

Physikalische Berichte

QC
1
P68
N/c

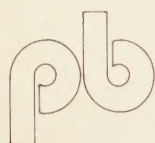
54. Jahrgang

1975

Sc

U.I.C.C.
JUL 15 1976
LIBRARY

Autorenregister



Physikalische Berichte

Herausgegeben von der
Deutschen Physikalischen Gesellschaft e. V.,
Bonn-Bad Godesberg,
und von der

Akademie der Wissenschaften der DDR, Berlin

Redaktion: W. Zwirner (verantwortlich), A. Abou-Zeid,
H. Ebert, H. Knedel, H. Lindemann, G. Nier, H. Poltz,
H. Sievers, H. G. Thom, F. Trettin,
V. Weidemann und I. Weyer

Mitglied des International Council of Scientific Unions-
Abstracting Board (ICSU-AB)

D-6940 Weinheim



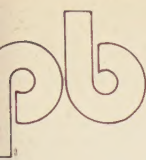
ISSN 0031-9260
Band 54 — 1975
Autorenregister

Wissenschaftlicher Beirat

R. Abbel
P. Görlich
D. Hahn
G. Hartmann
W. Kertz
D. Kind
M. Pflücke †
E. Richter
R. Rompe
H.-J. Schrader
P. Urban
R. Winkler
K. Wolf

Inhaltsverzeichnis

Verzeichnis der ausgewerteten Periodika und Serien	1
Abkürzungen, die bei Zitierung des russischen Originals in Übersetzungszeit- schriften (cover-to-cover translations) verwendet werden	41
Liste der im Verzeichnis der ausgewerteten Periodika und Serien verwendeten Länder-Abkürzungen	42
Liste der Mitarbeiter	43
Beispiel für die Anordnung im Autorenregister	46
Autorenregister	1*



Physikalische Berichte

Band 54 - 1975
Autorenregister

907
20 9

Herausgegeben von der Deutschen Physikalischen Gesellschaft e.V.,
Bonn-Bad Godesberg,
und von der Akademie der Wissenschaften der DDR, Berlin



D-6940 Weinheim

Redaktion: W. Zwirner (verantwortlich), A. Abou-Zeid,
H. Ebert, H. Knedel, H. Lindemann, G. Nier, H. Poltz,
H. Sievers, H. G. Thom, F. Trettin, V. Weidemann und I. Weyer

Verzeichnis der ausgewerteten Periodika und Serien - Dezember 1975

Dieses Verzeichnis enthält alle von der Redaktion "Physikalische Berichte" ausgewerteten Dokumente (Bücher, Zeitschriften und Reports) mit periodischer oder serieller Erscheinungsweise. Im Fall der Serien sind jedoch nur sog. "offene Serien" mit fortlaufender Zählung berücksichtigt.

Jedes Dokument ist durch folgende Angaben repräsentiert: (1) Kurztitel für die Zitierung der bibliographischen Angaben, (2) Originaltitel und gegebenenfalls vorhandene Untertitel, (3) Anschrift des Verlages, des Vertriebs, der Redaktion oder einer sonstigen veröffentlichen Institution. Titel in Sprachen, die keine lateinischen Buchstaben verwenden, erscheinen in transliterierter Form gemäß den ISO-Regeln. Liegen Titel parallel in mehreren Sprachen vor, so sind diese komplett aufgeführt.

Für die Anordnung der Dokumente ist die Buchstaben- bzw. Zeichenfolge der jeweiligen Kurztitel maßgebend. Diese Kurztitel sind im allgemeinen nach ISO 833 (Documentation - International List of Periodical Title Word Abbreviation) aus den Originaltiteln der Dokumente gebildet. Bei mehreren parallelen Originaltiteln ist für die Bildung des Kurztitels der zuerst aufgeführte Titel maßgebend. Ausgenommen hiervon sind Titel in arabischer, chinesischer und japanischer Sprache oder in nichtslawischen Sprachen mit kyrillischen Buchstaben, bei denen die englischen bzw. russischen Paralleltitel herangezogen werden.

Folgende Titel erscheinen im Gegensatz zu den Regeln nicht abgekürzt:
Acustica, Adhäsion, Advance, Atom, Atomkernenergie, Augenoptik, Computer, Elektrie, Fizika, Isotopenpraxis, Kernenergie, Meccanica, Metall, Nature, Optik, Röntgenpraxis, Science, Strompraxis, Systems, Technik, Universitas, Vacuum.
Außerdem werden unabgewandelte Namen und Städtenamen voll ausgeschrieben.

Uebersetzungszeitschriften (cover-to-cover translations) sind durch (*), nach Sachgebieten ausgewählte Uebersetzungen hingegen durch (**) gekennzeichnet. Reports sind durch in Klammern stehende Kombinationen von drei bis fünf Großbuchstaben hervorgehoben.

Verzeichnis der ausgewerteten Periodika und Serien – Dezember 1975

Abh. Braunsch. Wiss. Ges.
Abhandlungen der Braunschweigischen Wissenschaftlichen
Gesellschaft.
Verlag Friedr. Vieweg und Sohn, 33 Braunschweig, Burgplatz
1, (D).

Abh. Meteorol. Dienstes DDR
Abhandlungen des Meteorologischen Dienstes der Deutschen
Demokratischen Republik.
Akademie-Verlag, 108 Berlin, Leipziger Strasse 3-4, (DDR).

Abstr. Trans. Inst. Electron. Commun. Eng. Jap. (**)
Abstracts. The Transactions of the Institute of Electronics
and Communication Engineers of Japan. (Engl. Übers. aus:
Trans. Inst. Electron. Commun. Eng. Jap. A, B, C, D).
The Institute of Electronics and Communication Engineers of
Japan, Kikai-Shinko-Kaikan 5-8, Shibakoe 3 Chome Minato-ku,
Tokyo, (J).

Acta Albertina Ratisbonensis
Acta Albertina Ratisbonensis.
Naturwissenschaftlicher Verein, 84 Regensburg, Heidplatz 8,
(D).

Acta Astron.
Acta Astronomica. An International Quarterly Journal.
Committee of Astronomy, Polish Academy of Sciences.
Ars Polona-Ruch, P.O.Box 154, 00-001 Warszawa, (PL).

Acta Astron. Sin.
Acta Astronomica Sinica.
Institute of Scientific and Technical Information of China,
P.O. Box 640, Peking, (TJ).

Acta Astronaut.
Acta Astronautica. Journal of the International Academy of
Astronautics/Revue de l'Académie Internationale
d'Astronautique/Zhurnal mezhdunarodnoj akademii
astronavtiki/Zeitschrift der Internationalen
Astronautischen Akademie.
Pergamon Press Ltd., Headington Hill Hall, Oxford OX3 0BW;
(GB).

Acta Biochim. Biophys. Acad. Sci. Hung.
Acta Biochimica et Biophysica Academiae Scientiarum
Hungaricae.
Academiai Kiado, Budapest 24, P.O.Box 502, (H).

Acta Biotheor.
Acta Biotheoretica. Geschriften van de Prof. Dr. Jan van
der Hoeven stichting voor theoretische Biologie van Dier en
Mensch, verbonden aan de Universiteit te Leiden, Series A.
Verlag E. J. Brill, Leiden, (NL).

Acta Cienc. Indica
Acta Ciencia Indica.
Pragati Prakashan, P.O. Box 62, Meerut-250001, (IND).

Acta Cient. Compostelana
Acta Científica Compostelana. Revista de la Facultad de
Ciencias de la Universidad de Santiago de Compostela.
Facultad de Ciencias, Santiago de Compostela, (E).

Acta Crystallogr. A
Acta Crystallographica. Section A: Crystal Physics,
Diffraction, Theoretical and General Crystallography.
Munksgaard International Publishers Ltd., 35 Noerre
Soegade, 1370 Copenhagen, (DK).

Acta Crystallogr. B
Acta Crystallographica. Section B: Structural
Crystallography and Crystal Chemistry.
Munksgaard International Publishers Ltd., 35 Noerre
Soegade, 1370 Copenhagen, (DK).

Acta Electron.
Acta Electronica. Revue d'électronique et de physique
appliquées.
Redaktion: 3, Avenue Descartes, 94450 Limeil Brevannes,
(F).

Acta Geophys. Pol.
Acta Geophysica Polonica. Kwartalnik wydawany Przez Komitet
Geofizyki Polskiej Akademii Nauk.
Ars Polona-Ruch, Warszawa 1, P.O.Box 154, (PL).

Acta Geophys. Sin.
Acta Geophysica Sinica.
Institute of Scientific and Technical Information of China,
P.O. Box 640, Peking, (TJ).

Acta Mech.
Acta Mechanica.
Springer-Verlag, Moelkerbastei 5, 1011 Wien, (A).

Acta Metall.
Acta Metallurgica.
Pergamon Press Inc., Maxwell House, Fairview Park,
Elmsford, N.Y. 10523, (USA).

Acta Metronomica
Acta Metronomica. Slovenska Akademia Vied, Ustav Teorie
Merania.
Slovenska Akademia Vied, Bratislava, (CS).

Acta Phys. Acad. Sci. Hung.
Acta Physica Academiae Scientiarum Hungaricae.
Kultura Buch- und Zeitungs-Aussenhandelsunternehmen, 1389
Budapest 62, Postfach 149, (H).

Acta Phys. Austriaca
Acta Physica Austriaca. Herausgegeben unter Mitwirkung der
Oesterreichischen Akademie der Wissenschaften.
Springer-Verlag, Moelkerbastei 5, Postfach 367, 1011 Wien,
(A).

Acta Phys. Austriaca Suppl.
Acta Physica Austriaca, Supplementum.
Springer-Verlag, Moelkerbastei 5, Postfach 367, 1011 Wien,
(A).

Acta Phys. Chem. Univ. Szeged.
Acta Physica et Chemica. Nova Series. Acta Universitatis
Szegediensis.
Facultas Scientiarum Naturalium Universitatis Szegediensis
de Attila Jozsef nominatae, Szeged, (H).

Acta Phys. Pol. A
Acta Physica Polonica. A: General Physics, Solid State
Physics, Atomic and Molecular Spectroscopy, Applied
Physics.
Ars Polona-Ruch, P.O.Box 154, Warszawa 1, (PL).

Acta Phys. Pol. B
Acta Physica Polonica. B: Elementary Particle Physics,
Nuclear Physics, Theory of Relativity, Field Theory.
Ars Polona-Ruch, P.O.Box 154, Warszawa 1, (PL).

Acta Phys. Sin.
Acta Physica Sinica.
Institute of Scientific and Technical Information of China,
P.O.Box 640, Peking, (TJ).

Acta Phys. Slovaca
Acta Physica Slovaca.
Publishing House of the Slovak Academy of Sciences,
Bratislava, Gottwaldovo nam. 48/VII, (CS).

Acta Polytech. Scand. Ch
Acta Polytechnica Scandinavica. Chemistry Including
Metallurgy Series.
The Finnish Academy of Technical Sciences, Loennrotinkatu
37, 00180 Helsinki 18, (SF).

Acta Polytech. Scand. El
Acta Polytechnica Scandinavica. Electrical Engineering
Series.
The Finnish Academy of Technical Sciences, Loennrotinkatu
37, 00180 Helsinki 18, (SF).

Acta Polytech. Scand. Ph
Acta Polytechnica Scandinavica. Physics Including
Nucleonics Series.
The Finnish Academy of Technical Sciences, Loennrotinkatu
37, 00180 Helsinki 18, (SF).

Acta Radiol. Ther. Phys. Biol.
Acta Radiologica. Therapy Physics Biology. Official Organ
of the Radiological Societies of Denmark, Finland, Norway
and Sweden.
Acta Radiologica, P.O.Box 2052, 103 12 Stockholm 2, (S).

Acta Tech. Acad. Sci. Hung.
Acta Technica Academiae Scientiarum Hungaricae.
Acta Technica, 1051 Budapest, Muennich Ferenc. u. 7., (H).

Acta Tech. CSAV
Acta Technica CSAV (Ceskoslovenska Akademie Ved).
Redaktion: 162 00 Praha 6, Dolni Lihoc, Braskovska 13,
(CS).

Acta Univ. Palackianae Olomucensis Chem.
Acta Universitatis Palackianae Olomucensis. Facultas rerum
naturalium. Chemica/Sbornik Praci Prirodovedecke Faculty
University Palackeho v Olomouci. Obor: Chemica.
Statni Pedagogicke Nakladatelstvi, Praha, (CS).

- ta Univ. Palackianae Olomucensis Math.
ta Universitatis Palackianae Olomucensis, Facultas rerum
aturalium, Mathematica/Sbornik Prací Přírodovědecké
akulativy Palackého v Olomouci, Obor: Matematika.
atní Pedagogické Nakladatelství, Praha, (CS).
- ta Univ. Palackianae Olomucensis Phys.
ta Universitatis Palackianae Olomucensis, Facultas rerum
aturalium, Physica/Sbornik Prací Přírodovědecké Faculty
niversitv Palackého v Olomouci, Obor: Fyzika.
atní Pedagogické Nakladatelství, Praha, (CS).
- ustica
ustica, Journal International d'Acoustique/International
ournal on Acoustics/Internationale akustische Zeitschrift.
Hirzel Verlag, 7 Stuttgart 1, Birkenwaldstr. 44,
ostfach 347, (D).
- haestion
haestion, Klebstoffe - Farben und Lacke -
ating-Verfahrenstechnik.
ertelsmann Fachverlag GmbH, 1 Berlin 15, Schlueterstrasse
2, (D).
- dv, Aerosol Phys. (*)
dvances in Aerosol Physics. (Engl. Uehers. aus: Fizika
ehrodispersnykh Sistem).
ohn Wiley & Sons, Inc., 605 Third Avenue, New York, N.Y.
0016, (USA).
- dv, Astron. Astrophys.
dvances in Astronomy and Astrophysics.
ademic Press, Inc., 111 Fifth Avenue, New York, N.Y.
0003, (USA).
- dv, At. Mol. Phys.
dvances in Atomic and Molecular Physics.
ademic Press, Inc., 111 Fifth Avenue, New York, N.Y.
0003, (USA).
- dv, Biol. Med. Phys.
dvances in Biological and Medical Physics.
ademic Press, Inc., 111 Fifth Avenue, New York, N.Y.
0003, (USA).
- dv, Chem. Phys.
dvances in Chemical Physics. Edited by I. Prigogine and
Stuart A. Rice. An Interscience Publication.
ohn Wiley and Sons, Inc., 605 Third Avenue, New York, N.Y.
0016, (USA).
- dv, Colloid Interface Sci.
dvances in Colloid and Interface Science. An International
ournal Devoted to Experimental and Theoretical
Developments in Interfacial and Colloidal Phenomena and
Their Implications in Biology, Chemistry, Physics and
Technology.
Elsevier Scientific Publishing Company, P.O. Box 211,
Amsterdam, (NL).
- dv, Heat Transfer
dvances in Heat Transfer.
ademic Press, Inc., 111 Fifth Avenue, New York, N.Y.
0003, (USA).
- dv, Image Pickup Disp.
dvances in Image Pickup and Display.
ademic Press, Inc., 111 Fifth Avenue, New York, N.Y.
0003, (USA).
- dv, Mol. Relaxation Processes
dvances in Molecular Relaxation Processes. An
International Journal.
Elsevier Publishing Company, P.O.Box 211, Amsterdam, (NL).
- dv, Nucl. Phys.
dvances in Nuclear Physics.
Plenum Press, 227 West 17th Street, New York, N.Y. 10011,
(USA).
- dv, Nucl. Sci. Technol.
dvances in Nuclear Science and Technology.
ademic Press, Inc., 111 Fifth Avenue, New York, N.Y.
0003, (USA).
- dv, Opt. Electron. Microsc.
dvances in Optical and Electron Microscopy.
ademic Press, Inc., 111 Fifth Avenue, New York, N.Y.
0003, (USA).
- dv, Phys.
dvances in Physics.
aylor and Francis Ltd., P.O.Box 9137, Church Street
Station, New York, N.Y. 10049, (USA).
- dv, Plasma Phys.
dvances in Plasma Physics. An Interscience Publication.
ohn Wiley and Sons, Inc., 605 Third Avenue, New York, N.Y.
0016, (USA).
- dv, Polym. Sci.
dvances in Polymer Science/Fortschritte der
Hochpolymeren-Forschung.
Springer-Verlag, 1 Berlin 33, Heidelberger Platz 3, (D).
- dv, Quantum Electron.
dvances in Quantum Electronics.
ademic Press Inc., Ltd., 24/28 Oval Road, London NW1,
(GB).
- Adv. Radiat. Chem.
dvances in Radiation Chemistry.
ohn Wiley & Sons, Inc., 605 Third Avenue, New York, N.Y.
0016, (USA).
- Adv. Space Sci. Technol.
dvances in Space Science and Technology.
ademic Press, Inc., 111 Fifth Avenue, New York, N.Y.
0003, (USA).
- Adv. Struct. Res. Diff. Methods
dvances in Structure Research by Diffraction
ethods/Fortschritte der Strukturforschung mit
Beugungsmethoden.
Pergamon Press Ltd., Headington Hill Hall, Oxford OX3 0BW,
(GB).
- Adv. X-Ray Anal.
dvances in X-Ray Analysis.
Plenum Press, Inc., 227 West 17th Street, New York, N.Y.
0011, (USA).
- Advance
dvance.
nstitute of Science and Technology, Sackville Street,
Manchester M60 1GD, (GB).
- Aerodin. Razrezh. Gazov
Aerodinamika Razrezhennykh Gazov.
Izdatel'stvo Leningradskogo Universiteta, Leningrad, (SU).
- Aeronaut. J.
The Aeronautical Journal.
The Royal Aeronautical Society, 4 Hamilton Place, London
W1V 0BQ, (GB).
- Aeronaut. Q.
The Aeronautical Quarterly. A Journal Devoted to
Aeronautics and the Allied Sciences.
The Royal Aeronautical Society, 4 Hamilton Place, London
W1V 0BQ, (GB).
- Aerztl. Lab.
Das aerztliche Laboratorium. Zeitschrift fuer das
aerztliche Laboratorium in Klinik und Praxis. Organ der
Deutschen Gesellschaft fuer Laboratoriumsmedizin, zugleich
Arbeitsgemeinschaft der Fachaerzte fuer
Laboratoriumsmedizin.
Medicus Verlag GmbH, 1 Berlin 41, Klingsorstr. 21, (D).
- AIAA J.
AIAA Journal.
merican Institute of Aeronautics and Astronautics, Inc.,
1290 Avenue of the Americas, New York, N.Y. 10019, (USA).
- AIP Conf. Proc.
AIP Conference Proceedings.
merican Institute of Physics, 335 East 45th Street, New
York, N.Y. 10017 (USA).
- Akust. Zh.
Akusticheskij Zhurnal. Akademiya Nauk SSSR.
Redaktion: 103031 Moskva, K-31, Kuznetskij Most, 9/10,
(SU).
- Allis-Chalmers Eng. Rev.
Allis-Chalmers Engineering Review. Process Equipment Issue.
Allis-Chalmers Engineering Review, Milwaukee, Wisconsin
53201, (USA).
- Alta Freq.
Alta Frequenza.
Ufficio Centrale AEI-CEI, Viale Monza, 259-201 26 Milano,
(I).
- Am. J. Phys.
American Journal of Physics.
merican Institute of Physics, 335 East 45th Street, New
York, N.Y. 10017, (USA).
- Ambio
Ambio. A Journal of the Human Environment Research and
Management.
Royal Swedish Academy of Sciences, Fack, 10405 Stockholm,
(S).
- An. Acad. Bras. Cienc.
Anais da Academia Brasileira de Ciencias.
Caixa Postal 229, Rio de Janeiro, (BR).
- An. Acad. Bras. Cienc. Supl.
Anais da Academia Brasileira de Ciencias Suplemento.
Caixa Postal 229, Rio de Janeiro, (BR).
- An. Fis.
Anales de Fisica.
Real Sociedad Espanola de Fisica y Quimica, Facultad de
Ciencias, Ciudad Universitaria, Madrid-3, (E).
- An. Univ. Bucuresti Fiz.
Analele Universitatii Bucuresti. Fizica.
Redaktio: Analele Universitatii Bucuresti, Sos. Panduri
nr. 90, (R).
- An. Univ. Bucuresti Mat. Mec.
Analele Universitatii Bucuresti. Matematica, Mecanica.
Redaktio: Analele Universitatii Bucuresti, Sos. Panduri
nr. 90, (R).

An. Univ. Bucuresti Stiint. Nat.
Analele Universitatii Bucuresti, Stiintele Naturii.
Redaction: Tipografia Universitatii Bucuresti, Soseaua
Panduri nr. 90, (R).

Anal. Chem.
Analytical Chemistry.
American Chemical Society, 20th and Northampton Sts.,
Easton, Pa., 18042, (USA).

Anal. Rev. Tech. Merlin Gerin
Analyses. Revue Technique Merlin Gerin.
Merlin Gerin, 38041 Grenoble, (F).

Angew. Chem.
Angewandte Chemie.
Verlag Chemie GmbH, 6940 Weinheim, Pappelallee 3, Postfach
1260/1280, (D).

Ann. Acad. Sci. Fenn. A VI
Annales Academiæ Scientiarum Fennicæ/Suomalaisen
Tiedeakatemia Toimituksia, Series A: VI, Physics.
Akateeminen Kirjakauppa, 00100 Helsinki 10, (SF).

Ann. Biomed. Eng.
Annals of Biomedical Engineering. The Journal of the
Biomedical Engineering Society.
Academic Press, Inc., 111 Fifth Avenue, New York, N.Y.
10003, (USA).

Ann. Fr. Chronom. Micromec.
Annales Françaises de Chronométrie et de Micromécanique.
Redaktion: Observatoire de Besançon, Besançon, (F).

Ann. Inst. Poincaré A
Annales de l'Institut Henri Poincaré, Section A: Physique
Théorique.
Gauthier-Villars, 24-26, Boulevard de l'Hôpital, 75005
Paris, (F).

Ann. Inst. Poincaré B
Annales de l'Institut Henri Poincaré, Section B: Calcul des
Probabilités et Statistique.
Gauthier-Villars, 24-26, Boulevard de l'Hôpital, 75005
Paris, (F).

Ann. Nucl. Energy
Annals of Nuclear Energy. (Formerly Journal of Nuclear
Energy).
Pergamon Press Ltd., Headington Hill Hall, Oxford OX3 0BW,
(GB).

Ann. Obs. Besançon
Annales de l'Observatoire de Besançon, Université de
Besançon.
Observatoire de Besançon, Doubs, (F).

Ann. Phys. (Leipzig)
Annalen der Physik.
Verlag Johann Ambrosius Barth, 701 Leipzig, Salomonstr. 18
b, (DDR).

Ann. Phys. (New York)
Annals of Physics.
Academic Press, Inc., 111 Fifth Avenue, New York, N.Y.
10003, (USA).

Ann. Phys. (Paris)
Annales de Physique.
Masson et Cie., S.A., 120, Boulevard Saint-Germain, 75280
Paris, (F).

Ann. Sci.
Annals of Science. An International Review of the History
of Science and Technology since the Renaissance.
Taylor and Francis Ltd., 10-14 Macklin Street, London WC2B
5NF, (GB).

Ann. Soc. Sci. Bruxelles I
Annales de la Société Scientifique de Bruxelles. Serie I:
Sciences Mathématiques, Astronomiques et Physique.
Société Scientifique de Bruxelles, Rue de Bruxelles, 61,
5000 Namur, CCP 202746, (B).

Ann. Telecommun.
Annales des Télécommunications.
Centre National d'Études des Télécommunications, 24 Rue
Bertrand, Paris VII, (F).

Ann. Tokyo Astron. Obs.
Annals of the Tokyo Astronomical Observatory. University of
Tokyo.
University of Tokyo, Tokyo Astronomical Observatory,
Mitaka, Tokyo, (J).

Ann. Univ. Sarav. Math.-Naturwiss. Fak.
Annales Universitatis Saraviensis. Reihe:
Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät.
Gebr. Borntraeger, 1 Berlin, (D).

Ann. Univ. Turkuensis AI
Annales Universitatis Turkuensis/Turun Yliopiston
Julkaisuja. Sarja/Series AI: Astronomica, Chemica, Physica,
Mathematica.
Akateeminen Kirjakauppa, 00100 Helsinki 10, (SF).

Angew. Inf.
Angewandte Informatik/Applied Informatics.
Verlag Friedr. Vieweg und Sohn, 33 Braunschweig, Burgplatz
1, Postfach 3367, (D).

Angew. Makromol. Chem.
Die angewandte makromolekulare Chemie. An International
Journal of Applied Macromolecular Chemistry and Physics.
Huethig und Wepf Verlag, Eisenstrasse 5, Basel, (CH).

Ann. Acad. Sci. Fenn. A I
Annales Academiæ Scientiarum Fennicæ/Suomalaisen
Tiedeakatemia Toimituksia, Series A. I: Mathematica.
Akateeminen Kirjakauppa, 00100 Helsinki 10, (SF).

Ann. Acad. Sci. Fenn. A II
Annales Academiæ Scientiarum Fennicæ/Suomalaisen
Tiedeakatemia Toimituksia, Series A. II: Chemica.
Akateeminen Kirjakauppa, 00100 Helsinki 10, (SF).

Annu. Rep. CERN
Annual Report, CERN (European Organization for Nuclear
Research).
European Organization for Nuclear Research, Geneva, (CH).

Annu. Rep. CSIR
Annual Report CSIR.
Council for Scientific and Industrial Research, P.O. Box
395, Pretoria, 0001, (ZA).

Annu. Rep. Res. Reactor Inst. Kyoto Univ.
Annual Reports of the Research Reactor Institute Kyoto
University.
The Publication Committee, Kyoto University, Kumatori-cho,
Sennan-gun, Osaka, (J).

Annu. Rev. Astron. Astrophys.
Annual Review of Astronomy and Astrophysics.
Annual Reviews Inc., 4139 El Camino Way, Palo Alto, Calif.
94306, (USA).

Annu. Rev. Biophys. Bioeng.
Annual Review of Biophysics and Bioengineering.
Annual Reviews Inc., 4139 El Camino Way, Palo Alto, Calif.
94306, (USA).

Annu. Rev. Earth Planet. Sci.
Annual Review of Earth and Planetary Sciences.
Annual Reviews Inc., 4139 El Camino Way, Palo Alto, Calif.
94306, (USA).

Annu. Rev. Fluid Mech.
Annual Review of Fluid Mechanics.
Annual Reviews Inc., 4139 El Camino Way, Palo Alto, Calif.
94306, (USA).

Annu. Rev. Mater. Sci.
Annual Review of Materials Science.
Annual Reviews Inc., 4139 El Camino Way, Palo Alto, Calif.
94306, (USA).

Annu. Rev. Nucl. Sci.
Annual Review of Nuclear Science.
Annual Reviews Inc., 4139 El Camino Way, Palo Alto, Calif.
94306, (USA).

Annu. Rev. Phys. Chem.
Annual Review of Physical Chemistry.
Annual Reviews Inc., 4139 El Camino Way, Palo Alto, Calif.
94306, (USA).

Anz. Oesterr. Akad. Wiss. Math.-Naturwiss. Kl.
Anzeiger der Oesterreichischen Akademie der Wissenschaften.
Mathematisch-Naturwissenschaftliche Klasse.
Springer-Verlag, Moelkerbastei 5, 1011 Wien, (A).

APE Eng.
APE Engineering. The Technical Journal of Amalgamated Power
Engineering Limited.
Amalgamated Power Engineering Limited, Bedford MK40 4JB,
(GB).

APL Tech. Dig.
APL Technical Digest.
Applied Physics Laboratory, The Johns Hopkins University,
8621 Georgia Avenue, Silver Spring, Maryland 20910, (USA).

Appl. Acoust.
Applied Acoustics. An International Journal.
Applied Science Publishers Ltd., Ripple Road, Barking,
Essex, (GB).

Appl. Anal.
Applicable Analysis. An International Journal.
Gordon and Breach Science Publishers Ltd., 42 William IV
Street, London WC2, (GB).

Appl. Math. Sci.
Applied Mathematical Sciences.
Springer-Verlag, Inc., 175 Fifth Avenue, New York, N.Y.
10010, (USA).

Appl. Opt.
Applied Optics.
American Institute of Physics, 335 East 45th Street, New
York, N.Y. 10017, (USA).

- Appl. Phys.
Applied Physics.
Springer-Verlag, Postfach 1780, 69 Heidelberg 1, (D).
- Appl. Phys. Eng.
Applied Physics and Engineering.
Springer-Verlag, 1 Berlin 33, Heidelberger Platz 3, (D).
- Appl. Phys. Lett.
Applied Physics Letters.
American Institute of Physics, 335 East 45th Street, New York, N.Y. 10017, (USA).
- Appl. Sci. Res.
Applied Scientific Research.
Martinus Nijhoff, Den Haag, (NL).
- Appl. Stat.
Applied Statistics.
Royal Statistical Society, 21 Kentinck Street, London W1M 4AR, (GB).
- Arch. Akust.
Archiwum Akustyki. Polska Akademia Nauk, Komitet Akustyki.
Polskie Towarzystwo Akustyczne.
P.O. Polona-Ruch, Warszawa 1, P.O.Box 154, (PL).
- Arch. Autom. Telemekh.
Archiwum Automatyki i Telemekhaniki.
P.O. Polona-Ruch, Warszawa 1, P.O.Box 154, (PL).
- Arch. Eisenhuettenwes.
Archiv fuer das Eisenhuettenwesen.
Verlag Stahleisen mbH, 4 Duesseldorf 1, Postfach 4229, (D).
- Arch. Elektron. Uebertragungstech.
Archiv fuer Elektronik und Uebertragungstechnik.
H. Mitzel Verlag, 7 Stuttgart 1, Birkenwaldstrasse 44, Postfach 347, (D).
- Arch. Elektrotech. (Berlin)
Archiv fuer Elektrotechnik.
Springer-Verlag, 1 Berlin 33, Heidelberger Platz 3, (D).
- Arch. Elektrotech. (Warszawa)
Archiwum Elektrotechniki.
P.O. Polona-Ruch, Warszawa 1, P.O.Box 154, (PL).
- Arch. Hist. Exact. Sci.
Archive for History of Exact Sciences.
Springer-Verlag, 1 Berlin 33, Heidelberger Platz 3, (D).
- Arch. Hutnictwa
Archiwum Hutnictwa.
P.O. Polona-Ruch, Warszawa 1, P.O.Box 154, (PL).
- Arch. Hydrotech.
Archiwum Hydrotechniki.
P.O. Polona-Ruch, Warszawa 1, P.O.Box 154, (PL).
- Arch. Mech.
Archives of Mechanics/Archiwum Mechaniki Stosowanej.
P.O. Polona-Ruch, Warszawa 1, P.O.Box 154, (PL).
- Arch. Meteorol. Geophys. Bioklimatol. A
Archiv fuer Meteorologie, Geophysik und Bioklimatologie/Archives for Meteorology, Geophysics, and Bioclimatology/Serie A: Meteorologie und Geophysik/Meteorology and Geophysics.
Springer-Verlag, Muelkerbastei 5, Postfach 367, 1011 Wien, (A).
- Arch. Meteorol. Geophys. Bioklimatol. B
Archiv fuer Meteorologie, Geophysik und Bioklimatologie/Archives for Meteorology, Geophysics, and Bioclimatology. Serie B: Klimatologie, Umweltmeteorologie, Strahlungsforschung/Climatology, Environmental Meteorology, Radiation Research.
Springer-Verlag, Muelkerbastei 5, Postfach 367, 1011 Wien, (A).
- Appl. Sol. Energy (*)
Applied Solar Energy. (Engl. Uebers. aus: Radiotekhnika).
Clinterton Press, Inc., 150 Fifth Avenue, New York, N.Y. 10011, (USA).
- Appl. Spectrosc.
Applied Spectroscopy.
Society for Applied Spectroscopy, 428 East Preston Street, Baltimore, Maryland 21202, (USA).
- Arch. Ration. Mech. Anal.
Archive for Rational Mechanics and Analysis.
Springer-Verlag, 1 Berlin 33, Heidelberger Platz 3, (D).
- Arch. Tech. Mess. Messtech. Praxis.
Archiv fuer technisches Messen und messtechnische Praxis.
R. Oldenbourg Verlag GmbH, 8 Muenchen 80, Rosenheimer Str. 145, (D).
- Arch. Thermodyn. Spalania
Archiwum Termodynamiki i Spalania. Kwartalnik/Archives of Thermodynamics and Combustion. Quarterly. Polska Akademia Nauk. Komitet Termodynamiki i Spalania.
Redakcja: Panstwowe Wydawnictwo Naukowe, Warszawa, Miodowa 10, (PL).
- Archaeom.
Archaeometry. The Bulletin of the Research Laboratory for Archaeology and the History of Art, Oxford University.
The Archaeometry Manager, 6 Kenle Road, Oxford OX1 3JG, (GB).
- ASEA J.
ASEA Journal.
ASEA Journal, 721 83 Vaesteras, (S).
- ASEA-Z.
ASEA-Zeitschrift.
Allmanna Svenska Elektriska AB, 72183 Vaesteras, (S).
- Astrofiz.
Astrofizika.
Izdatel'stvo An Armianskoj SSH, Harekamutyan 24, Erevan Arm. SSH, (SU).
- Astron.
L'Astronomie. Revue Mensuelle Fondee par Camille Flammarion.
President de la Societe Astronomique de France, 28, rue Saint-Dominique, 75007 Paris, (F).
- Astron. Astrophys.
Astronomy and Astrophysics. A European Journal.
Springer-Verlag, 1 Berlin 33, Heidelberger Platz 3, (D).
- Astron. Astrophys. Suppl. Ser.
Astronomy and Astrophysics Supplement Series. A European Journal.
Herausgeber: H. Hauck, Institut d'Astronomie de l'Universite de Lausanne et Observatoire de Geneve, 1290 Sauverny, (CH).
- Astron. J.
The Astronomical Journal.
American Institute of Physics, 335 East 45th Street, New York, N.Y. 10017, (USA).
- Astron. Nachr.
Astronomische Nachrichten.
Akademie-Verlag, 108 Berlin, Leipziger Strasse 3-4, (DDR).
- Astron. Zh.
Astronomicheskij Zhurnal. Akademiya Nauk Sovyuz SSR.
Izdatel'stvo Nauka, Tsentral'naya Kontora Akademika, Michurinskij Prospekt 12, 117463 Moskva V/463, (SU).
- Astron.-Opt. Inst. Univ. Turku Inf.
Astronomia-Optika Institucio. Universitato de Turku.
Inform.
Astronomia-Optika Institucio. Universitato de Turku, Turku, (SF).
- Astrophys. (*)
Astrophysics. (Engl. Uebers. aus: Astrofizika).
Consultants Bureau, 227 West 17th Street, New York, N.Y. 10011, (USA).
- Astrophys. J.
The Astrophysical Journal.
University of Chicago Press, Chicago, 111, 60637, (USA).
- Astrophys. J. Lett. Ed.
The Astrophysical Journal. Letters to the Editor.
University of Chicago Press, 5801 Ellis Avenue, Chicago, 111, 60637, (USA).
- Astrophys. J. Suppl. Ser.
The Astrophysical Journal. Supplement Series.
University of Chicago Press, Chicago, 111, 60637, (USA).
- Astrophys. Lett.
Astrophysical Letters. An International Express Journal.
Gordon and Breach Science Publishers Ltd., 41/42 Aitfield IV Street, London WC2, (GB).
- Astrophys. Space Sci.
Astrophysics and Space Science. An International Journal of Cosmic Physics.
D. Reidel Publishing Company, P.O.Box 17, Dordrecht, (NL).
- Astrophys. Space Sci. Libr.
Astrophysics and Space Science Library. A Series of Books on the Recent Developments of Space Science and of General Geophysics and Astrophysics Published in Connection with the Journal Space Science Reviews.
D. Reidel Publishing Company, P.O. Box 17, Dordrecht, (NL).
- At. Absorpt. Newsl.
Atomic Absorption Newsletters.
Perkin-Elmer Corporation, Mail Station 10, Norwalk, Connecticut 06856, (USA).
- At. Data Nucl. Data Tables
Atomic Data and Nuclear Data Tables. A Journal Devoted to Compilations of Experimental and Theoretical Results.
Academic Press Inc., 111 Fifth Avenue, New York, N.Y. 10005, (USA).
- At. Ehern.
Atomnaya Ehnergiya. Akademiya Nauk Sovyuz SSR.
Gosudarstvennyj Komitet po Ispol'zovaniyu Atomnoj Ehnerгии SSSR.
Redakcija: Ul. Kirova 18, 101476 Moskva, (SU).

At. Energy Rev.
Atomic Energy Review/Revue d'Energie Atomique/Obyzory po
Atomnej Ehnergii/Revista de Energia Atomica.
International Atomic Energy Agency, Kaerntner Ring 11,
P.O.Box 590, 1011 Wien, (A).

At. Inf.
Atom Informationen.
Deutsches Atomforum e.V., 53 Bonn 1, Allianzplatz, Haus X,
(D).

Atmos. Environ.
Atmospheric Environment. An International Journal. Air
Pollution, Industrial Aerodynamics, Micrometeorology,
Aerosols.
Pergamon Press Ltd., Headington Hill Hall, Oxford OX3 0BW,
(GB).

Atom
Atom, Monthly Information Bulletin of the United Kingdom
Atomic Energy Authority.
Public Relations Branch U.K.A.E.A., 11 Charles II Street,
London SW1Y 4QP, (GB).

Atomkernenergie
Atomkernenergie. An Independent Journal Concerned with the
Applications of Atomic Energy and Radiation Research in
Science, Technology and Industry.
Verlag Karl Thiemig, 8 Muenchen 90, Postfach 900740, (D).

Atomwirtsch. Atomtech.
Atomwirtschaft - Atomtechnik. Offizielles Fachblatt der
Kerntechnischen Gesellschaft im Deutschen Atomforum e.V.
(KTG).
Verlag Handelsblatt GmbH, 4 Duesseldorf 1, Kreuzstrasse 21,
Postfach 1102, (D).

Atti Accad. Ligure Sci. Lett.
Atti dell' Accademia Ligure di Scienze e Lettere.
Palazzo Reale, via Balbi 10, Genova, (I).

Atti Accad. Naz. Lincei Cl. Sci. Fis. Mat. Nat.
Atti della Accademia Nazionale dei Lincei. Classe di
Scienze Fisiche, Matematiche e Naturali.
Accademia Nazionale dei Lincei, Via della Lungara 10, 00165
Roma, (I).

Atti Accad. Sci. Torino
Atti dell' Accademia delle Scienze di Torino.
Via Maria Vittoria 3, Torino, (I).

Atti Fond. Ronchi Contrib. Ist. Naz. Ottica
Atti della Fondazione Giorgio Ronchi e Contributi
dell'Istituto Nazionale di Ottica.
Largo Enrico Fermi 6, 50125 Firenze, (I).

Atti Soc. Peloritana Sci. Fis. Mat. Nat.
Atti della Societa Peloritana di Scienze Fisiche,
Matematiche e Naturali.
Societa Peloritana di Scienze Fisiche, Matematiche et
Naturali, Universita di Messina, Messina, (I).

Augenoptik
Augenoptik.
VEB Verlag Technik, 102 Berlin, Oranienburger Strasse
13-14, (DDR).

Aust. J. Phys.
Australian Journal of Physics. A Journal for the
Publication of Original Research in all Branches of
Physics.
CSIRO, Editorial and Publications Service, 372 Albert
Street, East Melbourne, Victoria 3002, (AUS).

Aust. J. Phys. Astrophys. Suppl.
Australian Journal of Physics Astrophysical Supplements.
CSIRO, Editorial and Publications Service, 372 Albert
Street, East Melbourne, Victoria 3002, (AUS).

Aust. Phys.
The Australian Physicist. A Publication of the Australian
Institute of Physics.
Australian Institute of Physics, Clunies Ross House, 191
Royal Parade, Parkville, Vict., (AUS).

Autom. Control Comput. Sci. (*)
Automatic Control and Computer Sciences. (Engl. Uebers.
aust. Automatika i Vychislitel'naya Tekhnika).
Allerton Press, Inc., 150 Fifth Avenue, New York, N.Y.
10011, (USA).

Avtom. Telemekh.
Avtomatika i Telemekhanika.
Redaktion: 117806, Moskva, V-279, Profsovuznaya Ul. 81,
(SU).

AWA Tech. Rev.
AWA Technical Review.
Amalgamated Wireless (Australasia) Ltd., Sydney, (AUS).

BAM Amtsbl. Mitteilungsbl.
BAM Berlin. Amts- und Mitteilungsblatt der Bundesanstalt
fuer Materialpruefung.
Bundesanstalt fuer Materialpruefung, 1 Berlin 45, Unter den
Eichen 87, (D).

BAM Ber. (BAMBR)
BAM-Berichte. Forschung und Entwicklung in der
Bundesanstalt fuer Materialpruefung.
Bundesanstalt fuer Materialpruefung, 1 Berlin 45, Unter den
Eichen 87, (D).

Bangladesh J. Sci. Ind. Res.
Bangladesh Journal of Scientific and Industrial Research.
(Formerly Scientific Researches).
Bangladesh Council of Scientific and Industrial Research,
Dacca, (BD).

Banyasz. Kohasz. Lapok Banyasz.
Banyaszati es Kohaszati Lapok. Banyaszat/Vengerskij Zhurnal
Gornogo Dela i Metallurgii. Gornoe Delo/Ungarische
Zeitschrift fuer Berg- und Huettenwesen. Bergbau/Hungarian
Journal of Mining and Metallurgy. Mining/Revue Hongroise de
Mines et Metallurgie. Mines. Az Orszagos Magyar Banyaszati
es Kohaszati Egyesulek a Mueszaki es Termeszettudomanyi
Egyesuletek. Szovetsege tagjanak folyoirata.
Kiadja a Lapkiado Vallalat, 1037 Budapest, Lenin Koerut
9-11, (H).

Battelle Tech. Rev.
Battelle Technical Review.
Battelle Memorial Institute, 505 King Avenue, Columbus,
Ohio 43201, (USA).

BBC Nachr.
BBC Nachrichten.
Brown, Boveri and Cie., AG, Mannheim, (D).

Beckman Rep.
Beckman Report.
Beckman Instruments GmbH, 8 Muenchen 40, Frankfurter Ring
115, (D).

Beitr. Forschungstechnol.
Beitraege zur Forschungstechnologie. Schriftenreihe fuer
Experimentalmethodik, Systemanalyse und Instrumentierung in
der naturwissenschaftlichen, medizinischen und technischen
Forschung.
Akademie-Verlag, 108 Berlin, Leipziger Strasse 3-4, (DDR).

Beitr. Math.-Naturwiss. Unterr.
Beitraege zum Mathematisch-Naturwissenschaftlichen
Unterricht.
Verlag Friedr. Vieweg und Sohn GmbH, 33 Braunschweig,
Burgplatz 1, (D).

Beitr. Numer. Math.
Beitraege zur Numerischen Mathematik.
VEB Deutscher Verlag der Wissenschaften, 108 Berlin, (DDR).

Beitr. Phys. Atmos.
Beitraege zur Physik der Atmosphaere/Contributions to
Atmospheric Physics.
Pergamon Press Ltd., Headington Hill Hall, Oxford OX3 0BW,
(GB).

Beitr. Plasmaphys.
Beitraege aus der Plasmaphysik.
Akademie-Verlag GmbH, 108 Berlin, Leipziger Strasse 3-4,
(DDR).

Bell Lab. Rec.
Bell Laboratories Record.
Bell Telephone Laboratories, Inc., 600 Mountain Avenue,
Murray Hill, N.J. 07974, (USA).

Bell Syst. Tech. J.
The Bell System Technical Journal.
American Telephone and Telegraph Company, 195 Broadway, New
York, N.Y. 10007, (USA).

Benchmark Pap. Opt.
Benchmark Papers in Optics.
Dowden, Hutchinson & Ross, Inc., Stroudsburg, Pa., (USA).

Ber. Bunsenges. Phys. Chem.
Berichte der Bunsengesellschaft fuer physikalische Chemie.
Verlag Chemie GmbH, 6940 Weinheim, Bergstrasse, (D).

Ber. Dtsch. Keram. Ges.
Berichte der Deutschen Keramischen Gesellschaft.
Verlag der Deutschen Keramischen Gesellschaft e.V., 534 Bad
Honner, Menzenberger Strasse 47, Postfach 129, (D).

Ber. Ernst-Mach-Inst. (BEMAI)
Bericht. Ernst-Mach-Institut Freiburg/Bn. der
Fraunhofer-Gesellschaft zur Foerderung der angewandten
Forschung.
Ernst-Mach-Institut, 78 Freiburg/Bn., Eckerstrasse 4, (D).

Ber. Ges. Kernenergieverwert. Schiffbau Schiffahrt
Geesthacht (GKSS)
Bericht. Gesellschaft fuer Kernenergieverwertung in
Schiffbau und Schiffahrt mbH, Geesthacht.
Gesellschaft fuer Kernenergieverwertung in Schiffbau und
Schiffahrt mbH, 2054 Geesthacht-Tesperhude, Reaktorstr. 1,
Postfach 160, (D).

Ber. Ges. Strahlen Umweltforsch. Muenchen (GSF)
Bericht. Gesellschaft fuer Strahlen- und Umweltforschung
mbH, Muenchen.
Gesellschaft fuer Strahlen- und Umweltforschung mbH,
Muenchen, 8042 Neuherberg, Post Oberschleissheim,
Ingolstaedter Landstr. 1, (D).

er. III. Phys. Inst. TH Aachen (PITHA)
Bericht. III. Physikalisches Institut der
heinrich-westfälischen Technischen Hochschule Aachen.
Technische Hochschule, Aachen, (D).

er. Inst. Festkörpermech. Fraunhofer-Ges. (BIFFG)
Bericht. Institut fuer Festkörpermechanik der
Fraunhofer-Gesellschaft e.V.
Fraunhofer-Gesellschaft e.V., 78 Freiburg/Br., Rosastrasse
, (D).

er. Inst. Hochenergiephys. Wien (BIHWP)
Bericht. Institut fuer Hochenergiephysik der
österreichischen Akademie der Wissenschaften Wien.
Akademie der Wissenschaften, 1050 Wien, Nikolsdorfergasse
8, (A).

er. Inst. Kernphys. Frankfurt/M. (IKF)
Bericht. Institut fuer Kernphysik.
Institut fuer Kernphysik, 6 Frankfurt/Main, (D).

er. Kernforschungszentr. Karlsruhe (KFK)
Bericht. Kernforschungszentrum Karlsruhe.
Gesellschaft fuer Kernforschung mbH, 75 Karlsruhe, (D).

er. KFA Juelich (JUEL)
Bericht. Kernforschungsanlage Juelich Gesellschaft mit
beschränkter Haftung.
Zentralbibliothek der Kernforschungsanlage Juelich GmbH,
517 Juelich, (D).

er. MPI Kernphys. Heidelberg (MPIH)
Bericht. Max-Planck-Institut fuer Kernphysik.
Max-Planck-Institut fuer Kernphysik, 69 Heidelberg, (D).

er. MPI Phys. Astrophys. Extraterm. (MPIPA)
Bericht. Max-Planck-Institut fuer Physik und Astrophysik.
Institut fuer Extraterrestrische Physik.
Max-Planck-Institut fuer Physik und Astrophysik, 8046
Garching b. Muenchen, (D).

er. MPI Plasmaphys. Garching (IPP)
Bericht. Max-Planck-Institut fuer Plasmaphysik.
Garching bei Muenchen.
Max-Planck-Institut fuer Plasmaphysik GmbH, 8046 Garching,
(D).

er. MPI Stromungsforsch. Goettingen (MPIG)
Bericht. Max-Planck-Institut fuer Stromungsforschung.
Goettingen.
Max-Planck-Institut fuer Stromungsforschung, 34 Goettingen,
Goettinger Strasse 6-B, (D).

er. Naturforsch. Ges. Freiburg
Berichte der Naturforschenden Gesellschaft zu Freiburg i.
Br.
Universitätsbibliothek Freiburg i. Br., Rempartstrasse 15,
78 Freiburg i. Br., (D).

BI Hochschultaschenb.
BI (Bibliographisches Institut) Hochschultaschenbuecher.
Bibliographisches Institut AG, Mannheim, (D).

Bild Wiss.
Bild der Wissenschaft. Zeitschrift fuer Naturwissenschaft
und Technik in unserer Zeit.
Deutsche Verlags-Anstalt GmbH, Zeitschriftenverlag, 7
Stuttgart 1, Neckarstrasse 121-125, Postfach 209, (D).

Biochim. Biophys. Acta B
Biochimica et Biophysica Acta (B). International Journal of
Biochemistry and Biophysics, Bioenergetics.
Elsevier Scientific Publishing Company, P.O. Box 211,
Amsterdam, (NL).

Biochim. Biophys. Acta BR
Biochimica et Biophysica Acta (BR). Reviews on
Bioenergetics. International Journal of Biochemistry and
Biophysics/Revue Internationale de Biochimie et
Biophysique/Internationale Zeitschrift fuer Biochemie und
Biophysik.
Elsevier Scientific Publishing Company, P.O. Box 211,
Amsterdam, (NL).

Biochim. Biophys. Acta M
Biochimica et Biophysica Acta (M). International Journal of
Biochemistry and Biophysics, Biomembranes.
Elsevier Scientific Publishing Company, P.O. Box 211,
Amsterdam, (NL).

Biochim. Biophys. Acta MR
Biochimica et Biophysica Acta (MR). Reviews on
Biomembranes. International Journal of Biochemistry and
Biophysics/Revue Internationale de Biochimie et
Biophysique/Internationale Zeitschrift fuer Biochemie und
Biophysik.
Elsevier Scientific Publishing Company, P.O. Box 211,
Amsterdam, (NL).

Biochim. Biophys. Acta P
Biochimica et Biophysica Acta (P). International Journal of
Biochemistry and Biophysics, Protein Structure.
Elsevier Scientific Publishing Company, P.O. Box 211,
Amsterdam, (NL).

Biofiz.
Biofizika. Akademiya Nauk SSSR.
Redaktion: 3-1 Golutvinskiy Per. 10, 109190 Moskva Zh-180,
(SU).

Biol. Cybern.
Biological Cybernetics. Communication and Control in
Organisms and Automata/Nachrichteneübertragung,
Nachrichtenverarbeitung, Steuerung und Regelung in
Organismen und Automaten.
Springer-Verlag, 1 Berlin 33, Heidelberger Platz 3, (D).

Biophys. Chem.
Biophysical Chemistry. An International Journal Devoted to
the Physical Chemistry of Biological Phenomena.
North-Holland Publishing Company, P.O.Box 211, Amsterdam,
(NL).

Biophys. J.
Biophysical Journal. Published for the Biophysical Society.
Rockefeller University Press, 1230 York Avenue, New York,
N.Y. 10021, (USA).

Biophys. Struct. Mech.
Biophysics of Structure and Mechanism.
Springer-Verlag, 1 Berlin 33, Heidelberger Platz 3, (D).

BK Tech. Rev.
BK Technical Review. To Advance Techniques in Acoustical,
Electrical and Mechanical Measurement. Deutsche Ausgabe.
Brüel und Kjaer, 2850 Naerum, (DK).

Bol. Acad. Cienc. Fis. Mat. Natur.
Boletín de la Academia de Ciencias Físicas Matemáticas y
Naturales.
Palacio de las Academias, Caracas, (YV).

Bol. Fac. Ing. Agrimensura Univ. Repub.
Boletín de la Facultad de Ingeniería y Agrimensura
Universidad de la República.
Universidad de la República, Montevideo, (U).

Bol. Inst. Tonantzintla
Boletín del Instituto de Tonantzintla.
Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica,
Apartados Postales Nos. 216 y 51, Puebla, Pue., (MEX).

Boll. Geofis. Teor. Appl.
Bollettino di Geofisica. Teorica ed Applicata.
Osservatorio Geofisico Sperimentale, 34123 Trieste, (I).

Boll. Soc. Ital. Fis.
Bollettino della Società Italiana di Fisica.
Nicola Zanichelli, via Innerio 34, Bologna, (I).

Boll. Soc. Ital. Fis. B
Bollettino della Società Italiana di Fisica. Parte B.
Nicola Zanichelli, via Innerio 34, Bologna, (I).

Bosch Tech. Ber.
Bosch Technische Berichte. Technisch-wissenschaftliche
Mitteilungen aus Forschung, Entwicklung und Fertigung der
Bosch-Gruppe.
Robert Bosch GmbH, 7 Stuttgart, (D).

Boundary Layer Meteorol.
Boundary-Layer Meteorology. An International Journal of
Physical and Biological Processes in the Atmospheric
Boundary Layer.
D. Reidel Publishing Company, P.O.Box 17, Dordrecht, (NL).

Br. Corros. J.
British Corrosion Journal.
British Joint Corrosion Group, 14 Belgrave Square, London
SW1X 8PS, (GB).

Br. J. Hist. Sci.
The British Journal for the History of Science.
The British Society for the History of Science, 47 Belgrave
Square, London SW1X 8UX, (GB).

Br. J. Non-Destr. Test.
The British Journal of Non-Destructive Testing.
Non-Destructive Testing Society, Maitland House, Warrior
Square, Southend-on-Sea, Essex, (GB).

Br. J. Radiol.
The British Journal of Radiology.
British Institute of Radiology Inc., 32 Welbeck Street,
London W1M 7PG, (GB).

Brennst. Waerme Kraft
BWK, Brennstoff-Waerme-Kraft. Zeitschrift fuer
Energietechnik und Energiewirtschaft.
VDI-Verlag GmbH, Postfach 1139, 4 Duesseldorf, (D).

Brown Boveri Mitt.
Brown Boveri Mitteilungen.
Aktiengesellschaft Brown, Boveri und Cie., 5401 Baden,
(CH).

Bruker Rep.
Bruker Report.
Bruker Physik AG, 7501 Karlsruhe-Forchheim, Am
Silberstreifen, (D).

Buchr. Atomkernenerg.
Buchreihe der Atomkernenergie.
Verlag Karl Thiemig, 8 Muenchen 90, Pilgersheimer Str. 38,
(D).

Bul. Inst. Politeh. Bucuresti
Buletinul Institutului Politehnic "Gheorghe Gheorghiu-Dej"
Bucuresti.
Institutul Politehnic "Gheorghe Gheorghiu-Dej", Bucuresti,
(R).

Bul. Inst. Politeh. Iasi I
Buletinul Institutului Politehnic din Iasi. Sectia I:
Matematica, Mecanica Teoretica, Fizica/Bulletin of the
Polytechnic Institute of Jassy. Section I: Mathematics,
Theoretical Mechanics, Physics/Izvestiya Yasskogo
Politekhnikeskogo Instituta. Sektsiya I: Matematika,
Teoreticheskaya Mekhanika, Fizika.
Polytechnic Institute, Jassy, (R).

Bul. Inst. Politeh. Iasi II
Buletinul Institutului Politehnic din Iasi. Sectia II:
Chimie/Bulletin of the Polytechnic Institute of Jassy.
Section II: Chemistry/Izvestiya Yasskogo Politekhnikeskogo
Instituta. Sektsiya II: Khimiya.
Polytechnic Institute, Jassy, (R).

Bul. Inst. Politeh. Iasi III
Buletinul Institutului Politehnic din Iasi. Sectia III:
Electrotehnica, Electronica, Automatizari/Bulletin of the
Polytechnic Institute of Jassy. Section III:
Electrotechnics, Electronics, Automation/Izvestiya Yasskogo
Politekhnikeskogo Instituta. Sektsiya III:
Elektrrotehnika, Elektronika, Avtomatika.
Polytechnic Institute, Jassy, (R).

Bul. Inst. Politeh. Iasi IV
Buletinul Institutului Politehnic din Iasi. Sectia IV:
Mecanica Tehnica/Bulletin of the Polytechnic Institute of
Jassy. Section IV: Mechanical Engineering/Izvestiya
Yasskogo Politekhnikeskogo Instituta. Sektsiya IV:
Tekhnicheskaya Mekhanika.
Polytechnic Institute, Jassy, (R).

Bul. Stiint. Teh. Inst. Politeh. Timisoara Ser. Chim.
Buletinul Stiintific si Tehnic al Institutului Politehnic
"Traian Vuia" Timisoara. Seria Chimie/The Scientific and
Technic Bulletin of the Polytechnic Institute "Traian Vuia"
of Timisoara. The Chemical Series/Nauchno-tehnicheskij
Byulleten" Timishoarskogo Politekhnikeskogo Instituta im.
"Traian Vuia". Seriya Khimiya.
Institutul Politehnic Timisoara, Biblioteca Centrala, Str.
Piatra Craiului Nr. 8, Timisoara, (R).

Bul. Stiint. Teh. Inst. Politeh. Timisoara Ser. Electroteh.
Buletinul Stiintific si Tehnic al Institutului Politehnic
"Traian Vuia" Timisoara. Seria
Electrotehnica/Nauchno-tehnicheskij Byulleten"
Timishoarskogo Politekhnikeskogo Instituta im. "Traian
Vuia". Seriya Elektrrotehnika/Bulletin Scientifique et
Technique de l'Institut Polytechnique "Traian Vuia" de
Timisoara. Serie Electrotechnique.
Institutul Politehnic Timisoara, Biblioteca Centrala, Str.
Piatra Craiului Nr. 8, Timisoara, (R).

Bul. Stiint. Teh. Inst. Politeh. Timisoara Ser. Mat. Fiz.
Mec. Teor. Apl.
Buletinul Stiintific si Tehnic al Institutului Politehnic
"Traian Vuia" Timisoara. Seria Matematica, Fizica, Mecanica
Teoretica si Aplicata/Bulletin Scientifique et Technique de
l'Institut Polytechnique "Traian Vuia" de Timisoara. Serie
Mathematique, Physique, Mecanique Theorique et
Appliquee/Nauchno-tehnicheskij Byulleten" Timishorskogo
Politekhnikeskogo Instituta im. "Traian Vuia". Matematika,
Fizika, Teoreticheskaya i Prikladnaya Mekhanika.
Institutul Politehnic "Traian Vuia", Timisoara, (R).

Bul. Stiint. Teh. Inst. Politeh. Timisoara Ser. Mec.
Buletinul Stiintific si Tehnic al Institutului Politehnic
"Traian Vuia" Timisoara. Seria
Mecanica/Nauchno-tehnicheskij Byulleten" Timishoarskogo
Politekhnikeskogo Instituta im. "Traian Vuia". Seriya
Mekhanika/Bulletin Scientifique et Technique de l'Institut
Polytechnique "Traian Vuia" de Timisoara. Serie Mecanica.
Institutul Politehnic Timisoara, Biblioteca Centrala, Str.
Piatra Craiului Nr. 8, Timisoara, (R).

Bulg. J. Phys.
Bulgarian Journal of Physics/Bolgarskij Fizicheskij
Zhurnal.
VTD "Khemus", Periodicheskie Izdaniya, bul. Ruski 6,
Sofiya, (BG).

Bull. Acad. Pol. Sci. Ser. Sci. Chim.
Bulletin de l'Academie Polonaise des Sciences. Serie des
Sciences Chimiques.
Ars Polona-Ruch, 00-068 Warszawa, Krakowskie Przedmiescie
7, (PL).

Bull. Acad. Pol. Sci. Ser. Sci. Math. Astron. Phys.
Bulletin de l'Academie Polonaise des Sciences. Serie des
Sciences Mathematiques, Astronomiques et Physiques.
Ars Polona-Ruch, 00-068 Warszawa, Krakowskie Przedmiescie
7, (PL).

Bull. Acad. Pol. Sci. Ser. Sci. Tech.
Bulletin de l'Academie Polonaise des Sciences. Serie des
Sciences Techniques.
Ars Polona-Ruch, 00-068 Warszawa, Krakowskie Przedmiescie
7, (PL).

Bull. Acad. Sci. USSR Div. Chem. Sci. (*)
Bulletin of the Academy of Sciences of the USSR, Division
of Chemical Science. (Engl. Uebers. aus: Izvestiya Akademii
Nauk SSSR. Seriya Khimicheskaya).
Consultants Bureau, 227 West 17th Street, New York, N.Y.
10011, (USA).

Bull. Acad. Sci. USSR Phys. Ser. (*)
Bulletin of the Academy of Sciences of the USSR. Physical
Series. (Engl. Uebers. aus: Izvestiya Akademii Nauk SSSR.
Seriya Fizicheskaya).
Allerton Press Inc., 150 Fifth Avenue, New York, N.Y.
10011, (USA).

Bull. Am. Astron. Soc.
Bulletin of the American Astronomical Society.
American Institute of Physics, 335 East 45th Street, New
York, N.Y. 10017, (USA).

Bull. Am. Phys. Soc.
Bulletin of the American Physical Society.
American Physical Society, 335 East 45th Street, New York,
N.Y. 10017, (USA).

Bull. Annu. Soc. Suisse Chronom. Lab. Suisse Rech.
Horlogeres
Bulletin Annuel de la Societe Suisse de Chronometrie et du
Laboratoire Suisse de Recherches Horlogeres.
Centre de Documentation Scientifique et Technique de
l'Industrie Horlogere Suisse, 2, rue A.-L. Breguet, 2000
Neuchatel, (CH).

Bull. Astron. Inst. Czech.
Bulletin of the Astronomical Institutes of Czechoslovakia.
Publishing House of the Czechoslovak Academy of Sciences,
Vodickova 40, 112 29 Praha 1, (CS).

Bull. Boris Kidrich Inst. Nucl. Sci. Ceram. Metall.
Bulletin of the Boris Kidrich Institute of Nuclear
Sciences, Ceramics and Metallurgy.
Boris Kidrich Institute, P.O. Box 522, Beograd, (YU).

Bull. Boris Kidrich Inst. Nucl. Sci. Chem.
Bulletin of the Boris Kidrich Institute of Nuclear
Sciences, Chemistry.
Boris Kidrich Institute, P.O. Box 522, Beograd, (YU).

Bull. Boris Kidrich Inst. Nucl. Sci. Nucl. Eng.
Bulletin of the Boris Kidrich Institute of Nuclear
Sciences, Nuclear Engineering.
Boris Kidrich Institute, P.O. Box 522, Beograd, (YU).

Bull. Boris Kidrich Inst. Nucl. Sci. Phys.
Bulletin of the Boris Kidrich Institute of Nuclear
Sciences, Physics.
Boris Kidrich Institute, P.O. Box 522, Beograd, (YU).

Bull. Cent. Phys. Nucl. Univ. Bruxelles
Bulletin du Centre de Physique Nucleaire de l'Universite
Libre de Bruxelles.
Universite Libre, 50 Avenue F.D. Roosevelt, Bruxelles, (B).

Bull. Chem. Soc. Jap.
Bulletin of the Chemical Society of Japan.
The Chemical Society of Japan, 1-5, Kanda-Surugadai,
Chiyoda-ku, Tokyo, 101, (J).

Bull. Cl. Sci. Acad. R. Belg.
Bulletin de la Classe des Sciences. Academie Royale de
Belgique.
Palais des Academies, Bruxelles, (B).

Bull. Dir. Etud. Rech. A
Bulletin de la Direction des Etudes et Recherches. Serie A:
Nucleaire, Hydraulique, Thermique.
Redaktion: Electricite de France, Direction des Etudes et
Recherches, 6, Quai Watier, 78400 Chatou, (F).

Bull. Dir. Etud. Rech. B
Bulletin de la Direction des Etudes et Recherches. Serie B:
Reseaux Electriques, Matiers Electriques.
Redaktion: Electricite de France, Direction des Etudes et
Recherches, 17, Avenue du General-de-Gaulle, 92140 Clamart,
(F).

Bull. Dir. Etud. Rech. C
Bulletin de la Direction des Etudes et Recherches. Serie C:
Mathematiques, Informatique.
Redaktion: Electricite de France, Direction des Etudes et
Recherches, 17, Avenue du General-de-Gaulle, 92140 Clamart,
(F).

Bull. Earthq. Res. Inst. Tokyo
Bulletin of the Earthquake Research Institute, Tokyo,
Imperial University.
Imperial University, Motofujicho, Bunkyo-ku, Tokyo, (J).

Bull. EGU
Bulletin EGU. (Vyzkumny ustav energeticky).
Bulletin Vyzkumneho Ustavu Energetickeho, Praha
7-Holesovice, Partyzanska 7a, (CS).

Bull. Electrotech. Lab.
Bulletin of the Electrotechnical Laboratory/Denshigijutsu
Sogokenkyujo Iho.
Agency of Industrial Science and Technology, Ministry of
International Trade and Industry, 2-6, Nagata-cho,
Chiyoda-ku, Tokyo, (J).

Bull. Fac. Eng. Yokohama Natl. Univ.
Bulletin of the Faculty of Engineering Yokohama National
University.
Faculty of Engineering, Yokohama National University, Ohka,
Minami-ku, Yokohama, (J).

Bull. Fac. Sci. Eng. Chuo Univ.
Bulletin of the Faculty of Science and Engineering, Chuo University.
Chuo University, Kasuga, Bunkyo-ku, Tokyo, (J).

Bull. Geod.
Bulletin Geodesique being the Journal of the International Association of Geodesy.
Bureau Central de l'Association Internationale de Geodesie, 19, rue Auber, 75009 Paris, (F).

Bull. Geogr. Surv. Inst.
Bulletin of the Geographical Survey Institute.
Geographical Survey Institute, 24-13, 3-Chome, Higashiyama, Meguro-ku, Tokyo, (J).

Bull. Inf. Bur. Natl. Metrol.
Bulletin d'Information du Bureau National de Metrologie.
Bureau National de Metrologie, 21, rue Casimir-Perier, Paris 7, (F).

Bull. Inst. Chem. Res. Kyoto Univ.
Bulletin of the Institute for Chemical Research, Kyoto University.
The Institute for Chemical Research, Kyoto University, Kyoto, (J).

Bull. Inst. Space Aeronaut. Sci. Univ. Tokyo
Bulletin of the Institute of Space and Aeronautical Science, University of Tokyo.
University of Tokyo, Tokyo, (J).

Bull. JSME
Bulletin of the JSME.
The Japan Society of Mechanical Engineers, 1-24 Akasaka 4-chome, Minato-ku, Tokyo, (J).

Bull. Kobayasi Inst. Phys. Res.
Bulletin of the Kobayasi Institute of Physical Research.
Kobayasi Institute of Physical Research, Kokubunji, Tokyo, (J).

Bull. Math. Biol.
Bulletin of Mathematical Biology, Incorporating the Bulletin of Mathematical Biophysics.
Pergamon Press Ltd., Headington Hill Hall, Oxford OX3 0BW, (GB).

Bull. Mech. Eng. Lab.
Bulletin of Mechanical Engineering Laboratory, Japan.
Mechanical Engineering Laboratory, Igusa Suginami-ku, Tokyo (J).

Bull. Metrol.
Bulletin de Metrologie.
Ministere des Affaires Economiques et de l'Energie, 24, rue Demot, Bruxelles 4, (B).

Bull. Natl. Res. Lab. Metrol.
Bulletin of the National Research Laboratory of Metrology.
Being a Continuation of "Bulletin of Central Inspection Institute of Weights and Measures, Tokyo".
National Research Laboratory of Metrology, 10-4, 1-chome, Kaga, Itabashi-ku, Tokyo, (J).

Bull. Organ. Int. Metrol. Leg.
Bulletin de l'Organisation Internationale de Metrologie Legale.
Organe de Liaison entre les Etats-Membres de l'Institution.
Bureau International de Metrologie Legale, 11, rue Turnot, Paris IX, (F).

Bull. Schweiz. Elektrotech. Ver.
Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins.
Schweizerischer Elektrotechnischer Verein, Seefeldstr. 301, 8008 Zurich, (CH).

Bull. Sci. Cons. Acad. Sci. Arts Yougosl. A
Bulletin Scientifique. Conseil des Academies des Sciences et des Arts de la RSF de Yougoslavie. Section A: Sciences Naturelles, Techniques et Medicales.
Redaktion: Upaticka 18/II, Zagreb 41000, (YU).

Bull. Seismol. Soc. Am.
Bulletin of the Seismological Society of America.
The Seismological Society of America, 2907 Claremont Avenue, Berkeley, Calif. 94705, (USA).

Bull. Soc. Amis Sci. Lett. Poznan B
Bulletin de la Societe des Amis des Sciences et des Lettres de Poznan. Series B: Sciences Mathematiques et Naturelles.
Ars Polona-Ruch, Warszawa, Krakowskie Przedmiescie 7, (PL).

Bull. Soc. Chim. Fr. I
Bulletin de la Societe Chimique de France. Premiere Partie: Chimie Analytique, Chimie Minerale, Chimie Physique.
Masson et Cie., 120, boulevard St-Germain, 75280 Paris, (F).

Bull. Soc. Chim. Fr. II
Bulletin de la Societe Chimique de France. Deuxieme Partie: Chimie Organique, Biochimie.
Masson et Cie., 120, boulevard St-Germain, 75280 Paris, (F).

Bull. Soc. Fr. Mineral. Cristallogr.
Bulletin de la Societe Francaise de Mineralogie et de

Cristallographie.
Masson et Cie., 120, boulevard St-Germain, 75280 Paris, (F).

Bull. Soc. R. Sci. Liege
Bulletin de la Societe Royale des Sciences de Liege.
Secretariat de la Societe Royale des Sciences de Liege, Universite, 15, avenue des Tillieux, 4000 Liege, (B).

Bull. Tech. Vevey
Bulletin Technique Vevey.
Ateliers de Constructions Mecaniques de Vevey S.A., 1800 Vevey, (CH).

Bull. Tokyo Gakugei Univ. Ser. IV
Bulletin of Tokyo Gakugei University. Series IV: Mathematics and Natural Sciences: Mathematics, Physics, Chemistry, Biology, Astronomy and Earth Sciences, Allied Sciences of Education.
Tokyo Gakugei University, 4-1-1 Nukui-kita-machi, Kooanei, Tokyo, (J).

C. R. Hebd. Seances Acad. Sci. A
Comptes Rendus Hebdomadaires des Seances de l'Academie des Sciences. Serie A: Sciences Mathematiques: Mathematiques, Mecanique, Mecanique Celeste, Physique Mathematique, Geographie et Navigation.
Imprimerie Gauthier-Villars, 55, quai des Grands-Augustins, 75006 Paris, (F).

C. R. Hebd. Seances Acad. Sci. B
Comptes Rendus Hebdomadaires des Seances de l'Academie des Sciences. Serie B: Sciences Physiques: Physique Theorique et Experimentale, Astrometrie et Astrophysique, Geophysique.
Imprimerie Gauthier-Villars, 55, quai des Grands-Augustins, 75006 Paris, (F).

C. R. Hebd. Seances Acad. Sci. C
Comptes Rendus Hebdomadaires des Seances de l'Academie des Sciences. Serie C: Sciences Chimiques: Chimie Physique, Chimie Pure et Appliquee, Chimie Biologique.
Imprimerie Gauthier-Villars, 55, quai des Grands-Augustins, 75006 Paris, (F).

C. R. Hebd. Seances Acad. Sci. D
Comptes Rendus Hebdomadaires des Seances de l'Academie des Sciences. Serie D: Sciences Naturelles: Mineralogie, Geologie, Paleontologie, Economie Rurale, Botanique, Zoologie, Biologie, Physiologie, Medicine.
Imprimerie Gauthier-Villars, 55, quai des Grands-Augustins, 75006 Paris, (F).

Can. Geotech. J.
Canadian Geotechnical Journal/Revue Canadienne de Geotechnique.
National Research Council of Canada, Ottawa, Ont. K1A0R6, (CDN).

Can. J. Chem.
Canadian Journal of Chemistry/Journal Canadien de Chimie.
National Research Council of Canada, Ottawa, Ont. K1A 0R6, (CDN).

Can. J. Chem. Eng.
The Canadian Journal of Chemical Engineering. Devoted to the Publication of Chemical Engineering Science, Industrial Practice, Applied Chemistry.
The Chemical Institute of Canada, 151 Slater Street, Suite 906, Ottawa, Ont. K1P 5H3, (CDN).

Can. J. Earth Sci.
Canadian Journal of Earth Sciences/Journal Canadien des Sciences de la Terre.
National Research Council of Canada, Ottawa, Ont. K1A 0R6, (CDN).

Can. J. Phys.
Canadian Journal of Physics/Journal Canadien de Physique.
National Research Council of Canada, Ottawa, Ont. K1A 0R6, (CDN).

Cancer Biochem. Biophys.
Cancer Biochemistry Biophysics. Devoted to the Rapid Communication of Findings in Biochemistry and Biophysics Pertinent to the Knowledge of Cancer.
Gordon and Breach Science Publishers, Ltd., 41/42 William IV Street, London WC2, (GB).

Carbon. An International Journal Sponsored by the American Carbon Committee.
Pergamon Press Ltd., Headington Hill Hall, Oxford OX3 0BW, (GB).

Case Stud. At. Phys.
Case Studies in Atomic Physics.
North-Holland Publishing Company, P.O.Box 221, Amsterdam, (NL).

Celest. Mech.
Celestial Mechanics. An International Journal of Space Dynamics.
D. Reidel Publishing Company, Dordrecht, (NL).

CERN Cour.
CERN Courier.
Presses Centrales, S.A., 1002 Lausanne, (CH).

CERN Rep. (CERN)
CERN: European Organization for Nuclear
Research/Organisation Européenne pour la Recherche
Nucléaire. Report.
CERN Service d'Information, Geneva 23, (CH).

Certif. Eng.
Certificated Engineer/Gediplomeerde Ingenieur.
The Institution of Certificated Mechanical and Electrical
Engineers, S.A., P.O.Box 61019, Marshalltown, Transvaal,
(ZA).

Chalmers Tek. Hoegsk. Handl.
Chalmers Tekniska Högskolas Handlingar/Transactions of
Chalmers University of Technology.
Chalmers Tekniska Högskola, Goeteborg, (S).

Charged React. Polym.
Charged and Reactive Polymers. A Series Edited by Eric
Selegny.
D. Reidel Publishing Company, P.O. Box 17, Dordrecht, (NL).

Chem. Anal.
Chemia Analityczna.
Ars Polona=Ruch, P.O.Box 154, Warszawa 1, (PL).

Chem. Anal. Ser.
Chemical Analysis. A Series of Monographs on Analytical
Chemistry and its Applications.
John Wiley & Sons, Inc., 605 Third Avenue, New York, N.Y.,
10016, (USA).

Chem. Eng. Commun.
Chemical Engineering Communications. An International
Journal of Chemical Engineering and Applied Chemistry.
Gordon and Breach Science Publishers Ltd., 42 William IV
Street, London WC2, (GB).

Chem. Eng. J.
The Chemical Engineering Journal. An International Journal
of Research and Development.
Elsevier Sequoia S.A., P.O.Box 851, 1001 Lausanne 1, (CH).

Chem. Eng. Prog.
Chemical Engineering Progress.
American Institute of Chemical Engineers, 345 East 47th
Street, New York, N.Y. 10017, (USA).

Chem. Eng. Sci.
Chemical Engineering Science. Le Journal International de
Genie Chimique.
Pergamon Press Ltd., Headington Hill Hall, Oxford OX3 0BW,
(GB).

Chem. Exp. Didakt.
ChED. Chemie: Experiment und Didaktik. Zeitschrift fuer
Lehrende und Lernende.
Georg Thieme Verlag, 7 Stuttgart 1, Postfach 732, Herdweg
63, (D).

Chem. Ing. Tech.
Chemie Ingenieur Technik. Verfahrenstechnik, Technische
Chemie, Apparatewesen.
Verlag Chemie GmbH, 6940 Weinheim/Bergstr., Postfach
1260/1280, Pappelallee 3, (D).

Chem. Lett.
Chemistry Letters.
The Chemical Society of Japan, 1-5, Kanda-Surugadai,
Chiyoda-ku, (J).

Chem. Phys.
Chemical Physics. A Journal Devoted to Experimental and
Theoretical Research Involving Problems of both a Chemical
and a Physical Nature.
North-Holland Publishing Company, P.O.Box 211, Amsterdam,
(NL).

Chem. Phys. Lett.
Chemical Physics Letters.
North-Holland Publishing Company, P.O.Box 211, Amsterdam,
(NL).

Chem. Phys. Lipids
Chemistry and Physics of Lipids.
North-Holland Publishing Company, P.O.Box 211, Amsterdam,
(NL).

Chem. Process Eng.
Chemical and Process Engineering.
Grapian Press Ltd., The Tower, 229-243 Shepards Bush
Road, Hammersmith, London W6, (GB).

Chem. Scr.
Chemica Scripta. An International Journal on Progress in
Methodology and Basic Knowledge Published by the Royal
Swedish Academy of Sciences.
Almqvist und Wiksell, P.O. Box 62, 10120 Stockholm, (S).

Chem. Technol.
Chemtech. Chemical Technology. The Innovator's Magazine.
American Chemical Society, 20th and Northampton Streets,
Easton, Pa. 18042, (USA).

Chem. Unserer Zeit
Chemie in unserer Zeit.
Verlag Chemie GmbH, 6940 Weinheim/Bergstr., Pappelallee 3,
Postfach 1260/1280, (D).

Chem. Ztg.
Chemiker Zeitung. Chemie, Technische Chemie,
Chemiewirtschaft. Mit Chemie-Böerse und Bezugsquellen fuer
die chemische Industrie.
Dr. Alfred Huethig Verlag GmbH, 6900 Heidelberg 1, Postfach
727, Wilckenstrasse 3/5, (D).

Chem.-Tech.
Chemie-Technik. Verfahrenstechnik, Chemische Apparatur,
Betriebs- und Laborpraxis. Kennziffer-Fachzeitschrift fuer
das gesamte Gebiet der Chemischen Technik.
Dr. Alfred Huethig Verlag GmbH, 69 Heidelberg 1, Postfach
102869, Wilckenstrasse 3/5, (D).

Chim. Didacta
Chimica Didacta.
Didaktischer Dienst, 32 Hildesheim, Postfach 1351, (D).

Chin. J. Phys. (Peking) (*)
Chinese Journal of Physics. (Engl. Uebers. aus: Wuli
Xuebao/Acta Physica Sinica).
American Institute of Physics, 335 East 45th Street, New
York, N.Y. 10017, (USA).

Chin. J. Phys. (Taipei)
Chinese Journal of Physics.
The Physical Society of the Republic of China, Taipei,
Taiwan, (RC).

Chromatogr.
Chromatographia. An International Journal for Rapid
Communication in Chromatography and Related
Techniques/Internationales Fachorgan auf dem Gebiet der
Chromatographie und verwandter Methoden/Journal
International pour la Chromatographie et les Methodes
Appartees.
Verlag Vieweg u. Sohn, Postfach 3367, 33 Braunschweig, (D).

Cienc. Tec. Mundo
Ciencia y tecnica en el mundo.
Centro de Informacion y Documentacion, Joaquin Costa, 22,
Madrid 6, (E).

Circ. Res.
Circulation Research. An Official Journal of the American
Heart Association.
American Heart Association, 44 East 23rd Street, New York,
N.Y. 10010, (USA).

Circuit World
Circuit World. Journal of the Association of Circuit
Technologists.
Bell and Bain Ltd., Glasgow, (GB).

CISM Courses Lect.
CISM/International Centre for Mechanical Sciences. Courses
and Lectures.
Springer-Verlag, Wien, Moelkerbastei 5, (A).

CODATA Bull.
CODATA Bulletin. International Council of Scientific
Unions. Committee on Data for Science and Technology.
CODATA Secretariat, 51, bd. de Montmorency, Paris, (F).

CODATA News1.
CODATA Newsletter. International Council of Scientific
Unions. Committee on Data for Science and Technology.
CODATA Secretariat, 51 Boulevard de Montmorency, 75016
Paris, (F).

Collect. Czech. Chem. Commun.
Collection of Czechoslovak Chemical Communications.
Academia, Nakladatelství Československé Akademie Ved,
Praha, (CS).

Collect. Phenom.
Collective Phenomena. An International Journal of
Discussion and Speculation.
Gordon and Breach Science Publishers Ltd., 42 William IV
Street, London WC2, (GB).

Colloid J. USSR (*)
Colloid Journal of the USSR. (Engl. Uebers. aus: Kolloidnyj
Zhurnal).
Plenum Publishing Corporation, 227 West 17th Street, New
York, N.Y. 10011, (USA).

Colloid Polym. Sci.
Colloid and Polymer Science/Kolloid-Zeitschrift und
Zeitschrift fuer Polymere. Official Journal of the
Kolloid-Gesellschaft.
Dr. Dietrich Steinkopff Verlag, P.O.Box 1008, 6100
Darmstadt, (D).

Colloq. Int. CNRS
Colloques Internationaux du Centre Nationale de la
Recherche Scientifique.
Centre National de la Recherche Scientifique, 15, quai
Anatole-France, 75700 Paris, (F).

Colloq. Math. Soc. Janos Bolvai
Colloquia Mathematica Societatis Janos Bolvai,
North-Holland Publishing Company, P.O. Box 211, Amsterdam,
(NL).

Combust. Flame
Combustion and Flame, The Journal of the Combustion
Institute.
American Elsevier Publishing Company, Inc., 52 Vanderbilt
Avenue, New York, N.Y. 10017, (USA).

Combust. Sci. Technol.
Combustion Science and Technology.
Gordon and Breach Science Publishers Ltd., 42 William IV
Street, London WC2, (GB).

Commentat. Phys.-Math.
Commentationes physico-mathematicae.
Societas Scientiarum Fennica, Snellmansgatan 9-11, 00170
Helsinki 17, (SF).

Commentat. Phys.-Math. Suppl.
Commentationes Physico-Mathematicae, Supplement.
Societas Scientiarum Fennica, Snellmansgatan 9-11, 00170
Helsinki 17, (SF).

Comments Astrophys. Space Phys.
Comments on Astrophysics and Space Physics. A Journal of
Critical Discussion of the Current Literature. Comments on
Modern Physics; Part C.
Gordon and Breach Science Publishers Ltd., 42 William IV
Street, London WC2, (GB).

Comments At. Mol. Phys.
Comments on Atomic and Molecular Physics. A Journal of
Critical Discussion of the Current Literature. Comments on
Modern Physics; Part D.
Gordon and Breach Science Publishers Ltd., 42 William IV
Street, London WC2, (GB).

Comments Earth Sci. Geophys.
Comments on Earth Sciences: Geophysics. A Journal of
Critical Discussion of the Current Literature.
Gordon and Breach Science Publishers Ltd., 42 William IV
Street, London WC2, (GB).

Comments Nucl. Part. Phys.
Comments on Nuclear and Particle Physics. A Journal of
Critical Discussion of the Current Literature. Comments on
Modern Physics; Part A.
Gordon and Breach Science Publishers Ltd., 42 William IV
Street, London WC2, (GB).

Comments Plasma Phys. Controlled Fusion
Comments on Plasma Physics and Controlled Fusion. A Journal
of Critical Discussion of the Current Literature. Comments
on Modern Physics; Part E.
Gordon and Breach Science Publishers Ltd., 42 William IV
Street, London WC2, (GB).

Comments Solid State Phys.
Comments on Solid State Physics. A Journal of Critical
Discussion of the Current Literature. Comments on Modern
Physics; Part B.
Gordon and Breach Science Publishers Ltd., 42 William IV
Street, London WC2, (GB).

Commun. Dublin Inst. Adv. Stud. A
Communications of the Dublin Institute for Advanced
Studies. Series A (Theoretical Physics)/Scribhinní
Institiúil Ard-Leinn Bhaile Átha Cliath. Sraith A.
School of Theoretical Physics, Dublin Institute for
Advanced Studies, 10 Burlington Road, Dublin 4, (IR).

Commun. Math. Phys.
Communications in Mathematical Physics.
Springer-Verlag, 1 Berlin 33, Heidelberger Platz 3, (D).

Commun. Pure Appl. Math.
Communications on Pure and Applied Mathematics.
John Wiley and Sons, Inc., 605 Third Avenue, New York, N.Y.
10016, (USA).

Commun. R. Soc. Edinburgh Phys. Sci.
Communications to the Royal Society of Edinburgh. Physical
Sciences.
The Royal Society of Edinburgh, 22 George Street,
Edinburgh, EH2 2PQ, (GB).

Comput. Electr. Eng.
Computers and Electrical Engineering. An International
Journal.
Pergamon Press Ltd., Headington Hill Hall, Oxford OX3 0BW,
(GB).

Comput. Fluids
Computers and Fluids. An International Journal.
Pergamon Press Ltd., Headington Hill Hall, Oxford OX3 0BW,
(GB).

Comput. Methods Appl. Mech. Eng.
Computer Methods in Applied Mechanics and Engineering.
North-Holland Publishing Company, P.O.Box 211, Amsterdam,
(NL).

Comput. Phys. Commun.
Computer Physics Communications.
North-Holland Publishing Company, P.O.Box 211, Amsterdam,
(NL).

Computer
Computer, The Voice of the Computer Systems Design
Professional.
Institute of Electrical and Electronics Engineers, 345 East
47th Street, New York, N.Y. 10017, (USA).

Contact
Contact. Zeitschrift fuer die Freunde unseres Hauses
Leybold-Heraeus. Berichte und Informationen zur Didaktik
des naturwissenschaftlichen und technischen Unterrichts.
Leybold-Heraeus GmbH und Co.KG, 5 Koeln 51, Bonner Strasse
504, (D).

Contemp. Phys.
Contemporary Physics. A Review of Physics and Associated
Technologies.
Taylor and Francis Ltd., P.O.Box 9137, Church Street
Station, New York, N.Y. 10049, (USA).

Control. Eng.
Control Engineering.
Dun-Donnelley Publishing Corporation, 666 Fifth Avenue, New
York, N.Y. 10017, (USA).

Corros. Sci.
Corrosion Science. An International Journal of the Science
and Practice of Corrosion and Protection.
Pergamon Press Ltd., Headington Hill Hall, Oxford OX3 0BW,
(GB).

COSPAR Space Res.
COSPAR Space Research. Proceedings of Open Meetings of
Working Groups of the Plenary Meeting of COSPAR.
Akademie-Verlag, 108 Berlin, Leipziger Strasse 3-4, (DDR).

Croat. Chem. Acta
Croatica Chemica Acta.
Croatica Chemica Acta, 19 Marulićev trg, Zagreb, Croatia,
(YU).

Cryog.
Cryogenics. The International Journal of Low Temperature
Engineering and Research.
IPC Science and Technology Press Ltd., IPC House, 32 High
Street, Guildford, Surrey, (GB).

Cryog. Suppl.
Cryogenics Supplement.
IPC Science and Technology Press Ltd., IPC House, 32 High
Street, Guildford, Surrey, (GB).

Cryst. Chem. Non-Met. Mater.
Crystal Chemistry of Non-Metallic Materials.
Springer-Verlag, 1 Berlin 33, Heidelberger Platz 3, (D).

Cryst. Lattice Defects
Crystal Lattice Defects. An International Journal.
Gordon and Breach Science Publishers Ltd., 42 William IV
Street, London WC2, (GB).

CSIO Commun.
CSIO Communications.
Central Scientific Instruments Organisation, Sector 30,
Chandigarh-160020, (IND).

Curr. Sci.
Current Science. Fortnightly Journal of Research.
Current Science Association, Bangalore-560006, (IND).

Curr. Top. Radiat. Res. Q.
Current Topics in Radiation Research Quarterly.
North-Holland Publishing Company, P.O.Box 211, Amsterdam,
(NL).

Czech. J. Phys. A
Czechoslovak Journal of Physics. Section A/Ceskoslovensky
Casopis pro Fyziku. Sekce A.
Publishing House Academia, Nakladatelství CSAV, Vodickova
40, 11229 Praha 1, (CS).

Czech. J. Phys. B
Czechoslovak Journal of Physics. Section B/Ceskoslovensky
Casopis pro Postovani Matematiky a Fyziky. Sekce B.
Publishing House Academia, Nakladatelství CSAV, Vodickova
40, 11229 Praha 1, (CS).

Daedalus
Daedalus. Journal of the American Academy of Arts and
Sciences.
American Academy of Arts and Sciences, 2901 Byrdhill Road,
Richmond, Va., (USA).

Dechema Monogr.
Dechema Monographien. Sammelbaende von Einzeldarstellungen
ueber Forschung und Entwicklung auf Gebieten des Chemischen
Apparatewesens.
Verlag Chemie GmbH, 6940 Weinheim/Bergstr., Postfach 129/149
3, Postfach 129/149 (D).

Delft Prog. Rep. A
Delft Progress Report. Series A: Chemistry and Physics,
Chemical and Physical Engineering.
Academic Book Services Holland, P.O.Box 66, Groningen,
(NL).

Delft Prog. Rep. B
Delft Progress Report. Series B: Electrical, Electronic and
Information Engineering.
Academic Book Services Holland, P.O.Box 66, Groningen,
(NL).

Delft Prog. Rep. C
Delft Progress Report. Series C: Mechanical and
Aeronautical Engineering and Shipbuilding.
Academic Book Services Holland, P.O.Box 66, Groningen,
(NL).

Delft Prog. Rep. E
Delft Progress Report. Series E: Geosciences.
Academic Book Services Holland, P.O.Box 66, Groningen,
(NL).

Delft Prog. Rep. F
Delft Progress Report. Series F: Mathematical Engineering,
Mathematics and Information Engineering.
Academic Book Services Holland, P.O.Box 66, Groningen,
(NL).

DESY Ber. (DESY)
Berichte. Deutsches Elektron-Synchrotron.
DESY, 2 Hamburg 52, Notkestieg 1, (D).

Dev. Appl. Spectrosc.
Developments in Applied Spectroscopy. Proceedings of the
Annual Symposium on Spectroscopy.
Consultants Bureau, 227 West 17th Street, New York, N.Y.
10011, (USA).

DFG Komm. Erforsch. Luftverunreinigung Mitt.
DFG Kommission zur Erforschung der Luftverunreinigung.
Mitteilung.
Harald Boldt Verlag, 5407 Boppard, Postfach 110, (D).

DFG Komm. Geowiss. Gemeinschaftsforsch. Mitt.
DFG Kommission fuer geowissenschaftliche
Gemeinschaftsforschung. Mitteilung.
Harald Boldt Verlag, 5407 Boppard, Postfach 110, (D).

DFG Mitt.
DFG Mitteilungen. Deutsche Forschungsgemeinschaft.
Deutsche Forschungsgemeinschaft, 53 Bonn-Bad Godesberg 1,
Kennedyallee 40, (D).

DGLR Mitt. (DLKMI)
DGLR Mitteilungen. Deutsche Gesellschaft fuer Luft- und
Raumfahrt e.V.
DGLR-Geschäftsstelle, 5 Koeln, Hohenstaufenring 72, (D).

Differ. Uravn. Primer.
Differential'nye Uravneniya i ikh Primenenie. Trudy
Seminara/Differencial'nye Uravneniya i ikh Primenenie. Seminara
Dobal/Differential Equations and Their
Application/Proceedings of the Seminar.
LTSR Moskovskij Akademijos Fizikos i Matematikos Institutas,
Vilnius, Lit. SSR, (SU).

Dimensions NBS
Dimensions NBS. The Technical News Bulletin of the National
Bureau of Standards.
Department of Commerce, National Bureau of Standards,
Washington, D.C. 20234, (USA).

DIN Normenh.
DIN Normenheft.
Beuth Verlag GmbH, 1 Berlin, (D).

DIN Taschenbuch.
Beuth Verlag GmbH, 1 Berlin, (D).

DIN-Mitt.
DIN-Mitteilungen. Zentralorgan der Deutschen Normung. Mit
staendiger Beilage Normenanzeiger.
Beuth-Verlag GmbH, 1 Berlin 30, Burggrafenstrasse 4-7, (D).

DLR Forschungsber. (DLRFB)
Deutsche Luft- und Raumfahrt. Forschungsbericht.
Deutsche Forschungs- und Versuchsanstalt fuer Luft- und
Raumfahrt e.V. (DFVLR), Abteilung Wissenschaftliches Berichtswesen,
505 Porz-Wahn, Linder Hoehe, (D).

DLR Mitt.
Deutsche Luft- und Raumfahrt. Mitteilung.
Deutsche Forschungs- und Versuchsanstalt fuer Luft- und
Raumfahrt e.V., Abteilung Wissenschaftliches Berichtswesen
der DFVLR, 505 Porz-Wahn, Linder Hoehe, (D).

Dokl. Akad. Nauk SSSR
Doklady Akademii Nauk SSSR.
Izdatel'stvo "Nauka", Moskva, Redaktsiya: 10317 GSP Moskva,
K-62, Podmoskenskij Per., 21, (SU).

Dokl. Biophys. (*)
Doklady Biophysics. Proceedings of the Academy of Sciences
of the USSR. Biophysics Section. (Engl. Uebers. aus:
Doklady Akademii Nauk SSSR).
Consultants Bureau, 227 West 17th Street, New York, N.Y.
10011, (USA).

Dokl. Bolg. Akad. Nauk
Academie Bulgare des Sciences, Sofia, (BG).
Doklady Bolgarskoj Akademii Nauk/Comptes Rendus de
l'Academie Bulgare des Sciences.

Dokl. Chem. (*)
Doklady Chemistry. Proceedings of the Academy of Sciences
of the USSR. Chemistry Section. (Engl. Uebers. aus:
Doklady Akademii Nauk SSSR).
Consultants Bureau, 227 West 17th Street, New York, N.Y.
10011, (USA).

Dokl. Earth Sci. Sect. (*)
Doklady Earth Science Sections. (Engl. Uebers. aus:
Doklady Akademii Nauk SSSR).
American Geological Institute, Translations Office, 5205
Leesburg Pike, Falls Church, Va. 22041, (USA).

Dokl. Phys. Chem. (*)
Doklady Physical Chemistry. Proceedings of the Academy of
Sciences of the USSR. Physical Chemistry Section. (Engl.
Uebers. aus: Doklady Akademii Nauk SSSR).
Consultants Bureau, 227 West 17th Street, New York, N.Y.
10011, (USA).

Dopov. Akad. Nauk Ukr. RSR Ser. A
Dopovvidy Akademyi Nauk Ukrayins'koyi RSR, Seriya A:
Fiziko-Tekhnichniy ta Matematichnyi Nauki/Doklady
Akademii Nauk Ukrainskoj SSR, Seriya A:
Fiziko-Tekhnicheskie i Matematicheskie Nauki.
Vidavnytstvo "Naukova Dumka", Repina 3, Kiev, USSR, (SU).

Dopov. Akad. Nauk Ukr. RSR Ser. B
Dopovvidy Akademyi Nauk Ukrayins'koyi RSR, Seriya B:
Geologiya, Geofizika, Khymiya ta Aviolohiya/Doklady
Akademii Nauk Ukrainskoj SSR, Seriya B: Geologiya,
Geofizika, Khimiya i Biologiya.
Vidavnytstvo "Naukova Dumka", Repina 3, Kiev, USSR, (SU).

Draegerh.
Draegerheft.
Luebecker Nachrichten GmbH, 24 Luebeck 1, Koenigstrasse
51-57, (D).

Dtsch. Hydrogr. Z.
Deutsche Hydrographische Zeitschrift.
Deutsches Hydrographisches Institut, 2 Hamburg, (D).

Dtsch. Mus. Abh. Ber.
Deutsches Museum. Abhandlungen und Berichte.
R. Oldenbourg Verlag GmbH, 8 Muenchen, Rosenheimer Str.
145, (D).

Earth Extrater. Sci.
Earth and Extraterrestrial Sciences. Conference Reports and
Professional Activities.
Gordon and Breach Science Publishers Ltd., 42 William IV
Street, London WC2, (GB).

Earth Planet. Sci. Lett.
Earth and Planetary Science Letters.
North-Holland Publishing Company, P.O.Box 211, Amsterdam,
(NL).

Earth-Sci. Rev.
Earth-Science Reviews. International Magazine for
Geo-Scientists.
Elsevier Publishing Company, P.O.Box 211, Amsterdam, (NL).

Earthquake Eng. Struct. Dyn.
Earthquake Engineering and Structural Dynamics. The Journal
of the International Association for Earthquake
Engineering.
John Wiley and Sons Ltd., Baffins Lane, Chichester, Sussex,
(GB).

Eesti NSV Tead. Akad. Fueues. Astron. Inst. Uurim.
Eesti NSV Teaduste Akadeemia Fueuesika ja Astronoomia
Instituudi Uurimused/Trudy Instituta Fiziki i Astronomii
Akademii Nauk Ehstonskoj SSR.
Izdatel'skij Sovet Akademii Nauk Ehstonskoj SSR, Ul. Sakala
3, Tallinn, Ehst. SSR, (SU).

Eesti NSV Tead. Akad. Toim. Fueues. Mat.
Eesti NSV Teaduste Akadeemia Toimetised. Fueuesika,
Matemaatika/Izvestiya Akademii Ehstonskoj SSR, Fizika,
Matematika.
Redaktsiya: Tallinn 200105, Sakala 3, Ehst. SSR, (SU).
Sakala 3, Tallinn, ESSR, (SU).

Egypt. J. Phys.
Egyptian Journal of Physics.
The National Information and Documentation Centre, NIDOC,
Dokki, Cairo, (ET).

Ehlektron. Ionnye Protsessy Iverd. Telakh
Ehlektronnyy i Ionnyy Protsessy v Iverdnykh Telakh.
Akademiya Nauk Gruzinskoy SSR. Ordna Trudovogo Krasnogo
Znameni Institut Fiziki.
Izdatel'stvo "Metsniereba", Tbilisi, Gruz. SSR, (SU).

- Einfuehrungen Molekularbiol.
Einfuehrungen zur Molekularbiologie.
Georg Thieme Verlag, 7 Stuttgart 1, Herdweg 43, Postfach 732, (D).
- EIR-Ber. Wuerenlingen (EIR)
EIR-Berichte, Eidgenoessisches Institut fuer
Reaktorforschung, wuerenlingen, Schweiz.
Eidg. Institut fuer Reaktorforschung, Wuerenlingen, (CH).
- Electr. Technol. USSR (*)
Electric Technology U.S.S.R. (Encl. Uebers. aus:
Elektrichestvo).
Pergamon Press Ltd., Headington Hill Hall, Oxford OX3 0BW,
(GB).
- Electrochim. Acta
Electrochimica Acta, Official Journal of the International
Society of Electrochemistry.
Pergamon Press Ltd., Headington Hill Hall, Oxford OX3 0BW,
(GB).
- Electrocomponent Sci. Technol.
Electrocomponent Science and Technology, Incorporating Thin
Films.
Gordon and Breach Science Publishers Ltd., 42 William IV
Street, London WC2, (GB).
- Electrodeposition Surf. Treat.
Electrodeposition and Surface Treatment.
Elsevier Sequoia S.A., P.O.Box 451, 1001 Lausanne 1, (CH).
- Electromed.
Electromedica, Deutsche Ausgabe.
Siemens AG, Bereich Medizinische Technik, 8520 Erlangen,
Henkestrasse 127, (D).
- Electron Technol.
Electron Technology.
Ars Polona-Kuch, P.O.Box 154, Warszawa 1, (PL).
- Electron.
Electronics, International.
Electronics Magazine, 1221 Avenue of the Americas, New
York, N.Y. 10020, (USA).
- Electron. Des.
Electronic Design, For Engineers and Engineering Managers.
Hayden Publishing Company, Inc., 50 Essex St., Rochelle
Park, N.J. 07662, (USA).
- Electron. Eng.
Electronic Engineering.
Morgan-Grampian Publishers Ltd., Morgan-Grampian House,
Calderwood Street, London SE18 6QH, (GB).
- Electron. Fis. Apl.
Electronica y Fisica Aplicada.
Centro de Investigaciones Fisicas "Leonardo Torres
Quevedo", Serrano, 144, Madrid-6, (E).
- Electron. Inf. Plann.
Electronics Information and Planning, Journal Devoted to
Techno-Economics of Electronics Industry in Developing
Countries.
Unlooker Press, Sassoon Dock, Colaba, Bombay-400005, (IND).
- Electron. Lett.
Electronics Letters, An International Publication.
The Institution of Electrical Engineers, Savoy Place,
London WC2R 0BL, (GB).
- Electron. Microelectron. Ind.
Electronique et Microelectronique Industrielles.
Societe des Editions Radio, 17, rue de Bucy, 75006 Paris,
(F).
- Electron. Power
Electronics and Power, The Journal of the Institution of
Electrical Engineers.
The Institution of Electrical Engineers, Savoy Place,
London WC2R 0BL, (GB).
- Electrophotogr.
Electrophotography/Denshi Shashin.
The Society of Electrophotography of Japan, c/o Tokyo
Shashin Daigaku, 24, Togo-cho, Tokyo, (J).
- Elektr. Nachrichtenwes.
Elektrisches Nachrichtenwesen, Deutsche Ausgabe von
Electrical Communication, Technisch-wissenschaftliche
Zeitschrift, herausgegeben von International Telephone and
Telegraph Corporation (ITT).
Deutsche Nachrichten: Otto Grewe, 7 Stuttgart 40,
Hellmuth-Hirth-Strasse 42, (D).
- Elektrie
Elektrie, Fachzeitschrift fuer die sozialistische
Elektroindustrie/Starkstromtechnik, Organ des Fachverbands
Elektrotechnik der Kammer der Technik.
VEB Verlag Technik, 102 Berlin, Oranienburger Str. 13/14,
(DDR).
- Elektron. Int.
Das Elektron International, Revue fuer Radio, Fernsehen,
Elektronik und Elektroakustik, Ausgabe D.
Elektron-Verlag, 4010 Linz/Donau, Postfach 156, (A).
- Elektron. (Muenchen)
Elektronik, Fachzeitschrift fuer die gesamte elektronische
Technik und ihre Nachbargebiete.
Franzis-Druck Emil Mayer, 8 Muenchen 2, Karlstr. 35, (D).
- Elektron. (Stuttgart)
Der Elektroniker, Mit Untoelektronik und Fachteil fuer
technisches Englisch.
AI-Fachverlag GmbH, 7000 Stuttgart 50, Koenig-Karl-Strasse
19, Postfach 500840, (D).
- Elektron. Informationsverarb. Kybernetik
EIK, Elektronische Informationsverarbeitung und Kybernetik.
Akademie-Verlag, 108 Berlin, Leipziger Strasse 3-4, (DDR).
- Elektrotech. Maschinenbau
Elektrotechnik und Maschinenbau, E und M, Zeitschrift des
Oesterreichischen Verbandes fuer Elektrotechnik.
Springer-Verlag, Postfach 367, Moelkerbastei 5, 1011 Wien,
(A).
- Elektrotech. Z. a
Elektrotechnische Zeitschrift, (etz) a, Zeitschrift fuer
elektrische Energietechnik, Organ der Energietechnischen
Gesellschaft im VDE (ETG).
VDE-Verlag GmbH, 1 Berlin 12, Bismarckstrasse 33, (D).
- Elektrotech. Z. b
Elektrotechnische Zeitschrift, b-Ausgabe (etz=b), Organ des
VDE.
VDE-Verlag GmbH, 1 Berlin 12, Bismarckstrasse 33, (D).
- Elektroteh. Vestn.
Elektrotehnicki Vestnik/Electrotechnical Review.
Zastupnik za Jugoslaviju Rapid, Studentski trg 4, Beograd,
(YU).
- ELIN=Z.
ELIN=Zeitschrift, Technisch-wissenschaftliche
Fachinformation zu Taetigkeiten der ELIN-Union, AG fuer
elektrische Industrie, auf den Gebieten der Erzeugung,
Verteilung und Umformung elektrischer Energie sowie der
Automatisierung.
Gustav Gruber-Sunny Verlag, Straussengasse 16, 1050 Wien 5,
(A).
- Endeavour
Endeavour.
Imperial Chemical Industries, Millbank, London SW1, (GB).
- Energ. Nucl.
Energia Nucleare, Rivista Mensile Edita dal CISE/A Monthly
Journal Published by CISE.
Giuseppe Mendella, Pubblicita Edizioni, Via A. Stradivari,
10, 20131 Milano, (I).
- Energy Convers.
Energy Conversion, An International Journal.
Pergamon Press Ltd., Headington Hill Hall, Oxford OX3 0BW,
(GB).
- Energy Sources
Energy Sources, An International Interdisciplinary Journal of
Science and Technology.
Crane, Russak and Co., Inc., 347 Madison Avenue, New York,
N.Y. 10017, (USA).
- Energy Syst. Policy
Energy Systems and Policy, An International
Interdisciplinary Journal.
Crane, Russak a. Company, Inc., 347 Madison Avenue, New
York, N.Y. 10017, (USA).
- Entropie
Entropie, Revue Internationale de Thermodynamique et de
Techniques Avancees.
Editions Barthelemy et Cie., 54, Avenue Marceau, 75008 Paris,
(F).
- Environ. Prot. Eng.
Environment Protection Engineering.
Ars Polona-Kuch, Krakowskie Przedmiescie 7, 00-068 Warszawa,
(PL).
- Environ. Sci. Technol.
Environmental Science and Technology.
American Chemical Society, 20th and Northampton Sts.,
Easton, Pa. 18042, (USA).
- EUS Trans. Am. Geophys. Union
EOS, Transactions, American Geophysical Union.
American Geophysical Union, 1701 L Street, N.W. Washington,
D.C. 20036, (USA).
- Erdool Kohle
Erdool und Kohle, Organ der Deutschen Gesellschaft fuer
Mineralogelwissenschaft und Kohlechemie.
Industrieverlag von Hermanns, 7 Stuttgart 1, Postfach
625, (D).

Erfahr. Denken
Erfahrung und Denken. Schriften zur Foerderung der
Beziehungen zwischen Philosophie und Einzelwissenschaften.
Duncker und Humblot, Berlin, (D).

Ergeb. Math. Ihrer Grenzbeg.
Ergebnisse der Mathematik und ihrer Grenzgebiete.
Springer-Verlag, 1 Berlin 33, Heidelberger Platz 3, (D).

Ericsson Rev.
Ericsson Review.
Telefonaktiebolaget L.M. Ericsson, 12625 Stockholm, (S).

Ericsson Tech.
Ericsson Technics.
Telefonaktiebolaget L. M. Ericsson, 12625 Stockholm, (S).

Essays Phys.
Essays in Physics.
Academic Press Inc. Ltd., 24/28 Oval Road, London NW1,
(GB).

Eur. J. Immunol.
European Journal of Immunology.
Verlag Chemie GmbH, 649 Weinheim/Bergstr., Pappelallee 3,
(D).

Eur. Polym. J.
European Polymer Journal.
Pergamon Press Ltd., Headington Hill Hall, Oxford OX3 0BW,
(GB).

Euratom Ber. (EUR)
Euratom-Berichte. Euratom-Europaeische Atomgemeinschaft.
Presses Academiques Europeennes, 98, Chaussee de Charleroi,
Bruessel 6, (B).

Euro Spectra
Euro Spectra. Wissenschaftlich-Technische Revue der
Kommission der Europaeischen Gemeinschaften.
Kommission der Europaeischen Gemeinschaften,
Generaldirektion Wissenschaftliche und technische
Information und Informationsmanagement, rue de la Loi 200,
1040 Bruessel, (B).

Europhys. News
Europhysics News. Bulletin of the European Physical
Society.
Europhysics News, European Physical Society, P.O. Box 39,
1213 Petit-Lancy 2, (CH).

Exakt
Exakt. Informationen aus Wissenschaft und Technik in der
Sowjetunion.
Deutsche Verlags-Anstalt GmbH, 7 Stuttgart 1, Neckarstrasse
121-125, (D).

Exp. Mech.
Experimental Mechanics. Journal of the Society for
Experimental Stress Analysis.
Society for Experimental Stress Analysis, 21 Bridge Square,
P.O.Box 277, Saugatuck Sta., Westport, CT 06480, (USA).

Exp. Tech. Phys.
Experimentelle Technik der Physik.
VEB Deutscher Verlag der Wissenschaften, 108 Berlin,
Johannes-Dieckmann-Strasse 10, (DDR).

Exper.
Experientia. Revue Mensuelle des Sciences Pures et
Appliquees/Monthly Journal of Pure and Applied
Science/Monatsschrift fuer die Gebiete der
Naturwissenschaft/Ezhnesyachnyj Zhurnal Estestvennykh
Nauk/Rivista Mensile di Science Pure e Applicate/Revista
Mensual de las Ciencias Naturales.
E. Birkhaeuser Verlag, Basel 10, Elisabethenstrasse 19,
(CH).

Explosivstoffe.
Erwin Barth-Verlag KG, 673 Neustadt, Postfach 271, (D).

Externer Ber. Kernforschungszentr. Karlsruhe (KFKE)
Externer Bericht. Kernforschungszentrum Karlsruhe.
Gesellschaft fuer Kernforschung mbH, 75 Karlsruhe, (D).

Faraday Disc. Chem. Soc.
Faraday Discussions of the Chemical Society.
The Chemical Society, Blackhorse Road, Letchworth, Herts.
SG6 1HN, (GB).

Faraday Symp. Chem. Soc.
Faraday Symposia of the Chemical Society.
The Chemical Society, Blackhorse Road, Letchworth, Herts,
SG6 1HN, (GB).

Farbe
Die Farbe. Zeitschrift fuer alle Zweige der Farbenlehre und
ihre Anwendung. Organ des Fachnormenausschusses Farbe
(FNF).
Verlag Musterschmidt, 34 Goettingen, Turmstrasse 7,
Postfach 421, (D).

Faserforsch. Textiltech.
Faserforschung und Textiltechnik. Zeitschrift fuer
Polymerforschung.
Akademie-Verlag, 108 Berlin, Leipziger Str. 3-4, (DDR).

Feingeraetetechn.
Feingeraetetechn. Wissenschaftlich-technische Zeitschrift
fuer Entwicklung, Fertigung und Anwendung von Feingeraeten.
VEB Verlag Technik, 102 Berlin, Oranienburger Str. 13/14,
(DDR).

Feinwerktech. Messtech.
Feinwerktechnik und Messtechnik. Konstruieren, Fertigen,
Messen, Pruefen. Mit Mitteilungen der VDI/VDE-Fachgruppe
Feinwerktechnik, der VDE/VDI-Gesellschaft fuer Mess- und
Regelungstechnik, der Schweizerischen Ges. fuer Feintechnik
SGFT und der niederlanose Vereniging voor Fijnmechanische
Techniek NVFT.
Carl Hanser Verlag, 8 Muenchen 86, Postfach 860420, (D).

Ferroelectr.
Ferroelectrics. The International Journal Devoted to the
Theoretical, Experimental, and Applied Aspects of
Ferroelectrics and Related Materials.
Gordon and Breach Science Publishers, 42 William IV Street,
London WC2, (GB).

Festkoerperprobl.
Festkoerperprobleme/Advances in Solid State Physics.
Pergamon Press Ltd., Headington Hill Hall, Oxford OX3 0BW,
(GB).

Fields Quanta
Fields and Quanta. A Review Journal of Contemporary
Physics.
Gordon and Breach Science Publishers Ltd., 42 William IV
Street, London WC2, (GB).

Fisica
Fisica. Boletin de la Sociedad Colombiana de Fisica en
Colaboracion con el Departamento de Fisica de la
Universidad Nacional.
Apartado Aereo No. 16776, Bogota 1, (CO).

Fiz. Khim. Stekla
Fizika i Khimiya Stekla. Akademiya Nauk SSSR.
Izdatel'stvo "Nauka", Leningradskoe Otdelenie, Leningrad,
(SU).

Fiz. Kondensirovannogo Sostoyaniya
Fizika Kondensirovannogo Sostoyaniya. Akademiya Nauk SSSR.
Fiziko-Tekhnicheskij Institut Nizkikh Temperatur.
Khar'kov, Ukr. SSR, (SU).

Fiz. Met. Metalloved.
Fizika Metallov i Metallovedenie. Akademiya Nauk SSSR.
Redaktion: U. Soffi Kovalevskoj 1A, Sverdlovsk GSP-170,
(SU).

Fiz. Nizk. Temp.
Fizika Nizkikh Temperatur. Ezhnesyachnyj Nauchnyj Zhurnal.
Otdelenie Fiziki AN USSR/Low Temperature Physics. Monthly
Journal. Academy of Sciences of the Ukrainian SSR.
Izdatel'stvo "Naukova Dumka", Kiev, Repina 3, Ukr. SSR,
(SU).

Fiz. Plazmy
Fizika Plazmy. Akademiya Nauk SSSR.
Redaktion: 117924, GSP, Moskva V-333, Leninskiy Prospekt, 53,
(SU).

Fiz. Plazmy Probl. Upr. Termoyad. Sint.
Fizika Plazmy i Problemy Upravlyaniya Termoyadernogo
Sinteza. Akademiya Nauk Ukrainskoj SSR.
Izdatel'stvo "Naukova Dumka", Kiev, Ukr. SSR, (SU).

Fiz. Tekh. Poluprovodn.
Fizika i Tekhnika Poluprovodnikov/Physics and Technics of
Semiconductors. Akademiya Nauk SSSR.
Redaktion: Leningrad, 199164, Mendelevskaya Linia, d.1,
(SU).

Fiz. Tverd. Tela
Fizika Tverdogo Tela. Akademiya Nauk SSSR.
Izdatel'stvo Nauka, Leningradskoe Otdelenie, 199164
Leningrad, Mendelevskaya Lin., D. 1, (SU).

Fiz. Zhidk. Sostoyaniya
Fizika Zhidkogo Sostoyaniya. Meshvedomstvennyj Nauchnyj
Sbornik.
Izdatel'skoe Uchredinenie "Vishcha Shkola", Izdatel'stvo pri
Kievskom Gosudarstvennom Universitete, 252033, Kiev-33, U1.
Tarasovskaya, 11, Ukr. SSR, (SU).

Fiz.-Mat. Spis.
Fiziko-Matematicheskoe Spisanie. Bylgarska Akademiya na
Naukite/Fiziko-Matematicheskij Zhurnal. Bolgarskaya
Akademiya Nauk/Physico-Mathematical Journal. Bulgarian
Academy of Sciences.
Izdatelstvo na Bylgarskata Akademiya na Naukite, Sofiya 13,
(BG).

Fizika
Fizika. A Journal of Experimental and Theoretical Physics.
Europhysics Journal.
Fizika, 41000 Zagreb, Gric 3, (YU).

Fluid Dyn. (*)
Fluid Dynamics. (Engl. Uebers. aus: Izvestiya Akademii Nauk
SSSR - Mekhanika Zhidkosti i Gaza.
Consultants Bureau, 227 West 17th Street, New York, N.Y.
10011, (USA).

- Fluid Mech. Sov. Res. (**)
 Fluids Mechanics. Soviet Research. (Engl. Übers. aus verschiedenen Publikationen).
 Scripta Publishing Company, 1511 K Street, N.W. Washington, D.C. 20005, (USA).
- Forsch. Ingenieurwes.
 Forschung im Ingenieurwesen.
 VDI-Verlag GmbH, 4 Duesseldorf 1, Postfach 1139, (D).
- Forschungsber. BMFT-FB UV (BMFTU)
 Bundesministerium fuer Forschung und Technologie.
 Forschungsbericht UV: Datenverarbeitung.
 Zentralstelle fuer Atomkernenergie-Dokumentation (ZAEÜ),
 7501 Leopoldshafen, (D).
- Forschungsber. BMFT-FB K (BMFTK)
 Bundesministerium fuer Forschung und Technologie.
 Forschungsbericht K: Kernforschung.
 Zentralstelle fuer Atomkernenergie-Dokumentation (ZAEÜ),
 7501 Leopoldshafen, (D).
- Forschungsber. BMFT-FB M (BMFTM)
 Bundesministerium fuer Forschung und Technologie.
 Forschungsbericht M: Meeresforschung.
 Zentralstelle fuer Luft- und Raumfahrt-Dokumentation und -information (ZLDI), 8 Muenchen 86, Postfach 860-RRÜ, (D).
- Forschungsber. BMFT-FB T (BMFTT)
 Bundesministerium fuer Forschung und Technologie.
 Forschungsbericht T: Technologische Forschung und Entwicklung.
 Zentralstelle fuer Luft- und Raumfahrt-Dokumentation und -information (ZLDI), 8 Muenchen 86, Postfach 860-RRÜ, (D).
- Forschungsber. BMFT-FB W (BMFTW)
 Bundesministerium fuer Forschung und Technologie.
 Forschungsbericht W: Weltraumforschung.
 Zentralstelle fuer Luft- und Raumfahrt-Dokumentation und -information (ZLDI), 8 Muenchen 86, Postfach 860-RRÜ, (D).
- Forschungsber. Nordrhein-Westfalen (FNRW)
 Forschungsberichte des Landes Nordrhein-Westfalen.
 Herausgegeben im Auftrage des Ministerpräsidenten vom Minister fuer Wissenschaft und Forschung.
 Westdeutscher Verlag, Ophovenstrasse 1-3, 567 Opladen/Rhld., (D).
- Forschungsh. MAN
 MAN Forschungsheft, Maschinenfabrik Augsburg-Muenchen AG.
 E. Kieser, 89 Augsburg, Imhofstrasse 13, (D).
- Fortschr. Exp. Theor. Biophys.
 Fortschritte der experimentellen und theoretischen Biophysik.
 EEB Verlag Georg Thieme, Leipzig, (DDR).
- Fortschr. Geb. Roentgenstr. Nuklearmed.
 Fortschritte auf dem Gebiete der Roentgenstrahlen und der Nuklearmedizin. Organ der Deutschen Roentgenesellschaft.
 Georg Thieme Verlag, 7 Stuttgart, Herdweg 63, (D).
- Fortschr. Mineral.
 Fortschritte der Mineralogie.
 E. Schweizerbart'sche Verlagsbuchhandlung, 7 Stuttgart 1, Johannesstrasse 3A, (D).
- Fortschr. Phys.
 Fortschritte der Physik.
 Akademie-Verlag GmbH, 108 Berlin, Leipziger Strasse 3-4, (DDR).
- Forum Umwelt Hyg.
 Forum Umwelt Hygiene. Zeitschrift fuer Forschung und Technik in der Hygiene, Wasser- und Luft-Hygiene.
 Patzer Verlag GmbH u. Co. KG, 1 Berlin 33, Koenigsallee 65, Postfach, (D).
- Found. Phys.
 Foundations of Physics. An International Journal Devoted to the Conceptual Bases of Modern Natural Science.
 Plenum Publishing Corporation, 227 West 17th Street, New York, N.Y. 10011, (USA).
- Fra Fys. Verden
 Fra Fysikkens Verden. Utgitt av Norsk Fysisk Selskap.
 Fra Fysikkens Verden, Fysisk Institutt, Universitetet i Trondheim, Norges Laererhøgskole, 7000 Trondheim, (N).
- Freq.
 Frequenz. Zeitschrift fuer Schwingungs- und Schwachstromtechnik, Nachrichtenubertragung, Technische Akustik, Nachrichtenvermittlung, Informationsverarbeitung, Fluidik, Bauelemente, Messen, Steuern, Regeln.
 Fachverlag Schiele und Schoen GmbH, 1 Berlin 41, Markgrafstrasse 11, (D).
- Fresenius Z. Anal. Chem.
 Fresenius' Zeitschrift fuer analytische Chemie. Laborm- undetriebsverfahren.
 Springer-Verlag, 1 Berlin 33, Heidelberger Platz 3, (D).
- Front. Phys.
 Frontiers in Physics. A Lecture Note and Reprint Series.
 W.A. Benjamin, Inc., Reading, Mass., (USA).
- Fujitsu Sci. Tech. J.
 Fujitsu Scientific and Technical Journal.
 Fujitsu Laboratories Ltd., 1015 Kamikodanaka, Hakahara-ku, Kawasaki 211, (J).
- Funk+Tech.
 Funk-Technik.
 Verlag fuer Radio-Foto-Kinotechnik GmbH, 1 Berlin 52, Eichhornsdamm 141-167, (D).
- Funkschau
 Funkschau, Radio, Fernsehen, Elektroakustik, Elektronik.
 Franzis-Verlag GmbH, 8 Muenchen 37, Postfach 370120, Karlsstrasse 37, (D).
- Fys. Tidsskr.
 Fysisk Tidsskrift. Udgivet af Selskabet for Naturlaerens Uddannelse.
 Jul. Gjellerups Boghandel, Solvgaade 87, 1307 Kobenhavn, (DK).
- GEC J. Sci. Technol.
 GEC Journal of Science and Technology.
 The General Electric Company Ltd., 1 Stanhope Gate, London W14 1EH, (GB).
- Geochim. Cosmochim. Acta
 Geochimica et Cosmochimica Acta. Journal of the Geochemical Society and the Meteoritical Society.
 Pergamon Press Ltd., Headington Hill Hall, Oxford OX3 0JW, (GB).
- Geod. Inst. Medd.
 Geodætisk Institut. Meddelelse.
 Bianco Lunos Bortrykkeri A/S, Kobenhavn, (DK).
- Geod. Inst. Skr.
 Geodætisk Instituts Skrifter/Veroirer de l'Institut Geodesique de Danemark.
 Bianco Lunos Bortrykkeri A/S, Kobenhavn, (DK).
- Geoxplor.
 Geopxploration. International Journal of Mining and Technical Geophysics and Related Subjects.
 Elsevier Scientific Publishing Company, P.O. Box 211, Amsterdam, (NL).
- Geofiz. Sb.
 Geofizicheskij Sbornik/Geophysical Communications. Respublikanskij Neshouevomstvennyj Sbornik. Seriya "Teoreticheskaia i Eksperimental'naya Geofizika". Akademiya Nauk Ukrainskoj SSR.
 Izdatel'stvo "Naukova Dumka", Kiev, Herina 3, Ukr. SSR, (SU).
- Geomagn. Aeron.
 Geomagnetism i Aeronomiya. Akademiya Nauk SSSR.
 103031, Moskva, Kuznetskij Most, 9/10, (SU).
- Geomagn. Aeron. (*)
 Geomagnetism and Aeronomy. (Engl. Übers. aus: Geomagnetism i Aeronomiya.).
 American Geophysical Union, Suite 506, 1707 L Street, N.W., Washington, D.C. 20036, (USA).
- Geophys.
 Geophysics. The Journal of the Society of Exploration Geophysicists.
 Society of Exploration Geophysicists, P.O. Box 1047, Tulsa, Oklahoma 74101, (USA).
- Geophys. Fluid Dyn.
 Geophysical Fluid Dynamics. A Journal of the Mechanics and Energetics of Atmospheres and Oceans.
 Gordon and Breach Science Publishers Ltd., 42 William IV Street, London WC2, (GB).
- Geophys. Geol.
 Geophysik und Geologie. Geophysikalische veroeffentlichungen der Karl-Marx-Universitaet Leipzig.
 Akademie-Verlag, 108 Berlin, Leipziger Strasse 3-4, (DDR).
- Geophys. Norv.
 Geophysica Norvegica. Geofysiske Publikasjoner. Det Norske Videnskaps-Akademi i Oslo.
 Universitetsforlaget, P.O. Box 307, Blindern, Oslo 3, (N).
- Geophys. Surv.
 Geophysical Surveys. An International Journal of Geophysics.
 D. Reidel Publishing Company, P.O. Box 17, Dordrecht, (NL).
- Geotekton. Forsch.
 Geotektonische Forschungen. Herausgegeben von: 1. Zeitl. E. Schweizerbart'sche Verlagsbuchhandlung (Laehle u. Uehrmiller), 7 Stuttgart 1, Johannesstrasse 3A, (D).
- Gerlands beitr. Geophys.
 Gerlands beitraege zur Geophysik.
 Akademische verlagsgesellschaft West und Ost, 401 Leipzig, Sternwartenstrasse 8, (DDR).
- GIT Fachz. Lar.
 GIT Fachzeitschrift fuer das Laboratorium.
 GIT-Verlag Ernst Gieseler, 61 Darmstadt 1, Postfach 577, Schumannstrasse 15, (D).

Glas. Mat.
Glasnik Matematički.
Društvo Matematicara i Fizicara SR Hrvatske, 41001 Zagreb,
Merulicev trg 19, p.p. 187, (YU).

Glass Technol.
Glass Technology, Section A of the Journal of the Society
of Glass Technology.
Society of Glass Technology, Thornton Hallam Gate Road,
Sheffield S10 5BT, (GB).

Glastech. ber.
Glastechnische Berichte, Zeitschrift fuer Glaskunde.
Verlag der Deutschen Glastechnischen Gesellschaft, 6
Frankfurt/Main, Bockenheimer Landstrasse 126, (D).

God. Vissh. Tekh. Uchebn. Zaved. Fiz.
Godishnik na Visshite Tekhnicheski Uchebni Zavedeniya.
Fizika/Annuaire des Ecoles Techniques Superieures.
Physique.
Dyrzhavno Izdatelstvo Tekhnika, Bul. Ruski 6, Sofiya, (BG).

God. Vissh. Tekh. Uchebn. Zaved. Mat.
Godishnik na Visshite Tekhnicheski Uchebni Zavedeniya.
Matematika/Annuaire des Ecoles Techniques Superieures.
Mathematique.
Dyrzhavno Izdatelstvo Tekhnika, Bul. Ruski 6, Sofiya, (BG).

Gold Bull.
Gold Bulletin, A Quarterly Review of Research on Gold and
its Applications in Industry.
Chamber of Mines of South Africa, P.O. Box 809,
Johannesburg, (ZA).

Goldschmidt Inf.
Goldschmidt informiert.
Th. Goldschmidt AG, Chemische Fabriken, Goldschmidtstrasse
100, 43 Essen 1, (D).

Grosse Naturforscher
Grosse Naturforscher. Herausgegeben von Dr. Heinz Degen.
Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft mbH, 7 Stuttgart 1,
Postfach 40, (D).

Grundlehren Math. Wiss. Einzeldarst.
Die Grundlehren der mathematischen Wissenschaften in
Einzeldarstellungen.
Springer-Verlag, 1 Berlin 33, Heidelberger Platz 3, (D).

Gummi Asbest Kunstst.
Gummi Asbest Kunststoffe. Internationale unabhaendige
Fachzeitschrift.
A. W. Gentner Verlag, 7 Stuttgart 1, Postfach 68A, (D).

Haerterei-Tech. Mitt.
Haerterei-Technische Mitteilungen. Vereinigt mit
"Haerterei-Technik und waermebehandlung".
Rudolf Haufe Verlag, 78 Freiburg, (D).

Handb. Phys.
Handbuch der Physik/Encyclopedia of Physics.
Springer-Verlag, 1 Berlin 33, Heidelberger Platz 3, (D).

Hausmitt. ARCUS-Ges.
Hausmittelungen der ARCUS-Gesellschaft fuer
Schweisstechnik m.b.H. Aachen.
ARCUS Gesellschaft fuer Schweisstechnik m.b.H., 51 Aachen,
Juelicher Strasse 122-134, (D).

Health Phys.
Health Physics. Official Journal of the Health Physics
Society.
Pergamon Press Ltd., Headington Hill Hall, Oxford OX3 0BW,
(GB).

Heat Transfer Jap. Res. (**)
Heat Transfer, Japanese Research.
Scripta Publishing Company, 1511 K Street, N.W. Washington,
D.C. 20005, (USA).

Heat Transfer Sov. Res. (**)
Heat Transfer, Soviet Research.
Scripta Publishing Company, 1511 K Street, N.W. Washington,
D.C. 20005, (USA).

Heidelberg Sci. Libr.
Heidelberg Science Library.
Springer-Verlag, Inc., 175 Fifth Avenue, New York, N.Y.
10010, (USA).

Helv. Phys. Acta
Helvetica Physica Acta. Societatis Physicae Helveticae,
Commentaria Publica.
Birkhaeuser Verlag, Basel, (CH).

Hewlett-Packard J.
Hewlett-Packard Journal.
Hewlett-Packard Company, 1501 Page Mill Road, Palo Alto,
Calif. 94304, (USA).

HMI Geophys. Data
Heinrich-Hertz-Institut. Geophysikalische
Beobachtungsergebnisse/ Geophysical Data. Ionosphere,
Atmospheric Noise.
Akademie der Wissenschaften der DDR, HMI, 1199
Berlin-Adlershof, (DDR).

HMI Sol. Data
Heinrich-Hertz-Institut. Solare
Beobachtungsergebnisse/Solar Data. Solar Radio Emission.
Akademie der Wissenschaften der DDR, HMI, 1199
Berlin-Adlershof, (DDR).

High Energy Chem. (*)
High Energy Chemistry. (Engl. Uebers. aus: Khimiya Vysokikh
Energi).
Consultants Bureau, 227 West 17th Street, New York, N.Y.
10011, (USA).

High Temp. (*)
High Temperature. (Engl. Uebers. aus: Teplofizika Vysokikh
Temperatur).
Consultants Bureau, 227 West 17 Street, New York, N.Y.
10011, (USA).

High Temp. High Press.
High Temperatures, High Pressures. International Journal of
Research.
Institut fuer chemische Technik, Universitaet, 75
Karlsruhe, Kaiserstrasse 12, (D).

High Temp. Sci.
High Temperature Science. An International Journal.
Academic Press, Inc., 111 Fifth Avenue, New York, N.Y.
10003, (USA).

HIKI Koezl.
A Híradastechnikai Ipari Kutató Intézet Kőezlenével
(HIKI)/Soobshcheniya Nauchno-issledovatel'skogo Instituta
Elektronnoj Promyshlennosti "KhIKI"/Transactions of
Industrial Research Institute for Electronics
"HIKI"/Mitteilungen des Forschungsinstituts fuer
Nachrichtentechnische Industrie "HIKI"/Compte Rendue
d'Institut de Recherches pour l'Industrie Electronique
"HIKI".
Forschungsinstitut fuer nachrichtentechnische Industrie
"HIKI", Budapest, (H).

Hilger J.
Hilger Journal.
Hilger & Watts Ltd., 98 St. Pancras Way, Camden Road,
London NW1, (GB).

Hochschulb. Math.
Hochschulbuecher fuer Mathematik. Herausgegeben von M.
Grell, K. Maruhn und W. Rinow.
VEB Deutscher Verlag der Wissenschaften, 108 Berlin,
Taubenstrasse 10, (DDR).

Hochschulb. Phys.
Hochschulbuecher fuer Physik. Herausgegeben von Robert Rompe
und Ernst Schmutzer.
VEB Deutscher Verlag der Wissenschaften, 108 Berlin,
Taubenstrasse 10, (DDR).

Huaxue Tongbao
Huaxue Tongbao (Chemistry).
The Library, Institute of Scientific and Technical
Information of China, P.O. Box 640, Peking, (TJ).

Hutn. Listy
Hutnické listy, Udoborný časopis Hutního Průmyslu.
SNIL-Nakladatelství Technické Literatury, Praha 1, Soalena
51, (CS).

Hyperfine Interactions
Hyperfine Interactions. Journal Devoted to Research in the
Border Regions of Solid State, Atomic and Nuclear Physics.
North-Holland Publishing Company, P.O. Box 211, Amsterdam,
(NL).

IAEA Saf. Ser.
International Atomic Energy Agency Safety Series.
International Atomic Energy Agency, Kaerntner Ring 11, P.O.
Box 590, 1011 Wien, (A).

IAEA Tech. Rep. Ser.
International Atomic Energy Agency Technical Reports
Series.
International Atomic Energy Agency, Kaerntner Ring 11, P.O.
Box 590, 1011 Wien, (A).

IAU Symp.
International Astronomical Union/Union Astronomique
Internationale, Symposium.
D. Reidel Publishing Company, P.O. Box 17, Dordrecht, (NL).

IBM J. Res. Dev.
IBM Journal of Research and Development.
International Business Machines Corporation, Armonk, N.Y.
10504, (USA).

Icarus
Icarus. International Journal of Solar System Studies.
Academic Press Inc., 111 Fifth Avenue, New York, N.Y.
10003, (USA).

ICRP Publ.
ICRP Publication. Recommendations of the International
Commission on Radiological Protection.
Pergamon Press Ltd., Headington Hill Hall, Oxford OX3 0BW,
(GB).

IEEE Monogr. Ser.
IEEE Monograph Series.
Peter Peregrinus Ltd., Southgate House, Stevenage, Herts
SG1 1HQ, (GB).

IEEE Rev.
IEEE Reviews.
Institute of Electrical Engineers, Savoy Place, London WC2R
0EL, (GB).

IEEE J. QE
IEEE Journal of Quantum Electronics. A Publication of the
IEEE Quantum Electronics Council. Sponsored by the Electron
Devices Group and the Microwave Theory and Techniques
Group.
Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc.,
345 East 47th Street, New York, N.Y. 10017, (USA).

IEEE J. SC
IEEE Journal of Solid-State Circuits. A Publication of the
IEEE Solid-State Circuits Council.
Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc.,
345 East 47th Street, New York, N.Y. 10017, (USA).

IEEE Spectrum
IEEE Spectrum.
Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc.,
345 East 47th Street, New York, N.Y. 10017, (USA).

IEEE Trans. AC
IEEE Transactions on Automatic Control. A Publication of the
IEEE Control Systems Society.
Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc.,
345 East 47th Street, New York, N.Y. 10017, (USA).

IEEE Trans. AES
IEEE Transactions on Aerospace and Electronic Systems.
Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc.,
345 East 47th Street, New York, N.Y. 10017, (USA).

IEEE Trans. AP
IEEE Transactions on Antennas and Propagation. A
Publication of the IEEE Antennas and Propagation Group.
Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc.,
345 East 47th Street, New York, N.Y. 10017, (USA).

IEEE Trans. ASSP
IEEE Transactions on Acoustics, Speech, and Signal
Processing. A Publication of the IEEE Acoustics, Speech,
and Signal Processing Group. (Formerly IEEE Transactions on
Audio and Electroacoustics).
Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc.,
345 East 47th Street, New York, N.Y. 10017, (USA).

IEEE Trans. BC
IEEE Transactions on Broadcasting. A Publication of the
IEEE Broadcasting Group.
Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc.,
345 East 47th Street, New York, N.Y. 10017, (USA).

IEEE Trans. BME
IEEE Transactions on Biomedical Engineering. A Publication
of the IEEE Engineering in Medicine and Biology Group.
Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc.,
345 East 47th Street, New York, N.Y. 10017, (USA).

IEEE Trans. C
IEEE Transactions on Computers. A Publication of the IEEE
Computer Society.
Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc.,
345 East 47th Street, New York, N.Y. 10017, (USA).

IEEE Trans. CAS
IEEE Transactions on Circuits and Systems. (Formerly IEEE
Transactions on Circuit Theory). A Publication of the IEEE
Circuits and Systems Society.
Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc.,
345 East 47th Street, New York, N.Y. 10017, (USA).

IEEE Trans. CE
IEEE Transactions on Consumer Electronics. A Publication of
the IEEE Consumer Electronics Group. Formerly Broadcast and
Television Receivers.
The Institute of Electrical and Electronics Engineers,
Inc., 345 East 47th Street, New York, N.Y. 10017, (USA).

IEEE Trans. COM
IEEE Transactions on Communications. A Publication of the
IEEE Communications Society.
Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc.,
345 East 47th Street, New York, N.Y. 10017, (USA).

IEEE Trans. E
IEEE Transactions on Education. A Publication of the IEEE
Education Group.
Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc.,
345 East 47th Street, New York, N.Y. 10017, (USA).

IEEE Trans. ED
IEEE Transactions on Electron Devices. A Publication of the
IEEE Electron Devices Group.
Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc.,
345 East 47th Street, New York, N.Y. 10017, (USA).

IEEE Trans. EI
IEEE Transactions on Electrical Insulation. A Publication
of the IEEE Group on Electrical Insulation.
Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc.,
345 East 47th Street, New York, N.Y. 10017, (USA).

IEEE Trans. EM
IEEE Transactions on Engineering Management. A Publication
of the IEEE Engineering Management Society.
Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc.,
345 East 47th Street, New York, N.Y. 10017, (USA).

IEEE Trans. EMC
IEEE Transactions on Electromagnetic Compatibility. A
Publication of the IEEE Electromagnetic Compatibility
Group.
Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc.,
345 East 47th Street, New York, N.Y. 10017, (USA).

IEEE Trans. GE
IEEE Transactions on Geoscience Electronics. A Publication
of the IEEE Geoscience Electronics Group.
Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc.,
345 East 47th Street, New York, N.Y. 10017, (USA).

IEEE Trans. IA
IEEE Transactions on Industry Applications. A Publication
of the IEEE Industry Applications Society.
Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc.,
345 East 47th Street, New York, N.Y. 10017, (USA).

IEEE Trans. IECI
IEEE Transactions on Industrial Electronics and Control
Instrumentation. A Publication of the IEEE Industrial
Electronics and Control Instrumentation Group.
Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc.,
345 East 47th Street, New York, N.Y. 10017, (USA).

IEEE Trans. IM
IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement. A
Publication of the IEEE Group on Instrumentation and
Measurement.
Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc.,
345 East 47th Street, New York, N.Y. 10017, (USA).

IEEE Trans. IT
IEEE Transactions on Information Theory. A Journal Devoted
to the Theoretical and Experimental Aspects of Information
Transmission, Processing, and Utilization.
Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc.,
345 East 47th Street, New York, N.Y. 10017, (USA).

IEEE Trans. MAG
IEEE Transactions on Magnetics. A Publication of the IEEE
Magnetics Society.
Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc.,
345 East 47th Street, New York, N.Y. 10017, (USA).

IEEE Trans. MFT
IEEE Transactions on Manufacturing Technology. A
Publication of the IEEE Manufacturing Technology Group.
Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc.,
345 East 47th Street, New York, N.Y. 10017, (USA).

IEEE Trans. MTT
IEEE Transactions on Microwave Theory and Techniques. A
Publication of the IEEE Microwave Theory and Techniques
Group.
Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc.,
345 East 47th Street, New York, N.Y. 10017, (USA).

IEEE Trans. NS
IEEE Transactions on Nuclear Science. A Publication of the
IEEE Nuclear and Plasma Sciences Society.
Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc.,
345 East 47th Street, New York, N.Y. 10017, (USA).

IEEE Trans. PAS
IEEE Transactions on Power Apparatus and Systems. A
Publication of the IEEE Power Engineering Society.
Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc.,
345 East 47th Street, New York, N.Y. 10017, (USA).

IEEE Trans. PC
IEEE Transactions on Professional Communication. A
Publication of the IEEE Professional Communication Group.
Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc.,
345 East 47th Street, New York, N.Y. 10017, (USA).

IEEE Trans. PHP
IEEE Transactions on Parts, Hybrids and Packaging. A
Publication of the IEEE Parts, Hybrids, and Packaging
Group.
Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc.,
345 East 47th Street, New York, N.Y. 10017, (USA).

IEEE Trans. PS
IEEE Transactions on Plasma Science. A Publication of the
IEEE Nuclear and Plasma Science Society.
Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc.,
345 East 47th Street, New York, N.Y. 10017, (USA).

IEEE Trans. R
IEEE Transactions on Reliability. A Publication of the IEEE
Reliability Group. Also Serves as the Journal of the
Electronics Division, American Society for Quality Control.
Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc.,
345 East 47th Street, New York, N.Y. 10017, (USA).

IEEE Trans. SE
IEEE Transactions on Software Engineering. A Publication of
the IEEE Computer Society.
The Institute of Electrical and Electronics Engineers,
Inc., 345 East 47th Street, New York, N.Y. 10017, (USA).

IEEE Trans. SMC
IEEE Transactions on Systems, Man, and Cybernetics. A
Publication of the IEEE Systems, Man, and Cybernetics
Society.
Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc.,
345 East 47th Street, New York, N.Y. 10017, (USA).

IEEE Trans. SU
IEEE Transactions on Sonics and Ultrasonics. A Publication
of the IEEE Sonics and Ultrasonics Group.
Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc.,
345 East 47th Street, New York, N.Y. 10017, (USA).

IEEE Trans. VT
IEEE Transactions on Vehicular Technology. A Publication of
the IEEE Vehicular Technology Group.
Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc.,
345 East 47th Street, New York, N.Y. 10017, (USA).

IFF Bull.
IFF Bulletin. Institut fuer Festkoerperforschung der
Kernforschungsanlage Juelich GmbH.
Kernforschungsanlage Juelich GmbH, 517 Juelich, Postfach
365, (D).

IJS Rep. (IJSW)
Institut "Jozef Stefan" (IJS) Report.
Institut "Jozef Stefan", Jamova 39, 61000 Ljubljana (YU).

Ind. Eng. Chem. Fundam.
Industrial and Engineering Chemistry. Fundamentals.
American Chemical Society, 1155 16th Street, N.W.,
Washington, D.C. 20036, (USA).

Ind. Eng. Chem. Process Des. Dev.
Industrial and Engineering Chemistry. Process Design and
Development.
American Chemical Society, 1155 16th Street, N.W.,
Washington, D.C. 20036, (USA).

Ind. Eng. Chem. Prod. Res. Dev.
Industrial and Engineering Chemistry. Product Research and
Development.
American Chemical Society, 1155 16th Street, N.W.,
Washington, D.C. 20036, (USA).

Ind. Lab. (*)
Industrial Laboratory. (Engl. Uebers. aus: Zavodskaya
Laboratoriya).
Consultants Bureau, 227 West 17th Street, New York, N.Y.,
10011, (USA).

Indian J. Chem.
Indian Journal of Chemistry.
Publications and Information Directorate, CSIR, Hillside
Road, New Delhi 110012, (IND).

Indian J. Phys.
Indian Journal of Physics and Proceedings of the Indian
Association for the Cultivation of Sciences.
Indian Association for the Cultivation of Sciences, 2 and 3
Raja Subodh Chandra Mallik, Calcutta 700032, West Bengal,
(IND).

Indian J. Pure Appl. Phys.
Indian Journal of Pure and Applied Physics.
Council of Scientific and Industrial Research, Hillside
Road, New Delhi 110012, (IND).

Indian J. Technol.
Indian Journal of Technology. (Including Engineering).
Publications and Information Directorate, CSIR, Hillside
Road, New Delhi 110012, (IND).

Indian J. Theor. Phys.
Indian Journal of Theoretical Physics.
Institute of Theoretical Physics, Bigan Kutir, Calcutta
700004, (IND).

Indiana Univ. Math. J.
Indiana University of Mathematics Journal.
Department of Mathematics, Indiana University, Bloomington,
Indiana 47401, (USA).

Inf. Battelle Frankfurt
Information Battelle Frankfurt.
Battelle-Institut e.V., 6 Frankfurt/Main 90, Am Roemerhof
35, Postfach 900160, (D).

Inf. Control
Information and Control.
Academic Press, 111 Fifth Avenue, New York, N.Y. 10003,
(USA).

Infrared Phys.
Infrared Physics. An International Research Journal.
Pergamon Press Ltd., Headington Hill Hall, Oxford OX3 0BW,
(GB).

Ing.-Arch.
Ingenieur-Archiv.
Springer-Verlag, 1 Berlin 33, Heidelberger Platz 5, (D).

Inorg. Macromol. Rev.
Inorganic Macromolecules Reviews. The Chemistry, Physics
and Technology of Macromolecular Inorganic Compounds and
Materials.
Elsevier Publishing Company, P.O. Box 211, Amsterdam, (NL).

Inorg. Mater. (*)
Inorganic Materials. (Engl. Uebers. aus: Izvestiya Akademii
Nauk SSSR = Neorganicheskie Materialy).
Consultants Bureau, 227 West 17th Street, New York, N.Y.,
10011, (USA).

Inorg. Nucl. Chem. Lett.
Inorganic and Nuclear Chemistry Letters. Including
Bio-Inorganic Chemistry. A Supplement to the Journal of
Inorganic and Nuclear Chemistry.
Pergamon Press Ltd., Headington Hill Hall, Oxford OX3 0BW,
(GB).

Inst. Phys. Conf. Ser.
Institute of Physics Conference Series.
Institute of Physics, 47 Belgrave Square, London SW1X 0QX,
(GB).

Instrum. Control Syst.
Instruments Control Systems.
Chilton Company, Chilton Way, Radnor, Pa. 19089, (USA).

Instrum. Exp. Tech. (*)
Instruments and Experimental Techniques. (Engl. Uebers.
aus: Pribory i Tekhnika Eksperimenta).
Consultants Bureau, 227 West 17th Street, New York, N.Y.,
10011, (USA).

Instrum. Forsch.
Instrument und Forschung.
Colora Messtechnik GmbH, 7073 Lorch/Muertt. 1,
Barbarossastrasse 3, Postfach 1240, (D).

Instrum. Lab.
Instruments et Laboratoires. Revue du Materiel de
Recherche, Essai, Controle, Enseignement, Mesure/Research,
Testing, Control, Measuring, Teaching Instruments Review.
Centrale des Revue Dunod-Gauthier-Villars, 26, boulevard de
l'Hopital, 75005 Paris, (F).

Instrum. Technol.
Instrumentation Technology.
Instrument Society of America, 400 Stanwix Street,
Pittsburgh, Pa. 15222, (USA).

Int. Elektron. Rundsch.
Internationale Elektronische Rundschau. Hochfrequenz,
Fernsehen, Elektroakustik, Halbleiter, Messen, Steuern,
Regeln.
Verlag fuer Radio-Foto-Kinotechnik GmbH, 1 Berlin 52,
Eichborndamm 141-167, (D).

Int. Geophys. Ser.
International Geophysics Series. A Series of Monographs.
Academic Press Inc., 111 Fifth Avenue, New York, N.Y.,
10003, (USA).

Int. J. Appl. Radiat. Isot.
The International Journal of Applied Radiation and
Isotopes.
Pergamon Press Ltd., Headington Hill Hall, Oxford OX3 0BW,
(GB).

Int. J. Circuit Theory Appl.
International Journal of Circuit Theory and Applications.
John Wiley and Sons Ltd., Baffins Lane, Chichester, Sussex,
(GB).

Int. J. Control
International Journal of Control. The Theory of Process
Control and Automation.
Taylor and Francis Ltd., 10-14 Macklin Street, London WC2B
5NF, (GB).

Int. J. Electron.
International Journal of Electronics. Theoretical and
Experimental.
Taylor and Francis Ltd., 10-14 Macklin Street, London WC2B
5NF, (GB).

Int. J. Environ. Anal. Chem.
International Journal of Environmental Analytical
Chemistry.
Gordon and Breach Science Publishers Ltd., 42 William IV
Street, London WC2, (GB).

Int. J. Environ. Stud.
The International Journal of Environmental Studies.
Gordon and Breach Science Publishers Ltd., 42 William IV
Street, London WC2, (GB).

Int. J. Heat Mass Transfer
International Journal of Heat and Mass Transfer.
Pergamon Press Ltd., Headington Hill Hall, Oxford OX3 0BW,
(GB).

Int. J. Magn.
International Journal of Magnetism.
Gordon and Breach Science Publishers Ltd., 41/42 William IV
Street, London WC2, (GB).

Int. J. Mass Spectrom. Ion Phys.
International Journal of Mass Spectrometry and Ion Physics.
Elsevier Scientific Publishing Company, P.O. Box 211,
Amsterdam, (NL).

Int. J. Mech. Sci.
International Journal of Mechanical Sciences.
Pergamon Press Ltd., Headington Hill Hall, Oxford OX3 0BW,
(GB).

Int. J. Miner. Process.
International Journal of Mineral Processing.
Elsevier Publishing Company, P.O. Box 211, Amsterdam, (NL).

Int. J. Multiphase Flow
International Journal of Multiphase Flow.
Pergamon Press Ltd., Headington Hill Hall, Oxford OX3 0BW,
(GB).

Int. J. Neurosci.
The International Journal of Neuroscience.
Gordon and Breach Science Publishers Ltd., 42 William IV
Street, London WC2, (GB).

Int. J. Non-Linear Mech.
International Journal of Non-Linear Mechanics.
Pergamon Press Ltd., Headington Hill Hall, Oxford OX3 0BW,
(GB).

Int. J. Numer. Methods Eng.
International Journal for Numerical Methods in Engineering.
John Wiley and Sons, Baffins Lane, Chichester, Sussex,
(GB).

Int. J. Polym. Mater.
International Journal of Polymeric Materials.
Gordon and Breach Science Publishers Ltd., 41/42 William IV
Street, London WC2, (GB).

Int. J. Radiat. Biol.
International Journal of Radiation Biology and Related
Studies in Physics, Chemistry and Medicine.
Taylor and Francis Ltd., 10-14 Macklin Street, London, WC2B
5NF, (GB).

Int. J. Radiat. Phys. Chem.
International Journal for Radiation Physics and Chemistry.
Pergamon Press Ltd., Headington Hill Hall, Oxford OX3 0BW,
(GB).

Int. J. Solids Struct.
International Journal of Solids and Structures.
Pergamon Press Ltd., Headington Hill Hall, Oxford OX3 0BW,
(GB).

Int. J. Sulfur Chem.
International Journal of Sulfur Chemistry.
Gordon and Breach Science Publishers Ltd., 41/42 William IV
Street, London WC2, (GB).

Int. J. Syst. Sci.
International Journal of Systems Science. The Theory and
Practice of Mathematical Modelling, Simulation,
Optimization and Control in Relation to Biological,
Economic, Industrial and Transportation Systems.
Taylor and Francis Ltd., P.O. Box 9137, Church Street
Station, New York, N.Y. 10049, (USA).

Int. J. Theor. Phys.
International Journal of Theoretical Physics.
Plenum Publishing Corp., 227 West 17th Street, New York,
N.Y. 10011, (USA).

Int. Lab.
International Laboratory.
International Scientific Communications, Inc., 80A Kings
Highway, Fairfield, Conn. 06430, (USA).

Int. Ser. Mater. Sci. Technol.
International Series of Materials Science and Technology.
Pergamon Press Ltd., Headington Hill Hall, Oxford OX3 0BW,
(GB).

Int. Ser. Monogr. Nat. Philos.
International Series of Monographs in Natural Philosophy.
Pergamon Press Ltd., Headington Hill Hall, Oxford OX3 0BW,
(GB).

Int. Ser. Monogr. Nucl. Energy
International Series of Monographs in Nuclear Energy.
Pergamon Press Ltd., Headington Hill Hall, Oxford OX3 0BW,
(GB).

Int. Ser. Monogr. Sci. Solid State
International Series of Monographs in the Science of the
Solid State.
Pergamon Press Ltd., Headington Hill Hall, Oxford OX3 0BW,
(GB).

Intra-Sci. Chem. Rep.
Intra-Science Chemistry Reports.
Gordon and Breach Science Publishers Ltd., 42 William IV
Street, London WC2, (GB).

Inz. Lhem.
Inżynieria Chemiczna, Kwartalnik Powołany Inżynierii i
Aparaturze Chemicznej, Polska Akademia Nauk, Komitet
Inżynierii Chemicznej,
Ars Polona-Ruch, P.O. Box 154, Warszawa 1, (PL).

Inzh.-Fiz. Zh.
Inzhenerno-Fizicheskij Zhurnal.
Redaktion: 220729 Minsk, GSP, Podlesnaya 15, (SU).

Ion Exch. Membranes
Ion Exchange and Membranes. Separation, Purification,
Catalysis. Science and Technology of Dynamic
Macromolecules.
Gordon and Breach Science Publishers Ltd., 42 William IV
Street, London WC2, (GB).

ISA Trans.
ISA Transactions.
Instrument Society of America, 400 Stanwix Street,
Pittsburgh, Pa. 15222, (USA).

Isotorenpraxis
Isotopenpraxis.
Akademie-Verlag, 108 Berlin, Leipziger Strasse 3-4, (DDR).

Isr. J. Chem.
Israel Journal of Chemistry. National Council for Research
and Development.
The Weizmann Science Press of Israel, P.O. Box 801,
Jerusalem 91000, (IL).

Isr. J. Math.
Israel Journal of Mathematics.
Weizmann Science Press, P.O. Box 801, Jerusalem, 91000,
(IL).

Isr. J. Technol.
Israel Journal of Technology. National Council for Research
and Development.
The Weizmann Science Press of Israel, P.O. Box 801,
Jerusalem 91000, (IL).

Istanbul Univ. Fen Fac. Mecm. C
Istanbul Universitesi Fen Fakültesi Mecmuası/Revue de la
Faculté des Sciences de l'Université d'Istanbul. Série C:
Astronomie-Fizik-Kimya/Série C: Astronomie-Physique-Chimie.
Fen Fakültesi Mecmuası, Buuyuek Resit Paşa Caddesi,
Bevazıt, İstanbul, (TR).

Izv. Acad. Sci. USSR Atmos. Ocean. Phys. (*)
Izvestiya Academy of Sciences USSR. Atmospheric and Oceanic
Physics. (Engl. Uebers. aus: Izvestiya Akademii Nauk SSSR,
Fizika Atmosferii i Okeana).
American Geophysical Union, 1707 L Street, N.W.,
Washington, D.C. 20036, (USA).

Izv. Acad. Sci. USSR Phys. Solid Earth (*)
Izvestiya Academy of Sciences USSR. Physics of the Solid
Earth. (Engl. Uebers. aus: Izvestiya Akademii Nauk SSSR,
Fizika Zemli).
American Geophysical Union, 1707 L Street, N.W.,
Washington, D.C. 20036, (USA).

Izv. Akad. Nauk Arm. SSR Fiz.
Izvestiya Akademii Nauk Armyanskoy SSR. Fizika.
Redaktion: Erevan-19, ul. Berekamutyan, 24, Arm. SSR, (SU).

Izv. Akad. Nauk Az. SSR Ser. Fiz.-Tekh. Mat. Nauk
Izvestiya Akademii Nauk Azerbajdzhanskoy SSR. Seriya
Fiziko-Tekhnicheskikh i Matematicheskikh Nauk. Fizika i
Astronomiya.
Redaktion: Kommunisticheskaya 10, Baku, Az. SSR, (SU).

Izv. Akad. Nauk Kaz. SSR Ser. Fiz.-Mat.
Izvestiya Akademii Nauk Kazakhskoy SSR. Seriya
Fiziko-Matematicheskaya.
Ul. Vinogradova 34, 480100 Alma-Ata, Kaz. SSR, (SU).

Izv. Akad. Nauk SSSR Fiz. Atmos. Okeana
Izvestiya Akademii Nauk SSSR. Fizika Atmosfery i Okeana.
Redaktion: Pyzhevskij Per. 3, 109017 Moskva Zh-17, (SU).

Izv. Akad. Nauk SSSR Fiz. Zemli
Izvestiya Akademii Nauk SSSR. Fizika Zemli.
Izdatel'stvo Nauka, Tsentral'naya Kontora Akademnikov,
Michurinskij Prospekt 12, 117463 Moskva V-463, (SU).

Izv. Akad. Nauk SSSR Ser. Fiz.
Izvestiya Akademii Nauk SSSR. Seriya Fizicheskaya.
Izdatel'stvo Nauka, Tsentral'naya Kontora Akademnikov,
Michurinskij Prospekt 12, 117463 Moskva V-463, (SU).

Izv. Tomsk. Politekh. Inst.
Izvestiya Tomskogo Ordена Ukyabr'skoj Revolyutsii i Ordена
Trudovogo Krasnogo Znameni. Politeknicheskogo Instituta
imeni S.M. Kirova.
Izdatel'stvo Tomskogo Universiteta, Tomsk, (SU).

Izv. Vyssh. Uchebn. Zaved. Fiz.
Izvestiya Vysshikh Uchebnykh Zavedenij. Fizika.
Sibirskij Fiziko-Tekhnicheskij Institut, Pl. Revolyutsii 1,
Tomsk, (SU).

Izv. Vyssh. Uchebn. Zaved. Radioelektron.
Izvestiya Vysshikh Uchebnykh Zavedenij. Radioelektronika.
Redaktion: Kiev-56, Hrest-Litovskij Prospekt 39, (SU).

Izv. Vyssh. Uchebn. Zaved. Radiofiz.
Izvestiya Vysshikh Uchebnykh Zavedenij. Radiofizika.
Redaktion: b03600, g. Gor'kij, ul. Lyadova, 25, (SU).

J. Acoust. Soc. Am.
The Journal of the Acoustical Society of America.
American Institute of Physics, 335 East 45th Street, New York, N.Y. 10017, (USA).

J. Acoust. Soc. Am. Suppl.
The Journal of the Acoustical Society of America. Supplement.
American Institute of Physics, 335 East 45th Street, New York, N.Y. 10017, (USA).

J. Adhesion
The Journal of Adhesion.
Gordon and Breach Science Publishers Ltd., 42 William IV Street, London WC2, (GB).

J. Aerosol Sci.
Journal of Aerosol Science.
Pergamon Press Ltd., Headington Hill Hall, Oxford OX3 0BW, (GB).

J. Am. Chem. Soc.
Journal of the American Chemical Society.
American Chemical Society, 20th and Northampton Street, Easton, Pa. 18042, (USA).

J. Appl. Crystallogr.
Journal of Applied Crystallography.
Munksgaard International Bookellers and Publishers Ltd., Noerre Soegade 35, 1370 Copenhagen K, (DK).

J. Appl. Electrochem.
Journal of Applied Electrochemistry.
Chapman and Hall, 11 New Fetter Lane, London EC4P 4EE, (GB).

J. Appl. Mech.
Journal of Applied Mechanics. Transactions of the ASME. Series E.
The American Society of Mechanical Engineers, United Engineering Center, 345 East 47th Street, New York, N.Y. 10017, (USA).

J. Appl. Mech. Tech. Phys. (*)
Journal of Applied Mechanics and Technical Physics. (Engl. Uebers. aus: Zhurnal Prikladnoj Mekhaniki i Tekhnicheskoy Fiziki).
Consultants Bureau, 227 West 17th Street, New York, N.Y. 10011, (USA).

J. Appl. Phys.
Journal of Applied Physics.
American Institute of Physics, 335 East 45th Street, New York, N.Y. 10017, (USA).

J. Appl. Polym. Sci.
Journal of Applied Polymer Science.
John Wiley and Sons, 605 Third Avenue, New York, N.Y. 10016, (USA).

J. Appl. Polym. Sci. Appl. Polym. Symp.
Journal of Applied Polymer Science. Applied Polymer Symposia.
John Wiley and Sons, Inc., 20th and Northampton Streets, Easton, Pa. 18042, (USA).

J. Appl. Sci. Eng. A
Journal of Applied Science and Engineering. Section A: Electrical Power and Information Systems.
Elsevier Scientific Publishing Company, P.O. Box 211, Amsterdam, (NL).

J. Appl. Spectrosc. (*)
Journal of Applied Spectroscopy. (Engl. Uebers. aus: Zhurnal Prikladnoj Spektroskopii).
Plenum Publishing Corporation, 227 West 17th Street, New York, N.Y. 10011, (USA).

J. At. Energy Soc. Jap.
Journal of the Atomic Energy Society of Japan/Nihon/Genshiryoku-Gakkai Shi. Atomic Energy Society of Japan, c/o Japan Atomic Energy Research Institute, No. 1-13, 1-chome, Shimbashi, Minato-ku, Tokyo, (J).

J. Atmos. Sci.
Journal of the Atmospheric Sciences. (Formerly the Journal of Meteorology).
American Meteorological Society, 45 Beacon Street, Boston, Mass. 02108, (USA).

J. Atmos. Terr. Phys.
Journal of Atmospheric and Terrestrial Physics.
Pergamon Press Ltd., Headington Hill Hall, Oxford OX3 0BW, (GB).

J. Bioenerg.
Journal of Bioenergetics.
Plenum Publishing Company Ltd., Davis House, 8 Scrubs Lane, Harlesden, London NW10 6SE, (GB).

J. Biomech.
Journal of Biomechanics. Sponsored by the Highway Safety Research Institute.
Pergamon Press Inc., Maxwell House, Fairview Park, Elmsford, New York, N.Y. 10523, (USA).

J. Ceram. Soc. Jap.
Journal of the Ceramic Society of Japan/Yogyo-Kyokai-Shi. The Ceramic Society of Japan, 2-22-17, Hyakunin-cho, Shinjuku-ku, Tokyo 160, (J).

J. Chem. Eng. Data
Journal of Chemical and Engineering Data. The ACS Journal for Data.
American Chemical Society, 20th and Northampton Streets, Easton, Pa. 18042, (USA).

J. Chem. Phys.
The Journal of Chemical Physics.
American Institute of Physics, 335 East 45th Street, New York, N.Y. 10017, (USA).

J. Chem. Soc. Faraday Trans. I
Journal of the Chemical Society. Faraday Transactions I. A Journal of Physical Chemistry.
Chemical Society, Burlington House, London W1V 0BN, (GB).

J. Chem. Soc. Faraday Trans. II
Journal of the Chemical Society. Faraday Transactions II. A Journal of Chemical Physics.
Chemical Society, Burlington House, London W1V 0BN, (GB).

J. Chem. Thermodyn.
The Journal of Chemical Thermodynamics.
Academic Press Ltd., 24/28 Oval Road, London NW1, (GB).

J. Chim. Phys. Physicochim. Biol.
Journal de Chimie Physique et de Physico-Chimie Biologique. Périodique Publiée par la Société de Chimie Physique avec le Concours du Centre National de la Recherche Scientifique.
Redaktion: Ecole Supérieure de Physique et Chimie, 10, rue Vauquelin, 75231 Paris, (F).

J. Colloid Interface Sci.
Journal of Colloid and Interface Science.
Academic Press, Inc., 111 Fifth Avenue, New York, N.Y. 10003, (USA).

J. Color Appearance
The Journal of Color and Appearance.
Gordon and Breach Science Publishers Ltd., 42 William IV Street, London WC2, (GB).

J. Comput. Phys.
Journal of Computational Physics.
Academic Press, Inc., 111 Fifth Avenue, New York, N.Y. 10003, (USA).

J. Coord. Chem.
Journal of Coordination Chemistry.
Gordon and Breach Science Publishers Ltd., 42 William IV Street, London WC2, (GB).

J. Cryst. Growth
Journal of Crystal Growth.
North-Holland Publishing Company, P.O. Box 211, Amsterdam, (NL).

J. Cryst. Mol. Struct.
Journal of Crystal and Molecular Structure.
Plenum Publishing Company Ltd., Davis House, 8 Scrubs Lane, Harlesden, London NW10 6SE, (GB).

J. Dyn. Syst. Meas. Control
Journal of Dynamic Systems, Measurement, and Control. Transactions of the ASME. Series G.
The American Society of Mechanical Engineers, United Engineering Center, 345 East 47th Street, New York, N.Y. 10017, (USA).

J. Electrochem. Soc.
Journal of the Electrochemical Society. Electrochemical Science and Technology, Solid-State Science and Technology, Reviews and News.
Electrochemical Society, 215 Canal Street, Manchester, N.H., (GB).

J. Electron Microsc.
Journal of Electron Microscopy.
Japanese Society of Electron Microscopy, Tanashi-machi, Kitatama-gun, Tokyo, (J).

J. Electron Spectrosc. Relat. Phenom.
Journal of Electron Spectroscopy and Related Phenomena. An International Journal Devoted to All Aspects of Electron Spectroscopy Including Theoretical Studies and Other Spectroscopic Measurements of Relevance to the Field of Electron Spectroscopy.
Elsevier Scientific Publishing Company, P.O. Box 211, Amsterdam, (NL).

J. Electrostat.
Journal of Electrostatics.
Elsevier Scientific Publishing Company, P.O. Box 211, Amsterdam, (NL).

J. Eng. Ind.
Journal of Engineering for Industry, Transactions of the ASME, Series B.
The American Society of Mechanical Engineers, United Engineering Center, 345 East 47th Street, New York, N.Y. 10017, (USA).

J. Eng. Mater. Technol.
Journal of Engineering Materials and Technology, Transactions of the ASME, Series H.
The American Society of Mechanical Engineers, United Engineering Center, 345 East 47th Street, New York, N.Y. 10017, (USA).

J. Eng. Phys. (*)
Journal of Engineering Physics. (Encl. Uebers. aus: Inzhenerno-Fizicheski Zhurnal).
Consultants Bureau, 227 West 17th Street, New York, N.Y. 10011, (USA).

J. Eng. Power
Journal of Engineering for Power, Transactions of the ASME, Series A.
The American Society of Mechanical Engineers, United Engineering Center, 345 East 47th Street, New York, N.Y. 10017, (USA).

J. Fac. Eng. Univ. Tokyo
Journal of the Faculty of Engineering, University of Tokyo.
University of Tokyo, Faculty of Engineering, Bunkyo-ku, Tokyo, (J).

J. Fluid Mech.
Journal of Fluid Mechanics.
Cambridge University Press, Bentley House, 200 Euston Road, London NW1 2DB, (GB).

J. Fluids Eng.
Journal of Fluids Engineering, Transactions of the ASME, Series I.
The American Society of Mechanical Engineers, United Engineering Center, 345 East 47th Street, New York, N.Y. 10017, (USA).

J. Fluorine Chem.
Journal of Fluorine Chemistry.
Elsevier Sequoia S.A., P.O. Box 851, 1001 Lausanne 1, (CH).

J. Franklin Inst.
Journal of the Franklin Institute. Devoted to Science and the Mechanic Arts.
Pergamon Press Ltd., Headington Hill Hall, Oxford OX3 0DS, (GB).

J. Gen. Chem. USSR (*)
Journal of General Chemistry of the USSR. (Encl. Uebers. aus: Zhurnal Obshchei Khimii).
Consultants Bureau, 227 West 17th Street, New York, N.Y. 10011, (USA).

J. Geophys.
Journal of Geophysics/Zeitschrift fuer Geophysik. Edited for the Deutsche Geophysikalische Gesellschaft by H. Dieringer and J. Untert.
Springer-Verlag, 1 Berlin 33, Heidelberger Platz 3, (D).

J. Geophys. Res.
Journal of Geophysical Research, Second Section (red JGR): Papers on the Physics and Chemistry of the Solid Earth, Planatology, Geodesy, Geothermics, and Materials Science Related to Stated Geophysical Problems.
American Geophysical Union, 1707 L Street, N.W., Washington, D.C. 20036, (USA).

J. Geophys. Res. Oceans Atmos.
Journal of Geophysical Research, Oceans and Atmospheres, Third Section (green JGR): Papers on the Physics and Chemistry of the Atmosphere, Hydrosphere, the Air-Sea Interface, the Oceans, and the Ocean Basins.
American Geophysical Union, 1707 L Street, N.W., Washington, D.C. 20036, (USA).

J. Geophys. Res. Space Phys.
Journal of Geophysical Research, Space Physics, First Section (blue JGR): Papers on Space Physics, Aeronomy, Planetary Atmospheres, and Exterior Planetary Magnetism.
American Geophysical Union, 1707 L Street, N.W., Washington, D.C. 20036, (USA).

J. Hazardous Mater.
Journal of Hazardous Materials.
Elsevier Scientific Publishing Company, P.O. Box 211, Amsterdam, (NL).

J. Heat Transfer
Journal of Heat Transfer, Transactions of the ASME, Series C.
The American Society of Mechanical Engineers, United Engineering Center, 345 East 47th Street, New York, N.Y. 10017, (USA).

J. Illum. Eng. Soc.
Journal of the Illuminating Engineering Society. Formerly Illuminating Engineering.
Illuminating Engineering Society, 345 East 47th Street, New York, N.Y. 10017, (USA).

J. Ind. Explos. Soc. Jap.
Journal of the Industrial Explosives Society, Japan. Explosion and Explosives.
The Industrial Explosives Society, c/o Faculty of Engineering, University, Bunkyo-ku, Tokyo, (J).

J. Inorg. Nucl. Chem.
Journal of Inorganic and Nuclear Chemistry, Including a New Section on Bio-Inorganic Chemistry.
Pergamon Press Ltd., Headington Hill Hall, Oxford OX3 0BW, (GB).

J. Inst. Electron. Commun. Eng. Jap.
The Journal of the Institute of Electronics and Communication Engineers of Japan.
Denshi Tsushin Gakkai, Kikai-Shinko-Kaikan, 5-8, Shibakoen 3 Chome Minato-ku, Tokyo, 105 (J).

J. Jap. Inst. Met.
Journal of the Japan Institute of Metals.
The Japan Institute of Metals, Aza-Aoba Aramaki, Sendai 980, (J).

J. Jap. Soc. Powder Powder Metall.
Journal of the Japan Society of Powder and Powder Metallurgy/Funtai Oyobi Funmatsu-Yakin.
Japanese Society of Powder and Powder Metallurgy, Seisan Kaihatsu Kenkyusho, 15, Morimoto-cho, Shimodamo, Sakyo-ku, Kyoto 606, (J).

J. Korean Phys. Soc.
The Journal of the Korean Physical Society.
Korean Physical Society, Science Building, College of Liberal Arts and Sciences, National University, Seoul, (ROK).

J. Less-Common Met.
Journal of the Less-Common Metals, An International Journal of their Chemistry, Metallurgy and Materials Science.
Elsevier Sequoia S.A., P.O. Box 851, 1001 Lausanne 1, (CH).

J. Low Temp. Phys.
Journal of Low Temperature Physics.
Plenum Publishing Corp., 227 West 17th Street, New York, N.Y. 10011, (USA).

J. Lubr. Technol.
Journal of Lubrication Technology, Transactions of the ASME, Series F.
The American Society of Mechanical Engineers, United Engineering Center, 345 East 47th Street, New York, N.Y. 10017, (USA).

J. Luminesc.
Journal of Luminescence, A Journal Devoted to All Luminescent Phenomena and All Luminescent Materials.
North-Holland Publishing Company, P.O. Box 211, Amsterdam, (NL).

J. Madras Univ. B
Journal of the Madras University, B: Contributions in Mathematics, Physical and Biological Sciences.
Manorama Press, Madras-14, (IND).

J. Magn. Resonance
Journal of Magnetic Resonance.
Academic Press, Inc., 111 Fifth Avenue, New York, N.Y. 10003, (USA).

J. Mater. Sci.
Journal of Materials Science.
Chapman and Hall, 11 New Fetter Lane, London EC4P 4EE, (GB).

J. Math. Biol.
Journal of Mathematical Biology.
Springer-Verlag, 1011 Wien, P.O. Box 367, (A).

J. Math. Phys.
Journal of Mathematical Physics.
American Institute of Physics, 335 East 45th Street, New York, N.Y. 10017, (USA).

J. Math. Phys. Sci.
Journal of Mathematical and Physical Sciences, Journal of the Indian Institute of Technology, Madras.
Department of Mathematics, Indian Institute of Technology, Madras-600036, (IND).

J. Math. Pures Appl.
Journal de Mathématiques Pures et Appliquées.
Gauthier-villars, 55, quai des Grands-Augustins, Paris, (F).

J. Math. Sci.
Journal of Mathematics and Sciences.
University of Islamabad, Islamabad, (PAK).

J. Mec.
Journal de Mécanique. Publie avec le Concours du Centre National de la Recherche Scientifique.
Gauthier-villars, 55 quai des Grands-Augustins, Paris, (F).

J. Mech. Eng. Lab.
Journal of Mechanical Engineering Laboratory,
Mechanical Engineering Laboratory, Ioua Suoinami-ku, Tokyo, (J).

J. Tech. Phys. Solids
Journal of the Mechanics and Physics of Solids.
Pergamon Press Ltd., Headington Hill Hall, Oxford OX3 0BW,
(Gb).

J. Met. Finish. Soc. Jap.
The Journal of the Metal Finishing Society of Japan/Kinzoku
Myomen Gijutsu.
The Metal Finishing Society of Japan, Kyodo Building, 2
Kanda Iwamoto-cho, Chiyoda-ku, Tokyo 101, (J).

J. Mol. Catal.
Journal of Molecular Catalysis.
Elsevier Sequoia S.A., P.O. Box 851, 1001 Lausanne 1, (CH).

J. Mol. Spectrosc.
Journal of Molecular Spectroscopy.
Academic Press, Inc., 111 Fifth Avenue, New York, N.Y.
10003, (USA).

J. Mol. Struct.
Journal of Molecular Structure.
Elsevier Scientific Publishing Company, P.O. Box 211,
Amsterdam, (NL).

J. Non-Cryst. Solids
Journal of Non-Crystalline Solids. A Journal Devoted to
Glasses and Amorphous Materials.
North-Holland Publishing Company, P.O. Box 211, Amsterdam,
(NL).

J. Nonmet.
Journal of Nonmetals.
Gordon and Breach Science Publishers Ltd., 42 William IV
Street, London WC2, (GB).

J. Nucl. Biol. Med.
The Journal of Nuclear Biology and Medicine. Organo della
Societa Italiana di Biologia e Medicina Nucleare.
Minerva Medica, Corso Bramante 83-85, Torino, (I).

J. Nucl. Mater.
Journal of Nuclear Materials/Journal des Matériaux
Nucéaires. A Journal on Metallurgy, Ceramics and Solid
State Physics in the Nuclear Energy Industry.
North-Holland Publishing Company, P.O. Box 211, Amsterdam,
(NL).

J. Nucl. Med.
Journal of Nuclear Medicine.
Society of Nuclear Medicine, 475 Park Avenue South, New
York, N.Y. 10016, (USA).

J. Nucl. Med. Technol.
Journal of Nuclear Medicine Technology.
Society of Nuclear Medicine, 475 Park Avenue South, New
York, N.Y. 10016, (USA).

J. Nucl. Sci. Technol.
Journal of Nuclear Science and Technology.
Atomic Energy Society of Japan, c/o Japan Atomic Energy
Research Institute, No.1-13, 1-chome, Shimbashi, Minato-ku,
Tokyo, (J).

J. Opt. Soc. Am.
Journal of the Optical Society of America.
American Institute of Physics, 335 East 45th Street, New
York, N.Y. 10017, (USA).

J. Photochem.
Journal of Photochemistry. An International Journal Devoted
to the Study of the Quantitative Aspects of Photochemistry
and Energy Transfer.
Elsevier Sequoia S.A., P.O. Box 851, 1001 Lausanne 1, (CH).

J. Photogr. Sci.
The Journal of Photographic Science.
The Royal Photographic Society, 14 South Audley Street,
London W1Y 5DP, (GB).

J. Phys. (London) A
Journal of Physics A: Mathematical and General. A
Europhysics Journal.
Institute of Physics, 47 Belgrave Square, London SW1X 8QX,
(GB).

J. Phys. (London) B
Journal of Physics B: Atomic and Molecular Physics. A
Europhysics Journal.
Institute of Physics, 47 Belgrave Square, London SW1X 8QX,
(GB).

J. Phys. (London) C
Journal of Physics C: Solid State Physics. A Europhysics
Journal.
Institute of Physics, 47 Belgrave Square, London SW1X 8QX,
(GB).

J. Phys. (London) D
Journal of Physics D: Applied Physics. A Europhysics
Journal.
Institute of Physics, 47 Belgrave Square, London SW1X 8QX,
(GB).

J. Phys. (London) E
Journal of Physics E: Scientific Instruments.
Institute of Physics, 47 Belgrave Square, London SW1X 8QX,
(GB).

J. Phys. (London) F
Journal of Physics F: Metal Physics. A Europhysics Journal.
Institute of Physics, 47 Belgrave Square, London SW1X 8QX,
(GB).

J. Phys. (London) G
Journal of Physics. G: Nuclear Physics.
American Institute of Physics, 335 East 45th Street, New
York, N.Y. 10017, (USA).

J. Phys. (Paris)
Journal de Physique. Europhysics Journal. Publication de la
Societe Francaise de Physique subventionnee par le CNRS.
Redaction du Journal de Physique, 87 bis, Avenue du
General-Leclerc, 75014 Paris, (F).

J. Phys. (Paris) Lett.
Journal de Physique. Lettres. Supplement au Journal de
Physique. Europhysics Journal. Publication de la Societe
Francaise de Physique subventionnee par le CNRS.
Redaction du Journal de Physique, 87 bis, Avenue du
General-Leclerc, 75014 Paris, (F).

J. Phys. Chem.
The Journal of Physical Chemistry.
American Chemical Society, 20th and Northampton Sts.,
Easton, Pa. 18042, (USA).

J. Phys. Chem. Ref. Data
Journal of Physical and Chemical Reference Data. Published
by the American Chemical Society and the American Institute
of Physics for the National Bureau of Standards.
American Institute of Physics, 335 East 45th Street, New
York, N.Y. 10017, (USA).

J. Phys. Chem. Solids
The Journal of Physics and Chemistry of Solids. An
International Journal.
Pergamon Press Ltd., Maxwell House, Fairview Park,
Elmsford, N.Y. 10523, (USA).

J. Phys. Soc. Jap.
Journal of the Physical Society of Japan. Published Monthly
by the Physical Society of Japan and Devoted to Original
Papers in Physics and Related Fields which Materially
Contribute to the Progress of Physics.
Physical Society of Japan, Kikai-Shinko Building, 21
Shiba-koen, Minato-ku, Tokyo, (J).

J. Plasma Phys.
Journal of Plasma Physics.
Cambridge University Press, Bentley House, 200 Euston Road,
London NW1 2DB, (GB).

J. Polym. Sci. Macromol. Rev.
Journal of Polymer Science. Macromolecular Reviews.
John Wiley and Sons, Inc., 605 Third Avenue, New York, N.Y.
10016, (USA).

J. Polym. Sci. Polym. Chem. Ed.
Journal of Polymer Science. Polymer Chemistry Edition.
John Wiley and Sons, Inc., 605 Third Avenue, New York, N.Y.
10016, (USA).

J. Polym. Sci. Polym. Lett. Ed.
Journal of Polymer Science. Polymer Letters Edition.
John Wiley and Sons, Inc., 605 Third Avenue, New York, N.Y.
10016, (USA).

J. Polym. Sci. Polym. Phys. Ed.
Journal of Polymer Science. Polymer Physics Edition.
John Wiley and Sons, Inc., 605 Third Avenue, New York, N.Y.
10016, (USA).

J. Polym. Sci. Polym. Symp.
Journal of Polymer Science. Polymer Symposia.
John Wiley and Sons, Inc., 605 Third Avenue, New York, N.Y.
10016, (USA).

J. Pressure Vessel Technol.
Journal of Pressure Vessel Technology. Transactions of the
ASME, Series J.
The American Society of Mechanical Engineers, United
Engineering Center, 345 East 47th Street, New York, N.Y.
10017, (USA).

J. Quant. Spectrosc. Radiat. Transfer
Journal of Quantitative Spectroscopy and Radiative
Transfer.
Pergamon Press Ltd., Headington Hill Hall, Oxford OX3 0BW,
(GB).

J. Radioanal. Chem.
Journal of Radioanalytical Chemistry. An International
Journal Dealing with All Aspects of Nuclear Analytical
Methods.
Elsevier Sequoia, S.A., P.O. Box 851, 1001 Lausanne 1,
(CH).

J. Raman Spectrosc.
Journal of Raman Spectroscopy. An International Journal for
Original Work in All Aspects of Raman Spectroscopy,
including Higher Order Processes, and also Brillouin- and
Rayleigh Scattering.
D. Reidel Publishing Company, P.O. Box 17, Dordrecht, (NL).

J. Res. Assoc. Powder Technol. Jap.
Journal of the Research Association of Powder Technology,
Japan/Funtai Kogaku Kenkyukai-Shi.
The Research Association of Powder Technology Japan,
Government Industrial Research Institute, Nagoya,
Irate-Machi, Kita-ku, Nagoya, (J).

J. Res. NBS A
Journal of Research of the National Bureau of Standards.
Section A: Physics and Chemistry.
United States Government Printing Office, Public Documents
Department, Washington, D.C. 20402, (USA).

J. Res. NBS B
Journal of Research of the National Bureau of Standards.
Section B: Mathematical Sciences.
United States Government Printing Office, Public Documents
Department, Washington, D.C. 20402, (USA).

J. Sci. Hiroshima Univ. A
Journal of Science of the Hiroshima University. Series A:
Physics and Chemistry.
Publishing Committee of Series A, Department of Chemistry,
Faculty of Science, Hiroshima University, Hiroshima 730,
(J).

J. Sci. Ind. Res.
Journal of Scientific and Industrial Research.
Council of Scientific and Industrial Research, Hillside
Road, New Delhi 110012, (IND).

J. Signalaufzeichnungsmater.
Journal fuer Signalaufzeichnungsmaterialien/Zhurnal sredstv
registratsii informatsii/Journal of Signal Recording
Materials/Journal pour les Matériaux d'Enregistrement des
Signaux. Herausgegeben von dem VEB Filmfabrik Wolfen,
Fotochemisches Kombinat.
Akademie-Verlag, 108 Berlin, Leipziger Strasse 3-4, (DDR).

J. Solution Chem.
Journal of Solution Chemistry.
Plenum Publishing Corporation, 227 West 17th Street, New
York, N.Y. 10011, (USA).

J. Sound Vib.
Journal of Sound and Vibration. Official Medium of
Publication for the British Acoustical Society.
Academic Press Ltd., 24-28 Oval Road, London W1, (GB).

J. Stat. Comput. Simul.
Journal of Statistical Computation and Simulation.
Gordon and Breach Science Publishers Ltd., 42 William IV
Street, London WC2, (GB).

J. Stat. Phys.
Journal of Statistical Physics.
Plenum Publishing Corporation, 227 West 17th Street, New
York, N.Y. 10011, (USA).

J. Tech. Phys.
Journal of Technical Physics. Previous Proceedings of
Vibration Problems. Polish Academy of Sciences. Institute
of Fundamental Technological Research.
Panstwowe Wydawnictwo Naukowe, Warszawa, (PL).

J. Texture Stud.
Journal of Texture Studies. An International Journal of
Rheology, Psychorheology, Physical and Sensory Testing of
Foods and Pharmaceuticals.
D. Reidel Publishing Company, P.O. Box 17, Dordrecht, (NL).

J. Therm. Anal.
Journal of Thermal Analysis. An International Forum for
Communications on Thermal Investigations.
Heyden and Son Ltd., Spectrum House, Alderton Crescent,
London NW4 3XX, (GB).

J. Vac. Sci. Technol.
Journal of Vacuum Science and Technology. The Official
Journal of the American Vacuum Society.
American Institute of Physics, 335 East 45th Street, New
York, N.Y. 10017, (USA).

J. Vac. Soc. Jap.
Journal of the Vacuum Society of Japan.
Vacuum Society of Japan, Kikai Shinko Building, 5-A,
Shiba-koen, 3-Chome, Minato-ku, Tokyo, (J).

Jahrb. Akad. Wiss. Lit. Mainz
Jahrbuch Akademie der Wissenschaften und der Literatur,
Mainz.
Franz Steiner Verlag GmbH, Wiesbaden, (D).

Jahrb. Opt. Feinmech.
Jahrbuch fuer Optik und Feinmechanik.
Fachverlag Schiele u. Schoen GmbH, 1 Berlin 61,
Markgrafenstrasse 11, (D).

Jahrb. Ueberblicke Math.
Jahrbuch Ueberblicke Mathematik.
Bibliographisches Institut, 68 Mannheim, (D).

Jahresber. DFVLR (DFVLR)
Jahresbericht. Deutsche Forschungs- und Versuchsanstalt
fuer Luft- und Raumfahrt e.V. (DFVLR).
Deutsche Forschungs- und Versuchsanstalt fuer Luft- und
Raumfahrt e.V. (DFVLR), 5 Koeln 90, Postfach, (D).

Jahresber. Dtsch. Hydrogr. Inst. Hamburg
Jahresbericht. Deutsches Hydrographisches Institut Hamburg.
Deutsches Hydrographisches Institut, 2 Hamburg 4,
Bernhard-Nocht-Strasse 78, (D).

Jahresber. EIR Wuerenlingen (EIR)
Jahresbericht. Eidgenoessisches Institut fuer
Reaktorforschung (EIR) Wuerenlingen/Institut Federal de
Recherches en Matière de Réacteurs/Swiss Federal Institute
for Reactor Research.
Eidgenoessisches Institut fuer Reaktorforschung, 5303
Wuerenlingen, (CH).

Jahresber. Hahn-Meitner-Inst. Kernforsch. Berlin
Jahresbericht. Hahn-Meitner-Instituts fuer Kernforschung
Berlin GmbH.
Hahn-Meitner-Institut fuer Kernforschung Berlin GmbH, 1
Berlin 39-Wannsee, Glienicke Strasse 100, (D).

Jahresber. MPI Plasmaphys. Garching (IPP)
Jahresbericht. Max Planck-Institut fuer Plasmaphysik.
Garching bei Muenchen.
Max Planck-Institut, 8046 Garching b. Muenchen, (D).

Jap. J. Appl. Phys.
Japanese Journal of Applied Physics. Published Monthly with
the Cooperation of the Physical Society of Japan and the
Japan Society of Applied Physics.
II. Tokyo Kaiji Building, 4-24-8, Shinbashi, Minato-ku,
Tokyo 105, (J).

Jap. J. Appl. Phys. Suppl.
Japanese Journal of Applied Physics. Supplement.
2nd Tokyo Kaiji Building, 4-24-8, Shinbashi, Minato-ku,
Tokyo 105, (J).

JEMIC Tech. Rep.
JEMIC Technical Report.
Japan Electric Meters Inspection Corporation, Minato-ku,
1-5-6 Shibaura, Tokyo, (J).

Jenaer Rundsch.
Jenaer Rundschau/Jenskoe Obozrenie/Jena Review/Revue
d'Iena/Revista de Jena.
Verlag Technik, 102 Berlin, Oranienburger Strasse 13/14,
(DDR).

Jerusalem Symp. Quantum Chem. Biochem.
The Jerusalem Symposia on Quantum Chemistry and
Biochemistry.
D. Reidel Publishing Company, P.O. Box 17, Dordrecht, (NL).

JETP Lett. (*)
JETP Letters. (Engl. Uebers. aus ZhETF Pis'ma v
Redaktsiyu).
American Institute of Physics, 335 East 45th Street, New
York, N.Y. 10017, (USA).

JILA Rep. (JILA)
Joint Institute for Laboratory Astrophysics. Report.
University of Colorado. National Bureau of Standards.
University of Colorado, Boulder, (USA).

Kagaku Kogaku.
The Society of Chemical Engineers, Japan, Kyoritsu
Building, 6-19, Kohinata 4-chome, Bunkyo-ku, Tokyo, (J).

Kautsch. Gummi Kunstst.
Kautschuk und Gummi Kunststoffe. Internationale
Fachzeitschrift fuer hochpolymeren Werkstoffe. Wissenschaft,
Technik und Wirtschaft. Organ der Deutschen
Kautschuk-Gesellschaft e.V. Organ des Fachnormenausschusses
Kautschuk-Industrie (FAK&U) im Deutschen Normenausschuss
(DIN).
Dr. Alfred Huehlig Verlag GmbH, Wilckensstr. 3/5, Postfach
102849, 69 Heidelberg 1, (D).

KEMA Publ.
KEMA Publikaties.
N.V. Tot Keuring van Elektrotechnische Materialen Arnhem,
Arnhem, (NL).

Kernenergie
Kernenergie. Zeitschrift fuer Kernforschung und
Kerntechnik.
Akademie Verlag GmbH, Redaktion Kernenergie, 108 Berlin,
Leipziger Strasse 3-4, (DDR).

Kerntech.
Kerntechnik. The Journal for Nuclear Engineers and
Scientists. Vereinigt mit/Incorporating Atomoraxis.
Karl Thieme Verlag, 8 Muenchen 90, Postfach 900740, (D).

Kexue Tongbao
Kexue Tongbao.
The Library, Institute of Scientific and Technical
Information of China, P.O. Box 640, Peking, (TJ).

KFK Nachr.
KFK (Kernforschungszentrum Karlsruhe) Nachrichten.
Gesellschaft fuer Kernforschung mbH, 75 Karlsruhe, (D).

Kinet. Catal. (*)
Kinetics and Catalysis. (Engl. Uebers. aus: Kinetika i
Kataliz).
Consultants Bureau, 227 West 17th Street, New York, N.Y.
10011, (USA).

Klima-Kaelte Ing.
Kl., Klima- und Kaelteingenieur. Vit
"Kaelte-technik-Klimatisierung" und
"Kaelte-Klima-Praktiken".
C.F. Mueller Verlag GmbH, 75 Karlsruhe 21, Rheinstrasse 22,
(D).

Klima-Kaelte-Tech.
Klima-Kaelte-Technik. Fachzeitschrift fuer Kaelte-, Klima-,
Lueftungs-, Mess-, Regel- und Isoliertechnik.
Technischer Fachverlag G. Kopf GmbH, Heusteinstr. 8b, 7
Stuttgart 1, (D).

Kobalt
Kobalt und Cobalt Abstracts. Deutsche Ausgabe der
internationalen Vierteljahresschrift des Centre
d'Information du Cobalt S.A.
Kobalt-Information, 4000 Duesseldorf, Elisabethstrasse 14,
(D).

Kobunshi Honbunshu
Kobunshi honbunshu.
The Society of Polymer Science, Honshu Building, 12-A Ginza
5-Chome, Chuo-ku, Tokyo 104, (J).

Kosm. Issled.
Kosmicheskie Issledovaniya. Akademiya Nauk SSSR.
Redaktion: B. Gruzinskaya 10, 123242 Moskva D-246, (SU).

Kosmos
Kosmos. Utgaven av Svenska Fysikersamfundet.
Almqvist and Wiksell, Stockholm, (S).

Kristall Tech.
Kristall und Technik/Crystal Research and Technology.
Akademie-Verlag GmbH, 108 Berlin, Leipziger Strasse 3-4,
(DDR).

Kristallogr.
Kristallografiya. Akademiya Nauk SSSR.
Izdatel'stvo Nauka, Moskva, (SU).

Kunstst.
Kunststoffe. Organ Deutscher Kunststoff-Fachverbände.
Carl Hanser Verlag, 8000 Muenchen 27, Postfach 880420, (D).

Kunstst. Rundsch.
Kunststoff Rundschau. Fach- und Wirtschaftsblatt fuer die
Kunststoff-Industrie.
Verlag Brunke Garrels, 2 Hamoun 70, Schloss-Strasse 2-c,
(D).

Kunstst.-Berat. Rundsch. Tech.
Kunststoff-Berater vereinigt mit Kunststoff-Rundschau und
Kunststoff-Technik.
Kunststoff-Verlag, 3001 Isernhagen HH-Hannover, Auf der
Heide 20, Postfach 10, (D).

Kybernetika
Kybernetika. Casopis Ceskoslovenske kyberneticke
spolecnosti pri CSAV/The Journal of the Czechoslovak
Association for Cybernetics under the Auspices of the
Czechoslovak Academy of Sciences.
Publishing House of the Czechoslovak Academy of Sciences,
Vodickova 40, 11229 Praha 1, (CS).

Landolt-Boernstein Neue Ser.
Landolt-Boernstein. Zahlenwerte und Funktionen aus
Naturwissenschaften und Technik/Numerical Data and
Functional Relationships in Science and Technology. Neue
Serie/New Series.
Springer-Verlag, 1 Berlin 33, Heidelberger Platz 3, (D).

Laser Elektro-Opt.
Laser und Elektro-Optik.
AT-Fachverlag GmbH, 7 Stuttgart 50, Postfach 500180,
Koenig-Karl-Strasse 19, (D).

Latv. Mat. Ezheo.
Latviskij Matematicheskij Ezhegodnik. Latviskij Ordena
Trudovogo Krasnogo Znameni Gosudarstvennyj Universitet im.
P. Stuchki. Akademiya Nauk Latviskoj SSR.
Izdatel'stvo "Zinatne", Riga, Latv. SSR, (SU).

Lect. Notes Math.
Lecture Notes in Mathematics. A Collection of Informal
Reports and Seminars.
Springer-Verlag, 1 Berlin 33, Heidelberger Platz 3, (D).

Lect. Notes Phys.
Lecture Notes in Physics.
Springer-Verlag, 1 Berlin 33, Heidelberger Platz 3, (D).

Lect. Theor. Phys.
Lectures in Theoretical Physics.
Colorado Associated University Press, University of
Colorado, 1424 15th Street, Boulder, Colo. 80302, (USA).
Colo. 80304, (USA).

Leitfaeden Angew. Math. Mech.
Leitfaeden der angewandten Mathematik und Mechanik (LAMB).
Verlag H.G. Teubner, 7 Stuttgart, (D).

Leitz Mitt. Wiss. Tech.
Leitz Mitteilungen fuer Wissenschaft und Technik.
Redaktion: Ernst Leitz GmbH, 633 Netztar, Postfach 2020,
(D).

Lett. Heat Mass Transfer
Letters in Heat and Mass Transfer. Sponsored by
International Centre for Heat and Mass Transfer.
Pergamon Press, Inc., Maxwell House, Fairview Park,
Elmsford, N.Y. 10523, (USA).

Lett. Nuovo Cimento
Lettere al Nuovo Cimento della Societa Italiana di Fisica.
Redaktion: Via degli Abato, 2, 40124 Bologna, (I).

Lichttech.
Lichttechnik.
Helios-Verlag GrbH, 1 Berlin 52, Fichborndamm 141-167, (D).

Liet. Fiz. Hinkiny
Lietuvos Fizikos Hinkiny/Litovskij Fizicheskij Shornik.
LTSR MA Fizikos ir matematikos institutas, Vilnius, K.
Pozelos g-vė 54, Lit. SSR, (SU).

Life Sci. Space Res.
Life Sciences and Space Research.
Akademie-Verlag GmbH, 108 Berlin, Leipziger Strasse 3-4,
(DDR).

Light. Res. Technol.
Lighting Research and Technology. Incorporating
Transactions of the Illuminating Engineering Society.
Illuminating Engineering Society, York House, 199
Westminster Bridge Road, London SE1 7UN, (GB).

Linde Ber. Tech. Wiss.
Linde Berichte aus Technik und Wissenschaft.
Pressestelle der Linde AG, 62 Wiesbaden,
Anrath-Lincoln-Strasse 21, (D).

Lvumir. Mater. Osobo Chist. Veshchestva
Lvumirnestennye Materialy i Osobo Chistye veshchestva.
Sbornik Nauchnykh Trudov.
Vsesoyuznyj nauchno-Issledovatel'skij Institut i Osobo
Chistyykh Veshchestv, Stavropol', Pr. Khimikov, 1, (SU).

Magn. Gidrodin.
Magnitnaya Gidrodinamika. Akademiya Nauk Latviskoj SSR.
Izdatel'stvo "Zinatne", JI. Turneva 19, 226524 Riga GSP,
Latv. SSR, (SU).

Magn. Resonance Rev.
Magnetic Resonance Review. A Quarterly Literature Review
Journal.
Gordon and Breach Science Publishers Ltd., 42 William IV
Street, London WC2, (GB).

Magnetohydrodyn. (*)
Magnetohydrodynamics. (Engl. Uebers. aus: Magnitnaya
gidrodinamika).
Consultants Bureau, 227 West 17th Street, New York, N.Y.
10011, (USA).

Many. Tud. Akad. Muesz. Fiz. Kut. Intez. Koezl.
A Magyar Tudomanyos Akademia Mueszaki Fizikai Kutato
Intezetenek. Koezlemelvei.
A Magyar Tudomanyos Akademia Mueszaki Fizikai Kutato
Intezetenek/Institut Tekhnicheskij Fiziki Vengerskoj
Akademii Nauk/Research Institute for Technical Physics of
the Hungarian Academy of Sciences, Budapest, Ujpest 1, Pf.
76, (H).

Mass Spectrosc.
Mass Spectroscopoy/Shitsuryo Hunsaki. The Mass Spectroscopy
Society of Japan.
Faculty of Science, Osaka University, Machikaneyata-cho,
1-1, Toyonaka, Osaka, (J).

Mat. Fiz.
Matematicheskaya Fizika. Akademiya Nauk Ukrainskoj SSR.
Ordena Trudovogo Krasnogo Znameni Institut Matematiki.
Izdatel'stvo "Naukova Dumka", Kiev, Repina 3, Ukr. SSR,
(SU).

Mat.-fys. Vedb. K. Dan. Vidensk. Selsk.
Matematisk-fysiske meddelelser Uddivet af det Kongelige
Danske Videnskabernes Selskab.
Kongelige Danske Videnskabernes Selskab, Dantes Plads 5,
Copenhagen 5, (DK).

Mater. Res. Bull.
Materials Research Bulletin. An International Journal
Reporting Research on Crystal Growth and Materials
Preparation and Characterization.
Pergamon Press, Inc., Maxwell House, Fairview Park,
Elmsford, N.Y. 10523, (USA).

Mater. Sci.
Materials Science, International Journal, Wrocław Technical University.
Ars Polona=Ruch, Krakowskie Przedmiescie 7, Warszawa, (PL).

Mater. Sci. Eng.
Materials Science and Engineering, An International Journal.
Elsevier Sequoia S.A., P.O. Box 851, 1001 Lausanne 1, (CH).

Materialpruef.
Materialprüfung/Materials Testing/Materiaux Essais et Recherches, Herausgeber: Deutscher Verband fuer Materialprüfung (DVM), Deutsche Gesellschaft fuer zerstöerungsfreie Prüfverfahren (DGZfP),
VDI-Verlag GmbH, 4 Duesseldorf 1, Graf-Recke-Strasse 84, Postfach 1139, (D).

Math. Balk.
Mathematica Balkanica.
Mathematica Balkanica - Sekretarijat, Beograd, po 550, Studentski trg 16, (YU).

Math. Ing. Naturwiss. Oekon. Landwirte
Mathematik fuer Ingenieure, Naturwissenschaftler, Oekonomen und Landwirte.
B.G. Teubner Verlagsgesellschaft, 701 Leipzig, (DDR).

Math. Naturwiss. Unterr.
Der mathematische und naturwissenschaftliche Unterricht, Organ des Deutschen Vereins zur Foerderung des mathematischen und naturwissenschaftlichen Unterrichts e.V., Ferd. Duemmlers Verlag, 53 Bonn 1, Postfach 297, Kaiserstrasse 31-37, (D).

Math. Notes Acad. Sci. USSR (*)
Mathematical Notes of the Academy of Sciences of the USSR. (Engl. Uebers. aus: Matematicheskije Zametki), Consultants Bureau, 227 West 17th Street, New York, N.Y. 10011, (USA).

Math. Operationsforsch. Stat.
Mathematische Operationsforschung und Statistik/Issledovanie Operatsii i Matematicheskaya Statistika/Operations Research and Mathematical Statistics/Recherche Operationelle et Statistique Mathematique/Investigacion Operacional y Estadistica Matematica, Herausgegeben am Zentralinstitut fuer Mathematik und Mechanik der Akademie der Wissenschaften der DDR.
Akademie-Verlag GmbH, 108 Berlin, Leipziger Strasse 3-4, (DDR).

Math. Proc. Cambridge Philos. Soc.
Mathematical Proceedings (Formerly Proceedings) of the Cambridge Philosophical Society, Cambridge University Press, Bentley House, 200 Euston Road, London NW1 2DB, (GB).

Math.-Phys. Semesterber.
Mathematisch-Physikalische Semesterberichte, Zur Pflege des Zusammenhangs von Schule und Universitaet, Begrundet 1932 von H. Behnke und O. Toeplitz, Neue Folge, Vandenhoeck u. Ruprecht, 34 Goettingen, Postfach 77, (D).

Mess. Tech. (*)
Measurement Techniques, (Engl. Uebers. aus: Izmeritel'naya Tekhnika), Consultants Bureau, 227 West 17th Street, New York, N.Y. 10011, (USA).

Meccanica
Meccanica, Journal of the Italian Association of Theoretical and Applied Mechanics, Associazione Italiana di Meccanica Teorica e Applicata, via E. Bonardi, 3, 20133 Milano, (I).

Mech. Eng.
Mechanical Engineering, American Society of Mechanical Engineers, 345 East 47th Street, New York, N.Y. 10017, (USA).

Mech. Solids (*)
Mechanics of Solids, (Engl. Uebers. aus: Mekhanika Tverdogo Tela), Allerton Press, Inc., 150th Avenue, New York, N.Y. 10011, (USA).

Mech. Teor. Stosow.
Mechanika Teoretyczna i Stosowana/Theoretical and Applied Mechanics/Teoretyczeskaya i Prikladnaya Mechanika, Polskie Towarzystwo Mechaniki Teoretycznej i Stosowanej, Ars Polona=Ruch, 00-068 Warszawa, 7 Krakowskie Przedmiescie, P.O. Box 1001, (PL).

Med. Phys.
Medical Physics, American Institute of Physics, 335 East 45th Street, New York, N.Y. 10017, (USA).

Mem. Fac. Eng. Osaka City Univ.
Memoirs of the Faculty of Engineering, Osaka City University, Osaka City University, 459, Sugimoto-cho, Sumiyoshi-ku, Osaka, (J).

Mem. Fac. Sci. Kyoto Univ. Ser. Phys. Astrophys. Geophys. Chem.
Memoirs of the Faculty of Science, Kyoto University, Series of Physics, Astrophysics, Geophysics and Chemistry, Formerly Memoirs of the College of Science, University of Kyoto, Series A, Faculty of Science, Kyoto University, Kitashirakawa, Sakyo-ku, Kyoto, (J).

Mem. R. Acad. Cienc. Exactas Fis. Nat. Madrid Ser. Cienc. Fis.-Quim.
Memorias de la Real Academia de Ciencias Exactas, Fisicas y Naturales de Madrid, Serie de Ciencias Fisico-Quimicas, Domicilio de la Academia, Valverde, 22, Madrid, (E).

Mem. Sci. Rev. Metall.
Les Mémoires Scientifiques de la Revue de Metallurgie, Erms Publicité, 29, rue Corneille, Montgeron/Éssone, (F).

Mem. Soc. R. Sci. Liege 8
Memoires de la Societe Royale des Sciences de Liege, Collection in -8, Université, 15, Avenue des Tilleuls, 4000 Liege, (B).

Meresuegyi Koezl.
Meresuegyi Koezlemenyek, Megjelenik az Orszagos Meresuegyi Hivatal Szerkesztoseben, A Lapkiado Vallalat, 1906 Budapest VII., Lenin Koerut 9-11, (H).

Merova Tech.
Merova Technika, Casopis pro Otazky Ceskoslovenske Merove Sluzby a Techniky, Úrad pro Normalizaci a mereni, Václavské nám. 19, Praha 1, (CS).

Mess. Pruef.
Messen und Prüfen, Vereinigt mit Automatik, Internationale Fachzeitschrift fuer angewandte, industrielle Messtechnik und Automatisierung, Hans Holzmann Verlag KG, 8939 Bad Woerrishofen, Gewerbestrasse 2, (D).

Mess. Steuern Regeln
Messen, Steuern, Regeln mit "Automatisierungspraxis", wissenschaftliche Zeitschrift fuer die Automatisierungstechnik, VEB Verlag Technik, 102 Berlin, Oranienburgerstrasse 13-14, (DDR).

Mess. Steuern Regeln Autom. Prax.
Messen, Steuern, Regeln: Automatisierungspraxis fuer Grundlagen, Geraetebau und Betriebserfahrungen der BMSR-Technik, VEB Verlag Technik, 102 Berlin, Oranienburgerstrasse 13-14, (DDR).

Messwerte
Messwerte, Eine Fachzeitschrift der Hartmann und Braun Gruppe, Hartmann und Braun AG, Postfach 900 507, 6 Frankfurt 90, (D).

Met. Sci.
Metal Science, An International Journal of Basic Metal Science, A Publication of the Metals Society, The Metals Society, 1 Carlton House Terrace, London SW1Y 5DR, (GB).

Metall
Metall, Internationale Zeitschrift fuer Technik und Wirtschaft, Metall-Verlag GmbH, 1 Berlin 33, Hubertusallee 18, (D).

Metalloberflaeche
Metalloberflaeche, Angewandte Elektrochemie, Carl Hanser Verlag, 8 Muenchen 86, Postfach 860420, (D).

Metallofiz.
Metallofizika, Akademiya Nauk Ukrainskoj SSR, Institut Metallofiziki, Izdatel'stvo "Naukova Dumka", Kiev, Repina, 3, Ukr. SSR, (SU).

Meteorol. Rundsch.
Meteorologische Rundschau, Organ des Verbandes Deutscher Meteorologischer Gesellschaften, Springer-Verlag, 1 Berlin 33, Heidelberger Platz 3, (D).

Methoden Verfahren Math. Phys.
Methoden und Verfahren der mathematischen Physik, Bibliographisches Institut - Wissenschaftsverlag, 6800 Mannheim, (D).

Metrolog.
Metrologia, Journal International de Metrologie Scientifique/International Journal of Scientific Metrology/Internationale Zeitschrift fuer wissenschaftliche Metrologie, Published under the Auspices of the International Committee of Weights and Measures, Springer-Verlag, 1 Berlin 33, Heidelberger Platz 3, (D).

Metrolog. Apl.
Metrologia Aplicata, Publicatie Tehnico-Stiintifica a Institutului National de Metrologie din Inspectoratul General de Stat Pentru Controlul Calitatii Produselor, Intreprinderea de Stat Pentru Imprimare si Administrarea Publicatiilor, Piata Scintei nr. 1, sector 1, Bucuresti, (R).

MFM Mod. Fototech.
MFM Moderne Fototechnik, Unabhängige Monatsschrift fuer
alle Gebiete angewandter Foto-, Film- und AV-Technik.
A.G.T.-Verlag Georg Thum, 714 Ludwigsburg, Telnacher Str.
34, Postfach 109, (D).

Microelectron. Reliab.
Microelectronics and Reliability. An International Journal
and World Abstracting Service.
Pergamon Press Ltd., Headington Hill Hall, Oxford OX3 0BW,
(GB).

Microsc. Acta
Microscopica Acta. Zeitschrift fuer wissenschaftliche
Mikroskopie und mikroskopische Technik.
S. Hirzel Verlag, 7 Stuttgart, (D).

Microtec.
Microtechnic, Internationale Fachzeitschrift fuer
mechanische Produktionstechnik, Praezisionstechnik,
wissenschaftliche und industrielle Metrologie, Pruefung,
angewandte Optik, industrielle Elektronik und Kernphysik.
Microtec-Scriptor S.A., 23, Avenue de la Gare, 1001
Lausanne, (CH).

Mitsubishi Denki Giho
Mitsubishi Denki Giho.
Mitsubishi Denki Giho Sha, 1-2, Marunouchi 2-chome,
Chiyoda-ku, Tokyo, (J).

Mitt. Max-Planck-Ges.
Mitteilungen aus der Max-Planck-Gesellschaft zur Foerderung
der Wissenschaften e.V.
Max-Planck-Gesellschaft, Praesidialbuero, 8 Muenchen 1,
Residenzstrasse 1a, Postfach 647, (D).

Mitt. MPI Aeron. (MPIL)
Mitteilungen aus dem Max-Planck-Institut fuer Aeronomie.
Max-Planck-Institut fuer Aeronomie, 3411 Lindau/Harz, (D).

Mitt. MPI Stroemungsforsch. Aerodyn. Versuchsanst. (MPISG)
Mitteilungen aus dem Max-Planck-Institut fuer
Stroemungsforschung und der Aerodynamischen
Versuchsanstalt.
Max-Planck-Institut fuer Stroemungsforschung, 34
Goettingen, Bunsenstrasse 10, (D).

Mitt. TU Braunschweig
Mitteilungen der Technischen Universitaet Carolus-Wilhelmina
zu Braunschweig.
Verlag Kurt Doering, 33 Braunschweig, Methfesselstrasse 3,
(D).

Mitteilungsbl. Fraunhofer-Ges.
Mitteilungsblatt der Fraunhofer-Gesellschaft zur Foerderung
der angewandten Forschung e.V.
Fraunhofer-Gesellschaft zur Foerderung der angewandten
Forschung e.V., 8 Muenchen 19, Leonrodstrasse 54, (D).

Mod. Phys. Monogr. Ser.
Modern Physics Monograph Series.
W.A. Benjamin, Inc., Reading, Mass., (USA).

Mol. Biol. Biochem. Biophys.
Molecular Biology, Biochemistry and Biophysics.
Springer-Verlag, 1 Berlin 33, Heidelberger Platz 3, (D).

Mol. Cryst. Liq. Cryst.
Molecular Crystals and Liquid Crystals. (Formerly Molecular
Crystals).
Gordon and Breach Science Publishers Ltd., 42 William IV
Street, London WC2, (GB).

Mol. Phys.
Molecular Physics. An International Journal in the Field of
Chemical Physics.
Taylor and Francis Ltd., 10-14 Macklin Street, London WC2B
5NF, (GB).

Mon. Not. R. Astron. Soc.
Monthly Notices of the Royal Astronomical Society.
Royal Astronomical Society, Burlington House, London W1,
(GB).

Monogr. Mod. Chem.
Monographs in Modern Chemistry.
Verlag Chemie GmbH, 6940 Weinheim/Bergstr., Pappelallee 3,
(D).

Moon
The Moon. An International Journal of Lunar Studies.
D. Reidel Publishing Company, P.O. Box 17, Dordrecht, (NL).

Mosc. Univ. Chem. Bull. (*)
Moscow University Chemistry Bulletin. (Engl. Uebers. aus:
Vestnik Moskovskogo Universiteta, Khimiya).
Allerton Press Inc., 150 Fifth Avenue, New York, N.Y.
10011, (USA).

Mosc. Univ. Mech. Bull. (*)
Moscow University Mechanics Bulletin. (Engl. Uebers. aus:
Vestnik Moskovskogo Universiteta, Mekhanika).
Allerton Press Inc., 150 Fifth Avenue, New York, N.Y.
10011, (USA).

Mosc. Univ. Phys. Bull. (*)
Moscow University Physics Bulletin. (Engl. Uebers. aus:
Vestnik Moskovskogo Universiteta, Fizika).
Allerton Press Inc., 150 Fifth Avenue, New York, N.Y.
10011, (USA).

Multidisciplinary Res.
Multidisciplinary Research.
Gurucharan Singh Fowles, Kundalini Research Institut, 848
W. Holt Aven., Pomona, Calif. 91768, (USA).

Mundo Electron.
Mundo Electronico. Revista Tecnica Iberoamericana.
Redaktion: Av. Jose Antonio 594, Barcelona-7, (E).

N.Z. Energy J.
New Zealand Energy Journal. Formerly the New Zealand
Electrical Journal.
Technical Publications Ltd., 127 Molesworth Street, P.O.
Box 3047, Wellington, (NZ).

N.Z. Eng.
New Zealand Engineering. The Journal of the New Zealand
Institution of Engineers.
Technical Publications Ltd., 127 Molesworth Street, P.O.
Box 3047, Wellington, (NZ).

Nachr. Akad. Wiss. Goettingen II
Nachrichten der Akademie der Wissenschaften in Goettingen.
II. Mathematisch-Physikalische Klasse.
Vandenhoeck und Ruprecht, Postfach 77, 34 Goettingen, (D).

Nachrichtentech. Elektron.
Nachrichtentechnik, Elektronik, Technisch-wissenschaftliche
Zeitschrift fuer die gesamte elektronische
Nachrichtentechnik.
VEB Verlag Technik, 102 Berlin, Oranienburgerstr. 13-14,
(DDR).

Nachrichtentech. Z.
Nachrichtentechnische Zeitschrift/NTZ=Communications
Journal. Organ der Nachrichtentechnischen Gesellschaft im
VDE (NTG).
VDE-Verlag GmbH, 1 Berlin 12, Bismarckstrasse 33, (D).

Natl. Stand. Ref. Data Ser. NBS
National Standard Reference Data Series. National Bureau of
Standards.
U.S. Government Printing Office, Washington, D.C. 20402
(USA).

Natl. Stand. Ref. Data Syst. LBL
National Standard Reference Data Systems (NSRDS). Lawrence
Berkeley Laboratory.
CERN Scientific Information Service, 1211 Geneva 23, (CH).

NATO Adv. Study Inst. Ser. C
NATO Advanced Study Institutes Series. Series C:
Mathematical and Physical Sciences.
D. Reidel Publishing Company, P.O. Box 17, Dordrecht, (NL).

NATO Adv. Study Inst. Ser. E
NATO Advanced Study Institutes Series. Series E: Applied
Sciences.
Noordhoff International Publishing, Leiden, (NL).

Nature
Nature.
Macmillan Journals Ltd., 4 Little Essex Street, London WC2R
3LF, (GB).

Naturwiss.
Die Naturwissenschaften. Organ der Max-Planck-Gesellschaft
zur Foerderung der Wissenschaften, Organ der Gesellschaft
Deutscher Naturforscher und Aerzte.
Springer-Verlag, 1 Berlin 33, Heidelberger Platz 3, (D).

Naturwiss. Rundsch.
Naturwissenschaftliche Rundschau.
Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft mbH, 7 Stuttgart 1,
Postfach 40, Birkenwaldstrasse 44, (D).

Nauchn. Tr. Kursk. Gos. Pedagog. Inst.
Nauchnye Trudy Kurskij Gosudarstvennyj Pedagogicheskij
Institut.
Gosudarstvennyj Pedagogicheskij Institut, Kursk, (SU).

NBS Handb.
National Bureau of Standards (NBS) Handbook.
U.S. Government Printing Office, Washington, D.C. 20402,
(USA).

NBS Monogr.
National Bureau of Standards (NBS) Monograph.
U.S. Government Printing Office, Washington, D.C. 20402,
(USA).

NBS Spec. Publ.
National Bureau of Stan (NBS) Special Publication.
U.S. Government Printing Office, Washington, D.C. 20402,
(USA).

NBS Tech. Note
National Bureau of Standards (NBS) Technical Note.
U.S. Government Printing Office, Washington, D.C. 20402,
(USA).

- NEC Res. Dev.
NEC Research and Development,
Nippon Electric Company, Ltd., 33-1, Shiba Gochome,
Minato-ku, Tokyo, (J).
- Ned. Tijdschr. Natuurk.
Nederlands Tijdschrift voor Natuurkunde. Uitgave van de
Nederlandse Natuurkundige Vereniging.
De Nederlandse Natuurkundige Vereniging, Van der
Waals-Laboratorium, Valckenierstraat 67, Amsterdam (C),
(NL).
- Neues Rohde Schwarz
Neues von Rohde und Schwarz,
Rohde und Schwarz, 8 Muenchen 80, Muehlhofstrasse 15, (D).
- New Sci.
New Scientist.
New Science Publications, 128 Long Acre, London WC2E 9QH,
(GB).
- Nickel-Ber.
Nickel-Berichte.
International Nickel Deutschland GmbH, 4 Duesseldorf 1,
Postfach 5929, (D).
- Nippon Kagaku Kaishi
Nippon Kagaku Kaishi/Journal of the Chemical Society of
Japan, Chemistry and Industrial Chemistry.
The Chemical Society of Japan, 1-5 Kanda-Surugadai,
Chiyoda-ku, Tokyo, 101, (J).
- Noise Control Eng.
Noise Control Engineering.
Institute of Noise Control Engineering, P.O. Box 3206,
Arlington Branch, Poughkeepsie, New York, N.Y. 12603,
(USA).
- Nor. Geol. Tidsskr.
Norsk Geologisk Tidsskrift. A Norwegian Journal of Geology
Issued Under the Auspices of the Norwegian Geological
Society.
Universitetsforlaget, P.O. Box 307, Blindern, Oslo 3, (N).
- NORMA Tech. Inf.
NORMA Technical Information.
NORMA Messtechnik Gesellschaft mbH, Fickeysstrasse 1-11,
P.O. Box 88, 1111 Wien, (A).
- North-Holland Math. Libr.
North-Holland Mathematical Library.
North-Holland Publishing Company, P.O. Box 211, Amsterdam,
(NL).
- North-Holland Math. Stud.
North-Holland Mathematics Studies.
North-Holland Publishing Company, P.O. Box 211, Amsterdam,
(NL).
- North-Holland Ser. Appl. Math. Mech.
North-Holland Series in Applied Mathematics and Mechanics.
North-Holland Publishing Company, P.O. Box 211, Amsterdam,
(NL).
- Notes Fis.
Notes de Física.
Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas, Av. Wenceslau Braz
71, Rio de Janeiro, (BR).
- Notes Appl. Sci. NPL
Notes on Applied Science. National Physical Laboratory.
Her Majesty's Stationery Office, 49 High Holborn, London
WC1, (GB).
- Nouv. Rev. Opt.
Nouvelle Revue d'Optique.
Masson et Cie, S.A., 120, Boulevard Saint-Germain, 75280
Paris, (F).
- Nova Acta Leopold.
Nova Acta Leopoldina. Abhandlungen der Deutschen Akademie
der Naturforscher Leopoldina. Im Auftrage des Praesidiums
herausgegeben von Joachim-Hermann Scharf, Director
Ephemeridium der Akademie. Neue Folge.
Johann Ambrosius Barth, 701 Leipzig, Salomonstrasse 18b,
(DDR).
- NTG-Fachber.
NTG-Fachberichte.
VDE-Verlag GmbH, 1 Berlin 12, (D).
- NTM Schriftenr. Gesch. Naturwiss. Tech. Med.
NTM. Schriftenreihe fuer Geschichte der
Naturwissenschaften, Technik und Medizin.
Akademische Verlagsgesellschaft Geest und Portig KG, 701
Leipzig, Goldschmidtstrasse 28, (DDR).
- Nucl. Eng. Des.
Nuclear Engineering and Design. An International Journal
Devoted to the Thermal, Mechanical and Structural Problems
of Nuclear Energy.
North-Holland Publishing Company, P.O. Box 103, Amsterdam,
(NL).
- Nucl. Eng. Int.
Nuclear Engineering International.
IPC Electrical-Electronic Press Ltd., Dorset House,
Stamford Street, London SE1 9LU, (GB).
- Nucl. Fusion
Nuclear Fusion/Fusion Nucleaire/Yaderny Sintez/Fusion
Nuclear. Journal of Plasma Physics and Thermonuclear
Fusion/Journal de Physique des Plasmas et Fusion
Thermonucleaire/Zhurnal po Fizike Plazmy i Termoyadernomu
Sintezu/Revista de Física del Plasma y Fusion Termonuclear.
International Atomic Energy Agency, Kaerntner Ring 11, P.O.
Box 590, 1011 Wien, (A).
- Nucl. Fusion Spec. Suppl.
Nuclear Fusion/Fusion Nucleaire/Yaderny Sintez/Fusion
Nuclear. Journal of Plasma Physics and Thermonuclear
Fusion/Journal de Physique des Plasmas et Fusion
Thermonucleaire/Zhurnal po Fizike Plazmy i Termoyadernomu
Sintezu/Revista de Física del Plasma y Fusion Termonuclear.
Special Supplement.
International Atomic Energy Agency, Kaerntner Ring 11, P.O.
Box 590, 1011 Wien, (A).
- Nucl. Instrum. Methods
Nuclear Instruments and Methods. A Journal on Accelerators,
Instrumentation and Techniques in Nuclear Physics.
North-Holland Publishing Company, P.O. Box 211, Amsterdam,
(NL).
- Nucl. News
Nuclear News. A Publication of the American Nuclear
Society.
American Nuclear Society, Inc., 244 Ogden Avenue, Hinsdale,
Ill. 60521, (USA).
- Nucl. Phys. A
Nuclear Physics A. Journal Devoted to the Experimental and
Theoretical Study of the Fundamental Constituents of Matter
and their Interactions.
North-Holland Publishing Company, P.O. Box 211, Amsterdam,
(NL).
- Nucl. Phys. B
Nuclear Physics B. Journal Devoted to the Experimental and
Theoretical Study of the Fundamental Constituents of Matter
and their Interactions.
North-Holland Publishing Company, P.O. Box 211, Amsterdam,
(NL).
- Nucl. Saf.
Nuclear Safety. Bimonthly Technical Progress Review.
Nuclear Safety Information Center, P.O. Box Y, Oak Ridge
National Laboratory, Tenn. 37830, (USA).
- Nucl. Sci. Eng.
Nuclear Science and Engineering. A Journal of the American
Nuclear Society.
American Nuclear Society, Inc., 244 East Ogden Avenue,
Hinsdale, Ill. 60521, (USA).
- Nucl. Sci. Technol.
Nuclear Science and Technology. A Series of Monographs and
Textbooks.
Academic Press, Inc., 111 Fifth Avenue, New York, N.Y.
10003, (USA).
- Nuclear Technology. A Journal of the American Nuclear
Society.
American Nuclear Society, Inc., 244 East Ogden Avenue,
Hinsdale, Ill. 60521, (USA).
- Nukleonika
Nukleonika. Polska Akademia Nauk. Komitet Fizyki.
Ars Polona-Ruch, P.O. Box 154, Warszawa 1, (PL).
- Nuovo Cimento A
Il Nuovo Cimento della Societa Italiana di Fisica A.
Europhysics Journal.
Redaktion: Via degli Andalò, 2, 40124 Bologna, (I).
- Nuovo Cimento B
Il Nuovo Cimento della Societa Italiana di Fisica B.
Redaktion: Via degli Andalò, 2, 40124 Bologna, (I).
- Onde Electr.
L'Onde Electrique. Revue Mensuelle de la Societe des
Electriciens, des Electroniciens et des Radioelectriciens.
Masson et Cie., 120, Boulevard Saint-Germain, 75280 Paris,
(F).
- Opt. Acta
Optica Acta. The International Journal of Applied and
Theoretical Optics.
Taylor and Francis Ltd., 10-14 Macklin Street, London WC2B
5NF, (GB).
- Opt. Appl.
Optica Applicata.
Ars Polona-Ruch, Warszawa, Krakowskie Przedmieście 7, (PL).
- Opt. Commun.
Optics Communications. A Journal Devoted to the Rapid
Publication of Short Contributions in the Field of Optics
and Interaction of Light with Matter.
North-Holland Publishing Company, P.O. Box 211, Amsterdam,
(NL).

Opt. Laser Technol.
Optics and Laser Technology, Special Supplement.
IPC Science and Technology Press Ltd., IPC House 32 High
Street, Guildford, Surrey, (GB).

Opt. Laser Technol. Spec. Suppl.
Optics and Laser Technology, Special Supplement.
IPC Science and Technology Press Ltd., IPC House, 32 High
Street, Guildford, Surrey, (GB).

Opt. Pura Apl.
Optica Pura y Aplicada. Instituto de Optica "Daza de
Valdes". Sociedad Espanola de Optica.
Sociedad Espanola de Optica, Serrano, 121, Madrid, (E).

Opt. Quantum Electron.
Optical and Quantum Electronics. Incorporating
Opto-Electronics. An International Journal.
Chapman and Hall, 11 New Fetter Lane, London EC4P 4EE,
(GB).

Opt. Spectrosc. (*)
Optics and Spectroscopy. (Engl. Uebers. aus: Optika i
Spektroskopiya).
American Institute of Physics, 335 East 45th Street, New
York, N.Y. 10017, (USA).

Opt. Spektrosk.
Optika i Spektroskopiya. Akademiya Nauk SSSR.
Izdatel'stvo Nauka, Leningradskoe Otdelenie, Leningrad,
(SU).

Optik
Optik. Zeitschrift fuer Licht- und Elektronenoptik.
Fachorgan der Deutschen Gesellschaft fuer
Elektronenmikroskopie und der Deutschen Gesellschaft fuer
angewandte Optik.
Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft mbH, 7 Stuttgart,
Birkenwaldstrasse 44, (D).

Orig. Life
Origins of Life. Formerly Space Life Sciences. An
International Journal Devoted to the Scientific Study of
the Origin of Life.
D. Reidel Publishing Company, P.O. Box 17, Dordrecht, (NL).

Oxford Phys. Ser.
Oxford Physics Series.
Oxford University Press, Ely House, London W1, (GB).

Oyo Buturi
Oyo Buturi. A Monthly Publication of the Japan Society of
Applied Physics.
The Japan Society of Applied Physics, Kiaki-Shinko
Building, 3, Shiba-Koen, Minato-ku, Tokyo, (J).

P.-V. Seances Com. Int. Poids Mes.
Procès-Verbaux des Seances. Comité International des Poids
et Mesures.
Bureau International des Poids et Mesures, Pavillon de
Breteuil, 92310 Sevres, (F).

Part. Accel.
Particle Accelerators.
Gordon and Breach Science Publishers Ltd., 42 William IV
Street, London WC2, (GB).

PDV Ber. (KFKPD)
PDV Berichte. Projekt Prozesslenkung mit DV-Anlagen.
Gesellschaft fuer Kernforschung mbH, 75 Karlsruhe 1,
Postfach 4640, (D).

Peine Salzgitter Ber.
Peine und Salzgitter Berichte.
Salzgitter AG und Stahlwerke Peine-Salzgitter AG, 332
Salzgitter 41, Postfach 411129, (D).

Pergamon Texts Inorg. Chem.
Pergamon Texts in Inorganic Chemistry.
Pergamon Press, Headington Hill Hall, Oxford OX3 0BW, (GB).

Period. Polytech. Chem. Eng.
Periodica Polytechnica. Chemical Engineering/Khimiya.
Kultura Foreign Trade Co., P.O. Box 149, Budapest 62, (H).

Period. Polytech. Electr. Eng.
Periodica Polytechnica. Electrical
Engineering/Elektrotechnika.
Kultura Foreign Trade Co., P.O. Box 149, Budapest 62, (H).

Period. Polytech. Mech. Eng.
Periodica Polytechnica. Mechanical
Engineering/Mashinostroenie.
Kultura Foreign Trade Co., P.O. Box 149, Budapest 62, (H).

Philips Res. Rep.
Philips Research Reports. A Journal of Theoretical and
Experimental Research in Physics, Chemistry and Allied
Fields.
Centrex Publishing Company, Cederlaan 4, P.O. Box 76,
Eindhoven, (NL).

Philips Res. Rep. Suppl.
Philips Research Reports. Supplements.
Centrex Publishing Company, Cederlaan 4, P.O. Box 76,
Eindhoven, (NL).

Philips Tech. Rundsch.
Philips Technische Rundschau.
Buch- und Zeitschriften Union mbH, 2 Hamburg 13,
Mollerstrasse 14, (D).

Philips Telecommun. Rev.
(PTR). Philips Telecommunication Review. A Journal
Dedicated to Broadcasting, Radio Communication, Radio
Relay, Television, Radar, Switching and Transmission in
Telephony and Telegraphy, Data Processing and Conveyance.
Philips' Telecommunicatie Industrie B.V., P.O. Box 32,
Hilversum, (NL).

Philos. Mag.
The Philosophical Magazine. A Journal of Theoretical,
Experimental and Applied Physics.
Taylor and Francis Ltd., 10-14 Macklin Street, London WC2B
5NF, (GB).

Philos. Trans. R. Soc. London A
Philosophical Transactions of the Royal Society of London.
A. Mathematical and Physical Sciences.
Royal Society, 6 Carlton House Terrace, London SW1Y 5AG,
(GB).

Photochem. Photobiol.
Photochemistry and Photobiology. An International Journal.
Pergamon Press Ltd., Headington Hill Hall, Oxford OX3 0BW,
(GB).

Phys. A
Physica A. Europhysics Journal. Theoretical and Statistical
Physics.
North-Holland Publishing Company, P.O. Box 211, Amsterdam,
(NL).

Phys. B + C
Physica B + C. Europhysics Journal. B: Low Temperature and
Solid State Physics. C: Atomic, Molecular and Plasma
Physics, Optics.
North-Holland Publishing Company, P.O. Box 211, Amsterdam,
(NL).

Phys. Bl.
Physikalische Blätter.
Physik-Verlag GmbH, 6940 Weinheim-Bergstrasse, Pappelallee
3, Postfach 1260/1280, (D).

Phys. Chem. (*)
Physical Chemistry. Mendeleev Chemistry Journal. (Engl.
Uebers. aus: Zhurnal Vsesoyuznogo Khimicheskogo Obshchestva
im. D.I. Mendeleeva).
Allerton Press, Inc., 150 Fifth Avenue, New York, N.Y.
10011, (USA).

Phys. Chem. Glasses
Physics and Chemistry of Glasses. Section B of the Journal
of the Society of Glass Technology.
Society of Glass Technology, Thornton Hallam Gate Road,
Sheffield S 10 5BT, (GB).

Phys. Chem. Liq.
Physics and Chemistry of Liquids. An International Journal.
Gordon and Breach Science Publishers Ltd., 42 William IV
Street, London WC2, (GB).

Phys. Chem. Space
Physics and Chemistry in Space.
Springer-Verlag, 1 Berlin 33, Heidelberger Platz 3, (D).

Phys. Didakt.
Physik und Didaktik.
Bayerischer Schulbuch-Verlag, 8 Muenchen 19, Postfach 87,
Hubertusstrasse 4, (D).

Phys. Earth Planet. Inter.
Physics of the Earth and Planetary Interiors. A Journal
Devoted to Observational and Experimental Studies of the
Earth and Planetary Interiors and their Theoretical
Interpretation by the Physical Sciences.
North-Holland Publishing Company, P.O. Box 211, Amsterdam,
(NL).

Phys. Fenn.
Physica Fennica. A Journal of Physics Published by the
Finnish Physical Societies.
Physica Fennica, Siltavuorenpenger 20 c, 00170 Helsinki 17,
(SF).

Phys. Fluids
The Physics of Fluids.
American Institute of Physics, 335 East 45th Street, New
York, N.Y. 10017, (USA).

Phys. Lett. A
Physics Letters A. A Journal Devoted to the Rapid
Publication of Letters in the Fields of General Physics,
Atomic Physics, Molecular Physics, and Solid State Physics.
North-Holland Publishing Company, P.O. Box 211, Amsterdam,
(NL).

Phys. Lett. B
Physics Letters B. A Journal Devoted to the Rapid
Publication of Letters in the Fields of Nuclear Physics and
High Energy Physics.
North-Holland Publishing Company, P.O. Box 211, Amsterdam,
(NL).

Phys. Med. Biol.
Physics in Medicine and Biology.
Institute of Physics, Netherton House, Marsh Street,
Bristol BS1 4BT, (GB).

Phys. Metals Metallogr. (*)
Physics of Metals and Metallography. (Engl. Uebers. aus:
Fizika Metallov i Metallovedenie. Izdatel'stvo Akademii
Nauk SSSR).
Pergamon Press Ltd., Headington Hill Hall, Oxford OX3 0BW,
(GB).

Phys. Norv.
Physica Norvegica, Journal of General Physics.
Universitetsforlaget, P.O. Box 307, Blindern, Oslo 3, (N).

Phys. Rep.
Physics Reports. A Review Section of Physics Letters
(Section C).
North-Holland Publishing Company, P.O. Box 10616,
Amsterdam, (NL).

Phys. Rep. Repr. Book Ser.
Physics Reports Reprint Book Series.
North-Holland Publishing Company, P.O. Box 211, Amsterdam,
(NL).

Phys. Rev. A
Physical Review. A: General Physics.
American Institute of Physics, 335 East 45th Street, New
York, N.Y. 10017, (USA).

Phys. Rev. B
Physical Review. B: Solid State.
American Institute of Physics, 335 East 45th Street, New
York, N.Y. 10017, (USA).

Phys. Rev. C
Physical Review. C: Nuclear Physics.
American Institute of Physics, 335 East 45th Street, New
York, N.Y. 10017, (USA).

Phys. Rev. D
Physical Review. D: Particles and Fields.
American Institute of Physics, 335 East 45th Street, New
York, N.Y. 10017, (USA).

Phys. Rev. Lett.
Physical Review Letters.
American Institute of Physics, 335 East 45th Street, New
York, N.Y. 10017, (USA).

Phys. Scr.
Physica Scripta. A Monthly Journal Published by the Royal
Swedish Academy of Sciences.
The Almqvist Wiksell Periodical Company, P.O. Box 62, 10120
Stockholm 1, (S).

Phys. Status Solidi a
Physica Status Solidi (a). Applied Research.
Akademie-Verlag GmbH, 108 Berlin, Leipziger Strasse 3-4,
(DDR).

Phys. Status Solidi b
Physica Status Solidi (b). Basic Research.
Akademie-Verlag GmbH, 108 Berlin, Leipziger Strasse 3-4,
(DDR).

Phys. Teach.
The Physics Teacher.
The American Association of Physics Teachers, 335 East 45th
Street, New York, N.Y. 10017, (USA).

Phys. Technol.
Physics in Technology.
The Institute of Physics, 47 Belgrave Square, London SW1X
8QX, (GB).

Phys. Today
Physics Today.
American Institute of Physics, 335 East 45th Street, New
York, N.Y. 10017, (USA).

Phys. Unserer Zeit
Physik in unserer Zeit.
Verlag Chemie GmbH, 6940 Weinheim/Bergstrasse, Pappelallee
3, Postfach 1260/1280, (D).

Planet. Space Sci.
Planetary and Space Science.
Pergamon Press Ltd., Headington Hill Hall, Oxford OX3 0BW,
(GB).

Planseeber. Pulvermetall.
Planseeberichte fuer Pulvermetallurgie. Vereinigt mit
Powder Metallurgy Bulletin.
Planseeberichte fuer Pulvermetallurgie, Postfach 74, 6600
Reutte, (A).

Plasma Phys.
Plasma Physics.
Pergamon Press Ltd., Headington Hill Hall, Oxford OX3 0BW,
(GB).

Plaste Kautsch.
Plaste und Kautschuk. Mit Fachteil Anstrichstoffe.
Zeitschrift fuer Wirtschaft, Wissenschaft und Technik der
hochpolymeren Werkstoffe.
VEB Verlag fuer Grundstoffindustrie, 7031 Leipzig,
Karl-Heine-Strasse 27, (DDR).

Plenarvortr. Physikertag.
Plenarvortraege der Physikertagungen.
Physik Verlag GmbH, 6940 Weinheim/Bergstrasse, Pappelallee
3, Postfach 1260/1280, (D).

Podstawy Sterowania
Podstawy Sterowania, Polska Akademia Nauk, Centrum Badan
Naukowych w Woj. Katowickim Zaklad Systemow Automatyki
Kompleksowej.
Ars Polona-Ruch, P.O. Box 154, Warszawa 1, (PL).

Polim. Tworzywa Wielkocząsteczkowe
Polimery - Tworzywa Wielkocząsteczkowe. Miesięcznik
Poswiecony Chemii, Technologii i Przetworstwu Polimerow.
Redakcja: 01-793 Warszawa 86, Rydygiera 8, Instytut Chemii
Przemysłowej, pok. 713, (PL).

Poluprovodn. Prib. Primen.
Poluprovodnikovye Pribory i ikh Primenenie. Sbornik Statej.
Moskva "Sovetskoe Radio", Moskva, (SU).

Polym. J.
Polymer Journal.
The Society of Polymer Science, Honshu Building, 5-12-8
Ginza, Chuo-ku, Tokyo 104, (J).

Polym. Mech. (*)
Polymer Mechanics. (Engl. Uebers. aus: Mekhanika
Polimerov).
Consultants Bureau, 227 West 17th Street, New York, N.Y.
10011, (USA).

Polym. News
Polymer News. An International Magazine for the
Dissemination of Research, Technical and Business
Information.
Gordon and Breach Science Publishers Ltd., 42 William IV
Street, London WC2, (GB).

Polym. Sci. USSR (*)
Polymer Science USSR. (Engl. Uebers. aus:
Vysokomolekulyarnye Soedineniya. Seriya A).
Pergamon Press Ltd., Headington Hill Hall, Oxford OX3 0BW,
(GB).

Pomiary Autom. Kontrola
Pomiary Automatyka Kontrola.
Redakcja: Skrytka Pocztaowa 1004, 00-950 Warszawa, (PL).

Port. Phys.
Portugaliae Physica. Centros de Estudos de Fisica das
Universidades Portuguesas, Instituto de Alta Cultura,
Laboratorio de Fisica da Faculdade de Ciencias, Rua da
Escola Politecnica, Lisboa-2, (P).

Postepy Astron.
Postepy Astronomii.
Ars Polona-Ruch, P.O. Box 154, Warszawa 1, (PL).

Postepy Fiz.
Postepy Fizyki. Dwumiesięcznik Poswiecony Udoszczelnianiu
Wiedzy Fizycznej.
RSW Prasa-Ksiazka-Ruch, Biuro Kolportazu Wydawnictw
Zagranicznych, ul. Wronia 23, 00-840 Warszawa, (PL).

Powder Metall.
Powder Metallurgy. Official Publication of the Powder
Metallurgy Joint Group of the Iron and Steel Institute and
the Institute of Metals.
Powder Metallurgy Group, 1 Carlton House Terrace, London
SW1Y 5DB, (GB).

Powder Technol.
Powder Technology. An International Journal on Science and
Technology of Wet and Dry Particulate Systems.
Elsevier Sequoia S.A., P.O. Box 851, 1001 Lausanne 1, (CH).

Power Eng. Acad. Sci. USSR (*)
Power Engineering. Academy of Sciences of the USSR. (Engl.
Uebers. aus: Izvestiya Akademii Nauk SSSR, Energetika i
Transport).
Allerton Press, Inc., 150 Fifth Avenue, New York, N.Y.
10011, (USA).

Pr. Inst. Fiz. Politech. Warsz.
Prace Instytutu Fizyki. Politechnika Warszawska.
Warsaw Technical University Publications, Warsaw,
Nowowiejska 24, (PL).

Pr. Inst. Tele Radiotech.
Prace Instytutu Tele- i Radiotechnicznego, Warszawa.
Redakcja: Instytut Tele- i Radiotechniczny, ul. Ratuszowa
10, Warszawa 4, (PL).

Pr. Nauk. Inst. Chem. Nieorg. Metal. Pierwiastkow Rzadkich
Politech. Wroclaw. M
Prace Naukowe Instytutu Chemii Nieorganicznej i Metalurgii
Pierwiastkow Rzadkich Politechniki Wroclawskiej. Seria:
Monografie.
Redakcja: Wydawnictwo Politechniki Wroclawskiej, 50-370
Wroclaw, Wybrzeze Wyspińskiego 27, (PL).

Pr. Nauk. Inst. Chem. Nieorg. Metal. Pierwastkow Rzadkich Politech. Wroclaw. S
Prace Naukowe Instytutu Chemii Nieorganicznej i Metalurgii Pierwastkow Rzadkich Politechniki Wroclawskiej. Seria: Studia i Materialy.
Redakcja: Wydawnictwo Politechniki Wroclawskiej, Wroclaw, Wybrzeze Wyspianskiego 27, (PL).

Pr. Nauk. Inst. Chem. Org. Fiz. Politech. Wroclaw. S
Prace Naukowe Instytutu Chemii Organicznej i Fizycznej Politechniki Wroclawskiej. Seria: Studia i Materialy/Scientific Papers of the Institute of Organic and Physical Chemistry of Wroclaw Technical University. Studies and Research.
Redakcja: Wydawnictwo Politechniki Wroclawskiej, 50-370 Wroclaw, Wybrzeze Wyspianskiego 27, (PL).

Pr. Nauk. Inst. Cybern. Tech. Politech. Wroclaw. K
Prace Naukowe Instytutu Cybernetyki Technicznej Politechniki Wroclawskiej. Seria: Konferencje/Scientific Papers of the Institute of Technical Cybernetics of Wroclaw Technical University. Conferences.
Redakcja: Wydawnictwo Politechniki Wroclawskiej, Wybrzeze Wyspianskiego 27, 50-370 Wroclaw, (PL).

Pr. Nauk. Inst. Cybern. Tech. Politech. Wroclaw. M
Prace Naukowe Instytutu Cybernetyki Technicznej Politechniki Wroclawskiej. Seria: Monografie/Scientific Papers of the Institute of Technical Cybernetics of Wroclaw Technical University. Monographs.
Redakcja: Wydawnictwo Politechniki Wroclawskiej, Wybrzeze Wyspianskiego 27, 50-370 Wroclaw, (PL).

Pr. Nauk. Inst. Cybern. Tech. Politech. Wroclaw. S
Prace Naukowe Instytutu Cybernetyki Technicznej Politechniki Wroclawskiej. Seria: Studia i Materialy/Scientific Papers of the Institute of Technical Cybernetics of Wroclaw Technical University. Studies and Researches.
Redakcja: Wydawnictwo Politechniki Wroclawskiej, Wybrzeze Wyspianskiego 27, 50-370 Wroclaw, (PL).

Pr. Nauk. Inst. Fiz. Tech. Politech. Wroclaw. M
Prace Naukowe Instytutu Fizyki Technicznej Politechniki Wroclawskiej. Seria: Monografie/Scientific Papers of the Institute of Technical Physics of Wroclaw Technical University. Monographs.
Redakcja: Wydawnictwo Politechniki Wroclawskiej, Wybrzeze Wyspianskiego 27, 50-370 Wroclaw, (PL).

Pr. Nauk. Inst. Fiz. Tech. Politech. Wroclaw. S
Prace Naukowe Instytutu Fizyki Technicznej Politechniki Wroclawskiej. Seria: Studia i Materialy.
Redakcja: Wydawnictwo Politechniki Wroclawskiej, Wybrzeze Wyspianskiego 27, 50-370 Wroclaw, (PL).

Pr. Nauk. Inst. Inz. Chem. Urzadzen Cieplych Politech. Wroclaw. S
Prace Naukowe Instytutu Inzynierii Chemicznej i Urzadzen Ciepnych Politechniki Wroclawskiej. Seria: Studia i Materialy/Scientific Papers of the Institute of Chemical Engineering and Heating Equipment of Wroclaw Technical University. Studies and Researches.
Redakcja: Wydawnictwo Politechniki Wroclawskiej, Wybrzeze Wyspianskiego 27, 50-370 Wroclaw, (PL).

Pr. Nauk. Inst. Mat. Fiz. Teor. Politech. Wroclaw. M
Prace Naukowe Instytutu Matematyki i Fizyki Teoretycznej Politechniki Wroclawskiej. Seria: Monografie/Scientific Papers of the Institute of Mathematics and Theoretical Physics of Wroclaw Technical University. Monographs.
Redakcja: Wydawnictwo Politechniki Wroclawskiej, Wybrzeze Wyspianskiego 27, 50-370 Wroclaw, (PL).

Pr. Nauk. Inst. Mat. Fiz. Teor. Politech. Wroclaw. S
Prace Naukowe Instytutu Matematyki i Fizyki Teoretycznej Politechniki Wroclawskiej. Seria: Studia i Materialy/Scientific Papers of the Institute of Mathematics and Theoretical Physics of Wroclaw Technical University. Studies and Researches.
Redakcja: Wydawnictwo Politechniki Wroclawskiej, Wybrzeze Wyspianskiego 27, 50-370 Wroclaw, (PL).

Pr. Nauk. Inst. Mat. Politech. Wroclaw. M
Prace Naukowe Instytutu Matematyki Politechniki Wroclawskiej. Seria: Monografie/Scientific Papers of the Institute of Mathematics of Wroclaw Technical University. Monographs.
Ars Polona-Ruch, Krakowskie Przedmiescie 7, 00-06A Warszawa, (PL).

Pr. Nauk. Inst. Mater. Mech. Tech. Politech. Wroclaw. M
Prace Naukowe Instytutu Materialoznawstwa i Mechaniki Technicznej Politechniki Wroclawskiej. Seria: Monografie.
Redakcja: Wydawnictwo Politechniki Wroclawskiej, 50-370 Wroclaw, Wybrzeze Wyspianskiego 27, (PL).

Pr. Nauk. Inst. Mater. Mech. Tech. Politech. Wroclaw. S
Prace Naukowe Instytutu Materialoznawstwa i Mechaniki Technicznej Politechniki Wroclawskiej. Seria: Studia i Materialy.
Redakcja: Wydawnictwo Politechniki Wroclawskiej, 50-370 Wroclaw, Wybrzeze Wyspianskiego 27, (PL).

Pr. Nauk. Inst. Metrol. Elektr. Politech. Wroclaw. K
Prace Naukowe Instytutu Metrologii Elektrycznej Politechniki Wroclawskiej. Seria: Konferencje/Scientific Papers of the Institute of Electrical Metrology of Wroclaw Technical University. Conferences.
Redakcja: Wydawnictwo Politechniki Wroclawskiej, Wybrzeze Wyspianskiego 27, 50-370 Wroclaw, (PL).

Pr. Nauk. Inst. Metrol. Elektr. Politech. Wroclaw. M
Prace Naukowe Instytutu Metrologii Elektrycznej Politechniki Wroclawskiej. Seria: Monografie/Scientific Papers of the Institute of Electrical Metrology of Wroclaw Technical University. Monographs.
Redakcja: Wydawnictwo Politechniki Wroclawskiej, Wybrzeze Wyspianskiego 27, 50-370 Wroclaw, (PL).

Pr. Nauk. Inst. Metrol. Elektr. Politech. Wroclaw. S
Prace Naukowe Instytutu Metrologii Elektrycznej Politechniki Wroclawskiej. Seria: Studia i Materialy.
Redakcja: Wydawnictwo Politechniki Wroclawskiej, 50-370 Wroclaw, Wybrzeze Wyspianskiego 27, (PL).

Pr. Nauk. Inst. Miernictwa Autom. Budowy Urzadzen Termoeneg. Politech. Wroclaw. S
Prace Naukowe Instytutu Miernictwa, Automatyzacji i Budowy Urzadzen Termoenegetycznych Politechniki Wroclawskiej. Seria: Studia i Materialy.
Redakcja: Wydawnictwo Politechniki Wroclawskiej, 50-370 Wroclaw, Wybrzeze Wyspianskiego 27, (PL).

Pr. Nauk. Inst. Podstaw Elektrotech. Elektrotechnol. Politech. Wroclaw. M
Prace Naukowe Instytutu Podstaw Elektrotechniki i Elektrotechnologii Politechniki Wroclawskiej. Seria: Monografie/Scientific Papers of the Institute of Electrical Engineering Fundamentals of Wroclaw Technical University. Monographs.
Redakcja: Wydawnictwo Politechniki Wroclawskiej, 50-370 Wroclaw, Wybrzeze Wyspianskiego 27, (PL).

Pr. Nauk. Inst. Podstaw Elektrotech. Elektrotechnol. Politech. Wroclaw. S
Prace Naukowe Instytutu Podstaw Elektrotechniki i Elektrotechnologii Politechniki Wroclawskiej. Seria: Studia i Materialy.
Redakcja: Wydawnictwo Politechniki Wroclawskiej, 50-370 Wroclaw, Wybrzeze Wyspianskiego 27, (PL).

Pr. Nauk. Inst. Tech. Ciepłej Apar. Przem. Politech. Wroclaw. K
Prace Naukowe Instytutu Techniki Ciepłej i Aparatury Przemysłowej Politechniki Wroclawskiej. Seria: Konferencje.
Redakcja: Wydawnictwo Politechniki Wroclawskiej, Wybrzeze Wyspianskiego 27, 50-370 Wroclaw, (PL).

Pr. Nauk. Inst. Tech. Ciepłej Mech. Plynów Politech. Wroclaw. M
Prace Naukowe Instytutu Techniki Ciepłej i Mechaniki Plynów Politechniki Wroclawskiej. Seria: Monografie/Scientific Papers of the Institute of Power Engineering and Fluid Mechanics of Wroclaw Technical University. Monographs.
Redakcja: Wydawnictwo Politechniki Wroclawskiej, Wybrzeze Wyspianskiego 27, 50-370 Wroclaw, (PL).

Pr. Nauk. Inst. Technol. Elektron. Politech. Wroclaw. S
Prace Naukowe Instytutu Technologii Elektronowej Politechniki Wroclawskiej. Seria: Studia i Materialy.
Redakcja: Wydawnictwo Politechniki Wroclawskiej, 50-370 Wroclaw, Wybrzeze Wyspianskiego 27, (PL).

Pr. Nauk. Inst. Technol. Nieorg. Nawozów Miner. Politech. Wroclaw. M
Prace Naukowe Instytutu Technologii Nieorganicznej i Nawozów Mineralnych Politechniki Wroclawskiej. Seria: Monografie.
Redakcja: Wydawnictwo Politechniki Wroclawskiej, 50-370 Wroclaw, Wybrzeze Wyspianskiego 27, (PL).

Pr. Nauk. Inst. Technol. Nieorg. Nawozów Miner. Politech. Wroclaw. S
Prace Naukowe Instytutu Technologii Nieorganicznej i Nawozów Mineralnych Politechniki Wroclawskiej. Seria: Studia i Materialy/Scientific Papers of the Institute of Inorganic Technology and Mineral Fertilizers of Wroclaw Technical University. Studies and Researches.
Redakcja: Wydawnictwo Politechniki Wroclawskiej, Wybrzeze Wyspianskiego 27, 50-370 Wroclaw, (PL).

Pr. Nauk. Inst. Technol. Org. Tworzyw Sztucznych Politech. Wroclaw. S
Prace Naukowe Instytutu Technologii Organicznej i Tworzyw Sztucznych Politechniki Wroclawskiej. Seria: Studia i Materialy.
Redakcja: Wydawnictwo Politechniki Wroclawskiej, 50-370 Wroclaw, Wybrzeze Wyspianskiego 27, (PL).

Pr. Nauk. Inst. Telekomun. Akust. Politech. Wroclaw. M
Prace Naukowe Instytutu Telekomunikacji i Akustyki Politechniki Wroclawskiej. Seria: Monografie/Scientific Papers of the Institute of Telecommunication and Acoustics of Wroclaw Technical University. Monographs.
Redakcja: Wydawnictwo Politechniki Wroclawskiej, Wybrzeze Wyspianskiego 27, 50-370 Wroclaw, (PL).

Pr. Nauk. Inst. Telekomun. Akust. Politech. Wroclaw. S
Prace Naukowe Instytutu Telekomunikacji i Akustyki Politechniki Wroclawskiej. Seria: Studia i Materialy/Scientific Papers of the Institute of Telecommunication and Acoustics of Wroclaw Technical University. Studies and Research.
Redakcja: Wydawnictwo Politechniki Wroclawskiej, 50-370 Wroclaw, Wybrzeze Wyspianskiego 27, (PL).

Pr. Nauk. Inst. Układow Elektromasz. Politech. Wroclaw. K
Prace Naukowe Instytutu Układow Elektromaszynowych Politechniki Wroclawskiej. Seria: Konferencje.
Redakcja: Wydawnictwo Politechniki Wroclawskiej, Wybrzeze Wyspianskiego 27, 50-370 Wroclaw, (PL).

Pr. Nauk. Inst. Układow Elektromasz. Politech. Wrocław. R
Prace Naukowe Instytutu Układow Elektromaszynowych
Politechniki Wrocławskiej i Doinosłaskich Zakładow
Wytworczych Maszyn Elektrycznych Dolnel. Seriat: Przenwal.
Redaktions: Wydawnictw Politechniki Wrocławskiej, 50-370
Wrocław; Wybrzeze Wyspińskiego 27, (PL).

Pr. Nauk. Inst. Układow Elektromasz. Politech. Wrocław. S
Prace Naukowe Instytutu Układow Elektromaszynowych
Politechniki Wrocławskiej. Seriat: Studia i Materiały.
Redaktions: Wydawnictw Politechniki Wrocławskiej, 50-370
Wrocław; Wybrzeze Wyspińskiego 27, (PL).

Pr. Ośrodku Badań.-Rozwojowego Elektron. Proznifowej
Prace Ośrodku Badań.-Rozwojowego Elektroniki Proznifowej.
Redaktions: 00-241 Warszawa, ul. Długa 44/50, (PL).

Pramana
Pramana, A Journal of Physics.
199D Press of Macmillan Company of India Ltd., Madras
600002, (IND).

Prax. Schriftenr. Phys.
Praxis Schriftenreihe Physik.
Aulis Verlag Deubner u. Co. KG, 5 Koeln, (D).

Prfb. Tekh. Ekhsp.
Prfbory i Tekhnika Ekhspérimenta, Akademiya Nauk SSSR,
Redaktions: Kriogennyj Kropus, Fizicheskij Fakul'tet, MGU,
Leningkie Gory, 117234, Moskva, (SU).

Prkl. Mat. Mekh.
Prikladnaya Matematika i Mekhanika, Akademiya Nauk SSSR.
Redaktions: 125040 Moskva A-40, Leningradskij Prosop., 7,
(SU).

Probl. Festkoerperelektron.
Probleme der Festkoerperelektronik.
VEB Verlag Technik, 108 Berlin, Leipziger Strasse 3-4,
(DDR).

Proc. IEEE
Proceedings of the IEEE.
Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc.,
345 East 47th Street, New York, N.Y. 10017, (USA).

Proc. Indian Acad. Sci. A
Proceedings of the Indian Academy of Sciences, Section A.
Indian Academy of Sciences, Bangalore-6, (IND).

Proc. Indian Natl. Sci. Acad. A
Proceedings of the Indian National Science Academy, Part A:
Physical Sciences.
Indian National Science Academy, Bahadur Sha Zafar Marg.,
New Delhi 1, (IND).

Proc. Inst. Electr. Eng.
Proceedings of the Institution of Electrical Engineers.
Electronics, Power, Control and Science.
IEE Publishing Department, P.O. Box 8, Southgate House,
Stevenage, Herts SG1 1HQ, (GB).

Proc. K. Ned. Akad. Wet. B
Proceedings of the Koninklijke Nederlandse Akademie van
Wetenschappen, Series B: Physical Sciences.
North-Holland Publishing Company, P.O. Box 211, Amsterdam,
(NL).

Proc. Natl. Acad. Sci. USA
Proceedings of the National Academy of Sciences of the
United States of America.
National Academy of Sciences, 2101 Constitution Avenue,
Washington, D.C. 20418, (USA).

Proc. R. Irish Acad. A
Proceedings of the Royal Irish Academy, Section A:
Mathematical and Physical Sciences.
Royal Irish Academy, 19 Dawson Street, Dublin 2, (IR).

Proc. R. Irish Acad. B
Proceedings of the Royal Irish Academy, Section B:
Biological, Geological, and Chemical Science.
Royal Irish Academy, 19 Dawson Street, Dublin 2, (IR).

Proc. R. Soc. Edinburgh A
Proceedings of the Royal Society of Edinburgh, Section A:
Mathematics.
Royal Society of Edinburgh, 22 George Street, Edinburgh EH2
2PG, (GB).

Proc. R. Soc. London A
Proceedings of the Royal Society of London, A: Mathematical
and Physical Sciences.
The Royal Society, 6 Carlton House Terrace, London SW1Y
5AG, (GB).

Process Instrum.
Process Instrumentation: Control, Measurement, Methods.
United Trade Press Ltd., 42/43 Gerrard Street, London W1V
7LP, (GB).

Prog. Aerospace Sci.
Progress in Aerospace Sciences. An International Review
Journal.
Pergamon Press Ltd., Headington Hill Hall, Oxford OX3 0BW,
(GB).

Prog. Biophys. Mol. Biol.
Progress in Biophysics and Molecular Biology.
Pergamon Press Ltd., Headington Hill Hall, Oxford OX3 0BW,
(GB).

Prog. Colloid Polym. Sci.
Progress in Colloid and Polymer
Science/Fortschrittsberichte ueber Kolloide und Polymere.
Supplements to "Colloid and Polymer Science". Continuation
of Kolloid-Beihette. Official Journal of the
Kolloid-Gesellschaft.
Dr. Dietrich Steinkopff Verlag, 61 Darmstadt, P.O. Box
1008, (D).

Prog. Elem. Part. Cosmic Ray Phys.
Progress in Elementary and Cosmic Ray Physics.
North-Holland Publishing Company, P.O. Box 211, Amsterdam,
(NL).

Prog. Heat Mass Transfer
Progress in Heat and Mass Transfer.
Pergamon Press Ltd., Headington Hill Hall, Oxford OX3 0BW,
(GB).

Prbg. IR Spectrosc.
Progress in Infrared Spectroscopy.
Plenum Press, 227 West 17th Street, New York, N.Y. 10011,
(USA).

Prog. Low Temp. Phys.
Progress in Low Temperature Physics.
North-Holland Publishing Company, P.O. Box 211, Amsterdam,
(NL).

Prog. Mater. Sci.
Progress in Materials Science.
Pergamon Press Ltd., Headington Hill Hall, Oxford OX3 0BW,
(GB).

Prog. Nucl. Magn. Resonance Spectrosc.
Progress in Nuclear Magnetic Resonance Spectroscopy.
Pergamon Press Ltd., Headington Hill Hall, Oxford OX3 0BW,
(GB).

Prog. Nucl. Phys.
Progress in Nuclear Physics.
Pergamon Press Ltd., Headington Hill Hall, Oxford OX3 0BW,
(GB).

Prog. Opt.
Progress in Optics.
North-Holland Publishing Company, P.O. Box 211, Amsterdam,
(NL).

Prog. Org. Coatings
Progress in Organic Coatings. An International Review
Journal.
Elsevier Sequoia S.A., P.O. Box 851, 1001 Lausanne 1, (CH).

Prog. Quantum Electron.
Progress in Quantum Electronics.
Pergamon Press Ltd., Headington Hill Hall, Oxford OX3 0BW,
(GB).

Prog. Semicond.
Progress in Semiconductors.
Heywood u.Co. Ltd., Charlton House, Great Queen Street,
London WC2, (GB).

Prog. Solid-State Chem.
Progress in Solid-State Chemistry.
Pergamon Press Ltd., Headington Hill Hall, Oxford OX3 0BW,
(GB).

Prog. Theor. Phys.
Progress of Theoretical Physics.
Progress of Theoretical Physics, c/o Yukawa Hall, Kyoto
University, Kyoto, (J).

PTB Mitt.
PTB Mitteilungen, Amts- und Mitteilungsblatt der
Physikalisch-Technischen Bundesanstalt. Fachorgan fuer
Wirtschaft und Wissenschaft.
Friedr. Vieweg und Sohn GmbH, 33 Braunschweig, Burgplatz 1,
Postfach 3367, (D).

PTB-Ber. Ak (PTBAK)
PTB-Bericht. Physikalisch-Technische Bundesanstalt.
Abteilung Akustik.
Physikalisch-Technische Bundesanstalt, 33 Braunschweig,
Bundesallee 100, (D).

PTB-Ber. APH (PTBAP)
PTB-Bericht. Physikalisch-Technische Bundesanstalt.
Abteilung Atomphysik.
Physikalisch-Technische Bundesanstalt, 33 Braunschweig,
Bundesallee 100, (D).

PTB-Ber. ATWD (PTBAT)
PTB-Bericht. Physikalisch-Technische Bundesanstalt.
Abteilung Allgemeine Technisch-Wissenschaftliche Dienste.
Physikalisch-Technische Bundesanstalt, 33 Braunschweig,
Bundesallee 100, (D).

PTB-Ber. E (PTBE)
PTB-Bericht. Physikalisch-Technische Bundesanstalt.
Abteilung Elektrizität.
Physikalisch-Technische Bundesanstalt, 33 Braunschweig,
Bundesallee 100, (D).

PTB-Ber. EW (PTBEW)
PTB-Bericht. Physikalisch-Technische Bundesanstalt.
Elektronische Entwicklung.
Physikalisch-Technische Bundesanstalt, 33 Braunschweig,
Bundesallee 100, (D).

PTB-Ber. FMRB (PTBFM)
PTB-Bericht. Physikalisch-Technische Bundesanstalt.
Forschungs- und Messreaktor Braunschweig.
Physikalisch-Technische Bundesanstalt, 33 Braunschweig,
Bundesallee 100, (D).

PTB-Ber. IB (PTBIB)
PTB-Bericht. Physikalisch-Technische Bundesanstalt.
Institut Berlin der PTB.
Physikalisch-Technische Bundesanstalt, 33 Braunschweig,
Bundesallee 100, (D).

PTB-Ber. L (PTBL)
PTB-Bericht. Physikalisch-Technische Bundesanstalt.
Literaturzusammenstellungen und
Veröffentlichungsverzeichnisse.
Physikalisch-Technische Bundesanstalt, 33 Braunschweig,
Bundesallee 100, (D).

PTB-Ber. Me (PTBME)
PTB-Bericht. Physikalisch-Technische Bundesanstalt.
Abteilung Mechanik.
Physikalisch-Technische Bundesanstalt, 33 Braunschweig,
Bundesallee 100, (D).

PTB-Ber. ND (PTBND)
PTB-Bericht. Physikalisch-Technische Bundesanstalt.
Neutronendosimetrie.
Physikalisch-Technische Bundesanstalt, 33 Braunschweig,
Bundesallee 100, (D).

PTB-Ber. Opt (PTBOP)
PTB-Bericht. Physikalisch-Technische Bundesanstalt.
Abteilung Optik.
Physikalisch-Technische Bundesanstalt, 33 Braunschweig,
Bundesallee 100, (D).

PTB-Ber. Re (PTBRA)
PTB-Bericht. Physikalisch-Technische Bundesanstalt.
Radioaktivität.
Physikalisch-Technische Bundesanstalt, 33 Braunschweig,
Bundesallee 100, (D).

PTB-Ber. W (PTBW)
PTB-Bericht. Physikalisch-Technische Bundesanstalt.
Abteilung Wärme.
Physikalisch-Technische Bundesanstalt, 33 Braunschweig,
Bundesallee 100, (D).

PTT Tech. Mitt.
PTT Technische Mitteilungen/Bulletin Technique/Bollettino
Technico.
Hallwag AG, Nordring 4, 3001 Bern, (CH).

Pubbl. Oss. Geofis. Trieste
Pubblicazioni dell'Osservatorio Geofisico di Trieste.
Osservatorio Geofisico, viale R. Gessi 4, Trieste, (I).

Publ. Astron. Soc. Jap.
Publications of the Astronomical Society of Japan.
Tokyo Astronomical Observatory, Mitaka, Tokyo, (J).

Publ. Astron. Soc. Pacif.
Publications of the Astronomical Society of the Pacific.
The Astronomical Society of the Pacific, c/o California
Academy of Sciences, Golden Gate Park, San Francisco,
California 94118, (USA).

Publ. Earth Phys. Branch
Publications of the Earth Physics Branch.
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa, (CAN).

Publ. Elektroteh. Fak. Univ. Beogr. Ser. Mat. Fiz.
Publikacije elektrotehničkog Fakulteta Univerziteta u
Beogradu. Serija matematika i fizika.
Department Mathematical Faculty of the Electrotechnique,
Boite Postale 816, Belgrad, (YU).

Publ. Inst. Opt. Madrid
Publicaciones del Instituto de Optica Daza de Valdes de
Madrid.
Instituto de Optica Daza de Valdes, Madrid, (E).

Publ. State Inst. Tech. Res.
Publications of the State Institute for Technical Research.
State Institute for Technical Research, Loennrotinkatu 37,
Helsinki, (SF).

Publ. Wiss. Film. Sekt. Tech. Wiss. Naturwiss.
Publikationen zu wissenschaftlichen Filmen. Sektion
Technische Wissenschaften, Naturwissenschaften.
Institut fuer den wissenschaftlichen Film, 34 Goetttingen,
Nonnenstieg 72, (D).

Pure Appl. Geophys.
Pure and Applied Geophysics (Pageoph). Continuation of
Geofisica Pura e Applicata.
Birkhaeuser Verlag, Basel, (CH).

Pure Appl. Phys.
Pure and Applied Physics. A Series of Monographs and
Textbooks.
Academic Press, Inc., 111 Fifth Avenue, New York, N.Y.
10003, (USA).

Q.J.R. Astron. Soc.
Quarterly Journal of the Royal Astronomical Society.
The Royal Astronomical Society, Burlington House, London
W1, (GB).

Q.J.R. Meteorol. Soc.
Quarterly Journal of the Royal Meteorological Society.
Royal Meteorological Society, Cromwell House, High Street,
Bracknell, Berks, (GB).

Rad. Zavoda Fiz.
Radovi Zavoda za Fiziku, Univerzitet u Beogradu, Zavod za
Fiziku Tehnickih Fakulteta u Beogradu.
Zavod za Fiziku Tehnickih Fakulteta, Beograd, ul.
Ruzveltova 1a, (YU).

Radiat. Eff.
Radiation Effects.
Gordon and Breach Science Publishers Ltd., 42 William IV
Street, London WC2, (GB).

Radiat. Environ. Biophys.
Radiation and Environmental Biophysics.
Springer-Verlag, 1 Berlin 33, Heidelberger Platz 3, (D).

Radiat. Res.
Radiation Research.
Academic Press, Inc., 111 Fifth Avenue, New York, N.Y.
10003, (USA).

Radiat. Res. Rev.
Radiation Research Reviews.
Elsevier Publishing Company, P.O. Box 211, Amsterdam, (NL).

Radiats. Fiz.
Radiatsionnaya Fizika, Akademiya Nauk Latvijas SSR.
Institut Fiziki.
Izdatel'stvo "Zinatne", Riga, Latv. SSR, (SU).

Radio Sci.
Radio Science. Journal of the United States National
Committee International Union of Radio Science.
American Geophysical Union, 1707 L Street, N.W.,
Washington, D.C. 20036, (USA).

Radiochem. Radioanal. Lett.
Radiochemical and Radioanalytical Letters. An International
Journal for Rapid Communication in Radiochemistry and
Radioanalytical Chemistry.
Elsevier Sequoia S.A., P.O. Box 851, 1001 Lausanne 1, (CH).

Radioisot.
Radioisotopes.
The Japan Radioisotope Association, 28-45, Honkomagome
2-chome, Bunkyo-ku, Tokyo, (J).

Radiol. Austriaca
Radiologia Austriaca.
Verlag Urban und Schwarzenberg GmbH, Frankgasse 4, Wien IX,
(A).

Radiophys. Quantum Electron. (*)
Radiophysics and Quantum Electronics. (Engl. Übers. aus:
Izvestiya Vysshih Uchebnykh Zavedenij. Radiofizika).
Consultants Bureau, 227 West 17th Street, New York, N.Y.
10011, (USA).

Radiotekh. Elektron.
Radiotekhnika i Elektronika, Akademiya Nauk SSSR.
Institut Radiotekhniki i Elektroniki AN SSSR, Pr. Karla
Marksa 18, Moskva GSP-3, (SU).

Raumfahrtforsch.
Raumfahrtforschung. Zeitschrift fuer Raketenantriebe,
Raumfahrzeuge und Raumfahrttechnik, Astronautik,
Astrodynamik, Raumfahrtmedizin und Biotechnik,
Hochenergieforschung und Astrophysik.
Zeitschrift fuer Raumfahrtforschung, Liebigweg 10, 8012
Ottobrunn, (D).

RCA Rev.
RCA Review.
Radio Corporation of America, Princeton, N.J. 08540, (USA).

React. Kinet. Catal. Lett.
Reaction Kinetics and Catalysis Letters. Academy of
Sciences of the USSR, Hungarian Academy of
Sciences/Sobshcheniya po Kinetike i Katalizu, Akademiya
Nauk SSSR, Akademiya Nauk Vengrii.
Elsevier Scientific Publishing Company, P.O. Box 211,
Amsterdam, (NL).

Regelungstech. Prax.
Regelungstechnische Praxis. Zeitschrift fuer Steuerung,
Regelung und Prozessdatenverarbeitung im Betrieb. Organ der
VDI/VDE-Gesellschaft Mess- und Regelungstechnik, des FfMh
(Fachnormenausschuss Messen, Steuern, Regeln im Deutschen
Normenausschuss) und der NAMUR (Normenarbeitsgemeinschaft
fuer Mess- und Regeltechnik in der chemischen Industrie).
Herausgegeben als Ergaenzung zur Zeitschrift
Regelungstechnik.
Verlag R. Oldenbourg, 8 Muenchen, (D).

Regelungstech. Prozess-Datenverarb.
Regelungstechnik und Prozess-Datenverarbeitung.
R. Oldenbourg, 8 Muenchen 8, Rosenheimer Strasse 145, (D).

Regensb. Univ.-Ztg.
Regensburger Universitaets-Zeitung. Mit den Mitteilungen
der Universitaet Regensburg.
Universitasverlag Regensburg GmbH, 8400 Regensburg 1,
Postfach 82, (D).

Reine Angew. Metallkd. Einzeldarst.
Reine und angewandte Metallkunde in Einzeldarstellungen.
Springer-Verlag, 1 Berlin 33, Hebelberger Platz 3, (D).

Rep. Dep. Phys. Univ. Dulu (RDPUD)
Report. Department of Physics. University of Dulu.
University of Dulu, Linnanmaa, 90100 Dulu 10, (SF).

Rep. Fys. Lab. Tek. Hoejssk. Lyngby (FLTHL)
Reports. Fysisk Laboratorium I. Danmarks Tekhniske
Hoejsskole, Lyngby.
Danmarks Tekhniske Hoejsskole, Lyngby, (DK).

Rep. Hung. Acad. Sci. Cent. Res. Inst. Phys. (KFKI)
Reports. Hungarian Academy of Sciences. Central Research
Institute for Physics/Kiadja a Kozeponti Fizikai Kutato
Intezet.
Central Research Institute for Physics, Budapest 114, P.O.
Box 49, (H).

Rep. Inst. Phys. Chem. Res.
Reports of the Institute of Physical and Chemical
Research/Rikagaku Kenkyujo Hokoku.
The Institute of the Physical and Chemical Research, 31,
Komagome, Kamifujimae-cho, Hunkyo-ku, Tokyo, (J).

Rep. Ionos. Space Res. Jap.
Report of Ionosphere and Space Research in Japan.
Ionosphere Research Committee, Science Council of Japan,
Rappongi 7-22-34, Minato-ku, Tokyo 106, (J).

Rep. Math. Phys.
Reports on Mathematical Physics.
Polish Scientific Publishers, warszawa, (PL).

Rep. Natl. Radiol. Prot. Board (NRPB)
Reports. National Radiological Protection Board.
National Radiological Protection Board, Harwell, Didcot,
Berkshire, (GB).

Rep. Natl. Res. Lab. Metrol.
Report of the National Research Laboratory of Metrology.
National Research Laboratory of Metrology, 3509, 6-Chome,
Itabashi-Machi, Itabashi-ku, Tokyo, (J).

Rep. NRL Prog.
Report of NRL Progress.
National Technical Information Service, Springfield, Va.
22151, (USA).

Rep. Prog. Phys.
Reports on Progress in Physics.
American Institute of Physics, 335 East 45th Street, New
York, N.Y. 10001, (USA).

Rep. Res. Inst. Ind. Sci. Kyushu Univ.
The Reports of Research Institute of Industrial Science,
Kyushu University/Kyushu Daigaku Seisan Kagaku Kenkyujo
Hokoku.
Kyushu University, Fukuoka, (J).

Rep. Ser. Phys. Univ. Helsinki (RSPUH)
Report Series in Physics. University of Helsinki.
University of Helsinki, Siltavuorenpenger 20 C, Helsinki
17, (SF).

Rep. State Inst. Tech. Res. Helsinki Ser. II (RSITR)
Reports of the State Institute for Technical Research.
Series II: Metal and Electricity.
State Institute for Technical Research, Loennrotinkatu 37,
Helsinki, (SF).

Rep. UCRL Berkeley/Calif. (UCRL)
Reports of the University of California. Lawrence Radiation
Laboratory, Berkeley.
Lawrence Radiation Laboratory, University of California,
Berkeley, Calif. 94720, (USA).

Res. Film
Research Film/Le Film de Recherche/Forschungsfilm. Bulletin
of the Research Film Section of the International
Scientific Film Association and of the Encyclopaedia
Cinematographica/Bulletin de la Section du Film de
Recherche de l'Association Internationale du Cinema
Scientifique et de l'Encyclopaedia
Cinematographica/Vachrichtenblatt der Sektion
Forschungsfilm der International Scientific Film
Association und der Encyclopaedia Cinematographica.
Institut fuer den wissenschaftlichen Film, 34 Goettingen,
Nonnenstieg 72, (U).

Res. J. Hindi Sci. Acad.
Research Journal of the Hindi Science Academy.
Vijana Parishad, Allahabad, (I-D).

Rev. Acad. Colomb. Cienc. Exactas Fis. Mat.
Revista de la Academia Colombiana de Ciencias Exactas,
Fisicas y Naturales.
Observatorio Astronomico Nacional, Apartado Nacional 2584,
Bogota 1, D.E., (CO).

Rev. Acoust.
Revue d'Acoustique. Vibrations, Environnement Sonore.
Redaktion: Information Promotion Francaises, 12, rue des
Fosses-St-Marcel, Paris, (F).

Rev. Chim.
Revista de Chimie. Organ al Institutului Central de
Cercetari Chimice Ministerul Industriei Chimice. Chimie,
Inginerie Chimica, Utilaj Chimic.
Institutul Central de Cercetari Chimice, Bucuresti, (R).

Rev. Cienc. Apl.
Revista de Ciencia Aplicada.
Serran, 150, Madrid 6, (E).

Rev. Colomb. Fis.
Revista Colombiana de Fisica.
Revista Colombiana de Fisica Apartado Aereo 16776, Bogota,
(CO).

Rev. Electr. Commun. Lab.
Review of the Electrical Communication Laboratories.
ECL, Nippon Telegraph and Telephone Public Corporation,
9-11, 3-chome, Midori-cho, Musashino-shi, Tokyo 180, (J).

Rev. Energ.
Revue de l'Energie.
Les Editions Techniques et Economiques, 3, rue Soufflot,
75005 Paris, (F).

Rev. Gen. Electr.
Revue Generale de l'Electricite.
S.N. Mercure, 4, Place Franz-Liszt, Paris 10, (F).

Rev. Gen. Therm.
Revue Generale de Thermique.
Redaktion: 2, Rue des Tanneries, Paris 13, (F).

Rev. Geofis.
Revista de Geofisica.
Instituto Nacional de Geofisica, Serrano, 123, Madrid-6,
(E).

Rev. Geophys. Space Phys.
Reviews of Geophysics and Space Physics.
American Geophysical Union, 1707 L Street, N.W.,
Washington, D.C. 20036, (USA).

Rev. Int. Hautes Temp. Refract.
Revue Internationale des Hautes Temperatures et des
Refractaires. Bulletin de la Societe Nationale Francaise
des Hautes Temperatures et des Refractaires.
Masson et Cie., 120, Boulevard Saint-Germain, Paris, (F).

Rev. Metal.
Revue de Metallurgie.
Regie Publicite Industrielle, 36, rue du Fer-a-Moulin,
Paris 5, (F).

Rev. Metrol. Prat. Leg.
Revue de Metrologie Pratique et Legale.
102, Rue de la Tour, Paris 75016, (F).

Rev. Mex. Astron. Astrofis.
Revista Mexicana de Astronomia y Astrofisica.
Universidad Nacional Autonoma de Mexico, (MEX).

Rev. Mex. Fis.
Revista Mexicana de Fisica. Sociedad Mexicana de Fisica.
Apartado Postal No. 20-364, Mexico 20, D.F., (MEX).

Rev. Mex. Fis. Supl. Ensenanza
Revista Mexicana de Fisica. Suplemento de Ensenanza.
Revista Mexicana de Fisica, Apartado Postal N. 70-560,
Mexico 20, (MEX).

Rev. Mod. Phys.
Reviews of Modern Physics.
American Institute of Physics, 335 East 45th Street, New
York, N.Y. 10017, (USA).

Rev. Phys. Appl.
Revue de Physique Appliquée. Supplément au Journal de Physique. Publication de la Société Française de Physique Subventionnée par le CNRS.
Redaction du Journal de Physique, 87 bis, Avenue du General-Leclerc, 75014 Paris, (F).

Rev. Phys. Technol.
Review of Physics in Technology.
Institute of Physics, 47 Belgrave Square, London SW1, (GB).

Rev. R. Acad. Cienc. Exactas Fis. Nat. Madrid
Revista de la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de Madrid.
Secretaría de la Academia, calle de Valverde, No. 22, Madrid, (E).

Rev. Roum. Phys.
Revue Roumaine de Physique.
Intreprinderea Rompresfilateliei, Boite Postale 2001, Bucarest, (R).

Rev. Roum. Sci. Tech. Ser. Electrotech. Energ.
Revue Roumaine des Sciences Techniques. Serie Electrotechnique et Energetique.
Rompresfilateliei, B.P. 2001, Bucarest, (R).

Rev. Roum. Sci. Tech. Ser. Mec. Appl.
Revue Roumaine des Sciences Techniques. Serie de Mecanique Appliquee.
Intreprinderea Rompresfilateliei, Boite Postale 2001, Bucarest, (R).

Rev. Roum. Sci. Tech. Ser. Metall.
Revue Roumaine des Sciences Techniques. Serie de Metallurgie.
Intreprinderea Rompresfilateliei, Boite Postale 2001, Bucarest, (R).

Rev. Sci. Instrum.
The Review of Scientific Instruments.
American Institute of Physics, 335 East 45th Street, New York, N.Y. 10017, (USA).

Rev. Son
Revue du Son.
Editions Chiron, 40, rue de Seine, Paris VI, (F).

Rev. Tec. Inst. Nac. Electron.
Revista Tecnica de Instituto Nacional de Electronica.
Instituto Nacional de Electronica, Rios Rosas 54, Madrid, (E).

Rev. Tech. Thomson CSF
Revue Technique Thomson-CSF.
Masson et Cie., 120, Boulevard Saint-Germain, Paris-6, (F).

Rev. Union Mat. Argent.
Revista de la Union Matematica Argentina.
Revista de la Union Matematica Argentina, Casilla de Correo 3588, Buenos Aires, (RA).

Rhein.-westfael. Akad. Wiss. Vortr. N
Rheinisch-Westfaelische Akademie der Wissenschaften.
Vortraege Natur-, Ingenieur- und Wirtschaftswissenschaften.
Westdeutscher Verlag, 567 Opladen, Ohlener Strasse 1-3, Postfach 1620, (D).

Rheol. Acta
Rheologica Acta. An International Journal of Rheology.
Dietrich Steinkopff Verlag, 61 Darmstadt, Postfach 1008, (D).

Ric. Sci.
Ricerca Scientifica.
Consiglio Nazionale delle Ricerche, Piazzale delle Scienze, 7, Roma, (I).

Ric. Spettrosc.
Ricerche Spettroscopiche. Laboratorio Astrofisico delle Specola Vaticane.
Specola Vaticana, Città del Vaticano, (I).

Riv. Nuovo Cimento
Rivista del Nuovo Cimento della Società Italiana di Fisica.
Editrice Compositori, Via degli Andalò, 2, 40124 Bologna, (I).

Rozpr. Chem.
Rozprawy Chemiczne. Annales Societatis Chimicae Polonorum.
Ars Polona-Ruch, P.O. Box 154, Warszawa 1, (PL).

Roentgenbl.
Roentgenblaetter. Zeitschrift fuer Anwendung und Technik der Radiologie.
W. Girardet Verlag, Wuppertal, (D).

Roentgenpraxis
Roentgenpraxis. Zeitschrift fuer radiologische Technik.
S. Hirzel Verlag, 7 Stuttgart 1, Postfach 347, (D).

Rozpr. Elektrotech.
Rozprawy Elektrotechniczne. Polska Akademia Nauk. Komitet Elektrotechniki.
Ars Polona-Ruch, P.O. Box 154, Warszawa 1, (PL).

Rozpr. Inz.
Rozprawy Inzynierskie.
Ars Polona-Ruch, P.O. Box 154, Warszawa 1, (PL).

Rozpr. Politech. Poznan.
Rozprawy. Politechnika Poznanska.
Wykonano w Zakladzie Graficznym, Politechniki Poznanskiej, 61-821 Poznan, ul. Grodzowa 11, (PL).

Rundfunktech. Mitt.
Rundfunktechnische Mitteilungen.
Messing und Co. Verlag, 2 Hamburg-Norderstedt 1, Schuetzenwall 7-11, Postfach 240, (D).

Russ. J. Phys. Chem. (A)
Russian Journal of Physical Chemistry. (Engl. Uebers. aus: Zhurnal Fizicheskoy Khimii).
The Chemical Society, Burlington House, London W1, (GB).

S. Afr. J. Antarct. Res.
South African Journal of Antarctic Research/Suid-Afrikaanse Tydskrif vir Antarktiese Navorsing.
Cygnat Print Ltd., P.O. Box 611, Johannesburg, (ZA).

S. Afr. J. Sci.
South African Journal of Science.
South African Association for the Advancement of Science, P.O. Box 61019, Marshalltown, Transvaal 2107, (ZA).

Samml. Goeschen
Sammlung Goeschen.
Verlag Walter de Gruyter u. Co., 1 Berlin 30, Genthiner Strasse 13, (D).

Sb. Tr. Agron. Fiz.
Sbornik Trudov po Agronomicheskoy Fizike, Vsesoyuznaya Uchenaya Akademiya Sel'skokhozyajstvennykh Nauk im. V.I. Lenina, Agrofizicheskij Nauchno-Issledovatel'skiy Institut.
Gidrometeoizdat, Leningrad, 2-ya Liniya, d. 23, (SU).

Schott Forschungsber.
Schott Forschungsberichte. Wissenschaftlich-technische Veroeffentlichungen aus dem Jenaer Glaswerk Schott u. Gen. Mainz.
Jenaer Glaswerk Schott u. Gen., Mainz, 45 Mainz, Hattenbergstrasse 10, (D).

Schott Inf.
Schott Information.
Jenaer Glaswerk Schott und Gen., 65 Mainz, (D).

Sci. Am.
Scientific American.
Scientific American, Inc., 415 Madison Avenue, New York, N.Y. 10017, USA.

Sci. Dimension
Science Dimension.
Science Dimension, WNC, Ottawa K1A 0R6, (CAN).

Sci. Electr.
Scientia Electrica. Moderne Probleme der theoretischen und angewandten Elektrotechnik/Modern Problems of Theoretical and Applied Electrical Engineering.
Birkhaeuser Verlag, Basel, (CH).

Sci. Eng. Rev. Doshisha Univ.
The Science and Engineering Review of Doshisha University/Doshisha Daigaku Rikookaku Kenkyu Hokoku.
Science and Engineering Research Institute, Doshisha University, Kyoto, (J).

Sci. Light
Science of Light.
The Institute for Optical Research, Kyoto University (Tokyo University of Education), 22-17 Hyakunintyo-3, Sinzuyu-ku, Tokyo (J).

Sci. Prog.
Science Progress.
Blackwell Scientific Publications, Oxford, (GB).

Sci. Rep. Res. Inst. Tohoku Univ. A
The Science Reports of the Research Institutes Tohoku University. Series A: Physics, Chemistry and Metallurgy.
Sasaki Printing and Publishing Co.Ltd., 14-11, 1-chome, Kamisunji, Sendai, (J).

Sci. Rep. Res. Inst. Tohoku Univ. B
The Science Reports of the Research Institutes Tohoku University. Series B: Technology. Reports of the Institute of High Speed Mechanics.
Kanno Printing Co.Ltd., No. 11 Insatsudanchi, Hakusan, Sendai, (J).

Sci. Rep. Yokohama Natl. Univ. I
Science Reports of the Yokohama National University. Section I: Mathematics, Physics, Chemistry.
Faculty of Education, Yokohama National University, Shimizuoka 41, Minami-ku, Yokohama, (J).

Sci. Sin.
Scientia Sinica.
Science Press, Peking (TJ).

Science.
Science.
American Association for the Advancement of Science, 1515
Massachusetts Avenue, N.W., Washington, D.C. 20005, (USA).

Scientiae
Scientiae.
Council for Scientific and Industrial Research, P.O. Box
395, Pretoria 0001, (ZA).

Scr. Metall.
Scripta Metallurgica.
Pergamon Press, Inc., Maxwell House, Fairview Park,
Elmsford, N.Y. 10523, (USA).

Sel. Top. Solid State Phys.
Selected Topics in Solid State Physics.
North-Holland Publishing Company, P.O. Box 211, Amsterdam,
(NL).

Siemens Bauteile Rep.
Siemens. Bauteile Report.
Redaktion: 8 Muenchen 70, Machtlfinger Strasse 10, (D).

Siemens Forsch. Entwicklungsber.
Siemens Forschungs- und Entwicklungsberichte/Research and
Development Reports.
Springer-Verlag, 1 Berlin 33, Heidelberger Platz 3, (D).

Siemens pu
Siemens pu (Programmierte Unterweisung).
Siemens AG, ZVW 5 Verlag, 8520 Erlangen, Postfach 3240,
(D).

Siemens-Albis ber.
Siemens-Albis Berichte.
Siemens-Albis AG, Postfach, 8021 Zuerich, (CH).

Siemens-Z.
Siemens-Zeitschrift.
Siemens AG, 1 Berlin, (D).

Silikattech.
Silikat-Technik.
VEB Verlag fuer Bauwesen, 108 Berlin, Franzoesische Strasse
13-14, (DDR).

Sitzungsber. Bayer. Akad. Wiss. Math.-Naturwiss. Kl.
Sitzungsberichte. Bayerische Akademie der Wissenschaften.
Mathematisch-Naturwissenschaftliche Klasse.
Verlag der Bayerischen Akademie der Wissenschaften, 8
Muenchen, (D).

Sitzungsber. Ges. Hefoerd. Naturwiss. Marburg
Sitzungsberichte der Gesellschaft zur Befoerderung der
gesamten Naturwissenschaften zu Marburg.
N. G. Elwert Verlag, Marburg, (D).

Sitzungsber. Heidelb. Akad. Wiss.
Sitzungsberichte der Heidelberger Akademie der
Wissenschaften. (Mathematisch-Naturwissenschaftliche
Klasse).
Springer-Verlag, 6900 Heidelberg, (D).

Sitzungsber. Oesterr. Akad. Wiss. II
Sitzungsberichte. Oesterreichische Akademie der
Wissenschaften. Mathematisch-Naturwissenschaftliche Klasse.
Abteilung II: Mathematik, Astronomie, Physik, Meteorologie
und Technik.
Springer-Verlag, 1011 Wien, Moelkerbastei 5r, (A).

Slov. Akad. Znan. Umet. Razred Mat. Fiz. Teh. Vede Dela
Slovenska Akademija Znanosti in Umetnosti/Academia
Scientiarum et Artium Slovenica. Razred za Matematice,
Fizikalne in Tehnicne Vede/Classis III: Mathematica,
Physica, Technica. Dela/Dobra.
Slovene Academy of Sciences and Arts, Ljubljana, (YU).

Soc. Sci. Lodz. Acta Chim.
Societatis Scientiarum Lodziensis. Acta Chimica.
Ars Polona-Ruch, P.O.-box 154, warszawa 1, (PL).

Sol. Energy
Solar Energy. The Journal of Solar Energy Science and
Technology.
Pergamon Press Ltd., Headington Hill Hall, Oxford OX3 0BW,
(GB).

Sol. Phys.
Solar Physics. A Journal for Solar Research and the Study
of Solar Terrestrial Physics.
D. Reidel Publishing Company, P.O. box 17, Dordrecht, (NL).

Sol. Syst. Res. (*)
Solar System Research. (Engl. Uebers. aus: Astronomicheskij
Vestnik).
Consultants Bureau, 227 West 17th Street, New York, N.Y.
10011, (USA).

Solid State Commun.
Solid State Communications. An International Journal.
Pergamon Press Ltd., Headington Hill Hall, Oxford OX3 0BW,
(GB).

Solid State Phys.
Solid State Physics. Advances in Research and Applications.
Academic Press, Inc., 111 Fifth Avenue, New York, N.Y.
10003, (USA).

Solid-State Electron.
Solid-State Electronics. An International Journal.
Pergamon Press Ltd., Headington Hill Hall, Oxford OX3 0BW,
(GB).

Sound vib.
Sound and Vibration.
Acoustical Publications, Inc., 27101 E.Oviatt Road, Bay
Village, OH 44140, (USA).

Sov. Aeronaut. (*)
Soviet Aeronautics. (Engl. Uebers. aus: Izvestiya Vysshikh
Uchebnykh Zavedenij. Aviatcionnaya Tekhnika).
Allerton Press, Inc., 150 Fifth Avenue, New York, N.Y.
10011, (USA).

Sov. Appl. Mech. (*)
Soviet Applied Mechanics. (Engl. Uebers. aus: Prikladnaya
Mekhanika).
Consultants Bureau, 227 West 17th Street, New York, N.Y.
10011, (USA).

Sov. Astron. (*)
Soviet Astronomy. (Engl. Uebers. aus: Astronomicheskij
Zhurnal. Akademiya Nauk SSSR).
American Institute of Physics, 335 East 45th Street, New
York, N.Y. 10017, (USA).

Sov. At. Energy (*)
Soviet Atomic Energy. (Engl. Uebers. aus: Atomnaya
Energiya).
Consultants Bureau, 227 West 17th Street, New York, N.Y.
10011, (USA).

Sov. Electrochem. (*)
Soviet Electrochemistry. (Engl. Uebers. aus:
Elektrokhimiya).
Consultants Bureau, 227 West 17th Street, New York, N.Y.
10011, (USA).

Sov. Geol. Geophys. (*)
Soviet Geology and Geophysics. (Engl. Uebers. aus:
Geologiya i Geofizika).
Allerton Press, Inc., 150 Fifth Avenue, New York, N.Y.
10011, (USA).

Sov. J. Nondestr. Test. (*)
The Soviet Journal of Nondestructive Testing. (Engl.
Uebers. aus: Defektoskopiya).
Consultants Bureau, 227 West 17th Street, New York, N.Y.
10011, (USA).

Sov. J. Nucl. Phys. (*)
Soviet Journal of Nuclear Physics. (Engl. Uebers. aus:
Yadernaya Fizika).
American Institute of Physics, 335 East 45th Street, New
York, N.Y. 10017, (USA).

Sov. J. Opt. Technol. (*)
Soviet Journal of Optical Technology. (Engl. Uebers. aus:
Optiko-Mekhanicheskaya Promyshlennost').
American Institute of Physics, 335 East 45th Street, New
York, N.Y. 10017, (USA).

Sov. J. Part. Nucl. (*)
Soviet Journal of Particles and Nuclei. (Engl. Uebers. aus:
Fizika Elementarnykh Chastits i Atomnogo Yadra).
American Institute of Physics, 335 East 45th Street, New
York, N.Y. 10017, (USA).

Sov. J. Quantum Electron. (*)
Soviet Journal of Quantum Electronics. (Engl. Uebers. aus:
Kvantovaya Elektronika).
American Institute of Physics, 335 East 45th Street, New
York, N.Y. 10017, (USA).

Sov. Math. (*)
Soviet Mathematics (Iz. VUZ). (Engl. Uebers. aus: Izvestiya
Vysshikh Uchebnykh Zavedenij. Matematika).
Allerton Press, Inc., 150 Fifth Avenue, New York, N.Y.
10011, (USA).

Sov. Phys. Acoust. (*)
Soviet Physics Acoustics. (Engl. Uebers. aus: Akusticheskij
Zhurnal).
American Institute of Physics, 335 East 45th Street, New
York, N.Y. 10017, (USA).

Sov. Phys. Collect. (*)
Soviet Physics - Collection. (Engl. Uebers. aus: Lietuvos
Fizikos Rinkiny/Litovskij Fizicheskij Sbornik).
Allerton Press, Inc., 150 Fifth Avenue, New York, N.Y.
10011, (USA).

Sov. Phys. Crystallogr. (*)
Soviet Physics Crystallography. (Engl. Uebers. aus:
Kristallografiya).
American Institute of Physics, 335 East 45th Street, New
York, N.Y. 10017, (USA).

Sov. Phys. Dokl. (*)
Soviet Physics Doklady. (Engl. Uebers. aus: Doklady Akademii Nauk SSSR, "Physics Sections").
American Institute of Physics, 335 East 45th Street, New York, N.Y. 10017, (USA).

Sov. Phys. J. (*)
Soviet Physics Journal. (Engl. Uebers. aus: Izvestiya Vysshikh Uchebnykh Zavedenij. Fizika).
Consultants Bureau, 227 West 17th Street, New York, N.Y. 10011, (USA).

Sov. Phys. JETP (*)
Soviet Physics JETP. (Engl. Uebers. aus: Zhurnal Eksperimental'noj i Teoreticheskij Fiziki).
American Institute of Physics, 335 East 45th Street, New York, N.Y. 10017, (USA).

Sov. Phys. Lebedev Inst. Rep. (*)
Soviet Physics - Lebedev Institute Reports. (Engl. Uebers. aus: Sbornik Kratkie Soobshcheniya po Fizike. Akademiya Nauk SSSR, Fizicheskij Institut im. N.N. Lebedeva).
Allerton Press, Inc., 150 Fifth Avenue, New York, N.Y. 10011, (USA).

Sov. Phys. Semicond. (*)
Soviet Physics Semiconductors. (Engl. Uebers. aus: Fizika i Tekhnika Poluprovodnikov).
American Institute of Physics, 335 East 45th Street, New York, N.Y. 10017, (USA).

Sov. Phys. Solid State (*)
Soviet Physics Solid State. (Engl. Uebers. aus: Fizika Tverdogo Tela).
American Institute of Physics, 335 East 45th Street, New York, N.Y. 10017, (USA).

Sov. Phys. Tech. Phys. (*)
Soviet Physics Technical Physics. (Engl. Uebers. aus: Zhurnal Tekhnicheskij Fiziki).
American Institute of Physics, 335 East 45th Street, New York, N.Y. 10017, (USA).

Sov. Phys. Usp. (*)
Soviet Physics Uspekhi. A Soviet "Reviews of Modern Physics". (Engl. Uebers. aus: Uspekhi Fizicheskikh Nauk).
American Institute of Physics, 335 East 45th Street, New York, N.Y. 10017, (USA).

Sov. Prog. Chem. (*)
Soviet Progress in Chemistry. (Engl. Uebers. aus: Ukrainskij Khimicheskij Zhurnal).
Allerton Press, Inc., 150 Fifth Avenue, New York, N.Y. 10011, (USA).

Sov. Radiochem. (*)
Soviet Radiochemistry. (Engl. Uebers. aus: Radiokhimiya).
Consultants Bureau, 227 West 17th Street, New York, N.Y. 10011, (USA).

Space Sci. Instrum.
Space Science Instrumentation. An International Journal of Scientific Instruments for Aircraft, Balloons, Sounding Rockets, and Spacecraft.
D. Reidel Publishing Company, P.O. Box 17, Dordrecht, (NL).

Space Sci. Rev.
Space Science Reviews.
D. Reidel Publishing Company, Dordrecht, (NL).

Spectrochim. Acta A
Spectrochimica Acta. Part A: Molecular Spectroscopy.
Pergamon Press Ltd., Headington Hill Hall, Oxford OX3 0BW, (GB).

Spectrochim. Acta B
Spectrochimica Acta. Part B: Atomic Spectroscopy.
Pergamon Press Ltd., Headington Hill Hall, Oxford OX3 0BW, (GB).

Spektrum
Spektrum.
Redaktion: Abteilung Presse und Information der Akademie der Wissenschaften der DDR, 108 Berlin,
Otto-Nuschke-Strasse 22/23, (DDR).

Spособy Zap. Inf. Besserebryanykh Nositelyakh
Spособy Zapisi Informatsii na Besserebryanykh Nositelyakh.
Sbornik Statej.
Komis. po Besserebryanykh Fotoqr. Protessam AN Ukr. SSR,
Kiev, (SU).

Springer Tracts Mod. Phys.
Springer Tracts in Modern Physics/Ergebnisse der exakten Naturwissenschaften.
Springer-Verlag, 1 Berlin 33, Heidelberger Platz 3, (D).

Springer Tracts Nat. Philos.
Springer Tracts in Natural Philosophy.
Springer-Verlag, 1 Berlin 33, Heidelberger Platz 3, (D).

Staerke
Die Staerke/Starch. Internationale Zeitschrift fuer Erforschung, Verarbeitung und Verwendung von Kohlenhydraten und deren Derivaten/International Journal for Research, Processing and Use of Carbohydrates and their Derivatives.
Verlag Chemie GmbH, 6940 Weinheim/Bergstr., Postfach 1260/1280, Postleitzahl 3, (D).

Stahl Eisen
Stahl und Eisen. Zeitschrift fuer das Eisenhuettenwesen.
Verlag Stahleisen mbH, 4 Duesseldorf, (D).

Stand. News
Standardization News. (Formerly "Materials Research and Standards").
American Society for Testing and Materials, 1916 Race Street, Philadelphia, Pa. 19103, (USA).

Staub
Staub. Reinhaltung der Luft.
VDI-Verlag GmbH, 4 Duesseldorf 1, Graf-Recke-Strasse 84,
Postfach 1139, (D).

Stochastic Processes Appl.
Stochastic Processes and Their Applications. A Journal Devoted to the Theory of Stochastic Processes and Their Applications in Science and Engineering.
North-Holland Publishing Company, P.O. Box 211, Amsterdam, (NL).

Stochastics
Stochastics.
Gordon and Breach Science Publishers Ltd., 42 William IV Street, London WC2, (GB).

Strahlenther.
Strahlentherapie. Archiv fuer klinische und experimentelle Radiologie. Organ der Deutschen Roentgengesellschaft, Gesellschaft fuer medizinische Radiologie, Strahlenbiologie und Nuklearmedizin.
Urban und Schwarzenberg, 8 Muenchen 2, Pettenkoferstrasse 18, (D).

Strompraxis
Strompraxis.
Verlags- und Wirtschaftsgesellschaft der Elektrizitaetswerke mbH, 6 Frankfurt/Main 70,
Stresemannallee 23, (D).

Struct. Bonding
Structure and Bonding.
Springer-Verlag, 1 Berlin 33, Heidelberger Platz 3, (D).

Stud. Biophys.
Studia Biophysica. Internationale Zeitschrift fuer ausgewaehlte Gebiete der Biophysik.
Akademie-Verlag GmbH, 108 Berlin, Leipziger Strasse 3-4, (DDR).

Stud. Cercet. Geol. Geofiz. Geogr. Ser. Geofiz.
Studii si Cercetari de Geologie, Geofizica, Geografie. Seria Geofizica.
Interprinderea Rompresfilateliei, B.P. 2001, Bucurest, (R).

Stud. Geotech.
Studia Geotechnica. Politechnika Wroclawska.
Ars Polona-Ruch, Krakowskie Przedmiescie 7, Warszawa, (PL).

Stud. Radiat. Eff. Solids
Studies in Radiation Effects in Solids.
Gordon and Breach Science Publishers, Ltd., 42 William IV Street, London WC2, (GB).

Stud. Univ. Babes-Bolyai Ser. Math. Mech.
Studia Universitatis Babes-Bolyai. Series Mathematica-Mechanica.
Redaktion: CLUJ, str. M. Kogalniceanu, 1, (R).

Stud. Univ. Babes-Bolyai Ser. Phys.
Studia universitatis Babes-Bolyai. Series Physica.
Redaktion: CLUJ, str. M. Kogalniceanu, 1, (R).

Studienb. Naturwiss. Tech.
Studienbuecher Naturwissenschaft und Technik.
Akademie-Verlag, 108 Berlin, Leipziger Strasse 3-4, (DDR).

Suppl. Certif. Eng.
Supplement to the Certificated Engineer. The Institution of Certificated Mechanical and Electrical Engineers, South Africa. The Arthur Hallett Memorial Lectures.
Secretary of the Institution of Certificated Mechanical and Electrical Engineers, P.O. Box 61019, Marshalltown, Transvaal, (ZA).

Suppl. Prog. Theor. Phys.
Supplement of the Progress of Theoretical Physics.
Publication Office, Progress of Theoretical Physics, c/o Yukawa Hall, Kyoto University, 606 Kyoto, (J).

Surf. Sci.
Surface Science. A Journal Devoted to the Physics and Chemistry of Interface.
North-Holland Publishing Company, P.O. Box 211, Amsterdam, (NL).

Systems
Systems.
Interface Media Division, Gershine Ltd., 103 Kent Road, Dartford, Kent, (GB).

Tallinna Polueteht. Inst. Toim.
Tallinna Poluetehtnillise Instituudi Toimetised/Trudy Tallinskogo Politehnicheskogo Instituta.
Tallinskij Politehnicheskij Institut, Tallin, EHSR, (SU).

Taschentext.
Taschentext.
Verlag Chemie GmbH, 6940 Weinheim/Bergstr., P.O. Box 1260/1280, (D).

Tech. Mitt. (Essen)
Technische Mitteilungen. Organ des Hauses der Technik e.V., Essen.
Vulkan-Verlag Dr. W. Classen, 43 Essen 1, Haus der Technik, Hollestrasse 19, Postfach 7049, (D).

Tech. Mitt. AEG-Telefunken
Technische Mitteilungen AEG-Telefunken.
Elitera-Verlag, 1 Berlin 33, Fritz-Wildung-Strasse 22, (D).

Tech. Mitt. Krupp Forschungsher.
Technische Mitteilungen Krupp Forschungsberichte.
Krupp GmbH, Grafische Anstalt, 43 Essen, (D).

Tech. Mitt. Krupp Werksber.
Technische Mitteilungen Krupp Werksberichte.
Friedr. Krupp GmbH, Fachverbreitung, 43 Essen, Postfach 917, (D).

Tech. Mitt. RFZ
Technische Mitteilungen des RFZ.
Deutsche Post, Rundfunk- und Fernsehtechnisches Zentralamt (RFZ), 1199 Berlin-Adlershof, Ackerstrasse, (DDR).

Tech. Phys. Ser.
Techniques of Physics Series.
Academic Press Ltd., 24/28 Oval Road, London NW1, (GB).

Tech. Res. Cent. Finl. Electr. Nucl. Technol. Publ. (VTT)
Technical Research Centre of Finland, Electrical and Nuclear Technology Publication.
Valtion Teknillinen Tutkimuskeskus, Helsinki, (SF).

Tech.-wiss. Abh. Osram-Ges.
Technisch-wissenschaftliche Abhandlungen der Osram-Gesellschaft.
Springer-Verlag, 1 Berlin 33, Heidelberger Platz 3, (D).

Techniglas
Techniglas.
Forschungsgemeinschaft fuer technisches Glas, 6980 Wertheim 1, Postfach 1302, (D).

Technik
Die Technik.
VEB Verlag Technik, 102 Berlin, Uranienburger Strasse 13/14, (DDR).

Technol. Rep. Kansai Univ.
Technology Reports of Kansai University.
Faculty of Engineering, Kansai University, Osaka, (J).

Technol. Rep. Kyushu Univ.
Technology Reports of the Kyushu University/Kyushu Daigaku Kogaku Shupō.
Faculty of Engineering, Kyushu University, Fukuoka, (J).

Technol. Rep. Osaka Univ.
Technology Reports of the Osaka University.
Osaka University, Osaka, (J).

Technol. Rev.
Technology Review.
Technology Review, Massachusetts Institute of Technology, Cambridge, Mass. 02139, (USA).

Tectonophys.
Tectonophysics. International Journal of Geotectonics and the Geology and Physics of the Interior of the Earth.
Elsevier Scientific Publishing Company, P.O. Box 211, Amsterdam, (NL).

Tekscope
Tekscope.
Tektronix, Inc., P.O. Box 500, Beaverton, Oregon 97005, (USA).

Tellus
Tellus. A bi-monthly Journal of Geophysics.
Almqvist und Wiksell, P.O. Box 19111, 10432 Stockholm 19, (S).

Tenside
Tenside/Detergents. Zeitschrift fuer Physik, Chemie und Anwendung grenzflächenaktiver Stoffe/Journal for Theory, Technology and Application of Surfactants.
Carl Hanser Verlag, 8 München 80, Kolbenstrasse 22, Postfach 400420, (D).

Theor. Mat. Fiz.
Teoreticheskaya i Matematicheskaya Fizika. Akademiya Nauk SSSR.
Redaktion: 117353, Moskva, V-333, ul. Vavilova, (SU).

Teploenergetika
Teploenergetika.
Redaktion: Krasnokazarmennaya ul. 14, 111250 Moskva, (SU).

Teolofiz. Teolotekh.
Teolofizika i Teolotekhnika. Respublikanskij Veshedomstvennyj Zhurnal. Akademiya Nauk Ukrainskoj SSR. Institut Tekhnicheskij Teolofiziki.
Izdatel'stvo "Naukova Dumka", Kiev, Ukr. SSR, (SU).

Teolofiz. Vys. Tempo.
Teolofizika Vysokikh Temperatur. Akademiya Nauk SSSR.
Redaktion: Moskva E-250, Krasnokazarmennaya ul., 17a, Komm. 211, (SU).

Texture
Texture. Material Structure, Orientation, Properties. An International Journal.
Gordon and Breach Science Publishers Inc., One Park Avenue, New York, N.Y. 10016, (USA).

Theor. Chim. Acta
Teoretica Chimica Acta.
Springer-Verlag, 1 Berlin 33, Heidelberger Platz 3, (D).

Theor. Exp. Chem. (*)
Theoretical and Experimental Chemistry. (Engl. Übers. aus: Teoreticheskaya i Eksperimental'naya Khimiya).
Consultants Bureau, 227 West 17th Street, New York, N.Y. 10011, (USA).

Theor. Found. Chem. Eng. (*)
Theoretical Foundations of Chemical Engineering. (Engl. Übers. aus: Teoreticheskie Osnovy Khimicheskoy Tekhnologii).
Consultants Bureau, 227 West 17th Street, New York, N.Y. 10011, (USA).

Theor. Math. Phys. (*)
Theoretical and Mathematical Physics. (Engl. Übers. aus: Teoreticheskaya i Matematicheskaya Fizika. Akademiya Nauk SSSR).
Consultants Bureau, 227 West 17th Street, New York, N.Y. 10011, (USA).

Thermochim. Acta
Thermochimica Acta.
Elsevier Scientific Publishing Company, P.O. Box 211, Amsterdam, (NL).

Thiemig-Taschenb.
Thiemig-Taschenbuecher.
Verlag Karl Thiemig, 8 München 90, Pilgersheimer Strasse 38, (D).

Thin Solid Films
Thin Solid Films. International Journal on the Science and Technology of Thin and Thick Films.
Elsevier Sequoia S.A., P.O. Box 851, 1001 Lausanne 1, (CH).

Thyssen Forsch.
Thyssen Forschung. Berichte aus Forschung und Betrieb.
August Thyssen-Hütte AG, 41 Duisburg-Essen, Postfach 67, (D).

Tijdschr. Ned. Elektron. Radiogenoot.
Tijdschrift van het Nederlands Elektronica- en Radiogenootschap.
Nederlands Elektronica- en Radiogenootschap, Postbus 39, Leidschendam, (NL).

TNU Proj.
TNU Project. Tijdschrift voor Toekomstige Wetenschappen.
Redaktion: TNU Project, Postbus 247, Den Haag, (NL).

Top. Appl. Phys.
Topics in Applied Physics.
Springer-Verlag, 1 Berlin 33, Heidelberger Platz 3, (D).

Top. Astrophys. Space Phys.
Topics in Astrophysics and Space Physics.
Gordon and Breach Science Publishers Ltd., 42 William IV Street, London WC2, (GB).

Top. Curr. Chem.
Topics in Current Chemistry/Fortschritte der chemischen Forschung.
Springer-Verlag, 1 Berlin 33, Heidelberger Platz 3, (D).

Toute Electron.
Toute l'Electronique. Composants, Instrumentation, Equipements, Systemes, Informatique.
Redaktion: 17, rue de Valenciennes, Paris-VI, (F).

Toxicol. Environ. Chem. Rev.
Toxicological and Environmental Chemistry Reviews.
Gordon and Breach Science Publishers Ltd., 42 William IV Street, London WC2, (GB).

Tr. Estestv. Inst. Perm'sk. Gos. Univ. Radiospektrosk.
Trudy Estestvennonauchnogo Instituta pri Perm'skom Gosudarstvennom universiteta imeni A.I. Gorkogo. Radiospektroskopiya.
Izd. "Zvezda", Perm', ul. Druzhnyy 34, (SU).

Tr. Fiz. Inst. In. Lebedeva
Trudy Instituta Lenina Fizicheskogo Instituta im. P.N. Lebedeva.
Izdatel'stvo "Nauka", Moskva, (SU).

Tr. Inst. Fiz. Vys. Ehnerg.
Trudy Instituta Fiziki Vysokikh Ehnergij. Akademiya Nauk
Kazahskoj SSR.
Izdatel'stvo "Nauka" Kazahskoj SSR, Alma-Ata, Kaz. SSR,
(SU).

Tr. Kirg. Gos. Univ. Ser. Fiz. Nauk
Trudy Kirgizskogo Gosudarstvennogo Universiteta. Seriya
Fizicheskikh Nauk.
Kirgizskij Gosudarstvennyj Universitet imeni 50-Letiya
SSSR, Frunze, Kirg. SSR, (SU).

Tr. Univ. Druzhby Nar. Ser. Fiz.
Trudy Universiteta Druzhby Narodov imeni Patrisa Lumumby.
Seriya Fizika.
Universitet Druzhby Narodov imeni Patrisa Lumumby, Moskva,
(SU).

Tr. Vysokogorn. Geofiz. Inst.
Trudy Vysokogornyj Geofizicheskij Institut.
Gidrometeorizdat, 199053 Leningrad, 2-ya Liniya, d. 23,
(SU).

Trans. Am. Nucl. Soc.
Transactions of the American Nuclear Society.
American Nuclear Society, 224 East Ogden Avenue, Hinsdale,
Ill. 60521 (USA).

Trans. Inst. Electr. Eng. Jap.
The Transactions of the Institute of Electrical Engineers
of Japan.
Institute of Electrical Engineers of Japan, Yuraku-cho,
Chiyoda-ku, Tokyo, (J).

Trans. Natl. Res. Inst. Met.
Transactions of National Research Institute for Metals.
National Research Institute for Metals, 3-12, 2-chome,
Nakameguro, Meguro-Ku, Tokyo 153, (J).

Trans. Soc. Rheol.
Transactions of the Society of Rheology.
Interscience Publishers, 605 Third Avenue, New York, N.Y.
10016, (USA).

Transition Met. Chem.
Transition Metal Chemistry. An International Journal.
Verlag Chemie GmbH, 6940 Weinheim/Bergstr., P.O. Box
1260/1280, (D).

Tungsram Tech. Mitt.
Tungsram Technische Mitteilungen.
Technisch-Wissenschaftliche Mitteilungen der Vereinigten
Gluehlampen- und Elektrizitaets-AG.
Vereinigte Gluehlampen- und Elektrizitaets-AG, Budapest,
(H).

Tydskr. Natuurwet.
Tydskrif vir Natuurwetenskappe.
Suid-Afrikaanse Akademie vir Wetenskap en Kuns,
Engelenburghuis, Hamiltonstraat, Posbus 538, Pretoria,
(ZA).

Uch. Zap. Latv. Gos. Univ.
Uchenye Zapiski Latvijskogo Gosudarstvennogo Universiteta
im. Petra Stuchki.
Redaktsionno-izdatel'skij Otdel LGU im. Petra Stuchki,
Riga, Latv. SSR, (SU).

Uch. Zap. Latv. Gos. Univ. Astron.
Uchenye Zapiski Latvijskogo Gosudarstvennogo Universiteta
im. Petra Stuchki, Astronomiya.
Redaktsionno-izdatel'skij Otdel LGU im. Petra Stuchki,
Riga, Latv. SSR, (SU).

Ukr. Fiz. Zh.
Ukrainskij Fizicheskij Zhurnal. Akademiya Nauk Ukrainskoj
SSR, Otdelenie Fiziki.
Redaktsionnyj Institut Fiziki AN USSR, Prospekt Nauki 144,
Kiev-28, (SU).

Ultrason.
Ultrasonics.
IPC Science and Technology Press Ltd., 32 High Street,
Guildford, Surrey, (GB).

Ultrason. Med. Biol.
Ultrasound in Medicine and Biology. Official Journal of the
World Federation for Ultrasound in Medicine and Biology.
Pergamon Press Ltd., Headington Hill Hall, Oxford OX3 0BW,
(GB).

Umschau Wiss. Tech.
Umschau in Wissenschaft und Technik.
Umschau Verlag Heldenstein KG, 6 Frankfurt/Main,
Stuttgarter Str. 18-24, (D).

Und-Oder-Nor Steuerungstech.
Und-Oder-Nor + Steuerungstechnik.
Distribution-Verlag GmbH, 65 Mainz, Lessingstrasse 12-14,
Postfach 2760, (D).

Uni-Taschenb.
Uni-Taschenbuecher. Eine Arbeitsgemeinschaft der Verlage
Birkhaeuser Verlag Basel und Stuttgart, Wilhelm Fink Verlag
Muenchen, Gustav Fischer Verlag Stuttgart, Francke Verlag
Muenchen, Paul Haupt Verlag Bern und Stuttgart, Dr. Alfred
Huetthig Verlag Heidelberg, J.C.B. Mohr (Paul Siebeck)
Tuebingen, Quelle u. Meyer Heidelberg, Ernst Reinhardt
Verlag Muenchen und Basel, F.K.Schattauer Verlag
Stuttgart-New York, Ferdinand Schoeningh Verlag Paderborn,
Dr. Dietrich Steinkopff Verlag Darmstadt, Eugen Ulmer
Verlag Stuttgart, Vandenhoeck u. Ruprecht in Goettingen und
Zuerich, Verlag Dokumentation Pullach bei Muenchen.
Uni-Taschenbuecher GmbH, 7 Stuttgart, (D).

Univ. Kansas Sci. Bull.
The University of Kansas Science Bulletin.
Exchange Librarian, University of Kansas Libraries,
Lawrence, Kansas 66045, (USA).

Univ. West. Ont. Ser. Philos. Sci.
The University of Western Ontario Series in Philosophy of
Science. A Series of Books on Philosophy of Science,
Methodology, and Epistemology. Published in Connection with
the University of Western Ontario Philosophy of Science
Programme.
D. Reidel Publishing Company, P.O. Box 17, Dordrecht, (NL).

Universitas
Universitas. Zeitschrift fuer Wissenschaft, Kunst und
Literatur.
Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft mbH, 7 Stuttgart,
Postfach 40, (D).

Usp. Fotofiki
Uspekhi Fotofiki.
Izdatel'stvo Leningradskogo Universiteta, Leningrad, (SU).

USSR Comput. Math. and Math. Phys. (*)
USSR Computational Mathematics and Mathematical Physics.
(Engl. Uebers. aus: Zhurnal Vychislitel'noj Matematiki i
Matematicheskoi Fiziki).
Pergamon Press Ltd., Headington Hill Hall, Oxford OX3 0BW,
(GB).

Vacuum
Vacuum. The International Journal and Abstracting Service
for Vacuum Science and Technology.
Pergamon Press Ltd., Headington Hill Hall, Oxford OX3 0BW,
(GB).

Vak.-Tech.
Vakuum-Technik. Vormalis Glas- und Hochvakuum-Technik.
Internationale Zeitschrift fuer alle Fragen der
Vakuum-Technik, Vakuum-Physik, Mess- und Regeltechnik,
Elektronik, Forschung, Entwicklung, Verfahrenstechnik und
ihre Grenzgebiete. Organ der Deutschen Arbeitsgemeinschaft
Vakuum "DAGV".
Rudolf A. Lang Verlag, 627 Idstein/Taunus, Postfach, (D).

VALVO Ber.
VALVO Berichte. Technisch-wissenschaftliche Mitteilungen
der VALVO GmbH.
VALVO GmbH, 2 Hamburg 1, Burchardstrasse 19, (D).

Varian Instrum. Appl.
Varian Instrument Applications.
Varian Associates Instrument Division, 611 Hansen Way, Palo
Alto, California, (USA).

VDE-Fachber.
VDE-Fachberichte.
VDE-Verlag, 1 Berlin 12, Bismarckstrasse 33, (D).

VDI-Forschungsh.
VDI-Forschungsheft.
VDI-Verlag GmbH, 4 Duesseldorf 1, Postfach 1139, (D).

VDI-Z.
VDI-Z. Zeitschrift fuer die gesamte Technik, Forschung,
Entwicklung, Konstruktion, Fertigung, Vertrieb.
VDI-Verlag GmbH, 4 Duesseldorf 1, Postfach 1139, (D).

Vedekovyzk. Uhelný Ústav Ostrava-Radvanice Zprava Cis.
(VYUÚ)
Vedekovyzkumny uhelný ustav Ostrava-Radvanice. Zprava Cis.
Vedekovyzkumny uhelný ustav, Ostrava-Radvanice, (CS).

Verfahrenstech.
Verfahrenstechnik International. Unabhængige Zeitschrift
fuer mechanische, thermische, chemische und biologische
Verfahrenstechnik, Prozess- und Anlagentechnik,
Apparatebau.
Krausskopf-Verlag fuer Wirtschaft GmbH, 65 Mainz,
Lessingstrasse 12-14, Postfach 2760, (D).

Verh. K. Ned. Akad. Wet. Afd. Natuurkd.
Verhandelingen der Koninklijke Nederlandse Akademie van
Wetenschappen, Afd. natuurkunde.
North-Holland Publishing Company, P.O. Box 211, Amsterdam,
(NL).

Verh. Naturforsch. Ges. Basel
Verhandlungen der Naturforschenden Gesellschaft in Basel.
Birkhaeuser Verlag, Basel, (CH).

Veroeff. Zentralinst. Phys. Erde Akad. Wiss. DDR
Veroeffentlichungen des Zentralinstituts fuer Physik der
Erde. Akademie der Wissenschaften der DDR.
Forschungsbereich Kosmische Physik.
Zentralinstitut fuer Physik der Erde, Potsdam, (DDR).

Vestn. Leningr. Univ. Fiz. Khim.
Vestnik Leningradskogo Universiteta. Fizika, Khimiya.
Redaktion: Universitetskaya Nab. 7/9, 199164 Leningrad,
(SU).

Vestn. Mosk. Univ. III
Vestnik Moskovskogo Universiteta. Seriya III: Fizika,
Astronomiya.
Redaktion: Ul. Gertsena 5/7, Moskva K-9, (SU).

Vide
Le Vide - les Couches Minces. Theorie, Pratique et
Applications Industrielles.
J. Fauvet, 19, rue du Renard, 75-Paris 4, (F).

Vierteljahresschr. Naturforsch. Ges. Zuerich
Vierteljahresschrift der Naturforschenden Gesellschaft in
Zuerich.
Tauschstelle der Zentralbibliothek, 8001 Zuerich,
Zaehringplatz 6, (CH).

Vieweg Tracts Pure Appl. Phys.
Vieweg Tracts in Pure and Applied Physics.
Friedr. Vieweg u. Sohn Verlagsgesellschaft mbH, 33
Braunschweig, Burgplatz 1, (D).

Vision Res.
Vision Research. An International Journal.
Pergamon Press Ltd., Headington Hill Hall, Oxford OX3 0BW,
(GB).

Vistas Astron.
Vistas in Astronomy. An International Review Journal.
Pergamon Press Ltd., Headington Hill Hall, Oxford OX3 0BW,
(GB).

Vopr. Fiz. Tverd. Tela
Voprosy Fiziki Tverdogo Tela.
Chelyabinskij Gosudarstvennij Pedagogicheskiy Institut,
Chelyabinsk, (SU).

Vychisl. Prikl. Mat.
Vychislitel'naya i Prikladnaya Matematika.
Meshvedomstvennyj Nauchnyj Sbornik, Izdatel'skoe
Ob'edinenie "Vishcha Shkola".
Izdatel'stvo pri Kievskom Gosudarstvennom Universitete,
252033, Kiev, Tarasovskaya, 11, Ukr. SSR, (SU).

Waerme
waerme. Forschung und Praxis der Waerme-, Kaelte- und
Verfahrenstechnik.
Technischer Verlag Resch KG, 8 Muenchen-Graefelfing, (D).

Waerme Stoffuebertrag.
waerme- und Stoffuebertragung/Thermo- and Fluid Dynamics.
Springer-Verlag, 1 Berlin 33, Heidelberger Platz 3, (D).

Water Air Soil Pollut.
Water, Air, and Soil Pollution. An International Journal of
Environmental Pollution.
D. Reidel Publishing Company, P.O. Box 17, Dordrecht, (NL).

Wave Electron.
Wave Electronics.
Elsevier Scientific Publishing Company, P.O. Box 211,
Amsterdam, (NL).

Wear
wear. An International Journal on the Science and
Technology of Friction Lubrication and Wear.
Elsevier Sequoia, S.A., P.O. Box 851, 1001 Lausanne 1,
(CH).

Weltraumfahrt Raketentech.
Weltraumfahrt-Raketentechnik. Zeitschrift fuer Astronautik
und Raketentechnik.
Umschau-Verlag, 6 Frankfurt/Main, Stuttgarter Strasse
22-24, (D).

Werkst. Korros.
Werkstoffe und Korrosion. Organ der Arbeitsgemeinschaft
Korrosion und der DECHEMA-Beratungsstelle fuer
Werkstoff-Fragen.
Verlag Chemie GmbH, 6940 Weinheim/Bergstrasse, Postfach
1260-1280, (D).

Wiss. Ber. AEG-Telefunken
Wissenschaftliche Berichte AEG-Telefunken.
Elitera-Verlag, 1 Berlin 33, Fritz-Hildung-Strasse 22, (D).

Wiss. Taschenb.
Wissenschaftliche Taschenbuecher (WTB).
Akademie-Verlag GmbH, 108 Berlin, Leipziger Strasse 3-4,
(DDR).

Wiss. Z. Humboldt-Univ. Berlin Math.-Naturwiss. Reihe
Wissenschaftliche Zeitschrift der Humboldt-Universitaet zu
Berlin. Mathematisch-Naturwissenschaftliche Reihe.
Zeitungsvertriebsamt, Abteilung Export, 1004 Berlin,
Strasse der Pariser Kommune 3/4, (DDR).

Wiss. Z. TH Ilmenau
Wissenschaftliche Zeitschrift der Technischen Hochschule
Ilmenau.
Wissenschaftliche Publikationen und Oeffentlichkeitsarbeit
Helmut Kaufmann, 63 Ilmenau, Ehrenberg, (DDR).

Wiss. Z. TH Karl-Marx-Stadt
Wissenschaftliche Zeitschrift der Technischen Hochschule
Karl-Marx-Stadt.
Deutscher Buch-Export und -Import GmbH, 701 Leipzig,
Leninstrasse 16, (DDR).

Wiss. Z. TH Leuna-Merseburg
Wissenschaftliche Zeitschrift der Technischen Hochschule
fuer Chemie "Carl Schorlemmer" Leuna-Merseburg.
Redaktion: 42 Merseburg, Geusaer Strasse, (DDR).

Wiss. Z. TH Magdeburg
Wissenschaftliche Zeitschrift der Technischen Hochschule
Otto von Guericke Magdeburg.
Redaktion: 301 Magdeburg, Bierutplatz 5, (DDR).

Wiss. Z. TU Dresden
Wissenschaftliche Zeitschrift der Technischen Universitaet
Dresden.
Redaktion: TU Dresden, Abteilung Information und
Oeffentlichkeitsarbeit, 8027 Dresden, Mommsenstrasse 13,
(DDR).

Wiss. Z. Univ. Greifswald Math.-Naturwiss. Reihe
Wissenschaftliche Zeitschrift der
Ernst-Moritz-Arndt-Universitaet Greifswald.
Mathematisch-Naturwissenschaftliche Reihe.
Selbstverlag der Universitaet.

Wiss. Z. Univ. Halle
Wissenschaftliche Zeitschrift. Martin-Luther-Universitaet
Halle-Wittenberg.
Redaktion: 401 Halle (Saale), August-Bebel-Strasse 13,
(DDR).

Wiss. Z. Univ. Jena Math.-Naturwiss. Reihe
Wissenschaftliche Zeitschrift der
Friedrich-Schiller-Universitaet Jena.
Mathematisch-Naturwissenschaftliche Reihe.
Redaktion: Jena, Am Anger 24, (DDR).

Wiss. Z. Univ. Leipzig Math.-Naturwiss. Reihe
Wissenschaftliche Zeitschrift.
Mathematisch-Naturwissenschaftliche Reihe.
Karl-Marx-Universitaet Leipzig.
Zeitungsvertriebsamt, Abt. Export, 1004 Berlin, Strasse der
Pariser Kommune 3-4, (DDR).

Wiss. Z. Univ. Rostock Math.-Naturwiss. Reihe
Wissenschaftliche Zeitschrift der Universitaet Rostock.
Mathematisch-Naturwissenschaftliche Reihe.
Redaktion: Abteilung Wissenschaftspublizistik der
Universitaet Rostock, 25 Rostock, Vogelsang 13/14, (DDR).

Wissenschaftstheor. Wiss. Philos.
Wissenschaftstheorie, Wissenschaft und Philosophie.
Verlag Friedr. Vieweg u. Sohn Verlagsgesellschaft mbH, 33
Braunschweig, (D).

WMO Bull.
WMO Bulletin, World Meteorological Organization.
World Meteorological Organization, Case Postale No. 5, 1211
Geneva 20, (CH).

Wykeham Sci. Ser.
The Wykeham Science Series.
Chapman and Hall Ltd., North Way, Andover, Hampshire, (GB).

Wykeham Technol. Ser.
The Wykeham Technological Series for Universities and
Institutes of Technology.
Chapman & Hall Ltd., 11 New Fetter Lane, London EC4, (GB).

X-Ray Spectrom.
X-Ray Spectrometry. An International Journal.
Heyden and Son GmbH, 4440 Rheine/Westf., Muensterstrasse
22, (D).

Yad. Energ.
Yadrena Energiya. Bylgarska Akademiya na Naukite/Nuclear
Energy. Bulgarian Academy of Sciences.
Izdatelstvo na Bylgarskata Akademiya na Naukite, Sofiya 13,
(BG).

Yad. Fiz.
Yadernaya Fizika/Journal of Nuclear Physics.
Redaktion: Ul. Vavilova, d. 44, Moskva V-333, (SU).

Z. Angew. Math. Mech.
Zeitschrift fuer angewandte Mathematik und Mechanik.
Ingenieurwissenschaftliche Forschungsarbeiten.
Akademie-Verlag GmbH, 108 Berlin, Leipziger Strasse 3-4,
(DDR).

Z. Angew. Math. Phys.
Zeitschrift fuer angewandte Mathematik und Physik.
Birkhaeuser Verlag, Basel (CH).

Z. Anorg. Allg. Chem.
Zeitschrift fuer anorganische und allgemeine Chemie.
Johann Ambrosius Barth, Leipzig, (DDR).

Z. Chem.
Zeitschrift fuer Chemie.
VEB Deutscher Verlag fuer Grundstoffindustrie, 7031
Leipzig, Karl-Heine-Strasse 27, (DDR).

Z. Elektr. Inf. Energietechn.
Zeitschrift fuer elektronische Informations- und
Energietechnik (IET).
Akademische Verlagsgesellschaft Geest und Portig KG, 701
Leipzig, Sternwartenstrasse 8, (DDR).

Z. Flugwiss.
Zeitschrift fuer Flugwissenschaften. Organ der Deutschen
Gesellschaft fuer Luft- und Raumfahrt e.V. und der
Deutschen Forschungs- und Versuchsanstalt fuer Luft- und
Raumfahrt e.V.
Verlag Vieweg, 33 Braunschweig, Burgplatz 1, Postfach 3367,
(D).

Z. Kristallogr.
Zeitschrift fuer Kristallographie, Kristallgeometrie,
Kristallophysik, Kristallchemie,
Akademische Verlagsgesellschaft, 6 Frankfurt/Main,
Falkensteiner Strasse 75-77, (D).

Z. Metallkd.
Zeitschrift fuer Metallkunde.
Dr. Riederer-Verlag GmbH, 7 Stuttgart 1, Johannesstrasse
60, Postfach 447, (D).

Z. Meteorol.
Zeitschrift fuer Meteorologie.
Akademie-Verlag, 108 Berlin, Leipziger Strasse 3-4, (DDR).

Z. Naturforsch. a
Zeitschrift fuer Naturforschung. Teil a: Physik,
physikalische Chemie, Kosmophysik.
Verlag der Zeitschrift fuer Naturforschung, P.O. Box 2645,
74 Tuebingen, (D).

Z. Naturforsch. b
Zeitschrift fuer Naturforschung. Teil b: Anorganische und
organische Chemie.
Verlag der Zeitschrift fuer Naturforschung, 74 Tuebingen,
Postfach 2645, (D).

Z. Naturforsch. c
Zeitschrift fuer Naturforschung. Section c: Biosciences.
Verlag der Zeitschrift fuer Naturforschung, P.O. Box 2645,
74 Tuebingen, (D).

Z. Phonetik Sprechwiss. Kommunikationsforsch.
Zeitschrift fuer Phonetik, Sprachwissenschaft und
Kommunikationsforschung.
Akademie-Verlag, 108 Berlin, Leipziger Strasse 3-4, (DDR).

Z. Phys. A
Zeitschrift fuer Physik A. Unter Mitwirkung der Deutschen
Physikalischen Gesellschaft. Atoms and Nuclei.
Springer-Verlag, 1 Berlin 33, Heidelberger Platz 3, (D).

Z. Phys. B
Zeitschrift fuer Physik B. Condensed Matter and Quanta.
Combined with "Physics of Condensed Matter".
Springer-Verlag, 1 Berlin 33, Heidelberger Platz 3, (D).

Z. Phys. Chem.
Zeitschrift fuer Physikalische Chemie.
Akademische Verlagsgesellschaft Geest und Portig KG, 701
Leipzig, Sternwartenstrasse 8, (DDR).

Z. Phys. Chem. N.F.
Zeitschrift fuer Physikalische Chemie. Neue Folge.
Akademische Verlagsgesellschaft, 6 Frankfurt/Main,
Falkensteiner Strasse 75-77, (D).

Z. TU Berlin
Zeitschrift der Technischen Universitaet Berlin.
Universitaetsbibliothek der Technischen Universitaet
Berlin, Abt. Publikationen, 1 Berlin 12, Strasse des 17.
Juni 135, (D).

Z. TU Hannover
Zeitschrift der Technischen Universitaet Hannover.
Universitaetsbibliothek und TIR, 3 Hannover 1, Welfenarten
18, (D).

Z. Werkstofftech.
Zeitschrift fuer Werkstofftechnik/Journal of Materials
Technology.
Verlag Chemie GmbH, 6940 Weinheim/Bergstrasse, Postfach
1260/1280, (D).

ZAED Phys. Daten
ZAED (Zentralstelle fuer Atomkernenergie-Dokumentation).
Physik Daten/Physics Data.
Zentralstelle fuer Atomkernenergie-Dokumentation, 7514
Eggenstein-Leopoldshafen, (D).

Zap. Nauchn. Semin. LOMI
Zapiski Nauchnykh Seminarov LOMI (Leningradskoe Otdelenie
Matematicheskij Institut im. V.A. Steklova). Akademiya Nauk
SSSR.
Izdatel'stvo "Nauka", Leningradskoe Otdelenie, 199164,
Leningrad, Mendeleevskaya Liniya, d.1, (SU).

Zeiss Inf.
Zeiss-Informationen.
Carl Zeiss, 7082 Oberkochen, (D).

Zesz. Nauk. Akad. Gorn.-Hutn. Im. Staszica Gorn.
Zeszyty Naukowe Akademii Gorniczo-Hutniczej im. Stanisława
Staszica. Gornictwo/Scientific Bulletins of the Stanisław
Staszic Academy of Mining and Metallurgy. Mining.
Redakcja: Krakow, al. Mickiewicza 30, (PL).

Zesz. Nauk. Akad. Gorn.-Hutn. Im. Staszica Mat. Fiz. Chem.
Zeszyty Naukowe Akademii Gorniczo-Hutniczej im. Stanisława
Staszica. Matematyka, Fizyka, Chemia/Scientific Bulletins
of the Stanisław Staszic Academy of Mining and Metallurgy.
Mathematics, Physics, Chemistry.
Redakcja: Krakow, al. Mickiewicza 30, (PL).

Zesz. Nauk. Akad. Gorn.-Hutn. Im. Staszica Zesz. Spec.
Zeszyty Naukowe Akademii Gorniczo-Hutniczej im. Stanisława
Staszica. Zeszyt Specjalny/Scientific Bulletins of the
Stanisław Staszic Academy of Mining and Metallurgy. Special
Series.
Redakcja: Krakow, al. Mickiewicza 30, (PL).

Zesz. Nauk. Politech. Gdansk, Fiz.
Zeszyty Naukowe Politechniki Gdanskiej. Fizyka.
Wydawnictwo Uczelniane Politechniki Gdanskiej,
Gdansk-Wrzeszcz, ul. Majakowskiego 11/12, (PL).

Zesz. Nauk. Politech. Gdansk, Mat.
Zeszyty Naukowe Politechniki Gdanskiej. Matematyka.
Wydawnictwo Uczelniane Politechniki Gdanskiej,
Gdansk-Wrzeszcz, ul. Majakowskiego 11/12, (PL).

Zesz. Nauk. Politech. Gdansk, Mech.
Zeszyty Naukowe Politechniki Gdanskiej. Mechanika.
Wydawnictwo Uczelniane Politechniki Gdanskiej,
Gdansk-Wrzeszcz, ul. Majakowskiego 11/12, (PL).

Zesz. Nauk. Politech. Slask, Elektr.
Zeszyty Naukowe Politechniki Slaskiej. Seria: Elektryka.
Dzial Wydawnictw Politechniki Slaskiej, Gliwice, ul.
Kujawska 2, (PL).

Zesz. Nauk. Politech. Slask, Mat. Fiz.
Zeszyty Naukowe Politechniki Slaskiej. Seria: Matematyka,
Fizyka.
Dzial Wydawnictw Politechniki Slaskiej, Gliwice, ul.
Kujawska 2, (PL).

Zesz. Nauk. Wyzsz. Szk. Inz. Bialymstoku Mat. Fiz. Chem.
Zeszyty Naukowe Wyzszej Szkoły Inzynierskiej w Bialymstoku.
Matematyka, Fizyka, Chemia.
Szkoły Inzynierskiej, Bialystok, (PL).

Zh. Ehksp. Teor. Fiz.
Zhurnal Eksperimental'noj i Teoreticheskoy Fiziki.
Akademiya Nauk SSSR.
Redaktsiya: Vorob'evskoe Shosse 2, Moskva V-334, (SU).

Zh. Ehksp. Teor. Fiz. Pisma
Zhurnal Eksperimental'noj i Teoreticheskoy Fiziki. Pisma v
Redaktsiyu, Akademiya Nauk SSSR.
Akademiya Nauk SSSR, Leninskij prosp. 14, Moskva, (SU).

Zh. Fiz. Khim.
Zhurnal Fizicheskoy Khimii, Akademiya Nauk SSSR.
Redaktsiya: Kuznetskiy Most 9/10, 103031 Moskva, (SU).

Zh. Obshch. Khim.
Zhurnal Obshchej Khimii, Akademiya Nauk SSSR.
Redaktsiya: 199164 Leningrad, Mendeleevskaya Liniya, d.1.,
(SU).

Zh. Prikl. Spektrosk.
Zhurnal Prikladnoj Spektroskopii.
Leninskij Prospekt 70, 220600 Minsk, BSSR, (SU).

Zh. Tekh. Fiz.
Zhurnal Tekhnicheskoy Fiziki, Akademiya Nauk SSSR.
Redaktsiya: Mendeleevskaya Liniya 1, 199164 Leningrad, (SU).

Zinn Verwend.
Zinn und seine Verwendung.
Tin Research Institute, Inc., 483 West Sixth Avenue,
Columbus, Ohio 43201, (USA).

Abkürzungen, die bei Zitierung des russischen Originals in Übersetzungszeitschriften (cover-to-cover translations) verwendet werden

AEh	Atomnaya Ehnergiya	KK	Kinetika i Kataliz
AkZh	- Akusticheskij Zhurnal	KZh	= Kolloidnyj Zhurnal
AV	- Astronomicheskij Vestnik	LFR	Lietuvos Fizikos Rinkiny/Litovskij Fizicheskij Sbornik
AVT	- Avtomatika i Vychislitel'naya Tekhnika	MP	- Mekhanika Polimerov
AZh	= Astronomicheskij Zhurnal	MZ	= Matematicheskie Zametki
DAN	= Doklady Akademii Nauk SSSR	OMP	- Optiko-Mekhanicheskaya Promyshlennost'
DS	- Defektoskopiya	OS	= Optika i Spektroskopiya
Eh	- Ehlektrichestvo	PM	Prikladnaya Mekhanika
EhKh	- Ehlektrokhimiya	PTEh	Pribory i Tekhnika Ekhspimenta
FAS	= Fizika Aehrodispersnykh Sistem	RKh	= Radiokhimiya
FEhChAYa	= Fizika Ehlementarnykh Chastits i Atomnogo Yadra	SKSF	= Sbornik Kratie Soobsheniya po Fizi- ke. Akademiya Nauk SSSR. Fiziches- kij Institut im. N. N. Lebedeva
FMM	- Fizika Metallov i Metallovedenie	TEhKh	= Teoreticheskaya i Ekhspimental'naya Khimiya
FTP	= Fizika i Tekhnika Poluprovodnikov	TMF	= Teoreticheskaya i Matematicheskaya Fizika
FTT	- Fizika Tverdogo Tela	TVT	= Teplofizika Vysokikh Temperatur
GA	- Geomagnetism i Aehronomiya	UFN	= Uspekhi Fizicheskikh Nauk
GG	= Geologiya i Geofizika	UKhZh	= Ukrainskij Khimicheskij Zhurnal
GT	= Geliotekhnika	VMU-F	= Vestnik Moskovskogo Universiteta. Fizika
IAN-EhT	= Izvestiya Akademii Nauk SSSR. Ehnergetika i Transport	VMU-Kh	= Vestnik Moskovskogo Universiteta. Khimiya
IAN-FAO	= Izvestiya Akademii Nauk SSSR. Fizika Atmosferii i Okeana	VMU-M	= Vestnik Moskovskogo Universiteta. Mekhanika
IAN-FZ	= Izvestiya Akademii Nauk SSSR. Fizika Zemli	VS	= Vysokomolekulyarnye Soedineniya. Seriya A
IAN-MTT	= Izvestiya Akademii Nauk SSSR. Mekhanika Tverdogo Tela	YaF	= Yadernaya Fizika
IAN-MZhG	= Izvestiya Akademii Nauk SSSR. Mekhanika Zhidkosti i Gaza	ZhEhTF	= Zhurnal Ekhspimental'noj i Teoreti- cheskoj Fiziki
IAN-SF	= Izvestiya Akademii Nauk SSSR. Seriya Fizicheskaya	ZhEhTF-P	= Zhurnal Ekhspimental'noj i Teoreti- cheskoj Fiziki. Pisma v Redaktsiyu
IVUZ-AT	= Izvestiya Vysshikh Uchebnykh Zavede- nij. Aviatsionnaya Tekhnika	ZhFKh	= Zhurnal Fizicheskoy Khimii
IVUZ-F	= Izvestiya Vysshikh Uchebnykh Zavede- nij. Fizika	ZhOKh	= Zhurnal Obshchej Khimii
IVUZ-M	= Izvestiya Vysshikh Uchebnykh Zavede- nij. Matematika	ZhPMTF	= Zhurnal Prikladnoj Mekhaniki i Tekhnicheskoy Fiziki
IVUZ-RF	= Izvestiya Vysshikh Uchebnykh Zavede- nij. Radiofizika	ZhPS	= Zhurnal Prikladnoj Spektroskopii
IT	= Izmeritel'naya Tekhnika	ZhTF	= Zhurnal Tekhnicheskoy Fiziki
KEh	= Kvantovaya Ehlektronika	ZhVKhOM	= Zhurnal Vsesoyuznogo Khimiches- kogo Obshchestva im. D. I. Mendeleeva
KhVEh	= Khimiya Vysokikh Ehnergii	ZL	= Zavodskaya Laboratoriya
KI	= Kosmicheskie Issledovaniya		

Liste der im Verzeichnis der ausgewerteten Periodika und Serien verwendeten Länder-Abkürzungen

A	Oesterreich	H	Ungarn	RCH	Chile
ADN	Jemen (Arab. Republik)	HK	Hongkong	RCI	Elfenbeinküste
AL	Albanien	I	Italien	RCF	Kamerun
AND	Andorra	IL	Israel	RH	Haiti
AUS	Australien	IND	Indien	RI	Indonesien
B	Belgien	IR	Iran	RIM	Mauretanien
BD	Bangladesh	IRL	Irland	RL	Libanon
BDS	Barbados	IRQ	Irak	RM	Madagaskar
BG	Bulgarien	IS	Island	RMM	Mali
BH	British-Honduras	J	Japan	ROK	Südkorea
BR	Brasilien	JA	Jamaika	RSM	San Marino
BRG	Guyana	JOR	Jordanien	RSR	Südrhodesien
BRU	Brunei	K	Kambodscha	RU	Burundi
BUR	Birma	KT	Kuwait	RWA	Ruanda
C	Kuba	L	Luxemburg	S	Schweden
CDN	Kanada	LAO	Laos	SD	Swasiland
CGO	Kongo (Kinshasa), Zaire	LAR	Libyen	SF	Finnland
CH	Schweiz	LS	Lesotho	SGP	Singapur
CL	Ceylon	M	Malta	SME	Surinam
CO	Kolumbien	MA	Marokko	SN	Senegal
CR	Costa Rica	MAL	Malaysia	SP	Somalia
CS	Tschechoslowakei	MC	Monaco	SU	Sowjetunion
CU	Curacao (Niederl. Antillen)	MEX	Mexiko	SY	Seychellen
CY	Cypern	MS	Mauritius	SYR	Syrien
D	Deutschland (Bundesrepublik)	MW	Malawi	T	Thailand
DDR	Deutschland (DDR)	N	Norwegen	TG	Togo
DK	Dänemark	NA	Niederl. Antillen	TJ	Chinesische Volksrepublik
DOM	Dominikanische Republik	NIC	Nicaragua	TN	Tunesien
DY	Dahome	NIG	Niger	TR	Türkei
DZ	Algerien	NL	Niederlande	TT	Trinidad und Tobago
E	Spanien	NZ	Neuseeland	U	Uruguay
EAK	Kenia	P	Portugal	USA	Verein. Staaten von Amerika
EAT	Tansania	PA	Panama	V	Vatikanstaat
EAU	Uganda	PAK	Pakistan	VN	Vietnam
EAZ	Sansibar	PAN	Angola	WAG	Gambia
EC	Ecuador	PE	Peru	WAL	Sierra Leone
ET	Aegypten	PI	Philippinen	WAN	Nigeria
ETH	Aethiopien	PL	Polen	WG	Grenada
F	Frankreich	PY	Paraguay	WL	Santa Lucia
FJI	Fidschi-Inseln	R	Rumänien	WS	West-Samoa
FL	Fürstentum Liechtenstein	RA	Argentinien	WV	St. Vincent
GB	Verein. Königreich Großbritannien	RB	Botsuana	YU	Jugoslawien
GCA	Guatemala	RC	Nationalchina	YV	Venezuela
GH	Ghana	RC A	Zentralafr. Republik	Z	Sambia
GR	Griechenland	RCB	Kongo (Brazzaville)	ZA	Südafrika

Liste der Mitarbeiter

die für den 54. Jahrgang (1975) der Physikalischen Berichte geliefert haben:

ABOU-ZEID, A., Braunschweig
 ACH, K.H., Braunschweig
 AHRENS-BOTZONG, R., Ludwigshafen
 AIGINGER, H., Wien
 ALBAT, R., Leihgestern-Mühlbg.
 ALBRECHT, H., Waiblingen
 AMELUNG, U., Brietlingen
 ARNDT, R., Greifswald
 ASCHENBACH, B., München
 AUDRETSCH, J., Konstanz

BAESSLER, H., Wehrda
 BAIER, H., Wien
 BAILITIS, E., Aachen
 BALARIN, M., Dresden
 BARAN, W., Essen-Haarzopf
 BARSUHN, J., Alfter-Gielsdorf
 BARTEL, W., Hamburg
 BARY de, E., Mainz
 BAUMGAERTEL, Berlin-Adlershof
 BAYER, H., Hannover-Kirchrode
 BECK, R., Garching
 BEETZ, M., Mannheim
 BEHRINGER, J., Ingolstadt
 BENSCH, F., Wien
 BERCKHEMER, H., Frankfurt/M.
 BERCSI, Z., Budapest
 BETTWIESER, E., Heidelberg
 BEUERMANN, G., Göttingen
 BEYER, K., Jena
 BEYER, M.L., Hannover
 BIALAS, H., Heidelberg
 BIBOROSCH, D.L., Iasi
 BICHAT, B., Stuttgart
 BITTNER, G., Braunschweig
 BLECHSCHMIDT, M., Braunschweig
 BLOCK, K., Celle
 BLUME, J., Bruxelles
 BOEKER, C., Lohmar
 BOESE, F.K., Bensberg
 BOHM, J., Berlin
 BORCHARD, W., Buntentock
 BORCHERT, I., Göttingen
 BRANDMUELLER, J., München
 BRANDT, G., Norderst.-Harksheide
 BRANDT, J., Aachen-Richterich
 BRAUN, E., Erlangen
 BRETNUETZ, E., Braunschweig
 BREYMAN, U., Braunschweig
 BRINKMANN, K., Braunschweig
 BRINKMANN, U., Junkersdorf
 BUELTEMANN, H.J., Bremen
 BUES, I., Berlin
 BURKHARDT, E., Dossenheim
 BUSSEMER, P., Gera

DAMBOLDT, T., Darmstadt-Arh.
 DAMMERMAN, W., Watenbüttel
 DEKKER, E., Linschoten
 DEMNY, J., Neckargemünd
 DERNER, H., Freiburg
 DETTMER, K., Braunschweig
 DEUTSCH, H., Greifswald
 DEUTSCH, R.V., Innsbruck
 DIENEL, G., Dresden-W. Hirsch
 DIESTEL, H.G., Braunschweig

DORNWENDT, K., Hordorf
 DRATH, P., Hannover
 DREBLOW, W., Köln-Marienburg
 DRECHSEL, L., Jena/Thür.

EBEL, H., Wien
 EBERT, H., Braunschweig
 ECKARDT, J., Kaufbeuren-Neugabl.
 ECKERTOVA, L., Prag
 EICHER, H., München
 EINFELDT, J., Rostock
 ERDMANN, U., Hildesheim
 ERNST, W., Bielefeld
 ERTL, G., München
 ESCHRICHT, J., Halle-Neustadt
 ETHOFER, S., Hechendorf
 EULER, K.J., Kassel
 EWE, H., Braunschweig
 EYERER, P., Metzingen-Neuhausen

FADINI, A., Tübingen
 FAHLENBRACH, H., Essen
 FAY, E., Braunschweig
 FEHLHABER, L., Darmstadt
 FEIST, H., Braunschweig
 FELDMANN, D., Hamburg
 FETTWEIS, P., Mol
 FIEBIG, R., Geesthacht
 FISCHER, B., Braunschweig
 FISCHER, G., Quickborn
 FISCHER, W., Marburg
 FOLLNER, H., Osterode/Harz
 FRAAS, H., Würzburg
 FRANK, G., Aachen
 FRANKE, H.E., Korschenbroich-Pesch
 FREITAG, W., Jena
 FRITSCH, G., Garching
 FUCHS, H.V., Berlin
 FUHRMANN, G.H., Jena-Winzerla

GARZ, T., Hondelage
 GAST, E., Berlin
 GEBHART, J., Dietzenbach
 GEISSLER, D., Hamburg
 GEISSLER, E., Jülich
 GERLACH, E., Aachen
 GERNERT, D., München
 GEYER, B., Leipzig
 GIELESSEN, J., Braunschweig
 GIESECKE, J., Heidelberg
 GOEDSCHE, F., Dresden
 GOERLER, J., Köln
 GONSCHOREK, W., Gifhorn
 GORSKI, W., Groß Schwülper
 GRAPENGETER, H.H., Aachen
 GRATZL, H., Regensburg
 GRONHOLZ, J., Braunschweig
 GROSCHWITZ, E., Bad Wörishofen
 GROSS, F., München
 GROSSE, G., Berlin
 GROSSE, J., Wolfenbüttel
 GROSSMANN, S., Lahntal-Sarnau
 GROSSMANN, W., Jena-Neulobeda
 GROSSWENDT, B., Peine
 GRUENEWALD, T., Leopoldshafen
 GRUHN, W., Erlangen

GUENTHER, K.O., Aachen-Lau

HACKER, H., Neufahrn
 HAEFNER, R., München
 HAHN, H.G., Kaiserslautern
 HALT, F.R., Kiel
 HANITZSCH, E., Wolfenbüttel
 HASSELBERG, G., Jülich
 HAUG, E., Metzingen
 HAUN, S., Bochum
 HAUSER, W., Braunschweig
 HEIDELBERG, E., Braunschweig
 HEILAND, W., Garching
 HEILMANN, G., Eichstätt
 HEIME, K., Aachen
 HEIMKE, G., Mannheim
 HEIMLICH, F.H., Hamburg
 HEINLE, W., Neu-Ulm
 HEISE, H., Kiel
 HELLWIG, K.E., Berlin
 HELWIG, N., Wendeburg
 HENIG, E.T., Leonberg
 HENKE, L., Aachen
 HENNING, J., Wetzlar
 HENTE, B., Braunschweig
 HERBECK, M., Göttingen
 HERGT, R., Apolda
 HESSE, J., Broitzem
 HEYDE v.d., P., Clausthal-Zellerfeld
 HEYDER, J., Frankfurt
 HIGATSBERGER, M.J., Wien
 HILDEBRANDT, G., Berlin
 HILDENBRAND, G., Erlangen
 HILLE, P., Wien
 HILLEBRANDT, W., Reinheim
 HILSENBECK, D., München
 HIRTH, W., Weilerswist
 HOECHE, H., Halle
 HOECHE, H.R., Halle-Neustadt
 HOEFT, J., Berlin-Zehlendorf
 HOFFMANN, K.W., Leverkusen
 HOFFMANN, P., Darmstadt
 HOFMANN, C., Jena
 HOHLOCH, E., Reutlingen
 HOLLNAGEL, R., Braunschweig
 HOLLRICHER, O., Köln-Heimersdorf
 HOLM, H., Bad Homburg
 HOLZAPFEL, G., Berlin
 HORLITZ, G., Hamburg
 HUBER, B., Bochum-Querenburg
 HUBER, O., München
 HUNDT, E., Eppelheim

JACOB, P., Braunschweig
 JACOBY, W., Frankfurt
 JAEGER, E., Jena
 JAEGER, H., Bad Homburg
 JAEGER, J., Braunschweig
 JAEKEL-HARTENSTEIN, B., Jettenburg
 JAKOBS, H., Kaiserslautern
 JANOUGH, F., Copenhagen
 JAWTUSCH, W., Bonn-Lengsdorf
 JESSE, G., Frankfurt/M.
 JOERCHEL, D., Moillesulaz
 JOHNSEN, P., Kiel
 JUNG, V., Karlsruhe

JUNGE, H., Hamburg

KALETTA, D., Weingarten
 KALLENBACH, W., Braunschweig
 KANGRO, W., Braunschweig
 KATTERWE, H., Kaiserslautern
 KAUSCH, H. H., Kelkheim
 KEGEL, W. H., Heidelberg
 KELBG, G., Rostock
 KELLER, K. W., Halle
 KEMPTER, V., Freiburg
 KEPPLER, E., Northeim
 KERKHOF, F., Merzhausen
 KESSEL, W., Braunschweig
 KEYSER, U., Braunschweig
 KIESER, J., Hatzenbühl
 KLAGES, G., Mainz
 KLAGES, H., Völkensrode
 KLARMANN, H., Bad Kreuznach
 KLAUA, M., Halle
 KLEBE, I., Potsdam-Babelsberg
 KLOSE, G., Leipzig
 KLUGE, G., Jena-Lobeda
 KLUPSCH, T. H., Jena
 KNAPP, E. W., Kaiserslautern
 KNEDEL, H., Rünigen
 KNOEDEL, K., Watenbüttel
 KNOF, H., Norderstedt
 KOCHSIEK, M., Braunschweig
 KOEHLER, H., Bovenden
 KOEHLER, W. E., Fürth
 KOERNER, J., Hamburg
 KOESTER, D., Kiel
 KOLB, W., Braunschweig
 KOMAREK, P., Linkenheim
 KOSIEK, R., Nürtingen
 KRAEMER, H., Braunschweig
 KRALIK, G., Esterhofen
 KRAMER, D., Jena
 KREIBIG, U., Saarbrücken
 KREY, U., Regensburg
 KRIEGER, D., Braunschweig
 KROHN, M., Halle/Saale
 KRUEGEL, E., München
 KUDLEK, M., Hamburg
 KUEHLKE, D., Jena
 KUEHNEL, A., Leipzig
 KUEPPERS, H., Köln
 KUESTER, W., Hannover
 KUHL, G., Gießen
 KUSCH, H. J., Kiel
 KUSSEROW, H. W., Göttingen

LAMLA, E., Bonn
 LANDWEHR, G., Würzburg
 LANG, H., Hardegen
 LASSEN, N. O., København
 LECHNER, M. D., Aalen
 LEHMANN, H. R., Potsdam
 LEIBER, C. O., Rheinbach
 LIEBL, H., Garching
 LINDEMANN, H., Vollbüttel
 LINDNER, A., Hamburg
 LINK, H., Heidelberg
 LINN, H. J., München
 LOEBNER, K. E., Garching

LOESCHE, A., Leipzig
 LOHRENGEL, J., Watenbüttel
 LOHSEN, E., Hamburg
 LOTTERMOSER, W., Neuenhain
 LUCAS, K., Bochum
 LUDWIG, M., Jena
 LUDWIG, W., Nienberge

MACH, H., Weil
 MACHELEIDT, G., Erfurt
 MAHLEIN, H. F., München
 MARTIN, R., Braunschweig
 MATERNE, J., Hamburg
 MAUDER, H., Tübingen
 MAY, R., Furtwangen
 MAYER, H., Winterbach
 MAYER-SCHLEE, I., Neu-Baldham
 MEERLENDER, G., Rünigen
 MEHL, A., Braunschweig
 MEINEL, W., Jena
 MELSHEIMER, O., Marburg/L.
 MENZEL, D., München
 MESSER, G., Berlin
 MICHEL, J., Meschede
 MIDDENDORF, H. D., London
 MUEHLEISEN, R., Ravensburg
 MUELLER, H. O., Neu-Isenburg
 MUENCH von, W., Hannover
 MUSCHIK, W., Berlin
 MYLIUS von Freih., U., Tübingen

NAUWALD, K. H., Braunschweig
 NENTWICH, G., Baden
 NEUMANN, H. A., Leipzig
 NEUMANN, J., Hermsdorf
 NIER, G., Braunschweig
 NINK, R., Berlin
 NOERENBERG, W., Heidelberg

OECHSNER, H., Clausthal-Zellerf.
 OPPEN von, G., Berlin
 ORTMANN, C., Marbach/N.
 OTT, H. R., Nürendorf

PAGNIA, H., Darmstadt
 PAJAS, P., Praha
 PAPERLEIN, D., Tübingen
 PATT, H. J., Scheidt
 PATZ, G., Weil/Rhein
 PAULY, H., Bovenden
 PENZKOFER, A., München
 PFLEIDERER, H., München
 PLAJNER, Z., Prag
 PLAUT, L., Haren
 POHL, J. J., Arlesheim
 POLTZ, H., Wolfenbüttel
 POTTHARST, J., S-Möhringen
 PUELL, H. B., München

OUANTE, H. U., Braunschweig

RAPP, H., Winterbach
 RAU, F., Jülich
 RAUCH, H., Wien
 RECHNER, W., Halle/Saale
 REHBEIN, F., München

REICHEL, W., Jena
 REIMERS, D., Kiel
 REINER, H. D., Berlin
 RENNERT, P., Halle/Saale
 RETTING, W., Eisenberg-Steinborn
 RHEINLAENDER, B., Leipzig
 RICHARD, G., Berlin
 RICHTER, E. F., Braunschweig
 RICHTER, F., Mülheim-Ruhr
 RICHTER, G. M., Berlin-Biesdorf
 RICHTER, U., Halle
 RICHTER, W., Braunschweig
 RIECKE, W. D., Baden-Baden
 RIEWE, K. H., Hanau
 RINNERT, K., Lindau
 ROBENS, E., Seulberg
 ROEDEL, W., Heidelberg
 ROEHE, H., Lehre
 ROEHLE, W., Stuttgart
 ROHLAENDER, W., Leuna
 RUDAT, V., Jena-Neulobeda
 RUDER, H., Brauningshof
 RUDOLPH, H. D., Ulm-Donau
 RUESTER, R., Northeim

SANDULOVICIU, M., Iasi
 SAUER, K., Berlin-Adlershof
 SAUR, E., Gießen
 SCHAAAF, M., München
 SCHABER, A., Hüttental-Weidenau
 SCHAEFER, U., Winzleria
 SCHALLREUTER, W., Greifswald
 SCHARENBERG, W., Jülich
 SCHENK, M., Dresden
 SCHERER, G., Sigmaringen
 SCHIMMEL, B., Kahla
 SCHINDLER, K. P., Braunschweig
 SCHINKER, M., Freiburg
 SCHLACHETZKI, A., Darmstadt
 SCHLAILE, H. G., Karlsruhe
 SCHLECHTWEH, H., Seeheim
 SCHLEGEL, J., Abbehausen
 SCHLENK, J., Berlin
 SCHLICKEISER, R., Kiel
 SCHLOSSER, W., Bochum-Querenb.
 SCHMAND, J., Roxel Westf.
 SCHMAUDER, K. H., Metzingen
 SCHMEIDLER, F., München
 SCHMIDT, G., Berlin
 SCHMIDT, G. U., Halle
 SCHMIDT, M. I., Göttingen
 SCHMIDT, W. A., Leipzig
 SCHMILLEN, A., Gießen
 SCHMUTZER, E., Jena/Saale
 SCHÖBER, H. J., Graz
 SCHRIEWER, J., Sindelfingen
 SCHROEDER, H., Mainz
 SCHUECKE, K. H., Braunschweig
 SCHUELLER, P. G., Stuttgart
 SCHUESSLER, M., Guentersen
 SCHUETT, J., Marburg
 SCHUMANN, G., Neckarzimmern
 SCHWAGER, J., Tübingen
 SCHWARZ, F., Kaiserslautern
 SCHWARZ, H. R., Zürich
 SCHWELA, D., Düsseldorf

SCHWERMANN, W., Lienen
SEDLMAYR, E., Heidelberg
SEEMANN, F.W., Berlin
SEIFERT, H.J., Hamburg
SEILER, H., Tübingen
SIEGEL, V., Braunschweig
SIEVERS, H., Braunschweig
SIEVERT, J.D., Völkenrode
SISTEMICH, K., Jülich
SOBOTTA, H., Leipzig
SOMMER, F., Stuttgart
SPECHT, U., Braunschweig
SPEHL, H., Freiburg/Br.
SPERL, G., Aleoben/Stmk
SPIEWECK, F., Braunschweig
SPITZBERG, W., Lonsee
STAEBLEIN, H., Essen
STAMATESCU, I.O., Heidelberg
STECKELMACHER, W., Crawley
STEICHELE, E., München
STEIN vom, H.D., Hamburg
STEINER, D., Sulzbach/Ts.
STEINER, R., Sulzbach/Ts.
STEINMAURER, R., Innsbruck
STEPHAN, K., Bochum
STEPHANI, H., Jena
STIER, H.E., Freiburg/Br.
STOCK, M., Kaiserslautern
STOCKER, W., Garching
STOCKHAUSEN, M., Mainz
STOEBER, W., Münster
STREHL, P., Wixhausen
STRELLER, H., Klein Machnow
STREY, G., München

STROBEL, H., Jena
SUENDER, D., Berlin
SYMANOWSKI, C., Jena
SYROS, C., Brussel

TAGESEN, S., Wien
TAXER, K.J., Weilburg/L.
TELLOW, J., Berlin-Adlershof
THIEL, M.A., Bonn
THOM, H.G., Heidelberg
THOMA, P., Berlin
TIMM, U., Hamburg
TREUMANN, R., Potsdam
TUEG, H., Hagen
TWEER, I., Buxtehude

UCKE, C., München
UNANGST, D., Jena
URBAN, P., Graz

VFLFE, H.D., Halle
VIFTH, G., Braunschweig
VOELKER, H.K., Göttingen
VOLKE, C., Eichwalde
VOLLMER, O., Neu-Esting
VRIES de, A.E., Buitenveldert






WAETZIG, W., Marburg/L.
WAGENBRETH, H., Braunschweig
WAGNER, F., München
WALLHEINKE, H.D., Braunschweig
WEBER, G., Jena
WEBER, H.W., Laxenburg
WEBER, W., Braunschweig

WEGNER, O., Bielefeld
WEHRSE, R., Heidelberg
WEIDELT, P., Göttingen
WEIDEMANN, V., Kiel
WEINERT, M., Munster
WEISS, A., Darmstadt
WEISS, W.D., Oberschleißheim
WENDLER-KALSCH, E., Erlangen
WERTH, G., Mainz
WEYER, I., Braunschweig
WIECHERT, H., Mainz
WIEDEMANN, M., Tübingen
WILHELM, J., Greifswald
WINKLER, P., Hamburg
WINKLER, R., Berlin
WINSTEL, G., Ottobrunn
WITSCHEL, W., Lagesbüttel
WITTMANN, A., Göttingen-Grone
WITTMANN, F.H., München
WOEHL, H., Göttingen
WOEHLER, F.D., Göttingen
WOIDT, W.D., Braunschweig
WOLFRAM, R., München
WUEST, W., Göttingen

YORKE, H.W., München

ZETTLER, F., Winnenden
ZETZSCHE, A., Dresden
ZIMMERMANN, H.U., Emmering
ZINGL, H., Graz
ZIRKER, K., Freiburg
ZWICK, W., Berlin-Pankow
ZWIRNER, W., Braunschweig

Beispiel für die Anordnung in diesem Register:

Name	Vorname	Heft-Referate-Nr.	Fachgebiet	Klassifikationszahl
				
Ruault,	M. O.	10 - 4553	Flüss. , FK, Struktur	61712

In diesem Register sind die Arbeiten der Autoren außer durch Heft- und Referatenummern noch durch eine fünfstellige Klassifikationszahl und durch einen Fachgebietshinweis gekennzeichnet. Der Fachgebietshinweis dient der ersten groben Orientierung über das Fachgebiet der Arbeit. Die Klassifikationszahl gibt die Stellung der Arbeit im Sachregister und damit das genaue Fachgebiet an. Aus dem zugehörigen Kurztitel im Sachregister kann weitere Information über die in Frage stehende Arbeit entnommen werden.

Die Sortierung des Autorenregisters erfolgt bei den Umlauten (z. B. ä, ö, ü) nach ae, oe bzw. ue. Autorennamen, in denen diakritische Zeichen auftreten, werden nach dem Kernbuchstaben sortiert (z. B. á, â, ÷ nach a, c, e). Bei Namen wie z. B. D. van Weiden, O' Brian oder McArthur erfolgt die Sortierung nach W (Weiden van, D.), OB oder Mc. Russische Autorennamen können sowohl in deutscher als auch in englischer Transliteration erscheinen, daher siehe z. B. w = v; e, je, jo = e, ye; s = z; sh = zh; tsch = ch; sch = sh; schtsch = shch; ch = kh; z = ts; j = i; u = yu, iu; ja = ya, ia; f, ff = w, v.

Aaberge

Aaberge, T.	11- 376
Aaberge, T.	11- 377
Aagard, R.L.	1-2756
Aagard, R.L.	5-5976
Aaij, C.	9-6335
Aalami, B.	1-2896
Aalders, J.W.G.	9-6267
Aaltounian, Z.	10-5464
Aamodt, B.	6-2433
Aamodt, R.E.	3-3150
Aamodt, R.E.	4-2857
Aamodt, R.E.	4-3497
Aaengebrung, C.J.	1-2340
Aardenne, van O.G.	8-3659
Aarkrog, A.	10-7746
Aaron, J.M.	5-6032
Aaronson, G.	12-1075
Aaronson, H.I.	7- 196
Aaronson, H.I.	7-3830
Aaronson, H.I.	7-3847
Aaronson, H.I.	12-3761
Aaronson, H.I.	12-4176
Aaronson, M.	12-7274
Aaronson, M.A.	12-3680
Aarsnes, K.	12-6981
Aarthur, N.L.	8-1359
Aas, B.	4-1248
Aashamar, K.	10-2252
Aashamar, K.	10-2582
Aatanasov, A.I.	7- 328
Aauvergne, D.	12-2408
Ababi, V.	12-1137
Abadjiev, C.B.	7- 324
Abadjiev, H.B.	12-2926
Abadzic, E.	7- 3273
Abagjan, A.A.	5-6761
Abagyan, S.A.	6-4964
Abak, M.	14-1447
Abakarov, S.A.	2-3796
Abakhumov, V.N.	3-4944
Abakumov, A.S.	10-4940
Abakumov, A.S.	10-4941
Abakumov, B.M.	2-4132
Abakumov, G.A.	4-2045
Abakumov, G.A.	9-2562
Abakumov, G.A.	10-6028
Abakumov, G.A.	11-3202
Abakumov, G.A.	11-3203
Abakumova, R.N.	6- 642
Abalakin, V.K.	8-4594
Aballe, M.	6-3642
Abani, K.	4-3162
Abani, K.	10-4061
Abanin, D.D.	10-4654
Abarbanel, H.D.I.	1-1121
Abarbanel, H.D.I.	2- 846
Abarbanel, H.D.I.	5- 881
Abarenkov, I.V.	3-5470
Abarenkov, I.V.	4-4828
Abarenkov, I.V.	11-5805
Abarenkov, I.V.	12-5082
Abashev, I.G.	4-2441
Abashev, Y.G.	7-4846
Abashian, A.	9-1121
Abashin, V.M.	12-7344
Abashin, V.M.	12-7373
Abashkin, V.G.	9-5041
Abasov, A.A.	11-3995
Abasov, A.A.	12-3093
Abasov, S.A.	9-3975
Abasov, S.A.	12-3985
Abba, F.	10-6905
Abbagnaro, L.A.	11-3464
Abbas, P.J.	8-4757
Abbaschian, G.J.	7-4105
Abbaschian, G.J.	11-5070
Abbaschian, G.J.	11-5534
Abbati, I.	2-4615
Abbati, I.	2-4616
Abbati, I.	7-5491
Abbati, I.	10-7076
Abbati, M.C.	11- 489
Abbattista, N.	1-1741
Abbattista, N.	8- 426
Abbe, J.C.	8-3208
Abbe, W.J.	12-1138
Abbiss, J.B.	6- 583
Abbondanno, U.	8-1032
Abbott, C.E.	4-6138
Abbott, C.E.	8-4516
Abbott, D.E.	12-2810
Abbott, J.A.	11-7370
Abbundi, R.	10-5557
Abdalla, M.I.	6-3958
Abdalla, M.I.	12-5281
Abdallah Jr., J.	4-2111
Abdallah Jr., J.	4-2248
Abdelaal, M.S.	12-4489
Abdel-Alim, A.H.	2-1780
Abdel-Alim, A.H.	11-6344
Abdel-Azim, M.S.	2-3018
Abdel-Aziz, A.H.K.	11-5530
Abdelaziz, H.B.	4-1857
Abdel-Bary, E.M.	9-4811
Abdel-Hallem, A.	7-1211
Abdel-Hamid, A.	8-3386
Abdel-Kader, A.K.	6-4755
Abdel-Kader, M.H.	6-4755
Abdel-Khalik, S.I.	9-2913
Abdel-Megid, M.M.	1-4723
Abdelmessih, A.H.	7-4133
Abdelmessih, A.H.	7-4150
Abdelmoneim, E.	10-5418
Abd-El-Mottaleb, S.	7-1792
Abd-El-Nabey, B.A.	11-5660
Abd-El-Nour, K.N.	4-5530
Abd-El-Nour, K.N.	10-6981
Abdel-Rahman, A.M.	9 951
Abdel-Rahman, A.M.M.	9- 394
Abdel-Rehim, F.	8-3660

Quantenphysik	03300
Quantenphysik	03300
Optik	42816
Kond. Mat.opt. Eig.	78550
Bio- u. med. Physik	84109
Mechanik, Elastizität	44302
Astrophysik	83850
Kond. Mat. el. Eig.	71304
Mechanik, Elastizität	44304
Plasmaphysik	52354
Mechanik, Elastizität	44101
Plasmaphysik	52554
Elektrophysik, -technik	41300
Grenzflächen, Filme	68501
Bio- u. med. Physik	84500
Kond. Mat.opt. Eig.	78651
EL, magn. Bauelemente	08306
Spez. Ber., Allg.	01850
Flüss., FK, Struktur	61706
Flüss., FK, Struktur	61712
Flüss., FK, Struktur	61712
Flüss., FK, Phasen	64706
Astrophysik	83608
Flüss., FK, Struktur	61609
Geophysik	81815
Atom-Mol.-Struktur	31103
Kernstruktur	21104
Atom-Mol.-Spektrosk.	32108
Atom-, Mol.-Ww.	34400
Math. Methoden	02305
Optik	42605
Plasmaphysik	52203
Math. Methoden	02305
Hydro-, Aerodynamik	45652
Thermophysik	46500
Bio- u. med. Physik	84405
Kond. Mat.opt. Eig.	78402
Elementart.-Ww.	12300
Kond. Mat. el. Eig.	72201
Kond. Mat. el. Eig.	72207
Flüss., FK, Phasen	64712
Flüss., FK, Phasen	64712
Kond. Mat.magn.Eig.	75603
Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Optik	42603
Kond. Mat.opt. Eig.	78101
Optik	42652
Optik	42652
Messmethoden	07400
Physik d. Sonnensys.	82415
Flüss., FK, Phasen	64708
Hydro-, Aerodynamik	45550
Plasmaphysik	52357
Flüss.,FK, mech.Eig.	62200
Elementart.-Ww.	12406
Elementart.-Ww.	12406
Felder u. Teilchen	11600
Kond. Mat.diel.Eig.	77300
Kond. Mat. el. Eig.	71553
Kond. Mat. el. Eig.	71100
Kond. Mat. el. Eig.	71553
Atome, Mol., Exp.	38401
Kond. Mat. el. Eig.	73401
Spez. Teilchenreakt.	13803
Bio- u. med. Physik	84104
Bio- u. med. Physik	84109
Kond. Mat. el. Eig.	73602
Fluide Medien	51300
Fluide Medien	51300
Flüss.,FK, mech.Eig.	62204
Flüss.,FK, mech.Eig.	62204
Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Akustik	43850
Bio- u. med. Physik	84201
Flüss., FK, Phasen	64702
Flüss., FK, Phasen	64702
Grenzflächen, Filme	68101
Kond. Mat.opt. Eig.	78652
Kond. Mat.opt. Eig.	78652
Kond. Mat.opt. Eig.	78652
Kond. Mat.opt. Eig.	78750
Quantenphysik	03654
Exp. Kernphysik	28603
Laboraausstattung	06500
Flüss., FK, Struktur	61807
Felder u. Teilchen	11600
Messmethoden	07103
Kernzerfall	23201
Geophysik	81603
Geophysik	81603
Hydro-, Aerodynamik	45200
Bio- u. med. Physik	84103
Kond. Mat. el. Eig.	71704
Grenzflächen, Filme	68600
Kond. Mat. el. Eig.	72201
Atom-, Mol.-Ww.	34500
Atom-, Mol.-Ww.	34801
Flüss., FK, Transp.	66103
Spez. Atome u. Mol.	36304
Kond. Mat. ESR NMR	76601
Flüss.,FK, mech.Eig.	62202
Grenzflächen, Filme	68101
Atom-Mol.-Spektrosk.	32104
Kond. Mat. el. Eig.	72201
Kernzerfall	23202
Flüss., FK, Phasen	64712
Kond. Mat.opt. Eig.	78101
Kond. Mat.opt. Eig.	78101
Mechanik, Elastizität	44401
Kond. Mat. ESR NMR	76800
Flüss., FK, Phaser	64704
Flüss., FK, Phasen	64704
Grenzflächen, Filme	68700
Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Grenzflächen, Filme	68501
Kond. Mat.diel.Eig.	77406
Kond. Mat.opt. Eig.	78606
Felder u. Teilchen	11505
Quantenphysik	03800
Grenzflächen, Filme	68501

Abdel-Salam, M.	5-2253
Abderrahmanne,	5-2801
Abdinov, A.S.	2-3717
Abdinov, A.S.	2-3724
Abdinov, A.S.	4-3006
Abdinov, A.S.	8-4234
Abdinov, D.S.	8 3585
Abdinov, D.S.	9 4817
Abdinov, D.S.	9 4928
Abdinov, D.S.	12- 83
Abdinov, D.S.	12-4398
Abdinov, D.S.	12-5217
Abdinov, D.S.	12-5290
Abdinov, D.S.	12-5291
Abdinova, S.G.	5-4843
Abdinova, S.G.	8-3822
Abdinova, S.G.	9-4805
Abdou, M.A.	4-1650
Abdou, M.A.	11-1865
Abdou, M.A.	11-1866
Abdou, S.E.	7-4720
Abdrashitov, E.F.	6-5109
Abdrashitov, I.Y.	8-3167
Abdrashitova, D.K.	4-3362
Abdu, M.A.	6-5281
Abdu, M.A.	12-6620
Abdulkadir, A.	5- 761
Abdulkadir, A.	7-2386
Abdulla, A.A.	4-1368
Abdullaev, A.	5-4456
Abdullaev, A.A.	12-3782
Abdullaev, G.A.	6-3645
Abdullaev, G.B.	2-3805
Abdullaev, G.B.	1-2629
Abdullaev, G.B.	2-3799
Abdullaev, G.B.	2-4476
Abdullaev, G.B.	5-5812
Abdullaev, G.B.	9-4816
Abdullaev, G.B.	9-4865
Abdullaev, G.B.	9-4921
Abdullaev, G.B.	9-5004
Abdullaev, G.B.	9-5261
Abdullaev, G.B.	9-5262
Abdullaev, G.B.	9-5700
Abdullaev, G.B.	9-6387
Abdullaev, G.B.	10-6391
Abdullaev, G.B.	10-6755
Abdullaev, G.B.	11- 75
Abdullaev, G.B.	12- 83
Abdullaev, G.B.	12-3634
Abdullaev, G.B.	12-5290
Abdullaev, G.B.	12-5677
Abdullaev, G.K.	3-3605
Abdullaev, G.K.	10-4356
Abdullaev, M.A.	2-3433
Abdullaev, M.A.	2-4364
Abdullaev, N.	9-4896
Abdullaev, N.	12-2178
Abdullaev, S.K.	5- 994
Abdullaev, V.E.	1- 771
Abdullaeva, G.K.	12-4248
Abdullaeva, S.G.	6-4778
Abdullah, K.	5- 232
Abdullin, R.S.	8-4044
Abdullin, R.S.	8-4045
Abdullin, U.A.	4-5712
Abdulloev, K.	12-3211
Abdulminev, I.K.	3-3606
Abdul-Noor, S.S.	11-6202
Abdurakmanov, I.M.	1- 631
Abdurakmanova, S.N.	2-2914
Abdurakmanova, S.N.	6-3349
Abdurakmanova, S.N.	6-3350
Abdurakmanova, S.R.	6-3326
Abdusalyamova, M.N.	8-3470
Abduvaliev, A.S.	7-5464
Abduzhamilov, S.	8- 905
Abe, A.	11-1213
Abe, F.	4-4488
Abe, H.	3-2566
Abe, H.	4-5369
Abe, H.	6-2471
Abe, H.	7-5088
Abe, H.	7-5124
Abe, H.	11-6289
Abe, H.	11-6291
Abe, K.	1-1949
Abe, K.	2-4090
Abe, K.	3- 897
Abe, K.	3-2838
Abe, K.	4-1193
Abe, K.	5-1102
Abe, K.	7-5565
Abe, K.	8- 884
Abe, K.	10-1389
Abe, K.	12-4073
Abe, M.	4-2722
Abe, M.	5-4885
Abe, M.	6-4174
Abe, N.	1-3858
Abe, R.	1- 599
Abe, R.	2-2734
Abe, R.	3-5232
Abe, R.	4- 602
Abe, R.	5-5476
Abe, R.	6- 485
Abe, R.	8-4089
Abe, R.	5-5238
Abe, S.	5-3284
Abe, T.	6-3344
Abe, T.	6-4050
Abe, T.	7-2923
Abe, T.	12-3896
Abe, T.	12-4941
Abe, Y.	3- 496
Abe, Y.	3-1027
Abe, Y.	3-5422
Abe, Y.	4-4268
Abe, Y.	5-4216
Abecasis, S.M.	10-1516

Elektrophysik, -technik	41408
Hydro-, Aerodynamik	45200
Kond. Mat., el. Eig.	72203
Kond. Mat., el. Eig.	72203
Kond. Mat., el. Eig.	72211
Kond. Mat.opt. Eig.	78502
Flüss., FK, Transp.	66700
Kond. Mat. el. Eig.	72201
Kond. Mat. el. Eig.	72807
Spez. Ber., Allg.	01302
Flüss., FK, Wärme	65400
Kond. Mat. el. Eig.	72101
Kond. Mat. el. Eig.	72201
Kond. Mat. el. Eig.	72201
Kond. Mat. el. Eig.	72200
Kond. Mat. el. Eig.	72200
Kond. Mat. el. Eig.	72200
Kerntechnik	27507
Kerntechnik	27401
Kerntechnik	27401
Kond. Mat. el. Eig.	72201
Kond. Mat.opt. Eig.	78612
Flüss., FK, Struktur	61804
Plasmaphysik	52255
Geophysik	81204
Geophysik	81504
Messmethoden	07900
Optik	42105
Kernzerfall	23202
Flüss., FK, Transp.	66304
Flüss., FK, Struktur	61801
Flüss., FK, Phasen	64708
Kond. Mat. el. Eig.	72400
Optik	42605
Kond. Mat. el. Eig.	72400
Kond. Mat.opt. Eig.	78402
Kond. Mat.opt. Eig.	78303
Kond. Mat. el. Eig.	72201
Kond. Mat. el. Eig.	72206
Kond. Mat. el. Eig.	73405
Kond. Mat. ESR NMR	76301
Kond. Mat. ESR NMR	76301
Kond. Mat.opt. Eig.	78508
Bio- u. med. Physik	84411
Kond. Mat. ESR NMR	76302
Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Spez. Ber., Allg.	01302
Spez. Ber., Allg.	01302
Flüss., FK, Struktur	61601
Kond. Mat. el. Eig.	72201
Kond. Mat.magn.Eig.	75209
Flüss., FK, Struktur	61507
Flüss., FK, Struktur	61507
Grenzflächen, Filme	68300
Kond. Mat.opt. Eig.	78105
Kond. Mat. el. Eig.	72400
Spez. Atome u. Mol.	36850
Spez. Teilchenreakt.	13150
Laboraausstattung	06708
Flüss., FK, Phasen	64711
Kond. Mat.opt. Eig.	78104
Math. Methoden	02600
Kond. Mat. ESR NMR	76603
Kond. Mat. ESR NMR	76603
Kond. Mat.opt. Eig.	78350
Plasmaphysik	52358
Flüss., FK, Struktur	61507
Kond. Mat.magn.Eig.	75301
Statist. Physik	05601
Flüss., FK, Struktur	61801
Flüss., FK, Struktur	61801
Flüss., FK, Struktur	61801
Flüss., FK, Struktur	61711
Flüss., FK, Wärme	65700
Kond. Mat.opt. Eig.	78605
Spez. Teilchenreakt.	13803
EL, magn. Bauelemente	08308
Flüss., FK, Transp.	66304
Mechanik, Elastizität	44303
Kond. Mat. ESR NMR	76301
Mechanik, Elastizität	44403
Kond. Mat. ESR NMR	76402
Kond. Mat. ESR NMR	76600
Kond. Mat. ESR NMR	76302
Kond. Mat. ESR NMR	76303
Atom-Mol.-Spektrosk.	32203
Kond. Mat.magn.Eig.	75600
Spez. Teilchenreakt.	13803
Hydro-, Aerodynamik	45404
Spez. Teilchenreakt.	13804
Spez. Teilchenreakt.	13804
Spez. Teilchenreakt.	13801
Spez. Teilchenreakt.	13804
Gitterdynamik	63201
Optik	42756
Kond. Mat. el. Eig.	72203
Kond. Mat. el. Eig.	72203
Flüss.,FK, mech.Eig.	62202
Statist. Physik	05300
Flüss., FK, Struktur	61505
Kond. Mat.magn.Eig.	75306
Statist. Physik	05704
Kond. Mat.diel.Eig.	77200
Statist. Physik	05500
Kond. Mat.diel.Eig.	77809
Kond. Mat.magn.Eig.	75311
Flüss., FK, Struktur	61602
Flüss., FK, Struktur	61800
Kond. Mat. el. Eig.	71551
Hydro-, Aerodynamik	45305
Flüss., FK, mech.Eig.	62201
Grenzflächen, Filme	68600
Messmethoden	07501
Kernstruktur	21602
Kond. Mat. ESR NMR	76603
Flüss., FK, Phasen	64706
Flüss., FK, Phasen	64706
Kernstruktur	21609

Abedin, M.Z.	6-2478	Hydro-, Aerodynamik	45150
Abeeg, R.	5-1300	Kernreaktionen, Allg.	24802
Abel, J.M.	1-2901	Mechanik, Elastizität	44302
Abele, J.	5-1735	Atom-Mol-Spektrosk.	32102
Abele, J.	12-6236	Kond. Mat.opt. Eig.	78612
Abeledo, C.R.	9-5414	Kond. Mat. ESR NMR	76800
Abeles, B.	1-4535	Kond. Mat.magn.Eig.	75203
Abeles, B.	8-3359	Flüss., FK, Phasen	64706
Abeles, F.	11-6065	Kond. Mat., el. Eig.	73419
Abell, C.J.	9-2999	Hydro-, Aerodynamik	45300
Abella, I.D.	11-6608	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Abelskij, S.S.	2-3686	Kond. Mat., el. Eig.	72103
Abelskij, S.S.	7-4701	Kond. Mat., el. Eig.	72104
Aben, H.K.	5- 589	Messmethoden	07106
Aberdam, D.	6-2963	Flüss., FK, Struktur	61143
Aberg, T.	5-1654	Atom-Mol.-Struktur	31101
Aberg, T.	6-5077	Kond. Mat.opt. Eig.	78603
Aberg, T.	6-5081	Kond. Mat.opt. Eig.	78604
Aberg, T.	6-5139	Kond. Mat.opt. Eig.	78653
Aberg, T.	8-1343	Atom-Mol.-Struktur	31102
Aberg, T.	8-4289	Kond. Mat.opt. Eig.	78604
Aberg, T.	8-4322	Kond. Mat.opt. Eig.	78653
Aberth, W.H.	2-1944	Elektrophysik, -technik	41801
Abesalashvili, L.	7-1094	Spez. Teilchenreakt.	13803
Abesalashvili, L.N.	3- 913	Spez. Teilchenreakt.	13804
Abesallashvili, L.N.	7-1068	Spez. Teilchenreakt.	13800
Abey, A.E.	11-4875	Flüss.,FK, mech.Eig.	62201
Abgrall, Y.	4-1447	Spez. Kernreaktionen	25301
Abgrall, Y.	10-1594	Kernreaktionen, Allg.	24301
Abhat, A.	5-2993	Thermophysik	46350
Abhyankar, K.D.	3-6530	Astrophysik	83619
Abhyankar, V.G.	7-3455	Plasmaphysik	52554
Abibov, A.L.	12-2694	Mechanik, Elastizität	44309
Abidi, A.	1-4460	Kond. Mat., el. Eig.	73603
Abidov, D.K.	12-7000	Geophysik	81850
Abiko, K.	12-4581	Flüss., FK, Transp.	66304
Abilov, C.I.	5-4258	Flüss., FK, Phasen	64708
Abilov, C.I.	9-4883	Kond. Mat., el. Eig.	72211
Abilova, T.S.	1-1930	Atom-Mol.-Spektrosk.	32118
Abitol, C.I.	7-2575	Optik	42791
Abitoul, S.J.	4-4706	Grenzflächen, Filme	68504
Abito, G.F.	10-6033	Kond. Mat.magn.Eig.	75103
Abito, G.F.	12-5667	Kond. Mat.magn.Eig.	75103
Abjean, R.	2- 638	Messmethoden	07400
Abjean, R.	8- 58	Spez. Ber., Allg.	01502
Abjean, R.	12- 860	Messmethoden	07400
Abjean, R.	12-1679	Atom-Mol.-Spektrosk.	32107
Abjean, R.	12-1680	Atom-Mol.-Spektrosk.	32107
Abkowitz, M.	12-5514	Kond. Mat., el. Eig.	73603
Ablakulov, K.A.	2- 908	Spez. Teilchenreakt.	13650
Ablanova, E.C.	5-1821	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Ableiter, M.	8-3810	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Ables, J.G.	5-6586	Astrophysik	83211
Ables, J.G.	5-6587	Astrophysik	83211
Ables, J.G.	9-2338	Elektrophysik, -technik	41308
Ablesimov, N.E.	2-3496	Grenzflächen, Filme	68501
Ablesimov, N.E.	3-4550	Grenzflächen, Filme	68450
Ablordeppey, V.K.	2-5020	Physik d. Sonnensys.	82406
Ablov, A.V.	1-4513	Kond. Mat.magn.Eig.	75100
Ablov, A.V.	2-2810	Flüss., FK, Struktur	61508
Ablov, A.V.	3-1813	Atome, Mol., Exp.	35202
Ablov, A.V.	3-3621	Flüss., FK, Struktur	61507
Ablov, A.V.	3-3707	Flüss., FK, Struktur	61508
Ablov, A.V.	3-3711	Flüss., FK, Struktur	61508
Ablov, A.V.	5-1922	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Ablov, A.V.	5-2065	Atome, Mol., Exp.	35201
Ablov, A.V.	5-3509	Flüss., FK, Struktur	61505
Ablov, A.V.	5-5301	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Ablov, A.V.	10-4434	Flüss., FK, Struktur	61508
Ablov, A.V.	10-4438	Flüss., FK, Struktur	61508
Ablov, A.V.	11-2591	Atome, Mol., Exp.	35201
Ablov, A.V.	11-4563	Flüss., FK, Struktur	61508
Ablov, A.V.	12-3621	Flüss., FK, Struktur	61508
Ablov, A.V.	12-3622	Flüss., FK, Struktur	61508
Ablov, A.V.	12-5077	Kond. Mat., el. Eig.	71552
Ablov, A.V.	12-5700	Kond. Mat.magn.Eig.	75301
Ablova, M.A.	5-5301	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Ablova, M.A.	12-5077	Kond. Mat., el. Eig.	71552
Ablova, M.S.	6-3469	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204
Ablovitz, M.J.	5-2290	Optik	42101
Ablovitz, M.J.	10- 313	Math. Methoden	02303
Ablovitz, M.J.	11- 499	Quantenphysik	03656
Ablyakimov, E.I.	6-2029	Spez. Atome u. Mol.	36305
Ablyasov, V.S.	7-6126	Astrophysik	83850
Aboagye, J.K.	12-4548	Flüss., FK, Transp.	66303
Abocifotoh, M.O.	12-4896	Grenzflächen, Filme	68600
Abola, E.	11-4528	Flüss., FK, Struktur	61508
Abola, E.E.	2-2789	Flüss., FK, Struktur	61508
Abola, J.E.	8-3053	Flüss., FK, Struktur	61508
Abon, M.	9-4599	Grenzflächen, Filme	68502
Abos, I.	12-2202	Elektrophysik, -technik	41203
Abou, H.	6-1759	Atom-, Mol.-NMR NQR	33800
Aboudi, J.	4-3009	Mechanik, Elastizität	44401
Aboudi, J.	7-2708	Akustik	43400
Abou El Ela, A.H.	2-3903	Kond. Mat., el. Eig.	73601
Abou El Ela, A.H.	3-1650	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214
Abou El Ela, A.H.	9-4955	Kond. Mat., el. Eig.	73250
Abou el Ela, A.H.	11-6654	Kond. Mat.opt. Eig.	78550
Abou-el-Feituh, F.A.	5-3855	Flüss., FK, Struktur	61802
Abougalal, M.S.	1-2375	Elektrophysik, -technik	41308
Abou-Grantous, M.	6-4052	Kond. Mat., el. Eig.	71553
Aboul-Atta, O.A.	12-2521	Akustik	43200
Abou-Leila, H.	3-1020	Kernstruktur	21602
Abou-Romia, M.M.	8-3524	Flüss., FK, Transp.	66103
Abou-Romia, M.M.	9-4987	Kond. Mat., el. Eig.	73300
Abou-Romia, M.M.	12-4812	Grenzflächen, Filme	68501
Abou-Romia, M.M.	12-4813	Grenzflächen, Filme	68501
Abou-Zahra, A.A.	8-2905	Flüss., FK, Struktur	61506
Abou-Zeid, A.	2-3764	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Abou-Zeid, A.	11-5928	Kond. Mat., el. Eig.	72200
Abou, A.V.	3-5193	Kond. Mat.magn.Eig.	75301
Abovskii, V.A.	7- 543	Statist. Physik	05701
Abowitz, G.	3-3994	Flüss.,FK, mech.Eig.	62203
Aboyan, A.H.	4-3581	Flüss., FK, Struktur	61102
Abu-Zena, A.M.	2-4689	Geophysik	81108
Abraham, A.	4-5236	Kond. Mat.magn.Eig.	75300
Abraham, A.	7-5116	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Abraham, A.	10-6454	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Abraham, A.	10-6821	Kond. Mat.opt. Eig.	78302
Abraham, B.M.	5-4340	Flüss., FK, Wärme	65500

Abraham, B.M.	9-4364	Quantenflüss., -FK.	67211
Abraham, B.M.	9-4365	Quantenflüss., -FK.	67211
Abraham, B.M.	10- 849	Messmethoden	07205
Abraham, D.J.	7-3727	Flüss., FK, Struktur	61508
Abraham, F.F.	4-2416	Spez. Atome u. Mol.	36400
Abraham, F.F.	9-4380	Grenzflächen, Filme	68100
Abraham, G.	4- 923	El., magn. Bauelemente	08401
Abraham, J.	8-1252	Exp. Kernphysik	28252
Abraham, J.A.	2-1831	Elektrophysik, -technik	41202
Abraham, J.M.	2-3673	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Abraham, K.	5-4201	Flüss., FK, Phasen	64706
Abraham, K.P.	2-2875	Flüss., FK, Struktur	61703
Abraham, M.M.	1-4651	Kond. Mat., ESR NMR	76301
Abraham, M.M.	7-5150	Kond. Mat., ESR NMR	76701
Abraham, M.M.	9-5265	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Abraham, M.M.	11-4666	Flüss., FK, Struktur	61704
Abraham, M.M.	12-3709	Flüss., FK, Struktur	61702
Abraham, P.	1-1600	Kerntechnik	27452
Abrahamian, M.G.	5-6606	Astrophysik	83400
Abrahamian, M.G.	9-6206	Astrophysik	83601
Abrahams, E.	7-5293	Kond. Mat.opt. Eig.	78202
Abrahams, M.S.	3-3833	Flüss., FK, Struktur	61711
Abrahams, M.S.	4- 842	Messmethoden	07800
Abrahams, M.S.	8- 631	Messmethoden	07800
Abrahams, M.S.	11-4664	Flüss., FK, Struktur	61704
Abrahams, S.C.	2-4305	Kond. Mat.diel.Eig.	77600
Abrahams, S.C.	3-3550	Flüss., FK, Struktur	61507
Abrahams, S.C.	4-5552	Kond. Mat.diel.Eig.	77600
Abrahams, S.C.	8-3237	Flüss.,FK, mech.Eig.	62201
Abrahams, S.C.	11-4402	Flüss., FK, Struktur	61507
Abrahams, S.C.	12-3515	Flüss., FK, Struktur	61507
Abrahamse, M.B.	7- 302	Math. Methoden	02305
Abrahamson, E.W.	7-3303	Fluide Medien	51500
Abrahamson, G.R.	3-2557	Mechanik, Elastizität	44303
Abrahamson, J.	1-3970	Flüss., FK, Phasen	64705
Abrahamson II, E.P.	5-4516	Grenzflächen, Filme	68350
Abrahamson II, E.P.	10-4682	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202
Abrahamson II, E.P.	11-4887	Flüss.,FK, mech.Eig.	62205
Abram, I.	10-2438	Atom-Mol.-Spektrosk.	32215
Abram, M.	3- 869	Spez. Teilchenreakt.	13703
Abram, R.A.	5-2556	Optik	42813
Abram, R.A.	7-5091	Kond. Mat.magn.Eig.	75700
Abramchuk, S.S.	12-2596	Mechanik, Elastizität	44301
Abramenko, A.N.	5-4191	Flüss., FK, Phasen	64704
Abramenko, A.N.	10-7447	Physik d. Sonnensys.	82406
Abramenko, T.N.	8-2945	Fluide Medien	51200
Abramenko, T.N.	8-2947	Fluide Medien	51200
Abramenko, T.N.	10-3957	Fluide Medien	51300
Abramenko, T.N.	11- 645	Statist. Physik	05601
Abramo, M.C.	8-3393	Flüss., FK, Struktur	61252
Abramo, M.C.	3-4331	Flüss., FK, Transp.	66102
Abramo, M.C.	6-3906	Flüss., FK, Struktur	61252
Abramo, M.C.	10-4006	Plasmaphysik	52254
Abramov, A.A.	5-5039	Kond. Mat., el. Eig.	73407
Abramov, A.A.	8-2646	Fluide Medien	51200
Abramov, A.A.	12-4783	Grenzflächen, Filme	68409
Abramov, A.A.	12-4923	Grenzflächen, Filme	68600
Abramov, A.I.	3- 994	Kernstruktur	21105
Abramov, A.I.	3-1175	Spez. Kernreaktionen	25200
Abramov, A.I.	5-1529	Exp. Kernphysik	28206
Abramov, A.P.	6-5016	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Abramov, A.V.	7- 419	Quantenphysik	03505
Abramov, A.V.	10-2983	Elektrophysik, -technik	41350
Abramov, A.V.	10-2984	Elektrophysik, -technik	41350
Abramov, L.A.	3-2772	Hydro-, Aerodynamik	46305
Abramov, R.V.	7-5633	Geophysik	81116
Abramov, S.K.	1-2309	Spez. Atome u. Mol.	36850
Abramov, S.K.	10-2900	Spez. Atome u. Mol.	36305
Abramov, V.A.	4-3373	Plasmaphysik	52257
Abramov, V.M.	7-1444	Kerntechnik	27506
Abramov, V.V.	4-2894	Mechanik, Elastizität	44301
Abramov, V.Y.	2-2072	Optik	42602
Abramov, Y.S.	6- 213	Math. Methoden	02305
Abramov, Y.S.	10-3756	Hydro-, Aerodynamik	46582
Abramov, Y.Y.	1-3405	Plasmaphysik	52805
Abramov, Y.Y.	1-3406	Plasmaphysik	52805
Abramova, K.B.	9-2301	Elektrophysik, -technik	41206
Abramovich, A.A.	9-4000	Flüss.,FK, mech.Eig.	62800
Abramovich, B.S.	7-3336	Plasmaphysik	52253
Abramovich, G.N.	3-2825	Hydro-, Aerodynamik	46403
Abramovich, G.N.	9-3007	Hydro-, Aerodynamik	45300
Abramovich, S.N.	3-1118	Kernreaktionen, Allg.	24101
Abramovich, S.N.	11-1691	Kernreaktionen, Allg.	24302
Abramovici, F.	11- 333	Math. Methoden	02600
Abramovitch, Y.I.	11-2806	Elektrophysik, -technik	41404
aBRAMOWITZ, s.	2-4403	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Abrams, D.S.	3-4221	Flüss., FK, Phasen	64712
Abrams, D.S.	9-4235	Flüss., FK, Wärme	65500
Abrams, G.S.	1-1221	Spez. Teilchenreakt.	13803
Abrams, G.S.	5-1038	Spez. Teilchenreakt.	13650
Abrams, G.S.	5-1039	Spez. Teilchenreakt.	13650
Abrams, G.S.	6- 865	Spez. Teilchenreakt.	13100
Abrams, G.S.	9-1082	Spez. Teilchenreakt.	13650
Abrams, G.S.	9-1083	Spez. Teilchenreakt.	13650
Abrams, G.S.	10-1293	Spez. Teilchenreakt.	13650
Abrams, G.S.	10-1417	Spezielle Teilchen	14409
Abrams, J.I.	7-4272	Flüss., FK, Wärme	65700
Abrams, R.L.	3-2139	Optik	42606
Abrams, R.L.	4-2581	Optik	42602
Abrams, R.L.	4-2588	Optik	42602
Abrams, R.L.	5-1876	Atom-Mol.-Spektrosk.	32215
Abrams, S.	5-6372	Geophysik	81712
Abramson, E.	1-4675	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Abramson, E.	5-1377	Spez. Kernreaktionen	25601
Abramson, F.P.	6- 693	Messmethoden	07750
Abramson, N.	2-2022	Optik	42404
Abramson, N.	6-2182	Optik	42403
Abramson, N.	12-2341	Optik	42405
Abramyan, L.E.	1-2543	Optik	42600
Abramyan, L.E.	11-3105	Optik	42604
Abramyan, V.K.	1- 936	Messmethoden	07603
Abramzon, A.A.	3-3021	Thermophysik	46250
Abramzon, A.A.	3-3432	Flüss., FK, Struktur	61353
Abramzon, A.A.	9-4502	Grenzflächen, Filme	68500
Abramzon, A.A.	10-2791	Atome, Mol., Exp.	35201
Abramzon, A.A.	12-2568	Akustik	43850
Abramzon, B.M.	3-2673	Hydro-, Aerodynamik	45151
Abraht, F.	7-2143	Atome, Mol., Exp.	35104
Abreu, M.C.	7-1508	Exp. Kernphysik	28407
Abgrin, A.N.	4-3370	Plasmaphysik	52257

Abriamov, V.V.	2-3028
Abrikosov, A.A.	9-4708
Abrikosov, N.K.	1-3999
Abrikosov, N.K.	2-3738
Abrikosov, N.K.	2-3780
Abrikosov, N.K.	4-4284
Abrikosov, N.K.	6-3647
Abrikosov, N.K.	8-3413
Abrikosov, N.K.	9-3720
Abrikosov, N.K.	9-4143
Abrikosov, N.K.	9-4144
Abrikosov, N.K.	12-4239
Abrikosov, N.K.	12-4243
Abrikosov, N.K.	12-5289
Abrikosova, I.I.	6-4911
Abromeit, C.	11-4643
Abromeit, C.	11-6378
Abronin, I.A.	5-1695
Abronin, I.A.	10-2823
Abrosimov, E.A.	11-1035
Abrosimov, N.K.	12-1491
Abrosimova, L.N.	9-5043
Abrosov, V.N.	2-4202
Abrosova, S.N.	8-4473
Abroyan, M.A.	4-3557
Abroyan, M.A.	5-3357
Abshaev, M.T.	12-6747
Abshaev, M.T.	12-6748
Abshire, G.W.	1-1700
Abshire, G.W.	8- 885
Abstreiter, G.	2-4195
Abstreiter, G.	4-5410
Abthoff, J.	2-5395
Abuaf, N.	3-3023
Abuaf, N.	7-2982
Abuaf, N.	7-3001
Abuaf, N.	7-3027
Abuaf, N.	8-2454
Abu-Asali, E.	8-2704
Abu-Elgehit, M.	6-4978
Abuladze, I.V.	11- 696
Abuladze, M.N.	5-3892
Abulkhanov, A.R.	1- 705
Abul-Magb, A.Y.	9-1544
Abur-Robb, M.F.K.	12-6842
Abutaliev, F.B.	10-5092
Abutalybov, G.I.	3-5798
Abutalybov, G.I.	12-6104
Accad, Y.	6-1013
Accad, Y.	12-2894
Acerbi, E.	11-7553
Ach, K.H.	10- 787
Acha, J.I.	4- 638
Achar, B.N.N.	2-3383
Achard, J.C.	1-4338
Achard, J.C.	4-4919
Achard, M.F.	4-4453
Acharya, B.P.	11-3677
Acharya, R.	2- 824
Acharya, R.	11-1380
Acharyya, S.	7-3281
Achatz, M.	3-1494
Achaval, de E.M.	3-3552
Ache, H.J.	7-2185
Achenbach, E.	3-2671
Achenbach, E.	7-3247
Achenbach, E.	10-3825
Achenbach, J.D.	2-3076
Achenbach, J.D.	3-2500
Achenbach, J.D.	5-2720
Achiam, Y.	4-4513
Achimescu, V.	12-6252
Achiwa, N.	1-4583
Achiwa, N.	3-3530
Achiwa, N.	6-4410
Achiwa, N.	7-4926
Achikasov, S.K.	8-1294
Achlama, A.M.	3-5374
Achlama, A.M.	7-3137
Achlama, A.M.	11-6316
Achlama (Chmelnick), A.M.	10-6508

Flüss.,FK, mech.Eig.	62202
Kond. Mat., el. Eig.	71300
Flüss., FK, Phasen	64708
Kond. Mat., el. Eig.	72204
Kond. Mat., el. Eig.	72211
Flüss., FK, Phasen	64706
Flüss., FK, Phasen	64708
Flüss., FK, Struktur	64801
Flüss., FK, Phasen	61602
Flüss., FK, Phasen	64711
Flüss., FK, Phasen	64711
Kond. Mat., el. Eig.	72201
Kond. Mat.,opt. Eig.	78205
Flüss., FK, Struktur	61700
Kond. Mat., ESR NMR	76603
Atom-Mol.-Struktur	31106
Atome, Mol., Exp.	35207
Messmethoden	07600
Exp. Kernphysik	28255
Kond. Mat., el. Eig.	73602
Kond. Mat., ESR NMR	76500
Geophysik	81562
Plasmaphysik	52805
Plasmaphysik	52805
Geophysik	81603
Geophysik	81603
Exp. Kernphysik	28256
Spez. Teilchenreakt.	13801
Kond. Mat., ESR NMR	76400
Kond. Mat., ESR NMR	76400
Bio- u. med. Physik	84500
Thermophysik	46300
Hydro-, Aerodynamik	45651
Hydro-, Aerodynamik	45652
Hydro-, Aerodynamik	45654
Hydro-, Aerodynamik	45305
Plasmaphysik	52352
Kond. Mat.,opt. Eig.	78501
Laboraausstattung	06201
Flüss., FK, Struktur	61806
Statist. Physik	05708
Spez. Kernreaktionen	25700
Geophysik	81705
Flüss., FK, Transp.	66105
Kond. Mat.,opt. Eig.	78550
Kond. Mat.,opt. Eig.	78402
Kernstruktur	21601
Hydro-, Aerodynamik	45551
Bio- u. med. Physik	84500
Messmethoden	07104
Laboraausstattung	06504
Flüss., FK, Transp.	66304
Kond. Mat., el. Eig.	72102
Kond. Mat., el. Eig.	72201
Flüss., FK, Transp.	66200
Hydro-, Aerodynamik	45152
Elementart.-Ww.	12201
Elementart.-Ww.	12200
Fluide Medien	51100
Atom-Mol.-Struktur	31101
Flüss., FK, Struktur	61507
Spez. Atome u. Mol.	36101
Hydro-, Aerodynamik	45151
Thermophysik	46400
Thermophysik	46101
Flüss.,FK, mech.Eig.	62204
Mechanik, Elastizität	44302
Mechanik, Elastizität	44304
Quantenflüss., -FK	67211
Kond. Mat.,opt. Eig.	78612
Kond. Mat.,magn.Eig.	75500
Flüss., FK, Struktur	61506
Kond. Mat.,magn.Eig.	75250
Kond. Mat.,magn.Eig.	75000
Exp. Kernphysik	28406
Kond. Mat., ESR NMR	76600
Kond. Mat., ESR NMR	76602
Kond. Mat., ESR NMR	76600
Kond. Mat., ESR NMR	76604
Kernstruktur	21105
El., magn. Bauelemente	08306
Kond. Mat.,opt. Eig.	78401
Kond. Mat.,opt. Eig.	78401
Gitterdynamik	63600
Flüss.,FK, mech.Eig.	62102
Flüss., FK, Struktur	61253
Flüss.,FK, mech.Eig.	62102
Flüss.,FK, mech.Eig.	62201
Flüss.,FK, mech.Eig.	62202
Mechanik, Elastizität	44304
Mechanik, Elastizität	44102
Flüss., FK, Transp.	66850
Kond. Mat.,magn.Eig.	75301
Atom-Mol.-Struktur	31102
Hydro-, Aerodynamik	45654
Flüss., FK, Struktur	61601
Kond. Mat.,magn.Eig.	75250
Geophysik	81502
Geophysik	81502
Geophysik	81502
Bio- u. med. Physik	84500
Kerntechnik	27506
Kond. Mat., el. Eig.	71704
Spez. Teilchenreakt.	13604
Spez. Teilchenreakt.	13607
Kernstruktur	21104
Flüss., FK, Transp.	66302
Kond. Mat., ESR NMR	76600
Flüss., FK, Struktur	61801
Geophysik	81108
Flüss., FK, Wärme	65700
Flüss., FK, Wärme	65700
Atom-, Mol.-Ww.	34503
Atome, Mol., Exp.	35104
Atome, Mol., Exp.	35203
Flüss., FK, Phasen	64704
Messmethoden	07203

Ackers, J.G.	2-5382
Ackerson, B.J.	10- 812
Ackerson, B.J.	10-3028
Ackerson, K.L.	6-5438
Ackery, D.M.	10-7739
Acket, G.A.	2-3732
Acket, G.A.	12-2410
Acket, G.A.	12-4870
Acord, T.T.	12- 817
Acquardo, J.C.	11-1835
Acquista, C.	2-5093
aCQUISTA, n.	2-4403
Acrivosa, A.	6-3393
Acrivosa, A.	7-3905
Acrivosa, A.	8-2414
Acrivosa, A.	10-3556
Acrivosa, A.	11-3668
Acrivosa, J.V.	5-5046
Acrivosa, J.V.	11-6113
Acrivosa, J.V.	12-5422
Acton, L.W.	7-5786
Acton, L.W.	7-5825
Actor, A.	6- 888
Acuna, M.H.	2-5051
Acuna, M.H.	7-5868
Aczel, O.F.G.	10-6357
Adachi, G.	8-2936
Adachi, G.Y.	2-3294
Adachi, H.	9-5028
Adachi, H.	11-3831
Adachi, H.	11-3832
Adachi, K.	3-5247
Adachi, K.	7-4999
Adachi, K.	10-4909
Adachi, K.	11-6435
Adachi, M.	1-4755
Adachi, S.	3-3217
Adachi, T.	6- 813
Adachi, T.	8-3099
Adachi, T.	9- 956
Adachi, Y.	2-3714
Adadurov, G.A.	1-3118
Adair, H.L.	7-1464
Adair, R.	4-2848
Adair, R.K.	5-1075
Adair III, T.W.	3-3065
Adair III, T.W.	3-3066
Adair III, T.W.	7-3307
Adair III, T.W.	10-3947
Adair III, T.W.	11- 682
Adaktilos, C.	2-1077
Adam, A.	3- 979
Adam, A.	5-1572
Adam, C.M.	9-3620
Adam, F.C.	8-1407
Adam, G.	8-3750
Adam, I.	1-1275
Adam, J.D.	10-1069
Adam, J.D.	10-6168
Adam, M.Y.	4- 867
Adam, N.V.	9-5823
Adam, P.	9-3596
Adam, P.	10-5391
Adam, W.	7-2049
Adam, W.E.	6-5917
Adam, W.E.	11-7489
Adamczyk, J.	7- 668
Adamec, V.	12-5186
Adamek, T.	10-3946
Adamenko, A.A.	1-4138
Adamenko, A.A.	5-3815
Adamenko, I.N.	12-4636
Adamiak, D.A.	10-4415
Adamkevich, V.V.	12-4794
Adamov, A.P.	2-2416
Adamov, A.P.	4-4494
Adamov, M.	6-4287
Adamov, M.	10-5182
Adamov, M.N.	12-1563
Adamovic, O.	4-1338
Adamovic, O.	9-1678
Adamovich, M.I.	1-1175
Adamovich, M.I.	4-1186
Adamovich, M.I.	10-1376
Adamovich, P.L.	11-1187
Adamowicz, L.	5-5207
Adams, A.	2-1530
Adams, A.	6- 629
Adams, A.	10-2234
Adams, A.A.	2-1929
Adams, A.R.	11-5944
Adams, A.R.	12-5322
Adams, B.B.	10-7256
Adams, C.	1-3887
Adams, C.J.	5-5732
Adams, C.J.	11-1451
Adams, C.N.	4-6113
Adams, D.B.	9-1724
Adams, D.B.	9-2183
Adams, D.E.	1-1624
Adams, D.E.	7-1244
Adams, D.E.	11-1729
Adams, D.F.	7-3915
Adams, D.F.	11-4979
Adams, D.H.	1-4877
Adams, D.H.	10-2304
Adams, D.J.	4-3685
Adams, D.J.	6-2991
Adams, D.J.	8-2846
Adams, D.L.	1-4139
Adams, D.L.	1-4142
Adams, D.M.	5-5896
Adams, D.M.	9-1862
Adams, D.M.	9-5610
Adams, E.	6-2496
Adams, E.	12- 222
Adams, E.D.	4- 749
Adams, E.D.	6-3859
Adams, E.D.	12-4654
Adams, E.J.	7-1389

Bio- u. med. Physik	84419
Messmethoden	07106
Optik	42103
Geophysik	81803
Bio- u. med. Physik	84419
Kond. Mat., el. Eig.	72204
Optik	42605
Grenzflächen, Filme	68600
Messmethoden	07205
Spez. Kernreaktionen	25700
Astrophysik	83203
Kond. Mat.,opt. Eig.	78203
Flüss.,FK, mech.Eig.	62102
Flüss.,FK, mech.Eig.	62102
Hydro-, Aerodynamik	45152
Hydro-, Aerodynamik	45152
Hydro-, Aerodynamik	45152
Kond. Mat., el. Eig.	73419
Kond. Mat., Supral.	74100
Kond. Mat., el. Eig.	72804
Physik d. Sonnensys.	82204
Physik d. Sonnensys.	82212
Spez. Teilchenreakt.	13604
Physik d. Sonnensys.	82421
Physik d. Sonnensys.	82411
Kond. Mat.,magn.Eig.	75800
Flüss., FK, Struktur	61507
Flüss., FK, Wärme	65500
Kond. Mat., el. Eig.	73601
Hydro-, Aerodynamik	45651
Hydro-, Aerodynamik	45651
Kond. Mat.,magn.Eig.	75502
Kond. Mat.,magn.Eig.	75304
Flüss., FK, Phasen	64706
Kond. Mat.,diel.Eig.	77400
Kond. Mat., ESR NMR	76800
Plasmaphysik	52402
Felder u. Teilchen	11807
Flüss., FK, Struktur	61700
Felder u. Teilchen	11804
Kond. Mat., el. Eig.	72203
Hydro-, Aerodynamik	45404
Kerntechnik	27801
Akustik	43850
Spez. Teilchenreakt.	13800
Fluide Medien	51600
Fluide Medien	51600
Fluide Medien	51600
Fluide Medien	51300
Statist. Physik	05709
Kernzerfall	23202
Kernstruktur	21105
Exp. Kernphysik	28308
Flüss., FK, Struktur	61506
Atom-Mol.-Struktur	31302
Kond. Mat., el. Eig.	71301
Kernstruktur	21100
El., magn. Bauelemente	08703
Kond. Mat.,magn.Eig.	75302
Messmethoden	07850
Geophysik	81103
Flüss., FK, Struktur	61501
Grenzflächen, Filme	68600
Atom-, Mol.-Ww.	34503
Bio- u. med. Physik	84405
Bio- u. med. Physik	84406
Messmethoden	07106
Kond. Mat., el. Eig.	72051
Fluide Medien	51300
Grenzflächen, Filme	68200
Flüss., FK, Struktur	61711
Quantenflüss., -FK	67211
Flüss., FK, Struktur	61508
Grenzflächen, Filme	68450
Fluide Medien	51300
Flüss., FK, Transp.	66600
Kond. Mat., el. Eig.	73601
Flüss., FK, Transp.	66304
Atom-Mol.-Struktur	31102
Kernstruktur	21800
Exp. Kernphysik	28408
Spez. Teilchenreakt.	13604
Spez. Teilchenreakt.	13803
Spez. Teilchenreakt.	13803
El., magn. Bauelemente	08250
Kond. Mat.,magn.Eig.	75302
Atom-Mol.-Spektrosk.	32107
Messmethoden	07205
Atom-Mol.-Spektrosk.	32107
Elektrophysik, -technik	41604
Kond. Mat., el. Eig.	72203
Kond. Mat., el. Eig.	72203
Geophysik	81505
Flüss.,FK, mech.Eig.	62204
Kond. Mat.,opt. Eig.	78203
Spez. Teilchenreakt.	13704
Geophysik	81569
Atom-Mol.-Struktur	31103
Atome, Mol., Exp.	35203
Kerntechnik	27454
Kernreaktionen, Allg.	24802
Kernreaktionen, Allg.	24802
Flüss.,FK, mech.Eig.	62200
Flüss.,FK, mech.Eig.	62204
Kond. Mat.,opt. Eig.	78204
Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Flüss., FK, Struktur	61505
Flüss., FK, Struktur	61204
Flüss., FK, Struktur	61204
Grenzflächen, Filme	68201
Grenzflächen, Filme	68201
Kond. Mat.,opt. Eig.	78501
Atom-Mol.-Spektrosk.	32205
Kond. Mat.,opt. Eig.	78204
Hydro-, Aerodynamik	45200
Math. Methoden	02300
Messmethoden	07304
Quantenflüss., -FK.	67804
Quantenflüss., -FK.	67803
Kerntechnik	27450

Adams

Adams, G.E.	5-6810	Bio- u. med. Physik	84419
Adams, G.E.	12- 42	Spez. Ber., Allg.	01205
Adams, G.F.	11-2321	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Adams, G.J.	3-6152	Geophysik	81708
Adams, I.	1-5000	Kond. Mat.opt. Eig.	78653
Adams, I.	10-7038	Kond. Mat.opt. Eig.	78652
Adams, J.	12-4307	Flüss., FK, Phasen	64801
Adams, J.B.	2-5046	Physik d. Sonnensys.	82417
Adams, J.B.	10-7395	Physik d. Sonnensys.	82203
Adams, J.E.	4-2536	Optik	42306
Adams, J.E.	4-3629	Flüss., FK, Struktur	61300
Adams, J.E.	5-2330	Optik	42300
Adams, J.H.	2-4817	Geophysik	81409
Adams, J.L.	3-1038	Kernstruktur	21609
Adams, J.M.	3-3579	Flüss., FK, Struktur	61507
Adams, J.M.	10-4379	Flüss., FK, Struktur	61508
Adams, J.P.	7-1212	Kernzerfall *	23203
Adams, J.T.	7-2035	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Adams, M.J.	1-2627	Optik	42605
Adams, M.J.	3-4059	Flüss.,FK, mech.Eig.	62800
Adams, M.J.	11-3313	Optik	42813
Adams, N.G.	3- 534	Messmethoden	07750
Adams, N.G.	4-3363	Plasmaphysik	52256
Adams, N.G.	4-6316	Physik d. Sonnensys.	82417
Adams, N.G.	7- 823	Messmethoden	07750
Adams, N.G.	8-2690	Plasmaphysik	52255
Adams, P.M.	3-5092	Kond. Mat., el. Eig.	73603
Adams, R.	5-5273	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Adams, R.	6-5964	Bio- u. med. Physik	84419
Adams, R.B.	5-4054	Flüss.,FK, mech.Eig.	62206
Adams, R.C.	3-6421	Astrophysik	83211
Adams, R.C.	9-2916	Mechanik, Elastizität	44401
Adams, R.C.F.	5-6850	Bio- u. med. Physik	84850
Adams, R.D.	2-4701	Geophysik	81108
Adams, R.D.	11- 813	Messmethoden	07105
Adams, R.D.	12-3886	Flüss.,FK, mech.Eig.	62201
Adams, R.K.	9-4155	Flüss., FK, Phasen	64712
Adams, S.	7-5210	Kond. Mat.,diel.Eig.	77753
Adams, T.F.	10-7534	Astrophysik	83607
Adams, T.S.	10-2475	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Adams, W.A.	3-5596	Kond. Mat.opt. Eig.	78201
Adams, W.M.	4-5952	Geophysik	81108
Adams, W.M.	5-6617	Astrophysik	83601
Adams, W.R.	1-2960	Mechanik, Elastizität	44308
Adams Jr., C.M.	1-3960	Flüss., FK, Phasen	64702
Adams Jr., J.H.	4-6393	Astrophysik	83604
Adams Jr., J.H.	10-4600	Flüss., FK, Struktur	61805
Adamski, M.	6-2083	Elektrophysik, -technik	41307
Adamski, P.	1-3488	Flüss., FK, Struktur	61300
Adamski, P.	1-3489	Flüss., FK, Struktur	61300
Adamski, T.	5-3483	Flüss., FK, Struktur	61501
Adamson, A.W.	9-4518	Grenzflächen, Filme	68501
Adamson, J.M.	4-4103	Flüss.,FK, mech.Eig.	62203
Adamson, M.G.	4-4477	Flüss., FK, Transp.	66303
Adamson, N.A.	3-2148	Optik	42606
Adamson, T.C.	11-3780	Hydro-, Aerodynamik	45404
Adamson Jr., T.C.	1-3104	Hydro-, Aerodynamik	45403
Adamyany, V.E.	10-6139	Kond. Mat.,magn.Eig.	75301
Adamyany, W.E.	8-3944	Kond. Mat.,magn.Eig.	75201
Adamyany, Z.N.	5-5030	Kond. Mat., el. Eig.	73405
Adamyany, Z.N.	9- 862	El., magn. Bauelemente	08304
Adane, A.	11-6723	Kond. Mat.opt. Eig.	78655
Adawi, M.A.	10-4915	Flüss., FK, Phasen	64708
Adda, Y.	10-5201	Flüss., FK, Transp.	66850
Addad, A.	5-5339	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Adde, R.	1-4900	Kond. Mat.opt. Eig.	78303
Adde, R.	10-6388	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Adde, R.	11-6156	Kond. Mat., Supral.	74507
Addis, R.P.	7-5011	Kond. Mat.,magn.Eig.	75308
Addison, J.R.	2- 678	Messmethoden	07601
Addison, J.R.	8- 433	Laborausstattung	06602
Addison, J.R.	10-6562	Kond. Mat.,diel.Eig.	77400
Adduci, F.	5-4950	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Ade, G.	1- 961	Messmethoden	07800
Ade, G.	7-2357	Elektrophysik, -technik	43600
Ade, G.	11-2834	Optik	42304
Ade, P.A.R.	4-6265	Physik d. Sonnensys.	82400
Ade, P.A.R.	8- 541	Messmethoden	07400
Adeev, G.B.	10-1470	Kernstruktur	21105
Ade-Hall, J.M.	5-6123	Geophysik	81105
Adelberger, E.G.	5-1171	Kernstruktur	21105
Adeleke, B.B.	10-2668	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Adeleke, B.B.	10-7001	Kond. Mat.opt. Eig.	78612
Adelman, N.T.	7-2702	Akustik	43400
Adelman, N.T.	11-3519	Mechanik, Elastizität	44302
Adelman, S.A.	4-4415	Flüss., FK, Transp.	66102
Adelman, S.A.	8-4335	Kond. Mat.opt. Eig.	78658
Adelman, S.A.	10- 206	Spez. Ber., Allg.	01850
Adelman, S.J.	3-6389	Astrophysik	83204
Adelman, S.J.	9-6095	Astrophysik	83202
Adelman, S.J.	9-6099	Astrophysik	83202
Ader, B.	10-1464	Kernstruktur	21105
Ader, B.	10-1565	Kernzerfall	23202
Ader, J.P.	7-1050	Spez. Teilchenreakt.	13703
Ader, R.	2-4225	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Aderholdt, R.W.	7-2559	Optik	42754
Aderholz, M.	6-1367	Exp. Kernphysik	28406
Aderholz, M.	7-1514	Exp. Kernphysik	28411
Aderjan, R.	3-5148	Kond. Mat., Supral.	74506
Aders, W.K.	8-1716	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Ades, A.E.	4-6461	Bio- u. med. Physik	84205
Ades, S.	6-4767	Kond. Mat.opt. Eig.	78102
Adewusi, A.O.	7-2940	Hydro-, Aerodynamik	45400
Adhav, R.S.	12-5914	Kond. Mat.,diel.Eig.	77600
Adhikari, H.R.	8-4802	Bio- u. med. Physik	84406
Adhikari, M.	8-3554	Flüss., FK, Transp.	66104
Adhikari, S.K.	5- 343	Quantenphysik	03656
Adhikari, S.K.	5- 883	Felder u. Teilchen	11800
Adhikari, S.K.	10-1133	Felder u. Teilchen	11209
Adhikari, S.K.	11-1299	Felder u. Teilchen	11200
Adiante, A.L.	7-6144	Bio- u. med. Physik	84102
Adicoff, A.	4-3658	Flüss., FK, Struktur	61402
Adilbekov, A.A.	6-4226	Kond. Mat., el. Eig.	72600
Adilletta, G.	1-1640	Kerntechnik	27506
Adimurthy, N.K.	9-2786	Akustik	43400
Adirovich, E.I.	3-4973	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Adirovich, E.I.	9-4821	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Adithan, M.	3-2304	Akustik	43350
Adjei, S.A.	10-1101	Felder u. Teilchen	11100
Adjemian, L.T.	1- 671	Statist. Physik	05705

Adjemjan, L.C.	2- 294	Quantenphysik	03402
Adkhamov, A.A.	12-3389	Flüss., FK, Struktur	61203
Adkins, C.J.	6-4280	Kond. Mat., el. Eig.	73407
Adkins, C.R.	1-3758	Flüss., FK, Struktur	61803
Adler, A.A.	3-2511	Mechanik, Elastizität	44302
Adler, C.G.	10- 145	Spez. Ber., Allg.	01650
Adler, D.	3-5044	Kond. Mat., el. Eig.	73405
Adler, D.	5- 792	El., magn. Bauelemente	08305
Adler, D.	9- 542	Laborausstattung	06705
Adler, E.	2-4061	Kond. Mat.,magn.Eig.	75305
Adler, E.L.	12-4702	Grenzflächen, Filme	68300
Adler, I.	7-6076	Astrophysik	83605
Adler, J.	5-4488	Grenzflächen, Filme	68101
Adler, J.	10- 702	Statist. Physik	05708
Adler, J.	10- 708	Statist. Physik	05708
Adler, J.G.	5-4123	Gitterdynamik	63201
Adler, J.G.	9-5090	Kond. Mat., Supral.	74304
Adler, J.G.	11-6062	Kond. Mat., el. Eig.	73408
Adler, J.O.	7-1268	Spez. Kernreaktionen	25200
Adler, L.	5-2584	Akustik	43350
Adler, L.	9-2778	Akustik	43350
Adler, R.J.	1- 564	Relativitätstheorie	04203
Adler, R.J.	3-6421	Astrophysik	83211
Adler, S.L.	4- 127	Spez. Ber., Allg.	01850
Adler, S.L.	4- 128	Spez. Ber., Allg.	01850
Adler, S.L.	4-1066	Spez. Teilchenreakt.	13150
Adler, S.L.	5- 917	Elementart.-Ww.	12201
Adler, S.L.	7- 179	Spez. Ber., Allg.	01850
Adler, S.L.	9-1078	Spez. Teilchenreakt.	13650
Adler, S.L.	9-2208	Spez. Atome u. Mol.	36101
Adler, S.L.	10-1176	Elementart.-Ww.	12301
Adler, S.L.	11-1932	Spez. Teilchenreakt.	13150
Adlfinger, K.H.	4-4712	Grenzflächen, Filme	68550
Adlhart, W.	5-5309	Kond. Mat., ESR NMR	76305
Adlhart, W.	9-3478	Flüss., FK, Struktur	61121
Adlington, R.H.	9-2761	Akustik	43300
Adloff, J.C.	4-1354	Kernzerfall	23201
Adloff, J.C.	10-1541	Kernzerfall	23201
Adloff, J.P.	11-5133	Flüss., FK, Phasen	64706
Adman, E.	7-3734	Flüss., FK, Struktur	61508
Admas, G.E.	11-7499	Bio- u. med. Physik	84406
Adnot, A.	4-2508	Elektrophysik, -technik	41801
Ado, Y.M.	8-1184	Exp. Kernphysik	28205
Adolph, D.	10-6560	Kond. Mat.,diel.Eig.	77400
Adolph, W.	6-3390	Flüss.,FK, mech.Eig.	62100
Adolph, B.	4-4565	Grenzflächen, Filme	68201
Adolph, K.	9-2262	Spez. Atome u. Mol.	36305
Adomaynaite, M.L.	2-4255	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Adonts, G.G.	1-2669	Optik	42651
Adonts A.V.Karmenian, G.G.	12-3120	Fluide Medien	51700
Adraansz, M.	5-3229	Plasmaphysik	52401
Adraenssens, G.J.	5-5347	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Adrain, R.S.	3-2095	Optik	42603
Adrajtis, P.I.	3-4170	Flüss., FK, Phasen	64705
Adrajtis, R.I.	3-3011	Hydro-, Aerodynamik	45800
Adriaansz, M.	1-4845	Kond. Mat.opt. Eig.	78202
Adriaens, M.R.	3-4577	Grenzflächen, Filme	68501
Adrian, F.J.	1-3684	Flüss., FK, Struktur	61702
Adrian, F.J.	7-1916	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Adrian, F.J.	8-1729	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Adrian, H.	11-6112	Kond. Mat., Supral.	74100
Adrian, P.	5-1718	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Adrian, P.	5-1719	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Adrianov, A.A.	9-4918	Kond. Mat., el. Eig.	72750
Adrianov, V.N.	7-3087	Thermophysik	46200
Adrianova, I.I.	5-5633	Kond. Mat.opt. Eig.	78104
Adrianova, I.I.	7-2602	Optik	42811
Adrova, N.A.	4-2340	Spez. Atome u. Mol.	36300
Adrova, N.A.	4-4758	Grenzflächen, Filme	68700
Adur, A.M.	7-2254	Spez. Atome u. Mol.	36309
Advadhanulu, M.B.	12-6836	Geophysik	81704
Adya, A.K.	6-2127	Elektrophysik, -technik	41601
Adyasevich, B.P.	1-1693	Exp. Kernphysik	28255
Adyasevich, B.P.	12-2051	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Adylov, G.T.	1-1158	Spez. Teilchenreakt.	13402
Adylov, G.T.	10-1350	Spez. Teilchenreakt.	13801
Adylov, G.T.	11-1470	Spez. Teilchenreakt.	13801
Adzerikho, R.D.	3-6614	Bio- u. med. Physik	84107
Adzhmakh, K.Y.	4-4632	Grenzflächen, Filme	68403
Adzhemian, V.J.	2- 494	Statist. Physik	05708
Adzhemyan, A.S.	7- 397	Quantenphysik	03402
Adzic, R.R.	7-4439	Grenzflächen, Filme	68501
Aebi, U.	4- 183	Math. Methoden	02300
Aebischer, D.	8-1118	Spez. Kernreaktionen	25407
Aebischer, D.	11-1435	Spez. Teilchenreakt.	13701
Aebischer, D.	11-1436	Spez. Teilchenreakt.	13701
Aebischer, N.	10-3082	Optik	42401
Aehlig, A.	9-5732	Kond. Mat.,opt. Eig.	78607
Aelenei, N.	7- 740	Messmethoden	07474
Aernoudt, E.	11-4902	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202
Aero, E.L.	1-3505	Flüss., FK, Struktur	61300
Aerov, M.E.	5-2887	Hydro-, Aerodynamik	45652
Aerov, M.E.	11-3843	Hydro-, Aerodynamik	45652
Aerov, V.E.	7-3072	Thermophysik	46103
Aerts, L.	1-1554	Kerntechnik	27402
Aeschlieman, D.P.	8-1467	Atom-Mol.-Spektrosk.	32108
Aeystö, J.	3-1400	Exp. Kernphysik	28256
Afanasev, A.A.	9-2613	Optik	42650
Afanasev, A.E.	1-3967	Flüss., FK, Phasen	64704
Afanasev, A.M.	6-4662	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Afanasev, A.M.	10-4180	Flüss., FK, Struktur	61100
Afanasev, A.M.	10-5422	Grenzflächen, Filme	68700
Afanasev, A.Y.	5-4756	Kond. Mat., el. Eig.	71703
Afanasev, B.N.	8-3535	Flüss., FK, Transp.	66103
Afanasev, I.D.	2-1788	Spez. Atome u. Mol.	36304
Afanasev, M.M.	11-1044	Messmethoden	07601
Afanasev, N.G.	4-1449	Spez. Kernreaktionen	25301
Afanasev, N.G.	5-1326	Spez. Kernreaktionen	25301
Afanasev, N.N.	6-2610	Thermophysik	46250
Afanasev, S.G.	2-4093	Kond. Mat.,magn.Eig.	75600
Afanasev, S.V.	4-5826	Kond. Mat.opt. Eig.	78608
Afanasev, V.A.	4- 783	Messmethoden	07450
Afanasev, V.F.	4-4974	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Afanasev, V.K.	1-1030	El., magn. Bauelemente	08801
Afanasev, V.N.	11-5035	Gitterdynamik	63201
Afanasev, V.P.	2-4892	Geophysik	81555
Afanasev, V.P.	9-2726	Optik	42819
Afanasev, V.P.	10-1977	Exp. Kernphysik	28500
Afanasev, Y.V.	10-1915	Exp. Kernphysik	28256

Afanaseva

Afanaseva, N.I.	6-1990	Spez. Atome u. Mol.	36201
Afanaseva, N.P.	4-4974	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Afanaseva, S.S.	6-4872	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Afanasiadi, L.I.	3- 398	Laboraausstattung	06602
Afanasiyev, A.M.	12-5893	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Afanasiyev, V.P.	11-4705	Flüss., FK, Struktur	61707
Afanasiyeva, I.N.	1-3080	Hydro-, Aerodynamik	45306
Afanasyev, G.N.	5-1184	Kernstruktur	21105
Afanasyev, N.G.	3-1170	Spez. Kernreaktionen	25100
Afanasyev, N.G.	6-1172	Spez. Kernreaktionen	25301
Afanasyev, V.A.	10-1822	Kerntechnik	27503
Afansev, V.D.	3-2377	Akustik	43850
Affrossman, S.	1-4995	Kond. Mat.opt. Eig.	78652
Affrossman, S.	10-7046	Kond. Mat.opt. Eig.	78652
Affsprung, H.E.	11-5220	Flüss., FK, Phasen	64801
Aigan, N.	7-2993	Hydro-, Aerodynamik	45651
Aigan, N.	7-3029	Hydro-, Aerodynamik	45654
Aigan, N.H.	5-2939	Thermophysik	46103
Aifiti, M.A.	9- 541	Laboraausstattung	06704
Aifimiwala, K.A.	3-2519	Mechanik. Elastizität	44302
Afinogenov, V.M.	10-3001	Elektrophysik, -technik	41419
Afnan, I.R.	4-1424	Spez. Kernreaktionen	25100
Afnan, I.R.	8- 996	Kernstruktur	21400
Afonin, M.P.	3-3979	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202
Afonin, V.P.	1- 975	Messmethoden	07850
Afonin, V.P.	1- 979	Messmethoden	07850
Afonin, V.P.	2-1520	Atom-Mol.-Spektrosk.	32103
Afonin, V.P.	2-1716	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Aframian, A.	5-1350	Exp. Kernphysik	28255
Afrikanov, I.N.	4-4043	Flüss., FK, Struktur	61806
Afrina, E.I.	4-4180	Kond. Mat.opt. Eig.	78301
Afrina, E.I.	8-4191	Kond. Mat.opt. Eig.	78303
Afromowitz, M.A.	5-4038	Flüss.,FK, mech.Eig.	62209
Afrosimov, V.V.	1-2166	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Afrosimov, V.V.	7- 826	Messmethoden	07750
Afrosimov, V.V.	7-2089	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Afrosimov, V.V.	10-4093	Plasmaphysik	52501
Afrosimov, V.V.	12-1963	Atom-, Mol.-Ww.	34400
Afsar, M.N.	11-6517	Kond. Mat.opt. Eig.	78201
Afzal, F.A.	3- 425	Messmethoden	07203
Afzal, N.	11-3693	Hydro-, Aerodynamik	45200
Agadzhyanov, Y.A.	10-7069	Kond. Mat.opt. Eig.	78658
Agae, N.A.	8-3224	Flüss.,FK, mech.Eig.	62105
Agae, N.A.	2-4476	Kond. Mat.opt. Eig.	78402
Agae, N.A.	10-5649	Kond. Mat., el. Eig.	72104
Agafonov, A.V.	2-1946	Elektrophysik, -technik	41801
Agafonov, V.G.	2- 769	El., magn. Bauelemente	08602
Agafonov, Y.A.	9-5433	Kond. Mat.,diel.Eig.	77200
Agafonova, E.N.	4-3338	Plasmaphysik	52209
Agafonova, M.I.	5-3022	Thermophysik	46500
Agaian, B.S.	11-5571	Grenzflächen. Filme	68400
Agajanian, A.H.	4-4052	Flüss., FK, Struktur	61807
Agaletskii, P.N.	8- 428	Laboraausstattung	06501
Aganova, V.M.	8- 2663	Fluide Medien	51300
Aganovic, I.	3-2549	Mechanik. Elastizität	44302
Agapov, G.I.	5-2480	Optik	42608
Agapov, G.I.	11-2851	Elektrophysik, -technik	41612
Agapova, N.N.	4-5315	Kond. Mat.,magn.Eig.	75505
Agapova, N.P.	4-3976	Flüss., FK, Struktur	61712
Agapova, N.P.	4-4043	Flüss., FK, Struktur	61806
Agapova, V.M.	6-2677	Fluide Medien	51300
Agar, J.N.	11-5361	Flüss., FK, Transp.	66102
Agardh, L.	3-2453	Mechanik. Elastizität	44301
Agarev, V.N.	3-4976	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Agarkov, B.N.	4-5315	Kond. Mat.,magn.Eig.	75505
Agaronov, B.S.	11-6630	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Agartanov, V.N.	6-4566	Kond. Mat., ESR NMR	76500
Agarwal, V.K.	2-4262	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Agarwal, A.K.	3-4054	Flüss.,FK, mech.Eig.	62800
Agarwal, A.K.	3-4066	Flüss.,FK, mech.Eig.	62800
Agarwal, A.K.	10-4799	Gitterdynamik	63203
Agarwal, A.K.	11-5982	Kond. Mat., el. Eig.	72500
Agarwal, B.D.	11-4965	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204
Agarwal, B.K.	6- 874	Spez. Teilchenreakt.	13202
Agarwal, D.B.	10-5680	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Agarwal, D.C.	3-1905	Elektrophysik, -technik	41405
Agarwal, D.C.	10-4038	Plasmaphysik	52354
Agarwal, D.C.	12-2506	Optik	42813
Agarwal, D.C.	12-3240	Plasmaphysik	52401
Agarwal, D.C.	12-3246	Plasmaphysik	52402
Agarwal, D.K.	12-5917	Kond. Mat.,diel.Eig.	77650
Agarwal, G.S.	4-1822	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Agarwal, G.S.	6- 308	Quantenphysik	03504
Agarwal, G.S.	8- 761	Elementart.-Ww.	12200
Agarwal, G.S.	8- 762	Elementart.-Ww.	12200
Agarwal, G.S.	8- 763	Elementart.-Ww.	12200
Agarwal, G.S.	10-3094	Optik	42500
Agarwal, G.S.	11-2885	Optik	42103
Agarwal, G.S.	12- 469	Quantenphysik	03504
Agarwal, H.P.	3-4324	Flüss., FK, Transp.	66102
Agarwal, K.L.	3- 435	Messmethoden	07205
Agarwal, K.L.	3- 436	Messmethoden	07205
Agarwal, L.D.	2-2735	Flüss., FK, Struktur	61505
Agarwal, L.D.	2-2736	Flüss., FK, Struktur	61505
Agarwal, L.D.	5-4740	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Agarwal, M.K.	6-3292	Flüss., FK, Struktur	61704
Agarwal, M.K.	10-4532	Flüss., FK, Struktur	61704
Agarwal, M.K.	12-3735	Flüss., FK, Struktur	61704
Agarwal, N.	12-4694	Grenzflächen. Filme	68209
Agarwal, N.K.	7-4286	Flüss., FK, Transp.	66102
Agarwal, P.	7-5149	Kond. Mat., ESR NMR	76609
Agarwal, P.	10-4294	Flüss., FK, Struktur	61505
Agarwal, P.	10-6509	Kond. Mat., ESR NMR	76604
Agarwal, P.	11-6337	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Agarwal, R.	5-3842	Flüss., FK, Struktur	61800
Agarwal, R.S.	5-3076	Fluide Medien	51300
Agarwal, S.B.	12-3920	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202
Agarwal, S.C.	1-2092	Atom-, Mol.-NMR NQR	33300
Agarwal, S.C.	2-3918	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Agarwal, S.C.	9-5439	Kond. Mat.,diel.Eig.	77300
Agarwal, S.C.	10- 940	Messmethoden	07602
Agarwal, S.C.	10-4294	Flüss., FK, Struktur	61505
Agarwal, V.D.	1-4673	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Agarwal, V.K.	3-5093	Kond. Mat., el. Eig.	73603
Agarwal, V.K.	3-5094	Kond. Mat., el. Eig.	73603
Agarwal, V.K.	6-4713	Kond. Mat.,diel.Eig.	77500
Agarwal, V.K.	6-1185	Spez. Kernreaktionen	25403
Agarwal, Y.K.	11-1596	Kernstruktur	21105
Agarwal, Y.K.	10-5497	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Agarwal, R.C.	7-4693	Kond. Mat., el. Eig.	72102

Agarwala, R.P.	8-3157	Flüss., FK, Struktur	61803
Agarwala, R.P.	9-5047	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Agarwala, U.	6-1758	Atom-, Mol.-NMR NQR	33800
Agarwala, V.K.	3-5026	Kond. Mat., el. Eig.	73401
Agasaryan, V.Y.	10-1892	Exp. Kernphysik	28252
Agasev, G.G.	3-2376	Akustik	43850
Agashkin, O.V.	12-1818	Atom-Mol.-Spektrosk.	32207
Agasiev, A.A.	2-4461	Kond. Mat.,opt. Eig.	78304
Agasiev, A.A.	3-4650	Grenzflächen. Filme	68600
Agassi, D.	10-1602	Kernreaktionen, Allg.	24600
Agassi, D.	11- 493	Quantenphysik	03656
Agatsuma, K.	12-5549	Kond. Mat., Supral.	74202
Agbani, A.B.	10-3082	Optik	42401
Agee, E.M.	12-6619	Geophysik	81504
Ageev, D.V.	7- 800	Messmethoden	07603
Ageev, L.A.	3-5678	Kond. Mat.opt. Eig.	78300
Ageev, L.A.	4-5784	Kond. Mat.opt. Eig.	78550
Ageev, L.A.	7-4631	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Ageev, L.A.	11-6586	Kond. Mat.opt. Eig.	78303
Ageev, N.V.	2-3984	Kond. Mat., Supral.	74503
Ageev, V.A.	10-4148	Plasmaphysik	52753
Ageev, V.S.	4-3976	Flüss., FK, Struktur	61712
Ageev, Y.M.	8-2581	Thermophysik	46200
Ageev, Y.M.	10-3848	Thermophysik	46200
Ageikin, V.A.	3-2077	Optik	42602
Agekyan, T.A.	6-5514	Physik d. Sonnensys.	82400
Agekyan, V.T.	2-3433	Grenzflächen. Filme	68300
Agekyan, V.T.	2-4444	Kond. Mat.opt. Eig.	78300
Agekyan, V.T.	3-5676	Kond. Mat.opt. Eig.	78300
Agekyan, V.T.	7-5381	Kond. Mat.opt. Eig.	78401
Agekyan, V.T.	10-5583	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Agemian, H.	11- 956	Messmethoden	07472
Ageno, H.G.	1-1983	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Ager, I.R.	11-6323	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Ageron, P.	12- 821	Messmethoden	07205
Ageyev, D.V.	9-2348	Elektrophysik, -technik	41350
Ageyeva, E.N.	12-5895	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Aggarwal, J.K.	3- 385	Laboraausstattung	06303
Aggarwal, K.	4- 869	Messmethoden	07850
Aggarwal, K.G.	10- 651	Statist. Physik	05500
Aggarwal, K.K.A.	5- 552	Laboraausstattung	06800
Aggarwal, M.D.	1-3651	Flüss., FK, Struktur	61603
Aggarwal, R.L.	1-2674	Optik	42652
Aggarwal, R.L.	3-5627	Kond. Mat.,opt. Eig.	78203
Aggarwal, R.L.	4-2571	Optik	42602
Aggarwal, R.L.	4-5658	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Aggarwal, R.L.	10-3133	Optik	42605
Aggarwal, R.L.	10-6745	Kond. Mat.,opt. Eig.	78203
Aggarwal, S.S.	5-3200	Plasmaphysik	52357
Aggarwal, S.S.	12-6906	Geophysik	81802
Aggarwal, Y.P.	12-6414	Geophysik	81108
Aggashyan, R.V.	7-6136	Bio- u. med. Physik	84101
Aggour, L.	2-3532	Grenzflächen. Filme	68600
Aggour, L.	4-4699	Grenzflächen. Filme	68502
Aggus, J.R.	12- 847	Messmethoden	07302
Aghai-Khafri, H.	6- 533	Statist. Physik	05707
Aghan, R.L.	6-2975	Flüss., FK, Struktur	61169
Agheev, V.P.	4-2593	Optik	42602
Agievskii, D.A.	3-5868	Kond. Mat.opt. Eig.	78655
Aginsky, A.L.	9-2361	Elektrophysik, -technik	41406
Agishev, B.A.	2-3146	Gitterdynamik	63203
Agkpo, A.	5-2012	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Aglitskii, E.V.	1-1861	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Aglitskii, E.V.	3-3280	Plasmaphysik	52703
Aglitskii, E.V.	5-1731	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Aglitskii, E.V.	11-4030	Plasmaphysik	52209
Aglitskii, E.V.	11-4048	Plasmaphysik	52257
Agniew, J.F.	11-7518	Bio- u. med. Physik	84411
Agnihotri, V.G.	9- 715	Messmethoden	07479
Agnihotry, A.P.	3-5169	Kond. Mat.,magn.Eig.	75200
Agnihotry, A.P.	11-4720	Flüss., FK, Struktur	61707
Agostinelli, C.	4-3409	Plasmaphysik	52354
Agostinelli, C.	12-3265	Plasmaphysik	52551
Agostini, P.	11-2169	Atom-Mol.-Spektrosk.	32112
Agostini, de A.	1-2372	Elektrophysik, -technik	41307
Agrachev, A.A.	12- 233	Math. Methoden	02300
Agranat, I.	5-2020	Atom-, Mol.-Ww.	34504
Agranovich, V.L.	4-1438	Spez. Kernreaktionen	25100
Agranovich, V.M.	1-4833	Kond. Mat.opt. Eig.	78200
Agranovich, V.M.	1-4837	Kond. Mat.opt. Eig.	78200
Agranovich, V.M.	9-5577	Kond. Mat.opt. Eig.	78200
Agranovich, V.M.	10-6612	Kond. Mat.opt. Eig.	78000
Agranovich, V.M.	11-5872	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Agranovich, V.M.	11-6699	Kond. Mat.opt. Eig.	78619
Agranovich, V.M.	12-5147	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Agranovich, V.M.	12-6093	Kond. Mat.opt. Eig.	78400
Agranovich, Y.S.	10- 777	Messmethoden	07102
Agranovskij, B.A.	6- 879	Spez. Teilchenreakt.	13402
Agranovsky, B.A.	6- 916	Spez. Teilchenreakt.	13703
Agrawal, A.	10-7668	Bio- u. med. Physik	84205
Agrawal, A.K.	5-4402	Flüss., FK, Transp.	66103
Agrawal, B.K.	2-3006	Flüss.,FK, mech.Eig.	62201
Agrawal, B.K.	3-5634	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Agrawal, B.K.	6-3504	Gitterdynamik	63200
Agrawal, B.M.	3-5510	Kond. Mat.,diel.Eig.	77850
Agrawal, B.M.	4-5222	Kond. Mat.,magn.Eig.	75201
Agrawal, B.S.	9-4014	Gitterdynamik	63201
Agrawal, B.S.	12-2242	Elektrophysik, -technik	41401
Agrawal, D.C.	1-1277	Kernstruktur	21102
Agrawal, D.C.	11-1686	Kernreaktionen, Allg.	24103
Agrawal, D.P.	12-5392	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Agrawal, G.P.	5-2552	Optik	42813
Agrawal, G.P.	11-2906	Optik	42200
Agrawal, H.C.	7-2919	Hydro-, Aerodynamik	45305
Agrawal, J.K.	5-6519	Physik d. Sonnensys.	82418
Agrawal, M.D.	1-4761	Kond. Mat.,diel.Eig.	77200
Agrawal, P.	9-5388	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Agrawal, P.	12-4089	Gitterdynamik	63205
Agrawal, P.M.	4-2126	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Agrawal, P.M.	10-2599	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Agrawal, S.P.	4-6036	Geophysik	81401
Agrawal, S.P.	6-5294	Geophysik	81405
Agrawal, T.N.	8-3305	Gitterdynamik	63201
Agrawal, T.N.	10-4780	Gitterdynamik	63201
Agrawal, Y.K.	5-1987	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Agrawal, Y.K.	6-3709	Flüss., FK, Wärme	65500
Agreen, R.W.	7-5598	Geophysik	81111
Agreen, R.W.	8-4378	Geophysik	81111
Agren, G.	9-3538	Flüss., FK, Struktur	61300
Agren, G.I.	8-2865	Flüss., FK, Struktur	61300

Agren

Agren, G.	61803
Agren, G.I.	73602
Agren, G.I.	33800
Agren, G.I.	73401
Agren, G.I.	28252
Agren, G.I.	43850
Agren, G.I.	32207
Agren, G.I.	78304
Agren, G.I.	68600
Agren, G.I.	24600
Agren, G.I.	03656
Agren, G.I.	74202
Agren, G.I.	42401
Agren, G.I.	81504
Agren, G.I.	07603
Agren, G.I.	78300
Agren, G.I.	78550
Agren, G.I.	71800
Agren, G.I.	78303
Agren, G.I.	74503
Agren, G.I.	52753
Agren, G.I.	61712
Agren, G.I.	46200
Agren, G.I.	46200
Agren, G.I.	42602
Agren, G.I.	82400
Agren, G.I.	68300
Agren, G.I.	78300
Agren, G.I.	78300
Agren, G.I.	78401
Agren, G.I.	71800
Agren, G.I.	07472

Agren, H.	7-1840	Atom-Mol.-Spektrosk.	32211	Ahmad, N.	4-5447	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Agren, H.	9-1892	Atom-Mol.-Spektrosk.	32211	Ahmad, P.	1-1810	Atom-Mol.-Struktur	31104
Agren, H.	10-2390	Atom-Mol.-Spektrosk.	32211	Ahmad, P.	4-2027	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Agres, E.M.	10-5340	Grenzflächen, Filme	68501	Ahmad, P.	4-2031	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Agrest, E.M.	3-2389	Akustik	43900	Ahmad, P.	4-3689	Flüss., FK, Struktur	61505
Agrest, D.G.	3-2966	Hydro-, Aerodynamik	45553	Ahmad, R.	4-2878	Mechanik, Elastizität	44301
Agresti, D.M.	5- 245	Math. Methoden	02700	Ahmad, S.	7-1695	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Agrinskaya, N.V.	3-5751	Kond. Mat,opt. Eig.	78501	Ahmad, S.	8-4178	Kond. Mat,opt. Eig.	78301
Agroskin, L.S.	12-2470	Optik	42754	Ahmad, S.	11-3693	Hydro-, Aerodynamik	45200
Agroskin, V.Y.	7-2002	Atom-, Mol.-Ww.	34501	Ahmad, S.K.	1-1569	Kerntechnik	27451
Aguchi, S.	12-2272	Elektrophysik, -technik	41604	Ahmad, S.R.	9-5341	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Agu, M.	6-2193	Optik	42601	Ahmad, S.S.	1- 524	Quantenphysik	03854
Agu, M.	9- 208	Math. Methoden	02500	Ahmad, S.S.	3- 709	Felder u. Teilchen	11800
Agudin, J.L.	7- 412	Quantenphysik	03504	Ahmad, U.M.	12-3881	Flüss., FK, mech.Eig.	62201
Aguer, P.	5-1488	Kerntechnik	27600	Ahmadi, G.	2-4363	Kond. Mat,opt. Eig.	78105
Aguer, P.	10-1535	Kernzerfall	23000	Ahmadi, G.	3-4120	Gitterdynamik	63800
Aguliar, G.	4-3861	Flüss., FK, Struktur	61602	Ahmadi, G.	6- 498	Statist. Physik	05601
Aguliar, M.	6-5902	Bio- u. med. Physik	84301	Ahmadi, G.	7-3026	Hydro-, Aerodynamik	45654
Aguliar, M.	7- 769	Messmethoden	07503	Ahmadijeh, A.	11-4774	Flüss., FK, Struktur	61713
Aguliar-Benitez, M.	3- 845	Spez. Teilchenreakt.	13701	Ahmadzadeh, J.	3-2959	Hydro-, Aerodynamik	45653
Aguliar-Benitez, M.	6- 920	Spez. Teilchenreakt.	13704	Ahmed, A.	2-4376	Kond. Mat,opt. Eig.	78200
Aguliar S., G.	4-5395	Kond. Mat., ESR NMR	76303	Ahmed, F.	7-1804	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Aguliar S., G.	5-5295	Kond. Mat., ESR NMR	76302	Ahmed, F.	10-1753	Kerntechnik	27203
Aguliar S., G.	8-4005	Kond. Mat., ESR NMR	76304	Ahmed, F.	10-2410	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Aguliar S., G.	10-6397	Kond. Mat., ESR NMR	76304	Ahmed, F.R.	4-3781	Flüss., FK, Struktur	61508
Aguliar S., G.	10-6398	Kond. Mat., ESR NMR	76304	Ahmed, F.R.	6-3163	Flüss., FK, Struktur	61508
Aguilera-Navarro, M.C.K.	9- 200	Math. Methoden	02305	Ahmed, F.R.	7-3715	Flüss., FK, Struktur	61508
Aguilera-Navarro, V.C.	9- 200	Math. Methoden	02305	Ahmed, F.R.	12-3593	Flüss., FK, Struktur	61508
Aguirre, C.	3-6423	Astrophysik	83211	Ahmed, J.U.	1- 84	Spez. Ber., Allg.	01302
Aguirre, C.	12-1223	Spez. Teilchenreakt.	13805	Ahmed, K.U.	2- 755	El., magn. Bauelemente	08403
Agullo-Lopez, F.	4-3968	Flüss., FK, Struktur	61712	Ahmed, M.	9-5933	Geophysik	81701
Agunloye, O.	12-6518	Geophysik	81202	Ahmed, M.A.	7- 449	Quantenphysik	03700
Agy, V.	10-7337	Geophysik	81706	Ahmed, M.A.	8- 831	Spez. Teilchenreakt.	13603
Ahad, E.	2-2699	Flüss., FK, Struktur	61352	Ahmed, M.A.	10-1270	Spez. Teilchenreakt.	13603
Aharoni, A.	2-4148	Kond. Mat,magn.Eig.	75700	Ahmed, M.A.	10-1272	Spez. Teilchenreakt.	13603
Aharoni, A.	7-5036	Kond. Mat,magn.Eig.	75602	Ahmed, M.F.	9-3718	Flüss., FK, Struktur	61602
Aharoni, A.	10-6314	Kond. Mat,magn.Eig.	75700	Ahmed, M.H.	5-3977	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Aharoni, A.	10-6315	Kond. Mat,magn.Eig.	75700	Ahmed, M.R.	7-1281	Spez. Kernreaktionen	25402
Aharoni, A.	11-6255	Kond. Mat,magn.Eig.	75602	Ahmed, M.R.	8-1111	Spez. Kernreaktionen	25404
Aharoni, A.	12-5809	Kond. Mat., ESR NMR	76300	Ahmed, M.R.	12-1349	Spez. Kernreaktionen	25404
Aharoni, H.	12-1070	El., magn. Bauelemente	08304	Ahmed, N.	3- 974	Kernstruktur	21105
Aharoni, S.M.	2-3020	Flüss., FK, mech.Eig.	62202	Ahmed, N.	5-1166	Kernstruktur	21105
Aharoni, S.M.	9-3585	Flüss., FK, Struktur	61402	Ahmed, N.	11-1580	Kernstruktur	21105
Aharony, A.	6- 522	Statist. Physik	05704	Ahmed, N.A.G.	11-6116	Kond. Mat., Supral.	74201
Aharony, A.	6- 523	Statist. Physik	05704	Ahmed, S.	9-3679	Flüss., FK, Struktur	61507
Aharony, A.	6-4355	Kond. Mat,magn.Eig.	75100	Ahmed, S.	10-3913	Thermophysik	46500
Aharony, A.	6-4356	Kond. Mat,magn.Eig.	75100	Ahmed, S.A.	4-2115	Atom-, Mol.-Ww.	34500
Aharony, A.	6-4443	Kond. Mat,magn.Eig.	75306	Ahmed, Z.B.	11-2576	Atome, Mol. Exp.	35103
Aharony, A.	7-5004	Kond. Mat,magn.Eig.	75306	Ahn, C.H.	5-3466	Flüss., FK, Struktur	61354
Aharony, A.	8- 397	Statist. Physik	05704	Ahn, C.S.	4-2950	Mechanik, Elastizität	44304
Aharony, A.	10-5989	Kond. Mat,magn.Eig.	75101	Ahn, I.	1-5338	Bio- u. med. Physik	84419
Aharony, A.	12- 688	Statist. Physik	05704	Ahn, J.	3-3941	Flüss., FK, mech.Eig.	62201
Ahern, F.J.	3-1991	Optik	42304	Ahn, K.Y.	10-6324	Kond. Mat,magn.Eig.	75700
Ahern, T.K.	4- 836	Messmethoden	07750	Ahn, S.	1-3216	Fluide Medien	51100
Ahlberg, M.	6-3877	Grenzflächen, Filme	68209	Ahn, S.M.	2-5234	Bio- u. med. Physik	84104
Ahlberg, R.	2-1465	Atom-Mol.-Struktur	31103	Ahn, S.M.	2-5237	Bio- u. med. Physik	84104
Ahlberg, R.	2-1660	Atom-, Mol.-Ww.	34100	Ahn, S.M.	10-7603	Bio- u. med. Physik	84104
Ahlborn, B.	3-2811	Hydro-, Aerodynamik	45400	Ahn, T.H.	7-1086	Spez. Teilchenreakt.	13802
Ahlborn, B.	4-2663	Optik	42607	Ahn, W.S.	11-5648	Grenzflächen, Filme	68501
Ahlborn, B.	8- 106	Spez. Ber., Allg.	01551	Ahnell, J.E.	10-2765	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Ahlborn, B.	11-3783	Hydro-, Aerodynamik	45404	Ahner, J.F.	1- 547	Quantenphysik	03800
Ahlborn, E.	7-1801	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Ahnert, W.	6-2352	Akustik	43350
Ahlborn, E.	9-1843	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Ahonen, A.	8-4809	Bio- u. med. Physik	84407
Ahlborn, H.	12-3951	Flüss., FK, mech.Eig.	62204	Ahonen, A.I.	1-4119	Quantenflüss., -FK.	67500
Ahlenius, T.	11-2101	Atom-Mol.-Struktur	31106	Ahonen, A.I.	5-5338	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Ahlers, G.	1-4018	Flüss., FK, Wärme	65400	Ahonen, A.I.	7-5118	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Ahlers, G.	3-2725	Hydro-, Aerodynamik	45300	Ahonen, A.I.	12-4646	Quantenflüss., -FK.	67502
Ahlers, G.	6-3838	Quantenflüss., -FK.	67402	Ahonen, M.	10-2449	Atom-Mol.-Spektrosk.	32215
Ahlers, G.	7-4382	Quantenflüss., -FK.	67602	Ahorony, A.	5- 453	Statist. Physik	05500
Ahlers, G.	10-5619	Kond. Mat., el. Eig.	72102	Ahouse, D.R.	4-3530	Plasmaphysik	52802
Ahlers, M.	3-4171	Flüss., FK, Phasen	64706	Ahrend, K.F.	9- 711	Messmethoden	07475
Ahlers, M.	5-4200	Flüss., FK, Phasen	64706	Ahrenkiel, R.K.	7-2587	Optik	42804
Ahlers, M.	5-4202	Flüss., FK, Phasen	64706	Ahrenkiel, R.K.	10-6634	Kond. Mat,opt. Eig.	78102
Ahlers, M.	10-4887	Flüss., FK, Phasen	64706	Ahrenkiel, R.K.	10-6683	Kond. Mat,opt. Eig.	78105
Ahlers, M.	10-4888	Flüss., FK, Phasen	64706	Ahrens, H.	4-4715	Grenzflächen, Filme	68600
Ahl, J.	4-1681	Kerntechnik	27404	Ahrens, H.	8-4268	Kond. Mat,opt. Eig.	78550
Ahl, J.	9-4440	Grenzflächen, Filme	68402	Ahrens, J.	3- 826	Spez. Teilchenreakt.	13604
Ahl, J.	12-1458	Kerntechnik	27809	Ahrens, J.	3-1159	Spez. Kernreaktionen	25100
Ahlfeld, C.E.	3-1222	Spez. Kernreaktionen	25409	Ahrens, R.	10- 753	Laborausstattung	06705
Ahlfeld, C.E.	6-1176	Spez. Kernreaktionen	25400	Ahrens-Botzong, R.	11-5637	Grenzflächen, Filme	68501
Ahlin, A.	11-1852	Kerntechnik	27203	Ahrnsbrak, W.F.	5-6176	Geophysik	81115
Ahlquist, B.	1-2215	Atome, Mol., Exp.	35202	Ahtee, M.	5-4221	Flüss., FK, Phasen	64706
Ahlquist, C.N.	3-4008	Flüss., FK, mech.Eig.	62204	Ahuja, A.S.	10-3886	Thermophysik	46350
Ahlquist, C.N.	8-3269	Flüss., FK, mech.Eig.	62204	Ahuja, A.S.	10-7651	Bio- u. med. Physik	84109
Ahlquist, C.N.	9-3815	Flüss., FK, Struktur	61713	Ahuja, I.S.	5-6759	Kond. Mat,opt. Eig.	78204
Ahlquist, C.N.	9-3969	Flüss., FK, mech.Eig.	62204	Ahuja, K.K.	6-2514	Hydro-, Aerodynamik	45304
Ahlquist, N.C.	1-5111	Geophysik	81562	Ahuja, K.L.	6-2594	Thermophysik	46101
Ahlquist, N.C.	5-6247	Geophysik	81502	Ahuja, L.D.	9-4472	Grenzflächen, Filme	68403
Ahrlchs, R.	1-1756	Atom-Mol.-Struktur	31102	Ahuja, R.	9-2855	Mechanik, Elastizität	44302
Ahrlchs, R.	5-2189	Spez. Atome u. Mol.	36400	Ahumada, J.J.	8-3847	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Ahrlchs, R.	6-1831	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Ahumada, J.J.	4- 878	El., magn. Bauelemente	08106
Ahrlchs, R.	7-2148	Atome, Mol., Exp.	35201	Ahumada, J.J.	4-1724	Exp. Kernphysik	28709
Ahrlchs, R.	8-1346	Atom-Mol.-Struktur	31103	Ahumada Jr., A.	11-7425	Bio- u. med. Physik	84203
Ahrlchs, R.	10-2109	Atom-Mol.-Struktur	31105	Ai, B.	3- 504	Messmethoden	07601
Ahrlchs, R.	10-2110	Atom-Mol.-Struktur	31105	Ai, B.	5-5490	Kond. Mat,diel.Eig.	77400
Ahrlchs, R.	12-1603	Atom-Mol.-Struktur	31105	Ai, B.	6-4701	Kond. Mat,diel.Eig.	77300
Ahlstrom, H.G.	6-2727	Plasmaphysik	52300	Aicardi, J.P.	6-3036	Kond. Mat,opt. Eig.	78503
Ahlstrom, H.G.	11-4137	Plasmaphysik	52503	Aida, M.	12-1754	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Ahlswede, M.	10-3798	Hydro-, Aerodynamik	45701	Aida, M.	12-2315	Optik	42200
Ahlswede, T.	5-2600	Akustik	43850	Aida, T.	10-3419	Mechanik, Elastizität	44302
Ahluwalia, D.S.	3- 179	Quantenphysik	03403	Aidarov, T.K.	1-4893	Kond. Mat,opt. Eig.	78301
Ahluwalia, H.P.S.	3-1951	Optik	42103	Aidemirski, P.	1-1509	Spez. Kernreaktionen	25850
Ahmad, A.	2-1781	Spez. Atome u. Mol.	36304	Aiello, G.	3 82	Spez. Ber., Allg.	01566
Ahmad, A.	12-2155	Spez. Atome u. Mol.	36304	Aiello, G.	4-3200	Hydro-, Aerodynamik	45653
Ahmad, F.	4-2563	Optik	42601	Aiello, S.	3-6466	Astrophysik	83404
Ahmad, F.	12-1547	Atom-Mol.-Struktur	31101	Aiga, M.	3-5213	Kond. Mat,magn.Eig.	75303
Ahmad, I.	1-1244	Spez. Teilchenreakt.	13804	Aiginger, H.	3- 578	Messmethoden	07850
Ahmad, I.	2-1059	Kernzerfall	23000	Aigrain, P.	4- 2	Spez. Ber., Allg.	01100
Ahmad, I.	7-1224	Kernzerfall	23600	Aihara, A.	1-3630	Flüss., FK, Struktur	61508
Ahmad, I.	8-4598	Physik d. Sonnensys.	82416	Aihara, A.	8-3064	Flüss., FK, Struktur	61508
Ahmad, I.	9-1303	Kernzerfall	23202	Aihara, J.I.	11-6576	Kond. Mat,opt. Eig.	78301
Ahmad, I.A.	7-6021	Astrophysik	83401	Aihara, K.	4-5166	Kond. Mat., Supral.	74503
Ahmad, J.	3-2882	Hydro-, Aerodynamik	45502	Aihara, K.	12-4286	Flüss., FK, Phasen	64801
Ahmad, J.	6-3952	Grenzflächen, Filme	68550	Aihara, S.	2-2499	Plasmaphysik	52357
Ahmad, J.	9-4605	Grenzflächen, Filme	68504	Aihara, S.	10-2963	Elektrophysik, -technik	41305
Ahmad, J.	10-3255	Akustik	43250	Aihara, Y.	3-2875	Hydro-, Aerodynamik	45501
Ahmad, M.	12-1485	Exp. Kernphysik	28253	Aikala, O.	5-5990	Kond. Mat,opt. Eig.	78602
Ahmad, M.	12-1485	Exp. Kernphysik	28253	Aikala, O.	7-5481	Kond. Mat,opt. Eig.	78619
Ahmad, M.A.	9- 603	Messmethoden	07204	Aikala, O.	11-6668	Kond. Mat,opt. Eig.	78602
Ahmad, M.S.	12-6625	Geophysik	81504	Aikawa, K.	1-4233	Grenzflächen, Filme	68600

Aikawa

Aikawa, K.	3-4513	Grenzflächen, Filme	68350
Aiken, J.G.	10- 497	Quantenphysik	03653
Aiken, S.	6-2238	Optik	42606
Aikens, D.A.	11-1269	El., magn. Bauelemente	08801
Aikens, R.S.	8- 711	El., magn. Bauelemente	08602
Aikhler, V.	11-1012	Messmethoden	07475
Aiki, K.	4-2645	Optik	42605
Aikin, A.C.	4-6161	Geophysik	81701
Aikin, A.C.	5-6537	Physik d. Sonnensys.	82422
Aikin, A.C.	7-5674	Geophysik	81502
Aikman, L.	9-6254	Astrophysik	83705
Aikyo, K.	10-7373	Geophysik	81812
Ailawadi, N.K.	1-4247	Kond. Mat., el. Eig.	71200
Ailawadi, N.K.	4-3604	Flüss., FK, Struktur	61200
Aim, B.	10-3901	Thermophysik	46400
Aimbinder, M.S.	7-3962	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Aime, C.	2-2176	Optik	42791
Aime, C.	3-6071	Geophysik	81551
Aime, C.	4-6239	Physik d. Sonnensys.	82206
Aime, C.	7-6129	Astrophysik	83900
Aime, S.	2-4215	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Ain, M.	10-6112	Kond. Mat., magn.Eig.	75301
Ainbinder, N.E.	5-4233	Flüss., FK, Phasen	64706
Ainbinder, N.E.	12-2443	Optik	42651
Ainbinder, S.B.	4-2984	Mechanik, Elastizität	44305
Ainbinder, S.B.	10-3460	Mechanik, Elastizität	44305
Ainbinder, S.B.	10-3461	Mechanik, Elastizität	44305
Ainbinder, S.B.	12-2684	Mechanik, Elastizität	44305
Ainbinder, S.B.	12-2686	Mechanik, Elastizität	44305
Ainger, F.W.	5-5303	Kond. Mat., diel.Eig.	77600
Ainger, F.W.	5-5621	Kond. Mat., opt. Eig.	78104
Ainscough, J.B.	2-2515	Flüss., FK, Struktur	61501
Ainscough, J.B.	3-4039	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Ainscough, J.B.	7-4178	Flüss., FK, Phasen	64706
Ainshtein, V.G.	9-8159	Hydro-, Aerodynamik	45654
Ainsley, R.	2-3264	Flüss., FK, Phasen	64801
Ainsworth, J.E.	11-7118	Physik d. Sonnensys.	82405
Ainsworth, O.R.	11- 185	Math. Methoden	02100
Ainsworth, P.J.	6-3888	Bio- u. med. Physik	84107
Ainsworth, W.A.	6-5898	Bio- u. med. Physik	84205
Airapetyan, V.M.	4-3967	Flüss., FK, Struktur	61712
Airey, P.L.	2-3349	Flüss., FK, Transp.	66103
Airinei, A.	12-4800	Grenzflächen, Filme	68500
Airinsi, A.	12-3439	Flüss., FK, Struktur	61402
Airolidi, A.	11-3841	Hydro-, Aerodynamik	45652
Airolidi, C.	5-2002	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Airuni, A.T.	12-2824	Hydro-, Aerodynamik	45300
Aitian, S.K.	2-5254	Bio- u. med. Physik	84107
Aitian, S.K.	11-7411	Bio- u. med. Physik	84107
Aitikeeva, T.D.	12-6167	Kond. Mat., opt. Eig.	78507
Aitken, G.J.M.	4-6227	Geophysik	81850
Aitken, J.M.	1-5343	Bio- u. med. Physik	84419
Aitken, M.J.	6-5275	Geophysik	81202
Aitken, R.	5-4240	Kond. Mat., magn.Eig.	75504
Aitken, T.W.	6-1336	Exp. Kernphysik	28150
Aitkhodzina, S.A.	10-3001	Elektrophysik, -technik	41419
Aitkin, L.M.	2-5259	Bio- u. med. Physik	84201
Aits, M.	2-1741	Atome, Mol. Exp.	35203
Aityan, S.K.	3-6613	Bio- u. med. Physik	84107
Aiubasheva, S.I.	2-4990	Physik d. Sonnensys.	82208
Aiukaev, R.I.	5-2887	Hydro-, Aerodynamik	45652
Aiukhanov, A.K.	9-4896	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Aivazov, A.A.	7-4264	Flüss., FK, Wärme	65500
Aivazov, A.A.	12-4429	Flüss., FK, Wärme	65500
Aivazov, A.B.	12-3982	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Aivazov, M.I.	1-4856	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Aivazov, M.I.	6-4155	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Aivazov, M.I.	9-4790	Kond. Mat., el. Eig.	72200
Aivazov, M.I.	9-5150	Kond. Mat., magn.Eig.	75301
Aivazova, L.S.	9-3747	Flüss., FK, Struktur	61700
Aivazyaz, I.M.	4-5476	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Aivazyaz, T.M.	4-5476	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Aivazyaz, Y.M.	3-2147	Optik	42606
Aiyama, Y.	12-1041	El., magn. Bauelemente	08250
Aiyama, Y.	12-1042	El., magn. Bauelemente	08250
Aizawa, K.	12-4941	Grenzflächen, Filme	68600
Aizawa, Y.	4-6445	Bio- u. med. Physik	84104
Aizawa, Y.	9-6327	Bio- u. med. Physik	84104
Aizemann, M.	11- 594	Statist. Physik	05202
Aizemann, M.	12- 617	Statist. Physik	05200
Aizen, A.M.	6- 506	Statist. Physik	05601
Aizen, A.M.	11- 643	Statist. Physik	05601
Aizenman, M.	6- 459	Statist. Physik	05202
Aizenman, M.L.	7-5952	Astrophysik	83204
Aizenman, M.L.	8-4650	Astrophysik	83204
Aizenshtein, E.M.	8-1857	Spez. Atome u. Mol.	36304
Aizerman, M.A.	1- 188	Math. Methoden	02100
Aizu, K.	3-5501	Kond. Mat., diel.Eig.	77801
Aizu, K.	6-3502	Gitterdynamik	63100
Aizu, K.	10-7533	Astrophysik	83606
Ajami, F.I.	5-4357	Flüss., FK, Wärme	65700
Ajami, F.I.	5-5192	Kond. Mat., magn.Eig.	75301
Ajeian, B.	8-2877	Flüss., FK, Struktur	61400
Ajello, J.M.	8-1717	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Ajello, J.M.	10-2658	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Ajinkya, M.B.	10- 314	Math. Methoden	02303
Ajiro, Y.	10-5999	Kond. Mat., magn.Eig.	75102
Ajmera, M.P.	7-2091	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Ajbinder, N.E.	3-5421	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Ajbinder, N.E.	4-5462	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Ajbinder, N.E.	9-4747	Kond. Mat., el. Eig.	71704
Ajvazyaz, K.G.	8-1970	Optik	42103
Ajvazyaz, Y.M.	4- 386	Quantenphysik	03504
Ajvazyaz, Y.M.	4-5493	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Ajzen, A.M.	12-2969	Thermophysik	46101
Ajzenberg, I.B.	10-6831	Kond. Mat., opt. Eig.	78303
Ajzenberg-Selove, F.	4- 148	Spez. Ber., Allg.	01850
Ajzenberg-Selove, F.	4-1264	Kernstruktur	21105
Ajzenberg-Selove, F.	5-1164	Kernstruktur	21105
Ajzin, L.B.	9-2874	Mechanik, Elastizität	44302
Akaba, R.	5-3645	Flüss., FK, Struktur	61601
Akabane, K.	2-5148	Astrophysik	83403
Akabane, K.	9-6189	Astrophysik	83403
Akabane, K.	11-7174	Physik d. Sonnensys.	82422
Akaev, A.	1- 628	Statist. Physik	05601
Akaev, A.	10-3820	Thermophysik	46100
Akagawa, K.	7-3214	Thermophysik	46350
Akahori, H.	11-2989	Optik	42403
Akaishi, K.	4-5060	Kond. Mat., el. Eig.	73200
Akaishi, K.	11- 876	Messmethoden	07301

Akimitsu

Akama, K.	1-1172	Spez. Teilchenreakt.	13603
Akamatsu, T.	4-4059	Flüss., FK, Struktur	61809
Akamatsu, H.	9-4833	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Akanaev, B.A.	1-2642	Optik	42606
Akao, F.	4-4152	Flüss., FK, mech.Eig.	62800
Akao, M.	5-3546	Flüss., FK, Struktur	61507
Akao, M.	7-2288	Elektrophysik, -technik	41303
Akao, Y.	11-4113	Plasmaphysik	52402
Akasaka, K.	4-5893	Kond. Mat., opt. Eig.	78659
Akasaka, K.	5-5662	Kond. Mat., opt. Eig.	78150
Akasaka, K.	10-4213	Flüss., FK, Struktur	61205
Akasaka, K.	10-6410	Kond. Mat., ESR NMR	76307
Akasaka, K.	10-6489	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Akasaka, Y.	3-4415	Flüss., FK, Transp.	66304
Akasaka, Y.	8-3128	Flüss., FK, Struktur	61711
Akasaki, I.	5-3737	Flüss., FK, Struktur	61606
Akashi, M.	5-2159	Spez. Atome u. Mol.	36304
Akashi, T.	7-5206	Kond. Mat., diel.Eig.	77600
Akashi, Y.	9-3812	Flüss., FK, Struktur	61712
Akasofu, S.I.	4-6031	Geophysik	81301
Akasofu, S.I.	4-6032	Geophysik	81301
Akasofu, S.I.	4-6033	Geophysik	81301
Akasofu, S.I.	5-6407	Geophysik	81811
Akasofu, S.I.	5-6410	Geophysik	81811
Akasofu, S.I.	5-6412	Geophysik	81811
Akasofu, S.I.	9-5956	Geophysik	81708
Akasofu, S.I.	11-7166	Physik d. Sonnensys.	82421
Akasofu, S.I.	12-6524	Geophysik	81203
Akasofu, S.I.	12-6545	Geophysik	81301
Akasofu, S.I.	12-6956	Geophysik	81811
Akasofu, S.I.	12-6957	Geophysik	81811
Akasofu, S.I.	12-7118	Physik d. Sonnensys.	82421
Akasofu, S.I.	12-7130	Physik d. Sonnensys.	82421
Akasofu, S.I.	2-2267	Mechanik, Elastizität	44301
Akasov, S.	11-3711	Hydro-, Aerodynamik	45300
Akatnov, N.I.	11-3722	Hydro-, Aerodynamik	45302
Akatova, K.N.	3-3704	Flüss., FK, Struktur	61508
Akatova, K.N.	3-3710	Flüss., FK, Struktur	61508
Akatova, L.A.	4-6164	Geophysik	81702
Akatsu, E.	5-1469	Kerntechnik	27454
Akatsu, E.	10-1833	Kerntechnik	27600
Akatsu, J.	2-1290	Kerntechnik	27454
Akatsu, J.	3-1319	Kerntechnik	27454
Akatsu, J.	3-1320	Kerntechnik	27454
Akazaki, M.	5-3288	Plasmaphysik	52701
Akasu, Z.	7- 842	Messmethoden	07830
Aken, van P.B.	4-4911	Kond. Mat., el. Eig.	72105
Aken, van P.B.	4-5003	Kond. Mat., el. Eig.	72211
Aken, van P.B.	10-5535	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Akerman, S.G.	9- 832	El., magn. Bauelemente	08106
Akers, R.J.	3-4566	Grenzflächen, Filme	68501
Akesson, B.A.	3-2592	Mechanik, Elastizität	44304
Akgöz, Y.C.	12-5185	Kond. Mat., el. Eig.	72051
Akhbabayan, N.	5-6222	Geophysik	81401
Akhayan, A.A.	5-6056	Kond. Mat., opt. Eig.	78654
Akhiezer, I.A.	4-5211	Kond. Mat., magn.Eig.	75103
Akhiezer, A.I.	3-2035	Optik	42500
Akhiezer, A.I.	3-3147	Plasmaphysik	52353
Akhiezer, A.I.	4-5422	Kond. Mat., ESR NMR	76500
Akhiezer, A.N.	7- 583	Laborausstattung	06203
Akhiezer, I.A.	1-3768	Flüss., FK, Struktur	61803
Akhiezer, I.A.	1-4120	Quantenflüss., -FK	67500
Akhiezer, I.A.	9-5132	Kond. Mat., magn.Eig.	75250
Akhiezer, I.A.	11-6160	Kond. Mat., magn.Eig.	75100
Akhmedieva, A.K.	1-5391	Bio- u. med. Physik	84604
Akhmedieva, A.K.	3-6683	Bio- u. med. Physik	84604
Akhmadov, A.A.B.	2-1917	Elektrophysik, -technik	41408
Akhmadov, A.A.B.	5- 706	Messmethoden	07603
Akhmanov, S.A.	1- 434	Quantenphysik	03403
Akhmanov, S.A.	1-2551	Optik	42601
Akhmanov, S.A.	3-2143	Optik	42606
Akhmanov, S.A.	3-2152	Optik	42607
Akhmanov, S.A.	5-5835	Kond. Mat., opt. Eig.	78350
Akhmanov, S.A.	7- 729	Messmethoden	07450
Akhmanov, S.A.	9-5651	Kond. Mat., opt. Eig.	78350
Akhmanova, M.V.	1-5196	Physik d. Sonnensys.	82416
Akhmanova, M.V.	8-2900	Flüss., FK, Struktur	61505
Akhmanova, M.V.	12-7106	Physik d. Sonnensys.	82417
Akhmatov, A.S.	8-2355	Mechanik, Elastizität	44305
Akhmatov, Y.S.	11-4613	Flüss., FK, Struktur	61602
Akhmediev, N.N.	11-3201	Optik	42652
Akhmedov, F.A.	4-5035	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Akhmedov, F.A.	7- 872	El., magn. Bauelemente	08307
Akhmedov, F.A.	8- 696	El., magn. Bauelemente	08306
Akhmedov, N.R.	8-3585	Flüss., FK, Transp.	66700
Akhmedova, D.A.	12-4248	Flüss., FK, Phasen	64711
Akhmedova, G.M.	9-4882	Kond. Mat., el. Eig.	72211
Akhmedova, M.M.	6-4236	Kond. Mat., el. Eig.	72801
Akhmerov, E.E.	3-1459	Exp. Kernphysik	28407
Akhmerov, R.V.	8- 842	Spez. Teilchenreakt.	13604
Akhmetov, E.Z.	2-1384	Exp. Kernphysik	28253
Akhmetov, E.Z.	3-1381	Exp. Kernphysik	28253
Akhmetov, T.G.	11- 869	Messmethoden	07206
Akhpatelov, D.M.	12-2603	Mechanik, Elastizität	44301
Akhromenko, Y.G.	11-3972	Fluide Medien	51100
Akhtar, A.	10-4521	Flüss., FK, Struktur	61704
Akhtar, M.N.	11-4529	Flüss., FK, Struktur	61508
Akhtarad, S.	1-2404	Elektrophysik, -technik	41413
Akhtarad, S.	6-2099	Elektrophysik, -technik	41401
Akhumyan, A.A.	11-3105	Optik	42604
Akhundov, G.A.	2-3717	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Akhundov, G.A.	2-3724	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Akhundov, G.A.	2-4476	Kond. Mat., opt. Eig.	78402
Akhundov, G.A.	4-5006	Kond. Mat., el. Eig.	72211
Akhundov, G.A.	8-4254	Kond. Mat., opt. Eig.	78502
Akhundov, T.S.	5- 473	Statist. Physik	05601
Akhundov, T.S.	7-4336	Flüss., FK, Transp.	66600
Akhundov, T.S.	10-3924	Fluide Medien	51000
Akhunlar, A.	11-2816	Elektrophysik, -technik	41407
Akhverdyan, M.M.	12-4226	Flüss., FK, Phasen	64708
Akiba, E.	1-1124	Elementart-Ww.	12406
Akiba, E.	3- 780	Elementart-Ww.	12406
Akiba, E.	1-4755	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Akiba, M.	12-5597	Kond. Mat., Supral.	74501
Akihama, R.	2-4128	Kond. Mat., magn.Eig.	75603
Akilov, A.I.	2-2860	Flüss., FK, Struktur	61700
Akilov, Y.Z.	6-5544	Physik d. Sonnensys.	82407
Akim, E.L.	10-5974	Kond. Mat., Supral.	74507
Akimenko, A.I.	2-4012	Kond. Mat., magn.Eig.	75200
Akimenko, N.I.	2-4025	Kond. Mat., magn.Eig.	75250
Akimitsu, J.			

Akimoto

Akimoto, S.	2-3165	Flüss., FK, Phasen	64300
Akimoto, S.	3-3627	Flüss., FK, Struktur	61507
Akimoto, S.	3-4763	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Akimoto, S.	5-3411	Flüss., FK, Struktur	61121
Akimoto, S.	11-6357	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Akimoto, S.I.	8-2974	Flüss., FK, Struktur	61507
Akimotol, S.	12-3539	Flüss., FK, Struktur	61507
Akimov, A.A.	4-6521	Bio- u. med. Physik	84411
Akimov, P.V.	5-4888	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Akimov, S.V.	2-4293	Kond. Mat., diel. Eig.	77200
Akimov, V.N.	4- 582	Statist. Physik	05602
Akimov, Y.A.	3-2136	Optik	42605
Akimov, Y.S.	7-5416	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Akimov, Y.S.	8-3203	Flüss., FK, Struktur	61807
Akimov, Y.S.	4-3221	Hydro-, Aerodynamik	45654
Akimova, N.A.	2-4553	Kond. Mat., opt. Eig.	78504
Akimovich, I.N.	8-1205	Exp. Kernphysik	28252
Akimune, H.	8-2721	Plasmaphysik	52356
Akinfiiev, N.N.	5-2400	Optik	42602
Akinfiieva, L.Y.	4-2860	Mechanik, Elastizität	44101
Akinikina, E.I.	4-4492	Flüss., FK, Transp.	66304
Akino, F.	1-1524	Kerntechnik	27203
Akino, K.	2-1286	Kerntechnik	27452
Akins, D.L.	7-5435	Kond. Mat., opt. Eig.	78506
Akins, R.J.	4-3219	Hydro-, Aerodynamik	45654
Akirtava, O.S.	9-2536	Optik	42602
Akishin, A.I.	8-4328	Kond. Mat., opt. Eig.	78655
Akita, K.	10-4548	Flüss., FK, Struktur	61708
Akita, Y.	5-3006	Thermophysik	46400
Akitt, J.W.	7-2161	Atome, Mol., Exp.	35203
Akitt, J.W.	10-6452	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Akitt, J.W.	10-6503	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Akitt, J.W.	11-6324	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Akiyama, M.	1-3050	Hydro-, Aerodynamik	45305
Akiyama, R.	8-2889	Flüss., FK, Struktur	61501
Akiyama, S.	4-5122	Kond. Mat., el. Eig.	73603
Akiyama, S.	12-1043	El., magn. Bauelemente	08250
Akiyama, Y.	12- 810	Messmethoden	07205
Akiyama, Y.	12- 815	Messmethoden	07205
Akiyoshi, T.	10-1664	Spez. Kernreaktionen	25404
Akizono, K.	5-3801	Flüss., FK, Struktur	61706
Akizuki, K.	2-5224	Bio- u. med. Physik	84101
Akkanen, I.	7-1104	Spez. Teilchenreakt.	13803
Akkar, M.	12- 225	Math. Methoden	02300
Akkas, N.	1-2905	Mechanik, Elastizität	44302
Akkerman, A.F.	5-3873	Flüss., FK, Struktur	61804
Akkerman, A.F.	8- 33	Spez. Ber., Allg.	01302
Akkerman, A.F.	8- 816	Spez. Teilchenreakt.	13100
Akkerman, A.F.	8-3196	Flüss., FK, Struktur	61806
Akkerman, D.	5-2448	Optik	42605
Akkerman, S.A.	5-3873	Flüss., FK, Struktur	61804
Akkerman, Z.L.	5-5904	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Akkuratnov, Y.A.	10-1823	Kerntechnik	27506
Akl, D.	1-1544	Kerntechnik	27401
Akland, G.G.	4-6548	Bio- u. med. Physik	84500
Aklonis, J.J.	9-4040	Gitterdynamik	63500
Akmaev, R.A.	2-4918	Geophysik	81602
Akmal, M.A.K.	4-2205	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Akoev, I.G.	1-5391	Bio- u. med. Physik	84604
Akoev, I.G.	3-6683	Bio- u. med. Physik	84604
Akopian, H.H.	4-1467	Spez. Kernreaktionen	25402
Akopian, S.T.	9-5822	Geophysik	81102
Akopjants, K.G.	9-4912	Kond. Mat., el. Eig.	72700
Akopov, A.S.	5-1845	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Akopov, F.C.	2- 693	Messmethoden	07651
Akopyan, A.A.	6-4144	Kond. Mat., el. Eig.	72200
Akopyan, A.A.	7-4787	Kond. Mat., el. Eig.	72300
Akopyan, A.V.	10-4063	Plasmaphysik	52402
Akopyan, E.A.	4-4935	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Akopyan, E.A.	5-4962	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Akopyan, L.A.	1-3542	Flüss., FK, Struktur	61402
Akopyan, L.A.	12-2716	Mechanik, Elastizität	44401
Akopyan, M.E.	1-1909	Atom-Mol.-Spektrosk.	32117
Akopyan, M.E.	7-1900	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Akopyan, R.M.	2-4356	Kond. Mat., opt. Eig.	78104
Akopyan, R.M.	9-5545	Kond. Mat., opt. Eig.	78102
Akopyan, S.K.	2-4811	Geophysik	81405
Akopyan, S.T.	1-5019	Geophysik	81102
Akopyants, H.G.	6-4231	Kond. Mat., el. Eig.	72700
Akperov, G.K.	9- 856	El., magn. Bauelemente	08302
Akperov, M.A.	9-4872	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Akridge, G.R.	8-2643	Fluide Medien	51200
Akridge, G.R.	10-3948	Fluide Medien	51300
Akridge, G.R.	11-3978	Fluide Medien	51200
Aks, S.O.	2- 811	Felder u. Teilchen	11800
Aks, S.O.	9-5079	Kond. Mat., Supral.	74300
Aksaranan, C.	11-5306	Flüss., FK, Wärme	65500
Aksela, H.	2-1546	Atom-Mol.-Spektrosk.	32112
Aksela, H.	3-1590	Atom-Mol.-Spektrosk.	32112
Aksela, H.	7-1751	Atom-Mol.-Spektrosk.	32112
Aksela, S.	2-1546	Atom-Mol.-Spektrosk.	32112
Aksela, S.	3-1590	Atom-Mol.-Spektrosk.	32112
Aksela, S.	7-1751	Atom-Mol.-Spektrosk.	32112
Akselrad, A.	10-6956	Kond. Mat., opt. Eig.	78550
Akselrod, A.A.	3-5181	Kond. Mat., magn. Eig.	75250
Akselrod, A.M.	7-2307	Elektrophysik, -technik	41401
Akselrod, E.I.	1-3866	Flüss., FK, mech. Eig.	62202
Akselrod, E.I.	9-3951	Flüss., FK, mech. Eig.	62203
Akselrod, E.I.	9-3952	Flüss., FK, mech. Eig.	62203
Akselrod, S.	8-3909	Kond. Mat., el. Eig.	73604
Akselrod, S.	12-4049	Gitterdynamik	63201
Akselrud, Y.V.	9-4579	Grenzflächen, Filme	68502
Akselrud, G.A.	3-2945	Hydro-, Aerodynamik	45652
Akselrud, G.A.	9-3110	Hydro-, Aerodynamik	45559
Akselrud, G.A.	10-5027	Flüss., FK, Transp.	66101
Akselrud, G.A.	10-5028	Flüss., FK, Transp.	66101
Akselrud, G.A.	12-2911	Hydro-, Aerodynamik	45651
Akselsson, R.	6-3877	Grenzflächen, Filme	68209
Aksenov, A.S.	1-2695	Optik	42755
Aksenov, V.K.	3-3980	Flüss., FK, mech. Eig.	62202
Aksenov, V.K.	7-3967	Flüss., FK, mech. Eig.	62202
Aksenov, V.P.	3-1565	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Aksenova, V.P.	4-2408	Spez. Atome u. Mol.	36305
Aksentsev, S.L.	3-6614	Bio- u. med. Physik	84107
Aksnes, K.	9-6032	Physik d. Sonnensys.	82412
Aksu, G.	9-2865	Mechanik, Elastizität	44302
Aksu, Y.	11- 941	Messmethoden	07450
Aksyonov, S.I.	6-5770	Bio- u. med. Physik	84102
Aksyutov, L.N.	4-2728	Optik	42757
Aksyutov, L.N.	6-4842	Kond. Mat., opt. Eig.	78202

Aksyutov, L.N.	10-3849	Thermophysik	46200
Aksyutov, L.N.	11-3905	Thermophysik	46200
Aktsipetrov, O.A.	9-5626	Kond. Mat., opt. Eig.	78209
Aktsipetrov, O.A.	11-6563	Kond. Mat., opt. Eig.	78204
Akuetay, G.	5-4910	Kond. Mat., el. Eig.	72206
Akulichev, V.A.	3-1443	Exp. Kernphysik	28403
Akulichev, V.A.	5-4475	Quantenflüss., -FK.	67401
Akulichev, V.A.	12-2545	Akustik	43350
Akulichev, V.V.	3-4944	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Akulov, L.A.	6-2609	Thermophysik	46250
Akulov, V.P.	5- 859	Felder u. Teilchen	11119
Akulov, V.V.	5-2259	Elektrophysik, -technik	41414
Akurpekov, N.	9-5037	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Akurpekov, N.	9-5038	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Akutagawa, W.	4-4022	Flüss., FK, Struktur	61805
Akutagawa, W.	10-4949	Flüss., FK, Phasen	64801
Akutagawa, W.	12-6218	Kond. Mat., opt. Eig.	78603
Akutin, M.S.	8-1893	Spez. Atome u. Mol.	36850
Akutsu, J.	12-1522	Exp. Kernphysik	28411
Akyeampong, D.A.	10-1101	Felder u. Teilchen	11100
Akyüz, S.	3-5671	Kond. Mat., opt. Eig.	78204
Akyurt, M.	6- 98	Spez. Ber., Allg.	01800
Akyuzlu, K.	7-2994	Hydro-, Aerodynamik	45651
Alabiso, C.	4-1080	Spez. Teilchenreakt.	13402
Alabiso, C.	11- 284	Math. Methoden	02305
Alabovskij, A.N.	12-3046	Thermophysik	46500
Alabuzhev, Y.A.	3- 422	Messmethoden	07201
Aladashvili, D.I.	2-3711	Kond. Mat., el. Eig.	72202
Aladashvili, D.I.	7-4730	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Aladashvili, D.I.	10-5844	Kond. Mat., el. Eig.	73250
Aladiev, I.	7-3061	Thermophysik	46102
Aladiev, I.T.	7-3232	Thermophysik	46350
Aladjem, A.	12-3647	Flüss., FK, Struktur	61602
Aladyev, V.	5-3377	Flüss., FK, Struktur	61000
Alaerts, L.	11-1980	Exp. Kernphysik	28253
Alaeva, T.I.	11- 741	Laborausstattung	06619
Alagona, G.	1-1772	Atom-Mol.-Struktur	31103
Alagova, Z.S.	11-5392	Flüss., FK, Transp.	66103
Alain, M.	6-4835	Kond. Mat., opt. Eig.	78201
Alain, P.	9-4111	Flüss., FK, Phasen	64706
Alain, P.	11-6539	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Alakoz, A.V.	8-3169	Flüss., FK, Struktur	61805
Alakseevskii, N.E.	4-5130	Kond. Mat., Supral.	74100
Alam, B.	10-7398	Physik d. Sonnensys.	82204
Alam, J.	5-1173	Kernstruktur	21105
Alam, M.S.	4-1163	Spez. Teilchenreakt.	13802
Al-Ama, G.A.	6-3993	Grenzflächen, Filme	68501
Alamichel, C.	5-1768	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Alamichel, C.	12-1748	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Al-Amili, M.A.	7-1281	Spez. Kernreaktionen	25402
Al-Amili, M.A.	8-1111	Spez. Kernreaktionen	25404
Al-Amili, M.A.	12-1349	Spez. Kernreaktionen	25404
Alamiya, M.V.	2-4808	Geophysik	81405
Alanakyay, Y.R.	1-3275	Plasmaphysik	52353
Alanakyay, Y.R.	2-2472	Plasmaphysik	52353
Alanakyay, Y.R.	7-3370	Plasmaphysik	52355
Alanakyay, Y.R.	9-3075	Hydro-, Aerodynamik	45405
Al-Araji, S.	2- 378	Messmethoden	07200
Alard, J.P.	2-1172	Spez. Kernreaktionen	25407
Alary, J.	9-6418	Bio- u. med. Physik	84500
Alascio, B.	4-4300	Flüss., FK, Phasen	64711
Alascio, B.	8-3955	Kond. Mat., magn. Eig.	73301
Alascio, B.	8-3966	Kond. Mat., magn. Eig.	73306
Al-Assafi, N.	7-1281	Spez. Kernreaktionen	25402
Al-Assafi, N.	12-1349	Spez. Kernreaktionen	25404
Alavi, B.A.	10-6531	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Alayli, Y.	9-3256	Fluide Medien	51700
Albach, G.G.	9-3371	Plasmaphysik	52405
Al-Badri, A.S.	10-7379	Geophysik	81850
Albani, B.	10-6028	Kond. Mat., magn. Eig.	75103
Albano, A.M.	1- 660	Statist. Physik	05703
Albano, V.G.	7-5129	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Albany, H.J.	3-4101	Gitterdynamik	63204
Albany, H.J.	12-5420	Kond. Mat., el. Eig.	72750
Albat, R.	11-2440	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Albat, R.	12-1976	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Albats, P.	3-6424	Astrophysik	83211
Albe, F.	10-3080	Optik	42400
Al-Bedri, M.B.	8-2673	Fluide Medien	51800
Albella, J.M.	6-4195	Kond. Mat., el. Eig.	72211
Albella, J.M.	6-4720	Kond. Mat., diel. Eig.	77650
Alben, R.	1-4805	Kond. Mat., magn. Eig.	75504
Alben, R.	2-2671	Flüss., FK, Struktur	61122
Alben, R.	2-3152	Gitterdynamik	63700
Alben, R.	3-5649	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Alben, R.	4-4358	Flüss., FK, Wärme	65402
Alben, R.	9-3576	Flüss., FK, Struktur	61400
Alben, R.	12-5773	Kond. Mat., magn. Eig.	75504
Alben, R.	12-6013	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Alben, R.S.	5-4498	Grenzflächen, Filme	68200
Alber, H.	11-2568	Atome, Mol., Exp.	35100
Alber, S.I.	11-2356	Atom-, Mol.-NMR NQR	33300
Alber, S.I.	11-2366	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302
Alber, Y.I.	2- 130	Math. Methoden	02300
Albergotti, J.C.	5-1565	Exp. Kernphysik	28303
Alberi, G.	7-1055	Spez. Teilchenreakt.	13704
Alberi, G.	10-1311	Spez. Teilchenreakt.	13700
Alberi, G.	11- 179	Spez. Ber., Allg.	01850
Alberico, W.M.	7-1185	Kernstruktur	21650
Alberigi-Quaranta, A.	10-5703	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Alberini, R.	3-1177	Spez. Kernreaktionen	25200
Alberink, A.J.A.	5-4650	Grenzflächen, Filme	68600
Albern, F.	5-6445	Physik d. Sonnensys.	82208
Alberny, P.J.	6-3817	Flüss., FK, Transp.	66304
Alberny, P.J.	11-5173	Flüss., FK, Phasen	64708
Albers, D.L.	7-4041	Gitterdynamik	63100
Albers, R.C.	5-4795	Kond. Mat., el. Eig.	72053
Albers, W.	2-4587	Kond. Mat., opt. Eig.	78604
Albert, J.P.	1-4271	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Albert, R.	1-2301	Spez. Atome u. Mol.	36850
Alberti, M.A.	9- 456	Statist. Physik	05300
Alberti, R.	6-1931	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Alberts, H.W.	9-5895	Geophysik	81409
Alberts, L.	5-5247	Kond. Mat., magn. Eig.	75602
Alberts, W.G.	1-1461	Spez. Kernreaktionen	25405
Alberts, W.G.	10-1611	Kernreaktionen, Allg.	24801
Albertsson, J.	12-4405	Flüss., FK, Wärme	65402
Albetin, F.	7-2611	Optik	42812
Albeverio, S.	4- 431	Quantenphysik	03653
Albeverio, S.	10- 538	Quantenphysik	03656

Albikov, Z.A.	4-3350	Plasmaphysik	52252
Albin, S.	8-3905	Kond. Mat., el. Eig.	73603
Albinsson, H.	4-1392	Kernreaktionen, Allg.	24300
Albitskiy, A.A.	9-3113	Hydro-, Aerodynamik	45650
Albouy, G.	10-1999	Exp. Kernphysik	28709
Albracht, S.P.J.	10-966	Messmethoden	07700
Albracht, S.P.J.	11-7398	Bio- u. med. Physik	84107
Albrand, H.J.	5- 214	Math. Methoden	02600
Albrecht, A.C.	1-1836	Atom-Mol-Struktur	31500
Albrecht, A.C.	3-1823	Atome, Mol., Exp.	35205
Albrecht, A.C.	4-5023	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Albrecht, A.C.	6- 121	Spez. Ber., Allg.	01850
Albrecht, A.C.	6-1615	Atom-Mol-Spektrosk.	32206
Albrecht, A.C.	6-1645	Atom-Mol-Spektrosk.	32212
Albrecht, A.C.	10-7593	Bio- u. med. Physik	84103
Albrecht, A.C.	11-5968	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Albrecht, B.	12-6656	Geophysik	81556
Albrecht, C.	12-1015	El. magn. Bauelemente	08250
Albrecht, G.	3-5150	Kond. Mat. Supral.	74507
Albrecht, G.	12-5527	Kond. Mat., el. Eig.	73604
Albrecht, G.	12-5528	Kond. Mat., el. Eig.	73604
Albrecht, K.	9- 345	Quantenphysik	03652
Albrecht, R.	2-5212	Astrophysik	83850
Albrecht, R.	6-1101	Kernreaktionen, Allg.	24600
Albrecht, R.	10-1722	Spez. Kernreaktionen	25700
Albrecht, R.W.	2-1294	Kerntechnik	27502
Albrecht, R.W.	3-1295	Kerntechnik	27451
Albrecht, W.	3- 956	Kernstruktur	21103
Albridge, R.G.	9-2199	Atome, Mol., Exp.	35207
Albright, D.L.	3-5262	Kond. Mat., magn.Eig.	75602
Albright, J.R.	2- 937	Spez. Teilchenreakt.	13803
Albright, J.R.	4-1435	Spez. Kernreaktionen	25100
Albritton, D.L.	3-0117	Geophysik	81701
Albritton, D.L.	4-0152	Geophysik	81502
Albritton, D.L.	5-2091	Atome, Mol., Exp.	35206
Albritton, D.L.	7-2032	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Albritton, D.L.	9-1933	Atom-Mol-Spektrosk.	32216
Albritton, D.L.	10-2649	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Albritton, D.L.	10-2722	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Albritton, D.L.	11-2421	Atom-, Mol.-Ww.	34500
Albritton, D.L.	11-2467	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Albritton, D.L.	12-1985	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Albritton, J.R.	9-3291	Plasmaphysik	52257
Albrow, M.G.	1-1242	Spez. Teilchenreakt.	13804
Albrow, M.G.	1-1243	Spez. Teilchenreakt.	13804
Albsmeier, H.	2-2256	Akustik	43850
Albu, I.	12-4666	Grenzflächen, Filme	08101
Albu, M.	3-1104	Spez. Kernreaktionen	25100
Albugues, F.	6-1884	Atom-, Mol.-Ww.	34505
Alburger, D.E.	1-1307	Kernzerfall	23900
Alburger, D.E.	2- 986	Kernstruktur	21101
Alburger, D.E.	3-1191	Kernzerfall	23400
Alburger, D.E.	4-1382	Kernzerfall	23201
Alburger, D.E.	4-1554	Spez. Kernreaktionen	25700
Alburger, D.E.	6-1044	Kernzerfall	23000
Alcaraz, E.	10-3814	Hydro-, Aerodynamik	45900
Alcaraz, E.	11-3742	Hydro-, Aerodynamik	45309
Alchagirov, B.B.	8-3599	Grenzflächen, Filme	68101
Alchagirov, B.B.	10-3280	Grenzflächen, Filme	68101
Al-Chalabi, A.O.	6-1642	Atom-Mol-Spektrosk.	32212
Al-Chalabi, A.O.	6-4918	Kond. Mat., opt. Eig.	78301
Al-Chalabi, A.O.	7-1865	Atom-Mol-Spektrosk.	32214
Al-Chalabi, A.O.	8-4177	Kond. Mat., opt. Eig.	78301
Al-Chalabi, M.	6-3410	Flüss., FK, mech.Eig.	62201
Alchigirov, B.B.	5-3917	Flüss., FK, mech.Eig.	62100
Alckhin, A.D.	9-4090	Flüss., FK, Phasen	64704
Alcock, A.J.	3-2151	Optik	42607
Alcock, A.J.	4-2379	Optik	42602
Alcock, A.J.	5-2521	Optik	42757
Alcock, A.J.	11-4191	Plasmaphysik	52703
Alcock, C.B.	7-4226	Flüss., FK, Phasen	64801
Alcock, J.W.	5-1067	Spez. Teilchenreakt.	13703
Alcock, J.W.	11-1524	Spezielle Teilchen	14202
Alcock, N.W.	5-3603	Flüss., FK, Struktur	61508
Alcock, W.G.	11-2483	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Alcouffe, R.E.	11-1851	Kerntechnik	27203
Alda, V.	2- 801	Felder u. Teilchen	11302
Aldag, J.	11-2524	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Aldag, J.E.	10-2614	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Aldagarova, K.Z.	7-5655	Geophysik	81402
Aldagorova, K.Z.	2-4801	Geophysik	81403
Aldape, F.	1-1734	Exp. Kernphysik	28500
Alde, D.M.	10-1349	Spez. Teilchenreakt.	13801
Aldea, A.	10-5606	Kond. Mat., el. Eig.	72055
Aldebert, P.	11-4237	Flüss., FK, Struktur	61120
Aldenhoven, R.	11-2572	Atome, Mol., Exp.	35103
Alder, B.J.	1-3222	Fluide Medien	51100
Alder, B.J.	4-3295	Fluide Medien	51100
Alder, B.J.	5-3055	Fluide Medien	51200
Alder, B.J.	11-6450	Kond. Mat., diel.Eig.	77753
Alder, B.J.	12- 615	Statist. Physik	05200
Alder, J.C.	5-1031	Spez. Teilchenreakt.	13605
Alder, K.	6-1094	Kernreaktionen, Allg.	24400
Alder, K.	8- 979	Kernstruktur	21105
Alder, K.	9-1341	Kernreaktionen, Allg.	24400
Alderman, J.L.	9- 985	Elementart.-Ww.	12400
Alderson, J.E.A.	11-5920	Kond. Mat., el. Eig.	72103
Aldinger, F.	11- 734	Laborausstattung	06611
Aldinger, F.	11-4858	Flüss., FK, mech.Eig.	62200
Aldinger, F.	11-4957	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Aldinger, F.	11-5437	Flüss., FK, Transp.	66302
Aldred, A.T.	1-4574	Kond. Mat., magn.Eig.	75500
Aldred, A.T.	1-4744	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Aldred, A.T.	5-5187	Kond. Mat., magn.Eig.	75301
Aldred, A.T.	10-6115	Kond. Mat., magn.Eig.	75301
Aldred, A.T.	10-6116	Kond. Mat., magn.Eig.	75301
Aldred, A.T.	10-6117	Kond. Mat., magn.Eig.	75301
Aldred, A.T.	12-5708	Kond. Mat., magn.Eig.	75301
Aldred, A.T.	12-5771	Kond. Mat., magn.Eig.	75502
Aldrich, H.S.	1-4575	Kond. Mat., magn.Eig.	75500
Aldrich, H.S.	4-2007	Atom-Mol-Spektrosk.	32217
Aldrich, H.S.	10- 497	Quantenphysik	03653
Aldrich, J.E.	8-4296	Kond. Mat., opt. Eig.	78612
Aldridge, J.P.	7-1796	Atom-Mol-Spektrosk.	32204
Aldridge, K.D.	12-6511	Geophysik	81201
Aldridge, M.H.	7-4116	Flüss., FK, Phasen	64703
Aldridge, R.V.	7- 885	El. magn. Bauelemente	08700
Aldridge, R.V.	8- 681	El. magn. Bauelemente	08304
Aldushchenkov, A.V.	12-5118	Kond. Mat., el. Eig.	71704
Alebastrov, V.A.	3- 242	Quantenphysik	03700

Aleby, S.	5-3596	Flüss., FK, Struktur	61508
Alefeld, B.	2-3131	Gitterdynamik	63200
Alefeld, B.	7-4313	Flüss., FK, Transp.	66303
Alefeld, B.	11-4400	Flüss., FK, Struktur	61507
Alefeld, G.	6- 237	Math. Methoden	02600
Alefeld, G.	6-3818	Flüss., FK, Transp.	66304
Alefeld, G.	9-4786	Kond. Mat., el. Eig.	72106
Alegranti, C.W.	11-2700	Spez. Atome u. Mol.	36305
Alegria, A.E.	2-1743	Atome, Mol., Exp.	35203
Alegria, A.E.	11-5296	Flüss., FK, Wärme	65500
Alegria, A.E.	12-2017	Atom-, Mol.-Ww.	34504
Aleinikov, F.K.	1-3537	Flüss., FK, Struktur	61401
Aleinikov, B.E.	2-1352	Kerntechnik	27802
Aleinikov, W.E.	2-1342	Kerntechnik	27801
Aleite, W.	4-1606	Kerntechnik	27451
Aleixandre, V.	6- 568	Laborausstattung	06708
Alejschin, V.G.	5-4900	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Alekhin, J.K.	11-4067	Plasmaphysik	52354
Alekhin, V.N.	9- 839	El. magn. Bauelemente	08205
Alekhin, V.P.	8-3618	Grenzflächen, Filme	68350
Alekchina, L.G.	8-2900	Flüss., FK, Struktur	61505
Aleklett, K.	7-1216	Kernzerfall	23401
Aleksakhin, I.S.	1-1864	Atom-Mol-Spektrosk.	32101
Aleksakhin, I.S.	3-1789	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Aleksakhin, I.S.	3-1792	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Aleksakhin, I.S.	4-2266	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Aleksakhin, I.S.	6-1921	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Aleksakhin, I.S.	7-2114	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Aleksakhin, I.S.	12-2066	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Aleksakhin, Y.I.	10- 448	Quantenphysik	03502
Aleksandrov, A.A.	1-3863	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Aleksandrov, A.A.	3-1094	Kernzerfall	23202
Aleksandrov, A.A.	3-1107	Kernzerfall	23402
Aleksandrov, A.A.	5-1240	Kernzerfall	23000
Aleksandrov, A.A.	7-3291	Fluide Medien	51300
Aleksandrov, A.A.	8- 989	Kernstruktur	21105
Aleksandrov, A.A.	8-3565	Flüss., FK, Transp.	66200
Aleksandrov, A.A.	9-3873	Flüss., FK, mech.Eig.	62101
Aleksandrov, A.A.	11-4836	Flüss., FK, mech.Eig.	62103
Aleksandrov, A.A.	11-4843	Flüss., FK, mech.Eig.	62105
Aleksandrov, A.F.	4-3561	Plasmaphysik	52807
Aleksandrov, A.F.	10-3173	Optik	42752
Aleksandrov, A.F.	10-4172	Plasmaphysik	52807
Aleksandrov, A.L.	8- 615	Messmethoden	07700
Aleksandrov, A.P.	1- 134	Spez. Ber., Allg.	01602
Aleksandrov, A.P.	1-1641	Kerntechnik	27506
Aleksandrov, A.P.	4- 94	Spez. Ber., Allg.	01601
Aleksandrov, A.P.	4- 97	Spez. Ber., Allg.	01601
Aleksandrov, A.P.	7- 152	Spez. Ber., Allg.	01601
Aleksandrov, A.P.	7-1859	Atom-Mol-Spektrosk.	32212
Aleksandrov, A.P.	10- 136	Spez. Ber., Allg.	01602
Aleksandrov, A.S.	2-3703	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Aleksandrov, B.M.	2-1114	Kernreaktionen, Allg.	24800
Aleksandrov, B.M.	6-3359	Flüss., FK, Struktur	61804
Aleksandrov, B.M.	8-1050	Kernzerfall	23600
Aleksandrov, B.N.	3-4838	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Aleksandrov, B.N.	10-5638	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Aleksandrov, B.N.	11-4733	Flüss., FK, Struktur	61707
Aleksandrov, B.N.	11-4734	Flüss., FK, Struktur	61707
Aleksandrov, B.N.	12-5216	Kond. Mat., el. Eig.	72101
Aleksandrov, E.B.	8-2053	Optik	42602
Aleksandrov, E.I.	6-2254	Optik	42607
Aleksandrov, E.Y.	2-2139	Optik	42752
Aleksandrov, G.G.	4-3827	Flüss., FK, Struktur	61508
Aleksandrov, I.A.	8-3480	Flüss., FK, Transp.	66101
Aleksandrov, I.A.	9-3206	Thermophysik	46600
Aleksandrov, I.G.	9-3592	Flüss., FK, Struktur	61400
Aleksandrov, I.V.	1-4880	Kond. Mat., opt. Eig.	78204
Aleksandrov, I.V.	3-5593	Kond. Mat., opt. Eig.	78200
Aleksandrov, I.V.	8-1519	Atom-Mol-Spektrosk.	32204
Aleksandrov, I.V.	12-1762	Atom-Mol-Spektrosk.	32204
Aleksandrov, K.S.	7-4186	Flüss., FK, Phasen	67402
Aleksandrov, L.	12-4641	Quantenflüss., -FK	67402
Aleksandrov, L.N.	5-4165	Flüss., FK, Phasen	64701
Aleksandrov, L.N.	5-4640	Grenzflächen, Filme	68600
Aleksandrov, L.N.	6-3990	Grenzflächen, Filme	68600
Aleksandrov, L.N.	9-4655	Grenzflächen, Filme	68600
Aleksandrov, L.N.	10-5415	Grenzflächen, Filme	68700
Aleksandrov, M.L.	1- 960	Messmethoden	07750
Aleksandrov, M.L.	10-7091	Kond. Mat., opt. Eig.	78759
Aleksandrov, M.P.	12- 954	Messmethoden	07750
Aleksandrov, N.A.	2-3027	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Aleksandrov, N.M.	11-4740	Flüss., FK, Struktur	61711
Aleksandrov, P.A.	3-5442	Kond. Mat. ESR NMR	76800
Aleksandrov, S.B.	12-6354	Kond. Mat., opt. Eig.	78752
Aleksandrov, V.A.	8-1038	Kernzerfall	23202
Aleksandrov, V.I.	1-3842	Flüss., FK, mech.Eig.	62201
Aleksandrov, V.M.	10- 327	Math. Methoden	02303
Aleksandrov, V.S.	8-1039	Kernzerfall	23202
Aleksandrov, V.V.	10-3548	Hydro-, Aerodynamik	45151
Aleksandrov, V.V.	12-6354	Kond. Mat., opt. Eig.	78752
Aleksandrov, V.V.	2-2429	Plasmaphysik	52203
Aleksandrov, V.Y.	3-3084	Plasmaphysik	52202
Aleksandrov, V.Y.	7-3507	Plasmaphysik	52819
Aleksandrov, Y.A.	4-1718	Exp. Kernphysik	28419
Aleksandrov, Y.A.	5-1344	Spez. Kernreaktionen	25403
Aleksandrov, Y.A.	8-4070	Kond. Mat., diel.Eig.	77200
Aleksandrov, Y.I.	7- 578	Laborausstattung	06200
Aleksandrov, Y.M.	6- 889	Spez. Teilchenreakt.	13604
Aleksandrov, Y.M.	12-1182	Spez. Teilchenreakt.	13602
Aleksandrov, Y.N.	6-5548	Physik d. Sonnensys.	82407
Aleksandrova, A.A.	4- 392	Quantenphysik	03504
Aleksandrova, G.I.	3-5751	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Aleksandrova, I.P.	10-4902	Flüss., FK, Phasen	64706
Aleksandrova, L.S.	5-4750	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Aleksandrova, L.V.	7-2548	Optik	42653
Aleksandrova, N.A.	9-4580	Grenzflächen, Filme	68502
Aleksandrova, S.Y.	12-2009	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Aleksandrova, Z.A.	8-1074	Kernreaktionen, Allg.	24802
Aleksandrovich, E.G.V.	5- 768	El. magn. Bauelemente	08102
Aleksandrovich, K.M.	10-5324	Grenzflächen, Filme	68501
Aleksandrovich, S.V.	12-5725	Kond. Mat., magn.Eig.	75301
Aleksandrovskii, A.L.	5-3625	Flüss., FK, Struktur	61600
Aleksankin, M.M.	7-2180	Atome, Mol., Exp.	35211
Aleksankin, M.M.	12-1609	Atom-Mol-Struktur	31106
Aleksankina, O.I.	9-4341	Flüss., FK, Transp.	66304
Aleksanyan, A.A.	6- 745	El. magn. Bauelemente	08302
Aleksanyan, A.G.	3-2133	Optik	42605
Aleksanyan, A.G.	4-2653	Optik	42605
Aleksanyan, A.G.	10-5783	Kond. Mat., el. Eig.	72400

Aleksanyan, L.A.	3-3363	Flüss., FK, Struktur	61141	Aleshin, V.G.	8-3759	Kond. Mat., el. Eig.	71306
Aleksanyan, V.T.	4-5675	Kond. Mat.opt. Eig.	78204	Aleshin, V.G.	8-4202	Kond. Mat.opt. Eig.	78304
Aleksanyan, V.T.	6-1591	Atom-Mol-Spektrosk.	32204	Aleshin, V.G.	9-5725	Kond. Mat.opt. Eig.	78603
Aleksanyan, V.T.	11-6553	Kond. Mat.opt. Eig.	78204	Aleshin, V.G.	10-5442	Kond. Mat., el. Eig.	71200
Alekseenko, A.I.	12-2755	Mechanik, Elastizität	44403	Aleshin, V.G.	12-4938	Kond. Mat., el. Eig.	71200
Alekseenko, L.I.	9-5033	Kond. Mat., el. Eig.	73602	Aleshin, V.G.	12-5102	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Alekseenko, M.V.	2-4178	Kond. Mat., ESR NMR	76301	Aleshin, V.I.	6-5544	Physik d. Sonnensys.	82407
Alekseenko, M.V.	7-4771	Kond. Mat., el. Eig.	72206	Aleshin, V.I.	7-4008	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Alekseenko, S.V.	6-2488	Hydro-, Aerodynamik	45152	Aleshin, V.P.	3-1259	Spez. Kernreaktionen	25700
Alekseenko, S.V.	12-2757	Mechanik, Elastizität	44404	Aleshin, Y.D.	6- 947	Spez. Teilchenreakt.	13804
Alekseenko, V.A.	11-2616	Atome, Mol., Exp.	35203	Aleshin, Y.D.	6- 948	Spez. Teilchenreakt.	13804
Alekseev, A.A.	4-3931	Flüss., FK, Struktur	61704	Aleshina, L.A.	7-3511	Flüss., FK, Struktur	61100
Alekseev, A.A.	4-3963	Flüss., FK, Struktur	61711	Aleshkin, F.I.	8- 484	Messmethoden	07105
Alekseev, A.A.	9-3916	Flüss., FK, mech.Eig.	62201	Aleshko-Ozhevskii, O.P.	2-4108	Kond. Mat.magn.Eig.	75602
Alekseev, A.G.	3-4658	Grenzflächen, Filme	68600	Aleshnya, V.V.	7-1423	Kerntechnik	27454
Alekseev, A.I.	10-6591	Kond. Mat.diel.Eig.	77753	Aleskovskii, V.B.	12-4856	Grenzflächen, Filme	68502
Alekseev, A.I.	12-4528	Flüss., FK, Transp.	66105	Aleskovskaya, A.A.	9-2632	Optik	42751
Alekseev, A.M.	1-4195	Grenzflächen, Filme	68501	Aleskovskii, V.B.	1-4213	Grenzflächen, Filme	68502
Alekseev, A.N.	6-3489	Flüss., FK, mech.Eig.	62800	Aleskovskii, V.B.	2-3187	Flüss., FK, Phasen	64704
Alekseev, A.S.	1- 240	Math. Methoden	02300	Aleskovskii, V.B.	5-4520	Grenzflächen, Filme	68400
Alekseev, A.S.	2- 124	Math. Methoden	02300	Aleskovskii, V.B.	6-2128	Elektrophysik, -technik	41602
Alekseev, A.S.	3-5748	Kond. Mat.opt. Eig.	78501	Aleskovskii, V.B.	12-4333	Flüss., FK, Phasen	64809
Alekseev, A.S.	11-2878	Optik	42103	Alessandrini, E.I.	1-3657	Flüss., FK, Struktur	61606
Alekseev, A.S.	12- 750	Laborausstattung	06800	Alessandrini, E.I.	2-3969	Flüss., FK, Transp.	66304
Alekseev, A.V.	6- 296	Quantenphysik	03403	Alessandrini, E.I.	5-4561	Grenzflächen, Filme	68409
Alekseev, A.V.	7-2407	Optik	42203	Alessandrini, E.I.	9-4659	Grenzflächen, Filme	68600
Alekseev, B.F.	4-2463	Elektrophysik, -technik	41305	Alessandrini, E.J.	10-5178	Flüss., FK, Transp.	66304
Alekseev, B.F.	7-5071	Kond. Mat., ESR NMR	76000	Alessandrini, V.	4- 369	Quantenphysik	03502
Alekseev, B.N.	3-2384	Akustik	43850	Alessandrini, V.A.	9- 5115	Kond. Mat.magn.Eig.	75102
Alekseev, G.A.	9- 413	Relativitätstheorie	04203	Alessi, P.	11-5249	Flüss., FK, Phasen	64801
Alekseev, G.A.	11-1137	Messmethoden	07800	Alessio, M.	10-1970	Exp. Kernphysik	28411
Alekseev, G.V.	1- 551	Quantenphysik	03800	Alevra, A.	4- 1517	Spez. Kernreaktionen	25600
Alekseev, G.V.	2-2336	Hydro-, Aerodynamik	45306	Alevra, A.	6-1219	Spez. Kernreaktionen	25603
Alekseev, I.V.	9-6387	Bio- u. med. Physik	84411	Alex, V.	1-3638	Flüss., FK, Struktur	61602
Alekseev, L.A.	2-2680	Flüss., FK, Struktur	61169	Alex, W.	1-3519	Flüss., FK, Struktur	61353
Alekseev, L.A.	2-2902	Flüss., FK, Struktur	61711	Alex, W.	2- 534	Laborausstattung	06619
Alekseev, M.A.	8-2796	Plasmaphysik	52805	Alex, W.	2- 535	Laborausstattung	06619
Alekseev, M.E.	5-5033	Kond. Mat., el. Eig.	73405	Alex, W.	3-3418	Flüss., FK, Struktur	61350
Alekseev, N.E.	11-3104	Optik	42604	Alex, W.	4-3295	Hydro-, Aerodynamik	45654
Alekseev, N.V.	5-1338	Spez. Kernreaktionen	25401	Alex, W.	5-4487	Grenzflächen, Filme	68200
Alekseev, N.V.	6-5291	Geophysik	81401	Alex, W.	5-4504	Grenzflächen, Filme	68209
Alekseev, N.V.	8-1100	Spez. Kernreaktionen	25401	Alex, W.	9- 563	Messmethoden	07102
Alekseev, O.L.	12-4525	Flüss., FK, Transp.	66105	Alexander, E.J.	4-5169	Kond. Mat., Supral.	74505
Alekseev, P.D.	7-3806	Flüss., FK, Struktur	61702	Alexander, E.M.	4-5143	Kond. Mat., Supral.	74303
Alekseev, P.D.	12-4347	Flüss., FK, Phasen	64804	Alexander, E.M.	10-5937	Kond. Mat., Supral.	74203
Alekseev, V.A.	4-4936	Kond. Mat., el. Eig.	72201	Alexander, F.B.	1-3659	Flüss., FK, Struktur	61606
Alekseev, V.A.	5-2403	Optik	42602	Alexander, G.	4-1195	Spez. Teilchenreakt.	13804
Alekseev, V.A.	7-1559	Atom-Mol-Struktur	31101	Alexander, G.	10-1249	Spez. Teilchenreakt.	13251
Alekseev, V.A.	7-6126	Astrophysik	83850	Alexander, G.	11-1412	Spez. Teilchenreakt.	13603
Alekseev, V.A.	9-2563	Optik	42603	Alexander, G.	11-1423	Spez. Teilchenreakt.	13605
Alekseev, V.A.	10- 24	Spez. Ber., Allg.	01213	Alexander, G.	11-1507	Spez. Teilchenreakt.	13804
Alekseev, V.A.	10-3037	Optik	42103	Alexander, H.	12-3378	Flüss., FK, Struktur	61163
Alekseev, V.M.	1- 287	Math. Methoden	02500	Alexander, J.	9-6226	Astrophysik	83605
Alekseev, V.N.	10-3132	Optik	42604	Alexander, J.K.	2-5202	Astrophysik	83614
Alekseev, V.P.	5-3003	Thermophysik	46400	Alexander, J.M.	3-1113	Kernreaktionen, Allg.	24100
Alekseev, V.V.	1-5263	Bio- u. med. Physik	84101	Alexander, J.M.	4-1516	Spez. Kernreaktionen	25600
Alekseev, V.V.	5-6670	Bio- u. med. Physik	84101	Alexander, K.	3-3224	Plasmaphysik	52405
Alekseev, V.V.	6-1217	Spez. Kernreaktionen	25601	Alexander, K.F.	1- 1	Spez. Ber., Allg.	01000
Alekseeva, D.P.	11-5677	Grenzflächen, Filme	68501	Alexander, L.E.	9- 57	Spez. Ber., Allg.	01302
Alekseeva, I.G.	3-4476	Grenzflächen, Filme	68100	Alexander, M.H.	4-2122	Atom-, Mol-Ww.	34501
Alekseeva, I.P.	1-4872	Kond. Mat.opt. Eig.	78203	Alexander, M.H.	8-1693	Atom-, Mol-Ww.	34501
Alekseeva, K.I.	4-1186	Spez. Teilchenreakt.	13803	Alexander, M.H.	9-2049	Atom-, Mol-Ww.	34501
Alekseeva, T.E.	5-4384	Flüss., FK, Transp.	66102	Alexander, M.H.	10-2166	Atom-Mol-Struktur	31702
Alekseeva, V.M.	1-3839	Flüss., FK, mech.Eig.	62201	Alexander, M.H.	11-2429	Atom-, Mol-Ww.	34501
Alekseeva, V.M.	2-3318	Flüss., FK, Wärme	65700	Alexander, M.N.	9-5353	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Alekseeva, Z.D.	9-4258	Flüss., FK, Wärme	65700	Alexander, R.B.	2-2938	Flüss., FK, Struktur	61805
Alekseev-Popov, A.V.	4-2551	Optik	42403	Alexander, R.B.	11-4700	Flüss., FK, Struktur	61707
Alekseevskii, N.E.	7-4910	Kond. Mat., Supral.	74503	Alexander, R.B.	11-4702	Flüss., FK, Struktur	61707
Alekseevskii, N.E.	10-5941	Kond. Mat., Supral.	74203	Alexander, R.D.	1- 896	Messmethoden	07450
Alekseevskii, V.P.	11-3630	Mechanik, Elastizität	44402	Alexander, R.G.	5-2101	Atome, Mol., Exp.	35211
Alekseevskij, N.E.	11-6152	Kond. Mat., Supral.	74501	Alexander, R.M.	1-2898	Mechanik, Elastizität	44302
Alekseevskij, V.P.	7-4185	Flüss., FK, Phasen	64706	Alexander, R.W.	3-2224	Optik	42612
Alekseevsky, N.E.	4-5792	Kond. Mat.opt. Eig.	78601	Alexander, R.W.	6-4857	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Aleksejev, B.A.	7-2354	Elektrophysik, -technik	41700	Alexander, R.W.	9-4956	Kond. Mat., el. Eig.	73250
Aleksejev, B.V.	3-3155	Plasmaphysik	52354	Alexander, S.	2-3692	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Aleksenko, A.E.	3-4657	Grenzflächen, Filme	68600	Alexander, S.	4-2036	Atom-, Mol-NMR NQR	33000
Alekseyev, A.I.	11-3192	Optik	42651	Alexander, T.K.	2-1073	Kernzerfall	23201
Alekseyev, A.M.	2- 770	El., magn. Bauelemente	08604	Alexander, V.J.	2-2088	Optik	42604
Alekseyev, A.S.	12-6428	Geophysik	81108	Alexander Jr., C.	9-5404	Kond. Mat., ESR NMR	76701
Alekseyev, I.I.	10-7358	Geophysik	81801	Alexander Jr., C.	12- 920	Messmethoden	07700
Alekseyev, I.I.	10-7365	Geophysik	81806	Alexander Jr., R.W.	9-5628	Kond. Mat.opt. Eig.	78300
Alekseyev, V.F.	10-2927	Spez. Atome u. Mol.	36850	Alexandrakis, G.C.	10-6432	Kond. Mat., ESR NMR	76500
Alekseyeva, I.S.	8-1884	Spez. Atome u. Mol.	36305	Alexandre, M.	2-4239	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Alekseyeva, T.A.	3-5544	Kond. Mat.opt. Eig.	78101	Alexandreanu, N.	8-4552	Geophysik	81850
Aleksic, A.	3-5715	Kond. Mat.opt. Eig.	78500	Alexandropoulos, N.G.	1-4978	Kond. Mat.opt. Eig.	78603
Aleksic, A.	8-4216	Kond. Mat.opt. Eig.	78500	Alexandrov, A.D.	9- 402	Relativitätstheorie	04201
Aleksich, A.	2-1610	Atom-Mol-Spektrosk.	32212	Alexandrov, A.D.	9- 403	Relativitätstheorie	04201
Aleksiejunas, A.	7-4870	Kond. Mat., el. Eig.	73602	Alexandrov, A.F.	12-3164	Plasmaphysik	52257
Aleksin, V.F.	2-2456	Plasmaphysik	52351	Alexandrov, A.F.	12-3238	Plasmaphysik	52401
Aleksin, V.F.	2-2481	Plasmaphysik	52354	Alexandrov, A.L.	12-6401	Geophysik	81105
Aleksin, V.F.	3-3147	Plasmaphysik	52353	Alexandrov, A.Y.	1-4734	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Aleksin, V.F.	4- 374	Quantenphysik	03503	Alexandrov, I.N.	11-7128	Physik d. Sonnensys.	82407
Aleksin, V.F.	4-3493	Plasmaphysik	52553	Alexandrov, I.N.	12-7073	Physik d. Sonnensys.	82407
Aleksin, V.F.	4-3500	Plasmaphysik	52554	Alexandrov, I.V.	12-1765	Atom-Mol-Spektrosk.	32204
Aleksin, V.F.	9-3397	Plasmaphysik	52553	Alexandrov, K.S.	2-4314	Kond. Mat.diel.Eig.	77801
Aleksina, O.A.	3-1855	Spez. Atome u. Mol.	36304	Alexandrov, V.A.	11-4016	Fluide Medien	51800
Aleksivskii, N.E.	10-5159	Flüss., FK, Transp.	66304	Alexandrov, V.V.	7-3392	Plasmaphysik	52358
Aleksoff, C.C.	9-2507	Optik	42405	Alexandrov, Y.A.	6-1191	Spez. Kernreaktionen	25404
Alekseev, G.A.	7- 466	Relativitätstheorie	04203	Alexandrova, I.P.	2-4314	Kond. Mat.diel.Eig.	77801
Aleman, C.	4-5580	Kond. Mat.diel.Eig.	77850	Alexandrovich, I.N.	7- 248	Math. Methoden	02303
Aleman, C.	5-5590	Kond. Mat.diel.Eig.	77850	Alexandrovich, I.N.	12-5543	Kond. Mat., Supral.	74201
Alemasov, V.E.	4-4379	Flüss., FK, Wärme	65500	Alexandrovskij, A.L.	10-4368	Flüss., FK, Struktur	61507
Alenius, N.G.	5-1180	Kernstruktur	21105	Alexanian, M.	8-4704	Astrophysik	83703
Alenius, N.G.	12-1256	Kernstruktur	21105	Alexanian, M.	8-4705	Astrophysik	83703
Aleonard, M.M.	2-1166	Spez. Kernreaktionen	25406	Alexanian, M.	12- 34	Spez. Ber., Allg.	01203
Aleonard, S.	3-3574	Flüss., FK, Struktur	61507	Alexeev, A.S.	9- 279	Quantenphysik	03403
Aleonard, S.	5-3547	Flüss., FK, Struktur	61507	Alexeev, G.A.	12- 585	Relativitätstheorie	04300
Alergus, L.	12-4453	Flüss., FK, Wärme	65700	Alexeev, V.P.	12-1058	El., magn. Bauelemente	08250
Alers, G.A.	12-2614	Mechanik, Elastizität	44302	Alexeff, I.	4-3384	Plasmaphysik	52352
Alesander, G.	4-1097	Spez. Teilchenreakt.	13603	Alexeff, I.	8- 294	Quantenphysik	03505
Aleshin, A.P.	10-3686	Hydro-, Aerodynamik	45404	Alexev, B.V.	10-4125	Plasmaphysik	52600
Aleshin, B.V.	10- 318	Math. Methoden	02303	Alexeyeva, S.I.	6- 192	Math. Methoden	02303
Aleshin, B.V.	11- 259	Math. Methoden	02303	Alexeyeva, Z.M.	10-4318	Flüss., FK, Struktur	61507
Aleshin, I.V.	7-2548	Optik	42653	Alexiewicz, W.	5-5684	Kond. Mat.opt. Eig.	78201
Aleshin, I.V.	10-3168	Optik	42701	Alexopoulos, N.G.	11-2795	Elektrophysik, -technik	41401
Aleshin, V.G.	3-1665	Atom-Mol-Spektrosk.	32217	Alfani, F.	4-4444	Flüss., FK, Transp.	66104
Aleshin, V.G.	3-5848	Kond. Mat.opt. Eig.	78652	Alfano, G.	7-2388	Optik	42105
Aleshin, V.G.	4-4791	Kond. Mat., el. Eig.	71306	Alfano, R.R.	4-5691	Kond. Mat.opt. Eig.	78303
Aleshin, V.G.	4-4820	Kond. Mat., el. Eig.	71500	Alfano, R.R.	8-1493	Atom-Mol-Spektrosk.	32204
Aleshin, V.G.	4-5818	Kond. Mat.opt. Eig.	78604	Alfano, R.R.	10-7582	Bio- u. med. Physik	84102

Alfassi, B.	11-1984	Exp. Kernphysik	28254
Alfassi, Z.	10-1897	Exp. Kernphysik	28254
Alfassi, Z.B.	8-1069	Kernreaktionen, Allg.	24800
Alfeeva, M.S.	6-3256	Flüss., FK, Struktur	61606
Alferness, R.	3-2205	Optik	42805
Alferness, R.	7-2395	Optik	42201
Alferness, R.	10-3081	Optik	42401
Alferness, R.	11-3295	Optik	42812
Alferov, V.A.	3-5208	Kond. Mat., magn. Eig.	75302
Alferov, V.D.	10-3754	Hydro-, Aerodynamik	45652
Alferov, V.I.	2-2645	Plasmaphysik	52805
Alferov, Z.I.	2-4522	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Alferov, Z.I.	2-4541	Kond. Mat., opt. Eig.	78502
Alferov, Z.I.	2-4573	Kond. Mat., opt. Eig.	78550
Alferov, Z.I.	8- 708	El. magn. Bauelemente	08601
Alferov, Z.I.	8- 709	El. magn. Bauelemente	08601
Alferov, Z.I.	8-3693	Grenzflächen, Filme	68600
Alferowa, I.I.	2-1320	Kerntechnik	27801
Alfimenkov, V.P.	4-1467	Spez. Kernreaktionen	25402
Alfimenkov, V.P.	5-1152	Kernstruktur	21104
Alfimenkov, V.P.	11-1569	Kernstruktur	21104
Alfimov, M.V.	4-5738	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Alfimov, M.V.	6-4495	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Alfimova, E.Y.	6-5783	Bio- u. med. Physik	84102
Alfintsev, G.A.	6-3051	Flüss., FK, Struktur	61501
Alfintsev, G.A.	6-3631	Flüss., FK, Phasen	64706
Alfke, P.	5- 782	El. magn. Bauelemente	08301
Alfke, P.	6-2078	Elektrophysik, -technik	41307
Alfonskaya, I.A.	6-3590	Flüss., FK, Phasen	64703
Alfonso, R.A.	3-1664	Atom-Mol-Spektrosk.	32217
Alford, W.L.	7-1299	Spez. Kernreaktionen	25409
Alford, W.P.	3- 969	Kernstruktur	21105
Alford, W.P.	12-1252	Kernstruktur	21105
Alfred, L.C.R.	4-4767	Kond. Mat., el. Eig.	71100
Alfrey Jr., T.	9-2224	Spez. Atome u. Mol.	36300
Alfven, H.	2-5009	Physik d. Sonnensys.	82402
Alfven, H.	4-6300	Physik d. Sonnensys.	82415
Alfyorov, Z.I.	3-2444	Optik	42605
Alfyorov, Z.I.	3-2455	Optik	42605
Alfyorov, Z.I.	6-2336	Optik	42605
Alfyorov, Z.I.	7- 972	El. magn. Bauelemente	08307
Alfyorov, Z.I.	7-5428	Kond. Mat., opt. Eig.	78502
Alfyorov, Z.I.	9-2589	Optik	42605
Algarte, A.C.S.	10-6024	Kond. Mat., magn. Eig.	75102
Algavish, G.	6-1489	Atom-Mol-Spektrosk.	31701
Algazinov, E.K.	9-2371	Elektrophysik, -technik	41413
Algermissen, S.T.	1-5026	Geophysik	81108
Alguard, M.J.	10-1229	Spez. Teilchenreakt.	13100
Alhaider, M.A.	8-2162	Optik	42820
Al-Hariri, A.M.B.	1-2412	Elektrophysik, -technik	41414
Al-Hiti, K.	5-6759	Bio- u. med. Physik	84405
Al-Husseini, J.	4-1368	Kernzerfall	23202
Ali, A.	2- 872	Spez. Teilchenreakt.	13402
Ali, A.	7-1018	Spez. Teilchenreakt.	13402
Ali, A.	9- 912	Felder u. Teilchen	11105
Ali, A.	9-1033	Spez. Teilchenreakt.	13100
Ali, A.W.	5-2381	Optik	42602
Ali, A.W.	5-6329	Geophysik	81704
Ali, A.W.	11-3021	Optik	42601
Ali, I.	3-3030	Fluide Medien	51100
Ali, M.	12-5703	Kond. Mat., magn. Eig.	75301
Ali, M.A.	11-1649	Kernzerfall	23201
Ali, M.K.	5- 333	Quantenphysik	03653
Ali, M.M.	9- 720	Messmethoden	07501
Ali, R.	9-2865	Mechanik, Elastizität	44302
Ali, S.	2-1120	Spez. Kernreaktionen	25100
Ali, S.F.	7-2876	Hydro-, Aerodynamik	45300
Ali, S.F.	10- 799	Messmethoden	07104
Ali, S.H.	6-3794	Flüss., FK, Transp.	66300
Ali, S.P.	4-4023	Flüss., FK, Struktur	61805
Ali, S.S.	3- 953	Kernstruktur	21101
Ali, S.T.	5- 314	Quantenphysik	03600
Ali, S.T.	10-1227	Spez. Teilchenreakt.	13000
Ali, Z.	6-4141	Kond. Mat., el. Eig.	72106
Ali, Z.	12-5231	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Ali, Z.	3- 356	Statist. Physik	05704
Alibekov, B.G.	3-4790	Kond. Mat., el. Eig.	71853
Alibert, C.	6-4773	Kond. Mat., opt. Eig.	78103
Alibert, C.	7-5250	Kond. Mat., opt. Eig.	78103
Alibert, C.	10-6666	Kond. Mat., opt. Eig.	78105
Alibrán, P.	7-1057	Spez. Teilchenreakt.	13704
Alidad, I.	8-4837	Bio- u. med. Physik	84500
Alidzhanov, M.A.	5-4258	Flüss., FK, Phasen	64708
Alidzhanov, M.A.	9-4883	Kond. Mat., el. Eig.	72211
Aliev, A.A.	9-5776	Kond. Mat., opt. Eig.	78656
Aliev, B.D.	12-5217	Kond. Mat., el. Eig.	72101
Aliev, B.G.	5- 404	Relativitätstheorie	04500
Aliev, F.I.	10-5403	Grenzflächen, Filme	68600
Aliev, F.K.	1-1158	Spez. Teilchenreakt.	13402
Aliev, F.K.	10-1350	Spez. Teilchenreakt.	13801
Aliev, F.K.	11-1470	Spez. Teilchenreakt.	13801
Aliev, F.K.	6-4000	Grenzflächen, Filme	68700
Aliev, F.Y.	10-5398	Grenzflächen, Filme	68600
Aliev, G.D.	8-3585	Flüss., FK, Transp.	66700
Aliev, G.M.	12-3634	Flüss., FK, Struktur	61601
Aliev, G.M.	12-5217	Kond. Mat., el. Eig.	72101
Aliev, G.M.	12-5290	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Aliev, G.M.	12-5291	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Aliev, K.K.	6-4451	Kond. Mat., magn. Eig.	75306
Aliev, K.K.	11-5502	Flüss., FK, Transp.	66700
Aliev, K.M.	2-3743	Kond. Mat., el. Eig.	72204
Aliev, K.V.	10-5037	Flüss., FK, Transp.	66102
Aliev, L.A.	11-6186	Kond. Mat., magn. Eig.	75203
Aliev, L.F.	8-3617	Grenzflächen, Filme	68350
Aliev, M.I.	1-4342	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Aliev, M.I.	2- 610	Messmethoden	07209
Aliev, M.I.	2-3778	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Aliev, M.I.	4-4902	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Aliev, M.I.	5-4843	Kond. Mat., el. Eig.	72200
Aliev, M.I.	8-3822	Kond. Mat., el. Eig.	72200
Aliev, M.I.	9-4021	Gitterdynamik	63201
Aliev, M.I.	9-4805	Kond. Mat., el. Eig.	72200
Aliev, M.M.	9-4227	Flüss., FK, Wärme	65400
Aliev, M.M.	12-5460	Kond. Mat., el. Eig.	73405
Aliev, M.R.	1-2230	Atome, Mol., Exp.	35206
Aliev, M.R.	5-1907	Atom-Mol-Spektrosk.	32218
Aliev, N.G.	2-3598	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Aliev, N.G.	9-4259	Flüss., FK, Wärme	65700
Aliev, N.G.	12-4248	Flüss., FK, Phasen	64711
Aliev, O.A.	1-5008	Kond. Mat., opt. Eig.	78700

Aliev, S.A.	1 4342	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Aliev, S.A.	2 3653	Kond. Mat., el. Eig.	72055
Aliev, S.A.	2-3778	Kond. Mat., el. Eig.	72211
Aliev, S.A.	5-4143	Kond. Mat., el. Eig.	72200
Aliev, S.A.	8-3822	Kond. Mat., el. Eig.	72200
Aliev, V.I.	9-2312	Elektrophysik, -technik	41304
Aliev, Y.M.	8-2699	Plasmaphysik	52350
Aliev, Y.M.	10-4003	Plasmaphysik	52253
Aliev, Y.M.	11-4036	Plasmaphysik	52253
Aliev, Y.M.	12-3232	Plasmaphysik	52401
Alieva, M.K.	9-3245	Fluide Medien	51300
Alieva, M.K.	9-3975	Flüss., FK, mech. Eig.	62204
Alieva, M.K.	9-4865	Kond. Mat., el. Eig.	72206
Alieva, M.K.	9-5700	Kond. Mat., opt. Eig.	78508
Alieva, M.K.	12-3100	Fluide Medien	51300
Alieva, M.M.	5-4253	Flüss., FK, Phasen	64708
Alieva, S.G.	12-5217	Kond. Mat., el. Eig.	72101
Alifanov, O.M.	8-2562	Thermophysik	46100
Alifanov, O.M.	10-3818	Thermophysik	46100
Alifanov, O.M.	11-3953	Thermophysik	46450
Alig, R.C.	12-3779	Flüss., FK, Struktur	61719
Alig, R.C.	12-6106	Kond. Mat., opt. Eig.	78403
Alijev, R.M.	2-3418	Grenzflächen, Filme	68200
Alikaev, V.V.	9-3395	Plasmaphysik	52553
Alikaev, V.V.	9-3396	Plasmaphysik	52553
Alikayeva, K.V.	10-7425	Physik d. Sonnensys.	82212
Alikhanian, A.S.	12-4427	Flüss., FK, Wärme	65500
Alikhanov, R.A.	12-3563	Flüss., FK, Struktur	61507
Alikhanov, S.G.	1-3347	Plasmaphysik	52552
Alikhanyan, A.I.	2-4790	Geophysik	81401
Alikhanyan, A.I.	9-1382	Spez. Kernreaktionen	25200
Alim, O.A.	2-2254	Akustik	43550
Alim, O.A.	10-3285	Akustik	43550
Alim, O.A.	10-3298	Akustik	43750
Alimbarashvili, N.A.	2-2707	Flüss., FK, Struktur	61401
Alimonda, A.S.	10-6735	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Alimov, A.L.	5- 330	Quantenphysik	03652
Alimov, D.T.	11-2173	Atom-Mol-Spektrosk.	32112
Alimov, I.M.	10-6506	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Alimov, V.A.	3-6156	Geophysik	81711
Alimov, V.A.	5-6343	Geophysik	81705
Alimov, V.A.	5-6379	Geophysik	81712
Alimova, R.F.	3-4321	Flüss., FK, Transp.	66101
Alimova, R.Z.	6-3765	Flüss., FK, Transp.	66103
Alimpiev, A.I.	7-3117	Thermophysik	46250
Alinat, P.	6-5900	Bio- u. med. Physik	84205
Alipov, A.V.	4- 342	Quantenphysik	03401
Alipov, S.V.	7-3306	Fluide Medien	51500
Alippi, A.	5-2317	Optik	42201
Alippi, A.	5-4088	Flüss., FK, mech. Eig.	62800
Alippi, A.	11-5554	Grenzflächen, Filme	68300
Alisauskas, S.	10- 525	Quantenphysik	03654
Alisauskas, S.	10- 526	Quantenphysik	03654
Alisauskas, S.J.	1- 200	Math. Methoden	02200
Alishev, S.A.	8-2252	Mechanik, Elastizität	44109
Alissandrakis, C.E.	10-7417	Physik d. Sonnensys.	82208
Alitti, J.	9-1114	Spez. Teilchenreakt.	13802
Alitti, J.	11-1459	Spez. Teilchenreakt.	13705
Aliwi, S.M.	4-2374	Spez. Atome u. Mol.	36304
Aliwi, S.M.	5-2165	Spez. Atome u. Mol.	36304
Alix, A.	11-2604	Atome, Mol., Exp.	35203
Alix, A.J.P.	6-1563	Atom-Mol-Spektrosk.	32204
Alix, A.J.P.	7-1757	Atom-Mol-Spektrosk.	32118
Aliyev, L.A.	2-4256	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Ali-Zade, D.G.	3- 624	El., magn. Bauelemente	08306
Alizon, J.	3-5345	Kond. Mat., ESR NMR	76309
Al-Jadir, M.N.I.	8- 983	Kernstruktur	21105
Al-Jallo, H.N.	10-2313	Atom-Mol-Spektrosk.	32204
Al-Janabi, T.	10-1562	Kernzerfall	23202
Alkeev, N.V.	7-5366	Kond. Mat., opt. Eig.	78304
Alkemade, C.T.J.	9-1877	Atom-Mol-Spektrosk.	32206
Alkemade, C.T.J.	12-1837	Atom-Mol-Spektrosk.	32214
Alker, C.J.R.	7- 677	Messmethoden	07201
Alker, C.J.R.	7-3132	Thermophysik	46250
Alkhazov, G.D.	10-1442	Kernstruktur	21102
Alkhazov, G.D.	10-1963	Exp. Kernphysik	28408
Alkhazov, T.G.	4-4632	Grenzflächen, Filme	68403
Alkhimov, V.I.	8-3619	Grenzflächen, Filme	68350
Alksne, K.I.	10-3461	Mechanik, Elastizität	44305
Alksne, K.I.	12-2686	Mechanik, Elastizität	44305
Alla, M.	6-4599	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Allaart, K.	4- 409	Quantenphysik	03650
Allaart, K.	5-1190	Kernstruktur	21601
Allaart, K.	5-1232	Kernstruktur	21650
Allaart, K.	11-1604	Kernstruktur	21601
Allain, J.	3-3462	Flüss., FK, Struktur	61501
Allain, J.	4-4270	Flüss., FK, Phasen	64706
Allain, Y.	7-4949	Kond. Mat., magn. Eig.	75200
Allaire, P.	2-5276	Bio- u. med. Physik	84209
Allaire, R.A.	10-3302	Akustik	43850
Allakhverdyan, R.G.	3-2135	Optik	42605
Allamandola, L.J.	6-4820	Kond. Mat., opt. Eig.	78200
Allan, F.	12- 971	Messmethoden	07300
Allan, G.	10-3465	Mechanik, Elastizität	44305
Allan, J.	7-1104	Spez. Teilchenreakt.	13803
Allan, J.D.	11-1750	Spez. Kernreaktionen	25200
Allan, M.	8-4318	Kond. Mat., opt. Eig.	78652
Allan, P.	2-1802	Spez. Atome u. Mol.	36305
Allan, R.R.	4-6207	Geophysik	81811
Allan, W.	2-2461	Plasmaphysik	52352
Allanche, J.D.	4-3387	Plasmaphysik	52353
Allara, D.L.	3- 474	Messmethoden	07450
Allara, D.L.	3-4542	Grenzflächen, Filme	68403
Allara, D.L.	8-3682	Grenzflächen, Filme	68502
Allard, K.	6-3676	Flüss., FK, Phasen	64801
Allard, K.D.	5-4569	Grenzflächen, Filme	68500
Allard, K.D.	8-3654	Grenzflächen, Filme	68501
Allard, N.F.	7-1726	Atom-Mol-Spektrosk.	32107
Allavena, M.	5-1675	Atom-Mol-Struktur	31103
Allavadi, G.	5-5926	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Allocock, K.R.	12- 403	Quantenphysik	03200
Aldredge, G.P.	1-4418	Kond. Mat., el. Eig.	73201
Aldredge, G.P.	1-4419	Kond. Mat., el. Eig.	73201
Aldredge, G.P.	1-4422	Kond. Mat., el. Eig.	73201
Aldredge, G.P.	5-4506	Grenzflächen, Filme	68209
Aldredge, G.P.	5-4994	Kond. Mat., el. Eig.	73200
Aldredge, G.P.	6-4250	Kond. Mat., el. Eig.	73209
Aldredge, G.P.	11-6005	Kond. Mat., el. Eig.	73200
Aldredge, C.P.	12-6513	Geophysik	81201
Aldredge, L.R.	11-5906	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Aldredge, O.R.			

Allee

Allee, J.M.	7-2001	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Allegra, G.	6-2915	Flüss., FK, Struktur	61000
Allegra, G.	9-2915	Mechanik, Elastizität	44401
Allegra, C.J.	5-6107	Geophysik	81101
Allegra, C.J.	9-5993	Physik d. Sonnensys.	82100
Allegra, C.J.	10-7166	Geophysik	81113
Allegra, C.J.	11-7123	Physik d. Sonnensys.	82406
Allegra, C.J.	11-7156	Physik d. Sonnensys.	82416
Allegra, J.	6-5005	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Allemand, R.	12-1504	Exp. Kernphysik	28400
Allen, A.D.	1-394	Quantenphysik	03200
Allen, A.D.	5-961	Elementart.-Ww.	12403
Allen, A.D.	6-263	Quantenphysik	03200
Allen, A.J.	2-5329	Bio- u. med. Physik	84401
Allen, A.J.	11-6807	Geophysik	81114
Allen, A.O.	7-5479	Kond. Mat.opt. Eig.	78613
Allen, A.O.	10-687	Statist. Physik	05707
Allen, A.W.	10-2193	Atom-Mol.-Spektrosk.	32102
Allen, C.R.	2-35	Spez. Ber., Allg.	01214
Allen, C.R.	5-3872	Flüss., FK, Struktur	61804
Allen, C.W.	2-2877	Flüss., FK, Struktur	61704
Allen, C.W.	5-3848	Flüss., FK, Struktur	61801
Allen, D.A.	5-6613	Astrophysik	83404
Allen, D.W.	11-2614	Atome, Mol., Exp.	35203
Allen, E.	2-5431	Bio- u. med. Physik	84850
Allen, E.	6-2155	Optik	42105
Allen, E.A.	3-5795	Kond. Mat.opt. Eig.	78550
Allen, E.A.	7-2151	Atome, Mol., Exp.	35201
Allen, E.M.	5-6334	Geophysik	81705
Allen, E.M.	5-6368	Geophysik	81712
Allen, F.J.	2-4606	Kond. Mat.opt. Eig.	78651
Allen, G.	3-1850	Spez. Atome u. Mol.	36304
Allen, G.	8-3468	Flüss., FK, Wärme	65700
Allen, G.	10-4257	Flüss., FK, Struktur	61402
Allen, G.	10-6817	Kond. Mat.opt. Eig.	78301
Allen, G.C.	11-6584	Kond. Mat.opt. Eig.	78303
Allen, G.R.	1-4786	Kond. Mat.diel.Eig.	77801
Allen, J.E.	2-944	Spez. Teilchenreakt.	13803
Allen, J.F.	6-5818	Bio- u. med. Physik	84102
Allen, J.L.	12-5896	Kond. Mat.diel.Eig.	77000
Allen, J.R.L.	4-5973	Geophysik	81114
Allen, J.W.	7-5319	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Allen, J.W.	10-6223	Kond. Mat.magn.Eig.	75306
Allen, J.W.	10-6852	Kond. Mat.opt. Eig.	78402
Allen, J.W.	11-6464	Kond. Mat.opt. Eig.	78100
Allen, K.R.	3-4427	Flüss., FK, Transp.	66700
Allen, L.	7-2444	Optik	42600
Allen, L.R.	10-7530	Astrophysik	83605
Allen, M.	7-6034	Astrophysik	83404
Allen, M.D.	10-7748	Bio- u. med. Physik	84500
Allen, M.S.	6-5465	Physik d. Sonnensys.	82203
Allen, N.S.	4-5729	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Allen, N.S.	4-5830	Kond. Mat.opt. Eig.	78611
Allen, N.S.	8-4234	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Allen, P.	6-474	Statist. Physik	05400
Allen, P.B.	5-4108	Gitterdynamik	63201
Allen, P.B.	10-5949	Kond. Mat., Supral.	74301
Allen, P.B.	12-5534	Kond. Mat., Supral.	74100
Allen, P.C.	6-4137	Kond. Mat., el. Eig.	72105
Allen, P.H.G.	7-3160	Thermophysik	46250
Allen, R.E.	9-4397	Grenzflächen, Filme	68200
Allen, R.E.	10-7030	Kond. Mat.opt. Eig.	78651
Allen, R.E.	11-6004	Kond. Mat., el. Eig.	73200
Allen, R.E.	11-6008	Kond. Mat., el. Eig.	73200
Allen, R.F.	3-2653	Hydro-, Aerodynamik	45150
Allen, R.F.	9-3885	Flüss., FK, mech.Eig.	62104
Allen, R.F.	11-5557	Grenzflächen, Filme	68300
Allen, R.J.	11-7071	Geophysik	81850
Allen, R.O.	4-1905	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Allen, R.O.	10-2303	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Allen, R.O.	10-6999	Kond. Mat.opt. Eig.	78612
Allen, R.O.	11-2299	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Allen, R.P.	2-3207	Flüss., FK, Phasen	64706
Allen, R.P.	4-4083	Flüss., FK, mech.Eig.	62201
Allen, R.P.	10-4894	Flüss., FK, Phasen	64706
Allen, S.D.	6-1602	Atom-Mol.-Spektrosk.	32205
Allen, S.D.	7-1823	Atom-Mol.-Spektrosk.	32205
Allen, W.D.	9-1639	Exp. Kernphysik	28150
Allen-Booth, D.M.	9-4316	Flüss., FK, Transp.	66301
Allendoerfer, R.D.	2-1773	Spez. Atome u. Mol.	36303
Allendoerfer, R.D.	11-1086	Messmethoden	07700
Allen Jr., H.C.	3-5324	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Allen Jr., L.H.	6-5317	Geophysik	81502
Allen Jr., S.J.	3-5355	Kond. Mat., ESR NMR	76400
Allen Jr., S.J.	4-4474	Flüss., FK, Transp.	66303
Allen Jr., S.J.	10-5608	Kond. Mat., el. Eig.	72101
Allen Jr., S.J.	10-5850	Kond. Mat., el. Eig.	73300
Allenstein, E.	2-1566	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Allen, van J.A.	5-6481	Physik d. Sonnensys.	82411
Allen, van J.A.	9-6037	Physik d. Sonnensys.	82414
Allen, van J.A.	9-6057	Physik d. Sonnensys.	82421
Allen, van J.A.	11-7144	Physik d. Sonnensys.	82411
Aller, L.H.	9-6015	Physik d. Sonnensys.	82212
Aller, L.H.	9-6125	Astrophysik	83207
Aller, L.H.	12-7252	Astrophysik	83603
Alles, W.	9-1026	Elementart.-Ww.	12413
Alles, W.	9-1168	Spezielle Teilchen	14809
Alles, W.	11-1379	Elementart.-Ww.	12413
Alley, W.E.	1-3222	Fluide Medien	51100
Alley, W.E.	5-3055	Fluide Medien	51200
Alleyne, H.	6-5589	Physik d. Sonnensys.	82421
Allia, P.	6-3354	Flüss., FK, Struktur	61803
Allia, P.	10-6195	Kond. Mat.magn.Eig.	75304
Allibert, M.	4-4299	Flüss., FK, Phasen	64711
Allibone, T.E.	1-3393	Plasmaphysik	52802
Allibone, T.E.	11-4216	Plasmaphysik	52805
Allie, G.	4-5859	Kond. Mat.opt. Eig.	78654
Allie, W.	4-787	Messmethoden	07472
Alliger, V.	1-2329	Elektrophysik, -technik	41202
Allik, H.	9-2806	Akustik	43850
Allikas, R.	6-2081	Elektrophysik, -technik	41307
Allinger, N.L.	9-1971	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Alliot, J.C.	11-3467	Akustik	43850
Alliot, J.C.	12-743	Laborausstattung	06705
Allis, W.P.	11-4023	Plasmaphysik	52202
Allis, W.P.	12-3331	Plasmaphysik	52800
Allison, A.C.	9-2144	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Allison, D.C.S.	6-1403	Atom-Mol.-Struktur	31102
Allison, D.L.	9-5404	Kond. Mat., ESR NMR	76701
Allison, H.J.	6-100	Spez. Ber., Allg.	01800

Allison, J.	3-4537	Grenzflächen, Filme	68402
Allison, S.	3-3411	Flüss., FK, Struktur	61300
Allison, W.W.M.	2-1407	Exp. Kernphysik	28401
Allisy, A.	9-519	Laborausstattung	06203
Allkofer, O.C.	5-6846	Bio- u. med. Physik	84604
Allkofer, O.C.	8-4425	Geophysik	81404
Allmann, R.	12-3598	Flüss., FK, Struktur	61508
Allnatt, A.R.	6-517	Statist. Physik	05701
Allnatt, A.R.	12-3716	Flüss., FK, Struktur	61703
Allnatt, A.R.	12-3716	Flüss., FK, Struktur	61703
Allouche, A.	1-1788	Atom-Mol.-Struktur	31100
Alloul, H.	5-5362	Kond. Mat., ESR NMR	76604
Alloul, H.	6-4639	Kond. Mat., ESR NMR	76604
Alloul, H.	8-4036	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Allpress, J.G.	12-3701	Flüss., FK, Struktur	61701
Allred, J.C.	3-1275	Spez. Kernreaktionen	25800
Allred, J.C.	12-1489	Exp. Kernphysik	28255
Allsopp, H.L.	6-5247	Geophysik	81113
Allulli, S.	7-4195	Flüss., FK, Phasen	81401
Allum, F.R.	3-6020	Geophysik	82213
Allum, F.R.	10-7430	Physik d. Sonnensys.	42602
Allwood, R.L.	10-3111	Optik	24802
Alm, A.	6-1138	Kernreaktionen, Allg.	02500
AlMadani, M.G.	7-354	Math. Methoden	63201
Almairac, R.	6-3514	Gitterdynamik	63201
Almairac, R.	9-4018	Gitterdynamik	63201
Almanov, G.A.	1-3632	Flüss., FK, Struktur	61508
Almashev, V.K.	12-3493	Flüss., FK, Struktur	61506
Almasi, G.S.	10-6285	Kond. Mat.magn.Eig.	75602
Almasi, G.S.	10-6286	Kond. Mat.magn.Eig.	75602
Almazov, A.B.	7-4655	Kond. Mat., el. Eig.	72801
Almazov, L.A.	4-5048	Kond. Mat., el. Eig.	78105
Almazov, L.A.	5-5645	Kond. Mat.opt. Eig.	78653
Almbladh, C.O.	3-5863	Kond. Mat.opt. Eig.	71100
Almbladh, C.O.	5-4691	Kond. Mat., el. Eig.	83212
Alme, M.L.	7-5997	Astrophysik	84419
Almeida, de C.E.	1-5336	Bio- u. med. Physik	27209
Almenas, K.	1-1538	Kernteknik	32216
Almgren, M.	5-1886	Atom-Mol.-Spektrosk.	31103
Almlöf, J.	6-1425	Atom-Mol.-Struktur	31101
Almlöf, J.	7-1541	Atom-Mol.-Struktur	31103
Almlöf, J.	10-2074	Atom-Mol.-Struktur	31302
Almlöf, J.	11-2111	Atom-Mol.-Struktur	35201
Almlöf, J.	11-2580	Atome, Mol., Exp.	31103
Almlöf, J.	12-1580	Atom-Mol.-Struktur	32218
Almlöf, J.	6-1707	Atom-Mol.-Spektrosk.	03700
Almond, D.J.	9-386	Kond. Mat., el. Eig.	71306
Almond, D.P.	12-5025	Bio- u. med. Physik	84419
Almond, P.R.	1-5336	Bio- u. med. Physik	84419
Almqvist, E.	11-7531	Bio- u. med. Physik	84500
Almqvist, E.	6-5991	Bio- u. med. Physik	81508
Almqvist, L.	7-5694	Geophysik	63201
Alms, G.R.	2-3138	Gitterdynamik	78201
Alms, G.R.	6-4827	Kond. Mat.opt. Eig.	78205
Alms, G.R.	8-4168	Kond. Mat.opt. Eig.	78205
Alms, G.R.	10-6810	Kond. Mat.opt. Eig.	05200
Almström, H.	11-590	Statist. Physik	46400
Alnaimi, A.E.	6-2629	Thermophysik	25402
Al-Najjar, S.	7-1281	Spez. Kernreaktionen	25404
Al-Najjar, S.	12-1349	Spez. Kernreaktionen	25404
Al-Najjar, S.A.	8-1111	Spez. Kernreaktionen	68501
Alnot, M.	4-4682	Grenzflächen, Filme	68501
Alnot, M.	9-4547	Grenzflächen, Filme	42606
Al-Obaidi, H.	11-3134	Optik	07472
Alobaidi, T.A.A.	7-735	Messmethoden	81116
Alofs, D.J.	1-5051	Geophysik	81603
Alofs, D.J.	12-6718	Geophysik	81603
Alofs, D.J.	12-6726	Geophysik	81603
Aloisi, G.G.	7-2067	Atom-, Mol.-Ww.	34505
Aloisio, C.J.	10-3479	Mechanik, Elastizität	44401
Alojants, G.P.	9-3990	Geophysik	81815
Alon, Y.	11-963	Messmethoden	07450
Alonso, C.T.	4-1377	Kernzerfall	23600
Alonso, J.L.	7-1111	Spez. Teilchenreakt.	13804
Alonso, J.R.	4-1377	Kernzerfall	23600
Alonso, L.	6-368	Laborausstattung	06708
Alonzo, G.	5-3094	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Alonzo, G.	7-3296	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Alonzo, G.	8-3080	Flüss., FK, Struktur	61602
Aloyan, A.E.	1-5182	Geophysik	81602
Alpar, M.A.	4-6367	Astrophysik	83213
Alpar, M.A.	9-6167	Astrophysik	83213
Alpaslan, T.	6-3233	Geophysik	81108
Alpatova, N.M.	1-4829	Kond. Mat.opt. Eig.	78150
Alpen, v. U.	10-5670	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Alpen, v. U.	12-822	Messmethoden	07205
Alper, B.	3-902	Spez. Teilchenreakt.	13803
Alper, J.S.	1-1760	Atom-Mol.-Struktur	31102
Alper, J.S.	9-2016	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Alperin, H.A.	2-4123	Kond. Mat.magn.Eig.	75603
Alperin, H.A.	10-6058	Kond. Mat.magn.Eig.	75250
Alperin, M.M.	4-1879	Atom-Mol.-Spektrosk.	32201
Alperovitch, L.S.	3-2772	Hydro-, Aerodynamik	45305
Alpert, B.	9-6294	Bio- u. med. Physik	84102
Alpert, V.N.	4-3026	Mechanik, Elastizität	44401
Alpert, Y.L.	5-3181	Plasmaphysik	52354
Alpert, Y.L.	5-6328	Geophysik	81703
Alpgard, K.	7-1069	Spez. Teilchenreakt.	13800
Alpgard, K.	7-1117	Spez. Teilchenreakt.	13804
Alphonse, G.A.	7-2588	Optik	42804
Alpiarsa, Z.I.	4-4999	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Alque, G.	6-4503	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Al-Saffar, I.S.	5-4919	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Alschuler, W.R.	7-5960	Astrophysik	83204
Al-Sheikh-Khalil, H.	2-231	Math. Methoden	02700
Alshevskii, V.N.	5-2912	Hydro-, Aerodynamik	45701
Alshic, V.I.	6-3311	Flüss., FK, Struktur	61704
Alshits, E.I.	11-6616	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Alshits, V.I.	1-3938	Gitterdynamik	63204
Alshits, V.I.	10-4516	Flüss., FK, Struktur	61704
Alsmiller Jr., R.G.	3-3891	Flüss., FK, Struktur	61805
Alsmiller Jr., R.G.	6-5929	Bio- u. med. Physik	84406
Alsmiller Jr., R.G.	10-7691	Bio- u. med. Physik	84406
Alsmiller Jr., R.G.	12-1435	Kernteknik	27507
Als-Nielsen, J.	1-3437	Flüss., FK, Struktur	61120
Als-Nielsen, J.	9-5128	Kond. Mat.magn.Eig.	75250
Als-Nielsen, J.	11-6218	Kond. Mat.magn.Eig.	75302
Alsop, L.E.	2-4693	Geophysik	81108
Alsop, L.E.	7-5577	Geophysik	81108
Alspector, .	5-1102	Spez. Teilchenreakt.	13804

Alsppector				Ambuter			
Alspector, J.	11-1448	Spez. Teilchenreakt.	13703	Alvarez, R.E.	4- 861	Messmethoden	07850
Alstad, J.	2-1080	Kernzerfall	23202	Alvarez-Claro, M.	9-2725	Optik	42819
Alstad, J.	9-1420	Spez. Kernreaktionen	25409	Alvarez, de C.C.	5-1573	Exp. Kernphysik	28308
Alster, J.	1-1502	Spez. Kernreaktionen	25800	Alvarez, de C.V.	5-4695	Kond. Mat., el. Eig.	71200
Alster, J.	6-1205	Spez. Kernreaktionen	25502	Alvarez, de C.V.	12-5953	Kond. Mat.opt. Eig.	78101
Alster, J.	6-1209	Spez. Kernreaktionen	25509	Alvarez-Estrada, R.F.	5-1062	Spez. Teilchenreakt.	13701
Alston, P.V.	10-2133	Atom-Mol.-Struktur	31106	Alvarez-Estrada, R.F.	11-1438	Spez. Teilchenreakt.	13701
Alston, T.E.	10-2990	Elektrophysik, -technik	41408	Alvarez-Estrada, R.F.	11-1439	Spez. Teilchenreakt.	13701
Alston-Garnjost, M.	4-1169	Spez. Teilchenreakt.	13803	Alvarez-Estrada, R.F.	12- 531	Quantenphysik	03800
Alston-Garnjost, M.	4-1196	Spez. Teilchenreakt.	13804	Alvarez-Estrada, R.F.	12-1110	Felder u. Teilchen	11100
Alston-Garnjost, M.	5-1101	Spez. Teilchenreakt.	13804	Alves, M.A.F.	1-1720	Exp. Kernphysik	28406
Alston-Garnjost, M.	8- 899	Spez. Teilchenreakt.	13803	Alves, S.C.	5-1158	Kernstruktur	21105
Alt, E.O.	11-1598	Kernstruktur	21400	Alvesalo, T.A.	7-5118	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Alt, P.M.	3-3412	Flüss., FK, Struktur	61300	Alvesalo, T.A.	11-5516	Quantenfluss., -FK,	67500
Altaiskii, Y.M.	9-4722	Kond. Mat., el. Eig.	71308	Alvesalo, T.A.	12-4646	Quantenfluss., -FK,	67502
Altarelli, G.	2- 891	Spez. Teilchenreakt.	13603	Alwar, R.S.	9-2786	Akustik	43400
Altarelli, G.	3- 662	Felder u. Teilchen	11106	Alward, J.F.	12-6351	Kond. Mat.opt. Eig.	78752
Altarelli, G.	5-1130	Spezielle Teilchen	14409	Alwitt, R.S.	2-3520	Grenzflächen, Filme	68600
Altarelli, G.	11-1413	Spez. Teilchenreakt.	13603	Alwitt, R.S.	3-4614	Grenzflächen, Filme	68600
Altarelli, M.	2-4310	Kond. Mat.opt. Eig.	78501	Aly, H.F.	2-1224	Kerntechnik	27200
Altarelli, M.	3-4729	Kond. Mat., el. Eig.	71308	Aly, H.F.	6-3556	Flüss., FK, Struktur	61803
Altarelli, M.	4-3715	Kond. Mat.opt. Eig.	78402	Aly, H.H.	11- 535	Quantenphysik	03800
Altarelli, M.	5-4761	Kond. Mat., el. Eig.	71800	Aly, J.J.	6-5747	Astrophysik	83702
Altarelli, M.	10-6675	Kond. Mat.opt. Eig.	78105	Aly, J.J.	6-5750	Astrophysik	83703
Altarelli, M.	11-5832	Kond. Mat., el. Eig.	71308	Alyabev, A.P.	11- 840	Messmethoden	07107
Altarelli, M.	12-5142	Kond. Mat., el. Eig.	71800	Alyamovskii, S.I.	7-3676	Flüss., FK, Struktur	61507
Altarelli, M.	12-6052	Kond. Mat.opt. Eig.	78303	Alyamovskii, S.I.	9-4455	Grenzflächen, Filme	68402
Al-Taweel, A.M.	5-3629	Flüss., FK, Struktur	61601	Alyamovskii, S.I.	12-5234	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Al-Taweel, A.M.	8-3516	Flüss., FK, Transp.	66103	Alyea, F.	12-6581	Geophysik	81502
Altcheh, L.	10-4153	Plasmaphysik	52802	Alyea, F.N.	11-6898	Geophysik	81502
Altena, van W.F.	2-5134	Astrophysik	83219	Alyea, F.N.	11-6906	Geophysik	81502
Altenberger, A.R.	7- 531	Statist. Physik	05602	Alyea Jr., E.D.	5-1086	Spez. Teilchenreakt.	13802
Altenberger-Siczek, A.	6-1859	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Alyea Jr., E.D.	8- 878	Spez. Teilchenreakt.	13800
Altenberger-Siczek, A.	8-1681	Atom-, Mol.-Ww.	34500	Alymov, I.M.	12-5875	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Altendorf, R.	7- 885	El., magn. Bauelemente	08208	Alzamora, L.	6-3929	Grenzflächen, Filme	68501
Altenhein, F.K.	2-2974	Flüss., FK, Struktur	61807	Alzamora, L.	10-5311	Grenzflächen, Filme	68501
Altenhoff, W.J.	16-7390	Astrophysik	83402	Alzanov, K.Z.	10-3940	Fluide Medien	51200
Alter, E.	2-2747	Flüss., FK, Struktur	61507	Alzona, J.E.	11-1803	Spez. Kernreaktionen	25601
Alter, E.	2-2748	Flüss., FK, Struktur	61507	Amadesi, S.	3-2028	Optik	42405
Alter, E.	3-3533	Flüss., FK, Struktur	61507	Amado, R.D.	12-1145	Felder u. Teilchen	11806
Alter, U.	9-5821	Kond. Mat.opt. Eig.	78101	Amadori, R.	1-1706	Exp. Kernphysik	28308
Alterkop, B.A.	3-1179	Plasmaphysik	52357	Amadori, R.	10-1924	Exp. Kernphysik	28308
Alterkop, B.A.	7-3685	Plasmaphysik	52357	Amaglobeli, N.	7-1094	Spez. Teilchenreakt.	13803
Alterkop, B.A.	8-2704	Plasmaphysik	52352	Amaglobeli, N.S.	3- 913	Spez. Teilchenreakt.	13804
Alterman, Z.	7-5668	Geophysik	81108	Amaglobeli, N.S.	7-1068	Spez. Teilchenreakt.	13800
Alterman, Z.S.	3-5907	Geophysik	81102	Amahaoutu, S.	5- 655	Messmethoden	07471
Alterovitz, S.	6- 393	Messmethoden	07105	Amaldi, E.	4- 1	Spez. Ber., Allg.	01100
Alterovitz, S.	6- 405	Messmethoden	07201	Amaldi, U.	12-1212	Spez. Teilchenreakt.	13800
Alterovitz, S.	8-3426	Flüss., FK, Wärme	67400	Amalric, J.	2-2644	Plasmaphysik	52805
Alterovitz, S.	12-5702	Kond. Mat., Supral.	74209	Amalric, J.L.	4-2768	Optik	42812
Altes, R.A.	11-7418	Bio- u. med. Physik	84201	Amalsky, G.M.	8-1117	Spez. Kernreaktionen	25407
Altes, R.A.	12-7389	Bio- u. med. Physik	84209	Amand, B.	1-2036	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Althof, W.	5-4515	Grenzflächen, Filme	68350	Amand, J.S.	1-1227	Spez. Teilchenreakt.	13804
Althoff, K.H.	11-1527	Spezielle Teilchen	14204	Amandosov, A.A.	8-2300	Mechanik, Elastizität	44302
Altick, P.L.	5-1947	Atom-, Mol.-Ww.	34100	Amandykov, K.K.	11-5337	Flüss., FK, Transp.	66100
Altick, P.L.	7-1550	Atom-Mol.-Struktur	31101	Amann, H.	5- 172	Math. Methoden	02303
Altick, P.L.	11-2033	Atom-Mol.-Struktur	31101	Amann, J.F.	12-1513	Exp. Kernphysik	28407
Altman, C.	10-3999	Plasmaphysik	52250	Amann, K.	10-7199	Geophysik	81117
Altman, C.	12-3219	Plasmaphysik	52401	Amann, V.	5-6428	Geophysik	81850
Altman, C.	12-6822	Geophysik	81704	Amann, V.	6-5306	Geophysik	81502
Altman, J.C.	4-5821	Kond. Mat.opt. Eig.	78607	Amano, F.	9-3426	Plasmaphysik	52752
Altman, R.F.	12-5680	Kond. Mat.magn.Eig.	75250	Amano, H.	6-1295	Kerntechnik	27454
Altman, S.L.	9-4712	Kond. Mat., el. Eig.	71301	Amano, O.	12-3852	Flüss., FK, mech.Eig.	62103
Altmeier, G.	10-3458	Mechanik, Elastizität	44305	Amano, O.	12-3853	Flüss., FK, mech.Eig.	62103
Altova, G.A.	3-6473	Astrophysik	83405	Amano, S.	9-5717	Kond. Mat.opt. Eig.	78550
Altovskii, R.M.	10-1775	Kerntechnik	27402	Amano, T.	5-2097	Atome, Mol., Exp.	35207
Altrichter, B.	8-4345	Kond. Mat.opt. Eig.	78800	Amano, T.	11-4153	Plasmaphysik	52553
Altrichter, B.	9-3436	Plasmaphysik	52802	Amano, T.	11-5762	Grenzflächen, Filme	68600
Altrock, R.C.	6-5464	Physik d. Sonnensys.	82203	Amar, R.C.	7-4371	Quantenfluss., -FK,	67402
Alts, T.	11- 649	Statist. Physik	05700	Amar, V.	10-1126	Felder u. Teilchen	11108
Altschul, M.S.	1- 194	Math. Methoden	02200	Amaral, J.E.	5-4089	Flüss., FK, mech.Eig.	62800
Altschuler, D.R.	12-7177	Astrophysik	83206	Amaral, de C.M.	9- 447	Statist. Physik	05200
Altschuler, M.D.	7-5807	Physik d. Sonnensys.	82208	Amari, S.I.	10-7554	Bio- u. med. Physik	84101
Altschuler, M.D.	10-7413	Physik d. Sonnensys.	82207	Amari, T.	8-2367	Mechanik, Elastizität	44401
Altschuler, S.J.	1-1607	Kerntechnik	27452	Amari, T.	11-4826	Flüss., FK, mech.Eig.	62101
Altschuler, S.J.	11-1911	Kerntechnik	27453	Amashta, I.A.K.	9-2217	Spez. Atome u. Mol.	36201
Altschuler, A.	3-4088	Gitterdynamik	63201	Amati, D.	5- 971	Elementart.-Ww.	12406
Altschuler, A.M.	10-4787	Gitterdynamik	63201	Amati, D.	9- 986	Elementart.-Ww.	12400
Altschuler, A.M.	10-4797	Gitterdynamik	63203	Amati, D.	10-1211	Elementart.-Ww.	12406
Altschuler, A.M.	12-4072	Gitterdynamik	63201	Amato, D.P.D.	1-1432	Spez. Kernreaktionen	25200
Altschuler, M.A.	5-4372	Flüss., FK, Transp.	66101	Amato, J.	9-1441	Spez. Kernreaktionen	25700
Altschuler, S.	5-6415	Geophysik	81813	Amato, N.M.	6- 957	Spez. Teilchenreakt.	13805
Altschuler, S.A.	6-4537	Kond. Mat., ESR NMR	76302	Amatuni, A.N.	1- 20	Spez. Ber., Allg.	01202
Altschuler, S.A.	11- 56	Spez. Ber., Allg.	01302	Amatuni, A.N.	7- 578	Laborausstattung	06200
Altschuler, T.S.	10-5637	Kond. Mat., el. Eig.	72102	Amatuni, A.N.	7- 585	Laborausstattung	06203
Altschuller, A.P.	7-1891	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216	Amatuni, A.N.	11- 794	Messmethoden	07102
Altsybeeva, A.M.	10-5340	Grenzflächen, Filme	68501	Amatuni, A.N.	12- 862	Messmethoden	07400
Altukhov, A.A.	4-4785	Kond. Mat., el. Eig.	72105	Amatuni, A.T.	1-1177	Spez. Teilchenreakt.	13605
Altukhov, A.M.	2-4787	Geophysik	81401	Amaya, K.	3-5185	Kond. Mat.magn.Eig.	75250
Altukhov, A.M.	2-4795	Geophysik	81402	Amayen, H.	7-1835	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Altukhov, P.D.	7-3409	Plasmaphysik	52403	Amayenc, P.	11-7012	Geophysik	81706
Altukhov, P.D.	10-5582	Kond. Mat., el. Eig.	71800	Amba-Rao, C.L.	7-2709	Akustik	43400
Altukhov, V.I.	1-4103	Flüss., FK, Transp.	66700	Amba-Rao, C.L.	12-2583	Mechanik, Elastizität	44101
Altukhov, V.I.	4-4496	Flüss., FK, Transp.	66700	Ambardanisvili, T.S.	1-1730	Exp. Kernphysik	28419
Altunin, V.V.	4-4301	Flüss., FK, Phasen	64711	Ambartsumian, R.V.	12-1763	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Altunin, V.V.	7- 542	Statist. Physik	05701	Ambartsumyan, R.V.	11-3154	Optik	42607
Altunin, V.V.	7-3290	Fluide Medien	51300	Ambe, F.	4-5485	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Altunin, V.V.	7-3296	Fluide Medien	51300	Ambe, F.	5-1945	Atom-, Mol.-NMR NQR	33800
Altunin, V.V.	9-3225	Fluide Medien	51200	Ambe, S.	4-5485	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Altunin, V.V.	9-4050	Flüss., FK, Phasen	64300	Ambe, S.	5-1945	Atom-, Mol.-NMR NQR	33800
Altunin, V.V.	11-3980	Fluide Medien	51200	Ambegaokar, V.	3-4451	Quantenfluss., -FK,	67502
Altunin, V.V.	11-5315	Flüss., FK, Wärme	65500	Amberger, E.	5-3537	Flüss., FK, Struktur	61507
Altwicker, E.R.	5-6825	Bio- u. med. Physik	84500	Amberger, E.	12-3536	Flüss., FK, Struktur	61507
Altymyshov, A.	1-3688	Flüss., FK, Struktur	61702	Amberger, H.D.	9-4738	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Altymyshov, A.	10-6850	Kond. Mat.opt. Eig.	78401	Ambler, E.	7-4972	Kond. Mat.magn.Eig.	75301
Altynsev, A.T.	1-1696	Exp. Kernphysik	28255	Ambler, M.R.	5-2153	Spez. Atome u. Mol.	36304
Altynsev, A.T.	5-3153	Plasmaphysik	52259	Ambler, M.R.	5-2197	Spez. Atome u. Mol.	36850
Alurkar, S.K.	7-5818	Physik d. Sonnensys.	82208	Ambridge, T.	12-5338	Kond. Mat., el. Eig.	72204
Aluzier, J.	3-3864	Flüss., FK, Struktur	61802	Ambros, F.	9- 583	Messmethoden	07106
Alvarado, S.F.	5-4714	Kond. Mat., el. Eig.	71308	Ambrose, D.	2-2414	Fluide Medien	51300
Alvarez, C.R.	7-1153	Kernstruktur	21104	Ambrose, D.	5-4268	Flüss., FK, Phasen	64712
Alvarez, C.R.	10-1452	Kernstruktur	27459	Ambrose, D.	7-4205	Flüss., FK, Phasen	64712
Alvarez, D.L.	9-1615	Kerntechnik	28308	Ambrose, D.	12-4270	Flüss., FK, Phasen	64712
Alvarez, I.	5-1573	Exp. Kernphysik	28308	Ambrose, J.	5-4407	Flüss., FK, Transp.	66103
Alvarez, J.A.	10-6797	Kond. Mat.opt. Eig.	78204	Ambrose, J.	10-5060	Flüss., FK, Transp.	66103
Alvarez, J.M.	5-6546	Physik d. Sonnensys.	82423	Ambrosetti, R.	1-4686	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Alvarez, J.M.	11-7181	Physik d. Sonnensys.	82423	Ambrosetti, R.	3-5091	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Alvarez, M.	7-5831	Physik d. Sonnensys.	82212	Ambrosetti, R.	5-5403	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Alvarez, R.	10-7118	Geophysik	81106	Ambrosi, P.	4-3927	Flüss., FK, Struktur	61704
Alvarez, R.A.	4-1442	Spez. Kernreaktionen	25200	Ambuter, B.P.	2-4697	Geophysik	81108

Amdur

Amdur, S.	6-5972	Bio- u. med. Physik	84419
Amdur, S.	7-4209	Flüss., FK, Phasen	64801
Ameen, S.	11-2201	Atom-Mol-Spektrosk.	32204
Amein, W.H.	10-4060	Plasmaphysik	52357
Ameyia, H.	6-2700	Plasmaphysik	52251
Amelina, E.A.	2-3477	Grenzflächen, Filme	68501
Amelina, E.A.	9-3598	Flüss., FK, Struktur	61501
Amelinckx, S.	3-3512	Flüss., FK, Struktur	61506
Amelinckx, S.	4-4194	Gitterdynamik	63800
Amelinckx, S.	4-4290	Flüss., FK, Phasen	64707
Amelinckx, S.	5-3418	Flüss., FK, Struktur	61142
Amelinckx, S.	5-3761	Flüss., FK, Struktur	61700
Amelinckx, S.	6-3610	Flüss., FK, Phasen	64706
Amelinckx, S.	7-3651	Flüss., FK, Struktur	61507
Amelinckx, S.	7-3826	Flüss., FK, Struktur	61706
Amelinckx, S.	7-4077	Gitterdynamik	63204
Amelinckx, S.	8-3370	Flüss., FK, Phasen	64708
Amelinckx, S.	9- 132	Spez. Ber., Allg.	01850
Amelinckx, S.	10-4196	Flüss., FK, Struktur	61142
Amelinckx, S.	10-4299	Flüss., FK, Struktur	61506
Amelinckx, S.	12-3729	Flüss., FK, Struktur	61704
Ameling, D.	3-4210	Flüss., FK, Phasen	64711
Amemiya, H.	1-3263	Plasmaphysik	52255
Amemiya, K.	6-2454	Mechanik, Elastizität	44401
Amemiya, M.	12-4360	Flüss., FK, Phasen	64809
Amend, P.	4-1722	Exp. Kernphysik	28704
Amenda, W.	8-2625	Thermophysik	46500
Amenda, W.	6- 762	El., magn. Bauelemente	08705
Amenickij, A.N.	11-1182	El., magn. Bauelemente	08212
Amenitskij, A.N.	3- 421	Messmethoden	07201
Ament, M.A.E.	11-3737	Hydro-, Aerodynamik	45305
Amer, A.S.	5-4706	Kond. Mat., el. Eig.	71306
Amer, A.S.	11-6602	Kond. Mat.,opt. Eig.	78501
Amer, A.S.	12-5140	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Amer, N.	10-6731	Kond. Mat.,opt. Eig.	78202
Amer, N.M.	10-6757	Kond. Mat.,opt. Eig.	78203
Amer, N.M.	11-6571	Kond. Mat.,opt. Eig.	78205
Amerik, Y.B.	4-2410	Spez. Atome u. Mol.	36305
Amerik, Y.B.	6-2032	Spez. Atome u. Mol.	36305
Amerik, Y.B.	8-1885	Spez. Atome u. Mol.	36305
Amerik, Y.B.	8-2868	Flüss., FK, Struktur	61300
Amerio, L.	6- 285	Quantenphysik	03402
Ames, D.P.	1-2299	Spez. Atome u. Mol.	36850
Ames, W.F.	5- 285	Quantenphysik	03403
Ames, W.F.	6-2801	Plasmaphysik	52401
Amesz, J.	8-4731	Bio- u. med. Physik	84102
Amesz, J.	10-7590	Bio- u. med. Physik	84102
Ametani, A.	4-2486	Elektrophysik, -technik	41408
Ametani, A.	6-2110	Elektrophysik, -technik	41407
Ametani, K.	5-3633	Flüss., FK, Struktur	61601
Ametani, K.	8-2937	Flüss., FK, Struktur	61507
Ametani, K.	11-6589	Kond. Mat.,opt. Eig.	78303
Ametistov, Y.V.	7-3216	Thermophysik	46350
Ametov, I.M.	10-3817	Thermophysik	46100
Amey, R.L.	4-5641	Kond. Mat.,opt. Eig.	78201
Amft, D.	5-3352	Plasmaphysik	52805
Ami, S.	7-4902	Kond. Mat., Supral.	74402
Amiel, S.	6-1143	Kernreaktionen, Allg.	24802
Amiel, S.	8-1069	Kernreaktionen, Allg.	24800
Amiel, S.	11-1724	Kernreaktionen, Allg.	24802
Amiel, S.	12-1313	Kernzerfall	23900
Amiet, R.K.	3-2252	Akustik	43100
Amin, H.S.	12-3958	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Amin, K.E.	1-3871	Flüss., FK, mech.Eig.	62203
Amin, M.	1-2801	Akustik	43850
Amin, M.	9-4811	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Aminev, I.K.	5-2043	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Aminfar, H.	12-3785	Flüss., FK, Struktur	61801
Aminoff, C.G.	4-1983	Atom-Mol-Spektrosk.	32215
Aminov, L.K.	1- 512	Quantenphysik	03652
Aminov, T.G.	3-4991	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Aminov, T.G.	6-4213	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Aminov, T.G.	7-4848	Kond. Mat., el. Eig.	73401
Aminov, T.G.	12-4218	Flüss., FK, Phasen	64708
Aminova, R.M.	11-2102	Atom-Mol-Struktur	31106
Aminova, R.M.	12-1584	Atom-Mol-Struktur	31103
Aminzadeh, K.	4-3161	Hydro-, Aerodynamik	45550
Amiorthalingam, V.	11-4572	Flüss., FK, Struktur	61508
Amiot, C.	5-1768	Atom-Mol-Spektrosk.	32202
Amiot, C.	8-1829	Atome, Mol., Exp.	35206
Amiot, C.	12-1218	Atome, Mol., Exp.	35206
Amiot, P.	9-1201	Kernstruktur	21105
Amir, I.	2-5392	Bio- u. med. Physik	84419
Amirault, J.P.	3-3823	Flüss., FK, Struktur	61706
Amirchanov, C.	4-4494	Flüss., FK, Transp.	66600
Amirkhanov, D.G.	7-4338	Flüss., FK, Transp.	66600
Amirkhanov, K.I.	2-2416	Fluide Medien	51300
Amirkhanov, K.I.	3- 356	Statist. Physik	05704
Amirkhanov, K.I.	5-4928	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Amiro, I.Y.	8-2309	Mechanik, Elastizität	44303
Amirov, R.K.	6- 455	Statist. Physik	05201
Amirov, R.S.	9- 826	El., magn. Bauelemente	08103
Amirova, A.R.	2-3706	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Amit, D.J.	6-3570	Flüss., FK, Phasen	64701
Amit, M.	1-3602	Flüss., FK, Struktur	61507
Amit, M.	6-3148	Flüss., FK, Struktur	61507
Amlong, U.J.	5-2501	Optik	42752
Amlong, U.J.	5-2503	Optik	42752
Amma, E.L.	8-3032	Flüss., FK, Struktur	61508
Amma, E.L.	10-4429	Flüss., FK, Struktur	61508
Amma, E.L.	11-4473	Flüss., FK, Struktur	61508
Ammar, A.	7-5189	Kond. Mat.,diel.Eig.	77400
Ammar, E.A.E.	11-6417	Kond. Mat.,diel.Eig.	77200
Amme, R.C.	8-2667	Fluide Medien	51400
Amme, R.C.	10-2719	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Ammer, S.A.	3- 417	Messmethoden	07200
Ammer, S.A.	6-4007	Grenzflächen, Filme	68800
Ammer, S.A.	8-3738	Grenzflächen, Filme	68800
Ammer, V.A.	7-4433	Grenzflächen, Filme	68409
Ammerlaan, C.A.J.	5-5430	Kond. Mat., ESR NMR	76701
Ammerlaan, C.A.J.	12-3697	Flüss., FK, Struktur	61701
Ammeter, J.H.	3-1684	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Amminger, W.L.	8- 540	Messmethoden	07350
Ammon, H.L.	1-3613	Flüss., FK, Struktur	61508
Ammon, H.L.	4-3792	Flüss., FK, Struktur	61508
Ammons, A.M.	4-4095	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Ammon, von U.	10- 30	Spez. Ber., Allg.	01301
Amnuehl, P.R.	9-6170	Astrophysik	83213
Amnel, P.R.	3-6501	Astrophysik	83605
Amnel, P.R.	4-6368	Astrophysik	83213

Andelfinger

Amodei, J.J.	8-1995	Optik	42306
Amoretti, G.	10-2494	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Amoros, J.	7-1046	Spez. Teilchenreakt.	13701
Amoros, J.	7-1047	Spez. Teilchenreakt.	13701
Amoruso, M.J.	1-4883	Kond. Mat.,opt. Eig.	78209
Amos, A.T.	7-1666	Atom-Mol-Struktur	31500
Amos, A.T.	8-1338	Atom-Mol-Struktur	31102
Amos, A.T.	9-3499	Flüss., FK, Struktur	61203
Amos, A.T.	10-2043	Atom-Mol-Struktur	31102
Amos, D.E.	2-2911	Flüss., FK, Struktur	61800
Amos, D.W.	9-1849	Atom-Mol-Spektrosk.	32204
Amos, K.	5-1373	Spez. Kernreaktionen	25600
Amos, K.	7-1287	Spez. Kernreaktionen	25403
Amos, K.	12-1346	Spez. Kernreaktionen	25403
Amos, K.A.	2-1157	Spez. Kernreaktionen	25403
Amos, K.A.	3-1195	Spez. Kernreaktionen	25403
Amos, R.D.	11-2045	Atom-Mol-Struktur	31102
Amos, R.D.	11-2046	Atom-Mol-Struktur	31102
Amosov, A.V.	10-6692	Kond. Mat.,opt. Eig.	78105
Amosov, N.I.	4-2988	Mechanik, Elastizität	44305
Amov, I.	7- 672	Messmethoden	07201
Amrein, W.O.	3- 221	Quantenphysik	03651
Amrein, W.O.	11- 502	Quantenphysik	03656
Amrhar, E.M.	10-4852	Flüss., FK, Phasen	64703
Amrhar, R.E.	3-4455	Quantenflüss., -FK	67502
Amsden, A.A.	8- 273	Quantenphysik	03402
Amsden, A.A.	10-3647	Hydro-, Aerodynamik	45400
Amsel, G.	11-5463	Flüss., FK, Transp.	66304
Amsler, C.	8- 98	Spez. Ber., Allg.	01507
Amsler, C.	11-1443	Spez. Teilchenreakt.	13703
Amstel, van A.C.	5-5856	Kond. Mat.,opt. Eig.	78500
Amte, P.G.	7-3353	Plasmaphysik	52351
Amulavichus, A.P.	2-4160	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Amundsen, P.A.	11-2442	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Amundsen, R.	6-5596	Physik d. Sonnensys.	82421
Amundsen, R.	8-4606	Physik d. Sonnensys.	82421
Amundsen, R.	12-6981	Geophysik	81815
Amundsen, T.	10-5644	Kond. Mat., el. Eig.	72103
Amundson, N.R.	1- 617	Statist. Physik	05600
Amundson, N.R.	5-2683	Mechanik, Elastizität	44302
Amusia, M.Y.	3-1710	Atom-, Mol.-Ww.	34203
Amusia, M.Y.	4-1787	Atom-Mol-Struktur	31105
Amusia, M.Y.	9-2131	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Amusia, M.Y.	12-1652	Atom-Mol-Spektrosk.	32101
Amusia, M.Y.	12-1712	Atom-Mol-Spektrosk.	32112
Amusia, M.Y.	12-3122	Fluide Medien	51800
Amzel, L.M.	3-3692	Flüss., FK, Struktur	61508
An, C.X.	11-6572	Kond. Mat.,opt. Eig.	78205
An, S.	7-1412	Kerntechnik	27453
Ana, R.	12-5243	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Anacker, E.W.	8-2635	Fluide Medien	51100
Anand, D.K.	4-2862	Mechanik, Elastizität	44102
Anand, D.K.	8-2006	Optik	42402
Anand, G.V.	6-2472	Mechanik, Elastizität	44403
Anand, J.D.	11- 366	Quantenphysik	03200
Anand, M.S.	7-4693	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Anand, M.S.	8-3157	Flüss., FK, Struktur	61803
Anand, P.K.	1-3676	Flüss., FK, Struktur	61609
Anand, P.K.	12- 908	Messmethoden	07604
Anand, S.C.	3-4283	Flüss., FK, Wärme	65500
Anand, S.C.	11-5216	Flüss., FK, Phasen	64801
Anand, S.P.S.	7-6011	Astrophysik	83213
Ananev, Y.A.	3-2155	Optik	42607
Ananev, Y.A.	5-2322	Optik	42201
Ananev, Y.A.	5-2375	Optik	42601
Ananev, Y.A.	5-2509	Optik	42752
Ananev, Y.A.	7-2450	Optik	42601
Ananev, Y.A.	10-3132	Optik	42604
Ananin, O.B.	1-3381	Plasmaphysik	52751
Ananin, V.N.	5- 620	Messmethoden	07305
Anantaraman, N.	2-1199	Spez. Kernreaktionen	25700
Anantaraman, N.	4-1548	Spez. Kernreaktionen	25700
Anantaraman, N.	9-1502	Spez. Kernreaktionen	25700
Anantaraman, R.	7-1829	Atom-Mol-Spektrosk.	32206
Anantatmula, R.P.	12-4292	Flüss., FK, Phasen	64801
Anantatmula, R.P.	12-4293	Flüss., FK, Phasen	64801
Anantatmula, R.P.	12-4418	Flüss., FK, Wärme	65500
Ananth, A.G.	4-6036	Geophysik	81401
Ananth, A.G.	6-5294	Geophysik	81405
Ananth, K.P.	6-3218	Flüss., FK, Struktur	61602
Ananth, M.S.	6-2984	Flüss., FK, Struktur	61203
Ananthakrishna, G.	6-3565	Flüss., FK, Phasen	64300
Ananthakrishna, G.	6-4392	Kond. Mat.,magn.Eig.	75103
Ananthakrishna, G.	12-5740	Kond. Mat.,magn.Eig.	75302
Ananthakrishnan, T.R.	1-1924	Atom-Mol-Spektrosk.	32118
Anantharaman, T.R.	2-2893	Flüss., FK, Struktur	61705
Ananyev, E.V.	1-1609	Kernstruktur	27452
Anashin, V.P.	9-3476	Flüss., FK, Struktur	61102
Anastasiadis, E.	3-3315	Plasmaphysik	52804
Anastasio, M.R.	4-1294	Kernstruktur	21601
Anastasio, M.R.	6-1016	Kernstruktur	21601
Anastasio, M.R.	10-1490	Kernstruktur	21601
Anastassakis, E.	2-4342	Kond. Mat.,opt. Eig.	78103
Anastassakis, E.	3-5026	Kond. Mat.,opt. Eig.	78203
Anastassakis, E.	4-2782	Optik	42819
Anastassakis, E.	5-5671	Kond. Mat.,opt. Eig.	78200
Anastassakis, E.	10-6638	Kond. Mat.,opt. Eig.	78102
Anastassakis, E.	10-6746	Kond. Mat.,opt. Eig.	78203
Anastassakis, E.	12-4055	Gitterdynamik	63201
Anastassov, A.H.	10- 472	Quantenphysik	03600
Anastassova, K.I.	7- 383	Quantenphysik	03200
Anastassova, K.I.	7- 384	Quantenphysik	03200
Anastassova, K.I.	7- 385	Quantenphysik	03200
Anastasyuk, N.V.	9-4211	Flüss., FK, Phasen	64850
Anastasyuk, N.V.	12-4354	Flüss., FK, Phasen	64809
Anatchkov, P.Z.	7- 289	Math. Methoden	02303
Anati, D.A.	7-5740	Geophysik	81603
Anatyckuk, L.I.	5- 603	Messmethoden	07203
Anayama, T.	5-5249	Kond. Mat.,magn.Eig.	75602
Anayama, T.	6-4487	Kond. Mat.,magn.Eig.	75800
Anayama, T.	8-3963	Kond. Mat.,magn.Eig.	75304
Anayama, T.	10-6194	Kond. Mat.,magn.Eig.	75304
Ance, C.	5-5818	Kond. Mat.,opt. Eig.	78304
Ancsin, J.	3-4290	Flüss., FK, Wärme	65500
Ancsin, J.	5-4269	Flüss., FK, Phasen	64712
Ancil, R.E.	6-5290	Geophysik	81303
Andaloro, G.	9-5580	Kond. Mat.,opt. Eig.	78201
Andebura, B.A.	3-2275	Akustik	43200
Andeen, C.	2-4286	Kond. Mat.,diel.Eig.	77200
Andelfinger, C.	10-1883	Exp. Kernphysik	28206

Andelin Jr.

Andelin Jr., J.P.	6-2304	Optik	42802
Andel, van H.W.H.	6-2771	Plasmaphysik	52355
Andel, van H.W.H.	7-3439	Plasmaphysik	52509
Ander, P.	1-4076	Flüss., FK, Transp.	66101
Ander, P.	8-3489	Flüss., FK, Transp.	66102
Anderle, R.J.	11-6750	Geophysik	81102
Andermann, G.	4-1955	Atom-Mol.-Spektrosk.	32211
Andermann, G.	5-5809	Kond. Mat,opt. Eig.	78303
Andermann, G.	7-5328	Kond. Mat,opt. Eig.	78204
Andermann, G.	7-5460	Kond. Mat,opt. Eig.	78604
Anders, A.G.	1-4570	Kond. Mat,magn.Eig.	75311
Anders, A.G.	4-5421	Kond. Mat., ESR NMR	76500
Anders, A.G.	12-5666	Kond. Mat,magn.Eig.	75102
Anders, A.G.	12-5766	Kond. Mat,magn.Eig.	75306
Anders, D.	4-1601	Kerntechnik	27404
Anders, E.	3-6458	Astrophysik	83403
Anders, E.	5-6547	Physik d. Sonnensys.	82423
Anders, E.	6-5627	Physik d. Sonnensys.	82423
Anders, E.	9-6075	Physik d. Sonnensys.	82423
Anders, E.	10-7477	Physik d. Sonnensys.	82423
Anders, E.	11-7176	Physik d. Sonnensys.	82423
Anders, E.E.	12-5606	Kond. Mat., Supral.	74504
Anders, K.	12-4775	Grenzflächen, Filme	68403
Anders, L.R.	1- 947	Messmethoden	07700
Anders, L.W.	11-5689	Grenzflächen, Filme	68502
Anders, W.	11-6067	Kond. Mat., el. Eig.	73601
Anders, W.	12-1088	El., magn. Bauelemente	08309
Andersen, A.	4-1782	Atom-Mol.-Struktur	31105
Andersen, A.	11-2092	Atom-Mol.-Struktur	31105
Andersen, A.L.	12-3392	Flüss., FK, Struktur	61102
Andersen, B.	1-2215	Atome, Mol., Exp.	35202
Andersen, C.A.	4-5899	Geophysik	81119
Andersen, E.K.	8-2395	Flüss., FK, Struktur	61508
Andersen, E.K.	8-2396	Flüss., FK, Struktur	61508
Andersen, E.K.	8-2397	Flüss., FK, Struktur	61508
Andersen, E.K.	8-2398	Flüss., FK, Struktur	61508
Andersen, E.K.	8-2399	Flüss., FK, Struktur	61508
Andersen, H.B.	11-2204	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Andersen, H.C.	8-2840	Flüss., FK, Struktur	61201
Andersen, H.C.	11-5421	Flüss., FK, Transp.	66200
Andersen, H.H.	3-1474	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Andersen, H.H.	8-3727	Grenzflächen, Filme	68700
Andersen, H.H.	12-6298	Kond. Mat,opt. Eig.	78656
Andersen, H.H.	12-6299	Kond. Mat,opt. Eig.	78656
Andersen, I.G.K.	8-2395	Flüss., FK, Struktur	61508
Andersen, I.G.K.	8-2396	Flüss., FK, Struktur	61508
Andersen, I.G.K.	8-2397	Flüss., FK, Struktur	61508
Andersen, I.G.K.	8-2398	Flüss., FK, Struktur	61508
Andersen, I.G.K.	8-2399	Flüss., FK, Struktur	61508
Andersen, J.	3-1544	Astrophysik	83850
Andersen, J.U.	4-2150	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Andersen, J.U.	5-1961	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Andersen, J.U.	8-1375	Flüss., FK, Struktur	61805
Andersen, J.U.	9-2106	Kernreaktionen, Allg.	24802
Andersen, J.U.	11-6067	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Andersen, N.	3-2258	Optik	42803
Andersen, N.	11-2431	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Andersen, O.B.	9-5841	Geophysik	81111
Andersen, O.S.	12- 683	Statist. Physik	05702
Andersen, P.G.	11-4844	Flüss.,FK, mech.Eig.	62109
Andersen, P.G.	12-3759	Flüss., FK, Struktur	61712
Andersen, P.S.	7-2859	Hydro-, Aerodynamik	45200
Andersen, P.S.	11-3720	Hydro-, Aerodynamik	45302
Andersen, S.	3-3675	Astrophysik	83202
Andersen, S.L.	3-3690	Flüss., FK, Struktur	61807
Andersen, T.	4-1862	Atom-Mol.-Spektrosk.	32107
Andersen, T.	8-1772	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Andersen, V.	3-1827	Exp. Kernphysik	28700
Anderson, A.	3-3472	Kond. Mat,diel.Eig.	77200
Anderson, A.	9-5664	Kond. Mat,opt. Eig.	78203
Anderson, A.B.	3-1717	Atom-, Mol.-Ww.	34500
Anderson, A.B.	3-4119	Gitterdynamik	63201
Anderson, A.B.	8-1368	Atom-Mol.-Struktur	31103
Anderson, A.B.	8-3678	Grenzflächen, Filme	68502
Anderson, A.C.	1-3969	Gitterdynamik	63204
Anderson, A.C.	2-3367	Flüss., FK, Transp.	66700
Anderson, A.C.	3- 428	Messmethoden	07202
Anderson, A.C.	5-4494	Flüss., FK, Transp.	66700
Anderson, A.C.	5-4807	Kond. Mat., el. Eig.	72101
Anderson, A.C.	5-5978	Kond. Mat., Supral.	74202
Anderson, A.C.	5-5979	Kond. Mat., Supral.	74202
Anderson, A.C.	6-3668	Flüss., FK, Wärme	65400
Anderson, A.C.	6-4315	Kond. Mat., Supral.	74202
Anderson, A.C.	6-4316	Kond. Mat., Supral.	74202
Anderson, A.D.	3-6673	Bio- u. med. Physik	84500
Anderson, A.N.	1-1740	Exp. Kernphysik	28603
Anderson, A.R.	5- 581	Messmethoden	07104
Anderson, B.A.	7-4446	Grenzflächen, Filme	68501
Anderson, B.D.	4-1273	Kernstruktur	21105
Anderson, B.D.	5-1357	Spez. Kernreaktionen	25406
Anderson, B.D.	11-7216	Astrophysik	83205
Anderson, B.J.	7-6146	Bio- u. med. Physik	84102
Anderson, B.R.	1-4853	Kond. Mat,opt. Eig.	78203
Anderson, B.R.	7-4048	Gitterdynamik	63200
Anderson, C.	6-4560	Kond. Mat., ESR NMR	76309
Anderson, C.A.	6- 542	Statist. Physik	05708
Anderson, C.E.	10-4329	Flüss., FK, Struktur	61507
Anderson, C.F.	11-6276	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Anderson, C.H.	10-5981	Kond. Mat,magn.Eig.	75101
Anderson, C.J.	9-5526	Kond. Mat,opt. Eig.	78101
Anderson, D.	4-6119	Geophysik	81600
Anderson, D.	7-3414	Plasmaphysik	52405
Anderson, D.	9-3048	Hydro-, Aerodynamik	45403
Anderson, D.	11-2800	Elektrophysik, -technik	41403
Anderson, D.	11-4123	Plasmaphysik	52405
Anderson, D.B.	5-2385	Optik	42602
Anderson, D.B.	6-2233	Optik	42605
Anderson, D.B.	9-2724	Optik	42819
Anderson, D.G.	10-3022	Optik	42102
Anderson, D.H.	9-6342	Bio- u. med. Physik	84302
Anderson, D.K.	1-2684	Optik	42751
Anderson, D.K.	8-1136	Spez. Kernreaktionen	25800
Anderson, D.L.	7-5562	Geophysik	81108
Anderson, D.L.	7-5802	Physik d. Sonnensys.	82207
Anderson, D.L.	11-6765	Geophysik	81108
Anderson, D.L.	11-6766	Geophysik	81111
Anderson, D.L.	11-6787	Geophysik	82416
Anderson, D.L.	11-7154	Physik d. Sonnensys.	81108
Anderson, D.L.	12-6418	Geophysik	81108
Anderson, D.L.	12-6427	Geophysik	81108

Anderson

Anderson, D.N.	4-6173	Geophysik	81705
Anderson, D.N.	11-7016	Geophysik	81707
Anderson, D.P.	8-4491	Geophysik	81602
Anderson, D.P.	12-6690	Geophysik	81602
Anderson, D.V.	10-4109	Plasmaphysik	52552
Anderson, E.	3-4911	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Anderson, E.E.	7-4677	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Anderson, E.E.	10-3193	Optik	42758
Anderson, E.E.	10-6121	Kond. Mat,magn.Eig.	75301
Anderson, E.W.	4-1185	Spez. Teilchenreakt.	13803
Anderson, E.W.	5-1560	Exp. Kernphysik	28300
Anderson, E.W.	5-1642	Exp. Kernphysik	28801
Anderson, E.W.	6- 939	Spez. Teilchenreakt.	13804
Anderson, E.W.	10-1361	Spez. Teilchenreakt.	13803
Anderson, E.W.	10-1391	Spez. Teilchenreakt.	13804
Anderson, F.	11-3459	Akustik	43850
Anderson, F.J.	10-7259	Geophysik	81506
Anderson, G.D.	3-3647	Flüss., FK, Struktur	61508
Anderson, G.D.	11-2251	Atom-Mol.-Spektrosk.	32205
Anderson, G.L.	1- 395	Quantenphysik	03200
Anderson, G.L.	5-2715	Mechanik, Elastizität	44303
Anderson, G.L.	7-2663	Akustik	43250
Anderson, G.L.	7-2773	Mechanik, Elastizität	44302
Anderson, G.L.	9-2787	Akustik	43400
Anderson, G.L.	10-3387	Mechanik, Elastizität	44302
Anderson, G.L.	11-3537	Mechanik, Elastizität	44302
Anderson, G.P.	6- 674	Messmethoden	07601
Anderson, G.R.	1-1808	Atom-Mol.-Struktur	31104
Anderson, G.R.	12-6034	Kond. Mat,opt. Eig.	78204
Anderson, G.W.	5-5054	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Anderson, G.W.	8-3896	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Anderson, H.L.	10-1349	Spez. Teilchenreakt.	13801
Anderson, H.L.	11-2644	Spez. Atome u. Mol.	36101
Anderson, H.R.	3-6141	Geophysik	81706
Anderson, H.U.	2-3317	Flüss., FK, Wärme	65700
Anderson, H.U.	10-5154	Flüss., FK, Transp.	66304
Anderson, J.	3-5888	Kond. Mat,opt. Eig.	78752
Anderson, J.	3-5891	Kond. Mat,opt. Eig.	78752
Anderson, J.	3-5934	Geophysik	81108
Anderson, J.	4-1762	Atom-Mol.-Struktur	31103
Anderson, J.	7-4832	Kond. Mat., el. Eig.	73202
Anderson, J.	9- 525	Laborausstattung	06503
Anderson, J.	11-5346	Flüss., FK, Transp.	66101
Anderson, J.	12-6340	Kond. Mat,opt. Eig.	78752
Anderson, J.	12-6342	Kond. Mat,opt. Eig.	78752
Anderson, J.B.	1-1340	Kernzerfall	23000
Anderson, J.B.	4-2208	Atom-, Mol.-Ww.	34504
Anderson, J.B.	8-1173	Kerntechnik	27600
Anderson, J.B.	8-1719	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Anderson, J.B.	11-2384	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Anderson, J.C.	4-4923	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Anderson, J.C.	5-5065	Kond. Mat., el. Eig.	73603
Anderson, J.C.	8-3904	Kond. Mat., el. Eig.	73603
Anderson, J.C.	11-5749	Grenzflächen, Filme	68600
Anderson, J.D.	2-1158	Spez. Kernreaktionen	25403
Anderson, J.D.	2-1227	Kerntechnik	27201
Anderson, J.D.	2-5016	Physik d. Sonnensys.	82403
Anderson, J.D.	5-6474	Physik d. Sonnensys.	82408
Anderson, J.D.	6-5553	Physik d. Sonnensys.	82411
Anderson, J.D.	7-1285	Spez. Kernreaktionen	25403
Anderson, J.D.	7-1286	Spez. Kernreaktionen	25403
Anderson, J.D.	9-1185	Kernstruktur	21105
Anderson, J.D.	10-1497	Kernstruktur	21602
Anderson, J.D.	11-7134	Physik d. Sonnensys.	82408
Anderson, J.D.	12-3749	Flüss., FK, Struktur	61708
Anderson, J.D.	12-4792	Grenzflächen, Filme	68450
Anderson, J.E.	4-4440	Flüss., FK, Transp.	66104
Anderson, J.E.	9-2188	Atome, Mol., Exp.	35204
Anderson, J.E.	9-4304	Flüss., FK, Transp.	66104
Anderson, J.G.	1-2150	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Anderson, J.G.	4- 610	Statist. Physik	05707
Anderson, J.G.	6-5313	Geophysik	81502
Anderson, J.G.	8- 118	Spez. Ber., Allg.	01556
Anderson, J.G.	11-6888	Geophysik	81502
Anderson, J.H.	4-3908	Flüss., FK, Struktur	61702
Anderson, J.H.	9-1872	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Anderson, J.L.	1- 406	Quantenphysik	03300
Anderson, J.L.	2-5093	Astrophysik	83203
Anderson, J.L.	5- 425	Statist. Physik	05201
Anderson, J.L.	5- 467	Statist. Physik	05600
Anderson, J.L.	6-5875	Bio- u. med. Physik	84107
Anderson, J.M.	2-3071	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204
Anderson, J.M.	6-2388	Mechanik, Elastizität	44302
Anderson, J.M.	10-6448	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Anderson, J.M.	11-4185	Plasmaphysik	52702
Anderson, J.N.	8-1849	Spez. Atome u. Mol.	36201
Anderson, J.R.	10-5907	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Anderson, J.R.	12-5004	Kond. Mat., el. Eig.	71304
Anderson, J.S.	4-4628	Grenzflächen, Filme	68402
Anderson, K.A.	6-5562	Physik d. Sonnensys.	82415
Anderson, K.A.	6-5590	Physik d. Sonnensys.	82421
Anderson, K.A.	9-5978	Geophysik	81806
Anderson, K.A.	11-7037	Geophysik	81806
Anderson, K.A.	12-6936	Geophysik	81806
Anderson, K.A.	12-6978	Geophysik	81814
Anderson, K.J.	10-1347	Spez. Teilchenreakt.	13801
Anderson, K.R.	7-5887	Physik d. Sonnensys.	82416
Anderson, L.J.	2- 763	El., magn. Bauelemente	08601
Anderson, L.K.	4-5562	Kond. Mat,diel.Eig.	77800
Anderson, L.W.	4-2225	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Anderson, L.W.	10-2717	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Anderson, L.W.	10-2718	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Anderson, M.R.	10-4354	Flüss., FK, Struktur	61507
Anderson, M.S.	5-4155	Flüss., FK, Phasen	64300
Anderson, M.S.	12-3872	Flüss.,FK, mech.Eig.	62201
Anderson, M.T.	9-1792	Atom-Mol.-Spektrosk.	32107
Anderson, M.T.	10-2421	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214
Anderson, N.	3-2675	Hydro-, Aerodynamik	45152
Anderson, N.	11- 623	Statist. Physik	05601
Anderson, N.	12- 426	Quantenphysik	03401
Anderson, O.L.	2- 53	Spez. Ber., Allg.	01320
Anderson, O.L.	3-5919	Geophysik	81105
Anderson, O.T.	1- 94	Spez. Ber., Allg.	01404
Anderson, P.C.	9-1819	Atom-Mol.-Spektrosk.	32201
Anderson, P.W.	1-3829	Flüss.,FK, mech.Eig.	62201
Anderson, P.W.	1-4125	Quantenflüss., -FK	67502
Anderson, P.W.	4- 131	Spez. Ber., Allg.	01850
Anderson, P.W.	7-4378	Quantenflüss., -FK	67502
Anderson, P.W.	9-4716	Kond. Mat., el. Eig.	71303
Anderson, P.W.	9-5018	Kond. Mat., el. Eig.	73415

Anderson

Anderson, P.W.	9-6167	Astrophysik	83213
Anderson, P.W.	12-5637	Kond. Mat.magn.Eig.	75101
Anderson, R.	3-6141	Geophysik	81706
Anderson, R.	8- 220	Math. Methoden	02301
Anderson, R.B.	2-1926	Elektrophysik, -technik	41601
Anderson, R.B.	6-2333	Optik	42851
Anderson, R.B.	10-5309	Grenzflächen, Filme	68501
Anderson, R.C.	12-6601	Geophysik	81503
Anderson, R.E.	5-1175	Kernstruktur	21105
Anderson, R.E.	8-4729	Bio- u. med. Physik	84102
Anderson, R.E.	9-1436	Spez. Kernreaktionen	25602
Anderson, R.E.	10-1461	Kernstruktur	21105
Anderson, R.E.	10-1672	Spez. Kernreaktionen	25405
Anderson, R.J.	8-4205	Kond. Mat.opt. Eig.	78350
Anderson, R.L.	5- 316	Quantenphysik	03650
Anderson, R.M.	3-4607	Grenzflächen, Filme	68600
Anderson, R.M.	11-6081	Kond. Mat. el. Eig.	73602
Anderson, R.S.	4-5361	Kond. Mat. ESR NMR	76300
Anderson, R.V.	5-6273	Geophysik	81506
Anderson, R.W.	4-2078	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Anderson, R.W.	10-2570	Atom-, Mol.-Ww.	34400
Anderson, S.	2-4582	Kond. Mat.opt. Eig.	78602
Anderson, S.J.	1-2169	Atom-, Mol.-Ww.	34504
Anderson, S.J.	4-2207	Atom-, Mol.-Ww.	34504
Anderson, W.A.	5-1163	Kernstruktur	21105
Anderson, W.A.	5-2272	Elektrophysik, -technik	41605
Anderson, W.J.	1-4827	Kond. Mat.opt. Eig.	78106
Anderson, W.J.	5-5008	Kond. Mat. el. Eig.	73250
Anderson, W.L.	5-6680	Bio- u. med. Physik	84102
Anderson, W.R.	10-2453	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Anderson, W.W.	12-5348	Kond. Mat. el. Eig.	72205
Anderson, W.W.	12-6134	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Anderson Jr., J.D.	6-2582	Fluide Medien	51700
Anderson Jr., J.D.	8-2026	Optik	42601
Anderson Jr., M.M.	10- 559	Quantenphysik	03800
Anderson Jr., R.W.	6-4917	Kond. Mat.opt. Eig.	78301
Anderson Jr., R.W.	6-5049	Kond. Mat.opt. Eig.	78507
Anderson Jr., R.W.	10-6819	Kond. Mat.opt. Eig.	78301
Anderson Jr., W.F.	7- 124	Spez. Ber., Allg.	01507
Anderson Jr., W.F.	8- 53	Spez. Ber., Allg.	01501
Anderssen, R.S.	2-4674	Geophysik	81102
Andersson, B.	5- 327	Quantenphysik	03652
Andersson, B.	6-3141	Flüss., FK, Struktur	61507
Andersson, B.	10-4500	Flüss., FK, Struktur	61701
Andersson, B.	10-4923	Flüss., FK, Phasen	64711
Andersson, D.	3-3205	Plasmaphysik	52401
Andersson, D.	6- 311	Quantenphysik	03504
Andersson, G.	9-1381	Spez. Kernreaktionen	25200
Andersson, H.	1-2947	Mechanik, Elastizität	44306
Andersson, H.E.B.	10-3114	Optik	42602
Andersson, J.E.	10-4422	Flüss., FK, Struktur	61508
Andersson, P.	11-5290	Flüss., FK, Wärme	65409
Andersson, S.	1- 982	Messmethoden	07850
Andersson, S.	5-3543	Flüss., FK, Struktur	61507
Andersson, S.	5-6062	Kond. Mat.opt. Eig.	78655
Andersson, S.	8-3601	Grenzflächen, Filme	68200
Andersson, S.	11-4846	Flüss., FK, Struktur	61700
Andersson, T.	11-1042	Messmethoden	07601
Andert, K.	1-1737	Exp. Kernphysik	28602
Andlauer, B.	3-4096	Gitterdynamik	63204
Ando, I.	11-2106	Atom-Mol.-Struktur	31106
Ando, I.	12-3768	Flüss., FK, Struktur	61712
Ando, K.	1-3920	Flüss., FK, mech.Eig.	62800
Ando, K.	3-1000	Kernstruktur	21302
Ando, K.	3-4636	Grenzflächen, Filme	68600
Ando, K.	4-4473	Flüss., FK, Transp.	66303
Ando, K.	5-1215	Kernstruktur	21602
Ando, K.	5-5769	Kond. Mat.opt. Eig.	78205
Ando, K.	10-3454	Mechanik, Elastizität	44304
Ando, K.	12-2496	Optik	42803
Ando, M.	3-5259	Kond. Mat.magn.Eig.	75602
Ando, M.	12- 810	Messmethoden	07205
Ando, T.	2-3814	Kond. Mat. el. Eig.	72400
Ando, T.	3-4709	Kond. Mat. el. Eig.	71305
Ando, T.	4-4875	Kond. Mat. el. Eig.	72051
Ando, T.	5-4999	Kond. Mat. el. Eig.	73200
Ando, T.	8-4116	Kond. Mat.opt. Eig.	78105
Ando, T.	9-4984	Kond. Mat. el. Eig.	73300
Ando, T.	9-5307	Kond. Mat. ESR NMR	76400
Ando, T.	10-5886	Kond. Mat. el. Eig.	73407
Ando, T.	12-5592	Kond. Mat. Supral.	74402
Ando, Y.	4-4863	Kond. Mat. el. Eig.	71853
Ando, Y.	5-4214	Flüss., FK, Phasen	64706
Ando, Y.	10-6739	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Andon, R.J.L.	12-4375	Flüss., FK, Wärme	65200
Andon, R.J.L.	12-4376	Flüss., FK, Wärme	65200
Andonov, P.	7-3559	Flüss., FK, Struktur	61251
Andor, J.	1-3522	Flüss., FK, Struktur	61353
Andor, J.	10-4249	Flüss., FK, Struktur	61353
Andose, J.D.	5-2113	Spez. Atome u. Mol.	36201
Andose, J.D.	10-2789	Atome, Mol., Exp.	35201
Andrade, E.	5-1573	Exp. Kernphysik	28308
Andrade, J.	9-5965	Geophysik	81714
Andrade, J.D.	11-4300	Flüss., FK, Struktur	61352
Andrade, P.R.	11-6421	Kond. Mat.diel.Eig.	77200
Andrade, da P.R.	5-4769	Kond. Mat. el. Eig.	71852
Andrade, da R. P.	9-5487	Kond. Mat.diel.Eig.	77801
Andramanov, V.V.	10-1806	Kernstruktur	27454
Andrasi, A.	11-1302	Felder u. Teilchen	11302
Andrasko, J.	5-1934	Atom-, Mol.-NMR NQR	33301
Andrasko, J.	6-4624	Kond. Mat. ESR NMR	76602
Andre, H.	4- 319	Quantenphysik	03200
Andre, J.C.	6-4104	Kond. Mat. el. Eig.	72051
Andre, J.J.	8-1396	Atom-Mol.-Struktur	31106
Andre, J.J.	8-1397	Atom-Mol.-Struktur	31106
Andre, J.M.	1-2262	Spez. Atome u. Mol.	36303
Andre, J.M.	6-3915	Grenzflächen, Filme	68500
Andre, J.P.	12-6192	Kond. Mat.opt. Eig.	78550
Andre, K.H.	5-4018	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Andre, S.	3-1020	Kernstruktur	21602
Andre, S.	8- 984	Kernstruktur	21105
Andre, S.	9-1440	Spez. Kernreaktionen	25609
Andre, S.	12-1251	Kernstruktur	21105
Andreadis, P.	5- 991	Spez. Teilchenreakt.	13150
Andreassen, R.	9-1975	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Andreassen, R.	9-1977	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Andreeff, A.	4-5271	Kond. Mat.magn.Eig.	75305
Andreeff, A.	11-4698	Flüss., FK, Struktur	61707
Andreeff, A.	11-6166	Kond. Mat.magn.Eig.	75101
Andreenko, T.I.	2-5246	Bio- u. med. Physik	84107

Andreoni

Andreescu, G.	12-4268	Flüss., FK, Phasen	64711
Andreetti, G.D.	9-3680	Flüss., FK, Struktur	61508
Andreev, A.	10-6382	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Andreev, A.A.	4-4936	Kond. Mat. el. Eig.	72201
Andreev, A.A.	8-4000	Kond. Mat. ESR NMR	76302
Andreev, A.A.	12-2013	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Andreev, A.A.	12-5333	Kond. Mat. el. Eig.	72203
Andreev, A.D.	2-3864	Kond. Mat. el. Eig.	73200
Andreev, A.D.	3-4585	Grenzflächen, Filme	68501
Andreev, A.D.	5-5025	Kond. Mat. el. Eig.	73404
Andreev, A.F.	5-5602	Kond. Mat.opt. Eig.	78101
Andreev, A.K.	10-6287	Kond. Mat.magn.Eig.	75602
Andreev, A.M.	3- 529	Messmethoden	07720
Andreev, A.M.	8-2574	Thermophysik	46103
Andreev, A.S.	3- 157	Math. Methoden	02600
Andreev, A.V.	12-1104	El. magn. Bauelemente	08705
Andreev, D.A.	4-5654	Kond. Mat.opt. Eig.	78202
Andreev, D.N.	6-1959	Atome, Mol., Exp.	35203
Andreev, D.S.	1-1294	Kernstruktur	21105
Andreev, D.S.	1-1295	Kernstruktur	21105
Andreev, E.A.	1-2128	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Andreev, E.A.	9-3077	Hydro-, Aerodynamik	45451
Andreev, E.F.	2-3191	Flüss., FK, Phasen	64705
Andreev, E.F.	7-2924	Hydro-, Aerodynamik	45306
Andreev, E.G.	3-5989	Geophysik	81115
Andreev, E.G.	10-7198	Geophysik	81116
Andreev, G.A.	1-2708	Optik	42757
Andreev, G.A.	3-4229	Flüss., FK, Phasen	64800
Andreev, G.A.	4-2482	Elektrophysik, -technik	41404
Andreev, G.A.	6-2281	Optik	42754
Andreev, G.A.	9- 528	Laboraausstattung	06509
Andreev, I.F.	6-4691	Kond. Mat.diel.Eig.	77000
Andreev, I.F.	7-4201	Flüss., FK, Phasen	64711
Andreev, I.F.	9-3723	Flüss., FK, Struktur	61602
Andreev, I.F.	12-4362	Flüss., FK, Phasen	64850
Andreev, I.V.	3-2576	Mechanik, Elastizität	44303
Andreev, I.V.	7-1072	Spez. Teilchenreakt.	13800
Andreev, I.V.	8- 745	Felder u. Teilchen	11600
Andreev, L.V.	10-3403	Mechanik, Elastizität	44302
Andreev, N.E.	5-3170	Plasmaphysik	52352
Andreev, N.E.	5-3215	Plasmaphysik	52358
Andreev, N.K.	10-6368	Kond. Mat. ESR NMR	76200
Andreev, N.S.	7-4467	Grenzflächen, Filme	68509
Andreev, O.M.	6-4495	Kond. Mat. ESR NMR	76300
Andreev, O.M.	6-4884	Kond. Mat.opt. Eig.	78204
Andreev, P.A.	1-3272	Plasmaphysik	52352
Andreev, P.A.	2-2462	Plasmaphysik	52352
Andreev, P.N.	5-1600	Exp. Kernphysik	28407
Andreev, R.B.	6-2251	Optik	42607
Andreev, S.D.	3-6092	Geophysik	81562
Andreev, S.I.	5-3370	Plasmaphysik	52808
Andreev, S.I.	7-3503	Plasmaphysik	52807
Andreev, S.I.	7-3505	Plasmaphysik	52807
Andreev, S.I.	10-4171	Plasmaphysik	52807
Andreev, S.P.	1-4940	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Andreev, S.P.	2-3182	Flüss., FK, Phasen	64704
Andreev, V.A.	4-4846	Kond. Mat. el. Eig.	71800
Andreev, V.A.	7- 801	Messmethoden	07604
Andreev, V.A.	11-5840	Kond. Mat. el. Eig.	71550
Andreev, V.G.	3- 331	Statist. Physik	05601
Andreev, V.G.	4-2932	Mechanik, Elastizität	44302
Andreev, V.K.	1-1311	Hydro-, Aerodynamik	45501
Andreev, V.M.	2-1932	Elektrophysik, -technik	41605
Andreev, V.M.	4-5086	Kond. Mat. el. Eig.	73405
Andreev, V.M.	5-2455	Optik	42605
Andreev, V.M.	5-4662	Grenzflächen, Filme	68600
Andreev, V.M.	7-5428	Kond. Mat.opt. Eig.	78502
Andreev, V.M.	8- 708	El. magn. Bauelemente	08601
Andreev, V.M.	8- 709	El. magn. Bauelemente	08601
Andreev, V.M.	12-6150	Kond. Mat.opt. Eig.	78502
Andreev, V.N.	6-3932	Grenzflächen, Filme	68501
Andreev, V.N.	11-5678	Grenzflächen, Filme	68501
Andreev, V.N.	11-5935	Kond. Mat. el. Eig.	72201
Andreev, V.S.	3- 490	Messmethoden	07474
Andreev, V.S.	3- 601	El. magn. Bauelemente	08302
Andreev, Y.A.	8- 297	Quantenphysik	03505
Andreev, Y.I.	8- 499	Messmethoden	07107
Andreev, Y.P.	8-2804	Plasmaphysik	52807
Andreeva, A.F.	12-4926	Grenzflächen, Filme	68600
Andreeva, A.N.	10-1047	El. magn. Bauelemente	08308
Andreeva, E.Y.	3-2376	Optik	42601
Andreeva, G.T.	4-5690	Kond. Mat.opt. Eig.	78303
Andreeva, I.A.	2-3462	Grenzflächen, Filme	68409
Andreeva, I.N.	12-5800	Kond. Mat.magn.Eig.	75800
Andreeva, L.A.	12-6624	Geophysik	81504
Andreeva, L.N.	7-2193	Spez. Atome u. Mol.	36201
Andreeva, L.V.	3-5770	Kond. Mat.opt. Eig.	78502
Andreeva, M.A.	11-6404	Kond. Mat. ESR NMR	76800
Andreeva, N.G.	12-2964	Thermophysik	46101
Andreeva, N.M.	5-4996	Kond. Mat. el. Eig.	73200
Andreeva, N.M.	5-5006	Kond. Mat. el. Eig.	73209
Andreeva, N.R.	3-4557	Grenzflächen, Filme	68500
Andreeva, N.V.	11- 979	Messmethoden	07474
Andreeva, T.A.	12- 667	Statist. Physik	05601
Andreeva, T.A.	12-2957	Thermophysik	46100
Andreeva, T.K.	3-5726	Kond. Mat.opt. Eig.	78500
Andreeva, T.L.	10-3037	Optik	42103
Andreevsy, A.A.	7-3228	Thermophysik	46350
Andreï, C.	12-2146	Spez. Atome u. Mol.	36202
Andreï, C.	12-3440	Flüss., FK, Struktur	61402
Andreï, Z.	12-4665	Grenzflächen, Filme	68101
Andreichev, V.A.	2-2096	Optik	42604
Andreichev, V.A.	3-2121	Optik	42604
Andreichev, V.A.	9-2571	Optik	42604
Andreichev, V.K.	3-1064	Kernzerfall	23200
Andreichikov, B.M.	12-7069	Physik d. Sonnensys.	82405
Andreichin, R.E.	8-3863	Kond. Mat. el. Eig.	72850
Andreichin, R.E.	10-5662	Kond. Mat. el. Eig.	72200
Andreikiv, A.E.	4-2976	Mechanik, Elastizität	44304
Andre-Jeannin, R.	2-4675	Geophysik	81102
Andrejewa, L.C.	2-1398	Exp. Kernphysik	28303
Andreitscheff, W.	7-1178	Kernstruktur	21602
Andrelczyk, B.	8-3052	Flüss., FK, Struktur	61508
Andren, A.W.	5- 678	Messmethoden	07475
Andrenas, A.	9- 264	Quantenphysik	03401
Andreoni, A.	10-3126	Optik	42603
Andreoni, W.	4-4885	Kond. Mat. el. Eig.	72055
Andreoni, W.	5-4761	Kond. Mat. el. Eig.	71800
Andreoni, W.	12-5065	Kond. Mat. el. Eig.	71500
Andreoni, W.	12-5142	Kond. Mat. el. Eig.	71800

Andreoni, W.	12-6052	Kond. Mat.opt. Eig.	78303
Andreou, V.	11- 602	Statist. Physik	05300
Andres, K.	2-4035	Kond. Mat.magn.Eig.	75301
Andres, K.	3-4304	Flüss., FK, Wärme	65700
Andres, K.	6-4414	Kond. Mat.magn.Eig.	75300
Andres, K.	6-4441	Kond. Mat.magn.Eig.	75306
Andres, K.	10-6205	Kond. Mat.magn.Eig.	75306
Andres, K.	10-6233	Kond. Mat.magn.Eig.	75312
Andres, K.	12- 787	Messmethoden	07205
Andres, K.	12-5672	Kond. Mat.magn.Eig.	75200
Andresen, B.	5-1971	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Andresen, H.	2-2974	Flüss., FK, Struktur	61807
Andresen, R.D.	3-1446	Exp. Kernphysik	28405
Andress, B.	6-4208	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Andrevskij, V.M.	9- 821	Messmethoden	07850
Andrew, B.H.	4-6266	Physik d. Sonnensys.	82400
Andrew, E.R.	5-3417	Kond. Mat., ESR NMR	76609
Andrew, E.R.	9-5364	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Andrew, E.R.	9-5394	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Andrew, E.R.	10- 6	Spez. Ber., Allg.	01200
Andrew, J.W.	5-3416	Flüss., FK, Struktur	61141
Andrew, K.L.	1- 893	Messmethoden	07450
Andrew, R.	11-1130	Messmethoden	07800
Andrews, A.D.	11-7201	Astrophysik	83200
Andrews, A.M.	11-1233	El. magn. Bauelemente	08601
Andrews, C.L.	1-2385	Elektrophysik, -technik	41402
Andrews, C.L.	10-3031	Optik	42103
Andrews, D.E.	6- 891	Spez. Teilchenreakt.	13605
Andrews, D.E.	10-1285	Spez. Teilchenreakt.	13605
Andrews, D.G.	1-3067	Hydro-, Aerodynamik	45306
Andrews, D.G.	11-3799	Hydro-, Aerodynamik	45502
Andrews, D.J.	7-5599	Geophysik	81111
Andrews, D.J.	8-4362	Geophysik	81104
Andrews, D.J.	10-7131	Geophysik	81108
Andrews, D.P.	2-5323	Bio- u. med. Physik	84319
Andrews, E.H.	7-2252	Spez. Atome u. Mol.	36305
Andrews, E.H.	9-2898	Mechanik, Elastizität	44305
Andrews, E.H.	10-3432	Mechanik, Elastizität	44304
Andrews, F.A.	10-3295	Akustik	43600
Andrews, F.A.	10-3308	Akustik	43850
Andrews, F.C.	10-4211	Flüss., FK, Struktur	61204
Andrews, G.	10- 748	Laboraausstattung	06703
Andrews, G.E.	4- 179	Math. Methoden	02300
Andrews, G.H.	10-2458	Atom-Mol-Spektrosk.	32216
Andrews, H.R.	4-1701	Exp. Kernphysik	28255
Andrews, H.R.	5-1260	Kernzerfall	23402
Andrews, H.R.	6-1232	Spez. Kernreaktionen	25700
Andrews, H.R.	6-1233	Spez. Kernreaktionen	25700
Andrews, H.R.	6-1329	Exp. Kernphysik	28150
Andrews, H.R.	11-1838	Spez. Kernreaktionen	25700
Andrews, J.M.	11-1221	El. magn. Bauelemente	08401
Andrews, K.J.	11-3058	Optik	42602
Andrews, L.	1-2976	Atom-Mol-Spektrosk.	32204
Andrews, L.	1-2977	Atom-Mol-Spektrosk.	32212
Andrews, L.	4-1863	Atom-Mol-Spektrosk.	32204
Andrews, L.	3-1200	Atom-Mol-Spektrosk.	32204
Andrews, L.	8-1559	Atom-Mol-Spektrosk.	32212
Andrews, L.	8-1560	Atom-Mol-Spektrosk.	32212
Andrews, L.	8-1378	Atom-Mol-Spektrosk.	32216
Andrews, L.	9-1949	Atom-Mol-Spektrosk.	32216
Andrews, L.	10-2303	Atom-Mol-Spektrosk.	32204
Andrews, L.	10-2407	Atom-Mol-Spektrosk.	32212
Andrews, L.	10-6891	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Andrews, L.	10-6999	Kond. Mat.opt. Eig.	78612
Andrews, L.	11-2299	Atom-Mol-Spektrosk.	32216
Andrews, L.	11-2461	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Andrews, L.	11-2462	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Andrews, L.	12-1823	Atom-Mol-Spektrosk.	32212
Andrews, L.C.	9-2642	Optik	42755
Andrews, M.	3-1824	Atome, Mol. Exp.	35205
Andrews, M.	4-3738	Flüss., FK, Struktur	61507
Andrews, M.G.	7-1376	Kerntechnik	27402
Andrews, M.K.	4-6206	Geophysik	81808
Andrews, M.K.	10-7374	Geophysik	81813
Andrews, N.H.	5-1461	Kerntechnik	27451
Andrews, P.B.	4-5983	Geophysik	81115
Andrews, R.A.	5-2367	Optik	42600
Andreychenko, T.G.	12- 475	Quantenphysik	03504
Andreychenko, T.G.	12- 458	Quantenphysik	03501
Andreyev, A.F.	7-4386	Quantenflüss., -FK.	67805
Andreyev, A.V.	10-6534	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Andreyev, A.V.	12-2428	Optik	42607
Andreyev, L.G.	7-1445	Kerntechnik	27506
Andreyev, N.E.	11-4096	Plasmaphysik	52357
Andreyev, V.M.	8-3693	Grenzflächen, Filme	68600
Andreyeva, G.A.	4-2400	Spez. Atome u. Mol.	36305
Andreyeva, G.V.	10-1774	Kerntechnik	27402
Andreyeva, V.M.	5-3449	Flüss., FK, Struktur	61253
Andrenen, A.B.	7-5201	Kond. Mat.diel.Eig.	77500
Andriacchi, T.	10-7596	Bio- u. med. Physik	84103
Andrianov, A.A.	3- 713	Felder u. Teilchen	11803
Andrianov, A.A.	6-5024	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Andrianov, D.B.	9-5154	Kond. Mat.magn.Eig.	75301
Andrianov, D.G.	7-4980	Kond. Mat.magn.Eig.	75301
Andrianov, D.G.	7-5131	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Andrianov, D.G.	10-6229	Kond. Mat.magn.Eig.	75306
Andrianov, K.A.	2-1804	Spez. Atome u. Mol.	36305
Andrianov, K.A.	5-2118	Spez. Atome u. Mol.	36209
Andrianov, K.A.	7-3930	Flüss.,FK, mech.Eig.	62201
Andrianov, K.A.	8-1850	Spez. Atome u. Mol.	36201
Andrianov, K.A.	9-2258	Spez. Atome u. Mol.	36304
Andrianov, V.A.	2- 410	Statist. Physik	05303
Andrianov, V.A.	5-2246	Elektrophysik, -technik	41404
Andrianov, V.A.	5-6557	Physik d. Sonnensys.	82850
Andrianov, V.A.	7-2308	Elektrophysik, -technik	41401
Andrianov, V.G.	11-2584	Atome, Mol. Exp.	35201
Andrianova, G.P.	4-3024	Mechanik, Elastizität	44401
Andrianova, G.P.	11-4833	Flüss.,FK, mech.Eig.	62103
Andrianova, G.P.	11-5785	Grenzflächen, Filme	68700
Andrianova, T.N.	9-3873	Flüss.,FK, mech.Eig.	62101
Andrianova, T.N.	11-4836	Flüss.,FK, mech.Eig.	62103
Andrianova, T.N.	11-4843	Flüss.,FK, mech.Eig.	62105
Andrick, D.	10-2749	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Andriesh, A.M.	5-4968	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Andriesh, A.M.	9-5041	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Andriesh, A.M.	12-5396	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Andriesse, C.D.	4-5148	Kond. Mat. Supral.	74305
Andriesse, C.D.	9-6192	Astrophysik	83404
Andriessen, J.	3-4104	Gitterdynamik	63204
Andrieu, C.	3- 145	Math. Methoden	02500

Andrieu, C.G.	5-1786	Atom-Mol-Spektrosk.	32204
Andrieux, A.	9-5556	Kond. Mat.opt. Eig.	78104
Andrievskii, R.A.	9-3724	Kond. Mat.opt. Eig.	78601
Andrievskij, V.V.	2-3934	Kond. Mat., el. Eig.	73609
Andrikson, G.A.	12-2718	Mechanik, Elastizität	44401
Andrillat, Y.	10-7493	Astrophysik	83202
Andrist, M.	6-1732	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Andriyevsky, B.M.	9- 863	El. magn. Bauelemente	08305
Andrianov, K.A.	1-2291	Spez. Atome u. Mol.	36305
Andriukova, J.	8-4796	Bio- u. med. Physik	84406
Andronenko, L.N.	3-1279	Spez. Kernreaktionen	25850
Andronenko, M.N.	3-1279	Spez. Kernreaktionen	25850
Andronik, I.	7-5407	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Andronikos, P.	5-3865	Flüss., FK, Struktur	61803
Andronikos, P.	8-3289	Flüss.,FK, mech.Eig.	62600
Andronikos, P.	12-4606	Flüss., FK, Transp.	66700
Andronov, V.M.	12- 766	Messmethoden	07105
Andronov, Y.F.	1-1454	Spez. Kernreaktionen	25403
Andronov, Y.F.	5-1382	Spez. Kernreaktionen	25601
Andronov, Y.F.	10-1649	Spez. Kernreaktionen	25400
Andronova, I.A.	1-2646	Optik	42606
Andronova, I.A.	4-2561	Optik	42600
Andronova, I.A.	4-2608	Optik	42602
Andronova, I.A.	5-2464	Optik	42606
Andropov, V.G.	10-4062	Plasmaphysik	52357
Androsenko, K.D.	4-1576	Spez. Kernreaktionen	25850
Androsova, V.G.	8-3299	Flüss.,FK, mech.Eig.	62800
Andrusenko, A.A.	6-2029	Spez. Atome u. Mol.	36305
Andrusenko, A.M.	2-1958	Optik	42102
Andrusenko, A.M.	4- 385	Quantenphysik	03504
Andrusenko, A.M.	9-2350	Elektrophysik, -technik	41400
Andrusenko, A.M.	10-5942	Kond. Mat. Supral.	74203
Andrushevich, A.A.	9- 594	Messmethoden	07107
Andrushkevich, T.V.	7-5089	Kond. Mat., ESR NMR	76303
Andrushkiw, R.	7-2835	Hydro-, Aerodynamik	45100
Andrushko, A.I.	6- 733	El. magn. Bauelemente	08202
Andrzejewski, S.	7-1438	Kerntechnik	27503
Andukinov, M.	2-4311	Kond. Mat.diel.Eig.	77800
Andyshula, N.A.	5-3770	Flüss., FK, Struktur	61702
Anedda, A.	2-4332	Kond. Mat.opt. Eig.	78101
Anet, F.A.L.	11-2581	Atome, Mol. Exp.	35201
Anet, F.A.L.	11-4483	Flüss., FK, Struktur	61508
Aneva, B.L.	2- 814	Felder u. Teilchen	11800
Anfinogenova, L.N.	10-5105	Flüss., FK, Transp.	66105
Anfisov, A.B.	12-4191	Flüss., FK, Phasen	64706
Ang, P.	11-1507	Spez. Teilchenreakt.	13804
Angadi, M.A.	9-5024	Kond. Mat., el. Eig.	73601
Angel, B.R.	9-5274	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Angel, J.R.	11-5354	Flüss., FK, Transp.	66102
Angel, J.R.P.	2-5128	Astrophysik	83213
Angel, J.R.P.	2-5129	Astrophysik	83213
Angel, J.R.P.	5-6599	Astrophysik	83213
Angel, J.R.P.	7-6010	Astrophysik	83213
Angel, J.R.P.	8-4666	Astrophysik	83213
Angel, J.R.P.	12- 979	Messmethoden	07850
Angel, W.T.	10- 876	Messmethoden	07400
Angelescu, N.	11-6179	Kond. Mat.magn.Eig.	75200
Angelescu, T.	3-1164	Spez. Kernreaktionen	25100
Angeli, I.	6-1081	Kernreaktionen, Allg.	24103
Angelini, A.M.	10- 181	Spez. Ber., Allg.	01800
Angelino, H.	3-3025	Thermophysik	46400
Angelino, H.	4-3260	Thermophysik	46250
Angelis, de G.	12-4522	Flüss., FK, Transp.	66104
Angelis, de G.F.	2-3961	Kond. Mat. Supral.	74302
Angelis, de G.F.	11-6131	Kond. Mat. Supral.	74302
Angelis, de L.	1-3108	Hydro-, Aerodynamik	45403
Angelis, de U.	11-7237	Astrophysik	83213
Angell, C.A.	1-4409	Kond. Mat., el. Eig.	72600
Angell, C.A.	7-4114	Flüss., FK, Phasen	64703
Angell, J.K.	10-7308	Geophysik	81609
Angelo, N.D.	4-3394	Plasmaphysik	52353
Angelo, N.D.	12-6966	Geophysik	81813
Angelo, P.C.	3-3367	Flüss., FK, Struktur	61149
Angelo Jr., J.A.	1-1622	Kerntechnik	27454
Angelo Jr., J.A.	3-1307	Kerntechnik	27454
Angelone, R.	5-5403	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Angeloni, L.	6-4880	Kond. Mat.opt. Eig.	78204
Angelopoulos, T.	4- 346	Quantenphysik	03402
Angelopoulos, T.	4-2879	Mechanik, Elastizität	44301
Angelov, B.M.	5-4741	Kond. Mat., el. Eig.	73605
Angelov, B.M.	9-3614	Flüss., FK, Struktur	61505
Angelov, I.	1-2346	Elektrophysik, -technik	41300
Angelov, I.M.	10-2955	Elektrophysik, -technik	41304
Angelov, N.	7-3961	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202
Angelov, N.	8- 888	Spez. Teilchenreakt.	13802
Angelov, N.	8- 906	Spez. Teilchenreakt.	13803
Angelov, S.A.	8-3644	Grenzflächen, Filme	68403
Angelova, G.V.	5-4002	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202
Angelova, G.V.	6-3439	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202
Angenot, L.	12-3605	Flüss., FK, Struktur	61508
Anger, C.D.	12-6857	Geophysik	81706
Anger, G.	8-4729	Bio- u. med. Physik	84102
Anger, H.H.	9-2650	Optik	42757
Angerer, G.	10-4266	Flüss., FK, Struktur	61450
Angerson, W.	11-1540	Spezielle Teilchen	14602
Angerstein-Kozłowska, H.	3-4567	Grenzflächen, Filme	68501
Angerstein-Kozłowska, H.	5-5973	Kond. Mat.opt. Eig.	78550
Anghel, A.	2-4020	Kond. Mat.magn.Eig.	75203
Anghel, D.	12-3422	Flüss., FK, Struktur	61353
Anghelescu, D.	11-2006	Exp. Kernphysik	28408
Anghelescu, D.	11-2006	Exp. Kernphysik	28408
Anghelov, D.A.	6-5029	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Angilello, J.	5-3780	Flüss., FK, Struktur	61704
Angilello, J.	12-3719	Flüss., FK, Struktur	61704
Angione, R.J.	7-5903	Physik d. Sonnensys.	82422
Angione, R.J.	8-4613	Physik d. Sonnensys.	82422
Anglescu, N.	11- 208	Math. Methoden	02200
Anglin, J.D.	11-7279	Astrophysik	83604
Angoran, Y.E.	3-5999	Geophysik	81117
Angress, J.F.	4- 768	Messmethoden	07450
Angress, J.F.	12-4448	Flüss., FK, Wärme	65700
Angström, A.	2-4889	Geophysik	81555
Angus, A.M.	11-3095	Optik	42603
Angus, A.M.	11-3096	Optik	42603
Angus, S.	11-3990	Fluide Medien	51300
Angus-Leppan, P.V.	3- 17	Spez. Ber., Allg.	01214
Anholt, R.	10-2610	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Aniagyei, H.M.	1-4411	Kond. Mat., el. Eig.	72700
Aniansson, E.A.G.	10-4948	Flüss., FK, Phasen	64801
Aniansson, G.	8-1734	Atom-, Mol.-Ww.	34503

Anicin

Anicin, I.V.	3 1100	Kernzerfall	23203
Anihindi, R.G.	4-5802	Kond. Mat.opt. Eig.	78603
Anikeev, V.B.	1-2655	Optik	42607
Anikeev, V.S.	5-1685	Atom-Mol.-Struktur	31105
Anikeeva, A.A.	12-4955	Grenzflächen, Filme	68700
Anikheyeva, A.A.	5-3449	Flüss., FK, Struktur	61253
Anikhindi, R.G.	6-4019	Kond. Mat., el. Eig.	71200
Anikhindi, R.G.	6-5076	Kond. Mat.opt. Eig.	78603
Anikhindi, R.G.	7-1873	Atom-Mol.-Spektrosk.	32215
Anikhindi, R.G.	9-4742	Kond. Mat., el. Eig.	71702
Anikhindi, R.G.	12-1821	Atom-Mol.-Spektrosk.	32211
Anikin, I.N.	9-4827	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Anikin, S.A.	6- 391	Quantenphysik	03700
Anikin, V.I.	11-2241	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Anikina, L.I.	11-6621	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Anikina, V.V.	11-2811	Elektrophysik, -technik	41405
Anikolenko, V.A.	4-1675	Kerntechnik	27802
Anikonov, A.S.	8-4587	Physik d. Sonnensys.	82408
Anikonov, Y.E.	1- 236	Math. Methoden	02300
Anikonov, Y.E.	12- 354	Math. Methoden	02400
Anile, A.M.	3-6533	Astrophysik	83701
Animalu, A.O.E.	12-4993	Kond. Mat., el. Eig.	71301
Aniola, L.	2- 945	Spez. Teilchenreakt.	13803
Aniola, L.	8- 888	Spez. Teilchenreakt.	13802
Anishchenko, V.A.	4-4997	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Anisimkin, V.I.	9-4420	Grenzflächen, Filme	68300
Anisimov, A.I.	10-4078	Plasmaphysik	52401
Anisimov, A.I.	10-4119	Plasmaphysik	52553
Anisimov, A.N.	11-6219	Kond. Mat.magn.Eig.	75302
Anisimov, A.V.	11-3844	Hydro-, Aerodynamik	45652
Anisimov, B.B.	2-2665	Flüss., FK, Struktur	61102
Anisimov, F.G.	5-5845	Kond. Mat.opt. Eig.	78401
Anisimov, K.N.	6-1593	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Anisimov, M.A.	10- 680	Statist. Physik	05704
Anisimov, S.I.	7-3041	Hydro-, Aerodynamik	45702
Anisimov, V.M.	7-1893	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Anisimova, M.P.	5-2892	Hydro-, Aerodynamik	45653
Anisimova, V.I.	12-6361	Kond. Mat.opt. Eig.	78820
Anisimova, V.Z.	2-1624	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Aniskevich, N.I.	10-3485	Mechanik, Elastizität	44401
Aniskin, V.I.	10-3879	Thermophysik	46300
Anisovich, V.V.	3- 754	Elementart.-Ww.	12401
Anisovich, V.V.	7- 192	Spez. Ber., Allg.	01850
Anisovich, V.V.	10-1191	Elementart.-Ww.	12401
Anisovikh, V.V.	12-1337	Spez. Kernreaktionen	25100
Anistratov, A.T.	3-5517	Kond. Mat.opt. Eig.	78100
Anistratov, A.T.	7-4186	Flüss., FK, Phasen	64706
Anistratov, A.T.	9-5559	Kond. Mat.opt. Eig.	78104
Anistratov, A.T.	10-6600	Kond. Mat.diel.Eig.	77802
Anistratov, A.T.	11-6459	Kond. Mat.diel.Eig.	77801
Anjos, J.C.	11-1509	Spez. Teilchenreakt.	13804
Ankenbrandt, C.M.	5-1075	Spez. Teilchenreakt.	13800
Ankenbrandt, C.M.	11-1448	Spez. Teilchenreakt.	13703
Anketell, J.	4-1896	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Ankin, G.N.	5-1529	Exp. Kernphysik	28206
Ankudinov, A.L.	3-2844	Hydro-, Aerodynamik	45404
Annable, R.V.	2-2174	Optik	42791
Annamalai, K.	4- 620	Statist. Physik	05708
Annamalai, N.K.	3-5085	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Annamalai, N.K.	11-6676	Kond. Mat.opt. Eig.	78606
Annamukhamedov, N.	7-5590	Geophysik	81108
Annan, A.P.	11-6803	Geophysik	81114
Annan, W.J.D.	7- 573	Statist. Physik	05708
Annen, W.	9- 605	Messmethoden	07204
Annenkov, Y.M.	9-3831	Flüss., FK, Struktur	61801
Anner, G.E.	1-4148	Grenzflächen, Filme	68350
Annett, C.	9-4397	Grenzflächen, Filme	68200
Anni, B.	4-1437	Spez. Kernreaktionen	25100
Anni, R.	1-1487	Spez. Kernreaktionen	25700
Anni, R.	4-1547	Spez. Kernreaktionen	25700
Annios, P.A.	9-6323	Bio- u. med. Physik	84104
Annis, A.D.	4-2725	Optik	42757
Annis, B.K.	1-4078	Flüss., FK, Transp.	66101
Annis, B.K.	10-3783	Hydro-, Aerodynamik	45654
Anno, J.N.	1-2981	Hydro-, Aerodynamik	45152
Anno, J.N.	4-5881	Kond. Mat.opt. Eig.	78656
Anno, T.	1-1791	Atom-Mol.-Struktur	31103
Auno, T.	1-1792	Atom-Mol.-Struktur	31103
Anno, Y.	12-2747	Mechanik, Elastizität	44402
Annopolskii, V.F.	12-4370	Flüss., FK, Phasen	64900
Anofriev, G.I.	5-2904	Hydro-, Aerodynamik	45659
Anofriev, G.I.	7-2873	Hydro-, Aerodynamik	45300
aNOHOV, s.p.	5-2436	Optik	42604
Anokhin, A.V.	3-2048	Optik	42601
Anokhin, A.V.	3-2074	Optik	42602
Anokhin, A.V.	12-2376	Optik	42602
Anokhin, V.Z.	9-4056	Flüss., FK, Phasen	64700
Anokhin, V.Z.	9-4628	Grenzflächen, Filme	68600
Anokhin, V.Z.	12-4237	Flüss., FK, Phasen	64711
Anonimova, I.V.	1-2223	Atome, Mol., Exp.	35205
Anonimova, I.V.	11-2627	Atome, Mol., Exp.	35205
Anonimova, I.V.	11-6483	Kond. Mat.opt. Eig.	78104
Anoshina, N.P.	10-2929	Spez. Atome u. Mol.	36850
Anpo, M.	11-6694	Kond. Mat.opt. Eig.	78612
Ansaido, E.J.	5-1248	Kernzerfall	23202
Ansaido, E.J.	10-1839	Kerntechnik	27600
Ansaido, E.J.	10-4617	Flüss., FK, Struktur	61807
Ansaido, E.J.	10-6530	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Ansaido, E.J.	11-4702	Flüss., FK, Struktur	61707
Ansaido, E.J.	11-6376	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Ansaido, E.J.	11-6379	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Ansari, A.R.	8- 876	Spez. Teilchenreakt.	13800
Ansari, S.M.R.	10-7398	Physik d. Sonnensys.	82204
Ansell, G.B.	9-3711	Flüss., FK, Struktur	61602
Ansell, J.H.	6-5215	Geophysik	81108
Ansell, J.H.	7-5587	Geophysik	81108
Anselm, A.A.	1-1840	Atom-Mol.-Struktur	31500
Anselm, A.A.	4-1023	Elementart.-Ww.	12300
Anselm, A.A.	12- 529	Quantenphysik	03700
Ansevin, A.T.	5-6776	Bio- u. med. Physik	84407
Anshelevich, V.V.	1-2260	Spez. Atome u. Mol.	36301
Anshits, A.G.	10-5329	Grenzflächen, Filme	68501
Anshus, B.E.	11-3704	Grenzflächen, Filme	68550
Ansmann, A.	10-2785	Atome, Mol., Exp.	35201
Anson, F.C.	4-4427	Flüss., FK, Transp.	66103
Ansoerge, R.E.	2- 938	Spez. Teilchenreakt.	13803
Ansoerge, R.E.	2- 943	Spez. Teilchenreakt.	13803
Ansoerge, R.E.	7-1093	Spez. Teilchenreakt.	13803
Ansryan, A.K.	1-2407	Elektrophysik, -technik	41413
Anstis, G.R.	10- 625	Statist. Physik	05201

Antonov

Ansuini, E.	3-3078	Fluide Medien	51900
Antakov, I.I.	4-2455	Elektrophysik, -technik	41301
Antanaitis, C.	6-5842	Bio- u. med. Physik	84102
Antanasijevic, R.	1-1505	Spez. Kernreaktionen	25850
Antanasijevic, R.	9-1368	Kernreaktionen, Allg.	24802
Antanasijevic, R.	9-1371	Kernreaktionen, Allg.	24809
Antanasijevic, R.	12-1327	Kernreaktionen, Allg.	24809
Antani, S.F.	10-5184	Flüss., FK, Transp.	66304
Antani, S.F.	11-4637	Flüss., FK, Struktur	61700
Antanovich, A.A.	9-3243	Fluide Medien	51300
Antanovich, A.A.	12-3098	Fluide Medien	51300
Antar, B.N.	10-3586	Hydro-, Aerodynamik	45200
Antcliffe, G.A.	5-4450	Flüss., FK, Transp.	66304
Antcliffe, G.A.	11-3241	Optik	42757
Anteleev, V.A.	9-4982	Kond. Mat., el. Eig.	73300
Antesberger, G.	2-3843	Kond. Mat., el. Eig.	72803
Anteunis, M.	6-5831	Bio- u. med. Physik	84102
Anteunis, M.	9-5336	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Anteunis, M.	9-5349	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Antheunis, D.A.	5-1862	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Antheunis, D.A.	8-4229	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Anthoni, U.	3-5664	Kond. Mat.opt. Eig.	78204
Anthonsen, J.W.	5-1787	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Anthony, A.B.	1-3467	Flüss., FK, Struktur	61252
Anthony, D.B.	3- 456	Messmethoden	07350
Anthony, R.G.	2-1781	Spez. Atome u. Mol.	36304
Anthony, R.G.	12-2155	Spez. Atome u. Mol.	36304
Antich, P.	6- 942	Spez. Teilchenreakt.	13804
Antich, M.	5- 809	El. magn. Bauelemente	08602
Antill, J.E.	11-5591	Grenzflächen, Filme	68402
Antilla, A.	10-1986	Exp. Kernphysik	28700
Antimirov, M.Y.	1-3155	Hydro-, Aerodynamik	45551
Antipenko, L.L.	8- 555	Messmethoden	07472
Antipin, A.A.	8-3785	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Antipin, N.I.	1- 715	Laborausstattung	06203
Antipov, A.B.	6-2683	Fluide Medien	51700
Antipov, A.I.	11-3202	Optik	42652
Antipov, B.A.	1-3215	Fluide Medien	51000
Antipov, B.A.	8-1518	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Antipov, V.S.	9-4457	Grenzflächen, Filme	68402
Antipov, Y.M.	7-1015	Spez. Teilchenreakt.	13259
Antipov, Y.M.	7-1083	Spez. Teilchenreakt.	13802
Antipov, Y.M.	7-1084	Spez. Teilchenreakt.	13802
Antipov, Y.M.	7-1095	Spez. Teilchenreakt.	13803
Antipov, Y.M.	7-1096	Spez. Teilchenreakt.	13803
Antipov, Y.M.	7-1097	Spez. Teilchenreakt.	13803
Antipov, Y.M.	7-1098	Spez. Teilchenreakt.	13803
Antipova-Karataeva, I.I.	12-7106	Physik d. Sonnensys.	82417
Antippa, A.F.	9- 251	Quantenphysik	03300
Antishko, A.N.	12-4249	Flüss., FK, Phasen	64711
Antiukhov, A.M.	8-3459	Flüss., FK, Wärme	65500
Antoci, S.	4-1732	Atom-Mol.-Struktur	31101
Antoci, S.	6-1390	Atom-Mol.-Struktur	31101
Antognetti, P.	11-1205	El. magn. Bauelemente	08305
Antokolskij, G.L.	9-5344	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Antokolskij, G.L.	10-4506	Flüss., FK, Struktur	61701
Antoku, S.	11-7523	Bio- u. med. Physik	84412
Antolini, L.	3-3684	Flüss., FK, Struktur	61508
Antolkovic, B.	6-1077	Kernzerfall	23900
Antolkovic, B.	6-1187	Spez. Kernreaktionen	25404
Anton, R.	2-3190	Flüss., FK, Phasen	64705
Anton, R.	9-4645	Grenzflächen, Filme	68600
Anton, R.	4-5590	Kond. Mat.opt. Eig.	78101
Antonangeli, F.	1-1330	Kernstruktur	21609
Antonchenko, V.Y.	4-1236	Kernstruktur	21100
Antonchenko, V.Y.	12-3481	Flüss., FK, Struktur	61505
Antoncik, E.	10-1800	Kerntechnik	27454
Antonczyk, R.	2- 137	Math. Methoden	02300
Antonenko, V.F.	1-1693	Exp. Kernphysik	28255
Antonenko, V.G.	12-2051	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Antonenko, V.G.	12-4759	Grenzflächen, Filme	68402
Antonescu, E.	12-4268	Flüss., FK, Phasen	64711
Antonescu, I.	7-6126	Astrophysik	83850
Antonets, M.A.	1-1343	Kernzerfall	23000
Antoneva, N.M.	1-1344	Kernzerfall	23000
Antoneva, N.M.	1-1355	Kernzerfall	23200
Antoni, J.F.	7- 599	Laborausstattung	06611
Antonia, R.A.	2-2393	Hydro-, Aerodynamik	45800
Antonia, R.A.	4-3101	Hydro-, Aerodynamik	45301
Antonia, R.A.	7-3073	Thermophysik	46103
Antonia, R.A.	9-3000	Hydro-, Aerodynamik	45300
Antonides, E.	3-5338	Kond. Mat., ESR NMR	76304
Antonini, B.	10-6681	Kond. Mat.opt. Eig.	78105
Antonini, E.	10-7569	Bio- u. med. Physik	84102
Antonini, J.F.	7-2894	Hydro-, Aerodynamik	45305
Antonini, J.F.	7- 598	Laborausstattung	06611
Antonini, J.F.	8-3658	Grenzflächen, Filme	68501
Antonini, M.	5-3769	Flüss., FK, Struktur	61701
Antonini, M.	11-5640	Grenzflächen, Filme	68501
Antoniou, A.A.	3- 774	Elementart.-Ww.	12406
Antoniou, N.G.	7-1110	Spez. Teilchenreakt.	13804
Antoniv, I.P.	4-5783	Kond. Mat.opt. Eig.	78550
Antonov, A.M.	6-2526	Hydro-, Aerodynamik	45400
Antonov, A.M.	6-2584	Hydro-, Aerodynamik	45652
Antonov, A.M.	7-2939	Hydro-, Aerodynamik	45400
Antonov, A.M.	12-2816	Hydro-, Aerodynamik	45200
Antonov, A.V.	1-3702	Flüss., FK, Struktur	61706
Antonov, A.V.	3-3271	Plasmaphysik	52701
Antonov, A.V.	4-1675	Kerntechnik	27802
Antonov, A.V.	7-5049	Kond. Mat.magn.Eig.	75602
Antonov, A.V.	9-5712	Kond. Mat.opt. Eig.	78550
Antonov, A.V.	11-1987	Exp. Kernphysik	28255
Antonov, A.V.	12-1405	Kerntechnik	27203
Antonov, E.A.	5-2843	Hydro-, Aerodynamik	45404
Antonov, E.A.	7-3437	Plasmaphysik	52504
Antonov, E.N.	1-2606	Optik	42603
Antonov, E.N.	11-3197	Optik	42652
Antonov, G.A.	5- 701	Messmethoden	07601
Antonov, M.A.	9-2335	Elektrophysik, -technik	41307
Antonov, P.I.	4-3751	Flüss., FK, Struktur	61507
Antonov, V.A.	3-4858	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Antonov, V.A.	3-6485	Astrophysik	83602
Antonov, V.A.	5-3885	Flüss., FK, Struktur	61806
Antonov, V.A.	5-6626	Astrophysik	83602
Antonov, V.A.	6-4875	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Antonov, V.A.	11-6549	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Antonov, V.A.	12-3708	Flüss., FK, Struktur	61702
Antonov, V.B.	1-2629	Optik	42605
Antonov, V.B.	2-3547	Grenzflächen, Filme	68600
Antonov, V.B.	2-3799	Kond. Mat., el. Eig.	72400

Antonov

Antonov, V.E.	9-5485	Kond. Mat.diel.Eig.	77801
Antonov, V.I.	4- 366	Quantenphysik	03501
Antonov, V.S.	2-2058	Optik	42602
Antonov, Y.N.	7-5504	Kond. Mat.opt. Eig.	78655
Antonova, A.E.	5-6388	Geophysik	81801
Antonova, A.E.	5-6390	Geophysik	81801
Antonova, A.E.	10-7356	Geophysik	81801
Antonova, A.E.	12-6902	Geophysik	81801
Antonova, E.E.	6-5419	Geophysik	81706
Antonova, E.E.	10-7371	Geophysik	81811
Antonova, I.M.	3-5470	Kond. Mat.diel.Eig.	77300
Antonova, I.M.	4-4828	Kond. Mat., el. Eig.	71553
Antonova, L.A.	10-7321	Geophysik	81702
Antonova, L.F.	6-2029	Spez. Atome u. Mol.	36305
Antonova, M.G.	4-1186	Spez. Teilchenreakt.	13803
Antonov-Romanovskij, V.V.	6- 537	Statist. Physik	05707
Antonov-Romanovskij, V.V.	10-2549	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Antonovsky, V.L.	3-6579	Bio- u. med. Physik	84102
Antonow, A.	1-2045	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Antonow, A.	1-2085	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Antonow, A.	1-2210	Atome, Mol. Exp.	35201
Antonow, A.	1-2211	Atome, Mol. Exp.	35201
Antonow, A.	9-5302	Kond. Mat., ESR NMR	76307
Antonow, A.	9-5303	Kond. Mat., ESR NMR	76307
Antonow, A.A.	1-4682	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Antonowicz, K.	10-5953	Kond. Mat., Supral.	74304
Antontseu, S.N.	3-2817	Hydro-, Aerodynamik	45400
Antonucci, E.	4-0232	Physik d. Sonnensys.	82212
Antonucci, E.	3-0225	Geophysik	81402
Antonucci, E.	8-4594	Physik d. Sonnensys.	82212
Antonyak, O.I.	3-5386	Kond. Mat.opt. Eig.	78500
Antonyak, O.T.	3-5993	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Antonyouk, B.P.	12-0147	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Antony-Spies, P.	8-3212	Geophysik	81108
Antonyuk, B.P.	11-5972	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Antoshin, M.K.	4- 3449	Messmethoden	07800
Antoshina, L.G.	1-4558	Kond. Mat.magn.Eig.	75304
Antov, B.	1-4495	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Antov, B.Z.	3-5057	Kond. Mat., el. Eig.	73407
Antov, B.Z.	11-1260	El. magn. Bauelemente	08709
Antropov, A.E.	3-1190	Spez. Kernreaktionen	25401
Antropov, A.E.	3-1243	Spez. Kernreaktionen	25601
Antropov, A.E.	3-1332	Spez. Kernreaktionen	25400
Antropov, A.E.	3-1344	Spez. Kernreaktionen	25403
Antropov, E.T.	2-2061	Optik	42602
Antropova, L.K.	6-2282	Optik	42754
Antsiferov, V.T.	8-1060	Kernzerfall	23600
Antsiferov, V.V.	3-1123	Optik	42604
Antsiferov, V.V.	7-2497	Optik	42604
Antsupov, Y.A.	12-3926	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202
Antsyshkina, A.S.	6-3195	Flüss., FK, Struktur	61508
Anttila, A.	2-1064	Kernzerfall	23201
Anttila, A.	6- 995	Kernstruktur	21105
Anttila, A.	7-1521	Exp. Kernphysik	28700
Anttila, A.	7-3884	Flüss., FK, Struktur	61805
Anttila, R.	7-1814	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Anttila, R.	8-1505	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Anttonen, H.	8-4820	Bio- u. med. Physik	84411
Antufev, Y.F.	4-1438	Spez. Kernreaktionen	25100
Antypas, G.A.	12-1092	El. magn. Bauelemente	08601
Anuchin, V.N.	10-7188	Geophysik	81115
Anufrienko, V.B.	6-1188	Spez. Kernreaktionen	25404
Anufrienko, V.F.	1-4197	Grenzflächen, Filme	68501
Anufrienko, V.F.	4-5387	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Anufrienko, V.F.	6-1876	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Anufrienko, V.F.	7-4430	Grenzflächen, Filme	68403
Anufrienko, V.F.	7-5089	Kond. Mat., ESR NMR	76303
Anufriev, A.A.	2- 589	Messmethoden	07201
Anufriev, A.A.	5- 609	Messmethoden	07206
Anufriev, A.A.	5- 610	Messmethoden	07207
Anufrieva, E.V.	1-2303	Spez. Atome u. Mol.	36850
Anufrieva, E.V.	12-2174	Spez. Atome u. Mol.	36305
Anufrieva, Y.V.	8-1842	Spez. Atome u. Mol.	36200
Anundskas, A.	11-5529	Grenzflächen, Filme	68101
Anvari, A.	2-1938	Elektrophysik, -technik	41700
Anwar, M.I.	1-3384	Plasmaphysik	52759
Anwar-Ul-Islam, M.	3-1217	Spez. Kernreaktionen	25406
Anyas-Weiss, N.	2-1009	Spez. Kernreaktionen	21105
Anyas-Weiss, N.	4-1550	Kernstruktur	25700
Anyas-Weiss, N.	11-1557	Kernstruktur	21104
Anyutin, A.P.	5-2245	Elektrophysik, -technik	41401
Anzai, H.	10-3572	Hydro-, Aerodynamik	45152
Anzai, S.	1-4569	Kond. Mat.magn.Eig.	75308
Anzai, S.	7-3657	Flüss., FK, Struktur	61507
Anzai, S.	9-4260	Flüss., FK, Wärme	65700
Anzai, T.	11-6502	Kond. Mat.opt. Eig.	78105
Anzon, Z.V.	9-1584	Spez. Kernreaktionen	25800
Aoi, H.	7-1079	Spez. Teilchenreakt.	13801
Aoi, K.	6-4407	Kond. Mat.magn.Eig.	75203
Aoi, K.	9-5157	Kond. Mat.magn.Eig.	75301
Aoi, K.	4-5162	Kond. Mat., Supral.	74501
Aoi, T.	9-5095	Kond. Mat., Supral.	74401
Aoki, K.	2-3314	Flüss., FK, Wärme	65700
Aoki, K.	6-1063	Kernzerfall	23202
Aoki, K.	6-1065	Kernzerfall	23202
Aoki, K.	6-1256	Kerntechnik	27401
Aoki, K.	8-4074	Kond. Mat.diel.Eig.	77400
Aoki, K.	11-1854	Kerntechnik	27203
Aoki, K.	11-4114	Plasmaphysik	52402
Aoki, K.	12-3245	Plasmaphysik	52402
Aoki, M.	3-5690	Kond. Mat.opt. Eig.	78304
Aoki, M.	3-5767	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Aoki, M.	4-5740	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Aoki, M.	11-6579	Kond. Mat.opt. Eig.	78302
Aoki, R.	10-3796	Hydro-, Aerodynamik	45659
Aoki, S.	2-2029	Optik	42404
Aoki, S.	7-3972	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202
Aoki, S.	7-4154	Flüss., FK, Phasen	64704
Aoki, S.	11-6608	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Aoki, S.	12-1420	Kerntechnik	27403
Aoki, T.	2-1435	Exp. Kernphysik	28701
Aoki, T.	2-1619	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Aoki, T.	5-2704	Mechanik, Elastizität	44302
Aoki, T.	5-5055	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Aoki, T.	7- 863	El. magn. Bauelemente	08302
Aoki, T.	1-1464	Spez. Kernreaktionen	25405
Aoki, Y.	2- 81	Spez. Ber., Allg.	01850
Aoki, Y.	6-1175	Spez. Kernreaktionen	25400

Aquilanti

Aoki, Y.	6-2178	Optik	42401
Aoki, Y.	7-5003	Kond. Mat.magn.Eig.	75306
Aoki, Y.	8-2013	Optik	42404
Aoki, Y.	9-2497	Optik	42402
Aoki, Y.	10-1670	Spez. Kernreaktionen	25405
Aoki, Y.	11-2987	Optik	42403
Aomine, T.	8-3914	Kond. Mat., el. Eig.	73604
Aono, M.	5-4718	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Aono, S.	7-1684	Atom-Mol.-Spektrosk.	32000
Aono, T.	3-5690	Kond. Mat.opt. Eig.	78304
Aono, Y.	12-1064	El., magn. Bauelemente	08302
Aoshima, S.	9- 754	Messmethoden	07720
Aoyagi, H.	6-2681	Fluide Medien	51500
Aoyagi, T.	2-1856	Elektrophysik, -technik	41306
Aoyagi, T.	6-1426	Atom-Mol.-Struktur	31103
Aoyagi, Y.	6-2232	Optik	42605
Aoyagi, Y.	12- 193	Spez. Ber., Allg.	01850
Aoyama, H.	4-2460	Elektrophysik, -technik	41304
Aozasa, M.	3-4636	Grenzflächen, Filme	68600
Apaev, T.A.	9-4051	Flüss., FK, Phasen	64300
Apaev, T.A.	11-5316	Flüss., FK, Wärme	65500
Apak, C.	5-4365	Flüss., FK, Transp.	66101
Apanasevich, P.A.	2-4383	Kond. Mat.opt. Eig.	78201
Apanasevich, P.A.	9-2613	Optik	42650
Apard, P.	8-1224	Exp. Kernphysik	28252
Aparin, V.I.	2-3094	Flüss.,FK, mech.Eig.	62205
Aparin, V.P.	12-6516	Geophysik	81201
Aparnikov, G.L.	11-6144	Flüss., FK, Phasen	64706
Apaydin, F.	1-4692	Kond. Mat., ESR NMR	76701
Apel, J.R.	10-7182	Geophysik	81115
Apel, J.R.	11-6822	Geophysik	81115
Apel, J.R.	12-6478	Geophysik	81115
Apel, W.D.	7-1082	Spez. Teilchenreakt.	13802
Apel, W.D.	9-1124	Spez. Teilchenreakt.	13803
Apel, W.D.	10-1356	Spez. Teilchenreakt.	13803
Apelblat, A.	1-4038	Flüss., FK, Wärme	65500
Apelblat, A.	4-4307	Flüss., FK, Phasen	64800
Apelblat, A.	6-2909	KOND. Mat., Allg.	60000
Apeldoorn, van G.W.	3- 896	Spez. Teilchenreakt.	13803
Apelian, D.	11- 736	Laborausstattung	06611
Apelt, G.	4- 75	Spez. Ber., Allg.	01303
Apelt, H.	7- 46	Spez. Ber., Allg.	01301
Apers, D.	5-5296	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Apinis, R.P.	5-2203	Spez. Atome u. Mol.	36850
Apinix, R.P.	12-2666	Mechanik, Elastizität	44304
Apling, A.J.	9-3622	Flüss., FK, Struktur	61506
Apokin, V.D.	10-1350	Spez. Teilchenreakt.	13801
Apolicikij, V.N.	5-3361	Plasmaphysik	52805
Apolikij, V.N.	5-3362	Plasmaphysik	52805
Apollonov, V.N.	6-2969	Flüss., FK, Struktur	61161
Apostol, M.	7-3880	Flüss., FK, Struktur	61805
Apostolakis, A.	7-1066	Spez. Teilchenreakt.	13800
Apostolatos, A.	4- 154	Math. Methoden	02100
Apostolov, E.M.	6-5409	Geophysik	81703
Apostolov, E.M.	7-5753	Geophysik	81703
Apostolov, E.M.	8-4526	Geophysik	81702
Apostolov, E.M.	11-7001	Geophysik	81704
Apostolov, E.M.	11-7002	Geophysik	81704
Apostolov, K.	2-5286	Bio- u. med. Physik	84209
Apostolov, K.	2-5287	Bio- u. med. Physik	84209
Apostolov, K.V.	6-2316	Optik	42811
Apostolov, T.	3-1284	Kerntechnik	27201
Apostolova, M.P.	7- 343	Math. Methoden	02400
Apostolova, M.P.	7- 344	Math. Methoden	02400
Apostolov, E.M.	12-7012	Physik d. Sonnensys.	82204
Appalaraju, J.	10-2370	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Apparao, K.M.V.	7-5968	Astrophysik	83206
Apparao, K.M.V.	10- 40	Spez. Ber., Allg.	01302
Apparao, K.V.	2-2347	Hydro-, Aerodynamik	45506
Appel, F.	3-3802	Flüss., FK, Struktur	61704
Appel, G.	10-1055	El., magn. Bauelemente	08505
Appel, J.	2-3960	Kond. Mat., Supral.	74302
Appel, J.	12-4067	Gitterdynamik	63201
Appel, J.A.	1-1204	Spez. Teilchenreakt.	13800
Appel, J.A.	1-1217	Spez. Teilchenreakt.	13803
Appelbaum, J.A.	7-4457	Grenzflächen, Filme	68502
Appelbaum, J.A.	10-5833	Kond. Mat., el. Eig.	73202
Appelbaum, J.A.	12-5432	Kond. Mat., el. Eig.	73200
Appelblad, O.	8-1534	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Appell, J.	11-2474	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Appelman, E.H.	8-4305	Kond. Mat.opt. Eig.	78619
Appelloff, C.J.	9-1839	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Appelquist, T.	5- 943	Elementart-Ww.	12401
Appelquist, T.	5-1128	Spezielle Teilchen	14409
Appelquist, T.	7- 918	Felder u. Teilchen	11111
Appelt, K.	10-5274	Grenzflächen, Filme	68403
Appenzeller, I.	6-5709	Astrophysik	83500
Apperley, M.D.	12-2203	Elektrophysik, -technik	41203
Appert, J.R.	4-3596	Flüss., FK, Struktur	61160
Appert, J.R.	4-5905	Kond. Mat.opt. Eig.	78752
Appert, K.	4-3167	Hydro-, Aerodynamik	45551
Appl, F.J.	6- 493	Statist. Physik	05601
Appl, F.J.	12-2654	Mechanik, Elastizität	44304
Applebaum, D.C.	11-4131	Plasmaphysik	52503
Appleby, A.	5-6808	Bio- u. med. Physik	84419
Appleby, A.J.	10- 180	Spez. Ber., Allg.	01800
Appleby, G.G.	7-3121	Thermophysik	46250
Appleby, J.F.	8-4570	Physik d. Sonnensys.	82400
Appleman, B.R.	4-2048	Atom-, Mol.-NMR NQR	33300
Appleman, B.R.	5-5388	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Appleton, A.D.	12-1028	El., magn. Bauelemente	08250
Appleton, B.R.	1-5005	Kond. Mat.opt. Eig.	78657
Appleton, B.R.	6-3364	Flüss., FK, Struktur	61805
Appleton, B.R.	10-6875	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Appleton, B.R.	12-4682	Grenzflächen, Filme	68201
Appt, W.	9-2556	Optik	42603
Apresyan, L.A.	1- 513	Quantenphysik	03652
Apresyan, L.A.	5-3160	Plasmaphysik	52350
Apresyan, L.A.	11- 444	Quantenphysik	03504
Apruzese, J.P.	8-4647	Astrophysik	83203
Apruzese, J.P.	8-4648	Astrophysik	83203
Apruzese, J.P.	8-4677	Astrophysik	83404
Apshell, S.P.	5-1118	Spezielle Teilchen	14204
Apshlein, E.Z.	11-5076	Flüss., FK, Phasen	64702
Apsley, N.	6-4152	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Aptekar, L.L.	3-4218	Flüss., FK, Phasen	64711
Aptekar, I.L.	9-3634	Flüss., FK, Struktur	61506
Aptekar, M.D.	4-2287	Atome, Mol, Exp.	35201
Aquadro, J.C.	9-1552	Spez. Kernreaktionen	25700
Aquilanti, V.	7-2079	Atom-, Mol.-Ww.	34700

Arafa, S.	6-4529	Kond. Mat., ESR NMR	76302	Archambault, C.	6-2121	Elektrophysik, -technik	14144
Arafune, H.	10-1119	Felder u. Teilchen	11107	Archambeau, J.O.	8-4817	Bio- u. med. Physik	84407
Aragao, J.B.	11-7364	Bio- u. med. Physik	84102	Archambeau, J.O.	10-1857	Kerntechnik	27802
Araghi, M.N.	4-5603	Kond. Mat., opt. Eig.	78102	Archbold, E.	10-5250	Grenzflächen, Filme	68300
Aragon, S.R.	1-2480	Optik	42203	Archer, B.G.	5-6690	Bio- u. med. Physik	84102
Aragone, C.	4-436	Quantenphysik	03653	Archer, E.W.	10-4258	Flüss., FK, Struktur	61402
Aragone, C.	8-332	Relativitätstheorie	04201	Archer, M.D.	9-2408	Elektrophysik, -technik	41605
Arahakuni, A.A.	2-4597	Kond. Mat., opt. Eig.	78611	Archibald, F.S.	7-2634	Akustik	43100
Arahata, Y.	5-3337	Plasmaphysik	52802	Archibald, F.S.	7-2655	Akustik	43200
Arai, E.	9-4574	Grenzflächen, Filme	68501	Archibald, R.M.	4-1774	Atom-Mol.-Struktur	31103
Arai, H.	8-1863	Spez. Atome u. Mol.	36304	Archie, C.N.	9-598	Messmethoden	07201
Arai, H.	10-3310	Akustik	43850	Archipov, V.M.	2-1297	Kerntechnik	27503
Arai, K.	3-5766	Kond. Mat., opt. Eig.	78501	Archipov, W.A.	2-1342	Kerntechnik	27801
Arai, K.I.	5-3649	Flüss., FK, Struktur	61601	Arcipiani, B.	2-1234	Kerntechnik	27209
Arai, K.I.	4-5349	Kond. Mat., magn. Eig.	75800	Arcipiani, B.	4-1725	Exp. Kernphysik	28800
Arai, K.I.	5-5263	Kond. Mat., magn. Eig.	75800	Arconada, A.	3-5062	Kond. Mat., el. Eig.	73408
Arai, K.I.	9-5217	Kond. Mat., magn. Eig.	75800	Arcoy, de P.J.	6-3683	Flüss., FK, Phasen	64801
Arai, K.I.	9-5218	Kond. Mat., magn. Eig.	75800	Ard, J.S.	6-1971	Atome, Mol., Exp.	35206
Arai, M.	10-1830	Kerntechnik	27600	Ardalan, F.	10-544	Quantenphysik	03700
Arai, S.	6-1346	Exp. Kernphysik	28205	Ardashnikova, E.I.	12-3559	Flüss., FK, Struktur	61507
Arai, S.	10-6996	Kond. Mat., opt. Eig.	78612	Ardashnikova, E.I.	12-4247	Flüss., FK, Phasen	64711
Arai, T.	1-4254	Kond. Mat., el. Eig.	71301	Ardelean, I.	7-778	Messmethoden	07600
Arai, T.	4-5189	Kond. Mat., magn. Eig.	75101	Ardelean, I.	7-3678	Flüss., FK, Struktur	61507
Arai, T.	6-4876	Kond. Mat., opt. Eig.	78203	Ardelean, I.	7-5109	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Arai, T.	8-3950	Kond. Mat., magn. Eig.	75300	Ardell, A.J.	3-3809	Flüss., FK, Struktur	61704
Arai, T.	10-5502	Kond. Mat., el. Eig.	71400	Ardell, A.J.	3-3810	Flüss., FK, Struktur	61704
Arai, T.	11-3607	Mechanik, Elastizität	44401	Ardell, A.J.	4-4025	Flüss., FK, Struktur	61805
Arai, T.	12-2421	Optik	42606	Ardell, A.J.	4-4028	Flüss., FK, Struktur	61805
Arai, Y.	7-2291	Elektrophysik, -technik	41304	Ardell, A.J.	5-3856	Flüss., FK, Struktur	61802
Arajs, S.	7-4677	Kond. Mat., el. Eig.	72102	Ardell, A.J.	10-4714	Flüss., FK, mech. Eig.	62204
Arajs, S.	10-6121	Kond. Mat., magn. Eig.	75301	Arden, J.W.	10-7478	Physik d. Sonnensys.	82423
Arajs, S.	10-7653	Bio- u. med. Physik	84109	Arden, W.	5-5890	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Arakawa, E.T.	4-5684	Kond. Mat., opt. Eig.	78301	Arden, W.M.	4-2444	Atome, Mol., Exp.	38405
Arakawa, E.T.	6-4920	Kond. Mat., opt. Eig.	78301	Ardenne, von M.	6-692	Messmethoden	07750
Arakawa, E.T.	8-4745	Bio- u. med. Physik	84109	Ardison, C.	10-1465	Kernstruktur	21105
Arakawa, E.T.	9-1887	Atom-Mol.-Spektrosk.	32207	Ardison, G.	3-1088	Kernzerfall	23202
Arakawa, E.T.	10-2388	Atom-Mol.-Spektrosk.	32211	Ardison, G.	10-1465	Kernstruktur	21105
Arakawa, E.T.	10-7058	Kond. Mat., opt. Eig.	78655	Ardison, G.	11-1638	Kernzerfall	23000
Arakawa, E.T.	11-6736	Kond. Mat., opt. Eig.	78750	Ardison, G.	12-1303	Kernzerfall	23202
Arakawa, E.T.	12-5950	Kond. Mat., opt. Eig.	78101	Arditi, M.	10-2225	Atom-Mol.-Spektrosk.	32105
Arakawa, E.T.	12-5951	Kond. Mat., opt. Eig.	78101	Ardouin, D.	3-979	Kernstruktur	21105
Arakawa, E.T.	12-6187	Kond. Mat., opt. Eig.	78550	Ardouin, D.	12-1366	Spez. Kernreaktionen	25602
Arakawa, K.	9-3506	Flüss., FK, Struktur	61205	Ardran, G.M.	5-6762	Bio- u. med. Physik	84405
Arakelian, M.A.	5-6620	Astrophysik	83601	Arecchi, F.T.	7-174	Spez. Ber., Allg.	01850
Arakelian, S.G.	10-6910	Kond. Mat., opt. Eig.	78501	Aref, A.M.	12-2355	Optik	42601
Arakelov, A.G.	1-4102	Flüss., FK, Transp.	66304	Aref, A.M.	11-5530	Grenzflächen, Filme	68101
Arakelov, A.G.	5-4508	Grenzflächen, Filme	68209	Arefev, A.V.	5-1084	Spez. Teilchenreakt.	13801
Arakelov, O.A.	3-3747	Flüss., FK, Struktur	61602	Arefev, A.V.	11-1845	Spez. Kernreaktionen	25800
Arakelyan, M.M.	7-4812	Kond. Mat., el. Eig.	72500	Arefev, K.M.	5-3062	Fluide Medien	51200
Arakelyan, R.A.	8-3872	Kond. Mat., el. Eig.	73300	Arefev, K.M.	10-4866	Flüss., FK, Phasen	64704
Arakelyan, R.A.	11-6028	Kond. Mat., el. Eig.	73300	Arefev, K.M.	12-3078	Fluide Medien	51200
Arakelyan, S.M.	1-2551	Optik	42601	Arefev, K.P.	4-5114	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Arakelyan, S.M.	1-4916	Kond. Mat., opt. Eig.	78350	Arefev, K.P.	5-5985	Kond. Mat., opt. Eig.	78601
Arakelyan, S.M.	3-2152	Optik	42607	Arefev, K.P.	6-3373	Flüss., FK, Struktur	61806
Arakelyan, V.A.	8-3177	Flüss., FK, Struktur	61805	Arefev, K.P.	7-4603	Kond. Mat., el. Eig.	71600
Arakelyan, V.S.	5-4840	Kond. Mat., el. Eig.	72200	Arefev, V.I.	2-2520	Plasmaphysik	52358
Arakeri, V.H.	10-3558	Hydro-, Aerodynamik	45152	Arefev, V.I.	3-2909	Hydro-, Aerodynamik	45551
Araki, H.	3-313	Statist. Physik	05500	Arefev, V.I.	5-3121	Plasmaphysik	52252
Araki, K.	4-3761	Flüss., FK, Struktur	61507	Arefev, V.I.	9-3340	Plasmaphysik	52357
Araki, K.	4-5755	Kond. Mat., opt. Eig.	78504	Arefev, V.I.	9-3367	Plasmaphysik	52404
Araki, K.	10-4859	Flüss., FK, Phasen	64703	Arefeva, I.Y.	10-567	Quantenphysik	03800
Araki, N.	7-4341	Flüss., FK, Transp.	66600	Arefiev, K.M.	8-3345	Flüss., FK, Phasen	64704
Araki, N.	11-857	Messmethoden	07203	Arefiev, K.P.	8-3139	Flüss., FK, Struktur	61800
Araki, S.	3-711	Felder u. Teilchen	11801	Arefiev, K.P.	9-3831	Flüss., FK, Struktur	61801
Araki, S.	11-1018	Messmethoden	07475	Arefiev, K.P.	12-6206	Kond. Mat., opt. Eig.	78601
Araki, T.	9-5984	Geophysik	81813	Arefyev, K.M.	11-3982	Fluide Medien	51200
Araki, T.	10-4306	Flüss., FK, Struktur	61507	Arefyeva, I.Y.	8-735	Felder u. Teilchen	11200
Aram, J.P.	3-6602	Bio- u. med. Physik	84107	Areklyan, V.S.	6-3806	Flüss., FK, Transp.	66302
Aramaki, F.	8-1210	Exp. Kernphysik	28252	Arenas, A.	5-2971	Thermophysik	46250
Aramu, F.	2-4552	Kond. Mat., opt. Eig.	78504	Arenas, C.P.	3-1391	Exp. Kernphysik	28255
Aramu, F.	5-650	Messmethoden	07450	Arend, H.	5-4224	Flüss., FK, Phasen	64706
Aramu, F.	10-4573	Flüss., FK, Struktur	61801	Arend, H.	6-3221	Flüss., FK, Struktur	61602
Aramu, F.	10-6931	Kond. Mat., opt. Eig.	78504	Arend, H.	10-6673	Kond. Mat., opt. Eig.	78105
Aramu, F.	10-6932	Kond. Mat., opt. Eig.	78504	Arend, H.	10-6679	Kond. Mat., opt. Eig.	78105
Aramu, F.	12-6155	Kond. Mat., opt. Eig.	78504	Arend, H.	11-5135	Flüss., FK, Phasen	64706
Arana, V.	4-5961	Geophysik	81111	Arend, W.	12-339	Math. Methoden	02400
Aranovich, L.J.	12-6396	Geophysik	81104	Arenhövel, H.	4-1287	Kernstruktur	21400
Aranson, S.K.	12-239	Math. Methoden	02300	Arenhövel, H.	4-1422	Spez. Kernreaktionen	25100
Araoka, M.	11-5087	Flüss., FK, Phasen	64703	Arenhövel, H.	5-1320	Spez. Kernreaktionen	25301
Araoka, M.	12-4377	Flüss., FK, Wärme	65200	Arenhövel, H.	3-1160	Spez. Kernreaktionen	25100
Arapov, A.P.	3-2112	Optik	42604	Arens, I.	3-1446	Exp. Kernphysik	28405
Arapov, B.	10-6850	Kond. Mat., opt. Eig.	78401	Arens, J.F.	3-1448	Exp. Kernphysik	28406
Ararktsyan, R.G.	2-2606	Plasmaphysik	52709	Arens, J.F.	3-2183	Optik	42755
Aras, N.K.	10-1555	Kernzerfall	23202	Arens, J.F.	5-1587	Exp. Kernphysik	28406
Arashi, H.	9-4136	Flüss., FK, Phasen	64711	Arens, J.F.	6-1386	Exp. Kernphysik	28800
Arasly, D.G.	2-610	Messmethoden	07209	Arens, J.F.	8-1322	Exp. Kernphysik	28802
Arasly, D.G.	2-3653	Kond. Mat., el. Eig.	72055	Arens, M.	12-6563	Geophysik	81409
Arasly, D.G.	4-4902	Kond. Mat., el. Eig.	72102	Arens, R.	11-601	Statist. Physik	05300
Arata, N.	6-957	Spez. Teilchenreakt.	13805	Arestov, Y.I.	4-1210	Spez. Teilchenreakt.	13804
Arata, Y.	2-91	Spez. Ber., Allg.	01850	Arestov, Y.I.	10-1378	Spez. Teilchenreakt.	13803
Aratani, M.	11-2541	Atom-, Mol.-Wv.	34800	Arestov, Y.I.	10-1401	Spez. Teilchenreakt.	13804
Arato, P.	5-3831	Flüss., FK, Struktur	61712	Arev, A.M.	12-2149	Spez. Atome u. Mol.	36301
Aratono, Y.	5-1469	Kerntechnik	27454	Arev, I.A.	11-2120	Atom-Mol.-Struktur	31701
Aratono, Y.	10-1833	Kerntechnik	27600	Argan, P.E.	7-1258	Spez. Kernreaktionen	25100
Araujo, de C.B.	2-4041	Kond. Mat., magn. Eig.	75302	Argay, G.	5-3597	Flüss., FK, Struktur	61508
Araujo, de C.B.	9-5161	Kond. Mat., magn. Eig.	75302	Argbuzova, T.I.	5-4756	Kond. Mat., el. Eig.	71703
Araujo, de C.B.	9-5163	Kond. Mat., magn. Eig.	75302	Argent, B.B.	10-981	Messmethoden	07750
Araujo, de C.B.	12-5844	Kond. Mat., ESR NMR	76500	Argile, C.	3-5862	Kond. Mat., opt. Eig.	78653
Arav, R.I.	9-3575	Flüss., FK, Struktur	61359	Argos, P.	3-3374	Flüss., FK, Struktur	61169
Aravamudan, G.	2-1565	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Argov, L.	9-5637	Kond. Mat., opt. Eig.	78303
Aravin, L.G.	5-2045	Atom-, Mol.-Wv.	34803	Arguchintsev, V.K.	12-6714	Geophysik	81602
Arbatow, K.	10-188	Spez. Ber., Allg.	01800	Argüello, C.A.	8-4232	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Arbatskaya, A.N.	1-4841	Kond. Mat., opt. Eig.	78201	Arguello, C.A.	2-4375	Kond. Mat., opt. Eig.	78200
Arbel, A.	1-1735	Exp. Kernphysik	28602	Arguello, C.A.	8-549	Messmethoden	07450
Arbel, A.	3-2418	Mechanik, Elastizität	44300	Arguello, C.A.	9-2559	Optik	42603
Arbman, G.	3-4779	Kond. Mat., el. Eig.	71850	Argunov, K.P.	12-993	Messmethoden	07900
Arbman, G.	7-4574	Kond. Mat., el. Eig.	71306	Argyle, B.E.	10-6318	Kond. Mat., magn. Eig.	75700
Arbocz, J.	3-2435	Mechanik, Elastizität	44301	Argyle, B.E.	10-6324	Kond. Mat., magn. Eig.	75700
Arbuthnot, A.R.	4-3748	Flüss., FK, Struktur	61507	Argyle, E.	5-6228	Geophysik	81406
Arbuzov, B.A.	1-2223	Atome, Mol., Exp.	35205	Argyres, E.N.	1-1236	Spez. Teilchenreakt.	13804
Arbuzov, B.A.	6-1947	Atome, Mol., Exp.	35201	Argyres, E.N.	5-1069	Spez. Teilchenreakt.	13704
Arbuzov, B.A.	8-1814	Atome, Mol., Exp.	35201	Argyres, P.N.	1-4318	Kond. Mat., el. Eig.	72051
Arbuzov, B.A.	10-1150	Felder u. Teilchen	11800	Argyres, P.N.	5-5671	Kond. Mat., opt. Eig.	78200
Arbuzov, B.A.	11-2627	Atome, Mol., Exp.	35205	Argyres, P.N.	6-4562	Kond. Mat., ESR NMR	76400
Arbuzov, B.A.	11-6483	Kond. Mat., opt. Eig.	78104	Argyres, P.N.	10-6417	Kond. Mat., ESR NMR	76400
Arbuzov, M.P.	12-5051	Kond. Mat., el. Eig.	71308	Argyres, P.N.	12-4997	Kond. Mat., el. Eig.	71301
Arbuzov, S.N.	10-5243	Grenzflächen, Filme	68201	Argyris, J.H.	3-2404	Mechanik, Elastizität	44102
Arbuzov, V.L.	11-4813	Flüss., FK, Struktur	61806	Argyris, J.H.	3-2568	Mechanik, Elastizität	44303
Arbuzova, L.A.	12-4718	Grenzflächen, Filme	68400	Argyris, J.H.	4-346	Quantenphysik	03402
Archakov, A.I.	3-6617	Bio- u. med. Physik	84107	Argyris, J.H.	10-3421	Mechanik, Elastizität	44303

Argyris				Arnett			
Argyris, J.J.	4-2879	Mechanik, Elastizität	44301	Armand, G.	3-4499	Grenzflächen, Filme	68300
Argyropoulos, G.S.	2-2607	Plasmaphysik	52752	Armand, G.	9-4006	Gitterdynamik	63100
Argyros, J.D.	4-2002	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216	Armand, M.	2-3247	Flüss., FK, Phasen	64711
Arho, R.	11- 370	Quantenphysik	03200	Armand, N.A.	7-2308	Elektrophysik, -technik	41401
Arianer, J.	8-1255	Exp. Kernphysik	28252	Armand, N.A.	11-2808	Elektrophysik, -technik	41405
Aribot, O.	5-3100	Plasmaphysik	52203	Armani, R.J.	1-1507	Spez. Kernreaktionen	25850
Arie, Y.	8-3359	Flüss., FK, Phasen	64706	Armani, R.J.	8- 444	Laborausstattung	06701
Ariel, P.D.	3-3167	Plasmaphysik	52357	Armantrout, G.A.	4-4995	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Ariel, P.D.	8-2726	Plasmaphysik	52357	Armbrust, J.	10-2139	Atom-Mol.-Struktur	31106
Ariemma, A.	7-1396	Kerntechnik	27451	Armbruster, A.	3-3931	Flüss., FK, mech.Eig.	62201
Arif, S.K.	12-5890	Kond. Mat., ESR NMR	76800	Armbruster, P.	4-1573	Spez. Kernreaktionen	25850
Arif, S.K.	12-5891	Kond. Mat., ESR NMR	76800	Armbruster, P.	8-1070	Kernreaktionen, Allg.	24800
Arifov, L.J.	8- 344	Relativitätstheorie	04800	Armbruster, P.	9-1364	Kernreaktionen, Allg.	24802
Arifov, P.U.	12-1178	Spez. Teilchenreakt.	13403	Armbruster, P.	12-1644	Atom-Mol.-Spektrosk.	32100
Arifov, U.A.	4-4057	Flüss., FK, Struktur	61807	Armeanu, V.	12- 885	Messmethoden	07472
Arifov, U.A.	4-4709	Grenzflächen, Filme	68509	Armellini, C.	2-2964	Flüss., FK, Struktur	61806
Arifov, U.A.	9-4896	Kond. Mat., el. Eig.	72400	Armenti Jr., A.	7-6096	Astrophysik	83613
Arifov, U.A.	9-5037	Kond. Mat., el. Eig.	73602	Armigliato, A.	4-3918	Flüss., FK, Struktur	61704
Arifov, U.A.	9-5776	Kond. Mat.opt. Eig.	78656	Armigliato, A.	11-4752	Flüss., FK, Struktur	61712
Arifov, U.A.	10-6849	Kond. Mat.opt. Eig.	78401	Armijo, J.S.	3- 364	Statist. Physik	05707
Arifov, U.A.	12-1178	Spez. Teilchenreakt.	13403	Armistead, R.A.	3- 498	Messmethoden	07503
Arifzhanov, S.B.	5-5838	Kond. Mat.opt. Eig.	78350	Armistead, R.A.	12-4009	Flüss., FK, mech.Eig.	62600
Ariga, S.	6-2867	Plasmaphysik	52554	Armitage, D.A.	8-3378	Flüss., FK, Phasen	64711
Ariga, S.	11- 723	Laborausstattung	06606	Armitage, I.M.	9-5348	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Ariga, S.	11-5323	Flüss., FK, Wärme	65700	Armitage, I.M.	10-6483	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Ariguib, N.	6-3136	Flüss., FK, Struktur	61507	Armitage, I.M.	11-6360	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Ariguib-Kbir, N.	3-3566	Flüss., FK, Struktur	61507	Armitage, M.L.	3-6036	Geophysik	81406
Ari-Gur, A.	2-3204	Flüss., FK, Phasen	64706	Armon, H.	2-4243	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Arijs, E.	3-2860	Hydro-, Aerodynamik	45451	Armon, H.	4-1249	Kernstruktur	21104
Arik, M.	10-1197	Elementart.-Ww.	12404	Armord, J.W.	1-4190	Grenzflächen, Filme	68501
Arikawa, T.	4- 855	Messmethoden	07830	Armor, J.	6-4587	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Arikawa, T.	8-1229	Exp. Kernphysik	28252	Armour, D.G.	2-1562	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Arikawa, T.	9-2022	Atom-, Mol.-Ww.	34200	Armour, D.G.	4-4671	Grenzflächen, Filme	68501
Arikawa, T.	11-2420	Atom-, Mol.-Ww.	34400	Armour, D.G.	6-3873	Grenzflächen, Filme	68200
Arikawa, Y.	11-1019	Messmethoden	07475	Armour, D.G.	7-3875	Flüss., FK, Struktur	61804
Arima, A.	2-1015	Kernstruktur	21105	Armstrong, B.H.	6-5341	Geophysik	81551
Arima, A.	4-1477	Spez. Kernreaktionen	25405	Armstrong, C.	11-2493	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Arima, A.	5-1200	Kernstruktur	21602	Armstrong, D.A.	6-5918	Bio- u. med. Physik	84405
Arima, A.	10-1500	Kernstruktur	21602	Armstrong, D.D.	2-1129	Spez. Kernreaktionen	25100
Arima, K.	12- 800	Messmethoden	07205	Armstrong, D.D.	2-1187	Spez. Kernreaktionen	25509
Arima, K.	12-1024	El. magn. Bauelemente	08250	Armstrong, D.D.	11-1974	Exp. Kernphysik	28209
Arima, N.	1-3179	Hydro-, Aerodynamik	45653	Armstrong, D.R.	4-1774	Atom-Mol.-Struktur	31103
Ariman, T.	3- 338	Statist. Physik	05602	Armstrong, D.R.	10-2091	Atom-Mol.-Struktur	31103
Ariman, T.	3-2445	Mechanik, Elastizität	44301	Armstrong, G.R.	5-4246	Flüss., FK, Phasen	64708
Ariman, T.	5- 628	Messmethoden	07350	Armstrong, J.A.	2-1532	Atom-Mol.-Spektrosk.	32111
Arimondo, E.	7-1705	Atom-Mol.-Spektrosk.	32102	Armstrong, J.A.	11-2869	Optik	42100
Arimoto, A.	1-2491	Optik	42301	Armstrong, J.C.	4-6223	Geophysik	81819
Arimura, I.	8-4095	Kond. Mat.opt. Eig.	78101	Armstrong, J.C.	9-5955	Geophysik	81708
Arinkin, A.V.	7-4530	Grenzflächen, Filme	68700	Armstrong, J.C.	9-5988	Geophysik	81815
Arinkin, F.M.	8-1301	Exp. Kernphysik	28408	Armstrong, J.C.	12-6524	Geophysik	81203
Arino, H.	6-5934	Bio- u. med. Physik	84406	Armstrong, J.C.	12-6946	Geophysik	81808
Arino, H.	11-1985	Exp. Kernphysik	28254	Armstrong, N.R.	11-5372	Flüss., FK, Transp.	66103
Arlinshtejn, E.A.	3-4300	Flüss., FK, Wärme	65500	Armstrong, R.C.	1-3468	Flüss., FK, Struktur	61253
Ariotti, P.E.	5- 102	Spez. Ber., Allg.	01650	Armstrong, R.C.	1-3469	Flüss., FK, Struktur	61253
Aripov, E.A.	12-4819	Grenzflächen, Filme	68501	Armstrong, R.C.	11-3602	Mechanik, Elastizität	44400
Aris, F.C.	12-5403	Kond. Mat., el. Eig.	72400	Armstrong, R.J.	11-6990	Geophysik	81701
Ariskin, V.I.	3-6453	Astrophysik	83402	Armstrong, R.L.	4- 826	Messmethoden	07700
Ariskin, V.I.	7-6126	Astrophysik	83850	Armstrong, R.L.	4-2056	Atom-, Mol.-NMR NQR	33301
Arisman, R.K.	4-5642	Kond. Mat.opt. Eig.	78201	Armstrong, R.L.	7-5700	Geophysik	81551
Arista, N.R.	10-4602	Flüss., FK, Struktur	61805	Armstrong, R.L.	8- 507	Messmethoden	07201
Aristov, E.A.	10-1988	Exp. Kernphysik	28700	Armstrong, R.L.	9-1997	Atom-, Mol.-NMR NQR	33301
Aristov, E.M.	11-6267	Kond. Mat.magn.Eig.	75800	Armstrong, R.W.	2-3321	Flüss., FK, Wärme	65700
Aristov, V.V.	5-3389	Flüss., FK, Struktur	61102	Armstrong, R.W.	3-3974	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Aristov, V.V.	5-3390	Flüss., FK, Struktur	61102	Armstrong, R.W.	3-4183	Flüss., FK, Phasen	64706
Aristova, N.M.	5-3774	Flüss., FK, Struktur	61703	Armstrong, R.W.	8-3124	Flüss., FK, Struktur	61706
Arita, M.	7-2765	Mechanik, Elastizität	44302	Armstrong, R.W.	9-3941	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Arita, Y.	6-2026	Spez. Atome u. Mol.	36304	Armstrong, T.P.	2-2469	Plasmaphysik	52353
Aritome, H.	2-2207	Optik	42812	Armstrong, T.W.	2-5339	Bio- u. med. Physik	84407
Arizumi, T.	2-3835	Kond. Mat., el. Eig.	72801	Armstrong, T.W.	3-1454	Exp. Kernphysik	28407
Arizumi, T.	3-4089	Gitterdynamik	63201	Armstrong, T.W.	6-5929	Bio- u. med. Physik	84406
Arizumi, T.	5-2704	Mechanik, Elastizität	44302	Armstrong, T.W.	7-1509	Exp. Kernphysik	28407
Arizumi, T.	6-3523	Gitterdynamik	63202	Armstrong, W.T.	6-1160	Spez. Kernreaktionen	25100
Arizumi, T.	9-4906	Kond. Mat., el. Eig.	72500	Armstrong Jr., L.	7-1643	Atom-Mol.-Struktur	31105
Arkadeva, E.I.	7-4771	Kond. Mat., el. Eig.	72206	Armstrong Jr., L.	10-2235	Atom-Mol.-Spektrosk.	32107
Arkadeva, E.N.	3-5751	Kond. Mat.opt. Eig.	78501	Armstrong Jr., L.	10-2256	Atom-Mol.-Spektrosk.	32111
Arkadeva, E.N.	12-1514	Exp. Kernphysik	28407	Arnyanov, S.A.	7-5057	Kond. Mat.magn.Eig.	75700
Arkadeva, E.N.	12-3626	Flüss., FK, Struktur	61600	Arnal, F.	2-4628	Kond. Mat.opt. Eig.	78655
Arkani-Hamed, J.	4-6314	Physik d. Sonnensys.	92417	Arnau, O.A.	4-3255	Thermophysik	46250
Arkani-Hamed, J.	6-5565	Physik d. Sonnensys.	82415	Arnason, G.	1-3047	Hydro-, Aerodynamik	45305
Arkani-Hamed, J.	9-6055	Physik d. Sonnensys.	82417	Arnaud, A.	11-1767	Spez. Kernreaktionen	25400
Arkaton, Y.M.	11-1745	Spez. Kernreaktionen	25100	Arnaud, J.A.	2-2215	Optik	42813
Arkenbout, G.J.	5-3484	Flüss., FK, Struktur	61501	Arnaud, J.A.	7-2608	Optik	42812
Arkhangelskaya, I.T.	3- 622	El., magn. Bauelemente	08306	Arnaud, J.A.	7-2623	Optik	42813
Arkhangelskij, K.V.	6-3582	Flüss., FK, Phasen	64702	Arnaud, J.A.	8-2078	Optik	42606
Arkhangelskij, K.V.	6-3589	Flüss., FK, Phasen	64703	Arnaud, J.A.	8-2158	Optik	42813
Arkhangelsky, A.Y.	3- 622	El., magn. Bauelemente	08306	Arnaud, J.A.	8-2160	Optik	42813
Arkharov, V.I.	4-4116	Flüss., FK, mech. Eig.	62204	Arnaud, J.A.	11-3274	Optik	42805
Arkharov, V.I.	6-3986	Grenzflächen, Filme	68600	Arnaud-Neu, F.	5-2068	Atome, Mol., Exp.	35203
Arkharov, V.I.	8-3282	Flüss., FK, mech. Eig.	62204	Arnaudon, J.F.	8-2458	Hydro-, Aerodynamik	45309
Arkharov, V.I.	9-3519	Flüss., FK, Struktur	61252	Arnautov, N.V.	5- 668	Messmethoden	07472
Arkharov, V.I.	10-4474	Flüss., FK, Struktur	61602	Arnberg, A.C.	5-6698	Bio- u. med. Physik	84102
Arkharov, V.I.	10-5338	Grenzflächen, Filme	68501	Arnberg, B.T.	3-2991	Hydro-, Aerodynamik	45800
Arkharov, V.I.	11-7385	Bio- u. med. Physik	84107	Arnold, D.	2-5337	Bio- u. med. Physik	84407
Arkhipenko, Y.V.	3- 723	Felder u. Teilchen	11805	Arnold, K.F.	11-2712	Spez. Atome u. Mol.	36850
Arkhipov, A.A.	4-5111	Kond. Mat., el. Eig.	73602	Arnold, R.	5-2506	Optik	42752
Arkhipov, A.N.	2-2149	Optik	42754	Arnold, R.	9-3436	Plasmaphysik	52802
Arkhipov, R.N.	7-5086	Kond. Mat., ESR NMR	76302	Arnold, R.A.	2- 923	Spez. Teilchenreakt.	13704
Arkhipov, S.M.	3-4269	Flüss., FK, Wärme	65400	Arnedo, A.	6- 945	Spez. Teilchenreakt.	13804
Arkhipov, V.A.	7-1427	Kerntechnik	27500	Arnell, R.D.	7-2809	Mechanik, Elastizität	44305
Arkhipov, V.M.	5-3011	Thermophysik	46400	Arnell, S.E.	9-1209	Kernstruktur	21105
Arkhipov, V.T.	10-6960	Kond. Mat.opt. Eig.	78550	Arnell, S.E.	12-1256	Kernstruktur	21105
Arkhipov, Y.V.	3-1588	Atom-Mol.-Spektrosk.	32108	Arneodo, A.	1-1710	Exp. Kernphysik	28400
Arkhipova, L.V.	4-1833	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101	Arneodo, A.	8- 872	Spez. Teilchenreakt.	13705
Arkina, S.N.	5-2166	Spez. Atome u. Mol.	36304	Arneodo, W.	5-4202	Flüss., FK, Phasen	64706
Arkina, S.N.	8-1897	Spez. Atome u. Mol.	36850	Arneodo, W.	10-4888	Flüss., FK, Phasen	64706
Arking, R.	9-1339	Kernreaktionen, Allg.	24300	Arnesen, A.	11-4789	Flüss., FK, Struktur	61804
Arko, A.J.	10-5477	Kond. Mat., el. Eig.	71306	Arnett, J.F.	2-1493	Atom-Mol.-Struktur	31500
Arko, A.J.	12-5013	Kond. Mat., el. Eig.	71306	Arnett, J.F.	5-5880	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Arkuszewski, W.	6- 426	Relativitätstheorie	04205	Arnett, J.F.	6-1691	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Arlamenkov, N.I.	5-4011	Flüss., FK, mech. Eig.	62203	Arnett, P.C.	7-4861	Kond. Mat., el. Eig.	73407
Arlinghaus, F.J.	2-3582	Kond. Mat., el. Eig.	71305	Arnett, P.C.	11-5951	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Arlinghaus, F.J.	4-4566	Grenzflächen, Filme	68201	Arnett, R.L.	8-1986	Optik	42203
Arlinghaus, F.J.	7-4568	Kond. Mat., el. Eig.	71306	Arnett, W.D.	3-6355	Astrophysik	83102
Arlinghaus, F.J.	10-6084	Kond. Mat.magn.Eig.	75300	Arnett, W.D.	3-6359	Astrophysik	83103
Arlinghaus, F.J.	10- 955	Messmethoden	07609	Arnett, W.D.	3-6419	Astrophysik	83208
Arlowe, H.D.	1-1274	Kernstruktur	21100	Arnett, W.D.	5- 932	Elementart.-Ww.	12301
Arit, R.	8-1837	Spez. Atome u. Mol.	36101	Arnett, W.D.	5-6575	Astrophysik	83205
Arit, R.	11-2646	Spez. Atome u. Mol.	36101	Arnett, W.D.	5-6659	Astrophysik	83705
Arit, R.	9-1667	Exp. Kernphysik	28255	Arnett, W.Z.	7-5950	Astrophysik	83204
Armaganyan, A.A.	10-1325	Spez. Teilchenreakt.	13703	Arnett, W.D.	7-5964	Astrophysik	83205
Arman, M.							

Arnett, W.D.	7-5976	Astrophysik	83208	Arrington III, C.H.	7-4918	Kond. Mat., Supral.	74507
Arnett, W.D.	8-4654	Astrophysik	83205	Arriola, H.	3-1453	Exp. Kernphysik	28406
Arnett, W.D.	11-7290	Astrophysik	83601	Arro, V.	6- 172	Math. Methoden	02300
Arnett, W.D.	11-7290	Astrophysik	83611	Arrott, A.S.	2-4092	Kond. Mat., magn. Eig.	75600
Arnfield, A.J.	6-5357	Geophysik	81569	Arrott, A.S.	4-5245	Kond. Mat., magn. Eig.	75301
Arnison, G.T.J.	3- 850	Spez. Teilchenreakt.	13701	Arrott, A.S.	10-4236	Flüss., FK, Struktur	61300
Arnodo, C.	11-1220	El., magn. Bauelemente	08308	Arrott, A.S.	10-6111	Kond. Mat., magn. Eig.	75301
Arnold, A.	6-5364	Geophysik	81602	Arrott, A.S.	10-6134	Kond. Mat., magn. Eig.	75301
Arnold, C.B.	1-2563	Optik	42602	Arrowsmith, H.W.	2-3207	Flüss., FK, Phasen	64706
Arnold, C.B.	8-1689	Atom-, Mol.-Ww.	34501	Arsac, J.	5- 246	Math. Methoden	02700
Arnold, D.	1-4209	Grenzflächen, Filme	68502	Arseev, A.V.	11- 678	Statist. Physik	05708
Arnold, D.R.	8-1558	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212	Arsenault, R.J.	1-3763	Flüss., FK, Struktur	61803
Arnold, E.	6-4249	Kond. Mat., el. Eig.	73202	Arsenault, R.J.	5-4081	Flüss., FK, mech. Eig.	62600
Arnold, E.B.	10-1981	Exp. Kernphysik	28602	Arsenault, R.J.	9-3927	Flüss., FK, mech. Eig.	62202
Arnold, F.	6-5402	Geophysik	81701	Arsenev, A.N.	10-5355	Grenzflächen, Filme	68550
Arnold, F.	12-6589	Geophysik	81502	Arsenev, P.A.	3-4858	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Arnold, F.	12-6792	Geophysik	81702	Arsenev, P.A.	5-3885	Flüss., FK, Struktur	61806
Arnold, G.	12-7350	Bio- u. med. Physik	84105	Arsenev, P.A.	5-5700	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Arnold, G.B.	4-4857	Kond. Mat., el. Eig.	71851	Arsenev, P.A.	6-4875	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Arnold, G.B.	4-5142	Kond. Mat., Supral.	74303	Arsenev, P.A.	7-5371	Kond. Mat., opt. Eig.	78309
Arnold, G.W.	4-4047	Flüss., FK, Struktur	61807	Arsenev, P.A.	9-2565	Optik	42604
Arnold, H.	3-4528	Grenzflächen, Filme	68402	Arsenev, P.A.	11-6549	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Arnold, H.	5-1176	Kernstruktur	21105	Arsenev, P.A.	12-3708	Flüss., FK, Struktur	61702
Arnold, J.U.	5-3515	Flüss., FK, Struktur	61506	Arsenev, P.A.	12-6152	Kond. Mat., opt. Eig.	78503
Arnold, K.	1-5269	Bio- u. med. Physik	84102	Arsenev, P.A.	9-3395	Plasmaphysik	52553
Arnold, K.	3-6339	Physik d. Sonnensys.	82850	Arsenev, Y.I.	9-3396	Plasmaphysik	52553
Arnold, K.	9-5228	Kond. Mat., ESR NMR	76200	Arseneva, T.M.	9-2510	Optik	42405
Arnold, L.	4-1620	Kerntechnik	27452	Arseneva-Geil, A.N.	5-5007	Kond. Mat., el. Eig.	73209
Arnold, L.G.	1-1299	Kernstruktur	21300	Arseniev, A.A.	8- 330	Quantenphysik	03800
Arnold, R.A.	3-6547	Astrophysik	83850	Arsenin, V.V.	1-3360	Plasmaphysik	52553
Arnold, S.	4-1929	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206	Arsenovic, L.C.	2-4604	Kond. Mat., opt. Eig.	78650
Arnold, S.	6-4080	Kond. Mat., el. Eig.	71800	Arsentev, I.N.	2-4541	Kond. Mat., opt. Eig.	78502
Arnold, S.	8-3779	Kond. Mat., el. Eig.	71701	Arsentev, I.N.	6-2236	Optik	42605
Arnold, W.	1-2882	Mechanik, Elastizität	44302	Arsenyan, T.I.	5-2525	Optik	42758
Arnold, W.	6- 551	Laborausstattung	06601	Arsenyan, T.I.	6-2160	Optik	42202
Arnoldi, D.	4-2009	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218	Arsenyan, T.I.	6-2161	Optik	42202
Arnoldov, M.N.	9-4281	Flüss., FK, Transp.	66102	Arsenyan, T.I.	6-5343	Geophysik	81551
Arnoldov, M.N.	10-5613	Kond. Mat., el. Eig.	72101	Arsenyan, T.I.	6-5345	Geophysik	81551
Arnoldt, M.	6- 578	Messmethoden	07101	Arsenyeve, Y.D.	7-1446	Kerntechnik	27506
Arnoldussen, T.C.	1-4379	Kond. Mat., el. Eig.	72204	Arsevatkina, R.P.	1-4272	Kond. Mat., el. Eig.	71400
Arnoldy, R.L.	5-6347	Geophysik	81706	Arshadi, M.R.	4-4253	Flüss., FK, Phasen	64705
Arnoldy, R.L.	9-5944	Geophysik	81706	Arshava, N.V.	10-2825	Atome, Mol., Exp.	35207
Arnoldy, R.L.	9-5953	Geophysik	81707	Arshinov, Y.F.	12-6673	Geophysik	81569
Arnott, D.R.	3-5005	Kond. Mat., el. Eig.	73200	Arshinova, A.A.	6-3755	Flüss., FK, Transp.	66102
Arnott, R.J.	4-3742	Flüss., FK, Struktur	61507	Arshinova, R.P.	6-1947	Atome, Mol., Exp.	35201
Arnould, M.	1-5250	Astrophysik	83705	Arslambekov, V.A.	1-3672	Flüss., FK, Struktur	61606
Arnould-Netillard, H.	4-3174	Hydro-, Aerodynamik	45559	Arslanov, V.V.	7-3015	Hydro-, Aerodynamik	45653
Arnoult, W.J.	11-4888	Flüss., FK, mech. Eig.	62201	Arslanov, V.V.	10-5249	Grenzflächen, Filme	68209
Arnou, M.M.	7-1980	Atom-, Mol.-Ww.	34400	Arslanov, V.V.	11-5756	Grenzflächen, Filme	68600
Arnowitz, R.	9- 397	Relativitätstheorie	04201	Arslanov, V.V.	11-5783	Grenzflächen, Filme	68700
Arnowitz, R.	9- 920	Felder u. Teilchen	11107	Artamonov, A.A.	3-5653	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Arnowitz, R.L.	4-1028	Elementart.-Ww.	12400	Artamonov, N.I.	7-3186	Thermophysik	46300
Arns, R.G.	11-1583	Kernstruktur	21105	Artamonov, O.M.	4-4570	Grenzflächen, Filme	68201
Arnsen, H.L.	3-5262	Kond. Mat., magn. Eig.	75602	Artamonov, O.M.	7-2553	Optik	42751
Arnulf, A.	11-7448	Bio- u. med. Physik	84301	Artamonov, O.M.	8- 607	Messmethoden	07603
Arnurius, D.	6- 491	Statist. Physik	05600	Artamonov, S.A.	2-1001	Kernstruktur	21104
Arnush, D.	3-6155	Geophysik	81711	Artamonov, V.G.	12- 842	Messmethoden	07209
Aron, M.	2- 289	Quantenphysik	03401	Artamonov, V.V.	11-6092	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Aron, M.	6-2415	Mechanik, Elastizität	44303	Artamonova, K.P.	1-1297	Kernstruktur	21105
Aron, R.	12- 185	Spez. Ber., Allg.	01750	Artamonova, K.P.	8-1044	Kernzerfall	23203
Aroni, F.	6-1987	Spez. Atome u. Mol.	36201	Artamonova, M.V.	5-5636	Kond. Mat., opt. Eig.	78104
Aronishidze, S.N.	6-3028	Flüss., FK, Struktur	61300	Artamonova, M.V.	5-5960	Kond. Mat., opt. Eig.	78508
Aronoson, E.B.	3- 250	Quantenphysik	03700	Artbauer, O.	8- 597	Messmethoden	07600
Aronov, A.G.	1-4473	Kond. Mat., Supral.	74209	Arte, E.	8-1630	Atom-, Mol.-NMR NQR	33403
Aronov, A.G.	2-3954	Kond. Mat., Supral.	74301	Artemenko, S.N.	3-5540	Kond. Mat., opt. Eig.	78101
Aronov, A.G.	3-4950	Kond. Mat., el. Eig.	72211	Artemenko, S.N.	11-5972	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Aronov, A.G.	10-5939	Kond. Mat., Supral.	74203	Artemov, K.P.	5-1398	Spez. Kernreaktionen	25700
Aronov, A.G.	12- 639	Statist. Physik	05400	Artemov, K.S.	7-2341	Elektrophysik, -technik	41419
Aronov, D.A.	3-4973	Kond. Mat., el. Eig.	72400	Artemov, V.A.	12-3650	Flüss., FK, Struktur	61602
Aronov, M.G.	4- 275	Math. Methoden	02500	Artemov, V.M.	10-4636	Flüss., FK, mech. Eig.	62102
Aronovich, G.V.	7-2828	Mechanik, Elastizität	44402	Artemova, N.E.	7-0303	Bio- u. med. Physik	84500
Aronowitz, S.	11- 305	Math. Methoden	02500	Artemova, N.E.	9-0423	Bio- u. med. Physik	84500
Arons, J.	7-3398	Plasmaphysik	52401	Artemova, V.A.	9-0878	Flüss., FK, mech. Eig.	62102
Arons, J.	9-6196	Astrophysik	83405	Artemova, V.B.	2-0267	Flüss., FK, Phasen	64801
Arons, J.	12-7271	Astrophysik	83607	Artemyev, B.N.	9- 803	El., magn. Bauelemente	08307
Arons, J.	12-7272	Astrophysik	83607	Arthur, D.W.	2- 217	Math. Methoden	02600
Arons, R.R.	4-5364	Kond. Mat., ESR NMR	76300	Arthur, E.D.	9-1441	Spez. Kernreaktionen	25700
Aronson, A.	12-1436	Kerntechnik	27507	Arthur, J.R.	12-0301	Kond. Mat., opt. Eig.	78656
Aronson, E.B.	7- 422	Quantenphysik	03600	Arthur, J.W.	5-0724	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Aronson, J.R.	7-1797	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Arthur Jr., J.C.	6-1986	Spez. Atome u. Mol.	36201
Aronson, J.R.	10-2306	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Arthurs, A.M.	8-2675	Hydro-, Aerodynamik	45152
Aronson, P.O.	5- 136	Spez. Ber., Allg.	01850	Arthurs, A.M.	11- 623	Statist. Physik	05601
Aronson, R.	2-1232	Kerntechnik	27203	Arthurs, A.M.	12- 426	Quantenphysik	03401
Aronsson, P.O.	1-1366	Kernzerfall	23202	Arthurs, E.G.	3-2095	Optik	42603
Aronzon, B.A.	1-4312	Kond. Mat., el. Eig.	71853	Arthurs, E.G.	3-2101	Optik	42604
Aronzon, B.A.	2-3773	Kond. Mat., el. Eig.	72207	Arthurs, E.G.	5-2426	Optik	42603
Arora, A.K.	10-4050	Plasmaphysik	52357	Artico, G.	3-3119	Plasmaphysik	52350
Arora, B.K.	8-1096	Spez. Kernreaktionen	25401	Artikhovich, V.V.	10-3864	Thermophysik	46250
Arora, B.R.	6-5280	Geophysik	81204	Artizzu, M.	12-7391	Bio- u. med. Physik	84308
Arora, B.R.	9-6045	Physik d. Sonnensys.	82415	Artizh, L.J.	4-3228	Hydro-, Aerodynamik	45701
Arora, K.L.	5-2869	Hydro-, Aerodynamik	45559	Artman, J.O.	10-6878	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Arora, N.D.	6-4956	Kond. Mat., opt. Eig.	78401	Artman, J.O.	12-1822	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Arora, N.D.	7-5347	Kond. Mat., opt. Eig.	78300	Artobolevskii, I.I.	6-2474	Mechanik, Elastizität	44900
Arora, P.K.	2-4846	Geophysik	81502	Artobolevskii, I.I.	8-2298	Mechanik, Elastizität	44302
Arora, P.S.	11-5239	Flüss., FK, Phasen	64801	Artobolevskii, J.I.	1-2852	Mechanik, Elastizität	44102
Arora, S.K.	2-2816	Flüss., FK, Struktur	61601	Artru, M.C.	3-1558	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Arora, S.K.	4-4607	Grenzflächen, Filme	68401	Artru, M.C.	12-1656	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Arora, S.K.	5-3575	Flüss., FK, Struktur	61508	Artsimovich, L.A.	1- 129	Spez. Ber., Allg.	01601
Arora, S.K.	5-3611	Flüss., FK, Struktur	61508	Artsimovich, L.A.	4- 97	Spez. Ber., Allg.	01601
Arora, S.K.	6-3886	Grenzflächen, Filme	68401	Artukh, A.G.	9-1453	Spez. Kernreaktionen	25700
Arora, S.K.	11-4590	Flüss., FK, Struktur	61602	Artukh, A.G.	9-1573	Spez. Kernreaktionen	25700
Arora, V.K.	3-4945	Kond. Mat., el. Eig.	72208	Artukh, A.G.	9-1576	Spez. Kernreaktionen	25700
Arora, V.K.	5-4792	Kond. Mat., el. Eig.	72053	Artutyunyan, V.M.	9-4849	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Arrov, D.Z.	2- 367	Quantenphysik	03800	Artym, R.I.	4-3323	Fluide Medien	51300
Arp, F.	8-1998	Optik	42308	Artym, R.I.	8-2638	Fluide Medien	51100
Arp, V.	6-2675	Fluide Medien	51300	Artyomenko, S.N.	11-5876	Kond. Mat., el. Eig.	71851
Arpaci, V.S.	12-3149	Plasmaphysik	52257	Artukh, A.G.	6-1231	Spez. Kernreaktionen	25700
Arpe, K.	4-6061	Geophysik	81503	Artukh, L.V.	9-4204	Flüss., FK, Phasen	64809
Arpigny, C.	10-7473	Physik d. Sonnensys.	82422	Artukh, L.Y.	10- 711	Statist. Physik	05708
Arponen, J.	7-4587	Kond. Mat., el. Eig.	71309	Artukh, Y.P.	2-3319	Flüss., FK, Wärme	65700
Arponen, J.	10-5530	Kond. Mat., el. Eig.	71600	Artukhov, G.Y.	1-1548	Kerntechnik	27401
Arponen, J.	12-5072	Kond. Mat., el. Eig.	71551	Artukhovskaya, L.M.	3-5550	Kond. Mat., opt. Eig.	78101
Arpshofen, I.	1-3465	Flüss., FK, Struktur	61251	Artushenko, G.V.	4-3668	Flüss., FK, Struktur	61450
Arrathoon, R.	1-2148	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Artushkov, E.V.	2-4665	Geophysik	81101
Arrathenius, G.	3-6319	Physik d. Sonnensys.	82423	Artz, B.E.	4-3645	Flüss., FK, Struktur	61354
Arridge, R.G.C.	7-3918	Flüss., FK, mech. Eig.	62200	Artz, J.L.	2-1014	Kernstruktur	21105
Arrighini, G.P.	2-3468	Grenzflächen, Filme	68450	Artzner, I.	2-4074	Kond. Mat., magn. Eig.	75319
Arrighini, G.P.	4-1772	Atom-Mol.-Struktur	31103	Aruga, R.	7-4252	Flüss., FK, Wärme	65500
Arrighini, G.P.	5-1660	Atom-Mol.-Struktur	31102	Aruga, T.	1-5088	Geophysik	81502
Arrington, M.	8-2174	Akustik	43100	Arulldhas, G.	1-1924	Atom-Mol.-Spektrosk.	32118

Arulldhas				Ashida			
Arulldhas, G.	1-1933	Atom-Mol.-Spektrosk.	32118	Asaro, F.	11-1680	Kernzerfall	23600
Arulldhas, G.	3-4073	Gitterdynamik	63100	Asaro, R.J.	6-3290	Flüss., FK, Struktur	61704
Arulldhas, G.	9-2192	Atome, Mol., Exp.	35204	Asaro, R.J.	9-4444	Grenzflächen, Filme	68402
Arulldhas, G.	10-4772	Gitterdynamik	63100	Asaro, R.J.	10-4664	Flüss., FK, mech.Eig.	62201
Arumov, G.P.	3-2167	Optik	42652	Asatiani, T.L.	4-1713	Exp. Kernphysik	28404
Arumov, G.P.	3-5557	Kond. Mat., opt. Eig.	78103	Asaturyan, R.A.	3-6702	Bio- u. med. Physik	84850
Arumov, G.P.	4-2699	Optik	42653	Asatyan, K.K.	4-4957	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Arumov, G.P.	11-3318	Optik	42815	Asaumi, K.	2-3661	Kond. Mat., el. Eig.	72101
Arumugam, M.	10-3380	Mechanik, Elastizität	44302	Asaumi, K.	9-4045	Gitterdynamik	63800
Arunasalam, V.	5-3250	Plasmaphysik	52405	Asavchenko, E.	11-6588	Kond. Mat., opt. Eig.	78303
Arunasalam, V.	12-3258	Plasmaphysik	52502	Asay, J.R.	1-4935	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Arundel, P.A.	4-3220	Hydro-, Aerodynamik	45654	Asay, J.R.	1-865	Messmethoden	07400
Arunkumar, K.A.	3-1622	Atom-Mol.-Spektrosk.	32205	Asay, J.R.	5-4073	Flüss., FK, mech.Eig.	62500
Arunsingh	6-3794	Flüss., FK, Transp.	66300	Asay, J.R.	9-3990	Flüss., FK, mech.Eig.	62500
Arushanov, E.K.	4-5002	Kond. Mat., el. Eig.	72211	Asayama, K.	1-4291	Kond. Mat., el. Eig.	71704
Arushanov, E.K.	12-5294	Kond. Mat., el. Eig.	72201	Asayama, K.	2-4223	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Arushanov, G.G.	9-936	Felder u. Teilchen	11202	Asayama, K.	2-4224	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Arutunian, V.M.	12-3120	Fluide Medien	51700	Asayama, K.	2-4236	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Arutunyan, L.G.	9-1667	Exp. Kernphysik	28255	Asayama, K.	3-5393	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Arutunyan, B.A.	1-4104	Flüss., FK, Transp.	66700	Asayama, K.	3-5394	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Arutunov, B.A.	10-5198	Flüss., FK, Transp.	66700	Asayama, K.	5-5376	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Arutunov, B.A.	12-2963	Thermophysik	46101	Asayama, K.	11-6357	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Arutunov, B.A.	12-2977	Thermophysik	46103	Asberg, A.	2-1178	Spez. Kernreaktionen	25409
Arutunov, V.O.	12-729	Laboraausstattung	06202	Asbridge, J.R.	2-5012	Physik d. Sonnensys.	82403
Arutunov, V.S.	1-3838	Flüss., FK, mech.Eig.	62201	Asbridge, J.R.	3-6242	Physik d. Sonnensys.	82213
Arutyunyan, A.G.	1-2551	Optik	42601	Asbridge, J.R.	3-6245	Physik d. Sonnensys.	82213
Arutyunyan, B.L.	6-3985	Grenzflächen, Filme	68600	Asbridge, J.R.	4-6220	Geophysik	81814
Arutyunyan, E.G.	10-4437	Flüss., FK, Struktur	61508	Asbridge, J.R.	4-6254	Physik d. Sonnensys.	82213
Arutyunyan, E.G.	11-4612	Flüss., FK, Struktur	61602	Asbridge, J.R.	5-6524	Physik d. Sonnensys.	82421
Arutyunyan, G.M.	9-3068	Hydro-, Aerodynamik	45404	Asbridge, J.R.	6-5593	Physik d. Sonnensys.	82421
Arutyunyan, I.N.	12-486	Quantenphysik	03505	Asbrink, L.	6-1455	Atom-Mol.-Struktur	31103
Arutyunyan, M.A.	1-4539	Kond. Mat., magn.Eig.	75301	Asbrink, L.	9-1953	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Arutyunyan, M.A.	10-6139	Kond. Mat., magn.Eig.	75301	Asbrink, L.	9-1956	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Arutyunyan, V.M.	11-1198	El., magn. Bauelemente	08302	Ascarelli, G.	6-3279	Flüss., FK, Struktur	61702
Arutyunyants, G.A.	6-947	Spez. Teilchenreakt.	13804	Ascarelli, P.	7-4542	Kond. Mat., el. Eig.	71100
Arutyunyants, G.A.	6-948	Spez. Teilchenreakt.	13804	Asch, L.	1-4724	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Arveson, W.	7-303	Math. Methoden	02305	Asch, L.	4-5484	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Arvia, A.J.	3-4288	Flüss., FK, Wärme	65500	Asch, L.	11-5133	Flüss., FK, Phasen	64706
Arvia, A.J.	3-4358	Flüss., FK, Transp.	66103	Asch, L.	11-6400	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Arvia, A.J.	5-4401	Flüss., FK, Transp.	66103	Aschbrenner, A.	3-2808	Hydro-, Aerodynamik	45400
Arvia, A.J.	8-3707	Grenzflächen, Filme	68600	Asche, M.	6-4169	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Arvidson, G.	12-7320	Bio- u. med. Physik	84102	Aschenbach, B.	3-6033	Geophysik	81406
Arvidson, R.E.	3-6272	Physik d. Sonnensys.	82406	Ascher, E.	3-5155	Kond. Mat., magn.Eig.	75101
Arvieu, R.	7-494	Statist. Physik	05301	Ascher, E.	6-4742	Kond. Mat., diel.Eig.	77802
Arvieu, J.	1-1458	Spez. Kernreaktionen	25405	Ascheulova, E.A.	2-4192	Kond. Mat., ESR NMR	76305
Arvieu, J.	3-1195	Spez. Kernreaktionen	25403	Aschman, D.	10-1393	Spez. Teilchenreakt.	13804
Arvieu, J.	4-1464	Spez. Kernreaktionen	25401	Aschman, D.G.	7-1079	Spez. Teilchenreakt.	13801
Arvieu, J.	4-1479	Spez. Kernreaktionen	25405	Aschoff, H.J.	2-202	Math. Methoden	02550
Arvieu, J.	6-1385	Exp. Kernphysik	28750	Aschoff, V.	2-54	Spez. Ber., Allg.	01403
Arvieu, J.	10-1698	Spez. Kernreaktionen	25601	Aschoff, V.	10-75	Spez. Ber., Allg.	01309
Arvikar, R.J.	11-7379	Bio- u. med. Physik	84105	Ascoli, A.	12-4560	Flüss., FK, Transp.	66304
Arya, K.	9-5426	Kond. Mat., diel.Eig.	77200	Ascoli, G.	1-1258	Spezielle Teilchen	14405
Arya, K.	10-6632	Kond. Mat., opt. Eig.	78101	Ascoli, G.	4-1181	Spez. Teilchenreakt.	13803
Arya, S.P.S.	8-4503	Geophysik	81602	Ascoli, G.	7-1015	Spez. Teilchenreakt.	13259
Arya, S.P.S.	9-2984	Hydro-, Aerodynamik	45200	Ascoli, G.	7-1095	Spez. Teilchenreakt.	13803
Arya, S.P.S.	10-7296	Geophysik	81602	Ascoli, G.	7-1096	Spez. Teilchenreakt.	13803
Arya, S.P.S.	12-6700	Geophysik	81602	Ascoli, G.	7-1098	Spez. Teilchenreakt.	13803
Arynov, A.A.	9-2824	Mechanik, Elastizität	44101	Ascutto, R.J.	4-1556	Spez. Kernreaktionen	25700
Arynov, A.A.	9-2825	Mechanik, Elastizität	44101	Ascutto, R.J.	8-1066	Kernreaktionen, Allg.	24501
Arynov, A.A.	9-2942	Hydro-, Aerodynamik	45100	Ascutto, R.J.	9-1491	Spez. Kernreaktionen	25700
Arzelies, H.	7-390	Quantenphysik	03300	Aseev, A.L.	10-4515	Flüss., FK, Struktur	61704
Arzhakov, S.A.	8-2882	Flüss., FK, Struktur	61402	Aseev, A.L.	10-5357	Grenzflächen, Filme	68600
Arzt, K.	7-41	Spez. Ber., Allg.	01301	Aseev, G.G.	3-3146	Plasmaphysik	52353
Arzumanoov, A.A.	10-1881	Exp. Kernphysik	28203	Aseev, G.G.	4-2512	Elektrophysik, -technik	41801
Asada, I.	10-1911	Exp. Kernphysik	28256	Aseev, G.I.	8-4210	Kond. Mat., opt. Eig.	78350
Asada, S.	12-6229	Kond. Mat., opt. Eig.	78604	Aseltine, C.L.	10-1779	Kerntechnik	27404
Asadov, Y.G.	12-3657	Flüss., FK, Struktur	61602	Asenbaum, A.	7-3912	Flüss., FK, mech.Eig.	62152
Asadullina, V.R.	9-834	El., magn. Bauelemente	08202	Aseyeva, R.M.	4-2375	Spez. Atome u. Mol.	36304
Asaf, U.	9-4888	Kond. Mat., el. Eig.	72400	Aseyeva, R.M.	8-3943	Kond. Mat., magn.Eig.	75201
Asaf, U.	12-6335	Kond. Mat., opt. Eig.	78752	Asfar, O.R.	1-4629	Kond. Mat., magn.Eig.	75603
Asahara, T.	6-2026	Spez. Atome u. Mol.	36304	Asfar, O.R.	5-2254	Elektrophysik, -technik	41413
Asahi, H.	1-4443	Kond. Mat., el. Eig.	73601	Asfar, O.R.	7-2323	Elektrophysik, -technik	41413
Asahi, H.	2-3553	Grenzflächen, Filme	68600	Asfour, F.	4-1502	Spez. Kernreaktionen	25502
Asahi, Y.	10-1749	Kerntechnik	27203	Asfour, F.	5-1370	Spez. Kernreaktionen	25509
Asai, J.	6-1068	Kernzerfall	23401	Asgekar, V.B.	5-1530	Exp. Kernphysik	28206
Asai, K.	2-1768	Spez. Atome u. Mol.	36301	Asgekar, V.B.	6-1349	Exp. Kernphysik	28206
Asai, K.	3-3627	Flüss., FK, Struktur	61507	Asghar, M.	3-1112	Kernzerfall	23900
Asai, K.	8-2974	Flüss., FK, Struktur	61507	Asghar, M.	4-1480	Spez. Kernreaktionen	25405
Asai, K.	11-7074	Geophysik	81850	Asghar, M.	4-1573	Spez. Kernreaktionen	25850
Asai, T.	11-4780	Flüss., FK, Struktur	61801	Asghar, M.	8-1070	Kernreaktionen, Allg.	24800
Asaka, S.	10-3579	Hydro-, Aerodynamik	45153	Asghar, M.	9-1364	Kernreaktionen, Allg.	24802
Asakura, S.	3-4239	Flüss., FK, Phasen	64801	Asghar, M.	10-1836	Kerntechnik	27600
Asakura, S.	5-6699	Bio- u. med. Physik	84102	Ash, D.E.	7-2667	Akustik	43300
Asakura, T.	1-2496	Optik	42303	Ash, M.S.	2-1358	Kerntechnik	27802
Asakura, T.	2-1969	Optik	42104	Ash, S.G.	5-4585	Grenzflächen, Filme	68501
Asakura, T.	2-2116	Optik	42607	Ash, W.W.	6-899	Spez. Teilchenreakt.	13650
Asakura, T.	5-2276	Elektrophysik, -technik	41800	Ashbee, K.H.G.	6-3036	Flüss., FK, Struktur	61401
Asakura, T.	5-2302	Optik	42103	Ashbee, K.H.G.	11-4632	Flüss., FK, Struktur	61609
Asakura, T.	8-1989	Optik	42203	Ashboren, D.	6-3657	Flüss., FK, Phasen	64711
Asakura, T.	9-562	Messmethoden	07101	Ashboren Araten, D.	6-3004	Flüss., FK, Struktur	61252
Asakura, T.	10-3036	Optik	42103	Ashburn, P.	3-5000	Kond. Mat., el. Eig.	72750
Asakura, T.	10-3071	Optik	42305	Ashburn, P.	10-1033	El., magn. Bauelemente	08304
Asakura, T.	11-2884	Optik	42103	Ashburn, P.	10-5876	Kond. Mat., el. Eig.	73405
Asakura, T.	11-2928	Optik	42302	Ashby, D.E.T.	2-2552	Plasmaphysik	52503
Asakura, T.	12-2504	Optik	42813	Ashby, M.F.	3-3926	Flüss., FK, mech.Eig.	62200
Asakura, Y.	2-662	Messmethoden	07475	Ashby, M.F.	10-4679	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Asama, K.	7-5053	Kond. Mat., magn.Eig.	75602	Ashby, M.F.	11-4932	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Asama, K.	10-1078	El., magn. Bauelemente	08704	Ashcheulov, A.A.	7-3502	Plasmaphysik	52806
Asamaki, T.	9-754	Messmethoden	07720	Ashcheulov, Y.V.	1-2815	Mechanik, Elastizität	44100
Asamaki, T.	9-5778	Kond. Mat., opt. Eig.	78656	Ashcroft, K.W.	2-3482	Grenzflächen, Filme	68501
Asami, N.	12-3281	Plasmaphysik	52556	Ashcroft, N.W.	3-3497	Flüss., FK, Struktur	61505
Asamyan, W.E.	1-4539	Kond. Mat., magn.Eig.	75301	Ashcroft, N.W.	6-108	Spez. Ber., Allg.	01850
Asang, E.	12-3747	Bio- u. med. Physik	84105	Ashcroft, N.W.	6-4760	Kond. Mat., opt. Eig.	78101
Asano, H.	6-3543	Gitterdynamik	63800	Ashcroft, N.W.	12-6317	Kond. Mat., opt. Eig.	78750
Asano, N.	1-3156	Hydro-, Aerodynamik	45551	Ashe III, A.J.	6-1733	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Asano, N.	8-284	Quantenphysik	03403	Ashe III, A.J.	9-2161	Atome, Mol., Exp.	35201
Asano, S.	2-3817	Kond. Mat., el. Eig.	72400	Ashen, D.J.	10-6864	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Asano, S.	5-4069	Flüss., FK, mech.Eig.	62400	Ashen, D.J.	12-3746	Flüss., FK, Struktur	61707
Asano, S.	6-3477	Flüss., FK, mech.Eig.	62400	Asher, I.M.	6-5840	Bio- u. med. Physik	84102
Asano, S.	8-1956	Optik	42103	Asher, I.M.	12-4055	Gitterdynamik	63201
Asano, S.	8-604	Messmethoden	07602	Asher, J.	3-1539	Atom-Mol.-Struktur	31302
Asano, T.	10-5407	Grenzflächen, Filme	68600	Asher, J.	11-1556	Kernstruktur	21104
Asano, T.	3-270	Relativitätstheorie	04203	Asher, J.	11-1557	Kernstruktur	21104
Asanov, R.A.	4-4913	Kond. Mat., el. Eig.	72105	Asherov, B.A.	10-2902	Spez. Atome u. Mol.	36305
Asanovich, V.Y.	2-4199	Kond. Mat., ESR NMR	76500	Ashery, D.	11-1608	Kernstruktur	21601
Asanuma, M.	5-3737	Flüss., FK, Struktur	61606	Ashford, J.H.	1-1502	Spez. Kernreaktionen	25800
Asao, I.	9-4568	Grenzflächen, Filme	68501	Ashford, N.A.	3-4531	Grenzflächen, Filme	68402
Asari, E.	1-940	Messmethoden	07609	Ashida, K.	10-4606	Flüss., FK, Struktur	61806
Asaro, F.	6-5205	Geophysik	91104	Ashida, K.	2-3728	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Asaro, F.	11-1679	Kernzerfall	23600	Ashida, K.	3-540	Messmethoden	07750

Ashida

Ashida, K.	10-2831	Atome, Mol., Exp.	35211	Aspin, N.	6-5974	Bio- u. med. Physik	84419
Ashida, T.	3 3644	Flüss., FK, Struktur	61508	Aspnes, D.E.	1- 877	Messmethoden	07410
Ashihara, O.	2-4936	Geophysik	81701	Aspnes, D.E.	1- 879	Messmethoden	07410
Ashikawa, M.	4 5093	Kond. Mat., el. Eig.	73407	Aspnes, D.E.	5-6059	Kond. Mat., opt. Eig.	78655
Ashikawa, M.	9-4494	Grenzflächen, Filme	68409	Aspnes, D.E.	7- 717	Messmethoden	07410
Ashiki, M.	11-1054	Messmethoden	07602	Aspnes, D.E.	9-4718	Kond. Mat., el. Eig.	78104
Ashino, I.	12-2950	Hydro-, Aerodynamik	45800	Aspnes, D.E.	9-5550	Kond. Mat., opt. Eig.	78104
Ashirov, R.R.	2-4798	Geophysik	81402	Aspnes, D.E.	10- 881	Messmethoden	07410
Ashkenazi, E.K.	5-3985	Flüss., FK, mech. Eig.	62202	Aspnes, D.E.	10-6655	Kond. Mat., opt. Eig.	78104
Ashkenazi, E.K.	10-7621	Bio- u. med. Physik	84105	Asprey, L.B.	10-2293	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Ashkenazy, V.O.	7- 401	Quantenphysik	03403	Asprey, L.B.	12-1737	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Ashkin, A.	1-2659	Optik	42608	Asquith, J.C.	5-6810	Bio- u. med. Physik	84419
Ashkin, A.	9-5927	Geophysik	81603	Asratyan, A.E.	4-1008	Elementart.-Ww.	12100
Ashkin, M.	2-3976	Kond. Mat., Supral.	74501	Asratyan, A.E.	8- 821	Spez. Teilchenreakt.	13150
Ashkin, M.	3-5136	Kond. Mat., Supral.	74402	Asryan, N.G.	9-2951	Hydro-, Aerodynamik	45150
Ashkin, M.	10-5149	Flüss., FK, Transp.	66304	Assa, A.	6-2189	Optik	42404
Ashkinadze, B.M.	7-3409	Plasmaphysik	52403	AsSaadi, K.	6-4838	Kond. Mat., opt. Eig.	78202
Ashkinadze, B.M.	10-5582	Kond. Mat., el. Eig.	71800	Assabghy, F.	6-4529	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Ashkinadze, G.S.	8-4392	Geophysik	81113	Assabghy, F.	12-3424	Flüss., FK, Struktur	61401
Ashkinadze, L.D.	11-2617	Atome, Mol., Exp.	35203	Asscher, E.	9- 471	Statist. Physik	05500
Ashley, C.A.	12-6216	Kond. Mat., opt. Eig.	78603	Asselin, G.P.	3-4603	Grenzflächen, Filme	68600
Ashley, J.C.	4-2077	Atom-, Mol.-Ww.	34100	Asselineau, L.	10-4822	Flüss., FK, Phasen	64701
Ashley, J.C.	5-4772	Kond. Mat., el. Eig.	71853	Asselineau, L.	11-5101	Flüss., FK, Phasen	64704
Ashley, J.R.	3-1883	Elektrophysik.-technik	41305	Asselmeyer, F.	1-3874	Flüss., FK, mech. Eig.	62204
Ashmarin, I.I.	11-3209	Optik	42653	Asselt, van N.P.F.	8-1577	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Ashmarin, Y.A.	11-3560	Mechanik, Elastizität	44303	Asselt, van N.P.F.	11-2510	Atom-, Mol.-Ww.	34504
Ashmore, J.P.	12-3580	Flüss., FK, Struktur	61508	Assemet, J.L.	6-3801	Flüss., FK, Transp.	66301
Ashoori, H.	5-3669	Flüss., FK, Struktur	61602	Asshamar, K.	6-1398	Atom-Mol.-Struktur	31102
Ashour, A.A.	4-6025	Geophysik	81209	Assimos, J.A.	7-4827	Kond. Mat., el. Eig.	73200
Ashour-Abdalla, M.	12-6873	Geophysik	81711	Assink, R.A.	9-2929	Mechanik, Elastizität	44402
Ashpole, C.W.	5-1843	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206	Assink, R.A.	11-3977	Fluide Medien	51200
Ashpole, C.W.	10-3972	Fluide Medien	51700	Assmann, G.	2-1641	Atom-, Mol.-NMR NQR	33300
Ashrafullina, L.K.	1-2224	Atome, Mol., Exp.	35205	Assmann, H.	2-3019	Flüss., FK, mech. Eig.	62202
Ashrafunnisa, A.	1-4903	Kond. Mat., opt. Eig.	78303	Assmann, J.	2-3867	Kond. Mat., el. Eig.	73201
Ashtekar, A.	5- 406	Relativitätstheorie	04600	Assmann, W.	3-1251	Spez. Kernreaktionen	25603
Ashtekar, A.	10- 586	Relativitätstheorie	04202	Assmann, W.	4-1269	Kernstruktur	21105
Ashtekar, A.	10- 588	Relativitätstheorie	04203	Assmann, W.	6-1332	Exp. Kernphysik	28150
Ashtekar, A.	10-1125	Felder u. Teilchen	11108	Assmann, W.	8-1292	Exp. Kernphysik	28406
Ashurov, A.K.	12-3389	Flüss., FK, Struktur	61203	Assmann, W.	9-1531	Spez. Kernreaktionen	25700
Ashurst, W.T.	4-4074	Flüss., FK, mech. Eig.	62200	Assmus, W.	9- 749	Messmethoden	07700
Ashurst, W.T.	10-3926	Fluide Medien	51100	Assous, M.	9-5637	Kond. Mat., opt. Eig.	78303
Ashwell, G.J.	11-4505	Flüss., FK, Struktur	61508	Assovskii, I.G.	1- 703	Statist. Physik	05708
Ashwell, G.J.	11-6001	Kond. Mat., el. Eig.	72805	Ast, D.G.	2-3912	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Ashwell, G.J.	12-3579	Flüss., FK, Struktur	61508	Ast, D.G.	5- 734	Messmethoden	07800
Ashwell, G.J.	12-5302	Kond. Mat., el. Eig.	72201	Ast, D.G.	5-4023	Flüss., FK, mech. Eig.	62204
Ashworth, D.G.	11-1965	Exp. Kernphysik	28150	Ast, T.	10-2725	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Ashworth, D.G.	12-7110	Physik d. Sonnensys.	82417	Ast, T.	10-2829	Atome, Mol., Exp.	35211
Ashworth, D.G.	12-7111	Physik d. Sonnensys.	82417	Ast, T.	12-2036	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Ashworth, E.	10-1053	El., magn. Bauelemente	08501	Astafev, N.I.	6-4217	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Asija, H.C.	10-2008	Exp. Kernphysik	28809	Astafeva, L.G.	6-5355	Geophysik	81562
Asinovskii, E.I.	2-2138	Optik	42752	Astafeva, L.G.	9-2472	Optik	42203
Asinovskij, J.I.	7-3497	Plasmaphysik	52805	Astafeva, N.M.	3-2693	Hydro-, Aerodynamik	45152
Askadskii, A.A.	9-3271	Spez. Atome u. Mol.	36305	Astafeva, L.G.	7-5722	Geophysik	81562
Askadskii, A.A.	10-2927	Spez. Atome u. Mol.	36850	Astafeyeva, T.N.	11-4630	Flüss., FK, Struktur	61606
Askadskii, A.A.	10-3497	Mechanik, Elastizität	44401	Astakhov, G.V.	10-5396	Grenzflächen, Filme	68600
Askadskii, A.A.	10-4856	Flüss., FK, Phasen	64703	Astakhov, O.P.	1-4341	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Askar, A.	4- 425	Quantenphysik	03653	Astakhov, O.P.	2-3776	Kond. Mat., el. Eig.	72211
Askar, A.	7-4040	Gitterdynamik	63100	Astakhov, O.P.	8- 511	Messmethoden	07201
Askar, A.	8-1339	Atom-Mol.-Struktur	31102	Astakhov, O.P.	12-5273	Kond. Mat., el. Eig.	72200
Askar, A.	8-1462	Atom-Mol.-Spektrosk.	32107	Astakhov, O.P.	12-5370	Kond. Mat., el. Eig.	72211
Askarkhodzhaeva, K.M.	8- 905	Spez. Teilchenreakt.	13803	Astapenko, E.P.	8-1850	Spez. Atome u. Mol.	36201
Askarov, P.A.	9-5677	Kond. Mat., opt. Eig.	78501	Astapenko, V.M.	9-2957	Hydro-, Aerodynamik	45151
Askaryan, G.A.	3-2156	Optik	42607	Astapenko, V.M.	11-3359	Akustik	43200
Askaryan, G.A.	4-2687	Optik	42650	Astbruy, A.	3- 850	Spez. Teilchenreakt.	13701
Askaryan, G.A.	7-2547	Optik	42653	Astbury, A.	3- 871	Spez. Teilchenreakt.	13800
Askaryan, G.A.	9-3850	Flüss., FK, Struktur	61805	Astbury, F.	7-1088	Spez. Teilchenreakt.	13803
Askaryan, G.A.	10-1758	Kerntechnik	27204	Astemirov, T.A.	11-2878	Optik	42103
Askaryan, G.A.	10-4144	Plasmaphysik	52751	Asti, G.	3-5187	Kond. Mat., magn. Eig.	75300
Askenazy, S.	2-3580	Kond. Mat., el. Eig.	71304	Astle, H.W.	1-2747	Optik	42813
Askenazy, S.	2-3766	Kond. Mat., el. Eig.	72207	Astles, M.G.	7-4490	Grenzflächen, Filme	68600
Askenazy, S.	3-4932	Kond. Mat., el. Eig.	72207	Aston, J.G.	9-4246	Flüss., FK, Wärme	65500
Askenazy, S.	5-4794	Kond. Mat., el. Eig.	72053	Astrakhantsev, G.P.	8- 261	Math. Methoden	02600
Askenazy, S.	5-4951	Kond. Mat., el. Eig.	72400	Astrelin, V.T.	10-4121	Plasmaphysik	52555
Askenazy, S.	7-5102	Kond. Mat., ESR NMR	76400	Astrov, D.N.	10- 829	Messmethoden	07200
Askenazy, S.	10-5604	Kond. Mat., el. Eig.	72053	Astrov, D.N.	10- 839	Messmethoden	07201
Askenazy, S.	11-5921	Kond. Mat., el. Eig.	72103	Astruc, J.M.	12- 821	Messmethoden	07205
Askenazy, S.	12-4390	Flüss., FK, Wärme	65400	Asundi, M.K.	3-4043	Flüss., FK, mech. Eig.	62400
Askerov, B.M.	4-5007	Kond. Mat., el. Eig.	72211	Asvestas, J.S.	8-1959	Optik	42103
Askerov, B.M.	10-5649	Kond. Mat., el. Eig.	72104	Aswani, M.	3-2441	Mechanik, Elastizität	44301
Askhabov, A.M.	12-4930	Grenzflächen, Filme	68600	Asyibaeva, S.D.	2-4788	Geophysik	81401
Askine, J.I.H.	10-3022	Optik	42102	Asztalos, S.	12- 792	Messmethoden	07205
Askne, J.	11-2800	Elektrophysik.-technik	41403	Asztalos, S.	12-1016	El., magn. Bauelemente	08250
Askouri, N.A.	5-1550	Exp. Kernphysik	28255	Atabek, O.	2- 339	Quantenphysik	03652
Askouri, N.A.	9-4490	Grenzflächen, Filme	68409	Atabek, O.	10-2554	Atom-, Mol.-Ww.	34201
Askovic, R.	10-3727	Hydro-, Aerodynamik	45551	Atabekov, B.A.	3-5751	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Aslam, J.	2-3133	Gitterdynamik	63200	Atabekyan, S.B.	2-4790	Geophysik	81401
Aslam, M.	11-1169	El., magn. Bauelemente	08105	Atac, M.	3-1436	Exp. Kernphysik	28401
Aslamazov, L.G.	3-5130	Kond. Mat., Supral.	74303	Atac, M.	5-1411	Spez. Kernreaktionen	25800
Aslamazov, L.G.	11-6141	Kond. Mat., Supral.	74305	Ataev, A.K.	9-4877	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Aslan, R.	12-2152	Spez. Atome u. Mol.	36302	Atal, B.S.	2-5274	Bio- u. med. Physik	84205
Aslan, R.	12-1813	Spez. Atome u. Mol.	36850	Atala, H.F.	10-3457	Mechanik, Elastizität	44305
Aslangul, C.	2-1484	Atom-Mol.-Struktur	31500	Atalay, B.I.	6- 361	Quantenphysik	03653
Aslangul, C.	6-1587	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Atalla, L.T.	1-1747	Exp. Kernphysik	28802
Aslangul, C.	9-4745	Kond. Mat., el. Eig.	71800	Atalla, S.R.	12- 839	Messmethoden	07209
Aslanian, D.	6-4900	Kond. Mat., opt. Eig.	78204	Atallah, A.M.	6-3016	Flüss., FK, Struktur	61300
Aslanides, E.	4-1095	Spez. Teilchenreakt.	13603	Atallah, A.M.	8-3452	Flüss., FK, Wärme	65500
Aslanidi, E.B.	2-2133	Optik	42659	Atallah, K.	3-1447	Exp. Kernphysik	28405
Aslanov, I.A.	9-6260	Astrophysik	83850	Atallah, K.	10-7378	Geophysik	81850
Aslanov, L.A.	1-4004	Flüss., FK, Phasen	64800	Atamanov, A.P.	11- 967	Messmethoden	07472
Aslanov, L.A.	3-3606	Flüss., FK, Struktur	61507	Atamanova, E.I.	9-1630	Kerntechnik	27802
Aslanova, M.S.	10-3487	Mechanik, Elastizität	44401	Atanasov, A.A.	7- 391	Quantenphysik	03300
Aslanova, T.S.	6-4138	Kond. Mat., el. Eig.	72105	Atanasov, A.A.	8- 754	Felder u. Teilchen	11803
Aslanyan, L.S.	10-4007	Plasmaphysik	52254	Atanasov, P.A.	9-2555	Optik	42602
Aslizadyan, V.S.	8- 447	Laborausstattung	06711	Atanasov, R.D.	9-4847	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Asmalovskiy, V.A.	6-2608	Thermophysik	46250	Atanasov, A.I.	8- 238	Math. Methoden	02305
Asmariyan, E.A.	4-3369	Plasmaphysik	52257	Atanasov, V.	2-2464	Plasmaphysik	52353
Asmis, K.G.	6-2473	Mechanik, Elastizität	44403	Atanelishvili, M.I.	4-1207	Spez. Teilchenreakt.	13804
Asmolov, G.N.	10-6830	Kond. Mat., opt. Eig.	78303	Atanesyan, V.G.	11-3218	Optik	42751
Asmontas, S.	10-5708	Kond. Mat., el. Eig.	72203	Atanosov, P.A.	6-2719	Plasmaphysik	52255
Asmontas, S.	10-5762	Kond. Mat., el. Eig.	72300	Atanosov, G.A.	11-3772	Hydro-, Aerodynamik	45403
Asmus, K.D.	12-6243	Kond. Mat., opt. Eig.	78612	Atanov, I.G.	9-2567	Optik	42604
Asmussen, J.	8-2748	Plasmaphysik	52501	Atarashi, M.	6-1982	Spez. Atome u. Mol.	36102
Asmussen Jr., J.	2-2549	Plasmaphysik	52501	Atari, N.A.	2-4483	Kond. Mat., opt. Eig.	78500
Asner, A.	10-1021	El., magn. Bauelemente	08250	Atcheson, D.B.	9-1592	Kerntechnik	27402
Asnin, V.M.	6-4971	Kond. Mat., opt. Eig.	78501	Aten, C.F.	5-1840	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Asnin, V.M.	10-6861	Kond. Mat., opt. Eig.	78501	Aten, J.A.	3-1731	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Aso, T.	2-2843	Flüss., FK, Struktur	61606	Aten Jr., A.H.W.	11-2743	Atome, Mol., Exp.	38401
Aspellund, O.	4-1522	Spez. Kernreaktionen	25601	Athanassiadis, G.	2-1382	Exp. Kernphysik	28253
Asphabani, A.	10-4720	Flüss., FK, mech. Eig.	62204	Athavale, R.N.	6-2974	Flüss., FK, Struktur	61169
Aspila, K.I.	11- 956	Messmethoden	07472		8-4415	Geophysik	81202

Athenour, C.	10- 528	Quantenphysik	03655	Aubert, J.J.	3- 206	Quantenphysik	03505
Athenour, C.	10- 529	Quantenphysik	03655	Aubert, J.J.	5-1140	Spezielle Teilchen	14809
Atherton, D.L.	2- 730	El., magn. Bauelemente	08203	Aubert, J.J.	5-1142	Spezielle Teilchen	14809
Atherton, D.L.	6- 623	Messmethoden	07205	Aubert, M.	2-1453	Atom-Mol.-Struktur	31103
Atherton, D.L.	12-1018	El., magn. Bauelemente	08250	Aubert, M.	2-1454	Atom-Mol.-Struktur	31103
Atherton, D.P.	1- 782	Laboraausstattung	06800	Aubert, R.	7-1426	Kerntechnik	78109
Atherton, D.R.	6-5968	Bio- u. med. Physik	84419	Aubin, M.J.	3-5584	Kond. Mat.opt. Eig.	35201
Atherton, H.	10-1365	Spez. Teilchenreakt.	13803	Aubke, F.	8-1811	Atome, Mol., Exp.	42651
Atherton, H.W.	11-1472	Spez. Teilchenreakt.	13802	Aubrecht, L.	9-2618	Optik	12203
Atherton, N.M.	7-2176	Atome, Mol., Exp.	35207	Aubrecht II, G.J.	7- 960	Elementart.-Ww.	12203
Atherton, N.M.	8-1629	Atom-, Mol.-NMR NQR	33402	Aubrecht II, G.J.	7- 962	Elementart.-Ww.	42755
Athur, J.W.	5-4130	Gitterdynamik	63201	Aubree, J.	5-2518	Optik	61602
Atiyah, M.F.	11- 298	Math. Methoden	02400	Aubree, J.	8-3079	Flüss., FK, Struktur	61508
Atkin, R.J.	11-5510	Quantenflüss., -FK,	67402	Aubry, A.	3-3662	Flüss., FK, Struktur	61508
Atkins, A.G.	11-5562	Grenzflächen, Filme	68350	Aubry, A.	4-3782	Flüss., FK, Struktur	07301
Atkins, M.J.	6-5401	Geophysik	81609	Aubry, B.	2- 612	Messmethoden	61507
Atkins, P.W.	5-1911	Atom-Mol.-Spektrosk.	32221	Aubry, J.	10-4346	Flüss., FK, Struktur	81505
Atkins, P.W.	5-2021	Atom-, Mol.-Ww.	34504	Aubry, M.	10-7254	Geophysik	63800
Atkins, P.W.	6-4561	Kond. Mat., ESR NMR	76309	Aubry, S.	5-4151	Gitterdynamik	63800
Atkins, P.W.	11-6688	Kond. Mat.opt. Eig.	78612	Aubry, S.	10-4813	Gitterdynamik	61708
Atkins, P.W.	12-5835	Kond. Mat., ESR NMR	76307	Aubuchon, K.G.	7-3834	Flüss., FK, Struktur	06703
Atkins, P.W.	12-6161	Kond. Mat.opt. Eig.	78506	Auchere, D.	5- 537	Laboraausstattung	05707
Atkins, R.L.	1-2601	Optik	42603	Auchmuty, J.F.G.	2- 480	Statist. Physik	83204
Atkinson, C.	9-4316	Flüss., FK, Transp.	66301	Auchmuty, J.F.G.	12-7167	Astrophysik	06707
Atkinson, D.	8- 319	Quantenphysik	03656	Auelair, B.	11- 760	Laboraausstattung	74503
Atkinson, D.	10- 535	Quantenphysik	03656	AuCoin, T.R.	6-4347	Kond. Mat., Supral.	61409
Atkinson, D.	11- 501	Quantenphysik	03656	Aucote, J.	6-3043	Flüss., FK, Struktur	61712
Atkinson, F.V.	3- 125	Math. Methoden	02300	Aucouturier, M.	6-3331	Flüss., FK, Struktur	36304
Atkinson, G.	4-4071	Flüss.,FK, mech.Eig.	62150	Audebert, R.	7-2240	Spez. Atome u. Mol.	78203
Atkinson, G.	11-2479	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Auderset, H.	11-6529	Kond. Mat.opt. Eig.	25609
Atkinson, G.	11-7064	Geophysik	81819	Audi, G.	6-1222	Spez. Kernreaktionen	34501
Atkinson, G.H.	6-1667	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216	Audibert, M.M.	6-1803	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Atkinson, J.B.	3- 582	Messmethoden	07900	Audibert, M.M.	9-2063	Atom-, Mol.-Ww.	25100
Atkinson, J.B.	4-2150	Atom-, Mol.-Ww.	34502	Audisio, G.	4-2365	Spez. Atome u. Mol.	81111
Atkinson, J.B.	4-2151	Atom-, Mol.-Ww.	34502	Audit, G.	7-1258	Spez. Kernreaktionen	41301
Atkinson, J.B.	11-2157	Atom-Mol.-Spektrosk.	32107	Audley-Charles, M.G.	8-4380	Geophysik	42550
Atkinson, J.D.	2-2393	Hydro-, Aerodynamik	45800	Audoin, C.	2-1840	Elektrophysik, -technik	07603
Atkinson, J.D.	7-3957	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202	Audoin, C.	7-2442	Optik	35103
Atkinson, J.R.	7-2261	Spez. Atome u. Mol.	36850	Audoin, C.	10- 948	Messmethoden	83705
Atkinson, M.	8-1283	Exp. Kernphysik	28401	Audoin, C.	10-2781	Atome, Mol., Exp.	83400
Atkinson, P.	3-3918	Flüss.,FK, mech.Eig.	62150	Audouze, J.	3-6541	Astrophysik	01551
Atkinson, P.	10-6298	Kond. Mat.,magn.Eig.	75603	Audouze, J.	11-7245	Astrophysik	04600
Atkinson, R.	2-1702	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Audretsch, J.	1- 118	Spez. Ber., Allg.	83703
Atkinson, R.	4-2186	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Audretsch, J.	5- 407	Relativitätstheorie	78101
Atkinson, R.	6-1852	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Audretsch, J.	6-5751	Astrophysik	81107
Atkinson, R.	6-1853	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Audzionis, A.	7-5241	Kond. Mat.opt. Eig.	52257
Atkinson, R.	10-2665	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Auer, F.	4-5934	Geophysik	21105
Atkinson, R.J.	1-4188	Grenzflächen, Filme	68501	Auer, F.	7-3346	Plasmaphysik	28603
Atlung, S.	12-4476	Flüss., FK, Transp.	66102	Auer, I.P.	10-1460	Kernstruktur	52405
Atnashev, Y.B.	2-2627	Plasmaphysik	52801	Auer, I.P.	11-2009	Exp. Kernphysik	68201
Atoda, T.	3-3742	Flüss., FK, Struktur	61602	Auer, P.P.	8-2744	Plasmaphysik	81814
Atoji, M.	1-3587	Flüss., FK, Struktur	61507	Auer, P.P.	10-5245	Grenzflächen, Filme	81814
Aton, T.J.	5-8288	Kond. Mat., ESR NMR	76301	Auer, R.D.	11-7059	Geophysik	81814
Atovmjan, L.O.	3-3705	Flüss., FK, Struktur	61508	Auer, R.D.	11-7060	Geophysik	82421
Atrens, A.	9-3985	Flüss.,FK, mech.Eig.	62400	Auer, S.	6-5594	Physik d. Sonnensys.	82417
Atreya, S.K.	10-7458	Physik d. Sonnensys.	82413	Auer, S.	7-5889	Physik d. Sonnensys.	82423
Atreya, S.K.	12-6647	Geophysik	81551	Auer, S.	7-5910	Physik d. Sonnensys.	84302
Atreya, S.K.	12-7084	Physik d. Sonnensys.	82405	Auer, S.	9-6071	Physik d. Sonnensys.	21109
Atroschchenko, L.S.	8-3325	Flüss., FK, Phasen	64100	Auerbach, E.	5-6737	Bio- u. med. Physik	24302
Atsarkin, V.A.	4-5360	Kond. Mat., ESR NMR	76300	Auerbach, N.	3- 999	Kernstruktur	24400
Atsarkin, V.A.	7- 35	Spez. Ber., Allg.	01213	Auerbach, N.	5-1281	Kernreaktionen, Allg.	32215
Atsarkin, V.A.	12-5880	Kond. Mat., ESR NMR	44301	Auerbach, N.	5-1282	Kernreaktionen, Allg.	65500
Atsumi, A.	3-2424	Mechanik, Elastizität	44301	Auerbach, R.A.	10-2438	Atom-Mol.-Spektrosk.	82405
Atsumi, A.	3-2432	Mechanik, Elastizität	44301	Aufredie, J.P.	9-4237	Flüss., FK, Wärme	13803
Attanasio, A.	6-1570	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Augason, G.C.	4-6279	Physik d. Sonnensys.	13803
Atta, van C.W.	1-5133	Geophysik	81602	Augenstein, K.	9-1124	Spez. Teilchenreakt.	76701
Atta, van C.W.	4-3101	Hydro-, Aerodynamik	45301	Auger, B.	3-5426	Kond. Mat., ESR NMR	28709
Atta, van C.W.	9-3000	Hydro-, Aerodynamik	45300	Auger, G.	10-1999	Exp. Kernphysik	13100
Attebery, J.A.	11-1001	Messmethoden	07475	Augerat, J.	6- 868	Spez. Teilchenreakt.	63700
Atten, P.	6-2565	Hydro-, Aerodynamik	45550	Augst, G.R.	6-3533	Gitterdynamik	64708
Atten, P.	6-2716	Plasmaphysik	52255	Augusciuk, E.	12-4231	Flüss., FK, Phasen	25501
Attemeyer, M.	3- 175	Quantenphysik	03402	August, L.S.	9-1422	Spez. Kernreaktionen	42605
Atti, C.C.D.	7-1168	Kernstruktur	21400	August, R.R.	6-2233	Optik	41202
Attia, A.I.	7-5395	Kond. Mat.opt. Eig.	78501	Augustin, E.	7-2275	Elektrophysik, -technik	13850
Attia, E.A.	9-1586	Kerntechnik	27203	Augustin, J.E.	5-1038	Spez. Teilchenreakt.	13850
Attia, E.A.	12-1402	Kerntechnik	27201	Augustin, J.E.	5-1039	Spez. Teilchenreakt.	13100
Attia, V.A.	6-4259	Kond. Mat., el. Eig.	73402	Augustin, J.E.	6- 865	Spez. Teilchenreakt.	13650
Atti, degli C.C.	2-1144	Spez. Kernreaktionen	25301	Augustin, J.E.	9-1083	Spez. Teilchenreakt.	34502
Attig, D.	9-2304	Elektrophysik, -technik	41303	Augustin, S.D.	6-1821	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Attig, R.	11-4514	Flüss., FK, Struktur	61508	Augustin, S.D.	8-1687	Atom-, Mol.-Ww.	07106
Attix, F.H.	9-5687	Kond. Mat.opt. Eig.	78504	Augustyniak, B.	9- 586	Messmethoden	62400
Attix, F.H.	9-6386	Bio- u. med. Physik	84411	Augustyniak, B.	9-3988	Flüss.,FK, mech.Eig.	84102
Attmannspacher, W.	5-6270	Geophysik	81506	Augustyniak, W.M.	11-7359	Bio- u. med. Physik	61807
Attolini, G.	11-4582	Flüss., FK, Struktur	61601	Augustyniak, W.M.	7-3898	Flüss., FK, Struktur	43500
Attolini, M.R.	3-6030	Geophysik	81405	Auilar-Benitez, D.	11-3426	Spez. Teilchenreakt.	13701
Attolini, M.R.	3-6031	Geophysik	81405	Aukerman, L.W.	6- 905	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Attolini, M.R.	3-6032	Geophysik	81405	Aukhadeev, F.L.	10-5775	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Attorresi, M.	10-6734	Kond. Mat.opt. Eig.	78203	Aukhadeyev, F.L.	9-5386	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Attridge, G.G.	1- 915	Messmethoden	07504	Auld, B.A.	1-4682	Laboraausstattung	06705
Attridge, J.F.	11-2935	Optik	42305	Auld, B.A.	5- 539	Grenzflächen, Filme	68300
Attwenger, W.	10- 41	Spez. Ber., Allg.	01302	Auld, B.A.	5-4511	Optik	42801
Attwood, D.	3-2735	Hydro-, Aerodynamik	45300	Auld, B.A.	7-2576	Flüss., FK, Struktur	61102
Attwood, D.	3-3209	Plasmaphysik	52401	aULEYTNER, j.	3-3347	Flüss., FK, Struktur	61700
Attwood, D.T.	11-4135	Plasmaphysik	52503	Auleytner, J.	11-4636	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Atwater, F.M.	8-1626	Atom-, Mol.-NMR NQR	33402	Aulich, H.	9-1930	Grenzflächen, Filme	68600
Atwater, H.A.	8- 146	Spez. Ber., Allg.	01650	Aulombard, R.	5-4637	Flüss., FK, Struktur	61402
Atwater, H.A.	9- 301	Quantenphysik	03504	Aulov, V.A.	10-4262	Kond. Mat.opt. Eig.	78504
Atwater, H.F.	12- 925	Messmethoden	07720	Aulov, V.A.	10-6933	Atome, Mol., Exp.	35203
Atwell, J.T.	9-3837	Flüss., FK, Struktur	61803	Ault, B.S.	9-2181	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Atwood, B.	5-6500	Physik d. Sonnensys.	82415	Ault, B.S.	10-2407	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Atzmon, R.	7-2065	Atom-, Mol.-Ww.	34505	Ault, B.S.	11-2299	Atom-Mol.-Spektrosk.	34503
Atzmony, U.	6-3408	Flüss.,FK, mech.Eig.	62201	Ault, B.S.	11-2461	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Atzmony, U.	6-4437	Kond. Mat.,magn.Eig.	75304	Ault, B.S.	11-2462	Atom-, Mol.-Ww.	32212
Atzmony, U.	10-6076	Kond. Mat.,magn.Eig.	75250	Ault, B.S.	12-1823	Atom-Mol.-Spektrosk.	42602
Atzmony, U.	11-6251	Kond. Mat.,magn.Eig.	75505	Ault, E.R.	1-2568	Optik	42602
Atzmony, U.	12-3874	Flüss.,FK, mech.Eig.	62201	Ault, E.R.	11-3046	Optik	63203
Atzori, B.	1-2896	Mechanik, Elastizität	44302	Auluck, S.	7-4071	Gitterdynamik	71301
Au, C.K.	5-6601	Astrophysik	83213	Auluck, S.	10-5450	Kond. Mat., el. Eig.	72107
Au, C.K.	11-2128	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101	Auluck, S.	10-5654	Kond. Mat., el. Eig.	83202
Au, S.B.	6-2506	Hydro-, Aerodynamik	45200	Auluck, S.	9-6098	Astrophysik	28254
Au, W.W.L.	7-6244	Bio- u. med. Physik	84209	Auman, J.R.	3-1386	Exp. Kernphysik	24800
Aubailly, M.	8-4226	Kond. Mat.opt. Eig.	78501	Aumann, D.C.	7-1237	Kernreaktionen, Allg.	81105
Aubakirova, R.K.	3-3986	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202	Aumann, D.C.	5-6123	Geophysik	81111
Aubakirova, R.K.	8-3283	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204	Aumento, F.	10-7156	Geophysik	42780
Aubauer, H.P.	7-4091	Gitterdynamik	63800	Aumiller, G.D.	5-2526	Optik	42755
Aubel, J.L.	8- 56	Spez. Ber., Allg.	01501	Aumiller, G.D.	11-3238	Optik	51100
Auberson, G.	8- 753	Felder u. Teilchen	11803	Aung, H.	6-2662	Fluide Medien	42608
Aubert, A.	10-5383	Grenzflächen, Filme	68600	Aung, H.	11-3166	Optik	42820
Aubert, B.	2- 864	Spez. Teilchenreakt.	13150	Auracher, F.	5-2557	Optik	42820
Aubert, J.	8-1238	Exp. Kernphysik	28252	Auracher, F.	10-3236	Optik	

Auracher

Auracher, H.	5-3054	Fluide Medien	51200
Aurand, K.	12- 62	Spez. Ber., Allg.	01216
Aurand, K.	12-7396	Bio- u. med. Physik	84406
Aurand, K.	12-7409	Bio- u. med. Physik	84500
Auret, F.D.	5-3955	Flüss.,FK, mech.Eig.	62201
Auret, F.D.	9-4649	Grenzflächen, Filme	68600
Aurian-Bajeni, B.	12-4835	Grenzflächen, Filme	68501
Aurich, F.	11- 865	Messmethoden	07205
Auriemma, G.	3-1439	Exp. Kernphysik	28401
Auriere, M.	6-5522	Physik d. Sonnensys.	82403
Aurivillius, K.	3-3571	Flüss., FK, Struktur	61507
Auschrat, WVV.	5-8555	Physik d. Sonnensys.	82850
Austin, V.	3-3361	Flüss., FK, Struktur	61801
Ausländer, J.	7-1082	Spez. Teilchenreakt.	13802
Ausländer, J.S.	3-1445	Exp. Kernphysik	28404
Ausländer, J.S.	10-1356	Spez. Teilchenreakt.	13803
Auslender, M.I.	1- 590	Statist. Physik	05200
Auslender, M.I.	8- 364	Statist. Physik	05304
Ausloos, M.	8-3731	Kond. Mat., el. Eig.	71301
Ausloos, P.	6-1679	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Ausloos, P.	10-7009	Kond. Mat.opt. Eig.	78612
Ausloos, P.	12-2158	Spez. Atome u. Mol.	36304
Ausloss, P.	7-2086	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Ausman Jr., G.A.	8-3835	Kond. Mat., el. Eig.	72204
Ausseneegg, F.	6-4825	Kond. Mat.opt. Eig.	78201
Austen, A.R.	5-4075	Flüss.,FK, mech.Eig.	62500
Austen, D.J.	3-5153	Kond. Mat.magn.Eig.	75100
Austen, D.J.	5-5242	Kond. Mat.magn.Eig.	75504
Austen, G.J.M.	9-1008	Elementart.-Ww.	12404
Austern, N.	8-1056	Kernreaktionen, Allg.	24102
Austin, I.G.	6-5001	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Austin, I.G.	6-5002	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Austin, I.G.	10-6658	Kond. Mat.opt. Eig.	78104
Austin, I.G.	10-6866	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Austin, I.G.	12-6135	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Austin, M.	7- 756	Messmethoden	07501
Austin, M.E.	11- 324	Math. Methoden	02550
Austin, O.R.	1- 762	Laborausstattung	06612
Austin, R.H.	8-1604	Atom-Mol.-Spektrosk.	32229
Austin, S.M.	3- 452	Messmethoden	07305
Austin, S.M.	3-1220	Spez. Kernreaktionen	25409
Austin, S.M.	4-1417	Kernreaktionen, Allg.	24850
Austin, S.M.	11-1773	Spez. Kernreaktionen	25403
Auston, D.H.	5-5515	Kond. Mat.diel.Eig.	77700
Auston, D.H.	6-4096	Kond. Mat., el. Eig.	71853
Auston, D.H.	7-4790	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Auten, T.A.	2-4669	Geophysik	81101
Autera, J.R.	11-6388	Kond. Mat., ESR NMR	76604
Auth, J.	3-4849	Kond. Mat., el. Eig.	72200
Auth, J.	4-5845	Kond. Mat.opt. Eig.	78651
Auth, J.	7-5298	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Auth, J.	10-5768	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Authier, A.	9-3787	Flüss., FK, Struktur	61705
Authier, A.	9-4200	Flüss., FK, Phasen	64804
Auton, J.P.	4-2753	Optik	42802
Autones, P.	10-2002	Exp. Kernphysik	28750
Autrata, R.	9-5681	Kond. Mat.opt. Eig.	78502
Autruffe, H.	4- 900	El. magn. Bauelemente	08250
Auvergne, D.	7-4555	Kond. Mat., el. Eig.	71301
Auvergne, D.	11-6601	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Auvergne, D.	12-5006	Kond. Mat., el. Eig.	71304
Auvil, P.R.	7-1129	Spezielle Teilchen	14402
Auvil, P.R.	11-1309	Felder u. Teilchen	11308
Auvray, J.	9- 74	Spez. Ber., Allg.	01306
Auvray, J.	9-2620	Optik	42652
Auvray, X.	4-4296	Flüss., FK, Phasen	64708
Auwärter, W.	10-1706	Spez. Kernreaktionen	25609
Auweter, H.	8-4013	Kond. Mat., ESR NMR	76307
Auxier, J.A.	2-5347	Bio- u. med. Physik	84411
Auxier, J.A.	4-6557	Bio- u. med. Physik	84500
Auxier, J.A.	11-7507	Bio- u. med. Physik	84407
Au-Yang, H.	5-5141	Kond. Mat.magn.Eig.	75102
Au-Yang, H.	9-5114	Kond. Mat.magn.Eig.	75102
Au-Yang, H.	10-5998	Kond. Mat.magn.Eig.	75102
Auzel, F.	5-4144	Gitterdynamik	63209
Auzolle, R.	10-2002	Exp. Kernphysik	28750
Auzukalns, Y.V.	5-3984	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202
Auzukalns, Y.V.	10-3488	Mechanik, Elastizität	44401
Auzukalns, Y.V.	11-4935	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202
Avadhanulu, M.B.	12-6825	Geophysik	81704
Avaea, I.G.	2-4113	Kond. Mat.magn.Eig.	75602
Avaea, I.G.	12-4932	Grenzflächen, Filme	68600
Avakian, P.	11-6494	Kond. Mat.opt. Eig.	78105
Avakian, R.M.	9-5990	Geophysik	81815
Avakian, T.M.	10-7717	Bio- u. med. Physik	84412
Avakyan, K.M.	4-1713	Exp. Kernphysik	28404
Avakyan, K.S.	2-4790	Geophysik	81401
Avakyan, R.O.	9-1667	Exp. Kernphysik	81401
Avakyan, R.S.	6-4335	Kond. Mat., Supral.	74305
Avakyan, S.V.	10-7314	Geophysik	81701
Avakyan, T.M.	3-6702	Bio- u. med. Physik	84850
Avakyan, V.V.	2-4790	Geophysik	81401
Avakyants, G.M.	3-5046	Kond. Mat., el. Eig.	73405
Avakyants, G.M.	5-5031	Kond. Mat., el. Eig.	73405
Avakyants, G.M.	9- 862	El. magn. Bauelemente	08304
Avakyants, G.M.	9-4849	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Avakyants, G.M.	11-1198	El. magn. Bauelemente	08302
Avakyants, L.I.	3-2173	Optik	42701
Avallet, M.	5-3545	Flüss., FK, Struktur	61507
Avalos, J.	11-5864	Kond. Mat., el. Eig.	71704
Avan, M.	6- 868	Spez. Teilchenreakt.	13100
Avan, P.	10-2418	Atom-Mol.-Spektrosk.	32213
Avanesjan, O.S.	8-4207	Kond. Mat.opt. Eig.	78350
Avanesov, A.M.	3-2891	Hydro-, Aerodynamik	45504
Avanesov, A.T.	6-5794	Bio- u. med. Physik	84102
Avanesyan, H.S.	10-6790	Kond. Mat.opt. Eig.	78204
Avarmaa, R.	3-5720	Kond. Mat.opt. Eig.	78500
Avarmaa, R.A.	12-1802	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Avaste, O.A.	3-6089	Geophysik	81562
Avayev, N.A.	11-1209	El. magn. Bauelemente	08306
Avci, H.	11-1932	Kerntechnik	27507
Avci, R.	5-4205	Flüss., FK, Phasen	64706
Avcin, F.	10- 989	Messmethoden	07800
Avdeenko, A.A.	6-5055	Kond. Mat.opt. Eig.	78508
Avdeenko, M.A.	3-3444	Flüss., FK, Struktur	61402
Avdeenko, M.A.	8- 551	Messmethoden	07450
Avdeenko, M.A.	12-4194	Flüss., FK, Phasen	64706
Avdeenko, M.A.	12-4199	Flüss., FK, Phasen	64706
Avdeev, V.V.	6- 685	Messmethoden	07609
Avdeeva, E.N.	6- 658	Messmethoden	07450

Avsyuk

Avdonin, S.A.	11- 275	Math. Methoden	02304
Avdonin, V.P.	2-3611	Kond. Mat., el. Eig.	71553
Avdonin, V.P.	3-3790	Flüss., FK, Struktur	61702
Avdonina, E.N.	3-5834	Kond. Mat.opt. Eig.	78611
Avdonina, E.N.	8-3145	Flüss., FK, Struktur	61801
Avdoshin, E.G.	12- 487	Quantenphysik	03505
Avdueskaya, K.A.	9-5603	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Avduesvkii, V.S.	1-3129	Hydro-, Aerodynamik	45501
Avduesvkii, V.S.	3-2881	Hydro-, Aerodynamik	45501
Avduesvkii, V.S.	11-3699	Hydro-, Aerodynamik	45200
Avduesvkij, V.S.	6-5544	Physik d. Sonnensys.	82407
Avedikian, L.	2-3291	Flüss., FK, Wärme	65500
Avedikian, L.	12-4290	Flüss., FK, Phasen	64801
Aven, M.	7-4757	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Avenel, O.	10-5222	Quantenflüss., -FK.	67502
Avenhaus, R.	1-1583	Kerntechnik	27452
Aventini, P.	10-2266	Atom-Mol.-Spektrosk.	32201
Averbach, B.L.	1-4770	Kond. Mat.diel.Eig.	77400
Averbach, B.L.	9-4618	Grenzflächen, Filme	68600
Averbakh, E.M.	1-3671	Flüss., FK, Struktur	61606
Averbakh, E.M.	9-4628	Grenzflächen, Filme	68600
Averbakh, K.O.	9-4393	Grenzflächen, Filme	68102
Averbuch, P.	12- 186	Spez. Ber., Allg.	01750
Averbuch-Pouchot, M.T.	1-3591	Flüss., FK, Struktur	61507
Averbuch-Pouchot, M.T.	10-4324	Flüss., FK, Struktur	61507
Averbuch-Pouchot, M.T.	11-4429	Flüss., FK, Struktur	61507
Averbukh, A.G.	12-6715	Geophysik	81602
Averbukh, A.I.	3-6263	Physik d. Sonnensys.	82401
Averbukh, A.Z.	10-3397	Mechanik, Elastizität	44302
Averbukh, B.B.	3-5785	Kond. Mat.opt. Eig.	78507
Averbukh, B.B.	9-1890	Atom-Mol.-Spektrosk.	32208
Averbukh, B.S.	8-1423	Atom-Mol.-Struktur	31702
Averbukh, I.I.	10-3317	Akustik	43850
Averbukh, V.M.	12-6118	Kond. Mat.opt. Eig.	78500
Averett, W.J.	2-1315	Kerntechnik	27801
Averill, B.A.	5-6692	Bio- u. med. Physik	84102
Averill, F.W.	4-1749	Atom-Mol.-Struktur	31103
Averill, F.W.	4-1847	Atom-Mol.-Spektrosk.	32103
Averill, F.W.	9-5028	Kond. Mat., el. Eig.	73601
Averill, W.	11-1004	Messmethoden	07475
Averin, L.V.	10-1816	Kerntechnik	27502
Averina, A.P.	12- 846	Messmethoden	07301
Averkieva, G.K.	2-3779	Kond. Mat., el. Eig.	72211
Averkieva, G.K.	2-3850	Kond. Mat., el. Eig.	72804
Averkieva, G.K.	5-4872	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Averkov, S.I.	1 2415	Elektrophysik, -technik	41414
Averous, M.	10 5699	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Avery, E.C.	6 5699	Kond. Mat.opt. Eig.	78612
Avery, J.	6-1413	Atom-Mol.-Struktur	31103
Avery, L.R.	6- 757	El. magn. Bauelemente	08401
Avery, N.R.	9 4582	Grenzflächen, Filme	68502
Avery, R.G.	9 3584	Flüss., FK, Struktur	61606
Avery, R.G.	9 3584	Flüss., FK, Struktur	61450
Avery, R.G.	11 5646	Grenzflächen, Filme	68501
Avery, R.W.	4 6542	Astrophysik	83201
Avery, R.W.	8 4063	Astrophysik	83212
Averyanov, E.M.	1 4881	Kond. Mat.opt. Eig.	78204
Averyanov, I.S.	3 4471	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Averyanov, I.S.	3 4471	El. magn. Bauelemente	08303
Averyanov, V.I.	5 4169	Flüss., FK, Phasen	64701
Averyanov, Y.V.	9 734	Messmethoden	07603
Avetisian, A.K.	9 5990	Geophysik	81815
Avetissian, H.K.	10- 495	Quantenphysik	03653
Avetissyan, H.K.	9- 321	Quantenphysik	03505
Avetisyan, G.A.	8-3944	Kond. Mat.magn.Eig.	75201
Avetyan, F.M.	6-1230	Spez. Kernreaktionen	25700
Avetyan, V.S.	9-4089	Flüss., FK, Phasen	64704
Avetyan, V.S.	10-4870	Flüss., FK, Phasen	64704
Avganov, A.	3-1863	Spez. Atome u. Mol.	36309
Avgustinik, A.I.	12 3988	Flüss.,FK, mech.Eig.	62201
Avigal, Y.	2 3382	Grenzflächen, Filme	68600
Avigal, Y.	5 3755	Flüss., FK, Struktur	61606
Avigal, Y.	5 4682	Grenzflächen, Filme	68800
Avignon, M.	6 4445	Kond. Mat.magn.Eig.	75202
Avignon, M.	6 4894	Kond. Mat.opt. Eig.	78204
Avignon, M.	11 5999	Kond. Mat., el. Eig.	72600
Avignon, P.	3 4079	Kernstruktur	21105
Avignone III, F.T.	4 1327	Kernstruktur	21604
Avignone III, F.T.	7 1743	Atom-Mol.-Spektrosk.	32112
Avignone III, F.T.	8 92	Spez. Ber., Allg.	01507
Avilez, C.	9 1073	Spez. Teilchenreakt.	13604
Avilez, C.	10 1161	Elementart.-Ww.	12201
Avilov, A.S.	3 3623	Flüss., FK, Struktur	61506
Avilov, E.A.	5 3334	Plasmaphysik	52801
Avilova, I.V.	10 2241	Atom-Mol.-Spektrosk.	32107
Avinor, M.	9 2395	Elektrophysik, -technik	41500
Avirah, T.K.	7 1707	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Avirah, T.K.	8 1486	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Avirah, T.K.	10 2282	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Aviram, A.	6 4253	Kond. Mat., el. Eig.	73402
Aviram, I.	9 2147	Atom-, Mol.-Ww.	34504
Avishai, Y.	2 368	Relativitätstheorie	04200
Avishai, Y.	7 1236	Kernreaktionen, Allg.	24600
Avitzur, B.	4 3031	Mechanik, Elastizität	44402
Avitzur, B.	5 4075	Flüss.,FK, mech.Eig.	62500
Avizonis, P.V.	10 4140	Optik	42606
Avni, Y.	4 6639	Astrophysik	83212
Avni, Y.	5 6634	Astrophysik	83605
Avni, Y.	11 7232	Astrophysik	83212
Avogadro, A.	1 3975	Flüss., FK, Phasen	64706
Avogadro, A.	10 192	Spez. Ber., Allg.	01850
Avoird, van der A.	6 4246	Kond. Mat., el. Eig.	73200
Avoird van der, A.	10-2102	Atom-Mol.-Struktur	31104
Avoird, van der A.	11-2080	Atom-Mol.-Struktur	31104
Avoird, van der A.	12-4803	Grenzflächen, Filme	68501
Avouris, P.	6-4978	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Avouris, P.	10-6877	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Avraamov, Y.S.	3 3173	Kond. Mat.magn.Eig.	75202
Avraham, E.B.	6-2891	Plasmaphysik	52751
Avramenko, V.L.	12-2736	Mechanik, Elastizität	44402
Avramova, K.S.	9-3551	Flüss., FK, Struktur	61300
Avrasin, Y.D.	9-2258	Spez. Atome u. Mol.	36304
Avron, J.	1-4255	Kond. Mat., el. Eig.	71301
Avron, J.	3-4695	Kond. Mat., el. Eig.	71301
Avron, J.	5-4753	Kond. Mat., el. Eig.	71702
Avrov, A.I.	9-3319	Plasmaphysik	52354
Avrov, A.I.	12-3231	Plasmaphysik	52401
Avrutskii, V.A.	3-3304	Plasmaphysik	52802
Avstriiskaya, Y.Y.	3-1844	Spez. Atome u. Mol.	36301
Avsyuk, Y.N.	6-5198	Geophysik	81101

Avtonomov

Avtonomov, V.P.	2-2061	Optik	42602
Avvakumov, E.G.	6-4684	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Awal, A.	1-1465	Spez. Kernreaktionen	25405
Awal, M.A.	10-1437	Kernstruktur	21101
Awal, M.A.	10-1467	Kernstruktur	21105
Awano, M.	4-4160	Gitterdynamik	63200
Awano, M.	12-4087	Gitterdynamik	63204
Awate, A.V.	7-5426	Kond. Mat., opt. Eig.	78502
Awe, O.	6-5412	Geophysik	81704
Awojobi, A.O.	3-5945	Geophysik	81108
Awschalom, M.	2-1354	Kerntechnik	27802
Awschalom, M.	3-1344	Kerntechnik	27802
Awwad, Z.	4-1374	Kernzerfall	23402
Awwad, Z.	7-1211	Kernzerfall	23202
Axberg, C.	11-5710	Grenzflächen, Filme	68550
Axe, J.D.	1-3980	Flüss., FK, Phasen	64706
Axe, J.D.	2-2671	Flüss., FK, Struktur	61122
Axe, J.D.	3-4083	Gitterdynamik	63201
Axe, J.D.	3-4115	Gitterdynamik	63800
Axe, J.D.	4-3582	Flüss., FK, Struktur	61120
Axe, J.D.	5-4129	Gitterdynamik	63201
Axe, J.D.	5-4152	Gitterdynamik	63800
Axe, J.D.	6-4425	Kond. Mat., magn. Eig.	75302
Axe, J.D.	7-4085	Gitterdynamik	63209
Axe, J.D.	9-3619	Flüss., FK, Struktur	61506
Axe, J.D.	10-6153	Kond. Mat., magn. Eig.	75302
Axe, J.D.	10-6154	Kond. Mat., magn. Eig.	75302
Axe, J.D.	11-5152	Flüss., FK, Phasen	64706
Axe, J.D.	12-4060	Gitterdynamik	63201
Axelrod, D.	5-6708	Bio- u. med. Physik	84104
Axelrod, N.N.	9-2605	Optik	42608
Axen, D.	9-1441	Spez. Kernreaktionen	25700
Axenrod, T.	11- 20	Spez. Ber., Allg.	01205
Axenrod, T.	12-3485	Flüss., FK, Struktur	61505
Axente, D.	1-1657	Kerntechnik	27600
Axford, R.A.	11-3518	Mechanik, Elastizität	44302
Axford, W.I.	12-6959	Geophysik	81811
Axford, W.I.	12-7056	Physik d. Sonnensys.	82400
Axon, A.J.	4-5029	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Axtelle, G.	9- 314	Laboraausstattung	06202
Axtmann, R.C.	10- 175	Spez. Ber., Allg.	01800
Axton, E.J.	2-1222	Kerntechnik	27200
Axton, E.J.	11-1713	Kernreaktionen, Allg.	24801
Axton, E.J.	11-1766	Spez. Kernreaktionen	25400
Axton, E.J.	11-1848	Kerntechnik	27200
Ayant, Y.	12-1909	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Aybers, N.M.	3-2951	Hydro-, Aerodynamik	45653
Aydin, R.	11-2572	Atome, Mol., Exp.	35103
Aydin, Z.Z.	12-1228	Spezielle Teilchen	14409
Aye, T.M.	3- 356	Spez. Teilchenreakt.	13703
Ayers, G.P.	7-1782	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Ayers, J.D.	6-3056	Flüss., FK, Struktur	61501
Ayers, J.D.	7-4324	Flüss., FK, Transp.	66304
Ayers, J.D.	10-5428	Grenzflächen, Filme	68800
Ayers, R.D.	3- 50	Spez. Ber., Allg.	01502
Ayers, S.	7-5191	Kond. Mat., diel. Eig.	77400
Ayik, S.	4-1296	Kernstruktur	21601
Aylor, D.E.	10-3828	Thermophysik	46102
Aymar, J.A.	10-1656	Spez. Kernreaktionen	25401
Aymar, M.	3-1583	Atom-Mol.-Spektrosk.	32107
Aymar, M.	9-1805	Atom-Mol.-Spektrosk.	32108
Aymar, M.	11-2103	Atom-Mol.-Struktur	31106
Aymbinder, M.S.	8- 586	Messmethoden	07504
Aymonino, P.J.	1-4851	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Aymonino, P.J.	8-2915	Flüss., FK, Struktur	61507
Ayre, C.A.	1-1233	Spez. Teilchenreakt.	13804
Ayre, C.A.	5-1361	Spez. Kernreaktionen	25407
Ayre, C.A.	10-1975	Exp. Kernphysik	28500
Ayres, D.S.	1-1216	Spez. Teilchenreakt.	13803
Ayres, R.A.	11-4876	Flüss., FK, mech. Eig.	62201
Ayres, T.R.	6-5648	Astrophysik	83202
Ayres, T.R.	9-6097	Astrophysik	83202
Ayres de Campos, N.	3-1539	Atom-Mol.-Struktur	31302
Ayrey, G.	11-2000	Exp. Kernphysik	28406
Ayroles, R.	10-4534	Flüss., FK, Struktur	61705
Ayroles, R.	10-4582	Flüss., FK, Struktur	61802
Ayscough, P.B.	12-2000	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Åystö, J.	7- 825	Messmethoden	07750
Ayukaev, R.I.	10-4269	Flüss., FK, Struktur	61450
Ayupov, S.M.	10-5420	Grenzflächen, Filme	68700
Ayurzanajin, B.A.	2-3010	Flüss., FK, mech. Eig.	62201
AYutsis, A.P.	12-1585	Atom-Mol.-Struktur	31103
Ayvazyan, Y.M.	4- 399	Quantenphysik	03505
Ayyagari, M.S.	11-6074	Kond. Mat., el. Eig.	73601
Ayyangar, K.	2-5364	Bio- u. med. Physik	84411
Ayyangar, K.	2-5365	Bio- u. med. Physik	84411
Ayyaswamy, P.S.	3-2868	Hydro-, Aerodynamik	45500
Ayyaswamy, P.S.	3-2938	Hydro-, Aerodynamik	45652
Azab, el M.	7-4392	Grenzflächen, Filme	68200
Azad, S.	5-1626	Exp. Kernphysik	28700
Azarian, A.	10-4557	Flüss., FK, Struktur	61712
Azarkevich, E.I.	7-3438	Plasmaphysik	52504
Azarkevich, S.V.	8- 562	Messmethoden	07472
Azarkhin, V.I.	9-4315	Flüss., FK, Transp.	66300
Azarnin, G.V.	10-7348	Geophysik	81712
Azaroff, L.V.	4- 61	Spez. Ber., Allg.	01302
Azaroff, L.V.	4-5803	Kond. Mat., opt. Eig.	78603
Azarov, N.T.	5-2586	Akustik	43350
Azarov, V.V.	6-4544	Kond. Mat., ESR NMR	76304
Azarov, V.V.	6-5022	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Azarov, V.V.	7-5420	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Azaryan, V.V.	2-1176	Spez. Kernreaktionen	25407
Azaryan, M.O.	10-1344	Spez. Teilchenreakt.	13800
Azatyan, A.V.	1-2164	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Azbel, M.Y.	11-2663	Spez. Atome u. Mol.	36301
Azcarraga, de J.A.	10- 478	Quantenphysik	03651
Azekura, K.	1-3787	Flüss., FK, Struktur	61805
Azelvandre, F.	10-3779	Hydro-, Aerodynamik	45654
Azemoon, T.	2- 892	Spez. Teilchenreakt.	13604
Azemoon, T.	2- 902	Spez. Teilchenreakt.	13607
Azer, N.Z.	7-4129	Flüss., FK, Phasen	64704
Azevedo, L.J.	11-6358	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Azhazha, V.M.	7-3640	Flüss., FK, Struktur	61506
Azhazha, V.M.	7-4697	Kond. Mat., el. Eig.	72103
Azhaganov, A.S.	3-5421	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Azhaganov, A.S.	9-4743	Kond. Mat., el. Eig.	71704
Azikov, B.S.	3-3856	Flüss., FK, Struktur	61713
Azimov, K.S.	2-1931	Elektrophysik, -technik	41605
Azimov, S.	5-4937	Kond. Mat., el. Eig.	72208
Azimov, S.A.	4-1186	Spez. Teilchenreakt.	13803

Babcock

Azimov, S.A.	4-4927	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Azimov, S.A.	4-4949	Kond. Mat., el. Eig.	72202
Azimov, S.A.	4-5084	Kond. Mat., el. Eig.	73405
Azimov, S.A.	6- 946	Spez. Teilchenreakt.	13804
Azimov, S.A.	8- 905	Spez. Teilchenreakt.	13803
Azimov, S.A.	9-1127	Spez. Teilchenreakt.	13803
Azimov, S.A.	10-1400	Spez. Teilchenreakt.	13804
Azimov, S.A.	12-3249	Plasmaphysik	52403
Azimov, S.Y.	12-4362	Flüss., FK, Phasen	64850
Azimov, Y.I.	1-1840	Atom-Mol.-Struktur	31500
Azimov, Y.I.	3- 909	Spez. Teilchenreakt.	13803
Azimova, M.	6- 946	Spez. Teilchenreakt.	13804
Azim-zade, A.Y.	12- 390	Messmethoden	07475
Azin, V.A.	4-5781	Kond. Mat., opt. Eig.	78550
Aziz, K.	7-2979	Hydro-, Aerodynamik	45651
Aziz, K.	10-3739	Hydro-, Aerodynamik	45651
Aziz, K.	12-2929	Hydro-, Aerodynamik	45653
Aziz, R.A.	6-1779	Atom-, Mol.-Ww.	34201
Aziz, R.A.	6-1782	Atom-, Mol.-Ww.	34201
Aziza, A.	3-5623	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Aziza, A.	8-4196	Kond. Mat., opt. Eig.	78304
Azizova, Z.	10-5092	Flüss., FK, Transp.	66105
Azkan, D.	10-5898	Kond. Mat., el. Eig.	73601
Azman, A.	1-2090	Atom-, Mol.-NMR NQR	33300
Azman, A.	7-1611	Atom-Mol.-Struktur	31103
Azman, A.	7-1612	Atom-Mol.-Struktur	31103
Azman, A.	9-1973	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Azman, A.	10-4831	Flüss., FK, Phasen	64702
Azman, A.	11-2057	Atom-Mol.-Struktur	31103
Azman, A.	11-2075	Atom-Mol.-Struktur	31103
Azman, A.	11-5527	Grenzflächen, Filme	68100
Azman, A.	12-3381	Flüss., FK, Struktur	61200
aZNAKAEV, e.g.	5-2734	Mechanik, Elastizität	44400
Aznarez, J.	1-2501	Optik	42305
Aznarez, J.A.	8- 583	Messmethoden	07501
Azoulay, J.	3-2300	Akustik	43350
Azoulay, J.	5-5772	Kond. Mat., opt. Eig.	78205
Azovskij, Y.S.	1-3366	Plasmaphysik	52554
Azovskij, Y.S.	6-2730	Plasmaphysik	52300
Azovskij, Y.S.	6-2731	Plasmaphysik	52300
Azovskij, Y.S.	6-2732	Plasmaphysik	52300
Azovskij, Y.S.	7-2270	Atome, Mol., Exp.	38401
Azrak, R.G.	3-4507	Grenzflächen, Filme	68350
Azria, R.	9-2138	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Azuolos, G.	10-2006	Exp. Kernphysik	28800
Azuma, K.	10-5868	Kond. Mat., el. Eig.	73401
Azuma, N.	7-2164	Atome, Mol., Exp.	35205
Azuma, N.	11-4568	Flüss., FK, Struktur	61508
Azuma, N.	11-4568	Flüss., FK, Struktur	61508
Azuma, R.E.	2-1167	Spez. Kernreaktionen	25406
Azumi, T.	9-5572	Kond. Mat., opt. Eig.	78105
Azumi, T.	10-6882	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
AZuyev, V.	6-5009	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Azzam, A.M.	2- 470	Statist. Physik	05707
Azzam, A.M.	8-3607	Grenzflächen, Filme	68209
Azzam, A.M.	11-5419	Flüss., FK, Transp.	66109
Azzam, A.M.	12-4484	Flüss., FK, Transp.	66102
Azzam, A.M.	12-4514	Flüss., FK, Transp.	66103
Azzam, R.M.A.	1-2475	Optik	42108
Azzam, R.M.A.	4- 758	Messmethoden	07410
Azzam, R.M.A.	9-2647	Optik	42756
Azzam, R.M.A.	11- 917	Messmethoden	07410
Azzam, R.M.A.	11- 920	Messmethoden	07410
Azzam, R.M.A.	11-3267	Optik	42802
Azzarelli, T.	11- 504	Quantenphysik	03656
Azzopardi, M.	9-6214	Astrophysik	83603
B.	12-4948	Grenzflächen, Filme	68700
Baade, P.K.	3-2350	Akustik	43550
Baader, H.A.	7-1146	Kernstruktur	21105
Baag, C.G.	5-6199	Geophysik	81202
Baag, C.G.	9-5865	Geophysik	81201
Baag, C.G.	9-5866	Geophysik	81201
Baarli, J.	2-1327	Kerntechnik	27801
Baarli, J.	6-5927	Bio- u. med. Physik	84406
Baars, B.J.	2-5268	Bio- u. med. Physik	84203
Baars, J.	2-4398	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Baas, R.C.	6-1708	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Baasner, B.	11-6523	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Baatcar, C.	7-1094	Spez. Teilchenreakt.	13803
Baba, C.V.K.	1-1324	Kernstruktur	21602
Baba, C.V.K.	6-1185	Spez. Kernreaktionen	25403
Baba, C.V.K.	11-1596	Kernstruktur	21105
Baba, H.	10-1872	Exp. Kernphysik	28150
Baba, H.	11-6687	Kond. Mat., opt. Eig.	78612
Baba, N.	8-3708	Grenzflächen, Filme	68600
Baba, T.	2-3835	Kond. Mat., el. Eig.	72801
Baba, Y.	6-3147	Flüss., FK, Struktur	61507
Baba, Y.	10- 369	Flüss., FK, Struktur	02500
Babadjanyants, N.V.	6-3359	Math. Methoden	61804
Babad-Zakhyapin, A.A.	5-4659	Flüss., FK, Struktur	68600
Babadzhanian, K.G.	1- 802	Grenzflächen, Filme	06800
Babadzhanov, P.B.	3-6335	Physik d. Sonnensys.	82423
Babadzhanov, P.B.	3-6336	Physik d. Sonnensys.	82423
Babadzhanov, P.B.	8-4619	Physik d. Sonnensys.	82423
Babaev, A.	2- 960	Spez. Teilchenreakt.	13804
Babaev, A.	5-1559	Exp. Kernphysik	28300
Babaev, A.A.	5-5910	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Babaev, A.A.	5-5918	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Babaev, A.I.	1-1207	Spez. Teilchenreakt.	13800
Babaev, A.S.	4-5085	Kond. Mat., el. Eig.	73405
Babaev, D.A.	10- 394	Math. Methoden	02700
Babaev, I.K.	6-2207	Optik	42602
Babaev, N.G.	10- 944	Messmethoden	07602
Babak, V.G.	1-3548	Flüss., FK, Struktur	61450
Babak, V.N.	8-2529	Hydro-, Aerodynamik	45651
Babakov, A.V.	1-5294	Bio- u. med. Physik	84107
Babalyan, G.A.	5-4193	Flüss., FK, Phasen	64704
Babanova, E.N.	2-2771	Flüss., FK, Struktur	61507
Babanova, E.N.	7-5027	Kond. Mat., magn. Eig.	75504
Babanskaya, L.N.	8- 559	Messmethoden	07472
Babanskiy, M.D.	6- 553	Laboraausstattung	06602
Babayan, K.P.	2-4811	Geophysik	81405
Babb, H.	11- 887	Messmethoden	07304
Babbage, D.W.	10- 347	Math. Methoden	07700
Babchin, A.J.	8-4086	Kond. Mat., diel. Eig.	72450
Babchin, T.M.	6-2030	Spez. Atome u. Mol.	36305
Babcock, C.D.	3-2434	Mechanik, Elastizität	44301
Babcock, G.T.	7-5471	Kond. Mat., opt. Eig.	78612
Babcock, K.	5-2387	Optik	42602
Babcock, S.G.	8-2375	Mechanik, Elastizität	44402

Babcock, T.A.	10-7547	Astrophysik	83850
Babcock, W.C.	9-5705	Kond. Mat.opt. Eig.	78550
Babe, G.D.	8-2607	Thermophysik	40350
Babe, G.D.	11-3890	Thermophysik	46102
Babechkin, A.M.	2-4062	Kond. Mat.magn.Eig.	75305
Babecki, J.	3- 914	Spez. Teilchenreakt.	13804
Babel, D.	4-3714	Flüss., FK, Struktur	61507
Babeliowski, T.	10-4641	Flüss.,FK, mech.Eig.	62105
Babenko, G.A.	9-4501	Grenzflächen, Filme	68500
Babenko, N.I.	6-2940	Flüss., FK, Struktur	61102
Babenko, S.D.	6-3771	Flüss., FK, Transp.	66103
Babenko, S.P.	3- 603	El., magn. Bauelemente	08302
Babenko, S.P.	3- 604	El., magn. Bauelemente	08302
Babenko, V.A.	5-2449	Optik	42604
Babenko, V.V.	10-3543	Hydro-, Aerodynamik	45150
Babenkov, M.I.	3-1592	Atom-Mol.-Spektrosk.	32112
Babenkov, M.I.	8-1272	Exp. Kernphysik	28300
Babenkova, L.B.	8-3676	Grenzflächen, Filme	68501
Babenya, L.A.	6-1509	Atom-Mol.-Spektrosk.	32102
Babernich, L.	10-5328	Grenzflächen, Filme	68501
Baberschke, K.	2-4232	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Baberschke, K.	4-5159	Kond. Mat., Supral.	74501
Baberschke, K.	6-4540	Kond. Mat., ESR NMR	76304
Baberschke, K.	7-4908	Kond. Mat., Supral.	74503
Baberschke, K.	12-5107	Kond. Mat., el. Eig.	71702
Baberschke, K.	12-5537	Kond. Mat., Supral.	74100
Babertsyan, R.P.	10-1892	Exp. Kernphysik	28252
Babeshko, V.A.	4- 343	Quantenphysik	03401
Babeshko, V.A.	10- 427	Quantenphysik	03401
Babeshko, V.A.	10-3463	Mechanik, Elastizität	44305
Babets, A.P.	11-4895	Flüss.,FK, mech.Eig.	62201
Babev, K.	8- 485	Messmethoden	07105
Babic, E.	5-4940	Kond. Mat., el. Eig.	72211
Babich, B.N.	8-3135	Flüss., FK, Struktur	61712
Babich, L.L.	5-5737	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Babich, I.Y.	1- 409	Quantenphysik	03400
Babich, I.Y.	3-2454	Mechanik, Elastizität	44301
Babich, I.Y.	3-2584	Mechanik, Elastizität	44303
Babich, I.Y.	4-2886	Mechanik, Elastizität	44301
Babich, I.Y.	11-3581	Mechanik, Elastizität	44304
Babich, L.P.	2-2650	Plasmaphysik	52805
Babich, V.M.	4-5050	Kond. Mat., el. Eig.	72801
Babich, V.M.	6-4191	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Babich, Y.I.	7-5224	Kond. Mat.,diel.Eig.	77820
Babichenko, G.E.	1- 241	Math. Methoden	02300
Babichenko, S.I.	6-5547	Physik d. Sonnensys.	82407
Babij, P.I.	9-4803	Kond. Mat., el. Eig.	72200
Babiker, M.	8-2016	Optik	42500
Babiker, M.	9- 972	Elementart.-Ww.	12200
Babikova, Y.F.	2-2680	Flüss., FK, Struktur	61169
Babikova, Y.F.	12-3757	Flüss., FK, Struktur	61711
Babin, L.V.	5-3369	Plasmaphysik	52807
Babin, V.P.	2-4575	Kond. Mat.opt. Eig.	78550
Babin, V.P.	5- 597	Messmethoden	07201
Babin, Y.Y.	9- 284	Quantenphysik	03502
Babinet, R.	6-1124	Kernreaktionen, Allg.	24800
Babinet, R.	6-1131	Kernreaktionen, Allg.	24801
Babinet, R.P.	11-1820	Spez. Kernreaktionen	25700
Babintsev, V.V.	2- 970	Spez. Teilchenreakt.	13804
Babintsev, V.V.	4-1210	Spez. Teilchenreakt.	13804
Babiskin, J.	7-2549	Optik	42700
Babiskin, J.	10-3177	Optik	42754
Babiskin, J.	10-3229	Optik	42813
Babitskii, A.F.	6-2575	Hydro-, Aerodynamik	45651
Babitskii, A.F.	12-4130	Flüss., FK, Phasen	64702
Babkin, G.I.	3-4991	Kond. Mat., el. Eig.	72550
bABKIN, v.a.	3-2973	Hydro-, Aerodynamik	45654
Babkina, E.I.	10-2333	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Babkina, L.N.	7-6227	Bio- u. med. Physik	84201
Babkina, T.V.	2-4489	Kond. Mat.opt. Eig.	78500
Babkina, T.V.	6-5025	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Babkina, V.A.	4-5632	Kond. Mat.opt. Eig.	78150
Babko, V.A.	4-5336	Kond. Mat.magn.Eig.	75603
Babko, V.A.	9-5657	Kond. Mat.opt. Eig.	78401
Babkoff, H.	12-7393	Bio- u. med. Physik	84319
Babskow, A.	8-4409	Geophysik	81117
Babu, R.P.	8-1047	Kernzerfall	23402
Babu, R.P.	11-6678	Kond. Mat.opt. Eig.	78607
Babu, S.V.	4-2055	Atom-, Mol.-NMR NQR	33301
Babu, S.V.	6-1809	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Babu, V.H.	10-4514	Flüss., FK, Struktur	61704
Babucke, G.	10-4133	Plasmaphysik	52703
Babadavaev, A.Y.	8-3178	Flüss., FK, Struktur	61805
Babuel-Peyrissac, J.P.	12- 66	Spez. Ber., Allg.	01301
Babukha, G.L.	7-3189	Thermophysik	46300
Babukha, G.L.	12- 738	Laborausstattung	06619
Babulevich, E.N.	10-1896	Exp. Kernphysik	28253
Baburamani, P.S.	9-2887	Mechanik, Elastizität	44304
Babushkin, G.A.	10-6363	Kond. Mat.magn.Eig.	75800
Babushkin, O.A.	10-6297	Kond. Mat.magn.Eig.	75602
Babushkin, V.S.	3-4756	Kond. Mat., el. Eig.	71703
Babushkin, V.S.	9-5287	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Babushkin, V.V.	8-2118	Optik	42754
Babushkina, T.A.	12-3623	Flüss., FK, Struktur	61508
Babyan, K.P.	6-1230	Spez. Kernreaktionen	25700
Babykutty, P.v.	7-1829	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Babyuk, T.I.	11-5020	Gitterdynamik	63200
Babyuk, V.N.	9-2269	Spez. Atome u. Mol.	36305
Babyuk, V.N.	10-2898	Spez. Atome u. Mol.	36305
Bac, C.	9-1684	Exp. Kernphysik	28704
Bac, C.	10-1534	Kernzerfall	23000
Bac, C.	10-1561	Kernzerfall	23202
Baca, J.P.	10-5285	Grenzflächen, Filme	68450
Bacal, M.	1-2313	Atome, Mol., Exp.	38401
Bacal, M.	5-3254	Plasmaphysik	52500
Baccarani, G.	10-5118	Flüss., FK, Transp.	66301
Baccarini-Melandri, A.	11-7404	Bio- u. med. Physik	84107
Bacchin, P.	4-2370	Spez. Atome u. Mol.	36304
Bacci, C.	5-1141	Spezielle Teilchen	14809
Bacci, C.	6- 962	Spezielle Teilchen	14409
Bacci, C.	10-1231	Spez. Teilchenreakt.	13100
Bacci, M.	6-4062	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Bacci, M.	11-5855	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Bace, M.	5- 876	Felder u. Teilchen	11401
Bacelon, P.	11-6514	Kond. Mat.opt. Eig.	78201
Bach, B.	5-5446	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Bach, B.	6-4021	Kond. Mat., el. Eig.	71200
Bach, D.	8-3664	Grenzflächen, Filme	68501
Bach, D.	11-7389	Bio- u. med. Physik	84107
Bach, D.R.	12-3148	Plasmaphysik	52257

Bach, F.W.	4-3518	Plasmaphysik	52759
Bach, G.	10-4974	Flüss., FK, Phasen	64809
Bach, H.	1-3771	Flüss., FK, Struktur	61804
Bach, H.	2-2223	Optik	42851
Bach, H.	3-4547	Grenzflächen, Filme	68450
Bach, H.	6- 709	Messmethoden	07800
Bach, H.	6-3889	Grenzflächen, Filme	68402
Bach, H.	6-5154	Kond. Mat.opt. Eig.	78656
Bach, P.	4-4943	Kond. Mat., el. Eig.	72202
Bach, R.D.	11-2475	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Bachand, J.	3-1670	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Bachand, S.	11-7522	Bio- u. med. Physik	84412
Bacharach, S.L.	8-1073	Kernreaktionen, Allg.	24801
Bache, T.C.	3-2501	Mechanik, Elastizität	44302
Bacheimer, J.P.	5-5582	Kond. Mat.,diel.Eig.	77802
Bachelier, D.	7-1525	Exp. Kernphysik	28702
Bachelier, J.	6-3138	Flüss., FK, Struktur	61507
Bachelierie, A.	9-3997	Flüss.,FK, mech.Eig.	62800
Bacher, A.	9-1509	Spez. Kernreaktionen	25700
Bacher, A.D.	9-1340	Kernreaktionen, Allg.	24301
Bacher, A.D.	9-1510	Spez. Kernreaktionen	25700
Bacher, A.D.	9-1538	Spez. Kernreaktionen	25700
Bacherikov, V.V.	3- 587	El., magn. Bauelemente	08106
Bachert, H.	11-3119	Optik	42605
Bachet, B.	10-4344	Flüss., FK, Struktur	61507
Bachet, G.	10-2447	Atom-Mol.-Spektrosk.	32215
Bachet, G.	12-1851	Atom-Mol.-Spektrosk.	32215
Bachet, G.	12-1852	Atom-Mol.-Spektrosk.	32215
Bachheimer, J.P.	11-6594	Kond. Mat.opt. Eig.	78350
Bachinin, Y.	6-4225	Kond. Mat., el. Eig.	72500
Bachler, V.	10-2550	Atom-, Mol.-Ww.	34201
Bachmann, H.G.	8-2814	Flüss., FK, Struktur	61102
Bachmann, H.R.	6-3561	Flüss., FK, Phasen	64100
Bachmann, K.H.	5- 204	Math. Methoden	02600
Bachmann, K.H.	5- 215	Math. Methoden	02600
Bachmann, K.J.	5-3726	Flüss., FK, Struktur	61603
Bachmann, K.J.	9-2406	Elektrophysik, -technik	41605
Bachmann, K.J.	12-4885	Grenzflächen, Filme	68600
Bachmann, P.	4-3417	Plasmaphysik	52356
Bachmann, P.	9-3284	Plasmaphysik	52255
Bachner, F.J.	7-2571	Optik	42784
Bachour, F.	10-3895	Thermophysik	46400
Bachrach, B.I.	7-2824	Mechanik, Elastizität	44402
Bachrach, L.	3- 67	Spez. Ber., Allg.	01556
Bachrach, R.Z.	5-5873	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Bachrach, R.Z.	5-5874	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Bachrach, R.Z.	12-1502	Exp. Kernphysik	28308
Bachrach, R.Z.	12-2491	Optik	42803
Bachrach, R.Z.	12-6275	Kond. Mat.opt. Eig.	78652
Bachrach, V.L.	5-2019	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Bachurin, A.P.	6-3585	Flüss., FK, Phasen	64702
Bacis, R.	4-1821	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Bacis, R.	12-1794	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Back, B.B.	1-1413	Kernreaktionen, Allg.	24800
Back, B.B.	2-1113	Kernreaktionen, Allg.	24800
Back, B.B.	6-1107	Kernreaktionen, Allg.	24800
Back, B.B.	6-1108	Kernreaktionen, Allg.	24800
Back, B.B.	7-1248	Kernreaktionen, Allg.	24809
Back, R.A.	6-1640	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Backe, H.	4-2315	Spez. Atome u. Mol.	36101
Backenstoss, G.	1-1256	Spezielle Teilchen	14000
Backenstoss, G.	3-1832	Spez. Atome u. Mol.	36101
Backenstoss, G.	10-2842	Spez. Atome u. Mol.	36102
Backenstoss, G.	11-2649	Spez. Atome u. Mol.	36102
Backer, S.	5- 500	Statist. Physik	05708
Backer, de R.	2-3874	Kond. Mat., el. Eig.	73300
Backhaus, G.	1- 754	Laborausstattung	06602
Backhouse, N.B.	4 173	Math. Methoden	02200
Backhouse, N.B.	4 982	Felder u. Teilchen	11304
Backhouse, N.B.	5- 159	Math. Methoden	02200
Backhouse, N.B.	10- 261	Math. Methoden	02200
Backhouse, N.B.	12- 310	Quantenphysik	03654
Backovsky, J.	11- 898	Messmethoden	07350
Backus, G.E.	5-6208	Geophysik	81209
Backus, G.E.	12-3051	Thermophysik	46600
Backus, J.	7-2728	Akustik	43750
Backx, C.	12-2053	Atom-, Mol.-Ww.	34800
Bacmann, M.	10-4332	Flüss., FK, Struktur	61507
Bacon, D.D.	12-5520	Kond. Mat., el. Eig.	73604
Bacon, D.J.	3-3301	Flüss., FK, Struktur	61704
Bacon, D.J.	8-3120	Flüss., FK, Struktur	61704
Bacon, D.J.	9-3781	Flüss., FK, Struktur	61704
Bacon, D.J.	9-3820	Flüss., FK, Struktur	61713
Bacon, D.J.	10-4496	Flüss., FK, Struktur	61701
Bacon, D.J.	11- 829	Messmethoden	07106
Bacon, F.M.	8-2787	Plasmaphysik	52703
Bacon, G.E.	2- 706	Messmethoden	07800
Bacon, G.E.	4 3384	Flüss., FK, Struktur	61121
Bacon, T.C.	2- 964	Spez. Teilchenreakt.	13804
Bacos, R.	12-5807	Kond. Mat., ESR NMR	76200
Bacquet, G.	12-3379	Flüss., FK, Struktur	61163
Bacri, J.	12-3151	Plasmaphysik	52257
Bacri, J.C.	1-3498	Flüss., FK, Struktur	61300
Bacri, J.C.	12-4022	Flüss.,FK, mech.Eig.	62800
Bacry, H.	4- 170	Math. Methoden	02200
Bacry, H.	4- 451	Quantenphysik	03654
Bacry, H.	6- 150	Math. Methoden	02200
Bacso, J.	10-1926	Exp. Kernphysik	28400
Bacz, J.	7 792	Messmethoden	07602
Baczynska, M.	8-2314	Mechanik, Elastizität	44303
Bada, J.L.	12-6465	Geophysik	81114
Badachhape, R.B.	3-3551	Flüss., FK, Struktur	61507
Badalec, R.	11- 735	Laborausstattung	06611
Badalyan, A.L.	11-4847	Flüss.,FK, mech.Eig.	62151
Badalyan, A.L.	12-2574	Akustik	43850
Badalyan, A.M.	6- 894	Spez. Teilchenreakt.	13607
Badalyan, A.M.	10-1145	Felder u. Teilchen	11502
Badalyan, E.S.	10-1892	Exp. Kernphysik	28252
Badalyan, V.G.	9-5285	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Badan-Dangon, A.	12-6477	Geophysik	81115
Badanin, V.I.	6-3375	Flüss., FK, Struktur	61806
Badawy, E.S.	9- 570	Messmethoden	07103
Badawy, I.	6-1238	Spez. Kernreaktionen	25700
Badayev, V.V.	10-7281	Geophysik	81562
Baddenhausen, H.	2-5062	Physik d. Sonnensys.	82423
Baddiel, C.B.	3-4059	Flüss.,FK, mech.Eig.	62800
Baddur, A.	5-5552	Kond. Mat.,diel.Eig.	77801
Bader, C.J.	2- 686	Messmethoden	07651
Bader, F.	2-2024	Optik	42404
Bader, M.	4-6146	Geophysik	81603

Bader, M.	9-5664	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Bader, M.	11-4849	Flüss.FK. mech.Eig.	62152
Bader, P.	12-2182	Spez. Atome u. Mol.	36850
Bader, R.F.W.	6-1762	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Bader, S.D.	10-4983	Flüss. FK. Wärme	65400
Bader, S.D.	11-5040	Gitterdynamik	63203
Bader, S.D.	11-6120	Kond. Mat., Supral.	74202
Bader, T.	3-2021	Optik	42403
Badescu, V.	10-6341	Kond. Mat.magn.Eig.	75700
Badewitz, R.C.	11-1533	Spezielle Teilchen	14405
Badhwar, G.D.	2-4817	Geophysik	81409
Badhwar, G.D.	4-6393	Astrophysik	83604
Badhwar, G.D.	5-6631	Astrophysik	83604
Badhwar, G.D.	10-4600	Flüss. FK. Struktur	61805
Badiali, J.P.	8-3513	Flüss. FK. Transp.	66103
Badie, J.M.	11-4237	Flüss. FK. Struktur	61120
Badiello, R.	4-6503	Bio- u. med. Physik	84405
Badilenko, N.A.	12-3734	Flüss. FK. Struktur	61704
Badilescu, C.	12-6049	Kond. Mat.opt. Eig.	78301
Badina, L.L.	12-4352	Flüss. FK. Phasen	64809
Badinka, C.	9-2008	Atom-, Mol.-NMR NQR	33800
Badiyan, E.E.	11-4948	Flüss.FK. mech.Eig.	62203
Badon, A.	8- 672	El. magn. Bauelemente	08212
Badovski, V.P.	8-1098	Spez. Kernreaktionen	25401
Badoz, J.	2-4569	Kond. Mat.opt. Eig.	78550
Badoz, J.	4-4832	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Badoz, J.	10-6682	Kond. Mat.opt. Eig.	78105
Badoz-Lambling, J.	5-4297	Flüss. FK. Phasen	64801
Badr, M.Z.A.	9- 720	Messmethoden	07501
Badr, Y.A.	1-4865	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Badralexe, E.	4-4030	Flüss. FK. Struktur	61805
Badrinarayan, S.	6-3824	Flüss. FK. Transp.	66304
Badurek, G.	3-1429	Exp. Kernphysik	28508
Baea, R.	1-4580	Kond. Mat.magn.Eig.	75300
Baea, R.	8-3986	Kond. Mat.magn.Eig.	75700
Bächler, W.	9- 670	Messmethoden	07805
Bächler, W.	11- 873	Messmethoden	07304
Bächmann, K.	7-1417	Kerntechnik	27454
Bächmann, K.	8-1795	Atom-, Mol.-Ww.	34902
Bächmann, K.	11-1939	Kerntechnik	27600
Bächtold, W.	12-5580	Kond. Mat., Supral.	74305
Bäcklin, A.	9-1210	Kernstruktur	21105
Bäcklund, J.	1-2942	Mechanik. Elastizität	44304
Bäckman, S.O.	6-5078	Astrophysik	83213
Bäckman, S.O.	10-1322	Kernstruktur	21650
Bäckström, A.C.	7-4032	Bio- u. med. Physik	84303
Bäckström, A.C.	7-4033	Bio- u. med. Physik	84303
Bäckström, A.C.	7-4038	Bio- u. med. Physik	84306
Bäckström, G.	10-4671	Flüss.FK. mech.Eig.	62201
Baednar, J.A.	10-2228	Atom-Mol.-Spektrosk.	32107
Baehr, H.D.	3- 19	Spez. Ber., Allg.	01301
Baehr, H.D.	5- 37	Spez. Ber., Allg.	01301
Baehr, H.D.	10-4977	Flüss. FK. Wärme	65200
Baehr, R.	3-4496	Grenzflächen. Filme	68209
Baehr, R.	12-6489	Grenzflächen. Filme	68209
Bähr, W.	7-1414	Kerntechnik	27454
Bähr, W.	7-1415	Kerntechnik	27454
Bähr, W.	7-1416	Kerntechnik	27454
Bähr, W.	11-1915	Kerntechnik	27454
Bänninger, U.	9-4402	Grenzflächen. Filme	68201
Bänninger, U.	9-4593	Grenzflächen. Filme	68502
Baer, A.D.	2-3862	Kond. Mat., el. Eig.	73200
Baer, A.D.	2-3863	Kond. Mat., el. Eig.	73200
Baer, A.D.	3-5887	Kond. Mat.opt. Eig.	78752
Baer, A.D.	3-5891	Kond. Mat.opt. Eig.	78752
Baer, A.D.	12-1468	Exp. Kernphysik	28201
Baer, E.	8-2342	Mechanik. Elastizität	44305
Baer, E.	12-3865	Flüss.FK. mech.Eig.	62200
Bär, F.	9-1985	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Bär, F.	10-2492	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Bär, G.	4- 158	Math. Methoden	02100
Baer, H.W.	3-1273	Spez. Kernreaktionen	25800
Bär, K.	1-4965	Kond. Mat.opt. Eig.	78504
Baer, M.	1-2146	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Baer, M.	6-1493	Atom-Mol.-Struktur	31703
Baer, M.	6-1804	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Baer, M.	7-2040	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Baer, M.	8-1642	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Baer, M.	12-1987	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Baer, R.M.	11-7324	Bio- u. med. Physik	84101
Baer, R.N.	3-2290	Akustik	43300
Baer, R.N.	5-2578	Akustik	43300
Baer, R.N.	11-6824	Geophysik	81115
Baer, S.	1-2110	Atom-, Mol.-Ww.	34201
Baer, S.	1-3229	Fluide Medien	51300
Baer, T.	7-1879	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Baer, T.	7-1881	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Baer, T.	8-1753	Atom-, Mol.-Ww.	34504
Baer, T.	9-1947	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Baer, T.	10-2456	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Baer, T.	10-2796	Atome, Mol. Exp.	35203
Baer, T.S.	4-5881	Kond. Mat.opt. Eig.	78656
Baer, Y.	11-1153	Messmethoden	07850
Baerends, E.J.	10-2470	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Baerends, E.J.	12-1561	Atom-Mol.-Struktur	31102
Baeri, P.	7-4826	Kond. Mat., el. Eig.	72806
Baeri, P.	11-4787	Flüss. FK. Struktur	61804
Baeriswyl, D.	11-5870	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Baerlocher, C.	4-3720	Flüss. FK. Struktur	61507
Bärner, K.	11-6465	Kond. Mat.opt. Eig.	78101
Bäro, G.	10-4544	Flüss. FK. Struktur	61706
Bärs, B.	4-1605	Kerntechnik	27451
Baese, K.	4-6061	Geophysik	81503
Baes Jr., C.F.	6- 131	Spez. Ber., Allg.	01850
Baes Jr., C.F.	12-1414	Kerntechnik	27402
Baessler, H.	4-4806	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Bässler, H.	6-4983	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Baessler, H.	7-4760	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Baessler, H.	10-5770	Kond. Mat., el. Eig.	73406
Baessler, H.	12-5473	Kond. Mat., el. Eig.	73406
Bässler, U.	4-6442	Bio- u. med. Physik	84104
Baeteman, M.L.	5- 345	Quantenphysik	03656
Bäther, K.H.	5-5034	Kond. Mat., el. Eig.	73406
Baetzold, R.C.	10-5609	Kond. Mat., el. Eig.	72101
Bäuerle, D.	4-5059	Kond. Mat., el. Eig.	73200
Bäuerle, D.	12-4093	Gitterdynamik	63500
Bäumel, A.	11-5581	Grenzflächen. Filme	68402
Baev, I.A.	2-5376	Bio- u. med. Physik	84412
Baev, V.M.	5- 651	Messmethoden	07450
Baev, Y.V.	9- 607	Messmethoden	07206

Bagaev, S.N.	10-3106	Optik	42602
Bagaev, S.N.	10-3115	Optik	42602
Bagaev, V.S.	11-2878	Optik	42103
Bagaev, V.S.	12-5126	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Bagaeva, S.D.	4- 580	Statist. Physik	05602
Bagai, R.K.	9- 5642	Kond. Mat.opt. Eig.	78304
Bagamadova, A.M.	5- 4619	Grenzflächen. Filme	68502
Bagamadova, A.M.	10-5914	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Baganoff, D.	3-2841	Hydro-, Aerodynamik	45404
Bagaratyan, N.V.	2-1757	Atome, Mol., Exp.	35211
Bagchi, A.	3-4444	Quantenflüss., -FK.	67402
Bagchi, A.	3-4515	Grenzflächen. Filme	68400
Bagchi, A.	5-5011	Kond. Mat., el. Eig.	73401
Bagchi, A.	6-3854	Quantenflüss., -FK.	67602
Bagchi, B.	2- 348	Quantenphysik	03654
Bagchi, B.	9- 364	Quantenphysik	03656
Bagchi, P.	9-4517	Grenzflächen. Filme	68501
Bagci, C.	3-2400	Mechanik. Elastizität	44102
Bagdanavichyus, A.	3-4978	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Bagdasarov, J.E.	2-1297	Kerntechnik	27503
Bagdasarov, K.N.	9-1882	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Bagdasarov, K.S.	1-4070	Flüss. FK. Wärme	65700
Bagdasarov, K.S.	2-4333	Kond. Mat.opt. Eig.	78104
Bagdasarov, K.S.	2-4472	Kond. Mat.opt. Eig.	78401
Bagdasarov, K.S.	2-4525	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Bagdasarov, K.S.	3-5507	Kond. Mat.diel.Eig.	77802
Bagdasarov, K.S.	3-5754	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Bagdasarov, K.S.	4-5719	Kond. Mat.opt. Eig.	78500
Bagdasarov, K.S.	5-2433	Optik	42604
Bagdasarov, K.S.	7- 5280	Kond. Mat.opt. Eig.	78109
Bagdasarov, K.S.	9-2576	Optik	42604
Bagdasarov, K.S.	9-4002	Flüss.FK. mech.Eig.	62800
Bagdasarov, K.S.	11-4594	Flüss. FK. Struktur	61602
Bagdasarov, Y.E.	7-1427	Kerntechnik	27500
Bagdasarova, I.G.	9-2128	Thermophysik	46101
Bagdasaryan, K.S.	6-4999	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Bagdasaryan, L.S.	2-4790	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Bagdasaryan, V.S.	9-5286	Geophysik	81401
Bagdavazde, N.V.	6- 552	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Bagdavazde, N.V.	8-1315	Laborausstattung	06602
Bagduev, G.B.	2-3706	Exp. Kernphysik	28704
Bagduev, G.B.	8-3287	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Baggaley, W.J.	8-3287	Flüss.FK. mech.Eig.	62400
Baggaley, W.J.	5-6545	Physik d. Sonnensys.	82423
Baggaley, W.J.	12-6702	Geophysik	81602
Bagge, E.	1-1089	Elementart.-Ww.	12100
Bagge, E.	4- 93	Spez. Ber., Allg.	01565
Bagge, E.	8- 151	Spez. Ber., Allg.	01800
Bagge, E.R.	4-3460	Plasmaphysik	52405
Baggenstos, H.	7-2317	Elektrophysik. -technik	41407
Baggerly, R.G.	1-3855	Flüss.FK. mech.Eig.	62202
Baggerly, R.G.	12-4101	Gitterdynamik	63800
Baggett, N.V.	4-1163	Spez. Teilchenreakt.	13802
Baggio, R.F.	3-3681	Flüss. FK. Struktur	61508
Baggio, R.F.	3-3692	Flüss. FK. Struktur	61508
Baggio, S.	3-3681	Flüss. FK. Struktur	61508
Baggio, S.	3-3692	Flüss. FK. Struktur	61508
Bagguley, D.M.S.	7-5105	Kond. Mat., ESR NMR	76500
Bagguley, D.M.S.	10-6103	Kond. Mat.magn.Eig.	75301
Baghdoyan, A.	12-4278	Flüss. FK. Phasen	64801
Baghuis, L.C.J.	12-3335	Plasmaphysik	52803
Bagieu, G.	5-1343	Spez. Kernreaktionen	25403
Bagioni, R.P.	12-7417	Bio- u. med. Physik	84500
Bagirov, M.A.	7-3902	Flüss. FK. Struktur	61809
Bagir-zade, S.N.	9-3139	Hydro-, Aerodynamik	45652
Bagley, E.B.	10-3478	Mechanik. Elastizität	44401
Bagley, E.B.	11-4830	Flüss.FK. mech.Eig.	62102
Bagliani, M.	12-3179	Plasmaphysik	52353
Baglin, C.	2- 928	Spez. Teilchenreakt.	13800
Baglin, C.	4-1163	Spez. Teilchenreakt.	13802
Baglin, F.G.	3-5597	Kond. Mat.opt. Eig.	78201
Baglin, J.E.E.	1-1431	Spez. Kernreaktionen	25200
Baglin, J.E.E.	10-5178	Flüss. FK. Transp.	66304
Bagnall, C.	1-1555	Kerntechnik	27402
Bagnall, K.W.	7-1787	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Bagnato, C.	9-5568	Kond. Mat.opt. Eig.	78105
Bagne, F.	8-4792	Bio- u. med. Physik	84405
Bagno, Y.D.	3-6146	Geophysik	81706
Bagnold, R.A.	3-2662	Hydro-, Aerodynamik	45150
Bagnuls, C.	2-4058	Kond. Mat.magn.Eig.	75304
Bagnuls, C.	12-5674	Kond. Mat.magn.Eig.	75200
Bagotskii, V.S.	3-4584	Grenzflächen. Filme	68501
Bagotskii, V.S.	3-5065	Kond. Mat., el. Eig.	73411
Bagotskii, V.S.	5-2883	Hydro-, Aerodynamik	45652
Bagotskii, V.S.	5-4555	Grenzflächen. Filme	68402
Bagotskii, V.S.	5-4596	Grenzflächen. Filme	68501
Bagotskii, V.S.	5-4618	Grenzflächen. Filme	68502
Bagotskii, V.S.	6-3783	Flüss. FK. Transp.	66104
Bagotskii, V.S.	8-3641	Grenzflächen. Filme	68403
Bagotskii, V.S.	10-5396	Grenzflächen. Filme	68600
Bagotskii, V.S.	12-4275	Flüss. FK. Phasen	64719
Bagotskii, V.S.	5-1325	Spez. Kernreaktionen	25301
Bagradov, G.M.	2-5298	Bio- u. med. Physik	84305
Bagrash, F.M.	3-2077	Optik	42602
Bagratashvili, V.N.	11-6429	Kond. Mat.diel.Eig.	77300
Bagree, K.R.	2- 825	Elementart.-Ww.	12201
Bagrov, V.G.	4- 390	Quantenphysik	03504
Bagrov, V.G.	4- 971	Felder u. Teilchen	11108
Bagrov, V.G.	4-1017	Elementart.-Ww.	12201
Bagrov, V.G.	4-1018	Elementart.-Ww.	12201
Bagrov, V.G.	4-1019	Elementart.-Ww.	12201
Bagrov, V.G.	5- 855	Felder u. Teilchen	11108
Bagrov, V.G.	5-1015	Spez. Teilchenreakt.	13601
Bagrov, V.G.	9- 978	Elementart.-Ww.	12201
Bagrov, V.G.	10- 554	Quantenphysik	03700
Bagrov, V.G.	11-1390	Spez. Teilchenreakt.	13100
Bagrov, V.G.	12-3161	Plasmaphysik	52257
Bagryantseva, N.A.	3-2276	Akustik	43200
Bagshaw, A.N.	11-4641	Flüss. FK. Struktur	61700
Bagster, D.F.	1-2967	Hydro-, Aerodynamik	45150
Bagster, D.F.	9-3150	Hydro-, Aerodynamik	45654
Bagus, P.S.	3-1519	Atom-Mol.-Struktur	31103
Bagus, P.S.	5-1898	Atom-Mol.-Spektrosk.	32127
Bagus, P.S.	10-2167	Atom-Mol.-Struktur	31702
Bagus, P.S.	11-6741	Kond. Mat.opt. Eig.	78753
Baguslavskij, Y.Y.	1-3155	Hydro-, Aerodynamik	45551
Bahadur, K.	11-4474	Flüss. FK. Struktur	61508
Bahadur, P.	5-3463	Flüss. FK. Struktur	61353
Bahadur, R.	2-3280	Flüss. FK. Wärme	65400
Bahadur, R.	6-3825	Flüss. FK. Transp.	66700

Bahadur, S.	3-2613	Mechanik, Elastizität	44305	Bailyn, M.	5-5458	Kond. Mat., diel. Eig.	77200
Bahadur, S.	4-4590	Grenzflächen, Filme	68350	Bailyn, M.	12-4457	Fluss, FK, Transp.	66000
Bahar, E.	5- 299	Quantenphysik	03504	Bain, R.A.	7-2103	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Bahar, E.	5- 300	Quantenphysik	03504	Bain, W.C.	10-7375	Geophysik	81813
Bahar, E.	12-2242	Elektrophysik, -technik	41401	baines, M.	11-1094	Messmethoden	07720
Bahar, L.Y.	9-2835	Mechanik, Elastizität	44301	Baines, P.G.	1-5022	Geophysik	81103
Bahar, L.Y.	11-3522	Mechanik, Elastizität	44302	Baines, W.D.	9-2983	Hydro-, Aerodynamik	45200
Baharudin, B.Y.	11-3420	Fluss, FK, Transp.	66200	Bainov, D.	7- 387	Quantenphysik	03200
Bahcall, J.N.	3-6387	Astrophysik	83204	Bainov, D.D.	2- 158	Math. Methoden	02300
Bahcall, J.N.	4-6359	Astrophysik	83212	Bainov, D.D.	2- 161	Math. Methoden	02300
Bahcall, J.N.	4-6378	Astrophysik	83501	Bainov, D.D.	7- 234	Math. Methoden	02303
Bahcall, J.N.	5-6634	Astrophysik	83605	Bainov, D.D.	7- 275	Math. Methoden	02303
Bahcall, J.N.	11-7232	Astrophysik	83212	Bainov, D.D.	7- 276	Math. Methoden	02303
Bahcall, N.A.	7- 6063	Astrophysik	83603	Bains, E.M.	4-2814	Akustik	43350
Bahder, G.	1-3392	Plasmaphysik	52802	Bains, E.M.	8-3228	Fluss, FK, mech. Eig.	62152
Bahen, L.E.	9-3905	Fluss, FK, mech. Eig.	62201	Bains Jr., J.A.	11-3387	Akustik	43350
Bahk, S.	11-4932	Fluss, FK, mech. Eig.	62202	Bair, E.J.	10- 699	Statist. Physik	05708
Bahl, M.K.	7-5401	Kond. Mat., opt. Eig.	78501	Bair, H.E.	10-3479	Mechanik, Elastizität	44401
Bahl, M.K.	10-2467	Atom-Mol.-Spektroskop.	32217	Bair, J.	1- 281	Math. Methoden	02400
Bahl, M.K.	12-6237	Kond. Mat., opt. Eig.	78604	Bair, J.K.	1-1482	Spez. Kernreaktionen	25603
Bahl, O.P.	4-4734	Grenzflächen, Filme	68700	Bair, J.K.	9-1554	Spez. Kernreaktionen	25700
Bahl, S.K.	2-3922	Kond. Mat., el. Eig.	73602	Bair, J.K.	9-1564	Spez. Kernreaktionen	25700
Bahl, S.K.	2-4441	Kond. Mat., opt. Eig.	78209	Bair, J.K.	9-6374	Bio- u. med. Physik	84405
Bahl, S.K.	5-4652	Grenzflächen, Filme	68600	Bairachenko, I.V.	7-3365	Plasmaphysik	52354
Bahnck, D.	4-3862	Fluss, FK, Struktur	61602	Baird, A.K.	3-6274	Physik d. Sonnensys.	82406
Bahnemann, F.K.	9-5838	Geophysik	81111	Baird, D.C.	2-3973	Kond. Mat., Supral.	74402
Bahnse, A.	5-6362	Geophysik	81711	Baird, G.	5-6228	Geophysik	81406
Bahnssen, A.	11-7047	Geophysik	81811	Baird, G.A.	3-6037	Geophysik	81409
Bahnssen, A.	12-6942	Geophysik	81807	Baird, G.A.	7-6079	Astrophysik	83605
Bahnssen, A.	12-6966	Geophysik	81813	Baird, G.E.	7-1249	Kernreaktionen, Allg.	24809
Bahr, D.P.	11-7400	Bio- u. med. Physik	84107	Baird, J.K.	7-2129	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Bahr, H.A.	1-3720	Fluss, FK, Struktur	61713	Baird, J.R.	4- 142	Spez. Ber., Allg.	01850
Bahr, U.	1-3720	Fluss, FK, Struktur	61713	Baird, K.M.	1-2567	Optik	42602
Bahr, U.	4-5501	Kond. Mat., diel. Eig.	77200	Baird, L.C.	2- 419	Statist. Physik	05600
Bahri, J.L.	4- 875	El., magn. Bauelemente	08104	Baird, L.C.	3- 63	Spez. Ber., Allg.	01351
Bahuguna, R.D.	3- 505	Messmethoden	07601	Baird, L.C.	4- 576	Statist. Physik	05602
Bahuguna, R.D.	7-2733	Akustik	43850	Baird, M.C.	9-3356	Kond. Mat., ESR NMR	76901
Bahuguna, R.D.	8-1983	Optik	42201	Baird, M.E.	2-4295	Kond. Mat., diel. Eig.	77400
Bahurmuz, A.A.	5-5261	Kond. Mat., magn. Eig.	75750	Baird, M.E.	3-5484	Kond. Mat., diel. Eig.	77400
Bai, K.J.	10-3708	Hydro-, Aerodynamik	45502	Baird, M.H.I.	1-2972	Hydro-, Aerodynamik	45151
Bai, P.U.	2-1594	Atom-Mol.-Spektroskop.	32204	Baird, M.H.I.	3-4500	Grenzflächen, Filme	68300
Baibikov, B.S.	7-3240	Thermophysik	46400	Baird, N.C.	7-4534	Atom-Mol.-Struktur	31101
Baidak, D.A.	5-3901	Fluss, FK, mech. Eig.	62000	Baird, N.C.	7-1598	Atom-Mol.-Struktur	31103
Baidakov, L.A.	2-2707	Fluss, FK, Struktur	61401	Baird, P.E.G.	6-4942	Kond. Mat., opt. Eig.	78304
Baidakov, L.A.	5-5520	Kond. Mat., diel. Eig.	77559	Baird, P.E.G.	8- 963	Kernstruktur	21102
Baidakov, L.A.	9-5122	Kond. Mat., magn. Eig.	75201	Baird, R.J.	2-4614	Kond. Mat., opt. Eig.	78652
Baidakov, V.G.	3-4165	Fluss, FK, Phasen	64704	Baird, S.	6-5657	Astrophysik	83205
Baidakov, V.G.	7-4109	Fluss, FK, Phasen	64702	Baird, T.	4-3748	Fluss, FK, Struktur	61507
Baidakov, V.V.	10-5640	Kond. Mat., el. Eig.	72103	Baird, T.	5-3747	Fluss, FK, Struktur	61606
Baier, G.Y.	8- 989	Kernstruktur	21105	Baird, T.	9-3561	Fluss, FK, Struktur	61352
Baier, H.	3-1147	Spez. Kernreaktionen	25000	Baird, W.E.	7-1714	Atom-Mol.-Spektroskop.	32104
Baier, R.	11-1620	Kernstruktur	21603	Bairiot, H.	1-1554	Kerntechnik	27402
Baier, R.V.	9-5220	Kond. Mat., magn. Eig.	75800	Baisa, D.F.	5-4233	Fluss, FK, Phasen	64706
Baier, V.N.	8- 814	Spez. Teilchenreakt.	13100	Baisa, D.F.	9-4100	Fluss, FK, Phasen	64706
Baier, V.N.	10-1163	Elementart.-Ww.	12201	Baisa, D.F.	9-5492	Kond. Mat., diel. Eig.	77801
Baier, V.N.	11-1338	Elementart.-Ww.	12200	Baisakalova, A.B.	6-5507	Physik d. Sonnensys.	82213
Baier, W.	9- 104	Spez. Ber., Allg.	01564	Baise, A.I.	11-6446	Kond. Mat., diel. Eig.	77500
Baier, W.	12-2236	Elektrophysik, -technik	41400	Baishiganov, E.	11-2672	Spez. Atome u. Mol.	36303
Baierl, P.	7-1781	Atom-Mol.-Spektroskop.	32204	Baity, W.A.	2-5123	Astrophysik	83212
Baieu-Beucher, M.	7-3643	Fluss, FK, Struktur	61507	Baity, W.A.	6-3676	Astrophysik	83212
Baigulov, V.I.	7-3125	Thermophysik	46250	Baiwir, M.	10-4330	Fluss, FK, Struktur	61508
Baijal, S.K.	4- 617	Statist. Physik	05708	Baizer, M.M.	8-3496	Fluss, FK, Transp.	66102
Baikov, I.S.	11-6391	Kond. Mat., ESR NMR	76609	Baizer, M.M.	8-3497	Fluss, FK, Transp.	66102
Baikov, V.D.	9- 548	Laborausstattung	06711	Baj, M.	2-6736	Kond. Mat., el. Eig.	72204
Baikov, V.I.	1-3060	Hydro-, Aerodynamik	45305	Bajaj, J.K.	9-1049	Spez. Teilchenreakt.	13300
Baikov, V.I.	1-3190	Hydro-, Aerodynamik	45659	Bajaj, K.K.	4-4345	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Baikov, V.I.	8-2456	Hydro-, Aerodynamik	45305	Bajaj, K.K.	5-4763	Kond. Mat., el. Eig.	72051
Baikov, V.I.	10-3633	Hydro-, Aerodynamik	45305	Bajaj, K.K.	7-1043	Spez. Teilchenreakt.	13700
Baikov, V.I.	11-3739	Hydro-, Aerodynamik	45305	Bajaj, K.K.	9-1095	Spez. Teilchenreakt.	13703
Bailangadi, M.	12-2628	Mechanik, Elastizität	44303	Bajaj, K.K.	12- 530	Quantenphysik	63800
Bailey, A.	6-4804	Kond. Mat., opt. Eig.	78105	Bajaj, K.K.	12-5300	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Bailey, A.B.	4-3123	Hydro-, Aerodynamik	45403	Bajaj, R.	5-3875	Fluss, FK, Struktur	61803
Bailey, A.D.	5- 725	Messmethoden	07750	Bajard, M.	8-1222	Exp. Kernphysik	28252
Bailey, A.G.	3-2952	Hydro-, Aerodynamik	45653	Bajard, M.	8-1223	Exp. Kernphysik	28252
Bailey, A.G.	4-4242	Fluss, FK, Phasen	64704	Bajbulatov, F.K.	6-2165	Optik	42203
Bailey, A.G.	6-2120	Elektrophysik, -technik	41414	Baje, C.	5-6492	Geophysik	81115
Bailey, A.G.	8-2546	Hydro-, Aerodynamik	45654	Bajdadaev, T.	6-3469	Fluss, FK, mech. Eig.	62204
Bailey, A.I.	3-3494	Fluss, FK, Struktur	61505	Bajgar, C.	5-1544	Exp. Kernphysik	28254
Bailey, A.I.	12-7334	Bio- u. med. Physik	84103	Bajkov, A.P.	7-4639	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Bailey, A.T.	3- 562	Messmethoden	07300	Bajkov, A.Y.	9- 848	El., magn. Bauelemente	08250
Bailey, B.M.	11-1170	El., magn. Bauelemente	08106	Bajkov, O.G.	5-3370	Plasmaphysik	52808
Bailey, D.M.	2- 577	Laborausstattung	06900	Bajkov, V.I.	10-4173	Plasmaphysik	52807
Bailey, G.C.	9-5216	Kond. Mat., magn. Eig.	75800	Bajmoezy, G.	5- 603	Messmethoden	07472
Bailey, G.C.	10-6147	Kond. Mat., magn. Eig.	75302	Bajnov, D.D.	3- 131	Math. Methoden	02300
Bailey, G.J.	2-4937	Geophysik	81702	Bajnov, D.D.	7- 257	Math. Methoden	02303
Bailey, G.J.	7-5750	Geophysik	81701	Bajnov, D.D.	7- 259	Math. Methoden	02303
Bailey, G.J.	12-6764	Geophysik	81701	Bajnov, P.D.	12- 321	Math. Methoden	02303
Bailey, G.J.	12-6765	Geophysik	81701	Bajorek, A.	10-1921	Exp. Kernphysik	28303
Bailey, I.	11- 547	Relativitätstheorie	04202	Bajorek, C.H.	10-1905	El., magn. Bauelemente	08700
Bailey, J.	8- 953	Spezielle Teilchen	14602	Bajorek, C.H.	11-6308	Kond. Mat., ESR NMR	76500
Bailey, J.	10-1946	Exp. Kernphysik	28406	Bajorek, C.H.	12-4309	Grenzflächen, Filme	68600
Bailey, J.A.	7-2810	Mechanik, Elastizität	44305	Bajorski, Z.	5-5237	Kond. Mat., magn. Eig.	75319
Bailey, J.C.	9-5839	Geophysik	81111	Bajpai, R.P.	2- 829	Elementart.-Ww.	12401
Bailey, J.C.	6-4063	Grenzflächen, Filme	68300	Bajpai, R.P.	9-1036	Spez. Teilchenreakt.	13603
Bailey, J.V.	2-5427	Bio- u. med. Physik	84604	Bajpai, R.P.	10-5008	Kond. Mat., el. Eig.	73401
Bailey, J.V.	9-6427	Bio- u. med. Physik	84604	Bajpayee, T.S.	11-2746	Atome, Mol., Exp.	38405
Bailey, P.B.	8- 407	Statist. Physik	05708	Bajramov, B.K.	4-4171	Gitterdynamik	63201
Bailey, R.A.	4-5674	Kond. Mat., opt. Eig.	78204	Bajramov, B.K.	9-4026	Gitterdynamik	63202
Bailey, R.B.	10-6424	Kond. Mat., ESR NMR	76500	Bajramov, B.K.	12-4046	Gitterdynamik	63200
Bailey, R.J.	2-4702	Geophysik	81108	Bajsakalov, I.B.	10- 761	Laborausstattung	06800
Bailey, R.T.	3-1681	Atom-Mol.-Spektroskop.	32216	Bajzer, Z.	1-1192	Spez. Teilchenreakt.	13701
Bailey, T.C.	3-4037	Fluss, FK, mech. Eig.	62209	Bak, B.	9-1731	Atom-Mol.-Struktur	31106
Bailey, T.L.	1-2171	Atom-, Mol. Ww.	34700	Bak, C.K.	10-5958	Kond. Mat., Supral.	74305
Bailey, W.C.	1-3345	Plasmaphysik	52550	Bak, C.S.	8-2864	Fluss, FK, Struktur	61300
Bailey, W.F.	3-5371	Kond. Mat., ESR NMR	76600	Bak, C.S.	9-4610	Grenzflächen, Filme	68550
Bailin, D.	7-1935	Atom-, Mol. NMR NQR	33302	Bak, C.S.	10-4231	Fluss, FK, Struktur	61300
Bailin, D.	10-1299	Spez. Teilchenreakt.	13650	Bak, G.	12-5510	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Bailin, L.J.	11-1304	Felder u. Teilchen	11302	Bak, J.	11-4636	Fluss, FK, Struktur	61700
Bailin, L.J.	10-7768	Bio- u. med. Physik	84500	Bak, P.	6-4087	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Bailitis, E.	1-3198	Hydro-, Aerodynamik	45800	Bak, P.	6-4361	Kond. Mat., magn. Eig.	75101
Baille, P.	4-2089	Atom-, Mol. Ww.	34100	Bak, P.	7-4968	Kond. Mat., magn. Eig.	75300
Baille, P.	10-2580	Atom-, Mol. Ww.	34400	Bak, P.	7-5022	Kond. Mat., magn. Eig.	75502
Bailleul, G.	3-1112	Kernzerfall	23900	Bak, P.	9-5128	Kond. Mat., magn. Eig.	75250
Bailleul, G.	4-1573	Spez. Kernreaktionen	25850	Bak, P.	10-3541	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Bailleul, G.	8-1070	Kernreaktionen, Allg.	24800	Bak, P.	10-6156	Kond. Mat., magn. Eig.	75302
Bailleul, G.	9-1364	Kernreaktionen, Allg.	24802	Bak, P.	10-6198	Kond. Mat., magn. Eig.	75306
Bailion, P.	5-1066	Spez. Teilchenreakt.	13703	Bak, P.	11-5859	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Bailion, P.	12-1507	Exp. Kernphysik	28405	Bak, T.A.	12- 175	Spez. Ber., Allg.	01650
Bailly, J.	1-1596	Kerntechnik	27452	Bakaev, V.A.	12-4829	Grenzflächen, Filme	68501
Baily, N.A.	10-7728	Bio- u. med. Physik	84419	Bakai, A.S.	7- 400	Quantenphysik	03403

Bakaj

Bakaj, A.S.	4-3469	Plasmaphysik	52405
Bakaj, A.S.	9-5224	Kond. Mat.magn.Eig.	75850
Bakakin, V.V.	6-3196	Flüss. FK, Struktur	61508
Bakakin, V.V.	9-3632	Flüss. FK, Struktur	61506
Bakakin, V.V.	9-3633	Flüss. FK, Struktur	61506
Bakale, G.	8-3832	Kond. Mat., el. Eig.	72202
Bakalov, A.P.	1-3163	Hydro-, Aerodynamik	45650
Bakalov, V.D.	3- 494	Messmethoden	07479
Bakalov, V.D.	9- 716	Messmethoden	07479
Bakanas, R.	10-5878	Kond. Mat., el. Eig.	73405
Bakanas, R.	11-5987	Kond. Mat., el. Eig.	72500
Bakanov, S.P.	4-3093	Hydro-, Aerodynamik	45200
Bakanov, S.P.	5- 433	Statist. Physik	05201
Bakanova, A.A.	9-3991	Flüss.FK, mech.Eig.	62500
Bakanova, A.A.	12-4423	Flüss. FK, Wärme	65500
Bakashvili, D.L.	4- 706	Messmethoden	07102
Bakaouva, Z.K.	3-3911	Flüss.FK, mech.Eig.	62100
Bakay, A.	8-2616	Thermophysik	46450
Beakev, A.A.	1-3403	Plasmaphysik	52805
Beakev, N.F.	3-3845	Flüss. FK, Struktur	61512
Beakev, N.F.	5-2745	Mechanik, Elastizität	44401
Beakev, N.F.	9-4041	Gitterdynamik	63500
Beakev, N.F.	10-4262	Flüss. FK, Struktur	61402
Baker, A.	10- 243	Math. Methoden	02100
Baker, A.	12-7091	Physik d. Sonnensys.	82413
Baker, A.A.	8-4233	Flüss.FK, mech.Eig.	62200
Baker, A.D.	3-1922	Elektrophysik, -technik	41800
Baker, A.J.	5-2793	Hydro-, Aerodynamik	45200
Baker, A.J.	12-2769	Hydro-, Aerodynamik	45100
Baker, A.L.	11-7182	Physik d. Sonnensys.	82408
Baker, A.N.	3-2775	Hydro-, Aerodynamik	45306
Baker, A.R.	6- 11	Spez. Ber., Allg.	01204
Baker, B.G.	9-4356	Grenzflächen. Filme	68501
Baker, B.R.	7-2882	Optik	42802
Baker, C.	11-5881	Flüss.FK, mech.Eig.	62209
Baker, C.G.J.	11-5887	Thermophysik	46300
Baker, D.C.	2-4444	Kond. Mat.opt. Eig.	78500
Baker, D.G.	11-7484	Bio- u. med. Physik	84406
Baker, D.J.	2- 302	Laboraausstattung	06202
Baker, D.J.	4- 771	Messmethoden	07450
Baker, D.J.	4-2439	Elektrophysik, -technik	41304
Baker, D.J.	5-6285	Geophysik	81553
Baker, D.J.	12-6925	Geophysik	81803
Baker, D.N.	5-6481	Physik d. Sonnensys.	82411
Baker, D.N.	11-7144	Physik d. Sonnensys.	82411
Baker, D.R.	6-2890	Plasmaphysik	52709
Baker, D.R.	11-1000	Messmethoden	07475
Baker, D.R.	11-4057	Plasmaphysik	52452
Baker, E.	11-7444	Bio- u. med. Physik	84405
Baker, E.H.	3-4329	Flüss. FK, Transp.	66102
Baker, F.L.	5-3744	Flüss. FK, Struktur	61606
Baker, F.L.	5-4672	Grenzflächen. Filme	68700
Baker, F.S.	4-5909	Kond. Mat.opt. Eig.	78800
Baker, F.T.	4-1500	Spez. Kernreaktionen	25501
Baker, F.T.	5-1363	Spez. Kernreaktionen	25501
Baker, F.T.	6-1204	Spez. Kernreaktionen	25501
Baker, F.T.	10-1720	Spez. Kernreaktionen	25700
Baker, G.L.	3-5226	Kond. Mat.magn.Eig.	75306
Baker, G.L.	7- 110	Spez. Ber., Allg.	01504
Baker, G.R.	4-3229	Hydro-, Aerodynamik	45800
Baker, H.J.	8-2045	Optik	42602
Baker, H.J.	9-2636	Optik	42752
Baker, H.J.	11-2765	Elektrophysik, -technik	41303
Baker, H.J.	11-3057	Optik	42602
Baker, J.A.	1-4183	Grenzflächen. Filme	68501
Baker, J.A.	3-4508	Grenzflächen. Filme	68350
Baker, J.C.	4-6224	Geophysik	81819
Baker, J.E.	5- 724	Messmethoden	07750
Baker, J.F.C.	12-3535	Flüss. FK, Struktur	61507
Baker, J.L.	9-4168	Flüss. FK, Phasen	64801
Baker, J.L.	11-5275	Flüss. FK, Wärme	65200
Baker, J.M.	2-4188	Kond. Mat. ESR NMR	76303
Baker, J.M.	12-5879	Kond. Mat. ESR NMR	76701
Baker, J.R.	6-5734	Astrophysik	83608
Baker, J.W.	5-5067	Kond. Mat., el. Eig.	73604
Baker, J.W.	12-5519	Kond. Mat., el. Eig.	73604
Baker, K.	6-4354	Kond. Mat.magn.Eig.	75100
Baker, K.	9-3283	Plasmaphysik	52255
Baker, K.D.	5-6285	Geophysik	81553
Baker, K.R.	2-1518	Atom-Mol.-Spektrosk.	32103
Baker, K.R.	2-1519	Atom-Mol.-Spektrosk.	32103
Baker, K.R.	3-1089	Kernzerfall	23202
Baker, K.R.	5-1621	Exp. Kernphysik	28602
Baker, K.R.	7-1204	Kernzerfall	23202
Baker, K.R.	9-1171	Kernstruktur	21000
Baker, K.R.	9-1247	Kernstruktur	21602
Baker, L.R.	11-7132	Physik d. Sonnensys.	82408
Baker, M.	3- 15	Spez. Ber., Allg.	01214
Baker, M.	10-3304	Akustik	43850
Baker, P.A.	7-1118	Spez. Teilchenreakt.	13804
Baker, P.L.	7-6017	Astrophysik	83400
Baker, P.L.	7-6057	Astrophysik	83602
Baker, R.D.	11-1457	Spez. Teilchenreakt.	13705
Baker, R.J.	5-2906	Hydro-, Aerodynamik	45701
Baker, R.J.	5-2909	Hydro-, Aerodynamik	45701
Baker, R.L.	4-3147	Hydro-, Aerodynamik	45502
Baker, R.R.	10-2682	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Baker, R.S.	10-2449	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Baker, R.T.K.	1-4163	Grenzflächen. Filme	68403
Baker, R.T.K.	4-4756	Grenzflächen. Filme	68700
Baker, R.T.K.	8-3093	Flüss. FK, Struktur	61609
Baker, R.T.K.	11-5621	Grenzflächen. Filme	68403
Baker, R.T.K.	12-4769	Grenzflächen. Filme	68403
Baker, S.D.	3-1204	Spez. Kernreaktionen	25405
Baker, S.D.	6-1160	Spez. Kernreaktionen	25100
Baker, S.J.	11-5778	Grenzflächen. Filme	68700
Baker, S.R.	11-4505	Flüss. FK, Struktur	61508
Baker, T.	6-2054	Elektrophysik, -technik	41202
Baker, T.W.	9-3471	Flüss. FK, Struktur	61102
Baker, V.R.	4-6280	Physik d. Sonnensys.	82406
Baker, W.D.	8- 675	El. magn. Bauelemente	08300
Baker, W.F.	1-1238	Spez. Teilchenreakt.	13804
Baker, W.F.	2- 926	Spez. Teilchenreakt.	13800
Baker, W.F.	2- 927	Spez. Teilchenreakt.	13800
Baker, W.F.	12-2538	Akustik	43300
Bakerdjan, Z.	10-2915	Spez. Atome u. Mol.	36850
Baker Jr., G.A.	5- 451	Statist. Physik	05500
Baker Jr., G.A.	5-5143	Kond. Mat.magn.Eig.	75102
Baker Jr., G.A.	11- 272	Math. Methoden	02304
Baker Jr., G.A.	11- 521	Quantenphysik	03700

Balagna

Beakev, N.F.	4 4759	Grenzflächen. Filme	68700
Beakev, N.F.	5 3450	Flüss. FK, Struktur	61253
Beakev, N.F.	12 3435	Flüss. FK, Struktur	61402
Bakh, G.	11-6691	Kond. Mat.opt. Eig.	78612
Bakh, N.A.	2-4443	Kond. Mat.opt. Eig.	78300
Bakh, N.A.	2-4594	Kond. Mat.opt. Eig.	78611
Bakh, N.A.	2 4595	Kond. Mat.opt. Eig.	78611
Bakhanova, R.A.	10 3766	Hydro-, Aerodynamik	45653
Bakhanova, R.A.	12 4820	Grenzflächen. Filme	68501
Bakharev, A.M.	1 5135	Geophysik	81602
Bakhareva, I.F.	5 486	Statist. Physik	05701
Bakhareva, I.F.	12 698	Statist. Physik	05705
Bakhareva, M.F.	10-7364	Geophysik	81804
Bakhhukh, M.	6- 166	Math. Methoden	02300
Bakhmendo, V.B.	2-1821	Spez. Atome u. Mol.	36850
Bakhmendo, V.B.	11-3249	Optik	42759
Bakhmendo, V.B.	11-5757	Grenzflächen. Filme	68600
Bakhmetskii, A.A.	11- 692	Laboraausstattung	06201
Bakhorin, V.A.	5-2438	Optik	42604
Bakhov, V.A.	2-1333	Elektrophysik, -technik	41202
Bakhrakh, L.D.	3-1903	Elektrophysik, -technik	41405
Bakhrakh, L.D.	12 2369	Optik	42105
Bakhru, H.	4 2133	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Bakhru, H.	8-1028	Kernzerfall	23201
Bakhshiev, N.G.	2-1748	Atome, Mol., Exp.	35205
Bakhshiev, N.G.	3-5613	Kond. Mat.opt. Eig.	78201
Bakhshiev, N.G.	4-5646	Kond. Mat.opt. Eig.	78201
Bakhshiev, N.G.	8-2061	Optik	42603
Bakhshiev, N.G.	8 4243	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Bakhshiev, N.G.	10-4209	Flüss. FK, Struktur	61203
Bakhshiev, N.G.	10-4210	Flüss. FK, Struktur	61203
Bakhshiyev, B.T.	5- 264	Quantenphysik	03200
Bakhshiyeva, G.F.	3-5544	Kond. Mat.opt. Eig.	78101
Bakhtenkov, V.E.	4-5621	Kond. Mat.opt. Eig.	78105
Bakhtenkov, V.E.	3-5284	Kond. Mat.magn.Eig.	75700
Bakhtin, A.I.	2-4177	Kond. Mat. ESR NMR	76301
Bakhtybekov, K.S.	2-4555	Kond. Mat.opt. Eig.	78504
Bakhtvalov, N.S.	9-3174	Thermophysik	46103
Bakhtvalov, V.G.	10-4633	Flüss.FK, mech.Eig.	62102
Bakirov, F.G.	10-3859	Thermophysik	46250
Bakirov, F.G.	12-3014	Thermophysik	46400
Bakirov, M.N.	2-3495	Grenzflächen. Filme	68501
Bakirov, M.S.	12-2996	Thermophysik	46250
Bakirov, M.Y.	12-5397	Kond. Mat. el. Eig.	72400
Bakirova, M.I.	2- 223	Math. Methoden	02600
Bakke, J.C.	7-1506	Exp. Kernphysik	28407
Bakken, G.S.	1-2713	Optik	42781
Bakken, V.	7-1105	Spez. Teilchenreakt.	13803
Bakker, B.L.G.	10- 296	Math. Methoden	02301
Bakker, B.L.G.	11-1598	Kernstruktur	21400
Bakker, H.	10-5121	Flüss. FK, Transp.	66301
Baklagina, I.G.	12-3436	Flüss. FK, Struktur	61402
Baklagina, Y.G.	4-2340	Spez. Atome u. Mol.	36300
Baklagina, Y.G.	9-2259	Spez. Atome u. Mol.	36304
Baklan, V.	6-1754	Atom-, Mol.-Spektrosk.	32101
Baklanov, E.V.	5-1727	Atom-Mol.-Spektrosk.	32215
Baklanov, E.V.	5-1879	Atom-Mol.-Spektrosk.	32215
Baklanov, E.V.	7-2445	Optik	42600
Baklanov, E.V.	10-3115	Optik	42602
Baklanov, M.R.	2-4611	Kond. Mat.opt. Eig.	78651
Baklanova, I.M.	10-7096	Kond. Mat.opt. Eig.	78820
Baklanova, L.M.	1-4565	Kond. Mat.magn.Eig.	75306
Baklanova, L.M.	6-3703	Flüss. FK, Wärme	65400
Baklushin, R.P.	7-1427	Kerntechnik	27500
Baklusin, R.P.	2-1297	Kerntechnik	27503
Bakonovskii, K.N.	11-3139	Optik	42606
Bakore, P.V.	3-3219	Plasmaphysik	52402
Bakore, P.V.	4-3380	Plasmaphysik	52350
Bakos, J.	7-1755	Atom-Mol.-Spektrosk.	32112
Bakos, J.S.	5-2429	Optik	42603
Bakos, J.S.	6-2213	Optik	42603
Bakowski, M.	1-4428	Kond. Mat. el. Eig.	73403
Bakr, M.H.S.	5-1370	Spez. Kernreaktionen	25509
Bakradze, O.I.	10-6693	Kond. Mat.opt. Eig.	78105
Baksay, L.	6- 940	Spez. Teilchenreakt.	13804
Baksay, L.	8- 844	Spez. Teilchenreakt.	13807
Baksay, L.	8- 917	Spez. Teilchenreakt.	13804
Baksay, L.	8- 920	Spez. Teilchenreakt.	13804
Baksht, F.G.	4-3512	Plasmaphysik	52703
Baksht, R.B.	3-3324	Plasmaphysik	52807
Baktash, C.	4-1357	Kernzerfall	23202
Baktash, C.	8-1034	Kernzerfall	23202
Baktash, C.	9-1342	Kernreaktionen, Allg.	24400
Baktybaev, K.B.	8-1127	Spez. Kernreaktionen	25601
Bakul, V.N.	5-3712	Flüss. FK, Struktur	61602
Bakule, L.	10- 293	Math. Methoden	02300
Bakulin, E.A.	2-4630	Kond. Mat.opt. Eig.	78655
Bakulina, V.M.	10-4355	Flüss. FK, Struktur	61507
Bakum, S.I.	1-3990	Flüss. FK, Phasen	64706
Bakum, S.I.	12-5851	Kond. Mat. ESR NMR	76600
Bakumenko, V.A.	5-5908	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Bakun, W.H.	10-7142	Geophysik	81103
Bakunov, V.S.	8-3263	Flüss.FK, mech.Eig.	62201
Bakunov, V.S.	8-3829	Kond. Mat., el. Eig.	02600
Bakushinskii, A.B.	7- 364	Math. Methoden	36305
Balabaev, N.K.	11-2708	Spez. Atome u. Mol.	36305
Balabaeva, R.F.	2-3307	Flüss. FK, Wärme	65500
Balabaeva, R.F.	3-4297	Flüss. FK, Wärme	65500
Balabaeva, R.F.	10-4995	Flüss. FK, Wärme	65500
Balabaeva, R.F.	11-5299	Flüss. FK, Wärme	65500
Balaban, T.	1- 540	Quantenphysik	03700
Balabanova, L.A.	2-4630	Kond. Mat.opt. Eig.	78655
Balabanova, R.S.	2- 181	Math. Methoden	02400
Balabanova, V.N.	4-6049	Geophysik	81502
Balabanyan, G.O.	1- 662	Statist. Physik	05704
Balabanyan, G.O.	5- 430	Statist. Physik	05201
Balabanyan, G.O.	5-3053	Fluide Medien	51100
Balabanyan, G.O.	11- 591	Statist. Physik	05201
Balabukh, L.I.	8-2389	Mechanik, Elastizität	44403
Balachandra, J.	2-3452	Grenzflächen. Filme	68402
Balachandra, J.	3-4368	Flüss. FK, Transp.	66103
Balachandra, J.	3-4538	Grenzflächen. Filme	68402
Balachandra, M.	3-2391	Mechanik, Elastizität	44100
Balachandran, N.K.	3-6326	Physik d. Sonnensys.	82423
Balachandran, N.K.	8-2170	Akustik	43100
Balachandran, N.K.	10-7291	Geophysik	81602
Baladi, J.Y.	8-2451	Hydro-, Aerodynamik	45305
Baladova, L.	2- 177	Math. Methoden	02400
Baladova, P.	7-3244	Thermophysik	46400
Balagna, J.P.	6-1132	Kernreaktionen, Allg.	24801

Balagurov

Balagurov, A.Y.	5-3369	Plasmaphysik	52807
Balagurov, B.Y.	1-3949	Gitterdynamik	63800
Balagurov, B.Y.	12- 631	Statist. Physik	05303
Balagurov, L.A.	5-4876	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Balagurova, E.A.	9-4127	Flüss., FK, Phasen	64708
Balakhonov, N.F.	1-4546	Kond. Mat.magn.Eig.	75302
Balakhonov, N.F.	6- 482	Statist. Physik	05500
Balakhonova, V.I.	2-2348	Hydro-, Aerodynamik	45401
Balakhonova, V.I.	10-3693	Hydro-, Aerodynamik	45450
Balakin, V.B.	10-3671	Hydro-, Aerodynamik	45403
Balakirev, M.K.	3-4502	Grenzflächen, Filme	68300
Balakirev, V.G.	10-4277	Flüss., FK, Struktur	61501
Balaklitskii, I.M.	11-2774	Elektrophysik, -technik	41305
Balakrishnan, A.	5-4186	Flüss., FK, Phasen	64704
Balakrishnan, A.	7-3036	Hydro-, Aerodynamik	45700
Balakrishnan, A.R.	5-2981	Thermophysik	46300
Balakrishnan, M.	7-1314	Spez. Kernreaktionen	25603
Balakrishnan, P.	2-1869	Elektrophysik, -technik	41308
Balakrishnan, V.	12-5734	Kond. Mat.magn.Eig.	75302
Balamatov, N.	2- 960	Spez. Teilchenreakt.	13804
Balamatov, N.N.	1-1207	Spez. Teilchenreakt.	13800
Balamuth, D.P.	3-1108	Kernzerfall	23600
Balamuth, D.P.	5-1199	Kernstruktur	21602
Balamuth, D.P.	10-1544	Kernzerfall	23201
Balan, K.C.	3-2670	Hydro-, Aerodynamik	45151
Balan, T.R.	4-4279	Flüss., FK, Phasen	64706
Balan, T.R.	4-4280	Flüss., FK, Phasen	64706
Balan, T.R.	9-4113	Flüss., FK, Phasen	64706
Balanayev, N.A.	6-3986	Grenzflächen, Filme	68600
Balandin, M.P.	11-1541	Spezielle Teilchen	14602
Balarew, C.	3-4277	Flüss., FK, Wärme	65500
Balarew, C.	6-3732	Flüss., FK, Wärme	65500
Balarew, C.	10-4475	Flüss., FK, Struktur	61602
Balascio, J.F.	3-3737	Flüss., FK, Struktur	61602
Balascio, J.F.	11-4599	Flüss., FK, Struktur	61602
Balashov, V.V.	12-1708	Atom-Mol-Spektrosk.	32111
Balashov, Y.S.	5-3808	Flüss., FK, Struktur	61706
Balashov, Y.S.	6-3478	Flüss., FK, mech.Eig.	62400
Balashova, N.	5-4597	Grenzflächen, Filme	68501
Balashova, T.A.	3-5065	Kond. Mat., el. Eig.	73411
Balassi-Benyus, A.	10-4249	Flüss., FK, Struktur	61353
Balasubrahmanyam, V.K.	6-5487	Physik d. Sonnensys.	82208
Balasubrahmanyam, V.K.	11-7104	Physik d. Sonnensys.	82213
Balasubramaniam, T.A.	6-2597	Thermophysik	46103
Balasubramanian, D.	12-7360	Bio- u. med. Physik	84107
Balasubramanian, G.	7-4607	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Balasubramanian, G.	10-5543	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Balasubramanian, K.K.	8-4158	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Balasubramanian, S.	7-4766	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Balasubramanian, T.K.	4-1935	Atom-Mol-Spektrosk.	32206
Balasubramanian, T.K.	7-1833	Atom-Mol-Spektrosk.	32206
Balasundaram, L.J.	3-4028	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Balaz, P.	11-3370	Akustik	43200
Balazs, J.	1-3522	Flüss., FK, Struktur	61353
Balazs, L.A.P.	11-1504	Spez. Teilchenreakt.	13804
Balazs, N.L.	9- 459	Statist. Physik	05302
Balazs, N.L.	12-1717	Atom-Mol-Spektrosk.	32200
Balbashov, A.M.	3-5284	Kond. Mat.magn.Eig.	75700
Balbashov, A.M.	4-3832	Flüss., FK, Struktur	61600
Balbashov, A.M.	4-5621	Kond. Mat.opt. Eig.	78105
Balbashov, A.M.	6-3241	Flüss., FK, Struktur	61602
Balbekov, V.I.	5-1555	Exp. Kernphysik	28255
Balbekov, V.I.	8-1185	Exp. Kernphysik	28205
Balberg, I.	2-3692	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Balberg, I.	8-3359	Flüss., FK, Phasen	64706
Balberg, I.	10-5673	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Balberg, I.	12-2329	Optik	42306
Balcar, E.	10-1787	Kerntechnik	27451
Balcarcel, R.	3-1458	Exp. Kernphysik	28407
Balcerek, K.	7-4690	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Balch, A.H.	6-5266	Geophysik	81117
Balckburn, T.R.	1-3375	Plasmaphysik	52703
Balcytis, A.	2- 386	Relativitätstheorie	04500
Bald, M.	11-1925	Kerntechnik	27503
Baldacchini, G.	3- 439	Messmethoden	07205
Baldeccchi, M.G.	4-2754	Optik	42802
Balder, J.R.	6-1164	Spez. Kernreaktionen	25100
Baldereschi, A.	3-4724	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Baldereschi, A.	5-4720	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Baldereschi, A.	10-4288	Flüss., FK, Struktur	61505
Balderman, M.A.	2-4683	Geophysik	81107
Baldi, G.	11-3869	Hydro-, Aerodynamik	45700
Baldi, P.	10-7437	Physik d. Sonnensys.	82400
Baldi, P.	11- 236	Math. Methoden	02301
Baldin, A.M.	1-3381	Plasmaphysik	52751
Baldin, A.M.	6- 890	Spez. Teilchenreakt.	13604
Baldin, A.M.	11-1498	Spez. Teilchenreakt.	13803
Baldin, A.V.	11-4813	Flüss., FK, Struktur	61806
Baldin, B.Y.	4-1340	Kernstruktur	21800
Baldini, G.	1-4267	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Baldini, G.	10-6897	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Baldini-Celio, R.	10-1231	Spez. Teilchenreakt.	13100
Baldit, A.	2-1172	Spez. Kernreaktionen	25407
Baldjieva, R.T.	9-5573	Kond. Mat.opt. Eig.	78106
Baldo, J.H.	10-2938	Atome, Mol., Exp.	38407
Baldo, M.	3-4745	Kond. Mat., el. Eig.	71000
Baldo, M.	5- 852	Felder u. Teilchen	11108
Baldo, M.	10-4583	Flüss., FK, Struktur	61802
Baldo, M.	12-5181	Kond. Mat., el. Eig.	71853
Baldo-Ceolin, M.	10-1250	Spez. Teilchenreakt.	13251
Baldokhin, Y.V.	9-5213	Kond. Mat.magn.Eig.	75800
Balducci, G.	1-3969	Flüss., FK, Phasen	64705
Baldus, W.	12- 792	Messmethoden	07205
Baldus, W.	12-1016	El., magn. Bauelemente	08250
Baldwin, A.C.	10-3534	Hydro-, Aerodynamik	45100
Baldwin, B.J.	4-6279	Physik d. Sonnensys.	82405
Baldwin, B.S.	12-2871	Hydro-, Aerodynamik	45404
Baldwin, B.W.	7-5970	Astrophysik	83206
Baldwin, D.E.	3-3176	Plasmaphysik	52357
Baldwin, D.E.	4-3497	Plasmaphysik	52554
Baldwin, G.C.	7- 142	Spez. Ber., Allg.	01556
Baldwin, G.D.	4-2625	Optik	42604
Baldwin, G.L.	2- 751	El., magn. Bauelemente	08401
Baldwin, G.L.	2-1854	Elektrophysik, -technik	41306
Baldwin, J.A.	5-6644	Astrophysik	83608
Baldwin, J.P.	10-7574	Bio- u. med. Physik	84102
Baldwin, R.B.	4-6307	Physik d. Sonnensys.	82416
Baldwin, R.B.	5-6511	Physik d. Sonnensys.	82416
Baldwin, R.R.	10-2682	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Baldwin Jr., J.A.	4-4895	Kond. Mat., el. Eig.	72102

Baldwin Jr., J.A.	4-5331	Kond. Mat.magn.Eig.	75603
Baldwin Jr., J.A.	4-5332	Kond. Mat.magn.Eig.	75603
Baldwin Jr., J.A.	7-3938	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Bale, H.D.	10-4316	Flüss., FK, Struktur	61507
Balea, O.	7-1094	Spez. Teilchenreakt.	13803
Balebanov, V.M.	1- 134	Spez. Ber., Allg.	01602
Baleiko, M.O.	2-2404	Fluide Medien	51100
Balej, J.	8-3384	Flüss., FK, Phasen	64711
Balej, J.	11-5620	Grenzflächen, Filme	68403
Balek, J.	7-3102	Thermophysik	64250
Balent, R.	4- 116	Spez. Ber., Allg.	01800
Bales, B.L.	1-4653	Kond. Mat., ESR NMR	76301
Bales, B.L.	7-3589	Flüss., FK, Struktur	61300
Bales, B.L.	7-5100	Kond. Mat., ESR NMR	76307
Balescu, R.	1-3247	Plasmaphysik	52251
Balescu, R.	1-3248	Plasmaphysik	52251
Balescu, R.	3-3036	Fluide Medien	51100
Balescu, R.	4-3442	Plasmaphysik	52358
Balescu, R.	5- 293	Quantenphysik	03501
Balescu, R.	5-3110	Plasmaphysik	52251
Balescu, R.	6-2697	Plasmaphysik	52251
Balescu, R.	8-2683	Plasmaphysik	52251
Balescu, R.	8-2684	Plasmaphysik	52251
Balescu, R.	12-3208	Plasmaphysik	52358
Balescu, R.	12-3209	Plasmaphysik	52358
Balescu, R.	12-3210	Plasmaphysik	52358
Balestra, F.	1-1732	Exp. Kernphysik	28500
Balestra, F.	10-1735	Spez. Kernreaktionen	25800
Balestra, F.	10-1940	Exp. Kernphysik	28404
Balestrini, S.J.	7-1242	Kernreaktionen, Allg.	24802
Balev, O.G.	1-4550	Kond. Mat.magn.Eig.	75302
Balevicius, L.	10-2146	Atom-Mol-Struktur	31106
Balfanz, H.P.	8-1160	Kerntechnik	27452
Balfour, W.J.	10-2347	Atom-Mol-Spektrosk.	32206
Balfour, W.J.	10-2365	Atom-Mol-Spektrosk.	32206
Balfourd, C.E.	9-2817	Akustik	43850
Balhorn, R.	1-2672	Optik	42651
Bali, L.M.	7- 431	Quantenphysik	03653
Bali, N.F.	6- 855	Elementart.-Ww.	12406
Balian, R.	7- 909	Felder u. Teilchen	11107
Balibar, S.	11-5511	Quantenflüss., -FK.	67402
Balick, B.	3-6482	Astrophysik	83601
Balick, B.	7-6022	Astrophysik	83402
Balick, B.	7-6052	Astrophysik	83601
Baliga, B.J.	2-3367	Flüss., FK, Transp.	66304
Baliga, B.J.	6-3962	Grenzflächen, Filme	68600
Baliga, B.J.	6-3965	Grenzflächen, Filme	68600
Baliga, B.J.	6-3966	Grenzflächen, Filme	68600
Baliga, B.J.	10-5367	Grenzflächen, Filme	68600
Balin, D.V.	10-1650	Spez. Kernreaktionen	25400
Balin, Y.S.	2-4897	Geophysik	81569
Balinsky, A.I.	1- 186	Math. Methoden	02100
Balint, L.	12-2202	Elektrophysik, -technik	41203
Balint-Kurti, G.G.	8-1653	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Balint-Kurti, G.G.	9-1752	Atom-Mol-Struktur	31106
Balint-Kurti, G.G.	12-1970	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Balitskaya, V.G.	6-2090	Elektrophysik, -technik	41308
Balitskii, F.Y.	2-2606	Plasmaphysik	52709
Balk, N.I.	7-5776	Geophysik	81850
Balk, P.I.	10-3833	Thermophysik	46102
Balk, P.I.	12- 457	Quantenphysik	03501
Balkanski, M.	1-3573	Flüss., FK, Struktur	61505
Balkanski, M.	3-5453	Kond. Mat.diel.Eig.	77200
Balkanski, M.	3-5623	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Balkanski, M.	6-4900	Kond. Mat.opt. Eig.	78204
Balkanski, M.	8-4196	Kond. Mat.opt. Eig.	78304
Balkanski, M.	9-4951	Kond. Mat., el. Eig.	73209
Balkanski, M.	9-5599	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Balkanski, M.	10-5836	Kond. Mat., el. Eig.	73202
Balkanski, M.	12-5948	Kond. Mat.opt. Eig.	78101
Balkarei, Y.I.	3-4904	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Balkarei, Y.I.	7-5023	Kond. Mat.magn.Eig.	75503
Balkarei, Y.I.	11-5985	Kond. Mat., el. Eig.	72500
Balkarei, Y.I.	1-3291	Plasmaphysik	52354
Balkarej, Y.I.	11-6178	Kond. Mat.magn.Eig.	75109
Balkashin, O.P.	12-5574	Kond. Mat., Supral.	74304
Balko, B.	4-5478	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Balko, B.	12-5585	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Balko, V.P.	9-3632	Flüss., FK, Struktur	61506
Balkrishna, S.	12-6158	Kond. Mat.opt. Eig.	78504
Ball, A.	1-3843	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Ball, A.J.S.	6-5888	Bio- u. med. Physik	84107
Ball, E.E.	6-1486	Atom-Mol-Struktur	31106
Ball, G.C.	2-1020	Kernstruktur	21105
Ball, G.C.	3-1210	Spez. Kernreaktionen	25405
Ball, G.C.	12-1334	Spez. Kernreaktionen	25100
Ball, J.A.	2-5055	Physik d. Sonnensys.	82422
Ball, J.A.	9-1482	Astrophysik	83403
Ball, J.B.	3-1206	Spez. Kernreaktionen	25405
Ball, J.B.	4-1343	Kernzerfall	23000
Ball, J.B.	9- 140	Spez. Ber., Allg.	01204
Ball, J.B.	12-1392	Spez. Kernreaktionen	25700
Ball, J.S.	11-1325	Spezielle Teilchen	14203
Ball, K.	4-2964	Mechanik, Elastizität	44304
Ball, L.M.	4-2078	Optik	42608
Ball, M.A.	5-4696	Kond. Mat., el. Eig.	71200
Ball, M.A.	9-4727	Kond. Mat., el. Eig.	71551
Ball, P.L.	7- 115	Spez. Ber., Allg.	01507
Balla, J.	3- 442	Messmethoden	07205
Ballal, D.R.	11- 676	Statist. Physik	05708
Ballal, D.R.	12- 713	Statist. Physik	05708
Ballam, J.	4-1112	Spez. Teilchenreakt.	13605
Ballam, J.	9-1070	Spez. Teilchenreakt.	13603
Ballamy, W.C.	10-4479	Flüss., FK, Struktur	61606
Ballantyne, A.	2-2121	Optik	42608
Ballantyne, J.M.	5-3740	Flüss., FK, Struktur	61606
Ballard, D.G.H.	4-2437	Spez. Atome u. Mol.	36900
Ballard, D.G.H.	5-3408	Flüss., FK, Struktur	61121
Ballard, D.G.H.	8-1888	Spez. Atome u. Mol.	36850
Ballard, L.D.	1- 735	Laborausstattung	06303
Ballard, R.E.	2-2795	Flüss., FK, Struktur	61508
Ballard, R.E.	6-3182	Flüss., FK, Struktur	61508
Ballard, R.E.	8-3039	Flüss., FK, Struktur	61508
Ballard, R.E.	10-4375	Flüss., FK, Struktur	61508
Ballario, C.	11-6433	Kond. Mat.diel.Eig.	77400
Ballaro, S.	8-3227	Flüss., FK, mech.Eig.	62151
Ballaro, S.	11-5007	Flüss., FK, mech.Eig.	62800
Balle, T.	9-1948	Atom-Mol-Spektrosk.	32217
Balle, T.	10-7041	Kond. Mat.opt. Eig.	78652
Ballegeer, J.C.	7- 602	Laborausstattung	06703

Ballenger

Ballenger, L.W.	9-3684	Flüss., FK, Struktur	61508
Ballentine, L.E.	2-3663	Kond. Mat., el. Eig.	72101
Ballentine, L.E.	9-3505	Flüss., FK, Struktur	61205
Ballestrero, A.	8- 900	Spez. Teilchenreakt.	13803
Ballestrero, A.	8- 901	Spez. Teilchenreakt.	13803
Ballet, D.	3-4234	Flüss., FK, Wärme	65500
Ballet, M.	6- 868	Spez. Teilchenreakt.	13100
Ballhaus, W.F.	12-2853	Hydro-, Aerodynamik	45402
Ballhausen, C.J.	6-1720	Atom-Mol.-Spektrosk.	32221
Ballhausen, C.J.	6-4058	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Ballhausen, C.J.	6-4934	Kond. Mat.opt. Eig.	78303
Ballhausen, C.J.	8-1562	Atom-Mol.-Spektrosk.	32215
Ballhaus Jr., W.F.	3-2885	Hydro-, Aerodynamik	45402
Ballik, E.A.	5-2396	Optik	42602
Ballik, E.A.	7-2469	Optik	42602
Ballik, E.A.	11-3029	Optik	42602
Ballik, E.A.	11-3036	Optik	42602
Balling, L.C.	11-2155	Atom-Mol.-Spektrosk.	32107
Ballini, R.	4-1275	Kernstruktur	21105
Ballini, R.	9-1191	Kernstruktur	21105
Ballintine, J.E.	10-7498	Astrophysik	83208
Ball Jr., S.E.	9-6226	Astrophysik	83605
Ballman, A.A.	4-2766	Optik	42812
Ballman, A.A.	5-3834	Kond. Mat.opt. Eig.	78350
Ballman, A.A.	11-3290	Optik	42812
Ballman, R.L.	11-3640	Mechanik, Elastizität	44404
Ballmann, J.	10-3531	Hydro-, Aerodynamik	45100
Ballo, Y.P.	8-3343	Flüss., FK, Phasen	64704
Ballonoff, A.	9- 869	El., magn. Bauelemente	08309
Ballot, J.L.	9-1709	Atom-Mol.-Struktur	31102
Ballou, D.P.	6-2370	Mechanik, Elastizität	44200
Ballou, J.K.	6-3800	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Ballu, Y.	6-4440	Grenzflächen, Filme	68209
Ballu, Y.	10-3720	Grenzflächen, Filme	68501
Balluffi, R.W.	5-3805	Flüss., FK, Struktur	61706
Balluffi, R.W.	10-4541	Flüss., FK, Struktur	61706
Balluffi, R.W.	10-4542	Flüss., FK, Struktur	61706
Balluffi, R.W.	10-5127	Flüss., FK, Transp.	66901
Balmain, K.G.	9-3412	Plasmaphysik	72501
Balmakov, M.D.	7-4750	Kond. Mat., el. Eig.	71851
Balmashnov, A.A.	9-4000	Plasmaphysik	72401
Balmashnov, A.A.	9-4000	Plasmaphysik	72401
Balmer, R.T.	9-4221	Flüss., FK, mech.Eig.	62103
Balmino, G.	3-5914	Geophysik	81103
Balmino, G.	6-5513	Physik d. Sonnensys.	82400
Balmush, N.I.	3-4765	Kond. Mat., el. Eig.	71851
Balmush, N.I.	4-5548	Kond. Mat.diel.Eig.	77600
Balmush, N.I.	7-4656	Kond. Mat., el. Eig.	71851
Balny, C.	5-6601	Bio- u. med. Physik	84102
Balobnev, Y.A.	5-4463	Flüss., FK, Transp.	66304
Balode, D.R.	4-1105	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Balode, D.R.	12-5794	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Balodis, J.	3-4065	Astrophysik	83200
Balogh, A.	7-4547	Kond. Mat.opt. Eig.	78601
Balogh, J.M.	12-1700	Spez. Kernreaktionen	25602
Balolis, M.K.	6-4000	Kernstruktur	21105
Balonov, M.I.	3-6051	Bio- u. med. Physik	84411
Balooch, M.	1-4174	Grenzflächen, Filme	68501
Balooch, M.	3-6007	Kond. Mat.opt. Eig.	78658
Balsamo, E.P.	6-4701	Kond. Mat., Supral.	74305
Balsamo, J.	10-1495	Kerntechnik	27802
Balseiro, C.	6-4655	Kond. Mat., magn.Eig.	75301
Balshin, M.I.	2-3094	Flüss., FK, Phasen	64719
Balshova, A.P.	3-6005	Kond. Mat.opt. Eig.	78654
Balslev, E.	4-4000	Statist. Physik	05301
Balslev, E.	6-4600	Quantenphysik	03653
Balslev, I.	3-4765	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Balslev, I.	4-4000	Laboraausstattung	06706
Balsley, B.B.	4-4000	Geophysik	81301
Balsley, B.B.	9-5941	Geophysik	81704
Balsley, B.B.	11-6858	Geophysik	81203
Balsley, B.B.	12-6527	Geophysik	81203
Balsley, B.B.	12-6528	Geophysik	81203
Balster, H.	6-4346	Kond. Mat., Supral.	74503
Balt, S.	12-4474	Flüss., FK, Transp.	66102
Balta, E.	12-3438	Flüss., FK, Struktur	61402
Balta, P.	12-3428	Flüss., FK, Struktur	61401
Balta, P.	12-3429	Flüss., FK, Struktur	61401
Balta, P.	12-3438	Flüss., FK, Struktur	61402
Balta, P.	12-4325	Flüss., FK, Phasen	64801
Balta, P.	12-4968	Grenzflächen, Filme	68800
Balta Calleja, F.J.	5-3379	Flüss., FK, Struktur	61101
Baltag, O.	9-5961	Geophysik	81712
Baltakmens, T.	10-4601	Flüss., FK, Struktur	61805
Baltakov, F.N.	3-2096	Optik	42603
Baltakov, F.N.	3-2098	Optik	42603
Baltakov, F.N.	4-2622	Optik	42603
Baltar, J.	3-1378	Exp. Kernphysik	28253
Baltas, A.	5- 991	Spez. Teilchenreakt.	13150
Baltateanu, N.	2-2960	Flüss., FK, Struktur	61806
Baltay, C.	8- 941	Spezielle Teilchen	14204
Baltay, C.	10-1338	Spez. Teilchenreakt.	13800
Baltayan, P.	10-2768	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Baltenkov, A.S.	12-3122	Fluide Medien	51800
Baltensperger, W.	10- 643	Statist. Physik	05304
Baltes, H.P.	1- 123	Spez. Ber., Allg.	01556
Baltes, H.P.	4- 529	Statist. Physik	05300
Balthesen, E.	11-1880	Kerntechnik	27402
Balthis, D.L.	11-3205	Optik	42653
Baltog, I.	9-4923	Kond. Mat., el. Eig.	72805
Baltog, I.	9-5866	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Baltramiejunas, R.	7-5407	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Baltramiejunas, R.	8-2080	Optik	42606
Baltscheffsky, H.	2-5252	Bio- u. med. Physik	84107
Baltz, A.J.	4-1562	Spez. Kernreaktionen	25700
Baltz, A.J.	5-1270	Kernreaktionen, Allg.	24102
Baltz, A.J.	9-1328	Kernreaktionen, Allg.	24102
Baltz, A.J.	9-1329	Kernreaktionen, Allg.	24102
Balucani, U.	7-4934	Kond. Mat., magn.Eig.	75102
Baluch, M.H.	3-2570	Mechanik, Elastizität	44303
Baluch, M.H.	3-2571	Mechanik, Elastizität	44303
Baluev, A.A.	4-3336	Plasmaphysik	72203
Baluteau, J.P.	6- 661	Messmethoden	07472
Baluteau, J.P.	12-7179	Astrophysik	83207
Balyavichus, M.	5-4700	Kond. Mat., el. Eig.	71301
Balychev, I.N.	7-4012	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Balykin, V.I.	3-2070	Optik	42602
Balykin, V.I.	12-2378	Optik	42602
Balyko, A.K.	3- 615	El., magn. Bauelemente	08304
Balzarin, D.	3-5537	Kond. Mat., opt. Eig.	78101

Bandyopadhyay

Balzarini, D.	3-5538	Kond. Mat., opt. Eig.	78101
Balzarotti, A.	2-1571	Kond. Mat., opt. Eig.	78550
Balzarotti, A.	5-5807	Kond. Mat., opt. Eig.	78303
Balzarotti, A.	7-4507	Kond. Mat., el. Eig.	71306
Balzarotti, A.	12-6077	Kond. Mat., opt. Eig.	78309
Balzarotti, A.	12-6211	Kond. Mat., opt. Eig.	78603
Bamba, Y.	7-2499	Optik	42604
Bambakidis, G.	3-4808	Kond. Mat., el. Eig.	72101
Bamberger, A.	2-1657	Kernstruktur	21800
Bamberger, C.E.	5-1725	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Bamberger, C.E.	12-1414	Kerntechnik	27402
Bamberger, J.A.	3- 440	Messmethoden	07205
Bambini, A.	11-2153	Atom-Mol.-Spektrosk.	32106
Bambini, A.	11-3020	Optik	42601
Bamburov, V.G.	5-4756	Kond. Mat., el. Eig.	71703
Bamburov, V.G.	6-5006	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Bamburov, V.G.	7-4242	Flüss., FK, Wärme	65400
Bambyneck, W.	6- 125	Spez. Ber., Allg.	01850
Bame, S.J.	2-5012	Physik d. Sonnensys.	82403
Bame, S.J.	3-6242	Physik d. Sonnensys.	82213
Bame, S.J.	3-6245	Physik d. Sonnensys.	82213
Bame, S.J.	4-6220	Geophysik	81814
Bame, S.J.	4-6204	Physik d. Sonnensys.	82213
Bame, S.J.	5-6324	Physik d. Sonnensys.	82421
Bame, S.J.	6-5593	Physik d. Sonnensys.	82421
Bame, S.J.	12-7118	Physik d. Sonnensys.	82421
Bamford, C.H.	4-2374	Spez. Atome u. Mol.	36304
Bamford, C.H.	5-2165	Spez. Atome u. Mol.	36304
Bamford, C.H.	8-1869	Spez. Atome u. Mol.	36304
Bamgboye, D.K.	5-6354	Geophysik	81707
Bammert, K.	5-3065	Fluide Medien	51300
Bammert, K.	7-1442	Kerntechnik	27506
Bammert, K.	9-2943	Hydro-, Aerodynamik	45150
Bammert, K.	11- 895	Messmethoden	07350
Bamragiotti A. M.	2-4428	Kond. Mat., opt. Eig.	78204
Bam-Zelikovich, G.M.	8-2434	Hydro-, Aerodynamik	45200
Ban, M.	12-1047	El., magn. Bauelemente	08250
Ban, M.I.	12-5104	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Ban, M.I.	12-7165	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Ban, S.	2-2220	Mechanik, Elastizität	44307
Ban, T.	3-4156	Plasmaphysik	52300
Ban, V.S.	6-3969	Grenzflächen, Filme	68600
Ban, V.S.	8- 619	Messmethoden	07750
Ban, Z.	3-3516	Flüss., FK, Struktur	61506
Ban, Z.	3-3519	Flüss., FK, Struktur	61506
Ban, Z.	10-6248	Kond. Mat., magn.Eig.	75503
Banach, M.	2-2140	Optik	42752
Banaga, M.P.	12-5294	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Banai, N.	10- 429	Quantenphysik	03402
Banaigs, J.	5-1060	Spez. Teilchenreakt.	13701
Banaigs, J.	11-1508	Spez. Teilchenreakt.	13804
Banakh, V.A.	1-5109	Geophysik	81557
Banas, B.	6-3404	Flüss., FK, mech.Eig.	62200
Banas, J.	12-4755	Grenzflächen, Filme	68402
Banaschik, M.V.	11-1641	Kernzerfall	23200
Banaschik, M.V.	12-1253	Kernstruktur	21105
Bancewicz, T.	5-5684	Kond. Mat., opt. Eig.	78201
Bancher, E.	11-4781	Flüss., FK, Struktur	61801
Bancher, E.	11-4782	Flüss., FK, Struktur	61801
Banchero, J.T.	1-3964	Flüss., FK, Phasen	64704
Banchev, D.	7-1219	Kernzerfall	23401
Banchev, V.	7- 223	Math. Methoden	02300
Banchev, V.T.	11- 432	Quantenphysik	03501
Banchik, A.D.	5-4226	Flüss., FK, Phasen	64706
Banchila, S.N.	2-3665	Kond. Mat., el. Eig.	72101
Banchila, S.N.	3-4270	Flüss., FK, Wärme	65400
Bancie-Grillot, M.	3-5714	Kond. Mat., opt. Eig.	78500
Banciu, A.C.	12-1595	Atom-Mol.-Struktur	31103
Banck, J.	7-5108	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Bancroft, G.M.	1-5000	Kond. Mat., opt. Eig.	78653
Bancroft, G.M.	9-5418	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Bancroft, G.M.	10-2532	Atom-, Mol.-NMR NQR	33800
Bancroft, G.M.	10-7038	Kond. Mat., opt. Eig.	78652
Band, I.M.	1-1372	Kernzerfall	23203
Band, W.	5- 312	Quantenphysik	03600
Band, W.T.	7-4891	Kond. Mat., Supral.	74304
Band, Y.B.	4-2241	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Band, Y.B.	4-2242	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Band, Y.B.	6-1669	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Band, Y.B.	8-1713	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Band, Y.B.	10-2732	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Banda, E.J.K.	11-5142	Flüss., FK, Phasen	64706
Bande, V.	5-2336	Optik	42304
Bande, V.B.	4-2553	Optik	42404
Bandel, J.	7-3185	Thermophysik	46300
Bandelloni, G.	5- 823	Felder u. Teilchen	11103
Bandelloni, G.	10- 551	Quantenphysik	03700
Bandelloni, G.	10-1114	Felder u. Teilchen	11105
Bander, J.A.	1-3203	Hydro-, Aerodynamik	45800
Bander, M.	8- 827	Spez. Teilchenreakt.	13600
Bander, M.	9-1022	Elementart.-Ww.	12412
Bander, M.	5-6535	Physik d. Sonnensys.	82421
Bander, M.	3-5006	Kond. Mat., el. Eig.	73200
Bandler, J.W.	3- 160	Math. Methoden	02700
Bandmann, H.	4-1998	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Bando, H.	3-1000	Kernstruktur	21302
Bando, H.	5-1215	Kernstruktur	21602
Bando, H.	10-1512	Kernstruktur	21603
Bando, M.	9-1002	Elementart.-Ww.	12401
Bando, T.	1-3541	Flüss., FK, Struktur	61401
Bando, Y.	9-5455	Kond. Mat., diel.Eig.	77400
Bandopadhyaya, M.	11-6449	Kond. Mat., diel.Eig.	77752
Bandopadhyaya, T.K.	4-5524	Kond. Mat., diel.Eig.	77200
Bandopadhyaya, T.K.	9-3289	Plasmaphysik	52256
Bandrauk, A.D.	1-2111	Atom-, Mol.-Ww.	34201
Bandrauk, A.D.	6-1572	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Bandrowski, J.	8-2604	Thermophysik	46350
Bandura, A.V.	1-4252	Kond. Mat., el. Eig.	71300
Bandura, A.V.	4-3949	Flüss., FK, Struktur	61707
Bandurski, W.	7- 641	Laboraausstattung	06800
Bandyopadhyay, B.K.	4-1190	Spez. Teilchenreakt.	13804
Bandyopadhyay, B.K.	11-1495	Spez. Teilchenreakt.	13803
Bandyopadhyay, H.	1-2280	Spez. Atome u. Mol.	36304
Bandyopadhyay, K.	10-7524	Astrophysik	83602
Bandyopadhyay, K.	3- 756	Elementart.-Ww.	12401
Bandyopadhyay, P.	6- 382	Quantenphysik	03700
Bandyopadhyay, P.	9- 931	Felder u. Teilchen	11111
Bandyopadhyay, P.	10-1431	Spezielle Teilchen	14604
Bandyopadhyay, P.	11-1450	Spez. Teilchenreakt.	13703
Bandyopadhyay, P.	12-1159	Elementart.-Ww.	12401

Bandyopadhyay, P.K.	5-4612	Grenzflächen, Filme	68501	Bano, M.	12-6554	Geophysik	81401
Bandyopakhay, P.K.	8-2640	Fluide Medien	51100	Banoerek, K.	12-3935	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202
Bandzaitis, A.	8- 316	Quantenphysik	03654	Banoerek, K.	12-4014	Flüss.,FK, mech.Eig.	62600
Baneeva, M.I.	2-2766	Flüss., FK, Struktur	61507	Banos Jr., A.	6-2802	Plasmaphysik	52401
Banerian, G.I.	7-3248	Thermophysik	64400	Bansal, B.	3-3377	Flüss., FK, Struktur	61200
Banerjee, A.	4-3766	Flüss., FK, Struktur	61508	Bansal, B.M.	11-7157	Physik d. Sonnensys.	82416
Banerjee, A.	9- 349	Quantenphysik	03653	Bansal, C.	7-5159	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Banerjee, A.	9-6200	Astrophysik	83501	Bansal, I.K.	9-4306	Flüss., FK, Transp.	66104
Banerjee, A.	11- 555	Relativitätstheorie	04203	Bansal, J.L.	3-2700	Hydro-, Aerodynamik	45152
Banerjee, A.	11-1510	Spez. Teilchenreakt.	13804	Bansal, N.K.	9-3168	Thermophysik	46103
Banerjee, A.	12- 555	Relativitätstheorie	04203	Bansal, N.K.	9-3169	Thermophysik	46103
Banerjee, A.K.	1-4691	Kond. Mat., ESR NMR	76609	Bansal, N.K.	9-3170	Thermophysik	46103
Banerjee, A.K.	4- 944	El., magn. Bauelemente	08802	Bansal, R.	9-3503	Flüss., FK, Struktur	61205
Banerjee, A.K.	4-2917	Mechanik, Elastizität	44302	Bansal, R.	10-4759	Flüss.,FK, mech.Eig.	62750
Banerjee, A.K.	4-5438	Kond. Mat., ESR NMR	76600	Bansal, R.	12-3393	Flüss., FK, Struktur	61205
Banerjee, A.K.	5-2855	Hydro-, Aerodynamik	45550	Bansal, R.C.	4-4698	Grenzflächen, Filme	68502
Banerjee, A.K.	11-6337	Kond. Mat., ESR NMR	76600	Bansal, R.C.	11-5687	Grenzflächen, Filme	68501
Banerjee, A.K.	12-4089	Gitterdynamik	63205	Bansal, R.K.	9-1178	Kernstruktur	21104
Banerjee, B.	5-1646	Atom-Mol.-Struktur	31101	Bansal, R.M.	10- 230	Spez. Ber., Allg.	01850
Banerjee, B.D.	5-4612	Grenzflächen, Filme	68501	Bansal, R.M.	11-4793	Flüss., FK, Struktur	61805
Banerjee, D.	5-1193	Kernstruktur	21601	Bansart, C.	7-1209	Kernzerfall	23202
Banerjee, D.K.	8-2286	Mechanik, Elastizität	44302	Bansigir, K.G.	11-5335	Flüss., FK, Wärme	65700
Banerjee, H.	3- 786	Elementart.-Ww.	12412	Bansi I, A.	2-3570	Kond. Mat., el. Eig.	71200
Banerjee, J.	7-5002	Kond. Mat., magn.Eig.	75304	Bansil, A.	3-4705	Kond. Mat., el. Eig.	71305
Banerjee, K.	7-5208	Kond. Mat., diel.Eig.	77752	Bansil, A.	7-4545	Kond. Mat., el. Eig.	71200
Banerjee, K.S.	6- 588	Messmethoden	07104	Bansil, A.	12-5020	Kond. Mat., el. Eig.	71306
Banerjee, N.G.	2-3038	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202	Banton, M.E.	2-3405	Quantenflüss., -FK	67402
Banerjee, N.N.	7-3839	Flüss., FK, Struktur	61711	Bantsuri, R.D.	12-2588	Mechanik, Elastizität	44102
Banerjee, P.	6-2073	Elektrophysik, -technik	41306	Banyai, L.	3- 789	Elementart.-Ww.	12413
Banerjee, P.K.	1-4247	Kond. Mat., el. Eig.	71200	Banyai, L.	4- 956	Felder u. Teilchen	11103
Banerjee, P.K.	4-3604	Flüss., FK, Struktur	61200	Banyai, P.	12-5511	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Banerjee, R.K.	7-2794	Mechanik, Elastizität	44304	Banyai, P.	12-5512	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Banerjee, R.S.	8-1391	Atom-Mol.-Struktur	31105	ba Nyan, F.	2-3720	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Banerjee, S.	3-4030	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204	Banyard, K.E.	3-1526	Atom-Mol.-Struktur	31104
Banerjee, S.	12- 886	Messmethoden	07472	Banyard, K.E.	4-1786	Atom-Mol.-Struktur	31105
Banerjee, S.B.	4-5610	Kond. Mat., opt. Eig.	78104	Banyard, K.E.	4-1812	Atom-Mol.-Struktur	31702
Banerjee, S.B.	7-1820	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Banyard, K.E.	7-1633	Atom-Mol.-Struktur	31105
Banerjee, S.K.	1-5051	Geophysik	81116	Banyard, K.E.	7-1720	Atom-Mol.-Spektrosk.	32107
Banerjee, S.K.	6-5274	Geophysik	81202	Banyard, K.E.	8-1386	Atom-Mol.-Struktur	31105
Banerjee, S.K.	6-5573	Physik d. Sonnensys.	82416	Banyard, K.E.	8-1679	Atom-, Mol.-Ww.	34400
Banerjee, S.K.	10-7468	Physik d. Sonnensys.	82417	Banyasz, C.	1- 791	Laborausstattung	06800
Banerjee, S.K.	11-6853	Geophysik	81202	Bany-Jackowska, I.	5-1744	Atom-Mol.-Spektrosk.	32105
Banerjee, S.N.	10-1134	Felder u. Teilchen	11209	Banz, P.	7-1441	Kerntechnik	27506
Banerjee, T.	2-3454	Grenzflächen, Filme	68402	Bao, N.N.	7- 335	Math. Methoden	02400
Banerji, J.	2-3708	Kond. Mat., el. Eig.	72202	Bapat, N.J.	4- 711	Messmethoden	07102
Banerji, S.	3-2985	Hydro-, Aerodynamik	45750	Bapat, V.N.	2-1413	Exp. Kernphysik	28406
Banerji, S.	7- 471	Relativitätstheorie	04500	Bapat, V.N.	6-5042	Kond. Mat., opt. Eig.	78504
Banerji, S.K.	3-3989	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202	Bapna, M.S.	1-3851	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202
Banfi, G.	3-5734	Kond. Mat., opt. Eig.	78501	Baptista, G.B.	10-2213	Atom-Mol.-Spektrosk.	32103
Bang, G.	4-5370	Kond. Mat., ESR NMR	76301	Baptiste, C.	3-2255	Elektrophysik, -technik	41413
Bang, G.	8-3995	Kond. Mat., ESR NMR	76300	Baquet, P.	5-4548	Grenzflächen, Filme	68402
Bang, J.	2-1105	Kernreaktionen, Allg.	24501	Bar, J.	3-4378	Flüss., FK, Transp.	66105
Bang, J.	2-1106	Kernreaktionen, Allg.	24509	Bara, J.	1-4716	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Bang, J.	4-1268	Kernstruktur	21105	Barabanenko, Y.N.	1- 299	Math. Methoden	02500
Bang, J.	4-1541	Spez. Kernreaktionen	25700	Barabanenkov, Y.N.	1- 552	Quantenphysik	03800
Bang, J.	5-1288	Kernreaktionen, Allg.	24501	Barabanenkov, Y.N.	4- 325	Quantenphysik	03200
Bang, J.	9-1449	Spez. Kernreaktionen	25700	Barabanenkov, Y.N.	4- 355	Quantenphysik	03403
Banga, R.	2-2996	Flüss.,FK, mech.Eig.	62200	Barabanenkov, Y.N.	6- 293	Quantenphysik	03403
Bangaru, B.R.P.	6-1655	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214	Barabanenkov, Y.N.	7- 512	Statist. Physik	05601
Bangaru, B.R.P.	6-1660	Atom-Mol.-Spektrosk.	32215	Barabanenkov, Y.N.	9- 395	Quantenphysik	03800
Bangaru, B.R.P.	9-1853	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Barabanov, A.F.	2-3564	Kond. Mat., el. Eig.	71100
Bangaru, B.R.P.	12-1833	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214	Barabanov, A.F.	4-4785	Kond. Mat., el. Eig.	71304
Bangaru, B.R.P.	12-1839	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214	Barabanov, I.R.	6-1384	Exp. Kernphysik	28704
Bangert, E.	10-5851	Kond. Mat., el. Eig.	73300	Barabanov, N.N.	8-4070	Kond. Mat., diel.Eig.	72200
Bangert, K.	2-1132	Spez. Kernreaktionen	25200	Barabanov, V.N.	12- 765	Messmethoden	07105
Bangerter, B.W.	10- 964	Messmethoden	07700	Barabanshchikova, G.V.	2- 650	Messmethoden	07450
Bangerter, B.W.	10- 974	Messmethoden	07700	Barabanshchikova, R.M.	12-4363	Flüss., FK, Phasen	64850
Bangerter, R.O.	3-1390	Exp. Kernphysik	28255	Barabash, A.I.	9-4100	Flüss., FK, Phasen	64706
Bangov, I.P.	9-2232	Spez. Atome u. Mol.	36303	Barabash, A.I.	9-5492	Kond. Mat., diel.Eig.	77801
Banhalmi, J.	2-1424	Exp. Kernphysik	28408	Barabash, L.S.	9-1654	Exp. Kernphysik	28206
Banick, C.J.	8-1049	Kernzerfall	23600	Barabash, O.M.	2-3243	Flüss., FK, Phasen	64708
Banik, I.	6-4160	Kond. Mat., el. Eig.	72201	Barabash, O.M.	12-4314	Flüss., FK, Phasen	64801
Bankoff, S.G.	7-3224	Thermophysik	46350	Barabash, R.I.	2-2667	Flüss., FK, Struktur	61102
Bankov, L.G.	9-3414	Plasmaphysik	52701	Barabashov, B.G.	5-6382	Geophysik	81712
Bankovskij, N.G.	9-5801	Kond. Mat., opt. Eig.	78700	Barabashkin, A.N.	6-3060	Flüss., FK, Struktur	61501
Bankovskij, O.I.	12-4230	Flüss., FK, Phasen	64708	Baracat, A.	12-1509	Exp. Kernphysik	28405
Banks, D.	10-2627	Atom-, Mol.-Ww.	34502	Baracca, A.	8- 330	Quantenphysik	03600
Banks, D.	10-2755	Atom-, Mol.-Ww.	34801	Barach, D.	9-2767	Akustik	43300
Banks, D.A.	3- 391	Laborausstattung	06305	Barach, D.	11-3342	Akustik	43200
Banks, D.A.	5-1471	Kerntechnik	27469	Barach, J.P.	9-3389	Plasmaphysik	52552
Banks, E.	2-3212	Flüss., FK, Phasen	64706	Barachevskii, V.A.	11-3211	Optik	42704
Banks, E.	9-5802	Kond. Mat., opt. Eig.	78750	Barad, M.S.	3-3268	Plasmaphysik	52701
Banks, E.	10-6460	Kond. Mat., ESR NMR	76601	Baraev, V.V.	8-2086	Optik	42608
Banks, P.J.	6-2422	Mechanik, Elastizität	44303	Baraff, G.A.	3-3454	Kond. Mat., ESR NMR	76400
Banks, P.M.	4-6179	Geophysik	81706	Baragiola, R.A.	10-2728	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Banks, P.M.	5-6330	Geophysik	81704	Baragiola, R.A.	12-2057	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Banks, P.M.	6-5365	Geophysik	81602	Barak, G.	1-4289	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Banks, P.M.	6-5410	Geophysik	81704	Barak, J.	5-5394	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Banks, P.M.	9-5956	Geophysik	81708	Barakat, R.	3-1940	Optik	42101
Banks, P.M.	9-5970	Geophysik	81719	Barakate, A.R.	6-2766	Plasmaphysik	52354
Banks, P.M.	9-5975	Geophysik	81803	Barakhin, B.A.	2-2084	Optik	42603
Banks, P.M.	11-6885	Geophysik	81501	Baraldi, I.	10-2144	Atom-Mol.-Struktur	31106
Banks, P.M.	11-7010	Geophysik	81706	Baram, A.	4-2036	Atom-, Mol.-NMR NQR	33000
Banks, P.M.	12-6929	Geophysik	81804	Baram, O.M.	10-6661	Kond. Mat., opt. Eig.	78104
Banks, P.M.	12-7064	Physik d. Sonnensys.	82405	Baramboim, N.K.	8-2324	Mechanik, Elastizität	44304
Banks, R.H.	10-5818	Kond. Mat., el. Eig.	72805	Baran, B.	4-4557	Grenzflächen, Filme	68101
Bankston, D.C.	2-1497	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101	Baran, E.J.	1-4851	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Bankuti, J.	1-4502	Kond. Mat., Supral.	74502	Baran, E.J.	6-1700	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Bankuti, L.	8- 596	Messmethoden	07600	Baran, E.J.	8-2915	Flüss., FK, Struktur	61507
Banna, M.S.	8-1587	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217	Baran, E.J.	11-6524	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Banna, M.S.	10- 208	Spez. Ber., Allg.	01850	Baran, E.J.	12-1889	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Bannard, J.	3-4016	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204	Baran, M.	4-5474	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Bannard, J.E.	9-4276	Flüss., FK, Transp.	66102	Baran, N.P.	1-4664	Kond. Mat., ESR NMR	76305
Bannaya, V.F.	2-3716	Kond. Mat., el. Eig.	72203	Baran, N.P.	9-3758	Flüss., FK, Struktur	61702
Bannaya, V.F.	2-3197	Kond. Mat., el. Eig.	72400	Baran, S.A.	5- 928	Elementart.-Ww.	12300
Banner, A.E.	7- 821	Messmethoden	07750	Baranaev, M.K.	8-2467	Hydro-, Aerodynamik	45400
Banner, D.W.	3-3690	Flüss., FK, Struktur	61508	Baranaov, V.G.	10-5399	Grenzflächen, Filme	68600
Banner, M.	4-1177	Spez. Teilchenreakt.	13803	Barancharan, J.	12-5720	Kond. Mat., magn.Eig.	75301
Banner, M.	7-1089	Spez. Teilchenreakt.	13803	Baranchuk, N.S.	9-3366	Plasmaphysik	52402
Banner, M.	10-1392	Spez. Teilchenreakt.	13804	Baranenkov, V.I.	7-3217	Thermophysik	46350
Banner, M.L.	4-3153	Hydro-, Aerodynamik	45502	Baranenkov, V.I.	8-2612	Thermophysik	46400
Banner, M.L.	9-3085	Hydro-, Aerodynamik	45502	Baraniak, L.	10-1784	Kerntechnik	27451
Banner, M.W.	5-6779	Bio- u. med. Physik	84407	Barannik, S.I.	4-3556	Plasmaphysik	52805
Bannett, Y.B.	5-5987	Kond. Mat., opt. Eig.	78602	Barannik, V.P.	6- 964	Spezielle Teilchen	14603
Bannister, J.V.	6-5967	Bio- u. med. Physik	84419	Baranov, A.A.	5-2915	Hydro-, Aerodynamik	45750
Bannister, M.J.	9-4177	Flüss., FK, Phasen	64801	Baranov, A.A.	11-3708	Hydro-, Aerodynamik	45300
Bannister, P.C.	2-4682	Geophysik	81106	Baranov, A.I.	2-2931	Flüss., FK, Struktur	61803
Bannister, T.R.	8-4626	Physik d. Sonnensys.	82900	Baranov, A.K.	3-5571	Kond. Mat., opt. Eig.	78105
Bannister, W.H.	6-5967	Bio- u. med. Physik	84419	Baranov, B.A.	3-4858	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Bano, M.	1-5155	Geophysik	81805	Baranov, B.A.	5-3885	Flüss., FK, Struktur	61806

Baranov

Baranov, G.A.	8-2518	Hydro-, Aerodynamik	45551
Baranov, G.I.	5-6307	Geophysik	81602
Baranov, I.A.	6-3359	Flüss., FK, Struktur	61804
Baranov, I.G.	3- 812	Spez. Teilchenreakt.	13301
Baranov, I.I.	2-1110	Kernreaktionen, Allg.	24800
Baranov, I.T.	11-1164	El., magn. Bauelemente	08104
Baranov, L.I.	3-5035	Kond. Mat., el. Eig.	73403
Baranov, N.N.	4-3524	Plasmaphysik	52801
Baranov, P.	3- 813	Spez. Teilchenreakt.	13402
Baranov, P.S.	5-1016	Spez. Teilchenreakt.	13602
Baranov, P.S.	10-1262	Spez. Teilchenreakt.	13602
Baranov, S.A.	8-1051	Kernzerfall	23600
Baranov, S.A.	12-1311	Kernzerfall	23600
Baranov, S.A.	12-1312	Kernzerfall	23600
Baranov, V.A.	12-6850	Geophysik	81705
Baranov, V.B.	9-3069	Hydro-, Aerodynamik	45404
Baranov, V.F.	2-3573	Kond. Mat., el. Eig.	71200
Baranov, V.G.	2-1811	Spez. Atome u. Mol.	36305
Baranov, V.G.	2-1813	Spez. Atome u. Mol.	36305
Baranov, V.G.	7-3615	Flüss., FK, Struktur	61501
Baranov, V.G.	8-1970	Optik	42103
Baranov, V.G.	9-3976	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204
Baranov, V.G.	11-4614	Flüss., FK, Struktur	61602
Baranov, V.G.	12-3654	Flüss., FK, Struktur	61602
Baranov, V.I.	8-2698	Plasmaphysik	52300
Baranov, V.M.	12-3887	Flüss.,FK, mech.Eig.	62201
Baranov, V.P.	4-2887	Mechanik, Elastizität	44301
Baranov, V.S.	5-5315	Kond. Mat., ESR NMR	76309
Baranov, V.Y.	3-2068	Optik	42602
Baranov, V.Y.	7-3488	Plasmaphysik	52804
Baranov, W.	10-7147	Geophysik	81168
Baranov, Y.F.	1-3295	Plasmaphysik	52305
Baranov, Y.V.	4-4099	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202
Baranova, L.V.	8-3134	Flüss., FK, Struktur	61712
Baranova, N.B.	3-2097	Optik	42603
Baranova, N.B.	12-2450	Optik	42653
Baranova, N.B.	12-2451	Optik	42653
Baranova, R.V.	3-3528	Flüss., FK, Struktur	61506
Baranova, T.F.	12-4553	Flüss., FK, Transp.	66303
Baranovskii, V.I.	5-1696	Atom-Mol-Struktur	31106
Baranovskij, S.N.	9-2819	Akustik	43850
Baranowski, A.	2-1401	Exp. Kernphysik	28304
Baranowski, A.	11-6663	Kond. Mat.opt. Eig.	78601
Baranowski, B.	4-4043	Flüss., FK, Wärme	65400
Baranowski, B.	6-4308	Kond. Mat., Supral.	74100
Baranowski, J.M.	7-5319	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Baranowski, J.M.	10-6832	Kond. Mat.opt. Eig.	78402
Baranski, A.	7- 795	Messmethoden	07602
Baranski, W.	11- 584	Relativitätstheorie	04700
Baranski, W.	11- 585	Relativitätstheorie	04700
Baranskii, K.N.	1- 110	Spez. Ber., Allg.	01506
Baranskii, K.N.	8- 91	Spez. Ber., Allg.	01506
Baranskii, P.I.	2-3706	Kond. Mat., el. Eig.	72206
Baranskii, P.I.	3-4928	Kond. Mat., el. Eig.	72206
Baranskii, P.I.	7-4956	Kond. Mat., el. Eig.	72051
Baranskii, P.I.	10-5756	Kond. Mat., el. Eig.	72211
Baranskij, L.N.	10-7219	Geophysik	81205
Baranskij, P.I.	7-3966	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202
Baransky, P.I.	4-4950	Kond. Mat., el. Eig.	72202
Baransky, P.I.	4-5030	Kond. Mat., el. Eig.	72801
Baransky, P.I.	6-3445	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202
Baransky, P.I.	6-4191	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Baransky, P.I.	11-5962	Kond. Mat., el. Eig.	72211
Barantsev, I.F.	2-2381	Hydro-, Aerodynamik	45652
Barantsev, R.G.	9-2036	Atom-, Mol-Ww.	34400
Barantsev, V.G.	10- 632	Statist. Physik	05203
Barantsev, V.G.	12-4661	Grenzflächen, Filme	68101
Barantsov, V.I.	3-3074	Fluide Medien	51700
Barany, I.	11-1224	El., magn. Bauelemente	08406
Baranyi, A.D.	12-2193	Atome, Mol., Exp.	38408
Baranyuk, A.K.	10- 844	Messmethoden	07203
Barash, A.S.	8-3841	Kond. Mat., el. Eig.	72211
Barashenko, V.S.	9-1115	Spez. Teilchenreakt.	13802
Barashenkov, V.S.	4-1168	Spez. Teilchenreakt.	13802
Barashenkov, V.S.	4-1384	Kernreaktionen, Allg.	24100
Barashenkov, V.S.	4-1444	Spez. Kernreaktionen	25200
Barashenkov, V.S.	5-1278	Kernreaktionen, Allg.	24300
Barashenkov, V.S.	6-1253	Kerntechnik	27209
Barashenkov, V.S.	9-1108	Spez. Teilchenreakt.	13800
Barashenkov, V.S.	10-4596	Flüss., FK, Struktur	61804
Barash-Schmidt, N.	4-1222	Spezielle Teilchen	14400
Barash-Schmidt, N.	10-1406	Spezielle Teilchen	14000
Barash-Schmidt, N.	12-1224	Spezielle Teilchen	14000
Barat, M.	3-1712	Atom-, Mol-Ww.	34400
Barat, M.	3-1775	Atom-, Mol-Ww.	34700
Barat, M.	10-2171	Atom-Mol-Struktur	31702
Barat, M.	10-2729	Atom-, Mol-Ww.	34700
Baratoff, A.	9-3628	Flüss., FK, Struktur	61506
Baravian, G.	4-2665	Optik	42607
Baravian, G.	11-4188	Plasmaphysik	52703
Baravian, G.	12-3143	Plasmaphysik	52253
Baraz, V.R.	11-5162	Flüss., FK, Phasen	64706
Barazangi, M.	5-6148	Geophysik	81108
Barazangi, M.	11-6767	Geophysik	81108
Barb, D.	1-4738	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Barb, D.	3-5449	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Barb, D.	11-4424	Flüss., FK, Struktur	61507
Barb, D.	12-5980	Kond. Mat.opt. Eig.	78105
Barbanehl, V.I.	10-5759	Kond. Mat., el. Eig.	72211
Barbara, B.	4-5303	Kond. Mat.magn.Eig.	75502
Barbara, B.	7-5022	Kond. Mat.magn.Eig.	75502
Barbarie, A.	3-5575	Kond. Mat.opt. Eig.	78105
Barbarin, F.	12-1908	Atom-, Mol-NMR NQR	33100
Barbarino, G.	5-1141	Spezielle Teilchen	14809
Barbarino, G.	6- 900	Spez. Teilchenreakt.	13650
Barbaro, G.	2-5109	Astrophysik	83205
Barbaro-Galtieri, A.	4-1222	Spezielle Teilchen	14400
Barbaro-Galtieri, A.	10-1406	Spezielle Teilchen	14000
Barbaro-Galtieri, A.	12-1224	Spezielle Teilchen	14000
Barbashov, B.M.	1- 542	Quantenphysik	03700
Barbashov, B.M.	1-1210	Spez. Teilchenreakt.	13800
Barbaste, B.	3-4932	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Barbaste, R.	2-3580	Kond. Mat., el. Eig.	71304
Barbaste, R.	2-3766	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Barbaste, R.	5-4794	Kond. Mat., el. Eig.	72053
Barbaste, R.	7-5102	Kond. Mat., ESR NMR	76400
Barbe, A.	6-1966	Atome, Mol., Exp.	35205
Barbe, A.	9-1838	Atom-Mol-Spektroskop.	32204
Barbe, D.F.	8- 675	El., magn. Bauelemente	08300
Barbe, D.F.	8-3896	Kond. Mat., el. Eig.	73602

Bareket

Barbe, G.	9-3691	Flüss., FK, Struktur	61508
Barbe, R.	2- 99	Spez. Ber., Allg.	01850
Barbe, R.	7-1913	Atom-, Mol-NMR NQR	33000
Barbe, R.	8-2659	Fluide Medien	51300
Barbe, R.	10-5211	Quantenflüss., -FK.	67501
Barbee, J.B.	7-2801	Mechanik, Elastizität	44304
Barbee Jr., A.W.	9-1671	Exp. Kernphysik	28304
Barbee Jr., T.W.	11-6105	Kond. Mat., el. Eig.	73604
Barbenza, G.H.	3-5458	Kond. Mat.,diel.Eig.	77200
Barber, A.J.	12-5230	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Barber, D.E.	5-6791	Bio- u. med. Physik	84411
Barber, D.J.	6-5155	Kond. Mat.opt. Eig.	78656
Barber, D.P.	1-1242	Spez. Teilchenreakt.	13804
Barber, D.P.	1-1243	Spez. Teilchenreakt.	13804
Barber, J.R.	3- 173	Quantenphysik	03401
Barber, M.	3-4540	Grenzflächen, Filme	68403
Barber, M.N.	5-5463	Kond. Mat.,diel.Eig.	77200
Barber, M.N.	7-4929	Kond. Mat.magn.Eig.	75100
Barber, P.	7-2261	Spez. Atome u. Mol.	36850
Barber, P.C.	4-1157	Spez. Teilchenreakt.	13801
Barber, R.C.	5-1150	Kernstruktur	21101
Barber, W.C.	8-1085	Spez. Kernreaktionen	25200
Barber, P.	1-5062	Geophysik	81203
Barberis, G.E.	12-2002	Atom-, Mol-Ww.	34503
Barberio-Corsetti, P.	5-3265	Plasmaphysik	52551
Barberis, G.E.	2-4189	Kond. Mat., ESR NMR	76304
Barbezat, E.S.	12-4914	Grenzflächen, Filme	68600
Barbian, E.F.	9-3325	Plasmaphysik	52356
Barbiellini, G.	5-1141	Spezielle Teilchen	14809
Barbiellini, G.	6- 900	Spez. Teilchenreakt.	13650
Barbiellini, G.	6-1342	Exp. Kernphysik	28201
Barbiellini, G.	11-1389	Spez. Teilchenreakt.	13100
Barbier, M.	9-6100	Astrophysik	83202
Barbier, C.	6-5610	Physik d. Sonnensys.	82422
Barbieri, R.	2-2774	Flüss., FK, Struktur	61508
Barbieri, R.	3-5564	Flüss., FK, Struktur	61508
Barbieri, R.	5-5694	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Barbieri, R.	6-1760	Atom-, Mol-NMR NQR	33800
Barbieri, R.	7-5296	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Barbieri, R.	10-1295	Spez. Teilchenreakt.	13650
Barbieri, R.	10-2839	Spez. Atome u. Mol.	36101
Barbieri, R.	10-6801	Kond. Mat.opt. Eig.	78204
Barbier-Neyret, J.P.	5- 537	Laborausstattung	06703
Barbini, R.	1-1732	Exp. Kernphysik	28500
Barbini, R.	7-1494	Exp. Kernphysik	28256
Barbini, R.	10-1735	Spez. Kernreaktionen	25800
Barbini, R.	10-1940	Exp. Kernphysik	28404
Barboiu, V.	6-1757	Atom-, Mol-NMR NQR	33403
Barboiu, V.	12-1929	Atom-, Mol-NMR NQR	33403
Barbopoulos, L.O.	7-1303	Spez. Kernreaktionen	25502
Barbosa, E.	6- 63	Spez. Ber., Allg.	01502
Barbosa, de M.Y.	6- 63	Spez. Ber., Allg.	01502
Barbour, I.M.	5-1017	Spez. Teilchenreakt.	13603
Barbour, I.M.	11-1422	Spez. Teilchenreakt.	13604
Barbour, J.B.	10- 406	Quantenphysik	03200
Barbour, J.P.	12-1482	Exp. Kernphysik	28251
Barboy, B.	8-2632	Fluide Medien	51100
Barbulescu, A.	12-4262	Flüss., FK, Phasen	64711
Barbulescu, E.	12-4262	Flüss., FK, Phasen	64711
Barbulescu, F.	12-4512	Flüss., FK, Transp.	66103
Barca, L.	11-7461	Bio- u. med. Physik	84305
Bar-Chaim, N.	5-5470	Kond. Mat.,diel.Eig.	77200
Barchet, H.M.	7- 764	Messmethoden	07503
Barci, V.	7-1297	Spez. Kernreaktionen	25406
Barcicki, J.	11-1013	Messmethoden	07475
Barcilon, A.	4-3145	Hydro-, Aerodynamik	45500
Barcinski, M.A.	8-4811	Bio- u. med. Physik	84407
Barclay, J.A.	4-5272	Kond. Mat.magn.Eig.	75305
Barclay, J.A.	11-6387	Kond. Mat., ESR NMR	76604
Barclay, T.R.	8-1306	Exp. Kernphysik	28603
Barcz, A.	10-4550	Flüss., FK, Struktur	61711
Barcz, A.	11-5550	Grenzflächen, Filme	68209
Barcz, A.	11-5716	Grenzflächen, Filme	68600
Bard, A.J.	9-5692	Kond. Mat.opt. Eig.	78506
Bard, A.J.	10-6938	Kond. Mat.opt. Eig.	78506
Bard, J.E.	4- 734	Messmethoden	07204
Barda, M.G.	4-4459	Flüss., FK, Transp.	66301
Bardadin-Otwinowska, M.	5-1103	Spez. Teilchenreakt.	13804
Bardadin-Otwinowska, M.	7-1094	Spez. Teilchenreakt.	13803
Bardadin-Otwinowska, M.	11-1485	Spez. Teilchenreakt.	13803
Bardadin-Otwinowska, M.	11-1513	Spez. Teilchenreakt.	13804
Bardai, Z.M.	10-6168	Kond. Mat.magn.Eig.	75302
Bardaki, K.	7- 936	Felder u. Teilchen	11307
Bardamid, A.F.	3-4658	Grenzflächen, Filme	68600
Bardamid, A.F.	6-2958	Flüss., FK, Struktur	61142
Bardeen, J.	8- 150	Spez. Ber., Allg.	01650
Bardeen, J.M.	9-6237	Astrophysik	83613
Bardeen, W.A.	11-1349	Elementart.-Ww.	12401
Bardeleben, von H.J.	11-5259	Flüss., FK, Phasen	64802
Bardeleben, von H.J.	11-6284	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Barden, I.R.	7-2111	Atom-, Mol-Ww.	34801
Bardenheier, R.	11-3383	Akustik	43350
Bardet, L.	6-4835	Kond. Mat.opt. Eig.	78201
Bardetsky, P.I.	5-5627	Kond. Mat.opt. Eig.	78104
Bardhan, P.	12-3345	Flüss., FK, Struktur	61000
Bardi, G.	1-3969	Flüss., FK, Phasen	64705
Bardi, G.	4-4304	Flüss., FK, Phasen	64712
Bardin, D.Y.	1-1158	Spez. Teilchenreakt.	13402
Bardin, J.C.	5-4297	Flüss., FK, Phasen	64801
Bardin, J.L.	11-3347	Akustik	43200
Bardin, T.T.	1-1358	Kernzerfall	23201
Bardin, T.T.	2- 83	Spez. Ber., Allg.	01850
Bardin, T.T.	5-1161	Kernstruktur	21105
Bardo, R.D.	1-1793	Atom-Mol-Struktur	31103
Bardo, R.D.	1-1794	Atom-Mol-Struktur	31103
Bardo, R.D.	10-2150	Atom-Mol-Struktur	31301
Bardolle, J.	3-3465	Flüss., FK, Struktur	61501
Bardon, J.	8-3568	Flüss., FK, Transp.	66302
Bardsley, J.N.	5-1651	Atom-Mol-Struktur	31101
Bardsley, J.N.	7-2103	Atom-, Mol-Ww.	34801
Bardsley, J.N.	10-2546	Atom-, Mol-Ww.	34100
Bardsley, W.	4-3848	Flüss., FK, Struktur	61602
Bardsley, W.	5-3668	Flüss., FK, Struktur	61602
Bardsley, W.	12-3644	Flüss., FK, Struktur	61602
Bardsley, J.N.	10-2577	Atom-, Mol-Ww.	34400
Bardyla, T.I.	12-2227	Elektrophysik, -technik	41306
Bardzinski, L.	7- 783	Messmethoden	07601
Barcikis, V.	6-4234	Kond. Mat., el. Eig.	72700
Bareket, M.	7-2658	Akustik	43200
Bareket, N.	9-2602	Optik	42607

Barelko, E.V.	6-5113	Kond. Mat.opt. Eig.
Barelko, V.V.	1-3078	Hydro-, Aerodynamik
Barelko, V.V.	3-4836	Kond. Mat., el. Eig.
Barelko, V.V.	11-3916	Thermophysik
Barenblatt, G.I.	6-5339	Geophysik
Barendsen, G.W.	6-5928	Bio- u. med. Physik
Baren, van F.	6-2039	Spez. Atome u. Mol.
Bares, D.	6-3684	Flüss., FK, Phasen
Baresel, D.	10-5274	Grenzflächen, Filme
Baret, P.	2-1588	Atom-Mol.-Spektrosk.
Barfield, J.N.	11-7036	Geophysik
Barfield, M.	10-2788	Atome, Mol., Exp.
Barford, B.D.	1-4174	Grenzflächen, Filme
Barg, Y.A.	11-3649	Hydro-, Aerodynamik
Bargar, W.L.	6-2467	Mechanik, Elastizität
Barger, V.	2-935	Spez. Teilchenreakt.
Barger, V.	4-1132	Spez. Teilchenreakt.
Barger, V.	4-1139	Spez. Teilchenreakt.
Barger Jr., H.J.	2-1929	Elektrophysik, -technik
Bargeron, C.B.	3-1841	Spez. Atome u. Mol.
Bargeron, C.B.	6-1994	Spez. Atome u. Mol.
Bargholtz, C.	3-1490	Exp. Kernphysik
Bargholtz, C.	7-1143	Kernstruktur
Bargholtz, C.	11-1622	Kernstruktur
Barghusen, J.J.	9-4262	Flüss., FK, Wärme
Bargmann, H.	2-2275	Mechanik, Elastizität
Bargon, J.	4-3427	Kond. Mat., ESR NMR
Bargren, J.H.	2-3433	Bio- u. med. Physik
Barhai, P.K.	6-1031	Kernstruktur
Barhai, P.K.	12-1239	Kernstruktur
Barham, D.	4-3751	Flüss., FK, Struktur
Bari, R.A.	3-4337	Kond. Mat., el. Eig.
Bari, R.A.	6-4197	Kond. Mat., el. Eig.
Bari, R.A.	10-6031	Kond. Mat., magn.Eig.
Bari, R.A.	12-4079	Gitterdynamik
Bariaux, D.	11-3438	Akustik
Baribaud, M.	6-2728	Plasmaphysik
Baribaud, M.	8-1250	Exp. Kernphysik
Baricovich, L.	2-4615	Kond. Mat.opt. Eig.
Bariev, R.Z.	6-477	Statist. Physik
Barikhin, B.A.	1-4948	Kond. Mat.opt. Eig.
Barikhin, B.A.	3-2096	Optik
Barikhin, B.A.	3-2098	Optik
Barikhin, B.A.	4-2622	Optik
Baril, M.	11-1100	Messmethoden
Barile, R.G.	5-2567	Akustik
Barile, R.G.	5-2568	Akustik
Barili, P.L.	6-1964	Atome, Mol., Exp.
Barill, G.A.	8-2441	Hydro-, Aerodynamik
Barinov, S.M.	12-3981	Flüss., FK, mech.Eig.
Barinova, N.D.	5-3885	Flüss., FK, Struktur
Bar-Isaac, C.	4-2677	Optik
Bar-Isaac, C.	6-2303	Optik
Bar-Isaac, C.	9-890	El., magn. Bauelemente
Bar-Isaac, C.	9-2602	Optik
Barisas, B.G.	6-5799	Bio- u. med. Physik
Barisas, B.G.	6-5827	Bio- u. med. Physik
Barish, B.	5-1091	Spez. Teilchenreakt.
Barish, B.C.	7-967	Elementart.-Ww.
Barish, B.C.	8-835	Spez. Teilchenreakt.
Barish, J.	3-3891	Flüss., FK, Struktur
Barish, J.	6-5929	Bio- u. med. Physik
Barish, J.	12-1435	Kernstruktur
Barish, S.J.	1-1145	Spez. Teilchenreakt.
Barish, S.J.	5-988	Spez. Teilchenreakt.
Barish, S.J.	11-1479	Spez. Teilchenreakt.
Barisic, S.	3-4806	Kond. Mat., el. Eig.
Barisic, S.	11-607	Statist. Physik
Barisic, S.	11-8892	Kond. Mat., el. Eig.
Barisic, S.	12-5198	Kond. Mat., el. Eig.
Barjon, D.	7-4755	Kond. Mat., el. Eig.
Barjon, D.	8-3757	Kond. Mat., el. Eig.
Bark, F.H.	9-18	Spez. Ber., Allg.
Barkalov, I.M.	6-2016	Spez. Atome u. Mol.
Barkalov, I.M.	12-2160	Spez. Atome u. Mol.
Barkalov, I.M.	12-3437	Flüss., FK, Struktur
Barkan, A.L.	12-391	Math. Methoden
Barkat, Z.	3-6420	Astrophysik
Barkat, Z.	4-6349	Astrophysik
Barkat, Z.	9-6161	Astrophysik
Barkauskas, R.	8-1413	Atom-Mol.-Struktur
Barker, B.D.	3-390	Laborausstattung
Barker, B.E.	4-1933	Atom-Mol.-Spektrosk.
Barker, B.M.	4-315	Quantenphysik
Barker, B.M.	9-441	Relativitätstheorie
Barker, B.M.	12-7182	Astrophysik
Barker, C.	2-4763	Geophysik
Barker, D.A.	11-2961	Optik
Barker, J.A.	3-4465	Grenzflächen, Filme
Barker, J.A.	7-1968	Atom-Mol.-Ww.
Barker, J.A.	8-1660	Atom-Mol.-Ww.
Barker, J.A.	8-3404	Flüss., FK, Phasen
Barker, J.A.	9-488	Statist. Physik
Barker, J.A.	9-4380	Grenzflächen, Filme
Barker, J.H.	5-1162	Kernstruktur
Barker, J.L.	8-4737	Bio- u. med. Physik
Barker, J.P.	10-4694	Flüss., FK, mech.Eig.
Barker, J.R.	7-2170	Atome, Mol., Exp.
Barker, J.R.	10-5701	Kond. Mat., el. Eig.
Barker, L.M.	1-865	Messmethoden
Barker, L.M.	3-461	Messmethoden
Barker, L.M.	5-4207	Flüss., FK, Phasen
Barker, L.M.	7-2763	Mechanik, Elastizität
Barker, L.M.	7-2815	Mechanik, Elastizität
Barker, L.M.	12-4208	Flüss., FK, Phasen
Barker, M.I.	3-3386	Flüss., FK, Struktur
Barker, M.I.	9-4268	Flüss., FK, Struktur
Barker, M.I.	12-3400	Flüss., FK, Struktur
Barker, N.J.W.	4-4291	Flüss., FK, Phasen
Barker, P.H.	9-1484	Spez. Kernreaktionen
Barker, P.H.	9-1485	Spez. Kernreaktionen
Barker, P.K.	7-6057	Astrophysik
Barker, P.R.	10-6512	Kond. Mat., ESR NMR
Barker, R.C.	5-5321	Kond. Mat., ESR NMR
Barker, R.C.	10-6428	Kond. Mat., ESR NMR
Barker, R.H.	5-2125	Spez. Atome u. Mol.
Barker, R.W.	8-4728	Bio- u. med. Physik
Barker, R.W.J.	6-683	Messmethoden
Barker, R.W.J.	8-665	El., magn. Bauelemente
Barker, S.J.	4-3229	Hydro-, Aerodynamik

45306	Hydro-, Aerodynamik
72102	Kond. Mat., el. Eig.
46250	Thermophysik
81509	Geophysik
84406	Bio- u. med. Physik
36850	Spez. Atome u. Mol.
64801	Flüss., FK, Phasen
68403	Grenzflächen, Filme
32204	Atom-Mol.-Spektrosk.
81804	Geophysik
35201	Atome, Mol., Exp.
68501	Grenzflächen, Filme
45100	Hydro-, Aerodynamik
44403	Mechanik, Elastizität
13804	Spez. Teilchenreakt.
13703	Spez. Teilchenreakt.
13801	Spez. Teilchenreakt.
41604	Elektrophysik, -technik
36301	Spez. Atome u. Mol.
36303	Spez. Atome u. Mol.
28800	Exp. Kernphysik
21105	Kernstruktur
21603	Kernstruktur
65900	Flüss., FK, Wärme
44302	Mechanik, Elastizität
76600	Kond. Mat., ESR NMR
84850	Bio- u. med. Physik
21650	Kernstruktur
21650	Kernstruktur
61507	Flüss., FK, Struktur
72202	Kond. Mat., el. Eig.
72211	Kond. Mat., el. Eig.
75103	Kond. Mat., magn.Eig.
63203	Gitterdynamik
43750	Akustik
52300	Plasmaphysik
28252	Exp. Kernphysik
78652	Kond. Mat.opt. Eig.
05500	Statist. Physik
78501	Kond. Mat.opt. Eig.
42603	Optik
42603	Optik
42603	Optik
77750	Messmethoden
43200	Akustik
43200	Akustik
55005	Atome, Mol., Exp.
45300	Hydro-, Aerodynamik
62204	Flüss., FK, mech.Eig.
61806	Flüss., FK, Struktur
42608	Optik
42802	Optik
08801	El., magn. Bauelemente
42607	Optik
84102	Bio- u. med. Physik
84102	Bio- u. med. Physik
13803	Spez. Teilchenreakt.
12301	Elementart.-Ww.
13603	Spez. Teilchenreakt.
61805	Flüss., FK, Struktur
84406	Bio- u. med. Physik
27507	Kernstruktur
13150	Spez. Teilchenreakt.
13150	Spez. Teilchenreakt.
13803	Spez. Teilchenreakt.
72053	Kond. Mat., el. Eig.
05303	Statist. Physik
72053	Kond. Mat., el. Eig.
72053	Kond. Mat., el. Eig.
72204	Kond. Mat., el. Eig.
71305	Kond. Mat., el. Eig.
01208	Spez. Ber., Allg.
36304	Spez. Atome u. Mol.
36304	Spez. Atome u. Mol.
61402	Flüss., FK, Struktur
02600	Math. Methoden
83208	Astrophysik
83205	Astrophysik
83213	Astrophysik
31303	Atom-Mol.-Struktur
06305	Laborausstattung
32206	Atom-Mol.-Spektrosk.
03200	Quantenphysik
04800	Relativitätstheorie
83211	Astrophysik
81119	Geophysik
42311	Optik
68100	Grenzflächen, Filme
34201	Atom-Mol.-Ww.
34201	Atom-Mol.-Ww.
64801	Flüss., FK, Phasen
05701	Statist. Physik
68100	Grenzflächen, Filme
21105	Kernstruktur
84104	Bio- u. med. Physik
62202	Flüss., FK, mech.Eig.
35206	Atome, Mol., Exp.
72203	Kond. Mat., el. Eig.
07400	Messmethoden
07400	Messmethoden
64706	Flüss., FK, Phasen
44302	Mechanik, Elastizität
44401	Mechanik, Elastizität
64707	Flüss., FK, Phasen
61251	Flüss., FK, Struktur
66101	Flüss., FK, Struktur
61251	Flüss., FK, Struktur
64707	Flüss., FK, Phasen
25700	Spez. Kernreaktionen
25700	Spez. Kernreaktionen
83602	Astrophysik
67601	Kond. Mat., ESR NMR
76500	Kond. Mat., ESR NMR
76500	Kond. Mat., ESR NMR
36303	Spez. Atome u. Mol.
84102	Bio- u. med. Physik
07609	Messmethoden
08202	El., magn. Bauelemente
45800	Hydro-, Aerodynamik

Barker, S.J.	6-2505	Hydro-, Aerodynamik
Barker, T.	10-7122	Geophysik
Barker, W.A.	3-791	Elementart.-Ww.
Barker Jr., A.S.	5-3706	Kond. Mat.opt. Eig.
Barker Jr., A.S.	8-85	Spez. Ber., Allg.
Barker Jr., R.E.	3-4133	Flüss., FK, Phasen
Barker Jr., R.E.	4-4463	Flüss., FK, Transp.
Barker Jr., R.E.	6-3409	Flüss., FK, mech.Eig.
Barkhatov, A.N.	5-2574	Akustik
Barkhatov, L.S.	6-3360	Flüss., FK, Struktur
Barkhatov, E.S.	2-3300	Flüss., FK, Wärme
Barkhatov, L.S.	9-4226	Flüss., FK, Wärme
Barkhatov, L.S.	12-3351	Flüss., FK, mech.Eig.
Barkin, Y.V.	10-7442	Physik d. Sonnensys.
Barkleit, G.	9-4220	Flüss., FK, Wärme
Barkov, A.S.	10-5422	Grenzflächen, Filme
Barkov, A.V.	1-1343	Kernzerfall
Barkov, A.V.	1-1344	Kernzerfall
Barkov, A.V.	1-1355	Kernzerfall
Barkov, V.I.	1-2739	Optik
Barkov, Y.I.	8-2596	Thermophysik
Barkova, L.A.	5-3092	Fluide Medien
Barkovskii, L.M.	12-2623	Mechanik, Elastizität
Barkovskij, L.M.	5-306	Quantenphysik
Barkstrom, B.R.	7-3721	Geophysik
Barleon, L.	1-1384	Kernstruktur
Barlet, R.	2-1588	Atom-Mol.-Spektrosk.
Barlett, R.H.	10-6605	Kond. Mat., diel.Eig.
Barletta, W.	2-906	Spez. Teilchenreakt.
Barletta, W.	5-1686	Spez. Teilchenreakt.
Barletta, W.	3-3778	Spez. Teilchenreakt.
Barletta, W.A.	9-1696	Spez. Teilchenreakt.
Barletti, R.	6-5322	Geophysik
Barletti, R.	3-643	Messmethoden
Barletti, R.	8-4484	Geophysik
Bar-Lev, A.	3-612	El., magn. Bauelemente
Bar-Lev, A.	12-1070	El., magn. Bauelemente
Barley, B.J.	7-5585	Geophysik
Barlic, B.	5-1783	Atom-Mol.-Spektrosk.
Barlic, B.	12-4779	Grenzflächen, Filme
Barlier, F.	11-6911	Geophysik
Barloutaud, R.	11-1454	Spez. Teilchenreakt.
Barlow, A.J.	4-3008	Mechanik, Elastizität
Barlow, C.H.	6-5811	Bio- u. med. Physik
Barlow, C.H.	6-6003	Bio- u. med. Physik
Barlow, H.M.	1-2411	Elektrophysik, -technik
Barlow, H.M.	6-2118	Elektrophysik, -technik
Barma, M.	10-6031	Kond. Mat., magn.Eig.
Barma, M.	11-152	Spez. Ber., Allg.
Barma, M.	12-498	Quantenphysik
Barma, M.	12-4079	Gitterdynamik
Barman, S.	7-2132	Atom-Mol.-Ww.
Barman, S.K.	1-5119	Geophysik
Barmashenko, A.I.	2-3003	Flüss., FK, mech.Eig.
Barmashenko, A.I.	1-3894	Flüss., FK, mech.Eig.
Barmatz, M.	2-3312	Flüss., FK, Wärme
Barmatz, M.	3-4042	Flüss., FK, mech.Eig.
Barmatz, M.	5-3950	Flüss., FK, mech.Eig.
Barmin, A.A.	9-3074	Hydro-, Aerodynamik
Barmin, V.V.	4-1074	Spez. Teilchenreakt.
Barna, A.	3-4599	Grenzflächen, Filme
Barna, A.	3-4637	Grenzflächen, Filme
Barna, A.	5-3562	Flüss., FK, Struktur
Barna, A.	9-4639	Grenzflächen, Filme
Barna, A.	12-4206	Flüss., FK, Phasen
Barna, G.	5-4394	Flüss., FK, Transp.
Barna, G.G.	4-790	Messmethoden
Barna, P.B.	9-4637	Grenzflächen, Filme
Barna, P.B.	9-4639	Grenzflächen, Filme
Barna, P.B.	12-4206	Flüss., FK, Phasen
Barnard, A.J.	3-6373	Astrophysik
Barnard, A.J.	6-1530	Atom-Mol.-Spektrosk.
Barnard, A.J.	9-6096	Astrophysik
Barnard, A.J.	12-1600	Atom-Mol.-Spektrosk.
Barnard, A.J.	12-1600	Atom-Mol.-Spektrosk.
Barnard, E.	1-1007	Kernstruktur
Barnard, E.	1-1007	Spez. Kernreaktionen
Barnard, E.	1-1007	Kernstruktur
Barnard, E.	1-1007	Kernstruktur
Barnard, G.R.	11-1454	Akustik
Barnard, G.R.	11-1454	Akustik
Barnard, J.A.W.	1-1007	Flüss., FK, Struktur
Barnard, J.A.W.	1-1007	Kernstruktur
Barnard, R.D.	1-1007	Kond. Mat., el. Eig.
Barnaud, G.	7-371	Statist. Physik
Barnaveli, T.T.	10-4694	Exp. Kernphysik
Barnden, R.	7-7994	Optik
Barnea, Z.	6-3519	Gitterdynamik
Barnea, Z.	9-4074	Gitterdynamik
Barnea, Z.	12-4074	Gitterdynamik
Barnebey, T.A.	5-397	Relativitätstheorie
Barneoud, D.	2-1008	Kernstruktur
Barneoud, D.	3-1020	Kernstruktur
Barneoud, D.	8-984	Kernstruktur
Barneoud, D.	9-1199	Kernstruktur
Barnert, H.	1-1603	Kernstruktur
Barnert, H.	5-1476	Kernstruktur
Barnes, A.	4-6194	Geophysik
Barnes, A.	8-2189	Akustik
Barnes, A.J.	3-5804	Kond. Mat., opt. Eig.
Barnes, A.J.	5-1884	Atom-Mol.-Spektrosk.
Barnes, A.J.	7-1790	Atom-Mol.-Spektrosk.
Barnes, B.K.	12-1370	Spez. Kernreaktionen
Barnes, C.A.	4-1535	Spez. Kernreaktionen
Barnes, C.A.	12-7299	Astrophysik
Barnes, C.E.	4-2631	Optik
Barnes, D.C.	2-536	Laborausstattung
Barnes, D.G.	3-4664	Grenzflächen, Filme
Barnes, D.G.	6-2447	Mechanik, Elastizität
Barnes, D.J.	7-4013	Flüss., FK, mech.Eig.
Barnes, F.H.	11-3691	Hydro-, Aerodynamik
Barnes, F.S.	12-2951	Hydro-, Aerodynamik
Barnes, G.	7-111	Spez. Ber., Allg.
Barnes, G.	7-130	Spez. Ber., Allg.
Barnes, G.	8-100	Spez. Ber., Allg.
Barnes, G.T.	2-3168	Flüss., FK, Phasen
Barnes, G.T.	9-4606	Grenzflächen, Filme
Barnes, G.T.	11-5096	Flüss., FK, Phasen
Barnes, G.T.	11-5097	Flüss., FK, Phasen
Barnes, G.T.	11-5706	Grenzflächen, Filme

45200	Hydro-, Aerodynamik
81108	Geophysik
12900	Elementart.-Ww.
78203	Kond. Mat.opt. Eig.
01506	Spez. Ber., Allg.
64702	Flüss., FK, Phasen
66302	Flüss., FK, Transp.
62201	Flüss., FK, mech.Eig.
43200	Akustik
61804	Flüss., FK, Struktur
05500	Flüss., FK, Wärme
63400	Flüss., FK, Wärme
62103	Flüss., FK, mech.Eig.
82401	Physik d. Sonnensys.
63400	Flüss., FK, Wärme
68700	Grenzflächen, Filme
23000	Kernzerfall
23000	Kernzerfall
23200	Kernzerfall

Barnes				Barsch			
Barnes, H.A.	10-4629	Flüss.,FK, mech.Eig.	62102	Barracrough, C.G.	7-1795	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Barnes, H.A.	10-4630	Flüss.,FK, mech.Eig.	62102	Barracrough, K.G.	2-3210	Flüss., FK, Phasen	64706
Barnes, H.C.	1-3392	Plasmaphysik	52802	Barracrough, K.G.	5-3711	Flüss., FK, Struktur	61602
Barnes, I.L.	1- 716	Laborausstattung	06204	Barracrough, P.B.	5-4576	Grenzflächen, Filme	68501
Barnes, J.A.	2-1572	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Barradas, R.G.	5-4407	Flüss., FK, Transp.	66103
Barnes, J.C.	11-4538	Flüss., FK, Struktur	61508	Barradas, R.G.	10-5060	Flüss., FK, Transp.	66103
Barnes, J.D.	3-3461	Flüss., FK, Struktur	61501	Barradas, R.G.	10-5061	Flüss., FK, Transp.	66103
Barnes, J.P.	7-4207	Flüss., FK, Phasen	64719	Barrall II, E.M.	1-4053	Flüss., FK, Wärme	65700
Barnes, J.W.	7-1292	Spez. Kernreaktionen	25405	Barrall II, E.M.	7-4234	Flüss., FK, Wärme	65000
Barnes, J.W.	12-2225	Elektrophysik, -technik	41306	Barran, L.R.	5-6712	Bio- u. med. Physik	84107
Barnes, M.H.	8-2644	Fluide Medien	51200	Barrans, Y.	10-4431	Flüss., FK, Struktur	61508
Barnes, P.D.	2- 871	Spez. Teilchenreakt.	13402	Barrantes, F.J.	7-6207	Bio- u. med. Physik	84107
Barnes, P.D.	3-5878	Kond. Mat.opt. Eig.	78659	Barrat, J.P.	5-1966	Atom- Mol.-Ww.	34501
Barnes, P.D.	10-2200	Atom-Mol.-Spektrosk.	32103	Barrat, J.P.	12-1978	Atom- Mol.-Ww.	34502
Barnes, P.D.	12-1513	Exp. Kernphysik	28407	Barratt, P.J.	6-3017	Flüss., FK, Struktur	61300
Barnes, R.G.	3-5418	Kond. Mat. ESR NMR	76603	Barrau, J.	7-1909	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Barnes, R.G.	10-5559	Kond. Mat. el. Eig.	71704	Barrau, J.	8-4233	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Barnes, R.G.	10-6063	Kond. Mat.magn.Eig.	75250	Barrau, J.	11-6700	Kond. Mat.opt. Eig.	78619
Barnes, R.G.	10-6501	Kond. Mat., ESR NMR	76603	Barraud, J.Y.	3-3553	Flüss., FK, Struktur	61507
Barnes, R.G.	10-6522	Kond. Mat., ESR NMR	76800	Barraud, M.R.	1-3375	Plasmaphysik	52703
Barnes, R.G.	11-6341	Kond. Mat., ESR NMR	76601	Barreau, G.	6-1139	Kernreaktionen, Allg.	24802
Barnes, R.M.	4- 777	Messmethoden	07450	Barre, de la F.	5- 773	El. magn. Bauelemente	08106
Barnes, S.E.	5-3499	Flüss., FK, Struktur	61505	Barreiro, F.	3- 845	Spez. Teilchenreakt.	13701
Barnes, S.E.	5-5282	Kond. Mat., ESR NMR	76300	Barreiro, F.	6- 904	Spez. Teilchenreakt.	13701
Barnes, V.E.	1-1145	Spez. Teilchenreakt.	13150	Barreiro, F.	6- 905	Spez. Teilchenreakt.	13701
Barnes, V.E.	5- 988	Spez. Teilchenreakt.	13150	Barreiro, F.	6- 920	Spez. Teilchenreakt.	13704
Barnes, V.E.	5-1077	Spez. Teilchenreakt.	13800	Barrel II, E.M.	11-5277	Flüss., FK, Wärme	65200
Barnes, W.E.	4-6529	Bio- u. med. Physik	84411	Barrell, B.G.	2-5229	Bio- u. med. Physik	84102
Bar-Ness, Y.	12- 224	Math. Methoden	02300	Barrer, R.M.	4-3720	Flüss., FK, Struktur	61507
Barnet, F.R.	11-8772	Flüss.,FK, mech.Eig.	62201	Barrer, R.M.	4-4451	Flüss., FK, Transp.	66105
Barnett, A.R.	3-1216	Spez. Kernreaktionen	25406	Barres, M.	8-3457	Flüss., FK, Wärme	65500
Barnett, A.R.	7- 444	Quantenphysik	03656	Barret, C.	6-4272	Kond. Mat., el. Eig.	73406
Barnett, A.R.	10-1450	Kernstruktur	21104	Barret, C.	10-5817	Kond. Mat., el. Eig.	72804
Barnett, B.A.	8- 884	Spez. Teilchenreakt.	13801	Barret, C.	12-5466	Kond. Mat., el. Eig.	73406
Barnett, B.A.	8-1836	Spez. Atome u. Mol.	36101	Barreto, E.	3- 367	Statist. Physik	05708
Barnett, B.L.	4-3793	Flüss., FK, Struktur	61508	Barrett, A.H.	7-6032	Astrophysik	83403
Barnett, B.L.	7-3683	Flüss., FK, Struktur	61508	Barrett, A.H.	11-7256	Astrophysik	83403
Barnett, B.L.	11-4471	Flüss., FK, Struktur	61508	Barrett, B.	3-5965	Geophysik	81112
Barnett, C.F.	4-2137	Atom- Mol.-Ww.	34502	Barrett, B.R.	1-1315	Kernstruktur	21601
Barnett, C.S.	1-1534	Kerntechnik	27204	Barrett, B.R.	7-1170	Kernstruktur	21601
Barnett, C.S.	11-1856	Kerntechnik	27204	Barrett, B.R.	10-1492	Kernstruktur	21601
Barnett, D.M.	5-3777	Flüss., FK, Struktur	61704	Barrett, B.R.	12-1204	Spez. Teilchenreakt.	13703
Barnett, D.M.	6-3290	Flüss., FK, Struktur	61704	Barrett, J.	11-2072	Atom-Mol.-Struktur	31103
Barnett, D.M.	6-3295	Flüss., FK, Struktur	61704	Barrett, J.H.	12-4682	Grenzflächen, Filme	68201
Barnett, D.M.	7- 196	Spez. Ber. Allg.	01850	Barrett, J.J.	10-2307	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Barnett, D.M.	7-2047	Flüss., FK, Struktur	61712	Barrett, J.S.	11-4721	Flüss., FK, Struktur	61707
Barnett, D.M.	10-4664	Flüss.,FK, mech.Eig.	62201	Barrett, P.H.	3-5221	Kond. Mat.,magn.Eig.	75305
Barnett, D.M.	12- 427	Quantenphysik	03401	Barrett, P.H.	10-6320	Kond. Mat.,magn.Eig.	75700
Barnett, G.	12-5081	Kond. Mat., el. Eig.	71553	Barrett, P.H.	10-6519	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Barnett, J.D.	12-6126	Kond. Mat.opt. Eig.	78501	Barrett, P.R.	3-2955	Hydro-, Aerodynamik	45653
Barnett, J.J.	11-0900	Geophysik	31502	Barrett, R.F.	1-1393	Kernreaktionen, Allg.	24101
Barnett, J.J.	11-6912	Geophysik	81503	Barrett, R.F.	9-1409	Spez. Kernreaktionen	25406
Barnett, M.E.	5-2351	Optik	42403	Barrett, R.J.	1-1740	Exp. Kernphysik	28603
Barnett, M.E.	11-3266	Optik	42302	Barrett, R.M.	3-5591	Kond. Mat.opt. Eig.	78200
Barnett, R.M.	5- 942	Elementart.-Ww.	12401	Barrett, R.M.	9-1922	Atom-Mol.-Spektrosk.	32215
Barnett, R.M.	5-1097	Spez. Teilchenreakt.	13804	Barrett, T.W.	9- 233	Quantenphysik	03000
Barnett, T.P.	10-7289	Geophysik	81602	Barrette, J.	3-1084	Kernzerfall	23202
Barnham, K.W.J.	7-1118	Spez. Teilchenreakt.	13804	Barrette, J.	5-1283	Kernreaktionen, Allg.	24400
Barnham, K.W.J.	11-1513	Spez. Teilchenreakt.	13804	Barrette, J.	6-1093	Kernreaktionen, Allg.	24400
Barnhill III, M.V.	12-2192	Atome Mol. Exp.	38401	Barrette, J.	6-1161	Spez. Kernreaktionen	25100
Barnik, M.I.	11-3815	Hydro-, Aerodynamik	45559	Barrette, J.	7-1234	Kernreaktionen, Allg.	24400
Bar-Nir, I.	10-1249	Spez. Teilchenreakt.	13903	Barrette, J.	12-1528	Exp. Kernphysik	28702
Bar-Nir, I.	10-1365	Spez. Teilchenreakt.	13903	Barrette, L.	7-1724	Atom-Mol.-Spektrosk.	32107
Bar-Nir, I.	11-1507	Spez. Teilchenreakt.	13804	Barrette, M.	3-1084	Kernzerfall	23202
Barnoski, M.K.	1-2625	Optik	42605	Barrette, M.	5-1283	Kernreaktionen, Allg.	24400
Barnothy, J.M.	7-5963	Astrophysik	83204	Barrette, M.	6-1093	Kernreaktionen, Allg.	24400
Bar-Noy, T.	3-1127	Kernreaktionen, Allg.	24301	Barrette, M.	7-1234	Kernreaktionen, Allg.	24400
Barns, R.L.	2-4305	Kond. Mat.,diel.Eig.	77600	Barrette, M.	9-6054	Physik d. Sonnensys.	82417
Barns, R.L.	3-3533	Flüss., FK, Struktur	61507	Barricelli, N.A.	1-3619	Flüss., FK, Struktur	61508
Barns, R.L.	6-4037	Kond. Mat., el. Eig.	71308	Barrick, J.C.	2-4156	Kond. Mat.,magn.Eig.	73800
Barnsley, M.	12-2123	Atome, Mol., Exp.	35205	Barrick, J.C.	2-4621	Kond. Mat.opt. Eig.	78653
Barnsley, M.F.	11- 220	Math. Methoden	02300	Barrie, A.	11-6718	Kond. Mat.opt. Eig.	78653
Barnsley, M.F.	11- 475	Quantenphysik	03656	Barrie, J.A.	11-3469	Flüss., FK, Transp.	66304
Barnsley, M.F.	12- 314	Math. Methoden	02304	Barrier, M.	10-1368	Spez. Teilchenreakt.	13803
Bar-Nun, A.	6-5244	Geophysik	81112	Barrier, M.	11-1493	Spez. Teilchenreakt.	13803
Bar-Nun, A.	8-4588	Physik d. Sonnensys.	82411	Barrier, M.	12-1216	Spez. Teilchenreakt.	13803
Bar-Nun, A.	10-7239	Geophysik	81500	Barriere, A.	12-5517	Kond. Mat., el. Eig.	73603
Bar-Nun, A.	11-7262	Astrophysik	83404	Barriol, J.	5-3455	Flüss., FK, Struktur	61300
Baro, A.M.	1-5004	Kond. Mat.,opt. Eig.	78655	Barron, H.W.T.	6-5073	Kond. Mat.,opt. Eig.	78602
Baro, A.M.	8-4323	Kond. Mat.,opt. Eig.	78653	Barron, L.D.	2-1984	Optik	42203
Baro, A.M.	12-6284	Kond. Mat.,opt. Eig.	78653	Barron, L.D.	4-2521	Optik	42108
Barocchi, F.	3-5601	Kond. Mat.,opt. Eig.	78201	Barron, L.D.	11-6522	Kond. Mat.,opt. Eig.	78202
Barocchi, F.	7-1967	Atom- Mol.-Ww.	34201	Barron, M.J.	1-3511	Flüss., FK, Struktur	61350
Barofsky, D.F.	6-5188	Kond. Mat.,opt. Eig.	78800	Barron, R.	10-2828	Atome, Mol., Exp.	35211
Barofsky, E.	6-5188	Kond. Mat.,opt. Eig.	78800	Barron, R.H.	1- 103	Spez. Ber. Allg.	01502
Baron, B.	5-5895	Kond. Mat.,opt. Eig.	78501	Barron, T.H.K.	6-3499	Gitterdynamik	63100
Baron, B.A.	6-2671	Fluide Medien	51300	Barron, T.H.K.	6-3500	Gitterdynamik	63100
Baron, D.	10-2523	Atom- Mol.-NMR NQR	33302	Barron, T.H.K.	6-3501	Gitterdynamik	63100
Baron, D.	10-6462	Kond. Mat., ESR NMR	76601	Barron, T.H.K.	12-4077	Gitterdynamik	63202
Baron, E.	8-1255	Exp. Kernphysik	28252	Barros, F.D.S.	9-5135	Kond. Mat.,magn.Eig.	75300
Baron, G.	6-1229	Spez. Kernreaktionen	25700	Barros, de S.	5-1158	Kernstruktur	21105
Baron, L.I.	1-4152	Grenzflächen, Filme	68350	Barros Marques, de M.I.	5-3445	Flüss., FK, Struktur	61252
Baron, M.J.	9-5992	Geophysik	81850	Barroso, A.	6- 971	Kernstruktur	21102
Baron, M.L.	4-2811	Akustik	43300	Barroso, J.A.	2- 109	Math. Methoden	02100
Baron, S.	11-1927	Kerntechnik	27503	Barrow, H.	7-3152	Thermophysik	46250
Barone, A.	4-5146	Kond. Mat., Supral.	74305	Barrow, R.F.	1-1992	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Barone, A.	6-4331	Kond. Mat., Supral.	74305	Barrow, R.F.	1-2070	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214
Barone, G.	9-3522	Flüss., FK, Struktur	61255	Barrow, R.F.	7-1804	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Baronenkova, R.P.	11-4586	Flüss., FK, Struktur	61601	Barrow, R.F.	9-1926	Atom-Mol.-Spektrosk.	32215
Baroni, G.	3-1182	Spez. Kernreaktionen	25301	Barrow, R.F.	10-2327	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Baroni, L.F.	4- 504	Relativitätstheorie	04300	Barrow, R.F.	10-2364	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Baronnnet, A.	12-3534	Flüss., FK, Struktur	61507	Barrow, R.F.	10-2410	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Baronti, P.	4-3124	Hydro-, Aerodynamik	45403	Barrowes, S.C.	12-1521	Exp. Kernphysik	28408
Barosi, A.	9- 667	Messmethoden	07304	Barrus, D.M.	2-5209	Astrophysik	83850
Barosi, A.	5-5149	Kond. Mat.,magn.Eig.	75102	Barry, E.F.	11-1958	Kerntechnik	27802
Barouch, E.	12-7255	Astrophysik	83604	Barry, G.W.	2-5205	Astrophysik	83702
Barouch, E.	8-2357	Mechanik, Elastizität	44309	Barry, J.D.	2-2086	Optik	42604
Barquins, M.	10-4739	Flüss.,FK, mech.Eig.	62205	Barry, J.D.	3-6055	Geophysik	81506
Barquins, M.	6-4289	Kond. Mat., el. Eig.	73601	Barry, T.I.	10-4724	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204
Barr, A.	8-1046	Kernzerfall	23402	Barry, T.M.	3-2369	Akustik	43850
Barr, D.W.	6-5885	Bio- u. med. Physik	84107	Bars, I.	1-1051	Felder u. Teilchen	11106
Barr, R.	11-2056	Atom-Mol.-Struktur	31103	Bars, I.	7- 914	Felder u. Teilchen	11107
Barr, R.	7-1534	Atom-Mol.-Struktur	31101	Bars, I.	9- 996	Elementart.-Ww.	12401
Barr, R.F.	12-1900	Atom-Mol.-Spektrosk.	32221	Bars, I.	9-1154	Spezielle Teilchen	14409
Barr, T.L.	2-2536	Plasmaphysik	52403	Bars, I.	10-1411	Spezielle Teilchen	14401
Barr, W.L.	1-1638	Kerntechnik	27506	Bar-Sagi, J.	2-3953	Kond. Mat., Supral.	74301
Barrachin, B.	1-2783	Akustik	43350	Bar-Sagi, J.	2-3958	Kond. Mat., Supral.	74302
Barrachin, B.	9-6371	Bio- u. med. Physik	84401	Bar-Sagi, J.	9-5089	Kond. Mat., Supral.	74304
Barracrough, B.H.	1-4551	Kond. Mat.,magn.Eig.	75303	Bar-Sagi, J.	2-2868	Flüss., FK, Struktur	61702
Barracrough, C.G.	1-4576	Kond. Mat.,magn.Eig.	75500	Barsanov, C.P.	3-5522	Kond. Mat.,opt. Eig.	78101

Barsch, G.R.	5-3939	Flüss.,FK, mech.Eig.	62201	Barth, C.A.	2-5025	Physik d. Sonnensys.	82407
Barsch, G.R.	6- 104	Spez. Ber., Allg.	01850	Barth, C.A.	12-7071	Physik d. Sonnensys.	82407
Barschall, H.H.	4-1698	Exp. Kernphysik	28253	Barth, G.	1-4812	Kond. Mat,opt. Eig.	78102
Barschdorff, D.	11-5095	Flüss., FK, Phasen	64704	Barth, G.	6-1600	Atom-Mol-Spektrosk.	32205
Barsegian, O.A.	3-2975	Hydro-, Aerodynamik	45654	Barth, G.	7-1589	Atom-Mol-Struktur	31103
Barsegian, L.C.	5-6673	Bio- u. med. Physik	84102	Barth, G.	10-2341	Atom-Mol-Spektrosk.	32205
Barsegov, D.G.	1-4088	Flüss., FK, Transp.	66200	Barth, G.	10-2342	Atom-Mol-Spektrosk.	32205
Barsegyan, O.A.	4-3224	Hydro-, Aerodynamik	45654	Barth, G.	11-2251	Atom-Mol-Spektrosk.	32205
Barsegyan, O.A.	11-3860	Hydro-, Aerodynamik	45654	Barth, U.	7- 580	Laborausstattung	06201
Barsegyan, R.M.	5-3918	Flüss.,FK, mech.Eig.	62100	Bartha, L.	4-2206	Atom-, Mol-Ww.	34504
Barsegyan, R.S.	11-2760	Elektrophysik, -technik	41300	Bartha, L.	5-3080	Fluide Medien	51500
Barshay, S.	1-1186	Spez. Teilchenreakt.	13650	Bartha, L.	5-3081	Fluide Medien	51500
Barshay, S.	2- 968	Spez. Teilchenreakt.	13804	Bartha, L.	5-4047	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204
Barshay, S.	4- 132	Spez. Ber., Allg.	01850	Bartha, L.	6-3813	Flüss., FK, Transp.	66304
Barshay, S.	5- 868	Felder u. Teilchen	11302	Bartha, L.	6-3860	Grenzflächen, Filme	68000
Barshay, S.	5- 931	Elementart.-Ww.	12301	Bartha, L.	6-3916	Grenzflächen, Filme	68501
Barshay, S.	8-1140	Spez. Kernreaktionen	25800	Bartha, L.	9-4198	Flüss., FK, Phasen	64803
Barshay, S.	10-1475	Kernstruktur	21300	Bartha, L.	10-5130	Flüss., FK, Transp.	66302
Barshay, S.	10-1707	Spez. Kernreaktionen	25700	Bartha, P.	2-3197	Flüss., FK, Phasen	64706
Barshay, S.S.	2-4578	Kond. Mat,opt. Eig.	78601	Barthel, H.O.	4-3130	Hydro-, Aerodynamik	45404
Barshchewski, B.U.	6-2272	Optik	42704	Barthel, J.	11-4619	Flüss., FK, Struktur	61603
Barshchewskii, B.U.	2-3791	Kond. Mat., el. Eig.	72400	Barthelat, J.C.	7-1614	Atom-Mol-Struktur	31103
Barshchewskii, B.U.	9-5656	Kond. Mat,opt. Eig.	78401	Barthelemy, P.	12-1486	Exp. Kernphysik	28254
Barshchewskij, B.U.	12-5148	Kond. Mat., el. Eig.	71800	Barthes-Biesel, D.	6-3393	Flüss.,FK, mech.Eig.	62102
Barsis, E.H.	8-2148	Optik	42812	Bartholdi, E.	1-2086	Atom-, Mol.-NMR NQR	33300
Barskaya, I.O.	8-3469	Flüss., FK, Wärme	65700	Bartholin, H.	2-4083	Kond. Mat,magn.Eig.	75504
Barskaya, M.N.	12-4794	Grenzflächen, Filme	68450	Bartholomay, R.	10-3261	Akustik	43350
Barskaya, Y.G.	3- 477	Messmethoden	07450	Bartholomay, R.	11-1892	Kerntechnik	27451
Barskii, I.L.	3-2872	Hydro-, Aerodynamik	45500	Bartholomew, G.A.	9-1172	Kernstruktur	21100
Barskii, V.D.	2-3009	Flüss.,FK, mech.Eig.	62201	Bartholomew, G.A.	11-1790	Spez. Kernreaktionen	25406
Barskij, I.M.	3-4822	Kond. Mat., el. Eig.	72101	Barthou, D.	11-6540	Kond. Mat,opt. Eig.	78203
Barsky, E.L.	11-7348	Bio- u. med. Physik	84102	Barthou, C.	7-3625	Flüss., FK, Struktur	61505
Bars, le P.	10-5817	Kond. Mat., el. Eig.	72804	Barthou, C.	12-3512	Flüss., FK, Struktur	61507
Barson, C.A.	6-2006	Spez. Atome u. Mol.	36304	Barth, von U.	3-4698	Kond. Mat., el. Eig.	71301
Barsova, L.I.	5-3853	Flüss., FK, Struktur	61801	Barth, von U.	3-4779	Kond. Mat., el. Eig.	71850
Barston, E.M.	1- 483	Quantenphysik	03651	Barthwal, S.K.	7-4477	Grenzflächen, Filme	68600
Barsukov, B.M.	3-6012	Geophysik	81205	Barthwal, S.K.	8-3897	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Barsukov, I.I.	3-3021	Thermophysik	46250	Bartine, D.E.	3-1414	Exp. Kernphysik	28303
Barsukov, K.A.	9- 307	Quantenphysik	03504	Bartis, J.T.	3-3034	Fluide Medien	51100
Barsukov, K.A.	11- 445	Quantenphysik	03504	Bartis, J.T.	7-3325	Plasmaphysik	52252
Barsukov, K.A.	11-2824	Elektrophysik, -technik	41413	Bartis, J.T.	9-3501	Flüss., FK, Struktur	61203
Barsukov, L.I.	6-5884	Bio- u. med. Physik	84107	Bartishvili, G.S.	12-6744	Geophysik	81603
Barsukov, V.K.	1-4596	Kond. Mat,magn.Eig.	75501	Bartke, E.	8- 888	Spez. Teilchenreakt.	13802
Barsukova, K.V.	11-5634	Grenzflächen, Filme	68500	Bartke, J.	2- 945	Spez. Teilchenreakt.	13803
Barsukova, K.V.	11-5635	Grenzflächen, Filme	68500	Bartke, J.	3- 892	Spez. Teilchenreakt.	13803
Barsukova, K.V.	11-5636	Grenzflächen, Filme	68500	Bartke, J.	3- 943	Spezielle Teilchen	14409
Bart, H.	7- 304	Math. Methoden	02305	Bartke, J.	7-1114	Spez. Teilchenreakt.	13804
Bart, H.	7- 305	Math. Methoden	02305	Bartke, J.	7-1120	Spez. Teilchenreakt.	13804
Bart, J.	12-3422	Flüss., FK, Struktur	61353	Bartke, J.	11-1485	Spez. Teilchenreakt.	13803
Bart, J.C.J.	11-5122	Flüss., FK, Phasen	64706	Bartknecht, W.	5- 532	Laborausstattung	06612
Bart, J.C.J.	11-5153	Flüss., FK, Phasen	64706	Bartknecht, W.	6- 559	Laborausstattung	06612
Bart, J.C.J.	12-3520	Flüss., FK, Struktur	61507	Bartknecht, W.	10- 696	Statist. Physik	05708
Barta, C.	3-5447	Kond. Mat., ESR NMR	76800	Bartkowicz, I.	12-4554	Flüss., FK, Transp.	66303
Barta, C.	7-5223	Kond. Mat,diel.Eig.	77802	Bartkowicz, I.	12-4555	Flüss., FK, Transp.	66303
Barta, G.	12-6382	Geophysik	81102	Bartkus, S.I.	11-3914	Thermophysik	46250
Barta, J.	4- 643	Laborausstattung	06602	Bartl, A.	2- 900	Spez. Teilchenreakt.	13607
Bartak, J.	2-5398	Bio- u. med. Physik	84500	Bartl, A.	5-1029	Spez. Teilchenreakt.	13604
Bartashevskii, E.L.	1-2418	Elektrophysik, -technik	41414	Bartl, M.	6- 609	Messmethoden	07201
Bartczak, W.	3-5033	Kond. Mat., el. Eig.	73403	Bartle, C.M.	3-1379	Exp. Kernphysik	28253
Bartdorff, D.	10-5145	Flüss., FK, Transp.	66304	Bartle, C.M.	10-1665	Spez. Kernreaktionen	25404
Bartee, T.C.	8- 27	Spez. Ber., Allg.	01301	Bartle, E.R.	1-5370	Bio- u. med. Physik	84500
Bartel, D.L.	1-2833	Mechanik, Elastizität	44102	Bartlett, D.F.	1-2704	Optik	42757
Bartel, J.J.	10-4893	Flüss., FK, Phasen	64706	Bartlett, D.V.	6-2204	Optik	42602
Bartel, L.C.	5-5123	Kond. Mat,magn.Eig.	75100	Bartlett, I.R.	6-2312	Optik	42805
Bartel, L.C.	6-4413	Kond. Mat,magn.Eig.	75300	Bartlett, J.F.	7- 967	Elementart.-Ww.	12301
Bartel, L.C.	9-5466	Kond. Mat,diel.Eig.	77600	Bartlett, R.J.	6-1441	Atom-Mol-Struktur	31103
Bartel, L.C.	10-6032	Kond. Mat,magn.Eig.	75103	Bartlett, R.J.	7-1594	Atom-Mol-Struktur	31103
Bartelink, D.J.	5-5028	Kond. Mat., el. Eig.	73405	Bartlett, R.J.	7-2194	Spez. Atome u. Mol.	36205
Bartell, D.	2-4599	Kond. Mat,opt. Eig.	78619	Bartlett, R.J.	10-2112	Atom-Mol-Struktur	31105
Bartell, F.O.	6-2603	Thermophysik	46200	Bartlett, R.J.	12-1033	El., magn. Bauelemente	08250
Bartell, L.S.	4-2250	Atom-, Mol.-Ww.	34801	Bartlett, R.W.	1-3998	Flüss., FK, Phasen	64708
Bartell, L.S.	6-1943	Atome, Mol., Exp.	35201	Bartlett, R.W.	2-3299	Flüss., FK, Phasen	64706
Bartell, L.S.	9-2161	Atome, Mol., Exp.	35201	Bartlett, R.W.	2-3273	Flüss., FK, Phasen	64809
Bartell, L.S.	11-5689	Grenzflächen, Filme	68502	Bartley, D.L.	4-4815	Quantenfluss., -FK.	67219
Bartelms, W.	1-2790	Akustik	43500	Bartman, A.B.	7- 528	Statist. Physik	05601
Bartels, B.	6-1704	Atom-Mol-Spektrosk.	32218	Bartman, A.B.	9-2219	Spez. Atome u. Mol.	36209
Bartels, E.	8-4531	Geophysik	81711	Bartnik, E.A.	11-1340	Elementart.-Ww.	12201
Bartels, G.	2-4099	Kond. Mat,magn.Eig.	75602	Bartnikas, R.	3-1918	Elektrophysik, -technik	41700
Bartels, G.	5-4645	Grenzflächen, Filme	68600	Bartinskaya, T.S.	12-4240	Flüss., FK, Phasen	64711
Bartels, G.	8-3712	Grenzflächen, Filme	68600	Bartocci, C.	4-1999	Atom-Mol-Spektrosk.	32216
Bartels, G.	12-5792	Kond. Mat,magn.Eig.	75700	Bartocci, G.	8-1764	Atom-, Mol.-Ww.	34505
Bartels, J.	5- 881	Felder u. Teilchen	11600	Bartoe, J.D.F.	3-6208	Physik d. Sonnensys.	82204
Bartels, J.	9-1017	Elementart.-Ww.	12406	Bartoe, J.D.F.	8- 548	Messmethoden	07500
Bartels, K.	11-4224	Flüss., FK, Struktur	61100	Bartoletti, C.S.	11-1758	Spez. Kernreaktionen	25301
Bartels, O.G.	9-1632	Kerntechnik	27809	Bartoli, B.	5-1141	Spezielle Teilchen	14809
Bartels, W.J.	12-4870	Grenzflächen, Filme	68600	Bartoli, B.	6- 899	Spez. Teilchenreakt.	13650
Bartelski, J.	1-1106	Elementart.-Ww.	12401	Bartoli, F.J.	10-7030	Kond. Mat,opt. Eig.	78651
Bartelski, J.	6- 842	Elementart.-Ww.	12401	Bartolini, R.A.	1-2515	Optik	42403
Bartelski, J.	8- 792	Elementart.-Ww.	12401	Bartolini, R.A.	7- 847	El., magn. Bauelemente	08202
Bartelski, J.	8- 931	Spez. Teilchenreakt.	13804	Bartolini, W.	4-1470	Spez. Kernreaktionen	25403
Bartelt, J.L.	5-3861	Flüss., FK, Struktur	61802	Bartolini, W.	9-1404	Spez. Kernreaktionen	25405
Bartelt, J.L.	10-1009	El., magn. Bauelemente	08202	Bartolino, R.	12-2499	Optik	42811
Bartenev, G.M.	1-3542	Flüss., FK, Struktur	61402	Barton, C.J.	3-6046	Bio- u. med. Physik	84407
Bartenev, G.M.	1-4068	Flüss., FK, Wärme	65700	Barton, C.J.	4-1068	Kerntechnik	27802
Bartenev, G.M.	2-1761	Spez. Atome u. Mol.	36101	Barton, D.S.	4-1160	Spez. Teilchenreakt.	13802
Bartenev, G.M.	2-4581	Kond. Mat,opt. Eig.	78601	Barton, D.S.	10-1352	Spez. Teilchenreakt.	13802
Bartenev, G.M.	3- 329	Statist. Physik	05601	Barton, G.	6-3848	Quantenfluss., -FK.	67502
Bartenev, G.M.	4-2398	Spez. Atome u. Mol.	36305	Barton, G.	6-3850	Quantenfluss., -FK.	67502
Bartenev, G.M.	4-2970	Mechanik, Elastizität	44304	Barton, G.	7-1734	Atom-Mol-Spektrosk.	32108
Bartenev, G.M.	4-5496	Kond. Mat., ESR NMR	76800	Barton, G.	11-5520	Quantenfluss., -FK.	67502
Bartenev, G.M.	10-2901	Spez. Atome u. Mol.	36305	Barton, J.	12-6162	Kond. Mat,opt. Eig.	78506
Bartenev, G.M.	10-3492	Mechanik, Elastizität	44401	Barton, J.K.	4- 866	Messmethoden	07850
Bartenev, G.M.	10-4256	Flüss., FK, Struktur	61401	Barton, K.	3-4527	Grenzflächen, Filme	68402
Bartenev, G.M.	10-4740	Flüss.,FK, mech.Eig.	62205	Barton, P.	6-3598	Flüss., FK, Phasen	64704
Bartenev, G.M.	11-2666	Spez. Atome u. Mol.	36301	Barton, S.S.	8-2884	Flüss., FK, Struktur	61450
Bartenev, G.M.	11-3505	Mechanik, Elastizität	44301	Bartoniczek, B.	4-1662	Kerntechnik	27801
Bartenev, G.M.	12-2172	Spez. Atome u. Mol.	36305	Bartionova, S.	3-4527	Grenzflächen, Filme	68402
Bartenev, G.M.	12-2716	Mechanik, Elastizität	44401	Bartoseiwick, R.L.	4-2391	Spez. Atome u. Mol.	36305
Bartenev, O.A.	1-1866	Atom-Mol-Spektrosk.	32101	Bartosek, V.	2-1240	Kerntechnik	27401
Bartenev, O.A.	5-3186	Plasmaphysik	52356	Bartosek, V.	4-1635	Kerntechnik	27503
Bartenev, V.	1-1237	Spez. Teilchenreakt.	13804	Bartoshevich, M.A.	10- 664	Statist. Physik	05601
Bartenev, V.J.	12-4520	Flüss., FK, Transp.	66104	Bartoshevich, M.A.	11- 641	Statist. Physik	05601
Bartenev, V.Y.	6-3755	Flüss., FK, Transp.	66102	Bartosik, M.	7- 791	Messmethoden	07602
Bartenev, V.Y.	7-2290	Elektrophysik, -technik	41304	Bartoszewicz, J.	12-5903	Kond. Mat,diel.Eig.	77200
Bartenev, V.Y.	4-3653	Flüss., FK, Struktur	61402	Bartram, S.F.	9-4252	Flüss., FK, Wärme	65700
Bartenev, G.M.	7-2243	Spez. Atome u. Mol.	36305	Bartram, D.S.	3- 643	El., magn. Bauelemente	08705
Barter, J.D.	3-3230	Plasmaphysik	52502	Bartram, D.S.	6-4463	Kond. Mat,magn.Eig.	75602
Bartet, B.	7-1938	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302	Barts, B.I.	5-1220	Kernstruktur	21603
Bartet, B.	7-5337	Kond. Mat,opt. Eig.	78204	Bartsch, G.	5-1429	Kerntechnik	27401
Barth, A.	8-1616	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302	Bartsch, H.	3-1492	Exp. Kernphysik	28800

Bartsch

Bartsch, P.	4-2447	Elektrophysik, -technik	41000
Bartsch, R.	8-3809	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Bartsch, W.	7-1265	Spez. Kernreaktionen	25200
Bartsch, W.	11-1733	Spez. Kernreaktionen	25000
Bartsch, W.	11-4019	Fluide Medien	51900
Bartsch, W.	11-4814	Flüss., FK, Struktur	61807
Bartschmid, B.R.	5- 661	Messmethoden	07472
Bartuch, U.	3-5302	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Bartusek, K.	1-5110	Geophysik	81562
Bartuska, M.	10-4485	Flüss., FK, Struktur	61606
Bartuska, P.	9-4130	Flüss., FK, Phasen	64708
Bartz, W.J.	12-7337	Bio- u. med. Physik	84103
bARU, v.g.	3-5486	Grenzflächen, Filme	68501
Baru, V.G.	5-6078	Kond. Mat.opt. Eig.	78659
Baru, V.G.	7-5264	Kond. Mat.opt. Eig.	78104
Barua, A.K.	1-2120	Atom-, Mol.-Ww.	34500
Barua, A.K.	1-2199	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Barua, A.K.	3-3048	Fluide Medien	51200
Barua, A.K.	7-1999	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Barua, A.K.	8-2664	Fluide Medien	51300
Barua, A.K.	10-3928	Fluide Medien	51100
Barua, A.K.	10-5899	Kond. Mat., el. Eig.	73601
Barua, A.K.	11-2564	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Barua, A.K.	11-4001	Fluide Medien	51300
Barua, A.K.	12-2016	Atom-, Mol.-Ww.	34504
Barua, D.	5-1071	Spez. Teilchenreakt.	13705
Barua, D.	7- 447	Quantenphysik	03700
Barua, D.	7- 448	Quantenphysik	03700
Barua, D.C.	1-4457	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Barua, J.	4- 500	Relativitätstheorie	04203
Barua, J.	5- 390	Relativitätstheorie	04203
Barua, J.	9-6173	Astrophysik	83219
Barua, J.	10- 461	Quantenphysik	03505
Barua, J.	11- 576	Relativitätstheorie	04500
Barua, J.	12- 551	Relativitätstheorie	04203
Barua, K.	1-4457	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Barua, S.	4-4623	Grenzflächen, Filme	68402
Baruah, P.C.	7- 573	Statist. Physik	05708
Barucchi, G.	4-1010	Elementart.-Ww.	12200
Baruch, J.	7-2796	Mechanik, Elastizität	44304
Baruch, M.	8-2378	Mechanik, Elastizität	44402
Baruch, P.	8-3159	Fluss., FK, Struktur	61804
Baruch, P.	12-3804	Fluss., FK, Struktur	61804
Baruchel, J.	4-3948	Flüss., FK, Struktur	61706
Barussaud, A.	11-0507	Kond. Mat.opt. Eig.	78150
Barussaud, A.	12-1424	Exp. Kernphysik	28408
Barut, A.O.	2- 4063	Felder u. Teilchen	11305
Barut, A.O.	2- 3994	Felder u. Teilchen	11305
Barut, A.O.	5-1144	Spezielle Teilchen	14900
Barut, A.O.	7- 4066	Quantenphysik	03501
Barut, A.O.	7- 9116	Felder u. Teilchen	11108
Barut, A.O.	7-1165	Kernstruktur	21302
Barut, A.O.	10-1104	Felder u. Teilchen	11103
Barut, O.B.	1- 196	Math. Methoden	02200
Barwicz, W.	11-4785	Fluss., FK, Struktur	61802
Baryakhtar, V.G.	1-4471	Kond. Mat., Supral.	74202
Baryakhtar, V.G.	1-4665	Kond. Mat., ESR NMR	76500
Baryakhtar, V.G.	4-5326	Kond. Mat.magn.Eig.	75602
Baryakhtar, V.G.	7-5063	Kond. Mat.magn.Eig.	75700
Baryakhtar, V.G.	9-5200	Kond. Mat.magn.Eig.	75602
Baryakhtar, V.G.	9-5571	Kond. Mat.opt. Eig.	78105
Baryakhtar, V.G.	10-6185	Kond. Mat.magn.Eig.	75303
Barybin, A.A.	3- 184	Quantenphysik	03403
Barybin, A.A.	4-3884	Fluss., FK, Struktur	61606
Barybin, A.A.	11-2827	Elektrophysik, -technik	41414
Barybin, A.A.	11-4116	Plasmaphysik	52403
Barybin, A.A.	11-6080	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Bary, de E.	6-5348	Geophysik	81555
Bary, de E.	6-5350	Geophysik	81562
Barykin, B.M.	2-3678	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Barykin, B.M.	10-5195	Flüss., FK, Transp.	66700
Baryshev, A.I.	3-1878	Elektrophysik, -technik	41301
Baryshev, N.S.	3-4971	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Baryshev, N.S.	8- 679	El. magn. Bauelemente	08303
Baryshev, R.S.	2-3378	Flüss., FK, Transp.	66304
Baryshev, R.S.	4-4492	Flüss., FK, Transp.	66304
Baryshev, R.S.	5-4457	Flüss., FK, Transp.	66304
Baryshev, S.E.	10-5791	Kond. Mat., el. Eig.	72500
Baryshev, V.G.	8- 678	El. magn. Bauelemente	08303
Baryshev, Y.V.	7-3134	Thermophysik	46250
Barysheva, T.B.	3-3490	Flüss., FK, Struktur	61504
Baryshevskii, V.G.	10-3045	Optik	42108
Baryshevskii, V.G.	10-5994	Kond. Mat.magn.Eig.	75101
Baryshevsky, V.G.	6- 932	Spez. Teilchenreakt.	13803
Baryshevsky, V.G.	10-6983	Kond. Mat.opt. Eig.	78607
Baryshnikov, A.G.	2-1028	Kernstruktur	21400
Baryshnikov, A.G.	4-1289	Kernstruktur	21400
Baryshnikov, A.G.	10-1486	Kernstruktur	21400
Baryshnikova, I.A.	7-5552	Geophysik	81106
Barz, H.	12-5520	Kond. Mat., el. Eig.	73604
Barz, H.U.	5- 19	Spez. Ber., Allg.	01204
Barz, H.W.	12-1271	Kernstruktur	21601
Barzakov, I.S.	10-1047	El., magn. Bauelemente	08308
Barzilai, S.	12-2579	Akustik	43900
Barzakov, O.P.	1-2813	Mechanik, Elastizität	44100
Bas, E.B.	9-4402	Grenzflächen, Filme	68201
Bas, E.B.	9-4593	Grenzflächen, Filme	68502
Bas, J.	10-4146	Plasmaphysik	52752
Basak, A.K.	3-1231	Spez. Kernreaktionen	25502
Basak, A.K.	6-3318	Flüss., FK, Struktur	61706
Basak, B.S.	11-4543	Flüss., FK, Struktur	61508
Basano, L.	1- 507	Quantenphysik	03562
Basar, E.	1-5300	Bio- u. med. Physik	84202
Basar, I.	9-1278	Kernstruktur	21650
Basargin, B.N.	10-4872	Flüss., FK, Phasen	64704
Basargin, N.N.	8- 581	Messmethoden	07479
Basch, A.	2-1765	Spez. Atome u. Mol.	36201
Basch, A.	7-2192	Spez. Atome u. Mol.	36200
Basch, H.	11-2056	Atom-Mol.-Struktur	31103
Baschek, B.	6-5702	Astrophysik	83404
Baschek, B.	11- 81	Spez. Ber., Allg.	01303
Baschek, B.	11-7203	Astrophysik	83201
Baschiera, B.	7-3901	Flüss., FK, Struktur	61809
Bascom, W.D.	11-5779	Grenzflächen, Filme	68700
Basdevant, C.	12-2843	Hydro-, Aerodynamik	45400
Baselyan, L.L.	7-5810	Physik d. Sonnensys.	82208
Baselyan, L.L.	7-5811	Physik d. Sonnensys.	82208
Basevich, V.Y.	6-1887	Atom-, Mol.-Ww.	34506
Bash, F.N.	6-5755	Astrophysik	83850
Bash, V.Y.	4- 721	Messmethoden	07105

Bassalo

Bash, V.Y.	4-2989	Mechanik, Elastizität	44308
Bash, V.Y.	5-2665	Mechanik, Elastizität	44301
Bash, V.Y.	8- 463	Messmethoden	07102
Basha, A.F.	3-5230	Kond. Mat.magn.Eig.	75306
Bashandy, E.	1-1287	Kernstruktur	21105
Bashara, N.M.	1- 875	Messmethoden	07410
Bashara, N.M.	1-2475	Optik	42108
Bashara, N.M.	3- 471	Messmethoden	07410
Bashara, N.M.	4- 758	Messmethoden	07410
Bashara, N.M.	9-2647	Optik	42756
Bashara, N.M.	11-3267	Optik	42802
Bashenov, V.K.	7-4579	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Bashir, J.	11-3766	Hydro-, Aerodynamik	45403
Bashirov, E.M.	1-2115	Atom-, Mol.-Ww.	34400
Bashirov, M.Y.	9-4352	Flüss., FK, Transp.	66600
Bashirov, M.Y.	11-5495	Flüss., FK, Transp.	66600
Bashirov, R.I.	5-4928	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Bashkanskiy, A.M.	12-3930	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202
Bashkin, I.O.	3-4049	Flüss.,FK, mech.Eig.	62500
Bashkin, S.	2-1686	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Bashkin, S.	10-2227	Atom-Mol.-Spektrosk.	32106
Bashkirov, O.A.	4- 637	Laborausstattung	06503
Bashkirov, O.A.	6-2080	Elektrophysik, -technik	41307
Bashkirov, O.A.	7- 209	Math. Methoden	02100
Bashkirov, S.S.	2-4017	Kond. Mat.magn.Eig.	75202
Bashkirov, S.S.	4-5308	Kond. Mat.magn.Eig.	75503
Bashkirov, S.S.	10-4776	Gitterdynamik	63200
Bashkirov, S.S.	10-6083	Kond. Mat.magn.Eig.	75250
Bashkirov, S.S.	10-6538	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Bashko, V.A.	3-3153	Plasmaphysik	52354
Bashkov, I.F.	12-1104	El., magn. Bauelemente	08705
Bashkovayk, M.A.	5-6457	Physik d. Sonnensys.	82401
Bashlai, K.I.	2-2381	Hydro-, Aerodynamik	45652
Bashlykov, S.N.	2-1270	Kerntechnik	27402
Bashmakov, V.I.	5-4012	Flüss.,FK, mech.Eig.	62203
Bashtovoj, V.G.	3-5295	Kond. Mat.magn.Eig.	75800
Bashurin, V.F.	3-2984	Hydro-, Aerodynamik	45702
Bashurov, V.V.	9- 272	Quantenphysik	03402
Basiev, T.T.	1-4100	Flüss., FK, Transp.	66304
Basiev, T.T.	2-4484	Kond. Mat.opt. Eig.	78500
Basiladze, S.G.	2-1431	Exp. Kernphysik	28602
Basiladze, S.G.	2-1867	Elektrophysik, -technik	41307
Basile, L.J.	3-1608	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Basile, L.J.	4- 774	Messmethoden	07450
Basilevsky, M.V.	6-1544	Atom-Mol.-Spektrosk.	32201
Basilier, E.	6-1687	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Basilova, R.N.	1-5153	Geophysik	81800
Basilova, R.N.	8-4424	Geophysik	81401
Basin, A.S.	9-3889	Flüss.,FK, mech.Eig.	62105
Basin, A.S.	11-4834	Flüss.,FK, mech.Eig.	62103
Basin, V.E.	3-2620	Mechanik, Elastizität	44305
Basin, V.E.	12-2687	Mechanik, Elastizität	44305
Basinger, G.J.	10-1989	Exp. Kernphysik	28701
Basinger, G.J.	11-1659	Kernzerfall	23202
Basinski, Z.S.	6-3456	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204
Baskaev, Z.P.	12-3890	Flüss.,FK, mech.Eig.	62201
Baskakov, A.P.	9-2992	Hydro-, Aerodynamik	45200
Baskakov, A.P.	9-3099	Hydro-, Aerodynamik	45509
Baskakov, A.P.	10-3873	Thermophysik	46300
Baskakov, A.P.	10-3877	Thermophysik	46300
Baskakov, A.P.	11-3845	Hydro-, Aerodynamik	45652
Baskakov, A.P.	11-3933	Thermophysik	46300
Baskakov, A.P.	12-2944	Hydro-, Aerodynamik	45659
Baskakov, A.P.	12-3015	Thermophysik	46400
Baskakov, V.Y.	3-4149	Flüss., FK, Phasen	64703
Baskakova, A.A.	1- 637	Statist. Physik	05601
Baskalov, A.P.	10-3837	Thermophysik	46103
Baskaran, S.	7-2651	Akustik	43200
Baskarev, B.N.	7-3133	Thermophysik	46250
Baskes, M.I.	2-3214	Flüss., FK, Phasen	64706
Baskin, C.P.	1-2116	Atom-, Mol.-Ww.	34500
Baskin, C.P.	4-1800	Atom-Mol.-Struktur	31502
Baskin, E.M.	2-3929	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Basko, M.M.	12-3135	Plasmaphysik	52203
Baskova, N.A.	9-4242	Flüss., FK, Wärme	65500
Baslavskaya, E.A.	11-4936	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202
Basov, L.L.	5-1888	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Basov, N.G.	1-3330	Plasmaphysik	52401
Basov, N.G.	3-3113	Plasmaphysik	52257
Basov, N.G.	4-1654	Kerntechnik	27600
Basov, N.G.	4-2605	Optik	42602
Basov, N.G.	4-5744	Kond. Mat.opt. Eig.	78502
Basov, N.G.	5-2400	Optik	42602
Basov, N.G.	5-2403	Optik	42602
Basov, N.G.	6-2225	Optik	42604
Basov, N.G.	8-2051	Optik	42602
Basov, N.G.	9-2541	Optik	42602
Basov, N.G.	11-1943	Kerntechnik	27600
Basov, N.G.	11-3068	Optik	42602
Basov, N.G.	11-3071	Optik	42602
Basov, N.G.	11-3076	Optik	42602
Basov, N.G.	11-3077	Optik	42602
Basov, N.G.	11-3176	Optik	42608
Basov, N.G.	11-4170	Plasmaphysik	52556
Basov, N.G.	11-7482	Bio- u. med. Physik	84402
Basov, N.G.	12-2362	Optik	42601
Basov, N.I.	11-3676	Hydro-, Aerodynamik	45152
Basov, V.A.	11-3829	Hydro-, Aerodynamik	45651
Basov, V.G.	9-2384	Elektrophysik, -technik	41414
Basov, V.G.	9-4419	Grenzflächen, Filme	68300
Basov, V.G.	7-2495	Optik	42604
Basov, Y.G.	7-2529	Optik	42609
Basova, R.V.	1-2275	Spez. Atome u. Mol.	36304
Basova, R.V.	2-1790	Spez. Atome u. Mol.	36304
Basovich, I.B.	8-2433	Hydro-, Aerodynamik	45200
Basri, S.A.	10-1223	Elementart.-Ww.	12700
Bass, D.M.	10- 704	Statist. Physik	05708
Bass, H.E.	5-3929	Flüss.,FK, mech.Eig.	62152
Bass, H.E.	8-2667	Fluide Medien	51400
Bass, H.F.	11-3351	Akustik	43200
Bass, J.	9-3004	Hydro-, Aerodynamik	45300
Bass, J.	10-4503	Flüss., FK, Struktur	61701
Bass, J.N.	4-2121	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Bass, J.N.	4-2258	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Bass, R.	2-1212	Spez. Kernreaktionen	25850
Bass, R.	3-5205	Kond. Mat.magn.Eig.	75302
Bass, R.	4-1543	Spez. Kernreaktionen	25700
Bass, R.	9-1465	Spez. Kernreaktionen	25700
Bass, R.	8-2262	Mechanik, Elastizität	44301
Bassali, W.A.	4-2134	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Bassalo, J.M.			

Bassalo, J.M.	12-3127	Plasmaphysik	52202	Batdalov, A.B.	10-5636	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Bassalygo, L.A.	1-250	Math. Methoden	02400	Baidorf, S.B.	3-4014	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Bassani, F.	1-4294	Kond. Mat., el. Eig.	71800	Bate, G.	11-1255	El. magn. Bauelemente	08704
Bassani, F.	2-4768	Kond. Mat., el. Eig.	71800	Bateman, G.	6-2784	Plasmaphysik	52357
Bassani, F.	5-4733	Kond. Mat., el. Eig.	71553	Bateman, R.J.	2-4399	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Bassani, F.	5-4761	Kond. Mat., el. Eig.	71800	Batenin, I.G.	7-1445	Kerntechnik	27506
Bassani, F.	10-5564	Kond. Mat., el. Eig.	71800	Bates, B.	2-633	Messmethoden	07400
Bassani, F.	12-5142	Kond. Mat., el. Eig.	71800	Bates, C.A.	6-4052	Kond. Mat., el. Eig.	71553
Bassani, F.	12-6052	Kond. Mat.opt. Eig.	78303	Bates, C.A.	7-4610	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Bassani, G.	5-1368	Spez. Kernreaktionen	25502	Bates, C.A.	11-6162	Kond. Mat.magn.Eig.	75101
Bassanini, P.	7-3372	Plasmaphysik	52356	Bates, C.W.	6-3034	Flüss., FK, Struktur	61401
Bassel, R.H.	1-1423	Spez. Kernreaktionen	25100	Bates, D.J.	9-369	El. magn. Bauelemente	08309
Basselier, J.	7-1411	Kerntechnik	27453	Bates, D.R.	5-6324	Geophysik	81702
Bassett, C.A.L.	2-5432	Bio- u. med. Physik	84850	Bates, D.R.	10-2750	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Bassett, D.C.	5-4206	Flüss., FK, Phasen	64706	Bates, D.R.	11-2441	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Bassett, D.W.	7-4497	Grenzflächen, Filme	68600	Bates, F.E.	9-3690	Flüss., FK, Struktur	61508
Bassett, I.M.	1-1306	Kernstruktur	21400	Bates, G.N.	6-1402	Atom-Mol.-Struktur	31102
Bassett, P.J.	7-727	Messmethoden	07450	Bates, H.F.	4-6064	Geophysik	81503
Bassett, P.J.	10-7050	Kond. Mat.opt. Eig.	78653	Bates, J.A.	7-2853	Hydro-, Aerodynamik	45153
Bassett, R.J.	8-3840	Kond. Mat., el. Eig.	72206	Bates, J.B.	3-5503	Flüss., FK, Struktur	61505
Bassett, W.A.	4-870	Messmethoden	07900	Bates, J.B.	4-5068	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Bassett, W.A.	8-2942	Flüss., FK, Struktur	61507	Bates, J.B.	4-5724	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Bassett, W.A.	8-4388	Geophysik	81112	Bates, J.B.	5-3577	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Bassett, W.A.	9-4208	Flüss., FK, Phasen	64850	Bates, J.B.	8-3156	Flüss., FK, Struktur	61803
Bassetto, A.	3-785	Elementart.-Ww.	12412	Bates, J.B.	11-6531	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Bassetto, A.	9-1021	Elementart.-Ww.	12412	Bates, J.B.	11-6537	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Bassi, A.B.M.	10-2478	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218	Bates, J.C.	3-572	Messmethoden	07830
Bassi, D.	9-2033	Atom-, Mol.-Ww.	34400	Bates, J.F.	5-3949	Flüss., FK, mech.Eig.	62201
Bassi, G.	3-3574	Flüss., FK, Struktur	61507	Bates, L.	10-3751	Hydro-, Aerodynamik	45654
Bassi, P.S.	6-3245	Flüss., FK, Struktur	61602	Bates, L.F.	6-4473	Kond. Mat.magn.Eig.	75603
Bassichis, W.H.	3-953	Kernstruktur	21101	Bates, R.G.	2-3353	Flüss., FK, Transp.	66104
Bassichis, W.H.	10-531	Quantenphysik	03656	Bates, R.H.T.	9-2493	Optik	42311
Bassily, S.F.	5-2682	Mechanik, Elastizität	44302	Bates Jr., C.W.	8-1461	Atom-Mol.-Spektrosk.	32107
Basson, J.K.	8-4838	Bio- u. med. Physik	84500	Bates Jr., C.W.	11-6605	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Bassous, E.	9-5472	Kond. Mat.diel.Eig.	77650	Bates Jr., R.D.	10-6711	Kond. Mat.opt. Eig.	78201
Bastar, R.	1-1340	Kernzerfall	23000	Bates Jr., R.D.	12-2086	Atome, Mol. Exp.	35102
Bastard, G.	10-5723	Kond. Mat., el. Eig.	72205	Bates Jr., T.R.	4-2942	Mechanik, Elastizität	44303
Bastard, G.	10-5735	Kond. Mat., el. Eig.	72207	Bates Jr., T.R.	11-7330	Bio- u. med. Physik	84419
Bastein, P.L.	3-874	Spez. Teilchenreakt./A	13800	Bathe, K.J.	4-3265	Thermophysik	46300
Bastianelli, U.	9-2240	Spez. Atome u. Mol.	36304	Bathe, K.J.	6-258	Math. Methoden	02700
Bastian, van C.R.	5-751	Messmethoden	07850	Bathurst, R.G.C.	12-6502	Geophysik	81119
Bastide, G.	3-4512	Grenzflächen, Filme	68350	Batifol, E.	9-880	El. magn. Bauelemente	08602
Bastie, J.	9-2639	Optik	42754	Batishchev, D.I.	4-2448	Elektrophysik, -technik	41202
Bastie, P.	5-5472	Kond. Mat.diel.Eig.	77200	Batishchev, V.N.	10-1881	Exp. Kernphysik	28203
Bastien, D.B.	3-874	Spez. Teilchenreakt.	13800	Batist, L.K.	6-1155	Kernreaktionen, Allg.	24850
Bastien, J.R.	1-1994	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Batist, de R.	3-4041	Flüss., FK, mech.Eig.	62400
Bastin, D.	1-2332	Elektrophysik, -technik	41203	Batkin, I.S.	3-1106	Kernzerfall	23402
Bastin, E.	11-7486	Bio- u. med. Physik	84405	Batkin, I.S.	6-1075	Kernzerfall	23402
Bastin, G.F.	5-4242	Flüss., FK, Phasen	64708	Batkin, I.S.	10-1579	Kernzerfall	23409
Bastin, H.	2-253	Quantenphysik	03200	Batkin, I.S.	11-1407	Spez. Teilchenreakt.	13601
Basting, D.	3-592	El. magn. Bauelemente	08219	Batlogg, B.	4-5766	Kond. Mat.opt. Eig.	78550
Bastl, W.	1-764	Laborausstattung	06700	Batorova, S.D.	5-5236	Kond. Mat.magn.Eig.	75307
Bastl, W.	3-1294	Kerntechnik	27451	Batorova, S.D.	6-4213	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Bastow, B.D.	7-3844	Flüss., FK, Struktur	61712	Batovskii, O.M.	3-2081	Optik	42602
Bastun, V.N.	2-3023	Flüss., FK, mech.Eig.	62202	Batovskii, O.M.	6-2209	Optik	42602
Bastun, V.N.	6-2428	Mechanik, Elastizität	44303	Batra, I.P.	3-1523	Atom-Mol.-Struktur	31103
Basu, A.K.	12-3443	Flüss., FK, Struktur	61450	Batra, I.P.	5-5037	Kond. Mat., el. Eig.	73407
Basu, A.N.	3-3451	Flüss., FK, Struktur	61500	Batra, I.P.	5-5064	Kond. Mat., el. Eig.	73603
Basu, A.N.	11-5052	Gitterdynamik	63800	Batra, I.P.	6-1434	Atom-Mol.-Struktur	31103
Basu, A.R.	6-5195	Geophysik	81101	Batra, I.P.	10-5830	Kond. Mat., el. Eig.	73201
Basu, B.	11-7275	Astrophysik	83602	Batra, I.P.	11-5692	Grenzflächen, Filme	68502
Basu, B.N.	2-2452	Plasmaphysik	52350	Batra, I.P.	11-6012	Kond. Mat., el. Eig.	73201
Basu, B.N.	5-3159	Plasmaphysik	52350	Batra, I.P.	11-6741	Kond. Mat.opt. Eig.	78753
Basu, C.	12-5094	Kond. Mat., el. Eig.	71701	Batra, R.C.	10-3551	Hydro-, Aerodynamik	45152
Basu, D.	1-3778	Flüss., FK, Struktur	61804	Batra, R.K.	8-1293	Exp. Kernphysik	28406
Basu, D.	9-1135	Spez. Teilchenreakt.	13803	Batra, S.K.	11-4882	Flüss., FK, mech.Eig.	62201
Basu, D.	9-4634	Grenzflächen, Filme	68600	Batrakov, A.S.	9-2921	Optik	42600
Basu, D.	9-5884	Geophysik	81401	Batrakov, R.I.	2-633	Messmethoden	07472
Basu, J.	5-3180	Plasmaphysik	52354	Batrakov, V.V.	2-633	Grenzflächen, Filme	68501
Basu, J.	12-3318	Plasmaphysik	52701	Batrakova, I.A.	2-633	Flüss., FK, Transp.	66103
Basu, P.	4-3239	Thermophysik	46101	Bats, J.W.	10-411	Flüss., FK, Struktur	61508
Basu, P.	9-4284	Flüss., FK, Transp.	66102	Batsanov, S.S.	6-3628	Flüss., FK, Phasen	64706
Basu, P.	12-712	Statist. Physik	05708	Batsanova, L.R.	6-3587	Flüss., FK, Phasen	64703
Basu, P.S.	3-1468	Exp. Kernphysik	28500	Batsch, T.	7-1504	Exp. Kernphysik	28406
Basu, R.	4-2032	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218	Batsch, T.	10-1949	Exp. Kernphysik	28406
Basu, R.	9-2105	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Batsch, T.	11-1998	Exp. Kernphysik	28406
Basu, S.	5-6405	Geophysik	81811	Batsonov, S.S.	10-3669	Hydro-, Aerodynamik	45403
Basu, S.	6-1996	Spez. Atome u. Mol.	36303	Battaerd, H.A.J.	10-3759	Spez. Atome u. Mol.	36300
Basu, S.	10-5820	Kond. Mat., el. Eig.	72805	Battaerd, H.A.J.	10-2931	Spez. Atome u. Mol.	36900
Basu, S.	12-6785	Geophysik	81702	Battaglia, D.J.	10-3751	Bio- u. med. Physik	84405
Basu, S.K.	12-1537	Exp. Kernphysik	28802	Battaglia, L.P.	10-3751	Flüss., FK, Struktur	61508
Basu, T.K.	3-2669	Hydro-, Aerodynamik	45150	Batdalova, Y.Y.	9-411	Grenzflächen, Filme	68501
Basu, U.	3-786	Elementart.-Ww.	12412	Battan, I.J.	10-3751	Geophysik	81506
Basu, U.	3-2698	Hydro-, Aerodynamik	45152	Battat, D.	10-3751	Messmethoden	07200
Basu, U.	12-2905	Hydro-, Aerodynamik	45600	Battat, D.	10-3751	Fluide Medien	51200
Basugi, N.	12-1517	Exp. Kernphysik	28407	Battat, D.	10-3751	Fluide Medien	51300
Basuray, A.	10-3065	Optik	42303	Batthe, J.H.	10-3751	Optik	42607
Basuray, A.	11-922	Messmethoden	07420	Batten, A.H.	10-3751	Astrophysik	83206
Basurir, R.	10-90	Spez. Ber., Allg.	01553	Batterman, B.W.	10-3751	Flüss., FK, Struktur	61102
Basutkar, P.K.	3-3851	Flüss., FK, Struktur	61712	Batterman, B.W.	10-3751	Flüss., FK, Struktur	61101
Baszun, M.	10-6344	Kond. Mat.magn.Eig.	75700	Batterman, B.W.	9-4108	Flüss., FK, Phasen	64706
Bata, L.	2-2672	Flüss., FK, Struktur	61122	Batterman, B.W.	10-6875	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Bata, L.	2-2694	Flüss., FK, Struktur	61300	Batterman, S.C.	10-3751	Mechanik, Elastizität	44303
Batabyal, A.K.	8-2664	Fluide Medien	51300	Battino, R.	3-3031	Fluide Medien	51100
Batadalov, A.B.	4-4903	Kond. Mat., el. Eig.	72102	Battino, R.	12-4285	Flüss., FK, Phasen	64801
Batal, P.	5-3580	Flüss., FK, Struktur	61508	Battiston, G.	12-1759	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Batal, P.	11-4530	Flüss., FK, Struktur	61508	Batty, C.J.	11-1446	Spez. Teilchenreakt.	13703
Batalieva, N.G.	1-3607	Flüss., FK, Struktur	61507	Batty, F.L.	2-2918	Flüss., FK, Struktur	61802
Batalin, G.I.	2-2233	Akustik	43200	Batty, F.L.	4-5903	Kond. Mat.opt. Eig.	78752
Batalin, G.I.	2-3304	Flüss., FK, Wärme	65500	Batty, F.L.	7-5492	Kond. Mat.opt. Eig.	78652
Batalin, G.I.	4-3612	Flüss., FK, Struktur	61251	Batueva, L.I.	10-4226	Flüss., FK, Struktur	61255
Batalin, I.A.	3-697	Felder u. Teilchen	11307	Batura, V.G.	9-2375	Elektrophysik, -technik	41413
Batalin, V.G.	12-4216	Flüss., FK, Phasen	64708	Baturic-Rugbic, J.	2-3174	Flüss., FK, Phasen	64703
Batalina, L.N.	10-3619	Hydro-, Aerodynamik	45305	Baturin, A.A.	8-1885	Spez. Atome u. Mol.	36305
Batalina, M.A.	2-402	Statist. Physik	05201	Baturin, A.A.	6-2062	Elektrophysik, -technik	41304
Batallan, F.	12-5015	Kond. Mat., el. Eig.	71306	Baturin, S.M.	4-2406	Spez. Atome u. Mol.	36305
Batalov, V.S.	1-850	Messmethoden	07209	Baturov, B.B.	7-1444	Kerntechnik	27506
Batalov, V.S.	1-3075	Hydro-, Aerodynamik	45306	Batusov, Y.A.	8-908	Spez. Teilchenreakt.	13803
Batalov, Y.V.	4-2541	Optik	42311	Batusov, Y.A.	10-1650	Spez. Kernreaktionen	25400
Batanov, G.M.	4-3435	Plasmaphysik	52357	Batygin, V.N.	5-3808	Flüss., FK, Struktur	61706
Batanov, V.A.	2-4610	Kond. Mat.opt. Eig.	78651	Batygin, V.V.	12-6234	Kond. Mat.opt. Eig.	78608
Batanov, V.A.	9-2572	Optik	42604	Batyrbekov, G.A.	2-2434	Plasmaphysik	52250
Batanov, V.A.	10-3154	Optik	42608	Batyrbekov, G.A.	8-1301	Exp. Kernphysik	28408
Batarechukova, N.R.	8-550	Messmethoden	07450	Batyrev, R.I.	11-3889	Thermophysik	46102
Batarechukova, N.R.	8-641	Messmethoden	07820	Batyrev, V.A.	6-2227	Optik	42604
Batarechukova, N.R.	10-3155	Optik	42608	Batyrkanov, A.A.	9-2824	Mechanik, Elastizität	44101
Batavin, V.V.	12-5357	Kond. Mat., el. Eig.	72206	Batzer, H.	10-2867	Spez. Atome u. Mol.	36302
Batchelor, G.K.	3-2958	Hydro-, Aerodynamik	45653	Batzer, H.	10-2867	Spez. Atome u. Mol.	36305
Batchelor, J.G.	12-1921	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302	Bau, R.	4-3738	Flüss., FK, Struktur	61507
Batchelor, R.F.	10-4651	Flüss., FK, mech.Eig.	62200	Baubinas, R.	4-5051	Kond. Mat., el. Eig.	72802

Baubinas, R.	10-4494	Flüss., FK, Struktur	61700
Bauch, K.J.	6-3995	Grenzflächen, Filme	68600
Bauche, J.	7-1686	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Bauche, J.	10-2154	Atom-Mol.-Struktur	31302
Bauche, J.	12-1702	Atom-Mol.-Spektrosk.	32108
Bauche-Arnoult, C.	11-2576	Atome, Mol., Exp.	35103
Bauckhage, K.	3-2970	Hydro-, Aerodynamik	45654
Baucum, W.E.	4-4095	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Baud, G.	6-3119	Flüss., FK, Struktur	61507
Baud, G.	6-3137	Flüss., FK, Struktur	61507
Baud, G.	6-3636	Flüss., FK, Phasen	64708
Baudelet, B.	1-3859	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Baudelet, B.	12-3908	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Bauder, A.	6-1394	Atom-Mol.-Struktur	31101
Bauder, A.	6-1570	Atom-Mol.-Spektrosk.	32104
Bauder, A.	12-1892	Atom-Mol.-Spektrosk.	32104
Bauder, A.	12-2100	Atome, Mol., Exp.	35103
Bauder, L.	10- 726	Laborausstattung	66202
Baudet, J.G.R.	5-2205	Atome, Mol., Exp.	38100
Baudin, F.	10-7254	Geophysik	81505
Baudinet-Robinet, Y.	2-1010	Kernstruktur	21105
Baudler, M.	2-4417	Kond. Mat.opt. Eig.	78204
Baudoing, R.	6-2903	Flüss., FK, Struktur	61143
Baudon, J.	7-2076	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Baudraz, F.	4-3912	Flüss., FK, Struktur	61703
Baudry, A.	1-3556	Flüss., FK, Struktur	61507
Bauduin, P.	3-4333	Kond. Mat., el. Eig.	72202
Bauer, A.	1-1236	Fluide Medien	51300
Bauer, A.	4- 732	Messmethoden	07106
Bauer, A.	8-1906	Bio- u. med. Physik	84407
Bauer, A.	9-2100	Spez. Atome u. Mol.	36850
Bauer, D.	1-4423	Flüss., FK, Transp.	66102
Bauer, D.R.	4- 707	Flüss., FK, Struktur	61250
Bauer, D.R.	6-4927	Kond. Mat.opt. Eig.	78201
Bauer, E.	6-3918	Grenzflächen, Filme	68501
Bauer, E.	6-5780	Bio- u. med. Physik	84102
Bauer, E.	8-4321	Kond. Mat.opt. Eig.	78653
Bauer, E.G.	1-5001	Kond. Mat.opt. Eig.	78653
Bauer, G.	1-1683	Exp. Kernphysik	24204
Bauer, G.	3-3830	Flüss., FK, Struktur	61703
Bauer, G.	4-6656	Kond. Mat.opt. Eig.	78653
Bauer, G.	7-4735	Kond. Mat., el. Eig.	72202
Bauer, G.	9-4847	Kond. Mat., el. Eig.	72202
Bauer, G.	9-1499	Spez. Kernreaktionen	25700
Bauer, G.	9-2027	Flüss., FK, Struktur	61506
Bauer, G.	9-2029	Flüss., FK, Struktur	61506
Bauer, G.	10- 724	Laborausstattung	06202
Bauer, G.	10- 707	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Bauer, G.	10-5747	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Bauer, G.	11-4648	Flüss., FK, Struktur	61701
Bauer, G.	12-5315	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Bauer, G.S.	6-2946	Flüss., FK, Struktur	61121
Bauer, G.S.	7-3524	Flüss., FK, Struktur	61121
Bauer, H.	1-4014	Flüss., FK, Wärme	65200
Bauer, H.	4- 560	Statist. Physik	05600
Bauer, H.	8- 639	Messmethoden	07820
Bauer, H.	10-5968	Kond. Mat., Supral.	74503
Bauer, H.	11- 731	Laborausstattung	06611
Bauer, H.	11-6123	Kond. Mat., Supral.	74209
Bauer, H.	11-6124	Kond. Mat., Supral.	74209
Bauer, H.	12-5566	Kond. Mat., Supral.	74209
Bauer, H.C.	9-4081	Flüss., FK, Phasen	64704
Bauer, H.D.	3- 554	Messmethoden	07800
Bauer, H.H.	7- 896	El., magn. Bauelemente	08801
Bauer, H.J.	3-5287	Kond. Mat., magn.Eig.	75800
Bauer, H.J.	10-5259	Grenzflächen, Filme	68401
Bauer, J.	1-3592	Flüss., FK, Struktur	61507
Bauer, J.	3-5790	Kond. Mat.opt. Eig.	78550
Bauer, J.	6-3959	Grenzflächen, Filme	68600
Bauer, J.W.	10-7655	Bio- u. med. Physik	84200
Bauer, K.H.W.	5-4222	Flüss., FK, Phasen	64706
Bauer, M.	2-1180	Spez. Kernreaktionen	25500
Bauer, P.	11-6911	Geophysik	81503
Bauer, R.	5-6672	Bio- u. med. Physik	84102
Bauer, R.	11-1601	Kernstruktur	21601
Bauer, R.	11-7363	Bio- u. med. Physik	84102
Bauer, R.S.	1-4805	Kond. Mat.opt. Eig.	78101
Bauer, R.S.	2-4404	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Bauer, R.S.	10-6656	Kond. Mat.opt. Eig.	78104
Bauer, R.W.	2-3064	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Bauer, S.H.	4-2285	Atome, Mol., Exp.	35201
Bauer, S.H.	6-2200	Optik	42602
Bauer, S.H.	7-2459	Optik	42602
Bauer, S.H.	9-2159	Atome, Mol., Exp.	35201
Bauer, S.H.	9-2173	Atome, Mol., Exp.	35202
Bauer, S.H.	9-2174	Atome, Mol., Exp.	35202
Bauer, S.H.	9-2175	Atome, Mol., Exp.	35202
Bauer, S.H.	11-2582	Atome, Mol., Exp.	35201
Bauer, S.H.	12-2099	Atome, Mol., Exp.	35201
Bauer, S.J.	7-5773	Geophysik	81850
Bauer, S.J.	8-4544	Geophysik	81850
Bauer, S.J.	10-7444	Physik d. Sonnensys.	82405
Bauer, W.	2-2941	Flüss., FK, Struktur	61805
Bauer, W.	2-2971	Flüss., FK, Struktur	61807
Bauer, W.	2-3469	Grenzflächen, Filme	68450
Bauer, W.	3-4936	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Bauer, W.	4-4009	Flüss., FK, Struktur	61804
Bauer, W.	5-5083	Kond. Mat., Supral.	74203
Bauer, W.	9-2034	Atom-, Mol.-Ww.	34400
Bauer, W.	12-4790	Grenzflächen, Filme	68450
Bauerjee, A.K.	10-6509	Kond. Mat., ESR NMR	76604
Bauerle, G.L.	5-6827	Bio- u. med. Physik	84500
Bauerle, G.L.	6-1868	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Bauerschmidt, M.	4- 660	Laborausstattung	06700
Bauerschmidt, M.	11- 684	Laborausstattung	06201
Baughman, G.L.	6-3607	Flüss., FK, Phasen	64705
Baughman, R.H.	4-2360	Spez. Atome u. Mol.	36304
Baughman, R.H.	4-5672	Kond. Mat.opt. Eig.	78204
Baughman, R.H.	7-2207	Spez. Atome u. Mol.	36303
Baughman, R.J.	1-3655	Flüss., FK, Struktur	61604
Baughman, R.J.	2-2839	Flüss., FK, Struktur	61604
Bauhofer, W.	9-5589	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Bauhoff, W.	2- 796	Felder u. Teilchen	11108
Bauhoff, W.	6- 959	Spezielle Teilchen	14400
Bauhoff, W.	9- 929	Felder u. Teilchen	11111
Bauhoff, W.	11-1528	Spezielle Teilchen	14400
Bauhoff, W.	12-1126	Felder u. Teilchen	11111
Bauhoff, W.	2-5238	Bio- u. med. Physik	84104
Baukal, A.	4-4424	Flüss., FK, Transp.	66103

Baukal, W.	11 1265	El., magn. Bauelemente	08801
Bauld, T.J.	7-0297	Bio- u. med. Physik	84401
Baum, B.A.	2-3420	Grenzflächen, Filme	68200
Baum, B.A.	4-3601	Kond. Mat.opt. Eig.	78102
Baum, D.	6-2715	Plasmaphysik	52255
Baum, G.	10-1229	Spez. Teilchenreakt.	13100
Baum, J.W.	2-1313	Kerntechnik	27801
Baum, J.W.	11-7490	Bio- u. med. Physik	84406
Baum, P.J.	3-3192	Plasmaphysik	52358
Baum, P.J.	12-7016	Physik d. Sonnensys.	82207
Bauman, H.F.	9-4290	Flüss., FK, Transp.	66103
Baumann, D.	7-3718	Flüss., FK, Struktur	61508
Baumann, E.	11- 812	Messmethoden	07105
Baumann, H.	5-1541	Exp. Kernphysik	28252
Baumann, H.	8-1221	Exp. Kernphysik	28252
Baumann, J.	6- 551	Laborausstattung	06601
Baumann, J.	7-1996	Kond. Mat., magn.Eig.	75304
Baumann, K.	11- 455	Quantenphysik	03650
Baumann, K.H.	2- 343	Laborausstattung	06711
Baumann, M.	3-1733	Atom-Mol.-Spektrosk.	32102
Baumann, M.	12-6236	Kond. Mat.opt. Eig.	78612
Baumann, R.	6-3427	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Baumann, U.	11- 685	Laborausstattung	06201
Baumann, W.	7-2463	Optik	42602
Baumann, W.	11-3652	Hydro-, Aerodynamik	45150
Baumeister, P.	1-2723	Optik	42802
Baumeister, P.	3-2538	Optik	42852
Baumeister, W.	5-6848	Bio- u. med. Physik	84850
Baumeister, W.	10-7587	Bio- u. med. Physik	84102
Baumer, R.	7-5346	Kond. Mat.opt. Eig.	78300
Baumgärtel, H.	5-6037	Kond. Mat.opt. Eig.	78652
Baumgärtel, H.	12-1868	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Baumgärtel, K.	4-3417	Plasmaphysik	52356
Baumgärtel, K.	4-3544	Plasmaphysik	52805
Baumgärtner, F.	7- 736	Messmethoden	07474
Baumgart, F.	11-5324	Flüss., FK, Wärme	65700
Baumgarten, J.R.	4-2920	Mechanik, Elastizität	44302
Baumgartner, W.	12- 155	Spez. Ber., Allg.	01507
Baumbacker, H.	6-2196	Optik	42602
Baumbacker, H.	10-3105	Optik	42602
Baumbauer, J.C.	5-4509	Grenzflächen, Filme	68300
Bauminger, E.R.	2-4243	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Bauminger, E.R.	2-4267	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Bauminger, E.R.	4-1249	Kernstruktur	21104
Bauminger, E.R.	4-5490	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Bauminger, E.R.	6-4668	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Bauminger, E.R.	9-4744	Kond. Mat., el. Eig.	71707
Baun, W.L.	10- 898	Messmethoden	07450
Baun, W.L.	11- 971	Messmethoden	07473
Baur, G.	1-1497	Spez. Kernreaktionen	25700
Baur, G.	4-4237	Flüss., FK, Phasen	64703
Baur, G.	5-3454	Flüss., FK, Struktur	61300
Baur, G.	9-1349	Kernreaktionen, Allg.	24500
Baur, G.	9-1442	Spez. Kernreaktionen	25700
Baur, G.	9-1568	Spez. Kernreaktionen	25700
Baur, G.	9-1569	Spez. Kernreaktionen	25700
Baur, G.	9-1574	Spez. Kernreaktionen	25700
Baur, G.	9-3540	Flüss., FK, Struktur	61300
Baur, H.	7-2197	Spez. Atome u. Mol.	36300
Baur, H.	9-4067	Flüss., FK, Phasen	64702
Baur, M.E.	1-2251	Spez. Atome u. Mol.	36200
Baur, M.E.	2-4287	Kond. Mat., diel.Eig.	77200
Baur, W.H.	3-3584	Flüss., FK, Struktur	61507
Baur Jr., P.S.	9-6344	Bio- u. med. Physik	84302
Bausdorf, H.	11-1038	Messmethoden	07601
Bausser, E.	7-4491	Grenzflächen, Filme	68600
Bausser, E.	12-4876	Grenzflächen, Filme	68600
Baushev, B.N.	4-3168	Hydro-, Aerodynamik	45551
Baushev, B.N.	7-3136	Thermophysik	46250
Bauspiess, W.	4- 854	Messmethoden	07830
Baust, E.	5-1480	Kerntechnik	27506
Bautista, R.G.	8-3450	Flüss., FK, Wärme	65500
Bauwens, J.C.	8-3123	Flüss., FK, Struktur	61706
Bauza, C.R.	6-1215	Spez. Kernreaktionen	25601
Bauza, J.M.	4-2840	Akustik	43850
Ba, van P.	11-4595	Flüss., FK, Struktur	61602
Bavassano, B.	12-6980	Geophysik	81814
Bavassano-Cattaneo, M.B.	10-7226	Geophysik	81209
Bayer, A.I.	12-4695	Grenzflächen, Filme	68209
Baviera, A.	11-6339	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Bavoux, C.	3-3670	Flüss., FK, Struktur	61508
Bavrin, I.I.	12- 237	Math. Methoden	02300
Bavykin, S.V.	1-4595	Kond. Mat., magn.Eig.	75501
Bawa, S.R.	9-6380	Bio- u. med. Physik	84407
Bawa, S.S.	4-5517	Kond. Mat., diel.Eig.	77200
Bawin, M.	4-5525	Kond. Mat., diel.Eig.	77200
Bawin, M.	3- 671	Felder u. Teilchen	11108
Bax, W.	7-1044	Spez. Teilchenreakt.	13701
Bax, W.	9-5051	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Baxendale, J.H.	11-6686	Kond. Mat.opt. Eig.	78612
Baxendale, J.M.	10-1975	Exp. Kernphysik	28500
Baxter, A.J.	12-6789	Geophysik	81702
Baxter, A.M.	11-1646	Kernzerfall	23201
Baxter, C.R.	11-6089	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Baxter, C.R.	12-4951	Grenzflächen, Filme	68700
Baxter, D.F.	11-1452	Spez. Teilchenreakt.	13704
Baxter, J.D.	7-6143	Bio- u. med. Physik	84102
Baxter, J.R.	10- 362	Math. Methoden	02500
Baxter, R.H.	6- 624	Messmethoden	07205
Baxter, R.J.	1- 614	Statist. Physik	05500
Baxter, R.J.	1- 615	Statist. Physik	05500
Baxter, R.J.	6-4700	Kond. Mat., diel.Eig.	77300
Baxter, R.J.	9-5118	Kond. Mat., magn.Eig.	75102
Baxter, R.J.	5-6102	Kond. Mat.opt. Eig.	78820
Baxter, W.J.	7-5533	Kond. Mat.opt. Eig.	78820
Baxter, W.J.	12-4947	Grenzflächen, Filme	68700
Bay, B.	6-3255	Flüss., FK, Struktur	61606
Bay, H.L.	12-6298	Kond. Mat.opt. Eig.	78656
Bay, H.L.	12-6299	Kond. Mat.opt. Eig.	78656
Bay, K.W.	5-6198	Geophysik	81202
Bayanov, A.P.	10-5515	Kond. Mat., el. Eig.	71551
Bayar, B.	3-1387	Exp. Kernphysik	28254
Bayard, M.	5-5197	Kond. Mat., magn.Eig.	75301
Bayard, M.	7-5602	Geophysik	81113
Bayard, O.	10-1882	Exp. Kernphysik	28205
Bayati, A.	4-2466	Elektrophysik, -technik	41307
Bayatyan, G.L.	9-1382	Spez. Kernreaktionen	25200
Baybarz, R.D.	1-3590	Flüss., FK, Struktur	61507
Baybatyrov, E.N.	8-3529	Flüss., FK, Transp.	66103
Baybatyrov, E.N.	8-3684	Grenzflächen, Filme	68502

Baybutt

Baybutt, P.	6-1261	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Baybutt, P.	8-1373	Atom-Mol.-Struktur	31103
Baye, D.	1-2184	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Baye, D.	1-2185	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Baye, D.	4- 973	Felder u. Teilchen	11200
Baye, D.	10-1131	Felder u. Teilchen	11200
Bayen, F.	11- 441	Quantenphysik	03504
Bayer, A.	1-1618	Kerntechnik	27454
Bayer, A.	5-1498	Kerntechnik	27802
Bayer, C.	9-3256	Fluide Medien	51700
Bayer, E.	10-5672	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Bayer, G.	9-4448	Grenzflächen, Filme	68402
Bayer, H.	9-1945	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Bayer, H.	11-2794	Elektrophysik, -technik	41401
Bayer, H.	12- 905	Messmethoden	07603
Bayer, L.	10-7042	Kond. Mat., opt. Eig.	78652
Bayer, R.G.	3-2611	Mechanik, Elastizität	44305
Bayer, R.G.	5-4050	Flüss., FK, mech. Eig.	62205
Bayer, R.G.	9-4680	Grenzflächen, Filme	68700
Bayer, R.K.	10-4852	Flüss., FK, Phasen	64703
Bayer, V.N.	3- 727	Elementart.-Ww.	12200
Bayer, W.	7-1051	Spez. Teilchenreakt.	13703
Bayer-Helms, F.	10- 718	Laborausstattung	06202
Bayes, K.D.	9-2085	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Bayewitz, M.H.	4-6092	Geophysik	81508
Bayfield, J.E.	7-2016	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Bayfield, J.E.	11-2526	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Bayfield, J.E.	11-2527	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Bayh, W.	4-4541	Grenzflächen, Filme	68000
Bayhurst, B.P.	7-1292	Spez. Kernreaktionen	25405
Baylis, B.K.W.	4-4596	Grenzflächen, Filme	68400
Baylis, J.A.	3- 596	El. magn. Bauelemente	08250
Baylis, J.A.	12-1034	El. magn. Bauelemente	08250
Baylis, R.H.	1-2369	Elektrophysik, -technik	41306
Baylis, W.E.	12-1859	Atom-Mol.-Spektrosk.	32215
Bayliss, D.A.	11-1908	Kerntechnik	27452
Bayliss, P.	9-4134	Flüss., FK, Phasen	64711
Baylor, S.M.	7-6174	Bio- u. med. Physik	84103
Bayly, M.B.	5-6155	Geophysik	81111
Baym, G.	5-6601	Astrophysik	83213
Baym, G.	9-4377	Quantenflüss., -FK.	07602
Baynow, D.	7- 267	Math. Methoden	02303
Baynow, D.	7- 268	Math. Methoden	02303
Bayramov, B.H.	10-4789	Gitterdynamik	63202
Bayuk, E.I.	7-5592	Geophysik	81108
Bayukov, O.A.	6-4422	Kond. Mat., magn. Eig.	75301
Bayukov, Y.D.	1-1202	Spez. Teilchenreakt.	13709
Bayukov, Y.D.	2-1210	Spez. Kernreaktionen	25800
Bayukov, Y.D.	5-1080	Spez. Teilchenreakt.	13800
Bayukov, Y.D.	5-1084	Spez. Teilchenreakt.	13801
Bayukov, Y.D.	11-1845	Spez. Kernreaktionen	25800
Baz, A.	1- 724	Laborausstattung	06302
Baz, A.I.	12-1265	Kernstruktur	21600
Bazaikin, V.I.	1-2933	Mechanik, Elastizität	44304
Bazan, C.	10-5941	Kond. Mat., Supral.	74203
Bazan, J.C.	8-3519	Flüss., FK, Transp.	66103
Bazanov, V.G.	9-5801	Kond. Mat., opt. Eig.	78700
Bazanski, S.L.	12- 556	Relativitätstheorie	04209
Bazarnik, M.	8- 596	Messmethoden	07600
Bazarov, E.N.	1-2656	Optik	42607
Bazarov, I.P.	3-4112	Gitterdynamik	63700
Bazarov, I.P.	4-4382	Flüss., FK, Wärme	65500
Bazarov, I.P.	6-3562	Flüss., FK, Phasen	64100
Bazarov, S.M.	11-3850	Hydro-, Aerodynamik	45653
Bazer, J.	6- 287	Quantenphysik	03403
Bazhal, I.G.	1-3649	Flüss., FK, Struktur	61602
Bazhan, A.N.	3-5193	Kond. Mat., magn. Eig.	75301
Bazhan, A.N.	7-5024	Kond. Mat., magn. Eig.	75503
Bazhanov, V.I.	9-3007	Hydro-, Aerodynamik	45300
Bazhanov, V.L.	1- 672	Statist. Physik	05706
Bazhanova, A.E.	3-5066	Kond. Mat., el. Eig.	73411
Bazhanova, A.E.	4-4691	Grenzflächen, Filme	68501
Bazhantova, M.	8- 470	Messmethoden	07102
Bazhenov, V.A.	10-1988	Exp. Kernphysik	28700
Bazhenov, V.K.	2-3751	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Bazhenov, V.K.	11-6408	Kond. Mat., diel. Eig.	77000
Bazhenov, Y.M.	1-2522	Optik	42403
Bazhenova, T.V.	3-2846	Hydro-, Aerodynamik	45404
Bazhin, H.M.	8-1174	Kerntechnik	27600
Bazhin, N.M.	9-1941	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Bazhin, N.M.	9-2168	Atome, Mol., Exp.	35201
Bazhin, N.M.	9-5735	Kond. Mat., opt. Eig.	78611
Bazhovskaya, N.V.	10-6755	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Bazhutin, V.A.	8-1623	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302
Bazhutov, Y.N.	11-1396	Spez. Teilchenreakt.	13150
Bazilevskaya, G.A.	2-5054	Physik d. Sonnensys.	82421
Bazilevskaya, T.A.	1-3244	Plasmaphysik	52203
Bazilevskii, A.T.	10-7466	Physik d. Sonnensys.	82416
Bazilevskii, M.V.	7-1678	Atom-Mol.-Struktur	31702
Bazilevskii, M.V.	7-1679	Atom-Mol.-Struktur	31702
Bazilevskii, M.V.	10-2432	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214
Bazilevskij, A.T.	1-5198	Physik d. Sonnensys.	82417
Bazilevskij, A.T.	6-5530	Physik d. Sonnensys.	82406
Bazin, H.	10-7646	Bio- u. med. Physik	84107
Bazin, M.	8-4226	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Bazley, N.W.	5- 180	Math. Methoden	02305
Baznat, M.I.	4-1322	Kernstruktur	21602
Baznat, M.I.	4-1324	Kernstruktur	21602
Baznat, M.I.	9-1232	Kernstruktur	21601
Baznat, M.I.	9-1242	Kernstruktur	21602
Baznat, M.I.	10-1538	Kernzerfall	23200
Baznat, M.I.	10-1577	Kernzerfall	23402
Bazoge, A.	2-1347	Kerntechnik	27801
Bazuev, G.V.	5-5178	Kond. Mat., magn. Eig.	75250
Bazuev, G.V.	7-5013	Kond. Mat., magn. Eig.	75311
Bazuev, G.V.	9-3665	Flüss., FK, Struktur	61507
Bazuev, G.V.	9-4791	Kond. Mat., el. Eig.	72200
Bazyl, O.K.	9-1858	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Bazylevych, R.P.	12-2204	Elektrophysik, -technik	41203
Bazzhin, A.P.	12-2862	Hydro-, Aerodynamik	45403
Bde, D.L.	12-7387	Bio- u. med. Physik	84205
Be, S.H.	3-3238	Plasmaphysik	52509
Be, S.H.	11-2711	Spez. Atome u. Mol.	36400
Beach, J.L.	6-5933	Bio- u. med. Physik	84406
Beach, L.A.	2-1006	Kernstruktur	21105
Beachem, C.D.	9-2837	Mechanik, Elastizität	44301
Beachem, C.D.	9-3970	Flüss., FK, mech. Eig.	62204
Beachem, C.D.	10-4728	Flüss., FK, mech. Eig.	62204
Beaglehole, D.	12-5900	Kond. Mat., diel. Eig.	77200
Beagley, B.	1-2209	Atome, Mol., Exp.	35201

Bebek

Beagley, B.	5-2055	Atome, Mol., Exp.	35201
Beagley, B.	5-3424	Flüss., FK, Struktur	61149
Beagley, B.	7-2157	Atome, Mol., Exp.	35202
Beagley, T.M.	8- 496	Messmethoden	07107
Beagon, V.S.	5-2226	Elektrophysik, -technik	41305
Beahan, P.	12-3978	Flüss., FK, mech. Eig.	62204
Beak, P.	6-1632	Atom-Mol.-Spektrosk.	32208
Beale, H.A.	5-4833	Kond. Mat., el. Eig.	72105
Beale, H.A.	12-3672	Flüss., FK, Struktur	61606
Beales, K.J.	1-3729	Flüss., FK, Struktur	61800
Beal-Monod, M.T.	2-3400	Quantenflüss., -FK.	67208
Beal-Monod, M.T.	7-4362	Quantenflüss., -FK.	67212
Beal-Monod, M.T.	10-6148	Kond. Mat., magn. Eig.	75302
Beal-Monod, M.T.	12-5673	Kond. Mat., magn. Eig.	75200
Beals, C.S.	6-5585	Physik d. Sonnensys.	82417
Beals, R.	2- 118	Math. Methoden	02300
Beaman, D.R.	11- 12	Spez. Ber., Allg.	01202
Beamer, N.	9-1121	Spez. Teilchenreakt.	13803
Beams, J.W.	6- 554	Laborausstattung	06604
Bean, B.L.	4-2583	Optik	42602
Bean, B.R.	8-4490	Geophysik	81602
Bean, J.	8-3114	Flüss., FK, Struktur	61704
Bean, V.E.	10- 876	Messmethoden	07400
Bear, C.A.	8-3048	Flüss., FK, Struktur	61508
Bear, C.A.	8-3049	Flüss., FK, Struktur	61508
Beare, G.R.	11-7445	Bio- u. med. Physik	84209
Beard, D.B.	12-6907	Geophysik	81806
Beard, D.B.	12-6935	Geophysik	81806
Beard, D.B.	12-7080	Physik d. Sonnensys.	82411
Beard, G.B.	12-1001	El., magn. Bauelemente	08106
Beard, K.V.	4-6091	Geophysik	81508
Beard, R.B.	2-5435	Bio- u. med. Physik	84850
Beard, R.B.	4-5537	Kond. Mat., diel. Eig.	77400
Bearden, A.J.	6-5833	Bio- u. med. Physik	84102
Beardmore, P.	8-2327	Mechanik, Elastizität	44304
Beardsley, G.M.	8-4281	Kond. Mat., opt. Eig.	78601
Beardsley, G.M.	11-6660	Kond. Mat., opt. Eig.	78601
Beardsley, R.C.	11-3745	Hydro-, Aerodynamik	45350
Beardsley, R.C.	11-3746	Hydro-, Aerodynamik	45350
Beare, A.N.	3-6625	Bio- u. med. Physik	84305
Beare, De W.	7-1091	Spez. Teilchenreakt.	13803
Bear Jr., R.H.	6-5838	Bio- u. med. Physik	84102
Bearmann, G.H.	6-1980	Spez. Atome u. Mol.	36101
Bearmann, R.J.	6-1488	Atom-Mol.-Struktur	31701
Bearon, J.N.	4-3152	Hydro-, Aerodynamik	45502
Beasley, D.	11-4886	Flüss., FK, mech. Eig.	62201
Beasley, D.	11-4920	Flüss., FK, mech. Eig.	62202
Beasley, M.R.	2-3966	Kond. Mat., Supral.	74303
Beasley, M.R.	4-5172	Kond. Mat., Supral.	74507
Beasley, M.R.	6-4338	Kond. Mat., Supral.	74401
Beasley, M.R.	12-5541	Kond. Mat., Supral.	74201
Beasley, W.H.	2-5065	Physik d. Sonnensys.	82423
Beattie, I.R.	2-4220	Kond. Mat., ESR NMR	70600
Beattie, J.R.	1-1617	Kerntechnik	27484
Beattie, J.W.	4-6532	Bio- u. med. Physik	84419
Beatty, C.L.	11-2718	Spez. Atome u. Mol.	36850
Beatty, C.L.	11-5082	Flüss., FK, Phasen	64703
Beatty, C.L.	11-6436	Kond. Mat., diel. Eig.	77400
Beatty Jr., K.O.	10-3853	Thermophysik	64250
Beauchamp, A.L.	8-3001	Flüss., FK, Struktur	61508
Beauchamp, J.L.	4-2000	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Beauchamp, J.L.	4-2235	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Beauchamp, J.L.	4-2236	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Beauchamp, J.L.	6-1908	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Beauchamp, J.L.	9-1937	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Beauchamp, J.L.	9-2140	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Beauchamp, J.L.	10-2647	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Beauchamp, J.L.	11-2450	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Beauchamp, J.L.	11-2559	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Beauchamp, J.L.	11-2639	Atome, Mol., Exp.	35211
Beauchamp, J.L.	12- 934	Messmethoden	07750
Beauchamp, J.L.	12-2134	Atome, Mol., Exp.	35211
Beauchamp, J.W.	5-2597	Akustik	43750
Beauchemin, G.	7-1896	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Beaudet, R.A.	4-1886	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Beaudet, R.A.	5-2096	Atome, Mol., Exp.	35207
Beaudet, R.A.	9-1827	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Beaudouin, J.	11-5589	Grenzflächen, Filme	68402
Beaudry, B.J.	2-3202	Flüss., FK, Phasen	64706
Beaudry, C.	5-3365	Plasmaphysik	52806
Beaudry, G.	4-3389	Plasmaphysik	52353
Beaudry, G.	10- 433	Quantenphysik	03403
Beaufils, J.P.	1-4217	Grenzflächen, Filme	68600
Beaufils, J.P.	9-4451	Grenzflächen, Filme	68402
Beauge, L.A.	12-7370	Bio- u. med. Physik	84107
Beaujardiére, de la O.	9-5992	Geophysik	81850
Beaujean, H.	1-1621	Kerntechnik	27454
Beaulieu, T.J.	10-6334	Kond. Mat., magn. Eig.	75700
Beaumais, J.	10-2930	Spez. Atome u. Mol.	36900
Beaume, R.	3- 233	Quantenphysik	03653
Beaumeville, H.	11-1592	Kernstruktur	21105
Beaumont, J.H.	3-5709	Kond. Mat., opt. Eig.	78401
Beaumont, J.H.	4-2756	Optik	42803
Beaumont, J.H.	12-2494	Optik	42803
Beaumont, J.H.	12-5949	Kond. Mat., opt. Eig.	78101
Beaupre, J.V.	11-1479	Spez. Teilchenreakt.	13803
Beaupre, J.V.	11-1513	Spez. Teilchenreakt.	13804
Beauregard, de O.C.	6-2094	Elektrophysik, -technik	41350
Beauregard, de O.C.	9-2450	Optik	42105
Beauregard, de O.C.	10- 673	Statist. Physik	05700
Beauvillain, J.	7-3537	Flüss., FK, Struktur	61143
Beauvillain, J.	11-4240	Flüss., FK, Struktur	61140
Beauville, de J.P.A.	7- 350	Math. Methoden	02500
Beavan, S.W.	6-5003	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Beavan, S.W.	7-5509	Kond. Mat., opt. Eig.	78659
Beaven, H.J.	2-2159	Optik	42759
Beaven, H.J.	8- 185	Spez. Ber., Allg.	01850
Beaver, E.A.	5-6599	Astrophysik	83213
Beaver, E.M.	11-2744	Atome, Mol., Exp.	36401
Beaver, J.P.	9-4014	Gitterdynamik	63201
Beaver, W.L.	7-2640	Akustik	43200
Beavers, G.S.	4-2838	Akustik	43750
Beavers, G.S.	4-3074	Hydro-, Aerodynamik	45153
Beavers, G.S.	4-3188	Hydro-, Aerodynamik	45652
Beavers, G.S.	8-2626	Thermophysik	46500
Beavers, W.I.	6-5618	Physik d. Sonnensys.	82422
Beavis, L.C.	9-6115	Astrophysik	83206
Bebek, C.J.	2-2942	Flüss., FK, Struktur	61805
Bebek, C.J.	9-1068	Spez. Teilchenreakt.	13603
Bebek, C.J.	10-1271	Spez. Teilchenreakt.	13603

Beccaria

Beccaria, C.	6-1229	Spez. Kernreaktionen	25700
Becchetti, F.D.	5-1401	Spez. Kernreaktionen	25700
Becchetti, F.D.	6-1208	Spez. Kernreaktionen	25509
Becchetti, F.D.	9-1429	Spez. Kernreaktionen	25509
Becchetti, F.D.	9-1435	Spez. Kernreaktionen	25602
Becchetti, F.D.	9-1563	Spez. Kernreaktionen	25700
Becchetti, F.D.	11-1808	Spez. Kernreaktionen	25603
Becchi, C.	3- 652	Felder u. Teilchen	11103
Becchi, C.	6- 804	Felder u. Teilchen	11401
Becchi, C.	9-1151	Spezielle Teilchen	14400
Becchi, C.	11-1282	Felder u. Teilchen	11103
Becerra, C.C.	3-5234	Kond. Mat.magn.Eig.	75308
Becerra, C.C.	4-5297	Kond. Mat.magn.Eig.	75500
Becerra, C.C.	5-4978	Kond. Mat., el. Eig.	72550
Becerra, C.C.	8-3968	Kond. Mat.magn.Eig.	75311
Bechara, M.J.	11-1797	Spez. Kernreaktionen	25502
Becher, H.J.	7-2173	Atome, Mol., Exp.	35207
Becher, H.J.	9-1832	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Becher, H.J.	11-4354	Flüss., FK, Struktur	61506
Becher, K.E.	9- 75	Spez. Ber., Allg.	01306
Becher, K.E.	9- 76	Spez. Ber., Allg.	01306
Becher, P.F.	11-4984	Flüss.,FK, mech.Eig.	82204
Becherer, D.P.	6-3254	Flüss., FK, Struktur	61606
Becherer, G.	2- 595	Messmethoden	07204
Becherer, G.	3-5041	Kond. Mat., el. Eig.	73405
Becherer, G.	8-3690	Grenzflächen, Filme	68600
Becherer, G.	9-6279	Bio- u. med. Physik	84102
Becherer, G.	9-6431	Bio- u. med. Physik	84850
Becherer, G.	2-4545	Kond. Mat.opt.Eig.	78503
Becherer, R.	8-1199	Exp. Kernphysik	28252
Becherer, R.	8-1935	Elektrophysik, -technik	41800
Becherer, R.	2- 922	Spez. Teilchenreakt.	13703
Becherer, T.	10-5818	Kond. Mat., el. Eig.	72805
Bechgaard, K.	3- 728	Elementart.-Ww.	12200
Bechler, A.	5- 923	Elementart.-Ww.	12201
Bech-Nielsen, G.	8-3518	Flüss., FK, Transp.	66103
Bechstädte, F.	8-4138	Kond. Mat.opt.Eig.	78203
Bechstedt, F.	10-6703	Kond. Mat.opt.Eig.	78200
Bechtel, F.	1-3629	Flüss., FK, Struktur	61508
Bechtel, J.H.	7-2531	Optik	42651
Bechtel, J.H.	11-4133	Plasmaphysik	52503
Bechtel, J.H.	12-6270	Kond. Mat.opt.Eig.	78652
Bechtold, E.	3-4626	Grenzflächen, Filme	68600
Bechtold, E.	9-4551	Grenzflächen, Filme	68501
Bechtold, V.	8-1213	Exp. Kernphysik	28252
Beck, A.	9- 49	Spez. Ber., Allg.	01302
Beck, A.H.	4-5176	Kond. Mat., Supral.	74507
Beck, A.H.	7-3540	Flüss., FK, Struktur	61161
Beck, B.T.	7-2494	Hydro-, Aerodynamik	45651
Beck, D.R.	5-1655	Atom-Mol.-Struktur	31101
Beck, D.R.	6-1608	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Beck, D.R.	7-1402	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Beck, F.	11-1501	Kernstruktur	21104
Beck, F.	11-3079	Flüss., FK, Transp.	66103
Beck, F.A.	2-1474	Kernzerfall	23201
Beck, G.	3-3663	Plasmaphysik	52202
Beck, G.	6-2011	Spez. Atome u. Mol.	36304
Beck, G.	7-3148	Thermophysik	46350
Beck, G.	11- 491	Quantenphysik	03655
Beck, G.	11-5111	Flüss., FK, Phasen	64704
Beck, G.	12-3996	Flüss.,FK, mech.Eig.	62209
Beck, H.	3-4068	Gitterdynamik	63000
Beck, H.	11-5021	Gitterdynamik	63201
Beck, H.	11-5056	Flüss., FK, Phasen	64700
Beck, H.L.	4-6085	Geophysik	81508
Beck, J.N.	1-1624	Kerntechnik	27454
Beck, J.N.	2-4865	Geophysik	81507
Beck, J.N.	7-1244	Kernreaktionen, Allg.	24802
Beck, J.N.	7-5907	Physik d. Sonnensys.	82423
Beck, J.N.	8-4443	Geophysik	81507
Beck, J.N.	8-4444	Geophysik	81507
Beck, J.N.	10-7261	Geophysik	81507
Beck, J.N.	11-1729	Kernreaktionen, Allg.	24802
Beck, J.N.	12-7140	Physik d. Sonnensys.	82423
Beck, J.V.	2- 524	Laborausstattung	06501
Beck, J.V.	2- 578	Messmethoden	07200
Beck, K.	11-5799	Grenzflächen, Filme	68850
Beck, L.B.	1-5303	Bio- u. med. Physik	84203
Beck, M.T.	4- 808	Messmethoden	07501
Beck, P.A.	4- 33	Spez. Ber., Allg.	01213
Beck, P.A.	4-5275	Kond. Mat.magn.Eig.	75305
Beck, P.A.	6-3547	Gitterdynamik	63800
Beck, P.A.	10-6209	Kond. Mat.magn.Eig.	75306
Beck, P.A.	11-6185	Kond. Mat.magn.Eig.	75203
Beck, R.	12-1143	Felder u. Teilchen	11803
Beck, R.	12-1144	Felder u. Teilchen	11804
Beck, R.E.	6- 147	Math. Methoden	02200
Beck, R.N.	1-1712	Exp. Kernphysik	28400
Beck, W.H.	11-2509	Atom-, Mol.-Ww.	34504
Becka, L.N.	3-3692	Flüss., FK, Struktur	61508
Beckel, C.L.	2-5029	Physik d. Sonnensys.	82411
Beckemeyer, R.J.	7-2649	Akustik	43200
Beckenbaugh, W.	3-3764	Flüss., FK, Struktur	61604
Becker, A.	4- 80	Spez. Ber., Allg.	01306
Becker, C.	3-3730	Flüss., FK, Struktur	61602
Becker, C.A.L.	9-3693	Flüss., FK, Struktur	61508
Becker, C.R.	7-5104	Kond. Mat., ESR NMR	76500
Becker, E.	3-3371	Flüss., FK, Struktur	61169
Becker, E.	5- 26	Spez. Ber., Allg.	01208
Becker, E.	5-2671	Mechanik, Elastizität	44302
Becker, E.	8-2649	Fluide Medien	51300
Becker, E.A.	5- 711	Messmethoden	07651
Becker, E.D.	6-4625	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Becker, E.D.	9-5320	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Becker, E.D.	11-1547	Kernstruktur	21100
Becker, E.D.	11-6314	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Becker, E.D.	12-5863	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Becker, E.H.	11-5824	Kond. Mat., el. Eig.	71306
Becker, E.W.	7-1453	Kerntechnik	27600
Becker, E.W.	7-1457	Kerntechnik	27600
Becker, F.	3- 312	Statist. Physik	05500
Becker, F.	5-4266	Flüss., FK, Phasen	64712
Becker, F.	6-1229	Spez. Kernreaktionen	25700
Becker, F.L.	4-2843	Akustik	43850
Becker, G.	1-3304	Plasmaphysik	52357
Becker, G.	2-2558	Plasmaphysik	52552
Becker, G.	5-5999	Kond. Mat.opt.Eig.	78604
Becker, G.	8-2089	Optik	42608
Becker, G.	10- 720	Laborausstattung	06202
Becker, G.E.	11-5656	Grenzflächen, Filme	68501

Bedeaux

Becker, G.W.	10- 2	Spez. Ber., Allg.	01101
Becker, H.	4- 696	Messmethoden	07100
Becker, H.	9-2788	Akustik	43400
Becker, H.	12-6325	Kond. Mat.opt. Eig.	78751
Becker, H.J.	6-1245	Spez. Kernreaktionen	25850
Becker, J.	6-1368	Exp. Kernphysik	28406
Becker, J.	7-1143	Kernstruktur	21105
Becker, J.	8-3231	Flüss.,FK, mech.Eig.	62200
Becker, J.	11-1657	Kernzerfall	23202
Becker, J.	12-5603	Kond. Mat., Supral.	74504
Becker, J.A.	1-1358	Kernzerfall	23201
Becker, J.A.	1-1380	Kernzerfall	23402
Becker, J.A.	1-1494	Spez. Kernreaktionen	25700
Becker, J.A.	2- 83	Spez. Ber., Allg.	01850
Becker, J.A.	3-5038	Kond. Mat., el. Eig.	73405
Becker, J.A.	5-1135	Spezielle Teilchen	14802
Becker, J.A.	5-1161	Kernstruktur	21105
Becker, J.J.	10-1081	El. magn. Bauelemente	08705
Becker, J.S.	12-7358	Bio- u. med. Physik	84107
Becker, K.	2-1311	Kerntechnik	27801
Becker, K.	2-1331	Kerntechnik	27801
Becker, K.	3-6657	Bio- u. med. Physik	84419
Becker, K.	10-1964	Exp. Kernphysik	28408
Becker, K.	11- 671	Statist. Physik	05708
Becker, K.	11-7521	Bio- u. med. Physik	84411
Becker, K.D.	8-3892	Kond. Mat., el. Eig.	73419
Becker, K.D.	9- 28	Spez. Ber., Allg.	01301
Becker, K.D.	10-2986	Elektrophysik, -technik	41401
Becker, K.H.	4-1977	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214
Becker, K.H.	7- 732	Messmethoden	07472
Becker, K.H.	7-2071	Atom-, Mol.-Ww.	34505
Becker, K.H.	7-6292	Bio- u. med. Physik	84500
Becker, K.H.	9-6401	Bio- u. med. Physik	84500
Becker, K.W.	12-5937	Kond. Mat.opt. Eig.	78000
Becker, M.	1- 742	Laborausstattung	06501
Becker, M.	2-4494	Kond. Mat.opt.Eig.	78501
Becker, M.	3-5287	Kond. Mat.magn.Eig.	75800
Becker, M.	3-5698	Kond. Mat.opt. Eig.	78350
Becker, M.	5-1277	Kernreaktionen, Allg.	24300
Becker, M.	9-1397	Spez. Kernreaktionen	25404
Becker, M.	10- 728	Laborausstattung	06203
Becker, M.	10-1743	Kerntechnik	27200
Becker, M.	10-1757	Kerntechnik	27204
Becker, M.F.	5-5831	Kond. Mat.opt. Eig.	78350
Becker, P.	6- 641	Messmethoden	07400
Becker, P.	6-2920	Flüss., FK, Struktur	61100
Becker, P.J.	6-4457	Kond. Mat.magn.Eig.	75319
Becker, P.J.	8-4113	Kond. Mat.opt. Eig.	78105
Becker, R.	8-1225	Exp. Kernphysik	28252
Becker, R.	10-2892	Spez. Atome u. Mol.	36305
Becker, R.H.	3-6502	Astrophysik	83606
Becker, R.R.	5-1631	Exp. Kernphysik	28704
Becker, R.R.	5-6664	Astrophysik	83850
Becker, R.S.	5-1936	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302
Becker, U.	2-1528	Atom-Mol.-Spektrosk.	32107
Becker, U.	5-1140	Spezielle Teilchen	14809
Becker, U.J.	5-1142	Spezielle Teilchen	14809
Becker, W.	1-1506	Spez. Kernreaktionen	25850
Becker, W.	3- 670	Felder u. Teilchen	11108
Becker, W.	6-1148	Kernreaktionen, Allg.	24802
Becker, W.	10- 507	Quantenphysik	03653
Becker, W.G.	4-2270	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Becker, W.G.	7-2124	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Becker, W.G.	7-2125	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Becker, W.M.	7-4736	Kond. Mat., el. Eig.	72202
Beckerle, J.C.	10-7180	Geophysik	81115
Beckerle, J.C.	11-3377	Akustik	43300
Beckerle, J.C.	11-3382	Akustik	43300
Beckermann, H.	10-7087	Kond. Mat.opt. Eig.	78753
Beckers, J.	9- 359	Quantenphysik	03654
Beckers, J.M.	7-5777	Physik d. Sonnensys.	82200
Beckers, J.M.	7-5800	Physik d. Sonnensys.	82207
Beckert, H.	9- 257	Quantenphysik	03401
Beckert, H.	11- 279	Math. Methoden	02305
Beckert, K.	3-1128	Kernreaktionen, Allg.	24302
Beckert, K.	3-1129	Kernreaktionen, Allg.	24302
Beckett, F.	10-2954	Elektrophysik, -technik	41304
Beckett, P.	10- 600	Statist. Physik	05601
Beckey, H.D.	3- 533	Messmethoden	07750
Beckey, H.D.	6-1883	Atom-, Mol.-Ww.	34504
Beckey, H.D.	8-2877	Flüss., FK, Struktur	61400
Beckey, H.D.	10-2828	Atome, Mol., Exp.	35211
Beckey, H.D.	11-1095	Messmethoden	07720
Beckey, H.D.	12- 939	Messmethoden	07750
Beckey, H.D.	12-2022	Atom-, Mol.-Ww.	34504
Beckey, H.D.	12-2071	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Beckham, L.W.	11- 324	Math. Methoden	02550
Beckley, R.J.	10-7711	Bio- u. med. Physik	84411
Becklin, E.E.	6-5608	Physik d. Sonnensys.	82422
Becklin, E.E.	7-5996	Astrophysik	83212
Beckman, A.	7-1702	Atom-Mol.-Spektrosk.	32102
Beckman, J.E.	3-6527	Astrophysik	83614
Beckman, J.E.	7-5707	Geophysik	81554
Beckman, J.E.	9-6021	Physik d. Sonnensys.	82219
Beckman, O.	5- 715	Messmethoden	07700
Beckman, W.A.	1-2423	Elektrophysik, -technik	41605
Beckman, W.A.	10- 177	Spez. Ber., Allg.	01800
Beckman, W.A.	11- 135	Spez. Ber., Allg.	01800
Beckman, W.A.	11- 136	Spez. Ber., Allg.	01800
Beckmann, A.	3- 959	Kernstruktur	21104
Beckmann, R.	4-1421	Spez. Kernreaktionen	25100
Beckner, W.	11- 221	Math. Methoden	02300
Beckner, W.D.	6-1262	Kerntechnik	27401
Becks, H.	2- 895	Spez. Teilchenreakt.	13604
Beckurts, K.H.	12-3797	Flüss., FK, Struktur	61803
Beckwith, P.J.	3-2062	Optik	42602
Beckwith, R.C.	9- 525	Laborausstattung	06503
Becla, P.	7-4872	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Becle, C.	7-3663	Flüss., FK, Struktur	61507
Becsey, J.G.	5-4468	Flüss.,FK, Transp.	66900
Becvar, F.	5-1177	Kernstruktur	21105
Becvar, F.	7-1295	Spez. Kernreaktionen	25406
Bedarida, F.	5-3429	Flüss., FK, Struktur	61169
Beddard, G.S.	2-4329	Kond. Mat.opt. Eig.	78101
Beddard, G.S.	3-1652	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214
Beddard, G.S.	8-1546	Atom-Mol.-Spektrosk.	32211
Bedding, R.J.	11- 393	Quantenphysik	03401
Beddow, J.K.	10- 767	Messmethoden	07102
Bedeaux, D.	1-4438	Kond. Mat., el. Eig.	73600
Bedeaux, D.	5- 279	Quantenphysik	03402

Bedeaux

Bedeaux, D.	5- 290	Quantenphysik	03402
Bedeaux, D.	12-2847	Hydro-, Aerodynamik	45400
Bedeaux, D.	12-5605	Kond. Mat., magn. Eig.	75102
Bedelbaev, G.E.	9-3933	Flüss., FK, mech. Eig.	62202
Beden, B.	11-2745	Atome, Mol., Exp.	38403
Bedenig, D.	1- 1503	Kerntechnik	27451
Bederson, B.	7-2136	Atome, Mol., Exp.	35102
Bederson, B.	7-2138	Atome, Mol., Exp.	35102
Bederson, B.	7-2143	Atome, Mol., Exp.	35205
Bederson, B.	7-2273	Atome, Mol., Exp.	38419
Bederson, B.	7-2326	Plasmaphysik	52252
Bederson, B.	7-3112	Plasmaphysik	52405
Bedewi, el F.	3-6022	Geophysik	81401
Bedford, D.	10- 474	Quantenphysik	03650
Bedford, D.K.	9-6072	Physik d. Sonnensys.	82423
Bedford, R.E.	11- 850	Messmethoden	07201
Bedford, R.E.	12-2348	Optik	42600
Bediee, S.	12-2001	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Bedike, T.	3- 1092	Kernzerfall	23202
Bedilov, M.R.	8-2064	Optik	42604
Bedilov, M.R.	10-6849	Kond. Mat., opt. Eig.	78401
Bedilov, M.R.	12-3712	Flüss., FK, Struktur	61702
Bedilov, M.R.	12-3743	Flüss., FK, Struktur	61801
Bedin, E.	2- 305	Messmethoden	07201
Bednaraczky, J.	7-4740	Kond. Mat., el. Eig.	72202
Bednarchuk, D.I.	10-6919	Kond. Mat., opt. Eig.	78502
Bednarczyk, D.	3-3894	Kond. Mat., el. Eig.	72202
Bednarczyk, D.	4-5115	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Bednarczyk, D.	7-4740	Kond. Mat., el. Eig.	72202
Bednarczyk, D.	3-3894	Kond. Mat., el. Eig.	72202
Bednarczyk, J.	4-5115	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Bednarczyk, J.	7-3295	Kond. Mat., diel. Eig.	77650
Bednarik, H.V.	5-2814	Hydro-, Aerodynamik	45303
Bednarik, M.	11- 86	Spez. Ber., Allg.	01403
Bednarik, M.	11- 88	Spez. Ber., Allg.	01409
Bednas, M.E.	8-3548	Flüss., FK, Transp.	66104
Bednazhevskiy, V.M.	2-4805	Geophysik	81403
Bednorz, K.	11-1203	El., magn. Bauelemente	08305
Bedri, G.M.	11-7548	Bio- u. med. Physik	84500
Bedrinov, V.P.	8- 622	Messmethoden	07750
Bedrosian, P.H.	4-6556	Bio- u. med. Physik	84500
Beduz, C.	1-4021	Flüss., FK, Wärme	65400
Beduz, C.	4-5409	Kond. Mat., ESR NMR	76309
Bedynska, T.	3-3339	Flüss., FK, Struktur	61101
Bee, M.W.	3-5665	Kond. Mat., opt. Eig.	78204
Bee, M.W.	7-1802	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Beebe, D.H.	5- 228	Math. Methoden	02600
Beebe, R.F.	11-7205	Astrophysik	83201
Beeby, J.L.	2-1669	Atom-, Mol.-Ww.	34202
Beeby, J.L.	9-5790	Kond. Mat., opt. Eig.	78658
Beeby, J.L.	9-5791	Kond. Mat., opt. Eig.	78658
Beeby, J.L.	10-5456	Kond. Mat., el. Eig.	71301
Beech, J.	7-2560	Optik	42754
Beech, J.	7-4404	Grenzflächen, Filme	68350
Beeck, U.	9- 679	Messmethoden	07305
Beeckmans, F.	2-5086	Astrophysik	83202
Beeckmans, J.M.	12-2936	Hydro-, Aerodynamik	45654
Beeck, op de J.P.	11-1980	Exp. Kernphysik	28253
Beed, G.	6-1286	Kerntechnik	27451
Beekman, D.M.	11- 136	Spez. Ber., Allg.	01800
Beekmann, B.	4- 205	Math. Methoden	02301
Beek, van H.F.	9-6001	Physik d. Sonnensys.	82204
Beek, van H.F.	12-7010	Physik d. Sonnensys.	82204
Beek, van H.F.	12-7022	Physik d. Sonnensys.	82208
Beek, van H.F.	12-2928	Hydro-, Aerodynamik	45653
Beelen, W.	1-8250	Astrophysik	83705
Beelen, van H.	1-4114	Quantenfluss., -FK.	67402
Beelen, van H.	1-4115	Quantenfluss., -FK.	67402
Beelen, van H.	2-3983	Kond. Mat., Supral.	74503
Beelen, van H.	4-4518	Quantenfluss., -FK.	67402
Beelen, van H.	6-3845	Quantenfluss., -FK.	67402
Beelen, van H.	8-3991	Kond. Mat., magn. Eig.	75850
Beelen, van H.	11-5525	Quantenfluss., -FK.	67700
Beeler Jr., J.R.	2-2540	Plasmaphysik	52403
Beeley, R.J.	4- 116	Spez. Ber., Allg.	01800
Beemer, P.	7-5515	Kond. Mat., opt. Eig.	78750
Beenakker, C.I.M.	6-1638	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Beenakker, C.I.M.	6-1639	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Beenakker, C.I.M.	6-1708	Atom-Mol.-Spektrosk.	32213
Beenakker, C.I.M.	6-1926	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Beenakker, C.I.M.	6-1928	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Beenakker, C.I.M.	8-1802	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Beenakker, C.I.M.	8-1803	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Beenakker, C.I.M.	12-1842	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214
Beenakker, J.J.M.	1-3221	Fluide Medien	51100
Beenakker, J.J.M.	6-2652	Fluide Medien	51100
Beenakker, J.J.M.	11-4006	Fluide Medien	51600
Beenakker, J.J.M.	12-3069	Fluide Medien	51200
Beene, J.R.	3-1539	Atom-Mol.-Struktur	31302
Beene, J.R.	11-1556	Kernstruktur	21104
Beene, J.R.	11-1557	Kernstruktur	21104
Beens, H.	9-5755	Kond. Mat., opt. Eig.	78652
Beer, F.	5-3314	Plasmaphysik	52754
Beer, H.	2-1219	Kerntechnik	27200
Beer, H.	5-1328	Spez. Kernreaktionen	25400
Beer, H.	6-1197	Spez. Kernreaktionen	25406
Beer, H.	6-2644	Thermophysik	46600
Beer, H.	7-6115	Astrophysik	83705
Beer, H.	9-1408	Spez. Kernreaktionen	25406
Beer, H.J.	5-3966	Flüss., FK, mech. Eig.	62202
Beer, J.M.	10- 228	Spez. Ber., Allg.	01850
Beer, R.	7-5839	Physik d. Sonnensys.	82400
Beer, T.	6-5411	Geophysik	81704
Beer, T.	6-5538	Physik d. Sonnensys.	82407
Beer, T.	10-3284	Akustik	43550
Beer, de J.H.	9-5638	Geophysik	81111
Beer, de R.	9-5405	Kond. Mat., ESR NMR	76701
Beere, W.	10-4563	Flüss., FK, Struktur	61713
Beere, W.	11-4324	Flüss., FK, Struktur	61450
Beere, W.	12-4351	Flüss., FK, Phasen	64809
Beerlage, M.	10-2411	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212

Beerling-van der Molen, H.D.

Beerman, H.P.	9-6442	Bio- u. med. Physik	84850
Beers, B.L.	9-5477	Kond. Mat., diel. Eig.	77700
Beers, B.L.	9- 166	Math. Methoden	02200
Beers, B.L.	10-2256	Atom-Mol.-Spektrosk.	32111
Beers II, J.C.	1-3945	Gitterdynamik	63800
Beerwald, H.	4-3559	Plasmaphysik	52806
Beerwald, H.	11-4106	Plasmaphysik	52401
Beery, D.A.	5-1264	Kernzerfall	23409

Beilin

Beesack, P.R.	12- 205	Math. Methoden	02100
Beese, J.G.	1-3887	Flüss., FK, mech. Eig.	62204
Beese, J.G.	4-2958	Mechanik, Elastizität	44304
Beese, J.G.	10-3456	Mechanik, Elastizität	44305
Beeson, D.E.	5-6523	Physik d. Sonnensys.	82421
Beeson, D.E.	10-7232	Geophysik	81303
Beeson, K.	3-1604	Atom-Mol.-Spektrosk.	32229
Beetz, M.	3-4451	Astrophysik	83402
Beetz, R.	5-1238	Kernzerfall	23000
Beevers, C.E.	5-2509	Akustik	43400
Beevers, C.E.	10-3470	Mechanik, Elastizität	44401
Beevers, C.J.	7-3944	Flüss., FK, mech. Eig.	62204
Beevers, C.J.	9-3966	Flüss., FK, mech. Eig.	62204
Beevers, C.J.	10-1495	Flüss., FK, Struktur	61701
Beevers, C.J.	11-4951	Flüss., FK, mech. Eig.	62204
Beevers, R.B.	3-2631	Mechanik, Elastizität	44401
Beevers, R.B.	5-2194	Spez. Atome u. Mol.	36850
Beezhold, W.	2-2956	Flüss., FK, Struktur	61806
Beezhold, W.	8-3198	Flüss., FK, Struktur	61807
Beg, K.	1-1411	Kernreaktionen, Allg.	24800
Beg, K.	6-1126	Kernreaktionen, Allg.	24800
Beg, L.	3-1189	Spez. Kernreaktionen	25401
Beg, M.A.B.	1-1156	Spez. Teilchenreakt.	13400
Beg, M.A.B.	11-1542	Spezielle Teilchen	14603
Beg, M.M.	2-3133	Gitterdynamik	63200
Begaud, M.	6-2095	Elektrophysik, -technik	41400
Begeal, D.R.	2-2942	Flüss., FK, Struktur	61805
Begeal, D.R.	12-4583	Flüss., FK, Transp.	66304
Begemann, F.	10-7476	Physik d. Sonnensys.	82423
Beggs, G.C.	7-4167	Flüss., FK, Phasen	64704
Beggs, G.C.	11-4608	Flüss., FK, Struktur	61602
Beggs, J.S.	5-2630	Mechanik, Elastizität	44300
Beggs, T.	7-1057	Spez. Teilchenreakt.	13704
Beghi, G.	10-1819	Kerntechnik	27503
Begimov, T.B.	3-3987	Flüss., FK, mech. Eig.	62202
Begim, G.	4-4899	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Begkhanov, M.	1-5203	Physik d. Sonnensys.	82423
Begley, D.L.	6-2322	Optik	42812
Begley, R.F.	5- 643	Messmethoden	07450
Begley, R.F.	5-5672	Kond. Mat., opt. Eig.	78200
Begloyan, E.A.	11-2824	Elektrophysik, -technik	41413
Begnow, J.H.	10-2829	Atome, Mol., Exp.	35211
Begot, J.J.	1-4356	Kond. Mat., el. Eig.	72108
Begot, J.J.	1-4356	Flüss., FK, Phasen	64706
Begoulev, P.B.	2-2202	Mechanik, Elastizität	44303
Begoulev, P.B.	5-2755	Hydro-, Aerodynamik	45152
Beguier, C.	12-2838	Hydro-, Aerodynamik	45309
Beguier, C.	1- 45	Spez. Ber., Allg.	01208
Beguier, P.	11-3721	Hydro-, Aerodynamik	45302
Begum, N.A.	4-4359	Flüss., FK, Wärme	65409
Begum, N.A.	12-5746	Kond. Mat., magn. Eig.	75302
Begun, G.M.	4-5643	Kond. Mat., opt. Eig.	78201
Begun, G.M.	9-5579	Kond. Mat., opt. Eig.	78201
Begun, G.M.	10- 899	Messmethoden	07450
Begun, G.M.	11-6511	Kond. Mat., opt. Eig.	78201
Behannon, K.W.	2-5013	Physik d. Sonnensys.	82403
Behannon, K.W.	11-7116	Physik d. Sonnensys.	82403
Behar, A.	10-3307	Akustik	43850
Behar, A.	11-3412	Akustik	43500
Behar, D.	6-5104	Kond. Mat., opt. Eig.	78612
Behar, F.	6-3675	Flüss., FK, Phasen	64719
Behar, M.	3- 958	Kernstruktur	21104
Behar, M.	4- 124	Spez. Ber., Allg.	01850
Behara, M.	6- 236	Math. Methoden	02550
Behari, J.	1-3936	Gitterdynamik	63201
Behera, S.N.	6-4849	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Behera, S.N.	7-4043	Gitterdynamik	63100
Behera, S.N.	7-5336	Kond. Mat., opt. Eig.	78204
Behie, L.A.	11-3927	Thermophysik	46300
Behlke, H.	5-3103	Plasmaphysik	52203
Behlke, J.	10-2855	Spez. Atome u. Mol.	36202
Behmenburg, W.	2-1494	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Behmenburg, W.	7-2755	Atome, Mol., Exp.	35102
Behmenburg, W.	7-2755	Fluide Medien	51700
Behn, A.	7-2755	Flüss., FK, Transp.	66101
Behne, M.	7-2755	Flüss., FK, mech. Eig.	62204
Behnke, J.	7-2755	Plasmaphysik	52352
Behnke, J.	7-2755	Flüss., FK, Struktur	61402
Behnke, R.A.	11-6544	Geophysik	81705
Behr, B.	7-2755	Messmethoden	07601
Behr, J.P.	10-1284	Flüss., FK, Transp.	66104
Behravesch, M.	7-2755	Akustik	43850
Behravesch, M.	7-2755	Akustik	43350
Behravesch, M.	7-2755	Akustik	43300
Behrend, H.	10-2257	Spez. Teilchenreakt.	13605
Behrend, H.J.	10-1286	Spez. Teilchenreakt.	13605
Behrendt, R.	8-3801	Kond. Mat., el. Eig.	73405
Behrendt, S.	6- 328	Statist. Physik	05707
Behrens, H.	3-1102	Kernzerfall	23401
Behrens, H.	10-4265	Flüss., FK, Struktur	61450
Behren, von P.I.	3-1263	Spez. Kernreaktionen	25700
Behren, von P.I.	9-1501	Spez. Kernreaktionen	25700
Behret, H.	8-1930	Elektrophysik, -technik	41604
Behring, W.E.	2-4973	Physik d. Sonnensys.	82203
Behringer, J.	5-1797	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Behringer, K.	9-1601	Kerntechnik	27451
Behrisch, R.	2-2954	Flüss., FK, Struktur	61806
Behrisch, R.	2-4634	Kond. Mat., opt. Eig.	78656
Behrisch, R.	5-3898	Flüss., FK, Struktur	61807
Behrisch, R.	10-4619	Flüss., FK, Struktur	61807
Behrisch, R.	12-3309	Plasmaphysik	52556
Behrisch, R.	12-6305	Kond. Mat., opt. Eig.	78656
Behrisch, R.	12-6309	Kond. Mat., opt. Eig.	78659
Behroozi, F.	6-4313	Kond. Mat., Supral.	74201
Beichman, C.A.	12-7221	Astrophysik	83402
Beie, P.	11-1165	El., magn. Bauelemente	08105
Beier, W.	3-3257	Kond. Mat., magn. Eig.	75602
Beier, W.	5-6000	Kond. Mat., opt. Eig.	78604
Beier, W.	11-7335	Bio- u. med. Physik	84102
Beige, H.	3- 387	Laborausstattung	06305
Beige, H.	7-3922	Flüss., FK, mech. Eig.	62201
Beigman, I.L.	3-6232	Physik d. Sonnensys.	82208
Beijeren, van H.	8- 370	Statist. Physik	05500
Beijerinck, H.C.W.	1- 763	Laborausstattung	06612
Beijerinck, H.C.W.	12-2191	Atome, Mol., Exp.	38401
Beil, A.I.	10-3510	Mechanik, Elastizität	44402
Beil, H.	2-1133	Spez. Kernreaktionen	25200
Beil, H.	2-1134	Spez. Kernreaktionen	25200
Beilin, B.M.	3-3841	Flüss., FK, Struktur	61712
Beilin, S.I.	6-5007	Kond. Mat., opt. Eig.	78501

Beilke, S.	8-4840	Bio- u. med. Physik	81500
Beille, J.	3-5245	Kond. Mat.magn.Eig.	75502
Beille, J.	4-5341	Kond. Mat.magn.Eig.	75570
Beille, J.	12-5796	Kond. Mat.magn.Eig.	75750
Beine, B.	3- 454	Messmethoden	07350
Beiner, F.	5- 43	Spez. Ber., Allg.	01301
Beiner, M.	6-1002	Kernstruktur	21109
Beiner, M.	9-1483	Spez. Kernreaktionen	25700
Beiner, M.	11-1630	Kernstruktur	21650
Beinert, J.	10- 823	Messmethoden	07107
Beinglass, I.	2- 3522	Grenzflächen, Filme	68600
Beinovich, B.N.	2-2851	Flüss., FK, Struktur	61606
Beinov, D.D.	2- 160	Math. Methoden	02300
Beinusulov, A.G.	5-2736	Hydro-, Aerodynamik	45153
Beinvogl, W.	19-6741	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Beirao da Veiga, H.	5- 173	Math. Methoden	02303
Beisenbaeva, K.B.	8 2064	Optik	42604
Beisenherz, H.G.	1-1494	Kernreaktionen, Allg.	24500
Beiser, A.	7- 42	Spez. Ber., Allg.	01301
Beissner, R.E.	7-3625	Flüss., FK, Struktur	61505
Beister, G.	19-5962	Kond. Mat., el. Eig.	73406
Beister, J.	4- 779	Laboraausstattung	06800
Beitzel, J.E.	6-3211	Geophysik	81108
Bejan, L.	12-4323	Flüss., FK, Phasen	64801
Bejar, J.	4-1912	Atom-Mol-Spektrosk.	32204
Bejman, I.L.	2-1729	Atom-, Mol.-Ww.	44901
Bejman, I.L.	6-1911	Atom-, Mol.-Ww.	44901
Bek, R.Y.	9-4290	Flüss., FK, Transp.	60604
Bekarek, V.	12-1765	Atom-Mol-Spektrosk.	32204
Bekbolotov, A.	9 6075	Physik d. Sonnensys.	71753
Bekdurdyev, C.D.	3 3 40	Flüss., FK, Transp.	61509
Beke, G.	1 3 34	Flüss., FK, Struktur	61459
Bekebrede, W.R.	12-4 92	Grenzflächen, Filme	68600
Bekefi, G.	2 3 40	Atom-Mol-Spektrosk.	32101
Bekefi, G.	2 3 40	Astrophysik	75509
Bekefi, G.	12 4176	Plasmaphysik	75577
Bekenstein, J.D.	3 6 24	Astrophysik	75577
Beketov, G.V.	3 1 15	Spez. Teilchenreakt.	13803
Beketov, G.V.	3 1 17	Spez. Teilchenreakt.	13803
Beketov, G.V.	3 1 20	Spez. Teilchenreakt.	14405
Beketov, G.V.	6 9 10	Spez. Teilchenreakt.	13703
Beketov, G.V.	6 9 17	Spez. Teilchenreakt.	13803
Beketov, G.V.	9 1 97	Spez. Teilchenreakt.	13803
Bekhmukhambetov, E.S.	9 6 77	Flüss., FK, Transp.	66304
Bekier, A.	9-1613	Kerntechnik	27454
Bekier, A.	11-7342	Bio- u. med. Physik	84500
Bekirov, M.Y.	1-4432	Kond. Mat., el. Eig.	73406
Bekker, F.F.	6-4121	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Bekker, Y.M.	8-2628	Thermophysik	40900
Bekmukhambetov, E.S.	2 3 10	Elektrophysik, -technik	41608
Bekmukhambetov, E.S.	2 3 10	Flüss., FK, Transp.	66301
Bekmukhambetov, E.S.	2 3 10	Fluide Medien	51200
Bekmukhambetov, E.S.	11 5 17	Flüss., FK, Transp.	66304
Bekmurzaeva, Z.B.	1 1 11	Exp. Kernphysik	28408
Bekneva, E.V.	7 1 94	Hydro-, Aerodynamik	45305
Bekser, N.A.	12 1 64	Messmethoden	07105
Bekturov, E.A.	3 7 01	Flüss., FK, Transp.	66200
Bekturov, Y.A.	3 7 01	Flüss., FK, mech.Eig.	62100
Bekyashev, R.K.	1 1 36	Messmethoden	07603
Bel, L.	1-1038	Felder u. Teilchen	11100
Belabaev, K.G.	10-6002	Kond. Mat.diel.Eig.	77809
Belacy, N.	5-1486	Kerntechnik	27600
Belaia, A.D.	12-5261	Kond. Mat., el. Eig.	72105
Belajts, I.L.	8-4244	Kond. Mat.opt. Eig.	78300
Belakhovsky, M.	12-5021	Kond. Mat., el. Eig.	71906
Belan, N.V.	1-3396	Plasmaphysik	72900
Belan, N.V.	6-2883	Plasmaphysik	72702
Belanger, B.C.	12-1012	El. magn. Bauelemente	08250
Belanger, G.	7-4739	Kond. Mat., el. Eig.	72202
Belanger, P.A.	3-2142	Optik	42606
Belanger, P.R.	5-2512	Optik	42706
Belanova, T.S.	7-1283	Spez. Kernreaktionen	27400
Belanova, T.S.	7-1289	Spez. Kernreaktionen	27400
Belash, I.T.	5-4250	Flüss., FK, Phasen	64703
Belash, V.P.	11-6675	Kond. Mat.opt. Eig.	71904
Belashchenko, D.K.	6-3748	Flüss., FK, Transp.	66101
Belashchenko, D.K.	12-5214	Kond. Mat., el. Eig.	72101
Belashchenko, D.K.	12-5428	Kond. Mat., el. Eig.	72807
Belashova, G.I.	9- 482	Statist. Physik	05602
Belavin, A.A.	4- 961	Felder u. Teilchen	11106
Belavtseva, E.M.	3-3424	Flüss., FK, Struktur	61352
Belavtseva, E.M.	3-3425	Flüss., FK, Struktur	61352
Belavtseva, E.M.	10-4225	Flüss., FK, Struktur	61255
Belaya, T.D.	4-5454	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Belayev, L.M.	2-3124	Flüss., FK, mech.Eig.	62800
Belbeoch, B.	4-3703	Flüss., FK, Struktur	61506
Belcarz, E.	4-1706	Exp. Kernphysik	28305
Belchenko, Y.I.	4-3334	Plasmaphysik	52203
Belchenko, Y.I.	7-1487	Exp. Kernphysik	28252
Belcher, C.B.	11- 932	Messmethoden	07450
Belcher, J.W.	4-6319	Physik d. Sonnensys.	82421
Belcher, J.W.	4-6322	Physik d. Sonnensys.	82421
Belcher, J.W.	9-6060	Physik d. Sonnensys.	82421
Belcher, J.W.	11-7168	Physik d. Sonnensys.	82421
Belchinsky, V.V.	9-2303	Elektrophysik, -technik	41300
Beldie, R.	12-2118	Atome, Mol., Exp.	35203
Beldio, C.	12-4316	Flüss., FK, Phasen	64801
Beldyugin, I.M.	1-2642	Optik	42606
Beldyugin, I.M.	3-2050	Optik	42601
Beldyugin, I.M.	5-2461	Optik	42606
Beldyugin, I.M.	12-2418	Optik	42606
Belea, A.	12-2185	Spez. Atome u. Mol.	36850
Beleckij, Y.I.	2-3987	Kond. Mat., Supral.	74503
Belenguer, V.S.	5-5200	Kond. Mat.magn.Eig.	75301
Belenki, B.V.	7-1526	Exp. Kernphysik	28704
Belenki, M.S.	4-2734	Optik	42759
Belenkii, A.J.	3-4118	Gitterdynamik	63800
Belenkii, A.Y.	4- 442	Quantenphysik	03653
Belenkii, A.Y.	4-4815	Kond. Mat., el. Eig.	71500
Belenkii, B.G.	8-1899	Spez. Atome u. Mol.	36850
Belenkii, L.I.	1-2037	Atom-Mol-Spektrosk.	32206
Belenkii, M.S.	12-2319	Optik	42201
Belenkij, G.L.	10-6391	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Belenkova, M.M.	7-3919	Flüss., FK, mech.Eig.	62200
Belenky, M.J.	7-3228	Thermophysik	46350
Belenov, E.M.	3-2045	Optik	42601
Belenov, E.M.	4-1654	Kerntechnik	27600
Belenov, E.M.	6-1936	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Belenov, E.M.	11-1943	Kerntechnik	27600
Belenov, E.M.	11-3063	Optik	42602

Belenov, E.M.	11-3069	Optik	42602
Belenov, E.M.	5-2403	Optik	42602
Beletskii, L.K.	2 3 65	Optik	42602
Beletskii, N.N.	2 3 65	Kond. Mat., el. Eig.	71853
bELETSKII, p.n.	3-4 36	Grenzflächen, Filme	68501
Beletskij, N.N.	9 3 37	Plasmaphysik	52357
Beletsky, A.Y.	9 2 53	Elektrophysik, -technik	41404
Beletsky, N.N.	9 4 01	Kond. Mat., el. Eig.	72200
Beletsky, P.N.	3 6 79	Kond. Mat.opt. Eig.	78659
Beletsky, V.I.	8-3753	Kond. Mat., el. Eig.	71304
Beletsky, V.V.	5-2763	Hydro-, Aerodynamik	45100
Beletsky, Y.I.	10-3934	Kond. Mat., Supral.	74100
Beleuta, I.L.	2 2 52	Flüss., FK, Struktur	61703
Beleuta, I.L.	6 6 15	Messmethoden	07204
Belevantsev, V.S.	2 1279	Kerntechnik	27402
Belevich, I.S.	7 4 23	Flüss., FK, Wärme	65400
Belevich, I.S.	11 5 13	Flüss., FK, Wärme	65500
Belevtsev, B.I.	3 4 43	Grenzflächen, Filme	68600
Beleva-Stajkova, R.	7 6 26	Bio- u. med. Physik	84401
Belferman, A.L.	12 21 55	Atome, Mol., Exp.	35211
Belger, M.	7 3 09	Quantenphysik	03403
Belhekar, A.A.	3 41 57	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Beliaev, I.N.	10-3566	Hydro-, Aerodynamik	45152
Beliaev, N.P.	3-5990	Geophysik	81115
Beliaevskii, A.I.	8-4684	Astrophysik	83604
Beliakov, G.V.	12-2697	Mechanik, Elastizität	44309
Beliakova, A.A.	12 47 99	Grenzflächen, Filme	68500
Beliakovich, E.I.	3-5300	Flüss., FK, mech.Eig.	62800
Beliatskaia, O.N.	8 3 02	Flüss., FK, Transp.	66102
Belic, A.	1 7 61	Laboraausstattung	06611
Belich, T.V.	5-6026	Kond. Mat.opt. Eig.	78650
Belichenko, V.P.	1- 458	Quantenphysik	03504
Belik, V.P.	10-2634	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Belikodnyi, Y.A.	9-4151	Flüss., FK, Phasen	64711
Belikov, A.M.	4-4130	Flüss., FK, mech.Eig.	62400
Belikov, A.M.	6-4006	Grenzflächen, Filme	68800
Belikova, G.S.	4 6 57	Kond. Mat.opt. Eig.	78204
Belikova, G.S.	6 5 26	Flüss., FK, Struktur	61602
Belikova, G.S.	8 21 00	Optik	42652
Belikova, G.S.	10 6 43	Kond. Mat.diel.Eig.	77200
Belikova, T.P.	2 1 31	Atom-Mol-Spektrosk.	32204
Belikova, T.P.	3 2 43	Optik	42606
Belikovich, V.V.	7 5 55	Geophysik	81705
Belikovich, V.V.	10-7350	Geophysik	81712
Belilovskii, V.D.	10-4857	Flüss., FK, Phasen	64703
Belin, A.M.	10-3165	Optik	42652
Belin, C.	12-3379	Flüss., FK, Struktur	61163
Belin, M.	11-6723	Kond. Mat.opt. Eig.	78655
Belin, M.	12-1006	El. magn. Bauelemente	08250
Beling, H.	9-3430	Plasmaphysik	52801
Belinicher, V.I.	5- 854	Felder u. Teilchen	11108
Belinko, K.	10-5060	Flüss., FK, Transp.	66103
Belinko, K.	10-5061	Flüss., FK, Transp.	66103
Belinski, M.I.	12-5700	Kond. Mat.magn.Eig.	73301
Belinskii, E.S.	12-3862	Flüss., FK, mech.Eig.	62152
Belinskii, M.I.	6- 162	Math. Methoden	02300
Belinskii, M.I.	1-4513	Kond. Mat.magn.Eig.	75100
Belinskii, M.I.	3-5193	Kond. Mat.magn.Eig.	75301
Belinskii, M.I.	5-1922	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Belinskij, B.A.	12-2730	Mechanik, Elastizität	44401
Belissard, J.	1 517	Quantenphysik	03653
Belitski, A.V.	4-3363	Flüss., FK, Struktur	61602
Belkevich, D.A.	11 7029	Geophysik	81712
Belkie, D.	10-2624	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Belkin, M.	8 4 34	Bio- u. med. Physik	84850
Belkin, N.V.	5- 708	El. magn. Bauelemente	08102
Belkin, N.V.	5 3 34	Plasmaphysik	52801
Belkin, N.V.	3 6 52	Messmethoden	07900
Belkind, A.I.	4 4 79	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Belkind, A.I.	4 5 15	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Belkind, A.I.	12 5 04	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Belkind, A.I.	12 6 54	Kond. Mat.opt. Eig.	78752
Belkov, E.P.	2 2 51	Plasmaphysik	52805
Belkovich, O.I.	11-7138	Physik d. Sonnensys.	82423
Bell, A.C.	3 3 96	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Bell, A.E.	11 6200	Kond. Mat.magn.Eig.	73301
Bell, A.T.	4 2 73	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Bell, A.T.	10-7703	Bio- u. med. Physik	84500
Bell, B.	2 3 76	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Bell, D.J.	7- 791	Messmethoden	07601
Bell, E.C.	4 1 09	Flüss., FK, Struktur	61807
Bell, E.C.	4-4056	Flüss., FK, Struktur	61807
Bell, E.E.	12-6058	Kond. Mat.opt. Eig.	78303
Bell, F.	2-2933	Flüss., FK, Struktur	61804
Bell, F.	3-1747	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Bell, F.	4-5809	Kond. Mat.opt. Eig.	78659
Bell, F.	10-2382	Atom-Mol-Spektrosk.	32211
Bell, G.D.	1 1 61	Kerntechnik	27454
Bell, G.M.	12 3 32	Flüss., FK, Struktur	61201
Bell, G.M.	12 3 60	Kond. Mat.magn.Eig.	75102
Bell, H.	9 3 57	Fluide Medien	51800
Bell, I.G.	3 9 31	Spezielle Teilchen	14203
Bell, I.G.	10 13 64	Spez. Teilchenreakt.	13803
Bell, J.A.	6 1 52	Atom-Mol-Spektrosk.	32214
Bell, J.F.W.	9 3 10	Flüss., FK, mech.Eig.	62201
Bell, J.F.W.	12 25 63	Akustik	43850
Bell, J.P.	7-4406	Grenzflächen, Filme	68350
Bell, J.P.	8-2365	Mechanik, Elastizität	44401
Bell, J.P.	10-5375	Grenzflächen, Filme	68600
Bell, J.S.	1-1134	Elementart.-Ww.	12700
Bell, J.S.	2- 793	Felder u. Teilchen	11106
Bell, J.S.	3- 915	Spez. Teilchenreakt.	13804
Bell, J.S.	9- 939	Felder u. Teilchen	11305
Bell, J.S.	11- 536	Quantenphysik	03800
Bell, J.S.	12- 497	Quantenphysik	03653
Bell, K.	11-6856	Geophysik	81202
Bell, K.J.	7-3127	Thermophysik	46250
Bell, K.L.	3-1742	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Bell, K.L.	3-1748	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Bell, K.I.	10-2187	Atom-Mol-Spektrosk.	32101
Bell, K.L.	10-2363	Atom-Mol-Spektrosk.	32206
Bell, M.	1- 454	Quantenphysik	03504
Bell, M.I.	2-2078	Optik	42603
Bell, M.I.	10-4785	Gitterdynamik	63201
Bell, M.J.	4-6071	Geophysik	81504
Bell, P.S.	10-4501	Flüss., FK, Struktur	61701
Bell, R.A.I.	11-1646	Kernzerfall	23201
Bell, R.J.	3-2224	Optik	42812
Bell, R.J.	4-4190	Gitterdynamik	63400
Bell, R.J.	6-3531	Gitterdynamik	63400

Bell			Belov				
Bell, R.J.	9-2661	Optik	42757	Belotskii, D.P.	5-4255	Flüss., FK, Phasen	64708
Bell, R.J.	9-4956	Kond. Mat., el. Eig.	73250	Belotskii, D.P.	5-5059	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Bell, R.J.	9-5628	Kond. Mat.opt. Eig.	78300	Belotskii, D.P.	6-3646	Flüss., FK, Phasen	64708
Bell, R.J.	12-4065	Gitterdynamik	63201	Belotskii, D.P.	9-4125	Flüss., FK, Phasen	64708
Bell, R.L.	5-6089	Kond. Mat.opt. Eig.	78752	Belotskij, A.V.	12-4342	Flüss., FK, Phasen	64804
Bell, R.O.	3-3735	Flüss., FK, Struktur	61602	Belouet, C.	4-3969	Flüss., FK, Struktur	61712
Bell, R.O.	4-4970	Kond. Mat., el. Eig.	72205	Belous, O.A.	12-3496	Flüss., FK, Struktur	61506
Bell, R.O.	12-5178	Kond. Mat., el. Eig.	71853	Belous, V.M.	7- 761	Messmethoden	07502
Bell, S.	7-1838	Atom-Mol.-Spektrosk.	32207	Belous, V.V.	2-2063	Optik	42602
Bell, T.	3-3485	Flüss., FK, Struktur	61504	Belousov, A.S.	1-3753	Flüss., FK, Struktur	61802
Bell, T.H.	9-3088	Hydro-, Aerodynamik	45502	Belousov, A.S.	10-1287	Spez. Teilchenreakt.	13609
Bell, T.L.	10- 253	Math. Methoden	02200	Belousov, E.I.	5-5178	Kond. Mat.magn.Eig.	75250
Bell, T.L.	11- 658	Statist. Physik	05704	Belousov, M.V.	9-5605	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Bell, T.N.	11-5338	Flüss., FK, Transp.	66101	Belousov, O.K.	11-5320	Flüss., FK, Wärme	65500
Bell, W.	10-1969	Exp. Kernphysik	28411	Belousov, V.I.	5-4977	Kond. Mat., el. Eig.	72500
Bell, W.	10-2897	Spez. Atome u. Mol.	36305	Belousov, V.I.	8- 622	Messmethoden	07750
Bell, W.K.	4-3309	Fluide Medien	51200	Belousov, V.I.	12-3087	Fluide Medien	51300
Bell, W.L.	5-3890	Flüss., FK, Struktur	61806	Belousov, V.P.	7-3147	Thermophysik	46250
Bella, F.	10-1970	Exp. Kernphysik	28411	Belousov, Y.I.	11-3360	Akustik	43200
Bellac, le M.	5-1105	Spez. Teilchenreakt.	13804	Belousova, I.M.	1-2650	Optik	42606
Bellah, G.G.	11-2280	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212	Belousova, I.M.	3-2155	Optik	42607
Bellama, J.M.	5-2081	Atome, Mol., Exp.	35205	Belousova, I.M.	6-1502	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Bellamy-Knights, P.G.	2-4916	Geophysik	81602	Belousova, L.E.	7-4275	Flüss., FK, Wärme	65700
Bellani, P.	5-3158	Plasmaphysik	52350	Belousova, N.S.	11-4383	Flüss., FK, Struktur	61506
Bellani, P.M.	4-3391	Plasmaphysik	52353	Belousova, O.N.	10-5946	Kond. Mat., Supral.	74209
Bellani, V.F.	2-2031	Optik	42405	Belousova, Y.E.	10-4507	Flüss., FK, Struktur	61701
Bell-Berti, F.	11-7436	Bio- u. med. Physik	84205	Belov, A.A.	1-2350	Elektrophysik, -technik	41304
Belle, J.	6-5816	Bio- u. med. Physik	84102	Belov, A.F.	1-4754	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Belle, M.L.	3-5798	Kond. Mat.opt. Eig.	78550	Belov, A.F.	2-4276	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Belle, M.L.	12-6104	Kond. Mat.opt. Eig.	78402	Belov, A.F.	12-4718	Grenzflächen, Filme	68400
Belle, Y.S.	4-1719	Exp. Kernphysik	28602	Belov, A.G.	2-4481	Kond. Mat.opt. Eig.	78500
Bellemans, A.	1-3460	Flüss., FK, Struktur	61250	Belov, A.G.	3-5719	Kond. Mat.opt. Eig.	78500
Bellemans, A.	1-3504	Flüss., FK, Struktur	61300	Belov, A.P.	5-4197	Flüss., FK, Phasen	64704
Bellemans, A.	3-3452	Flüss., FK, Struktur	61500	Belov, A.V.	2-4786	Geophysik	81401
Bellemans, A.	7-3555	Flüss., FK, Struktur	61204	Belov, A.V.	2-4794	Geophysik	81402
Belleni-Morante, A.	11-1850	Kerntechnik	27203	Belov, G.I.	5-2956	Thermophysik	46200
Bellessa, G.	10-4798	Gitterdynamik	63203	Belov, G.P.	3-3845	Flüss., FK, Struktur	61712
Bellessa, G.	11-5006	Flüss.,FK, mech.Eig.	62800	Belov, G.Y.	7-2385	Optik	42105
Bellet, J.	7-1807	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Belov, G.Y.	7-5443	Kond. Mat.opt. Eig.	78550
Bellet, J.	7-1808	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Belov, I.A.	1-3997	Hydro-, Aerodynamik	45401
Bellet, J.	9-1838	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Belov, I.A.	8-2456	Hydro-, Aerodynamik	45200
Bellet, J.	12-2369	Optik	42602	Belov, I.A.	8-2561	Thermophysik	46100
Bellina Jr., J.J.	3-4493	Grenzflächen, Filme	68201	Belov, I.F.	1-5206	Physik d. Sonnensys.	82850
Bellini, G.	7-1088	Spez. Teilchenreakt.	13803	Belov, K.	9-5179	Kond. Mat.magn.Eig.	75308
Bellio, E.	7-4210	Flüss., FK, Phasen	64801	Belov, K.P.	1-4558	Kond. Mat.magn.Eig.	75304
Bellissard, J.	11- 509	Quantenphysik	03700	Belov, K.P.	1-4566	Kond. Mat.magn.Eig.	75306
Bellissent, R.	9-3545	Flüss., FK, Struktur	61300	Belov, K.P.	2-3087	Kond. Mat., el. Eig.	72103
Bellissent-Funel, M.C.	9-3498	Flüss., FK, Struktur	61203	Belov, K.P.	2-4072	Kond. Mat.magn.Eig.	75308
Belliveau, J.F.	8-1864	Spez. Atome u. Mol.	36304	Belov, K.P.	3-5291	Kond. Mat.magn.Eig.	75800
Bell Jr., T.H.	3-5987	Geophysik	81115	Belov, K.P.	3-5256	Kond. Mat.magn.Eig.	75307
Bell Jr., T.H.	9-5853	Geophysik	81115	Belov, K.P.	6-3419	Flüss.,FK, mech.Eig.	62201
Bell Jr., T.H.	10-7174	Geophysik	81115	Belov, K.P.	6-4214	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Bell Jr., T.H.	11-6828	Geophysik	81115	Belov, K.P.	7-5026	Kond. Mat.magn.Eig.	75504
Bello, J.	6-5838	Bio- u. med. Physik	84102	Belov, K.P.	10-5560	Kond. Mat., el. Eig.	71704
Bellomonte, L.	8-1330	Atom-Mol.-Struktur	31101	Belov, K.P.	12-5763	Kond. Mat.magn.Eig.	75306
Bellomonte, L.	10-4291	Flüss., FK, Struktur	61505	Belov, K.P.	12-5764	Kond. Mat.magn.Eig.	75306
Bellon, F.	8- 549	Messmethoden	07450	Belov, K.P.	12-5799	Kond. Mat.magn.Eig.	75800
Bellon, O.O.	9-2418	Elektrophysik, -technik	41700	Belov, N.A.	2-3800	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Belloni, J.	10-7026	Kond. Mat.opt. Eig.	78613	Belov, N.B.	10-6648	Kond. Mat.opt. Eig.	78103
Bellow, D.G.	6-2288	Optik	42755	Belov, N.V.	1-3436	Flüss., FK, Struktur	61102
Bellu, G.P.	7-2079	Atom-, Mol.-Ww.	34700	Belov, N.V.	1-3450	Flüss., FK, Struktur	61169
Bellucci, F.	11-2732	Spez. Atome u. Mol.	36850	Belov, N.V.	1-3604	Flüss., FK, Struktur	61507
Bellucco, U.	1-4727	Kond. Mat., ESR NMR	76800	Belov, N.V.	1-3605	Flüss., FK, Struktur	61507
Belluco, U.	6-1759	Atom-, Mol.-NMR NQR	33800	Belov, N.V.	1-3608	Flüss., FK, Struktur	61507
Bellustin, N.S.	12-3330	Plasmaphysik	52752	Belov, N.V.	2-2770	Flüss., FK, Struktur	61507
Belmont, A.D.	10-7252	Geophysik	81504	Belov, N.V.	2-4340	Kond. Mat.opt. Eig.	78102
Belmont, M.R.	3-5068	Kond. Mat., el. Eig.	73600	Belov, N.V.	3-3453	Flüss., FK, Struktur	61500
Belo, M.D.C.	10-4557	Flüss., FK, Struktur	61712	Belov, N.V.	3-3504	Flüss., FK, Struktur	61505
Belobrov, P.I.	7-6162	Bio- u. med. Physik	84102	Belov, N.V.	3-3592	Flüss., FK, Struktur	61507
Belobrov, V.M.	5-1817	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Belov, N.V.	3-3596	Flüss., FK, Struktur	61507
Belockij, A.V.	2-2667	Flüss., FK, Struktur	61102	Belov, N.V.	3-3597	Flüss., FK, Struktur	61507
Beloded, R.M.	7-1615	Atom-Mol.-Struktur	31103	Belov, N.V.	3-3603	Flüss., FK, Struktur	61507
Beloded, R.M.	8-3735	Grenzflächen, Filme	68700	Belov, N.V.	3-3604	Flüss., FK, Struktur	61507
Beloglazov, K.	12-2271	Elektrophysik, -technik	41603	Belov, N.V.	3-3610	Flüss., FK, Struktur	61507
Beloglazov, V.A.	9-2303	Elektrophysik, -technik	41300	Belov, N.V.	3-3613	Flüss., FK, Struktur	61507
Belogolovskij, M.A.	5-5082	Kond. Mat., Supral.	74202	Belov, N.V.	3-3614	Flüss., FK, Struktur	61507
Belogrud, V.P.	4- 210	Math. Methoden	02302	Belov, N.V.	3-3615	Flüss., FK, Struktur	61507
Belogurov, D.A.	3-5566	Kond. Mat.opt. Eig.	78104	Belov, N.V.	3-3617	Flüss., FK, Struktur	61507
Belokon, A.T.	9-5492	Kond. Mat.diel.Eig.	77801	Belov, N.V.	3-3618	Flüss., FK, Struktur	61507
Belokon, A.V.	1-2934	Mechanik, Elastizität	44304	Belov, N.V.	3-3619	Flüss., FK, Struktur	61507
Belokon, M.V.	7-2493	Optik	42603	Belov, N.V.	3-3620	Flüss., FK, Struktur	61507
Belokon, M.V.	9-2603	Optik	42607	Belov, N.V.	3-3622	Flüss., FK, Struktur	61507
Belokon, V.A.	12-3123	Fluide Medien	51900	Belov, N.V.	3-3625	Flüss., FK, Struktur	61507
Belokon, V.S.	10-3563	Hydro-, Aerodynamik	45152	Belov, N.V.	3-3626	Flüss., FK, Struktur	61507
Belokoneva, E.L.	2-2770	Flüss., FK, Struktur	61507	Belov, N.V.	3-3674	Flüss., FK, Struktur	61507
Belokoneva, E.L.	3-3592	Flüss., FK, Struktur	61507	Belov, N.V.	3-3753	Flüss., FK, Struktur	61602
Belokoneva, E.L.	3-3603	Flüss., FK, Struktur	61507	Belov, N.V.	3-3758	Flüss., FK, Struktur	61602
Belokoneva, E.L.	3-3615	Flüss., FK, Struktur	61507	Belov, N.V.	3-4217	Flüss., FK, Phasen	64711
Belokopytov, V.P.	9-4960	Kond. Mat., el. Eig.	73300	Belov, N.V.	4-3757	Flüss., FK, Struktur	61507
Belokurov, V.V.	1-1053	Felder u. Teilchen	11106	Belov, N.V.	4-3758	Flüss., FK, Struktur	61507
Belokurova, I.N.	4-3974	Flüss., FK, Struktur	61712	Belov, N.V.	3-3559	Flüss., FK, Struktur	61507
Belokurova, I.N.	5-4964	Kond. Mat., el. Eig.	72400	Belov, N.V.	3-3560	Flüss., FK, Struktur	61507
Belolipetskii, A.A.	2- 135	Math. Methoden	02300	Belov, N.V.	3-3617	Flüss., FK, Struktur	61507
Belomytsev, S.Y.	5-1709	Atom-Mol.-Struktur	31501	Belov, N.V.	6-3152	Flüss., FK, Struktur	61169
Belonogov, Y.S.	9- 528	Laborausstattung	06509	Belov, N.V.	6-3197	Flüss., FK, Struktur	61507
Belonosov, S.M.	12-2776	Hydro-, Aerodynamik	45151	Belov, N.V.	6-3200	Flüss., FK, Struktur	61508
Belonosov, S.M.	12-2790	Hydro-, Aerodynamik	45152	Belov, N.V.	8-2965	Flüss., FK, Struktur	61507
Beloozerov, V.N.	2-2455	Plasmaphysik	52351	Belov, N.V.	8-2967	Flüss., FK, Struktur	61507
Belopolskaya, Y.I.	2- 421	Statist. Physik	05600	Belov, N.V.	8-2969	Flüss., FK, Struktur	61507
Belopotapova, T.S.	3-5179	Kond. Mat.magn.Eig.	75203	Belov, N.V.	8-2970	Flüss., FK, Struktur	61507
Belorusets, E.D.	9-5038	Kond. Mat., el. Eig.	73602	Belov, N.V.	9-3661	Flüss., FK, Struktur	61507
Beloshitskii, V.V.	3-3884	Flüss., FK, Struktur	61804	Belov, N.V.	9-3662	Flüss., FK, Struktur	61507
Beloshitsky, V.V.	2-2947	Flüss., FK, Struktur	61805	Belov, N.V.	9-3664	Flüss., FK, Struktur	61507
Beloshitsky, V.V.	9-5774	Kond. Mat.opt. Eig.	78656	Belov, N.V.	9-3674	Flüss., FK, Struktur	61507
Belosludov, V.R.	12-4662	Grenzflächen, Filme	68101	Belov, N.V.	9-3697	Flüss., FK, Struktur	61508
Belostockij, M.G.	10-4974	Flüss., FK, Phasen	64809	Belov, N.V.	9-3721	Flüss., FK, Struktur	61602
Belostotski, A.M.	6-1283	Kerntechnik	27402	Belov, N.V.	10- 652	Statist. Physik	05500
Belostotskii, M.V.	12-2977	Thermophysik	46103	Belov, N.V.	10-4357	Flüss., FK, Struktur	61507
Belostotsky, S.L.	10-1442	Kernstruktur	21102	Belov, N.V.	10-4358	Flüss., FK, Struktur	61507
Belote, T.	9-1547	Spez. Kernreaktionen	25700	Belov, N.V.	10-4360	Flüss., FK, Struktur	61507
Belote, T.A.	1-1485	Spez. Kernreaktionen	25700	Belov, N.V.	10-4361	Flüss., FK, Struktur	61507
Belote, T.A.	4- 130	Spez. Ber., Allg.	01850	Belov, N.V.	10-4362	Flüss., FK, Struktur	61507
Belotserkovskaya, N.P.	12-6151	Kond. Mat.opt. Eig.	78502	Belov, N.V.	10-4367	Flüss., FK, Struktur	61507
Belotserkovskaya, N.P.	12-6177	Kond. Mat.opt. Eig.	78520	Belov, N.V.	11- 277	Math. Methoden	02304
Belotserkovskii, O.M.	12-2844	Hydro-, Aerodynamik	45400	Belov, N.V.	11-4341	Flüss., FK, Struktur	61502
Belotserkovskii, S.M.	1-2968	Hydro-, Aerodynamik	45150	Belov, N.V.	12-1555	Atom-Mol.-Struktur	31101
Belotserkovskii, S.M.	3-2703	Hydro-, Aerodynamik	45153	Belov, N.V.	12-3467	Flüss., FK, Struktur	61502
Belotserkovskii, S.M.	3-2747	Hydro-, Aerodynamik	45300	Belov, N.V.	12-3469	Flüss., FK, Struktur	61503
Belotserkovskii, S.M.	11-7373	Bio- u. med. Physik	84103	Belov, N.V.	12-3470	Flüss., FK, Struktur	61503
Belotserkovskij, S.M.	12-2914	Hydro-, Aerodynamik	45651				

Belov, N.V.	12-3562	Flüss., FK, Struktur	61507
Belov, N.V.	12-3564	Flüss., FK, Struktur	61507
Belov, N.V.	12-3565	Flüss., FK, Struktur	61507
Belov, N.V.	12-3568	Flüss., FK, Struktur	61507
Belov, R.K.	11-2875	Optik	42102
Belov, S.N.	6-2718	Plasmaphysik	52255
Belov, S.P.	2-1383	Exp. Kernphysik	28253
Belov, S.P.	4-2455	Elektrophysik, -technik	41301
Belov, V.D.	2-1983	Optik	42201
Belov, V.D.	11- 423	Quantenphysik	03403
Belov, V.E.	12- 996	El. magn. Bauelemente	08104
Belov, V.F.	1-3515	Flüss., FK, Struktur	61350
Belov, V.F.	1-4754	Kond. Mat. ESR NMR	76800
Belov, V.F.	2-4276	Kond. Mat. ESR NMR	76800
Belov, V.F.	8-4460	Geophysik	81551
Belov, V.F.	9-5155	Kond. Mat. magn. Eig.	75301
Belov, V.K.	1-1062	Felder u. Teilchen	11202
Belov, V.M.	10-4733	Flüss., FK, mech. Eig.	62204
Belov, V.Z.	11-1012	Messmethoden	07475
Belov, Y.A.	6-2526	Hydro-, Aerodynamik	45400
Belov, Y.A.	7-2939	Hydro-, Aerodynamik	45400
Belov, Y.A.	12-2816	Hydro-, Aerodynamik	45200
Belov, Y.G.	9-2306	Elektrophysik, -technik	41414
Belova, V.M.	3-5175	Kond. Mat. magn. Eig.	75202
Belova, Z.B.	5-1749	Atom-Mol-Spektroskop.	32107
Belovickij, G.E.	3-1415	Exp. Kernphysik	28303
Belovodskij, L.F.	10-1806	Kerntechnik	27454
Belovodskii, L.F.	1-3779	Flüss., FK, Struktur	61804
Belovskij, M.N.	12-7025	Physik d. Sonnensys.	82208
Belov, E.	7-2450	Optik	42602
Belozero, L.G.	12-2633	Mechanik, Elastizität	44303
Belozero, K.E.	4-4747	Grenzflächen, Filme	68700
Belozerskij, G.N.	8-4746	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Belrose, J.S.	12-6741	Geophysik	81702
Belrose, J.S.	12-6879	Geophysik	81712
Belruss, V.	3-5794	Kond. Mat. opt. Eig.	78300
Belsheim, R.O.	3-5966	Hydro-, Aerodynamik	45404
Belskaya, L.P.	12- 999	Messmethoden	07605
Belskii, V.E.	1-2224	Atome, Mol., Exp.	35205
Belskii, V.E.	12-1555	Atom-Mol-Struktur	31101
Belskij, A.M.	3-4774	Optik	42607
Belskij, G.A.S.	6-2747	Plasmaphysik	52300
Belsky, A.Y.	7-2296	Elektrophysik, -technik	41305
Belt, R.A.	4-1361	Kernzerfall	23202
Belt, R.F.	4-2624	Optik	42604
Belt, R.F.	4-3858	Flüss., FK, Struktur	61602
Beltaeva, A.I.	6-4439	Kond. Mat. magn. Eig.	75304
Beltukova, S.V.	11-6626	Kond. Mat. opt. Eig.	78501
Belton, M.J.S.	2-5014	Physik d. Sonnensys.	82403
Belton, M.J.S.	2-5015	Physik d. Sonnensys.	82403
Belton, M.J.S.	4-6286	Physik d. Sonnensys.	82411
Belton, M.J.S.	9-6041	Physik d. Sonnensys.	82414
Belton, M.J.S.	10-7459	Physik d. Sonnensys.	82414
Belton, M.L.	5- 245	Math. Methoden	02700
Beltramska-Lehman, E.	12-4962	Grenzflächen, Filme	68700
Beltrame, P.	2- 472	Statist. Physik	05707
Beltrametti, E.G.	8- 299	Quantenphysik	03600
Beltran-Lopez, V.	12-1264	Kernstruktur	21400
Beltyukov, B.A.	7- 321	Math. Methoden	02305
Beltz, R.J.	12-4561	Flüss., FK, Transp.	66304
Belugina, G.V.	4-3047	Mechanik, Elastizität	44409
Belvedere, G.	11-7108	Physik d. Sonnensys.	82219
Bely, A.E.	4-6167	Geophysik	81703
Bely, L.I.	12-5695	Kond. Mat. magn. Eig.	75250
Bely, V.V.	1-4325	Kond. Mat., el. Eig.	72653
Belyaantsev, A.M.	10-5904	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Belyaantsev, I.I.	10-5942	Kond. Mat., Supral.	74203
Belyaev, A.A.	12-7181	Astrophysik	83208
Belyaev, A.D.	3-4878	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Belyaev, A.D.	6-4223	Kond. Mat., el. Eig.	72500
Belyaev, B.G.	4- 384	Quantenphysik	03504
Belyaev, B.N.	5-1252	Kernzerfall	23202
Belyaev, E.K.	12-4370	Flüss., FK, Phasen	64900
Belyaev, E.Y.	3-1549	Atom-Mol-Struktur	31701
Belyaev, L.M.	3-5492	Kond. Mat. diel. Eig.	77600
Belyaev, L.M.	3-5566	Kond. Mat. opt. Eig.	78104
Belyaev, L.M.	6-3236	Flüss., FK, Struktur	61602
Belyaev, L.M.	12-5119	Kond. Mat., el. Eig.	71704
Belyaev, N.M.	12-3021	Thermophysik	46400
Belyaev, O.F.	10-4976	Flüss., FK, Phasen	64809
Belyaev, R.A.	2- 609	Messmethoden	07209
Belyaev, S.P.	3-3600	Hydro-, Aerodynamik	45800
Belyaev, S.T.	4-1478	Spez. Kernreaktionen	23405
Belyaev, V.A.	6- 163	Math. Methoden	02300
Belyaev, V.A.	12- 234	Math. Methoden	02300
Belyaev, V.B.	6- 194	Math. Methoden	02303
Belyaev, V.D.	6-1877	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Belyaev, V.I.	4-3204	Hydro-, Aerodynamik	45653
Belyaev, V.I.	6-2517	Hydro-, Aerodynamik	45305
Belyaev, V.S.	5-6183	Geophysik	81115
Belyaeva, A.A.	6-1596	Atom-Mol-Spektroskop.	32204
Belyaeva, A.A.	7-1816	Atom-Mol-Spektroskop.	32204
Belyaeva, A.I.	10-6839	Kond. Mat. opt. Eig.	78304
Belyaeva, N.A.	4-3017	Mechanik, Elastizität	44401
Belyaeva, O.V.	12-3076	Fluide Medien	51200
Belyaevskaya, N.M.	5-5591	Kond. Mat. opt. Eig.	78202
Belyaevskaya, N.M.	12-1762	Atom-Mol-Spektroskop.	32204
Belyaevskij, A.I.	2-5214	Astrophysik	83850
Belyaevskij, A.I.	6-5726	Astrophysik	83605
Belyak, V.I.	3-1125	Kernreaktionen, Allg.	24300
Belyakin, A.M.	9- 834	El. magn. Bauelemente	08202
Belyakov, A.V.	10-1319	Spez. Teilchenreakt.	13701
Belyakov, L.A.	4- 230	Math. Methoden	02303
Belyakov, L.V.	1-2732	Optik	42805
Belyakov, S.D.	2- 589	Messmethoden	07201
Belyakov, V.A.	1-5285	Bio- u. med. Physik	84102
Belyakov, V.A.	6-3027	Flüss., FK, Struktur	61309
Belyakov, V.A.	10-6982	Kond. Mat. magn. Eig.	75250
Belyakov, V.A.	10-6984	Kond. Mat. opt. Eig.	78608
Belyakov, V.A.	11-6405	Kond. Mat. ESR NMR	64809
Belyakov, V.N.	5-4309	Flüss., FK, Phasen	68501
Belyakov, Y.I.	1-4207	Grenzflächen, Filme	68700
Belyakov, Y.I.	1-4237	Grenzflächen, Filme	68700
Belyakova, G.M.	8- 424	Laborausstattung	06203
Belyanin, N.M.	10-3594	Hydro-, Aerodynamik	45200
Belyanin, V.S.	10-3804	Hydro-, Aerodynamik	45701
Belyanina, R.G.	12-4553	Flüss., FK, Transp.	60303
Belyaninov, Y.N.	7-4713	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Belyanskaya, N.I.	6-3776	Flüss., FK, Transp.	66103
Belyanskij, L.B.	10- 829	Messmethoden	07200

Belyantsev, A.M.	1-4439	Kond. Mat., el. Eig.	73600
Belyantsev, A.M.	1-4454	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Belyantsev, A.M.	6-4201	Kond. Mat., el. Eig.	72300
Belyantsev, A.M.	11-1244	El. magn. Bauelemente	08602
Belyatskaya, I.S.	11-4378	Flüss., FK, Struktur	61506
Belyatskaya, O.N.	11-2705	Spez. Atome u. Mol.	36305
Belyavskaya, L.V.	1-1827	Atom-Mol-Struktur	31106
Belyavskaya, L.V.	10-2561	Atom-, Mol.-Ww.	34201
Belyavskaya, T.G.	3- 501	Messmethoden	07506
Belyavskii, V.I.	4-4130	Flüss., FK, mech. Eig.	62400
Belyayev, V.M.	4-2432	Spez. Atome u. Mol.	36850
Belyayeva, O.V.	9-3222	Fluide Medien	51200
Bely-Dubau, F.	12-1682	Atom-Mol-Spektroskop.	32107
Belyi, A.A.	5-4697	Kond. Mat., el. Eig.	71200
Belyi, I.N.	3-2307	Akustik	43350
Belyi, M.U.	2-4485	Kond. Mat. opt. Eig.	78500
Belyi, M.U.	5-5900	Kond. Mat. opt. Eig.	78501
Belyi, V.A.	1-2956	Mechanik, Elastizität	44307
Belyi, V.A.	11-4999	Flüss., FK, mech. Eig.	62205
Belyi, V.N.	5- 305	Quantenphysik	03504
Belyi, V.N.	5-2488	Optik	42651
Belyi, V.V.	1- 705	Statist. Physik	05708
Belyj, A.N.	7-4956	Kond. Mat. magn. Eig.	75201
Belyj, V.N.	6-2227	Optik	42604
Belykh, A.D.	2-2612	Plasmaphysik	52752
Belykh, A.D.	11-4054	Plasmaphysik	52300
Belykh, G.I.	9-3462	Flüss., FK, Struktur	61101
Belykh, S.F.	10-7074	Kond. Mat. opt. Eig.	78659
Belykh, V.N.	4- 685	Laborausstattung	06800
Belykh, V.N.	7- 628	Laborausstattung	06800
Belytschko, T.	2-1241	Kerntechnik	27401
Belytschko, T.	3-6585	Bio- u. med. Physik	84103
Belytschko, T.	10-7596	Bio- u. med. Physik	84103
Belyustin, A.V.	3-3748	Flüss., FK, Struktur	61602
Belyustin, A.V.	3-3749	Flüss., FK, Struktur	61602
Belyustin, A.V.	9-5543	Kond. Mat. opt. Eig.	78102
Belyustina, L.N.	4- 685	Laborausstattung	06800
Belyustina, L.N.	7- 628	Laborausstattung	06800
Bemalkhedkar, M.M.	4-6036	Geophysik	81401
Bemard, P.P.	11-2747	Atome, Mol., Exp.	38407
Bembi, R.	7-2052	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Bement, A.L.	9-1591	Kerntechnik	27402
Bement Jr., A.L.	1-3797	Flüss., FK, Struktur	61806
Bement Jr., A.L.	10-4758	Flüss., FK, mech. Eig.	62600
Bemer, B.	5-1614	Exp. Kernphysik	28411
Benis Jr., C.E.	4-1414	Kernreaktionen, Allg.	24801
Benis Jr., C.E.	4-1518	Spez. Kernreaktionen	25601
Benis Jr., C.E.	9-1496	Spez. Kernreaktionen	25700
Bemme, W.	7- 877	El. magn. Bauelemente	08505
Bemme, W.	9- 874	El. magn. Bauelemente	08505
Bemporad, C.	5-1141	Spezielle Teilchen	14809
Bemporad, C.	6- 900	Spez. Teilchenreakt.	13650
Bena, J.	2-2035	Optik	42405
Benacka, S.	1-4490	Kond. Mat., Supral.	74305
Benade, A.H.	1-2797	Akustik	43750
Benade, A.H.	6-2354	Akustik	43750
Benard, C.	5-2313	Optik	42106
Benard, C.	10- 471	Quantenphysik	03600
Benard, D.J.	7-1991	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Benard, M.	1-3553	Flüss., FK, Struktur	61502
Benard, M.	10-3290	Akustik	43550
Ben-Ari, M.	12-6972	Geophysik	81813
Benarie, M.	9-6411	Bio- u. med. Physik	84500
Benary, O.	10-1249	Spez. Teilchenreakt.	13251
Benary, O.	11-1507	Spez. Teilchenreakt.	13804
Ben-Aryeh, Y.	12-3119	Fluide Medien	51700
Benassi, R.	10-2132	Atom-Mol-Struktur	31106
Benattar, R.	4-2665	Optik	42607
Benattar, R.	5-3093	Fluide Medien	51800
Benazeth, C.	6-5142	Kond. Mat. opt. Eig.	78653
Benazeth-Colombie, N.	3-3883	Flüss., FK, Struktur	61804
Ben-Bassat, A.A.	2-4449	Kond. Mat. opt. Eig.	78301
Benbassat, C.A.	12-7382	Bio- u. med. Physik	84203
Benbrook, J.R.	11-6933	Geophysik	81506
Benbrook, J.R.	12-6863	Geophysik	81706
Benc, V.	12-4905	Grenzflächen, Filme	68600
Benchenane, A.	9-5613	Kond. Mat. opt. Eig.	78204
Benci, S.	1- 994	El. magn. Bauelemente	08106
Benci, S.	12-6115	Kond. Mat. opt. Eig.	78500
Benckert, L.	10-4671	Flüss., FK, mech. Eig.	62201
Bencich, I.	1- 337	Math. Methoden	02600
Bencze, G.	6- 373	Quantenphysik	03656
Bencze, P.	12-6612	Geophysik	81503
Benczer-Koller, N.	1-4511	Kond. Mat. magn. Eig.	75100
Benczer-Koller, N.	2- 995	Kernstruktur	21104
Benczer-Koller, N.	10-6077	Kond. Mat. magn. Eig.	75250
Benda, J.A.	6-4761	Kond. Mat. opt. Eig.	78101
Bendazzoli, G.L.	6-1440	Atom-Mol-Struktur	31103
Bendazzoli, G.L.	7-1841	Atom-Mol-Spektroskop.	32211
Bendel, W.L.	8- 971	Kernstruktur	21105
Bendeliani, N.A.	2-2766	Flüss., FK, Struktur	61507
Bendeliani, N.A.	6-3580	Flüss., FK, Phasen	64702
Bendeliani, N.A.	8-2966	Flüss., FK, Struktur	61507
Bender, C.F.	1-2116	Atom-, Mol.-Ww.	34500
Bender, C.F.	4-1800	Atom-Mol-Struktur	31502
Bender, C.F.	6-1430	Atom-Mol-Struktur	31103
Bender, C.F.	6-1892	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Bender, C.F.	8-1420	Atom-Mol-Struktur	31702
Bender, C.F.	11-2031	Atom-Mol-Struktur	31101
Bender, C.F.	11-2042	Atom-Mol-Struktur	31102
BENDER, C.M.	5- 824	Felder u. Teilchen	11105
Bender, C.M.	9- 993	Elementart-Ww.	12401
Bender, C.M.	9- 994	Elementart-Ww.	12401
Bender, C.M.	9- 995	Elementart-Ww.	12401
Bender, D.	11- 701	Laborausstattung	06202
Bender, E.	10- 860	Messmethoden	07350
Bender, E.K.	7-2716	Akustik	43500
Bender, I.	6- 888	Spez. Teilchenreakt.	13604
Bender, M.	8-3551	Flüss., FK, Transp.	66104
Bender, M.J.	7-2558	Optik	42754
Bender, P.A.	8- 148	Spez. Ber., Allg.	01650
Bender, V.	9-5811	Kond. Mat. opt. Eig.	78800
Benderitter, Y.	10-7221	Geophysik	81206
Benderskaya, L.P.	12-6181	Kond. Mat. opt. Eig.	78520
Benderskii, S.Y.	9-5558	Kond. Mat. opt. Eig.	78104
Benderskii, V.A.	5-4465	Flüss., FK, Transp.	66700
Benderskii, V.A.	6-3571	Flüss., FK, Transp.	66103
Benderskii, V.A.	8-4207	Kond. Mat. opt. Eig.	78350
Benderskii, V.A.	10-6790	Kond. Mat. opt. Eig.	78204
Benderskii, V.A.	12-4494	Flüss., FK, Transp.	66103

Bendiashvili

Bendiashvili, N.S.	2-4240	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Bendic, C.	12-1825	Atom-Mol.-Struktur	31501
Bendick, P.J.	5-2603	Akustik	43850
Bendik, O.G.	10-6603	Kond. Mat., diel. Eig.	77809
Bendinelli, M.	5-2332	Optik	42301
Bendiscoli, G.	10-2000	Exp. Kernphysik	28750
Bendiscoli, G.	12-1344	Spez. Kernreaktionen	25401
Bendjaballah, C.	11-2926	Optik	42301
Bendjaballah, N.	12-1297	Kernzerfall	23201
Ben-Dor, L.	2-2761	Flüss., FK, Struktur	61507
Ben-Dor, L.	5-3733	Flüss., FK, Struktur	61606
Ben-Dor, L.	5-3734	Flüss., FK, Struktur	61606
Ben Dor, L.	12-3647	Flüss., FK, Struktur	61602
Bendorius, R.	12-6006	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Bendow, B.	2-4440	Kond. Mat., opt. Eig.	78209
Bendow, B.	3-4103	Gitterdynamik	63204
Bendow, B.	3-5531	Kond. Mat., opt. Eig.	78101
Bendow, B.	4-5660	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Bendow, B.	7-2581	Optik	42802
Bendow, B.	7-4061	Gitterdynamik	63201
Bendow, B.	7-5234	Kond. Mat., opt. Eig.	78101
Bendow, B.	10-5592	Kond. Mat., el. Eig.	71852
Bendow, B.	10-6642	Kond. Mat., opt. Eig.	78103
Bendrikov, G.A.	1- 402	Quantenphysik	03200
Bendt, P.J.	11-1974	Exp. Kernphysik	28209
Bendtsen, J.	4-1910	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Bendtsen, J.	5-1789	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Bendtsen, J.	11-2182	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Bene, E.	1-4986	Kond. Mat., opt. Eig.	78604
Bene, E.	5-3831	Flüss., FK, Struktur	61712
Bene, G.	5-1159	Kernstruktur	21105
Bene, G.J.	5-1160	Kernstruktur	21105
Bene, J.E.D.	9-1715	Atom-Mol.-Struktur	31103
Bene, R.W.	4-5278	Kond. Mat., magn. Eig.	75306
Bene, R.W.	10-6235	Kond. Mat., magn. Eig.	75319
Bene, R.W.	11-6086	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Bene, R.W.	12-5801	Kond. Mat., magn. Eig.	75900
Benecke, J.	11-1481	Spez. Teilchenreakt.	13803
Benecki, W.	7-3768	Flüss., FK, Struktur	61602
Benedek, A.F.	3- 54	Spez. Ber., Allg.	01506
Benedek, G.	9-4421	Grenzflächen, Filme	68300
Benedek, G.	9-4565	Grenzflächen, Filme	68501
Benedek, G.B.	8-3477	Flüss., FK, Transp.	66101
Benedek, G.B.	10-3233	Optik	42819
Benedek, R.	9-3461	Flüss., FK, Struktur	61101
Benedek, R.	10-5165	Flüss., FK, Transp.	66304
Benedek, R.	11-4040	Flüss., FK, Struktur	61700
Benedek, R.A.	1-3856	Flüss., FK, mech. Eig.	62202
Bene, dei J.E.	4-2092	Atom-, Mol.-Ww.	34200
Bene, Del J.E.	7-1592	Atom-Mol.-Struktur	31103
Benedetti, E.	5-3595	Flüss., FK, Struktur	61508
Benedetti, E.	7-3707	Flüss., FK, Struktur	61508
Benedetti, E.	12-3597	Flüss., FK, Struktur	61503
Benedetti, G.A.	5-2679	Mechanik, Elastizität	44302
Benedetti, G.R.	5-6801	Bio- u. med. Physik	84419
Benedetti, P.A.	1- 994	EL, magn. Bauelemente	08106
Benedetti-Michelangeli, G.	2-4912	Geophysik	81602
Benedetto, G.	10-3252	Akustik	43250
Benedict, J.T.	6-3122	Flüss., FK, Struktur	61507
Benedict, R.P.	4-3054	Hydro-, Aerodynamik	45000
Benedict, U.	9-3655	Flüss., FK, Struktur	61507
Benedict, U.	11-4419	Flüss., FK, Struktur	61507
Benediktov, E.A.	2-4943	Geophysik	81704
Benediktov, E.A.	2-4957	Geophysik	81712
Benediktov, E.A.	3-6122	Geophysik	81702
Benediktov, E.A.	3-6135	Geophysik	81705
Benediktov, E.A.	7-5752	Geophysik	81702
Benediktov, E.A.	7-5757	Geophysik	81705
Benediktov, E.A.	8-4689	Astrophysik	83606
Benek, J.A.	4-3088	Hydro-, Aerodynamik	45200
Beneking, H.	6-5032	Kond. Mat., opt. Eig.	78502
Beneking, H.	12-4884	Grenzflächen, Filme	68600
Benemann, J.R.	2- 79	Spez. Ber., Allg.	01800
Benenson, D.M.	6- 602	Messmethoden	07201
Benenson, D.M.	8-2789	Plasmaphysik	52805
Benenson, R.E.	6-1246	Kerntechnik	27201
Benenson, W.	1-1279	Kernstruktur	21103
Benenson, W.	3-1202	Spez. Kernreaktionen	25405
Benenson, W.	5-1167	Kernstruktur	21105
Benenson, W.	5-1376	Spez. Kernreaktionen	25601
Benenson, W.	8- 977	Kernstruktur	21105
Benenson, W.	9-1439	Spez. Kernreaktionen	25603
Benes, J.	11-4238	Flüss., FK, Struktur	61121
Benes, M.J.	3-1857	Spez. Atome u. Mol.	36304
Benes, P.	3-4468	Grenzflächen, Filme	68100
Benesch, R.	9-1790	Atom-Mol.-Spektrosk.	32103
Beneslavskii, S.D.	3-4937	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Beneslavskij, S.D.	4-4999	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Benesovsky, F.	8- 21	Spez. Ber., Allg.	01212
Benestad, L.	2-1585	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Benetskii, B.A.	12-1342	Spez. Kernreaktionen	25400
Benetti, P.	1- 699	Statist. Physik	05708
Benetti, P.	10-3126	Optik	42603
Benford, G.	1-3300	Plasmaphysik	52357
Benford, G.	3- 103	Spez. Ber., Allg.	01850
Benford, G.	4-3404	Plasmaphysik	52354
Benford, G.	4-3414	Plasmaphysik	52355
Benford, J.	1-3345	Plasmaphysik	52550
Benford, J.G.	6-4486	Kond. Mat., magn. Eig.	75800
Bengston, S.J.	7-4144	Flüss., FK, Phasen	64704
Bengston, B.	10-1949	Exp. Kernphysik	28406
Bengston, R.D.	2-1525	Atom-Mol.-Spektrosk.	32107
Bengtsson, B.	8-3391	Flüss., FK, Phasen	64719
Bengtsson, R.	6-1017	Kernstruktur	21601
Bengtsson, R.	8-4653	Astrophysik	83205
Bengtsson, R.	12-1268	Kernstruktur	21601
Benguigui, L.	2-3204	Flüss., FK, Phasen	64706
Benguigui, L.	5-5579	Kond. Mat., diel. Eig.	77802
Benguigui, L.	10-6598	Kond. Mat., diel. Eig.	77801
Bengus, V.Z.	7-3811	Flüss., FK, Struktur	61704
Bengus, V.Z.	10-4713	Flüss., FK, mech. Eig.	62204
Bengus, V.Z.	11-4940	Flüss., FK, mech. Eig.	62202
Benhabib, F.	1-3368	Plasmaphysik	52557
Benham, C.J.	1-5259	Bio- u. med. Physik	84101
Benham, P.P.	8-1890	Spez. Atome u. Mol.	36850
Benham, W.	5- 101	Spez. Ber., Allg.	01650
Beni, G.	2-3575	Kond. Mat., el. Eig.	71300
Beni, G.	2-3634	Kond. Mat., el. Eig.	71851
Beni, G.	6-4091	Kond. Mat., el. Eig.	71851

Benson

Beni, G.	7-4705	Kond. Mat., el. Eig.	72105
Beni, G.	12-5062	Kond. Mat., el. Eig.	71400
Beni, G.	12-5368	Kond. Mat., el. Eig.	72211
Beni, de G.	11- 146	Spez. Ber., Allg.	01800
Benidze, O.M.	12-5983	Kond. Mat., opt. Eig.	78105
Beniere, F.	8-3106	Flüss., FK, Struktur	61701
Benieva, T.Y.	10-4746	Flüss., FK, mech. Eig.	62400
Benilov, M.S.	1-5199	Physik d. Sonnensys.	82417
Benin, D.	12-4638	Quantenflüss., -FK.	67219
Benin, S.D.	11-1067	Messmethoden	07605
Benjamin, J.A.	6-1327	Exp. Kernphysik	28150
Benjamin, R.	11-1152	Messmethoden	07850
Benjamin, R.F.	10-5223	Quantenflüss., -FK.	67602
Benjamin, R.W.	3-1222	Spez. Kernreaktionen	25409
Benjamin, R.W.	6-1176	Spez. Kernreaktionen	25400
Benker, H.	1- 775	Laborausstattung	06800
Benkhabib, F.	7-3357	Plasmaphysik	52352
Benkiki, M.	11-3220	Optik	42752
Benkisser, G.	10-4880	Flüss., FK, Phasen	64706
Benko, B.	6-4619	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Benkov, V.N.	9-5260	Kond. Mat., ESR NMR	76301
Benkova, N.P.	3-6145	Geophysik	81706
Benkova, N.P.	9-5823	Geophysik	81103
Benkovskii, V.G.	1-4967	Kond. Mat., opt. Eig.	78505
Benkovskii, V.G.	2-4558	Kond. Mat., opt. Eig.	78505
Ben-Menahem, A.	3-5936	Geophysik	81108
Ben-Menahem, A.	11-6770	Geophysik	81108
Benndorf, C.	6-3951	Grenzflächen, Filme	68509
Bennema, P.	1-4133	Grenzflächen, Filme	68200
Bennema, P.	4-3855	Flüss., FK, Struktur	61602
Bennema, P.	5-3624	Flüss., FK, Struktur	61600
Bennema, P.	5-3661	Flüss., FK, Struktur	61602
Bennemann, K.H.	2-2673	Flüss., FK, Struktur	61141
Bennemann, K.H.	6-4407	Kond. Mat., magn. Eig.	75203
Bennemann, K.H.	9-5157	Kond. Mat., magn. Eig.	75301
Bennet-Clark, H.C.	8-4776	Bio- u. med. Physik	84209
Bennett, A.J.	3-4514	Grenzflächen, Filme	68400
Bennett, B.I.	10-2129	Atom-Mol.-Struktur	31106
Bennett, B.S.	6- 93	Spez. Ber., Allg.	01800
Bennett, C.B.	6-1654	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214
Bennett, C.D.	5-1227	Kernstruktur	21650
Bennett, C.H.	10-5167	Flüss., FK, Transp.	66304
Bennett, C.L.	5-1395	Spez. Kernreaktionen	25700
Bennett, C.O.	6- 44	Spez. Ber., Allg.	01302
Bennett, F.D.	3-4303	Flüss., FK, Wärme	65700
Bennett, G.W.	8-4817	Bio- u. med. Physik	84407
Bennett, G.W.	10-1857	Kerntechnik	27802
Bennett, H.S.	2-4471	Kond. Mat., opt. Eig.	78401
Bennett, I.	8-4454	Geophysik	81551
Bennett, J.A.	9-5962	Geophysik	81712
Bennett, J.E.	2-3239	Flüss., FK, Phasen	64708
Bennett, J.M.	8- 650	Messmethoden	07850
Bennett, L.H.	9 5509	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Bennett, L.H.	12-5853	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Bennett, M.B.	11-3346	Akustik	43200
Bennett, M.J.	2 3442	Grenzflächen, Filme	68402
Bennett, M.J.	7-2184	Spez. Atome u. Mol.	36101
Bennett, M.J.	7-4418	Grenzflächen, Filme	68402
Bennett, R.A.	3-1814	Atome, Mol., Exp.	35203
Bennett, R.A.	11-2531	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Bennett, S.J.	7- 709	Messmethoden	07400
Bennett, S.L.	7-2120	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Bennett, S.L.	9-2141	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Bennett, S.L.	12-2073	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Bennett, W.H.	5-1547	Exp. Kernphysik	28255
Bennett Jr., W.R.	3-2065	Optik	42602
Bennett Jr., W.R.	7-2473	Optik	42602
Bennets, D.A.	4-3075	Hydro-, Aerodynamik	45153
Bennets, D.A.	7-2930	Hydro-, Aerodynamik	45350
Bennewitz, C.D.	9-5022	Kond. Mat., el. Eig.	73600
Bennewitz, C.D.	11-5717	Grenzflächen, Filme	68600
Benninghoff, H.	3- 37	Spez. Ber., Allg.	01303
Benninghoven, A.	8-4331	Kond. Mat., opt. Eig.	78656
Bennum, D.H.	1-4134	Grenzflächen, Filme	68200
Benoist, P.	10- 232	Spez. Ber., Allg.	01850
Benoist, P.	10-5169	Flüss., FK, Transp.	66304
Benoist-Gueuntal, P.	10-1156	Felder u. Teilchen	11806
Benoit, A.	2-3997	Kond. Mat., magn. Eig.	75101
Benoit, A.	12-3703	Kond. Mat., magn. Eig.	75301
Benoit, C.	1-2172	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Benoit, C.	3-1775	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Benoit, C.	3-3361	Flüss., FK, Struktur	61129
Benoit, C.	6-3514	Gitterdynamik	63201
Benoit, H.	10-4670	Flüss., FK, mech. Eig.	62201
Benoit, H.	11-2729	Spez. Atome u. Mol.	36850
Benoit, J.P.	2-4394	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Benoit, P.	3-1960	Optik	42104
Benoit, R.L.	6-3753	Flüss., FK, Transp.	66102
Benoit, R.L.	11-5362	Flüss., FK, Transp.	66102
Benoit, W.	3-3857	Flüss., FK, Struktur	61800
Benoit, W.	5-4063	Flüss., FK, mech. Eig.	62400
Benoit, W.	5-4065	Flüss., FK, mech. Eig.	62400
Benoit a la Buillaume, C.	3-5583	Kond. Mat., opt. Eig.	78109
Benoit a la Guillaume, C.	2-4511	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Benoit-Catin, P.	11-2439	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Benoit Guillaume, a la C.	12-5335	Kond. Mat., el. Eig.	72204
Benoit-Guyod, J.L.	10-4405	Flüss., FK, Struktur	61508
Benoit-Guyot, G.	1-5115	Geophysik	81569
Benova, D.K.	2-5376	Bio- u. med. Physik	84412
bEN-reUVEN, a.	5-1734	Atom-Mol.-Spektrosk.	32102
Ben-Reuven, A.	8-1688	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Bensari-Zizi, N.	7-1811	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Bensari-Zizi, P.N.	5-1768	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Bensasson, R.	1-2036	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Bensch, F.	2-1357	Kerntechnik	27802
Benschop, H.	9-1780	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Benschop, H.	10-2188	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Benschop, H.	12-1664	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Ben-Shaul, A.	5-4243	Flüss., FK, Wärme	65500
Ben-Shaul, A.	6-1844	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Bensinger, J.R.	12-1213	Spez. Teilchenreakt.	13803
Ben-Sira, I.	6-5890	Bio- u. med. Physik	84107
Benski, H.C.	11-5865	Kond. Mat., el. Eig.	71704
Benski, H.C.	11-6331	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Bensmann, G.	11-5324	Flüss., FK, Wärme	65700
Benson, A.K.	10- 483	Quantenphysik	03651
Benson, B.	1-4652	Kond. Mat., ESR NMR	76301
Benson, B.	9-3827	Flüss., FK, Struktur	61800
Benson, B.B.	6- 604	Messmethoden	07201
Benson, D.A.	12-4786	Grenzflächen, Filme	68450

Benson

Benson, F.M.	1-4435	Kond. Mat., el. Eig.	73408
Benson, G.C.	3-4283	Flüss., FK. Wärme	65500
Benson, G.C.	6-3683	Flüss., FK. Phasen	64801
Benson, G.C.	8-3400	Flüss., FK. Phasen	64801
Benson, G.C.	11-5216	Flüss., FK. Phasen	64801
Benson, G.M.	2-1563	Elektrophysik, -technik	41407
Benson, J.	3-5490	Kond. Mat., diel. Eig.	77600
Benson, J.E.	3-2562	Akustik	43100
Benson, P.R.	9-3385	Flüss., FK. mech. Eig.	62104
Benson, R.	2-1675	Atom., Mol.-Ww.	34501
Benson, R.C.	7-1991	Atom., Mol.-Ww.	34501
Benson, R.F.	4-3425	Plasmaphysik	52357
Benson, R.F.	4-6215	Geophysik	81812
Benson, R.F.	10-7360	Geophysik	81803
Benson, R.F.	12-2241	Elektrophysik, -technik	41401
Benson, R.S.	7-373	Statist. Physik	63603
Benson, S.W.	6-1820	Atom., Mol.-Ww.	34502
Benson, S.W.	9-2180	Atome, Mol., Exp.	35203
Benson, W.W.	3-2221	Optik	42812
Benson, W.W.	9-2715	Optik	42813
Benson Jr., D.	4-1267	Kernstruktur	21105
Benson Jr., D.	9-1239	Kernstruktur	21602
Benson Jr., D.	12-1279	Kernstruktur	21602
Bensoussan, M.	3-4726	Kond. Mat., el. Eig.	71500
Bensoussan, P.	11-2169	Atom.-Mol.-Spektrosk.	32112
Bent, D.V.	4-1996	Atom.-Mol.-Spektrosk.	32216
Bent, D.V.	8-4295	Kond. Mat., opt. Eig.	78612
Bente, H.B.	7-1490	Atom., Mol.-Ww.	34501
Bentham, J.P.	7-2420	Mech., FK. mech. Eig.	62104
Bentini, G.G.	6-3562	Flüss., FK. Struktur	61504
Bentini, G.G.	7-2439	Grenzflächen, Filme	68400
Bentkus, V.Y.	1-234	Math. Methoden	02300
Bentley, D.	6-5804	Bio- u. med. Physik	84102
Bentley, G.A.	2-2776	Flüss., FK. Wärme	65500
Bentley, J.J.	11-2268	Atom.-Mol.-Spektrosk.	32211
Bentley, M.	5-6648	Astrophysik	83611
Bentley Jr., C.L.	3-1961	Optik	42105
Benton, E.V.	2-5427	Bio- u. med. Physik	84604
Benton, E.V.	5-1565	Exp. Kernphysik	28303
Benton, E.V.	9-6427	Bio- u. med. Physik	84604
Benton, J.E.	10-2505	Atom., Mol.-NMR NQR	33100
Bentsson, R.	7-1320	Spez. Kernreaktionen	25700
Bentsson, R.	11-1719	Kernreaktionen, Allg.	24300
Bentwich, M.	1-2299	Hydro-, Aerodynamik	45652
Bentwich, M.	7-1663	Thermophysik	46250
Bentwich, M.	7-2275	Thermophysik	46500
Bentz, E.J.	7-1471	Spez. Kernreaktionen	25900
Benveniste, Y.	4-6641	Mech., FK. mech. Eig.	62104
Benveniste, Y.	7-2708	Akustik	43400
Benvenuti, A.	2-864	Spez. Teilchenreakt.	13150
Benvenuti, A.	5-990	Spez. Teilchenreakt.	13150
Benvenuti, A.	6-3730	Spez. Teilchenreakt.	13150
Benvenuti, A.	6-1125	Spez. Teilchenreakt.	13150
Benvenuti, A.	10-1576	Exp. Kernphysik	28500
Benvenuti, A.	2-617	Messmethoden	07302
Benvenuti, C.	9-643	Messmethoden	07302
Benvenuti, G.	4-6221	Geophysik	81119
Benveniste, G.	5-6191	Geophysik	81119
Ben-Yosef, N.	4-2548	Optik	42402
Ben-Yosef, N.	9-3151	Hydro-, Aerodynamik	45654
Ben-Yosef, N.	10-3764	Hydro-, Aerodynamik	45653
Benyukh, V.V.	8-4620	Physik d. Sonnensys.	82423
Benz, C.	2-901	Spez. Teilchenreakt.	13607
Benz, C.	4-1116	Spez. Teilchenreakt.	13607
Benz, G.	10-6868	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Benz, K.W.	3-4013	Grenzflächen, Filme	68600
Benz, K.W.	7-4493	Grenzflächen, Filme	68600
Benz, P.	3-1049	Kernstruktur	21800
Benz, P.	10-1278	Spez. Kernreaktionen	24304
Benz, R.	11-7461	Bio- u. med. Physik	84107
Benz, U.W.	4-104	Spez. Ber., Allg.	01603
Beppu, T.	11-6632	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Be-Qu, W.	7-2437	Flüss., FK. mech. Eig.	62104
Ber, A.Y.	6-3663	Flüss., FK. mech. Eig.	62104
Bera, K.C.	7-574	Physik d. Sonnensys.	82850
Bera, S.C.	7-5750	Atom.-Mol.-Spektrosk.	32201
Beraha, D.	2-189	Kond. Mat., opt. Eig.	78604
Berakha, R.Y.	10-3320	Math. Methoden	02500
Beran, D.	6-5631	Akustik	43850
Beran, D.	6-5632	Physik d. Sonnensys.	82850
Beran, D.W.	8-4490	Physik d. Sonnensys.	81602
Beran, M.J.	5-2318	Geophysik	42201
Beran, M.J.	7-2390	Optik	42106
Beran, M.J.	9-2760	Akustik	43450
Beran, M.J.	10-3947	Optik	42201
Beran, M.J.	10-1276	Geophysik	81505
Beran, M.J.	11-2937	Optik	42202
Beranek, E.	3-4527	Grenzflächen, Filme	68402
Beranger, G.	11-5463	Flüss., FK. Transp.	66504
Beranger, G.	11-5570	Grenzflächen, Filme	68400
Berant, Z.	5-1153	Kernstruktur	21104
Berant, Z.	11-1560	Kernstruktur	21104
Berant, Z.	11-1653	Kernzerfall	29201
Berar, J.F.	10-5009	Kernzerfall	29201
Berar, J.F.	12-4104	Flüss., FK. Wärme	65500
Berar, J.F.		Gitterdynamik	63800
Berard, E.V.	4-2122	Atom., Mol.-Ww.	34501
Berard, J.P.	9-123	Spez. Ber., Allg.	01750
Beraud, R.	9-1199	Kernstruktur	21105
Berbasov, V.A.	1-990	El. magn. Bauelemente	08104
Berbasov, V.A.	5-771	El. magn. Bauelemente	08104
Berberian, J.G.	8-601	Math. Methoden	02600
Berberova, M.	7-5449	Kond. Mat., opt. Eig.	78601
Berbom, B.	10-5644	Kond. Mat., el. Eig.	72103
Bercaw, R.W.	3-1136	Spez. Kernreaktionen	25300
Berceanu, I.	7-1071	Spez. Teilchenreakt.	13800
Berceanu, S.	7-1071	Spez. Teilchenreakt.	13800
Berceli, T.	12-2221	Elektrophysik, -technik	41305
Bercha, D.M.	1-4850	Kond. Mat., opt. Eig.	78204
Bercha, D.M.	2-3713	Kond. Mat., el. Eig.	72202
Bercha, D.M.	2-4038	Kond. Mat., el. Eig.	72202
Bercha, D.M.	5-4234	Flüss., FK. Phasen	64801
Bercha, D.M.	5-5644	Kond. Mat., opt. Eig.	78103
Bercha, D.M.	11-6054	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Bercha, D.M.	11-6209	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Berchi, Z.	8-430	Laborausstattung	06503
Berchiesi, G.	5-4282	Flüss., FK. Phasen	64801
Berchiesi, G.	5-4337	Flüss., FK. Wärme	65500
Berchiesi, G.	9-4274	Flüss., FK. Transp.	66102

Berezov

Berchiesi, M.A.	5-4282	Flüss., FK. Phasen	64801
Berchold, K.	11-1235	El. magn. Bauelemente	08601
Berckhemer, H.	4-5934	Geophysik	81107
Bercks, C.	11-1656	Kernzerfall	23202
Berezi, S.	6-5578	Physik d. Sonnensys.	82417
Berdahl, P.	3-350	Statist. Physik	63603
Berden, J.A.	8-4728	Bio- u. med. Physik	84102
Berdennikov, E.V.	4-5620	Kond. Mat., opt. Eig.	78105
Berdichevskii, V.L.	1-338	Math. Methoden	02600
Berdichevskii, V.L.	1-2974	Mech., FK. Elastizität	44302
Berdichevskii, V.L.	12-3468	Flüss., FK. Struktur	61502
Berdichevskij, M.N.	10-7222	Geophysik	81206
Berdichevskij, V.L.	9-2894	Mechanik, Elastizität	44304
Berdnik, A.P.	7-3640	Flüss., FK. Struktur	61506
Berdnikov, S.L.	3-3663	Kond. Mat., opt. Eig.	78500
Berdnikov, V.R.	9-3601	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Berdnikov, V.S.	7-2905	Hydro-, Aerodynamik	45205
Berdnikov, Y.N.	5-2716	Mechanik, Elastizität	44303
Berdnikova, V.A.	1-991	El. magn. Bauelemente	08104
Berdnikova, V.A.	2-718	El. magn. Bauelemente	08104
Berdonosov, S.S.	3-4169	Flüss., FK. Phasen	64705
Berdyshev, A.A.	11-6220	Kond. Mat., magn. Eig.	75302
Berdyshev, V.I.	10-345	Math. Methoden	02305
Berdzenishvili, G.G.	11-695	Laborausstattung	06201
Berdzenishvili, O.L.	4-1207	Spez. Teilchenreakt.	13804
Bereg, P.	1-1194	Spez. Teilchenreakt.	13702
Beregovo, A.N.	10-3975	Fluide Medien	51700
Beregovo, A.N.	3-2672	Fluide Medien	51700
Beregulin, E.V.	2-4465	Kond. Mat., opt. Eig.	78550
Berek, U.	9-1304	Kernzerfall	23202
Berek, U.	11-4013	Fluide Medien	51500
Berencz, F.	1-1755	Atom.-Mol.-Struktur	31101
Berencz, F.	5-1667	Atom.-Mol.-Struktur	31102
Berends, F.A.	4-1004	Spez. Teilchenreakt.	13100
Berends, F.A.	7-1006	Spez. Teilchenreakt.	13100
Berends, F.A.	7-1052	Spez. Teilchenreakt.	13703
Berends, F.A.	8-771	Elementar-Ww.	12250
Berendsen, H.J.C.	9-5328	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Berendt, G.	11-479	Quantenphysik	03653
Berendzen, R.	6-89	Spez. Ber., Allg.	01650
Berens, A.R.	6-1999	Spez. Atome u. Mol.	36304
Berens, K.B.	11-7357	Bio- u. med. Physik	84102
Berenson, R.	3-4080	Gitterdynamik	63202
Berenson, R.	10-520	Quantenphysik	03654
Berenson, R.	10-521	Quantenphysik	03654
Berenstein, B.S.	11-2790	Elektrophysik, -technik	41303
Berenyi, D.	3-1351	Kerntechnik	27802
Berenyi, D.	4-2267	Atom., Mol.-Ww.	34902
Berenyi, D.	6-1074	Kernzerfall	23402
Berenyi, D.	10-1926	Exp. Kernphysik	28400
Bereri, A.	4-4731	Grenzflächen, Filme	68600
Beres, E.	8-2400	Hydro-, Aerodynamik	45100
Beres, E.	11-3231	Optik	42754
Beres, W.P.	2-1099	Kernreaktionen, Allg.	24103
Beres, W.P.	2-1177	Spez. Kernreaktionen	25409
Berestenko, V.M.	3-3047	Fluide Medien	51200
Berestenko, V.M.	12-3082	Fluide Medien	51200
Berestneva, Z.Y.	4-4750	Grenzflächen, Filme	63700
Berestovskiy, G.N.	7-6215	Bio- u. med. Physik	84107
Berestovskii, G.N.	11-7410	Bio- u. med. Physik	84107
Berestovskiy, G.N.	3-6615	Bio- u. med. Physik	84107
Beret, S.	9-2273	Spez. Atome u. Mol.	36309
Beretvas, A.F.	8-78	Spez. Ber., Allg.	01504
Bereza, Y.S.	7-1446	Kerntechnik	27506
Berezdivin, R.	5-373	Relativitätstheorie	04201
Bereziani, L.B.	6-3239	Flüss., FK. Struktur	61602
Bereziani, V.M.	6-3239	Flüss., FK. Struktur	61602
Berezhkova, G.V.	4-3935	Flüss., FK. Struktur	61704
Berezhnaya, G.V.	11-4934	Flüss., FK. mech. Eig.	62202
Berezhnaya, G.V.	12-2705	Mechanik, Elastizität	44401
Berezhnitsky, L.T.	6-2429	Mechanik, Elastizität	44303
Berezhnoi, A.I.	3-3442	Flüss., FK. Struktur	61401
Berezhnoi, A.I.	3-3758	Flüss., FK. Struktur	61602
Berezhnoi, A.I.	10-6648	Kond. Mat., opt. Eig.	78103
Berezhnoi, A.I.	10-6910	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Berezhnoi, I.A.	3-2646	Mechanik, Elastizität	44402
Berezhnoi, V.A.	11-443	Quantenphysik	03504
Berezhnoi, V.M.	9-509	Laborausstattung	06200
Berezhnoi, Y.A.	6-3963	Spez. Teilchenreakt.	13605
Berezhnoi, Y.A.	6-1203	Spez. Kernreaktionen	25500
Berezhnoj, A.A.	5-5633	Kond. Mat., opt. Eig.	78104
Berezhnoj, A.A.	7-2602	Optik	42811
Berezhnoj, A.A.	7-4798	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Berezin, A.A.	10-5669	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Berezin, A.K.	5-3251	Plasmaphysik	52405
Berezin, A.K.	11-4125	Plasmaphysik	52405
Berezin, B.D.	5-1845	Atom.-Mol. Spektrosk.	32206
Berezin, B.Y.	7-4103	Flüss., FK. Phasen	64702
Berezin, B.Y.	8-3335	Flüss., FK. Phasen	64702
Berezin, B.Y.	9-4244	Flüss., FK. Wärme	65500
Berezin, B.Y.	12-4400	Flüss., FK. Wärme	65400
Berezin, B.Y.	9-354	Quantenphysik	03653
Berezin, G.I.	4-3321	Fluide Medien	51300
Berezin, P.D.	5-2538	Optik	42804
Berezin, R.G.	8-3615	Grenzflächen, Filme	68350
BEREZIN, V.I.	2-1452	Atom. Mol. Struktur	31102
Berezin, V.I.	6-720	Messmethoden	07630
Berezin, V.I.	6-1545	Atom.-Mol.-Spektrosk.	32201
Berezin, V.M.	3-6081	Geophysik	81555
Berezin, V.T.	4-357	Quantenphysik	03403
Berezin, V.T.	5-5506	Kond. Mat., diel. Eig.	77600
Berezin, Y.A.	9-3305	Plasmaphysik	52350
Berezin, Y.A.	12-2085	Hydro-, Aerodynamik	45551
Berezina, A.L.	3-4025	Flüss., FK. mech. Eig.	62204
Berezina, A.L.	10-4735	Flüss., FK. mech. Eig.	62204
Berezina, N.B.	9-2131	Atom., Mol.-Ww.	34801
Berezina, N.B.	12-2005	Atom., Mol.-Ww.	34801
Berezina, N.M.	1-5390	Bio- u. med. Physik	84500
Berezina, N.M.	3-6680	Bio- u. med. Physik	84500
Berezina, V.V.	11-691	Laborausstattung	06201
Berezine, S.I.	5-4412	Flüss., FK. Transp.	66103
Berezinski, V.S.	2-5175	Astrophysik	83604
Berezinski, V.S.	3-305	Spez. Teilchenreakt.	13150
Berezinskii, V.S.	11-5521	Quantenfluss., FK.	67502
Berezinsky, V.L.	9-6211	Astrophysik	83602
Berezkin, V.V.	12-4748	Geophysik	81603
Berezkina, A.P.	3-1344	Spez. Atome u. Mol.	36301
Bereznai, T.	3-1486	Exp. Kernphysik	28704
Bereznyak, I.V.	10-5399	Grenzflächen, Filme	68600
Berezov, V.A.	9-294	Quantenphysik	03502

Berezovskii

Berezovskii, A.Y.	10-5838	Kond. Mat., el. Eig.
Berezovskii, E.L.	3-3284	Plasmaphysik
Berezovskii, V.N.	5-4685	Grenzflächen, Filme
Berezovskii, V.V.	2-2060	Optik
Berezovskii, Y.N.	8- 514	Messmethoden
Berezovskij, E.L.	7- 826	Messmethoden
Berezovskij, E.L.	9-3398	Plasmaphysik
Berezovsky, A.A.	12- 666	Statist. Physik
Berezovsky, A.A.	12- 667	Statist. Physik
Berezovsky, A.A.	12- 668	Statist. Physik
Berezovsky, A.A.	12- 669	Statist. Physik
Berezovsky, A.A.	12-2957	Thermophysik
Berezovsky, A.A.	12-2958	Thermophysik
Berezovsky, A.A.	12-2985	Thermophysik
Berezovsky, E.I.	9-3029	Hydro-, Aerodynamik
Berg, A.A.	6-2029	Spez. Atome u. Mol.
Berg, B.V.	9-2992	Hydro-, Aerodynamik
Berg, B.V.	10-3843	Thermophysik
Berg, B.V.	12-2944	Hydro-, Aerodynamik
Berg, C.A.	9- 126	Spez. Ber., Allg.
Berg, E.	10-7124	Geophysik
Berg, G.	5-1333	Spez. Kernreaktionen
Berg, G.	9-1391	Spez. Kernreaktionen
Berg, J.	2-1564	Atom-Mol.-Spektrosk.
Berg, J.C.	4-4313	Flüss., FK, Phasen
Berg, J.C.	11-5707	Grenzflächen, Filme
Berg, J.O.	7-1683	Atom-Mol.-Spektrosk.
Berg, K.J.	5-3654	Flüss., FK, Struktur
Berg, L.E.	8-1536	Atom-Mol.-Spektrosk.
Berg, L.E.	11-7035	Geophysik
Berg, N.	10-3303	Akustik
Berg, O.	5-4298	Flüss., FK, Phasen
Berg, O.E.	7-5889	Physik d. Sonnensys.
Berg, O.E.	7-5910	Physik d. Sonnensys.
Berg, O.E.	12-7142	Physik d. Sonnensys.
Berg, O.E.	12-7144	Physik d. Sonnensys.
Berg, O.E.	12-7145	Physik d. Sonnensys.
Berg, R.A.	4-2258	Atom-, Mol.-Ww.
Berg, R.A.	7-5902	Physik d. Sonnensys.
Berg, R.L.	11-5218	Flüss., FK, Phasen
Berg, R.L.	11-5219	Flüss., FK, Phasen
Berg, R.S.	2-4138	Kond. Mat., magn.Eig.
Berg, R.S.	12-3666	Flüss., FK, Struktur
Berg, R.W.	3-5668	Kond. Mat., opt. Eig.
Berg, U.	2-1392	Exp. Kernphysik
Berg, U.E.P.	4-1399	Kernreaktionen, Allg.
Berg, U.E.P.	11-1651	Kernzerfall
Berg, V.	12-1302	Kernzerfall
Bergamasco, L.	5-1117	Spezielle Teilchen
Bergamasco, L.	7-3901	Flüss., FK, Struktur
Bergamini, R.	4- 480	Relativitätstheorie
Bergan, P.G.	6-2433	Mechanik, Elastizität
Bergassoli, A.	10-3243	Akustik
Bergdolt, A.M.	12-1298	Kernzerfall
Bergdolt, G.	12-1298	Kernzerfall
Berge, G.L.	8-4592	Physik d. Sonnensys.
Berge, H.	3-6664	Bio- u. med. Physik
Berge, H.	9-4441	Grenzflächen, Filme
Berge, O.E.	1- 122	Spez. Ber., Allg.
Berge, P.	11- 803	Messmethoden
Berge, P.O.	11-2435	Atom-, Mol.-Ww.
Berge, T.	3-4346	Flüss., FK, Transp.
Berge, T.	3-4347	Flüss., FK, Transp.
Berge, T.	8-3520	Flüss., FK, Transp.
Bergelson, L.D.	6-5884	Bio- u. med. Physik
Bergelson, V.I.	5-5664	Kond. Mat., opt. Eig.
Bergeman, T.	8-1491	Atom-Mol.-Spektrosk.
Bergeman, T.	8-1492	Atom-Mol.-Spektrosk.
Bergemann, W.	7-1402	Kerntechnik
Bergen, B.	10-4391	Flüss., FK, Struktur
Bergene, R.	11-7352	Bio- u. med. Physik
Bergenlid, U.	10-4687	Flüss., FK, mech.Eig.
Berger, A.	10-3169	Optik
Berger, A.D.	7-1513	Exp. Kernphysik
Berger, A.S.	3- 447	Messmethoden
Berger, A.S.	12-6360	Kond. Mat., opt. Eig.
Berger, B.S.	6-2344	Akustik
Berger, C.	4-2508	Elektrophysik, -technik
Berger, C.	10-3653	Hydro-, Aerodynamik
Berger, D.	4-3637	Flüss., FK, Struktur
Berger, E.	11-4043	Plasmaphysik
Berger, E.	11-4685	Flüss., FK, Struktur
Berger, G.	7- 31	Spez. Ber., Allg.
Berger, G.	11-4209	Plasmaphysik
Berger, H.	7-6282	Bio- u. med. Physik
Berger, H.	10-2328	Atom-Mol.-Spektrosk.
Berger, H.	10-2480	Atom-Mol.-Spektrosk.
Berger, H.	10-2822	Atome, Mol., Exp.
Berger, H.	10-5728	Kond. Mat., el. Eig.
Berger, J.	2- 35	Spez. Ber., Allg.
Berger, J.	5-1060	Spez. Teilchenreakt.
Berger, J.	11-1508	Spez. Teilchenreakt.
Berger, J.	12-4814	Grenzflächen, Filme
Berger, J.	12-6413	Geophysik
Berger, J.L.	4-2711	Optik
Berger, J.M.	7-5442	Kond. Mat., opt. Eig.
Berger, L.	10-6163	Kond. Mat., magn.Eig.
Berger, M.	6-1652	Atom-Mol.-Spektrosk.
Berger, R.	2-2981	Flüss., FK, Struktur
Berger, R.	2-3519	Grenzflächen, Filme
Berger, R.	12-1486	Exp. Kernphysik
Berger, R.A.	8- 673	El. magn. Bauelemente
Berger, R.E.	2-5288	Bio- u. med. Physik
Berger, R.L.	9-3313	Plasmaphysik
Berger, S.	1-2089	Atom-, Mol.-NMR NQR
Berger, S.	5- 714	Messmethoden
Berger, S.	5-1936	Atom-, Mol.-NMR NQR
Berger, S.	8-4034	Kond. Mat., ESR NMR
Berger, S.	10-4808	Gitterdynamik
Berger, S.A.	8-2405	Hydro-, Aerodynamik
Berger, S.B.	4- 469	Quantenphysik
Berger, S.P.	11-2961	Optik
Berger, W.	7-2259	Spez. Atome u. Mol.
Berger, X.	10-7438	Physik d. Sonnensys.
Bergere, M.C.	5- 911	Elementart., Ww.
Bergere, R.	2-1133	Spez. Kernreaktionen
Bergere, R.	2-1134	Spez. Kernreaktionen
Bergeret, G.	9-4599	Grenzflächen, Filme
Bergeron, G.	6-1764	Atom-, Mol.-Ww.
Bergeron, J.	6-5707	Astrophysik

Berkelmann

Bergeron, J.	7-1835	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Bergersen, B.	3-4869	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Bergersen, B.	5-4431	Flüss., FK, Transp.	66301
Bergersen, B.	5-5995	Kond. Mat., opt. Eig.	78603
Bergersen, B.	10-7052	Kond. Mat., opt. Eig.	78653
Bergersen, B.	12-5032	Kond. Mat., el. Eig.	71307
Berggren, K.F.	3-4992	Kond. Mat., el. Eig.	72600
Berggren, K.F.	10-6096	Kond. Mat., magn.Eig.	75301
Berggren, T.	4-1402	Kernreaktionen, Allg.	24500
Berghaus, D.G.	7-2559	Optik	42754
Berghe, G.V.	9-1182	Kernstruktur	21105
Berghe, vanden G.	4-1266	Kernstruktur	21105
Berghezan, A.	7-4519	Grenzflächen, Filme	68600
Berghezan, A.	9-3709	Flüss., FK, Struktur	61602
Berghmans, H.	11-4316	Flüss., FK, Struktur	61402
Berghmans, J.	1-3175	Hydro-, Aerodynamik	45653
Bergh, van den H.	9-2087	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Bergh, van den M.	5-5223	Kond. Mat., magn.Eig.	75306
Bergh, van den S.	11-7268	Astrophysik	83601
Bergia, S.	9- 330	Quantenphysik	03600
Bergk, K.H.	8-3655	Grenzflächen, Filme	68501
Bergkvist, H.	8-2317	Mechanik, Elastizität	44304
Bergkvist, K.E.	9-1318	Kernzerfall	23401
Bergles, A.E.	7-2913	Hydro-, Aerodynamik	45305
Bergles, A.E.	7-3249	Thermophysik	46400
Berglund, A.	10-3900	Thermophysik	46400
Berglund, A.	10-1353	Spez. Teilchenreakt.	13802
Berglund, B.	11-3416	Akustik	43500
Berglund, K.	2-2250	Akustik	43500
Berglund, U.	11-3416	Akustik	43500
Bergman, A.	3-4948	Kond. Mat., el. Eig.	72211
Bergman, A.	6-1047	Kernzerfall	23000
Bergman, A.A.	2-1170	Spez. Kernreaktionen	25406
Bergman, C.	2-3240	Flüss., FK, Phasen	64708
Bergman, D.J.	2- 463	Statist. Physik	05704
Bergman, D.J.	4-4513	Quantenfluss, -FK	67211
Bergman, D.J.	5-4767	Kond. Mat., el. Eig.	71851
Bergman, D.J.	9-4029	Gitterdynamik	63203
Bergman, D.J.	9-4030	Gitterdynamik	63203
Bergman, J.G.	1-4914	Kond. Mat., opt. Eig.	78350
Bergman, J.G.	3-5523	Kond. Mat., opt. Eig.	78101
Bergman, J.G.	11-6595	Kond. Mat., opt. Eig.	78350
Bergman, R.O.	6-5925	Bio- u. med. Physik	84406
Bergmann, E.	1-2109	Atom-, Mol.-Ww.	34201
Bergmann, E.	1-2110	Atom-, Mol.-Ww.	34201
Bergmann, E.	4-4631	Kond. Mat., el. Eig.	72053
Bergmann, E.	6-1788	Atom-, Mol.-Ww.	34202
Bergmann, E.	6-1789	Atom-, Mol.-Ww.	34202
Bergmann, E.	3-3658	Grenzflächen, Filme	68501
Bergmann, E.E.	1- 500	Quantenphysik	03652
Bergmann, E.E.	1-2528	Optik	42404
Bergmann, E.E.	1-2545	Optik	42601
Bergmann, G.	3-5009	Kond. Mat., el. Eig.	73601
Bergmann, G.	9-1481	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Bergmann, G.	11-6035	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Bergmann, G.	11-6224	Kond. Mat., magn.Eig.	75304
Bergmann, G.	12-5234	Kond. Mat., el. Eig.	72103
Bergmann, H.	2-1400	Exp. Kernphysik	28304
Bergmann, H.	11-2312	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Bergmann, K.	4-2142	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Bergmann, K.	4-2404	Spez. Atome u. Mol.	36305
Bergmann, O.	9- 405	Elementart., Ww.	12400
Bergmann, P.	1-1410	Kernreaktionen, Allg.	24800
Bergmann, P.G.	12- 602	Relativitätstheorie	04600
Bergmann, R.	2-2596	Plasmaphysik	52703
Bergmann, V.	4-3543	Plasmaphysik	52805
Bergmann, W.	12-1422	Kerntechnik	27451
Bergmann, von H.M.	5-2392	Optik	42602
Bergmark, T.	7-1830	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Bergmark, T.	9-2199	Atome, Mol., Exp.	35207
Bergner, D.	3-4393	Flüss., FK, Transp.	66304
Bergner, D.	4- 650	Laborausstattung	06608
Bergougnou, M.A.	11-3839	Hydro-, Aerodynamik	45652
Bergougnou, M.A.	11-3927	Thermophysik	46300
Bergquam, J.B.	7-3104	Thermophysik	46250
Bergqvist, H.	10-4687	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Bergqvist, I.	4-1462	Spez. Kernreaktionen	25400
Bergqvist, I.	4-1484	Spez. Kernreaktionen	25406
Bergren, C.A.	11- 775	Laborausstattung	06800
Bergstedt, K.	1-2561	Optik	42602
Bergstedt, K.	1-2661	Optik	42608
Bergstedt, K.	11-4192	Plasmaphysik	52703
Bergstein, L.	8-1199	Exp. Kernphysik	28252
Bergsten, R.	3-2539	Optik	42852
Bergström, A.	12- 605	Relativitätstheorie	04700
Bergström, I.	7- 419	Kernstruktur	21105
Bergström, I.	7-1331	Spez. Kernreaktionen	25700
Bergström, I.	8- 987	Kernstruktur	21105
Bergström, I.	8- 988	Kernstruktur	21105
Bergström, I.	11-2649	Spez. Atome u. Mol.	36102
Bergström, S.A.L.	2-4614	Kond. Mat., opt. Eig.	78652
Bergstrom, D.H.	10-4258	Flüss., FK, Struktur	61402
Bergstrom, J.C.	11-1756	Spez. Kernreaktionen	25301
Bergstrom, J.C.	11-2009	Exp. Kernphysik	28603
Bergstrom, R.G.	2-3656	Kond. Mat., el. Eig.	72059
Berg, van den G.J.	4-4357	Flüss., FK, Wärme	65401
Berg, van den G.J.	10-6202	Kond. Mat., magn.Eig.	75306
Berg, van den H.A.M.	2-4144	Kond. Mat., magn.Eig.	75700
Berg, van den J.I.	4-5959	Geophysik	81111
Berg, van der T.J.T.	10-7683	Bio- u. med. Physik	84319
Berg, von H.	5-4528	Grenzflächen, Filme	68402
Berinde, A.	1-1285	Kernstruktur	21105
Berinde, A.	5-1157	Kernstruktur	21105
Bering, E.A.	6-5461	Geophysik	81850
Bering Jr., C.L.	11-7387	Bio- u. med. Physik	84107
Berinskii, V.Y.	7-3857	Flüss., FK, Struktur	61713
Berjot, M.	5-1796	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Berjot, M.	5-5736	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Berk, H.L.	4-3490	Plasmaphysik	52533
Berk, H.L.	5-3193	Plasmaphysik	52537
Berka, L.	3-2482	Mechanik, Elastizität	44301
Berkant, N.	12-2806	Hydro-, Aerodynamik	45200
Berkelman, K.	5- 980	Spez. Teilchenreakt.	13100
Berkelman, K.	5- 981	Spez. Teilchenreakt.	13100
Berkelman, K.	5-1048	Spez. Teilchenreakt.	13650
Berkelman, K.	7-1033	Spez. Teilchenreakt.	13603
Berkelman, K.	10-1296	Spez. Teilchenreakt.	13650
Berkelman, K.	11-1399	Spez. Teilchenreakt.	13209
Berkelman, K.	11-1401	Spez. Teilchenreakt.	13259
Berkelmann, K.	6- 866	Spez. Teilchenreakt.	13100

Berkel				Bernstein			
Berkel, van T.	11-2080	Atom-Mol-Struktur	31104	Berman, L.V.	5-4967	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Berkes, I.	1-1290	Kernstruktur	21105	Berman, L.V.	9-4901	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Berkes, L.	11-4659	Flüss., FK, Struktur	61703	Berman, L.V.	12-5503	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Berkeyheiser, J.E.	4-5015	Kond. Mat., el. Eig.	72400	Berman, M.I.	6-3804	Flüss., FK, Phasen	64704
Berkhahn, W.	3-5223	Kond. Mat., magn. Eig.	75306	Berman, M.I.	12- 975	Messmethoden	07830
Berkhotin, A.	10-5422	Grenzflächen, Filme	68700	Berman, M.R.	10-2416	Atom-Mol.-Spektrosk.	32213
Berkinblit, M.B.	7-6134	Bio- u. med. Physik	84101	Berman, P.R.	8- 64	Spez. Ber., Allg.	01502
Berkinblit, M.B.	7-6182	Bio- u. med. Physik	84103	Berman, P.R.	10-2435	Atom-Mol.-Spektrosk.	32215
Berkley, D.A.	10-3225	Optik	42813	Berman, P.R.	12-1690	Atom-Mol.-Spektrosk.	32108
Berkley, M.	11-7468	Bio- u. med. Physik	84307	Berman, S.M.	8- 166	Spez. Ber., Allg.	01850
Berkman, M.I.	3-1106	Kernzerfall	23402	Berman, V.S.	9- 498	Statist. Physik	05707
Berkner, K.H.	8-1196	Exp. Kernphysik	28252	Berman, V.S.	10-3651	Hydro-, Aerodynamik	45400
Berkner, K.H.	11-4165	Plasmaphysik	52556	Berman, Y.A.	5-2885	Hydro-, Aerodynamik	45652
Berko, F.W.	5-6426	Geophysik	81819	Berman, Y.A.	8 2538	Hydro-, Aerodynamik	45652
Berko, F.W.	11-7032	Geophysik	81801	Bermane, D.	1 918	Messmethoden	07505
Berko, S.	5-2103	Spez. Atome u. Mol.	36101	Bermejo, F.	8 4179	Kond. Mat., opt. Eig.	78301
Berko, S.	8-3754	Kond. Mat., el. Eig.	71304	Bermudez, S.F.	2-2778	Flüss., FK, Struktur	61508
Berko, S.	8-4281	Kond. Mat., opt. Eig.	78601	Bermudez, S.F.	9 3603	Flüss., FK, Struktur	61504
Berko, S.	10-2838	Spez. Atome u. Mol.	36101	Bernabei, R.	2 979	Spezielle Teilchen	14404
Berko, S.	11-6660	Kond. Mat., opt. Eig.	78601	Bernabei, S.	11-4112	Plasmaphysik	52402
Berkol, O.	7-2994	Hydro-, Aerodynamik	45651	Bernabeu, J.	2 889	Spez. Teilchenreakt.	13603
Berkosky, J.L.	4-1991	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216	Bernabeu, J.	7 1022	Spez. Teilchenreakt.	13601
Berkosky, J.L.	4-1992	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216	Bernabeu, J.	8 1092	Spez. Kernreaktionen	25302
Berkosky, J.L.	10- 214	Spez. Ber., Allg.	01850	Bernal, E.	7 679	Messmethoden	07202
Berkosky, J.L.	10- 215	Spez. Ber., Allg.	01850	Bernal, I.	7 5407	Kond. Mat., opt. Eig.	78612
Berkov, A.V.	2- 865	Spez. Teilchenreakt.	18150	Bernal, I.	11-4462	Flüss., FK, Struktur	61508
Berkov, V.I.	1-3350	Plasmaphysik	52552	Bernal, I.	12-3555	Flüss., FK, Struktur	61507
Berkov, V.I.	4-3373	Plasmaphysik	52257	Bernal G, E.	2-4606	Kond. Mat., opt. Eig.	78651
Berkovich, M.A.	7-3778	Flüss., FK, Struktur	61602	Bernalte, A.	4-3589	Flüss., FK, Struktur	61141
Berkovich, P.E.	9-2896	Mechanik, Elastizität	44304	Bernard, A.	9-3390	Plasmaphysik	52552
Berkovich, S.Y.	1-4979	Math. Methoden	02700	Bernard, A.	12-1794	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Berkovich, V.H.	5-2666	Mechanik, Elastizität	44301	Bernard, C.	4-4252	Flüss., FK, Phasen	64705
Berkovich, V.N.	9-2895	Mechanik, Elastizität	44304	Bernard, C.	9- 380	Quantenphysik	03700
Berkovits, A.	1-4945	Flüss., FK, mech. Eig.	62202	Bernard, C.	11-5381	Flüss., FK, Transp.	66103
Berkovits, V.L.	6-4653	Kond. Mat., ESR NMR	76701	Bernard, E.	1-4929	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Berkovits, V.L.	10-6671	Kond. Mat., opt. Eig.	78105	Bernard, F.	1-1691	Exp. Kernphysik	28255
Berkovits, V.L.	12-5882	Kond. Mat., ESR NMR	76704	Bernard, J.	2-3506	Grenzflächen, Filme	68502
Berkovitz, L.D.	11- 57	Spez. Ber., Allg.	01302	Bernard, J.M.	12-3118	Fluide Medien	51700
Berkovskii, B.M.	12-2835	Hydro-, Aerodynamik	45305	Bernard, L.	5-1796	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Berkovsky, B.M.	7-3157	Thermophysik	46250	Bernard, L.	9-5613	Kond. Mat., opt. Eig.	78204
Berkovsky, B.M.	8-2593	Thermophysik	46250	Bernard, M.L.	10-5042	Flüss., FK, Transp.	66102
Berkovsky, B.M.	10-3713	Hydro-, Aerodynamik	45302	Bernard, M.Y.	1- 106	Spez. Ber., Allg.	01503
Berkowicz, R.	12-5405	Kond. Mat., el. Eig.	72500	Bernard, P.	11-1074	Messmethoden	07651
Berkowicz, R.	12-6036	Kond. Mat., opt. Eig.	78205	Bernard, W.J.	2-3520	Grenzflächen, Filme	68600
Berkowitz, A.E.	7-5014	Kond. Mat., magn. Eig.	75319	Bernardi, F.	9-1739	Atom-Mol-Struktur	31105
Berkowitz, A.E.	10-6236	Kond. Mat., magn. Eig.	75319	Bernardi, F.	10-2140	Atom-Mol-Struktur	31106
Berkowitz, H.	8-3142	Flüss., FK, Struktur	61801	Bernardi, F.	10-2679	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Berkowitz, J.	4-1874	Atom-Mol.-Spektrosk.	32112	Bernardinelli, G.	2-2796	Flüss., FK, Struktur	61508
Berkowitz, J.	4-1987	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216	Bernardini, M.	5-1047	Spez. Teilchenreakt.	13650
Berkowitz, J.	4-2006	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217	Bernardini, M.	6- 962	Spezielle Teilchen	14409
Berkowitz, J.	4-2007	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217	Bernardini, M.	10-1231	Spez. Teilchenreakt.	13100
Berkowitz, J.	6-1504	Atom-Mol.-Spektrosk.	32112	Bernardini, M.	10-1298	Spez. Teilchenreakt.	13650
Berkowitz, J.	6-1509	Atom-Mol.-Spektrosk.	32112	Berna-Rodini, M.	5-1141	Spezielle Teilchen	14809
Berkowitz, J.	6-1695	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217	Bernas, A.	3-3869	Flüss., FK, Struktur	61802
Berkowitz, J.	12-1791	Atom-Mol.-Spektrosk.	32112	Bernas, A.	6-5107	Kond. Mat., opt. Eig.	78612
Berkowitz, J.	12-1856	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217	Bernas, A.	7-5468	Kond. Mat., opt. Eig.	78612
Berkowitz, J.	12-1894	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217	Bernas, A.	8-1551	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Berkowski, M.	4-3362	Kond. Mat., ESR NMR	76302	Bernas, M.	7-1525	Exp. Kernphysik	28702
Berkowski, M.	9-6172	Kond. Mat., magn. Eig.	75304	Bernas, M.	11-1804	Spez. Kernreaktionen	25601
Berkshire, F.H.	11-6917	Geophysik	81504	Bernasconi, C.F.	2-3656	Kond. Mat., el. Eig.	72059
Berkson, E.	5- 406	Math. Methoden	02305	Bernasconi, J.	3-4800	Kond. Mat., el. Eig.	72051
Berkut, L.K.	2-2370	Flüss., FK, Struktur	61702	Bernasconi, J.	10-6007	Kond. Mat., magn. Eig.	75102
Berlad, G.	10-1390	Spez. Teilchenreakt.	13804	Bernasconi, J.	10-6311	Kond. Mat., magn. Eig.	75603
Berlande, J.	10-3989	Plasmaphysik	52202	Bernasconi, J.	11-5963	Kond. Mat., el. Eig.	72250
Berlande, J.	11-2432	Atom-, Mol.-Ww.	34502	Bernasek, S.L.	10-5275	Grenzflächen, Filme	68403
Ber, le J.	1-2028	Elektrophysik, -technik	41202	Bernasek, S.L.	11-5549	Grenzflächen, Filme	68209
Berlin, A.A.	3-2626	Mechanik, Elastizität	44305	Bernat, T.P.	10- 858	Messmethoden	07304
Berlin, A.A.	4-2375	Spez. Atome u. Mol.	36304	Bernat, T.P.	11-1069	Messmethoden	07609
Berlin, A.A.	6-2020	Spez. Atome u. Mol.	36304	Bernath, G.	1-2091	Atom-, Mol.-NMR NQR	33300
Berlin, A.A.	6-2021	Spez. Atome u. Mol.	36304	Bernaer, O.	7-2179	Atome, Mol., Exp.	35211
Berlin, A.A.	6-5088	Kond. Mat., opt. Eig.	78501	Bernbaum, H.M.	8- 540	Messmethoden	07350
Berlin, A.A.	8-4172	Spez. Atome u. Mol.	36304	Bernblit, M.B.	3-2277	Akustik	43200
Berlin, A.A.	12-2687	Mechanik, Elastizität	44305	Berndt, A.	9-1985	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Berlin, A.S.	3- 508	Messmethoden	07601	Berndt, A.	10-2492	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Berlin, A.S.	3- 602	El., magn. Bauelemente	08302	Berndt, W.	9-4572	Grenzflächen, Filme	68501
Berlin, E.	7-4440	Grenzflächen, Filme	68501	Berndtsson, A.	2-4623	Kond. Mat., opt. Eig.	78654
Berlin, I.A.	1-4959	Kond. Mat., opt. Eig.	78503	Berne, B.J.	1-3218	Fluide Medien	51100
Berlin, I.I.	1- 627	Statist. Physik	05601	Berne, B.J.	5-2112	Spez. Atome u. Mol.	36200
Berlin, I.I.	10-4865	Flüss., FK, Phasen	64704	Berne, B.J.	6-5893	Bio- u. med. Physik	84109
Berlin, R.D.	12-7358	Bio- u. med. Physik	84107	Berne, B.J.	11-2124	Atom-Mol.-Struktur	31703
Berlin, V.G.	1- 356	Math. Methoden	02600	Berne, B.J.	12-6046	Kond. Mat., opt. Eig.	78301
Berliner, C.	11-5649	Grenzflächen, Filme	68501	Bernecker, K.	12-5219	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Berliner, P.	11-3985	Fluide Medien	51300	Bernecker, R.R.	5-4074	Flüss., FK, mech. Eig.	62500
Berlinger, W.	8-4175	Kond. Mat., opt. Eig.	78300	Berner, K.	11-3442	Akustik	43850
Berlinger, W.	11-4693	Flüss., FK, Struktur	61707	Berner, R.A.	9-3714	Flüss., FK, Struktur	61602
Berlinsky, A.J.	2-3594	Kond. Mat., el. Eig.	71308	Bernewitz, L.I.	4-3921	Flüss., FK, Struktur	61704
Berlinsky, A.J.	10-6980	Kond. Mat., opt. Eig.	78606	Berney, C.V.	11-4239	Flüss., FK, Struktur	61122
Berlinsky, A.J.	12-5032	Kond. Mat., el. Eig.	71307	Berney, C.V.	12-2188	Atome, Mol., Exp.	38100
Berlovich, E.E.	1- 77	Spez. Ber., Allg.	01302	Bernhard, W.A.	3-5305	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Berlovich, E.E.	1-1296	Kernstruktur	21105	Bernhard, W.A.	3-5315	Kond. Mat., ESR NMR	76301
Berlovich, E.E.	1-1341	Kernzerfall	23000	Bernhard, W.A.	8-4018	Kond. Mat., ESR NMR	76307
Berlovich, E.E.	2-5074	Astrophysik	83102	Bernhardt, K.	7-3454	Plasmaphysik	52554
Berlovich, E.Y.	6-1155	Kernreaktionen, Allg.	24850	Bernhardsson, S.O.	4-4597	Grenzflächen, Filme	68400
Berlyand, O.S.	12-6737	Geophysik	81609	Bernhardt, A.F.	5-1487	Kerntechnik	27600
Berlyand, V.A.	10-1852	Kerntechnik	27801	Bernhardt, D.E.	5-6770	Bio- u. med. Physik	84407
Berman, A.	8- 644	Messmethoden	07830	Bernhardt, H.J.	3-3787	Flüss., FK, Struktur	61702
Berman, A.	11-6069	Kond. Mat., el. Eig.	73601	Bernhardt, K.	7-5676	Geophysik	81503
Berman, A.	11-6070	Kond. Mat., el. Eig.	73601	Bernhardt, K.G.	10-1718	Spez. Kernreaktionen	25700
Berman, A.D.	7-4452	Grenzflächen, Filme	68501	Bernhardt, K.H.	9-5103	Kond. Mat., Supral.	74502
Berman, A.L.	5-5276	Kond. Mat., ESR NMR	76300	Bernhardt, P.A.	9-6079	Physik d. Sonnensys.	82850
Berman, A.L.	7-3569	Flüss., FK, Struktur	61300	Bernier, J.	2- 243	Math. Methoden	02700
Berman, B.L.	4-1442	Spez. Kernreaktionen	25200	Bernier, J.C.	5-3536	Flüss., FK, Struktur	61507
Berman, B.L.	11-1737	Spez. Kernreaktionen	25100	Bernier, J.C.	7-4947	Kond. Mat., magn. Eig.	75200
Berman, B.L.	11-1743	Spez. Kernreaktionen	25100	Bernier, M.	3-5424	Kond. Mat., ESR NMR	76609
Berman, B.L.	11-6677	Kond. Mat., opt. Eig.	78607	Bernier, P.	6-4639	Kond. Mat., ESR NMR	76604
Berman, D.H.	6-2679	Fluide Medien	51500	Bernik, V.I.	4- 254	Math. Methoden	02400
Berman, E.	11- 958	Messmethoden	07472	Berniot, J.	2-1833	Elektrophysik, -technik	41202
Berman, G.P.	1-3278	Plasmaphysik	52353	Berns, M.W.	6-5970	Bio- u. med. Physik	84419
Berman, G.P.	4-3437	Plasmaphysik	52353	Bernshtein, M.L.	8-3360	Flüss., FK, Phasen	64706
Berman, G.P.	6-2758	Plasmaphysik	52353	Bernshtein, M.L.	11-4327	Flüss., FK, Struktur	61450
Berman, G.P.	7-3374	Plasmaphysik	52600	Bernshteyn, V.A.	10-7227	Geophysik	81209
Berman, G.P.	7-3463	Plasmaphysik	61508	Bernst, R.	11- 58	Spez. Ber., Allg.	01302
Berman, H.M.	10-4377	Flüss., FK, Struktur	61508	Bernstein, B.	11-3606	Mechanik, Elastizität	44401
Berman, H.M.	10-4403	Flüss., FK, Struktur	84102	Bernstein, E.M.	2-1151	Spez. Kernreaktionen	25401
Berman, H.M.	12-7317	Bio- u. med. Physik	74502	Bernstein, E.M.	2-1187	Spez. Kernreaktionen	25509
Berman, I.V.	7-4905	Kond. Mat., Supral.	76307	Bernstein, E.M.	10-1669	Spez. Kernreaktionen	25405
Berman, J.A.	7-5100	Kond. Mat., ESR NMR	46350	Bernstein, E.R.	1-4515	Kond. Mat., magn. Eig.	75101
Berman, L.D.	9-3190	Thermophysik	72400	Bernstein, H.J.	1-1975	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Berman, L.V.	2-3792	Kond. Mat., el. Eig.	78402	Bernstein, H.J.	4- 403	Quantenphysik	03600
Berman, L.V.	2-4475	Kond. Mat., opt. Eig.		Bernstein, H.J.	4-1902	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204

Bernstein

Bernstein, H.J.	5-192	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Bernstein, H.J.	6-1566	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Bernstein, H.J.	6-5843	Bio- u. med. Physik	84102
Bernstein, H.J.	8-1497	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Bernstein, H.J.	10-2294	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Bernstein, I.B.	2-2140	Plasmaphysik	52252
Bernstein, I.B.	10-3048	Optik	42201
Bernstein, J.	1-1072	Felder u. Teilchen	11307
Bernstein, J.	8-173	Spez. Ber., Allg.	01850
Bernstein, J.	8-3003	Flüss., FK, Struktur	61508
Bernstein, J.	9-912	Felder u. Teilchen	11105
Bernstein, J.	10-4417	Flüss., FK, Struktur	61508
Bernstein, J.L.	2-4305	Kond. Mat., diel. Eig.	77600
Bernstein, J.L.	3-3550	Flüss., FK, Struktur	61507
Bernstein, J.L.	4-5552	Kond. Mat., diel. Eig.	77600
Bernstein, J.L.	8-3237	Flüss., FK, mech. Eig.	62201
Bernstein, J.L.	11-4402	Flüss., FK, Struktur	61507
Bernstein, J.L.	12-3515	Flüss., FK, Struktur	61507
Bernstein, K.L.	1-1881	Atom-Mol.-Spektrosk.	32107
Bernstein, L.S.	10-2577	Atom-Mol.-Spektrosk.	32208
Bernstein, L.S.	11-2195	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Bernstein, M.J.	10-2951	Elektrophysik, -technik	41304
Bernstein, M.J.	10-2990	Elektrophysik, -technik	41408
Bernstein, M.L.	11-2189	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Bernstein, R.B.	4-2159	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Bernstein, R.B.	4-2167	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Bernstein, R.B.	4-2170	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Bernstein, R.B.	6-1840	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Bernstein, R.B.	6-1844	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Bernstein, R.B.	6-1850	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Bernstein, R.B.	7-1956	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Bernstein, R.B.	9-2075	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Bernstein, R.B.	9-2076	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Bernstein, R.B.	10-2598	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Bernstein, R.B.	10-2640	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Bernstein, R.B.	10-2651	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Bernstein, R.B.	11-2455	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Bernstein, R.B.	12-1741	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Bernstein, R.B.	12-1781	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Bernstein, U.	5-4849	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Bernstein, U.	7-4249	Flüss., FK, Wärme	65500
Bernstorff, K.	7-4203	Flüss., FK, Phasen	64712
Bernt, H.	12-5356	Kond. Mat., el. Eig.	72206
Bernthal, F.M.	2-1037	Kernstruktur	21602
Bernthal, F.M.	2-1083	Kernzerfall	23400
Bernthal, F.M.	4-1306	Kernstruktur	21602
Bernthal, F.M.	7-1175	Kernstruktur	21602
Bernthal, F.M.	9-1665	Exp. Kernphysik	28255
Bernthal, F.M.	10-1457	Kernstruktur	21105
Bernthal, F.M.	10-1573	Kernzerfall	23402
Bernupe, M.	12-2200	Elektrophysik, -technik	41202
Bernussou, J.	10-403	Quantenphysik	03200
Beron, B.L.	1-1138	Spez. Teilchenreakt.	13100
Beron, B.L.	8-813	Spez. Teilchenreakt.	13100
Beron, B.L.	11-1742	Spez. Kernreaktionen	25100
Beronius, P.	2-3326	Flüss., FK, Transp.	66100
Berovic, N.	4-1432	Spez. Kernreaktionen	25100
Berozashvili, Y.N.	2-4356	Kond. Mat., opt. Eig.	78104
Berozashvili, Y.N.	9-2694	Optik	42811
Berozashvili, Y.N.	9-5545	Kond. Mat., opt. Eig.	78102
Berre, le S.	7-4301	Flüss., FK, Transp.	66109
Berberman, D.W.	4-143	Spez. Ber., Allg.	01850
Berberman, D.W.	11-4877	Flüss., FK, mech. Eig.	62201
Berrier, G.	12-1366	Spez. Kernreaktionen	25602
Berrier-Ronsin, G.	4-1476	Spez. Kernreaktionen	25405
Berrington, K.A.	6-1766	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Berrington, K.A.	7-2109	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Berrondo, M.	6-535	Statist. Physik	05707
Berry, B.S.	1-3800	Flüss., FK, Struktur	61807
Berry, B.S.	9-5130	Kond. Mat., magn. Eig.	75250
Berry, D.T.	3-2823	Hydro-, Aerodynamik	45403
Berry, E.X.	6-5388	Geophysik	81603
Berry, E.X.	6-5389	Geophysik	81603
Berry, E.X.	8-4510	Geophysik	81603
Berry, E.X.	8-4511	Geophysik	81603
Berry, G.G.	2-5140	Astrophysik	83402
Berry, H.G.	4-1821	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Berry, H.G.	4-2141	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Berry, H.G.	4-4017	Flüss., FK, Struktur	61805
Berry, H.G.	6-1499	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Berry, H.G.	7-2017	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Berry, H.G.	7-2140	Atome, Mol., Exp.	35103
Berry, J.	12-743	Laboraausstattung	06705
Berry, L.A.	2-2532	Plasmaphysik	52403
Berry, L.A.	10-4113	Plasmaphysik	52553
Berry, M.J.	7-1884	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Berry, M.J.	7-1957	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Berry, M.J.	8-1523	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Berry, M.J.	8-1570	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Berry, M.L.	9-1671	Exp. Kernphysik	28304
Berry, M.V.	2-2921	Flüss., FK, Struktur	61802
Berry, M.V.	3-3918	Flüss., FK, mech. Eig.	62150
Berry, M.V.	8-109	Spez. Ber., Allg.	01551
Berry, M.V.	12-6199	Kond. Mat., opt. Eig.	78600
Berry, R.J.	6-5944	Bio- u. med. Physik	84408
Berry, R.J.	7-671	Messmethoden	07201
Berry, R.S.	2-1614	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Berry, R.S.	3-1657	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Berry, T.	11-7444	Bio- u. med. Physik	84205
Berry, W.B.	4-5018	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Berry, W.B.	6-5127	Kond. Mat., opt. Eig.	78652
Bers, A.	3-2363	Akustik	43850
Bers, A.	6-2822	Plasmaphysik	52405
Bers, A.	12-3169	Plasmaphysik	52350
Bersadski, D.	12-893	Messmethoden	07475
Bersenev, S.M.	10-449	Quantenphysik	03503
Bershafer, D.	4-3110	Hydro-, Aerodynamik	45305
Bershadskij, L.I.	4-4592	Grenzflächen, Filme	68350
Bershadsky, L.I.	11-5541	Grenzflächen, Filme	68200
Bershev, E.N.	7-5212	Kond. Mat., diel. Eig.	77559
Bershtein, I.L.	2-681	Messmethoden	07602
Bershtein, I.L.	4-2608	Optik	42602
Bershtein, I.L.	12-2295	Optik	42103
Bershtein, I.L.	12-2350	Optik	42500
Bershtein, I.L.	12-2426	Optik	42607
Bershtein, I.Y.	2-650	Messmethoden	07450
Bershtein, V.A.	1-3538	Flüss., FK, Struktur	61401
Bershtein, V.A.	12-3999	Flüss., FK, mech. Eig.	62209
Bershtein, V.A.	5-3833	Flüss., FK, Struktur	61712
Bersohn, M.	5-1645	Atom-Mol.-Struktur	31000

Bertoncini

Bersohn, R.	8-1568	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Bersohn, R.	8-1569	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Berson, I.Y.	9-320	Quantenphysik	03505
Bersted, B.H.	7-2264	Spez. Atome u. Mol.	36850
Berström, S.O.W.	1-5369	Bio- u. med. Physik	84500
Bersuder, de L.	6-2962	Flüss., FK, Struktur	61143
Bersuder, de L.	6-2963	Flüss., FK, Struktur	61143
Bersuker, I.B.	1-1801	Atom-Mol.-Struktur	31103
Bersuker, I.B.	1-4288	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Bersuker, I.B.	5-5560	Kond. Mat., diel. Eig.	77801
Bersuker, I.B.	7-1918	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Bersuker, I.B.	9-4118	Flüss., FK, Phasen	64706
Bersuker, I.B.	10-2092	Atom-Mol.-Struktur	31103
Bersuker, I.B.	12-1586	Atom-Mol.-Struktur	31103
Bers, van R.	6-3405	Flüss., FK, mech. Eig.	62201
Bert, C.W.	4-3013	Mechanik, Elastizität	44401
Bert, C.W.	5-2631	Mechanik, Elastizität	44300
Bert, G.	11-1222	El. magn. Bauelemente	08401
Bert, M.	11-2675	Spez. Atome u. Mol.	36304
Bert, P.	6-3895	Grenzflächen, Filme	68402
Bertanza, L.	3-875	Spez. Teilchenreakt.	13800
Bertanza, L.	4-1169	Spez. Teilchenreakt.	13803
Bertanza, L.	8-899	Spez. Teilchenreakt.	13803
Bertaud, M.	5-3552	Flüss., FK, Struktur	61507
Bertaut, E.F.	3-3687	Flüss., FK, Struktur	61508
Bertaut, E.F.	3-5180	Kond. Mat., magn. Eig.	73250
Bertaut, E.F.	11-6177	Kond. Mat., magn. Eig.	75109
Bertaut, E.F.	12-5693	Kond. Mat., magn. Eig.	75250
Bertaux, J.L.	12-6600	Geophysik	81503
Bertazzi, N.	5-5694	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Bertazzi, N.	6-1760	Atom-, Mol.-NMR NQR	33800
Bertazzi, N.	7-5296	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Bertazzi, N.	8-3080	Flüss., FK, Struktur	61602
Bertazzi, N.	10-6801	Kond. Mat., opt. Eig.	78204
Bertel, R.O.	5-6567	Astrophysik	83201
Bertele, H.	10-32	Spez. Ber., Allg.	01301
Bertelli, G.	1-5210	Astrophysik	83205
Berteloot, R.	11-5127	Akustik	43500
Bertelsen, A.F.	1-2973	Hydro-, Aerodynamik	45151
Bertelsen, J.V.	4-5530	Kond. Mat., diel. Eig.	77400
Berteussen, K.A.	4-3947	Geophysik	81108
Berteussen, K.A.	6-3214	Geophysik	81108
Berthelier, A.	5-6525	Physik d. Sonnensys.	82421
Berthelier, A.	10-7210	Geophysik	81203
Berthelier, J.J.	2-1942	Geophysik	81704
Berthelier, J.J.	5-6525	Physik d. Sonnensys.	82421
Berthelier, J.J.	12-6011	Geophysik	81804
Berthet, G.	5-5145	Kond. Mat., ESR NMR	76309
Berthet, G.	5-5143	Kond. Mat., ESR NMR	76701
Berthier, B.	6-1238	Spez. Kernreaktionen	25700
Berthier, G.	10-2142	Atom-Mol.-Struktur	31103
Berthier, G.	10-2143	Atom-Mol.-Struktur	31103
Berthier, G.	10-1343	Atom-Mol.-Struktur	31302
Berthier, J.	11-5865	Kond. Mat., el. Eig.	71704
Berthier, J.	11-6331	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Berthier, J.P.	2-4600	Kond. Mat., opt. Eig.	78619
Berthier, P.I.C.	11-4305	Flüss., FK, Struktur	61508
Berthod, H.	10-2555	Atom-, Mol.-Ww.	34201
Berthod, H.	11-2116	Atom-Mol.-Struktur	31701
Berthold, H.	8-1349	Atom-Mol.-Struktur	31103
Berthold, R.	1-5348	Bio- u. med. Physik	84500
Berthold III, J.W.	1-4065	Flüss., FK, Wärme	65700
Berthoff, L.D.	10-813	Messmethoden	07106
Berthomieu, G.	4-6343	Astrophysik	83201
Berthon, A.	7-1092	Spez. Teilchenreakt.	13803
Berthou, H.	5-1899	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Berthou, H.	9-5458	Kond. Mat., diel. Eig.	77500
Berthou, H.	3-3488	Flüss., FK, Struktur	61504
Berthoud, G.	5-1069	Exp. Kernphysik	28411
Berticat, P.	7-2220	Spez. Atome u. Mol.	36304
Bertie, J.E.	2-4426	Kond. Mat., opt. Eig.	78204
Bertie, J.E.	4-1906	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Bertie, J.E.	6-4693	Kond. Mat., diel. Eig.	77200
Bertie, J.E.	6-4878	Kond. Mat., opt. Eig.	78204
Bertie, J.E.	9-3690	Flüss., FK, Struktur	61508
Bertin, A.	3-1140	Kernreaktionen, Allg.	24800
Bertin, A.	3-1834	Spez. Atome u. Mol.	36101
Bertin, A.	8-1838	Spez. Atome u. Mol.	36101
Bertin, A.	10-2841	Spez. Atome u. Mol.	36101
Bertin, F.	12-6621	Geophysik	81504
Bertin, P.Y.	8-1138	Spez. Kernreaktionen	25800
Bertina, R.M.	10-7641	Bio- u. med. Physik	84107
Bertinat, M.P.	6-3947	Quantenfluss., -FK	67500
Bertinchamps, A.	6-3948	Bio- u. med. Physik	84102
Bertinchamps, A.J.	4-6934	Bio- u. med. Physik	84102
Bertinelli, F.	6-5149	Kond. Mat., opt. Eig.	78655
Bertinelli, F.	7-5248	Kond. Mat., opt. Eig.	78102
Bertinger, R.	6-3967	Grenzflächen, Filme	68600
Bertini, H.W.	9-1417	Spez. Kernreaktionen	25409
Bertini, I.	10-5548	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Bertini, I.	10-6822	Kond. Mat., opt. Eig.	78302
Bertini, R.	3-1204	Spez. Kernreaktionen	25405
Bertinov, A.I.	3-3294	Plasmaphysik	52752
Bertinov, A.I.	10-3728	Hydro-, Aerodynamik	45551
Bertl, W.	2-1402	Exp. Kernphysik	28308
Bertmann, U.	11-3900	Thermophysik	46109
Berto, Z.L.	6-5547	Physik d. Sonnensys.	82407
Bertocci, U.	6-3208	Flüss., FK, Struktur	61600
Bertok, L.	1-5326	Bio- u. med. Physik	84407
Bertolaccini, M.	5-2239	Elektrophysik, -technik	41309
Bertolaccini, M.	5-2240	Elektrophysik, -technik	41309
Bertolaccini, M.	7-3608	Flüss., FK, Struktur	61402
Bertolini, E.	12-3283	Plasmaphysik	52556
Bertolini, J.C.	9-4552	Grenzflächen, Filme	68501
Bertolino, M.	2-143	Math. Methoden	02300
Bertolotti, G.	3-1290	Kernphysik	27403
Bertolotti, M.	1-2453	Optik	42103
Bertolotti, M.	2-1986	Optik	42203
Bertolotti, M.	12-2499	Optik	42811
Bertolucci, E.	7-1082	Spez. Teilchenreakt.	13802
Bertolucci, E.	9-1124	Spez. Teilchenreakt.	13803
Bertolucci, E.	10-1356	Spez. Teilchenreakt.	13803
Bertolucci, S.	11-4007	Fluide Medien	51700
Bertoluzza, A.	5-5685	Kond. Mat., opt. Eig.	78201
Bertome, A.	3-3158	Plasmaphysik	52356
Berton, A.	4-4347	Flüss., FK, Wärme	65400
Bertoncini, P.	6-1797	Atom-, Mol.-Ww.	34500
Bertoncini, P.J.	7-1601	Atom-Mol.-Struktur	31103
Bertoncini, P.J.	8-1327	Atom-Mol.-Struktur	31101
Bertoncini, P.J.	10-211	Spez. Ber., Allg.	01850

Bertoni				Betz			
Bertoni, C.	5-3769	Flüss., FK, Struktur	61701	Bessis, D.	1-1308	Kernstruktur	21400
Bertoni, C.M.	10-4773	Gitterdynamik	63100	Bessis, D.	5- 887	Felder u. Teilchen	11803
Bertoni, G.	5-2654	Mechanik, Elastizität	44301	Bessis, D.	9- 351	Quantenphysik	03653
Bertoni, H.L.	4- 138	Spez. Ber., Allg.	01850	Bessis, D.	10- 337	Math. Methoden	02305
Bertoni, H.L.	4- 139	Spez. Ber., Allg.	01850	Bessis, G.	1- 177	Math. Methoden	02100
Bertoni, H.L.	9-2473	Optik	42209	Bessis, G.	2-1453	Atom-Mol.-Struktur	31103
Bertozi, G.	6-5990	Bio- u. med. Physik	84500	Bessis, G.	2-1454	Atom-Mol.-Struktur	31103
Bertram, D.	11-6681	Kond. Mat.opt. Eig.	78612	Bessis, N.	1- 177	Math. Methoden	02100
Bertram, W.	2-2996	Flüss.,FK, mech.Eig.	62200	Bessis, N.	2-1453	Atom-Mol.-Struktur	31103
Bertram, W.K.	11-1324	Felder u. Teilchen	11603	Bessis, N.	2-1454	Atom-Mol.-Struktur	31103
Bertran, J.	9-2026	Atom-, Mol.-Ww.	34201	Besslein, B.	11-6112	Kond. Mat., Supral.	74100
Bertrand, C.	4-2146	Atom-, Mol.-Ww.	34502	Bessler, L.R.	1-1200	Spez. Teilchenreakt.	13705
Bertrand, D.	1-1153	Spez. Teilchenreakt.	13202	Besson, J.	6- 579	Messmethoden	07101
Bertrand, D.	12-3533	Flüss., FK, Struktur	61507	Besson, J.	8- 707	El., magn. Bauelemente	08601
Bertrand, F.E.	4-1533	Spez. Kernreaktionen	25609	Besson, J.	9-3734	Flüss., FK, Struktur	61606
Bertrand, F.E.	6-1091	Kernreaktionen, Allg.	24301	Besson, J.M.	2-2160	Optik	42780
Bertrand, F.E.	9-1417	Spez. Kernreaktionen	25409	Besson, J.M.	10-6747	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Bertrand, G.L.	2-3262	Flüss., FK, Phasen	64801	Besson, J.M.	12-4061	Gitterdynamik	63201
Bertrand, G.L.	8-1820	Atome, Mol. Exp.	35203	Besson, R.	7-5204	Kond. Mat.diel.Eig.	77600
Bertrand, G.L.	9-4181	Flüss., FK, Phasen	64801	Besson, R.	12-1909	Atom-, Mol.-NMR NQR	33103
Bertrand, J.	4- 512	Relativitätstheorie	04600	Bessonov, J.S.	10-4954	Flüss., FK, Phasen	64801
Bertrand, L.	3-2197	Optik	42801	Bessonov, M.I.	4-4758	Grenzflächen, Filme	68700
Bertrand, P.A.	1-3782	Flüss., FK, Struktur	61805	Bessonov, V.A.	2-2985	Flüss., FK, Struktur	61900
Bertrand, R.	7-1935	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302	Bessonova, E.N.	1-5030	Geophysik	81108
Bertranet, P.	7-1092	Spez. Teilchenreakt.	13803	Bessonova, N.N.	5-1820	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Bertraud, M.	5-3551	Flüss., FK, Struktur	61507	Bessonova, T.S.	2-4373	Kond. Mat.opt. Eig.	78150
Bertsch, G.	11-1627	Kernstruktur	21650	Best, A.	1-5160	Geophysik	81813
Bertsch, G.F.	1-1078	Felder u. Teilchen	11505	Best, G.T.	3-6110	Geophysik	81603
Bertsch, G.F.	1-1332	Kernstruktur	21650	Best, G.T.	3-6111	Geophysik	81603
Bertsch, G.F.	9-1480	Spez. Kernreaktionen	25700	Best, G.T.	12-6552	Geophysik	81303
Bertsch, G.F.	12-1288	Kernstruktur	21650	Best, M.G.	3-6000	Geophysik	81119
Bertsch, G.F.	12-1314	Kernreaktionen, Allg.	24102	Best, P.E.	8-4326	Kond. Mat.opt. Eig.	78654
Bertsch, W.	8-4730	Bio- u. med. Physik	84102	Best, R.W.B.	3-3138	Plasmaphysik	52353
Bertschat, H.	2- 998	Kernstruktur	21104	Best, W.V.	9-4570	Grenzflächen, Filme	68501
Bertschat, H.	2- 997	Kernstruktur	21104	Beste, K.W.	3-3065	Fluide Medien	51400
Bertschat, H.	9-1176	Kernstruktur	21103	Bestenreiner, F.	5-2528	Optik	42781
Bertschat, H.	10-1556	Kernzerfall	23202	Bestman, A.R.	8-2753	Plasmaphysik	52551
Bertschat, H.	11-4696	Flüss., FK, Struktur	61707	Beswick, J.A.	10-2554	Atom-, Mol.-Ww.	34201
Bertschat, H.	11-6036	Kond. Mat., ESR NMR	76601	Beswick, J.A.	12-1691	Atom-Mol.-Spektrosk.	32103
Bertschat, H.	11-6375	Kond. Mat., ESR NMR	76603	Betak, E.	3-1122	Kernreaktionen, Allg.	24109
Bertsekas, D.P.	1- 778	Laborausstattung	06800	Betak, E.	9-1690	Exp. Kernphysik	28802
Bertsev, V.V.	1-2015	Atom-Mol-Spektrosk.	32204	Betchov, R.	4-3099	Hydro-, Aerodynamik	45301
Bertyakova, L.V.	9-3531	Flüss., FK, Struktur	61259	Betchov, R.	4-3100	Hydro-, Aerodynamik	45301
Bertyakova, L.V.	9-3343	Kond. Mat., ESR NMR	76600	Betehtin, V.	3-4005	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204
Berul, S.I.	2-4527	Kond. Mat.opt. Eig.	78501	Betekhtin, V.I.	7-3977	Flüss.,FK, mech.Eig.	62203
Berulis, I.I.	3-6453	Astrophysik	83402	Betekhtin, V.I.	7-4011	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204
Beruto, D.	4-4254	Flüss., FK, Phasen	64705	Betelev, N.P.	6-5256	Geophysik	81114
Berzhatyi, V.I.	2-1933	Elektrophysik, -technik	41608	Betemps, M.	9- 599	Messmethoden	07201
Berzina, I.G.	1-3813	Flüss., FK, Struktur	61809	Beterov, I.M.	2-4611	Kond. Mat.opt. Eig.	78651
Berzing, E.G.	2-2097	Optik	42604	Beterov, I.M.	3-1563	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Berzins, J.	5-1206	Kernstruktur	21602	Beterov, I.M.	4-1913	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Berzolari, A.G.	12-1344	Spez. Kernreaktionen	25401	Beterov, I.M.	9-2560	Optik	42603
Bes, D.R.	3-1017	Kernstruktur	21602	Bethe, H.A.	3-1043	Kernstruktur	21650
Bes, D.R.	8-1090	Kernstruktur	21601	Bethe, H.A.	7-1185	Kernstruktur	21650
Bes, D.R.	9-1274	Kernstruktur	21650	Bethea, C.G.	4-5527	Kond. Mat.diel.Eig.	77300
Bes, D.R.	11-1690	Kernreaktionen, Allg.	24301	Bethea, C.G.	7-2535	Optik	42651
Besant, C.B.	3-1413	Exp. Kernphysik	28303	Bethea, C.G.	8- 169	Spez. Ber., Allg.	01850
Besarab, P.N.	11- 347	Math. Methoden	02600	Bethea, C.G.	11-3193	Optik	42652
Beschko, V.	3-4592	Grenzflächen, Filme	68550	Bethge, H.	2-2817	Flüss., FK, Struktur	61601
Besdo, D.	5-2758	Mechanik, Elastizität	44403	Bethge, H.	3- 553	Messmethoden	07800
Besedina, L.P.	1- 635	Statist. Physik	05601	Bethge, K.	3-1480	Exp. Kernphysik	28702
Besenhard, J.O.	10-5059	Flüss., FK, Transp.	66103	Bethge, K.	4- 15	Spez. Ber., Allg.	01204
Beserman, R.	2-4439	Kond. Mat.opt. Eig.	78209	Bethge, K.	5-1399	Spez. Kernreaktionen	25700
Beserman, R.	4-4042	Flüss., FK, Struktur	61806	Bethge, K.	5-1541	Exp. Kernphysik	28252
Beserman, R.	11-4819	Flüss., FK, Struktur	61807	Bethge, K.	8-1221	Exp. Kernphysik	28252
Beserman, R.	12-4080	Gitterdynamik	63203	Bethge, K.	9-1504	Spez. Kernreaktionen	25700
Beshai, S.	7-1143	Kernstruktur	21105	Bethge, K.	9-1508	Spez. Kernreaktionen	25700
Beshai, S.	11-1657	Kernzerfall	23202	Bethge, K.	10-1885	Exp. Kernphysik	28252
Beshenkov, S.N.	5-2696	Mechanik, Elastizität	44302	Bethune, J.L.	5-4273	Flüss., FK, Phasen	64800
Beshers, D.N.	4-4141	Flüss.,FK, mech.Eig.	62800	Betigeri, M.G.	11-1596	Kernstruktur	21105
Beshkov, V.N.	8-2432	Hydro-, Aerodynamik	45200	Betowski, D.	9-2086	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Beshore, E.	11-7132	Physik d. Sonnensys.	82408	Betrencourt, M.	10-6779	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Besirganyan, P.A.	3-3338	Flüss., FK, Struktur	61101	Betrencourt-Stürnemann, C.			
Beskhlebyi, V.I.	12- 727	Laborausstattung	06201	Betsch, R.J.	1-1968	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Beskorsy, A.P.	11-3006	Optik	42500	Betsar, A.A.	3- 455	Messmethoden	07350
Beskos, D.E.	10-3312	Akustik	43850	Betsuyaku, H.	6-2189	Optik	42404
Beskov, V.S.	10-3878	Thermophysik	46300	Betsuyaku, H.	3-5183	Kond. Mat.magn.Eig.	75250
Beskrovanov, V.V.	5-4903	Kond. Mat., el. Eig.	72205	Betsuyaku, H.	3-5184	Kond. Mat.magn.Eig.	75250
Beskrovanov, V.V.	5-5042	Kond. Mat., el. Eig.	73408	Betsuyaku, H.	7-4965	Kond. Mat.magn.Eig.	75250
Beskrovni, A.I.	2-4529	Kond. Mat., ESR NMR	76800	Bett, J.A.S.	5-4553	Grenzflächen, Filme	68402
Besliu, T.	2- 964	Spez. Teilchenreakt.	13804	Bett, R.	10-5968	Kond. Mat., Supral.	74503
Besliu, T.	4-1165	Spez. Teilchenreakt.	13802	Betten, J.	9-2927	Mechanik, Elastizität	44402
Besliu, T.	7-1071	Spez. Teilchenreakt.	13800	Betten, J.	11-3600	Mechanik, Elastizität	44309
Besliu, T.	11-1485	Spez. Teilchenreakt.	13803	Betten, J.	11-3621	Mechanik, Elastizität	44402
Besmann, T.	11-4807	Flüss., FK, Struktur	61806	Betteridge, D.	5-1891	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Besnard, A.	9-4559	Grenzflächen, Filme	68501	Betteridge, G.P.	2-2705	Flüss., FK, Struktur	61400
Besnard, M.	12-6000	Kond. Mat.opt. Eig.	78201	Betteridge, G.P.	7-4551	Kond. Mat., el. Eig.	71300
Besnus, M.J.	3-5245	Kond. Mat.magn.Eig.	75502	Betteridge, G.P.	7-4617	Kond. Mat., el. Eig.	71703
Besov, O.V.	4- 226	Math. Methoden	02303	Betterton Jr., J.O.	3- 435	Messmethoden	07205
Bespalov, A.N.	7- 844	El., magn. Bauelemente	08104	Betterton Jr., J.O.	3- 436	Messmethoden	07205
Bespalov, B.P.	10-6906	Kond. Mat.opt. Eig.	78501	Bettignies, de B.J.	4-3606	Flüss., FK, Struktur	61202
Bespalov, M.S.	12-3072	Fluide Medien	51200	Bettinali, L.	9- 531	Laborausstattung	06608
Bespalov, P.A.	1-5157	Geophysik	81812	Bettini, A.	3- 875	Spez. Teilchenreakt.	13800
Bespalov, P.A.	3-3194	Plasmaphysik	52358	Bettini, A.	4-1169	Spez. Teilchenreakt.	13803
Bespalov, P.A.	10-7377	Geophysik	81813	Bettini, A.	8- 899	Spez. Teilchenreakt.	13803
Bespalov, V.E.	10-4102	Plasmaphysik	52504	Bettini, M.	5-4356	Flüss., FK, Wärme	65700
Bespalov, V.I.	4-5841	Kond. Mat.opt. Eig.	78619	Bettini, M.	5-5702	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Bespalov, V.I.	10-6727	Kond. Mat.opt. Eig.	78201	Bettini, M.	5-5808	Kond. Mat.opt. Eig.	78303
Bespalov, V.I.	11-6831	Geophysik	81115	Bettini, M.	10-4782	Gitterdynamik	63201
Bespalova, E.I.	8-2482	Hydro-, Aerodynamik	45404	Bettler, P.C.	1-4134	Grenzflächen, Filme	68200
Bespalova, M.P.	1-2556	Optik	42601	Bettoney, G.V.	5-4332	Flüss., FK, Wärme	65500
Bespalova, M.P.	2-2422	Fluide Medien	51300	Betts, A.K.	4-6142	Geophysik	81603
Bess, L.	3- 232	Quantenphysik	03652	Betts, D.D.	3-5159	Kond. Mat.magn.Eig.	75102
Bessarabskij, Y.G.	8-1261	Exp. Kernphysik	28253	Betts, D.D.	5-5242	Kond. Mat.magn.Eig.	75504
Besse, J.P.	6-3119	Flüss., FK, Struktur	61507	Betts, D.D.	8- 395	Statist. Physik	05704
Bessei, H.	7-5209	Kond. Mat.diel.Eig.	77753	Betts, D.D.	12-4649	Quantenfluss., -FK.	67600
Bessel, S.	9- 88	Spez. Ber., Allg.	01503	Betts, D.S.	1- 659	Statist. Physik	05703
Besseling, J.F.	12- 422	Quantenphysik	03401	Betts, D.S.	6-3847	Quantenfluss., -FK.	67500
Bessell, M.S.	2-5110	Astrophysik	82066	Betts, R.H.	2-1081	Kernzerfall	23202
Bessell, M.S.	2-5179	Astrophysik	83605	Betts, R.R.	3- 978	Kernstruktur	21105
Besser, P.J.	2-2844	Flüss., FK, Struktur	61606	Betts, R.R.	5-1366	Spez. Kernreaktionen	25502
Besserdich, H.	3-2935	Hydro-, Aerodynamik	45652	Betts, R.R.	6- 986	Kernstruktur	21105
Besserdich, H.	3-2936	Hydro-, Aerodynamik	45652	Betts, R.R.	8- 970	Kernstruktur	21105
Besserdich, H.	3-3902	Flüss.,FK, mech.Eig.	62100	Betts, R.R.	8- 983	Kernstruktur	21105
Besserer, G.J.	9-4086	Flüss., FK, Phasen	64704	Betts, T.	6-1479	Atom-Mol.-Struktur	31501
Besserer, G.J.	11-5092	Flüss., FK, Phasen	64704	Betts, T.C.	1-1912	Atom-Mol.-Spektrosk.	32118
Bessette, F.	10-7638	Bio- u. med. Physik	84107	Bettwieser, E.V.	9-6188	Astrophysik	83403
Bessey, R.J.	10-7424	Physik d. Sonnensys.	82212	Bery, G.	6-3871	Grenzflächen, Filme	68200
Bessis, A.	5-3760	Flüss., FK, Struktur	61700	Betz, A.L.	5- 633	Messmethoden	07400
Bessis, A.	12-5346	Kond. Mat., el. Eig.	72205	Betz, G.	5-1595	Exp. Kernphysik	28407

Betz, G.	6-2686	Fluide Medien	51800
Betz, H.D.	2-2933	Flüss., FK, Struktur	61804
Betz, H.D.	3-1747	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Betz, H.D.	4-5889	Kond. Mat.opt. Eig.	78659
Betz, H.D.	10-2382	Atom-Mol.-Spektrosk.	32211
Betz, M.	9-1393	Spez. Kernreaktionen	25402
Betz, P.	3-1067	Kernzerfall	23201
Betz, P.	4-1302	Kernstruktur	21602
Betz, W.	4-4611	Grenzflächen, Filme	68402
Betz, W.	4-4708	Grenzflächen, Filme	68509
Betzler, K.	5-5884	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Beuhler, R.J.	4-2228	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Beukema, G.P.	3-3303	Plasmaphysik	52802
Beukens, R.P.	10-1458	Kernstruktur	21105
Beurtey, R.	3-1204	Spez. Kernreaktionen	25405
Beusch, W.	7-1088	Spez. Teilchenreakt.	13803
Beuscher, H.	9-1197	Kernstruktur	21105
Beuscher, H.	9-1198	Kernstruktur	21105
Beuscher, H.	9-1250	Kernstruktur	21602
Beuscher, H.	9-1251	Kernstruktur	21602
Beuscher, H.	10-1990	Exp. Kernphysik	28701
Beutlin, B.	4-3850	Flüss., FK, Struktur	61602
Bevaari, L.	3-5349	Kond. Mat., ESR NMR	76309
Bevan, D.J.M.	2-2738	Flüss., FK, Struktur	61506
Bevan, D.J.M.	11-4436	Flüss., FK, Struktur	61507
Bevan, M.J.	1-1876	Atom-Mol.-Spektrosk.	32105
Bevan, M.J.	12-2031	Atom-, Mol.-Ww.	34505
Bever, M.B.	2-1206	Spez. Atome u. Mol.	36850
Bever, M.B.	7-3956	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Beveridge, D.L.	3-4234	Flüss., FK, Phasen	64801
Beverini, N.	2-2181	Optik	42802
Beverly III, R.E.	10-4074	Plasmaphysik	52401
Bevilacqua, F.	7-1435	Kerntechnik	27503
Bevington, P.R.	11-1809	Spez. Kernreaktionen	25603
Bevis, M.	2-1802	Spez. Atome u. Mol.	36305
Bevis, M.	3-3486	Flüss., FK, Struktur	61504
Bevis, M.	10-2893	Spez. Atome u. Mol.	36305
Bevis, M.	11-4753	Flüss., FK, Struktur	61712
Bevis, M.	12-3978	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Bevolo, A.J.	1-4016	Flüss., FK, Wärme	65400
Bevolo, A.J.	4- 147	Spez. Ber., Allg.	01850
Bevolo, A.J.	5-4317	Flüss., FK, Wärme	65400
Bevolo, A.J.	5-4327	Flüss., FK, Wärme	65400
Bevolo, A.J.	12-5824	Kond. Mat., ESR NMR	76304
Bewerunge, J.	11-4930	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Bewilogua, K.	3-3948	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Bewilogua, K.	3-4526	Grenzflächen, Filme	68402
Bewilogua, L.	2-3386	Flüss., FK, Transp.	66700
Bewilogua, L.	3-3028	Thermophysik	46400
Bewilogua, L.	3-4558	Grenzflächen, Filme	68501
Bewilogua, L.	3-4579	Grenzflächen, Filme	68501
Bewley, D.K.	4-6524	Bio- u. med. Physik	84411
Bewz, V.E.	12-3629	Flüss., FK, Struktur	61600
Bex, H.	6-2126	Elektrophysik, -technik	41500
Bex, L.	8-1211	Exp. Kernphysik	28252
Bexon, R.	1-2530	Optik	42404
Bexon, R.	4-3053	Hydro-, Aerodynamik	45000
Beyavskaya, L.V.	5-1958	Atom-, Mol.-Ww.	34203
Beyec, le Y.	3-1255	Spez. Kernreaktionen	25700
Beyec le Y.	9-1461	Spez. Kernreaktionen	25700
Beyec, le Y.	9-1487	Spez. Kernreaktionen	25700
Beyec, le Y.	9-1498	Spez. Kernreaktionen	25700
Beyec, le Y.	9-1578	Spez. Kernreaktionen	25700
Beyec, le Y.	10-1838	Kerntechnik	27600
Beyeler, H.U.	7-5284	Kond. Mat.opt. Eig.	78200
Beyeler, H.U.	11-6035	Kond. Mat., el. Eig.	73403
Beyeler, M.	10-5201	Flüss., FK, Transp.	66850
Beyeler, M.	12-4549	Flüss., FK, Transp.	66303
Beyer,	4- 47	Spez. Ber., Allg.	01301
Beyer, D.	11-5107	Flüss., FK, Phasen	64704
Beyer, G.	1-1275	Kernstruktur	21100
Beyer, G.	10-1577	Kernzerfall	23402
Beyer, G.	11-4711	Flüss., FK, Struktur	61707
Beyer, H.	10- 42	Spez. Ber., Allg.	01302
Beyer, H.	10- 769	Messmethoden	07102
Beyer, O.	5- 142	Math. Methoden	02000
Beyer, R.A.	12-1828	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214
Beyer, R.A.	12-2029	Atom-, Mol.-Ww.	34505
Beyer, W.	4-2781	Optik	42819
Beyeren, H.	12-1133	Felder u. Teilchen	11300
Beyerlein, A.	7-4514	Grenzflächen, Filme	68600
Beyerlein, R.	1-4047	Flüss., FK, Wärme	65700
Beyerlein, R.A.	7-3527	Flüss., FK, Struktur	61121
Beynon, J.	6-4283	Kond. Mat., el. Eig.	73600
Beynon, J.H.	1-2245	Atome, Mol., Exp.	35211
Beynon, J.H.	4-2232	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Beynon, J.H.	5- 47	Spez. Ber., Allg.	01302
Beynon, J.H.	6- 699	Messmethoden	07750
Beynon, J.H.	6-1976	Atome, Mol., Exp.	35211
Beynon, J.H.	9-2205	Atome, Mol., Exp.	35211
Beynon, J.H.	10-2725	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Beynon, J.H.	12-1995	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Beynon, J.H.	12-2019	Atom-, Mol.-Ww.	34504
Beynon, J.H.	12-2021	Atom-, Mol.-Ww.	34504
Beynon, J.H.	12-2036	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Beynon, T.D.	3-1323	Kerntechnik	27502
Beynon, T.D.	5-1420	Kerntechnik	27201
Beynon, T.D.	10-4603	Flüss., FK, Struktur	61805
Beyreuther, C.	4-4796	Kond. Mat., el. Eig.	71307
Beyreuther, C.	4-4807	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Beyreuther, C.	12-5026	Kond. Mat., el. Eig.	71307
Beyreuther, R.	9-3192	Thermophysik	46400
Beysens, D.	11-2879	Optik	42103
Bezak, E.	10-4442	Flüss., FK, Struktur	61508
Bezak, V.	5-5049	Kond. Mat., el. Eig.	73601
Bezak, V.	6- 364	Quantenphysik	03653
Bezier, P.	12-1436	Kerntechnik	27507
Bezikovitch, A.Y.	8- 413	Laborausstattung	06200
Bezin, J.B.	8- 669	El., magn. Bauelemente	08211
Bezirganyan, P.H.	4-3581	Flüss., FK, Struktur	61102
Bezirganyan, P.H.	5-2294	Optik	42102
Bezladnov, G.M.	8-2610	Thermophysik	46400
Bezmaternykh, A.S.	3-1334	Kerntechnik	27600
Bezmen, N.I.	3-4117	Gitterdynamik	63800
Beznoczky, A.	11- 805	Messmethoden	07104
Beznogikh, Y.D.	1-3381	Plasmaphysik	52751
Beznosikov, B.V.	7-4186	Flüss., FK, Phasen	64706
Beznosikova, A.V.	3-3529	Flüss., FK, Struktur	61506
Beznosov, V.P.	1-3213	Hydro-, Aerodynamik	45800
Bezot, P.	10-6818	Kond. Mat.opt. Eig.	78301

Bezot, P.	12-5960	Kond. Mat.opt. Eig.	78101
Bezpalco, R.M.	10-3992	Plasmaphysik	52203
Bezpalco, R.M.	12-2089	Atome, Mol., Exp.	35102
Bezpalco, R.M.	12-3110	Fluide Medien	51300
Bezrodnaya, L.V.	4-6174	Geophysik	81705
Bezrodnay, V.G.	1-2408	Elektrophysik, -technik	41413
Bezrodnay, V.G.	7-2313	Elektrophysik, -technik	41401
Bezrodnay, V.G.	12-2501	Optik	42812
Bezrodnay, V.G.	7-2324	Elektrophysik, -technik	41413
Bezrodnay, M.K.	12-2981	Thermophysik	46103
Bezrogova, E.V.	1-2062	Atom-Mol.-Spektrosk.	32213
Bezruchko, V.M.	5-3770	Flüss., FK, Struktur	61702
Bezruk, L.I.	2-1811	Spez. Atome u. Mol.	36305
Bezruk, L.I.	10- 859	Messmethoden	07305
Bezruk, V.I.	10-5090	Flüss., FK, Transp.	66105
Bezrukikh, V.V.	1-5188	Physik d. Sonnensys.	82407
Bezrukikh, V.V.	6-5598	Physik d. Sonnensys.	82421
Bezrukikh, V.V.	8-4607	Physik d. Sonnensys.	82421
Bezrukov, E.K.	10-3827	Thermophysik	46102
Bezrukov, E.K.	10-3896	Thermophysik	46400
Bezrukov, G.N.	2-4179	Kond. Mat., ESR NMR	76301
Bezrukov, G.N.	4-5754	Kond. Mat.opt. Eig.	78504
Bezrukov, G.N.	5-4908	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Bezrukova, E.N.	12-4620	Flüss., FK, Transp.	66700
Bezrutchko, B.P.	9- 826	El., magn. Bauelemente	08103
Bezuglyi, A.V.	7-2371	Optik	42102
Bezuglyi, P.A.	10-4763	Flüss., FK, mech.Eig.	62800
Bezuglyi, V.D.	8-3720	Grenzflächen, Filme	68600
Bezuglyi, V.D.	9-2166	Atome, Mol., Exp.	35201
Bezuglyi, V.I.	8- 439	Laborausstattung	06611
Bezuglyi, P.A.	6-3417	Flüss., FK, mech.Eig.	62201
Bezumova, M.A.	3-4272	Flüss., FK, Wärme	65400
Bezverby, V.K.	5- 265	Quantenphysik	03200
Bezvershuk, B.S.	1-1449	Spez. Kernreaktionen	25401
Bezzerides, B.	9-3334	Plasmaphysik	52357
Bezzerides, B.	10-4024	Plasmaphysik	52353
Bfiuslaev, Y.A.	6-4611	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Bhadani, S.N.	10-2891	Spez. Atome u. Mol.	36304
Bhadani, S.N.	11-5368	Flüss., FK, Transp.	66102
Bhadra, A.K.	12- 886	Messmethoden	07472
Bhadra, D.K.	10-4116	Plasmaphysik	52553
Bhadra, K.	1-1338	Kernstruktur	21800
Bhadra, S.	10-6917	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Bhaduri, A.	5-3494	Flüss., FK, Struktur	61303
Bhaduri, A.	11-4458	Flüss., FK, Struktur	61507
Bhaduri, D.	3- 370	Statist. Physik	05708
Bhaduri, D.	12- 712	Statist. Physik	05708
Bhaduri, R.K.	6- 357	Quantenphysik	03653
Bhaduri, R.K.	7-1183	Kernstruktur	21650
Bhaduri, S.	10-4411	Flüss., FK, Struktur	61508
Bhagat, S.M.	4-5416	Kond. Mat., ESR NMR	76500
Bhagat, S.M.	10-6147	Kond. Mat.magn.Eig.	75302
Bhakar, B.S.	1-1083	Felder u. Teilchen	11803
Bhakar, B.S.	2-1555	Atom-Mol.-Spektrosk.	32201
Bhakar, B.S.	4-2259	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Bhakar, B.S.	11-2414	Atom-, Mol.-Ww.	34400
Bhalla, A.K.	4- 729	Messmethoden	07201
Bhalla, C.P.	10-2712	Atom-, Mol.-Ww.	34505
Bhalla, R.J.R.	4-3992	Flüss., FK, Struktur	61302
Bhalla, R.K.	5-1530	Exp. Kernphysik	28206
Bhalla, R.K.	6-1349	Exp. Kernphysik	28206
Bhalla, R.P.	1-4987	Kond. Mat.opt. Eig.	78604
Bhamathi, G.	5-1237	Kernstruktur	21800
Bhamathi, G.	9-1153	Spezielle Teilchen	14402
Bhamra, K.S.	2- 375	Relativitätstheorie	04203
Bhamra, K.S.	2- 376	Relativitätstheorie	04203
Bhamra, K.S.	6- 449	Relativitätstheorie	04700
Bhamra, K.S.	10- 591	Relativitätstheorie	04203
Bhan, S.	8-2903	Flüss., FK, Struktur	61506
Bhandage, G.T.	12-3528	Flüss., FK, Struktur	61507
Bhandari, D.R.	8-3252	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Bhandari, N.	4-6037	Geophysik	81402
Bhandari, R.	6- 338	Quantenphysik	03600
Bhandari, R.C.	1-3819	Flüss., FK, mech.Eig.	62100
Bhandari, R.C.	3-3391	Flüss., FK, Struktur	61251
Bhandari, R.C.	3-3402	Flüss., FK, Struktur	61259
Bhandari, R.C.	7-4236	Flüss., FK, Wärme	65200
Bhandari, R.C.	9-3189	Thermophysik	46300
Bhandari, S.S.	2-2471	Plasmaphysik	52353
Bhanti, D.P.	2-4864	Geophysik	81507
Bhar, G.C.	3-5533	Kond. Mat.opt. Eig.	78101
Bhar, J.N.	10-7217	Geophysik	81203
Bhar, J.N.	12-6785	Geophysik	81702
Bharath, B.S.	11-2792	Elektrophysik, -technik	41309
Bharathi, S.M.	1-1324	Kernstruktur	21602
Bharathi, S.M.	6-1185	Spez. Kernreaktionen	25403
Bharathi, S.M.	11-1596	Kernstruktur	21105
Bhardwaj, S.N.	4-2141	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Bhardwaj, S.S.	9-4544	Grenzflächen, Filme	68501
Bhardwaj, S.S.	11-5687	Grenzflächen, Filme	68501
Bhargava, B.N.	7-5643	Geophysik	81201
Bhargava, B.N.	7-5801	Physik d. Sonnensys.	82207
Bhargava, B.N.	12-7131	Physik d. Sonnensys.	82421
Bhargava, M.K.	4-3698	Flüss., FK, Struktur	61506
Bhargava, M.K.	11- 25	Spez. Ber., Allg.	01212
Bhargava, R.D.	10-3349	Mechanik, Elastizität	44301
Bhargava, R.N.	3-5890	Kond. Mat.opt. Eig.	78752
Bharti, P.L.	3-4645	Grenzflächen, Filme	68600
Bhartia, P.	3-1953	Optik	42103
Bhartia, P.	11-2798	Elektrophysik, -technik	41402
Bhasin, K.	9-4956	Kond. Mat., el. Eig.	73250
Bhasin, V.S.	7-1087	Spez. Teilchenreakt.	13800
Bhaskar, N.D.	7-2146	Atome, Mol., Exp.	35105
Bhaskararao, A.	9-2410	Elektrophysik, -technik	41605
Bhat, B.	11-4074	Plasmaphysik	52356
Bhat, B.M.	4- 929	El., magn. Bauelemente	08602
Bhat, B.N.	7-3760	Flüss., FK, Struktur	61602
Bhat, K.C.	4-4350	Flüss., FK, Wärme	65400
Bhat, K.N.	3- 621	El., magn. Bauelemente	08306
Bhat, S.N.	8-3862	Kond. Mat., el. Eig.	72805
Bhat, S.N.	9-1875	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Bhat, S.P.	7-4106	Flüss., FK, Phasen	64702
Bhat, T.N.	5-3610	Flüss., FK, Struktur	61508
Bhate, S.K.	2-4124	Kond. Mat.magn.Eig.	75603
Bhate, S.K.	2-4125	Kond. Mat.magn.Eig.	75603
Bhateja, S.K.	1-3861	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Bhateja, S.K.	4-2955	Mechanik, Elastizität	44304
Bhatia, A.B.	1-3916	Flüss., FK, mech.Eig.	62800
Bhatia, A.B.	3-3385	Flüss., FK, Struktur	61251
Bhatia, A.B.	6-4109	Kond. Mat., el. Eig.	72053

Bhatia, A.B.	7-4248	Flüss., FK, Wärme	65500	Bhaumik, D.	1-2232	Atome, Mol., Exp.	35206
Bhatia, A.B.	9-3504	Flüss., FK, Struktur	61205	Bhaumik, D.	2-4378	Kond. Mat., opt. Eig.	78200
Bhatia, A.B.	11-4256	Flüss., FK, Struktur	61203	Bhaumik, D.	8-959	Kernstruktur	21101
Bhatia, A.B.	11-5171	Flüss., FK, Phasen	64708	Bhaumik, K.	11-251	Math. Methoden	02303
Bhatia, A.B.	12-5212	Kond. Mat., el. Eig.	72101	Bhaumik, M.L.	1-2568	Optik	42602
Bhatia, A.K.	1-168	Spez. Ber., Allg.	01850	Bhave, S.K.	4-2873	Mechanik, Elastizität	44300
Bhatia, A.K.	1-169	Spez. Ber., Allg.	01850	Bhawalkar, D.R.	12-5312	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Bhatia, A.K.	3-1784	Atom-, Mol.-Ww.	34801	Bhawalkar, D.R.	12-6159	Kond. Mat., opt. Eig.	78504
Bhatia, A.K.	5-1753	Atom-Mol.-Spektrosk.	32111	Bhayana, J.C.	2-4695	Geophysik	81108
Bhatia, B.	4-6494	Bio- u. med. Physik	84319	Bhiday, M.R.	5-1530	Exp. Kernphysik	28206
Bhatia, G.S.	7-1539	Atom-Mol.-Struktur	31101	Bhiday, M.R.	6-1349	Exp. Kernphysik	28206
Bhatia, J.C.	4-3085	Hydro-, Aerodynamik	45200	Bhide, G.K.	2-724	El. magn. Bauelemente	08105
Bhatia, P.	3-2434	Mechanik, Elastizität	44301	Bhide, G.K.	3-3472	Flüss., FK, Struktur	61501
Bhatia, P.K.	12-7157	Astrophysik	83102	Bhide, V.G.	4-1952	Atom-Mol.-Spektrosk.	32211
Bhatia, S.N.	6-4435	Kond. Mat., magn. Eig.	75303	Bhogra, R.K.	1-2720	Optik	42788
Bhatia, S.N.	10-5192	Flüss., FK, Transp.	66700	Bhogra, R.K.	9-2435	Optik	42103
Bhatia, S.N.	12-4393	Flüss., FK, Wärme	65400	Bhola, V.P.	3-5775	Kond. Mat., opt. Eig.	78504
Bhatia, T.S.	1-1289	Kernstruktur	21105	Bhola, V.P.	9-4735	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Bhatnagar, A.S.	3-1382	Exp. Kernphysik	28253	Bhole, S.D.	6-3330	Flüss., FK, Struktur	61712
Bhatnagar, C.S.	3-5019	Kond. Mat., el. Eig.	73209	Bhonsle, R.V.	3-6229	Physik d. Sonnensys.	82208
Bhatnagar, C.S.	3-5510	Kond. Mat., diel. Eig.	77506	Bhonsle, R.V.	3-6230	Physik d. Sonnensys.	82208
Bhatnagar, C.S.	4-5222	Kond. Mat., magn. Eig.	75204	Bhonsle, R.V.	7-5818	Physik d. Sonnensys.	82208
Bhatnagar, C.S.	11-6448	Kond. Mat., diel. Eig.	77752	Bhoraskar, V.N.	5-1530	Exp. Kernphysik	28206
Bhatnagar, C.S.	12-5921	Kond. Mat., diel. Eig.	77752	Bhoraskar, V.N.	6-1349	Exp. Kernphysik	28206
Bhatnagar, G.S.	1-868	Messmethoden	07400	Bhuchar, V.M.	5-3821	Flüss., FK, Struktur	61711
Bhatnagar, G.S.	1-2500	Optik	42305	Bhushan, J.	3-1982	Optik	42301
Bhatnagar, G.S.	2-846	Messmethoden	07400	Bhushan, J.	6-2173	Optik	42305
Bhatnagar, G.S.	2-1968	Optik	42103	Bhushan, J.	8-2161	Optik	42813
Bhatnagar, G.S.	2-2170	Optik	42788	Bhushan, J.	10-3072	Optik	42305
Bhatnagar, G.S.	6-2188	Optik	42404	Bhutra, M.P.	10-2793	Atome, Mol., Exp.	35203
Bhatnagar, M.L.	3-3945	Flüss., FK, mech. Eig.	62200	Biagi, S.F.	10-1450	Kernstruktur	21104
Bhatnagar, P.D.	8-3771	Kond. Mat., el. Eig.	73300	Biagio, di B.	2-641	Messmethoden	07400
Bhatnagar, P.L.	4-2271	Plasmaphysik	82252	Biakov, V.M.	12-6250	Kond. Mat., opt. Eig.	78612
Bhatnagar, S.	2-1539	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Biakov, V.M.	12-6261	Kond. Mat., opt. Eig.	78613
Bhatnagar, T.N.	9-4316	Plasmaphysik	82353	Bialas, A.	2-973	Spez. Teilchenreakt.	13804
Bhatnagar, T.N.	11-4985	Plasmaphysik	82457	Bialas, A.	7-1063	Spez. Teilchenreakt.	13800
Bhatnagar, T.N.	12-4227	Plasmaphysik	82401	Bialas, A.	8-1014	Kernstruktur	21603
Bhatt, B.C.	3-5729	Kond. Mat., opt. Eig.	78500	Bialas-Borgiel, K.	5-420	Statist. Physik	05201
Bhatt, B.S.	6-2585	Hydro-, Aerodynamik	45652	Biale, M.	12-4968	Grenzflächen, Filme	68800
Bhatt, B.S.	8-2526	Hydro-, Aerodynamik	45651	Bialkowski, G.	1-1123	Elementart.-Ww.	12406
Bhatt, K.H.	6-995	Kernstruktur	21105	Bialkowski, G.	8-808	Elementart.-Ww.	12412
Bhatt, P.V.	6-497	Relativitätstheorie	04201	Bialkowski, J.	9-2334	Elektrophysik, -technik	41307
Bhatt, R.C.	2-5335	Bio- u. med. Physik	84406	Bialon, J.	7-5052	Kond. Mat., magn. Eig.	75602
Bhatt, R.N.	8-3591	Quantenflüss., -FK	67400	Bialynicka-Birula, Z.	9-1770	Atom-Mol.-Spektrosk.	32000
Bhatt, V.P.	4-3941	Flüss., FK, Struktur	61704	Bianca, di F.	8-3080	Flüss., FK, Struktur	61602
Bhatt, V.P.	11-5792	Grenzflächen, Filme	68800	Biancastelli, R.	5-1141	Spezielle Teilchen	14809
Bhattacharjee, A.K.	8-3767	Kond. Mat., el. Eig.	71400	Biancastelli, R.	6-900	Spez. Teilchenreakt.	13650
Bhattacharjee, B.	11-4205	Plasmaphysik	82402	Bianchi, D.	8-4111	Kond. Mat., opt. Eig.	78105
Bhattacharjee, B.J.	10-1440	Kernstruktur	21101	Bianchi, M.	6-5927	Bio- u. med. Physik	84406
Bhattacharjee, R.C.	5-2419	Hydro-, Aerodynamik	45152	Bianchi, R.	11-4512	Flüss., FK, Struktur	61508
Bhattacharjee, S.B.	6-5945	Bio- u. med. Physik	84404	Bianchi, R.	11-4521	Flüss., FK, Struktur	61508
Bhattacharya, A.K.	11-6522	Kond. Mat., opt. Eig.	78202	Bianchi, R.J.	1-2986	Hydro-, Aerodynamik	45152
Bhattacharya, A.K.	12-2576	Elektrophysik, -technik	41405	Bianchi, U.	9-4233	Flüss., FK, Wärme	65500
Bhattacharya, B.	6-5924	Geophysik	81108	Bianchini, A.	5-2841	Hydro-, Aerodynamik	45404
Bhattacharya, B.	9-497	Felder u. Teilchen	11111	Bianco, B.	7-2332	Elektrophysik, -technik	41414
Bhattacharya, B.N.	6-5592	Kond. Mat., ESR NMR	76300	Bianco, del W.	4-1513	Spez. Kernreaktionen	25509
Bhattacharya, D.	6-4914	Flüss., FK, Struktur	61704	Bianco, del W.	6-1161	Spez. Kernreaktionen	25100
Bhattacharya, D.	7-4223	Flüss., FK, Phasen	64801	Bianco, lo G.	9-1294	Kernzerfall	32301
Bhattacharya, D.	11-5394	Flüss., FK, Wärme	65500	Bianconi, A.	5-5807	Kond. Mat., opt. Eig.	78303
Bhattacharya, D.K.	11-5449	Flüss., FK, Transp.	66303	Bianconi, A.	7-4567	Kond. Mat., el. Eig.	71306
Bhattacharya, D.L.	6-3900	Kond. Mat., el. Eig.	73603	Bianconi, A.	12-6077	Kond. Mat., opt. Eig.	78309
Bhattacharya, D.M.	1-2195	Atom-, Mol.-Ww.	34502	Bianconi, A.	12-6211	Kond. Mat., opt. Eig.	78603
Bhattacharya, G.	4-959	Felder u. Teilchen	11105	Biase, de G.A.	2-5068	Physik d. Sonnensys.	82850
Bhattacharya, G.C.	10-4445	Flüss., FK, Struktur	61508	Biasi, de R.S.	5-5213	Kond. Mat., magn. Eig.	75304
Bhattacharya, H.	7-2926	Flüss., FK, Struktur	61102	Bibaev, K.K.	11-741	Laborausstattung	06619
Bhattacharya, P.	12-4007	Flüss., FK, mech. Eig.	62500	Bibart, C.H.	6-1564	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Bhattacharya, R.	11-1664	Kernzerfall	32302	Bibart, C.H.	6-1565	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Bhattacharya, R.C.	3-2551	Mechanik, Elastizität	44302	Bibber, van K.	9-1530	Spez. Kernreaktionen	25700
Bhattacharya, R.C.	4-5343	Kond. Mat., magn. Eig.	75750	Bibby, B.D.R.	11-787	Messmethoden	07102
Bhattacharya, R.S.	1-3778	Flüss., FK, Struktur	61804	Biberman, L.M.	5-2834	Hydro-, Aerodynamik	45403
Bhattacharya, R.S.	9-4634	Grenzflächen, Filme	68600	Biberman, L.M.	7-3093	Thermophysik	46200
Bhattacharya, R.S.	10-4605	Flüss., FK, Struktur	61805	Bibibov, S.A.	12-989	Messmethoden	07850
Bhattacharyya, A.B.	12-1074	El. magn. Bauelemente	08306	Bibicu, I.	3-5449	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Bhattacharyya, A.K.	2-270	Quantenphysik	03200	Bibicu, I.	12-4762	Grenzflächen, Filme	68402
Bhattacharyya, A.K.	3-1116	Kernreaktionen, Allg.	24100	Bibik, E.B.	8-4629	Physik d. Sonnensys.	82900
Bhattacharyya, B.	3-3887	Kond. Mat., opt. Eig.	78501	Bibik, E.E.	1-2991	Hydro-, Aerodynamik	45152
Bhattacharyya, B.B.	1-4475	Elektrophysik, -technik	41308	Bibik, V.F.	4-4329	Flüss., FK, Phasen	44801
Bhattacharyya, B.C.	9-5624	Kond. Mat., opt. Eig.	78204	Bibik, V.F.	5-4508	Grenzflächen, Filme	68209
Bhattacharyya, B.D.	9-5277	Kond. Mat., ESR NMR	76302	Bibikov, E.V.	5-2462	Optik	42606
Bhattacharyya, D.	3-2778	Hydro-, Aerodynamik	45306	Bibikov, N.G.	8-4748	Bio- u. med. Physik	84201
Bhattacharyya, D.	4-6039	Geophysik	81404	Bibikova, A.D.	7-6157	Bio- u. med. Physik	84102
Bhattacharyya, D.	9-3185	Thermophysik	46300	Bibilashvili, Y.K.	2-1272	Kerntechnik	27402
Bhattacharyya, D.P.	2-4907	Geophysik	81404	Bibilashvili, Y.K.	5-4011	Flüss., FK, mech. Eig.	62203
Bhattacharyya, D.P.	3-926	Spez. Teilchenreakt.	13805	Bibilashvili, Y.K.	10-3826	Thermophysik	46101
Bhattacharyya, D.P.	7-1502	Exp. Kernphysik	28404	Bibiloni, A.G.	11-4726	Flüss., FK, Struktur	61707
Bhattacharyya, D.P.	7-5816	Physik d. Sonnensys.	82208	Bibinovi, S.A.	12-987	Messmethoden	07850
Bhattacharyya, D.P.	9-1135	Spez. Teilchenreakt.	13803	Bibl, K.	12-6805	Geophysik	81703
Bhattacharyya, D.P.	9-3444	Geophysik	81401	Biblarz, O.	3-2141	Optik	42606
Bhattacharyya, J.C.	12-6745	Geophysik	81702	Bibok, G.	4-2267	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Bhattacharyya, P.	3-4454	Kond. Mat., el. Eig.	72200	Bibole, M.	6-3328	Flüss., FK, Struktur	61712
Bhattacharyya, P.	8-3594	Quantenflüss., -FK	67502	Bibring, J.P.	2-5052	Physik d. Sonnensys.	82421
Bhattacharyya, P.	12-5928	Kond. Mat., el. Eig.	71307	Bicak, J.	3-6536	Astrophysik	83701
Bhattacharyya, P.	12-5029	Kond. Mat., el. Eig.	71307	Bicanic, D.D.	3-3275	Plasmaphysik	52703
Bhattacharyya, P.J.	10-7161	Geophysik	81111	Bicanic, D.D.	4-2590	Optik	42602
Bhattacharyya, P.K.	5-5394	Kond. Mat., ESR NMR	76601	Bicerano, J.	6-1412	Atom-Mol.-Struktur	31103
Bhattacharyya, P.K.	9-5354	Kond. Mat., ESR NMR	76601	Richard, R.	10-6670	Kond. Mat., opt. Eig.	78105
Bhattacharyya, P.K.	10-973	Messmethoden	07700	Bicht, B.	4-346	Quantenphysik	03402
Bhattacharyya, P.K.	10-6461	Kond. Mat., ESR NMR	76601	Bicht, B.	4-2879	Mechanik, Elastizität	44301
Bhattacharyya, R.	7-1208	Kernzerfall	23202	Bichevin, V.	6-5169	Kond. Mat., opt. Eig.	78700
Bhattacharyya, S.	10-5820	Kond. Mat., el. Eig.	72805	Bichinashvili, A.I.	12-4197	Flüss., FK, Phasen	64706
Bhattacharyya, S.	11-6771	Geophysik	81108	Bichon, G.	5-3670	Flüss., FK, Struktur	61602
Bhattacharyya, S.K.	11-4001	Fluide Medien	51300	Bichon, G.	12-4889	Grenzflächen, Filme	68600
Bhattacharjee, B.J.	11-1381	Elementart.-Ww.	12700	Bichsel, H.	8-3628	Grenzflächen, Filme	68402
Bhattacharjee, S.	3-1945	Optik	42102	Bichutskaya, T.I.	12-2258	Elektrophysik, -technik	41413
Bhattacharjee, S.	6-2152	Optik	42103	Bichutskiy, A.Y.	3-6194	Geophysik	81850
Bhattacharjee, S.	8-2826	Flüss., FK, Struktur	61102	Bickel, W.S.	1-2312	Atome, Mol., Exp.	38401
Bhattacharjee, S.K.	4-1246	Kernstruktur	21104	Bickelhaupt, F.	9-1964	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Bhattacharjee, S.K.	6-1061	Kernstruktur	21105	Bickes Jr., R.W.	9-2034	Atom-, Mol.-Ww.	34400
Bhattacharjee, S.K.	6-1185	Spez. Kernreaktionen	25403	Bickes Jr., R.W.	10-2559	Atom-, Mol.-Ww.	34201
Bhattacharjee, S.K.	10-194	Spez. Ber., Allg.	01850	Bickford, E.D.	12-2468	Optik	42754
Bhattacharjee, S.K.	11-1564	Kernstruktur	21104	Bickford, W.B.	9-2853	Mechanik, Elastizität	44302
Bhattacharjee, S.K.	11-1572	Kernstruktur	21104	Bicknell, G.V.	3-280	Relativitätstheorie	04500
Bhattacharjee, S.K.	11-2436	Atom-, Mol.-Ww.	34502	Bicknell, R.W.	5-3872	Flüss., FK, Struktur	61804
Bhattacharjee, S.K.	4-5233	Kond. Mat., magn. Eig.	75250	Biczel, A.	7-1094	Spez. Teilchenreakt.	13803
Bhattacharjee, S.P.	4-5266	Kond. Mat., magn. Eig.	75303	Biczo, G.	10-2856	Spez. Atome u. Mol.	36203
Bhattacharjee, S.P.	4-5301	Kond. Mat., magn. Eig.	75501	Bidaux, R.	5-5216	Kond. Mat., magn. Eig.	75304
Bhattacharjee, S.P.	5-3064	Kond. Mat., magn. Eig.	51200	Bidaux, R.	10-6207	Kond. Mat., magn. Eig.	75306
Bhattacharyya, S.K.	2-914	Spez. Teilchenreakt.	13701	Bidaux, R.	12-5752	Kond. Mat., magn. Eig.	75303
Bhatti, S.	6-848	Elementart.-Ww.	12404	Bidaux, F.	12-5756	Kond. Mat., magn. Eig.	75304
Bhatti, S.	4-2032	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218	Bideau, J.P.	12-2143	Spez. Atome u. Mol.	36201

Bideau-Mehu, A.	2- 638	Messmethoden	07400	Bigio, L.J.	8-1824	Atome, Mol., Exp.	35205
Bidoli, V.	6- 962	Spezielle Teilchen	14409	Bigio, L.J.	8-2009	Optik	42652
Bieber, A.	8-1396	Atom-Mol-Struktur	31106	Bigley, D.B.	3-2101	Atome, Mol., Exp.	35211
Bieber, A.	8-1397	Atom-Mol-Struktur	31106	Bignami, G.F.	3-6497	Astrophysik	83605
Bieber, B.	8- 554	Messmethoden	07472	Bignami, G.F.	11-7280	Astrophysik	83605
Biedenharn, L.C.	6- 794	Felder u. Teilchen	11304	Bignami, G.F.	12-7261	Astrophysik	83605
Biedenharn, L.C.	9- 360	Quantenphysik	03654	Bignell, R.C.	3-6502	Astrophysik	83606
Biedenharn, L.C.	10-1593	Kernreaktionen, Allg.	24301	Bignell, R.C.	6-5662	Astrophysik	83207
Biederbick, R.	10-6403	Kond. Mat., ESR NMR	76305	Bigoli, F.	7-3720	Flüss., FK, Struktur	61508
Biederman, R.R.	4-4619	Grenzflächen, Filme	68402	Bigoni, R.	9- 330	Quantenphysik	03600
Biedermann, G.	6-5814	Bio- u. med. Physik	84102	Bigorgne, J.P.	3-5485	Kond. Mat., diel. Eig.	77400
Biedermann, K.	1-2-16	Optik	42403	Bigorgne, M.	3-5609	Kond. Mat., opt. Eig.	78204
Biedermann, K.	7-2416	Optik	42305	Bigorgne, M.	10-6774	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Biedermann, K.	7-2417	Optik	42305	Bigorgne, M.	11-6559	Kond. Mat., opt. Eig.	78204
Biedermann, K.	7-2433	Optik	42403	Bigun, G.I.	4- 537	Statist. Physik	05302
Biedermann, M.	3-4511	Grenzflächen, Filme	68500	Bigvava, A.D.	2-2665	Flüss., FK, Struktur	61102
Biedermann, S.	6-1582	Atom-Mol-Spektrosk.	32204	Biham, le R.	5-5529	Kond. Mat., diel. Eig.	77800
Biedermann, S.	6-1583	Atom-Mol-Spektrosk.	32204	Bihl, D.	5-6353	Bio- u. med. Physik	84500
Biedermann, S.	12-1748	Atom-Mol-Spektrosk.	32204	Bihl, S.	6-1576	Atom-Mol-Spektrosk.	32204
Biefeld, C.G.	4-6797	Flüss., FK, Struktur	61508	Bijanki, S.	1-4658	Flüss., FK, Wärme	65700
Biegala, L.	7-4940	Kond. Mat., magn. Eig.	75102	Bijauai, A.	3-6546	Astrophysik	83850
Biegala, L.	7-4949	Kond. Mat., magn. Eig.	75303	Bijsterbosch, B.H.	4-5101	Kond. Mat., el. Eig.	73419
Bieganski, Z.	9-5177	Kond. Mat., magn. Eig.	75308	Bikeev, S.S.	5-5371	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Biegelsen, D.K.	10-6643	Kond. Mat., opt. Eig.	78103	Bikerman, J.J.	4- 462	Spez. Ber., Allg.	01302
Biegler, T.	7- 896	El., magn. Bauelemente	08801	Bikerman, J.J.	4-2341	Mechanik, Elastizität	44305
Biehl, R.	9-2009	Atom-, Mol.-NMR NQR	33900	Bikerman, J.J.	11-5558	Grenzflächen, Filme	68350
Biehl, R.	12-1928	Atom-, Mol.-NMR NQR	33402	Bikitt, I.	9-1180	Kernstruktur	21104
Biehler, K.	5-2513	Optik	42754	Bikker, P.	1-2340	Elektrophysik, -technik	41300
Biel, J.	12- 661	Statist. Physik	05600	Bikmukhametov, K.A.	11-2738	Atome, Mol., Exp.	38100
Bielmann, J.	12-6051	Kond. Mat., opt. Eig.	78303	Bikulov, E.M.	4- 309	Math. Methoden	02700
Bielski, A.	6-1506	Atom-Mol-Spektrosk.	32102	Bilan, O.N.	7-5437	Kond. Mat., opt. Eig.	78507
Bielski, A.	12-1685	Atom-Mol-Spektrosk.	32107	Bilanci, A.	11-3819	Hydro-, Aerodynamik	45600
Biem, W.	1-4541	Kond. Mat., magn. Eig.	75302	Bilbao, J.	6-5120	Kond. Mat., opt. Eig.	78619
Biem, W.	10-4777	Gitterdynamik	63201	Bilby, B.A.	9-4316	Flüss., FK, Transp.	66301
Biemer, J.	3-2026	Optik	42405	Bild, R.W.	3-6322	Physik d. Sonnensys.	82423
Biemond, J.	5-5342	Kond. Mat., ESR NMR	76600	Bildanov, M.M.	10-6368	Kond. Mat., ESR NMR	76200
Biemond, J.	6-4588	Kond. Mat., ESR NMR	76600	Bilderback, D.H.	12-3474	Flüss., FK, Struktur	61505
Biemond, J.	10-6510	Kond. Mat., ESR NMR	76609	Bildsoe, H.	3-1694	Atom-, Mol.-NMR NQR	33300
Biemond, J.	12-5908	Kond. Mat., diel. Eig.	77300	Bildsoe, H.	9-1992	Atom-, Mol.-NMR NQR	33300
Biemont, E.	3-1579	Atom-Mol-Spektrosk.	32107	Bilek, Z.	9-4320	Flüss., FK, Transp.	66301
Biemont, E.	6-1522	Atom-Mol-Spektrosk.	32107	Bilello, J.C.	3-3989	Flüss., FK, mech. Eig.	62202
Biemont, E.	6-5467	Physik d. Sonnensys.	82203	Bilenas, J.A.	7-3060	Thermophysik	46102
Biemont, E.	9-1796	Atom-Mol-Spektrosk.	32107	Bilenkaya, S.I.	1-1170	Spez. Teilchenreakt.	13603
Biemont, E.	10-2236	Atom-Mol-Spektrosk.	32107	Bilenkaya, S.I.	4-1084	Spez. Teilchenreakt.	13402
Biemont, E.	12-1687	Atom-Mol-Spektrosk.	32107	Bilenkii, B.F.	9-5035	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Bien, M.V.	9-4868	Kond. Mat., el. Eig.	72207	Bilenkii, B.F.	10-4470	Flüss., FK, Struktur	61602
Bienek, K.H.P.	6-2075	Elektrophysik, -technik	41307	Bilenkii, S.M.	4-1084	Spez. Teilchenreakt.	13402
Bienek, K.H.P.	6-2077	Elektrophysik, -technik	41307	Bilenkij, B.F.	1-5400	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Bienenstock, A.	6-3034	Flüss., FK, Struktur	01401	Bilenko, D.I.	1-5400	Optik	42759
Biener, K.	8-4741	Bio- u. med. Physik	84107	Bilenko, D.I.	5-744	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Bienert, K.E.	5-5700	Kond. Mat., opt. Eig.	78203	Bilenko, D.I.	7-5246	Kond. Mat., opt. Eig.	78101
Bienert, K.E.	7-5371	Kond. Mat., opt. Eig.	78309	Bilenko, D.I.	7-5246	Kond. Mat., opt. Eig.	78104
Bienert, K.E.	9-2565	Optik	42604	Bilenky, S.M.	8- 779	Elementart.-Wv.	12301
Bienert, R.	11-5618	Grenzflächen, Filme	68403	Bilenky, S.M.	9- 50	Spez. Ber., Allg.	01302
Bienfait, M.	5-4669	Grenzflächen, Filme	68700	Biletskii, A.K.	11-3630	Mechanik, Elastizität	44402
Bienfait, M.	9-4561	Grenzflächen, Filme	68501	Bilger, H.R.	12-5414	Kond. Mat., el. Eig.	72700
Bienkowski, P.R.	9-3233	Fluide Medien	51300	Bilger, R.C.	2-5277	Bio- u. med. Physik	84209
Bienlein, J.K.	2-1143	Spez. Kernreaktionen	25301	Bilger, R.W.	5- 512	Statist. Physik	05708
Bienlein, J.K.	3-1180	Spez. Kernreaktionen	25301	Bilgram, J.H.	7-4719	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Bienlien, J.K.	3-1181	Spez. Kernreaktionen	25301	Bilgram, J.G.	6-3287	Flüss., FK, Struktur	61703
Bier, H.D.	1-2065	Atom-Mol-Spektrosk.	32214	Bilham, R.G.	11-6807	Geophysik	81114
Bier, K.	4- 732	Messmethoden	07203	Biljalov, R.F.	3- 283	Relativitätstheorie	04500
Bier, K.	4-3316	Fluide Medien	51300	Bilic, N.	9-1133	Spez. Teilchenreakt.	13803
Bier, K.	10-3944	Fluide Medien	51300	Bilik, Z.G.	10-3872	Thermophysik	46300
Bier, K.	10-3945	Fluide Medien	51300	Bilius, K.	10-5404	Grenzflächen, Filme	88600
Bier, W.	7-1453	Kerntechnik	27600	Bilkadi, Z.	11-5191	Flüss., FK, Phasen	64712
Bier, W.	7-1457	Kerntechnik	27600	Bilke, K.	2-5231	Bio- u. med. Physik	84102
Bierach, K.F.	10-7299	Geophysik	81602	Bilkis, I.I.	11-2119	Atom-Mol-Struktur	31701
Bierbaum, V.M.	10-2639	Atom-, Mol.-Wv.	34503	Bill, H.	2-4173	Kond. Mat., ESR NMR	76301
Bierhals, J.	6-2547	Hydro-, Aerodynamik	45453	Bill, H.	4-3906	Flüss., FK, Struktur	61702
Bierhals, J.	9-4686	Grenzflächen, Filme	68700	Bill, H.	6-4514	Kond. Mat., ESR NMR	76301
Bierhuizen, H.W.J.	10- 773	Messmethoden	07102	Bill, M.J.	12-4904	Grenzflächen, Filme	68600
Biering, A.	10-4847	Flüss., FK, Phasen	64703	Billard, D.	2-4402	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Bierlein, J.A.	5-4468	Flüss., FK, Transp.	66900	Billat, A.	6-4845	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Bierlein, J.D.	5-3951	Flüss., FK, mech. Eig.	62201	Billaud, D.	6-2077	Flüss., FK, Struktur	61507
Bierlein, J.D.	10-6597	Kond. Mat., diel. Eig.	77801	Bille, J.	4-1125	Kond. Mat., opt. Eig.	78655
Bierling, L.	6-5306	Geophysik	81502	Billen, J.H.	4-1125	Exp. Kernphysik	28252
Bierman, S.R.	2-1242	Kerntechnik	27401	Biller, E.Z.	4-1125	El., magn. Bauelemente	08250
Bierman, S.R.	2-1263	Kerntechnik	27402	Billerey, R.	4-1125	Exp. Kernphysik	28303
Biermann, K.R.	1- 160	Spez. Ber., Allg.	01650	Billeter, T.R.	5- 569	Messmethoden	07101
Biermann, L.	3-6318	Physik d. Sonnensys.	82422	Billhardt, H.W.	3-3728	Flüss., FK, Struktur	61602
Biermann, L.	12-7139	Physik d. Sonnensys.	82422	Bill, A.	8-1835	Atome, Mol., Exp.	35219
Biernacki, P.	8-1856	Spez. Atome u. Mol.	36302	Billing, D.E.	7-4611	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Biernacki, S.W.	5-4731	Kond. Mat., el. Eig.	71553	Billing, G.D.	7-1986	Atom-, Mol. Wv.	34500
Biernacki, S.W.	8-3776	Kond. Mat., el. Eig.	71701	Billing, G.D.	10-2589	Atom-, Mol.-Wv.	34501
Biernat, H.	10-5737	Kond. Mat., el. Eig.	72207	Billing, H.	9- 442	Relativitätstheorie	04800
Biersack, J.P.	2-2973	Flüss., FK, Struktur	61807	Billing, J.W.	7-2319	Elektrophysik, -technik	41408
Biersack, J.P.	2-4636	Kond. Mat., opt. Eig.	78656	Billinghurst, M.	10-7736	Bio- u. med. Physik	84419
Bierstedt, P.E.	10-6597	Kond. Mat., diel. Eig.	77801	Billings, D.E.	3-4241	Physik d. Sonnensys.	82212
Bierstedt, P.E.	11-6154	Kond. Mat., Supral.	74503	Billings, D.E.	7-5831	Physik d. Sonnensys.	82212
Bierzynski, A.	11- 938	Messmethoden	07450	Billings, D.E.	11-7100	Physik d. Sonnensys.	82212
Biesbroeck, van G.	7-5901	Physik d. Sonnensys.	82422	Billings, M.P.	5-6847	Bio- u. med. Physik	84604
Biesbroeck, van G.	9-6116	Astrophysik	83206	Billingsley II, F.P.	4-2297	Atome, Mol., Exp.	35205
Biess, G.	1- 327	Math. Methoden	02600	Billingsley II, F.P.	11-2051	Atom-Mol-Struktur	31103
Biess, G.	7- 43	Spez. Ber., Allg.	01201	Billington, S.	10-7157	Geophysik	81111
Biethan, G.	6-2058	Elektrophysik, -technik	41302	Bill Jr., R.G.	8-2463	Hydro-, Aerodynamik	45400
Bigard, B.	3-4573	Grenzflächen, Filme	68501	Billman, K.W.	3-3207	Plasmaphysik	52401
Bigard, B.	4-4683	Grenzflächen, Filme	68501	Billman, K.W.	6-2724	Plasmaphysik	52257
Bigard, B.	12-6280	Kond. Mat., opt. Eig.	78653	Billmeyer Jr., F.W.	1- 887	Messmethoden	07450
Bigeleisen, J.	2-3177	Flüss., FK, Phasen	64704	Billmeyer Jr., F.W.	1-2690	Optik	42753
Bigeleisen, J.	10-2151	Atom-Mol-Struktur	31302	Billmeyer Jr., F.W.	6-2278	Optik	42753
Bigeleisen, J.	11-5191	Flüss., FK, Phasen	64712	Billmeyer Jr., F.W.	6-2279	Optik	42753
Bigeleisen, P.E.	12-7075	Physik d. Sonnensys.	82408	Billmeyer Jr., F.W.	8-2111	Optik	42753
Bigeliene, T.A.	10-5350	Grenzflächen, Filme	68502	Billon, A.	1- 906	Messmethoden	07479
Bigelow, R.W.	2-3785	Kond. Mat., el. Eig.	72400	Billone, M.	2-5276	Bio- u. med. Physik	84209
Biget, M.	1-3749	Flüss., FK, Struktur	61802	Biloon, P.	7-5488	Kond. Mat., opt. Eig.	78652
Biget, M.	12-5346	Kond. Mat., el. Eig.	72205	Bilonizhko, N.S.	2-3256	Flüss., FK, Phasen	64719
Bigg, D.C.H.	11-2731	Spez. Atome u. Mol.	36850	Bilpuch, E.G.	2-1011	Kernstruktur	21105
Biggers, S.B.	6-2393	Mechanik, Elastizität	44302	Bilpuch, E.G.	2-1212	Spez. Kernreaktionen	25850
Biggerstaff, J.A.	6-3364	Flüss., FK, Struktur	61805	Bilpuch, E.G.	6-1178	Spez. Kernreaktionen	25401
Biggerstaff, J.A.	10-1679	Spez. Kernreaktionen	25406	Bilpuch, E.G.	6-1325	Exp. Kernphysik	28150
Biggin, C.M.	3-2653	Hydro-, Aerodynamik	45150	Bilpuch, E.G.	7-1288	Spez. Kernreaktionen	25404
Biggio, M.	12-3282	Plasmaphysik	52556	Bilpuch, E.G.	12-1254	Kernstruktur	21105
Biggs, P.J.	5-1140	Spezielle Teilchen	14809	Bilpuch, E.G.	12-1347	Spez. Kernreaktionen	25403
Biggs, P.J.	5-1142	Spezielle Teilchen	14809	Bilsby, C.F.	7-3900	Flüss., FK, Wärme	65500
Bigi, A.	3- 875	Spez. Teilchenreakt.	13800	Bitonen, R.L.	12-4411	Flüss., FK, Wärme	61809
Bigi, A.	4-1169	Spez. Teilchenreakt.	13803	Bilyk, A.A.	9-3249	Fluide Medien	51300
Bigi, A.	8- 899	Spez. Teilchenreakt.	13803	Bilyk, A.A.	12-3090	Fluide Medien	51300
Bigi, I.I.Y.	9-1077	Spez. Teilchenreakt.	13650	Bilyuba, V.F.	5- 249	Math. Methoden	02700
Bigileva, E.S.	7-4848	Kond. Mat., el. Eig.	73401	Bilz, H.	7-5308	Kond. Mat., opt. Eig.	78203

Bilz, H.	10- 196	Spez. Ber., Allg.	01850	Biraben, F.	4-1948	Atom-Mol.-Spektrosk.	72208
Bilz, H.	10-677	Gitterdynamik	63100	Biraben, F.	4 2282	Atome, Mol., Exp.	35143
Bilz, H.	11-6538	Kond. Mat.opt. Eig.	78203	Biraben, F.	10 2224	Atom-Mol.-Spektrosk.	32165
Bilz, H.	12-4041	Gitterdynamik	63200	Biraben, F.	10 2249	Atom-Mol.-Spektrosk.	32108
Bilz, H.	12-4070	Gitterdynamik	63201	Biragov, S.B.	3-4062	Flüss., FK, mech.Eig.	62800
Bilz, H.J.	12-4690	Grenzflächen, Filme	68209	Biragov, S.B.	12-3146	Plasmaphysik	52255
Bilz, H.J.	12-4969	Grenzflächen, Filme	68850	Birattari, C.	11 7533	Bio- u. med. Physik	34500
Bimberg, D.	10-5467	Kond. Mat., el. Eig.	71305	Biraud, Y.G.	7 1726	Atom-Mol.-Spektrosk.	32107
Bimbot, L.	6-1212	Spez. Kernreaktionen	25601	Biraud-Laval, S.	11 6235	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Bimbot, L.	11-1083	Kernreaktionen, Allg.	24100	Birbrair, B.L.	3 1195	Kernstruktur	21601
Bimbot, R.	9 1454	Spez. Kernreaktionen	25700	Birch, A.D.	9 3002	Hydro-, Aerodynamik	45300
Bimbot, R.	10 1584	Kernreaktionen, Allg.	24101	Birch, D.J.S.	9 5070	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Bimendina, L.A.	8-3563	Flüss., FK, Transp.	66200	Birch, D.J.S.	10 2125	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214
Bimpong-Bota, K.	1- 677	Statist. Physik	05707	Birch, F.	12 6415	Geophysik	81108
Bina, M.J.	2 1575	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Birch, I.M.	10-4704	Flüss., FK, mech.Eig.	62203
Binaghi, M.	2 619	Messmethoden	07302	Birch, J.M.	6-3450	Flüss., FK, mech.Eig.	62203
Bindal, P.K.	1-1499	Spez. Kernreaktionen	25700	Birch, J.R.	1-4824	Kond. Mat.opt. Eig.	78105
Bindal, P.K.	3- 968	Kernstruktur	21105	Birch, J.R.	2-4894	Geophysik	81556
Bindal, P.K.	3-1229	Spez. Kernreaktionen	25702	Birch, J.R.	4 5633	Kond. Mat.opt. Eig.	78202
Bindal, P.K.	9-1500	Spez. Kernreaktionen	25700	Birch, J.R.	12-5390	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Bindal, P.K.	9-1500	Spez. Kernreaktionen	25700	Birchall, I.	10-1861	Kernstruktur	27802
Bindell, J.B.	3-4635	Grenzflächen, Filme	68600	Birchall, I.	10-7711	Bio- u. med. Physik	84411
Bindemann, R.	3-4914	Kond. Mat., el. Eig.	72205	Birchall, J.	4-1427	Spez. Kernreaktionen	25100
Bindemann, R.	3-4936	Kond. Mat.opt. Eig.	78752	Birchall, J.	4-1464	Spez. Kernreaktionen	25491
Bindemann, R.	10-6471	Kond. Mat.opt. Eig.	78501	Birchall, J.	6-1385	Exp. Kernphysik	28750
Binder, A.B.	5 6310	Physik d. Sonnensys.	82416	Birchall, J.	12-1361	Spez. Kernreaktionen	25509
Binder, H.	2 1615	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217	Birck, J.L.	9-5993	Physik d. Sonnensys.	82100
Binder, H.	7- 389	El., magn. Bauelemente	08202	Birck, J.L.	11-7156	Physik d. Sonnensys.	82416
Binder, H.	7-1394	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217	Bird, G.W.	3-5922	Geophysik	81105
Binder, H.	8-1929	Elektrophysik, -technik	41604	Bird, J.M.	12 4446	Flüss., FK, Wärme	65500
Binder, H.	8-1930	Elektrophysik, -technik	41604	Bird, M.K.	12-6935	Geophysik	81806
Binder, I.	9-1457	Spez. Kernreaktionen	25700	Bird, M.K.	12 6993	Geophysik	81816
Binder, K.	2-3261	Flüss., FK, Phasen	64801	Bird, M.K.	12-7134	Physik d. Sonnensys.	82421
Binder, K.	8-4451	Geophysik	81508	Bird, N.F.	4-4190	Gitterdynamik	63400
Binder, K.	10- 645	Statist. Physik	05500	Bird, P.F.	3-2061	Optik	42602
Binder, K.	10-6012	Kond. Mat., magn.Eig.	75102	Bird, R.B.	5-2759	Mechanik, Elastizität	44403
Binder, K.	12- 650	Statist. Physik	05500	Bird, R.B.	9-2913	Mechanik, Elastizität	44401
Bindi, R.	3-5867	Kond. Mat.opt. Eig.	78654	Bird, R.B.	11-3602	Mechanik, Elastizität	44400
Bindi, R.	10-7053	Kond. Mat.opt. Eig.	78654	Bird, R.P.	10-7707	Bio- u. med. Physik	84407
Bindi, R.	12-4971	Grenzflächen, Filme	68850	Birdi, G.S.	4-4315	Flüss., FK, Phasen	64801
Bindseil, P.	5- 627	Messmethoden	07350	Birdi, K.S.	4-2426	Spez. Atome u. Mol.	36850
Bing, O.H.L.	6-5866	Bio- u. med. Physik	84105	Birdi, K.S.	4-4704	Grenzflächen, Filme	68504
Bingel, W.A.	11- 184	Math. Methoden	02100	Birdsall, N.J.M.	3-5408	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Bingham, C.R.	1-1383	Kernzerfa.	23600	Birdseye, P.J.	3-1934	Elektrophysik, -technik	41802
Bingham, C.R.	3-1089	Kernzerfa.	23202	Birely, J.H.	3-1723	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Bingham, C.R.	8-1048	Kernzerfa.	23600	Birely, J.H.	5-1973	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Bingham, C.R.	9-1171	Kernstruktur	21000	Birely, J.H.	5-6323	Geophysik	81702
Bingham, C.R.	9-1202	Kernstruktur	21105	Birely, J.H.	8-1706	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Bingham, C.R.	9-1247	Kernstruktur	21602	Birely, J.H.	9-2084	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Bingham, C.R.	9-1247	Kernzerfa.	23000	Birey, H.	4-4735	Grenzflächen, Filme	68600
Bingham, C.R.	9-1247	Kernzerfa.	23202	Birge, R.R.	9-1871	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Bingham, C.R.	9-1247	Kernzerfa.	23202	Birge, R.R.	10-2438	Atom-Mol.-Spektrosk.	32215
Bingham, C.R.	9-1247	Kernzerfa.	23600	Birgeneau, R.J.	3-4212	Flüss., FK, Phasen	64711
Bingham, C.R.	11-1247	Kernstruktur	21105	Birgeneau, R.J.	6-2955	Flüss., FK, Struktur	61122
Bingham, D.K.	9-474	Geophysik	81202	Birgeneau, R.J.	6-4378	Kond. Mat., magn.Eig.	75102
Bingham, H.G.	9-1247	Spez. Kernreaktionen	25700	Birgeneau, R.J.	7-4171	Flüss., FK, Phasen	64706
Bingham, H.G.	9-1247	Kernstruktur	21105	Birgeneau, R.J.	10-6213	Kond. Mat., magn.Eig.	75306
Bingham, H.G.	9-1247	Kernstruktur	21105	Birgeneau, R.J.	11-5152	Flüss., FK, Phasen	64706
Bingham, H.G.	9-1247	Spez. Kernreaktionen	25700	Birgeneau, R.J.	11-6218	Kond. Mat., magn.Eig.	75302
Bingham, H.G.	10-1247	Kernstruktur	21105	Birgeneau, R.J.	12-6012	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Bingham, H.H.	9-1247	Spez. Teilchenreakt.	13803	Birger, B.I.	4-2887	Mechanik, Elastizität	44301
Bingham, H.H.	9-1247	Spez. Teilchenreakt.	13804	Birger, E.S.	6 894	Spez. Teilchenreakt.	13607
Bingham, R.A.	6 096	Messmethoden	07750	Birger, I.A.	8-3614	Grenzflächen, Filme	68350
Bingham, R.C.	10-2134	Atom-Mol.-Struktur	31106	Birhala, A.	12-3114	Fluide Medien	51300
Bingham, R.C.	10-2135	Atom-Mol.-Struktur	31106	Birich, G.N.	1-2547	Optik	42601
Bingham, R.C.	10-2136	Atom-Mol.-Struktur	31106	Birina, G.A.	12-1002	El., magn. Bauelemente	08200
Bingham, R.C.	10-2137	Atom-Mol.-Struktur	31106	Biritz, H.	8 734	Felder u. Teilchen	11108
Binh, S.K.	8-3525	Flüss., FK, Transp.	66103	Biriukov, A.S.	2-2062	Optik	42602
Binh, V.T.	1-4077	Flüss., FK, Transp.	66101	Biriukov, V.I.	3 3299	Flüss., FK, mech.Eig.	62800
Binh, V.T.	1-5014	Kond. Mat.opt. Eig.	78800	Birjega, M.I.	2-3539	Grenzflächen, Filme	68600
Binia, J.	4- 264	Math. Methoden	02500	Birjega, M.I.	9 4634	Grenzflächen, Filme	68600
Binkele, L.	4- 785	Messmethoden	07209	Birke, R.L.	7-5435	Kond. Mat.opt. Eig.	78506
Binkele, L.	11- 689	Laborausstattung	06201	Birkebak, R.	5 761	Messmethoden	07900
Binkley, J.S.	5-1676	Atom-Mol.-Struktur	31103	Birkebak, R.C.	4-6306	Physik d. Sonnensys.	82416
Binkley, J.S.	6-1452	Atom-Mol.-Struktur	31103	Birkebak, R.C.	7 2336	Optik	42105
Binkley, J.S.	8-1385	Atom-Mol.-Struktur	31105	Birkebak, R.C.	7-3056	Thermophysik	46100
Binkley, M.	9-1069	Spez. Teilchenreakt.	13603	Birkelund, J.	2 1198	Spez. Kernreaktionen	25700
Binkley, M.	9-1140	Spez. Teilchenreakt.	13804	Birkelund, J.	4-1565	Spez. Kernreaktionen	25700
Binkley, M.	9-1140	Spez. Teilchenreakt.	13803	Birkenheiser, C.	3-5545	Kond. Mat., diel.Eig.	77800
Binkley, M.E.	8- 894	Spez. Teilchenreakt.	13803	Birkett, T.C.	7-5610	Geophysik	81119
Binkowski, F.S.	9-5928	Geophysik	81609	Birkhofer, A.	3-1206	Kernstruktur	27401
Binnebeck, van J.J.	1-1520	Kernstruktur	27203	Birkhoff, G.	3 152	Math. Methoden	02600
Binnewies, M.	2-1754	Atome, Mol., Exp.	35211	Birkhoff, G.	8 27	Spez. Ber., Allg.	10301
Binnewies, M.	9-2179	Atome, Mol., Exp.	35203	Birkhoff, R.D.	6-4920	Kond. Mat.opt. Eig.	78301
Binnie, A.M.	4-2794	Akustik	43100	Birkhoff, R.D.	8 4745	Bio- u. med. Physik	84109
Binnie, D.E.	2-3949	Kond. Mat., Supral.	74203	Birkhoff, R.D.	10-7053	Kond. Mat.opt. Eig.	78655
Binnie, D.M.	4-1136	Spez. Teilchenreakt.	13703	Birkhoff, R.D.	11-6575	Kond. Mat.opt. Eig.	78301
Binns, W.R.	1-1736	Exp. Kernphysik	28602	Birkhoff, R.D.	12-5951	Kond. Mat.opt. Eig.	78101
Binois, M.	2-4183	Kond. Mat., ESR NMR	76302	Birkhoff, R.D.	12-6187	Kond. Mat.opt. Eig.	78550
Binois, M.	2-4184	Kond. Mat., ESR NMR	76302	BIRKHOLZ, J.	5-1279	Kernreaktionen, Allg.	24301
Binsack, J.	4-6259	Physik d. Sonnensys.	82214	Birkholz, J.	11-1602	Kernstruktur	21601
Binstock, J.	2-1148	Spez. Kernreaktionen	25400	Birkle, M.	8-4430	Geophysik	81502
Binstock, J.	4-1423	Spez. Kernreaktionen	13803	Birkner, G.K.	11-6040	Kond. Mat., el. Eig.	73403
Bintinger, D.	9-1123	Spez. Teilchenreakt.	25100	Birks, J.B.	5-5858	Kond. Mat.opt. Eig.	78500
Binur, Y.	11- 722	Laborausstattung	06605	Birks, J.B.	7-5399	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Binz, C.M.	3-6324	Physik d. Sonnensys.	82423	Birks, J.B.	9-5670	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Biola, M.T.	6-5926	Bio- u. med. Physik	84406	Birks, L.S.	4 3732	Flüss., FK, Struktur	61507
Biolsi, L.	7-1953	Atom-, Mol.-Ww.	34100	Birks, N.	10-5270	Grenzflächen, Filme	68402
Biolsi, L.	4-3851	Flüss., FK, Struktur	61602	Birman, A.Y.	7-2481	Optik	42602
Biolsi, W.A.	9-4506	Grenzflächen, Filme	68500	Birman, J.L.	3-4090	Gitterdynamik	63202
Biolsi Jr., L.	2-3468	Grenzflächen, Filme	68450	Birman, J.L.	3-4103	Gitterdynamik	63204
Biondi, F.	11- 147	Spez. Ber., Allg.	01800	Birman, J.L.	3-4109	Gitterdynamik	63209
Biondi, M.A.	5-6489	Physik d. Sonnensys.	82411	Birman, J.L.	6-3495	Gitterdynamik	63100
Biondi, M.A.	7-2083	Atom-, Mol.-Ww.	34700	Birman, J.L.	6-4819	Kond. Mat.opt. Eig.	78200
Biondi, M.A.	8-1735	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Birman, J.L.	9-4758	Kond. Mat., el. Eig.	71852
Biondi, M.A.	9-3940	Geophysik	81704	Birman, J.L.	10- 520	Quantenphysik	03654
Biondi, M.A.	11-2555	Atom-, Mol.-Ww.	34802	Birman, J.L.	10- 521	Quantenphysik	03654
Biondi, M.A.	11-6874	Geophysik	81303	Birman, J.L.	11-5879	Kond. Mat., el. Eig.	71852
Biordi, J.C.	4-2177	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Birman, J.L.	12-4043	Gitterdynamik	63200
Biordi, J.C.	5- 726	Messmethoden	07750	Birningham, B.W.	12-1030	El., magn. Bauelemente	08250
Biordi, J.C.	1-2867	Mechanik, Elastizität	44391	Birmingham, T.J.	4-6290	Physik d. Sonnensys.	82412
Biot, M.A.	1-4276	Kond. Mat., el. Eig.	71551	Birmingham, T.J.	5-6471	Physik d. Sonnensys.	82408
Bir, G.L.	2-3654	Kond. Mat., el. Eig.	72055	Birmingham, T.J.	6-2696	Plasmaphysik	52251
Bir, G.L.	2-3774	Kond. Mat., el. Eig.	72207	Birbaum, G.	2-2219	Optik	42819
Bir, G.L.	3-4775	Kond. Mat., el. Eig.	71800	Birbaum, G.	10-2295	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Bir, G.L.	5-5800	Kond. Mat.opt. Eig.	78302	Birbaum, G.	11-2196	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Bir, G.L.	7-4630	Kond. Mat., el. Eig.	71800	Birbaum, H.	7- 3	Spez. Ber., Allg.	01101
Bir, G.L.	9-4749	Kond. Mat., el. Eig.	71800	Birbaum, H.K.	3-3803	Flüss., FK, Struktur	61704
Bir, G.L.	10-6861	Kond. Mat.opt. Eig.	78501	Birbaum, H.K.	6-3698	Flüss., FK, Wärme	65400
Bir, G.L.	12- 84	Spez. Ber., Allg.	01302	Birbaum, H.K.	7-4323	Flüss., FK, Transp.	66304
Biraben, F.	2-1515	Atom-Mol.-Spektrosk.	32102				

Birnbaum

Birnbaum, M.	3-5740	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Birnboim, A.	1-4477	Kond. Mat., Suprall.	74302
Birner, P.	3-1535	Atom-Mol-Struktur	31106
Birner, P.	9-1818	Atom-Mol-Spektrosk.	32201
Birnschein, R.R.	2-4037	Kond. Mat.magn.Eig.	75301
Birnstock, F.	9-1723	Atom-Mol-Struktur	31103
Birnstock, F.	12-1916	Atom-, Mol.-NMR NQR	33300
Birot, A.	6-1884	Atom-, Mol.-Ww.	34505
Birrell, G.B.	3-6611	Bio- u. med. Physik	84107
Birrer, W.M.	4-6054	Geophysik	81502
Birshstein, T.M.	10-2854	Spez. Atome u. Mol.	36201
Birss, F.W.	2-1450	Atom-Mol-Struktur	31102
Birss, R.R.	8-4112	Kond. Mat.opt. Eig.	78105
Birss, R.R.	11-6266	Kond. Mat.magn.Eig.	75800
Birss, R.R.	12-5717	Kond. Mat.magn.Eig.	75301
Bircher, R.C.	2-2919	Flüss., FK, Struktur	61802
Birtles, A.B.	10- 977	Messmethoden	07720
Birtles, A.B.	12-2277	Elektrophysik, -technik	41801
Biryukov, A.S.	1-2589	Optik	42602
Biryukov, A.S.	9-3218	Fluide Medien	51100
Biryukov, A.S.	12-2382	Optik	42602
Biryukov, A.S.	12-2384	Optik	42602
Biryukov, O.V.	4-3493	Plasmaphysik	52353
Biryukov, S.A.	3-4881	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Biryukov, S.A.	8-3284	Flüss.,FK, mech.Eig.	62205
Biryukov, V.I.	5-6463	Physik d. Sonnensys.	82405
Biryukova, L.V.	7-3963	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202
Biryukova, T.A.	12-3499	Flüss., FK, Struktur	61506
Biryulina, M.Z.	1-5186	Physik d. Sonnensys.	82400
Birzhanov, K.Z.	5-4413	Flüss., FK, Transp.	66103
Birzhanov, K.Z.	10-6569	Kond. Mat.diel.Eig.	77400
Birzhis, S.V.	3-2134	Optik	42605
Birzu, O.	12-2105	Atome, Mol., Exp.	35201
Bisaro, R.	2-2975	Flüss., FK, Struktur	61807
Bisch, P.M.	6-4436	Kond. Mat.magn.Eig.	75303
Bischel, W.K.	5-1776	Atom-Mol-Spektrosk.	32204
Bischel, W.K.	7-1988	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Bischke, R.E.	10-1153	Geophysik	81111
Bischof, P.	3-1593	Atom-Mol-Spektrosk.	32117
Bischof, W.	7-5671	Geophysik	81502
Bischoff, A.	3-3951	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202
Bischoff, A.	4-4079	Flüss.,FK, mech.Eig.	62201
Bischoff, G.	8- 432	Laboraausstattung	06601
Bischoff, W.F.	11-5644	Grenzflächen, Filme	68501
Bisello, D.	5-1141	Spezielle Teilchen	14809
Bisello, D.	6- 899	Spez. Teilchenreakt.	13650
Biseniece, A.J.	4-5105	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Biseniece, A.J.	12-5504	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Bishara, A.A.	3-6026	Geophysik	81402
Bishara, L.B.	6-4259	Kond. Mat., el. Eig.	73402
Bishara, S.W.	10- 919	Messmethoden	07474
Bishari, M.	8- 797	Elementart.-Ww.	12403
Bishari, M.	10-1215	Elementart.-Ww.	12407
Bishay, A.	3-5854	Kond. Mat.opt. Eig.	78652
Bishnoi, P.R.	11-4018	Fluide Medien	51900
Bisioff, K.G.	3-6207	Physik d. Sonnensys.	82203
Bishop, A.	6- 751	El., magn. Bauelemente	08308
Bishop, A.R.	1-3947	Gitterdynamik	63800
Bishop, A.R.	3-4737	Kond. Mat., el. Eig.	71500
Bishop, A.R.	4- 545	Statist. Physik	05500
Bishop, A.R.	6- 488	Statist. Physik	05500
Bishop, A.R.	8- 375	Statist. Physik	05500
Bishop, D.M.	1-1830	Atom-Mol-Struktur	31300
Bishop, D.M.	1-2083	Atom-Mol-Spektrosk.	32221
Bishop, D.M.	3-1676	Atom-Mol-Spektrosk.	32218
Bishop, D.M.	6-1711	Atom-Mol-Spektrosk.	32218
Bishop, E.H.	7-2909	Hydro-, Aerodynamik	45305
Bishop, G.B.	3-3862	Flüss., FK, Struktur	61801
Bishop, G.B.	5-1543	Exp. Kernphysik	28254
Bishop, G.H.	3-3822	Flüss., FK, Struktur	61706
Bishop, G.N.	9-5057	Kond. Mat., el. Eig.	73604
Bishop, H.E.	5-6063	Kond. Mat.opt. Eig.	78655
Bishop, J.E.L.	6-4464	Kond. Mat.magn.Eig.	75602
Bishop, J.M.	7-1101	Spez. Teilchenreakt.	13803
Bishop, J.M.	8- 914	Spez. Teilchenreakt.	13804
Bishop, J.M.	10-1391	Spez. Teilchenreakt.	13804
Bishop, J.N.	8- 983	Kernstruktur	21105
Bishop, J.N.	9-1175	Kernstruktur	21103
Bishop, J.N.	9-1187	Kernstruktur	21105
Bishop, J.N.	9-1434	Spez. Kernreaktionen	25602
Bishop, J.N.	10-1448	Kernstruktur	21103
Bishop, J.N.	10-1454	Kernstruktur	21105
Bishop, L.G.	6-5904	Bio- u. med. Physik	84302
Bishop, M.	1-3218	Fluide Medien	51100
Bishop, M.	4-5507	Kond. Mat.diel.Eig.	77200
Bishop, M.	10-5024	Flüss., FK, Transp.	66101
Bishop, M.F.	12-5168	Kond. Mat., el. Eig.	71852
Bishop, N.T.	6-5735	Astrophysik	83611
Bishop, N.T.	11-1343	Elementart.-Ww.	12250
Bishop, R.E.D.	4-2859	Mechanik, Elastizität	44101
Bishop, R.E.D.	6-2401	Mechanik, Elastizität	44302
Bishop, R.F.	7-4373	Quantenflüss., -FK.	67500
Bishop, R.H.	2-4778	Geophysik	81301
Bishop, R.L.	2- 169	Math. Methoden	02400
Bishop, S.G.	2-2663	Flüss., FK, Struktur	61102
Bishop, S.G.	5-2443	Optik	42605
Bishop, S.G.	5-5679	Kond. Mat.opt. Eig.	78201
Bishop, S.G.	5-6090	Kond. Mat.opt. Eig.	78752
Bishop, S.G.	10-5525	Kond. Mat., el. Eig.	71534
Bishop, S.G.	10-7079	Kond. Mat.opt. Eig.	78752
Bishop, S.G.	12-6346	Kond. Mat.opt. Eig.	78752
Bishop, S.M.	4-4098	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202
Bishop, W.P.	3-1318	Kerntechnik	27454
Bisti, A.	7-3608	Flüss., FK, Struktur	61402
Bisti, O.	10-4773	Gitterdynamik	63100
Bisiacchi, G.F.	5-6593	Astrophysik	83212
Bisiacchi, G.F.	9-6160	Astrophysik	83212
Biskamp, D.	2-2458	Plasmaphysik	52352
Biskamp, D.	5-3169	Plasmaphysik	52352
Biskamp, D.	5-3225	Plasmaphysik	52401
Biskamp, D.	5-3228	Plasmaphysik	52401
Biskeborn, R.	6-3836	Quantenflüss., -FK.	67400
Biskman, B.A.	3-1291	Kerntechnik	27409
Biskupic, S.	12-1608	Atom-Mol-Struktur	31106
Bisle, H.	8-4225	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Bismuth, W.	2-2290	Mechanik, Elastizität	44306
Bisnovatyi-Kogan, G.S.	3-6479	Astrophysik	83501
Bisnovatyi-Kogan, G.S.	11-1674	Kernzerfall	23401
Bisognano, J.J.	11- 519	Quantenphysik	03700
Bisogni, E.	2-2961	Flüss., FK, Struktur	61806

Blaauw

Bisogni, E.	4-4133	Flüss.,FK, mech.Eig.	62400
Bisoi, A.K.	9-1074	Spez. Teilchenreakt.	13604
Bispinck, H.	1-4442	Kond. Mat., el. Eig.	73601
Bisping, J.	3-1072	Kernzerfall	23201
Bissell, T.G.	4-4319	Flüss., FK, Phasen	64801
Bissell, T.G.	7-4204	Flüss., FK, Phasen	64712
Bissett, M.J.	6-4384	Kond. Mat.magn.Eig.	75102
Bisshopp, F.	6- 288	Quantenphysik	03403
Bissinger, G.	6-1101	Kernreaktionen, Allg.	24600
Bissinger, G.	7-2011	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Bissinger, G.A.	3-1374	Exp. Kernphysik	28252
Bisson, C.I.	3-3835	Flüss., FK, Struktur	61711
Bisson, C.L.	2-2911	Flüss., FK, Struktur	61800
Bisson, Y.	7-1525	Exp. Kernphysik	28702
Bisswanger, H.	2-3374	Flüss., FK, Transp.	66304
Bisswanger, H.	8-3992	Kond. Mat.magn.Eig.	75850
Bist, B.M.S.	6-4288	Kond. Mat., el. Eig.	73601
Bist, B.M.S.	4-3970	Flüss., FK, Struktur	61712
Bist, H.D.	4-5664	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Bist, H.D.	6-4541	Kond. Mat., ESR NMR	76304
Bist, H.D.	10-4281	Flüss., FK, Struktur	61502
Bist, H.D.	10-6768	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Bist, H.D.	10-6794	Kond. Mat.opt. Eig.	78204
Bister, M.	2-1064	Kernzerfall	23201
Bister, M.	6- 995	Kernstruktur	21105
Bister, M.	7-1521	Exp. Kernphysik	28700
Bister, M.	7-3884	Flüss., FK, Struktur	61805
Bister, M.	10-1986	Exp. Kernphysik	28700
Bistürlich, J.A.	3-1273	Spez. Kernreaktionen	25800
Biswas, A.B.	4-4350	Flüss., FK, Wärme	65400
Biswas, A.B.	5-3494	Flüss., FK, Struktur	61503
Biswas, A.B.	6-3866	Grenzflächen, Filme	68101
Biswas, A.B.	10-6143	Kond. Mat.magn.Eig.	75301
Biswas, A.B.	11-4458	Flüss., FK, Struktur	61507
Biswas, A.B.	11-4487	Flüss., FK, Struktur	61508
Biswas, A.C.	6-3840	Quantenflüss., -FK.	67402
Biswas, A.K.	2-3455	Grenzflächen, Filme	68402
Biswas, A.K.	8- 688	El., magn. Bauelemente	08306
Biswas, B.N.	6-2073	Elektrophysik, -technik	41306
Biswas, M.M.	11-1843	Spez. Kernreaktionen	25800
Biswas, N.N.	6-5226	Geophysik	81108
Biswas, N.N.	7-1101	Spez. Teilchenreakt.	13803
Biswas, N.N.	8- 871	Spez. Teilchenreakt.	13705
Biswas, N.N.	8- 914	Spez. Teilchenreakt.	13804
Biswas, N.N.	10-1391	Spez. Teilchenreakt.	13804
Biswas, N.N.	11-1479	Spez. Teilchenreakt.	13803
Biswas, S.	4- 636	Astrophysik	83604
Biswas, S.	7-1230	Kernreaktionen, Allg.	24300
Biswas, S.	12-7262	Astrophysik	83605
Biswas, S.N.	4- 955	Felder u. Teilchen	11105
Biswas, S.N.	5- 455	Felder u. Teilchen	11111
Bisyarin, V.P.	3-2150	Optik	42607
Bitan, A.	10-7306	Geophysik	81609
Bitelli, G.	1- 221	Math. Methoden	02300
Bitjurin, V.A.	3-2903	Hydro-, Aerodynamik	45551
Bito, J.F.	11-4196	Plasmaphysik	52703
Bitoun, J.	11-7025	Geophysik	81711
Bitsadze, A.V.	2- 387	Relativitätstheorie	04500
Bitsch, A.	10-2749	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Bittel, H.	6-4229	Kond. Mat., el. Eig.	72700
Bitter, F.	6-5917	Bio- u. med. Physik	84405
Bitter, H.	3-2986	Hydro-, Aerodynamik	45800
Bitter, M.	5-3218	Plasmaphysik	52361
Bitterli, C.V.	1-2446	Optik	42102
Bitterlich, M.	3-4670	Grenzflächen, Filme	68850
Bittermann, K.	12-3641	Flüss., FK, Struktur	61602
Bittner, F.E.	12-6605	Geophysik	81503
Bittner, H.	11-5242	Flüss., FK, Phasen	64801
Bittner, K.	5-4421	Flüss., FK, Transp.	66200
Bittner, R.P.	10-5634	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Bittoni, E.	9- 684	Plasmaphysik	52553
Bittrich, H.J.	2- 684	Flüss., FK, Struktur	61200
Bittrich, H.J.	7- 550	Statist. Physik	05707
Biuliani, J.F.	5- 682	Kond. Mat.opt. Eig.	78651
Bivas, A.	12-5141	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Bixby, W.	1-1588	Kerntechnik	27209
Bixon, M.	1- 388	Flüss., FK, Phasen	64706
Bixon, M.	11- 947	Hydro-, Aerodynamik	45100
Biyajima, M.	3- 432	Spez. Teilchenreakt.	13603
Biyajima, M.	4-1155	Spez. Teilchenreakt.	13803
Biyushkin, V.N.	10- 652	Statist. Physik	05500
Biyushkin, V.N.	11-4441	Flüss., FK, Struktur	61502
Bizard, G.	8- 336	Spez. Teilchenreakt.	13802
Bizouarn, R.	1- 466	Math. Methoden	02700
Bizouarn, R.	1-2380	Elektrophysik, -technik	41308
Bizouarn, R.	1-2381	Elektrophysik, -technik	41308
Bizouarn, R.	2-1435	Elektrophysik, -technik	41308
Bizzarri, R.	14-191	Spez. Teilchenreakt.	13701
Bizzarri, R.	11-1440	Spez. Teilchenreakt.	13701
Bizzarri, R.	11-1441	Spez. Teilchenreakt.	13701
Bizzeti, P.G.	9-1294	Kernzerfall	23201
Bizzeti, P.G.	10-1466	Kernstruktur	21105
Bizzeti-Sona, A.M.	10-1466	Kernstruktur	21105
Bizzi, E.	3- 83	Spez. Ber., Allg.	01566
Bjellis, A.	3-4806	Kond. Mat., el. Eig.	72053
Bjellis, A.	11-5892	Kond. Mat., el. Eig.	72053
Bjelkhagen, H.I.	7-2437	Optik	42405
Bjerkaas, A.W.	6-3591	Flüss., FK, Phasen	64704
Björntegaard, G.	6-5452	Geophysik	81813
Björklund, S.	11-4607	Flüss., FK, Struktur	61602
Björholm, S.	11-1708	Kernreaktionen, Allg.	24800
Björnö, L.	8-2202	Akustik	43500
Bjor, O.H.	10-3305	Akustik	43850
Bjordan, J.	6-5417	Geophysik	81706
Bjorken, J.D.	7-1107	Spez. Teilchenreakt.	13803
Bjorken, J.D.	9-1077	Spez. Teilchenreakt.	13650
Bjorkholm, J.E.	5-1721	Atom-Mol-Spektrosk.	32101
Bjorkholm, J.E.	7-1733	Atom-Mol-Spektrosk.	32108
Bjorkholm, J.E.	11-3131	Optik	42606
Bjorkholm, P.	7-6076	Astrophysik	83605
Bjorklund, G.C.	12-7102	Physik d. Sonnensys.	82416
Bjorkman, C.	4-2549	Optik	42402
Bjorkstam, J.L.	9-1751	Atom-Mol-Struktur	31106
Bjorneboe, J.	5-5348	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Bjornholm, S.	5-1063	Spez. Teilchenreakt.	13701
Bjornholm, S.	6-1025	Kernstruktur	21602
Bjornstad, T.	2-1080	Kernzerfall	23202
Bjorseth, A.	2-1559	Atom-Mol-Spektrosk.	32202
Bjorseth, A.	2-1586	Atom-Mol-Spektrosk.	32204
Blaauw, C.	6-3623	Flüss., FK, Phasen	64706

Blaauw, C.	10-5796	Kond. Mat., el. Eig.	72600
Blaauw, C.	12-5469	Kond. Mat., el. Eig.	73406
Blachman, N.M.	3-1895	Elektrophysik, -technik	41400
Blachnik, R.	1-4028	Flüss., FK, Wärme	65500
Blachnik, R.	5-4241	Flüss., FK, Phasen	64708
Blachnik, R.	9-4160	Flüss., FK, Phasen	64801
Blachot, J.	11-1662	Kernzerfall	23202
Blachot, J.	11-1663	Kernzerfall	23202
Black, D.C.	8-4617	Physik d. Sonnensys.	82423
Black, D.L.	12-3543	Flüss., FK, Struktur	61507
Black, F.M.	4-6058	Geophysik	81502
Black, G.	1-2140	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Black, G.	8-1571	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Black, G.	10-2460	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Black, G.	12-1870	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Black, J.E.	6-4136	Kond. Mat., el. Eig.	72105
Black, J.H.	2-5055	Physik d. Sonnensys.	82422
Black, J.H.	2-5150	Astrophysik	83403
Black, J.L.	8-2495	Hydro-, Aerodynamik	45502
Black, J.N.	11-1634	Kernzerfall	23000
Black, P.	7-4115	Flüss., FK, Phasen	64703
Black, T.D.	9-5243	Kond. Mat., ESR NMR	76301
Black, W.	12-7059	Physik d. Sonnensys.	82401
Black, W.	12-7152	Physik d. Sonnensys.	82429
Black, W.H.	8-2959	Flüss., FK, Struktur	61507
Black, W.M.	10-4095	Plasmaphysik	52502
Black, W.M.	11-4176	Plasmaphysik	52600
Black, W.Z.	4-3112	Hydro-, Aerodynamik	45305
Black, W.Z.	8-2452	Hydro-, Aerodynamik	45305
Blackborow, J.R.	12-5854	Kond. Mat., ESR NMR	76001
Blackburn, D.A.	10-5173	Flüss., FK, Transp.	66304
Blackburn, D.H.	3-3940	Flüss., FK, mech. Eig.	62201
Blackburn, J.A.	1-4488	Kond. Mat., Supral.	74305
Blackburn, J.A.	11-6030	Kond. Mat., el. Eig.	73400
Blackburn, J.C.	6-2133	Elektrophysik, -technik	41700
Blackburn, P.	2-4295	Kond. Mat., diel. Eig.	77400
Blackburn, W.J.S.	6-4409	Kond. Mat., magn. Eig.	75209
Blacklock, K.	8-3429	Flüss., FK, Wärme	65400
Blackmore, C.S.	2-2121	Optik	42608
Blackmore, E.W.A.	11-1398	Spez. Teilchenreakt.	13202
Blacksmith, P.	7- 708	Messmethoden	07400
Blackstead, H.A.	5-4514	Grenzflächen, Filme	68300
Blackstock, D.T.	11-3346	Akustik	43200
Blackwelder, R.F.	3-2729	Hydro-, Aerodynamik	45300
Blackwell, C.S.	9-1841	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Blackwell, J.	7-3609	Flüss., FK, Struktur	61402
Blackwell, J.	11-7339	Bio- u. med. Physik	84102
Blades, J.	12-6812	Geophysik	81704
Bläss, B.	4-1618	Kerntechnik	27452
Blaga, L.	1-3477	Flüss., FK, Struktur	61259
Blagonov, A.V.	9-3415	Plasmaphysik	52701
Blagonadzhin, V.L.	4-3021	Mechanik, Elastizität	44401
Blagov, M.I.	8- 937	Spezielle Teilchen	14000
Blagoveshchenskii, A.S.	6-2806	Plasmaphysik	52401
Blagoveshchenskij, V.V.	10-4173	Plasmaphysik	52807
Blagovolin, S.M.	2-1297	Kerntechnik	27503
Blagovolin, S.M.	7-1427	Kerntechnik	27500
Blagoy, Y.P.	12-2525	Akustik	43200
Blaha, A.	4- 747	Messmethoden	07303
Blaha, A.	4- 748	Messmethoden	32102
Blaha, M.	10-2193	Atom-Mol.-Spektrosk.	72401
Blaha, S.	7- 981	Elementart.-Ww.	12401
Blaha, S.	10-1188	Elementart.-Ww.	12401
Blaha, S.	10-1479	Kernstruktur	21301
Blahut, R.E.	4- 281	Math. Methoden	02550
Blain, G.	1- 369	Math. Methoden	02700
Blair, D.G.	2-5199	Astrophysik	83613
Blair, D.G.	4-4535	Quantenfluss., -FK.	67700
Blair, D.G.	10- 858	Messmethoden	07304
Blair, D.G.	11-1069	Messmethoden	07609
Blair, D.T.A.	9-3253	Fluide Medien	51500
Blair, G.N.	2-5035	Physik d. Sonnensys.	82413
Blair, G.N.	3-6456	Astrophysik	83403
Blair, G.N.	5-6609	Astrophysik	83403
Blair, I.M.	7-1260	Spez. Kernreaktionen	25100
Blair, J.M.	6-1328	Exp. Kernphysik	28150
Blair, J.S.	5-1270	Kernreaktionen, Allg.	24102
Blair, J.S.	9-1328	Kernreaktionen, Allg.	24102
Blair, L.K.	11-2497	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Blair, L.M.	1-3044	Hydro-, Aerodynamik	45305
Blair, L.S.	3-2061	Optik	42602
Blair, L.S.	4-2577	Optik	42602
Blair, R.	4-4891	Kond. Mat., el. Eig.	72101
Blais, J.	2-4482	Kond. Mat., opt. Eig.	78500
Blais, J.	6-5107	Kond. Mat., opt. Eig.	78612
Blais, J.	7-5468	Kond. Mat., opt. Eig.	78612
Blais, N.C.	9-2077	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Blais, P.	1-2295	Spez. Atome u. Mol.	36850
Blais, P.	8-3550	Flüss., FK, Transp.	66104
Blais, P.	11-2699	Spez. Atome u. Mol.	36305
Blaise, B.	3-3465	Flüss., FK, Struktur	61501
Blaise, G.	12-3494	Flüss., FK, Struktur	61506
Blaise, J.	1-1991	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Blaise, J.	10-2189	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Blaisse, B.S.	4-5409	Kond. Mat., ESR NMR	76309
Blaizot, J.P.	4-1312	Kernstruktur	21602
Blaizot, J.P.	10- 492	Quantenphysik	03652
Blake, C.C.F.	3-3640	Flüss., FK, Struktur	61508
Blake, D.	11-6957	Geophysik	81554
Blake, D.H.	4-6322	Physik d. Sonnensys.	82421
Blake, G.A.	5-5598	Kond. Mat., opt. Eig.	78101
Blake, I.O.	7-2202	Spez. Atome u. Mol.	36303
Blake, J.B.	8-4683	Astrophysik	83604
Blake, J.B.	11-7309	Astrophysik	83705
Blake, J.B.	12-6909	Geophysik	81802
Blake, K.	1-2741	Optik	42813
Blake, P.R.	3-6036	Geophysik	81406
Blake, R.G.	4-3916	Flüss., FK, Struktur	61704
Blake, R.L.	2-5209	Astrophysik	83850
Blake, T.R.	5-2667	Mechanik, Elastizität	44302
Blake, T.R.	7-5579	Geophysik	81108
Blake, W.K.	9-2751	Akustik	43200
Blake, W.K.	11-3453	Akustik	43850
Blake, W.K.	11-3523	Mechanik, Elastizität	44302
Blake, W.K.	4-3768	Kond. Mat., opt. Eig.	78550
Blakely, J.M.	5-6051	Kond. Mat., opt. Eig.	78653
Blakely, J.M.	10-5127	Flüss., FK, Transp.	66301
Blakely, J.M.	12-4674	Grenzflächen, Filme	68200
Blakely, J.M.	12-4810	Grenzflächen, Filme	68501
Blakely, R.F.	10-7132	Geophysik	81108

Blakely, R.J.	4-6007	Geophysik	81202
Blakely, R.J.	11-6855	Geophysik	81202
Blakemore, J.S.	9- 747	Messmethoden	07659
Blakemore, J.S.	12-5362	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Blaker, J.W.	7- 102	Spez. Ber., Allg.	01502
Blakeslee, A.E.	4-3919	Flüss., FK, Struktur	61704
Blakeslee, A.E.	5-3780	Flüss., FK, Struktur	61704
Blakeslee, A.E.	7-4487	Grenzflächen, Filme	68600
Blakeslee, A.E.	10-4523	Flüss., FK, Struktur	61704
Blakeslee, A.E.	10-6751	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Blakeslee, A.E.	10-6854	Kond. Mat., opt. Eig.	78402
Blakeslee, A.E.	12-4670	Grenzflächen, Filme	68200
Blakey, P.A.	9- 853	El., magn. Bauelemente	08302
Blakley, C.R.	4-2187	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Blamon, Z.	6-5547	Physik d. Sonnensys.	82407
Blamont, J.	11-6947	Geophysik	81550
Blamont, J.E.	4-6030	Geophysik	81301
Blamont, J.E.	6-5605	Physik d. Sonnensys.	82422
Blamont, J.E.	12-6606	Geophysik	81503
Blamont, J.E.	12-6615	Geophysik	81504
Blanaru, M.	12-4834	Grenzflächen, Filme	68501
Blanc, B.	4-5859	Kond. Mat., opt. Eig.	78654
Blanc, D.	6-1884	Atom-, Mol.-Ww.	34505
Blanc, J.	3-3833	Flüss., FK, Struktur	61711
Blanc, J.P.	3-5345	Kond. Mat., ESR NMR	76309
Blanc, M.	10-2978	Elektrophysik, -technik	41309
Blanc, M.	11-7012	Geophysik	81706
Blanc, P.	7-2899	Hydro-, Aerodynamik	45305
Blanc, R.	6-3930	Grenzflächen, Filme	68501
Blanchard, B.	8-3159	Flüss., FK, Struktur	61804
Blanchard, B.	12-3804	Flüss., FK, Struktur	61804
Blanchard, B.J.	10-7776	Bio- u. med. Physik	84500
Blanchard, C.	5-5639	Kond. Mat., opt. Eig.	78105
Blanchard, J.M.	10-4330	Flüss., FK, Struktur	61507
Blanchard, L.P.	8-1865	Spez. Atome u. Mol.	36304
Blanchard, M.	3-4762	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Blanchard, M.B.	7-5906	Physik d. Sonnensys.	82423
Blanchard, P.	1-1765	Atom-Mol.-Struktur	31102
Blanchard, R.	10-5156	Flüss., FK, Transp.	66304
Blancher, H.	7-2461	Optik	42602
Blanchet, J.	7-4417	Grenzflächen, Filme	68402
Blankenbagen, von P.	12-3783	Flüss., FK, Struktur	61801
Blanco, A.	12-7238	Astrophysik	83404
Blanco, C.	2-5088	Astrophysik	83202
Blanco, C.	6-5320	Geophysik	81503
Blanco, J.A.	6-2375	Mechanik, Elastizität	44301
Bland, R.	11-7293	Astrophysik	83612
Bland, R.	12- 568	Relativitätstheorie	04300
Bland, R.D.	4- 733	Messmethoden	07203
Blandamer, M.J.	8-3398	Flüss., FK, Phasen	64801
Blander, M.	9-4122	Flüss., FK, Phasen	64707
Blandford, R.	12-7192	Astrophysik	83212
Blandford, R.D.	8-4687	Astrophysik	83606
Blandford, R.R.	6-5460	Geophysik	81850
Blandin, A.	9-4503	Grenzflächen, Filme	68500
Blaney, T.G.	2- 503	Laborausstattung	06204
Blaney, T.G.	4-5177	Kond. Mat., Supral.	74507
Blaney, T.G.	4-5178	Kond. Mat., Supral.	74507
Blaney, T.G.	11-3059	Optik	42602
Blank, A.B.	3- 398	Laborausstattung	06602
Blank, G.	3-3660	Flüss., FK, Struktur	61508
Blank, G.E.	3-3700	Flüss., FK, Struktur	61508
Blank, H.	2-2730	Flüss., FK, Struktur	61505
Blank, M.	9-4530	Grenzflächen, Filme	68501
Blank, S.L.	2-3334	Flüss., FK, Transp.	66101
Blank, S.L.	2-4098	Kond. Mat., magn. Eig.	75602
Blank, S.L.	2-4360	Kond. Mat., opt. Eig.	78105
Blank, S.L.	3-4610	Grenzflächen, Filme	68600
Blank, S.L.	4-3851	Flüss., FK, Struktur	61602
Blank, S.L.	7-5037	Kond. Mat., magn. Eig.	75602
Blank, S.L.	7-5038	Kond. Mat., magn. Eig.	75602
Blank, S.L.	11-6256	Kond. Mat., magn. Eig.	75602
Blank, Z.	6-3226	Flüss., FK, Struktur	61602
Blank, Z.	7-3596	Flüss., FK, Struktur	61352
Blanke, E.	5-1511	Exp. Kernphysik	28150
Blanken, R.A.	7- 705	Messmethoden	07400
Blankenagel, J.	12- 146	Spez. Ber., Allg.	01502
Blankenbecler, R.	6- 926	Spez. Teilchenreakt.	13803
Blankenbecler, R.	9-1138	Spez. Teilchenreakt.	13804
Blankenbecler, R.	12-1140	Felder u. Teilchen	11800
Blankenship, S.M.	7-1743	Atom-Mol.-Spektrosk.	32112
Blankenship, S.M.	8- 92	Spez. Ber., Allg.	01507
Blankiewicz, K.	9-5713	Kond. Mat., opt. Eig.	78550
Blankinship, E.A.	1- 728	Laborausstattung	06302
Blankova, E.B.	1-4272	Kond. Mat., el. Eig.	71400
Blann, M.	4-1405	Kernreaktionen, Allg.	24600
Blann, M.	4-1477	Spez. Kernreaktionen	25405
Blann, M.	5-1396	Spez. Kernreaktionen	25700
Blann, M.	6-1240	Spez. Kernreaktionen	25700
Blann, M.	9-1575	Spez. Kernreaktionen	25700
Blann, M.	10-1708	Spez. Kernreaktionen	25700
Blann, M.	11 1637	Spez. Kernreaktionen	25700
Blanpied, G.	12-1244	Kernstruktur	21105
Blanquet, G.	10-2316	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Blanshard, K.C.	5-6850	Bio- u. med. Physik	84850
Blansko, N.U.	2- 673	Messmethoden	07506
Blanzat, B.	8-3074	Flüss., FK, Struktur	61602
Blanzat, B.	12-3512	Flüss., FK, Struktur	61507
Blasberg, D.J.	10-1325	Spez. Teilchenreakt.	13703
Blaschke, E.	2-4247	Kond. Mat., ESR NMR	76701
Blaschke, R.	11-1485	Spez. Teilchenreakt.	13803
Blaschke, R.	11-1513	Spez. Teilchenreakt.	13804
Blaschke, R.	11-1515	Spez. Teilchenreakt.	13804
Blaschko, O.	3-3546	Flüss., FK, Struktur	61507
Blaschko, O.	5-4146	Gitterdynamik	63500
Blasek, G.	3- 659	El., magn. Bauelemente	08106
Blasek, G.	10-1095	El., magn. Bauelemente	08106
Blaser, W.	11- 957	Messmethoden	07472
Blashkiv, V.S.	5-4971	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Blashkiv, V.S.	5-5909	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Blasi, P.	8-1032	Kernzerfall	23201
Blasie, J.K.	9-3692	Flüss., FK, Struktur	61508
Blasio, di B.	8-3033	Flüss., FK, Struktur	61508
Blasio, di G.	5- 424	Statist. Physik	05201
Blass, W.E.	3-2177	Optik	42751
Blass, W.E.	9-1840	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Blass, G.	2-4517	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Blass, G.	4-5721	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Blass, G.	6-4858	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Blass, G.	8-4173	Kond. Mat., opt. Eig.	78300

Blasse, G.	10-5529	Kond. Mat., el. Eig.	71559	Blinc, R.	3-4316	Flüss., FK, Transp.	66101
Blasse, G.	11-6356	Kond. Mat., opt. Eig.	73204	Blinc, R.	4-5368	Kond. Mat., ESR NMR	76301
Blaszczak, K.	9-5781	Flüss., FK, Struktur	61401	Blinc, R.	4-5400	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Blaszczykowa, M.	12-6358	Kond. Mat., opt. Eig.	73300	Blinc, R.	4-5471	Kond. Mat., ESR NMR	76702
Blaszczyzyn, R.	3-5898	Kond. Mat., opt. Eig.	73300	Blinc, R.	5-5401	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Blaszczyzyn, R.	12-6358	Kond. Mat., opt. Eig.	73300	Blinc, R.	5-5420	Kond. Mat., ESR NMR	76700
Blat, D.K.	9-5495	Kond. Mat., diel. Eig.	77301	Blinc, R.	5-5525	Kond. Mat., diel. Eig.	77800
Blaton, V.	7-6145	Bio- u. med. Physik	31432	Blinc, R.	6-1007	Spez. Ber., Allg.	01850
Blatstein, I.M.	3-2291	Akustik	47300	Blinc, R.	6-4622	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Blatt, D.W.E.	3-1041	Kernstruktur	21656	Blinc, R.	6-4631	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Blatt, D.W.E.	9-1273	Kernstruktur	21656	Blinc, R.	7-5169	Kond. Mat., diel. Eig.	77200
Blatt, F.J.	2-3688	Kond. Mat., el. Eig.	72105	Blinc, R.	10-6479	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Blatt, F.J.	7-150	Spez. Ber., Allg.	01506	Blinc, R.	11-6374	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Blatt, J.H.	8-7	Spez. Ber., Allg.	01507	Blinc, R.	11-6456	Kond. Mat., diel. Eig.	77801
Blatt, J.M.	4-565	Statist. Physik	05601	Blinc, R.	12-85	Spez. Ber., Allg.	01302
Blatt, J.M.	4-575	Statist. Physik	05602	Blinc, R.	12-5881	Kond. Mat., ESR NMR	76703
Blatt, J.M.	6-135	Spez. Ber., Allg.	01850	Blinder, S.M.	8-1821	Atome, Mol., Exp.	35203
Blatt, S.L.	1-1432	Spez. Kernreaktionen	25200	Blinkova, V.G.	9-2029	Atom-, Mol.-Ww.	34201
Blatt, S.L.	2-5108	Astrophysik	83205	Blinnikov, S.I.	8-4652	Astrophysik	83204
Blatt, S.L.	4-1253	Kernstruktur	21105	Blinov, A.A.	8-3827	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Blatt, S.L.	4-2139	Atom-, Mol.-Ww.	34502	Blinov, E.I.	1-2848	Mechanik, Elastizität	44102
Blatt, S.L.	10-2609	Atom-, Mol.-Ww.	34502	Blinov, I.G.	9-648	Messmethoden	07302
Blattmann, H.	2-5346	Bio- u. med. Physik	84411	Blinov, L.M.	3-5801	Kond. Mat., opt. Eig.	78550
Blattmann, P.	4-3770	Flüss., FK, Struktur	61508	Blinov, L.M.	11-3815	Hydro-, Aerodynamik	43559
Blattner, P.	3-5922	Geophysik	81105	Blinov, L.M.	12-6047	Kond. Mat., opt. Eig.	78301
Blattner, R.J.	5-724	Messmethoden	07750	Blinov, V.A.	4-3757	Flüss., FK, Struktur	61507
Blau, G.E.	2-482	Statist. Physik	05707	Blinov, V.A.	8-2965	Flüss., FK, Struktur	61507
Blau, P.J.	3-4597	Physik d. Sonnensys.	82416	Blinov, V.I.	5-2990	Thermophysik	46350
Blau, R.	3-1635	Atom-, Mol.-Ww.	34100	Blinov, V.N.	4-5086	Kond. Mat., el. Eig.	73405
Blau, R.	3-1739	Atom-, Mol.-Ww.	34801	Blinov, Y.F.	9-4315	Flüss., FK, Transp.	66300
Blau, W.	2-2657	Flüss., FK, Struktur	61100	Blinova, N.K.	12-3850	Flüss., FK, mech. Eig.	62102
Blau, W.	4-632	Laborausstattung	06501	Blinowski, A.	12-4663	Grenzflächen, Filme	68101
Blau, W.	4-5815	Kond. Mat., opt. Eig.	78604	Blinowski, J.	5-4774	Kond. Mat., el. Eig.	71853
Blauel, J.G.	10-3440	Mechanik, Elastizität	44304	Blinowski, J.	9-5463	Kond. Mat., diel. Eig.	77550
Blauer, J.A.	7-2463	Optik	42602	Blint, R.J.	10-2169	Atom-Mol.-Struktur	31702
Blaugher, R.B.	12-1027	El., magn. Bauelemente	09250	Bliokh, P.V.	1-2408	Elektrophysik, -technik	41413
Blaugrund, A.E.	6-2140	Elektrophysik, -technik	41801	Bliokh, P.V.	7-2413	Elektrophysik, -technik	41401
Blaum, G.	11-5234	Flüss., FK, Phasen	64801	Bliokh, Y.P.	7-1387	Plasmaphysik	32357
Blaunstein, R.P.	11-2537	Atom-, Mol.-Ww.	34700	Bliot, F.	7-2165	Atome, Mol., Exp.	35205
Blaut-Blachev, A.N.	5-4913	Kond. Mat., el. Eig.	72206	Bliss, D.B.	1-3001	Hydro-, Aerodynamik	43153
Blazek, T.	3-6653	Bio- u. med. Physik	84419	Bliss, D.B.	6-2554	Hydro-, Aerodynamik	43502
Blazek, Z.	1-5268	Kond. Mat., magn. Eig.	75304	Bliss, D.E.	2-4700	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Blazey, K.W.	3-4175	Kond. Mat., opt. Eig.	78300	Bliss, E.S.	1-2930	Optik	42653
Blazhko, N.A.	3-4913	Kond. Mat., el. Eig.	72207	Bliss, E.S.	7-2413	Optik	42604
Blazhkov, B.A.	4-2612	Optik	42602	Bliss, E.S.	7-2413	Optik	42600
Blazhkov, B.A.	5-2415	Optik	42602	Blit, S.	12-1387	Optik	42603
Bleach, R.D.	10-4096	Plasmaphysik	52503	Blitshtein, Y.M.	7-2413	Mechanik, Elastizität	44401
Bleach, R.D.	10-7502	Astrophysik	83212	Blitz, J.	7-2115	Akustik	43500
Bleasdale, P.A.	11-829	Messmethoden	07106	Bliznakov, G.M.	3-2994	Flüss., FK, Struktur	61609
Bleau, G.	9-6311	Bio- u. med. Physik	84102	Bliznyuk, G.S.	2-4771	Kond. Mat., el. Eig.	72204
Blech, I.A.	10-5125	Flüss., FK, Transp.	66301	Bloa, le A.	4-5091	Kond. Mat., el. Eig.	73407
Blech, I.A.	10-5150	Flüss., FK, Transp.	66304	Blobel, V.	11-1481	Spez. Teilchenreakt.	13803
Blech, I.A.	11-6072	Kond. Mat., el. Eig.	73601	Blobel, V.	11-1482	Spez. Teilchenreakt.	13803
Blecher, M.	3-3890	Flüss., FK, Struktur	61805	Blobel, V.	11-1491	Spez. Teilchenreakt.	13803
Blecher, M.	8-1136	Spez. Kernreaktionen	25800	Blobel, V.	11-1517	Spez. Teilchenreakt.	13804
Blechschiidt, D.	9-643	Messmethoden	07302	Bloch, A.N.	3-4755	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Blechschiidt, D.	9-649	Messmethoden	07303	Bloch, A.N.	3-4771	Kond. Mat., el. Eig.	71853
Blechschiidt, D.	11-882	Messmethoden	07303	Bloch, A.N.	7-2413	Kond. Mat., diel. Eig.	77200
Bleck, J.	11-6233	Kond. Mat., magn. Eig.	75306	Bloch, A.N.	7-2413	Kond. Mat., opt. Eig.	78500
Bleckmann, P.	7-1644	Atom-Mol.-Struktur	31106	Bloch, A.N.	7-2413	Kond. Mat., opt. Eig.	78500
Bleckmann, P.	8-1427	Atom-Mol.-Struktur	31704	Bloch, D.	7-2413	Kond. Mat., magn. Eig.	77502
Bleckwenn, J.	1-1167	Spez. Teilchenreakt.	13603	Bloch, D.	7-2413	Kond. Mat., magn. Eig.	77501
Bleckwenn, J.	2-882	Spez. Teilchenreakt.	13603	Bloch, D.	10-6479	Kond. Mat., magn. Eig.	77501
Bleckwenn, J.	2-1143	Spez. Kernreaktionen	25301	Bloch, D.	11-6374	Kond. Mat., magn. Eig.	77500
Bleckwenn, J.	3-1180	Spez. Kernreaktionen	25301	Bloch, I.	7-2413	Quantenphysik	07600
Bleckwenn, J.	3-1181	Spez. Kernreaktionen	25301	Bloch, M.	7-5489	Kond. Mat., opt. Eig.	78652
Bleckwenn, J.	6-883	Spez. Teilchenreakt.	13602	Bloch, P.	9-1046	Spez. Teilchenreakt.	13202
Bledsoe, J.R.	4-5884	Kond. Mat., opt. Eig.	78658	Bloch, S.C.	11-7049	Geophysik	83442
Bleeker, J.A.M.	11-4396	Flüss., FK, Struktur	61507	Blocher Jr., J.M.	7-2413	Grenzflächen, Filme	68600
Bleker, J.A.M.	7-6067	Astrophysik	83604	Bloch, A.N.	7-2413	Kond. Mat., el. Eig.	72905
Bleha, T.	7-1608	Atom-Mol.-Struktur	31103	Bloch, H.R.	7-2413	Fluide Medien	59400
Bleha, W.P.	10-5359	Grenzflächen, Filme	68600	Bloch, I.	7-2413	Spez. Atome u. Mol.	68603
Bleher, P.M.	1-666	Statist. Physik	05704	Bloch, J.H.	7-2413	Grenzflächen, Filme	68600
Bleidels, J.J.	12-3624	Flüss., FK, Struktur	61508	Bloch, J.H.	7-2413	Kond. Mat., opt. Eig.	78600
Bleijerveld, R.H.T.	9-579	Messmethoden	07105	Bloch, J.H.	7-2413	Grenzflächen, Filme	68600
Bleijser, de J.	6-4824	Kond. Mat., opt. Eig.	78201	Bloch, L.P.	7-2413	Geophysik	83413
Bleil, U.	6-5272	Geophysik	81202	Bloch, M.M.	11-1631	Kernstruktur	21300
Bleil, U.	6-5273	Geophysik	81202	Bloch, R.	1-2117	Atom-, Mol.-Ww.	34300
Bleiman, C.	10-4450	Flüss., FK, Struktur	61509	Bloch, R.C.	3-1124	Kernreaktionen, Allg.	24300
Bleiweis, P.B.	6-1302	Kerntechnik	27502	Bloch, R.C.	5-1356	Spez. Kernreaktionen	24406
Blejoju, S.I.	12-3936	Flüss., FK, mech. Eig.	62202	Bloch, R.C.	7-1275	Spez. Kernreaktionen	25400
Blekherman, M.K.	2-2885	Flüss., FK, Struktur	61704	Bloch, R.C.	10-1647	Spez. Kernreaktionen	25400
Blekhaman, I.I.	1-2814	Mechanik, Elastizität	44100	Bloch, R.E.	9-6393	Bio- u. med. Physik	74419
Blemont, C.	11-7322	Bio- u. med. Physik	84101	Bloch, S.	5-4206	Flüss., FK, Phasen	64700
Blenk, H.	12-171	Spez. Ber., Allg.	01603	Bloch, S.	7-2413	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Blenman, C.	11-7132	Physik d. Sonnensys.	82408	Bloch, T.E.	7-2413	Flüss., FK, Phasen	64701
Blenski, T.	12-673	Statist. Physik	05601	Blockwood, J.V.	7-2413	Physik d. Sonnensys.	32212
Blerkom, van D.	2-5033	Physik d. Sonnensys.	82413	Blodgett, J.	7-2413	Spez. Ber., Allg.	01206
Blerkom, van D.J.	8-4570	Physik d. Sonnensys.	82400	Blöch, R.	7-2413	Flüss., FK, Struktur	61712
Bless, P.	11-2725	Spez. Atome u. Mol.	36850	Bloem, J.	7-2413	Grenzflächen, Filme	68600
Bless, S.J.	2-4729	Geophysik	81112	Bloembergen, N.	7-2413	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Blessing, R.H.	6-2920	Flüss., FK, Struktur	61100	Bloembergen, N.	7-2413	Kond. Mat., opt. Eig.	78350
Bleszynski, M.	10-1618	Kernreaktionen, Allg.	24900	Bloembergen, N.	7-2413	Optik	42651
Blet, G.	2-2975	Flüss., FK, Struktur	61807	Bloembergen, N.	7-2413	Kond. Mat., opt. Eig.	78350
Blet, G.	7-3800	Flüss., FK, Struktur	61701	Bloembergen, P.	7-2413	Flüss., FK, Wärme	65400
Blethen, J.	1-1291	Kernstruktur	21105	Blöte, H.W.J.	12-5541	Kond. Mat., magn. Eig.	73305
Blatskan, D.I.	1-4942	Kond. Mat., opt. Eig.	78501	Blok, G.	5-114	Spez. Ber., Allg.	01800
Blatskan, D.I.	6-4788	Kond. Mat., opt. Eig.	78104	Blok, H.	1-1726	Exp. Kernphysik	28408
Blatskan, D.I.	8-3849	Kond. Mat., el. Eig.	72400	Blok, H.	5-1005	Exp. Kernphysik	28408
Blatskan, N.T.	12-3689	Flüss., FK, Struktur	61700	Blok, H.	7-1942	Atom-, Mol.-NMR NQR	33402
Bleuler, K.	9-4058	Flüss., FK, Phasen	64701	Blok, H.	12-2417	Optik	42606
Bleuler, K.	10-8	Spez. Ber., Allg.	01204	Blok, H.P.	1-1364	Kernzerfall	23202
Bleuler, K.	11-1597	Kernstruktur	21301	Blok, J.	2-1087	Kernzerfall	23402
Blevin, W.R.	3-2134	Optik	42755	Blok, J.	3-1407	Exp. Kernphysik	28256
Blevins, R.D.	4-3158	Hydro-, Aerodynamik	45503	Blok, J.	5-1682	Atom-Mol.-Struktur	31105
Blevins, R.D.	5-2617	Mechanik, Elastizität	44100	Blokh, A.G.	11-3850	Hydro-, Aerodynamik	43653
Blewer, R.S.	2-3427	Grenzflächen, Filme	68209	Blokh, M.D.	7-5006	Kond. Mat., magn. Eig.	75306
Blewitt, T.H.	2-3831	Kond. Mat., el. Eig.	72750	Blokh, O.G.	1-4815	Kond. Mat., opt. Eig.	78102
Blewitt, T.H.	2-4633	Kond. Mat., opt. Eig.	78656	Blokh, O.G.	2-4322	Kond. Mat., opt. Eig.	78100
Blewitt, T.H.	2-4635	Kond. Mat., opt. Eig.	78656	Blokh, O.G.	4-5613	Kond. Mat., opt. Eig.	78104
Blex, H.P.	11-3225	Optik	42754	Blokh, O.G.	7-5262	Kond. Mat., opt. Eig.	78104
Bley, F.	2-4068	Kond. Mat., magn. Eig.	75306	Blokh, Y.L.	2-4794	Geophysik	81402
Bley, P.	11-1935	Kerntechnik	27600	Blokh, Y.L.	2-4805	Geophysik	81403
Bleys, C.A.	10-1019	El., magn. Bauelemente	08212	Blokh, Y.L.	2-4825	Geophysik	81409
Blieden, H.R.	10-1730	Spez. Kernreaktionen	25800	Blokh, V.B.	11-6586	Kond. Mat., opt. Eig.	78303
Blick, L.M.	10-5489	Kond. Mat., el. Eig.	71308	Blokhin, A.A.	9-295	Quantenphysik	03502
Blick, L.M.	10-5740	Kond. Mat., el. Eig.	72207	Blokhin, A.M.	1-4776	Kond. Mat., diel. Eig.	77700
Blifford, I.H.	7-6294	Bio- u. med. Physik	84500	Blokhin, A.S.	1-3051	Hydro-, Aerodynamik	45305
Blifford Jr., I.H.	7-5691	Geophysik	81508	Blokhin, A.V.	12-637	Statist. Physik	05400
Bliman, S.	8-1224	Exp. Kernphysik	28252	Blokhin, M.A.	4-1958	Atom-Mol.-Spektroskop.	32211

Blokhin				BobeV			
Blokhin, M.A.	10-2387	Atom-Mol.-Spektrosk.	32211	Blum, K.	10-2758	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Blokhin, M.A.	10-6978	Kond. Mat.opt. Eig.	78604	Blum, L.	6-2979	Flüss. FK, Struktur	61200
Blokhin, M.A.	12-1667	Atom-Mol.-Spektrosk.	32103	Blum, N.A.	2-4272	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Blokhin, M.A.	12-5103	Kond. Mat., el. Eig.	71701	Blum, P.	12-6568	Geophysik	81500
Blokina, N.S.	1-3051	Hydro-, Aerodynamik	45305	Blum, P.W.	5-6233	Geophysik	81501
Blokhintsev, D.	6- 780	Felder u. Teilchen	11105	Blum, P.W.	5-6234	Geophysik	81501
Blokhintsev, D.I.	5- 252	Quantenphysik	03000	Blum, P.W.	10-7242	Geophysik	81501
Blokhintsev, D.I.	9- 347	Quantenphysik	03652	Blum, P.W.	12-7128	Physik d. Sonnensys.	82421
Blokhintsev, D.I.	10-1112	Felder u. Teilchen	11103	Blum, S.E.	4-5338	Kond. Mat.magn.Eig.	75700
Blokhintsev, L.D.	2-1028	Kernstruktur	21400	Blum, W.	1-1218	Spez. Teilchenreakt.	13803
Blokhintsev, L.D.	4-1244	Kernstruktur	21102	Blum, W.	4-2446	Atome, Mol., Exp.	38419
Blokhintsev, L.D.	4-1289	Kernstruktur	21400	Blum, W.	7-1061	Spez. Teilchenreakt.	13705
Blokhintsev, L.D.	10-1486	Kernstruktur	21400	Blum, W.	11-1492	Spez. Teilchenreakt.	13803
Blokhintseva, T.D.	10-1282	Spez. Teilchenreakt.	13604	Bluman, G.W.	11- 59	Spez. Ber., Allg.	01302
Blokhra, R.L.	4- 606	Statist. Physik	05705	Blumberg, A.A.	6-3782	Flüss., FK, Transp.	66104
Blokhra, R.L.	6-3750	Flüss., FK, Transp.	66102	Blume, H.	3-2021	Optik	42403
Blokhra, R.L.	8-3506	Flüss., FK, Transp.	66102	Blume, M.	3-4212	Flüss., FK, Phasen	64711
Blokhra, R.L.	11-5414	Flüss., FK, Transp.	66105	Blume, M.	4-4505	Quantenflüss., -FK.	67203
Blom, J.H.	8-2039	Optik	42602	Blume, M.	5-5135	Kond. Mat.magn.Eig.	75102
Blom, J.H.	10-4147	Plasmaphysik	32752	Blume, M.	6-4368	Kond. Mat.magn.Eig.	75102
Blom, K.J.	5-4532	Grenzflächen, Filme	68402	Blume, M.	6-4378	Kond. Mat.magn.Eig.	75102
Blomberg, C.	5-4298	Flüss., FK, Phasen	64801	Blume, M.	6-4428	Kond. Mat.magn.Eig.	75302
Blomberg, C.	12-5676	Kond. Mat.magn.Eig.	75203	Blume, M.	10-6203	Kond. Mat.magn.Eig.	75306
Blomberg, P.E.	2-1302	Kerntechnik	27503	Blume, M.	11-5142	Flüss., FK, Phasen	64706
Blombery, R.I.	1-1450	Grenzflächen, Filme	68350	Blume, M.	12- 625	Statist. Physik	05300
Blomeyer, P.	7- 879	El. magn. Bauelemente	08601	Blume, M.	12- 626	Statist. Physik	05300
Blomqvist, G.	7-1104	Spez. Teilchenreakt.	13803	Blume, M.	12-5773	Kond. Mat.magn.Eig.	75504
Blomqvist, J.	7-1159	Kernstruktur	21105	Blumen, A.	5-5548	Kond. Mat.diel.Eig.	77801
Blomqvist, J.	8- 987	Kernstruktur	21105	Blumen, W.	9-3123	Hydro-, Aerodynamik	45651
Blomqvist, J.	8- 988	Kernstruktur	21105	Blumen, W.	12-6675	Geophysik	81601
Blondeau, G.	5-5965	Kond. Mat.opt. Eig.	78550	Blumen, W.	12-6753	Geophysik	81609
Blons, J.	10-1501	Kernstruktur	21602	Blumenauer, H.	5-2719	Mechanik, Elastizität	44304
Blood, D.Q.	5-6369	Geophysik	81712	Blumenfeld, B.J.	1-1239	Spez. Teilchenreakt.	13804
Blood, P.	1-3802	Flüss., FK, Struktur	61807	Blumenfeld, B.J.	1-1240	Spez. Teilchenreakt.	13804
Blood, P.	4-4013	Flüss., FK, Struktur	61805	Blumenfeld, B.J.	4-1177	Spez. Teilchenreakt.	13803
Blood, P.	6-3376	Flüss., FK, Struktur	61807	Blumenfeld, B.J.	7-1089	Spez. Teilchenreakt.	13803
Blood Jr., F.A.	4-4510	Quantenflüss., -FK.	67206	Blumenfeld, B.J.	10-1392	Spez. Teilchenreakt.	13804
Bloodworth, I.J.	2- 901	Spez. Teilchenreakt.	13607	Blumenfeld, L.A.	7-6163	Bio- u. med. Physik	84102
Bloodworth, I.J.	4-1116	Spez. Teilchenreakt.	13607	Blumenfeld, L.A.	10-7565	Bio- u. med. Physik	84102
Bloom, A.	1-2515	Optik	42403	Blumenfeld, V.A.	5-6851	Bio- u. med. Physik	84850
Bloom, A.J.	8-2119	Optik	42755	Blumenkrantz, A.R.	7-3249	Thermophysik	46400
Bloom, C.O.	5- 283	Quantenphysik	03403	Blumensaat, J.	7- 689	Messmethoden	07204
Bloom, E.D.	4-1112	Spez. Teilchenreakt.	13605	Blumenthal, G.R.	6-5723	Astrophysik	83605
Bloom, E.D.	9-1070	Spez. Teilchenreakt.	13603	Blumenthal, G.R.	11-7287	Astrophysik	83607
Bloom, E.E.	7-3947	Flüss., FK, mech.Eig.	62202	Blumenthal, R.	5-1000	Spez. Teilchenreakt.	13202
Bloom, F.	7-2786	Mechanik, Elastizität	44304	Blumenthal, R.N.	2-3825	Kond. Mat., el. Eig.	72600
Bloom, F.E.	9-6321	Bio- u. med. Physik	84104	Blumer, M.	4- 796	Messmethoden	07475
Bloom, G.R.	4-3230	Hydro-, Aerodynamik	45800	Blumer, T.P.	6-2911	Flüss., FK, Struktur	61000
Bloom, H.	10-7761	Bio- u. med. Physik	84500	Blumin, S.L.	1- 257	Math. Methoden	02300
Bloom, L.R.	6-3378	Flüss., FK, Struktur	61807	Blumstein, A.	7-2234	Spez. Atome u. Mol.	36304
Bloom, M.H.	4-3243	Thermophysik	46103	Blumstein, C.	7- 233	Math. Methoden	02302
Bloom, S.	4-4798	Kond. Mat., el. Eig.	71308	Blumstein, R.	7-2234	Spez. Atome u. Mol.	36304
Bloom, S.	11-6583	Kond. Mat.opt. Eig.	78303	Blundell, D.J.	2-4702	Geophysik	81108
Bloom, S.D.	11-2042	Atom-Mol.-Struktur	31102	Blundell, T.L.	10-4415	Flüss., FK, Struktur	61508
Bloom, S.D.	11-6677	Kond. Mat.opt. Eig.	78607	Blustin, P.H.	11-2070	Atom-Mol.-Struktur	31103
Bloomberg, D.S.	2-4082	Kond. Mat.magn.Eig.	75600	Blustin, P.H.	11-2071	Atom-Mol.-Struktur	31103
Bloomberg, H.W.	4-3427	Plasmaphysik	52357	Blutau, C.	9-3636	Flüss., FK, Struktur	61507
Bloomberg, H.W.	12-3141	Plasmaphysik	52252	Blutner, R.	8- 928	Spez. Teilchenreakt.	13804
Bloomer, C.P.	5- 779	El. magn. Bauelemente	08212	Bluvstein, R.E.	7-1020	Spez. Teilchenreakt.	13402
Bloomer, R.N.	1- 951	Messmethoden	07750	Bluy, O.Z.	9-2761	Akustik	43300
Bloomer, R.N.	8- 521	Messmethoden	07204	Bluzer, N.	2-3922	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Bloomfield, P.E.	6-4128	Kond. Mat., el. Eig.	72103	Blyakher, I.G.	1-2869	Hydro-, Aerodynamik	45150
Bloomfield, P.E.	6-4129	Kond. Mat., el. Eig.	72103	Blyakhman, R.I.	3- 332	Statist. Physik	05601
Bloomfield, P.E.	10- 981	Messmethoden	07750	Blyholder, G.	3-5025	Kond. Mat., el. Eig.	73400
Bloomquist, C.A.A.	7-1271	Spez. Kernreaktionen	25301	Blyholder, G.	10-2903	Spez. Atome u. Mol.	36400
Bloomquist, C.A.A.	7-1455	Kerntechnik	27600	Blyholder, G.	10-5346	Grenzflächen, Filme	68502
Bloor, A.S.	8-3898	Kond. Mat., el. Eig.	73602	Blyler Jr., L.L.	7-2620	Optik	42813
Bloor, D.	11-6713	Kond. Mat.opt. Eig.	78652	Blyth, C.O.	4-1432	Spez. Kernreaktionen	25100
Bloor, J.	8-4015	Kond. Mat., ESR NMR	76307	Blyth, W.F.	9- 434	Relativitätstheorie	04600
Bloore, F.J.	4- 406	Quantenphysik	03600	Blythe, A.R.	10-6585	Kond. Mat.diel.Eig.	77752
Bloore, F.J.	8- 302	Quantenphysik	03652	Byumenfeld, G.	2- 970	Spez. Teilchenreakt.	13804
Bloore, F.J.	10- 485	Quantenphysik	03651	Byumenfeld, L.A.	1-5280	Bio- u. med. Physik	84102
Bloser, M.	2-1244	Kerntechnik	27401	Byumin, Y.I.	12-3032	Thermophysik	46450
Bloss, S.	2-4745	Geophysik	81115	Bnaszkiewicz, M.	10-5697	Kond. Mat., el. Eig.	72202
Blosser, H.G.	5- 813	El. magn. Bauelemente	08705	Boag, J.W.	1-5344	Bio- u. med. Physik	84419
Blossey, D.F.	3-4963	Kond. Mat., el. Eig.	72400	Boag, J.W.	2-5386	Bio- u. med. Physik	84419
Blossey, D.F.	7-4852	Kond. Mat., el. Eig.	73405	Boag, J.W.	4-6530	Bio- u. med. Physik	84419
Blossey, D.F.	10-7089	Kond. Mat.opt. Eig.	78759	Boak III, T.I.S.	10-2734	Atom-, Mol.-Ww.	34800
Blot, J.	4-5125	Kond. Mat., el. Eig.	73604	Boal, D.H.	9-2357	Elektrophysik, -technik	41404
Blott, B.H.	9-6434	Bio- u. med. Physik	84850	Boal, D.H.	7- 931	Felder u. Teilchen	11305
Blott, T.P.	2-1909	Elektrophysik, -technik	41401	Boal, D.H.	11- 568	Relativitätstheorie	04500
Blottner, F.G.	12-2819	Hydro-, Aerodynamik	45300	Board, S.J.	9- 505	Statist. Physik	05708
Blount, E.I.	1-4123	Quantenflüss., -FK.	67502	Boardman, A.D.	1-4310	Kond. Mat., el. Eig.	71853
Blount, E.I.	12-6012	Kond. Mat.opt. Eig.	78203	Boardway, J.C.	10-5312	Grenzflächen, Filme	68501
Blow, S.	12-1440	Kerntechnik	27507	Boarman, J.W.	12- 737	Laborausstattung	06611
Bloy, A.W.	10-3589	Hydro-, Aerodynamik	45200	Boatner, L.A.	4-5395	Kond. Mat., ESR NMR	76303
Bloyet, D.	9-5148	Kond. Mat.magn.Eig.	75301	Boatner, L.A.	5-5288	Kond. Mat., ESR NMR	76301
Bloyet, J.	9-3443	Plasmaphysik	52804	Boatner, L.A.	9-5265	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Bloznelis, M.A.	1-3262	Bio- u. med. Physik	84101	Boatner, L.A.	11-4666	Flüss., FK, Struktur	61704
Bludman, S.A.	3-6534	Astrophysik	83611	Boato, G.	9-4409	Grenzflächen, Filme	68209
Bludman, S.A.	9-6235	Astrophysik	81703	Boatwright, J.	10-7129	Geophysik	81108
Bludov, V.Y.	4-6167	Geophysik	81703	Bobalek, E.G.	8-1864	Spez. Atome u. Mol.	36304
Blue, J.E.	9-2816	Akustik	43850	Bobalek, E.G.	9-3145	Hydro-, Aerodynamik	45653
Blue, R.A.	2-1151	Spez. Kernreaktionen	25401	Bobashev, S.V.	10-2634	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Blue, R.A.	10-1669	Spez. Kernreaktionen	25405	Bobashev, S.V.	10-3994	Plasmaphysik	52203
Blüher, P.	5-3313	Plasmaphysik	52754	Bobb, L.C.	4-5505	Kond. Mat.diel.Eig.	77200
Bluemel, V.	8-1632	Atom-, Mol.-NMR NQR	33900	Bobber, R.J.	5-2606	Akustik	43850
Bluemel, V.	12- 628	Statist. Physik	05301	Bobbin, J.	11-3390	Akustik	43350
Blümich, B.	4- 823	Messmethoden	07700	Bobbio, A.	2-3907	Kond. Mat., el. Eig.	73601
Blüthner, K.	11-1104	Messmethoden	07800	Bobbio, S.	12-3283	Plasmaphysik	52556
Blüthner, K.	12-5528	Kond. Mat., el. Eig.	73604	Bobbio, S.M.	10-2935	Atome, Mol., Exp.	38401
Bluhm, H.	1-1445	Spez. Kernreaktionen	25400	Bobbe, L.S.	2-2337	Hydro-, Aerodynamik	45306
Bluhm, H.	12-1494	Exp. Kernphysik	28303	Bobbe, L.S.	5-2973	Thermophysik	46250
Blukha, A.A.	12-3163	Plasmaphysik	52257	Bobbe, W.	3-5060	Kond. Mat., el. Eig.	73408
Blum, A.	5- 530	Laborausstattung	06603	Bobbeck, A.H.	10-6294	Kond. Mat.magn.Eig.	75602
Blum, A.	8-2938	Flüss., FK, Struktur	61507	Bobbeck, A.H.	11-6259	Kond. Mat.magn.Eig.	75602
Blum, A.	10- 768	Messmethoden	07102	Bobbeck, A.H.	12- 86	Spez. Ber., Allg.	01302
Blum, A.	10-1011	El. magn. Bauelemente	08203	Bobel, G.	5-4817	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Blum, A.	10-2942	Elektrophysik, -technik	41203	Bobenrieth, A.	11-1218	El. magn. Bauelemente	08308
Blum, E.J.	7-3137	Thermophysik	46250	Bober, M.	1-1551	Kerntechnik	27402
Blum, F.	1-4141	Grenzflächen, Filme	68201	Bober, M.	9-4154	Flüss., FK, Phasen	64712
Blum, F.	11- 960	Messmethoden	07472	Bober, M.	11-1875	Kerntechnik	27402
Blum, F.A.	1-2757	Optik	42820	Bober, M.	11-5190	Flüss., FK, Phasen	64712
Blum, F.A.	4-2647	Optik	42605	Bober, M.	12-1415	Kerntechnik	27402
Blum, F.A.	11-3291	Optik	42812	Bober, M.	12-4271	Flüss., FK, Phasen	64712
Blum, F.A.	12-2407	Optik	42605	Bober, M.	12-4547	Flüss., FK, Transp.	66303
Blum, H.	9- 143	Spez. Ber., Allg.	01850	Bobev, K.	6-3938	Grenzflächen, Filme	68501
Blum, J.	1-2624	Optik	42605	Bobev, K.	6-3939	Grenzflächen, Filme	68501
Blum, J.M.	4-1592	Kerntechnik	27402	Bobev, K.	8-3578	Flüss., FK, Transp.	66304
Blum, J.M.	12-4670	Grenzflächen, Filme	68200	Bobev, K.S.	7-5530	Kond. Mat.opt. Eig.	78800

Bobeva, A.N.	7- 386	Quantenphysik	03200	Bock, C.R.	11-2519	Atom-, Mol.-Ww.	34505
Bobin, B.	1-1999	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Bock, C.W.	12-1984	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Bobin, B.	11-2235	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Bock, E.	7-1576	Atom-Mol.-Struktur	31103
Bobin, J.L.	2-2554	Plasmaphysik	52503	Bock, E.	7-5140	Kond. Mat. ESR NMR	76602
Bobin, V.A.	10- 409	Quantenphysik	03200	Bock, E.	8-4043	Kond. Mat. ESR NMR	76602
Bobinska, M.	7- 439	Quantenphysik	03655	Bock, G.	10- 764	Messmethoden	07101
Bobisut, F.	6- 873	Spez. Teilchenreakt.	13202	Bock, G.R.	2-5259	Bio- u. med. Physik	84201
Bobisut, F.	10-1250	Spez. Teilchenreakt.	13251	Bock, H.	2-1617	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Bobkov, A.F.	12-3377	Flüss., FK, Struktur	61162	Bock, H.	6-1391	Atom-Mol.-Struktur	31101
Bobkov, A.F.	12-4155	Flüss., FK, Phasen	64705	Bock, H.	6-1696	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Bobkov, K.G.	5-4011	Flüss., FK, mech.Eig.	62203	Bock, H.	7-1895	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Bobkov, V.P.	2-2345	Hydro-, Aerodynamik	45306	Bock, H.	9- 54	Spez. Ber., Allg.	01302
Bobkov, V.P.	3-2746	Hydro-, Aerodynamik	45300	Bock, H.	9- 55	Spez. Ber., Allg.	01302
Bobkov, V.P.	12-2931	Hydro-, Aerodynamik	45653	Bock, H.	9- 56	Spez. Ber., Allg.	01302
Bobkov, V.V.	5- 727	Messmethoden	07750	Bock, P.	11- 31	Spez. Ber., Allg.	01214
Bobkov, V.Y.	10-4918	Flüss., FK, Phasen	64708	Bock, P.	12-6462	Geophysik	81114
Bobkova, N.M.	6-3153	Flüss., FK, Struktur	61507	Bock, P.P.	3-4001	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Bobkovskii, V.N.	5-4886	Kond. Mat., el. Eig.	72201	Bock, R.	4-1564	Spez. Kernreaktionen	25700
Bobochko, V.N.	4- 236	Math. Methoden	02303	Bock, R.	6-1382	Exp. Kernphysik	28702
Boholev, V.K.	7-2949	Hydro-, Aerodynamik	45404	Bock, R.	9-1545	Spez. Kernreaktionen	25700
Boholev, V.K.	12- 718	Statist. Physik	05708	Bock, R.	9-1574	Spez. Kernreaktionen	25700
Boholev, V.K.	12- 719	Statist. Physik	05708	Bock, R.	3-1235	Spez. Kernreaktionen	25502
Boborneva, D.K.	8-2645	Fluide Medien	51200	Bockelman, C.K.	5-1321	Spez. Kernreaktionen	25301
Boborodea, C.	12-2183	Spez. Atome u. Mol.	36850	BOCKELMAN, C.K.	8-2912	Flüss., FK, Struktur	61507
Bobovich, B.B.	10-5194	Flüss., FK, Transp.	66700	Bockelmann, W.	8-2913	Flüss., FK, Struktur	61507
Bobovich, J.S.	12-1765	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Bocker, R.P.	2-2000	Optik	42304
Bobovich, Y.S.	1-4880	Kond. Mat., opt. Eig.	78204	Bockhorn, W.	6-1307	Kerntechnik	27506
Bobovich, Y.S.	2-2124	Optik	42608	Bocko, P.	11-6182	Kond. Mat., magn.Eig.	73201
Bobovich, Y.S.	3-5393	Kond. Mat., opt. Eig.	78200	Bockrath, R.C.	8-4789	Bio- u. med. Physik	84404
Bobovich, Y.S.	5-5091	Kond. Mat., opt. Eig.	78202	Bockris, J.O.M.	5-4392	Flüss., FK, Transp.	66103
Bobovich, Y.S.	7-2338	Optik	42651	Bockris, J.O.M.	8-1424	Atom-Mol.-Struktur	31703
Bobovich, Y.S.	8-1315	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Bockris, J.O.M.	10- 178	Spez. Ber., Allg.	01800
Bobovich, Y.S.	8-1519	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Bocquet, J.L.	10-5164	Flüss., FK, Transp.	66304
Bobovich, Y.S.	10-7282	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Bocquet, J.P.	3-1112	Kernzerfall	23900
Bobovnikova, Z.I.	12-1762	Geophysik	81507	Bocquet, J.P.	4-1573	Spez. Kernreaktionen	25850
Bobrik, A.I.	11- 237	Math. Methoden	02301	Bocquet, J.P.	8-1070	Kernreaktionen, Allg.	24800
Bobrik, V.I.	7-2516	Optik	42606	Bocquet, J.P.	9-1364	Kernreaktionen, Allg.	24802
Bobrik, V.I.	11-3016	Optik	42600	Bocquet, J.P.	10-1836	Kerntechnik	27600
Bobrotvorskii, A.M.	4-4816	Kond. Mat., el. Eig.	71500	Boctor, W.J.	6-4230	Kond. Mat., el. Eig.	72700
Bobrov, A.E.	7- 208	Math. Methoden	02100	Bodak, O.I.	1-4716	Kond. Mat. ESR NMR	76800
Bobrov, A.V.	3-3617	Flüss., FK, Struktur	61507	Bodak, O.I.	3-3599	Flüss., FK, Struktur	61507
Bobrov, A.V.	5-2523	Optik	42757	Bodak, O.I.	12-4313	Flüss., FK, Phasen	64801
Bobrov, A.V.	5-5756	Kond. Mat., opt. Eig.	78204	Bodansky, D.	3-1069	Kernzerfall	23201
Bobrov, B.D.	6-1502	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101	Bodansky, D.	9-1418	Spez. Kernreaktionen	25409
Bobrov, M.S.	1-5190	Physik d. Sonnensys.	82413	Bodas, M.G.	5-2444	Flüss., FK, Struktur	61503
Bobrov, M.S.	7-5770	Geophysik	81811	Bodas, M.G.	10-6143	Kond. Mat., magn.Eig.	73301
Bobrov, M.S.	12-7053	Physik d. Sonnensys.	82214	Boddy, K.	2-5500	Bio- u. med. Physik	84419
Bobrov, S.B.	6-1299	Kerntechnik	27502	Boddy, K.	4-6500	Bio- u. med. Physik	84405
Bobrov, V.S.	4-4100	Flüss., FK, mech.Eig.	62202	Bode, A.	6-4756	Kond. Mat., opt. Eig.	78101
Bobrov, Y.K.	9-3360	Plasmaphysik	52401	Bode, A.	10-3069	Optik	42305
Bobrov, Y.K.	4-3555	Plasmaphysik	52805	Bode, D.L.	5-0725	Bio- u. med. Physik	84205
Bobrova, E.A.	5-5822	Kond. Mat., opt. Eig.	78304	Bode, L.	6-5377	Geophysik	81602
Bobrova, E.P.	7-2300	Elektrophysik, -technik	41308	Bode, L.	12-0708	Geophysik	81602
Bobrova, G.I.	3-3447	Flüss., FK, Struktur	61450	Bode, P.	5-1422	Exp. Kernphysik	28602
Bobrova, G.I.	4-3282	Thermophysik	46400	Bodea, M.	11-4424	Flüss., FK, Struktur	61507
Bobrova, L.E.	1-3518	Flüss., FK, Struktur	61352	Bodechtel, J.	11-6839	Geophysik	81119
Bobrovnikskii, I.I.	8-2298	Mechanik, Elastizität	44302	Bodek, A.	1-1168	Spez. Teilchenreakt.	13603
Bobrovnikskii, Y.I.	3-2548	Mechanik, Elastizität	44302	Bodek, A.	3- 814	Spez. Teilchenreakt.	13402
Bobrovskaya, R.S.	8-2794	Plasmaphysik	52805	Bodemann, M.	5- 83	Spez. Ber., Allg.	01509
Bobrovskij, V.I.	6-2954	Flüss., FK, Struktur	61121	Boden, N.	5-6688	Bio- u. med. Physik	84102
Bobrovskij, G.A.	9-3395	Plasmaphysik	52553	Boden, N.	6-4381	Kond. Mat. ESR NMR	76600
Bobrovskij, G.A.	9-3396	Plasmaphysik	52553	Boden, N.	6-4591	Kond. Mat. ESR NMR	76600
Bobrowicz, F.W.	12-1621	Atom-Mol.-Struktur	31500	Boden, N.	9-5378	Kond. Mat. ESR NMR	76602
Bobrowska, A.	6-1216	Spez. Kernreaktionen	25601	Boden, N.	10-6480	Kond. Mat. ESR NMR	76602
Bobryshev, V.D.	9-2374	Elektrophysik, -technik	41413	Boden, N.	11-6811	Kond. Mat. ESR NMR	76600
Bobrysheva, A.I.	10-5571	Kond. Mat., el. Eig.	71800	Boden, N.	11-6812	Kond. Mat. ESR NMR	76600
Bobrysheva, A.I.	12-5151	Kond. Mat., el. Eig.	71800	Bodenheimer, P.	2-5119	Astrophysik	83211
Bobrysheva, A.I.	12-5153	Kond. Mat., el. Eig.	71800	Bodenheimer, P.	7-5002	Physik d. Sonnensys.	82408
Bobrysheva, A.I.	12-5155	Kond. Mat., el. Eig.	71800	Bodenkamp, J.	10-1284	Spez. Teilchenreakt.	13605
Bobrysheva, N.P.	6-4400	Kond. Mat., magn.Eig.	75201	Bodenkamp, J.	10-1286	Spez. Teilchenreakt.	13605
Bobst, A.M.	9-6295	Bio- u. med. Physik	84102	Bodenmiller, K.H.	7-1194	Kernzerfall	23201
Bobykin, B.V.	3-1592	Atom-Mol.-Spektrosk.	32112	Bodenstedt, E.	4-1367	Kernzerfall	23202
Bobykin, B.V.	8-1272	Exp. Kernphysik	28300	Bodenstedt, E.	5- 38	Spez. Ber., Allg.	01301
Bobylev, B.A.	2-4350	Kond. Mat., opt. Eig.	78104	Bodenstedt, E.	11-1575	Kernstruktur	21104
Bobylev, B.A.	4-5782	Kond. Mat., opt. Eig.	78550	Bodesheim, J.	3-4511	Grenzflächen, Filme	68350
Bobylev, V.I.	8-1178	Exp. Kernphysik	28150	Bodesheim, J.	4-4749	Grenzflächen, Filme	68700
Bobyrenko, Y.Y.	10-4248	Flüss., FK, Struktur	61353	Bodeur, S.	12-1803	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Boccaro, A.C.	1-4924	Kond. Mat., opt. Eig.	78501	Bodin, H.A.B.	12-3284	Plasmaphysik	52556
Boccaro, A.C.	4-4832	Kond. Mat., el. Eig.	71701	Bodin, H.A.B.	12-3310	Plasmaphysik	52556
Boccaro, A.C.	8-4221	Kond. Mat., opt. Eig.	78501	Bodin, S.	4-6123	Geophysik	81601
Boccaro, N.	4-5151	Kond. Mat., Supral.	74306	Bodiot, D.	3-3005	Hydro-, Aerodynamik	45800
Bocchi, C.	9-4015	Gitterdynamik	63201	Bodiot, D.	5-2301	Hydro-, Aerodynamik	45200
Bocchia, R.	3-6202	Physik d. Sonnensys.	82202	Bodiot, D.	9- 891	El., magn. Bauelemente	08801
Bocchieri, P.	10- 455	Quantenphysik	03504	Bodiot, D.	10-5062	Flüss., FK, Transp.	66103
Bocek, M.	5-3974	Flüss., FK, mech.Eig.	62202	Bodjul, P.P.	10-5745	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Boch, A.L.	3-1315	Kerntechnik	27454	Bodjul, P.P.	12-5258	Kond. Mat., el. Eig.	72104
Bochanacki, Z.	2-1043	Kernstruktur	21602	Bodjul, P.P.	12-5349	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Bocharkin, V.K.	2-5214	Astrophysik	83850	Bodmann, H.W.	8-1907	Optik	42103
Bocharkin, V.K.	6-5726	Astrophysik	83605	Bodnar, I.	7-4445	Grenzflächen, Filme	68501
Bocharkin, V.K.	8-4684	Astrophysik	83604	Bodnar, I.T.	6-4763	Kond. Mat., opt. Eig.	78101
Bocharov, M.I.	6- 679	Messmethoden	07603	Bodnar, I.V.	6-3243	Flüss., FK, Struktur	61602
Bocharov, V.A.	11-3492	Mechanik, Elastizität	44102	Bodnar, J.	10-5731	Kond. Mat., el. Eig.	72206
Bocharov, V.K.	2- 623	Messmethoden	07304	Bodner, S.	4-3445	Plasmaphysik	52358
Bocharov, V.V.	4-2629	Optik	42604	Bodner, S.E.	1-3299	Plasmaphysik	52357
Bocharov, V.V.	12-2396	Optik	42603	Bodner, S.E.	3-3172	Plasmaphysik	52357
Bochek, G.L.	3-5829	Kond. Mat., opt. Eig.	78607	Bodner, S.E.	10-3199	Optik	42786
Bochenin, V.I.	5-3932	Flüss., FK, mech.Eig.	62200	Bodner, S.E.	10-4096	Plasmaphysik	52503
Bocheninskij, V.P.	8-2504	Hydro-, Aerodynamik	45504	Bodo, E.	5-1574	Exp. Kernphysik	28308
Bochev, A.Z.	8- 263	Math. Methoden	02600	Bodo, Z.	3-4637	Grenzflächen, Filme	68600
Bochev, A.Z.	9-3414	Plasmaphysik	52701	Bodo, Z.	11-5974	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Bochev, A.Z.	12-6517	Geophysik	81201	Bodo, Z.	12-5373	Kond. Mat., el. Eig.	72211
Bochkarev, A.A.	8-2487	Hydro-, Aerodynamik	45450	Bodonyi, R.J.	9-3035	Hydro-, Aerodynamik	45350
Bochkarev, A.A.	9-3052	Hydro-, Aerodynamik	45403	Bodor, N.	9-1957	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Bochkarev, E.P.	7-4980	Kond. Mat., magn.Eig.	75301	Bodri, B.	5-6128	Geophysik	81107
Bochkarev, S.V.	4- 197	Math. Methoden	02300	Bodri, B.	12-6389	Geophysik	81103
Bochkarev, V.N.	2-2149	Optik	42754	Bodrov, N.V.	2-3172	Flüss., FK, Phasen	64702
Bochkareva, L.V.	12-5463	Kond. Mat., el. Eig.	73405	Bodrov, N.V.	3-4225	Flüss., FK, Phasen	64712
Bochkko, A.V.	2-3140	Gitterdynamik	63201	Bodys, J.W.S.	4-4738	Grenzflächen, Filme	68600
Bochkko, A.V.	4-4280	Flüss., FK, Phasen	64706	Böbel, H.	2-4065	Kond. Mat., magn.Eig.	75306
Bochkko, A.V.	9-4113	Flüss., FK, Phasen	64706	Boechko, V.F.	9-4804	Kond. Mat., el. Eig.	72200
Bochkov, G.N.	1- 306	Math. Methoden	02500	Böck, H.	1-1662	Kerntechnik	27801
Bochkov, G.N.	1- 321	Math. Methoden	02550	Böck, H.	4-4486	Flüss., FK, Transp.	66304
Bochkov, G.N.	1-2350	Elektrophysik, -technik	41300	Böck, H.	6-1363	Exp. Kernphysik	28400
Bochkov, G.N.	2-2182	Optik	42802	Böck, H.	10-1787	Kerntechnik	27451
Bochkov, G.N.	4-2453	Elektrophysik, -technik	41209	Böck, H.	11-1894	Kerntechnik	27451
Bochkov, G.N.	9- 217	Math. Methoden	02550	Böck, H.	11-5371	Flüss., FK, Transp.	66103
Bochkov, V.S.	9-4874	Kond. Mat., el. Eig.	72207	Böck, R.K.	5-1644	Exp. Kernphysik	28802
Bochkova, O.P.	5- 669	Messmethoden	07472	Böckelmann, H.K.	12-6007	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Bochu, B.	10-6119	Kond. Mat., magn.Eig.	75301	Boecker, B.B.	5-6794	Bio- u. med. Physik	84411
Bock, C.R.	3-5786	Kond. Mat., opt. Eig.	78508	Böckh, von P.	9-3082	Hydro-, Aerodynamik	45502

Boeckl				Bogdanov			
Boeckl, R.	5-6224	Geophysik	81402	Boese, R.W.	11-7147	Physik d. Sonnensys.	82411
Böckmann, K.	5-1103	Spez. Teilchenreakt.	13804	Boesgaard, A.M.	3-6461	Astrophysik	83403
Böckmann, K.	11-1479	Spez. Teilchenreakt.	13803	Boeshaar, G.O.	7-5971	Astrophysik	83207
Böckmann, K.	11-1485	Spez. Teilchenreakt.	13803	Boeshaar, G.O.	9-6125	Astrophysik	83207
Böddicker, W.	1-3166	Hydro-, Aerodynamik	45652	Bösinger, T.	7-5664	Geophysik	81501
Boef, den J.H.	8-1246	Exp. Kernphysik	28252	Boesl, U.	9-1910	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214
Boef, den J.H.	3- 517	Messmethoden	97700	Boesl, U.	9-2198	Atome, Mol., Exp.	35207
Boef, den J.H.	10-6384	Kond. Mat., ESR NMR	76302	Bössler, H.M.	4-2329	Spez. Atome u. Mol.	36201
Böge, A.	7- 44	Spez. Ber., Allg.	01301	Bösswetter, C.	1-5255	Bio- u. med. Physik	84101
Böge, A.	7- 82	Spez. Ber., Allg.	01306	Boesten, L.G.J.	5-2040	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Böge, A.	7- 83	Spez. Ber., Allg.	01306	Boesten, L.G.J.	10-2627	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Bögl, W.	11-1939	Kerntechnik	27600	Böswetter, G.	4-2785	Optik	42851
Böhlig, H.	1-1935	Atom-Mol.-Spektrosk.	32200	Böswirth, L.	4-3079	Hydro-, Aerodynamik	45200
Boehm, A.	6- 940	Spez. Teilchenreakt.	13804	Bötcher, C.	4-3287	Thermophysik	46600
Boehm, A.	7-2903	Hydro-, Aerodynamik	45305	Böttcher, G.	4- 672	Laborausstattung	66711
Böhm, A.	8- 844	Spez. Teilchenreakt.	13607	Böttcher, G.	4-1661	Kerntechnik	27801
Böhm, A.	8- 917	Spez. Teilchenreakt.	13804	Böttcher, G.	6-3914	Grenzflächen, Filme	68500
Boehm, A.	8- 920	Spez. Teilchenreakt.	13804	Böttcher, R.	5-5425	Kond. Mat., ESR NMR	76701
Böhm, A.	9-1162	Spezielle Teilchen	14801	Böttcher, R.	10-3000	Elektrophysik, -technik	41415
Boehm, F.	5-1566	Exp. Kernphysik	28305	Böttcher, W.	5-4083	Flüss.,FK, mech.Eig.	62800
Boehm, F.	7-1140	Kernstruktur	21104	Bötter-Jensen, L.	2-1339	Kerntechnik	27801
Boehm, F.	10-2201	Atom-Mol.-Spektrosk.	32103	Böttger, H.	3-5692	Kond. Mat.,opt. Eig.	78309
Böhm, G.	4-3559	Plasmaphysik	52806	Böttger, H.	4-4879	Kond. Mat., el. Eig.	72053
Böhm, G.	11-4106	Plasmaphysik	52401	Böttger, H.	7-4657	Kond. Mat., el. Eig.	72051
Böhm, H.	9-3472	Flüss.,FK, Struktur	61102	Böttger, H.	8-3831	Kond. Mat., el. Eig.	72202
Boehm, H.H.	4-4094	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202	Boettger, H.G.	12- 942	Messmethoden	07750
Böhm, J.T.C.	10-5313	Grenzflächen, Filme	68501	Böttger, P.	8-2787	Plasmaphysik	52805
Böhm, K.H.	4-4389	Astrophysik	83503	Böttger, R.	5-3378	Flüss., FK, Struktur	61100
Böhm, K.H.	11-4286	Astrophysik	83503	Böttiger, F.	6- 573	Laborausstattung	06800
Böhm, L.L.	3-4435	Flüss., FK, Struktur	61203	Böttiger, J.	8-3727	Grenzflächen, Filme	68700
Böhm, M.	4-4918	Kond. Mat., el. Eig.	72201	Böttiger, J.	10-4619	Flüss., FK, Struktur	61807
Böhm, M.	3-4933	Spez. Teilchenreakt.	13650	Böttner, E.	10-2573	Atom-, Mol.-Ww.	34400
Böhm, M.	3-4120	Spezielle Teilchen	14409	Böttner, H.	8-3771	Kond. Mat., el. Eig.	71553
Böhm, M.	3- 437	Messmethoden	07102	Boeuf, A.	6-2950	Flüss., FK, Struktur	61121
Böhm, M.	9-4149	Spezielle Teilchen	14000	Boeuf, A.	11-1139	Messmethoden	07820
Böhm, M.	11-1137	Elementart.-Ww.	12401	Boev, A.G.	1-3332	Plasmaphysik	52401
Böhm, M.	11-4425	Spez. Teilchenreakt.	13650	Boev, E.I.	12-6142	Kond. Mat.,opt. Eig.	78501
Böhm, R.	3-4772	Grenzflächen, Filme	68850	Boev, P.	12-6750	Geophysik	81603
Böhme, A.	7-5804	Physik d. Sonnensys.	82208	Boeyens, J.C.A.	8-2985	Flüss., FK, Struktur	61508
Böhme, G.	2-2165	Hydro-, Aerodynamik	45352	Boiah, K.K.	4-3229	Hydro-, Aerodynamik	45800
Böhme, G.	2-2949	Hydro-, Aerodynamik	45655	Boffa, C.V.	7-3010	Hydro-, Aerodynamik	45652
Böhme, G.	4-3065	Hydro-, Aerodynamik	45352	Boffi, S.	2-1051	Kernstruktur	21604
Böhme, G.	6-2304	Hydro-, Aerodynamik	45350	Boffi, S.	2-3015	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202
Böhme, G.	8-2949	Fluide Medien	51400	Boffi, S.	12-4566	Flüss., FK, Transp.	66304
Böhme, G.	10-3763	Hydro-, Aerodynamik	45653	Bogachek, E.N.	3- 734	Elementart.-Ww.	12201
Böhme, H.	3- 458	Messmethoden	07400	Bogachek, E.N.	5-5102	Kond. Mat., Supral.	74402
Böhme, L.	3-4719	Plasmaphysik	52805	Bogachev, G.G.	5-1809	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Böhme, R.	3-1453	Kerntechnik	27451	Bogachev, I.N.	3-5431	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Böhmer, E.	1- 727	Laborausstattung	06302	Bogachev, I.N.	4-5305	Kond. Mat.,magn.Eig.	75502
Böhmer, V.	5-1759	Exp. Kernphysik	28300	Bogachev, N.P.	4-1186	Spez. Teilchenreakt.	13803
Böhm-Vitense, E.	7-5453	Astrophysik	83204	Bogachev, V.M.	1-2348	Elektrophysik, -technik	41300
Böhm-Vitense, E.	11-7212	Astrophysik	83201	Bogachev, V.M.	7-4786	Kond. Mat., el. Eig.	72300
Boehm, von J.	7-4973	Kond. Mat., el. Eig.	71307	Bogacheva, Y.K.	10-5331	Grenzflächen, Filme	68501
Boehm, von J.	10-5436	Kond. Mat., el. Eig.	71308	Bogachuk-Kozachuk, K.A.			
Böhnert, R.	1-4011	Kerntechnik	27453		12-3030	Thermophysik	46450
Böhnlein, A.	5- 712	Messmethoden	07659	Bogaerts, A.	1-1242	Spez. Teilchenreakt.	13804
Böhnstedt, W.	6-1768	Flüss., FK, Transp.	66103	Bogaerts, A.	1-1243	Spez. Teilchenreakt.	13804
Boekelheide, V.	3-1886	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302	Bogan, C.M.	3-1620	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Boekema, C.	3-4926	Kond. Mat., el. Eig.	71704	Bogan, D.J.	11-2279	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Boekema, C.	10-5596	Kond. Mat., el. Eig.	72600	Bogdanov, A.G.	3- 536	Messmethoden	07750
Boeker, E.	5-1123	Spez. Kernreaktionen	25301	Bogar, F.D.	7- 746	Messmethoden	07475
Böklen, K.D.	2-1049	Atom-, Mol.-NMR NQR	33900	Bogard, D.D.	11-7157	Physik d. Sonnensys.	82416
Böklen, K.D.	3- 959	Kernstruktur	21104	Bogardus, E.H.	10-5259	Grenzflächen, Filme	68401
Böklen, K.D.	7-1702	Atom-Mol.-Spektrosk.	32102	Bogatatin, V.N.	12-3980	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204
Boelhouwer, C.	12- 191	Spez. Ber., Allg.	01800	Bogatatin, A.S.	1-4362	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Bölümü, K.K.	10-2119	Atom-Mol.-Struktur	31105	Bogatatin, D.E.	6-3772	Flüss., FK, Transp.	66103
Bömmel, H.E.	1-3917	Flüss.,FK, mech.Eig.	62800	Bogatatin, E.L.	4-4521	Quantenflüss., -FK	67402
Boening, K.	10-5968	Kond. Mat., Supral.	74503	Bogatatin, V.I.	10-1650	Spez. Kernreaktionen	25400
Boenkova, N.M.	3-6133	Geophysik	81705	Bogatina, N.I.	5-1812	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Bönning, H.	1- 652	Statist. Physik	05701	Bogatkin, V.I.	3-2129	Optik	42605
Bönning, H.	6-2130	Elektrophysik, -technik	41700	Bogatko, V.I.	8-2484	Hydro-, Aerodynamik	45404
Bönsch, G.	3- 458	Messmethoden	07400	Bogatov, A.N.	5-4011	Flüss.,FK, mech.Eig.	62203
Boer, F.P.	4-3811	Flüss., FK, Struktur	61508	Bogatov, A.P.	3-2127	Optik	42605
Boer, F.P.	11-4536	Flüss., FK, Struktur	61508	Bogatov, A.P.	5-2448	Optik	42605
Boer, G.J.	11-6913	Geophysik	81503	Bogatov, A.P.	11-3122	Optik	42605
Boerboom, A.J.H.	3-3042	Fluide Medien	51200	Bogatov, A.P.	11-3123	Optik	42605
Boerboom, A.J.H.	5-3060	Fluide Medien	51200	Bogatov, G.F.	9-4349	Flüss., FK, Transp.	66600
Boerboom, A.J.H.	5-3061	Fluide Medien	51200	Bogatov, G.F.	11-5494	Flüss., FK, Transp.	66600
Boerboom, A.J.H.	12-2196	Atome, Mol., Exp.	38419	Bogatyrenko, K.I.	3- 161	Math. Methoden	02700
Boer, de E.	6-4517	Kond. Mat., ESR NMR	76301	Bogatyrenko, K.I.	5-2930	Thermophysik	46102
Boer, de E.	8-1619	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302	Bogatyrev, A.F.	11-3981	Fluide Medien	51200
Boer, de E.	9-1721	Atom-Mol.-Struktur	31103	Bogatyrev, A.F.	12-3077	Fluide Medien	51200
Boer, de E.	11-6299	Kond. Mat., ESR NMR	76307	Bogatyrev, I.O.	2- 195	Math. Methoden	02500
Boer, de E.	11-6300	Kond. Mat., ESR NMR	76307	Bogatyrev, Y.K.	6- 292	Quantenphysik	03403
Boer, de E.	11-6301	Kond. Mat., ESR NMR	76307	Bogatyrev, Y.K.	6-2080	Elektrophysik, -technik	41307
Boer, de E.	11-6302	Kond. Mat., ESR NMR	76307	Bogatyrev, Y.Z.	3-4308	Flüss., FK, Wärme	65700
Boer, de E.	11-6302	Kond. Mat., ESR NMR	76307	Bogatyrev, L.G.	3-2871	Hydro-, Aerodynamik	45500
Boer, de F.W.N.	5-1238	Kernzerfall	23000	Bogatyrev, V.V.	3-4308	Flüss., FK, Wärme	65700
Boer, de J.	1- 148	Spez. Ber., Allg.	01603	Bogdankevich, L.S.	3-1931	Elektrophysik, -technik	41801
Boer, de J.	1-1486	Spez. Kernreaktionen	25700	Bogdankevich, O.V.	1-2630	Optik	42605
Boer, de J.	6-1332	Exp. Kernphysik	28150	Bogdankevich, O.V.	3-2052	Optik	42601
Boer, de J.J.	4-3741	Flüss., FK, Struktur	61507	Bogdankevich, O.V.	5-2450	Optik	42605
Boer, de P.C.T.	6-2680	Fluide Medien	13800	Bogdankevich, O.V.	5-2451	Optik	42605
Boer, de W.	7-1062	Spez. Teilchenreakt.	05602	Bogdankevich, O.V.	9-2585	Optik	42605
Boer, de W.P.H.	7- 529	Statist. Physik	45150	Bogdankevich, O.V.	11-3176	Optik	42608
Börger, G.G.	11-3653	Hydro-, Aerodynamik	78204	Bogdanoff, J.L.	7-2654	Akustik	43200
Boerio, F.J.	4-5674	Kond. Mat.,opt.Eig.	25100	Bogdanov, A.	11-2390	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Boerma, D.	10-1623	Spez. Kernreaktionen	25100	Bogdanov, A.P.	10-6092	Kond. Mat.,magn.Eig.	75300
Boerma, D.	10-1624	Spez. Kernreaktionen	25100	Bogdanov, A.V.	5-4874	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Börner, E.	10-3138	Optik	42606	Bogdanov, A.V.	6-5536	Physik d. Sonnensys.	82406
Börner, E.	4-1455	Spez. Kernreaktionen	25400	Bogdanov, A.V.	12-7114	Physik d. Sonnensys.	82421
Börner, H.	11-7328	Bio- u. med. Physik	84419	Bogdanov, D.D.	3-1332	Kerntechnik	27600
Börner, K.	4-2771	Optik	42813	Bogdanov, D.D.	8-1052	Kernzerfall	23900
Börner, P.	6- 29	Spez. Ber., Allg.	76305	Bogdanov, D.D.	9-1321	Kernzerfall	23402
Börner, S.	3-5340	Kond. Mat., ESR NMR	84102	Bogdanov, D.D.	9-1324	Kernzerfall	23900
Börner, T.	6-5781	Bio- u. med. Physik	42103	Bogdanov, E.O.	12-1093	El., magn. Bauelemente	08601
Boerner, W.M.	3-1951	Optik	42404	Bogdanov, E.P.	3-3180	Plasmaphysik	52357
Boerner, W.M.	8-2010	Optik	42404	Bogdanov, E.P.	7-3382	Plasmaphysik	52357
Börngen, F.	9-6261	Astrophysik	83850	Bogdanov, E.P.	7-3384	Plasmaphysik	52357
Boers, P.M.	11-3118	Optik	42605	Bogdanov, E.V.	1-3292	Plasmaphysik	52354
Boersch, H.	3-4803	Kond. Mat., el. Eig.	72053	Bogdanov, N.M.	6-3257	Flüss., FK, Struktur	61606
Boersma, H.J.	10-1476	Kernstruktur	21300	Bogdanov, N.V.	7-1444	Kerntechnik	27506
Boersma, H.J.	10-1621	Spez. Kernreaktionen	25100	Bogdanov, R.V.	1-3730	Flüss., FK, Struktur	61800
Boersma, J.	9-2700	Optik	42812	Bogdanov, S.D.	2-4785	Geophysik	81401
Boes, N.	6-3996	Grenzflächen, Filme	68700	Bogdanov, S.G.	3-3360	Flüss., FK, Struktur	61121
Boesch, H.R.	1-4591	Kond. Mat.,magn.Eig.	75501	Bogdanov, S.V.	4-4579	Grenzflächen, Filme	68300
Boesch, H.R.	12-5808	Kond. Mat., ESR NMR	76300	Bogdanov, S.V.	4-5067	Kond. Mat., el. Eig.	73250
Boesch Jr., H.E.	7-3659	Flüss., FK, Struktur	61801	Bogdanov, S.Y.	12-3168	Plasmaphysik	52300
Boese, A.	8- 458	Messmethoden	07102	Bogdanov, V.G.	4-1186	Spez. Teilchenreakt.	13803
Boese, F.K.	3- 317	Statist. Physik	05600	Bogdanov, V.L.	9-2218	Spez. Atome u. Mol.	36203
Boese, R.W.	8-4578	Physik d. Sonnensys.	82404				

Bogdanov, V.N.	3-3443	Flüss., FK, Struktur	61401
Bogdanov, V.V.	7-6153	Bio- u. med. Physik	84102
Bogdanov, Y.P.	3-806	Spez. Teilchenreakt.	13150
Bogdanova, E.A.	2-3430	Grenzflächen, Filme	63209
Bogdanova, I.	9-761	Messmethoden	07750
Bogdanova, I.P.	2-1714	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Bogdanova, I.P.	5-1703	Atom-Mol-Struktur	31501
Bogdanova, K.G.	7-1039	Flüss., FK, mech.Eig.	62800
Bogdanova, K.G.	12-5147	Kond. Mat. ESR NMR	76500
Bogdanova, L.N.	7-1043	Spez. Teilchenreakt.	13701
Bogdanova, M.V.	3-2459	Optik	42606
Bogdanova, M.V.	11-6599	Kond. Mat.opt. Eig.	78500
Bogdanova, N.B.	7-3473	Plasmaphysik	52753
Bogdanova, O.A.	6-5307	Physik d. Sonnensys.	82213
Bogdanova-Bontcheva, N.	10-3317	Mechanik, Elastizität	44404
Bogdanovic, M.	9-1414	Spez. Kernreaktionen	25406
Bogdanovic, R.	10-260	Math. Methoden	02200
Bogdanovich, A.E.	12-2644	Mechanik, Elastizität	14303
Bogdanovich, B.Y.	7-2295	Elektrophysik, -technik	41305
Bogdanovich, M.P.	1-5246	Kond. Mat.magn.Eig.	75301
Bogdanovich, M.P.	10-2907	Spez. Atome u. Mol.	36400
Bogdanovich, M.P.	10-2908	Spez. Atome u. Mol.	36400
Bogdanovich, M.P.	10-4818	Flüss., FK, Phasen	64700
Bogdanovich, V.B.	4-881	El. magn. Bauelemente	06202
Bogdanovitch, B.Y.	11-2776	Elektrophysik, -technik	11305
Bogdanski, M.	3-348	Spez. Teilchenreakt.	13701
Bogdanski, M.	3-889	Spez. Teilchenreakt.	13803
Bogdanski, M.	8-837	Spez. Teilchenreakt.	13604
Bogdateva, N.N.	8-2409	Hydro-, Aerodynamik	45151
Boge, M.	8-1234	Exp. Kernphysik	28252
Bogensberger, H.G.	7-1386	Kerntechnik	27404
Bogenschütz, A.F.	11-5713	Grenzflächen, Filme	68600
Bogert, D.	1-1221	Spez. Teilchenreakt.	13803
Bogert, D.	5-1086	Spez. Teilchenreakt.	13802
Bogert, D.	8-875	Spez. Teilchenreakt.	13800
Bogert, D.	9-1141	Spez. Teilchenreakt.	13804
Boggild, H.	3-902	Spez. Teilchenreakt.	13803
Boggs, D.	9-6027	Physik d. Sonnensys.	82401
Boggs, J.E.	3-1728	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Boggs, J.E.	10-2535	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Boggs, J.E.	12-1732	Atom-Mol-Spektrosk.	32202
Boggs, R.	6-3191	Flüss., FK, Struktur	61508
Boggs, S.A.	6-4865	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Boggy, R.	8-1756	Atom-, Mol.-Ww.	34505
Bogh, E.	8-3201	Flüss., FK, Struktur	61807
Bogin, V.N.	10-3387	Thermophysik	46350
Bognar, G.	12-45	Spez. Ber., Allg.	01206
Bogner, G.	12-1011	El., magn. Bauelemente	08250
Bogner, L.	6-5767	Bio- u. med. Physik	84102
Bogod, Y.A.	3-4933	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Bogod, Y.A.	4-4916	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Bogod, Y.A.	10-5751	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Bogoliubov Jr., N.N.	6-464	Statist. Physik	05301
Bogolubov, N.N.	4-27	Spez. Ber., Allg.	01211
Bogolyubov, G.M.	12-2078	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Bogolyubov, N.A.	7-3796	Flüss., FK, Struktur	61701
Bogolyubov, N.N.	4-533	Statist. Physik	05300
Bogolyubov, N.N.	7-152	Spez. Ber., Allg.	01601
Bogolyubov, V.V.	8-652	Messmethoden	07900
Bogolyubsky, M.Y.	2-970	Spez. Teilchenreakt.	13804
Bogomolny, E.B.	1-1054	Felder u. Teilchen	11106
Bogomolny, E.B.	6-798	Felder u. Teilchen	11308
Bogomolny, E.B.	8-783	Elementart.-Ww.	12400
Bogomolnyi, A.M.	1-800	Laboraausstattung	06800
Bogomolov, A.A.	1-4780	Kond. Mat., diel.Eig.	77800
Bogomolov, A.S.	9-2511	Optik	42405
Bogomolov, A.S.	9-2607	Optik	42608
Bogomolov, E.N.	6-2525	Hydro-, Aerodynamik	45400
Bogomolov, G.D.	10-3116	Optik	42602
Bogomolov, N.S.	12-4921	Grenzflächen, Filme	08600
Bogomolov, V.	8-3895	Kond. Mat., el. Eig.	73601
Bogomolov, V.I.	5-4592	Grenzflächen, Filme	68501
Bogomolov, V.N.	10-4906	Flüss., FK, Phasen	64706
Bogomolov, V.N.	10-5231	Grenzflächen, Filme	68101
Bogomolov, V.N.	10-5759	Kond. Mat., el. Eig.	72211
Bogomolova, G.A.	2-4353	Kond. Mat.opt. Eig.	78104
Bogomolova, G.A.	2-4525	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Bogomolova, G.A.	3-5754	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Bogomolova, L.D.	1-4661	Kond. Mat. ESR NMR	76302
Bogomolova, L.D.	8-4019	Kond. Mat. ESR NMR	76309
Bogomolova, L.D.	9-3494	Flüss., FK, Struktur	61163
Bogomolova, L.V.	5-6257	Geophysik	81502
Bogomyagkov, A.I.	11-2805	Elektrophysik, -technik	41404
Bogomyakov, N.P.	3-3856	Flüss., FK, Struktur	61713
Bogordskii, V.V.	12-2546	Akustik	43350
Bogorodsky, V.K.	4-581	Statist. Physik	05602
Bogorodsky, V.V.	8-4396	Geophysik	81114
Bogorosh, A.T.	10-3914	Thermophysik	46500
Bogosiovskii, V.E.	2-2344	Hydro-, Aerodynamik	45306
Bogoslovskii, G.Y.	4-338	Quantenphysik	03300
Bogoslovskii, N.N.	1-2556	Optik	42601
Bogoslovsky, V.N.	6-3986	Grenzflächen, Filme	68600
Bogott, F.H.	3-6179	Geophysik	81811
Bogovskij, M.E.	12-238	Math. Methoden	02300
Bogowski, F.	1-260	Math. Methoden	02300
Bogoyavlenskij, A.A.	8-2251	Mechanik, Elastizität	44102
Bogue, D.C.	10-3476	Mechanik, Elastizität	44401
Bogus, A.M.	9-2536	Optik	42602
BOGUS, K.	5-806	El., magn. Bauelemente	08601
Bogusch, M.E.	8-3300	Flüss., FK, mech.Eig.	62800
Bogush, M.E.	8-3301	Flüss., FK, mech.Eig.	62800
Boguslavskij, A.A.	1-4671	Kond. Mat. ESR NMR	76600
Boguslavskii, A.A.	6-4629	Kond. Mat. ESR NMR	76603
Boguslavskii, L.I.	11-7412	Bio- u. med. Physik	84107
Boguslavskii, M.G.	11-694	Laboraausstattung	06201
Boguslavskii, M.G.	11-695	Laboraausstattung	06201
Boguslavskii, Y.Y.	2-2993	Flüss., FK, mech.Eig.	62150
Boguslavsky, I.V.	3-913	Spez. Teilchenreakt.	13804
Boguslavsky, I.V.	7-1068	Spez. Teilchenreakt.	13800
Boguslavsky, L.B.	4-308	Math. Methoden	02700
Boguslavsky, L.I.	3-4362	Flüss., FK, Transp.	66103
Boguslavsky, S.G.	12-666	Statist. Physik	05601
Boguslavsky, S.G.	12-670	Statist. Physik	05601
Boguslavsky, S.G.	12-2994	Thermophysik	46200
Boguslawski, L.	4-3261	Thermophysik	46250
Boguslawski, L.	7-3162	Thermophysik	46250
Boguslawski, P.	3-4797	Kond. Mat., el. Eig.	72051
Bogusz, W.	9-3760	Flüss., FK, Struktur	61702
Bogutski, V.A.	8-587	Messmethoden	07504
Bogy, D.B.	5-2616	Mechanik, Elastizität	44100

Bohac, P.	2-3248	Flüss., FK, Phasen	64711
Bohac, P.	5-3717	Flüss., FK, Struktur	61602
Bohandy, J.	3-5746	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Bohandy, J.	9-5254	Kond. Mat., ESR NMR	76301
Bohannon, G.E.	3-851	Spez. Teilchenreakt.	13701
Bohannon, G.E.	4-1284	Kernstruktur	21301
Bohigas, O.	4-420	Quantenphysik	03653
Bohigas, O.	7-497	Statist. Physik	05400
Bohileta, I.	12-732	Laboraausstattung	06501
Bohileta, I.	12-901	Messmethoden	07479
Bohileta, I.	12-4780	Grenzflächen, Filme	68403
Bohl, L.	11-1926	Kerntechnik	27503
Bohlander, R.A.	7-5688	Geophysik	81505
Bohlander, R.A.	10-7277	Geophysik	81552
Bohlen, H.G.	4-1564	Spez. Kernreaktionen	25700
Bohlen, H.G.	9-1545	Spez. Kernreaktionen	25700
Bohlen, H.G.	9-1571	Spez. Kernreaktionen	25700
Bohlin, J.D.	3-4240	Physik d. Sonnensys.	82212
Bohlin, J.D.	7-5788	Physik d. Sonnensys.	82204
Bohlin, J.D.	8-4563	Physik d. Sonnensys.	82212
Bohlin, J.D.	10-7404	Physik d. Sonnensys.	82207
Bohm, A.	2-366	Spez. Teilchenreakt.	13202
Bohm, C.	1-5338	Bio- u. med. Physik	84419
Bohme, D.K.	1-2152	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Bohme, D.K.	2-5144	Astrophysik	83403
Bohme, D.K.	7-2633	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Bohme, D.K.	9-2086	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Bohmeyer, W.	3-4930	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Bohn, D.	10-3500	Akustik	43850
Bohn, F.H.	12-3292	Plasmaphysik	52556
Bohn, G.	10-5470	Kond. Mat., el. Eig.	71306
Bohn, H.	3-963	Kernstruktur	21104
Bohn, H.	3-964	Kernstruktur	21104
Bohn, H.	11-1571	Kernstruktur	21104
Bohn, H.	11-4707	Flüss., FK, Struktur	61707
Bohn, L.B.	5-105	Spez. Ber., Allg.	01700
Bohn, L.B.	5-106	Spez. Ber., Allg.	01700
Bohn, R.K.	11-2596	Atome, Mol., Exp.	35201
Bohn, R.K.	12-1726	Atom-Mol-Spektrosk.	32202
Bohn, R.K.	12-2093	Atome, Mol., Exp.	35201
Bohn, T.	1-1631	Kerntechnik	27503
Bohne, H.	5-1497	Kerntechnik	27802
Bohne, W.	3-1427	Exp. Kernphysik	28308
Bohne, W.	9-1205	Kernstruktur	21105
Bohne, W.	9-1444	Spez. Kernreaktionen	25700
Bohne, W.	10-1723	Spez. Kernreaktionen	25700
Bohne, W.	12-1369	Spez. Kernreaktionen	25603
Bohnen, K.P.	10-5298	Grenzflächen, Filme	68501
Bohnensting, J.	7-1410	Kerntechnik	27433
Bohner, J.J.	11-5523	Quantenfluss., -FK	67700
Bohning, D.E.	8-4830	Bio- u. med. Physik	84412
Bohunek, J.	3-742	Flüss., FK, Struktur	61352
Bohr, A.	6-1025	Kernstruktur	21602
Bohr, A.	7-1135	Kernstruktur	21000
Bohr, A.	7-1136	Kernstruktur	21100
Bohr, A.	11-1546	Kernphysik, Allg.	20000
Bohr, A.	12-47	Spez. Ber., Allg.	01302
Bohren, C.F.	6-2156	Optik	42103
Bohren, C.F.	7-5721	Geophysik	81562
Bohren, C.F.	10-2337	Atom-Mol-Spektrosk.	32205
Bohres, E.W.	5-5165	Kond. Mat.magn.Eig.	75201
Bohun, A.	9-558	Kond. Mat.opt. Eig.	78201
Boiarintsev, E.L.	4-1689	Exp. Kernphysik	28251
Boichuk, O.F.	11-372	Quantenphysik	03200
Boichuk, V.G.	11-1051	Messmethoden	07602
Boichuk, V.S.	6-189	Math. Methoden	02300
Boie, H.	6-167	Kerntechnik	27506
Boiko, A.A.	6-524	Messmethoden	07205
Boiko, A.A.	12-789	Messmethoden	07205
Boiko, A.N.	1-3627	Hydro-, Aerodynamik	45200
Boiko, A.N.	3-2491	Hydro-, Aerodynamik	45501
Boiko, A.N.	3-2613	Thermophysik	46450
Boiko, B.B.	5-2411	Optik	42105
Boiko, B.B.	6-2500	Optik	42651
Boiko, B.T.	6-6652	Grenzflächen, Filme	68600
Boiko, B.T.	4-741	Grenzflächen, Filme	68600
Boiko, B.T.	9-4627	Grenzflächen, Filme	68600
Boiko, B.T.	10-5401	Grenzflächen, Filme	68600
Boiko, G.A.	4-5005	Kond. Mat., el. Eig.	72211
Boiko, I.D.	10-3770	Hydro-, Aerodynamik	45653
Boiko, I.I.	1-4550	Kond. Mat.magn.Eig.	75302
Boiko, I.I.	4-5031	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Boiko, I.I.	5-810	El., magn. Bauelemente	08602
Boiko, I.I.	10-4111	Plasmaphysik	52552
Boiko, I.I.	11-6333	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Boiko, I.T.	3-2459	Mechanik, Elastizität	44301
Boiko, P.B.	5-134	Optik	42106
Boiko, Y.A.	1-1601	Atom-Mol-Spektrosk.	32101
Boiko, Y.A.	3-311	Plasmaphysik	52257
Boiko, Y.A.	3-236	Plasmaphysik	52703
Boiko, Y.A.	5-1731	Atom-Mol-Spektrosk.	32101
Boiko, Y.A.	8-1469	Atom-Mol-Spektrosk.	32108
Boiko, Y.A.	11-4030	Plasmaphysik	52209
Boiko, Y.A.	11-4048	Plasmaphysik	52257
Boiko, Y.A.	12-2374	Optik	42602
Boiko, V.I.	1-1723	Exp. Kernphysik	28406
Boiko, V.I.	12-1703	Atom-Mol-Spektrosk.	32108
Boiko, V.P.	6-3009	Flüss., FK, Struktur	61255
Boikov, Y.A.	5-4998	Kond. Mat., el. Eig.	73200
Boikova, L.F.	12-4527	Flüss., FK, Transp.	66105
Boikova, R.A.	5-2463	Optik	42606
Boikova, Y.P.	3-5974	Geophysik	81113
Boileau, J.	8-402	Statist. Physik	05707
Boileau, S.	10-2921	Spez. Atome u. Mol.	36850
Boilini, E.	9-3539	Flüss., FK, Struktur	61300
Boillot, A.	7-3042	Hydro-, Aerodynamik	45750
Boillot, J.P.	7-31	Spez. Ber., Allg.	01211
Boillot, J.P.	1-4681	Kond. Mat. ESR NMR	76602
Boimatov, K.K.	1-183	Math. Methoden	02100
Boimatov, K.K.	1-232	Math. Methoden	02300
Boire, G.	11-5362	Flüss., FK, Transp.	66102
Bois, C.	3-3686	Flüss., FK, Struktur	61508
Bois, D.	3-5687	Kond. Mat.opt. Eig.	78304
Boischot, A.	3-6226	Physik d. Sonnensys.	82208
Boisot, P.	11-5463	Flüss., FK, Transp.	66304
Boisrobert, C.	1-744	Laboraausstattung	06501
Boisrobert, C.	1-2706	Optik	42757
Boissady, C.	6-736	El., magn. Bauelemente	08208
Boissier, M.	2-3121	Flüss., FK, mech.Eig.	62800
Boisson, J.P.	3-1006	Kernstruktur	21601

Boisson

Boisson, J.P.	4-1285	Kernstruktur	21302
Boisson, M.	9-3789	Flüss., FK, Struktur	61705
Boissonnet, B.	7-1418	Kerntechnik	27454
Boistelle, R.	3-3581	Flüss., FK, Struktur	61507
Boistelle, R.	5-3708	Flüss., FK, Struktur	61602
Boistelle, R.	5-3709	Flüss., FK, Struktur	61602
Boistelle, R.	3-4046	Grenzflächen, Filme	68800
Boitchovsky, J.P.	2 4507	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Boiteux, M.	5- 379	Relativitätstheorie	04201
Boiti, A.	8-1091	Kernstruktur	21601
Boitsov, K.A.	12-1002	El., magn. Bauelemente	08200
Boitsov, V.G.	9-4858	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Boivin, A.	8 2011	Optik	42404
Boivin, L.P.	8-2116	Optik	42754
Boix, V.	4-2630	Flüss., FK, Struktur	61300
Bojan, V.	12-4326	Flüss., FK, Phasen	64801
Bojanov, B.D.	1 270	Math. Methoden	02300
Bojanov, B.D.	3- 158	Math. Methoden	02600
Bojanov, B.D.	9- 162	Math. Methoden	02100
Bojarski, B.	1- 262	Math. Methoden	02300
Bojarski, B.	1- 266	Math. Methoden	02300
Bojarski, C.	2-4515	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Bojarski, C.	5-2921	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Bojarski, C.	7-5087	Kond. Mat.opt. Eig.	78500
Bojarski, C.	9-5089	Kond. Mat.opt. Eig.	78500
Bojarski, C.	9-5095	Kond. Mat.opt. Eig.	78307
Bojarski, C.	9-5791	Kond. Mat.opt. Eig.	78508
Bojarski, C.	10-6857	Kond. Mat.opt. Eig.	78500
Bojarski, Z.	7-4186	Flüss., FK, Phasen	64706
Bojarsky, E.	6-1204	Kerntechnik	27403
Bojaschewsky, M.	6-4044	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Bojko, I.I.	3-7592	Kond. Mat., el. Eig.	71853
Bojko, I.I.	11-4129	Plasmaphysik	32403
Bojko, I.I.	11-5841	Kond. Mat., el. Eig.	72202
Bojko, L.T.	9-2356	Mechanik, Elastizität	44304
Bojko, V.S.	4-7422	Kond. Mat., ESR NMR	76500
Bojko, V.S.	6-5009	Flüss., FK, Struktur	61704
Bojko, V.S.	9-4744	Flüss., FK, Struktur	61704
Bojko, Y.F.	3- 121	Flüss., FK, Struktur	61704
Bojkov, I.S.	3-4255	Plasmaphysik	32500
Bojtsov, V.F.	8-2456	Optik	42005
Bojtsov, V.G.	7-4701	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Bok, I.	4-5105	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Bok, I.	12-5304	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Bok, J.	12- 54	Spez. Ber., Allg.	01213
Bok, J.	12-1006	El., magn. Bauelemente	08250
Bokhan, P.A.	6-2205	Optik	42602
Bokhan, P.A.	6-2205	Optik	42602
Bokhan, P.A.	7-2477	Optik	42602
Bokhan, P.A.	9-2544	Optik	42602
Bokharey, S.Z.	7- 122	Messmethoden	07750
Bokhonov, A.F.	9-2600	Optik	42608
Bokhonov, M.I.	6-5570	Physik d. Sonnensys.	82407
Bokhyan, E.B.	12-4477	Flüss., FK, Struktur	61412
Bokii, G.B.	11-4427	Flüss., FK, Struktur	61600
Bokii, G.B.	11-6453	Kond. Mat., diel. Eig.	77739
Bokin, M.N.	11-4937	Flüss., FK, mech. Eig.	62202
Bokin, M.N.	12-2179	Spez. Atome u. Mol.	36850
Bokov, A.G.	7- 714	Statist. Physik	05601
Bokov, A.G.	7- 515	Statist. Physik	05601
Bokov, A.G.	11- 269	Math. Methoden	02301
Bokov, O.G.	4-5596	Kond. Mat.opt. Eig.	78101
Bokov, O.G.	12-6088	Kond. Mat.opt. Eig.	78350
Bokov, V.A.	4-5315	Kond. Mat., magn. Eig.	75505
Bokov, V.A.	4-5394	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Bokov, V.A.	4-5495	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Bokov, V.A.	7-5222	Kond. Mat., diel. Eig.	77802
Bokov, V.L.	2-5214	Astrophysik	83850
Bokov, V.L.	6-5726	Astrophysik	83605
Bokov, V.L.	8-4684	Astrophysik	83604
Bokova, N.A.	3-3114	Plasmaphysik	52257
Bokrinskaya, A.A.	6- 621	Messmethoden	07204
Bokros, J.C.	4-3219	Hydro-, Aerodynamik	45654
Bokser, V.D.	3-3008	Hydro-, Aerodynamik	45800
Boksha, O.N.	3-5688	Kond. Mat.opt. Eig.	78304
Bokshtein, B.S.	1-4040	Flüss., FK, Wärme	65500
Bokshtein, B.S.	1-4137	Grenzflächen, Filme	68200
Bokshtejn, B.Z.	1-4079	Flüss., FK, Transp.	66101
Bokstein, S.Z.	12-4676	Grenzflächen, Filme	68200
Bokun, R.C.	10-6082	Kond. Mat., magn. Eig.	75250
Bokurchava, N.V.	1-3944	Gitterdynamik	63700
Bokut, B.V.	5-5841	Kond. Mat.opt. Eig.	78350
Bokut, B.V.	6-2227	Optik	42604
Bokut, B.V.	9-5533	Kond. Mat.opt. Eig.	78101
Bokut, B.V.	9-5534	Kond. Mat.opt. Eig.	78101
Bol, I.B.	5-5626	Kond. Mat.opt. Eig.	78104
Boland, P.	5- 257	Quantenphysik	03200
Bolanowski, B.	7- 791	Messmethoden	07602
Bolbach, G.	10-6616	Kond. Mat.opt. Eig.	78101
Bolchovitjanov, Y.B.	5-4624	Grenzflächen, Filme	68600
Bold, T.	3-4186	Flüss., FK, Phasen	64706
Boldasov, V.S.	9-2424	Elektrophysik, -technik	41802
Boldea, A.	12-1593	Atom-Mol-Struktur	31103
Boldeman, J.W.	2-1115	Kernreaktionen, Allg.	24800
BOLDEMAN, J.W.	5-1295	Kernreaktionen, Allg.	24800
Boldeman, J.W.	11-1715	Kernreaktionen, Allg.	24801
Boldeman, J.W.	11-1760	Spez. Kernreaktionen	25400
Bolden, R.C.	5-6322	Geophysik	81701
Boldeskul, A.E.	3-5614	Kond. Mat.opt. Eig.	78201
Boldirev, V.V.	8- 588	Messmethoden	07504
Boldrin, B.	7-3092	Thermophysik	46200
Boldstein, S.A.	4-5077	Kond. Mat., el. Eig.	73405
Bolduc, E.	12-2076	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Bolduc, L.	11-1100	Messmethoden	07750
Boldu, O. J.	10-6398	Kond. Mat., ESR NMR	76304
Boldyrev, A.M.	8- 462	Messmethoden	07102
Boldyrev, N.M.	3-6161	Geophysik	81712
Boldyrev, V.V.	5-4824	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Boldyrev, V.V.	11-5669	Grenzflächen, Filme	68501
Boldyrev, Y.P.	9-3120	Hydro-, Aerodynamik	45651
Boldyshev, V.F.	6-1168	Spez. Kernreaktionen	25200
Bolef, D.I.	4-5344	Kond. Mat., magn. Eig.	75800
Boles, M.O.	11-4535	Flüss., FK, Struktur	61508
Boleslavskaya, G.I.	1-3303	Plasmaphysik	52357
Boleu, R.	11-1710	Kernreaktionen, Allg.	24800
Boley, C.D.	8-2631	Fluide Medien	51100
Bolfa, J.	10-5162	Flüss., FK, Transp.	66304
Bolgar, A.S.	12-4148	Flüss., FK, Phasen	64704
Bolgar, A.S.	12-4373	Flüss., FK, Wärme	05000
Bolgar, A.S.	12-4422	Flüss., FK, Wärme	05500

Bolsterli

Bolger, J.	3-1571	Atom-Mol.-Spektrosk.	32103
Bolger, J.	10-2255	Atom-Mol.-Spektrosk.	32111
Bolger, J.E.	9-1788	Atom-Mol.-Spektrosk.	32102
Bolger, J.E.	11-2272	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Bolgov, E.J.	2-1377	Exp. Kernphysik	28251
Bolgov, S.S.	9-2663	Optik	42757
Bolhuys, van F.	11-4562	Flüss., FK, Struktur	61508
Bolibekov, U.	4-2973	Mechanik, Elastizität	44304
Bolibekov, U.	4-3023	Mechanik, Elastizität	44401
Bolibekov, U.	5-4036	Flüss., FK, mech. Eig.	62204
Bollin, B.	7- 38	Spez. Ber., Allg.	01214
Bolling, N.L.	4-4604	Grenzflächen, Filme	68401
Bolker, B.F.T.	11-5737	Grenzflächen, Filme	68600
Bolkhovityanov, Y.B.	7-4086	Gitterdynamik	63209
Bolkhovityanov, Y.B.	10-5358	Grenzflächen, Filme	68600
Bolkhovityanova, R.I.	10-5358	Grenzflächen, Filme	68600
Bolla, I.	11-4196	Plasmaphysik	52703
Bolla, P.	3-1503	Atom-Mol-Struktur	31101
Bolland, J.W.	6-4063	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Bolland, T.K.	6-4063	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Bolland, T.K.	10-4663	Flüss., FK, mech. Eig.	62201
Bolle, D.	3- 719	Felder u. Teilchen	11805
Bolle, H.J.	2-4835	Geophysik	81502
Bolle, H.J.	5-6428	Geophysik	81502
Bolle, H.J.	6-5306	Geophysik	81502
Bollen, A.	6-5825	Bio- u. med. Physik	84102
Bollen, T.P.C.	10- 917	Messmethoden	07474
Bollenbeck, P.H.	5-4418	Flüss., FK, Transp.	66104
Bollenbeck, P.H.	8- 542	Messmethoden	07400
Boller, J.R.	9-2332	Elektrophysik, -technik	41307
Bolling, G.F.	3-3464	Flüss., FK, Struktur	61501
Bolling, G.F.	11-5789	Grenzflächen, Filme	68800
Bolling, G.F.	11-5790	Grenzflächen, Filme	68800
Bollinger, E.	3-3798	Flüss., FK, Struktur	61704
Bollinger, H.	9- 840	El., magn. Bauelemente	08205
Bollinger, L.D.	7-3417	Plasmaphysik	52405
Bollinger, L.M.	4-1489	Spez. Kernreaktionen	25406
Bollinger, L.M.	5-1359	Spez. Kernreaktionen	25406
BOLLINI, D.	5-1047	Spez. Teilchenreakt.	13650
Bollini, D.	10-1298	Spez. Teilchenreakt.	13650
Bollini, R.	12- 737	Laborausstattung	06611
Bollmann, W.	10-4533	Flüss., FK, Struktur	61705
Bollmann, W.	6-3303	Flüss., FK, Struktur	61704
Bollmark, P.	8-1535	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Bolman, P.S.H.	10-2445	Atom-Mol.-Spektrosk.	32215
Bolmont, D.	7- 532	Statist. Physik	05602
Bolmont, D.	9-4951	Kond. Mat., el. Eig.	73209
Bolmont, D.	10-5836	Kond. Mat., el. Eig.	73202
Bolnikov, V.G.	2-3931	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Bolobov, P.A.	10- 762	Laborausstattung	06800
Bologa, M.K.	7-3256	Thermophysik	46450
Bologa, M.K.	11-3925	Thermophysik	46300
Bologa, O.A.	2-2810	Flüss., FK, Struktur	61508
Bologa, O.A.	3-3711	Flüss., FK, Struktur	61508
Bologa, O.A.	5-3509	Flüss., FK, Struktur	61505
Bologa, O.A.	10-4438	Flüss., FK, Struktur	61508
Bologa, O.A.	11-4563	Flüss., FK, Struktur	61508
Bologa, O.A.	12-3622	Flüss., FK, Struktur	61508
Bologna, G.	3-1278	Spez. Kernreaktionen	25850
Bolomey, J.C.	2-1963	Optik	42103
Bolomey, P.H.	8-4088	Kond. Mat., diel. Eig.	77802
Bolon, C.	6- 892	Spez. Teilchenreakt.	13605
Bolon, C.	10-1230	Spez. Teilchenreakt.	13100
Bolopion, A.	1- 100	Spez. Ber., Allg.	01501
Bolotin, A.	8-1400	Atom-Mol-Struktur	31106
Bolotin, A.	10-2146	Atom-Mol-Struktur	31106
Bolotin, A.	10-2433	Atom-Mol-Spektrosk.	32214
Bolotin, A.B.	9-1786	Atom-Mol-Spektrosk.	32101
Bolotin, G.A.	10-6690	Kond. Mat.opt. Eig.	78105
Bolotin, H.H.	4-1235	Kernstruktur	21000
Bolotin, L.I.	5-3251	Plasmaphysik	52405
Bolotin, N.K.	5- 431	Statist. Physik	05201
Bolotin, N.K.	10-4643	Flüss., FK, mech. Eig.	62105
Bolotin, N.K.	10-4644	Flüss., FK, mech. Eig.	62105
Bolotin, N.K.	11-5204	Flüss., FK, Phasen	64712
Bolotin, V.	8-1400	Atom-Mol-Struktur	31106
Bolotin, V.	10-2146	Atom-Mol-Struktur	31106
Bolotin, V.	3-2538	Mechanik, Elastizität	44302
Bolotin, Y.L.	5-1220	Kernstruktur	21603
Bolotina, L.N.	5-1871	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214
Bolotina, M.L.	3-4648	Grenzflächen, Filme	68600
Bolotina, N.E.	10-5322	Grenzflächen, Filme	68501
Bolotko, L.M.	3-1631	Atom-Mol-Spektrosk.	32206
Bolotnikov, M.V.	10- 766	Messmethoden	07101
Bolotnikova, L.S.	6-3792	Flüss., FK, Transp.	66200
Bolotnikova, L.S.	10-4223	Flüss., FK, Struktur	61255
Bolotov, B.S.	4-4570	Grenzflächen, Filme	68201
Bolotov, I.E.	4-3680	Flüss., FK, Struktur	61504
Bolotov, I.E.	7-4521	Grenzflächen, Filme	68600
Bolotov, V.N.	4-1162	Spez. Teilchenreakt.	13802
Bolotov, V.N.	4-1164	Spez. Teilchenreakt.	13802
Bolotov, V.N.	6- 914	Spez. Teilchenreakt.	13703
Bolotov, V.N.	6-1244	Spez. Kernreaktionen	25800
Bolotov, V.N.	8- 887	Spez. Teilchenreakt.	13802
Bolotov, V.V.	2-2966	Flüss., FK, Struktur	61806
Bolotov, V.V.	4-4461	Flüss., FK, Transp.	66301
Bolotov, V.V.	7-4329	Flüss., FK, Transp.	66304
Bolotov, V.V.	12-3781	Flüss., FK, Struktur	61800
Bolotovskij, B.M.	10-4079	Plasmaphysik	52401
Bolotow, A.T.	5-3323	Plasmaphysik	52801
Bolotskikh, L.T.	6-4951	Kond. Mat.opt. Eig.	78356
Bolouri, H.	3-1580	Atom-Mol-Spektrosk.	32107
Boloznev, V.V.	10-2960	Elektrophysik, -technik	41305
Bolsaitis, P.	5-4173	Flüss., FK, Phasen	64702
Bolshakov, A.I.	12-1615	Spez. Atome u. Mol.	36304
Bolshakov, A.S.	10-7215	Geophysik	81202
Bolshakov, A.S.	12-6515	Geophysik	81201
Bolshakov, V.A.	12-6523	Geophysik	81202
Bolshakov, Y.V.	1- 840	Messmethoden	07205
Bolshakov, Y.V.	10-3875	Thermophysik	46300
Bolshakova, S.I.	1-4794	Kond. Mat., diel. Eig.	77850
Bolshaw, S.	12-1028	El., magn. Bauelemente	08250
Bolshov, L.A.	3 3097	Plasmaphysik	52252
Bolshov, L.A.	7-4465	Grenzflächen, Filme	68504
Bolshov, L.A.	12-1671	Atom-Mol-Spektrosk.	32105
Bolshov, V.I.	8-1074	Kernreaktionen, Allg.	24802
Bolshova, K.M.	4-5302	Kond. Mat., magn. Eig.	75501
Bolshun, E.V.	11-5571	Grenzflächen, Filme	68400
Bolsson, M.	10-4565	Flüss., FK, Struktur	61713
Bolsterli, M.	2- 917	Spez. Teilchenreakt.	13703

Bolsterli

Bolsterli, M.	9- 457	Statist. Physik	05302
Bolsterli, M.	9- 458	Statist. Physik	05302
Bolta, J.M.	7-1046	Spez. Teilchenreakt.	13701
Bolta, J.M.	7-1047	Spez. Teilchenreakt.	13701
Boltaev, A.P.	2-4349	Kond. Mat.opt. Eig.	78104
Boltar, K.O.	7-5049	Kond. Mat.magn.Eig.	75602
Bolte, W.	2- 627	Messmethoden	07350
Boltendahl, U.	4- 615	Statist. Physik	05708
Bolto, B.A.	10-2931	Spez. Atome u. Mol.	36900
Bolton, B.A.	8-1162	Kerntechnik	27453
Bolton, H.C.	12-4164	Flüss., FK, Phasen	64706
Bolton, J.R.	1-5276	Bio- u. med. Physik	84102
Bolton, J.R.	1-5277	Bio- u. med. Physik	84102
Bolton, J.R.	6-5824	Bio- u. med. Physik	84102
Bolton, J.R.	11-7341	Bio- u. med. Physik	84102
Boltyrov, V.B.	8-4385	Geophysik	81111
Boltz, B.	11-5795	Grenzflächen, Filme	68850
Bolusset, C.	8-1996	Optik	42306
Bolyachevskaya, K.I.	3-1855	Spez. Atome u. Mol.	36304
Bolycheva, E.Y.	9-1764	Atom-Mol-Struktur	31500
Bolyos, A.	8-3406	Flüss., FK, Phasen	64801
Bolyos, A.	8-3515	Flüss., FK, Transp.	66103
Bolz, J.	7-5153	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Bolzinger, T.	7- 647	Messmethoden	07101
Bomberowitz, R.	5-1102	Spez. Teilchenreakt.	13804
Bombieri, G.	5-3581	Flüss., FK, Struktur	61508
Bombieri, G.	8-2982	Flüss., FK, Struktur	61508
Bombieri, G.	12-3592	Flüss., FK, Struktur	61508
Bombieri, G.	12-3597	Flüss., FK, Struktur	61508
Bombre, F.	6-5036	Kond. Mat.opt. Eig.	78503
Bomez-Gonzalez, J.	1-5222	Astrophysik	83211
Bomko, V.A.	5-1515	Exp. Kernphysik	28150
Bomko, V.A.	6-1339	Exp. Kernphysik	28150
Bommel, van I.J.	3-4572	Grenzflächen, Filme	68501
Bommer, J.	4-1391	Kernreaktionen, Allg.	24300
Bona, P.	8- 366	Statist. Physik	05304
Bonaccorsi, R.	1-1843	Atom-Mol-Struktur	31700
Bonacic-Koutecky, V.	7-1590	Atom-Mol-Struktur	31103
Bonacic-Koutecky, V.	7-1591	Atom-Mol-Struktur	31103
Bonacina, C.	7-4147	Flüss., FK, Phasen	64704
Bona, di G.	3-3149	Plasmaphysik	52354
Bonalumi, R.	4- 17	Spez. Ber., Allg.	01204
Bonalumi, R.	7- 374	Math. Methoden	02700
Bonalumi, R.	11-1922	Kerntechnik	27502
Bonardet, J.L.	9-4566	Grenzflächen, Filme	68501
Bonart, R.	9-3934	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Bonatti, E.	10-7112	Geophysik	81104
Bonatti, E.	12-6447	Geophysik	81111
Bonatz, M.	12-6379	Geophysik	81102
Bonavito, N.L.	11-7192	Physik d. Sonnensys.	82850
Bonavito, N.L.	12-5739	Kond. Mat.magn.Eig.	75302
Bonazzola, G.C.	4-1337	Kernstruktur	21800
Bonazzola, G.C.	7-1516	Exp. Kernphysik	28500
Bonazzola, G.C.	9-1279	Kernstruktur	21800
Bonazzola, S.	3-6390	Astrophysik	83204
Bonazzola, S.	12- 567	Relativitätstheorie	04300
Bonbright, D.I.	7-1254	Spez. Kernreaktionen	25100
Bonch-Bruevich, A.M.	5-6035	Kond. Mat.opt. Eig.	78651
Bonch-Bruevich, A.M.	7-2548	Optik	42653
Bonch-Bruevich, A.M.	10-3156	Optik	42608
Bonch-Bruevich, A.M.	10-3168	Optik	42701
Bonch-Bruevich, A.M.	11-3066	Optik	42602
Bonch-Bruevich, A.M.	12-2397	Optik	42603
Bonch-Bruevich, A.M.	12-2447	Optik	42651
Bonch-Bruevich, V.A.	7-5412	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Bonch-Bruevich, V.L.	3-4905	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Bonch-Bruevich, V.L.	3-5461	Kond. Mat.diel.Eig.	77200
Bonch-Bruevich, V.L.	6- 330	Quantenphysik	03505
Bonch-Bruevich, V.L.	8-3789	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Bonch-Bruevich, V.L.	10-6542	Kond. Mat.diel.Eig.	77200
Bonch-Bruevich, V.L.	12-5327	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Bonch-Bruevich, A.M.	4-2621	Optik	42603
Bonchev, D.	6-1465	Atom-Mol-Struktur	31106
Bonchev, D.	10-5002	Flüss., FK, Wärme	65500
Bonchev, T.	7-5465	Kond. Mat.opt. Eig.	78605
Bonch-Osmolovskaya, E.A.			
Bonch-Osmolovskaya, N.A.	11-7348	Bio- u. med. Physik	84102
Bonch-Osmolovskij, A.G.	5-1242	Kernzerfall	23000
Boncianni, M.	10-4068	Plasmaphysik	52357
Boncianni, M.	1-4817	Kond. Mat.opt. Eig.	78104
Boncianni, M.	6-4779	Kond. Mat.opt. Eig.	78104
Bonciocat, N.	12- 464	Quantenphysik	03502
Bonciocat, N.	12-4468	Flüss., FK, Transp.	66101
Bonciocat, N.	12-4469	Flüss., FK, Transp.	66101
Bonczek, F.	6-3918	Grenzflächen, Filme	68501
Bonczyk, P.A.	5-2384	Optik	42602
Bonczyk, P.A.	11- 961	Messmethoden	07472
Bonczyk, P.A.	11-3026	Optik	42602
Bond, A.M.	4- 791	Messmethoden	07474
Bond, A.P.	5-3962	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Bond, A.P.	10-5268	Grenzflächen, Filme	68402
Bond, A.R.	9-4453	Grenzflächen, Filme	68402
Bond, C.D.	9-1422	Spez. Kernreaktionen	25501
Bond, D.J.	3-4900	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Bond, P.D.	1-1489	Spez. Kernreaktionen	25700
Bond, P.D.	4-1562	Spez. Kernreaktionen	25700
Bond, P.D.	9-1533	Spez. Kernreaktionen	25700
Bond, P.D.	9-1534	Spez. Kernreaktionen	25700
Bond, P.D.	10-2610	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Bond, R.A.B.	4-5959	Geophysik	81111
Bond, W.D.	3-1311	Kerntechnik	27454
Bondal, K.R.	11-7210	Astrophysik	83202
Bondar, A.V.	5-4233	Flüss., FK, Phasen	64706
Bondar, G.	1-4426	Kond. Mat., el. Eig.	73401
Bondar, I.A.	1-3650	Flüss., FK, Struktur	61602
Bondar, I.A.	6-3066	Flüss., FK, Struktur	61501
Bondar, L.N.	5-6378	Geophysik	81712
Bondar, L.N.	11-7285	Astrophysik	83606
Bondar, V.A.	6- 566	Laborausstattung	06707
Bondar, V.A.	9-3158	Hydro- Aerodynamik	45654
Bondar, V.M.	6-4166	Kond. Mat., el. Eig.	72202
Bondar, V.S.	10-3361	Mechanik, Elastizität	44301
Bondarenko, A.A.	9-2869	Mechanik, Elastizität	44302
Bondarenko, A.I.	4-1186	Spez. Teilchenreakt.	13803
Bondarenko, A.N.	11-3468	Akustik	43850
Bondarenko, A.N.	12- 727	Laborausstattung	06201
Bondarenko, A.V.	1-3379	Plasmaphysik	52704
Bondarenko, A.V.	8- 623	Messmethoden	07750
Bondarenko, B.N.	9-2622	Optik	42652

Bonifacic

Bondarenko, B.V.	2-3910	Kond. Mat., el. Eig.	73601
Bondarenko, E.I.	5-5577	Kond. Mat.diel.Eig.	77802
Bondarenko, E.I.	9-5511	Kond. Mat.diel.Eig.	77802
Bondarenko, G.N.	8-1516	Atom-Mol-Spektrosk.	32204
Bondarenko, G.V.	5-3091	Fluide Medien	51700
Bondarenko, I.N.	11- 778	Laborausstattung	06800
Bondarenko, I.N.	11-1189	El., magn. Bauelemente	08250
Bondarenko, I.N.	11-1190	El., magn. Bauelemente	08250
Bondarenko, I.N.	11-1192	El., magn. Bauelemente	08250
Bondarenko, I.N.	11-2777	Elektrophysik, -technik	41305
Bondarenko, L.A.	10-3540	Hydro-, Aerodynamik	45150
Bondarenko, N.F.	1-3149	Hydro-, Aerodynamik	45550
Bondarenko, N.P.	9-6090	Astrophysik	83102
Bondarenko, N.P.	9-6110	Astrophysik	83204
Bondarenko, N.V.	12-4695	Grenzflächen, Filme	68209
Bondarenko, O.A.	4-4687	Grenzflächen, Filme	68501
Bondarenko, P.M.	2-4727	Geophysik	81111
Bondarenko, S.I.	2- 735	El., magn. Bauelemente	08250
Bondarenko, S.I.	2- 736	El., magn. Bauelemente	08250
Bondarenko, S.I.	7-4921	Kond. Mat., Supral.	74507
Bondarenko, S.V.	1-4200	Grenzflächen, Filme	68501
Bondarenko, T.N.	1-2055	Atom-Mol-Spektrosk.	32211
Bondarenko, T.N.	3-5819	Kond. Mat.opt. Eig.	78603
Bondarenko, V.A.	7-4979	Kond. Mat.magn.Eig.	75301
Bondarenko, V.D.	5-3353	Plasmaphysik	52805
Bondarenko, V.F.	7-3296	Fluide Medien	51300
Bondarenko, V.I.	11-2777	Elektrophysik, -technik	41305
Bondarenko, V.N.	4-3393	Flüss., FK, Struktur	61609
Bondarenko, V.N.	9-5799	Kond. Mat.opt. Eig.	78700
BONDARENKO, V.P.	5-4329	Flüss., FK, Wärme	65400
Bondarenko, Y.V.	9- 549	Laborausstattung	06711
Bondarev, A.F.	5-1878	Atom-Mol-Spektrosk.	32215
Bondarev, A.F.	5-3561	Flüss., FK, Struktur	61507
Bondarev, A.S.	9-2310	Elektrophysik, -technik	41304
Bondarev, B.I.	6-1340	Exp. Kernphysik	28150
Bondarev, B.I.	11-1964	Exp. Kernphysik	28150
Bondarev, B.V.	10- 596	Relativitätstheorie	04203
Bondarev, D.E.	3-5270	Kond. Mat.magn.Eig.	75603
Bondarev, D.E.	10-5691	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Bondarev, D.E.	12-4338	Flüss., FK, Phasen	64803
Bondarev, E.A.	8-2607	Thermophysik	46350
Bondarev, E.N.	9-3053	Hydro-, Aerodynamik	45403
Bondarev, E.N.	10-3668	Hydro-, Aerodynamik	45403
Bondarev, V.D.	3-1291	Kerntechnik	27409
Bondarev, V.K.	10-1650	Spez. Kernreaktionen	25400
Bondarev, V.K.	11-1498	Spez. Teilchenreakt.	13803
Bondareva, M.P.	6-1503	Atom-Mol-Spektrosk.	32101
Bondareva, N.V.	2-1510	Atom-Mol-Spektrosk.	32101
Bondarevskii, S.I.	3-1183	Spez. Kernreaktionen	25301
Bondarevskii, S.I.	3-4549	Grenzflächen, Filme	68450
Bondarevskii, S.I.	3-4550	Grenzflächen, Filme	68450
Bondarevskiy, S.I.	2-3496	Grenzflächen, Filme	68501
Bondars, K.Y.	9- 320	Quantenphysik	03505
Bonder, V.	9-5810	Kond. Mat.opt. Eig.	78800
Bondi, H.	9- 431	Relativitätstheorie	04500
Bondorf, J.	9-1475	Spez. Kernreaktionen	25700
Bondorf, J.P.	9-1482	Spez. Kernreaktionen	25700
Bondorf, J.P.	9-1493	Spez. Kernreaktionen	25700
Bondorf, J.P.	10-1712	Spez. Kernreaktionen	25700
Bondot, P.	1-3594	Flüss., FK, Struktur	61507
Bondouk, I.I.	1-1473	Spez. Kernreaktionen	25502
Bondouk, I.I.	2-1183	Spez. Kernreaktionen	25502
Bondouk, I.I.	4-1502	Spez. Kernreaktionen	25502
Bondouk, I.I.	4-1503	Spez. Kernreaktionen	25502
Bondouk, I.I.	5-1364	Spez. Kernreaktionen	25502
BONDOUN, I.I.	5-1365	Spez. Kernreaktionen	25502
Bondouk, I.I.	9-1421	Spez. Kernreaktionen	25501
Bondouk, I.I.	11-1792	Spez. Kernreaktionen	25502
Bondouk, I.I.	12-1588	Spez. Kernreaktionen	25502
Bondy, T.	9- 257	Math. Methoden	02550
Bondybyev, V.E.	9-1929	Atom-Mol-Spektrosk.	32216
Bondyopadhaya, R.	5-6122	Astrophysik	83601
Bondyopadhaya, R.	7- 388	Quantenphysik	03200
Bondyopadhaya, R.	9-3364	Plasmaphysik	52401
Bondzinskiy, Y.K.	4-2654	Optik	42404
Bone, L.I.	7-2688	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Boneau, P.K.	9-4168	Flüss., FK, Phasen	64801
Bonefacie, A.	4-3094	Flüss., FK, Struktur	61506
Bonefacie, A.	6-4335	Flüss., FK, Struktur	61712
Bonefacie, A.	11-3466	Flüss., FK, Transp.	66304
Boneh, Y.	4-4136	Kernreaktionen, Allg.	24800
Boneh, Y.	6-1121	Kernreaktionen, Allg.	24800
Bonek, E.	7-2455	Optik	42602
Bonelle, J.P.	9-4451	Grenzflächen, Filme	68402
Bonera, G.	1-3975	Flüss., FK, Phasen	64706
Bonera, G.	10- 492	Spez. Ber., Allg.	01850
Bonera, G.	11-6339	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Boness, M.J.W.	11-3040	Optik	42602
Bonet, C.	4-3274	Thermophysik	46350
Bonet, C.	7-4168	Flüss., FK, Phasen	64704
Bonetskaya, N.K.	10-4263	Flüss., FK, Struktur	61402
Bonetti, A.	3-6466	Astrophysik	83404
Bonev, M.N.	6- 5788	Bio- u. med. Physik	84102
Bonev, N.	6- 83	Spez. Ber., Allg.	01603
Bonfield, W.	8-2319	Mechanik, Elastizität	44304
Bonfield, W.	11-4971	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Bonfield, W.	11-5773	Grenzflächen, Filme	68700
Bonfiglio, S.	4- 787	Messmethoden	07472
Bonfiglioli, A.F.	5-4226	Flüss., FK, Phasen	64706
Bongaarts, A.L.M.	4-5310	Kond. Mat.magn.Eig.	75504
Bongaarts, P.J.M.	4- 332	Statist. Physik	05300
Bongardt, K.	2- 881	Spez. Teilchenreakt.	13603
Bongardt, K.	3- 853	Spez. Teilchenreakt.	13701
Bongartz, K.	1-1549	Kerntechnik	27402
Bongers, P.F.	9-4820	Grenzflächen, Filme	68600
Bongi, G.	3-5145	Kond. Mat., Supral.	74503
Bongi, G.	7-4909	Kond. Mat., Supral.	74503
Bongi, G.	7-4915	Kond. Mat., Supral.	74505
Bongi, G.	8-3964	Kond. Mat.magn.Eig.	75305
Bongiovanni, G.	11-5075	Flüss., FK, Phasen	64702
Bonham, R.A.	3-1783	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Bonham, R.A.	8- 617	Messmethoden	07720
Bonham, R.A.	8- 640	Messmethoden	07820
Bonham, R.A.	9-5771	Kond. Mat.opt. Eig.	78655
Boni, A.A.	2-2466	Plasmaphysik	52353
Boni, A.A.	7-3088	Thermophysik	46200
Boni, A.A.	11-3207	Optik	42653
Bonincontro, A.	11-6433	Kond. Mat.diel.Eig.	77400
Boniecki, J.	6-2093	Elektrophysik, -technik	41308
Bonifacic, V.	4-1737	Atom-Mol-Struktur	31102

Bonifacie

Bonifacie, V.	8-1340	Atom-Mol.-Struktur	31102
Bonifacie, V.	10-2036	Atom-Mol.-Struktur	31102
Bonifacio, R.	3-5734	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Bonifacio, R.	12-2358	Optik	42601
Bonifert, J.	11-1224	El. magn. Bauelemente	08406
Boniforti, R.	2-4519	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Bonilla, C.F.	7-3213	Thermophysik	46350
Bonilla, I.R.	3-4113	Gitterdynamik	03800
Bonilla, I.R.	9-731	Messmethoden	07601
Bonino, G.	2-4859	Geophysik	81506
Bonissent, A.	4-2420	Spez. Atome u. Mol.	36400
Bonjouklian, R.	8-3551	Flüss., FK, Transp.	66104
Bonjour, C.	5-4064	Flüss., FK, mech.Eig.	62400
Bonjour, E.	6-3701	Flüss., FK, Wärme	65400
Bonka, H.	9-107	Spez. Ber., Allg.	01566
Bon, le A.	7-3772	Flüss., FK, Struktur	61602
Bonn, J.	11-1551	Kernstruktur	21103
Bonn, J.	11-2145	Atom-Mol.-Spektrosk.	32105
Bonnaccorsi, R.	8-1658	Atom-, Mol.-Ww.	34201
Bonnal, J.F.	7-3480	Plasmaphysik	52801
Bonnardeau, M.	2-1172	Spez. Kernreaktionen	25407
Bonne, R.W.	5-4432	Flüss., FK, Transp.	66301
Bonneau, D.	6-5754	Astrophysik	83850
Bonneau, G.	8-826	Spez. Teilchenreakt.	13402
Bonneau, R.	6-810	Kond. Mat.opt. Eig.	78612
Bonnecaze, G.	12-5359	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Bonnedal, M.	5-3184	Plasmaphysik	52356
Bonnel, B.	1-4814	Kond. Mat.opt. Eig.	78102
Bonnel, C.	7-1086	Spez. Teilchenreakt.	13802
Bonnelle, C.	10-2205	Atom-Mol.-Spektrosk.	32103
Bonnelle, C.	10-4967	Flüss., FK, Phasen	64803
Bonnelle, C.	10-7051	Kond. Mat.opt. Eig.	78653
Bonnelle, C.	12-1863	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Bonner, B.E.	7-1260	Spez. Kernreaktionen	25100
Bonner, B.P.	5-6136	Geophysik	81108
Bonner, B.P.	11-4875	Flüss., FK, mech.Eig.	62201
Bonner, D.C.	5-4341	Flüss., FK, Wärme	65500
Bonner, F.	7-3667	Geophysik	81502
Bonner, J.	1-4470	Kond. Mat., el. Eig.	72202
Bonner, J.	6-3810	Bio- u. med. Physik	84102
Bonner, J.C.	10-6020	Kond. Mat.magn.Eig.	75102
Bonner, O.D.	1-3452	Flüss., FK, Struktur	61200
Bonner, O.D.	1-3453	Flüss., FK, Struktur	61200
Bonner, O.D.	4-3042	Kond. Mat.opt. Eig.	78201
Bonner, W.A.	2-2048	Flüss., FK, Struktur	61606
Bonner, W.A.	5-677	Messmethoden	07475
Bonner, W.A.	8-3085	Flüss., FK, Struktur	61606
Bonner, W.A.	11-175	Spez. Ber., Allg.	01850
Bonner, W.A.	11-5132	Flüss., FK, Phasen	64706
Bonnerot, R.	11-4756	Hydro-, Aerodynamik	45400
Bonnet, D.	1-4027	El. magn. Bauelemente	08601
Bonnet, J.	1-444	Kond. Mat., el. Eig.	73407
Bonnet, J.	11-2583	Atome, Mol., Exp.	35201
Bonnet, M.	8-2831	Flüss., FK, Struktur	61121
Bonnet, N.	12-3374	Flüss., FK, Struktur	61143
Bonnet, R.	10-4198	Flüss., FK, Struktur	61143
Bonnet, R.M.	10-7394	Physik d. Sonnensys.	82203
Bonnetain, L.	3-4359	Flüss., FK, Transp.	66103
Bonnier, B.	4-1143	Spez. Teilchenreakt.	13705
Bonnin, D.	6-4064	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Bonnin, F.	5-6013	Kond. Mat.opt. Eig.	78608
Bonnor, W.B.	12-565	Relativitätstheorie	04300
Bonnot, A.	3-5583	Kond. Mat.opt. Eig.	78109
Bonnot, A.M.	12-6119	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Bonometti, G.	9-6413	Bio- u. med. Physik	84500
Bonometto, S.A.	7-6109	Astrophysik	83703
Bonomo, F.S.	8-1502	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Bonomo, F.S.	11-6894	Geophysik	81502
Bonomo, F.S.	12-1836	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214
Bonsack, W.K.	3-6374	Astrophysik	83202
Bonse, U.	4-854	Messmethoden	07400
Bonse, U.	6-641	Messmethoden	07830
Bonsen, T.F.M.	10-2627	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Bontchev, L.	7-4747	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Bontchev, Z.	2-4253	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Bontchev, Z.	2-4257	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Bontchev, Z.	2-4258	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Bontchev, Z.	3-1423	Exp. Kernphysik	28306
Bontemps, A.	1-3776	Flüss., FK, Struktur	61804
Bontemps, A.	4-4054	Flüss., FK, Struktur	61807
Bontemps, J.	5-5609	Kond. Mat.opt. Eig.	78102
Bontenwill, W.	1-5076	Geophysik	81502
Bonting, S.L.	12-7369	Bio- u. med. Physik	84107
Bontoux, P.	8-2473	Hydro-, Aerodynamik	45403
Bontschev, E.B.	7-2759	Mechanik, Elastizität	44301
Bontschev, E.K.	7-2760	Mechanik, Elastizität	44301
Bontschev, E.K.	7-2761	Mechanik, Elastizität	44301
Bontschewa-Mladenova, Z.	10-4908	Flüss., FK, Phasen	64706

Bonyhard, P.I.	10-1091	El. magn. Bauelemente	08706
Boog, van der A.G.M.	6-3944	Quantenflüss., -FK	67402
Book, D.L.	2-2262	Mechanik, Elastizität	44102
Book, D.L.	3-2865	Hydro-, Aerodynamik	45500
Book, D.L.	4-3145	Hydro-, Aerodynamik	45500
Book, D.L.	4-6166	Geophysik	81703
Book, D.L.	5-435	Statist. Physik	05202
Bookchin, R.M.	8-1868	Spez. Atome u. Mol.	36304
Booker, G.R.	11-1207	El. magn. Bauelemente	08306
Booker, H.G.	5-6315	Geophysik	81700
Booker, J.R.	3-5954	Geophysik	81111
Booker, R.	7-4323	Flüss., FK, Transp.	66304
Bookhout, C.G.	12-7419	Bio- u. med. Physik	84500
Boochand, P.	4-2073	Atom-, Mol.-NMR NQR	33800
Boochand, P.	10-4621	Flüss., FK, Struktur	61807
Boom, R.	6-3679	Flüss., FK, Phasen	64801
Boomgaarden, H.P.	5-2024	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Boomgaard, van den J.	9-4068	Flüss., FK, Phasen	64702
Boom, van den H.	2-4401	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Boon, J.P.	6-5892	Bio- u. med. Physik	84109
Boon, J.P.	9-3098	Hydro-, Aerodynamik	45509
Boon, M.	11-4687	Flüss., FK, Struktur	61706
Boon, M.H.	12-3479	Flüss., FK, Struktur	61505
Boone, J.R.	8-2206	Akustik	43500
Boone, P.M.	11-3001	Optik	42403
Boonen, P.G.T.	1-3680	Flüss., FK, Struktur	61701
Boonen, P.G.T.	7-3763	Flüss., FK, Struktur	61602
Boonstra, B.H.	8-2599	Thermophysik	46300
Boonthanom, N.	8-3903	Kond. Mat., el. Eig.	78603
Boore, D.M.	2-4694	Geophysik	81103
Boore, D.M.	10-7129	Geophysik	81108

Borenstein

Boos, E.G.	4-407	Quantenphysik	03600
Boos, E.G.	4-1186	Spez. Teilchenreakt.	13803
Boos, E.G.	6-931	Spez. Teilchenreakt.	13803
Boos, E.G.	9-954	Felder u. Teilchen	11803
Boos, E.G.	9-1144	Spez. Teilchenreakt.	13804
Boos, E.G.	10-1402	Spez. Teilchenreakt.	13804
Boos, E.G.	11-1499	Spez. Teilchenreakt.	13803
Boos, J.Y.	6-3885	Grenzflächen, Filme	68401
Boose, C.	8-2876	Flüss., FK, Struktur	61354
Booth, S.J.	2-1343	Kerntechnik	27801
Booth, S.J.	6-5945	Bio- u. med. Physik	84411
Booth, B.	2-4679	Geophysik	81104
Booth, B.L.	10-3086	Optik	42403
Booth, C.	4-2391	Spez. Atome u. Mol.	36305
Booth, D.A.	3-4593	Grenzflächen, Filme	68550
Booth, D.J.	5-6651	Astrophysik	83612
Booth, F.	8-2416	Hydro-, Aerodynamik	45152
Booth, G.L.	7-3103	Thermophysik	46250
Booth, H.	1-2519	Optik	42403
Booth, J.A.	12-1441	Kerntechnik	27507
Booth, J.G.	1-4587	Kond. Mat.magn.Eig.	75501
Booth, J.G.	9-3625	Flüss., FK, Struktur	61506
Booth, J.G.	11-6202	Kond. Mat.magn.Eig.	75301
Booth, J.G.	11-6206	Kond. Mat.magn.Eig.	75301
Booth, N.E.	7-1079	Spez. Teilchenreakt.	13801
Booth, P.	3-902	Spez. Teilchenreakt.	13803
Booth, P.S.L.	2-868	Spez. Teilchenreakt.	13251
Booth, R.	3-1404	Exp. Kernphysik	28256
Booth, R.C.	12-4569	Flüss., FK, Transp.	66304
Booth, R.J.	3-5323	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Booth, R.J.	4-5382	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Booth, R.J.	4-5488	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Booth, W.	2-1185	Spez. Kernreaktionen	25502
Booth, W.	6-1206	Spez. Kernreaktionen	25502
Bootsma, G.A.	4-2786	Optik	42852
Booz, B.	3-5624	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Booz, J.	6-5946	Bio- u. med. Physik	84411
Bopp, F.	2-337	Quantenphysik	03652
Bopp, F.	11-514	Quantenphysik	03700
Bopp, F.	12-161	Spez. Ber., Allg.	01550
Bopp, F.	12-928	Messmethoden	07750
Bopp, P.	7-1912	Atom-Mol.-Spektrosk.	32229
Bor, E.	5-5924	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Bor, G.	12-1759	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Bor, Z.	5-2430	Optik	42603
Bor, Z.	11-3080	Optik	42602
Bora, J.S.	4-874	El. magn. Bauelemente	08000
Bora, J.S.	5-4551	Grenzflächen, Filme	68402
Bora, M.N.	12-5897	Kond. Mat.diel.Eig.	77000
Borah, B.	5-1784	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Borah, M.C.	6-3475	Flüss., FK, mech.Eig.	62400
Borbely, I.	12-1263	Kernstruktur	21400
Borbury, J.	6-4730	Kond. Mat.diel.Eig.	77753
Borcan, R.	12-4535	Flüss., FK, Transp.	66200
Borcard, B.	5-1159	Kernstruktur	21105
BORCARD, B.	5-1160	Kernstruktur	21105
Borch, G.	3-5664	Kond. Mat.opt. Eig.	78204
Borch, G.	9-1848	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Borch, G.	11-2214	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Borchard, W.	9-3559	Flüss., FK, Struktur	61352
Borchardt, E.	3-1875	Elektrophysik, -technik	41203
BORCHARDT, G.	5-4334	Flüss., FK, Wärme	65500
Borchardt, I.G.	8-600	Messmethoden	07601
Borchardt, S.	5-985	Spez. Teilchenreakt.	13100
Borchardt, S.	6-861	Elementart.-Ww.	12700
Borchardt, S.	7-1013	Spez. Teilchenreakt.	13150
Borchers, H.	8-3419	Flüss., FK, Phasen	64804
Borchers, H.	11-5126	Flüss., FK, Phasen	64706
Borchers, H.J.	11-283	Math. Methoden	02305
Borchers, H.J.	11-1301	Felder u. Teilchen	11301
BORCHERS, R.R.	5-1154	Kernstruktur	21104
Borchert, G.L.	8-1278	Exp. Kernphysik	28305
Borchert, G.L.	11-1640	Kernzerfall	23200
Borchert, I.	7-1195	Kernzerfall	23201
Borcherts, R.H.	12-1014	El. magn. Bauelemente	08250
Borchi, E.	5-5169	Kond. Mat.magn.Eig.	75202
Borcke, von U.	5-4020	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Borczykowskij, C.	9-2196	Atome, Mol., Exp.	35206
Borda, M.	12-464	Quantenphysik	03502
Bordachev, E.G.	5-2509	Optik	42752
Bordas, J.	3-5709	Kond. Mat.opt. Eig.	78401
Bordas, J.	8-4197	Kond. Mat.opt. Eig.	78304
Bordas, J.	12-5949	Kond. Mat.opt. Eig.	78101
Borde, J.	3-1812	Atome, Mol., Exp.	35201
Bordeaux, D.	3-3675	Flüss., FK, Struktur	61508
Bordeaux, D.	3-3679	Flüss., FK, Struktur	61508
Bordelon, D.J.	11-323	Math. Methoden	02550

Bordenave-Montesquieu, A.	11-2439	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Borders, J.A.	1-3774	Flüss., FK, Struktur	61804
Borders, J.A.	7-3898	Flüss., FK, Struktur	61807
Borders, J.A.	8-4333	Kond. Mat.opt. Eig.	78656
Bordewijk, P.	6-4894	Kond. Mat.diel.Eig.	77200
Bordewijk, P.	11-6432	Kond. Mat.diel.Eig.	77400
Bordina, N.M.	2-1931	Kond. Mat.diel.Eig.	41605
Bordner, C.	12-1488	Elektrophysik, -technik	28255
Bordner, J.	2-2793	Exp. Kernphysik	61508
Bordner, J.	3-111	Spez. Ber., Allg.	01850
Bordner, J.	8-3057	Flüss., FK, Struktur	61508
Bordone-Sacerdote, C.	10-3252	Akustik	43250
Bordone-Sacerdote, C.	11-4906	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Bordovskij, G.A.	7-4761	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Bordovsky, G.A.	9-4858	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Bordure, G.	7-5250	Kond. Mat.opt. Eig.	78103
Bordure, G.	10-5778	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Boreham, D.	12-3843	Flüss., FK, Struktur	61807
Borel, D.	10-6091	Kond. Mat.magn.Eig.	75300
Borel, J.	2-2032	Optik	42405
Borel, J.	9-3543	Flüss., FK, Struktur	61300
Borel, J.	11-1250	El. magn. Bauelemente	08605
Borel, J.P.	7-5093	Kond. Mat., ESR NMR	76306
Borel, J.P.	10-6091	Kond. Mat.magn.Eig.	75300
Borel, M.M.	4-3818	Flüss., FK, Struktur	61508
Borel, M.M.	8-3044	Flüss., FK, Struktur	61508
Borel, M.M.	11-4466	Flüss., FK, Struktur	61508
Borelli, N.F.	9-2706	Optik	42812
Borelli, N.F.	9-5173	Kond. Mat.magn.Eig.	75304
Borel-Narbei, C.	7-5093	Kond. Mat., ESR NMR	76306
Borely, C.	10-6526	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Borenstein, J.	8-951	Spezielle Teilchen	14409

Borenstein

Borenstein, S.	7-1090	Spez. Teilchenreakt.	13803
Borer, K.	8- 953	Spezielle Teilchen	14602
Boresi, A.P.	2-2285	Mechanik, Elastizität	44304
Boreskov, G.K.	6-1876	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Boreskov, G.K.	10-5329	Grenzflächen, Filme	68501
Boreskov, G.K.	11-5611	Grenzflächen, Filme	68402
Boreskov, K.G.	8- 935	Spez. Teilchenreakt.	13804
Boreskov, K.G.	10-1320	Spez. Teilchenreakt.	13701
Borets, A.N.	1-3540	Flüss., FK, Struktur	61401
Borets, A.N.	1-4456	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Borets, A.N.	2-2709	Flüss., FK, Struktur	61401
Borets, A.N.	4-5593	Kond. Mat.opt. Eig.	78101
Borets, A.N.	4-5602	Kond. Mat.opt. Eig.	78102
Borets, A.N.	4-5645	Kond. Mat.opt. Eig.	78201
Borets, A.N.	5-5603	Kond. Mat.opt. Eig.	78101
Borets, A.N.	5-5742	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Borets, A.N.	5-5797	Kond. Mat.opt. Eig.	78301
Borets, A.N.	6-4022	Kond. Mat., el. Eig.	71200
Boretz, A.N.	1 4850	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Borg, A.	2- 944	Spez. Teilchenreakt.	13803
Borg, I.Y.	11-1955	Kerntechnik	27802
Borg, M.A.	10-5993	Kond. Mat.magn.Eig.	75101
Borg, R.J.	9-3853	Flüss., FK, Struktur	61806
Borg, R.J.	10-6067	Kond. Mat.magn.Eig.	75250
Borgardt, A.A.	9- 928	Felder u. Teilchen	11108
Borgen, O.	11- 821	Messmethoden	07106
Borges, R.M.	9-6230	Astrophysik	83606
Borghardt, A.	6-5761	Bio- u. med. Physik	84101
Borghesani, R.	4- 381	Quantenphysik	03504
Borghesani, R.	4- 561	Statist. Physik	05600
Borghesi, A.	12-7238	Astrophysik	83404
Borghet, van der R.	5-2824	Hydro-, Aerodynamik	45305
Borgiotti, G.V.	11-2802	Elektrophysik, -technik	41404
Borgman, J.	3-6545	Astrophysik	83850
Borgman, V.A.	2-4372	Kond. Mat.opt. Eig.	78150
Borgne, le A.	6-4170	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Borgnino, J.	3-5867	Kond. Mat.opt. Eig.	78654
Borgnino, J.	9-5919	Geophysik	81562
Borgnino, J.	12-4971	Grenzflächen, Filme	68850
Borghain, P.	5- 392	Relativitätstheorie	04203
Borghain, P.	10- 598	Relativitätstheorie	04203
Borghain, P.	12-7215	Astrophysik	83213
Borgstedt, H.U.	5-4547	Grenzflächen, Filme	68402
Borgstedt, H.U.	7-1366	Kerntechnik	27402
Borgstedt, H.U.	10-1770	Kerntechnik	27402
Borgström, A.	10-2120	Atom-Mol.-Struktur	31105
Boriakoff, V.	5-6588	Astrophysik	83211
Bories, S.	7-3171	Thermophysik	46300
Bories, S.A.	7-3009	Hydro-, Aerodynamik	45652
Boriev, I.A.	7-4768	Kond. Mat., el. Eig.	72206
Boriev, I.A.	8-4303	Kond. Mat.opt. Eig.	78613
Borill, E.G.	10-7613	Bio- u. med. Physik	84105
Borimsky, A.I.	5-3756	Flüss., FK, Struktur	61609
Borina, L.E.	3-1549	Atom-Mol.-Struktur	31701
Boring, A.M.	4-2103	Atom-, Mol.-Ww.	34203
Boring, M.	10-2059	Atom-Mol.-Struktur	31103
Boring, M.	11-4255	Flüss., FK, Struktur	61201
Boris, J.P.	1- 417	Quantenphysik	03402
Boris, J.P.	2-2490	Plasmaphysik	52357
Boris, J.P.	11- 331	Math. Methoden	02600
Borisenko, A.G.	6-1352	Exp. Kernphysik	28252
Borisenko, A.I.	1-1255	Spez. Teilchenreakt.	13809
Borisenko, A.I.	2-1175	Spez. Kernreaktionen	25407
Borisenko, V.A.	8- 503	Messmethoden	07107
Borisenko, V.I.	1-3900	Flüss., FK, mech. Eig.	62204
Borisenko, V.I.	3-2543	Mechanik, Elastizität	44302
Borisenko, V.I.	4-2933	Mechanik, Elastizität	44302
Borisenko, V.I.	6-2407	Mechanik, Elastizität	44302
Borisenko, V.P.	5-2961	Thermophysik	46250
Borisenkova, A.F.	12-4244	Flüss., FK, Phasen	64711
Borisevich, N.A.	1-2042	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Borisevich, N.A.	3-1631	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Borisevich, N.A.	3-2086	Optik	42602
Borisevich, N.A.	5-3092	Fluide Medien	51700
Borisevich, N.A.	6-1622	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Borisevich, N.A.	10-6699	Kond. Mat.opt. Eig.	78109
Borishanskii, V.M.	5-3062	Fluide Medien	51200
Borishanskii, V.M.	11-3738	Hydro-, Aerodynamik	45305
Borishanskii, V.M.	12-3078	Fluide Medien	51200
Borishanskiy, V.M.	5-2997	Thermophysik	46350
Borishanskiy, V.M.	5-2999	Thermophysik	46350
Borishanskiy, V.M.	11-3982	Fluide Medien	51200
Borishanskiy, V.M.	1-3966	Flüss., FK, Phasen	64704
Borishanskiy, V.M.	7-3228	Thermophysik	66350
BORISOGLEBSKI, L.A.	5-1257	Kernzerfall	23203
Borison, A.V.	4-5789	Kond. Mat.opt. Eig.	78601
Borison, S.L.	9-2354	Elektrophysik, -technik	41402
Borison, S.A.	12-2014	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Borison, A.B.	8- 333	Relativitätstheorie	04201
Borison, A.E.	5-5167	Kond. Mat.magn.Eig.	75201
Borison, A.K.	6-4156	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Borison, A.V.	1-1144	Spez. Teilchenreakt.	13100
Borison, A.V.	10- 465	Quantenphysik	03505
Borison, A.V.	10-1235	Spez. Teilchenreakt.	13100
Borison, B.A.	12-6429	Geophysik	81108
Borison, D.S.	7- 212	Math. Methoden	02100
Borison, E.A.	6-1879	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Borison, E.A.	10-3983	Fluide Medien	51800
Borison, E.V.	8-3576	Flüss., FK, Transp.	66304
Borison, G.B.	2- 484	Statist. Physik	05707
Borison, G.K.	4-5675	Kond. Mat.opt. Eig.	78204
Borison, L.	8- 778	Elementart.-Ww.	12301
Borison, L.P.	3-2315	Akustik	43400
Borison, M.	11-2761	Elektrophysik, -technik	41300
Borison, N.A.	12-2412	Optik	42605
Borison, N.D.	11-4067	Plasmaphysik	52354
Borison, N.V.	1- 480	Quantenphysik	03650
Borison, N.V.	6- 145	Math. Methoden	02100
Borison, N.V.	10-1205	Elementart.-Ww.	12404
Borison, S.F.	11- 831	Messmethoden	07106
Borison, S.V.	3-3504	Flüss., FK, Struktur	61505
Borison, S.V.	10-4285	Flüss., FK, Struktur	61502
Borison, V.A.	5-2139	Spez. Atome u. Mol.	36304
Borison, V.G.	10-5197	Flüss., FK, Transp.	66700
Borison, V.M.	3-2068	Optik	42602
Borison, V.T.	3-3370	Flüss., FK, Struktur	61162
Borison, V.T.	9-4062	Flüss., FK, Phasen	64702
Borison, V.V.	1-3246	Plasmaphysik	52209
Borison, V.V.	1-4214	Grenzflächen, Filme	68502
Borison, V.V.	1-4216	Grenzflächen, Filme	68502

Boroviagin

Borison, V.V.	2-2177	Optik	42799
Borison, V.V.	4- 383	Quantenphysik	03504
Borison, V.V.	4-5912	Kond. Mat.opt. Eig.	78820
Borison, V.V.	6-2806	Plasmaphysik	52401
Borison, V.V.	7-5536	Kond. Mat.opt. Eig.	78820
Borison, V.V.	9-2430	Optik	42102
Borison, V.V.	10-3445	Mechanik, Elastizität	44304
Borison, V.V.	10-4437	Flüss., FK, Struktur	61508
Borison, V.V.	10-7095	Kond. Mat.opt. Eig.	78820
Borison, V.V.	11-4612	Flüss., FK, Struktur	61602
Borison, V.A.	7-4449	Grenzflächen, Filme	68501
Borison, Y.Y.	12-2550	Akustik	43400
Borisova, A.I.	6-1589	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Borisova, B.I.	12-3744	Flüss., FK, Struktur	61706
Borisova, L.A.	5-5904	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Borisova, L.A.	9-4147	Flüss., FK, Phasen	64711
Borisova, L.B.	10- 603	Relativitätstheorie	04300
Borisova, M.E.	4-5558	Kond. Mat.diel.Eig.	77752
BORISOVA, M.S.	5-2412	Optik	42602
Borisova, M.S.	8-2052	Optik	42602
Borisova, N.P.	1-1768	Atom-Mol.-Struktur	31102
Borisova, N.P.	5-1698	Atom-Mol.-Struktur	31106
Borisova, N.P.	12-1563	Atom-Mol.-Struktur	31102
Borisova, R.I.	2-1060	Kernzerfall	23000
Borisova, S.I.	10-7020	Kond. Mat.opt. Eig.	78612
Borisova, T.I.	4-2433	Spez. Atome u. Mol.	36850
Borisova, T.I.	6-4708	Kond. Mat.diel.Eig.	77400
Borisova, T.L.	3-2769	Hydro-, Aerodynamik	45305
Borisova, Z.U.	7-4726	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Borisova, Z.U.	12-3427	Flüss., FK, Struktur	61401
Borisova, Z.U.	12-5426	Kond. Mat., el. Eig.	72806
Borissov, M.	12-4915	Grenzflächen, Filme	68600
Borissov, T.	11-4615	Flüss., FK, Struktur	61602
Borissova, L.D.	6-4139	Kond. Mat., el. Eig.	72105
Borisjuk, A.I.	3-2604	Mechanik, Elastizität	44304
Borisjuk, A.I.	10-3513	Mechanik, Elastizität	44402
Bork, A.M.	3- 79	Spez. Ber., Allg.	01504
Bork, M.	1-1592	Kerntechnik	27452
Borken, R.	7 6974	Astrophysik	83605
Borkovskij, Y.Z.	4 723	Messmethoden	07106
Borkowski, J.	7 676	Messmethoden	07201
Borkowski, M.	7- 587	Laborausstattung	06305
Borkowski, M.	7-1-24	Kerntechnik	27454
Borkun, L.P.	6-3321	Flüss., FK, Transp.	66304
Borley, G.D.	10 7164	Geophysik	81111
Borm, P.W.M.	12-5747	Kond. Mat.magn.Eig.	75303
Borman, K.J.	5-3563	Kond. Mat.diel.Eig.	77801
Borman, V.D.	4- 289	Statist. Physik	05201
Borman, V.D.	7-3294	Fluide Medien	51300
Borman, V.D.	8-2961	Fluide Medien	51300
Borman, V.D.	11 3940	Thermophysik	46400
Borman, V.D.	12-2801	Hydro-, Aerodynamik	45552
Bormann, F.H.	1-5392	Bio- u. med. Physik	84500
Bormann, M.	4-1474	Spez. Kernreaktionen	25404
Bormann, M.	4-1475	Spez. Kernreaktionen	25404
Born, E.	9-3836	Flüss., FK, Struktur	61803
Born, G.	3 5347	Kond. Mat., ESR NMR	76309
Born, G.	8 40	Spez. Ber., Allg.	01401
Born, G.	10-6403	Kond. Mat., ESR NMR	76305
Born, G.H.	10-7446	Physik d. Sonnnensys.	82406
Born, G.S.	10-1967	Exp. Kernphysik	28408
Born, R.	3-6221	Physik d. Sonnnensys.	82207
Born, R.A.J.	9-4068	Flüss., FK, Phasen	64702
Born, W.	5-6522	Physik d. Sonnnensys.	82421
Born, W.	10-7476	Physik d. Sonnnensys.	82423
Bornarel, J.	5 5472	Kond. Mat.diel.Eig.	77200
Bornarel, J.	5 5549	Kond. Mat.diel.Eig.	77800
Bornatici, M.	2-2400	Plasmaphysik	52357
Bornatici, M.	2-2517	Plasmaphysik	52358
Bornatici, M.	9-0059	Physik d. Sonnnensys.	82421
Borneas, M.	1- 515	Quantenphysik	03652
Borneas, M.	2- 345	Quantenphysik	03652
Bornec, Y.L.	11-1683	Kernreaktionen, Allg.	24100
Bornec, le Y.	6-1212	Spez. Kernreaktionen	25601
Borngardt, A.F.	12- 850	Messmethoden	07750
Bornhardt, J.F.	2- 517	Laborausstattung	06305
Bornhardt, J.F.	4- 701	Messmethoden	07102
Bornmann, S.	3-3730	Flüss., FK, Struktur	61602
Bornstein, J.	4-3243	Thermophysik	46103
Bornstein, M.H.	11-7479	Bio- u. med. Physik	84319
Bornzin, G.L.	1- 196	Math. Methoden	02200
Borodaev, Y.S.	4- 849	Messmethoden	07800
Borodanov, A.D.	12-2619	Mechanik, Elastizität	44302
Borodanov, V.I.	7-5418	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Borodenko, V.I.	10-6912	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Borodin, C.N.	4 2335	Akustik	43350
Borodin, I.P.	4 9025	Mechanik, Elastizität	44401
Borodin, I.P.	4 47	Statist. Physik	05209
Borodin, M.A.	6-2595	Thermophysik	46101
Borodin, N.F.	6 5542	Physik d. Sonnnensys.	82407
Borodin, N.F.	6 5544	Physik d. Sonnnensys.	82407
Borodin, O.E.	10 4773	Hydro-, Aerodynamik	45653
Borodin, V.M.	7 2115	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Borodin, V.N.	6 2347	Akustik	43350
Borodin, V.N.	7 2633	Akustik	43350
Borodin, V.Z.	1-4776	Kond. Mat.diel.Eig.	77700
Borodin, V.Z.	9-5447	Kond. Mat.diel.Eig.	77300
Borodin, V.Z.	9 5448	Kond. Mat.diel.Eig.	77300
Borodina, N.P.	6-3747	Flüss., FK, Transp.	66101
borodina, N.P.	11-5347	Flüss., FK, Transp.	66101
Borodina, T.I.	9-3465	Flüss., FK, Struktur	61102
Borodina, V.A.	9-5447	Kond. Mat.diel.Eig.	77300
Borodkina, M.M.	11-4383	Flüss., FK, Struktur	61506
Borodko, T.V.	9- 592	Messmethoden	07107
Borodovskii, P.A.	2-3718	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Borodovsky, P.A.	5-4929	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Borodovsky, P.A.	9- 855	El., magn. Bauelemente	08302
Borodovsky, P.A.	12-5331	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Borodovsky, Y.A.	4-4982	Kond. Mat., el. Eig.	72206
Borodulenko, G.P.	10-6229	Kond. Mat.magn.Eig.	75306
Borodulin, A.I.	3- 529	Messmethoden	07720
Borodulin, R.R.	1-2164	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Borodulin, V.I.	1-2633	Optik	42605
Borodulin, V.I.	3-2132	Optik	42605
Borodulin, V.I.	5-2449	Optik	42605
Borodzinski, K.	11-3473	Akustik	43850
Borokhovskii, V.A.	12-3654	Flüss., FK, Struktur	61602
Boronov, A.F.	4-3348	Plasmaphysik	52252
Boronski, E.	2-2746	Flüss., FK, Struktur	61506
Boroviagin, V.L.	11-7367	Bio- u. med. Physik	84102

Borovich

Borovich, B.L.	4-2605	Optik	42602
Borovich, B.L.	6-2905	Plasmaphysik	52805
Borovich, B.L.	11-3070	Optik	42602
Borovich, B.L.	12-2463	Optik	42752
Borovich, L.N.	3-5749	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Borovik, E.S.	10-3889	Thermophysik	46350
Borovik, F.N.	2-2530	Plasmaphysik	52401
Borovik, V.N.	7-5820	Physik d. Sonnensys.	82208
Borovikov, N.F.	6-2969	Flüss., FK, Struktur	61101
Borovikov, V.A.	4-2488	Elektrophysik, -technik	41144
Borovikov, V.A.	8-1961	Optik	42103
Borovikov, Y.Y.	1-2226	Atome, Mol. Exp.	35205
Borovikov, Y.Y.	5-2016	Atom-, Mol.-Ww.	41503
Borovikov, Y.Y.	5-2085	Atome, Mol. Exp.	35205
Borovikov, Y.Y.	5-2086	Atome, Mol. Exp.	35205
Borovikov, Y.Y.	5-2087	Atome, Mol. Exp.	35102
Borovikov, Y.Y.	12-2088	Atome, Mol. Exp.	61600
Borovinskij, L.A.	1-3635	Flüss., FK, Struktur	61600
Borovinskij, L.A.	5-1763	Atom-Mol.-Spektrosk.	32201
Borovinskij, L.A.	12-3457	Flüss., FK, Struktur	61501
Borovinskij, L.A.	12-4936	Grenzflächen, Filme	68600
Boroviskaya, N.M.	7-3962	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202
Borovkov, O.V.	9-5470	Kond. Mat.diel.Eig.	77600
Borovkov, V.Y.	7-4450	Grenzflächen, Filme	68501
Borovkov, V.Y.	7-4453	Grenzflächen, Filme	68501
Borovkova, L.B.	8-3263	Flüss.,FK, mech.Eig.	62203
Borovkova, L.B.	12-4352	Flüss., FK, Phasen	64809
Borovskii, E.E.	3-2828	Hydro-, Aerodynamik	45403
Borovskij, V.R.	12-4150	Flüss., FK, Phasen	64704
Borowitz, I.	10-1249	Spez. Teilchenreakt.	13251
Borowitz, I.	11-1507	Spez. Teilchenreakt.	13804
Borra, E.F.	3-6563	Astrophysik	83200
Borras, J.A.	9- 747	Messmethoden	07659
Borre, K.	2- 194	Math. Methoden	02500
Borreani, G.	3- 875	Spez. Teilchenreakt.	13800
Borreani, G.	4-1169	Spez. Teilchenreakt.	13803
Borreani, G.	8- 899	Spez. Teilchenreakt.	13803
Borredon, P.	12-7374	Bio- u. med. Physik	84202
Borrego, J.M.	9- 860	El. magn. Bauelemente	08304
Borrego, J.M.	11-1196	El. magn. Bauelemente	08302
Borrell, P.	10-3966	Fluide Medien	51400
Borrell, P.	12-1861	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Borrell, P.M.	10-3966	Fluide Medien	51400
Borrelli, N.F.	3-3436	Flüss., FK, Struktur	61400
Borrello, S.R.	11-3242	Optik	42757
Bormann, H.	11- 711	Laboraausstattung	06501
Borrmann, K.	8-2625	Thermophysik	46500
Borsa, F.	1-3975	Flüss., FK, Phasen	64706
Borsa, F.	10- 192	Spez. Ber., Allg.	01850
Borsa, F.	11-6339	Kond. Mat. ESR NMR	76601
Borsa, J.	4-6508	Bio- u. med. Physik	84406
Borsaru, M.	7-1303	Spez. Kernreaktionen	25502
Borsay, F.L.	7- 711	Messmethoden	07400
Borsch, P.	11- 123	Spez. Ber., Allg.	01800
Borsese, A.	2-3293	Flüss., FK, Wärme	65500
Borsese, A.	6-3634	Flüss., FK, Phasen	64708
Borsese, A.	6-3725	Flüss., FK, Wärme	65500
Borsese, A.	11-5175	Flüss., FK, Phasen	64708
Borsese, A.	11-5208	Flüss., FK, Phasen	64801
Borsese, A.	12-4379	Flüss., FK, Wärme	65400
Borshagovskaia, L.S.	12-6248	Kond. Mat.opt. Eig.	78612
Borshagovskii, B.V.	10-5320	Grenzflächen, Filme	68501
Borshchev, A.S.	2-3103	Flüss.,FK, mech.Eig.	62209
Borshchevskii, A.S.	2-3712	Kond. Mat., el. Eig.	72202
Borshchevskii, S.P.	12- 767	Messmethoden	07105
Borshchevskii, Y.T.	10-3583	Hydro-, Aerodynamik	45159
Borshchevskii, Y.T.	11-3703	Hydro-, Aerodynamik	45200
Borshchevskiy, Y.T.	9-3124	Hydro-, Aerodynamik	45051
Borshchevsky, A.S.	4-4924	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Borshchevsky, A.S.	5-5745	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Borshchevsky, A.S.	8- 678	El. magn. Bauelemente	08303
Borshchevsky, A.S.	9-4802	Kond. Mat., el. Eig.	72200
Borshkoysky, I.A.	10-4395	Flüss., FK, Struktur	61804
Borsi, L.	4- 679	Laboraausstattung	06800
Borst, W.L.	4-2274	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Borstel, G.	2-3636	Kond. Mat., el. Eig.	71852
Borstel, G.	3-4787	Kond. Mat., el. Eig.	71852
Borstel, G.	4-5056	Kond. Mat., el. Eig.	73200
Borstel, G.	5-4769	Kond. Mat., el. Eig.	71852
Borstel, G.	12-5165	Kond. Mat., el. Eig.	71852
Borstnik, B.	9-1973	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Borstnik, B.	10-4831	Flüss., FK, Phasen	64702
Borstnik, B.	11-5527	Grenzflächen, Filme	68100
Borstnik, B.	12-3381	Flüss., FK, Struktur	61200
Borstnik, G.M.	6-2175	Optik	42307
Bort, D.N.	6-2025	Spez. Atome u. Mol.	36304
Bortfeld, D.P.	3-2214	Optik	42812
Bortfeldt, J.	1-1682	Exp. Kernphysik	28253
Bortkevich, A.V.	7-2538	Optik	42651
Bortkevich, A.V.	8-1515	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Bortkevich, A.V.	12-1762	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Bortnichuk, A.L.	5-1814	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Bortnichuk, A.L.	5-2169	Spez. Atome u. Mol.	36304
Bortnichuk, N.I.	8-2794	Plasmaphysik	52805
Bortnik, B.I.	1-4272	Kond. Mat., el. Eig.	71400
Bortniker, V.Y.	2-4613	Kond. Mat.opt. Eig.	78651
Bortolani, V.	5-3769	Flüss., FK, Struktur	61701
Bortoli, de M.	1-5098	Geophysik	81507
Bortolus, P.	8-1764	Atom-, Mol.-Ww.	34505
Bortz, A.B.	5-5140	Kond. Mat.magn.Eig.	75102
Bortz, A.B.	8- 369	Statist. Physik	05500
Borucki, H.	4- 70	Spez. Ber., Allg.	01303
Borucki, W.J.	12-6582	Geophysik	81502
Borukhovich, A.S.	7-4242	Flüss., FK, Wärme	65400
Borukhovich, A.S.	12-5234	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Borukhovich, P.Z.	4-4482	Flüss., FK, Transp.	66304
Borunova, E.P.	1- 715	Laboraausstattung	06203
Borunova, N.V.	5-4559	Grenzflächen, Filme	68403
Borutskaia, V.L.	12-4253	Flüss., FK, Phasen	64711
Boruvka, O.	7- 45	Spez. Ber., Allg.	01301
Borwne, P.G.	2-1502	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Boryakin, A.P.	12-1498	Exp. Kernphysik	28304
Boryakova, V.A.	12-4187	Flüss., FK, Phasen	64706
Borysowicz, J.	12-1143	Felder u. Teilchen	11803
Borysowicz, J.	12-1144	Felder u. Teilchen	11804
Borysowicz, J.	2-3080	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204
Borzdyka, A.M.	12-3559	Flüss., FK, Struktur	61507
Borzenkova, M.P.	12-4247	Flüss., FK, Phasen	64711
Borzenkova, M.P.	11- 548	Relativitätstheorie	04203
Borzeskowski, v. H.H.	3- 267	Relativitätstheorie	04201

Boswell

Borzin, Y.V.	10-3398	Mechanik, Elastizität	44302
Borzone, G.	11-5208	Flüss., FK, Phasen	64801
Borzov, I.N.	8-1026	Kernzerfall	23200
Borzunov, Y.T.	3- 530	Messmethoden	07720
Borzynowski, A.	12- 241	Math. Methoden	02300
Borzynowski, A.	12- 307	Math. Methoden	02303
Bos, A.	4-2980	Mechanik, Elastizität	44305
Bos, A.	7-2196	Spez. Atome u. Mol.	36209
Bos, B.C.	11-5233	Flüss., FK, Phasen	64801
Bos, H.D.	10-7099	Geophysik	81101
Bos, K.	4-1379	Kernzerfall	23900
Bos, K.	9-1296	Kernzerfall	23202
Bos, W.G.	5-1944	Atom-, Mol.-NMR NQR	33800
Bosacchi, A.	12-6154	Kond. Mat.opt. Eig.	78504
Bosacchi, B.	12-6154	Kond. Mat.opt. Eig.	78504
Bosamykin, V.S.	3-1356	Exp. Kernphysik	28150
Bosanac, S.	8-1653	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Bosanac, S.	12-1970	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Bosart, L.F.	3-6057	Geophysik	81506
Bosch, F.	11-2012	Exp. Kernphysik	28701
Bosch, F.	11-6236	Kond. Mat.magn.Eig.	75306
Boschan, P.	3- 726	Elementart.-Ww.	12100
Boscher, D.	6-2121	Elektrophysik, -technik	41414
Boscher, J.	6-2199	Optik	42602
Boschetti, P.L.	7-4939	Kond. Mat.magn.Eig.	75102
Boschi, E.	5-6113	Geophysik	81102
Boschi, E.	5-6150	Geophysik	81108
Boschi, E.	10-7119	Geophysik	81107
Boschi, E.	10-7148	Geophysik	81108
Boschi, R.A.	6-1618	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Boschung, P.	10-4161	Plasmaphysik	52805
Bosch, van den A.	1-4532	Kond. Mat.magn.Eig.	75201
Bosco, B.	3-1214	Spez. Kernreaktionen	25406
Boscolo, I.	8-1226	Exp. Kernphysik	28252
Bose, A.	3- 441	Messmethoden	07205
Bose, A.K.	3-5401	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Bose, A.K.	7- 438	Quantenphysik	03654
Bose, G.	10-3089	Optik	42404
Bose, M.	1-4667	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Bose, N.K.	1-2374	Elektrophysik, -technik	41308
Bose, S.	4-1328	Kernstruktur	21604
Bose, S.	5-1658	Atom-Mol.-Struktur	31102
Bose, S.K.	1- 565	Relativitätstheorie	04203
Bose, S.K.	2-2892	Flüss., FK, Struktur	61705
Bose, S.K.	2-3453	Grenzflächen, Filme	68402
Bose, S.K.	4-6413	Astrophysik	83613
Bose, S.K.	5-1111	Spez. Teilchenreakt.	13804
Bose, S.K.	5-2694	Mechanik, Elastizität	44302
Bose, S.K.	10-2030	Atom-Mol.-Struktur	31102
Bose, S.K.	11- 291	Math. Methoden	02400
Bose, S.M.	1-4544	Kond. Mat.magn.Eig.	75302
Bose, S.M.	4-5852	Kond. Mat.opt. Eig.	78653
Bose, S.M.	6-5082	Kond. Mat.opt. Eig.	78604
Bose, S.M.	7-4539	Kond. Mat., el. Eig.	71100
Bose, T.K.	6-1763	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Bose, T.K.	6-2497	Hydro-, Aerodynamik	45200
Bose, T.K.	6-4721	Kond. Mat.diel.Eig.	77650
Bose, T.K.	10-3967	Fluide Medien	51500
Boseley, P.G.	10-7574	Bio- u. med. Physik	84102
Bose-Mullick, S.	7- 431	Quantenphysik	03653
Bosetti, P.	2- 964	Spez. Teilchenreakt.	13804
Bosetti, P.	5-1078	Spez. Teilchenreakt.	13800
Bosetti, P.	5-1103	Spez. Teilchenreakt.	13804
Bosetti, P.	11-1485	Spez. Teilchenreakt.	13803
Boshnyak, V.B.	9-2301	Elektrophysik, -technik	41206
Bosi, G.	2- 170	Math. Methoden	02400
Bosi, G.	3-1924	Elektrophysik, -technik	41800
Bosi, G.	9- 751	Messmethoden	07720
Bosi, L.	3-3788	Flüss., FK, Struktur	61702
Bosi, L.	3-5712	Kond. Mat.opt. Eig.	78403
Bosi, L.	11-5845	Kond. Mat., el. Eig.	71553
Bosin, M.E.	5-4012	Flüss.,FK, mech.Eig.	62203
Bosio, L.	4-4731	Grenzflächen, Filme	68600
Bosio, R.G.	8-2801	Plasmaphysik	52806
Boskey, A.L.	2-3211	Flüss., FK, Phasen	64706
Boskovic, S.	10-4942	Flüss., FK, Phasen	64719
Boskovitz, I.	8- 944	Spezielle Teilchen	14400
Bosman, M.	3-1244	Spez. Kernreaktionen	25602
Bosman, M.	8- 978	Kernstruktur	21105
Bosman, M.	8-1125	Spez. Kernreaktionen	25601
Bosmann, H.B.	5-6077	Bio- u. med. Physik	84102
Bosnell, J.R.	8-3141	Flüss., FK, Struktur	61801
Bosnjakovic, B.	1-1242	Spez. Teilchenreakt.	13804
Bosnjakovic, B.	1-1243	Spez. Teilchenreakt.	13804
Bosqued, J.M.	3-6139	Geophysik	81706
Bosquet, J.	11-3441	Akustik	43750
Bosquet, J.P.	7- 157	Spez. Ber., Allg.	01603
Boss, A.P.	11-7049	Geophysik	81812
Bossa, M.	5-1714	Atom-Mol.-Struktur	31702
Bossa, M.	6-1446	Atom-Mol.-Struktur	31103
Bossa, M.	9-1734	Atom-Mol.-Struktur	31104
Bossac, H.	10-4742	Flüss.,FK, mech.Eig.	62209
Bossche, van den G.	1-4531	Kond. Mat.magn.Eig.	75200
Bossche, van den G.	2-4011	Kond. Mat.magn.Eig.	75200
Bossche, van den G.	6-1968	Atome, Mol., Exp.	35205
Bossche, van den G.	12-5757	Kond. Mat.magn.Eig.	75304
Bosse, J.	6-4641	Kond. Mat., ESR NMR	76609
Bosse, J.	8-3993	Kond. Mat., ESR NMR	76200
Bosse, J.	11-1059	Messmethoden	07604
Bossel, U.	3-1870	Atome, Mol., Exp.	38401
Bossen, G.J.	7-1114	Spez. Teilchenreakt.	13804
Bossen, G.J.	11-1485	Spez. Teilchenreakt.	13803
Bossert, F.	11-2112	Atom-Mol.-Struktur	31302
Bossoney, C.	1- 171	Math. Methoden	02000
Bossowsky, J.A.	12- 746	Laboraausstattung	06707
Bossowsky, J.A.	12-2689	Mechanik, Elastizität	44305
Bostandzhyan, S.A.	2-2329	Hydro-, Aerodynamik	45302
Bostanjoglo, O.	4-5317	Kond. Mat.magn.Eig.	75602
Bostanov, V.	12-4496	Flüss., FK, Transp.	66103
Bostel, F.	6- 30	Spez. Ber., Allg.	01301
Boström, L.	11-4714	Flüss., FK, Struktur	61707
Boström, L.	11-4717	Flüss., FK, Struktur	61707
Boström, P.O.	6-2462	Mechanik, Elastizität	44402
Boström, R.	12-6893	Geophysik	81719
Bostrom, R.E.	8-1816	Atome, Mol., Exp.	35202
Boswarva, I.M.	7-3539	Flüss., FK, Struktur	61161
Boswell, F.W.	9-4675	Grenzflächen, Filme	68700
Boswell, F.W.	9-4676	Grenzflächen, Filme	68700
Boswell, F.W.	9-4677	Grenzflächen, Filme	68700
Boswell, G.G.J.	8- 620	Messmethoden	07750

Boswell				Bovina			
Boswell, R.W.	11-4065	Plasmaphysik	52354	Bougnot, G.	5-4637	Grenzflächen, Filme	68600
Bosworth, E.	9-1171	Kernstruktur	21000	Bougnot, G.	5-5818	Kond. Mat.opt. Eig.	78304
Bosworth, E.	9-1247	Kernstruktur	21602	Bougnot, G.	6-5005	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Bosworth, T.J.	4-3576	Flüss., FK, Struktur	61102	Bougnot, G.	7-4513	Grenzflächen, Filme	68600
Bosworth, Y.M.	6-4856	Kond. Mat.opt. Eig.	78203	Bougnot, J.	10-5683	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Bota, F.	6-3902	Grenzflächen, Filme	68402	Bouillie, R.	1- 744	Laboraausstattung	06501
Botaki, A.A.	10-4734	Flüss., FK, mech.Eig.	62204	Bouillie, R.	1-2751	Optik	42813
Botatyrev, A.F.	3-3046	Fluide Medien	51200	Bouillie, R.	2-2198	Optik	42812
Botev, I.	7- 753	Messmethoden	07479	Bouillon, G.	5- 578	Messmethoden	07102
Botev, I.	10-3068	Flüss., FK, Transp.	66103	Bouillot, J.	3-5460	Kond. Mat.,diel.Eig.	77200
Both, E.	10-6529	Kond. Mat., ESR NMR	76800	Bouin, D.	5-1844	Atom-Mol-Spektrosk.	32206
Bothe, G.P.	3-6126	Geophysik	81704	Boujot, J.P.	12-3256	Plasmaphysik	52500
Bothe, G.P.	3-6129	Geophysik	81705	Boulanger, P.A.	8-3006	Flüss., FK, Struktur	61508
Bothner-Bp, A.A.	9-5357	Kond. Mat., ESR NMR	76601	Boulegue, D.	8-2242	Mechanik, Elastizität	44101
Bothorel, P.	6-5816	Bio- u. med. Physik	84102	Boulet, C.	11-2295	Atom-Mol-Spektrosk.	32215
Bothur, E.H.	5-1556	Exp. Kernphysik	28256	Boulet, J.P.	12-4574	Flüss., FK, Transp.	66304
Botila, T.	2-3787	Kond. Mat., el. Eig.	72400	Bouley, A.C.	12-5222	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Botin, A.N.	1-3081	Hydro-, Aerodynamik	45306	Bouligand, Y.	1-3487	Flüss., FK, Struktur	61300
Botke, J.C.	5- 933	Elementart.-Ww.	12400	Bouligand, Y.	9-3546	Flüss., FK, Struktur	61300
Botke, J.C.	11-1326	Felder u. Teilchen	11802	Boulmer, J.	2-1688	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Botoh, K.	3-4472	Grenzflächen, Filme	68100	Boulon, G.	11-6598	Kond. Mat.opt. Eig.	78402
Botoshan, N.I.	2-3952	Kond. Mat., Supral.	74300	Boulouard, A.	6-2121	Elektrophysik, -technik	41414
Botoshan, N.I.	4-4778	Kond. Mat., el. Eig.	71200	Boulton, G.S.	12-2595	Mechanik, Elastizität	44301
Botoshan, N.I.	9-5064	Kond. Mat., Supral.	74100	Boulware, D.G.	6- 445	Relativitätstheorie	04600
Botrel, A.	9-1747	Atom-Mol-Struktur	31106	Boulware, D.G.	11- 578	Relativitätstheorie	04600
Botschwina, P.	6-1438	Atom-Mol-Struktur	31103	Bouman, M.A.	2-5302	Bio- u. med. Physik	84306
Botschwina, P.	7-1904	Atom-Mol-Spektrosk.	32218	Bouman, M.A.	3-6624	Bio- u. med. Physik	84304
Botskor, I.	1-1947	Atom-Mol-Spektrosk.	32202	Bouman, T.D.	10-2026	Atom-Mol-Struktur	31102
Botskor, I.	3-1603	Atom-Mol-Spektrosk.	32202	Boumous, G.	11-7486	Bio- u. med. Physik	84405
Botskor, I.	4-1891	Atom-Mol-Spektrosk.	32202	Bounds, D.G.	6-4695	Kond. Mat.,diel.Eig.	77200
Botsma, G.A.	12- 52	Spez. Ber., Allg.	01212	Bounous, G.	11-7522	Bio- u. med. Physik	84412
Botsman, V.I.	11-4064	Plasmaphysik	52353	Bouquet, A.	1-1235	Spez. Teilchenreakt.	13804
Bott, C.C.	10-6639	Kond. Mat.,opt. Eig.	78102	Bourass, R.R.	7-6101	Astrophysik	83619
Bott, J.F.	1-2139	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Bourasseuau, S.	7-4845	Kond. Mat., el. Eig.	73401
Bott, J.F.	4- 145	Spez. Ber., Allg.	01850	Bourbon, P.	9-6418	Bio- u. med. Physik	84500
Bott, J.F.	4-2124	Atom-, Mol.-Ww.	34501	Bourceanu, G.	12-3137	Plasmaphysik	52203
Bott, J.F.	6-1801	Atom-, Mol.-Ww.	34501	Bourdaud, G.	8- 244	Math. Methoden	02400
Bott, J.F.	8-1548	Atom-Mol-Spektrosk.	32212	Bourdeau, M.F.	12-6562	Geophysik	81406
Bottari, A.	8-4383	Geophysik	81111	Bourdeaux-Pontier, M.	10-6889	Kond. Mat.,opt. Eig.	78501
Bottcher, C.	2-1616	Atom-Mol-Spektrosk.	32216	Bourdell, J.	12-1504	Exp. Kernphysik	28400
Bottcher, C.	2-1661	Atom-, Mol.-Ww.	34100	Bourdier, A.	11-4171	Plasmaphysik	52600
Bottcher, C.	3-1801	Atom-, Mol.-Ww.	34802	Bourdillon, A.J.	3-5709	Kond. Mat.,opt. Eig.	78401
Bottcher, C.	7-2111	Atom-, Mol.-Ww.	34801	Bourdillon, A.J.	12-5949	Kond. Mat.,opt. Eig.	78101
Botte, M.C.	7-6230	Bio- u. med. Physik	84203	Bourdillon, C.	3-4376	Flüss., FK, Transp.	66104
Botteberghs, P.H.	11-1267	El., magn. Bauelemente	08801	Bourdinaud, M.	12-1509	Exp. Kernphysik	28405
Botter, B.J.	8-4229	Kond. Mat.,opt. Eig.	78501	Boure, J.A.	7-2975	Hydro-, Aerodynamik	45651
Botteril, D.R.	2- 98	Spez. Ber., Allg.	01850	Boureaux, G.	9-4188	Flüss., FK, Phasen	64801
Botterman, A.C.	2-4084	Kond. Mat.,magn.Eig.	75504	Bouree, J.E.	5-5216	Kond. Mat.,magn.Eig.	75304
Botziger, J.	1-3770	Flüss., FK, Struktur	61804	Bouree, J.E.	10-6207	Kond. Mat.,magn.Eig.	75306
Botziger, J.	2-2934	Flüss., FK, Struktur	61804	Bouree, J.E.	12-5723	Kond. Mat.,magn.Eig.	75301
Botiglioni, F.	1-3243	Plasmaphysik	52203	Bouree, J.E.	12-5752	Kond. Mat.,magn.Eig.	75303
Botinelli, L.	2-5164	Astrophysik	83601	Bouree, J.E.	12-5756	Kond. Mat.,magn.Eig.	75304
Bottinga, Y.	5-6107	Geophysik	81101	Bourg, M.	1-3553	Flüss., FK, Struktur	61502
Botтино, A.	10-1571	Kernzerfall	23401	Bourgain, L.	8-2242	Mechanik, Elastizität	44101
Bottk, N.	11-6479	Kond. Mat.,opt. Eig.	78104	Bourgain, M.P.	10-1999	Exp. Kernphysik	28709
Bottk, N.	12-5974	Kond. Mat.,opt. Eig.	78104	Bourgeois, J.	1-1590	Kerntechnik	27452
Bottomley, G.A.	4-4318	Flüss., FK, Phasen	64801	Bourgeon, P.	5-6276	Geophysik	81507
Bottomley, S.C.	10-1014	El., magn. Bauelemente	08205	Bourg-Heckly, G.	12-1721	Atom-Mol-Spektrosk.	32201
Bottoms, W.R.	9-4578	Grenzflächen, Filme	68502	Bourgoin, J.C.	4-4042	Flüss., FK, Struktur	61806
Bottoms, W.R.	11-5538	Grenzflächen, Filme	68200	Bourgoin, J.C.	11-4819	FK, Struktur	61807
Botton, N.	7-1258	Spez. Kernreaktionen	25100	Bourgoin, J.C.	12-3825	Flüss., FK, Struktur	61806
Botton, de N.	3-1273	Spez. Kernreaktionen	25800	Bourgoin, J.C.	12-4567	Flüss., FK, Transp.	66304
Bottoni, G.	1-4609	Kond. Mat.,magn.Eig.	75505	Bourgou, A.	11-2879	Optik	42103
Bottreau, A.M.	9-5515	Kond. Mat.,diel.Eig.	77820	Bourguignon, M.	6-5926	Bio- u. med. Physik	84406
Botvin, V.A.	5-3841	Flüss., FK, Struktur	61713	Bouricuis, G.M.B.	4-5917	Geophysik	81102
Botvin, V.A.	8- 33	Spez. Ber., Allg.	01302	Bourland, L.	8-4271	Kond. Mat.,opt. Eig.	78550
Botvin, V.A.	8-3196	Flüss., FK, Struktur	61806	Bourne, I.A.	3-6100	Geophysik	81602
Botvina, A.Y.	8- 582	Messmethoden	07479	Bourne, J.R.	9-4165	Flüss., FK, Phasen	64801
Botvinko, N.M.	7-5016	Kond. Mat.,magn.Eig.	75500	Bourne, Jr. H.C.	6-4463	Kond. Mat.,magn.Eig.	75602
Botvinkova, G.S.	6-4867	Kond. Mat.,opt. Eig.	78203	Bourout, J.M.	3-2687	Hydro-, Aerodynamik	45152
Botvinnik, G.O.	12-4532	Flüss., FK, Transp.	66200	Bourquin, M.	8- 896	Spez. Teilchenreakt.	13803
Botygina, N.N.	7-5282	Kond. Mat.,opt. Eig.	78150	Bourquin, M.H.	1-1204	Spez. Teilchenreakt.	13800
Bouanich, J.P.	11-2294	Atom-Mol-Spektrosk.	32215	Bourquin, M.H.	1-1217	Spez. Teilchenreakt.	13803
Bouanich, J.P.	12-1832	Atom-Mol-Spektrosk.	32214	Bourrely, C.	4-1200	Spez. Teilchenreakt.	13804
Bouat, J.	9-4936	Kond. Mat., el. Eig.	73200	Bourrely, C.	11-1469	Spez. Teilchenreakt.	13801
Bouazra, Y.	5-1938	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302	Bourret, A.	10-4200	Flüss., FK, Struktur	61161
Boublik, T.	6-1773	Atom-, Mol.-Ww.	34100	Bourret, D.	7-3177	Kond. Mat.,diel.Eig.	77200
Boublik, T.	8-2843	Flüss., FK, Struktur	61203	Bourret, R.	1-2487	Optik	42207
Bouchard, R.J.	4-5282	Kond. Mat.,magn.Eig.	75306	Boursey, E.	10-2354	Atom-Mol-Spektrosk.	32206
Bouchareine, P.	9- 517	Laboraausstattung	06203	Boursey, E.	10-2373	Atom-Mol-Spektrosk.	32207
Bouche, W.	8-3937	Kond. Mat.,magn.Eig.	75102	Boursey, E.	12-6108	Kond. Mat.,opt. Eig.	78409
Bouche, F.	11- 662	Statist. Physik	05704	Bourtayre, P.	7-3386	Kond. Mat.,opt. Eig.	78500
Boucher, W.	9-6367	Bio- u. med. Physik	84319	Boury, A.	10-7509	Astrophysik	83219
Boucher, G.	11-5328	Flüss., FK, Wärme	65700	Bouscasse, L.	12-1562	Atom-Mol-Struktur	31102
Boucher, J.P.	1-4521	Kond. Mat.,magn.Eig.	75102	Boushelri, A.	5-3057	Fluide Medien	51200
Boucher, J.P.	12-5805	Kond. Mat., ESR NMR	76200	Bousquet, J.	3-4291	Flüss., FK, Wärme	65500
Boucher, L.J.	9-5598	Kond. Mat.,opt. Eig.	78203	Bousquet, J.	6-3579	Flüss., FK, Phasen	64702
Boucher, R.	11-3436	Akustik	43600	Bousquet, J.	10-4330	Flüss., FK, Struktur	61507
Boucher, R.	12-1486	Exp. Kernphysik	28254	Bousquet, J.	12-2002	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Boucherle, A.	3-3688	Flüss., FK, Struktur	61508	Boussard, G.	3-3662	Flüss., FK, Struktur	61508
Boucherle, J.X.	4-5303	Kond. Mat.,magn.Eig.	75502	Boussard, G.	4-3782	Flüss., FK, Struktur	61508
Boucheva, N.C.	9-6317	Bio- u. med. Physik	84102	Bout, P.A.V.	5-6633	Astrophysik	83605
Bouchez, R.	8-1234	Exp. Kernphysik	28252	Bouteiller, Y.	7-1812	Atom-Mol-Spektrosk.	32204
Bouchiat, C.	10-2547	Atom-, Mol.-Ww.	34100	Bouteiller, Y.	7-1813	Atom-Mol-Spektrosk.	32204
Bouchiat, C.	12-1716	Atom-Mol-Spektrosk.	32119	Boutet, J.	9-1440	Spez. Kernreaktionen	25609
Bouchiat, M.A.	10-2547	Atom-, Mol.-Ww.	34100	Boutet, J.	12-1251	Kernstruktur	21105
Bouchiat, M.A.	12-1716	Atom-Mol-Spektrosk.	32119	Boutonnet, G.	4-1592	Kerntechnik	27402
Bouchriha, H.	6-4082	Kond. Mat., el. Eig.	71800	Boutonnet, G.	6-1277	Kerntechnik	27402
Bouchriha, H.	12-6137	Kond. Mat.,opt. Eig.	78501	Boutonnet, R.	10-4928	Flüss., FK, Phasen	64711
Bouchy, A.	3-5607	Kond. Mat.,opt. Eig.	78201	Boutron, P.	2-4050	Kond. Mat.,magn.Eig.	75303
Bouchy, M.	6-4104	Kond. Mat., el. Eig.	72051	Boutron, P.	9-3576	Flüss., FK, Struktur	61400
Boucique, R.	4-1941	Atom-Mol-Spektrosk.	32207	Bouts, C.J.	2-5351	Bio- u. med. Physik	84411
Bouclier, R.	10-1936	Exp. Kernphysik	28401	Bout, Vanden P.A.	6-5696	Astrophysik	83403
Boudart, M.	12-4850	Grenzflächen, Filme	68502	Boutwell, K.	3-5965	Geophysik	81112
Boudene, C.	2-2643	Plasmaphysik	52805	Bouvaist, J.	12-3996	Flüss., FK, mech.Eig.	62209
Boudet, R.	1-3188	Hydro-, Aerodynamik	45659	Bouvy, G.	1-2749	Optik	42813
Boudeville, Y.	7-5080	Kond. Mat., ESR NMR	76302	Bouwma, J.	5-5469	Kond. Mat.,diel.Eig.	77200
Boudevska, H.	4-2372	Spez. Atome u. Mol.	36304	Bouyssa, A.	2-1033	Kernstruktur	21601
Boudier, F.	7-5596	Geophysik	81111	Bova, N.T.	2-1919	Elektrophysik, -technik	41413
Boudour, J.L.	4-3786	Flüss., FK, Struktur	61508	Bova, N.T.	9- 865	El., magn. Bauelemente	41413
Boudouris, G.	2-3923	Kond. Mat., el. Eig.	73602	Bove, A.	2- 407	Statist. Physik	05302
Boudreaux, D.S.	2- 215	Math. Methoden	02600	Bove, A.	9- 388	Quantenphysik	03700
Boudreaux, D.S.	11-5046	Gitterdynamik	63209	Bove, A.	10- 501	Quantenphysik	03653
Boudreaux, E.A.	6-1472	Atom-Mol-Struktur	31106	Bovee, W.M.J.	12-2094	Atome, Mol., Exp.	35201
Bouffard, V.	4-4844	Kond. Mat., el. Eig.	71702	Bovee, W.M.M.	6-1743	Atom-, Mol.-NMR NQR	33301
Bouffette, A.R.	11-7322	Bio- u. med. Physik	84101	Bovet, D.	12- 678	Statist. Physik	05700
Bouffette, J.	11-7322	Bio- u. med. Physik	84101	Bovet, E.	12-1328	Spez. Kernreaktionen	25100
Bougault, R.F.	4-4619	Grenzflächen, Filme	68402	Bovey, F.A.	8-1848	Spez. Atome u. Mol.	36201
Bougeard, D.	10-6802	Kond. Mat.,opt. Eig.	78204	Bovin, V.P.	10-1790	Kerntechnik	27451
Boughn, S.	9- 415	Relativitätstheorie	04300	Bovina, L.A.	2-3802	Kond. Mat., el. Eig.	72400

Bovina, L.A.	10-5946	Kond. Mat., Supral.	74209	Boyarshina, L.G.	6- 267	Quantenphysik	03200
Bovkun, O.P.	2-3298	Flüss., FK, Wärme	65500	Boyarshinov, V.A.	8- 536	Messmethoden	07305
Bowden, C.M.	4-1890	Atom-Mol-Spektrosk.	32202	Boyarskaya, Y.S.	5-4017	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Bowden, C.M.	8-1632	Atom-, Mol.-NMR NQR	33900	Boyarskaya, Y.S.	10-3317	Akustik	43850
Bowden, C.M.	11-4022	Plasmaphysik	52202	Boyarski, A.M.	5-1038	Spez. Teilchenreakt.	13650
Bowden, C.M.	12- 628	Statist. Physik	05301	Boyarski, A.M.	5-1039	Spez. Teilchenreakt.	13650
Bowden, G.J.	7- 799	Messmethoden	07603	Boyarski, A.M.	6- 865	Spez. Teilchenreakt.	13100
Bowden, G.J.	12-5890	Kond. Mat., ESR NMR	76800	Boyarski, A.M.	9-1082	Spez. Teilchenreakt.	13650
Bowden, G.J.	12-5891	Kond. Mat., ESR NMR	76800	Boyarski, A.M.	9-1083	Spez. Teilchenreakt.	13650
Bowden, L.	10- 153	Spez. Ber., Allg.	01750	Boyarski, A.M.	10-1293	Spez. Teilchenreakt.	13650
Bowden, L.W.	1-5131	Geophysik	81602	Boyarski, A.M.	10-1417	Spezielle Teilchen	14409
Bowden, M.J.	5- 692	Messmethoden	07511	Boyarski, A.M.	3-4822	Kond. Mat., el. Eig.	72101
Bowden, M.J.	5-3858	Flüss., FK, Struktur	61802	Boyarski, L.A.	3-5196	Kond. Mat., magn.Eig.	75301
Bowden, M.J.	5-6060	Kond. Mat., opt. Eig.	78655	Boyarski, L.A.	7-4978	Kond. Mat., magn.Eig.	75301
Bowden, M.J.	10-5287	Grenzflächen, Filme	68450	Boyce, D.A.	11-1699	Kernreaktionen, Allg.	24800
Bowden, P.B.	5-3990	Flüss., FK, mech.Eig.	62202	Boyce, D.A.	11-1992	Exp. Kernphysik	28400
Bowden, P.B.	10-4685	Flüss., FK, mech.Eig.	62202	Boyce, J.B.	2-4210	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Bowen, D.E.	6-3401	Flüss., FK, mech.Eig.	62151	Boyce, J.F.	1-3442	Flüss., FK, Struktur	61141
Bowen, D.E.	9-3895	Flüss., FK, mech.Eig.	62152	Boyce, J.R.	2-1212	Spez. Kernreaktionen	25850
Bowen, D.E.	11-4845	Flüss., FK, mech.Eig.	62151	Boyce, J.R.	3-1211	Spez. Kernreaktionen	25405
Bowen, L.H.	2-4269	Kond. Mat., ESR NMR	76800	Boyce, J.R.	6-1325	Exp. Kernphysik	28150
Bowen, L.H.	7-5160	Kond. Mat., ESR NMR	76800	Boyd, D.	4-3434	Plasmaphysik	52357
Bowen, M.	9-5501	Kond. Mat., diel.Eig.	77802	Boyd, D.	7-1057	Spez. Teilchenreakt.	13704
Bowen, M.A.	8-3818	Kond. Mat., el. Eig.	72105	Boyd, D.B.	2-1458	Atom-Mol.-Struktur	31103
Bowen, R.	4-6308	Physik d. Sonnensys.	82416	Boyd, G.D.	7-2735	Akustik	43850
Bowen, R.M.	4- 609	Statist. Physik	05707	Boyd, G.E.	3-1756	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Bowen, R.M.	6- 526	Statist. Physik	05705	Boyd, J.D.	1-3483	Flüss., FK, Struktur	61300
Bowen, R.M.	10-3515	Mechanik, Elastizität	44403	Boyd, J.R.	5-4793	Kond. Mat., el. Eig.	72053
Bowen, S.P.	10- 545	Quantenphysik	03700	Boyd, J.R.	10-5111	Flüss., FK, Transp.	66200
Bowen, S.P.	10-5980	Kond. Mat., magn.Eig.	75100	Boyd, J.T.	9-2724	Optik	42819
Bowen, T.	2-1207	Spez. Kernreaktionen	25700	Boyd, J.V.	5-3904	Flüss., FK, mech.Eig.	62100
Bowen, T.	12-1500	Exp. Kernphysik	28305	Boyd, J.W.	2-1570	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Bowen, V.T.	11-6936	Geophysik	81507	Boyd, P.R.	2-2695	Flüss., FK, Struktur	61300
Bower, J.R.	9-4952	Kond. Mat., el. Eig.	73209	Boyd, P.R.	7-3583	Flüss., FK, Struktur	61300
Bowers, L.D.	8- 666	El. magn. Bauelemente	08202	Boyd, R.D.	11-3732	Hydro-, Aerodynamik	45305
Bowers, M.T.	4-2105	Atom-, Mol.-Ww.	34400	Boyd, R.J.	1-1832	Atom-Mol.-Struktur	31500
Bowers, M.T.	8-1722	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Boyd, R.J.	4-1773	Atom-Mol.-Struktur	31103
Bowers, M.T.	8-1775	Atom-, Mol.-Ww.	34700	Boyd, R.J.	12-1549	Atom-Mol.-Struktur	31101
Bowers, P.F.	5-6574	Astrophysik	83205	Boyd, R.K.	4-4158	Gitterdynamik	63200
Bowers, R.	7- 750	Messmethoden	07479	Boyd, R.K.	7- 562	Statist. Physik	05707
Bowers, R.C.	11-5773	Grenzflächen, Filme	68700	Boyd, R.N.	3- 969	Kernstruktur	21105
Bowers, R.L.	12-7203	Astrophysik	83213	Boyd, R.N.	9-1339	Kernreaktionen, Allg.	24300
Bowers, V.A.	7-1916	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100	Boyd, R.N.	12-1252	Kernstruktur	21105
Bowey, E.M.	3-1411	Exp. Kernphysik	20303	Boyd, W.J.	3-2177	Optik	42751
Bowhill, S.A.	4-6155	Geophysik	81700	Boyer, C.	6-5528	Physik d. Sonnensys.	82405
Bowhill, S.A.	5-3235	Plasmaphysik	52401	Boyer, C.P.	1- 531	Quantenphysik	03700
Bowhill, S.A.	5-6374	Geophysik	81712	Boyer, C.P.	3- 224	Quantenphysik	03651
Bowhill, S.A.	9-5938	Geophysik	81702	Boyer, C.P.	6- 142	Math. Methoden	02100
Bowhill, S.A.	12-6322	Geophysik	81704	Boyer, C.P.	7- 429	Quantenphysik	03653
Bowie, J.H.	1-2198	Atom-, Mol.-Ww.	34802	Boyer, C.P.	9- 156	Math. Methoden	02100
Bowin, C.O.	11-6769	Geophysik	81108	Boyer, C.P.	10- 522	Quantenphysik	03654
Bowitz, R.	12-7351	Bio- u. med. Physik	84105	Boyer, C.P.	10- 523	Quantenphysik	03654
Bowker, K.J.	12-6224	Kond. Mat., magn.Eig.	75304	Boyer, J.M.	8-4447	Geophysik	81508
Bovkun, O.P.	2-3260	Flüss., FK, Phasen	64801	Boyer, K.W.	8-2875	Flüss., FK, Struktur	61354
Bowle, L.C.	9-5078	Kond. Mat., Supral.	74209	Boyer, L.	4- 898	El. magn. Bauelemente	08250
Bowler, M.G.	4-1218	Spezielle Teilchen	14400	Boyer, L.	11- 803	Messmethoden	07103
Bowles, G.	6- 86	Spez. Ber., Allg.	01650	Boyer, L.L.	4-5659	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Bowley, W.W.	6-3608	Flüss., FK, Phasen	64705	Boyer, L.L.	9-4005	Gitterdynamik	63100
Bowling, S.B.	11-6869	Geophysik	81209	Boyer, L.L.	12-4052	Gitterdynamik	63201
Bowman, A.H.	6-1601	Atom-Mol.-Spektrosk.	32205	Boyer, T.H.	9- 284	Quantenphysik	03501
Bowman, A.L.	1-4048	Flüss., FK, Wärme	65700	Boyer, T.H.	9- 285	Quantenphysik	03501
Bowman, A.L.	11-4426	Flüss., FK, Struktur	61507	Boyes, E.D.	8-3687	Grenzflächen, Filme	68509
Bowman, B.R.	12-6603	Geophysik	81503	Boyio, R.	11-2210	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Bowman, G.G.	3-6131	Geophysik	81705	Boyko, V.N.	8-4594	Physik d. Sonnensys.	82415
Bowman, G.G.	10-7333	Geophysik	81705	Boyle, J.F.	4-2099	Atom-, Mol.-Ww.	34201
Bowman, H.A.	1- 716	Laborausstattung	06204	Boyle, J.F.	12-1990	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Bowman, H.A.	5- 585	Messmethoden	07105	Boyle, R.J.	7-6022	Astrophysik	83402
Bowman, H.F.	3-6694	Bio- u. med. Physik	84850	Boyle, W.F.	7-5202	Kond. Mat., diel.Eig.	77600
Bowman, H.F.	6-2597	Thermophysik	46103	Boyle, W.F.	11-4874	Flüss., FK, mech.Eig.	62201
Bowman, H.F.	7-3253	Thermophysik	46400	Boyle, W.P.	4- 720	Messmethoden	07105
Bowman, H.R.	6-5205	Geophysik	81104	Boyle Jr., W.J.	2-3656	Kond. Mat., el. Eig.	72059
Bowman, H.S.	1-2762	Akustik	43200	Boyling, J.B.	5- 481	Statist. Physik	05700
Bowman, J.	10-2893	Spez. Atome u. Mol.	36305	Boymond, J.P.	8- 874	Spez. Teilchenreakt.	13800
Bowman, J.D.	4- 137	Spez. Ber., Allg.	01850	Boyn, R.	7-5363	Kond. Mat., opt. Eig.	78304
Bowman, J.D.	4- 981	Felder u. Teilchen	11302	Boyn, R.	8-4103	Kond. Mat., opt. Eig.	78104
Bowman, J.D.	10-1349	Spez. Teilchenreakt.	13801	Boyn, R.	9-5548	Kond. Mat., opt. Eig.	78104
Bowman, J.D.	10-1684	Spez. Kernreaktionen	25407	Boyno, J.S.	2-1037	Kernstruktur	21602
Bowman, M.	6-4520	Kond. Mat., ESR NMR	76301	Boyno, J.S.	4-1306	Kernstruktur	21602
Bowman, M.K.	6-4499	Kond. Mat., ESR NMR	76300	Boyno, J.S.	9-1439	Spez. Kernreaktionen	25603
Bowman, M.R.	3-6042	Geophysik	81502	Boyno, J.S.	10-1671	Spez. Kernreaktionen	25405
Bowman, M.R.	3-6123	Geophysik	81704	Boynton, G.R.	8- 523	Messmethoden	07205
Bowman, M.R.	6- 126	Spez. Ber., Allg.	01850	Boynton, R.M.	2-5314	Bio- u. med. Physik	84307
Bowman, W.W.	1-1347	Kernzerfall	23200	Boynton, W.V.	11-7110	Physik d. Sonnensys.	82219
Bowman II, H.D.	8-4520	Geophysik	81609	Boys, S.F.	5-1659	Atom-Mol.-Struktur	31102
Bown, R.	5-4585	Grenzflächen, Filme	68501	Boys, S.F.	6-1721	Atom-Mol.-Spektrosk.	32221
Bowrey, R.G.	7-1970	Atom-, Mol.-Ww.	34201	Boysen, J.	11-6333	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Bowser, W.M.	9-4691	Grenzflächen, Filme	68700	Bozadzhiev, L.	7-5320	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Bowyer, S.	2-5201	Astrophysik	83614	Bozek, E.	11-6168	Kond. Mat., magn.Eig.	75101
Bowyer, S.	5-6220	Geophysik	83605	Bozek, E.	11-6169	Kond. Mat., magn.Eig.	75101
Bowyer, S.	10-7529	Astrophysik	83605	Bozhevoinov, E.A.	8- 561	Messmethoden	07472
Bowyer, S.	11-3322	Optik	42819	Bozhevoinov, V.E.	3-5763	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Bowyer, S.	12-7197	Astrophysik	83212	Bozhko, D.F.	8-3472	Flüss., FK, Wärme	65900
Box, H.C.	4-2068	Atom-, Mol.-NMR NQR	33402	Bozhko, V.I.	5-5544	Kond. Mat., diel.Eig.	77800
Box, H.C.	4-5469	Kond. Mat., ESR NMR	76701	Bozhko, V.P.	9-5421	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Box, H.C.	6-4047	Kond. Mat., ESR NMR	76701	Bozhkov, A.I.	1-2458	Optik	42103
Box, H.C.	8-4010	Kond. Mat., ESR NMR	76307	Bozhkov, A.I.	3-3920	Flüss., FK, mech.Eig.	62150
Box, H.C.	9-3824	Flüss., FK, Struktur	61800	Bozhkov, V.G.	4-5080	Kond. Mat., el. Eig.	73405
Box, H.C.	9-3830	Flüss., FK, Struktur	61801	Bozhkov, V.G.	8-3533	Flüss., FK, Transp.	66103
Box, H.C.	10-6408	Kond. Mat., ESR NMR	76307	Bozinis, D.G.	11-2551	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Box, H.C.	11-4779	Flüss., FK, Struktur	61801	Bozler, H.M.	4-4528	Quantenfluss-, -FK.	67502
Box, H.C.	11-7512	Bio- u. med. Physik	84407	Bozoki, G.	3-6443	Astrophysik	83219
Box, M.A.	11-1652	Kernzerfall	23201	Bozowski, S.	1-4535	Kond. Mat., magn.Eig.	75203
Boxall, B.A.	2-4103	Kond. Mat., magn.Eig.	75602	Bozrikov, P.V.	4- 390	Quantenphysik	03504
Boxall, B.A.	4-5318	Kond. Mat., magn.Eig.	75602	BOZRIKOV, P.V.	5-1015	Spez. Teilchenreakt.	13601
Boxman, R.L.	5-3373	Plasmaphysik	52811	Bozrikov, P.V.	9- 978	Elementart.-Ww.	12201
Boya, L.J.	2- 808	Felder u. Teilchen	11309	Bozsoki, I.	12-2210	Elektrophysik, -technik	41301
Boya, L.J.	6- 792	Felder u. Teilchen	11300	Bozveliev, L.G.	1-2285	Spez. Atome u. Mol.	36305
Boya, L.J.	9- 167	Math. Methoden	02200	Bozap, O.	8-4829	Bio- u. med. Physik	84412
Boyardjev, C.	3-4592	Grenzflächen, Filme	68550	Bozzi, L.	2-1436	Exp. Kernphysik	28704
Boyardzhiev, K.B.	8-2432	Hydro-, Aerodynamik	45200	Bozzo, M.	5-1643	Exp. Kernphysik	28801
Boyardzhiev, L.	10-3530	Mechanik, Elastizität	44409	Bozzo, M.	8- 844	Spez. Teilchenreakt.	13607
Boyanov, Y.	9-2315	Elektrophysik, -technik	41304	Bozzo, M.	9-1162	Spezielle Teilchen	14801
Boyarchenko, V.I.	10-3734	Hydro-, Aerodynamik	45600	Bozzo, M.	10-1231	Spez. Teilchenreakt.	13100
Boyard, J.L.	7-1525	Exp. Kernphysik	28702	Braak, van de H.P.	9-2394	Elektrophysik, -technik	41300
Boyarenko, V.I.	2-2329	Hydro-, Aerodynamik	45302	Braams, C.M.	1-1648	Kerntechnik	27507
Boyarina, L.L.	9-3952	Flüss., FK, mech.Eig.	62103	Braams, C.M.	3-1327	Kerntechnik	27507
Boyarintsev, E.L.	5-6351	Geophysik	81706	Braams, C.M.	7-1451	Kerntechnik	27507
Boyarintsev, V.I.	7-2865	Hydro-, Aerodynamik	45200	Braams, C.M.	12-3304	Plasmaphysik	52556
Boyarintseva, A.K.	3-6576	Bio- u. med. Physik	84102	Braams, R.	9-6309	Bio- u. med. Physik	84102
Boyarkin, A.P.	12- 986	Messmethoden	07850	Braatz, P.	10-5359	Grenzflächen, Filme	68600

Braatz

Braatz, U.	3-3406	Flüss., FK, Struktur
Braatz, U.	3-5560	Kond. Mat.opt. Eig.
Brabant, J.C.	11-6700	Kond. Mat.opt. Eig.
Brabban, D.H.	4-6236	Physik d. Sonnensys.
Brabban, D.H.	9- 816	Messmethoden
Brabec, V.	11-1670	Kernzerfall
Braben, D.W.	2- 98	Spez. Ber., Allg.
Brabers, M.	1-3847	Flüss.,FK, mech.Eig.
Brabham, D.E.	6-5048	Kond. Mat.opt. Eig.
Brablc, J.	3-3379	Flüss., FK, Struktur
Brabson, B.B.	4-1163	Spez. Teilchenreakt.
Brabson, B.B.	8- 952	Spezielle Teilchen
Brabson, G.D.	2-1573	Atom-Mol.-Spektrosk.
Brabston, D.C.	11-3666	Hydro-, Aerodynamik
Bracci, L.	11- 290	Math. Methoden
Brace, L.H.	3 6170	Geophysik
Brace, L.H.	9-5969	Geophysik
Brace, L.H.	11 7044	Geophysik
Brace, R.	8-2873	Flüss., FK, Struktur
Brace, W.F.	2 4732	Geophysik
Brace, W.F.	10-7145	Geophysik
Bracewell, R.N.	10- 76	Spez. Ber., Allg.
Brach, B.Y.	6 4400	Kond. Mat.,magn.Eig.
Bracha-Barak, A.	5- 231	Math. Methoden
Brachfield, B.	2-4590	Kond. Mat.opt. Eig.
Brachman, E.	2 960	Spez. Teilchenreakt.
Brachman, E.	5-1559	Exp. Kernphysik
Brachner, A.	5- 59	Spez. Ber., Allg.
Brachtel, G.	7 3650	Flüss., FK, Struktur
Brack, K.	12-3489	Flüss., FK, Struktur
Brack, M.	3 1635	Kernstruktur
Brack, M.	4-1317	Kernstruktur
Brack, M.	5-1149	Kernstruktur
Brack, M.	6 337	Quantenphysik
Brack, M.	6-1018	Kernstruktur
Brack, M.	10 1515	Kernstruktur
Brack, M.	11-1607	Kernstruktur
Bracken, A.J.	4- 166	Math. Methoden
Bracken, A.J.	6- 156	Math. Methoden
Bracken, A.J.	12- 494	Quantenphysik
Bracken, A.J.	12-1129	Felder u. Teilchen
Brackett, G.C.	8- 42	Spez. Ber., Allg.
Brackkova, V.	2 2119	Optik
Brada, Y.	5-5927	Kond. Mat.opt. Eig.
Brada, Y.	10-6833	Kond. Mat.opt. Eig.
Brada, Y.	11-6466	Kond. Mat.opt. Eig.
Bradamante, S.	9-5337	Kond. Mat. ESR NMR
Bradamante, S.	9-5338	Kond. Mat. ESR NMR
Bradascchia, C.	11-4007	Fluide Medien
Bradateanu, C.	12-3938	Flüss.,FK, mech.Eig.
Bradbury, E.M.	10-7574	Bio- u. med. Physik
Bradbury, J.H.	10-2850	Spez. Atome u. Mol.
Bradbury, J.N.	5-2111	Spez. Atome u. Mol.
Braddeck, J.N.	10-2727	Atom-, Mol.-Wv.
Bradeanu, D.	7-2864	Hydro-, Aerodynamik
Bradford, E.G.	11-2079	Atom-Mol.-Struktur
Bradford, H.F.	5-6850	Bio- u. med. Physik
Bradford, H.M.	7-5805	Physik d. Sonnensys.
Bradford Jr., R.S.	10- 928	Messmethoden
Bradford Jr., R.S.	11-2459	Atom-, Mol.-Wv.
Bradhurst, D.H.	9-4450	Grenzflächen, Filme
Bradis, O.V.	5-5133	Kond. Mat.,magn.Eig.
Bradistilov, G.D.	12- 310	Math. Methoden
Bradley, C.C.	1-4824	Kond. Mat.opt. Eig.
Bradley, C.C.	2- 503	Laborausstattung
Bradley, C.C.	4-5653	Kond. Mat.opt. Eig.
Bradley, C.C.	6-4092	Kond. Mat., el. Eig.
Bradley, C.C.	6-4841	Kond. Mat.opt. Eig.
Bradley, C.C.	9-2616	Optik
Bradley, C.C.	11-3059	Optik
Bradley, C.H.	10-6445	Kond. Mat., ESR NMR
Bradley, D.	6-3870	Grenzflächen, Filme
Bradley, D.	10-4008	Plasmaphysik
Bradley, D.C.	5-2002	Atom-, Mol.-Wv.
Bradley, D.J.	1- 755	Laborausstattung
Bradley, D.J.	1-2574	Optik
Bradley, D.J.	3-2095	Optik
Bradley, D.J.	3-2101	Optik
Bradley, D.J.	5-2426	Optik
Bradley, D.J.	10-3153	Optik
Bradley, D.J.	11-3049	Optik
Bradley, D.J.	12-2346	Optik
Bradley, E.	9-6385	Bio- u. med. Physik
Bradley, J.N.	9- 759	Messmethoden
Bradley, J.S.	9-2800	Akustik
Bradley, J.S.	9-2801	Akustik
Bradley, P.A.	6-5423	Geophysik
Bradley, P.A.	10-7332	Geophysik
Bradley, P.A.	11-6452	Kond. Mat.,diel.Eig.
Bradley, R.R.	4-3943	Flüss., FK, Struktur
Bradshaw, A.	2- 525	Laborausstattung
Bradshaw, A.	2- 561	Laborausstattung
Bradshaw, A.M.	5-6036	Kond. Mat.opt. Eig.
Bradshaw, A.M.	6-5130	Kond. Mat.opt. Eig.
Bradshaw, A.M.	7-4049	Kond. Mat., el. Eig.
Bradshaw, A.M.	9-4603	Grenzflächen, Filme
Bradshaw, A.M.	11-1111	Messmethoden
Bradshaw, A.M.	12-6268	Kond. Mat.opt. Eig.
Bradshaw, P.	7-3327	Plasmaphysik
Bradshaw, P.	10-3054	Optik
Bradt, H.	3-6433	Astrophysik
Bradt, H.	5-6595	Astrophysik
Bradt, H.V.	6-5669	Astrophysik
Brady, A.G.	10-7130	Geophysik
Brady, A.G.	10-7136	Geophysik
Brady, B.T.	7-5569	Geophysik
Brady, F.P.	3-1152	Spez. Kernreaktionen
Brady, G.W.	11-4347	Flüss., FK, Struktur
Brady, J.J.	8-2121	Optik
Brady, L.J.	11-6158	Kond. Mat.,magn.Eig.
Brady, L.J.	12-5715	Kond. Mat.,magn.Eig.
Brady, L.W.	10-7735	Bio- u. med. Physik
Brady, T.J.	1-2192	Atom-, Mol.-Wv.
Brämer, R.	3-1859	Spez. Atome u. Mol.
Brändas, E.	8-1447	Atom-Mol.-Spektrosk.
Brändas, E.	12- 499	Quantenphysik
Brändle, J.L.	2-4589	Kond. Mat.opt. Eig.
Brändli, G.	11-3213	Optik
Braerman, W.F.	11-4130	Plasmaphysik
Bräuer, H.	5-2859	Hydro-, Aerodynamik

61300
78104
78619
82204
07850
23203
01850
62202
78506
61200
13802
14409
32204
45152
02400
81803
81719
81811
61351
81112
81108
01309
75201
02600
78604
13804
28300
01502
61507
61506
21604
21602
21101
03653
21601
21604
21601
02200
02200
03651
11300
01403
42608
78502
78304
78101
76600
76600
51700
62202
84102
36201
36102
34700
45200
31104
84850
82208
07479
34503
68402
75101
02303
78105
06204
78202
71851
78202
42651
42602
76600
68109
52255
34503
06603
42602
42603
42604
42603
42608
42602
42600
84411
07750
43000
43000
81711
81705
77753
61705
06501
06800
78652
78652
71853
68502
07800
78652
52252
42203
83212
83212
83208
81108
81108
81108
25100
61505
42755
75100
75301
84419
34801
36305
32102
03653
78604
42751
52503
45551

Bräuer, N.	2- 997	Kernstruktur
Bräuer, N.	7-1202	Kernzerfall
Bräuer, N.	11-1567	Kernstruktur
Bräuer, N.	11-2354	Atom-, Mol.-NMR NQR
Bräuer, N.	11-2355	Atom-, Mol.-NMR NQR
Bräuer, N.	11-6370	Kond. Mat., ESR NMR
Bräuning, H.	1-1021	EL, magn. Bauelemente
Bräunlich, P.	7-5486	Kond. Mat.opt. Eig.
Bräunlich, P.	9-5753	Kond. Mat.opt. Eig.
Bräutigam, G.	8-3482	Flüss., FK, Transp.
Bräutigam, G.	12-4480	Flüss., FK, Transp.
Bräutigam, M.	12-3871	Flüss.,FK, mech.Eig.
Braga, N.F.	2-3680	Kond. Mat., el. Eig.
Braga, R.A.	4-1345	Kernzerfall
Brager, H.R.	1-3759	Flüss., FK, Struktur
Bragg, G.M.	5-2814	Hydro-, Aerodynamik
Bragg, L.R.	1- 218	Math. Methoden
Bragg, L.R.	12- 262	Math. Methoden
Bragg, R.	11- 825	Messmethoden
Bragg, R.H.	1-3533	Flüss., FK, Struktur
Bragg, R.H.	2-2658	Flüss., FK, Struktur
Bragin, B.K.	2- 783	EL, magn. Bauelemente
Bragin, F.V.	12-5877	Kond. Mat., ESR NMR
Bragin, V.N.	4-1236	Kernstruktur
Bragin, Y.A.	3-6049	Geophysik
Bragina, M.I.	9-3671	Flüss., FK, Struktur
Bragina, O.N.	7-3179	Thermophysik
Braginskaia, F.I.	1-5297	Bio- u. med. Physik
Braginskaya, F.I.	3-3923	Flüss.,FK, mech.Eig.
Braginskaya, F.I.	7-6161	Bio- u. med. Physik
Braginski, A.I.	6-4299	Kond. Mat., el. Eig.
Braginski, V.B.	1- 575	Relativitätstheorie
Braginski, V.B.	4-2861	Mechanik, Elastizität
Braginskii, V.B.	2- 504	Laborausstattung
Braginskii, V.B.	9-4002	Flüss.,FK, mech.Eig.
Braginsky, V.B.	12- 503	Quantenphysik
Braglia, G.L.	8-2636	Fluide Medien
Braglia, R.	2-4535	Kond. Mat.opt. Eig.
Bragov, A.M.	9-3993	Flüss.,FK, mech.Eig.
Braham, J.N.	8-3022	Flüss., FK, Struktur
Braichotte, G.	5-3753	Flüss., FK, Struktur
Braicovich, L.	2-4616	Kond. Mat.opt. Eig.
Braicovich, L.	7-5491	Kond. Mat.opt. Eig.
Braicovich, L.	10-7076	Kond. Mat.opt. Eig.
Braid, T.H.	5 1388	Spez. Kernreaktionen
Braida, L.D.	11-7434	Bio- u. med. Physik
Braile, L.W.	3-5912	Geophysik
Braile, L.W.	4-5945	Geophysik
Braile, L.W.	10-7124	Geophysik
Brailko, A.A.	9-4897	Kond. Mat., el. Eig.
Brailko, A.A.	9-5938	Kond. Mat., el. Eig.
Brailovskaya, I.Y.	3-2693	Hydro-, Aerodynamik
Brailovskij, E.Y.	7-5806	Flüss., FK, Struktur
Brailovsky, E.Y.	4-4827	Kond. Mat., el. Eig.
Brailovsky, Y.L.	1- 840	Messmethoden
Brailsford, A.D.	3-4402	Flüss., FK, Transp.
Brailsford, A.D.	11-4753	Flüss., FK, Struktur
Brailsford, A.D.	12-4946	Grenzflächen, Filme
Brain, S.W.	1-1292	Kernstruktur
Brain, S.W.	6- 972	Kernstruktur
Brain, S.W.	9-1213	Kernstruktur
Brainard, J.P.	3-5017	Kond. Mat., el. Eig.
Brainard, W.A.	4-2942	Mechanik, Elastizität
Brainard, W.A.	10-7062	Kond. Mat.opt. Eig.
Brainina, K.Z.	3-4364	Flüss., FK, Transp.
Brainina, K.Z.	11- 978	Messmethoden
Braithwaite, H.	7-2647	Akustik
Braithwaite, W.J.	4-1398	Kernreaktionen, Allg.
Braithwaite, W.J.	9-1788	Atom-Mol.-Spektrosk.
Braithwaite, W.J.	9-2058	Atom-, Mol.-Wv.
Braithwaite, W.J.	10-2197	Atom-Mol.-Spektrosk.
Braithwaite, W.J.	11-1799	Spez. Kernreaktionen
Brajnik, D.	9-1384	Spez. Kernreaktionen
Brakel, van J.	3-2942	Hydro-, Aerodynamik
Brakel, van J.	10-3752	Hydro-, Aerodynamik
Brakel, van J.	12-2917	Hydro-, Aerodynamik
Brakhman, E.V.	1 120.	Spez. Teilchenreakt.
Brako, R.	11 5352	Grenzflächen, Filme
Braks, J.G.	6-2121	Spez. Atome u. Mol.
Braks, J.G.	11-2689	Spez. Atome u. Mol.
Braman, R.S.	5-6830	Bio- u. med. Physik
Braman, R.S.	5-6831	Bio- u. med. Physik
Brambilla, M.	10-3967	Plasmaphysik
Brambilla, M.	4-4479	Plasmaphysik
Brambilla, M.	5-2271	Plasmaphysik
Brambilla, P.	12-4742	Grenzflächen, Filme
Brame Jr., E.G.	11 6322	Kond. Mat., ESR NMR
Bramham, P.	10-1877	Exp. Kernphysik
Bramlette, T.T.	1-3116	Hydro-, Aerodynamik
Bramley, J.S.	2-2362	Hydro-, Aerodynamik
Bramley, J.S.	10-3721	Hydro-, Aerodynamik
Bramley, R.	12-5832	Kond. Mat., ESR NMR
Bramson, B.D.	6- 406	Relativitätstheorie
Bramson, B.D.	7- 460	Relativitätstheorie
Bramwell, F.B.	12-1903	Atom-, Mol.-NMR NQR
Branca, J.	9- 311	Quantenphysik
Branco, G.	9-1044	Spez. Teilchenreakt.
Branco, G.C.	5- 896	Felder u. Teilchen
Branco, G.C.	5- 897	Felder u. Teilchen
Branco, D.	4-5619	Kond. Mat.opt. Eig.
Branco, D.	12-5977	Kond. Mat.opt. Eig.
Brand, B.	3-2709	Hydro-, Aerodynamik
Brand, B.	8-2585	Thermophysik
Brand, H.	9-1791	Atom-Mol.-Spektrosk.
Brand, J.C.D.	8-1545	Atom-Mol.-Spektrosk.
Brand, J.C.D.	12-2127	Atome, Mol., Exp.
Brand, K.	5-1511	Exp. Kernphysik
Brand, P.W.J.	11-7263	Astrophysik
Brandan, M.E.	1- 832	Messmethoden
Brandao, A.	10-1368	Spez. Teilchenreakt.
Brandao, A.	12-1216	Spez. Teilchenreakt.
Brandao, D.E.	8-4053	Kond. Mat., ESR NMR
Brandao, M.A.	11-1483	Spez. Teilchenreakt.
Brandenberger, J.D.	3-1192	Spez. Kernreaktionen
Brandenburg, G.W.	2- 934	Spez. Teilchenreakt.
Brandenburg, G.W.	11-1517	Spez. Teilchenreakt.
Brander, J.L.	2-4679	Geophysik
Brander, J.L.	9-5826	Geophysik
Brander, O.	9-1098	Spez. Teilchenreakt.
Brandes, E.A.	8-3710	Grenzflächen, Filme

21104
23202
21104
33300
33300
76602
08407
78651
78651
66102
66102
62200
72102
23000
61803
45303
02300
02303
07106
61401
61100
08802
76604
21100
81502
61507
46300
84109
62152
84102
73604
04300
44101
06204
62800
03653
51100
78502
62500
61508
61609
78652
78652
78750
25603
84204
81103
81108
81108
72400
73602
45152
61802
71551
07205
66304
61712
68700
21105
21102
21105
73209
44303
78656
66103
07474
43200
24301
32102
34502
32103
25502
25200
45652
45652
45652
13800
68300
36302
36304
84500
84500
52556
52509
52553
68402
76600
28201
45404
45551
45551
76307
04201
04201
33100
03504
13150
11804
11804
78105
45200
46250
32105
32208
35206
28150
83405
07205
13803
13803
13803
25402
13802
13804
81104
81104
13705
68600

Brandes

Brandes			Braunschweig				
Brandes, S.	2-1238	Kerntechnik	27401	Brassy, C.	5-3591	Flüss., FK, Struktur	61508
Brandes, S.	5-1472	Kerntechnik	27502	Braswell, D.K.	10-46175	Kond. Mat., magn. Eig.	75303
Brandi, H.S.	5-4732	Kond. Mat., el. Eig.	71553	Bratashevski, Y.A.	2-4136	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Brandi, H.S.	11-5847	Kond. Mat., el. Eig.	71553	Bratashevskii, Y.A.	9-5291	Kond. Mat., ESR NMR	76303
Brandie, G.W.	5-6043	Astrophysik	83607	Bratashevskii, Y.A.	1- 948	Messmethoden	07700
Brandis, H.	5-4531	Grenzflächen, Filme	68402	Bratashevskii, Y.A.	4-4804	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Brandl, F.	7-3698	Flüss., FK, Struktur	61508	Bratasyuk, N.M.	11- 797	Messmethoden	07102
Brandl, V.	7-1357	Kerntechnik	27401	Bratby, P.A.W.	6-3395	Flüss., FK, mech. Eig.	62102
Brandle, C.D.	2-4098	Kond. Mat., magn. Eig.	75402	Bratenahl, A.	3-3192	Plasmaphysik	52358
Brandle, C.D.	4-3845	Flüss., FK, Struktur	61602	Bratenahl, A.	12-7016	Physik d. Sonnensys.	82207
Brandle, C.D.	4-3857	Flüss., FK, Struktur	61602	Braterskaya, G.N.	7-4422	Grenzflächen, Filme	68402
Brandle, C.D.	4-3859	Flüss., FK, Struktur	61602	Brates, A.	12-4499	Flüss., FK, Transp.	66103
Brandle, C.D.	5-3533	Flüss., FK, Struktur	61507	Bratescu, G.G.	2- 603	Messmethoden	07205
Brandle, D.D.	2-3526	Grenzflächen, Filme	68600	Bratman, V.L.	3-2038	Optik	42550
Brandley, D.	3- 52	Spez. Ber., Allg.	01504	Bratman, V.L.	8- 061	El., magn. Bauelemente	08109
Brandolini, F.	10-1432	Kernstruktur	21104	Bratman, V.L.	12-2345	Optik	42550
Brandolini, F.	10-1549	Kernzerfall	23201	Bratos, M.	11-3824	Hydro-, Aerodynamik	45651
Brandon, J.	5-2518	Optik	42756	Bratsberg, H.G.	10-5044	Kond. Mat., el. Eig.	72103
Brandon, J.K.	2-2767	Flüss., FK, Struktur	61507	Bratt, P.J.	9-1836	Atom-Mol-Spektrosk.	32204
Brandon, J.K.	5-3513	Flüss., FK, Struktur	61506	Bratteli, O.	11- 610	Statist. Physik	05304
Brandon, J.K.	9-3066	Flüss., FK, Struktur	61504	Bratukhina, V.A.	10-3734	Hydro-, Aerodynamik	45600
Brandon, J.K.	10-4339	Flüss., FK, Struktur	61507	Bratus, A.S.	11- 342	Math. Methoden	02600
Brandon, J.R.	8-2147	Optik	42812	Bratushko, Y.I.	10-2367	Atom-Mol-Spektrosk.	32206
Brands, A.H.	1- 93	Spez. Ber., Allg.	01403	Bratz, D.	10- 750	Laborausstattung	06703
Brandstatter, J.J.	5-2291	Optik	42101	Brau, A.	1-4395	Kond. Mat., el. Eig.	72211
Brandt, A.A.	10-4138	Plasmaphysik	52703	Brauchle, E.	8-4735	Bio- u. med. Physik	84319
Brandt, B.	12-3304	Plasmaphysik	52556	Braueckhoff, K.F.	9-6373	Bio- u. med. Physik	84405
Brandt, B.B.	10-5349	Grenzflächen, Filme	68502	Braud, C.	11-4278	Flüss., FK, Struktur	61255
Brandt, B.B.	12-2856	Hydro-, Aerodynamik	45305	Braude, L.S.	1-4713	Flüss., FK, Struktur	61711
Brandt, D.	11-2474	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Braude, L.S.	8-3125	Flüss., FK, Struktur	61711
Brandt, E.H.	3-5143	Kond. Mat., Supral.	74402	Braude, L.S.	11-4236	Flüss., FK, Struktur	61102
Brandt, E.H.	3-5143	Kond. Mat., Supral.	74402	Braude, S.Y.	6-2824	Plasmaphysik	52409
Brandt, E.H.	5-5113	Kond. Mat., Supral.	74504	Braudo, E.E.	3-3424	Flüss., FK, Struktur	61352
Brandt, E.H.	8-4021	Kond. Mat., Supral.	74400	Braudo, E.E.	3-3425	Flüss., FK, Struktur	61352
Brandt, E.H.	3-1421	Kond. Mat., Supral.	74401	Braudo, E.E.	10-5228	Grenzflächen, Filme	68101
Brandt, G.	8-2946	Flüss., FK, Struktur	61507	Braudy, R.S.	3-5846	Kond. Mat., opt. Eig.	78651
Brandt, G.	12-5542	Flüss., FK, Struktur	61507	Brauer, D.J.	5-3582	Flüss., FK, Struktur	61508
Brandt, G.B.	2-2511	Optik	42820	Brauer, G.	3-3523	Flüss., FK, Struktur	61506
Brandt, G.B.	10-4219	Optik	42812	Brauer, G.	3-3524	Flüss., FK, Struktur	61506
Brandt, H.	1-2519	Laude Medien	51500	Brauer, G.	3-3525	Flüss., FK, Struktur	61506
Brandt, H.	11-4967	Flüss., FK, Transp.	66304	Brauer, G.	6-3145	Flüss., FK, Struktur	61507
Brandt, H.S.	12-2640	Atom-, Mol.-Ww.	34801	Brauer, H.D.	6-1543	Atom-Mol-Spektrosk.	32201
Brandt, J.	2- 545	Laborausstattung	06706	Brauer, H.D.	11- 719	Laborausstattung	06601
Brandt, J.C.	6-3017	Physik d. Sonnensys.	82422	Brauer, P.	6-4765	Kond. Mat., opt. Eig.	78102
Brandt, J.C.	9-4004	Physik d. Sonnensys.	82421	Brauer, W.	10-5434	Kond. Mat., el. Eig.	71200
Brandt, K.	12-2607	Mechanik, Elastizität	44302	Brauers, W.	11- 83	Spez. Ber., Allg.	01402
Brandt, N.B.	3-4722	Kond. Mat., el. Eig.	71307	Brault, J.W.	10-7401	Physik d. Sonnensys.	82206
Brandt, N.B.	4-4045	Kond. Mat., el. Eig.	72207	Brault, J.W.	12-6654	Geophysik	81554
Brandt, N.B.	4-4045	Kond. Mat., el. Eig.	72207	Brauman, J.I.	1-3712	Flüss., FK, Struktur	61711
Brandt, N.B.	4-3147	Kond. Mat., Supral.	74100	Brauman, J.I.	3-1330	Kerntechnik	27600
Brandt, N.B.	6-4729	Messmethoden	07651	Brauman, J.I.	4-3610	Flüss., FK, Struktur	61250
Brandt, N.B.	7-4729	Kond. Mat., el. Eig.	72201	Brauman, J.I.	6-4827	Kond. Mat., opt. Eig.	78201
Brandt, N.B.	7-4729	Kond. Mat., Supral.	74402	Brauman, J.I.	6-5114	Kond. Mat., opt. Eig.	78613
Brandt, N.B.	7-4729	Kond. Mat., ESR NMR	76800	Brauman, J.I.	8-1579	Atom-Mol-Spektrosk.	32216
Brandt, N.B.	7-4729	Kond. Mat., ESR NMR	76800	Brauman, J.I.	8-1831	Atome, Mol., Exp.	35208
Brandt, P.N.	4-6065	Physik d. Sonnensys.	82850	Brauman, J.T.	8-1572	Atom-Mol-Spektrosk.	32216
Brandt, R.	4-1246	Spez. Kernreaktionen	25850	Braun, B.	11-3679	Hydro-, Aerodynamik	45153
Brandt, R.	7-1495	Exp. Kernphysik	28301	Braun, C.	8-1594	Atom-Mol-Spektrosk.	32218
Brandt, R.A.	2- 787	Felder u. Teilchen	11106	Braun, D.	10-2870	Spez. Atome u. Mol.	36304
Brandt, R.A.	2- 788	Felder u. Teilchen	11106	Braun, E.	6-5156	Kond. Mat., opt. Eig.	78656
Brandt, R.A.	2- 963	Spez. Teilchenreakt.	13804	Braun, F.	9- 785	Messmethoden	07800
Brandt, R.A.	3- 944	Quantenphysik	03700	Braun, F.	3-5079	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Brandt, R.A.	5-1037	Spez. Teilchenreakt.	13050	Braun, H.	1-1153	Spez. Teilchenreakt.	13202
Brandt, R.A.	7- 902	Felder u. Teilchen	11306	Braun, H.	7-4773	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Brandt, R.A.	7- 906	Felder u. Teilchen	11806	Braun, H.	8- 891	Spez. Teilchenreakt.	13803
Brandt, R.A.	10-1267	Spez. Teilchenreakt.	13603	Braun, H.J.	6-5413	Geophysik	81704
Brandt, S.	3-5075	Kond. Mat., opt. Eig.	78500	Braun, J.M.	11-2722	Spez. Atome u. Mol.	36850
Brandt, S.	11-1496	Spez. Teilchenreakt.	13803	Braun, K.A.	1- 335	Math. Methoden	02600
Brandt, S.	11-1513	Spez. Teilchenreakt.	13804	Braun, L.	3- 633	El. magn. Bauelemente	08404
Brandt, U.	1- 602	Statist. Physik	05301	BRAUN, M.	2-4640	Kond. Mat., opt. Eig.	78656
Brandt, U.	3-4091	Gitterdynamik	63203	Braun, M.	4-2900	Mechanik, Elastizität	44302
Brandt, U.	3-5154	Kond. Mat., magn. Eig.	75101	Braun, M.	11- 94	Spez. Ber., Allg.	01506
Brandt, V.E.	3-6364	Astrophysik	83200	Braun, M.A.	1- 603	Statist. Physik	05302
Brandt, W.	2- 85	Spez. Ber., Allg.	01850	Braun, M.A.	8- 865	Spez. Teilchenreakt.	13703
Brandt, W.	2-3612	Kond. Mat., el. Eig.	71600	Braun, M.P.	4-4122	Flüss., FK, mech. Eig.	62204
Brandt, W.	2-3869	Kond. Mat., el. Eig.	73202	Braun, O.	10-1279	Spez. Teilchenreakt.	13604
Brandt, W.	3-3887	Flüss., FK, Struktur	61805	Braun, P.	7-3630	Flüss., FK, Struktur	61506
Brandt, W.	4-2077	Atom-, Mol.-Ww.	34100	Braun, P.B.	12-3615	Flüss., FK, Struktur	61508
Brandt, W.	4-2135	Atom-, Mol.-Ww.	34502	Braun, R.	4-1652	Kerntechnik	27600
Brandt, W.	4-5788	Kond. Mat., opt. Eig.	78601	Braun, S.	8-2217	Akustik	43600
Brandt, W.	5-3863	Flüss., FK, Struktur	61802	Braun, S.	8-2219	Akustik	43600
Brandt, W.	7- 178	Spez. Ber., Allg.	01850	Braun, S.M.	2-2298	Mechanik, Elastizität	44307
Brandt, van den B.	11-6239	Kond. Mat., magn. Eig.	75308	Braun, S.M.	8-3362	Flüss., FK, Phasen	64706
Branford, D.	3-1266	Spez. Kernreaktionen	25700	Braun, T.	11-1941	Kerntechnik	27600
Branford, D.	8-1029	Kernzerfall	23201	Braun, W.	1-2160	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Branford, D.	9-1535	Spez. Kernreaktionen	25700	Braun, W.	2-2595	Plasmaphysik	52703
Brangaccio, D.J.	6- 639	Messmethoden	07400	Braun, W.	4-2171	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Branitsky, G.A.	8- 588	Messmethoden	07504	Braun, W.	5-5751	Kond. Mat., opt. Eig.	78204
Brankin, C.	7-1066	Spez. Teilchenreakt.	13800	Braun, W.	6-1549	Atom-Mol-Spektrosk.	32202
Brankov, G.	11-2687	Spez. Atome u. Mol.	36301	Braun, W.	6-1651	Atom-Mol-Spektrosk.	32213
Brankov, J.G.	9-5111	Kond. Mat., magn. Eig.	75101	Braun, W.	6-1835	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Brankov, J.G.	12-4118	Flüss., FK, Phasen	64701	Braun, W.	10-4132	Plasmaphysik	52702
Branley, E.A.	12- 144	Spez. Ber., Allg.	01501	Braun, W.	10-5458	Kond. Mat., el. Eig.	71303
Brannon, P.J.	1-2698	Optik	42756	Braun, W.	11-2513	Atom-, Mol.-Ww.	34505
Branquinho, C.L.	11-7549	Bio- u. med. Physik	84500	Braun, W.	12-5033	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Brans, C.H.	3- 264	Relativitätstheorie	04201	Braun, W.	12-5035	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Brans, C.H.	9-6253	Astrophysik	83703	Braunbek, W.	6-5672	Astrophysik	83211
Brans, C.H.	11- 541	Relativitätstheorie	04201	Braunbek, W.	12- 67	Spez. Ber., Allg.	01301
Brandsen, B.H.	7-2105	Atom-, Mol.-Ww.	34801	Braundmeier, A.J.	12-6187	Kond. Mat., opt. Eig.	78550
Brandsen, B.H.	10-2756	Atom-, Mol.-Ww.	34801	Braundmeier Jr., A.J.	11-2895	Optik	42105
Brandsen, B.H.	12-1940	Atom-, Mol.-Ww.	34100	Braune, W.	3-5828	Kond. Mat., opt. Eig.	78606
Bransier, J.	7-3244	Thermophysik	46400	Braune, W.	8-4020	Kond. Mat., ESR NMR	76400
Bransier, J.	8-2570	Thermophysik	46102	Braunecker, B.	1-4720	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Branstetter, E.E.	5-2308	Optik	42105	Brauner, C.	3- 578	Messmethoden	07850
Brantley, W.A.	11-5464	Flüss., FK, Transp.	66304	Braunmühl von, C.	2-3530	Grenzflächen, Filme	68600
Brantley, W.A.	12-6148	Kond. Mat., opt. Eig.	78502	Braun-Munzinger, P.	2-1192	Spez. Kernreaktionen	25700
Brar, A.S.	9-4472	Grenzflächen, Filme	68403	Braun-Munzinger, P.	3-1427	Exp. Kernphysik	28308
Bras, J.	10-4300	Flüss., FK, Struktur	61506	Braun-Munzinger, P.	4-1564	Spez. Kernreaktionen	25700
Bras, J.	10-4534	Flüss., FK, Struktur	61705	Braun-Munzinger, P.	5-1287	Kernreaktionen, Allg.	24501
Brascamp, H.J.	8- 371	Statist. Physik	05500	Braun-Munzinger, P.	9-1444	Spez. Kernreaktionen	25700
Brash, A.A.M.	7-3494	Plasmaphysik	52805	Braun-Munzinger, P.	9-1450	Spez. Kernreaktionen	25700
Braslau, N.	9-5918	Geophysik	81562	Braun-Munzinger, P.	10-1723	Spez. Kernreaktionen	25700
Brasoveanu, I.	12-3936	Flüss., FK, mech. Eig.	62202	Braun-Munzinger, P.	11- 493	Quantenphysik	03656
Brasoveanu, I.	12-4688	Grenzflächen, Filme	68202	Braun-Munzinger, P.	12- 37	Spez. Ber., Allg.	01204
Brassard, C.	11-1021	Messmethoden	07479	Braun-Munzinger, P.	12-1528	Exp. Kernphysik	28702
Brassard, C.	5-1031	Spez. Teilchenreakt.	13605	Brauns, Y.A.	10-3424	Mechanik, Elastizität	44303
Brasse, F.W.	4-3360	Plasmaphysik	52255	Braunschweig, D.	9-1350	Kernreaktionen, Allg.	24500
Brassem, P.	2-2798	Flüss., FK, Struktur	61508	Braunschweig, D.	12-1267	Kernstruktur	21601
Brassy, C.	2-2799	Flüss., FK, Struktur	61508	Braunschweig, W.	5- 980	Spez. Teilchenreakt.	13100
Brassy, C.	4-3805	Flüss., FK, Struktur	61508	Braunschweig, W.	5- 981	Spez. Teilchenreakt.	13100

Braunschweig, W.	5-1048	Spez. Teilchenreakt.	13650	Bregman, J.D.	11-7137	Physik d. Sonnensys.	82411
Braunschweig, W.	6- 866	Spez. Teilchenreakt.	13100	Bregman-Reisler, H.	10-2620	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Braunschweig, W.	10-1296	Spez. Teilchenreakt.	13650	Bregnsbo, E.	8-2778	Plasmaphysik	52802
Braunschweig, W.	11-1399	Spez. Teilchenreakt.	13209	Brehat, F.	1-4855	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Braunschweig, W.	11-1401	Spez. Teilchenreakt.	13259	Brehat, F.	9-5617	Kond. Mat.opt. Eig.	78204
Braunstein, A.I.	4-5774	Kond. Mat.opt. Eig.	78550	Brehat, F.	11-6547	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Braunstein, J.	4-4408	Flüss., FK, Transp.	66101	Brehin, S.	7-1513	Exp. Kernphysik	28411
Braunstein, M.	4-5774	Kond. Mat.opt. Eig.	78550	Brehin, S.	9-1046	Spez. Teilchenreakt.	13202
Braunstein, R.	3- 5357	Kond. Mat. ESR NMR	76400	Brehm, B.	12-1860	Atom-Mol.-Spektrosk.	32215
Braunstein, R.	11-0465	Kond. Mat.opt. Eig.	78101	Brehm, G.A.	9-5452	Kond. Mat.diel.Eig.	77400
Brautti, G.	8-1226	Exp. Kernphysik	28252	Brehm, J.J.	11-1311	Felder u. Teilchen	11308
Brauwers, M.	8-3813	Kond. Mat. el. Eig.	72102	Brehm, M.	4-4236	Flüss., FK, Phasen	64703
Braverman, E.M.	4- 633	Laboraausstattung	06501	Brehme, K.H.	11-7335	Bio- u. med. Physik	84102
Bravic, G.	1-3629	Flüss., FK, Struktur	61508	Brehme, R.W.	8- 124	Spez. Ber., Allg.	01565
Bravo, S.	12-6990	Geophysik	81816	Brehmer, L.	6-3914	Grenzflächen, Filme	68500
Brawer, S.	7-4717	Kond. Mat. el. Eig.	72201	Brehmer, S.	7- 46	Spez. Ber., Allg.	01301
Brawer, S.	11-6527	Kond. Mat.opt. Eig.	78203	Breidenbach, M.	3- 814	Spez. Teilchenreakt.	13402
Bray, A.J.	5- 417	Statist. Physik	05200	Breidenbach, M.	5-1038	Spez. Teilchenreakt.	13650
Bray, A.J.	5-5076	Kond. Mat. Supral.	74202	Breidenbach, M.	5-1039	Spez. Teilchenreakt.	13650
Bray, D.A.	4-6459	Bio- u. med. Physik	84203	Breidenbach, M.	6- 865	Spez. Teilchenreakt.	13100
Bray, J.R.	9-5825	Geophysik	81104	Breidenbach, M.	9-1082	Spez. Teilchenreakt.	13650
Bray, J.W.	12-4604	Flüss., FK, Transp.	66700	Breidenbach, M.	9-1083	Spez. Teilchenreakt.	13650
Bray, M.	10- 614	Relativitätstheorie	04700	Breidenbach, M.	10-1293	Spez. Teilchenreakt.	13650
Bray, M.	11-3806	Hydro-, Aerodynamik	45550	Breidenbach, M.	10-1417	Spezielle Teilchen	14409
Bray, P.J.	5-5352	Kond. Mat. ESR NMR	76600	Breig, W.F.	9-2428	Optik	42102
Bray, P.J.	6-3809	Flüss., FK, Transp.	66303	Breig, W.F.	12-2299	Optik	42105
Bray, P.J.	6-4596	Kond. Mat. ESR NMR	76600	Breiland, W.G.	11-6609	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Bray, R.	9-5501	Kond. Mat.diel.Eig.	77802	Breiner, H.	6-2578	Hydro-, Aerodynamik	45652
Bray, R.	10-5788	Kond. Mat. el. Eig.	72500	Breining, H.	1-5356	Bio- u. med. Physik	84500
Bray, R.G.	11-2283	Atom-Mol.-Spektrosk.	32213	Breitbarth, F.W.	4-5095	Kond. Mat. el. Eig.	73408
Bray, R.J.	4-6245	Physik d. Sonnensys.	82207	Breitenlohner, P.	11-1481	Spez. Teilchenreakt.	13803
Bray, R.J.	6-5477	Physik d. Sonnensys.	82207	Breitfuss, G.	11-6849	Geophysik	81119
Bray, R.J.	12-5554	Kond. Mat. Supral.	74203	Breitung, D.	2-1168	Spez. Kernreaktionen	25406
Bray, T.M.	9-6334	Bio- u. med. Physik	84107	Breitung, D.	7-1146	Kernstruktur	21105
Brayman, H.C.	5-2422	Optik	42603	Breitung, D.	9-1188	Kernstruktur	21105
Braynin, M.I.	6-3603	Flüss., FK, Phasen	64704	Breitinger, D.	4-3708	Flüss., FK, Struktur	61507
Brayshaw, D.D.	8- 784	Elementart.-Ww.	12401	Breitinger, D.	6-3104	Flüss., FK, Struktur	61507
Brayshaw, D.D.	10-1477	Kernstruktur	21301	Breitkreutz, K.	5-4307	Flüss., FK, Phasen	64809
Brayshaw, D.D.	11-1739	Spez. Kernreaktionen	25100	Breitkreutz, K.	10-6952	Kond. Mat.opt. Eig.	78509
Brayshaw, D.D.	12-1330	Spez. Kernreaktionen	25100	Breitling, S.M.	5-3905	Flüss., FK, mech.Eig.	62100
Brayton, D.B.	3-2150	Optik	42607	Breitmaier, E.	7-5147	Kond. Mat. ESR NMR	76609
Braz, M.A.	7-5974	Astrophysik	83207	Breitmaier, E.	8-4034	Kond. Mat. ESR NMR	76602
Braz, M.A.	9-6230	Astrophysik	83606	Breitmaier, E.	10- 43	Spez. Ber., Allg.	01302
Brazhe, R.A.	7-5252	Kond. Mat.opt. Eig.	78103	Breitman, K.	10-7736	Bio- u. med. Physik	84419
Brazhnikov, A.M.	10-3823	Thermophysik	46100	Breitman, K.E.	2-5370	Bio- u. med. Physik	84411
Brazhnikov, E.B.	3-2622	Mechanik, Elastizität	44305	Breitmeier, E.	11-6319	Kond. Mat. ESR NMR	76600
Brazier, P.H.	1- 219	Math. Methoden	02300	Breitmeyer, B.	4-6492	Bio- u. med. Physik	84308
Brazier, R.H.	5-4488	Grenzflächen, Filme	68101	Breitschwerdt, K.G.	4-5374	Kond. Mat. ESR NMR	76301
Brazil, M.A.	9-2778	Akustik	43350	Breitschwerdt, K.G.	7-5187	Kond. Mat.diel.Eig.	77400
Brazis, R.	7-4650	Kond. Mat. el. Eig.	71853	Breitstein, L.	7-3213	Thermophysik	46350
Brazovsky, S.A.	12-4132	Flüss., FK, Phasen	64702	Breitung, W.	9-4154	Flüss., FK, Phasen	64712
Brcic, S.	1-2369	Elektrophysik, -technik	41306	Breitung, W.	11-5190	Flüss., FK, Phasen	64712
Brdlik, P.M.	7-3268	Thermophysik	46500	Breivik, F.O.	7-1069	Spez. Teilchenreakt.	13800
Breakstone, A.	9-5891	Geophysik	81404	Brejzman, B.N.	6-2821	Plasmaphysik	52405
Breare, J.M.	8-1302	Exp. Kernphysik	28411	Brekel, van den C.H.J.	4-4723	Grenzflächen, Filme	68600
Breare, J.M.	10-1971	Exp. Kernphysik	28411	Brekhovskikh, L.M.	10-7181	Geophysik	81115
Breazeale, M.A.	3-4055	Flüss., FK, mech.Eig.	62800	Brekhovskikh, S.M.	1-4644	Kond. Mat.magn.Eig.	75850
Breazeale, M.A.	4-2814	Akustik	43350	Brekhovskikh, S.M.	12-4365	Flüss., FK, Phasen	64850
Breazeale, M.A.	5-2584	Akustik	43350	Brekke, A.	4-6179	Geophysik	81706
Breazeale, M.A.	8-3228	Flüss., FK, mech.Eig.	62152	Brekke, A.	5-6330	Geophysik	81704
Breazeale, M.A.	11-3387	Akustik	43350	Brekke, A.	11-6998	Geophysik	81704
Brehan, D.G.	12-4324	Flüss., FK, Phasen	64801	Brekke, A.	12-6525	Geophysik	81203
Brebbia, C.A.	11- 400	Quantenphysik	03402	Brelot, A.	6-3801	Flüss., FK, Transp.	66301
Brebec, G.	2-3398	Flüss., FK, Transp.	66850	Brelot, A.	10-6616	Kond. Mat.opt. Eig.	78101
Brebec, G.	10-4586	Flüss., FK, Struktur	61803	Bremaecker, de J.C.	10-3620	Hydro-, Aerodynamik	45305
Brebec, G.	10-5201	Flüss., FK, Transp.	66850	Bremaecker, de J.C.	11-6781	Geophysik	81111
Brebec, G.	11-4953	Flüss., FK, mech.Eig.	62203	Bremaecker, de J.C.	12-6404	Geophysik	81107
Brehner, J.	10-7654	Bio- u. med. Physik	84109	Bremenson, C.	1-2358	Elektrophysik, -technik	41304
Brehner, J.L.	7-4068	Gitterdynamik	63201	Bremer, F.	4- 751	Messmethoden	07350
Brehner, J.L.	12-6056	Kond. Mat.opt. Eig.	78303	Bremer, F.	5- 627	Messmethoden	07350
Brec, R.	12-3551	Flüss., FK, Struktur	61507	Bremer, G.	7-1702	Atom-Mol.-Spektrosk.	32102
Breccia, A.	9-4815	Kond. Mat. el. Eig.	72201	Bremer, J.	12-6823	Geophysik	81704
Breccij, F.	1- 761	Laboraausstattung	06611	Bremer, J.C.	7-3427	Kond. Mat. ESR NMR	76601
Brecher, A.	3-6319	Physik d. Sonnensys.	82423	Bremer, J.C.	12-2347	Optik	42600
Brecher, A.	8-4412	Geophysik	81201	Bremer, R.	12- 154	Spez. Ber., Allg.	01506
Brecher, C.	7-5259	Kond. Mat.opt. Eig.	78104	Bremer, U.	3-1097	Kernzerfall	23203
Brecher, K.	7-5982	Astrophysik	83211	Bremmer, H.	11-2920	Optik	42203
Brecher, K.	7-5989	Astrophysik	83211	Bremont, J.	6-5899	Bio- u. med. Physik	84205
Brechignac, P.	4-2592	Optik	42602	Brenac, A.	10-4322	Flüss., FK, Struktur	61507
Brechner-Owens, W.	9-3093	Hydro-, Aerodynamik	45502	Brendel, K.	8-2192	Akustik	43350
Brechtel, H.	3-1470	Exp. Kernphysik	28602	Brendle, M.	12-1492	Exp. Kernphysik	28256
Breckenridge, F.R.	11-3335	Akustik	43100	Brendler, W.	3-1067	Kernzerfall	23201
Breckenridge, R.A.	3- 513	Messmethoden	07651	Brendler, W.	4-1302	Kernstruktur	21602
Breckenridge, R.A.	7-5171	Kond. Mat.diel.Eig.	77200	Brene, N.	10-1241	Spez. Teilchenreakt.	13150
Breckenridge, W.H.	7-2066	Atom-, Mol.-Ww.	34505	Brener, N.E.	10-5447	Kond. Mat. el. Eig.	71301
Brecker, J.N.	6-2435	Mechanik, Elastizität	44304	Brener, N.E.	12-4993	Kond. Mat. el. Eig.	71301
Breckinridge, J.B.	6- 640	Messmethoden	07400	Brener, N.E.	12-5041	Kond. Mat. el. Eig.	71308
Breckinridge, J.B.	12-7005	Physik d. Sonnensys.	82203	Brengaus, V.D.	1-3270	Plasmaphysik	52351
Brede, O.	6-5094	Kond. Mat.opt. Eig.	78612	Brenig, L.	5-3110	Plasmaphysik	52521
Brede, O.	11-6681	Kond. Mat.opt. Eig.	78612	Brenig, W.	7-4456	Grenzflächen, Filme	68502
Bredenfeld, N.V.	1-4961	Kond. Mat.opt. Eig.	78503	Brenn, R.	2-1023	Kernstruktur	21105
Brederlow, C.	2-2048	Optik	42602	Brenn, R.	4- 940	El. magn. Bauelemente	08705
Brederlow, G.	10-3109	Optik	42602	Brenn, R.	4-1246	Kernstruktur	21104
Bredichin, M.Y.	4-3473	Plasmaphysik	52501	Brenn, R.	10- 194	Spez. Ber., Allg.	01850
Bredichin, M.Y.	6-1352	Exp. Kernphysik	28252	Brenn, R.	11- 721	Laboraausstattung	06604
Bredikhin, M.Y.	7-3342	Plasmaphysik	52255	Brenn, R.	11-1564	Kernstruktur	21104
Bredikhin, S.I.	1-3696	Flüss., FK, Struktur	61704	Brenn, R.	11-1572	Kernstruktur	21104
Bredikhin, S.I.	5-5836	Kond. Mat.opt. Eig.	78350	Brenn, R.	11-2436	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Bredikhin, S.I.	11-6644	Kond. Mat.opt. Eig.	78505	Brenn, R.	11-2529	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Bredikhin, V.I.	3-5701	Kond. Mat.opt. Eig.	78350	Brenn, R.	11-4723	Flüss., FK, Struktur	61707
Bredohl, H.	9-1927	Atom-Mol.-Spektrosk.	32215	Brennan, B.J.	5-1836	Atom-Mol.-Spektrosk.	32205
Bredov, M.M.	2-4630	Kond. Mat.opt. Eig.	78655	Brennan, J.S.	1-5090	Geophysik	81503
Bree, A.	1-4876	Kond. Mat.opt. Eig.	78204	Brennan, J.S.	4-4198	Gitterdynamik	63800
Bree, A.	3-5662	Kond. Mat.opt. Eig.	78204	Brennan, M.	6-2980	Flüss., FK, Struktur	61200
Bree, A.	11-6624	Kond. Mat.opt. Eig.	78501	Brennan, M.H.	2-2453	Plasmaphysik	52351
Bree, H.W.	8-2292	Mechanik, Elastizität	44302	Brennen, C.	4-3084	Hydro-, Aerodynamik	45200
Breed, D.J.	2-4034	Kond. Mat.magn.Eig.	75301	Brennen, C.	5-6165	Geophysik	81107
Breed, D.J.	8- 690	El. magn. Bauelemente	08308	Brennen, W.	10-5345	Grenzflächen, Filme	68502
Breedveld, G.J.F.	6-2674	Fluide Medien	51300	Brenner, D.S.	11-1582	Kernstruktur	21105
Breev, V.M.	4-2502	Elektrophysik, -technik	41800	Brenner, D.S.	12-1245	Kernstruktur	21105
Breev, V.V.	7-2479	Optik	42602	Brenner, H.	6- 48	Spez. Ber., Allg.	01302
Bree, van J.L.M.	9-2897	Mechanik, Elastizität	44305	Brenner, H.	6-3394	Flüss., FK, mech.Eig.	62102
Breeze, A.	5-6007	Kond. Mat.opt. Eig.	78604	Brenner, H.	7-2844	Hydro-, Aerodynamik	45152
Breeze, A.	12-5022	Kond. Mat. el. Eig.	71306	Brenner, H.C.	11-6609	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Bregadze, Y.I.	10-1850	Kernstruktur	27801	Brenner, I.B.	9-5637	Kond. Mat.opt. Eig.	78303
Bregault, J.M.	6-3132	Flüss., FK, Struktur	61507	Brenner, J.	5-1118	Spezielle Teilchen	14204
Breger, A.K.	2-1362	Exp. Kernphysik	28000	Brenner, S.L.	8-2651	Fluide Medien	51300
Breger, A.K.	9-5746	Kond. Mat.opt. Eig.	78612	Brenner, S.S.	8-3189	Flüss., FK, Struktur	61806
Breger, M.	9-6131	Astrophysik	83207	Brenner, S.	7-3634	Flüss., FK, Struktur	61506
Bregman, D.	3- 239	Quantenphysik	03654	Brenot, J.	1-5331	Bio- u. med. Physik	84411

Brenot

Brenot, J.C.	3-1775	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Brenot, J.C.	10-2729	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Brent, R.	7-3266	Thermophysik	46500
Brentano, von P.	3-1068	Kernzerfall	23201
Brentano, von P.	4- 977	Felder u. Teilchen	11201
Brentano, von P.	5-1157	Kernstruktur	21105
Brentano, von P.	7-1144	Kernstruktur	21105
Brentano, von P.	9-1291	Kernzerfall	23201
Brentano, von P.	9-1391	Spez. Kernreaktionen	25401
Brenyev, I.V.	11-2797	Elektrophysik. -technik	41401
Brenzikofer, R.	3- 878	Spez. Teilchenreakt.	13801
Brenzikofer, R.	3- 889	Spez. Teilchenreakt.	13803
Brera, C.	2-1215	Spez. Kernreaktionen	25850
Brescia, G.	11-4274	Flüss., FK, Struktur	61255
Breshears, W.D.	7-1890	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Breskin, A.	8-1283	Exp. Kernphysik	28401
Breskin, A.	11-1994	Exp. Kernphysik	28401
Breslau, K.J.	4-4365	Flüss., FK, Wärme	65500
Bresler, S.E.	8-4743	Bio- u. med. Physik	84107
Bresler, S.E.	12-4817	Grenzflächen, Filme	68501
Bresler, S.E.	12-4821	Grenzflächen, Filme	68501
Bresler, V.M.	8-4743	Bio- u. med. Physik	84107
Breslin, J.T.	6-4347	Kond. Mat., Supral.	74503
Breslin, L.	8- 54	Spez. Ber., Allg.	01501
Bressan, A.	4- 485	Relativitätstheorie	04201
Bressan, D.J.	11-6897	Geophysik	81502
Bressan, D.J.	11-6942	Geophysik	81508
Bressan, D.J.	12-6579	Geophysik	81502
Bressan, O.J.	10-5625	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Bressani, T.	4-1337	Kernstruktur	21800
Bressani, T.	7-1516	Exp. Kernphysik	28500
Bressani, T.	9-1279	Kernstruktur	21800
Bressani, T.	9-1583	Spez. Kernreaktionen	25800
Brestkin, Y.V.	6-2041	Spez. Atome u. Mol.	36850
Brestkin, Y.V.	10-2926	Spez. Atome u. Mol.	36850
Bret, J.L.	7- 789	Messmethoden	07002
Bretagne, J.	11-4188	Plasmaphysik	92700
Bretagne, J.	12-3143	Plasmaphysik	92753
Bretherton, F.P.	10-3639	Hydro-, Aerodynamik	45450
Breton, C.	11-4194	Plasmaphysik	92700
Breton, C.	12-3155	Plasmaphysik	92757
Breton, M.	8-3054	Flüss., FK, Struktur	61503
Bretschneider, G.	12- 373	Math. Methoden	02550
Bretschneider, H.	12-5300	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Bretschneider, H.	12-5350	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Brett, A.C.	2-3879	Kond. Mat., el. Eig.	73400
Brett, A.M.	12-1984	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Brett, N.H.	9-3564	Flüss., FK, Struktur	61352
Brett, R.	3-6302	Physik d. Sonnensys.	82417
Brette, N.A.	10-2501	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Brettske, Y.B.	2-1788	Spez. Atome u. Mol.	36304
Bretz, N.	11-4156	Plasmaphysik	92553
Bretz, R.	10-2680	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Breuer, G.	10-3917	Thermophysik	46600
Breuer, N.	3-4078	Gitterdynamik	63201
Breuer, R.A.	9- 418	Relativitätstheorie	04300
Breuer, S.	3-2629	Mechanik, Elastizität	44401
Breuil, R.	7-1525	Exp. Kernphysik	28702
Breuillard-Alliot, C.	6-1485	Atom-Mol.-Struktur	31701
Breunlich, W.	2-1107	Kernreaktionen, Allg.	24600
Breunlich, W.H.	2-1119	Spez. Kernreaktionen	25100
Breunlich, W.H.	2-1402	Exp. Kernphysik	28308
Breus, T.K.	1-5188	Physik d. Sonnensys.	82407
Breusova-Baidala, I.G.	1-3741	Flüss., FK, Struktur	61801
Breusova-Baidala, Y.G.	7-3861	Flüss., FK, Struktur	61801
Brevik, I.	11- 381	Quantenphysik	03300
Brewer, D.F.	2-3536	Grenzflächen, Filme	68600
Brewer, D.F.	6-3847	Quantenflüss., -FK	67500
Brewer, D.F.	9-4225	Flüss., FK, Wärme	65400
Brewer, J.H.	11-6731	Kond. Mat.opt. Eig.	78659
Brewer, J.H.	11-6732	Kond. Mat.opt. Eig.	78659
Brewer, R.G.	8-1488	Atom-Mol.-Spektrosk.	32203
Brewer, R.G.	9-1866	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Brewer, T.L.	10-1094	El., magn. Bauelemente	08706
Brewer, W.D.	2-3997	Kond. Mat.magn.Eig.	75101
Brewer, W.D.	3-1691	Atom-, Mol.-NMR NQR	33300
Brewer, W.D.	4-5226	Kond. Mat.magn.Eig.	75203
Brewer, W.D.	11-4376	Flüss., FK, Struktur	61506
Brewer, W.D.	11-6333	Kond. Mat. ESR NMR	76600
Brewer, W.D.	12-5703	Kond. Mat.magn.Eig.	75301
Brewer Jr., H.B.	2-1641	Atom-, Mol.-NMR NQR	33300
Brews, J.R.	12-1082	El., magn. Bauelemente	08308
Brews, J.R.	12-1083	El., magn. Bauelemente	08308
Brewster, J.L.	12-1482	Exp. Kernphysik	28251
Brey, J.J.	5- 426	Statist. Physik	05201
Brey, J.J.	6- 512	Statist. Physik	05602
Breyer, N.N.	1-3858	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202
Breyer, W.	6-1310	Kerntechnik	27506
Breysse, M.	6-5056	Kond. Mat.opt. Eig.	78509
Brezeanu, G.	12-2226	Elektrophysik. -technik	41306
Brezhnev, V.S.	10- 584	Relativitätstheorie	04201
Brezin, E.	3- 291	Statist. Physik	05200
Brezin, E.	5- 130	Spez. Ber., Allg.	01850
Brezin, E.	5-4158	Flüss., FK, Phasen	64700
Brezin, E.	10- 679	Statist. Physik	05704
Brezina, B.	10-4980	Flüss., FK, Wärme	65400
Brezina, I.	7- 586	Laboraausstattung	06209
Brezina, I.	8- 471	Messmethoden	07102
Brian, M.T.	12-1078	El., magn. Bauelemente	08306
Briand, A.	8-4546	Geophysik	81850
Briand, C.	10-6889	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Briand, H.	4-1179	Spez. Teilchenreakt.	13803
Briand, J.P.	4-1845	Atom-Mol.-Spektrosk.	32103
Briand, J.P.	4-1850	Atom-Mol.-Spektrosk.	32103
Briand, J.P.	10-2257	Atom-Mol.-Spektrosk.	32111
Briand, P.	11-1976	Exp. Kernphysik	28252
Briandet, P.	2- 928	Spez. Teilchenreakt.	13800
Briant, C.L.	5-1711	Atom-Mol.-Struktur	31701
Briant, J.F.	2-3411	Grenzflächen, Filme	68100
Briarty, L.G.	6-6004	Bio- u. med. Physik	84859
Briat, B.	2-4569	Kond. Mat.opt. Eig.	78550
Briat, B.	3-5793	Kond. Mat.opt.Eig.	78550
Briat, B.	10-6100	Kond. Mat.magn.Eig.	75301
Bricard, A.	5-4439	Grenzflächen, Filme	68101
Bricard, J.	3-3001	Hydro-, Aerodynamik	45800
Bricard, J.	8-4545	Geophysik	81850
Bricard, J.	2-2939	Flüss., FK, Struktur	61805
Brice, D.K.	1-3552	Flüss., FK, Struktur	01501
Brice, J.C.	1-3643	Flüss., FK, Struktur	61602
Brice, J.C.	1-3645	Flüss., FK, Struktur	61602

Brill

Brice, J.C.	5-3621	Flüss., FK, Struktur	61600
Brice, J.C.	5-3679	Flüss., FK, Struktur	61602
Brice, J.C.	7-3769	Flüss., FK, Struktur	61602
Brice, J.C.	10-4275	Flüss., FK, Struktur	61501
Brice, N.	4-6214	Geophysik	81812
Brice, N.	12-6904	Geophysik	81802
Brice, P.B.	6-5500	Physik d. Sonnensys.	82213
Brickhin, L.A.	2- 426	Statist. Physik	05601
Brickhin, L.A.	9-3132	Hydro-, Aerodynamik	45652
Brick, A.B.	1-1064	Kond. Mat. ESR NMR	76305
Brick, D.	4-1202	Spez. Teilchenreakt.	13804
Brick, D.	5-1093	Spez. Teilchenreakt.	13803
Brick, D.	8- 891	Spez. Teilchenreakt.	13803
Bricka, M.	2-1322	Kerntechnik	27801
Brickell, F.	12- 348	Math. Methoden	02400
Brickell, F.	12- 349	Math. Methoden	02400
Bricker, C.E.	6-4896	Kond. Mat.opt. Eig.	78204
Brickmann, J.	6-1706	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Brickmann, J.	11-2030	Atom-Mol.-Struktur	31101
Brickwedde, F.G.	2-3949	Kond. Mat., Supral.	74203
Brickwedde, F.G.	12-5011	Kond. Mat., el. Eig.	71306
Bricman, C.	4-1222	Spezielle Teilchen	14400
Bricman, C.	5-1066	Spez. Teilchenreakt.	13703
Bricman, C.	10-1406	Spezielle Teilchen	14000
Bricman, C.	11-1454	Spez. Teilchenreakt.	13704
Bricman, C.	12-1224	Spezielle Teilchen	14000
Bridenbaugh, P.M.	5-5871	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Bridenbaugh, P.M.	9-3658	Flüss., FK, Struktur	61507
Bridenbaugh, P.M.	11-6638	Kond. Mat.opt. Eig.	78502
Bridge, H.S.	2-5012	Physik d. Sonnensys.	82403
Bridge, H.S.	11-7117	Physik d. Sonnensys.	82403
Bridge, N.J.	1-3562	Flüss., FK, Struktur	61502
Bridgeman, B.	4-6489	Bio- u. med. Physik	84307
Bridgeman, T.	11-3272	Optik	42804
Bridges, C.D.B.	2-5324	Bio- u. med. Physik	84319
Bridges, F.	3-5563	Kond. Mat.opt. Eig.	78104
Bridges, J.M.	4-1861	Atom-Mol.-Spektrosk.	32107
Bridges, P.H.	8-4395	Geophysik	81114
Bridges, T.J.	11-3128	Optik	42606
Bridges, W.B.	11-2899	Optik	42106
Bridgewater, A.	8- 941	Spezielle Teilchen	14204
Bridgewater, A.N.	6-2921	Flüss., FK, Struktur	61100
Bridgwater, J.	7-3024	Hydro-, Aerodynamik	45654
Bridier, A.	6-5924	Bio- u. med. Physik	84406
Bridle, A.H.	5-6643	Astrophysik	83607
Bridnjy, V.N.	4-5047	Kond. Mat., el. Eig.	72750
Bridoux, E.	1-2805	Akustik	43850
Bridoux, E.	1-3918	Flüss.,FK, mech.Eig.	62800
Bridoux, E.	7-2734	Akustik	43850
Bridoux, E.	12-5406	Kond. Mat., el. Eig.	72500
Bridwell, R.J.	2-4716	Geophysik	81111
Bridwell, R.J.	2-4717	Geophysik	81111
Briedle, R.	10-2899	Elektrophysik. -technik	41408
Briedis, I.P.	12-2758	Mechanik, Elastizität	44404
Brielles, J.	5- 708	Messmethoden	07605
Briend-Faure, M.	5-4501	Grenzflächen, Filme	68200
Brient, M.	8-1255	Exp. Kernphysik	28252
Briers, J.D.	9-2449	Optik	42105
Brieskorn, G.	2-3967	Kond. Mat., Supral.	74303
Brieskorn, G.	10-5956	Kond. Mat., Supral.	74305
Briggs, A.	11-4738	Flüss., FK, Struktur	61711
Briggs, A.	11-4755	Flüss., FK, Struktur	61712
Briggs, C.C.	11-1268	El., magn. Bauelemente	08801
Briggs, C.C.	11-5360	Flüss., FK, Transp.	66102
Briggs, D.	5-1038	Spez. Teilchenreakt.	13650
Briggs, D.	5-1039	Spez. Teilchenreakt.	13650
Briggs, D.	6- 865	Spez. Teilchenreakt.	13100
Briggs, D.	9-1082	Spez. Teilchenreakt.	13650
Briggs, D.	9-1083	Spez. Teilchenreakt.	13650
Briggs, D.C.	6-3246	Flüss., FK, Struktur	61603
Briggs, D.D.	10-1293	Spez. Teilchenreakt.	13650
Briggs, D.D.	10-1417	Spezielle Teilchen	14409
Briggs, D.G.	8-2589	Thermophysik	46250
Briggs, G.A.	5-6469	Physik d. Sonnensys.	82406
Briggs, G.A.	10-7759	Bio- u. med. Physik	84500
Briggs, J.	7-2019	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Briggs, J.M.	7-2159	Atome, Mol., Exp.	35203
Briggs, J.S.	2-1709	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Briggs, J.S.	2-2949	Flüss., FK, Struktur	61805
Briggs, J.S.	3-1743	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Briggs, J.S.	3-5823	Kond. Mat.opt. Eig.	78604
Briggs, T.L.	11-4887	Flüss.,FK, mech.Eig.	62201
Brigham, G.A.	3-2370	Akustik	43850
Brigham, G.A.	9-2807	Akustik	43850
Brigham, R.J.	2-3441	Grenzflächen, Filme	68402
Bright, A.A.	5-5967	Kond. Mat.opt. Eig.	78550
Bright, A.A.	6-4759	Kond. Mat.opt. Eig.	78101
Bright, A.A.	7-4615	Kond. Mat., el. Eig.	71703
Bright, A.A.	7-4789	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Bright, A.A.	11-5729	Grenzflächen, Filme	68800
Bright, K.	8-2337	Mechanik, Elastizität	44305
Bright, K.	8-2338	Mechanik, Elastizität	44305
Bright, M.W.A.	11-3623	Mechanik, Elastizität	44402
Bright, R.D.	3-4990	Kond. Mat., el. Eig.	72550
Brightwall, J.	8-4810	Bio- u. med. Physik	84407
Brignall, N.	2-2128	Optik	42652
Brignall, N.L.	6-4042	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Brignell, A.S.	4-3113	Hydro-, Aerodynamik	45305
Brigot, N.	11-2609	Atome, Mol., Exp.	35203
Briguet, A.	1-2093	Atom-, Mol.-NMR NQR	33301
Briguet, A.	3- 522	Messmethoden	07700
Briguet, A.	4-1239	Kernstruktur	21102
Briguet, A.	5-1937	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302
Briguet, A.	12-5864	Kond. Mat. ESR NMR	76602
Brigutsa, V.I.	7-3231	Thermophysik	46350
Brik, V.B.	5-3489	Flüss., FK, Struktur	61502
Brik, V.B.	7-4312	Flüss., FK, Transp.	66302
Brikenstein, V.K.	5-4465	Flüss., FK, Transp.	66700
Brikenstein, V.K.	8-4207	Kond. Mat.opt. Eig.	78350
Brikenstein, V.K.	10-6790	Kond. Mat.opt. Eig.	78204
Bril, A.	1-4931	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Bril, A.	5-5891	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Bril, A.	6-4996	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Bril, A.	9-5674	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Bril, A.	12-6132	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Briley, W.R.	12-2770	Hydro-, Aerodynamik	45100
Brill, A.S.	8-1609	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Brill, D.	12- 557	Relativitätstheorie	04300
Brill, D.R.	7-6086	Astrophysik	83611
Brill, H.	11- 625	Statist. Physik	05601

Brill, P.	5-5186	Kond. Mat.magn.Eig.	75301	Britt, H.C.	6-1108	Kernreaktionen, Allg.	24800
Brill, P.	10-6043	Kond. Mat.magn.Eig.	75202	Britt, H.C.	6-1118	Kernreaktionen, Allg.	24800
Brill, P.	11-6338	Kond. Mat., ESR NMR	76601	Britt, H.C.	6-1240	Spez. Kernreaktionen	25700
Brill, R.	12-6540	Geophysik	81209	Britt, H.C.	7-1248	Kernreaktionen, Allg.	24809
Brill, T.B.	4-2071	Atom-, Mol.-NMR NQR	33600	Britt, H.C.	8-1068	Kernreaktionen, Allg.	24800
Brill, T.B.	9-3653	Flüss., FK, Struktur	61507	Brittain, J.O.	4-5481	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Brill, T.B.	9-5395	Kond. Mat., ESR NMR	76603	Brittain, R.D.	8-1436	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Brillante, A.	6-4980	Kond. Mat.opt. Eig.	78501	Britten, J.S.	9-4520	Grenzflächen, Filme	68501
Brillante, A.	6-4988	Kond. Mat.opt. Eig.	78501	Britton, C.L.	3-2991	Hydro-, Aerodynamik	45800
Brillante, A.	3-1203	Kond. Mat.opt. Eig.	78309	Britton, C.V.	6-3859	Quantenflüss., -FK.	67804
Brillaud, J.	7-2440	Optik	42405	Britz, J.	11-1584	Kernstruktur	21105
Brillet, A.	3- 109	Spez. Ber., Allg.	01850	Brixner, B.	3- 499	Messmethoden	07506
Brillet, W.U.L.	3-1558	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101	Brixner, L.H.	2-2830	Flüss., FK, Struktur	61602
Brillson, L.J.	5-5719	Kond. Mat.opt. Eig.	78203	Brixner, L.H.	8-2933	Flüss., FK, Struktur	61507
Brillson, L.J.	6-4966	Kond. Mat.opt. Eig.	78500	Brixner, L.H.	9-3681	Flüss., FK, Struktur	61507
Brillson, L.J.	12-5435	Kond. Mat., el. Eig.	73200	Brixy, H.	11- 844	Messmethoden	07201
Brimblatov, V.M.	2-2071	Optik	42602	Brizard, R.Y.	2-2767	Flüss., FK, Struktur	61507
Brimblecombe, P.	3-6669	Bio- u. med. Physik	84500	Brlek, V.	1- 649	Statist. Physik	05700
Brimhall, J.L.	2-2952	Flüss., FK, Struktur	61806	Bro, P.	4-4432	Flüss., FK, Transp.	66103
Brimhall, J.L.	2-2957	Flüss., FK, Struktur	61806	Broachard, F.	3-1204	Spez. Kernreaktionen	25405
Brimicombe, M.W.S.	6- 972	Kernstruktur	21102	Broad, A.S.	9-1260	Kernstruktur	21603
Brimicombe, M.W.S.	8- 963	Kernstruktur	21102	Broadbent, E.G.	5-2828	Hydro-, Aerodynamik	45403
Brinca, A.L.	11-7056	Geophysik	81813	Broadbent, J.M.	5-2774	Hydro-, Aerodynamik	45152
Brinck, J.W.	7- 172	Spez. Ber., Allg.	01800	Broadbent, T.W.	7-2066	Atom-, Mol.-Ww.	34505
Brinck, W.L.	2-1315	Kernstruktur	27801	Broadfoot, A.L.	2-5014	Physik d. Sonnensys.	82403
Brinckmann, H.F.	12-1247	Kernstruktur	21105	Broadhurst, J.H.	6-1328	Exp. Kernphysik	28150
Brindeau, E.	6-2993	Flüss., FK, Struktur	61205	Broadhurst, J.H.	7-2142	Atome, Mol., Exp.	35103
Brindeu, L.	1-2828	Mechanik, Elastizität	44101	Broadhurst, M.G.	5-5491	Kond. Mat.diel.Eig.	77400
Brindeu, L.	1-2830	Mechanik, Elastizität	44101	Broadwater, T.E.	3-4328	Flüss., FK, Transp.	66102
Brindeu, L.	1-2858	Mechanik, Elastizität	44309	Broadwell, J.L.	1-3101	Hydro-, Aerodynamik	45403
Brindley, G.	6- 645	Messmethoden	07410	Broberg, H.	4-2953	Mechanik, Elastizität	44304
Brindley, J.M.T.	8-3378	Flüss., FK, Phasen	64711	Broberg, K.B.	2-3074	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Bringer, A.	12-5056	Kond. Mat., el. Eig.	71400	Brobst, W.	4-1625	Kernstruktur	27452
Brink, D.J.	9-2525	Optik	42602	Brocaar, M.P.	1-2793	Akustik	43600
Brink, D.M.	2-1009	Kernstruktur	21105	Broch, H.	10-7568	Bio- u. med. Physik	84102
Brink, D.M.	5-1196	Kernstruktur	21602	Brochard, F.	4-4069	Flüss., FK, mech.Eig.	62150
Brink, D.M.	11-1834	Spez. Kernreaktionen	25700	Brochard, F.	10-1552	Kernzerfall	23201
Brink, D.M.	12-1143	Felder u. Teilchen	11803	Brochard, J.	9-1805	Atom-Mol.-Spektrosk.	32108
Brink, D.M.	12-1144	Felder u. Teilchen	11804	Brocher, E.	11-3333	Akustik	43100
Brink, G.	9-2193	Atome, Mol., Exp.	35205	Brochu, M.	9-2438	Optik	42104
Brink, G.O.	11- 894	Messmethoden	07305	Brochu, R.	11-4370	Flüss., FK, Struktur	61506
Brink, G.O.	11-1092	Messmethoden	07720	Brock, F.J.	10-1890	Exp. Kernphysik	28252
Brink, L.	3- 776	Elementart.-Ww.	12406	Brock, F.J.	3-2338	Mechanik, Elastizität	44102
Brink, L.	4-1046	Elementart.-Ww.	12404	Brock, J.R.	9-3579	Flüss., FK, Struktur	61354
Brinker, B.A.	3- 526	Messmethoden	07720	Brock, J.R.	11-6063	Kond. Mat., el. Eig.	73411
Brinkman, N.D.	2- 450	Statist. Physik	05701	Brock, L.M.	2-3956	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Brinkman, W.F.	1-4123	Quantenflüss., -FK.	67502	Brock, L.M.	2-4714	Geophysik	81111
Brinkman, W.F.	4-4526	Quantenflüss., -FK.	67500	Brock, L.M.	5-2721	Mechanik, Elastizität	44304
Brinkman, W.F.	4-5197	Kond. Mat.magn.Eig.	75102	Brockett, W.S.	1-1214	Spez. Teilchenreakt.	13802
Brinkman, W.F.	5-4112	Gitterdynamik	63201	Brockhaus, A.	11-7549	Bio- u. med. Physik	84500
Brinkman, W.F.	5-4479	Quantenflüss., -FK.	67502	Brockhouse, B.N.	9-3548	Gitterdynamik	63201
Brinkman, W.F.	7-4377	Quantenflüss., -FK.	67502	Brocki, T.R.	12-1717	Atom-Mol.-Spektrosk.	32200
Brinkman, W.F.	7-4378	Quantenflüss., -FK.	67502	Brocklehurst, B.	3-5745	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Brinkman, W.F.	11-5518	Quantenflüss., -FK.	67502	Brocklehurst, B.	4-1486	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Brinkman, W.F.	11-6340	Kond. Mat., ESR NMR	76601	Brocklehurst, B.	6-5941	Kond. Mat.opt. Eig.	78504
Brinkmann, D.	3-4734	Kond. Mat., el. Eig.	71400	Brocklehurst, B.	6-5997	Kond. Mat.opt. Eig.	78612
Brinkmann, D.	6-4572	Kond. Mat., ESR NMR	76600	Brocklehurst, B.	6-5998	Kond. Mat.opt. Eig.	78612
Brinkmann, D.	10-5503	Kond. Mat., el. Eig.	71400	Brocklehurst, B.	9-5609	Kond. Mat.opt. Eig.	78504
Brinkmann, D.	11-5124	Flüss., FK, Phasen	64706	Brocklehurst, J.E.	1-3089	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Brinkmann, D.	11-5853	Kond. Mat., el. Eig.	71701	Brocklehurst, J.E.	12-4465	Flüss., FK, Transp.	66101
Brinkmann, R.	7- 63	Spez. Ber., Allg.	01301	Brockley, C.A.	4-3072	Hydro-, Aerodynamik	45152
Brinkmann, U.	4-1988	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216	Brockman, H.E.	11-5724	Grenzflächen, Filme	68600
Brinkmann, U.	10-3146	Optik	42607	Brockmann, H.	7-1351	Kernstruktur	27201
Brinkschulte, H.	1-2604	Optik	42603	Brockmeier, N.F.	5-4741	Flüss., FK, Wärme	65500
Brinkschulte, H.	6-2196	Optik	42602	Brockner, W.	3-5643	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Brinkschulte, H.	10-3105	Optik	42602	Brockner, W.	5-1900	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Brink Shoemaker, C.	5-3535	Flüss., FK, Struktur	61507	Brockner, W.	11- 821	Messmethoden	07106
Brink, ten B.O.	2-1062	Kernzerfall	23201	Brockner, W.	11- 822	Messmethoden	07106
Brink, van den S.H.	6-3435	Flüss., FK, mech.Eig.	62202	Brockner, W.	1-2912	Mechanik, Elastizität	44000
Brinzan, N.G.	12-3714	Flüss., FK, Struktur	61702	Brockway, L.O.	5-4540	Grenzflächen, Filme	68402
Brion, C.E.	3-1662	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217	Broda, E.	2-5215	Bio- u. med. Physik	84100
Brion, C.E.	3-1663	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217	Broda, E.	5-6845	Bio- u. med. Physik	84601
Brion, C.E.	3-1797	Atom-, Mol.-Ww.	34802	Broda, R.	9-1462	Spez. Kernreaktionen	25700
Brion, C.E.	3-1798	Atom-, Mol.-Ww.	34802	Broda, R.	9-1527	Spez. Kernreaktionen	25700
Brion, C.E.	3-1799	Atom-, Mol.-Ww.	34802	Broda, R.	12-1393	Spez. Kernreaktionen	25700
Brion, C.E.	3-1800	Atom-, Mol.-Ww.	34802	Brodale, G.E.	4-3244	Kond. Mat.magn.Eig.	75301
Brion, C.E.	9-1955	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217	Brodale, G.E.	9-5180	Kond. Mat.magn.Eig.	75312
Brion, C.E.	9-1958	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217	Brodale, G.E.	10-4982	Flüss., FK, Wärme	65400
Brion, C.E.	12-1882	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217	Brodale, G.E.	12-4387	Flüss., FK, Wärme	65400
Brion, H.G.	3-5268	Kond. Mat.magn.Eig.	75603	Brodbeck, C.	11-2294	Atom-Mol.-Spektrosk.	32215
Brion, H.G.	6-4470	Kond. Mat.magn.Eig.	75603	Brodbeck, C.	12-4482	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214
Brion, J.	3-1629	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206	Brodbeck, C.M.	3-5272	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Brion, J.	8- 186	Spez. Ber., Allg.	01850	Brodén, G.	7- 594	Kond. Mat.opt. Eig.	78652
Brion, J.J.	1-4307	Kond. Mat., el. Eig.	71852	Broder, D.L.	1-3740	Flüss., FK, Struktur	61801
Brion, J.J.	7-4641	Kond. Mat., el. Eig.	71852	Broder, D.L.	6-1247	Kernstruktur	27202
Brion, J.J.	9-4424	Grenzflächen, Filme	68300	Broder, D.L.	10-4575	Flüss., FK, Struktur	61801
Brion, de J.P.	4-1174	Spez. Teilchenreakt.	13803	Brodersen, K.	4-3713	Flüss., FK, Struktur	61507
Brion, de J.P.	8- 890	Spez. Teilchenreakt.	13803	Brodersen, K.	11-4461	Flüss., FK, Struktur	61508
Brionta Jr., D.A.	3-1990	Optik	42304	Brodersen, S.	8-1596	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Brionta Jr., D.A.	6- 652	Messmethoden	07450	Brodersen, S.	8-1597	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Briquet, J.C.	6-1486	Atom-Mol.-Struktur	31701	Brodersen, S.	12-1749	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Briscese, S.M.J.	11-2497	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Broderon, A.B.	11-7446	Bio- u. med. Physik	84209
Briscose, B.J.	3-2617	Mechanik, Elastizität	44305	Brodhun, D.	7-5651	Geophysik	81303
Briscose, C.V.	7-4709	Kond. Mat., el. Eig.	72108	Brodhun, D.	7-5680	Geophysik	81504
Briscose, C.V.	11-6135	Kond. Mat., Supral.	74304	Brodhun, D.	7-5681	Geophysik	81504
Briscose, M.G.	11-6815	Geophysik	81115	Brodie, A.F.	6-3877	Bio- u. med. Physik	84107
Briska, M.	3-4634	Grenzflächen, Filme	68600	Brodie, D.E.	7-4723	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Briskina, C.M.	5-5636	Kond. Mat.opt. Eig.	78104	Brodie, I.	12-2279	Elektrophysik, -technik	41801
Briskina, C.M.	5-5960	Kond. Mat.opt. Eig.	78508	Brodin, M.S.	2-4321	Kond. Mat.opt. Eig.	78100
Briskman, B.A.	1-3913	Flüss., FK, mech.Eig.	62600	Brodin, M.S.	3-5542	Kond. Mat.opt. Eig.	78101
Briskman, B.A.	8-3138	Flüss., FK, Struktur	61800	Brodin, M.S.	3-5710	Kond. Mat.opt. Eig.	78401
Briskman, B.A.	10-3909	Thermophysik	64650	Brodin, M.S.	5-5905	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Brisland, J.B.	11-1699	Kernreaktionen, Allg.	24800	Brodin, M.S.	7-5409	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Brissaud, A.	3-2738	Hydro-, Aerodynamik	45300	Brodin, M.S.	10-5594	Kond. Mat., el. Eig.	71852
Brissaud, I.	6-1212	Spez. Kernreaktionen	25601	Brodin, M.S.	10-6629	Kond. Mat.opt. Eig.	78101
Brissaud, I.	11-1683	Kernreaktionen, Allg.	24100	Brodin, M.S.	12-6110	Kond. Mat.opt. Eig.	78409
Brissonneau, P.	1-4611	Kond. Mat.magn.Eig.	75509	Brodkey, R.S.	11-3639	Mechanik, Elastizität	44404
Brissonneau, P.	7-5044	Kond. Mat.magn.Eig.	75602	Brodmann, R.	6-4985	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Brissot, R.	6-1045	Kernzerfall	23000	Brodmann, R.	12-6120	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Brissot, R.	10-1578	Kernzerfall	23402	Brodov, Y.M.	6-2574	Hydro-, Aerodynamik	45651
Bristoti, A.	8-4053	Kond. Mat., ESR NMR	76800	Brodovoi, V.A.	2-3842	Kond. Mat., el. Eig.	72802
Bristowe, P.D.	6-3314	Flüss., FK, Struktur	61705	Brodovoi, V.A.	3-4874	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Bristowe, P.D.	7-3831	Flüss., FK, Struktur	61706	Brodovoi, V.A.	3-5837	Kond. Mat.opt. Eig.	78613
Bristowe, P.D.	10-4540	Flüss., FK, Struktur	61706	Brodovoi, V.A.	5-4869	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Britaev, A.S.	2-4840	Geophysik	81502	Brodovoi, V.A.	5-5823	Kond. Mat.opt. Eig.	78304
Britchi, M.	12-4938	Grenzflächen, Filme	68600	Brodovoi, V.A.	10-5894	Kond. Mat., el. Eig.	73419
Brith, M.	8-4187	Kond. Mat.opt. Eig.	78302	Brodovoi, V.A.	12-5399	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Britt, H.C.	2-1113	Kernreaktionen, Allg.	24800	Brodovol, V.A.	7-4742	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Britt, H.C.	2-1198	Spez. Kernreaktionen	25700	Brodowski, M.	6-3666	Flüss., FK, Phasen	64712
Britt, H.C.	6-1107	Kernreaktionen, Allg.	24800	Brodowsky, H.	6-3676	Flüss., FK, Phasen	64801

Brodrribb, J.D.	12-5070	Kond. Mat., el. Eig.	71550	Bronley, D.A.	3-1066	Kernreaktionen, Allg.	24501
Brodrribb, J.D.	12-5403	Kond. Mat., el. Eig.	72400	Bronner, C.	1-3973	Flüss., FK, Phasen	64706
Brodrick, J.R.	2-1276	Kerntechnik	27403	Bronnikov, A.D.	3-4337	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Brodskaya, E.I.	5-2127	Spez. Atome u. Mol.	36303	Bronnikova, L.K.	3-2145	Optik	42606
Brodskaya, P.	4-3550	Plasmaphysik	52805	Bronshstein, I.I.	5-250	Math. Methoden	02700
Brodskii, A.M.	3-5547	Kond. Mat.opt. Eig.	78101	Bronshstein, V.I.	3-2006	Thermophysik	46350
Brodskii, M.M.	5-4012	Flüss.,FK, mech.Eig.	62203	Bronshstein, V.I.	3-3344	Flüss., FK, Phasen	64704
Brodskii, V.B.	11-4028	Plasmaphysik	52203	Bronshstein, V.N.	10-3631	Hydro-, Aerodynamik	45305
Brodskii, Y.A.	2-1976	Optik	42108	Bronshstein, I.M.	2-5640	Kond. Mat., el. Eig.	71853
Brodskij, Y.Y.	3-3317	Plasmaphysik	52804	Bronshstein, I.M.	4-5860	Kond. Mat.opt. Eig.	78654
Brodsky, E.S.	4-4757	Grenzflächen, Filme	68700	Bronshstein, I.M.	4-5861	Kond. Mat.opt. Eig.	78654
Brodsky, M.B.	9-4224	Flüss., FK, Wärme	65400	Bronshstein, I.M.	7-4652	Kond. Mat., el. Eig.	71853
Brodsky, M.B.	10-6118	Kond. Mat.magn.Eig.	75301	Bronshstein, I.M.	11-6487	Kond. Mat.opt. Eig.	78104
Brodsky, M.B.	10-6210	Kond. Mat.magn.Eig.	75306	Bronson, J.D.	4-1520	Spez. Kernreaktionen	25601
Brodsky, M.H.	2-3894	Kond. Mat., el. Eig.	73405	Bronson, J.D.	9-1340	Kernreaktionen, Allg.	24301
Brodsky, M.H.	5-4633	Grenzflächen, Filme	68600	Bronson, J.D.	9-1510	Spez. Kernreaktionen	25700
Brodsky, M.H.	12-6013	Kond. Mat.opt. Eig.	78203	Bronson, J.D.	9-1538	Spez. Kernreaktionen	25700
Brodsky, S.J.	7-2187	Spez. Atome u. Mol.	36101	Bronstad, K.	6-5417	Geophysik	81706
Brodsky, S.J.	9-1138	Spez. Teilchenreakt.	13804	Bronstein, H.R.	4-4408	Flüss., FK, Transp.	66101
Brodsky, S.J.	11-1462	Spez. Teilchenreakt.	13800	Bronstein, I.M.	5-6058	Kond. Mat.opt. Eig.	78654
Brodszk, S.J.	6-92	Spez. Teilchenreakt.	13803	Bronstein, I.M.	10-7056	Kond. Mat.opt. Eig.	78654
Brody, B.	12-4644	Quantenfluss., -FK	67208	Bronstein, J.	9-1069	Spez. Teilchenreakt.	13603
Brody, E.M.	11-2717	Spez. Atome u. Mol.	36850	Bronstein, J.	9-1140	Spez. Teilchenreakt.	13804
Brody, H.	1-10	Spez. Ber., Allg.	01503	Bronzan, J.B.	2-785	Felder u. Teilchen	11103
Brody, H.	2-944	Spez. Teilchenreakt.	13803	Bronzan, J.B.	2-847	Elementart.-Ww.	12406
Brody, H.D.	6-945	Flüss., FK, Phasen	64708	Bronzan, J.B.	7-940	Felder u. Teilchen	11600
Brody, S.S.	12-7372	Bio- u. med. Physik	84109	Broo, H.	5-6541	Physik d. Sonnensys.	82423
Brodyanskiy, V.M.	7-337	Statist. Physik	05700	Brook, G.B.	5-4308	Flüss., FK, Phasen	64809
Brodyanskiy, V.M.	7-946	Statist. Physik	05702	Brook, J.W.	11-3779	Hydro-, Aerodynamik	45404
Brodzeli, M.I.	6-1025	Flüss., FK, Struktur	61300	Brook, M.	3-110	Spez. Ber., Allg.	01850
Brodzeli, M.I.	6-1034	Kond. Mat.opt. Eig.	78302	Brook, P.	7-4746	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Brodzinski, R.L.	1-4534	Flüss., FK, Struktur	61803	Brook, R.	11-5165	Flüss., FK, Phasen	64707
Broecker, W.S.	2-5752	Geophysik	81116	Brook, R.J.	8-569	Messmethoden	04774
Bröckerhoff, P.	7-754	Messmethoden	07350	Brookeman, J.R.	4-5456	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Broeck, van den H.	7-1410	Kerntechnik	27453	Brookeman, V.A.	4-6513	Bio- u. med. Physik	84406
Broek, H.W.	11-310	Akustik	43300	Brooker, H.R.	10-6496	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Brönlund, O.E.	7-421	Mechanik, Elastizität	44303	Brooker, M.H.	4-5668	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Brönnimann, E.	2-474	Flüss., FK, Phasen	64711	Brooker, M.H.	3-4149	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Broer, L.J.F.	7-300	Statist. Physik	05200	Brookes, C.A.	11-350	Messmethoden	07107
Broer, L.J.F.	7-301	Quantenphysik	03402	Brookes, G.R.	4-1106	Spez. Teilchenreakt.	13604
Broers, G.H.J.	11-1267	El. magn. Bauelemente	08801	Brookes, H.C.	12-4337	Flüss., FK, Phasen	64801
Broers, G.H.J.	12-4413	Flüss., FK, Wärme	65300	Brookes, M.	5-6666	Astrophysik	83850
Broers-Challiss, J.E.	2-5351	Bio- u. med. Physik	84411	Brookes, R.	5-2232	Elektrophysik. -technik	41307
Broers-Challiss, J.E.	11-194	Kerntechnik	27801	Brookes, R.W.	1-4551	Kond. Mat.magn.Eig.	75303
Broerse, J.J.	2-304	Bio- u. med. Physik	84411	Brooks, C.B.	2-1407	Exp. Kernphysik	28401
Broerse, J.J.	2-307	Bio- u. med. Physik	84411	Brooks, C.R.	1-4151	Grenzflächen, Filme	68350
Broerse, J.J.	6-431	Bio- u. med. Physik	84406	Brooks, C.R.	8-2346	Mechanik, Elastizität	44305
Broerse, J.J.	6-432	Bio- u. med. Physik	84406	Brooks, C.R.	9-4216	Flüss., FK, Wärme	65200
Broerse, J.J.	13-1847	Kerntechnik	27801	Brooks, C.R.	12-3993	Flüss.,FK, mech.Eig.	62205
Broersen, P.M.T.	4-234	Mechanik, Elastizität	44302	Brooks, C.S.	11-5658	Grenzflächen, Filme	68501
Broersma, S.	2-155	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Brooks, E.J.	9-2837	Mechanik, Elastizität	44301
Broersma, S.	7-90	Kond. Mat.opt. Eig.	78201	Brooks, F.D.	3-1451	Exp. Kernphysik	28406
Broersma, S.	10-411	Kond. Mat.magn.Eig.	75806	Brooks, F.D.	3-1452	Exp. Kernphysik	28406
Brogliä, R.A.	1-4407	Kernreaktionen, Allg.	24509	Brooks, J.	10-6129	Kond. Mat.magn.Eig.	75301
Brogliä, R.A.	1-4405	Kernstruktur	21602	Brooks, J.N.	2-4836	Geophysik	81502
Brogliä, R.A.	6-1054	Spez. Kernreaktionen	25700	Brooks, J.N.	6-5393	Geophysik	81603
Brogliä, R.A.	6-1054	Kernstruktur	21650	Brooks, J.N.	11-6894	Geophysik	81502
Brogliä, R.A.	6-1054	Kernreaktionen, Allg.	24400	Brooks, J.R.	1-1242	Spez. Teilchenreakt.	13804
Brogliä, R.A.	6-1054	Spez. Kernreaktionen	25700	Brooks, J.R.	1-1243	Spez. Teilchenreakt.	13804
Brogliä, R.A.	6-1054	Spez. Kernreaktionen	25700	Brooks, J.S.	6-4678	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Brogliä, R.A.	11-4009	Kernreaktionen, Allg.	24301	Brooks, J.W.	6-5706	Astrophysik	83405
Brogliä, R.A.	11-4014	Spez. Kernreaktionen	25700	Brooks, J.W.	9-2338	Elektrophysik. -technik	41308
Broglië, de L.	1-474	Quantenphysik	03650	Brooks, J.W.	9-6105	Astrophysik	83202
Broglië, de L.	1-500	Quantenphysik	03652	Brooks, M.	7-3479	Plasmaphysik	52800
Broida, H.P.	4-444	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216	Brooks, M.S.S.	4-5347	Kond. Mat.magn.Eig.	75800
Broida, H.P.	8-1729	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Brooks, M.S.S.	8-3800	Kond. Mat., el. Eig.	71852
Broida, H.P.	10-2653	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Brooks, N.H.	6-1705	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Broida, H.P.	10-2661	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Brooks, N.H.	7-6025	Astrophysik	83403
Broida, H.P.	11-2459	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Brooks, N.H.	9-1913	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214
Broida, H.P.	12-6160	Kond. Mat.opt. Eig.	78506	Brooks, N.H.	12-2764	Hydro-, Aerodynamik	45000
Brok, A.J.	5-5563	Kond. Mat.diel.Eig.	77801	Brooks, R.	5-1963	Atom-, Mol.-Ww.	34500
Brokhov, R.S.	9-580	Messmethoden	07105	Brooks, R.L.	4-3476	Plasmaphysik	52503
Brokof, U.	7-6118	Astrophysik	83850	Brooks, S.	6-4114	Kond. Mat., el. Eig.	72101
Broll, C.	3-206	Quantenphysik	03505	Broom, N.D.	10-4683	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202
Broll, N.	8-660	El. magn. Bauelemente	08106	Broom, W.E.	1-2899	Mechanik, Elastizität	44302
Bromberg, A.	4-5023	Kond. Mat., el. Eig.	72400	Broome, T.A.	4-1157	Spez. Teilchenreakt.	13801
Bromberg, A.	6-121	Spez. Ber., Allg.	01850	Brophy, J.H.	6-1653	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214
Bromberg, A.	6-1645	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212	Brophy, J.H.	10-2667	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Bromberg, A.	2-941	Spez. Teilchenreakt.	13803	Broquet, I.	1-2750	Optik	42813
Bromberg, C.	4-1174	Spez. Teilchenreakt.	13803	Bros, E.	2-660	Messmethoden	07475
Bromberg, C.	8-890	Spez. Teilchenreakt.	13803	Bros, H.	2-608	Messmethoden	07209
Bromberg, C.	11-1506	Spez. Teilchenreakt.	13804	Bros, H.	12-4302	Flüss., FK, Phasen	64801
Bromberg, E.E.A.	8-616	Messmethoden	07720	Bros, J.P.	6-533	Statist. Physik	05707
Bromberg, J.P.	3-1779	Atom-, Mol.-Ww.	34800	Bros, J.P.	12-4282	Flüss., FK, Phasen	64801
Bromberg, J.P.	4-2249	Atom-, Mol.-Ww.	34801	Brosamler, G.A.	10-362	Math. Methoden	02500
Bromborsky, A.	10-1032	El. magn. Bauelemente	08304	Brosche, K.	10-2288	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Brom, dan den W.E.	4-5612	Kond. Mat.opt. Eig.	78104	Brosche, P.	6-5201	Geophysik	81103
Bromek, T.	3-134	Math. Methoden	02305	Brosens, F.	11-5300	Kond. Mat., el. Eig.	71100
Brom Jr., J.M.	3-1684	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100	Broser, I.	10-6748	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Brom Jr., J.M.	4-1994	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216	Broser, R.	10-6748	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Brom Jr., J.M.	4-2040	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100	Brosh, A.	5-2811	Hydro-, Aerodynamik	45301
Brom Jr., J.M.	10-2184	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101	Brosi, A.R.	12-1294	Kernzerfall	23000
Bromley, A.K.R.	2-3149	Gitterdynamik	63209	Brosius, P.R.	3-5314	Kond. Mat., ESR NMR	76301
Bromley, D.A.	3-1265	Spez. Kernreaktionen	25700	Brosious, P.R.	4-3952	Flüss., FK, Struktur	61708
Bromley, D.A.	4-1271	Kernstruktur	21105	Brosious, P.R.	4-5375	Kond. Mat., ESR NMR	76301
Bromley, D.A.	4-1534	Spez. Kernreaktionen	25609	Brosowski, B.	4-54	Spez. Ber., Allg.	01302
Bromley, D.A.	5-1400	Spez. Kernreaktionen	25700	Brosowski, B.	6-39	Spez. Ber., Allg.	01302
Bromley, D.A.	6-1321	Exp. Kernphysik	28150	Brosowski, B.	6-241	Math. Methoden	02600
Bromley, D.A.	6-1327	Exp. Kernphysik	28150	Brosowski, G.	5-5545	Kond. Mat.diel.Eig.	77800
Bromley, D.A.	9-1497	Spez. Kernreaktionen	25700	Bross, A.	9-1121	Spez. Teilchenreakt.	13803
Bromley, D.A.	9-1517	Spez. Kernreaktionen	25700	Bross, H.	3-4715	Kond. Mat., el. Eig.	71306
Bromley, D.A.	9-1561	Spez. Kernreaktionen	25700	Bross, H.	10-5470	Kond. Mat., el. Eig.	71306
Bromley, D.A.	9-1562	Spez. Kernreaktionen	25700	Bross, H.	12-5050	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Brommunt, E.	12-119	Spez. Kernreaktionen	01302	Brossel, J.	10-5211	Quantenfluss., -FK	67501
Brom, van den W.E.	11-3482	Spez. Ber., Allg.	44101	Brossier, P.	7-705	Messmethoden	07400
Bron, J.	11-4656	Mechanik, Elastizität	61702	Brosson, P.	10-3134	Optik	42605
Bron, J.	11-1647	Flüss., FK, Struktur	23201	Broste, W.B.	3-1152	Spez. Kernreaktionen	25100
Bron, R.Y.	1-4915	Kernzerfall	78350	Broster, M.	3-2612	Mechanik, Elastizität	44305
Bronca, G.	4-897	Kond. Mat.opt. Eig.	08350	Brotherus, J.	4-4618	Grenzflächen, Filme	68402
Bronca, G.	12-1057	El. magn. Bauelemente	08259	Broszeit, E.	4-1665	Kerntechnik	27801
Bronevoi, I.L.	4-3459	El. magn. Bauelemente	08259	Broszkiewicz, R.K.	4-1665	Atom, Mol., Exp.	35205
Bronfin, B.R.	4-2570	Plasmaphysik	52403	Brot, C.	5-5396	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Bronfin, B.R.	4-3717	Optik	42602	Brot, C.	12-5867	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Bronger, W.	1-4040	Flüss., FK, Wärme	65500	Brot, C.	5-1710	Atom-Mol.-Struktur	31502
Brongersma, H.H.	4-3717	Flüss., FK, Struktur	61507	Brothie, D.	1-2245	Atome, Mol., Exp.	35211
Brongersma, H.H.	6-1835	Atom-, Mol.-Ww.	34802	Brothers, J.F.	1-2245	Atome, Mol., Exp.	76307
Brongersma, H.H.	7-4398	Flüss., FK, Struktur	68209	Brotherus, J.	4-5406	Kond. Mat., ESR NMR	32204
Broniatowski, A.	5-3787	Flüss., FK, Struktur	61704	Brotherus, U.	12-1736	Atom-Mol.-Spektrosk.	33100
Bronin, S.J.	3-294	Statist. Physik	05200	Brotkovskii, U.I.	7-1919	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Bronin, S.J.	5-2834	Hydro-, Aerodynamik	45403	Proto, F.	7-566	Statist. Physik	05707
Bronk, D.W.	11-7	Spez. Ber., Allg.	01102	Broucke, R.	6-5516	Physik d. Sonnensys.	82401

Broucke

Broucke, R.	9 6027	Physik d. Sonnensys.	82401
Broude, C.	5-1153	Kernstruktur	21104
Broude, C.	11 1560	Kernstruktur	21104
Broude, C.	11-1653	Kernzerfall	23201
Broude, V.L.	1-4902	Kond. Mat.opt. Eig.	78303
Broude, V.L.	5-4465	Flüss., FK, Transp.	66700
Broude, V.L.	8-4207	Kond. Mat.opt. Eig.	78350
Broude, V.L.	10-6663	Kond. Mat.opt. Eig.	78104
Broude, V.L.	12-5154	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Broudeur, R.	5- 625	Messmethoden	07350
Brouers, F.	8-3813	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Brouers, F.	11-5053	Gitterdynamik	63800
Brouers, F.	12-5670	Kond. Mat.magn.Eig.	75109
Brouers, F.	12-5671	Kond. Mat.magn.Eig.	75109
Broughton, J.	5-2983	Thermophysik	46300
Brouha, M.	1-4562	Kond. Mat.magn.Eig.	75306
Brouha, M.	4-4385	Flüss., FK, Wärme	65700
Brouha, M.	5-5226	Kond. Mat.magn.Eig.	75306
Brouha, M.	8-3989	Kond. Mat.magn.Eig.	75800
Brouha, M.	10-6086	Kond. Mat.magn.Eig.	75300
Brouha, M.	10-6230	Kond. Mat.magn.Eig.	75307
Brouha, M.	11-6264	Kond. Mat.magn.Eig.	75750
Brouillard, F.	7-1718	Atom-Mol.-Spektrosk.	32106
Brouillard, F.	12-2025	Atom-, Mol.-Ww.	34504
Broul, M.	6-3062	Flüss., FK, Struktur	61501
Brounshtein, B.I.	4-4247	Flüss., FK, Phasen	64704
Brounshtein, B.I.	9-3147	Hydro-, Aerodynamik	45653
Brounshtein, B.I.	11-3852	Hydro-, Aerodynamik	45653
Brounshtein, V.B.	4-4247	Flüss., FK, Phasen	64704
Brousseau, C.H.	11-2854	Elektrophysik, -technik	41700
Brousseau, B.	12-3812	Flüss., FK, Struktur	61805
Brousseau, M.	8-4233	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Brousseau, M.	11-6700	Kond. Mat.opt. Eig.	78619
Brousseau-Lahaye, B.	12-6295	Kond. Mat.opt. Eig.	78655
Brousely, M.	10-5042	Flüss., FK, Transp.	66102
Brout, F.	8-1077	Kernreaktionen, Allg.	24850
Brout, R.	9- 943	Felder u. Teilchen	11307
Brout, R.	12- 516	Quantenphysik	03656
Broutman, L.J.	4-2960	Mechanik, Elastizität	44304
Broutman, L.J.	7-3940	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202
Broutman, L.J.	8-2322	Mechanik, Elastizität	44304
Broutman, L.J.	8-3256	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202
Brouty, C.	8-2953	Flüss., FK, Struktur	61507
Brow, W.N.	2-5211	Astrophysik	83850
Brouwer, G.	4-3855	Flüss., FK, Struktur	61602
Brouwer, R.	2-2760	Flüss., FK, Struktur	61507
Broux, G.	9-4910	Kond. Mat., el. Eig.	72700
Brovay, V.V.	3-6293	Physik d. Sonnensys.	82415
Brovikov, Y.Y.	7-2168	Atome, Mol., Exp.	35205
Brovkin, Y.N.	3-4993	Kond. Mat., el. Eig.	72600
Brovkin, Y.N.	5-2227	Elektrophysik, -technik	41305
Brovman, E.G.	9-4008	Gitterdynamik	63200
Brovman, E.G.	12-4069	Gitterdynamik	63201
Browand, F.K.	12-6479	Geophysik	81115
Browder, F.E.	1- 182	Math. Methoden	02100
Browder, F.E.	12- 266	Math. Methoden	02303
Browder, J.S.	5-4355	Flüss., FK, Wärme	65700
Browennell, J.H.	3-3082	Plasmaphysik	52202
Brower, D.F.	5-3249	Plasmaphysik	52405
Brower, I.	4-3576	Flüss., FK, Struktur	61102
Brower, J.K.	11- 96	Spez. Ber., Allg.	01507
Brower, K.L.	12-5044	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Brower, R.C.	1-1119	Elementart.-Ww.	12406
Brower, R.C.	7-1000	Elementart.-Ww.	12412
Brower, W.S.	2-2831	Flüss., FK, Struktur	61602
Brower, W.S.	4-4137	Flüss.,FK, mech.Eig.	62500
Browman, A.	5- 997	Spez. Teilchenreakt.	13201
Brown, A.	1-1877	Atom-Mol.-Spektrosk.	32105
Brown, A.	4-3959	Flüss., FK, Struktur	61711
Brown, A.	10-2622	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Brown, A.	10-2731	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Brown, A.E.	11-3456	Akustik	43850
Brown, A.J.	3- 988	Kernstruktur	21105
Brown, A.J.	7-1157	Kernstruktur	21105
Brown, A.M.	9-6344	Bio- u. med. Physik	84302
Brown, A.R.	5-6785	Bio- u. med. Physik	84411
Brown, B.A.	3-1057	Kernzerfall	23200
Brown, B.A.	5-1169	Kernstruktur	21105
Brown, B.A.	9-1183	Kernstruktur	21105
Brown, B.A.	9-1184	Kernstruktur	21105
Brown, B.A.	10-1545	Kernzerfall	23201
Brown, B.A.	11-1572	Kernstruktur	21104
Brown, B.C.	1-1204	Spez. Teilchenreakt.	13800
Brown, B.C.	1-1217	Spez. Teilchenreakt.	13803
Brown, B.L.	2-2659	Flüss., FK, Struktur	61100
Brown, B.L.	11-6418	Kond. Mat.diel.Eig.	77200
Brown, B.R.	10-6291	Kond. Mat.magn.Eig.	75602
Brown, B.S.	2-3831	Kond. Mat., el. Eig.	72750
Brown, C.B.	2- 280	Quantenphysik	03401
Brown, C.B.	10-1861	Kerntechnik	27802
Brown, C.E.	10-4991	Flüss., FK, Wärme	65500
Brown, C.M.	1-2021	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Brown, C.M.	8-1439	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Brown, C.M.	10-2185	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Brown, C.N.	9-1068	Spez. Teilchenreakt.	13603
Brown, C.N.	10-1271	Spez. Teilchenreakt.	13603
Brown, C.W.	1-2271	Spez. Atome u. Mol.	36304
Brown, C.W.	5-1795	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Brown, C.W.	6-4898	Kond. Mat.opt. Eig.	78204
Brown, C.W.	8-1500	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Brown, C.W.	10-2296	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Brown, C.W.	10-6762	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Brown, D.	11-4435	Flüss., FK, Struktur	61507
Brown, D.A.	4-6533	Bio- u. med. Physik	84419
Brown, D.B.	4-3752	Flüss., FK, Struktur	61507
Brown, D.E.	10-4186	Flüss., FK, Struktur	61102
Brown, D.E.	7- 780	Messmethoden	07601
Brown, D.H.	6-4067	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Brown, D.J.	3-5973	Geophysik	81113
Brown, D.P.	1-1577	Kerntechnik	27451
Brown, D.R.	5-6748	Bio- u. med. Physik	84307
Brown, D.R.	9-3002	Hydro-, Aerodynamik	45300
Brown, D.W.	5-2174	Spez. Atome u. Mol.	36305
Brown, E.	7-4571	Kond. Mat., el. Eig.	71306
Brown, E.	12-4996	Kond. Mat., el. Eig.	71301
Brown, E.	12-5658	Kond. Mat.magn.Eig.	75102
Brown, E.H.	1-2763	Akustik	43200
Brown, E.H.	8-2188	Akustik	43250
Brown, E.H.	11-6930	Geophysik	81505
Brown, F.	2-3826	Flüss., FK, Struktur	61707

Brown

Brown, F.	5-2390	Optik	42602
Brown, F.C.	5-5785	Kond. Mat.opt. Eig.	78300
Brown, F.C.	7-5455	Kond. Mat.opt. Eig.	78603
Brown, F.C.	12-1502	Exp. Kernphysik	28308
Brown, F.C.	12-2491	Optik	42803
Brown, F.C.	12-6079	Kond. Mat.opt. Eig.	78309
Brown, F.C.	12-6275	Kond. Mat.opt. Eig.	78652
Brown, F.G.	9-2662	Optik	42757
Brown, F.R.	8-1501	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Brown, F.W.	10-7380	Geophysik	81850
Brown, G.	4-1506	Spez. Kernreaktionen	25502
Brown, G.	6-4525	Kond. Mat., ESR NMR	76301
Brown, G.	7- 307	Math. Methoden	02305
Brown, G.	7- 308	Math. Methoden	02305
Brown, G.	10- 357	Math. Methoden	02500
Brown, G.C.	7-5111	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Brown, G.C.	10-6436	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Brown, G.E.	4- 132	Spez. Ber., Allg.	01850
Brown, G.E.	5- 88	Spez. Ber., Allg.	01602
Brown, G.E.	5-1149	Kernstruktur	21101
Brown, G.E.	10-1475	Kernstruktur	21300
Brown, G.H.	10-4388	Flüss., FK, Struktur	61508
Brown, G.L.	2-2323	Hydro-, Aerodynamik	45300
Brown, G.M.	3-6252	Physik d. Sonnensys.	82214
Brown, G.M.	6-5277	Geophysik	81203
Brown, G.R.	9-4081	Flüss., FK, Phasen	64704
Brown, G.S.	7-6105	Astrophysik	83701
Brown, I.D.	10-4342	Flüss., FK, Struktur	61507
Brown, I.D.	10-4354	Flüss., FK, Struktur	61507
Brown, I.D.	12-3555	Flüss., FK, Struktur	61507
Brown, I.G.	3-3262	Plasmaphysik	52554
Brown, I.M.	4-2038	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Brown, I.M.	8-1607	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Brown, I.W.M.	10-4854	Flüss., FK, Phasen	64703
Brown, J.C.	10-7418	Physik d. Sonnensys.	82208
Brown, J.C.	11-2715	Spez. Atome u. Mol.	36850
Brown, J.C.	12-3421	Flüss., FK, Struktur	61353
Brown, J.D.	4-1937	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Brown, J.D.	4-5873	Kond. Mat.opt. Eig.	78855
Brown, J.D.	11-5717	Grenzflächen, Filme	68600
Brown, J.F.	1-5034	Geophysik	81113
Brown, J.H.	9-2274	Spez. Atome u. Mol.	36400
Brown, J.M.	9-1974	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Brown, J.M.	10-2445	Atom-Mol.-Spektrosk.	32215
Brown, J.M.	10-2485	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Brown, J.N.	7-3695	Flüss., FK, Struktur	61508
Brown, J.R.	10-4624	Flüss., FK, Struktur	61809
Brown, J.S.	9-5077	Kond. Mat., Supral.	74209
Brown, K.G.	10-6758	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Brown, K.W.	5-6770	Bio- u. med. Physik	84407
Brown, K.W.	7- 967	Elementart.-Ww.	12301
Brown, L.C.	4-2173	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Brown, L.C.	10-1901	Exp. Kernphysik	28254
Brown, L.F.	4-3309	Fluide Medien	51200
Brown, L.F.	11-4325	Flüss., FK, Struktur	61450
Brown, L.M.	4-4033	Flüss., FK, Struktur	61806
Brown, L.M.	6-3465	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204
Brown, L.M.	7-3957	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202
Brown, L.R.	12-1838	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214
Brown, L.S.	4-1014	Elementart.-Ww.	12201
Brown, L.W.	3-6276	Physik d. Sonnensys.	82408
Brown, L.W.	7-5869	Physik d. Sonnensys.	82412
Brown, M.	8-1144	Kerntechnik	27203
Brown, M.A.	9-4168	Flüss., FK, Phasen	64801
Brown, M.A.	9-4169	Flüss., FK, Phasen	64801
Brown, M.D.	5-1975	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Brown, M.D.	6-3364	Flüss., FK, Struktur	61805
Brown, M.D.	7-1709	Atom-Mol.-Spektrosk.	32103
Brown, M.D.	7-1741	Atom-Mol.-Spektrosk.	32111
Brown, M.D.	7-2010	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Brown, M.D.	8-1710	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Brown, M.H.	10-4681	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202
Brown, M.H.	12-3723	Flüss., FK, Struktur	61704
Brown, M.P.	9-1836	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Brown, M.R.	2- 100	Spez. Ber., Allg.	01850
Brown, M.R.	3- 655	Felder u. Teilchen	11103
Brown, M.R.	12-6096	Kond. Mat.opt. Eig.	78401
Brown, M.S.	11- 787	Laborausstattung	06719
Brown, N.	4-6017	Geophysik	81204
Brown, N.	3-2370	Mechanik, Elastizität	44401
Brown, N.J.	1-2123	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Brown, N.M.D.	4-4198	Gitterdynamik	63800
Brown, N.M.D.	8-3479	Kond. Mat., el. Eig.	73403
Brown, O.B.	3-3985	Geophysik	81115
Brown, O.B.	7-2662	Optik	42755
Brown, O.B.	7-5612	Geophysik	81115
Brown, O.B.	12-2302	Optik	42105
Brown, P.	6-5962	Bio- u. med. Physik	84419
Brown, P.	9- 872	El. magn. Bauelemente	08502
Brown, P.A.	4-4003	Flüss., FK, Struktur	61804
Brown, P.A.	10-7630	Bio- u. med. Physik	84107
Brown, P.H.	5-1356	Spez. Kernreaktionen	25406
Brown, P.W.	11-4365	Flüss., FK, Struktur	61506
Brown, R.	3-5996	Geophysik	81117
Brown, R.	3-6236	Physik d. Sonnensys.	82412
Brown, R.A.	6-5375	Geophysik	81602
Brown, R.A.	7-5731	Geophysik	81602
Brown, R.C.	2-3213	Flüss., FK, Phasen	64706
Brown, R.C.	10-7693	Bio- u. med. Physik	84406
Brown, R.C.A.	10-1936	Exp. Kernphysik	28401
Brown, R.D.	1-1945	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Brown, R.D.	1-5230	Astrophysik	83403
Brown, R.D.	9-6105	Astrophysik	83202
Brown, R.D.	10-7511	Astrophysik	83403
Brown, R.D.H.	11-2426	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Brown, R.E.	3-1162	Spez. Kernreaktionen	25100
Brown, R.E.	5-1306	Spez. Kernreaktionen	25100
Brown, R.E.	11-1786	Spez. Kernreaktionen	25405
Brown, R.G.	2-1712	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Brown, R.G.	3-4708	Kond. Mat., el. Eig.	71305
Brown, R.G.	4-2218	Atom-, Mol.-Ww.	34505
Brown, R.G.	9-1896	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Brown, R.G.	10-3973	Fluide Medien	51700
Brown, R.H.	10-7530	Astrophysik	83605
Brown, R.J.	5-6140	Geophysik	81108
Brown, R.J.C.	12-5874	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Brown, R.L.	5-4057	Flüss.,FK, mech.Eig.	62209
Brown, R.L.	7-6052	Astrophysik	83601
Brown, R.L.	11-7298	Astrophysik	83614
Brown, R.M.	1-5125	Geophysik	81602

Brown, R.M.	11-1527	Spezielle Teilchen	14204
Brown, R.N.	6-4850	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Brown, R.N.	9-5609	Kond. Mat.opt. Eig.	78204
Brown, R.R.	6-5417	Geophysik	81706
Brown, R.R.	9-4500	Grenzflächen, Filme	68450
Brown, R.R.	12-6852	Geophysik	81706
Brown, R.S.	2-5230	Bio- u. med. Physik	84102
Brown, R.S.	3-3636	Flüss., FK, Struktur	61508
Brown, R.S.	7- 195	Spez. Ber., Allg.	01850
Brown, R.T.	2-1523	Atom-Mol.-Spektrosk.	32103
Brown, R.T.	4-2667	Optik	42607
Brown, R.T.	9-2599	Optik	42607
Brown, R.T.	11-1749	Spez. Kernreaktionen	25200
Brown, R.T.	11-4203	Plasmaphysik	52802
Brown, R.T.	12-1658	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Brown, R.W.	4-1063	Spez. Teilchenreakt.	13100
Brown, R.W.	4-6312	Physik d. Sonnensys.	82417
Brown, S.C.	12- 177	Spez. Ber., Allg.	01650
Brown, S.N.	9-2964	Hydro-, Aerodynamik	45152
Brown, S.R.	3-1606	Atom-Mol.-Spektrosk.	32203
Brown, T.H.	5-1935	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302
Brown, T.L.	11-2199	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Brown, T.R.	12-6301	Kond. Mat.opt. Eig.	78656
Brown, V.R.	7-1285	Spez. Kernreaktionen	25403
Brown, V.R.	10-1497	Kernstruktur	21602
Brown, V.R.	10-1699	Spez. Kernreaktionen	25601
Brown, W.	5-4367	Flüss., FK, Transp.	66101
Brown, W.	5-4368	Flüss., FK, Transp.	66101
Brown, W.D.	11-4656	Hydro-, Aerodynamik	45150
Brown, W.E.	8-3407	Flüss., FK, Phasen	64801
Brown, W.E.	8-3408	Flüss., FK, Phasen	64801
Brown, W.E.	10-4363	Flüss., FK, Struktur	61507
Brown, W.L.	9-2438	Atom-, Mol.-Ww.	34500
Brown, W.L.	9-2439	Flüss., FK, Struktur	61101
Brown, W.R.	6-5992	Bio- u. med. Physik	84419
Browne, C.P.	3-7201	Spez. Kernreaktionen	25405
Browne, C.P.	8- 974	Kernstruktur	21105
Browne, C.P.	8-4070	Spez. Kernreaktionen	25000
Browne, C.P.	8-1106	Spez. Kernreaktionen	25401
Browne, C.P.	8-1117	Spez. Kernreaktionen	25405
Browne, C.P.	11-1-71	Spez. Kernreaktionen	25401
Browne, D.L.	3-1293	Kerntechnik	27451
Browne, I.W.A.	5-9643	Astrophysik	83611
Browne, J.C.	6-1104	Kernreaktionen, Allg.	24800
Browne, J.C.	7-2074	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Browne, J.C.	8-1389	Atom-Mol.-Struktur	31105
Browne, J.C.	8-1403	Atom-Mol.-Struktur	31105
Browne, J.C.	9-1362	Kernreaktionen, Allg.	24801
Browne, J.C.	11-2485	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Browne, J.M.	4-4628	Grenzflächen, Filme	68402
Browne, L.W.B.	2-5404	Bio- u. med. Physik	84500
Browne, P.F.	10-7485	Astrophysik	83100
Browne, P.G.	4-2598	Optik	42602
Browne, P.G.	8-2043	Optik	42602
Browne, P.J.	4- 237	Math. Methoden	02304
Brownell Jr., D.H.	10-4748	Flüss., FK, mech.Eig.	62500
Browning, D.G.	3-2296	Akustik	43300
Browning, D.G.	12-2539	Akustik	43300
Browning, J.	7-3693	Flüss., FK, Struktur	61508
Browning, J.	7-3694	Flüss., FK, Struktur	61508
Browning, K.A.	8-4500	Geophysik	81602
Browning, K.A.	10-7294	Geophysik	81602
Browning, K.A.	12-6739	Geophysik	81603
Browning, R.	2-1694	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Browning, S.R.	12-6664	Geophysik	81562
Brown Jr., H.H.	7-3326	Plasmaphysik	52552
Brown Jr., H.H.	7-3412	Plasmaphysik	52405
Brown Jr., R.D.	11-3452	Akustik	43850
Brown Jr., W.F.	3-4235	Flüss., FK, Phasen	64801
Brown Jr., W.S.	5-6726	Bio- u. med. Physik	84205
Brown Jr., W.S.	8-4773	Bio- u. med. Physik	84205
Brownlee, D.E.	7-5896	Physik d. Sonnensys.	82421
Brownlee, D.E.	12-7105	Physik d. Sonnensys.	82417
Brownlee, D.E.	12-7109	Physik d. Sonnensys.	82417
Brownlee, G.G.	5-6703	Bio- u. med. Physik	84102
Brownlee, G.	5-6704	Bio- u. med. Physik	84102
Brownlee, L.R.	4-2801	Akustik	43250
Brownlee, L.R.	7-2667	Akustik	43300
Brownscombe, J.L.	4-6146	Geophysik	81603
Brownscombe, J.L.	4-6147	Geophysik	81603
Brownstein, K.R.	12- 150	Spez. Ber., Allg.	01502
Browstow, W.	9-4055	Flüss., FK, Phasen	64700
Broyer, M.	11-2635	Atome, Mol., Exp.	35207
Broyles, A.A.	2-2435	Plasmaphysik	52251
Broz, L.	6-1969	Atome, Mol., Exp.	35205
Brozek, V.	6-3129	Flüss., FK, Struktur	61507
Brozel, M.R.	12-3834	Flüss., FK, Struktur	61806
Brozymowski, A.	12- 242	Math. Methoden	02300
Bru, L.	3-3821	Flüss., FK, Struktur	61706
Bru, L.	7-3794	Flüss., FK, Struktur	61700
Bru, L.	8-1969	Optik	42103
Brua, J.	12- 552	Relativitätstheorie	04203
Bruant, F.	5-1086	Spez. Teilchenreakt.	13802
Brubacher, P.	2-5387	Bio- u. med. Physik	84419
Brubaker, G.R.	5-5651	Kond. Mat.opt. Eig.	78106
Brubaker, M.	7- 131	Spez. Ber., Allg.	01507
Brubaker, W.M.	9- 766	Messmethoden	07750
Bruce, A.D.	1- 654	Statist. Physik	05702
Bruce, A.D.	1-3555	Flüss., FK, Struktur	61502
Bruce, A.D.	5-5557	Kond. Mat.diel.Eig.	77801
Bruce, A.D.	5-5558	Kond. Mat.diel.Eig.	77801
Bruce, A.D.	6-4355	Kond. Mat.magn.Eig.	75100
Bruce, A.D.	6-4443	Kond. Mat.magn.Eig.	75306
Bruce, A.D.	8- 397	Statist. Physik	05704
Bruce, A.D.	10-5989	Kond. Mat.magn.Eig.	75101
Bruce, A.D.	10-6017	Kond. Mat.magn.Eig.	75102
Bruce, A.D.	12- 688	Statist. Physik	05704
Bruce, C.F.	11- 910	Messmethoden	07400
Bruce, J.A.	6-3911	Grenzflächen, Filme	68450
Bruce, J.G.	7-5615	Geophysik	81115
Bruce, R.T.	7-3574	Flüss., FK, Struktur	61300
Bruch, L.W.	6-2679	Fluide Medien	51500
Bruch, L.W.	7-4360	Quantenflüss., -FK.	67207
Bruch, L.W.	8-1646	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Brucher, J.	9-6381	Bio- u. med. Physik	84407
Bruchlos, H.	4-5076	Kond. Mat., el. Eig.	73403
Bruchmann, D.	7-4409	Grenzflächen, Filme	68400
Bruck, M.	8- 13	Spez. Ber., Allg.	01204
Bruckenstein, S.	4-4428	Flüss., FK, Transp.	66103
Bruckenstein, S.	5-4393	Flüss., FK, Transp.	66103

Bruckenstein, S.	6- 663	Messmethoden	07474
Bruckenstein, S.	11-1086	Messmethoden	07700
Brucker, E.B.	4-1172	Spez. Teilchenreakt.	13803
Brucker, E.B.	5-1086	Spez. Teilchenreakt.	13802
Brucker, E.B.	5-1093	Spez. Teilchenreakt.	13803
Brucker, E.B.	8- 878	Spez. Teilchenreakt.	13800
Brucker, G.J.	8- 695	El., magn. Bauelemente	08308
Bruckner, F.	7-4627	El., magn. Bauelemente	08308
Bruckner, F.	8-4312	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Bruckner, V.	11-6210	Kond. Mat.opt. Eig.	78651
Brudaniy, V.B.	11-1407	Kond. Mat.magn.Eig.	75301
Brudnoi, D.M.	3-3935	Spez. Teilchenreakt.	13601
Brudny, V.N.	4-4827	Flüss., FK, mech.Eig.	62201
Brudnyi, V.N.	10-4591	Kond. Mat., el. Eig.	71551
Brudnyj, V.N.	7-3866	Flüss., FK, Struktur	61804
Brück, H.	3-4500	Flüss., FK, Struktur	61802
Brueck, S.R.	4-2651	Grenzflächen, Filme	68501
Brueck, S.R.J.	4-2651	Optik	42605
Brückmann, H.	10-6742	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Brueckner, F.E.	3-1213	Exp. Kernphysik	28252
Brueckner, G.E.	3- 543	Messmethoden	07450
Brueckner, G.E.	3-6203	Physik d. Sonnensys.	82204
Brueckner, G.E.	7-5738	Physik d. Sonnensys.	82204
Brueckner, G.E.	8-4563	Physik d. Sonnensys.	82212
Brueckner, G.E.	9-2722	Optik	42819
Brueckner, G.E.	9-6011	Physik d. Sonnensys.	82208
Brückner, K.	5-2514	Optik	42754
Brueckner, K.A.	1-1644	Kerntechnik	27507
Brueckner, K.A.	1-1653	Kerntechnik	27507
Brueckner, K.A.	2-2110	Optik	42606
Brueckner, K.A.	4-3431	Plasmaphysik	52357
Brückner, U.	10-5891	Kond. Mat., el. Eig.	73411
Brückner, W.	12-6103	Kond. Mat.opt. Eig.	78402
Brückner, W.	4-1523	Spez. Kernreaktionen	25601
Brückner, W.	7-1340	Spez. Kernreaktionen	25800
Brückner, W.	10-5678	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Brüdigam, G.	3-3371	Flüss., FK, Struktur	61169
Brüesch, P.	4-4800	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Brüesch, P.	5-4127	Gitterdynamik	63201
Brüesch, P.	12-5938	Kond. Mat.opt. Eig.	78100
Brüggemann, R.	3-1774	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Brühlmann, U.	8-4181	Kond. Mat.opt. Eig.	78302
Brümmer, B.	10-7192	Geophysik	81116
Brümmer, O.	1-3638	Flüss., FK, Struktur	61602
Brümmer, O.	1-4714	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Brümmer, O.	2-4544	Kond. Mat.opt. Eig.	78503
Brümmer, O.	3- 560	Messmethoden	07800
Brümmer, O.	3-4510	Kond. Mat., el. Eig.	72101
Brümmer, O.	3-5257	Kond. Mat.magn.Eig.	75602
Brümmer, O.	3-5864	Kond. Mat.opt. Eig.	78654
Brümmer, O.	5-6000	Kond. Mat.opt. Eig.	78604
Brünig, P.	1-2429	Elektrophysik, -technik	41700
Bruening, W.	4- 798	Messmethoden	07475
Bruening, de I.M.R.	4- 798	Messmethoden	07475
Bruenn, S.W.	9-6136	Astrophysik	83208
Bruewa, T.R.	12-4841	Grenzflächen, Filme	68501
Bruff, K.	7-6270	Bio- u. med. Physik	84401
Brüge, G.	3-1204	Spez. Kernreaktionen	25405
Bruggeman, A.	1-1462	Spez. Kernreaktionen	25405
Bruggeman, A.	9-1398	Spez. Kernreaktionen	25404
Bruggeman, A.	9-1405	Spez. Kernreaktionen	25405
Bruggeman, G.A.	3-3822	Flüss., FK, Struktur	61706
Bruggen, van E.F.J.	5-6698	Bio- u. med. Physik	84102
Brughera, S.	1-2605	Optik	42603
Bruhns, H.	8-2754	Plasmaphysik	52552
Bruhns, H.	10-4107	Plasmaphysik	52552
Bruhns, O.	6-2456	Mechanik, Elastizität	44402
Bruin, C.	1- 644	Statist. Physik	05602
Bruin, F.	12- 158	Spez. Ber., Allg.	01507
Bruin, de H.J.	10-5121	Flüss., FK, Transp.	66301
Bruin, de M.	5-1599	Exp. Kernphysik	28407
Bruin, de M.	5-1622	Exp. Kernphysik	28602
Bruin, de M.	6-1383	Exp. Kernphysik	28704
Bruin, de M.	11-1642	Kernzerfall	23200
Bruin, de S.H.	6-5812	Bio- u. med. Physik	84102
Bruining, J.	8-4170	Kond. Mat.opt. Eig.	78205
Bruins, T.	2- 549	Laborausstattung	06711
Bruinsma, J.	4-1431	Spez. Kernreaktionen	25100
Bruk, V.M.	6- 214	Math. Methoden	02305
Brukhnevitch, G.I.	9-3290	Plasmaphysik	52257
Bruland, K.W.	4-5972	Geophysik	81114
Bulet, P.	12-7355	Bio- u. med. Physik	84107
Bulmans, J.	9-4250	Flüss., FK, Wärme	65700
Bulmans, J.	10-4641	Flüss., FK, mech.Eig.	62105
Brumberg, V.A.	8-4574	Physik d. Sonnensys.	82401
Brumberg, V.A.	9-6022	Physik d. Sonnensys.	82400
Brumer, P.	2-1665	Atom-, Mol.-Ww.	34201
Brumer, P.	6-1807	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Brun, A.	4-5350	Kond. Mat., ESR NMR	76200
Brun, A.	6-3270	Flüss., FK, Struktur	61701
Brun, B.	12-4464	Flüss., FK, Transp.	66101
Brun, J.	1-5127	Geophysik	81602
Brun, J.P.	1-2305	Spez. Atome u. Mol.	36850
Brun, L.	9-2868	Mechanik, Elastizität	44302
Brun, M.	1-4169	Grenzflächen, Filme	68500
Brun, M.	10-4943	Flüss., FK, Phasen	64719
Brun, P.	12-3425	Flüss., FK, Struktur	61401
Brun, R.	7-1625	Atom-Mol.-Struktur	31104
Brun, T.O.	2-4073	Kond. Mat.magn.Eig.	75319
Brun, T.O.	5-5189	Kond. Mat.magn.Eig.	75301
Brun, T.O.	5-5240	Kond. Mat.magn.Eig.	75504
Brun, T.O.	10-6071	Kond. Mat.magn.Eig.	75250
Brun, T.O.	10-6211	Kond. Mat.magn.Eig.	75306
Bruncke, W.C.	8- 632	Messmethoden	07800
Brundie, C.R.	9-4513	Grenzflächen, Filme	68501
Brundie, C.R.	11-5702	Grenzflächen, Filme	68504
Brune, D.	4-1419	Spez. Kernreaktionen	25000
Brune, D.	6-3323	Flüss., FK, Struktur	61707
Brune, D.	6-3877	Grenzflächen, Filme	68209
Brune, J.	10-7122	Geophysik	81108
Brune, J.N.	2- 59	Spez. Ber., Allg.	01564
Bruneel, C.	1-4374	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Bruneel, C.	12-5406	Kond. Mat., el. Eig.	72500
Brunel, F.	3-3263	Plasmaphysik	52554
Brunelli, B.	12-3283	Plasmaphysik	52556
Brunelli, F.	9-3405	Plasmaphysik	52556
Bruner, A.	10-7713	Bio- u. med. Physik	84411
Brunet, H.	6-1884	Atom-, Mol.-Ww.	34505
Brunet, J.M.	2- 944	Spez. Teilchenreakt.	13803
Brunet, R.C.	11- 250	Math. Methoden	02303

Brunet

Brunet, R.C.	12	263	Math. Methoden	02303
Brunet, Y.	1	833	Messmethoden	07302
Brunet, Y.	6	4337	Kond. Mat., Supral.	74401
Bruneteau, A.M.	3	3276	Plasmaphysik	52703
Bruneton, C.	10	2602	Exp. Kernphysik	28750
Brunette, J.P.	2	1575	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Bruning, J.H.	6	639	Messmethoden	07400
Brunini, P.L.	2	874	Spez. Teilchenreakt.	13402
Brunini, P.L.	5	1047	Spez. Teilchenreakt.	13650
Brunini, P.L.	10	1298	Spez. Teilchenreakt.	13650
Bruninx, E.	6	1380	Exp. Kernphysik	28700
Brunk, G.	10	3455	Mechanik, Elastizität	44305
Brunk, G.	12	676	Statist. Physik	05700
Brun, le C.	5	1060	Spez. Teilchenreakt.	13701
Brun, le C.	11	1508	Spez. Teilchenreakt.	13804
Brunn, D.L.	2	5016	Physik d. Sonnensys.	82403
Brunn, J.	11	2348	Atom-, Mol.-NMR NQR	33300
Brunne, M.	11	3047	Optik	42602
Brunne, M.	11	6176	Kond. Mat., magn.Eig.	75102
Brunner, B.J.	11	1583	Kernstruktur	21105
Brunner, G.	1	3417	Flüss., FK, Struktur	61000
Brunner, G.	1	3963	Flüss., FK, Phasen	64704
Brunner, G.	5	4275	Flüss., FK, Phasen	64801
Brunner, H.	11	4462	Flüss., FK, Struktur	61508
Brunner, H.	12	1997	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Brunner, J.	4	279	Math. Methoden	02550
Brunner, J.	10	7034	Kond. Mat., opt. Eig.	78652
Brunner, M.	6	2961	Flüss., FK, Struktur	61143
Brunner, T.R.	10	6487	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Brunner, U.	8	4744	Bio- u. med. Physik	84109
Brunner, W.	3	10	Spez. Ber., Allg.	01206
Brunner, W.	3	5302	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Brunner, W.	4	2688	Optik	42651
Brunner, W.	5	2306	Optik	42105
Brunner, W.	6	2265	Optik	42651
Brunner, W.	6	2266	Optik	42651
Brunner, W.	9	2439	Optik	42105
Bruno, M.	3	1140	Kernreaktionen, Allg.	24800
Bruno, M.D.	12	1364	Spez. Kernreaktionen	25601
Bruno, P.	7	3908	Flüss., FK, mech.Eig.	62105
Bruno, R.	5	5869	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Bruno, R.	7	5391	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Brunori, M.	4	612	Statist. Physik	05707
Brunori, M.	6	5793	Bio- u. med. Physik	84102
Brunori, M.	10	7569	Bio- u. med. Physik	84102
Brunot, B.	7	5156	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Brunot, B.	7	5157	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Brunot, B.	7	5158	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Brunot, B.	10	6525	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Bruns, L.E.	9	1590	Kerntechnik	27402
Bruns, R.E.	7	1648	Atom-Mol.-Struktur	31106
Bruns, R.E.	10	2478	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Brunsch, A.	3	4392	Flüss., FK, Transp.	66304
Brunsch, A.	5	4435	Flüss., FK, Transp.	66302
Brunsch, A.	5	4436	Flüss., FK, Transp.	66302
Brunsch, A.	6	3802	Flüss., FK, Transp.	66302
Brunskill, I.H.	11	5138	Flüss., FK, Phasen	64706
Brunskill, R.T.	2	1328	Kerntechnik	27801
Brunsmann, U.	7	5531	Kond. Mat., opt. Eig.	78820
Brunsmann, U.	7	5532	Kond. Mat., opt. Eig.	78820
Brunson, G.S.	9	1610	Kerntechnik	27452
Brunson, G.S.	11	1863	Kerntechnik	27401
Brunstein, M.	5	5470	Kond. Mat., diel.Eig.	77200
Brunswig, H.	7	62	Spez. Ber., Allg.	01301
Brunt, J.N.H.	3	1923	Elektrophysik, -technik	41801
Brunton, G.D.	11	4404	Flüss., FK, Struktur	61507
Brunt, van R.J.	1	2197	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Brunt, van R.J.	2	1732	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Brunt, Van R.J.	7	2118	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Brunt, Van R.J.	7	2123	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Brunt, van V.	11	67	Spez. Ber., Allg.	01302
Bruntz, S.M.	7	5668	Geophysik	81502
Brus, L.E.	4	1927	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Brus, L.E.	4	2336	Spez. Atome u. Mol.	36203
Brus, L.E.	9	1867	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Brus, L.E.	9	1929	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Brusa, L.	11	395	Quantenphysik	03401
Brusberg, M.	6	4306	Kond. Mat., Supral.	74100
Brusca, S.P.	5	1231	Kernstruktur	21650
Bruscaglioni, R.	1	96	Spez. Ber., Allg.	01500
Bruschi, L.	10	5207	Quantenfluss, -FK	67402
Bruschi, L.	11	5109	Flüss., FK, Phasen	64704
Brusentsev, F.A.	6	2940	Flüss., FK, Struktur	61102
Brusentseva, S.A.	6	5108	Kond. Mat., opt. Eig.	78612
Brusentseva, S.A.	7	5484	Kond. Mat., opt. Eig.	78619
Brusentsova, V.G.	5	3450	Flüss., FK, Struktur	61253
Bruseti, R.	12	4384	Flüss., FK, Wärme	65400
Brushan, B.	12	4845	Grenzflächen, Filme	68502
Brusic, V.	10	5178	Flüss., FK, Transp.	66304
Brusilovskaya, G.A.	8	2260	Mechanik, Elastizität	44300
Brusilovskii, A.D.	10	3401	Mechanik, Elastizität	44302
Brusilvsky, B.A.	4	4006	Flüss., FK, Struktur	61804
Brusin, V.A.	1	286	Math. Methoden	02500
Bruskov, V.I.	7	6158	Bio- u. med. Physik	84102
Brusov, V.I.	4	4913	Kond. Mat., el. Eig.	72105
Brusq, le H.	5	4865	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Brussaard, P.J.	4	1298	Kernstruktur	21601
Brusset, H.	11	4371	Flüss., FK, Struktur	61506
Brusset, H.	12	3351	Flüss., FK, Struktur	61101
Brust, R.	2	1388	Exp. Kernphysik	28254
Brustad, T.	6	5943	Bio- u. med. Physik	84407
Brustad, T.	6	5953	Bio- u. med. Physik	84411
Brustolon, M.	6	1973	Atome, Mol., Exp.	35207
Bruston, P.	7	5905	Physik d. Sonnensys.	82422
Brutan, E.G.	5	1813	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Bruton, T.M.	1	3643	Flüss., FK, Struktur	61602
Bruton, T.M.	5	3621	Flüss., FK, Struktur	61600
Bruton, T.M.	5	3679	Flüss., FK, Struktur	61602
Bruton, T.M.	5	3718	Flüss., FK, Struktur	61602
Brutskus, T.K.	12	3444	Flüss., FK, Struktur	61450
Bruyant, F.	8	878	Spez. Teilchenreakt.	13800
Bruyev, A.S.	3	299	Statist. Physik	05201
Bruyn Ouboter, de R.	1	4114	Flüss., FK, Phasen	64702
Bruyn Ouboter, de R.	1	4115	Flüss., FK, Phasen	64702
Bruyn Ouboter, de R.	4	4518	Quantenfluss, -FK	67402
Bruyn-Ouboter, de R.	6	3845	Quantenfluss, -FK	67402
Bruyn-Ouboter, de R.	6	3853	Quantenfluss, -FK	67600
Bruynseraede, Y.	1	4509	Kond. Mat., Supral.	74507
Bruynseraede, Y.	1	4510	Kond. Mat., Supral.	74507
Bruynseraede, Y.	9	5075	Kond. Mat., Supral.	74203

Buch

Bruzzzone, G.	3	3518	Flüss., FK, Struktur	61506
Bruzzzone, G.	5	4249	Flüss., FK, Phasen	64708
Bruzzzone, G.	11	4411	Flüss., FK, Struktur	61507
Brya, W.J.	2	4009	Kond. Mat., magn.Eig.	75200
Bryan, J.B.	10	1844	Kerntechnik	27700
Bryan, O.A.M.	11	511	Quantenphysik	03700
Bryan, R.	2	1148	Spez. Kernreaktionen	25400
Bryan, R.A.	8	854	Spez. Teilchenreakt.	13701
Bryan, S.E.	7	6283	Bio- u. med. Physik	84419
Bryan, W.B.	10	7155	Geophysik	81111
Bryanston-Cross, P.J.	2	2026	Optik	42404
Bryant, A.W.	12	4416	Flüss., FK, Wärme	65500
Bryant, D.A.	3	6142	Geophysik	81706
Bryant, D.A.	12	6855	Geophysik	81706
Bryant, D.A.	12	6861	Geophysik	81706
Bryant, F.J.	2	3788	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Bryant, F.J.	2	4546	Kond. Mat., opt. Eig.	78503
Bryant, F.J.	5	5942	Kond. Mat., opt. Eig.	78504
Bryant, G.W.	8	4500	Geophysik	81602
Bryant, H.J.	1	4262	Kond. Mat., el. Eig.	71306
Bryant, K.R.	6	5923	Bio- u. med. Physik	84406
Bryant, L.	10	4826	Flüss., FK, Phasen	64702
Bryant, P.J.	6	2555	Hydro-, Aerodynamik	45502
Bryant, P.J.	9	762	Messmethoden	07750
Bryant, R.G.	5	5385	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Bryant, R.G.	7	5148	Kond. Mat., ESR NMR	76609
Bryant, R.G.	11	6356	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Bryant, W.A.	1	3663	Flüss., FK, Struktur	61606
Bryantsev, V.I.	11	2829	Elektrophysik, -technik	41414
Bryantsev, V.V.	9	2909	Mechanik, Elastizität	44400
Brycak, P.	10	3665	Hydro-, Aerodynamik	45403
Bryczkowski, A.	8	2604	Thermophysik	46350
Bryden, H.L.	6	5253	Geophysik	81114
Brydges, D.	1	528	Quantenphysik	03700
Bryksin, V.V.	3	5692	Kond. Mat., opt. Eig.	78309
Bryksin, V.V.	7	4657	Kond. Mat., el. Eig.	72051
Bryksin, V.V.	7	4986	Kond. Mat., magn.Eig.	75302
Bryksin, V.V.	8	3831	Kond. Mat., el. Eig.	72202
Bryman, D.	7	1218	Kernzerfall	23401
Bryman, D.	10	1244	Spez. Teilchenreakt.	13201
Bryngdahl, O.	3	1979	Optik	42300
Bryngdahl, O.	4	2751	Optik	42801
Bryngdahl, O.	5	2347	Optik	42401
Bryngdahl, O.	7	706	Messmethoden	07400
Brysk, H.	1	1644	Kerntechnik	27507
Brysk, H.	6	2695	Plasmaphysik	52251
Brysk, H.	7	1449	Kerntechnik	27507
Brysk, H.	11	2017	Exp. Kernphysik	28704
Brysk, H.	12	3279	Plasmaphysik	52556
Bryskiewicz, T.	2	3518	Grenzflächen, Filme	68600
Bryskiewicz, T.	7	3544	Flüss., FK, Struktur	61169
Bryseva, L.A.	3	3505	Flüss., FK, Struktur	61505
Bryson, J.E.	10	7781	Bio- u. med. Physik	84500
Bryson, J.E.	12	7422	Bio- u. med. Physik	84500
Bryson, R.A.	3	6087	Geophysik	81562
Bryson, R.A.	5	6311	Geophysik	81609
Bryson, R.A.	8	4400	Geophysik	81115
Bryukhanova, L.S.	2	3462	Grenzflächen, Filme	68409
Bryukhatov, N.L.	2	4093	Kond. Mat., magn.Eig.	75600
Bryukhova, E.V.	5	5411	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Bryukhova, E.V.	10	6506	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Bryukhova, E.V.	12	5875	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Bryukhovetski, A.S.	1	3411	Plasmaphysik	52806
Bryukner, F.	6	4948	Kond. Mat., opt. Eig.	78350
Bryuno, A.D.	1	237	Math. Methoden	02300
Bryuno, A.D.	12	283	Math. Methoden	02303
Bryzgalov, A.N.	5	3487	Flüss., FK, Struktur	61501
Bryzgalov, A.N.	12	3458	Flüss., FK, Struktur	61501
Bryzgalov, A.N.	12	3459	Flüss., FK, Struktur	61501
Bryzgalov, A.N.	12	3658	Flüss., FK, Struktur	61602
Bryzgalova, R.V.	11	4741	Flüss., FK, Struktur	61711
Brzozowski, J.	3	1576	Atom-Mol.-Spektrosk.	32107
Brzozowski, J.	6	5690	Astrophysik	83403
Brzozowski, J.	7	1863	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214
Brzustowski, T.A.	1	691	Statist. Physik	05708
Brzzone, G.	6	4041	Flüss., FK, Phasen	64708
Bsenko, L.	11	4492	Flüss., FK, Struktur	61506
Bshalava, T.L.	11	4297	Flüss., FK, Phasen	64706
Bualek, S.	11	4234	Flüss., FK, Phasen	64703
Buback, M.	4	1890	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Buban, J.P.	7	2550	Optik	42754
Bube, R.H.	1	4379	Kond. Mat., el. Eig.	72204
Bube, R.H.	1	4380	Kond. Mat., el. Eig.	72051
Bube, R.H.	1	4382	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Bube, R.H.	11	74	Spez. Ber., Allg.	01302
Bube, R.H.	11	4380	Kond. Mat., opt. Eig.	78104
Bube, W.	9	5703	Kond. Mat., opt. Eig.	78509
Bubel, G.Y.	1	5008	Kond. Mat., opt. Eig.	78700
Bubis, L.D.	10	3522	Mechanik, Elastizität	44404
Bublei, Y.Y.	9	4852	Kond. Mat., el. Eig.	72204
Bublei, E.E.	9	4315	Flüss., FK, Transp.	66300
Bubliak, P.	6	2285	Optik	42754
Bubliak, P.	8	605	Messmethoden	07603
Bublik, V.T.	1	3581	Flüss., FK, Struktur	61506
Bublik, V.T.	3	3493	Flüss., FK, Struktur	61505
Bublik, V.T.	5	3938	Flüss., FK, mech.Eig.	62201
Bublik, V.T.	12	4923	Grenzflächen, Filme	68600
Bubman, S.Z.	10	4740	Flüss., FK, mech.Eig.	62205
Bubnov, L.Y.	4	5862	Kond. Mat., opt. Eig.	78654
Bubnov, L.Y.	12	6286	Kond. Mat., opt. Eig.	78654
Bubnov, V.A.	10	3806	Hydro-, Aerodynamik	45701
Bubnov, V.A.	11	648	Statist. Physik	05602
Bubnov, V.A.	12	6484	Geophysik	81115
Bubrouski, J.P.	2	1892	Elektrophysik, -technik	41309
Bubrouski, J.P.	2	1894	Elektrophysik, -technik	41309
Bubyakin, G.B.	7	2476	Optik	42602
Bubyreva, N.S.	10	2932	Spez. Atome u. Mol.	36900
Bucaro, J.A.	4	5640	Kond. Mat., opt. Eig.	78201
Bucaro, J.A.	6	4906	Kond. Mat., opt. Eig.	78205
Bucaro, J.A.	10	3474	Mechanik, Elastizität	44401
Bucaro, J.A.	11	6567	Kond. Mat., opt. Eig.	78205
Buccheri, R.	8	1318	Exp. Kernphysik	28800
Bucci, C.	2	4158	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Bucci, C.A.	10	6064	Kond. Mat., magn.Eig.	75250
Bucci, O.M.	1	2392	Elektrophysik, -technik	41405
Bucci, O.M.	3	194	Quantenphysik	03502
Bucci, P.	1	554	Relativitätstheorie	04200
Buccino, S.G.	10	1436	Kernstruktur	21101
Bucciolini, M.	10	1466	Kernstruktur	21105
Buch, F.	4	5022	Kond. Mat., el. Eig.	72400

Buch, L.H.	9- 940	Felder u. Teilchen	11306	Buckmaster, J.D.	11- 674	Statist. Physik	05708
Buchachenko, A.L.	6-2012	Spez. Atome u. Mol.	36304	Buckmaster, J.D.	11-3625	Mechanik, Elastizität	44402
Buchachenko, A.L.	7-2057	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Bucknell, M.G.	6-1721	Atom-Mol.-Spektrosk.	32221
Buchachenko, A.L.	8-1611	Atom-, Mol.-NMR NQR	33300	Bucknell, M.G.	6-1722	Atom-Mol.-Spektrosk.	32221
Buchal, C.	8-3589	Quantenfluss-, -FK.	67211	Buckner, J.D.	3-2003	Optik	42311
Buchan, A.L.	7-2717	Akustik	43500	Bucon, M.	7- 603	Laboraausstattung	06703
Buchan, G.D.	7- 492	Statist. Physik	05300	Bucur, R.V.	6-3902	Grenzflächen, Filme	68402
Buchanan, B.	7-4853	Kond. Mat., el. Eig.	73405	Bucur, R.V.	12-3125	Fluide Medien	51900
Buchanan, C.	1-1158	Spez. Teilchenreakt.	13402	Bucur, R.V.	12-4499	Flüss., FK, Transp.	66103
Buchanan, C.D.	12-1227	Spezielle Teilchen	14402	Bucur, R.V.	12-4838	Grenzflächen, Filme	68501
Buchanan, D.N.E.	4-1868	Atom-Mol.-Spektrosk.	32108	Bucur, R.V.	12-4960	Grenzflächen, Filme	68700
Buchanan, D.N.E.	4-5900	Kond. Mat., opt. Eig.	78751	Bucy, R.S.	11-2778	Elektrophysik, -technik	41306
Buchanan, D.N.E.	10-5501	Kond. Mat., el. Eig.	71400	Bucy, W.E.	1-1958	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Buchanan, G.R.	5-2684	Mechanik, Elastizität	44302	Bucy, W.E.	3-1820	Atome, Mol. Exp.	35204
Buchanan, M.	9-5589	Kond. Mat., opt. Eig.	78203	Bucy, W.E.	12-1739	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Buchanan, M.	12-4041	Gitterdynamik	63200	Bucylo, E.	10-5067	Flüss., FK, Transp.	66103
Buchanan Jr., E.B.	4- 860	Messmethoden	07850	Buczek, D.	3-5887	Kond. Mat., opt. Eig.	78752
Buchau, J.	6-5290	Geophysik	81303	Buda, I.S.	2-3777	Kond. Mat., el. Eig.	72211
Buchdahl, H.A.	7-2368	Optik	42102	Buda, I.S.	4-4950	Kond. Mat., el. Eig.	72202
Buchdahl, H.A.	7-2408	Optik	42300	Buda, I.S.	7-4656	Kond. Mat., el. Eig.	72051
Buchelnikova, N.S.	10-4121	Plasmaphysik	52555	Buda, I.S.	10-5756	Kond. Mat., el. Eig.	72211
Buehlt, E.	1-2361	Elektrophysik, -technik	41305	Buda, I.S.	11-5962	Kond. Mat., el. Eig.	72211
Bucher, A.	12-1860	Atom-Mol.-Spektrosk.	32215	Budach, L.	4- 279	Math. Methoden	02550
Bucher, E.	3-4752	Kond. Mat., el. Eig.	71701	Budaev, V.S.	12- 443	Quantenphysik	03403
Bucher, E.	4-5235	Kond. Mat., magn. Eig.	75300	Budagov, Y.A.	6- 946	Spez. Teilchenreakt.	13804
Bucher, E.	6-2955	Flüss., FK, Struktur	61122	Budagovskij, S.S.	7-3617	Flüss., FK, Struktur	61501
Bucher, E.	6-4414	Kond. Mat., magn. Eig.	75300	Budagovskij, S.S.	2-3608	Kond. Mat., el. Eig.	71551
Bucher, E.	10-6205	Kond. Mat., magn. Eig.	75306	Budagovskij, S.S.	5-5452	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Bucher, E.	10-6399	Kond. Mat., ESR NMR	76304	Budak, B.M.	2- 133	Math. Methoden	02300
Bucher, E.	10-7084	Kond. Mat., opt. Eig.	78752	Budak, V.D.	3-2474	Mechanik, Elastizität	44301
Bucher, E.	11-5924	Kond. Mat., el. Eig.	72105	Budal, K.	4-2847	Akustik	43850
Bucher, E.	12-5090	Kond. Mat., el. Eig.	71701	Budanov, N.P.	10-1287	Spez. Teilchenreakt.	13609
Bucher, E.	12-5672	Kond. Mat., magn. Eig.	75200	Budberg, P.B.	7-4192	Flüss., FK, Phasen	64708
Bucher, K.H.	10-1802	Kerntechnik	27454	Budberg, P.B.	12-4224	Flüss., FK, Phasen	64708
Bucher, W.P.	1-1450	Spez. Kernreaktionen	25402	Budd, H.	1-4322	Kond. Mat., el. Eig.	72053
Bucher, W.P.	10-1436	Kernstruktur	21101	Budd, H.F.	4-5058	Kond. Mat., el. Eig.	73200
Buchet, J.P.	2-1691	Atom-, Mol.-Ww.	34502	Budd, W.F.	7-5606	Geophysik	81114
Buchet-Poulizac, M.C.	2-1691	Atom-, Mol.-Ww.	34502	Budde, W.L.	4- 799	Messmethoden	07475
Buchhave, P.	11- 801	Messmethoden	07103	Budde, W.L.	11- 990	Messmethoden	07475
Buchheim, G.	12-5927	Kond. Mat., diel. Eig.	77801	Budden, K.G.	2-4956	Geophysik	81712
Buchheiser, K.	9- 2	Spez. Ber., Allg.	01101	Budden, K.G.	7-5760	Geophysik	81711
Buchholz, D.	3-4914	Kond. Mat., el. Eig.	72205	Budden, K.G.	10-2993	Elektrophysik, -technik	41413
Buchholz, D.	1- 208	Math. Methoden	02300	Budding, F.	2-5302	Bio- u. med. Physik	84306
Buchholz, D.	6- 789	Felder u. Teilchen	11202	Budding, R.W.	10- 935	Messmethoden	07601
Buchholz, D.	7- 967	Elementart.-Ww.	12301	Budenkov, G.A.	1-3927	Gitterdynamik	63100
Buchholz, D.	11- 528	Quantenphysik	03800	Budenkov, G.A.	9-5222	Kond. Mat., magn. Eig.	75800
Buchholz, F.I.	11-5507	Quantenfluss-, -FK.	67211	Budenskij, E.	10-5793	Kond. Mat., el. Eig.	72500
Buchholz, J.C.	11-5542	Grenzflächen, Filme	68201	Budenskij, E.	12-4496	Flüss., FK, Transp.	66103
Buchholz, K.H.	1-3390	Plasmaphysik	52802	Budhiraja, C.J.	3-2020	Optik	42403
Buchholz, K.H.	2-2629	Plasmaphysik	52802	Budiansky, B.	11-6761	Geophysik	81108
Buchholz, V.L.	5- 648	Messmethoden	07450	Budic, R.	3- 261	Relativitätstheorie	04201
Buchikhin, A.P.	2-1761	Spez. Atome u. Mol.	36101	Budick, B.	2-1759	Spez. Atome u. Mol.	36101
Buchikhin, A.P.	10-4256	Flüss., FK, Struktur	61401	Budinger, T.F.	1-5340	Bio- u. med. Physik	84419
Buchin, V.A.	8-2511	Hydro-, Aerodynamik	45551	Budini, P.	4-1119	Spez. Teilchenreakt.	13650
Buchl, R.A.	5-1109	Spez. Teilchenreakt.	13804	Budker, G.I.	3-3095	Plasmaphysik	52251
Buchl, R.A.	10-1214	Elementart.-Ww.	12406	Budkin, L.A.	1-2553	Optik	42601
Buchl, R.A.	12-1222	Spez. Teilchenreakt.	13804	Budnar, M.	9-1413	Spez. Kernreaktionen	25406
Buchler, J.R.	3-6420	Astrophysik	83208	Budnev, V.M.	7-1100	Spez. Teilchenreakt.	13803
Buchler, J.R.	6-5733	Astrophysik	83608	Budnev, V.M.	9-1071	Spez. Teilchenreakt.	13603
Buchler, J.W.	11-2257	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206	Budnev, V.M.	11-1432	Spez. Teilchenreakt.	13650
Buchman, W.W.	10-3185	Optik	42756	Budnevich, S.S.	2-2342	Hydro-, Aerodynamik	45306
Buchnea, A.	1-5380	Bio- u. med. Physik	84500	Budnevich, S.S.	2-2420	Fluide Medien	51300
Buchnea, D.	1-5380	Bio- u. med. Physik	84500	Budnevich, S.S.	5-3074	Fluide Medien	51300
Buchner, S.	2-4390	Kond. Mat., opt. Eig.	78203	Budnick, J.I.	10-5633	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Buchner, W.	9-1995	Atom-, Mol.-NMR NQR	33301	Budnick, J.I.	10-6073	Kond. Mat., magn. Eig.	75250
Buchnev, L.M.	2-3301	Flüss., FK, Wärme	65500	Budnick, J.I.	10-6177	Kond. Mat., magn. Eig.	75303
Buchtela, K.	3- 409	Laborausstattung	06706	Budnikov, S.S.	1-1801	Atom-Mol.-Struktur	31103
Buchtela, K.	4-6093	Geophysik	81508	Budnikova, N.A.	12-7074	Physik d. Sonnensys.	82407
Buchtela, K.	5-1624	Exp. Kernphysik	28602	Budnitskij, D.L.	10-4591	Flüss., FK, Struktur	61804
Buchtela, K.	5-6664	Astrophysik	83850	Budny, R.	7- 971	Elementart.-Ww.	12301
Buchvarov, S.	1-1509	Spez. Kernreaktionen	25850	Budny, R.	8- 811	Spez. Teilchenreakt.	13100
Buchwald, M.I.	10-2592	Atom-, Mol.-Ww.	34501	Budreau, A.J.	7- 708	Messmethoden	07400
Buchwald, V.T.	7-2956	Hydro-, Aerodynamik	45500	Budrugaec, P.	12-4777	Grenzflächen, Filme	68403
Buck, B.	2-1009	Kernstruktur	21105	Budrugaec, P.	12-4837	Grenzflächen, Filme	68501
Buck, B.	11-1621	Kernstruktur	21603	Budtov, V.P.	9-3883	Flüss., FK, mech. Eig.	62103
Buck, B.	12-1382	Spez. Kernreaktionen	25700	Budtz-Jorgensen, C.	11-4728	Flüss., FK, Struktur	61707
Buck, C.	7-1413	Kernstruktur	21603	Budurov, S.	2-2822	Flüss., FK, Struktur	61602
Buck, J.	7-4059	Gitterdynamik	63201	Budurov, S.	5-4243	Flüss., FK, Phasen	64708
Buck, O.	4-4269	Flüss., FK, Phasen	64706	Budurov, S.	5-4244	Flüss., FK, Phasen	64708
Buck, O.	7-3814	Flüss., FK, Struktur	61704	Budurov, S.	11-4595	Flüss., FK, Struktur	61602
Buck, R.M.	12-6915	Geophysik	81802	Budurov, S.	12-4120	Flüss., FK, Phasen	64702
Buck, R.P.	5- 675	Messmethoden	07474	Budzanowski, A.	6-1216	Spez. Kernreaktionen	25601
Buck, R.P.	10-5846	Kond. Mat., el. Eig.	73250	Budzhak, Y.S.	6-1216	Flüss., FK, Struktur	61711
Buck, T.M.	12-6303	Kond. Mat., opt. Eig.	78656	Budzhak, Y.S.	10-5693	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Buck, U.	1- 550	Quantenphysik	03800	Budzikiewicz, H.	11-2445	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Buck, U.	4-2166	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Budzinski, E.E.	4-2068	Atom-, Mol.-NMR NQR	33402
Buck, U.	11-2387	Atom-, Mol.-Ww.	34100	Budzinski, E.E.	6-4647	Kond. Mat., ESR NMR	76701
Buck, V.	3-4594	Grenzflächen, Filme	68600	Budzinski, E.E.	9-3830	Flüss., FK, Struktur	61801
Buck, W.H.	9-2263	Spez. Atome u. Mol.	36305	Budzinski, E.E.	10-6408	Kond. Mat., ESR NMR	76307
Bucka, H.	3-1580	Atom-Mol.-Spektrosk.	32107	Budzinski, E.E.	11-4779	Flüss., FK, Struktur	61801
Buckel, W.	5-5073	Kond. Mat., Supral.	74000	Budzinski, E.E.	11-7063	Geophysik	81815
Buckel, W.	9-4221	Flüss., FK, Wärme	65400	Budzinski, E.E.	5-1181	Kernstruktur	21105
Buckel, W.	12- 166	Spez. Ber., Allg.	01601	Budzinski, M.	3-1092	Kernzerfall	23202
Buckel, W.	12-5166	Kond. Mat., el. Eig.	71852	Budzynski, M.	11-4705	Flüss., FK, Struktur	61707
Buckel, W.	4-5059	Kond. Mat., el. Eig.	73200	Budzynski, M.	11-1643	Kernzerfall	23200
Buckham, J.A.	3-1312	Kernstruktur	27454	Büche, G.	5-6804	Bio- u. med. Physik	84419
Buckingham, A.D.	2-1984	Kernstruktur	42203	Bücher, H.K.	4-5506	Kond. Mat., diel. Eig.	77200
Buckingham, A.D.	6-1963	Atome, Mol., Exp.	35205	Bücher, H.K.	7-5188	Kond. Mat., diel. Eig.	77400
Buckingham, A.D.	12-1628	Atom-Mol.-Struktur	31700	Büchl, K.	5-3296	Plasmaphysik	52703
Buckingham, I.D.	11-1452	Spez. Teilchenreakt.	13704	Büchl, K.	11-5323	Flüss., FK, Wärme	65700
Buckle, E.R.	5-6828	Bio- u. med. Physik	84500	Büchler, U.	4-2732	Optik	42759
Buckle, E.R.	11-4312	Flüss., FK, Struktur	61354	Buechner, J.S.	5-4116	Gitterdynamik	63201
Buckle, E.R.	3-1786	Atom-, Mol.-Ww.	34801	Bücker, H.	12- 62	Spez. Ber., Allg.	01216
Buckley, B.D.	10-3482	Mechanik, Elastizität	44401	Bücking, J.	2-5242	Bio- u. med. Physik	84105
Buckley, C.P.	9-2903	Mechanik, Elastizität	44305	Büger, P.A.	10-4134	Plasmaphysik	52703
Buckley, D.H.	12-3992	Flüss., FK, mech. Eig.	62205	Büger, P.A.	11-5544	Grenzflächen, Filme	68202
Buckley, D.H.	11-5386	Flüss., FK, Transp.	66103	Büger, P.A.	12-3322	Plasmaphysik	52703
Buckley, D.N.	6-4525	Kond. Mat., ESR NMR	76301	Buehler, E.	3-5564	Kond. Mat., opt. Eig.	78104
Buckley, H.P.	6-4526	Kond. Mat., ESR NMR	76301	Buehler, E.	5-3726	Flüss., FK, Struktur	61603
Buckley, H.P.	2-4702	Geophysik	81103	Buehler, E.	9-2406	Elektrophysik, -technik	41605
Buckley, J.S.	12-3221	Plasmaphysik	52401	Buehler, E.	12-4885	Grenzflächen, Filme	68600
Buckley, R.	12-4100	Gitterdynamik	63800	Bühler, H.	10- 63	Spez. Ber., Allg.	01306
Buckley, R.A.	7-3798	Flüss., FK, Struktur	61701	Buehler, M.G.	12- 394	Math. Methoden	02700
Buckley, S.N.	1-3660	Flüss., FK, Struktur	61606	Bühler, R.E.	10-2685	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Buckley, W.D.	12-5282	Kond. Mat., el. Eig.	72201	Bührer, W.	5-4127	Gitterdynamik	63201
Buckley, W.D.	11-3684	Hydro-, Aerodynamik	45153	Bührer, W.	9-4011	Gitterdynamik	63201
Buckley Jr., F.T.	8- 48	Spez. Ber., Allg.	01403	Bühring, E.	3-3733	Flüss., FK, Struktur	61602
Buckman, W.G.	5-5292	Kond. Mat., ESR NMR	76301	Bühring, W.	3- 227	Quantenphysik	03652
Buckmaster, H.A.	6-4506	Kond. Mat., ESR NMR	76300	Bühring, W.	3-1102	Kernzerfall	23401
Buckmaster, H.A.	10- 970	Messmethoden	07700	Bühring, W.	3-1888	Elektrophysik, -technik	41308

Buell, G.R.	2-4226	Kond. Mat., ESR NMR	76601	Buhler, S.	12-1493	Exp. Kernphysik	28256
Bülow, B.	4-1445	Spez. Kernreaktionen	25200	Buhlert, P.	4-6454	Bio- u. med. Physik	84201
Buelow, L.	11-2191	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Buhlmann, S.	5-2895	Hydro-, Aerodynamik	43654
Bülow, M.	4-4648	Grenzflächen, Filme	68501	Buhr, H.O.	7-3095	Thermophysik	46250
Buelow, K.	2-2721	Flüss., FK, Struktur	61502	Buhrman, R.A.	4-5171	Kond. Mat., Supral.	74507
Bümmerstede, J.	11-1288	Felder u. Teilchen	11105	Buhrman, R.A.	6-4345	Kond. Mat., Supral.	74502
Bünde, R.	4-1048	Kerntechnik	27507	Buhrman, R.A.	6-4352	Kond. Mat., Supral.	74507
Bünemann, D.	9-1596	Kerntechnik	27451	Buhrman, R.A.	11-6157	Kond. Mat., Supral.	74507
Bünemann, D.	10-1780	Kerntechnik	27451	Buhrman, R.A.	12-6002	Kond. Mat., opt. Eig.	78202
Buenerd, M.	3-1194	Spez. Kernreaktionen	25403	Bui, A.	3- 585	El. magn. Bauelemente	08106
Buenerd, M.	3-1195	Spez. Kernreaktionen	25403	Bui, A.	4-5121	Kond. Mat., el. Eig.	73603
Buenerd, M.	6-1205	Spez. Kernreaktionen	25502	Bui, H.D.	3-2599	Mechanik, Elastizität	44304
Buenerd, M.	6-1209	Spez. Kernreaktionen	25509	Bui, H.D.	6-3466	Flüss., FK, mech. Eig.	62204
Buenerd, M.	10-1698	Spez. Kernreaktionen	25601	Bui, H.D.	12-2679	Mechanik, Elastizität	44305
Buenker, R.J.	6-1407	Atom-Mol.-Struktur	31102	Bui, H.L.	12-2682	Mechanik, Elastizität	44304
Buenker, R.J.	6-1433	Atom-Mol.-Struktur	31103	Bui, T.T.T.	1-1757	Atom-Mol.-Struktur	31102
Buenker, R.J.	6-1444	Atom-Mol.-Struktur	31103	Bui-Duy, Q.	1-1090	Elementar-Ww.	12200
Buenker, R.J.	6-1462	Atom-Mol.-Struktur	31105	Bui-Duy, Q.	11- 495	Quantenphysik	03656
Buenker, R.J.	8-1363	Atom-Mol.-Struktur	31103	Buijs, K.	2-1332	Kerntechnik	27801
Buenker, R.J.	8-1365	Atom-Mol.-Struktur	31103	Buijtenen, van C.J.P.	3-6086	Geophysik	81562
Buenker, R.J.	10-2090	Atom-Mol.-Struktur	31103	Buinov, G.	3- 813	Spez. Teilchenreakt.	13402
Buenker, R.J.	11-2093	Atom-Mol.-Struktur	31105	Buinov, G.M.	5-1016	Spez. Teilchenreakt.	13602
Buenker, R.J.	12-1796	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206	Buiochi, C.J.	3-3833	Flüss., FK, Struktur	61711
Bünzli, J.C.G.	9-1946	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217	Buiochi, C.J.	4- 842	Messmethoden	07800
Bürger, H.	6-1582	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Buiochi, C.J.	8- 631	Messmethoden	07800
Bürger, H.	6-1583	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Bui-Quoc, T.	12-2656	Mechanik, Elastizität	44304
Bürger, H.	6-1585	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Buisan, M.G.I.	2-3358	Flüss., FK, Transp.	66301
Bürger, H.	11-2234	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Buishvili, L.L.	1-4648	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Bürger, H.	12-1748	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Buishvili, L.L.	2-4159	Kond. Mat., ESR NMR	76200
Bürger, W.	8-2649	Fluide Medien	51300	Buishvili, L.L.	3-5310	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Bürger, W.	10-3700	Hydro-, Aerodynamik	45501	Buishvili, L.L.	3-5415	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Bürgi, H.B.	2-2732	Flüss., FK, Struktur	61505	Buishvili, L.L.	3-5427	Kond. Mat., ESR NMR	76701
Bürgisser, B.	4-1594	Kerntechnik	27402	Buishvili, L.L.	6-4601	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Bürgisser, B.	11-1881	Kerntechnik	27402	Buishvili, L.L.	10- 626	Statist. Physik	05201
Buerhop, H.	9-2880	Mechanik, Elastizität	44303	Buis, op den A.	9-4620	Grenzflächen, Filme	68600
Bürk, K.	4-1342	Kernzerfall	23000	Bui-Thieu, T.	5-5321	Kond. Mat., ESR NMR	76500
Bürümmer, O.	1-4715	Kond. Mat., ESR NMR	76800	Buivol, V.N.	1-3138	Hydro-, Aerodynamik	45504
Bues, W.	3-5643	Kond. Mat., opt. Eig.	78203	Buivol, V.N.	4-2889	Mechanik, Elastizität	44301
Büsser, F.W.	1-1239	Spez. Teilchenreakt.	13804	Bujko, A.	5-5921	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Büsser, F.W.	1-1240	Spez. Teilchenreakt.	13804	Bujko, A.	9-5701	Kond. Mat., opt. Eig.	78508
Büsser, F.W.	4-1177	Spez. Teilchenreakt.	13803	Bujnov, G.N.	5-2361	Optik	42405
Büsser, F.W.	7-1089	Spez. Teilchenreakt.	13803	Bujnowski, W.	6-4308	Kond. Mat., Supral.	74100
Büttgenbach, S.	10-1392	Spez. Teilchenreakt.	13804	Buka, A.	2-2694	Flüss., FK, Struktur	61300
Buettiker, P.	4-2281	Atome, Mol., Exp.	35103	Bukalil, R.H.	6-3391	Flüss., FK, Struktur	61712
Büttner, H.	8-2600	Thermophysik	46300	Bukareva, M.F.	8- 337	Messmethoden	07305
Büttner, H.	4-6542	Bio- u. med. Physik	84500	Bukat, G.M.	6-2725	Plasmaphysik	52257
Büttner, H.	5-2916	Hydro-, Aerodynamik	45800	Bukat, G.M.	8-2769	Plasmaphysik	52703
Büttner, H.	5-4766	Kond. Mat., el. Eig.	71851	Bukatar, M.I.	1-2304	Elektrophysik, -technik	41305
Büttner, H.	7-6291	Bio- u. med. Physik	84500	Bukatov, A.E.	3-2542	Mechanik, Elastizität	44302
Büttner, H.	10-5562	Kond. Mat., el. Eig.	71800	Bukatov, V.G.	1-4256	Kond. Mat., el. Eig.	71200
Bützer, P.	4-1594	Kerntechnik	27402	Bukatyi, V.I.	4-3223	Hydro-, Aerodynamik	45654
Bützer, P.	11-1881	Kerntechnik	27402	Bukatyi, V.I.	4-3331	Fluide Medien	51700
Buevich, Y.A.	3-2976	Hydro-, Aerodynamik	45654	Bukatyi, V.I.	7-5282	Kond. Mat., opt. Eig.	78150
Buevich, Y.A.	5-2897	Hydro-, Aerodynamik	45654	Bukatyi, V.I.	8-4473	Geophysik	81562
Buevich, Y.A.	10-3768	Hydro-, Aerodynamik	45653	Bukauskas, F.F.	1-5261	Bio- u. med. Physik	84101
Buevich, Y.A.	10-4741	Flüss., FK, mech. Eig.	62205	Bukauskas, F.F.	7-6176	Bio- u. med. Physik	84103
Buevich, Y.A.	11-5078	Flüss., FK, Phasen	64702	Bukauskas, F.F.	7-6181	Bio- u. med. Physik	84103
Buevich, Y.A.	12-2920	Hydro-, Aerodynamik	45652	Bukauskas, G.A.	4-2674	Optik	42607
Buevoz, J.L.	11-4237	Flüss., FK, Struktur	61120	Bukhalova, G.A.	6-3658	Flüss., FK, Phasen	64711
Bufe, C.G.	10-7142	Geophysik	81108	Bukhalova, G.A.	9-4141	Flüss., FK, Phasen	64711
Bufeev, V.A.	4-2987	Mechanik, Elastizität	44305	Bukhanko, F.N.	1- 948	Messmethoden	07700
Bufeev, V.A.	5-4052	Flüss., FK, mech. Eig.	62205	Bukhanko, F.N.	9-5291	Kond. Mat., ESR NMR	76303
Bufetov, I.A.	2-4610	Kond. Mat., opt. Eig.	78651	Bukhanov, V.M.	2-2946	Flüss., FK, Struktur	61805
Bufetov, I.A.	9-2572	Optik	42604	Bukharinov, G.N.	1- 418	Quantenphysik	03402
Buffington, A.	3-2006	Optik	42311	Bukharkin, E.N.	5-3066	Fluide Medien	51300
Buffington, A.	5-1636	Exp. Kernphysik	28800	Bukharov, B.L.	1-3089	Hydro-, Aerodynamik	45350
Buffington, E.C.	4-5944	Geophysik	81108	Bukharov, V.S.	5-2325	Optik	42758
Buffoni, G.	2-4519	Kond. Mat., opt. Eig.	78501	Bukhberger, B.	1- 344	Math. Methoden	02600
Bugaev, S.P.	2-2446	Plasmaphysik	52255	Bukhbinder, L.L.	2- 344	Quantenphysik	03652
Bugaevskii, A.A.	5-3431	Flüss., FK, Struktur	61200	Bukhbinder, L.L.	3-3175	Kond. Mat., magn. Eig.	75200
Bugaevskii, A.A.	8-3412	Flüss., FK, Phasen	64801	Bukhbinder, L.L.	3-3194	Kond. Mat., magn. Eig.	75301
Bugai, A.A.	1-4660	Kond. Mat., ESR NMR	76302	Bukhina, M.F.	4-2385	Spez. Atome u. Mol.	36305
Bugai, A.A.	3-5329	Kond. Mat., ESR NMR	76302	Bukhman, S.V.	3-3945	Fluide Medien	51200
Bugajska, K.	2- 333	Quantenphysik	03600	Bukhshtab, E.I.	11-0077	Kond. Mat., el. Eig.	73601
Bugajska, K.	5- 310	Quantenphysik	03600	Bukhtilova, M.A.	3-3447	Flüss., FK, Struktur	61450
Bugajski, S.	2- 333	Quantenphysik	03600	Bukhtilova, M.A.	10-5029	Flüss., FK, Transp.	66101
Bugakov, I.F.	2-5214	Astrophysik	83850	Bukhvostov, A.P.	3- 821	Spez. Teilchenreakt.	13603
Bugakov, I.F.	8-4694	Astrophysik	83604	Bukin, A.S.	10-6493	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Bugakov, I.I.	12-2726	Mechanik, Elastizität	44401	Bukin, A.S.	12-4826	Grenzflächen, Filme	68501
Bugaru, E.	12-2761	Mechanik, Elastizität	44404	Bukin, G.V.	10-7349	Geophysik	81712
Bugayev, A.A.	4-2738	Optik	42781	Bukin, V.I.	3-3594	Flüss., FK, Struktur	61507
Bugeanu, M.	12-1723	Atom-Mol.-Spektrosk.	32201	Bukina, L.A.	2-2394	Hydro-, Aerodynamik	45800
Bugg, C.E.	6-3167	Flüss., FK, Struktur	61508	Bukina, O.A.	10-6493	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Bugg, C.E.	7-3726	Flüss., FK, Struktur	61508	Bukov, V.N.	3- 293	Statist. Physik	05200
Bugg, C.E.	7-3729	Flüss., FK, Struktur	61508	Bukovshin, V.G.	9-8128	Hydro-, Aerodynamik	45651
Bugg, C.E.	9-2189	Atome, Mol., Exp.	35204	Bukow, H.H.	1-2699	Optik	42756
Bugg, C.E.	11-4534	Flüss., FK, Struktur	61508	Bukowski, J.	7- 642	Laborausstattung	06800
Bugg, C.E.	12-3581	Flüss., FK, Struktur	61508	Bukowski, J.	7- 783	Messmethoden	07601
Bugg, D.V.	3- 870	Spez. Teilchenreakt.	13705	Bukshpan, S.	8-3909	Kond. Mat., el. Eig.	73604
Bugg, W.M.	5-1086	Spez. Teilchenreakt.	13802	Bukshpan, S.	10-2530	Atom-, Mol.-NMR NQR	33800
Bugg, W.M.	7-1345	Spez. Kernreaktionen	25800	Bukshpan, S.	10-2531	Atom-, Mol.-NMR NQR	33800
Bugg, W.M.	8- 878	Spez. Teilchenreakt.	13800	Bukshpan, S.	12-4049	Gitterdynamik	63201
Bugir, M.K.	7- 247	Math. Methoden	02303	Bukshpan, S.	12-5115	Kond. Mat., el. Eig.	71704
Bugl, J.	5-1480	Kerntechnik	27506	Bukshpan, S.	12-5683	Kond. Mat., magn. Eig.	75250
Buglaev, V.T.	1-3080	Hydro-, Aerodynamik	45306	Bukta, J.F.	12-1673	Atom-Mol.-Spektrosk.	32106
Buglakov, V.I.	8-3472	Flüss., FK, Wärme	65900	Bukzdorf, N.V.	4-2682	Optik	42608
Buglo, S.T.	4-2969	Mechanik, Elastizität	44304	Bulabojs, J.	6-2404	Mechanik, Elastizität	44302
Buglo, S.T.	4-3020	Mechanik, Elastizität	44401	Bulaevskii, L.N.	5-5101	Kond. Mat., Supral.	74401
Bugmeister, B.E.	2-4176	Kond. Mat., ESR NMR	76301	Bulaevskii, L.N.	7-4897	Kond. Mat., Supral.	74305
Bugmeyer, B.Y.	11- 637	Statist. Physik	05601	Bulaevskii, L.N.	7-4246	Flüss., FK, Wärme	65402
Bugnet, P.	10-6959	Kond. Mat., opt. Eig.	78550	Bulakh, B.M.	2-3761	Kond. Mat., el. Eig.	72206
Bugrienko, V.I.	4-4459	Flüss., FK, Transp.	66301	Bulakh, B.M.	2-4854	Geophysik	81504
Bugrim, E.D.	4-2220	Atom-, Mol.-Ww.	34505	Bulakh, B.M.	12-3635	Flüss., FK, Struktur	61601
Bugrim, O.V.	12-2647	Mechanik, Elastizität	44303	Bulakh, B.M.	12-3636	Flüss., FK, Struktur	61601
Bugrimenko, G.A.	9- 548	Laborausstattung	06711	Bulakh, B.M.	12-3688	Flüss., FK, Struktur	61700
Bugrov, A.V.	8-4062	Kond. Mat., diel. Eig.	77000	Bulanov, G.S.	3-2476	Mechanik, Elastizität	44301
Bugrovsky, V.V.	3-1874	Elektrophysik, -technik	41202	Bulanov, N.V.	1-3055	Hydro-, Aerodynamik	45305
Buhl, D.	2-5143	Astrophysik	83403	Bulanov, N.V.	6-2624	Thermophysik	46350
Buhl, D.	2-5146	Astrophysik	83403	Bulanov, N.V.	7-3286	Fluide Medien	51200
Buhl, D.	3-6457	Astrophysik	83403	Bulanov, S.V.	2-2510	Plasmaphysik	52357
Buhl, D.	6-5612	Physik d. Sonnensys.	82422	Bulanov, S.V.	2-4783	Geophysik	81401
Buhl, D.	7-5928	Astrophysik	83109	Bulanov, S.V.	3-6525	Astrophysik	83614
Buhl, D.	7-6028	Astrophysik	83403	Bulanov, S.V.	6-5445	Geophysik	81808
Buhl, D.	9-6183	Astrophysik	83403	Bulanov, S.V.	12-3251	Plasmaphysik	52404
Buhl, H.	5-5045	Kond. Mat., el. Eig.	73419	Bulanov, V.A.	5-4475	Quantenfluss-, -FK,	67401
Buhl, H.	11-5577	Grenzflächen, Filme	68402	Bulanov, V.N.	4-2411	Spez. Atome u. Mol.	36305
Buhl, R.	9-4471	Grenzflächen, Filme	68402	Bulanov, V.N.	4-4120	Flüss., FK, mech. Eig.	62204
Buhl, R.	9-4696	Grenzflächen, Filme	68850	Bulanov, V.N.	5- 502	Statist. Physik	05707
Buhl, S.	7-1194	Kernzerfall	23201	Bulanov, V.V.	10-3671	Hydro-, Aerodynamik	45403
Buhl, S.N.	3-6561	Bio- u. med. Physik	84102	Bulanova, L.V.	4- 741	Messmethoden	07205

Bulantsev				Burch			
Bulantsev, Y.Z.	9-2102	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Bumelene, S.	2-3744	Kond. Mat., el. Eig.	72204
Bulanyi, M.F.	2-4556	Kond. Mat.opt. Eig.	78504	Bunakov, V.A.	12-2634	Mechanik, Elastizität	44303
Bulanyi, M.F.	8-4000	Kond. Mat., ESR NMR	76302	Bunakov, V.A.	12-2694	Mechanik, Elastizität	44309
Bulanyi, M.F.	3-5332	Kond. Mat., ESR NMR	76302	Bunakov, V.E.	2-1105	Kernreaktionen, Allg.	24501
Bulaschow, M.M.	11-3604	Mechanik, Elastizität	44401	Bunakov, V.E.	5-1288	Kernreaktionen, Allg.	24501
Bulashevich, A.Y.	11-4674	Flüss., FK, Struktur	61704	Bunbury, D.S.P.	12-5890	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Bulashevich, I.P.	2-4738	Geophysik	81113	Bunbury, D.S.P.	12-5891	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Bulashevich, I.P.	2-4775	Geophysik	81204	Bunce, G.	9-1046	Spez. Teilchenreakt.	13202
Bulashevich, I.P.	2-4990	Physik d. Sonnensys.	82208	Bunce, J.E.J.	11-4920	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202
Bulashevich, Y.P.	5-6167	Geophysik	81113	Bunch, J.N.	2-1407	Exp. Kernphysik	28401
Bulatnikova, L.I.	8-3502	Flüss., FK, Transp.	66102	Bunchaft, F.	10- 248	Math. Methoden	02100
Bulatov, A.S.	10-6081	Kond. Mat.magn.Eig.	75250	Bund, G.W.	6-1096	Kernreaktionen, Allg.	24500
Bulatov, B.P.	3-5831	Kond. Mat.opt. Eig.	78607	Bundaru, M.	11- 208	Math. Methoden	02200
Bulatov, B.P.	9-5733	Kond. Mat.opt. Eig.	78607	Bunde, A.	1-4541	Kond. Mat.magn.Eig.	75302
Bulatov, V.V.	10-3498	Mechanik, Elastizität	44401	Bunde, A.	2-3625	Kond. Mat., el. Eig.	71703
Bulau, J.R.	11-2506	Atom-, Mol.-Ww.	34504	Bunde, A.	11- 619	Statist. Physik	05300
Bulavko, A.A.	7-3072	Thermophysik	46103	Bundgaard, T.	12- 912	Messmethoden	07700
Bulavs, F.Y.	5-3984	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202	Bundi, A.	12-5855	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Bulavs, F.Y.	10-3488	Mechanik, Elastizität	44401	Bundy, F.P.	3- 69	Spez. Ber., Allg.	01562
Bulavs, F.Y.	11-4935	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202	Bune, V.I.	12-6429	Geophysik	81108
Bulayevsky, L.N.	1-4480	Kond. Mat., Supral.	74303	Bunel, S.	5-1835	Atom-Mol.-Spektrosk.	32205
Bulbulian, S.	10-1832	Kerntechnik	27600	Buneman, O.	12-2796	Hydro-, Aerodynamik	45153
Buldygin, A.F.	9- 855	El. magn. Bauelemente	08302	Bungay, P.M.	7-2844	Hydro-, Aerodynamik	45152
Buleev, N.I.	5-2807	Hydro-, Aerodynamik	45300	Bunge, H.J.	3-3473	Flüss., FK, Struktur	61502
Buleev, N.I.	8-3346	Flüss., FK, Phasen	64704	Bunge, H.J.	3-3482	Flüss., FK, Struktur	61504
Bulekbaev, A.	9-4614	Grenzflächen, Filme	68550	Bunge, H.J.	6-3222	Flüss., FK, Struktur	61602
Bulekov, V.P.	4- 689	Laborausstattung	06800	Bunge, H.J.	6-3333	Flüss., FK, Struktur	61712
Bulgadaev, S.E.	3-5595	Kond. Mat.opt. Eig.	78200	Bunget, I.	8-1862	Spez. Atome u. Mol.	36304
Bulgadaye, S.A.	12-4038	Gitterdynamik	63100	Bungum, H.	5-6141	Geophysik	81108
Bulgakov, N.N.	7-4449	Grenzflächen, Filme	68501	Bunimovich, A.I.	1-2965	Hydro-, Aerodynamik	45100
Bulgakov, R.G.	1-1879	Atom-Mol.-Spektrosk.	32106	Bunimovich, A.I.	10- 333	Math. Methoden	02304
Bulgakov, R.G.	5-5930	Kond. Mat.opt. Eig.	78502	Bunimovich, A.I.	10-3537	Hydro-, Aerodynamik	45100
Bulgakov, R.G.	11-0645	Kond. Mat.opt. Eig.	78506	Bunin, K.P.	3-3849	Flüss., FK, Struktur	61712
Bulgakov, Y.V.	2-2935	Flüss., FK, Struktur	61804	Bunin, K.P.	6-3585	Flüss., FK, Phasen	64702
Bulgakov, Y.V.	4-4616	Flüss., FK, Struktur	61805	Bunin, K.P.	6-3630	Flüss., FK, Phasen	64706
Bulgakov, Y.V.	5-5666	Kond. Mat.opt. Eig.	78150	Bunin, K.P.	11-4613	Flüss., FK, Struktur	61602
Bulgakova, L.V.	4- 903	El. magn. Bauelemente	08304	Bunk, W.	11-5009	Flüss.,FK, mech.Eig.	62900
Bulgakova, L.V.	7-3050	Thermophysik	46100	Bunker, D.L.	4-2222	Atom-, Mol.-Ww.	34506
Bulgakova, L.V.	7-4431	Flüss., FK, Transp.	66700	Bunker, D.L.	9- 503	Statist. Physik	05708
Bulgarevich, S.B.	9-3695	Flüss., FK, Struktur	61508	Bunker, D.L.	10-2657	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Bulgarevich, S.B.	9-3696	Flüss., FK, Struktur	61508	Bunker, P.R.	3-1538	Atom-Mol.-Struktur	31301
Bulgarovskaya, I.V.	3-3709	Flüss., FK, Struktur	61508	Bunker, P.R.	3-1551	Atom-Mol.-Struktur	31702
Bulhak, Z.	4-1665	Kerntechnik	27801	Bunker, P.R.	6-1940	Atome, Mol. Exp.	35103
Bulinsky, A.V.	3- 682	Felder u. Teilchen	11300	Bunker, S.	11-7503	Bio- u. med. Physik	84407
Bulitt, J.	5-4952	Kond. Mat., el. Eig.	72400	Bunkin, F.V.	3-2044	Optik	42601
Bulkin, B.J.	4-3865	Flüss., FK, Struktur	61602	Bunkin, F.V.	11-2908	Optik	42201
Bulkin, B.J.	4-5644	Kond. Mat.opt. Eig.	78201	Bunkin, F.V.	12-5973	Kond. Mat.opt. Eig.	78103
Bulkin, B.J.	10-0795	Kond. Mat.opt. Eig.	78204	Bunkov, Y.M.	3-1697	Atom-, Mol.-NMR NQR	33309
Bulkin, Y.M.	1-1941	Kerntechnik	27506	Bunkov, Y.M.	12-5857	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Bull, C.	11-1207	El. magn. Bauelemente	08306	Bunn, R.L.	10-3900	Thermophysik	46400
Bull, D.C.	9-5689	Kond. Mat.opt. Eig.	78504	Bunnell, L.R.	11-5083	Flüss., FK, Phasen	64703
Bull, G.	7-5680	Geophysik	81504	Bunnenberg, E.	1-4812	Kond. Mat.opt. Eig.	78102
Bull, G.	7-5681	Geophysik	81504	Bunnenberg, E.	3-1680	Atom-Mol.-Spektrosk.	32221
Bull, R.M.	3-1561	Exp. Kernphysik	28404	Bunnenberg, E.	6-1600	Atom-Mol.-Spektrosk.	32205
Bull, S.R.	4-3999	Flüss., FK, Struktur	61803	Bunnenberg, E.	7-1589	Atom-Mol.-Struktur	31103
Bull, S.R.	3-1425	Kerntechnik	27204	Bunnenberg, E.	8- 175	Spez. Ber., Allg.	01850
Bull, S.R.	5-1609	Exp. Kernphysik	28411	Bunnenberg, E.	10-2341	Atom-Mol.-Spektrosk.	32205
Bull, S.R.	6-5923	Bio- u. med. Physik	84406	Bunnenberg, E.	10-2342	Atom-Mol.-Spektrosk.	32205
Bull, S.R.	11-1870	Kerntechnik	27401	Bunnenberg, E.	11-2251	Atom-Mol.-Spektrosk.	32205
Bull, T.	7-4305	Flüss., FK, Transp.	66250	Bunnenberg, E.	7-6074	Astrophysik	83605
Bull, T.E.	3-5394	Kond. Mat., ESR NMR	76600	Bunner, A.N.	2-1577	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Bull, T.E.	10-3902	Fluide Medien	51200	Bunner, R.H.L.	5-2722	Mechanik, Elastizität	44304
Bulla, W.	6- 489	Statist. Physik	05600	Bunsell, A.R.	7-2790	Mechanik, Elastizität	44304
Bullard, E.	10- 155	Spez. Ber., Allg.	01750	Bunsell, A.R.	11-3566	Mechanik, Elastizität	44304
Bullard, E.	12-6445	Geophysik	81111	Bunshah, R.F.	1-4219	Grenzflächen, Filme	68600
Bulle, H.	11-5735	Grenzflächen, Filme	68600	Bunshah, R.F.	12-3667	Flüss., FK, Struktur	61606
Bulle, K.	1-2277	Spez. Atome u. Mol.	36304	Bunshah, R.F.	12-3669	Flüss., FK, Struktur	61606
Bullen, G.J.	5-3593	Flüss., FK, Struktur	61508	Bunshah, R.F.	12-3672	Flüss., FK, Struktur	61606
Bullen, K.E.	3-5905	Geophysik	81101	Bunshah, R.F.	12-4694	Grenzflächen, Filme	68209
Bullen, K.E.	6-5192	Geophysik	81107	Bunting, R.L.	10-1461	Kernstruktur	21105
Bullen, T.G.	8- 101	Spez. Ber., Allg.	01501	Bunting, R.L.	10-1672	Spez. Kernreaktionen	25405
Bullett, D.W.	2-3589	Kond. Mat., el. Eig.	71307	Bunton, C.A.	5-1835	Atom-Mol.-Spektrosk.	32205
Bullett, D.W.	11-5816	Kond. Mat., el. Eig.	71303	Bunyatov, S.A.	8- 908	Spez. Teilchenreakt.	13803
Bullier, A.	7-5282	Kond. Mat.opt. Eig.	78201	Bunyatov, S.A.	11-1461	Spez. Teilchenreakt.	13705
Bullin, J.A.	11- 306	Math. Methoden	02500	Bunyatyay, B.K.	7-3626	Flüss., FK, Struktur	61505
Bullis, W.M.	8- 595	Messmethoden	07600	Buontempo, U.	10-4212	Flüss., FK, Struktur	61205
Bullitt, M.K.	1-2141	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Buot, F.A.	12-1738	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Bullock, A.T.	4-2042	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100	Buot, F.A.	7-4553	Kond. Mat., el. Eig.	71300
Bullock, A.T.	11-2344	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100	Burak, F.	12-5710	Kond. Mat.magn.Eig.	75301
Bullock, D.C.	2-4053	Kond. Mat.magn.Eig.	75303	Burak, F.	9-5697	Kond. Mat.opt. Eig.	78507
Bullock, D.C.	10-1094	El., magn. Bauelemente	08706	Burak, T.	5- 877	Felder u. Teilchen	11401
Bullock, J.	7-4792	Kond. Mat., el. Eig.	72400	Burak, Y.I.	1- 635	Statist. Physik	05601
Bullough, K.	9-5983	Geophysik	81812	Burak, Y.I.	2-4575	Kond. Mat.opt. Eig.	78550
Bullough, K.	12-6969	Geophysik	81813	Burakhovikh, I.A.	12-5569	Kond. Mat., Supral.	74302
Bullough, R.	1-3678	Flüss., FK, Struktur	61700	Burakov, V.S.	4-1835	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Bullough, R.	9-3754	Flüss., FK, Struktur	61701	Burakov, V.S.	4-3348	Plasmaphysik	52252
Bullough, R.	11-4773	Flüss., FK, Struktur	61713	Burakov, V.S.	5-3301	Plasmaphysik	52703
Bullough, R.	5-1703	Atom-Mol.-Struktur	31302	Burakov, V.S.	9-2606	Optik	42608
Bullough, R.K.	12-1547	Atom-Mol.-Struktur	31101	Buran, T.	10-1353	Spez. Teilchenreakt.	13802
Bullough, R.K.	12-2641	Mechanik, Elastizität	44303	Burarov, L.I.	10-4435	Flüss., FK, Struktur	61508
Bulmanis, V.N.	11-3924	Thermophysik	46300	Buras, A.J.	2- 971	Spez. Teilchenreakt.	13804
Bulmer, R.F.	11-4664	Flüss., FK, Struktur	61704	Buras, A.J.	3- 775	Elementart.-Ww.	12406
Bulocchi, C.J.	5-1038	Spez. Teilchenreakt.	13650	Buras, B.	12-3352	Flüss., FK, Struktur	61101
Bulos, F.	5-1039	Spez. Teilchenreakt.	13650	Buras, B.	12-3362	Flüss., FK, Struktur	61102
Bulos, F.	6- 865	Spez. Teilchenreakt.	13650	Buratti, R.J.	11-3462	Akustik	43850
Bulos, F.	9-1082	Spez. Teilchenreakt.	13650	Burattini, E.	5-5807	Kond. Mat.opt. Eig.	78303
Bulos, F.	9-1083	Spez. Teilchenreakt.	13650	Burattini, E.	7-4567	Kond. Mat., el. Eig.	71306
Bulos, F.	10-1293	Spez. Teilchenreakt.	13650	Burattini, E.	12-6077	Kond. Mat.opt. Eig.	78309
Bulos, F.	10-1417	Spezielle Teilchen	14409	Burattini, E.	12-6211	Kond. Mat.opt. Eig.	78603
Bulsara, A.	3-4593	Grenzflächen, Filme	68550	Buravlev, Y.M.	3- 569	Messmethoden	07820
Bulsing, G.F.	1-3221	Fluide Medien	51100	Buravlev, Y.M.	8- 559	Messmethoden	07472
Bulska, H.	10-6899	Kond. Mat.opt. Eig.	78501	Buravleva, M.G.	1-3868	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202
Bulski, M.	11-2482	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Burba, A.A.	5-4426	Flüss., FK, Transp.	66200
Bulthuis, J.	3-5379	Kond. Mat., ESR NMR	76600	Burba, D.A.	7- 420	Quantenphysik	03600
Bulucea, C.	9-5007	Kond. Mat., el. Eig.	08300	Burbridge, E.M.	2-5192	Astrophysik	83611
Bulucea, C.	12-1061	El., magn. Bauelemente	08300	Burbridge, E.M.	12-7275	Astrophysik	83608
Bulucea, C.	12-5320	Kond. Mat., el. Eig.	72203	Burbridge, G.R.	6-5732	Astrophysik	83607
Bulucea, C.	12-5458	Kond. Mat., el. Eig.	73405	Burbridge, G.R.	7- 75	Spez. Ber., Allg.	01302
Buluggiu, E.	10-5466	Kond. Mat., el. Eig.	71305	Burbridge, E.M.	5-6644	Astrophysik	83608
Bulusu, S.	2-2792	Flüss., FK, Struktur	61508	Burbridge, G.	7-6054	Astrophysik	83601
Bulusu, S.	11-2321	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217	Burbridge, G.R.	5-6644	Astrophysik	83608
Bulusu, S.	11-6388	Kond. Mat., ESR NMR	76604	Burbridge, G.R.	9-5888	Geophysik	81401
Bulusu, S.	1-2305	Spez. Atome u. Mol.	36850	Burbulyavichus, L.I.	2-3487	Grenzflächen, Filme	68501
Bulvestre, G.	12-3004	Thermophysik	46300	Burcescu, V.	12-1804	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Bulyandra, A.F.	8-1050	Kernzerfall	23600	Burcev, P.	9-1802	Atom-Mol.-Spektrosk.	32108
Bulyanitsa, L.S.	1-3505	Flüss., FK, Struktur	61300	Burch, D.	5-1980	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Bulygin, A.N.	9-3428	Plasmaphysik	52754	Burch, D.	7-2009	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Bulygin, V.S.	1-3295	Plasmaphysik	52355	Burch, D.	7-2078	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Bulyginskij, D.G.	12-4263	Flüss., FK, Phasen	64711	Burch, D.	10-2255	Atom-Mol.-Spektrosk.	32111
Bulzan, M.	11-2949	Optik	42305				
Bumba, V.							

Burch, D.S.	7-1914	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Burch, G.H.	9-5992	Geophysik	81850
Burch, J.D.	10-1461	Kernstruktur	21105
Burch, J.D.	10-1672	Spez. Kernreaktionen	25405
Burch, J.L.	4-6026	Geophysik	81209
Burch, J.L.	6-5447	Geophysik	81811
Burch, J.L.	11-7036	Geophysik	81804
Burch, J.M.	1-2718	Optik	42782
Burch, J.M.	12- 72	Spez. Ber., Allg.	01301
Burch, R.	10-4955	Flüss., FK, Phasen	64801
Burch, R.	10-4956	Flüss., FK, Phasen	64801
Burch, T.J.	10-5633	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Burch, T.J.	10-6073	Kond. Mat., magn. Eig.	75250
Burch, T.J.	10-6177	Kond. Mat., magn. Eig.	75303
Burcham, W.E.	1-1381	Kernzerfall	23402
Burcham, W.E.	5-1261	Kernzerfall	23402
Burcham, W.E.	10-1572	Kernzerfall	23401
Burchard, H.G.	1- 334	Math. Methoden	02600
Burchfield, T.E.	9-4181	Flüss., FK, Phasen	64801
Burchill, P.	2-1746	Atome, Mol., Exp.	35205
Burchill, P.J.	10-2873	Spez. Atome u. Mol.	36304
Burchill, P.J.	10-4624	Flüss., FK, Struktur	61809
Burchill, W.E.	2-1276	Kerntechnik	27403
Burchsted, R.	9-6060	Physik d. Sonnensys.	82421
Burck, P.	3-4601	Grenzflächen, Filme	68600
Burckhart, R.	4-3198	Hydro-, Aerodynamik	45653
Burckle, L.H.	5-6254	Geophysik	81502
Burde, D.H.	7-1717	Atom-Mol.-Spektrosk.	32106
Burde, D.H.	10-6991	Kond. Mat., opt. Eig.	78612
Burde, G.I.	9-3031	Hydro-, Aerodynamik	45305
Burde, J.	3-1087	Kernzerfall	23202
Burdeinyi, V.M.	5-5151	Kond. Mat., magn. Eig.	75102
Burdekin, F.M.	3-2597	Mechanik, Elastizität	44304
Burdelny, A.K.	5-2835	Hydro-, Aerodynamik	45403
Burden, F.R.	1-1945	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Burden, H.S.	3-4303	Flüss., FK, Wärme	65700
Burden, M.H.	3-3460	Flüss., FK, Struktur	61501
Burdet, G.	3- 115	Math. Methoden	02100
Burdet, G.	9- 333	Quantenphysik	36350
Burdet, G.	10- 249	Math. Methoden	02100
Burdette, H.E.	6-3293	Flüss., FK, Struktur	61704
Burdick, L.	11-6765	Geophysik	81108
Burdick, L.J.	7-5572	Geophysik	81108
Burdin, V.I.	3-2357	Akustik	43600
Burdin, V.V.	3-4200	Flüss., FK, Phasen	64706
Burdina, K.P.	9-4212	Flüss., FK, Phasen	64850
Burdjuzha, V.V.	5-6607	Astrophysik	83402
Burdonova, N.A.	2-1803	Spez. Atome u. Mol.	36305
Burdukov, A.P.	8-2603	Thermophysik	46300
Burdula, C.	4-2498	Elektrophysik, -technik	41700
Burdzik, G.F.	5-1375	Spez. Kernreaktionen	25601
Burejko, S.F.	5-1823	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Burek, A.J.	2-5209	Astrophysik	83850
Buren, A.	8-3200	Flüss., FK, Struktur	61807
Buren, A.	8-3201	Flüss., FK, Struktur	61807
Buren, A.	8-3202	Flüss., FK, Struktur	61807
Burenin, A.V.	3-1613	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Burenin, A.V.	4- 853	Messmethoden	07820
Burenin, A.V.	4-1897	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Burenin, A.V.	5- 621	Messmethoden	07305
Burenin, A.V.	6-1717	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Burenkov, G.L.	2-2967	Flüss., FK, Struktur	61806
Burenkov, Y.A.	12-3894	Flüss., FK, mech. Eig.	62201
Buren, van A.L.	5-5582	Akustik	43300
Buren, van A.L.	7-2660	Akustik	43200
Bures, J.	7-2389	Optik	42106
Bures, M.	10-5821	Kond. Mat., el. Eig.	72806
Burfoot, J.C.	5-5465	Kond. Mat., diel. Eig.	77200
Burfoot, J.C.	5-5565	Kond. Mat., diel. Eig.	77801
Burfoot, J.C.	6-4690	Kond. Mat., diel. Eig.	77000
Burg, K.	10-5203	Quantenflüss., -FK	67205
Burgar, M.	3-4316	Flüss., FK, Transp.	66101
Burgar, M.	7-5169	Kond. Mat., diel. Eig.	77200
Burgardt, P.	8-3812	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Burgardt, P.	10-5478	Kond. Mat., el. Eig.	71306
Burgardt, P.	10-5658	Kond. Mat., el. Eig.	72108
Burgeat, J.	10-4322	Flüss., FK, Struktur	61507
Burgemeister, E.A.	11-6205	Kond. Mat., magn. Eig.	75301
Burgen, A.S.V.	9-6299	Bio- u. med. Physik	84102
Burger, C.P.	8-2258	Mechanik, Elastizität	44300
Burger, E.D.	1-3044	Hydro-, Aerodynamik	45305
Burger, F.	12- 888	Messmethoden	07473
Burger, G.	2-1405	Exp. Kernphysik	28400
Burger, G.	6-5921	Bio- u. med. Physik	84406
Burger, J.	5-1140	Spezielle Teilchen	14809
Burger, J.	5-1142	Spezielle Teilchen	14809
Burger, J.R.	4-2474	Elektrophysik, -technik	41309
Burger, K.	1-4703	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Burger, K.	1-4727	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Burger, K.	2-1618	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Burger, K.	6-1698	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Burger, K.	6-1759	Atom-, Mol.-NMR NQR	33800
Burger, K.	7-1898	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Burger, S.J.	11-1805	Spez. Kernreaktionen	25601
Burger, U.	11-1204	El., magn. Bauelemente	08305
Burgers, J.M.	12- 173	Spez. Ber., Allg.	01609
Burgers, P.M.J.	6-4824	Kond. Mat., opt. Eig.	78201
Burgers, W.G.	10-7019	Kond. Mat., opt. Eig.	78612
Burgess, A.	2- 326	Quantenphysik	03505
Burgess, A.	7-2106	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Burgess, A.W.	10-2851	Spez. Atome u. Mol.	36201
Burgess, A.W.	12-1955	Atom-, Mol.-Ww.	34201
Burgess, A.W.	12-2096	Atome, Mol., Exp.	35201
Burgess, D.D.	4-1839	Atom-Mol.-Spektrosk.	32102
Burgess, E.	3-6266	Physik d. Sonnensys.	82403
Burgess, E.	5-6491	Physik d. Sonnensys.	82412
Burgess, I.W.	5-2711	Mechanik, Elastizität	44303
Burgess, J.C.	5-2591	Akustik	43500
Burgess, J.M.	11-4309	Flüss., FK, Struktur	61353
Burgess, J.W.	5-5503	Kond. Mat., diel. Eig.	77600
Burgess, J.W.	9-5468	Kond. Mat., diel. Eig.	77600
Burgess, M.A.	3-2349	Akustik	43550
Burgess, M.R.	8- 635	Messmethoden	07800
Burgess, S.	4-4498	Flüss., FK, Transp.	66700
Burgess, V.W.E.	12-3819	Flüss., FK, Struktur	61805
Burgess, W.P.	11- 335	Math. Methoden	02600
Burgess, W.P.	11- 336	Math. Methoden	02600
Burgett, C.A.	11-1005	Messmethoden	07475
Burgett, C.A.	12-2469	Optik	42754
Burggraaf, A.J.	5-5469	Kond. Mat., diel. Eig.	77200

Burggraaf, A.J.	12-5907	Kond. Mat., diel. Eig.	77300
Burggraf, A.J.	6-4733	Kond. Mat., diel. Eig.	77801
Burggraf, O.R.	1-2985	Hydro-, Aerodynamik	45152
Burggraf, O.R.	12-2865	Hydro-, Aerodynamik	45403
Burghardt, B.	2-1326	Kerntechnik	27801
Burghardt, M.D.	6-3608	Flüss., FK, Phasen	64705
Burghes, D.N.	1-3273	Plasmaphysik	52353
Burghoff, U.	4-5466	Kond. Mat., ESR NMR	76609
Burghoff, U.	7-5110	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Burkin, M.S.	5-6320	Geophysik	81700
Burkhardt, B.	2-1332	Kerntechnik	27801
Burgmann, W.	10-4179	Flüss., FK, Struktur	61000
Burgmann, A.L.J.	3-3066	Fluide Medien	51600
Burgmer, W.	7-1518	Exp. Kernphysik	28602
Burgner, R.P.	5-1920	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Burgov, N.A.	1- 933	Messmethoden	07603
Burgun, G.	7-1092	Spez. Teilchenreakt.	13803
Buribaev, I.	3-5885	Kond. Mat., opt. Eig.	78751
Buric, I.	1-4908	Kond. Mat., opt. Eig.	78303
Buric, I.	3-5715	Kond. Mat., opt. Eig.	78500
Buric, I.	8-4216	Kond. Mat., opt. Eig.	78500
Buric, Z.	3-5612	Kond. Mat., opt. Eig.	78201
Burich, I.	2-1610	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Buriez, J.C.	12- 869	Messmethoden	07450
Burinskij, A.Y.	5- 403	Relativitätstheorie	04500
Burkard, H.	3-5489	Kond. Mat., diel. Eig.	77600
Burkard, K.	11-3588	Mechanik, Elastizität	44305
Burkard, O.M.	11-7039	Geophysik	81807
Burkart, A.R.	1-1536	Kerntechnik	27204
Burkat, R.K.	11-4824	Flüss., FK, mech. Eig.	62101
Burke, C.A.	3-6565	Bio- u. med. Physik	84102
Burke, C.A.	4-1468	Spez. Kernreaktionen	25403
Burke, C.A.	5-1427	Kerntechnik	27209
Burke, C.A.	9-5235	Kond. Mat., ESR NMR	76800
bURKE, d.	3-1026	Kernstruktur	21602
Burke, D.B.	12-6373	Geophysik	81101
Burke, D.G.	3- 991	Kernstruktur	21105
Burke, D.G.	4-1245	Kernstruktur	21103
Burke, D.G.	10-1671	Spez. Kernreaktionen	25405
Burke, D.G.	12-1255	Kernstruktur	21105
Burke, D.G.	12-1368	Spez. Kernreaktionen	25602
Burke, E.A.	10-1845	Kerntechnik	27801
Burke, F.P.	7-5327	Kond. Mat., opt. Eig.	78204
Burke, F.P.	8-4213	Kond. Mat., opt. Eig.	78409
Burke, J.	4-4339	Flüss., FK, Phasen	64804
Burke, J.	10-4886	Flüss., FK, Phasen	64706
Burke, J.	11-4671	Flüss., FK, Struktur	61704
Burke, J.J.	3-3805	Flüss., FK, Struktur	61704
Burke, J.R.	10-5483	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Burke, L.D.	11-5386	Flüss., FK, Transp.	66103
Burke, M.	10-1972	Exp. Kernphysik	28411
Burke, P.G.	1- 169	Spez. Ber., Allg.	01850
Burke, P.G.	6-1766	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Burke, P.G.	7-1958	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Burke, P.G.	7-2109	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Burke, P.G.	10-2735	Atom-, Mol.-Ww.	34800
Burke, R.J.	4-3333	Plasmaphysik	52203
Burke, R.J.	12-3286	Plasmaphysik	52556
Burke, T.P.	12-3072	Fluide Medien	51200
Burke, W.J.	3-6138	Geophysik	81706
Burke, W.J.	5-5826	Kond. Mat., opt. Eig.	78309
Burke, W.J.	8-1995	Optik	42306
Burke, W.J.	12-6059	Kond. Mat., opt. Eig.	78303
Burke, W.L.	12-7279	Astrophysik	83612
Burkenroad, M.D.	2-5009	Physik d. Sonnensys.	82402
Burkert, P.	2-4835	Geophysik	81502
Burkey, B.C.	4-5027	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Burkhalter, J.E.	7-2928	Hydro-, Aerodynamik	45350
Burkhalter, P.G.	1-3373	Plasmaphysik	52703
Burkhalter, P.G.	3-1557	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Burkhalter, P.G.	4-2672	Optik	42607
Burkhalter, P.G.	7-3888	Flüss., FK, Struktur	61306
Burkhalter, P.G.	10-2198	Atom-Mol.-Spektrosk.	32103
Burkhalter, P.G.	10-4096	Plasmaphysik	52503
Burkhalter, P.G.	10-4186	Flüss., FK, Struktur	61702
Burkhalter, P.G.	12-6297	Kond. Mat., opt. Eig.	78656
Burkhanov, G.S.	3-3757	Flüss., FK, Struktur	61602
Burkhanov, G.S.	4-2441	Atome, Mol., Exp.	83401
Burkhanov, G.S.	12-4339	Flüss., FK, Phasen	64803
Burkhard, D.G.	8-2177	Akustik	43200
Burkhard, D.G.	11-3253	Optik	42782
Burkhard, D.G.	10-1022	El., magn. Bauelemente	08250
Burkhardt, E.	2- 936	Spez. Teilchenreakt.	13802
Burkhardt, E.	10-1249	Spez. Teilchenreakt.	13251
Burkhardt, E.	11-1507	Spez. Teilchenreakt.	13804
Burkhardt, E.G.	1-5082	Geophysik	81502
Burkhardt, H.	3-1062	Kernzerfall	23200
Burkhardt, H.	3-3263	Plasmaphysik	52554
Burkhardt, H.	4-1369	Kernzerfall	23209
Burkhardt, P.J.	5-5053	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Burkhardt, T.	12-4156	Flüss., FK, Phasen	64706
Burkhardt, W.	4- 743	Messmethoden	07207
Burkhardt, W.	10-5261	Grenzflächen, Filme	68402
Burkhart, C.	3-6379	Astrophysik	83202
Burkhart, R.D.	3- 434	Messmethoden	07205
Burki, H.J.	4-4399	Flüss., FK, Transp.	66101
Burki, H.J.	4-6511	Bio- u. med. Physik	84406
Burki, H.J.	10-7707	Bio- u. med. Physik	84407
Burki, H.J.	11-7503	Bio- u. med. Physik	84407
Burki, J.	6-5969	Bio- u. med. Physik	84419
Burkiewicz, K.	10-6337	Kond. Mat., magn. Eig.	75700
Burkiewicz, K.	10-6340	Kond. Mat., magn. Eig.	75700
Burkov, V.I.	2-4370	Kond. Mat., opt. Eig.	78106
Burkov, V.I.	10-6698	Kond. Mat., opt. Eig.	78106
Burkov, V.N.	1- 751	Laborausstattung	06504
Burks, J.E.	12-3591	Flüss., FK, Struktur	61508
Burkstrand, J.M.	4-4566	Grenzflächen, Filme	68201
Burlaga, L.F.	4-6320	Physik d. Sonnensys.	82421
Burlaga, L.F.	5-6531	Physik d. Sonnensys.	82421
Burlaga, L.F.	12-7255	Astrophysik	83604
Burlakova, E.V.	8-4738	Bio- u. med. Physik	84104
Burlakova, R.F.	5-5641	Kond. Mat., opt. Eig.	78105
Burlamacchi, P.	7-2487	Optik	42603
Burlamacchi, P.	8-2060	Optik	42603
Burlamacchi, P.	9-2557	Optik	42603
Burland, D.M.	2-4194	Kond. Mat., ESR NMR	76400
Burlet, P.	3-3687	Flüss., FK, Struktur	61508
Burlet, P.	3-3687	Flüss., FK, Struktur	61508
Burlet, P.	11-6189	Kond. Mat., magn. Eig.	75250
Burley, D.M.	3-4228	Flüss., FK, Phasen	64719

Burlij, P.V.	5-5508	Kond. Mat.diel.Eig.	77600
Burlingame, A.L.	4- 825	Messmethoden	07700
Burlingame, A.L.	6-5803	Bio- u. med. Physik	84102
Burma, N.G.	6-3417	Flüss.FK, mech.Eig.	62201
Burma, N.G.	10-4763	Flüss.FK, mech.Eig.	62800
Burman, R.	8-4693	Astrophysik	83612
Burman, R.	11- 583	Relativitätstheorie	04700
Burman, R.L.	9-1441	Spez. Kernreaktionen	25700
Burman, R.R.	8-4640	Astrophysik	83109
Burmeister, A.	6-4877	Kond. Mat.opt. Eig.	78204
Burmeister, L.	11-5106	Flüss., FK, Phasen	64704
Burmester, M.	7-1238	Kernreaktionen, Allg.	24800
Burmester, U.	3-1103	Kernzerfall	23402
Burmester, U.	11-1676	Kernzerfall	23402
Burmester, W.L.	10-6067	Kond. Mat.magn.Eig.	75250
Burminski, V.P.	1-1272	Kernstruktur	21100
Burminski, V.P.	1-1273	Kernstruktur	21100
Burmistrov, B.N.	7-4025	Flüss.,FK, mech.Eig.	62600
Burmistrov, M.P.	8- 434	Laborausstattung	06602
Burmistrov, V.R.	3-1090	Kernzerfall	23202
Burmistrova, N.P.	9- 110	Spez. Ber., Allg.	01602
Burn, B.J.	11- 334	Math. Methoden	02600
Burn, I.	12-4348	Flüss., FK, Phasen	64809
Burn, N.	6-1429	Exp. Kernphysik	28150
Burnashova, V.V.	12-4225	Flüss., FK, Phasen	64708
Burnashova, V.V.	12-4226	Flüss., FK, Phasen	64708
Burnashova, V.V.	12-4259	Flüss., FK, Phasen	64711
Burnat, M.	2- 299	Quantenphysik	03403
Burnat, M.	11-3824	Hydro-, Aerodynamik	45651
Burnay, S.G.	3-4651	Flüss.FK, mech.Eig.	62600
Burneau, A.	6-1714	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Burneika, K.	10-6725	Kond. Mat.opt. Eig.	78201
Burnel, A.	2- 951	Spez. Teilchenreakt.	13804
Burnel, A.	3- 829	Spez. Teilchenreakt.	13604
Burnel, A.	7-1404	Spez. Teilchenreakt.	13604
Burnell, E.E.	9-5314	Kond. Mat. ESR NMR	76600
Burnell, E.E.	9-5329	Kond. Mat. ESR NMR	76600
Burnell, E.E.	9-5348	Kond. Mat. ESR NMR	76601
Burnell, S.J.B.	12-7100	Astrophysik	83212
Burnett, D.S.	9-6048	Physik d. Sonnensys.	82415
Burnett, J.B.	5-2999	Atome, Mol. Exp.	35207
Burnett, J.N.	1- 884	Messmethoden	07450
Burnett, L.J.	3-5713	Kond. Mat. ESR NMR	76600
Burnett, L.J.	10-6496	Kond. Mat. ESR NMR	76602
Burnett, N.H.	5- 2999	Plasmaphysik	52703
Burnett, N.H.	9- 804	Messmethoden	07830
Burnett, R.M.	6-3072	Flüss. FK, Struktur	61502
Burnett, T.D.	3-2579	Akustik	43300
Burnett, W.C.	9-3881	Geophysik	81114
Burney, F.A.	4-2981	Mechanik. Elastizität	44305
Burnham, A.K.	6-1682	Atom-Mol.-Spektrosk.	32208
Burnham, A.K.	10-6810	Kond. Mat.opt. Eig.	78205
Burnham, J.B.	10-7774	Bio- u. med. Physik	84500
Burnham, R.	5-2709	Optik	42602
Burnham, R.	8-1791	Atom-, Mol.-Ww.	34505
Burnham, R.D.	4-2609	Optik	42605
Burnham, R.D.	7-2504	Optik	42605
Burnham, R.D.	9-2598	Optik	42607
Burnham, R.D.	10-3098	Optik	42601
Burnham, R.D.	10-6656	Kond. Mat.opt. Eig.	78104
Burnham, R.D.	10-6735	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Burnham, R.D.	10-6951	Kond. Mat.opt. Eig.	78508
Burnham, R.D.	11-3117	Optik	42605
Burniston, E.E.	2-5069	Astrophysik	83000
Burns, B.R.	3-5994	Geophysik	81116
Burns, D.J.	7-2119	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Burns, G.	2-1706	Atom-, Mol.-Ww.	34504
Burns, G.	4-1937	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Burns, G.	5-5528	Kond. Mat.diel.Eig.	77800
Burns, G.	6-3510	Gitterdynamik	63201
Burns, G.	7-4057	Gitterdynamik	63201
Burns, G.	9-2091	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Burns, G.	11-2463	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Burns, G.	11-2505	Atom-, Mol.-Ww.	34504
Burns, J.A.	3-4241	Flüss., FK, Phasen	64801
Burns, J.A.	7-5874	Physik d. Sonnensys.	82413
Burns, J.H.	8-2923	Flüss., FK, Struktur	61507
Burns, R.G.	7-5608	Geophysik	81114
Burns, R.G.	11-6844	Geophysik	81119
Burns, R.R.	3- 844	Spez. Teilchenreakt.	13701
Burns, R.R.	11-1474	Spez. Teilchenreakt.	13803
Burns, S.K.	6-5866	Bio- u. med. Physik	84105
Burns, V.M.	11-6844	Geophysik	81119
Burns, W.K.	11-3319	Optik	42819
Burnstein, R.A.	5-1086	Spez. Teilchenreakt.	13802
Burnstein, R.A.	8- 869	Spez. Teilchenreakt.	13704
Burnstein, R.A.	8- 878	Spez. Teilchenreakt.	13800
Burov, A.A.	3-2136	Optik	42605
Burov, A.I.	2-1624	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Burov, I.V.	8-3877	Kond. Mat., el. Eig.	73401
Burov, J.	10-4754	Flüss.FK, mech.Eig.	62600
Burov, V.A.	6- 451	Relativitätstheorie	04800
Burr, C.R.	12-5714	Kond. Mat.magn.Eig.	75301
Burras, G.A.	11-4786	Flüss., FK, Struktur	61803
Burrell, D.A.	5-1150	Kernstruktur	21101
Burrell, K.H.	5-3230	Plasmaphysik	52401
Burridge, K.	10-7632	Bio- u. med. Physik	84107
Burridge, R.	7-5581	Geophysik	81108
Burroughs, P.	5-1897	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Burrow, P.D.	2-1733	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Burrow, P.D.	11-1142	Messmethoden	07820
Burrow, P.D.	11-2417	Atom-, Mol.-Ww.	34400
Burrows, B.J.C.	8-1177	Exp. Kernphysik	28100
Burrows, B.J.C.	8-1945	Elektrophysik, -technik	41802
Burrows, B.L.	1-1753	Atom-Mol.-Struktur	31101
Burrows, B.L.	7-1666	Atom-Mol.-Struktur	31500
Burrows, F.M.	7-2837	Hydro-, Aerodynamik	45151
Burrows, J.R.	11-7015	Geophysik	81706
Burrows, J.R.	11-7063	Geophysik	81815
Burrows, J.R.	12-6926	Geophysik	81804
Burrus, C.A.	1-2611	Optik	42604
Burrus, C.A.	3-2232	Optik	42813
Burrus, C.A.	4-2773	Optik	42813
Burrus, C.A.	7-2619	Optik	42813
Burrus, C.A.	11-3099	Optik	42604
Burshtein, A.I.	4-2566	Optik	42601
Burshtein, A.I.	4-3324	Fluide Medien	51300
Burshtein, A.I.	4-4065	Flüss.FK, mech.Eig.	62100
Burshtein, A.I.	6-1875	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Burshtein, A.I.	12-2033	Atom-, Mol.-Ww.	34505

Burshtein, I.F.	3-1813	Atome, Mol., Exp.	35202
Burshtein, I.F.	10-4434	Flüss., FK, Struktur	61508
Burshtein, K.Y.	5-2208	Atome, Mol., Exp.	38419
Burshtein, R.K.	9-4531	Grenzflächen, Filme	68501
Burshtein, Z.	7 5322	Kond. Mat.opt. Eig.	78751
Burshtein, A.I.	1-4941	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Bursian, E.V.	3-5500	Kond. Mat.diel.Eig.	77801
Bursian, E.V.	4-5565	Kond. Mat.diel.Eig.	77800
Bursian, E.V.	5-5599	Kond. Mat.opt. Eig.	78101
Bursian, E.V.	9-3722	Flüss., FK, Struktur	61602
Bursian, E.V.	9-4001	Flüss., FK, mech.Eig.	62800
Bursik, J.W.	3-3051	Fluide Medien	51300
Burstein, A.H.	2-5241	Bio- u. med. Physik	84105
Burstein, D.	9-6213	Astrophysik	83603
Burstein, E.	1-4307	Kond. Mat., el. Eig.	71852
Burstein, E.	2-4390	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Burstein, E.	5 4512	Grenzflächen, Filme	68300
Burstein, E.	5-5528	Kond. Mat.diel.Eig.	77800
Burstein, E.	5 5709	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Burstein, E.	5 5719	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Burstein, E.	10-5591	Kond. Mat., el. Eig.	71852
Burstein, E.	10-5593	Kond. Mat., el. Eig.	71852
Burstein, E.	10-6707	Kond. Mat.opt. Eig.	78200
Burstein, E.A.	6-5772	Bio- u. med. Physik	84102
Burstein, E.I.	9 6029	Physik d. Sonnensys.	82401
Burstein, E.I.	11 7112	Physik d. Sonnensys.	82401
Burstein, G.T.	8 3531	Flüss., FK, Transp.	66103
Burstein, I.F.	3-3621	Flüss., FK, Struktur	61507
Burstein, S.Z.	12-2856	Hydro-, Aerodynamik	45402
Burstein, M.I.	2-1531	Atom-Mol.-Spektrosk.	32107
Bursuc, I.D.	6-4480	Kond. Mat.magn.Eig.	75700
Burt, M.G.	7-5526	Kond. Mat.opt. Eig.	78752
Burt, P.B.	1-1269	Spezielle Teilchen	14809
Burt, P.B.	11-1279	Felder u. Teilchen	11100
Burt, P.B.	12-1201	Spez. Teilchenreakt.	13701
Burt, W.V.	10-7193	Geophysik	81116
Burtebaev, N.T.	10-1585	Kernreaktionen, Allg.	24101
Burtebaev, N.T.	10-1705	Spez. Kernreaktionen	25603
Burth, K.	1-2812	Mechanik, Elastizität	44000
Burton, B.	3-3995	Flüss.,FK, mech.Eig.	62203
Burton, B.	5-3806	Flüss., FK, Struktur	61706
Burton, B.	7-4207	Flüss., FK, Phasen	64719
Burton, B.	11-4954	Flüss.,FK, mech.Eig.	62203
Burton, B.	12-3942	Flüss.,FK, mech.Eig.	62203
Burton, B.	12-3947	Flüss.,FK, mech.Eig.	62203
Burton, C.H.	7- 799	Messmethoden	07603
Burton, C.H.	11-3251	Optik	42781
Burton, D.E.	10-1844	Kerntechnik	27700
Burton, J.	12-5887	Kond. Mat. ESR NMR	76800
Burton, J.J.	5-1711	Atom-Mol.-Struktur	31701
Burton, L.D.	4 5791	Kond. Mat.opt. Eig.	78601
Burton, M.	3-5538	Kond. Mat.opt. Eig.	78101
Burton, M.	10- 138	Spez. Ber., Allg.	01602
Burton, M.	11- 72	Spez. Ber., Allg.	01302
Burton, P.	5- 779	El., magn. Bauelemente	08212
Burton, P.	8-3898	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Burton, P.G.	6-1449	Atom-Mol.-Struktur	31103
Burton, R.K.	11-7032	Geophysik	81801
Burton, R.K.	12-6539	Geophysik	81209
Burton, W.B.	6-5757	Astrophysik	83850
Burton, W.B.	11-7274	Astrophysik	83602
Burtovoj, D.P.	9-2373	Elektrophysik, -technik	41413
Burtscher, J.	2- 746	El., magn. Bauelemente	08307
Burtscher, J.	11-1211	El., magn. Bauelemente	08307
Burtsev, A.I.	2-1273	Kerntechnik	27402
Burtsev, G.A.	10-5839	Kond. Mat., el. Eig.	73202
Burtsev, V.A.	1-3343	Plasmaphysik	52509
Burtsev, V.A.	7-5201	Kond. Mat.diel.Eig.	77500
Burtsev, V.P.	6-5542	Physik d. Sonnensys.	82407
Burtseva, R.A.	1-3132	Hydro-, Aerodynamik	45501
Burt, R.B.	12-6289	Kond. Mat.opt. Eig.	78654
Burt, R.B.	12-6307	Kond. Mat.opt. Eig.	78657
Burunov, E.A.	12-3254	Plasmaphysik	52405
Burushkina, T.N.	5-4309	Flüss., FK, Phasen	64809
Burvenich, X.M.	12-5502	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Burwell Jr., R.L.	1-3517	Flüss., FK, Struktur	61352
Bury, K.V.	6- 560	Laborausstattung	06612
Buryak, N.I.	10-6724	Kond. Mat.opt. Eig.	78201
Buryakovsky, G.Y.	9-4751	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Burykhina, A.V.	9-4241	Flüss., FK, Wärme	65500
Burykin, A.Y.	12-2649	Mechanik, Elastizität	44303
Burymov, E.M.	4-1714	Exp. Kernphysik	28406
Burymov, E.M.	6-1358	Exp. Kernphysik	28303
Buryneraede, Y.	1-4498	Kond. Mat., Supral.	74403
Buryshkin, M.L.	10-3342	Mechanik, Elastizität	44102
Burzo, E.	3-5176	Kond. Mat.magn.Eig.	75203
Burzo, E.	8-3946	Kond. Mat.magn.Eig.	75202
Burzo, E.	11-4424	Flüss., FK, Struktur	61507
Burzynska, L.	12-4756	Grenzflächen, Filme	68402
Busby, C.C.	6-3893	Grenzflächen, Filme	68402
Busby, S.J.W.	5-6710	Bio- u. med. Physik	84105
Buscarlet, L.A.	4-6514	Bio- u. med. Physik	84406
Buscarlet, L.A.	11-1101	Messmethoden	07750
Busch, C.E.	3-1232	Spez. Kernreaktionen	25502
Busch, C.E.	10-1625	Spez. Kernreaktionen	25100
Busch, D.E.	2-4635	Kond. Mat.opt. Eig.	78656
Busch, G.	4-4890	Kond. Mat., el. Eig.	72101
Busch, G.	11-1153	Messmethoden	07850
Busch, G.W.	5- 644	Messmethoden	07450
Busch, M.	5-6784	Bio- u. med. Physik	84411
Busch, M.	7-6280	Bio- u. med. Physik	84411
Busch, M.	11-6458	Kond. Mat.diel.Eig.	77801
Buschbeck, B.	1-1245	Spez. Teilchenreakt.	13804
Buschbeck, B.	2- 950	Spez. Teilchenreakt.	13804
Buschbeck, B.	2- 964	Spez. Teilchenreakt.	13804
Buschbeck, B.	7-1118	Spez. Teilchenreakt.	13804
Buschek, J.M.	5-1893	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
BUSCHEK, J.M.	5-2100	Atome, Mol., Exp.	35208
Buschek, J.M.	7-1899	Atom-Mol.-Spektrosk.	32207
Buschhorn, G.	5- 980	Spez. Teilchenreakt.	13100
Buschhorn, G.	5- 981	Spez. Teilchenreakt.	13100
Buschhorn, G.	5-1048	Spez. Teilchenreakt.	13650
Buschhorn, G.	6- 866	Spez. Teilchenreakt.	13100
Buschhorn, G.	10-1296	Spez. Teilchenreakt.	13650
Buschhorn, G.	11-1399	Spez. Teilchenreakt.	13209
Buschhorn, G.	11-1401	Spez. Teilchenreakt.	13259
Buschinelli, A.J.A.	1- 675	Statist. Physik	05707
Buschmann, H.T.	9-2481	Optik	42305
Buschmann, H.W.	6-4754	Kond. Mat.opt. Eig.	78101
Buschmann, H.W.	6-5093	Kond. Mat.opt. Eig.	78612

Buschow

Buschow, K.H.J.	1-3996	Flüss., FK, Phasen	64708
Buschow, K.H.J.	1-4562	Kond. Mat., magn.Eig.	75306
Buschow, K.H.J.	2-3622	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Buschow, K.H.J.	2-3996	Kond. Mat., magn.Eig.	75101
Buschow, K.H.J.	3-3510	Flüss., FK, Struktur	61506
Buschow, K.H.J.	3-5215	Kond. Mat., magn.Eig.	75304
Buschow, K.H.J.	3-5244	Kond. Mat., magn.Eig.	75502
Buschow, K.H.J.	4-3697	Flüss., FK, Struktur	61506
Buschow, K.H.J.	4-4385	Flüss., FK, Wärme	65700
Buschow, K.H.J.	4-4911	Kond. Mat., el. Eig.	72105
Buschow, K.H.J.	4-5003	Kond. Mat., el. Eig.	72211
Buschow, K.H.J.	5-5180	Kond. Mat., magn.Eig.	75300
Buschow, K.H.J.	5-5182	Kond. Mat., magn.Eig.	75300
Buschow, K.H.J.	5-5226	Kond. Mat., magn.Eig.	75306
Buschow, K.H.J.	7-5021	Kond. Mat., magn.Eig.	75502
Buschow, K.H.J.	8-3989	Kond. Mat., magn.Eig.	75800
Buschow, K.H.J.	10-5535	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Buschow, K.H.J.	10-6086	Kond. Mat., magn.Eig.	75300
Buschow, K.H.J.	11-4412	Flüss., FK, Struktur	61507
Buschow, K.H.J.	11-6188	Kond. Mat., magn.Eig.	75250
Buschow, K.H.J.	11-6264	Kond. Mat., magn.Eig.	75750
Buschulte, W.	9- 506	Statist. Physik	05708
Buseck, P.R.	9-3623	Flüss., FK, Struktur	61506
Busel, E.P.	6-5772	Bio- u. med. Physik	84102
Buser, H.J.	6-2945	Flüss., FK, Struktur	61121
Buser, R.G.	7-2405	Optik	42203
Buser, R.G.	8-2103	Optik	42659
Busetta, B.	1-3419	Flüss., FK, Struktur	61000
Busetta, B.	2-2784	Flüss., FK, Struktur	61508
Busetta, B.	4-3809	Flüss., FK, Struktur	61508
Busetta, B.	4-3810	Flüss., FK, Struktur	61508
Busetta, B.	6-3164	Flüss., FK, Struktur	61508
Busetta, B.	6-3165	Flüss., FK, Struktur	61508
Busetta, B.	10-4431	Flüss., FK, Struktur	61508
Busetta, B.	12-3601	Flüss., FK, Struktur	61508
Busetto, L.	1-4727	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Busfield, W.K.	10-4571	Flüss., FK, Struktur	61801
Bush, C.A.	2-4367	Kond. Mat., opt. Eig.	78106
Bush, J.E.	1-3066	Hydro-, Aerodynamik	45306
Bush, R.T.	3- 68	Spez. Ber., Allg.	01556
Bush, R.T.	7- 108	Spez. Ber., Allg.	01502
Bush, W.B.	10-3692	Hydro-, Aerodynamik	45450
Bush, Y.A.	7-2032	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Bushanam, G.S.	12-2951	Hydro-, Aerodynamik	45900
Bushaw, B.A.	6-1668	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Bushin, S.V.	8-1850	Spez. Atome u. Mol.	36201
Bushin, S.V.	10-4635	Flüss., FK, mech.Eig.	62102
Bushmarin, O.N.	1-3026	Hydro-, Aerodynamik	45200
Bushnell, D.L.	8- 974	Kernstruktur	21105
Bushnell, D.L.	11-1586	Kernstruktur	21105
Bushnev, L.S.	1-3869	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Bushnev, L.S.	4-3978	Flüss., FK, Struktur	61712
Bushnev, L.S.	4-3979	Flüss., FK, Struktur	61712
Bushnev, L.S.	8-3135	Flüss., FK, Struktur	61712
Bushnev, V.A.	5-5991	Kond. Mat., opt. Eig.	78602
Bushnin, Y.B.	3-1418	Exp. Kernphysik	28304
Bushnin, Y.B.	3-1472	Exp. Kernphysik	28602
Bushtyrkov, A.A.	4-2945	Mechanik, Elastizität	44303
Bushuev, V.N.	6-5772	Bio- u. med. Physik	84102
Bushueva, G.V.	4-3937	Flüss., FK, Struktur	61704
Bushueva, G.V.	5-3790	Flüss., FK, Struktur	61704
Bushueva, I.M.	10-5066	Flüss., FK, Transp.	66103
Bushueva, T.L.	6-5772	Bio- u. med. Physik	84102
Busing, W.R.	3-3503	Flüss., FK, Struktur	61505
Busing, W.R.	6-3079	Flüss., FK, Struktur	61504
Buskirk, F.R.	2-1140	Spez. Kernreaktionen	25301
Buskirk, F.R.	5-3875	Flüss., FK, Struktur	61805
Buslaev, Y.A.	2-4213	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Buslaev, Y.A.	5-5412	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Buslaev, Y.A.	10-7042	Kond. Mat., opt. Eig.	78652
Buslayev, V.S.	1- 526	Quantenphysik	03654
Busmundrud, O.	9-4099	Flüss., FK, Phasen	64706
Busnardo-Neto, J.	3-2866	Hydro-, Aerodynamik	45500
Busnello, R.	7-1015	Spez. Teilchenreakt.	13259
Busnello, R.	7-1083	Spez. Teilchenreakt.	13802
Busnello, R.	7-1084	Spez. Teilchenreakt.	13802
Busnello, R.	7-1095	Spez. Teilchenreakt.	13803
Busnello, R.	7-1096	Spez. Teilchenreakt.	13803
Busnello, R.	7-1097	Spez. Teilchenreakt.	13803
Busnello, R.	7-1098	Spez. Teilchenreakt.	13803
Busnikov, A.A.	3-6113	Geophysik	81609
Busov, S.N.	11-3066	Optik	42602
Busov, V.M.	5-5932	Kond. Mat., opt. Eig.	78502
Busov, V.M.	9- 882	El., magn. Bauelemente	08603
Buss, D.D.	6-4228	Kond. Mat., el. Eig.	72700
Buss, D.H.	6-3763	Flüss., FK, Transp.	66103
Buss, D.J.	8- 974	Kernstruktur	21105
Buss, R.G.	10-4955	Flüss., FK, Phasen	64801
Buss, R.G.	10-4956	Flüss., FK, Phasen	64801
Bussard, R.W.	1-1646	Kerntechnik	27507
Bussard, R.W.	1-1654	Kerntechnik	27507
Busse, F.H.	2-4666	Geophysik	81101
Busse, F.H.	4-3109	Hydro-, Aerodynamik	45305
Busse, F.H.	7-2889	Hydro-, Aerodynamik	45305
Busse, F.H.	12-6536	Geophysik	81209
Busse, L.	5-2805	Hydro-, Aerodynamik	45300
Bussell, G.	6-3599	Flüss., FK, Phasen	64704
Bussey, H.E.	1- 937	Messmethoden	07604
Bussian, A.E.	6- 955	Spez. Teilchenreakt.	13805
Bussiere, J.F.	5-5121	Kond. Mat., Supral.	74507
Bussiere, J.F.	6-4323	Kond. Mat., Supral.	74203
Bussiere, J.F.	9-5096	Kond. Mat., Supral.	74402
Bussietti, E.	12-7238	Astrophysik	83404
Busso, L.	1-1732	Exp. Kernphysik	28500
Busso, L.	10-1735	Spez. Kernreaktionen	25800
Busso, L.	10-1940	Exp. Kernphysik	28404
Bussoletti, E.	6- 661	Messmethoden	07472
Bussoletti, E.	12-6560	Geophysik	81402
Bussoletti, E.	12-7179	Astrophysik	83207
Bussoletti, E.	12-7232	Astrophysik	83403
Bustillo, J.	6-5329	Geophysik	81507
Bustos, M.A.	10-3307	Akustik	43850
Busulini, L.	7-2265	Spez. Atome u. Mol.	36850
Buswell, H.J.	4- 719	Messmethoden	07105
Busza, W.	4-1157	Spez. Teilchenreakt.	13801
Busza, W.	8- 895	Spez. Teilchenreakt.	13803
But, D.A.	3-3294	Plasmaphysik	52752
But, D.A.	10-3728	Hydro-, Aerodynamik	45551
Butaeva, T.I.	11-4594	Flüss., FK, Struktur	61602
Butaew, A.G.	1-4539	Kond. Mat., magn.Eig.	75301

Butlar

Butakova, G.E.	9-1687	Exp. Kernphysik	28800
Butaux, J.	1-1859	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Butcher, B.M.	4-4139	Flüss., FK, mech.Eig.	62500
Butcher, E.C.	11-7004	Geophysik	81705
Butcher, P.N.	4-4979	Kond. Mat., el. Eig.	72206
Butcher, P.N.	6-3799	Flüss., FK, Transp.	66301
Butcher, P.N.	7-4658	Kond. Mat., el. Eig.	72051
Butcher, R.J.	4-2219	Atom-, Mol.-Ww.	34505
Butcher, R.J.	7-1889	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Butenin, A.V.	3-5783	Kond. Mat., opt. Eig.	78507
Butenkoy, A.D.	7-4408	Grenzflächen, Filme	68350
Butensöhn, H.	10-1279	Spez. Teilchenreakt.	13604
Butera, P.	11- 284	Math. Methoden	02305
Butera, R.A.	3-5433	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Butera, R.A.	12-4385	Flüss., FK, Wärme	65400
Buth, T.	5-4816	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Buthaud, L.	8-2233	Akustik	43850
Buti, B.	1-3285	Plasmaphysik	52354
Buti, B.	3-6307	Physik d. Sonnensys.	82421
Buti, B.	6-2785	Plasmaphysik	52357
Butina, I.V.	5-1818	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Butkevich, Y.	8- 509	Messmethoden	07201
Butkevich, Y.	8- 515	Messmethoden	07202
Butkiewicz, J.	7-5215	Kond. Mat., diel.Eig.	77800
Butko, A.E.	12-2525	Akustik	43200
Butko, A.S.	12-6711	Geophysik	81602
Butko, V.M.	8- 527	Messmethoden	07209
Butkov, V.V.	7-4748	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Butler, A.K.	9- 759	Messmethoden	07750
Butler, E.P.	10-4276	Flüss., FK, Struktur	61501
Butler, E.P.	11-4610	Flüss., FK, Struktur	61602
Butler, E.P.	11-4766	Flüss., FK, Struktur	61712
Butler, G.B.	10-5038	Flüss., FK, Transp.	66102
Butler, G.W.	8-1137	Spez. Kernreaktionen	25800
Butler, H.W.	4-3014	Mechanik, Elastizität	44401
Butler, I.S.	1-2016	Atom-Mol.-Spektrosk.	32205
Butler, I.S.	2-1587	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Butler, I.S.	11-6544	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Butler, J.F.	7-1797	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Butler, J.F.	10-2306	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Butler, J.K.	4-2652	Optik	42605
Butler, J.K.	12-2406	Optik	42605
Butler, J.L.	9-2807	Akustik	43850
Butler, J.P.	2-1161	Spez. Kernreaktionen	25404
Butler, K.D.	9-5418	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Butler, K.R.	8-2943	Flüss., FK, Struktur	61507
Butler, M.	5-5248	Kond. Mat., magn.Eig.	75602
Butler, M.A.	4-1868	Atom-Mol.-Spektrosk.	32108
Butler, M.A.	5-4773	Kond. Mat., el. Eig.	71853
Butler, M.A.	6-3325	Flüss., FK, Struktur	61711
Butler, M.A.	7-5300	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Butler, P.A.	1-1280	Kernstruktur	21103
Butler, P.A.	3- 988	Kernstruktur	21105
Butler, P.A.	7-1157	Kernstruktur	21105
Butler, P.A.	9-1176	Kernstruktur	21103
Butler, P.A.	10-1556	Kernzerfall	23202
Butler, P.H.	8- 209	Math. Methoden	02200
Butler, R.A.	11-1958	Kerntechnik	27802
Butler, R.F.	11-6853	Geophysik	81202
Butler, R.S.	1-2100	Atom-, Mol.-NMR NQR	33309
Butler, S.	11-2273	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Butler, S.R.	1-1015	El., magn. Bauelemente	08308
Butler, T.D.	12-2946	Hydro-, Aerodynamik	45701
Butler, T.W.	11-7469	Bio- u. med. Physik	84307
Butler, W.J.	2-1878	Elektrophysik, -technik	41308
Butler, W.J.	2-1879	Elektrophysik, -technik	41308
Butler, W.J.	2-1882	Elektrophysik, -technik	41308
Butler, W.J.	2-1883	Elektrophysik, -technik	41308
Butler, W.L.	9-6306	Bio- u. med. Physik	84102
Butler, W.L.	9-6307	Bio- u. med. Physik	84102
Butnaru, R.	11-3819	Hydro-, Aerodynamik	45600
Butorin, G.T.	6-3059	Flüss., FK, Struktur	61501
Butorin, N.N.	11- 351	Math. Methoden	02600
Butorin, V.M.	11-3005	Optik	42500
Butorina, L.S.	5-5369	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Butorov, V.P.	9-4271	Flüss., FK, Transp.	66101
Butra, F.P.	7-4025	Flüss., FK, mech.Eig.	62600
Butrymowicz, D.B.	1-4093	Flüss., FK, Transp.	66304
Butrymowicz, D.B.	11-5461	Flüss., FK, Transp.	66304
Buts, V.A.	2-2514	Plasmaphysik	52357
Buts, V.A.	4-2477	Elektrophysik, -technik	41350
Buts, V.A.	4-3438	Plasmaphysik	52357
Buts, V.A.	8-1265	Exp. Kernphysik	28255
Butsev, V.S.	11-1643	Kernzerfall	23200
Butskii, V.D.	2-3192	Flüss., FK, Phasen	64705
Butskii, V.D.	10-4996	Flüss., FK, Wärme	65500
Butsko, N.I.	5-5813	Kond. Mat., opt. Eig.	78303
Butslov, M.M.	4-2777	Optik	42815
Butson, G.J.	5-2629	Mechanik, Elastizität	44300
Butt, N.M.	2-3133	Gitterdynamik	63200
Butt, R.	1-4516	Kond. Mat., magn.Eig.	75101
Butt, R.	11-6233	Kond. Mat., magn.Eig.	75306
Butte, E.	7-3756	Flüss., FK, Struktur	61602
Butter, E.	2-3517	Grenzflächen, Filme	68600
Butter, E.	3-3729	Flüss., FK, Struktur	61602
Butter, E.	4-5013	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Butter, E.	5-4626	Grenzflächen, Filme	68600
Butter, E.	8-4257	Kond. Mat., opt. Eig.	78503
Butter, E.	9-4860	Kond. Mat., el. Eig.	72206
Butter, E.	11-5714	Grenzflächen, Filme	68600
Butterfield, A.G.	11- 987	Messmethoden	07475
Butterfield, A.W.	3-5796	Kond. Mat., opt. Eig.	78550
Butterfield, D.	7-3177	Thermophysik	46300
Butterfield, D.A.	11-2507	Atom-, Mol.-Ww.	34504
Buttermann, G.	2-5330	Bio- u. med. Physik	84405
Butters, J.N.	9- 684	Messmethoden	07400
Butterworth, D.	6-3955	Grenzflächen, Filme	68550
Butterworth, D.	10- 229	Spez. Ber., Allg.	01850
Butterworth, D.	10-3740	Hydro-, Aerodynamik	45651
Butterworth, G.J.	6-3847	Quantenfluss., -FK	67500
Buttet, J.	5-5333	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Buttet, J.	7-5067	Kond. Mat., magn.Eig.	75800
Buttet, J.	12-4048	Gitterdynamik	63201
Buttgereit, K.	6-5782	Bio- u. med. Physik	84102
Buttgereit, K.	11-7337	Bio- u. med. Physik	84102
Buti, C.H.	9-5405	Kond. Mat., ESR NMR	78701
Buttimore, N.H.	11-1516	Spez. Teilchenreakt.	13804
Buttlar, v. H.	2-3519	Grenzflächen, Filme	68600
Buttlar, v. H.	3-1096	Kernzerfall	23202
Buttlar, v. H.	11-7532	Bio- u. med. Physik	84500

Button, J.A.	6- 227	Math. Methoden	02500	Bychkov, N.V.	9-5743	Kond. Mat.opt. Eig.	78612
Button, K.J.	8-3959	Kond. Mat.magn.Eig.	75302	Bychkov, S.F.	6-4491	Kond. Mat. ESR NMR	76000
Buttoo, R.S.	2- 761	El., magn. Bauelemente	08505	Bychkov, V.T.	11-2690	Spez. Atome u. Mol.	36304
Buttram, M.	9-1121	Spez. Teilchenreakt.	13803	Bychkov, Y.A.	12-4712	Grenzflächen, Filme	68350
Buttrill Jr., S.E.	3-1827	Atome, Mol., Exp.	35208	Bychkov, Y.F.	1-4500	Kond. Mat., Supral.	74403
Buttrill Jr., S.E.	4- 830	Messmethoden	07750	Bychkov, Y.F.	4-5181	Kond. Mat., Supral.	74507
Buttrill Jr., S.E.	7-2030	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Bychkov, Y.F.	10-5928	Kond. Mat., el. Eig.	73604
Buttrill Jr., S.E.	8-1574	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216	Bychkov, Y.I.	1-2588	Optik	42602
Buttrill Jr., S.E.	8-1819	Atome, Mol., Exp.	35203	Bychkov, Y.I.	5-2405	Optik	42602
Buttrill Jr., S.E.	11-2457	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Bychkov, Y.I.	5-2406	Optik	42602
Buttry, R.W.	10-6123	Kond. Mat.magn.Eig.	75801	Bychkov, Y.P.	12-5214	Kond. Mat., el. Eig.	72101
Buttsev, V.S.	3-1094	Kernzerfall	23202	Bychkova, K.D.	4-6049	Geophysik	81502
Buttsev, V.S.	3-1107	Kernzerfall	23402	Bychkovskaya, A.K.	2-4803	Geophysik	81403
Buttsev, V.S.	5-1240	Kernzerfall	23000	Bychovskij, A.I.	3-3915	Flüss.,FK, mech.Eig.	62100
Butucelea, A.	12-2118	Atome, Mol., Exp.	35203	Byckling, E.	7-2568	Optik	42782
Butucescu, N.	12-3572	Flüss., FK, Struktur	61507	Bydder, E.L.	2-2454	Plasmaphysik	52351
Buturla, E.M.	3- 185	Quantenphysik	03403	Bydin, Y.F.	7-2018	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Buturlakin, A.P.	9-5498	Kond. Mat.diel.Eig.	77801	Bye, K.L.	5-5513	Kond. Mat.diel.Eig.	77700
Butusov, M.M.	1-2523	Optik	42403	Bye, K.L.	5-5514	Kond. Mat.diel.Eig.	77700
Butusov, M.M.	1-2689	Optik	42751	Bye, K.L.	11-5131	Flüss., FK, Phasen	64706
Butuzov, V.P.	2-4179	Kond. Mat., ESR NMR	76301	Byer, H.H.	4-5505	Kond. Mat.diel.Eig.	77200
Butyagin, O.F.	5-2493	Optik	42652	Byer, R.L.	4-2693	Optik	42651
Butyagin, P.Y.	5-5950	Kond. Mat.opt. Eig.	78507	Byer, R.L.	5- 643	Messmethoden	07450
Butylenko, A.K.	6-3580	Flüss., FK, Phasen	64702	Byer, R.L.	5-3660	Flüss., FK, Struktur	61602
Butylenko, A.K.	10-6255	Kond. Mat.magn.Eig.	75504	Byer, R.L.	5-5672	Kond. Mat.opt. Eig.	78200
Butykin, V.S.	3-1677	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218	Byer, R.L.	11-6597	Kond. Mat.opt. Eig.	78350
Butykin, V.S.	11-2285	Atom-Mol.-Spektrosk.	32213	Byer, R.L.	11-7072	Geophysik	81850
Butykin, V.S.	11-2964	Optik	42311	Byerlee, J.D.	12-6443	Geophysik	81111
Butylkina, N.A.	4-5094	Kond. Mat., el. Eig.	73407	Byerlee, J.D.	12-6453	Geophysik	81112
Butyrskaya, S.T.	9-3229	Fluide Medien	51200	Byerly, G.R.	6-5584	Physik d. Sonnensys.	82417
Butyrskaya, S.T.	9-3876	Flüss.,FK, mech.Eig.	62101	Byerly, L.	9-6438	Bio- u. med. Physik	84850
Butyrskaya, S.T.	11-5424	Flüss., FK, Transp.	66200	Byers, J.A.	7-3456	Plasmaphysik	52554
Butyugin, V.K.	9-4458	Grenzflächen, Filme	68402	Byers, S.R.	2- 314	Quantenphysik	03503
Butz, E.G.	3-6594	Bio- u. med. Physik	84104	Bykasov, A.A.	10-5400	Grenzflächen, Filme	68600
Butz, L.W.	10- 177	Spez. Ber., Allg.	01800	Bykh, A.I.	8-4255	Kond. Mat.opt. Eig.	78502
Butz, R.	7-4409	Grenzflächen, Filme	68400	Bykhovskij, A.I.	3-4480	Grenzflächen, Filme	68100
Butz, T.	7-4593	Kond. Mat., el. Eig.	71551	Bykhovskij, A.I.	11-5537	Grenzflächen, Filme	68102
Butz, T.	11-4725	Flüss., FK, Struktur	61707	Bykov, A.I.	6-1283	Kerntechnik	27402
Butz, T.	11-4727	Flüss., FK, Struktur	61707	Bykov, A.P.	5- 769	El., magn. Bauelemente	08103
Butzelaar, P.F.	3-6666	Bio- u. med. Physik	84500	Bykov, G.S.	7-3228	Thermophysik	46350
Buuren, van K.J.H.	9-6309	Bio- u. med. Physik	84102	Bykov, I.L.	11-2705	Spez. Atome u. Mol.	36305
Buvari, A.	6-1698	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217	Bykov, I.P.	1-3686	Flüss., FK, Struktur	61702
Buvet, R.	6-5997	Bio- u. med. Physik	84601	BYKOV, P.A.	5-2410	Optik	42602
Buvet, R.	12-4303	Flüss., FK, Phasen	64801	Bykov, V.A.	12- 770	Messmethoden	07106
Buvet, R.	12-5213	Kond. Mat., el. Eig.	72101	Bykov, V.I.	9- 549	Laborausstattung	06711
Buxmann, J.	2- 598	Messmethoden	07205	Bykov, V.N.	2-2965	Flüss., FK, Struktur	61806
Buxo, J.	7-4821	Kond. Mat., el. Eig.	72750	Bykov, V.N.	2-3608	Kond. Mat., el. Eig.	71551
Buxo, J.	8- 685	El., magn. Bauelemente	08306	Bykov, V.N.	4-4010	Flüss., FK, Struktur	61804
Buxton, B.F.	2-2921	Flüss., FK, Struktur	61802	Bykov, V.N.	5-5452	Kond. Mat. ESR NMR	76800
Buxton, G.V.	5-4376	Flüss., FK, Transp.	66101	Bykov, V.N.	7-3617	Flüss., FK, Struktur	61501
Buxton, G.V.	8-4299	Kond. Mat.opt. Eig.	78612	Bykov, V.N.	8-2541	Hydro-, Aerodynamik	45653
Buxton, G.V.	11-6683	Kond. Mat.opt. Eig.	78612	Bykov, V.N.	9-4632	Grenzflächen, Filme	68600
Buxton, G.V.	12-6245	Kond. Mat.opt. Eig.	78612	Bykov, V.N.	10-4303	Flüss., FK, Struktur	61506
Buxton, J.N.	5- 242	Math. Methoden	02700	Bykov, V.P.	9-1763	Atom-Mol.-Struktur	31500
Buxton, L.W.	12-2108	Atome, Mol., Exp.	35203	Bykov, Y.V.	3-2037	Optik	42550
Buxton, R.E.	1-5197	Physik d. Sonnensys.	82417	Bykova, E.V.	5-2014	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Buyanov, Y.I.	12-4216	Flüss., FK, Phasen	64708	Bykova, I.N.	8- 561	Messmethoden	07472
Buyanov, Y.L.	2- 602	Messmethoden	07205	Bykovskaya, L.A.	3-5847	Kond. Mat.opt. Eig.	78651
Buyanov, Y.L.	5- 607	Messmethoden	07205	Bykovskij, V.T.	3-2036	Optik	42500
Buyers, W.J.L.	1-4534	Kond. Mat.magn.Eig.	75202	Bykovskij, N.E.	12-2450	Optik	42653
Buyers, W.J.L.	4-3897	Flüss., FK, Struktur	61701	Bykovskii, N.E.	12-2451	Optik	42653
Buyers, W.J.L.	9-5162	Kond. Mat.magn.Eig.	75302	Bykovskii, Y.A.	1-1862	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Buyers, W.J.L.	10-4805	Gitterdynamik	63400	Bykovskii, Y.A.	1-2503	Optik	42307
Buyers, W.J.L.	10-6150	Kond. Mat.magn.Eig.	75302	Bykovskii, Y.A.	1-2531	Optik	42404
Buyers, W.J.L.	10-6159	Kond. Mat.magn.Eig.	75302	Bykovskii, Y.A.	1-2628	Optik	42605
Buyers, W.J.L.	12-5735	Kond. Mat.magn.Eig.	75302	Bykovskii, Y.A.	1-3381	Plasmaphysik	52751
Buykov, M.V.	10-7305	Geophysik	81603	Bykovskii, Y.A.	3-3235	Plasmaphysik	52503
Buykov, M.V.	12-6742	Geophysik	81603	Bykovskii, Y.A.	3-4972	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Buyk, W.J.	9-4177	Flüss., FK, Phasen	64801	Bykovskii, Y.A.	4-1859	Atom-Mol.-Spektrosk.	32105
Buyle-Bodin, M.	12-5233	Kond. Mat., el. Eig.	72102	Bykovskii, Y.A.	9-2733	Optik	42820
Buynov, G.M.	10-1262	Spez. Teilchenreakt.	13602	Bykovskii, Y.A.	10-5394	Grenzflächen, Filme	68600
Buynov, N.N.	10-5928	Kond. Mat., el. Eig.	73604	Bykovskii, Y.A.	11-2829	Elektrophysik, -technik	41414
Buzanova, L.K.	2-3811	Kond. Mat., el. Eig.	72400	Bykovskii, Y.A.	11-2994	Optik	42404
Buzard, K.A.	5-1368	Spez. Kernreaktionen	25502	Bykovskij, V.T.	7-1839	Atom-Mol.-Spektrosk.	32208
Buzare, J.Y.	6-4532	Kond. Mat., ESR NMR	76302	Bykovskij, V.T.	3-4064	Flüss.,FK, mech.Eig.	62800
Buzare, J.Y.	6-4533	Kond. Mat., ESR NMR	76302	Bykovskij, Y.A.	5-2481	Optik	42608
Buzare, J.Y.	9-5263	Kond. Mat., ESR NMR	76302	Bykovskij, Y.A.	6-4952	Kond. Mat.opt. Eig.	78350
Buzevich, G.I.	2-3597	Kond. Mat., el. Eig.	71308	Bykovskij, Y.A.	10-3230	Optik	42813
Buzgenda, K.	9-2562	Optik	42603	Bykovsky, Y.A.	4-5030	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Buzgenda, K.	11-3203	Optik	42652	Bykovsky, Y.A.	11-3209	Optik	42653
Buzhinski, I.M.	3-2173	Optik	42701	Bylicki, F.	9-3226	Fluide Medien	51200
Buzhinskii, I.M.	9-2567	Optik	42604	Bylina, A.S.	5-1855	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Buzhinskij, I.M.	6-2229	Optik	42604	Bynum, D.S.	12-4951	Grenzflächen, Filme	68700
Buzik, L.M.	1-2382	Elektrophysik, -technik	41308	Byrd, J.S.	4-2467	Elektrophysik, -technik	41307
Buzik, L.M.	9-2364	Elektrophysik, -technik	41407	Byrne, H.M.	10-7182	Geophysik	81115
Buzin, I.M.	10-2955	Elektrophysik, -technik	41304	Byrne, H.M.	12-6478	Geophysik	81115
Buzinov, V.S.	8- 424	Laborausstattung	06203	Byrne, J.	5-1596	Exp. Kernphysik	26407
Buzko, A.M.	4-5340	Kond. Mat.magn.Eig.	75700	Byrne, J.	7-2444	Optik	42600
Buzko, A.M.	9-5209	Kond. Mat.magn.Eig.	75700	Byrne, J.C.	8-4640	Astrophysik	83109
Buzko, A.M.	2-3999	Kond. Mat.magn.Eig.	75101	Byrne, J.E.	12-4285	Flüss., FK, Phasen	64801
Buznik, V.M.	1- 898	Messmethoden	07450	Byrne, J.G.	3-5806	Kond. Mat.opt. Eig.	78601
Buznikov, A.A.	10-7197	Geophysik	81116	Byrne, J.V.	2- 293	Quantenphysik	03402
Buznikov, A.A.	10-7123	Geophysik	81550	Byrne, W.M.	7-2882	Hydro-, Aerodynamik	45301
Buznikov, A.A.	11-7081	Physik d. Sonnensys.	82201	Byrnes, S.G.	8- 352	Statist. Physik	50202
Buznikov, A.A.	12-6652	Geophysik	81551	Byrom, E.	10-5984	Kond. Mat.magn.Eig.	75101
Buznitski, E.A.	4-5745	Kond. Mat.opt. Eig.	78502	Byron, S.R.	4-2586	Optik	42602
Buzovkin, V.P.	11-5901	Kond. Mat., el. Eig.	72101	Byron, S.R.	5-6027	Kond. Mat.opt. Eig.	78651
Buzovkina, T.B.	5-2922	Thermophysik	46100	Byron Jr., F.W.	5-1960	Atom-, Mol.-Ww.	34400
Buzyleva, L.V.	2-3847	Kond. Mat., el. Eig.	72804	Byron Jr., F.W.	11-1327	Felder u. Teilchen	11804
Buzynin, A.N.	12-3630	Flüss., FK, Struktur	61600	Byrski, T.	2-1071	Kernzerfall	23201
Buzynin, Y.N.	9-4631	Grenzflächen, Filme	68600	Bystrai, G.P.	5-4387	Flüss., FK, Transp.	66102
Buzynov, A.Y.	11-4813	Flüss., FK, Struktur	61806	Bystricky, J.	10-2002	Exp. Kernphysik	28750
Buzzi, J.M.	3-3128	Plasmaphysik	52352	Bystritskaya, E.V.	10-2713	Atom-, Mol.-Ww.	34505
Buzzi, J.M.	5-3246	Plasmaphysik	52405	Bystron, K.	10- 33	Spez. Ber., Allg.	01301
Buzzi, J.M.	7- 180	Spez. Ber., Allg.	01850	Bystrov, D.S.	9-4996	Kond. Mat., el. Eig.	73403
Buzzi-Ferraris, G.	1- 212	Math. Methoden	02300	Bystrov, L.N.	8-3290	Flüss.,FK, mech.Eig.	62600
Byakov, V.M.	2-4597	Kond. Mat.opt. Eig.	78611	Bystrov, P.G.	5-2972	Thermophysik	46250
Byakov, V.M.	7-4233	Flüss., FK, Phasen	64900	Bystrov, P.I.	5-2904	Hydro-, Aerodynamik	45659
Byalik, L.I.	3- 626	El., magn. Bauelemente	08306	Bystrov, V.A.	8-1245	Exp. Kernphysik	28252
Byalko, N.G.	6-2276	Optik	42752	Bystrov, V.A.	11-3005	Optik	42500
Byalobjeski, A.V.	7-4424	Grenzflächen, Filme	68402	Bystrov, V.F.	6-5884	Bio- u. med. Physik	84107
Byberg, J.R.	3-5322	Kond. Mat., ESR NMR	76302	Bystrov, V.P.	9-4826	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Byberg, J.R.	4-5373	Kond. Mat., ESR NMR	76301	Bystrov, Y.A.	4-3539	Plasmaphysik	52804
Bychenkov, V.V.	12-1417	Kerntechnik	27402	Bystrov, Y.A.	5- 705	Messmethoden	07602
Bychenkov, V.Y.	1-3252	Plasmaphysik	52251	Bystrova, T.G.	1-3943	Gitterdynamik	63700
Bychev, V.M.	11-5079	Flüss., FK, Phasen	64702	Bystrova, V.M.	8-3434	Flüss., FK, Wärme	65401
Bychkov, K.A.	9-2271	Spez. Atome u. Mol.	36305	Bystrov, P.I.	7-2873	Hydro-, Aerodynamik	45300
Bychkov, A.G.	2-3796	Kond. Mat., el. Eig.	72400	Byszewski, P.	7-4776	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Bychkov, A.G.	3-4970	Kond. Mat., el. Eig.	72400	Byszewski, P.	12-5366	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Bychkov, I.I.	12-3314	Plasmaphysik	52556	Byszewski, W.W.	8-2055	Optik	42602

Bytenskij

Bytenskij, L.I.	6-3492	Flüss.FK, mech.Eig.	62800
Bytev, V.O.	9-2938	Hydro-, Aerodynamik	45100
Bytonski, R.	4-5205	Kond. Mat., magn.Eig.	75303
Byugov, P.N.	5-4329	Flüss., FK, Wärme	65400
Byuler, G.A.	6- 307	Quantenphysik	03503
Byuro, E.D.	12-6588	Geophysik	81502
Byvik, C.E.	5-5335	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Bywater, K.A.	10-4951	Flüss., FK, Phasen	64801
Byzhikovska, Z.	8- 470	Messmethoden	07102
Bzhalava, T.L.	8-3723	Grenzflächen, Filme	68600
Caan, M.N.	11-7169	Physik d. Sonnensys.	82421
Caballol, R.	6-1431	Atom-Mol.-Struktur	31103
Cabana, A.	3-1670	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Cabana, A.	4-1909	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Cabanas, P.G.	6-2004	Spez. Atome u. Mol.	36304
Cabani, S.	11-5307	Flüss., FK, Wärme	65500
Cabannes, H.	7-2947	Hydro-, Aerodynamik	45404
Cabannes, H.	7-2948	Hydro-, Aerodynamik	45404
Cabannes, H.	10-3680	Hydro-, Aerodynamik	45404
Cabassi, F.	7-5335	Kond. Mat., opt. Eig.	78204
Cabasso, I.	3-4372	Flüss., FK, Transp.	66104
Cabasso, I.	4-2367	Spez. Atome u. Mol.	36304
Cabasso, I.	4-4443	Flüss., FK, Transp.	66104
Cabaud, B.	7-2177	Atome, Mol., Exp.	35208
Cabe, J.	5-1572	Exp. Kernphysik	28308
Cabet, A.	10-2980	Elektrophysik, -technik	41309
Cabeza, L.	2-5346	Bio- u. med. Physik	84411
Cabib, D.	4-4868	Kond. Mat., el. Eig.	72051
Cabibbo, N.	1-1188	Spez. Teilchenreakt.	13650
Cabibbo, N.	3- 834	Spez. Teilchenreakt.	13650
Cabibbo, N.	5-1130	Spezielle Teilchen	14409
Cabibbo, N.	11-1413	Spez. Teilchenreakt.	13603
Cabilio, P.	6- 230	Math. Methoden	02500
Cable, A.J.	4-2920	Mechanik, Elastizität	44302
Cable, J.W.	5-5189	Kond. Mat., magn.Eig.	75301
Cable, J.W.	6-4310	Kond. Mat., Supral.	74100
Cable, J.W.	10-6059	Kond. Mat., magn.Eig.	75250
Cable, J.W.	12-5678	Kond. Mat., magn.Eig.	75250
Cable, M.	5-4365	Flüss., FK, Transp.	66101
Cabot, C.	9-1578	Spez. Kernreaktionen	25700
Cabot, C.	10-1838	Kerntechnik	27600
Cabot, C.	12-1399	Spez. Kernreaktionen	25850
Cabot, J.J.	5- 796	El., magn. Bauelemente	08308
Cabot, J.J.	10-1043	El., magn. Bauelemente	08308
Cabot, M.A.	10-1913	Exp. Kernphysik	28256
Cabrera, G.G.	12-5249	Kond. Mat., el. Eig.	72103
Cabrera, J.M.	5-5275	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Cabrera, J.M.	9-3757	Flüss., FK, Struktur	01702
Cabrera, J.M.	10-4460	Flüss., FK, Struktur	01602
Cabrera, N.	2-4605	Kond. Mat., opt. Eig.	78650
Cabrespine, A.	8-1255	Exp. Kernphysik	28252
Caby-Eyraud, M.	12-1699	Atom-Mol.-Spektrosk.	32108
Caccamo, C.	4-4770	Kond. Mat., el. Eig.	71100
Caccione, D.	6-2557	Hydro-, Aerodynamik	45502
Caccione, D.A.	4-5970	Geophysik	81114
Cacciatore, M.	5-3130	Plasmaphysik	52255
Cacciatore, M.	10-4004	Plasmaphysik	52254
Cachard, A.	1-1714	Exp. Kernphysik	28400
Cachard, A.	6-3981	Grenzflächen, Filme	68600
Cachet, C.	7- 574	Statist. Physik	05708
Cachet, C.	9- 730	Messmethoden	07601
Cachet, H.	5-5518	Kond. Mat., diel.Eig.	77753
Cachet, H.	9- 730	Messmethoden	07601
Cachier, G.	11-1222	El., magn. Bauelemente	08401
Cachon, A.	7-1121	Spez. Teilchenreakt.	13805
Cackovic, H.	6-3371	Flüss., FK, Struktur	61806
Cadariu, I.	12-2117	Atome, Mol., Exp.	35203
Caddell, R.M.	3-2635	Mechanik, Elastizität	44401
Cade, P.E.	1-1798	Atom-Mol.-Struktur	31103
Cade, P.E.	11-2177	Atom-Mol.-Spektrosk.	32201
Cadek, F.F.	7-3105	Thermophysik	46250
Cadek, J.	7-3975	Flüss., FK, mech.Eig.	62203
Cadek, J.	9-3946	Flüss., FK, mech.Eig.	62203
Cadek, J.	12-3943	Flüss., FK, mech.Eig.	62203
Cadenhead, D.A.	6-3953	Grenzflächen, Filme	68550
Cadenhead, D.A.	7-4388	Grenzflächen, Filme	68100
Cadenhead, D.A.	7-4469	Grenzflächen, Filme	68550
Cadet, J.	11-7354	Bio- u. med. Physik	84102
Cadeville, M.C.	7-5018	Kond. Mat., magn.Eig.	75501
Cadeville, M.C.	12-3494	Flüss., FK, Struktur	61506
Cadeville, M.C.	12-5097	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Cadeville, M.C.	12-5691	Kond. Mat., magn.Eig.	75250
Cadez, I.	11-2561	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Cadez, I.M.	12-2068	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Cadez, V.	2-2355	Hydro-, Aerodynamik	45405
Cadiou, F.J.	6-4300	Kond. Mat., el. Eig.	73604
Cadioli, B.	10-6723	Kond. Mat., opt. Eig.	78201
Cadle, R.D.	2-4877	Geophysik	81508
Cadle, R.D.	10-7266	Geophysik	81508
Cadle, R.D.	11-6939	Geophysik	81508
Cadman, P.	5-5446	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Cadman, T.W.	10- 241	Math. Methoden	02100
Cadogan, P.H.	2-5050	Physik d. Sonnensys.	82417
Cadwallender, W.K.	10- 875	Messmethoden	07400
Cady, E.M.	12-3923	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Cady, H.H.	12-3879	Flüss., FK, mech.Eig.	62201
Cady, W.A.	1-1959	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Cady, W.A.	4-2127	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Cael, J.J.	11-7339	Bio- u. med. Physik	84102
Caeneghem, van J.	8- 159	Spez. Ber., Allg.	01800
Cafarella, J.H.	3-2363	Akustik	43850
Caffarelli, J.C.	12-1757	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Caffarelli, G.V.	10- 331	Math. Methoden	02304
Caffarelli, R.V.	2- 869	Spez. Teilchenreakt.	13259
Caffarelli, R.V.	8- 810	Elementart.-Ww.	12700
Caffero, A.V.	8-4082	Kond. Mat., diel.Eig.	77650
Cage, M.E.	3-1208	Spez. Kernreaktionen	25405
Cage, M.E.	7-2142	Atome, Mol., Exp.	35103
Caggiano, R.	3-2625	Mechanik, Elastizität	44307
Cagliostro, D.E.	7-6297	Bio- u. med. Physik	84500
Caglioti, G.	2-3015	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Caglioti, G.	12-4566	Flüss., FK, Transp.	66304
Caglioti, L.	12-3597	Flüss., FK, Struktur	61508
Cagnac, B.	2-1515	Atom-Mol.-Spektrosk.	32102
Cagnac, B.	4-1948	Atom-Mol.-Spektrosk.	32208
Cagnac, B.	4-2282	Atome, Mol., Exp.	35103
Cagnac, B.	10-2224	Atom-Mol.-Spektrosk.	32105
Cagnac, B.	10-2249	Atom-Mol.-Spektrosk.	32108
Cagnetti, P.	1-5129	Geophysik	81602
Cahalan, R.F.	9-1075	Spez. Teilchenreakt.	13609

Caldwell

Cabalan, R.F.	11-1433	Spez. Teilchenreakt.	13700
Cahan, B.D.	4- 760	Messmethoden	07410
Cahill, I.J.	5-6347	Geophysik	81706
Cahill, J.E.	8-4141	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Cahill, K.	4- 948	Felder u. Teilchen	11102
Cahill, K.	10-5589	Kond. Mat., el. Eig.	71851
Cahill, K.E.	10- 558	Quantenphysik	03800
Cahill, L.J.	4-6018	Geophysik	81205
Cahill, L.T.	10- 565	Quantenphysik	03800
Cahill, T.A.	3-1389	Exp. Kernphysik	28255
Cahill, T.A.	5-1305	Spez. Kernreaktionen	25100
Cahill Jr., L.J.	9-5953	Geophysik	81205
Cahill Jr., L.J.	12-6533	Geophysik	81205
Cahill Jr., L.J.	12-6913	Geophysik	81802
Cahill Jr., L.J.	12-6922	Geophysik	81803
Cahill Jr., L.J.	12-6939	Geophysik	81807
Cahn, J.W.	3-4675	Grenzflächen, Filme	68900
Cahn, J.W.	9-4054	Flüss., FK, Phasen	64700
Cahn, J.W.	9-4174	Flüss., FK, Phasen	64801
Cahn, R.N.	4-1014	Elementart.-Ww.	12201
Cahn, R.W.	2-3156	Gitterdynamik	63800
Cahuzac, P.	10-2181	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Caianiello, E.R.	11-7376	Bio- u. med. Physik	84104
Caiazza, G.C.	2- 887	Spez. Teilchenreakt.	13603
Cailleret, J.	8-3208	Flüss., FK, Struktur	61807
Caillet, P.	12-2112	Atome, Mol., Exp.	35203
Cailliau, M.	10-1536	Kernzerfall	23000
Caillot, M.	12-3793	Flüss., FK, Struktur	61802
Cain, A.	5-1997	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Cain, D.	10-7454	Physik d. Sonnensys.	82412
Cain, G.J.	11-6387	Kond. Mat., ESR NMR	76604
Cain, J.C.	11-6854	Geophysik	81202
Cain, L.S.	5-3946	Flüss., FK, mech.Eig.	62201
Caine, P.	1-3100	Hydro-, Aerodynamik	45403
Caira, M.R.	4-3780	Flüss., FK, Struktur	61508
Caira, M.R.	8-3026	Flüss., FK, Struktur	61508
Caira, M.R.	11-4499	Flüss., FK, Struktur	61508
Caira, M.R.	11-4525	Flüss., FK, Struktur	61508
Caira, M.R.	11-4526	Flüss., FK, Struktur	61508
Cairns, J.L.	10-7172	Geophysik	81115
Cairns, R.A.	5-3232	Plasmaphysik	52401
Cairns-Smith, A.G.	9-3561	Flüss., FK, Struktur	61352
Cairo, L.	12-6822	Geophysik	81704
Caisso, J.	2-2892	Flüss., FK, Struktur	61705
Caizergues, J.	2-1322	Kerntechnik	27801
Cakenberghe, van J.	1-3669	Flüss., FK, Struktur	61606
Cakenberghe, van J.	1-4403	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Cakenberghe, van J.	2-4661	Kond. Mat., opt. Eig.	78820
Cakenberghe, van J.	8- 706	El., magn. Bauelemente	08601
Cakenberghe, van J.	9-4488	Grenzflächen, Filme	68403
Cakmak, N.	5-1441	Kerntechnik	27402
Cala, L.A.	5-6811	Bio- u. med. Physik	84419
Calabrese, A.	2-1621	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Calabrese, A.	3-5850	Kond. Mat., opt. Eig.	78652
Calabrese, A.	9-1954	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Calabrese, G.	7-3439	Plasmaphysik	52509
Calabrese, L.	6-3967	Bio- u. med. Physik	84419
Calabrese, P.R.	4- 805	Messmethoden	07479
Calado, J.C.G.	11-5308	Flüss., FK, Wärme	65500
Calado, J.C.G.	12-4331	Flüss., FK, Phasen	64801
Calahan, D.A.	4- 63	Spez. Ber., Allg.	01302
Calahorra, Z.	9-4564	Grenzflächen, Filme	68501
Calais, D.	3-4388	Flüss., FK, Transp.	66302
Calais, D.	4-4465	Flüss., FK, Transp.	66302
Calais, D.	4-4466	Flüss., FK, Transp.	66302
Calais, D.	10-4607	Flüss., FK, Struktur	61806
Calais, D.	11-4800	Flüss., FK, Struktur	61806
Calamand, A.	4-1459	Spez. Kernreaktionen	25400
Calame, O.	10-7106	Geophysik	81102
Calamiotou, M.	6-5119	Kond. Mat., opt. Eig.	78619
Calandra, A.J.	5-4401	Flüss., FK, Transp.	66103
Calandra, A.J.	8-3707	Grenzflächen, Filme	68600
Calandra, C.	10-4773	Gitterdynamik	63100
Calandra, C.	11-6013	Kond. Mat., el. Eig.	73201
Calantiello, E.R.	4- 472	Quantenphysik	03700
Calarco, J.R.	1-1494	Spez. Kernreaktionen	25700
Calarco, J.R.	12-1371	Spez. Kernreaktionen	25609
Calas, J.	10-5006	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Calavrias, L.	6- 764	El., magn. Bauelemente	08706
Calawa, A.R.	6-2246	Optik	42607
Calaway, W.F.	7-1680	Atom-Mol.-Struktur	31703
Calberg-Bacq, C.M.	3-6570	Bio- u. med. Physik	84102
Calberg-Bacq, C.M.	7-6148	Bio- u. med. Physik	84102
Calcagnoli, G.	5-6154	Geophysik	81111
Calcatelli, A.	9- 653	Messmethoden	07303
Calcatelli, A.	9- 654	Messmethoden	07303
Calchenko, Y.A.	3-4836	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Caldararu, H.	12-1912	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Caldarola, L.	5-1432	Kerntechnik	27401
Caldarola, L.	7-1386	Kerntechnik	27404
Caldarola, L.	12-1425	Kerntechnik	27452
Caldeira, M.H.	4-1304	Kernstruktur	21602
Calder, C.A.	6-2260	Optik	42608
Calder, N.	6-5255	Geophysik	81114
Calder, R.S.	6-3927	Grenzflächen, Filme	68501
Calderbank, P.H.	11-4309	Flüss., FK, Struktur	61353
Calderon, Y.	6-2013	Spez. Atome u. Mol.	36304
Calderwood, J.H.	4-5500	Kond. Mat., diel.Eig.	77000
Calderwood, J.H.	5-4919	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Calderwood, J.H.	8-2785	Plasmaphysik	52804
Calderwood, J.H.	9-3440	Plasmaphysik	52804
Calderwood, J.H.	9-5428	Kond. Mat., diel.Eig.	77200
Calderwood, J.H.	11-6116	Kond. Mat., Supral.	74201
Calderwood, J.H.	12-5186	Kond. Mat., el. Eig.	72051
Caldi, D.G.	9- 946	Felder u. Teilchen	11308
Caldin, E.F.	8- 404	Statist. Physik	05707
Caldirola, P.	11-3841	Hydro-, Aerodynamik	45652
Caldwell, C.W.	4-2113	Atom-, Mol.-Ww.	34500
Caldwell, C.W.	4-4018	Flüss., FK, Struktur	61805
Caldwell, C.W.	12-3809	Flüss., FK, Struktur	61805
Caldwell, D.O.	2- 879	Spez. Teilchenreakt.	13601
Caldwell, D.O.	2- 893	Spez. Teilchenreakt.	13604
Caldwell, D.R.	3-2759	Hydro-, Aerodynamik	45305
Caldwell, D.R.	9-3025	Hydro-, Aerodynamik	45305
Caldwell, G.S.	8-2774	Plasmaphysik	52709
Caldwell, J.	4-6548	Bio- u. med. Physik	84500
Caldwell, J.R.	7-5677	Geophysik	81503
Caldwell, J.T.	6-1137	Kernreaktionen, Allg.	24802
Caldwell, J.T.	6-1140	Kernreaktionen, Allg.	24802
Caldwell, J.T.	12- 925	Messmethoden	07720

Caldwell

Caldwell, S.E.	11-1583	Kernstruktur	21105
Caldwell, T.	10-1704	Spez. Kernreaktionen	25603
Caledonia, G.E.	12-2367	Optik	42602
Calende, M.T.	5-5406	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Caletka, R.	1-1685	Exp. Kernphysik	28254
Calheiros, R.V.	6-5301	Geophysik	81501
Calhoun, B.A.	10-1088	El., magn. Bauelemente	08706
Cali, J.P.	11- 707	Laboraausstattung	06203
Caligaris, R.E.	8-2641	Fluide Medien	51100
Caligaris, R.E.	9-3230	Fluide Medien	51300
Calimani, E.	10-1250	Spez. Teilchenreakt.	13251
Calimbas, A.T.	7-3196	Thermophysik	46300
Call, P.	10-5981	Kond. Mat., magn. Eig.	75101
Call, P.J.	4-5838	Kond. Mat., opt. Eig.	78619
Call, P.J.	10-5578	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Call, P.J.	10-5579	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Calladine, C.R.	4-2943	Mechanik, Elastizität	44303
Calladine, C.R.	8-2266	Mechanik, Elastizität	44301
Callaghan, E.	10-2815	Atome, Mol., Exp.	35205
Callaghan, P.T.	2-2938	Flüss., FK, Struktur	61805
Callaghan, P.T.	5-3880	Flüss., FK, Struktur	61805
Callaghan, P.T.	6-4643	Kond. Mat., ESR NMR	76609
Callaghan, P.T.	11-4699	Flüss., FK, Struktur	61707
Callaghan, P.T.	11-4700	Flüss., FK, Struktur	61707
Callaghan, P.T.	11-4732	Flüss., FK, Struktur	61707
Callaghan, P.T.	11-6334	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Callaghan, P.T.	11-6380	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Callahan, A.P.	10-1901	Exp. Kernphysik	28254
Callahan, P.S.	11-7162	Physik d. Sonnensys.	82421
Callan, C.G.	5-1125	Spezielle Teilchen	14409
Callan Jr., C.G.	11-1411	Spez. Teilchenreakt.	13603
Callan Jr., C.G.	11-1426	Spez. Teilchenreakt.	13650
Callan Jr., C.G.	12-1132	Felder u. Teilchen	11300
Callaway, J.	1-2181	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Callaway, J.	5-4704	Kond. Mat., el. Eig.	71306
Callaway, J.	7-4569	Kond. Mat., el. Eig.	71306
Callaway, J.	10-2739	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Callaway, J.	12-5014	Kond. Mat., el. Eig.	71306
Callaway, J.	12-5017	Kond. Mat., el. Eig.	71306
Callaway, J.	12-6224	Kond. Mat., opt. Eig.	78604
Callaway, P.W.	7-2558	Optik	42754
Callicott, T.A.	1-3481	Flüss., FK, Struktur	61300
Callicott, T.A.	5-6084	Kond. Mat., opt. Eig.	78751
Callicott, T.A.	11-6736	Kond. Mat., opt. Eig.	78750
Calle, L.M.	4-4369	Flüss., FK, Wärme	65500
Callear, A.B.	3-1761	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Callear, A.B.	4-2201	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Callear, A.B.	4-3330	Fluide Medien	51700
Callegari, A.J.	3-2606	Mechanik, Elastizität	44305
Calleja, F.J.B.	2-2778	Flüss., FK, Struktur	61508
Calleja, F.J.B.	6-3039	Flüss., FK, Struktur	61402
Calleja, F.J.B.	9-3608	Flüss., FK, Struktur	61504
Calleja, J.M.	4-3968	Flüss., FK, Struktur	61712
Callen, E.	7-4973	Kond. Mat., magn. Eig.	75301
Callen, H.	4- 588	Statist. Physik	05700
Callen, H.B.	10-2822	Kond. Mat., magn. Eig.	75602
Callen, J.D.	10-4113	Plasmaphysik	52553
Callendar, M.V.	1-2341	Elektrophysik, -technik	41300
Callender, A.B.	9-2657	Optik	42757
Callender, R.H.	3-1572	Atom-Mol.-Spektrosk.	32104
Callender, R.H.	10-6740	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Callender, W.D.	4-1271	Kernstruktur	21105
Callens, R.	9-5336	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Callens-Raadschelders, M.	3-4041	Flüss., FK, mech. Eig.	62400
Calleri, M.	8-2954	Flüss., FK, Struktur	61507
Callet, G.	7- 31	Spez. Ber., Allg.	01211
Calligarrich, E.	6- 942	Spez. Teilchenreakt.	13804
Calligarrich, E.	10-1368	Spez. Teilchenreakt.	13803
Calligarrich, E.	12-1216	Spez. Teilchenreakt.	13803
Calligaris, F.	1-1707	Exp. Kernphysik	28308
Callis, R.W.	8-2781	Plasmaphysik	52804
Callomon, J.H.	3-1611	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Calmet, J.	5- 920	Elementart.-Ww.	12201
Calmet, J.	9- 975	Elementart.-Ww.	12201
Calmet, J.	10-1427	Spezielle Teilchen	14602
Calo, J.M.	5- 725	Messmethoden	07750
Calo, J.M.	9-2274	Spez. Atome u. Mol.	36400
Calogero, F.	3- 720	Felder u. Teilchen	11805
Calogero, F.	8- 361	Statist. Physik	05303
Caloi, V.	7-5967	Astrophysik	83205
Caloi, V.	11-7244	Astrophysik	83219
Calu, N.	12-4764	Grenzflächen, Filme	68402
Calucci, G.	5-1088	Spez. Teilchenreakt.	13803
Calucci, G.	12- 456	Quantenphysik	03501
Calugaru, G.	3-5285	Kond. Mat., magn. Eig.	75700
Calugaru, G.	7-5056	Kond. Mat., magn. Eig.	75603
Calugaru, G.	10-6341	Kond. Mat., magn. Eig.	75700
Calus, W.F.	4-3311	Fluide Medien	51200
Calus, W.F.	9-4266	Flüss., FK, Transp.	66101
Calvani, M.	10- 594	Relativitätstheorie	04203
Calvarin, G.	10-5009	Flüss., FK, Wärme	65700
Calvarin, G.	12-4104	Gitterdynamik	63800
Calvayrac, Y.	2-4068	Kond. Mat., magn. Eig.	75306
Calve, Le N.	4-5676	Kond. Mat., opt. Eig.	78204
Calve, le N.	11-2221	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Calve, le N.	11-2222	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Calveras, J.O.P.	4-4555	Grenzflächen, Filme	68101
Calvert, J.M.	6-2447	Mechanik, Elastizität	44305
Calvert, L.D.	3-4252	Flüss., FK, Phasen	64802
Calvet, P.	10-3653	Hydro-, Aerodynamik	45401
Calvetti, M.	6- 900	Spez. Teilchenreakt.	13650
Calvin, M.	4-2061	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302
Calvo, C.	1-3619	Flüss., FK, Struktur	61508
Calvo, C.	3-3562	Flüss., FK, Struktur	61507
Calvo, C.	3-3586	Flüss., FK, Struktur	61507
Calvo, C.	5-3555	Flüss., FK, Struktur	61507
Calvo, C.	7-3672	Flüss., FK, Struktur	61507
Calvo, C.	8-2957	Flüss., FK, Struktur	61507
Calvo, C.	8-3326	Flüss., FK, Phasen	64700
Calvo, C.	12-3582	Flüss., FK, Struktur	61508
Calvo, R.	2-4189	Kond. Mat., ESR NMR	76304
Calvo, R.	5-5306	Kond. Mat., ESR NMR	76304
Calza-Bini, A.	7-1371	Kerntechnik	27402
Calza-Bini, A.	7-1372	Kernstruktur	27402
Camaeron, J.A.	11-1614	Kernstruktur	21602
Camail, M.	5-2205	Atome, Mol., Exp.	38100
Camail, M.	11-6469	Kond. Mat., opt. Eig.	78101
Camail, M.	7-5154	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Camara, A.S.	5-1339	Spez. Kernreaktionen	25402

Campbell

Camarda, H.S.	5-1340	Spez. Kernreaktionen	25402
Camarero, E.G.	6- 289	Quantenphysik	03403
Camargo, de W.G.R.	11-5125	Flüss., FK, Phasen	64706
Camassel, J.	7-4555	Kond. Mat., el. Eig.	71301
Camassel, J.	11-6601	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Camassel, J.	12-2408	Optik	42605
Camassel, J.	12-5006	Kond. Mat., el. Eig.	71304
Cambiaggio, D.	7- 713	Messmethoden	07400
Cambiaggio, E.	9-4417	Grenzflächen, Filme	68300
Cambini, M.	6-3269	Flüss., FK, Struktur	61701
Cambini, M.	6-3544	Gitterdynamik	63800
Cambray, J.	3-1519	Atom-Mol.-Struktur	31103
Cambray, R.S.	4-6554	Bio- u. med. Physik	84500
Camellini, M.T.	7-3720	Flüss., FK, Struktur	61508
Camenzind, M.	6- 383	Quantenphysik	03700
Camenzind, M.	11- 573	Relativitätstheorie	04500
Cameras, R.	1-3738	Flüss., FK, Struktur	61801
Camerini, U.	10-1250	Spez. Teilchenreakt.	13251
Camerman, A.	10-4389	Flüss., FK, Struktur	61508
Camerman, N.	10-4389	Flüss., FK, Struktur	61508
Cameron, A.	2-2307	Hydro-, Aerodynamik	45152
Cameron, A.	12-2629	Mechanik, Elastizität	44303
Cameron, A.F.	6-3166	Flüss., FK, Struktur	61508
Cameron, A.G.W.	2-5008	Physik d. Sonnensys.	82402
Cameron, A.G.W.	4-6231	Physik d. Sonnensys.	82100
Cameron, A.G.W.	6-5599	Physik d. Sonnensys.	82422
Cameron, A.G.W.	7-5865	Physik d. Sonnensys.	82411
Cameron, A.G.W.	7-6044	Astrophysik	83407
Cameron, A.G.W.	9-6038	Physik d. Sonnensys.	82414
Cameron, A.G.W.	9-6107	Astrophysik	83204
Cameron, A.C.V.	9-6163	Astrophysik	83213
Cameron, A.G.W.	9-1211	Kernstruktur	21105
Cameron, J.A.	11-4721	Flüss., FK, Struktur	61707
Cameron, J.M.	7-1254	Spez. Kernreaktionen	25100
Cameron, J.M.	8-1308	Exp. Kernphysik	28700
Cameron, J.M.	9-1346	Kernreaktionen, Allg.	24500
Cameron, J.M.	10-1681	Spez. Kernreaktionen	25406
Cameron, J.U.	11-4516	Flüss., FK, Struktur	61508
Cameron, K.L.	10-7163	Geophysik	81112
Cameron, T.S.	4-3774	Flüss., FK, Struktur	61508
Cametti, C.	11-6433	Kond. Mat., diel. Eig.	77400
Camhy-Val, C.	12-1682	Atom-Mol.-Spektrosk.	32107
Camhy-Val, C.	12-1686	Atom-Mol.-Spektrosk.	32107
Camia, F.M.	2- 608	Messmethoden	07209
Camilleri, L.	1-1239	Spez. Teilchenreakt.	13804
Camilleri, L.	1-1240	Spez. Teilchenreakt.	13804
Camilleri, L.	4-1177	Spez. Teilchenreakt.	13803
Camilleri, L.	7-1089	Spez. Teilchenreakt.	13803
Camilleri, L.	10-1392	Spez. Teilchenreakt.	13804
Camillo, P.	9- 964	Felder u. Teilchen	11809
Camillo, P.	11-1522	Spez. Teilchenreakt.	13805
Camillo, P.J.	10-1217	Elementart.-Ww.	12407
Camilo, P.J.	11-1463	Spez. Teilchenreakt.	13800
Caminati, W.	1-1971	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Caminati, W.	6-1552	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Caminati, W.	9-1825	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Caminos, R.	12-6383	Geophysik	81102
Camlibel, I.	7-2604	Optik	42812
Camlibel, I.	8-2142	Optik	42812
Camlibel, I.	12-4894	Grenzflächen, Filme	68600
Camm, D.M.	6-1528	Atom-Mol.-Spektrosk.	32108
Camm, D.M.	12-1693	Atom-Mol.-Spektrosk.	32108
Camm, J.	3-1971	Optik	42201
Cammack, D.A.	8-3700	Grenzflächen, Filme	68600
Cammack, R.	8-4726	Bio- u. med. Physik	84102
Cammack, R.	8-4729	Bio- u. med. Physik	84102
Cammack, R.	9-6283	Bio- u. med. Physik	84102
Cammann, K.	10- 918	Messmethoden	07474
Cammann, K.	12-1449	Kerntechnik	27600
Cammarata, A.	11- 51	Spez. Ber., Allg.	01301
Camnasio, A.	11-6415	Kond. Mat., diel. Eig.	77200
Camoin, C.	11-5751	Grenzflächen, Filme	68600
Camp, D.	5- 648	Messmethoden	07450
Camp, D.C.	1-4937	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Camp, F.E.	8-3388	Flüss., FK, Phasen	64712
Camp, W.J.	1-4309	Kond. Mat., el. Eig.	71853
Camp, W.J.	2-4004	Kond. Mat., magn. Eig.	75102
Camp, W.J.	6-4371	Kond. Mat., magn. Eig.	75102
Camp, W.J.	10-6018	Kond. Mat., magn. Eig.	75102
Camp, W.J.	12-4559	Flüss., FK, Transp.	66304
Camp, W.J.	12-5659	Kond. Mat., magn. Eig.	75102
Campagna, M.	1-4248	Kond. Mat., el. Eig.	71200
Campagna, M.	9-5802	Kond. Mat., opt. Eig.	78750
Campagna, M.	10-5501	Kond. Mat., el. Eig.	71400
Campagna, M.	10-7084	Kond. Mat., opt. Eig.	78752
Campagna, M.	10-7093	Kond. Mat., opt. Eig.	78800
Campanella, L.	12-4522	Flüss., FK, Transp.	66104
Campani, E.	6- 898	Spez. Teilchenreakt.	13650
Campani, E.	10-1528	Kernstruktur	21650
Campargue, R.	7-1456	Kerntechnik	27600
Campbell, A.B.	9-3865	Flüss., FK, Struktur	61807
Campbell, A.L.	2-4768	Geophysik	81202
Campbell, A.M.	11-6150	Kond. Mat., Supral.	74501
Campbell, B.E.	11-4131	Plasmaphysik	52503
Campbell, C.	9-2193	Atome, Mol., Exp.	35205
Campbell, C.E.	11- 613	Statist. Physik	05400
Campbell, C.J.	3- 878	Spez. Teilchenreakt.	13801
Campbell, C.J.	3-1488	Exp. Kernphysik	28709
Campbell, C.K.	12-5479	Kond. Mat., el. Eig.	73408
Campbell, D.B.	4-6354	Astrophysik	83211
Campbell, D.R.	1-3657	Flüss., FK, Struktur	61606
Campbell, D.R.	2-3369	Flüss., FK, Transp.	66304
Campbell, D.R.	5-4561	Grenzflächen, Filme	68409
Campbell, D.R.	10-5170	Flüss., FK, Transp.	66304
Campbell, E.D.	1-2690	Optik	42753
Campbell, E.D.	6-2279	Optik	42753
Campbell, E.W.	5-6838	Bio- u. med. Physik	84500
Campbell, F.W.	6- 72	Spez. Ber., Allg.	01556
Campbell, F.W.	11-7465	Bio- u. med. Physik	84306
Campbell, G.M.	4-4374	Flüss., FK, Wärme	65500
Campbell, I.A.	1-4291	Kond. Mat., el. Eig.	71704
Campbell, I.A.	2-3997	Kond. Mat., magn. Eig.	75101
Campbell, I.A.	3-5241	Kond. Mat., magn. Eig.	75501
Campbell, I.A.	5-5376	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Campbell, I.A.	8-3783	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Campbell, I.A.	9-5137	Kond. Mat., magn. Eig.	75301
Campbell, I.A.	10-5627	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Campbell, J.A.	1- 371	Math. Methoden	02700
Campbell, J.A.	9- 227	Math. Methoden	02700
Campbell, J.A.	9- 228	Math. Methoden	02700

Campbell

Campbell, J.A.	11-5042
Campbell, J.C.	2-4510
Campbell, J.C.	3-4923
Campbell, J.C.	5-2445
Campbell, J.C.	5-4717
Campbell, J.C.	6-4179
Campbell, J.C.	7-4492
Campbell, J.C.	11-3291
Campbell, J.D.	1-3846
Campbell, J.D.	11-4887
Campbell, J.H.	4-3605
Campbell, J.L.	3-1076
Campbell, J.L.	3-5807
Campbell, J.L.	4-6502
Campbell, J.L.	6-1070
Campbell, J.L.	9-1313
Campbell, J.L.	9-5721
Campbell, J.L.	11-2002
Campbell, J.R.	7-1078
Campbell, J.W.	2-5228
Campbell, K.C.	4-4738
Campbell, K.J.	9-5827
Campbell, L.J.	6-3858
Campbell, M.	9-6226
Campbell, P.M.	5-2475
Campbell, P.M.	12-3279
Campbell, S.J.	2-2739
Campbell, S.J.	11-4763
Campbell, W.	1-5200
Campbell, W.	4-5925
Campbell, W.H.	11-6867
Campbell, W.J.	11-6801
Campeanu, R.I.	6-1927
Campeanu, R.I.	8-3107
Campeanhou, van J.	10-5902
Campergue, D.	1-3189
Campesino-Romeo, E.	11- 500
Campet, G.	8-4068
Campillo, A.J.	3-1450
Campillo, A.J.	5-2494
Campillo, A.L.	11-2403
Campion, G.	6-2360
Campion, P.J.	10-1972
Campion, R.P.	7-3606
Campisano, S.U.	7-4826
Campisano, S.U.	9-4499
Campisano, S.U.	10-5389
Campisano, S.U.	11-4787
Campisano, S.U.	11-5748
Campisano, S.U.	12-4900
Campisi, G.J.	7-4343
Campistron, B.	7-5696
Campo, del J.G.	7- 138
Campo, del M.G.	9-1564
Campolunghi, F.	7-4158
Campos, J.	2-1529
Campos, J.	6-1524
Campos, J.	6-5037
Campos, J.	7-1498
Campos, M.	7-4838
Campos, de N.A.	11-1557
Campsie, J.	9-5839
Campsteyn, H.	10-4386
Campuzano, J.	9-4591
Camp, van H.L.	11-5846
Camp, van W.	4-6279
Camuffo, D.	7-6298
Camus, A.	7-2150
Camus, P.	2-1504
Camy-Pevret, C.	1-1914
Camy-Pevret, C.	10-2481
Canada, T.	1-1289
Canada, T.R.	7-1350
Canak, M.	2- 150
Canal, C.A.G.	4- 369
Canal, R.	3-6354
Canal, R.	7-6015
Canales, L.	10-7122
Canali, C.	4-4945
Canali, C.	4-4970
Canali, C.	5-4886
Canali, C.	5-4911
Canali, C.	10-5702
Canali, C.	10-5703
Canali, C.	10-5711
Canali, C.	12-6218
Candau, S.	8-3292
Candela, G.A.	3-5162
Candelas, P.	6-5748
Candia, de F.	8-1882
Candille, M.	3-2198
Candille, M.	5-5979
Candlin, D.J.	7-1057
Candolfo, D.	1-4609
Cane, J.	9-3948
Canella, G.	4-2850
Caneschi, L.	5- 971
Caneschi, L.	10-1216
Caneschi, L.	11-1514
Canet, D.	3-5388
Canet, D.	5-3455
Canet, D.	7-1927
Canet, D.	9-5365
Canet, D.	12-5866
Canfield, R.C.	6-5464
Canfield, R.C.	6-5650
Caniel, U.	8-2076
Canit, J.C.	2-4569
Canizares, C.R.	12-7193
Cankova, M.G.	7- 386
Cann, C.D.	4-3597
Cann, C.D.	6-2956
Cannas, M.	2-2802
Cannata, F.	1-1377
Cannata, F.	1-1441
Cannata, F.	2- 880
Cannata, F.	2-1136
Cannata, F.	2-1209
Cannata, F.	4-1105
Cannata, F.	4-1566

Gitterdynamik	63204
Kond. Mat.,opt. Eig.	78501
Kond. Mat., el. Eig.	72206
Optik	42605
Kond. Mat., el. Eig.	71308
Kond. Mat., el. Eig.	72206
Grenzflächen, Filme	68600
Optik	42812
Flüss.,FK, mech.Eig.	62202
Flüss.,FK, mech.Eig.	62201
Flüss., FK, Struktur	61201
Kernzerfall	23201
Kond. Mat.,opt. Eig.	78601
Bio- u. med. Physik	84405
Kernzerfall	23401
Kernzerfall	23209
Kond. Mat.,opt. Eig.	78601
Exp. Kernphysik	28407
Spez. Teilchenreakt.	13801
Bio- u. med. Physik	84102
Grenzflächen, Filme	68600
Geophysik	81106
Quantenfluss., -FK.	67203
Astrophysik	83605
Optik	42608
Plasmaphysik	52556
Flüss., FK, Struktur	61506
Flüss., FK, Struktur	61712
Physik d. Sonnensys.	82422
Geophysik	81103
Geophysik	81209
Geophysik	81114
Atom-, Mol.-Ww.	34802
Flüss., FK, Struktur	61701
Kond. Mat., el. Eig.	73602
Hydro-, Aerodynamik	45659
Quantenphysik	03656
Kond. Mat.,diel.Eig.	72200
Exp. Kernphysik	28406
Optik	42653
Atom-, Mol.-Ww.	34201
Mechanik, Elastizität	44100
Exp. Kernphysik	28411
Flüss., FK, Struktur	61402
Kond. Mat., el. Eig.	72806
Grenzflächen, Filme	68450
Grenzflächen, Filme	68600
Flüss., FK, Struktur	61804
Grenzflächen, Filme	68600
Grenzflächen, Filme	68600
Flüss., FK, Transp.	66700
Geophysik	81509
Spez. Ber., Allg.	01554
Spez. Kernreaktionen	25700
Flüss., FK, Phasen	64704
Atom-Mol.-Spektrosk.	32107
Atom-Mol.-Spektrosk.	32107
Kond. Mat.,opt. Eig.	78503
Exp. Kernphysik	28304
Kond. Mat., el. Eig.	73300
Kernstruktur	21104
Geophysik	81111
Flüss., FK, Struktur	61508
Grenzflächen, Filme	68502
Kond. Mat., el. Eig.	71553
Physik d. Sonnensys.	82405
Bio- u. med. Physik	84500
Atome, Mol., Exp.	35201
Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Atom-Mol.-Spektrosk.	32118
Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Kernstruktur	21105
Kerntechnik	27200
Math. Methoden	02300
Quantenphysik	03502
Astrophysik	83102
Astrophysik	83213
Geophysik	81108
Kond. Mat., el. Eig.	72202
Kond. Mat., el. Eig.	72205
Kond. Mat., el. Eig.	72203
Kond. Mat., el. Eig.	72206
Kond. Mat., el. Eig.	72203
Kond. Mat., el. Eig.	72203
Kond. Mat., el. Eig.	72203
Kond. Mat.,opt. Eig.	78603
Flüss.,FK, mech.Eig.	62750
Kond. Mat.,magn.Eig.	75103
Astrophysik	83702
Spez. Atome u. Mol.	36305
Optik	42801
Kond. Mat.,opt. Eig.	78550
Spez. Teilchenreakt.	13704
Kond. Mat.,magn.Eig.	75505
Flüss.,FK, mech.Eig.	62203
Akustik	43850
Elementart.-Ww.	12406
Elementart.-Ww.	12407
Spez. Teilchenreakt.	13804
Kond. Mat., ESR NMR	76600
Flüss., FK, Struktur	61300
Atom-, Mol.-NMR NQR	33300
Kond. Mat., ESR NMR	76601
Kond. Mat., ESR NMR	76602
Physik d. Sonnensys.	82203
Astrophysik	83203
Optik	42606
Kond. Mat.,opt. Eig.	78550
Astrophysik	83212
Quantenphysik	03200
Flüss., FK, Struktur	61161
Flüss., FK, Struktur	61141
Flüss., FK, Struktur	61508
Kernzerfall	23401
Spez. Kernreaktionen	25302
Spez. Teilchenreakt.	13601
Spez. Kernreaktionen	25200
Spez. Kernreaktionen	25800
Spez. Teilchenreakt.	13604
Spez. Kernreaktionen	25800

Cannata, F.	7- 181
Cannell, D.S.	4- 670
Cannell, D.S.	7-3300
Cannella, V.	10-5633
Cannella, V.	10-6073
Cannelli, G.B.	3-2318
Cannemeyer, F.	3-3058
Cannici, B.	11-4189
Cannici, B.	11-4190
Cannistraro, S.	7-6148
Cannistraro, S.	8-4790
Cannon, J.F.	6-3567
Cannon, J.F.	11-4410
Cannon, T.W.	5-6430
Cannon, T.W.	8-4514
Cannon, T.W.	8-4515
Cannon, W.A.	5-6466
Cannon, W.H.	3-5910
Cannon, W.H.	11- 539
Canny, B.	7-3625
Canny, B.	12-3512
Cano, F.H.	6-3170
Cano, F.H.	11-4437
Cano, F.H.	11-4537
Cano, R.	11-4075
Canobbio, E.	3-3255
Canosa, J.	1-5107
Canosa, J.	7-3371
Canosa, J.	10-4026
Cant, C.S.	12-1883
Cant, C.S.T.	11-2508
Cantagrel, M.	9-2730
Cantagrel, M.	10-5286
Cantarell, I.	11-4657
Cante, C.J.	9-4990
Canter, J.	10-1409
Canter, K.F.	5-2103
Canter, K.F.	6-2685
Canter, K.F.	10-2838
Canterford, R.P.	5-5710
Canterford, R.P.	12-6024
Canterna, R.	7-5951
Canterers, G.W.	6-4800
Cantini, M.	5-6013
Cantini, P.	9-4409
Canto, J.	5-2034
Canto, J.	9-5965
Canto, J.	9-6231
Cantor, B.	1-3633
Cantor, B.	12-3905
Cantor, S.	9-4308
Cantow, H.J.	1-2302
Cantu, A.M.	1-1853
Cantu, A.M.	10-3171
Cantwell, T.	5-1234
Cantwell, T.	6- 975
Canty, J.M.	2-2136
Canty, M.	2- 988
Canty, M.J.	1-1468
Canty, M.J.	5-1563
Canuto, V.	4-6366
Canuto, V.	5-4483
Canuto, V.	6-5652
Canuto, V.	6-5682
Canuto, V.	8-4664
Canuto, V.	9-1155
Canuto, V.	12-7214
Canuto, V.	12-7216
Canziani, R.	3-5997
Cap, F.F.	11- 246
Cap, F.F.	11-7041
Capan, V.L.	7-5009
Capasso, F.	5- 809
Capdevielle, J.N.	7-1121
Capdevielle, J.N.	12-6562
Cape, J.A.	3-5261
Cape, J.A.	11- 158
Capehart, T.W.	9- 5108
Capek, V.	12-5285
Capel, H.W.	4- 651
Capel, H.W.	5- 8125
Capel, H.W.	5- 8126
Capel, H.W.	5-4998
Capel, H.W.	11-6248
Capella, A.	4-1197
Capella, L.	5-3786
Capella, L.	10-4188
Capelle, G.	4-1977
Capelle, G.A.	7-1794
Capelle, G.A.	8-1726
Capelle, G.A.	10-2661
Capelli, R.	2-3293
Capelli, R.	6-3634
Capelli, R.	6-3725
Capelli, R.	11-5175
Capelli, R.	11-5208
Capelli, R.	12-4379
Capellmann, H.	3-5163
Capellmann, H.	4-5208
Capellmann, H.	5-5154
Capen, R.C.	7-5859
Capes, C.E.	3-2971
Capestan, M.	6-3636
Cahey, W.D.	9- 759
Capgras, A.	11-1981
Capiati, N.J.	11-4915
Capietti, G.	7-1831
Capietti, G.	8-1531
Capiomont, A.	3-3679
Capiomont, A.	3-3680
Capiomont, Y.	3-5306
Capitelli, M.	3-5278
Capitelli, M.	2-2438
Capitelli, M.	4-2147
Capitelli, M.	5-3116
Capitelli, M.	5-3130
Capitelli, M.	10-4004
Capizzi, M.	2-4511
Capizzi, M.	8-3792
Capjack, C.E.	4-3403

Spez. Ber., Allg.	01850
Laborausstattung	06708
Fluide Medien	51400
Kond. Mat., el. Eig.	72102
Kond. Mat.,magn.Eig.	75250
Akustik	43500
Fluide Medien	51400
Plasmaphysik	52703
Plasmaphysik	52703
Bio- u. med. Physik	84102
Bio- u. med. Physik	84404
Flüss., FK, Phasen	64700
Flüss., FK, Struktur	61507
Geophysik	81850
Geophysik	81603
Geophysik	81603
Physik d. Sonnensys.	82406
Geophysik	81102
Relativitätstheorie	04200
Flüss., FK, Struktur	61505
Flüss., FK, Struktur	61507
Flüss., FK, Struktur	61508
Flüss., FK, Struktur	61507
Flüss., FK, Struktur	61508
Flüss., FK, Struktur	52356
Plasmaphysik	52353
Geophysik	81551
Plasmaphysik	52356
Plasmaphysik	52353
Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Atom-, Mol.-Ww.	34504
Optik	42820
Grenzflächen, Filme	68450
Flüss., FK, Struktur	61702
Kond. Mat., el. Eig.	73401
Spezielle Teilchen	14205
Spez. Atome u. Mol.	36101
Fluide Medien	51800
Spez. Atome u. Mol.	36101
Kond. Mat.,opt. Eig.	78203
Kond. Mat.,opt. Eig.	78203
Astrophysik	83204
Kond. Mat.,opt. Eig.	78105
Kond. Mat.,opt. Eig.	78608
Grenzflächen, Filme	68209
Atom-, Mol.-Ww.	34800
Geophysik	81714
Astrophysik	83607
Flüss., FK, Struktur	61600
Flüss.,FK, mech.Eig.	62202
Flüss., FK, Transp.	66200
Spez. Atome u. Mol.	36850
Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Optik	42752
Kernstruktur	21800
Kernstruktur	21103
Optik	42752
Kernstruktur	21101
Spez. Kernreaktionen	25409
Exp. Kernphysik	28302
Astrophysik	83213
Quantenfluss., -FK.	67800
Astrophysik	83204
Astrophysik	83213
Astrophysik	83213
Spezielle Teilchen	14409
Astrophysik	83213
Astrophysik	83213
Geophysik	81117
Math. Methoden	02303
Geophysik	81807
Kond. Mat.,magn.Eig.	75307
El., magn. Bauelemente	08602
Spez. Teilchenreakt.	13805
Geophysik	81406
Kond. Mat.,magn.Eig.	75602
Spez. Ber., Allg.	01850
Kond. Mat.,magn.Eig.	75100
Kond. Mat., el. Eig.	72201
Statist. Physik	05701
Kond. Mat.,magn.Eig.	75100
Kond. Mat.,magn.Eig.	75100
Kond. Mat.,magn.Eig.	75304
Kond. Mat.,magn.Eig.	75504
Spez. Teilchenreakt.	13804
Flüss., FK, Struktur	61704
Flüss., FK, Struktur	61102
Atom-Mol.-Spektrosk.	32214
Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Atom-, Mol.-Ww.	34503
Atom-, Mol.-Ww.	34503
Flüss., FK, Wärme	65500
Flüss., FK, Phasen	64708
Flüss., FK, Wärme	65500
Flüss., FK, Phasen	64708
Flüss., FK, Phasen	64801
Flüss., FK, Wärme	65400
Kond. Mat.,magn.Eig.	75103
Kond. Mat.,magn.Eig.	75103
Kond. Mat.,magn.Eig.	75103
Physik d. Sonnensys.	82407
Hydro-, Aerodynamik	45654
Flüss., FK, Phasen	64708
Messmethoden	07750
Exp. Kernphysik	28253
Flüss.,FK, mech.Eig.	62202
Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Flüss., FK, Struktur	61508
Flüss., FK, Struktur	61508
Kond. Mat., ESR NMR	76300
Kond. Mat.,magn.Eig.	75700
Plasmaphysik	52252
Atom-, Mol.-Ww.	34502
Plasmaphysik	52252
Plasmaphysik	52255
Plasmaphysik	52254
Kond. Mat.,opt. Eig.	78501
Kond. Mat., el. Eig.	71800
Plasmaphysik	52354

Capjack

Capjack, C.E.	7-3432	Plasmaphysik	52503	Cardona, M.	7-5304	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Caplan, H.S.	10-1460	Kernstruktur	21105	Cardona, M.	7-5308	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Caplan, H.S.	11-2009	Exp. Kernphysik	28603	Cardona, M.	9-4703	Kond. Mat. el. Eig.	71200
Caplan, P.J.	10-6711	Kond. Mat.opt. Eig.	78201	Cardona, M.	9-5587	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Caplar, R.	3-1197	Spez. Kernreaktionen	25403	Cardona, M.	10- 196	Spez. Ber., Allg.	01850
Caplar, R.	9-1407	Spez. Kernreaktionen	25405	Cardona, M.	10-6666	Kond. Mat.opt. Eig.	78105
Caplin, A.D.	6-4194	Kond. Mat., el. Eig.	72208	Cardona, M.	10-6705	Kond. Mat.opt. Eig.	78200
Caplin, A.D.	7-4670	Kond. Mat., el. Eig.	72101	Cardona, M.	12-5033	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Caplin, A.D.	7-4704	Kond. Mat., el. Eig.	72105	Cardona, M.	12-5035	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Caplin, A.D.	11-6203	Kond. Mat.magn.Eig.	75301	Cardona, M.	12-6008	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Caplin, A.D.	12-5230	Kond. Mat., el. Eig.	72102	Cardona, M.	12-6346	Kond. Mat.opt. Eig.	78752
Capocaccia, D.	6- 480	Statist. Physik	05500	Cardondelichtbuer, P.M.	6-4126	Kond. Mat., el. Eig.	72103
Capon, G.	6- 962	Spezielle Teilchen	14409	Cardoso, M.H.	7-1190	Kernzerfall	23000
Capon, G.	10-1231	Spez. Teilchenreakt.	13100	Cardozo, B.L.	8-2199	Akustik	43500
Capon, J.	5-6141	Geophysik	81108	Cardwell, D.S.L.	10- 152	Spez. Ber., Allg.	01750
Capone, E.	4-2870	Mechanik. Elastizität	44102	Cardy, J.L.	3- 817	Spez. Teilchenreakt.	13404
Caponetti, E.	3-4327	Flüss., FK, Transp.	66102	Cardy, J.L.	5- 882	Felder u. Teilchen	11600
Caponi, M.Z.	4-3343	Plasmaphysik	52251	Cardy, J.L.	8- 919	Spez. Teilchenreakt.	13804
Caporaloni, M.	12-6645	Geophysik	81508	Care, C.M.	9-4698	Kond. Mat., el. Eig.	71100
Caporella, F.	2-1436	Exp. Kernphysik	28704	Carelli, P.	12- 573	Relativitätstheorie	04300
Capp, D.J.	8-3081	Flüss., FK, Struktur	61603	Caretta, E.	10-4187	Flüss., FK, Struktur	61102
Capparelli, A.L.	1-1823	Atom-Mol-Struktur	31106	Carette, J.D.	4-2508	Elektrophysik, -technik	41801
Cappeller, U.	11-1667	Kernzerfall	23202	Carette, J.D.	7- 839	Messmethoden	07820
Capper, D.M.	1- 580	Relativitätstheorie	04600	Carette, J.D.	7-2110	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Capper, D.M.	2- 391	Relativitätstheorie	04600	Carette, J.D.	9-2142	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Capper, D.M.	3- 653	Felder u. Teilchen	11103	Carette, J.D.	11-2554	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Capper, D.M.	10-1166	Elementart.-Ww.	12201	Carette, J.D.	12-2054	Atom-, Mol.-Ww.	34800
Capper, D.M.	10-1171	Elementart.-Ww.	12250	Caretto Jr., A.A.	2-1204	Spez. Kernreaktionen	25700
Capper, P.	5-3707	Flüss., FK, Struktur	61602	Carey, G.F.	1- 279	Math. Methoden	02400
Capper, P.	5-3911	Flüss.,FK, mech.Eig.	62100	Carey, G.F.	11-3868	Hydro-, Aerodynamik	45700
Capps, R.H.	2- 830	Elementart.-Ww.	12401	Carey, J.J.	5-1447	Kerntechnik	27402
Capps, R.H.	2- 909	Spez. Teilchenreakt.	13700	Carey, P.R.	2-1767	Spez. Atome u. Mol.	36203
Capps, R.H.	5- 977	Elementart.-Ww.	12700	Carey, R.	6-4808	Kond. Mat.opt. Eig.	78105
Capranica, R.R.	2-5264	Bio- u. med. Physik	84201	Carey, R.	9-5193	Kond. Mat.magn.Eig.	75601
Capraris, de P.	2-4724	Geophysik	81111	Carey, R.	9-5567	Kond. Mat.opt. Eig.	78105
Caprasse, H.	2- 851	Spez. Teilchenreakt.	13804	Carey, R.W.	1- 180	Math. Methoden	02100
Capri, A.Z.	3- 716	Felder u. Teilchen	11804	Cargill, R.W.	8-3409	Flüss., FK, Phasen	64801
Capri, A.Z.	9- 179	Math. Methoden	02300	Cargill III, G.S.	2-2671	Flüss., FK, Struktur	61122
Capri, A.Z.	12- 491	Quantenphysik	03650	Cargill III, G.S.	2-4106	Kond. Mat.magn.Eig.	75602
Caprioli, R.M.	5- 47	Spez. Ber., Allg.	01302	Cargill III, G.S.	10-6256	Kond. Mat.magn.Eig.	75505
Capriz, G.	5- 501	Statist. Physik	05707	Cargioli, J.D.	3- 520	Messmethoden	07700
Capriz, G.	11- 390	Quantenphysik	03401	Cargioli, J.D.	11-6320	Kond. Mat. ESR NMR	76600
Capuano, G.A.	10-1095	El., magn. Bauelemente	08801	Carhart, R.	4-6453	Bio- u. med. Physik	84200
Capuron, J.P.	4-2768	Optik	42812	Carhart, R.	5-6725	Bio- u. med. Physik	84205
Caputo, M.	5-2572	Akustik	43200	Carhart, R.	12-7381	Bio- u. med. Physik	84203
Caputo, M.	5-6150	Geophysik	81108	Carhart, R.	12-7387	Bio- u. med. Physik	84205
Caputo, M.	10-7437	Physik d. Sonnensys.	82400	Caridi, A.	2-3045	Flüss.,FK, mech.Eig.	62203
Caputo, R.	4-2299	Atome, Mol., Exp.	35205	Carignan, G.R.	7-5677	Geophysik	81503
Caputo, R.	10-6220	Kond. Mat.magn.Eig.	75306	Carillon, A.	3-1569	Atom-Mol.-Spektrosk.	32103
Capuzzo, G.	11-1896	Kerntechnik	27451	Carillon, A.	8-2020	Optik	42600
Car, R.	4- 946	Felder u. Teilchen	11100	Carillon, A.	12-1649	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Car, R.	10-1946	Exp. Kernphysik	28406	Carim, H.M.	2-5435	Bio- u. med. Physik	84850
Carabetian, C.	9- 699	Messmethoden	07450	Carimale, C.	5-1011	Spez. Teilchenreakt.	13600
Caracciolo, R.	2-1026	Kernstruktur	21105	Carinena, J.F.	2- 808	Felder u. Teilchen	11309
Caracciolo, R.	10-1072	Spez. Kernreaktionen	25602	Carini Jr., G.	12-5288	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Caracoe, M.C.	4-1367	Kernzerfall	23202	Carino, L.	4-4582	Grenzflächen, Filme	68350
Caragheorgeopol, A.	12-1912	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100	Carion, A.	1-2061	Atom-Mol.-Spektrosk.	32213
Carajilescov, P.	3-3026	Thermophysik	46400	Carithers, R.P.	11-7403	Bio- u. med. Physik	84107
Caralp, L.	5-1693	Atom-Mol.-Struktur	31106	Carithers, W.C.	10-1246	Spez. Teilchenreakt.	13202
Carapellucci, P.A.	8-3478	Flüss., FK, Transp.	66101	Carithers, W.C.	10-1414	Spezielle Teilchen	14402
Carassiti, V.	4-1999	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216	Carithers Jr., W.C.	8- 739	Felder u. Teilchen	11302
Carassiti, V.	6-1683	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216	Carjan, N.	11-1703	Kernreaktionen, Allg.	24800
Caravani, P.	3-2497	Mechanik. Elastizität	44302	Carlan, A.	12-4909	Grenzflächen, Filme	68600
Carayannopoulos, G.L.	4-2837	Akustik	43600	Carlemalm, E.	10-7633	Bio- u. med. Physik	84107
Carbajal, H.	2-2913	Flüss., FK, Struktur	61801	Carles, C.	4-2840	Akustik	43850
Carballeira, A.	10-1016	El., magn. Bauelemente	06208	Carles, D.	9-4895	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Carberry, J.F.	12-7078	Physik d. Sonnensys.	82411	Carleton, N.P.	2-5200	Atmosphysik	83614
Carberry, J.C.	11-3891	Thermophysik	46103	Carleton, N.P.	6-5613	Physik d. Sonnensys.	82422
Carberry, J.J.	11-5587	Grenzflächen, Filme	68402	Carley, A.F.	4-5026	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Carbin, D.C.	3-4325	Flüss., FK, Transp.	06102	Carley, A.F.	9-4513	Grenzflächen, Filme	68501
Carbin, D.C.	3-4623	Grenzflächen, Filme	68600	Carley, A.F.	11-5702	Grenzflächen, Filme	68504
Carbo, R.	6-1431	Atom-Mol.-Struktur	31103	Carley, D.D.	7- 538	Statist. Physik	05701
Carbo, R.	7-1603	Atom-Mol.-Struktur	31103	Carley, D.D.	9-3209	Fluide Medien	51100
Carbo, R.	9-2026	Atom-, Mol.-Ww.	34201	Carlier, J.	1-4074	Flüss., FK, Wärme	65900
Carbo, R.	10-2070	Atom-Mol.-Struktur	31103	Carliile, C.J.	4-4489	Flüss., FK, Transp.	66304
Carbon, M.W.	3-2775	Hydro-, Aerodynamik	45306	Carliile, C.J.	8-2869	Flüss., FK, Struktur	61300
Carbon, M.W.	7-3096	Thermophysik	46250	Carliile, C.J.	11-1989	Exp. Kernphysik	28303
Carboni, M.	12-1338	Spez. Kernreaktionen	25200	Carlin, R.L.	6-4435	Kond. Mat.magn.Eig.	75303
Carboni, E.	12- 811	Messmethoden	07205	Carling, J.C.	7-2944	Hydro-, Aerodynamik	45403
Carbonell, R.G.	3-1699	Atom-, Mol.-Ww.	34100	Carlisle, G.O.	2-4016	Kond. Mat.magn.Eig.	75201
Carboni, G.	3-1834	Spez. Atome u. Mol.	36101	Carlisle, G.O.	7-2167	Atome, Mol., Exp.	35205
Carboni, G.	7-2188	Spez. Atome u. Mol.	36101	Carlisle, G.O.	11-6191	Kond. Mat.magn.Eig.	75201
Carboni, G.	8-1838	Spez. Atome u. Mol.	36101	Carlitz, L.	11- 219	Math. Methoden	02250
Carboni, G.	10-2841	Spez. Atome u. Mol.	36101	Carlitz, R.	5- 954	Elementart.-Ww.	12401
Carbonneau, R.	4-2277	Atom-, Mol.-Ww.	34802	Carlitz, R.	8-1058	Kernreaktionen, Allg.	24103
Carbotte, J.P.	3-4804	Kond. Mat., el. Eig.	72053	Carlitz, R.	9- 999	Elementart.-Ww.	12401
Carbotte, J.P.	3-4834	Kond. Mat., el. Eig.	72102	Carlitz, R.	11-1310	Felder u. Teilchen	11308
Carbotte, J.P.	3-5142	Kond. Mat., Supral.	74502	Carlo, J.T.	2-4053	Kond. Mat.magn.Eig.	75303
Carbotte, J.P.	6-3272	Flüss., FK, Struktur	61701	Carlo, J.T.	10-1094	El., magn. Bauelemente	08706
Carbotte, J.P.	6-4317	Kond. Mat., Supral.	74202	Carlos, P.	2-1133	Spez. Kernreaktionen	25200
Carbotte, J.P.	7-4671	Kond. Mat., el. Eig.	72101	Carlos, P.	2-1134	Spez. Kernreaktionen	25200
Carbotte, J.P.	9-3618	Flüss., FK, Struktur	61505	Carls, H.H.	7-3436	Plasmaphysik	52504
Carbotte, J.P.	9-5102	Kond. Mat., Supral.	74502	Carlson, A.D.	5-1351	Spez. Kernreaktionen	25405
Carcaly, C.	11-5185	Flüss., FK, Phasen	64711	Carlson, C.E.	3- 938	Spezielle Teilchen	14403
Carchano, H.	4-5121	Kond. Mat., el. Eig.	73603	Carlson, C.E.	7- 972	Elementart.-Ww.	12302
Carchano, H.	10-2871	Spez. Atome u. Mol.	36304	Carlson, C.E.	7- 979	Elementart.-Ww.	12401
Carchon, R.	5-1315	Spez. Kernreaktionen	25200	Carlson, C.E.	8- 10	Spez. Ber., Allg.	01203
Carcia, P.F.	12-5604	Kond. Mat., Supral.	74504	Carlson, C.E.	8-1659	Atom-, Mol.-Ww.	34201
Card, H.C.	4-5119	Kond. Mat., el. Eig.	73603	Carlson, D.E.	12-3803	Flüss., FK, Struktur	61804
Card, H.C.	5-5035	Kond. Mat., el. Eig.	73406	Carlson, D.G.	6-4717	Kond. Mat.,diel.Eig.	77600
Carden, J.	12-6070	Kond. Mat.opt. Eig.	78304	Carlson, F.P.	7-2566	Optik	42781
Carden, P.O.	3- 646	El., magn. Bauelemente	08705	Carlson, G.A.	11-3567	Mechanik, Elastizität	44304
Cardenas, M.S.	7-6132	Bio- u. med. Physik	84100	Carlson, G.A.	12-3288	Plasmaphysik	52556
Cardenas, R.S.	7-3272	Thermophysik	46500	Carlson, G.L.	10-2014	Atom-Mol.-Struktur	31101
Cardiasmenos, A.G.	7-6027	Astrophysik	83403	Carlson, G.L.	10-2088	Atom-Mol.-Struktur	31103
Cardillo, M.J.	5-6071	Kond. Mat.opt. Eig.	78658	Carlson, G.L.	10-4315	Flüss., FK, Struktur	61507
Cardin, A.D.	10-6444	Kond. Mat., ESR NMR	76600	Carlson, J.B.	3-6502	Astrophysik	83606
Cardin, D.J.	12-7322	Bio- u. med. Physik	84202	Carlson, J.R.	9-6334	Bio- u. med. Physik	84107
Cardinal, C.	5-1168	Kernstruktur	21105	Carlson, L.E.	10-1679	Spez. Kernreaktionen	25406
Cardinal, C.	9-1189	Kernstruktur	21105	Carlson, I.E.	12-1348	Spez. Kernreaktionen	25403
Cardinal, C.	11-1021	Messmethoden	07479	Carlson, M.	1-2768	Akustik	43200
Cardis, D.	8-3572	Flüss., FK, Transp.	66304	Carlson, P.J.	2- 928	Spez. Teilchenreakt.	13800
Cardman, L.S.	5-1321	Spez. Kernreaktionen	25301	Carlson, P.J.	10-1353	Spez. Teilchenreakt.	13802
Cardon, F.	1-4429	Kond. Mat. , el. Eig.	73403	Carlson, R.D.	2-1262	Kerntechnik	27402
Cardon, F.	10-5874	Kond. Mat., el. Eig.	73405	Carlson, R.D.	6-1285	Kerntechnik	27403
Cardona, M.	2-4654	Kond. Mat.opt. Eig.	78751	Carlson, R.D.	10-2648	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Cardona, M.	3-4790	Kond. Mat., el. Eig.	71853	Carlson, R.E.	4-5667	Kond. Mat,opt. Eig.	78203
Cardona, M.	3-5617	Kond. Mat., el. Eig.	78202	Carlson, R.F.	1-1425	Spez. Kernreaktionen	25100
Cardona, M.	5-4126	Gitterdynamik	63201	Carlson, R.F.	8-1308	Exp. Kernphysik	28700
Cardona, M.	7-4555	Kond. Mat., el. Eig.	71301	Carlson, R.F.	9-1346	Kernreaktionen, Allg.	24500

Carlson

Carlson, R.L.	7-2787	Mechanik, Elastizität	44304
Carlson, R.V.	5 5006	Kond. Mat., el. Eig.	73604
Carlson, R.W.	3-1637	Atom-Mol-Spektrosk.	32207
Carlson, R.W.	5 6483	Physik d. Sonnensys.	82411
Carlson, R.W.	7 5652	Geophysik	81303
Carlson, R.W.	8-1457	Atom-Mol-Spektrosk.	32104
Carlson, R.W.	11-2267	Atom-Mol-Spektrosk.	32207
Carlson, R.W.	11 7126	Physik d. Sonnensys.	82407
Carlson, T.A.	3 107	Spez. Ber., Allg.	01850
Carlson, T.A.	9- 810	Messmethoden	07830
Carlson, T.A.	11-2269	Atom-Mol-Spektrosk.	32211
Carlson, T.A.	11-2319	Atom-Mol-Spektrosk.	32217
Carlson Jr., H.C.	5-6338	Geophysik	81705
Carlsson, D.J.	1-2295	Spez. Atome u. Mol.	36850
Carlsson, D.J.	7-2255	Spez. Atome u. Mol.	36309
Carlsson, D.J.	11-2699	Spez. Atome u. Mol.	36305
Carlsten, J.L.	4-1824	Atom-Mol-Spektrosk.	32101
Carlsten, J.L.	8-1444	Atom-Mol-Spektrosk.	32101
Carlsten, J.L.	11-3185	Optik	42651
Carlsten, J.L.	12-6894	Geophysik	81719
Carlston, R.C.	5-3622	Flüss., FK, Struktur	61600
Carlston, R.C.	6-3212	Flüss., FK, Struktur	61601
Carlström, D.	4-3803	Flüss., FK, Struktur	61508
Carmel, S.J.	11-1155	Messmethoden	07850
Carmel, Y.	3-5832	Kond. Mat., opt. Eig.	78607
Carmel, Y.	6-2870	Plasmaphysik	52600
Carmeli, M.	5- 157	Math. Methoden	02200
Carmeli, M.	11- 570	Relativitätstheorie	04500
Carmi, S.	3-2680	Hydro-, Aerodynamik	45152
Carmi, S.	3-2878	Hydro-, Aerodynamik	45501
Carmi, S.	5-2769	Hydro-, Aerodynamik	45150
Carmi, S.	7-2951	Hydro-, Aerodynamik	45409
Carmichael, C.M.	6-5271	Geophysik	81202
Carmichael, H.J.	2-2041	Optik	42601
Carmichael, H.J.	11- 460	Quantenphysik	03651
Carmichael, H.J.	11-2149	Atom-Mol-Spektrosk.	32105
Carmichael, I.	4-4775	Kond. Mat., el. Eig.	71200
Carmon, A.	10-7666	Bio- u. med. Physik	84204
Carmony, D.D.	1-1145	Spez. Teilchenreakt.	13150
Carmony, D.D.	5- 988	Spez. Teilchenreakt.	13150
Carmony, D.D.	5-1077	Spez. Teilchenreakt.	13800
Carmony, D.D.	11-1482	Spez. Teilchenreakt.	13803
Carnall, W.T.	8-4200	Kond. Mat., opt. Eig.	78304
Carnall Jr., E.	10-6683	Kond. Mat., opt. Eig.	78105
Carneiro, G.M.	12-4642	Quantenflüss., -FK	67500
Carneiro, K.	9-4622	Grenzflächen, Filme	68600
Carneiro, K.	10-4264	Flüss., FK, Struktur	61409
Carnes, J.G.	12-7097	Physik d. Sonnensys.	82415
Carnevale, M.	2-1986	Optik	42203
Carney, J.A.	2-2018	Optik	42403
Carney, J.N.	3- 916	Spez. Teilchenreakt.	13804
Carney, J.N.	7-1056	Spez. Teilchenreakt.	13704
Carney, J.N.	7-1086	Spez. Teilchenreakt.	13802
Carney, J.N.	7-1118	Spez. Teilchenreakt.	13804
Carney, J.N.	7-1119	Spez. Teilchenreakt.	13804
Carney, R.F.A.	4-4477	Flüss., FK, Transp.	66303
Carney III, J.F.	3-2559	Mechanik, Elastizität	44303
Carney III, J.F.	9-2862	Mechanik, Elastizität	44302
Carnino, A.	1-1565	Kerntechnik	27450
Carnuth, W.	2-4878	Geophysik	81508
Carnuth, W.	10-7263	Geophysik	81508
Carnuth, W.	10-7288	Geophysik	81602
Caro, P.	6-3121	Flüss., FK, Struktur	61507
Caro, P.	6-3912	Grenzflächen, Filme	68450
Caro, P.	8-2932	Flüss., FK, Struktur	61507
Caro, R.A.	6-5854	Bio- u. med. Physik	84102
Caro, R.A.	6-5971	Bio- u. med. Physik	84419
Caroff, L.J.	4-6279	Physik d. Sonnensys.	82405
Carolan, J.F.	2-3594	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Carolan, J.F.	3-4846	Kond. Mat., el. Eig.	72107
Caroli, C.	5-6095	Kond. Mat., opt. Eig.	78800
Caroli, C.	8-4343	Kond. Mat., opt. Eig.	78752
Caron, L.G.	7-4247	Flüss., FK, Wärme	65500
Caron, M.	10-7637	Bio- u. med. Physik	84107
Caron, P.R.	8-2714	Plasmaphysik	52354
Caron, P.R.	12-3236	Plasmaphysik	52401
Caroubalos, C.	1-5183	Physik d. Sonnensys.	82208
Caroubalos, C.	1-5182	Physik d. Sonnensys.	82208
Carpay, F.M.	5-4212	Flüss., FK, Phasen	64706
Carpay, F.M.A.	12-3970	Flüss., FK, mech. Eig.	62204
Carpenter, C.J.	11-6075	Kond. Mat., el. Eig.	73601
Carpenter, C.J.	12-2198	Elektrophysik, -technik	41201
Carpenter, C.R.	10-3031	Optik	42103
Carpenter, D.K.	8-2860	Flüss., FK, Struktur	61255
Carpenter, D.L.	4-6218	Geophysik	81813
Carpenter, D.L.	5-6359	Geophysik	81708
Carpenter, D.L.	11-7053	Geophysik	81813
Carpenter, G.B.	5-6373	Geophysik	81712
Carpenter, G.J.C.	10-4608	Flüss., FK, Struktur	61806
Carpenter, H.C.	1-1736	Exp. Kernphysik	28602
Carpenter, J.H.	1-2352	Elektrophysik, -technik	41301
Carpenter, K.H.	11- 98	Spez. Ber., Allg.	01507
Carpenter, L.	8-4378	Geophysik	81111
Carpenter, L.A.	10-7338	Geophysik	81707
Carpenter, L.G.	3-2863	Hydro-, Aerodynamik	45453
Carpenter, R.L.	3-3031	Fluide Medien	51100
Carpenter, R.S.	12- 919	Messmethoden	07700
Carpenter, S.H.	3- 390	Laborausstattung	06305
Carpenter, S.H.	9-3772	Flüss., FK, Struktur	61704
Carpenter Jr., J.A.	4-4456	Flüss., FK, Transp.	66300
Carpentier, C.D.	2-4318	Kond. Mat., diel. Eig.	77802
Carper, W.R.	9-4301	Flüss., FK, Transp.	66104
Carpov, A.	12-4800	Grenzflächen, Filme	68500
Carpy, A.	10-4350	Flüss., FK, Struktur	61507
Carpy, A.	11-4443	Flüss., FK, Struktur	61507
Carr, J.	10-1389	Spez. Teilchenreakt.	13804
Carr, M.H.	3-6301	Physik d. Sonnensys.	82417
Carr, M.H.	7-5854	Physik d. Sonnensys.	82406
Carr, P.W.	8- 666	El., magn. Bauelemente	08202
Carr, R.A.	4-5974	Geophysik	81114
Carr, R.W.	1-1431	Spez. Kernreaktionen	25200
Carr, S.G.	10-4237	Flüss., FK, Struktur	61300
Carr, S.H.	11-4844	Flüss., FK, mech. Eig.	62109
Carr, S.H.	12-3759	Flüss., FK, Struktur	61712
Carr, T.D.	6-5558	Physik d. Sonnensys.	82412
Carr, T.D.	12-7087	Physik d. Sonnensys.	82412
Carr, W.	4-3434	Plasmaphysik	52357
Carr, W.	7-3417	Plasmaphysik	52405
Carr, W.	10-4053	Plasmaphysik	52357
Carr, W.	11-4091	Plasmaphysik	52357

Carter

Carr, W.W.	8-2452	Hydro-, Aerodynamik	45305
Carras, J.N.	9-4069	Flüss., FK, Phasen	64702
Carras, J.N.	11-6985	Geophysik	81603
Carrasana, G.P.	8-1632	Atom-, Mol.-NMR NQR	33900
Carre, D.	10-4344	Flüss., FK, Struktur	61507
Carre, J.	3-4291	Flüss., FK, Wärme	65500
Carre, J.	12-2002	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Carreira, L.A.	1-1942	Atom-Mol-Spektrosk.	32202
Carreira, L.A.	1-1956	Atom-Mol-Spektrosk.	32204
Carreira, L.A.	3-1820	Atome, Mol., Exp.	35204
Carreira, L.A.	10-2297	Atom-Mol-Spektrosk.	32204
Carreira, L.A.	12-1739	Atom-Mol-Spektrosk.	32204
Carrell, H.L.	1-3621	Flüss., FK, Struktur	61508
Carrell, H.L.	8-4725	Bio- u. med. Physik	84102
Carrell, H.L.	10-4377	Flüss., FK, Struktur	61508
Carrell, H.L.	10-4403	Flüss., FK, Struktur	61508
Carreras, B.	2- 929	Spez. Teilchenreakt.	13800
Carreras, B.	5-1062	Spez. Teilchenreakt.	13701
Carreras, B.	11-1438	Spez. Teilchenreakt.	13701
Carreras, B.	11-1439	Spez. Teilchenreakt.	13701
Carrere, G.	2-3766	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Carrere, G.	3-4932	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Carrick, M.T.	6-3614	Flüss., FK, Phasen	64706
Carrico, J.P.	7- 835	Messmethoden	07800
Carriere, F.	7-2240	Spez. Atome u. Mol.	36304
Carrigan, C.R.	11-3913	Thermophysik	46250
Carrigan, R.	1-1237	Spez. Teilchenreakt.	13804
Carrigan Jr., R.A.	8- 954	Spezielle Teilchen	14803
Carrington, A.	10-2445	Atom-Mol-Spektrosk.	32215
Carrington, C.G.	7-1728	Atom-Mol-Spektrosk.	32108
Carrion, J.	2-3458	Grenzflächen, Filme	68403
Carr J., W.J.	12-5612	Kond. Mat., Supral.	74506
Carr Jr., W.J.	2-3990	Kond. Mat., Supral.	74507
Carr Jr., W.J.	2-4115	Kond. Mat., magn. Eig.	75603
Carr Jr., W.J.	10-6290	Kond. Mat., magn. Eig.	75602
Carroll, A.S.	1-1238	Spez. Teilchenreakt.	13804
Carroll, A.S.	2- 926	Spez. Teilchenreakt.	13800
Carroll, A.S.	2- 927	Spez. Teilchenreakt.	13800
Carroll, C.E.	4-4776	Kond. Mat., el. Eig.	71200
Carroll, C.E.	7-4562	Kond. Mat., el. Eig.	71301
Carroll, C.L.	1- 716	Laborausstattung	06204
Carroll, C.L.	5- 585	Messmethoden	07105
Carroll, D.E.	11-6940	Geophysik	81508
Carroll, F.A.	4-4871	Kond. Mat., el. Eig.	72051
Carroll, F.I.	3-5412	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Carroll, G.A.	3-6341	Physik d. Sonnensys.	82850
Carroll, J.	5- 998	Spez. Teilchenreakt.	13201
Carroll, J.B.	8-1836	Spez. Atome u. Mol.	36101
Carroll, J.C.	5-6433	Geophysik	81850
Carroll, J.E.	12-1087	El., magn. Bauelemente	08309
Carroll, J.J.	3-5027	Kond. Mat., el. Eig.	73401
Carroll, J.J.	3-5897	Kond. Mat., opt. Eig.	78800
Carroll, J.T.	4-1112	Spez. Teilchenreakt.	13605
Carroll, J.T.	4-1173	Spez. Teilchenreakt.	13803
Carroll, J.T.	9-1070	Spez. Teilchenreakt.	13603
Carroll, L.J.	3- 902	Spez. Teilchenreakt.	13803
Carroll, M.M.	4-4139	Flüss., FK, mech. Eig.	62500
Carroll, M.M.	11-4822	Flüss., FK, mech. Eig.	62100
Carroll, P.J.	10-3780	Hydro-, Aerodynamik	44654
Carroll, P.K.	8-1542	Atom-Mol-Spektrosk.	32207
Carroll, P.K.	9-1881	Atom-Mol-Spektrosk.	32206
Carroll, T.X.	3-1815	Atome, Mol., Exp.	35203
Carron, G.	10-1877	Exp. Kernphysik	28201
Carron, N.J.	2-4264	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Carron, N.J.	2-2465	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Carrozzo, M.T.	4-5995	Geophysik	81117
Carruthers, H.M.	12-3305	Plasmaphysik	52556
Carruthers, J.R.	4-3851	Flüss., FK, Struktur	61602
Carruthers, J.R.	7-2607	Optik	42812
Carruthers, J.R.	10-4424	Flüss., FK, Struktur	61508
Carruthers, L.M.	2-3618	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Carruthers, L.M.	2-3619	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Carruthers, P.	8- 897	Spez. Teilchenreakt.	13803
Carruthers, R.	12-3313	Plasmaphysik	52556
Carruthers, T.	7-4836	Kond. Mat., el. Eig.	73300
Carsky, P.	1-4779	Atom-Mol-Struktur	31103
Carsky, P.	4-1776	Atom-Mol-Struktur	31103
Carsky, P.	9-1753	Atom-Mol-Struktur	31106
Cars, le Y.	9-3652	Flüss., FK, Struktur	61507
Carson, J.M.	5-6192	Geophysik	81119
Carson, P.L.	10-7712	Bio- u. med. Physik	84411
Carson, T.R.	7-5955	Astrophysik	83204
Carstens, J.C.	12-6726	Geophysik	81603
Carstensen, E.L.	12-2542	Akustik	43350
Carswell, A.I.	4-2569	Optik	42602
Carswell, R.F.	2-5183	Astrophysik	83606
Carswell, R.F.	2-5192	Astrophysik	83611
Carswell, R.F.	5-6599	Astrophysik	83213
Carswell, R.F.	12-7301	Astrophysik	83850
Carta, G.	2-2302	Flüss., FK, Struktur	61508
Cartan, H.	12- 68	Spez. Ber., Allg.	01301
Carte, A.E.	12-6735	Geophysik	81603
Carter, A.L.	4-5787	Kond. Mat., opt. Eig.	78601
Carter, C.	8- 128	Spez. Ber., Allg.	01566
Carter, D.A.	5-6409	Geophysik	81811
Carter, D.R.	4-3811	Flüss., FK, Struktur	61508
Carter, F.L.	6-4484	Kond. Mat., magn. Eig.	75800
Carter, F.L.	9-5105	Kond. Mat., Supral.	74506
Carter, G.	4-4671	Grenzflächen, Filme	68501
Carter, G.	6 5144	Kond. Mat., opt. Eig.	78654
Carter, G.	7-3875	Flüss., FK, Struktur	61804
Carter, G.	11-5431	Flüss., FK, Transp.	66301
Carter, G.C.	1-2789	Akustik	43500
Carter, G.F.	2-3370	Flüss., FK, Transp.	66304
Carter, G.M.	11-2399	Atom-, Mol.-Ww.	34201
Carter, H.C.	9-6440	Bio- u. med. Physik	84850
Carter, H.K.	8 1254	Exp. Kernphysik	28252
Carter, H.K.	9-1171	Kernstruktur	21000
Carter, H.K.	9-1202	Kernstruktur	21105
Carter, H.K.	9-1235	Kernstruktur	21602
Carter, H.K.	9-1247	Kernstruktur	21602
Carter, H.K.	9-1300	Kernzerfall	23202
Carter, H.K.	9-1301	Kernzerfall	23202
Carter, J.C.	2-4425	Kond. Mat., opt. Eig.	78204
Carter, J.C.	9-5362	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Carter, J.C.	9-5363	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Carter, J.G.	4-2012	Atom-Mol-Spektrosk.	32218
Carter, J.R.	2- 938	Spez. Teilchenreakt.	13803
Carter, L.J.	8- 155	Spez. Ber., Allg.	01800
Carter, M.A.	9-4974	Kond. Mat., el. Eig.	73300

Carter

Carter, M.C.	10- 380
Carter, O.L.	5-2198
Carter, R.F.	8-4810
Carter, R.G.	3-3151
Carter, R.L.	6-4896
Carter, R.L.	11-2764
Carter, R.O.	1-1956
Carter, R.P.	6-2203
Carter, R.P.	11-4214
Carter, S.	2-4679
Carter, V.L.	5-6260
Carter, W.D.	11-6745
Carter, W.H.	1-2737
Carter, W.H.	3-1936
Carter, W.H.	3-2140
Carter, W.H.	9-2629
Carter, W.J.	12-4110
Carter, W.S.	4-3789
Carter Jr., H.G.	5-6346
Cartigny, S.	9-6415
Carton, B.	11-3285
Carton, J.P.	4 5151
Cartwright, B.G.	6-3509
Cartwright, D.C.	4-1770
Cartwright, D.C.	8 1707
Cartwright, D.C.	10-2117
Cartwright, D.E.	2-4966
Cartwright, D.E.	12-6470
Cartwright, E.M.	5-6703
Cartwright, H.M.	10-2347
Cartwright, D.C.	12-6544
Cartz, L.	1-4047
Cartz, L.	1-4071
Cartz, L.	3-3699
Cartz, L.	9-3911
Carusi, A.	12-7002
Caruso, A.	3-4867
Caruso, A.J.	3-3888
Caruso, E.	11- 948
Caruso, J.A.	12-6634
Caruso, R.	3-4280
Caruso, R.	3-5739
Caruso, R.	7-4505
Caruthers, E.	1-4418
Caruthers, E.	1-4419
Caruthers, E.	5-4993
Caruthers, E.	6-4250
Caruthers, E.	7-4560
Carvalho, de H.G.	11 1747
Carver, E.A.	11-7176
Carver, J.C.	2-4772
Carver, J.C.	5- 4972
Carver, J.C.	6-3117
Carver, J.C.	12-2209
Carver, J.H.	6-3477
Cary, L.W.	1-2000
Cary, N.	6-5711
Casabianca, F.	8-1041
Casado, H.	8- 585
Casal, E.	6 1214
Casalbuoni, R.	6 309
Casalbuoni, R.	8- 759
Casale, A.	12-2156
Casali, F.F.	12-3283
Casali, R.	3- 875
Casali, R.	4-1169
Casali, R.	8- 899
Casalone, G.	11-4512
Casalot, A.	12-5091
Casanova, G.	7- 377
Casanova, J.	6-1211
Casanova, J.	6-5120
Casanova, J.	6-5329
Casanova, J.	6-5330
Casanova, J.	7-1246
Casanova, J.	8- 585
Casarett, G.W.	8-4834
Casartelli, M.	6- 359
Casasent, D.	3-2019
Casasent, D.	7-5261
Casasent, D.	8-2004
Casati, G.	3-3247
Casberg, R.V.	4-3296
Cascaval, C.N.	12-2184
Case, C.M.	1-4134
Case, G.D.	9-6310
Case, K.M.	1- 616
Case, K.M.	9- 368
Case, P.L.	6-4801
Case II, C.R.	3-4302
Case Jr., R.S.	11-4132
Casella, A.J.	10- 888
Casella, R.C.	5-4114
Casella, V.R.	7-1207
Casensky, B.	6-1950
Caser, S.	12- 604
Caserio, M.C.	4-2235
Casey, D.N.	2-3282
Casey, K.F.	6-5089
Casey Jr., H.C.	4-2842
Casey Jr., H.C.	9-5525
Casey Jr., H.C.	11-3110
Casher, A.	2- 832
Cashin, K.D.	1- 693
Cashin Jr., J.L.	7-6224
Cashion, J.D.	6-2975
Cashion, J.D.	7-5163
Cashion, J.D.	11-6387
Cashion, J.D.	12-5114
Cashmore, R.J.	4-1180
Cashmore, R.J.	8- 845
Cashmore, R.J.	8- 862
Casilla, R.C.	8-2339
Casini, G.	12-3283
Casini, R.	7-1431
Caskey Jr., G.R.	1-4098
Caskey Jr., G.R.	9-4334
Caskey Jr., G.R.	12-4811
Casleton, K.H.	2-5147
Casleton, K.H.	10-2820

Math. Methoden	02600
Spez. Atome u. Mol.	36850
Bio- u. med. Physik	84407
Plasmaphysik	52354
Kond. Mat.opt. Eig.	78204
Elektrophysik, -technik	41303
Atom-Mol-Spektrosk.	32204
Optik	42602
Plasmaphysik	52805
Geophysik	81104
Geophysik	81503
Geophysik	81100
Optik	42812
Optik	42100
Optik	42606
Optik	42751
Flüss., FK, Phasen	64300
Flüss., FK, Struktur	61508
Plasmaphysik	52804
Bio- u. med. Physik	84500
Flüss., FK, Wärme	65400
Kond. Mat. Supral.	74306
Physik d. Sonnensys.	82213
Atom-Mol-Struktur	31103
Atom-, Mol.-Ww.	34801
Atom-Mol-Struktur	31105
Physik d. Sonnensys.	82000
Geophysik	81115
Bio- u. med. Physik	84102
Atom-Mol-Spektrosk.	32206
Geophysik	81301
Flüss., FK, Wärme	65700
Flüss., FK, Wärme	65900
Flüss., FK, Struktur	61508
Flüss., FK, mech.Eig.	62201
Physik d. Sonnensys.	82200
Kond. Mat., el. Eig.	72201
Flüss., FK, Struktur	61805
Messmethoden	07471
Geophysik	81506
Flüss., FK, Wärme	65500
Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Grenzflächen, Filme	68600
Kond. Mat., el. Eig.	73201
Kond. Mat., el. Eig.	73201
Kond. Mat., el. Eig.	73200
Kond. Mat., el. Eig.	73209
Kond. Mat., el. Eig.	71301
Spez. Kernreaktionen	25200
Physik d. Sonnensys.	82423
Kond. Mat.opt. Eig.	78500
Messmethoden	07473
Kond. Mat.opt. Eig.	73619
Atom-Mol-Spektrosk.	32211
Physik d. Sonnensys.	82416
Atom-, Mol.-NMR NQR	33300
Astrophysik	88509
Atome, Mol., Exp.	35201
Messmethoden	07502
Spez. Kernreaktionen	25801
Quantenphysik	03650
Elementart.-Ww.	12100
Spez. Atome u. Mol.	36504
Plasmaphysik	52556
Spez. Teilchenreakt.	13800
Spez. Teilchenreakt.	13803
Spez. Teilchenreakt.	13803
Flüss., FK, Struktur	61508
Kond. Mat., el. Eig.	71301
Math. Methoden	02900
Spez. Kernreaktionen	25509
Kond. Mat.opt. Eig.	78619
Geophysik	81507
Geophysik	81507
Kernreaktionen, Allg.	24802
Messmethoden	07502
Bio- u. med. Physik	84419
Quantenphysik	03653
Optik	42403
Kond. Mat.opt. Eig.	78104
Optik	42401
Plasmaphysik	52553
Fluide Medien	51100
Spez. Atome u. Mol.	36850
Grenzflächen, Filme	68200
Bio- u. med. Physik	84102
Statist. Physik	05600
Quantenphysik	03656
Kond. Mat.opt. Eig.	78105
Flüss., FK, Wärme	65700
Plasmaphysik	52503
Messmethoden	07450
Gitterdynamik	63201
Kernzerfall	23202
Atome, Mol., Exp.	35201
Relativitätstheorie	04700
Atom-, Mol.-Ww.	34700
Flüss., FK, Wärme	65400
Kond. Mat.opt. Eig.	78608
Optik	42605
Kond. Mat.opt. Eig.	78101
Optik	42605
Elementart.-Ww.	12401
Statist. Physik	05708
Bio- u. med. Physik	84201
Flüss., FK, Struktur	61169
Kond. Mat., ESR NMR	76800
Kond. Mat., ESR NMR	76604
Kond. Mat., el. Eig.	71704
Spez. Teilchenreakt.	13803
Spez. Teilchenreakt.	13607
Spez. Teilchenreakt.	13703
Mechanik, Elastizität	44305
Plasmaphysik	52556
Kerntechnik	27502
Flüss., FK, Transp.	66304
Flüss., FK, Transp.	66304
Grenzflächen, Filme	68501
Astrophysik	93403
Atome, Mol., Exp	35207

Casnati, E.	1-3806
Casnati, E.	1-4793
Cason, N.M.	7-1101
Cason, N.M.	8- 871
Cason, N.M.	8- 914
Cason, N.M.	10-1391
Cason, N.M.	11-1479
Caspar, D.L.D.	3- 527
Casparian, A.S.	1-3226
Casparis, R.	11-1768
Caspers, L.M.	5-3816
Caspers, L.M.	5-4451
Caspers, L.M.	6-3876
Caspers, W.J.	12-5724
Casperson, D.E.	1-2249
Casperson, D.E.	1-3743
Casperson, D.E.	10-2837
Casperson, L.W.	4-2562
Casperson, L.W.	5-2469
Casperson, L.W.	7-2521
Casperson, L.W.	8-2018
Casperson, L.W.	9-2463
Casperson, L.W.	9-2601
Casperson, L.W.	11-3133
Casperson, L.W.	12-3324
Cass, J.	9-5298
Cass, T.R.	11-4735
Cassada, R.C.	9-6438
Cassagnou, Y.	2-1172
Cassagnou, Y.	3-1187
Cassaigne, A.	8-3010
Cassanas-Fabre, G.	6-4835
Cassandro, M.	6- 480
Cassandro, M.	9- 493
Cassaro, A.	6-5221
Casse, M.	5-6013
Cassedy, E.S.	7-3377
Cassedy, E.S.	11-3101
Cassel, A.	11-4508
Cassel, H.M.	4-3641
Cassel, R.B.	7-4211
Cassel, R.B.	7-4212
Cassen, P.	4-6301
Cassidy, P.E.	6-2002
Cassin, G.	8-4777
Cassinelli, G.	8- 299
Cassoux, P.	7-1647
Cassuto, A.	3-4573
Cassuto, A.	3-4574
Cassuto, A.	4-4682
Cassuto, A.	4-4683
Cassuto, A.	6-5162
Cassuto, A.	9-4492
Cassuto, A.	9-4547
Cassuto, A.	12-6280
Castagnino, M.	11- 581
Castagnolo, M.	8-3494
Castagnolo, M.	9-4273
Castagno, B.	6-3837
Castaing, C.	8-3159
Castaing, C.	12-3804
Castaing, J.	9-3922
Castaing, J.	10-6250
Castaing, R.	12-3973
Castaing, R.	11-1124
Castaing, R.	11-1126
Castanet, R.	9-4247
Castanet, R.	11-5310
Castanie, F.	10-3637
Castano, O.	1-1768
Casteel, J.F.	1-4086
Casteel, J.F.	2-4288
Casteel, J.F.	4-5512
Casteel, J.F.	9-5427
Casteel, J.F.	11-5354
Castel, B.	3-1071
Castel, B.	3-1077
Castel, B.	8-1015
Castellain, A.	6-4170
Castellans, J.H.P.	9- 686
Castell, F.R.	8-1735
Castell, L.	10- 487
Castell, L.	11- 180
Castell, S.P.	3-2852
Castell, S.P.	9-3109
Castellan, A.	12-3520
Castellani, V.	7-5967
Castellani, V.	11-7244
Castellano, C.E.	5-4401
Castellano, E.	2- 477
Castellano, J.A.	7-3586
Castellano, M.	6- 900
Castellanos, A.	6-1211
Castelli, E.	1-1191
Castelli, F.	5-6015
Castelli, F.	6-2216
Castelli, F.	7-5396
Castelli, F.	12-6124
Castellini, C.	7-6256
Castellini, C.	10-7682
Castellini, C.	11-7463
Castellucci, F.	2-4428
Castellucci, E.	6-1574
Castellucci, E.	10-6803
Casten, R.F.	2-1168
Casten, R.F.	2-1186
Casten, R.F.	9-1188
Casterline, J.E.	6-1275
Castex, M.C.	8-1541
Castex, M.C.	12-1809
Casti, J.L.	12-7055
Castiglioni, M.	11-7553
Castilletti, B.	7-2265
Castillo, N.D.	5-6473
Castillo, N.D.	11-7132
Castle, J.G.	4-1890
Castleman Jr., A.W.	2-4875
Castleman Jr., A.W.	4-2413
Castleman Jr., A.W.	10-2904
Castles, S.H.	12-4654

Flüss., FK, Struktur	61809
Kond. Mat.diel.Eig.	77850
Spez. Teilchenreakt.	13803
Spez. Teilchenreakt.	13705
Spez. Teilchenreakt.	13804
Spez. Teilchenreakt.	13804
Spez. Teilchenreakt.	13803
Messmethoden	07720
Fluide Medien	51200
Spez. Kernreaktionen	25400
Flüss., FK, Struktur	61711
Flüss., FK, Transp.	66304
Grenzflächen, Filme	68209
Kond. Mat.magn.Eig.	75301
Spez. Atome u. Mol.	36100
Flüss., FK, Struktur	61802
Spez. Atome u. Mol.	36101
Optik	42601
Optik	42607
Optik	42607
Optik	42600
Optik	42201
Optik	42607
Optik	42606
Plasmaphysik	52703
Kond. Mat., ESR NMR	76305
Flüss., FK, Struktur	61708
Bio- u. med. Physik	84850
Spez. Kernreaktionen	25407
Spez. Kernreaktionen	25401
Flüss., FK, Struktur	61508
Kond. Mat.opt. Eig.	78201
Statist. Physik	05500
Statist. Physik	05704
Geophysik	81108
Kond. Mat.opt. Eig.	78608
Plasmaphysik	52357
Optik	42604
Flüss., FK, Struktur	61508
Flüss., FK, Struktur	61351
Flüss., FK, Phasen	64801
Flüss., FK, Phasen	64801
Physik d. Sonnensys.	82416
Spez. Atome u. Mol.	36304
Bio- u. med. Physik	84301
Quantenphysik	03600
Atom-Mol-Struktur	31106
Grenzflächen, Filme	68501
Grenzflächen, Filme	68501
Grenzflächen, Filme	68501
Kond. Mat.opt. Eig.	78657
Grenzflächen, Filme	68409
Grenzflächen, Filme	68501
Kond. Mat.opt. Eig.	78653
Relativitätstheorie	04600
Flüss., FK, Transp.	66102
Flüss., FK, Transp.	66102
Quantenfluss, -FK	67400
Flüss., FK, Struktur	61804
Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Kond. Mat.magn.Eig.	75503
Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Messmethoden	07800
Messmethoden	07800
Flüss., FK, Wärme	65500
Flüss., FK, Wärme	65500
Hydro-, Aerodynamik	45309
Atom-Mol-Struktur	31102
Flüss., FK, Transp.	66200
Kond. Mat.diel.Eig.	77200
Kond. Mat.diel.Eig.	77200
Kond. Mat.diel.Eig.	77200
Flüss., FK, Transp.	66102
Kernzerfall	23201
Kernzerfall	23201
Kernstruktur	21650
Kond. Mat., el. Eig.	72203
Messmethoden	07410
Atom-, Mol.-Ww.	34503
Quantenphysik	03651
Spez. Ber., Allg.	01850
Hydro-, Aerodynamik	45405
Hydro-, Aerodynamik	45552
Flüss., FK, Struktur	61507
Astrophysik	93205
Astrophysik	93219
Flüss., FK, Transp.	66103
Statist. Physik	05707
Flüss., FK, Struktur	61300
Spez. Teilchenreakt.	13650
Spez. Kernreaktionen	25509
Spez. Teilchenreakt.	13701
Kond. Mat.opt. Eig.	78611
Optik	42603
Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Bio- u. med. Physik	84305
Bio- u. med. Physik	84308
Bio- u. med. Physik	84305
Kond. Mat.opt. Eig.	78204
Atom-Mol-Spektrosk.	32204
Kond. Mat.opt. Eig.	78204
Spez. Kernreaktionen	25406
Spez. Kernreaktionen	25509
Kernstruktur	21105
Kerntechnik	27402
Atom-Mol-Spektrosk.	32207
Atom-Mol-Spektrosk.	32207
Physik d. Sonnensys.	82400
Bio- u. med. Physik	84500
Spez. Atome u. Mol.	36850
Physik d. Sonnensys.	82408
Physik d. Sonnensys.	82408
Atom-Mol-Spektrosk.	32202
Geophysik	81508
Spez. Atome u. Mol.	36400
Spez. Atome u. Mol.	36400
Quantenfluss, -FK	67803

Castleton

Castleton, K.H.	8-1700	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Castorina, T.C.	1-3546	Flüss., FK, Struktur	61450
Castrillon, J.	3-5047	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Castrillon, J.	12-1510	Exp. Kernphysik	28406
Castro, A.	2-3538	Grenzflächen, Filme	68600
Castro, E.	2-1461	Atom-Mol.-Struktur	31103
Castro, G.	6-4082	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Castro, G.	11-5954	Kond. Mat., el. Eig.	72206
Castro, J.	4-3833	Flüss., FK, Struktur	61601
Castro, J.C.	7- 126	Spez. Ber., Allg.	01507
Castro, J.J.	5-1196	Kernstruktur	21602
Castro, de A.R.B.	12-6020	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Castro, di C.	2- 465	Statist. Physik	05704
Castro-Faria, de N.V.	12-1530	Exp. Kernphysik	28709
Casula, F.	12-5065	Kond. Mat., el. Eig.	71500
Caswell, B.	3-2684	Hydro-, Aerodynamik	45152
Caswell, B.	7-2839	Hydro-, Aerodynamik	45152
Caswell, B.	9- 146	Spez. Ber., Allg.	01850
Caswell, H.L.	6-4284	Kond. Mat., el. Eig.	73601
Caswell, J.L.	5-6639	Astrophysik	83606
Caswell, J.L.	5-6640	Astrophysik	83606
Caswell, J.L.	5-6641	Astrophysik	83606
Caswell, J.L.	12-7200	Astrophysik	83212
Catala, J.	6-1043	Kernstruktur	21800
Catala, J.	6-1243	Spez. Kernreaktionen	25800
Catala, J.	7-1312	Spez. Kernreaktionen	25602
Catalano, I.M.	3-5699	Kond. Mat.opt. Eig.	78350
Catalano, I.M.	7-4793	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Catalano, I.M.	10-6869	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Catalano, I.M.	11-5970	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Catalano, S.	2-5088	Astrophysik	83202
Catalano, S.	6-5320	Geophysik	81503
Catalanotti, S.	12-6668	Geophysik	81569
Cataldo, J.C.	8-4707	Astrophysik	83704
Catalina, F.	8- 583	Messmethoden	07501
Cataliotti, R.	2-4419	Kond. Mat.opt. Eig.	78204
Cataliotti, R.	7-5316	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Cataliotti, R.	8-4161	Kond. Mat.opt. Eig.	78204
Catani, U.	11-2186	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Catchpole, J.R.	11-7051	Geophysik	81812
Cate, J.C.	11-1022	Messmethoden	07479
Cate Jr., J.L.	4-5810	Kond. Mat.opt. Eig.	78604
Cate, ten J.M.	10-4394	Flüss., FK, Struktur	61508
Cathelin, M.	4- 927	El., magn. Bauelemente	08601
Cathey, L.R.	6-5649	Astrophysik	83202
Cathey, W.	5-2340	Optik	42305
Caticha-Ellis, S.	3-3344	Flüss., FK, Struktur	61101
Caticha-Ellis, S.	3-3345	Flüss., FK, Struktur	61101
Caticha-Ellis, S.	9-3463	Flüss., FK, Struktur	61101
Catinat, M.	4-3853	Flüss., FK, Struktur	61602
Catlett, R.H.	8-4800	Bio- u. med. Physik	84406
Catlow, C.R.A.	10-4613	Flüss., FK, Struktur	61806
Cato, R.T.	11-7251	Astrophysik	83402
Caton, G.	5-1141	Spezielle Teilchen	14809
Caton, R.	6-4128	Kond. Mat., el. Eig.	72103
Caton, R.	6-4129	Kond. Mat., el. Eig.	72103
Caton, W.M.	6-2321	Optik	42812
Caton, W.M.	9-2697	Optik	42812
Catone, D.L.	5-3462	Flüss., FK, Struktur	61352
Catt, K.J.	2-5238	Bio- u. med. Physik	84104
Cattanei, G.	5-3257	Plasmaphysik	52502
Cattaneo, U.	3- 118	Math. Methoden	02200
Cattaneo, U.	3- 190	Quantenphysik	03501
Cattaneo, M.B.	12-7126	Physik d. Sonnensys.	82421
Cattani, C.	12-3127	Plasmaphysik	52202
Cattani, M.	4-2134	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Cattani, M.	5-3042	Fluide Medien	51100
Cattani, M.	5-3043	Fluide Medien	51100
Cattania, M.G.	2- 472	Statist. Physik	05707
Cattapan, G.	6-1003	Kernstruktur	21300
Cattapan, G.	9-1390	Spez. Kernreaktionen	25400
Cattell, F.C.R.	5-4370	Flüss., FK, Transp.	66101
Cattermole, K.W.	3- 148	Math. Methoden	02550
Cattermole, K.W.	4- 45	Spez. Ber., Allg.	01301
Cattle, H.	12-6709	Geophysik	81602
Catto, P.J.	1-3305	Plasmaphysik	52357
Catto, P.J.	9-3320	Plasmaphysik	52355
Catolica, R.	6-2529	Hydro-, Aerodynamik	45403
Catton, I.	3-2938	Hydro-, Aerodynamik	45652
Catton, I.	5-4186	Flüss., FK, Phasen	64704
Catton, I.	7-3154	Thermophysik	46250
Catura, R.C.	7-5825	Physik d. Sonnensys.	82212
Catz, A.L.	8-1452	Atom-Mol.-Spektrosk.	32103
Catz, H.	3-1204	Spez. Kernreaktionen	25405
Caubet, J.P.	8- 367	Statist. Physik	05400
Cauchois, Y.	4-1857	Atom-Mol.-Spektrosk.	32104
Caukic, P.	10-4625	Flüss., FK, Struktur	61809
Caudano, R.	1-2262	Spez. Atome u. Mol.	36303
Caude, M.	11-1009	Messmethoden	07475
Caudle, G.F.	4-2583	Optik	42602
Caudrey, P.J.	5-1703	Atom-Mol.-Struktur	31302
Caudrey, P.J.	9- 287	Quantenphysik	03501
Caudron, R.	1-4356	Kond. Mat., el. Eig.	72108
Caudron, R.	6-3706	Flüss., FK, Wärme	65402
Caudron, R.	10-4896	Flüss., FK, Phasen	64706
Cauffman, D.P.	4-6112	Geophysik	81569
Cauffman, D.P.	8-2790	Plasmaphysik	52805
Caughey, T.K.	6-2367	Mechanik, Elastizität	44101
Caughey, W.S.	5-6697	Bio- u. med. Physik	84102
Caughey, W.S.	6-5811	Bio- u. med. Physik	84102
Caughey, W.S.	6-5844	Bio- u. med. Physik	84102
Caughey, W.S.	6-6003	Bio- u. med. Physik	84850
Caughlan, C.N.	3-3631	Flüss., FK, Struktur	61508
Caulder, S.M.	5-2266	Elektrophysik, -technik	41601
Caulder, S.M.	5-4403	Flüss., FK, Transp.	66103
Caulletti, C.	11-2324	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Caulk, H.M.	5-6443	Physik d. Sonnensys.	82208
Caurier, E.	10-1594	Kernreaktionen, Allg.	24301
Causey, A.R.	5-4007	Flüss., FK, mech.Eig.	62203
Causey, G.D.	1-5303	Bio- u. med. Physik	84203
Causley, G.C.	6-1630	Atom-Mol.-Spektrosk.	32207
Causley, G.C.	11-2266	Atom-Mol.-Spektrosk.	32207
Cautis, C.V.	2- 948	Spez. Teilchenreakt.	13803
Cautis, C.V.	10-1338	Spez. Teilchenreakt.	13800
Cautish, C.V.	7-1071	Spez. Teilchenreakt.	13800
Cautius, W.	1-1620	Kerntechnik	27454
Cauvin, B.	1-1498	Spez. Kernreaktionen	25700
Cauvin, B.	11-1811	Spez. Kernreaktionen	25700
Cavaggioni, A.	10-7685	Bio- u. med. Physik	84319
Cavaignac, J.F.	5-1343	Spez. Kernreaktionen	25403

Cefalu

Cavaignac, J.F.	11-1775	Spez. Kernreaktionen	25403
Cavaleru, A.	9-5777	Kond. Mat.opt. Eig.	78656
Cavalheiro, R.	7-4045	Gitterdynamik	63100
Cavalheiro, R.	9-4020	Gitterdynamik	63201
Cavalier, D.J.	6-5424	Geophysik	81711
Cavaliere, J.C.	5-1693	Atom-Mol.-Struktur	31106
Cavaliere, P.	8-1330	Atom-Mol.-Struktur	31101
Cavaliere, P.	11-2533	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Cavalleri, G.	8- 269	Quantenphysik	03300
Cavalleri, G.	8- 277	Quantenphysik	03402
Cavalleri, G.	11- 381	Quantenphysik	03300
Cavalleri, G.	11- 575	Relativitätstheorie	04500
Cavalleri, G.	12- 596	Relativitätstheorie	04500
Cavalli, L.	11-6348	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Cavallini, A.	7-3208	Thermophysik	66350
Cavallini, A.	8-3113	Flüss., FK, Struktur	61704
Cavallini, P.	11-1662	Kernzerfall	23202
Cavallini, P.	11-1663	Kernzerfall	23202
Cavalli-Sforza, M.	8-1282	Exp. Kernphysik	28401
Cavallo, G.	8-4657	Astrophysik	83208
Cavallo, G.	9-1063	Spez. Teilchenreakt.	13601
Cavallo, L.M.	8-1036	Kernzerfall	23202
Cavani, C.	6-5292	Geophysik	81402
Cavani, C.	8- 187	Spez. Ber., Allg.	01850
Cavanie, A.G.	1-5039	Geophysik	81114
Cavanna, A.	2-2303	Hydro-, Aerodynamik	45150
Cave, L.	1-1597	Kerntechnik	27452
Cave, L.	4-1622	Kerntechnik	27452
Cave, L.	4-1624	Kerntechnik	27452
Cavelius, E.	3-5416	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Cavelius, E.	4-5448	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Cavell, E.A.S.	9-5454	Kond. Mat., diel.Eig.	77400
Cavell, R.G.	7-5525	Kond. Mat.opt. Eig.	78752
Cavell, R.G.	10-2472	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Cavendish, J.C.	3- 152	Math. Methoden	02600
Cavendish-Bentinck, V.	9- 124	Spez. Ber., Allg.	01800
Cavenett, B.C.	3-5210	Kond. Mat., magn.Eig.	75303
Cavenett, B.C.	5- 131	Spez. Ber., Allg.	01850
Cavenett, B.C.	11-1083	Messmethoden	07659
Cavenett, B.C.	11-6618	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Caveny, L.H.	8- 410	Statist. Physik	05708
Cavero-Gherssi, C.	5-3550	Flüss., FK, Struktur	61507
Caverzasio, C.	7-1079	Spez. Teilchenreakt.	13801
Caverzasio, C.	10-1393	Spez. Teilchenreakt.	13804
Caves, R.M.	2-3368	Flüss., FK, Transp.	66304
Caves, T.C.	12-1684	Atom-Mol.-Spektrosk.	32107
Cavieres, J.D.	12-7362	Bio- u. med. Physik	84107
Cavonius, C.R.	2-5327	Bio- u. med. Physik	84319
Cavonius, C.R.	4-6479	Bio- u. med. Physik	84305
Cawse, P.A.	4-6554	Bio- u. med. Physik	84500
Cawthorn, R.G.	4-5914	Geophysik	81101
Cawthron, E.R.	4-4639	Grenzflächen, Filme	68450
Cayford, J.K.	10- 499	Quantenphysik	03653
Cayrol, B.	7-2753	Mechanik, Elastizität	44301
Cazabat, A.M.	7-1875	Atom-Mol.-Spektrosk.	32215
Cazabat, A.M.	10-2283	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Cazac, C.	12-1454	Kerntechnik	27801
Cazac, C.	12-1455	Kerntechnik	27801
Cazaux, J.	4-4014	Flüss., FK, Struktur	61805
Cazaux, J.	10-5484	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Cazaux, J.	12-5898	Kond. Mat., diel.Eig.	77200
Cazenave, A.	3-5914	Geophysik	81103
Cazes, S.	4-5918	Geophysik	81102
Cazin, L.	7-6226	Bio- u. med. Physik	84201
Cazzola, P.	3- 868	Spez. Teilchenreakt.	13704
Cazzola, P.	4-6361	Astrophysik	83213
Cazzoli, E.G.	10-1239	Spez. Teilchenreakt.	13150
Cazzoli, G.	4-2021	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Cazzoli, G.	9-1825	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Cazzoli, G.	12-1752	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Ceausceacu, V.	12-3438	Flüss., FK, Struktur	61402
Ceausescu, V.	5-1214	Kernstruktur	21602
Cebeci, T.	7-3151	Thermophysik	46250
Cebeci, T.	10-3854	Thermophysik	46250
Cebeci, T.	11-3692	Hydro-, Aerodynamik	45200
Cebeci, T.	12-2806	Hydro-, Aerodynamik	45200
Cecal, A.	3-1550	Atom-Mol.-Struktur	31702
Cecal, A.	12-4764	Grenzflächen, Filme	68402
Ceccaldi, D.	10-5011	Flüss., FK, Wärme	65700
Ceccaldi, M.	11-4838	Flüss., FK, mech.Eig.	62105
Ceccarelli, G.	11-2654	Spez. Atome u. Mol.	36201
Cecchet, G.	5-1079	Spez. Teilchenreakt.	13800
Cecchet, G.	6- 942	Spez. Teilchenreakt.	13804
Cecchetti, A.	1-4609	Kond. Mat., magn.Eig.	75505
Cecchi, P.	5-5403	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Cecchini, A.	9- 330	Quantenphysik	03600
Cecchini, S.	2-4812	Geophysik	81406
Cecchini, S.	3-6030	Geophysik	81405
Cecchini, S.	3-6031	Geophysik	81405
Cecchini, S.	3-6032	Geophysik	81405
Cecchini, S.	7-5898	Physik d. Sonnensys.	82421
Cecchini, S.	9-1147	Spez. Teilchenreakt.	13805
Cech, J.	1-3439	Flüss., FK, Struktur	61121
Cech, J.	5-3405	Flüss., FK, Struktur	61121
Cech, J.	6-2948	Flüss., FK, Struktur	61121
Cech, J.	7-3525	Flüss., FK, Struktur	61121
Cech, J.	7-3526	Flüss., FK, Struktur	61121
Cechak, T.	2- 505	Laborausstattung	06302
Cechovskoj, V.J.	4-4394	Flüss., FK, Wärme	65700
Cecil, F.E.	4-1256	Kernstruktur	21105
Cecil, F.E.	4-1398	Kernreaktionen, Allg.	24301
Cecil, F.E.	8- 973	Kernstruktur	21105
Cecil, F.E.	9-1394	Spez. Kernreaktionen	25403
Cecil, F.E.	10-1700	Spez. Kernreaktionen	25601
Cederbaum, L.S.	4-2005	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Cederbaum, L.S.	5-1755	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Cederbaum, L.S.	9-1710	Atom-Mol.-Struktur	31102
Cederbaum, L.S.	9-1952	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Cederbaum, L.S.	10- 496	Quantenphysik	03653
Cederbaum, L.S.	10-2826	Atome, Mol., Exp.	35208
Cederbaum, L.S.	11-2114	Atom-Mol.-Struktur	31502
Cederbaum, L.S.	12-1877	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Cederbaum, L.S.	12-6268	Kond. Mat.opt. Eig.	78652
Cederbaum, S.L.	7-4649	Kond. Mat., el. Eig.	71853
Cederberg, N.V.	4-3323	Fluide Medien	51300
Cederborg, E.A.	10-7772	Bio- u. med. Physik	84500
Cedergren, R.J.	6-5825	Bio- u. med. Physik	84102
Cedermaum, L.S.	4-1745	Atom-Mol.-Struktur	31103
Cedro III, V.	3-2792	Hydro-, Aerodynamik	45306
Cefalu, R.	2-2774	Flüss., FK, Struktur	61508

Cefalu, R.	5-3564	Flüss., FK, Struktur	61508	Cesari, M.	7-3719	Flüss., FK, Struktur	61508
Cehelnik, E.D.	4-1972	Atom-Mol-Spektrosk.	32212	Cesarsky, C.J.	11-7245	Astrophysik	83400
Cejpek, J.	9-1427	Spez. Kernreaktionen	25502	Cesarsky, D.A.	5-6611	Astrophysik	83403
Celasco, M.	1-4316	Kond. Mat., el. Eig.	72000	Cesati, A.	11-2443	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Celasco, M.	2-4089	Kond. Mat., magn.Eig.	75509	Cesbron, F.	3-3488	Flüss., FK, Struktur	61504
Celasco, M.	7-4815	Kond. Mat., el. Eig.	72700	Ceschia, M.	4-2803	Akustik	43300
Celaya, L.E.	5-6668	Astrophysik	83850	Ceselski, B.F.	2-4904	Geophysik	81602
Celeghini, E.	4-1231	Spezielle Teilchen	14801	Ceser, S.	6-5747	Astrophysik	83702
Celeghini, E.	10-1144	Felder u. Teilchen	11400	Ceska, G.W.	6-2001	Spez. Atome u. Mol.	36304
Celeghini, E.	11-1434	Spez. Teilchenreakt.	13700	Cesnys, A.	7-4870	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Celenza, L.	12-1396	Spez. Kernreaktionen	25800	Cess, R.D.	3-6283	Geophysik	81551
Celenza, L.S.	1-1086	Felder u. Teilchen	11806	Cess, R.D.	6-5527	Physik d. Sonnensys.	82405
Celenza, L.S.	2- 916	Spez. Teilchenreakt.	13703	Cess, R.D.	7-3035	Hydro-, Aerodynamik	45700
Celenza, L.S.	9-1580	Spez. Kernreaktionen	25800	Cess, R.D.	7-5840	Physik d. Sonnensys.	82400
Celikkol, B.	3-2267	Akustik	43200	Cess, R.D.	9 1853	Atom-Mol-Spektrosk.	32204
Celio, R.B.	5-1141	Spezielle Teilchen	14809	Cess, R.D.	10 7443	Physik d. Sonnensys.	82402
Celio, R.B.	6- 962	Spezielle Teilchen	14409	Cess, R.D.	11 7121	Physik d. Sonnensys.	82405
Cella, Jr. R.J.	9-2263	Spez. Atome u. Mol.	36305	Cess, R.D.	12 7083	Physik d. Sonnensys.	82411
Celles, de M.	11-1100	Messmethoden	07750	Cester, R.	4 1337	Kernstruktur	21800
Celli, V.	6-3815	Flüss., FK, Transp.	66304	Cester, R.	7 1516	Exp. Kernphysik	28500
Celli, V.	11- 162	Spez. Ber., Allg.	01850	Cetica, M.	3 6733	Bio- u. med. Physik	84301
Celli, V.	11-6565	Kond. Mat.opt. Eig.	78205	Cetica, M.	3-6735	Bio- u. med. Physik	84301
Celli, V.	12-2292	Optik	42103	Ceuleneer, R.	8- 978	Kernstruktur	21105
Celmins, A.	9- 504	Statist. Physik	05708	Cevc, P.	5-3277	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Celnikier, L.M.	10-7514	Astrophysik	83404	Cevenini, F.	5-1141	Spezielle Teilchen	14809
Celotta, R.J.	3-1814	Atome, Mol. Exp.	35203	Cevenini, F.	6- 900	Spez. Teilchenreakt.	13650
Celotta, R.J.	12-1826	Atom-Mol-Spektrosk.	32214	Cezairliyan, A.	5 4326	Flüss., FK, Wärme	65400
Celotti, G.	7-3843	Flüss., FK, Struktur	61712	Cezairliyan, A.	10 841	Messmethoden	07203
Celvetti, M.	5-1141	Spezielle Teilchen	14809	Cezairliyan, A.	11 843	Messmethoden	07200
Cembali, F.	1-3803	Flüss., FK, Struktur	61807	Cezairliyan, A.	12 4394	Flüss., FK, Wärme	65400
Cembali, F.	3- 634	El., magn. Bauelemente	08405	Cezner, V.	11-5376	Flüss., FK, Transp.	66103
Cembrola, R.J.	11-2716	Spez. Atome u. Mol.	36850	Cezner, V.	11-5377	Flüss., FK, Transp.	66103
Cemic, L.	5-4294	Flüss., FK, Phasen	64801	Cha, C.Y.	4-3210	Hydro-, Aerodynamik	45654
Cempel, C.	11-3350	Mechanik, Elastizität	44302	Chaback, J.J.	9-3234	Fluide Medien	51300
Cenacchi, G.	1 3357	Plasmaphysik	52553	Chaback, J.J.	9-3235	Fluide Medien	51300
Cenacchi, G.	7 3443	Plasmaphysik	52553	Chabah, M.	5-2248	Elektrophysik, -technik	41405
Cence, R.J.	4-1072	Spez. Teilchenreakt.	13202	Chaban, A.A.	7-4036	Flüss., FK, mech.Eig.	62800
Cenko, M.J.	1 1947	Kerntechnik	27401	Chaban, E.E.	11- 885	Messmethoden	07304
Cenni, R.	1 507	Quantenphysik	03652	Chaban, I.A.	12-2690	Flüss., FK, Struktur	61259
Cenni, R.	12 1388	Spez. Kernreaktionen	25200	Chaban, I.A.	9-3892	Flüss., FK, mech.Eig.	62151
Cense, W.A.	3-4212	Flüss., FK, Phasen	64706	Chaban, I.A.	11-4855	Flüss., FK, mech.Eig.	62152
Censor, D.	1-5101	Geophysik	81508	Chaban, I.A.	12-2523	Akustik	43200
Center, R.E.	10-2762	Atom-, Mol.-Ww.	34802	Chaban, N.F.	1-4002	Flüss., FK, Phasen	64800
Center, R.E.	11-2423	Atom-, Mol.-Ww.	34501	Chaban, V.E.	5-2575	Akustik	43200
Center, R.E.	11-2504	Atom-, Mol.-Ww.	34504	Chabane, M.	12-2121	Atome, Mol. Exp.	35205
Center, R.E.	11-3040	Optik	42602	Chabaud, V.	10-2004	Exp. Kernphysik	28800
Center, R.E.	12-2367	Optik	42602	Chabay, I.	6-3593	Flüss., FK, Phasen	64704
Centro, S.	2-1686	Elektrophysik, -technik	41307	Chabay, I.	7- 723	Messmethoden	07450
Cenzo, di S.B.	12-1334	Spez. Kernreaktionen	25100	Chabbal, J.	11-1021	Messmethoden	07479
Ceppatelli, G.	8-4484	Geophysik	81602	Chabert, A.	8-1222	Exp. Kernphysik	28252
Ceradini, F.	6-1342	Exp. Kernphysik	28201	Chabert, B.	7-2229	Spez. Atome u. Mol.	36304
Ceradini, F.	11-1389	Spez. Teilchenreakt.	13100	Chabicosky, R.	9- 842	El., magn. Bauelemente	08211
Cerandini, F.	4-1224	Spezielle Teilchen	14404	Chabin, M.	5-5478	Kond. Mat.,diel.Eig.	77200
Ceraso, J.M.	4-2051	Atom-, Mol.-NMR NQR	33300	Chaboseau, J.	6-1312	Kerntechnik	27506
Cercek, B.	10-7027	Kond. Mat.opt. Eig.	78613	Chabot, G.	11-7517	Bio- u. med. Physik	84411
Cercy, J.	7-1381	Kerntechnik	27402	Chabrat, J.P.	5-5681	Kond. Mat.opt. Eig.	78201
Cerdeira, F.	3-5617	Kond. Mat.opt. Eig.	78202	Chabre, M.	10-7674	Bio- u. med. Physik	84301
Cerdeira, F.	7-3304	Kond. Mat.opt. Eig.	78203	Chabre, M.	10-7685	Bio- u. med. Physik	84319
Cerdeira, F.	12-4093	Gitterdynamik	63500	Chabrier, G.	12-6320	Kond. Mat.opt. Eig.	78750
Cerdonio, M.	12- 573	Relativitätstheorie	04300	Chachaty, C.	7-5138	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Ceresara, S.	3-4256	Flüss., FK, Phasen	64803	Chachra, S.P.	10-6142	Kond. Mat.,magn.Eig.	75301
Cerez, P.	3- 109	Spez. Ber., Allg.	01850	Chackerian Jr., C.	4-6279	Physik d. Sonnensys.	82405
Cerf, C.	11-2604	Atome, Mol. Exp.	35203	Chacko, K.K.	8-3045	Flüss., FK, Struktur	61508
Cerf, R.	8-3229	Flüss., FK, mech.Eig.	62152	Chacko, K.K.	10-2392	Atom-Mol-Spektrosk.	32211
Cerisier, J.C.	3-6183	Geophysik	81813	Chacko, T.	6- 817	Elementart-Ww.	12100
Cerisier, P.	2-3246	Flüss., FK, Phasen	64711	Chacko, T.	9-1029	Elementart-Ww.	12700
Cerisier, P.	3-2906	Akustik	43350	Chacko, V.P.	9-5257	Kond. Mat., ESR NMR	76301
Cermak, J.	3-2939	Hydro-, Aerodynamik	45651	Chacon, E.	8- 308	Quantenphysik	03653
Cermak, J.	3 2898	Hydro-, Aerodynamik	45654	Chadaeva, I.A.	9-5801	Kond. Mat.opt. Eig.	78700
Cermak, J.	8-2548	Hydro-, Aerodynamik	45654	Chadaeva, N.A.	6-1738	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Cermak, J.O.	6-1275	Kerntechnik	27402	Chadaeva, N.A.	11-2627	Atome, Mol. Exp.	35205
Cermak, V.	9-2185	Atome, Mol. Exp.	35104	Chadaeva, N.A.	11-6483	Kond. Mat.opt. Eig.	78104
Cerna, V.	6-3773	Bio- u. med. Physik	84102	Chadam, J.M.	1- 535	Quantenphysik	03700
Cernia, E.	4-2370	Spez. Atome u. Mol.	36304	Chadam, J.M.	1-1056	Felder u. Teilchen	11107
Cernogora, J.	10-6615	Kond. Mat.opt. Eig.	78101	Chadam, J.M.	11- 478	Quantenphysik	03653
Cernomordik, E.N.	7-4440	Kerntechnik	27505	Chadan, K.	7- 947	Felder u. Teilchen	11803
Cernosek, J.	5-2358	Optik	42405	Chadderton, L.T.	4-4051	Flüss., FK, Struktur	61807
Cerny, F.	7-5192	Thermophysik	46250	Chaddha, G.	5-5144	Kond. Mat.,magn.Eig.	75102
Cerny, J.	3-1398	Kerntechnik	27801	Chadha, S.	5- 963	Elementart-Ww.	12404
Cerny, J.	4-1380	Kernzerfall	23900	Chadha, S.	8- 889	Spez. Teilchenreakt.	13803
Cerny, J.	4-1549	Spez. Kernreaktionen	25700	Chadi, D.J.	4-4803	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Cerny, J.	5-1170	Kernstruktur	21105	Chadi, D.J.	5-4711	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Cerny, J.	8- 958	Kernstruktur	21101	Chadi, D.J.	8-3760	Kond. Mat., el. Eig.	71307
Cerny, J.	9-1494	Spez. Kernreaktionen	25700	Chadi, D.J.	8-3867	Kond. Mat., el. Eig.	73200
Cernyseva, J.P.	3-3985	Flüss., FK, mech.Eig.	62202	Chadi, D.J.	11-6010	Kond. Mat., el. Eig.	73201
Cerofolini, G.F.	3-4581	Grenzflächen, Filme	68501	Chadov, V.B.	3-2646	Mechanik, Elastizität	44402
Cerofolini, G.F.	11-5697	Grenzflächen, Filme	68501	Chadraa, B.	7-1094	Spez. Teilchenreakt.	13803
Cerofolini, G.F.	12-4742	Grenzflächen, Filme	68402	Chadsey, W.L.	7-5458	Kond. Mat.opt. Eig.	78603
Cerofolini, G.F.	12-4743	Grenzflächen, Filme	68402	Chadwick, A.V.	11-2655	Spez. Atome u. Mol.	36201
Cerovic, D.	1-3674	Flüss., FK, Struktur	61609	Chadwick, D.	7-2153	Atome, Mol. Exp.	35201
Cerqueira, M.I.	2-4589	Kond. Mat.opt. Eig.	78604	Chadwick, G.A.	1-3633	Flüss., FK, Struktur	61600
Cerrada, M.	3- 845	Spez. Teilchenreakt.	13701	Chadwick, G.A.	12-3905	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Cerrada, M.	6- 904	Spez. Teilchenreakt.	13701	Chadwick, G.A.	12-4114	Flüss., FK, Phasen	64700
Cerrada, M.	6- 905	Spez. Teilchenreakt.	13701	Chadwick, G.B.	4-1112	Spez. Teilchenreakt.	13605
Cerrai, P.	7-2237	Spez. Atome u. Mol.	36304	Chadwick, G.B.	9-1070	Spez. Teilchenreakt.	13603
Cerrai, P.	7-2241	Spez. Atome u. Mol.	36304	Chadwick, K.H.	6-5937	Bio- u. med. Physik	84407
Cerrina, F.	12-5326	Kond. Mat., el. Eig.	72203	Chadwick, K.H.	8-4819	Bio- u. med. Physik	84408
Certain, P.R.	1- 498	Quantenphysik	03652	Chadwick, M.	1-2205	Atome, Mol. Exp.	35201
Certain, P.R.	6-1421	Atom-Mol-Struktur	31103	Chadwick, M.	1-2207	Atome, Mol. Exp.	35201
Certain, P.R.	10-2564	Atom-, Mol.-Ww.	34203	Chadwick, P.	3-2533	Mechanik, Elastizität	44302
Certain, P.R.	10-2565	Atom-, Mol.-Ww.	34203	Chadwick, P.	10- 424	Quantenphysik	03401
Certain, P.R.	12-1741	Atom-Mol-Spektrosk.	32204	Chadwick, R.S.	8-2415	Hydro-, Aerodynamik	45152
Cerulli-Irelli, P.	10-7226	Geophysik	81209	Chadwick, R.S.	10-3560	Hydro-, Aerodynamik	45152
Cerulli-Irelli, P.	11-1171	El., magn. Bauelemente	08106	Chadzhii, P.I.	12-5152	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Cerulli-Irelli, P.	12-7126	Physik d. Sonnensys.	82421	Chaeyskii, E.V.	2-1982	Optik	42201
Cerutti, M.	3- 388	Laborausstattung	06305	Chaeyskii, E.V.	4-2800	Akustik	43200
Cerutti, P.A.	10-7706	Bio- u. med. Physik	84407	Chafee, N.	4- 218	Math. Methoden	02303
Cervantes, J.J.	1-4467	Kond. Mat., Supral.	74201	Chaffee, R.R.J.	11-7400	Bio- u. med. Physik	84107
Cervellati, R.	1-1971	Atom-Mol-Spektrosk.	32204	Chaffey, G.H.	2-3443	Grenzflächen, Filme	68402
Cervellati, R.	12-1732	Atom-Mol-Spektrosk.	32204	Chaffey, G.H.	7-4418	Grenzflächen, Filme	68402
Cervelle, B.	3-3488	Flüss., FK, Struktur	61504	Chaffin, E.F.	8- 313	Quantenphysik	03653
Cervenán, M.R.	7-2533	Optik	42651	Chagnon, P.R.	10-1540	Kernzerfall	23201
Cervero, J.M.	9- 167	Math. Methoden	02200	Chagnon, P.R.	10-1676	Spez. Kernreaktionen	25406
Cesar, M.F.	5-1318	Spez. Kernreaktionen	25200	Chagtai, M.S.Z.	7-1695	Atom-Mol-Spektrosk.	32101
Cesarano, J.	10-6199	Kond. Mat.,magn.Eig.	75306	Chagtai, M.S.Z.	9-1784	Atom-Mol-Spektrosk.	32101
Cesare, de L.	2-3970	Kond. Mat., Supral.	74400	Chahine, M.T.	7- 720	Messmethoden	07450
Cesare, de L.	4-5139	Kond. Mat., Supral.	74301	Chahine, M.T.	8-4470	Geophysik	81562
Cesare, de L.	11-7237	Astrophysik	83213	Chahoud, J.	8-3769	Kond. Mat., el. Eig.	71500
Cesare, de L.	6-5919	Bio- u. med. Physik	84405	Chahoud, J.	10- 250	Math. Methoden	02100
Cesareo, R.	1-1588	Kerntechnik	27452	Chahoud, J.	10-5460	Kond. Mat., el. Eig.	71303

Chaichian

Chaichian, M.	4-1098	Spez. Teilchenreakt.	13603
Chaika, G.E.	5-4889	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Chaika, G.E.	6-4275	Kond. Mat., el. Eig.	73407
Chaika, M.P.	10-4017	Plasmaphysik	52257
Chaikhorskii, A.A.	10-2775	Atome, Mol., Exp	35102
Chaikin, A.M.	8-1751	Atom., Mol.-Ww.	34503
Chaikin, P.M.	5-4849	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Chaikin, P.M.	7-4789	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Chaikin, P.M.	8-3817	Kond. Mat., el. Eig.	72105
Chaikin, P.M.	10-943	Messmethoden	07602
Chaikin, P.M.	12-5062	Kond. Mat., el. Eig.	71400
Chaikovskii, E.F.	6-5021	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Chaikovskii, I.A.	9-4027	Gitterdynamik	63203
Chaikovskii, O.I.	11-690	Laboraausstattung	06201
Chaikovskii, V.M.	10-4857	Fluss, FK, Phasen	64703
Chaillet, M.	12-1993	Atom., Mol.-Ww.	34503
Chaimson, R.K.	7-2585	Optik	42803
Chairman, D.K.	11-23	Spez. Ber., Allg.	01206
Chaisson, E.J.	2-5055	Physik d. Sonnensys.	82422
Chaisson, E.J.	2-5141	Astrophysik	83402
Chaisson, E.J.	10-7475	Physik d. Sonnensys.	82422
Chaisson, E.J.	12-7221	Astrophysik	83402
Chait, V.D.	3-3183	Plasmaphysik	52357
Chajka, M.P.	5-1745	Atom-Mol.-Spektrosk.	32105
Chajka, S.V.	5-4942	Kond. Mat., el. Eig.	72211
Chajka, S.V.	9-4885	Kond. Mat., el. Eig.	72211
Chajkovskaya, N.M.	1-3705	Fluss, FK, Struktur	61706
Chajkovskij, A.P.	9-3033	Hydro-, Aerodynamik	45309
Chajkovskij, E.F.	4-3962	Fluss, FK, Struktur	61711
Chajkovskij, I.A.	7-5444	Kond. Mat., opt. Eig.	78550
Chajkovskij, I.A.	12-4713	Grenzflächen, Filme	68350
Chajkovskij, I.A.	12-5398	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Chajkovskij, I.A.	12-5409	Kond. Mat., el. Eig.	72550
Chajkovskij, V.F.	9-4191	Fluss, FK, Phasen	64801
Chakhovskii, V.M.	10-1767	Kerntechnik	27401
Chakrabarti, A.	3-3125	Plasmaphysik	52351
Chakrabarti, A.	5-2719	Mechanik, Elastizität	44304
Chakrabarti, A.	6-177	Math. Methoden	02303
Chakrabarti, A.K.	2-3234	Fluss, FK, Phasen	64706
Chakrabarti, A.K.	3-3961	Fluss, FK, mech. Eig.	62202
Chakrabarti, K.M.	1-3009	Hydro-, Aerodynamik	45200
Chakrabarti, N.B.	5-3159	Plasmaphysik	52350
Chakrabarti, S.	1-2944	Mechanik, Elastizität	44305
Chakrabarti, S.K.	5-4203	Fluss, FK, Phasen	64706
Chakrabarti, S.K.	5-6173	Geophysik	81115
Chakrabarti, S.K.	8-179	Spez. Ber., Allg.	01350
Chakrabarti, S.K.	11-5814	Geophysik	81115
Chakrabarty, B.	3-3064	Fluide Medien	51500
Chakrabarty, D.K.	12-6827	Geophysik	81704
Chakraborty, S.B.	11-4927	Fluss, FK, mech. Eig.	62202
Chakraborty, A.	5-4552	Grenzflächen, Filme	68402
Chakraborty, D.	3-3762	Fluss, FK, Struktur	61602
Chakraborty, D.	3-4040	Fluss, FK, mech. Eig.	62209
Chakraborty, G.	4-4985	Kond. Mat., el. Eig.	72206
Chakraborty, G.	4-4986	Kond. Mat., el. Eig.	72206
Chakraborty, K.G.	3-4783	Kond. Mat., el. Eig.	71851
Chakraborty, S.	11-957	Messmethoden	07472
Chakravarti, A.K.	10-6916	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Chakravarti, A.K.	10-6935	Kond. Mat., opt. Eig.	78504
Chakravarti, A.N.	1-4256	Kond. Mat., el. Eig.	71301
Chakravarti, A.N.	4-4877	Kond. Mat., el. Eig.	72052
Chakravarti, A.N.	4-4979	Kond. Mat., el. Eig.	72206
Chakravarti, A.N.	5-3524	Fluss, FK, Struktur	61507
Chakravarti, A.N.	10-5661	Kond. Mat., el. Eig.	72200
Chakravarti, A.N.	11-5939	Kond. Mat., el. Eig.	72202
Chakravarti, B.	12-3490	Fluss, FK, Struktur	61506
Chakravarti, S.C.	5-6636	Astrophysik	83605
Chakravarti, S.K.	9-4545	Grenzflächen, Filme	68501
Chakravarty, A.S.	5-5188	Kond. Mat., magn. Eig.	75301
Chakravarty, A.S.	10-5551	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Chakravarty, B.	3-6158	Geophysik	81711
Chakravarty, B.	3-6162	Geophysik	81712
Chakravarty, B.	3-6163	Geophysik	81712
Chakravarty, B.	10-5392	Grenzflächen, Filme	68600
Chakravarty, S.	9-3535	Fluss, FK, Struktur	61300
Chakraverty, B.K.	2-3908	Kond. Mat., el. Eig.	73601
Chakraverty, B.K.	5-4743	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Chakravorty, M.C.	9-1978	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Chakravorty, A.	5-5300	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Chakravorty, D.	10-6521	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Chakravorty, D.	11-4756	Fluss, FK, Struktur	61712
Chakravorty, D.	11-6403	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Chakraborty, K.G.	10-189	Spez. Ber., Allg.	01850
Chakraborty, K.G.	9-2044	Atom., Mol.-Ww.	34501
Chalabayan, G.A.	9-2781	Akustik	43350
Chalabayan, G.A.	11-5760	Grenzflächen, Filme	68600
Chalapathi, V.V.	2-1497	Atom-Mol.-Struktur	31103
Chaldyshev, V.A.	5-5630	Kond. Mat., opt. Eig.	78104
Chaljub-Simon, A.	6-185	Math. Methoden	02303
Chalk, G.O.	1-988	El., magn. Bauelemente	08103
Challa, G.	5-3486	Fluss, FK, Struktur	61501
Challeton, D.	5-2542	Optik	42811
Challeton, D.	7-191	Spez. Ber., Allg.	01350
Challeton, D.	7-890	El., magn. Bauelemente	08704
Challeton, D.	8-3702	Grenzflächen, Filme	68600
Challice, C.E.	6-5857	Bio- u. med. Physik	84103
Challis, L.J.	1-4853	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Challis, L.J.	7-4048	Gitterdynamik	63200
Chalmers, A.A.	9-5406	Kond. Mat., ESR NMR	76701
Chalmers, R.A.	1-1380	Kernzerfall	23402
Chalot, A.	7-1404	Kerntechnik	27452
Chaloupka, V.	1-1259	Spezielle Teilchen	14405
Chaloupka, V.	4-1222	Spezielle Teilchen	14400
Chaloupka, V.	9-1114	Spez. Teilchenreakt.	13802
Chaloupka, V.	10-1406	Spezielle Teilchen	14000
Chaloupka, V.	11-1459	Spez. Teilchenreakt.	13705
Chaloupka, V.	11-1494	Spez. Teilchenreakt.	13803
Chaloupka, V.	12-1224	Spezielle Teilchen	14000
Chalov, A.V.	3-2257	Akustik	43100
Chalov, M.P.	9-3872	Fluss, FK, mech. Eig.	62101
Chalova, A.	3-2335	Akustik	43500
Chalupa, B.	1-3439	Fluss, FK, Struktur	61121
Chalupa, B.	5-3405	Fluss, FK, Struktur	61121
Chalupa, B.	6-2948	Fluss, FK, Struktur	61121
Chalupa, B.	6-2949	Fluss, FK, Struktur	61121
Chalupa, B.	7-3525	Fluss, FK, Struktur	61121
Chalupa, B.	7-3526	Fluss, FK, Struktur	61121
Chalupa, B.	12-3368	Fluss, FK, Struktur	61121
Chalupka, A.	3-584	El., magn. Bauelemente	08106
Chalvet, O.	6-1408	Atom-Mol.-Struktur	31102

Chan

Chalvet, O.	10-2344	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Chaly, A.V.	1-665	Statist. Physik	05704
Chaly, A.V.	3-1974	Optik	42201
Chaly, A.V.	9-4090	Fluss, FK, Phasen	64704
Chaly, A.V.	9-4091	Fluss, FK, Phasen	64704
Chaly, A.V.	12-3397	Fluss, FK, Struktur	61205
CHALYI, a.v.	5-2734	Mechanik, Elastizität	44400
Chalyi, E.A.	2-4306	Kond. Mat., el. Eig.	77600
Chalyi, V.P.	9-4159	Fluss, FK, Phasen	64800
Chalykh, A.E.	9-3224	Fluide Medien	51200
Chalykh, A.Y.	3-1863	Spez. Atome u. Mol.	36309
Chalykh, A.Y.	8-1895	Spez. Atome u. Mol.	36850
Chalykh, A.Y.	3-4199	Fluss, FK, Phasen	64706
Cham, N.T.	9-3823	Fluss, FK, Struktur	61800
Chamayou, J.M.F.	8-388	Statist. Physik	05701
Chambadal, P.	9-3307	Plasmaphysik	52351
Chambarel, A.	3-3869	Fluss, FK, Struktur	61802
Chamberlain, G.A.	10-2461	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Chamberlain, J.	1-3351	Plasmaphysik	52553
Chamberlain, J.	4-772	Messmethoden	07450
Chamberlain, J.E.	11-6517	Kond. Mat., opt. Eig.	78201
Chamberlain, J.M.	6-4841	Kond. Mat., opt. Eig.	78202
Chamberlain, J.M.	10-6614	Kond. Mat., opt. Eig.	78101
Chamberlain, J.W.	2-5065	Physik d. Sonnensys.	82400
Chamberlain, J.W.	7-5659	Geophysik	81409
Chamberlain, J.W.	11-7115	Physik d. Sonnensys.	82402
Chamberlain, N.F.	5-2147	Spez. Atome u. Mol.	34505
Chamberlain, O.	11-2511	Atom., Mol.-Ww.	34505
Chamberlain, R.L.	10-390	Math. Methoden	02700
Chamberlin, D.	3-1069	Kernzerfall	23201
Chamberlin, D.	9-1418	Spez. Kernreaktionen	25409
Chambers, A.	2-4622	Kond. Mat., opt. Eig.	78653
Chambers, A.	11-5752	Grenzflächen, Filme	68600
Chambers, J.L.	6-2938	Fluss, FK, Struktur	61102
Chambers, J.Q.	8-3514	Fluss, FK, Transp.	66103
Chambers, J.S.	10-2875	Spez. Atome u. Mol.	36304
Chambers, M.V.	11-5303	Fluss, FK, Wärme	65500
Chambers, R.D.	5-2123	Spez. Atome u. Mol.	36303
Chambers, R.M.	9-698	Messmethoden	07450
Chambers, W.G.	4-768	Messmethoden	07450
Chambers, W.G.	11-6467	Kond. Mat., opt. Eig.	78101
Chambon, B.	11-1582	Kernstruktur	21105
Chaminade, J.P.	6-3139	Fluss, FK, Struktur	61507
Chammas, S.	5-794	Messmethoden	07602
Champagne, L.F.	9-2593	Optik	42606
Champagnon, B.	9-4037	Gitterdynamik	63204
Champagnon, B.	11-5844	Kond. Mat., el. Eig.	71553
Champagnon, B.	12-4095	Gitterdynamik	63500
Champagnon, B.	12-5078	Kond. Mat., el. Eig.	71553
Champan, B.M.	6-2432	Mechanik, Elastizität	44401
Champion, G.T.	6-5929	Bio- u. med. Physik	84406
Champeau, R.J.	11-2133	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Champeau, R.J.	11-2575	Atome, Mol., Exp	35103
Champex, L.	5-4548	Grenzflächen, Filme	68402
Champenny, D.C.	12-4091	Gitterdynamik	63400
Champeny, D.C.	12-4463	Fluss, FK, Transp.	66101
Champer, G.	5-3686	Fluss, FK, Struktur	61602
Champer, G.	10-4528	Fluss, FK, Struktur	61704
Champion, J.P.	1-1997	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Champion, J.P.	10-2328	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Champion, J.P.	10-2431	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214
Champion, J.P.	10-2822	Atome, Mol., Exp	35207
Champion, J.V.	12-4099	Gitterdynamik	63800
Champion, K.S.W.	11-6916	Geophysik	81504
Champion, K.S.W.	12-5565	Geophysik	81500
Champion, P.M.	9-6336	Bio- u. med. Physik	84109
Champness, C.H.	6-4767	Kond. Mat., opt. Eig.	78102
Champness, C.H.	7-4382	Grenzflächen, Filme	68200
Champness, C.H.	12-5231	Kond. Mat., el. Eig.	72103
Chan, C.F.	8-915	Spez. Teilchenreakt.	13804
Chan, C.H.	11-8150	Optik	42607
Chan, C.K.	5-2424	Optik	42603
Chan, C.K.	7-3172	Thermophysik	46300
Chan, D.	10-628	Statist. Physik	05202
Chan, E.C.	5-5003	Kond. Mat., el. Eig.	73202
Chan, E.C.	5-5004	Kond. Mat., el. Eig.	73202
Chan, E.R.	11-2626	Atome, Mol., Exp.	35205
Chan, F.	4-991	Felder u. Teilchen	11308
Chan, F.	4-993	Felder u. Teilchen	11308
Chan, F.N.T.	5-2215	Elektrophysik, -technik	41204
Chan, F.T.	7-2093	Atom., Mol.-Ww	34801
Chan, F.T.	10-2611	Atom., Mol.-Ww	34502
Chan, G.Y.C.	11-5969	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Chan, I.Y.	11-6610	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Chan, J.H.	3-6306	Physik d. Sonnensys.	82421
Chan, J.L.H.	4-861	Messmethoden	07850
Chan, K.C.	10-1681	Spez. Kernreaktionen	25502
Chan, K.C.	11-1303	Spez. Kernreaktionen	25601
Chan, K.K.	5-5358	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Chan, K.L.	7-6099	Astrophysik	83614
Chan, K.W.	11-2972	Hydro-, Aerodynamik	45151
Chan, K.W.	3-4500	Grenzflächen, Filme	68300
CHAN, k.w.	3-6186	Geophysik	81813
Chan, K.W.	4-6216	Geophysik	81813
Chan, L.H.	7-930	Felder u. Teilchen	11304
Chan, L.H.	7-1060	Spez. Teilchenreakt.	13705
Chan, M.	11-6343	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Chan, M.G.	3-4542	Grenzflächen, Filme	68403
Chan, P.K.H.	5-1545	Exp. Kernphysik	28254
Chan, R.K.C.	10-3704	Hydro-, Aerodynamik	45502
Chan, R.K.C.	11-402	Quantenphysik	03402
Chan, S.H.	7-683	Messmethoden	07202
Chan, S.I.	6-4618	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Chan, S.I.	9-6333	Bio- u. med. Physik	84107
Chan, S.K.	3-2752	Hydro-, Aerodynamik	45301
Chan, S.K.	3-2983	Hydro-, Aerodynamik	45702
Chan, S.K.	3-4766	Kond. Mat., el. Eig.	71704
Chan, S.K.	4-3548	Plasmaphysik	52805
Chan, S.K.	9-3176	Thermophysik	46200
Chan, S.K.	11-4217	Plasmaphysik	52805
Chan, S.L.	10-315	Math. Methoden	02303
Chan, S.O.	11-6310	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Chan, T.C.	8-3389	Fluss, FK, Phasen	64712
Chan, V.L.	1-220	Math. Methoden	02300
Chan, W.H.	8-1545	Atom-Mol.-Spektrosk.	32208
Chan, W.H.	12-2127	Atome, Mol., Exp.	35206
Chan, W.S.	4-4728	Grenzflächen, Filme	68600
Chan, Y.D.	9-1333	Kernreaktionen, Allg.	24103
Chan, Y.D.	12-1391	Spez. Kernreaktionen	25700
Chan, Y.K.	3-5053	Kond. Mat., el. Eig.	73407

Chan

Chan, Y.K.	12-5494	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Chan, Y.W.	4-2662	Optik	42607
Chan, Y.W.	11-3144	Optik	42607
Chan, Y.W.T.	12-7275	Astrophysik	83608
Chan, Y.Y.	4-3148	Hydro-, Aerodynamik	45502
Chan, Y.Y.	7-2883	Hydro-, Aerodynamik	45302
Chanaud, R.	10-3280	Akustik	43500
Chance, M.P.	4-6169	Geophysik	81704
Chance, R.R.	2-4499	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Chance, R.R.	4-1978	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214
Chance, R.R.	11-2129	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Chance, R.R.	11-2383	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Chand, A.	11-5229	Fluss, FK, Phasen	64801
Chand, A.	11-5230	Fluss, FK, Phasen	64801
Chand, M.	11-4432	Fluss, FK, Struktur	61507
Chand, R.	6- 903	Spez. Teilchenreakt.	13701
Chand, R.	6- 919	Spez. Teilchenreakt.	13704
Chanda, M.	4-2366	Spez. Atome u. Mol	36304
Chanda, R.	2- 966	Spez. Teilchenreakt.	13804
Chanda, R.	5-1132	Spezielle Teilchen	14600
Chandan, H.C.	3-3990	Fluss, FK, mech. Eig.	62202
Chander, R.	6-5060	Kond. Mat.opt. Eig.	73550
Chander, R.	12-6410	Geophysik	81108
Chandezon, J.	6-2124	Elektrophysik.-technik	41419
Chandler, C.	3- 715	Felder u. Teilchen	11804
Chandler, D.	4-3295	Fluide Medien	51100
Chandler, D.	8-2853	Fluss, FK, Struktur	61252
Chandler, D.	10-5022	Fluss, FK, Transp.	66101
Chandler, D.	12-2175	Spez. Atome u. Mol	36400
Chandler, K.C.	2-5339	Bio- u. med. Physik	84407
Chandler, K.C.	3-1454	Exp. Kernphysik	20407
Chandler, K.C.	6-5929	Bio- u. med. Physik	84406
Chandler, K.C.	7-1099	Exp. Kernphysik	20407
Chandler, K.C.	10-7091	Bio- u. med. Physik	84406
Chandler, P.E.	7-4610	Kond. Mat.-el. Eig.	71701
Chandler, P.E.	12-5718	Kond. Mat.-magn. Eig.	75301
Chandler, T.R.D.	1- 718	Laborausstattung	06204
Chandna, O.P.	11-3759	Hydro-, Aerodynamik	45400
Chandos, R.E.	2-2145	Optik	42754
Chandos, R.J.	2-2145	Optik	42754
Chandra, A.	10-3018	Optik	42000
Chandra, A.K.	2-1472	Atom-Mol. Struktur	31104
Chandra, A.K.	6-1781	Atom-, Mol.-Ww.	34201
Chandra, B.	2-5364	Bio- u. med. Physik	84411
Chandra, B.	2-5365	Bio- u. med. Physik	84411
Chandra, B.P.	7-5434	Kond. Mat.opt. Eig.	78505
Chandra, H.	2-4949	Geophysik	81705
Chandra, H.	3-6166	Geophysik	81719
Chandra, H.	6- 979	Kernstruktur	21104
Chandra, H.	6-5422	Geophysik	81708
Chandra, H.	11-7009	Geophysik	81704
Chandra, I.	8-4119	Kond. Mat.opt. Eig.	73105
Chandra, J.	2- 116	Math. Methoden	02300
Chandra, K.	4-5187	Kond. Mat.-magn. Eig.	75101
Chandra, K.	6-4358	Kond. Mat.-magn. Eig.	75101
Chandra, K.	10-2534	Kond. Mat.-magn. Eig.	75504
Chandra, K.	11-5295	Fluss, FK, Wärme	65500
Chandra, N.	3-1941	Atom-Mol. Spektrosk.	32112
Chandra, N.	5- 321	Quantenphysik	03651
Chandra, R.	7-4741	Kond. Mat., el. Eig.	72202
Chandra, R.	8-2694	Plasmaphysik	52257
Chandra, R.	9-3615	Fluss, FK, Struktur	61505
Chandra, R.	10-4020	Plasmaphysik	52257
Chandra, R.	11-3546	Mechanik, Elastizität	44302
Chandra, R.	11-4050	Plasmaphysik	52257
Chandra, S.	3-4276	Fluss, FK, Wärme	65401
Chandra, S.	3-6097	Geophysik	81602
Chandra, S.	4-6120	Geophysik	81601
Chandra, S.	6-1917	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Chandra, S.	6-5307	Geophysik	81502
Chandra, S.	7-2099	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Chandra, S.	11-2549	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Chandra, S.	11-3353	Fluss, FK, Transp.	66102
Chandra, S.	11-3451	Fluss, FK, Transp.	66303
Chandra, S.	11-5453	Fluss, FK, Transp.	66304
Chandra, S.	12-3215	Plasmaphysik	52361
Chandra, S.	12-4042	Gitterdynamik	63200
Chandra, S.	12-5910	Kond. Mat.opt. Eig.	77400
Chandra, S.	12-6028	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Chandra, S.K.	5-3187	Plasmaphysik	52356
Chandra, S.K.	7- 388	Quantenphysik	03200
Chandra, S.K.	11-4069	Plasmaphysik	52354
Chandra, V.	4-3256	Thermophysik	64250
Chandraker, A.L.	9-3021	Hydro-, Aerodynamik	45304
Chandrasekaran, M.	9-4044	Gitterdynamik	63800
Chandrasekaran, V.R.	10-7260	Geophysik	81507
Chandrasekaraw, K.	3-3680	Fluide Medien	51900
Chandrasekhar, J.	6-1429	Atom-Mol.-Struktur	31103
Chandrasekhar, J.	9-5282	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Chandrasekhar, J.	12-5838	Kond. Mat., ESR NMR	76307
Chandrasekhar, S.	1-3485	Fluss, FK, Struktur	61300
Chandrasekhar, S.	4-4636	Fluss, FK, Struktur	61300
Chandrasekhar, S.	5- 370	Relativitätstheorie	04200
Chandrasekhar, S.	5-6646	Astrophysik	83611
Chandrasekhar, S.	6-4814	Kond. Mat.opt. Eig.	78106
Chandrasekhar, S.	11-7296	Astrophysik	83613
Chandrasekharaiiah, M.N.	4-3947	Fluss, FK, Struktur	61706
Chandrasekharaiiah, M.S.	2-3446	Grenzflächen, Filme	68402
Chandrasekharaiiah, M.S.	11-5300	Fluss, FK, Wärme	65500
Chandrasekharan, K.	5-2959	Thermophysik	64250
Chandrasekharan, M.P.	8-2363	Mechanik, Elastizität	44401
Chandrasekhar, G.V.	2-2759	Fluss, FK, Struktur	61507
Chandrasekhar, G.V.	12-5269	Kond. Mat., el. Eig.	72200
Chandrinios, J.	1-4973	Kond. Mat.opt. Eig.	78600
Chandross, E.A.	5-2526	Optik	42780
Chandross, E.A.	8-4264	Kond. Mat.opt. Eig.	78506
Chandross, E.A.	11-3284	Optik	42812
Chandross, R.J.	2-2793	Fluss, FK, Struktur	61508
Chandross, R.J.	8-3057	Fluss, FK, Struktur	61503
Chaney, D.	2- 941	Spez. Teilchenreakt.	13803
Chaney, D.	8- 890	Spez. Teilchenreakt.	13803
Chaney, E.L.	6-5960	Bio- u. med. Physik	84419
Chaney, E.L.	10-7712	Bio- u. med. Physik	84411
Chaney, J.E.	8-1302	Exp. Kernphysik	28411
Chaney, J.E.	10-1971	Exp. Kernphysik	28411
Chaney, R.E.	9-5530	Kond. Mat.opt. Eig.	78101
Chang, B.	9-6409	Bio- u. med. Physik	84509
Chang, B.	11-3321	Optik	42819
Chang, B.D.	10-1514	Kernstruktur	21604
Chang, C.	4-1094	Spez. Teilchenreakt.	13603

Chang

Chang, C.	5-2176	Spez. Atome u. Mol.	36305
Chang, C.	7-3621	Fluss, FK, Struktur	61504
Chang, C.	8-2460	Hydro-, Aerodynamik	45350
Chang, C.	9-3984	Fluss, FK, mech. Eig.	62209
Chang, C.A.	7-4475	Grenzflächen, Filme	68600
Chang, C.C.	3-2876	Hydro-, Aerodynamik	45501
Chang, C.C.	4-1483	Spez. Kernreaktionen	25406
Chang, C.C.	6-1091	Kernreaktionen, Allg.	24301
Chang, C.C.	12-4625	Quantenfluss, -FK.	67202
Chang, C.E.	1-3652	Fluss, FK, Struktur	61604
Chang, C.E.	7-3780	Fluss, FK, Struktur	61603
Chang, C.E.	11-4597	Fluss, FK, Struktur	61602
Chang, C.F.	7-1903	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Chang, C.H.	10-2611	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Chang, C.I.	5-2624	Mechanik, Elastizität	44102
Chang, C.K.	6-2421	Mechanik, Elastizität	44303
Chang, C.N.	4-2139	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Chang, C.N.	10-2609	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Chang, C.P.	2-4905	Geophysik	81602
Chang, C.P.	7-3834	Fluss, FK, Struktur	61708
Chang, C.P.	12-3726	Fluss, FK, Struktur	61704
Chang, C.T.	6-2838	Plasmaphysik	52504
Chang, C.T.M.	1-1669	Exp. Kernphysik	28000
Chang, C.Y.	1-1242	Spez. Teilchenreakt.	13804
Chang, C.Y.	4-1243	Spez. Teilchenreakt.	13804
Chang, C.Y.	5-1118	Spezielle Teilchen	14204
Chang, C.Y.	8-1836	Spez. Atome u. Mol.	36101
Chang, D.C.	1-5271	Bio- u. med. Physik	84102
Chang, D.C.	9-5828	Geophysik	81106
Chang, D.R.	4- 601	Statist. Physik	05704
Chang, D.R.	12- 693	Statist. Physik	05704
Chang, D.R.	12- 694	Statist. Physik	05704
Chang, E.L.	6-3498	Gitterdynamik	63100
Chang, E.P.	9-2248	Spez. Atome u. Mol.	36304
Chang, E.S.	5-2039	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Chang, E.S.	8-1797	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Chang, F.C.	11- 186	Math. Methoden	02100
Chang, H.	1-2697	Optik	42756
Chang, H.	1-3743	Fluss, FK, Struktur	61802
Chang, H.	7-3939	Fluss, FK, mech. Eig.	62202
Chang, H.M.	12-1572	Atom-Mol.-Struktur	31103
Chang, H.M.	12-1573	Atom-Mol.-Struktur	31103
Chang, H.W.	11-2463	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Chang, I.C.	5-2534	Optik	42802
Chang, I.C.	6-2302	Optik	42802
Chang, J.	7- 185	Spez. Ber., Allg.	01850
Chang, J.C.	10-4085	Plasmaphysik	52403
Chang, J.C.	7-1944	Atom-, Mol.-NMR NQR	33600
Chang, J.C.	12-1885	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Chang, J.H.	8-4519	Geophysik	81609
Chang, J.J.	2-2693	Fluss, FK, Struktur	61300
Chang, J.J.	4-5431	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Chang, J.J.	5-5077	Kond. Mat., Supral.	74202
Chang, J.J.	6-1766	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Chang, J.J.	9-3537	Fluss, FK, Struktur	61300
Chang, J.J.	9-5072	Kond. Mat., Supral.	74203
Chang, J.J.	10-2747	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Chang, J.R.	1-4575	Kond. Mat.-magn. Eig.	75500
Chang, J.R.	9-6272	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Chang, K.	9-5408	Kond. Mat., ESR NMR	76705
Chang, K.H.	8- 3	Spez. Ber., Allg.	01100
Chang, K.K.	6- 340	Quantenphysik	03651
Chang, L.D.Sp	11-2202	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Chang, L.K.	6-2480	Hydro-, Aerodynamik	45150
Chang, L.L.	1-4359	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Chang, L.L.	10-5772	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Chang, L.L.	10-5849	Kond. Mat., el. Eig.	73300
Chang, L.N.	7- 979	Elementart.-Ww.	12401
Chang, L.N.	10-1198	Elementart.-Ww.	12404
Chang, M.H.	3- 142	Math. Methoden	02500
Chang, M.M.Y.	4-2330	Spez. Atome u. Mol.	36201
Chang, M.S.	3-2201	Optik	42802
Chang, N.	4- 349	Quantenphysik	03403
Chang, N.P.	5- 841	Felder u. Teilchen	11107
Chang, N.P.	11- 537	Quantenphysik	03800
Chang, P.	3-2749	Hydro-, Aerodynamik	45300
Chang, R.	7-4722	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Chang, R.	7-5440	Kond. Mat.opt. Eig.	78550
Chang, R.	9-4088	Fluss, FK, Phasen	64704
Chang, R.	11-5294	Fluss, FK, Wärme	65500
Chang, R.	12-3412	Fluss, FK, Struktur	61300
Chang, R.	12-3877	Fluss, FK, mech. Eig.	62201
Chang, R.K.	10-6740	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Chang, S.	3-0065	Geophysik	81509
Chang, S.	4-3013	Mechanik, Elastizität	44401
Chang, S.	4-6137	Geophysik	81603
Chang, S.	5-6842	Bio- u. med. Physik	84601
Chang, S.	6-8572	Physik d. Sonnensys.	82416
Chang, S.	6-5995	Bio- u. med. Physik	84601
Chang, S.	11-5648	Grenzflächen, Filme	68501
Chang, S.C.	3-4490	Grenzflächen, Filme	68201
Chang, S.C.	4-5567	Grenzflächen, Filme	68201
Chang, S.C.	5- 168	Math. Methoden	02301
Chang, S.C.	9-4653	Grenzflächen, Filme	68600
Chang, S.C.	12-4683	Grenzflächen, Filme	68201
Chang, S.C.	12-4684	Grenzflächen, Filme	68201
Chang, S.G.	7-5669	Geophysik	81502
Chang, S.G.	10-7760	Bio- u. med. Physik	84500
Chang, S.J.	3-3970	Fluss, FK, mech. Eig.	62202
Chang, S.J.	5- 969	Elementart.-Ww.	12406
Chang, S.J.	11-3606	Mechanik, Elastizität	44401
Chang, S.K.	8-1075	Kernreaktionen, Allg.	24809
Chang, S.K.	12-4280	Fluss, FK, Phasen	64801
Chang, S.S.	4-4375	Fluss, FK, Wärme	65500
Chang, S.S.	10- 834	Messmethoden	07201
Chang, S.S.	12-4056	Gitterdynamik	63201
Chang, S.S.	12-5837	Kond. Mat., ESR NMR	76307
Chang, S.S.H.	11-3768	Hydro-, Aerodynamik	45403
Chang, S.Y.	10-2101	Atom-Mol.-Struktur	31104
Chang, S.Y.	12-5456	Kond. Mat., el. Eig.	73405
Chang, T.C.	3-1505	Atom-Mol.-Struktur	31102
Chang, T.C.	9-6080	Physik d. Sonnensys.	82850
Chang, T.M.S.	11-5405	Fluss, FK, Transp.	66104
Chang, T.N.	7-1537	Atom-Mol.-Struktur	31101
Chang, T.N.	8-1416	Atom-Mol.-Struktur	31502
Chang, T.N.	11-2090	Atom-Mol.-Struktur	31105
Chang, T.S.	1- 658	Statist. Physik	05703
Chang, T.S.	2- 461	Statist. Physik	05704
Chang, T.S.	3-5638	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Chang, T.S.	4- 133	Spez. Ber., Allg.	01850

Chang, T.S.	4- 134	Spez. Ber., Allg.	01850	Chapman, J.W.	11-1400	Spez. Teilchenreakt.	13209
Chang, T.S.	5- 490	Statist. Physik	05704	Chapman, K.R.	8-1256	Exp. Kernphysik	28252
Chang, T.S.	9-1507	Kond. Mat.magn.Eig.	75100	Chapman, P.	5- 121	Spez. Ber., Allg.	01800
Chang, T.S.	10-6016	Kond. Mat.magn.Eig.	75102	Chapman, R.	1-1480	Spez. Kernreaktionen	25602
Chang, T.S.	12-3055	Fluide Medien	51100	Chapman, R.	6-1048	Kernzerfall	23000
Chang, W.H.	11-1216	El., magn. Bauelemente	08308	Chapman, R.	9-1252	Kernstruktur	21602
Chang, W.S.	4-4212	Flüss., FK, Phasen	64701	Chapman, R.	12- 856	Messmethoden	07305
Chang, Y.A.	2-3297	Flüss., FK, Wärme	65500	Chapman, R.A.	11-3241	Optik	42757
Chang, Y.A.	5-4153	Gitterdynamik	63800	Chapman, R.D.	4-6232	Physik d. Sonnensys.	82201
Chang, Y.C.	6-5127	Kond. Mat.opt. Eig.	78652	Chapman, R.D.	9-5997	Physik d. Sonnensys.	82204
Chang, Y.M.	10-2468	Atom-Mol-Spektrosk.	32217	Chapman, R.P.	9-2761	Akustik	43300
Chang, Y.P.	4-3245	Thermophysik	46103	Chapman, S.	1-2142	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Chang, Y.P.	11-2895	Spez. Atome u. Mol.	36305	Chapman, S.	10-2657	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Chang, Z.S.	8- 994	Kernstruktur	21301	Chapman, T.C.	11-1296	Felder u. Teilchen	11108
Chang, Z.S.	12-4596	Flüss., FK, Transp.	66304	Chapman, T.W.	4-4739	Grenzflächen, Filme	68600
Chanh, N.B.	11-4519	Flüss., FK, Struktur	61508	Chapman Jr., F.M.	2-1547	Atom-Mol-Spektrosk.	32112
Chanin, M.L.	4-6045	Geophysik	81501	Chapman Jr., F.M.	12-1968	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Chanin, M.L.	12-6606	Geophysik	81503	Chaporov, D.P.	1-2459	Optik	42103
Chanmugam, G.	2-5199	Astrophysik	83613	Chapoton, A.	11-6438	Kond. Mat.diel.Eig.	77400
Chanmugam, G.	3-6430	Astrophysik	83212	Chapovskii, P.L.	3-2078	Optik	42602
Chanmugam, G.	4-6400	Astrophysik	83605	Chapovsky, P.L.	9-2529	Optik	42602
Channell, J.E.T.	10-7213	Geophysik	81202	Chapoy, L.L.	11-4272	Flüss., FK, Struktur	61255
Channin, D.J.	8-2119	Optik	42755	Chappelear, P.S.	4-4302	Flüss., FK, Phasen	64712
Channin, D.J.	8-2149	Optik	42812	Chappelear, P.S.	4-4303	Flüss., FK, Phasen	64712
Channin, D.J.	10-3218	Optik	42812	Chappelear, P.S.	5-3056	Fluide Medien	51200
Channin, D.J.	11-1248	El., magn. Bauelemente	08604	Chappell, C.R.	3-6173	Geophysik	81804
Channon, M.A.	9-4893	Kond. Mat. el. Eig.	72400	Chappell, C.R.	12-6945	Geophysik	81808
Chanon, M.	5-1844	Atom-Mol-Spektrosk.	32206	Chappell, J.	6-5254	Geophysik	81114
Chanowitz, M.S.	11-1349	Elementart.-Ww.	12401	Chappert, J.	11-6167	Kond. Mat.magn.Eig.	75101
Chant, N.S.	2-1122	Spez. Kernreaktionen	25100	Chapple, I.K.	5- 798	El., magn. Bauelemente	08308
Chantepeie, M.	6-1508	Atom-Mol-Spektrosk.	32102	Chapps, G.E.	1-4577	Kond. Mat.magn.Eig.	75500
Chantepeie, M.	11-2139	Atom-Mol-Spektrosk.	32102	Chapput, A.	5-2064	Atome, Mol., Exp.	35201
Chantladze, I.K.	3-6014	Geophysik	81206	Chapuissat, X.	6-1764	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Chantreau, J.	8-1228	Exp. Kernphysik	28252	Char, S.H.	1-2402	Elektrophysik, -technik	41413
Chantry, G.W.	3-5607	Kond. Mat.opt. Eig.	78201	Charakhchyan, A.N.	6-5481	Physik d. Sonnensys.	82207
Chantry, G.W.	9-2616	Optik	42651	Charakhchyan, T.N.	2-4799	Physik d. Sonnensys.	82421
Chanturiya, T.A.	6- 190	Math. Methoden	02303	Charakhchyan, T.N.	2-5054	Physik d. Sonnensys.	82207
Chanussot, G.	5-4858	Kond. Mat. el. Eig.	72201	Charakhchyan, T.N.	6-5481	Physik d. Sonnensys.	82207
Chanussot, G.	5-5512	Kond. Mat.diel.Eig.	77700	Charalambous, C.	2- 216	Math. Methoden	02600
Chanussot, G.	9-5478	Kond. Mat.diel.Eig.	77700	Charalambous, C.	3- 160	Math. Methoden	02700
Chanussot, G.	9-5517	Kond. Mat.diel.Eig.	77850	Charan, S.	11-3273	Optik	42804
Chanussot, J.	1-1997	Atom-Mol-Spektrosk.	32204	Charap, J.M.	2- 304	Quantenphysik	03501
Chanzy, H.D.	8-1847	Spez. Atome u. Mol.	36201	Charap, S.H.	2-4052	Kond. Mat.magn.Eig.	75303
Chao, A.W.	3-1393	Exp. Kernphysik	28255	Charap, S.H.	6-4474	Kond. Mat.magn.Eig.	75603
Chao, A.W.	6- 935	Spez. Teilchenreakt.	13804	Charap, S.H.	10-6268	Kond. Mat.magn.Eig.	75602
Chao, A.W.	10-1685	Spez. Kernreaktionen	25407	Charatis, G.	5-2475	Optik	42608
Chao, B.	11-2684	Spez. Atome u. Mol.	36304	Charbonnier, F.	10-4328	Flüss., FK, Struktur	61507
Chao, B.T.	5-2819	Hydro-, Aerodynamik	45305	Charbonnier, F.M.	12-1482	Exp. Kernphysik	28251
Chao, B.T.	5-2823	Hydro-, Aerodynamik	45305	Charcenko, A.M.	1- 979	Messmethoden	07850
Chao, B.T.	7-2878	Hydro-, Aerodynamik	45300	Chardon, J.C.	4-2308	Atome, Mol., Exp.	35207
Chao, E.C.T.	4-6304	Physik d. Sonnensys.	82416	Chardon, J.C.	9-1826	Atom-Mol-Spektrosk.	32202
Chao, F.	4-4608	Grenzflächen, Filme	68401	Charette, M.P.	2-5046	Physik d. Sonnensys.	82417
Chao, J.	10-1693	Spez. Kernreaktionen	25502	Charewicz, W.	7-4285	Flüss., FK, Transp.	66102
Chao, J.	10-2646	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Chargelshvili, M.	7-1094	Spez. Teilchenreakt.	13803
Chao, J.	11-3989	Fluide Medien	51300	Charitonov, J.V.	10- 791	Messmethoden	07104
Chao, J.K.	3-6310	Physik d. Sonnensys.	82421	Charkin, V.A.	11-1164	El., magn. Bauelemente	08104
Chao, J.K.	4-6259	Physik d. Sonnensys.	82214	Charkina, I.A.	11-5961	Kond. Mat. el. Eig.	72207
Chao, J.K.	9-5987	Geophysik	81814	Charles, J.A.	6-3453	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Chao, K.A.	8-1387	Atom-Mol-Struktur	31105	Charles, J.A.	12-2654	Mechanik, Elastizität	44304
Chao, K.A.	10-6096	Kond. Mat.magn.Eig.	75301	Charles, J.G.	8-2210	Akustik	43500
Chao, K.C.	5-4342	Flüss., FK, Wärme	65500	Charles, M.E.	3-2923	Hydro-, Aerodynamik	45651
Chao, K.C.	9-3233	Fluide Medien	51300	Charles, M.E.	11-3716	Hydro-, Aerodynamik	45302
Chao, K.J.	7-2170	Atome, Mol., Exp.	35206	Charles, P.	6-1238	Spez. Kernreaktionen	25700
Chao, M.	8-3306	Gitterdynamik	63201	Charles, P.A.	10-7497	Astrophysik	83208
Chao, P.W.	3-4718	Kond. Mat. el. Eig.	71307	Charlesby, A.	6-4181	Kond. Mat. el. Eig.	72206
Chao, T.	10-3267	Akustik	43400	Charlesby, A.	9-5341	Kond. Mat. ESR NMR	76600
Chao, T.H.	11-2192	Atom-Mol-Spektrosk.	32204	Charlesby, A.	10-2869	Spez. Atome u. Mol.	36303
Chao-Chih, K.	3-2550	Mechanik, Elastizität	44302	Charles Jr., H.K.	2-3917	Kond. Mat. el. Eig.	73602
Chao-shie, C.	12-1168	Elementart.-Ww.	12413	Charles Jr., H.K.	10-5906	Kond. Mat. el. Eig.	73602
Chao-shie, C.	12-1184	Spez. Teilchenreakt.	13603	Charlesworth, J.A.	2- 938	Spez. Teilchenreakt.	13803
Chapdelaine, A.	9-6311	Bio- u. med. Physik	84102	Charlesworth, J.A.	2- 943	Spez. Teilchenreakt.	13803
Chapella, V.M.	1-4467	Kond. Mat. Supral.	74201	Charlesworth, J.A.	3- 931	Spezielle Teilchen	14203
Chapelle, J.	4-1867	Atom-Mol-Spektrosk.	32108	Charlesworth, J.A.	10-1364	Spez. Teilchenreakt.	13803
Chapelle, J.	6-4780	Kond. Mat.opt. Eig.	78104	Charlesworth, J.P.	11-6149	Kond. Mat. Supral.	74402
Chapelle, J.	8-1705	Atom-, Mol.-Ww.	34502	Charlier, M.	6-5916	Bio- u. med. Physik	84404
Chapelle, J.	12-3138	Plasmaphysik	52209	Charlin, H.	11-2879	Optik	42103
Chapelle, J.P.	2-4394	Kond. Mat.opt. Eig.	78203	Charlot, A.	10- 873	Messmethoden	07400
Chapelle, J.P.	2-4435	Kond. Mat.opt. Eig.	78205	Charlsley, P.	5-4026	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Chapelle, J.P.	11-6572	Kond. Mat.opt. Eig.	78205	Charlson, R.J.	1-5111	Geophysik	81562
Chapelle, P.	7-2739	Akustik	43850	Charlson, R.J.	5-6247	Geophysik	81502
Chapellier, M.	4-5236	Kond. Mat.magn.Eig.	75300	Charlson, R.J.	7-5719	Geophysik	81562
Chapellier, M.	7-4968	Kond. Mat.magn.Eig.	75300	Charlton, J.L.	10-2428	Atom-Mol-Spektrosk.	32214
Chapellier, M.	7-5116	Kond. Mat. ESR NMR	76600	Charlton, J.R.	11 2614	Atome, Mol., Exp.	35203
Chapellier, M.	12-5675	Kond. Mat.magn.Eig.	75200	Charlton, L.A.	3 1264	Spez. Kernreaktionen	25700
Chapin, D.L.	10-4098	Plasmaphysik	52503	Charlton, L.A.	9-1331	Kernreaktionen, Allg.	24102
Chapin III, F.S.	6-5935	Bio- u. med. Physik	84406	Charlton, L.A.	9-1567	Spez. Kernreaktionen	25700
Chapiro, A.	7-2239	Spez. Atome u. Mol.	36304	Charlton, L.A.	10-1716	Spez. Kernreaktionen	25700
Chapkunov, S.K.	8-4553	Geophysik	81850	Charlu, T.V.	4-4372	Flüss., FK, Wärme	65500
Chapkunov, S.K.	8-4624	Physik d. Sonnensys.	82850	Charmakadze, E.A.	6 3992	Grenzflächen, Filme	68600
Chaplain, R.A.	4-6446	Bio- u. med. Physik	84107	Charmakadze, R.A.	6 3992	Grenzflächen, Filme	68600
Chaplik, A.V.	1-4430	Kond. Mat. el. Eig.	73403	Charman, W.N.	7-6079	Astrophysik	83605
Chaplik, A.V.	10-5810	Kond. Mat. el. Eig.	72750	Charmoli, G.T.	2-1262	Kerntechnik	27402
Chaplin, A.F.	5-2247	Elektrophysik, -technik	41404	Charmoli, G.T.	6-1285	Kerntechnik	27403
Chaplin, A.F.	7-2307	Elektrophysik, -technik	41401	Charnay, G.	11-3742	Hydro-, Aerodynamik	45309
Chaplin, D.H.	10-5556	Kond. Mat. el. Eig.	71704	Charnaya, E.V.	9-5344	Kond. Mat. ESR NMR	76600
Chaplin, R.I.	3-3868	Flüss., FK, Struktur	61802	Charnaya, E.V.	10-4506	Flüss., FK, Struktur	61701
Chaplin, R.L.	3-3867	Flüss., FK, Struktur	61802	Charneau, R.	10-2604	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Chapline, G.	7- 143	Spez. Ber., Allg.	01556	Charnell, R.L.	10-7182	Geophysik	81115
Chapline, G.	10- 98	Spez. Ber., Allg.	01556	Charney, J.	8-4521	Geophysik	81609
Chapline, G.F.	2-5116	Astrophysik	83208	Charnley, T.	11-3538	Mechanik, Elastizität	44302
Chapline, G.F.	4-6408	Astrophysik	83612	Charpak, G.	5-1611	Exp. Kernphysik	28411
Chapline, G.F.	9-6242	Astrophysik	83613	Charpak, G.	7-1513	Exp. Kernphysik	28411
Chapline, G.F.	10-1184	Elementart.-Ww.	12401	Charpak, G.	8-1283	Exp. Kernphysik	28401
Chapman, A.T.	11-6742	Kond. Mat.opt. Eig.	78800	Charpak, G.	10-1933	Exp. Kernphysik	28401
Chapman, B.M.	10-3475	Mechanik, Elastizität	44401	Charpak, G.	10-4599	Flüss., FK, Struktur	61805
Chapman, C.H.	10-7143	Geophysik	81108	Charpak, G.	11-1994	Exp. Kernphysik	28401
Chapman, C.R.	2-5021	Physik d. Sonnensys.	82406	Charpentier, I.	3-1601	Atom-Mol-Spektrosk.	32202
Chapman, C.R.	2-5022	Physik d. Sonnensys.	82406	Charraudeau, J.	4-3114	Hydro-, Aerodynamik	45305
Chapman, C.R.	10- 125	Spez. Ber., Allg.	01565	Charraut, D.	11-2925	Optik	42301
Chapman, C.R.	12-7093	Physik d. Sonnensys.	82414	Charrier, J.	8-1291	Exp. Kernphysik	28406
Chapman, D.	11-7395	Physik d. Sonnensys.	82423	Charrier, J.M.	3-2408	Mechanik, Elastizität	44102
Chapman, D.C.	12-3353	Bio- u. med. Physik	84107	Charriere, G.	2- 947	Spez. Teilchenreakt.	13803
Chapman, D.S.	2-4722	Flüss., FK, Struktur	61101	Charriere, G.	9-1132	Spez. Teilchenreakt.	13803
Chapman, G.A.	1-5176	Geophysik	81111	Charsley, E.L.	7- 813	Messmethoden	07659
Chapman, G.A.	9-6004	Physik d. Sonnensys.	82207	Chart, T.G.	4-4205	Flüss., FK, Phasen	64300
Chapman, G.D.	2- 508	Physik d. Sonnensys.	82207	Chartier, J.L.	2-1347	Kerntechnik	27801
Chapman, J.	3- 942	Laborausstattung	06302	Chartier, J.M.	11-3025	Optik	42602
Chapman, J.D.	4-6508	Spezielle Teilchen	14409	Charton, M.	12-4412	Flüss., FK, Wärme	65500
Chapman, J.D.	5-6766	Bio- u. med. Physik	84406	Chartorizhskij, D.N.	2-4150	Kond. Mat.magn.Eig.	75700
Chapman, J.D.		Bio- u. med. Physik	84406	Chartov, E.M.	10-5074	Flüss., FK, Transp.	66104

Charvet

Charvet, A.	6-1055	Kernzerfall	23202
Charvet, A.	9-1297	Kernzerfall	23202
Charvet, A.	9-1298	Kernzerfall	23202
Charvet, A.	10-1564	Kernzerfall	23202
Charvillat, J.P.	6-3137	Flüss., FK, Struktur	61507
Charvillat, J.P.	11-4419	Flüss., FK, Struktur	61507
Charvin, P.	1-1001	El, magn. Bauelemente	08106
Charvin, R.	1-1001	El, magn. Bauelemente	08106
Chasanov, M.G.	1-1953	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Chasanov, M.G.	2-2988	Flüss.,FK, mech.Eig.	62100
Chasanov, R.C.	10-3897	Thermophysik	46400
Chase, C.E.	7-3470	Plasmaphysik	52703
Chase, C.G.	12-6446	Geophysik	81111
Chase, L.L.	7-5232	Kond. Mat.opt. Eig.	78101
Chase, L.M.	9-5978	Geophysik	81806
Chase, L.M.	12-6936	Geophysik	81806
Chase, M.W.	1-4032	Flüss., FK, Wärme	65500
Chase, M.W.	11-5297	Flüss., FK, Wärme	65500
Chase, R.L.	6-1536	Atom-Mol.-Spektrosk.	32112
Chase, S.C.	2-5011	Physik d. Sonnensys.	82403
Chase, S.C.	7-2558	Optik	42754
Chase, S.C.	11-7133	Physik d. Sonnensys.	82408
Chashchin, S.P.	3-4971	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Chashchin, S.P.	8- 679	El, magn. Bauelemente	08303
Chashchin, V.A.	7-4799	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Chashchina, G.I.	2-1592	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Chashei, I.V.	11-7105	Physik d. Sonnensys.	82213
Chashey, I.V.	8-4609	Physik d. Sonnensys.	82421
Chashey, I.V.	9-6145	Astrophysik	83211
Chashnikov, I.G.	4-4962	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Chasman, R.R.	9-1276	Kernstruktur	21650
Chasman, R.R.	9-1438	Spez. Kernreaktionen	25603
Chasnikov, A.Y.	9-3938	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202
Chasnikov, I.Y.	4-1186	Spez. Teilchenreakt.	13803
Chasnikov, I.Y.	9-1584	Spez. Kernreaktionen	25800
Chasovitin, U.K.	12-6839	Geophysik	81704
Chasovitin, Y.K.	4-6171	Geophysik	81704
Chasovitin, Y.K.	4-6174	Geophysik	81705
Chasovitin, Y.K.	12-6773	Geophysik	81701
Chassagne, G.	6-3283	Flüss., FK, Struktur	61702
Chassaing, G.	5-5974	Kond. Mat.opt. Eig.	78550
Chassaing, G.	9-5799	Kond. Mat.opt. Eig.	78550
Chastel, R.	6-1139	Kernreaktionen, Allg.	24802
Chastel, R.	6-1211	Spez. Kernreaktionen	25509
Chatain, D.	11-2719	Spez. Atome u. Mol.	36850
Chatain-Cathaud, C.	5-1786	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Chatel, P.F.	9-4102	Flüss., FK, Phasen	64706
Chatelain, C.L.	10-2492	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Chatelain, J.	4-2488	Elektrophysik, -technik	41700
Chatelain, P.	2- 306	Quantenphysik	03502
Chatelain, P.	11-5649	Grenzflächen, Filme	68501
Chatel, de P.F.	10-6206	Kond. Mat.magn.Eig.	75306
Chatelet, J.	10-6767	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Chatelus, Y.	2-1430	Exp. Kernphysik	28602
Chatillon, C.	4-4299	Flüss., FK, Phasen	64711
Chattarji, D.	7- 445	Quantenphysik	03656
Chattarji, D.	8- 870	Spez. Teilchenreakt.	13704
Chatterjee, S.K.	2- 147	Math. Methoden	02300
Chatterjee, S.K.	2- 148	Math. Methoden	02300
Chatterjee, S.K.	2- 149	Math. Methoden	02300
Chatterjee, A.	7-3747	Flüss., FK, Struktur	61508
Chatterjee, A.	8- 198	Math. Methoden	02100
Chatterjee, A.	9-1890	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Chatterjee, A.K.	3-3440	Flüss., FK, Struktur	61401
Chatterjee, A.K.	8-4147	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Chatterjee, B.	12-4597	Flüss., FK, Transp.	66304
Chatterjee, J.	4-4768	Kond. Mat., el. Eig.	71100
Chatterjee, R.	3-4104	Gitterdynamik	63204
Chatterjee, R.	12-2250	Elektrophysik, -technik	41405
Chatterjee, R.K.	10-3417	Mechanik, Elastizität	44302
Chatterjee, S.	4-4768	Kond. Mat., el. Eig.	71100
Chatterjee, S.C.	8-3122	Flüss., FK, Struktur	61705
Chatterjee, S.D.	7-5208	Kond. Mat.diel.Eig.	77752
Chatterjee, S.D.	10-7229	Geophysik	81301
Chatterjee, S.N.	3-3829	Flüss., FK, Struktur	61707
Chatterji, A.	11-2335	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Chatterji, S.	10-4449	Flüss., FK, Struktur	61509
Chattopadhyay, D.	5-4884	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Chattopadhyay, J.B.	11-2209	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Chattopadhyay, P.K.	3-1009	Kernstruktur	21601
Chattopadhyay, P.K.	4-2197	Atom-, Mol.-Wv.	34503
Chattopadhyay, P.K.	9-1272	Kernstruktur	21650
Chattopadhyay, S.	4-2918	Mechanik, Elastizität	44302
Chattopadhyay, T.	4-3691	Flüss., FK, Struktur	61506
Chattopadhyay, T.	10-7414	Physik d. Sonnensys.	82208
Chattopadhyay, T.	11-4363	Flüss., FK, Struktur	61506
Chattopadhyay, T.K.	7-3281	Fluide Medien	51100
Chattopadhyay, T.K.	11- 25	Spez. Ber., Allg.	01212
Chattopadhyaya, K.	4-3701	Flüss., FK, Struktur	61506
Chattopadhyaya, S.K.	1-4380	Kond. Mat., el. Eig.	72204
Chaturani, P.	6-2542	Hydro-, Aerodynamik	45404
Chaturvedi, D.K.	10-4219	Flüss., FK, Struktur	61252
Chaturvedi, L.	11-1661	Kernzerfall	23202
Chaturvedi, L.K.	11-5253	Flüss., FK, Phasen	64801
Chaturvedi, M.C.	7-3955	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202
Chaturvedi, M.C.	11-4928	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202
Chaturvedi, P.K.	5-6202	Geophysik	81203
Chaturvedi, P.K.	12-3190	Plasmaphysik	52355
Chaturvedi, R.P.	4-5892	Kond. Mat.opt. Eig.	78659
Chaturvedi, R.P.	11-2529	Atom-, Mol.-Wv.	34700
Chaturvedi, S.N.	10-1563	Kernzerfall	23202
Chaturvedi, S.N.	11-1661	Kernzerfall	23202
Chatwin, P.C.	9-2945	Hydro-, Aerodynamik	45150
Chau, A.S.Y.	11- 956	Messmethoden	07472
Chau, C.K.	4-4351	Flüss., FK, Wärme	65400
Chau, C.K.	5-4320	Flüss., FK, Wärme	65400
Chau, F.T.	11-2316	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Chau, F.T.	11-2317	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Chau, V.H.	4-5236	Kond. Mat.magn.Eig.	75300
Chau, V.H.	12-5675	Kond. Mat.magn.Eig.	75200
Chaubey, A.K.	2-1416	Exp. Kernphysik	28407
Chauchard, J.	7-2229	Spez. Atome u. Mol.	36304
Chaudhari, P.	5-4630	Grenzflächen, Filme	68600
Chaudhari, P.	5-4633	Grenzflächen, Filme	68600
Chaudhari, P.	6-2967	Flüss., FK, Struktur	61161
Chaudhari, P.	9-3577	Flüss., FK, Struktur	61400
Chaudhari, P.	9-5197	Kond. Mat.magn.Eig.	75602
Chaudhari, P.	10-6270	Kond. Mat.magn.Eig.	75602
Chaudhari, R.M.	6-3294	Flüss., FK, Struktur	61704
Chaudhary, B.S.	3- 845	Spez. Teilchenreakt.	13701

Chechetkin

Chaudhary, B.S.	3- 848	Spez. Teilchenreakt.	13701
Chaudhary, B.S.	4-1148	Spez. Teilchenreakt.	13800
Chaudhary, B.S.	11-1511	Spez. Teilchenreakt.	13804
Chaudhary, D.R.	7-4236	Flüss., FK, Wärme	65200
Chaudhary, D.R.	9-3189	Thermophysik	46300
Chaudhary, K.L.	8-2834	Flüss., FK, Struktur	61142
Chaudhary, M.S.	12-1485	Exp. Kernphysik	28253
Chaudhri, M.A.	3-1342	Kerntechnik	27801
Chaudhri, M.A.	3-1405	Exp. Kernphysik	28256
Chaudhri, M.M.	1-3192	Hydro-, Aerodynamik	45701
Chaudhry, J.S.	10-7560	Bio- u. med. Physik	84102
Chaudhry, M.A.	5-4365	Flüss., FK, Transp.	66101
Chaudhuri, A.K.	4-5117	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Chaudhuri, B.K.	7-4952	Kond. Mat.magn.Eig.	75201
Chaudhuri, B.K.	8-3355	Flüss., FK, Phasen	64706
Chaudhuri, J.	1-2135	Atom-, Mol.-Wv.	34502
Chaudhuri, J.	7-2097	Atom-, Mol.-Wv.	34801
Chaudhuri, K.D.	2-3104	Flüss.,FK, mech.Eig.	62209
Chaudhuri, K.D.	2-3672	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Chaudhuri, K.D.	4-2465	Elektrophysik, -technik	41305
Chaudhuri, K.D.	4-4154	Flüss.,FK, mech.Eig.	62800
Chaudhuri, K.D.	5-4095	Flüss.,FK, mech.Eig.	62800
Chaudhuri, K.D.R.	7-5208	Kond. Mat.diel.Eig.	77752
Chaudhuri, N.	6-1540	Atom-Mol.-Spektrosk.	32112
Chaudhuri, N.K.	4-2335	Spez. Atome u. Mol.	36203
Chaudhuri, R.N.	5-4133	Gitterdynamik	63201
Chaudhuri, S.	9-3756	Flüss., FK, Struktur	61701
Chaudhury, M.	7-5370	Kond. Mat.opt. Eig.	78304
Chaug, Y.S.	8-2566	Thermophysik	46100
Chaug, Y.S.	11-5484	Flüss., FK, Transp.	66304
Chaugule, D.A.	5-3921	Flüss.,FK, mech.Eig.	62102
Chauhan, P.	3-3732	Flüss., FK, Struktur	61602
Chaumard, R.	1-1024	El, magn. Bauelemente	08500
Chaumeaux, A.	3-1204	Spez. Kernreaktionen	25405
Chaurand, B.	11-1483	Spez. Teilchenreakt.	13803
Chaurasia, H.K.	9-4959	Kond. Mat., el. Eig.	73250
Chaurasia, P.B.L.	7-4236	Flüss., FK, Wärme	65200
Chaus, N.N.	10- 289	Math. Methoden	02300
Chausser, M.G.	12-2687	Mechanik, Elastizität	44305
Chaussy, J.	3-4274	Flüss., FK, Wärme	65401
Chaussy, J.	4-4347	Flüss., FK, Wärme	65400
Chaustrovic, G.P.	3-3110	Plasmaphysik	52255
Chauveau, M.	10-4549	Flüss., FK, Struktur	61708
Chauvel, Y.	10-7246	Geophysik	81502
Chauvin, C.	3-1112	Kernzerfall	23900
Chauvin, C.	8-1070	Kernreaktionen, Allg.	24800
Chavda, D.L.	11-5966	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Chavda, L.K.	1-1241	Spez. Teilchenreakt.	13804
Chavdarov, S.S.	3-6161	Geophysik	81712
Chaves, A.	7-4058	Gitterdynamik	63201
Chaves, M.R.	6-4115	Kond. Mat., el. Eig.	72101
Chavin, S.I.	7-6206	Bio- u. med. Physik	84107
Chavira, E.	9-6132	Astrophysik	83207
Chavira, E.	9-6133	Astrophysik	83207
Chavira, E.	11-7221	Astrophysik	83207
Chavkina, L.S.	5-6673	Bio- u. med. Physik	84102
Chawla, A.S.	11-5405	Flüss., FK, Transp.	66104
Chawla, H.M.	10-2335	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Chawla, J.M.	8-2609	Thermophysik	46400
Chawla, O.P.	7-5098	Kond. Mat., ESR NMR	76307
Chawla, T.C.	2-1261	Kerntechnik	27402
Chawla, T.C.	5-2854	Hydro-, Aerodynamik	45501
Chawla, T.C.	6-1276	Kerntechnik	27402
Chawla, T.C.	6-1282	Kerntechnik	27402
Chawla, T.C.	7-2958	Hydro-, Aerodynamik	45501
Chayanova, E.A.	4-6104	Geophysik	81555
Chayawattanangkur, K.	9-1281	Kernzerfall	23000
Chaykovskiy, V.F.	11-5245	Flüss., FK, Phasen	64801
Chaylakhian, L.M.	7-6179	Bio- u. med. Physik	84103
Chaylakhian, L.M.	7-6182	Bio- u. med. Physik	84103
Chaylakhyan, L.M.	7-6134	Bio- u. med. Physik	84101
Chazalviel, J.N.	6-4130	Kond. Mat., el. Eig.	72103
Chazalviel, J.N.	9-5244	Kond. Mat., ESR NMR	76301
Chazalviel, J.N.	12-5826	Kond. Mat., ESR NMR	76306
Che, M.	6-4518	Kond. Mat., ESR NMR	76301
Che, M.	8-4002	Kond. Mat., ESR NMR	76303
Che, M.	9-5289	Kond. Mat., ESR NMR	76303
Cheah, A.M.	1-5291	Bio- u. med. Physik	84107
Cheah, K.S.	1-5291	Bio- u. med. Physik	84107
Chebakov, M.I.	8-2468	Hydro-, Aerodynamik	45400
Cheban, A.G.	2-3848	Kond. Mat., el. Eig.	72804
Cheban, A.G.	4-5113	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Cheban, A.G.	5-5740	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Chebanov, V.M.	10-3448	Mechanik, Elastizität	44304
Chebanov, V.M.	12-4539	Flüss., FK, Transp.	66280
Chebotaev, V.P.	2- 502	Laboraausstattung	06203
Chebotaev, V.P.	2-4611	Kond. Mat.opt. Eig.	78651
Chebotaev, V.P.	4-1913	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Chebotaev, V.P.	5-1727	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Chebotaev, V.P.	10-3106	Optik	42602
Chebotaev, V.P.	10-3115	Optik	42602
Chebotaenko, V.Y.	2-2297	Mechanik, Elastizität	44307
Chebotaev, A.M.	12- 235	Math. Methoden	02300
Chebotaev, G.A.	4-6298	Physik d. Sonnensys.	82414
Chebotaev, L.V.	1- 468	Quantenphysik	03505
Chebotaev, L.V.	1- 469	Quantenphysik	03505
Chebotaev, N.F.	5-1847	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Chebotaev, N.F.	9-2539	Optik	42602
Chebotaev, N.T.	3-3529	Flüss., FK, Struktur	61506
Chebotaev, V.V.	6-2820	Plasmaphysik	52405
Chebotaeva, E.S.	12-3563	Flüss., FK, Struktur	61507
Chebotaeva, N.A.	7-6168	Bio- u. med. Physik	84102
Chebotaev, V.P.	10-3113	Optik	42602
Chebodin, V.N.	6-3060	Flüss., FK, Struktur	61501
Chebodin, V.N.	6-4158	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Chebodin, V.N.	9-4825	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Cheburkin, N.V.	5-2465	Optik	42606
Cheburkin, N.V.	6-2207	Optik	42602
Chebyshev, V.V.	6- 317	Quantenphysik	03504
Ceccacci, P.F.	2-2109	Optik	42606
Ceccacci, P.F.	7-2515	Optik	42606
Ceccacci, P.F.	9-2451	Optik	42105
Cechelnitskii, A.Z.	4-4495	Flüss., FK, Transp.	66600
Cechenin, K.D.	8-3617	Grenzflächen, Filme	68350
Chechernikov, V.I.	1-4676	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Chechernikov, V.I.	3-5230	Kond. Mat.magn.Eig.	75306
Chechernikov, V.I.	4-5446	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Chechernikov, V.I.	10-6471	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Chechetkin, Y.V.	3-1321	Kerntechnik	27454
Chechetkin, Y.V.	8-1165	Kerntechnik	27454

Chechetkin

Chechetkin, Y.V.	10-1778	Kerntechnik	27403
Chechetkin, Y.V.	10-1807	Kerntechnik	27454
Chechetkina, E.M.	3-2268	Akustik	43200
Chechik, O.S.	10-4240	Flüss., FK, Struktur	61351
Chechik, R.	9-1567	Spez. Kernreaktionen	25700
Chechilo, N.M.	8-1873	Spez. Atome u. Mol.	36304
Chechin, G.V.	10-6533	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Chechin, V.A.	8-3169	Flüss., FK, Struktur	61805
Chechin, V.A.	12- 418	Quantenphysik	03300
Chechotkin, V.M.	7-6013	Astrophysik	83213
Chechurina, E.N.	8- 612	Messmethoden	07651
Chechyotkin, Y.V.	7-1478	Kerntechnik	27802
Chedaille, J.	7-3089	Thermophysik	46200
Chedd, G.	5-6701	Bio- u. med. Physik	84102
Chedzhemov, G.K.	4- 837	Messmethoden	07750
Cheetham, A.K.	4-3585	Flüss., FK, Struktur	61121
Cheetham, B.M.G.	5-2210	Elektrophysik, -technik	41200
Cheever, G.D.	10-5892	Kond. Mat., el. Eig.	73411
Cheglakov, E.I.	1-1841	Atom-Mol.-Struktur	31500
Chegodav, P.P.	10-3982	Fluide Medien	51800
Chegoryan, M.A.	8-1099	Spez. Kernreaktionen	25401
Cheishvili, O.D.	10-5943	Kond. Mat., Supral.	74203
Cheka, J.S.	11-7507	Bio- u. med. Physik	84407
Chekalev, S.P.	2-4972	Physik d. Sonnensys.	82202
Chekalin, N.V.	11-3154	Optik	42607
Chekalin, S.V.	3-2039	Optik	42600
Chekalin, S.V.	3-2109	Optik	42604
Chekalin, S.V.	3-2115	Optik	42604
Chekalin, S.V.	4-2675	Optik	42607
Chekalova, L.A.	1-3817	Flüss.,FK, mech.Eig.	62100
Chekanov, V.V.	7-5033	Kond. Mat.magn.Eig.	75601
Chekanova, L.A.	7-4183	Flüss., FK, Phasen	64706
Chekhlov, A.N.	11-4564	Flüss., FK, Struktur	61508
Chekhlova, T.K.	1-2417	Elektrophysik, -technik	41414
Chekhlova, T.K.	3-2116	Optik	42604
Chekhorskoj, V.Y.	12-4400	Flüss., FK, Wärme	65400
Chekhov, O.S.	11-3686	Hydro-, Aerodynamik	45159
Chekhov, V.N.	2-2269	Mechanik, Elastizität	44301
Chekhov, V.N.	3-2469	Mechanik, Elastizität	44301
Chekhov, V.N.	3-2580	Mechanik, Elastizität	44303
Chekhov, V.N.	4-2891	Mechanik, Elastizität	44301
Chekhovskii, A.A.	10-2691	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Chekhovskoi, V.J.	2-3171	Flüss., FK, Phasen	64702
Chekhovskoi, V.Y.	1-4070	Flüss., FK, Wärme	65700
Chekhovskoi, V.Y.	2- 609	Messmethoden	07209
Chekhovskoi, V.Y.	5-4821	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Chekhovskoi, V.Y.	7-4108	Flüss., FK, Phasen	64702
Chekhovskoi, V.Y.	8-3333	Flüss., FK, Phasen	64702
Chekhovskoi, V.Y.	8-3432	Flüss., FK, Wärme	65400
Chekhovskoj, V.Y.	8- 529	Messmethoden	07209
Chekhovskoj, V.Y.	8-3335	Flüss., FK, Phasen	64702
Chekhovskoj, V.Y.	12-4135	Flüss., FK, Phasen	64702
Chekhovskoj, V.Y.	12-4451	Flüss., FK, Wärme	65700
Chekhovskoj, V.Y.	6-3729	Flüss., FK, Wärme	65500
Chekhovskoy, V.Y.	9-4244	Flüss., FK, Wärme	65500
Chekmarev, A.M.	3- 492	Messmethoden	07475
Chekmarev, I.B.	4-3509	Plasmaphysik	52701
Chekmarev, V.P.	10-6456	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Chekmareva, O.M.	4- 585	Statist. Physik	05602
Chekmareva, O.M.	8- 393	Statist. Physik	05703
Chekmasova, S.S.	10-5885	Kond. Mat., el. Eig.	73406
Chekunov, V.V.	1-1531	Kerntechnik	27203
Chekushina, L.V.	4- 583	Statist. Physik	05602
Chelack, W.S.	5-3843	Flüss., FK, Struktur	61800
Chela-Flores, J.	6- 435	Relativitätstheorie	04500
Chela-Flores, J.	8- 332	Relativitätstheorie	04201
Chelapati, C.V.	8-1159	Kerntechnik	27452
Chelidze, T.L.	10-6550	Kond. Mat.,diel.Eig.	77200
Chelidze, T.L.	10-6551	Kond. Mat.,diel.Eig.	77200
Chelidze, T.L.	10-6552	Kond. Mat.,diel.Eig.	77200
Chelidze, T.Y.	12-2312	Optik	42106
Chelikowsky, J.R.	3-4687	Kond. Mat., el. Eig.	71200
Chelikowsky, J.R.	4-5687	Kond. Mat.opt. Eig.	78302
Chelikowsky, J.R.	10-5831	Kond. Mat., el. Eig.	73201
Chelikowsky, J.R.	11-6011	Kond. Mat., el. Eig.	73201
Chelikowsky, J.R.	12-5027	Kond. Mat., el. Eig.	71307
Chelishchev, N.F.	12-4253	Flüss., FK, Phasen	64711
Chelkowski, A.	3-3353	Flüss., FK, Struktur	61102
Chelkowski, A.	7-3654	Flüss., FK, Struktur	61507
Chell, G.G.	9-2886	Mechanik, Elastizität	44304
Chellathurai, T.	9-1884	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Chellone, D.S.	7- 465	Relativitätstheorie	04203
Chelnakov, N.P.	12- 755	Messmethoden	07102
Chelovskii, A.V.	10-3955	Fluide Medien	51300
Chelovskij, A.V.	12-3098	Fluide Medien	51300
Chelovskiy, A.V.	9-3243	Fluide Medien	51300
Chelton, D.B.	12-1030	El., magn. Bauelemente	08250
Chemin, J.F.	10-2608	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Chemla, D.S.	3-2166	Optik	42652
Chemla, D.S.	7-2543	Optik	42652
Chemla, M.	5-4379	Flüss., FK, Transp.	66102
Chemla, M.	8-3556	Flüss., FK, Transp.	66105
Chemla, M.	10-5087	Flüss., FK, Transp.	66105
Chemleva, T.A.	3-4299	Flüss., FK, Wärme	65500
Chemnitz, G.	4-1340	Kernstruktur	21800
Chemtob, M.	1-1303	Kernstruktur	21400
Chemtob, M.	4-1242	Kernstruktur	21102
Chemtob, M.	6-5924	Bio- u. med. Physik	84406
Chen, A.B.	1-4253	Kond. Mat., el. Eig.	71301
Chen, A.J.	5-6396	Geophysik	81803
Chen, A.J.	10-7311	Geophysik	81701
Chen, A.J.	12-6538	Geophysik	81209
Chen, A.J.	12-6920	Geophysik	81803
Chen, A.J.	12-6921	Geophysik	81803
Chen, A.J.	12-6928	Geophysik	81804
Chen, B.C.	2- 940	Spez. Teilchenreakt.	13803
Chen, B.C.J.	8- 871	Spez. Teilchenreakt.	13705
Chen, B.H.	4-2869	Mechanik, Elastizität	44102
Chen, B.H.	9-1957	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Chen, B.U.	4-2698	Optik	42652
Chen, C.	2-1287	Kerntechnik	27452
Chen, C.C.	5-4081	Flüss.,FK, mech.Eig.	62600
Chen, C.C.	7-2898	Hydro-, Aerodynamik	45305
Chen, C.C.	9-3927	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202
Chen, C.C.	9-4706	Kond. Mat., el. Eig.	71200
Chen, C.C.	10-4815	Gitterdynamik	63800
Chen, C.F.	7-2917	Hydro-, Aerodynamik	45305
Chen, C.F.	9-2974	Hydro-, Aerodynamik	45153
Chen, C.F.	9-3122	Hydro-, Aerodynamik	45651
Chen, C.H.	3-1737	Atom-, Mol.-Ww.	34502

Chen

Chen, C.H.	8-1675	Atom-, Mol.-Ww.	34400
Chen, C.H.	11-4794	Flüss., FK, Struktur	61805
Chen, C.J.	2-5004	Physik d. Sonnensys.	82219
Chen, C.J.	5-2382	Optik	42602
Chen, C.J.	11-3037	Optik	42602
Chen, C.K.	2- 901	Spez. Teilchenreakt.	13607
Chen, C.K.	4-1116	Spez. Teilchenreakt.	13607
Chen, C.K.	9-1137	Spez. Teilchenreakt.	13804
Chen, C.S.	1-5138	Geophysik	81603
Chen, C.S.	2-4928	Geophysik	81603
Chen, C.S.	9-5540	Kond. Mat.opt. Eig.	78102
Chen, C.T.	1- 332	Math. Methoden	02600
Chen, C.T.	1-4129	Grenzflächen, Filme	68000
Chen, C.W.	10-6123	Kond. Mat.,magn.Eig.	75301
Chen, C.W.	12-3726	Flüss., FK, Struktur	61704
Chen, D.	3-2208	Optik	42806
Chen, E.	5- 143	Math. Methoden	02000
Chen, E.Y.	7-5005	Kond. Mat.,magn.Eig.	75306
Chen, E.Y.	10-6687	Kond. Mat.opt. Eig.	78105
Chen, F.P.	3-1640	Atom-Mol.-Spektrosk.	32208
Chen, F.P.	7-1681	Atom-Mol.-Struktur	31704
Chen, F.Y.	1- 220	Math. Methoden	02300
Chen, G.T.Y.	10-1352	Spez. Teilchenreakt.	13802
Chen, H.C.	2- 319	Quantenphysik	03504
Chen, H.C.	11-2801	Elektrophysik, -technik	41404
Chen, H.C.	11-4046	Plasmaphysik	52256
Chen, H.C.	12-2240	Elektrophysik, -technik	41401
Chen, H.H.	2- 349	Quantenphysik	03654
Chen, H.H.	3-6435	Astrophysik	83213
Chen, H.H.	6-4434	Kond. Mat.,magn.Eig.	75303
Chen, H.H.	6-4449	Kond. Mat.,magn.Eig.	75306
Chen, H.H.	6-5652	Astrophysik	83204
Chen, H.H.	7-4254	Flüss., FK, Wärme	65500
Chen, H.L.	4-2589	Optik	42802
Chen, H.L.	10-2762	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Chen, H.S.	3-3439	Flüss., FK, Struktur	61401
Chen, H.S.	3-4042	Flüss.,FK, mech.Eig.	62400
Chen, H.S.	5-3468	Flüss., FK, Struktur	61401
Chen, H.S.	9-5195	Kond. Mat.,magn.Eig.	75602
Chen, H.S.	10-6138	Kond. Mat.,magn.Eig.	75301
Chen, H.S.	11- 728	Laborausstattung	06611
Chen, H.S.	11-6225	Kond. Mat.,magn.Eig.	75304
Chen, H.S.	12-3882	Flüss.,FK, mech.Eig.	82201
Chen, H.T.	4-1311	Kernstruktur	21902
Chen, I.	5-2288	Elektrophysik, -technik	41900
Chen, I.H.	7-1740	Atom-Mol.-Spektrosk.	32111
Chen, J.	1-4567	Kond. Mat.,magn.Eig.	75306
Chen, J.C.	11-1341	Elementart.-Ww.	12201
Chen, J.C.	11-3893	Thermophysik	46103
Chen, J.H.	4-3144	Hydro-, Aerodynamik	45500
Chen, J.L.S.	5-2890	Hydro-, Aerodynamik	45633
Chen, J.L.S.	7-2903	Hydro-, Aerodynamik	45305
Chen, J.M.	5-4583	Grenzflächen, Filme	68501
Chen, J.M.	9-4952	Kond. Mat., el. Eig.	73209
Chen, J.T.	11-6101	Kond. Mat., el. Eig.	73604
Chen, J.Y.	12-4059	Gitterdynamik	63201
Chen, K.H.	5-3023	Thermophysik	46500
Chen, K.S.	3-1685	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Chen, K.S.	3-1686	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Chen, K.S.	3-1687	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Chen, K.W.	4-1094	Spez. Teilchenreakt.	13603
Chen, K.Y.	1-3679	Flüss., FK, Struktur	61701
Chen, L.	4-3385	Plasmaphysik	52352
Chen, L.	4-3475	Plasmaphysik	52502
Chen, L.	5-6418	Geophysik	81813
Chen, L.	9-5974	Geophysik	81803
Chen, L.C.	11- 450	Quantenphysik	03505
Chen, L.J.	4-3944	Flüss., FK, Struktur	61705
Chen, L.J.	9-3767	Flüss., FK, Struktur	61704
Chen, M.	5-1140	Spezielle Teilchen	14809
Chen, M.	5-1142	Spezielle Teilchen	14809
Chen, M.	5-2105	Spez. Atome u. Mol.	36101
Chen, M.	11- 399	Quantenphysik	03402
Chen, M.C.	7-6059	Astrophysik	83603
Chen, M.C.	10-2495	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Chen, M.H.	4-1854	Atom-Mol.-Spektrosk.	32104
Chen, M.H.	7-1710	Atom-Mol.-Spektrosk.	32103
Chen, M.H.	10-2217	Atom-Mol.-Spektrosk.	32104
Chen, M.S.	1-4370	Kond. Mat., el. Eig.	72202
Chen, M.S.	9-1064	Spez. Teilchenreakt.	13603
Chen, M.S.	10-1228	Spez. Teilchenreakt.	13100
Chen, M.S.	10-1362	Spez. Teilchenreakt.	13803
Chen, M.S.	11-1386	Spez. Teilchenreakt.	13100
Chen, M.Y.	2-1758	Spez. Atome u. Mol.	36100
Chen, M.Y.	8- 164	Spez. Ber., Allg.	01850
Chen, M.Y.	9-2209	Spez. Atome u. Mol.	36101
Chen, N.S.	9-4490	Grenzflächen, Filme	68409
Chen, P.	12-1136	Felder u. Teilchen	11305
Chen, P.	12-1258	Kernstruktur	21105
Chen, P.C.	7-2712	Akustik	43450
Chen, P.J.	4- 609	Statist. Physik	05707
Chen, P.J.	5- 468	Statist. Physik	05601
Chen, P.J.	7-2815	Mechanik, Elastizität	44401
Chen, P.J.	10-3515	Mechanik, Elastizität	44403
Chen, P.Y.	12-4405	Flüss., FK, Wärme	65402
Chen, R.	4-5753	Kond. Mat.opt. Eig.	78504
Chen, S.	2-2301	Hydro-, Aerodynamik	45150
Chen, S.A.	11-5238	Flüss., FK, Phasen	64801
Chen, S.H.	2-2399	Fluide Medien	51100
Chen, S.H.	6-5892	Bio- u. med. Physik	84109
Chen, S.H.	12- 111	Spez. Ber., Allg.	01302
Chen, S.H.	12- 965	Messmethoden	07820
Chen, S.H.	12-7437	Bio- u. med. Physik	84850
Chen, S.H.P.	8-2657	Fluide Medien	51300
Chen, S.H.P.	12-3085	Fluide Medien	51300
Chen, S.L.	6-4086	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Chen, S.S.	1-2900	Mechanik, Elastizität	44302
Chen, S.S.	11-5221	Flüss., FK, Phasen	64801
Chen, S.T.	7-2093	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Chen, S.T.	8-4817	Bio- u. med. Physik	84407
Chen, S.Y.	12-1696	Atom-Mol.-Spektrosk.	32108
Chen, T.	2-4142	Kond. Mat.,magn.Eig.	75700
Chen, T.	5-3659	Flüss., FK, Struktur	61602
Chen, T.	5-3683	Flüss., FK, Struktur	61602
Chen, T.	10-6643	Kond. Mat.,opt. Eig.	78103
Chen, T.	11-5288	Flüss., FK, Wärme	65400
Chen, T.H.	7-2918	Hydro-, Aerodynamik	45305
Chen, T.J.	3-6057	Geophysik	81506
Chen, T.L.	4-2885	Mechanik, Elastizität	44301
Chen, T.L.	5-2623	Mechanik, Elastizität	44102

Chen

Chen, T.S.	5-3016	Thermophysik	46450
Chen, T.S.	6-2487	Hydro-, Aerodynamik	45152
Chen, T.T.	4-1763	Atom-Mol.-Struktur	31103
Chen, T.T.	6-1481	Atom-Mol.-Struktur	31502
Chen, T.T.	7-4894	Kond. Mat., Supral.	74304
Chen, T.T.	10-5955	Kond. Mat., Supral.	74304
Chen, T.W.	2- 930	Spez. Teilchenreakt.	13800
Chen, W.C.V.	7-3175	Thermophysik	46300
Chen, W.D.	10-1426	Spezielle Teilchen	14600
Chen, W.H.	11-5652	Grenzflächen, Filme	68501
Chen, W.K.	1-1340	Kernzerfall	23000
Chen, W.K.	2- 247	Math. Methoden	02900
Chen, W.K.	5-2215	Elektrophysik, -technik	41204
Chen, W.L.	3-6650	Bio- u. med. Physik	84411
Chen, W.L.	6-2479	Hydro-, Aerodynamik	45150
Chen, W.L.	9-1609	Kerntechnik	27452
Chen, W.P.	10-5593	Kond. Mat., el. Eig.	71852
Chen, W.S.	3-3166	Plasmaphysik	52357
Chen, W.Y.	4-6226	Geophysik	81850
Chen, W.Y.	8-4497	Geophysik	81602
Chen, W.Y.	10- 226	Spez. Ber., Allg.	01850
Chen, W.Y.	11-3161	Optik	42607
Chen, Y.	3-2490	Mechanik, Elastizität	44302
Chen, Y.	7-5150	Kond. Mat., ESR NMR	76701
Chen, Y.	9-5265	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Chen, Y.	11-4666	Flüss., FK, Struktur	61704
Chen, Y.	12-3709	Flüss., FK, Struktur	61702
Chen, Y.D.	11- 669	Statist. Physik	05707
Chen, Y.G.	7-3443	Plasmaphysik	52552
Chen, Y.J.	10-5593	Kond. Mat., el. Eig.	71852
Chen, Y.J.	10-6707	Kond. Mat.opt. Eig.	78200
Chen, Y.L.	7-4112	Flüss., FK, Phasen	64702
Chen, Y.M.	1-2883	Mechanik, Elastizität	44302
Chen, Y.M.	1-2884	Mechanik, Elastizität	44302
Chen, Y.M.	4-2922	Mechanik, Elastizität	44302
Chen, Y.N.	4-2923	Mechanik, Elastizität	44302
Chen, Y.N.	4-2924	Mechanik, Elastizität	44302
Chen, Y.P.	11-7132	Physik d. Sonnensys.	82408
Chen, Y.S.	10-1091	El. magn. Bauelemente	08706
Chen, Y.T.	6-2039	Spez. Atome u. Mol.	36850
Chen, Y.W.	10- 435	Quantenphysik	03403
Chenavas, J.	10-6119	Kond. Mat.magn.Eig.	75301
Chenavas, J.	11-5140	Flüss., FK, Phasen	64706
Chencinski, N.	6-4300	Kond. Mat., el. Eig.	73604
Chenette, D.L.	5-6480	Physik d. Sonnensys.	82411
Chenevier, M.	1-1885	Atom-Mol.-Spektrosk.	32107
Chenevier, P.	6-2813	Plasmaphysik	52403
Cheney, M.C.	8-1075	Kernreaktionen, Allg.	24809
Cheng, A.	6-5670	Astrophysik	83208
Cheng, A.K.	11-2581	Atome, Mol., Exp.	35201
Cheng, C.C.	3-6498	Astrophysik	83605
Cheng, C.C.	6-5469	Physik d. Sonnensys.	82204
Cheng, C.M.	9-1551	Spez. Kernreaktionen	25700
Cheng, C.Z.	10-4057	Plasmaphysik	52357
Cheng, D.	9-1123	Spez. Teilchenreakt.	13803
Cheng, D.C.	6- 499	Spez. Teilchenreakt.	13650
Cheng, D.C.H.	3-4332	Flüss., FK, Struktur	61250
Cheng, D.C.H.	5-2773	Hydro-, Aerodynamik	45152
Cheng, E.H.	7-4111	Thermophysik	46250
Cheng, E.L.	5- 757	Messmethoden	07850
Cheng, H.	1-1139	Spez. Teilchenreakt.	13100
Cheng, H.	4-4124	Elementart.-Ww.	12301
Cheng, H.	10-1382	Spez. Teilchenreakt.	13804
Cheng, H.	12-1233	Spezielle Teilchen	14809
Cheng, H.	12-1258	Kernstruktur	21105
Cheng, H.S.	5-3986	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202
Cheng, I.Y.	6-4047	Kond. Mat., el. Eig.	71500
Cheng, J.	3-3408	Flüss., FK, Struktur	61300
Cheng, K.	4-1729	Atom-Mol.-Struktur	31101
Cheng, K.C.	1-3050	Hydro-, Aerodynamik	45305
Cheng, K.C.	7-2914	Hydro-, Aerodynamik	45305
Cheng, K.C.H.	11-2801	Elektrophysik, -technik	41404
Cheng, K.S.	1- 392	Quantenphysik	03200
Cheng, L.	9-3142	Hydro-, Aerodynamik	45653
Cheng, L.J.	3-5314	Kond. Mat., ESR NMR	76301
Cheng, L.J.	5-3863	Flüss., FK, Struktur	61802
Cheng, L.J.	8-3153	Flüss., FK, Struktur	61802
Cheng, L.J.	8-3774	Kond. Mat., el. Eig.	71600
Cheng, L.J.	9-4914	Kond. Mat., el. Eig.	72750
Cheng, M.Y.	2-3314	Flüss., FK, Wärme	65700
Cheng, N.C.	5-4510	Grenzflächen, Filme	68300
Cheng, N.C.	12-2610	Mechanik, Elastizität	44302
Cheng, P.	4-3250	Thermophysik	46200
Cheng, P.	5-2953	Thermophysik	46200
Cheng, P.	5-2966	Thermophysik	46250
Cheng, P.	7-5548	Geophysik	81105
Cheng, S.	6-2421	Mechanik, Elastizität	44303
Cheng, S.	12-6640	Quantenflüss., -FK	67402
Cheng, S.	12-7319	Bio- u. med. Physik	84102
Cheng, S.I.	4-3144	Hydro-, Aerodynamik	45500
Cheng, T.C.	6-1819	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Cheng, T.K.	12-3324	Plasmaphysik	52703
Cheng, T.P.	4-1230	Spezielle Teilchen	14602
Cheng, T.P.	5- 837	Felder u. Teilchen	11107
Cheng, T.P.	5- 842	Felder u. Teilchen	11107
Cheng, T.P.	11-1350	Elementart.-Ww.	12401
Cheng, V.M.	6-4137	Kond. Mat., el. Eig.	72105
Cheng, W.H.	3-2496	Mechanik, Elastizität	44302
Cheng, Y.	5-4341	Flüss., FK, Wärme	65500
Cheng, Y.	7-3532	Flüss., FK, Struktur	61121
Cheng, Y.C.	9-5013	Kond. Mat., el. Eig.	73407
Cheng, Y.C.	11-6637	Kond. Mat.opt. Eig.	78502
Cheng, Y.S.	10-3786	Hydro-, Aerodynamik	45654
Cheng, Y.T.	7-1235	Kernreaktionen, Allg.	24400
Cheng-Lon, C.	1- 577	Relativitätstheorie	04300
Chen-Lieh, C.	1-1702	Exp. Kernphysik	28301
Chen-Lieh, C.	4-1510	Spez. Kernreaktionen	25502
Chenskii, E.V.	7-5023	Kond. Mat.magn.Eig.	75503
Chenskij, E.V.	4-5231	Kond. Mat.magn.Eig.	75250
Chen-ting, H.	12- 372	Math. Methoden	02500
Chen-Tsai, C.T.	8- 938	Spezielle Teilchen	14200
Chen-Tsai, C.T.	9- 990	Elementart.-Ww.	12401
Chen-Tsai, C.T.	10-1196	Elementart.-Ww.	12401
Chentsov, V.N.	3-4296	Flüss., FK, Wärme	65500
Chao, B.R.S.	6-2834	Plasmaphysik	52503
Chao, P.K.	4-2576	Optik	42502
Chao, P.K.	8-2140	Optik	42812
Chao, P.K.	2-1763	Spez. Atome u. Mol.	36102
Cheon, I.T.	4-2320	Spez. Atome u. Mol.	36102
Cheon, I.T.	6- 387	Quantenphysik	03700

Chernavsky

Cheon, I.T.	8-1141	Spez. Kernreaktionen	25800
Cheon, I.T.	11-1842	Spez. Kernreaktionen	25800
Cheparin, V.P.	4-5621	Kond. Mat.opt. Eig.	78105
Chepegin, V.N.	1-1699	Exp. Kernphysik	28255
Chepel, L.V.	2-1362	Exp. Kernphysik	28000
Chepel, L.V.	9-2254	Spez. Atome u. Mol.	36304
Chepeleva, I.V.	6-4535	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Cheperegin, E.A.	11-1066	Messmethoden	07605
Chepizhnyi, K.I.	9-3803	Flüss., FK, Struktur	61711
Chepok, O.L.	2-3911	Kond. Mat., el. Eig.	73601
Chepur, D.V.	1-4850	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Chepur, D.V.	4-4503	Flüss., FK, Transp.	66700
Chepur, D.V.	5-3749	Flüss., FK, Struktur	61606
Chepur, D.V.	5-5742	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Chepur, D.V.	5-5797	Kond. Mat.opt. Eig.	78301
Chepur, D.V.	7-3604	Flüss., FK, Struktur	61401
Chepur, D.V.	9-4792	Kond. Mat., el. Eig.	72200
Chepur, D.V.	9-5498	Kond. Mat.diel.Eig.	77801
Chepura, V.F.	12-6795	Geophysik	81702
Chepurnoj, M.N.	12-2828	Hydro-, Aerodynamik	45302
Chepurnoj, M.N.	12-3044	Thermophysik	46500
Chepurnoj, M.N.	7-2987	Hydro-, Aerodynamik	45651
Chepurnoj, M.N.	9-3124	Hydro-, Aerodynamik	45651
Chepurnykh, G.K.	6-4489	Kond. Mat.magn.Eig.	75800
Chepurnykh, G.K.	11-6268	Kond. Mat.magn.Eig.	75800
Chepurova, E.E.	6-4811	Kond. Mat.opt. Eig.	78105
Chepurova, E.E.	10-6287	Kond. Mat.magn.Eig.	75602
Cherbetiu, T.	7- 752	Messmethoden	07479
Cherdantsev, P.A.	7-1334	Spez. Kernreaktionen	25700
Cherdantsev, P.A.	10-1470	Kernstruktur	21105
Cherdron, H.	9-2220	Spez. Atome u. Mol.	36300
Cherebetiu, T.	7- 778	Messmethoden	07600
Cherechin, M.M.	2- 649	Messmethoden	07450
Cheredintsev, V.G.	10-2508	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Cherednichenko, A.E.	11-6629	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Cherednichenko, L.V.	8-4308	Kond. Mat.opt. Eig.	78650
Cherednichenko, L.V.	9-2202	Atome, Mol., Exp.	35208
Chereiskii, Z.Y.	6-2035	Spez. Atome u. Mol.	36305
Chereiskii, Z.Y.	12-3889	Flüss.,FK, mech.Eig.	62201
Cheremisin, A.I.	2-3596	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Cheremisin, I.I.	3- 536	Messmethoden	07750
Cheremiskin, I.V.	3-2116	Optik	42604
Cheremnykh, S.V.	1- 800	Laborausstattung	06800
Cheremnykh, S.V.	3-6195	Geophysik	81850
Cheremskii, A.L.	2-2381	Hydro-, Aerodynamik	45652
Cheremukhin, A.M.	1-2478	Optik	42201
Cheremukhin, A.M.	1-2486	Optik	42203
Cheremukhin, A.M.	1-5117	Geophysik	81569
Cheremukhin, A.M.	9-5913	Geophysik	81551
Cheremushkina, Z.P.	6-5544	Physik d. Sonnensys.	82407
Cheremushkina, A.V.	1-4348	Kond. Mat., el. Eig.	72103
Cherenda, N.G.	7-3886	Flüss., FK, Struktur	61806
Cherenda, N.G.	7-5437	Kond. Mat.opt. Eig.	78507
Cherenkov, A.P.	4- 270	Math. Methoden	02500
Cherenkov, A.P.	12- 318	Math. Methoden	02304
Cherenkov, P.A.	10-1287	Spez. Teilchenreakt.	13609
Cherepanov, G.P.	2-3063	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204
Cherepanov, G.P.	8-2259	Mechanik, Elastizität	44300
Cherepanov, G.P.	9-2849	Mechanik, Elastizität	44301
Cherepanov, G.P.	9-2930	Mechanik, Elastizität	44402
Cherepanov, G.P.	10-3986	Fluide Medien	51900
Cherepanov, V.I.	3-3475	Flüss., FK, Struktur	61502
Cherepanov, V.I.	3-3477	Flüss., FK, Struktur	61502
Cherepanov, V.I.	9-5296	Kond. Mat., ESR NMR	76304
Cherepanov, V.M.	3-5037	Kond. Mat., el. Eig.	73404
Cherepanov, V.M.	3-5218	Kond. Mat.magn.Eig.	75304
Cherepanov, V.M.	5-5229	Kond. Mat.magn.Eig.	75306
Cherepanov, V.M.	11-6242	Kond. Mat.magn.Eig.	75308
Cherepashchuk, A.M.	3-6417	Astrophysik	83207
Cherepashchuk, A.M.	4-6401	Astrophysik	83605
Cherepin, V.T.	2-4641	Kond. Mat.opt. Eig.	78656
Cherepkov, N.A.	3-1710	Atom-, Mol.-Ww.	34203
Cherepkov, N.A.	12-1652	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Cherepkova, N.E.	10-3858	Thermophysik	46250
Cherepkova, N.E.	10-3862	Thermophysik	46250
Cherepovitskii, V.A.	3-6156	Geophysik	81711
Cherevan, Y.A.	3-5108	Kond. Mat., Supral.	74100
Cherevko, A.G.	4-5043	Kond. Mat., el. Eig.	72700
Cherevko, T.N.	9-5823	Geophysik	81103
Chergashenko, V.M.	5-6009	Kond. Mat.opt. Eig.	78604
Cherikasov, A.S.	5-2428	Optik	42603
Cherin, A.H.	3-2232	Optik	42813
Cherkalina, T.S.	2-1173	Spez. Kernreaktionen	25407
Cherkashin, A.E.	7-3857	Flüss., FK, Struktur	61713
Cherkashin, G.A.	2-3543	Grenzflächen, Filme	68600
Cherkashin, M.I.	3-4921	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Cherkashin, M.I.	4-4757	Grenzflächen, Filme	68700
Cherkashin, M.I.	12-2687	Mechanik, Elastizität	44305
Cherkashin, V.S.	3-5282	Kond. Mat.magn.Eig.	75700
Cherkasov, A.P.	3-5284	Kond. Mat.magn.Eig.	75700
Cherkasov, A.P.	4-5621	Kond. Mat.opt. Eig.	78105
Cherkasov, A.S.	8-2062	Optik	42603
Cherkasov, A.S.	10-2714	Atom-, Mol.-Ww.	34505
Cherkasov, B.A.	10-1916	Exp. Kernphysik	28259
Cherkasov, E.M.	2-2059	Optik	42602
Cherkasov, F.G.	2-4185	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Cherkasov, F.G.	6-4550	Kond. Mat., ESR NMR	76306
Cherkasov, G.F.	12-4745	Grenzflächen, Filme	68402
Cherkasov, V.S.	4-2379	Spez. Atome u. Mol.	36304
Cherkasov, Y.A.	4-5734	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Cherkasova, K.P.	6-2738	Plasmaphysik	52300
Cherkasova, K.P.	6-2739	Plasmaphysik	52300
Cherkasova, K.P.	9-3304	Plasmaphysik	52300
Cherkasova, T.I.	1-2289	Spez. Atome u. Mol.	36305
Cherkasskii, A.A.	11-1010	Messmethoden	07475
Cherkesov, L.V.	3-2542	Mechanik, Elastizität	44302
Cherkudinov, A.S.	6-4691	Kond. Mat.diel.Eig.	77000
Cherlow, J.	12-6085	Kond. Mat.opt. Eig.	78350
Cherlmanne, J.	1-1626	Kerntechnik	27502
Cherlmanne, J.	1-1628	Kerntechnik	27502
Cherlmanne, J.	4-1644	Kerntechnik	27506
Chermayavskii, M.M.	4-1186	Spez. Teilchenreakt.	13803
Chern, D.C.	11- 451	Quantenphysik	03505
Chern, S.S.	4-4462	Flüss., FK, Transp.	66302
Chernatynskii, V.I.	10-3629	Hydro-, Aerodynamik	45305
Chernavskii, S.Y.	1-1642	Kerntechnik	27506
Chernavskii, D.S.	1-1128	Elementart.-Ww.	12412
Chernavskij, D.S.	12- 400	Quantenphysik	03000
Chernavsky, D.S.	1-1129	Elementart.-Ww.	12412
Chernavsky, D.S.	7- 68	Spez. Ber., Allg.	01302

Chernaya, I.M.	6-5530	Physik d. Sonnensys.	82406	Chernyavskaya, R.A.	9-3243	Fluide Medien	51300
Chernaya, L.G.	12-4613	Flüss., FK, Transp.	66700	Chernyavskaya, R.A.	10-3955	Fluide Medien	51300
Chernaya, N.S.	12-4083	Gitterdynamik	63203	Chernyavskii, A.F.	2-4662	Kond. Mat.opt. Eig.	78900
Chernaya, V.V.	10-4976	Flüss., FK, Phasen	64809	Chernyavskii, A.F.	9-5699	Kond. Mat.opt. Eig.	78508
Chernei, M.I.	4-1322	Kernstruktur	21602	Chernyavskii, A.F.	10-6949	Kond. Mat.opt. Eig.	78508
Chernei, M.I.	4-5138	Kond. Mat., Supral.	74209	Chernyavskii, I.Y.	2-3302	Flüss., FK, Wärme	65500
Chernei, M.I.	9-5063	Kond. Mat., Supral.	74100	Chernyavskii, L.I.	8- 479	Messmethoden	07104
Chernenko, A.A.	3-2078	Optik	42602	Chernyavskii, L.I.	8- 636	Messmethoden	07800
Chernenko, A.A.	8-4300	Kond. Mat.opt. Eig.	78612	Chernyavskij, A.F.	2-4561	Kond. Mat.opt. Eig.	78508
Chernenko, G.E.	12-2631	Mechanik, Elastizität	44303	Chernyavskij, M.M.	10-1376	Spez. Teilchenreakt.	13803
Chernenko, I.M.	9-4818	Kond. Mat., el. Eig.	72201	Chernych, G.G.	8-3300	Flüss., FK, mech.Eig.	62800
Chernenko, L.A.	5-1752	Atom-Mol.-Spektrosk.	32108	Chernyi, B.I.	8-2578	Thermophysik	46103
Chernenko, L.I.	9-3758	Flüss., FK, Struktur	61702	Chernyi, G.G.	3-2718	Hydro-, Aerodynamik	45200
Chernenko, L.M.	12-3390	Flüss., FK, Struktur	61203	Chernyi, G.I.	4-5967	Geophysik	81112
Chernenko, V.F.	1-3649	Flüss., FK, Struktur	61602	Chernyi, V.A.	11- 817	Messmethoden	07105
Chernets, A.N.	5-5060	Kond. Mat., el. Eig.	73602	Chernykh, G.G.	8- 525	Messmethoden	07209
Chernetskii, A.V.	2-1852	Elektrophysik, -technik	41305	Chernykh, G.G.	8-3301	Flüss., FK, mech.Eig.	62800
Chernetskii, A.V.	5-3356	Plasmaphysik	52805	Chernykh, G.G.	9-5469	Kond. Mat.diel.Eig.	77600
Chernetskii, V.D.	2-4612	Kond. Mat.opt. Eig.	78651	Chernykh, N.P.	10-3445	Mechanik, Elastizität	44304
Chernev, K.	11- 538	Quantenphysik	03800	Chernysh, V.V.	5-4927	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Chernevskaia, E.G.	3-5544	Kond. Mat.opt. Eig.	78101	Chernyshenko, I.S.	4-2897	Mechanik, Elastizität	44301
Cherni, V.D.	3-5762	Kond. Mat.opt. Eig.	78501	Chernyshenko, V.M.	5-6558	Physik d. Sonnensys.	82850
Chernigin, A.S.	6-1075	Kernzerfall	23402	Chernyshenko, V.Y.	6- 635	Messmethoden	07305
Chernikov, N.G.	5-5007	Kond. Mat., el. Eig.	73209	Chernyshev, A.D.	11- 642	Statist. Physik	05601
Chernikov, V.A.	12-3238	Plasmaphysik	52401	Chernyshev, A.D.	2-1624	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Chernikov, V.V.	5-1591	Exp. Kernphysik	28406	Chernyshev, E.A.	3-1612	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Chernikova, D.M.	12-5486	Kond. Mat., el. Eig.	73600	Chernyshev, E.A.	11-2631	Atome, Mol. Exp.	35206
Chernin, A.D.	3-6535	Astrophysik	83701	Chernyshev, G.N.	10-3409	Mechanik, Elastizität	44302
Chernin, A.D.	4-6387	Astrophysik	83601	Chernyshev, I.M.	3-5463	Kond. Mat.diel.Eig.	77200
Chernin, A.D.	5-6616	Astrophysik	83600	Chernyshev, I.M.	7-5254	Kond. Mat.opt. Eig.	78103
Chernin, A.D.	7-6111	Astrophysik	83704	Chernyshev, I.M.	9-5557	Kond. Mat.opt. Eig.	78104
Chernin, A.D.	8-4708	Astrophysik	83704	Chernyshev, I.V.	4-2441	Atome, Mol. Exp.	38401
Chernitsyna, M.A.	12-4218	Flüss., FK, Phasen	64708	Chernyshev, I.V.	12-1452	Kerntechnik	27600
Chernobaj, V.A.	1-4481	Kond. Mat., Supral.	74303	Chernyshev, V.E.	7- 584	Laborausstattung	06203
Chernobaj, V.A.	12-3019	Thermophysik	46400	Chernyshev, V.I.	3-6199	Physik d. Sonnensys.	82200
Chernoberezhskij, Y.M.	10-5047	Flüss., FK, Transp.	66102	Chernyshev, V.M.	12-2708	Mechanik, Elastizität	44401
Chernoberezhskij, Y.M.	10-5081	Flüss., FK, Transp.	66104	Chernysheva, A.S.	11-5622	Grenzflächen, Filme	68403
Chernoberezhskij, Y.M.	10-5826	Kond. Mat., el. Eig.	73200	Chernysheva, E.V.	2-3218	Flüss., FK, Phasen	64706
Chernobrod, B.M.	1-2039	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206	Chernysheva, L.V.	9-2131	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Chernobrod, B.M.	2-2057	Optik	42602	Chernysheva, S.P.	3-6161	Geophysik	81712
Chernobrod, B.M.	6-1503	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101	Chernyshov, A.A.	12-4086	Gitterdynamik	63204
Chernobylskii, I.I.	12-2976	Thermophysik	46103	Chernyshov, A.D.	7-4110	Flüss., FK, Phasen	64702
Chernoch, J.P.	5-2434	Optik	42604	Chernyshov, A.I.	12- 904	Messmethoden	07602
Chernock, W.P.	7-1376	Kerntechnik	27402	Chernyuk, I.N.	8-1623	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302
Chernogor, L.F.	4-6174	Geophysik	81705	Cheron, B.	10-2629	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Chernomordik, V.V.	9-6165	Astrophysik	83213	Cheron, B.	10-2630	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Chernomoret, M.P.	8-4136	Kond. Mat.opt. Eig.	78202	Cheron, B.	10-2632	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Chernoplekov, N.A.	1- 129	Spez. Ber., Allg.	01601	Cheron, C.	3- 433	Messmethoden	07205
Chernoplekov, N.A.	12-1053	El., magn. Bauelemente	08250	Cheron, M.	3-1812	Atome, Mol. Exp.	35201
Chernorukov, N.G.	10-4363	Flüss., FK, Struktur	61507	Cherpak, N.T.	5-6012	Kond. Mat.opt. Eig.	78606
Chernous, K.A.	12-2792	Hydro-, Aerodynamik	45152	Cherpak, N.T.	11-3010	Optik	42550
Chernous, S.A.	1-5065	Geophysik	81205	Cherpakov, P.V.	10- 663	Statist. Physik	05601
Chernousenko, V.M.	3-4792	Kond. Mat., el. Eig.	71853	Cherrington, B.E.	3-2893	Hydro-, Aerodynamik	45550
Chernousenko, V.M.	10-4111	Plasmaphysik	52552	Cherry, M.L.	6-5088	Kond. Mat.opt. Eig.	78607
Chernousko, F.L.	11- 342	Math. Methoden	02600	Cherry, M.L.	9- 313	Quantenphysik	03505
Chernousov, N.P.	1-2633	Optik	42605	Cherry, N.H.	3-6507	Astrophysik	83607
Chernousova, N.N.	11-1062	Messmethoden	07605	Cherry, N.H.	3-6516	Astrophysik	83611
Chernov, A.A.	5-3121	Plasmaphysik	52252	Cherskii, N.V.	3-5983	Geophysik	81114
Chernov, A.A.	5-3619	Flüss., FK, Struktur	61600	Chertkov, Y.S.	1-2354	Elektrophysik, -technik	41301
Chernov, A.N.	3-3376	Flüss., FK, Struktur	61169	Chertock, G.	12-2514	Akustik	43200
Chernov, A.P.	12-4244	Flüss., FK, Phasen	64711	Chertok, I.M.	5-6442	Physik d. Sonnensys.	82208
Chernov, A.S.	1-1113	Elementart.-Ww.	12404	Chertok, I.M.	8-4554	Physik d. Sonnensys.	82200
Chernov, A.S.	3-5008	Kond. Mat., el. Eig.	73200	Chertov, V.M.	12-4823	Grenzflächen, Filme	68501
Chernov, A.S.	3-5360	Kond. Mat., ESR NMR	76400	Chervetsova, I.N.	2-3463	Grenzflächen, Filme	68409
Chernov, G.M.	4-1186	Spez. Teilchenreakt.	13803	Chervin, R.M.	7-3443	Plasmaphysik	52552
Chernov, G.M.	9-1127	Spez. Teilchenreakt.	13803	Chervin, R.M.	8-4480	Geophysik	81601
Chernov, G.Y.	8- 816	Spez. Teilchenreakt.	13100	Chervinsky, S.	12-2018	Atom-, Mol.-Ww.	34504
Chernov, I.P.	1-4136	Grenzflächen, Filme	68200	Chervonenkis, A.Y.	1- 174	Math. Methoden	02000
Chernov, I.P.	5-1379	Spez. Kernreaktionen	25601	Chervonenkis, A.Y.	3-5284	Kond. Mat.magn.Eig.	75700
Chernov, I.P.	5-1380	Spez. Kernreaktionen	25601	Chervonenkis, A.Y.	4-3832	Flüss., FK, Struktur	61600
Chernov, I.P.	7-1334	Spez. Kernreaktionen	25700	Chervonenkis, A.Y.	4-5621	Kond. Mat.opt. Eig.	78105
Chernov, L.A.	1-1531	Kerntechnik	27203	Chervov, G.A.	9-3071	Hydro-, Aerodynamik	45404
Chernov, N.N.	12-1491	Exp. Kernphysik	28255	Chervyakov, I.B.	6- 146	Math. Methoden	02100
Chernov, S.P.	11-3158	Optik	42607	Chery, R.	4-1480	Spez. Kernreaktionen	25405
Chernov, V.A.	3-6156	Geophysik	81711	Chery, R.	6-1055	Kernzerfall	23202
Chernov, V.M.	6-3342	Flüss., FK, Struktur	61713	Chery, R.	9-1297	Kernzerfall	23202
Chernov, V.S.	5-2368	Optik	42600	Chery, R.	9-1298	Kernzerfall	23202
Chernov, V.S.	8-2087	Optik	42607	Chery, R.	10-1564	Kernzerfall	23202
Chernov, V.V.	3-2310	Akustik	43350	Cheryukanova, G.Y.	11-2629	Atome, Mol. Exp.	35205
Chernov, Y.G.	5-3119	Plasmaphysik	52252	Chesalov, A.A.	10-1365	Kernreaktionen, Allg.	24101
Chernov, Y.G.	5-3120	Plasmaphysik	52252	Cheshankov, B.I.	1- 391	Quantenphysik	03200
Chernova, A.V.	11-2337	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218	Cheshankov, B.I.	7- 278	Math. Methoden	02303
Chernova, G.S.	1- 945	Messmethoden	07651	Cheshankov, B.I.	7- 293	Math. Methoden	02303
Chernova, I.K.	7-4954	Kond. Mat.magn.Eig.	75201	Cheshankov, B.I.	7- 294	Math. Methoden	02303
Chernova, I.K.	9-2282	Spez. Atome u. Mol.	36900	Cheshankov, B.I.	7- 295	Math. Methoden	02303
Chernova, L.P.	4-1186	Spez. Teilchenreakt.	13803	Cheshankov, B.I.	8-2495	Mechanik, Elastizität	44409
Chernova, L.P.	9-1127	Spez. Teilchenreakt.	13803	Cheshankov, B.I.	10-3330	Mechanik, Elastizität	44101
Chernova, N.A.	11-5478	Flüss., FK, Transp.	66304	Cheshankov, B.I.	10-3333	Mechanik, Elastizität	44101
Chernova, Y.A.	10-2928	Spez. Atome u. Mol.	36850	Cheshire, D.L.	2-1207	Spez. Kernreaktionen	25700
Cherns, D.	5-4507	Grenzflächen, Filme	68209	Cheshire, D.L.	12-1500	Exp. Kernphysik	28305
Chernukha, V.V.	12-3293	Plasmaphysik	52556	Cheshko, F.F.	4-4380	Flüss., FK, Wärme	65500
Chernukha, Y.A.	6-2425	Mechanik, Elastizität	44303	Cheshkov, A.A.	7-1020	Spez. Teilchenreakt.	13402
Chernukha, Y.A.	8-2563	Thermophysik	46100	Cheshkov, A.A.	9- 290	Quantenphysik	03501
Chernukha, Y.A.	11-3881	Thermophysik	46100	Cheshnovsky, O.	7-2065	Atom-, Mol.-Ww.	34505
Chernukhin, Y.I.	7-1467	Kerntechnik	27801	Cheshnovsky, O.	12-2028	Atom-, Mol.-Ww.	34505
Chernushenko, I.I.	7-2784	Mechanik, Elastizität	44303	Chesi, E.	10-1936	Exp. Kernphysik	28401
Cherny, A.V.	3-3529	Flüss., FK, Struktur	61506	Chesi, E.	10-1969	Exp. Kernphysik	28411
Cherny, M.R.	9-5041	Kond. Mat., el. Eig.	73602	Chesler, R.B.	9-2566	Optik	42604
Cherny, V.A.	10-1816	Kerntechnik	27502	Chesnev, J.B.M.	11-3288	Optik	42812
Chernyae, E.N.	3-1956	Optik	42103	Chesnokov, H.A.	5-3277	Plasmaphysik	52554
Chernyae, V.G.	4-3003	Mechanik, Elastizität	44400	Chesnokov, N.A.	10-3839	Thermophysik	46103
Chernyae, V.N.	6-3259	Flüss., FK, Struktur	61606	Chesnokov, S.M.	4-3563	Plasmaphysik	52811
Chernyae, V.N.	6-3645	Flüss., FK, Phasen	64708	Chesnokov, S.S.	10-3406	Mechanik, Elastizität	44302
Chernyae, V.A.	1-3526	Flüss., FK, Struktur	61354	Chesnokov, V.I.	6-5758	Astrophysik	83850
Chernyak, G.T.	12-4711	Grenzflächen, Filme	68350	Chesnokova, R.A.	8-2250	Mechanik, Elastizität	44102
Chernyak, M.M.	3-6090	Geophysik	81562	Chesnokova, T.D.	5-1984	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Chernyak, M.M.	12-6749	Geophysik	81603	Chesnokova, V.D.	6-1022	Kernstruktur	21601
Chernyak, N.I.	6-2428	Mechanik, Elastizität	44303	Chesnut, D.B.	11-2507	Atom-, Mol.-Ww.	34504
Chernyak, S.S.	2-3032	Flüss., FK, mech.Eig.	62202	Chesonis, V.I.	2- 305	Quantenphysik	03501
Chernyak, V.E.	2- 737	El., magn. Bauelemente	08300	Chesonis, V.I.	5- 775	El., magn. Bauelemente	08201
Chernyak, V.G.	10-3694	Hydro-, Aerodynamik	45452	Chesson, N.J.	3-4083	Gitterdynamik	63201
Chernyak, V.G.	10-3695	Hydro-, Aerodynamik	45453	Chessin, H.	4-3645	Flüss., FK, Struktur	61354
Chernyak, V.L.	11-1429	Spez. Teilchenreakt.	13650	Chesser, A.N.	3-2139	Optik	42606
Chernyak, Y.B.	8-4328	Kond. Mat.opt. Eig.	78655	Chester, G.V.	2-2401	Fluide Medien	51100
Chernyakhovskij, V.V.	9-4982	Kond. Mat., el. Eig.	73300	Chester, J.D.	2-1318	Kerntechnik	27801
Chernyakov, E.I.	1-3698	Flüss., FK, Struktur	61704	Chester, M.	2-3536	Grenzflächen, Filme	68600
Chernyskij, A.F.	6- 557	Laborausstattung	06605	Chester, M.A.	4-4701	Grenzflächen, Filme	68502
Chernyavskaya, A.A.	11-3897	Thermophysik	46103	Chester, R.	11-6808	Geophysik	81114
Chernyavskaya, N.A.	2-4336	Kond. Mat.opt. Eig.	78101	Chesterman, W.D.	6-5252	Geophysik	81114
Chernyavskaya, N.B.	3-4557	Grenzflächen, Filme	68500	Chesters, M.A.	7-5493	Kond. Mat.opt. Eig.	78652

Chestnut

Chestnut, R.P.	8- 973	Kernstruktur	21105
Chestnut, R.P.	9-1394	Spez. Kernreaktionen	25403
Chesworth, A.G.	5-2148	Spez. Atome u. Mol.	36304
Chetachev, E.T.	12-6716	Geophysik	81603
Chetaev, D.N.	3-6014	Geophysik	81206
Chetaev, D.N.	8-4417	Geophysik	81205
Chetaev, D.N.	7-5646	Geophysik	81205
Chetal, A.R.	10-2206	Atom-Mol-Spektrosk.	32103
Chetckin, V.V.	5-5539	Kond. Mat.diel.Eig.	77800
Chetckin, V.V.	5-5542	Kond. Mat.diel.Eig.	77800
Chetkin, M.V.	3-5578	Kond. Mat.opt. Eig.	78105
Chetkina, M.V.	5-5133	Kond. Mat.magn.Eig.	75101
Chetkina, L.A.	3-3701	Flüss., FK, Struktur	61508
Chetkina, L.A.	3-3702	Flüss., FK, Struktur	61508
Chetkina, L.A.	10-4439	Flüss., FK, Struktur	61508
Chetty, K.V.	2-3431	Grenzflächen, Filme	68209
Chetverikov, A.P.	4-1348	Kernzerfall	23000
Chetverukhin, B.M.	4-6153	Geophysik	81609
Chetverushkin, B.N.	12-3128	Plasmaphysik	52202
Chetverushkin, B.N.	12-6263	Kond. Mat.opt. Eig.	78651
Chetverushkin, V.N.	3-2984	Hydro-, Aerodynamik	45702
Chetyrkin, K.G.	5-1026	Spez. Teilchenreakt.	13603
Cheung, A.C.	6-5614	Physik d. Sonnensys.	82422
Cheung, D.T.	12-5450	Kond. Mat., el. Eig.	73405
Cheung, D.T.	12-5456	Kond. Mat., el. Eig.	73405
Cheung, F.B.	7- 4112	Flüss., FK, Phasen	64702
Cheung, H.C.	3- 991	Kernstruktur	21105
Cheung, H.C.	3-6695	Bio- u. med. Physik	84102
Cheung, H.C.	7-1145	Kernstruktur	21105
Cheung, J.B.	5-3016	Thermophysik	46450
Cheung, J.T.	1-2151	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Cheung, K.M.	12-4382	Flüss., FK, Wärme	65400
Cheung, L.D.	7-3695	Flüss., FK, Struktur	61508
Cheung, L.M.	6-1490	Atom-Mol-Struktur	31702
Cheung, P.S.Y.	11-6570	Kond. Mat.opt. Eig.	78205
Cheung, Y.K.	1-2044	Mechanik, Elastizität	44305
Chevalier, G.	9-2718	Optik	42813
Chevalier, J.P.A.	9-3488	Flüss., FK, Struktur	61142
Chevalier, P.	4-1045	Atom-Mol-Spektrosk.	32103
Chevalier, P.	6-6341	Flüss., FK, Struktur	61507
Chevalier, R.A.	7-6045	Astrophysik	83502
Chevalier, R.A.	9-6217	Astrophysik	83604
Chevalier, R.A.	12-1717	Astrophysik	83206
Chevallier, C.	1-2581	Elektrophysik, -technik	41308
Chevallier, D.P.	6- 189	Math. Methoden	02303
Chevallier, J.	3- 972	Kernstruktur	21105
Chevallier, J.	6-1051	Kernzerfall	23201
Chevallier, J.	11-1584	Kernstruktur	21105
Chevallier, P.	4-1354	Kernzerfall	23201
Chevallier, P.	4-1850	Atom-Mol-Spektrosk.	32103
Chevallier, P.	10-1541	Kernzerfall	23201
Chevallier, P.	10-1552	Kernzerfall	23201
Chevallier, P.	10-2257	Atom-Mol-Spektrosk.	32111
Chevarier, A.	4-1517	Spez. Kernreaktionen	25600
Chevarier, A.	6-1194	Spez. Kernreaktionen	25405
Chevarier, A.	6-1219	Spez. Kernreaktionen	25603
Chevarier, A.	10-1580	Kernzerfall	23600
Chevarier, A.	11-1695	Kernreaktionen, Allg.	24600
Chevarier, N.	4-1517	Spez. Kernreaktionen	25600
Chevarier, N.	6-1219	Spez. Kernreaktionen	25603
Chevarier, N.	10-1580	Kernzerfall	23600
Chevarier, N.	11-1695	Kernreaktionen, Allg.	24600
Chevganova, L.I.	5-4915	Kond. Mat., el. Eig.	72206
Cheviron, P.	6- 628	Messmethoden	07205
Chevokhin, V.K.	9-3290	Plasmaphysik	52257
Chevrel, R.	6-3118	Flüss., FK, Struktur	61507
Chevrel, R.	7-4915	Kond. Mat., Supral.	74505
Chevreton, J.	12- 567	Relativitätstheorie	04300
Chevrier, J.	6-5005	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Chevrier, J.	7-4513	Grenzflächen, Filme	08600
Chevrier, J.C.	7-3198	Thermophysik	46350
Chevrier, J.C.	11-5111	Flüss., FK, Phasen	64704
Chevrier, J.C.	12-3996	Flüss., FK, mech.Eig.	62209
Chevychelov, A.D.	3-4038	Flüss., FK, mech.Eig.	62209
Chevychelov, A.D.	4-4135	Gitterdynamik	63100
Chew, D.M.	1-1221	Spez. Teilchenreakt.	13803
Chew, D.M.	4-1198	Spez. Teilchenreakt.	13804
Chew, D.M.	4-1222	Spezielle Teilchen	14400
Chew, D.M.	9-1141	Spez. Teilchenreakt.	13804
Chew, D.M.	10-1406	Spezielle Teilchen	14000
Chew, D.M.	11-1366	Elementart.-Ww.	12406
Chew, D.M.	12-1224	Spezielle Teilchen	14000
Chew, G.F.	4-1198	Spez. Teilchenreakt.	13804
Chew, S.H.	3-1216	Spez. Kernreaktionen	25406
Chew, W.M.	2-1088	Kernzerfall	23402
Cheyarier, N.	6-1194	Spez. Kernreaktionen	25405
Cheyssac, P.	1-4821	Kond. Mat.opt. Eig.	78104
Cheyssac, P.	3-5797	Kond. Mat.opt. Eig.	78550
Cheze, J.B.	4-1177	Spez. Teilchenreakt.	13803
Cheze, J.B.	7-1089	Spez. Teilchenreakt.	13803
Cheze, J.B.	10-1392	Spez. Teilchenreakt.	13804
Chezeau, J.M.	11-2655	Spez. Atome u. Mol.	36201
Chhabra, P.D.	6-2594	Thermophysik	46101
Chhajlany, S.C.	10- 443	Quantenphysik	03501
Chhaunkar, P.S.	3-3928	Flüss., FK, mech.Eig.	62200
Chheda, G.B.	7-3685	Flüss., FK, Struktur	61508
Chi, C.	1-3873	Flüss., FK, mech.Eig.	62203
Chi, F.K.	1-1976	Atom-Mol-Spektrosk.	32204
Chi, F.K.	1-2057	Atom-Mol-Spektrosk.	32212
Chi, J.C.	9-3572	Flüss., FK, Struktur	61354
Chi, L.K.	10-3588	Hydro-, Aerodynamik	45200
Chi, S.W.	3-6103	Geophysik	81602
Chia, C.Y.	10-3420	Mechanik, Elastizität	44303
Chia, K.K.	3-4697	Kond. Mat., el. Eig.	71301
Chia, L.	10-7037	Kond. Mat.opt. Eig.	78652
Chia, L.S.	5-5409	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Chia, S.P.	2- 851	Elementart.-Ww.	12406
Chia-Chang, L.	10- 147	Spez. Ber., Allg.	01700
Chiancone, E.	10-7569	Bio- u. med. Physik	84102
Chiang, C.	7- 704	Messmethoden	07400
Chiang, C.C.	2- 822	Elementart.-Ww.	12201
Chiang, C.C.	4- 506	Relativitätstheorie	04500
Chiang, C.C.	6- 832	Elementart.-Ww.	12300
Chiang, C.C.	8- 346	Statist. Physik	05200
Chiang, C.C.	9- 904	Felder u. Teilchen	11103
Chiang, C.K.	2-3688	Kond. Mat., el. Eig.	72105
Chiang, C.K.	3-4845	Kond. Mat., el. Eig.	72105
Chiang, C.K.	6-4194	Kond. Mat., el. Eig.	72208
Chiang, C.K.	7-4704	Kond. Mat., el. Eig.	72105
Chiang, F.P.	6- 643	Messmethoden	07410

Chiki

Chiang, F.P.	12-2628	Mechanik, Elastizität	44303
Chiang, I.H.	1-1237	Spez. Teilchenreakt.	13804
Chiang, I.H.	1-1238	Spez. Teilchenreakt.	13804
Chiang, I.H.	2- 926	Spez. Teilchenreakt.	13800
Chiang, I.H.	2- 927	Spez. Teilchenreakt.	13800
Chiang, J.F.	6-1952	Atome, Mol., Exp.	35202
Chiang, S.H.	5 763	Messmethoden	07900
Chiang, S.S.M.	7 2222	Spez. Atome u. Mol.	36304
Chiang, T.C.	10-6757	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Chiao, R.Y.	5-2220	Elektrophysik, -technik	41304
Chiao, R.Y.	7-6040	Astrophysik	83405
Chiao, T.	7-1709	Atom-Mol-Spektrosk.	32103
Chiao, T.	7-1842	Atom-Mol-Spektrosk.	32211
Chiao, T.	8-1710	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Chiappa, G.	10-3753	Hydro-, Aerodynamik	45652
Chiara, di A.	11-5344	Flüss., FK, Transp.	66101
Chiarini, F.	9-5269	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Chiaroni, A.	3-3649	Flüss., FK, Struktur	61508
Chiavassa, E.	4-1337	Kernstruktur	21800
Chiavassa, E.	7-1516	Exp. Kernphysik	28500
Chiavassa, E.	9-1279	Kernstruktur	21800
Chiba, C.	12-2547	Akustik	43350
Chiba, K.	9-3740	Flüss., FK, Struktur	61606
Chiba, M.	9-5702	Kond. Mat.opt. Eig.	78508
Chiba, T.	2-3613	Kond. Mat., el. Eig.	71600
Chiba, T.	7-5451	Kond. Mat.opt. Eig.	78601
Chiba, Y.	9-4206	Flüss., FK, Phasen	64809
Chibber, S.S.	10-2335	Atom-Mol-Spektrosk.	32204
Chibiryakov, V.K.	12-2599	Mechanik, Elastizität	44301
Chibisov, A.K.	1-2062	Atom-Mol-Spektrosk.	32213
Chibisov, A.K.	2-1703	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Chibisov, A.K.	5-5814	Kond. Mat.opt. Eig.	78303
Chibisov, A.K.	9-5741	Kond. Mat.opt. Eig.	78612
Chibisov, A.K.	10-2686	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Chibisov, G.V.	7-6127	Astrophysik	83850
Chibisov, K.V.	12-6099	Kond. Mat.opt. Eig.	78401
Chibisov, K.V.	12-6235	Kond. Mat.opt. Eig.	78611
Chibisov, M.I.	6-1541	Atom-Mol-Spektrosk.	32112
Chibisov, M.I.	12-1979	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Chibrikin, V.M.	1-5323	Bio- u. med. Physik	84406
Chibrikin, V.V.	3- 492	Messmethoden	07475
Chichagov, A.V.	4-3758	Flüss., FK, Struktur	61507
Chichkan, L.A.	7-3217	Thermophysik	46350
Chicotka, R.J.	5-4759	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Chicotka, R.J.	6-4751	Kond. Mat.opt. Eig.	78100
Chicotka, R.J.	10-6740	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Chiculita, A.	9-4807	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Chiculita, A.	10-5755	Kond. Mat., el. Eig.	72211
Chidambaram, R.	2-2670	Flüss., FK, Struktur	61120
Chidester, R.E.	3-3940	Flüss., FK, mech.Eig.	62201
Chiefari, G.	12-1188	Spez. Teilchenreakt.	13604
Chieh, C.	11-4423	Flüss., FK, Struktur	61507
Chieh, P.C.	2-2787	Flüss., FK, Struktur	61507
Chieh, P.C.	5-3518	Flüss., FK, Struktur	61506
Chieh, P.C.	9-3606	Flüss., FK, Struktur	61504
Chiem, C.Y.	10-6356	Kond. Mat.magn.Eig.	75800
Chien, C.J.	7-3165	Thermophysik	46250
Chien, C.L.	4-5281	Kond. Mat.magn.Eig.	75306
Chien, C.L.	9-5135	Kond. Mat.magn.Eig.	75300
Chien, C.L.	10-6216	Kond. Mat.magn.Eig.	75306
Chien, C.L.	10-6350	Kond. Mat.magn.Eig.	75800
Chien, C.S.	11-2410	Akustik	43450
Chien, C.Y.	5-1086	Spez. Teilchenreakt.	13802
Chien, C.Y.	8- 878	Spez. Teilchenreakt.	13800
Chien, C.Y.	12-1227	Spezielle Teilchen	14402
Chien, E.S.	5-1148	Kernstruktur	21101
Chien, J.C.W.	6-5826	Bio- u. med. Physik	84102
Chien, J.C.W.	12-1926	Atom-, Mol-NMR NQR	33401
Chien, K.R.	1-2222	Atome, Mol., Exp.	35205
Chien, K.R.	6-1812	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Chien, K.R.	8-1700	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Chien, K.Y.	6-2532	Hydro-, Aerodynamik	45403
Chien, M.	9-3529	Flüss., FK, Struktur	61255
Chien, M.K.	2-3945	Kond. Mat., Supral.	74201
Chien, M.K.	10-5867	Kond. Mat., el. Eig.	73401
Chien, R.E.	4-1351	Kernzerfall	23200
Chien, W.S.	3-1205	Spez. Kernreaktionen	25405
Chien, W.S.	5-1306	Spez. Kernreaktionen	25100
Chien, C.C.	3-1392	Exp. Kernphysik	28255
Chiesa, F.M.	5-2962	Thermophysik	46250
Chieux, P.	4-4311	Flüss., FK, Phasen	64801
Chifu, E.	12-4665	Grenzflächen, Filme	68101
Chifu, E.	12-4666	Grenzflächen, Filme	68101
Chifu, E.	12-4864	Grenzflächen, Filme	68550
Chigarev, A.V.	2-2280	Mechanik, Elastizität	44302
Chigarev, A.V.	9-2872	Mechanik, Elastizität	44302
Chigarev, V.N.	8- 379	Statist. Physik	05601
Chigareva, T.S.	5-4195	Flüss., FK, Phasen	64704
Chigarkova, R.E.	5-4660	Grenzflächen, Filme	68600
Chigier, N.A.	5-2908	Hydro-, Aerodynamik	45701
Chigier, N.A.	10-3801	Hydro-, Aerodynamik	45701
Chigin, V.I.	5- 721	Messmethoden	07720
Chigin, V.I.	9-2037	Atom-, Mol.-Ww.	34400
Chigir, N.A.	12-2447	Optik	42651
Chigirinsky, A.V.	4-2898	Mechanik, Elastizität	44301
Chiglien, G.	3-3585	Flüss., FK, Struktur	61507
Chigrinov, S.E.	6-1253	Kerntechnik	27209
Chigrinov, S.E.	10-4596	Flüss., FK, Struktur	61804
Chigrinov, V.G.	11-3815	Hydro-, Aerodynamik	45559
Chigrinov, V.G.	12-2798	Hydro-, Aerodynamik	45153
Chigryaj, E.E.	5- 707	Messmethoden	07604
Chigvinadze, J.G.	12-4045	Gitterdynamik	63200
Chihara, H.	6-4740	Kond. Mat.diel.Eig.	77801
Chihara, H.	10-4912	Flüss., FK, Phasen	64707
Chihara, J.	9-4701	Kond. Mat., el. Eig.	71100
Chih-Chang, L.	4-1510	Spez. Kernreaktionen	25502
Chikada, Y.	11-7174	Physik d. Sonnensys.	82422
Chikareno, A.I.	1-3683	Flüss., FK, Struktur	61701
Chikaura, Y.	5-3644	Flüss., FK, Struktur	61601
Chikawa, J.I.	5-3386	Flüss., FK, Struktur	61102
Chikazawa, M.	6-3942	Grenzflächen, Filme	68501
Chikazumi, S.	4-5250	Kond. Mat.magn.Eig.	75301
Chikh, V.I.	11-1135	Messmethoden	07800
Chikhachev, A.S.	12- 519	Quantenphysik	03656
Chikhachev, B.A.	10- 436	Quantenphysik	03403
Chikhacheva, I.P.	9-2256	Spez. Atome u. Mol.	36304
Chikhladze, O.A.	3-5474	Kond. Mat.diel.Eig.	77300
Chikhladze, O.A.	3-5566	Kond. Mat.opt. Eig.	78104
Chikhradze, S.G.	11-6754	Geophysik	81104
Chiki, Z.	4-3974	Flüss., FK, Struktur	61712

Chikin

Chikin, A.I.	1-2350	Elektrophysik, -technik
Chikin, A.I.	7-6126	Astrophysik
Chikira, M.	7-4991	Kond. Mat.magn.Eig.
Chikov, N.	1-1509	Spez. Kernreaktionen
Chikovani, L.D.	4-1207	Spez. Teilchenreakt.
Chikrizov, V.M.	6-2546	Hydro-, Aerodynamik
Chi-Kung, T.	1-3582	Flüss., FK, Struktur
Chilaya, G.S.	6-3028	Flüss., FK, Struktur
Child, H.R.	10-6059	Kond. Mat.magn.Eig.
Child, H.R.	12-5678	Kond. Mat.magn.Eig.
Child, M.S.	5-1661	Atom-Mol.-Struktur
Child, M.S.	5-1868	Atom-Mol.-Spektrosk.
Child, M.S.	12-1544	Atom-Mol.-Struktur
Childers, L.S.	8-3055	Flüss., FK, Struktur
Childress, S.	1- 170	Spez. Ber., Allg.
Childress, S.	10-1388	Spez. Teilchenreakt.
Childs, B.M.	5-1457	Kerntechnik
Childs, J.D.	3-1225	Spez. Kernreaktionen
Childs, J.D.	8-1754	Atom-, Mol.-Ww.
Childs, M.E.	3-2711	Hydro-, Aerodynamik
Childs, P.S.	8-1437	Atom-Mol.-Spektrosk.
Childs, W.J.	4-2281	Atome, Mol., Exp.
Childs, W.J.	4-2679	Optik
Childs, W.J.	7-2135	Atome, Mol., Exp.
Chilosi, G.	9-1296	Kernzerfall
Chilton, A.B.	6-3367	Flüss., FK, Struktur
Chilver, C.R.	1-4926	Kond. Mat.opt. Eig.
Chimenko, M.V.	4-3929	Flüss., FK, Struktur
Chimentoi, D.E.	7-2632	Akustik
Chimonas, G.	3-2867	Hydro-, Aerodynamik
Chin, A.K.	11-6496	Kond. Mat.opt. Eig.
Chin, C.A.	1-1812	Atom-Mol.-Struktur
Chin, C.W.	9-6202	Astrophysik
Chin, D.T.	5-4397	Flüss., FK, Transp.
Chin, G.Y.	3-3854	Flüss., FK, Struktur
Chin, G.Y.	10-6292	Kond. Mat.magn.Eig.
Chin, G.Y.	10-6302	Kond. Mat.magn.Eig.
Chin, G.Y.	10-6347	Kond. Mat.magn.Eig.
Chin, G.Y.	11-3290	Optik
Chin, G.Y.	12-3970	Flüss., FK, mech.Eig.
Chin, H.K.	7-5160	Kond. Mat., ESR NMR
Chin, J.	9-1593	Kerntechnik
Chin, K.	1-3179	Hydro-, Aerodynamik
Chin, S.A.	3-6434	Astrophysik
Chin, S.L.	2-2114	Optik
Chin, S.L.	5-2421	Optik
Chin, T.N.	9-4294	Flüss., FK, Transp.
Chinayev, P.I.	5- 262	Quantenphysik
Chin-Bing, S.A.	2-1526	Atom-Mol.-Spektrosk.
Chincholkar, V.S.	2-4282	Kond. Mat.diel.Eig.
Chin-Chu, T.	2- 269	Quantenphysik
Chinejkin, M.T.	4-5737	Kond. Mat.opt. Eig.
Chinellato, J.A.	6- 957	Spez. Teilchenreakt.
Chinenkov, Y.V.	10-3367	Mechanik, Elastizität
Chinenov, G.L.	1-4644	Kond. Mat.magn.Eig.
Chin-Fatt, C.	4-3367	Plasmaphysik
Ching, B.K.	5-6260	Geophysik
Ching, B.K.	7-5745	Geophysik
Ching, B.K.	9-5905	Geophysik
Ching, B.K.	10-7240	Geophysik
Ching, L.Y.	5-5709	Kond. Mat.opt. Eig.
Ching, P.A.	10-3259	Akustik
Ching, W.Y.	7-4569	Kond. Mat., el. Eig.
Ching, W.Y.	10-5459	Kond. Mat., el. Eig.
Ching, W.Y.	12-5017	Kond. Mat., el. Eig.
Ching-Chen, H.	1-1418	Kernreaktionen, Allg.
Ching-Chiang, K.	1-1702	Exp. Kernphysik
Ching-Hua, H.	8-4386	Geophysik
Chingina, Y.A.	3-5496	Kond. Mat.diel.Eig.
Ching-jen, C.	7-6056	Astrophysik
Ching-ping, K.	12-4595	Flüss., FK, Transp.
Chini, P.	7-5129	Kond. Mat., ESR NMR
Chinik, B.S.	5-5740	Kond. Mat.opt. Eig.
Chinilin, Y.N.	2-2381	Hydro-, Aerodynamik
Chin-Kang, Y.	1-1702	Exp. Kernphysik
Chinn, S.R.	6-2231	Optik
Chinn, S.R.	10-1461	Kernstruktur
Chinn, S.R.	10-1672	Spez. Kernreaktionen
Chinn, S.R.	11-3100	Optik
Chinnery, D.N.W.	11-3314	Optik
Chino, K.	3-4311	Flüss., FK, Wärme
Chino, Y.M.	5-6736	Bio- u. med. Physik
Chinone, N.	1-2638	Optik
Chinowsky, W.	4-1122	Spez. Teilchenreakt.
Chinowsky, W.	5-1038	Spez. Teilchenreakt.
Chinowsky, W.	5-1039	Spez. Teilchenreakt.
Chinowsky, W.	6- 865	Spez. Teilchenreakt.
Chinowsky, W.	9-1082	Spez. Teilchenreakt.
Chinowsky, W.	9-1083	Spez. Teilchenreakt.
Chinowsky, W.	10-1293	Spez. Teilchenreakt.
Chinowsky, W.	10-1417	Spezielle Teilchen
Chintalapudi, S.	3-1156	Spez. Kernreaktionen
Chintapalli, P.S.R.	1- 693	Statist. Physik
Chinyakov, I.P.	12-2540	Akustik
Chin-yen, T.	12-1237	Kernstruktur
Chioccarello, M.	10-2969	Elektrophysik, -technik
Chiodelli, G.	3-4390	Flüss., FK, Transp.
Chiodelli, G.	3-4946	Kond. Mat., el. Eig.
Chion, B.	3-5306	Kond. Mat., ESR NMR
Chion, B.	8-3011	Flüss., FK, Struktur
Chion, B.	10-4423	Flüss., FK, Struktur
Chiosi, C.	1-5219	Astrophysik
Chiosi, C.	3-6442	Astrophysik
Chiotti, P.	8-3371	Flüss., FK, Phasen
Chiou, C.T.	10-2935	Atome, Mol., Exp.
Chiou, W.	11-7478	Bio- u. med. Physik
Chipanina, N.N.	2-3305	Flüss., FK, Wärme
Chipanina, N.N.	4-4971	Kond. Mat., el. Eig.
Chipanina, N.N.	5-1833	Atom-Mol.-Spektrosk.
Chipizhenko, A.A.	9-3670	Flüss., FK, Struktur
Chiplis, D.	7-4037	Flüss., FK, mech.Eig.
Chiplonkar, V.T.	5-4389	Flüss., FK, Transp.
Chipps, J.D.	9-1608	Kerntechnik
Chiralto, R.P.	6-5635	Physik d. Sonnensys.
Chiranjivi, C.	3-2701	Hydro-, Aerodynamik
Chiranjivi, C.	3-2969	Hydro-, Aerodynamik
Chirapatpimol, N.	5- 998	Spez. Teilchenreakt.
Chirardi, G.C.	5- 314	Quantenphysik
Chirias, A.	12-3439	Flüss., FK, Struktur
Chirila, V.	12-1107	El., magn. Bauelemente

Chlenov

Chirkin, A.S.	1-2551	Optik	42601
Chirkin, A.S.	1-4916	Kond. Mat.opt. Eig.	78350
Chirkin, A.S.	3-2152	Optik	42607
Chirkin, A.S.	3-2154	Optik	42607
Chirkin, A.S.	4-5712	Kond. Mat.opt. Eig.	78350
Chirkin, A.S.	5-2703	Mechanik, Elastizität	44302
Chirkin, A.S.	9-2798	Akustik	43500
Chirkin, A.S.	12-4023	Flüss., FK, mech.Eig.	62800
Chirkin, A.S.	9- 541	Laborausstattung	06704
Chirkin, L.K.	6-2545	Hydro-, Aerodynamik	45405
Chirkin, N.N.	7-3863	Flüss., FK, Struktur	61801
Chirko, L.I.	8-1098	Spez. Kernreaktionen	25401
Chirkov, A.K.	4-5465	Kond. Mat., ESR NMR	76604
Chirkov, L.E.	5-5634	Kond. Mat.opt. Eig.	78104
Chirkov, N.M.	10-2928	Spez. Atome u. Mol.	36850
Chirkov, N.P.	2-4787	Geophysik	81401
Chirkov, N.P.	2-4795	Geophysik	81402
Chirkov, N.P.	2-4809	Geophysik	81405
Chirkov, V.A.	2- 435	Statist. Physik	05601
Chirkov, V.N.	4-2433	Spez. Atome u. Mol.	36850
Chirkov, V.N.	6-4708	Kond. Mat.diel.Eig.	77400
Chirkova, E.A.	12-3434	Flüss., FK, Struktur	61402
Chirkst, D.E.	10-4936	Flüss., FK, Phasen	64711
Chiron, B.	10-1070	El., magn. Bauelemente	08703
Chirova, G.A.	10-4239	Flüss., FK, Struktur	61351
Chirulescu, T.	12-4777	Grenzflächen, Filme	68403
Chisaka, H.	12-1519	Exp. Kernphysik	28407
Chisdes, D.M.	8-3405	Flüss., FK, Phasen	64801
Chishko, K.A.	1-3699	Flüss., FK, Struktur	61704
Chishko, K.A.	5-3795	Flüss., FK, Struktur	61704
Chishko, V.F.	5-5908	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Chisholm, C.D.H.	5-1650	Atom-Mol.-Struktur	31101
Chisholm, C.U.	3-3717	Flüss., FK, Struktur	61600
Chisholm, J.S.R.	8- 200	Math. Methoden	02100
Chi-Shu, C.	7- 684	Messmethoden	07202
Chisler, E.V.	4-5670	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Chisler, E.V.	11-6553	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Chisnell, R.F.	4-6145	Geophysik	81603
Chisnell, R.F.	12-6734	Geophysik	81603
Chistiakov, I.G.	10-4857	Flüss., FK, Phasen	64703
Chistjakov, V.A.	2-4017	Kond. Mat.magn.Eig.	75202
Chistokolev, V.N.	1-2212	Atome, Mol., Exp.	35201
Chistolinov, V.G.	10-3537	Hydro-, Aerodynamik	45100
Chistoserov, V.G.	1-3538	Flüss., FK, Struktur	61401
Chistov, A.G.	1-2788	Akustik	43400
Chistov, S.F.	12-4187	Flüss., FK, Phasen	64706
Chistovich, I.A.	8-4752	Bio- u. med. Physik	84201
Chistovich, L.A.	2-5265	Bio- u. med. Physik	84201
Chisty, I.L.	11-3265	Optik	42802
Chistyakov, I.G.	3-3415	Flüss., FK, Struktur	61300
Chistyakov, I.G.	6-3018	Flüss., FK, Struktur	61300
Chistyakov, L.V.	8-1051	Kernzerfall	23600
Chistyakov, N.L.	2-4055	Kond. Mat.magn.Eig.	75303
Chistyakov, N.S.	7-4183	Flüss., FK, Phasen	64706
Chistyakov, N.S.	7-5106	Kond. Mat., ESR NMR	76500
Chistyakov, Y.D.	5-4662	Grenzflächen, Filme	68600
Chistyakova, I.K.	1-3968	Flüss., FK, Phasen	64704
CHISTYAKOVA, I.N.	5-4372	Flüss., FK, Transp.	66101
Chistyakova, L.K.	1-4075	Flüss., FK, Wärme	65900
Chistyj, I.L.	1-3842	Flüss., FK, mech.Eig.	62201
Chistyj, I.L.	9-3915	Flüss., FK, mech.Eig.	62201
Chitanu, G.	12-4800	Grenzflächen, Filme	68500
Chithambaran, V.K.	3-3013	Hydro-, Aerodynamik	45800
Chitkara, K.	2-1300	Kerntechnik	27503
Chitre, D.M.	8-4695	Astrophysik	83613
Chitre, D.M.	9- 421	Relativitätstheorie	04400
Chitre, D.M.	10- 589	Relativitätstheorie	04203
Chitre, S.M.	4-6366	Astrophysik	83213
Chitre, S.M.	5-4483	Quantenflüss., -FK	67800
Chitre, S.M.	6-5736	Astrophysik	83612
Chitre, S.M.	12-7211	Astrophysik	83213
Chitumbo, K.	5-4367	Flüss., FK, Transp.	66101
Chitumbo, K.	5-4368	Flüss., FK, Transp.	66101
Chiu, A.Y.	9-6322	Bio- u. med. Physik	84104
Chiu, C.B.	3- 903	Spez. Teilchenreakt.	13803
Chiu, C.B.	8- 805	Elementart.-Ww.	12412
Chiu, C.B.	12-1218	Spez. Teilchenreakt.	13804
Chiu, C.L.	6-1634	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Chiu, H.H.	2-5240	Bio- u. med. Physik	84105
Chiu, K.W.	5-4771	Kond. Mat., el. Eig.	71853
Chiu, K.W.	10-5462	Kond. Mat., el. Eig.	71304
Chiu, K.Y.	3-5095	Kond. Mat., el. Eig.	73603
Chiu, K.Y.	8-3853	Kond. Mat., el. Eig.	72750
Chiu, L.Y.C.	3-1642	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Chiu, S.C.	3-2682	Hydro-, Aerodynamik	45152
Chiu, Y.N.	10-2724	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Chiu, Y.P.	1-2949	Mechanik, Elastizität	44307
Chiu, Y.P.	4-2881	Mechanik, Elastizität	44301
Chiu, Y.T.	1-5092	Geophysik	81504
Chiu, Y.T.	2-4769	Geophysik	81202
Chiu, Y.T.	4-6187	Geophysik	81708
Chiu, Y.T.	10-7240	Geophysik	81501
Chiu, Y.Y.H.	11-4467	Flüss., FK, Struktur	61508
Chiuderi, C.	10-7255	Geophysik	81505
Chiuderi-Drago, F.	12-7033	Physik d. Sonnensys.	82212
Chiu-Tsao, S.T.	10-6158	Kond. Mat.magn.Eig.	75302
Chiu-Tsao, S.T.	10-6321	Kond. Mat.magn.Eig.	75700
Chivers, A.T.	6-1766	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Chivers, H.J.A.	12-6959	Geophysik	81811
Chivian, J.S.	9-2641	Optik	42755
Chi-Yi, L.	12-4595	Flüss., FK, Transp.	66304
Chizhevskaya, S.N.	12-4217	Flüss., FK, Phasen	64708
Chizhikova, Z.A.	9-5699	Kond. Mat.opt. Eig.	78508
Chizhikova, Z.A.	10-6949	Kond. Mat.opt. Eig.	78508
Chizhov, A.K.	7-4885	Kond. Mat., Supral.	74203
Chizhov, A.K.	10-5970	Kond. Mat., Supral.	74503
Chizhov, G.A.	1-1143	Spez. Teilchenreakt.	13100
Chizhov, G.A.	4- 498	Relativitätstheorie	04203
Chizhov, G.A.	10- 595	Relativitätstheorie	04203
Chizhov, G.A.	11- 565	Relativitätstheorie	04300
Chizmadzhev, I.A.	2-5254	Bio- u. med. Physik	84107
Chizmadzhev, I.A.	11-7411	Bio- u. med. Physik	84107
Chizmadzhev, Y.A.	3-6613	Bio- u. med. Physik	84107
Chkhaidze, L.	7-1094	Spez. Teilchenreakt.	13803
Chkhaidze, L.L.	10-1842	Kerntechnik	27600
Chkhaidze, L.V.	7-6183	Bio- u. med. Physik	84103
Chkuaseli, Z.D.	9-2549	Optik	42602
Chlebny, J.	3-5551	Kond. Mat.opt. Eig.	78101
Chleck, D.	5-6279	Geophysik	81509
Chlenov, V.A.	8- 537	Messmethoden	07305

Chliapnikov

Chliapnikov, P.V.	3- 916	Spez. Teilchenreakt.	13804
Chlumsky, M.	6- 596	Messmethoden	07105
Chmel, A.	5-4686	Grenzflächen, Filme	68850
Chmel, A.	11-3578	Mechanik, Elastizität	44304
Chmel, A.E.	6-2291	Optik	42755
Chmel, E.E.	6-2292	Optik	42755
Chmela, P.	9-2623	Optik	42652
Chmela, P.	11-3204	Optik	42652
Chmelleff, J.	8- 645	Laboraausstattung	06602
Chmelevsky, D.	12-7408	Bio- u. med. Physik	84411
Chmielewski, M.E.	6-3782	Flüss., FK, Transp.	66104
Chmil, V.I.	11-1745	Spez. Kernreaktionen	25100
Chmura, J.	8- 49	Spez. Ber., Allg.	01403
Chmutova, G.A.	11-2629	Atome, Mol., Exp.	35205
Chmykhov, A.S.	12-6165	Kond. Mat.opt. Eig.	78507
Chmyrev, V.M.	1-5159	Geophysik	81813
Chmyrev, Y.V.	6-5115	Kond. Mat.opt. Eig.	78613
Chmyrev, Y.V.	6-5116	Kond. Mat.opt. Eig.	78613
Cho, A.Y.	4- 903	El., magn. Bauelemente	08304
Cho, A.Y.	4-2642	Optik	42805
Cho, A.Y.	10-4479	Flüss., FK, Struktur	61606
Cho, A.Y.	11-5723	Grenzflächen, Filme	68600
Cho, C.F.	4-2321	Spez. Atome u. Mol.	36102
Cho, C.H.	1- 765	Laboraausstattung	06701
Cho, C.H.	5- 542	Laboraausstattung	06708
Cho, C.W.	1-2026	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Cho, C.W.	2-1490	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Cho, D.H.	9-4262	Flüss., FK, Wärme	65900
Cho, H.R.	6-5392	Geophysik	81603
Cho, H.R.	8-4508	Geophysik	81603
Cho, H.R.	10-3253	Akustik	43250
Cho, K.	2-4508	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Cho, K.	10-5521	Kond. Mat. el. Eig.	71553
Cho, K.	10-6674	Kond. Mat.opt. Eig.	78105
Cho, K.	12-5138	Kond. Mat. el. Eig.	71800
Cho, S.A.	4-3719	Flüss., FK, Struktur	61507
Cho, S.A.	9-5145	Kond. Mat.magn.Eig.	75301
Cho, U.I.	4-2088	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Cho, U.I.	9- 366	Quantenphysik	03656
Cho, Y.	1-1145	Spez. Teilchenreakt.	13150
Cho, Y.	1-1234	Spez. Teilchenreakt.	13804
Cho, Y.	9-1120	Spez. Teilchenreakt.	13803
Cho, Y.M.	4-1035	Elementart.-Ww.	12401
Cho, Z.H.	1-2476	Optik	42200
Cho, Z.H.	1-3338	Bio- u. med. Physik	84419
Cho, Z.H.	3-1388	Exp. Kernphysik	28406
Cho, Z.H.	6-1368	Exp. Kernphysik	28406
Choban, E.A.	4-1104	Spez. Teilchenreakt.	13603
Chobanya, V.P.	3-2016	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Choca, M.	11-6543	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Choca, M.	11-6557	Kond. Mat.opt. Eig.	78204
Chocat, B.	6- 160	Math. Methoden	02300
Chochlov, Y.K.	3-1364	Exp. Kernphysik	28203
Chock, E.P.	4-5400	Kond. Mat. ESR NMR	76304
Chock, E.P.	6-4539	Kond. Mat. ESR NMR	76304
Chock, E.P.	10-6174	Kond. Mat.magn.Eig.	75303
Chodak, J.	5- 78	Spez. Ber., Allg.	01565
Chodak, J.	9-2706	Optik	42812
Chodes, N.	2-4925	Geophysik	81603
Chodkowska, A.	10-6889	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Chodos, A.	5- 940	Elementart.-Ww.	12401
Chodos, A.	5- 953	Elementart.-Ww.	12401
Chodos, S.L.	11-5025	Gitterdynamik	63201
Chodura, R.	2-2458	Plasmaphysik	52352
Chodura, R.	5-3169	Plasmaphysik	52352
Chodura, R.	6-2544	Hydro-, Aerodynamik	45405
Chodzko, R.A.	4-2659	Optik	42606
Choe, J.Y.	12-6907	Geophysik	81802
Chogovadze, M.E.	3- 208	Quantenphysik	03505
Chogovadze, M.E.	12-6296	Kond. Mat.opt. Eig.	78655
Choh, T.	3-4543	Grenzflächen, Filme	68409
Chohan, K.S.	6-5857	Bio- u. med. Physik	84103
Chohan, R.K.	7-4177	Flüss., FK, Phasen	64706
Choi, B.H.	5-1994	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Choi, B.H.	7-1288	Spez. Kernreaktionen	25404
Choi, B.H.	8-1733	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Choi, B.H.	10-2544	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Choi, B.H.	11-2468	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Choi, C.S.	2-2792	Flüss., FK, Struktur	61507
Choi, C.S.	11-4401	Flüss., FK, Struktur	52358
Choi, D.H.	7-3391	Plasmaphysik	31102
Choi, J.H.	2-1450	Atom-Mol.-Struktur	76602
Choi, J.K.	10-6476	Kond. Mat., ESR NMR	68402
Choi, J.S.	7-4419	Grenzflächen, Filme	44401
Choi, S.J.	11-3609	Mechanik, Elastizität	76307
Choi, S.N.	8-4008	Kond. Mat., ESR NMR	61200
Choi, Y.S.	1-3452	Flüss., FK, Struktur	61200
Choi, Y.S.	1-3453	Flüss., FK, Struktur	42815
Choisser, J.P.	12-2507	Optik	34700
Chojacki, M.	8-1782	Atom-, Mol.-Ww.	32206
Chojacki, H.	1-2043	Atom-Mol.-Spektrosk.	71308
Chojacki, H.	12-5054	Kond. Mat. el. Eig.	72201
Chojacki, H.	12-5301	Kond. Mat. el. Eig.	61504
Chojacki, J.	9-3604	Flüss., FK, Struktur	42606
Chojacki, J.	11-3140	Optik	42606
Chojacki, J.	11-3141	Optik	32206
Chojnicki, A.H.	10-2364	Atom-Mol.-Spektrosk.	46350
Chojnowski, B.	7-3226	Thermophysik	46400
Chojnowski, B.	7-3254	Thermophysik	78653
Chokin, K.S.	11-6725	Kond. Mat.opt. Eig.	35203
Chokki, Y.	11-2622	Atome, Mol., Exp.	23202
Cholbaev, J.	3-1092	Kernzerfall	45309
Cholette, A.	7-2925	Hydro-, Aerodynamik	82412
Chollet, F.	6-5559	Physik d. Sonnensys.	68200
Chollet, P.A.	6-3874	Grenzflächen, Filme	66105
Cholodnickij, B.A.	10-5100	Flüss., FK, Transp.	72200
Cholokov, K.S.	7-4711	Kond. Mat. el. Eig.	28704
Cholokov, K.S.	10-1996	Exp. Kernphysik	43350
Cholpan, P.F.	3-2308	Akustik	07106
Chomka, W.	9- 586	Messmethoden	62400
Chomka, W.	9-3988	Flüss.,FK, mech.Eig.	62400
Chomka, W.	9-3989	Flüss.,FK, mech.Eig.	52252
Chomkin, A.L.	3-3099	Plasmaphysik	01253
Chompff, A.J.	3-3396	Flüss., FK, Struktur	31103
Chong, D.P.	4-1755	Atom-Mol.-Struktur	31103
Chong, D.P.	4-1760	Atom-Mol.-Struktur	31102
Chong, D.P.	10-2037	Atom-Mol.-Struktur	31103
Chong, D.P.	10-2058	Atom-Mol.-Struktur	25100
Chong, D.P.	10-1619	Spez. Kernreaktionen	81603
Chong, K.F.	2-4928	Geophysik	

Chong, T.	8-4265		
Chong, T.H.	3-2821		
Chong, Y.P.	7 2007		
Choo, F.C.	7-4546		
Choo, F.C.	7-4576		
Choo, K.Y.	10-2668		
Chopin, C.	11-6367		
Chopin, B.	6-4212		
Chopin, A.	10-2277		
Chopin, F.	2-1462		
Chopin, F.	6-1473		
Chopornyak, D.B.	4-2680		
Choporov, Y.M.	5-1529		
Choppin, G.R.	3-5606		
Choppin, G.R.	9-1518		
Chopra, A.K.	7-5583		
Chopra, B.C.	11-4720		
Chopra, D.	11- 887		
Chopra, I.	1-2903		
Chopra, K.L.	2-2854		
Chopra, K.L.	3-4411		
Chopra, K.L.	3-4644		
Chopra, K.L.	6-3977		
Chopra, K.L.	7-4477		
Chopra, K.L.	7-4525		
Chopra, K.L.	7-4782		
Chopra, K.L.	8-3354		
Chopra, K.L.	8-3897		
Chopra, K.L.	9-4587		
Chopra, K.L.	9-4667		
Chopra, K.L.	9-5716		
Chopra, K.L.	10-5427		
Chopra, K.L.	10-5922		
Chopra, K.L.	12-5488		
Chopra, K.N.	1- 868		
Chopra, K.N.	1-2500		
Chopra, K.N.	2-2170		
Chopra, K.N.	6-2188		
Chopra, O.	8-3329		
Chopra, O.K.	5-4040		
Chopra, O.K.	12-3962		
Chopra, P.D.	7-1805		
Chopra, P.S.	3-2594		
Chopra, P.S.	5-4032		
Chopra, R.C.	2- 994		
Chopra, R.C.	3-5169		
Chopra, R.C.	11-1594		
Chopra, V.K.	9-5798		
Choquet, M.F.	12-5188		
Choquet, M.	11-6438		
Choquet-Bruhat, Y.	4-2476		
Choquet-Bruhat, Y.	2- 144		
Chorabjain, E.	12- 566		
Chorny, A.	3-4158		
Choroszkow, W.S.	11-3412		
Chothia, C.	6-5920		
Chou, C.C.	9-6303		
Chou, C.C.	1-2880		
Chou, C.C.	4-2224		
Chou, C.P.P.	11-4929		
Chou, H.H.	5-5805		
Chou, H.J.	11-4276		
Chou, P.C.	7-3170		
Chou, P.C.	12-2608		
Chou, S.L.	11-5768		
Chou, T.W.	10-4561		
Chou, T.W.	10-4562		
Chou, T.W.	5-4025		
Chou, Y.T.	9-3768		
Chou, Y.T.	9-3817		
Chou, Y.T.	5- 880		
Choudhary, A.R.	9- 173		
Choudhary, A.R.	6- 580		
Choudhary, R.K.	4- 844		
Choudhary, S.	8-1982		
Choudhury, A.K.	2-1832		
Choudhury, A.L.	5- 901		
Choudhury, A.L.	5- 902		
Choudhury, A.L.	6- 777		
Choudhury, B.J.	1-1850		
Choudhury, B.J.	2-1555		
Choudhury, B.J.	6-5175		
Choudhury, B.J.	7-1715		
Choudhury, B.J.	7-1750		
Choudhury, B.J.	10-6010		
Choudhury, B.J.	11-2414		
Choudhury, B.J.	12-5996		
Choudhury, B.J.	1-1338		
Choudhury, H.R.	6- 688		
Choudhury, N.K.D.	1- 782		
Choudhury, S.K.	3- 921		
Choudhury, S.R.	4-1057		
Choudhury, V.N.	9- 718		
Choudry, A.	1-4247		
Choudry, A.	4-3604		
Chouet, B.A.	5-6119		
Choulet, S.	11-5865		

Choulev, K.Z.	7- 396	Quantenphysik	03402
Choulkin, V.L.	10-1790	Kerntechnik	27451
Choumoff, P.S.	3- 392	Laboraausstattung	06305
Choumoff, P.S.	9- 656	Messmethoden	07303
Choumoff, P.S.	9- 657	Messmethoden	07303
Chountas, K.	2-2929	Flüss., FK, Struktur	61803
Chountas, K.	5-3865	Flüss., FK, Struktur	61803
Chountas, K.	7-4668	Kond. Mat. el. Eig.	72101
Chountas, K.	8-3289	Flüss.,FK, mech.Eig.	62600
Chousov, M.A.	7-5736	Geophysik	81602
Chouteau, G.	12-5796	Kond. Mat.magn.Eig.	75750
Chouteau, G.	6-1586	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Chouteau, J.	12-1757	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Chovet, A.	1-4383	Kond. Mat. el. Eig.	72204
Chovet, A.	12-5352	Kond. Mat. el. Eig.	72206
Chovin, P.	8-4547	Geophysik	81850
Chovin, P.	9-6417	Bio- u. med. Physik	84500
Chovin, P.	9-6418	Bio- u. med. Physik	84500
Chovitz, B.H.	4-5921	Geophysik	81103
Chovnyuk, Y.V.	10-5888	Kond. Mat. el. Eig.	73407
Chow, B.S.K.	1-2517	Optik	42403
Chow, B.S.K.	1-2572	Optik	42602
Chow, C.	4-2299	Atome, Mol., Exp.	35205

Chow

78507
45403
34502
71200
71307
34503
76602
72400
32202
31103
31106
42608
28206
78201
25700
81108
61707
07304
44302
61606
66304
68600
68600
68700
72211
64706
73602
68502
68600
78550
68700
73603
73601
07400
42305
42788
42404
64702
62204
32204
44304
62204
75200
21104
21105
78700
72051
77400
41308
02300
04300
64704
43500
84405
84102
44302
34506
62202
78303
61255
46300
44302
68700
61713
61713
62204
61704
61713
11503
02300
07102
07800
42201
41202
11805
11805
11105
32101
32201
78751
32105
32112
75102
34400
78200
21800
08306
06800
13804
12412
07479
71200
61200
81104
71704
03402
27451
06305
07303
07303
61803
61803
72101
62600
81602
75750
32204
32204
72204
72206
81850
84500
84500
81103
73407
42403
42602
35205

Chow, C.	10-6220	Kond. Mat.magn.Eig.	75306	Christman, E.A.	5-6808	Bio- u. med. Physik	84419
Chow, C.Y.	6-3564	Flüss., FK, Phasen	64300	Christman, S.B.	10- 197	Spez. Ber., Allg.	01850
Chow, H.	4-5257	Kond. Mat.magn.Eig.	75302	Christman, S.B.	10-7035	Kond. Mat.opt. Eig.	78652
Chow, H.	6- 984	Kernstruktur	21104	Christman, S.B.	11-6715	Kond. Mat.opt. Eig.	78652
Chow, H.C.	2- 89	Spez. Ber., Allg.	01850	Christmann, K.	4-4653	Grenzflächen, Filme	68501
Chow, H.C.	6-4818	Kond. Mat.opt. Eig.	78200	Christmann, K.	5-4055	Flüss.,FK, mech.Eig.	62209
Chow, H.C.	11-2894	Optik	42105	Christmann, L.	7-2830	Mechanik, Elastizität	44403
Chow, K.	1-3709	Flüss., FK, Struktur	61711	Christmann, M.H.	5-4629	Grenzflächen, Filme	68600
Chow, K.	2-3269	Flüss., FK, Phasen	64802	Christmas, P.	7-1214	Kernzerfall	23203
Chow, L.G.	3- 643	El, magn. Bauelemente	08705	Christodoulides, A.A.	12-2077	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Chow, M.D.	12-6602	Geophysik	81503	Christodoulou, A.P.	2-2399	Fluide Medien	51100
Chow, S.	8-1881	Spez. Atome u. Mol.	36305	Christodoulou, D.	10- 397	Quantenphysik	03000
Chow, S.L.	5-4653	Grenzflächen, Filme	68600	Christodoulou, D.	11- 580	Relativitätstheorie	04600
Chow, T.L.	6- 822	Elementart.-Ww.	12201	Christoe, C.W.	2-3114	Flüss.,FK, mech.Eig.	62500
Chow, T.L.	12-2082	Atome, Mol., Exp.	35101	Christoe, C.W.	2-4067	Kond. Mat.magn.Eig.	75306
Chow, T.S.	6-2645	Fluide Medien	51100	Christoe, C.W.	6-3615	Flüss., FK, Phasen	64706
Chow, T.S.	7-2769	Mechanik, Elastizität	44302	Christoe, C.W.	10-4883	Flüss., FK, Phasen	64706
Chow, T.S.	9-2834	Mechanik, Elastizität	44301	Christoe, C.W.	12-4232	Flüss., FK, Phasen	64711
Chow, Y.L.	9-5695	Kond. Mat.opt. Eig.	78507	Christoffersen, G.B.	2-2459	Plasmaphysik	52352
Chowdari, B.V.R.	5-5310	Kond. Mat. ESR NMR	76305	Christoffersen, R.E.	10-2081	Atom-Mol.-Struktur	31103
Chowdari, B.V.R.	6-4521	Kond. Mat. ESR NMR	76301	Christoffersen, R.E.	10-2111	Atom-Mol.-Struktur	31105
Chowdary, G.S.	10-2370	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206	Christoph, A.C.	8-1645	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Chowdhury, A.R.	5-1108	Spez. Teilchenreakt.	13804	Christoph, G.	2-2395	Fluide Medien	51000
Chowdhury, D.K.	11-6747	Geophysik	81101	Christoph, g. G.	6-2938	Flüss., FK, Struktur	61102
Chowdhury, M.	3-1597	Atom-Mol.-Spektrosk.	32201	Christoph, V.	6-4106	Kond. Mat., el. Eig.	72053
Chowdhury, M.R.	6-3518	Gitterdynamik	63201	Christopher, G.	9-6254	Astrophysik	83705
Chowdhury, M.S.	3- 976	Kernstruktur	21105	Christopher, J.E.	1-4427	Kond. Mat., el. Eig.	73403
Chowdhury, M.S.	6- 989	Kernstruktur	21105	Christopher, J.E.	11-6044	Kond. Mat., el. Eig.	73405
Chowdhury, S.M.M.	9-4721	Kond. Mat., el. Eig.	71308	Christopher, L.	12-7092	Physik d. Sonnensys.	82414
Chowdhury, U.K.R.	11- 945	Messmethoden	07450	Christophorou, L.G.	1-2195	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Chowdry, A.	3-5064	Kond. Mat., el. Eig.	73411	Christophorou, L.G.	1-2196	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Choy, C.L.	11-5282	Flüss., FK, Wärme	65400	Christophorou, L.G.	4-2012	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Choy, C.L.	11-5283	Flüss., FK, Wärme	65400	Christophorou, L.G.	7-2129	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Choy, E.M.	4-4449	Flüss., FK, Transp.	66105	Christophorou, L.G.	10-3978	Fluide Medien	51800
Choy, G.L.	10-7127	Geophysik	81108	Christoskov, L.	4-5949	Geophysik	81108
Choy, L.W.	5-6347	Geophysik	81706	Christou, A.	2- 744	El., magn. Bauelemente	08306
Choyke, W.J.	1-4925	Kond. Mat.opt. Eig.	78501	Christov, C.	12- 312	Math. Methoden	02304
Choyke, W.J.	7-5270	Kond. Mat.opt. Eig.	78105	Christov, M.	7-4725	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Choyke, W.J.	10-6668	Kond. Mat.opt. Eig.	78105	Christov, S.G.	3-5879	Kond. Mat.opt. Eig.	78700
Choyke, W.J.	12-6122	Kond. Mat.opt. Eig.	78501	Christov, S.G.	11-5351	Flüss., FK, Transp.	66102
Chramiec, J.	12-2228	Elektrophysik, -technik	41306	Christova, J.	2-2710	Flüss., FK, Struktur	61402
Chrapatschjeskij, W.N.	2-1320	Kerntechnik	27801	Christova, S.	12-4120	Flüss., FK, Phasen	64702
Chrapov, A.I.	1-4711	Kond. Mat. ESR NMR	76800	Christy, R.W.	7-5228	Kond. Mat.opt. Eig.	78101
Chrapow, W.W.	1-2102	Atom-, Mol.-NMR NQR	33800	Christy, R.W.	12-5957	Kond. Mat.opt. Eig.	78101
Chretien, N.	1-2783	Akustik	43350	Chroboczek, J.	2-3748	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Chrien, R.E.	2-1168	Spez. Kernreaktionen	25406	Chroboczek, J.	6-4186	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Chrien, R.E.	5-1177	Kernstruktur	21105	Chroboczek, J.	10-5844	Kond. Mat., el. Eig.	73250
Chrien, R.E.	7-1295	Spez. Kernreaktionen	25406	Chronyi, S.A.	3-4310	Flüss., FK, Wärme	65700
Chrisman, R.W.	6-2215	Optik	42603	Chrostodoulides, A.A.	12-2194	Atome, Mol., Exp.	38408
Chrisment, J.	5-2009	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Chrostophorou, L.G.	11-2537	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Christ, A.	3-1449	Exp. Kernphysik	28406	Chrunow, J.	10- 122	Spez. Ber., Allg.	01565
Christ, H.	11-3490	Mechanik, Elastizität	44102	Chrusicel, E.	7-5642	Geophysik	81119
Christ, N.H.	5-1138	Spezielle Teilchen	14803	Chrysochoides, N.G.	2-1288	Kerntechnik	27452
Christe, K.O.	5-2004	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Chrysochoos, J.	1-4889	Kond. Mat.opt. Eig.	78301
Christen, D.	5-1775	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202	Chrysochoos, J.	3-5741	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Christen, D.	5-2078	Atome, Mol., Exp.	35204	Chrysochoos, J.	6-4984	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Christen, H.	2-3169	Flüss., FK, Phasen	64701	Chrysochoos, J.	8-1760	Atom-, Mol.-Ww.	34505
Christen, H.	5-3924	Flüss.,FK, mech.Eig.	62102	Chryssafis, A.	12-4544	Flüss., FK, Transp.	66301
Christensen, A.	11- 360	Math. Methoden	02700	Chrzanowski, P.L.	5- 396	Relativitätstheorie	04300
Christensen, A.B.	12-6548	Geophysik	81302	Chrzastowski, A.	12- 916	Messmethoden	07659
Christensen, C.G.	11-7270	Astrophysik	83601	Chu, B.	3-3903	Flüss.,FK, mech.Eig.	62100
Christensen, C.J.	12- 115	Spez. Ber., Allg.	01302	Chu, B.	4-3615	Flüss., FK, Struktur	61253
Christensen, C.P.	5-5778	Kond. Mat.opt. Eig.	78209	Chu, B.	8-4169	Kond. Mat.opt. Eig.	78205
Christensen, C.R.	9-2507	Optik	42405	Chu, B.	10-6817	Kond. Mat.opt. Eig.	78301
Christensen, D.H.	5-2061	Atome, Mol., Exp.	35201	Chu, B.	11-4285	Flüss., FK, Struktur	61300
Christensen, D.H.	6-1580	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Chu, B.	11-4828	Flüss.,FK, mech.Eig.	62102
Christensen, E.R.	2- 442	Statist. Physik	05603	Chu, B.	11-4839	Flüss.,FK, mech.Eig.	62105
Christensen, E.R.	2- 443	Statist. Physik	05603	Chu, B.T.	10-3828	Thermophysik	46102
Christensen, G.M.	8-4801	Bio- u. med. Physik	84406	Chu, C.	9-3347	Plasmaphysik	52358
Christensen, H.N.	9- 77	Spez. Ber., Allg.	01306	Chu, C.K.	11- 403	Quantenphysik	03402
Christensen, J.	12-4791	Grenzflächen, Filme	68450	Chu, C.K.	12-2896	Hydro-, Aerodynamik	45551
Christensen, J.H.	10-1414	Spezielle Teilchen	14402	Chu, C.M.	7-4528	Grenzflächen, Filme	68700
Christensen, J.J.	12-4279	Flüss., FK, Phasen	64801	Chu, C.W.	3-4177	Flüss., FK, Phasen	64706
Christensen, K.A.	4-5352	Kond. Mat. ESR NMR	76200	Chu, C.W.	5-5074	Kond. Mat. Supral.	74100
Christensen, K.A.	7-1935	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302	Chu, C.W.	5-5112	Kond. Mat. Supral.	74503
Christensen, L.D.	10-2654	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Chu, C.W.	7-4880	Kond. Mat. Supral.	74100
Christensen, L.S.	11-3445	Akustik	43850	Chu, C.W.	7-5186	Kond. Mat.diel.Eig.	77400
Christensen, N.E.	7-5518	Kond. Mat.opt. Eig.	78751	Chu, C.W.	9-5059	Kond. Mat. Supral.	74100
Christensen, N.E.	7-5519	Kond. Mat.opt. Eig.	78751	Chu, C.W.	10-5642	Kond. Mat., el. Eig.	72103
Christensen, O.	2-3652	Kond. Mat., el. Eig.	72055	Chu, C.W.	12-4161	Flüss., FK, Phasen	64706
Christensen, O.	2-3696	Kond. Mat., el. Eig.	72201	Chu, F.Y.	11-3163	Optik	42608
Christensen, O.	10-5763	Kond. Mat., el. Eig.	72400	Chu, F.Y.F.	11- 409	Quantenphysik	03403
Christensen, O.	12-3676	Flüss., FK, Struktur	61606	Chu, G.	8- 858	Spez. Teilchenreakt.	13701
Christensen, O.	12-4914	Grenzflächen, Filme	68600	Chu, G.	9-1119	Spez. Teilchenreakt.	13803
Christensen, P.	2-1339	Kerntechnik	27801	Chu, G.	10-1432	Spezielle Teilchen	14609
Christensen, P.	4-3595	Flüss., FK, Struktur	61160	Chu, H.P.	10-3437	Mechanik, Elastizität	44304
Christensen, P.	6-2299	Optik	42788	Chu, H.T.	3-4718	Kond. Mat., el. Eig.	71307
Christensen, P.R.	3-1268	Spez. Kernreaktionen	25700	Chu, J.Y.C.	8-3332	Flüss., FK, Phasen	64702
Christensen, P.R.	9-1552	Spez. Kernreaktionen	25700	Chu, K.C.	12-3847	Flüss.,FK, mech.Eig.	62101
Christensen, P.R.	11-1835	Spez. Kernreaktionen	25700	Chu, K.J.	10-7754	Bio- u. med. Physik	84500
Christensen, R.	3-6647	Bio- u. med. Physik	84408	Chu, K.R.	3-3220	Plasmaphysik	52405
Christenson, J.H.	10-1246	Spez. Teilchenreakt.	13202	Chu, K.R.	10-4095	Plasmaphysik	52502
Christenson, J.M.	9-1618	Kerntechnik	27502	Chu, K.R.	11-4174	Plasmaphysik	52600
Christian, D.J.	4-6357	Bio- u. med. Physik	84500	Chu, M.	11-7341	Bio- u. med. Physik	84102
Christian, J.D.	1- 861	Messmethoden	07304	Chu, M.S.	3-2899	Hydro-, Aerodynamik	45551
Christian, R.S.	5-1077	Spez. Teilchenreakt.	13800	Chu, N.Y.C.	4-5710	Kond. Mat.opt. Eig.	78350
Christian, S.D.	3-4236	Flüss., FK, Phasen	64801	Chu, P.L.	6-2324	Optik	42812
Christian, S.D.	8-1754	Atom-, Mol.-Ww.	34504	Chu, P.S.Y.	1-2841	Mechanik, Elastizität	44102
Christiansen, E.B.	5-2776	Hydro-, Aerodynamik	45152	Chu, R.Y.L.	7-1057	Spez. Teilchenreakt.	13704
Christiansen, E.B.	7-3126	Thermophysik	46250	Chu, S.C.	7-3064	Thermophysik	46102
Christiansen, J.	7-1241	Kernreaktionen, Allg.	24801	Chu, S.C.	12-2655	Mechanik, Elastizität	44304
Christiansen, J.P.	2- 240	Math. Methoden	02700	Chu, S.I.	7-2116	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Christiansen, J.P.	2-2552	Plasmaphysik	52503	Chu, S.I.	8-1383	Atom-Mol.-Struktur	31105
Christiansen, J.P.	10-4005	Plasmaphysik	52254	Chu, S.I.	9-2053	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Christiansen, P.A.	9-2190	Atome, Mol., Exp.	35204	Chu, S.I.	10-2621	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Christiansen, P.J.	7-3416	Plasmaphysik	52405	Chu, S.I.	11-7264	Astrophysik	83501
Christiansen, P.J.	8-2745	Plasmaphysik	52405	Chu, S.I.	12-1966	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Christiansen, P.J.	11-4063	Plasmaphysik	52353	Chu, S.N.G.	2-3438	Grenzflächen, Filme	68350
Christiansen, P.J.	12-3195	Plasmaphysik	52356	Chu, S.S.C.	3-3691	Flüss., FK, Struktur	61508
Christiansen, P.J.	12-6997	Geophysik	81850	Chu, S.S.C.	11-4506	Flüss., FK, Struktur	61508
Christiansen, P.L.	8-1964	Optik	42103	Chu, S.S.C.	12-3596	Flüss., FK, Struktur	61508
Christiansen, R.G.	6-2395	Mechanik, Elastizität	44302	Chu, S.Y.	10-2787	Atome, Mol., Exp.	35201
Christiansen, R.L.	1-5017	Geophysik	81101	Chu, S.Y.	10-6885	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Christiansen, W.H.	12-2952	Hydro-, Aerodynamik	45900	Chu, T.C.	5-3056	Fluide Medien	51200
Christiansson, J.E.	8-1033	Kernzerfall	23201	Chu, T.C.	12-2080	Atome, Mol., Exp.	35100
Christie, A.D.	2-4844	Geophysik	81502	Chu, T.K.	12-5222	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Christie, A.D.	3-6672	Bio- u. med. Physik	84500	Chu, T.K.	12-5222	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Christie, J.M.	3-3809	Flüss., FK, Struktur	61704	Chu, W.K.	1-3786	Flüss., FK, Struktur	61805
Christie, P.F.	3-1890	Elektrophysik, -technik	41308	Chu, W.K.	3-4642	Grenzflächen, Filme	68600
Christis, W.J.	8-4541	Geophysik	81850	Chu, W.K.	4-4022	Flüss., FK, Struktur	61805
				Chu, W.K.	4-4046	Flüss., FK, Struktur	61807

Chu				Churaev			
Chu, W.K.	4-4485	Flüss., FK, Transp.	66304	Chuikin, E.I.	6-3726	Astrophysik	83605
Chu, W.K.	5- 656	Messmethoden	07472	Chuikin, E.I.	8-4684	Astrophysik	83604
Chu, W.K.	8-3126	Flüss., FK, Struktur	61711	Chuiko, A.N.	3-2375	Mechanik, Elastizität	44303
Chu, W.K.	9-4659	Grenzflächen, Filme	68600	Chuiko, E.E.	9-3166	Thermophysik	46101
Chu, W.K.	9-5795	Kond. Mat.opt. Eig.	78659	Chuikova, L.F.	2-1805	Spez. Atome u. Mol.	36305
Chu, W.K.	10-4949	Flüss., FK, Phasen	64801	Chuikova, L.F.	3-1862	Spez. Atome u. Mol.	36305
Chu, W.K.	10-5128	Flüss., FK, Transp.	66301	Chuikova, L.F.	9-4625	Grenzflächen, Filme	68600
Chu, W.K.	10-5387	Grenzflächen, Filme	68600	Chuikova, T.A.	10-7365	Geophysik	81306
Chu, W.K.	11-4735	Flüss., FK, Struktur	61708	Chuistov, K.V.	3-4025	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Chu, W.K.	12-3380	Flüss., FK, Struktur	61169	Chuistov, K.V.	9-3676	Flüss., FK, Struktur	61507
Chu, W.T.	12- 383	Math. Methoden	02600	Chujkov, V.D.	7-2316	Elektrophysik, -technik	41405
Chu, W.W.	5- 244	Math. Methoden	02700	Chukalkin, Y.G.	10-6364	Kond. Mat.magn.Eig.	75850
Chu, Y.	9-2298	Elektrophysik, -technik	41203	Chukhovskii, F.N.	3-3363	Flüss., FK, Struktur	61141
Chu, Y.H.	5-1061	Spez. Teilchenreakt.	13701	Chukhovskii, F.N.	3-4487	Grenzflächen, Filme	68200
Chu, Y.Y.	3-1198	Spez. Kernreaktionen	25403	Chukhovskii, F.N.	6-2930	Flüss., FK, Struktur	61101
Chu, Y.Y.	4-1344	Kernzerfall	23000	Chukhovskii, F.N.	12-3355	Flüss., FK, Struktur	61101
Chua, L.	9-1435	Spez. Kernreaktionen	25602	Chukhovskij, F.N.	3-5446	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Chua, L.	11-1808	Spez. Kernreaktionen	25603	Chukhrov, F.V.	4-4289	Flüss., FK, Phasen	64706
Chua, L.O.	1- 330	Math. Methoden	02600	Chukichev, M.V.	2-3759	Kond. Mat., el. Eig.	72206
Chua, L.T.	6-1208	Spez. Kernreaktionen	25509	Chukichev, M.V.	6-4937	Kond. Mat.opt. Eig.	78303
Chuang, C.W.	3-3112	Plasmaphysik	52257	Chukichev, M.V.	12-6152	Kond. Mat.opt. Eig.	78503
Chuang, H.	3-2897	Hydro-, Aerodynamik	45551	Chukin, G.D.	3-4587	Grenzflächen, Filme	68501
Chuang, L.S.	10-6896	Kond. Mat.opt. Eig.	78501	Chukin, G.D.	11-4303	Flüss., FK, Struktur	61352
Chuang, S.N.	11-7329	Bio- u. med. Physik	84101	Chukin, G.D.	11-5670	Grenzflächen, Filme	68501
Chuang, S.Y.	3-3439	Flüss., FK, Struktur	61401	Chuklov, V.A.	1- 427	Quantenphysik	03403
Chuang, S.Y.	5-3999	Flüss., FK, mech.Eig.	62202	Chukniyskij, P.P.	10-7556	Bio- u. med. Physik	84101
Chuang, T.J.	5-2027	Atom-, Mol.-Ww.	34700	Chukova, Y.P.	12-6117	Kond. Mat.opt. Eig.	78500
Chuang, T.J.	11-2530	Atom-, Mol.-Ww.	34700	Chukwumah, G.C.	7- 218	Math. Methoden	02200
Chuang, Y.K.	11-5064	Flüss., FK, Phasen	64702	Chulick, E.T.	6-1236	Spez. Kernreaktionen	25700
Chuaprasert, M.F.	5-2708	Mechanik, Elastizität	44303	Chulick, E.T.	9-1370	Kernreaktionen, Allg.	24809
Chub, A.T.	5-2817	Hydro-, Aerodynamik	45305	Chulick, E.T.	9-1536	Spez. Kernreaktionen	25700
Chubachi, N.	4-4588	Grenzflächen, Filme	68350	Chulick, E.T.	9-1543	Spez. Kernreaktionen	25700
Chubachi, N.	4-5607	Kond. Mat.opt. Eig.	78103	Chulick, E.T.	11- 153	Spez. Ber., Allg.	01850
Chubachi, N.	5-2350	Optik	42812	Chulyaeva, E.G.	2-2071	Optik	42602
Chubachi, N.	6-4776	Kond. Mat.opt. Eig.	78103	Chumachenko, V.P.	4- 886	El., magn. Bauelemente	08207
Chubachi, N.	9-4660	Grenzflächen, Filme	68600	Chumachkova, M.M.	3-1574	Atom-Mol-Spektrosk.	32106
Chubachi, N.	11-6475	Kond. Mat.opt. Eig.	78103	Chumachkova, M.M.	8-4109	Kond. Mat.opt. Eig.	78104
Chubakov, A.R.	9-6325	Bio- u. med. Physik	84104	Chumaeviskij, N.A.	7-5353	Kond. Mat.opt. Eig.	78301
Chuban, V.D.	1- 348	Math. Methoden	02600	Chumak, A.A.	7-4817	Kond. Mat., el. Eig.	72700
Chubarian, E.V.	9-5490	Geophysik	81815	Chumak, N.I.	5-3791	Flüss., FK, Struktur	61704
Chubarov, M.A.	12- 750	Laborausstattung	06800	Chumakov, M.M.	1- 933	Messmethoden	07603
Chubarov, V.A.	9-2238	Spez. Atome u. Mol.	36304	Chumakov, P.N.	5-2312	Optik	42105
Chubb, D.L.	9-3268	Plasmaphysik	52202	Chumakov, V.L.	11-3884	Thermophysik	46101
Chubb, E.J.	11-3577	Mechanik, Elastizität	44304	Chumakov, V.L.	12-3007	Thermophysik	46300
Chubb, J.P.	2-3073	Flüss., FK, mech.Eig.	62204	Chumakov, V.L.	12-3041	Thermophysik	46500
Chubb, T.A.	11- 141	Spez. Ber., Allg.	01800	Chumakov, V.L.	10-4857	Flüss., FK, Phasen	64703
Chubb, T.W.	6- 583	Messmethoden	07103	Chumash, V.N.	3-5725	Kond. Mat.opt. Eig.	78500
Chubilin, Y.N.	6-3777	Flüss., FK, Transp.	66103	Chumin, V.G.	1-1342	Kernzerfall	23000
Chubinski, O.V.	3-1382	Spez. Kernreaktionen	25601	Chumlyakov, Y.I.	1-3869	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Chubinski, O.V.	1-1454	Spez. Kernreaktionen	25403	Chun, C.X.	4- 440	Quantenphysik	03653
Chubinski, O.V.	10-1649	Spez. Kernreaktionen	25400	Chun, H.U.	4-1956	Atom-Mol-Spektrosk.	32211
Chubisov, M.A.	8-3196	Flüss., FK, Struktur	61806	Chun, H.U.	4-3651	Flüss., FK, Struktur	61401
Chubrik, N.I.	6-2725	Plasmaphysik	52257	Chun, H.U.	6-1922	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Chubrik, N.I.	8-2769	Plasmaphysik	52703	Chun, K.W.	9-4085	Flüss., FK, Phasen	64704
Chubrik, S.S.	12- 787	Messmethoden	07105	Chun, P.W.	1-5273	Bio- u. med. Physik	84102
Chubukov, I.Y.	6-1167	Spez. Kernreaktionen	25200	Chung, A.H.	4-1574	Spez. Kernreaktionen	25850
Chuburin, Y.P.	1- 231	Math. Methoden	02300	Chung, A.H.	5-1311	Spez. Kernreaktionen	25100
Chuburkov, Y.T.	10-7115	Geophysik	81104	Chung, B.T.F.	2-2334	Hydro-, Aerodynamik	45306
Chubykov, V.V.	11-1913	Kerntechnik	27453	Chung, B.T.F.	5-2963	Thermophysik	46250
Chuchalin, I.P.	1-1578	Kerntechnik	27451	Chung, B.T.F.	7-2895	Hydro-, Aerodynamik	45305
Chuchalin, I.P.	1-3739	Flüss., FK, Struktur	61801	chung, C.H.	6-3484	Flüss., FK, mech.Eig.	62800
Chuchkov, E.A.	6-5509	Physik d. Sonnensys.	82213	Chung, D.H.	7- 561	Statist. Physik	05707
Chuchkov, E.A.	8-4423	Geophysik	81401	Chung, D.K.	7-4166	Flüss., FK, Phasen	64704
Chudakov, A.F.	8- 498	Messmethoden	07107	Chung, D.K.	10-3809	Hydro-, Aerodynamik	45709
Chudakov, V.M.	8- 905	Spez. Teilchenreakt.	13803	Chung, D.K.	11-1665	Kernzerfall	23202
Chudasama, V.P.	11-2727	Spez. Atome u. Mol.	36850	Chung, D.W.	11-4928	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Chudin, A.G.	1-1692	Exp. Kernphysik	28255	Chung, D.Y.	12-3885	Flüss., FK, mech.Eig.	62201
Chudin, V.N.	7-2829	Mechanik, Elastizität	44402	Chung, F.H.	5- 754	Messmethoden	07850
Chudinov, M.G.	8-3759	Kond. Mat., el. Eig.	71306	Chung, F.H.	5- 755	Messmethoden	07850
Chudinov, S.M.	4-4999	Kond. Mat., el. Eig.	72207	Chung, F.H.	6-2924	Flüss., FK, Struktur	61101
Chudinov, S.M.	7-4729	Kond. Mat., el. Eig.	72201	Chung, F.H.	6-2925	Flüss., FK, Struktur	61101
Chudinov, V.G.	1-1692	Exp. Kernphysik	28255	Chung, F.H.	8-2818	Flüss., FK, Struktur	61102
Chudinov, V.G.	10-1895	Exp. Kernphysik	28253	Chung, J.G.	11-5400	Flüss., FK, Transp.	66104
Chudinova, N.N.	12-4364	Flüss., FK, Phasen	64850	Chung, J.Y.	11-3487	Mechanik, Elastizität	44101
Chudinovich, B.M.	4- 637	Laborausstattung	06503	Chung, K.	9-2059	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Chudinovich, I.Y.	5- 861	Felder u. Teilchen	11201	Chung, K.T.	5-3086	Fluide Medien	51700
Chudnov, S.M.	3-4937	Kond. Mat., el. Eig.	72207	Chung, K.T.	7-1740	Atom-Mol-Spektrosk.	32111
Chudnovskij, E.M.	9-5132	Kond. Mat.magn.Eig.	75250	Chung, K.T.	7-2091	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Chudnovskii, A.F.	2-3385	Flüss., FK, Transp.	66600	Chung, M.S.	9-5769	Kond. Mat.opt. Eig.	78654
Chudnovskii, A.F.	2-3392	Flüss., FK, Transp.	66700	Chung, P.M.	12- 88	Spez. Ber., Allg.	01302
Chudnovskij, A.I.	10-3448	Mechanik, Elastizität	44304	Chung, P.S.	8-2150	Optik	42812
Chudnovskij, A.I.	12-2671	Mechanik, Elastizität	44304	Chung, S.K.	10-6330	Kond. Mat.magn.Eig.	75700
Chudnovskij, E.M.	4-5211	Kond. Mat.magn.Eig.	75103	Chung, S.U.	1-1222	Spez. Teilchenreakt.	13803
Chudnovskij, E.M.	11-6160	Kond. Mat.magn.Eig.	75100	Chung, S.U.	4-1229	Spezielle Teilchen	14409
Chudnovskij, F.A.	11-6210	Kond. Mat.magn.Eig.	75301	Chung, S.U.	10- 476	Quantenphysik	03651
Chudnovsky, A.F.	7-4348	Flüss., FK, Transp.	66700	Chung, S.U.	10-1385	Spez. Teilchenreakt.	13804
Chudnovsky, A.F.	7-4350	Flüss., FK, Transp.	66700	Chung, S.W.	9-2832	Mechanik, Elastizität	44301
Chudnovsky, A.F.	8-3571	Flüss., FK, Transp.	66303	Chung, W.K.	1- 366	Math. Methoden	02700
Chudnovsky, A.F.	8-3581	Flüss., FK, Transp.	66600	Chung-Fan, M.	6- 159	Math. Methoden	02250
Chudnovsky, A.F.	10-5199	Flüss., FK, Transp.	66700	Chung-Yuan, C.	12-1174	Spez. Teilchenreakt.	13201
Chudnovsky, E.M.	1-4120	Quantenflüss., -FK	67500	Chun-Hua, Y.	6-2941	Flüss., FK, Struktur	61102
Chudnovsky, F.A.	4-4288	Flüss., FK, Phasen	64706	Chun-Yen, P.	6-2941	Flüss., FK, Struktur	61102
Chudnovsky, F.A.	10-5690	Kond. Mat., el. Eig.	72201	Chup, E.L.	12-7024	Physik d. Sonnensys.	82208
Chudnovsky, F.A.	11-5935	Kond. Mat., el. Eig.	72201	Chupakhin, M.S.	9- 602	Messmethoden	07203
Chudzynski, S.	5-2467	Optik	42607	Chupakhin, M.S.	10-4176	Plasmaphysik	52811
Chueh, P.L.	9-4235	Flüss., FK, Wärme	65500	Chupakhin, M.S.	12- 947	Messmethoden	07750
Chün, L.	12-1406	Kerntechnik	27203	Chupakhin, M.S.	12- 953	Messmethoden	07750
Chuenkov, V.A.	2-3716	Kond. Mat., el. Eig.	72203	Chupakov, A.G.	3-2357	Akustik	43600
Chuenkov, V.A.	4-4996	Kond. Mat., el. Eig.	72207	Chupka, W.A.	2-1718	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Chuenkov, V.A.	9-4800	Kond. Mat., el. Eig.	72200	Chupka, W.A.	4-1874	Atom-Mol-Spektrosk.	32112
Chuev, U.I.	10-1585	Kernreaktionen, Allg.	24101	Chupka, W.A.	6-1678	Atom-Mol-Spektrosk.	32216
Chuev, V.I.	9- 169	Spez. Kernreaktionen	25603	Chupka, W.A.	9-1810	Atom-Mol-Spektrosk.	32111
Chufarov, G.I.	10-1705	Math. Methoden	02200	Chupka, W.A.	11-2460	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Chufarov, G.I.	12- 513	Quantenphysik	03654	Chupka, W.A.	12-1871	Atom-Mol-Spektrosk.	32216
Chugaj, N.N.	7-5980	Astrophysik	83208	Chupp, E.L.	12-7009	Physik d. Sonnensys.	82204
Chugay, N.N.	9-6138	Astrophysik	83208	Chupp, R.E.	4-3244	Thermophysik	46103
Chu-Gen, L.	10-2890	Spez. Atome u. Mol.	36304	Chupp, R.E.	6- 603	Messmethoden	07201
Chugh, H.S.	11-5226	Flüss., FK, Phasen	64801	Chuprikov, G.E.	1-4348	Kond. Mat., el. Eig.	72103
Chugueva, V.N.	1- 293	Math. Methoden	02500	Chuprikov, G.E.	3-3750	Flüss., FK, Struktur	61602
Chugueva, Z.I.	7-4780	Kond. Mat., el. Eig.	72207	Chuprikov, G.E.	4-5247	Kond. Mat.magn.Eig.	75301
Chugunov, Y.V.	9-3267	Plasmaphysik	52201	Chuprova, L.N.	8- 435	Laborausstattung	06602
Chugunova, G.P.	4-5482	Kond. Mat., ESR NMR	76800	Chupyatova, L.P.	1-3899	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Chugunova, G.P.	9-5410	Kond. Mat., ESR NMR	76800	Churaev, N.V.	1-3967	Flüss., FK, Phasen	64704
Chui, M.F.	6-5614	Physik d. Sonnensys.	82422	Churaev, N.V.	7-4468	Grenzflächen, Filme	68550
Chui, S.T.	1-3829	Flüss., FK, mech.Eig.	62201	Churaev, N.V.	7-4470	Grenzflächen, Filme	68550
Chui, S.T.	1-3928	Gitterdynamik	63201	Churaev, N.V.	8-2535	Hydro-, Aerodynamik	45652
Chui, S.T.	1-4296	Kond. Mat., el. Eig.	71800	Churaev, N.V.	9-3215	Fluide Medien	51100
Chui, S.T.	3-3549	Flüss., FK, Struktur	61507	Churaev, N.V.	10-5352	Grenzflächen, Filme	68550
Chui, S.T.	11-4638	Flüss., FK, Struktur	61700	Churaev, N.V.	10-5353	Grenzflächen, Filme	68550
Chuikin, E.I.	2-5214	Astrophysik	83850	Churaev, N.V.	10-5354	Grenzflächen, Filme	68550

Churaev, N.V.	12-4863	Grenzflächen, Filme	68550	Cimino, A.	4-4680	Grenzflächen, Filme	68501
Churakava, N.P.	10-5752	Kond. Mat., el. Eig.	72207	Cimino, A.	8-3696	Grenzflächen, Filme	68600
Churakov, V.N.	11-4864	Flüss., FK, mech. Eig.	62200	Cimiraglia, R.	1-1843	Atom-Mol.-Struktur	31700
Churakov, V.V.	2-2068	Optik	42602	Cinader, G.	9-4335	Flüss., FK, Transp.	66304
Churbakov, V.F.	4-2613	Optik	42602	Cindro, N.	3-1187	Spez. Kernreaktionen	25401
Church, D.A.	9-3803	Flüss., FK, Struktur	61711	Cindro, N.	4- 16	Spez. Ber., Allg.	01204
Church, D.A.	1-1875	Atom-Mol.-Spektrosk.	32105	Cindro, N.	4-1275	Kernstruktur	21105
Church, D.A.	2-1686	Atom-, Mol.-Ww.	34502	Cindro, N.	4-1389	Kernreaktionen, Allg.	24103
Church, D.A.	9-6409	Bio- u. med. Physik	84500	Cindro, N.	9-1402	Spez. Kernreaktionen	25405
Church, D.A.	10-2774	Atome, Mol., Exp.	35102	Cingolani, A.	3-5699	Kond. Mat.opt. Eig.	78350
Church, M.J.	8-2690	Plasmaphysik	52255	Cingolani, A.	5-4337	Flüss., FK, Wärme	65500
Church, S.R.	6-5449	Geophysik	81813	Cingolani, A.	5-4950	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Churchill, G.G.	1- 167	Spez. Ber., Allg.	01850	Cingolani, A.	7-4793	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Churchill, G.G.	5-2495	Optik	42653	Cingolani, A.	9-4274	Flüss., FK, Transp.	66102
Churchill, J.N.	6-4279	Kond. Mat., el. Eig.	73407	Cingolani, A.	10-6869	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Churchill, S.W.	3- 20	Spez. Ber., Allg.	01301	Cingolani, A.	11-5970	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Churchill, S.W.	3-2787	Hydro-, Aerodynamik	45306	Cini, M.	7-4542	Kond. Mat., el. Eig.	71100
Churchill, S.W.	10-3626	Hydro-, Aerodynamik	45305	Cini, M.	8-3639	Grenzflächen, Filme	68403
Churchill, S.W.	10-3627	Hydro-, Aerodynamik	45305	Cini, M.	11- 178	Spez. Ber., Allg.	01850
Churchill, S.W.	11-3730	Hydro-, Aerodynamik	45305	Cinti, R.C.	5-6085	Kond. Mat.opt. Eig.	78751
Churchland, M.T.	7-3439	Plasmaphysik	52509	Ciobanu, M.	12-4324	Flüss., FK, Phasen	64801
Churchwell, E.	3-6450	Astrophysik	83402	Ciobotaru, T.	1-3477	Flüss., FK, Struktur	61259
Churilov, L.N.	9-4256	Flüss., FK, Wärme	65700	Ciocanel, A.	7-1309	Spez. Kernreaktionen	25601
Churilov, S.M.	10- 468	Quantenphysik	03505	Ciocanel, A.	11-1806	Kernreaktionen	25601
Churilova, S.A.	3-2109	Optik	42604	Ciocchetti, G.	10-1571	Kernzerfall	23401
Churshukov, E.S.	12-6001	Kond. Mat., opt. Eig.	78201	Ciochina, A.	12-3112	Fluide Medien	51300
Churunova, L.F.	2-4789	Geophysik	81401	Ciok, P.	8-1119	Spez. Kernreaktionen	25407
Chusov, I.I.	5-4957	Kond. Mat., el. Eig.	72400	Ciolar, S.	12-4760	Grenzflächen, Filme	68402
Chusov, I.I.	5-4958	Kond. Mat., el. Eig.	72400	Ciomartan, D.	12-3508	Flüss., FK, Struktur	61506
Chusov, I.I.	5-4965	Kond. Mat., el. Eig.	72400	Ciopec, M.	12-4440	Flüss., FK, Wärme	65500
Chusov, I.I.	9-4898	Kond. Mat., el. Eig.	72400	Ciorascu, M.	3-5176	Kond. Mat., magn. Eig.	75203
Chusov, M.A.	3-6105	Geophysik	81602	Cipolla, S.J.	11-2021	Exp. Kernphysik	28800
Chute, F.S.	6-2587	Hydro-, Aerodynamik	45654	Cipolla, J.W.	9-3330	Plasmaphysik	52357
Chute, F.S.	8- 84	Spez. Ber., Allg.	01566	Cipolla, S.J.	5-1597	Exp. Kernphysik	28407
Chutjian, A.	9-2139	Atom-, Mol.-Ww.	34802	Cipolla Jr., J.W.	4-4243	Flüss., FK, Phasen	64704
Chutov, Y.I.	10-4174	Plasmaphysik	52807	Cipolla Jr., J.W.	11-4095	Plasmaphysik	52357
Chutishvili, G.R.	6-4545	Kond. Mat., ESR NMR	76304	Cipriano, J.P.	4-6213	Geophysik	81812
Chuvaev, K.K.	3-6415	Astrophysik	83207	Cipulis, V.P.	1- 767	Laborausstattung	06702
Chuvaev, V.F.	11-2499	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Cirac, S.	10-5449	Kond. Mat., el. Eig.	71301
Chuvaeva, T.I.	1-4872	Kond. Mat., opt. Eig.	78203	Ciraci, S.	2-3786	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Chuvakhin, S.D.	6-5547	Physik d. Sonnensys.	82407	Ciraci, S.	3-4691	Kond. Mat., el. Eig.	71300
Chuvilo, I.V.	3-1352	Exp. Kernphysik	28000	Ciraci, S.	4-5064	Kond. Mat., el. Eig.	73202
Chuvilskii, Y.M.	4-1326	Kernstruktur	21603	Ciraci, S.	6-1418	Atom-Mol.-Struktur	31103
Chuvylkin, N.D.	10-2823	Atome, Mol., Exp.	35207	Ciraci, S.	10-5830	Kond. Mat., el. Eig.	73201
Chuvylkin, N.D.	11-2102	Atom-Mol.-Struktur	31106	Ciraci, S.	11- 151	Spez. Ber., Allg.	01850
Chuvyrov, A.N.	3-3416	Flüss., FK, Struktur	61300	Ciraci, S.	11-6012	Kond. Mat., el. Eig.	73201
Chuvyrov, A.N.	7-5251	Kond. Mat., opt. Eig.	78103	Cirak, J.	1-4706	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Chuyanov, V.A.	1- 50	Spez. Ber., Allg.	01211	Cirak, J.	2-4260	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Chvala, T.	2- 310	Quantenphysik	03502	Circhall, J.	3-1156	Spez. Kernreaktionen	25100
Chvalovsky, V.	6-1951	Atome, Mol., Exp.	35201	Cirelli, G.	6-4519	Kond. Mat., ESR NMR	76301
Chvalovsky, V.	6-1969	Atome, Mol., Exp.	35205	Cirelli, R.	2- 107	Math. Methoden	02100
Chvojka, M.	5-3192	Plasmaphysik	52357	Cirelli, R.	3- 211	Quantenphysik	03600
Chvyrov, A.S.	2-1173	Spez. Kernreaktionen	25407	Cirelli, R.	6- 333	Quantenphysik	03600
Chwala, J.M.	9-3082	Hydro-, Aerodynamik	45502	Cirelli, R.	10- 519	Quantenphysik	03654
Chwang, A.K.	4-3771	Flüss., FK, Struktur	61508	Cirelli, R.	11- 489	Quantenphysik	03654
Chwang, A.T.	9-2965	Hydro-, Aerodynamik	45152	Cirkovic, L.	2-1514	Atom-Mol.-Spektrosk.	32102
Chwaszczewska, J.	4-1706	Exp. Kernphysik	28305	Cirkovic, L.	10-2196	Atom-Mol.-Spektrosk.	32102
Chwaszczewska, J.	5-1603	Exp. Kernphysik	28407	Cirlin, E.H.	6-5230	Geophysik	81108
Chwieroth, F.S.	1-1422	Spez. Kernreaktionen	25100	Ciscato, V.A.	6-5854	Bio- u. med. Physik	84102
Chwieroth, F.S.	3-1162	Spez. Kernreaktionen	25100	Ciscato, V.A.	6-5971	Bio- u. med. Physik	84419
Chwieroth, F.S.	4-1425	Spez. Kernreaktionen	25100	Cisikov, S.	11-6456	Kond. Mat., diel. Eig.	77801
Chybicki, M.	9-3735	Flüss., FK, Struktur	61606	Cismaru, G.D.	12-3508	Flüss., FK, Struktur	61506
Chyczewski, M.	8-3368	Flüss., FK, Phasen	64707	Cisne, J.L.	2-5042	Physik d. Sonnensys.	82416
Chyla, A.	12-5301	Kond. Mat., el. Eig.	72201	Cisneros, G.	10-5889	Kond. Mat., el. Eig.	73408
Chyla, A.	12-5303	Kond. Mat., el. Eig.	72201	Cisowski, J.	10-5731	Kond. Mat., el. Eig.	72206
Chyla, J.	3- 913	Spez. Teilchenreakt.	13804	Cissoko, G.	12-6919	Geophysik	81802
Chyla, J.	7-1068	Spez. Teilchenreakt.	13800	Cissoko, M.	2-2451	Plasmaphysik	52350
Chylek, P.	12-6648	Geophysik	81551	Cissoko, M.	4-8136	Hydro-, Aerodynamik	45404
Chylek, P.	12-6679	Geophysik	81601	Cissoko, M.	12-2397	Hydro-, Aerodynamik	45551
Chynoweth, W.	10-1075	El., magn. Bauelemente	08704	Cistaro, C.	9-5397	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Chytíl, B.	11-7005	Geophysik	81705	Cistaro, C.	9-5398	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Chytílova, M.	1-2821	Mechanik, Elastizität	44100	Ciszek, T.F.	7-8757	Flüss., FK, Struktur	61602
Ciaci, R.	11- 395	Quantenphysik	03401	Citrin, P.H.	2-4649	Kond. Mat., opt. Eig.	78750
Ciach, R.	8-3352	Flüss., FK, Phasen	64706	Citrin, P.H.	3- 104	Spez. Ber., Allg.	01850
Ciafaloni, M.	5- 971	Elementart.-Ww.	12406	Citrin, P.H.	6-5081	Kond. Mat., opt. Eig.	78604
Ciafaloni, M.	8- 875	Spez. Teilchenreakt.	13800	Citrin, P.H.	12-6223	Kond. Mat., opt. Eig.	78604
Ciajolo, M.R.	5-3595	Flüss., FK, Struktur	61508	Citron, A.	12-1464	Exp. Kernphysik	28150
Ciajolo, M.R.	7-3707	Flüss., FK, Struktur	61508	Citrynell, H.	1-5069	Geophysik	81301
Cialdea, R.	10-7276	Geophysik	81551	Ciubotariu, C.D.	10-3725	Hydro-, Aerodynamik	45551
Ciani, P.	12-4408	Flüss., FK, Wärme	65500	Ciubotariu, C.D.	10-3812	Hydro-, Aerodynamik	45750
Ciapetti, C.	7-1056	Spez. Teilchenreakt.	13704	Ciubotariu, D.	12-2164	Spez. Atome u. Mol.	36304
Ciapetti, G.	7-1091	Spez. Teilchenreakt.	13803	Ciucci, G.	10-5435	Kond. Mat., el. Eig.	71200
Ciapetti, G.	11-1440	Spez. Teilchenreakt.	13701	Ciulli, S.	12- 441	Quantenphysik	03403
Ciapetti, G.	11-1441	Spez. Teilchenreakt.	13701	Ciurea, L.	12-1914	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Ciapetti, G.	11-1532	Spezielle Teilchen	14404	Ciureanu, M.	12-1612	Atom-Mol.-Struktur	31106
Ciapitti, G.	7-1086	Spez. Teilchenreakt.	13802	Ciureanu, M.	12-1769	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Ciappetti, G.	7-1117	Spez. Teilchenreakt.	13804	Ciureanu, M.	12-1803	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Ciavola, G.	7-4826	Kond. Mat., el. Eig.	72806	Ciurzynska, W.	7-4982	Kond. Mat., magn. Eig.	75301
Cibak, M.	6- 611	Messmethoden	07202	Ciuti, P.	1-1707	Exp. Kernphysik	28308
Cicala, P.	4- 340	Quantenphysik	03401	Civetta, L.	7-2804	Mechanik, Elastizität	44305
Cicala, P.	5-2653	Mechanik, Elastizität	44301	Civit, A.	1-5062	Geophysik	81203
Cicerone, C.M.	11-7471	Bio- u. med. Physik	84307	Civit, A.	4- 638	Laborausstattung	06504
Cicerone, R.J.	4-6056	Geophysik	81502	Civitarese, O.	2-1022	Kernstruktur	21105
Cicerone, R.J.	11-7551	Bio- u. med. Physik	84500	Civitarese, O.	5-1233	Kernstruktur	21650
Cicerone, C.M.	2-5306	Bio- u. med. Physik	84306	Civitarese, O.	9-1316	Kernzerfall	23401
Cichocki, W.	7- 675	Messmethoden	07201	Cixon, M.	4-1812	Atom-Mol.-Struktur	31702
Cichon, J.	6-1582	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Cizek, A.	4-5790	Kond. Mat., opt. Eig.	78601
Cichon, J.	6-1585	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Cizek, A.	11-6662	Kond. Mat., opt. Eig.	78601
Cicogna, G.	2- 869	Spez. Teilchenreakt.	13259	Cizek, J.	4-1783	Atom-Mol.-Struktur	31105
Cicogna, G.	3- 695	Felder u. Teilchen	11307	Cizek, L.	7-2805	Mechanik, Elastizität	44305
Cicuta, G.M.	4- 946	Felder u. Teilchen	11100	Cizeron, G.	3-4227	Flüss., FK, Phasen	64719
Ciddor, P.E.	7- 651	Messmethoden	07102	Cizeron, G.	4-4265	Flüss., FK, Phasen	64706
Ciddor, P.E.	10- 986	Messmethoden	07800	Cizeron, G.	5-3753	Flüss., FK, Struktur	61609
Ciechanowicz, W.	11-1869	Kerntechnik	27401	Cizeron, G.	6-3675	Flüss., FK, Phasen	64719
Ciechina, A.	12-3113	Fluide Medien	51300	Cizewski, J.A.	9-1188	Kernstruktur	21105
Cielo, P.	9-2438	Optik	42104	Cizikov, S.	7-5169	Kond. Mat., diel. Eig.	77200
Cielo, P.	9-2676	Optik	42802	Ciziunas, A.	8-1470	Atom-Mol.-Spektrosk.	32108
Cienciala, G.J.R.	1- 917	Messmethoden	07504	Ciziunas, A.	10-2094	Atom-Mol.-Struktur	31103
Cierjacks, S.	4-1707	Exp. Kernphysik	28308	Claaen, H.A.	12-3144	Plasmaphysik	52255
Cierjacks, S.	5-1564	Exp. Kernphysik	28303	Claassen, H.H.	10-6767	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Cierjacks, S.	7-1274	Spez. Kernreaktionen	25400	Claassen, J.H.	6-4353	Kond. Mat., Supral.	74507
Cieselski, Z.	7- 544	Statist. Physik	05701	Claassen, J.H.	12-5619	Kond. Mat., Supral.	74507
Cieslak, E.	10-7381	Geophysik	81850	Claassen, J.P.	1-2390	Elektrophysik, -technik	41405
Cieslik, S.	12-1721	Atom-Mol.-Spektrosk.	32201	Clabes, J.	10-5244	Grenzflächen, Filme	68201
Cieslinska, H.	12-5297	Kond. Mat., el. Eig.	72201	Clack, D.W.	5-1671	Atom-Mol.-Struktur	31103
Cikazumi, S.	4-3991	Flüss., FK, Struktur	61802	Clack, D.W.	6-1416	Atom-Mol.-Struktur	31103
Cillie, G.G.	9-3786	Flüss., FK, Struktur	61704	Clack, D.W.	7-1585	Atom-Mol.-Struktur	31103
Cimador, A.	8-2792	Plasmaphysik	52805	Clack, D.W.	11-5857	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Cimberle, M.R.	5-4817	Kond. Mat., el. Eig.	72102	Clack, T.D.	10-7657	Bio- u. med. Physik	84201
Ciment, M.	4- 291	Math. Methoden	02600	Cladis, P.E.	1-3487	Flüss., FK, Struktur	61300

Cladis, P.E.	10-4845	Flüss., FK, Phasen	64703	Clark, R.J.H.	5-1791	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Claeson, T.	1- 835	Messmethoden	07205	Clark, R.J.H.	5-5733	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Claeson, T.	1-3941	Gitterdynamik	63205	Clark, R.J.H.	6-4856	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Claeson, T.	2-3936	Kond. Mat., el. Eig.	73609	Clark, R.J.H.	9-1854	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Claeson, T.	2-3937	Kond. Mat., Supral.	74100	Clark, R.J.H.	12-1750	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Claeson, T.	3-5100	Kond. Mat., ESR NMR	76609	Clark, R.J.H.	12-6017	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Claeson, T.	4- 812	Messmethoden	07601	Clark, R.N.	4-6293	Physik d. Sonnensys.	82412
Claeson, T.	6-4304	Kond. Mat., Supral.	74100	Clark, R.P.	9-4234	Flüss., FK, Wärme	65500
Claeson, T.	7-4874	Kond. Mat., el. Eig.	73604	Clark, R.W.	3-3231	Plasmaphysik	52502
Claeson, T.	12-5518	Kond. Mat., el. Eig.	73604	Clark, T.A.	5- 413	Relativitätstheorie	04800
Claesson, A.	12-5220	Kond. Mat., el. Eig.	72102	Clark, T.A.	6-5200	Geophysik	81102
Claeys, W.	12-2025	Atom-, Mol.-Ww.	34504	Clark, T.C.	1-2070	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214
Claffey, W.	7-3609	Flüss., FK, Struktur	61402	Clark, T.D.	11-6006	Kond. Mat., el. Eig.	73200
Clague, D.H.	10-2523	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302	Clark, T.L.	8-4509	Geophysik	81603
Claiborne, H.C.	3-1311	Kerntechnik	27454	Clark, W.C.	5-4647	Grenzflächen, Filme	68600
Claire, J.J.	7-2575	Optik	42791	Clark, W.G.	3-5397	Kond. Mat. ESR NMR	76601
Claire, J.J.	7-2596	Optik	42805	Clark, W.G.	11-2517	Atom-, Mol.-Ww.	34505
Claire, le A.D.	10-5163	Flüss., FK, Transp.	66304	Clark, W.G.	11-6358	Kond. Mat. ESR NMR	76602
Clairemidi, J.	12-6799	Geophysik	81703	Clark, W.W.	7-6231	Bio- u. med. Physik	84203
Clairon, A.	6-5123	Kond. Mat.,opt. Eig.	78651	Clarke, A.J.	6-4003	Grenzflächen, Filme	68800
Claiss, F.	1-3441	Flüss., FK, Struktur	61140	Clarke, B.L.	11-2380	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Clancy, P.	11-2404	Atom-, Mol.-Ww.	34201	Clarke, B.L.	11-2469	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Clapham, P.B.	7- 709	Messmethoden	07400	Clarke, C.J.S.	3- 217	Quantenphysik	03600
Clapp, G.A.	5-0432	Geophysik	81850	Clarke, C.J.S.	9- 396	Relativitätstheorie	04200
Clar, A.J.	9-5925	Geophysik	81602	Clarke, D.	12-6655	Geophysik	81555
Clar, I.A.	6-4052	Kond. Mat., el. Eig.	71553	Clarke, D.B.	4-1072	Spez. Teilchenreakt.	13202
Clardy, J.C.	2-2779	Flüss., FK, Struktur	61508	Clarke, D.J.	5-1098	Spez. Teilchenreakt.	13804
Clardy, J.C.	3-6667	Flüss., FK, Struktur	61508	Clarke, D.J.	8-4406	Geophysik	81116
Clardy, J.C.	3-6668	Flüss., FK, Struktur	61508	Clarke, D.R.	3-3484	Flüss., FK, Struktur	61504
Clardy, J.C.	3-6639	Flüss., FK, Struktur	61508	Clarke, D.R.	9-2735	Optik	42852
Clardy, J.C.	11-4470	Flüss., FK, Struktur	61805	Clarke, D.R.	10-4833	Flüss., FK, Phasen	64702
Clare, J.F.	6-3660	Flüss., FK, Struktur	61705	Clarke, G.L.	11-6812	Geophysik	81115
Clarebrough, L.M.	7-3925	Flüss., FK, Struktur	61705	Clarke, J.	2- 742	El, magn. Bauelemente	08305
Claria, J.	2-2802	Hydro-, Aerodynamik	45150	Clarke, J.	3-4702	Kond. Mat., el. Eig.	71304
Claridge, R.F.C.	3-1556	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101	Clarke, J.	10-5926	Kond. Mat., el. Eig.	73604
Clariou, J.P.	12-4035	Grenzflächen, Filme	68600	Clarke, J.E.	11-1233	El, magn. Bauelemente	08601
Clariou, N.S.J.	7-4170	Flüss., FK, Phasen	64706	Clarke, J.E.	11-5174	Flüss., FK, Phasen	64708
Clark, A.E.	2-4123	Kond. Mat.,magn.Eig.	75603	Clarke, J.F.	1-3240	Plasmaphysik	52201
Clark, A.E.	10-6353	Kond. Mat.,magn.Eig.	75800	Clarke, J.F.	2-2569	Plasmaphysik	52553
Clark, A.F.	5-5819	Kond. Mat.,opt. Eig.	78304	Clarke, J.F.	2-2807	Flüss., FK, Struktur	61508
Clark, A.F.	9-1145	Spez. Teilchenreakt.	13805	Clarke, J.F.	3-1326	Kerntechnik	27507
Clark, A.G.	10-1354	Spez. Teilchenreakt.	13802	Clarke, J.F.	3-3096	Plasmaphysik	52252
Clark, B.C.	3-6274	Physik d. Sonnensys.	82406	Clarke, J.F.	4-3488	Plasmaphysik	52553
Clark, B.C.	5- 756	Messmethoden	07850	Clarke, J.F.	6- 540	Statist. Physik	05708
Clark, B.F.C.	2-5230	Bio- u. med. Physik	84102	Clarke, J.H.	1-1911	Atom-Mol.-Spektrosk.	32118
Clark, B.G.	12-7267	Astrophysik	83606	Clarke, J.H.	2-1657	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Clark, B.W.	12-5454	Kond. Mat., el. Eig.	73405	Clarke, J.H.	3-2854	Hydro-, Aerodynamik	45405
Clark, C.	3-6592	Bio- u. med. Physik	84103	Clarke, J.H.	8-2856	Flüss., FK, Struktur	61252
Clark, C.A.	11-4898	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202	Clarke, J.H.	10-4222	Flüss., FK, Struktur	61252
Clark, C.B.	11-5027	Gitterdynamik	63201	Clarke, J.H.R.	6-4907	Kond. Mat.,opt. Eig.	78205
Clark, C.D.	4-5716	Kond. Mat.,opt. Eig.	78402	Clarke, J.H.R.	7- 711	Messmethoden	07400
Clark, C.D.	9-4178	Flüss., FK, Phasen	64801	Clarke, J.H.R.	8-4131	Kond. Mat.,opt. Eig.	78201
Clark, C.D.	12-6018	Kond. Mat.,opt. Eig.	78203	Clarke, J.H.R.	8-4170	Kond. Mat.,opt. Eig.	78205
Clark, C.J.	10-3591	Hydro-, Aerodynamik	45200	Clarke, J.K.A.	10-5282	Grenzflächen, Filme	68409
Clark, C.S.	7-6231	Bio- u. med. Physik	84203	Clarke, N.M.	11-1807	Spez. Kernreaktionen	25601
Clark, D.G.	6-4300	Kond. Mat.,magn.Eig.	75103	Clarke, N.M.	12-1367	Spez. Kernreaktionen	25602
Clark, D.H.	6-5730	Astrophysik	83606	Clarke, P.J.	12-3603	Flüss., FK, Struktur	61508
Clark, D.H.	12-7200	Astrophysik	83212	Clarke, P.J.	12-4184	Flüss., FK, Phasen	64706
Clark, D.J.	8-1218	Exp. Kernphysik	28252	Clarke, P.L.	5-1943	Atom-, Mol.-NMR NQR	33800
Clark, D.J.	12-3840	Flüss., FK, Struktur	61807	Clarke, R.	1-4067	Flüss., FK, Wärme	65700
Clark, D.J.	12-6153	Kond. Mat.,opt. Eig.	78503	Clarke, R.	5-5565	Kond. Mat.,diel.Eig.	77801
Clark, D.L.	5-6254	Geophysik	81502	Clarke, R.	5-5621	Kond. Mat.,opt. Eig.	78104
Clark, D.L.	7-2142	Atome, Mol., Exp.	35103	Clarke, R.	12-6023	Kond. Mat.,opt. Eig.	78203
Clark, D.T.	5-2123	Spez. Atome u. Mol.	36303	Clarke, R.C.	3-3769	Flüss., FK, Struktur	61606
Clark, D.T.	7-1582	Atom-Mol.-Struktur	31103	Clarke, R.H.	1-2782	Akustik	43300
Clark, D.T.	7-1607	Atom-Mol.-Struktur	31103	Clarke, R.H.	1-5362	Bio- u. med. Physik	84500
Clark, D.T.	9-2183	Atome, Mol., Exp.	35203	Clarke, R.H.	2-1558	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Clark, D.W.	5-3024	Thermophysik	46500	Clarke, R.H.	2-2228	Akustik	43200
Clark, E.S.	8-2858	Flüss., FK, Struktur	61253	Clarke, R.H.	3-5747	Kond. Mat.,opt. Eig.	78501
Clark, E.S.	8-2897	Flüss., FK, Struktur	61504	Clarke, R.H.	4-2070	Atom-, Mol.-NMR NQR	33409
Clark, F.O.	2-5081	Astrophysik	83202	Clarke, R.H.	6-5369	Geophysik	81602
Clark, F.O.	2-5143	Astrophysik	83403	Clarke, R.H.	8-1605	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Clark, F.O.	2-5146	Astrophysik	83403	Clarke, R.H.	8-4223	Kond. Mat.,opt. Eig.	78501
Clark, F.O.	9-6182	Astrophysik	83403	Clarke, R.H.	12-6848	Geophysik	81705
Clark, F.O.	9-6184	Astrophysik	83403	Clarke, R.L.	4-5787	Kond. Mat.,opt. Eig.	78601
Clark, F.O.	11-2180	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202	Clarke, T.A.	4-4697	Grenzflächen, Filme	68502
Clark, G.W.	4-3844	Flüss., FK, Struktur	61602	Clarke, T.A.	8-3679	Grenzflächen, Filme	68502
Clark, G.W.	6-5669	Astrophysik	83208	Clark II, G.R.	12-6500	Geophysik	81119
Clark, G.W.	9-6227	Astrophysik	83605	Clark III, L.M.	2- 439	Statist. Physik	05602
Clark, G.W.	12-2468	Optik	42754	Clark III, L.M.	10-3829	Thermophysik	46102
Clark, H.E.	9-1615	Kerntechnik	27459	Clark Jr., S.P.	11-6762	Geophysik	81108
Clark, J.A.	3-6050	Geophysik	81503	Clark Jr., W.M.	2-2053	Optik	42602
Clark, J.A.	7-3086	Thermophysik	46200	Clark Jr., W.M.	4-2578	Optik	42602
Clark, J.A.	7-4130	Flüss., FK, Phasen	64704	Clark Jr., W.M.	4-2595	Optik	42602
Clark, J.A.	11-3669	Hydro-, Aerodynamik	45152	Clarkson, E.N.K.	10-7684	Bio- u. med. Physik	84319
Clark, J.G.	4-2813	Akustik	43300	Clarkson, T.S.	4- 524	Statist. Physik	05201
Clark, J.G.	7-2668	Akustik	43300	Clarricoats, P.J.B.	1-2412	Elektrophysik, -technik	41414
Clark, J.G.	9-2744	Akustik	43200	Clarricoats, P.J.B.	6-2101	Elektrophysik, -technik	82402
Clark, J.G.	11-3379	Akustik	43300	Classen, J.	2-5048	Physik d. Sonnensys.	82417
Clark, J.H.E.	11-6925	Geophysik	81504	Classen, J.	3-6303	Physik d. Sonnensys.	82417
Clark, J.P.	4-4335	Flüss., FK, Phasen	64803	Classen, J.	5-6512	Physik d. Sonnensys.	82416
Clark, J.P.	7-3956	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202	Claudel, B.	6-5056	Kond. Mat.,opt. Eig.	78509
Clark, J.P.	10-6199	Kond. Mat.,magn.Eig.	75306	Claudet, G.	12- 809	Messmethoden	07205
Clark, J.W.	7-1269	Spez. Kernreaktionen	25300	Clauer, A.H.	4-4635	Grenzflächen, Filme	68450
Clark, K.C.	4-1932	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206	Clauer, C.R.	4-6209	Geophysik	81811
Clark, K.C.	10- 203	Spez. Ber., Allg.	01850	Clauer, C.R.	4-6211	Geophysik	81811
Clark, K.J.	8-2457	Hydro-, Aerodynamik	45309	Claus, G.	10- 954	Messmethoden	07609
Clark, L.B.	8-4185	Kond. Mat.,opt. Eig.	78302	Claus, H.	5-5222	Kond. Mat.,magn.Eig.	75306
Clark, L.E.	8- 683	El, magn. Bauelemente	08306	Claus, H.	10-6208	Kond. Mat.,magn.Eig.	75306
Clark, M.A.G.	9- 876	El, magn. Bauelemente	08601	Claus, H.	11-6237	Kond. Mat.,magn.Eig.	75307
Clark, M.G.	12-6352	Kond. Mat.,opt. Eig.	78752	Claus, R.	2-4388	Kond. Mat.,opt. Eig.	78203
Clark, M.R.	11-7330	Bio- u. med. Physik	84101	Claus, R.	3-4786	Kond. Mat., el. Eig.	71852
Clark, N.E.	12-6752	Geophysik	81609	Clausen, H.B.	9-5852	Geophysik	81114
Clark, N.H.	1-3421	Flüss., FK, Struktur	61100	Clausen, J. V.	3-6544	Astrophysik	83850
Clark, N.J.	2-3213	Flüss., FK, Phasen	64706	Clausen, K.	8-4425	Geophysik	81404
Clark, O.M.	2-4333	Kond. Mat.,opt. Eig.	78101	Clausen III, C.A.	6-3787	Flüss., FK, Transp.	66105
Clark, P.E.	2-2739	Flüss., FK, Struktur	61506	Clauser, J.F.	2- 332	Quantenphysik	03600
Clark, P.E.	12-5679	Kond. Mat.,magn.Eig.	75250	Clauser, M.J.	5-2283	Elektrophysik, -technik	41801
Clark, R.	2-1574	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Clauser, M.J.	8-1267	Exp. Kernphysik	28256
Clark, R.	11-6837	Geophysik	81117	Clausing, R.E.	2-2899	Flüss., FK, Struktur	61711
Clark, R.B.	3-1375	Exp. Kernphysik	28252	Clausing, R.E.	5-6052	Kond. Mat.,opt. Eig.	78653
Clark, R.B.	12-1185	Spez. Teilchenreakt.	13604	Clausnitzer, G.	5-1556	Exp. Kernphysik	28256
Clark, R.G.	6-1133	Kernreaktionen, Allg.	24801	Clausnitzer, G.	8-1317	Exp. Kernphysik	28750
Clark, R.G.	6-1152	Kernreaktionen, Allg.	24809	Claude, D.	7- 566	Statist. Physik	05707
Clark, R.G.	9-1369	Kernreaktionen, Allg.	24809	Claufs, P.	5-5852	Kond. Mat.,opt. Eig.	78409
Clark, R.J.	1-2087	Atom-, Mol.-NMR NQR	33300	Clavelli, L.	2- 826	Elementart.-Ww.	12203
Clark, R.J.H.	1-1977	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Clavelli, L.	10-1200	Elementart.-Ww.	12404
Clark, R.J.H.	1-1981	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Clavelli, L.	10-1415	Spezielle Teilchen	14409
Clark, R.J.H.	4- 641	Laborausstattung	06601	Claverie, J.	8-4068	Kond. Mat.,diel.Eig.	77200
Clark, R.J.H.	5-1778	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Claverie, P.	3-1547	Atom-Mol.-Struktur	31701

Claverie

Claverie, P.	3-1548	Atom-Mol.-Struktur	31701	Clerc, H.G.	10-1836	Kerntechnik	27600
Claverie, P.	4-1811	Atom-Mol.-Struktur	31702	Clerc, H.G.	10-2615	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Claverie, P.	7- 351	Math. Methoden	02500	Clerc, J.L.	4- 171	Math. Methoden	02200
Clawson, B.	12-1045	El., magn. Bauelemente	08250	Clerc, M.	4-5639	Kond. Mat., opt. Eig.	78201
Claxton, T.A.	4-1768	Atom-Mol.-Struktur	31103	Clerc, M.	7-2000	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Claxton, T.A.	12-1906	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100	Clerc, M.	4- 800	Messmethoden	07475
Clay, B.D.	8-2376	Mechanik, Elastizität	44402	Clercq, de H.	3- 109	Spez. Ber., Allg.	01850
Clay, B.D.	11- 826	Messmethoden	07106	Clergeot, H.	3-4751	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Clay, C.S.	8-4365	Geophysik	81106	Clerjaud, B.	2-2308	Hydro-, Aerodynamik	45152
Clay, F.A.	8-3698	Grenzflächen, Filme	68600	Clermont, J.R.	2- 545	Laborausstattung	06706
Clay, M.R.	10-2869	Spez. Atome u. Mol.	36303	Clessuras, G.J.	2-3118	Flüss., FK, mech. Eig.	62800
Clay, P.G.	3-5835	Kond. Mat., opt. Eig.	78612	Cleveland, J.	9-5032	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Clay, R.	6-3180	Flüss., FK, Struktur	61508	Cleveland, W.S.	7-5668	Geophysik	81502
Clay, R.W.	10-7345	Geophysik	81712	Cleveland, W.S.	9-5902	Geophysik	81502
Clayden, A.D.	10-3276	Akustik	43500	Clever, H.L.	4-4559	Grenzflächen, Filme	68101
Clayfield, E.J.	8-1855	Spez. Atome u. Mol.	36301	Clever, H.L.	12-4281	Flüss., FK, Phasen	64801
Clay Jr., F.P.	10-1890	Exp. Kernphysik	28252	Clever, R.M.	4-3109	Hydro-, Aerodynamik	45305
Clayman, B.P.	3-4107	Gitterdynamik	63205	Clever, R.M.	10-3621	Hydro-, Aerodynamik	45305
Clayman, B.P.	3-5635	Kond. Mat., opt. Eig.	78203	Cleymans, J.	4-1071	Spez. Teilchenreakt.	13150
Clayman, B.P.	3-5650	Kond. Mat., opt. Eig.	78203	Click, A.J.	4-5591	Kond. Mat., opt. Eig.	78101
Clayman, B.P.	4-3960	Flüss., FK, Struktur	61711	Cliff, G.	12-3761	Flüss., FK, Struktur	61712
Clayman, B.P.	10-6778	Kond. Mat., opt. Eig.	78203	Clifford, A.A.	10-3933	Fluide Medien	51200
Clayman, B.P.	12-6026	Kond. Mat., opt. Eig.	78203	Clifford, C.H.	11-6826	Geophysik	81115
Clayton, D.D.	3-6436	Astrophysik	83213	Clifford, S.F.	1-2763	Akustik	43200
Clayton, D.D.	4-6419	Astrophysik	83705	Clifford, S.F.	1-2764	Akustik	43200
Clayton, D.D.	4-6423	Astrophysik	83705	Clifford, S.F.	4-6127	Geophysik	81502
Clayton, D.D.	5-6659	Astrophysik	83705	Clifford, S.F.	7-2401	Optik	42202
Clayton, D.D.	6-5641	Astrophysik	83103	Clifford, S.F.	7-2404	Optik	42203
Clayton, D.D.	11-7225	Astrophysik	83208	Clifford, T.S.	3- 909	Spez. Teilchenreakt.	13804
Clayton, E.D.	2-1242	Kerntechnik	27401	Clifford, T.S.	5-1560	Exp. Kernphysik	28300
Clayton, E.D.	2-1263	Kerntechnik	27402	Clifford, T.S.	5-1642	Exp. Kernphysik	28801
Clayton, E.F.	3- 878	Spez. Teilchenreakt.	13801	Clifford, T.S.	6- 939	Spez. Teilchenreakt.	13804
Clayton, E.F.	3-1488	Exp. Kernphysik	28709	Clifford, T.S.	9-1122	Spez. Teilchenreakt.	13803
Clayton, J.	6-1387	Exp. Kernphysik	28802	Clift, R.W.	4-1106	Spez. Teilchenreakt.	13604
Clayton, P.D.	4-6238	Physik d. Sonnensys.	82206	Clift, R.	3-2960	Hydro-, Aerodynamik	45653
Clayton, P.D.	6- 114	Spez. Ber., Allg.	01850	Clift, R.	5-2874	Hydro-, Aerodynamik	45651
Clayton, R.K.	11-7346	Bio- u. med. Physik	84102	Clifton, B.J.	4-2571	Optik	42602
Cleary, J.R.	2-4674	Geophysik	81102	Clifton, J.K.	8-3882	Kond. Mat., el. Eig.	73405
Cleary, J.R.	2-4700	Geophysik	81108	Clifton, R.J.	1-2927	Mechanik, Elastizität	44304
Cleary, M.N.	2-5155	Astrophysik	83405	Clifton, R.J.	4-2916	Mechanik, Elastizität	44302
Cleary, S.F.	8-4720	Bio- u. med. Physik	84102	Clíkeman, F.M.	9-1626	Kerntechnik	27509
Cleary, T.P.	4-1270	Kernstruktur	21105	Climente, V.	6-5902	Bio- u. med. Physik	84301
Cleary, T.P.	4-1271	Kernstruktur	21105	Climpson, N.A.	3- 562	Messmethoden	07800
Cleavelin, C.R.	6-4320	Kond. Mat., Supral.	74203	Clinard Jr., F.W.	2-2534	Plasmaphysik	52403
Cleaver, A.V.	2- 600	Messmethoden	07205	Clinard Jr., F.W.	11-1931	Kerntechnik	27507
Cleaver, J.E.	4-6511	Bio- u. med. Physik	84406	Cline, A.K.	4-6102	Geophysik	81553
Cleaver, J.E.	11-7503	Bio- u. med. Physik	84407	Cline, D.	1-1485	Spez. Kernreaktionen	25700
Cleaver, J.R.A.	12- 957	Messmethoden	07800	Cline, D.	2- 864	Spez. Teilchenreakt.	13150
Cleaver, J.R.A.	12-2278	Elektrophysik, -technik	41801	Cline, D.	2-1038	Kernstruktur	21602
Cleaver, K.D.	7-1793	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Cline, D.	4- 130	Spez. Ber., Allg.	01850
Clech, G.	7-3703	Flüss., FK, Struktur	61508	Cline, D.	5- 990	Spez. Teilchenreakt.	13150
Clech, P.	11-5241	Flüss., FK, Phasen	64801	Cline, D.	5-1165	Kernstruktur	21105
Clech, le E.	5-1675	Atom-Mol.-Struktur	31103	Cline, D.	6-1014	Kernstruktur	21601
Cleemann, L.	5-1610	Exp. Kernphysik	28411	Cline, D.	8- 819	Spez. Teilchenreakt.	13150
Cleereman, K.J.	9-2265	Spez. Atome u. Mol.	36305	Cline, D.	9-1123	Spez. Teilchenreakt.	13803
Clegg, A.B.	1-1242	Spez. Teilchenreakt.	13804	Cline, D.	9-1547	Spez. Kernreaktionen	25700
Clegg, A.B.	1-1243	Spez. Teilchenreakt.	13804	Cline, D.	10-1950	Exp. Kernphysik	28406
Clegg, J.B.	7-4397	Grenzflächen, Filme	68209	Cline, D.	10-1976	Exp. Kernphysik	28500
Clegg, P.E.	3-6527	Astrophysik	83614	Cline, D.B.	3- 804	Spez. Teilchenreakt.	13150
Clegg, T.B.	3-1232	Spez. Kernreaktionen	25502	Cline, D.B.	4-1072	Spez. Teilchenreakt.	13202
Clegg, T.B.	3-1374	Exp. Kernphysik	28252	Cline, D.B.	5- 68	Spez. Ber., Allg.	01553
Clegg, T.B.	6-1325	Exp. Kernphysik	28150	Cline, D.B.	8- 112	Spez. Ber., Allg.	01553
Clegg, T.B.	8-1214	Exp. Kernphysik	28252	Cline, T.L.	7-6080	Astrophysik	83605
Clegg, T.B.	10-1625	Spez. Kernreaktionen	25100	Cline, W.K.	8- 452	Laborausstattung	06800
Cleghorn, T.F.	10-7378	Geophysik	81850	Clint, J.H.	11-5782	Grenzflächen, Filme	68700
Cleland, J.	7-4213	Flüss., FK, Phasen	64801	Clinton, J.	11-5242	Flüss., FK, Phasen	64801
Cleland, W.	5-1411	Spez. Kernreaktionen	25800	Clinton, J.R.	3-4832	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Clelland, W.	2-1291	Kerntechnik	27454	Clinton, J.R.	10-6224	Kond. Mat., magn. Eig.	75306
Clem, A.	1-1718	Exp. Kernphysik	28406	Clippe, P.	8-2658	Fluide Medien	51300
Clem, A.	6-1366	Exp. Kernphysik	28406	Cloetens, W.J.M.	1- 439	Quantenphysik	03500
Clem, A.	11-1726	Kernreaktionen, Allg.	24802	Cloizeaux, des J.	9-2221	Spez. Atome u. Mol.	36300
Clem, J.R.	1- 59	Spez. Ber., Allg.	01213	Cloizeaux, des J.	11-4281	Flüss., FK, Struktur	61255
Clem, J.R.	6-4336	Kond. Mat., Supral.	74401	Clonts, S.L.	6-5729	Astrophysik	83606
Clem, J.R.	9-5097	Kond. Mat., Supral.	74402	Clopton, B.M.	11-7419	Bio- u. med. Physik	84201
Clem, T.R.	12-5863	Kond. Mat., ESR NMR	76602	Close, D.M.	4-5361	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Clement, B.	1-1599	Kerntechnik	27452	Closs, G.L.	10-6514	Kond. Mat., ESR NMR	76702
Clement, C.	9-1684	Exp. Kernphysik	28704	Closs, H.	11-6780	Geophysik	81111
Clement, C.F.	1-1283	Kernstruktur	21104	Closs, J.V.	7-5235	Kond. Mat., opt. Eig.	78101
Clement, C.F.	3-1237	Spez. Kernreaktionen	25502	Closs, K.D.	11- 16	Spez. Ber., Allg.	01204
Clement, D.	3-1203	Spez. Kernreaktionen	25405	Closs, K.D.	12- 38	Spez. Ber., Allg.	01204
Clement, D.	3-1258	Spez. Kernreaktionen	25700	Cloth, P.	7-1392	Kerntechnik	27451
Clement, D.	7-1327	Spez. Kernreaktionen	25700	Cloth, P.	8-1170	Kerntechnik	27507
Clement, D.M.	7-5490	Kond. Mat., opt. Eig.	78652	Clothiaux, E.J.	4-3364	Plasmaphysik	52257
Clement, G.	11- 724	Laborausstattung	06606	Clothiaux, E.J.	11-4213	Plasmaphysik	52805
Clement, H.	9-1353	Kernreaktionen, Allg.	24600	Cloud, G.	10-3039	Optik	42104
Clement, J.D.	6-1258	Kerntechnik	27401	Cloud, R.L.	6-2439	Mechanik, Elastizität	44402
Clement, J.D.	6-1259	Kerntechnik	27401	Clough, D.J.	10-4756	Flüss., FK, mech. Eig.	62600
Clement, J.R.	6-5918	Bio- u. med. Physik	84405	Clough, P.N.	7-2031	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Clement, M.	1- 889	Messmethoden	07450	Clough, S.	1-4678	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Clement, M.	2-2599	Plasmaphysik	52703	Clough, S.	3-5132	Kond. Mat., Supral.	74304
Clement, M.J.	7-5956	Astrophysik	83204	Clough, S.	4-5526	Kond. Mat., diel. Eig.	77300
Clement, N.	5-3800	Flüss., FK, Struktur	61705	Clough, S.	6-4393	Kond. Mat., magn. Eig.	75109
Clement, S.	10-6491	Kond. Mat., ESR NMR	76602	Clough, S.	6-4644	Kond. Mat., ESR NMR	76609
Clemente, G.F.	1-1667	Kerntechnik	27809	Clough, S.	6-4651	Kond. Mat., ESR NMR	76701
Clementi, E.	1-1913	Atom-Mol.-Spektrosk.	32118	Clough, S.	7-5151	Kond. Mat., ESR NMR	76701
Clementi, E.	3-1848	Spez. Atome u. Mol.	36303	Clough, S.	11-6039	Kond. Mat., el. Eig.	73403
Clementi, E.	4-1753	Atom-Mol.-Struktur	31103	Cloutier, P.D.	6- 92	Spez. Ber., Allg.	01800
Clementi, E.	4-2414	Spez. Atome u. Mol.	36400	Cloutier, R.J.	8-1306	Exp. Kernphysik	28603
Clementi, E.	4-2415	Spez. Atome u. Mol.	36400	Clover, M.R.	11-1813	Spez. Kernreaktionen	25700
Clementi, E.	5-1677	Atom-Mol.-Struktur	31103	Clover, R.B.	7-4508	Grenzflächen, Filme	68600
Clementi, E.	6-2038	Spez. Atome u. Mol.	36400	Clow, R.	7-2626	Optik	42819
Clementi, E.	7-1538	Atom-Mol.-Struktur	31101	Cluet, J.L.	2-2643	Plasmaphysik	52805
Clementi, E.	10-4206	Flüss., FK, Struktur	61202	Clugston, M.J.	5-2021	Atom-, Mol.-Ww.	34504
Clementi, E.	11-2626	Atome, Mol., Exp.	35205	Clum, J.A.	6-3690	Flüss., FK, Phasen	64803
Clementi, E.	11-4254	Flüss., FK, Struktur	61201	Clum, J.A.	10-4530	Flüss., FK, Struktur	61704
Clements, A.E.	5-6473	Physik d. Sonnensys.	82408	Clunie, J.S.	11-4247	Flüss., FK, Struktur	61161
Clements, A.E.	7-2418	Optik	42311	Clutton-Brock, M.	7- 476	Relativitätstheorie	04600
Clements, D.L.	1-3836	Flüss., FK, mech. Eig.	62201	Clutton-Brock, M.	7- 477	Relativitätstheorie	04600
Clements, R.M.	2-2590	Plasmaphysik	52701	Clutton-Brock, M.	7- 478	Relativitätstheorie	04600
Clements, R.M.	4-3506	Plasmaphysik	52701	Clutton-Brock, M.	8-4706	Astrophysik	83703
Clements, R.M.	6-2899	Plasmaphysik	52803	Clyburn, S.A.	5- 661	Messmethoden	07472
Clements, W.E.	3-6658	Bio- u. med. Physik	84419	Clyburn, S.A.	5- 662	Messmethoden	07472
Clements, W.E.	9-5909	Geophysik	81507	Clynch, J.R.	5-2560	Akustik	43100
Clementson, A.	9-4452	Grenzflächen, Filme	68402	Clyne, M.A.A.	4-1863	Atom-Mol.-Spektrosk.	32107
Clemesha, B.R.	3-8018	Geophysik	81303	Clyne, M.A.A.	10-2633	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Clemesha, B.R.	11-3169	Optik	42608	Clyne, M.A.A.	11-2747	Atome, Mol., Exp.	38407
Clemmow, P.C.	5-3221	Plasmaphysik	52369	Cnops, A.M.	10-1239	Spez. Teilchenreakt.	13150
cLEMMOW, p.c.	6-2774	Plasmaphysik	52356	Coad, J.P.	1-4999	Kond. Mat., opt. Eig.	78653
Clemmow, P.C.	10-4043	Plasmaphysik	52356	Coakley, R.W.	7-5291	Kond. Mat., opt. Eig.	78201
Clerc, D.	2-3923	Kond. Mat., el. Eig.	73602	Coakley Jr., J.A.	12-6648	Geophysik	81551

Coakley Jr., J.A.	12-6679	Geophysik	81601
Coates, D.	4-3889	Flüss., FK, Struktur	61609
Coates, D.	10-4844	Flüss., FK, Phasen	64703
Coates, J.	10- 243	Math. Methoden	02100
Coates, J.H.	4-1651	Kerntechnik	27600
Coates, M.S.	11-1764	Spez. Kernreaktionen	25400
Coates, M.S.	11-1782	Spez. Kernreaktionen	25405
Coates, M.S.	11-1795	Spez. Kernreaktionen	25409
Coates, M.S.	11-1992	Exp. Kernphysik	28400
Coates, P.B.	9- 806	Messmethoden	07830
Coban, A.	4-1347	Kernzerfall	23000
Cobb, C.C.	1-2213	Atome, Mol. Exp.	35202
Cobb, J.C.	2-1463	Atom-Mol.-Struktur	31103
Cobb, J.H.	2-1407	Exp. Kernphysik	28401
Cobbie, J.A.	2-2597	Plasmaphysik	52703
Cobbledick, E.	7- 201	Spez. Ber., Allg.	01850
Cobbledick, R.E.	3-3650	Flüss., FK, Struktur	61508
Cobet, U.	3- 370	Messmethoden	07830
Coble, R.L.	6-3291	Flüss., FK, Struktur	61704
Coblitz, D.B.	2-2018	Optik	42403
Cobos, F.	5-6668	Astrophysik	83850
Cobourne, M.H.	12- 790	Messmethoden	07205
Coburn, J.W.	9-5782	Kond. Mat.opt. Eig.	78656
Coburn, J.W.	11-6728	Kond. Mat.opt. Eig.	78656
Coburn, T.J.	10-6634	Kond. Mat.opt. Eig.	78102
Coburn, T.J.	10-6683	Kond. Mat.opt. Eig.	78105
Coburn Jr., W.C.	9-5361	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Coccia, A.	8-2854	Flüss., FK, Struktur	61252
Cocco, di G.	2-4812	Geophysik	81406
Cocconi, G.	1-1678	Exp. Kernphysik	28201
Cocconi, V.T.	5-1078	Spez. Teilchenreakt.	13800
COCCONI, V.T.	5-1103	Spez. Teilchenreakt.	13804
Cocconi, V.T.	7-1078	Spez. Teilchenreakt.	13801
Cocconi, V.T.	11-1479	Spez. Teilchenreakt.	13803
Cocconi, V.T.	11-1513	Spez. Teilchenreakt.	13804
Coccorese, E.	12-3283	Plasmaphysik	52556
COCHARD, G.	5-1011	Spez. Teilchenreakt.	13600
Cochavi, S.	1-1502	Spez. Kernreaktionen	25800
Cochavi, S.	6-1205	Spez. Kernreaktionen	25502
Cochavi, S.	6-1209	Spez. Kernreaktionen	25509
Coche, A.	5-5773	Kond. Mat.opt. Eig.	78205
Cochet, J.C.	5-4858	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Cocho, G.	9-1073	Spez. Teilchenreakt.	13604
Cocho, G.	10-1161	Elementart.-Ww.	12201
Cochran, D.W.	7-1935	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302
Cochran, E.L.	7-1916	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Cochran, J.F.	3-3919	Flüss.,FK, mech.Eig.	62150
Cochran, J.F.	10-6430	Kond. Mat., ESR NMR	76500
Cochran, J.R.	12-6386	Geophysik	81103
Cochran, R.	9-5731	Kond. Mat.opt. Eig.	78606
Cochran, T.G.	8-3053	Flüss., FK, Struktur	61508
Cochran, W.	2-2675	Flüss., FK, Struktur	61142
Cochran, W.	11-4321	Flüss., FK, Struktur	61409
Cochran, W.D.	12-7229	Astrophysik	83403
Cochrane, R.W.	2-4051	Kond. Mat.magn.Eig.	75303
Cochrane, R.W.	9-5147	Kond. Mat.magn.Eig.	75301
Cochrane, R.W.	10-6108	Kond. Mat.magn.Eig.	75301
Cochrane, R.W.	12-5722	Kond. Mat.magn.Eig.	75301
Cochran, van G.B.	10-7614	Bio- u. med. Physik	84105
Cock, G.E.	4-6207	Geophysik	81811
Cock, G.J.	2-4078	Kond. Mat.magn.Eig.	75501
Cock, G.J.	6-4418	Kond. Mat.magn.Eig.	75301
Cock, G.J.	7-4975	Kond. Mat.magn.Eig.	75301
Cockayne, B.	5-3668	Flüss., FK, Struktur	61602
Cockayne, D.J.H.	3-3817	Flüss., FK, Struktur	61705
Cockayne, D.J.H.	9-3780	Flüss., FK, Struktur	61704
Cockayne, D.J.H.	10-4201	Flüss., FK, Struktur	61161
Cockayne, D.J.H.	10-4203	Flüss., FK, Struktur	61161
Cockburn, P.M.	9-1484	Spez. Kernreaktionen	25700
Cockburn, P.M.	9-1485	Spez. Kernreaktionen	25700
Cocke, C.L.	6-1516	Atom-Mol.-Spektrosk.	32103
Cocke, C.L.	10-2228	Atom-Mol.-Spektrosk.	32107
Cocke, D.L.	3-1829	Atome, Mol. Exp.	35211
Cocke, D.L.	8-1887	Spez. Atome u. Mol.	36400
Cocke, D.L.	10-4136	Plasmaphysik	52703
Cocke, W.J.	2-5118	Astrophysik	83211
Cocke, W.J.	7-5920	Astrophysik	83101
Cocke, W.J.	7-5984	Astrophysik	83211
Cocke, W.J.	9-6155	Astrophysik	83212
Cockrell, C.R.	1-2386	Elektrophysik, -technik	41404
Cockrell, D.J.	9-2795	Akustik	43500
Cockroft, R.D.H.	11-3577	Mechanik, Elastizität	44304
Cocks, F.H.	6-3054	Flüss., FK, Struktur	61501
Coda, A.	10-4424	Flüss., FK, Struktur	61508
Coda, A.	11-4427	Flüss., FK, Struktur	61507
Codaccioni, J.P.	7-3043	Hydro-, Aerodynamik	45750
Codd, I.	2-2927	Flüss., FK, Struktur	61803
Codd, I.	11-4786	Flüss., FK, Struktur	61803
Codding, E.G.	11- 927	Messmethoden	07450
Codding, E.G.	11- 933	Messmethoden	07450
Code, R.F.	3-1690	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Coder, D.W.	11-3684	Hydro-, Aerodynamik	45153
Codina-Landaberry, S.	7-6038	Astrophysik	83404
Codispoti, L.A.	9-5849	Geophysik	81114
Codling, K.	2- 714	Messmethoden	07850
Codling, K.	6-1538	Atom-Mol.-Spektrosk.	32112
Codling, K.	9-1953	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Codling, K.	12-1710	Atom-Mol.-Spektrosk.	32112
Codling, K.	12-1881	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Cody, I.A.	11-5605	Grenzflächen, Filme	68402
Cody, R.D.	4-3842	Flüss., FK, Struktur	61602
Cody, R.J.	9-1869	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Cody, V.	6-3181	Flüss., FK, Struktur	61508
Coe, I.M.	5-3909	Flüss.,FK, mech.Eig.	62100
Coelho, H.T.	3-1004	Kernstruktur	21600
Coelho, H.T.	4- 421	Quantenphysik	03653
Coenen, H.A.M.	8-3076	Flüss., FK, Struktur	61602
Coenen, N.A.	8-3765	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Coenen, W.	4-6540	Bio- u. med. Physik	84500
Coester, F.	6-1004	Kernstruktur	21302
Coester, F.	12-1332	Spez. Kernreaktionen	25100
Coetzee, J.F.	4-2197	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Coetzee, N.	3-1281	Kerntechnik	27201
Coetzer, J.	2-2803	Flüss., FK, Struktur	61508
Coetzer, J.	8-3038	Flüss., FK, Struktur	61508
Coetzer, J.	11- 60	Spez. Ber., Allg.	01302
Coetre, G.	10-5802	Kond. Mat., el. Eig.	72600
Coey, J.M.D.	10-6106	Kond. Mat.magn.Eig.	75301
Coey, J.M.D.	12-4384	Flüss., FK, Wärme	65400
Coey, J.M.D.	3-6283	Physik d. Sonnensys.	82411

Coffeen, D.L.	5-6486	Physik d. Sonnensys.	82411
Coffeen, D.L.	11-7132	Physik d. Sonnensys.	82408
Coffey, P.	4-1756	Atom-Mol.-Struktur	31103
Coffey, P.	6-1830	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Coffey, P.	10-2084	Atom-Mol.-Struktur	31103
Coffey, P.	10-2493	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Coffey, T.	11-6859	Geophysik	81203
Coffey, T.P.	4-6012	Geophysik	81203
Coffey, T.P.	5-6329	Geophysik	81704
Coffey, T.P.	5-6394	Geophysik	81802
Coffey, T.P.	12-6868	Geophysik	81707
Coffey Jr., D.	9-1828	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Coffin, D.E.	11- 987	Messmethoden	07475
Coffin, J.P.	4-1271	Kernstruktur	21105
Coffin, J.P.	11-1649	Kernzerfall	23201
Coffin, K.P.	7-1976	Atom-, Mol.-Ww.	34203
Coffin, P.	4-4199	Gitterdynamik	63800
Coffman, R.E.	12-5831	Kond. Mat., ESR NMR	76307
Coffou, E.	11-4451	Flüss., FK, Struktur	61507
Cogan, de D.M.	10-5667	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Cogdell, J.R.	9-6229	Astrophysik	83606
Cogdell, R.J.	10-7591	Bio- u. med. Physik	84102
Cogdell, R.J.	11-7346	Bio- u. med. Physik	84102
Cogger, L.L.	12-6762	Geophysik	81701
Coghen, T.	2- 945	Spez. Teilchenreakt.	13803
Coghen, T.	7-1114	Spez. Teilchenreakt.	13804
Coghen, T.	11-1513	Spez. Teilchenreakt.	13804
Coghi, L.	3-3672	Flüss., FK, Struktur	61508
Coghi, L.	7-3730	Flüss., FK, Struktur	61508
Coghill, G.G.	7- 750	Messmethoden	07479
Cognet, G.	1-3189	Hydro-, Aerodynamik	45659
Cohan, N.V.	9-4714	Kond. Mat., el. Eig.	71302
Cohan, N.V.	10-5439	Kond. Mat., el. Eig.	71200
Cohan, N.V.	12-4985	Kond. Mat., el. Eig.	71200
Cohen, A.	6-2151	Optik	42103
Cohen, A.	11-7075	Geophysik	81850
Cohen, B.I.	2-2477	Plasmaphysik	52354
Cohen, B.I.	11-4136	Plasmaphysik	52503
Cohen, B.L.	10-1691	Spez. Kernreaktionen	25502
Cohen, B.L.	11-1803	Spez. Kernreaktionen	25601
Cohen, C.	5-5886	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Cohen, D.	2- 996	Kernstruktur	21104
Cohen, D.	4-1228	Spezielle Teilchen	14409
Cohen, D.	8- 890	Spez. Teilchenreakt.	13803
Cohen, D.	8-4200	Kond. Mat.opt. Eig.	78304
Cohen, D.	10-1338	Spez. Teilchenreakt.	13800
Cohen, D.S.	11-1864	Kerntechnik	27401
Cohen, E.	1-1017	El. magn. Bauelemente	08309
Cohen, E.	3-5637	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Cohen, E.	12-5733	Kond. Mat.magn.Eig.	75302
Cohen, E.A.	5-1769	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Cohen, E.G.D.	6-4447	Kond. Mat.magn.Eig.	75306
Cohen, E.J.	3-1474	Exp. Kernphysik	28602
Cohen, E.R.	10- 733	Laborausstattung	06204
Cohen, E.R.	11-2196	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Cohen, G.G.	1-4978	Kond. Mat.opt. Eig.	78603
Cohen, G.S.	12-5247	Kond. Mat., el. Eig.	72103
Cohen, H.	9- 182	Math. Methoden	02303
Cohen, H.A.	6- 345	Quantenphysik	03651
Cohen, H.J.	3-4330	Flüss., FK, Transp.	66102
Cohen, H.J.	6-5959	Bio- u. med. Physik	84419
Cohen, I.	9- 241	Quantenphysik	03200
Cohen, I.	9- 242	Quantenphysik	03200
Cohen, I.M.	3-3268	Plasmaphysik	52701
Cohen, I.M.	4-3546	Plasmaphysik	52805
Cohen, J.	8-1249	Exp. Kernphysik	28252
Cohen, J.	8-1250	Exp. Kernphysik	28252
Cohen, J.	8-1944	Elektrophysik, -technik	41802
Cohen, J.	10- 392	Math. Methoden	02700
Cohen, J.B.	5-3972	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202
Cohen, J.B.	9-3650	Flüss., FK, Struktur	61507
Cohen, J.B.	12-3345	Flüss., FK, Struktur	61000
Cohen, J.C.	8-1379	Atom-Mol.-Struktur	31105
Cohen, J.G.	3-6469	Astrophysik	83405
Cohen, J.G.	6-5703	Astrophysik	83405
Cohen, J.G.	12-7242	Astrophysik	83405
Cohen, J.M.	2-5130	Astrophysik	83213
Cohen, J.M.	3-6421	Astrophysik	83211
Cohen, J.M.	4- 377	Quantenphysik	03504
Cohen, J.P.	5-5339	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Cohen, J.S.	3-1759	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Cohen, J.S.	4-2103	Atom-, Mol.-Ww.	34203
Cohen, J.S.	7-1963	Atom-, Mol.-Ww.	34200
Cohen, J.S.	8-1394	Atom-Mol.-Struktur	31106
Cohen, J.S.	8-1614	Atom-, Mol.-NMR NQR	33300
Cohen, J.S.	11-2525	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Cohen, K.J.	5-1102	Spez. Teilchenreakt.	13804
Cohen, K.J.	11-1448	Spez. Teilchenreakt.	13703
Cohen, L.	9-1776	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Cohen, L.	9-5998	Physik d. Sonnensys.	82204
Cohen, L.	10-1873	Exp. Kernphysik	28150
Cohen, L.B.	6-5903	Bio- u. med. Physik	84302
Cohen, L.G.	3-2232	Optik	42813
Cohen, L.G.	11-3288	Optik	42812
Cohen, L.H.	2-3200	Flüss., FK, Phasen	64706
Cohen, L.H.	7-3584	Flüss., FK, Struktur	61300
Cohen, L.H.	11-5123	Flüss., FK, Phasen	64706
Cohen, L.M.	7- 571	Statist. Physik	05708
Cohen, M.	3-4188	Flüss., FK, Phasen	64706
Cohen, M.	10- 491	Quantenphysik	03652
Cohen, M.	10-2558	Atom-, Mol.-Ww.	34201
Cohen, M.	11-6993	Geophysik	81702
Cohen, M.	12-4625	Quantenfluss-, -FK.	67202
Cohen, M.D.	3-5658	Kond. Mat.opt. Eig.	78204
Cohen, M.D.	3-5659	Kond. Mat.opt. Eig.	78204
Cohen, M.D.	5-5868	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Cohen, M.D.	8-4163	Kond. Mat.opt. Eig.	78204
Cohen, M.E.	10- 191	Spez. Ber., Allg.	01850
Cohen, M.H.	3-4515	Grenzflächen, Filme	68400
Cohen, M.H.	3-6340	Physik d. Sonnensys.	82850
Cohen, M.H.	9-4767	Kond. Mat., el. Eig.	72101
Cohen, M.H.	11-5886	Kond. Mat., el. Eig.	72051
Cohen, M.H.	1-3096	Hydro-, Aerodynamik	45401
Cohen, M.J.	5-5967	Kond. Mat.opt. Eig.	78550
Cohen, M.J.	6-4147	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Cohen, M.J.	11-5729	Grenzflächen, Filme	68600
Cohen, M.L.	1-3571	Flüss., FK, Struktur	61505
Cohen, M.L.	2-3568	Kond. Mat., el. Eig.	71200
Cohen, M.L.	2-4653	Kond. Mat.opt. Eig.	78751
Cohen, M.L.	3-3373	Flüss., FK, Struktur	61169

Cohen, M.L.	3-4687	Kond. Mat., el. Eig.	71200
Cohen, M.L.	4-4774	Kond. Mat., el. Eig.	71200
Cohen, M.L.	4-4803	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Cohen, M.L.	4-5061	Kond. Mat., el. Eig.	73201
Cohen, M.L.	4-5687	Kond. Mat.opt. Eig.	78302
Cohen, M.L.	5-4695	Kond. Mat., el. Eig.	71200
Cohen, M.L.	5-4711	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Cohen, M.L.	6- 109	Spez. Ber., Allg.	01850
Cohen, M.L.	6-4018	Kond. Mat., el. Eig.	71200
Cohen, M.L.	7-4570	Kond. Mat., el. Eig.	71306
Cohen, M.L.	8-3760	Kond. Mat., el. Eig.	71307
Cohen, M.L.	8-3867	Kond. Mat., el. Eig.	73200
Cohen, M.L.	10-5436	Kond. Mat., el. Eig.	71200
Cohen, M.L.	10-5831	Kond. Mat., el. Eig.	73201
Cohen, M.L.	11-5822	Kond. Mat., el. Eig.	71306
Cohen, M.L.	11-5833	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Cohen, M.L.	11-6010	Kond. Mat., el. Eig.	73201
Cohen, M.L.	11-6011	Kond. Mat., el. Eig.	73201
Cohen, M.L.	12-5027	Kond. Mat., el. Eig.	71307
Cohen, M.L.	12-5030	Kond. Mat., el. Eig.	71307
Cohen, M.L.	12-5039	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Cohen, M.L.	12-5433	Kond. Mat., el. Eig.	73200
Cohen, M.L.	12-5953	Kond. Mat.opt. Eig.	78101
Cohen, M.L.	12-6071	Kond. Mat.opt. Eig.	78304
Cohen, M.S.	6- 754	El., magn. Bauelemente	08309
Cohen, N.	4- 145	Spez. Ber., Allg.	01850
Cohen, N.	4-2124	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Cohen, N.	8-1762	Atom-, Mol.-Ww.	34505
Cohen, R.A.	11-6023	Kond. Mat., el. Eig.	73300
Cohen, R.B.	6-1860	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Cohen, R.B.	9-2083	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Cohen, R.H.	6-2744	Plasmaphysik	52351
Cohen, R.H.	9-6017	Physik d. Sonnensys.	82213
Cohen, R.L.	2-2209	Optik	42813
Cohen, R.L.	3-5435	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Cohen, R.L.	7-2616	Optik	42813
Cohen, R.L.	7-2617	Optik	42813
Cohen, R.L.	10-4615	Flüss., FK, Struktur	61807
Cohen, R.L.	11-4711	Flüss., FK, Struktur	61707
Cohen, R.W.	9-4294	Flüss., FK, Transp.	66103
Cohen, S.	1- 374	Math. Methoden	02700
Cohen, S.	7-5928	Astrophysik	83109
Cohen, S.	8- 700	El., magn. Bauelemente	08308
Cohen, S.C.	9-2049	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Cohen, S.C.	12-2224	Elektrophysik, -technik	41306
Cohen, S.M.	5-1935	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302
Cohen, S.M.	12-1918	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302
Cohen, S.M.	12-1919	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302
Cohen, S.S.	5-4110	Gitterdynamik	63201
Cohen, S.S.	8-2652	Fluide Medien	51300
Cohen, T.J.	2-4985	Physik d. Sonnensys.	82207
Cohen, T.J.	12-6419	Geophysik	81108
Cohen, W.S.	8-4730	Bio- u. med. Physik	84102
Cohen, Y.	7-5470	Kond. Mat.opt. Eig.	78612
Cohen-Addad, C.	10-4405	Flüss., FK, Struktur	61508
Cohen-Addad, J.P.	2-4212	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Cohen-Addad, J.P.	4-2383	Spez. Atome u. Mol.	36305
Cohenca, J.M.	4-1311	Kernstruktur	21602
Cohen-Ganouna, J.	3- 941	Spezielle Teilchen	14409
Cohen-Solal, G.	9-4638	Grenzflächen, Filme	68600
Cohen-Solal, G.	10-4549	Flüss., FK, Struktur	61708
Cohen-Tannoudji, C.	10-2418	Atom-Mol.-Spektroskop.	32213
Cohn, C.E.	8- 444	Laborausstattung	06701
Cohn, D.B.	11-3038	Optik	42602
Cohn, D.B.	12-2371	Optik	42602
Cohn, D.B.	8-4730	Bio- u. med. Physik	84102
Cohn, D.R.	4-3476	Plasmaphysik	52503
Cohn, D.R.	6-2885	Plasmaphysik	52703
Cohn, D.R.	10-4154	Plasmaphysik	52802
Cohn, H.O.	5-1086	Spez. Teilchenreakt.	13802
Cohn, H.O.	7-1345	Spez. Kernreaktionen	25800
Cohn, H.O.	8- 878	Spez. Teilchenreakt.	13800
Cohn, J.	5- 292	Quantenphysik	03501
Cohn, J.	10- 463	Quantenphysik	03505
Cohn, J.	11- 554	Relativitätstheorie	04203
Cohn, N.S.	1-1010	El., magn. Bauelemente	08304
Cohn, P.	11-1153	Messmethoden	07850
Cohn, P.M.	11- 287	Math. Methoden	02400
Cohn, S.H.	2-5379	Bio- u. med. Physik	84419
Cohn, T.E.	5-6738	Bio- u. med. Physik	84305
Cohn, T.E.	7-6254	Bio- u. med. Physik	84305
Cohn-Sfetcu, S.	11-2788	Elektrophysik, -technik	41308
Cohn-Sfetcu, S.	10- 970	Messmethoden	07700
Coifman, R.R.	4- 180	Math. Methoden	02300
Coignac, J.P.	2-4406	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Coignac, J.P.	3-5641	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Coirier, J.	7-2846	Hydro-, Aerodynamik	45152
Coiro, V.M.	5-3579	Flüss., FK, Struktur	61508
Coisson, R.	8-1226	Exp. Kernphysik	28252
Cojan, J.L.	10-2779	Atome, Mol., Exp.	35103
Cojocar, E.	11-4138	Plasmaphysik	52503
Cojocar, L.N.	1-3760	Flüss., FK, Struktur	61803
Cojocar, L.N.	2-1256	Kerntechnik	27402
Cojocar, V.	12-4759	Grenzflächen, Filme	68402
Cojutti, A.	9-4083	Flüss., FK, Phasen	64704
Coker, H.	6-4853	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Coker, J.E.	6-2233	Optik	42605
Coker, W.R.	2-1156	Spez. Kernreaktionen	25403
Coker, W.R.	3- 532	Messmethoden	07750
Coker, W.R.	4-1511	Spez. Kernreaktionen	25509
Coker, W.R.	5-1367	Spez. Kernreaktionen	25502
Coker, W.R.	6- 985	Kernstruktur	21105
Coker, W.R.	10-1586	Kernreaktionen, Allg.	24102
Coker, W.R.	12-1244	Kernstruktur	21105
Colacino, M.	2-4872	Geophysik	81508
Colas, J.	7-1057	Spez. Teilchenreakt.	13704
Colavita, E.	4-5590	Kond. Mat.opt. Eig.	78101
Colbert, T.S.	4-4636	Grenzflächen, Filme	68450
Colborn, J.G.	11-6813	Geophysik	81115
Colbourn, E.A.	3-1502	Atom-Mol.-Struktur	31101
Colbourn, E.A.	7-1670	Atom-Mol.-Struktur	31500
Colburn, D.S.	3-6176	Geophysik	81806
Colburn, D.S.	5-6526	Physik d. Sonnensys.	82421
Colburn, D.S.	6-5437	Geophysik	81803
Colburn, D.S.	10-7470	Physik d. Sonnensys.	82417
Colburn, D.S.	11-7142	Physik d. Sonnensys.	82411
Colburn, D.S.	12-7043	Physik d. Sonnensys.	82213
Colburn, W.S.	7-2428	Optik	42403
Colby, B.N.	8-1243	Exp. Kernphysik	28252
Colby, B.N.	12- 937	Messmethoden	07750

Colchin, R.J.	2-2532	Plasmaphysik	52403
Colchin, R.J.	10-4113	Plasmaphysik	52553
Colclaser, R.A.	10-5285	Grenzflächen, Filme	68450
Colclough, A.R.	1- 718	Laborausstattung	06204
Colclough, A.R.	1- 830	Messmethoden	07205
Coldea, M.	7-5109	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Coldea, S.	6-3396	Flüss., FK, mech.Eig.	62103
Coldewey, R.W.	6- 96	Spez. Ber., Allg.	01800
Coldren, L.A.	4-4586	Grenzflächen, Filme	68350
Coldren, L.A.	4-4587	Grenzflächen, Filme	68350
Coldren, L.A.	5-2602	Akustik	43850
Coldren, L.A.	7-2735	Akustik	43850
Coldren, L.A.	8- 443	Laborausstattung	06701
Coldwell, D.M.	12-4420	Flüss., FK, Wärme	65500
Coldwell, R.L.	9-3536	Flüss., FK, Struktur	61300
Cole, A.	5-6776	Bio- u. med. Physik	84407
Cole, A.	7-6275	Bio- u. med. Physik	84407
Cole, A.R.H.	9-1842	Atom-Mol.-Spektroskop.	32204
Cole, B.F.	4-2804	Akustik	43300
Cole, B.J.	2-1031	Kernstruktur	21601
Cole, B.J.	3-1011	Kernstruktur	21601
Cole, B.J.	3-1012	Kernstruktur	21601
Cole, B.J.	7-1172	Kernstruktur	21601
Cole, B.J.	7-1196	Kernzerfall	23201
Cole, B.J.	10-1491	Kernstruktur	21601
Cole, B.J.	10-1493	Kernstruktur	21601
Cole, B.J.	11-1605	Kernstruktur	21601
Cole, B.J.	11-1694	Kernreaktionen, Allg.	24500
Cole, C.M.	10-7730	Bio- u. med. Physik	84419
Cole, D.	7-5562	Geophysik	81108
Cole, D.J.	5-6638	Astrophysik	83606
Cole, E.A.B.	3- 162	Quantenphysik	03000
Cole, G.W.	9-1188	Kernstruktur	21105
Cole, H.C.	8-1197	Exp. Kernphysik	28252
Cole, H.S.	12-3411	Flüss., FK, Struktur	61300
Cole, J.	10-1698	Spez. Kernreaktionen	25601
Cole, J.A.	7-2933	Hydro-, Aerodynamik	45350
Cole, J.D.	11- 59	Spez. Ber., Allg.	01302
Cole, J.D.	11- 217	Math. Methoden	02250
Cole, J.H.	4-4679	Grenzflächen, Filme	68501
Cole, K.	12-2267	Elektrophysik, -technik	41415
Cole, K.C.	1-3484	Flüss., FK, Struktur	61300
Cole, K.C.	12-2095	Atome, Mol., Exp.	35201
Cole, K.D.	5-6263	Geophysik	81503
Cole, K.D.	5-6264	Geophysik	81503
Cole, K.D.	10- 442	Quantenphysik	03501
Cole, K.D.	12-6570	Geophysik	81501
Cole, M.S.	6-1359	Exp. Kernphysik	28304
Cole, M.W.	3-4443	Quantenfluss, -FK	67401
Cole, M.W.	12-4651	Quantenfluss, -FK	67700
Cole, M.W.	12-4652	Quantenfluss, -FK	67700
Cole, N.C.	12-1416	Kerntechnik	27402
Cole, R.	3-4159	Flüss., FK, Phasen	64704
Cole, R.	5-4188	Flüss., FK, Phasen	64704
Cole, R.	11-5105	Flüss., FK, Phasen	64704
Cole, R.H.	1-3226	Fluide Medien	51200
Cole, R.H.	2-3637	Kond. Mat., el. Eig.	71853
Cole, R.H.	4-2298	Atome, Mol., Exp.	35205
Cole, R.H.	7-5173	Kond. Mat.diel.Eig.	77200
Cole, R.K.	9-1455	Spez. Kernreaktionen	25700
Cole, T.	6-4608	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Cole, T.W.	7-2551	Optik	42750
Cole, T.W.	9-2339	Elektrophysik, -technik	41308
Cole, W.	7-2600	Optik	42811
Coleburn, N.L.	4-4138	Flüss., FK, mech.Eig.	62500
Cole Jr., C.A.	11-7057	Geophysik	81813
Cole Jr., R.K.	1-3735	Flüss., FK, Struktur	61801
Cole Jr., R.K.	1-3736	Flüss., FK, Struktur	61801
Coella, C.	2-4519	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Coella, R.	3- 289	Relativitätstheorie	04800
Coella, R.	10-1760	Kerntechnik	27209
Coella, R.	12-3474	Flüss., FK, Struktur	61505
Coleman, B.D.	8- 276	Quantenphysik	03402
Coleman, C.I.	7- 2285	Elektrophysik, -technik	41801
Coleman, C.I.	7- 23	Spez. Ber., Allg.	01206
Coleman, C.J.	4- 484	Relativitätstheorie	04201
Coleman, J.J.	4- 5713	Kond. Mat.opt. Eig.	78402
Coleman, J.J.	3-2445	Optik	42605
Coleman, J.J.	7- 2501	Optik	42605
Coleman, J.J.	7-2506	Optik	42605
Coleman, L.B.	6-4147	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Coleman, L.B.	11-4465	Flüss., FK, Struktur	61508
Coleman, L.W.	1- 923	Messmethoden	07506
Coleman, L.W.	4- 859	Messmethoden	07850
Coleman, L.W.	11-4135	Plasmaphysik	52503
Coleman, M.M.	9-5042	Kond. Mat.opt. Eig.	78204
Coleman, M.M.	11-4694	Flüss., FK, Struktur	61707
Coleman, P.D.	6-1800	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Coleman, P.G.	6- 548	Laborausstattung	06501
Coleman, R.	9-1069	Spez. Teilchenreakt.	13603
Coleman, R.	9-1140	Spez. Teilchenreakt.	13804
Coleman, R.G.	11-6783	Geophysik	81111
Coleman, R.L.	1-2952	Mechanik, Elastizität	44307
Coleman, R.V.	2-4423	Kond. Mat.opt. Eig.	78204
Coleman, R.V.	6-4127	Kond. Mat., el. Eig.	72103
Coleman, R.V.	10-2857	Spez. Atome u. Mol.	36203
Coleman, R.V.	10-5972	Kond. Mat., Supral.	74504
Coleman, S.	5- 872	Felder u. Teilchen	11307
Coleman, W.F.	10-6900	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Coleman Jr., P.J.	3-6305	Physik d. Sonnensys.	82418
Coleman Jr., P.J.	5-6526	Physik d. Sonnensys.	82421
Coleman Jr., P.J.	6-5437	Geophysik	81803
Coleman Jr., P.J.	9-6046	Physik d. Sonnensys.	82415
Coleman Jr., P.J.	11-7142	Physik d. Sonnensys.	82411
Colenbrander, A.H.	9-1411	Spez. Kernreaktionen	25406
Colenbrander, C.B.	2- 539	Laborausstattung	06702
Coleridge, P.T.	6-3319	Flüss., FK, Struktur	61707
Coles, B.R.	6-4453	Kond. Mat., magn.Eig.	75307
Coles, B.R.	10-6247	Kond. Mat., magn.Eig.	75502
Coles, B.R.	11-6191	Kond. Mat., magn.Eig.	75250
Coles, H.J.	7-3598	Flüss., FK, Struktur	61353
Coletti, F.	12-6119	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Colgate, S.A.	7-5923	Astrophysik	83102
Colgate, S.A.	10-7527	Astrophysik	83604
Colgate, S.A.	11-7109	Physik d. Sonnensys.	82219
Colgate, S.A.	12-7270	Astrophysik	83607
Colgate, S.O.	10-2934	Atome, Mol., Exp.	38401
Colglazier, E.W.	1-1102	Elementart.-Ww.	12401
Colijn, H.	10-3780	Hydro-, Aerodynamik	45654
Colin, G.	9-4525	Grenzflächen, Filme	68501

Colin, M.	7-3761	Flüss., FK, Struktur	61602
Colin, R.	5-1877	Atom-Mol.-Spektrosk.	32215
Colin, R.	10-2444	Atom-Mol.-Spektrosk.	32215
Coll, B.	10- 268	Math. Methoden	02200
Collan, H.K.	7-4375	Quantenflüss., -FK.	67501
Collan, H.K.	11-5516	Quantenflüss., -FK.	67500
Collard, H.R.	5-6476	Physik d. Sonnensys.	82411
Collard, H.R.	11-7141	Physik d. Sonnensys.	82411
Collard, H.R.	12-7043	Physik d. Sonnensys.	82213
Collas, P.	11- 504	Quantenphysik	03656
Colle, R.	10-2105	Atom-Mol.-Struktur	31105
COLLECOTT, P.S.	5- 846	Felder u. Teilchen	11107
Colleraïne, A.P.	3-1392	Exp. Kernphysik	28255
Colleraïne, A.P.	5-1102	Spez. Teilchenreakt.	13804
Colleraïne, A.P.	11-4122	Plasmaphysik	52405
Colles, M.J.	8-2019	Optik	42600
Colles, M.J.	10-3111	Optik	42602
Colles, M.J.	11-3095	Optik	42603
Colles, M.J.	11-3096	Optik	42603
Collet, J.	8-4233	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Collet, J.	11-6700	Kond. Mat.opt. Eig.	78619
Collet, O.	11-5744	Grenzflächen, Filme	68600
Colleter, J.C.	2-2784	Flüss., FK, Struktur	61508
Colleter, J.C.	11-4540	Flüss., FK, Struktur	61508
Colleter, J.C.	11-4542	Flüss., FK, Struktur	61508
Collette, B.J.	3-5958	Geophysik	81111
Colley, D.C.	3- 916	Spez. Teilchenreakt.	13804
Colley, D.C.	7-1056	Spez. Teilchenreakt.	13704
Colley, D.C.	7-1118	Spez. Teilchenreakt.	13804
Colley, D.C.	7-1119	Spez. Teilchenreakt.	13804
Colley, D.C.	9-1668	Exp. Kernphysik	28255
Colley, D.C.	11-1490	Spez. Teilchenreakt.	13803
Colley, M.G.	10-5556	Kond. Mat., el. Eig.	71704
Collier, F.	8-2048	Optik	42602
Collier, J.E.	4-3769	Flüss., FK, Struktur	61508
Collier, J.G.	1- 828	Messmethoden	07204
Collier, R.J.	6-2113	Elektrophysik, -technik	41408
Colliex, C.	4-2264	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Colliex, C.	12-3812	Flüss., FK, Struktur	61805
Colliex, C.	12-6295	Kond. Mat.opt. Eig.	78655
Colligiani, A.	1-4686	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Colligiani, A.	3-5091	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Colligiani, A.	5-5403	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Collignon, F.	8-2570	Thermophysik	46102
Colligon, J.S.	4-4638	Grenzflächen, Filme	68450
Colligon, J.S.	6-5144	Kond. Mat.opt. Eig.	78654
Coll III, C.F.	2-3634	Kond. Mat., el. Eig.	71851
Coll III, C.F.	12-5368	Kond. Mat., el. Eig.	72211
Collin, G.	12-3512	Flüss., FK, Struktur	61507
Collin, H.L.	12-6828	Geophysik	81704
Collin, H.L.	12-6829	Geophysik	81704
Collin, R.L.	3-3589	Flüss., FK, Struktur	61507
Collin, R.L.	7-3624	Flüss., FK, Struktur	61505
Collings, A.F.	2-2408	Fluide Medien	51200
Collings, A.F.	9-4049	Flüss., FK, Phasen	64300
Collings, A.F.	9-4267	Flüss., FK, Transp.	66101
Collings, E.W.	3-4827	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Collings, E.W.	5-5194	Kond. Mat.magn.Eig.	75301
Collings, E.W.	11-6151	Kond. Mat., Supral.	74501
Collings, N.	8-4112	Kond. Mat.opt. Eig.	78105
Collings, P.J.	10-4229	Flüss., FK, Struktur	61300
Collingwood, J.C.	12-1776	Atom-Mol.-Spektrosk.	32205
Collins, A.M.	3- 646	El., magn. Bauelemente	08705
Collins, C.B.	5- 410	Relativitätstheorie	04700
Collins, C.B.	5-2388	Optik	42602
Collins, C.B.	8-1683	Atom-, Mol.-Ww. /	34500
Collins, C.B.	9-1812	Atom-Mol.-Spektrosk.	32112
Collins, C.I.	7- 742	Messmethoden	07475
Collins, C.I.	7- 743	Messmethoden	07475
Collins, C.V.	6-3911	Grenzflächen, Filme	68450
Collins, C.V.	7-4509	Grenzflächen, Filme	68600
Collins, D.A.	6-4294	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Collins, D.M.	7- 93	Spez. Ber., Allg.	01403
Collins, F.C.	12-3584	Flüss., FK, Struktur	61508
Collins, F.C.	11-6099	Kond. Mat., el. Eig.	73603
Collins, F.G.	10-3586	Hydro-, Aerodynamik	45200
Collins, G.B.	5-1560	Exp. Kernphysik	28300
Collins, G.B.	6- 939	Spez. Teilchenreakt.	13804
Collins, G.C.	11- 849	Messmethoden	07201
Collins, G.J.	4-6147	Geophysik	81603
Collins, G.J.	11-3011	Optik	42600
Collins, G.J.	11-3043	Optik	42602
Collins, G.L.	11-2685	Spez. Atome u. Mol.	36304
Collins, I.F.	1-2930	Mechanik, Elastizität	44304
Collins, J.C.	4- 951	Felder u. Teilchen	11103
Collins, J.C.	4- 952	Felder u. Teilchen	11103
Collins, J.C.	10-1105	Felder u. Teilchen	11103
Collins, J.C.	10-7504	Astrophysik	83213
Collins, J.G.	1-4064	Flüss., FK, Wärme	65700
Collins, J.G.	9-1924	Atom-Mol.-Spektrosk.	32215
Collins, J.G.	12-1786	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Collins, J.H.	10-1069	El., magn. Bauelemente	08703
Collins, J.H.	10-6168	Kond. Mat.magn.Eig.	75302
Collins, L.A.	1- 112	Spez. Ber., Allg.	01507
Collins, L.F.	6-4206	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Collins, L.W.	7- 820	Messmethoden	07750
Collins, L.W.	10- 701	Statist. Physik	05708
Collins, M.A.	3-1753	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Collins, M.A.	6-2346	Akustik	43350
Collins, M.A.	9-5293	Kond. Mat., ESR NMR	76304
Collins, M.C.	12-2594	Mechanik, Elastizität	44301
Collins, M.J.	9-4447	Grenzflächen, Filme	68402
Collins, M.P.	4-6531	Bio- u. med. Physik	84419
Collins, P.A.	7-6103	Astrophysik	83701
Collins, P.A.	11-1371	Elementart.-Ww.	12406
Collins, P.D.B.	11-1419	Spez. Teilchenreakt.	13604
Collins, R.	9-2229	Spez. Atome u. Mol.	36302
Collins, R.	9-2959	Hydro-, Aerodynamik	45152
Collins, R.	9-3036	Hydro-, Aerodynamik	45350
Collins, R.A.	7-4743	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Collins, R.A.	8-3890	Kond. Mat., el. Eig.	73408
Collins, R.A.	12-4732	Grenzflächen, Filme	68402
Collins, R.A.	12-5492	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Collins, R.L.	11-5991	Kond. Mat., el. Eig.	72700
Collins, T.C.	3-5524	Kond. Mat.opt. Eig.	78101
Collins, T.C.	7-1673	Atom-Mol.-Struktur	31501
Collins, T.C.	10-5447	Kond. Mat., el. Eig.	71301
Collins, T.C.	10-5553	Kond. Mat., el. Eig.	71702
Collins, T.C.	11-5831	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Collins, T.C.	11-6497	Kond. Mat.opt. Eig.	78105

Collins, T.W.	6-4279	Kond. Mat., el. Eig.	73407
Collins, W.M.	3-2686	Hydro-, Aerodynamik	45152
Collins II, G.W.	12-1657	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Collin-Souffrin, S.	6-5707	Astrophysik	83409
Collin-Souffrin, S.	7-1835	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Collomb, A.	10-6119	Kond. Mat.magn.Eig.	75301
Collomb, A.	11-5140	Flüss., FK, Phasen	64706
Collomb, A.	11-6232	Kond. Mat.magn.Eig.	75306
Collongues, R.	4-5378	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Collongues, R.	5-3536	Flüss., FK, Struktur	61507
Collongues, R.	6-3552	Gitterdynamik	63800
Collongues, R.	7-4947	Kond. Mat.magn.Eig.	75200
Collongues, R.	9-3582	Flüss., FK, Struktur	61401
Collot, C.	11-5182	Flüss., FK, Phasen	64711
Colman, P.M.	10-4287	Flüss., FK, Struktur	61503
Colmenares, C.	4-4696	Grenzflächen, Filme	68502
Colmont, J.M.	5-1772	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Colombani, P.	7-1337	Spez. Kernreaktionen	25700
Colombani, P.	9-1176	Kernstruktur	21103
Colombani, P.	9-1577	Spez. Kernreaktionen	25700
Colombani, P.	10-1556	Kernzerfall	23202
Colombani, P.	10-1596	Kernreaktionen, Allg.	24400
Colombani, P.	10-1724	Spez. Kernreaktionen	25700
Colombani, P.	11-1641	Kernzerfall	23200
Colombant, D.	8-2678	Plasmaphysik	52200
Colombant, D.G.	10-4096	Plasmaphysik	52503
Colombetti, L.G.	4-6529	Bio- u. med. Physik	84411
Colombo, A.	6-2915	Flüss., FK, Struktur	61000
Colombo, L.	8-1427	Atom-Mol.-Struktur	31704
Colombo, L.	8-3309	Gitterdynamik	63201
Colombo, R.	11-4906	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Colome, J.	7-1381	Kerntechnik	27402
Colony, R.	6-2637	Thermophysik	64650
Colosimo, A.	6-5793	Bio- u. med. Physik	84102
Colot, J.L.	12- 516	Quantenphysik	03656
Colozzi, A.	3-3722	Flüss., FK, Struktur	61601
Colp, M.E.	8-3811	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Colpa, J.P.	5-1673	Atom-Mol.-Struktur	31103
Colpa, J.P.	10-2815	Atome, Mol., Exp.	35205
Colpa, J.P.	12-1579	Atom-Mol.-Struktur	31103
Colquhoun, A.	8-3834	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Colquhoun-Lee, I.	5-2736	Mechanik, Elastizität	44401
Colson, E.R.	11-2739	Atome, Mol., Exp.	38300
Colson, J.C.	6-3895	Grenzflächen, Filme	68402
Colson, S.D.	6-4065	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Colson, S.D.	6-4084	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Colson, S.D.	8-3050	Flüss., FK, Struktur	61508
Colson, S.D.	9-4028	Gitterdynamik	63203
Coltman, R.R.	5-3940	Flüss., FK, mech.Eig.	62201
Coltman Jr., R.R.	8-3188	Flüss., FK, Struktur	61806
Colton, D.	4- 241	Math. Methoden	02305
Colton, R.J.	6-4297	Kond. Mat., el. Eig.	73603
Colton, R.J.	12-2101	Atome, Mol., Exp.	35201
Colton Jr., J.B.	3-5994	Geophysik	81116
Coluccia, S.	12-4806	Grenzflächen, Filme	68501
Coluccia, S.	12-4807	Grenzflächen, Filme	68501
Coluccia, S.	12-4808	Grenzflächen, Filme	68501
Colussi, A.J.	4-2041	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Colussi, A.J.	6-4501	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Colussi, A.J.	10-2496	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Coluzzi, B.	6- 899	Spez. Teilchenreakt.	13650
Colville, A.A.	10-6221	Kond. Mat.magn.Eig.	75306
Colvin, J.	4-2783	Optik	42819
Colvin, J.D.	2-5188	Astrophysik	83608
Colvin, J.D.	12-7270	Astrophysik	83607
Colwell, B.H.	9- 638	Messmethoden	07302
Colwell, D.J.	3-2809	Hydro-, Aerodynamik	45400
Colwell, G.T.	6-2634	Thermophysik	64650
Colwell, J.F.	8- 673	El., magn. Bauelemente	08219
Colwell, J.F.	8-3193	Flüss., FK, Struktur	61806
Colwell, P.J.	3-5628	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Colwell, P.J.	7-5309	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Colwell, P.J.	10-6732	Kond. Mat.opt. Eig.	78202
Colwell, R.G.	5-2821	Hydro-, Aerodynamik	45305
Comaford, D.	4-5999	Geophysik	81119
Coman, B.	12-3116	Fluide Medien	51300
Comas, J.	5-5054	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Comas, J.	6-3379	Flüss., FK, Struktur	61807
Comas, J.	8-4148	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Comas, J.	11-5261	Flüss., FK, Phasen	64803
Combarieu, de A.	2- 585	Messmethoden	07201
Combarnous, M.A.	7-3009	Hydro-, Aerodynamik	45652
Combe, P.	4- 170	Math. Methoden	02200
Combe, P.	6- 150	Math. Methoden	02200
Combemale, Y.	10-3220	Optik	42812
Comber, C.	6-3386	Flüss., FK, Struktur	61809
Comberg, A.	3-5069	Kond. Mat., el. Eig.	73601
Comberg, A.	10-5412	Grenzflächen, Filme	68700
Comber, le P.G.	11-6111	Kond. Mat., el. Eig.	73609
Comberton, G.	1-3419	Flüss., FK, Struktur	61000
Comberton, G.	4-3810	Flüss., FK, Struktur	61508
Combes, F.	8-4710	Astrophysik	83705
Combes, J.M.	9- 365	Quantenphysik	03656
Combes, J.M.	10- 537	Quantenphysik	03656
Combes, M.	3-6279	Physik d. Sonnensys.	82411
Combes, P.F.	11-2873	Optik	42102
Combes, R.	10-5086	Flüss., FK, Transp.	66105
Combescot, M.	1- 609	Statist. Physik	05500
Combescot, M.	11-5802	Kond. Mat., el. Eig.	71100
Combescot, M.	12-5159	Kond. Mat., el. Eig.	71850
Combescot, R.	2-3407	Quantenflüss., -FK.	67502
Combescot, R.	2-4211	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Combescot, R.	5-4469	Quantenflüss., -FK.	67208
Combescot, R.	7-4376	Quantenflüss., -FK.	67502
Combescot, R.	10-5219	Quantenflüss., -FK.	67502
Combley, F.	7-1134	Spezielle Teilchen	14602
Combley, F.	8- 953	Spezielle Teilchen	14602
Combridge, B.L.	9-1101	Spez. Teilchenreakt.	13800
Combs, J.B.	10-7114	Geophysik	81104
Combs, L.V.	10-2131	Atom-Mol.-Struktur	31106
Comeau, J.L.	11-5742	Grenzflächen, Filme	68600
Comer, J.	3-1928	Elektrophysik, -technik	41801
Comer, J.	6-1909	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Comer, J.	6-1915	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Comer, J.	7-2025	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Comer, J.	11-2417	Atom-, Mol.-Ww.	34400
Comer, J.J.	6-3911	Grenzflächen, Filme	68450
Comerford, J.F.	2-5320	Bio- u. med. Physik	84308
Comerford, J.P.	8-4782	Bio- u. med. Physik	84305
Comerford, L.	4-2758	Optik	42805

Comes

Comes, F.J.	6-1643	Atom-Mol.-Spektrosk.
Comes, R.	4-3586	Flüss., FK, Struktur
Comes, R.	5-3385	Flüss., FK, Struktur
Comes, R.	5-3414	Flüss., FK, Struktur
Comes, R.	9-3652	Flüss., FK, Struktur
Comes, R.	9-4043	Gitterdynamik
Comes, R.	12-5058	Kond. Mat., el. Eig.
Comfort, J.R.	2- 987	Kernstruktur
Comfort, J.R.	4-1511	Spez. Kernreaktionen
Comfort, J.R.	9-1428	Spez. Kernreaktionen
Comfort, J.R.	11-1799	Spez. Kernreaktionen
Comfort, R.H.	12-6788	Geophysik
Comi, M.	11- 488	Quantenphysik
Comin, F.	11-2186	Atom-Mol.-Spektrosk.
Comini, G.	7-4147	Flüss., FK, Phasen
Comins, H.N.	2-1052	Kernstruktur
Comisar, G.G.	8- 703	El., magn. Bauelemente
Comisarow, M.B.	7-2272	Atome, Mol., Exp.
Commerford, G.L.	4-3125	Hydro-, Aerodynamik
Commins, D.E.	10-3278	Akustik
Commisso, R.J.	10-4110	Plasmaphysik
Common, A.K.	8- 752	Felder u. Teilchen
Common, A.K.	10-1333	Spez. Teilchenreakt.
Common, A.K.	10-1336	Spez. Teilchenreakt.
Como, J.J.	10-6270	Kond. Mat., magn. Eig.
Compaan, A.	7-5313	Kond. Mat., opt. Eig.
Compagner, A.	12-5665	Kond. Mat., magn. Eig.
Comparat, V.	6-1180	Spez. Kernreaktionen
Compston, W.	3-5972	Geophysik
Compston, W.	4-6333	Physik d. Sonnensys.
Compton, J.P.	7-5286	Kond. Mat., opt. Eig.
Compton, J.P.	8- 513	Messmethoden
Compton, P.R.	12- 758	Messmethoden
Compton, R.N.	1-2239	Atome, Mol., Exp.
Compton, R.N.	1-2244	Atome, Mol., Exp.
Compton, R.N.	3-1794	Atom-, Mol.-Ww.
Compton, R.N.	12-2037	Atom-, Mol.-Ww.
Comrie, C.M.	4-4681	Grenzflächen, Filme
Comsa, G.	2-4602	Kond. Mat., opt. Eig.
Comsa, G.	3-2714	Hydro-, Aerodynamik
Comsa, G.H.	2-4602	Kond. Mat., opt. Eig.
Comsa, G.H.	3-2714	Hydro-, Aerodynamik
Comte, C.	10-6815	Kond. Mat., opt. Eig.
Comte, P.A.	7-4231	Flüss., FK, Phasen
Comyn, J.	11-5085	Flüss., FK, Phasen
Conant, J.W.	12-4274	Flüss., FK, Phasen
Conant, L.C.	6-2221	Optik
Conceicao Ruivo, da M.	4-1304	Kernstruktur
Concepcion, G.	11-5296	Flüss., FK, Wärme
Conciauro, G.	9- 302	Quantenphysik
Condal, A.	5- 648	Messmethoden
Condamines, R.	8-2175	Akustik
Condamines, R.	10-3242	Akustik
Condat, M.	3-3798	Flüss., FK, Struktur
Conde, A.	4-3793	Flüss., FK, Struktur
Conde, A.	10-4387	Flüss., FK, Struktur
Conde, C.A.N.	8-1303	Exp. Kernphysik
Conde, H.	11-1714	Kernreaktionen, Allg.
Conde, H.	11-1763	Spez. Kernreaktionen
Conde, del G.	5-1762	Atom-Mol.-Spektrosk.
Conder, J.R.	11- 998	Messmethoden
Condev, N.M.	8- 205	Math. Methoden
Condie, K.G.	7-4144	Flüss., FK, Phasen
Condiff, D.W.	4-3293	Fluide Medien
Condit, C.D.	3-6271	Physik d. Sonnensys.
Condit, D.A.	4-1908	Atom-Mol.-Spektrosk.
Condit Jr., W.C.	4-3392	Plasmaphysik
Condo, G.T.	5-1086	Spez. Teilchenreakt.
Condo, G.T.	7-1345	Spez. Kernreaktionen
Condo, G.T.	7-2190	Spez. Atome u. Mol.
Condo, G.T.	8- 878	Spez. Teilchenreakt.
Condo, G.T.	11-2648	Spez. Atome u. Mol.
Condon, J.J.	5-6493	Physik d. Sonnensys.
Condon, J.J.	6-5728	Astrophysik
Condon, J.J.	11-4145	Plasmaphysik
Condon, P.E.	3- 844	Spez. Teilchenreakt.
Condon, P.E.	11-1474	Spez. Teilchenreakt.
Condon, S.P.	10-7384	Geophysik
Condorelli, G.	10-7039	Kond. Mat., opt. Eig.
Condrate Sr., R.A.	9-5592	Kond. Mat., opt. Eig.
Condurache, D.	5-5221	Kond. Mat., magn. Eig.
Cone, P.F.	4-5551	Kond. Mat., diel. Eig.
Cone, R.A.	7-4297	Flüss., FK, Transp.
Cone, R.L.	10-5580	Kond. Mat., el. Eig.
Cone, R.L.	10-6178	Kond. Mat., magn. Eig.
Cone, R.L.	10-6884	Kond. Mat., opt. Eig.
Conel, J.E.	2-5039	Physik d. Sonnensys.
Conel, J.E.	12-7108	Physik d. Sonnensys.
Conen, E.	8-3908	Kond. Mat., el. Eig.
Coneschi, A.	11-3819	Hydro-, Aerodynamik
Coney, J.E.R.	6-2607	Thermophysik
Coney, J.E.R.	11-3659	Hydro-, Aerodynamik
Coney, M.W.E.	6-2636	Thermophysik
Coney, M.W.E.	7-2981	Hydro-, Aerodynamik
Confente, M.	12-3748	Flüss., FK, Struktur
Conforto, B.	2- 936	Spez. Teilchenreakt.
Congeduti, F.	2-4912	Geophysik
Congiu, A.	11-1049	Messmethoden
Congleton, J.	2-3073	Flüss., FK, mech. Eig.
Conin, V.V.	2-1919	Elektrophysik, -technik
Conjeaud, M.	6-1237	Spez. Kernreaktionen
Conjeaud, M.	9-1520	Spez. Kernreaktionen
Conjeaud, M.	9-1539	Spez. Kernreaktionen
Conkic, M.	3-3569	Flüss., FK, Struktur
Conklin, G.M.	2-1871	Atom-, Mol.-Ww.
Conlan, J.	1- 222	Math. Methoden
Conley, C.C.	3-2855	Hydro-, Aerodynamik
Conley, C.C.	12- 272	Math. Methoden
Conley, C.C.	12- 342	Math. Methoden
Conley, C.C.	12- 663	Statist. Physik
Conlon, T.F.	5-6480	Physik d. Sonnensys.
Conlon, T.W.	1-4165	Grenzflächen, Filme
Conlon, T.W.	9-1548	Spez. Kernreaktionen
Conn, J.F.	4-3770	Flüss., FK, Struktur
Conn, J.M.	10-2976	Elektrophysik, -technik
Conn, R.	4-2114	Atom-, Mol.-Ww.
Conn, R.W.	1-3354	Plasmaphysik
Conn, R.W.	4-1650	Kerntechnik
Conn, R.W.	6- 204	Math. Methoden
Conn, R.W.	8- 378	Statist. Physik

32212
61122
61102
61122
61507
63800
71400
21101
25509
25509
25502
81702
03654
32204
64704
21650
08401
38408
45403
43500
52552
11803
13705
13705
75602
78203
75102
25403
81113
82423
78200
07201
07104
35208
35211
34802
34700
68501
78619
45200
78619
45200
78300
64803
64703
64719
42604
21602
65500
03504
07450
43100
43100
61704
61508
61508
28411
24801
25400
32201
07475
02100
64704
51100
82406
32204
52353
13802
25800
36102
13800
36102
82413
83606
52552
13701
13803
81850
78652
78203
75305
76600
67104
71800
75303
78501
82416
82417
73604
45600
46250
45150
40450
45651
61708
13802
07602
62204
41413
25700
25700
61507
34400
02300
45405
02303
02400
05601
82411
68450
25700
61508
41309
34500
52553
27507
02304
05601

Conn, R.W.	11-1932	Kerntechnik
Conn, R.W.	11-4167	Plasmaphysik
Conn, R.W.	12-3282	Plasmaphysik
Connan, J.P.	5-3721	Flüss., FK, Struktur
Connell, G.A.N.	2-4474	Kond. Mat., opt. Eig.
Connell, G.A.N.	3-3435	Flüss., FK, Struktur
Connell, G.A.N.	5- 415	Statist. Physik
Connell, G.A.N.	7-3633	Flüss., FK, Struktur
Connell, G.A.N.	7-4868	Kond. Mat., el. Eig.
Connell, G.A.N.	10-4311	Flüss., FK, Struktur
Connell, G.A.N.	12-5425	Kond. Mat., el. Eig.
Connell, J.W.	6- 92	Spez. Ber., Allg.
Connell, K.A.	10-1666	Spez. Kernreaktionen
Connolly, R.W.	9-3877	Flüss., FK, mech. Eig.
Conner, W.P.	10-1072	El., magn. Bauelemente
Connerade, J.P.	1-1766	Atom-Mol.-Struktur
Connerade, J.P.	2-1506	Atom-Mol.-Spektrosk.
Connerade, J.P.	8-1445	Atom-Mol.-Spektrosk.
Connerade, J.P.	9-1782	Atom-Mol.-Spektrosk.
Connerade, J.P.	12-1651	Atom-Mol.-Spektrosk.
Connerade, J.P.	12-1653	Atom-Mol.-Spektrosk.
Connerade, J.P.	12-1661	Atom-Mol.-Spektrosk.
Connerade, J.P.	12-1662	Atom-Mol.-Spektrosk.
Connerade, J.P.	12-1863	Atom-Mol.-Spektrosk.
Connes, P.	8-1829	Atome, Mol., Exp.
Connolly, J.W.	10- 888	Messmethoden
Connolly, J.W.D.	1-1819	Atom-Mol.-Struktur
Connolly, J.W.D.	6-1476	Atom-Mol.-Struktur
Connolly, J.W.D.	8-1328	Atom-Mol.-Struktur
Connolly, P.L.	10-1239	Spez. Teilchenreakt.
Connor, A.M.	11-7497	Bio- u. med. Physik
Connor, J.A.	2-1622	Atom-Mol.-Spektrosk.
Connor, J.A.	6-1692	Atom-Mol.-Spektrosk.
Connor, J.A.	10- 842	Messmethoden
Connor, J.C.	9-3839	Flüss., FK, Struktur
Connor, J.H.	3-1761	Atom-, Mol.-Ww.
Connor, J.H.	4-2201	Atom-, Mol.-Ww.
Connor, J.H.	4-3330	Fluide Medien
Connor, J.N.L.	6-1769	Atom-, Mol.-Ww.
Connor, J.N.L.	8-1745	Atom-, Mol.-Ww.
Connor, J.N.L.	12-1139	Felder u. Teilchen
Connor, J.W.	8-2753	Plasmaphysik
Connor, J.W.	8-2759	Plasmaphysik
Connor, K.A.	7-3400	Plasmaphysik
Connor, K.A.	8-1953	Optik
Connor, P.E.	7-2713	Akustik
Connor, R.D.	2-1081	Kernzerfall
Connors, R.E.	3-5747	Kond. Mat., opt. Eig.
Connors, R.E.	4-1945	Atom-Mol.-Spektrosk.
Connors, R.E.	8-4223	Kond. Mat., opt. Eig.
Conrad, D.	10-3943	Fluide Medien
Conrad, H.	7-3939	Flüss., FK, mech. Eig.
Conrad, H.	9-4595	Grenzflächen, Filme
Conrad, J.	4-1316	Kernstruktur
Conrad, J.	9-1236	Kernstruktur
Conrad, J.R.	7-3380	Plasmaphysik
Conrad, M.E.	7-1592	Atom-Mol.-Struktur
Conrads, H.	12-3292	Plasmaphysik
Conradt, R.	10-6868	Kond. Mat., opt. Eig.
Conrath, B.J.	7-5880	Physik d. Sonnensys.
Conru, H.W.	7- 836	Messmethoden
Conry, T.F.	1-2834	Mechanik, Elastizität
Considine, D.M.	7- 81	Spez. Ber., Allg.
Consoli, T.	2- 28	Spez. Ber., Allg.
Consortini, A.	2-2109	Optik
Consortini, A.	5-2382	Optik
Consortini, A.	9-2482	Optik
Constable, J.H.	3-4424	Flüss., FK, Transp.
Constable, J.H.	11-5279	Flüss., FK, Wärme
Constanciel, R.	6-1408	Atom-Mol.-Struktur
Constanciel, R.	10- 493	Quantenphysik
Constanciel, R.	10-2344	Atom-Mol.-Spektrosk.
Constans, A.	2-4600	Kond. Mat., opt. Eig.
Constant, E.	6-4170	Kond. Mat., el. Eig.
Constant, E.	7-2165	Atome, Mol., Exp.
Constant, E.	9-2318	Elektrophysik, -technik
Constant, E.	11-1194	El., magn. Bauelemente
Constant, G.	5-3571	Flüss., FK, Struktur
Constantin, V.	12-2091	Atome, Mol., Exp.
Constantin, V.	12-2139	Atome, Mol., Exp.
Constantine, G.	10-4603	Flüss., FK, Struktur
Constantinescu, A.	12- 762	Messmethoden
Constantinescu, C.	4-4989	Kond. Mat., el. Eig.
Constantinescu, C.	10-6737	Kond. Mat., opt. Eig.
Constantinescu, C.	12-5387	Kond. Mat., el. Eig.
Constantinescu, D.H.	5-1646	Atom-Mol.-Struktur
Constantinescu, F.	1-1039	Felder u. Teilchen
Constantinescu, F.	5- 326	Quantenphysik
Constantinescu, I.	1-2878	Mechanik, Elastizität
Constantinescu, L.	3-5709	Kond. Mat., opt. Eig.
Constantinescu, L.	8-4376	Geophysik
Constantinescu, L.	12-3429	Flüss., FK, Struktur
Constantinescu, M.	9-5666	Kond. Mat., opt. Eig.
Constantinescu, M.	12-4466	Flüss., FK, Transp.
Constantinescu, M.	12-4958	Grenzflächen, Filme
Constantinescu, M.	12-4959	Grenzflächen, Filme
Constantinescu, O.	12-6253	Kond. Mat., opt. Eig.
Constantinescu, O.	12-6254	Kond. Mat., opt. Eig.
Constantinescu, S.	1-4738	Kond. Mat., ESR NMR
Constanza de Madrinan, E.		
Contadakis, M.E.	12-4329	Flüss., FK, Phasen
Contardi, V.	2-5135	Astrophysik
Conte, R.	8-2925	Flüss., FK, Struktur
Conte, R.	5-4159	Flüss., FK, Phasen
Contellec, le M.	4-4585	Grenzflächen, Filme
Contescu, C.	12-4777	Grenzflächen, Filme
Contescu, C.	12-4939	Grenzflächen, Filme
Contescu, C.	12-4957	Grenzflächen, Filme
Conti, F.	7- 166	Spez. Ber., Allg.
Conti, G.	11-5307	Flüss., FK, Wärme
Conti, M.	12-4891	Grenzflächen, Filme
Contineanu, I.	12-6048	Kond. Mat., opt. Eig.
Contineanu, M.	12-6253	Kond. Mat., opt. Eig.
Contineanu, M.	12-6254	Kond. Mat., opt. Eig.
Contogouris, A.P.	1-1236	Spez. Teilchenreakt.
Contogouris, A.P.	5-1069	Spez. Teilchenreakt.
Contogouris, A.P.	7-1111	Spez. Teilchenreakt.
Contour, J.P.	9-4475	Grenzflächen, Filme
Contour, J.P.	11-6714	Kond. Mat., opt. Eig.
Contreras, J.G.	5-3574	Flüss., FK, Struktur

Contreras

27507
52556
52556
61602
78402
61400
05200
61506
73602
61507
72806
01800
25404
62102
08704
31102
32101
32101
32101
32101
32101
32101
32101
32216
35206
07450
31106
31303
31101
13150
84406
32217
32217
07203
61803
34503
34503
51700
34100
34503
11601
52552
52553
52401
42102
43500
23202
78501
32207
78501
51300
62202
68502
21602
21602
52357
31103
52556
78501
82407
07800
44102
01303
01211
42606
42301
42105
66700
65400
31102
03653
32206
78619
72203
35205
41305
08302
61508
35104
35211
61805
07104
72207
78203
72400
31101
11101
03652
44301
78502
81108
61401
78501
66101
68700
68700
78612
78612
78600
64801
83219
61507
64700
68350
68403
68600
68700
01800
65500
68600
78301
78612
78612
13804
13704
13804
68403
78652
61508

Contreras

Contreras, R.H.	3-5399	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Contreras, S.	10-5311	Grenzflächen, Filme	68501
Contri, R.	3- 712	Felder u. Teilchen	11803
Contri, R.	12-1216	Spez. Teilchenreakt.	13803
Conturie, Y.	7-2464	Optik	42602
Conversi, M.	4-1224	Spezielle Teilchen	14404
Conversi, M.	5-1618	Exp. Kernphysik	28419
Convert, P.	11-6190	Kond. Mat., magn. Eig.	75250
Convert, P.	12-1504	Exp. Kernphysik	28400
Conway, B.E.	3-3907	Flüss., FK, mech. Eig.	62100
Conway, B.E.	3-3908	Flüss., FK, mech. Eig.	62100
Conway, B.E.	3-3909	Flüss., FK, mech. Eig.	62100
Conway, B.E.	3-4344	Flüss., FK, Transp.	66103
Conway, B.E.	3-4567	Grenzflächen, Filme	68501
Conway, B.E.	4-4434	Flüss., FK, Transp.	66103
Conway, B.E.	4-4664	Grenzflächen, Filme	68501
Conway, B.E.	5-5973	Kond. Mat., opt. Eig.	78550
Conway, B.E.	8-3211	Flüss., FK, mech. Eig.	62100
Conway, B.E.	8-3665	Grenzflächen, Filme	68501
Conway, B.E.	10-5306	Grenzflächen, Filme	68501
Conway, B.E.	10-6937	Kond. Mat., opt. Eig.	78506
Conway, D.C.	1-2170	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Conway, D.C.	10-2723	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Conway, D.E.	9-3839	Flüss., FK, Struktur	61803
Conway, E.J.	10-6620	Kond. Mat., opt. Eig.	78101
Conway, H.D.	2-2296	Mechanik, Elastizität	44307
Conway, H.D.	3-2439	Mechanik, Elastizität	44301
Conway, H.D.	3-2572	Mechanik, Elastizität	44303
Conway, H.D.	10-3422	Mechanik, Elastizität	44303
Conway, R.G.	12-7269	Astrophysik	83606
Conwell, E.M.	2-2202	Optik	42812
Conwell, E.M.	6-4966	Kond. Mat., opt. Eig.	78500
Conwell, E.M.	9- 13	Spez. Ber., Allg.	01206
Conwell, E.M.	11-3283	Optik	42812
Conwell, E.M.	12-5176	Kond. Mat., el. Eig.	71853
Conze, E.G.	5- 624	Messmethoden	07350
Conzett, H.E.	2-1499	Kernreaktionen, Allg.	24700
Conzett, H.E.	3-1156	Spez. Kernreaktionen	25100
Conzett, H.E.	4-1427	Spez. Kernreaktionen	25100
Conzett, H.E.	4-1404	Spez. Kernreaktionen	25401
Conzett, H.E.	6-1385	Exp. Kernphysik	28750
Coochill, T.P.	8- 48	Physik d. Sonnensys.	01403
Cook, A.F.	7-5875	Physik d. Sonnensys.	82413
Cook, C.	11-1496	Messmethoden	07750
Cook, C.L.	5-3503	Flüss., FK, Struktur	61505
Cook, D.D.	11-3111	Optik	42605
Cook, E.L.	7-2649	Akustik	43200
Cook, F.H.	12- 870	Messmethoden	07450
Cook, G.	1- 313	Math. Methoden	02550
Cook, H.E.	12-4063	Gitterdynamik	63201
Cook, I.	5-3109	Plasmaphysik	52251
Cook, I.	6-2791	Plasmaphysik	52358
Cook, I.	11- 482	Quantenphysik	03653
cook, I.P.	7-1631	Atom-Mol.-Struktur	31105
Cook, J.A.H.	2-4609	Kond. Mat., opt. Eig.	78651
Cook, J.G.	10-5635	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Cook, J.L.	11-1324	Felder u. Teilchen	11603
Cook, L.P.	11-3747	Hydro-, Aerodynamik	45350
Cook, M.	6-1413	Atom-Mol.-Struktur	31103
Cook, N.	12-6289	Kond. Mat., opt. Eig.	78654
Cook, N.	12-6307	Kond. Mat., opt. Eig.	78657
Cook, N.D.	1-3726	Flüss., FK, Struktur	61800
Cook, N.J.	11- 758	Laborausstattung	06705
Cook, P.W.	8- 704	El. magn. Bauelemente	08404
Cook, R.K.	12-6632	Geophysik	81505
Cook, R.L.	1-1944	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Cook, R.L.	4-1894	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Cook, R.L.	5-2092	Atome, Mol. Exp.	35206
Cook, R.L.	7-1767	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Cook, R.L.	8-1486	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Cook, R.L.	10-2282	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Cook, R.L.	1-2132	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Cook, T.B.	2-1607	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Cook, T.J.	10-2498	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Cook, T.J.	11-1081	Messmethoden	07659
Cook, W.D.	9-2243	Spez. Atome u. Mol.	36304
Cook, W.D.	9-2244	Spez. Atome u. Mol.	36304
Cook, W.D.	11- 176	Spez. Ber., Allg.	01850
Cook, W.D.	11-4914	Flüss., FK, mech. Eig.	62202
Cook, W.J.	4-3080	Hydro-, Aerodynamik	45200
Cook, W.J.	7-3197	Thermophysik	46300
Cook, W.J.	12-3581	Flüss., FK, Struktur	61508
Cook, W.T.	7-5467	Kond. Mat., opt. Eig.	78612
Cooke, A.H.	6-4440	Kond. Mat., magn. Eig.	75305
Cooke, D.D.	9-2469	Optik	42203
Cooke, D.F.	10-3802	Hydro-, Aerodynamik	45701
Cooke, D.J.	5-6586	Astrophysik	83211
Cooke, D.J.	5-6587	Astrophysik	83211
Cooke, D.W.	2-5384	Bio- u. med. Physik	84419
Cooke, J.F.	10-6114	Kond. Mat., magn. Eig.	75301
Cooke, J.F.	12-4994	Kond. Mat., el. Eig.	71301
Cooke, K.E.	1-2530	Optik	42404
Cooke, M.P.	5-6690	Bio- u. med. Physik	84102
Cooke, R.J.	11-4981	Flüss., FK, mech. Eig.	62204
Cooke Jr., F.	3-3245	Plasmaphysik	52553
Cooke-Yarborough, E.H.	1-2419	Elektrophysik, -technik	41600
Cook Jr., F.X.	2-1289	Kerntechnik	27452
Cook Jr., J.W.	2-3313	Flüss., FK, Wärme	65700
Cooks, R.G.	1-2245	Atome, Mol. Exp.	35211
Cooks, R.G.	4-2232	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Cooks, R.G.	5- 47	Spez. Ber., Allg.	01302
Cooks, R.G.	6- 699	Messmethoden	07750
Cooks, R.G.	6-1976	Atome, Mol. Exp.	35211
Cooks, R.G.	9-2205	Atome, Mol. Exp.	35211
Cooks, R.G.	10-2725	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Cooks, R.G.	10-2829	Atome, Mol. Exp.	35211
Cooks, R.G.	12-1995	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Cooks, R.G.	12-2019	Atom-, Mol.-Ww.	34504
Cooks, R.G.	12-2021	Atom-, Mol.-Ww.	34504
Cooks, R.G.	12-2036	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Cool, R.L.	1-1237	Spez. Teilchenreakt.	13804
Cool, R.L.	1-1239	Spez. Teilchenreakt.	13804
Cool, R.L.	1-1240	Spez. Teilchenreakt.	13804
Cool, R.L.	2- 926	Spez. Teilchenreakt.	13800
Cool, R.L.	2- 927	Spez. Teilchenreakt.	13800
Cool, R.L.	3- 933	Spezielle Teilchen	14204
Cool, R.L.	8- 780	Elementart.-Ww.	12400
Cool, R.L.	1-2121	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Cool, T.A.	9-2045	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Cool, T.A.	10-2600	Atom-, Mol.-Ww.	34501

Coquart

Coolen, F.C.M.	10- 992	Messmethoden	07820
Cooley, L.A.	6-3459	Flüss., FK, mech. Eig.	62204
Coombs, G.J.	3-4456	Quantenflüss., -FK	67509
Coombs, G.J.	5-5468	Kond. Mat., diel. Eig.	77200
Coomes, E.A.	1-5007	Kond. Mat., opt. Eig.	78700
Coon, D.D.	1-1263	Spezielle Teilchen	14801
Coon, D.D.	9-1006	Elementart.-Ww.	12404
Coon, S.A.	4-1333	Kernstruktur	21650
Coon, S.A.	12-1204	Spez. Teilchenreakt.	13703
Cooney, D.O.	5-4581	Grenzflächen, Filme	68501
Cooney, D.O.	7-2888	Hydro-, Aerodynamik	45305
Cooney, J.	6-2164	Optik	42203
Coope, J.A.R.	11-4006	Fluide Medien	51600
Cooper, A.	2-2783	Flüss., FK, Struktur	61508
Cooper, A.A.G.	5-2643	Mechanik, Elastizität	44301
Cooper, A.L.	4-3145	Hydro-, Aerodynamik	45500
Cooper, A.M.	10-1354	Spez. Teilchenreakt.	13802
Cooper, A.R.	7-2263	Spez. Atome u. Mol.	36850
Cooper, A.R.	10-2914	Spez. Atome u. Mol.	36850
Cooper, A.R.	11-1003	Messmethoden	07475
Cooper, A.R.	12-4295	Flüss., FK, Phasen	64801
Cooper, A.S.	6-4414	Kond. Mat., magn. Eig.	75300
Cooper, A.S.	12-5090	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Cooper, A.S.	12-5520	Kond. Mat., el. Eig.	73604
Cooper, A.S.	12-5672	Kond. Mat., magn. Eig.	75200
Cooper, B.F.C.	9-2338	Elektrophysik, -technik	41308
Cooper, B.R.	1-4253	Kond. Mat., el. Eig.	71301
Cooper, B.R.	10-5547	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Cooper, B.R.	10-6401	Kond. Mat., ESR NMR	76304
Cooper, C.B.	8-3705	Grenzflächen, Filme	68600
Cooper, C.D.	1-2244	Atome, Mol., Exp.	35211
Cooper, C.D.	3-1794	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Cooper, D.M.	9-1915	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214
Cooper, E.R.	7-4296	Flüss., FK, Transp.	66104
Cooper, F.	2- 955	Spez. Teilchenreakt.	13804
Cooper, F.	8- 898	Spez. Teilchenreakt.	13803
Cooper, F.	10-1289	Spez. Teilchenreakt.	13650
Cooper, G.E.	5-3147	Plasmaphysik	52257
Cooper, H.F.	6- 497	Statist. Physik	05601
Cooper, H.W.	9-2722	Optik	42819
Cooper, J.	2- 941	Spez. Teilchenreakt.	13803
Cooper, J.	3-6373	Astrophysik	83202
Cooper, J.	4-1174	Spez. Teilchenreakt.	13803
Cooper, J.	6-1530	Atom-Mol.-Spektrosk.	32108
Cooper, J.	7-1735	Atom-Mol.-Spektrosk.	32108
Cooper, J.	8- 890	Spez. Teilchenreakt.	13803
Cooper, J.	11-2164	Atom-Mol.-Spektrosk.	32108
Cooper, J.	12-1698	Atom-Mol.-Spektrosk.	32108
Cooper, J.A.	1-4937	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Cooper, J.A.	12-6226	Kond. Mat., opt. Eig.	78604
Cooper, J.D.	1-2352	Elektrophysik, -technik	41301
Cooper, J.R.	5-2832	Hydro-, Aerodynamik	45403
Cooper, J.R.	5-4940	Kond. Mat., el. Eig.	72211
Cooper, J.W.	9-5300	Kond. Mat., ESR NMR	76307
Cooper, L.N.	2-3963	Kond. Mat., Supral.	74302
Cooper, L.Y.	4- 573	Statist. Physik	05602
Cooper, M.	1- 983	Messmethoden	07850
Cooper, M.	3-5813	Kond. Mat., opt. Eig.	78602
Cooper, M.	5-5989	Kond. Mat., opt. Eig.	78602
Cooper, M.	6-5065	Kond. Mat., opt. Eig.	78600
Cooper, M.D.	5-1171	Kernstruktur	21105
Cooper, M.J.	6-3519	Gitterdynamik	63201
Cooper, M.R.	2-5040	Physik d. Sonnensys.	82416
Cooper, P.D.	12-3909	Flüss., FK, mech. Eig.	62202
Cooper, P.I.	3- 97	Spez. Ber., Allg.	01800
Cooper, P.I.	11- 136	Spez. Ber., Allg.	01800
Cooper, P.S.	10-1229	Spez. Teilchenreakt.	13100
Cooper, R.	10-1969	Exp. Kernphysik	28411
Cooper, R.S.	10-1825	Kerntechnik	27507
Cooper, R.S.	11-4168	Plasmaphysik	52556
Cooper, S.	3-1273	Spez. Kernreaktionen	25800
Cooper, S.L.	6-3037	Flüss., FK, Struktur	61402
Cooper, S.L.	9-2920	Mechanik, Elastizität	44401
Cooper, W.A.	6-5390	Geophysik	81603
Cooper, W.A.	8- 941	Spezielle Teilchen	14204
Cooper, W.E.	4-6462	Bio- u. med. Physik	84205
Cooper, W.E.	4-6466	Bio- u. med. Physik	84205
Cooper, W.G.	5-6776	Bio- u. med. Physik	84407
Cooper, W.S.	8-1196	Exp. Kernphysik	28252
Cooper Jr., H.B.	10-7784	Bio- u. med. Physik	84500
Cooper Jr., H.B.	12-7416	Bio- u. med. Physik	84500
Cooperman, P.	2-2426	Plasmaphysik	52203
Cooperstein, G.	6-2140	Elektrophysik, -technik	41801
Cooperstein, G.	9-2332	Elektrophysik, -technik	41307
Cooperstein, G.	11-4145	Plasmaphysik	52552
Cooperstock, F.I.	7- 464	Relativitätstheorie	04203
Coopes, I.H.	7- 759	Messmethoden	07502
Coopes, I.H.	10-2917	Spez. Atome u. Mol.	36850
Coote, G.E.	8-1031	Kernzerfall	23201
Coote, N.	11-1427	Spez. Teilchenreakt.	13650
Cope, F.W.	11-7349	Bio- u. med. Physik	84102
Copeland, E.S.	8-4722	Bio- u. med. Physik	84102
Copeland, G.E.	3-3275	Plasmaphysik	52703
Copeland, T.R.	5- 674	Messmethoden	07474
Copeland, W.D.	8-3264	Flüss., FK, mech. Eig.	62204
Copic, M.	12-3414	Flüss., FK, Struktur	61300
Coplan, L.	11- 621	Statist. Physik	05500
Coplan, M.A.	7-2081	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Copley, G.H.	6-1528	Atom-Mol.-Spektrosk.	32108
Copley, G.H.	12-1693	Atom-Mol.-Spektrosk.	32108
Copley, J.A.	6- 492	Statist. Physik	05601
Copley, J.R.D.	4-1581	Kerntechnik	27201
Copley, J.R.D.	10-1745	Kerntechnik	27201
Copley, J.R.D.	10-4806	Gitterdynamik	63400
Copley, S.M.	9-3943	Flüss., FK, mech. Eig.	62203
Coppens, P.	6-1677	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Coppens, P.	6-2920	Flüss., FK, Struktur	61100
Coppens, P.	8-3005	Flüss., FK, Struktur	61508
Coppens, P.	10-4425	Flüss., FK, Struktur	61508
Coppe, J.	9-6096	Astrophysik	83202
Coppi, B.	3-3165	Plasmaphysik	52357
Coppi, B.	4-3421	Plasmaphysik	52357
Coppi, B.	7-5804	Physik d. Sonnensys.	82208
Cops, A.	4-2795	Akustik	43200
Coqblin, B.	3-4388	Flüss., FK, Transp.	66302
Coqblin, B.	5-5399	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Coqblin, B.	8-3767	Kond. Mat., el. Eig.	71400
Coqblin, B.	10-5622	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Coquart, B.	3-1630	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Coquart, B.	12-1792	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206

Coradini, A.	12-7002	Physik d. Sonnensys.	82200	Cornell, D.A.	5-5397	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Corato, Di M.	7-1098	Spez. Teilchenreakt.	13803	Cornell, J.C.	1-1278	Kernstruktur	21103
Corazza, E.	3-3580	Flüss., FK, Struktur	61507	Cornell, J.C.	2-1009	Kernstruktur	21105
Corazza, E.	11-4539	Flüss., FK, Struktur	61508	Cornell, J.C.	4-1350	Spez. Kernreaktionen	25700
Corazzari, T.	9-4814	Kond. Mat., el. Eig.	72201	Cornell, J.C.	4-1353	Spez. Kernreaktionen	25700
Corba, J.	6-3117	Flüss., FK, Struktur	61507	Cornell, R.M.	1-3566	Flüss., FK, Struktur	61504
Corbalan, R.	7-1705	Atom-Mol-Spektrosk.	32102	Cornelsen, M.	1-1133	Spez. Teilchenreakt.	13202
Corben, H.C.	4-337	Quantenphysik	03300	Cornely, R.H.	9-5715	Kond. Mat., opt. Eig.	78550
Corbet, A.B.	6-105	Spez. Ber., Allg.	01850	Cornely, R.H.	12-4903	Grenzflächen, Filme	68600
Corbett, I.F.	11-1452	Spez. Teilchenreakt.	13704	Cornet, A.	12-974	Messmethoden	07830
Corbett, J.M.	9-4675	Grenzflächen, Filme	68700	Cornet, G.	2-1849	Elektrophysik, -technik	41305
Corbett, J.M.	9-4676	Grenzflächen, Filme	68700	Cornet, G.	6-2124	Elektrophysik, -technik	41419
Corbett, J.M.	9-4677	Grenzflächen, Filme	68700	Cornet, P.	2-947	Spez. Teilchenreakt.	13803
Corbett, J.O.	5-1202	Kernstruktur	21602	Cornet, P.	9-1132	Spez. Teilchenreakt.	13803
Corbett, J.V.	8-329	Quantenphysik	03800	Cornet, R.	9-1927	Atom-Mol-Spektrosk.	32215
Corbett, J.V.	10-555	Quantenphysik	03800	Cornett, R.H.	5-6574	Astrophysik	83205
Corbett, J.W.	3-5314	Kond. Mat., ESR NMR	76301	Cornette, W.M.	1-500	Quantenphysik	03652
Corbett, J.W.	3-5341	Kond. Mat., ESR NMR	76305	Corney, A.C.	10-932	Messmethoden	07601
Corbett, J.W.	4-3898	Flüss., FK, Struktur	61701	Cornille, H.	9-1111	Spez. Teilchenreakt.	13801
Corbett, J.W.	4-3952	Flüss., FK, Struktur	61708	Cornille, H.	10-566	Quantenphysik	03800
Corbett, J.W.	4-3954	Flüss., FK, Struktur	61711	Cornille, M.	11-2388	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Corbett, J.W.	4-3986	Flüss., FK, Struktur	61800	Cornillon, R.	10-7568	Bio- u. med. Physik	84102
Corbett, J.W.	4-4037	Flüss., FK, Struktur	61806	Cornilsen, B.C.	5-2095	Atome, Mol., Exp.	35207
Corbett, J.W.	4-4818	Kond. Mat., el. Eig.	71500	Cornish, A.R.H.	4-3161	Hydro-, Aerodynamik	45550
Corbett, J.W.	4-4825	Kond. Mat., el. Eig.	71551	Cornish, W.D.	7-184	Spez. Ber., Allg.	01850
Corbett, J.W.	4-5375	Kond. Mat., ESR NMR	76301	Cornish, W.D.	11-2973	Optik	42401
Corbett, J.W.	9-4914	Kond. Mat., el. Eig.	72750	Corno, J.	1-2501	Optik	42305
Corbett, J.W.	12-3715	Flüss., FK, Struktur	61703	Corno, J.	10-873	Messmethoden	07400
Corbett, J.W.	12-3832	Flüss., FK, Struktur	61806	Cornut, J.C.	12-1758	Atom-Mol-Spektrosk.	32204
Corbett, J.W.	12-4567	Flüss., FK, Transp.	66304	Cornwall, J.M.	2-805	Felder u. Teilchen	11307
Corbett, P.F.	1-5338	Bio- u. med. Physik	84500	Cornwall, J.M.	4-976	Felder u. Teilchen	11201
Corbett, P.F.	3-6676	Bio- u. med. Physik	84500	Cornwall, J.M.	5-828	Felder u. Teilchen	11105
Corbin, R.J.	8-2777	Plasmaphysik	52802	Cornwall, J.M.	12-6947	Geophysik	81808
Corbo, G.	10-1233	Spez. Teilchenreakt.	13100	Cornwell, D.T.	5-876	Felder u. Teilchen	11401
Corboy, J.F.	2-3915	Kond. Mat., el. Eig.	73602	Cornwell, D.T.	12-1206	Spez. Teilchenreakt.	13705
Corbridge, D.E.C.	4-3737	Flüss., FK, Struktur	61507	Cornwell, J.F.	1-179	Math. Methoden	02100
Corbunova, K.M.	8-3534	Flüss., FK, Transp.	66103	Cornwell, J.F.	10-259	Math. Methoden	02200
Corcalciuc, V.	4-1466	Spez. Kernreaktionen	25402	Coron, N.	7-5905	Physik d. Sonnensys.	82422
Corciovei, A.	4-4030	Flüss., FK, Struktur	61805	Coron, N.	11-3244	Optik	42757
Corciovei, A.	7-3880	Flüss., FK, Struktur	61805	Coron, S.	10-27	Spez. Ber., Allg.	01214
Corcoran, C.T.	4-1819	Atom-Mol-Spektrosk.	32000	Corones, J.	7-4887	Kond. Mat., Supral.	74301
Corcoran, C.T.	9-1771	Atom-Mol-Spektrosk.	32101	Coroniti, F.V.	2-5028	Physik d. Sonnensys.	82411
Corcoran, V.J.	2-2199	Optik	42812	Coroniti, F.V.	12-6918	Geophysik	81802
Corcoran, V.J.	9-2600	Optik	42607	Corosine, M.	5-1691	Atom-Mol-Struktur	31106
Corcoran, W.H.	4-2198	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Corr, J.L.	4-2149	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Corda, G.	12-4891	Grenzflächen, Filme	68600	Corradi, A.B.	11-4503	Flüss., FK, Struktur	61508
Corden, J.L.	6-5839	Bio- u. med. Physik	84102	Corradi, C.	11-634	Statist. Physik	05601
Cordero, F.	2-601	Messmethoden	07205	Corradi, L.	5-2714	Mechanik. Elastizität	44303
Cordero, F.	2-625	Messmethoden	07305	Corradi, L.	5-2749	Mechanik. Elastizität	44402
Cordero, R.F.	4-2664	Optik	42607	Corradi, L.	5-6190	Geophysik	81119
Cordes, A.W.	5-3587	Flüss., FK, Struktur	61508	Corradini, C.	9-3207	Thermophysik	46900
Cordes, J.G.	10-1175	Elementart.-Ww.	12301	Corradini, P.	7-3707	Flüss., FK, Struktur	61508
Cordes, J.G.	10-1179	Elementart.-Ww.	12301	Corradini, P.	11-2697	Spez. Atome u. Mol.	36305
Cordes, J.G.	10-1251	Spez. Teilchenreakt.	13259	Corrado, L.C.	7-132	Spez. Ber., Allg.	01507
Cordey, J.G.	1-3355	Plasmaphysik	52553	Correa, D.	5-3190	Plasmaphysik	52357
Cordey, J.G.	4-3357	Plasmaphysik	52255	Correa, N.F.	1-4166	Grenzflächen, Filme	68500
Cordey, J.G.	12-3290	Plasmaphysik	52556	Correa, P.M.	11-2020	Exp. Kernphysik	28800
Cordfunke, E.H.P.	6-3654	Flüss., FK, Phasen	64711	Correa, P.M.	12-1355	Spez. Kernreaktionen	25406
Cordfunke, E.H.P.	10-4317	Flüss., FK, Struktur	61507	Correll, D.L.	1-3300	Plasmaphysik	52357
Cordfunke, E.H.P.	11-5148	Flüss., FK, Phasen	64706	Correll, D.L.	3-103	Spez. Ber., Allg.	01850
Cordier, G.R.	3-6130	Geophysik	81705	Correll, F.D.	11-4691	Flüss., FK, Struktur	61707
Cordischi, D.	4-4680	Grenzflächen, Filme	68501	Corrias, M.	10-5978	Kond. Mat., magn. Eig.	75100
Cordle, J.E.	3-1542	Atom-Mol-Struktur	31303	Corrie, J.	3-4541	Grenzflächen, Filme	68403
Cordle, J.E.	6-1963	Atome, Mol., Exp.	35205	Corrigan, E.F.	11-1360	Elementart.-Ww.	12404
Cordovilla, C.G.	7-5380	Kond. Mat., opt. Eig.	78401	Corrigan, E.F.	11-1361	Elementart.-Ww.	12404
Cordray, D.M.	6-2268	Optik	42653	Corrigan, E.F.	11-1363	Elementart.-Ww.	12404
Cords, D.	5-980	Spez. Teilchenreakt.	13100	Corrons, A.	9-2631	Optik	42751
Cords, D.	5-981	Spez. Teilchenreakt.	13100	Corrons, A.	12-972	Messmethoden	07830
Cords, D.	5-1048	Spez. Teilchenreakt.	13650	Corrsin, S.	2-4692	Geophysik	81108
Cords, D.	6-866	Spez. Teilchenreakt.	13100	Corrsin, S.	2-5288	Bio- u. med. Physik	84300
Cords, D.	10-1296	Spez. Teilchenreakt.	13650	Corrsin, S.	9-3037	Hydro-, Aerodynamik	45350
Cords, D.	11-1399	Spez. Teilchenreakt.	13209	Corruccini, L.R.	5-4479	Quantenfluss., -FK.	67502
Cords, D.	11-1401	Spez. Teilchenreakt.	13259	Corruccini, L.R.	7-4379	Quantenfluss., -FK.	67502
Core, W.G.F.	4-3357	Plasmaphysik	52255	Corruccini, L.R.	8-3595	Quantenfluss., -FK.	67502
Corelli, J.C.	9-5540	Kond. Mat., opt. Eig.	78102	Corruccini, L.R.	11-5517	Quantenfluss., -FK.	67502
Coremans-Bertrand, G.	4-1338	Kernstruktur	21800	Corry, P.M.	5-6776	Bio- u. med. Physik	84407
Coremans-Bertrand, G.	5-1234	Kernstruktur	21800	Corsaro, R.D.	4-4367	Flüss., FK, Wärme	65500
Corenzwit, E.	12-4161	Flüss., FK, Phasen	64706	Corsaro, R.D.	10-3474	Mechanik. Elastizität	44401
Coret, A.	10-5777	Kond. Mat., el. Eig.	72400	Corset, J.	6-4834	Kond. Mat., opt. Eig.	78201
Corey, P.D.	10-7634	Bio- u. med. Physik	84107	Corset, J.	10-6804	Kond. Mat., opt. Eig.	78204
Corfu, R.	1-1458	Spez. Kernreaktionen	25405	Corset, J.	11-6514	Kond. Mat., opt. Eig.	78201
Corgnati Jr., L.B.	4-6122	Geophysik	81601	Corset, J.	11-6513	Kond. Mat., opt. Eig.	78201
Coriou, H.	7-4417	Grenzflächen, Filme	68402	Corsi, C.	4-4720	Grenzflächen, Filme	68600
Corish, J.	5-4428	Flüss., FK, Transp.	66301	Corsi, C.	10-5386	Grenzflächen, Filme	68600
Cork, B.	1-1233	Spez. Teilchenreakt.	13804	Corson, P.B.	2-2653	KOND. Mat., Allg.	60000
cORK, r.	3-1026	Kernstruktur	21602	Corson, P.B.	2-2656	KOND. Mat., Allg.	60000
Corker, G.A.	6-5847	Bio- u. med. Physik	84102	Corson, P.B.	2-3007	Flüss., FK, mech. Eig.	62201
Corkery, S.	10-5837	Kond. Mat., el. Eig.	73202	Corson, P.B.	2-3388	Flüss., FK, Transp.	66700
Corleo, G.	8-202	Math. Methoden	02100	Cortecci, G.	5-6186	Geophysik	81116
Corlett, R.	12-1087	El., magn. Bauelemente	08302	Corte, de F.	1-1467	Spez. Kernreaktionen	25406
Corlew, G.T.	1-1214	Spez. Teilchenreakt.	13802	Corte, de F.	8-1313	Exp. Kernphysik	28704
Corlieu, de G.	7-609	Laboraausstattung	06707	Corte, de F.	9-1410	Spez. Kernreaktionen	25406
Corlieu, de G.	9-2491	Optik	42307	Corte, de L.	9-478	Statist. Physik	05602
Corliss, C.H.	1-1990	Atom-Mol-Spektrosk.	32204	Corte, de L.	9-479	Statist. Physik	05601
Corliss, C.H.	1-1991	Atom-Mol-Spektrosk.	32204	Corte, de L.	11-626	Statist. Physik	05601
Corliss, L.M.	12-5773	Kond. Mat., magn. Eig.	75504	Cortellazzi, G.	12-4566	Flüss., FK, Transp.	66304
Cormack, D.E.	3-2758	Hydro-, Aerodynamik	45305	Cortes, J.	9-4524	Grenzflächen, Filme	68501
Cormack, D.E.	4-3252	Thermophysik	46250	Cortes, J.	10-5311	Grenzflächen, Filme	68501
Cormack, D.E.	4-3253	Thermophysik	46250	Cortes, J.	11-5651	Grenzflächen, Filme	68501
Cormack, D.E.	11-3734	Hydro-, Aerodynamik	45305	Cortes, R.	4-4731	Grenzflächen, Filme	68600
Cormeau, I.C.	5-2752	Mechanik, Elastizität	44402	Cortese, C.	10-6932	Kond. Mat., opt. Eig.	78504
Cornell, L.	9-1069	Spez. Teilchenreakt.	13603	Cortez, D.H.	4-115	Spez. Ber., Allg.	01800
Cornell, L.	9-1140	Spez. Teilchenreakt.	13804	Corti, M.	1-2372	Elektrophysik, -technik	41307
Cormier, A.	9-1843	Atom-Mol-Spektrosk.	32204	Corti, M.	11-5487	Flüss., FK, Transp.	66600
Cormier, A.D.	3-5642	Kond. Mat., opt. Eig.	78203	Corvaia, C.	6-1973	Atome, Mol., Exp.	35207
Cormier, T.M.	9-1530	Spez. Kernreaktionen	25700	Corvi, F.	8-1114	Spez. Kernreaktionen	25406
Cornaz, A.	10-2944	Elektrophysik, -technik	41205	Corwin Jr., H.G.	6-5718	Astrophysik	83603
Cornaz, P.	2-306	Quantenphysik	03502	Cory, E.	2-2219	Optik	42819
Cornejo, A.	4-2743	Optik	42783	Cory, E.S.	5-5875	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Cornejo, A.	6-2300	Optik	42791	Cory, E.S.	6-3220	Flüss., FK, Struktur	61602
Cornejo, A.	9-2736	Optik	42852	Cory, E.S.	11-6047	Kond. Mat., el. Eig.	73405
Cornejo, A.	10-3238	Optik	42852	Coryell, C.D.	9-1296	Kernzerfall	23202
Cornelis, I.	2-2737	Flüss., FK, Struktur	61506	Cosandey, F.	5-4064	Flüss., FK, mech. Eig.	62400
Cornelis, G.	12-3919	Flüss., FK, mech. Eig.	62202	Cosart, W.P.	5-2996	Thermophysik	46350
Cornelius, D.W.	11-3438	Akustik	43750	Cosby, P.C.	4-2233	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Cornelius, I.	11-7004	Geophysik	81705	Cosby, P.C.	6-1891	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Cornelius, I.	6-3620	Flüss., FK, Phasen	64706	Cosgrove, M.P.	5-6748	Bio- u. med. Physik	84307
Corneliussen, R.D.	5-2183	Spez. Atome u. Mol.	36305	Cosier, J.	4-4345	Flüss., FK, Wärme	65400
Cornell, B.A.	4-6448	Bio- u. med. Physik	84107	Cosimi, M.	2-1436	Exp. Kernphysik	28704
Cornell, B.A.	9-5384	Kond. Mat., ESR NMR	76602	Coslovi, L.	1-727	Laboraausstattung	06302

Coslovi, L.	11- 706	Laborausstattung	06203
Cosma, I.	4-5241	Kond. Mat.magn.Eig.	75301
Cosman, E.	2-1186	Spez. Kernreaktionen	25509
Cosman, E.R.	9-1530	Spez. Kernreaktionen	25700
Cosmovici, C.B.	6-5610	Physik d. Sonnensys.	82422
Cosmovici, C.B.	7-5904	Physik d. Sonnensys.	82422
Cosoli, G.	7-1371	Kerntechnik	27402
Cosoli, G.	7-1372	Kerntechnik	27402
Cossart, D.	1-1994	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Cosse-Barbi, A.	11-2609	Atome, Mol., Exp.	35203
Cosslett, V.E.	3- 548	Messmethoden	07800
Cosslett, V.E.	3-6685	Bio- u. med. Physik	84850
Cost, J.R.	12-3754	Flüss., FK, Struktur	61711
Costa, G.	1-4600	Kond. Mat.magn.Eig.	75502
Costa, G.	3- 712	Felder u. Teilchen	11803
Costa, G.J.	2-1073	Kernzerfall	28201
Costa, G.J.	6-1232	Spez. Kernreaktionen	28201
Costa, L.F.	3-2186	Optik	42700
Costa, M.	4-4608	Grenzflächen, Filme	68401
Costa, P.	1-4356	Kond. Mat., el. Eig.	72108
Costa, P.	6-3706	Flüss., FK, Wärme	65402
Costa, P.	10-4896	Flüss., FK, Phasen	64706
Costa, S.	12-1493	Exp. Kernphysik	28303
Costa, V.	9-5845	Geophysik	81113
Costa, V.	9-5846	Geophysik	81113
Costa, da A.M.A.	8-4131	Kond. Mat.opt. Eig.	78201
Costa, Da J.M.	6-5281	Geophysik	81204
Costa, de B.S.M.	4-6436	Bio- u. med. Physik	84102
Costa de Beauregard, O.	3- 732	Elementart.-Ww.	12201
Costantini, F.	5-1141	Spezielle Teilchen	14809
Costantini, F.	6- 900	Spez. Teilchenreakt.	13650
Costantino, L.	4-4404	Flüss., FK, Transp.	66101
Costantino, M.S.	4-4068	Flüss., FK, mech.Eig.	62150
Costantino, M.S.	11-6412	Kond. Mat.diel.Eig.	77200
Costanzo, J.	10-1913	Exp. Kernphysik	28201
Costa-Ribeiro, C.	8-4811	Bio- u. med. Physik	84407
Costato, M.	5-4879	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Coste, J.	6-2790	Plasmaphysik	52550
Coste, J.	6-2790	Hydro-, Aerodynamik	45100
Costeanu, G.	1-4356	Flüss., FK, mech.Eig.	62100
Costeanu, G.	1-4356	Flüss., FK, Transp.	66200
Costello, G.A.	4-4301	Mechanik, Elastizität	44301
Costello, G.A.	4-4301	Mechanik, Elastizität	44305
Costello, G.A.	4-4301	Mechanik, Elastizität	44301
Coster, H.G.L.	4-4301	Messmethoden	07601
Coster, H.G.L.	4-4301	Bio- u. med. Physik	84107
Coster, H.G.L.	4-4301	Bio- u. med. Physik	84107
Coster, H.G.L.	10-7645	Bio- u. med. Physik	84107
Coster, J.	11-1332	Felder u. Teilchen	11806
Costero, R.	9-6205	Astrophysik	83601
Costes, D.	1-4356	Kerntechnik	27403
Costilhes, J.P.	2-1073	Spez. Kernreaktionen	25407
Costin, I.S.	2-1073	Flüss., FK, Phasen	64701
Costin, I.S.	11-5000	Flüss., FK, Phasen	64704
Costin, I.S.	11-5000	Flüss., FK, Phasen	64704
Costin, I.S.	11-5000	Grenzflächen, Filme	68550
Costin, R.	12-4500	Flüss., FK, Transp.	66200
Costley, A.E.	1-4356	Plasmaphysik	52553
Costlow Jr., J.D.	12-7419	Bio- u. med. Physik	84500
Cot, L.	1-4356	Flüss., FK, Struktur	61507
Cot, L.	1-4356	Flüss., FK, Struktur	61508
Cot, L.	11-4408	Flüss., FK, Struktur	61507
Cota, E.	4-1241	Kernstruktur	21105
Cote, O.R.	6-5670	Geophysik	81602
Cote, O.R.	6-5670	Geophysik	81602
Coten, M.	12-4402	Flüss., FK, Phasen	64801
Cothorn, C.R.	5- 782	Messmethoden	07850
Cothorn, C.R.	1-4356	Kond. Mat.opt. Eig.	78652
Cothran, C.A.	7- 507	Statist. Physik	05601
Cotrait, M.	10-4430	Flüss., FK, Struktur	61508
Cotret, de Y.R.	5-5660	Kond. Mat.opt. Eig.	78109
Cotsaftis, M.	2-2448	Plasmaphysik	52257
Cott, D.S.	4-3215	Hydro-, Aerodynamik	45634
Cottam, M.G.	4-4186	Gitterdynamik	63209
Cottam, M.G.	4-4187	Gitterdynamik	63209
Cottam, M.G.	6-4363	Kond. Mat.magn.Eig.	75102
Cottam, M.G.	7-4051	Gitterdynamik	63201
Cottam, M.G.	12-5978	Kond. Mat.opt. Eig.	78105
Cottam, R.	9-4044	Gitterdynamik	63800
Cottam, R.I.	4-4145	Flüss., FK, mech.Eig.	62800
Cottam, R.I.	5-3945	Flüss., FK, mech.Eig.	62201
Cotta-Ramusino, P.	3- 211	Quantenphysik	03600
Cotta-Ramusino, P.	6- 333	Quantenphysik	03600
Cotta-Ramusino, P.	9- 456	Statist. Physik	05300
Cotten, F.A.	2-2775	Flüss., FK, Struktur	61508
Cotter, M.A.	4-3603	Flüss., FK, Struktur	61200
Cotter, M.A.	10-4207	Flüss., FK, Struktur	61203
Cotter, R.J.	1-2133	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Cotter, R.J.	4-2178	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Cottureau, M.	5-1060	Spez. Teilchenreakt.	13701
Cottureau, M.	11-1508	Spez. Teilchenreakt.	13804
Cotterill, R.M.J.	5-3835	Flüss., FK, Struktur	61713
Cottey, A.A.	7-4850	Kond. Mat., el. Eig.	73403
Cottey, A.A.	10-5451	Kond. Mat., el. Eig.	71301
Cottey, D.H.	7-5043	Kond. Mat.magn.Eig.	75602
Cotti, P.	10-7090	Kond. Mat.opt. Eig.	78759
Cottica, G.	4-2365	Spez. Atome u. Mol.	36304
Cottin, M.	8-1796	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Cottingham, N.	11-1524	Spezielle Teilchen	14202
Cottingham, W.N.	5-1067	Spez. Teilchenreakt.	13703
Cottingham, W.N.	6-2921	Flüss., FK, Struktur	61100
Cottini, M.	1-4267	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Cottney, D.J.	3-2524	Mechanik, Elastizität	44302
Cotton, F.A.	1-1989	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Cotton, F.A.	1-3554	Flüss., FK, Struktur	61502
Cotton, F.A.	4-3814	Flüss., FK, Struktur	61508
Cotton, F.A.	6-3146	Flüss., FK, Struktur	61507
Cotton, F.A.	8-1813	Atome, Mol., Exp.	35201
Cotton, J.P.	12-1504	Exp. Kernphysik	28400
Cotton, W.D.	6-5755	Astrophysik	83850
Cotton, W.R.	12-6725	Geophysik	81603
Cottrell, P.E.	11-1196	El., magn. Bauelemente	08302
Cottrell, R.	8- 918	Spez. Teilchenreakt.	13804
Cottrell, R.L.A.	4-1112	Spez. Teilchenreakt.	13605
Cottrell, R.L.A.	9-1070	Spez. Teilchenreakt.	13603
Couarraze, G.	7-1686	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Couch, R.G.	3-6355	Astrophysik	83102
Couch, R.G.	3-6359	Astrophysik	83103
couch, R.G.	7-5948	Astrophysik	83204
Couch, R.G.	7-5950	Astrophysik	83204

Couch, R.G.	8-4654	Astrophysik	83205
Couch, W.E.	11- 410	Quantenphysik	03403
Couchell, G.P.	12-1370	Spez. Kernreaktionen	25603
Couchman, P.R.	6-3268	Flüss., FK, Struktur	61701
Couchman, P.R.	8-3100	Flüss., FK, Struktur	61701
Couchman, P.R.	8-3236	Flüss., FK, mech.Eig.	62201
Couchman, P.R.	11-5531	Grenzflächen, Filme	68101
Couchman, P.R.	12-4445	Flüss., FK, Wärme	65700
Couderc, J.J.	10-4300	Flüss., FK, Struktur	61506
Couderc, J.J.	10-4534	Flüss., FK, Struktur	61705
Couderschon, G.	1-4611	Kond. Mat.magn.Eig.	75509
Couderschon, G.	9-5194	Kond. Mat.magn.Eig.	75602
Coudeville, A.	9-3390	Plasmaphysik	52552
Coudhury, B.J.	4-2259	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Coudurier, G.	4-2331	Spez. Atome u. Mol.	36201
Coudurier, G.	4-2352	Spez. Atome u. Mol.	36303
Coudurier, L.	5-4252	Flüss., FK, Phasen	64708
Coufal, H.	4-2037	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Coufal, O.	3-3297	Plasmaphysik	52752
Coughenour, K.N.	10-4414	Flüss., FK, Struktur	61508
Coughlan, B.	10-5295	Grenzflächen, Filme	68500
Couillaud, B.	10-3163	Optik	42651
Coulaud, G.	7-3317	Plasmaphysik	52202
Coulaud, G.	12-1699	Atom-Mol.-Spektrosk.	32108
Couldwell, M.C.	9-3685	Flüss., FK, Struktur	61508
Coullet, P.	9- 908	Felder u. Teilchen	11103
Coullet, P.	12-1120	Felder u. Teilchen	11103
Coulman, G.A.	11-5110	Flüss., FK, Phasen	64704
Coulomb, J.P.	5-4513	Grenzflächen, Filme	68300
Coulomb, J.P.	5-4669	Grenzflächen, Filme	68700
Coulomb, J.P.	8-3318	Gitterdynamik	63205
Coulomb, P.	5-3800	Flüss., FK, Struktur	61705
Coulomb, P.	12-4297	Flüss., FK, Phasen	64801
Coulombe, M.C.	2-1751	Atome, Mol., Exp.	35207
Coulombe, M.C.	9-1777	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Coulombe, M.C.	12-1702	Atom-Mol.-Spektrosk.	32108
Coulombe, M.C.	12-1703	Atom-Mol.-Spektrosk.	32108
Coulon, G.	1-3862	Flüss., FK, mech.Eig.	61802
Coulon, J.	1-3751	Flüss., FK, Struktur	61309
Coulon, J.	10-2980	Elektrophysik, -technik	41309
Coulson, C.A.	1-1809	Atom-Mol.-Struktur	31104
Coulson, C.A.	3-1502	Atom-Mol.-Struktur	31101
Coulson, C.A.	3-1521	Atom-Mol.-Struktur	31103
Coulson, C.A.	4-1773	Atom-Mol.-Struktur	31103
Coulson, C.A.	7-3739	Flüss., FK, Struktur	61508
Coulson, C.A.	8-1567	Atom-Mol.-Spektrosk.	32215
Coulson, C.A.	11-2602	Atome, Mol., Exp.	35202
Coulson, C.L.	8-4841	Bio- u. med. Physik	84500
Coultras, T.A.	2-2534	Plasmaphysik	52403
Coultras, T.A.	12-3285	Plasmaphysik	52556
Coultras, T.A.	12-3286	Plasmaphysik	52556
Coultras, T.A.	12-3287	Plasmaphysik	52556
Coulter, B.L.	10- 145	Spez. Ber., Allg.	01650
Coulter, C.A.	8-1433	Atom-Mol.-Spektrosk.	32100
Coulter, C.L.	3-3683	Flüss., FK, Struktur	61508
Coulter, R.L.	12-6629	Geophysik	81505
Coulter, R.L.	12-6630	Geophysik	81505
Coulthard, M.A.	7-5163	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Coulthard, M.A.	12-5114	Kond. Mat., el. Eig.	71704
Council, H.W.	3-2003	Optik	42311
Council, J.R.	9-5314	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Counihan, J.	2-2311	Hydro-, Aerodynamik	45200
Counihan, M.J.	4-1165	Spez. Teilchenreakt.	13802
Counihan, M.J.	5-1078	Spez. Teilchenreakt.	13800
Counsell, J.F.	12-4375	Flüss., FK, Wärme	65200
Counselman III, C.C.	5- 413	Relativitätstheorie	04800
Counselman III, C.C.	6-5200	Geophysik	81102
Count, B.M.	11-6825	Geophysik	81115
Countess, R.J.	4-6088	Geophysik	81508
Counts, J.	3-2514	Mechanik, Elastizität	44302
Coupat, B.	8-1138	Spez. Kernreaktionen	25800
Coupland, J.H.	2- 777	El., magn. Bauelemente	08705
Coupland, J.R.	8-1940	Elektrophysik, -technik	41802
Coupland, J.R.	10-1907	Exp. Kernphysik	28255
Coupy, C.	10-2523	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302
Courdille, J.M.	5-5499	Kond. Mat.diel.Eig.	77600
Courdille, J.M.	8-3297	Flüss., FK, mech.Eig.	62800
Cournoyer, R.F.	11-5427	Flüss., FK, Transp.	66200
Courseille, C.	4-3809	Flüss., FK, Struktur	61508
Courseille, C.	4-3810	Flüss., FK, Struktur	61508
Courseille, C.	6-3164	Flüss., FK, Struktur	61508
Courseille, C.	6-3165	Flüss., FK, Struktur	61508
Courseille, C.	8-3054	Flüss., FK, Struktur	61508
Courseille, C.	11-4519	Flüss., FK, Struktur	61508
Courseille, C.	12-3601	Flüss., FK, Struktur	61508
Coursey, B.M.	12-1457	Kerntechnik	27802
Courtaud, M.	1-1596	Kerntechnik	27452
Court, R.	8-2357	Mechanik, Elastizität	44309
Court, R.	10-4739	Flüss., FK, mech.Eig.	62205
Courteney, J.A.	4- 827	Messmethoden	07700
Courtenes, E.	7- 174	Spez. Ber., Allg.	01850
Courtenes, E.	9-5549	Kond. Mat.opt. Eig.	78104
Courtenes, E.	9-5668	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Courtenes, E.	12-2356	Optik	42601
Courtier, G.M.	12-6855	Geophysik	81706
Courtier, G.M.	12-6861	Geophysik	81706
Courtieu, J.	5-5341	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Courtillot, V.	5-6156	Geophysik	81111
Courtillot, V.	9-5878	Geophysik	81209
Courtillot, V.E.	11-7123	Physik d. Sonnensys.	82406
Courtney, W.G.	7-4121	Flüss., FK, Phasen	64704
Courtney, W.J.	5-1243	Kernzerfall	23201
Courtney, W.J.	9-1788	Atom-Mol.-Spektrosk.	32102
Courtney, W.J.	11-1549	Kernstruktur	21101
Courtney-Pratt, J.S.	8-2154	Optik	42813
Courtois, A.	3-3526	Flüss., FK, Struktur	61506
Courtois, A.	8-2949	Flüss., FK, Struktur	61507
Courtois, A.	10-4346	Flüss., FK, Struktur	61507
Courtois, A.	12-3524	Flüss., FK, Struktur	61507
Courtois, D.	4- 789	Messmethoden	07450
Courtois, D.	9-1837	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Courtois, L.	10-1070	El., magn. Bauelemente	08703
Courtois, L.	10-2316	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Courty, C.	9-5125	Kond. Mat.magn.Eig.	75209
Courville, G.E.	9-3278	Plasmaphysik	52252
Cousins, C.S.G.	10-4293	Flüss., FK, Struktur	61505
Cousins, J.	6-4493	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Cousseins, J.C.	10-4928	Flüss., FK, Phasen	64711
Coussement, R.	1-1290	Kernstruktur	21105
Coussement, R.	2-1076	Kernzerfall	23202

Coussement, R.	3-1424	Exp. Kernphysik	28306	Cox, G.F.	11-1451	Spez. Teilchenreakt.	13704
Coussement, R.	4-2073	Atom-, Mol.-NMR NQR	33800	Cox, H.M.	2- 643	Messmethoden	07420
Coussement, R.	10-4621	Flüss., FK, Struktur	61807	Cox, H.M.	8- 461	Messmethoden	07102
Coustham, J.	10-5555	Kond. Mat., el. Eig.	71704	Cox, J.E.	1-1605	Kerntechnik	27432
Coutanceau, J.	10-5222	Quantenflüss., -FK.	67502	Cox, J.E.	9-5061	Kond. Mat., Supral.	74100
Coutant, J.	1-3207	Hydro-, Aerodynamik	45800	Cox, J.F.	12-3477	Flüss., FK, Struktur	61505
Coutant, J.	1-3243	Plasmaphysik	52203	Cox, J.P.	6-5643	Astrophysik	83109
Couterne, A.	11-5182	Flüss., FK, Phasen	64711	Cox, J.P.	7-5952	Astrophysik	83204
Couterne, J.C.	5-3753	Flüss., FK, Struktur	61609	Cox, J.P.	8-4650	Astrophysik	83204
Coutherez, J.	6-2095	Elektrophysik, -technik	41400	Cox, K.E.	11- 138	Spez. Ber., Allg.	01800
Coutinho, M.D.	10-5749	Kond. Mat., el. Eig.	72207	Cox, M.G.C.	6-5078	Kond. Mat.opt. Eig.	78603
Coutinho, S.	3-5301	Kond. Mat., ESR NMR	76200	Cox, M.G.C.	6-5079	Kond. Mat.opt. Eig.	78603
Coutinho, S.	12-6004	Kond. Mat.opt. Eig.	78202	Cox, M.G.C.	10-5272	Grenzflächen, Filme	68402
Coutinho Jr., M.D.	12-5669	Kond. Mat.magn.Eig.	75109	Cox, P.H.	6-5976	Bio- u. med. Physik	84419
Coutsouradis, D.	7-4421	Grenzflächen, Filme	68402	Cox, R.A.	5-6248	Geophysik	81502
Couttet, A.	7-3579	Flüss., FK, Struktur	61300	Cox, R.A.	6-2036	Spez. Atome u. Mol.	36309
Coutts, L.H.	7-2792	Mechanik, Elastizität	44304	Cox, R.A.	10- 688	Statist. Physik	05707
Coutts, M.D.	9-4294	Flüss., FK, Transp.	66103	Cox, R.A.	11-6899	Geophysik	81502
Coutts, R.	5- 648	Messmethoden	07450	Cox, R.G.	7-3025	Hydro-, Aerodynamik	45654
Coutts, T.J.	9- 51	Spez. Ber., Allg.	01302	Cox, R.H.	9-5359	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Couture, J.	1-1612	Kerntechnik	27453	Cox, R.H.	10-6464	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Couture, J.	7-1413	Kerntechnik	27453	Cox, R.J.	5-2027	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Couture, L.	12-6096	Kond. Mat.opt. Eig.	78401	Cox, S.F.J.	4-4844	Kond. Mat., el. Eig.	71702
Coutures, J.	8-2926	Flüss., FK, Struktur	61507	Cox, S.K.	6-5353	Geophysik	81562
Coutures, J.	9-3582	Flüss., FK, Struktur	61401	Cox, S.K.	8-4469	Geophysik	81562
Coutures, J.	12-4209	Flüss., FK, Phasen	64707	Cox, S.K.	12-6656	Geophysik	81556
Coutures, J.P.	12-4127	Flüss., FK, Phasen	64702	Cox, V.J.	1-2342	Elektrophysik, -technik	41300
Couzens, D.C.F.	5-3914	Flüss., FK, mech.Eig.	62100	Cox, V.J.	1-2343	Elektrophysik, -technik	41300
Couzi, M.	7-4094	Gitterdynamik	63800	Cox, W.	8- 727	Felder u. Teilchen	11100
Cova, D.R.	3-4157	Flüss., FK, Phasen	64704	Cox Jr., S.B.	4-4782	Kond. Mat., el. Eig.	71301
Cova, S.	3-5712	Kond. Mat.opt. Eig.	78403	Coxon, J.A.	1-2070	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214
Cova, S.	5-2239	Elektrophysik, -technik	41309	Coxon, J.A.	10-2633	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Cova, S.	5-2240	Elektrophysik, -technik	41309	Coxon, J.A.	11-2607	Atome, Mol., Exp.	35203
Cova, S.	11-5845	Kond. Mat., el. Eig.	71553	Coyle, P.D.	8-4491	Geophysik	81602
Covaci, I.	6-3902	Grenzflächen, Filme	68402	Coyle, P.D.	12-6690	Geophysik	81602
Coveleskie, R.A.	10-6890	Kond. Mat.opt. Eig.	78501	Coyne, M.B.	2-5432	Bio- u. med. Physik	84850
Cover, R.A.	4-1013	Elementart.-Ww.	12201	Coyne, P.J.	10-6306	Kond. Mat.magn.Eig.	75603
Covert, D.S.	5-6247	Geophysik	81502	Coyne, T.N.R.	12-6791	Geophysik	81702
Covez, L.	12- 483	Quantenphysik	03504	Coz, M.	1-1447	Spez. Kernreaktionen	25400
Covington, A.K.	4-5444	Kond. Mat., ESR NMR	76601	Cozannet, A.	1-2751	Optik	42813
Covington, A.K.	4-5445	Kond. Mat., ESR NMR	76601	Cozannet, A.	9-2716	Optik	42813
Covington, A.K.	5-4408	Flüss., FK, Transp.	66103	Cozens, J.R.	3-3316	Plasmaphysik	52804
Covington, E.J.	11-3222	Optik	42752	Cozens, J.R.	9-3441	Plasmaphysik	52804
Cowan, D.L.	2-4338	Kond. Mat.opt. Eig.	78102	Cozzarelli, N.R.	3-3683	Flüss., FK, Struktur	61508
Cowan, D.O.	7-2053	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Cozzens, R.F.	8-1780	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Cowan, D.O.	10-5818	Kond. Mat., el. Eig.	72805	Cozzika, G.	10-2002	Exp. Kernphysik	28750
Cowan, G.H.	7-3269	Thermophysik	46500	Cozzone, P.J.	6-5828	Bio- u. med. Physik	84102
Cowan, J.A.	8-2668	Fluide Medien	51400	Crabb, D.G.	2- 918	Spez. Teilchenreakt.	13703
Cowan, J.D.	3-6594	Bio- u. med. Physik	84104	Crabbe, I.A.	2-2199	Optik	42812
Cowan, J.D.	6-5861	Bio- u. med. Physik	84104	Crabtree, D.F.	7-5402	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Cowan, J.D.	6-5862	Bio- u. med. Physik	84104	Crabtree, K.	5-2543	Optik	42812
Cowan, J.J.	5-2352	Optik	42403	Cracknell, A.P.	3-4697	Kond. Mat., el. Eig.	71301
Cowan, J.J.	7-6018	Astrophysik	83400	Cracknell, A.P.	4- 167	Math. Methoden	02200
Cowan, J.J.	12- 867	Messmethoden	07450	Cracknell, A.P.	6-4488	Kond. Mat.magn.Eig.	75800
Cowan, P.	10-5252	Grenzflächen, Filme	68305	Cracknell, A.P.	9- 168	Math. Methoden	02200
Cowan, R.D.	3-1557	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101	Cradock, S.	7-1897	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Cowan, R.D.	5-1683	Atom-Mol.-Struktur	31105	Cradock, S.	8-4190	Kond. Mat.opt. Eig.	78303
Cowan, R.D.	6-2722	Plasmaphysik	52257	Cradock, S.	11-2314	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Cowan, R.D.	9-1706	Atom-Mol.-Struktur	31102	Crady, D.L.	4-3000	Mechanik, Elastizität	44400
Cowan, R.D.	9-5998	Physik d. Sonnensys.	82204	Crafoord, C.	1-4501	Kond. Mat., Supral.	74502
Cowan, R.D.	10-2198	Atom-Mol.-Spektrosk.	32103	Crafoord, M.G.	3-4923	Kond. Mat., el. Eig.	72206
Cowan, R.D.	10-2202	Atom-Mol.-Spektrosk.	32103	Crafoord, M.G.	3-4717	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Cowan, W.B.	5-4150	Gitterdynamik	63800	Crafoord, M.G.	7-2506	Optik	42605
Coward, D.H.	1-1168	Spez. Teilchenreakt.	13603	Craft, I.L.	9-6370	Bio- u. med. Physik	84401
Coward, D.H.	3- 814	Spez. Teilchenreakt.	13402	Craggs, J.D.	6-1896	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Coward, D.H.	10-1229	Spez. Teilchenreakt.	13100	Craggs, J.D.	8-1748	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Cowden, M.	9-4604	Grenzflächen, Filme	68504	Cragin, B.L.	5-6341	Geophysik	81705
Cowden, M.	11-7343	Bio- u. med. Physik	84102	Craievich, A.F.	12-4139	Flüss., FK, Phasen	64703
Cowder, L.R.	5-1500	Kerntechnik	27802	Craig, A.D.	5-2395	Optik	42602
Cowdrey, D.R.	3-2492	Mechanik, Elastizität	44302	Craig, A.D.	5-3216	Plasmaphysik	52361
Cowdrey, D.R.	7-2686	Akustik	43400	Craig, A.D.	3 3217	Plasmaphysik	52361
Cowdry, R.	10-2163	Atom-Mol.-Struktur	31502	Craig, D.K.	5-6769	Bio- u. med. Physik	84407
Cowell, J.C.	4-4197	Gitterdynamik	63800	Craig, D.P.	6-4980	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Cowell, P.	5-1001	Spez. Teilchenreakt.	13251	Craig, D.P.	6-4988	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Cowfer, J.A.	11-2520	Atom-, Mol.-Ww.	34506	Craig, D.P.	8-1417	Atom-Mol.-Struktur	31700
Cowie, J.M.G.	10-4853	Flüss., FK, Phasen	64703	Craig, D.P.	8-4203	Kond. Mat.opt. Eig.	78309
Cowie, L.L.	9-6195	Astrophysik	83405	Craig, D.P.	9-1769	Atom-Mol.-Struktur	31704
Cowin, S.C.	5-2748	Mechanik, Elastizität	44402	Craig, D.P.	10-2089	Atom-Mol.-Struktur	31103
Cowin, S.C.	7-2842	Hydro-, Aerodynamik	45152	Craig, D.P.	10-2566	Atom-, Mol.-Ww.	34203
Cowin, S.C.	10- 398	Quantenphysik	03200	Craig, J.N.	9-5216	Kond. Mat.magn.Eig.	75800
Cowlam, N.	2- 706	Messmethoden	07800	Craig, R.A.	11-6950	Geophysik	81551
Cowlam, N.	3-3328	Flüss., FK, Struktur	61000	Craighead, K.L.	11-6356	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Cowler, M.S.	9-1606	Kerntechnik	27452	Craigie, M.	3-1781	Atom-, Mol.-Ww.	34800
Cowley, A.A.	3-1242	Spez. Kernreaktionen	25601	Craigie, M.	4-2247	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Cowley, C.R.	6-5465	Physik d. Sonnensys.	82203	Craigie, N.S.	3- 704	Felder u. Teilchen	11601
Cowley, C.R.	9-6099	Astrophysik	83202	Craigie, N.S.	5-1034	Spez. Teilchenreakt.	13650
Cowley, C.R.	9-6254	Astrophysik	83705	Craik, A.D.D.	6-2556	Hydro-, Aerodynamik	45502
Cowley, E.R.	3-4087	Gitterdynamik	63201	Craik, A.D.D.	11- 417	Quantenphysik	03403
Cowley, J.M.	11-1118	Messmethoden	07800	Craik, D.J.	3- 193	Quantenphysik	03502
Cowley, J.M.	11-1119	Messmethoden	07800	Craik, D.J.	7-5043	Kond. Mat.magn.Eig.	75602
Cowley, J.M.	11-1129	Messmethoden	07800	Craik, D.J.	10-6316	Kond. Mat.magn.Eig.	75700
Cowley, J.M.	11-4242	Flüss., FK, Struktur	61142	Craik, D.J.	11- 73	Spez. Ber., Allg.	01302
Cowley, M.D.	4-3547	Plasmaphysik	52805	Craik, D.J.	11-6246	Kond. Mat.magn.Eig.	75500
Cowley, M.D.	4-3548	Plasmaphysik	52805	Craine, L.B.	8-2218	Akustik	43600
Cowley, M.D.	11-4217	Plasmaphysik	52805	Craiu, M.	12-1770	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Cowley, R.A.	3-4456	Quantenflüss., -FK.	67509	Cram, L.E.	2-4980	Physik d. Sonnensys.	82207
Cowley, R.A.	5-5557	Kond. Mat.diel.Eig.	77801	Cram, L.E.	4-6244	Physik d. Sonnensys.	82207
Cowley, R.A.	5-5558	Kond. Mat.diel.Eig.	77801	Cram, L.E.	11-7087	Physik d. Sonnensys.	82207
Cowley, R.A.	10-6159	Kond. Mat.magn.Eig.	75302	Cramer, C.H.	5-6135	Geophysik	81108
Cowley, S.W.H.	6-2840	Plasmaphysik	52551	Cramer, F.	6-5820	Bio- u. med. Physik	84102
Cowley, S.W.H.	6-2841	Plasmaphysik	52551	Cramer, F.	12- 136	Spez. Ber., Allg.	01309
Cowley, S.W.H.	12-6873	Geophysik	81711	Cramer, F.	12- 179	Spez. Ber., Allg.	01750
Cowling, T.G.	11- 107	Spez. Ber., Allg.	01565	Cramer, F.	12- 180	Spez. Ber., Allg.	01750
Cowman, C.D.	10-2128	Atom-Mol.-Struktur	31106	Cramer, J.G.	9-1330	Kernreaktionen, Allg.	24102
Cowper, G.	8- 26	Spez. Ber., Allg.	01216	Cramer, J.G.	9-1333	Kernreaktionen, Allg.	24103
Cox, A.F.J.	12- 6098	Kond. Mat.opt. Eig.	78401	Cramer, J.G.	9-1524	Spez. Kernreaktionen	25700
Cox, A.J.	10-1666	Spez. Kernreaktionen	25404	Cramer, J.G.	12-1391	Spez. Kernreaktionen	25700
Cox, A.P.	9-1829	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202	Cramer, J.L.	10-2727	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Cox, B.	12-1227	Spezielle Teilchen	14402	Cramer, S.N.	11-4169	Plasmaphysik	52556
Cox, C.D.	1-4980	Kond. Mat.opt. Eig.	78603	Crampon, J.	3-3950	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Cox, C.R.	2- 871	Spez. Teilchenreakt.	13402	Crampon, J.	12-3902	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Co\, D.E.	5-1413	Spez. Kernreaktionen	25800	Cran, G.C.	2-3129	Gitterdynamik	63100
Cox, D.E.	5-3407	Flüss., FK, Struktur	61121	Cran, G.C.	6-3413	Flüss., FK, mech.Eig.	62201
Cox, D.E.	5-4923	Kond. Mat., el. Eig.	72207	Crancon, J.	3-1112	Kernzerfall	23900
Cox, D.E.	10-6057	Kond. Mat.magn.Eig.	75250	Crancon, J.	10-1578	Kernzerfall	23402
Cox, D.E.	12-4060	Gitterdynamik	63201	Crandall, D.H.	2-1719	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Cox, D.M.	7-3326	Plasmaphysik	52252	Crandall, D.H.	3-6360	Astrophysik	83109
Cox, D.M.	7-3412	Plasmaphysik	52405	Crandall, D.H.	10-1006	El., magn. Bauelemente	08106
Cox, F.M.	4-6526	Bio- u. med. Physik	84411	Crandall, D.H.	10-2761	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Cox, G.F.	9-1668	Exp. Kernphysik	28255	Crandall, R.S.	7-4834	Kond. Mat., el. Eig.	73209

Crandall, R.S.	8-3566	Flüss., FK, Transp.	66280
Crandall, R.S.	12-6195	Kond. Mat.opt. Eig.	78550
Crandall, S.H.	3-2499	Mechanik, Elastizität	44302
Crandall, S.H.	5-2726	Mechanik, Elastizität	44305
Crandell, M.E.	12-6186	Kond. Mat.opt. Eig.	78550
Crane, F.L.	6-5881	Bio- u. med. Physik	84107
Crane, F.L.	6-5885	Bio- u. med. Physik	84107
Crane, F.L.	11-7387	Bio- u. med. Physik	84107
Crane, G.R.	1-4914	Kond. Mat.opt. Eig.	78101
Crane, G.R.	3-5528	Kond. Mat.opt. Eig.	78101
Crane, G.R.	9-3658	Flüss., FK, Struktur	61507
Crane, G.R.	10-2811	Atome, Mol., Exp.	35205
Crane, G.R.	11-6595	Kond. Mat.opt. Eig.	78350
Crane, L.J.	3-2707	Hydro-, Aerodynamik	45200
Crane, L.J.	3-2874	Hydro-, Aerodynamik	45501
Crane, L.J.	4-3234	Thermophysik	46100
Crane, L.W.	8-2343	Mechanik, Elastizität	44305
Crane, T.W.	1-2249	Spez. Atome u. Mol.	36100
Crane, T.W.	1-3743	Flüss., FK, Struktur	61802
Crane, T.W.	10-2855	Spez. Atome u. Mol.	36101
Crangle, J.	1-4003	Kond. Mat.magn.Eig.	75504
Crangle, J.	6-2947	Flüss., FK, Struktur	61121
Crangle, J.	9-5178	Kond. Mat.magn.Eig.	75208
Crannell, C.J.	7-3817	Physik d. Sonnensys.	82208
Crannell, H.	3-992	Kernstruktur	21105
Cranshaw, T.E.	1-4751	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Cranstoun, G.K.L.	1-3857	Flüss., FK, mech. Eig.	62202
Cranstoun, G.K.L.	4-4553	Grenzflächen, Filme	68209
Crapper, G.D.	8-2495	Hydro-, Aerodynamik	45502
Crapper, G.D.	8-2498	Hydro-, Aerodynamik	45502
Crapper, G.D.	10-3707	Hydro-, Aerodynamik	45502
Crapper, P.F.	3-2737	Hydro-, Aerodynamik	45300
Crasemann, B.	4-1854	Atom-Mol.-Spektrosk.	32104
Crasemann, B.	7-177	Atom-Mol.-Spektrosk.	32103
Crasemann, B.	10-2217	Atom-Mol.-Spektrosk.	32104
Crasemann, B.	6-125	Spez. Ber., Allg.	01850
Crasnier, F.	1-4922	Atom-Mol.-Struktur	31106
Crasnier, F.	3-2000	Atom-Mol.-Struktur	31106
Craubner, H.	9-2227	Spez. Atome u. Mol.	36302
Crauspe, P.	7-3171	Thermophysik	46300
Cravalho, E.G.	7-5240	Kond. Mat.opt. Eig.	78101
Cravalho, E.G.	12-3862	Messmethoden	07205
Craven, B.M.	7-3730	Flüss., FK, Struktur	61508
Craven, B.M.	10-4410	Flüss., FK, Struktur	61508
Craven, J.D.	9-5500	Geophysik	81706
Craven, R.A.	11-3142	Flüss., FK, Phasen	64706
Craven, R.A.	12-4004	Flüss., FK, Transp.	66700
Craven, S.M.	4-1908	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Cravens, T.E.	12-7085	Physik d. Sonnensys.	82411
Craver, B.	4-1194	Spez. Teilchenreakt.	13804
Crawford, D.F.	6-5730	Astrophysik	83606
Crawford, D.F.	8-4692	Astrophysik	83611
Crawford, F.W.	1-3326	Plasmaphysik	52401
Crawford, F.W.	3-6185	Geophysik	81813
Crawford, F.W.	5-3201	Plasmaphysik	52357
Crawford, F.W.	10-4028	Plasmaphysik	52353
Crawford, G.I.	3-1112	Kernzerfall	23900
Crawford, G.I.	4-1496	Spez. Kernreaktionen	25409
Crawford, G.I.	8-1070	Kernreaktionen, Allg.	24800
Crawford, H.J.	5-1393	Spez. Kernreaktionen	25700
Crawford, H.J.	6-5506	Physik d. Sonnensys.	82213
Crawford, J.E.	10-2006	Exp. Kernphysik	28800
Crawford, J.F.	1-1138	Spez. Teilchenreakt.	13100
Crawford, M.E.	3-2656	Hydro-, Aerodynamik	45150
Crawford, N.	5-6177	Geophysik	81115
Crawford, O.H.	12-2037	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Crawford, R.J.	8-1890	Spez. Atome u. Mol.	36850
Crawford, R.K.	3-4132	Flüss., FK, Phasen	64702
Crawford, V.H.	6-4398	Kond. Mat.magn.Eig.	75201
Crawford Jr., B.	3-5530	Kond. Mat.opt. Eig.	78101
Crawford Jr., F.S.	4-46	Spez. Ber., Allg.	01301
Crawford Jr., J.H.	7-4796	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Crawford Jr., J.H.	7-5185	Kond. Mat.diel.Eig.	77400
Crawley, F.E.H.	11-1025	Messmethoden	07479
Crawley, G.M.	1-1460	Spez. Kernreaktionen	25405
Crawley, G.M.	5-1376	Spez. Kernreaktionen	25601
Crawley, G.M.	10-1660	Spez. Kernreaktionen	25403
Crawley, H.B.	10-1361	Spez. Teilchenreakt.	13803
Crawley, H.B.	10-1391	Spez. Teilchenreakt.	13804
Crawley, J.C.W.	11-7501	Bio- u. med. Physik	84406
Creagh, D.C.	10-6442	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Creagh, L.T.	4-3632	Flüss., FK, Struktur	61300
Creaser, L.R.	4-2821	Akustik	43500
Creaser, R.P.	8-1734	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Creasey, J.M.	6-2036	Spez. Atome u. Mol.	36309
Creegan, A.	9-5859	Geophysik	81116
Creek, D.M.	7-1834	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Creek, J.L.	3-4220	Flüss., FK, Phasen	64712
Creek, J.L.	5-4267	Flüss., FK, Phasen	64712
Creekmore, S.P.	10-7240	Geophysik	81501
Creel, R.B.	3-5418	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Creel, R.B.	10-6496	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Creer, K.M.	11-6851	Geophysik	81200
Creer, K.M.	12-6522	Geophysik	81202
Cremaschi, P.	6-1410	Atom-Mol.-Struktur	31103
Cremaschi, P.	6-1465	Atom-Mol.-Struktur	31106
Cremaschi, P.	10-2055	Atom-Mol.-Struktur	31103
Cremer, C.C.	11-4168	Plasmaphysik	52556
Cremer, D.	5-1670	Atom-Mol.-Struktur	31103
Cremer, D.	10-2082	Atom-Mol.-Struktur	31103
Cremer, G.	10-2632	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Cremer, R.	2-13	Spez. Ber., Allg.	01204
Cremer, R.	2-33	Spez. Ber., Allg.	01213
Cremer, C.J.	3-6298	Physik d. Sonnensys.	82416
Cremer, C.J.	7-3056	Thermophysik	46100
Cremonese, M.	6-5769	Bio- u. med. Physik	84102
Cremoux, de B.	9-875	El., magn. Bauelemente	08600
Cremoux, de B.	9-881	El., magn. Bauelemente	08603
Crennell, D.J.	3-931	Spezielle Teilchen	14203
Crennell, D.J.	9-1689	Exp. Kernphysik	28802
Crepel, P.	5-196	Math. Methoden	02500
Crecentini, A.A.	2-2478	Plasmaphysik	52354
Crecentini, A.A.	12-3229	Plasmaphysik	52401
Crescitelli, S.	11-3999	Fluide Medien	51300
Cressely, R.	5-3925	Flüss., FK, mech. Eig.	62102
Cressely, R.	8-4100	Kond. Mat.opt. Eig.	78102
Cressely, R.	10-2865	Spez. Atome u. Mol.	36301
Cressman, P.J.	6-4241	Kond. Mat., el. Eig.	72805
Cresswell, D.L.	9-3129	Hydro-, Aerodynamik	45652
Cressy, P.J.	11-7178	Physik d. Sonnensys.	82423

Cressy Jr., P.J.	2-5060	Physik d. Sonnensys.	82423
Cressy Jr., P.J.	6-1046	Kernzerfall	23000
Cressy Jr., P.J.	6-5622	Physik d. Sonnensys.	82423
Cresti, M.	4-1169	Spez. Teilchenreakt.	13803
Cresti, M.	8-899	Spez. Teilchenreakt.	13803
Creswell, R.A.	1-1943	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Creswell, R.A.	3-5827	Kond. Mat.opt. Eig.	78606
Creswell, R.A.	4-1888	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Creswell, R.A.	12-1730	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Creswell, R.A.	12-5083	Kond. Mat., el. Eig.	71553
Crette, J.P.	4-1632	Kerntechnik	27502
Crette, J.P.	7-1431	Kerntechnik	27502
Creutz, M.	5-935	Elementart.-Ww.	12401
Creutz, M.	5-941	Elementart.-Ww.	12401
Creutz, M.	9-906	Felder u. Teilchen	11103
Creutzberg, F.	3-1611	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Crevecoeur, C.	4-4740	Grenzflächen, Filme	68600
Crevecoeur, C.	6-4711	Kond. Mat.diel.Eig.	77500
Creveling, H.F.	8-2451	Hydro-, Aerodynamik	45305
Crew, E.W.	6-5746	Astrophysik	83701
Crew, E.W.	4-843	Messmethoden	07800
Crew, E.W.	11-1121	Messmethoden	07800
Criado, J.M.	2-3458	Grenzflächen, Filme	68403
Criado, J.M.	10-4927	Flüss., FK, Phasen	64711
Criegee, L.	6-897	Spez. Teilchenreakt.	13650
Criegee, L.	7-1003	Spez. Teilchenreakt.	13100
Crim, F.F.	7-1998	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Crinean, G.B.	6-1177	Spez. Kernreaktionen	25400
Crinean, G.B.	12-1343	Spez. Kernreaktionen	25401
Crinean, G.E.	12-1351	Spez. Kernreaktionen	25405
Criowell, T.R.	11-4288	Flüss., FK, Struktur	61300
Cripps, H.N.	11-6494	Kond. Mat.opt. Eig.	78105
Crisan, M.	2-4020	Kond. Mat.magn.Eig.	75203
Crisan, M.	5-4838	Kond. Mat., el. Eig.	72108
Crisan, M.	9-5081	Kond. Mat., Supral.	74300
Crisan, M.	12-5247	Kond. Mat., el. Eig.	72103
Crishkevich, L.V.	3-6135	Geophysik	81705
Crisp, V.H.C.	1-4282	Kond. Mat., el. Eig.	71600
Crispin, R.J.	8-1338	Atom-Mol.-Struktur	31102
Crispino, A.J.	2-5221	Bio- u. med. Physik	84101
Crissman, J.M.	5-4066	Flüss., FK, mech. Eig.	62400
Crissman, J.M.	12-3778	Flüss., FK, Struktur	61713
Cristallini, A.	10-1655	Spez. Kernreaktionen	25401
Cristea, A.	12-1565	Atom-Mol.-Struktur	31102
Cristea, A.	12-2140	Spez. Atome u. Mol.	36200
Cristea, A.	12-2147	Spez. Atome u. Mol.	36205
Cristea, G.	7-778	Messmethoden	07600
Cristea, G.	1-4579	Kond. Mat.magn.Eig.	75500
Cristea, M.	8-4552	Geophysik	81850
Cristea, V.	1-2977	Hydro-, Aerodynamik	45151
Cristofori, F.	11-2443	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Cristy, S.S.	1-4078	Flüss., FK, Transp.	66101
Cristy, S.S.	7-5602	Geophysik	81113
Criswell, T.L.	7-2006	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Criswell, T.R.	7-5166	Kond. Mat.diel.Eig.	77000
Critchley, S.	11-4978	Flüss., FK, mech. Eig.	62204
Critchley, S.R.	4-3774	Flüss., FK, Struktur	61508
Critchley, S.R.	4-3775	Flüss., FK, Struktur	61508
Critchley, S.R.	5-3598	Flüss., FK, Struktur	61508
Critchlow, P.R.	3-593	El., magn. Bauelemente	08250
Critchlow, P.R.	5-5110	Kond. Mat., Supral.	74503
Critchlow, P.R.	7-3614	Flüss., FK, Struktur	61501
Critchlow, P.R.	9-5073	Kond. Mat., Supral.	74203
Critchlow, P.R.	10-854	Messmethoden	07209
Critoph, E.	2-1301	Kerntechnik	27503
Critoph, E.	2-1303	Kerntechnik	27503
Critoph, E.	3-2947	Hydro-, Aerodynamik	45652
Crittenden, G.C.	2-4457	Kond. Mat.opt. Eig.	78303
Crittenden, G.C.	6-4926	Kond. Mat.opt. Eig.	78302
Crittenden, G.C.	6-5043	Kond. Mat.opt. Eig.	78504
Crittenden, G.C.	9-6298	Bio- u. med. Physik	84102
Croat, J.	2-4121	Kond. Mat.magn.Eig.	75603
Croat, J.J.	2-3206	Flüss., FK, Phasen	64706
Croce, P.	11-2927	Optik	42301
Croce, P.	11-4229	Flüss., FK, Struktur	61102
Crochet, M.	6-5431	Geophysik	81712
Croci, R.	5-3257	Plasmaphysik	52502
Crocker, A.G.	6-3314	Flüss., FK, Struktur	61705
Crocker, A.G.	7-3831	Flüss., FK, Struktur	61706
Crocker, A.G.	10-4540	Flüss., FK, Struktur	61706
Crocker, A.J.	11-5753	Grenzflächen, Filme	68600
Crocker, B.B.	10-1991	Exp. Kernphysik	28702
Crocker, M.J.	10-3249	Akustik	43200
Crocker, M.J.	11-3487	Mechanik, Elastizität	44101
Crofts, A.R.	11-7404	Bio- u. med. Physik	84107
Crofts, J.G.	10-7511	Astrophysik	83403
Croitoru, N.	2-3787	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Croll, J.G.A.	7-2696	Akustik	43400
Croll, J.G.A.	10-3423	Mechanik, Elastizität	44303
Croll, J.G.A.	11-3373	Akustik	43250
Crombeen, J.E.	3-4572	Grenzflächen, Filme	68501
Cromer, A.H.	11-55	Spez. Ber., Allg.	01301
Cromer, D.T.	3-3688	Flüss., FK, Struktur	61508
Cromer, D.T.	11-4372	Flüss., FK, Struktur	61506
Cromer, D.T.	11-4373	Flüss., FK, Struktur	61506
Cromer, D.T.	11-4374	Flüss., FK, Struktur	61506
Croneiss, I.	10-7557	Bio- u. med. Physik	84102
Cronemeyer, D.C.	4-5338	Kond. Mat.magn.Eig.	75700
Cronemeyer, D.C.	10-6190	Kond. Mat.magn.Eig.	75304
Cronenberg, A.W.	2-1261	Kerntechnik	27402
Cronholm, T.	6-5803	Bio- u. med. Physik	84102
Cronin, D.L.	10-6466	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Cronin, J.W.	8-874	Spez. Teilchenreakt.	13800
Cronje, P.M.	3-1242	Spez. Kernreaktionen	25601
Cronquist, A.G.	10-1930	Exp. Kernphysik	28400
Cronyn, W.M.	3-6340	Physik d. Sonnensys.	82850
Crooke, P.S.	1-423	Quantenphysik	03403
Crooker, N.	6-5457	Geophysik	81816
Crooker, P.	12-3408	Flüss., FK, Struktur	61300
Crooker, P.P.	10-201	Spez. Ber., Allg.	01850
Crooker, P.P.	10-6618	Kond. Mat.opt. Eig.	78101
Crooker, T.W.	7-3992	Flüss., FK, mech. Eig.	62204
Crooker, T.W.	8-3274	Flüss., FK, mech. Eig.	62204
Crooker, T.W.	9-3974	Flüss., FK, mech. Eig.	62204
Crooker, T.W.	10-3438	Mechanik, Elastizität	44304
Crooker, T.W.	12-4737	Grenzflächen, Filme	68402
Crooks, H.E.	5-6762	Bio- u. med. Physik	84405
Croome, R.J.	4-3618	Flüss., FK, Struktur	61255
Cros, C.	12-4234	Flüss., FK, Phasen	64711
Crosbie, A.L.	9-2428	Optik	42102

Crosbie

Crosbie, A.L.	9-2446	Optik	42105
Crosby, D.S.	12-6605	Geophysik	81503
Crosby, G.A.	2-4480	Kond. Mat.opt. Eig.	78500
Crosby, P.	8-4449	Geophysik	81508
Croze, J.G.	3-4014	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204
Crossley, D.R.	10-2601	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Crossley, D.R.	12-1847	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214
Crossmun, R.	6- 650	Messmethoden	07450
Cross, A.	8-3467	Flüss., FK, Wärme	65700
Cross, J.D.	3-1920	Elektrophysik, -technik	41700
Cross, J.D.	8-2806	Plasmaphysik	52811
Cross, L.E.	2-4079	Kond. Mat.,magn.Eig.	75501
Cross, L.E.	2-4309	Kond. Mat.,diel.Eig.	77800
Cross, M.A.	3-6239	Physik d. Sonnensys.	82212
Cross, M.C.	7-4368	Quantenflüss., -FK.	67402
Cross, M.J.	1-2456	Optik	42103
Cross, M.T.	11-1024	Messmethoden	07479
Cross, P.	3-6675	Bio- u. med. Physik	84500
Cross, P.	7-1214	Kernzerfall	23203
Cross, P.	10-1948	Exp. Kernphysik	28406
Cross, P.S.	10-6621	Kond. Mat.opt. Eig.	78101
Cross, R.J.	5-2001	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Cross, S.A.M.	3-6661	Bio- u. med. Physik	84419
Cross, V.R.	9-5129	Kond. Mat.,magn.Eig.	75250
Cross, W.G.	9-3142	Hydro-, Aerodynamik	45653
Cross, W.G.	10-7710	Bio- u. med. Physik	84411
Crossby, G.A.	6-4979	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Crosse, P.A.E.	1-3205	Hydro-, Aerodynamik	45800
Cross Jr., R.J.	3-1764	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Cross Jr., R.J.	10-2648	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Crossland, B.	1-3909	Flüss.,FK, mech.Eig.	62500
Crossland, B.	5-2649	Mechanik, Elastizität	44301
Crossland, W.A.	11-2903	Optik	42108
Crossley, I.	7-4480	Grenzflächen, Filme	68600
Crossley, J.	4-5510	Kond. Mat.,diel.Eig.	77200
Crossley, J.	4-5533	Kond. Mat.,diel.Eig.	77400
Crossley, J.	10-2274	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Crossley, R.W.	10- 704	Statist. Physik	05708
Crosswhite, H.M.	8-4200	Kond. Mat.opt. Eig.	78304
Crostack, H.A.	10-3301	Akustik	43850
Crosthwait, D.L.	8- 632	Messmethoden	07800
Croteau, R.E.	3-2520	Mechanik, Elastizität	44302
Crouch, K.	10-7258	Geophysik	81506
Crouch, S.R.	5- 658	Messmethoden	07472
Crouch, S.R.	6-2627	Thermophysik	46400
Crouch, S.R.	10- 911	Messmethoden	07472
Croucher, M.D.	1-4037	Flüss., FK, Wärme	65500
Crovini, L.	11-5075	Flüss., FK, Phasen	64702
Crovissier, J.	7-5977	Astrophysik	83208
Crow, J.D.	9-2706	Optik	42812
Crowder, B.L.	12-5602	Kond. Mat., Supral.	74504
Crowder, G.A.	2-1550	Atom-Mol.-Spektrosk.	32118
Crowder, G.A.	2-4422	Kond. Mat.opt. Eig.	78204
Crowder, J.G.	6-4092	Kond. Mat., el. Eig.	71851
Crowe, A.	6-1894	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Crowe, H.R.	12- 919	Messmethoden	07700
Crowe, K.M.	3-1273	Spez. Kernreaktionen	25800
Crowe, K.M.	4-2314	Spez. Atome u. Mol.	36101
Crowe, K.M.	11-6280	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Crowe, K.M.	11-6731	Kond. Mat.opt. Eig.	78659
Crowe, K.M.	11-6732	Kond. Mat.opt. Eig.	78659
Crowell, A.D.	8-1662	Atom-, Mol.-Ww.	34201
Crowell, C.R.	9-4851	Kond. Mat., el. Eig.	72204
Crowell, C.R.	12-5317	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Crowell, D.H.	5-6727	Bio- u. med. Physik	84205
Crowley, A.	1- 842	Messmethoden	07206
Crowley, B.K.	4-1657	Kerntechnik	27700
Crowley, M.G.	5-1976	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Crowley, M.G.	7-2084	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Crowley, R.J.	5-6453	Physik d. Sonnensys.	82400
Crowley, R.J.	11- 577	Relativitätstheorie	04600
Crowne, F.	10-5823	Kond. Mat., el. Eig.	73200
Crowth, R.L.	2-1284	Kerntechnik	27451
Croxon, A.A.M.	11- 720	Laboraausstattung	06602
Croxton, C.A.	4-4211	Flüss., FK, Phasen	64701
Croxton, C.A.	7-3926	Flüss.,FK, mech.Eig.	62201
Croxton, C.A.	7-4107	Flüss., FK, Phasen	64702
Croxton, C.A.	8- 353	Statist. Physik	05202
Crozat, C.	11-2675	Spez. Atome u. Mol.	36304
Crozaz, G.	3-6325	Physik d. Sonnensys.	82423
Crozier, D.J.	1-1459	Spez. Kernreaktionen	25405
Crozier, D.J.	1-1491	Spez. Kernreaktionen	25700
Crozier, D.J.	5-1387	Spez. Kernreaktionen	25603
Crozier, D.J.	9-1187	Kernstruktur	21105
Crozier, D.J.	10-1694	Spez. Kernreaktionen	25509
Crozier, D.J.	10-1695	Spez. Kernreaktionen	25509
Crozier, E.D.	3-3919	Flüss.,FK, mech.Eig.	62150
Crozier, E.D.	4-3608	Flüss., FK, Struktur	61203
Crozier, E.D.	7-3557	Flüss., FK, Struktur	61251
Crozier, T.E.	2-3263	Flüss., FK, Phasen	64801
Crubellier, A.	3- 667	Felder u. Teilchen	11107
Crubellier, A.	12- 511	Quantenphysik	03654
Cruceanu, E.	2-3843	Kond. Mat., el. Eig.	72803
Cruceanu, E.	7-3781	Flüss., FK, Struktur	61603
Cruceanu, E.	7-4678	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Crucius, M.	5-3367	Plasmaphysik	52807
Crucq, A.	2-3484	Grenzflächen, Filme	68501
Cruddace, R.	2-5201	Astrophysik	83614
Cruddace, R.	10-7529	Astrophysik	83605
Cruddace, R.	11-3322	Optik	42819
Cruikshank, A.J.B.	11-5276	Flüss., FK, Wärme	65200
Cruikshank, F.R.	3-1661	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Cruikshank, D.P.	5-6538	Physik d. Sonnensys.	82422
Cruikshank, D.P.	7-5874	Physik d. Sonnensys.	82413
Cruikshank, D.P.	10-7456	Physik d. Sonnensys.	82413
Crumbliss, A.L.	11-2507	Atom-, Mol.-Ww.	34504
Crume, E.C.	1-3364	Plasmaphysik	52554
Crumeyrolle, A.	3- 282	Relativitätstheorie	04500
Crumeyrolle, A.	12- 541	Relativitätstheorie	04201
Crump, P.C.	5-6538	Physik d. Sonnensys.	82422
Crupsky, N.P.	9-4090	Flüss., FK, Phasen	64704
Cruse, H.W.	3-1651	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214
Cruse, H.W.	8-1724	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Cruse, H.W.	11-2456	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Cruse, J.A.	1-2056	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Crutzen, P.J.	6-5314	Geophysik	81502
Crutzen, P.J.	8-4435	Geophysik	81502
Cruy, E.L.	6-4262	Kond. Mat., el. Eig.	73403
Cruz, A.	9-2725	Optik	42819
Cruzan, P.D.	9-4429	Grenzflächen, Filme	68350

Culver

Cruzan, P.D.	12-3670	Flüss., FK, Struktur	61606
Cruz-Cumplido, M.I.	12-6501	Geophysik	81119
Cruz, de la F.	10-5625	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Cruz-Gonzalez, C.	9-6205	Astrophysik	83601
Crynack, R.R.	2-1935	Elektrophysik, -technik	41700
Csanady, G.T.	4-5990	Geophysik	81116
Csanady, G.T.	12-2907	Hydro-, Aerodynamik	45651
Csanak, G.	3-1544	Atom-Mol.-Struktur	31500
Csanak, G.	4-2082	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Csanak, G.	4-2251	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Csanak, G.	6-1771	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Csanak, G.	8-1666	Atom-, Mol.-Ww.	34201
Csatorday, K.	11-7399	Bio- u. med. Physik	84107
Csavinsky, P.	6-1709	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Csavinsky, P.	6-3407	Flüss.,FK, mech.Eig.	62201
Csavinsky, P.	7-1595	Atom-Mol.-Struktur	31103
Csejthey-Barth, M.	1-1153	Spez. Teilchenreakt.	13202
Csemniczky, J.	8-2411	Hydro-, Aerodynamik	45151
Csepregi, L.	10-4623	Flüss., FK, Struktur	61807
Cser, F.	7-2242	Spez. Atome u. Mol.	36304
Csermely, Z.	5- 240	Math. Methoden	02700
Cserna, T.	10- 717	Laboraausstattung	06201
Csikai, J.	1-1725	Exp. Kernphysik	28408
Csikai, J.	2-1424	Exp. Kernphysik	28408
Csikai, J.	6-1081	Kernreaktionen, Allg.	24103
Csillag, L.	3-2080	Optik	42602
Csillag, L.	4-2568	Optik	42602
Csillag, L.	4-2609	Optik	42602
Csizmadia, I.G.	4-1746	Atom-Mol.-Struktur	31103
Csizmadia, I.G.	5-1689	Atom-Mol.-Struktur	31106
Csizmadia, I.G.	7-1629	Atom-Mol.-Struktur	31105
Csizmadia, I.G.	8-1350	Atom-Mol.-Struktur	31103
Csizmadia, I.G.	9-1739	Atom-Mol.-Struktur	31105
Csizmadia, I.G.	10-2679	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Csizmadia, I.G.	12-1568	Atom-Mol.-Struktur	31103
Csizmadia, I.G.	12-1570	Atom-Mol.-Struktur	31103
Csőregi, I.	6-3189	Flüss., FK, Struktur	61508
Csonka, P.L.	2- 858	Spez. Teilchenreakt.	13100
Csorna, S.	8- 941	Spezielle Teilchen	14204
Csorna, S.	10-1338	Spez. Teilchenreakt.	13800
Csullog, G.W.	1-2295	Spez. Atome u. Mol.	36850
Csupka, S.	6-1320	Kerntechnik	27700
Ctyroky, J.	11-2904	Optik	42108
Cu, A.	11-2280	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Cubaynes, J.J.	5-3571	Flüss., FK, Struktur	61308
Cubioti, G.	8- 251	Math. Methoden	02500
Cubioti, G.	8-3227	Flüss.,FK, mech.Eig.	62151
Cuccuru, A.	11-5332	Flüss., FK, Wärme	65700
Cuche, C.	5-4240	Flüss., FK, Phasen	64708
Cuciureanu, C.	7-5056	Kond. Mat.,magn.Eig.	75603
Cuciureanu, C.	8-3984	Kond. Mat.,magn.Eig.	75700
Cuculo, J.A.	8-3214	Flüss.,FK, mech.Eig.	62102
Cuculo, J.A.	8-3219	Flüss.,FK, mech.Eig.	62103
Cudaback, D.D.	7-6022	Astrophysik	83402
Cudby, M.E.A.	6-3005	Flüss., FK, Struktur	61253
Cuddeback, J.E.	11-7546	Bio- u. med. Physik	84500
Cuddihy, R.G.	5-6794	Bio- u. med. Physik	84411
Cuddy, D.R.	11-7434	Bio- u. med. Physik	84204
Cuderman, J.F.	8- 649	Messmethoden	07850
Cudinov, M.G.	10-5262	Grenzflächen, Filme	68402
Cudworth, K.M.	7-5973	Astrophysik	83207
Cue, N.	3- 975	Kernstruktur	21105
Cue, N.	4-2138	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Cue, N.	11-2529	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Cüer, P.	10-1644	Spez. Kernreaktionen	25400
Cuellar, E.	4-2170	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Cuengco, B.	12-1391	Spez. Kernreaktionen	25700
Cuff, D.R.A.	2-4644	Kond. Mat.opt. Eig.	78659
Cugnon, J.	2- 797	Felder u. Teilchen	11201
Cugnon, J.	9- 933	Felder u. Teilchen	11200
Cugnon, J.	11-1842	Spez. Kernreaktionen	25800
Cukier, M.	4- 867	Messmethoden	07850
Cukier, M.	12-1709	Atom-Mol.-Spektrosk.	32112
Cukier, M.	12-6225	Kond. Mat.opt. Eig.	78604
Cukier, R.I.	1-3439	Flüss., FK, Struktur	61250
Cukier, R.I.	4-4163	Gitterdynamik	63201
Cukier, R.I.	10-2543	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Cukierda, T.	9-5303	Kond. Mat., ESR NMR	76307
Cukierman, M.	2-5044	Physik d. Sonnensys.	82417
Cukrowski, A.S.	8-2648	Fluide Medien	51200
Culbert, H.V.	4-4346	Flüss., FK, Wärme	65400
Culbert, H.V.	5-4323	Flüss., FK, Wärme	65400
Culbert, H.V.	9-4224	Flüss., FK, Wärme	65400
Culbert, H.V.	10-4983	Flüss., FK, Wärme	65400
Culhane, J.L.	3-6499	Astrophysik	83605
Culhane, J.L.	7-5786	Physik d. Sonnensys.	82204
Culhane, J.L.	10-7497	Astrophysik	83208
Culhane, J.L.	10-7590	Astrophysik	83211
Culick, F.E.C.	5-2965	Thermophysik	46250
Culick, F.E.C.	7- 534	Statist. Physik	05607
Cull, J.P.	3-3017	Thermophysik	46102
Cullen, A.L.	7-2340	Elektrophysik, -technik	41415
Cullen, A.L.	12-2263	Elektrophysik, -technik	41414
Cullen, D.E.	6-1249	Kerntechnik	27203
Cullen, D.L.	4-3785	Flüss., FK, Struktur	61508
Cullen, D.L.	10-4413	Flüss., FK, Struktur	61508
Cullen, D.L.	11-4501	Flüss., FK, Struktur	61508
Cullen, G.W.	2-3915	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Cullen, J.P.	9-6368	Bio- u. med. Physik	84319
Cullen, J.R.	3-4638	Kond. Mat., el. Eig.	71200
Cullen, J.R.	7-4973	Kond. Mat.,magn.Eig.	75301
Cullen, J.R.	10-6353	Kond. Mat.,magn.Eig.	75800
Cullen, W.R.	5-5409	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Cullen Jr., W.H.	12-3742	Flüss., FK, Struktur	61706
Culley, R.W.D.	10-3276	Akustik	43500
Cullick, A.S.	7-5394	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Cullick, A.S.	10-2495	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Cullis, A.G.	7-3850	Flüss., FK, Struktur	61712
Cullis, A.G.	10-4618	Flüss., FK, Struktur	61807
Cullis, A.G.	11-4736	Flüss., FK, Struktur	61711
Cullis, A.G.	12-3827	Flüss., FK, Struktur	61806
Cullis, C.F.	1-3593	Flüss., FK, Struktur	61507
Cullis, C.F.	9- 502	Statist. Physik	05708
Culp, C.H.	5-5655	Kond. Mat.opt. Eig.	78109
Culshaw, B.	9- 853	El., magn. Bauelemente	08302
Culty, J.L.	3- 522	Messmethoden	07700
Culvahouse, J.W.	5-4135	Gitterdynamik	63202
Culvahouse, J.W.	10-5558	Kond. Mat., el. Eig.	71704
Culver, R.B.	2- 51	Spez. Ber., Allg.	01306
Culver, R.B.	3- 57	Spez. Ber., Allg.	01507

Cumalat, J.P.	2- 893	Spez. Teilchenreakt.	13604
Cummack, C.H.	5-6545	Physik d. Sonnensys.	82423
Cumming, J.B.	3-1267	Spez. Kernreaktionen	25700
Cumming, J.B.	4-1344	Kernzerfall	23000
Cummings, A.	6-2339	Akustik	43200
Cummings, D.L.	5-2071	Atome, Mol., Exp.	35203
Cummings, F.E.	3-1822	Atome, Mol., Exp.	35205
Cummings, J.C.	7-2937	Hydro-, Aerodynamik	45400
Cummings, K.N.	7-3106	Thermophysik	46250
Cummings, T.	10-7193	Geophysik	81116
Cummins, H.Z.	5-5768	Kond. Mat.opt. Eig.	78205
Cummins, H.Z.	10-6594	Kond. Mat.diel.Eig.	77800
Cummins, J.R.	3-2253	Akustik	43100
Cummins, P.G.	12-5922	Kond. Mat.diel.Eig.	77533
Cummins, S.E.	5-5580	Kond. Mat.diel.Eig.	77802
Cumo, M.	5-2875	Hydro-, Aerodynamik	45651
Cumo, M.	7-4158	Flüss., FK, Phasen	64704
Cumpsty, N.A.	3-2254	Akustik	43100
Cuna, C.	12- 935	Messmethoden	07750
Cuncan, J.L.	1-1979	Atom-Mol-Spektrosk.	32204
Cundall, R.B.	4-1972	Atom-Mol-Spektrosk.	32212
Cundall, R.B.	7-1850	Atom-Mol-Spektrosk.	32212
Cundell, A.M.	8-4843	Bio- u. med. Physik	84500
Cundiff, S.C.	10-7578	Bio- u. med. Physik	84102
Cung, V.K.	7-1005	Spez. Teilchenreakt.	13100
Cunha, J.D.	11-2020	Exp. Kernphysik	28800
Cunha, J.D.	12-1355	Spez. Kernreaktionen	25406
Cunha, M.A.	11-3979	Fluide Medien	51200
Cuniberti, C.	7-3599	Flüss., FK, Struktur	61353
Cuniberti, C.	10-2858	Spez. Atome u. Mol.	36203
Cuniberti, C.	11-2736	Spez. Atome u. Mol.	36900
Cuniberti, R.	12-3283	Plasmaphysik	52556
Cuninghame, J.G.	12-1323	Kernreaktionen, Allg.	24800
Cunnane, J.C.	10-1457	Kernstruktur	21105
Cunniff, P.F.	2-2240	Akustik	43400
Cunniff, P.F.	11- 174	Spez. Ber., Allg.	01850
Cunningham, S.L.	7-4646	Kond. Mat., el. Eig	71853
Cunningham, A.J.	5-2382	Optik	42602
Cunningham, D.L.	2-1684	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Cunningham, D.L.	4-1932	Atom-Mol-Spektrosk.	32206
Cunningham, D.L.	10- 203	Spez. Ber., Allg.	01850
Cunningham, F.M.	3-2528	Mechanik, Elastizität	44302
Cunningham, G.G.	7-5906	Physik d. Sonnensys.	82423
Cunningham, J.	8- 720	Quantenphysik	03656
Cunningham, J.	10-3847	Kond. Mat., el. Eig.	73202
Cunningham, J.G.	1-4999	Kond. Mat.opt. Eig.	78653
Cunningham, K.	11-6615	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Cunningham, S.L.	2-3659	Kond. Mat., Supral.	74302
Cunningham, S.L.	7-3607	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Cunningham, S.L.	9-5634	Kond. Mat., Supral.	74302
Cunningham, S.L.	9-5605	Kond. Mat., Supral.	74302
Cunningham, S.L.	12-4990	Kond. Mat., el. Eig.	71300
Cunnington, G.R.	3-4027	Thermophysik	46400
Cunnold, D.	12-6581	Geophysik	81502
Cunnold, D.M.	11-6898	Geophysik	81502
Cunnold, D.M.	11-6906	Geophysik	81502
Cunsolo, A.	3-1271	Spez. Kernreaktionen	25700
Cunsolo, A.	4-1559	Spez. Kernreaktionen	25700
Cunsolo, A.	9-1334	Kernreaktionen, Allg.	24103
Cunsolo, A.	9-1555	Spez. Kernreaktionen	25700
Cunsolo, S.	10-4212	Flüss., FK, Struktur	61205
Cunsolo, S.	12-1738	Atom-Mol-Spektrosk.	32204
Cuomo, E.	6- 899	Spez. Teilchenreakt.	13650
Cuomo, J.	10-6327	Kond. Mat.magn.Eig.	75700
Cuomo, J.J.	2-4106	Kond. Mat.magn.Eig.	75600
Cuomo, J.J.	4-4721	Grenzflächen, Filme	68600
Cuomo, J.J.	11-7106	Physik d. Sonnensys.	82214
Cuomo, J.J.	12-4897	Grenzflächen, Filme	68600
Cuomo, V.	12-6668	Geophysik	81569
Cuozzo, F.	7- 713	Messmethoden	07400
Cuozzo, F.	9-4417	Grenzflächen, Filme	68300
Cupcea, N.	2- 750	El., magn. Bauelemente	08308
Cuperman, S.	1-5158	Geophysik	81812
Cuperman, S.	7- 488	Statist. Physik	05202
Cuperman, S.	7-5834	Physik d. Sonnensys.	82213
Cuperman, S.	10-4041	Plasmaphysik	52355
Cuperman, S.	11-7099	Physik d. Sonnensys.	82212
Cuperman, S.	11-7161	Physik d. Sonnensys.	82421
Cuperman, S.	12-6965	Geophysik	81813
Cure, O.P.I.	10- 917	Messmethoden	07474
Curie, D.	7-3625	Flüss., FK, Struktur	61505
Curie, D.	7-3277	Thermophysik	46500
Curie, D.	12-5293	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Curkan, A.E.	1-1949	Atom-Mol-Spektrosk.	32203
Curl, R.F.	5-1770	Atom-Mol-Spektrosk.	32214
Curl, R.F.	6-1654	Atom-Mol-Spektrosk.	32214
Curl Jr., R.F.	4-1895	Atom-Mol-Spektrosk.	32202
Curl Jr., R.F.	12-1733	Atom-Mol-Spektrosk.	32202
Curnutt, J.L.	1-4032	Flüss., FK, Wärme	65500
Curnutt, J.L.	11-5297	Flüss., FK, Wärme	65500
Curnutte, B.	10-2228	Atom-Mol-Spektrosk.	32107
Curnutte, B.	10-6766	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Currott, D.R.	5-6500	Physik d. Sonnensys.	82415
Curran, C.S.	1-1292	Kernstruktur	21105
Curran, C.S.	9-1213	Kernstruktur	21105
Curran, C.S.	2-3078	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204
Curran, D.R.	4-3586	Flüss., FK, Struktur	61122
Currat, R.	5-3414	Flüss., FK, Struktur	61122
Curry, J.R.	4-5944	Geophysik	81108
Currey, J.D.	10-7618	Bio- u. med. Physik	84103
Currey, I.G.	10- 34	Spez. Ber., Allg.	01301
Currie, P.K.	3-2533	Mechanik, Elastizität	44302
Currie, P.K.	5-2564	Akustik	43200
Currie, P.K.	10- 424	Quantenphysik	03401
Currie, P.K.	10-4233	Flüss., FK, Struktur	61300
Currie, P.K.	10-7223	Geophysik	81209
Currie, R.G.	11-6989	Geophysik	81609
Currie, R.G.	4-2328	Spez. Atome u. Mol.	36201
Curro, J.G.	9-1123	Spez. Teilchenreakt.	13803
Curry, J.	2-4858	Geophysik	81506
Curthoys, G.	4-4663	Grenzflächen, Filme	64501
Curtin, D.G.	6-5323	Geophysik	81504
Curtin, D.Y.	4-3823	Flüss., FK, Struktur	61508
Curtin, D.Y.	4-4593	Grenzflächen, Filme	68400
Curtin, D.Y.	4-4594	Grenzflächen, Filme	68400
Curtin, D.Y.	4-4595	Grenzflächen, Filme	68400
Curtin, D.Y.	4-5626	Kond. Mat.opt. Eig.	78106
Curtin, T.B.	11-6820	Geophysik	81115
Curtis, C.D.	8-1193	Exp. Kernphysik	28252
Curtis, L.J.	4-2141	Atom-, Mol.-Ww.	34502

Curtis, L.J.	6 1523	Atom-Mol-Spektrosk.	32107
Curtis, L.J.	7 2017	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Curtis, R.G.	12-4700	Grenzflächen, Filme	68300
Curtis Jr., O.L.	3-5095	Kond. Mat. ESR NMR	76603
Curtis Jr., O.L.	8 3853	Kond. Mat., el. Eig.	72750
Curtis Jr., O.L.	11 156	Spez. Ber., Allg.	01850
Curtiss, C.F.	1 3235	Fluide Medien	51600
Curtiss, C.F.	1 3236	Fluide Medien	51600
Curtiss, C.F.	1 3237	Fluide Medien	51600
Curtiss, C.F.	11 599	Statist. Physik	05300
Curtiss, C.F.	12-1932	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Curtiss, L.A.	10-6718	Kond. Mat.opt. Eig.	78201
Curtright, T.L.	8- 786	Elementart-Ww.	12401
Curzon, A.E.	6-3624	Flüss., FK, Phasen	64706
Curzon, A.E.	7-3785	Flüss., FK, Struktur	61606
Curzon, F.L.	8- 106	Spez. Ber., Allg.	01551
Curzon, F.L.	11-4146	Plasmaphysik	52552
Cusachs, L.C.	4-2007	Atom-Mol-Spektrosk.	32217
Cusachs, L.C.	9-1719	Atom-Mol-Struktur	31103
Cusack, N.E.	7-4669	Kond. Mat., el. Eig.	72101
Cusack, N.E.	12-5410	Kond. Mat., el. Eig.	72600
Cusano, C.	1-2834	Mechanik, Elastizität	44102
Cusens, D.J.	11-5888	Kond. Mat., el. Eig.	72015
Cushing, J.T.	2- 940	Spez. Teilchenreakt.	13803
Cushman, G.W.	12-7007	Physik d. Sonnensys.	82204
Cussenot, J.R.	1-3242	Plasmaphysik	52203
Cussenot, J.R.	9-3324	Plasmaphysik	52356
Cussenot, J.R.	10-2231	Atom-Mol-Spektrosk.	32107
Cussler, E.L.	3-4374	Flüss., FK, Transp.	66104
Cussler, E.L.	4-4449	Flüss., FK, Transp.	66105
Cusson, R.Y.	5-1292	Kernreaktionen, Allg.	24800
Custer, E.M.	3-1821	Atome, Mol., Exp.	35204
Cusumano, C.	3-5303	Kond. Mat. ESR NMR	76300
Cusumano, C.	3-5346	Kond. Mat. ESR NMR	76309
Cuta, F.	5- 683	Messmethoden	07475
Cuthrell, R.E.	11- 890	Messmethoden	07305
Cutkosky, R.	5-1052	Spez. Teilchenreakt.	13700
Cutler, C.P.	12-3921	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202
Cutler, M.	10-5760	Kond. Mat., el. Eig.	72219
Cutler, R.A.	12-3632	Flüss., FK, Struktur	61601
Cutler, R.T.	4-1171	Spez. Teilchenreakt.	13803
Cutnell, J.D.	4-5452	Kond. Mat. ESR NMR	76602
Cutnell, J.D.	11-6355	Kond. Mat. ESR NMR	76602
Cutroni, M.	8-3227	Flüss.,FK, mech.Eig.	62151
Cutroni, M.	11-5007	Flüss.,FK, mech.Eig.	62800
Cutter, D.R.	8-4449	Geophysik	81508
Cutter, D.W.	3- 465	Messmethoden	07400
Cutter, J.R.	9-4894	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Cutter, J.R.	11-1048	Messmethoden	07602
Cutter, M.A.	1-2728	Optik	42805
Cutting, R.D.	6-1662	Atom-Mol-Spektrosk.	32215
Cuvellier, J.	11-2432	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Cuzzi, J.N.	2-5033	Physik d. Sonnensys.	82413
Cuzzocrea, P.	2-1026	Kernstruktur	21105
Cuzzocrea, P.	10-1702	Spez. Kernreaktionen	25602
Cvach, J.	3- 883	Spez. Teilchenreakt.	13802
Cvach, J.	3- 913	Spez. Teilchenreakt.	13804
Cvach, J.	7-1068	Spez. Teilchenreakt.	13800
Cvejanovic, D.	10-2234	Atom-Mol-Spektrosk.	32107
Cvejanovic, S.	2-1826	Atome, Mol., Exp.	38401
Cvejanovic, S.	4-2257	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Cvejanovic, S.	6-1909	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Cvejanovic, S.	6-1915	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Cvelbar, F.	4-1487	Spez. Kernreaktionen	25406
Cvelbar, F.	9-1412	Spez. Kernreaktionen	25406
Cvelbar, F.	9-1413	Spez. Kernreaktionen	25406
Cvetanovic, R.J.	1-5085	Geophysik	81502
Cvetkovic, D.	4-1747	Atom-Mol-Struktur	31103
Cvetkovic, D.	6-1422	Atom-Mol-Struktur	31103
Cvetkovic, D.	6-1436	Atom-Mol-Struktur	31103
Cvijanovich, G.	3-1204	Spez. Kernreaktionen	25405
Cvijanovich, G.	5-1102	Spez. Teilchenreakt.	13804
Cvijovic, S.	7-3166	Thermophysik	46250
Cvikl, B.	12-3414	Flüss., FK, Struktur	61300
Cvitanovic, P.	1-1080	Felder u. Teilchen	11800
Cvitanovic, P.	7- 922	Felder u. Teilchen	11201
Cvitanovic, P.	7- 923	Felder u. Teilchen	11201
Cvitanovic, P.	7-1133	Spezielle Teilchen	14601
Cvitas, T.	5-6037	Kond. Mat.opt. Eig.	78652
Cwiok, S.	8- 990	Kernstruktur	21105
Cybulski, W.	2- 487	Statist. Physik	05708
Cykalo, A.L.	12-3096	Fluide Medien	51300
Cykalo, A.L.	12-3097	Fluide Medien	51300
Cyr, R.R.	12- 854	Messmethoden	07305
Cyranuski, J.F.	2-5103	Astrophysik	83204
Cyrenier, E.	3-4393	Flüss., FK, Transp.	66304
Cyrot, M.	11-6103	Kond. Mat.magn.Eig.	75101
Cyrot-Lackmann, F.	9-4932	Kond. Mat., el. Eig.	73200
Cyvin, B.N.	5-5696	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Cyvin, B.N.	6-1579	Atom-Mol-Spektrosk.	32204
Cyvin, B.N.	6-1954	Atome, Mol., Exp.	35202
Cyvin, B.N.	7-1791	Atom-Mol-Spektrosk.	32204
Cyvin, B.N.	7-2172	Atome, Mol., Exp.	35206
Cyvin, B.N.	9-1975	Atom-Mol-Spektrosk.	32218
Cyvin, S.J.	1-1933	Atom-Mol-Spektrosk.	32118
Cyvin, S.J.	2-1585	Atom-Mol-Spektrosk.	32204
Cyvin, S.J.	4-2029	Atom-Mol-Spektrosk.	32218
Cyvin, S.J.	5-1900	Atom-Mol-Spektrosk.	32218
Cyvin, S.J.	5-5696	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Cyvin, S.J.	6-1580	Atom-Mol-Spektrosk.	32204
Cyvin, S.J.	6-1954	Atome, Mol., Exp.	35202
Cyvin, S.J.	7-1791	Atom-Mol-Spektrosk.	32204
Cyvin, S.J.	7-2172	Atome, Mol., Exp.	35206
Cyvin, S.J.	9-1975	Atom-Mol-Spektrosk.	32218
Cyvin, S.J.	9-1976	Atom-Mol-Spektrosk.	32218
Cyvin, S.J.	9-1977	Atom-Mol-Spektrosk.	32218
Czachor, A.	1-4759	Kond. Mat.diel.Eig.	77200
Czachorski, T.	6- 572	Laboraausstattung	06711
Czachowska, Z.	3- 914	Spez. Teilchenreakt.	13804
Czaika, N.	4-2982	Mechanik, Elastizität	44305
Czaja, W.	10- 26	Spez. Ber., Allg.	01213
Czaja, W.	10-5566	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Czaja, W.	11-5870	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Czajkowski, G.	2- 469	Statist. Physik	05707
Czajkowski, M.	6-5004	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Czamskanski, G.K.	2-4651	Kond. Mat.opt. Eig.	78750
Czapak, G.	10-1942	Exp. Kernphysik	28405
Czapla, A.	6-3254	Flüss., FK, Struktur	61606
Czapla, Z.	10-6565	Kond. Mat.diel.Eig.	77400
Czapla, Z.	10-6566	Kond. Mat.diel.Eig.	77400

Atom-Mol-Spektrosk.	32107
Atom-, Mol.-Ww.	34502
Grenzflächen, Filme	68300
Kond. Mat., ESR NMR	76603
Kond. Mat., el. Eig.	72750
Spez. Ber., Allg.	01850
Fluide Medien	51600
Fluide Medien	51600
Fluide Medien	51600
Statist. Physik	05300
Atom-, Mol.-Ww.	34100
Kond. Mat.opt. Eig.	78201
Elementart.-Ww.	12401
Flüss., FK, Phasen	64706
Flüss., FK, Struktur	61606
Spez. Ber., Allg.	01551
Plasmaphysik	52552
Atom-Mol-Spektrosk.	32217
Atom-Mol-Struktur	31103
Kond. Mat., el. Eig.	72101
Kond. Mat., el. Eig.	72600
Mechanik, Elastizität	44102
Kond. Mat., el. Eig.	72051
Spez. Teilchenreakt.	13803
Physik d. Sonnensys.	82204
Plasmaphysik	52203
Plasmaphysik	52356
Atom-Mol-Spektrosk.	32107
Flüss., FK, Transp.	66104
Flüss., FK, Transp.	66105
Kernreaktionen, Allg.	24800
Atome, Mol., Exp.	35204
Kond. Mat., ESR NMR	76300
Kond. Mat., ESR NMR	76309
Messmethoden	07475
Messmethoden	07305
Spez. Teilchenreakt.	13700
Flüss.,FK, mech.Eig.	62202
Kond. Mat., el. Eig.	72219
Flüss., FK, Struktur	61601
Spez. Teilchenreakt.	13803
Kond. Mat., ESR NMR	76602
Kond. Mat., ESR NMR	76602
Flüss.,FK, mech.Eig.	62151
Flüss.,FK, mech.Eig.	62800
Geophysik	81508
Messmethoden	07400
Kond. Mat., el. Eig.	72400
Messmethoden	07602
Optik	42805
Atom-Mol-Spektrosk.	32215
Atom-, Mol.-Ww.	34502
Physik d. Sonnensys.	82413
Kernstruktur	21105
Spez. Kernreaktionen	25602
Spez. Teilchenreakt.	13802
Spez. Teilchenreakt.	13804
Spez. Teilchenreakt.	13800
Atom-Mol-Spektrosk.	32107
Atome, Mol., Exp.	38401
Atom-, Mol.-Ww.	34801
Atom-, Mol.-Ww.	34801
Atom-, Mol.-Ww.	34801
Spez. Kernreaktionen	25406
Spez. Kernreaktionen	25406
Spez. Kernreaktionen	25406
Geophysik	81502
Atom-Mol-Struktur	31103
Atom-Mol-Struktur	31103
Atom-Mol-Struktur	31103
Spez. Kernreaktionen	25405
Spez. Teilchenreakt.	13804
Thermophysik	46250
Flüss., FK, Struktur	61300
Felder u. Teilchen	11800
Felder u. Teilchen	11201
Felder u. Teilchen	11201
Spezielle Teilchen	14601
Kond. Mat.opt. Eig.	78652
Kernstruktur	21105
Statist. Physik	05708
Fluide Medien	51300
Fluide Medien	51300
Messmethoden	07305
Astrophysik	83204
Flüss., FK, Transp.	66304
Kond. Mat.magn.Eig.	75101
Kond. Mat., el. Eig.	73200
Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Atom-Mol-Spektrosk.	32204
Atome, Mol., Exp.	35202
Atom-Mol-Spektrosk.	32204
Atome, Mol., Exp.	35206
Atom-Mol-Spektrosk.	32218
Atom-Mol-Spektrosk.	32118
Atom-Mol-Spektrosk.	32204
Atom-Mol-Spektrosk.	32218
Atom-Mol-Spektrosk.	32218
Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Atom-Mol-Spektrosk.	32204
Atome, Mol., Exp.	35202
Atom-Mol-Spektrosk.	32204
Atome, Mol., Exp.	35206
Atom-Mol-Spektrosk.	32218
Atom-Mol-Spektrosk.	32218
Atom-Mol-Spektrosk.	32218
Kond. Mat.diel.Eig.	77200
Laboraausstattung	06711
Spez. Teilchenreakt.	13804
Mechanik, Elastizität	44305
Spez. Ber., Allg.	01213
Kond. Mat., el. Eig.	71800
Kond. Mat., el. Eig.	71800
Statist. Physik	05707
Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Kond. Mat.opt. Eig.	78750
Exp. Kernphysik	28405
Flüss., FK, Struktur	61606
Kond. Mat.diel.Eig.	77400
Kond. Mat.diel.Eig.	77400

Czapski

Czapski, G.	10-7012	Kond. Mat., opt. Eig.	78612
Czapski, U.H.	5-6172	Geophysik	81115
Czaran, E.	8-2911	Flüss., FK, Struktur	61507
Czarnacki, W.	5-1603	Exp. Kernphysik	28407
Czarnecki, S.	2-1954	Optik	42000
Czarnowski, J.	6- 530	Statist. Physik	05707
Czech, A.	12- 370	Math. Methoden	02500
Czech, W.	1- 87	Spez. Ber., Allg.	01402
Czech, W.	11- 84	Spez. Ber., Allg.	01403
Czechowski, L.	7-5758	Geophysik	81705
Czechowski, W.	8-3612	Grenzflächen, Filme	68350
Czerlinski, G.	2-2119	Optik	42608
Czerlinsky, E.R.	12-5685	Kond. Mat., magn. Eig.	75250
Czernawski, D.S.	12-7307	Bio- u. med. Physik	84101
Czernichowski, A.	12-1674	Atom-Mol.-Spektrosk.	32107
Czernilofsky, A.P.	5-6679	Bio- u. med. Physik	84102
Czerny, W.	2-1360	Kerntechnik	27809
Czerwinski, A.	1-4185	Grenzflächen, Filme	68501
Czerwonko, A.	10-5524	Kond. Mat., el. Eig.	71553
Czerwonko, J.	1-4244	Kond. Mat., el. Eig.	71100
Czerwonko, J.	1-4258	Kond. Mat., el. Eig.	71301
Czerwonko, J.	3-4704	Kond. Mat., el. Eig.	71304
Czerwonko, J.	6- 148	Math. Methoden	02200
Czerwonko, J.	6-4548	Kond. Mat., ESR NMR	76306
Czibere, T.	8-2472	Hydro-, Aerodynamik	45401
Czichos, H.	4-2982	Mechanik, Elastizität	44305
Czichos, H.	4-4124	Flüss., FK, mech. Eig.	62205
Czichos, H.	12-7336	Bio- u. med. Physik	84103
Czieslik, W.	5-1765	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Czirr, J.B.	3-1412	Exp. Kernphysik	28303
Czirr, J.B.	10-1614	Kernreaktionen, Allg.	24802
Czirr, J.B.	11-1949	Kerntechnik	27802
Czjzek, G.	11-6249	Kond. Mat., magn. Eig.	75504

Czlonkowska-Kohutnicka, Z.

Czopnik, A.	11-3611	Mechanik, Elastizität	44401
Czuchlewski, S.J.	4-5216	Kond. Mat., magn. Eig.	75200
Czuchlewski, S.J.	10-2613	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Czugler, M.	11-2437	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Czyz, J.	11-4511	Flüss., FK, Struktur	61508
Czyz, J.	2-2712	Flüss., FK, Struktur	61402
Czyz, W.	2- 973	Spez. Teilchenreakt.	13804
Czyzak, S.J.	9-6015	Physik d. Sonnensys.	82212
Czyzak, S.J.	9-6125	Astrophysik	83207
Czyzewski, T.	5-2917	Hydro-, Aerodynamik	45800
Daalder, J.E.	8-2807	Plasmaphysik	52811
Daal, van H.J.	4-4911	Kond. Mat., el. Eig.	72105
Daal, van H.J.	4-5003	Kond. Mat., el. Eig.	72211
Daal, van H.J.	10-5535	Kond. Mat., el. Eig.	71701
DAandlau, C.	3- 845	Spez. Teilchenreakt.	13701
Daasch, L.W.	11-2640	Atome, Mol., Exp.	35211
Dabbs, J.W.T.	6- 976	Kernstruktur	21103
Dabby, F.W.	7-2604	Optik	42812
Dabby, F.W.	8-2142	Optik	42812
Dabby, F.W.	12-4894	Grenzflächen, Filme	68600
Dabiri, A.E.	1-4180	Grenzflächen, Filme	68501
Dabiri, A.E.	5-3669	Flüss., FK, Struktur	61602
Daborn, J.E.	7- 709	Messmethoden	07400
Daborn, J.E.	11- 705	Laborausstattung	06203
Dabosi, F.	2-3247	Flüss., FK, Phasen	64711
Dabosi, F.	5-4546	Grenzflächen, Filme	68402
Daboul, J.	6- 325	Quantenphysik	03505
Daboul, J.	12- 397	Quantenphysik	03000
Dabrowski, C.	2-1247	Kerntechnik	27401
Dabrowski, C.	3-1297	Kerntechnik	27451
Dabrowski, C.	4-1617	Kerntechnik	27451
Dabrowski, G.	9- 78	Spez. Ber., Allg.	01306
Dabrowski, J.	4-1335	Kernstruktur	21650
Dabrowski, J.	7- 153	Spez. Ber., Allg.	01602
Dabrowski, J.	11-1632	Kernstruktur	21800
Dabrowski, J.	12-1292	Kernstruktur	21800
Dabrowski, L.	1-4702	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Dabrowski, L.	1-4721	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Dabrowski, L.	5-5217	Kond. Mat., magn. Eig.	75304
Dabrowski, L.	7-4981	Kond. Mat., magn. Eig.	75301
Dabrowski, L.	7-4993	Kond. Mat., magn. Eig.	75303
Dabrowski, L.	12-5884	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Dabrowski, R.	12-5308	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Dabrowski, R.	12-5309	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Dabu, R.	3-3310	Plasmaphysik	52802
Daburon, M.L.	8-4815	Bio- u. med. Physik	84407
Dacal, A.	1-1734	Exp. Kernphysik	28500
Dacher, J.	6-5926	Bio- u. med. Physik	84406
Dachille, F.	5-3532	Flüss., FK, Struktur	61507
Dachin, O.H.	7-3246	Thermophysik	04040
Dachs, H.	11-5138	Flüss., FK, Phasen	64706
Dachs, J.	1-5223	Astrophysik	83212
Dacol, D.K.	8-3609	Grenzflächen, Filme	68300
Dacosta, A.	5-6206	Geophysik	81205
Dacre, J.P.D.	6-1329	Exp. Kernphysik	28150
Dacre, P.D.	6-1391	Atom-Mol.-Struktur	31101
Dadaji, Y.A.	12-6747	Geophysik	81603
Dadashev, M.S.	10- 780	Messmethoden	07102
Dadashev, R.S.	1-5297	Bio- u. med. Physik	84109
Dadashev, R.S.	9-6436	Bio- u. med. Physik	84850
Dadashev, T.M.	1- 347	Math. Methoden	02800
Dadayan, N.A.	8- 779	Elementart.-Ww.	12301
DAdda, A.	3- 688	Felder u. Teilchen	11304
DAdda, A.	3- 689	Felder u. Teilchen	11304
DAddario, M.	3-5965	Geophysik	81112
Daddi, L.	10-3753	Hydro-, Aerodynamik	45652
DaDeppo, D.A.	4-3036	Mechanik, Elastizität	44403
DaDeppo, D.A.	6-2416	Mechanik, Elastizität	44303
Dadhich, N.	3-6529	Astrophysik	83619
Dadivanian, A.K.	12-1992	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Dadok, J.	2-4216	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Dadyburjor, D.B.	10-5293	Grenzflächen, Filme	68500
Dadykin, A.A.	5-4508	Grenzflächen, Filme	68209
Däbritz, S.	3-4261	Flüss., FK, Phasen	64809
Däbritz, S.	3-4394	Flüss., FK, Transp.	66304
Däbritz, S.	4-3567	Flüss., FK, Struktur	61000
Daehler, M.	8- 541	Messmethoden	07400
Daehler, M.	10- 891	Messmethoden	07450
Dähne, S.	3-5742	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Dähne, S.	4-4363	Flüss., FK, Wärme	65500
Daehnick, W.W.	1-1289	Kernstruktur	21105
Daehnick, W.W.	3-1225	Spez. Kernreaktionen	25501
Daehnick, W.W.	8-1057	Kernreaktionen, Allg.	24102
Daemen, F.J.M.	12-7369	Bio- u. med. Physik	84107
Dändliker, R.	10- 64	Spez. Ber., Allg.	01306
Dänhardt, W.	3-3539	Flüss., FK, Struktur	61507

Dänner, W.	2-1252	Kerntechnik	27402
Dänner, W.	4-1648	Kerntechnik	27507
Dänner, W.	7-1448	Kerntechnik	27507
Dänner, W.	11-1930	Kerntechnik	27507
Däweritz, L.	3-4596	Grenzflächen, Filme	68600
Däweritz, L.	4-4724	Grenzflächen, Filme	68600
Dafalias, Y.F.	11-3635	Mechanik, Elastizität	44403
Daftari, I.K.	4-1190	Spez. Teilchenreakt.	13804
Daftari, I.K.	11-1495	Spez. Teilchenreakt.	13803
Dagae, V.A.	9-5480	Kond. Mat., diel. Eig.	77753
Dagan, G.	8-2490	Hydro-, Aerodynamik	45500
Dagan, G.	11-3798	Hydro-, Aerodynamik	45502
Dagan, S.	4-1097	Spez. Teilchenreakt.	13603
Dagdigian, P.J.	3-1651	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214
Dagdigian, P.J.	5-1995	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Dagdigian, P.J.	11-2456	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Dagdigina, P.J.	8-1724	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Dagenhart, W.K.	3-1266	Spez. Kernreaktionen	25405
Dagens, L.	3-4690	Kond. Mat., el. Eig.	71300
Dagens, L.	3-4781	Kond. Mat., el. Eig.	71851
Dagens, L.	11-5843	Kond. Mat., el. Eig.	71551
Dagens, L.	12-4031	Gitterdynamik	63100
Dagg, I.R.	3-5459	Kond. Mat., diel. Eig.	77200
Dagg, I.R.	11-2183	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
DAGliano, E.G.	12- 495	Quantenphysik	03652
DAGliano, E.G.	12- 633	Statist. Physik	05400
Dagneaux, D.	10-7082	Kond. Mat., opt. Eig.	78752
Dagneaux, D.	11-5833	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Dagneaux, V.	8-1183	Exp. Kernphysik	28205
Dagron, C.	4-2870	Mechanik, Elastizität	44102
Dagron, C.	8-2951	Flüss., FK, Struktur	61507
Dagron, C.	8-2952	Flüss., FK, Struktur	61507
Daguenet, M.	3-3005	Hydro-, Aerodynamik	45800
Daguenet, M.	4-3274	Thermophysik	46350
Daguenet, M.	5-2801	Hydro-, Aerodynamik	45200
Daguenet, M.	7-4168	Flüss., FK, Phasen	64704
Daguenet, M.	9- 891	El., magn. Bauelemente	08801
Daguenet, M.	10-5062	Flüss., FK, Transp.	66103
Dagutat, H.	8- 436	Laborausstattung	06611
Dahan, F.	8-3004	Flüss., FK, Struktur	61508
Dahiya, R.P.	4-5028	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Dahl, E.B.	10-4589	Flüss., FK, Struktur	61803
Dahl, J.P.	6-4058	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Dahl, L.F.	4-3825	Flüss., FK, Struktur	61508
Dahl, L.F.	5-3616	Flüss., FK, Struktur	61508
Dahl, O.J.	5- 245	Math. Methoden	02700
Dahl, W.	8-3266	Flüss., FK, mech. Eig.	62204
Dahlberg, E.D.	8-5246	Kond. Mat., ESR NMR	76301
Dahlberg, U.	6-1362	Exp. Kernphysik	28308
Dahle, A.	4-5947	Geophysik	81108
Dahlen, F.A.	3-5935	Geophysik	81108
Dahler, J.S.	4-3667	Flüss., FK, Struktur	61203
Dahler, J.S.	10-2625	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Dahlgren, S.	2-1151	Spez. Kernreaktionen	25407
Dahlgren, S.	2-1174	Spez. Kernreaktionen	25409
Dahlgren, S.D.	1-4223	Grenzflächen, Filme	68600
Dahlgren, S.D.	4-4093	Flüss., FK, mech. Eig.	62201
Dahlgren, S.D.	6-4342	Kond. Mat., Supral.	74403
Dahl-Jensen, E.	7-1195	Spez. Teilchenreakt.	13803
Dahl-Jensen, I.	7-1195	Spez. Teilchenreakt.	13803
Dahlke, W.E.	5-4593	Grenzflächen, Filme	68450
Dahlman, O.	2-4688	Geophysik	81108
Dahlmann, W.	9- 889	Spez. Ber., Allg.	01555
Dahlquist, F.W.	10-6488	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Dahlstrom, P.L.	11-1087	Messmethoden	07700
Dahm, A.J.	5-2106	Spez. Atome u. Mol.	36101
Dahm, A.J.	11-6140	Kond. Mat., Supral.	74305
Dahm, B.	8- 473	Messmethoden	07103
Dahm, D.J.	8-2895	Flüss., FK, Struktur	61503
Dahm, D.J.	11-4445	Flüss., FK, Struktur	61508
Dahme, W.	4-1494	Spez. Kernreaktionen	25401
Dahme, W.	6-1365	Exp. Kernphysik	28750
Dahmen, U.	11-4904	Flüss., FK, mech. Eig.	62202
Dahneke, H.	7- 84	Spez. Ber., Allg.	01306
Dahneke, B.	8-4479	Flüss., FK, Transp.	66101
Dahneke, B.	9-5747	Kond. Mat., opt. Eig.	78700
Dahneke, B.	12-5556	Grenzflächen, Filme	68300
Dahse, H.	4-1010	Kerntechnik	27451
Dahshan, el M.E.	7-4414	Grenzflächen, Filme	68402
Dah-wei, H.	12- 421	Quantenphysik	03400
Dah-You, M.	1- 246	Akustik	43850
Dah-You, M.	12-2530	Akustik	43200
Daichik, M.	6- 599	Messmethoden	07107
DAiello, R.V.	3-3044	Kond. Mat., el. Eig.	73405
DAiello, R.V.	5- 784	El., magn. Bauelemente	08304
Daigle, R.	11-6623	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Daigne, G.	9-6012	Physik d. Sonnensys.	82208
Daikoku, K.	9-4009	Gitterdynamik	63200
Dailey, B.P.	5-5384	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Dailey, B.P.	5-5388	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Dailey, B.P.	9-5350	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Dailey, B.P.	9-5354	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Dailey, B.P.	10- 973	Messmethoden	07700
Dailey, B.P.	10-6461	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Dauiller, M.	7- 690	Messmethoden	07204
Daily, W.D.	5-6507	Physik d. Sonnensys.	82416
Daimer, P.	1- 904	Messmethoden	07479
Dain, C.G.	11-3781	Hydro-, Aerodynamik	45404
Dainton, F.S.	5-4370	Flüss., FK, Transp.	66101
Dainton, F.S.	10-2683	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Dainty, A.M.	7-5887	Physik d. Sonnensys.	82416
Daishido, T.	2-5180	Astrophysik	83605
Daishido, T.	12-7202	Astrophysik	83212
Daitech, P.B.	11-1758	Spez. Kernreaktionen	25301
Dajani, M.Z.	6-2360	Mechanik, Elastizität	44100
Dake, S.	9-5893	Geophysik	81406
Dakhovskii, I.V.	2-3769	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Dakhovskii, I.V.	7-4656	Kond. Mat., el. Eig.	72051
Dakhovskiy, I.V.	4-4950	Kond. Mat., el. Eig.	72202
Dakin, D.R.	1-3300	Plasmaphysik	52357
Dakin, D.R.	3- 103	Spez. Ber., Allg.	01850
dAKIN, j.p.	2-2146	Optik	42754
Dakin, J.T.	5-1019	Spez. Teilchenreakt.	13803
Dakin, J.T.	5-1038	Spez. Teilchenreakt.	13650
Dakin, J.T.	6- 865	Spez. Teilchenreakt.	13100
Dakin, J.T.	6- 892	Spez. Teilchenreakt.	13605
Dakin, J.T.	9-1083	Spez. Teilchenreakt.	13650
Dakin, J.T.	10-1230	Spez. Teilchenreakt.	13100
Dakkouri, M.	1-2216	Atome, Mol., Exp.	35203
Dakowski, M.	3-1137	Kernreaktionen, Allg.	24800

Dakowski				Danesi			
Dakowski, M.	6-1147	Kernreaktionen, Allg.	24802	Daly, C.H.	10-7598	Bio- u. med. Physik	84103
Dakshinamurty, P.	3-2969	Hydro-, Aerodynamik	45653	Daly, F.P.	6-4898	Kond. Mat.opt. Eig.	78204
Dakshinamurty, P.	5-2881	Hydro-, Aerodynamik	45651	Daly, F.P.	10-6762	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Dalafi, H.R.	11-1623	Kernstruktur	21604	Daly, J.J.	4-3813	Flüss., FK, Struktur	61508
Dalal, K.	9-3898	Flüss.,FK, mech.Eig.	62200	Daly, J.J.	8-3037	Flüss., FK, Struktur	61508
Dalal, N.D.	6-4646	Kond. Mat. ESR NMR	76701	Daly, K.C.	4- 293	Math. Methoden	02600
Dalal, N.S.	4-5570	Kond. Mat.diel.Eig.	77801	Daly, P.	11-6165	Kond. Mat.magn.Eig.	75101
Dalal, N.S.	5-5291	Kond. Mat. ESR NMR	76301	Daly, P.	12-2259	Elektrophysik, -technik	41413
Dalal, N.S.	5-5429	Kond. Mat. ESR NMR	76701	Daly, P.J.	8-1067	Kernreaktionen, Allg.	24501
Dalal, N.S.	6-4649	Kond. Mat. ESR NMR	76701	Daly, P.J.	10-1457	Kernstruktur	21105
Dalal, N.S.	7-1941	Atom-, Mol.-NMR NQR	33402	Daly, W.H.	3-1852	Spez. Atome u. Mol.	36304
Dalal, N.S.	12-5935	Kond. Mat.diel.Eig.	77850	Dalziel, J.R.	8-1811	Atome, Mol., Exp.	35201
Dalal, V.L.	3-5043	Kond. Mat., el. Eig.	73405	Dalziel, R.	9-6081	Physik d. Sonnensys.	82850
Dalal, V.L.	11-2839	Elektrophysik, -technik	41605	Dam, R.J.	6-5790	Bio- u. med. Physik	84102
Dalal, V.N.K.	8-3379	Flüss., FK, Phasen	64711	Damany, H.	10-2356	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Dalby, F.W.	2-1605	Atom-Mol.-Spektrosk.	32208	Damany, H.	12- 868	Messmethoden	07450
Dalby, F.W.	9-1906	Atom-Mol.-Spektrosk.	32213	Damany, H.	12-1780	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Dalby, F.W.	10-2450	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216	Damany, H.	12-1812	Atom-Mol.-Spektrosk.	32207
Daldini, O.	8-3910	Kond. Mat., el. Eig.	73604	Damany, H.	12-5964	Kond. Mat.opt. Eig.	78101
Dale, B.J.	10-2514	Atom-, Mol.-NMR NQR	33300	Damany, N.	9-2686	Optik	42805
Dale, B.W.	5-5441	Kond. Mat. ESR NMR	76800	Damany, N.	12- 108	Spez. Ber., Allg.	01302
Dale, B.W.	6-2945	Flüss., FK, Struktur	61121	Damany, N.	12-1789	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Dale, B.W.	10-6527	Kond. Mat. ESR NMR	76800	Damany, N.	12-1809	Atom-Mol.-Spektrosk.	32207
Dale, F.R.	8-4449	Geophysik	81508	Damaschun, G.	1-5266	Bio- u. med. Physik	84102
Dale, M.	3- 931	Spezielle Teilchen	14203	Damaschun, G.	2-5219	Bio- u. med. Physik	84101
Dale, M.	10-1364	Spez. Teilchenreakt.	13803	Damaschun, G.	3-3340	Flüss., FK, Struktur	61101
Dalen, van A.	4-3648	Flüss., FK, Struktur	61359	Damaschun, G.	9-6278	Bio- u. med. Physik	84102
Daley, J.M.	10-1436	Kernstruktur	21101	Damaschun, G.	10-7561	Bio- u. med. Physik	84102
Dalgaard, E.	11-2047	Atom-Mol.-Struktur	31102	Damaschun, G.	10-7563	Bio- u. med. Physik	84102
Dalgaard, G.A.P.	4-3821	Flüss., FK, Struktur	61508	Damaschun, H.	1-5266	Bio- u. med. Physik	84102
Dalgarno, A.	2-1442	Atom-Mol.-Struktur	31101	Damaschun, H.	9-6278	Bio- u. med. Physik	84102
Dalgarno, A.	2-1661	Atom-, Mol.-Ww.	34100	Damaschun, H.	10-7563	Bio- u. med. Physik	84102
Dalgarno, A.	2-5150	Astrophysik	83403	Damask, A.C.	2-2922	Flüss., FK, Struktur	61802
Dalgarno, A.	3-6407	Astrophysik	83405	Damask, A.C.	8-3779	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Dalgarno, A.	3-6470	Astrophysik	83405	Damaskin, B.B.	2-3493	Grenzflächen, Filme	68501
Dalgarno, A.	6-1590	Atom-, Mol.-Ww.	34202	Damaskin, B.B.	8-3673	Grenzflächen, Filme	68501
Dalgarno, A.	7-2176	Atom-, Mol.-Ww.	34802	Damaskin, B.B.	9-4532	Grenzflächen, Filme	68501
Dalgarno, A.	8-1588	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216	Damaskin, B.B.	10-5332	Grenzflächen, Filme	68501
Dalgarno, A.	9-2953	Atom-, Mol.-Ww.	34501	Damaskin, B.B.	11-5672	Grenzflächen, Filme	68501
Dalgarno, A.	10-2621	Atom-, Mol.-Ww.	34502	Damaskin, B.B.	12-4493	Flüss., FK, Transp.	66103
Dalgarno, A.	10-2743	Atom-, Mol.-Ww.	34801	Damaskin, I.A.	10-6907	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Dalgarno, A.	11-2166	Atom-Mol.-Spektrosk.	32112	Damaskin, I.A.	12-6092	Kond. Mat.opt. Eig.	78350
Dalgarno, A.	11-7264	Astrophysik	83501	Damaskinsky, E.V.	5- 878	Felder u. Teilchen	11401
Dalgarno, A.	12-7085	Physik d. Sonnensys.	82411	Damay, P.	5-5313	Kond. Mat. ESR NMR	76306
Dalglisch, R.L.	7- 817	Messmethoden	07720	Damay, P.	10-6097	Kond. Mat.magn.Eig.	75301
Dalglisch, R.L.	8-1903	Atome, Mol., Exp.	38401	Dambae, M.S.	2-4114	Kond. Mat.magn.Eig.	75602
Dalglisch, R.L.	8-1936	Elektrophysik, -technik	41800	Dambier, G.	7-5905	Physik d. Sonnensys.	82422
Dalglisch, R.L.	11-2860	Elektrophysik, -technik	41800	Dambier, G.	11-3244	Optik	42757
Dalgopolov, V.T.	12-6230	Kond. Mat.opt. Eig.	78606	Dambrogi, G.	12-6560	Geophysik	81402
Dalidchik, F.I.	2-4579	Kond. Mat.opt. Eig.	78601	Damen, T.C.	1-4275	Kond. Mat., el. Eig.	71551
Dalidchik, F.I.	8-1805	Atom-, Mol.-Ww.	34802	Damerau, W.	6-5782	Bio- u. med. Physik	84102
Dalidchik, F.I.	9-2109	Atom-, Mol.-Ww.	34504	Damerau, W.	11-7337	Bio- u. med. Physik	84102
Dalidchik, F.I.	12-1980	Atom-, Mol.-Ww.	34502	Damerell, C.J.S.	10-1353	Spez. Teilchenreakt.	13802
Dalidchuk, F.I.	4-1411	Kernreaktionen, Allg.	24800	Damerell, C.J.S.	11-1451	Spez. Teilchenreakt.	13704
Dalidchuk, F.I.	8-1061	Kernreaktionen, Allg.	24300	Dameshek, G.A.	7-2290	Elektrophysik, -technik	41304
Dalins, I.	8-2169	Akustik	43100	Dameshek, G.A.	12-4520	Flüss., FK, Transp.	66104
Dalitz, R.H.	4-1219	Spezielle Teilchen	14400	Damgaard, G.	3- 902	Spez. Teilchenreakt.	13803
Dalitz, R.H.	6-1042	Kernstruktur	21800	Damgaard, J.	11-1610	Kernstruktur	21602
Dalitz, R.H.	11-1352	Elementart.-Ww.	12401	DAmico, A.	5-1617	Exp. Kernphysik	28419
Dalkarov, O.D.	4-1125	Spez. Teilchenreakt.	13650	Damico, J.N.	10-2828	Atome, Mol., Exp.	35211
Dalkarov, O.D.	10-1319	Spez. Teilchenreakt.	13701	DAmico, V.	1-1476	Spez. Kernreaktionen	25509
Dalkarov, O.D.	10-1321	Spez. Teilchenreakt.	13701	Damien, D.	11-4419	Flüss., FK, Struktur	61507
Dallacasa, V.	9-4699	Kond. Mat., el. Eig.	71100	Damien, J.C.	11-4881	Flüss.,FK, mech.Eig.	62201
Dall-Agnola, L.	11-6961	Geophysik	81556	Daminova, A.M.	6-5628	Physik d. Sonnensys.	82423
Dallakyan, Z.A.	4- 717	Messmethoden	07104	Damitrescu, S.	7-2245	Spez. Atome u. Mol.	36305
Dallaporta, N.	2-5109	Astrophysik	83205	Damjanov, S.	7-4024	Flüss.,FK, mech.Eig.	62600
Dallas, W.J.	4-2544	Optik	42401	Damjanovic, A.	2-3348	Flüss., FK, Transp.	66103
Dallas, W.J.	7-2422	Optik	42401	Damjanovic, A.	10-5053	Flüss., FK, Transp.	66103
Dalling, D.K.	5-1936	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302	Damjanovic, A.	10-5366	Grenzflächen, Filme	08600
Dalling, D.K.	7-1935	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302	Damjantschitsch, H.	10-1934	Exp. Kernphysik	28401
Dallinga, J.W.	6-1957	Atome, Mol., Exp.	35203	Damle, J.P.	3-4367	Flüss., FK, Transp.	66103
Dallmann, D.	7-1066	Spez. Teilchenreakt.	13800	Damle, S.D.	2-3628	Kond. Mat., el. Eig.	71704
DallOglio, G.	4-2726	Optik	42757	Damle, S.D.	6-4638	Kond. Mat. ESR NMR	76604
DallOglio, G.	4-2754	Optik	42802	Damm, J.Z.	2-2917	Flüss., FK, Struktur	61801
DallOglio, G.	4-6425	Astrophysik	83850	Dammann, H.	9-2672	Optik	42801
DallOglio, G.	5-2515	Optik	42754	Dammann, I.	2- 902	Spez. Teilchenreakt.	13607
Dalloglio, G.	5-6438	Physik d. Sonnensys.	82203	Dammann, J.	2-2333	Hydro-, Aerodynamik	45306
Dalloglio, G.	5-6439	Physik d. Sonnensys.	82203	Dammeier, K.	2- 784	Felder u. Teilchen	11100
Dall-Oglio, G.	10-3200	Optik	42791	Dammeier, K.	2- 911	Spez. Teilchenreakt.	13701
DallOglio, G.	12-6659	Geophysik	81556	Dammers, W.R.	9-2094	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Dallos, P.	4-6451	Bio- u. med. Physik	84200	Damme, van G.E.	1-4883	Kond. Mat.opt. Eig.	78209
Dally, E.	1-1158	Spez. Teilchenreakt.	13402	Damme, van H.	10-4846	Flüss., FK, Phasen	64703
Dally, E.	11-1470	Spez. Teilchenreakt.	13801	Damms, S.M.	1-3003	Hydro-, Aerodynamik	45153
Dally, E.	12-1227	Spezielle Teilchen	14402	Damon, D.H.	12-4605	Flüss., FK, Transp.	66700
Dally, E.B.	2-1140	Spez. Kernreaktionen	25301	Damon, P.E.	3-5971	Geophysik	81113
Dally, E.B.	10-1350	Spez. Teilchenreakt.	13801	Damout, T.	7- 482	Relativitätstheorie	04800
Dally, E.B.	10-1350	Spez. Teilchenreakt.	13801	Damout, T.	9- 244	Quantenphysik	03200
Dally, J.W.	11-4965	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204	Damout, T.	10-1110	Felder u. Teilchen	11103
Dalmaï-Imelik, G.	9-4483	Grenzflächen, Filme	68403	Dampster, A.B.	5-5682	Kond. Mat.opt. Eig.	78201
Dalmaï-Imelik, G.	9-4552	Grenzflächen, Filme	68501	Dam, van H.	6-3876	Grenzflächen, Filme	68209
Dalmas, J.	2-1166	Spez. Kernreaktionen	25406	Dam, van H.T.	6-3964	Grenzflächen, Filme	68600
Dalmasso, J.	9-1214	Kernstruktur	21105	Damy, van H.	7- 894	El., magn. Bauelemente	08705
Dalmasso, J.	9-1308	Kernzerfall	23202	Damy, van H.	8-4676	Astrophysik	83404
Dalmon, J.A.	9-4601	Grenzflächen, Filme	68502	Dana, R.A.	1-2000	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
DAlonso, A.	1-1588	Kerntechnik	27452	Dana, V.	6-1882	Atom-, Mol.-Ww.	34504
Dalpiaz, P.F.	7-1114	Spez. Teilchenreakt.	13804	Danby, C.J.	11-2508	Atom-, Mol.-Ww.	34504
Dal Pozzo, P.	10-3170	Optik	42752	Danby, C.J.	12-1883	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Dalrymple, R.A.	7-5617	Geophysik	81115	Danby, C.J.	12-1883	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Dalston, R.M.	11-7437	Bio- u. med. Physik	84205	Dance, D.F.	2-1623	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Daltabuit, E.	5-2034	Atom-, Mol.-Ww.	34800	Dance, J.M.	5-5181	Kond. Mat.magn.Eig.	75300
Daltabuit, E.	9-5965	Geophysik	81714	Dance, S.H.	8-1150	Kerntechnik	27401
Daltabuit, E.	9-6231	Astrophysik	83607	Dancer, A.	10-3080	Optik	42400
Dalton, C.	6-2475	Hydro-, Aerodynamik	45100	Danch, F.F.	2-1727	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Dalton, J.C.	4-5728	Kond. Mat.opt. Eig.	78501	Danch, F.F.	3-1791	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Dalton, L.A.	6-4498	Kond. Mat. ESR NMR	76300	Danchak, M.	1- 742	Laborausstattung	06501
Dalton, L.A.	6-4658	Kond. Mat. ESR NMR	76705	Danchevskaja, M.N.	8-3422	Flüss., FK, Phasen	64804
Dalton, L.A.	8-4014	Kond. Mat. ESR NMR	76307	Dandckwerts, H.J.	1-2784	Akustik	43350
Dalton, L.A.	10-2493	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100	Dancez, J.	5-1648	Atom-Mol.-Struktur	31101
Dalton, L.A.	11-2370	Atom-, Mol.-NMR NQR	33401	Dancez, J.	6-4015	Kond. Mat., el. Eig.	71100
Dalton, L.A.	12-1927	Atom-, Mol.-NMR NQR	33401	Dandache, H.	11-5522	Quantenflüss., -FK	67601
Dalton, L.R.	6-4498	Kond. Mat. ESR NMR	76300	Dandekar, B.S.	12-6591	Geophysik	81502
Dalton, L.R.	6-4658	Kond. Mat. ESR NMR	76705	dAndlau, C.	3- 941	Spezielle Teilchen	14409
Dalton, L.R.	8-4014	Kond. Mat. ESR NMR	76307	Daneliya, E.P.	2-2742	Flüss., FK, Struktur	61506
Dalton, L.R.	10-2493	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100	Daneliya, G.V.	1-4343	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Dalton, L.R.	11-2370	Atom-, Mol.-NMR NQR	33401	Daneliya, G.V.	12-5235	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Dalton, L.R.	12-1927	Atom-, Mol.-NMR NQR	33401	Danemar, A.G.	4-4471	Flüss., FK, Transp.	66303
Dalton, L.R.	2-4828	Geophysik	81502	Danengirsh, S.G.	8-1300	Exp. Kernphysik	28407
Dalu, G.	8-4398	Geophysik	81115	Danese, J.B.	8-1328	Atom-Mol.-Struktur	31101
Dalu, G.	5-5108	Kond. Mat., Supral.	74502	Danese, J.B.	8-1329	Atom-Mol.-Struktur	31101
Dalven, R.	8- 163	Spez. Ber., Allg.	01850	Danese, L.	3-6357	Astrophysik	83102
Dalven, R.	12-7364	Bio- u. med. Physik	84107	Danesi, P.R.	4-4448	Flüss., FK, Transp.	66105

Daneu, V.	10-3234	Optik	42819	Danilov, V.A.	4-4043	Fluss., FK, Struktur	61806
Dang, D.D.	4-1443	Spez. Kernreaktionen	25200	Danilov, V.A.	11- 239	Math. Methoden	02301
Dang, N.D.P.	7- 239	Math. Methoden	02303	Danilov, V.A.	11-3139	Optik	42606
Dange, S.P.	11-1725	Kernreaktionen, Allg.	24802	Danilov, V.G.	6-2742	Fluss., FK, Wärme	65900
D'Angelo, N.	5-6362	Geophysik	81711	Danilov, V.I.	2-5430	Bio- u. med. Physik	84830
D'Angelo, N.	6-2788	Plasmaphysik	52358	Danilov, V.I.	3-6560	Bio- u. med. Physik	84102
D'Angelo, N.	9-5871	Geophysik	81203	Danilov, V.I.	3-6578	Bio- u. med. Physik	84102
D'Angelo, N.	10-4023	Plasmaphysik	52352	Danilov, V.I.	6-4008	Grenzflächen, Filme	68800
D'Angelo, N.	11-7047	Geophysik	81811	Danilov, V.I.	6-5786	Bio- u. med. Physik	84102
D'Angelo, N.	12-6807	Geophysik	81704	Danilov, V.I.	12-4967	Grenzflächen, Filme	68800
D'Angelo, N.	12-6871	Geophysik	81708	Danilov, V.I.	3-2705	Hydro-, Aerodynamik	45153
D'Angelo, P.	10-1946	Exp. Kernphysik	28406	Danilov, V.M.	3-6408	Astrophysik	83206
D'Angelo, S.	2- 959	Spezielle Teilchen	14404	Danilov, V.N.	2- 328	Quantenphysik	03505
D'Angelo, S.	3- 858	Spez. Teilchenreakt.	13703	Danilov, V.V.	9-1916	Atom-Mol-Spektrosk.	32214
d'Angelo, S.	4-1224	Spezielle Teilchen	14404	Danilov, V.V.	10- 961	Messmethoden	07651
d'Angelo, S.	11-1389	Spez. Teilchenreakt.	13100	Danilov, V.V.	12-1933	Elektrophysik, -technik	41608
Danger, G.	5-1443	Kerntechnik	27402	Danilov, Y.I.	7-3186	Thermophysik	46300
Dang-Nhu, M.	5-2090	Atome, Mol., Exp.	35206	Danilova, I.N.	10-3489	Mechanik, Elastizität	44401
Dangoisse, D.	7-1807	Atom-Mol-Spektrosk.	32204	Danilova, T.N.	6-4030	Kond. Mat., el. Eig.	71304
Dangor, A.E.	1-3334	Plasmaphysik	52405	Danilova, V.I.	5-1709	Atom-Mol-Struktur	31501
Dang, van N.	3-3278	Kond. Mat., magn. Eig.	75700	Danilova, V.I.	5-1829	Atom-Mol-Spektrosk.	32204
Danichkin, S.A.	12-6673	Geophysik	81569	Danilova, V.I.	9-1838	Atom-Mol-Spektrosk.	32204
Daniel, B.J.	10-1975	Exp. Kernphysik	28500	Danilova-Dobryakova, G.T.	8-3413	Fluss., FK, Phasen	64801
Daniel, D.R.	3-3723	Fluss., FK, Struktur	61601				
Daniel, H.	5-2111	Spez. Atome u. Mol.	36102				
Daniel, H.	5-5952	Kond. Mat., opt. Eig.	78600				
Daniel, H.	8- 757	Felder u. Teilchen	11807				
Daniel, H.	10-6307	Kond. Mat., magn. Eig.	75603	Danilovic, D.Z.	12-4239	Fluss., FK, Phasen	64711
Daniel, H.	12-6367	Fluss., FK, Struktur	61124	Danilitsenkov, V.E.	11-1212	El. magn. Bauelemente	08308
Daniel, I.M.	6- 535	Laboraausstattung	06604	Daniluk, A.	2-2666	Fluss., FK, Struktur	61102
Daniel, I.M.	10- 871	Messmethoden	07400	Daniluk, A.	11-1632	Kernstruktur	21800
Daniel, J.P.	1-2388	Elektrophysik, -technik	41404	Danilychev, V.A.	8-2051	Optik	42602
Daniel, J.S.	8-3418	Fluss., FK, Phasen	64803	Danilychev, V.A.	11-3063	Optik	42602
Daniel, M.R.	3-2362	Akustik	43850	Danilychev, V.A.	11-3077	Optik	42602
Daniel, M.R.	6- 116	Spez. Ber., Allg.	01850	Danilyuk, B.V.	6- 781	Felder u. Teilchen	11105
Daniel, P.J.	11-1207	El. magn. Bauelemente	08306	Danilyuk, I.I.	6-2553	Hydro-, Aerodynamik	45501
Daniel, R.R.	7-1112	Spez. Teilchenreakt.	13804	Danilyuk, V.G.	6-5356	Geophysik	81542
Daniel, T.H.	5-6727	Bio- u. med. Physik	84205	Danilyuk, V.I.	6-5063	Fluss., FK, Struktur	61501
Daniele, J.J.	12-4887	Grenzflächen, Filme	68600	Danison Jr., W.C.	2-1404	Atom-Mol-Struktur	31103
Daniele, V.	2-1911	Elektrophysik, -technik	41404	Danitz, M.	8- 482	Messmethoden	07105
Daniele, V.	8-4532	Geophysik	81711	Danizarov, O.	7-4586	Kond. Mat., el. Eig.	71553
Daniele, V.	12-2264	Elektrophysik, -technik	41414	Dankeev, D.K.	2-3359	Fluss., FK, Transp.	66301
Danielewicz, E.J.	10-3141	Optik	42606	Dankert, C.	11-3786	Hydro-, Aerodynamik	45403
Danielewicz-Ferchmin, I.	11-6422	Kond. Mat., diel. Eig.	77200	Danko, W.	1- 385	Math. Methoden	02700
Danielian, A.	9- 485	Statist. Physik	05700	Danks, A.C.	10-7475	Physik d. Sonnensys.	82422
Danielis, V.	10-2315	Atom-Mol-Spektrosk.	32204	Dankwort, W.	4-5407	Kond. Mat., ESR NMR	76609
Danielmeyer, H.G.	1-3641	Fluss., FK, Struktur	61602	Danlou-Dumesnils, M.	18- 339	Math. Methoden	02600
Danielou, R.	4-4054	Fluss., FK, Struktur	61807	Dann, P.E.	5-5795	Fluss., FK, Struktur	61508
Daniels, C.J.	9-2323	Elektrophysik, -technik	41306	Danna, C.	1-1948	Kerntechnik	27506
Daniels, H.	3-3494	Fluss., FK, Struktur	61505	Danna, P.A.	2-1925	Elektrophysik, -technik	41201
Daniels, J.	5-4262	Fluss., FK, Phasen	64711	Dannatt, P.C.	8-1621	Kerntechnik	27506
Daniels, J.M.	7-4976	Kond. Mat., magn. Eig.	75301	Danne, W.A.	9- 96	Spez. Ber., Allg.	01505
Daniels, P.G.	9-2964	Hydro-, Aerodynamik	45152	Dannecker, W.	11-2444	Atom-, Mol-, Ww.	34503
Daniels, W.B.	4-3628	Fluss., FK, Struktur	61300	Dannefaer, S.	6-3281	Fluss., FK, Struktur	61702
Daniels, W.B.	5-3407	Fluss., FK, Struktur	61121	Dannefaer, S.	6-3282	Fluss., FK, Struktur	61702
Daniels, W.B.	9-4105	Fluss., FK, Phasen	64706	Danner, H.R.	5-1575	Exp. Kernphysik	28508
Daniels, W.B.	11-6412	Kond. Mat., diel. Eig.	77200	Danner, H.R.	10-2507	Atom-, Mol-Ww.	34400
Daniels, W.R.	8-1046	Kernzerfall	23402	Dannhäuser, F.	11-1211	El. magn. Bauelemente	08307
Danielsen, E.F.	2-4877	Geophysik	81508	Dannhausen, H.W.	4-1108	Spez. Teilchenreakt.	13604
Danielsen, E.F.	11-6926	Geophysik	81504	Danno, A.	1-1575	Kerntechnik	27451
Danielsen, E.F.	11-6929	Geophysik	81504	Danno, A.	7-2211	Spez. Atome, Mol.	36304
Danielsen, E.F.	11-6941	Geophysik	81508	Dannöhl, H.D.	5-4531	Fluss., FK, Wärme	65500
Danielsen, M.	11-3118	Optik	42605	Dannöhl-Fickler, R.	12-6171	Kond. Mat., opt. Eig.	73508
Danielsen, O.	12-5707	Kond. Mat., magn. Eig.	75301	Danoloichkina, A.I.	8- 648	Messmethoden	07246
Danielson, A.	11-7392	Bio- u. med. Physik	84107	Danon, J.	6-4659	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Danielson, G.C.	1-4016	Fluss., FK, Wärme	65400	Danon, J.	6-4660	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Danielson, G.C.	2-4347	Kond. Mat., opt. Eig.	78104	Danon, J.	6-4661	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Danielson, G.C.	11-5737	Grenzflächen, Filme	68600	Danon, J.	3-4037	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Danielson, G.E.	2-5015	Physik d. Sonnensys.	82403	Danos, M.	9-1122	Spez. Kernreaktionen	25509
Danielson, R.E.	4-6294	Physik d. Sonnensys.	82414	Danos, M.	10-1589	Kernreaktionen, Allg.	24301
Danielsson, A.	5-2539	Optik	42805	Danot, M.	6-4245	Kond. Mat., el. Eig.	72800
Danielsson, A.	7-2591	Optik	42805	Danot, M.	12-3351	Fluss., FK, Struktur	61507
Danielsson, L.	4-2718	Optik	42756	Danov, A.D.	7- 214	Math. Methoden	02100
Daniel-Szabo, J.	4-5334	Kond. Mat., magn. Eig.	75603	Danov, A.D.	7- 214	Math. Methoden	02100
Daniel-Szabo, J.	7-4702	Kond. Mat., el. Eig.	72104	Danova, V.S.	9-1903	Atom-, Mol-Ww.	34203
Danielyan, G.L.	6-3765	Fluss., FK, Transp.	66108	Danovich, I.A.	2-2667	Kond. Mat., el. Eig.	72100
Danielyan, Y.S.	10-3817	Thermophysik	46100	Danpure, C.J.	9-6756	Bio- u. med. Physik	84407
Daniewska, I.	4-1665	Kerntechnik	27301	Dansas, P.	6-4750	Kond. Mat., ESR NMR	76200
Daniewska, I.	12-5297	Kond. Mat., el. Eig.	72201	Dansas, P.	6-4759	Fluss., FK, Struktur	61701
Danifova, L.G.	12-6181	Kond. Mat., opt. Eig.	78520	Dansgaard, W.	9-5352	Geophysik	81114
Danilchenko, B.A.	10-5811	Kond. Mat., el. Eig.	72750	Danskinn, H.	7- 929	Felder u. Teilchen	11304
Danilchenko, K.P.	9-4159	Fluss., FK, Phasen	64800	Danto, Y.	12-5317	Kond. Mat., el. Eig.	73603
Danilchenko, V.A.	12-4217	Fluss., FK, Phasen	64708	Dantser, A.A.	9-5254	Fluide Medien	51500
Danilchenko, V.E.	4-4338	Fluss., FK, Phasen	64803	Dantz, K.	3-6097	Geophysik	81550
Danilchuk, V.I.	5-1985	Atom-, Mol-Ww.	34502	Dantzer, P.	3-4038	Fluss., FK, Wärme	65500
Danileiko, M.V.	3-2042	Optik	42600	Dantzig, van R.	8- 35	Spez. Ber., Allg.	01602
Danileiko, M.V.	3-2045	Optik	42601	Dantzig, van R.	6-1194	Spez. Kernreaktionen	25100
Danileiko, M.V.	5-2407	Optik	42602	Dantzig, van R.	11-5503	Kernstruktur	21105
Danileiko, M.V.	6-1531	Atom-Mol-Spektrosk.	32108	Danylewych, L.L.	1-2571	Atom-Mol-Spektrosk.	32214
Danileiko, M.V.	6-2210	Optik	42602	Danylewych, L.L.	1-2077	Atom-Mol-Spektrosk.	32214
Danileiko, M.V.	9-2551	Optik	42602	Danyluk, M.	8-4495	Atom-Mol-Spektrosk.	32204
Danileiko, M.V.	10- 884	Messmethoden	07420	Danyluk, S.	6-6125	Kond. Mat., opt. Eig.	78652
Danileiko, M.V.	10-3118	Optik	42602	Danyluk, S.	10-6129	Fluss., FK, Transp.	66301
Danileiko, Y.K.	3-2146	Optik	42606	Danyusz, J.A.	2- 944	Spez. Teilchenreakt.	13803
Danileiko, Y.K.	4-2627	Optik	42604	Danzer, K.	6- 35	Spez. Ber., Allg.	01305
Danileiko, Y.K.	10-7032	Kond. Mat., opt. Eig.	73051	Danzer, K.	11- 949	Messmethoden	07472
Danilenko, A.I.	6-5548	Physik d. Sonnensys.	82407	Danzmann, H.J.	11-6695	Kond. Mat., opt. Eig.	78613
Danilenko, A.I.	11-7128	Physik d. Sonnensys.	82407	Dao, F.T.	2- 961	Spez. Teilchenreakt.	13804
Danilenko, A.I.	12-7073	Physik d. Sonnensys.	82407	Dao, F.T.	4-1192	Spez. Teilchenreakt.	13804
Danilin, G.A.	10-3595	Hydro-, Aerodynamik	45200	Dao, F.T.	5- 888	Felder u. Teilchen	11803
Danilin, G.A.	11-5426	Fluss., FK, Transp.	66200	Dao, F.T.	5-1091	Spez. Teilchenreakt.	13803
Danilin, V.A.	8-4625	Physik d. Sonnensys.	82350	Dao, F.T.	6- 923	Spez. Teilchenreakt.	13800
Danilkin, I.S.	3-3264	Plasmaphysik	52654	Dao, F.T.	8- 921	Spez. Teilchenreakt.	13804
Danilkin, N.P.	3-6118	Geophysik	81701	Dao, F.T.	11-1503	Spez. Teilchenreakt.	13804
Danilkin, N.P.	10-7320	Geophysik	81702	Daoud, M.	10-4260	Fluss., FK, Struktur	61402
Danilkin, V.A.	12-4718	Grenzflächen, Filme	68400	Daoust, J.Y.	5-6712	Bio- u. med. Physik	84107
Danilkin, V.I.	12-6314	Kond. Mat., opt. Eig.	78700	Dao-Xing, X.	12- 521	Quantenphysik	03656
Daniloichkina, A.I.	9- 609	Messmethoden	07206	Dapkus, P.D.	5-5873	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Daniloichkina, L.E.	9-1857	Atom-Mol-Spektrosk.	32204	Dapkus, P.D.	5-5874	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Daniloichkina, L.E.	12-6598	Geophysik	81502	Dapkus, P.D.	11-1247	El. magn. Bauelemente	08603
Danilov, A.A.	3-2247	Optik	42852	DAprano, A.	12-6148	Kond. Mat., opt. Eig.	78502
Danilov, A.D.	12-6772	Geophysik	81701	DAprano, A.	2-3342	Fluss., FK, Transp.	66102
Danilov, A.D.	12-6793	Geophysik	81702	DAprano, A.	3-4327	Fluss., FK, Transp.	66102
Danilov, A.D.	12-6809	Geophysik	81704	Dar, A.	11-5356	Fluss., FK, Transp.	66102
Danilov, A.D.	12-6839	Geophysik	81704	Dar, A.	5-1397	Spez. Kernreaktionen	25700
Danilov, A.S.	10-4874	Fluss., FK, Phasen	64704	Dar, N.	6-4151	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Danilov, A.V.	6-2128	Elektrophysik, -technik	41602	Dar, Y.	11-1561	Kernstruktur	21104
Danilov, G.S.	2- 913	Spez. Teilchenreakt.	13701	Dar, Y.	11-2112	Atom-Mol-Struktur	31302
Danilov, N.A.	11-1828	Spez. Kernreaktionen	25700	Dara, S.S.	10-5049	Fluss., FK, Transp.	66102
Danilov, O.B.	3-2155	Optik	42607	Darabont, A.	3-2540	Mechanik, Elastizität	44302
				Darack, S.	2-4035	Kond. Mat., magn. Eig.	75301

Darack

Darack, S.	6-4441	Kond. Mat.magn.Eig.	75306
Darack, S.	10-6233	Kond. Mat.Mol-Ww.	75312
Daran, J.C.	5-3571	Flüss., FK, Struktur	61508
Darashkevich, V.R.	2-3542	Grenzflächen, Filme	68600
Darashkevich, V.R.	8- 558	Messmethoden	07472
Darashkevich, V.R.	10-6979	Kond. Mat.,opt. Eig.	78604
Darashkevich, V.R.	12-4973	Grenzflächen, Filme	68850
Darby, D.A.	5 6254	Geophysik	81502
Darby, L.T.	9-6080	Physik d. Sonnensys.	82850
Darby, M.I.	1-3889	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204
Darby, M.I.	1-4578	Kond. Mat.magn.Eig.	75500
Darby, M.I.	7-5041	Kond. Mat.magn.Eig.	75602
Darby, M.I.	7-5042	Kond. Mat.magn.Eig.	75602
Darby, M.I.	10-5476	Kond. Mat., el. Eig.	71306
Darby, M.I.	10-6278	Kond. Mat.magn.Eig.	75602
Darby, T.P.	3-4605	Grenzflächen, Filme	68600
Darby, T.P.	6-3974	Grenzflächen, Filme	68600
Darby, T.P.	7-4511	Grenzflächen, Filme	68600
Darby, T.P.	7-4512	Grenzflächen, Filme	68600
Darby Jr., J.D.	7- 411	Quantenphysik	03502
D'Arcy, R.J.	9-5935	Geophysik	81701
Dardel, E.	5- 527	Laboraausstattung	06601
Dardel, van G.	3- 902	Spez. Teilchenreakt.	13803
Darden, S.E.	2-1151	Spez. Kernreaktionen	25401
Darden, S.E.	10-1656	Spez. Kernreaktionen	25401
Dardo, M.	2-4859	Geophysik	81506
Dardy, H.D.	6-4906	Kond. Mat.,opt. Eig.	78205
Dardy, H.D.	10-3474	Mechanik, Elastizität	44401
Darevsky, A.S.	7-4764	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Darewych, J.W.	4-1783	Atom-Mol-Struktur	31106
Darewych, J.W.	4-2089	Atom-, Mol-Ww.	34100
Darewych, J.W.	10-2580	Atom-, Mol-Ww	34400
Dargan, C.L.	5- 779	El. magn. Bauelemente	08212
Dargan, C.L.	8-3898	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Dargel, L.	12-1105	El. magn. Bauelemente	08705
Dargelos, A.	12-1983	Atom-, Mol-Ww.	34503
Dariel, M.P.	3-4409	Flüss., FK, Transp.	66304
Dariel, M.P.	6-3408	Flüss.,FK, mech.Eig.	62201
Dariel, M.P.	6-4437	Kond. Mat.,magn.Eig.	75304
Dariel, M.P.	10-5144	Flüss., FK, Transp.	66304
Dariel, M.P.	1-6907	Kond. Mat.magn.Eig.	75250
Dariel, M.P.	11-6251	Kond. Mat.magn.Eig.	75304
Dariel, M.P.	12-3874	Flüss.,FK, mech.Eig.	62201
Dariel, M.P.	11-5398	Flüss., FK, Transp.	66104
Darinski, B.M.	9-3505	Kond. Mat.,diel.Eig.	77802
Darinskii, Y.V.	2- 426	Statist. Physik	05601
Darinskii, Y.V.	9-3132	Hydro-, Aerodynamik	45852
Darinskij, B.M.	4-5677	Kond. Mat.,diel.Eig.	77802
Darley, H.M.	1-4427	Kond. Mat., el. Eig.	73403
Darley, H.M.	11-6044	Kond. Mat., el. Eig.	73403
Darley, P.J.	1-5002	Bio- u. med. Physik	84500
Darlington, C.N.W.	9-3047	Flüss., FK, Struktur	61507
Darlington, E.H.	7-3042	Kond. Mat.,opt. Eig.	78655
Darlington, E.H.	11-4412	Messmethoden	07800
Darlington, M.W.	11-4923	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202
Darmograj, V.V.	12-3507	Flüss., FK, Struktur	61506
Darnall, K.R.	10-7245	Geophysik	81502
Darnand, H.	7- 690	Messmethoden	07204
Darnton, L.A.	9-2084	Atom-, Mol-Ww.	34503
Darovskikh, E.G.	10-5338	Grenzflächen, Filme	68501
Darriet, B.	5-3545	Flüss., FK, Struktur	61507
Darriet, J.	1-3598	Flüss., FK, Struktur	61507
Darriet, J.	8-3010	Flüss., FK, Struktur	61508
Darriet, M.	8-3010	Flüss., FK, Struktur	61508
Darrigo, R.	12-1678	Atom-Mol-Spektrosk.	32107
Dart, J.C.	8-3638	Grenzflächen, Filme	68403
Dartiguenave, M.	2-1637	Atom-, Mol-NMR NQR	33300
Dartiguenave, M.	2-2753	Flüss., FK, Struktur	61507
Dartiguenave, N.	2-4624	Kond. Mat.,opt. Eig.	78654
Dartiguenave, Y.	2-1637	Atom-, Mol-NMR NQR	33300
Dartiguenave, Y.	2-2753	Flüss., FK, Struktur	61507
Dartiguenave, Y.	2-4624	Kond. Mat.,opt. Eig.	78654
Darton, R.C.	11-3821	Hydro-, Aerodynamik	45651
Dartyge, E.	1-3773	Flüss., FK, Struktur	61804
Darvas, J.	5-1482	Kerntechnik	27507
Darvas, J.	12-1439	Kerntechnik	27507
Darvas, J.	12-3292	Plasmaphysik	52556
Darville, J.	5-5406	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Darville, J.	6-4639	Kond. Mat., ESR NMR	76604
Darville, J.	9-5390	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Darwish, M.	1-1020	El. magn. Bauelemente	08405
Darwish, M.A.	4-3251	Thermophysik	46250
Darwish, M.Y.	2-3755	Kond. Mat., el. Eig.	72206
Darwish, M.Y.	4-5107	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Darwish, S.M.	7-1205	Kernzerfall	23202
Darznek, S.A.	2-2044	Optik	42601
Darznek, S.A.	11-3121	Optik	42605
Das, A.	1- 567	Relativitätstheorie	04203
Das, A.	1-4758	Kond. Mat.,diel.Eig.	77000
Das, A.	3- 756	Elementart.-Ww.	12401
Das, A.	3-5483	Kond. Mat.,diel.Eig.	77400
Das, A.	7-5194	Kond. Mat.,diel.Eig.	77400
Das, A.	10-3663	Hydro-, Aerodynamik	45403
Das, A.C.	8-4537	Geophysik	81813
Das, A.C.	11-4066	Plasmaphysik	52354
Das, A.C.	12-6971	Geophysik	81813
Das, A.K.	2-4289	Kond. Mat.,diel.Eig.	77200
Das, A.K.	5-5392	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Das, A.K.	9-5830	Geophysik	81108
Das, A.R.	10-5717	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Das, B.	2-2273	Mechanik, Elastizität	44301
Das, B.K.	5-4473	Quantenflüss., -FK	67400
Das, B.K.	8-3186	Flüss., FK, Struktur	61806
Das, B.K.	11-5150	Flüss., FK, Phasen	64706
Das, B.N.	4-5686	Kond. Mat.,opt. Eig.	78301
Das, B.N.	5-3810	Flüss., FK, Struktur	61707
Das, B.N.	7-3774	Flüss., FK, Struktur	61602
Das, B.N.	9-5061	Kond. Mat., Supral.	74100
Das, G.	3-1708	Atom-, Mol-Ww.	34202
Das, G.	4-1778	Atom-Mol-Struktur	31104
Das, G.	4-3995	Flüss., FK, Struktur	61802
Das, G.	6-1419	Atom-Mol-Struktur	31103
Das, G.	6-3231	Flüss., FK, Struktur	61602
Das, G.	8-3715	Grenzflächen, Filme	08600
Das, G.	10-2100	Atom-Mol-Struktur	31104
Das, G.	10-4610	Flüss., FK, Struktur	61806
Das, G.	10-5419	Grenzflächen, Filme	68700
Das, G.	11-2411	Atom-, Mol-Ww.	34202
Das, G.C.	5-6760	Bio- u. med. Physik	84405
Das, H.A.	11-6799	Geophysik	81113

Dassow

Das, J.N.	1-2183	Atom-, Mol-Ww.	34801
Das, J.N.	7-2021	Atom-, Mol-Ww.	34502
Das, J.N.	7-5434	Kond. Mat.,opt. Eig.	78505
Das, J.N.	12-1619	Atom-Mol-Struktur	31303
Das, K.	12-5716	Kond. Mat.magn.Eig.	75301
Das, K.C.	7- 471	Relativitätstheorie	04500
Das, K.G.	12-2071	Atom-, Mol-Ww.	34802
Das, K.P.	10-4075	Plasmaphysik	52401
Das, K.R.	12-2976	Thermophysik	46103
Das, M.	9-2021	Atom-, Mol-Ww.	34100
Das, M.N.	4-4422	Flüss., FK, Transp.	66103
Das, M.P.	10-5598	Kond. Mat., el. Eig.	72050
Das, M.S.	5-1507	Kerntechnik	27802
Das, M.S.	7- 749	Messmethoden	07475
Das, N.	10-5153	Flüss., FK, Transp.	66304
Das, N.	11-5137	Flüss., FK, Phasen	64706
Das, N.C.	11-3270	Optik	42803
Das, N.K.	3-4028	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204
Das, P.	4-5603	Kond. Mat.,opt. Eig.	78102
Das, P.K.	7-1502	Exp. Kernphysik	28404
Das, P.P.	2-3234	Flüss., FK, Phasen	64706
Das, R.C.	8-3522	Flüss., FK, Transp.	66103
Das, R.R.	7-2051	Atom-, Mol-Ww.	34503
Das, S.	11-1843	Spez. Kernreaktionen	25800
Das, S.G.	2-3559	Kond. Mat., el. Eig.	71100
Das, S.G.	11-4669	Flüss., FK, Struktur	61704
Das, S.K.	2-1257	Kerntechnik	27402
Das, S.K.	2-2900	Flüss., FK, Struktur	61711
Das, S.K.	2-2928	Flüss., FK, Struktur	61803
Das, S.K.	6-3546	Gitterdynamik	63800
Das, S.P.	11-4205	Plasmaphysik	52802
Das, S.S.	7- 549	Statist. Physik	05702
Das, T.	9-1169	Spezielle Teilchen	14900
Das, T.	11-1538	Spezielle Teilchen	14409
Das, T.K.	3-1004	Kernstruktur	21600
Das, T.K.	4- 421	Quantenphysik	03653
Das, T.K.	6-3406	Flüss.,FK, mech.Eig.	62201
Das, T.P.	2-1512	Atom-Mol-Spektrosk.	32102
Das, T.P.	7-1654	Atom-Mol-Struktur	31302
Das, T.P.	7-1944	Atom-, Mol-NMR NQR	33600
Das, T.P.	12-1885	Atom-Mol-Spektrosk.	32217
Das, T.R.	2-2990	Flüss.,FK, mech.Eig.	62100
Das, V.D.	8-3899	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Das, Y.C.	1- 367	Math. Methoden	02700
Das, Y.C.	2-2242	Akustik	43400
Das, Y.C.	8-2291	Mechanik, Elastizität	44302
Das, Y.C.	9-2854	Mechanik, Elastizität	44302
Dasaeva, M.	7-1094	Spez. Teilchenreakt.	13803
Dasarathy, B.V.	1-5204	Physik d. Sonnensys.	82850
Dasarathy, B.V.	2-2241	Akustik	43400
Dasarathy, B.V.	7- 380	Quantenphysik	03200
Dasarathy, B.V.	7-2662	Akustik	43250
Dasarathy, B.V.	7-2692	Akustik	43400
Dasarathy, B.V.	8- 224	Math. Methoden	02303
Dasarathy, B.V.	8- 225	Math. Methoden	02303
Dasarathy, B.V.	11-3535	Mechanik, Elastizität	44302
Dasarathy, B.V.	11-3536	Mechanik, Elastizität	44302
Dasarathy, B.V.	12-2226	Elektrophysik, -technik	41306
Dascola, D.	10-5466	Kond. Mat., el. Eig.	71305
DasGupta, A.	1-1751	Atom-Mol-Struktur	31101
DasGupta, A.	5-3440	Flüss., FK, Struktur	61250
DasGupta, A.	7-1581	Atom-Mol-Struktur	31103
DasGupta, A.	11-4266	Flüss., FK, Struktur	61252
Dasgupta, A.K.	10-3456	Mechanik, Elastizität	44305
Dasgupta, B.	8- 959	Kernstruktur	21101
Dasgupta, B.B.	5-4778	Kond. Mat., el. Eig.	71853
Das Gupta, G.	4-2218	Atom-, Mol-Ww.	34505
Das Gupta, K.	9- 151	Spez. Ber., Allg.	01850
DasGupta, N.K.	1-1751	Atom-Mol-Struktur	31101
Dasgupta, P.	7-1230	Kernreaktionen, Allg.	24300
Dasgupta, P.	3-5480	Kond. Mat.,diel.Eig.	77400
Dasgupta, S.	10-1072	El. magn. Bauelemente	08704
Dash, G.C.	3-2804	Hydro-, Aerodynamik	45306
Dash, J.D.	9-4622	Grenzflächen, Filme	68600
Dash, J.G.	9-4560	Grenzflächen, Filme	68501
Dash, J.G.	12-4651	Quantenflüss., -FK	67700
Dash, J.W.	2- 785	Felder u. Teilchen	11103
Dash, J.W.	5- 881	Felder u. Teilchen	11600
Dash, J.W.	6- 855	Elementart.-Ww.	12406
Dash, J.W.	7- 940	Felder u. Teilchen	11600
Dash, J.W.	7- 943	Felder u. Teilchen	11603
Dash, J.W.	9-1014	Elementart.-Ww.	12406
Dash, J.W.	10- 630	Statist. Physik	05203
Dash, J.W.	10-1309	Spez. Teilchenreakt.	13700
Dash, K.C.	5-5164	Kond. Mat.magn.Eig.	75201
Dashchenko, A.I.	2-1727	Atom-, Mol-Ww.	34801
Dashchenko, A.I.	3-1749	Atom-, Mol-Ww.	34502
Dashchenko, A.I.	3-1791	Atom-, Mol-Ww.	34801
Dashchenko, A.I.	12-2067	Atom-, Mol-Ww.	34801
Dashen, R.	10-1181	Elementart.-Ww.	12400
Dashen, R.F.	2- 839	Elementart.-Ww.	12402
Dashen, R.F.	2- 840	Elementart.-Ww.	12402
Dashen, R.F.	7- 976	Elementart.-Ww.	12401
Dashen, R.F.	7- 977	Elementart.-Ww.	12401
Dashen, R.F.	7- 978	Elementart.-Ww.	12401
Dashen, R.F.	9-2208	Spez. Atome u. Mol.	36101
Dashen, R.F.	11-1287	Felder u. Teilchen	11105
Dashevskaya, L.M.	5-5611	Kond. Mat.,opt. Eig.	78102
Dashevskii, M.Y.	9-4826	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Dashevskii, V.G.	4-3677	Flüss., FK, Struktur	61502
Dashevskii, V.G.	10-4856	Flüss., FK, Phasen	64703
Dashevsky, Z.M.	4-4809	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Dashnevsky, Z.M.	5- 597	Messmethoden	07201
Daskalov, K.	12-4915	Grenzflächen, Filme	68600
Daskalov, K.P.	11- 432	Quantenphysik	03501
Das Kanungo, J.L.	9-4545	Grenzflächen, Filme	68501
Dasko, A.D.	9-2563	Optik	42603
Dasmahapatra, B.K.	3-1098	Kernzerfall	23203
Dass, G.V.	1-1184	Spez. Teilchenreakt.	13650
Dass, G.V.	5-1030	Spez. Teilchenreakt.	13605
Dass, G.V.	6- 880	Spez. Teilchenreakt.	13600
Dass, N.	4-5187	Kond. Mat.magn.Eig.	75101
Dass, N.	6-4358	Kond. Mat.magn.Eig.	75101
Dass, N.	11-5295	Flüss., FK, Wärme	65500
Dass, N.D.H.	4-1089	Spez. Teilchenreakt.	13601
Dass, S.C.	2-1590	Atom-Mol-Spektrosk.	32204
DAssenza, G.	10-4405	Flüss., FK, Struktur	61508
Dasso, C.H.	4-1541	Spez. Kernreaktionen	25700
Dasso, C.H.	5-1394	Spez. Kernreaktionen	25700
Dassow, J.	4- 156	Math. Methoden	02100

Dastidar

Dastidar, D.G.	3-2624	Mechanik, Elastizität	44307
Dastidar, K.R.	11-2564	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Dastidar (Mullick), K.R.	12-2016	Atom-, Mol.-Ww.	34504
Daszcznska, W.	12-5933	Kond. Mat., diel. Eig.	77802
Datar, A.G.	7- 749	Messmethoden	07475
Datars, W.R.	1-4265	Kond. Mat., el. Eig.	71306
Datars, W.R.	3-4108	Gitterdynamik	03209
Datars, W.R.	3-4840	Kond. Mat., el. Eig.	72103
Datars, W.R.	4-4787	Kond. Mat., el. Eig.	71305
Datars, W.R.	10-5464	Kond. Mat., el. Eig.	71304
Datcu, V.	1-1161	Spez. Teilchenreakt.	13409
Date, M.	10-5209	Quantenfluss., -FK.	67402
Datkaev, A.M.	4- 345	Quantenphysik	03401
Datko, M.	9-5185	Kond. Mat., magn. Eig.	75502
Datko, M.	9-5186	Kond. Mat., magn. Eig.	75502
Datlowe, D.W.	7-5787	Physik d. Sonnensys.	82204
Datlowe, D.W.	7-5823	Physik d. Sonnensys.	82211
Datsenko, L.I.	3-4630	Grenzflächen, Filme	68600
Datsenko, L.I.	4-3570	Flüss., FK, Struktur	61101
Datsenko, L.I.	5-3398	Flüss., FK, Struktur	61102
Datsenko, L.I.	12-3689	Flüss., FK, Struktur	61700
Datskevich, N.P.	6-2208	Optik	42602
Datsyshin, A.P.	8-2311	Mechanik, Elastizität	44303
Datt, I.D.	3-3602	Flüss., FK, Struktur	61507
Datta, A.	7- 959	Elementart.-Ww.	12203
Datta, A.B.	3-2677	Hydro-, Aerodynamik	45152
Datta, A.K.	10-2956	Elektrophysik, -technik	41304
Datta, A.K.	11-2785	Elektrophysik, -technik	41307
Datta, B.	9-1155	Spezielle Teilchen	14409
Datta, B.	12-7214	Astrophysik	83213
Datta, B.K.	1- 570	Relativitätstheorie	04203
Datta, D.K.	10- 592	Relativitätstheorie	04203
Datta, G.	4-5343	Kond. Mat., magn. Eig.	75750
Datta, K.K.	1-2120	Atom-, Mol.-Ww.	34500
Datta, K.K.	1-4208	Grenzflächen, Filme	68501
Datta, K.K.	3-3048	Fluide Medien	51200
Datta, K.K.	10-3928	Fluide Medien	51100
Datta, K.K.	11-3974	Fluide Medien	51100
Datta, N.	11-3814	Hydro-, Aerodynamik	45551
Datta, N.K.	1-3636	Flüss., FK, Struktur	61600
Datta, P.K.	8-2319	Mechanik, Elastizität	44304
Datta, P.K.	9-2482	Optik	42305
Datta, P.K.	10-3072	Optik	42305
Datta, R.	10-1605	Kernreaktionen, Allg.	24800
Datta, S.	1-2120	Atom-, Mol.-Ww.	34500
Datta, S.	11-1938	Kerntechnik	27600
Datta, S.K.	3-1232	Spez. Kernreaktionen	25502
Datta, S.K.	4-1387	Kernreaktionen, Allg.	24103
Datta, S.K.	10-7217	Geophysik	81203
Dattagupta, S.	12- 625	Statist. Physik	05300
Dattagupta, S.	12- 626	Statist. Physik	05300
Dattellis, C.E.	1-1572	Kerntechnik	27451
Dat, van N.	2-5354	Bio- u. med. Physik	84411
Dat-Xuong, N.	5-2082	Atome, Mol., Exp.	35205
Datyner, N.	11- 334	Math. Methoden	02600
Datz, S.	1-5005	Kond. Mat., opt. Eig.	78657
Datz, S.	4-2143	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Datz, S.	6-3364	Flüss., FK, Struktur	61805
Datz, S.	9- 810	Messmethoden	07830
Datz, S.	9-2089	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Dau, W.D.	8-4425	Geophysik	81404
Dauben, W.G.	11-2302	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Dauber, P.	8-4187	Kond. Mat., opt. Eig.	78302
Dauchot, J.P.	8- 706	El., magn. Bauelemente	08601
Dauchot, J.P.	9-4488	Grenzflächen, Filme	68403
Dauchy, A.	11-1592	Kernstruktur	21105
Daud, T.	10- 934	Messmethoden	07601
Daudel, R.	6-1396	Atom-Mol.-Struktur	31101
Daudel, R.	12- 44	Spez. Ber., Allg.	01205
Daudel, R.	12-1638	Atom-Mol.-Struktur	31703
Daudey, J.P.	10-2027	Atom-Mol.-Struktur	31102
Dauengauer, E.F.	10-3132	Optik	42604
Daugeras, B.Y.	1-1221	Spez. Teilchenreakt.	13803
Daugeras, B.Y.	9-1141	Spez. Teilchenreakt.	13804
Daugherty, J.D.	6-2201	Optik	42602
Daughtrey Jr., E.H.	11-1091	Messmethoden	07720
Daughtrey Jr., E.H.	11-4199	Plasmaphysik	52801
Daugvila, I.	2-4354	Kond. Mat., opt. Eig.	78104
Dauk, J.	7-1200	Kernzerfall	23201
Dauk, J.	7-1318	Spez. Kernreaktionen	25700
Dauk, J.	8-1323	Exp. Kernphysik	28802
Dauk, J.	9-1190	Kernstruktur	21105
Dauk, J.	9-1550	Spez. Kernreaktionen	25700
Dauk, J.	9-1566	Spez. Kernreaktionen	25700
Dauk, J.	11-1644	Kernzerfall	23201
Daukeev, D.K.	8-3577	Flüss., FK, Transp.	66304
Daukeev, D.K.	11-5479	Flüss., FK, Transp.	66304
Daumas, A.	10-3316	Akustik	43850
Daumas, R.	10-6547	Kond. Mat., diel. Eig.	77200
Daume, E.Y.	9-2608	Optik	42608
Daunay, J.	2-4536	Kond. Mat., opt. Eig.	78502
Daunay, J.	2-4536	Kond. Mat., opt. Eig.	78502
Daunois, A.	10-6653	Kond. Mat., opt. Eig.	78104
Daunois, A.	11-6478	Kond. Mat., opt. Eig.	78104
Daunov, M.I.	2-3849	Kond. Mat., el. Eig.	72804
Daunt, J.G.	1-3529	Flüss., FK, Struktur	61401
Daunt, J.G.	4-4537	Quantenfluss., -FK.	67700
Daunt, J.G.	4-4538	Quantenfluss., -FK.	67706
Daunt, J.G.	6-3700	Flüss., FK, Wärme	65400
Daunt, J.G.	12- 807	Messmethoden	07205
Daunt, S.J.	3-5663	Kond. Mat., opt. Eig.	78204
Daunt, S.J.	5-1801	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
DAuria, A.C.	3- 654	Felder u. Teilchen	11103
DAuria, A.C.	5- 831	Felder u. Teilchen	11105
DAuria, A.C.	6- 772	Felder u. Teilchen	11103
DAuria, J.M.	2-1086	Kernzerfall	23401
DAuria, J.M.	8- 432	Laborausstattung	06601
dAuria, L.	1-2520	Optik	42403
DAuria, L.	9- 875	El., magn. Bauelemente	08600
DAuria, L.	9-2703	Optik	42812
DAuria, L.	9-2718	Optik	42813
DAuria, R.	3- 688	Felder u. Teilchen	11304
DAuria, R.	3- 689	Felder u. Teilchen	11304
Daury, G.	2-4600	Kond. Mat., opt. Eig.	78619
Dautcourt, G.	5-6650	Astrophysik	83612
Dautcourt, G.	7-6091	Astrophysik	83612
Dautcourt, G.	12-7254	Astrophysik	83603
Dautcourt, G.	12-7291	Astrophysik	83701
Dautov, A.I.	11-4198	Plasmaphysik	52752
Dautov, G.Y.	8-2797	Plasmaphysik	52805

Davidson

Dautov, L.M.	1-4752	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Dautov, L.M.	2-3605	Kond. Mat., el. Eig.	71550
Dautov, L.M.	2-4274	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Dautov, L.M.	7- 76	Spez. Ber., Allg.	01303
Dautov, R.A.	4-5472	Kond. Mat., ESR NMR	76702
Dautreppe, D.	12-5872	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Dautzenberg, H.	9- 706	Messmethoden	07474
Dautzenberg, J.H.	2-3022	Flüss., FK, mech. Eig.	62202
Dauvillier, A.	2-4986	Physik d. Sonnensys.	82207
Dauvillier, A.	3-6440	Astrophysik	83213
Dauvillier, A.	11-7214	Astrophysik	83204
Dauwe, C.	1-4280	Kond. Mat., el. Eig.	71600
Dauwe, C.	1-4281	Kond. Mat., el. Eig.	71600
Dauwe, C.	2- 237	Math. Methoden	02700
Dauwe, C.	3-4743	Kond. Mat., el. Eig.	71600
Dauwe, C.	4-5788	Kond. Mat., opt. Eig.	78601
Dauwe, C.	12-6204	Kond. Mat., opt. Eig.	78601
Dauwe, D.	5-1086	Spez. Teilchenreakt.	13802
Dauwe, D.	8- 878	Spez. Teilchenreakt.	13800
Dauxois, J.	8- 249	Math. Methoden	02500
Daval, J.	5-2542	Optik	42811
Daval, J.	7- 191	Spez. Ber., Allg.	01850
Daval, J.	7- 890	El., magn. Bauelemente	08704
Daval, J.	8-3702	Grenzflächen, Filme	68600
Davankov, V.A.	4-3827	Flüss., FK, Struktur	61508
Davankov, V.A.	10-2343	Atom-Mol.-Spektrosk.	32205
Davarpanah, M.	6-2322	Optik	42812
Dave, J.S.	6-3024	Flüss., FK, Struktur	61300
Dave, J.S.	10-4913	Flüss., FK, Phasen	64707
Dave, J.S.	11-4298	Flüss., FK, Struktur	61300
Dave, J.V.	1-5107	Geophysik	81551
Dave, J.V.	6-5341	Geophysik	81551
Dave, J.V.	9-5918	Geophysik	81562
Dave, J.V.	12-6650	Geophysik	81551
Dave, N.K.	7-4600	Kond. Mat., el. Eig.	71600
Dave, Y.	10-7698	Bio- u. med. Physik	84406
Davenport, A.t.	12-4296	Flüss., FK, Phasen	64801
Davenport, J.W.	9-4944	Kond. Mat., el. Eig.	73201
Davenport, W.G.	10-1095	El., magn. Bauelemente	08801
Davenport, W.H.	8- 103	Spez. Ber., Allg.	01519
Davey, J.E.	5-5054	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Davey, M.	6-2294	Optik	42756
Davey, P.G.	8-1286	Exp. Kernphysik	28403
Davey, R.J.	2-2826	Flüss., FK, Struktur	61602
Davey, R.J.	5-3706	Flüss., FK, Struktur	61602
Davey, R.J.	5-3713	Flüss., FK, Struktur	61602
Davey, R.J.	9-4165	Flüss., FK, Phasen	64801
Davey, W.R.	7-5953	Astrophysik	83204
David, C.	7-5403	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
David, D.	11-5463	Flüss., FK, Transp.	66304
David, D.	11-5570	Grenzflächen, Filme	68400
David, D.	12-4453	Flüss., FK, Wärme	65700
David, G.	4-2468	Elektrophysik, -technik	41307
David, G.	12-6874	Geophysik	81711
David, J.C.	10-1999	Exp. Kernphysik	28709
David, J.P.	9-4992	Kond. Mat., el. Eig.	73401
David, M.	1- 515	Quantenphysik	03652
David, M.	2- 345	Quantenphysik	03652
David, M.	3-3916	Flüss., FK, mech. Eig.	62100
David, M.	5-3425	Flüss., FK, Struktur	61161
David, M.	6- 712	Messmethoden	07800
David, P.	2-1190	Spez. Kernreaktionen	25602
David, S.A.	6-3637	Flüss., FK, Phasen	64708
David, T.	5-5313	Kond. Mat., ESR NMR	76306
David, T.	10-6097	Kond. Mat., magn. Eig.	75301
Davidenko, G.V.	4-1074	Spez. Teilchenreakt.	13202
Davidge, R.W.	2-3102	Flüss., FK, mech. Eig.	62209
Davidon, W.C.	3- 62	Spez. Ber., Allg.	01551
Davidonis, R.I.	2- 989	Kernstruktur	21102
Davidov, A.S.	1- 5288	Bio- u. med. Physik	84102
Davidov, D.	3-4752	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Davidov, D.	4-3400	Kond. Mat., ESR NMR	76304
Davidov, D.	5-3307	Kond. Mat., ESR NMR	76304
Davidov, D.	6-4539	Kond. Mat., ESR NMR	76304
Davidov, D.	7-4606	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Davidov, D.	9-5412	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Davidov, D.	10-6174	Kond. Mat., magn. Eig.	75303
Davidov, D.	12-5107	Kond. Mat., el. Eig.	71702
Davidov, S.L.	11-3340	Akustik	43100
Davidovich, D.G.	11-2552	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Davidovich, A.M.	8-3967	Kond. Mat., magn. Eig.	75306
Davidovich, N.	11- 491	Quantenphysik	03655
Davidovich, R.L.	5-5412	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Davidovich, R.L.	6-4611	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Davidovich, R.L.	7-5084	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Davidovic-Ristovski, G.S.	8-3801	Kond. Mat., el. Eig.	71852
Davidovics, G.	12-1757	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Davidovits, P.	4-2181	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Davidovits, P.	8-1173	Kerntechnik	27600
Davidovits, P.	10-2646	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Davidovskii, P.N.	2-3485	Grenzflächen, Filme	68501
Davids, C.N.	3- 452	Messmethoden	07305
Davidsen, A.	5-6596	Astrophysik	83212
Davidsen, A.	12-7194	Astrophysik	83212
Davidson, D.L.	3-4012	Flüss., FK, mech. Eig.	62204
Davidson, D.W.	9-5335	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Davidson, E.R.	6-1443	Atom-Mol.-Struktur	31103
Davidson, E.R.	9-1707	Atom-Mol.-Struktur	31102
Davidson, E.R.	9-1714	Atom-Mol.-Struktur	31103
Davidson, E.R.	10-2375	Atom-Mol.-Spektrosk.	32208
Davidson, E.R.	12-1602	Atom-Mol.-Struktur	31105
Davidson, F.	1-2703	Optik	42757
Davidson, F.	3-1981	Optik	42301
Davidson, G.A.	7-2659	Akustik	43200
Davidson, G.R.	1-4745	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Davidson, G.R.	10-6056	Kond. Mat., magn. Eig.	75250
Davidson, G.R.	10-6117	Kond. Mat., magn. Eig.	75301
Davidson, I.M.T.	5-2072	Atome, Mol., Exp.	35203
Davidson, I.M.T.	10-3534	Hydro-, Aerodynamik	45100
Davidson, J.F.	7-2997	Hydro-, Aerodynamik	45652
Davidson, J.F.	7-3013	Hydro-, Aerodynamik	45653
Davidson, J.M.	9-1206	Kernstruktur	21105
Davidson, J.M.	12-1348	Spez. Kernreaktionen	25403
Davidson, J.R.	6-1632	Atom-Mol.-Spektrosk.	32208
Davidson, K.	7-6084	Astrophysik	83607
Davidson, K.A.	9-5926	Geophysik	81603
Davidson, M.	5- 918	Elementart.-Ww.	12201
Davidson, M.R.	11-7386	Bio- u. med. Physik	84107
Davidson, R.	11-2044	Atom-Mol.-Struktur	31102
Davidson, R.C.	4- 396	Quantenphysik	03505

Davidson				Davis			
Davidson, R.C.	4-3343	Plasmaphysik	52251	Davis, B.K.	3-4410	Flüss., FK, Transp.	66304
Davidson, R.C.	4-5077	Kond. Mat., el. Eig.	73405	Davis, B.L.	12-3518	Flüss., FK, Struktur	61507
Davidson, R.C.	5-3264	Plasmaphysik	52550	Davis, C.G.	3 2493	Mechanik, Elastizität	44302
Davidson, R.C.	6-2723	Plasmaphysik	52257	Davis, C.K.	1-2054	Atom-Mol.-Spektrosk.	32211
Davidson, R.C.	6-2869	Plasmaphysik	52600	Davis, C.K.	3- 990	Kernstruktur	21105
Davidson, R.C.	7-3323	Plasmaphysik	52251	Davis, C.K.	5-1977	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Davidson, R.C.	10- 44	Spez. Ber., Allg.	01302	Davis, C.K.	9-2056	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Davidson, R.L.	10- 785	Messmethoden	07103	Davis, C.K.	9-2062	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Davidson, S.J.	12-7367	Bio- u. med. Physik	84107	Davis, D.	3-5887	Kond. Mat.,opt. Eig.	78752
Davidson, T.	2-1815	Spez. Atome u. Mol.	36305	Davis, D.A.	3- 512	Messmethoden	07604
Davidson, T.	5-3972	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202	Davis, D.D.	2-1700	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Davidson, T.E.	3-3957	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202	Davis, D.D.	6-5985	Bio- u. med. Physik	84500
Davidson, T.E.	10- 862	Messmethoden	07350	Davis, D.D.	7 1866	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214
Davidson, T.E.	11-5132	Flüss., FK, Phasen	64706	Davis, D.D.	7 2036	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Davidson, V.	5- 888	Felder u. Teilchen	11803	Davis, D.D.	8-1575	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Davidson, V.	6- 923	Spez. Teilchenreakt.	13800	Davis, D.D.	10-2706	Atom-, Mol.-Ww.	34505
Davidson, V.	11-1503	Spez. Teilchenreakt.	13804	Davis, D.G.	9-6287	Bio- u. med. Physik	84102
Davidson, W.F.	9-1197	Kernstruktur	21105	Davis, D.H.	4 1333	Kernstruktur	21800
Davidson, W.F.	9-1198	Kernstruktur	21105	Davis, D.H.	5 1234	Kernstruktur	21800
Davidson, W.F.	9-1250	Kernstruktur	21602	Davis, D.H.	6 975	Kernstruktur	21103
Davidson, W.F.	9-1251	Kernstruktur	21602	Davis, D.H.	6-3386	Flüss., FK, Struktur	61809
Davidson, W.F.	10-1990	Exp. Kernphysik	28701	Davis, D.H.	10-1733	Spez. Kernreaktionen	25800
Davidsson, A.	6-4795	Kond. Mat.,opt. Eig.	78105	Davis, D.L.	2 4655	Kond. Mat.,opt. Eig.	78752
Davidsson, A.	6-4798	Kond. Mat.,opt. Eig.	78105	Davis, D.R.	7 3361	Physik d. Sonnensys.	82408
Davidsson, A.	11-6471	Kond. Mat.,opt. Eig.	78101	Davis, D.W.	2 1444	Atom-Mol.-Struktur	31101
Davidts, D.	11-6839	Geophysik	81119	Davis, D.W.	8 1587	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Davidyan, E.V.	9-4000	Flüss.,FK, mech.Eig.	62800	Davis, D.W.	10- 208	Spez. Ber., Allg.	01850
Davidyuk, G.E.	4-4973	Kond. Mat., el. Eig.	72205	Davis, E.A.	2-3695	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Davidyuk, N.Y.	8- 708	El. magn. Bauelemente	08601	Davis, E.A.	2-3833	Kond. Mat., el. Eig.	72801
Davidyuk, N.Y.	8- 709	El. magn. Bauelemente	08601	Davis, E.A.	3-4010	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204
Davies, M.	2- 928	Spez. Teilchenreakt.	13800	Davis, E.A.	11-4320	Flüss., FK, Struktur	61409
Davies, A.R.	6-1802	Atom-, Mol.-Ww.	34501	Davis, E.J.	3-2766	Hydro-, Aerodynamik	45305
Davies, B.	1- 585	Statist. Physik	05200	Davis, E.J.	3-4158	Flüss., FK, Phasen	04704
Davies, C.N.	4-6087	Geophysik	81508	Davis, E.J.	7-2888	Hydro-, Aerodynamik	45305
Davies, C.N.	7-3023	Hydro-, Aerodynamik	45604	Davis, E.J.	9-3571	Flüss., FK, Struktur	61354
Davies, D.E.	5-5056	Kond. Mat., el. Eig.	78102	Davis, E.J.	9-4088	Flüss., FK, Phasen	04704
Davies, D.E.	10- 837	Messmethoden	07201	Davis, F.J.	12-2037	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Davies, D.R.	8 4432	Geophysik	81601	Davis, G.L.	4- 901	El., magn. Bauelemente	08300
Davies, D.S.	10- 134	Spez. Ber., Allg.	01750	Davis, G.T.	5-3567	Flüss., FK, Struktur	61508
Davies, D.W.	5 1762	Atom-Mol.-Spektrosk.	32201	Davis, H.L.	10-5546	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Davies, D.W.	6 1639	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217	Davis, H.L.	10-6114	Kond. Mat.,magn.Eig.	75301
Davies, E.B.	5 182	Math. Methoden	02500	Davis, H.L.	12-4994	Kond. Mat., el. Eig.	71301
Davies, E.B.	6 1703	Atom-Mol.-Struktur	31102	Davis, H.T.	1-3217	Fluide Medien	51100
Davies, G.	7 5317	Kond. Mat.,opt. Eig.	78203	Davis, H.T.	2-2404	Fluide Medien	51100
Davies, G.F.	2 4086	Geophysik	81107	Davis, H.T.	3-4708	Kond. Mat., el. Eig.	71305
Davies, G.F.	3 3947	Flüss.,FK, mech.Eig.	62201	Davis, H.T.	4 3294	Fluide Medien	51100
Davies, G.J.	4 5073	Kond. Mat.,opt. Eig.	78204	Davis, H.T.	10- 636	Statist. Physik	05300
Davies, G.J.	5 5191	Kond. Mat.,diel.Eig.	77400	Davis, H.T.	10-5227	Grenzflächen, Filme	68101
Davies, G.J.	10-4687	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202	Davis, H.T.	11 4825	Flüss.,FK, mech.Eig.	62101
Davies, G.J.	11-6317	Kond. Mat.,opt. Eig.	78201	Davis, J.	4 3368	Plasmaphysik	52257
Davies, G.S.	10-2069	Hydro-, Aerodynamik	45152	Davis, J.	4-6035	Geophysik	81303
Davies, G.T.	7 2947	Fluide Medien	51300	Davis, J.	5 2367	Optik	42600
Davies, H.A.	6 3049	Flüss., FK, Struktur	61409	Davis, J.	5-3317	Kond. Mat., ESR NMR	76400
Davies, H.C.	8-4739	Geophysik	81609	Davis, J.	6-2835	Plasmaphysik	52503
Davies, H.G.	7-2698	Akustik	43400	Davis, J.	10-7539	Astrophysik	83605
Davies, H.G.	11-3404	Akustik	43400	Davis, J.A.	4-5616	Kond. Mat.,opt. Eig.	78105
Davies, I.G.A.	12-5454	Kond. Mat., el. Eig.	73405	Davis, J.A.	8- 88	Spez. Ber., Allg.	01506
Davies, I.M.	8-4688	Astrophysik	83606	Davis, J.A.	9-2527	Optik	42602
Davies, J.	11-6345	Kond. Mat., ESR NMR	76601	Davis, J.A.	9-2764	Akustik	43300
Davies, J.A.	1-3770	Flüss., FK, Struktur	61804	Davis, J.A.	11- 414	Quantenphysik	03403
Davies, J.A.	2-2862	Flüss., FK, Struktur	61701	Davis, J.C.	2-1158	Spez. Kernreaktionen	25403
Davies, J.A.	2-2977	Flüss., FK, Struktur	61807	Davis, J.C.	3- 970	Kernstruktur	21105
Davies, J.A.	8-3728	Grenzflächen, Filme	68700	Davis, J.C.	7-1285	Spez. Kernreaktionen	25403
Davies, J.A.	9-3860	Flüss., FK, Struktur	61807	Davis, J.C.	7-1286	Spez. Kernreaktionen	25403
Davies, J.A.	9-3861	Flüss., FK, Struktur	61807	Davis, J.C.	12-3749	Flüss., FK, Struktur	61708
Davies, J.A.	9-3865	Flüss., FK, Struktur	61807	Davis, J.D.	9 6229	Astrophysik	83606
Davies, J.A.	10-4616	Flüss., FK, Struktur	61807	Davis, J.H.	3-6456	Astrophysik	83403
Davies, J.A.	11-4787	Flüss., FK, Struktur	61804	Davis, J.H.	5 6609	Astrophysik	83403
Davies, J.A.	11-5029	Gitterdynamik	63201	Davis, J.H.	8-4464	Flüss., FK, Wärme	05700
Davies, J.D.	6- 871	Spez. Teilchenreakt.	13201	Davis, J.H.	12 5280	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Davies, J.D.	11-1451	Spez. Teilchenreakt.	13704	Davis, J.H.	6-5211	Geophysik	81108
Davies, J.E.	7-4499	Grenzflächen, Filme	68600	Davis, J.W.	4-6103	Geophysik	81562
Davies, J.E.	7-4503	Grenzflächen, Filme	68600	Davis, K.	8- 681	El., magn. Bauelemente	08304
Davies, J.E.	7-4516	Grenzflächen, Filme	68600	Davis, K.A.	8-1545	Atom-Mol.-Spektrosk.	32208
Davies, J.E.	8-3701	Grenzflächen, Filme	68600	Davis, K.L.	3-4304	Grenzflächen, Filme	68350
Davies, J.E.	10-6329	Kond. Mat.,magn.Eig.	75700	Davis, K.L.	8-1994	Optik	42306
Davies, J.E.	12-4890	Grenzflächen, Filme	68600	Davis, L.	11 7444	Bio- u. med. Physik	84205
Davies, J.E.	12-5793	Kond. Mat.,magn.Eig.	75700	Davis, L.A.	10-3947	Fluide Medien	51300
Davies, J.E.D.	7-1793	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Davis, L.A.	10-3970	Fluide Medien	51600
Davies, J.J.	3-5210	Kond. Mat.,magn.Eig.	75303	Davis, L.A.	11- 682	Statist. Physik	05709
Davies, J.J.	5- 131	Spez. Ber., Allg.	01850	Davis, L.A.	11-4921	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202
Davies, J.J.	5-5949	Kond. Mat.,opt. Eig.	78507	Davis, L.A.	12 3916	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202
Davies, J.J.	12-5822	Kond. Mat., ESR NMR	76302	Davis, L.A.	12-3969	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204
Davies, J.J.	4-1157	Spez. Teilchenreakt.	13801	Davis, L.C.	11- 435	Quantenphysik	03502
Davies, J.K.	1-3064	Hydro-, Aerodynamik	45306	Davis, L.E.	1 3492	Flüss., FK, Struktur	61300
Davies, J.T.	8-2481	Hydro-, Aerodynamik	45404	Davis, L.E.	5-6049	Kond. Mat.,opt. Eig.	78653
Davies, J.T.	2-2890	Flüss., FK, Struktur	61704	Davis, L.N.	3- 51	Spez. Ber., Allg.	01504
Davies, K.L.	7- 433	Quantenphysik	03653	Davis, L.W.	4-2517	Optik	42105
Davies, K.T.R.	9-1266	Kernstruktur	21604	Davis, L.W.	7-5302	Kond. Mat.,opt. Eig.	78203
Davies, K.T.R.	10-7143	Geophysik	81108	Davis, M.F.	11 7434	Bio- u. med. Physik	84204
Davies, L.M.	11- 143	Spez. Ber., Allg.	01800	Davis, M.G.	6-1832	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Davies, L.W.	11- 748	Laborausstattung	06702	Davis, M.R.	3 2954	Hydro-, Aerodynamik	45653
davies, M.	11-6452	Kond. Mat.,diel.Eig.	77753	Davis, M.R.	4 801	Messmethoden	07476
Davies, M.	2-5015	Physik d. Sonnensys.	82403	Davis, M.S.	12-5833	Kond. Mat., ESR NMR	76307
Davies, M.P.H.	5-1640	Exp. Kernphysik	28801	Davis, P.	1- 999	El., magn. Bauelemente	08106
Davies, N.C.	5-5446	Kond. Mat., ESR NMR	76800	Davis, P.M.	12-6520	Geophysik	81202
Davies, P.B.	6-1734	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100	Davis, P.R.	3-4626	Grenzflächen, Filme	68600
Davies, P.B.	6-1735	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100	Davis, P.W.	2- 116	Math. Methoden	02300
Davies, P.B.	10-2379	Atom-Mol.-Spektrosk.	32208	Davis, Q.V.	9- 876	El., magn. Bauelemente	08601
Davies, P.C.W.	9- 440	Relativitätstheorie	04700	Davis, R.	11- 142	Spez. Ber., Allg.	01800
Davies, P.C.W.	10- 441	Quantenphysik	03501	Davis, R.C.	8-1198	Exp. Kernphysik	28252
Davies, P.C.W.	11- 108	Spez. Ber., Allg.	01563	Davis, R.C.	10-1891	Exp. Kernphysik	28252
Davies, P.C.W.	12-7284	Astrophysik	83613	Davis, R.E.	2-2328	Hydro-, Aerodynamik	45301
Davies, P.T.	1-1200	Spez. Teilchenreakt.	13705	Davis, R.E.	6-1961	Atome, Mol., Exp.	35205
Davies, P.W.	10-4706	Flüss.,FK, mech.Eig.	62203	Davis, R.E.	12-3599	Flüss., FK, Struktur	61508
Davies, R.W.	7- 433	Quantenphysik	03653	Davis, R.H.	9-1472	Spez. Kernreaktionen	25700
Davies, R.W.	12- 562	Relativitätstheorie	04300	Davis, R.H.	9-1537	Spez. Kernreaktionen	25700
Davies, T.A.	3-5957	Geophysik	81111	Davis, R.H.	11-1831	Spez. Kernreaktionen	25700
Davies, T.J.	6-3212	Flüss., FK, Struktur	61601	Davis, R.J.	2-5266	Bio- u. med. Physik	84202
Davies, T.K.	12- 938	Messmethoden	07750	Davis, R.J.	11-7284	Astrophysik	83606
Davies, W.	6- 673	Messmethoden	07750	Davis, R.L.	5-2385	Optik	42602
Davies, W.G.	2-1020	Kernstruktur	21105	Davis, R.O.	3-5966	Geophysik	81112
Davies, W.G.	2-1078	Kernzerfall	23202	Davis, R.T.	5-2792	Hydro-, Aerodynamik	45200
Davies, W.G.	12-1334	Spez. Kernreaktionen	25100	Davis, R.T.	6-2499	Hydro-, Aerodynamik	45200
Davies, W.S.	2-2213	Optik	42813	Davis, R.T.	7-2836	Hydro-, Aerodynamik	45150
Davies, W.S.	3-2237	Optik	42813	Davis, R.T.	9 2946	Hydro-, Aerodynamik	45150
Davies, W.S.	3-2237	Optik	42813	Davis, R.T.	9-2954	Hydro-, Aerodynamik	45151
Davies-Jones, R.P.	12-6635	Geophysik	81506	Davis, R.T.	3-2052	Hydro-, Aerodynamik	45150
Davila, H.V.	6-5903	Bio- u. med. Physik	84302	Davis, R.W.	6-2520	Hydro-, Aerodynamik	45350
Davila, H.V.	7-4421	Grenzflächen, Filme	68402	Davis, R.W.	7-2929	Hydro-, Aerodynamik	45350
Davin, A.	3-5596	Kond. Mat.,opt. Eig.	78201	Davis, R.W.			

Davis, S.	4-1500	Spez. Kernreaktionen	25501	Day, J.L.	10-7735	Bio- u. med. Physik	84419
Davis, S.	6-1101	Kernreaktionen, Allg.	24600	Day, J.P.	4-4080	Flüss., FK, mech. Eig.	62201
Davis, S.H.	3-2919	Hydro-, Aerodynamik	45651	Day, K.L.	2-4399	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Davis, S.H.	10-3639	Hydro-, Aerodynamik	45350	Day, K.L.	2-5153	Astrophysik	83404
Davis, S.L.	11-2086	Atom-Mol.-Struktur	31105	Day, K.L.	3-6465	Astrophysik	83404
Davis, S.L.	11-2156	Atom-Mol.-Spektrosk.	32107	Day, L.R.	8-4829	Bio- u. med. Physik	84412
Davis, S.N.	6-5251	Geophysik	81114	Day, O.W.	10-2064	Atom-Mol.-Struktur	31103
Davis, T.D.	10-2081	Atom-Mol.-Struktur	31103	Day, O.W.	10-2108	Atom-Mol.-Struktur	31105
Davis, T.M.	9-1158	Spezielle Teilchen	14603	Day, P.	4-2304	Atome, Mol., Exp.	35207
Davis, T.M.	9-1159	Spezielle Teilchen	14603	Day, P.	5-4745	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Davis, T.M.	9-1160	Spezielle Teilchen	14603	Day, P.	6-4804	Kond. Mat., opt. Eig.	78105
Davis, T.N.	12-6786	Geophysik	81702	Day, P.	9- 147	Spez. Ber., Allg.	01850
Davis, W.D.	11-7094	Physik d. Sonnensys.	82208	Day, P.	10-5576	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Davis, W.M.	11-3642	Mechanik, Elastizität	44409	Day, P.	10-5240	Grenzflächen, Filme	68200
Davis, W.M.	11-6854	Geophysik	81202	Day, R.E.	1-1481	Spez. Kernreaktionen	25603
Davis Jr., L.	5-6526	Physik d. Sonnensys.	82421	Day, R.H.	12-5890	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Davis Jr., L.	11-7142	Physik d. Sonnensys.	82411	Day, R.K.	12-5891	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Davis Jr., L.I.	10-2452	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216	Day, R.O.	8-4727	Bio- u. med. Physik	84102
Davis Jr., R.	4-6378	Astrophysik	83501	Day, S.M.	10-6438	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Davison, L.	2-2879	Flüss., FK, Struktur	61704	Day, T.B.	8- 869	Spez. Teilchenreakt.	13704
Davison, N.E.	1-1425	Spez. Kernreaktionen	25100	Day, V.W.	2-2775	Flüss., FK, Struktur	61508
Davison, N.E.	1-1448	Spez. Kernreaktionen	25401	Dayal, B.	1-4066	Flüss., FK, Wärme	65700
Davison, N.E.	1-1468	Spez. Kernreaktionen	25409	Dayal, B.	3-4736	Kond. Mat., el. Eig.	71500
Davison, P.J.N.	2-5169	Astrophysik	83603	Dayal, B.	5-4106	Gitterdynamik	63201
Davison, P.J.N.	10-7500	Astrophysik	83211	Dayal, B.	5-4107	Gitterdynamik	63201
Davison, R.R.	9-4085	Flüss., FK, Phasen	64704	Dayal, B.	5-4124	Gitterdynamik	63201
Davison, S.G.	2-3502	Grenzflächen, Filme	68502	Dayal, B.	8-3307	Gitterdynamik	63201
Davison, S.G.	5-3506	Flüss., FK, Struktur	61505	Dayal, B.	11-5330	Flüss., FK, Wärme	65700
Davison, S.G.	9-3711	Flüss., FK, Struktur	61602	Dayal, B.	12-4443	Flüss., FK, Wärme	65700
Davison, W.	4-5659	Kond. Mat., opt. Eig.	78203	Dayan, A.	5- 479	Statist. Physik	05603
Davison, J.W.	8-3647	Grenzflächen, Filme	68409	Dayan, A.	10-3845	Thermophysik	46200
Davison, J.W.	10-3177	Optik	42754	Dayanidhi, K.K.	4-5194	Kond. Mat., magn. Eig.	75101
Davitashvili, T.S.	6-3286	Flüss., FK, Struktur	61702	Dayashankar, R.	2-1341	Kerntechnik	27801
Davituliani, A.A.	1-4648	Kond. Mat., ESR NMR	76300	Dayem, A.H.	2-3130	Gitterdynamik	63200
Davituliani, V.V.	11- 869	Messmethoden	07206	Dayem, R.	9- 222	Math. Methoden	02600
Davlyatov, F.D.	5-4193	Flüss., FK, Phasen	64704	Dayringer, H.E.	12- 929	Messmethoden	07750
Davyan, G.D.	11-6288	Kond. Mat., ESR NMR	76302	Dayson, C.	3-2406	Mechanik, Elastizität	44102
Davyan, S.P.	4-2376	Spez. Atome u. Mol.	36304	Dazai, K.	10-4548	Flüss., FK, Struktur	61708
Davyan, S.P.	10-2884	Spez. Atome u. Mol.	36304	DCruz, J.C.	9- 947	Felder u. Teilchen	11308
Davyan, V.G.	8-3617	Grenzflächen, Filme	68350	De, B.R.	3-3089	Plasmaphysik	52209
Davy, D.T.	11-7380	Bio- u. med. Physik	84105	De, D.K.	9-4545	Grenzflächen, Filme	68501
Davy, J.G.	12- 853	Messmethoden	07304	De, I.	5-5188	Kond. Mat., magn. Eig.	75301
Davy, T.J.	6-5932	Bio- u. med. Physik	84406	De, I.	10-5551	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Davydenko, V.I.	11-4990	Flüss., FK, mech. Eig.	62204	De, J.N.	12-1384	Spez. Kernreaktionen	25700
Davydkin, V.A.	1-1898	Atom-Mol.-Spektrosk.	32116	De, K.G.	2-3800	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Davydkin, V.A.	11-3156	Optik	42607	De, M.	7-2374	Optik	42103
Davydov, A.A.	1-4193	Grenzflächen, Filme	68501	De, M.	7-3823	Flüss., FK, Struktur	61705
Davydov, A.A.	1-4197	Grenzflächen, Filme	68501	De, P.	2-1832	Elektrophysik, -technik	41202
Davydov, A.B.	2-3723	Kond. Mat., el. Eig.	72203	De, P.K.	2-3452	Grenzflächen, Filme	68402
Davydov, A.B.	6-2807	Plasmaphysik	52401	De, S.N.	1-2886	Mechanik, Elastizität	44302
Davydov, A.S.	5-6705	Bio- u. med. Physik	84102	De, S.S.	11-1450	Spez. Teilchenreakt.	13703
Davydov, A.S.	10-7609	Bio- u. med. Physik	84105	De, S.S.	12-1159	Elementart.-Ww.	12401
Davydov, B.A.	11-3106	Optik	42604	De, U.	9-4775	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Davydov, B.E.	2-1791	Spez. Atome u. Mol.	36304	De, U.K.	12- 555	Relativitätstheorie	04203
Davydov, B.E.	6-5007	Kond. Mat., opt. Eig.	78501	De, U.S.	6-5300	Geophysik	81501
Davydov, B.L.	12-3620	Flüss., FK, Struktur	61508	Deady, L.W.	3-5661	Kond. Mat., opt. Eig.	78204
Davydov, E.G.	8- 229	Math. Methoden	02303	Deak, F.	12-1350	Spez. Kernreaktionen	25404
Davydov, I.A.	2-2342	Hydro-, Aerodynamik	45306	Deakin, M.A.B.	11-7326	Bio- u. med. Physik	84101
Davydov, I.F.	3-2964	Hydro-, Aerodynamik	45653	Dealen, van A.	4-3647	Flüss., FK, Struktur	61359
Davydov, I.F.	9-3148	Hydro-, Aerodynamik	45653	Dean, A.G.	4-3363	Plasmaphysik	52256
Davydov, L.N.	5-5570	Kond. Mat., diel. Eig.	77801	Dean, A.G.	8-2690	Plasmaphysik	52255
Davydov, S.V.	10-6699	Kond. Mat., opt. Eig.	78109	Dean, A.G.	11-4042	Plasmaphysik	52255
Davydov, S.Y.	9-3917	Flüss., FK, mech. Eig.	62201	Dean, A.M.	10-2788	Atome, Mol., Exp.	35201
Davydov, S.Y.	12-3894	Flüss., FK, mech. Eig.	62201	Dean, C.R.S.	11-6613	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Davydov, V.I.	5-2988	Thermophysik	46300	Dean, E.M.	11-1094	Messmethoden	07720
Davydov, V.M.	3- 602	El., magn. Bauelemente	08302	Dean, G.W.	12-4091	Gitterdynamik	63400
Davydov, V.N.	7-4034	Flüss., FK, mech. Eig.	62800	Dean, N.W.	5- 968	Elementart.-Ww.	12406
Davydov, V.N.	12-5206	Kond. Mat., el. Eig.	72059	Dean, N.W.	6- 810	Felder u. Teilchen	11505
Davydov, V.Y.	3-4518	Grenzflächen, Filme	68400	Dean, N.W.	6- 811	Felder u. Teilchen	11803
Davydov, V.Y.	4-4663	Grenzflächen, Filme	68501	Dean, P.	4-1190	Gitterdynamik	63400
Davydov, V.Y.	10-5323	Grenzflächen, Filme	68501	Dean, P.A.W.	5-2052	Atome, Mol., Exp.	35201
Davydov, V.Y.	10-5325	Grenzflächen, Filme	68501	Dean, P.D.	11-3728	Hydro-, Aerodynamik	45304
Davydova, M.P.	5-5938	Kond. Mat., opt. Eig.	78503	Dean, P.J.	6-4939	Kond. Mat., opt. Eig.	78304
Davydova, N.A.	3-5542	Kond. Mat., opt. Eig.	78101	Dean, P.J.	7-5270	Kond. Mat., opt. Eig.	78105
Davydova, N.A.	10-2928	Spez. Atome u. Mol.	36850	Dean, P.J.	10-6868	Kond. Mat., opt. Eig.	78105
Davydova, N.A.	10-6629	Kond. Mat., opt. Eig.	78101	Dean, P.J.	10-6864	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Davydova, T.A.	9-3318	Plasmaphysik	52354	Dean, P.J.	12-3746	Flüss., FK, Struktur	61707
Davydovskij, V.Y.	2- 329	Quantenphysik	03505	Dean, P.N.	6-3936	Bio- u. med. Physik	84406
Davydovskij, V.Y.	4-3463	Plasmaphysik	52405	Dean, R.L.	8-1512	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Davydovskij, V.Y.	8- 297	Quantenphysik	03505	Dean, S.O.	1-1646	Kerntechnik	27507
Daw, A.N.	8- 688	El., magn. Bauelemente	08306	Dean, W.	1-1420	Spez. Kernreaktionen	25100
Dawber, J.G.	3-5576	Kond. Mat., opt. Eig.	78105	Deane, A.M.	11-5781	Grenzflächen, Filme	68700
Dawber, J.G.	11-6498	Kond. Mat., opt. Eig.	78105	Deane, M.L.	10- 837	Messmethoden	07201
Dawe, R.A.	3-3049	Fluide Medien	51300	DeAngelis, H.M.	5-3768	Flüss., FK, Struktur	61701
Dawe, R.A.	3-3052	Fluide Medien	51300	Deans, J.	11-4608	Flüss., FK, Struktur	61602
Dawe, R.A.	5-3070	Fluide Medien	51300	Dearborn, D.	7-5966	Astrophysik	83205
Dawe, R.A.	11- 168	Spez. Ber., Allg.	01850	Deardorff, J.W.	12-6701	Geophysik	81602
Dawes, P.P.	5-5107	Kond. Mat., Supral.	74500	Deardorff, J.W.	2-4907	Geophysik	81602
Dawes, P.P.	7-4904	Kond. Mat., Supral.	74500	Deardorff, J.W.	2-4908	Geophysik	81602
Dawidowicz, A.	2- 661	Messmethoden	07475	Deardorff, J.W.	2-4910	Geophysik	81602
Dawidowicz, A.	11-5681	Grenzflächen, Filme	68501	Deardorff, J.W.	12-6706	Geophysik	81602
Dawihl, W.	8-3390	Flüss., FK, Phasen	64719	Dearnaley, G.	1-3802	Flüss., FK, Struktur	61807
Dawihl, W.	10-3458	Mechanik, Elastizität	44305	Dearnaley, G.	6-3376	Flüss., FK, Struktur	61807
Dawson, B.	7-2636	Akustik	43100	Dearnaley, G.	7 2077	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Dawson, D.E.	1- 313	Math. Methoden	02550	Dearnaley, G.	10-4622	Flüss., FK, Struktur	61807
Dawson, H.R.	8-1775	Atom-, Mol.-Ww.	34700	Dearnaley, G.	11-4796	Flüss., FK, Struktur	61806
Dawson, J.B.	11-6792	Geophysik	81112	Dearnaley, G.	11-4816	Flüss., FK, Struktur	61807
Dawson, J.L.	3-4351	Flüss., FK, Transp.	66103	Dearnaley, G.	12-3828	Flüss., FK, Struktur	61806
Dawson, J.M.	4-2670	Optik	42607	Dearnaley, G.	12-3841	Flüss., FK, Struktur	61807
Dawson, J.M.	4-3376	Plasmaphysik	52300	Dearnaley, G.	12-4732	Grenzflächen, Filme	68402
Dawson, J.M.	7-3399	Plasmaphysik	52401	Dearnaley, G.	12-4899	Grenzflächen, Filme	68600
Dawson, J.M.	9-3347	Plasmaphysik	52358	Dearth, J.J.	4- 671	Laborausstattung	06708
Dawson, J.M.	9-3355	Plasmaphysik	52401	Deason, V.A.	9- 329	Laborausstattung	06602
Dawson, J.W.	1-1669	Exp. Kernphysik	28000	DEath, P.D.	11-7294	Astrophysik	83613
Dawson, J.W.	2-2753	Flüss., FK, Struktur	61507	Deaton, T.F.	11-2185	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Dawson, P.H.	7-4484	Grenzflächen, Filme	68600	Deaven, D.G.	11-6926	Geophysik	81504
Dawson, P.H.	11-1098	Messmethoden	07750	Deaven, D.G.	11-6941	Geophysik	81508
Dawson, P.H.	12- 931	Messmethoden	07750	Deaver, F.K.	7-3191	Thermophysik	46300
Dawson, P.H.	12- 932	Messmethoden	07750	Deaver Jr., B.S.	7-4918	Kond. Mat., Supral.	74507
Dawson, R.D.	1-3645	Flüss., FK, Struktur	61602	Deavours, C.A.	5-2779	Hydro-, Aerodynamik	45132
Dawson, W.K.	3- 974	Kernstruktur	21105	Deb, K.K.	5-2342	Optik	42305
Dawson, W.K.	5-1166	Kernstruktur	21105	Deb, K.K.	10-3062	Optik	42302
Dawson, W.K.	11-1580	Kernstruktur	21105	Deb, K.K.	11-3539	Mechanik, Elastizität	44302
Day, B.	8-1629	Atom-, Mol.-NMR NQR	33402	Deb, P.C.	7-2210	Spez. Atome u. Mol.	36304
Day, B.	10-1696	Spez. Kernreaktionen	25600	Deb, P.C.	8-1871	Spez. Atome u. Mol.	36304
Day, B.	10-6864	Kond. Mat., opt. Eig.	78501	Debacker-Mathot, F.	11- 282	Math. Methoden	02305
Day, C.R.	6-2327	Optik	42813	Debaerdemaecker, T.	8-3021	Flüss., FK, Struktur	61508
Day, G.W.	3-5495	Kond. Mat., diel. Eig.	77700	Debarbat, S.	6-5559	Physik d. Sonnensys.	82412
Day, G.W.	5-5486	Kond. Mat., diel. Eig.	77300	Debauche, A.	6-5924	Bio- u. med. Physik	84406
Day, H.M.	2- 744	El., magn. Bauelemente	08306	Debbi, D.	8- 223	Math. Methoden	02302

Debeau				Dehmlow, R.			
Debeau, M.	2-4406	Kond. Mat., opt. Eig.	78203	Dederichs, P.H.	9-3455	Flüss., FK, Struktur	61000
Debeau, M.	3-5641	Kond. Mat., opt. Eig.	78203	Dederichs, P.H.	9-3770	Flüss., FK, Struktur	61704
Debeauvais, M.	10-1846	Kerntechnik	27801	Dederichs, P.H.	10-4655	Flüss., FK, mech.Eig.	62201
Debecker, J.	4-6473	Bio- u. med. Physik	84302	Dedesh, V.D.	2- 654	Messmethoden	07472
Debecker, J.	4-6474	Bio- u. med. Physik	84302	Dedie, G.	12-5378	Kond. Mat., el. Eig.	72250
Debecker, J.	4-6490	Bio- u. med. Physik	84307	Dedieu, A.	7-1535	Atom-Mol.-Struktur	31101
Debelle, V.	3-3578	Flüss., FK, Struktur	61507	Dedik, A.N.	3- 528	Messmethoden	07720
DeBenedetti, S.	9-5135	Kond. Mat., magn.Eig.	75300	Dedit, A.	5- 708	Messmethoden	07605
Debenham, M.J.	5- 799	El., magn. Bauelemente	08308	Dedit, A.	6-4697	Kond. Mat., diel.Eig.	77200
Debenham, P.	2- 988	Kernstruktur	21101	Dedkov, G.V.	7-6051	Astrophysik	83600
Debenham, P.H.	5-1563	Exp. Kernphysik	28302	Dedoboretz, A.I.	4-4933	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Debertin, K.	10-1560	Kernzerfall	23202	Dedoboretz, A.I.	8-3886	Kond. Mat., el. Eig.	73406
Debevec, P.T.	2- 987	Kernstruktur	21101	Dedondor, J.P.	7-1343	Spez. Kernreaktionen	25800
Debevec, P.T.	2-1200	Spez. Kernreaktionen	25700	Dedukh, L.M.	4-5324	Kond. Mat., magn.Eig.	75602
Debevec, P.T.	2-1201	Spez. Kernreaktionen	25700	Dedukh, L.M.	6-4467	Kond. Mat., magn.Eig.	75602
Debevec, P.T.	3-1200	Spez. Kernreaktionen	25405	Dedukh, L.M.	6-4477	Kond. Mat., magn.Eig.	75603
Debever, J.M.	12-6119	Kond. Mat., opt. Eig.	78501	Dee, D.	1-2251	Spez. Atome u. Mol.	36200
Debever, R.	11- 300	Math. Methoden	02400	Dee, D.	12-1900	Atom-Mol.-Spektrosk.	32221
Debiak, T.W.	12-1372	Spez. Kernreaktionen	25700	Deech, J.S.	2-1750	Atome, Mol., Exp.	35207
Debies, T.P.	4-1991	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216	Deen, J.R.	7-1245	Kernreaktionen, Allg.	24802
Debies, T.P.	4-1992	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216	DeEn, K.	8-1132	Spez. Kernreaktionen	25700
Debies, T.P.	10- 214	Spez. Ber., Allg.	01850	Deenen, van L.L.M.	10-7579	Bio- u. med. Physik	84102
Debies, T.P.	10- 215	Spez. Ber., Allg.	01850	Deenen, van L.L.M.	12-7321	Bio- u. med. Physik	84102
Debies, T.P.	10-2462	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216	Deerenberg, A.	6-3596	Flüss., FK, Phasen	64704
Debnam, W.J.	3- 513	Messmethoden	07651	Deerenberg, A.J.M.	7-6067	Astrophysik	83604
Debnath, L.	3-2698	Hydro-, Aerodynamik	45152	Deering, W.D.	12-5360	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Debnath, L.	4-3117	Hydro-, Aerodynamik	45350	Deering, W.D.	12-5485	Kond. Mat., el. Eig.	73600
Debnath, L.	4-3189	Hydro-, Aerodynamik	45652	Deev, A.N.	10-4370	Flüss., FK, Struktur	61507
Debnath, L.	5-2860	Hydro-, Aerodynamik	45551	Deev, Y.S.	1-3915	Flüss., FK, mech.Eig.	62600
Debnath, L.	6-2561	Hydro-, Aerodynamik	45502	DeFacio, B.	4- 965	Felder u. Teilchen	11107
Debnath, L.	6-2815	Plasmaphysik	52404	DeFacio, B.	11- 631	Statist. Physik	05601
Debnath, L.	6-5383	Geophysik	81602	Defant, F.	2-4935	Geophysik	81609
Debnath, L.	10-3592	Hydro-, Aerodynamik	45200	DeFerrari, H.A.	3-2292	Akustik	43300
Debnath, L.	11-3807	Hydro-, Aerodynamik	45551	DeFerrari, H.A.	3-2353	Akustik	43600
Debnath, L.	12-2905	Hydro-, Aerodynamik	45600	Defner, U.	9-6289	Bio- u. med. Physik	84102
Debnay, G.	1- 566	Relativitätstheorie	04203	Defoix, C.	3- 845	Spez. Teilchenreakt.	13701
Debnay, G.	3- 260	Relativitätstheorie	04200	Defoix, C.	3- 886	Spez. Teilchenreakt.	13803
DeBoer, W.	3- 880	Spez. Teilchenreakt.	13800	Defoix, C.	3- 940	Spezielle Teilchen	14405
DeBonte, W.J.	7-3898	Flüss., FK, Struktur	61807	DeFonzo, A.P.	10-6749	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Debonte, W.J.	10-5177	Flüss., FK, Transp.	66304	DeFord, J.W.	6-4528	Kond. Mat., ESR NMR	76302
DeBoo, J.C.	12-3148	Plasmaphysik	52257	DeFord, J.W.	11-5430	Flüss., FK, Transp.	66301
Debowska, E.	7-4586	Kond. Mat., el. Eig.	71308	DeFord, J.W.	11-5457	Flüss., FK, Transp.	66304
Debray, J.	3- 943	Spezielle Teilchen	14409	DeFord, J.W.	11-5458	Flüss., FK, Transp.	66304
Debray, J.	5-1092	Spez. Teilchenreakt.	13803	DeFord, J.W.	11-5906	Kond. Mat., el. Eig.	72102
DeBrion, J.P.	11-1506	Spez. Teilchenreakt.	13804	DeForest, S.E.	12-6957	Geophysik	81811
deBrue, J.	7-1411	Kerntechnik	27453	DeForges, J.	10-6959	Kond. Mat., opt. Eig.	78550
Debrunner, H.	3-6028	Geophysik	81404	Defourneau, D.	11-6723	Kond. Mat., opt. Eig.	78655
Debrunner, H.	3-6189	Geophysik	81850	Defrain, A.	4-4731	Grenzflächen, Filme	68600
Debrunner, P.G.	3-5434	Kond. Mat., ESR NMR	76800	Defreese, J.D.	1-2683	Optik	42751
Debrunner, P.G.	4- 137	Spez. Ber., Allg.	01850	de Freitas Pacheco, J.A.	4-6394	Astrophysik	83604
Debrunner, P.G.	4- 981	Felder u. Teilchen	11302	Defrise-Carter, L.	8- 208	Math. Methoden	02200
Debrunner, P.G.	6-5834	Bio- u. med. Physik	84102	Degaleas, T.E.	3-2968	Hydro-, Aerodynamik	45653
Debrunner, P.G.	9-6336	Bio- u. med. Physik	84109	Degaonkar, S.S.	4-6020	Geophysik	81205
Debrunner, P.G.	10-1349	Spez. Teilchenreakt.	13801	Degasperis, A.	8- 361	Statist. Physik	05303
Debrus, S.	1-2506	Optik	42311	Degaugue, P.	6-2125	Elektrophysik, -technik	41419
Debuch, G.	6-4975	Kond. Mat., opt. Eig.	78501	Deglaen, J.	8-1630	Atom-, Mol.-NMR NQR	33403
DeBuchananne, G.D.	3-1310	Kerntechnik	27454	Degen, M.G.	1-3650	Flüss., FK, Struktur	61602
Debuyst, R.	5-5296	Kond. Mat., ESR NMR	76302	Degenkolb, E.O.	12-2461	Optik	42752
Debuyst, R.	9-5248	Kond. Mat., ESR NMR	76301	Degenkolbe, J.	5-3965	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Debye, N.W.G.	8-1617	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302	deGennes, P.G.	3-4451	Quantenflüss., -FK	67502
Decamps, E.A.	10-6905	Kond. Mat., opt. Eig.	78501	deGennes, P.G.	4-3068	Hydro-, Aerodynamik	45152
DeCann, D.E.	11-2716	Spez. Atome u. Mol.	36850	Degetto, S.	12-3592	Flüss., FK, Struktur	61508
Dechant, J.	9-4003	Gitterdynamik	63100	Deghaidy, F.S.	11-2072	Atom-Mol.-Struktur	31103
Decharge, J.	8- 967	Kernstruktur	21104	Degioanni, J.J.C.	5-6488	Physik d. Sonnensys.	82411
Dechtjar, I.J.	4-4256	Flüss., FK, Phasen	64705	Degiorgio, V.	1-2372	Elektrophysik, -technik	41307
Dechtjar, I.Y.	4-4468	Flüss., FK, Transp.	66302	Degiorgio, V.	11-5487	Flüss., FK, Transp.	66600
Deciu, E.	11-3633	Mechanik, Elastizität	44402	Degioanni, A.	11-3901	Thermophysik	46109
Decius, J.C.	4-5667	Kond. Mat., opt. Eig.	78203	DegInnocenti, E.L.	11-2902	Optik	42107
Decius, J.C.	10-2591	Atom-, Mol.-Ww.	34501	DegInnocenti, M.L.	11-2902	Optik	42107
Deck, R.	11-6000	Kond. Mat., el. Eig.	72805	Degn, H.	11-6003	Kond. Mat., el. Eig.	72809
Deck, R.J.	8-3913	Kond. Mat., el. Eig.	73604	Degnan, J.J.	2-2168	Optik	42781
Decker, A.J.	10-3091	Optik	42405	Degnan, J.J.	3-2188	Optik	42756
Decker, C.D.	12-2393	Optik	42603	Degnan, J.J.	7-2460	Optik	42602
Decker, D.	10-4260	Flüss., FK, Struktur	61402	Degner, D.	2-3350	Flüss., FK, Transp.	66103
Decker, D.L.	3-4401	Flüss., FK, Transp.	66304	DeGraf, B.A.	10-6993	Kond. Mat., opt. Eig.	78612
Decker, D.L.	7-3527	Flüss., FK, Struktur	61121	DeGrand, T.A.	7- 103	Spez. Ber., Allg.	01502
Decker, D.L.	12-4562	Flüss., FK, Transp.	66304	Degras, D.A.	5-4587	Grenzflächen, Filme	68501
Decker, E.R.	2-4668	Geophysik	81101	Degreue, F.	6- 764	El., magn. Bauelemente	08706
Decker, J.F.	11-4085	Plasmaphysik	52357	Degrieck, E.	4-1266	Kernstruktur	21105
Decker, P.	3- 388	Laborausstattung	06305	Degrift, van C.T.	3- 379	Laborausstattung	06302
Decker, P.	9-1364	Kernreaktionen, Allg.	24802	Degrift, van C.T.	10-2959	Elektrophysik, -technik	41305
Decker, R.J.	7-3491	Plasmaphysik	52805	DeGroot, J.S.	3-3172	Plasmaphysik	52353
Decker Jr., J.A.	1-2497	Optik	42304	DeGroot, J.S.	7-3359	Plasmaphysik	52353
Decker Jr., J.A.	4-2531	Optik	42304	Degtyar, E.P.	11-5828	Kond. Mat., el. Eig.	71307
Decker Jr., J.A.	9- 693	Messmethoden	07450	Degtyarev, I.S.	3-2644	Mechanik, Elastizität	44402
Decker Jr., J.A.	10- 892	Messmethoden	07450	Degtyarev, L.M.	10-4031	Plasmaphysik	52353
Deckers, C.	10-3043	Optik	42106	Degtyareva, G.D.	8-3941	Kond. Mat., magn.Eig.	75109
Deckers, C.	11-2958	Optik	42308	Degtyareva, V.F.	6-3101	Flüss., FK, Struktur	61506
Deckers, H.	5-3412	Flüss., FK, Struktur	61122	Degtyareva, V.P.	12-2260	Elektrophysik, -technik	41413
Deckers, J.	1-1587	Kerntechnik	27452	Degtyaryov, L.M.	3-3142	Plasmaphysik	52353
Deckman, H.W.	5-5174	Kond. Mat., magn.Eig.	75250	Degtyaryov, L.M.	12-3183	Plasmaphysik	52353
Deckwer, W.D.	4-3198	Hydro-, Aerodynamik	45653	Deguchi, K.	7-4220	Flüss., FK, Phasen	64801
Deckwer, W.D.	5-2871	Hydro-, Aerodynamik	45651	Deguchi, K.	9-3554	Flüss., FK, Struktur	61351
Declais, Y.	5-1066	Spez. Teilchenreakt.	13703	Deguchi, Y.	9-2007	Atom-, Mol.-NMR NQR	33600
Declais, Y.	12-1507	Exp. Kernphysik	28405	Deguchi, Y.	11-4568	Flüss., FK, Struktur	61508
Declerck, G.	9-4910	Kond. Mat., el. Eig.	72700	Deguchi, Y.	11-4569	Flüss., FK, Struktur	61508
Declerck, G.J.	11-5589	Grenzflächen, Filme	68402	DeGuise, J.C.	3-1378	Exp. Kernphysik	28253
Declercq, J.P.	4-3800	Flüss., FK, Struktur	61508	deHaas, N.	9-2074	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Declercq, J.P.	4-3801	Flüss., FK, Struktur	61508	Dehaes, J.C.	3-1698	Atom-, Mol.-NMR NQR	33800
Declercq, J.P.	5-3595	Flüss., FK, Struktur	61508	Dehe, G.	12-3510	Flüss., FK, Struktur	61507
Declercq, J.P.	8-3040	Flüss., FK, Struktur	61508	Dehli, M.	3-4123	Flüss., FK, Phasen	64100
Declercq, J.P.	12-3465	Flüss., FK, Struktur	61502	Dehlm, G.	2- 947	Spez. Teilchenreakt.	13803
De Comtes, J.	7-1397	Kerntechnik	27451	Dehm, G.	9-1132	Spez. Teilchenreakt.	13803
DeConde, K.	1-4113	Quantenflüss., -FK	67402	Dehmel, G.	7- 810	Messmethoden	07651
DeConde, K.	9-4361	Quantenflüss., -FK	67202	Dehmelt, H.G.	10- 840	Messmethoden	07203
DeConninck, G.	12- 898	Messmethoden	07479	Dehmer, J.L.	4-1987	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
DeCorpo, J.J.	2- 701	Messmethoden	07750	Dehmer, J.L.	4-2007	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
DeCorpo, J.J.	9- 756	Messmethoden	07750	Dehmer, J.L.	4-2272	Atom-, Mol.-Ww.	34802
DeCorpo, J.J.	9-6383	Bio- u. med. Physik	84407	Dehmer, J.L.	6-1534	Atom-Mol.-Spektrosk.	32102
Decossas, F.	7-2586	Optik	42803	Dehmer, J.L.	6-5077	Kond. Mat., opt. Eig.	78613
Decoster, R.J.	9-5891	Geophysik	81404	Dehmer, J.L.	10-2203	Atom-Mol.-Spektrosk.	32103
Decroton, M.	12-2266	Elektrophysik, -technik	41414	Dehmer, J.L.	10-2584	Atom-, Mol.-Ww.	34500
Decroisette, M.	9-3384	Plasmaphysik	52503	Dehmer, J.L.	12-1711	Atom-Mol.-Spektrosk.	32112
Decroisette, M.	10-4097	Plasmaphysik	52503	Dehmer, P.M.	4-1874	Atom-Mol.-Spektrosk.	32112
Decroix, J.Y.	11-4821	Flüss., FK, mech.Eig.	62100	Dehmer, P.M.	9-1810	Atom-Mol.-Spektrosk.	32111
Dedegkaev, T.T.	9-4115	Flüss., FK, Phasen	64706	Dehmer, P.M.	9-2040	Atom-, Mol.-Ww.	34500
Dedek, U.	3-5289	Kond. Mat., magn.Eig.	75603	Dehmer, P.M.	9-2041	Atom-, Mol.-Ww.	34500
Dedemeyer, A.	6-1219	Spez. Kernreaktionen	25603	Dehmer, P.M.	11-2460	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Dedem, van A.	2-1900	Elektrophysik, -technik	41309	Dehmer, P.M.	12-1871	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Dederichs, P.H.	3-3358	Flüss., FK, Struktur	61121	Dehmlow, R.	9-4285	Flüss., FK, Transp.	66103

Dehn, J.T.	10- 707	Statist. Physik	05708	Delamare, F.	4-4467	Flüss., FK, Transp.	66302
Dehn, W.	7- 410	Quantenphysik	03502	Delamater, N.D.	12-1657	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Dehne, H.C.	6- 897	Spez. Teilchenreakt.	13650	Delancey, G.B.	5-4416	Flüss., FK, Transp.	66104
Dehne, H.C.	7-1003	Spez. Teilchenreakt.	13100	Delancey, G.B.	5-4417	Flüss., FK, Transp.	66104
Dehnen, H.	11-7304	Astrophysik	83701	Deland, R.J.	6-5424	Geophysik	81711
Dehnen, H.	12- 539	Relativitätstheorie	04201	Deland, R.J.	11-6920	Geophysik	81504
Dehnen, H.	12-7278	Astrophysik	83611	Delaney, A.	2-4739	Geophysik	81114
Dehnhard, D.	3-1208	Spez. Kernreaktionen	25405	Delaney, T.J.	7-6079	Astrophysik	83605
Dehnhard, D.	4-1557	Spez. Kernreaktionen	25700	Delaney, W.	3- 755	Elementart.-Ww.	12401
Dehnhard, D.	9-1519	Spez. Kernreaktionen	25700	Delaney, W.	6- 815	Elementart.-Ww.	12100
Dehnhard, D.	10-1488	Kernstruktur	21601	Delannoy, M.	1-3835	Flüss., FK, mech.Eig.	62201
Dehnhard, D.	10-1902	Exp. Kernphysik	28255	Delannoy, M.	9-4240	Flüss., FK, Wärme	65500
Dehnicke, K.	2-4386	Kond. Mat., opt. Eig.	78203	Delany, A.C.	10-7265	Geophysik	81508
Dehnicke, K.	5-5695	Kond. Mat., opt. Eig.	78203	Delapalme, A.	8-2831	Flüss., FK, Struktur	61121
Dehnicke, K.	10-6789	Kond. Mat., opt. Eig.	78204	Delaplane, R.G.	10-4352	Flüss., FK, Struktur	61507
Dehoussé, M.E.	11- 369	Quantenphysik	03200	Delaplane, R.G.	10-4353	Flüss., FK, Struktur	61507
Dehveritts, L.	6-3995	Grenzflächen, Filme	68600	Delatycki, O.	5-2179	Spez. Atome u. Mol.	36305
Dei-Cas, R.	2-2531	Plasmaphysik	52403	Delatycki, O.	9-2243	Spez. Atome u. Mol.	36304
Deigat, F.	11-3145	Optik	42607	Delatycki, O.	9-2244	Spez. Atome u. Mol.	36304
Deigen, M.F.	2-4176	Kond. Mat., ESR NMR	76301	Delatycki, O.	11- 176	Spez. Ber., Allg.	01850
Deigen, M.F.	4-5398	Kond. Mat., ESR NMR	76304	Delatycki, O.	11-494	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Deigen, M.F.	12-5182	Kond. Mat., el. Eig.	71853	Delaunay, B.	9-1191	Kernstruktur	21105
Deimel, F.	10-6307	Kond. Mat., magn.Eig.	75603	Delaunay, C.	9-6418	Bio- u. med. Physik	84500
Deimel, P.	12-3367	Flüss., FK, Struktur	61121	Delaunay, J.	3-1261	Spez. Kernreaktionen	23700
Deimel, P.	12-5431	Kond. Mat., el. Eig.	73200	Delaunay, J.	8-1128	Spez. Kernreaktionen	25603
Deimling, M.	11-1553	Kernstruktur	21104	Delaunay, J.	9-1191	Kernstruktur	21105
Deimling, M.	11-1555	Kernstruktur	21104	Delaunay, J.	12-1297	Kernzerfall	23201
Dein, J.L.	4-5936	Geophysik	81107	Delaune, C.I.	5-1243	Kernzerfall	23201
Deinaga, N.L.	6-1304	Kerntechnik	27502	Delaune, C.I.	9-1518	Spez. Kernreaktionen	25700
Deinaga, Y.F.	2-2851	Flüss., FK, Struktur	61606	Delaune, C.I.	9-1537	Spez. Kernreaktionen	25700
Deinaga, Y.F.	6-4302	Kond. Mat., el. Eig.	73900	Delaune, C.I.	11-1831	Spez. Kernreaktionen	25700
Deineko, A.S.	1-1449	Spez. Kernreaktionen	25401	Delaval, Y.	5-5971	Kond. Mat., opt. Eig.	73550
Deines, P.	11-7182	Physik d. Sonnensys.	82423	Delavignette, P.	3-3512	Flüss., FK, Struktur	61506
Deininger, D.	1-4172	Grenzflächen, Filme	68501	Delavignette, P.	4-4194	Gitterdynamik	63800
Deinum, T.	4-1971	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212	Delavignette, P.	9- 132	Spez. Ber., Allg.	01850
Deinum, T.	6-1805	Atom-, Mol.-Ww.	34501	Delay, D.B.	5-5292	Kond. Mat., ESR NMR	76301
Deinum, T.	7-1853	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212	Delay, F.	9-2006	Atom-, Mol.-NMR NQR	33600
Deinum, T.	10-2397	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212	Delay, M.J.	10-1384	Spez. Teilchenreakt.	13804
Deinzer, W.	6-5653	Astrophysik	83204	Delbaere, L.T.J.	10-4409	Flüss., FK, Struktur	61508
Deis, D.W.	2-3976	Kond. Mat., Supral.	74501	Delbecq, C.J.	3-5032	Kond. Mat., el. Eig.	73403
Deis, D.W.	3-5136	Kond. Mat., Supral.	74402	Delbecq, C.J.	8-4220	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Deis, D.W.	5-5115	Kond. Mat., Supral.	74505	Del Bene, J.E.	10-2068	Atom-Mol.-Struktur	31103
Deis, D.W.	12-4948	Grenzflächen, Filme	68700	Del Bene, J.E.	11-2053	Atom-Mol.-Struktur	31103
Deisenhofer, J.	7-3740	Flüss., FK, Struktur	61508	Delbos, G.	8-4069	Kond. Mat., diel.Eig.	77200
Deiseroth, H.J.	3-3547	Flüss., FK, Struktur	61507	Delbourgo, R.	2- 790	Felder u. Teilchen	11106
Deiseroth, H.J.	11-4417	Flüss., FK, Struktur	61507	Delbourgo, R.	3- 665	Felder u. Teilchen	11106
Deiseroth, H.J.	11-4418	Flüss., FK, Struktur	61507	Delbourgo, R.	3- 742	Elementart.-Ww.	12300
Deiseroth, H.J.	12-3532	Flüss., FK, Struktur	61507	Delbourgo, R.	9- 340	Quantenphysik	03631
Deiss, J.L.	10-6653	Kond. Mat., opt. Eig.	78104	Delbourgo, R.	9- 900	Felder u. Teilchen	11100
Deiss, J.L.	11-6478	Kond. Mat., opt. Eig.	78104	Delbourgo, R.	10-1108	Felder u. Teilchen	11103
Deissler, R.G.	2-2312	Hydro-, Aerodynamik	45200*	Delbourgo, R.	11- 522	Quantenphysik	03700
Deissler, R.G.	3-2730	Hydro-, Aerodynamik	45300	Delbourgo, R.	12-1115	Felder u. Teilchen	11103
Deissler, R.G.	3-2786	Hydro-, Aerodynamik	45306	Delbrouck-Habaru, J.M.	2-1010	Kernstruktur	21105
Deitinghoff, H.	11-1963	Exp. Kernphysik	28150	Delbrouck-Habaru, J.M.	7-1182	Kernstruktur	21609
Deitz, F.H.	9-5915	Geophysik	81555	Delchambre, M.	2- 253	Quantenphysik	03200
Deiwert, G.S.	12-2854	Hydro-, Aerodynamik	45402	Delchev, Y.I.	3-1260	Spez. Kernreaktionen	25700
Dejace, J.	9-4694	Grenzflächen, Filme	68800	Delchev, Y.I.	8-1071	Kernreaktionen, Allg.	24800
Dejardin, J.L.	9-5556	Kond. Mat., opt. Eig.	78104	Delcroix, A.	3-6401	Astrophysik	83204
Dejehet, F.	5-5296	Kond. Mat., ESR NMR	76302	Delcroix, J.L.	12-3134	Plasmaphysik	52203
Dejgen, M.F.	2-4249	Kond. Mat., ESR NMR	76701	Delcroix, P.	5-5449	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Dejgen, M.F.	3-5023	Kond. Mat., el. Eig.	73300	Delcroix, P.	6-3320	Flüss., FK, Struktur	61507
Dejgen, M.F.	4-5377	Kond. Mat., ESR NMR	76301	Deleau, L.	6-1925	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Dejgen, M.F.	7-5143	Kond. Mat., ESR NMR	76602	Deleau, S.	2- 268	Quantenphysik	03200
Dejgen, M.F.	10-6391	Kond. Mat., ESR NMR	76302	Deleau, T.	12- 897	Messmethoden	07476
Dejmontovich, V.B.	2-2967	Flüss., FK, Struktur	61806	Deleau, T.	12-2762	Mechanik, Elastizität	44404
Dejnakarantina, M.	3-6151	Geophysik	81708	DeLeener, M.	12-5663	Kond. Mat., magn.Eig.	73102
Dejneka, G.B.	11-5805	Kond. Mat., el. Eig.	71100	Deleuau, J.H.	5- 716	Messmethoden	07520
Dekany, I.	4- 891	El., magn. Bauelemente	08212	Deleonus, de P.S.	4-5978	Geophysik	81115
Dekany, I.	9-4521	Grenzflächen, Filme	68501	Deleplanque, M.A.	10-1464	Kernstruktur	21105
Dekhtjar, I.Y.	6-4682	Kond. Mat., ESR NMR	76800	Deleplanque, M.A.	10-1565	Kernzerfall	23202
Dekhtjar, A.S.	1- 47	Spez. Ber., Allg.	01208	Deleplanque, N.A.	3-1115	Kernreaktionen, Allg.	24100
Dekhtjar, I.Y.	1-4504	Kond. Mat., Supral.	74502	Delestre, P.	9-2814	Akustik	48850
Dekhtjar, I.Y.	3-4396	Flüss., FK, Transp.	66304	Delette, J.	2-4798	Flüss., FK, Struktur	61508
Dekhtjar, I.Y.	3-5404	Kond. Mat., ESR NMR	76601	Delette, J.	2-2798	Flüss., FK, Struktur	61508
Dekhtjar, I.Y.	10-5811	Kond. Mat., el. Eig.	72750	Delette, J.	4-3365	Flüss., FK, Struktur	61508
Dekhtjar, I.Y.	12-3744	Flüss., FK, Struktur	61706	Delette, J.	4-3367	Flüss., FK, Struktur	61508
Dekhtjar, I.Y.	12-4201	Flüss., FK, Phasen	64706	Delette, J.	4-3368	Flüss., FK, Struktur	61508
Dekhtjar, M.I.	3-4396	Flüss., FK, Transp.	66304	Delette, J.	4-3369	Flüss., FK, Struktur	61508
Dekker, A.J.	11-4286	Flüss., FK, Struktur	61300	Delette, J.	8-5997	Flüss., FK, Struktur	61508
Dekker, D.L.	3-2302	Akustik	43350	Delevskii, G.B.	2-4479	Kond. Mat., opt. Eig.	78409
Dekker, E.	2-5166	Astrophysik	83602	Delevskii, G.B.	4-5697	Kond. Mat., opt. Eig.	78304
Dekker, E.H.L.	2-2838	Flüss., FK, Struktur	61603	Delevskij, G.B.	8-4193	Kond. Mat., opt. Eig.	78303
Dekker, E.H.L.	5-3832	Flüss., FK, Struktur	61712	Delfino, S.	2-3293	Flüss., FK, Wärme	65500
Dekker, E.H.L.	7-2806	Mechanik, Elastizität	44305	Delfino, S.	6-3634	Flüss., FK, Phasen	64708
Dekker, E.H.L.	9-3600	Flüss., FK, Struktur	61502	Delfino, S.	6-3723	Flüss., FK, Wärme	65500
Dekker, H.	1-2566	Optik	42602	Delfino, S.	11-5175	Flüss., FK, Phasen	64708
Dekker, H.	2-2294	Mechanik, Elastizität	44307	Delfino, S.	12-4379	Flüss., FK, Wärme	65400
Dekker, H.	8-2345	Mechanik, Elastizität	44305	Delfosse, J.M.	12-4623	Atom-, Mol.-Ww.	34504
Dekker, H.	9-2517	Optik	42601	Delgado, A.	8-3109	Flüss., FK, Struktur	61502
Dekker, P.	2-4143	Kond. Mat., magn.Eig.	75700	Delgado, J.N.	7-4219	Flüss., FK, Phasen	64801
Dekker, P.	2-4144	Kond. Mat., magn.Eig.	75700	Delgado, V.	11-4082	Kond. Mat., magn.Eig.	75201
Dekkers, J.J.	8-4183	Kond. Mat., opt. Eig.	78302	DelGrosso, V.A.	7-2669	Akustik	43300
Dekkers, N.H.	5- 731	Messmethoden	07800	Delhaes, P.	3-4936	Kond. Mat., el. Eig.	72207
DeKock, C.W.	9-4168	Flüss., FK, Phasen	64801	Delhalle, J.	1-2262	Spez. Atome u. Mol.	36303
Dekock, R.L.	3-1528	Atom-Mol.-Struktur	31105	Delhalle, J.	8-3764	Kond. Mat., el. Eig.	71308
DeKosky, R.K.	2- 73	Spez. Ber., Allg.	01650	Delhalle, S.	1-2262	Spez. Atome u. Mol.	36303
Delaboundiere, J.P.	9- 699	Messmethoden	07450	Delhay, J.M.	7-2973	Hydro-, Aerodynamik	45651
Delache, P.	3-6383	Astrophysik	83203	Delhay, M.	11-1141	Messmethoden	07820
Delaey, L.	1-3847	Flüss., FK, mech.Eig.	62202	Delic, G.	4-1507	Spez. Kernreaktionen	25502
Delaey, L.	7-3914	Flüss., FK, mech.Eig.	62200	Delic, G.	10-1717	Spez. Kernreaktionen	25700
Delaey, L.	7-3943	Flüss., FK, mech.Eig.	62202	Delillo, T.	3-1102	Spez. Teilchenreakt.	13804
Delaey, L.	7-4258	Flüss., FK, Wärme	65500	Delimova, L.A.	4-5075	Kond. Mat., el. Eig.	73405
Delaey, L.	9-4044	Gitterdynamik	63800	Delise, D.A.	12-1590	Exp. Kernphysik	28305
Delafield, H.J.	2-1343	Kerntechnik	27801	DeLisi, C.	12-1933	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Delafond, J.	3-3462	Flüss., FK, Struktur	61501	Delisle, C.	4- 437	Quantenphysik	03653
Delafond, J.	9-4175	Flüss., FK, Phasen	64801	Delisle, C.	9-2438	Optik	42104
Delafose, D.	5-4501	Grenzflächen, Filme	68200	Delisle, C.	9-2676	Optik	42802
Delafose, D.	11-6714	Kond. Mat., opt. Eig.	78652	Deliyannis, P.C.	9- 327	Quantenphysik	03600
Delage, A.	7- 839	Messmethoden	07820	Dell, A.	6-5837	Bio- u. med. Physik	84102
Delage, A.	12-2054	Atom-, Mol.-Ww.	34800	Dell, A.	6-5846	Bio- u. med. Physik	84102
Delage, Y.	4-6132	Geophysik	81602	Dell, F.R.	7-3269	Thermophysik	46500
Delagebeaudeau, D.	11-1201	El., magn. Bauelemente	08304	Dellacasa, G.	4-1337	Kernstruktur	21800
Delago, E.	4- 802	Messmethoden	07479	Dellacasa, G.	7-1516	Exp. Kernphysik	28500
Delagrange, H.	2-1202	Spez. Kernreaktionen	25700	Dellacasa, G.	9-1279	Kernstruktur	21800
Delagrange, H.	2-1203	Spez. Kernreaktionen	25700	Dellagi, M.	11-5630	Grenzflächen, Filme	68450
Delahaigue, A.	9-5527	Kond. Mat., opt. Eig.	78101	Della-Negra, M.	3- 941	Spezielle Teilchen	14409
Delahay, P.	9-1930	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216	DellAntonio, G.F.	10-1113	Felder u. Teilchen	11105
Delahay, P.	10-7037	Kond. Mat., opt. Eig.	78652	della Porta, P.	9- 666	Messmethoden	07304
Delahoy, A.E.	12-6193	Kond. Mat., opt. Eig.	78550	Dellen, van K.	10-1984	Exp. Kernphysik	28603
Delahoy, A.E.	5-2272	Elektrophysik, -technik	41605	Dellen, van K.	10-1985	Exp. Kernphysik	28603

Dellin, T.A.	7-4795	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Delloca, C.J.	12-4912	Grenzflächen, Filme	68600
Dellonte, S.	4-4851	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Delmaire, J.P.	5-4865	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Delmas, C.	12-3525	Flüss., FK, Struktur	61507
Delmas, G.	7-4228	Flüss., FK, Phasen	64801
Delmas, G.	11- 814	Messmethoden	07105
Delmau, J.	1-2093	Atom-, Mol.-NMR NQR	33301
Delmau, J.	3- 522	Messmethoden	07700
Delmau, J.	4-1239	Kernstruktur	21102
Delmau, J.	5-1937	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302
Delmau, J.	12-5864	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Delmelle, M.	4-6496	Bio- u. med. Physik	84319
Delmolino, W.P.	1-2837	Mechanik, Elastizität	44102
Delmon, B.	2-1778	Spez. Atome u. Mol.	36304
Deloche, R.	1-2163	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Deloff, A.	5-1235	Kernstruktur	21800
Deloff, A.	5-1409	Spez. Kernreaktionen	25800
Deloff, A.	7-2191	Spez. Atome u. Mol.	36102
Deloff, A.	10- 193	Spez. Ber., Allg.	01850
Deloff, A.	11-1844	Spez. Kernreaktionen	25800
Delone, B.N.	9-3594	Flüss., FK, Struktur	61500
Delone, N.B.	7- 33	Spez. Ber., Allg.	01213
Delone, N.B.	11-2173	Atom-Mol.-Spektrosk.	32112
Delong, A.	3-4497	Grenzflächen, Filme	68209
Delong, A.	12- 962	Messmethoden	07800
Delord, P.	7-3581	Flüss., FK, Struktur	61300
Delord, P.	10-4232	Flüss., FK, Struktur	61300
Delord, P.	11-4232	Flüss., FK, Struktur	61102
Delorme, J.	9-1582	Spez. Kernreaktionen	25800
Delorme, J.	11-1673	Kernzerfall	23401
Delos, J.B.	8-1659	Atom-, Mol.-Ww.	34201
Delpesch, J.F.	2-1688	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Delpuech, J.J.	5-2009	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Delpuech, J.J.	9-3365	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Delpuech, J.J.	12-1575	Atom-Mol.-Struktur	31103
Delrieu, J.M.	1-3482	Flüss., FK, Struktur	61300
Delrieu, J.M.	5-4480	Quantenflüss., -FK,	67502
Delrieu, J.M.	7-4900	Kond. Mat., Supral.	74402
Delrieu, M.J.	3-6571	Bio- u. med. Physik	84102
Delrue, J.P.	1-4403	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Delsante, A.	12-5631	Kond. Mat.,magn.Eig.	75100
Delsanto, P.P.	1-1393	Kernreaktionen, Allg.	24101
Delsemme, A.H.	8-4612	Physik d. Sonnensys.	82422
Deltour, J.	4- 624	Laborausstattung	06201
Deltour, J.	7-4260	Flüss., FK, Wärme	65500
Deltour, R.	5-5029	Kond. Mat., el. Eig.	73405
Deltuva, A.	4-2394	Spez. Atome u. Mol.	36305
DeLuca, J.C.	3-5260	Kond. Mat.,magn.Eig.	75602
DeLuca, J.C.	5-4631	Grenzflächen, Filme	68600
DeLuisi, J.J.	10-7274	Geophysik	81551
Delvaillie, J.P.	4-5823	Kond. Mat.,opt. Eig.	78607
DelVecchio, R.M.	8-1057	Kernreaktionen, Allg.	24102
Delyagin, N.N.	3-3827	Flüss., FK, Struktur	61707
Delyavsky, M.V.	6-2429	Mechanik, Elastizität	44303
Delyukov, A.A.	4-5592	Kond. Mat.,opt. Eig.	78101
Delyukov, A.A.	4-5594	Kond. Mat.,opt. Eig.	78101
Delyukov, A.A.	12-6113	Kond. Mat.,opt. Eig.	78409
DeMaio, J.	10-7658	Bio- u. med. Physik	84201
Demaïson, J.	7-1766	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Demakov, Y.P.	5-3657	Flüss., FK, Struktur	61602
Demandt, K.	3-2784	Hydro-, Aerodynamik	45306
Demange, G.	11-3449	Akustik	43850
Demangeat, C.	5-3897	Flüss., FK, Struktur	61713
Demangeat, C.	9-4725	Kond. Mat., el. Eig.	71550
Demangeat, C.	10-5982	Kond. Mat.,magn.Eig.	75101
Demarcq, J.	2-2176	Optik	42791
Demarest Jr., H.H.	4-4389	Flüss., FK, Wärme	65700
Demaret, A.	6-3134	Flüss., FK, Struktur	61507
Demaret, A.	6-3135	Flüss., FK, Struktur	61507
Demaret, J.	3-6444	Astrophysik	83219
Demaret, J.	7-5961	Astrophysik	83204
Demarin, V.T.	7- 747	Messmethoden	07475
Demarty, M.	3-4375	Flüss., FK, Transp.	66104
Demarty, M.	3-4376	Flüss., FK, Transp.	66104
Demarty, M.	3-4377	Flüss., FK, Transp.	66104
DeMarzo, C.	4-1160	Spez. Teilchenreakt.	13802
DeMarzo, C.	10-1352	Spez. Teilchenreakt.	13802
DeMassa, T.A.	10-1037	El., magn. Bauelemente	08306
DeMassa, T.A.	12-5314	Kond. Mat., el. Eig.	72202
Demazeau, G.	6-4735	Kond. Mat.,diel.Eig.	77801
Dembí, N.J.	11-3825	Hydro-, Aerodynamik	45651
Dembinski, S.T.	5-2466	Optik	42607
Dembinski, S.T.	9-5112	Kond. Mat.,magn.Eig.	75102
Dembo, A.T.	3-6576	Bio- u. med. Physik	84102
Dembovskii, S.A.	12-4244	Flüss., FK, Phasen	64711
Dembowski, P.V.	3-3957	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202
Dembowski, P.V.	10- 862	Messmethoden	07350
Demchenko, L.V.	2-3050	Flüss.,FK, mech.Eig.	62203
Demchenko, P.A.	3-4551	Grenzflächen, Filme	68450
Demchenko, P.A.	4-3466	Plasmaphysik	52405
Demchenko, P.A.	4-3513	Plasmaphysik	52704
Demchenko, P.A.	6-2882	Plasmaphysik	52702
Demchenko, P.A.	6-3009	Flüss., FK, Struktur	61255
Demchenko, P.A.	9-4193	Flüss., FK, Phasen	64801
Demchenko, V.F.	6-2923	Flüss., FK, Struktur	61100
Demchishin, A.V.	3-4510	Grenzflächen, Filme	68350
Demchuk, M.I.	2-4561	Kond. Mat.,opt. Eig.	78508
Demchuk, M.I.	2-4662	Kond. Mat.,opt. Eig.	78900
Demchuk, M.I.	9-5699	Kond. Mat.,opt. Eig.	78508
Demchuk, M.I.	10-6949	Kond. Mat.,opt. Eig.	78508
Demchuk, S.A.	8-3582	Flüss., FK, Transp.	66600
Demchuk, Y.S.	5-1864	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Demco, D.E.	2-4166	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Demco, D.E.	6-4623	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Demco, D.E.	6-4642	Kond. Mat., ESR NMR	76609
Demco, D.E.	9-5379	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Demekhin, V.F.	10-2216	Atom-Mol.-Spektrosk.	32103
Demekhin, V.F.	10-5550	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Demenin, A.N.	9-2802	Akustik	43900
Demenitskaia, R.M.	3-5962	Geophysik	81111
Dementev, A.G.	10-4672	Flüss.,FK, mech.Eig.	62201
Dementev, A.G.	11-2706	Spez. Atome u. Mol.	36305
Dementev, A.G.	12-2171	Spez. Atome u. Mol.	36305
Dementev, A.S.	1- 473	Quantenphysik	03505
Dementev, A.S.	1- 475	Quantenphysik	03505
Dementev, A.S.	8- 940	Spezielle Teilchen	14201
Dementev, B.A.	10-3538	Hydro-, Aerodynamik	45150
Dementev, B.A.	10-3701	Hydro-, Aerodynamik	45501
Dementev, B.V.	1-5196	Physik d. Sonnensys.	82416

Dementev, V.A.	8-2900	Flüss., FK, Struktur	61505
Dementev, V.A.	9-1821	Atom-Mol.-Spektrosk.	32201
Dementev, V.M.	4-4201	Gitterdynamik	63800
Dementev, V.M.	12-3487	Flüss., FK, Struktur	61505
Dementev, Y.A.	4-4910	Kond. Mat., el. Eig.	72103
Dementev, Y.A.	6-4113	Kond. Mat., el. Eig.	72100
Dementeva, K.V.	5-2991	Thermophysik	46350
Dementeva, N.N.	6-5547	Physik d. Sonnensys.	82407
Dementriyev, V.M.	6-3536	Gitterdynamik	63800
Dementyev, B.V.	12-7106	Physik d. Sonnensys.	82417
Dementyev, R.K.	4-1187	Spez. Teilchenreakt.	13803
Dementyev, R.K.	10-1377	Spez. Teilchenreakt.	13803
Dementyev, V.A.	5- 653	Messmethoden	07470
Demenyuk, V.N.	10-1806	Kerntechnik	27454
Demerdash, N.A.	2-4091	Kond. Mat.,magn.Eig.	75600
Demeter, I.	3-6573	Bio- u. med. Physik	84102
Demeter, I.	11-1692	Kernreaktionen, Allg.	24400
Demeter, I.	11-4705	Flüss., FK, Struktur	61707
Demetev, V.V.	11-4055	Plasmaphysik	52300
Demetriades, S.T.	2-2607	Plasmaphysik	52752
DeMey, G.	8-3864	Kond. Mat., el. Eig.	72850
Demeyer, A.	4-1517	Spez. Kernreaktionen	25600
Demeyer, A.	6-1194	Spez. Kernreaktionen	25405
Demeyer, A.	10-1580	Kernzerfall	23600
Demeyer, A.	11-1695	Kernreaktionen, Allg.	24600
Demian, H.	12-1617	Atom-Mol.-Struktur	31106
Demianets, L.N.	6-3217	Flüss., FK, Struktur	61602
Demianets, L.N.	7-3754	Flüss., FK, Struktur	61602
Demianuk, M.	3-3612	Flüss., FK, Struktur	61507
DeMichele, D.W.	7- 411	Quantenphysik	03502
Demichelis, F.	10-1746	Kerntechnik	27201
Demicheva, V.P.	2-1806	Spez. Atome u. Mol.	36305
Demidenko, A.A.	5-5507	Kond. Mat.,diel.Eig.	77600
Demidenko, I.I.	5-3107	Plasmaphysik	52209
Demidenko, Z.A.	2-4321	Kond. Mat.,opt. Eig.	78100
Demidov, A.I.	6-3696	Flüss., FK, Wärme	65200
Demidov, A.I.	11-5319	Flüss., FK, Wärme	65500
Demidov, A.M.	7-1281	Spez. Kernreaktionen	25402
Demidov, A.M.	8-1111	Spez. Kernreaktionen	25404
Demidov, A.M.	12-1349	Spez. Kernreaktionen	25404
Demidov, B.A.	7-4761	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Demidov, B.A.	9-4858	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Demidov, E.S.	5-4904	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Demidov, F.P.	8-1261	Exp. Kernphysik	28253
Demidov, S.S.	5-2462	Optik	42606
Demidov, V.P.	7- 681	Messmethoden	07202
Demidov, V.S.	4-1074	Spez. Teilchenreakt.	13202
Demidova, N.A.	12-4822	Grenzflächen, Filme	68501
Demidova, N.A.	3-4052	Flüss.,FK, mech.Eig.	62600
Demidova, T.A.	11-4446	Flüss., FK, Struktur	61507
Demidovich, N.P.	7-5220	Kond. Mat.,diel.Eig.	77802
Demikhov, Y.N.	2-4529	Kond. Mat.,opt. Eig.	78501
Demikhovskij, V.Y.	4-5498	Kond. Mat., ESR NMR	76900
Demikhovskiy, V.Y.	5- 439	Statist. Physik	05301
Demin, A.A.	2-1297	Kerntechnik	27503
Demin, A.A.	7-1427	Kerntechnik	27500
Demin, A.G.	7-1336	Spez. Kernreaktionen	25700
Demin, A.G.	7-1338	Spez. Kernreaktionen	25700
Demin, A.G.	11-1828	Spez. Kernreaktionen	25700
Demin, A.I.	3-2083	Optik	42602
Demin, A.I.	4-2603	Optik	42602
Demin, A.I.	9-2554	Optik	42602
Demin, A.I.	11-3074	Optik	42602
Demin, A.I.	12-2384	Optik	42602
Demin, A.V.	12-3561	Flüss., FK, Struktur	61507
Demin, A.V.	12-4450	Flüss., FK, Wärme	65700
Demin, V.G.	4- 327	Quantenphysik	03200
Demin, V.G.	8-4629	Physik d. Sonnensys.	82900
Demin, V.N.	3- 535	Messmethoden	07750
Demin, V.V.	1-5294	Bio- u. med. Physik	84107
Demin, V.V.	7-6126	Astrophysik	83850
Demina, T.V.	5-4254	Flüss., FK, Phasen	64708
Deming, D.	3-6416	Astrophysik	83207
Deminov, R.G.	2-4437	Kond. Mat.,opt. Eig.	78205
Deminov, R.G.	4-5714	Kond. Mat.,opt. Eig.	78350
Demiralp, M.	4- 425	Quantenphysik	03653
Demiray, F.	3-5643	Kond. Mat.,opt. Eig.	78203
Demirchyan, K.S.	6- 305	Quantenphysik	03502
Demirkhanov, R.A.	1-3251	Plasmaphysik	52251
Demirkhanov, R.A.	1-3402	Plasmaphysik	52804
Demirkhanov, R.A.	5-3259	Plasmaphysik	52502
Demishev, V.N.	3-3433	Flüss., FK, Struktur	61353
Demjanov, V.V.	9-5486	Kond. Mat.,diel.Eig.	77801
Demjokhin, V.F.	12-1667	Atom-Mol.-Spektrosk.	32103
Demkin, N.B.	7-2811	Mechanik, Elastizität	44305
Demkov, Y.N.	5-1982	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Demkov, Y.N.	12- 506	Quantenphysik	03653
Demkov, Y.N.	12-2034	Atom-, Mol.-Ww.	34505
Demkov, Y.N.	12-2063	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Demme, U.	5-3327	Plasmaphysik	52801
Demme, U.	11-4249	Flüss., FK, Struktur	61169
Demmie, P.N.	11- 294	Math. Methoden	02400
Demmler, K.	4-2384	Spez. Atome u. Mol.	36305
Demochko, N.K.	8-4619	Physik d. Sonnensys.	82423
Demokritov, V.N.	10-3368	Mechanik, Elastizität	44301
deMonchy, A.R.	8-2772	Plasmaphysik	52704
Demortier, G.	7-5507	Kond. Mat.,opt. Eig.	78658
Demortier, G.	12- 898	Messmethoden	07479
Demot, J.	3-5686	Kond. Mat.,opt. Eig.	78303
Demou, S.G.	1-4052	Flüss., FK, Wärme	65700
Demoulin, D.	1-1835	Atom-Mol.-Struktur	31500
Dempsey, M.J.	8-4673	Astrophysik	83403
Dempsey, M.J.	12-7164	Astrophysik	83204
Dempster, A.B.	2-1582	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Dempster, A.B.	3-5671	Kond. Mat.,opt. Eig.	78204
Dempster, A.B.	5-2076	Atome, Mol., Exp.	35204
Dempster, A.B.	10-2311	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Dempster, A.B.	10-6451	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Dempster, A.J.	12-4447	Flüss., FK, Wärme	65700
Dems, K.	8-2315	Mechanik, Elastizität	44303
Demtröder, W.	4-2132	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Demtröder, W.	10-2408	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Demukhamedova, S.D.	1-1930	Atom-Mol.-Spektrosk.	32118
Demus, D.	1-3486	Flüss., FK, Struktur	61300
Demus, D.	3-3405	Flüss., FK, Struktur	61300
Demus, D.	9-3532	Flüss., FK, Struktur	61300
Demus, D.	10-4847	Flüss., FK, Phasen	64703
Demus, D.	12-5923	Kond. Mat.,diel.Eig.	77753
Demuth, G.	1-5333	Bio- u. med. Physik	84419
Demuth, J.E.	3-4494	Grenzflächen, Filme	68201

Demuth

Demuth, J.E.	4-4693	Grenzflächen, Filme	68502
Demuth, J.E.	9-4575	Grenzflächen, Filme	68501
Demuth, J.E.	9-4588	Grenzflächen, Filme	68502
Demuth, J.E.	9-4624	Grenzflächen, Filme	68600
Demuth, J.E.	12-3373	Flüss., FK, Struktur	61143
Demuth, R.	2-1363	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Demuth, R.	6-1585	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Demuth, R.	9-1851	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Demuyneck, J.	7-1586	Atom-Mol.-Struktur	31103
Demuyneck, M.	10-7764	Bio- u. med. Physik	84500
Demyanchuk, A.P.	3-5713	Kond. Mat.opt. Eig.	78409
Demyanets, L.N.	3-3594	Flüss., FK, Struktur	61507
Demyanets, L.N.	3-3754	Flüss., FK, Struktur	61602
Demyanets, L.N.	3-4217	Flüss., FK, Phasen	64711
Demyanets, L.N.	3-4247	Flüss., FK, Phasen	64801
Demyanets, L.N.	9-4210	Flüss., FK, Phasen	64850
Demyanov, A.V.	3-1332	Kerntechnik	27600
Demyanov, A.V.	8-1052	Kernzerfall	23900
Demyanov, A.V.	9-1321	Kernzerfall	23402
Demyanov, A.V.	9-1324	Kernzerfall	23900
Demyanov, V.F.	12-751	Laborausstattung	06800
Demyanov, V.V.	3-5208	Kond. Mat.magn.Eig.	75302
Demyanov, V.V.	4-5520	Kond. Mat.diel.Eig.	77200
Demyanov, V.V.	6-5033	Kond. Mat.opt. Eig.	78502
Demyanov, V.V.	9-5156	Kond. Mat.magn.Eig.	75301
Demyanov, V.V.	9-5518	Kond. Mat.diel.Eig.	77850
Demyanova, T.A.	3-1984	Optik	42301
Denanot, M.M.F.	2-2892	Flüss., FK, Struktur	61705
Denardo, G.	1-569	Relativitätstheorie	04203
Denardo, G.	4-480	Relativitätstheorie	04200
Denardo, G.	6-5739	Astrophysik	83613
Denariez-Roberge, M.M.	6-3284	Flüss., FK, Struktur	61702
Denariez-Roberge, M.M.	11-6623	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Denat, A.	12-5325	Kond. Mat. el. Eig.	72203
Denau, F.	2-1045	Kernstruktur	21602
Denau, F.	3-1024	Kernstruktur	21602
Denau, F.	8-1040	Kernzerfall	23202
Denault, G.C.	7-1800	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Denavit, J.	5-3172	Plasmaphysik	52353
Denavit, J.	11-4090	Plasmaphysik	52357
Denbigh, J.S.	5-459	Statist. Physik	05500
Denby, M.	9-5983	Geophysik	81812
Dence, M.R.	1-5033	Geophysik	81112
DeNeef, P.	4-3390	Plasmaphysik	52353
Denegri, D.	11-1484	Spez. Teilchenreakt.	13803
Denenstein, A.	1-931	Messmethoden	07601
Denenstein, A.	3-1892	Elektrophysik. -technik	41309
Denes, A.S.	8-1350	Atom-Mol.-Struktur	31103
Denes, L.J.	6-2713	Plasmaphysik	52255
Denes, L.J.	11-4207	Plasmaphysik	52804
Deneuveille, A.	2-3881	Kond. Mat. el. Eig.	73401
Deney, C.L.	2-4817	Geophysik	81409
Deney, C.L.	4-6393	Astrophysik	83604
Dengel, D.	12-3898	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Denger, L.A.	3-180	Quantenphysik	03403
Dengler, F.	1-5355	Bio- u. med. Physik	84500
Denham, D.H.	8-4839	Bio- u. med. Physik	84500
Denhöfer, G.	9-1531	Spez. Kernreaktionen	25700
Daniel, Y.	4-4252	Flüss., FK, Phasen	64705
Danielou, L.	11-5312	Flüss., FK, Wärme	65500
Dening, D.C.	7-1931	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302
Denis, A.	12-1620	Atom-Mol.-Struktur	31500
Denis, C.	5-6117	Geophysik	81103
Denis, G.I.	2-4354	Kond. Mat.opt. Eig.	78104
Denis, V.I.	5-4804	Kond. Mat. el. Eig.	72055
Denisaev, A.A.	12-718	Statist. Physik	05708
Denisenko, P.F.	10-7320	Geophysik	81702
Denishenko, G.L.	2-245	Math. Methoden	02700
Denison, A.B.	1-2249	Spez. Atome u. Mol.	36100
Denison, A.B.	9-2204	Atome, Mol., Exp.	35211
Denison, D.R.	9-660	Messmethoden	07303
Denison, D.R.	11-891	Messmethoden	07305
Denisot, J.L.	9-4992	Kond. Mat., el. Eig.	73401
Denisov, A.E.	1-1454	Spez. Kernreaktionen	25403
Denisov, A.E.	5-1382	Spez. Kernreaktionen	25601
Denisov, A.E.	10-1649	Spez. Kernreaktionen	25400
Denisov, A.I.	9-825	El., magn. Bauelemente	08103
Denisov, A.M.	12-289	Math. Methoden	02303
Denisov, A.P.	7-3675	Flüss., FK, Struktur	61507
Denisov, E.E.	3-321	Statist. Physik	05601
Denisov, G.G.	1-2844	Mechanik, Elastizität	44102
Denisov, G.N.	2-3810	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Denisov, G.S.	2-1705	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Denisov, G.S.	5-1823	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Denisov, G.S.	7-2058	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Denisov, G.S.	7-2059	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Denisov, G.S.	10-2507	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Denisov, I.N.	10-3686	Hydro-, Aerodynamik	45404
Denisov, M.M.	2-4455	Kond. Mat.opt. Eig.	78303
Denisov, M.M.	10-6652	Kond. Mat.opt. Eig.	78104
Denisov, N.G.	12-3156	Plasmaphysik	52257
Denisov, S.P.	4-1154	Spez. Teilchenreakt.	13800
Denisov, S.P.	10-1341	Spez. Teilchenreakt.	13800
Denisov, V.A.	7-2638	Akustik	43100
Denisov, V.M.	6-4154	Kond. Mat. el. Eig.	72201
Denisov, V.P.	6-1167	Spez. Kernreaktionen	25200
Denisov, Y.P.	8-2211	Akustik	43500
Denisov, Y.V.	4-2888	Mechanik, Elastizität	44301
Denisov, Y.V.	5-5916	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Denisova, E.A.	8-4832	Bio- u. med. Physik	84412
Denisova, L.V.	1-4170	Grenzflächen, Filme	68500
Denisova, N.A.	8-306	Quantenphysik	03652
Denisova, R.A.	10-3493	Mechanik, Elastizität	44401
Denisova, S.A.	6-2638	Thermophysik	46450
Denisova, S.A.	10-3871	Thermophysik	46300
Denisova, S.A.	11-3941	Thermophysik	46400
Denisyuk, G.V.	4-2748	Optik	42785
Denk, L.	4-939	El., magn. Bauelemente	08705
Denker, M.	7-539	Statist. Physik	05701
Denks, V.	7-4769	Kond. Mat., el. Eig.	72206
Denley, D.	2-4380	Kond. Mat.opt. Eig.	78201
Denman, H.H.	4-2911	Mechanik, Elastizität	44302
Denman, H.H.	9-940	Felder u. Teilchen	11306
Denmat, le G.	7-6089	Astrophysik	83611
Denmead, O.T.	11-7226	Astrophysik	83208
Dennett, R.D.	4-6055	Geophysik	81502
Denning, R.G.	11-148	Spez. Ber., Allg.	01800
Denning, R.G.	4-2304	Atome, Mol., Exp.	35207
Denning, R.G.	5-4745	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Dennis, D.	3-3682	Flüss., FK, Struktur	61508

Derevyanko

Dennis, D.	10-4414	Flüss., FK, Struktur	61508
Dennis, J.K.	10-5414	Grenzflächen, Filme	68700
Dennis, J.R.	12-4572	Flüss., FK, Transp.	66304
Dennis, L.W.	11-2109	Atom-Mol.-Struktur	31302
Dennis, N.G.	5-778	El., magn. Bauelemente	08212
Dennis, N.T.M.	9-638	Messmethoden	07302
Dennis, R.B.	10-3111	Optik	42602
Dennis, R.B.	10-6743	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Dennis, R.L.	8-4481	Geophysik	81601
Dennis, S.C.R.	3-2686	Hydro-, Aerodynamik	45152
Dennis, S.C.R.	12-2781	Hydro-, Aerodynamik	45152
Dennison, D.M.	8-147	Spez. Ber., Allg.	01650
Denny, B.W.	12-6833	Geophysik	81704
Denny, V.E.	10-3621	Hydro-, Aerodynamik	45305
Denny, V.E.	11-5345	Flüss., FK, Transp.	66101
Denoth, J.	10-643	Statist. Physik	05304
Denoyer, F.	7-4094	Gitterdynamik	63800
Densham, M.	4-5176	Kond. Mat., Supral.	74507
Denson, C.D.	4-3000	Mechanik, Elastizität	44400
Denson, R.	5-529	Laborausstattung	06601
Denton, B.	4-3774	Flüss., FK, Struktur	61508
Denton, M.B.	11-926	Messmethoden	07450
D'Entremont, A.M.	9-698	Messmethoden	07450
Deutschak, M.B.	3-2374	Akustik	43850
Deo, B.B.	2-870	Spez. Teilchenreakt.	13402
Deo, B.B.	3-816	Spez. Teilchenreakt.	13402
Deo, B.B.	5-152	Math. Methoden	02100
Deo, B.B.	5-834	Felder u. Teilchen	11105
Deo, B.B.	9-1074	Spez. Teilchenreakt.	13604
Deo, B.B.	10-1337	Spez. Teilchenreakt.	13705
Deo, S.R.	11-4844	Flüss., FK, mech.Eig.	62109
Deonarine, S.	4-5251	Kond. Mat.magn.Eig.	75302
Deonier, R.C.	3-4319	Flüss., FK, Transp.	66101
Deonigi, D.E.	3-1308	Kerntechnik	27454
Depannemaeker, J.C.	7-1808	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Depaquit, S.	7-6088	Astrophysik	83611
Depaquit, S.	7-6090	Astrophysik	83611
DePasquali, G.	4-5479	Kond. Mat. ESR NMR	76800
DePasquali, G.	11-2199	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
DePasquali, G.	12-4604	Flüss., FK, Transp.	66700
Depatie, D.A.	11-2185	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Depauteux, C.	8-1183	Exp. Kernphysik	28205
Deperasinska, I.	8-1401	Atom-Mol.-Struktur	31106
Deperasinska, I.	11-2539	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Depeursinge, C.	3-4770	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Depeursinge, C.	10-6827	Kond. Mat.opt. Eig.	78303
Depeursinge, C.	12-5143	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Depew, C.A.	3-3022	Thermophysik	46300
DePierre, V.	1-2958	Mechanik, Elastizität	44308
DePierre, V.	4-3032	Mechanik, Elastizität	44402
dePlomb, E.P.	7-5515	Kond. Mat.opt. Eig.	78750
Depluis, A.	7-1588	Atom-Mol.-Struktur	31103
Depmeier, W.	11-4485	Flüss., FK, Struktur	61508
Depmeier, W.	12-3585	Flüss., FK, Struktur	61508
Depner, W.	10-7724	Bio- u. med. Physik	84419
Depommier, P.	6-1161	Spez. Kernreaktionen	25100
Deportes, C.	6-4153	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Deportes, J.	1-4608	Kond. Mat.magn.Eig.	75505
Deportes, J.	11-4360	Flüss., FK, Struktur	61506
Depraz, J.	7-1497	Exp. Kernphysik	28303
Depret, C.	7-2289	Elektrophysik. -technik	41304
Deprez, E.	1-4498	Kond. Mat. Supral.	74403
Deprez, E.	9-5075	Kond. Mat. Supral.	74203
Deprit, M.A.	6-5646	Astrophysik	83200
Deprun, C.	7-1528	Exp. Kernphysik	28709
Deprun, C.	9-1578	Spez. Kernreaktionen	25700
Deprun, C.	10-1838	Kerntechnik	27600
Deputatova, L.V.	8-455	Statist. Physik	05708
Der, R.	4-584	Statist. Physik	05301
Der, V.K.	2-2027	Optik	42404
DeRaad Jr., L.L.	1-1266	Spezielle Teilchen	14802
DeRaad Jr., L.L.	2-439	Spez. Teilchenreakt.	13100
DeRaad Jr., L.L.	4-1089	Spez. Teilchenreakt.	13601
DeRaad Jr., L.L.	7-1004	Spez. Teilchenreakt.	13100
DeRaad Jr., L.L.	9-874	Elementart.-Ww.	12201
DeRaad Jr., L.L.	11-1333	Spez. Teilchenreakt.	13100
DeRasmo, G.	2-1414	Exp. Kernphysik	28406
Derbenev, J.S.	4-3505	Plasmaphysik	52600
Derbentsev, D.A.	12-2621	Mechanik, Elastizität	44302
Derbenwick, G.F.	7-5924	Kond. Mat.opt. Eig.	78752
Derblom, H.	12-9983	Geophysik	81815
Derbov, V.L.	1-2008	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Derbov, V.L.	2-4627	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Derbov, V.L.	7-4537	Optik	42651
Derbysheva, S.L.	2-590	Messmethoden	07201
Derbyshire, F.J.	12-4337	Flüss., FK, Phasen	64803
Derbyshire, W.	6-4627	Bio- u. med. Physik	84105
Derbyshire, W.	8-4627	Kond. Mat. ESR NMR	76602
Derdulla, V.I.	10-5826	Kond. Mat., el. Eig.	73200
Dere, K.P.	7-1501	Exp. Kernphysik	28401
Dere, K.P.	9-6011	Physik d. Sonnensys.	82208
Dere, K.P.	12-7034	Physik d. Sonnensys.	82212
Derebchinskii, A.I.	4-1109	Spez. Teilchenreakt.	13604
Derecha, E.G.	6-1949	Atome, Mol., Exp.	35201
Derecha, E.G.	9-2167	Atome, Mol., Exp.	35201
Deregél, J.	10-2002	Exp. Kernphysik	28750
DeReggi, A.S.	1-4803	Kond. Mat.opt. Eig.	78101
Deren, J.	12-876	Messmethoden	07471
Deren, J.	12-4145	Flüss., FK, Phasen	64704
Deren, J.	12-4357	Flüss., FK, Phasen	64809
Deren, J.	12-4358	Flüss., FK, Phasen	64809
Deren, J.	12-4747	Grenzflächen, Filme	68402
Deren, J.	12-4748	Grenzflächen, Filme	68402
Deren, J.	12-4749	Grenzflächen, Filme	68402
Derendyaev, N.V.	10-3645	Hydro-, Aerodynamik	45350
Dereniak, E.L.	9-2662	Optik	42757
DeRenzi, C.S.	2-686	Messmethoden	07651
Derenzo, S.E.	5-1612	Exp. Kernphysik	28411
Dereppe, J.M.	8-1630	Atom-, Mol.-NMR NQR	33403
Derer, J.L.	9-4169	Flüss., FK, Phasen	64801
Deresiewicz, H.	6-5224	Geophysik	81108
Derevitski, Y.G.	2-5214	Astrophysik	83850
Derevitskii, I.G.	8-4684	Astrophysik	83604
Derevshikov, A.A.	10-1350	Spez. Teilchenreakt.	13801
Derevshikov, A.A.	10-2002	Exp. Kernphysik	28750
Derevshikov, A.A.	8-844	Spez. Teilchenreakt.	13607
Derevshikov, A.A.	11-1470	Spez. Teilchenreakt.	13801
Derevyagina, S.V.	10-5422	Grenzflächen, Filme	68700
Derevyanchenko, A.S.	3-4652	Grenzflächen, Filme	68600
Derevyanko, N.I.	8-271	Quantenphysik	03401

				Desrousseaux			
Derfler, H.	5-3171	Plasmaphysik	52353	Desagher, S.	12-5213	Kond. Mat., el. Eig.	72101
Dergach, L.V.	9-4789	Kond. Mat., el. Eig.	72200	Desai, B.R.	9-1018	Elementart.-Ww.	12406
Dergachev, V.A.	6-5471	Physik d. Sonnensys.	82205	Desai, G.A.	2-2367	Hydro-, Aerodynamik	45551
Dergacheva, N.M.	7-4799	Kond. Mat., el. Eig.	72400	Desai, G.V.	11-4325	Flüss., FK, Struktur	61450
Dergobuzov, K.A.	8-1275	Exp. Kernphysik	28302	Desai, H.S.	1-1939	Atom-Mol.-Spektrosk.	32201
Dergunov, V.V.	2-2868	Flüss., FK, Struktur	61702	Desai, K.B.	3-6644	Bio- u. med. Physik	84406
Derham, K.W.	5-5600	Kond. Mat.,opt. Eig.	78101	Desai, M.N.	1-4161	Grenzflächen, Filme	68402
Deriagin, A.V.	8-3980	Kond. Mat.,magn.Eig.	75602	Desai, U.D.	7-6080	Astrophysik	83605
Deriagin, A.V.	12-1104	El., magn. Bauelemente	08705	Desai, V.P.	5-5188	Kond. Mat.,magn.Eig.	75301
Deriagin, B.V.	3-2975	Hydro-, Aerodynamik	45654	Desai, V.P.	10-5551	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Deriagin, B.V.	3-3055	Fluide Medien	51300	Desaillly, R.	7-2440	Optik	42405
Deriagin, B.V.	3-3400	Flüss., FK, Struktur	61253	Desaintfussien, M.	7-2442	Optik	42550
Deriagin, B.V.	3-4479	Grenzflächen, Filme	68100	Desaintfussien, M.	10-2781	Atome, Mol., Exp.	35103
Deriagin, B.V.	8-4071	Kond. Mat.,diel.Eig.	77200	Desalbres, X.	12-1601	Atom-Mol.-Struktur	31105
Deriagin, B.V.	12-2941	Hydro-, Aerodynamik	45654	Desalvo, A.	5-3877	Flüss., FK, Struktur	61805
Deriagin, B.V.	12-4863	Grenzflächen, Filme	68550	Desalvo, A.	6-3362	Flüss., FK, Struktur	61805
Deriagin, B.V.	12-6361	Kond. Mat.,opt. Eig.	78820	Desalvo, A.	12-5184	Kond. Mat., el. Eig.	72051
Deribas, A.A.	5-4060	Flüss.,FK, mech.Eig.	62209	DeSantis, M.J.	6-2579	Hydro-, Aerodynamik	45652
Derid, O.P.	5-4254	Flüss., FK, Phasen	64708	DeSanto, J.A.	8-2178	Akustik	43200
Deridder, G.	10-7388	Physik d. Sonnensys.	82201	DeSanto, J.A.	12-2520	Akustik	43200
Derie, R.	11-5374	Flüss., FK, Transp.	66103	Desaubies, Y.J.F.	11-6821	Geophysik	81115
Derikot, N.Z.	2-3842	Kond. Mat., el. Eig.	72802	Desbat, B.	5-5731	Kond. Mat.,opt. Eig.	78203
Derikot, N.Z.	7-4742	Kond. Mat., el. Eig.	72203	Desborough, I.J.	12-3903	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202
Derikot, N.Z.	10-5894	Kond. Mat., el. Eig.	73419	Desch, M.D.	6-5558	Physik d. Sonnensys.	82412
Derissen, J.L.	3-3689	Flüss., FK, Struktur	61508	Desch, M.D.	12-7087	Physik d. Sonnensys.	82412
Derissen, J.L.	4-3812	Flüss., FK, Struktur	61508	Deschamps, G.A.	7-2365	Optik	42100
Derjaguin, B.V.	7-4470	Grenzflächen, Filme	68550	Deschamps, G.A.	8-1966	Optik	42103
Derjaguin, B.V.	12- 685	Statist. Physik	05703	Deschamps, J.	9-1965	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Derkach, P.K.	12-2788	Hydro-, Aerodynamik	45152	Deschamps, P.	9-3286	Plasmaphysik	52255
Derkach, V.A.	11- 287	Math. Methoden	02305	Deschanvres A.	12-3453	Flüss., FK, Struktur	61501
Derkach, V.F.	3-2579	Mechanik, Elastizität	44303	Deschenes, L.	2-1012	Kernstruktur	21105
Derkachenco, V.N.	7-5010	Kond. Mat.,magn.Eig.	75308	Deschenes, L.	11-1021	Messmethoden	07479
Derkachenko, V.N.	9-5203	Kond. Mat.,magn.Eig.	75603	Deschizeaux, M.N.	10-6119	Kond. Mat.,magn.Eig.	75301
Derkacheva, L.D.	11-3097	Optik	42603	Desclaux, J.P.	1-2250	Spez. Atome u. Mol.	36100
Derkosch, J.	5-3473	Flüss., FK, Struktur	61402	Desclaux, J.P.	6-1534	Atom-Mol.-Spektrosk.	32112
Derlyukova, L.E.	4-4689	Grenzflächen, Filme	68501	Desclaux, J.P.	7-1542	Atom-Mol.-Struktur	31101
Derman, A.	11-2684	Spez. Atome u. Mol.	36304	Desclaux, J.P.	10-2045	Atom-Mol.-Struktur	31102
Derman, B.D.	9-4077	Flüss., FK, Phasen	64703	Descroix, E.	7-1497	Exp. Kernphysik	28303
Derman, V.B.	11-4891	Flüss.,FK, mech.Eig.	62201	Deser, S.	2- 389	Relativitätstheorie	04600
Dermietzel, J.	6-1353	Exp. Kernphysik	28254	Deser, S.	2- 390	Relativitätstheorie	04600
Dernier, P.	6-4366	Kond. Mat.,magn.Eig.	75102	Deser, S.	4- 514	Relativitätstheorie	04600
Dernier, P.	11-4398	Flüss., FK, Struktur	61507	Deser, S.	6- 445	Relativitätstheorie	04600
Dernier, P.D.	2-3599	Kond. Mat., el. Eig.	71400	Deser, S.	7- 475	Relativitätstheorie	04600
Dernier, P.D.	5-3382	Flüss., FK, Struktur	61102	Deser, S.	12- 601	Relativitätstheorie	04600
Dernier, P.D.	11- 4106	Flüss., FK, Phasen	64706	Desfeux, C.	12-5281	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Dernova, V.S.	5-1808	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Desfours, J.P.	4-4919	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Dernova, V.S.A.	6-1592	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Desgardin, G.	6-3262	Flüss., FK, Struktur	61609
Deroche, J.C.	12-1744	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Desgrolard, P.	3-1059	Kernzerfall	23200
DeRosa, J.F.	2-4435	Bio- u. med. Physik	84850	DeShields II, L.M.	5-6528	Physik d. Sonnensys.	82421
DeRosa, J.L.	1-2013	Optik	42604	DeShields II, L.M.	5-6529	Physik d. Sonnensys.	82421
DeRosa, J.L.	3- 467	Optik	42600	Deshmukh, G.S.	9- 718	Messmethoden	07479
Derouane, E.G.	6- 4015	Grenzflächen, Filme	68500	Deshmukh, M.N.	11-2209	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Derouane, E.G.	6- 4048	Kond. Mat., ESR NMR	76701	Deshmuki, K.G.	5-5576	Kond. Mat.,diel.Eig.	77802
Derouane, E.G.	6- 4099	Kond. Mat., ESR NMR	76302	Deshpande, A.B.	3-1854	Spez. Atome u. Mol.	36304
Derouane, E.G.	9- 4071	Flüss., FK, Struktur	61711	Deshpande, A.N.	3-5019	Kond. Mat., el. Eig.	73209
Derouane, E.G.	9- 4210	Flüss., FK, Phasen	64809	Deshpande, D.A.	5-5487	Kond. Mat.,diel.Eig.	77300
Derouault, J.	3-2138	Spez. Atome u. Mol.	36305	Deshpande, D.A.	6-2943	Flüss., FK, Struktur	61102
Deroy, G.L.	3-1491	Kerntechnik	27451	Deshpande, D.A.	11-6429	Kond. Mat.,diel.Eig.	77300
Derr, V.E.	3- 4042	Optik	42603	Deshpande, N.G.	5-1005	Spez. Teilchenreakt.	13259
Derrah, R.I.	12-4855	Grenzflächen, Filme	68502	Deshpande, N.G.	9- 938	Felder u. Teilchen	11304
Derre, J.	2- 970	Spez. Teilchenreakt.	13804	Deshpande, N.G.	11-1305	Felder u. Teilchen	11305
Derrick, L.M.R.	6-1692	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217	Deshpande, P.D.	1-3609	Flüss., FK, Struktur	61507
Derrick, M.	1-1145	Spez. Teilchenreakt.	13150	Deshpande, P.G.	3-4368	Flüss., FK, Transp.	66103
Derrick, M.	5- 988	Spez. Teilchenreakt.	13150	Deshpande, V.C.	11-2339	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Derrick, R.G.	9-4334	Flüss., FK, Transp.	66304	Deshpande, V.K.	4-1319	Kernstruktur	21602
Derrien, J.Y.	6-4253	Kond. Mat., el. Eig.	73300	Deshpande, V.T.	3- 581	Messmethoden	07850
Derrien, J.Y.	9-3518	Flüss., FK, Struktur	61252	Deshpande, V.V.	3-4191	Flüss., FK, Phasen	64706
Derrien, M.	1- 906	Messmethoden	07479	Deshpande, D.D.	7-4216	Flüss., FK, Phasen	64801
Derrington, C.E.	5-4463	Flüss., FK, Transp.	66309	Desideri, A.	8-1887	Spez. Atome u. Mol.	36400
Dersarkissian, M.	6-5741	Astrophysik	83614	DeSilva, A.W.	4-3359	Plasmaphysik	52255
Dertering, H.	12-7402	Bio- u. med. Physik	84406	DeSilva, C.N.	2-5289	Bio- u. med. Physik	84301
Dertering, H.	12-7403	Bio- u. med. Physik	84406	DeSilva, C.N.	10-7550	Bio- u. med. Physik	84101
Deruelle, N.	4- 511	Relativitätstheorie	04600	DeSilva, C.N.	11-3605	Mechanik, Elastizität	44401
Deruytter, A.J.	1-1385	Kernzerfall	23600	DeSimone, R.E.	8-2977	Flüss., FK, Struktur	61508
Deruytter, A.J.	1-1506	Spez. Kernreaktionen	25850	Desjardins, G.A.	5- 301	Quantenphysik	03504
Deruytter, A.J.	1-1508	Spez. Kernreaktionen	25850	Desjonqueres, M.C.	9-4932	Kond. Mat., el. Eig.	73200
Deruytter, A.J.	4-1575	Spez. Kernreaktionen	25850	Deslattes, R.D.	1- 716	Laborausstattung	06204
Deruytter, A.J.	6-1142	Kernreaktionen, Allg.	24802	Desmaison, J.G.	11-5462	Flüss., FK, Transp.	66304
Deruytter, A.J.	6-1148	Kernreaktionen, Allg.	24802	Desmedt, J.E.	6-5869	Bio- u. med. Physik	84105
Deruytter, A.J.	10-1451	Kernstruktur	21104	Desmedt, J.E.	7-6193	Bio- u. med. Physik	84105
Deruytter, A.J.	11-1701	Kernreaktionen, Allg.	24800	Desmet, B.	10-3282	Akustik	43500
Deruytter, A.J.	11-1761	Spez. Kernreaktionen	25400	DeSmet, D.J.	9- 688	Messmethoden	07410
Deruytter, A.J.	11-1951	Kerntechnik	27802	Desmons, J.Y.	4-5136	Kond. Mat., Supral.	74203
Deruyttere, A.	3-3816	Flüss., FK, Struktur	61704	Desmons, J.Y.	9-4621	Grenzflächen, Filme	68600
Dervartanian, D.V.	11-7344	Bio- u. med. Physik	84102	Desnoyers, J.E.	3-3909	Flüss.,FK, mech.Eig.	62100
Dervil, E.	6-1487	Atom-Mol.-Struktur	31701	Desnoyers, J.E.	3-4285	Flüss., FK, Wärme	65500
Dervil, E.	7-1625	Atom-Mol.-Struktur	31104	Desnoyers, J.E.	5-4296	Flüss., FK, Phasen	64801
Dervisoglu, B.	7-2283	Elektrophysik, -technik	41203	Desnoyers, J.E.	7-4221	Flüss., FK, Phasen	64801
Derwent, R.G.	10- 688	Statist. Physik	05707	Desnoyers, J.E.	10-7196	Geophysik	81116
Derwent, R.G.	11-6899	Geophysik	81502	Desnoyers, J.E.	12-4290	Flüss., FK, Phasen	64801
Deryabin, P.E.	2-2865	Flüss., FK, Struktur	61701	Desnyankij, V.N.	8-2443	Hydro-, Aerodynamik	45300
Deryabin, P.E.	10-4472	Flüss., FK, Struktur	61602	Desobry, G.E.	3- 106	Spez. Ber., Allg.	01850
Deryagin, A.	1-4625	Kond. Mat.,magn.Eig.	75603	Desoer, C.A.	5-2234	Elektrophysik, -technik	41308
Deryagin, A.	4-5330	Kond. Mat.,magn.Eig.	75603	Desormiere, B.	2-2201	Optik	42812
Deryagin, A.V.	4-5269	Kond. Mat.,magn.Eig.	75304	Desormiere, B.	2-4100	Kond. Mat.,magn.Eig.	75602
Deryagin, A.V.	4-5329	Kond. Mat.,magn.Eig.	75603	Desormiere, B.	9-2729	Optik	42820
Deryagin, A.V.	7-4997	Kond. Mat.,magn.Eig.	75304	dEspagnat, B.	11- 453	Quantenphysik	03600
Deryagin, A.V.	9-5215	Kond. Mat.,magn.Eig.	75800	Despain, A.M.	5- 230	Math. Methoden	02600
Deryagin, A.V.	10-6238	Kond. Mat.,magn.Eig.	75500	Despain, K.H.	9-6257	Astrophysik	83705
Deryagin, B.V.	1-4424	Kond. Mat., el. Eig.	73250	Despaul, J.G.	3-4252	Flüss., FK, Phasen	68402
Deryagin, B.V.	3-3726	Flüss., FK, Struktur	61601	Despic, A.R.	5-4538	Grenzflächen, Filme	68402
Deryagin, B.V.	3-4657	Grenzflächen, Filme	68600	Despic, A.R.	7-4439	Grenzflächen, Filme	68501
Deryagin, B.V.	5-4372	Flüss., FK, Transp.	66101	Desplanches, G.	3-3553	Flüss., FK, Struktur	61507
Deryagin, B.V.	8-2862	Flüss., FK, Struktur	61255	Desplanques, B.	12-1333	Spez. Kernreaktionen	25100
Deryagin, B.V.	9-3586	Flüss., FK, Struktur	61402	Desplat, J.L.	9-4589	Grenzflächen, Filme	68502
Deryavko, I.I.	9-3937	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202	Despois, J.	7-1459	Kerntechnik	27700
Deryugin, I.A.	8- 307	Quantenphysik	03652	Despotovic, R.	4-3048	Mechanik, Elastizität	44400
Deryugin, I.A.	9-2688	Optik	42806	Despotovic, R.	11-5548	Grenzflächen, Filme	68200
Deryugin, L.N.	9-2370	Elektrophysik, -technik	41413	Despres, A.	6-5090	Kond. Mat.,opt. Eig.	78611
Deryugin, L.N.	9-2683	Optik	42804	Despujols, J.	3-5485	Kond. Mat.,diel.Eig.	77400
Deryugin, L.N.	10-3074	Optik	42306	Desquesnes, W.	11- 943	Messmethoden	07450
Deryugina, N.I.	5-5585	Kond. Mat.,diel.Eig.	77802	Desre, P.	5-4252	Flüss., FK, Phasen	64708
Derzhanski, A.I.	1-3507	Flüss., FK, Struktur	61300	Desre, P.	5-4489	Grenzflächen, Filme	68101
Derzhanski, A.I.	6-4718	Kond. Mat.,diel.Eig.	77600	Desre, P.	7-4390	Grenzflächen, Filme	68101
Derzhanski, A.I.	9-3551	Flüss., FK, Struktur	61300	Desre, P.J.	9-3498	Flüss., FK, Struktur	61203
Derzhanski, A.I.	10-1063	El., magn. Bauelemente	08605	Desrochers, P.	1-3128	Hydro-, Aerodynamik	45501
Derzhi, N.M.	3-2123	Optik	42604	Desrosiers, P.	3-3909	Flüss.,FK, mech.Eig.	62100
Derzhiev, V.I.	10-4176	Plasmaphysik	52811	Desrosiers, N.	4-4064	Flüss.,FK, mech.Eig.	62100
Derzko, Z.I.	10-7275	Geophysik	81551	Desrousseau, G.	3-4677	Grenzflächen, Filme	68900
Desagher, S.	12-4303	Flüss., FK, Phasen	64801	Desrousseau, G.	6-3980	Grenzflächen, Filme	68600

Desrousseaux

Desrousseaux, G.	10-5897	Kond. Mat., el. Eig.	73601
Desrousseaux, G.	12-4909	Grenzflächen, Filme	68600
Desseaux, J.	10-4200	Flüss., FK, Struktur	61161
Dessel, L.L.	6-5728	Astrophysik	83606
Dessel, van E.L.	4-6234	Physik d. Sonnensys.	82203
Dessens, J.	6-5380	Geophysik	81602
Dessertenne, B.	4- 629	Laborausstattung	06500
Dessertenne, B.	9- 877	El., magn. Bauelemente	68600
Desseyn, H.O.	5-1908	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Desseyn, H.O.	9-1844	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Desseyn, H.O.	11-2224	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Desseyn, H.O.	11-2225	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Desseyn, H.O.	11-2226	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Desseyn, H.O.	11-2227	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Dessler, A.J.	9-6019	Physik d. Sonnensys.	82214
Dessler, A.J.	10-7452	Physik d. Sonnensys.	82411
Dessler, A.J.	12-7078	Physik d. Sonnensys.	82411
Dessuki, E.	3-1575	Atom-Mol.-Spektrosk.	32106
Dessus, B.	7-2628	Optik	42851
DeStaebler, H.	4-1112	Spez. Teilchenreakt.	13605
DeStaebler, H.	9-1070	Spez. Teilchenreakt.	13603
Desthuilliers, M.G.	2-1169	Spez. Kernreaktionen	25406
Destler, W.W.	4- 334	Quantenphysik	03300
Destombes, J.L.	12- 966	Messmethoden	07820
Destrade, C.	9-3547	Flüss., FK, Struktur	07601
Destruel, P.	3- 504	Messmethoden	07601
Destruel, P.	5-5490	Kond. Mat., diel.Eig.	77400
Destruel, P.	6-4701	Kond. Mat., diel.Eig.	77300
Destry, J.	7-4739	Kond. Mat., el. Eig.	72202
Destry, J.	12-6056	Kond. Mat., opt. Eig.	78303
Desyatkov, S.M.	3-5462	Kond. Mat., diel.Eig.	77200
Desyatnik, V.N.	5-4387	Flüss., FK, Transp.	66102
DeTar, C.	9-1016	Elementart.-Ww.	12406
DeTar, C.E.	7-1000	Elementart.-Ww.	12412
DeTemple, T.A.	10-3141	Optik	42606
Detenbeck, R.W.	7-5291	Kond. Mat., opt. Eig.	78201
Detert, K.	2-2996	Flüss., FK, mech.Eig.	62200
Dethlefsen, J.M.	2- 971	Spez. Teilchenreakt.	13804
Dethloff, K.	8-4429	Geophysik	81501
Dethy, J.	12-5232	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Detinko, V.N.	1-2365	Elektrophysik, -technik	41305
Detinko, V.N.	12- 286	Math. Methoden	02303
Detki, I.	2- 151	Math. Methoden	02300
Detkino, V.N.	1-2366	Elektrophysik, -technik	41305
Detkov, S.P.	6- 505	Statist. Physik	05601
Detkov, S.P.	8-2672	Fluide Medien	51700
Detkov, S.P.	10-3975	Fluide Medien	51700
Detkov, S.P.	12-2988	Thermophysik	46200
Detorie, N.A.	3-1201	Spez. Kernreaktionen	25405
Detournay, J.	11-5374	Flüss., FK, Transp.	66103
Detrano, R.	7-1773	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Detrano, R.	10-2476	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Detraz, C.	3-1052	Kernzerfall	23000
Detraz, C.	6-1222	Spez. Kernreaktionen	25609
Detraz, C.	6-1235	Spez. Kernreaktionen	25700
Detrich, V.	11-2858	Elektrophysik, -technik	41700
Detrio, J.A.	3-2181	Optik	42754
Detrio, J.A.	9-5644	Kond. Mat., opt. Eig.	78304
Dette, H.H.	7-5610	Geophysik	81115
Dettman, J.W.	8- 28	Spez. Ber., Allg.	01301
Dettmann, F.	10-5952	Kond. Mat., Supral.	74304
Dettmann, F.	12-5528	Kond. Mat., el. Eig.	73604
Dettmann, K.	2-1709	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Dettmann, K.	4-2109	Atom-, Mol.-Ww.	34500
Dettmann, K.	4-4015	Flüss., FK, Struktur	61805
Dettmann, K.	9-3847	Flüss., FK, Struktur	61805
Dettmer, K.	8-3869	Kond. Mat., el. Eig.	73250
Detweiler, S.L.	9-6162	Astrophysik	83213
Detwiler, C.R.	9-2722	Optik	42819
Detwiler, L.C.	11- 473	Quantenphysik	03653
Detyna, E.	11-4071	Plasmaphysik	52355
Detzer, R.	3-2986	Hydro-, Aerodynamik	45800
Deubler, H.H.	6-1239	Spez. Kernreaktionen	25700
Deubler, H.H.	10-1713	Spez. Kernreaktionen	25700
Deubner, F.L.	7-5791	Physik d. Sonnensys.	82206
Deubner, F.L.	10-7399	Physik d. Sonnensys.	82206
Deuling, H.	6-4407	Kond. Mat., magn.Eig.	75203
Deuling, H.J.	3-5505	Kond. Mat., diel.Eig.	77802
Deuling, H.J.	7-3577	Flüss., FK, Struktur	61300
Deuling, H.J.	7-5203	Kond. Mat., diel.Eig.	77600
Deupree, R.G.	7-5949	Astrophysik	83204
Deuscher, G.	9-5100	Kond. Mat., Supral.	74501
Deuth, B.I.	5-3375	KOND. Mat., Allg.	60000
Deuth, B.I.	8-3171	Flüss., FK, Struktur	61805
Deuth, B.I.	11-6397	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Deuth, J.	4- 605	Statist. Physik	05705
Deuth, J.M.	3-5472	Kond. Mat., diel.Eig.	77300
Deuth, J.M.	4-1942	Atom-Mol.-Spektrosk.	32207
Deuth, J.M.	4-4415	Flüss., FK, Transp.	66102
Deuth, J.M.	6-3719	Flüss., FK, Wärme	65500
Deuth, J.M.	7-4367	Quantenflüss., -FK	67402
Deuth, J.M.	10-4632	Flüss., FK, mech.Eig.	62102
Deuth, J.M.	11-4829	Flüss., FK, mech.Eig.	62102
Deuth, J.M.	11-6431	Kond. Mat., diel.Eig.	77400
Deutschman, P.A.	3- 60	Spez. Ber., Allg.	01551
Deutsch, B.	11-4711	Flüss., FK, Struktur	61707
Deutsch, B.I.	11-4702	Flüss., FK, Struktur	61707
Deutsch, C.	2- 339	Quantenphysik	03652
Deutsch, C.	2-2400	Fluide Medien	51100
Deutsch, C.	7-3317	Plasmaphysik	52202
Deutsch, C.	10-4000	Plasmaphysik	52251
Deutsch, C.	11-5803	Kond. Mat., el. Eig.	71100
Deutsch, D.	2-5285	Bio- u. med. Physik	84209
Deutsch, D.	12-2561	Akustik	43750
Deutsch, E.R.	6-5269	Geophysik	81202
Deutsch, H.	4-3536	Plasmaphysik	52803
Deutsch, J.P.	6-1072	Kernzerfall	23402
Deutsch, M.	5-4324	Flüss., FK, Wärme	65400
Deutsch, P.W.	7-1673	Atom-Mol.-Struktur	31501
Deutsch, P.W.	10-2383	Atom-Mol.-Spektrosk.	32211
Deutsch, R.V.	8-2757	Plasmaphysik	52552
Deutsch, S.J.	1-2954	Mechanik, Elastizität	44307
Deutscher, G.	11- 870	Messmethoden	07209
Deutscher, G.	12-5611	Kond. Mat., Supral.	74506
Deutscher, G.	12-5646	Kond. Mat., magn.Eig.	75102
Deutschmann, M.	2- 964	Spez. Teilchenreakt.	13804
Deutschmann, M.	4-1165	Spez. Teilchenreakt.	13802
Deutschmann, M.	5-1078	Spez. Teilchenreakt.	13800
Deutschmann, M.	5-1103	Spez. Teilchenreakt.	13804
Deutschmann, M.	11-1513	Spez. Teilchenreakt.	13804

Dewey

Deuze, J.L.	3- 473	Messmethoden	07450
Dev, A.	5-6007	Kond. Mat., opt. Eig.	78604
Dev, A.	5-6435	Geophysik	81850
Dev, R.S.	2-5396	Bio- u. med. Physik	84500
Devalette, M.	5-5345	Flüss., FK, Struktur	61507
Devalette, M.	12-3525	Flüss., FK, Struktur	61507
DeVan, J.H.	2-3448	Grenzflächen, Filme	68402
Devanathan, R.	3-2670	Hydro-, Aerodynamik	45151
Devanathan, R.	9-3112	Hydro-, Aerodynamik	45600
Devanathan, V.	3- 229	Quantenphysik	03652
Devanathan, V.	4-1454	Spez. Kernreaktionen	25302
Devanathan, V.	8-4279	Kond. Mat., opt. Eig.	78601
Devanathan, V.	9-1388	Spez. Kernreaktionen	25302
Devanathan, V.	11-6664	Kond. Mat., opt. Eig.	78601
Devanathan, V.	1-3022	Hydro-, Aerodynamik	45200
Devanney, J.A.	3- 466	Messmethoden	07400
Devaquet, A.	11-2065	Atom-Mol.-Struktur	31103
Devaraj, N.	7-4372	Quantenflüss., -FK	67402
Devaraj, N.	9-4362	Quantenflüss., -FK	67202
Devarajan, V.	11-5026	Gitterdynamik	63201
Devare, H.G.	1-1362	Kernzerfall	23202
Devare, S.H.	1-1362	Kernzerfall	23202
Devaure, J.	12-6000	Kond. Mat., opt. Eig.	78201
Devaux, C.	8-4579	Physik d. Sonnensys.	82405
Devaux, D.	9-1046	Spez. Teilchenreakt.	13202
Devdariani, A.Z.	5-1982	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Develey, G.	7- 789	Messmethoden	07602
Develey, G.	7-3663	Flüss., FK, Struktur	61507
Devenish, R.	11-1377	Elementart.-Ww.	12413
Devenish, R.C.E.	2- 919	Spez. Teilchenreakt.	13703
Devenish, R.C.E.	3- 828	Spez. Teilchenreakt.	13604
Devenish, R.C.E.	3- 835	Spez. Teilchenreakt.	13650
Devenish, R.C.E.	7-1017	Spez. Teilchenreakt.	13402
Devenski, P.A.	9-1113	Spez. Teilchenreakt.	13801
Devensky, P.	6- 915	Spez. Teilchenreakt.	13703
Dever, D.F.	4-2160	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Dever, D.J.	10-5132	Flüss., FK, Transp.	66302
Deverduin, C.	9-2429	Optik	42102
Devereux, O.F.	2-2382	Hydro-, Aerodynamik	45654
Devereux, O.F.	2-2383	Hydro-, Aerodynamik	45654
Devey, M.G.	3-5856	Kond. Mat., opt. Eig.	78652
Devey, M.G.	12-3818	Flüss., FK, Struktur	61805
Devezas, T.C.	5-5213	Kond. Mat., magn.Eig.	75304
Devi, U.	2-1589	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Deviatykh, G.G.	12-3653	Flüss., FK, Struktur	61602
Devienne, F.M.	8-1232	Exp. Kernphysik	28252
Deville, G.	3-5424	Kond. Mat. ESR NMR	76609
Deville, G.	12-5861	Kond. Mat. ESR NMR	76602
Deville, M.O.	11-3695	Hydro-, Aerodynamik	45200
Devillers, M.A.C.	5-4863	Kond. Mat. el. Eig.	72201
Devillers, M.A.C.	11-5825	Kond. Mat. el. Eig.	71306
Devillez, C.	7-4443	Grenzflächen, Filme	68301
Devilliers, J.	3-1185	Spez. Kernreaktionen	25400
Devine, M.J.	3-2609	Mechanik, Elastizität	44305
Devine, R.	5-4746	Kond. Mat. el. Eig.	71701
Devine, R.A.B.	12-4383	Flüss., FK, Wärme	68400
Devine, R.A.B.	12-5862	Kond. Mat. ESR NMR	76602
Devine, S.D.	6-2346	Akustik	43350
Devine, S.D.	9-5293	Kond. Mat. ESR NMR	76304
Deviot, B.	2-3673	Kond. Mat. el. Eig.	72102
Devjatov, A.M.	3-3313	Plasmaphysik	52803
Devkin, B.V.	6-1188	Spez. Kernreaktionen	25404
Devlikanova, R.U.	3-4216	Flüss., FK, Phasen	64711
Devlin, G.E.	10-5799	Kond. Mat. el. Eig.	72600
Devlin, J.F.	7-3824	Flüss., FK, Struktur	61705
Devlin, J.F.	10-4533	Flüss., FK, Struktur	61705
Devlin, J.F.	12-3738	Flüss., FK, Struktur	61706
Devlin, J.P.	3-1609	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Devlin, J.P.	4-1904	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Devlin, J.P.	11-2193	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Devlin, J.P.	12-6034	Kond. Mat., opt. Eig.	78204
Devlin, T.J.	8- 853	Spez. Teilchenreakt.	13701
deVoigt, M.J.A.	9-1547	Spez. Kernreaktionen	25700
DeVore, R.	2-1921	Elektrophysik, -technik	41414
DeVore, W.J.	11-6721	Kond. Mat., opt. Eig.	78655
Devos, J.	5-1315	Spez. Kernreaktionen	25200
Devreese, J.T.	2-4196	Kond. Mat. ESR NMR	76400
Devreese, J.T.	10-5587	Kond. Mat. el. Eig.	71851
Devreese, J.T.	10-6418	Kond. Mat. ESR NMR	76400
Devreux, F.	7-5139	Kond. Mat. ESR NMR	76602
Devreux, F.	10-5653	Kond. Mat. el. Eig.	72107
Devries, R.	11-1804	Spez. Kernreaktionen	25601
DeVries, R.M.	5-1270	Kernreaktionen, Allg.	24102
DeVries, R.M.	4-1548	Spez. Kernreaktionen	25700
DeVries, R.M.	4-1552	Spez. Kernreaktionen	25700
DeVries, R.M.	9-1438	Kernreaktionen, Allg.	24102
DeVries, R.M.	9-1439	Kernreaktionen, Allg.	24102
DeVries, R.M.	9-1433	Kernreaktionen, Allg.	24103
DeVries, R.M.	9-1432	Spez. Kernreaktionen	25700
DeVries, R.M.	9-1565	Spez. Kernreaktionen	25700
DeVries, R.M.	11-1813	Spez. Kernreaktionen	25700
DeVries, R.M.	12-1391	Spez. Kernreaktionen	25700
Devyatkh, E.V.	6-4173	Kond. Mat. el. Eig.	72203
Devyatkin, V.A.	9-3413	Plasmaphysik	52701
Devyatkov, M.N.	3-3301	Plasmaphysik	52801
Devyatkov, M.N.	10-7057	Kond. Mat., opt. Eig.	78654
Devyatov, A.M.	4-1833	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Devyatych, G.G.	4-5675	Kond. Mat., opt. Eig.	78204
Devyatkh, E.V.	2-3720	Kond. Mat. el. Eig.	72203
Dewald, R.R.	8-1437	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Dewangan, D.P.	11-2536	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Dewar, G.	10-6430	Kond. Mat. ESR NMR	76500
Dewar, M.J.S.	6-4040	Kond. Mat. el. Eig.	71308
Dewar, M.J.S.	7-1646	Atom-Mol.-Struktur	31106
Dewar, M.J.S.	9-1935	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Dewar, M.J.S.	10-2134	Atom-Mol.-Struktur	31106
Dewar, M.J.S.	10-2135	Atom-Mol.-Struktur	31106
Dewar, M.J.S.	10-2136	Atom-Mol.-Struktur	31106
Dewar, M.J.S.	10-2137	Atom-Mol.-Struktur	31106
Dewar, M.J.S.	10-2138	Atom-Mol.-Struktur	31106
Dewar, R.L.	4-3422	Plasmaphysik	52357
Dewar, R.L.	7- 456	Quantenphysik	03800
Dewar, R.L.	9-6017	Physik d. Sonnensys.	82213
Dewendra, J.D.	10-1951	Exp. Kernphysik	28406
Dewes, P.	4-1282	Kernstruktur	21300
Dewey, D.L.	2-5393	Bio- u. med. Physik	84419
Dewey, D.L.	11- 977	Messmethoden	07474
Dewey, D.L.	11-7500	Bio- u. med. Physik	84406
Dewey, H.J.	6-1858	Atom-, Mol.-Ww.	34503

Dewey, J.M.	11-3767	Hydro-, Aerodynamik	45403
Dewey, J.W.	1-5026	Geophysik	81108
Dewey Jr., C.F.	11-3184	Optik	42651
Dew-Hughes, D.	2-3943	Kond. Mat., Supral.	74100
Dew-Hughes, D.	5-5116	Kond. Mat., Supral.	74505
Dew-Hughes, D.	5-5118	Kond. Mat., Supral.	74506
Dewhurst, P.	1-2885	Mechanik, Elastizität	44302
Dewhurst, P.	1-2930	Mechanik, Elastizität	44304
Dewhurst, R.J.	2-1496	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Dewhurst, R.J.	7-1863	Atom-Mol.-Spektrosk.	32213
Dewhurst, R.J.	11-3134	Optik	42606
Dewhurst, R.J.	11-4204	Plasmaphysik	52802
Dewing, E.W.	11-5370	Flüss., FK, Transp.	66103
DeWinter, J.C.	3-4608	Grenzflächen, Filme	68600
DeWinter, J.C.	10-5360	Grenzflächen, Filme	68600
DeWire, J.	5- 997	Spez. Teilchenreakt.	13201
DeWitt, B.S.	8- 342	Relativitätstheorie	04600
DeWitt, C.	12- 33	Spez. Ber., Allg.	01203
DeWitt, C.	12- 48	Spez. Ber., Allg.	01211
Dewitt, J.R.	4-2920	Mechanik, Elastizität	44302
DeWitt, K.J.	7-3055	Thermophysik	46100
DeWitt, R.	9-4308	Flüss., FK, Transp.	66200
DeWitt, W.	6-5800	Bio- u. med. Physik	84102
Dewsberry, R.	10-5819	Kond. Mat., el. Eig.	72805
Dexpert, H.	6-3121	Flüss., FK, Struktur	61507
Dey, A.	1-5024	Geophysik	81106
Dey, A.N.	3-2138	Spez. Atome u. Mol.	36304
Dey, S.	8-1799	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Dey, S.D.	6-1866	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Dey, S.K.	9-5025	Kond. Mat., el. Eig.	73601
Dey, S.K.	9-5050	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Dey, T.K.	2-3104	Flüss.,FK, mech.Eig.	62209
Dey, W.	4-1248	Kernstruktur	21104
Deyanova, A.S.	8-3805	Kond. Mat., el. Eig.	73609
Deych, M.E.	9-4025	Hydro-, Aerodynamik	45651
DeYoung, D.B.	10-6522	Kond. Mat., ESR NMR	76800
DeYoung, T.F.	10- 675	Messmethoden	07400
Dezaly, F.	1-4891	Kond. Mat.opt. Eig.	78303
Dezarov, I.	1-8674	Flüss., FK, Struktur	61609
Dezelic, G.	4-4044	Flüss., FK, Struktur	61801
Dezelic, G.	8-4114	Kond. Mat.opt. Eig.	78106
Dezelic, G.	9-2479	Optik	42203
Dezelic, G.J.	1-2340	Spez. Atome u. Mol.	36850
Dezelic, G.J.	1-3475	Flüss., FK, Struktur	61253
Dezelic, N.	3-3426	Flüss., FK, Struktur	61352
Dezhelepov, B.S.	1-1342	Kernzerfall	23000
Dezsi, I.	1-4696	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Dezsi, I.	1-4713	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Dezsi, I.	1-4722	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Dezsi, I.	2-3616	Kond. Mat., el. Eig.	71600
Dezsi, I.	7-1945	Atom-, Mol.-NMR NQR	33800
Dezsi, I.	7-5447	Kond. Mat.opt. Eig.	78601
Dezsi, I.	12-4336	Flüss., FK, Phasen	64803
DeZwaan, J.	1-3451	Flüss., FK, Struktur	61200
DeZwaan, J.	12-3392	Flüss., FK, Struktur	61204
DHaenens, J.P.	2-4182	Kond. Mat., ESR NMR	76302
DHaenens, J.P.	10-6379	Kond. Mat., ESR NMR	76301
Dhall, A.K.	4-4955	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Dhamelincourt, P.	11-1141	Messmethoden	07820
Dhaneshwar, N.N.	10-4396	Flüss., FK, Struktur	61508
Dhanju, M.S.	1-5021	Geophysik	81102
Dhanju, M.S.	4-6020	Geophysik	81205
Dhar, A.K.	6- 993	Kernstruktur	21105
Dhar, H.P.	3-4344	Flüss., FK, Transp.	66103
Dhar, H.P.	3-4567	Grenzflächen, Filme	68501
Dhar, H.P.	4-4664	Grenzflächen, Filme	68501
Dhar, H.P.	8-3665	Grenzflächen, Filme	68501
Dhar, H.P.	9-4338	Flüss., FK, Transp.	66304
Dhar, H.P.	10-5306	Grenzflächen, Filme	68501
Dhar, M.L.	3-5695	Kond. Mat.opt. Eig.	78309
Dhar, P.R.	2-3087	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204
Dhara, M.	3- 808	Spez. Teilchenreakt.	13202
Dhara, M.	3-1003	Kernstruktur	21400
Dhara, M.	8- 849	Spez. Teilchenreakt.	13650
Dhara, M.	8- 997	Kernstruktur	21400
Dhara, M.	8-1084	Spez. Kernreaktionen	25100
Dhara, M.	8-3631	Grenzflächen, Filme	68402
Dharmarajan, V.	7-3602	Flüss., FK, Struktur	61354
Dharod, K.C.	8-2858	Flüss., FK, Struktur	61253
Dhawan, G.K.	10-3431	Mechanik, Elastizität	44304
Dheer, M.K.	10-2301	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Dheer, P.N.	12- 908	Messmethoden	07604
Dhere, N.G.	1-4218	Grenzflächen, Filme	68600
Dhere, N.G.	10-5410	Grenzflächen, Filme	68600
DHeurie, F.M.	10-5124	Flüss., FK, Transp.	66301
DHeurie, F.M.	10-5183	Flüss., FK, Transp.	66304
Dhez, P.	3-1569	Atom-Mol.-Spektrosk.	32103
Dhez, P.	4- 867	Messmethoden	07850
Dhez, P.	8-1183	Exp. Kernphysik	28205
Dhez, P.	9-2652	Optik	42757
Dhez, P.	12-1709	Atom-Mol.-Spektrosk.	32112
Dhez, P.	12-2492	Optik	42803
Dhez, P.	12-6225	Kond. Mat.opt. Eig.	78604
Dhillon, M.S.	4-4314	Flüss., FK, Phasen	64801
Dhillon, M.S.	4-4323	Flüss., FK, Phasen	64801
Dhillon, M.S.	11-5226	Flüss., FK, Phasen	64801
Dhindaw, B.K.	2-3466	Grenzflächen, Filme	68409
Dhingra, M.M.	7-1932	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302
Dhir, V.K.	6-2622	Thermophysik	46350
Dhir, V.K.	6-3600	Flüss., FK, Phasen	64704
Dhombres, J.	2- 218	Math. Methoden	02600
Dhuicq, D.	10-2171	Atom-Mol.-Struktur	31702
Dhuicq, D.	10-2729	Atom-, Mol.-Ww.	34700
DHuysser, A.	9-4451	Grenzflächen, Filme	68402
Diab, M.	12-4765	Grenzflächen, Filme	68403
Diachkovskii, F.S.	8-1877	Spez. Atome u. Mol.	36304
Diaconesa, V.	12- 892	Messmethoden	07475
Diaconescu, A.	12-4957	Grenzflächen, Filme	68700
Diaconescu, G.	11-3515	Mechanik, Elastizität	44301
Diaconu, A.	6-3822	Flüss., FK, Transp.	66304
Diaconu, E.	3-5285	Kond. Mat.magn.Eig.	75700
Diaconu, E.	6-4480	Kond. Mat.magn.Eig.	75700
Diadiusha, G.G.	12-6047	Kond. Mat.opt. Eig.	78301
Diah, I.G.	4-4642	Grenzflächen, Filme	68500
Diakonova, N.B.	10-4304	Flüss., FK, Struktur	61506
Diamand, F.	11-1197	El. magn. Bauelemente	08302
Diamandescu, L.	3-5449	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Diamant, A.	2-4243	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Diamant, A.	4-1249	Kernstruktur	21104
Diamant, A.	6-4668	Kond. Mat., ESR NMR	76500

Diamant, A.	9-4744	Kond. Mat., el. Eig.	71707
Diamant-Berger, A.M.	9-1046	Spez. Teilchenreakt.	13202
Diamond, H.	10-2777	Atome, Mol., Exp.	35103
Diamond, R. M.	5-1172	Kernstruktur	21105
Diamond, R.M.	1-1486	Spez. Kernreaktionen	25700
Diamond, R.M.	3- 984	Kernstruktur	21105
Diamond, R.M.	4-1267	Kernstruktur	21105
Diamond, R.M.	5-1205	Kernstruktur	21602
Diamond, R.M.	9-1176	Kernstruktur	21103
Diamond, R.M.	9-1194	Kernstruktur	21105
Diamond, R.M.	9-1238	Kernstruktur	21602
Diamond, R.M.	9-1239	Kernstruktur	21602
Diamond, R.M.	10-1556	Kernzerfall	23202
Diamond, R.M.	11-1641	Kernzerfall	23200
Diamond, R.M.	12-1257	Kernstruktur	21105
Diamond, R.N.	5-1077	Spez. Teilchenreakt.	13800
Diamond, R.N.	5-1087	Spez. Teilchenreakt.	13802
Diamond, W.T.	4-1574	Spez. Kernreaktionen	25850
Diamondstone, B.I.	3-4139	Flüss., FK, Phasen	64702
Diana, M.	1-3433	Flüss., FK, Struktur	61102
Diana, M.	6-3096	Flüss., FK, Struktur	61506
Dianoux, A.J.	1-3499	Flüss., FK, Struktur	61300
Dianov, D.B.	6-3010	Flüss., FK, Struktur	61300
Dianov, D.B.	3-2384	Akustik	43850
Dianov, D.B.	12-2571	Akustik	43850
Dianov, E.M.	1-4904	Kond. Mat.opt. Eig.	78303
Dianov, E.M.	2-4484	Kond. Mat.opt. Eig.	78500
Dianov-Klokov, V.I.	1-5113	Geophysik	81562
Dianov-Klokov, V.I.	5-2310	Optik	42105
Dianov-Klokov, V.I.	5-6257	Geophysik	81502
Dianov-Klokov, V.I.	8-4458	Geophysik	81551
Dianov-Klokov, V.I.	11-6910	Geophysik	81502
Dianov-Klokov, V.I.	12-6597	Geophysik	81502
Dias, J.W.	2-1264	Kerntechnik	27402
Diasamidze, Z.M.	1-3795	Flüss., FK, Struktur	61805
Diaz, E.S.	12-3941	Flüss.,FK, mech.Eig.	62203
Diaz, J.	3- 845	Spez. Teilchenreakt.	13701
Diaz, J.	5-1072	Spez. Teilchenreakt.	13705
Diaz, J.B.	1- 223	Math. Methoden	02300
Diaz, M.	4- 206	Math. Methoden	02301
Dibamoto, M.	2-1896	Elektrophysik, -technik	41309
Dibbern, H.W.	10- 920	Messmethoden	07475
Dibbert, H.J.	7-1452	Kerntechnik	27600
Dibbets, G.	7-6302	Bio- u. med. Physik	84500
Dibbets, G.	9-6421	Bio- u. med. Physik	84500
Dibeler, V.H.	12-1866	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
DiBianaca, F.	7-5296	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
DiBianca, F.A.	5-1072	Spez. Teilchenreakt.	13705
Dibitonto, D.	1-1687	Exp. Kernphysik	28255
Dibon, H.	3-1419	Exp. Kernphysik	28304
DiBona, G.	11-4171	Plasmaphysik	52600
Dibout, P.	9-1747	Atom-Mol.-Struktur	31106
Dibrova, P.S.	7-2180	Atome, Mol., Exp.	35211
DiCaprio, R.A.	10-7592	Bio- u. med. Physik	84103
Dicheva, M.A.	12-2161	Spez. Atome u. Mol.	36304
DiChiara, A.	11-4274	Flüss., FK, Struktur	61255
DiChio, D.	3-1927	Elektrophysik, -technik	41801
DiChio, D.	9-2421	Elektrophysik, -technik	41801
Dick, B.G.	2-4163	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Dick, B.G.	7-4930	Kond. Mat.magn.Eig.	75101
Dick, B.G.	9-5516	Kond. Mat.diel.Eig.	77820
Dick, C.E.	10-6982	Kond. Mat.opt. Eig.	78607
Dick, G.D.	9-5025	Kond. Mat., el. Eig.	73601
Dick, J.J.	4-3263	Thermophysik	46300
Dick, J.J.	12-5487	Kond. Mat., el. Eig.	73601
Dick, K.	9-2617	Optik	42651
Dick, K.A.	1-1854	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Dick, L.	7-1079	Spez. Teilchenreakt.	13801
Dick, L.	10-1393	Spez. Teilchenreakt.	13804
Dick, M.L.	2-5025	Physik d. Sonnensys.	82407
Dicke, R.H.	3-6257	Physik d. Sonnensys.	82219
Dicke, R.H.	6-5756	Astrophysik	83850
Dicke, R.H.	12-7302	Astrophysik	83850
Dickel, G.	9- 523	Laborausstattung	06209
Dickel, J.R.	3-6502	Astrophysik	83606
Dickel, J.R.	5-6580	Astrophysik	83208
Dickel, J.R.	7-6065	Astrophysik	83604
Dicken, F.L.	9-2266	Spez. Atome u. Mol.	36305
Dickens, B.	1-3599	Flüss., FK, Struktur	61507
Dickens, B.	4-4264	Flüss., FK, Phasen	64706
Dickens, B.	7-3664	Flüss., FK, Struktur	61507
Dickens, B.	10-4333	Flüss., FK, Struktur	61507
Dickens, J.K.	1-1470	Spez. Kernreaktionen	25409
Dickey, B.R.	3-1312	Kerntechnik	27454
Dickhaut, E.	11-3226	Optik	42754
Dickinson, A.S.	4-2131	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Dickinson, A.S.	6-1767	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Dickinson, C.W.	8-2922	Flüss., FK, Struktur	61507
Dickinson, D.	1-1607	Kerntechnik	27452
Dickinson, D.	7-1370	Kerntechnik	27402
Dickinson, D.F.	3-6448	Astrophysik	83402
Dickinson, D.F.	6-5694	Astrophysik	83403
Dickinson, E.	4-4246	Flüss., FK, Phasen	64704
Dickinson, E.	4-4305	Flüss., FK, Phasen	64712
Dickinson, E.	4-4327	Flüss., FK, Phasen	64801
Dickinson, E.	5-4272	Flüss., FK, Phasen	64719
Dickinson, H.R.	2-1603	Atom-Mol.-Spektrosk.	32207
Dickinson, J.R.	6-4888	Kond. Mat.opt. Eig.	78204
Dickinson, J.R.	12-1776	Atom-Mol.-Spektrosk.	32205
Dickinson, L.C.	6-5826	Bio- u. med. Physik	84102
Dickinson, P.H.G.	5-6322	Geophysik	81701
Dickinson, R.	2-5016	Physik d. Sonnensys.	82403
Dickinson, R.E.	2-4899	Geophysik	81601
Dickinson, R.E.	11-6883	Geophysik	81501
Dickinson, R.W.	1-1633	Kerntechnik	27504
Dickinson, S.M.	5-2682	Mechanik, Elastizität	44302
Dickmann, F.	5-1197	Kernstruktur	21602
Dickson, B.L.	4-4676	Grenzflächen, Filme	68501
Dickson, B.L.	4-4677	Grenzflächen, Filme	68501
Dickson, B.L.	4-4678	Grenzflächen, Filme	68501
Dickson, B.L.	6-1361	Exp. Kernphysik	28306
Dickson, C.R.	1-5364	Bio- u. med. Physik	84500
Dickson, C.R.	11-2495	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Dickson, J.I.	5-3975	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202
Dickson, J.M.	8-3548	Flüss., FK, Transp.	66104
Dickson, J.M.	8-3550	Flüss., FK, Transp.	66104
Dicus, D.A.	4- 126	Spez. Ber., Allg.	01850
Dicus, D.A.	4-1069	Spez. Teilchenreakt.	13150
Dicus, D.A.	5-1005	Spez. Teilchenreakt.	13259
Dicus, D.A.	8- 822	Spez. Teilchenreakt.	13200

Dicus, D.A.	9- 938	Felder u. Teilchen	11304
Dicus, D.A.	11-1305	Felder u. Teilchen	11305
Dideberg, D.	4-3797	Flüss., FK, Struktur	61508
Dideberg, O.	4-3796	Flüss., FK, Struktur	61508
Dideberg, O.	4-3804	Flüss., FK, Struktur	61508
Dideberg, O.	8-3022	Flüss., FK, Struktur	61508
Dideberg, O.	10-4386	Flüss., FK, Struktur	61508
Dideberg, O.	10-4390	Flüss., FK, Struktur	61508
Dideberg, O.	11-4492	Flüss., FK, Struktur	61508
Dideberg, O.	12-3605	Flüss., FK, Struktur	61508
Didelez, J.P.	2-1123	Spez. Kernreaktionen	25100
Didelez, J.P.	3-1226	Spez. Kernreaktionen	25501
Didelez, J.P.	3-1245	Spez. Kernreaktionen	25602
Didelez, J.P.	5-1371	Spez. Kernreaktionen	25509
Didenko, A.N.	5-2287	Elektrophysik, -technik	41801
Didenko, A.N.	12-1478	Exp. Kernphysik	28205
Didenko, D.A.	10-4184	Flüss., FK, Struktur	61102
Didenko, O.I.	11-3944	Thermophysik	46400
Didenko, V.P.	6- 370	Laboraausstattung	06711
Didier, G.	7-3782	Flüss., FK, Struktur	61603
Didkovskaja, O.S.	5-3531	Kond. Mat., diel.Eig.	77800
Didkovskaja, O.S.	5-3534	Kond. Mat., diel.Eig.	77800
Didkovskaya, O.S.	2-3000	Flüss., FK, mech.Eig.	62200
Didkovsky, A.P.	4-4932	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Didovich, Y.N.	1-4635	Kond. Mat., magn.Eig.	75700
Didovich, Y.N.	3-5364	Kond. Mat., ESR NMR	76500
Didovicher, E.M.	8- 527	Messmethoden	07209
Didrikil, L.N.	6-2290	Optik	42755
Didukh, L.D.	1-4514	Kond. Mat., magn.Eig.	75100
Didukh, L.D.	5-3162	Kond. Mat., magn.Eig.	75109
Didukh, V.D.	5-3162	Kond. Mat., magn.Eig.	75109
Didyk, R.I.	8-4301	Kond. Mat., opt. Eig.	78612
Didyk, R.I.	12-6249	Kond. Mat., opt. Eig.	78612
Didyukov, A.I.	2-2059	Optik	42602
Diebold, G.	1-1029	El., magn. Bauelemente	08601
Diebold, G.	7-1994	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Diebold, J.W.	5-3768	Flüss., FK, Struktur	61701
Diebold, R.	1-1216	Spez. Teilchenreakt.	13803
Diederich, S.	9-4053	Flüss., FK, Phasen	64700
Diederich, W.	12- 89	Spez. Ber., Allg.	01302
Diefallah, E.H.M.	2- 476	Statist. Physik	05707
Diefallah, E.M.	6-3356	Flüss., FK, Struktur	61803
Diego, de N.	3-3821	Flüss., FK, Struktur	61706
Diego, de N.	7-3794	Flüss., FK, Struktur	61700
Diehl, H.	2- 43	Spez. Ber., Allg.	01301
Diehl, H.	2-1116	Kernreaktionen, Allg.	24800
Diehl, H.	5- 42	Spez. Ber., Allg.	01301
Diehl, H.	9- 84	Spez. Ber., Allg.	01401
Diehl, H.W.	3-4070	Gitterdynamik	63100
Diehl, H.W.	10-4777	Gitterdynamik	63201
Diehl, P.	3-5382	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Diehl, P.	8-1621	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302
Diehl, P.	9-5329	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Diehl, P.	11-2352	Atom-, Mol.-NMR NQR	33300
Diehl, P.	11-6321	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Diehl, R.	2-2012	Optik	42400
Diehl, R.	8-2935	Flüss., FK, Struktur	61507
Diehl, R.	9- 102	Spez. Ber., Allg.	01562
Diehl, R.	11-4581	Flüss., FK, Struktur	61601
Diehl, R.	12-3552	Flüss., FK, Struktur	61507
Diehn, T.	10-3584	Hydro-, Aerodynamik	45200
Dieks, D.	8- 3	Spez. Ber., Allg.	01100
Diele, S.	4-3623	Flüss., FK, Struktur	61300
Diels, J.	9-3273	Plasmaphysik	52251
Diels, J.C.	6-2267	Optik	42652
Diels, J.C.	7-5231	Kond. Mat., opt. Eig.	78101
Diemann, E.	3-5849	Kond. Mat., opt. Eig.	78652
Diemann, E.	7-1779	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Diemen, van A.J.G.	11- 169	Spez. Ber., Allg.	01850
Dieminger, W.	12-6775	Geophysik	81701
Dien, Q.T.	10-2608	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Diener, G.	4-5501	Kond. Mat., diel.Eig.	77200
Diener, G.	7- 770	Messmethoden	07504
Diener, G.	7- 771	Messmethoden	07504
Diener, G.	7- 772	Messmethoden	07504
Diener, G.	7- 773	Messmethoden	07504
Dienes, A.	6-2214	Optik	42603
Dienes, A.	9-2561	Optik	42603
Dienes, A.	12-2392	Optik	42603
Dienes, G.J.	9-3853	Flüss., FK, Struktur	61806
Dienes, G.J.	11-4645	Flüss., FK, Struktur	61701
Dienes, W.	2- 60	Spez. Ber., Allg.	01565
Dienst, W.	7-1379	Kerntechnik	27402
Dienst, W.	11-1877	Kerntechnik	27402
Dienstbach, F.	9-4160	Flüss., FK, Phasen	64801
Dienstbier, Z.	1-5325	Bio- u. med. Physik	84407
Dienstbier, Z.	3-6653	Bio- u. med. Physik	84419
Diensy, V.	7-4663	Kond. Mat., el. Eig.	72055
Diep, G.B.	10-3666	Hydro-, Aerodynamik	45403
Diepen, van A.M.	2-3622	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Diepen, van A.M.	2-3996	Kond. Mat., magn.Eig.	75101
Diepen, van A.M.	5-5195	Kond. Mat., magn.Eig.	75301
Diepen, van A.M.	5-5437	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Diepen, van A.M.	10-6061	Kond. Mat., magn.Eig.	75250
Dieperink, A.E.L.	3-1131	Kernreaktionen, Allg.	24501
Diepers, H.	2-1901	Elektrophysik, -technik	41350
Diercksen, G.	3-6318	Physik d. Sonnensys.	82422
Diercksen, G.H.	3-1848	Spez. Atome u. Mol.	36303
Diercksen, G.H.F.	2- 117	Math. Methoden	02300
Diercksen, G.H.F.	4-1780	Atom-Mol.-Struktur	31105
Diercksen, G.H.F.	8-1347	Atom-Mol.-Struktur	31103
Dierks, W.	4- 88	Spez. Ber., Allg.	01507
Dierkse, A.	11-3314	Optik	42813
Dieroff, H.	2-5420	Bio- u. med. Physik	84500
Dierrsens, G.H.	11-5734	Grenzflächen, Filme	68600
Diessnerov, V.N.	10-3662	Hydro-, Aerodynamik	45402
Diessner, M.	3-4546	Grenzflächen, Filme	68450
Diestler, D.J.	4-1878	Atom-Mol.-Spektrosk.	32201
Diestler, D.J.	10-6709	Kond. Mat., opt. Eig.	78200
Diestler, D.J.	11-2118	Atom-Mol.-Struktur	31701
Dietel, W.	4-1866	Atom-Mol.-Spektrosk.	32108
Dieterich, D.A.	4-3823	Flüss., FK, Struktur	61508
Dieterich, J.H.	12-6422	Geophysik	81108
Dieterich, L.	9-1622	Kerntechnik	27506
Dieterich, W.	2-3195	Flüss., FK, Phasen	64706
Dieterich, W.	12-4106	Gitterdynamik	63800
Dieterly, D.K.	5-1544	Exp. Kernphysik	28254
Dieterly, D.K.	9-5721	Kond. Mat., opt. Eig.	78601
Dietl, H.	1-1218	Spez. Teilchenreakt.	13803
Dietl, H.	7-1061	Spez. Teilchenreakt.	13705

Dietl, H.	11-1492	Spez. Teilchenreakt.	13803
Dietmeyer, D.L.	9-2299	Elektrophysik, -technik	41203
Dietrich, B.	3-5552	Kond. Mat., opt. Eig.	78102
Dietrich, F.S.	3- 970	Kernstruktur	21105
Dietrich, F.S.	4-1258	Kernstruktur	21105
Dietrich, F.S.	6-1103	Kernreaktionen, Allg.	24800
Dietrich, F.S.	9-1362	Kernreaktionen, Allg.	24801
Dietrich, G.	1-1631	Kerntechnik	27503
Dietrich, G.	12-6164	Kond. Mat., opt. Eig.	78507
Dietrich, G.	5- 685	Messmethoden	07500
Dietrich, H.B.	6-4148	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Dietrich, I.	11-1109	Messmethoden	07800
Dietrich, I.	12-1046	El., magn. Bauelemente	08250
Dietrich, J.	11-1565	Kernstruktur	21104
Dietrich, K.	2-1117	Kernreaktionen, Allg.	24800
Dietrich, K.	4-5786	Kond. Mat., opt. Eig.	78601
Dietrich, K.	5-1197	Kernstruktur	21602
Dietrich, K.	10-1713	Spez. Kernreaktionen	25700
Dietrich, M.	2-3941	Kond. Mat., Supral.	74100
Dietrich, M.	3-5104	Kond. Mat., Supral.	74100
Dietrich, M.	7-4906	Kond. Mat., Supral.	74503
Dietrich, O.W.	12-4180	Flüss., FK, Phasen	64706
Dietrich, W.	5-3472	Flüss., FK, Struktur	61402
Dietrich, W.	6-4497	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Dietsche, W.	1-3940	Gitterdynamik	63204
Dietz, E.	12-6325	Kond. Mat., opt. Eig.	78751
Dietz, F.	1- 911	Messmethoden	07502
Dietz, F.	3-3630	Flüss., FK, Struktur	61508
Dietz, K.	9- 377	Quantenphysik	03700
Dietz, K.	9- 955	Felder u. Teilchen	11804
Dietz, K.	12- 32	Spez. Ber., Allg.	01203
Dietz, R.	4- 30	Spez. Ber., Allg.	01212
Dietz, R.	11-2715	Spez. Atome u. Mol.	36850
Dietz, R.E.	4-4018	Flüss., FK, Struktur	61805
Dietz, R.E.	5-4320	Flüss., FK, Wärme	65400
Dietz, R.E.	12-3809	Flüss., FK, Struktur	61805
Dietze, F.	11-7527	Bio- u. med. Physik	84419
Dietze, R.	11-5324	Flüss., FK, Wärme	65700
Dietze, W.	1-1016	El., magn. Bauelemente	08308
Dietzel, F.	5-6756	Bio- u. med. Physik	84403
Dietzel, F.	5-6757	Bio- u. med. Physik	84403
Dietzel, F.	8-4788	Bio- u. med. Physik	84403
Dietzel, W.	8-4321	Kond. Mat., opt. Eig.	78653
Dietzsch, C.	3-4666	Grenzflächen, Filme	68800
Dietzsch, O.	11-1797	Spez. Kernreaktionen	25502
Dietzsch, W.	2-1633	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Dieu, P.D.	4- 302	Math. Methoden	02700
Diez, E.	4-2053	Atom-, Mol.-NMR NQR	33300
Differt, K.	3-4750	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Digard, C.	7-4531	Grenzflächen, Filme	68800
Digges Jr., T.G.	3-3734	Flüss., FK, Struktur	61602
Diggle, J.W.	1-4080	Flüss., FK, Transp.	66102
Diggle, P.C.	12-5367	Kond. Mat., el. Eig.	72208
Dighton, K.	6- 223	Math. Methoden	02400
Digiacomo, G.	12-4972	Grenzflächen, Filme	68850
Dignam, M.J.	4- 762	Messmethoden	07410
Dignam, M.J.	8- 545	Messmethoden	07410
Dignam, M.J.	9- 687	Messmethoden	07410
Dignam, M.J.	10-5316	Grenzflächen, Filme	68501
Dignam, M.J.	10-5378	Grenzflächen, Filme	68600
Dijk, van M.	7-3622	Flüss., FK, Struktur	61505
Dijkema, C.	9-5328	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Dijkema, K.M.	7-4104	Flüss., FK, Phasen	64702
Dijkerman, H.A.	7-1870	Atom-Mol.-Spektrosk.	32215
Dijkstra, H.	10-4242	Flüss., FK, Struktur	61352
Dijk, van C.	10-6045	Kond. Mat., magn.Eig.	75202
Dijk, van D.J.	1-4133	Grenzflächen, Filme	68200
Dijk, van F.A.	6-1631	Atom-Mol.-Spektrosk.	32208
Dijk, van P.	8-4540	Geophysik	81850
Dijk, van W.	9-1379	Spez. Kernreaktionen	25100
Dik, E.G.	7-4701	Kond. Mat., el. Eig.	72104
Dikanova, L.S.	4- 689	Laboraausstattung	06800
Dikchys, G.A.	12-2405	Optik	42604
Dikhovskoi, E.A.	2-3094	Flüss., FK, mech.Eig.	62205
Diki, N.P.	2-2741	Flüss., FK, Struktur	61506
Dikii, N.P.	1-3708	Flüss., FK, Struktur	61708
Dikij, N.P.	7-3835	Flüss., FK, Struktur	61708
Dikij, N.P.	9-3846	Flüss., FK, Struktur	61804
Dikij, N.P.	11-4818	Flüss., FK, Struktur	61807
Dikman, S.M.	12-3197	Plasmaphysik	52356
Dikov, Y.P.	9-3803	Flüss., FK, Struktur	61711
Dikovskij, V.Y.	3-4822	Kond. Mat., el. Eig.	72101
Dikshit, H.P.	11- 192	Math. Methoden	02100
Dikshit, J.K.	9-1267	Kernstruktur	21609
Dikshit, S.J.	5-6416	Geophysik	81813
Dikshtein, I.E.	3-5292	Kond. Mat., magn.Eig.	75800
Dikshtein, I.E.	1-4618	Kond. Mat., magn.Eig.	75600
Diksic, M.	3-1085	Kernzerfall	23202
Diksic, M.	5-6011	Kond. Mat., opt. Eig.	78605
Dikumar, A.I.	6-3773	Flüss., FK, Transp.	66103
Dikumar, A.I.	9-4299	Flüss., FK, Transp.	66103
Dikumar, G.K.	6-3773	Flüss., FK, Transp.	66103
Dikumar, L.D.	6-3440	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Diky, L.A.	11-6977	Geophysik	81602
Diky, N.P.	6-3381	Flüss., FK, Struktur	61807
Dilario, L.	7-3719	Flüss., FK, Struktur	61508
DiLaura, D.L.	10-3020	Optik	42101
Dilbazov, T.G.	9-5690	Kond. Mat., opt. Eig.	78504
Dilg, W.	5-1417	Kerntechnik	27201
Dilg, W.	5-1419	Kerntechnik	27201
Dilg, W.	7-1253	Spez. Kernreaktionen	25100
Dilger, D.	10-7740	Bio- u. med. Physik	84500
Dill, D.	3-6047	Geophysik	81502
Dill, D.	4-2272	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Dill, D.	12-2055	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Dill, J.D.	10-2071	Atom-Mol.-Struktur	31103
Dill, J.F.	11-6567	Kond. Mat., opt. Eig.	78205
Dillamore, I.L.	6-3332	Flüss., FK, Struktur	61712
Diller, K.M.	10-4613	Flüss., FK, Struktur	61806
Dilley, R.A.	7- 6146	Bio- u. med. Physik	84102
Dilley, R.A.	11-7387	Bio- u. med. Physik	84107
Dillig, M.	3-1274	Spez. Kernreaktionen	25800
Dillig, M.	6-1201	Spez. Kernreaktionen	25407
Dillig, M.	10-1132	Felder u. Teilchen	11200
Dillig, M.	10-1496	Kernstruktur	21602
Dillinger, J.R.	4-4536	Quantenflüss., -FK.	67700
Dillinger, P.	3-1388	Exp. Kernphysik	28254
Dillinger, W.H.	1-5026	Geophysik	81108
Dillman, L.T.	5-6786	Bio- u. med. Physik	84411
Dillon, G.	12-1122	Felder u. Teilchen	11105

Dillon, K.B.	1-4690	Kond. Mat., ESR NMR	76609
Dillon, K.B.	3-5402	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Dillon, M.A.	10-2742	Atom-, Mol.-Wv.	34801
Dillon, M.A.	11-2546	Atom-, Mol.-Wv.	34801
Dillon Jr., J.F.	7-5005	Kond. Mat.,magn.Eig.	75306
Dillon Jr., J.F.	10-6681	Kond. Mat,opt. Eig.	78105
Dillon Jr., J.F.	10-6687	Kond. Mat,opt. Eig.	78105
Dilman, V.V.	8-2442	Hydro-, Aerodynamik	45300
Dilman, V.V.	9-4579	Grenzflächen, Filme	68502
Dilman, V.V.	10-5349	Grenzflächen, Filme	68502
Dilman, V.V.	12-2836	Hydro-, Aerodynamik	45305
Dilman, V.V.	12-2839	Hydro-, Aerodynamik	45309
Dilonardo, M.	12-1960	Atom-, Mol.-Wv.	34203
DiLorenzo, J.V.	12-4721	Grenzflächen, Filme	68401
Dilung, I.I.	2-5439	Bio- u. med. Physik	84850
Dilworth, C.	2-5172	Astrophysik	83604
Dima, M.	11-2006	Exp. Kernphysik	28408
Dima, S.	5-1153	Kernstruktur	21104
Dima, S.	11-1560	Kernstruktur	21104
Dimant, Y.S.	10-7354	Geophysik	81719
DiMarco, P.G.	9-4815	Kond. Mat., el. Eig.	72201
DiMaria, D.J.	6-4278	Kond. Mat., el. Eig.	73407
Dimarogonas, A.D.	11-3485	Mechanik, Elastizität	44101
DiMartini, C.R.	6-3411	Flüss.,FK, mech.Eig.	62201
DiMarzio, E.A.	4-5507	Kond. Mat.,diel.Eig.	77200
DiMarzio, E.A.	5- 480	Statist. Physik	05700
Dimarzio, E.A.	10-5024	Flüss., FK, Transp.	66101
Dimashko, Y.A.	2-3998	Kond. Mat.,magn.Eig.	75101
Dimbylow, C.	6-2445	Mechanik, Elastizität	44305
Dimbylow, T.	11-1451	Spez. Teilchenreakt.	13704
Dimchev, T.	1-3448	Flüss., FK, Struktur	61169
Dimic, V.	12-3414	Flüss., FK, Struktur	61300
Dimiev, V.G.	7- 367	Math. Methoden	02600
Dimigen, H.	12-4725	Grenzflächen, Filme	68401
Dimitriadis, B.	10-3057	Optik	42300
Dimitriev, Y.	9-4153	Flüss., FK, Phasen	64711
Dimitriev, Y.	11-5189	Flüss., FK, Phasen	64711
Dimitriev, Y.B.	1- 687	Statist. Physik	05707
Dimitriev, Y.B.	6-4267	Kond. Mat., el. Eig.	73405
Dimitriev, Y.D.	6-3662	Flüss., FK, Phasen	64711
Dimitrijevic, M.	10-2242	Atom-Mol.-Spektrosk.	32108
Dimitrijew, P.P.	6-1378	Exp. Kernphysik	28700
Dimitrov, A.	7-1219	Kernzerfall	23401
Dimitrov, C.	5-3760	Flüss., FK, Struktur	61700
Dimitrov, C.	10-4590	Flüss., FK, Struktur	61803
Dimitrov, D.K.	11- 432	Quantenphysik	03501
Dimitrov, D.S.	9-4608	Grenzflächen, Filme	68500
Dimitrov, G.V.	7-6185	Bio- u. med. Physik	84103
Dimitrov, G.V.	7-6202	Bio- u. med. Physik	84105
Dimitrov, I.	10-2888	Spez. Atome u. Mol.	36304
Dimitrov, O.	5-3760	Flüss., FK, Struktur	61700
Dimitrov, O.	10-4590	Flüss., FK, Struktur	61803
Dimitrov, V.	9-3116	Hydro-, Aerodynamik	45651
Dimitrova, G.I.	3-3621	Flüss., FK, Struktur	61507
Dimitrova, G.I.	3-3707	Flüss., FK, Struktur	61508
Dimitrova, G.I.	10-4434	Flüss., FK, Struktur	61508
Dimitrova, R.	2- 726	El., magn. Bauelemente	08107
Dimitrova, R.	6-2900	Plasmaphysik	52804
Dimitrova, S.K.	6-4139	Kond. Mat., el. Eig.	72105
Dimmer, V.	1- 977	Messmethoden	07850
Dimmling, F.	7-1202	Kernzerfall	23202
Dimmling, F.	8- 966	Kernstruktur	21104
Dimmling, F.	11-1567	Kernstruktur	21104
Dimmling, F.	11-4706	Flüss., FK, Struktur	61707
Dimmling, F.	11-6366	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Dimmling, F.	11-6370	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Dimock, D.L.	11-4156	Plasmaphysik	52553
Dimoff, K.	3-3298	Plasmaphysik	52754
Dimoff, K.	11- 828	Messmethoden	07106
Dimonie, V.	12-2153	Spez. Atome u. Mol.	36302
Dimonie, V.	12-2163	Spez. Atome u. Mol.	36304
Dimoplon, G.	10-2572	Atom-, Mol.-Wv.	34400
Dimotakis, P.E.	7-4369	Quantenflüss., -FK,	67402
Dimov, A.D.	7-3778	Flüss., FK, Struktur	61602
Dimov, A.D.	12-2688	Mechanik, Elastizität	44305
Dimov, G.I.	1-3121	Hydro-, Aerodynamik	45451
Dimov, G.I.	4-3334	Plasmaphysik	52203
Dimov, G.I.	7-1487	Exp. Kernphysik	28252
Dimov, N.I.	7-6125	Astrophysik	83850
Dimov, N.P.	9- 714	Messmethoden	07475
Dimova-Alyakova, D.I.	1-4871	Kond. Mat.,opt. Eig.	78203
Dimpel, W.L.	10-2573	Atom-, Mol.-Wv.	34400
Dimpfl, W.L.	2-1672	Atom-, Mol.-Wv.	34500
Dimroth, K.	9-1985	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Dimroth, K.	10-2492	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Din, A.M.	6- 774	Felder u. Teilchen	11103
Din, A.M.	7-1007	Spez. Teilchenreakt.	13100
Din, D.S.	2-1791	Spez. Atome u. Mol.	36304
Dincan, J.	3-1729	Atom-, Mol.-Wv.	34502
Dincan, J.	12-1795	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Dincer, S.	6-3607	Flüss., FK, Phasen	64705
Dindoun, S.S.	2-2930	Flüss., FK, Struktur	61803
Diner, D.J.	11-7133	Physik d. Sonnensys.	82408
Diner, E.Z.	2-1821	Spez. Atome u. Mol.	36850
Diner, S.	7- 351	Math. Methoden	02500
Diner, S.	10-2027	Atom-Mol.-Struktur	31102
Dinershtejn, V.B.	1-3635	Flüss., FK, Struktur	61600
Dinerstein, R.J.	5-6696	Bio- u. med. Physik	84102
Dines, M.B.	12-4368	Flüss., FK, Phasen	64900
Dines, V.L.	8- 557	Messmethoden	07472
Dinescu, R.	12-3682	Flüss., FK, Struktur	61609
Dinescu, R.	12-4264	Flüss., FK, Phasen	64711
Dinescu, R.	12-4266	Flüss., FK, Phasen	64711
Dinescu, R.	12-4267	Flüss., FK, Phasen	64711
Dinger, R.J.	2- 685	Messmethoden	07651
Dingle, A.N.	4-6089	Geophysik	81508
Dingle, R.	2-3590	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Dingle, R.	10-5905	Kond. Mat., opt. Eig.	73602
Dingle, R.	11-3114	Optik	42605
Dingle, R.	11-5832	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Dingle, R.	12-4875	Grenzflächen, Filme	63600
Dingle, T.W.	11-2282	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Dinguiard, J.P.	8-2791	Plasmaphysik	52805
Dini, J.W.	8- 534	Messmethoden	07304
Dinkov, R.V.	4- 375	Quantenphysik	03503
Dinno, K.S.	5-2650	Mechanik, Elastizität	44301
Dinno, M.A.	3-5071	Kond. Mat., el. Eig.	73601
Dinse, K.P.	6-1727	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Dinse, K.P.	9-2009	Atom-, Mol.-NMR NQR	33900
Dinse, K.P.	12-1928	Atom-, Mol.-NMR NQR	33402

Dinter, H.	2-1143	Spez. Kernreaktionen	25301
Dinter, H.	3-1180	Spez. Kernreaktionen	25301
Dinter, H.	3-1181	Spez. Kernreaktionen	25301
Dinter, H.	3-1435	Exp. Kernphysik	28401
Dinter, M.	2-3967	Kond. Mat., Supral.	74303
Dinulescu, H.	7-3277	Thermophysik	46500
Dinur, U.	9-2088	Atom-, Mol.-Wv.	34503
dInverno, R.A.	10- 578	Relativitätstheorie	04201
dInverno, R.A.	10- 579	Relativitätstheorie	04201
dInverno, R.D.	7- 469	Relativitätstheorie	04300
Dinzburg, B.N.	8-1895	Spez. Atome u. Mol.	36850
Dinzburg, B.N.	10-5194	Flüss., FK, Transp.	66700
Dio, W.H.	4-1606	Kerntechnik	27451
Diodato, L.	7-5836	Physik d. Sonnensys.	82213
Diodato, L.	11-6879	Geophysik	81402
Diodato, L.	12-7126	Physik d. Sonnensys.	82421
Dion, C.	8-3393	Flüss., FK, Phasen	64719
Dionne, G.F.	2-4126	Kond. Mat.,magn.Eig.	75603
Dionne, G.F.	3-4756	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Dionne, G.F.	10-6299	Kond. Mat.,magn.Eig.	75603
Dionne, G.F.	11-1254	El., magn. Bauelemente	08703
Dionysiou, D.D.	6- 429	Relativitätstheorie	04300
Dionysiou, D.D.	12- 581	Relativitätstheorie	04300
Diot, M.	6-3579	Flüss., FK, Phasen	64702
Dipali, N.L.	11-5267	Flüss., FK, Phasen	64809
DiPaola, M.	6-5927	Bio- u. med. Physik	84406
Dipcikov, F.P.	11-4615	Flüss., FK, Struktur	61602
Dippel, T.	7-1415	Kerntechnik	27454
Dippmann, C.	10-1017	El., magn. Bauelemente	08212
Dippolito, D.A.	6-2777	Plasmaphysik	52357
DiPrima, R.C.	4-3150	Hydro-, Aerodynamik	45502
Diprima, R.C.	8-2422	Hydro-, Aerodynamik	45153
Dir, G.A.	5-2330	Optik	42300
Dirakaran, P.P.	2- 873	Spez. Teilchenreakt.	13402
Dirim, H.	12-1266	Kernstruktur	21601
Dirks, A.G.	1-4009	Flüss., FK, Phasen	64803
Dirks, A.G.	9-4333	Flüss., FK, Transp.	66304
Dirks, A.G.	12-3972	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204
Dirks, D.D.	2-5279	Bio- u. med. Physik	84209
Dirks, D.D.	4-6459	Bio- u. med. Physik	84203
Dirks, D.D.	4-6460	Bio- u. med. Physik	84203
Dirks, D.D.	11-7427	Bio- u. med. Physik	84203
Dirks, R.A.	5-6259	Geophysik	81503
Dirkse, T.P.	9-4172	Flüss., FK, Phasen	64801
Dirl, R.	3- 119	Math. Methoden	02200
Dirl, R.	3-1506	Atom-Mol.-Struktur	31102
Dirl, R.	3-1507	Atom-Mol.-Struktur	31102
Dirlikov, S.	9-5582	Kond. Mat,opt. Eig.	78201
Dirlikov, S.K.	6-4612	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Dirlikov, S.K.	8-1878	Spez. Atome u. Mol.	36304
Dirlikov, S.K.	8-4166	Kond. Mat,opt. Eig.	78204
Dirmikis, D.	10- 977	Messmethoden	07720
Dirmikis, D.	12-2277	Elektrophysik, -technik	41801
Dirnagl, K.	11-7538	Bio- u. med. Physik	84500
Dirochka, A.I.	5-5908	Kond. Mat,opt. Eig.	78501
DiSalvo, F.J.	3-5435	Kond. Mat., ESR NMR	76800
DiSalvo, F.J.	9-3619	Flüss., FK, Struktur	61506
DiSalvo, F.J.	10-6098	Kond. Mat.,magn.Eig.	75301
Disdier, D.	4-1354	Kernzerfall	23201
Disdier, D.	10-1541	Kernzerfall	23201
Disdier, D.	10-1552	Kernzerfall	23201
diSessa, A.	5- 309	Quantenphysik	03600
Dishington, R.H.	4-2591	Optik	42602
Dishman, J.M.	4-5337	Kond. Mat.,magn.Eig.	75700
DiSimoni, F.G.	8-4774	Bio- u. med. Physik	84205
DiSipio, L.	9- 147	Spez. Ber., Allg.	01850
Dismuke, K.I.	4-2303	Atome, Mol. Exp.	35207
Dismuke, K.I.	8-1606	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Dismukes, G.C.	4-5024	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Dismukes, J.P.	1-3653	Flüss., FK, Struktur	61604
Dissado, L.	9-4713	Kond. Mat., el. Eig.	71301
Dissado, L.A.	9-5440	Kond. Mat.,diel.Eig.	77300
Dissado, L.A.	12-6033	Kond. Mat,opt. Eig.	78204
Dissado, L.A.	12-6050	Kond. Mat,opt. Eig.	78302
Distefano, G.	9-1959	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Distefano, J.R.	2-1265	Kerntechnik	27402
Distefano, N.	5-2668	Mechanik, Elastizität	44302
Distefano, N.	10- 378	Math. Methoden	02600
DiStefano, T.H.	6-4712	Kond. Mat.,diel.Eig.	77500
DiStefano, T.H.	11-6439	Kond. Mat.,diel.Eig.	77500
Distler, G.I.	2-1803	Spez. Atome u. Mol.	36305
Distler, G.I.	3-3449	Flüss., FK, Struktur	61500
Distler, G.I.	4-3860	Flüss., FK, Struktur	61602
Distler, G.I.	7-4523	Grenzflächen, Filme	68600
Distler, G.I.	11-4658	Flüss., FK, Struktur	61703
Ditaranto, R.A.	4-2919	Mechanik, Elastizität	44302
Dite, A.F.	4-4980	Kond. Mat., el. Eig.	72206
DiTman Jr., L.S.	7-1854	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Ditschewa, K.	12-4965	Grenzflächen, Filme	68900
Ditsman, S.A.	4-4984	Kond. Mat., el. Eig.	72206
Dittmann, R.	1-3646	Flüss., FK, Struktur	61602
Dittmar, W.	6-3223	Flüss., FK, Struktur	61602
Dittmer, F.	9-5839	Geophysik	81111
Dittmer, P.H.	10-7422	Physik d. Sonnensys.	82208
Dittner, P.F.	3-1052	Kernzerfall	23000
DITTNER, P.F.	5-1402	Spez. Kernreaktionen	25700
Dittrich, G.	4-2865	Mechanik, Elastizität	44102
Dittrich, W.	3- 666	Felder u. Teilchen	11107
DITTRICH, W.	5- 826	Felder u. Teilchen	11105
Dittrich, W.	8- 755	Felder u. Teilchen	11804
Dittrich, W.	10-1153	Felder u. Teilchen	11804
Dittrichova, D.	11-2359	Atom-, Mol.-NMR NQR	33300
Dittke, K.	5-1614	Exp. Kernphysik	28411
Ditzenberger, J.A.	3-4085	Gitterdynamik	63201
Ditzian, R.	4- 557	Statist. Physik	05500
Diu, B.	8- 886	Spez. Teilchenreakt.	13802
Divadeenam, M.	2-1151	Spez. Kernreaktionen	25401
Divadeenam, M.	2-1177	Spez. Kernreaktionen	25409
Divadeenam, M.	4-1396	Kernreaktionen, Allg.	24301
Divadeenam, M.	7-1276	Spez. Kernreaktionen	25401
Divadeenam, M.	7-1288	Spez. Kernreaktionen	25404
Divakaran, P.P.	9-1103	Spez. Teilchenreakt.	13800
Divakaran, P.P.	9-1169	Spezielle Teilchen	14900
Divakaran, P.P.	11-1538	Spezielle Teilchen	14409
Divari, N.B.	2-4890	Geophysik	81555
Divatla, A.S.	7-1314	Spez. Kernreaktionen	25603
Diven, B.C.	4-1695	Exp. Kernphysik	28253
Diven, B.C.	11-1700	Kernreaktionen, Allg.	24800
Divenyi, P.L.	2-5258	Bio- u. med. Physik	84201
DiVincenzo, T.M.	1-3902	Flüss.,FK, mech.Eig.	62209

DiVita, P.	7-2611	Optik	42812	Dmitriev, B.P.	12-6143	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Diwan, J.J.	3-6602	Bio- u. med. Physik	84107	Dmitriev, B.P.	12-6144	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Dix, P.C.	6-5835	Bio- u. med. Physik	84102	Dmitriev, E.V.	12- 90	Spez. Ber., Allg.	01302
Dixit, L.	1-1810	Atom-Mol.-Struktur	31104	Dmitriev, I.A.	5-5899	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Dixit, L.	2-1744	Atome, Mol. Exp.	35203	Dmitriev, I.D.	1-1641	Kerntechnik	27506
Dixit, L.	2-1745	Atome, Mol. Exp.	35203	Dmitriev, I.S.	10-2754	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Dixit, L.	3-1673	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218	Dmitriev, I.S.	12-2050	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Dixit, L.	3-1810	Atome, Mol. Exp.	35200	Dmitriev, O.V.	6- 451	Relativitätstheorie	04800
Dixit, L.	4-2027	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218	Dmitriev, P.P.	8-1105	Spez. Kernreaktionen	25403
Dixit, L.	4-2030	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218	Dmitriev, R.P.	10-6226	Kond. Mat.magn.Eig.	75306
Dixit, L.	4-2031	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218	Dmitriev, S.G.	3-5543	Kond. Mat.opt. Eig.	78101
Dixit, L.	4-3689	Flüss., FK, Struktur	61505	Dmitriev, S.G.	12-3416	Flüss., FK, Struktur	61300
Dixit, L.	4-4174	Gitterdynamik	63201	Dmitriev, S.M.	2-4662	Kond. Mat.opt. Eig.	78900
Dixit, L.	5-2075	Atome, Mol. Exp.	35203	Dmitriev, S.P.	10-2634	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Dixit, M.S.	11-2644	Spez. Atome u. Mol.	36101	Dmitriev, V.D.	2-1111	Kernreaktionen, Allg.	24800
Dixit, P.N.	10-5918	Kond. Mat., el. Eig.	73602	Dmitriev, V.D.	2-2965	Flüss., FK, Struktur	61806
Dixit, S.S.	6-2003	Spez. Atome u. Mol.	36304	Dmitriev, V.F.	2- 862	Spez. Teilchenreakt.	13100
Dixit, V.K.	5-4097	Gitterdynamik	63100	Dmitriev, V.F.	3-2041	Optik	42600
Dixmier, J.	7-1368	Kerntechnik	27402	Dmitriev, V.G.	1-2677	Optik	42652
Dixmier, M.	1-3067	Hydro-, Aerodynamik	45306	Dmitriev, V.G.	3-2145	Optik	42606
Dixon, A.	10-6174	Kond. Mat.magn.Eig.	75303	Dmitriev, V.G.	9-2520	Optik	42601
Dixon, A.E.	1-4266	Kond. Mat., el. Eig.	71306	Dmitriev, V.G.	11-3199	Optik	42652
Dixon, A.J.	9-2413	Elektrophysik, -technik	41611	Dmitriev, V.I.	7-5552	Geophysik	81106
Dixon, A.J.	11-3217	Optik	42751	Dmitriev, V.I.	9-4823	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Dixon, A.J.	12-2060	Atom-, Mol.-Ww.	34801	Dmitriev, V.M.	11-3005	Optik	42500
Dixon, A.J.	7-1389	Kerntechnik	27450	Dmitriev, V.M.	11-3006	Optik	42500
Dixon, D.F.	5-1354	Spez. Kernreaktionen	25406	Dmitriev, V.M.	11-3007	Optik	42500
Dixon, D.R.	5-1354	Spez. Atome u. Mol.	36900	Dmitriev, V.M.	11-4629	Flüss., FK, Struktur	61606
Dixon, D.R.	10-2931	Elementart.-Ww.	12700	Dmitriev, V.M.	11-4630	Flüss., FK, Struktur	61606
Dixon, G.	9-1030	Exp. Kernphysik	28411	Dmitriev, V.M.	11-6107	Kond. Mat., el. Eig.	73604
Dixon, G.C.	5-1608	Spez. Atome u. Mol.	36304	Dmitriev, V.M.	11-6109	Kond. Mat., el. Eig.	73604
Dixon, G.D.	5-2149	Geophysik	81406	Dmitrieva, E.V.	1-1879	Atom-Mol.-Spektrosk.	32106
Dixon, H.E.	2-4813	Geophysik	81406	Dmitrieva, G.P.	12-4254	Flüss., FK, Phasen	64711
Dixon, H.E.	2-4814	Geophysik	81406	Dmitrieva, G.P.	12-4260	Flüss., FK, Phasen	64711
Dixon, H.E.	2-4815	Spez. Kernreaktionen	25200	Dmitrieva, G.P.	12-4261	Flüss., FK, Phasen	64711
Dixon, J.M.	11-4433	Kond. Mat.magn.Eig.	75301	Dmitrieva, N.A.	10-4225	Flüss., FK, Struktur	61255
Dixon, J.M.	3-1526	Atom-Mol.-Struktur	31104	Dmitrieva, S.P.	3-3618	Flüss., FK, Struktur	61507
Dixon, M.	4-1768	Atom-Mol.-Struktur	31103	Dmitrieva, T.A.	5-1385	Spez. Kernreaktionen	25602
Dixon, M.	7-1596	Atom-Mol.-Struktur	31103	Dmitrieva, T.V.	12-5119	Kond. Mat., el. Eig.	71704
Dixon, M.	9-1725	Atom-Mol.-Struktur	31103	Dmitrieva, V.N.	3-4146	Flüss., FK, Phasen	64702
Dixon, M.	9-3516	Flüss., FK, Struktur	61252	Dmitrieva, V.N.	9-2166	Atome, Mol. Exp.	35201
Dixon, M.	11-3912	Thermophysik	46250	Dmitrieva, V.N.	12-4229	Flüss., FK, Phasen	64708
Dixon, M.	12-1578	Atom-Mol.-Struktur	31103	Dmitrieva, V.N.	12-4428	Flüss., FK, Wärme	65500
Dixon, R.H.	5-2367	Optik	42600	Dmitrieva, Z.P.	8-1105	Spez. Kernreaktionen	25403
Dixon, R.N.	10-2325	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Dmitrievskii, A.S.	10-6245	Kond. Mat.magn.Eig.	75302
Dixon, R.N.	12-1538	Atom-Mol.-Struktur	31100	Dmitrievskii, V.A.	10-2687	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Dixon, R.S.	6-5098	Kond. Mat.opt. Eig.	78612	Dmitrievskiy, V.P.	6- 304	Quantenphysik	03302
Dixon, R.S.	7-5438	Kond. Mat.opt. Eig.	78509	Dmitrijevskij, I.M.	2-5334	Bio- u. med. Physik	84406
Dixon, R.S.	8-3557	Flüss., FK, Transp.	66109	Dmitriyev, A.A.	3-6336	Geophysik	81719
Dixon, R.S.	10-7025	Kond. Mat.opt. Eig.	78613	Dmitriyev, V.P.	5-5723	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Dixon, R.W.	9-2581	Optik	42605	Dmitriyeva, V.B.	3-3003	Hydro-, Aerodynamik	45800
Dixon, R.W.	10-3136	Optik	42605	Dmitruk, A.F.	3-1849	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Dixon, S.L.	9- 29	Spez. Ber., Allg.	01301	Dmitruk, M.F.	3-5034	Kond. Mat., el. Eig.	73403
Dixon, T.A.	4- 871	Messmethoden	07900	Dmitruk, N.L.	1-4453	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Dixon, T.A.	5-1766	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202	Dmitryuk, A.V.	3-5963	Kond. Mat.opt. Eig.	78520
Dixon, V.A.	2-2499	Plasmaphysik	52357	Dmitsevskij, Y.P.	3- 720	Messmethoden	07720
Dixon, W.G.	2- 378	Relativitätstheorie	04204	Dmowska, R.	4-5902	Geophysik	81112
Dixon, W.R.	4-1872	Atom-Mol.-Spektrosk.	32112	Dmowski, J.	12-5344	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Dixon, W.R.	9-1815	Atom-Mol.-Spektrosk.	32112	Dmytriv, A.Y.	2-3801	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Dixon, W.R.	12-1246	Kernstruktur	21105	Dneprenko, V.A.	3-3048	Flüss., FK, Struktur	61712
Dixon, W.T.	3-1689	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100	Dneprovskii, V.S.	9-4948	Kond. Mat.opt. Eig.	78350
Dixon, W.T.	5-1921	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100	Dneprovskii, V.S.	8-4812	Kond. Mat.opt. Eig.	78651
Dixon Jr., S.	10-6426	Kond. Mat., ESR NMR	76500	Dneprovskiy, V.S.	12-6103	Kond. Mat.opt. Eig.	78402
Diyanov, K.A.	4-2687	Optik	42650	Dnestrovskii, V.N.	7-4027	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Diykov, U.V.	2- 580	Messmethoden	07201	Dnestrovskii, Y.N.	3-8237	Plasmaphysik	52509
Dizhur, L.M.	3-3981	Flüss., FK, mech.Eig.	62202	Dnestrovskii, Y.N.	6-2874	Plasmaphysik	52650
Djabourov, M.	4-4070	Flüss., FK, mech.Eig.	62150	Dnestrovskij, Y.N.	3-3206	Plasmaphysik	52650
Djakov, B.E.	7-3492	Plasmaphysik	52805	Dnestrovskij, Y.N.	1-4118	Plasmaphysik	52553
Djakov, T.	7-2345	Elektrophysik, -technik	41601	Dnestrovskiy, Y.N.	3-3276	Plasmaphysik	52553
Djaloeis, A.	4-1522	Spez. Kernreaktionen	25601	Do, M.C.	7-2782	Mechanik, Elastizität	44303
Djanpoladian, N.L.	10-7717	Bio- u. med. Physik	84412	Doak, P.E.	2-2243	Akustik	43450
Djermal, M.	9- 628	Messmethoden	07209	Doan, N.V.	10-5164	Flüss., FK, Transp.	66304
Djenize, S.	2-1514	Atom-Mol.-Spektrosk.	32102	Doan, T.P.	6-1139	Kernreaktionen, Allg.	24802
Djerassi, C.	1-4812	Kond. Mat.opt. Eig.	78102	Doane, J.L.	1- 421	Quantenphysik	03403
Djerassi, C.	5-5357	Kond. Mat., ESR NMR	76600	Doane, J.W.	1-3479	Flüss., FK, Struktur	61300
Djerassi, C.	6-1600	Atom-Mol.-Spektrosk.	32205	Doane, J.W.	3-5840	Kond. Mat.opt. Eig.	78619
Djerassi, C.	7-1589	Atom-Mol.-Struktur	31103	Doane, J.W.	12-3414	Flüss., FK, Struktur	61300
Djerassi, C.	10-2341	Atom-Mol.-Spektrosk.	32205	Dobanov, A.N.	8-2051	Optik	42602
Djerassi, C.	10-2342	Atom-Mol.-Spektrosk.	32205	Dobb, M.G.	8-1891	Spez. Atome u. Mol.	36850
Djerassi, C.	11-2251	Atom-Mol.-Spektrosk.	32205	Dobberstein, P.	2-1825	Atome, Mol. Exp.	38401
Djerassi, H.	3-4101	Gitterdynamik	63204	Dobbie, R.C.	1-1988	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Djerassi, H.	12-5420	Kond. Mat., el. Eig.	72750	Dobbins, R.A.	6-2797	Plasmaphysik	52361
Djeu, N.	5-2389	Optik	42602	Dobbins, R.A.	8-2634	Fluide Medien	51100
Djeu, N.	8-1761	Atom-, Mol.-Ww.	34505	Dobbs, A.J.	6-4500	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Djiauw, L.K.	9-2922	Mechanik, Elastizität	44401	Dobbs, A.J.	6-4561	Kond. Mat., ESR NMR	76309
Djokovic, D.Z.	12- 221	Math. Methoden	02200	Dobbs, A.J.	11-6033	Kond. Mat.opt. Eig.	78612
Djomin, V.	5- 70	Spez. Ber., Allg.	01561	Dobbs, E.R.	3-2174	Akustik	43850
Djukic, D.S.	1- 389	Quantenphysik	03200	Dobbs, E.R.	9-2776	Akustik	43350
Djukic, D.S.	3-2901	Hydro-, Aerodynamik	45551	Dobbs, E.R.	12-5025	Kond. Mat., el. Eig.	71306
Djukic, D.S.	6-2568	Hydro-, Aerodynamik	45551	Dobek, A.	11-7359	Bio- u. med. Physik	84102
Djukic, D.S.	7- 378	Quantenphysik	03200	Dobenz, C.	4-4046	Grenzflächen, Filme	68501
Djurek, D.	2-3174	Flüss., FK, Phasen	64703	Dobes, J.	7-1302	Spez. Kernreaktionen	25502
Djurek, D.	9-4132	Flüss., FK, Phasen	64711	Dobierzewska-Mozrzymas, E.	7-4524	Grenzflächen, Filme	68600
Djuric, J.	11- 434	Quantenphysik	03502	Dobin, V.A.	2-3883	Kond. Mat., el. Eig.	73401
Djuric, S.	10-4310	Flüss., FK, Struktur	61507	Dobkowski, Z.	4-2348	Spez. Atome u. Mol.	36302
Djurovic, M.	11-6075	Kond. Mat., el. Eig.	73601	Dobler, M.	4-3731	Flüss., FK, Struktur	61507
Dlugach, M.Y.	8-2278	Mechanik, Elastizität	44301	Dobler, M.	4-3732	Flüss., FK, Struktur	61507
Dluzhnevskij, G.I.	4-2721	Optik	42756	Dobler, M.	4-3733	Flüss., FK, Struktur	61507
Dmitrenko, B.I.	2-4631	Kond. Mat.opt. Eig.	78655	Dobler, M.	4-3734	Flüss., FK, Struktur	61507
Dmitrenko, D.A.	8-1921	Elektrophysik, -technik	41405	Dobler, M.	6-3171	Flüss., FK, Struktur	61508
Dmitrenko, D.A.	11-2811	Elektrophysik, -technik	41405	Dobler, M.	10-6939	Kond. Mat.opt. Eig.	78506
Dmitrenko, I.M.	1-4482	Kond. Mat., Supral.	74304	Dobloher, K.	8-3892	Kond. Mat., el. Eig.	73419
Dmitrenko, I.M.	3-5139	Kond. Mat., Supral.	74402	Dobmann, G.	2-4429	Kond. Mat.opt. Eig.	78204
Dmitrenko, I.M.	11-5364	Flüss., FK, Transp.	66102	Dobos, S.	6-1452	Atom-Mol.-Struktur	31103
Dmitrenko, I.M.	11-6103	Kond. Mat., el. Eig.	73604	Dobosh, P.A.	12-1776	Atom-Mol.-Spektrosk.	32205
Dmitrenko, I.M.	12-5542	Kond. Mat., Supral.	74201	Dobosh, V.M.	5- 886	Felder u. Teilchen	11802
Dmitrenko, K.A.	2-4321	Kond. Mat.opt. Eig.	78100	Dobrego, V.P.	9-4903	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Dmitrenko, L.V.	5-4591	Grenzflächen, Filme	68501	Dobretsov, V.N.	3-4269	Flüss., FK, Wärme	65400
Dmitrenko, L.V.	8-1921	Elektrophysik, -technik	41405	Dobretsov, V.P.	7-2189	Spez. Atome u. Mol.	36101
Dmitrenko, N.N.	5-4916	Kond. Mat., el. Eig.	72207	Dobrev, Y.K.	6- 394	Quantenphysik	03700
Dmitrenko, Y.M.	7-3072	Thermophysik	46103	Dobrigkeit, C.	6- 957	Spez. Teilchenreakt.	13805
Dmitrevskii, N.N.	5-2611	Akustik	43850	Dobrikov, V.N.	8-1124	Spez. Kernreaktionen	25509
Dmitrevskiy, Y.P.	3- 437	Messmethoden	07205	Dobris, G.V.	1- 381	Math. Methoden	02700
Dmitrevskiy, Y.P.	3-1408	Exp. Kernphysik	28256	Dobrodejev, V.P.	3-2857	Hydro-, Aerodynamik	45409
Dmitrevsky, S.	10-1029	El. magn. Bauelemente	08302	Dobrokhoto, E.V.	4-3985	Flüss., FK, Struktur	61713
Dmitrienko, I.P.	12-2642	Mechanik, Elastizität	44303	Dobrokhoto, S.S.	9- 595	Messmethoden	07107
Dmitrienko, V.E.	6-3027	Flüss., FK, Struktur	61300	Dobrokhoto, V.K.	6-5017	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Dmitriev, A.E.	1-2670	Optik	42651	Dobrolezh, B.V.	3-1585	Atom-Mol.-Spektrosk.	32107
Dmitriev, A.G.	9-5677	Kond. Mat.opt. Eig.	78501	Dobrolezh, B.V.	10-2693	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Dmitriev, B.A.	2-5214	Astrophysik	83850				

Dobrolyubova, M.S.	3-3598	Flüss., FK, Struktur	61507	Döbelin, E.	5-6050	Kond. Mat.opt. Eig.	78653
Dobromyslov, A.V.	3-3351	Flüss., FK, Struktur	61102	Doebner, H.D.	6- 149	Math. Methoden	02200
Dobromyslov, N.A.	2-2994	Flüss., FK, mech.Eig.	62150	Doebner, H.D.	11- 456	Quantenphysik	03650
Dobronravov, S.A.	1-4216	Grenzflächen, Filme	68502	Doebre, H.	7-1337	Spez. Kernreaktionen	25700
Dobrosavljevic, S.A.	1-4494	Kond. Mat., Supral.	74402	Doecet, J.	6-3022	Flüss., FK, Struktur	61300
Dobroskok, I.A.	5-6771	Bio- u. med. Physik	84407	Döhler, G.H.	2-3894	Kond. Mat., el. Eig.	73405
Dobrotnin, N.A.	4-1186	Spez. Teilchenreakt.	13803	Döhler, H.	3-5369	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Dobrotnin, N.A.	10-1376	Spez. Teilchenreakt.	13803	Doehler, J.	3-5628	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Dobrott, D.	3-2899	Hydro-, Aerodynamik	45551	Doehler, J.	6- 595	Messmethoden	07105
Dobrov, V.M.	12- 814	Messmethoden	07205	Doehler, J.	7-5309	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Dobrovenskij, V.V.	6-4817	Kond. Mat.opt. Eig.	78150	Doehler, J.	10-6732	Kond. Mat.opt. Eig.	78202
Dobrovinskaya, E.R.	1-3866	Flüss., FK, mech.Eig.	62202	Doehring, A.	10-2815	Atome, Mol., Exp.	33205
Dobrovolny, J.	2-1908	Elektrophysik, -technik	41401	Doekes, C.	9-1293	Kernzerfall	23201
Dobrovolskaya, E.P.	3-2375	Akustik	43850	Dökmeci, M.C.	8-4080	Kond. Mat.diel.Eig.	77600
Dobrovolskaya, L.P.	5-2990	Thermophysik	46350	Döll, W.	4-4107	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Dobrovolskaya, T.L.	6-5055	Kond. Mat.opt. Eig.	78508	Döll, W.	12-2658	Mechanik, Elastizität	44304
Dobrovolskaya, Z.N.	10-3661	Hydro-, Aerodynamik	45402	Dölling, H.	7-3642	Flüss., FK, Struktur	61507
Dobrovolskii, I.F.	11-1065	Messmethoden	07605	Doemens, G.	8-2890	Flüss., FK, Struktur	61501
Dobrovolskii, I.P.	4-3018	Mechanik, Elastizität	44401	Dömlöki, F.	12-4937	Grenzflächen, Filme	68600
Dobrovolskii, I.P.	6-2252	Optik	42607	Dönauf, F.	12-1247	Kernstruktur	21105
Dobrovolskii, I.P.	11-4118	Plasmaphysik	52403	Dönch, J.	11-4660	Flüss., FK, Struktur	61704
Dobrovolskii, N.M.	7-4910	Kond. Mat., Supral.	74503	Döner, M.	7-3939	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Dobrovolskii, N.M.	10-5941	Kond. Mat., Supral.	74203	Doensch, J.	3-3795	Flüss., FK, Struktur	61704
Dobrovolskii, V.N.	3-4896	Kond. Mat., el. Eig.	72203	Doepker, R.D.	1-1896	Atom-Mol.-Spektrosk.	32116
Dobrovolskii, Y.Y.	5-2612	Akustik	43850	Döpp, D.	12-1996	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Dobrovolskij, N.M.	11-6152	Kond. Mat., Supral.	74501	Doerbeck, F.H.	4-2647	Optik	42605
Dobrovolskij, V.N.	5-4870	Kond. Mat., el. Eig.	72201	Dürfel, B.	5-1026	Spez. Teilchenreakt.	13603
Dobrovolskis, Z.	9 4873	Kond. Mat., el. Eig.	72207	Doerffel, K.	10- 885	Messmethoden	07450
Dobrovolsky, V.N.	5-4930	Kond. Mat., el. Eig.	72207	Doerffel, K.	11- 953	Messmethoden	07472
Dobrovolsky, V.N.	5-4997	Kond. Mat., el. Eig.	73200	Döring, G.	10-7589	Bio- u. med. Physik	84102
Dobrowolny, M.	1-3253	Plasmaphysik	52252	Döring, H.	11- 124	Spez. Ber., Allg.	01800
Dobrowolny, M.	3-3177	Plasmaphysik	52357	Doering, J.P.	4-2273	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Dobrowolny, M.	6-2783	Plasmaphysik	52357	Doering, J.P.	10-2620	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Dobrowolny, M.	7-3329	Plasmaphysik	52352	Döring, R.	8- 689	El., magn. Bauelemente	08307
Dobrozemsky, R.	2- 613	Messmethoden	07301	Doering, R.R.	10-1913	Exp. Kernphysik	28256
Dobrozemsky, R.	9- 647	Messmethoden	07302	Dörmer, P.	1-2691	Optik	42754
Dobrozemsky, R.	9- 686	Messmethoden	07305	Dörr, F.	3-1594	Atom-Mol.-Spektrosk.	32117
Dobrozemsky, R.	10-1252	Spez. Teilchenreakt.	13301	Dörr, F.	4-2033	Atom-Mol.-Spektrosk.	32221
Dobrushin, R.L.	5- 404	Statist. Physik	05500	Dörr, F.	7-1847	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Dobrushin, R.L.	11- 615	Statist. Physik	05500	Dörr, F.	11-1223	El., magn. Bauelemente	08405
Dobrychenko, V.M.	8-2361	Mechanik, Elastizität	44400	Dörr, H.	5-3020	Thermophysik	46500
Dobrychenko, V.M.	10-4038	Flüss., FK, mech.Eig.	62102	Dörre, P.	12-4645	Quantenfluss., -FK.	67502
Dobryden, V.A.	1- 804	Laboraausstattung	06800	Dörschel, B.	7-3867	Flüss., FK, Struktur	61803
Dobryden, V.A.	4- 274	Math. Methoden	02500	Dörschel, B.	10-1742	Kerntechnik	27200
Dobrynin, V.M.	10-1823	Kerntechnik	27506	Doerschel, J.	11-4909	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Dobrzhanskii, G.F.	7-5215	Kond. Mat.diel.Eig.	77800	Doetsch, G.	5- 39	Spez. Ber., Allg.	01301
Dobrzynski, L.	3- 845	Spez. Teilchenreakt.	13701	Doetschman, D.C.	3-5348	Kond. Mat., ESR NMR	76309
Dobrzynski, L.	3- 940	Spezielle Teilchen	14405	Doetschman, D.C.	11-6282	Kond. Mat., ESR NMR	76301
Dobrzynski, L.	10-3465	Mechanik, Elastizität	44305	Doev, V.S.	4-5418	Kond. Mat., ESR NMR	76500
Dobrzynski, L.	11-1494	Spez. Teilchenreakt.	13803	Doezema, R.E.	3-5516	Kond. Mat.opt. Eig.	78100
Dobrzynski, L.	12-1085	Gitterdynamik	63204	Doezema, R.E.	12-5431	Kond. Mat., el. Eig.	73200
Dobrzynski, W.	7-2936	Hydro-, Aerodynamik	45400	Dogadeav, R.V.	4-5899	Kond. Mat.opt. Eig.	78700
Dobschall, D.	10- 753	Laboraausstattung	06705	Dogadina, A.V.	6-4645	Kond. Mat., ESR NMR	76700
Dobschütz, von P.	4-1593	Kerntechnik	27402	Dogadkin, B.A.	2-1810	Spez. Atome u. Mol.	36305
Dobson, C.M.	11-6346	Kond. Mat., ESR NMR	76601	Dogadkin, B.A.	4-2399	Spez. Atome u. Mol.	36305
Dobson, D.C.	10-6997	Kond. Mat.opt. Eig.	78612	Dogadkin, B.A.	4-2407	Spez. Atome u. Mol.	36305
Dobson, J.C.	5-1672	Atom-Mol.-Struktur	31103	Dogadkin, B.A.	6-2033	Spez. Atome u. Mol.	36305
Dobson, J.C.	11-2073	Atom-Mol.-Struktur	31103	Dogel, V.A.	2-4783	Geophysik	81401
Dobson, J.C.	11-2074	Atom-Mol.-Struktur	31103	Dogel, V.A.	3-6525	Astrophysik	83614
Dobson, J.C.	12-1577	Atom-Mol.-Struktur	31103	Doggett, A.G.	8-3132	Flüss., FK, Struktur	61712
Dobson, J.E.	7-2976	Hydro-, Aerodynamik	45651	Doggett, G.	8-1372	Atom-Mol.-Struktur	31103
Dobson, J.F.	6-4430	Kond. Mat.magn.Eig.	75302	Doggett, G.	9-1725	Atom-Mol.-Struktur	31103
Dobson, P.J.	12-4906	Grenzflächen, Filme	68600	Doggett, G.	11-2045	Atom-Mol.-Struktur	31102
Dobson, P.S.	9-2582	Optik	42605	Doggett, G.	12-1596	Atom-Mol.-Struktur	31104
Dobson, P.S.	9-4337	Flüss., FK, Transp.	66304	Dogin, M.A.	12-2938	Hydro-, Aerodynamik	45654
Dobson, P.S.	12-4575	Flüss., FK, Transp.	66304	Dogonadze, R.R.	5-5519	Kond. Mat.diel.Eig.	77753
Doby, R.	7-2766	Mechanik, Elastizität	44302	Dogonadze, R.R.	6-3764	Flüss., FK, Transp.	66103
Dobykin, V.D.	6-5257	Geophysik	81114	Dogonadze, R.R.	6-4102	Kond. Mat., el. Eig.	72051
Dobzhinsky, B.N.	6-2097	Elektrophysik, -technik	41400	Dogonadze, R.R.	8-1422	Atom-Mol.-Struktur	31702
Doca, N.	12-4773	Grenzflächen, Filme	68403	Dogonadze, R.R.	9-2097	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Doca, N.	12-4778	Grenzflächen, Filme	68403	Dohan, D.A.	1-1468	Spez. Kernreaktionen	25409
Docherty, J.	5-6785	Bio- u. med. Physik	84411	Dohan, D.A.	5-1563	Exp. Kernphysik	28302
Docherty, J.	11-7529	Bio- u. med. Physik	84419	Dohan, D.A.	9-1426	Spez. Kernreaktionen	25502
Dochev, D.	3-2338	Akustik	43500	Doherty, E.T.	12-7384	Bio- u. med. Physik	84204
Dochner, R.D.	6-3276	Flüss., FK, Struktur	61701	Doherty, J.E.	5-4043	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Dochner, R.D.	6-3443	Flüss., FK, mech.Eig.	62202	Doherty, L.H.	4-6374	Astrophysik	83403
Dockal, J.	3-2352	Akustik	43550	Doherty, P.	8-1308	Exp. Kernphysik	28700
Docken, K.	10-7244	Geophysik	81502	Doherty, P.	8-3477	Flüss., FK, Transp.	66101
Docken, K.K.	6-1401	Atom-Mol.-Struktur	31102	Doherty, P.	9-1346	Kernreaktionen, Allg.	24500
Docken, K.K.	7-1540	Atom-Mol.-Struktur	31101	Doherty, R.D.	1-3856	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Docken, K.K.	8-1580	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216	Doherty, W.P.	10-7613	Bio- u. med. Physik	84105
Docken, K.K.	9-2156	Atome, Mol., Exp.	35200	Dohler, G.C.	11- 30	Spez. Ber., Allg.	01214
Döcon, E.L.T.	4- 916	El., magn. Bauelemente	08306	Dohm, V.	5- 489	Statist. Physik	05704
Dodd, G.	4-2833	Akustik	43550	Dohmann, F.	10-1904	Exp. Kernphysik	28255
Dodd, G.	4-2834	Akustik	43550	Dohr, G.	3- 510	Messmethoden	07602
Dodd, J.N.	10- 462	Quantenphysik	03505	Dohr, G.P.	4- 64	Spez. Ber., Allg.	01302
Dodd, J.R.	8-4015	Kond. Mat., ESR NMR	76307	Dohr, G.P.	8-4371	Geophysik	81108
Dodd, L.R.	11-1593	Kernstruktur	21105	Dohr, G.P.	8-4372	Geophysik	81108
Dodd, P.R.	5-6850	Bio- u. med. Physik	84850	Doi, A.	10-1049	El., magn. Bauelemente	08308
Dodd, R.E.	5-5255	Kond. Mat.magn.Eig.	75700	Doi, A.	10-5407	Grenzflächen, Filme	68600
Dodd, R.J.	8-4642	Astrophysik	83201	Doi, K.	5-5541	Kond. Mat.diel.Eig.	77800
Doddi, N.	5-3448	Flüss., FK, Struktur	61253	Doi, K.	8-3170	Flüss., FK, Struktur	61805
Doddrell, D.M.	7-1871	Atom-Mol.-Spektrosk.	32215	Doi, K.	9-4831	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Doddrell, D.M.	8-4024	Kond. Mat., ESR NMR	76600	Doi, K.	10-1978	Exp. Kernphysik	28601
Dodds, D.	2-5174	Astrophysik	83604	Doi, K.	10-7065	Kond. Mat.opt. Eig.	78656
Dodds, D.	12-7266	Astrophysik	83605	Doi, M.	1-1125	Elementart.-Ww.	12407
Dodds, S.A.	2-4161	Kond. Mat., ESR NMR	76300	Doi, M.	1-1225	Spez. Teilchenreakt.	13803
Dode, M.	9- 628	Messmethoden	07209	Doi, M.	6-1460	Atom-Mol.-Struktur	31104
Dode, M.	9-3659	Flüss., FK, Struktur	61507	Doi, M.	6-2664	Fluide Medien	51200
Dode, M.	9-4135	Flüss., FK, Phasen	64711	Doi, M.	12-2167	Spez. Atome u. Mol.	36305
Dode, M.	11-5183	Flüss., FK, Phasen	64711	Doi, U.	7-1684	Atom-Mol.-Spektrosk.	32000
Dodelet, J.P.	4-5486	Kond. Mat., ESR NMR	76800	Doi, Y.	6-1365	Exp. Kernphysik	28403
Dodelet, J.P.	10-7011	Kond. Mat.opt. Eig.	78612	Doi, Y.	8-3794	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Dodge, L.G.	2-4887	Geophysik	81554	Doi, Y.	10-6840	Kond. Mat.opt. Eig.	78304
Dodge, S.R.	3-5871	Flüss., FK, Struktur	61805	Doi, Y.	12-1048	El., magn. Bauelemente	08250
Dodiuk, H.	4-5727	Kond. Mat.opt. Eig.	78501	Doichev, K.	9-3116	Hydro-, Aerodynamik	45651
Dodiuk, H.	10-2403	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212	Doig, P.	11- 946	Messmethoden	07470
Dodo, T.	11-4154	Plasmaphysik	52553	Doil, J.D.	10- 206	Spez. Ber., Allg.	01850
Dodokin, A.P.	12-5895	Kond. Mat., ESR NMR	76800	Doilnitsyn, E.F.	12- 954	Messmethoden	07750
Dodonov, V.V.	1- 510	Quantenphysik	03652	Doinikov, N.I.	3- 195	Quantenphysik	03502
Dodonov, V.V.	4- 438	Quantenphysik	03653	Dojnikov, A.S.	5-3151	Plasmaphysik	52257
Dodonov, V.V.	10- 484	Quantenphysik	03651	Dokas, L.	10- 269	Math. Methoden	02200
Dodonov, V.V.	11- 474	Quantenphysik	03653	Dokas, L.	12- 214	Math. Methoden	02200
Dodonova, N.Y.	5-5920	Kond. Mat.opt. Eig.	78501	Doke, T.	3-1340	Kerntechnik	27801
Dodson, A.G.	11-3818	Hydro-, Aerodynamik	45600	Doke, T.	4-5834	Kond. Mat.opt. Eig.	78612
Dodson, H.W.	3-6209	Physik d. Sonnensys.	82203	Doke, T.	6-1365	Exp. Kernphysik	28403
Dodson, R.	5-6200	Geophysik	81202	Doke, T.	6-5752	Astrophysik	83705
Dodson, W.H.	9-5932	Geophysik	81701	Doke, T.	10-1958	Exp. Kernphysik	28407
Dodu, J.C.	2-1838	Elektrophysik, -technik	41203	Dokoupil, Z.	3-4222	Flüss., FK, Phasen	64712
Do-Duc, N.	9-1046	Spez. Teilchenreakt.	13202	Dokoupil, Z.	11-6205	Kond. Mat.magn.Eig.	75301

Dokovski

Dokovski, P.D.	7- 237	Math. Methoden	02302
Doktorov, A.B.	12-2033	Atom-, Mol.-Ww.	34505
Doktorov, E.V.	12-1899	Atom-Mol.-Spektrosk.	32221
Dokuchaev, L.V.	9-2949	Hydro-, Aerodynamik	45150
Dokuchaev, V.P.	1-3268	Plasmaphysik	52351
Dokuchaev, V.P.	9-2758	Akustik	43200
Dokuchaev, V.P.	12-3158	Plasmaphysik	52257
Dokuchaev, V.P.	12-3330	Plasmaphysik	52752
Dokuchaeva, I.M.	6-4867	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Dokukin, V.G.	7-3789	Flüss., FK, Struktur	61606
Dokukina, V.L.	1- 715	Laboraausstattung	06203
Dokunikhin, N.S.	10-4439	Flüss., FK, Struktur	61508
Dokuzoguz, H.Z.	8-2814	Flüss., FK, Struktur	61102
Dolaberidze, G.E.	7- 806	Messmethoden	07609
Dolan, A.K.	12-3419	Flüss., FK, Struktur	61351
Dolan, K.W.	7-4795	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Dolan, K.W.	12-6257	Kond. Mat.opt. Eig.	78613
Dolan, L.	1-1047	Felder u. Teilchen	11106
Dolar, D.	8-3397	Flüss., FK, Phasen	64801
Dolbeault, P.	12- 227	Math. Methoden	02300
Dolce, S.R.	12-6203	Kond. Mat.opt. Eig.	78601
Dolder, K.	8-1793	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Dolder, K.T.	3-1746	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Dolder, K.T.	4-2276	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Dole, M.	4-2359	Spez. Atome u. Mol.	36304
Dole, M.	11-2720	Spez. Atome u. Mol.	36850
Dole, M.	11-4777	Flüss., FK, Struktur	61800
Dolecek, V.	6-5796	Bio- u. med. Physik	84102
Dolenchiev, D.	8- 430	Laboraausstattung	06503
Dolenec, Z.	6-1187	Spez. Kernreaktionen	25404
Dolenko, G.N.	4-1954	Atom-Mol.-Spektrosk.	32211
Doles III, J.H.	11-7017	Geophysik	81707
Dolezalek, F.K.	12-5355	Kond. Mat., el. Eig.	72206
Dolfini, R.	5-1079	Spez. Teilchenreakt.	13800
Dolfini, R.	6- 942	Spez. Teilchenreakt.	13804
Dolfini, R.	10-1368	Spez. Teilchenreakt.	13803
Dolfyus, A.	6-5533	Physik d. Sonnensys.	82406
Dolgachev, V.P.	3-6291	Physik d. Sonnensys.	82415
Dolgenko, O.V.	12-3194	Plasmaphysik	52356
Dolgikh, V.A.	8-2051	Optik	42602
Dolginov, A.Z.	6-5660	Astrophysik	83206
Dolginov, A.Z.	12-2892	Hydro-, Aerodynamik	45550
Dolginov, L.M.	1-2635	Optik	42605
Dolginov, L.M.	1-3581	Flüss., FK, Struktur	61506
Dolginov, L.M.	11-3123	Optik	42605
Dolginov, S.S.	6-5533	Physik d. Sonnensys.	82406
Dolginov, S.S.	8-4585	Physik d. Sonnensys.	82407
Dolgintsev, A.A.	5-1332	Spez. Kernreaktionen	25400
Dolgire, Y.E.	12-3053	Thermophysik	46600
Dolgirev, E.I.	3-6651	Bio- u. med. Physik	84411
Dolgoi, M.L.	10-4876	Flüss., FK, Phasen	64704
Dolgolenko, A.G.	4-1074	Spez. Teilchenreakt.	13202
Dolgolenko, T.F.	9-3494	Flüss., FK, Struktur	61163
Dolgonosov, B.M.	11-3830	Hydro-, Aerodynamik	45651
Dolgoplosk, B.A.	6-2005	Spez. Atome u. Mol.	36304
Dolgoplosk, B.A.	11-2691	Spez. Atome u. Mol.	36304
Dolgopolov, S.G.	8-2125	Optik	42757
Dolgopolov, V.V.	4-3418	Plasmaphysik	52356
Dolgopolov, V.V.	5-3146	Plasmaphysik	52257
Dolgopolov, V.V.	6-2766	Plasmaphysik	52354
Dolgopolov, V.V.	10-4060	Plasmaphysik	52357
Dolgopolskii, I.M.	2-1788	Spez. Atome u. Mol.	36304
Dolgoshein, B.A.	7-2189	Spez. Atome u. Mol.	36101
Dolgov, A.D.	1-1264	Spezielle Teilchen	14801
Dolgov, A.D.	4-1027	Elementart.-Ww.	12301
Dolgov, A.S.	1-3682	Flüss., FK, Struktur	61701
Dolgov, A.S.	2- 427	Statist. Physik	05601
Dolgov, A.S.	6-3505	Gitterdynamik	63200
Dolgov, A.S.	7-4084	Gitterdynamik	63205
Dolgov, A.S.	10-4072	Plasmaphysik	52369
Dolgov, A.S.	10-5444	Kond. Mat., el. Eig.	71200
Dolgov, V.M.	1-2418	Elektrophysik, -technik	41414
Dolgova, I.F.	8-1897	Spez. Atome u. Mol.	36850
Dolgov-Savelev, G.G.	6-2207	Optik	42602
Dolgushev, V.A.	9-3070	Hydro-, Aerodynamik	45404
Dolias, M.	2-1322	Kerntechnik	27801
Dolidze, G.F.	10-6693	Kond. Mat.opt. Eig.	78105
Dolidze, G.M.	9-5815	Kond. Mat.opt. Eig.	78820
Dolin, P.I.	6-5108	Kond. Mat.opt. Eig.	78612
Dolin, P.I.	7-5484	Kond. Mat.opt. Eig.	78619
Dolinina, N.N.	4-3005	Mechanik, Elastizität	44400
Dolinina, N.N.	1-3543	Flüss., FK, Struktur	61402
Dolinina, N.N.	10-3512	Mechanik, Elastizität	44402
Dolino, G.	5-5582	Kond. Mat.diel.Eig.	77802
Dolino, G.	11-5594	Kond. Mat.opt. Eig.	78350
Dolinskaya, V.Z.	2-2840	Flüss., FK, Struktur	61604
Dolinskaya, V.Z.	3-3746	Flüss., FK, Struktur	61602
Dolinskii, E.F.	8- 485	Messmethoden	07105
Dolinskij, A.A.	12-2973	Thermophysik	46102
Dolinsky, A.A.	2-3397	Flüss., FK, Transp.	66800
Dolinsky, E.I.	3-1158	Spez. Kernreaktionen	25100
Dolinsky, E.I.	10-1583	Kernreaktionen, Allg.	24100
Dolique, J.M.	6-2728	Plasmaphysik	52300
Dolique, J.M.	6-2813	Plasmaphysik	52403
Dolique, J.M.	8-1943	Elektrophysik, -technik	41802
Doliveira, M.J.T.	7-1508	Exp. Kernphysik	28407
Dolivo, J.	10-6091	Kond. Mat.magn.Eig.	75300
Doll, J.D.	5-6069	Kond. Mat.opt. Eig.	78658
Doll, J.D.	6-3862	Grenzflächen, Filme	68000
Doll, J.D.	8-4335	Kond. Mat.opt. Eig.	78658
Doll, J.D.	10-2038	Atom-Mol.-Struktur	31102
Doll, J.J.	1-4236	Grenzflächen, Filme	68700
Doll, P.	3 1234	Spez. Kernreaktionen	25502
Doll, P.	4-1274	Kernstruktur	21105
Doll, R.	11-6106	Kond. Mat., el. Eig.	73604
Dollard, J.D.	10- 533	Quantenphysik	03656
Dollase, W.A.	1-3560	Flüss., FK, Struktur	61502
Dollezhal, N.A.	1- 134	Spez. Ber., Allg.	01602
Dollezhal, N.A.	1-1641	Kerntechnik	27506
Dollfus, A.	6-5522	Physik d. Sonnensys.	82403
Dollhopf, W.	9-1400	Spez. Kernreaktionen	25405
Dollimore, D.	4-3044	Mechanik, Elastizität	44409
Dolling, G.	3-4108	Gitterdynamik	63209
Dolling, G.	9-4036	Gitterdynamik	63204
Dolling, G.	12-4044	Gitterdynamik	63200
Dolling, G.	12-4050	Gitterdynamik	63201
Dollins, C.C.	2-3039	Flüss., FK, mech.Eig.	62203
Dolman, D.	12-4485	Flüss., FK, Transp.	66103
Dolocan, V.	12-5361	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Dolowy, K.	12-7342	Bio- u. med. Physik	84103

Dolphin, G.W.	11-7505	Bio- u. med. Physik	84407
Doluchaev, V.P.	3-2255	Akustik	43100
Dolya, S.N.	9-1654	Exp. Kernphysik	28206
Dolzansky, F.V.	12-6681	Geophysik	81602
Dolzhenko, O.V.	10-4089	Plasmaphysik	52405
Dolzhenko, O.V.	12-6296	Kond. Mat.opt. Eig.	78655
Dolzhenkov, I.E.	4-3901	Flüss., FK, Struktur	61701
Doma, S.B.	10-1509	Kernstruktur	21602
Domaille, P.J.	6-1614	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Domanevskij, D.S.	6-4873	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Domanskii, A.I.	9-3667	Flüss., FK, Struktur	61507
Domanskii, O.V.	1-3074	Hydro-, Aerodynamik	45306
Domany, E.	4-4865	Kond. Mat., el. Eig.	71854
Domany, E.	5- 455	Statist. Physik	05500
Domaradzki, J.A.	9- 450	Statist. Physik	05202
Domareva, A.S.	11-4991	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Domarkas, B.N.	3-2385	Akustik	43850
Domarkas, V.I.	10-5794	Kond. Mat., el. Eig.	72500
Domasheva, T.I.	2-3792	Kond. Mat.opt. Eig.	72400
Domashevskaya, E.P.	6-3256	Flüss., FK, Struktur	61606
Domashevskaya, E.P.	8-4290	Kond. Mat.opt. Eig.	78604
Domashevskaya, E.P.	10-7043	Kond. Mat.opt. Eig.	78652
Domashnev, I.A.	6-4155	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Domashnev, I.A.	9-4790	Kond. Mat., el. Eig.	72200
Domb, C.	4- 553	Statist. Physik	05500
Domb, C.	6-4448	Kond. Mat.magn.Eig.	75306
Dombey, N.	2- 894	Spez. Teilchenreakt.	13604
Dombromyslov, M.B.	6-1027	Kernstruktur	21602
Dombrovskaya, G.S.	5-1246	Kernzerfall	23201
Dombrovskii, G.A.	5-2929	Thermophysik	46101
Dombrovskii, L.A.	3- 341	Statist. Physik	05602
Dombrovskij, L.A.	7-3083	Thermophysik	46200
Dombrovskiy, L.A.	1-5112	Geophysik	81562
Dombrovskii, N.	4-3202	Hydro-, Aerodynamik	45653
Dombrowski, N.	5-2900	Hydro-, Aerodynamik	45654
Dombrowski, N.	7-3494	Plasmaphysik	52803
Dombrowski, N.	8-2497	Hydro-, Aerodynamik	45502
Dombrowski, N.	8-2498	Hydro-, Aerodynamik	45502
Dombrowski, N.	10-3591	Hydro-, Aerodynamik	45200
Dombrowski, N.	10-3707	Hydro-, Aerodynamik	45502
Domchenkov, O.A.	10-1442	Kernstruktur	21102
Domcke, W.	4-2005	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Domcke, W.	7-4649	Kond. Mat., el. Eig.	71853
Domcke, W.	9-1952	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Domcke, W.	12-6268	Kond. Mat.opt. Eig.	78652
Domdey, H.	2- 696	Messmethoden	07700
Dome, G.	1 434	Quantenphysik	03504
Domenech, A.	10-3907	Akustik	43850
Domenicano, A.	7-1739	Flüss., FK, Struktur	61508
Domenicano, A.	11-2602	Atome, Mol., Exp.	35202
Domenico, S.N.	7-5559	Geophysik	81108
Domiano, P.	1-8926	Flüss., FK, Struktur	61508
Domiano, P.	6-3133	Flüss., FK, Struktur	61508
Domingo, G.	10- 834	Messmethoden	07601
Domingo, J.J.	3-1413	Spez. Kernreaktionen	25800
Domingo, V.	12-6941	Geophysik	81807
Domingo, V.	12-7042	Physik d. Sonnensys.	82213
Domingo, V.	12-7044	Physik d. Sonnensys.	82213
Domingos, J.J.D.	7-4165	Flüss., FK, Phasen	64704
Domingos, J.M.	1-1319	Kernstruktur	21602
Domingos, J.M.	11-1693	Kernreaktionen, Allg.	24400
Dominguez, C.A.	10-1265	Spez. Teilchenreakt.	13603
Dominguez, C.A.	11-1430	Spez. Teilchenreakt.	13650
Dominguez, E.	10-3307	Akustik	43850
Dominguez, F.A.	5-3601	Flüss., FK, Struktur	61508
Dominguez-Ferrari, E.	8-3844	Kond. Mat., el. Eig.	72500
Dominguez-Rodriguez, A.	10-6250	Kond. Mat.magn.Eig.	75503
Dominici, de C.	3- 291	Statist. Physik	05200
Dominici, de C.	11- 663	Statist. Physik	05704
Domke, H.	3- 237	Quantenphysik	03654
Domke, H.	5- 599	Messmethoden	07203
Domke, H.	12-2304	Optik	42105
Domke, H.	12-2305	Optik	42105
Domkin, V.S.	4-5541	Kond. Mat.diel.Eig.	77400
Dommaschek, W.	5-3189	Plasmaphysik	52357
Domneacanu, R.G.	12-4772	Grenzflächen, Filme	68403
Domnesteanu, R.G.	12-2015	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Domnin, Y.S.	3-2082	Optik	42602
Domnina, E.S.	2-3305	Flüss., FK, Wärme	65500
Domnina, E.S.	12-2103	Atome, Mol., Exp.	35201
Domnina, E.S.	12-2103	Atome, Mol., Exp.	35201
Domokos, G.	9-1009	Elementart.-Ww.	12404
Domorazek, G.	11-7066	Geophysik	81850
Domorod, L.S.	4- 740	Messmethoden	07205
Domorod, L.S.	4-3235	Thermophysik	46100
Domorod, L.S.	7-4351	Flüss., FK, Transp.	66700
Domorod, L.S.	10-5191	Flüss., FK, Transp.	66700
Domoslawski, J.	5-3404	Flüss., FK, Struktur	61120
Domoto, G.A.	1-3958	Flüss., FK, Phasen	64702
Domoto, G.A.	6- 495	Statist. Physik	05601
Domoto, G.A.	6- 503	Statist. Physik	05601
Domrachev, V.G.	11- 795	Messmethoden	07102
Domracheva, T.I.	12-4310	Flüss., FK, Phasen	64801
Domrin, V.I.	3-6150	Geophysik	81707
Domsta, J.	7-5387	Kond. Mat.opt. Eig.	78500
Domyshin, V.A.	2-3010	Flüss., FK, mech.Eig.	62201
Donagh, J.	6-5802	Bio- u. med. Physik	84102
Donaghey, L.F.	5-3741	Flüss., FK, Struktur	61606
Donahue, D.J.	3- 963	Kernstruktur	21104
Donahue, D.J.	3- 964	Kernstruktur	21104
Donahue, D.J.	11-1571	Kernstruktur	21104
Donahue, D.J.	11-4707	Flüss., FK, Struktur	61707
Donahue, J.	3- 844	Spez. Teilchenreakt.	13701
Donahue, T.M.	11-1474	Spez. Teilchenreakt.	13803
Donahue, T.M.	1-5080	Geophysik	81502
Donahue, T.M.	3-6017	Geophysik	81302
Donahue, T.M.	8-4434	Geophysik	81502
Donahue, T.M.	9-5899	Geophysik	81502
Donahue, T.M.	10-7445	Physik d. Sonnensys.	82405
Donahue, T.M.	10-7458	Physik d. Sonnensys.	82413
Donahue, T.M.	11-6888	Geophysik	81502
Donahue, T.M.	12-7064	Physik d. Sonnensys.	82405
Donald, R.A.	3- 878	Spez. Teilchenreakt.	13801
Donald, R.A.	3-1488	Exp. Kernphysik	28709
Donald, R.A.	4-1179	Spez. Teilchenreakt.	13803
Donaldson, A.B.	5- 499	Statist. Physik	05707
Donaldson, C.P.	1-3029	Hydro-, Aerodynamik	45300
Donaldson, E.E.	2-3479	Grenzflächen, Filme	68501
Donaldson, E.E.	2-3481	Grenzflächen, Filme	68501
Donaldson, E.F.	4-4050	Flüss., FK, Struktur	61807

Donaldson, G.	1-1151	Spez. Teilchenreakt.	13202	Donovan, R.J.	8-4190	Kond. Mat.opt. Eig.	78303
Donaldson, G.B.	7-4891	Kond. Mat., Supral.	74304	Donovan, T.M.	2-3862	Kond. Mat., el. Eig.	73200
Donaldson, J.D.	2-2754	Flüss., FK, Struktur	61507	Donovan, T.M.	7-5441	Kond. Mat.opt. Eig.	71550
Donaldson, J.D.	6-4861	Kond. Mat.opt. Eig.	78203	Donskaya, I.S.	3-5170	Kond. Mat.magn.Eig.	73200
Donaldson, J.D.	8-1631	Atom-, Mol.-NMR NQR	33800	Donskaya, I.S.	6-4534	Kond. Mat. ESR NMR	76302
Donaldson, J.D.	10-6771	Kond. Mat.opt. Eig.	78203	Donskaya, I.S.	12-1917	Atom-, Mol.-NMR NQR	33301
Donaldson, J.G.	2-3533	Grenzflächen, Filme	68600	Donsker, M.D.	12- 360	Math. Methoden	02500
Donaldson, J.G.	4-3835	Flüss., FK, Struktur	61601	Donskoi, A.A.	5-4467	Flüss., FK, Transp.	66700
Donaldson, J.G.	4-3836	Flüss., FK, Struktur	61601	Donskoi, A.V.	2-2648	Plasmaphysik	52805
Donaldson, R.A.B.	5-3021	Thermophysik	46500	Donskoi, A.V.	8-2794	Plasmaphysik	52805
Donaldson, R.W.	1- 363	Math. Methoden	02700	Donskov, S.V.	3-1418	Exp. Kernphysik	28304
Donaldson, T.L.	8- 403	Statist. Physik	05707	Donskov, S.V.	4-1154	Spez. Teilchenreakt.	13800
Donath, F.A.	12- 113	Spez. Ber., Allg.	01302	Donskov, S.V.	9-1124	Spez. Teilchenreakt.	13803
Donath, F.A.	12- 111	Spez. Ber., Allg.	01302	Donskov, S.V.	10-1341	Spez. Teilchenreakt.	13800
Donati, D.R.	6- 974	Kernstruktur	21103	Donskova, A.I.	5-2088	Atome, Mol., Exp.	35205
Donati, J.R.	3-4345	Grenzflächen, Filme	68402	Dontchev, T.	7- 291	Math. Methoden	02303
Donato, E.	8- 251	Math. Methoden	02500	Donth, E.	2-3284	Flüss., FK, Wärme	65500
Donato, I.D.	3-4327	Flüss., FK, Transp.	66102	Dontschewa, T.	12-4865	Grenzflächen, Filme	68800
Donchenko, V.A.	2-1473	Optik	42105	Dontsov, A.A.	2-1810	Spez. Atome u. Mol.	36305
Donchev, T.	7- 274	Math. Methoden	02303	Dontsov, A.A.	4-2407	Spez. Atome u. Mol.	36305
Donchi, K.F.	8-1359	Atom-Mol.-Struktur	31103	Dontsov, G.V.	12-5413	Kond. Mat., el. Eig.	72600
Doncker, de E.	10-7388	Physik d. Sonnensys.	82201	Dontsova, E.G.	2-5438	Bio- u. med. Physik	84850
Dondos, A.	6-1987	Spez. Atome u. Mol.	36201	Dontsova, E.G.	7-6165	Bio- u. med. Physik	84102
Done, G.T.S.	7-2703	Akustik	43400	Dontsova, E.P.	3-4665	Grenzflächen, Filme	68700
Donea, J.	1- 450	Quantenphysik	05503	Dontsova, L.I.	3-5508	Kond. Mat.diel.Eig.	77820
Donea, J.	3- 337	Statist. Physik	05602	Dontsova, L.I.	9-5510	Kond. Mat.diel.Eig.	77802
Donelson, J.	2-5229	Bio- u. med. Physik	84102	Doolan, K.R.	11-6362	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Donescu, D.	12-2163	Spez. Atome u. Mol.	36304	Doolan, K.R.	12-5870	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Donetskich, V.I.	12-0669	Kond. Mat.opt. Eig.	78304	Doolen, G.	9-1814	Atom-Mol.-Spektrosk.	32112
Donevska, S.D.	11-2769	Elektrophysik. -technik	41304	Doolen, G.D.	7- 115	Spez. Ber., Allg.	01507
Donevsky, B.D.	7- 269	Math. Methoden	02303	Doolen, G.D.	7-2095	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Donevsky, B.D.	11-2769	Elektrophysik. -technik	41304	Doolen, G.D.	10-2047	Atom-Mol.-Struktur	31102
Dong, R.Y.	1-3495	Flüss., FK, Struktur	61300	Dooley Jr., G.R.	10- 739	Laborausstattung	06506
Dong, R.Y.	7-5140	Kond. Mat. ESR NMR	76602	Doolittle, J.B.	12-6721	Geophysik	81603
Dong, R.Y.	8-4043	Kond. Mat. ESR NMR	76602	Doorn, van R.	11- 329	Math. Methoden	02600
Dong, R.Y.	11-6363	Kond. Mat. ESR NMR	76602	Doorn, S.	3-1871	Atome, Mol., Exp.	38401
Dong, S.B.	6-2402	Mechanik, Elastizitat	44302	Doorne, van W.	9-4172	Flüss., FK, Phasen	64801
Dong, S.B.	12-2502	Optik	42813	Doose, L.R.	3-6283	Physik d. Sonnensys.	82411
Dongen, van E.J.	5-5126	Kond. Mat.magn.Eig.	75100	Doose, L.R.	5-6472	Physik d. Sonnensys.	82408
Dong Jr., E.	3-2302	Akustik	43350	Doose, L.R.	11-7132	Physik d. Sonnensys.	82408
Dongmann, G.	4-6435	Bio- u. med. Physik	84102	Dopazo, C.	7-3039	Hydro-, Aerodynamik	45701
DoNgoc, B.	8-1019	Kernzerfall	23000	Dopazo, C.	11-3757	Hydro-, Aerodynamik	45400
Dongorozi, C.S.	11-7308	Astrophysik	83702	Dopita, M.A.	2-5113	Astrophysik	83207
Dongorozi, C.S.	12-1111	Felder u. Teilchen	11100	Dopita, M.A.	12-7180	Astrophysik	83207
Dongorozi, C.S.	12-1112	Felder u. Teilchen	11100	Dopkin, J.A.	6-2396	Mechanik, Elastizität	44302
Dongre, M.B.	1-2076	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214	Dorain, P.B.	4-2305	Atome, Mol., Exp.	35207
Dong, van N.	4-4887	Kond. Mat., el. Eig.	72101	Dorain, P.B.	5-4118	Gitterdynamik	63201
Donhowe, J.M.	2-2571	Plasmaphysik	52553	Dorain, P.B.	8-1450	Atom-Mol.-Spektrosk.	32102
Doni, E.	4-5548	Kond. Mat.opt. Eig.	78350	Doraiswamy, S.	6-1554	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Doni, E.	8-5024	Kond. Mat.opt. Eig.	78101	Doran, C.J.	10-6614	Kond. Mat.opt. Eig.	78101
Doniach, S.	2-4052	Kond. Mat.opt. Eig.	78751	Doran, J.C.	2- 691	Messmethoden	07651
Doniach, S.	12- 957	Messmethoden	07850	DOrazio, M.	10- 991	Messmethoden	07820
Doniach, S.	12- 219	Kond. Mat.opt. Eig.	78603	Dorda, G.	1-4417	Kond. Mat., el. Eig.	73200
Donini, J.C.	10-7342	Kond. Mat., el. Eig.	71701	Dorda, G.	2-3579	Kond. Mat., el. Eig.	71304
Donjon, J.	12-1000	El. magn. Bauelemente	08105	Dorda, G.	2-3781	Kond. Mat., el. Eig.	72219
Donkov, A.D.	6- 395	Quantenphysik	03700	Dorda, G.	3-5004	Kond. Mat., el. Eig.	73200
Donkov, A.D.	6- 788	Felder u. Teilchen	11201	Dorda, G.	9-4949	Kond. Mat., el. Eig.	73209
Donkov, A.D.	9- 390	Quantenphysik	03700	Dorda, G.	10-5739	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Donlan, V.L.	3-2181	Optik	42754	Dore, J.C.	8-2855	Flüss., FK, Struktur	61252
Donley, C.S.	5-6745	Bio- u. med. Physik	84306	Dore, J.C.	8-2856	Flüss., FK, Struktur	61252
Donn, B.	3-6317	Physik d. Sonnensys.	82422	Dore, J.C.	10-4222	Flüss., FK, Struktur	61252
Donn, W.L.	3-6326	Physik d. Sonnensys.	82423	Dore, P.	10-4212	Flüss., FK, Struktur	61205
Donn, W.L.	8-2169	Akustik	43100	Dore, P.	12-1738	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Donn, W.L.	8-2170	Akustik	43100	Dore, R.	7- 277	Mechanik, Elastizität	44303
Donn, W.L.	10-7291	Geophysik	81602	Dore, R.	11-1440	Spez. Teilchenreakt.	13701
Donn, W.L.	12-6631	Geophysik	81505	Dore, U.	11-1441	Spez. Teilchenreakt.	13701
Donnachie, A.	12-1198	Spez. Teilchenreakt.	13701	Dore, U.	4-3756	Flüss., FK, Struktur	61507
Donnay, G.	5- 139	Spez. Ber., Allg.	01850	Doremieux-Morin, C.	5-5968	Kond. Mat.opt. Eig.	78550
Donnay, J.D.H.	6-3071	Flüss., FK, Struktur	61502	Doremus, L.W.	9-4925	Kond. Mat., el. Eig.	72806
Donne, M.D.	1-1584	Kerntechnik	27452	Doremus, L.W.	7-2797	Mechanik, Elastizität	44304
Donne, M.D.	7-4122	Flüss., FK, Phasen	64704	Dorenbusch, W.E.	7-1199	Kernzerfall	23201
Donne, M.D.	12-1430	Kerntechnik	27502	Doren, van V.E.	7-4829	Kond. Mat., el. Eig.	73200
Donnelly, B.	4-4625	Grenzflächen, Filme	68402	Dorey, A.P.	12-1084	El. magn. Bauelemente	08308
Donnelly, H.	7- 332	Math. Methoden	02400	Dorfán, D.	1-1151	Spez. Teilchenreakt.	13202
Donnelly, H.	4- 319	Quantenphysik	03200	Dorfán, D.	5-1004	Spez. Teilchenreakt.	13251
Donnelly, J.K.	11-5195	Flüss., FK, Phasen	64712	Dorfman, J.A.	2-1704	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Donnelly, J.K.	5- 787	El. magn. Bauelemente	08304	Dorfman, L.M.	6-4919	Kond. Mat.opt. Eig.	78301
Donnelly, J.P.	10-1058	El. magn. Bauelemente	08601	Dorfman, L.M.	10-6820	Kond. Mat.opt. Eig.	78301
Donnelly, K.E.	3-2065	Optik	42602	Dorfman, Y.M.	1-2483	Optik	42203
Donnelly, R.J.	1-5189	Physik d. Sonnensys.	82413	Dori, Z.	3-5308	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Donnelly, T.H.	11- 929	Messmethoden	07450	Dori, Z.	5-3615	Flüss., FK, Struktur	61508
Donnelly, T.H.	11- 930	Messmethoden	07450	Dorikens, M.	1-4280	Kond. Mat., el. Eig.	71600
Donnelly, T.H.	11- 931	Messmethoden	07450	Dorikens, M.	1-4281	Kond. Mat., el. Eig.	71600
Donnelly, T.W.	2-1139	Spez. Kernreaktionen	25301	Dorikens, M.	2- 237	Math. Methoden	02700
Donnelly, T.W.	4-1544	Spez. Kernreaktionen	25700	Dorikens, M.	3-4743	Kond. Mat., el. Eig.	71600
Donnelly, T.W.	5-1311	Spez. Kernreaktionen	25100	Dorikens, M.	12-6204	Kond. Mat.opt. Eig.	78601
Donnelly, T.W.	7-1036	Spez. Teilchenreakt.	13604	Dorikens-Vanpraet, L.	1-4280	Kond. Mat., el. Eig.	71600
Donnelly, T.W.	8- 836	Spez. Teilchenreakt.	13604	Dorikens-Vanpraet, L.	1-4281	Kond. Mat., el. Eig.	71600
Donner, J.	3-1891	Elektrophysik. -technik	41309	Dorikens-Vanpraet, L.	2- 237	Math. Methoden	02700
Donner, K.O.	7-6252	Bio- u. med. Physik	84303	Dorikens-Vanpraet, L.	3-4743	Kond. Mat., el. Eig.	71600
Donnerhacke, K.H.	2-2046	Optik	42602	Dorikens-Vanpraet, L.	12-6204	Kond. Mat.opt. Eig.	78601
Donnerhacke, K.H.	3-2055	Optik	42602	Dorin, V.A.	3-4997	Kond. Mat., el. Eig.	72700
Donnerhacke, K.H.	8-2029	Optik	42602	Dorio, M.M.	12-1926	Atom-, Mol.-NMR NQR	33401
Donnison, J.R.	3-6264	Physik d. Sonnensys.	82402	Dorkel, J.M.	5- 793	El. magn. Bauelemente	08307
Donoghue, E.	7-2034	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Dorko, E.A.	10- 704	Statist. Physik	05708
Donoghue, M.T.	6-4861	Kond. Mat.opt. Eig.	78203	Dorko, E.A.	11-2191	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Donoghue, T.R.	2-1124	Spez. Kernreaktionen	25100	Dorleijn, J.W.F.	10-5626	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Donoghue, T.R.	12- 848	Messmethoden	07302	Dorling, E.B.	3-6227	Physik d. Sonnensys.	82208
Donoho, P.L.	1- 112	Spez. Ber., Allg.	01507	Dorling, E.B.	12-6812	Geophysik	81704
Donoho, P.L.	10-6336	Kond. Mat.magn.Eig.	75700	Dorman, I.V.	2-4800	Geophysik	81402
Donoho, P.L.	10-6352	Kond. Mat.magn.Eig.	75800	Dorman, I.V.	2-4805	Geophysik	81403
Donohoe, A.J.	9-4644	Grenzflächen, Filme	68600	Dorman, I.V.	2-4825	Geophysik	81409
Donohue, D.L.	11-4199	Plasmaphysik	52801	Dorman, I.V.	5-6325	Geophysik	81702
Donohue, J.	6-3191	Flüss., FK, Struktur	61508	Dorman, J.	6-5571	Physik d. Sonnensys.	82416
Donohue, J.	12-3590	Flüss., FK, Struktur	61508	Dorman, J.	2-4786	Geophysik	81401
Donohue, J.T.	8- 863	Spez. Teilchenreakt.	13703	Dorman, L.I.	2-4789	Geophysik	81401
Donohue, M.D.	9-4394	Grenzflächen, Filme	68109	Dorman, L.I.	2-4794	Geophysik	81402
Donohue, P.C.	6-3055	Flüss., FK, Struktur	61501	Dorman, L.I.	2-4796	Geophysik	81402
Donohue, P.C.	8-2955	Flüss., FK, Struktur	61507	Dorman, L.I.	2-4797	Geophysik	81402
Donohue, P.C.	8-3078	Flüss., FK, Struktur	61602	Dorman, I.I.	2-4800	Geophysik	81402
Donohue, P.J.	5-2498	Optik	42659	Dorman, L.I.	2-4802	Geophysik	81403
Donohue, T.	11-2130	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101	Dorman, L.I.	2-4804	Geophysik	81403
Donov, V.A.	5-3063	Fluide Medien	51200	Dorman, L.I.	2-4805	Geophysik	81403
Donovan, J.	11-5103	Flüss., FK, Phasen	64704	Dorman, L.I.	2-4806	Geophysik	81404
Donovan, J.A.	1-4098	Flüss., FK, Transp.	66304	Dorman, L.I.	2-4822	Geophysik	81409
Donovan, J.A.	12-4811	Grenzflächen, Filme	68501	Dorman, L.I.	2-4823	Geophysik	81409
Donovan, J.A.	12-3432	Flüss., FK, Struktur	61402	Dorman, L.I.	2-4824	Geophysik	81409
Donovan, R.C.	4-2215	Atom-, Mol.-Ww.	34505	Dorman, L.I.	2-4825	Geophysik	81409
Donovan, R.J.	4-2219	Atom-, Mol.-Ww.	34505	Dorman, I.I.	3-6026	Geophysik	81402
Donovan, R.J.	7-1889	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216	Dorman, L.I.	5-6325	Geophysik	81702

Dorman, L.I.	10-7238	Geophysik	81409	Dote, T.	1-3258	Plasmaphysik	52255
Dorman, N.A.	12-6481	Geophysik	81115	Dote, T.	3-2053	Optik	42601
Dorland, J.R.	2-4967	Physik d. Sonnensys.	82100	Dotschew, D.T.	7- 255	Math. Methoden	02303
Dormann, J.L.	2-4201	Kond. Mat., ESR NMR	76500	Dotschew, D.	7- 259	Math. Methoden	02303
Dormann, J.L.	5-3632	Flüss., FK, Struktur	61601	Dotschew, D.	7- 260	Math. Methoden	02303
Dorn, C.	5-2364	Optik	42600	Dotschew, D.	7- 267	Math. Methoden	02303
Dorn, H.	8- 799	Elementart.-Ww.	12404	Dotschew, D.	7- 268	Math. Methoden	02303
Dorn, H.C.	12- 917	Messmethoden	07700	Dotsenko, A.V.	4-5630	Kond. Mat.opt. Eig.	78109
Dorn, R.	2-4346	Kond. Mat.opt. Eig.	78104	Dotsenko, A.V.	4-5763	Kond. Mat.opt. Eig.	78508
Dorn, R.	4-4685	Grenzflächen, Filme	68501	Dotsenko, V.I.	3-4035	Flüss., FK, mech.Eig.	62209
Dorn, R.	12-4802	Grenzflächen, Filme	68501	Dotsenko, Y.V.	10-1442	Kernstruktur	21102
Dornan, P.J.	5-1078	Spez. Teilchenreakt.	13800	Dotsmanova, I.N.	4-3901	Flüss., FK, Struktur	61701
Dorner, B.	2-3132	Gitterdynamik	63200	Dotsen, C.L.	1-3886	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Dorner, B.	4-3586	Flüss., FK, Struktur	61122	Dottori, H.A.	5-6627	Astrophysik	83603
Dorner, B.	5-3414	Flüss., FK, Struktur	61122	Doty, D.R.	8- 63	Spez. Ber., Allg.	01502
Dorner, B.	5-4222	Flüss., FK, Phasen	64706	Doty, J.P.	10-7498	Astrophysik	83208
Dorner, B.	7-4062	Gitterdynamik	63201	Doty, R.T.	4-3155	Hydro-, Aerodynamik	45502
Dorner, B.	9-4110	Flüss., FK, Phasen	64706	Doudy, J.	10-2153	Atom-Mol.-Struktur	31302
Dorner, B.	12-5687	Kond. Mat., magn.Eig.	75250	Double, D.D.	1-3954	Flüss., FK, Phasen	64702
Dorner, S.	1-1584	Kerntechnik	27452	Doubre, H.	9-1577	Spez. Kernreaktionen	25700
Dornhaus, R.	2-3765	Kond. Mat., el. Eig.	72207	Doubre, H.	10-1724	Spez. Kernreaktionen	25700
Dornhaus, R.	7-4735	Kond. Mat., el. Eig.	72202	Doubre, H.	11-1815	Spez. Kernreaktionen	25700
Dornhaus, R.	10-5744	Kond. Mat., el. Eig.	72207	Doubt, H.A.	10-1576	Kernzerfall	23402
Dorobantu, I.A.	12-5977	Kond. Mat.opt. Eig.	78105	Doubt, H.A.	11-1559	Kernstruktur	21104
Dorochoy, I.N.	10- 685	Statist. Physik	05706	Doubt, H.A.	11-2740	Atome, Mol., Exp.	38300
Dorochova, V.V.	5-1832	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Doubt, H.A.	12- 36	Spez. Ber., Allg.	01204
Dorodnitsyn, V.A.	2-2369	Hydro-, Aerodynamik	45551	Doubt, H.A.	12-1243	Kernstruktur	21104
Dorodnov, A.M.	10-4166	Plasmaphysik	52805	Doucas, G.	2-1391	Exp. Kernphysik	28255
Dorofeenko, G.N.	6-5018	Kond. Mat.opt. Eig.	78501	Doucas, G.	8-1253	Exp. Kernphysik	28252
Dorofeenko, L.P.	1-2006	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Doucet, H.J.	4-3384	Plasmaphysik	52352
Dorofeev, E.B.	8- 462	Messmethoden	07102	Doucet, H.J.	5-3254	Plasmaphysik	52500
Dorofeev, O.F.	12-3161	Plasmaphysik	52257	Doucet, H.J.	6-1676	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Dorofeev, Y.A.	2-4030	Kond. Mat., magn.Eig.	75300	Doucet, H.J.	12-3178	Plasmaphysik	52353
Dorofeev, Y.A.	4-5264	Kond. Mat., magn.Eig.	75303	Doucet, J.	4-1944	Atom-Mol.-Spektrosk.	32207
Dorofeeva, O.V.	6-1946	Atome, Mol., Exp.	35201	Doucet, J.	4-1946	Atom-Mol.-Spektrosk.	32207
Dorofejew, V.	5- 3	Spez. Ber., Allg.	01101	Doucet, J.	6-3025	Flüss., FK, Struktur	61300
Dorofejew, V.	5- 4	Spez. Ber., Allg.	01101	Doucet, J.	9-1886	Atom-Mol.-Spektrosk.	32207
Dorofejew, W.	5- 3	Spez. Ber., Allg.	01101	Doucet, J.	9-1949	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Dorofejew, W.	5- 4	Spez. Ber., Allg.	01101	Doucet, Y.	3-2306	Akustik	43350
Dorofeyev, G.L.	12-5590	Kond. Mat., Supral.	74402	Doucet, Y.	10-5073	Flüss., FK, Transp.	66104
Dorofeyev, V.M.	12-6374	Geophysik	81101	Douda, B.E.	10- 699	Statist. Physik	05708
Dorofeyeva, L.N.	12-6374	Geophysik	81101	Douda, B.E.	12-1700	Atom-Mol.-Spektrosk.	32108
Dorofeyeva, M.V.	4-2750	Optik	42787	Douellou, D.	2-5353	Bio- u. med. Physik	84411
Dorogovin, B.A.	12-3893	Flüss., FK, mech.Eig.	62201	Dougal, R.C.	7- 782	Messmethoden	07601
Dorokhov, I.N.	1-2277	Spez. Atome u. Mol.	36304	Dougan, P.	1-1429	Spez. Kernreaktionen	25200
Dorokhov, I.N.	8-3473	Flüss., FK, Transp.	66100	Dougan, P.	1-1430	Spez. Kernreaktionen	25200
Dorokhov, I.N.	11-3651	Hydro-, Aerodynamik	45100	Dougan, P.	9-1381	Spez. Kernreaktionen	25200
Dorokhov, O.N.	12-5583	Kond. Mat., Supral.	74401	Dougherty, F.C.	5-3736	Flüss., FK, Struktur	61606
Dorokhov, V.P.	11- 840	Messmethoden	07107	Dougherty, R.C.	6- 694	Messmethoden	07750
Doron, A.	7-1339	Spez. Kernreaktionen	25800	Dougherty, S.J.	4-4313	Flüss., FK, Phasen	64801
Doron, E.	4-6152	Geophysik	81609	Douglas, A.	7-5585	Geophysik	81108
Doronin, G.S.	10-3669	Hydro-, Aerodynamik	45403	Douglas, A.C.	1-1319	Kernstruktur	21602
Doronin, V.G.	2- 220	Math. Methoden	02600	Douglas, A.E.	6-1626	Atom-Mol.-Spektrosk.	32207
Doronin, V.N.	11-5610	Grenzflächen, Filme	68402	Douglas, B.C.	3-5915	Geophysik	81103
Doronin, V.T.	5-1489	Kerntechnik	27600	Douglas, B.C.	9-5819	Geophysik	81102
Doronina, V.P.	6-3587	Flüss., FK, Phasen	64703	Douglas, B.E.	5-1836	Atom-Mol.-Spektrosk.	32205
Doroshek, S.I.	7-3933	Flüss., FK, mech.Eig.	62201	Douglas, B.E.	11-2252	Atom-Mol.-Spektrosk.	32205
Doroshenko, A.V.	5-3003	Thermophysik	46400	Douglas, D.G.	5-2293	Optik	42102
Doroshenko, A.V.	10-6244	Kond. Mat., magn.Eig.	75501	Douglas, I.N.	6-4597	Kond. Mat.opt. Eig.	78105
Doroshenko, V.A.	9-5445	Kond. Mat., diel.Eig.	77300	Douglas, I.N.	6-4803	Kond. Mat.opt. Eig.	78105
Doroshenko, V.A.	10-3746	Hydro-, Aerodynamik	45651	Douglas, I.N.	12-1775	Atom-Mol.-Spektrosk.	32205
Doroshenko, V.N.	2-3463	Grenzflächen, Filme	68409	Douglas, J.N.	6-5758	Astrophysik	83850
Doroshenko, Y.Y.	3- 491	Messmethoden	07475	Douglas, R.G.	7- 302	Math. Methoden	02305
Doroshenko, Y.Y.	4-2403	Spez. Atome u. Mol.	36305	Douglas, R.J.	1-4265	Kond. Mat., el. Eig.	71306
Doroshenko, Z.F.	11-3994	Fluide Medien	51300	Douglas, T.B.	5-4345	Flüss., FK, Wärme	65500
Doroshenko, Z.F.	12-3096	Fluide Medien	51300	Douglas-Hamilton, D.H.	5-38195	Plasmaphysik	52357
Doroshew, V.D.	5-5171	Kond. Mat., magn.Eig.	75203	Douglas-Hamilton, D.H.	11-8045	Optik	42602
Doroshew, V.D.	6-4640	Kond. Mat., ESR NMR	76604	Dougllass, C.H.	11-2742	Atome, Mol., Exp.	38401
Doroshkevich, A.G.	3-6528	Astrophysik	83614	Dougllass, D.C.	8-5406	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Doroshkevich, A.G.	7-6112	Astrophysik	83704	Dougllass, R.W.	10-7549	Bio- u. med. Physik	84101
Dorozhkin, A.A.	10-7073	Kond. Mat.opt. Eig.	78659	Douglou, R.C.	10- 952	Messmethoden	07604
Dorozhkin, L.M.	7-5375	Kond. Mat.opt. Eig.	78350	Doukellis, G.	2-1021	Kernstruktur	21105
Dorp, van W.G.	6-1736	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100	Doukhan, J.C.	1-4387	Kond. Mat., el. Eig.	72206
Dorrance, R.C.	4-4325	Flüss., FK, Phasen	64801	Doukhan, J.C.	3-3950	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Dorren, J.D.	11-1355	Elementart.-Ww.	12401	Doukhan, J.C.	12-3902	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Dorrington, K.J.	5-6685	Bio- u. med. Physik	84102	Doukhan, N.	5-3789	Flüss., FK, Struktur	61704
Dors, C.L.	10-1457	Kernstruktur	21105	Doulah, M.S.	11-3847	Hydro-, Aerodynamik	45653
Dorschner, J.	12-7246	Astrophysik	83409	Doulat, J.	2- 585	Messmethoden	07201
Dorschner, R.	2-1462	Atom-Mol.-Struktur	31103	Doumbia, I.	11-1194	El. magn. Bauelemente	08302
Dorschner, T.A.	6-4781	Kond. Mat.opt. Eig.	78104	Doupeux, H.	3-4360	Flüss., FK, Transp.	66103
Dorschner, T.A.	7-5260	Kond. Mat.opt. Eig.	78104	Doupnik, J.R.	4-6179	Geophysik	81706
Dorsenvil, P.	9-2562	Optik	42603	Doupnik, J.R.	5-6330	Geophysik	81704
Dorsenvil, R.	11-3203	Optik	42652	Doupnik, J.R.	11-7010	Geophysik	81706
Dorset, D.L.	5-3568	Flüss., FK, Struktur	61508	Doupovec, J.	6-4160	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Dorset, D.L.	9- 565	Messmethoden	07102	Dourgarian, A.A.	4-4147	Flüss., FK, mech.Eig.	62800
Dorset, D.L.	9-3482	Flüss., FK, Struktur	61142	Dourneuf, Le M.	7-2109	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Dorset, D.L.	10-4195	Flüss., FK, Struktur	61142	Douty, A.	1-5365	Bio- u. med. Physik	84500
Dort, van M.A.	5- 677	Messmethoden	07475	Dousek, F.P.	8-3632	Grenzflächen, Filme	68402
Dorval, C.	3-5608	Kond. Mat.opt. Eig.	78201	Doussein, R.	7-3049	Thermophysik	46100
Dosaj, V.	11-5306	Flüss., FK, Wärme	65500	Doussat, M.	2-5353	Bio- u. med. Physik	84411
Dosch, H.G.	4- 958	Felder u. Teilchen	11105	Doussat, M.	8-1234	Exp. Kernphysik	28252
Dosch, H.G.	5-1028	Spez. Teilchenreakt.	13604	Douthat, D.A.	9-3261	Fluide Medien	51800
Dosch, H.G.	10-1478	Kernstruktur	21301	Douze, E.J.	9-5834	Geophysik	81108
Dosch, W.	3-3538	Flüss., FK, Struktur	61507	Douzou, P.	5-6681	Bio- u. med. Physik	84102
Doschek, G.A.	2-4973	Physik d. Sonnensys.	82203	Dovator, N.A.	5-1748	Atom-Mol.-Spektrosk.	32107
Doschek, G.A.	6-2722	Plasmaphysik	52257	Dovbnia, B.V.	10-7218	Geophysik	81205
Doschek, G.A.	9-1776	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101	Dovbnia, B.V.	5-6206	Geophysik	81205
Doschek, G.A.	9-5998	Physik d. Sonnensys.	82204	Dovbnia, B.V.	6-5588	Physik d. Sonnensys.	82421
Doschek, G.A.	9-6011	Physik d. Sonnensys.	82208	Dovysh, L.E.	10-3117	Optik	42602
Doschek, G.A.	12-7008	Physik d. Sonnensys.	82204	Dove, D.B.	11-5585	Grenzflächen, Filme	68402
Dosdale, T.	3- 127	Math. Methoden	02300	Dove, J.E.	6-1814	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Dosdale, T.	11- 720	Laborausstattung	06802	Dove, W.F.	5-3248	Plasmaphysik	52405
Dose, V.	2- 338	Quantenphysik	03652	Dovedova, L.I.	5-4373	Flüss., FK, Transp.	66101
Dose, V.	6-1825	Atom-, Mol.-Ww.	34502	Doveil, F.	5-3245	Plasmaphysik	52405
Dose, V.	9-2042	Atom-, Mol.-Ww.	34500	Doveil, F.	5-3246	Plasmaphysik	52405
Dose, V.	9-2115	Atom-, Mol.-Ww.	34505	Doveil, F.	7- 180	Spez. Ber., Allg.	01850
Dose, V.	9-3260	Fluide Medien	51800	Dover, C.B.	1-1196	Spez. Teilchenreakt.	13703
Dose, V.	10-1910	Exp. Kernphysik	28256	Dover, C.B.	9-1481	Spez. Kernreaktionen	25700
Doshi, G.R.	2-1359	Kerntechnik	27802	Dover, C.B.	10-1707	Spez. Kernreaktionen	25700
Doskeev, G.A.	3-1247	Spez. Kernreaktionen	25602	Dover, C.B.	11-1621	Kernstruktur	21603
Doskocho, J.E.	11-7372	Bio- u. med. Physik	84103	Dover, C.B.	12-1375	Spez. Kernreaktionen	25700
Doskocilova, D.	8-1878	Spez. Atome u. Mol.	36304	Dovernoy, J.	1-2504	Optik	42308
Doskocilova, D.	9-5327	Kond. Mat., ESR NMR	76600	Dovesi, R.	1-1767	Atom-Mol.-Struktur	31102
Doss, E.D.	2-2607	Plasmaphysik	52752	Dovesi, R.	9-4557	Grenzflächen, Filme	68501
Dossier, L.R.	10-2673	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Dovgopol, S.P.	1-3296	Plasmaphysik	52356
Dossing, T.	6-1116	Kernreaktionen, Allg.	24800	Dovgopol, S.P.	2-3566	Kond. Mat., el. Eig.	71100
Dosso, H.W.	10- 453	Quantenphysik	03504	Dovgopol, S.P.	8-2679	Plasmaphysik	52200
Dosson, N.I.	10-1059	El., magn. Bauelemente	08601	Dovgoshei, N.I.	9-4792	Kond. Mat., el. Eig.	72200
Dostov, A.I.	10-3856	Thermophysik	46250	Dovgoshei, N.I.	9-4819	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Dotchev, D.T.	7- 256	Math. Methoden	02303	Dovgoshei, N.I.	12-6065	Kond. Mat.opt. Eig.	78303

Dovgoshej, N.I.	5-3749	Flüss., FK, Struktur	61606	Dragan, O.P.	12-6249	Kond. Mat.opt. Eig.	75612
Doviak, J.M.	10-5769	Kond. Mat., el. Eig.	72400	Dragieva, N.A.	7- 280	Math. Methoden	92303
Dovydoskij, V.Y.	9- 323	Quantenphysik	03505	Dragila, R.	6-2831	Plasmaphysik	52303
Dow, D.C.	11-4478	Flüss., FK, Struktur	61508	Dragnev, T.	1-1509	Spez. Kernreaktionen	25830
Dow, J.D.	3-5822	Kond. Mat.opt. Eig.	78604	Dragnev, T.	10-1860	Kerntechnik	27802
Dow, J.D.	4-5808	Kond. Mat.opt. Eig.	78604	Drago, E.	12-1188	Spez. Teilchenreakt.	13604
Dow, J.D.	5-5992	Kond. Mat.opt. Eig.	78603	Dragomir, C.	12-4367	Flüss., FK, Phasen	64850
Dow, J.D.	5-5997	Kond. Mat.opt. Eig.	78603	Dragomir, C.T.	10-7610	Bio- u. med. Physik	84105
Dow, J.D.	7-5457	Kond. Mat.opt. Eig.	78603	Dragomir, C.T.	10-7611	Bio- u. med. Physik	84105
Dow, J.D.	9-5501	Kond. Mat.diel.Eig.	77802	Dragomir, I.	6- 618	Messmethoden	67204
Dow, J.D.	10-5568	Kond. Mat., el. Eig.	71800	Dragon, N.	12- 415	Quantenphysik	63300
Dow, J.D.	10-6969	Kond. Mat.opt. Eig.	78604	Dragonette, L.R.	3-2259	Akustik	43200
Dow, J.D.	12-4977	Kond. Mat., el. Eig.	71100	Dragonette, L.R.	3-2260	Akustik	43200
Dow, J.D.	12-6213	Kond. Mat.opt. Eig.	78603	Dragonette, L.R.	11- 416	Quantenphysik	63403
Dowben, R.M.	11-7377	Bio- u. med. Physik	84105	Dragoo, A.L.	10-5019	Allgemeines	---
Dowbor, P.	3-5012	Kond. Mat., el. Eig.	73401	Dragoun, O.	11 1670	Kernzerfall	23203
Dowda, W.	9-3989	Flüss., FK, mech.Eig.	62400	Dragutin, P.R.	2 5204	Bio- u. med. Physik	84201
Dowden, R.L.	11-7136	Physik d. Sonnensys.	82408	Dragt, A.J.	2- 799	Felder u. Teilchen	11202
Dowdy, E.J.	6-1137	Kernreaktionen, Allg.	24802	Dragulescu, C.	12 3713	Flüss., FK, Struktur	61702
Dowdy, E.J.	6-1140	Kernreaktionen, Allg.	24802	Dragulescu, C.	12 3714	Flüss., FK, Struktur	61702
Dowdy, E.J.	7 1339	Kerntechnik	27401	Dragunas, A.K.	2 4235	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Dowell, E.H.	3-2505	Mechanik, Elastizität	44302	Dragunov, V.P.	3 4576	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Dowell, E.H.	3-2506	Mechanik, Elastizität	44302	Draheim, P.	12-3518	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Dowell, J.D.	11 1451	Spez. Teilchenreakt.	13704	Drahokoupil, J.	10-6973	Kond. Mat.opt. Eig.	78604
Dowgiallo Jr., E.J.	2-1926	Elektrophysik, -technik	41601	Drahoradova, E.	5-2079	Atome, Mol. Exp.	35204
Dowker, J.S.	3- 689	Felder u. Teilchen	11108	Drahos, V.	3 4497	Grenzflächen, Filme	68209
Dowker, J.S.	4- 433	Quantenphysik	03653	Drahos, V.	12 962	Messmethoden	67800
Dowman, A.A.	7-3540	Flüss., FK, Struktur	61161	Drain, D.	11 1592	Kernstruktur	21105
Down, M.G.	11-5900	Kond. Mat., el. Eig.	72101	Draishnikov, L.V.	1 2277	Spez. Atome u. Mol.	36304
Downer, N.W.	12-7313	Bio- u. med. Physik	84102	Drajev, M.	9-2345	Elektrophysik, -technik	41309
Downes, C.J.	8-3455	Flüss., FK, Wärme	65300	Drake, D.G.	5-2957	Thermophysik	46250
Downes, C.J.	9-4180	Flüss., FK, Phasen	64801	Drake, D.G.	10-3894	Thermophysik	46400
Downey, P.M.	10-7498	Astrophysik	83208	Drake, D.M.	4-1484	Spez. Kernreaktionen	25406
Downie, D.B.	10-4994	Flüss., FK, Wärme	65500	Drake, D.M.	6-1198	Spez. Kernreaktionen	25406
Downie, T.C.	4-4625	Grenzflächen, Filme	68402	Drake, G.W.F.	1-1880	Atom-Mol-Spektrosk.	32107
Downing, D.L.	6-4237	Kond. Mat., el. Eig.	72804	Drake, G.W.F.	6- 136	Spez. Ber., Allg.	01850
Downing, H.D.	10-2442	Atom-Mol-Spektrosk.	32215	Drake, G.W.F.	10-2545	Atom-, Mol-Ww.	34106
Downing, H.D.	10-6766	Kond. Mat.opt. Eig.	78203	Drake, G.W.F.	12-1643	Atom-Mol-Spektrosk.	32100
Downing, H.D.	11-6969	Geophysik	81569	Drake, J.	12-1643	Atom-Mol-Spektrosk.	32100
Downing, H.D.	12-1838	Atom-Mol-Spektrosk.	32214	Drake, J.E.	5-1924	Atom-, Mol-NMR NQR	33300
Downing, K.H.	8- 628	Messmethoden	07800	Drake, J.E.	5-1925	Atom-, Mol-NMR NQR	33300
Downs, W.R.	10- 701	Statist. Physik	05706	Drake, J.F.	3 3169	Plasmaphysik	52357
Downward, J.G.	12-3277	Plasmaphysik	02566	Drake, J.F.	3-6378	Astrophysik	83202
Downward, M.J.	10-4274	Flüss., FK, Struktur	61502	Drake, J.F.	3-6462	Astrophysik	83403
Dows, D.A.	2-4467	Kond. Mat.opt. Eig.	78203	Drake, J.M.	3-2094	Optik	42603
Dowson, H.R.	7- 409	Math. Methoden	02305	Drake, J.M.	7-2492	Optik	42603
Dowty, P.G.	1 2442	Elektrophysik, -technik	41300	Drake, M.E.	5- 539	Laborausstattung	06705
Doxsey, R.	3-6432	Astrophysik	83212	Drake, M.J.	5-6189	Geophysik	81119
Doxsey, R.	3-6432	Astrophysik	83212	Drake, R.F.	6-4398	Kond. Mat., magn.Eig.	75201
Doyama, M.	1- 7721	Flüss., FK, Struktur	61713	Drake, R.L.	8-4491	Geophysik	81602
Doyama, M.	2 3554	Gitterdynamik	63800	Drake, R.L.	12-6690	Geophysik	81602
Doyama, M.	7- 4094	Flüss., FK, Struktur	61711	Drake, S.	10- 143	Spez. Ber., Allg.	01650
Doyama, M.	10-4534	Flüss., FK, Struktur	61713	Drake, S.	10- 144	Spez. Ber., Allg.	01650
Doyama, M.	12- 779	Flüss., FK, Struktur	61803	Drake, T.E.	1-1437	Spez. Kernreaktionen	25301
Doyama, M.	12-4724	Flüss., FK, Phasen	64702	Drake, T.E.	5-1608	Exp. Kernphysik	28411
Doyama, M.	7- 4054	Flüss., FK, Struktur	61713	Drake, T.E.	10-1458	Kernstruktur	21105
Doyamam, M.	2-1227	Kerntechnik	27201	Drakenberg, T.	9-1996	Atom-, Mol-NMR NQR	33301
Doyas, R.J.	10-5299	Grenzflächen, Filme	68501	Drakova, D.R.	12-4832	Grenzflächen, Filme	68501
Doyen, G.	1-2061	Atom-Mol-Spektrosk.	32213	Draley, J.E.	12-3287	Plasmaphysik	52556
Doyennette, L.	7-2001	Atom-, Mol-Ww.	34501	Dranchuk, P.M.	11-5536	Grenzflächen, Filme	68102
Doyennette, L.	9-2044	Atom-, Mol-Ww.	34501	Drandarov, N.	6-3606	Flüss., FK, Phasen	64704
Doyle, B.L.	4-3914	Kond. Mat.opt. Eig.	78604	Drandarov, N.	6-3940	Grenzflächen, Filme	68501
Doyle, E.D.	6-2975	Flüss., FK, Struktur	61169	Drandarov, N.	6-4002	Grenzflächen, Filme	68700
Doyle, G.J.	10-7245	Geophysik	81502	Dranovich, V.A.	8-4079	Kond. Mat.diel.Eig.	77500
Doyle, H.	10-2743	Atom-, Mol-Ww.	34801	Dranga, M.	12- 414	Quantenphysik	63200
Doyle, H.	11-2166	Atom-Mol-Spektrosk.	32112	Drangeid, K.E.	12-5580	Kond. Mat., Supral.	74305
Doyle, J.T.	5- 801	El., magn. Bauelemente	08308	Dransfeld, K.	5- 40	Spez. Ber., Allg.	01301
Doyle, M.I.	9-2888	Mechanik, Elastizität	44304	Dransfeld, K.	12- 69	Spez. Ber., Allg.	01301
Doyle, M.J.	11-3572	Mechanik, Elastizität	44304	Drapatz, S.	2-5058	Physik d. Sonnensys.	82423
Doyle, M.J.	11-4967	Flüss., FK, mech.Eig.	62204	Drapatz, S.	7-5904	Physik d. Sonnensys.	82422
Doyle, N.	5- 541	Laborausstattung	06708	Drapatz, S.	7-6041	Astrophysik	83405
Doyle, N.	6- 756	El., magn. Bauelemente	08401	Drapatz, S.	12-6796	Geophysik	81702
Doyle, P.	3-2651	Flüss., FK, Struktur	61508	Draper Jr., E.L.	7-1245	Kernreaktionen, Allg.	24802
Doyle, T.B.	1-3848	Flüss., FK, mech.Eig.	62202	Drapier, J.M.	7-4421	Grenzflächen, Filme	68402
Doyle, W.D.	10-6282	Kond. Mat., magn.Eig.	75602	Drappier, H.	10-4549	Flüss., FK, Struktur	61708
Doyle, W.T.	10-5523	Kond. Mat., el. Eig.	71553	Drasil, V.	2-5338	Bio- u. med. Physik	84407
Doyotte, C.	11-3429	Akustik	43500	Draskovic, R.J.	2-1386	Exp. Kernphysik	28254
Doyotte, M.C.	11-3424	Akustik	43500	Draskovic, R.S.	2-1386	Exp. Kernphysik	28254
Doze, K.	10-7701	Bio- u. med. Physik	84406	Drath, P.	10- 723	Laborausstattung	06202
Dozier, C.M.	1-3373	Plasmaphysik	52703	Dratler Jr., J.	5- 550	Laborausstattung	06800
Dozier, C.M.	4-2672	Optik	42607	Dratovsky, M.	7-5388	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Dozier, C.M.	7-3408	Plasmaphysik	52403	Drautz, S.	9-4442	Grenzflächen, Filme	68402
Dozier, C.M.	10-4096	Plasmaphysik	52503	Dravid, A.R.	9-6322	Bio- u. med. Physik	84104
Dozamorov, I.M.	10- 583	Relativitätstheorie	04201	Dravins, D.	3-6213	Physik d. Sonnensys.	82207
Dozzio, U.	10-1126	Felder u. Teilchen	11108	Dravins, D.	7-5793	Physik d. Sonnensys.	82206
Draayer, J.P.	2- 340	Quantenphysik	03652	Drawin, H.W.	2-1489	Atom-Mol-Spektrosk.	32101
Draayer, J.P.	2-1199	Spez. Kernreaktionen	25700	Drawin, H.W.	2-1606	Atom-Mol-Spektrosk.	32212
Draayer, J.P.	4-1548	Spez. Kernreaktionen	25700	Drawin, H.W.	8-1705	Atom-, Mol-Ww.	34502
Draayer, J.P.	7-1308	Spez. Kernreaktionen	25600	Drawin, H.W.	12-3138	Plasmaphysik	52209
Draayer, J.P.	8-1024	Kernzerfall	23200	Drazev, M.	6-4268	Kond. Mat., el. Eig.	73405
Draayer, J.P.	8-1078	Kernreaktionen, Allg.	24900	Drazhev, M.	1- 756	Laborausstattung	06605
Draayer, J.P.	9-1502	Spez. Kernreaktionen	25700	Drazic, D.M.	5-4538	Grenzflächen, Filme	68402
Draayer, J.P.	9-4808	Kond. Mat., el. Eig.	72201	Drazic, D.M.	9-4289	Flüss., FK, Transp.	65103
Drabble, J.R.	12-5256	Kond. Mat., el. Eig.	72103	Drazin, P.G.	4-3154	Hydro-, Aerodynamik	45002
Drabble, J.R.	6-1355	Exp. Kernphysik	28254	Drazin, P.G.	10-3618	Hydro-, Aerodynamik	45305
Drabek, A.	3-5181	Kond. Mat., magn.Eig.	75250	Drbhlav, J.	3-2748	Hydro-, Aerodynamik	45300
Drabkin, G.M.	5-5802	Kond. Mat.opt. Eig.	78302	Drchal, V.	8-3938	Kond. Mat., magn.Eig.	75103
Drabkin, I.A.	5-5821	Kond. Mat.opt. Eig.	78304	Drechsel, D.	5-1320	Spez. Kernreaktionen	25301
Drabkin, I.A.	9-4730	Kond. Mat., el. Eig.	71551	Drechsel, D.	6-1019	Kernstruktur	21601
Drabovich, K.N.	11- 487	Quantenphysik	03653	Drechsel, D.	9-1343	Kernreaktionen, Allg.	24400
Drabowicz, J.	2-1646	Atom-, Mol-NMR NQR	33302	Drechsel, D.	11-1697	Kernreaktionen, Allg.	24800
Drahsch, S.	12- 879	Messmethoden	07472	Drechsler, E.	11-2815	Elektrophysik, -technik	41407
Drachenfels, v. W.	3-1371	Exp. Kernphysik	28251	Drechsler, E.	1-4077	Flüss., FK, Transp.	66101
Drachenfels, v. W.	11-6708	Kond. Mat.opt. Eig.	78652	Drechsler, M.	1-5014	Kond. Mat.opt. Eig.	78800
Dracka, O.	3-5048	Kond. Mat., el. Eig.	73405	Drechsler, M.	8-3568	Flüss., FK, Transp.	66302
Dracoulis, G.D.	1-1480	Spez. Kernreaktionen	25602	Drechsler, M.	9-4683	Grenzflächen, Filme	68700
Dracoulis, G.D.	3-1075	Kernzerfall	23201	Dreele, von P.H.	6-2973	Flüss., FK, Struktur	61163
Dracoulis, G.D.	5-1392	Spez. Kernreaktionen	25700	Dreele, von R.B.	11-4426	Flüss., FK, Struktur	61507
Dracoulis, G.D.	6-1048	Kernzerfall	23000	Dreele, von R.B.	12-3588	Flüss., FK, Struktur	61508
Dracoulis, G.D.	8- 969	Kernstruktur	21104	Dreesen, F.W.	8-2444	Hydro-, Aerodynamik	45301
Dracoulis, G.D.	9-1252	Kernstruktur	21602	Dreesen, E.W.	8-2445	Hydro-, Aerodynamik	45301
Dräger, G.	1-4714	Kond. Mat., ESR NMR	76800	Dreeskamp, H.	4- 822	Messmethoden	07700
Dräger, G.	1-4715	Kond. Mat., ESR NMR	76800	Dreeskamp, H.	6-5052	Kond. Mat.opt. Eig.	78508
Dräger, G.	5-6000	Kond. Mat.opt. Eig.	78604	Dreeskamp, H.	6-5053	Kond. Mat.opt. Eig.	78508
Dräger, M.	7-2147	Atome, Mol. Exp.	35201	Dreeskamp, H.	9-1898	Atom-Mol-Spektrosk.	32212
Dräger, M.	11-4460	Flüss., FK, Struktur	61508	Dregalin, A.F.	12-1925	Atom-, Mol-NMR NQR	33309
Dräger, M.	9-2234	Spez. Atome u. Mol.	36304	Dregalin, A.F.	9-3242	Fluide Medien	51300
Draffehn, J.	2- 246	Math. Methoden	02700	Dregeris, I.J.	12-1958	Atom-, Mol-Ww.	34201
Dragan, A.	11-4216	Plasmaphysik	52805	Dreher, B.	12-3624	Flüss., FK, Struktur	61508
Dragan, O.P.	8-4301	Kond. Mat.opt. Eig.	78612		5-1322	Spez. Kernreaktionen	25301

Drehmann

Drehmann, P.	5-1259	Kernzerfall	23402	Dreytser, G.A.	11-3929	Thermophysik	46300
Dreier, H.	3-3082	Plasmaphysik	52202	Drickamer, H.G.	1-4936	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Dreissig, W.	3-3669	Flüss., FK, Struktur	61508	Drickamer, H.G.	4-3684	Flüss., FK, Struktur	61505
Dreissig, W.	3-6559	Bio- u. med. Physik	84102	Drickamer, H.G.	4-5479	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Dreissigacker, H.L.	5-6820	Bio- u. med. Physik	84500	Drickamer, H.G.	6-4931	Kond. Mat.opt. Eig.	78303
Dreisvogt, H.	4- 76	Spez. Ber., Allg.	01303	Drickamer, H.G.	6-4932	Kond. Mat.opt. Eig.	78303
Dreitlein, J.	3- 288	Relativitätstheorie	04700	Drickamer, H.G.	8-1525	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Dreitser, G.A.	2- 431	Statist. Physik	05601	Drickamer, H.G.	12-1785	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Dreitser, G.A.	7-3186	Thermophysik	46300	Drickey, D.	1-1158	Spez. Teilchenreakt.	13402
Dreitser, G.A.	7-3240	Thermophysik	46400	Drickey, D.	11-1470	Spez. Teilchenreakt.	13801
Dreitser, V.I.	10-3487	Mechanik, Elastizität	44401	Drickey, D.J.	10-1350	Spez. Teilchenreakt.	13801
Dreizin, Y.A.	3-3097	Plasmaphysik	52252	Drickey, D.J.	12-1227	Spezielle Teilchen	14402
Dreizin, Y.A.	5-2399	Optik	42602	Driel, van M.A.	9-1319	Kernzerfall	23402
Dreizler, H.	3-1601	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202	Driesel, W.	5-5567	Kond. Mat.diel.Eig.	77801
Dreizler, H.	10- 963	Messmethoden	07700	Driessens, F.C.M.	10-4708	Flüss., FK, mech.Eig.	62203
Dreizler, H.	11-2422	Atom-, Mol.-Ww.	34501	Driessler, F.	8-1346	Atom-Mol.-Struktur	31103
Dreizler, R.M.	4-1331	Kernstruktur	21604	Driessler, F.	10-2110	Atom-Mol.-Struktur	31105
Dreizler, R.M.	5-1299	Kernreaktionen, Allg.	24801	Drifford, M.	10-6713	Kond. Mat.opt. Eig.	78201
Dreizler, R.M.	9-1264	Kernstruktur	21604	Drift, van der A.	7- 876	El., magn. Bauelemente	08406
Dreizler, R.M.	10-1504	Kernstruktur	21602	Drift, van der W.P.J.	9-4307	Flüss., FK, Transp.	66105
Dreizin, Y.A.	3-3102	Plasmaphysik	52252	Drigo, A.V.	6-3362	Flüss., FK, Struktur	61805
Drell, S.D.	10- 92	Spez. Ber., Allg.	01553	Drigo, A.V.	7-4396	Grenzflächen, Filme	68209
Drell, S.D.	11-1349	Elementart.-Ww.	12401	Drijard, D.	7-1091	Spez. Teilchenreakt.	13803
Dremin, A.N.	2-1747	Atome, Mol., Exp.	35205	Drijard, D.	8- 918	Spez. Teilchenreakt.	13804
Dremin, A.N.	4-4591	Grenzflächen, Filme	68350	Drijver, J.W.	9-4104	Flüss., FK, Phasen	64706
Dremin, A.N.	7-4261	Flüss., FK, Wärme	65500	Drikker, A.S.	1-2399	Elektrophysik, -technik	41408
Dremin, A.N.	10-4102	Plasmaphysik	52504	Drilling, J.S.	2-5199	Astrophysik	83613
Dremin, A.N.	10-4817	Flüss., FK, Phasen	64300	Drillon, M.	5-4264	Flüss., FK, Phasen	64711
Dremin, A.N.	10-5692	Kond. Mat., el. Eig.	72201	Dring, D.	1-3393	Plasmaphysik	52802
Dremin, I.M.	1-1129	Elementart.-Ww.	12412	Dring, D.	11-4216	Plasmaphysik	52805
Dremin, I.M.	12-1166	Elementart.-Ww.	12412	Drinkin, V.I.	7-1526	Exp. Kernphysik	28704
Drenska, S.B.	3- 693	Felder u. Teilchen	11305	Drioli, E.	4-4444	Flüss., FK, Transp.	66104
Drenski, V.S.	1- 189	Math. Methoden	02100	Drioli, E.	11-2732	Spez. Atome u. Mol.	36850
Drensky, S.M.	10- 833	Messmethoden	07201	Drish, A.D.	3- 880	Spez. Teilchenreakt.	13800
Drent, E.	5-4211	Flüss., FK, Phasen	64706	Driscoll, C.M.H.	8-4236	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Drent, E.	11-6180	Kond. Mat.magn.Eig.	75201	Driscoll, C.M.H.	12-3517	Flüss., FK, Struktur	61507
Drenth, A.J.J.	11-1128	Messmethoden	07800	Driscoll, D.A.	7-2711	Akustik	43450
Drentje, A.G.	5-1619	Exp. Kernphysik	28500	Driskell, L.	1- 860	Messmethoden	07304
Drentje, S.A.	3-3500	Flüss., FK, Struktur	61505	Drisler, J.	6-5212	Geophysik	81108
Drentje, S.A.	8-3204	Flüss., FK, Struktur	61807	Drissler, F.	7-6138	Bio- u. med. Physik	84102
Drentje, S.A.	10-4615	Flüss., FK, Struktur	61807	Drivas, P.J.	4-6549	Bio- u. med. Physik	84500
Drentje, S.A.	11-4701	Flüss., FK, Struktur	61707	Driver, C.	2- 902	Spez. Teilchenreakt.	13607
Drepper, F.	4-2109	Atom-, Mol.-Ww.	34500	Driver, D.R.	4- 936	El., magn. Bauelemente	08701
Drepper, F.	7- 455	Quantenphysik	03800	Dryaev, D.G.	6-3311	Flüss., FK, Struktur	61704
Drescher, A.	11-6890	Geophysik	81502	Drizius, M.R.M.	11-3914	Thermophysik	46250
Drescher, D.G.	5-6718	Bio- u. med. Physik	84201	Drndarevic, S.	9-1679	Exp. Kernphysik	28408
Drescher, H.	2-4563	Kond. Mat.opt. Eig.	78550	Drobiazko, V.N.	11-6626	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Dressler, B.	4- 207	Math. Methoden	02302	Drobnjak, D.	6-3431	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Dresler, F.	8- 566	Messmethoden	07474	Drobot, Y.B.	10-4733	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Dresner, J.	4-5106	Kond. Mat., el. Eig.	73602	Drobyshev, A.I.	8- 556	Messmethoden	07472
Dress, W.B.	9-1419	Spez. Kernreaktionen	25409	Drobyshevski, E.M.	1-5165	Physik d. Sonnensys.	82100
Dressel, L.A.	9-5503	Kond. Mat.diel.Eig.	77802	Drobyshevski, E.M.	1-5210	Astrophysik	83102
Dresselhaus, G.	7-4577	Kond. Mat., el. Eig.	71307	Drobyshevski, E.M.	10-7387	Physik d. Sonnensys.	82100
Dresselhaus, G.	10-5505	Kond. Mat., el. Eig.	71500	Drofenik, M.	3-3557	Flüss., FK, Struktur	61507
Dresselhaus, G.	11-5839	Kond. Mat., el. Eig.	71500	Drokin, A.I.	6-4422	Kond. Mat.magn.Eig.	75301
Dresselhaus, G.	12-6021	Kond. Mat.opt. Eig.	78203	Drokin, A.I.	5-5642	Kond. Mat.opt. Eig.	78105
Dresselhaus, M.S.	1-4526	Kond. Mat.magn.Eig.	75103	Drokov, V.G.	3- 486	Messmethoden	07472
Dresselhaus, M.S.	4-5658	Kond. Mat.opt. Eig.	78203	Dromey, R.G.	5-1892	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Dresselhaus, M.S.	5-4709	Kond. Mat., el. Eig.	71307	Dron, N.A.	5- 768	El., magn. Bauelemente	08102
Dresselhaus, M.S.	10-5505	Kond. Mat., el. Eig.	71500	Droneau, B.	6-2641	Thermophysik	46500
Dresselhaus, M.S.	10-5801	Kond. Mat., el. Eig.	72609	Droneau, B.	10-3902	Thermophysik	46400
Dresselhaus, M.S.	10-6745	Kond. Mat.opt. Eig.	78203	Dronia, H.	5-6258	Geophysik	81503
Dressler, E.	9-1604	Kerntechnik	27452	Dronia, H.	6- 75	Spez. Ber., Allg.	01564
Dressler, E.	11-1900	Kerntechnik	27452	Dronkers, J.	4- 978	Felder u. Teilchen	11202
Dressler, K.	10-4784	Gitterdynamik	63201	Dronnik, L.M.	3-2911	Hydro-, Aerodynamik	45551
Dressler, K.	12-2069	Atom-, Mol.-Ww.	34802	Dronov, A.P.	1-2581	Optik	42602
Dressler, L.	3-3539	Flüss., FK, Struktur	61507	Dronov, A.P.	1-2582	Optik	42602
Dressin, S.V.	8-2794	Plasmaphysik	52805	Dronov, A.P.	2-2069	Optik	42602
Dreux, M.	12-1686	Atom-Mol.-Spektrosk.	32107	Dronyuk, M.I.	11-3972	Fluide Medien	51100
Dreval, I.V.	1-3538	Flüss., FK, Struktur	61401	Drop, P.C.	3-3311	Plasmaphysik	52803
Dreval, V.E.	12-4532	Flüss., FK, Transp.	66200	Drope, E.	1-1060	Felder u. Teilchen	11109
Dreval, V.E.	12-4955	Grenzflächen, Filme	68700	Drope, R.	1-4387	Kond. Mat., el. Eig.	72206
Dreval, V.Y.	5-5493	Kond. Mat.diel.Eig.	77400	Dropey, B.J.	8-1137	Spez. Kernreaktionen	25800
Drever, R.W.P.	7-6079	Astrophysik	83605	Drosdzioł, S.	8-3466	Flüss., FK, Wärme	65700
Drever, R.W.P.	11-7293	Astrophysik	83612	Drost, H.	5-3095	Plasmaphysik	52202
Drever, R.W.P.	12- 568	Relativitätstheorie	04300	Drost, H.	5-3101	Plasmaphysik	52203
Drevillon, B.	7-1090	Spez. Teilchenreakt.	13803	Drost, H.	5-3102	Plasmaphysik	52203
Drevillon, B.	11-1483	Spez. Teilchenreakt.	13803	Drost, H.	5-3103	Plasmaphysik	52203
Drew, D.A.	4-3183	Hydro-, Aerodynamik	45651	Droste, C.	3-1091	Kernzerfall	23202
Drew, H.D.	3-5516	Kond. Mat.opt. Eig.	78100	Droting, W.D.	1-4936	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Drew, H.D.	5-4760	Kond. Mat., el. Eig.	71800	Drouffe, J.M.	7- 909	Felder u. Teilchen	11107
Drew, J.H.	1- 398	Quantenphysik	03200	Drouin, R.	7-1696	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Drew, M.G.B.	2-2807	Flüss., FK, Struktur	61508	Drouin, R.	7-1722	Atom-Mol.-Spektrosk.	32107
Drew, M.G.B.	3-3646	Flüss., FK, Struktur	61508	Drouin, R.	7-1724	Atom-Mol.-Spektrosk.	32107
Drew, M.G.B.	5-3539	Flüss., FK, Struktur	61507	Drouot, R.	9-2935	Hydro-, Aerodynamik	45100
Drew, M.G.B.	6-3192	Flüss., FK, Struktur	61508	Drovozyuk, V.S.	4- 298	Math. Methoden	02600
Drew, M.G.B.	7-3733	Flüss., FK, Struktur	61508	Drowart, J.	6-1677	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Drew, M.G.B.	8-2958	Flüss., FK, Struktur	61507	Droz, M.	1- 609	Statist. Physik	05500
Drew, P.	7-3829	Flüss., FK, Struktur	61706	Droz, M.	6-3503	Gitterdynamik	63200
Drew, P.	7-3845	Flüss., FK, Struktur	61712	Droz, M.	8- 397	Statist. Physik	05704
Drew, P.B.	11-5276	Flüss., FK, Wärme	65200	Droz, M.	11-5802	Kond. Mat., el. Eig.	71100
Drewitz, H.J.	9-2118	Atom-, Mol.-Ww.	34700	Drozd, A.A.	12-5371	Kond. Mat., el. Eig.	72211
Drewitz, H.J.	10-2635	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Drozd, G.I.	1-2547	Optik	42601
Drewniak, J.	11- 204	Math. Methoden	02100	Drozd, R.J.	3-6297	Physik d. Sonnensys.	82416
Drews, G.	2- 901	Spez. Teilchenreakt.	13607	Drozdov, A.P.	10-4733	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Drews, G.	4-1116	Spez. Teilchenreakt.	13607	Drozdov, A.V.	6-1293	Kerntechnik	27451
Drews, W.D.	10-1030	El., magn. Bauelemente	08304	Drozdov, B.Y.	11-1161	Messmethoden	07850
Drexel, W.	2-3123	Flüss., FK, mech.Eig.	62800	Drozdov, I.N.	1-3450	Flüss., FK, Struktur	61169
Drexel, W.	4-4157	Gitterdynamik	63200	Drozdov, I.N.	1-3607	Flüss., FK, Struktur	61507
Drexel, W.	5-3500	Flüss., FK, Struktur	61505	Drozdov, I.N.	11- 277	Math. Methoden	02304
Drexel, W.	10-5549	Kond. Mat., el. Eig.	71701	Drozdov, I.N.	12-3469	Flüss., FK, Struktur	61503
Drexhage, K.H.	6-1617	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206	Drozdov, M.S.	6- 543	Statist. Physik	05708
Drexhage, K.H.	9-2558	Optik	42603	Drozdov, S.A.	4-5739	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Drexhage, K.H.	10-6958	Kond. Mat.opt. Eig.	78550	Drozdov, S.A.	10-6229	Kond. Mat.magn.Eig.	75306
Dreybrodt, W.	3-5787	Kond. Mat.opt. Eig.	78509	Drozdov, V.A.	8-3838	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Dreybrodt, W.	7-5361	Kond. Mat.opt. Eig.	78304	Drozdov, V.N.	5- 620	Messmethoden	07305
Dreybrodt, W.	10-6674	Kond. Mat.opt. Eig.	78105	Drozdov, V.N.	12-6483	Geophysik	81115
Dreybrodt, W.	12-5138	Kond. Mat., el. Eig.	71800	Drozdov, Y.N.	3-3597	Flüss., FK, Struktur	61507
Dreyer, G.	2-2386	Hydro-, Aerodynamik	45655	Drozdova, S.D.	7-4979	Kond. Mat.magn.Eig.	75301
Dreyer, J.W.	8-1757	Atom-, Mol.-Ww.	34505	Drozdovskaya, I.B.	1-5164	Geophysik	81850
Dreyer, J.W.	10-3976	Fluide Medien	51800	Drozdovskiy, V.B.	1- 985	Messmethoden	07850
Dreyer, R.	11-2677	Spez. Atome u. Mol.	36304	Drozdovskiy, V.B.	1-4809	Kond. Mat.opt. Eig.	78101
Dreyer, W.	7- 64	Spez. Ber., Allg.	01302	Drozdovskiy, V.B.	4-5557	Kond. Mat.diel.Eig.	77700
Dreyfus, C.	11-2175	Atom-Mol.-Spektrosk.	32201	Drozhdin, S.N.	6-4007	Grenzflächen, Filme	68800
Dreyfus, G.	7-5181	Kond. Mat.diel.Eig.	77300	Drozhdin, A.I.	8-3738	Grenzflächen, Filme	68800
Dreyfus, G.	10-6608	Kond. Mat.diel.Eig.	77900	Drozhdin, A.N.	9-2689	Optik	42806
Dreyfus, R.W.	1-2017	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206	Drozhdinov, Y.N.	4- 190	Math. Methoden	02300
Dreyfus, R.W.	4-2585	Optik	42602	Droz-Vincent, P.	4- 335	Quantenphysik	03300
Dreyfus, R.W.	6- 107	Spez. Ber., Allg.	01850	Droz-Vincent, P.	11- 379	Quantenphysik	03300
Dreyfus, R.W.	9-2528	Optik	42602	Drucker, R.P.	6-1610	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206

Drucker				Dubrovskij			
Drucker, R.P.	6-1611	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206	Dubey, V.S.	5-4736	Kond. Mat., el. Eig.	71600
Drucker, R.P.	6-4976	Kond. Mat.opt. Eig.	78501	Dubey, V.S.	11-1158	Messmethoden	07850
Druding, L.F.	4-3788	Flüss., FK, Struktur	61508	Dubey, V.S.	11-6666	Kond. Mat.opt. Eig.	78601
Drücker, K.H.	9-4810	Kond. Mat., el. Eig.	72201	Dubey, V.S.	12-6205	Kond. Mat.opt. Eig.	78601
Druet, S.A.J.	7-2544	Optik	42652	Dubi, A.	5-3849	Flüss., FK, Struktur	61801
Drugarin, C.	12-1593	Atom-Mol.-Struktur	31103	Dubi, A.	8-3143	Flüss., FK, Struktur	61801
Druhalá, M.	3-1836	Spez. Atome u. Mol.	36200	Dubi, A.	8-3144	Flüss., FK, Struktur	61801
Druilhe, R.	5-3733	Flüss., FK, Struktur	61606	Dubicki, L.	8-4186	Kond. Mat,opt. Eig.	78302
Druilhet, A.	5-6305	Geophysik	81602	Dubiel, E.	7- 757	Messmethoden	07502
Druilhet, A.	8-4447	Geophysik	81508	Dubiel, S.M.	8-3786	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Drukarev, E.G.	10-1570	Kernzerfall	23203	Dubin, D.L.	1-1168	Spez. Teilchenreakt.	13603
Drukarev, G.F.	1-2201	Atom-, Mol.-Ww.	34802	Dubin, D.L.	3- 814	Spez. Teilchenreakt.	13402
Drukarev, G.F.	12-1624	Atom-Mol.-Struktur	31501	Dubin, S.E.	2-5435	Bio- u. med. Physik	84850
Drulis, M.	9-5177	Kond. Mat.magn.Eig.	75308	Dubinchuk, V.T.	1-3445	Flüss., FK, Struktur	61161
Drullinger, R.E.	3-1623	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206	Dubinchuk, V.T.	3-4519	Grenzflächen, Filme	68400
Drullinger, R.E.	11-2284	Atom-Mol.-Spektrosk.	32213	Dubinín, A.A.	5-6761	Bio- u. med. Physik	84405
Drullinger, R.E.	12-6160	Kond. Mat.opt. Eig.	78506	Dubinín, A.A.	7-3872	Flüss., FK, Struktur	61803
Drumheller, K.	3-1317	Kerntechnik	27454	Dubinín, A.G.	11-5671	Grenzflächen, Filme	68501
Drumm, H.	8- 953	Spezielle Teilchen	14602	Dubinín, E.M.	6- 5440	Geophysik	81805
Drummond, B.J.	2-4141	Kond. Mat.magn.Eig.	75700	Dubinín, M.M.	6-3923	Grenzflächen, Filme	68501
Drummond, I.W.	4-5851	Kond. Mat.opt. Eig.	78652	Dubinín, M.M.	8-3670	Grenzflächen, Filme	68501
Drummond, J.C.	9-4085	Flüss., FK, Phasen	64704	Dubinín, M.M.	11-5668	Grenzflächen, Filme	68501
Druyan, M.E.	7-1943	Atom-, Mol.-NMR NQR	33402	Dubinín, S.F.	10-6364	Kond. Mat,magn.Eig.	75850
Druyvesteyn, W.F.	2-4099	Kond. Mat.magn.Eig.	75602	Dubinín, V.V.	9-2548	Optik	42602
Druyvesteyn, W.F.	11-6254	Kond. Mat.magn.Eig.	75602	Dubinina, E.M.	10-7059	Kond. Mat,opt. Eig.	78655
Druyvesteyn, W.F.	12-5784	Kond. Mat.magn.Eig.	75602	Dubinsk, Y.B.	5-4467	Flüss., FK, Transp.	66700
Druzhinin, A.V.	4- 848	Messmethoden	07800	Dubinski, Y.	1-5155	Geophysik	81805
Druzhinin, A.V.	4-5897	Kond. Mat.opt. Eig.	78700	Dubinski, Y.	3-6175	Geophysik	81804
Druzhinin, A.V.	6-4812	Kond. Mat.opt. Eig.	78105	Dubinskii, A.M.	7- 667	Messmethoden	07105
Druzhinin, V.V.	5-5132	Kond. Mat.magn.Eig.	75101	Dubinskii, A.M.	12-2645	Mechanik, Elastizität	44303
Druzhinin, V.V.	6-4417	Kond. Mat.magn.Eig.	75300	Dubinskii, A.V.	1-2965	Hydro-, Aerodynamik	45100
Druzhinin, V.V.	10-6689	Kond. Mat.opt. Eig.	78105	Dubinskii, A.V.	10- 333	Math. Methoden	02304
Druzhinin, V.V.	11-0247	Kond. Mat.magn.Eig.	75502	Dubinskij, Y.	6-5506	Physik d. Sonnensys.	82213
Druzhinina, L.V.	1-2635	Optik	42605	Dubinsky, R.	12-6554	Geophysik	81401
Druzhinina, L.V.	1-3581	Flüss., FK, Struktur	61306	Dubisch, J.	4-6267	Physik d. Sonnensys.	82400
Druzhinina, L.V.	9-2996	Optik	42605	Dubkevich, V.P.	4-4438	Flüss., FK, Transp.	66104
Druzhinina, L.V.	11-3128	Optik	42605	Dubkin, V.A.	7-4530	Grenzflächen, Filme	68700
Druzhkin, N.M.	1-3544	Flüss., FK, Struktur	61402	Dubkov, A.A.	1- 306	Math. Methoden	02500
Druzhkov, V.N.	7-4427	Grenzflächen, Filme	68403	Dubkov, A.A.	2-2182	Optik	42802
Dryatov, A.M.	3-1508	Atom-Mol.-Spektrosk.	32108	Dublish, A.K.	7-1772	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Dryagin, Y.A.	12- 836	Messmethoden	07206	Dublon, G.	11-6251	Kond. Mat,magn.Eig.	75505
Dryakhlushin, V.F.	1-3281	Plasmaphysik	52353	Dublon, G.	12-3874	Flüss.,FK, mech.Eig.	62201
Dryapachenko, I.P.	1-4472	Spez. Kernreaktionen	25501	Dubner, V.M.	10-3934	Fluide Medien	51200
Dryapachenko, I.P.	3-1174	Spez. Kernreaktionen	25200	Dubnicka, S.	5-1009	Spez. Teilchenreakt.	13402
Dryapachenko, I.P.	5-1472	Spez. Kernreaktionen	25509	Dubnicka, S.	7-1278	Spez. Kernreaktionen	25402
Dryapachenko, I.P.	5-1384	Spez. Kernreaktionen	25602	Dubnik, E.F.	2-4293	Kond. Mat,diel.Eig.	77200
Drybrodt, W.	2-4308	Kond. Mat,opt. Eig.	78501	Dubnik, E.F.	4-5572	Kond. Mat,diel.Eig.	77801
Dryer, J.	1-3698	Flüss., FK, Struktur	61606	Dubnitschev, Y.N.	8-2441	Hydro-, Aerodynamik	45300
Dryer, M.	12-7120	Physik d. Sonnensys.	82421	Dubnitschev, Y.N.	4- 713	Messmethoden	07103
Drysdale, A.E.	12-7392	Bio- u. med. Physik	84319	Dubnitshev, Y.N.	10- 704	Messmethoden	07103
Dryukova, I.N.	11-4690	Flüss., FK, Struktur	61706	Duboboi, L.V.	8-1187	Exp. Kernphysik	28206
Dryuma, V.S.	6- 290	Quantenphysik	03403	Duboc, J.	4-1179	Spez. Teilchenreakt.	13803
Drzal, L.T.	5- 528	Laborausstattung	06601	Dubodel, V.M.	4-4746	Grenzflächen, Filme	68600
Drzazga, M.	11-6176	Kond. Mat,magn.Eig.	75102	Dubodel, V.M.	12-4956	Grenzflächen, Filme	68700
Dsarasov, Y.I.	7-3223	Thermophysik	46350	DuBois, D.F.	2-2465	Plasmaphysik	52357
Dshuvarly, C.M.	12- 90	Spez. Ber., Allg.	01302	DuBois, D.F.	9-3313	Plasmaphysik	52353
DSilva, A.P.	3-1647	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212	DuBois, D.F.	10-4024	Plasmaphysik	52353
DSilva, A.P.	4-4659	Grenzflächen, Filme	68501	Dubois, D.M.	7-1182	Kernstruktur	21609
Dsouza, M.V.	11-3871	Hydro-, Aerodynamik	45701	Dubois, I.	9-1927	Atom-Mol.-Spektrosk.	32215
Dua, A.K.	9-5047	Kond. Mat., el. Eig.	73602	Dubois, I.	10-2325	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Dua, S.K.	2-4864	Geophysik	81507	Dubois, J.	5-6148	Geophysik	81108
Dua, S.K.	8-1529	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206	Dubois, J.	8-1033	Kernzerfall	23201
Dua, S.S.	4-3250	Thermophysik	46200	Dubois, J.	10-6546	Kond. Mat,diel.Eig.	77200
Dua, S.S.	5-2953	Thermophysik	46200	Dubois, J.C.	5-3746	Flüss., FK, Struktur	61606
Duart, J.M.M.	2- 626	Messmethoden	07309	Dubois, J.C.	7-3579	Flüss., FK, Struktur	61300
Duax, W.L.	3-3696	Flüss., FK, Struktur	61508	Dubois, J.C.	9-2731	Optik	42820
Duax, W.L.	6-3181	Flüss., FK, Struktur	61508	Dubois, J.E.	6- 651	Messmethoden	07450
Duax, W.L.	10-4432	Flüss., FK, Struktur	61508	Dubois, M.	11- 803	Messmethoden	07103
Duba, A.	2-4731	Geophysik	81112	DuBois, P.	7- 334	Math. Methoden	02400
Duba, A.	6-5207	Geophysik	81106	Dubois-Violette, E.	8-2568	Thermophysik	46102
Duba, A.G.	5-6158	Geophysik	81112	Duboshin, C.N.	3- 169	Quantenphysik	03200
Dubach, J.	4-1544	Spez. Kernreaktionen	25700	Dubost, G.	1-2388	Elektrophysik, -technik	41404
Dubakina, L.S.	12-4200	Flüss., FK, Phasen	64706	Dubost, G.	1-2395	Elektrophysik, -technik	41405
Dubal, L.	2-1153	Spez. Kernreaktionen	25401	Dubost, G.	11-2809	Elektrophysik, -technik	41405
Dubal, L.	11-1443	Spez. Teilchenreakt.	13703	Dubov, E.L.	2- 120	Math. Methoden	02300
Duban, P.	7-2361	Elektrophysik, -technik	41802	Dubov, Y.I.	7-5463	Kond. Mat,opt. Eig.	78604
Dubar, L.V.	3-1224	Spez. Kernreaktionen	25500	Dubovickaya, N.V.	4-4101	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202
Dubar, L.V.	5-1362	Spez. Kernreaktionen	25500	Dubovik, A.N.	9-5651	Kond. Mat,opt. Eig.	78350
Dubasiewicz-Toth, I.	7- 591	Laborausstattung	06501	Dubovik, A.V.	7-2949	Hydro-, Aerodynamik	45404
Dubasov, A.M.	2-2611	Plasmaphysik	52752	Dubovik, A.V.	12- 718	Statist. Physik	05708
Dubault, A.	4-4654	Grenzflächen, Filme	68501	Dubovik, A.V.	12- 719	Statist. Physik	05708
Dubavskii, E.I.	12-2308	Optik	42105	Dubovik, V.I.	8-2608	Thermophysik	46350
Dubbers, D.	1-4289	Kond. Mat., el. Eig.	71704	Dubovik, V.M.	1-4314	Kond. Mat., el. Eig.	71853
Dubbers, D.	3- 961	Kernstruktur	21104	Dubovik, V.M.	4- 995	Felder u. Teilchen	11319
Dubbers, D.	11-5439	Flüss., FK, Transp.	66302	Dubovik, V.M.	7-1020	Spez. Teilchenreakt.	13402
Dubbers, D.	11-6328	Kond. Mat., ESR NMR	76600	Dubovik, V.M.	7-4038	Flüss.,FK, mech.Eig.	62800
Dubbers, D.	12-3783	Flüss., FK, Struktur	61801	Dubovik, V.M.	9- 290	Quantenphysik	03501
Dube, G.	1-2336	Elektrophysik, -technik	41300	Dubovikov, M.S.	1-1130	Elementart.-Ww.	12412
Dube, G.	1-2377	Elektrophysik, -technik	41308	Dubovikov, M.S.	2- 980	Spezielle Teilchen	14405
Dube, G.	4-4604	Grenzflächen, Filme	68401	Dubovikov, M.S.	4-1058	Elementart.-Ww.	12412
Dube, G.	5-2537	Optik	42804	Dubovitskii, V.A.	6-1590	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Dube, G.	8-2077	Optik	42606	Dubovka, G.T.	3-3233	Kond. Mat,magn.Eig.	75307
Dube, J.S.	1-3799	Flüss., FK, Struktur	61806	Dubovka, G.T.	9-5485	Kond. Mat,diel.Eig.	77801
Dube, R.K.	2-4695	Geophysik	81108	Dubovoi, E.I.	3-1150	Spez. Kernreaktionen	25000
Dube, S.K.	9-2998	Hydro-, Aerodynamik	45200	Dubovoj, E.I.	6-1087	Kernreaktionen, Allg.	24300
Dube, S.K.	9-3032	Hydro-, Aerodynamik	45305	Dubovoj, E.I.	6-1196	Spez. Kernreaktionen	25405
Dube, S.N.	7-2849	Hydro-, Aerodynamik	45152	Dubovoj, L.V.	5-5839	Kond. Mat,opt. Eig.	78350
Dube, S.N.	7-2850	Hydro-, Aerodynamik	45152	Dubovoj, V.K.	4-1664	Kerntechnik	27801
Dubeck, L.W.	6-4347	Kond. Mat., Supral.	74503	Dubovoy, M.	10-1161	Elementart.-Ww.	12201
Duben, A.J.	6-1724	Atom-Mol.-Spektrosk.	32221	Dubovskij, G.B.	7-1445	Kerntechnik	27506
Dubenko, R.G.	2-3544	Grenzflächen, Filme	68600	Dubovskij, B.G.	4-1631	Kerntechnik	27502
Dubes, J.P.	8-3457	Flüss., FK, Wärme	65500	Dubreuil, B.	8-1705	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Dubey, D.P.	10-7696	Bio- u. med. Physik	84406	Dubreuil, B.	10-2244	Atom-Mol.-Spektrosk.	32108
Dubey, G.C.	2- 756	El. magn. Bauelemente	08419	Dubreuil, B.	12-3138	Plasmaphysik	52209
Dubey, G.C.	6-4187	Kond. Mat., el. Eig.	72207	Dubrovik, A.V.	11-6152	Kond. Mat., Supral.	74501
Dubey, G.C.	8-2834	Flüss., FK, Struktur	61142	Dubrovin, B.A.	12- 502	Quantenphysik	03653
Dubey, G.C.	12-5496	Kond. Mat., el. Eig.	73602	Dubrovin, M.N.	9- 589	Messmethoden	07107
Dubey, G.C.	11-5709	Grenzflächen, Filme	68550	Dubrovin, V.M.	6-5548	Physik d. Sonnensys.	82407
Dubey, J.N.	2-3390	Flüss., FK, Transp.	66700	Dubrovin, V.M.	11-7128	Physik d. Sonnensys.	82407
Dubey, K.S.	4-4184	Gitterdynamik	63204	Dubrovin, V.M.	12-7073	Physik d. Sonnensys.	82407
Dubey, K.S.	4-4502	Flüss., FK, Transp.	66700	Dubrovja, Y.N.	10-3317	Akustik	43850
Dubey, K.S.	7-4353	Flüss., FK, Transp.	66700	Dubrovina, I.V.	9-2542	Optik	42602
Dubey, K.S.	7-4354	Flüss., FK, Transp.	66700	Dubrovina, I.V.	1-1742	Exp. Kernphysik	28603
Dubey, K.S.	10-5200	Flüss., FK, Transp.	66700	Dubrovina, L.V.	2-1771	Spez. Atome u. Mol.	36302
Dubey, M.	3-4628	Grenzflächen, Filme	68600	Dubrovksi, I.M.	1-4242	Kond. Mat., el. Eig.	71100
Dubey, M.	6-3207	Flüss., FK, Struktur	61600	Dubrovskaya, L.B.	4-5234	Kond. Mat,magn.Eig.	75300
Dubey, P.K.	8-2715	Plasmaphysik	52354	Dubrovskaya, L.B.	12-5605	Kond. Mat., Supral.	74504
Dubey, R.N.	2-2286	Mechanik, Elastizität	44304	Dubrovskij, V.S.	1-2956	Mechanik, Elastizität	44307
Dubey, R.N.	3-3997	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204	Dubrovskij, G.P.	10-6785	Kond. Mat,opt. Eig.	78203
Dubey, S.K.	3-4736	Kond. Mat., el. Eig.	71506	Dubrovskij, I.J.	10-3619	Hydro-, Aerodynamik	45305

Dubrovskij, I.M.	2-4040	Kond. Mat., magn. Eig.	75301	Dudorov, V.N.	12-4931	Grenzflächen, Filme	68600
Dubrovskij, V.P.	12-4426	Flüss., FK, Wärme	65500	Dudragne, F.	5-3580	Flüss., FK, Struktur	61508
Dubrovskij, G.	11-2390	Atom-, Mol.-Ww.	34100	Dudragne, F.	11-4530	Flüss., FK, Struktur	61508
Dubrovskij, G.V.	1-2105	Atom-, Mol.-Ww.	34100	Dudreva, A.	7-5141	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Dubrovskij, G.B.	4-5876	Kond. Mat., opt. Eig.	78655	Dudreva, B.	5-4223	Flüss., FK, Phasen	64706
Dubrovskij, G.B.	7-4855	Kond. Mat., el. Eig.	73405	Dudreva, B.	7-5217	Kond. Mat., diel. Eig.	77801
Dubski, M.	12- 740	Laborausstattung	06702	Dudukalenko, V.V.	12-3063	Fluide Medien	51100
Dubsky, E.	11-2858	Elektrophysik, -technik	41700	Dudziak, D.J.	7-1450	Kerntechnik	27507
Dubyaga, E.G.	10-4227	Flüss., FK, Struktur	61255	Dudzik, Z.	10-2887	Spez. Atome u. Mol.	36304
Dubyaga, E.G.	12-4919	Grenzflächen, Filme	68600	Düchs, D.	2-2573	Plasmaphysik	52553
Duc, D.	4-1257	Kernstruktur	21105	Düchs, D.	12-3306	Plasmaphysik	52556
Duc, D.	5-4213	Flüss., FK, Phasen	64706	Düch, P.	4-1538	Spez. Kernreaktionen	25700
Duc, T.M.	2-2713	Flüss., FK, Struktur	61409	Düll, P.	10- 45	Spez. Ber., Allg.	01302
Duc, T.M.	6-1194	Spez. Kernreaktionen	25405	Dümmler, F.	9-6395	Bio- u. med. Physik	84500
Duc, T.M.	10-1580	Kernzerfall	23600	Dinkeloh, K.H.	6-3403	Flüss., FK, mech. Eig.	62200
Duc, T.Q.	3-3687	Flüss., FK, Struktur	61508	Duennebie, F.	6-5571	Physik d. Sonnensys.	82416
Duc, T.T.	1-3973	Flüss., FK, Phasen	64706	Duennebie, F.	8-4600	Physik d. Sonnensys.	82417
Ducarme, B.	5-6117	Geophysik	81103	Duennebie, F.	8-4601	Physik d. Sonnensys.	82417
Ducarroir, M.	4-4252	Flüss., FK, Phasen	64705	Dünnweber, W.	4-1557	Spez. Kernreaktionen	25700
Ducas, T.W.	3-1567	Atom-Mol.-Spektrosk.	32102	Dünnweber, W.	9-1519	Spez. Kernreaktionen	25700
Ducas, A.	10-3163	Optik	42651	Dünnweber, W.	9-1521	Spez. Kernreaktionen	25700
Ducastelle, F.	8-3744	Kond. Mat., el. Eig.	71100	Dünnweber, W.	10-1722	Spez. Kernreaktionen	25700
Ducastelle, F.	11-5053	Gitterdynamik	63800	Dürbeck, H.W.	11-1006	Messmethoden	07475
Ducatez, G.	6-5926	Bio- u. med. Physik	84406	Dürr, H.	12-1623	Atom-Mol.-Struktur	31501
Duce, R.A.	8-4446	Geophysik	81508	Dürr, H.P.	3- 650	Felder u. Teilchen	11100
Duce, R.A.	9-6407	Bio- u. med. Physik	84500	Dürr, H.P.	5-1129	Spezielle Teilchen	14409
Duch, M.W.	7-1935	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302	Dürr, H.P.	8- 950	Spezielle Teilchen	14409
DuCharme, A.R.	3-4399	Flüss., FK, Transp.	66304	Dürr, H.P.	12- 453	Quantenphysik	03500
DuCharme, A.R.	4-2419	Spez. Atome u. Mol.	36400	Dürr, H.P.	12-1123	Felder u. Teilchen	11105
DuCharme, A.R.	9-5766	Kond. Mat., opt. Eig.	78653	Dürr, U.	8-3959	Kond. Mat., magn. Eig.	75302
DuCharme, A.R.	10-5148	Flüss., FK, Transp.	66304	Duerre, D.E.	5-1487	Kerntechnik	27600
DuCharme, A.R.	12-4546	Flüss., FK, Transp.	66302	Duesing, G.	2-3132	Gitterdynamik	63200
Duchateau, J.L.	3-5151	Kond. Mat., Supral.	74507	Dütsch, H.U.	3- 74	Spez. Ber., Allg.	01564
Duchateau, J.L.	3-5152	Kond. Mat., Supral.	74507	Düweke, M.	11-2412	Atom-, Mol.-Ww.	34400
Duchateau, J.L.	6- 763	El., magn. Bauelemente	08705	Dufayard, D.	4-5859	Kond. Mat., opt. Eig.	78654
Duchatelle, L.	2-1275	Kerntechnik	27403	Dufayard, J.	10-2437	Kond. Mat., opt. Eig.	32215
Duchemin, B.	3- 979	Kernstruktur	21105	Dufey, J.E.	11-5342	Flüss., FK, Transp.	66101
Duchemin, C.	10-5778	Kond. Mat., el. Eig.	72400	Duff, A.	9-2962	Hydro-, Aerodynamik	45152
Duchemin, J.P.	12-1071	El., magn. Bauelemente	08304	Duff, B.	3- 902	Spez. Teilchenreakt.	13803
Duchesne, C.	5-3746	Flüss., FK, Struktur	61606	Duff, B.G.	4-1157	Spez. Teilchenreakt.	13801
Duchesne, G.	3-3964	Flüss., FK, mech. Eig.	62202	Duff, B.G.	5-1518	Exp. Kernphysik	28201
Duchhal, Y.K.	6-3866	Grenzflächen, Filme	68101	Duff, E.	4-3828	Flüss., FK, Struktur	61508
Duck, I.M.	7-1067	Spez. Teilchenreakt.	13800	Duff, I.D.	3-6597	Bio- u. med. Physik	84105
Duck, M.J.	12-3835	Flüss., FK, Struktur	61806	Duff, I.D.	6-4627	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Duckers, L.J.	4- 548	Statist. Physik	05500	Duff, J.W.	11-2465	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Duckett, J.A.	1-1964	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Duff, M.J.	2- 100	Spez. Ber., Allg.	01850
Duckett, R.J.	12- 933	Messmethoden	07750	Duff, M.J.	2- 391	Relativitätstheorie	04600
Duckworth, H.	5-1150	Kernstruktur	21101	Duff, M.J.	3- 653	Felder u. Teilchen	11103
Duckworth, R.G.	11-5750	Grenzflächen, Filme	68600	Duff, M.J.	3- 655	Felder u. Teilchen	11103
Duclos, J.	3-1834	Spez. Atome u. Mol.	36101	Duff, W.S.	11- 137	Spez. Ber., Allg.	01800
Duclos, J.	8-1838	Spez. Atome u. Mol.	36101	Duffait, R.	6-1055	Kernzerfall	23202
Duclos, J.	10-2841	Spez. Atome u. Mol.	36101	Duffait, R.	9-1297	Kernzerfall	23202
Duclos, J.	10-3262	Akustik	43350	Duffait, R.	9-1298	Kernzerfall	23202
Duco, J.	7-1381	Kerntechnik	27402	Duffait, R.	10-1564	Kernzerfall	23202
Ducoummun, J.P.	10-5286	Grenzflächen, Filme	68450	Duffett-Smith, P.J.	7-6087	Astrophysik	83611
Ducourneau, F.	8- 409	Statist. Physik	05708	Duffett-Smith, P.J.	10-7341	Geophysik	81712
Ducousset, R.	11-3430	Akustik	43500	Duffie, J.A.	1-2423	Elektrophysik, -technik	41605
Ducroquet, M.H.	8-1796	Atom-, Mol.-Ww.	34802	Duffie, J.A.	10- 177	Spez. Ber., Allg.	01800
Ducros, R.	9-4492	Grenzflächen, Filme	68409	Duffie, J.A.	11- 135	Spez. Ber., Allg.	01800
Ducros, Y.	10-2002	Exp. Kernphysik	28750	Duffie, J.A.	11- 136	Spez. Ber., Allg.	01800
Ducruix, J.	9-5878	Geophysik	81209	Duffield, A.M.	3-6331	Physik d. Sonnensys.	82423
Ducuing, J.	5-2080	Atome, Mol., Exp.	35205	Duffield, A.M.	6-3623	Physik d. Sonnensys.	82423
Ducuing, J.	6-1803	Atom-, Mol.-Ww.	34501	Duffield, R.C.	9-2855	Mechanik, Elastizität	44302
Ducuing, J.	9-2063	Atom-, Mol.-Ww.	34502	Duffin, R.J.	7- 407	Quantenphysik	03501
Ducuing, J.	11-2115	Atom-Mol.-Struktur	31701	Duffin, R.J.	10- 400	Quantenphysik	03200
Duczmal, M.	9-5123	Kond. Mat., magn. Eig.	75201	Duff, le Y.	3-3068	Fluide Medien	51700
Duda, E.	2-4100	Kond. Mat., magn. Eig.	75602	Duffy, D.E.	4- 793	Messmethoden	07102
Duda, S.J.	3-5931	Geophysik	81108	Duffy, D.G.	2-4993	Geophysik	81602
Duda, V.M.	2-3726	Kond. Mat., el. Eig.	72203	Duffy, J.	3- 172	Quantenphysik	03401
Duda, V.M.	9-5512	Kond. Mat., diel. Eig.	77802	Duffy, J.	7-3953	Flüss., FK, mech. Eig.	62202
Dudai, Y.	6-5821	Bio- u. med. Physik	84102	Duffy, M.G.	2- 215	Math. Methoden	02600
Dudarev, E.F.	4-4202	Gitterdynamik	63800	Duffy, M.T.	9-2649	Optik	42756
Dudarev, E.F.	6-3440	Flüss., FK, mech. Eig.	62202	Duffy, M.T.	10-3218	Optik	42812
Dudarev, V.Y.	3-3598	Flüss., FK, Struktur	61507	Duffy, R.M.	7- 651	Messmethoden	07102
Dudarkov, Y.I.	2- 430	Statist. Physik	05601	Duffy, R.M.	11- 910	Messmethoden	07400
Dudas, J.	1-4704	Kond. Mat., ESR NMR	76800	Duffy Jr., W.	12-5751	Kond. Mat., magn. Eig.	75303
Dudek, J.	1-4363	Kond. Mat., el. Eig.	72201	Dufour, G.	10-7051	Kond. Mat., opt. Eig.	78653
Dudek, W.	4-1325	Kernstruktur	21602	Dufour, P.	2- 847	Spez. Teilchenreakt.	13803
Dudek, W.	11-1617	Kernstruktur	21602	Dufour, P.	9-1132	Spez. Teilchenreakt.	13803
Dudeney, A.W.L.	1- 896	Messmethoden	07450	Dufournaud, D.	12-1536	Exp. Kernphysik	28802
Dudeney, A.W.L.	11-3237	Optik	42754	Dufton, P.L.	2- 633	Messmethoden	07400
Dudenkova, A.V.	3-5749	Kond. Mat., opt. Eig.	78501	Duffy, J.W.	2- 412	Statist. Physik	05400
Duder, J.C.	6-3366	Flüss., FK, Struktur	61805	Duffy, J.W.	4- 566	Statist. Physik	05601
Duderov, N.G.	7-3754	Flüss., FK, Struktur	61602	Dugan Jr., J.V.	4-2229	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Duderstadt, J.J.	1-1523	Kerntechnik	27203	Dugan Jr., J.V.	9-1693	Atom-Mol.-Struktur	31101
Duderstadt, J.J.	10-4998	Plasmaphysik	52503	Dugarova, L.D.	3-3790	Flüss., FK, Struktur	61702
Dudey, N.D.	1-1507	Spez. Kernreaktionen	25850	Dugar-Zhabon, V.D.	4-3437	Plasmaphysik	52401
Dudey, N.D.	7-1471	Kerntechnik	27802	Dugar-Zhabon, V.D.	6-2392	Plasmaphysik	52751
Dudey, N.D.	7-1472	Kerntechnik	27802	Dugas, H.	6-1751	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302
Dudey, N.D.	7-1474	Kerntechnik	27802	Dugas, J.	12-3379	Flüss., FK, Struktur	61163
Dudich, G.K.	2- 653	Messmethoden	07472	Dugdale, D.E.	7-5072	Kond. Mat., ESR NMR	76200
Dudin, A.S.	12-1427	Kerntechnik	27454	Dugdale, R.A.	12-3796	Flüss., FK, Struktur	61802
Dudin, V.V.	12- 774	Messmethoden	07107	Duggal, S.P.	3-4256	Physik d. Sonnensys.	82219
Dudinskij, M.A.	12-6110	Kond. Mat., opt. Eig.	78409	Duggan, F.	9-1336	Kernreaktionen, Allg.	24103
Dudka, B.V.	6-3551	Gitterdynamik	63800	Duggan, G.	3- 127	Math. Methoden	02300
Dudkevich, V.P.	7-3482	Plasmaphysik	52801	Duggan, J.L.	4-3392	Kond. Mat., opt. Eig.	78659
Dudkiewicz, J.	5-5921	Kond. Mat., opt. Eig.	78501	Duggan, J.L.	9-6374	Bio- u. med. Physik	84405
Dudkiewicz, J.	9- 813	Messmethoden	07830	Dugin, N.A.	8-1921	Elektrophysik, -technik	41405
Dudkiewicz, J.	9-5659	Kond. Mat., opt. Eig.	78500	Dugin, V.V.	6-2090	Elektrophysik, -technik	41308
Dudkiewicz, J.	9-5701	Kond. Mat., opt. Eig.	78508	Dugle, D.L.	4-6508	Bio- u. med. Physik	84406
Dudkin, L.D.	5- 597	Messmethoden	07201	Duguay, M.A.	4- 649	Laborausstattung	06606
Dudkin, Y.A.	2- 512	Laborausstattung	06302	Dugue, M.	1-4901	Kond. Mat., opt. Eig.	78303
Dudko, G.V.	3-5020	Kond. Mat., el. Eig.	73250	Dugue, M.	3-4957	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Dudko, K.L.	11-6244	Kond. Mat., magn. Eig.	75311	Duh, D.	3-5057	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Dudley, D.G.	2-1960	Optik	42103	Duh, K.Y.	10-3913	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Dudley, D.G.	5-2242	Elektrophysik, -technik	41400	Duhaj, P.	3-4861	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Dudley, D.G.	9-2349	Elektrophysik, -technik	41400	Duhaj, P.	3-5238	Kond. Mat., magn. Eig.	75500
Dudley, J.C.	1- 847	Messmethoden	07209	Duhamel, G.	3-1226	Spez. Kernreaktionen	25501
Dudley, R.J.	11-6505	Kond. Mat., opt. Eig.	78106	Duhamel, G.	3-1245	Spez. Kernreaktionen	25602
Dudnik, E.F.	2-3726	Kond. Mat., el. Eig.	72203	Duhamel, P.	9-3003	Hydro-, Aerodynamik	45300
Dudnik, E.F.	7-5255	Kond. Mat., opt. Eig.	78103	Duhau, S.	12-3202	Plasmaphysik	52357
Dudnik, E.F.	10-6601	Kond. Mat., diel. Eig.	77802	Duhm, H.H.	2-1191	Spez. Kernreaktionen	25603
Dudnikov, V.G.	7-1487	Exp. Kernphysik	28252	Duijneveldt, van F.B.	7-3687	Flüss., FK, Struktur	61508
Dudo, N.I.	6-4764	Kond. Mat., opt. Eig.	78101	Duijneveldt-van de Rijdt, van J.G.C.	7-3687	Flüss., FK, Struktur	61508
Dudoladov, A.G.	10-5394	Grenzflächen, Filme	68600	Duimakaev, S.I.	10-6978	Kond. Mat., opt. Eig.	78604
Dudoladov, I.P.	9-3991	Flüss., FK, mech. Eig.	62500	Duinen, van R.J.	9-6267	Astrophysik	83850
Dudorov, A.A.	8-3473	Flüss., FK, Transp.	66100	Duinker, P.	2- 964	Spez. Teilchenreakt.	13804
Dudorov, V.N.	4-3881	Flüss., FK, Struktur	61606	Duinker, P.	7-1078	Spez. Teilchenreakt.	13801
Dudorov, V.N.	4-5424	Kond. Mat., ESR NMR	76500	Duinker, P.	7-1114	Spez. Teilchenreakt.	13804
Dudorov, V.N.	10-6296	Kond. Mat., magn. Eig.	75602				

Duinker				Dunn			
Duinker, P.	11-1485	Spez. Teilchenreakt.	13803	Dumoulin, L.	5-5096	Kond. Mat. Supral.	74304
Duinker, P.	11-1513	Spez. Teilchenreakt.	13804	Dumps, L.	10-1936	Exp. Kernphysik	28401
Duisebaev, A.D.	4-1277	Kernstruktur	21105	Dunaev, A.S.	6-2172	Optik	42302
Duishenov, E.D.	9-3157	Hydro-, Aerodynamik	45654	Dunaevskii, A.M.	12-1166	Elementart.-Ww.	12412
Duistermaat, J.J.	1- 217	Math. Methoden	02300	Dunaevsky, A.M.	1-1129	Elementart.-Ww.	12412
Duit, R.	1- 88	Spez. Ber., Allg.	01402	Dunaevsky, S.M.	5-5596	Kond. Mat.opt. Eig.	78100
Dujardin, R.	1- 929	Messmethoden	07600	Dunaevsky, S.M.	6-5150	Kond. Mat.opt. Eig.	78655
Dujmovic, J.J.	11- 355	Math. Methoden	02600	Dunaj-Jurco, M.	7-3745	Flüss., FK, Struktur	61508
Dujmovic, J.J.	12- 207	Math. Methoden	02100	Dunand, A.	8-2994	Flüss., FK, Struktur	61508
Dujmovic, M.	5-1718	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101	Dunand, A.	8-3060	Flüss., FK, Struktur	61508
Dujmovic, M.	5-1719	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101	Dunbar, J.H.	2-1446	Atom-Mol-Struktur	31101
dujmovic, M.	11- 952	Messmethoden	07472	Dunbar, R.C.	1-2080	Atom-Mol-Spektrosk.	32216
Dujsebaev, A.D.	10-1585	Kernreaktionen, Allg.	24101	Dunbar, R.C.	2-2147	Optik	42754
Dujsebaev, A.D.	10-1705	Spez. Kernreaktionen	25603	Dunbar, R.C.	4-2229	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Dujsebaeva, Z.	2-4324	Kond. Mat.opt. Eig.	78100	Dunbar, R.C.	9-1938	Atom-Mol-Spektrosk.	32216
Dukarskii, S.M.	2- 606	Messmethoden	07206	Dunbar, R.C.	10-2463	Atom-Mol-Spektrosk.	32216
Duke, A.J.	8-3257	Flüss., FK, mech.Eig.	62202	Dunbar, R.C.	11-2291	Atom-Mol-Spektrosk.	32214
Duke, B.J.	6-1432	Atom-Mol.-Struktur	31103	Dunbar, R.C.	11-2300	Atom-Mol-Spektrosk.	32216
Duke, B.J.	10-2080	Atom-Mol.-Struktur	31103	Duncan, A.	2-4679	Geophysik	81104
Duke, B.J.	11-2059	Atom-Mol.-Struktur	31103	Duncan, A.	5- 996	Spez. Teilchenreakt.	13200
Duke, C.B.	2-3422	Grenzflächen, Filme	68201	Duncan, A.	9- 380	Quantenphysik	03700
Duke, C.B.	2-3540	Grenzflächen, Filme	68600	Duncan, A.R.	8-4596	Physik d. Sonnensys.	82416
Duke, C.B.	7-3535	Flüss., FK, Struktur	61143	Duncan, C.P.	4-5989	Geophysik	81116
Duke, C.B.	7-4074	Gitterdynamik	63203	Duncan, D.P.	4- 479	Relativitätstheorie	04200
Duke, C.B.	9-3487	Flüss., FK, Struktur	61143	Duncan, D.P.	10- 574	Relativitätstheorie	04201
Duke, C.B.	12-4692	Grenzflächen, Filme	68209	Duncan, J.L.	1-1970	Atom-Mol-Spektrosk.	32204
Duke, C.B.	12-6044	Kond. Mat.opt. Eig.	78301	Duncan, J.L.	5-1781	Atom-Mol-Spektrosk.	32204
Duke, D.W.	5- 968	Elementart.-Ww.	12406	Duncan, J.L.	5-2059	Atome, Mol., Exp.	35201
Duke, D.W.	10-1264	Spez. Teilchenreakt.	13603	Duncan, J.L.	6-1710	Atom-Mol-Spektrosk.	32218
Duke, P.J.	1-4053	Flüss., FK, Wärme	65700	Duncan, J.L.	7-3954	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Duke, P.J.	2- 868	Spez. Teilchenreakt.	13251	Duncan, J.L.	12-2659	Mechanik, Elastizität	44304
Duke, R.W.	4-2877	Mechanik, Elastizität	44301	Duncan, J.R.	4-4668	Grenzflächen, Filme	68501
Dukes, W.A.	11-3024	Mechanik, Elastizität	44402	Duncan, M.	7-6011	Astrophysik	83213
Dukhin, S.S.	1-3513	Flüss., FK, Struktur	61350	Duncan, P.E.	7-2636	Akustik	43100
Dukhin, S.S.	9-2910	Mechanik, Elastizität	44400	Duncan, R.H.	10-6503	Kond. Mat. ESR NMR	76603
Dukhin, S.S.	9-4961	Kond. Mat., el. Eig.	73250	Duncan, V.	8-4190	Kond. Mat.opt. Eig.	78303
Dukhin, S.S.	9-4975	Kond. Mat., el. Eig.	73300	Duncan, W.	11-2314	Atom-Mol-Spektrosk.	32217
Dukhin, S.S.	10-4241	Flüss., FK, Struktur	61351	Duncanson, J.	2-1614	Atom-Mol-Spektrosk.	32216
Dukhin, S.S.	10-5089	Flüss., FK, Transp.	66105	Dunckel, M.	6-5264	Geophysik	81116
Dukhin, S.S.	10-5321	Grenzflächen, Filme	68501	Dundnikov, V.G.	4-3334	Plasmaphysik	52203
Dukhin, S.S.	10-5862	Kond. Mat., el. Eig.	73300	Dundon, J.M.	9-4378	Quantenflüss., -FK.	67803
Dukhopel, I.I.	3-2248	Optik	42852	Dundua, A.V.	2-4356	Kond. Mat.opt. Eig.	78104
Dukhopel, I.I.	4- 754	Messmethoden	07400	Dundua, A.V.	9-2694	Optik	42811
Dukhovskaya, E.L.	3-3600	Flüss., FK, Struktur	61507	Dundua, A.V.	9-5545	Kond. Mat.opt. Eig.	78102
Dukhovskoi, E.A.	8-3286	Flüss., FK, mech.Eig.	62205	Dundua, V.Y.	1-1730	Exp. Kernphysik	28419
Dukhovskoi, E.A.	8-4599	Physik d. Sonnensys.	82416	Dundua, V.Y.	6- 552	Laboraausstattung	06602
Dukhovskoi, E.A.	9-6056	Physik d. Sonnensys.	82417	Dundua, V.Y.	7-1526	Exp. Kernphysik	28704
Dukin, V.V.	10-5638	Kond. Mat., el. Eig.	72102	Dundurs, J.	2-2889	Flüss., FK, Struktur	61704
Dukin, V.V.	12-5216	Kond. Mat., el. Eig.	72101	Dundurs, J.	3-2431	Mechanik, Elastizität	44301
Dukler, A.E.	11- 306	Math. Methoden	02500	Dunell, B.A.	3-5376	Kond. Mat. ESR NMR	76600
Dukovskoi, E.A.	9-3992	Flüss., FK, mech.Eig.	62205	Dunford, E.	12-6842	Geophysik	81705
Dulamita, N.	12-3570	Flüss., FK, Struktur	61507	Dunia, E.	4-3969	Flüss., FK, Struktur	61712
Duley, W.W.	5-3465	Flüss., FK, Struktur	61354	Dunifer, G.L.	7-4983	Kond. Mat.magn.Eig.	75302
Duley, W.W.	8-4127	Kond. Mat.opt. Eig.	78200	Dunin, I.L.	2-2317	Hydro-, Aerodynamik	45200
Dulin, M.A.	4-3914	Flüss., FK, Struktur	61704	Dunin, I.L.	3-2802	Hydro-, Aerodynamik	45306
Dulin, V.A.	4-1721	Exp. Kernphysik	28700	Dunin, I.L.	5-2840	Hydro-, Aerodynamik	45403
Duliu, O.G.	1-4660	Kond. Mat. ESR NMR	76302	Dunina, A.A.	2-4491	Kond. Mat.opt. Eig.	78500
Dullemond, C.	9-1008	Elementart.-Ww.	12404	Dunipace, D.W.	7-2550	Optik	42750
Dullenkopf, P.	2- 734	El., magn. Bauelemente	08250	Dunitz, J.D.	2-2732	Flüss., FK, Struktur	61505
Dullenkopf, P.	3- 594	El., magn. Bauelemente	08250	Dunitz, J.D.	4-3731	Flüss., FK, Struktur	61507
Dullien, F.A.L.	3-3039	Fluide Medien	51200	Dunitz, J.D.	4-3732	Flüss., FK, Struktur	61507
Dullien, F.A.L.	4-4403	Flüss., FK, Transp.	66101	Dunitz, J.D.	4-3735	Flüss., FK, Struktur	61507
Dulnev, G.N.	1- 628	Statist. Physik	05601	Dunitz, J.D.	4-3806	Flüss., FK, Struktur	61508
Dulnev, G.N.	1-4105	Flüss., FK, Transp.	66700	Dunitz, J.D.	6-3171	Flüss., FK, Struktur	61508
Dulnev, G.N.	4-5518	Kond. Mat.diel.Eig.	77200	Dunitz, J.D.	6-3172	Flüss., FK, Struktur	61508
Dulnev, G.N.	5-2960	Thermophysik	46250	Dunitz, J.D.	6-3173	Flüss., FK, Struktur	61508
Dulnev, G.N.	5-3008	Thermophysik	46400	Dunitz, J.D.	6-3174	Flüss., FK, Struktur	61508
Dulnev, G.N.	10-3844	Thermophysik	46103	Dunitz, J.D.	6-3175	Flüss., FK, Struktur	61508
Dulov, V.G.	1-3112	Hydro-, Aerodynamik	45403	Dunitz, J.D.	6-3176	Flüss., FK, Struktur	61508
Dulson, A.	4-3542	Plasmaphysik	52805	Dunitz, J.D.	6-3177	Flüss., FK, Struktur	61508
Dulson, A.A.	4-3541	Plasmaphysik	52805	Dunitz, J.D.	6-3178	Flüss., FK, Struktur	61508
Dultz, W.	2-4396	Kond. Mat.opt. Eig.	78203	Dunitz, J.D.	6-3179	Flüss., FK, Struktur	61508
Dultz, W.	12-4051	Gitterdynamik	63201	Dunitz, J.D.	7-3741	Flüss., FK, Struktur	61508
Dultzin, D.	5-6593	Astrophysik	83212	Dunitz, J.D.	7-3742	Flüss., FK, Struktur	61508
Dultzin-Hacyan, D.	9-6160	Astrophysik	83212	Dunitz, J.D.	11- 65	Spez. Ber., Allg.	01302
Dum, C.T.	2-2458	Plasmaphysik	52352	Dunitz, J.D.	11- 66	Spez. Ber., Allg.	01302
Dum, C.T.	5-3169	Plasmaphysik	52352	Dunitz, J.D.	11-4531	Flüss., FK, Struktur	61508
Dum, C.T.	11-4099	Plasmaphysik	52358	Dunitz, J.D.	11-4546	Flüss., FK, Struktur	61508
Duman, E.L.	11-3997	Fluide Medien	51300	Dunkleberger, L.N.	5-5098	Kond. Mat., Supral.	74305
Dumargue, P.	3-3005	Hydro-, Aerodynamik	45800	Dunlap, B.D.	1-4574	Kond. Mat.magn.Eig.	75500
Dumargue, P.	4-3274	Thermophysik	46350	Dunlap, B.D.	2- 996	Kernstruktur	21104
Dumargue, P.	7-4168	Flüss., FK, Phasen	64704	Dunlap, B.D.	2-3601	Kond. Mat., el. Eig.	71500
Dumargue, P.	8-3499	Flüss., FK, Transp.	66102	Dunlap, B.D.	4-5188	Kond. Mat.magn.Eig.	75101
Dumargue, P.	9- 891	El., magn. Bauelemente	08801	Dunlap, B.D.	4-5484	Kond. Mat. ESR NMR	76800
Dumas, G.G.	2-4431	Kond. Mat.opt. Eig.	78204	Dunlap, B.D.	5-5187	Kond. Mat.magn.Eig.	75301
Dumas, G.G.	4-2022	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218	Dunlap, B.D.	10-6056	Kond. Mat.magn.Eig.	75250
Dumas, G.G.	6-3084	Flüss., FK, Struktur	61505	Dunlap, B.D.	10-6115	Kond. Mat.magn.Eig.	75301
Dumas, J.	5-5499	Kond. Mat.diel.Eig.	77600	Dunlap, B.D.	10-6117	Kond. Mat.magn.Eig.	75301
Dumas, J.	8-3297	Flüss., FK, mech.Eig.	62800	Dunlap, B.D.	12-5708	Kond. Mat.magn.Eig.	75301
Dumas, J.	8-3954	Kond. Mat.magn.Eig.	75301	Dunlap, B.D.	12-5771	Kond. Mat.magn.Eig.	75502
Dumas, J.P.	7- 566	Statist. Physik	05707	Dunlap, B.I.	7-1567	Atom-Mol.-Struktur	31102
Dumas, R.	1-3034	Hydro-, Aerodynamik	45300	Dunlap, B.I.	10- 527	Quantenphysik	03655
Dumas, R.	12-2838	Hydro-, Aerodynamik	45309	Dunlap, H.L.	12-4565	Flüss., FK, Transp.	66304
Dumblenton, J.H.	4-4126	Flüss., FK, mech.Eig.	62205	Dunlop, D.J.	5-6509	Physik d. Sonnensys.	82416
Dumbrais, O.V.	11- 538	Quantenphysik	03800	Dunlop, D.J.	6-5268	Geophysik	81202
Dumbrajs, O.	10-1332	Spez. Teilchenreakt.	13704	Dunlop, D.J.	10-7211	Geophysik	81202
Dumbrajs, O.V.	5-1009	Spez. Teilchenreakt.	13402	Dunlop, J.B.	7-4670	Kond. Mat., el. Eig.	72101
Dumbrajs, O.V.	7-1278	Spez. Kernreaktionen	25402	Dunlop, J.B.	9-2403	Elektrophysik, -technik	41603
Dumbrajs, O.V.	9-1091	Spez. Teilchenreakt.	13701	Dunlop, P.J.	11-5338	Flüss., FK, Transp.	66101
Dumbs, A.	12-6778	Geophysik	81701	Dunlop, W.H.	2-1158	Spez. Kernreaktionen	25403
Dumesh, B.S.	3-1697	Atom-, Mol-NMR NQR	33309	Dunlop, W.H.	7-1286	Spez. Kernreaktionen	25403
Dumesh, B.S.	12-5857	Kond. Mat. ESR NMR	76601	Dunmur, D.A.	12-5922	Kond. Mat.diel.Eig.	77753
Dumesic, J.	4-4739	Grenzflächen, Filme	68600	Dunn, A.G.	12-5661	Kond. Mat.magn.Eig.	75102
Dumetz, M.	6-3801	Flüss., FK, Transp.	66301	Dunn, B.	8-3882	Kond. Mat., el. Eig.	73405
Dumitrescu, R.	4-1517	Spez. Kernreaktionen	25600	Dunn, C.N.	4- 903	El., magn. Bauelemente	08304
Dumitru, D.R.	12- 512	Quantenphysik	03654	Dunn, D.	9-4032	Gitterdynamik	63203
Dumitru, R.O.	1-1285	Kernstruktur	21105	Dunn, D.	12-6042	Kond. Mat.opt. Eig.	78300
Dumitru, S.	2- 413	Statist. Physik	05400	Dunn, F.	7-6268	Bio- u. med. Physik	84401
Dumitru, S.	2- 414	Statist. Physik	05400	Dunn, F.E.	7-4120	Flüss., FK, Phasen	64704
Dumke, K.	5-2137	Spez. Atome u. Mol.	36304	Dunn, G.H.	2-1719	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Dumke, V.R.	6-3278	Flüss., FK, Struktur	61702	Dunn, G.H.	3- 66	Spez. Ber., Allg.	01555
Dumont, A.M.	12-1682	Atom-Mol.-Spektrosk.	32107	Dunn, G.H.	3-6116	Geophysik	81701
Dumont, A.M.	12-1686	Atom-Mol.-Spektrosk.	32107	Dunn, G.H.	3-6360	Astrophysik	83109
Dumont, F.	10-5773	Kond. Mat., el. Eig.	72400	Dunn, G.H.	10-2761	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Dumont, G.	10-4621	Flüss., FK, Struktur	61807	Dunn, J.E.R.	1-4835	Kond. Mat.opt. Eig.	78200
Dumont, G.	2-1516	Atom-Mol.-Spektrosk.	32102	Dunn, J.E.	9- 265	Quantenphysik	03402
Dumont, M.	6-5595	Physik d. Sonnensys.	82421	Dunn, K.A.	9- 428	Relativitätstheorie	04500
Dumont, M.R.	9-1796	Atom-Mol.-Spektrosk.	32107	Dunn, K.J.	7-3923	Flüss., FK, mech.Eig.	62201
Dumont, P.D.	9-6064	Physik d. Sonnensys.	82421	Dunn, M.P.	9-5348	Kond. Mat. ESR NMR	76601
Dumont, R.	9-6065	Physik d. Sonnensys.	82421	Dunn, M.H.	2-1502	Atom-Mol-Spektrosk.	32101

Dunn, O.J.	10-2700	Atom-, Mol.-Ww.	34505
Dunn, P.A.	11-1452	Spez. Teilchenreakt.	13704
Dunn, P.C.	11-3185	Optik	42651
Dunn, T.	2-2435	Plasmaphysik	52251
Dunn, T.	10-2041	Atom-Mol.-Struktur	31102
Dunn, T.A.	9-1670	Exp. Kernphysik	28303
Dunn, T.M.	1-2027	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Dunn, W.L.	9- 819	Messmethoden	07850
Dunne, J.A.	2-5010	Physik d. Sonnensys.	82403
Dunne, L.J.	3-5204	Kond. Mat., magn. Eig.	75302
Dunne, L.J.	7-3543	Flüss., FK, Struktur	61163
Dunne, P.C.	4- 346	Quantenphysik	03402
Dunne, P.C.	4- 2879	Mechanik, Elastizität	44301
Dunnett, J.S.	9-2124	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Dunnett, R.M.	2- 214	Math. Methoden	02600
Dunning, F.B.	1-2132	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Dunning, F.B.	6- 634	Messmethoden	07304
Dunning, F.B.	10-5242	Grenzflächen, Filme	68201
Dunning, G.J.	4-2595	Optik	42602
Dunning, K.	11-5261	Flüss., FK, Phasen	64803
Dunning, V.D.	5-1793	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Dunninger, D.R.	1- 223	Math. Methoden	02300
Dunninger, D.R.	2-2274	Mechanik, Elastizität	44302
Dunning Jr., T.H.	4-1770	Atom-Mol.-Struktur	31103
Dunning Jr., T.H.	10-2117	Atom-Mol.-Struktur	31105
Dunning Jr., T.H.	12-1597	Atom-Mol.-Struktur	31105
Dunphy, J.R.	1-5114	Geophysik	81569
Dunsch, L.	6-3759	Flüss., FK, Transp.	66103
Dunscombe, P.B.	3-1236	Spez. Kernreaktionen	25502
Dunscombe, P.B.	3-1252	Spez. Kernreaktionen	25603
Dunscombe, P.B.	4-1432	Spez. Kernreaktionen	25100
Dunsky, V.F.	10-3794	Hydro-, Aerodynamik	45654
Dunsworth, A.E.	10-5463	Kond. Mat., el. Eig.	71304
Duntley, S.Q.	7-6255	Bio- u. med. Physik	84305
Dun, van A.	5-3415	Flüss., FK, Struktur	61140
Dunwoodie, W.	2- 947	Spez. Teilchenreakt.	13803
Dunwoodie, W.	3- 916	Spez. Teilchenreakt.	13804
Dunwoodie, W.	7-1056	Spez. Teilchenreakt.	13704
Dunwoodie, W.	7-1086	Spez. Teilchenreakt.	13802
Dunwoodie, W.	7-1091	Spez. Teilchenreakt.	13803
Dunwoodie, W.	7-1117	Spez. Teilchenreakt.	13804
Dunwoodie, W.	7-1118	Spez. Teilchenreakt.	13804
Dunwoodie, W.	7-1119	Spez. Teilchenreakt.	13804
Dunwoodie, W.	9-1132	Spez. Teilchenreakt.	13803
Dunwoody, N.T.	9-3533	Flüss., FK, Struktur	61300
Duo, R.	7-1498	Exp. Kernphysik	28304
Duong, D.T.	10-5375	Grenzflächen, Filme	68600
Duong, H.T.	2-1513	Atom-Mol.-Spektrosk.	32102
Duong, H.T.	10-2182	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Duorah, H.L.	5-6577	Astrophysik	83205
Dupas, A.	11-6198	Kond. Mat., magn. Eig.	75301
Dupas, C.	8-3952	Kond. Mat., magn. Eig.	75301
Dupas, L.	11-1976	Exp. Kernphysik	28332
Duplan, J.C.	1-2093	Atom-, Mol.-NMR NQR	33301
Duplan, J.C.	3- 522	Messmethoden	07700
Duplan, J.C.	4-1239	Kernstruktur	21102
Duplan, J.C.	5-1937	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302
Duplan, J.C.	12-5864	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Dupoisot, H.	1- 872	Messmethoden	07400
Dupoisot, H.	3-2175	Optik	42703
Dupoisot, H.	11-3268	Optik	42802
Dupont, L.	4-3796	Flüss., FK, Struktur	61508
Dupont, L.	4-3797	Flüss., FK, Struktur	61508
Dupont, L.	8-3022	Flüss., FK, Struktur	61508
Dupont, L.	10-4388	Flüss., FK, Struktur	61508
Dupont, L.	10-4390	Flüss., FK, Struktur	61508
Dupont, L.	11-4492	Flüss., FK, Struktur	61508
Dupont, L.	12-3605	Flüss., FK, Struktur	61508
Dupont, M.	2-1833	Elektrophysik, -technik	41202
Dupont, M.	2-1837	Elektrophysik, -technik	41203
Dupont, M.	2-2976	Flüss., FK, Struktur	61807
Dupont-Roc, J.	6-1518	Atom-Mol.-Spektrosk.	32105
Dupoux, J.	8-4546	Geophysik	81850
Duppel, H.	3-4503	Grenzflächen, Filme	68350
Dupre, B.	11- 668	Statist. Physik	05707
Dupre, B.	11-5592	Grenzflächen, Filme	68402
DuPre, D.B.	4-2877	Mechanik, Elastizität	44301
Dupre, D.B.	10-4850	Flüss., FK, Phasen	64703
DuPre, E.	2- 21	Spez. Ber., Allg.	01206
Dupre, J.	9-1920	Atom-Mol.-Spektrosk.	32215
Dupree, R.	11-6201	Kond. Mat., magn. Eig.	75301
Dupree, R.	12-5697	Kond. Mat., magn. Eig.	75301
Dupree, T.H.	9-3409	Plasmaphysik	52650
Duprez-Quesnoit, C.	5-5652	Kond. Mat., opt. Eig.	78106
Dupriez, G.	11-4466	Flüss., FK, Struktur	61508
Dupuis, M.	4-6082	Geophysik	81507
Dupuis, P.	5-2221	Elektrophysik, -technik	41304
Dupuis, P.	12-3462	Flüss., FK, Struktur	61501
Dupuis, P.	12-3642	Flüss., FK, Struktur	61602
Duputz, A.M.	1-2401	Elektrophysik, -technik	41413
Dupuy, C.H.S.	2-5075	Astrophysik	83109
Dupuy, J.	6-4253	Kond. Mat., el. Eig.	73300
Dupuy, J.	9-3518	Flüss., FK, Struktur	61252
Duquesne, M.	1- 895	Messmethoden	07450
Dura, A.	6-1373	Exp. Kernphysik	28408
Dura, A.	6-1374	Exp. Kernphysik	28408
Duracz, T.	3- 318	Statist. Physik	05600
Duracz, T.	12- 673	Statist. Physik	05601
Duran, A.T.	1-4390	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Duran, B.S.	1- 741	Laborausstattung	06501
Duran, J.	2-4521	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Durana, S.	12-2284	Elektrophysik, -technik	41802
Durance, G.	5-1453	Kerntechnik	27451
Durand, F.	10-4198	Flüss., FK, Struktur	61143
Durand, F.	12-4691	Grenzflächen, Filme	68209
Durand, G.	1-3501	Flüss., FK, Struktur	61300
Durand, G.	1-3502	Flüss., FK, Struktur	61300
Durand, G.	10-1441	Kernstruktur	21102
Durand, H.	10-3008	Elektrophysik, -technik	41605
Durand, J.	2-2768	Flüss., FK, Struktur	61507
Durand, J.	11-4439	Flüss., FK, Struktur	61507
Durand, J.J.	5-2252	Elektrophysik, -technik	41408
Durand, J.L.	1-1458	Spez. Kernreaktionen	25405
Durand, J.L.	4-1479	Spez. Kernreaktionen	25405
Durand, J.M.	3-1204	Spez. Kernreaktionen	25405
Durand, L.	10- 456	Quantenphysik	03505
Durand, P.	7-1614	Atom-Mol.-Struktur	31103
Durand, S.	10-6959	Kond. Mat., opt. Eig.	78550
Duray, J.R.	7-1305	Spez. Kernreaktionen	25509
Duray, J.R.	11-1799	Spez. Kernreaktionen	25502

Durban, D.	1-2940	Mechanik, Elastizität	44305
Durban, D.	8-2378	Mechanik, Elastizität	44402
Durbetaki, P.	4- 620	Statist. Physik	05708
Dureansky, G.	8- 611	Messmethoden	07651
Durchschlag, H.	6-5814	Bio- u. med. Physik	84102
Durczewski, K.	7-4932	Kond. Mat., magn. Eig.	75101
Durdil, J.	3-2748	Hydro-, Aerodynamik	45300
Durdovic, V.	5-5945	Kond. Mat., opt. Eig.	78506
Durell, J.L.	3-1075	Kernzerfall	23201
Durell, J.L.	3-1269	Spez. Kernreaktionen	25700
Durell, J.L.	6-1048	Kernzerfall	23000
Durell, J.L.	9-1173	Kernstruktur	21102
Durelli, A.J.	4-2885	Mechanik, Elastizität	44301
Durelli, A.J.	5-2623	Mechanik, Elastizität	44102
Duren, van C.J.A.	6-4121	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Duret, C.	7-5117	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Duret, D.	11-1074	Messmethoden	07651
Durgapal, M.C.	3-6510	Astrophysik	83608
Durgapal, M.C.	5-6604	Astrophysik	83219
Durgapal, M.C.	5-6645	Astrophysik	83608
Durgaprasad, N.	2-5181	Astrophysik	83605
Durgarian, I.S.	5- 557	Laborausstattung	06800
Durgarian, S.G.	1-2274	Spez. Atome u. Mol.	36304
Durgaryan, A.H.	4-4146	Flüss., FK, mech. Eig.	62800
Durham, B.	4-2001	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Durham, D.M.	7- 108	Spez. Ber., Allg.	01502
Durham, F.E.	10-1436	Kernstruktur	21101
Durham, L.J.	5-5357	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Durham Jr., C.H.	4-2040	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Durif, A.	3-3560	Flüss., FK, Struktur	61507
Durif, A.	3-3577	Flüss., FK, Struktur	61507
Durif, A.	5-3550	Flüss., FK, Struktur	61507
Durif, A.	10-4308	Flüss., FK, Struktur	61507
Durif, A.	10-4326	Flüss., FK, Struktur	61507
Durif, A.	11-4429	Flüss., FK, Struktur	61507
Durig, J.R.	1-1942	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Durig, J.R.	1-1956	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Durig, J.R.	1-1958	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Durig, J.R.	2-1572	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Durig, J.R.	3-1618	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Durig, J.R.	3-1820	Atome, Mol., Exp.	35204
Durig, J.R.	4-1885	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Durig, J.R.	5-1802	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Durig, J.R.	6-1557	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Durig, J.R.	6-4892	Kond. Mat., opt. Eig.	78204
Durig, J.R.	7-1789	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Durig, J.R.	8-1487	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Durig, J.R.	8-1810	Atome, Mol., Exp.	35201
Durig, J.R.	9-5596	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Durig, J.R.	10-2273	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Durig, J.R.	10-2302	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Durig, J.R.	12-1739	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Durigon, D.D.	6-1270	Kerntechnik	27402
Durisen, R.H.	7-6007	Astrophysik	83213
Durisen, R.H.	11-7235	Astrophysik	83213
Durizot, E.	9-4525	Grenzflächen, Filme	68501
Durkin, A.P.	6-1340	Exp. Kernphysik	28150
Durkin, A.P.	11-1964	Exp. Kernphysik	28150
Durmis, J.	10-4625	Flüss., FK, Struktur	61809
Durney, B.R.	4-6262	Physik d. Sonnensys.	82219
Durney, B.R.	5-6447	Physik d. Sonnensys.	82212
Durney, B.R.	10-7427	Physik d. Sonnensys.	82212
Durney, B.R.	10-7431	Physik d. Sonnensys.	82213
Durocher, D.	5-4118	Gitterdynamik	63201
Durocher, D.F.	8-1450	Atom-Mol.-Spektrosk.	32102
Durocher, G.	5-5897	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Durovic, S.	3-3583	Flüss., FK, Struktur	61507
Durrance, S.	9-1666	Exp. Kernphysik	28255
Durrani, T.S.	10- 795	Messmethoden	07104
Durrant, J.D.	4-6451	Bio- u. med. Physik	84200
Durst, F.	7- 595	Laborausstattung	06603
Duru, I.H.	7- 916	Felder u. Teilchen	11108
Durup, J.	1-2172	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Durup, J.	8-1183	Exp. Kernphysik	28205
Durup, J.	10-7010	Kond. Mat., opt. Eig.	78612
Durup, J.	12-1962	Atom-, Mol.-Ww.	34400
Duruz, J.J.	8-3942	Kond. Mat., magn. Eig.	75201
Durvasula, S.	1-2890	Mechanik, Elastizität	44302
Durvasula, S.	3-2440	Mechanik, Elastizität	44301
Durvasula, S.	7-2691	Akustik	43400
Durvy, V.S.	4- 728	Messmethoden	07201
Dus, R.	10-5317	Grenzflächen, Filme	68501
Dus, R.	12-4767	Grenzflächen, Filme	68403
Duschin, L.A.	6- 45	Spez. Ber., Allg.	01302
Dusek, J.	6-1597	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Dusek, K.	11-4301	Flüss., FK, Struktur	61352
Dusek, M.	12-2793	Hydro-, Aerodynamik	45152
Dushchenko, V.P.	2-3486	Grenzflächen, Filme	68501
Dushchenko, V.P.	12-3004	Thermophysik	46300
Dushenko, V.F.	4-1092	Spez. Teilchenreakt.	13602
Dushin, L.A.	2-2509	Plasmaphysik	52357
Dushin, L.A.	5-3300	Plasmaphysik	52703
Dushin, L.A.	6-2726	Plasmaphysik	52257
Dushin, R.B.	11-5700	Grenzflächen, Filme	68502
Dushina, A.P.	12-4856	Grenzflächen, Filme	68502
Dushutin, N.K.	4-1211	Spez. Teilchenreakt.	13804
Dusin, P.G.	4-1631	Kerntechnik	27502
Dusou, N.	12-5904	Kond. Mat., diel. Eig.	77200
Dussan V., E.B.	3-2919	Hydro-, Aerodynamik	45651
Dussauge, J.P.	1-3088	Hydro-, Aerodynamik	45309
Dussaulcy, J.P.	6-3980	Grenzflächen, Filme	68600
Dussaulcy, J.P.	12-4909	Grenzflächen, Filme	68600
Dussel, G.G.	3-1017	Kernstruktur	21602
Dussel, G.G.	9-1274	Kernstruktur	21650
Dus-Sitek, M.	12- 746	Laborausstattung	06707
Dus-Sitek, M.	12-2689	Mechanik, Elastizität	44305
Dus-Sitek, M.	12-6308	Kond. Mat., opt. Eig.	78658
Dustmann, C.H.	2-1376	Exp. Kernphysik	28251
Duston, D.D.	6-3607	Flüss., FK, Phasen	64705
Dustov, I.K.	12-4955	Grenzflächen, Filme	68700
Dutchak, Y.I.	2-2668	Flüss., FK, Struktur	61102
Dutchak, Y.I.	3-4292	Flüss., FK, Wärme	65500
Dutchak, Y.I.	8-2850	Flüss., FK, Struktur	61251
Dutchak, Y.I.	10-4217	Flüss., FK, Struktur	61251
Dutchak, Y.I.	12-5103	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Duterage, B.	7-1808	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Duterage, B.	9-1838	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Duthler, C.J.	3-5631	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Dutkiewicz, J.	2-2891	Flüss., FK, Struktur	61705
Dutkiewicz, J.	2-3086	Flüss., FK, mech. Eig.	62204

Dutkiewicz, J.	8-3352	Flüss., FK. Phasen	64706	Dwivedi, P.H.	11- 476	Quantenphysik	03653
Dutkiewicz, V.	4-2138	Atom-, Mol.-Ww.	34502	Dwivedi, R.N.	9-2998	Hydro-, Aerodynamik	45200
Dutoit, M.	2-3120	Flüss., FK. mech.Eig.	62800	Dwivedi, R.N.	9-3032	Hydro-, Aerodynamik	45305
Dutoit, M.	6-3485	Flüss., FK. mech.Eig.	62800	Dworak, A.	11-1920	Kerntechnik	27502
Dutoit, M.	11-5046	Gitterdynamik	63209	Dworakowski, J.	11-1387	Spez. Teilchenreakt.	13100
Dutov, A.I.	4-2509	Elektrophysik, -technik	41801	Dworetsky, S.H.	4-2336	Spez. Atome u. Mol.	36203
Dutriaux, L.	2-1972	Optik	42105	Dworetsky, S.H.	9-1900	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Dutti, R.	11-7328	Bio- u. med. Physik	84101	Dworkin, A.	3-4380	Flüss., FK. Transp.	66200
Dutta, A.	7-5567	Geophysik	81108	Dworschak, F.	10-4581	Flüss., FK. Struktur	61802
Dutta, A.K.	3- 191	Quantenphysik	03501	Dworschak, F.	11-4795	Flüss., FK. Struktur	61806
Dutta, A.K.	10-5754	Kond. Mat., el. Eig.	72208	Dworzak, G.	3-5864	Kond. Mat.opt. Eig.	78654
Dutta, B.K.	8-2552	Hydro-, Aerodynamik	45701	Dwyer, H.A.	12-2811	Hydro-, Aerodynamik	45200
Dutta, B.P.	10-4418	Flüss., FK. Struktur	61508	Dy, K.S.	7-4557	Kond. Mat., el. Eig.	71301
Dutta, D.K.	5-2785	Hydro-, Aerodynamik	45152	Dyachenko, A.A.	1-2738	Optik	42812
Dutta, D.P.	2-3453	Grenzflächen, Filme	68402	Dyachenko, A.I.	1-4479	Kond. Mat. Supral.	74302
Dutta, N.	9-3107	Hydro-, Aerodynamik	45551	Dyachenko, A.I.	11-5828	Kond. Mat., el. Eig.	71307
Dutta, N.C.	9-1736	Atom-Mol.-Struktur	31105	Dyachenko, A.M.	1-4132	Grenzflächen, Filme	68100
Dutta-Roy, B.	8- 959	Kernstruktur	21101	Dyachenko, A.M.	12-4714	Grenzflächen, Filme	68350
Dutta-Roy, B.	11- 251	Math. Methoden	02303	Dyachenko, L.N.	12-6670	Geophysik	81569
Dutton, D.	9-2483	Optik	42305	Dyachenko, N.N.	4-6106	Geophysik	81557
Dutton, J.	9-2143	Atom-, Mol.-Ww.	34802	Dyachenko, N.S.	1-4201	Grenzflächen, Filme	68501
Dutton, J.	11-2566	Atom-, Mol.-Ww.	34803	Dyachenko, P.P.	6-1134	Kernreaktionen, Allg.	24801
Duval, E.	9-4037	Gitterdynamik	63204	Dyachenko, V.E.	3-2576	Mechanik, Elastizität	44303
Duval, E.	11-5844	Kond. Mat., el. Eig.	71553	Dyachenko, V.V.	5-2439	Optik	42604
Duval, E.	12-4095	Gitterdynamik	63500	Dyachkov, A.V.	1-5188	Physik d. Sonnensys.	82407
Duval, E.	12-5078	Kond. Mat., el. Eig.	71553	Dyachkov, A.V.	6-5547	Physik d. Sonnensys.	82407
Duval, H.	6- 715	Messmethoden	07820	Dyachkov, B.G.	7- 575	Statist. Physik	05708
Duval, H.	6-2968	Flüss., FK. Struktur	61161	Dyachkov, E.I.	1- 834	Messmethoden	07205
Duval, M.	10-2872	Spez. Atome u. Mol.	36304	Dyachkov, P.N.	1-1815	Atom-Mol.-Struktur	31106
Duval, M.	10-7535	Astrophysik	83607	Dyachkov, P.N.	7-1645	Atom-Mol.-Struktur	31106
Duval, P.	6- 715	Messmethoden	07820	Dyadichev, V.N.	8-4525	Geophysik	81701
Duval, P.	6-2968	Flüss., FK. Struktur	61161	Dyadyura, V.A.	12-6509	Geophysik	81119
Duval, X.	1-2161	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Dyakin, V.V.	3-3863	Flüss., FK. Struktur	61801
Duvall, G.E.	3-2835	Hydro-, Aerodynamik	45404	Dyakin, V.V.	5- 339	Quantenphysik	72400
Duvall, G.E.	10-4517	Flüss., FK. Struktur	61704	Dyakin, V.V.	7-4805	Kond. Mat., el. Eig.	71301
Duvall, T.L.	2-4984	Physik d. Sonnensys.	82207	Dyakin, V.V.	10-5453	Kond. Mat., el. Eig.	71301
Duvall, T.L.	4-6052	Physik d. Sonnensys.	82212	Dyakina, V.P.	6-4125	Kond. Mat., el. Eig.	72103
DuVarney, R.C.	5-4094	Kond. Mat., ESR NMR	76302	Dyakine, V.P.	7-4697	Kond. Mat., el. Eig.	72103
Duvaut, G.	3-2573	Mechanik, Elastizität	44303	Dyakonov, A.M.	12-4026	Flüss., FK. mech.Eig.	62900
Duvernoy, J.	7-2410	Optik	42301	Dyakonov, D.I.	12- 529	Quantenphysik	03700
Duvernoy, J.	11-2925	Optik	42301	Dyakonov, E.G.	2-2263	Mechanik, Elastizität	44300
Duvigneaud, P.H.	12-5072	Kond. Mat., el. Eig.	72102	Dyakonov, E.G.	10- 382	Math. Methoden	02600
Duvvury, C.	5-5014	Kond. Mat.magn.Eig.	75304	Dyakonov, E.G.	11- 369	Math. Methoden	02303
Duweze, P.	12-5598	Kond. Mat. Supral.	74502	Dyakonov, M.I.	2-3750	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Dux, H.	10-3125	Optik	42603	Dyakonov, M.I.	2-4344	Kond. Mat.opt. Eig.	78103
Duxbury, G.	1-2051	Atom-Mol.-Spektrosk.	32208	Dyakonov, M.I.	7-5183	Kond. Mat.diel.Eig.	77300
Duxbury, G.	10-2325	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Dyakonov, M.I.	10-6671	Kond. Mat.opt. Eig.	78105
Duxbury, T.	4-6283	Physik d. Sonnensys.	82407	Dyakonov, M.I.	12-5768	Kond. Mat.magn.Eig.	75312
Duyarov, D.O.	8-2531	Hydro-, Aerodynamik	45651	Dyakonov, M.I.	12-5882	Kond. Mat., ESR NMR	76704
Duyckaerts, G.	5-1998	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Dyakonov, V.G.	3-2458	Mechanik, Elastizität	44301
Duyckaerts, G.	5-1999	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Dyakonov, V.G.	12-2996	Thermophysik	46250
Duyen, P.	11-4948	Flüss., FK. mech.Eig.	62203	Dyakonov, V.G.	12-2998	Thermophysik	46250
Duyne, van R.P.	8-1554	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212	Dyakonov, V.P.	3- 624	El., magn. Bauelemente	08306
Duyne, van R.P.	10-2305	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Dyakonova, M.I.	6-5628	Physik d. Sonnensys.	82423
Duyneveldt, A.J.	9-5385	Kond. Mat., ESR NMR	76602	Dyakonova, N.P.	2-2661	Flüss., FK. Struktur	61101
Duyneveldt, van A.J.	3-5349	Kond. Mat., ESR NMR	76309	Dyakonova, N.P.	12-3502	Flüss., FK. Struktur	61506
Duyneveldt, van A.J.	9-5142	Kond. Mat.magn.Eig.	75301	Dyakov, T.	7- 737	Messmethoden	07474
Duysebaev, A.D.	8-1127	Spez. Kernreaktionen	25601	Dyakov, T.	7- 738	Messmethoden	07474
Duysing, J.	2-5346	Bio- u. med. Physik	84411	Dyakov, T.	7-1524	Exp. Kernphysik	28701
Duysinx, R.	1- 885	Messmethoden	07450	Dyakov, V.A.	3-4197	Flüss., FK. Phasen	64706
Duysinx, R.	2-2187	Optik	42803	Dyakov, V.A.	10-4368	Flüss., FK. Struktur	61507
Duysinx, R.	6-4333	Kond. Mat. Supral.	74305	Dyal, P.	5-6507	Physik d. Sonnensys.	82416
Duzer, van T.	6- 726	Messmethoden	07850	Dyal, P.	5-6526	Physik d. Sonnensys.	82421
Duzevic, D.	12-4952	Grenzflächen, Filme	68700	Dyal, P.	11-7142	Physik d. Sonnensys.	82411
Duzi, P.	11-4619	Flüss., FK. Struktur	61803	Dyatkina, S.L.	2-3493	Grenzflächen, Filme	68501
Dvey-Aharon, H.	4-5237	Kond. Mat.magn.Eig.	75300	Dyatlov, M.K.	10-4018	Plasmaphysik	52257
Dvin, Y.P.	8-2579	Thermophysik	46103	Dyatlov, V.A.	4-5545	Kond. Mat.diel.Eig.	77500
Dvoracek, E.	7-2354	Elektrophysik, -technik	41700	Dyatlov, V.A.	9-5512	Kond. Mat.diel.Eig.	77802
Dvoracek, E.	11-1177	El., magn. Bauelemente	08204	Dyatlov, V.D.	5-5839	Kond. Mat.opt. Eig.	78350
Dvorak, G.J.	2-3061	Flüss., FK. mech.Eig.	62204	Dyatlov, V.G.	1-3320	Plasmaphysik	52358
Dvorak, G.J.	3-3807	Flüss., FK. Struktur	61704	Dyban, E.P.	5-2825	Hydro-, Aerodynamik	45305
Dvorak, G.J.	3-3972	Flüss., FK. mech.Eig.	62202	Dyban, E.P.	6-2608	Thermophysik	46250
Dvorak, L.	11-6647	Kond. Mat.opt. Eig.	78520	Dyban, E.P.	7-3140	Thermophysik	46250
Dvorak, L.	11-6648	Kond. Mat.opt. Eig.	78520	Dyban, E.P.	12-2825	Hydro-, Aerodynamik	45301
Dvorak, L.	11-6649	Kond. Mat.opt. Eig.	78520	Dyban, Y.P.	9-3009	Hydro-, Aerodynamik	45300
Dvorak, T.	2-1906	Elektrophysik, -technik	41401	Dybbs, A.	7-3190	Thermophysik	46300
Dvorak, V.	4-5515	Kond. Mat.diel.Eig.	77200	Dybkov, V.I.	12- 772	Messmethoden	07107
Dvorak, V.	6-3611	Flüss., FK. Phasen	64706	Dyc, D.V.	3- 254	Quantenphysik	03700
Dvorak, V.	9-5489	Kond. Mat.diel.Eig.	77801	Dyc, D.V.	5- 186	Math. Methoden	02305
Dvorak, V.	9-5489	Kond. Mat.diel.Eig.	77801	Dyck, H.M.	6-5701	Astrophysik	83404
Dvoretzkij, S.A.	4-4717	Grenzflächen, Filme	68600	Dyck, H.M.	7-6039	Astrophysik	83404
Dvoretzkij, S.A.	7-4596	Kond. Mat., el. Eig.	71553	Dyck, van O.	5-1000	Spez. Teilchenreakt.	13202
Dvoretzkij, V.M.	9-3080	Hydro-, Aerodynamik	45500	Dyczkowski, T.	7- 673	Messmethoden	07201
Dvorina, L.A.	5-4868	Kond. Mat., el. Eig.	72201	Dyczmons, V.	1-1778	Atom-Mol.-Struktur	31103
Dvorina, L.A.	9-4794	Kond. Mat., el. Eig.	72200	Dydynski, K.	9- 732	Messmethoden	07601
Dvorkin, A.A.	2-2810	Flüss., FK. Struktur	61508	Dye, D.G.	11-2700	Spez. Atome u. Mol.	36305
Dvorkin, A.A.	3-3711	Flüss., FK. Struktur	61508	Dye, J.E.	8-4513	Geophysik	81603
Dvorkin, A.A.	10-4438	Flüss., FK. Struktur	61508	Dye, J.E.	8-4514	Geophysik	81603
Dvorkin, A.A.	11-4563	Flüss., FK. Struktur	61508	Dye, J.E.	8-4515	Geophysik	81603
Dvorkin, M.I.	6-1596	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Dye, J.L.	4-2051	Atom-, Mol.-NMR NQR	33300
Dvorkin, M.I.	7-1816	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Dye, J.L.	7-3683	Flüss., FK. Struktur	61508
Dvornik, I.	4-2380	Spez. Atome u. Mol.	36304	Dyer, A.	10-5100	Flüss., FK. Transp.	66304
Dvornik, I.	4-6525	Bio- u. med. Physik	84411	Dyer, A.J.	5- 604	Geophysik	81602
Dvornikov, A.A.	5-2224	Elektrophysik, -technik	41305	Dyer, C.K.	5-4400	Flüss., FK. Transp.	66103
Dvornikov, D.P.	8-4239	Kond. Mat.opt. Eig.	78501	Dyer, C.K.	7- 604	Flüss., FK. Transp.	66103
Dvornikov, I.V.	1-3413	Plasmaphysik	52807	Dyer, C.K.	7-4290	Flüss., FK. Transp.	66103
Dvornikov, S.S.	8-4242	Kond. Mat.opt. Eig.	78501	Dyer, C.K.	7-4294	Flüss., FK. Transp.	66103
Dvornikov, V.M.	2-4800	Geophysik	81402	Dyer, C.S.	7-5835	Physik d. Sonnensys.	82213
Dvornikov, V.M.	2-4804	Geophysik	81403	Dyer, J.N.	2-1140	Spez. Kernreaktionen	25301
Dvukhshestnov, V.G.	2-1179	Spez. Kernreaktionen	25409	Dyer, J.N.	5-3875	Flüss., FK. Struktur	61805
Dvukhshestnov, V.G.	2-1383	Exp. Kernphysik	28253	Dyer, P.	4-1535	Spez. Kernreaktionen	25609
Dvukhshestnov, V.G.	6-1150	Kernreaktionen, Allg.	24802	Dyer, P.E.	1-3325	Plasmaphysik	52401
Dvurechenskii, A.V.	2-2908	Flüss., FK. Struktur	61713	Dyer, P.E.	11-3030	Optik	42602
Dvurechenskii, A.V.	2-3701	Kond. Mat., el. Eig.	72201	Dyer, P.E.	11-3033	Optik	42602
Dvurechenskii, A.V.	5-6079	Kond. Mat.opt. Eig.	78659	Dyer, P.E.	11-3058	Optik	42602
Dwarakanath, M.R.	4-1273	Kernstruktur	21105	Dyer, T.M.	4-3122	Hydro-, Aerodynamik	45403
Dwarakaosa, E.S.	3-3491	Flüss., FK. Struktur	61504	Dyke, J.M.	5-1895	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Dwason, W.K.	1-1475	Spez. Kernreaktionen	25502	Dyke, J.M.	5-1896	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Dweltz, N.E.	11-2727	Spez. Atome u. Mol.	36850	Dyke, J.M.	11-2313	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Dweydari, A.W.	7-4835	Kond. Mat., el. Eig.	71101	Dyke, P.P.G.	9-5859	Geophysik	81116
Dwiggins, C.W.	12-3354	Flüss., FK. Struktur	61506	Dykes, E.	6-3112	Flüss., FK. Struktur	61507
Dwight, A.E.	4-3704	Flüss., FK. Struktur	61507	Dyke, van J.P.	2-4004	Kond. Mat.magn.Eig.	75102
Dwight, A.E.	10-6075	Kond. Mat.magn.Eig.	75250	Dyke, van J.P.	10-6018	Kond. Mat.magn.Eig.	75102
Dwight, A.E.	11-4408	Flüss., FK. Struktur	61507	Dyke, van M.	12- 112	Spez. Ber., Allg.	01302
Dwight, D.W.	2-1816	Spez. Atome u. Mol.	36850	Dykhne, A.M.	3-3097	Plasmaphysik	52252
Dwight, K.	2-2758	Flüss., FK. Struktur	61507	Dykhne, A.M.	3-3102	Plasmaphysik	52252
Dwight, K.	8-2929	Flüss., FK. Struktur	61507	Dykla, J.J.	5-2399	Optik	42602
Dwivedi, B.K.	4-5649	Kond. Mat.opt. Eig.	78201	Dykla, J.J.	4- 506	Relativitätstheorie	04500
Dwivedi, C.P.D.	3-5615	Kond. Mat.opt. Eig.	78201	Dykman, I.M.	4-6363	Astrophysik	83213
Dwivedi, P.C.	9-1875	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206		4-5049	Kond. Mat., el. Eig.	72801
Dwivedi, P.C.	11-2610	Atome, Mol., Exp.	35203				

Dykman, I.M.	5-5645	Kond. Mat.opt. Eig.	78105	Dzholos, R.V.	3-1093	Kernzerfall	23202
Dykman, M.I.	10-4779	Gitterdynamik	63201	Dzholos, R.V.	8-1040	Kernzerfall	23202
Dykstra, C.E.	11-2061	Atom-Mol.-Struktur	31103	Dzhurbashian, M.M.	3-1903	Elektrophysik, -technik	41405
Dyk, van J.	3-6640	Bio- u. med. Physik	84405	Dzhunaidov, S.S.	7-4854	Kond. Mat. el. Eig.	73405
Dylik-Gromiec, A.	1-3488	Flüss., FK, Struktur	61300	Dzhuraev, M.	8- 905	Spez. Teilchenreakt.	13803
Dylik-Gromiec, A.	1-3489	Flüss., FK, Struktur	61300	Dzhuraev, N.D.	2-3799	Kond. Mat. el. Eig.	72400
Dym, C.L.	1-2769	Akustik	43200	Dzhuraev, T.D.	1-4001	Flüss., FK, Phasen	64711
Dym, C.L.	8-2213	Akustik	43550	Dzhurinskii, B.F.	9-3668	Flüss., FK, Struktur	61507
Dym, H.	10- 281	Math. Methoden	02300	Dzialo, F.J.	6-2392	Mechanik, Elastizität	44302
Dymant, L.N.	1-3025	Hydro-, Aerodynamik	45200	Dziedzic, J.M.	1-2659	Optik	42608
Dymant, L.N.	8-2491	Hydro-, Aerodynamik	45501	Dziedzic, J.M.	9-5927	Geophysik	81603
Dymanus, A.	4-2590	Optik	42602	Dziedzic-Goclawska, A.	3-1343	Kerntechnik	27801
Dymanus, A.	6-1631	Atom-Mol.-Spektrosk.	32208	Dziegielewski, J.	1-4882	Kond. Mat.opt. Eig.	78204
Dymarz, R.	9-1106	Spez. Teilchenreakt.	13800	Dziegielewski, J.	12-6251	Kond. Mat.opt. Eig.	78612
Dymen, F.	11-5438	Flüss., FK, Transp.	66302	Dzierba, A.	5- 888	Felder u. Teilchen	11803
Dyment, J.C.	11-6637	Kond. Mat.opt. Eig.	78502	Dzierba, A.	5-1091	Spez. Teilchenreakt.	13803
Dyment, J.C.	12-5453	Kond. Mat., el. Eig.	73405	Dzierba, A.	11-1503	Spez. Teilchenreakt.	13804
Dymerski, P.P.	2-2147	Optik	42754	Dziergwa, H.	12- 91	Spez. Ber., Allg.	01302
Dymerski, P.P.	4-2172	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Dzierzanowski, A.	8- 610	Messmethoden	07651
Dymerski, P.P.	4-2229	Atom-, Mol.-Ww.	34700	Dziewonski, A.M.	3-5932	Geophysik	81108
Dymnikov, A.D.	4-1585	Kerntechnik	27203	Dziewonski, A.M.	6-5194	Geophysik	81101
Dymond, J.H.	1-4085	Flüss., FK, Transp.	66200	Dziewonski, A.M.	11-6776	Geophysik	81108
Dymond, J.H.	5-3055	Fluide Medien	51200	Dzigoev, S.G.	8- 536	Messmethoden	07305
Dymond, J.H.	12-3061	Fluide Medien	51100	Dzikowski, M.	7- 604	Laboraausstattung	06703
Dymov, B.K.	2-3301	Flüss., FK, Wärme	65500	Dziubenko, N.I.	8-4565	Physik d. Sonnensys.	82212
Dymov, B.K.	3-4820	Kond. Mat., el. Eig.	72101	Dziunikowska, K.	7-1120	Spez. Teilchenreakt.	13804
Dymov, B.K.	5-4866	Kond. Mat., el. Eig.	72201	Dzizenko, A.K.	11-5321	Flüss., FK, Wärme	65300
Dymov, B.P.	5-2017	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Dzvonik, M.	8-1569	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Dymova, T.N.	1-3990	Flüss., FK, Phasen	64706	Dzvonik, M.J.	2- 710	Messmethoden	07820
Dymshits, N.A.	6-5028	Kond. Mat.opt. Eig.	78501	Dzyabchenko, A.V.	3-3706	Flüss., FK, Struktur	61508
Dynes, P.J.	8-2343	Mechanik, Elastizität	44305	Dzyaloshinskii, I.E.	3-5543	Kond. Mat.opt. Eig.	78101
Dynes, R.C.	3-4445	Quantenflüss., -FK	67402	Dzyaloshinskii, I.E.	7-4659	Kond. Mat., el. Eig.	72051
Dynes, R.C.	6-4330	Kond. Mat., Supral.	74304	Dzyaloshinsky, I.E.	1-3988	Flüss., FK, Phasen	64706
Dynes, R.C.	9-5749	Kond. Mat.opt. Eig.	78619	Dzyaloshinsky, I.E.	3- 308	Statist. Physik	05303
Dynes, R.C.	10-5949	Kond. Mat., Supral.	74301	Dzygadlo, Z.	5-2687	Mechanik, Elastizität	44302
Dynes, R.C.	12-5533	Kond. Mat., Supral.	74100	Dzygadlo, Z.	8-2302	Mechanik, Elastizität	44302
Dynes, R.C.	12-5534	Kond. Mat., Supral.	74100	Dzyub, I.P.	4-5255	Kond. Mat.magn.Eig.	75302
Dynin, E.A.	4-4140	Flüss., FK, mech.Eig.	62500	Dzyuba, A.P.	10- 819	Messmethoden	07106
Dyomin, Y.L.	10-7187	Geophysik	81115	Dzyuba, A.S.	5-3794	Flüss., FK, Struktur	61704
Dyott, R.B.	6-2323	Optik	42812	Dzyuba, A.S.	7-3852	Flüss., FK, Struktur	61712
Dyring, E.	6-5992	Bio- u. med. Physik	84500	Dzyuba, A.S.	11-4768	Flüss., FK, Struktur	61712
Dyro, J.F.	10-3481	Mechanik, Elastizität	44401	Dzyuba, L.P.	9-4852	Kond. Mat., el. Eig.	72204
Dyshlevyi, P.S.	8- 264	Quantenphysik	03000	Dzyubenko, B.V.	10-3887	Thermophysik	46350
Dyson, B.F.	2-3044	Flüss., FK, mech.Eig.	62203	Dzyubenko, E.P.	1-3649	Flüss., FK, Struktur	61602
Dyson, D.J.	10-4951	Flüss., FK, Phasen	64801	Dzyubenko, I.V.	12-5901	Kond. Mat.diel.Eig.	77200
Dyson, F.J.	12-6667	Geophysik	81569	Dzyubenko, M.I.	2-2082	Optik	42603
Dyson, H.B.	2-5140	Astrophysik	83402	Dzyubenko, M.I.	8-2008	Optik	42403
Dyson, P.L.	11-7004	Geophysik	81705	Dzyublik, A.Y.	7-1947	Atom-, Mol.-NMR NQR	33800
Dyson, P.L.	11-7007	Geophysik	81705	Eachus, R.S.	6-4538	Kond. Mat., ESR NMR	76303
Dysthe, K.B.	9- 237	Quantenphysik	03200	Eades, J.	10-1946	Exp. Kernphysik	28406
Dysthe, K.B.	10-4056	Plasmaphysik	52357	Eades, J.A.	5-3415	Flüss., FK, Struktur	61140
Dyszlewicz, J.	11-4896	Flüss., FK, mech.Eig.	62201	Eadie, R.L.	3-4262	Flüss., FK, Phasen	64809
Dyszlewicz, J.	11-4897	Flüss., FK, mech.Eig.	62201	Eadie, R.L.	3-4263	Flüss., FK, Phasen	64809
Dytman, S.A.	12-1513	Exp. Kernphysik	28407	Eadie, R.L.	12-4350	Flüss., FK, Phasen	64809
Dymerskii, Y.I.	2-1292	Kerntechnik	27454	Eady, J.A.	3-3483	Flüss., FK, Struktur	61504
Dytry, R.	4-5502	Kond. Mat.diel.Eig.	77200	Eagan, J.D.	10-5309	Grenzflächen, Filme	68501
Dyubko, S.F.	3-2072	Optik	42602	Eagen, C.F.	10-4312	Flüss., FK, Struktur	61507
Dyubua, B.C.	4-5861	Kond. Mat.opt. Eig.	78654	Eagen, C.F.	10-6166	Kond. Mat.magn.Eig.	75302
Dyubua, B.C.	9-4981	Kond. Mat., el. Eig.	73300	Eagen, C.F.	11-6217	Kond. Mat.magn.Eig.	75302
Dyuldina, K.A.	6-3647	Flüss., FK, Phasen	64708	Eagle, R.	10-1701	Spez. Kernreaktionen	25601
Dyulgerov, G.	3-2339	Akustik	43500	Eagle, R.	11-1807	Spez. Kernreaktionen	25601
Dyumaev, K.M.	11-2498	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Eagles, D.M.	11-5882	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Dyumin, N.E.	3-4439	Quantenflüss., -FK	67211	Eagles, D.M.	11-6223	Kond. Mat.magn.Eig.	75304
dYvoire, F.	3-3563	Flüss., FK, Struktur	61507	Eagles, D.M.	12-5086	Kond. Mat., el. Eig.	71701
dYvoire, F.	3-3564	Flüss., FK, Struktur	61507	Eagles, D.M.	12-5699	Kond. Mat.magn.Eig.	75301
dYvoire, F.	3-3565	Flüss., FK, Struktur	61507	Eagles, P.M.	11-3661	Hydro-, Aerodynamik	45150
dYvoire, F.	4-3756	Flüss., FK, Struktur	61507	Eagles, P.M.	11-3797	Hydro-, Aerodynamik	45502
Dyzachenko, P.P.	6-1149	Kernreaktionen, Allg.	24802	Eagles, T.E.	8-3476	Flüss., FK, Transp.	66101
Dzderedzhyan, H.H.	5-5031	Kond. Mat., el. Eig.	73405	Eagles, T.W.	9-2412	Elektrophysik, -technik	41611
Dzeganovskii, V.P.	1-2055	Atom-Mol.-Spektrosk.	32211	Eaker, R.	1-1718	Exp. Kernphysik	28406
Dzektser, E.S.	12-2912	Hydro-, Aerodynamik	45651	Eakins, J.D.	9-6376	Bio- u. med. Physik	84406
Dzelepov, W.P.	6-5920	Bio- u. med. Physik	84405	Ealick, S.E.	12-3591	Flüss., FK, Struktur	61508
Dzeneladze, Z.I.	7-3964	Flüss., FK, mech.Eig.	62202	Ealick, S.E.	12-3607	Flüss., FK, Struktur	61508
Dzerezdzhyan, H.H.	3-5046	Kond. Mat., el. Eig.	73405	Eames, F.A.	12-2542	Akustik	43350
Dzhaborov, T.	12- 770	Messmethoden	07106	Eapen, C.D.	10-7260	Geophysik	81507
Dzhabua, Z.U.	4-4284	Flüss., FK, Phasen	64706	Eapen, P.K.	11-1779	Spez. Kernreaktionen	25404
Dzhafarov, G.G.	10-4356	Flüss., FK, Struktur	61507	Eardley, D.M.	1- 562	Relativitätstheorie	04201
Dzhafarov, T.D.	5-3657	Flüss., FK, Struktur	61602	Eardley, D.M.	2- 370	Relativitätstheorie	04201
Dzhafarov, Z.A.	4-4902	Kond. Mat., el. Eig.	72102	Eardley, D.M.	12-7188	Astrophysik	83212
Dzhaimurzin, A.A.	2-1933	Elektrophysik, -technik	41608	Earl, J.A.	5-6562	Astrophysik	83109
Dzhaksimov, E.	4-5010	Kond. Mat., el. Eig.	72219	Earl, J.A.	9-5894	Geophysik	81409
Dzhaksimov, E.	5-4943	Kond. Mat., el. Eig.	72219	Earl, J.A.	9-6216	Astrophysik	83604
Dzhaksimov, E.	7-4352	Flüss., FK, Transp.	66700	Earle, E.D.	11-1790	Spez. Kernreaktionen	25406
Dzhaksimov, E.	12-4614	Flüss., FK, Transp.	66700	Earle, M.D.	11-6973	Geophysik	81602
Dzhakupov, K.B.	10- 431	Quantenphysik	03402	Early, D.D.	7-1931	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302
Dzhailov, N.Z.	8-3585	Flüss., FK, Transp.	66700	Early, J.G.	2-2858	Flüss., FK, Struktur	61700
Dzhailov, N.Z.	12-3634	Flüss., FK, Struktur	61601	Early, J.G.	6-3293	Flüss., FK, Struktur	61704
Dzhalolidinov, A.	12-3787	Flüss., FK, Struktur	61801	Early, S.	11-6113	Kond. Mat., Supral.	74100
Dzhamarov, S.S.	2-3140	Gitterdynamik	63201	Earmme, Y.Y.	4-3920	Flüss., FK, Struktur	61704
Dzhamarov, S.S.	4-4280	Flüss., FK, Phasen	64706	Earnshaw, J.C.	2-4813	Geophysik	81406
Dzhamarov, S.S.	9-4113	Flüss., FK, Phasen	64706	Earnshaw, K.B.	4-5917	Geophysik	81102
Dzhandieri, M.S.	5-4799	Kond. Mat., el. Eig.	72054	Eartly, D.P.	1-1238	Spez. Teilchenreakt.	13804
Dzhandierri, T.G.	6-3827	Flüss., FK, Transp.	66700	Eartly, D.P.	2- 926	Spez. Teilchenreakt.	13800
Dzhanelidze, M.B.	2-4356	Kond. Mat.opt. Eig.	78104	Eartly, D.P.	2- 927	Spez. Teilchenreakt.	13800
Dzhaparidze, S.A.	7-4358	Quantenflüss., -FK	67203	Eason, G.	4-2912	Mechanik, Elastizität	44302
Dzhavadov, A.V.	1-1334	Kernstruktur	21650	Easteal, A.J.	6-3586	Flüss., FK, Phasen	64703
Dzhavadov, M.G.	1- 259	Math. Methoden	02300	Easteal, A.J.	7-4114	Flüss., FK, Phasen	64703
Dzhavakhshvili, D.I.	1-3314	Plasmaphysik	52357	Eastep, F.E.	7-2690	Akustik	43400
Dzhazairov-Kakhramanov, V.	8-1937	Elektrophysik, -technik	41800	Easter, R.C.	4-6140	Geophysik	81603
Dzhelepov, V.P.	3-6645	Bio- u. med. Physik	84406	Easterling, R.G.	11- 688	Laboraausstattung	06201
Dzhelepov, V.P.	7- 152	Spez. Ber., Allg.	01601	Easterly, D.G.	4-1673	Kerntechnik	27802
Dzhelepov, V.P.	10- 136	Spez. Ber., Allg.	01602	Eastes, W.	9-1741	Atom-Mol.-Struktur	31106
Dzhgarkava, M.I.	3- 881	Spez. Teilchenreakt.	13801	Eastham, A.R.	12-1018	El., magn. Bauelemente	08250
Dzhgarkava, M.I.	11-1467	Spez. Teilchenreakt.	13801	Eastham, D.A.	11-6701	Kond. Mat.opt. Eig.	78619
Dzhibladze, M.I.	12-2312	Optik	42106	Eastlund, B.J.	11- 446	Quantenphysik	03505
Dzhibuti, R.I.	3- 955	Kernstruktur	21101	Eastman, D.E.	1-4268	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Dzhiceva, S.F.	5-4724	Kond. Mat., el. Eig.	71308	Eastman, D.E.	2- 87	Spez. Ber., Allg.	01850
Dzhikayev, Y.K.	12-5545	Kond. Mat., Supral.	74202	Eastman, D.E.	2-2726	Flüss., FK, Struktur	61505
Dzhikiya, V.L.	9-2536	Optik	42602	Eastman, D.E.	2-3588	Kond. Mat., el. Eig.	71307
Dzhilavdari, I.Z.	7-2540	Optik	42651	Eastman, D.E.	5-4716	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Dzhilavayan, L.Z.	3-1358	Exp. Kernphysik	28150	Eastman, D.E.	5-6087	Kond. Mat.opt. Eig.	78752
Dzhilavayan, L.Z.	3-1394	Exp. Kernphysik	28255	Eastman, D.E.	7-4578	Kond. Mat., el. Eig.	71307
Dzhilavayan, L.Z.	3-1395	Exp. Kernphysik	28255	Eastman, D.E.	9-4575	Grenzflächen, Filme	68501
Dzhilkibaev, R.M.	1-1163	Spez. Teilchenreakt.	13600	Eastman, D.E.	10- 111	Spez. Ber., Allg.	01563
Dzhioev, R.I.	7-5415	Kond. Mat.opt. Eig.	78501	Eastman, D.E.	10-5481	Kond. Mat., el. Eig.	71307
Dzhioev, R.I.	10-6672	Kond. Mat.opt. Eig.	78105	Eastman, D.E.	12-6316	Kond. Mat.opt. Eig.	78750
Dzhmukhadze, S.V.	3- 913	Spez. Teilchenreakt.	13804	Eastman, D.E.	12-6321	Kond. Mat.opt. Eig.	78750
Dzhmuknadze, S.V.	7-1068	Spez. Teilchenreakt.	13800	Eastman, J.	5-2558	Optik	42852
Dzholos, R.V.	2-1045	Kernstruktur	21602	Eastman, L.F.	5-3740	Flüss., FK, Struktur	61606
				Eastman, L.F.	12-4879	Grenzflächen, Filme	68600

Eastman

Eastman, M.P.	6-3401	Flüss.FK, mech.Eig.	62151
Eastman, P.S.	7-1065	Spez. Teilchenreakt.	13800
Easton, D.S.	5-6052	Kond. Mat.opt. Eig.	78653
Easton, D.S.	6-4310	Kond. Mat., Supral.	74100
Easton, I.A.	4-4659	Grenzflächen, Filme	68501
Eastwood, A.R.	10-4629	Flüss.FK, mech.Eig.	62102
Eastwood, A.R.	10-4630	Flüss.FK, mech.Eig.	62102
Eastwood, D.	9-1668	Exp. Kernphysik	28255
Eastwood, J.W.	4-6204	Geophysik	81803
Eastwood, J.W.	9- 451	Statist. Physik	05202
Eastwood, J.W.	10-7361	Geophysik	81803
Eastwood, J.W.	11- 595	Statist. Physik	05202
Eatah, A.I.	12-5410	Kond. Mat., el. Eig.	72600
Eaton, B.G.	1- 114	Spez. Ber., Allg.	01507
eaton, B.G.	8- 81	Spez. Ber., Allg.	01506
Eaton, G.H.	11-1443	Spez. Teilchenreakt.	13703
Eaton, P.E.	6-3158	Flüss. FK, Struktur	61508
Eaton, V.J.	8-1830	Atome, Mol., Exp.	35206
Eaton, W.A.	7- 564	Statist. Physik	05707
Eatough, D.J.	12-4279	Flüss. FK, Phasen	64801
Eaves, J.O.	3-1501	Atom-Mol.-Struktur	31101
Eaves, J.O.	7-1653	Atom-Mol.-Struktur	31301
Eaves, L.	2-3706	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Eaves, L.	5-4794	Kond. Mat., el. Eig.	72053
Eaves, L.	5-4951	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Eaves, L.	10-5604	Kond. Mat., el. Eig.	72053
Eaves, L.	11-5921	Kond. Mat., el. Eig.	72103
Eaves, L.	12-5390	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Eavesa, J.O.	8-1331	Atom-Mol.-Struktur	31101
Ebata, T.	4-1111	Spez. Teilchenreakt.	13604
Ebben, G.J.	5-4743	Flüss. FK, Struktur	61606
Ebbing, D.	4-1731	Atom-Mol.-Struktur	31101
Ebbsjö, I.	7-4282	Flüss. FK, Transp.	66101
Ebding, T.	5-1975	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Ebdon, M.P.	5-2178	Spez. Atome u. Mol.	36305
Ebel, A.	2-4681	Geophysik	81105
Ebel, A.	12-4624	Geophysik	81504
Ebel, H.	4- 863	Messmethoden	07850
Ebel, H.	6-5124	Kond. Mat.opt. Eig.	78652
Ebel, H.	9-3754	Kond. Mat.opt. Eig.	78652
Ebel, H.	12- 806	Messmethoden	07472
Ebel, M.E.	4- 999	Felder u. Teilchen	11106
Ebel, M.F.	10- 997	Messmethoden	07850
Ebel, M.F.	10-1000	Messmethoden	07850
Ebeling, W.	8-4717	Bio- u. med. Physik	84102
Ebeling, W.	10-5713	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Ebenhöf, W.	4-1431	Spez. Kernreaktionen	25100
Ebenstein, S.	5-2769	Hydro-, Aerodynamik	45150
Eber, G.	7-1847	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Eberhard, A.	6-5804	Bio- u. med. Physik	84102
Eberhard, J.W.	11-6457	Kond. Mat.diel.Eig.	77801
Eberhard, K.A.	9-1523	Spez. Kernreaktionen	25700
Eberhard, K.A.	9-1524	Spez. Kernreaktionen	25700
Eberhard, K.A.	10-1697	Spez. Kernreaktionen	25601
Eberhard, K.A.	10-1718	Spez. Kernreaktionen	25700
Eberhard, P.H.	5-1066	Spez. Teilchenreakt.	13703
Eberhard, P.H.	11-1073	Messmethoden	07651
Eberhardt, H.	11- 800	Messmethoden	07103
Eberhardt, J.L.	2- 999	Kernstruktur	21104
Eberhardt, J.L.	10-1576	Kernzerfall	23402
Eberhardt, J.L.	11-1562	Kernstruktur	21104
Eberhardt, J.L.	12-1243	Kernstruktur	21104
Eberhardt, P.	4-4048	Flüss. FK, Struktur	61807
Eberhardt, P.	4-6305	Physik d. Sonnensys.	82416
Eberhardt, P.	5-6548	Physik d. Sonnensys.	82423
Eberhardt, P.	12-6774	Geophysik	81701
Eberhardt, W.	5-3321	Plasmaphysik	52801
Eberhart, J.G.	9-4122	Flüss. FK, Phasen	64707
Eberle, D.	2-4777	Geophysik	81209
Eberle, H.	11-7065	Geophysik	81850
Eberle, R.	4-1603	Kerntechnik	27451
Eberling, C.L.	11-7067	Geophysik	81850
Eberly, J.H.	2-1492	Atom-Mol.-Spektrosk	32101
Eberly, J.H.	7-1565	Atom-Mol.-Struktur	31102
Eberly, J.H.	8- 764	Elementart.-Ww.	12200
Ebersold, P.	4-1248	Kernstruktur	21104
Ebersole, E.R.	7-1373	Kerntechnik	27402
Eberstein, I.J.	7-5674	Geophysik	81502
Ebert, B.	6-5775	Bio- u. med. Physik	84102
Ebert, B.	6-5782	Bio- u. med. Physik	84102
Ebert, B.	11-7337	Bio- u. med. Physik	84102
Ebert, D.	1-1112	Elementart.-Ww.	12404
Ebert, D.	7- 989	Elementart.-Ww.	12404
Ebert, D.D.	5-1448	Kerntechnik	27402
Ebert, D.D.	6-1258	Kerntechnik	27401
Ebert, D.D.	6-1259	Kerntechnik	27401
Ebert, H.	5-3441	Flüss. FK, Struktur	61251
Ebert, H.	6- 84	Spez. Ber., Allg.	01650
Ebert, H.	4-5403	Kond. Mat., ESR NMR	76305
Ebert, I.	11-3500	Mechanik, Elastizität	44301
Ebert, J.	1-3712	Flüss. FK, Struktur	61711
Ebert, L.B.	5-3862	Flüss. FK, Struktur	61802
Ebert, M.	4- 866	Messmethoden	07850
Ebert, P.J.	10-6982	Kond. Mat.opt. Eig.	78607
Ebert, P.J.	5-2380	Optik	42602
Ebert, W.	7-3870	Flüss. FK, Struktur	61803
Ebihara, H.	10-3648	Hydro-, Aerodynamik	45400
Ebin, D.G.	7-5365	Kond. Mat.opt. Eig.	78304
Ebina, A.	8-1934	Elektrophysik, -technik	41700
Ebinger, A.	3-1240	Spez. Kernreaktionen	25509
Ebinghaus, H.	8-1212	Exp. Kernphysik	28252
Ebinghaus, H.	10-1885	Exp. Kernphysik	28252
Ebinghaus, H.	10-1912	Exp. Kernphysik	28256
Ebinghaus, H.	12- 145	Spez. Ber., Allg.	01502
Ebinghaus, H.	2-4211	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Ebisawa, H.	3-4452	Quantenflüss., -FK.	67502
Ebisawa, H.	9-4549	Grenzflächen, Filme	68501
Ebisu, S.S.	4-5844	Kond. Mat.opt. Eig.	78650
Ebisuzaki, Y.	6-3214	Flüss. FK, Struktur	61601
Ebisuzaki, Y.	8-1495	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Ebizuka, Y.	5-1454	Kerntechnik	27451
Ebner, C.	2- 449	Statist. Physik	05701
Ebner, C.	2-3399	Quantenflüss., -FK.	67208
Ebner, C.	3-4458	Quantenflüss., -FK.	67602
Ebner, C.	5-4472	Quantenflüss., -FK.	67400
Ebner, C.	10-5992	Kond Mat.,magn.Eig.	75101
Ebner, C.	12-3478	Flüss. FK, Struktur	61505
Ebrahim, A.	5- 870	Felder u. Teilchen	11304
Ebrahim, A.	8- 742	Felder u. Teilchen	11304
Ebrahim, A.	11-1313	Felder u. Teilchen	11308

Edelstein

Ebsworth, E.A.V.	7-1897	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Eby, R.K.	5-3567	Flüss. FK, Struktur	61508
Eby, R.K.	5-4056	Flüss. FK, mech.Eig.	62209
Eby, R.K.	5-4067	Flüss. FK, mech.Eig.	62400
Eccleston, A.J.	11- 929	Messmethoden	07450
Eccleston, A.J.	11- 930	Messmethoden	07450
Eccleston, A.J.	11- 931	Messmethoden	07450
Echarrri, A.L.	2-3845	Kond. Mat., el. Eig.	72804
Echegoyen, L.	10-2502	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Echer, C.J.	11-4812	Flüss. FK, Struktur	61806
Echigo, R.	7-3052	Thermophysik	46100
Echigo, R.	7-3053	Thermophysik	46100
Echigo, R.	11-3886	Thermophysik	46101
Echigoya, J.	5-3727	Flüss. FK, Struktur	61603
Echols, H.M.	3-3682	Flüss. FK, Struktur	61508
Echt, O.	11-4696	Flüss. FK, Struktur	61707
Echterhoff, U.	11- 746	Laborausstattung	06702
Echterhoff, U.	11-3564	Mechanik, Elastizität	44304
Eck, C.	8- 953	Spezielle Teilchen	14602
Eck, J.S.	5-1539	Exp. Kernphysik	28252
Eck, J.S.	7-1277	Spez. Kernreaktionen	25401
Eck, J.S.	10-1697	Spez. Kernreaktionen	25601
Eck, R.	4-4342	Flüss. FK, Phasen	64809
Eck, T.G.	2-1687	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Eck, T.G.	5-2106	Spez. Atome u. Mol.	36101
Eck, W.	3-2949	Hydro-, Aerodynamik	45653
Eck, W.	10-3763	Hydro-, Aerodynamik	45653
Eckard, H.	8- 597	Messmethoden	07600
Eckardt, H.	8- 493	Messmethoden	07107
Eckardt, H.	11-1037	Messmethoden	07601
Eckardt, R.C.	1-2613	Optik	42604
Eckardt, R.C.	5-2367	Optik	42600
Eckardt, R.C.	5-3085	Fluide Medien	51700
Eckart, M.J.	11-2162	Atom-Mol.-Spektrosk.	32108
Eckba, Y.A.	8-4523	Geophysik	81609
Eckbreth, A.C.	2-2043	Optik	42601
Eckelman, L.D.	7-2871	Hydro-, Aerodynamik	45300
Eckelmann, H.	3-2739	Hydro-, Aerodynamik	45300
Eckels, D.E.	2-4347	Kond. Mat.opt. Eig.	78104
Eckelt, P.	4-2130	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Ecker, B.	1-3345	Plasmaphysik	52550
Ecker, E.	7- 741	Messmethoden	07475
Ecker, G.	5-1074	Spez. Teilchenreakt.	13705
Ecker, G.	5-3212	Plasmaphysik	52358
Ecker, G.	5-3329	Plasmaphysik	52801
Ecker, G.	6-2753	Plasmaphysik	52353
Ecker, G.	8-2799	Plasmaphysik	52806
Ecker, G.H.	12-3139	Plasmaphysik	52250
Ecker, K.	4- 157	Math. Methoden	02100
Ecker, K.H.	4-5882	Kond. Mat.opt. Eig.	78656
Eckermann, A.	7-6119	Astrophysik	83850
Eckert, D.	4- 346	Quantenphysik	03402
Eckert, D.	8- 609	Messmethoden	07651
Eckert, E.R.G.	4-3278	Thermophysik	46400
Eckert, H.	1- 18	Spez. Ber., Allg.	01202
Eckert, H.	6-5904	Bio- u. med. Physik	84302
Eckert, H.U.	8-2782	Plasmaphysik	52804
Eckert-Maksic, M.	5-1676	Atom-Mol.-Struktur	31103
Eckert-Maksic, M.	10-2694	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Eckhardt, U.	1- 326	Math. Methoden	02600
Eckhardt, W.	11-3022	Optik	42601
Eckhaue, M.	2- 871	Spez. Teilchenreakt.	13402
Eckhaue, M.	3-5878	Kond. Mat.opt. Eig.	78659
Eckhaue, M.	8-1836	Spez. Atome u. Mol.	36101
Eckhaue, M.	10-2200	Atom-Mol.-Spektrosk.	32103
Eckhoff, N.D.	10-1994	Exp. Kernphysik	28704
Eckhoff, R.K.	6-3045	Flüss. FK, Struktur	61450
Eckhoff, R.K.	11- 673	Statist. Physik	05708
Eckhorn, R.	4-6428	Bio- u. med. Physik	84101
Eckhorn, R.	6-5901	Bio- u. med. Physik	84300
Ecklund, S.	5-1411	Spez. Kernreaktionen	25800
Ecklund, W.L.	5-6409	Geophysik	81811
Ecklund, W.L.	11-6858	Geophysik	81203
Ecklung, W.L.	4-6028	Geophysik	81301
Eckmann, J.P.	6- 379	Quantenphysik	03700
Eckmann, J.P.	10-7002	Kond. Mat.opt. Eig.	78612
Eckstein, B.	1- 95	Spez. Ber., Allg.	01500
Eckstein, D.	7-3897	Flüss. FK, Struktur	61807
Eckstein, E.W.	11-6728	Kond. Mat.opt. Eig.	78656
Eckstein, R.R.	5- 749	Messmethoden	07850
Eckstein, W.	7-5529	Kond. Mat.opt. Eig.	78800
Eckstein, W.	10-4619	Flüss. FK, Struktur	61807
Eckstein, Y.	3-4460	Quantenflüss., -FK.	67602
Eckstein, Y.	9-5694	Kond. Mat.opt. Eig.	78507
Eckstein, Y.	10-6892	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Eckstein, Y.	6-1820	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Eckstrom, D.J.	10-1882	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Eck, van J.	1-2186	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Eck, van J.	3-1745	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Eck, van J.	4-2263	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Economou, E.N.	2-3155	Gitterdynamik	63800
Economou, E.N.	5-4776	Kond. Mat., el. Eig.	71853
Economou, E.N.	7-4640	Kond. Mat., el. Eig.	71852
Economou, E.N.	10-6164	Kond. Mat.,magn.Eig.	75302
Eda, B.	8-1859	Spez. Atome u. Mol.	36303
Eda, B.	8-1860	Spez. Atome u. Mol.	36303
Eddy, D.S.	8- 577	Messmethoden	07479
Eddy, K.L.	11-2518	Atom-, Mol.-Ww.	34505
Edelev, M.G.	12-2102	Atome, Mol., Exp.	35201
Edelglass, S.M.	4-5475	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Edelman, F.L.	1-4234	Grenzflächen, Filme	68606
Edelman, F.L.	2-3424	Grenzflächen, Filme	68201
Edelman, F.L.	4-4718	Grenzflächen, Filme	68600
Edelman, V.S.	10-5750	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Edelman, V.S.	12-5236	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Edelmann, C.	8- 533	Messmethoden	07303
Edelmann, H.	2- 104	Math. Methoden	02100
Edelmann, J.	3- 555	Messmethoden	07800
Edelmann, K.	7-2257	Spez. Atome u. Mol.	36850
Edelmann, K.	11-2217	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Edelmann, M.	5-1452	Kerntechnik	27451
Edelmann, M.F.	2-1294	Kerntechnik	27502
Edelmann, V.M.	1-4304	Kond. Mat., el. Eig.	71851
Edelshtein, V.M.	3-2071	Fluide Medien	51700
Edelshtein, V.M.	5-3091	Fluide Medien	51700
Edelson, R.E.	11-6824	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Edelson, R.E.	2-5016	Physik d. Sonnensys.	82403
Edelstein, A.S.	5-4323	Flüss. FK, Wärme	65400
Edelstein, A.S.	10-6071	Kond. Mat.,magn.Eig.	75250
Edelstein, N.	1-4651	Kond. Mat., ESR NMR	76301
Edelstein, N.	6-5174	Kond. Mat.opt. Eig.	78751

Edelstein

Edelstein, N.	11-6293	Kond. Mat., ESR NMR	76304
Edelstein, S.	2-1614	Atom-Mol-Spektrosk.	32216
Edelstein, S.A.	6-1820	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Edelstein, W.A.	12-5112	Kond. Mat., el. Eig.	71704
Eden, R.C.	8- 712	El., magn. Bauelemente	08602
Edenharter, A.	4-3722	Flüss., FK, Struktur	61507
Edenharter, A.	10- 190	Spez. Ber., Allg.	01850
Edenhofer, B.	3-3300	Plasmaphysik	52801
Eder, G.	11- 603	Statist. Physik	05302
Eder, O.	12-4499	Flüss., FK, Transp.	66103
Ederer, D.L.	9-2652	Optik	42757
Ederer, D.L.	9-2660	Optik	42757
Ederer, D.L.	10-2186	Atom-Mol-Spektrosk.	32101
Ederer, D.L.	12-1476	Exp. Kernphysik	28205
Ederer, D.L.	12-1654	Atom-Mol-Spektrosk.	32101
Ederer, D.L.	12-2465	Optik	42754
Edeskuty, F.J.	12- 827	Messmethoden	07205
Edeskuty, F.J.	12-3024	Thermophysik	46400
Edeskuty, F.J.	12-4274	Flüss., FK, Phasen	64719
Edgar, A.	8-4006	Kond. Mat., ESR NMR	76304
Edgar, B.C.	7-5866	Physik d. Sonnensys.	82411
Edgar, B.C.	12-6811	Geophysik	81704
Edgar, B.C.	12-6859	Geophysik	81706
Edgar, N.T.	3-5957	Geophysik	81111
Edge, R.D.	3-3327	Flüss., FK, Struktur	61000
Edge, W.L.	11- 189	Math. Methoden	02100
Edgecombe, J.	12-1092	El., magn. Bauelemente	08601
Edgerton, C.F.	7-6255	Bio- u. med. Physik	84305
Edgington, J.A.	7-1260	Spez. Kernreaktionen	25100
Edgley, P.D.	10-4049	Plasmaphysik	52357
Edgren, M.	4-6506	Bio- u. med. Physik	84406
Edington, J.W.	5-3485	Flüss., FK, Struktur	61501
Edington, J.W.	6-2436	Mechanik, Elastizität	44304
Edington, J.W.	6-3338	Flüss., FK, Struktur	61712
Edington, J.W.	6-3432	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Edington, J.W.	8-3131	Flüss., FK, Struktur	61712
Edington, J.W.	11- 946	Messmethoden	07470
Edington, J.W.	12-3921	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Edington, J.W.	12-3922	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Edkie, R.G.	3-4367	Flüss., FK, Transp.	66103
Eddie, R.G.	10-5409	Flüss., FK, Transp.	66102
Edlen, B.	9-1779	Atom-Mol-Spektrosk.	32101
Edlen, B.	10-2179	Atom-Mol-Spektrosk.	32100
Edlund, M.C.	2-1248	Kerntechnik	27401
Edlund, O.	11-2343	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Edlund, O.	11-2723	Spez. Atome u. Mol.	36850
Edmiston, M.	9-1665	Exp. Kernphysik	28255
Edmiston, M.D.	10-1903	Exp. Kernphysik	28255
Edmiston, M.D.	11-1023	Messmethoden	07479
Edmonds, P.D.	10-3481	Mechanik, Elastizität	44401
Edmonds, P.H.	7-3449	Plasmaphysik	52553
Edmonds, W.R.	2-2165	Optik	42781
Edmonds Jr., F.N.	3-6210	Physik d. Sonnensys.	82206
Edmonds Jr., J.D.	4- 970	Felder u. Teilchen	11108
Edmonds Jr., J.D.	6- 385	Quantenphysik	03700
Edmonds Jr., J.D.	6- 404	Relativitätstheorie	04201
Edmonds Jr., J.D.	6- 446	Relativitätstheorie	04600
Edmonds Jr., J.D.	11-2797	Felder u. Teilchen	11108
Edmondson, D.E.	6-5805	Bio- u. med. Physik	84102
Edmunds, D.E.	8- 201	Math. Methoden	02100
Edmunds, M.G.	4-6424	Astrophysik	83705
Edmunds, M.G.	9-6102	Astrophysik	83202
Edmunds, M.G.	9-6186	Astrophysik	83403
Edmunds, M.G.	12-7236	Astrophysik	83404
Edneral, A.F.	1-3446	Flüss., FK, Struktur	61162
Edsall, J.T.	9-6406	Bio- u. med. Physik	84500
Edsinger, R.E.	2- 583	Messmethoden	07201
Edson, A.P.	1-2804	Akustik	43850
Edvarson, K.	4-1660	Kerntechnik	27801
Edward, G.H.	4-4129	Flüss., FK, mech.Eig.	62209
Edwards, A.K.	2-1684	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Edwards, A.R.	4-5983	Geophysik	81115
Edwards, B.C.	7-3771	Flüss., FK, Struktur	61602
Edwards, B.C.	11-4971	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Edwards, C.	11-7378	Bio- u. med. Physik	84105
Edwards, C.M.	12- 611	Statist. Physik	05000
Edwards, D.H.	7-3287	Fluide Medien	51300
Edwards, D.K.	3-2938	Hydro-, Aerodynamik	45652
Edwards, D.K.	5-4186	Flüss., FK, Phasen	64704
Edwards, D.K.	7-3036	Hydro-, Aerodynamik	45700
Edwards, D.K.	11-3875	Hydro-, Aerodynamik	45702
Edwards, D.N.	3- 878	Spez. Teilchenreakt.	13801
Edwards, D.N.	3-1488	Exp. Kernphysik	28709
Edwards, D.N.	4-1179	Spez. Teilchenreakt.	13803
Edwards, D.N.	10-1946	Exp. Kernphysik	28406
Edwards, D.O.	8- 674	El., magn. Bauelemente	08250
Edwards, D.O.	10-7068	Kond. Mat., opt. Eig.	78658
Edwards, F.J.	7- 677	Messmethoden	07201
Edwards, F.J.	7-3132	Thermophysik	46250
Edwards, F.M.	10-7729	Bio- u. med. Physik	84419
Edwards, G.J.	2- 503	Laborausstattung	06204
Edwards, G.J.	11-3059	Optik	42602
Edwards, G.R.	10-4969	Flüss., FK, Phasen	64803
Edwards, H.G.M.	4-1910	Atom Mol. Spektrosk.	32204
Edwards, H.G.M.	5-5757	Kond. Mat., opt. Eig.	78204
Edwards, J.	3-1325	Kerntechnik	27504
Edwards, J.G.	12-4410	Flüss., FK, Wärme	65500
Edwards, J.M.	10-6465	Kond. Mat., ESR NMR	76801
Edwards, J.O.	3-3929	Flüss., FK, mech.Eig.	62200
Edwards, K.J.	9-5942	Geophysik	81705
Edwards, K.L.	11-4886	Flüss., FK, mech.Eig.	62201
Edwards, L.R.	6-4413	Kond. Mat., magn.Eig.	75300
Edwards, L.R.	10-6345	Kond. Mat., magn.Eig.	75750
Edwards, M.	10-1946	Exp. Kernphysik	28406
Edwards, R.G.	11-7446	Bio- u. med. Physik	84209
Edwards, R.N.	2-4760	Geophysik	81117
Edwards, S.	4-1529	Spez. Kernreaktionen	25602
Edwards, S.F.	5-3922	Flüss., FK, mech.Eig.	62102
Edwards, S.F.	6-4015	Kond. Mat., el. Eig.	71100
Edwards, S.F.	7-4547	Kond. Mat., el. Eig.	71200
Edwards, S.F.	10-4631	Flüss., FK, mech.Eig.	62102
Edwards, S.F.	10-5112	Flüss., FK, Transp.	66200
Edwards, S.F.	12-3419	Flüss., FK, Struktur	61351
Edwards, S.F.	12-5637	Kond. Mat., magn.Eig.	75101
Edwards, T.H.	1-2029	Atom-Mol-Spektrosk.	32206
Edwards, T.H.	1-2030	Atom-Mol-Spektrosk.	32206
Edwards, T.H.	4- 292	Math. Methoden	02600
Edwards, T.H.	4-2020	Atom-Mol-Spektrosk.	32218
Edwards, T.H.	8-1596	Atom-Mol-Spektrosk.	32218
Edwards, T.H.	12-1749	Atom-Mol-Spektrosk.	32204

Egee

Edwards, T.R.	3-2003	Optik	42311
Edwards, T.R.	4-2849	Akustik	43850
Edwards Jr., D.	11-5638	Grenzflächen, Filme	68501
Edwards Jr., D.	11-5639	Grenzflächen, Filme	68501
Edwards Jr., D.	12-6304	Kond. Mat., opt. Eig.	78656
Edzes, H.T.	10-6485	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Eeg, J.O.	10-2048	Atom-Mol-Struktur	31102
Eeg, J.O.	11-1292	Felder u. Teilchen	11107
Eeg, J.O.	11-1526	Spezielle Teilchen	14203
Eeghem, van W.P.T.	4-1465	Spez. Kernreaktionen	25401
Eeles, W.T.	9- 872	El., magn. Bauelemente	08502
Eerkens, F.	8-1712	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Eerkens, J.W.	1- 712	Laborausstattung	06202
Eernisse, E.P.	2-4638	Kond. Mat., opt. Eig.	78656
EerNisse, E.P.	4-3993	Flüss., FK, Struktur	61802
EerNisse, E.P.	6-3377	Flüss., FK, Struktur	61807
EerNisse, E.P.	9- 538	Laborausstattung	06703
EerNisse, E.P.	12-2566	Akustik	43850
Efankin, V.G.	11-3844	Hydro-, Aerodynamik	45652
Efanov, L.N.	10-4633	Flüss., FK, mech.Eig.	62102
Efanov, V.A.	1-5205	Physik d. Sonnensys.	82850
Efanov, V.A.	7-6126	Astrophysik	83850
Efanov, V.P.	8-2165	Optik	42852
Efanova, N.V.	8-3382	Flüss., FK, Phasen	64711
Efanova, N.V.	12-3436	Flüss., FK, Struktur	61402
Efendiev, S.M.	1-4899	Kond. Mat., opt. Eig.	78303
Efendiev, S.M.	2-4461	Kond. Mat., opt. Eig.	78304
Efendiev, T.S.	2-2040	Optik	42600
Efendiev, T.S.	2-2083	Optik	42603
Efendiev, T.S.	9-2603	Optik	42607
Effenberger, D.	5- 811	El., magn. Bauelemente	08704
Efferding, L.E.	3-2869	Hydro-, Aerodynamik	45500
Efimova, N.N.	4-5308	Kond. Mat., magn.Eig.	75503
Efimenko, A.V.	2-4554	Kond. Mat., opt. Eig.	78504
Efimenko, L.V.	1-2557	Optik	42601
Efimenko, L.V.	1-2558	Optik	42601
Efimov, A.B.	8-2269	Mechanik, Elastizität	44301
Efimov, A.B.	9- 262	Quantenphysik	03401
Efimov, A.B.	11-3593	Mechanik, Elastizität	44305
Efimov, A.I.	1-5168	Physik d. Sonnensys.	82202
Efimov, A.I.	3-4046	Flüss., FK, mech.Eig.	62400
Efimov, A.I.	6-5549	Physik d. Sonnensys.	82407
Efimov, B.A.	6-4167	Kond. Mat., el. Eig.	72202
Efimov, G.V.	3- 242	Quantenphysik	03700
Efimov, G.V.	5- 830	Felder u. Teilchen	11105
Efimov, G.V.	7- 958	Elementart.-Ww.	12201
Efimov, I.E.	12-1090	El., magn. Bauelemente	08400
Efimov, P.V.	9- 566	Messmethoden	07102
Efimov, V.A.	5-4467	Flüss., FK, Transp.	66700
Efimov, V.A.	7-5665	Geophysik	81501
Efimov, V.N.	7-1257	Spez. Kernreaktionen	25100
Efimov, V.P.	9- 580	Messmethoden	07105
Efimov, V.V.	7-2522	Optik	42607
Efimov, Y.A.	11-2851	Elektrophysik, -technik	41612
Efimov, Y.E.	6-5506	Physik d. Sonnensys.	82213
Efimov, Y.N.	6- 305	Quantenphysik	03502
Efimov, Y.P.	5-1888	Atom-Mol-Spektrosk.	32216
Efimov, Y.V.	2-3028	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Efimov, Y.V.	3-5141	Kond. Mat., Supral.	74501
Efimov, Y.Y.	7-2056	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Efimov, Z.F.	9-2942	Hydro-, Aerodynamik	45100
Efimova, L.K.	7-5665	Geophysik	81501
Efimova, S.A.	12-2005	Thermophysik	46300
Efimova, T.V.	12-4201	Flüss., FK, Phasen	64706
Efimova, T.V.	12-5726	Kond. Mat., magn.Eig.	75301
Efimovskij, V.V.	9-5711	Kond. Mat., opt. Eig.	78550
Efimtsov, B.M.	4-2935	Mechanik, Elastizität	44302
Efird, C.R.	9- 819	Messmethoden	07850
Efken, B.	5-1552	Exp. Kernphysik	28255
Efremenko, G.N.	11- 868	Messmethoden	07206
Efremenko, V.A.	9-2668	Optik	42781
Efremenko, V.I.	5-1084	Spez. Teilchenreakt.	13801
Efremenko, V.I.	11-1845	Spez. Kernreaktionen	25800
Efremov, A.V.	8-4467	Geophysik	81557
Efremov, A.V.	9- 898	Elementart., Allg.	10000
Efremov, A.V.	10-1112	Felder u. Teilchen	11103
Efremov, G.F.	6- 327	Statist. Physik	05705
Efremov, I.F.	10-5046	Flüss., FK, Transp.	66102
Efremov, N.A.	11-5871	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Efremov, V.A.	10-4359	Flüss., FK, Struktur	61507
Efremov, Y.G.	9- 865	El., magn. Bauelemente	08306
Efremov, Y.M.	8-1582	Atom Mol. Spektrosk.	32216
Efremov, Y.V.	3-1335	Kerntechnik	27600
Efremova, A.N.	9-4538	Grenzflächen, Filme	68501
Efremova, E.P.	10-4469	Flüss., FK, Struktur	61602
Efremova, G.D.	5-4961	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Efremova, G.D.	9-4092	Flüss., FK, Phasen	64704
Efremova, G.D.	11-5058	Flüss., FK, Phasen	64700
Efremova, I.I.	10-3015	Elektrophysik, -technik	41801
Efremova, I.S.	11-5115	Flüss., FK, Phasen	64704
Efremova, N.N.	7-5368	Kond. Mat., opt. Eig.	78304
Efremov, N.	5- 693	Messmethoden	07511
Efremushkin, Y.V.	1-2309	Spez. Atome u. Mol.	36850
Efremushkin, Y.V.	10-2900	Spez. Atome u. Mol.	36305
Efriushina, N.P.	3-5753	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Efros, A.L.	2-3644	Kond. Mat., el. Eig.	72052
Efros, A.L.	7-4348	Kond. Mat., el. Eig.	71200
Efros, A.L.	10-5600	Kond. Mat., el. Eig.	72051
Efros, A.L.	12-5292	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Efros, M.D.	9-3565	Flüss., FK, Struktur	61352
Efryushina, N.F.	6-5023	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Efstathiades, G.J.	1-2773	Akustik	43200
Efstratiadis, A.A.	8-4804	Bio- u. med. Physik	84406
Eftekhari, D.S.	10-7617	Bio- u. med. Physik	84105
Efurd, D.W.	7-5907	Physik d. Sonnensys.	82423
Efurd, D.W.	12-7140	Physik d. Sonnensys.	82423
Egami, R.	12-6720	Geophysik	81603
Egami, T.	7-5032	Kond. Mat., magn.Eig.	75506
Egami, T.	8-3800	Kond. Mat., el. Eig.	71852
Egami, T.	10-4253	Flüss., FK, Struktur	61400
Egami, T.	10-6192	Kond. Mat., magn.Eig.	75304
Egamov, U.	8-2064	Optik	42604
Egamov, U.	10-6849	Kond. Mat., opt. Eig.	78401
Egan, J.J.	12-1370	Spez. Kernreaktionen	25603
Egan, W.G.	10-3178	Optik	42754
Egashira, K.	2-3556	Grenzflächen, Filme	68700
Egashira, K.	3-5573	Kond. Mat., opt. Eig.	78105
Ege, G.	7-1929	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302
Ege, G.	9-1699	Atom-Mol-Struktur	31101
Egee, M.	3-5714	Kond. Mat., opt. Eig.	78500

Egeland, A.	3-6015	Geophysik	81301	Ebfros, A.L.	6-4159	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Egelhoff, W.F.	5-6038	Kond. Mat.opt. Eig.	78652	Ehgamov, U.	12-3712	Flüss., FK, Struktur	61702
Egelstaff, P.A.	3-1430	Exp. Kernphysik	28308	Ehgamov, U.	12-3788	Flüss., FK, Struktur	61801
Egelstaff, P.A.	3-4801	Kond. Mat., el. Eig.	72051	Ehhalt, D.H.	1-5078	Geophysik	81502
Egelstaff, P.A.	9-1672	Exp. Kernphysik	28400	Ehhalt, D.H.	11-6892	Geophysik	81502
Egelstaff, P.A.	12-3058	Fluide Medien	51100	Ehhalt, D.H.	12-6580	Geophysik	81502
Egelstaff, P.A.	12-7435	Bio- u. med. Physik	84850	Ehjdelberg, M.I.	1-4943	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Eger, G.	3-5117	Kond. Mat., Supral.	74203	Ehjdelberg, M.I.	1-4960	Kond. Mat.opt. Eig.	78503
Eger, H.	2- 762	El., magn. Bauelemente	08601	Ehjdelman, L.G.	4-3932	Flüss., FK, Struktur	61704
Egert, G.	6-2944	Flüss., FK, Struktur	61120	Ehkerman, V.M.	4-3904	Flüss., FK, Struktur	61701
Egerton, R.F.	5-6064	Kond. Mat.opt. Eig.	78655	Ehkonomov, N.A.	1-4624	Kond. Mat.magn.Eig.	75602
Egerton, R.F.	9-4498	Grenzflächen, Filme	68450	Ehler, A.W.	12-3129	Plasmaphysik	52203
Eggarter, E.	11-2286	Atom-Mol-Spektrosk.	32214	Ehler, G.	8 429	Laborausstattung	06501
Eggarter, T.P.	2-4003	Kond. Mat.magn.Eig.	75102	Ehlers, J.	2 167	Math. Methoden	02400
Eggarter, T.P.	8-4176	Kond. Mat.opt. Eig.	78300	Ehlers, J.	7 467	Relativitätstheorie	04209
Eggarter, T.P.	10- 648	Statist. Physik	05500	Ehlers, K.	5 1472	Kerntechnik	27502
Eggenberger, J.S.	10-6284	Kond. Mat.magn.Eig.	75602	Ehlers, K.W.	8-1195	Exp. Kernphysik	28252
Eggenhuisen, H.H.	9-1319	Kernzerfall	23402	Ehling, U.	5-6799	Bio- u. med. Physik	84419
Egger, J.	3-1832	Spez. Atome u. Mol.	36101	EhlNimr, M.K.	5-6099	Kond. Mat.opt. Eig.	78800
Egger, J.	11-2649	Spez. Atome u. Mol.	36102	Ehlotzky, F.	7-1706	Atom-Mol.-Spektrosk.	32103
Egger, J.P.	1-1458	Spez. Kernreaktionen	25405	Ehlotzky, F.	7-2364	Optik	42100
Eggerer, H.	6-5814	Bio- u. med. Physik	84102	Ehlotzky, F.	9- 317	Quantenphysik	03505
Eggermont, G.	2-5362	Bio- u. med. Physik	84411	Ehlyash, S.L.	5- 718	Messmethoden	07720
Eggermont, G.E.J.	1-3221	Fluide Medien	51100	Ehman, M.F.	2 3439	Grenzflächen, Filme	68400
Eggermont, G.E.J.	6-2663	Fluide Medien	51200	Ehmann, U.K.	6 5941	Bio- u. med. Physik	84407
Eggers, F.	11-3450	Akustik	43850	Ehn, D.C.	1 907	Messmethoden	07501
Eggert, E.	2-2255	Akustik	43850	Ehngelsht, V.S.	5 3122	Plasmaphysik	52252
Eggert, K.	3-1481	Exp. Kernphysik	28703	Ehngelsht, V.S.	5-3129	Plasmaphysik	52254
Eggs, P.L.	4-3128	Hydro-, Aerodynamik	45403	Ehnholm, G.J.	7-4920	Kond. Mat., Supral.	74507
Eggs, P.L.	9 372	Messmethoden	07103	Ehntin, I.R.	1-3950	Gitterdynamik	63800
Egginton, G.M.	3 3646	Flüss., FK, Struktur	61508	Ehpk, E.Y.	12-2825	Hydro-, Aerodynamik	45301
Eggleston, H.G.	11- 200	Math. Methoden	02100	Ehpshtein, E.M.	1-3291	Plasmaphysik	52354
Eggleton, A.E.J.	11-6899	Geophysik	81502	Ehpstein, E.M.	3-4989	Kond. Mat., el. Eig.	72500
Egidi, A.	10-7226	Geophysik	81209	Ehrat, R.	8-3928	Kond. Mat., Supral.	74401
Egidi, A.	11-1171	El., magn. Bauelemente	08106	Ehrenberg, A.	8-4729	Bio- u. med. Physik	84102
Egidi, A.	12-7126	Physik d. Sonnensys.	82421	Ehrenberg, A.	10-7690	Bio- u. med. Physik	84405
Egido, M.	9-5931	Geophysik	81609	Ehrenberg, A.	11-7402	Bio- u. med. Physik	84107
Egidy, von T.	1-1371	Kernzerfall	23203	Ehrenberg, B.	8-1520	Atom-Mol.-Spektrosk.	32205
Egidy, von T.	3-1831	Spez. Atome u. Mol.	36101	Ehrenberg, J.E.	4-2836	Akustik	43600
Egidy, von T.	3-1832	Spez. Atome u. Mol.	36101	Ehrenberg, L.	6-4631	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Egidy, von T.	4-2320	Spez. Atome u. Mol.	36102	Ehrenberg, M.	2-1609	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Egidy, von T.	10-1455	Kernstruktur	21105	Ehrenfreund, E.	6-4614	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Egiyan, K.A.	1-4630	Kond. Mat.magn.Eig.	75603	Ehrenfreund, E.	7-5170	Kond. Mat., diel.Eig.	77200
Egiyan, K.A.	4-5339	Kond. Mat.magn.Eig.	75700	Ehrenreich, H.	3 4705	Kond. Mat., el. Eig.	71305
Egle, D.M.	11-3456	Akustik	43850	Ehrenreich, H.	4 55	Spez. Ber., Allg.	01302
Eglinton, G.	5-6470	Physik d. Sonnensys.	82406	Ehrenreich, H.	5-4754	Kond. Mat., el. Eig.	71703
Egmond, van A.B.	11-5148	Flüss., FK, Phasen	64706	Ehrenson, S.	9 2212	Spez. Atome u. Mol.	36101
Egmond, van G.E.	2-2819	Flüss., FK, Struktur	61601	Ehret, C.F.	3-6551	Bio- u. med. Physik	84000
Egmond, van J.	5-1913	Atom-Mol.-Spektrosk.	32221	Ehrfeld, U.	11- 17	Spez. Ber., Allg.	01204
Egmond, van N.D.	4-3192	Hydro-, Aerodynamik	45652	Ehrfeld, W.	6 2573	Hydro-, Aerodynamik	45651
Egorenkov, I.A.	12-2635	Mechanik, Elastizität	44303	Ehrfeld, W.	7-1457	Kerntechnik	27600
Egorenkov, V.D.	2-2508	Plasmaphysik	52357	Ehrfeld, W.	7-1457	Kerntechnik	27600
Egorikhin, V.D.	12-6484	Geophysik	81115	Ehrfeld, W.	11-1935	Kerntechnik	27600
Egorochkin, A.N.	2-1624	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217	Ehrfeld, W.	11-1936	Kerntechnik	27600
Egorochkin, A.N.	7-1909	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218	Ehrhardt, G.	4-3142	Hydro-, Aerodynamik	45500
Egorochkin, A.N.	11-2631	Atome, Mol., Exp.	32206	Ehrhardt, H.	5-3522	Flüss., FK, Struktur	61507
Egorochkin, A.N.	11-2690	Spez. Atome u. Mol.	36304	Ehrhardt, J.	5-1452	Kerntechnik	27451
Egorov, A.D.	5-2955	Thermophysik	46200	Ehrhardt, J.C.	5-5436	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Egorov, A.I.	1- 975	Messmethoden	07850	Ehrhardt, J.J.	3-4574	Grenzflächen, Filme	68501
Egorov, A.I.	8-3994	Kond. Mat., ESR NMR	76200	Ehrhardt, J.J.	4-4682	Grenzflächen, Filme	68501
Egorov, A.I.	10-6226	Kond. Mat.magn.Eig.	75306	Ehrhardt, J.J.	9-4492	Grenzflächen, Filme	68409
Egorov, A.N.	10-3960	Fluide Medien	51300	Ehrhardt, J.J.	12-6300	Kond. Mat.opt. Eig.	78656
Egorov, A.S.	3-4920	Kond. Mat., el. Eig.	72205	Ehrhart, P.	6-3345	Flüss., FK, Struktur	61801
Egorov, A.V.	11-5245	Flüss., FK, Phasen	64801	Ehrhart, P.	6-3346	Flüss., FK, Struktur	61801
Egorov, B.N.	9-4219	Flüss., FK, Wärme	65200	Ehrhart, P.	8-3136	Flüss., FK, Struktur	61800
Egorov, B.N.	11-5278	Flüss., FK, Wärme	65200	Ehrhart, P.	9-3835	Flüss., FK, Struktur	61802
Egorov, B.N.	12-4618	Flüss., FK, Transp.	66700	Ehrlich, A.C.	2-3674	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Egorov, B.N.	12-4619	Flüss., FK, Transp.	66700	Ehrlich, A.C.	3-4830	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Egorov, B.N.	12-4621	Flüss., FK, Transp.	66700	Ehrlich, A.C.	7-4345	Flüss., FK, Transp.	66700
Egorov, B.V.	12-3068	Fluide Medien	51100	Ehrlich, A.C.	9-4773	Kond. Mat., el. Eig.	72101
Egorov, E.A.	5-4359	Flüss., FK, Wärme	65700	Ehrlich, G.	3-4576	Grenzflächen, Filme	68501
Egorov, E.A.	12-2665	Mechanik, Elastizität	44304	Ehrlich, G.	5-4438	Flüss., FK, Transp.	66302
Egorov, L.A.	12-2179	Spez. Atome u. Mol.	36850	Ehrlich, G.	8-4836	Kond. Mat.opt. Eig.	78658
Egorov, N.P.	2-2619	Plasmaphysik	52800	Ehrlich, G.	10-5251	Grenzflächen, Filme	68305
Egorov, N.P.	5-2409	Optik	42602	Ehrlich, K.	7-1379	Kerntechnik	27402
Egorov, N.P.	5-6099	Kond. Mat.opt. Eig.	78800	Ehrlich, K.	11-1883	Kerntechnik	27402
Egorov, N.V.	12-5875	Kond. Mat., ESR NMR	76603	Ehrlich, M.	2-5366	Bio- u. med. Physik	84411
Egorov, V.A.	2-2156	Optik	42757	Ehrlich, P.	2-1773	Spez. Atome u. Mol.	36303
Egorov, V.D.	4-2714	Optik	42754	Ehrlich, R.D.	9-1096	Spez. Teilchenreakt.	13704
Egorov, V.I.	5-2851	Hydro-, Aerodynamik	45453	Ehrlich, R.D.	10-1229	Spez. Teilchenreakt.	13100
Egorov, V.K.	4-1859	Atom-Mol.-Spektrosk.	32105	Ehrlich, S.H.	7-4447	Grenzflächen, Filme	68501
Egorov, V.N.	5-4466	Flüss., FK, Transp.	66700	Ehrman, J.B.	6-1348	Exp. Kernphysik	28206
Egorov, V.P.	12-2432	Optik	42608	Ehrstein, J.R.	10- 936	Messmethoden	07601
Egorov, V.S.	12-3038	Thermophysik	46500	Ehrström, M.	11-7402	Bio- u. med. Physik	84107
Egorov, Y.P.	1-2099	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302	Ehstun, Y.Z.	12-3929	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Egorov, Y.P.	1-2226	Atome, Mol., Exp.	35205	Ehtin, G.I.	5-5985	Kond. Mat.opt. Eig.	78601
Egorov, Y.P.	5-1679	Atom-Mol.-Struktur	31103	Ehwald, K.E.	3- 610	El., magn. Bauelemente	08304
Egorov, Y.P.	5-1697	Atom-Mol.-Struktur	31106	Ehwald, K.E.	10-5882	Kond. Mat., el. Eig.	73406
Egorov, Y.P.	5-2016	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Eib, W.	5-4714	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Egorov, Y.P.	5-2085	Atome, Mol., Exp.	35205	Eib, W.	10-7085	Kond. Mat.opt. Eig.	78752
Egorov, Y.P.	5-2086	Atome, Mol., Exp.	35205	Eib, W.	10-7086	Kond. Mat.opt. Eig.	78752
Egorov, Y.P.	5-2087	Atome, Mol., Exp.	35205	Eib, W.	11-6740	Kond. Mat.opt. Eig.	78752
Egorov, Y.P.	7-2168	Atome, Mol., Exp.	35205	Eiben, B.	10-2499	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Egorov, Y.P.	10-2524	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302	Eiber, R.J.	10-3442	Mechanik, Elastizität	44304
Egorov, Y.P.	12-2088	Atome, Mol., Exp.	35102	Eibner, J.E.	9-4201	Flüss., FK, Phasen	64804
Egorov, Y.S.	8-1050	Kernzerfall	23600	Eibofner, A.	5-1736	Atom-Mol.-Spektrosk.	32102
Egorova, K.A.	12-6001	Kond. Mat.opt. Eig.	78201	Eibschütz, M.	1-4745	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Egorova, S.A.	10-5322	Grenzflächen, Filme	68501	Eibschütz, M.	10-6056	Kond. Mat.magn.Eig.	75250
Egorov-Tismenko, I.K.	3-3622	Flüss., FK, Struktur	61507	Eibschütz, M.	10-6242	Kond. Mat.magn.Eig.	75501
Egorov-Tismenko, I.K.	8-2967	Flüss., FK, Struktur	61507	Eichelberger, J.W.	4- 799	Messmethoden	07475
Egorov-Tismenko, Y.K.	10-4360	Flüss., FK, Struktur	61507	Eichelberger, J.W.	11- 990	Messmethoden	07475
Egorychev, O.A.	10-3399	Mechanik, Elastizität	44302	Eichenauer, W.	5-4364	Flüss., FK, Transp.	66101
Egoshin, V.F.	8-1098	Spez. Kernreaktionen	25401	Eicher, H.	6-5767	Bio- u. med. Physik	84102
Eguchi, H.	5- 737	Messmethoden	07800	Eichhorn, R.	7-2898	Hydro-, Aerodynamik	45305
Eguchi, H.	5-3641	Flüss., FK, Struktur	61601	Eichina, V.G.	3-2376	Akustik	43850
Eguchi, K.	11-2256	Atom-Mol.-Spektrosk.	32205	Eichinger, B.E.	11- 305	Math. Methoden	02500
Eguchi, K.	2- 848	Elementart.-Ww.	12406	Eichinger, B.E.	11- 392	Quantenphysik	03401
Eguchi, T.	5- 967	Elementart.-Ww.	12405	Eichinger, P.	5-2499	Optik	42704
Eguchi, T.	7- 980	Elementart.-Ww.	12401	Eichler, B.	10-5143	Flüss., FK, Transp.	66304
Eguchi, Y.	4-3820	Flüss., FK, Struktur	61508	Eichler, E.	4-1307	Kernstruktur	21602
Eguiluz, A.	11-5882	Kond. Mat., el. Eig.	71853	Eichler, E.	4-1343	Kernzerfall	23000
Eguiluz, A.	12-5177	Kond. Mat., el. Eig.	71583	Eichler, E.	9-1246	Kernstruktur	21602
Egupov, N.D.	2- 570	Laborausstattung	06800	Eichler, E.	11-1731	Spez. Kernreaktionen	25000
Egupov, N.D.	2- 571	Laborausstattung	06800	Eichler, H.	4-5011	Kond. Mat., el. Eig.	72250
Egusa, F.	9-4833	Kond. Mat., el. Eig.	72201	Eichler, H.J.	5-2435	Optik	42604
Egusa, T.	7-4125	Flüss., FK, Phasen	64704	Eichler, J.	5-2435	Optik	42604
Ehdelman, I.S.	5-5641	Kond. Mat.opt. Eig.	78105	Eichler, R.	4-1248	Kernstruktur	21104
Ehdelman, V.S.	4-5498	Kond. Mat., ESR NMR	76900	Eichler, W.	10-6101	Kond. Mat.magn.Eig.	75301
Ehfendiev, A.Z.	1-4334	Kond. Mat., el. Eig.	72101	Eichman, C.C.	11-5742	Grenzflächen, Filme	68600
Ehfendiev, S.M.	3-5030	Kond. Mat., el. Eig.	73401	Eichmann, G.K.	4- 978	Felder u. Teilchen	11202

Eichmann

Eichmann, R.	6-5305	Geophysik	81502	Eisenhandler, E.	3- 850	Spez. Teilchenreakt.	13701
Eichmeier, J.	10-2949	Elektrophysik, -technik	41304	Eisenhart, C.	3- 85	Spez. Ber., Allg.	01602
Eichor, M.	7-1243	Kernreaktionen, Allg.	24802	Eisenhauer, C.M.	9-3832	Flüss., FK, Struktur	61801
Eichten, E.	5- 946	Elementart.-Ww.	12401	Eisenmann, B.	1-3584	Flüss., FK, Struktur	61507
Eichten, E.J.	7- 934	Felder u. Teilchen	11307	Eisenmenger, W.	7-4059	Gitterdynamik	63201
Eichten, T.	9-1041	Spez. Teilchenreakt.	13150	Eisenreich, G.	2- 50	Spez. Ber., Allg.	01303
Eicke, H.F.	2-3169	Flüss., FK, Phasen	64701	Eisenschütz, T.S.	10-1183	Elementart.-Ww.	12401
Eicke, H.F.	5-3924	Flüss., FK, mech.Eig.	62102	Eisenstadt, M.M.	11- 138	Spez. Ber., Allg.	01800
Eicke, H.F.	8-4390	Geophysik	81113	Eisenstadt, R.	1-3884	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Eickhoff, H.	2-2331	Hydro-, Aerodynamik	45306	Eisenstein, B.	9-1121	Spez. Teilchenreakt.	13803
Eickhoff, H.	7-3113	Thermophysik	46250	Eisenstein, I.	12-5809	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Eickhoff, W.	12-2505	Optik	42813	Eisenstein, J.C.	4-5311	Kond. Mat., magn.Eig.	75250
Eid, A.M.	2-1335	Kerntechnik	27801	Eisenstein, J.C.	10-6066	Kond. Mat., magn.Eig.	75250
Eid, Y.	4-1580	Kerntechnik	27201	Eisenstein, L.	8-1604	Atom.-Mol.-Spektrosk.	32229
Eide, A.	2- 928	Spez. Teilchenreakt.	13800	Eisenstein, R.A.	2- 871	Spez. Teilchenreakt.	13402
Eidelberg, M.I.	8-4275	Kond. Mat., opt. Eig.	78550	Eisenstein, R.A.	3-5878	Kond. Mat., opt. Eig.	78659
Eidelman, A.E.	10-4638	Flüss., FK, mech.Eig.	62102	Eisenstein, R.A.	6-1242	Spez. Kernreaktionen	25800
Eidelman, S.D.	4- 209	Math. Methoden	02302	Eisenstein, R.A.	10-2200	Atom.-Mol.-Spektrosk.	32103
Eidelman, S.I.	11-1530	Spezielle Teilchen	14401	Eisenthal, K.B.	4-2676	Optik	42608
Eidelsberg, M.	3-1562	Atom.-Mol.-Spektrosk.	32101	Eisenthal, K.B.	5-2027	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Eidelshtein, B.A.	11- 965	Messmethoden	07472	Eisenthal, K.B.	11-2530	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Eides, M.I.	10-1205	Elementart.-Ww.	12404	Eisley, J.G.	10-3391	Mechanik, Elastizität	44302
Eidman, V.J.	9-3267	Plasmaphysik	52201	Eisner, A.M.	2- 879	Spez. Teilchenreakt.	13601
Eidman, V.Y.	1- 466	Quantenphysik	03505	Eisner, A.M.	2- 893	Spez. Teilchenreakt.	13604
Eidman, V.Y.	3-2255	Akustik	43100	Eisner, J.	9-5504	Kond. Mat., diel.Eig.	77802
Eidman, V.Y.	9-5964	Geophysik	81712	Eisner, R.L.	1-1222	Spez. Teilchenreakt.	13803
Eidman, V.Y.	12- 488	Quantenphysik	03505	Eisner, R.L.	4-1223	Spezielle Teilchen	14402
Eidmann, K.	5-2364	Optik	42600	Eisner, R.L.	7-1086	Spez. Teilchenreakt.	13802
Eidmann, K.	7-3364	Plasmaphysik	52354	Eisner, R.L.	10-1385	Spez. Teilchenreakt.	13804
Eidmann, K.	8-2693	Plasmaphysik	52257	Eisner, R.L.	11-1532	Spezielle Teilchen	14404
Eidmann, K.	10- 13	Spez. Ber., Allg.	01204	Eissa, N.A.	1-4723	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Eidson, W.W.	9-1431	Spez. Kernreaktionen	25601	Eissa, N.A.	4-5491	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Eidus, Y.A.	3- 480	Messmethoden	07450	Eissa, N.A.	11-6407	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Eiermann, K.E.	11-2077	Atom.-Mol.-Struktur	31104	Eissler, R.L.	5-4672	Grenzflächen, Filme	68700
Eifler, W.	1-1559	Kerntechnik	27403	Eissner, W.	7-1568	Atom.-Mol.-Struktur	31102
Eifler, W.	3-2776	Hydro-, Aerodynamik	45306	Eissner, W.	8-1792	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Eifler, W.	9-2944	Hydro-, Aerodynamik	45150	Eisweiler, W.	2-3332	Grenzflächen, Filme	68600
Eifrig, T.	5-4898	Kond. Mat., el. Eig.	71300	Eitter, J.J.	9-6115	Astrophysik	83206
Eigenmann, H.K.	9-2081	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Eittröm, S.L.	7-5616	Geophysik	81115
Eijck, van B.P.	5-1761	Atom.-Mol.-Spektrosk.	32201	Eittröm, S.L.	7-5603	Geophysik	81114
Eijck, van B.P.	5-1773	Atom.-Mol.-Spektrosk.	32202	Eitz, A.W.	9-1632	Kerntechnik	27506
Eijck, van B.P.	6-1558	Atom.-Mol.-Spektrosk.	32202	Eiubov, R.A.	1- 259	Math. Methoden	02300
Eijkman, H.M.	10-5667	Kond. Mat., el. Eig.	72201	Eivazov, E.A.	9-4746	Kond. Mat., el. Eig.	72200
Eijk, van C.W.E.	7-1729	Atom.-Mol.-Spektrosk.	32108	Eizen, O.G.	10-5347	Grenzflächen, Filme	68600
Eijk, van der W.	1-1339	Kernzerfall	23000	Ejder, E.	6-3126	Kond. Mat., opt. Eig.	78652
Eilam, G.	9-1067	Spez. Teilchenreakt.	13603	Ejeltshinskij, M.	2-1455	Kerntechnik	27802
Eilam, G.	10-1307	Spez. Teilchenreakt.	13700	Ejima, S.	11-4163	Plasmaphysik	52556
Eiland, H.M.	1-1444	Spez. Kernreaktionen	25400	Ejiri, A.	12-5946	Kond. Mat., opt. Eig.	78101
Eiland, H.M.	10-1645	Spez. Kernreaktionen	25400	Ejiri, A.	12-6067	Kond. Mat., opt. Eig.	78304
Eilers, J.E.	10-2080	Atom.-Mol.-Struktur	31103	Ejvazov, E.A.	6-4422	Kond. Mat., magn.Eig.	75301
Eilers, J.E.	11-2059	Atom.-Mol.-Struktur	31103	Ekardt, W.	2-3629	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Eimerl, D.	1-1257	Spezielle Teilchen	14204	Ekardt, W.	4-4847	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Eimerl, D.	5- 976	Elementart.-Ww.	12700	Ekardt, W.	5-4763	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Einarsson, A.	3-4351	Flüss., FK, Transp.	66103	Ekardt, W.	8-3788	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Einasto, J.	2-5167	Astrophysik	83602	Ekardt, W.	9-5627	Kond. Mat., opt. Eig.	78300
Einasto, J.	4-6387	Astrophysik	83601	Ekberg, J.O.	10-2238	Atom.-Mol.-Spektrosk.	32107
Einaudi, F.	8-4486	Geophysik	81602	Ekdahl, C.A.	11-7554	Bio- u. med. Physik	84500
Einaudi, F.	12-6618	Geophysik	81504	Eke, A.	5-3430	Flüss., FK, Struktur	61169
Einav, S.	7-2858	Hydro-, Aerodynamik	45200	Ekelund, S.	4-5855	Kond. Mat., opt. Eig.	78653
Eindhoven, K.N.	11-1133	Messmethoden	07800	Ekhanin, S.G.	9-5680	Kond. Mat., opt. Eig.	78502
Einfield, D.	6-2884	Plasmaphysik	52703	Ekhanin, S.G.	10-5931	Kond. Mat., el. Eig.	73900
Einhorn, M.B.	1-1215	Spez. Teilchenreakt.	13803	Ekimov, A.I.	5-5434	Kond. Mat., ESR NMR	67603
Einhorn, M.B.	8- 913	Spez. Teilchenreakt.	13804	Ekimov, A.I.	10-6671	Kond. Mat., opt. Eig.	78105
Einhorn, M.B.	10-1185	Elementart.-Ww.	12401	Ekimov, A.P.	8-4058	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Einighammer, H.J.	3- 497	Messmethoden	07503	Ekimovskikh, I.A.	8- 615	Messmethoden	07700
Einighammer, H.J.	11-2959	Optik	42311	Ekin, J.W.	9- 529	Laboraausstattung	06602
Einsfeld, K.	4- 346	Quantenphysik	03402	Ekins, J.M.	1- 179	Math. Methoden	02100
Einsiedel, v. H.	4-5566	Kond. Mat., diel.Eig.	77801	Ekins, J.M.	10- 259	Math. Methoden	02200
Einsiedel, v. H.	11-6170	Kond. Mat., magn.Eig.	75101	Ekkers, J.	12-1727	Atom.-Mol.-Spektrosk.	32202
Einstein, F.W.B.	5-3574	Flüss., FK, Struktur	61508	Eklund, H.	10-6645	Kond. Mat., opt. Eig.	78103
Einstein, F.W.B.	5-3613	Flüss., FK, Struktur	61508	Eklund, P.C.	11-6020	Kond. Mat., el. Eig.	73300
Einstein, F.W.B.	8-2960	Flüss., FK, Struktur	61507	Eklund, T.I.	8-2634	Fluide Medien	51100
Einstein, F.W.B.	8-3023	Flüss., FK, Struktur	61508	Ekmann, G.	3-6218	Physik d. Sonnensys.	82207
Einstein, J.R.	6-2936	Flüss., FK, Struktur	61102	Eknadiosyants, O.K.	3-3010	Hydro-, Aerodynamik	45800
Einstein, S.A.	8- 63	Spez. Ber., Allg.	01502	Ekpo, M.	4-1391	Kernreaktionen, Allg.	24300
Einstein, T.L.	3-5010	Kond. Mat., el. Eig.	73201	Ekspog, G.	7-1069	Spez. Teilchenreakt.	13800
Einstein, T.L.	9-4944	Kond. Mat., el. Eig.	73201	Ekspog, G.	7-1105	Spez. Teilchenreakt.	13803
Einstein, T.L.	12-4847	Grenzflächen, Filme	68502	Ekstein, H.	2- 368	Relativitätstheorie	04200
Einzel, D.	12-4645	Quantenfluss, -FK	67502	Ekster, J.	8-3500	Flüss., FK, Struktur	61505
Einziger, R.E.	5-4446	Flüss., FK, Transp.	66304	Ekström, C.	8- 965	Kernstruktur	21103
Eiramdzhyan, F.H.	4-3581	Flüss., FK, Struktur	61102	Ekström, C.	11-1570	Kernstruktur	21104
Eiramjyan, F.H.	5-2294	Optik	42102	Ekström, P.	3- 60	Kernstruktur	21105
Eiramjyan, T.H.	5-2294	Optik	42102	Ekström, T.	2-2829	Flüss., FK, Struktur	61602
Eiriksson, V.R.	5-3530	Flüss., FK, Struktur	61507	Ekstrom, M.P.	1- 749	Laboraausstattung	06504
Eiro, A.M.	4-1403	Kernreaktionen, Allg.	24500	Ekwai, S.R.	2- 767	El., magn. Bauelemente	08602
Eisele, F.	3- 810	Spez. Teilchenreakt.	13251	El Aasser, M.R.	4-1374	Kernzerfall	23402
Eisele, F.	3- 936	Spezielle Teilchen	14402	El Aasser, M.R.	7-1211	Kernzerfall	23202
Eisele, F.	3- 937	Spezielle Teilchen	14402	El Abd, M.Z.	5-3629	Flüss., FK, Struktur	61601
Eisele, G.	10-2681	Atom-, Mol.-Ww.	34503	El Abd, M.Z.	8-3316	Flüss., FK, Transp.	66103
Eisele, I.	1-4417	Kond. Mat., el. Eig.	73200	El Abed, K.I.	8-1544	Spez. Kernreaktionen	25700
Eisele, I.	3-5004	Kond. Mat., el. Eig.	73200	Elachi, C.	2-2204	Optik	42812
Eisele, I.	10-5739	Kond. Mat., el. Eig.	72207	Elachi, C.	2-2222	Optik	42820
Eisele, K.M.	9-5017	Kond. Mat., el. Eig.	73411	Elachi, C.	3-2213	Optik	42812
Eisen, F.H.	4- 918	El., magn. Bauelemente	08308	Elachi, C.	4-2476	Elektrophysik, -technik	41350
Eisen, Y.	5-1377	Spez. Kernreaktionen	25601	Elachi, C.	6-2239	Optik	42606
Eisen, Y.	5-1404	Spez. Kernreaktionen	25700	Elachi, C.	10-3097	Optik	42600
Eisen, Y.	10-1696	Spez. Kernreaktionen	25600	Elagin, V.B.	12- 332	Messmethoden	07206
Eisenack, H.	2-1836	Elektrophysik, -technik	41203	El-Akkad, T.	11-5650	Grenzflächen, Filme	68501
Eisenberg, A.	2-4690	Geophysik	81108	El Alf, S.	12-3322	Plasmaphysik	52703
Eisenberg, A.	10-2896	Spez. Atome u. Mol.	36305	Eland, J.H.D.	6-1882	Atom-, Mol.-Ww.	34504
Eisenberg, A.	10-6892	Kond. Mat., opt. Eig.	78501	Eland, J.H.D.	10-2459	Atom.-Mol.-Spektrosk.	32216
Eisenberg, J.M.	1-1501	Spez. Kernreaktionen	25800	Eland, J.H.D.	11-2508	Atom-, Mol.-Ww.	34504
Eisenberg, J.M.	5-1310	Spez. Kernreaktionen	25100	Eland, J.H.D.	12-1883	Atom.-Mol.-Spektrosk.	32217
Eisenberg, J.M.	7-1341	Spez. Kernreaktionen	25800	Elander, N.	3- 476	Messmethoden	07450
Eisenberg, J.M.	10-1729	Spez. Kernreaktionen	25800	Elander, N.	6-5690	Astrophysik	83403
Eisenberg, J.M.	10-1732	Spez. Kernreaktionen	25800	Elander, N.	7-1868	Atom.-Mol.-Spektrosk.	32214
Eisenberg, J.M.	12-1397	Spez. Kernreaktionen	25800	Elango, M.	7-3894	Flüss., FK, Struktur	61806
Eisenberg, M.A.	4-2951	Mechanik, Elastizität	44304	Elango, M.	12-6078	Kond. Mat., opt. Eig.	78309
Eisenberg, W.	3-4808	Kond. Mat., el. Eig.	72054	Elango, M.A.	8-4304	Kond. Mat., opt. Eig.	78613
Eisenberg, Y.	3- 944	Spezielle Teilchen	14409	Elanskaya, L.G.	8-3285	Flüss., FK, mech.Eig.	62205
Eisenberg, Y.	8- 947	Spezielle Teilchen	14405	El-Atrash, A.M.	8-3607	Grenzflächen, Filme	68209
Eisenberger, P.	1-3732	Flüss., FK, Struktur	61801	El-Atrash, A.M.	10- 690	Statist. Physik	05707
Eisenberger, P.	1-3733	Flüss., FK, Struktur	61801	El-Atrash, A.M.	11-5419	Flüss., FK, Transp.	66109
Eisenberger, P.	2-4649	Kond. Mat., opt. Eig.	78750	El-Awady, A.A.	2-1475	Atom.-Mol.-Struktur	31106
Eisenberger, P.	5-5986	Kond. Mat., opt. Eig.	78602	Elayaperumal, K.	2-3452	Grenzflächen, Filme	68402
Eisenberger, P.	6-4011	Kond. Mat., el. Eig.	71100	Elbaki, S.A.	1-1425	Spez. Kernreaktionen	25100
Eisenberger, P.	7-4644	Kond. Mat., el. Eig.	71853	Elbaki, S.A.	3- 974	Kernstruktur	21105
Eisenberger, P.	10-6966	Kond. Mat., opt. Eig.	78603	Elbakr, S.A.	5-1166	Kernstruktur	21105
Eisenberger, P.	12- 978	Messmethoden	07850	Elbakyan, G.M.	9-1667	Exp. Kernphysik	28255
Eisenberger, P.M.	6-5081	Kond. Mat., opt. Eig.	78604	Elbakyan, S.S.	1- 467	Quantenphysik	03505

El-Bassioni, A.A.	11-1871	Kerntechnik	27401	Eliseev, P.G.	1-3531	Flüss., FK, Struktur	61506
Elbaum, C.	3-4057	Flüss.FK, mech.Eig.	62800	Eliseev, P.G.	3-2127	Optik	42605
Elbaum, C.	5-4470	Quantenfluss., -FK.	67211	Eliseev, P.G.	3-2128	Optik	42605
Elbaum, C.	6-4574	Kond. Mat., ESR NMR	76600	Eliseev, P.G.	5-2447	Optik	42605
Elbaum, D.	8-1868	Spez. Atome u. Mol.	36304	Eliseev, P.G.	5-2448	Optik	42605
El-Bayoumi, M.A.	6-4978	Kond. Mat.opt. Eig.	78501	Eliseev, P.G.	5-2452	Optik	42605
El-Bayoumi, M.A.	10-6877	Kond. Mat.opt. Eig.	78501	Eliseev, P.G.	11-3119	Optik	42605
El-Bayoumy, L.	5-2713	Mechanik, Elastizität	44303	Eliseev, P.G.	11-3122	Optik	42605
Elbaz, E.	3- 726	Elementart.-Ww.	12100	Eliseev, P.G.	11-3123	Optik	42605
El-Baz, F.	7-5890	Physik d. Sonnensys.	82417	Eliseev, P.G.	11-3124	Optik	42605
El Bedewi, F.	2-4792	Geophysik	81402	Eliseev, S.M.	4-1168	Spez. Teilchenreakt.	13802
El-Bedewi, F.	3-1246	Spez. Kernreaktionen	25602	Eliseev, S.M.	5-1184	Kernstruktur	21105
Elbel, H.	4-1591	Kerntechnik	27401	Eliseev, S.M.	9-1115	Spez. Teilchenreakt.	13802
Elbel, H.	7-1406	Kerntechnik	27452	Eliseev, V.A.	3- 417	Messmethoden	07200
Elbel, M.	11-2569	Atome, Mol. Exp.	35102	Eliseev, V.A.	12-1491	Exp. Kernphysik	28255
Elbel, S.	11-2312	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217	Eliseev, V.I.	3-2716	Hydro-, Aerodynamik	45200
Elbers, D.C.	11- 773	Laboraausstattung	06800	Eliseev, V.I.	10-3597	Hydro-, Aerodynamik	45200
Elbert, A.A.	10-5074	Flüss., FK, Transp.	66104	Eliseeva, M.K.	2-3027	Flüss.FK, mech.Eig.	62202
Elbert, D.	5-6646	Astrophysik	83611	Eliseeva, Y.Y.	5-4842	Kond. Mat., el. Eig.	72200
Elbert, J.W.	6-5721	Astrophysik	83604	Eliseeva, Y.Y.	5-5802	Kond. Mat.opt. Eig.	78302
Elbert, S.T.	6-1443	Atom-Mol.-Struktur	31103	Eliseeva, Y.Y.	5-5821	Kond. Mat.opt. Eig.	78304
Elbert, S.T.	9-1707	Atom-Mol.-Struktur	31102	Eliseeva, Y.Y.	9-4730	Kond. Mat., el. Eig.	71551
El-Boyoumi, M.A.	8-1399	Atom-Mol.-Struktur	31106	Elishakoff, I.	11-3520	Mechanik, Elastizität	44302
Elcan, M.J.	7-3787	Physik d. Sonnensys.	82204	Elishakoff, I.B.	1-2897	Mechanik, Elastizität	44302
Elchaninov, A.S.	6-2208	Optik	42602	Elishakov, I.B.	4-2935	Mechanik, Elastizität	44302
Elchaninov, A.S.	7-3484	Plasmaphysik	52802	Elitsyan, E.S.	7-1527	Exp. Kernphysik	28704
Eldad, H.	9-3637	Kond. Mat.opt. Eig.	78303	Elitzur, M.	1-5221	Astrophysik	83211
Eldarov, E.G.	8 1893	Spez. Atome u. Mol.	36850	Elizarenko, G.N.	5-2213	Elektrophysik, -technik	41202
Elder, J.C.	2-6407	Bio- u. med. Physik	84500	Elizarov, A.I.	2-3760	Kond. Mat., el. Eig.	72206
Elder, J.C.	4-6109	Geophysik	81562	Elizarov, A.I.	6-3445	Flüss.FK, mech.Eig.	62202
Elder, W.	9-4431	Grenzflächen, Filme	68350	Elizarov, A.I.	10-5640	Kond. Mat., el. Eig.	72103
Eldred, R.A.	4-3046	Flüss., FK, Struktur	61354	Elizazarov, V.A.	5-4928	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Eldredge, D.H.	5-6718	Bio- u. med. Physik	84201	Elizbarashvili, M.A.	8-1041	Kernzerfall	23202
Eldridge, J.M.	11 3722	Grenzflächen, Filme	68600	Elk, K.	2-3993	Kond. Mat.magn.Eig.	75100
Eldridge, J.S.	4 1843	Kernzerfall	23000	Elk, K.	3-4678	Kond. Mat., el. Eig.	71100
Eldridge, R.J.	10-2931	Spez. Atome u. Mol.	36900	Elk, K.	11-5813	Kond. Mat., el. Eig.	71301
Eldrup, M.	6 4055	Kond. Mat., el. Eig.	71600	El-Kamhawy, A.	5-1370	Spez. Kernreaktionen	23509
Eldrup, M.	8-1839	Spez. Atome u. Mol.	36101	El-Kareh, A.B.	7- 828	Messmethoden	07800
Eldrup, M.	11-5472	Flüss., FK, Transp.	66304	El-Kateb, S.	9-1338	Kernreaktionen, Allg.	24300
Eleiche, A.M.	7-3953	Flüss.FK, mech.Eig.	62202	Elke, D.	3- 959	Kernstruktur	21104
Eleiche, A.M.	12-2615	Mechanik, Elastizität	44302	Elke, D.	7-1702	Atom-Mol.-Spektrosk.	32102
El Eid, M.F.	2-5125	Astrophysik	83213	El Khamy, S.E.	2-1904	Elektrophysik, -technik	41401
El Eid, M.F.	3-1039	Kernstruktur	21650	El-Kharadly, L.A.	1-1738	Exp. Kernphysik	28603
El Eid, M.F.	11-1682	Kernreaktionen, Allg.	24000	El Kharadly, L.A.	3-1476	Exp. Kernphysik	28603
Eleinikova, L.S.	8-2555	Thermophysik	46000	Elkhov, V.A.	1-2531	Optik	42404
Elektrova, L.M.	8-2943	Spez. Atome u. Mol.	36850	Elkhov, V.A.	10-3230	Optik	42813
Elema, V.A.	12-4899	Flüss., FK, Wärme	65400	Elkhov, V.A.	11-2994	Optik	42404
Elemans, J.B.A.	3-3510	Flüss., FK, Struktur	61506	El Khovari, R.	3-1121	Kernreaktionen, Allg.	24103
Elemans, J.B.A.	3-5215	Kond. Mat.magn.Eig.	75304	Elkin, A.I.	4-2985	Mechanik, Elastizität	44305
Elemans, J.B.A.	3-5182	Kond. Mat.magn.Eig.	75300	Elkin, A.P.	3-6615	Bio- u. med. Physik	84107
Elementi, R.	11-1896	Kerntechnik	27451	Elkin, A.P.	7-6215	Bio- u. med. Physik	84107
Elengo, M.	10-2385	Atom-Mol.-Spektrosk.	32211	Elkin, A.P.	11-7410	Bio- u. med. Physik	84107
Elenkov, D.	10-3759	Hydro-, Aerodynamik	45652	Elkin, G.A.	10- 766	Messmethoden	07101
Elenki, V.G.	4-5072	Kond. Mat., el. Eig.	73403	Elkin, G.E.	9-4501	Grenzflächen, Filme	68500
Eleonskii, V.M.	8-1922	Elektrophysik, -technik	41413	eLKN, m.d.	2-1452	Atom-Mol.-Struktur	31102
Elert, M.L.	8-1555	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212	Elkin, M.D.	6-1545	Atom-Mol.-Spektrosk.	32201
Elesin, V.F.	2-3703	Kond. Mat., el. Eig.	72201	Elkina, T.A.	4-5302	Kond. Mat.magn.Eig.	75501
Elesin, V.F.	7-4889	Kond. Mat., Supral.	74302	Elkomoss, S.G.	11-6602	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Eletsii, A.V.	1-2074	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214	Elkomoss, S.G.	12-5140	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Eletsii, A.V.	12-2386	Optik	42602	Elkonina, A.S.	12-4338	Flüss., FK, Phasen	64803
Eletsii, V.V.	2-3488	Grenzflächen, Filme	68501	El-Konsol, S.	8-1095	Spez. Kernreaktionen	25400
Eletsikij, A.V.	3-3309	Plasmaphysik	52802	El-Kot, A.	11-1983	Exp. Kernphysik	28254
Elewyn, A.J.	5-1389	Spez. Kernreaktionen	25603	Elkowit, A.B.	10-2538	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Eley, D.D.	3-2625	Mechanik, Elastizität	44307	Elkowit, A.B.	11-2385	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Eley, D.D.	8-2339	Mechanik, Elastizität	44305	El-Latif, A.K.A.	11-3330	Optik	42852
Eley, D.D.	10-5780	Kond. Mat., el. Eig.	72400	Ellbeck, J.C.	9- 287	Quantenphysik	03501
Eley, D.D.	11-6001	Kond. Mat., el. Eig.	72805	Eller, J.	2-5138	Astrophysik	83401
Eley, D.D.	11-6361	Kond. Mat., ESR NMR	76602	Eller, J.	4-1907	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Eley, D.D.	12-3579	Flüss., FK, Struktur	61508	Eller, J.	6-5615	Physik d. Sonnensys.	82422
Eley, D.D.	12-5302	Kond. Mat., el. Eig.	72201	Eller, J.	7-6027	Astrophysik	83403
Eley, D.D.	12-4355	Flüss., FK, Phasen	64809	Ellefson, R.E.	9-2204	Atome, Mol., Exp.	35211
Elfimova, V.V.	1-3233	Fluide Medien	51500	Elleman, D.D.	2-3404	Quantenfluss., -FK.	67402
Elford, M.T.	1-3234	Fluide Medien	51500	Elleman, T.S.	7-2942	Flüss., FK, Transp.	66304
Elford, M.T.	2-2411	Fluide Medien	51200	Ellen, C.H.	7-1692	Hydro-, Aerodynamik	45401
Elford, M.T.	10-2684	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Ellenberg, M.	3-1692	Atom-, Mol-NMR NQR	33300
Elford, M.T.	10-3991	Plasmaphysik	52203	Ellender, J.H.	2-2414	Fluide Medien	51300
Elgavish, G.A.	5-5390	Kond. Mat., ESR NMR	76601	Ellender, J.H.	5-4268	Flüss., FK, Phasen	64712
Elgin, J.	5-3221	Plasmaphysik	52369	Ellender, J.H.	12-4270	Flüss., FK, Phasen	64712
El Giziri, S.	2-4547	Kond. Mat.opt. Eig.	78503	Ellenson, W.D.	5-5753	Kond. Mat.opt. Eig.	78204
El-Hanany, E.	7-5126	Kond. Mat., ESR NMR	76601	Eller, A.I.	9-2804	Akustik	43850
El-Hanany, U.	10-6458	Kond. Mat., ESR NMR	76601	Eller, B.M.	8-4744	Bio- u. med. Physik	84109
El-Hefnawey, G.B.	10-2351	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206	Eller, E.L.	7-6076	Astrophysik	83605
Elia, V.	9-3522	Flüss., FK, Struktur	61255	Ellert, G.V.	3-2106	Optik	42604
Elias, G.	11-3357	Akustik	43200	Ellert, G.V.	3-2114	Optik	42604
Elias, J.E.	1-1168	Spez. Teilchenreakt.	13603	Ellert, G.V.	9-2567	Optik	42604
Elias, J.E.	3- 814	Spez. Teilchenreakt.	13402	Ellert, G.V.	9-2570	Optik	42604
Elias, J.E.	8- 895	Spez. Teilchenreakt.	13803	Eller, von G.	10-4273	Flüss., FK, Struktur	61500
Elias, L.R.	12-6094	Kond. Mat.opt. Eig.	78401	Eller, von G.	11-4573	Flüss., FK, Struktur	61509
Eliassen, A.	10-7756	Bio- u. med. Physik	84500	Ellestad, O.H.	4- 641	Laboraausstattung	06601
Eliassen, B.	8-2091	Optik	42608	Ellestad, O.H.	9-1846	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Eliasson, H.I.	12- 350	Math. Methoden	02400	Ellestad, O.H.	11-2212	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
El-Ibiary, M.Y.	1-1738	Exp. Kernphysik	28603	Ellestad, O.H.	11-2213	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
El Ibiary, M.Y.	3-1476	Exp. Kernphysik	28603	Ellestad, O.H.	12-1750	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Elices, M.	6-4248	Kond. Mat., el. Eig.	73201	Elliev, I.E.	12-3653	Flüss., FK, Struktur	61602
Elie, L.	10- 360	Math. Methoden	02500	Elling, W.	12-6885	Geophysik	81712
Eliel, E.L.	7-1935	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302	Ellinger, Y.	10-2062	Atom-Mol.-Struktur	31103
Eliezer, D.	12-4166	Flüss., FK, Phasen	64706	Ellinger, Y.	10-2063	Atom-Mol.-Struktur	31103
Eliezer, I.	6-1489	Atom-Mol.-Struktur	31701	Ellinger, Y.	10-2153	Atom-Mol.-Struktur	31302
Eliezer, S.	4-1076	Spez. Teilchenreakt.	13251	Ellingsen, T.	11-3655	Hydro-, Aerodynamik	45150
Eliezer, S.	5-1131	Spezielle Teilchen	14600	Elliot, A.G.	1-3664	Flüss., FK, Struktur	61606
Eliezer, S.	9-1156	Spezielle Teilchen	14600	Elliot, A.G.	1-3665	Flüss., FK, Struktur	61606
Eliezer, S.	10-1138	Felder u. Teilchen	11304	Elliot, H.	9-5882	Geophysik	81400
Eliezer, S.	12-1206	Spez. Teilchenreakt.	13705	Elliot, J.L.	1-5242	Astrophysik	83613
Eliezer, S.	12-3026	Thermophysik	46450	Elliot, J.L.	2-5027	Physik d. Sonnensys.	82413
Elimelakh, Y.R.	2-1106	Kernreaktionen, Allg.	24509	Elliot, J.L.	3-6513	Astrophysik	83211
Elin, T.	7-4452	Grenzflächen, Filme	68501	Elliot, J.L.	7-5874	Physik d. Sonnensys.	83206
Elinek, A.V.	2-3536	Grenzflächen, Filme	68600	Elliot, J.L.	12-7170	Astrophysik	83206
Elinger, K.A.	2- 879	Spez. Teilchenreakt.	13601	Elliot, C.J.	3-5159	Kond. Mat.magn.Eig.	75102
Elings, V.B.	3-5102	Spez. Teilchenreakt.	73609	Elliot, C.J.	7-3490	Plasmaphysik	52805
Elinson, M.I.	11-2957	Kond. Mat., el. Eig.	42307	Elliot, C.J.	9-2610	Optik	42650
Elinson, M.I.	11-6068	Optik	73601	Elliot, C.J.	12-4648	Quantenfluss., -FK.	67600
Elinson, M.I.	12-2185	Kond. Mat., el. Eig.	36850	Elliot, D.O.	4-1387	Kernreaktionen, Allg.	24103
Elisabeta, B.	10-5393	Spez. Atome u. Mol.	36850	Elliot, D.O.	5-1539	Exp. Kernphysik	28252
Elisavetskii, A.M.	12-4218	Grenzflächen, Filme	68600	Elliot, D.O.	10-7376	Geophysik	81813
Eliseev, A.A.	3-1904	Flüss., FK, Phasen	64708	Elliot, D.T.	11-6049	Kond. Mat., el. Eig.	73406
Eliseev, A.I.	2- 960	Elektrophysik, -technik	41405	Elliot, G.L.	4-2868	Mechanik, Elastizität	44102
Eliseev, G.	5-1559	Spez. Teilchenreakt.	13804	Elliot, J.A.	12-6699	Geophysik	81602
Eliseev, G.	1-1207	Exp. Kernphysik	28300	Elliot, J.D.	12-1947	Atom-, Mol.-Ww.	34201
Eliseev, G.P.	1-2631	Spez. Teilchenreakt.	13800	Elliot, J.F.	6-3722	Flüss., FK, Wärme	65500
Eliseev, P.G.	1-2658	Optik	42605	Elliot, J.F.	3-2841	Hydro-, Aerodynamik	45404
Eliseev, P.G.		Optik	42607				

Elliott, J.P.	10-3678	Hydro-, Aerodynamik	45404	Elovskii, S.N.	12-2103	Atome, Mol., Exp.	35201
Elliott, J.P.	12-1266	Kernstruktur	21601	Elperin, I.T.	12-2821	Hydro-, Aerodynamik	45300
Elliott, J.R.	8- 894	Spez. Teilchenreakt.	13803	El Rawi, O.	4-1368	Kernzerfall	23202
Elliott, M.A.	2-5259	Bio- u. med. Physik	84201	Elrod, H.G.	1- 624	Statist. Physik	05601
Elliott, M.T.	5-4514	Grenzflächen, Filme	68300	Elrod Jr., H.G.	1-2980	Hydro-, Aerodynamik	45152
Elliott, M.T.	5-5258	Kond. Mat., magn. Eig.	75700	Elrod Jr., H.G.	5-2791	Hydro-, Aerodynamik	45200
Elliott, M.T.	7-4502	Grenzflächen, Filme	68800	El-Sabbah, M.M.B.	5-4199	Flüss., FK, Phasen	64704
Elliott, M.T.	10-6323	Kond. Mat., magn. Eig.	75700	Elsässer, H.	3-6349	Astrophysik	83000
Elliott, P.J.	2-3833	Kond. Mat., el. Eig.	72801	Elsässer, H.	3-6451	Astrophysik	83402
Elliott, R.A.	6-4972	Kond. Mat., opt. Eig.	78501	Elsässer, H.	9- 42	Spez. Ber., Allg.	01301
Elliott, R.A.	7-2534	Optik	42651	Elsässer, K.	5-4944	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Elliott, R.J.	3-4772	Kond. Mat., el. Eig.	71800	ElSaffar, Z.M.	10-4314	Flüss., FK, Struktur	61507
Elliott, R.J.	4-5204	Kond. Mat., magn. Eig.	75102	El Salaam, K.M.A.	2-3474	Grenzflächen, Filme	68501
Elliott, R.J.	6-3622	Flüss., FK, Phasen	64706	El-Samahy, A.A.	6-5146	Kond. Mat., opt. Eig.	78655
Elliott, R.J.	6-4385	Kond. Mat., magn. Eig.	75102	El Sayed, H.	1-4090	Flüss., FK, Transp.	66304
Elliott, R.J.	6-4732	Kond. Mat., diel. Eig.	77800	El Sayed, H.	9-3813	Flüss., FK, Struktur	61713
Elliott, R.J.	11-5893	Kond. Mat., el. Eig.	72054	Elsayed, M.A.	5-4312	Flüss., FK, Wärme	65000
Elliott, R.J.	12- 276	Math. Methoden	02303	El-Sayed, M.A.	6-1561	Atom-Mol.-Spektrosk.	32203
Elliott, R.J.	12- 324	Math. Methoden	02305	El-Sayed, M.A.	6-4659	Kond. Mat., ESR NMR	76709
Elliott, R.O.	6-3633	Flüss., FK, Phasen	64707	El-Sayed, M.A.	8-1489	Atom-Mol.-Spektrosk.	32203
Elliott, R.O.	10-4539	Flüss., FK, Struktur	61706	El-Sayed, M.A.	8-1544	Atom-Mol.-Spektrosk.	32208
Elliott, R.O.	12-4210	Flüss., FK, Phasen	64707	El-Sayed, M.A.	9-3808	Flüss., FK, Struktur	61712
Elliott, T.A.	5-4493	Grenzflächen, Filme	68109	El-Sayed, M.A.	9-5738	Kond. Mat., opt. Eig.	78612
Elliott, T.A.	5-4494	Grenzflächen, Filme	68109	El-Sayed, M.A.	10-2809	Atome, Mol., Exp.	35205
Elliott, T.A.	5-4495	Grenzflächen, Filme	68109	El-Sayed, M.A.	10-6555	Kond. Mat., diel. Eig.	77300
Elliott, W.P.	12-6720	Geophysik	81603	El-Sayed, M.A.	12-1910	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Ellis, A.B.	12-4486	Flüss., FK, Transp.	66103	Elsayed, M.M.	4-3251	Thermophysik	46250
Ellis, A.T.	4-3199	Hydro-, Aerodynamik	45653	El-Sayed, S.Z.	11-6811	Geophysik	81115
Ellis, C.R.	10-7132	Geophysik	81108	Elsberry, R.L.	4-6122	Geophysik	81601
Ellis, D.	2-5189	Astrophysik	83608	Elsby, C.N.	7-5424	Kond. Mat., opt. Eig.	78502
Ellis, D.E.	1-1786	Atom-Mol.-Struktur	31103	Elschner, B.	4-5273	Kond. Mat., magn. Eig.	75305
Ellis, D.E.	4-1749	Atom-Mol.-Struktur	31103	Elschner, B.	4-5401	Kond. Mat., ESR NMR	76304
Ellis, D.E.	4-1795	Atom-Mol.-Struktur	31303	Elschner, H.	11-1193	El., magn. Bauelemente	08302
Ellis, D.E.	9-5028	Kond. Mat., el. Eig.	73601	Elsdon, W.L.	9-5615	Kond. Mat., opt. Eig.	78204
Ellis, D.E.	10-2149	Atom-Mol.-Struktur	31300	Elser, W.	12-1015	El., magn. Bauelemente	08250
Ellis, D.E.	10-5984	Kond. Mat., magn. Eig.	75101	Elser, W.	2-2695	Flüss., FK, Struktur	61300
Ellis, D.E.	11-6672	Kond. Mat., opt. Eig.	78603	Elser, W.	7-3583	Flüss., FK, Struktur	61300
Ellis, D.E.	12-5040	Kond. Mat., el. Eig.	71308	Elser, W.	7-3585	Flüss., FK, Struktur	61300
Ellis, D.G.	11-2032	Atom-Mol.-Struktur	31101	El-Shaarawi, M.A.I.	6-2607	Thermophysik	46250
Ellis, D.J.	3-1526	Atom-Mol.-Struktur	31104	El-Shaarawi, M.A.I.	11-3659	Hydro-, Aerodynamik	45150
Ellis, D.J.	4-1786	Atom-Mol.-Struktur	31105	El-Sharkawi, A.A.	12- 841	Messmethoden	07209
Ellis, F.V.	3-3839	Flüss., FK, Struktur	61712	El-Sharkawi, A.A.	12- 839	Messmethoden	07209
Ellis, G.F.R.	3-6539	Astrophysik	83703	Elshayal, I.M.	11-5202	Flüss., FK, Phasen	64712
Ellis, G.R.A.	8-4589	Physik d. Sonnensys.	82411	El Sherbini, M.	4-2567	Optik	42602
Ellis, H.T.	11-6962	Geophysik	81562	El-Sherief, H.A.H.	9- 720	Messmethoden	07501
Ellis, H.W.	10-3948	Fluide Medien	51300	El-Shetary, B.A.	10- 690	Statist. Physik	05707
Ellis, J.	1-1119	Elementart.-Ww.	12406	El-Shimi, A.	5-4486	Grenzflächen, Filme	68100
Ellis, J.	4- 129	Spez. Ber., Allg.	01850	El-Shimi, A.	5-4487	Grenzflächen, Filme	68100
Ellis, J.R.	12- 545	Relativitätstheorie	04202	El-Shinawy, R.M.K.	2-1345	Kerntechnik	27801
Ellis, N.D.	11-3465	Akustik	43850	El Shirbini, A.A.	3-4226	Flüss., FK, Phasen	64713
Ellis, P.	5- 687	Messmethoden	07500	El-Sirafi, I.H.	12-2792	Hydro-, Aerodynamik	45152
Ellis, P.D.	10-2273	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202	El-Siragy, N.M.	5-3146	Plasmaphysik	52257
Ellis, P.D.	10-6444	Kond. Mat., ESR NMR	76600	El-Siragy, N.M.	6-2766	Plasmaphysik	52354
Ellis, P.J.	2-1009	Kernstruktur	21105	Elsner, G.	9-3682	Flüss., FK, Struktur	61508
Ellis, P.J.	3- 957	Kernstruktur	21103	Elson, C.R.	5-3902	Flüss., FK, mech. Eig.	62100
Ellis, P.J.	5-5504	Kond. Mat., diel. Eig.	77600	Elson, I.H.	7-2054	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Ellis, P.J.	10-1489	Kernstruktur	21601	Elson, J.H.	8-1740	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Ellis, R.	6- 940	Spez. Teilchenreakt.	13804	Elssner, G.	7-3983	Flüss., FK, mech. Eig.	62204
Ellis, R.	8- 844	Spez. Teilchenreakt.	13607	Elssner, W.	8-3771	Kond. Mat., el. Eig.	71553
Ellis, R.	8- 917	Spez. Teilchenreakt.	13804	Elsting, O.G.	2-3465	Grenzflächen, Filme	68409
Ellis, R.	8- 920	Spez. Teilchenreakt.	13804	Elsting, O.G.	9-4911	Kond. Mat., el. Eig.	72700
Ellis, R.F.	2-2493	Plasmaphysik	52357	Elston, J.P.	11-7132	Physik d. Sonnensys.	82408
Ellis, R.F.	3-3082	Plasmaphysik	52202	Elston, S.B.	2-1729	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Ellis, R.L.	8-1640	Atom-, Mol.-Ww.	34100	Elst, van H.C.	2-3066	Flüss., FK, mech. Eig.	62204
Ellis, R.L.	10-2087	Atom-Mol.-Struktur	31103	Elst, van H.C.	2-3067	Flüss., FK, mech. Eig.	62204
Ellis, R.L.	11- 533	Quantenphysik	03800	Elst, van J.A.	2-2137	Optik	42752
Ellis, R.S.	9-5117	Kond. Mat., magn. Eig.	75102	Elst, van J.A.	12-2743	Mechanik, Elastizität	44402
Ellis, S.D.	10-1185	Elementart.-Ww.	12401	Elsufey, S.A.	5-5450	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Ellis, W.P.	3-5859	Kond. Mat., opt. Eig.	78653	Elsukov, E.P.	4- 781	Messmethoden	07450
Ellis, W.P.	4-4569	Grenzflächen, Filme	68201	Elsworth, Y.	5-1370	Spez. Kernreaktionen	25509
Ellis, W.P.	7-5497	Kond. Mat., opt. Eig.	78653	Eltekev, Y.A.	5-4602	Grenzflächen, Filme	68501
Ellis, W.R.	7-3451	Plasmaphysik	52553	Eltekev, Y.A.	5-4603	Grenzflächen, Filme	68501
Ellis, W.R.	11-4166	Plasmaphysik	52556	Eltekov, Y.A.	4-4660	Grenzflächen, Filme	68501
Ellison, D.	7- 505	Statist. Physik	05601	Eltekov, Y.A.	10-5331	Grenzflächen, Filme	68501
Ellison, F.O.	4-1990	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216	Eltekov, Y.A.	12-3434	Flüss., FK, Struktur	61402
Ellison, F.O.	4-1991	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216	Eltekov, Y.A.	12-4819	Grenzflächen, Filme	68501
Ellison, F.O.	4-1992	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216	Eltgroth, P.G.	4-3471	Plasmaphysik	52500
Ellison, F.O.	6-4953	Kond. Mat., opt. Eig.	78400	Elton, R.C.	5-2367	Optik	42600
Ellison, F.O.	7-1543	Atom-Mol.-Struktur	31101	Elton, R.C.	7-2465	Optik	42602
Ellison, F.O.	9-1963	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217	Elton, R.C.	10-2215	Atom-Mol.-Spektrosk.	32103
Ellison, F.O.	10- 213	Spez. Ber., Allg.	01850	Elton, R.C.	12-2364	Optik	42602
Ellison, F.O.	10- 214	Spez. Ber., Allg.	01850	Eltsov, A.D.	11-1030	Messmethoden	07504
Ellison, F.O.	10- 215	Spez. Ber., Allg.	01850	Eltsova, A.V.	1-2273	Spez. Atome u. Mol.	36304
Ellison, F.O.	11-2325	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217	Elumalai, K.	3-1826	Atome, Mol., Exp.	35206
Ellison, R.	9-2082	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Elumalai, K.	4-2293	Atome, Mol., Exp.	35203
Ellison, W.R.	5-6691	Bio- u. med. Physik	84102	Elvekjaer, F.	4-1167	Spez. Teilchenreakt.	13802
Elliston, P.R.	10- 848	Messmethoden	07205	Elvekjaer, F.	7-1053	Spez. Teilchenreakt.	13703
Ellory, J.C.	12-7362	Bio- u. med. Physik	84107	Elvers, E.	10-7126	Geophysik	81108
Ells, C.E.	2-3055	Flüss., FK, mech. Eig.	62204	Elvey, J.S.N.	4- 466	Quantenphysik	03700
Ellsworth, L.D.	7-1709	Atom-Mol.-Spektrosk.	32103	El-Wakil, M.M.	7-3164	Thermophysik	46250
Ellsworth, L.D.	8-1710	Atom-, Mol.-Ww.	34502	El-Wakil, S.A.	4-1586	Kerntechnik	27204
Ellsworth, L.D.	10-2613	Atom-, Mol.-Ww.	34502	El-Wakil, S.A.	9-1588	Kerntechnik	27204
Ellsworth, L.D.	11-2437	Atom-, Mol.-Ww.	34502	Elwell, D.	1-3645	Flüss., FK, Struktur	61602
Ellsworth, W.L.	3-5940	Geophysik	81108	Elwell, D.	5-3707	Flüss., FK, Struktur	61602
Ellyett, C.D.	7-5909	Physik d. Sonnensys.	82423	Elwell, D.	5-3909	Flüss., FK, mech. Eig.	62100
Ellzey Jr., M.L.	4-1766	Atom-Mol.-Struktur	31103	Elwell, D.	5-3910	Flüss., FK, mech. Eig.	62100
El-Magd, E.	8-3249	Flüss., FK, mech. Eig.	62202	Elwyn, A.J.	7-1156	Kernstruktur	21105
El-Magd, E.	9-3923	Flüss., FK, mech. Eig.	62202	Ely, J.F.	5-3079	Fluide Medien	51500
El-Maghrabi, M.	11-1932	Kerntechnik	27507	Elyashberg, M.E.	5- 653	Messmethoden	07470
El-Mahalawy, S.H.	10-5500	Kond. Mat., el. Eig.	71400	Elyashevich, A.M.	10-4263	Flüss., FK, Struktur	61402
El-Mahdy, M.S.E.	6-1269	Kerntechnik	27402	Elyashevich, M.A.	8-2671	Fluide Medien	51700
Elmalawany, A.	11-3411	Akustik	43450	Elyashevich, M.M.	4- 352	Quantenphysik	03403
Elman, M.S.	1-1907	Atom-Mol.-Spektrosk.	32117	Elyutin, N.O.	5-1632	Exp. Kernphysik	28750
Elman, M.S.	1-1908	Atom-Mol.-Spektrosk.	32117	Elyutin, P.V.	1- 511	Quantenphysik	03652
Elmasian, R.O.	10-7653	Bio- u. med. Physik	84200	Elyutin, V.P.	8-3223	Flüss., FK, mech. Eig.	62104
Elmasry, M.I.	2-1861	Elektrophysik, -technik	41307	Elze, P.	9-6329	Bio- u. med. Physik	84105
Elmergreen, B.G.	6-1705	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218	Elze, T.W.	7-1174	Kernstruktur	21602
El Miligy, A.A.	12-4489	Flüss., FK, Transp.	66103	Elze, T.W.	10-1455	Kernstruktur	21105
Elmore, D.	3- 969	Kernstruktur	21105	Elze, T.W.	10-1671	Spez. Kernreaktionen	25405
Elmore, D.	12-1252	Kernstruktur	21105	Elzweig, S.	4-3124	Hydro-, Aerodynamik	45403
Elmqvist, C.	11-2703	Spez. Atome u. Mol.	36305	Emais, C.A.	5-4211	Flüss., FK, Phasen	64706
El Nabi, M.H.	2-4334	Kond. Mat., opt. Eig.	78101	Eman, B.	8-1440	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
El Naschie, M.S.	5-2640	Mechanik, Elastizität	44301	Eman, B.	11-1872	Kernzerfall	23401
Elnashaie, S.S.E.	9-3129	Hydro-, Aerodynamik	45652	Emanuel, G.	1-1816	Atom-Mol.-Struktur	31106
Elnekave, N.	9- 521	Laboraausstattung	06203	Emanuel, N.M.	11-2500	Atom-, Mol.-Ww.	34503
El-Nesr, M.S.	1-1287	Kernstruktur	21105	Emara, M.M.	4-4071	Flüss., FK, mech. Eig.	62150
El-Nour, F.A.	5-1486	Kerntechnik	27600	Emard, F.	2-1606	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Elouadi, B.	10-4331	Flüss., FK, Struktur	61507	Emard, F.	12-3138	Plasmaphysik	52209
Elovikov, S.S.	10-7059	Kond. Mat., opt. Eig.	78655	Embleton, B.J.J.	1-5060	Geophysik	81202
Elovskii, S.N.	12-2103	Atome, Mol., Exp.	35201	Embury, J.D.	12-3912	Flüss., FK, mech. Eig.	62202

Embury, J.D.	12-3961	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204	Emtsev, V.V.	6-3350	Flüss., FK, Struktur	61801
Emch, G.G.	3- 139	Math. Methoden	02500	Emtsev, V.V.	12-3696	Flüss., FK, Struktur	61701
Emch, G.G.	3- 140	Math. Methoden	02500	Emura, T.	3- 848	Spez. Teilchenreakt.	13701
Emch, G.G.	3- 141	Math. Methoden	02500	Enalyeva, L.Y.	12-6180	Kond. Mat.opt. Eig.	78520
Emch, G.G.	12- 640	Statist. Physik	05500	Enami, K.	4-4268	Flüss., FK, Phasen	64706
Emeis, C.A.	11-6180	Kond. Mat.magn.Eig.	75201	Enander, B.	1- 815	Messmethoden	07201
Emelchenko, G.A.	3-3623	Flüss., FK, Struktur	61507	En-Chen, C.	4-1510	Spez. Kernreaktionen	25502
Emelchenko, G.A.	3-3754	Flüss., FK, Struktur	61602	En-Chiu, C.	3-5882	Kond. Mat.opt. Eig.	78700
Emelchenko, G.A.	6-3217	Flüss., FK, Struktur	61602	En-Chiu, C.	3-5883	Kond. Mat.opt. Eig.	78700
Emelchenko, G.A.	12-3569	Flüss., FK, Struktur	61507	Encina, M.V.	10-2711	Atom-, Mol.-Ww.	34505
Emeleus, K.G.	8-2784	Plasmaphysik	52804	Encina, M.V.	10-7007	Kond. Mat.opt. Eig.	78612
Emelianov, V.N.	8-1316	Exp. Kernphysik	28704	Encrenaz, P.J.	2-5080	Astrophysik	83202
Emelin, Y.B.	8-2504	Hydro-, Aerodynamik	45504	Encrenaz, T.	3-6279	Physik d. Sonnensys.	82411
Emelyanenko, G.A.	1- 344	Math. Methoden	02600	Encrenaz, T.	7-5863	Physik d. Sonnensys.	82411
Emelyanenko, O.V.	2-3840	Kond. Mat., el. Eig.	72802	Encrenaz, T.	12-7083	Physik d. Sonnensys.	82411
Emelyanenko, O.V.	3-4938	Kond. Mat., el. Eig.	72207	Enculescu, M.	12-1418	Kerntechnik	27402
Emelyanenko, O.V.	7-4780	Kond. Mat., el. Eig.	72207	Endal, A.S.	7-6114	Astrophysik	83705
Emelyanov, A.B.	9-3937	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202	Endean, V.G.	9-3447	Plasmaphysik	52805
Emelyanov, A.M.	8- 627	Messmethoden	07750	Ender, A.Y.	2- 401	Statist. Physik	05201
Emelyanov, D.N.	10-3522	Mechanik, Elastizität	44404	Ender, I.A.	2- 401	Statist. Physik	05201
Emelyanov, I.S.	1-2038	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206	Enderby, J.E.	11-5925	Kond. Mat., el. Eig.	72105
Emelyanov, I.Y.	1-1581	Kerntechnik	27451	Enderby, J.E.	12-5690	Kond. Mat.magn.Eig.	75250
Emelyanov, I.Y.	1-1641	Kerntechnik	27506	Enderlein, R.	8-4138	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Emelyanov, I.Y.	6-1291	Kerntechnik	27451	Enderlein, R.	10-6650	Kond. Mat.opt. Eig.	78104
Emelyanov, I.Y.	6-1292	Kerntechnik	27451	Enderlein, R.	10-6703	Kond. Mat.opt. Eig.	78200
Emelyanov, I.Y.	6-1293	Kerntechnik	27451	Enderlein, R.	11- 925	Messmethoden	07450
Emelyanov, I.Y.	11-1897	Kerntechnik	27451	Ende, van der C.	3-3655	Flüss., FK, Struktur	61508
Emelyanov, V.A.	10-3655	Hydro-, Aerodynamik	45401	Ende, van der C.A.M.	3-3668	Flüss., FK, Struktur	61508
Emelyanov, V.B.	2- 5243	Bio- u. med. Physik	84105	Endig, M.	4- 894	El., magn. Bauelemente	08250
Emelyanov, V.B.	7-6200	Bio- u. med. Physik	84105	Endl, H.	7- 685	Messmethoden	07203
Emelyanov, V.G.	3-3308	Plasmaphysik	52802	Endo, H.	2-3661	Kond. Mat., el. Eig.	72101
Emelyanov, V.G.	7-3484	Plasmaphysik	52802	Endo, H.	2-4656	Kond. Mat.opt. Eig.	78752
Emelyanov, V.I.	12-2306	Optik	42601	Endo, H.	6-3402	Flüss.,FK, mech.Eig.	62151
Emelyanov, V.N.	6-5536	Gitterdynamik	63800	Endo, H.	10-4216	Flüss., FK, Struktur	61251
Emelyanov, V.P.	6-2325	Optik	42812	Endo, I.	10-1353	Spez. Teilchenreakt.	13802
Emelyanov, Y.A.	9- 801	Messmethoden	07820	Endo, I.	11-6252	Kond. Mat.magn.Eig.	75505
Emelyanov, Y.A.	9-1072	Spez. Teilchenreakt.	13603	Endo, K.	4-4617	Grenzflächen, Filme	68402
Emelyanov, Y.A.	9-1129	Spez. Teilchenreakt.	13803	Endo, K.	9-1994	Atom-, Mol.-NMR NQR	33301
Emelyanova, E.N.	3-3594	Flüss., FK, Struktur	61507	Endo, K.	11-2645	Spez. Atome u. Mol.	36101
Emerald, R.L.	4-5016	Kond. Mat., el. Eig.	72400	Endo, K.	11-3585	Mechanik, Elastizität	44304
Emerich, C.	4-5918	Geophysik	81102	Endo, M.	4-5755	Kond. Mat.opt. Eig.	78504
Emerson, D.J.	9-4223	Flüss., FK, Wärme	65400	Endo, M.	5-3563	Flüss., FK, Struktur	61507
Emerson, D.L.	4-3100	Flüss., FK, Struktur	61806	Endo, M.	5-5587	Kond. Mat.,diel.Eig.	77802
Emery, B.A.	4-6043	Geophysik	81501	Endo, O.	1-1326	Kernstruktur	21603
Emery, G.T.	1-1456	Kernzerfall	23201	Endo, T.	3- 373	Laboraausstattung	06204
Emery, G.T.	2-1606	Kernstruktur	21105	Endo, T.	3-2089	Optik	42602
Emery, R.B.	3-2922	Hydro-, Aerodynamik	45651	Endo, T.	4-3275	Thermophysik	46350
Emery, R.J.	10-7277	Geophysik	81552	Endo, T.	9- 836	El., magn. Bauelemente	08202
Emery, V.J.	1-4815	Kond. Mat., el. Eig.	71839	Endo, T.	12-5579	Kond. Mat., Supral.	74305
Emery, V.J.	6-4375	Kond. Mat.magn.Eig.	75102	Endo, Y.	4-5206	Kond. Mat.magn.Eig.	75102
Emery, V.J.	10-5988	Kond. Mat.magn.Eig.	75101	Endo, Y.	11-1757	Spez. Kernreaktionen	25301
Emery, V.J.	11- 657	Statist. Physik	05704	Endoh, K.	6-2633	Thermophysik	46400
Emery, V.J.	12- 687	Statist. Physik	05704	Endoh, K.	12-4631	Quantenflüss., -FK.	67206
Emets, J.P.	4-3349	Plasmaphysik	52252	Endoh, Y.	11-6240	Kond. Mat.magn.Eig.	75308
Emets, Y.P.	2- 307	Quantenphysik	03502	Endoh, Y.	12-4029	Gitterdynamik	63000
Emets, Y.P.	2-2368	Hydro-, Aerodynamik	45551	Endrenyi, S.	7-3192	Thermophysik	46300
Emid, S.	1-4678	Kond. Mat. ESR NMR	76602	Endres, H.	7-3718	Flüss., FK, Struktur	61508
Emid, S.	3-5409	Kond. Mat. ESR NMR	76602	Endriz, J.G.	4-5906	Kond. Mat.opt. Eig.	78753
Emid, S.	4-5449	Kond. Mat. ESR NMR	76602	Endt, P.M.	1-1367	Kernzerfall	23202
Emid, S.	6-4584	Kond. Mat. ESR NMR	76600	Endt, P.M.	5-1244	Kernzerfall	23201
Emid, S.	11-1088	Messmethoden	07700	Ene, H.I.	11-3840	Hydro-, Aerodynamik	45652
Emid, S.	11-6272	Kond. Mat. ESR NMR	76200	Enesescu, A.	3-1095	Kernzerfall	23202
Emig, G.	5- 421	Statist. Physik	05201	Enemark, E.	9-5940	Geophysik	81704
Emigh, C.R.	8-1194	Exp. Kernphysik	28252	Enemark, J.H.	4-1734	Atom-Mol.-Struktur	31101
Emikh, V.N.	10-3761	Hydro-, Aerodynamik	45652	Enenkov, V.G.	3-2336	Akustik	43500
Emilliani, U.	8-4111	Kond. Mat.opt. Eig.	78105	Enenshteyn, B.S.	11-6758	Geophysik	81106
Emin, D.	2-3144	Gitterdynamik	63202	Eneva, J.	7- 755	Messmethoden	07501
Eminov, R.F.	4-5007	Kond. Mat., el. Eig.	72211	Eng, C.	3- 148	Math. Methoden	02550
Eminov, R.F.	10-5649	Kond. Mat., el. Eig.	72104	Eng, E.	3-1895	Elektrophysik, -technik	41400
Eminyan, M.	3-1787	Atom-, Mol.-Ww.	34801	Eng, M.T.	10- 241	Math. Methoden	02100
Eminzade, T.A.	3-6441	Astrophysik	83213	Eng, R.S.	1-2237	Atome, Mol., Exp.	35207
Emiraliyev, A.	3-3590	Flüss., FK, Struktur	61507	Eng, R.S.	4-2644	Optik	42605
Emlin, R.V.	4-5702	Kond. Mat.opt. Eig.	78304	Eng, R.S.	5-2094	Optik	42607
Emlin, R.V.	10-6835	Kond. Mat.opt. Eig.	78304	Eng, R.S.	5-2492	Optik	42607
Emling, H.	7-1325	Spez. Kernreaktionen	25700	Eng, R.S.	6-2246	Kond. Mat.opt. Eig.	78103
Emma, V.	3-1278	Spez. Kernreaktionen	25850	Eng, S.T.	10-6645	Kernreaktionen, Allg.	24801
Emmanuel, A.	10-5247	Grenzflächen, Filme	68209	Engard, F.	6-1134	Hydro-, Aerodynamik	45651
Emmerling, F.	5-2673	Mechanik, Elastizität	44302	Engassers, J.B.F.	11-3822	Atome, Mol., Exp.	35203
Emmerson, D.S.	4-3737	Flüss., FK, Struktur	64704	Engdahl, E.R.	6-1957	Geophysik	81108
Emmerson, G.S.	5-4187	Flüss., FK, Phasen	13704	Engdahl, E.R.	2-4701	Geophysik	81108
Emmerson, J.Mc	11-1452	Spez. Teilchenreakt.	52403	Engdahl, E.R.	6-5217	Geophysik	81108
Emmert, G.A.	2-2533	Plasmaphysik	52553	Engdahl, E.R.	6-5982	Bio- u. med. Physik	84500
Emmert, G.A.	2-2571	Plasmaphysik	52553	Engdahl, R.B.	11-7544	Bio- u. med. Physik	84500
Emmert, G.A.	8- 378	Statist. Physik	05601	Engel, H.A.	5-1619	Exp. Kernphysik	28500
Emmert, G.A.	8-2722	Plasmaphysik	52357	Engel, A.	3- 546	Messmethoden	07800
Emmet, R.T.	5-6175	Geophysik	81115	Engel, A.	7-5835	Physik d. Sonnensys.	82213
Emmons, D.R.	9-1671	Exp. Kernphysik	28304	Engel, A.R.	1-3102	Hydro-, Aerodynamik	45403
Emmons, H.W.	11-5104	Flüss., FK, Phasen	64704	Engel, C.D.	12- 852	Messmethoden	07302
Emmons, S.P.	6-4228	Kond. Mat., el. Eig.	72700	Engel, J.	1-3636	Flüss., FK, Struktur	61600
Emmony, D.C.	4-5778	Kond. Mat.opt. Eig.	78550	Engel, N.	2-3322	Flüss., FK, Wärme	65700
Emmoth, B.	2-4640	Kond. Mat.opt. Eig.	78656	Engel, N.	2-2296	Mechanik, Elastizität	44307
Emmrich, P.	4-6117	Geophysik	81600	Engel, P.A.	5-4650	Flüss.,FK, mech.Eig.	62205
Emms, C.G.	8-3141	Flüss., FK, Struktur	61801	Engel, P.A.	9-4680	Grenzflächen, Filme	68700
Emms, M.J.	3- 931	Spezielle Teilchen	14203	Engel, P.F.	4- 142	Spez. Ber., Allg.	01850
Emms, M.J.	10-1364	Spez. Teilchenreakt.	13803	Engel, P.S.	10-2468	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Emokhonov, V.N.	10-6941	Kond. Mat.opt. Eig.	78506	Engel, R.	8-1738	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Emons, H.H.	8- 573	Messmethoden	07476	Engel, U.	2-4232	Kond. Mat. ESR NMR	76601
Emons, H.H.	8-3482	Flüss., FK, Transp.	66102	Engel, U.	4-5159	Kond. Mat., Supral.	74501
Emons, H.H.	12-4480	Flüss., FK, Transp.	66102	Engeland, T.	2-1009	Kernstruktur	21105
Emori, S.	9-5144	Kond. Mat.magn.Eig.	75301	Engelbertink, G.A.P.	9-1319	Kernzerfall	23402
Emory, M.L.	1-3201	Hydro-, Aerodynamik	45800	Engelbrecht, J.P.	11-2251	Atom-Mol.-Spektrosk.	32205
Emre, E.	5- 232	Math. Methoden	02600	Engelbrecht, L.	1-2049	Atom-Mol.-Spektrosk.	32208
Emrich, H.M.	3-6623	Bio- u. med. Physik	84304	Engelbrecht, R.S.	3-5067	Kond. Mat., el. Eig.	73419
Emsallem, A.	4-1480	Spez. Kernreaktionen	25405	Engelbrecht, Y.K.	10-3412	Mechanik, Elastizität	44302
Emsley, J.W.	2-4220	Kond. Mat. ESR NMR	76600	Engelder, J.T.	7-5564	Geophysik	81108
Emsley, J.W.	5-1912	Atom-Mol.-Spektrosk.	32221	Engelfriet, A.R.C.	8-3076	Flüss., FK, Struktur	61602
Emsley, J.W.	5-1926	Atom-, Mol.-NMR NQR	33300	Engelhard, R.	7- 89	Spez. Ber., Allg.	01306
Emsley, J.W.	6-1739	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302	Engelhardt, D.	10-1726	Spez. Kernreaktionen	25800
Emsley, J.W.	6-1753	Atom-, Mol.-NMR NQR	33309	Engelhardt, G.	1-4157	Grenzflächen, Filme	68400
Emsley, J.W.	8-1625	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302	Engelhardt, G.	9-1998	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302
Emsley, J.W.	9-2001	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302	Engelhardt, G.	10-1885	Exp. Kernphysik	28252
Emsley, J.W.	10-2515	Atom-, Mol.-NMR NQR	33300	Engelhardt, J.J.	6-3093	Flüss., FK, Struktur	61506
Emsley, J.W.	10-2528	Atom-, Mol.-NMR NQR	33600	Engelhardt, v. W.	2-4728	Geophysik	81112
Emslie, R.F.	10-7210	Geophysik	81202	Engelhardt, v. W.	4-6327	Physik d. Sonnensys.	82423
Emtage, P.R.	2-4116	Kond. Mat.magn.Eig.	75603	Engelhardt, von W.	1-5201	Physik d. Sonnensys.	82423
Emtage, P.R.	3-2362	Akustik	43850	Engelke, C.E.	1-1379	Kernzerfall	23402
Emtage, P.R.	6- 116	Spez. Ber., Allg.	01850	Engelke, M.J.	2-1317	Kerntechnik	27801
Emtage, P.R.	2-2914	Flüss., FK, Struktur	61801	Engelke, M.J.	2-5358	Bio- u. med. Physik	84411
Emtsev, V.V.	3-4892	Kond. Mat., el. Eig.	72202	Engelke, R.	7-2642	Akustik	43200
Emtsev, V.V.	6-3349	Flüss., FK, Struktur	61801				

Engelken

Engelken, R.H.	1-1598	Kerntechnik	27452
Engell, H.J.	9-4201	Flüss., FK, Phasen	64804
Engelman, C.	6-1193	Spez. Kernreaktionen	25405
Engelmann, F.	1-1647	Kerntechnik	27507
Engelmann, F.	9-3405	Plasmaphysik	52556
Engelmann, F.	9-3406	Plasmaphysik	52556
Engelmann, F.	10- 20	Spez. Ber., Allg.	01211
Engelmann, F.	12-3283	Plasmaphysik	52556
Engelmann, J.	12-7259	Astrophysik	83604
Engelmann, P.	8- 533	Messmethoden	07303
Engelmann, R.	1-1234	Spez. Teilchenreakt.	13804
Engelmann, R.	9-1120	Spez. Teilchenreakt.	13803
Engels, A.C.	2-5351	Bio- u. med. Physik	84411
Engels, E.	4- 182	Math. Methoden	02300
Engels, E.	10- 407	Quantenphysik	03200
Engels, H.	1- 326	Math. Methoden	02600
Engels, J.	3- 859	Spez. Teilchenreakt.	13703
Engels, J.	4-1041	Elementart.-Ww.	12403
Engels, J.	5-1043	Spez. Teilchenreakt.	13850
Engelsberg, M.	5-5337	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Engelsberg, M.	6-4583	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Engelsberg, S.	5-4479	Quantenfluss., -FK.	67502
Engelsen, den D.	4-5628	Kond. Mat.,opt. Eig.	78106
Engelsen, den D.	4-5780	Kond. Mat.,opt. Eig.	78550
Engelsen, den D.	11-7394	Bio- u. med. Physik	84107
Engelsht, V.S.	12-3162	Plasmaphysik	52257
Engels Jr., E.	5-1411	Spez. Kernreaktionen	25800
Engelstein, P.	2-1013	Kernstruktur	21105
Engelstein, P.	2-1071	Kernzerfall	23201
Engelstein, P.	2-1072	Kernzerfall	23201
Engelstein, P.	11-1561	Kernstruktur	21104
Engel, von A.	12-2060	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Engemann, D.	10-6867	Kond. Mat.,opt. Eig.	78501
Engemann, J.	11-1093	Messmethoden	07720
Engen, G.R.	7-5563	Geophysik	81108
Enger, M.D.	5-6780	Bio- u. med. Physik	84407
Engerran, J.	1-1714	Exp. Kernphysik	28400
Engerran, J.	6-3981	Grenzflächen, Filme	68600
Engerran, J.	11-1800	Spez. Kernreaktionen	25502
Engert, G.	11-5121	Flüss., FK, Phasen	64706
Engesser, F.C.	2-1944	Elektrophysik, -technik	41801
Engevik, L.	4-3177	Hydro-, Aerodynamik	45651
Engevik, L.	7-2665	Akustik	43250
Engevik, L.E.	10-3736	Hydro-, Aerodynamik	45651
Engfer, R.	4-2315	Spez. Atome u. Mol.	36101
Engfer, R.	5-1146	Kernstruktur	21100
Engfer, R.	8-1837	Spez. Atome u. Mol.	36101
Engfer, R.	10-2840	Spez. Atome u. Mol.	36101
Engfer, R.	11-2646	Spez. Atome u. Mol.	36101
Engibarian, N.B.	1-5208	Astrophysik	83000
Engineer, S.	8-3353	Flüss., FK, Phasen	64706
England, C.	4-2198	Atom-, Mol.-Ww.	34503
England, W.	10-2053	Atom-Mol.-Struktur	31103
England, W.B.	4-4805	Kond. Mat., el. Eig.	71308
England, W.B.	8- 172	Spez. Ber., Allg.	01850
England, W.B.	10-5490	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Englander, S.W.	12-7313	Bio- u. med. Physik	84102
Engle, D.E.	2-5248	Bio- u. med. Physik	84107
Engle, G.B.	4-3746	Flüss., FK, Struktur	61507
Englefield, M.J.	5- 169	Math. Methoden	02301
Englefield, M.J.	6-1089	Kernreaktionen, Allg.	24300
Engler, A.	3- 944	Spezielle Teilchen	14409
Engler, A.	5-1072	Spez. Teilchenreakt.	13705
Engler, E.M.	9-4777	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Engler, G.	5-1377	Spez. Kernreaktionen	25601
Engler, G.	11-1653	Kernzerfall	23201
Engler, J.	3-1485	Exp. Kernphysik	28704
Engler, J.	5-1082	Spez. Teilchenreakt.	13801
Engler, J.	5-1559	Exp. Kernphysik	28300
Engler, J.	7-1115	Spez. Teilchenreakt.	13804
Engler, P.E.	4- 805	Messmethoden	07479
Engler, P.E.	4- 819	Messmethoden	07651
Engler, P.E.	5-2277	Elektrophysik, -technik	41800
Engler, R.	11-4460	Flüss., FK, Struktur	61508
Engler, S.	8-3416	Flüss., FK, Phasen	64803
Englert, D.	6- 380	Quantenphysik	03700
Englert, F.	4- 988	Felder u. Teilchen	11307
Englert, F.	10- 571	Relativitätstheorie	04201
Englert, G.W.	11-4072	Plasmaphysik	52355
Englisch, H.	7-4933	Kond. Mat.,magn.Eig.	75102
English, A.D.	8-1613	Atom-, Mol.-NMR NQR	33300
English, A.T.	4-5103	Kond. Mat., el. Eig.	73601
English, A.T.	11- 159	Spez. Ber., Allg.	01850
English, C.A.	1-4604	Kond. Mat.,magn.Eig.	75504
English, C.A.	4-1817	Atom-Mol.-Struktur	31704
English, E.J.	4-6228	Geophysik	81850
English, G.	8-1115	Spez. Kernreaktionen	25407
English, G.	8-1116	Spez. Kernreaktionen	25407
English, H.W.	12-6974	Geophysik	81813
English, J.H.	9-3445	Plasmaphysik	52805
English, T.C.	2-1604	Atom-Mol.-Spektrosk.	32208
English, T.E.	12-2000	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Englman, R.	12-1999	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Englot, G.	2-1658	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Englot, G.F.	7-1885	Atom-, Mol.-Ww.	34500
Engman, U.	8-3151	Flüss., FK, Struktur	61802
Engström, O.	4-4826	Kond. Mat., el. Eig.	71551
Engström, O.	10-5727	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Engström, O.L.	5-2676	Mechanik, Elastizität	44302
Engström, S.	11- 149	Spez. Ber., Allg.	01800
Engstrom, H.	2-4454	Kond. Mat.,opt. Eig.	78303
Engstrom, H.	12-6095	Kond. Mat.,opt. Eig.	78401
Engvold, O.	9-6002	Physik d. Sonnensys.	82206
Engvold, O.	7-5800	Physik d. Sonnensys.	82207
Enikolopian, N.S.	1-2261	Spez. Atome u. Mol.	36302
Enikolopian, N.S.	1-2278	Spez. Atome u. Mol.	36304
Enikolopian, N.S.	12-2159	Spez. Atome u. Mol.	36304
Enikolopyan, N.S.	4-2380	Spez. Atome u. Mol.	36304
Enikolopyan, N.S.	6-2015	Spez. Atome u. Mol.	36304
Enikolopyan, N.S.	6-3442	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202
Enikolopyan, N.S.	7-2212	Spez. Atome u. Mol.	36304
Enikolopyan, N.S.	8-1873	Spez. Atome u. Mol.	36304
Enikolopyan, N.S.	8-3216	Flüss.,FK, mech.Eig.	62102
Enikolopyan, N.S.	10-4263	Flüss., FK, Struktur	61402
Enikova, A.I.	6-2069	Elektrophysik, -technik	41305
Enikova, A.I.	12-2223	Elektrophysik, -technik	41305
Enjalbert, M.	1-1656	Kerntechnik	27600
Enjoji, H.	3-3238	Plasmaphysik	52509
Enjoji, H.	11-2711	Spez. Atome u. Mol.	36400
Enkovsky, L.L.	7- 996	Elementart.-Ww.	12404

Epstein

Enkovsky, L.L.	5- 890	Felder u. Teilchen	11803
Enlin, W.	11-2308	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Enlin, W.	11-2312	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Ennemoser, O.	8-2891	Flüss., FK, Struktur	61501
Ennos, A.E.	10-5250	Grenzflächen, Filme	68300
Enns, R.H.	8-2097	Optik	42651
Enns, R.H.	9-2434	Optik	42103
Enns, R.H.	11-4009	Fluide Medien	51700
Ennulat, R.D.	7-3585	Flüss., FK, Struktur	61300
Ennulat, R.D.	7-5237	Kond. Mat.,opt. Eig.	78101
Enoch, R.D.	7-4990	Kond. Mat.,magn.Eig.	75303
Enokido, H.	11-1075	Messmethoden	07651
Enoksson, B.	4-4368	Flüss., FK, Wärme	65500
Enome, S.	7-4298	Flüss., FK, Transp.	66104
Enomoto, Y.	7-5832	Physik d. Sonnensys.	82212
Enright, G.	9-3737	Flüss., FK, Struktur	61606
Enriques, L.	3-5672	Kond. Mat.,opt. Eig.	78205
Ensberg, E.S.	9-3393	Plasmaphysik	52553
Ensberg, E.S.	4-2312	Spez. Atome u. Mol.	36101
Ensberg, E.S.	7-6030	Astrophysik	83403
Ensor, D.S.	7-5719	Geophysik	81562
Enss, V.	2- 331	Quantenphysik	03600
Enstad, G.	6-3045	Flüss., FK, Struktur	61450
Enstrom, R.E.	4-3596	Flüss., FK, Struktur	61160
Enstrom, R.E.	4-5905	Kond. Mat.,opt. Eig.	78752
Enstrom, R.E.	12-4871	Grenzflächen, Filme	68600
Entel, P.	6-4404	Kond. Mat.,magn.Eig.	75202
Entel, P.	8-3750	Kond. Mat., el. Eig.	71301
Entelis, S.G.	4-2406	Spez. Atome u. Mol.	36305
Entemann, E.A.	7-2082	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Entenberg, A.	5-1133	Spezielle Teilchen	14602
Entenberg, A.	8- 832	Spez. Teilchenreakt.	13603
Enterlein, G.	5-4572	Grenzflächen, Filme	68501
Entin, I.A.	10-5415	Grenzflächen, Filme	68700
Entin, M.V.	1-4430	Kond. Mat., el. Eig.	73403
Entin, M.V.	2-3929	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Entin, M.V.	10-5810	Kond. Mat., el. Eig.	72750
Entin, R.I.	11-4384	Flüss., FK, Struktur	61506
Entin, R.I.	12-3983	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204
Entine, G.	1-5310	Bio- u. med. Physik	84302
Entine, G.	5-4952	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Entine, G.	6-3968	Grenzflächen, Filme	68600
Enting, I.G.	3-5191	Kond. Mat.,magn.Eig.	75102
Enting, I.G.	4- 552	Statist. Physik	05500
Enting, I.G.	4- 600	Statist. Physik	05704
Enting, I.G.	5- 461	Statist. Physik	05500
Enting, I.G.	7- 501	Statist. Physik	05500
Enting, I.G.	12- 654	Statist. Physik	05500
Enting, I.G.	12-5630	Kond. Mat.,magn.Eig.	75100
Enting, I.G.	12-5656	Kond. Mat.,magn.Eig.	75102
Entin-Wohlman, O.	2- 463	Statist. Physik	05704
Entin-Wohlman, O.	5-4767	Kond. Mat., el. Eig.	71851
Entin-Wohlman, O.	6-4072	Kond. Mat., el. Eig.	71702
Entin-Wohlman, O.	9-4029	Gitterdynamik	63203
Entin-Wohlman, O.	9-4030	Gitterdynamik	63203
Entin-Wohlman, O.	12-5646	Kond. Mat.,magn.Eig.	75102
Entlesberger, D.	10- 45	Spez. Ber., Allg.	01302
Entov, V.M.	11-5680	Grenzflächen, Filme	68501
Entwistle, B.	10-1898	Exp. Kernphysik	28254
Enz, C.P.	2-3113	Flüss.,FK, mech.Eig.	62500
Enz, C.P.	6-3831	Quantenfluss., -FK.	67203
Enz, C.P.	8-2396	Hydro-, Aerodynamik	45100
Enz, U.	2-4099	Kond. Mat.,magn.Eig.	75662
Eon, C.	7-4443	Grenzflächen, Filme	68501
Epchtein, N.	12-7179	Astrophysik	83207
Epelbaum, M.B.	9-4209	Flüss., FK, Phasen	64850
Epelboin, I.	11-5597	Grenzflächen, Filme	68402
Epelboin, Y.	4-3915	Flüss., FK, Struktur	61704
Epele, L.	8- 753	Felder u. Teilchen	11803
Epele, L.	9- 351	Quantenphysik	03653
Eperin, A.P.	1-1641	Kerntechnik	27506
Ephrath, L.	4-4737	Grenzflächen, Filme	68600
Epick, E.Y.	7-3140	Thermophysik	46250
Epifanov, A.F.	1-1041	Kerntechnik	27506
Epifanov, M.S.	3-5822	Kond. Mat.,opt. Eig.	78304
Epifanov, O.V.	6- 165	Math. Methoden	02300
Epifanov, O.V.	12- 329	Math. Methoden	02305
Epifanov, V.I.	2-4440	Grenzflächen, Filme	68401
Epifanov, V.M.	10-3910	Thermophysik	46450
Epifanov, V.P.	5-2410	Optik	42602
Epifanova, K.I.	3-4750	Flüss., FK, Struktur	61602
Epifanova, K.I.	4-5247	Kond. Mat.,magn.Eig.	75301
Epik, E.Y.	9-3009	Hydro-, Aerodynamik	45300
Epik, E.Y.	9-3010	Hydro-, Aerodynamik	45300
Epikhin, V.M.	4-4763	Grenzflächen, Filme	68900
Epinatava, A.M.	7-5592	Geophysik	81108
Epinatava, A.M.	9-5836	Geophysik	81108
Epiotits, N.D.	10-2149	Atom-Mol.-Struktur	31106
Episheva, P.G.	3-5653	Kond. Mat.,opt. Eig.	78203
Epp, E.R.	2-5368	Bio- u. med. Physik	84411
Epp, E.R.	6- 134	Spez. Ber., Allg.	01850
Epp, E.R.	10-7692	Bio- u. med. Physik	84406
Eppel, D.	9-1229	Kernstruktur	21601
Epperlein, B.W.	6-4605	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Epperlein, J.	7- 767	Messmethoden	07503
Epperson, J.E.	5-3867	Flüss., FK, Struktur	61803
Epperson, J.E.	12-3776	Flüss., FK, Struktur	61713
Epperson, J.E.	12-4103	Gitterdynamik	63800
Eppler, H.B.	3- 826	Spez. Teilchenreakt.	13604
Eppler, H.B.	3-1159	Spez. Kernreaktionen	25100
Epshtein, E.M.	1-2785	Akustik	43350
Epshtein, E.M.	1-4398	Kond. Mat., el. Eig.	72219
Epshtein, E.M.	2-3145	Gitterdynamik	63203
Epshtein, E.M.	2-4463	Kond. Mat.,opt. Eig.	78350
Epshtein, E.M.	2-4464	Kond. Mat.,opt. Eig.	78350
Epshtein, E.M.	3-4904	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Epshtein, E.M.	4-5041	Kond. Mat., el. Eig.	72500
Epshtein, E.M.	5-5061	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Epshtein, E.M.	6-4950	Kond. Mat.,opt. Eig.	78350
Epshtein, E.M.	9-4917	Kond. Mat., el. Eig.	78350
Epshtein, L.E.	9-6437	Bio- u. med. Physik	72750
Epshtein, L.M.	11-2617	Atome, Mol., Exp.	84850
Epstein, A.	3-6679	Bio- u. med. Physik	35203
Epstein, A.	9-3012	Hydro-, Aerodynamik	45300
Epstein, A.J.	10-5596	Kond. Mat., el. Eig.	71853
Epstein, A.J.	11-2309	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Epstein, A.S.	1-2741	Optik	42813
Epstein, A.S.	5-4563	Grenzflächen, Filme	68450
Epstein, A.S.	8- 715	El., magn. Bauelemente	08603
Epstein, A.S.	10-1062	El., magn. Bauelemente	08603

Epstein				Ermel			
Epstein, E.E.	2-5140	Astrophysik	83402	Eremin, M.V.	3 5211	Kond. Mat., magn. Eig.	75303
Epstein, E.M.	11-5985	Kond. Mat., el. Eig.	72500	Eremin, M.V.	3-3134	Kond. Mat., magn. Eig.	75101
Epstein, G.	2- 72	Spez. Ber., Allg.	01650	Eremin, N.I.	3 4237	Flüss., FK, Phasen	64708
Epstein, G.	10-1757	Kerntechnik	27204	Eremin, V.K.	4 1716	Exp. Kernphysik	28407
Epstein, G.L.	9-1775	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101	Eremin, V.K.	3 1300	Exp. Kernphysik	28407
Epstein, G.N.	4-1126	Spez. Teilchenreakt.	13701	Eremin, V.V.	12- 384	Math. Methoden	02600
Epstein, G.N.	6- 902	Spez. Teilchenreakt.	13701	Eremin, Y.A.	11- 421	Quantenphysik	03403
Epstein, G.N.	8- 856	Spez. Teilchenreakt.	13701	Eremina, G.V.	8- 552	Messmethoden	07470
Epstein, G.N.	9-1094	Spez. Teilchenreakt.	13703	Eremyan, S.S.	6- 912	Spez. Teilchenreakt.	13703
Epstein, H.I.	10-3270	Akustik	43400	Eremyan, S.S.	8- 866	Spez. Teilchenreakt.	13703
Epstein, H.M.	11-4131	Plasmaphysik	52503	Erenburg, R.G.	6-3766	Flüss., FK, Transp.	66103
Epstein, I.R.	7-2131	Atom-, Mol.-Ww.	34803	Erents, S.K.	6-5153	Kond. Mat., opt. Eig.	78656
Epstein, I.R.	9-1717	Atom-Mol.-Struktur	31103	Erlurth, H.	7- 43	Spez. Ber., Allg.	01301
Epstein, J.A.	11-4344	Flüss., FK, Struktur	61504	Ergakov, V.K.	2 4524	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Epstein, K.J.	9- 252	Quantenphysik	03300	Ergakov, V.S.	12-5842	Kond. Mat., ESR NMR	76400
Epstein, M.	6-1279	Kerntechnik	27402	Ergang, R.	8-3630	Grenzflächen, Filme	68402
Epstein, M.	9-4262	Flüss., FK, Wärme	65900	Erginsav, A.	4-3008	Mechanik, Elastizität	44401
Epstein, M.	11-3170	Optik	42608	Erhardt, N.N.	3- 416	Messmethoden	07200
Epstein, M.	11-3306	Optik	42813	Erhardt, P.F.	4-3633	Flüss., FK, Struktur	61300
Epstein, M.	11-5067	Flüss., FK, Phasen	64702	Erhardt, P.F.	10-3477	Mechanik, Elastizität	44401
Epstein, N.	1-2986	Hydro-, Aerodynamik	45152	Eri, T.	11-2659	Spez. Atome u. Mol.	36203
Epstein, N.	7-3262	Thermophysik	46450	Erich, L.C.	9-5313	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Epstein, R.	12 7281	Astrophysik	83612	Erickson, D.J.	1-4742	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Epstein, R.I.	12-7297	Astrophysik	83705	Erickson, E.F.	4-6279	Physik d. Sonnensys.	82405
Epstein, S.	3-5490	Kond. Mat., diel. Eig.	77600	Erickson, H.P.	1- 965	Messmethoden	07800
Epstein, S.	8-4391	Geophysik	81113	Erickson, I.E.C.	11-3336	Akustik	43100
Epstein, S.T.	1-1870	Atom-Mol.-Spektrosk.	32103	Erickson, L.E.	12-6123	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Epstein, S.T.	6-1405	Atom-Mol.-Struktur	31102	Erickson, N.E.	1-4179	Grenzflächen, Filme	68501
Epstein, S.T.	7 1653	Atom-Mol.-Struktur	31301	Erickson, N.E.	2-3505	Grenzflächen, Filme	68502
Epstein, S.T.	8 1331	Atom-Mol.-Struktur	31101	Erickson, R.L.	5-6066	Kond. Mat., opt. Eig.	78656
Epstein, V.L.	3 2111	Akustik	43350	Ericson, M.	9-1582	Spez. Kernreaktionen	25800
Erä, V.A.	4 2556	Spez. Atome u. Mol.	36304	Ericson, M.	10-1731	Spez. Kernreaktionen	25800
Erä, V.A.	12 1706	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Ericson, T.	4- 282	Math. Methoden	02550
Eraker, J.H.	3-6207	Physik d. Sonnensys.	82403	Ericson, W.B.	6- 287	Quantenphysik	03403
Erasova, N.A.	6-4177	Kond. Mat., el. Eig.	72205	Ericsson, E.	7-1610	Atom-Mol.-Struktur	31103
Erb, A.	6-3556	Gitterdynamik	63800	Ericsson, T.	10-6080	Kond. Mat., magn. Eig.	75250
Erb, K.A.	4-1556	Spez. Kernreaktionen	25700	Ericsson, T.	10-6254	Kond. Mat., magn. Eig.	75504
Erb, K.A.	3-1456	Spez. Kernreaktionen	25700	Ericsson, T.	12-5892	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Erb, K.A.	8-1066	Kernreaktionen, Allg.	24501	Erikhman, N.S.	7- 435	Quantenphysik	03653
Erb, K.A.	9-1561	Spez. Kernreaktionen	25700	Eriksen, J.	6- 983	Kernstruktur	21104
Erb, K.A.	9-1562	Spez. Kernreaktionen	25700	Eriksen, T.E.	11-6884	Kond. Mat., opt. Eig.	78612
Erb, W.	8-1475	Optik	42105	Eriksen, V.L.	4-3276	Thermophysik	46400
Erbacher, F.	3-4528	Grenzflächen, Filme	68402	Eriksson, A.	6-1580	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Erbacher, F.J.	2-4444	Grenzflächen, Filme	68402	Eriksson, J.C.	4-5855	Kond. Mat., opt. Eig.	78653
Erbe, H.H.	8-2294	Mechanik, Elastizität	44301	Eriksson, J.C.	8-3598	Grenzflächen, Filme	68101
Erbe, H.H.	12-2953	Thermophysik	46100	Eriksson, J.C.	12-5873	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Erbeia, A.	11-8145	Optik	42607	Eriksson, K.B.S.	2-1495	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Erbeia, A.	12-4747	Flüss., FK, Struktur	61707	Eriksson, L.	4-3599	Flüss., FK, Struktur	61161
Erben, A.	10- 770	Messmethoden	07102	Eriksson, L.	6-1368	Exp. Kernphysik	28406
Erber, H.	1-1613	Kerntechnik	27454	Eriksson, L.	7-1143	Kernstruktur	21105
Erber, T.	2- 821	Elementart.-Ww.	12201	Eriksson, L.	11-1657	Kernzerfall	23202
Erbeszkorn, L.	9- 512	Laborausstattung	06201	Eriksson, L.A.	5-1588	Exp. Kernphysik	28406
Erbs, H.	5-2502	Optik	42752	Eriksson, L.E.G.	11-7402	Bio- u. med. Physik	84107
Erbudak, M.	1-4268	Kond. Mat., el. Eig.	71308	Eriksson, M.	11-1748	Spez. Kernreaktionen	25200
Erbudak, M.	7-4578	Kond. Mat., el. Eig.	71307	Eriksson, P.E.	2-3329	Flüss., FK, Transp.	66101
Erchenkov, A.I.	9- 592	Messmethoden	07107	Eriksson, P.E.	2-3330	Flüss., FK, Transp.	66101
Erdal, B.R.	7-1216	Kernzerfall	23401	Eriksson, P.E.	2-3331	Flüss., FK, Transp.	66101
Erdas, F.	1-1427	Spez. Kernreaktionen	25100	Eriksson, P.E.	2-3332	Flüss., FK, Transp.	66101
Erdelyi, E.A.	10-1050	El., magn. Bauelemente	08400	Eringen, A.C.	3- 198	Quantenphysik	03504
Erdman, C.A.	11-1904	Kerntechnik	27452	Eringen, A.C.	4-2908	Mechanik, Elastizität	44302
Erdman, C.A.	12-3012	Thermophysik	46400	Eringen, A.C.	7-3568	Flüss., FK, Struktur	61300
Erdmann, D.E.	10-7742	Bio- u. med. Physik	84500	Eringen, A.C.	8-3579	Flüss., FK, Transp.	66600
Erdmann, D.E.	10-7767	Bio- u. med. Physik	84500	Eristavi, G.L.	3-5689	Kond. Mat., opt. Eig.	78304
Erdmann, K.D.	7-3523	Flüss., FK, Struktur	61121	Eritsyani, H.S.	1-2449	Optik	42102
Erdmann, R.C.	2-1264	Kerntechnik	27402	Erik van, C.W.E.	6- 657	Messmethoden	07450
Erdmann, W.	3-2987	Hydro-, Aerodynamik	45800	Erkaev, N.V.	5-6425	Geophysik	81814
Erdmann-Jesnitzner, F.	4-2948	Mechanik, Elastizität	44304	Erkelens, H.	11-1267	El., magn. Bauelemente	08801
Erdmann-Jesnitzner, F.	4-3518	Plasmaphysik	52759	Erkelenz, K.	2- 912	Spez. Teilchenreakt.	13701
Erdmann-Jesnitzner, F.	9-3958	Flüss., FK, mech. Eig.	62204	Erkelenz, K.	4-1334	Kernstruktur	21650
Erdmann-Jesnitzner, F.	11- 728	Laborausstattung	06611	Erkhim, V.A.	11-5320	Flüss., FK, Wärme	65500
Erdős, E.	3-4589	Grenzflächen, Filme	68501	Erkin, A.M.	5-1489	Kerntechnik	27600
Erdogan, F.	3-2429	Mechanik, Elastizität	44301	Erkkila, B.H.	6-1240	Spez. Kernreaktionen	25700
Erdogan, F.	7-2788	Mechanik, Elastizität	44304	Erkkila, B.H.	7-1292	Spez. Kernreaktionen	25405
Erdogan, F.	7-2789	Mechanik, Elastizität	44304	Erkkila, B.H.	11-1974	Exp. Kernphysik	28209
Erdogan, F.	7-2804	Mechanik, Elastizität	44305	Erkkila, J.H.	4-2626	Optik	42604
Erdogan, M.E.	11-3816	Hydro-, Aerodynamik	45600	Erlandsson, B.	7-1294	Spez. Kernreaktionen	25406
Erds, J.A.	7- 310	Math. Methoden	02305	Erler, H.J.	9-5779	Kond. Mat., opt. Eig.	78656
Erdtel, D.	10-3895	Thermophysik	46400	Erler, H.J.	9-5784	Kond. Mat., opt. Eig.	78656
Erdtmann, G.	3-1061	Kernzerfall	23200	Erley, W.	1-1009	El., magn. Bauelemente	08302
Erdtmann, G.	8-2427	Hydro-, Aerodynamik	45159	Erley, W.	3-4397	Flüss., FK, Transp.	66304
Eremchenko, D.V.	10- 805	Messmethoden	07105	Erlikh, A.I.	2- 225	Math. Methoden	02600
Eremeev, A.E.	11- 810	Messmethoden	07104	Erlikh, T.E.	10-5333	Grenzflächen, Filme	68501
Eremeev, A.P.	1-4105	Flüss., FK, Transp.	66700	Erlikh, Y.I.	10-5333	Grenzflächen, Filme	68501
Eremeev, M.A.	3-5881	Kond. Mat., opt. Eig.	78700	Erykin, A.D.	3- 917	Spez. Teilchenreakt.	13804
Eremeev, M.A.	10-5194	Flüss., FK, Transp.	66700	Erykin, A.D.	3-6019	Geophysik	81400
Eremeev, V.S.	9-2520	Optik	42601	Erykin, A.D.	12-6557	Geophysik	81401
Eremeeva, R.A.	7-1700	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101	Erm, R.E.	12-2345	Optik	42550
Eremenko, A.M.	3-2160	Optik	42609	Ermachenko, V.M.	9-4094	Flüss., FK, Phasen	64704
Eremenko, A.S.	10-6590	Kond. Mat., diel. Eig.	77753	Ermachenko, V.M.	11-3067	Optik	42602
Eremenko, B.V.	3-2473	Mechanik, Elastizität	44301	Ermaganbetov, K.T.	2-3927	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Eremenko, I.A.	1-2002	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Ermak, D.L.	12-4470	Flüss., FK, Transp.	66102
Eremenko, L.T.	4-4274	Flüss., FK, Phasen	64706	Ermak, D.L.	12-4471	Flüss., FK, Transp.	66102
Eremenko, O.N.	7-4246	Flüss., FK, Wärme	65402	Ermakov, A.A.	12-2708	Mechanik, Elastizität	44401
Eremenko, O.N.	10-4435	Flüss., FK, Struktur	61508	Ermakov, A.E.	1-4540	Kond. Mat., magn. Eig.	75301
Eremenko, O.N.	1-4960	Kond. Mat., opt. Eig.	78503	Ermakov, A.I.	4-3469	Plasmaphysik	52405
Eremenko, S.P.	8-4275	Kond. Mat., opt. Eig.	78550	Ermakov, A.L.	1-3016	Hydro-, Aerodynamik	45200
Eremenko, S.P.	8-2536	Hydro-, Aerodynamik	45652	Ermakov, A.L.	2-2318	Hydro-, Aerodynamik	45200
Eremenko, V.A.	10-3876	Thermophysik	46300	Ermakov, A.L.	9-2976	Hydro-, Aerodynamik	45153
Eremenko, V.G.	3-5031	Kond. Mat., el. Eig.	73402	Ermakov, A.N.	1-4701	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Eremenko, V.I.	2- 590	Messmethoden	07201	Ermakov, B.A.	8-2081	Optik	42606
Eremenko, V.N.	8-3225	Flüss., FK, mech. Eig.	62105	Ermakov, B.G.	5-4867	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Eremenko, V.N.	9-4204	Flüss., FK, Phasen	64809	Ermakov, B.G.	10-5196	Flüss., FK, Transp.	66700
Eremenko, V.N.	12-4216	Flüss., FK, Phasen	64708	Ermakov, S.M.	1- 300	Math. Methoden	02500
Eremenko, V.N.	12-4223	Flüss., FK, Phasen	64708	Ermakov, V.A.	12-6432	Geophysik	81108
Eremenko, V.N.	12-4227	Flüss., FK, Phasen	64708	Ermakov, Y.I.	7-4427	Grenzflächen, Filme	68403
Eremenko, V.N.	12-4228	Flüss., FK, Phasen	64708	Ermakov, Y.I.	7-4430	Grenzflächen, Filme	68403
Eremenko, V.N.	12-4256	Flüss., FK, Phasen	64711	Ermakov, Y.I.	7-4687	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Eremenko, V.N.	12-4257	Flüss., FK, Phasen	64711	Ermakova, V.D.	7-4687	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Eremenko, V.V.	4-5230	Kond. Mat., magn. Eig.	75250	Erman, P.	3-1576	Atom-Mol.-Spektrosk.	32107
Eremenko, V.V.	4-5692	Kond. Mat., opt. Eig.	78303	Erman, P.	4-1860	Atom-Mol.-Spektrosk.	32107
Eremenko, V.V.	5-5738	Kond. Mat., opt. Eig.	78203	Erman, P.	6-5690	Astrophysik	83403
Eremenko, V.V.	6-4429	Kond. Mat., magn. Eig.	75302	Erman, P.	7-1868	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214
Eremenko, V.V.	6-4439	Kond. Mat., magn. Eig.	75304	Erman, V.Y.	11-2158	Atom-Mol.-Spektrosk.	32107
Eremenko, V.V.	10-6227	Kond. Mat., magn. Eig.	75306	Erman, V.Y.	9-4540	Grenzflächen, Filme	68501
Eremenko, V.V.	12-5934	Kond. Mat., diel. Eig.	77809	Ermanis, F.	9-4580	Grenzflächen, Filme	68502
Eremenko, Y.A.	9-1128	Spez. Teilchenreakt.	13803	Ermanis, F.	5-4543	Grenzflächen, Filme	68402
Eremin, B.G.	6-2767	Plasmaphysik	52354	Ermatov, S.E.	3-4588	Grenzflächen, Filme	68501
Eremin, E.A.	2-2148	Optik	42754	Ermatov, S.E.	9-4542	Grenzflächen, Filme	68501
Eremin, I.A.	10-3038	Optik	42103	Ermatov, S.E.	9-4543	Grenzflächen, Filme	68501
Eremin, L.P.	12- 992	Messmethoden	07900	Ermatov, S.E.	12-4825	Grenzflächen, Filme	68501
				Ermel, M.	11-2852	Elektrophysik, -technik	41700

Ermer				Esipova			
Ermer, O.	1 2228	Atome, Mol., Exp.	35206	Ershov, N.P.	10-3449	Mechanik, Elastizität	44304
Ermer, O.	9-1742	Atom-Mol.-Struktur	31106	Ershov, R.E.	2-1828	Elektrophysik, -technik	41000
Ermert, H.	2 2007	Optik	42311	Ershov, S.N.	9-4982	Kond. Mat., el. Eig.	73300
Ermilin, K.K.	7-4035	Flüss., FK, mech.Eig.	62800	Ershov, V.A.	5-4411	Flüss., FK, Transp.	66103
Ermilov, A.	2 960	Spez. Teilchenreakt.	13804	Ershov, V.V.	3-2622	Mechanik, Elastizität	44305
Ermilov, A.	5-1359	Exp. Kernphysik	28300	Ershov, Y.I.	8-1145	Kerntechnik	27203
Ermilov, A.I.	1-1207	Spez. Teilchenreakt.	13800	Ershova, T.I.	12- 757	Messmethoden	07103
Ermilova, M.M.	12-4770	Grenzflächen, Filme	68403	Ershova, T.V.	6-1737	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Ermier, W.C.	10-2034	Atom-Mol.-Struktur	31102	Ershova, V.A.	1-5143	Geophysik	81701
Ermolaev, A.M.	4-1796	Atom-Mol.-Struktur	31501	Ershova, Z.V.	10-4940	Flüss., FK, Phasen	64712
Ermolaev, A.M.	5-1706	Atom-Mol.-Struktur	31309	Ershova, Z.V.	10-4941	Flüss., FK, Phasen	64712
Ermolaev, I.K.	11-3947	Thermophysik	46400	Ershov-Pavlov, E.A.	6-2725	Plasmaphysik	52257
Ermolaev, M.A.	5- 689	Messmethoden	07505	Ershov-Pavlov, E.A.	8-2769	Plasmaphysik	52703
Ermolaev, V.L.	4-5842	Kond. Mat.,opt. Eig.	78619	Erskine, J.L.	5-5598	Kond. Mat.,opt. Eig.	78101
Ermolaev, V.L.	8-4267	Kond. Mat.,opt. Eig.	78508	Erskine, J.L.	10-6685	Kond. Mat.,opt. Eig.	78105
Ermolaev, V.L.	10-6948	Kond. Mat.,opt. Eig.	78507	Erskine, J.R.	2-1205	Spez. Kernreaktionen	25700
Ermolaeva, I.M.	2-2427	Plasmaphysik	52203	Erskine, J.R.	3- 971	Kernstruktur	21105
Ermolenko, I.A.	6-4232	Kond. Mat., el. Eig.	72700	Erskine, J.R.	7-1333	Spez. Kernreaktionen	25700
Ermolenko, I.A.	8- 562	Messmethoden	07472	Erskine, J.R.	9-1438	Spez. Kernreaktionen	25603
Ermolenko, N.F.	9-3565	Flüss., FK, Struktur	61352	Erskine, J.R.	9-1565	Spez. Kernreaktionen	25700
Ermolin, V.V.	2-2065	Optik	42602	Ersoy, O.	6-2185	Optik	42403
Ermolina, E.I.	10-3844	Thermophysik	46103	Ersoy, O.	7-2427	Optik	42403
Ermolov, I.N.	1-2786	Akustik	43350	Ersoy, O.	8-2042	Optik	42602
Ermolov, I.N.	5- 30	Spez. Ber., Allg.	01212	Ertek, C.	5-1441	Kerntechnik	27402
Ermolov, P.F.	2- 970	Spez. Teilchenreakt.	13804	Ertel, H.	2-2249	Akustik	43500
Ermolovich, I.B.	1-4452	Kond. Mat., el. Eig.	73602	Erdl, G.	4-4653	Grenzflächen, Filme	68501
Ermolovich, I.B.	2-3761	Kond. Mat., el. Eig.	72206	Erdl, G.	5-4055	Flüss., FK, mech.Eig.	62209
Ermolovich, I.B.	10-6858	Kond. Mat.,opt. Eig.	78500	Erdl, G.	9-4595	Grenzflächen, Filme	68502
Ermoshkin, A.E.	7- 747	Messmethoden	07475	Erdl, G.	10- 46	Spez. Ber., Allg.	01302
Ermoshkin, A.N.	5-4734	Kond. Mat., el. Eig.	71553	Erdl, G.	10-5299	Grenzflächen, Filme	68501
Ermoshkin, A.N.	6-4051	Kond. Mat., el. Eig.	71553	Erdt, H.	6-3745	Flüss., FK, Transp.	66101
Ermoshkin, A.N.	10-6823	Kond. Mat.,opt. Eig.	78302	Erdt, M.E.	9-2413	Elektrophysik, -technik	41611
Ermusa, A.	12-2200	Elektrophysik, -technik	41202	Eru, I.I.	1-2353	Elektrophysik, -technik	41301
Ern, V.	6-4082	Kond. Mat., el. Eig.	71800	Eru, I.I.	3-5119	Kond. Mat., Supral.	74203
Erne, F.C.	1-1242	Spez. Teilchenreakt.	13804	Erukhimov, L.M.	2-1977	Optik	42200
Erne, F.C.	1-1243	Spez. Teilchenreakt.	13804	Erukhimov, L.M.	3-6156	Geophysik	81711
Ernst, A.	1- 723	Laborausstattung	06302	Erukhimov, L.M.	4-6355	Astrophysik	83211
Ernst, A.	7-6115	Astrophysik	83705	Erukhimov, L.M.	12- 442	Quantenphysik	03403
Ernst, C.R.	2-4226	Kond. Mat., ESR NMR	76601	Erukhimov, M.S.	4-5624	Kond. Mat.,opt. Eig.	78105
Ernst, D.J.	1-1196	Spez. Teilchenreakt.	13703	Ervanne, J.	7-1054	Spez. Teilchenreakt.	13703
Ernst, D.J.	5- 344	Quantenphysik	03656	Erwin, A.R.	3- 909	Spez. Teilchenreakt.	13804
Ernst, D.J.	9- 363	Quantenphysik	03656	Erwin, A.R.	5-1077	Spez. Teilchenreakt.	13800
Ernst, D.J.	11-1333	Felder u. Teilchen	11807	Erwin, A.R.	5-1560	Exp. Kernphysik	28300
Ernst, F.J.	3- 262	Relativitätstheorie	04201	Erwin, A.S.	5-1087	Spez. Teilchenreakt.	13802
Ernst, F.J.	9- 398	Relativitätstheorie	04201	Erwin, J.	4-1196	Spez. Teilchenreakt.	13804
Ernst, F.J.	10- 218	Spez. Ber., Allg.	01850	Erwin, J.	5-1101	Spez. Teilchenreakt.	13804
Ernst, G.	3-3546	Flüss., FK, Struktur	61507	Erwin, W.R.	10- 96	Spez. Ber., Allg.	01555
Ernst, G.	4- 732	Messmethoden	07203	Eryukhin, A.V.	8- 485	Messmethoden	07105
Ernst, G.	4-3316	Fluide Medien	51300	Erzhanov, Z.S.	2-4677	Geophysik	81102
Ernst, G.	5-4146	Gitterdynamik	63500	Erzinkian, A.L.	12-5117	Kond. Mat., el. Eig.	71704
Ernst, G.J.	10-3139	Optik	42606	Esack, A.	5-1645	Atom-Mol.-Struktur	31000
Ernst, H.	5-5330	Kond. Mat., ESR NMR	76600	Esajibegyan, S.B.	4-1036	Elementart.-Ww.	12401
Ernst, H.	5-5332	Kond. Mat., ESR NMR	76600	Esajibegyan, S.B.	11-1431	Spez. Teilchenreakt.	13650
Ernst, H.	5-5380	Kond. Mat., ESR NMR	76601	Esajibegyan, S.V.	10-1304	Spez. Teilchenreakt.	13650
Ernst, H.	5-5421	Kond. Mat., ESR NMR	76700	Esaki, L.	1- 505	Quantenphysik	03652
Ernst, J.	3-1072	Kernzerfall	23201	Esaki, L.	1-3783	Flüss., FK, Struktur	61805
Ernst, J.D.	5-4845	Kond. Mat., el. Eig.	72201	Esaki, L.	1-4359	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Ernst, J.O.	2-1769	Spez. Atome u. Mol.	36302	Esaki, L.	9-4665	Grenzflächen, Filme	68600
Ernst, L.	3-5383	Kond. Mat., ESR NMR	76600	Esaki, L.	10-5772	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Ernst, R.R.	1-2086	Atom-, Mol.-NMR NQR	33300	Esaki, L.	10-5849	Kond. Mat., el. Eig.	73300
Ernst, R.R.	5-5414	Kond. Mat., ESR NMR	76609	Esaki, L.	10-6619	Kond. Mat.,opt. Eig.	78101
Ernst, R.R.	9-5318	Kond. Mat., ESR NMR	76600	Esaki, L.	12-5447	Kond. Mat., el. Eig.	73403
Ernst, R.R.	12- 918	Messmethoden	07700	Esaki, L.	12-5448	Kond. Mat., el. Eig.	73403
Ernst, T.	9-5817	Geophysik	81101	Esakov, B.P.	8-4849	Bio- u. med. Physik	84850
Ernst, V.	5-1750	Atom-Mol.-Spektrosk.	32108	Esashi, S.	5-3680	Flüss., FK, Struktur	61602
Ernst, V.	7-1547	Atom-Mol.-Struktur	31101	Esat, M.T.	4-1485	Spez. Kernreaktionen	25406
Ernst, W.	11-1417	Spez. Teilchenreakt.	13604	Esat, M.T.	11-1646	Kernzerfall	23201
Ernstson, K.	7-5638	Geophysik	81119	Esayan, S.K.	11-4894	Flüss., FK, mech.Eig.	62201
Erö, J.	4- 14	Spez. Ber., Allg.	01204	Escaig, B.	1-3862	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Erös, L.	4-4557	Grenzflächen, Filme	68101	Escaig, B.	3-3950	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Erofeev, A.I.	9-5750	Kond. Mat.,opt. Eig.	78619	Escaig, B.	5-3789	Flüss., FK, Struktur	61704
Erofeev, I.A.	2- 980	Spezielle Teilchen	14405	Escande, A.	1-3627	Flüss., FK, Struktur	61508
Erofeev, V.S.	5-5950	Kond. Mat.,opt. Eig.	78507	Escande, A.	3-3664	Flüss., FK, Struktur	61508
Erofeeva, S.A.	3-3813	Flüss., FK, Struktur	61704	Escard, J.	9-4475	Grenzflächen, Filme	68403
Erohin, J.E.	2-5225	Bio- u. med. Physik	84102	Eschard, G.	2- 721	El., magn. Bauelemente	68105
Erokhin, N.S.	1-3328	Plasmaphysik	52401	Eschbach, H.L.	9-4250	Flüss., FK, Wärme	65700
Erokhin, Y.G.	4-6167	Geophysik	81703	Eschelbach, G.	6-5348	Geophysik	81555
Erokhina, K.I.	1-1294	Kernstruktur	21105	Eschenauer, H.	4- 938	El., magn. Bauelemente	08705
Erokhina, K.I.	1-1295	Kernstruktur	21105	Eschenfelder, A.H.	2-4147	Kond. Mat.,magn.Eig.	75700
Erokhina, K.I.	1-1352	Kernzerfall	23200	Escher, J.S.	4-5905	Kond. Mat.,opt. Eig.	78752
Erokhina, K.I.	1-1353	Kernzerfall	23200	Escher, J.S.	7-2347	Elektrophysik, -technik	41605
Eroschenkov, E.K.	7-3508	Plasmaphysik	52819	Eschler, H.	3-1998	Optik	42306
Eroschenkov, E.K.	10-4067	Plasmaphysik	52357	Eschler, H.	7-2439	Optik	42405
Eroschenko, E.A.	2-4794	Geophysik	81402	Eschler, H.	8-4101	Kond. Mat.,opt. Eig.	78103
Eroschenko, E.G.	6-5535	Physik d. Sonnensys.	82406	Eschler, H.	11-3262	Optik	42799
Eroschenko, E.G.	8-4585	Physik d. Sonnensys.	82407	Eschrich, H.	7-1421	Kerntechnik	27454
Eroschenko, L.E.	5-3331	Plasmaphysik	52801	Eschrig, H.	5-4105	Gitterdynamik	63201
Eroschenko, V.M.	1-3016	Hydro-, Aerodynamik	45200	Esclassan, J.	9-6418	Bio- u. med. Physik	84500
Eroschenko, V.M.	1-3025	Hydro-, Aerodynamik	45200	Escobar, C.	12-3594	Flüss., FK, Struktur	61508
Eroschenko, V.M.	2-2318	Hydro-, Aerodynamik	45200	Escobar, C.O.	2- 835	Elementart.-Ww.	12401
Eroschenko, V.M.	8-2491	Hydro-, Aerodynamik	45501	Escorne, M.	10-5742	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Eroschenko, V.M.	8-2618	Thermophysik	46450	Escoubes, M.	6-3930	Grenzflächen, Filme	68501
Eroschenko, V.M.	9-2976	Hydro-, Aerodynamik	45153	Escovitz, W.H.	11-1117	Messmethoden	07800
Eroshin, V.A.	11-3698	Hydro-, Aerodynamik	45200	Escribe, C.	12-3379	Flüss., FK, Struktur	61163
Eross, B.	4-6283	Physik d. Sonnensys.	82407	Escudie, J.L.	3-1219	Spez. Kernreaktionen	25409
Erp, van J.B.	6-1276	Kerntechnik	27402	Escudie, J.L.	5-1341	Spez. Kernreaktionen	25403
Erre, R.	3-4554	Grenzflächen, Filme	68500	Escudie, J.L.	7-1310	Spez. Kernreaktionen	25601
Erriquez, O.	1-1153	Spez. Teilchenreakt.	13202	Escudie, J.L.	9- 136	Spez. Ber., Allg.	01850
Erro, B.I.	8-4646	Astrophysik	83202	Ese, O.	11-5014	Gitterdynamik	63100
Erro, B.I.	11-7220	Astrophysik	83207	Eselson, B.N.	9-4366	Quantenflüss., -FK	67211
Errock, G.A.	4-5851	Kond. Mat.,opt. Eig.	78652	Eshanov, S.E.	2-2685	Flüss., FK, Struktur	61250
Ersay, O.	6- 98	Spez. Ber., Allg.	01800	Eshchenko, L.S.	12-4189	Flüss., FK, Phasen	64706
Ershkovich, A.I.	11-6877	Geophysik	81401	Eshel, N.N.	8-2268	Mechanik, Elastizität	44301
Ershler, A.B.	9-4535	Grenzflächen, Filme	68501	Eshelman, D.M.	2-3177	Flüss., FK, Phasen	64704
Ershof, O.A.	12- 757	Messmethoden	07103	Eshelman, J.	2- 861	Spez. Teilchenreakt.	13100
Ershov, A.E.	10-3578	Hydro-, Aerodynamik	45153	Esherick, P.	8-1521	Atom-Mol.-Spektrosk.	32205
Ershov, A.I.	5-2795	Hydro-, Aerodynamik	45200	Eshhar, S.	3-1087	Kernzerfall	23202
Ershov, A.T.	2-4851	Geophysik	81503	Esikov, N.P.	2-4761	Geophysik	81117
Ershov, A.T.	7-5679	Geophysik	81503	Esin, I.O.	3-4298	Flüss., FK, Wärme	65500
Ershov, B.G.	4-5749	Kond. Mat.,opt. Eig.	78503	Esin, J.O.	3- 426	Messmethoden	07203
Ershov, B.G.	9-5739	Kond. Mat.,opt. Eig.	78612	Esin, O.A.	3-4249	Flüss., FK, Phasen	64801
Ershov, B.G.	9-5747	Kond. Mat.,opt. Eig.	78613	Esin, O.A.	3-4295	Flüss., FK, Wärme	65500
Ershov, B.G.	12-6250	Kond. Mat.,opt. Eig.	78612	Esin, O.A.	4-3003	Mechanik, Elastizität	44400
Ershov, B.V.	3-2110	Optik	42604	Esin, O.A.	8-2844	Flüss., FK, Struktur	61203
Ershov, B.V.	9-2572	Optik	42604	Esin, V.O.	6-3063	Flüss., FK, Struktur	61501
Ershov, B.V.	10-3154	Optik	42608	Esin, V.O.	7-3853	Flüss., FK, Struktur	61712
Ershov, I.V.	5-2483	Optik	42608	Esina, E.N.	5-1525	Exp. Kernphysik	28205
Ershov, I.V.	10-3655	Hydro-, Aerodynamik	45401	Esina, I.V.	1-3057	Hydro-, Aerodynamik	45305
Ershov, L.S.	8-1750	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Esipov, A.A.	12- 291	Math. Methoden	02303
Ershov, L.V.	8-2260	Mechanik, Elastizität	44300	Esipova, N.G.	9-6314	Bio- u. med. Physik	84102

Eska				Evans			
Eska, G.	11-6327	Kond. Mat., ESR NMR	76600	Etim, E.	9-1167	Spezielle Teilchen	14809
Eska, G.	11-6329	Kond. Mat., ESR NMR	76600	Etkin, A.	9-1096	Spez. Teilchenreakt.	13704
Eska, G.	11-6330	Kond. Mat., ESR NMR	76600	Eto, M.	2-3105	Flüss.,FK, mech.Eig.	62400
Eska, G.	11-6332	Kond. Mat., ESR NMR	76600	Eto, M.	4-4112	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204
Eska, G.	11-6349	Kond. Mat., ESR NMR	76601	Eto, M.	5-4857	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Eska, G.	12- 787	Messmethoden	07205	Eto, M.	7-4679	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Esker, van der M.W.J.	11-6568	Kond. Mat.,opt. Eig.	78205	Etokov, V.I.	3-2455	Mechanik, Elastizität	44301
Eskin, S.P.	8- 413	Laborausstattung	06200	Etschberger, K.	6-5763	Bio- u. med. Physik	84101
Eskin, V.E.	10-2860	Spez. Atome u. Mol.	36300	Ettel, V.A.	11-3735	Hydro-, Aerodynamik	45305
Eskin, V.Y.	4-2343	Spez. Atome u. Mol.	36300	Ettemeyer, R.	10-1783	Kerntechnik	27451
Eskinazi, S.	10- 796	Messmethoden	07104	Etten, M.P.	5-1589	Exp. Kernphysik	28406
Eskola, K.	11-1681	Kernzerfall	23600	Ettenberg, M.	4-2646	Optik	42605
Eskola, P.	11-1681	Kernzerfall	23600	Ettenberg, M.	4-4753	Grenzflächen, Filme	68700
Eskreys, A.	2- 949	Spez. Teilchenreakt.	13803	Ettenberg, M.	4-5857	Kond. Mat.,opt. Eig.	78654
Eskreys, A.	5-1103	Spez. Teilchenreakt.	13804	Ettenberg, M.	5-4523	Grenzflächen, Filme	68401
Eskreys, A.	7-1091	Spez. Teilchenreakt.	13803	Ettenberg, M.	11-1234	El., magn. Bauelemente	08601
Eskreys, A.	7-1120	Spez. Teilchenreakt.	13804	Ettenberg, M.	12-1096	El., magn. Bauelemente	08603
Eskreys, A.	8- 929	Spez. Teilchenreakt.	13804	Ettenberg, M.	12-4883	Grenzflächen, Filme	68600
Eskreys, K.	7-1120	Spez. Teilchenreakt.	13804	Etters, R.D.	9-1693	Atom-Mol-Struktur	31101
Eslami, M.R.	9-3942	Flüss.,FK, mech.Eig.	62203	Etters, R.D.	11-5060	Flüss., FK, Phasen	64701
Eslamloo, M.	11-5070	Flüss., FK, Phasen	64702	Ettinger, H.J.	2-5407	Bio- u. med. Physik	84500
Eslick, M.	11-4889	Flüss.,FK, mech.Eig.	62201	Ettinger, H.J.	4-6109	Geophysik	81562
Esmail, M.N.	11-3823	Hydro-, Aerodynamik	45651	Ettinger, K.V.	2-4483	Kond. Mat.,opt. Eig.	78500
Esman, S.S.	3-5614	Kond. Mat.,opt. Eig.	78201	Ettinger, K.V.	5-6759	Bio- u. med. Physik	84405
Esmeldiyaev, S.A.	1- 641	Statist. Physik	05601	Ettinger, K.V.	5-6807	Bio- u. med. Physik	84419
Esmedal, M.S.	5-3176	Plasmaphysik	52353	Ettinger, K.V.	5-6834	Bio- u. med. Physik	84500
Esper, F.J.	10-1008	El., magn. Bauelemente	08202	Ettinger, K.V.	9-4490	Grenzflächen, Filme	68409
Espi, J.	6- 549	Laborausstattung	06505	Ettinger, M.J.	9-6286	Bio- u. med. Physik	84102
Espi, J.	6- 562	Laborausstattung	06705	Ettles, C.M.M.	4-2927	Mechanik, Elastizität	44302
Espi, J.	6- 563	Laborausstattung	06705	Ettlinger, L.	12-1227	Spezielle Teilchen	14402
Espi, J.	6- 564	Laborausstattung	06705	Ettmayer, P.	4-4219	Flüss., FK, Phasen	64702
Espi, J.	6-2060	Elektrophysik, -technik	41304	Ettmayer, P.	7-3917	Flüss.,FK, mech.Eig.	62200
Espi, J.	6-2096	Elektrophysik, -technik	41400	Ettre, L.S.	11-1004	Messmethoden	07475
Espigat, P.	3- 886	Spez. Teilchenreakt.	13803	Etzion, M.	11-6072	Kond. Mat., el. Eig.	73601
Espigat, P.	3- 940	Spezielle Teilchen	14405	Etzioni, A.	1- 166	Spez. Ber., Allg.	01750
Espinosa, G.P.	5-5875	Kond. Mat.,opt. Eig.	78501	Etzold, F.	8-2420	Hydro-, Aerodynamik	45153
Espinosa, G.P.	10-4504	Flüss., FK, Struktur	61701	Etzold, K.F.	3-2125	Optik	42605
Espinosa, G.P.	10-6427	Kond. Mat., ESR NMR	76500	Etzold, K.F.	10-3313	Akustik	43850
Espinosa, G.P.	11-6047	Kond. Mat., el. Eig.	73405	Eu, B.C.	1-2147	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Espilin, R.W.	6- 649	Messmethoden	07450	Eu, B.C.	3- 334	Statist. Physik	05602
Esposito, B.	5-1141	Spezielle Teilchen	14809	Eu, B.C.	3- 335	Statist. Physik	05602
Esposito, B.	6- 899	Spez. Teilchenreakt.	13650	Eu, B.C.	3-1754	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Esposito, L.W.	9-6141	Astrophysik	83211	Eu, B.C.	4- 457	Quantenphysik	03656
Esposito, P.B.	2-5016	Physik d. Sonnensys.	82403	Eu, B.C.	4-2088	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Esposito, U.	3- 654	Felder u. Teilchen	11103	Eu, B.C.	9- 366	Quantenphysik	03656
Esposito, U.	5- 831	Felder u. Teilchen	11105	Eubank, H.	11-4155	Plasmaphysik	52553
Esposito, U.	6- 772	Felder u. Teilchen	11103	Eubank, H.P.	3-3283	Plasmaphysik	52704
Esquirol, P.	11-5964	Kond. Mat., el. Eig.	72300	Eubanks, A.G.	3-5738	Kond. Mat.,opt. Eig.	78501
Esquirol, P.	12-1068	El., magn. Bauelemente	08302	Eude, B.	6- 160	Math. Methoden	02300
Essam, J.W.	3-1876	Elektrophysik, -technik	41204	Eujen, R.	11-2234	Atom-Mol-Spektrosk.	32204
Essam, J.W.	11- 620	Statist. Physik	05500	Euler, F.K.	2-4391	Kond. Mat.,opt. Eig.	78203
Essam, J.W.	12-5658	Kond. Mat.,magn.Eig.	75102	Euler, F.K.	6-4850	Kond. Mat.,opt. Eig.	78203
Essam, J.W.	12-5661	Kond. Mat.,magn.Eig.	75102	Euler, K.	2- 997	Kernstruktur	21104
Essen, H.H.	1-2761	Akustik	43200	Euler, K.	11-2354	Atom-, Mol.-NMR NQR	33300
Essen, H.H.	6-5250	Geophysik	81114	Euler, K.J.	2-3821	Kond. Mat., el. Eig.	72600
Essen, van C.G.	3-3368	Flüss., FK, Struktur	61161	Euler, K.J.	4-2492	Elektrophysik, -technik	41602
Esser, B.	3-5549	Kond. Mat.,opt. Eig.	78101	Euler, K.J.	6- 91	Spez. Ber., Allg.	01800
Esser, B.	8-3748	Kond. Mat., el. Eig.	71301	Euler, K.J.	7-2344	Elektrophysik, -technik	41601
Esser, E.	7-6278	Bio- u. med. Physik	84409	Euler, K.J.	9-2402	Elektrophysik, -technik	41602
Esser, F.	7- 80	Spez. Ber., Allg.	01303	Eulitz, J.	9-4197	Flüss., FK, Phasen	64803
Esser, L.J.M.	11-6052	Kond. Mat., el. Eig.	73406	Eustace, D.	6-3752	Flüss., FK, Transp.	66102
Essex, C.G.	11-1061	Messmethoden	07605	Eustathopoulos, N.	5-4252	Flüss., FK, Phasen	64708
Essigke, J.	8-4274	Kond. Mat.,opt. Eig.	78550	Eustathopoulos, N.	5-4489	Grenzflächen, Filme	68101
Esslinger, D.	4-5796	Kond. Mat.,opt. Eig.	78602	Eustathopoulos, N.	7-4390	Grenzflächen, Filme	68101
Essmann, U.	3-5134	Kond. Mat., Supral.	74402	Euthymiou, P.C.	9-4870	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Essmann, U.	8-3927	Kond. Mat., Supral.	74401	Euthymiou, P.C.	11-6730	Kond. Mat.,opt. Eig.	78859
Essmann, U.	10-5965	Kond. Mat., Supral.	74401	Euwema, R.N.	4-1739	Atom-Mol-Struktur	31102
ESSON, J.	5-1443	Kerntechnik	27402	Euwema, R.N.	7-4556	Kond. Mat., el. Eig.	71301
Estabrook, F.B.	9- 184	Math. Methoden	02303	Euwema, R.N.	7-4561	Kond. Mat., el. Eig.	71301
Estabrook, K.G.	4-3474	Plasmaphysik	52502	Euwema, R.N.	7-5453	Kond. Mat.,opt. Eig.	78602
Estabrook, K.G.	9-3331	Plasmaphysik	52357	Euwema, R.N.	9-6015	Physik d. Sonnensys.	82212
Estabrooks, P.	2- 939	Spez. Teilchenreakt.	13803	Euwema, R.N.	10-5539	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Estabrooks, P.	5-1073	Spez. Teilchenreakt.	13705	Evangelides, J.S.	6-3480	Flüss.,FK, mech.Eig.	62600
Este, G.O.	10- 976	Messmethoden	07720	Evangelisti, F.	3-5012	Kond. Mat., el. Eig.	73202
Esteban, A.L.	4-2053	Atom-, Mol.-NMR NQR	33300	Evangelisti, F.	9-5647	Kond. Mat.,opt. Eig.	78309
Estefan, S.F.	4-4633	Grenzflächen, Filme	68409	Evangelisti, F.	10-6826	Kond. Mat.,opt. Eig.	78303
Estep, M.E.	10-4978	Flüss., FK, Wärme	65200	Evans, A.	6- 632	Messmethoden	07209
Ester, K.	3-3426	Flüss., FK, Struktur	61352	Evans, A.	7-3261	Thermophysik	46450
Estere, D.	10-1044	El., magn. Bauelemente	08308	Evans, A.B.	5-6657	Astrophysik	83701
Esterling, D.	11-5831	Kond. Mat., el. Eig.	71308	Evans, A.G.	1-3888	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204
Esterowitz, L.	10-7030	Kond. Mat.,opt. Eig.	78651	Evans, A.G.	3-4013	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204
Esterzon, V.G.	10-3771	Hydro-, Aerodynamik	45653	Evans, A.G.	11-3570	Mechanik, Elastizität	44304
Estes, E.D.	8-4146	Kond. Mat.,opt. Eig.	78203	Evans, A.G.R.	1-4372	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Estes, R.H.	5-6499	Physik d. Sonnensys.	82415	Evans, A.G.R.	11-5945	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Esteva, J.M.	6-1532	Atom-Mol-Spektrosk.	32111	Evans, A.P.	4-3001	Mechanik, Elastizität	44400
Esteva, J.M.	9-2686	Optik	42805	Evans, B.D.	7-5230	Kond. Mat.,opt. Eig.	78101
Esteva, J.M.	12-1650	Atom-Mol-Spektrosk.	32101	Evans, B.D.	8-2159	Optik	42813
Esteve, D.	5- 793	El., magn. Bauelemente	08307	Evans, B.D.	10-3228	Optik	42813
Esteve, D.	8- 685	El., magn. Bauelemente	08306	Evans, B.D.	10-3229	Optik	42813
Estevez, O.	2-5301	Bio- u. med. Physik	84306	Evans, B.J.	10-5688	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Estevez-Uscanga, O.	2-5327	Bio- u. med. Physik	84319	Evans, B.J.	10-6068	Kond. Mat.,magn.Eig.	72550
Estienne, J.	3-3641	Flüss., FK, Struktur	61508	Evans, B.J.	11-5431	Flüss., FK, Transp.	66301
Estle, T.L.	5-5288	Kond. Mat., ESR NMR	76301	Evans, B.L.	10-5500	Kond. Mat., el. Eig.	71400
Estle, T.L.	6- 50	Spez. Ber., Allg.	01302	Evans, D.	3- 712	Felder u. Teilchen	11803
Estler, R.C.	4-2273	Atom-, Mol.-Ww.	34802	Evans, D.D.	1-2481	Optik	42203
Estrella-Lopez, V.R.	10-5089	Flüss., FK, Transp.	66105	Evans, D.E.	4-2684	Optik	42609
Estrin, E.I.	11-5147	Flüss., FK, Phasen	64706	Evans, D.E.	11-3054	Optik	42602
Estrin, Y.Z.	7-4315	Flüss., FK, Transp.	66304	Evans, D.E.	11-3151	Optik	42607
Estrin, Y.Z.	10-5945	Kond. Mat., Supral.	74209	Evans, D.E.	12-7099	Physik d. Sonnensys.	82415
Estrina, V.Z.	12-1930	Atom-, Mol.-NMR NQR	33600	Evans, D.F.	3-4328	Flüss., FK, Transp.	66102
Estrup, P.J.	10- 107	Spez. Ber., Allg.	01562	Evans, D.F.	4-4374	Flüss., FK, Transp.	66104
Es, van H.E.	10- 809	Messmethoden	07106	Evans, D.F.	4-4449	Flüss., FK, Transp.	66105
Eswaran, C.	5-2237	Elektrophysik, -technik	41308	Evans, D.J.	6-1784	Atom-, Mol.-Ww.	34201
Eswaran, K.	4- 435	Quantenphysik	03653	Evans, D.J.	12-3084	Fluide Medien	51300
Eswaran, M.	10-5599	Kond. Mat., el. Eig.	72051	Evans, D.L.	3-3436	Flüss., FK, Struktur	61400
Etaiw, S.H.	6-5146	Kond. Mat.,opt. Eig.	78655	Evans, D.L.	8-1467	Atom-Mol-Spektrosk.	32108
Etchepare, J.	2-4409	Kond. Mat.,opt. Eig.	78203	Evans, D.L.	11-4469	Flüss., FK, Struktur	61508
Etchepare, J.	3-5618	Kond. Mat.,opt. Eig.	78202	Evans, D.S.	3-6015	Geophysik	81301
Etcheverry, R.D.	2-5140	Astrophysik	83402	Evans, D.S.	4-6188	Geophysik	81708
Etamad, B.	5-3996	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202	Evans, D.S.	5-6231	Geophysik	81500
Etamad, S.	9-4777	Kond. Mat., el. Eig.	72102	Evans, D.S.	6-3577	Flüss., FK, Phasen	64702
Ethofer, S.	4-1332	Kernstruktur	21650	Evans, D.V.	9-3084	Hydro-, Aerodynamik	45502
Etienne, B.	2-4511	Kond. Mat.,opt. Eig.	78501	Evans, D.V.	10-3737	Hydro-, Aerodynamik	45651
Etienne, D.	6-5005	Kond. Mat.,opt. Eig.	78501	Evans, E.	11-3504	Mechanik, Elastizität	44301
Etienne, D.	7-4513	Grenzflächen, Filme	68600	Evans, E.A.	6-5873	Bio- u. med. Physik	84107
Etienne, J.	3-3585	Flüss., FK, Struktur	61507	Evans, E.F.	10-7656	Bio- u. med. Physik	84200
Etienne, J.	10-4344	Flüss., FK, Struktur	61507	Evans, E.H.	11-1155	Messmethoden	07850
Etim, E.	2- 362	Quantenphysik	03700	Evans, E.L.	5-5446	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Etim, E.	2- 887	Spez. Teilchenreakt.	13603	Evans, E.L.	6-4021	Kond. Mat., el. Eig.	71200
Etim, E.	9-1086	Spez. Teilchenreakt.	13650	Evans, F.	10-1825	Kerntechnik	27507

Evans, F.J.	3- 589	El. magn. Bauelemente	08202	Everett, D.	3- 900	Spez. Teilchenreakt.	13803
Evans, F.J.	8- 253	Math. Methoden	02550	Everett, D.	3- 901	Spez. Teilchenreakt.	13803
Evans, G.	2-2204	Optik	42812	Everett, D.B.	2- 713	Messmethoden	07830
Evans, G.	6-2239	Optik	42606	Everett, D.H.	4-4679	Grenzflächen, Filme	68501
Evans, G.	10-3097	Optik	42600	Everett, D.H.	5-4585	Grenzflächen, Filme	68501
Evans, G.T.	5-1911	Atom-Mol.-Spektrosk.	32221	Everett, D.H.	10-4991	Flüss., FK, Wärme	65500
Evans, G.T.	6-1755	Atom-, Mol.-NMR NQR	33309	Everett, G.E.	4-5261	Kond. Mat., magn. Eig.	75303
Evans, G.T.	12-6161	Kond. Mat. opt. Eig.	78506	Everett, G.E.	6-4446	Kond. Mat., magn. Eig.	75306
Evans, H.C.	12-1241	Kernstruktur	21104	Everett, G.E.	10-6400	Kond. Mat., ESR NMR	76304
Evans, H.W.	2-2088	Optik	42604	Everett, R.	12-2267	Elektrophysik, -technik	41415
Evans, H.W.	8-3081	Flüss., FK, Struktur	61603	Everett Jr., G.W.	11-2608	Atome, Mol., Exp.	35203
Evans, J.	4- 7	Spez. Ber., Allg.	01101	Everhart, G.	5-1140	Spezielle Teilchen	14809
Evans, J.A.	12-1266	Kernstruktur	21601	Everhart, G.	5-1142	Spezielle Teilchen	14809
Evans, J.C.	4-6378	Astrophysik	83501	Everhart, T.E.	11-6721	Kond. Mat. opt. Eig.	78655
Evans, J.H.	1- 881	Messmethoden	07420	Everingham, I.B.	3-5946	Geophysik	81108
Evans, J.H.	7-3798	Flüss., FK, Struktur	61701	Evernden, J.F.	10-7139	Geophysik	81108
Evans, J.H.	8-3421	Flüss., FK, Phasen	64804	Evers, D.	3-1251	Flüss., FK, Struktur	61804
Evans, J.H.	11-5472	Flüss., FK, Transp.	66304	Evers, D.	4-1269	Spez. Kernreaktionen	25603
Evans, J.T.	4-4096	Flüss., FK, mech. Eig.	62202	Evers, D.	4-5889	Kernstruktur	21105
Evans, J.V.	4-6154	Geophysik	81700	Evers, D.	8-1292	Kond. Mat. opt. Eig.	78659
Evans, J.V.	10-7326	Geophysik	81704	Evers, D.	8-1292	Exp. Kernphysik	28406
Evans, J.V.	10-7343	Geophysik	81712	Evers, D.	9-1531	Spez. Kernreaktionen	25700
Evans, J.V.	12-6820	Geophysik	81704	Evers, H.	3-3764	Flüss., FK, Struktur	61604
Evans, K.D.	3-1432	Exp. Kernphysik	28400	Evers, J.	11-5907	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Evans, K.D.	3-1890	Elektrophysik, -technik	41308	Eversdyk, D.	6-1970	Atome, Mol., Exp.	35206
Evans, K.D.	12-2267	Elektrophysik, -technik	41415	Eversman, W.	7-2649	Akustik	43200
Evans, K.J.	10-1396	Spez. Teilchenreakt.	13804	Eversole, J.D.	10- 928	Messmethoden	07479
Evans, K.L.	11-2000	Exp. Kernphysik	28406	Everson, R.T.	10- 905	Messmethoden	07472
Evans, K.R.	2-2880	Flüss., FK, Struktur	61704	Eversteyn, F.C.	9-4617	Grenzflächen, Filme	68600
Evans, L.S.	2-5249	Bio- u. med. Physik	84107	Everts, H.U.	3-4682	Kond. Mat., el. Eig.	71100
Evans, M.	4-3298	Fluide Medien	51100	Everts, H.U.	12-5265	Kond. Mat., el. Eig.	72107
Evans, M.	9-5658	Kond. Mat. opt. Eig.	78504	Every, I.M.	7- 408	Quantenphysik	03501
Evans, M.	11-2211	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Every, R.L.	6-3334	Flüss., FK, Struktur	61712
Evans, M.	11-6519	Kond. Mat. opt. Eig.	78201	Evetskii, Y.L.	2-2632	Plasmaphysik	52802
Evans, M.	11-6520	Kond. Mat. opt. Eig.	78201	Evettis, J.E.	11-6150	Kond. Mat., Supral.	74501
Evans, M.	12-1742	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Eviatar, A.	6-5557	Physik d. Sonnensys.	82412
Evans, M.C.W.	9-6283	Bio- u. med. Physik	84102	Eviatar, A.	12-6972	Geophysik	81813
Evans, M.E.	6-5238	Geophysik	81111	Evlanov, M.V.	4-1497	Spez. Kernreaktionen	25500
Evans, M.E.	8-4414	Geophysik	81202	Evlanov, M.V.	6-1195	Spez. Kernreaktionen	25405
Evans, M.J.B.	8-2884	Flüss., FK, Struktur	61450	Evlasheva, T.I.	9-3202	Atome, Mol., Exp.	35208
Evans, M.L.	9-1377	Spez. Kernreaktionen	25100	Evplanov, A.I.	9-3194	Thermophysik	46400
Evans, P.E.	9-4678	Grenzflächen, Filme	68706	Evrard, G.	5-3612	Flüss., FK, Struktur	61508
Evans, P.J.	8-1528	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206	Evrard, G.	7-5192	Kond. Mat. diel. Eig.	77400
Evans, R.	4-4550	Grenzflächen, Filme	68100	Evrard, G.	7-5193	Kond. Mat. diel. Eig.	77400
Evans, R.	7-3558	Flüss., FK, Struktur	61251	Evrard, G.	10-1793	Kerntechnik	27452
Evans, R.	12-4660	Grenzflächen, Filme	68101	Evrard, G.	10-6568	Kond. Mat. diel. Eig.	77400
Evans, R.A.	3-3973	Flüss., FK, mech. Eig.	62202	Evrard, J.	2-5353	Bio- u. med. Physik	84411
Evans, R.A.	11-4919	Flüss., FK, mech. Eig.	62202	Evrard, O.	10-4346	Flüss., FK, Struktur	61507
Evans, R.D.	5-6806	Bio- u. med. Physik	84419	Evrard, R.	8-2658	Fluide Medien	51300
Evans, R.M.	8- 34	Spez. Ber., Allg.	01302	Evrard, R.	10-6420	Kond. Mat., ESR NMR	76400
Evans, R.S.	6-1601	Atom-Mol.-Spektrosk.	32205	Evseev, A.M.	8-2844	Flüss., FK, Struktur	61203
Evans, R.W.	2- 722	El. magn. Bauelemente	08105	Evseev, A.M.	8-4075	Kond. Mat. diel. Eig.	77400
Evans, S.	5-1897	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217	Evseev, A.M.	12-3389	Flüss., FK, Struktur	61203
Evans, S.	10-7040	Kond. Mat. opt. Eig.	78652	Evseev, I.I.	2-3901	Kond. Mat., el. Eig.	73407
Evans, S.	11-5606	Grenzflächen, Filme	68402	Evseev, V.D.	3-5952	Geophysik	81108
Evans, T.	10-4491	Flüss., FK, Struktur	61700	Evseev, V.S.	8-1088	Spez. Kernreaktionen	25200
Evans, W.A.B.	1-4666	Kond. Mat., ESR NMR	76600	Evseeva, L.A.	5-1871	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214
Evans, W.A.B.	4-3127	Hydro-, Aerodynamik	45403	Evsjukov, N.N.	4-6309	Physik d. Sonnensys.	82416
Evans, W.D.	8- 201	Math. Methoden	02100	Evstafev, V.V.	9-4367	Quantenfluss, -FK	67213
Evans, W.E.	12-7389	Bio- u. med. Physik	84209	Evstifeev, V.V.	10-7069	Kond. Mat. opt. Eig.	78658
Evans, W.F.J.	2-4834	Geophysik	81502	Evstigneev, A.I.	2-4460	Kond. Mat. opt. Eig.	78304
Evans, W.H.	7-5689	Geophysik	81506	Evstigneev, A.M.	4-5875	Kond. Mat. opt. Eig.	78655
Evans, W.H.	11-6968	Geophysik	81569	Evstigneev, A.M.	6-4788	Kond. Mat. opt. Eig.	78104
Evans, W.J.	12-3948	Flüss., FK, mech. Eig.	62203	Evstigneev, V.B.	11-7365	Bio- u. med. Physik	84102
Evans, W.J.	12-3971	Flüss., FK, mech. Eig.	62204	Evstigneev, V.V.	1-1723	Exp. Kernphysik	28406
Evans, W.M.	2- 868	Spez. Teilchenreakt.	13251	Evstigneev, V.V.	4-1682	Exp. Kernphysik	28202
Evans II, N.J.	4-6372	Astrophysik	83403	Evstigneev, V.V.	4-3337	Plasmaphysik	52203
Evans II, N.J.	9-6244	Astrophysik	83614	Evstigneev, V.V.	11-4049	Plasmaphysik	52257
Evans Jr., C.A.	5- 656	Messmethoden	07472	Evstratov, N.A.	1-5113	Geophysik	81562
Evans Jr., C.A.	5- 724	Messmethoden	07750	Evstratova, M.I.	3-3703	Flüss., FK, Struktur	61508
Evans Jr., C.A.	8-1242	Exp. Kernphysik	28252	Evstropiev, K.K.	5-3469	Flüss., FK, Struktur	61401
Evans Jr., C.A.	8-1243	Exp. Kernphysik	28252	Evstropiev, K.K.	1-3539	Flüss., FK, Struktur	61401
Evans Jr., C.A.	11-5740	Grenzflächen, Filme	68000	Evstuykhin, A.I.	10-4654	Flüss., FK, mech. Eig.	62200
Evans Jr., C.A.	12- 937	Messmethoden	07750	Evtsev, V.N.	4-3465	Plasmaphysik	52405
Evans Jr., H.T.	3-3576	Flüss., FK, Struktur	61507	Evtichijev, O.A.	3- 421	Messmethoden	07201
Evarestov, R.A.	1-4252	Kond. Mat., el. Eig.	71300	Evtikhiev, N.N.	1-2531	Optik	42404
Evarestov, R.A.	4-3949	Flüss., FK, Struktur	61707	Evtikhiev, N.N.	4-2681	Optik	42608
Evarestov, R.A.	4-4816	Kond. Mat., el. Eig.	71500	Evtushenko, A.V.	12-2557	Akustik	43500
Evarestov, R.A.	5-4734	Kond. Mat., el. Eig.	71533	Evtushenko, A.V.	12-2789	Hydro-, Aerodynamik	45152
Evarestov, R.A.	6-4051	Kond. Mat., el. Eig.	71533	Evtushenko, G.I.	12-7344	Bio- u. med. Physik	84104
Evarestov, R.A.	10-5445	Kond. Mat., el. Eig.	71300	Evtushenko, G.I.	12-7373	Bio- u. med. Physik	84109
Evarestov, R.A.	10-6823	Kond. Mat. opt. Eig.	78302	Evtushenko, G.S.	8-2691	Plasmaphysik	52255
Evdokimov, A.A.	11-4445	Flüss., FK, Struktur	61507	Evtushenko, N.P.	1-2013	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Evdokimov, O.B.	1-3745	Flüss., FK, Struktur	61802	Evtushenko, N.P.	12-1761	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Evdokimov, O.B.	5-6024	Kond. Mat. opt. Eig.	78619	Evtushenko, Y.G.	1- 345	Math. Methoden	02600
Evdokimov, O.B.	8-1275	Exp. Kernphysik	28302	Evtushenko, Y.G.	10- 395	Math. Methoden	02700
Evdokimov, O.B.	9-3269	Plasmaphysik	52202	Evtushenko, Y.G.	10- 680	Statist. Physik	05704
Evdokimov, O.B.	10-6573	Kond. Mat. diel. Eig.	77500	Ewald, H.	4-1573	Spez. Kernreaktionen	25850
Evdokimov, O.B.	10-6574	Kond. Mat. diel. Eig.	77500	Ewald, H.	6-3361	Flüss., FK, Struktur	61805
Evdokimov, V.I.	11-5610	Grenzflächen, Filme	68402	Ewald, H.	8-1070	Kernreaktionen, Allg.	24800
Evdokimov, V.I.	12- 708	Statist. Physik	05707	Ewald, H.	9-1364	Kernreaktionen, Allg.	24802
Evdokimov, V.M.	2- 764	El. magn. Bauelemente	08601	Ewald, H.	9-1664	Exp. Kernphysik	28255
Evdokimov, V.M.	2-3795	Kond. Mat., el. Eig.	73400	Ewald, M.	5-5897	Kond. Mat. opt. Eig.	78501
Evdokimova, G.G.	2-2152	Optik	42755	Ewald, P.P.	3- 90	Spez. Ber., Allg.	01650
Evdokimova, L.S.	8-4574	Physik d. Sonnensys.	82401	Ewanizky, T.F.	4-2616	Optik	42603
Evdokimova, L.S.	9-6022	Physik d. Sonnensys.	82400	Ewart, G.M.	12-1273	Kernstruktur	21602
Evdokimova, L.V.	3-6009	Geophysik	81204	Ewart, I.C.	9-1829	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Evdokomov, V.M.	2-3811	Kond. Mat., el. Eig.	72400	Ewe, H.	6-3762	Flüss., FK, Transp.	66103
Evdukhov, R.N.	10-7074	Kond. Mat. opt. Eig.	78659	Ewe, H.	7-4425	Grenzflächen, Filme	68403
Eve, M.	7-5760	Geophysik	81711	Ewen, B.	8-3095	Flüss., FK, Struktur	61700
Even, R.K.	1-2334	Elektrophysik, -technik	41300	Ewen, B.	8-3096	Flüss., FK, Struktur	61700
Even, R.K.	2-1916	Elektrophysik, -technik	41408	Ewen, K.	1-5329	Bio- u. med. Physik	84411
Even, U.	3-2176	Optik	42751	Ewert, S.	3-5069	Kond. Mat., el. Eig.	73601
Even, U.	6-3391	Flüss., FK, mech. Eig.	62100	Ewert, S.	10-5412	Grenzflächen, Filme	68700
Evenschor, P.D.	5-3936	Flüss., FK, mech. Eig.	62201	Ewig, C.S.	4-2295	Atome, Mol., Exp.	35204
Evenschor, P.D.	6-3405	Flüss., FK, mech. Eig.	62201	Ewig, C.S.	10-2084	Atom-Mol.-Struktur	31103
Evenschor, P.D.	11-4869	Flüss., FK, mech. Eig.	62201	Ewing, C.L.	2-5250	Bio- u. med. Physik	84107
Evenschor, P.D.	11-4870	Flüss., FK, mech. Eig.	62201	Ewing, C.T.	3-4168	Flüss., FK, Phasen	64705
Evenschor, P.D.	11-4900	Flüss., FK, mech. Eig.	62202	Ewing, G.C.	11-6812	Geophysik	81115
Evensen, J.	11-7352	Bio- u. med. Physik	84102	Ewing, G.E.	6-1564	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Evensen, J.D.	12-3961	Flüss., FK, mech. Eig.	62204	Ewing, G.E.	6-1565	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Evenson, K.M.	1-1957	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Ewing, G.E.	7-1680	Atom-Mol.-Struktur	31703
Evenson, K.M.	7-2027	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Ewing, G.J.	4-4366	Flüss., FK, Wärme	65500
Evenson, K.M.	11-3039	Optik	42602	Ewing, J.J.	6-1494	Atom-Mol.-Struktur	31703
Evenson, K.M.	12-1907	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100	Ewing, J.J.	8-1759	Atom-, Mol.-Ww.	34505
Evenson, W.E.	11-5065	Flüss., FK, Phasen	64702	Ewing, M.	6-5571	Physik d. Sonnensys.	82416
Everage Jr., A.E.	8-2366	Mechanik, Elastizität	44401	Ewing, M.B.	4-4320	Flüss., FK, Phasen	64801
Evered, D.F.	9-6073	Physik d. Sonnensys.	82423	Ewing, W.M.	1- 725	Laborausstattung	66302
Everett, A.E.	7-6108	Astrophysik	83703	EWINS, D.J.	3-2524	Mechanik, Elastizität	44302
Everett, A.E.	10-1292	Spez. Teilchenreakt.	13650	Exarhos, G.J.	12-4543	Flüss., FK, Transp.	66301

Exerowa, D.	3-4471	Grenzflächen, Filme	68100
Exner, H.E.	6-5138	Kond. Mat.opt. Eig.	78653
Exner, O.	5-2089	Atome, Mol., Exp.	35205
Extermann, P.	9-1046	Spez. Teilchenreakt.	13202
Exton, R.J.	12-1700	Atom-Mol.-Spektrosk.	32108
Eyal, Y.	1-1411	Kernreaktionen, Allg.	24800
Eyal, Y.	3-5907	Geophysik	81102
Eyal, Y.	6-1126	Kernreaktionen, Allg.	24800
Eyal, Y.	9-1567	Spez. Kernreaktionen	25700
Eyb, M.	12-1961	Atom-, Mol.-Ww.	34400
Eyer, A.	3-1758	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Eyges, L.	8- 287	Quantenphysik	03502
Eyges, L.J.	10- 837	Messmethoden	07201
Eyken, van A.P.	9-5942	Geophysik	81705
Eyler, J.R.	4-2445	Atome, Mol., Exp.	38408
Eyler, J.R.	6-1667	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Eyler, J.R.	7-2086	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Eyles, C.J.	12-1198	Astrophysik	83212
Eylon, Y.	9-1087	Spez. Teilchenreakt.	13700
Eyman, L.D.	10-7745	Bio- u. med. Physik	84500
Eymard, R.	10-7080	Kond. Mat.opt. Eig.	78752
Eymery, J.P.	12-3883	Flüss.,FK, mech.Eig.	62201
Eynon, B.P.	11-1548	Kernstruktur	21101
Eyraud, C.	10-4943	Flüss., FK, Phasen	64719
Eyraud, L.	1-4169	Grenzflächen, Filme	68500
Eyraud, L.	5-5551	Kond. Mat.diel.Eig.	77801
Eyre, B.L.	8-3081	Flüss., FK, Struktur	61603
Eyrich, W.	9-1423	Spez. Kernreaktionen	25502
Eyrich, W.	12-1295	Kernzerfall	23200
Eyring, E.M.	4-1806	Atom-Mol.-Struktur	31701
Eyring, E.M.	12-1902	Atom-Mol.-Spektrosk.	32229
Eyring, G.	6-1889	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Eyring, H.	3-1500	Atom-Mol.-Struktur	31101
Eyring, H.	3-1839	Spez. Atome u. Mol.	36300
Eyring, H.	6-1474	Atom-Mol.-Struktur	31301
Eyring, H.	7-2201	Spez. Atome u. Mol.	36301
Eyring, H.	7-3591	Flüss., FK, Struktur	61300
Eyring, H.	11- 670	Statist. Physik	05707
Eyring, H.	12- 115	Spez. Ber., Allg.	01302
Eyring, H.	12- 704	Statist. Physik	05707
Eyring, L.	11-4426	Flüss., FK, Struktur	61507
Eysel, H.H.	6-4843	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Eysel, H.H.	7-5295	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Eyster, J.M.	4-2301	Atome, Mol., Exp.	35206
Eyster, J.M.	7-2204	Spez. Atome u. Mol.	36303
Eysymontt, J.	4- 763	Messmethoden	07420
Eytel, L.	11-4712	Flüss., FK, Struktur	61707
Eytel, L.	12-5092	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Eyzat, P.	11- 145	Spez. Ber., Allg.	01800
Ezawa, H.	6- 461	Statist. Physik	05202
Ezawa, H.	11- 181	Spez. Ber., Allg.	01850
Ezawa, H.	11- 234	Math. Methoden	02301
Ezawa, Z.F.	3- 708	Felder u. Teilchen	11800
Ezawa, Z.F.	7- 982	Elementart.-Ww.	12401
Ezeilo, J.O.	11- 256	Math. Methoden	02303
Ezekiel, S.	2-2023	Optik	42404
Ezell, T.F.	6-2897	Plasmaphysik	52802
Ezer, D.	7-5957	Astrophysik	83204
Ezer, S.L.	10-5378	Grenzflächen, Filme	68600
Ezergail, V.V.	3-5727	Kond. Mat.opt. Eig.	78500
Ezhik, I.I.	5-4972	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Ezhkova, Z.I.	3-3703	Flüss., FK, Struktur	61508
Ezhov, V.F.	8-3994	Kond. Mat. ESR NMR	76200
Ezhova, L.P.	5-2432	Optik	42603
Ezhova, T.N.	4-2713	Optik	42754
Ezhova, V.D.	5-3362	Plasmaphysik	52805
Ezhovskii, Y.K.	12-4921	Grenzflächen, Filme	68600
Ezra, A.A.	8- 156	Spez. Ber., Allg.	01800
Ezra, F.S.	3-5305	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Ezra, F.S.	3-5315	Kond. Mat., ESR NMR	76301
Ezumi, K.	6-5000	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Ezzat, H.A.	1-4131	Grenzflächen, Filme	68100
Ezzeh, C.	6-1893	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Ezzeh, C.	9-5275	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Fabbri, F.L.	5-1060	Spez. Teilchenreakt.	13701
Fabbro, del R.	5-1141	Spezielle Teilchen	14809
Fabbro, del R.	6- 962	Spezielle Teilchen	14409
Fabbro, del R.	10-1231	Spez. Teilchenreakt.	13100
Faber, K.	1-3750	Flüss., FK, Struktur	61802
Faber, M.U.	10- 74	Spez. Ber., Allg.	01306
Faber, T.E.	4-3627	Flüss., FK, Struktur	61300
Faber Jr., J.	10-6104	Kond. Mat.,magn.Eig.	75301
Fabian, A.	5-6630	Astrophysik	83604
Fabian, A.E.	10-7497	Astrophysik	83208
Fabian, D.J.	3-4738	Kond. Mat., el. Eig.	71500
Fabian, D.J.	5-6045	Kond. Mat.opt. Eig.	78652
Fabian, D.J.	10-5473	Kond. Mat., el. Eig.	71306
Fabian, D.J.	10-7046	Kond. Mat.opt. Eig.	78652
Fabian, D.J.	12-6267	Kond. Mat.opt. Eig.	78652
Fabian, H.	12-1484	Exp. Kernphysik	28253
Fabian, H.G.	3-3820	Flüss., FK, Struktur	61706
Fabian, H.G.	9- 118	Spez. Ber., Allg.	01650
Fabian, H.G.	8-1352	Atom-Mol.-Struktur	31103
Fabian, J.	12-1566	Atom-Mol.-Struktur	31103
Fabian, P.	2-4842	Geophysik	81502
Fabian, P.	5-6238	Geophysik	81502
Fabian, W.	3-1160	Spez. Kernreaktionen	25100
Fabian, W.	4-1422	Spez. Kernreaktionen	25100
Fabiani, C.	4-4448	Flüss., FK, Transp.	66105
Fabiano, E.B.	2-4764	Geophysik	81200
Fabre, C.	10-2780	Atome, Mol., Exp.	35103
Fabre, D.	1-1995	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Fabre, J.	8- 845	El., magn. Bauelemente	08212
Fabrega, S.	8- 389	Statist. Physik	05701
Fabretti, A.C.	3-5666	Kond. Mat.opt. Eig.	78204
Fabricant, B.	4-1893	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Fabrici, E.	7-1310	Spez. Kernreaktionen	25601
Fabricius, K.	2- 810	Felder u. Teilchen	11505
Fabricius, K.	2- 962	Spez. Teilchenreakt.	13804
Fabricius, K.	4-1041	Elementart.-Ww.	12403
Fabricius, K.	5- 960	Elementart.-Ww.	12403
Fabricius, K.	5-1043	Spez. Teilchenreakt.	13650
Fabrikant, A.L.	2-1850	Elektrophysik, -technik	41305
Fabrikant, I.	10-6945	Kond. Mat.opt. Eig.	78507
Fabrikant, V.A.	10- 137	Spez. Ber., Allg.	01602
Fabrikov, M.E.	9- 897	El., magn. Bauelemente	08803
Fabritchnyi, P.B.	2-4062	Kond. Mat.,magn.Eig.	75305
Fabry, A.	7-1354	Kerntechnik	27203
Fabry, M.	1-3242	Plasmaphysik	52203
Fabry, M.	9-3324	Plasmaphysik	52356

Fabry, M.	10-2231	Atom-Mol.-Spektrosk.	32107
Fabulyak, F.G.	4-3602	Flüss., FK, Struktur	61163
Facchini, U.	1-1416	Kernreaktionen, Allg.	24800
Facer, R.I.	7-3121	Thermophysik	46250
Fache, P.	6-5924	Bio- u. med. Physik	84406
Facio, de B.	1- 488	Quantenphysik	03651
Fackler, O.	1-1238	Spez. Teilchenreakt.	13804
Fackler, O.	2- 926	Spez. Teilchenreakt.	13800
Fackler, O.	2- 927	Spez. Teilchenreakt.	13800
Facsco, G.	12-4501	Flüss., FK, Transp.	66103
Facsco, G.	12-4507	Flüss., FK, Transp.	66103
Facsco, G.	12-4509	Flüss., FK, Transp.	66103
Facsco, G.	12-4758	Grenzflächen, Filme	68402
Faddeev, L.D.	6- 302	Quantenphysik	03501
Faddeev, L.D.	8- 309	Quantenphysik	03653
Faddeev, L.D.	8- 343	Relativitätstheorie	04600
Faddeev, L.D.	8- 735	Felder u. Teilchen	11200
Faddeev, M.A.	2-2951	Flüss., FK, Struktur	61805
Faddejew, D.K.	7- 65	Spez. Ber., Allg.	01302
Faddejewa, W.N.	7- 65	Spez. Ber., Allg.	01302
Fadeev, A.Y.	12- 764	Messmethoden	07105
Fadeev, N.G.	6- 930	Spez. Teilchenreakt.	13803
Fadeev, N.G.	8- 888	Spez. Teilchenreakt.	13802
Fadeev, N.G.	8- 928	Spez. Teilchenreakt.	13804
Fadeev, V.A.	11-3947	Thermophysik	46400
Fadeev, V.E.	1-5194	Physik d. Sonnensys.	82415
Fadeev, V.E.	7-5886	Physik d. Sonnensys.	82415
Fadeev, V.G.	10- 731	Laboraausstattung	06203
Fadeev, V.V.	8- 570	Messmethoden	07474
Fadeev, V.V.	9-2562	Optik	42603
Fadeev, V.V.	10-6628	Kond. Mat.opt. Eig.	78101
Fadeev, V.V.	11-3202	Optik	42652
Fadeev, V.V.	11-3203	Optik	42652
Fadeev, V.Y.	1-3515	Flüss., FK, Struktur	61350
Fadeev, V.Y.	6-2166	Optik	42203
Fadeev, V.Y.	10-6700	Kond. Mat.opt. Eig.	78109
Fadeev, V.Y.	4-1704	Exp. Kernphysik	28303
Fadeeva, L.A.	5- 671	Messmethoden	07472
Fadeeva, V.I.	6-3315	Flüss., FK, Struktur	61705
Fadeeva, V.I.	12-4355	Flüss., FK, Phasen	64809
Fadeyev, M.A.	11-3701	Hydro-, Aerodynamik	45200
Fadin, V.G.	6-5034	Kond. Mat.opt. Eig.	78502
Fadin, V.P.	6-3535	Gitterdynamik	63800
Fadin, V.S.	1-1163	Spez. Teilchenreakt.	13600
Fadin, V.S.	8- 814	Spez. Teilchenreakt.	13100
Fadin, V.S.	10-1163	Elementart.-Ww.	12201
Fadley, C.S.	2-4614	Kond. Mat.opt. Eig.	78652
Faehl, R.J.	4-3445	Plasmaphysik	52358
Fäldt, G.	5- 906	Felder u. Teilchen	11807
Fäldt, G.	6- 927	Spez. Teilchenreakt.	13803
Fäldt, G.	9-1582	Spez. Kernreaktionen	25800
Faenov, A.Y.	1-1861	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Faenov, A.Y.	3-3113	Plasmaphysik	52257
Faenov, A.Y.	5-1731	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Faenov, A.Y.	8-1469	Atom-Mol.-Spektrosk.	32108
Faenov, A.Y.	11-4030	Plasmaphysik	52209
Faenov, A.Y.	11-4048	Plasmaphysik	52257
Faenov, A.Y.	12-2374	Optik	42602
Faer, Y.N.	3-6118	Geophysik	81701
Faer, Y.N.	3-6161	Geophysik	81712
Faer, Y.N.	10-7320	Geophysik	81702
Färber, G.	11-2759	Elektrophysik, -technik	41205
Färber, W.	7-3630	Flüss., FK, Struktur	61506
Faermark, D.S.	5-6344	Geophysik	81705
Facs, Y.	9- 709	Messmethoden	07474
Faessler, M.A.	7-1340	Spez. Kernreaktionen	25800
Faessler, A.	1-1323	Kernstruktur	21602
Faessler, A.	3-1018	Kernstruktur	21602
Faessler, A.	3-1019	Kernstruktur	21602
Faessler, A.	3-1034	Kernstruktur	21604
Faessler, A.	4-1301	Kernstruktur	21602
Faessler, A.	5-1190	Kernstruktur	21601
Faessler, A.	5-1222	Kernstruktur	21604
Faessler, A.	5-1279	Kernreaktionen, Allg.	24301
Faessler, A.	5-1291	Kernreaktionen, Allg.	24800
Faessler, A.	7-1154	Kernstruktur	21105
Faessler, A.	7-1163	Kernstruktur	21300
Faessler, A.	8-1004	Kernstruktur	21602
Faessler, A.	9- 361	Quantenphysik	03655
Faessler, A.	9-1208	Kernstruktur	21105
Faessler, A.	9-1221	Kernstruktur	21300
Faessler, A.	10-6972	Kond. Mat.opt. Eig.	78604
Faessler, A.	11-1604	Kernstruktur	21601
Faessler, A.	11-1610	Kernstruktur	21602
Faessler, A.	12- 976	Messmethoden	07850
Faessler, A.	12-1275	Kernstruktur	21602
Faessler, A.	12-6080	Kond. Mat.opt. Eig.	78309
Faessler, M.	2-1172	Spez. Kernreaktionen	25407
Faessler, M.A.	2-1057	Kernstruktur	21800
Faestermann, T.	3- 963	Kernstruktur	21104
Faestermann, T.	3- 964	Kernstruktur	21104
Faestermann, T.	11-1571	Kernstruktur	21104
Faestermann, T.	11-4707	Flüss., FK, Struktur	61707
Fagan, T.J.	12-1027	El., magn. Bauelemente	08250
Fage, E.	1-3099	Hydro-, Aerodynamik	45402
Fage, E.	1-3107	Hydro-, Aerodynamik	45403
Fagerlund, A.	4-2827	Akustik	43500
Fagerness, P.E.	4-5372	Kond. Mat., ESR NMR	76301
Fagerström, B.	1-1448	Spez. Kernreaktionen	25401
Fagerström, B.	3-1207	Spez. Kernreaktionen	25405
Fagerström, B.	11-1788	Spez. Kernreaktionen	25405
Fagg, L.W.	8- 971	Kernstruktur	21105
Fagg, L.W.	11-1689	Kernreaktionen, Allg.	24301
Faggiani, R.	5-3555	Flüss., FK, Struktur	61507
Faggiani, R.	7-3672	Flüss., FK, Struktur	61507
Faggiani, R.	8-2957	Flüss., FK, Struktur	61507
Faggiani, R.	12-3555	Flüss., FK, Struktur	61507
Fagot, H.	10-3080	Optik	42400
Fagot, M.	10-4300	Flüss., FK, Struktur	61506
Fagot, M.	10-4534	Flüss., FK, Struktur	61705
Fahey, J.A.	1-3590	Flüss., FK, Struktur	61507
Fahidy, T.Z.	4-4433	Flüss., FK, Transp.	66103
Fahidy, T.Z.	5-4406	Flüss., FK, Transp.	66103
Fahidy, T.Z.	8-3493	Flüss., FK, Transp.	66102
Fahim, R.B.	2-3474	Grenzflächen, Filme	68501
Fahlander, C.	11-1574	Kernstruktur	21104
Fahlen, T.S.	4-2572	Optik	42602
Fahlen, T.S.	12-2393	Optik	42603
Fahlenbrach, H.	2-4026	Kond. Mat.,magn.Eig.	75300
Fahlenbrach, H.	4- 937	El., magn. Bauelemente	08705

Fahlenbrach, H.	11- 738	Laboraausstattung	06619	Faktor, M.M.	5- 590	Messmethoden	07200
Fahleson, U.V.	4-6177	Geophysik	81705	Faktor, M.M.	5-3058	Fluide Medien	51200
Fahmy, A.A.	1-4061	Flüss., FK, Wärme	65700	Faktor, M.M.	5-3069	Fluide Medien	51300
Fahmy, A.H.	12-4702	Grenzflächen, Filme	68300	Faktor, M.M.	12-5338	Kond. Mat., el. Eig.	72204
Fahmy, M.M.	2-1875	Elektrophysik, -technik	41308	Falaleev, O.V.	5-5370	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Fahr, H.J.	2- 828	Elementart.-Ww.	12301	Falaleev, O.V.	9-5493	Kond. Mat., diel.Eig.	77801
Fahr, H.J.	2-5003	Physik d. Sonnensys.	82219	Falcao, A.F.D.	11-3688	Hydro-, Aerodynamik	45200
Fahr, H.J.	5-6521	Physik d. Sonnensys.	82421	Falchenko, V.M.	5-3489	Flüss., FK, Struktur	61502
Fahr, H.J.	12-7050	Physik d. Sonnensys.	82213	Falchenko, V.M.	6-3807	Flüss., FK, Transp.	66302
Fahrbach, U.	2-5210	Astrophysik	83850	Falchenko, V.M.	7-4312	Flüss., FK, Transp.	66302
Fahrenbruch, A.L.	4-5022	Kond. Mat., el. Eig.	72400	Falchenko, V.M.	10-5185	Flüss., FK, Transp.	66304
Fahrenschon, K.	12-5987	Kond. Mat.,opt. Eig.	78106	Falciaï, R.	7-2515	Optik	42606
Fahy, J.J.	12-2548	Akustik	43400	Falciglia, F.	3-4744	Kond. Mat., el. Eig.	71600
Fahy, J.L.	11-7456	Bio- u. med. Physik	84305	Falco, C.M.	4-5144	Kond. Mat., Supral.	74304
Fahy, W.	2-4141	Kond. Mat.,magn.Eig.	75700	Falco, C.M.	6- 748	El., magn. Bauelemente	08305
Fai, G.	7-1181	Kernstruktur	21604	Falcone Jr., J.S.	1-4006	Flüss., FK, Phasen	64801
Faidysh, A.N.	6-5010	Kond. Mat.,opt. Eig.	78501	Falcone Jr., J.S.	1-4034	Flüss., FK, Wärme	65500
Faifman, M.P.	11-2647	Spez. Atome u. Mol.	36101	Falconer, I.S.	1-4035	Flüss., FK, Wärme	65500
Faile, S.P.	11-6110	Kond. Mat., el. Eig.	73606	Falconer, I.S.	9- 808	Messmethoden	07830
Failla, L.	11-1847	Kerntechnik	27000	Falconer, J.L.	12-3326	Plasmaphysik	52703
Fain, G.L.	9-6347	Bio- u. med. Physik	84303	Falconer, J.L.	9-4493	Grenzflächen, Filme	68409
Fainberg, A.	4-1337	Kernstruktur	21800	Falconer, W.E.	5-4558	Grenzflächen, Filme	68403
Fainberg, A.	7-1516	Exp. Kernphysik	28500	Falconer, W.E.	4-2094	Atom-, Mol.-Ww.	34200
Fainberg, A.	9-1279	Kernstruktur	21800	Falconer, W.E.	6-1894	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Fainberg, E.B.	3-5925	Geophysik	81106	Falconer, W.E.	10-6098	Kond. Mat.,magn.Eig.	75301
Fainberg, E.F.	6-5279	Geophysik	81203	Falconer, W.E.	10-6477	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Fainberg, E.Z.	4-4687	Grenzflächen, Filme	68501	Faleev, N.N.	11-4235	Flüss., FK, Struktur	61102
Fainberg, J.	10-7480	Physik d. Sonnensys.	82850	Faleev, V.V.	5-2886	Hydro-, Aerodynamik	45652
Fainberg, Y.A.	10-2764	Atom-, Mol.-Ww.	34801	Fales, C.L.	3- 513	Messmethoden	07651
Fainberg, Y.B.	7-3419	Plasmaphysik	52405	Fales, H.M.	10-2828	Atome, Mol., Exp.	35211
Fainberg, Y.B.	10-4087	Plasmaphysik	52405	Fales, H.M.	12-2071	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Fainberg, Y.B.	11-4125	Plasmaphysik	52405	Falge, H.J.	2-4388	Kond. Mat.,opt. Eig.	78203
Fainberg, Y.B.	12-3180	Plasmaphysik	52353	Falge, H.J.	4-5056	Kond. Mat., el. Eig.	73200
Fainboim, J.	10- 132	Spez. Ber., Allg.	01600	Falge, H.J.	12-5165	Kond. Mat., el. Eig.	71852
Fain Jr., S.C.	7-4841	Kond. Mat., el. Eig.	73401	Falgueirettes, J.	11-4232	Flüss., FK, Struktur	61102
Fainshtein, G.S.	6-3087	Flüss., FK, Struktur	61505	Falher, le J.P.	10-2356	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Fainshtein, S.M.	1-3311	Plasmaphysik	52357	Falick, A.M.	6-2050	Atome, Mol., Exp.	38419
Fainshtein, S.M.	12-3172	Plasmaphysik	52351	Falicov, L.M.	2-3568	Kond. Mat., el. Eig.	71200
Fainstein, A.I.	12-4588	Flüss., FK, Transp.	66304	Falicov, L.M.	4-4774	Kond. Mat., el. Eig.	71200
Fainstein, C.	5-5306	Kond. Mat., ESR NMR	76304	Falicov, L.M.	5-4789	Kond. Mat., el. Eig.	72052
Fainstein, S.M.	3-3126	Plasmaphysik	52351	Falicov, L.M.	5-4805	Kond. Mat., el. Eig.	72059
Fainstein-Pedraza, D.	3-3464	Flüss., FK, Struktur	61501	Falicov, L.M.	6-4405	Kond. Mat.,magn.Eig.	75202
Fainstein-Pedraza, D.	11-5789	Grenzflächen, Filme	68800	Falicov, L.M.	11-6031	Kond. Mat., el. Eig.	73400
Fainstein-Pedraza, D.	11-5790	Grenzflächen, Filme	68800	Falicov, L.M.	11-6055	Kond. Mat., el. Eig.	73407
Fainsthein, A.L.	7-3876	Flüss., FK, Struktur	61804	Falicov, L.M.	12-5031	Kond. Mat., el. Eig.	71307
Fair, J.A.	9-2072	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Falicov, L.M.	12-5249	Kond. Mat., el. Eig.	72103
Fairall, C.W.	5-5549	Kond. Mat.,diel.Eig.	77801	Falicov, L.M.	12-3437	Kond. Mat., el. Eig.	73201
Fairall, C.W.	12-5924	Kond. Mat.,diel.Eig.	77800	Falicov, L.M.	12-5774	Kond. Mat.,magn.Eig.	75504
Fairand, B.P.	4-4635	Grenzflächen, Filme	68450	Falin, J.L.	12-6799	Geophysik	81703
Fairbairn, A.R.	1-2063	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214	Falin, M.L.	10-6513	Kond. Mat., ESR NMR	76701
Fairbairn, A.R.	5-6567	Astrophysik	83201	Falivene, J.	10-3654	Hydro-, Aerodynamik	45401
Fairbairn, A.R.	9-4999	Kond. Mat., el. Eig.	73403	Falk, F.	11-1574	Kernstruktur	21104
Fairbairn, W.M.	8-2675	Fluide Medien	51900	Falk, F.	11-4789	Flüss., FK, Struktur	61804
Fairbank Jr., W.M.	12-5954	Kond. Mat.,opt. Eig.	78101	Falk, H.	1- 101	Spez. Ber., Allg.	01502
Fairbanks, H.V.	9-2810	Akustik	43850	Falk, H.	4- 546	Statist. Physik	05500
Fairchild, R.G.	2-5379	Bio- u. med. Physik	84419	Falk, H.	5- 462	Statist. Physik	05500
Fairchild, R.G.	7-5431	Kond. Mat.,opt. Eig.	78504	Falk, H.	9-5119	Kond. Mat.,magn.Eig.	75102
Faire, A.C.	12-6590	Geophysik	81502	Falk, H.	9-5198	Kond. Mat.,magn.Eig.	75602
Fairfax, J.A.W.	11-7556	Bio- u. med. Physik	84500	Falk, H.	9-5754	Kond. Mat.,opt. Eig.	78652
Fairfield, D.H.	3-6020	Geophysik	81401	Falk, J.	12-2393	Optik	42603
Fairfield, D.H.	11-7164	Physik d. Sonnensys.	82421	Falk, J.E.	12-5047	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Fairfield, D.H.	12-6537	Geophysik	81209	Falk, M.	9-1835	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Fairfield, D.H.	12-6898	Geophysik	81801	Falk, R.B.	5-6796	Bio- u. med. Physik	84412
Fairfield, D.H.	12-6976	Geophysik	81814	Falk, S.	10-3346	Mechanik, Elastizität	44301
Fairholme, R.J.	7-5061	Kond. Mat.,magn.Eig.	75700	Falk, W.R.	2- 988	Kernstruktur	21101
Fairhurst, D.	4-3046	Mechanik, Elastizität	44409	Falke, H.P.	1-4335	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Fairhurst, W.	3-3955	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202	Falke, K.O.	3-4154	Flüss., FK, Phasen	64704
Faisal, F.H.M.	4-1825	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101	Falkenberg, W.	8-2883	Flüss., FK, Struktur	61450
Faisal, F.H.M.	6-1782	Atom-, Mol.-Ww.	34400	Falkevich, E.S.	12-3660	Flüss., FK, Struktur	61602
Faissler, W.	10-1730	Spez. Kernreaktionen	25800	Falkner, A.H.	1- 989	El., magn. Bauelemente	08104
Faissner, H.	7-1011	Spez. Teilchenreakt.	13150	Falkner, A.H.	4- 707	Messmethoden	07102
Faissner, H.	8- 817	Spez. Teilchenreakt.	13150	Falkner, A.H.	7- 650	Messmethoden	07102
Faissner, H.	10-1904	Exp. Kernphysik	28255	Falko, G.L.	3-5799	Kond. Mat.,opt. Eig.	78550
Faist, A.	10- 511	Quantenphysik	03653	Falko, G.L.	4-5605	Kond. Mat.,opt. Eig.	78103
Faist, M.B.	10-3990	Plasmaphysik	52203	Falko, G.L.	9-2474	Optik	42209
Faitelson, L.A.	10-3524	Mechanik, Elastizität	44404	Falko, I.I.	2-3985	Kond. Mat., Supral.	74503
Faitelson, L.A.	12-2755	Mechanik, Elastizität	44403	Falko, I.I.	4-4504	Quantenfluss., -FK	67201
Faith, T.J.	9-4958	Kond. Mat., el. Eig.	73250	Falko, I.I.	5-5090	Kond. Mat., Supral.	74302
Faivre, G.	3-4868	Kond. Mat., el. Eig.	72201	Falko, I.I.	7-4914	Kond. Mat., Supral.	74504
Faivre, G.	5-3787	Flüss., FK, Struktur	61704	Falkova, O.B.	1-3527	Flüss., FK, Struktur	61354
Faivre, G.	12-5253	Kond. Mat., el. Eig.	72103	Falkova, O.B.	5-1732	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Faivre, J.C.	3-1204	Spez. Kernreaktionen	25405	Falkovich, S.V.	10-3660	Hydro-, Aerodynamik	45402
Faivre, P.	1-4356	Kond. Mat., el. Eig.	72108	Falkovskii, M.G.	10-3493	Mechanik, Elastizität	44401
Faivre, P.	10-4896	Flüss., FK, Phasen	64706	Falkovskii, M.G.	11- 841	Messmethoden	07107
Faivre, P.	12-3758	Flüss., FK, Struktur	61712	Falkovskii, M.G.	12-2668	Mechanik, Elastizität	44304
Faizulaev, V.N.	3-2083	Optik	42602	Falkovsky, L.A.	12-5074	Kond. Mat., el. Eig.	71551
Faizulaev, V.N.	4-2603	Optik	42602	Falkowski, B.J.	1- 197	Math. Methoden	02200
Faizulaev, V.N.	12-2375	Optik	42602	Falkowski, K.	3-5337	Kond. Mat., ESR NMR	76304
Faizullof, F.S.	3-5673	Kond. Mat.,opt. Eig.	78205	Fall, S.M.	5- 476	Statist. Physik	05602
Faizullof, F.S.	10- 235	Spez. Ber., Allg.	01850	Falland, C.	9- 673	Messmethoden	07305
Faizullof, F.S.	10-6960	Kond. Mat.,opt. Eig.	78550	Falle, H.R.	9-5301	Kond. Mat., ESR NMR	76307
Faizullof, F.S.	12-2439	Optik	42609	Falle, H.R.	10-2683	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Fajdel, G.I.	12-3042	Thermophysik	46500	Fallick, C.J.	10-2788	Atome, Mol., Exp.	35201
Fajdysh, A.N.	2-4488	Kond. Mat.,opt. Eig.	78500	Fallieros, S.	6- 807	Felder u. Teilchen	11505
Fajdysh, A.N.	2-4529	Kond. Mat.,opt. Eig.	78501	Fallieros, S.	6- 882	Spez. Teilchenreakt.	13601
Fajdysh, A.N.	5-5828	Kond. Mat.,opt. Eig.	78309	Fallon, G.D.	3-3661	Flüss., FK, Struktur	61508
Fajdysh, A.N.	12-6168	Kond. Mat.,opt. Eig.	78507	Fallon, L.	4-3792	Flüss., FK, Struktur	61508
Fajen, F.E.	6-1907	Atom-, Mol.-Ww.	34801	Fallon III, L.	1-3613	Flüss., FK, Struktur	61508
Fajn, E.Y.	11-5812	Kond. Mat., el. Eig.	71200	Fallou, B.	1-4072	Flüss., FK, Wärme	65900
Fajnberg, V.I.	7-3618	Flüss., FK, Struktur	61501	Fallou, M.	2-2644	Plasmaphysik	52805
Fajnberg, Y.B.	4-3487	Plasmaphysik	52405	Falnes, J.	9-4813	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Fajnberg, Y.B.	5-3251	Plasmaphysik	52405	Falomkin, I.V.	1-1732	Exp. Kernphysik	28500
Fajnitiskij, B.B.	7-1628	Atom-Mol.-Struktur	31104	Falomkin, I.V.	3-1164	Spez. Kernreaktionen	25100
Fajnshtejn, S.M.	7-3388	Plasmaphysik	52357	Falomkin, I.V.	10-1940	Exp. Kernphysik	28404
Fajnshtejn, A.L.	12-4785	Grenzflächen, Filme	68450	Falta, W.	9- 702	Messmethoden	07472
Fajnshtejn, G.S.	12-4204	Flüss., FK, Phasen	64706	Faltaos, B.N.	10- 919	Messmethoden	07474
Fajnshtejn, S.M.	7-3351	Plasmaphysik	52351	Faltus, B.M.	10-2881	Spez. Atome u. Mol.	36304
Fajnshtejn, S.M.	10-4047	Plasmaphysik	52356	Falunin, A.A.	9- 304	Quantenphysik	03504
Fajnshtejn, S.M.	10-4066	Plasmaphysik	52357	Famigiletti, E.V.	6-5906	Bio- u. med. Physik	84302
Fajtelson, A.S.	7-5545	Geophysik	81103	Family, F.	10-5202	Quantenfluss., -FK	67200
Fajziev, A.R.	6-1221	Spez. Kernreaktionen	25603	Family, F.	11- 606	Statist. Physik	05303
Fakhri, A.	7-4150	Flüss., FK, Phasen	64704	Family, F.	11- 608	Statist. Physik	05303
Fakhrutdinova, A.N.	6-5829	Physik d. Sonnensys.	82423	Famm, D.L.	2-1843	Elektrophysik, -technik	41304
Fakhry, A.A.	11- 969	Messmethoden	07472	Fan, B.	3-2104	Optik	42604
Fakidov, I.G.	2-4021	Kond. Mat.,magn.Eig.	75203	Fan, C.	7-4118	Flüss., FK, Phasen	64703
Fakidov, I.G.	2-4071	Kond. Mat.,magn.Eig.	75307	Fan, C.Y.	5-6532	Physik d. Sonnensys.	82421
Fakidov, I.G.	7-3792	Flüss., FK, Struktur	61609	Fan, C.Y.	6-5441	Geophysik	81806
Fakirov, D.G.	6- 355	Quantenphysik	03652	Fan, H.Y.	1-4911	Kond. Mat.,opt. Eig.	78350
Fakirov, S.	4-4390	Flüss., FK, Wärme	65700	Fan, H.Y.	3-5633	Kond. Mat.,opt. Eig.	78203
Faktor, E.A.	2-3415	Grenzflächen, Filme	68100	Fan, H.Y.	5-5805	Kond. Mat.,opt. Eig.	78303

Fan, H.Y.	5-5829	Kond. Mat.opt. Eig.	78350	Faris, J.F.	11-2560	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Fan, J.C.C.	4-4613	Grenzflächen, Filme	68402	Faris, S.M.	4-5096	Kond. Mat., el. Eig.	73408
Fan, J.C.C.	4-4732	Grenzflächen, Filme	68600	Faris, S.M.	4-5097	Kond. Mat., el. Eig.	73408
Fan, J.C.C.	6-5143	Kond. Mat.opt. Eig.	78654	Farkas, G.	1-4917	Kond. Mat.opt. Eig.	78350
Fan, J.C.C.	7-2571	Optik	42784	Farkas, G.	2-2098	Optik	42604
Fan, J.C.C.	11-5584	Grenzflächen, Filme	68402	Farkas, G.	4-2623	Optik	42604
Fan, L.S.	7-3003	Hydro-, Aerodynamik	45652	Farkas, G.	5-2477	Optik	42608
Fan, L.T.	6-3680	Flüss., FK, Phasen	64801	Farkas, R.	9-2278	Spez. Atome u. Mol.	36850
Fan, L.T.	7-3255	Thermophysik	64640	Farkas-Jahnke, M.	11-5973	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Fan, L.T.	9-3114	Hydro-, Aerodynamik	45651	Farkya, V.K.	4-5524	Kond. Mat.diel.Eig.	77200
Fan, P.L.	5-4540	Grenzflächen, Filme	68402	Farley, D.T.	4-6175	Geophysik	81705
Fan, W.	1-2883	Mechanik, Elastizität	44302	Farley, D.T.	12-6527	Geophysik	81203
Fan, W.	1-2884	Mechanik, Elastizität	44302	Farley, D.T.	12-6528	Geophysik	81203
Fanale, F.P.	3-6285	Physik d. Sonnensys.	82412	Farley, F.J.M.	8- 953	Spezielle Teilchen	14602
Fanale, F.P.	5-6466	Physik d. Sonnensys.	82406	Farley, J.M.	10-4658	Flüss., FK, mech.Eig.	62201
Fanale, F.P.	7-5872	Physik d. Sonnensys.	82412	Farley, J.M.	12-3885	Flüss., FK, mech.Eig.	62201
Fanchenko, S.D.	7-3428	Plasmaphysik	52502	Farley, J.M.	12-4018	Flüss., FK, mech.Eig.	62800
Fanchiotti, H.	4- 369	Quantenphysik	03502	Farley, R.A.	8-4018	Kond. Mat., ESR NMR	76307
Fand, R.M.	7-3211	Thermophysik	46350	Farman, M.	5-1512	Exp. Kernphysik	28150
Fan-Dau, Z.	11-2617	Atome, Mol., Exp.	35203	Farmer, A.J.D.	6-1662	Atom-Mol.-Spektrosk.	32215
Fanelli, V.	5-2084	Atome, Mol., Exp.	35205	Farmer, B.L.	5-4067	Flüss., FK, mech.Eig.	62400
Fanet, J.M.	4-5872	Kond. Mat.opt. Eig.	78655	Farmer, B.L.	11-4459	Flüss., FK, Struktur	61508
Fanfani, L.	12-3618	Flüss., FK, Struktur	61508	Farmer, C.B.	1-5086	Geophysik	81502
Fang, C.S.	6-2673	Fluide Medien	51300	Farmer, C.B.	10-2443	Atom-Mol.-Spektrosk.	32215
Fang, C.T.	1-2617	Optik	42604	Farmer, F.T.	1-1616	Kerntechnik	27454
Fang, F.F.	2-3889	Kond. Mat., el. Eig.	73405	Farmer, F.T.	4-6531	Bio- u. med. Physik	84419
Fang, M.T.C.	11-4217	Plasmaphysik	52805	Farmer, F.T.	6- 71	Spez. Ber., Allg.	01555
Fang, P.H.	2-3813	Kond. Mat., el. Eig.	72400	Farmer, J.W.	12-5383	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Fang, P.H.	4-4737	Grenzflächen, Filme	68600	Farmer, O.A.	12-2946	Hydro-, Aerodynamik	45701
Fang, P.H.	5-4948	Kond. Mat., el. Eig.	72400	Farmer, R.C.	1-3102	Hydro-, Aerodynamik	45403
Fang, P.H.	5-6014	Kond. Mat.opt. Eig.	78611	Farmer, V.C.	11-5663	Grenzflächen, Filme	68501
Fang, S.H.	1-4567	Kond. Mat.magn.Eig.	75306	Farnell, G.C.	4- 810	Messmethoden	07502
Fang, S.J.	3-2500	Mechanik, Elastizität	44302	Farnoux, B.	10-4260	Flüss., FK, Struktur	61402
Fang-Landau, S.R.	11-1740	Spez. Kernreaktionen	25100	Farnoux, B.	12-1504	Exp. Kernphysik	28400
Faninger, G.	12-3488	Flüss., FK, Struktur	61506	Farnoux, F.C.	10-2191	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Faniran, J.A.	2-3421	Kond. Mat.opt. Eig.	78204	Farnoux, F.C.	12-1666	Atom-Mol.-Spektrosk.	32103
Faniran, J.A.	7-5333	Kond. Mat.opt. Eig.	78204	Farnoux, F.C.	12-1709	Atom-Mol.-Spektrosk.	32112
Faniran, J.A.	7-5334	Kond. Mat.opt. Eig.	78204	Farnoux, F.C.	12-6225	Kond. Mat.opt. Eig.	78604
Fanjeau, Y.	10-3637	Hydro-, Aerodynamik	45309	Farnow, S.A.	5-4511	Grenzflächen, Filme	68300
Fankhauser, H.R.	3- 350	Statist. Physik	05703	Farnow, S.A.	7-2576	Optik	42801
Fankhauser, H.R.	5- 251	Math. Methoden	02900	Farnsworth, H.E.	8-3600	Grenzflächen, Filme	68200
Fankhauser, R.	4-6548	Bio- u. med. Physik	84500	Farnum, D.G.	3-3632	Flüss., FK, Struktur	61508
Fannes, M.	3- 238	Quantenphysik	03654	Farnum, E.H.	12- 924	Messmethoden	07720
Fannibo, A.K.	5-2473	Optik	42607	Farnum, E.H.	12- 925	Messmethoden	07720
Fanning, J.E.	10-6982	Kond. Mat.opt. Eig.	78612	Farnum, E.H.	12- 926	Messmethoden	07720
Fanning, K.A.	4-5986	Geophysik	81116	Farnworth, B.	6-4325	Kond. Mat., Supral.	74209
Fanning, M.O.	9-1700	Atom-Mol.-Struktur	31101	Farona, M.F.	5-2152	Spez. Atome u. Mol.	36304
Fano, G.	2- 407	Statist. Physik	05302	Farooq, M.U.	3-5083	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Fano, G.	10- 501	Quantenphysik	03653	Farooqui, S.M.T.	6-5300	Geophysik	81501
Fano, U.	4-2255	Atom-, Mol.-Ww.	34801	Farouk, M.A.	5-1370	Spez. Kernreaktionen	25509
Fano, U.	7-1041	Atom-Mol.-Struktur	31105	Farquhar, I.E.	1-3925	Gitterdynamik	63100
Fano, U.	10-7053	Kond. Mat.opt. Eig.	78654	Farquhar, I.E.	5- 456	Statist. Physik	05500
Fano, U.	12-6209	Kond. Mat.opt. Eig.	78603	Farquhar, I.E.	5- 487	Statist. Physik	05703
Fano, V.	9-5413	Kond. Mat., ESR NMR	76800	Farquhar, I.E.	5- 488	Statist. Physik	05703
Fanselau, G.	9-5869	Geophysik	81203	Farquhar, I.E.	5-5128	Kond. Mat.magn.Eig.	75101
Fanselow, D.L.	8-1525	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206	Farr, J.K.	12-6240	Kond. Mat.opt. Eig.	78612
Fant, B.	7-1159	Kernstruktur	21105	Farr, J.P.G.	11-4414	Flüss., FK, Struktur	61507
Fant, B.	8- 987	Kernstruktur	21105	Farr, M.K.	12-4028	Gitterdynamik	63000
Fant, B.	8- 988	Kernstruktur	21105	Farr, W.	1- 942	Messmethoden	07651
Fant, B.	10-1468	Kernstruktur	21105	Farrall, G.A.	10-5866	Kond. Mat., el. Eig.	73401
Fant, G.	9- 25	Spez. Ber., Allg.	01216	Farran, H.E.A.	11-7501	Bio- u. med. Physik	84406
Fantauzzi, G.	1-2323	Elektrophysik, -technik	41202	Farrant, S.P.	9-4223	Flüss., FK, Wärme	65400
Fante, R.L.	1-2482	Optik	42203	Farrar, C.M.	3-2063	Optik	42602
Fante, R.L.	7-2402	Optik	42202	Farrar, G.R.	6- 966	Spezielle Teilchen	14801
Fante, R.L.	11-2912	Optik	42201	Farrar, G.R.	9-1104	Spez. Teilchenreakt.	13800
Fante, R.L.	11-2916	Optik	42202	Farrar, G.R.	11-1462	Spez. Teilchenreakt.	13800
Fante, R.L.	12-6662	Geophysik	81562	Farrar, J.M.	6-1862	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Fantechi, R.	5-1923	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100	Farrar, J.M.	12-1989	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Fantner, E.	3-3830	Flüss., FK, Struktur	61708	Farrar IV, H.	7-1293	Spez. Kernreaktionen	25405
Fantner, E.J.	10-5737	Kond. Mat., el. Eig.	72207	Farratto, R.J.	9-4474	Grenzflächen, Filme	68403
Fantone, S.D.	3-1941	Optik	42102	Farayre, A.	12-1065	El., magn. Bauelemente	08302
Fantoni, S.	10- 640	Statist. Physik	05302	Farrell, D.E.	2-3944	Kond. Mat., Supral.	74201
Fantoni, S.	10-1528	Kernstruktur	21650	Farrell, D.E.	2-3945	Kond. Mat., Supral.	74201
Farabone, R.	7-4939	Kond. Mat.magn.Eig.	75102	Farrell, D.E.	10-5867	Kond. Mat., el. Eig.	73401
Farach, H.A.	7-1760	Atom-Mol.-Spektrosk.	32201	Farrell, D.E.	10-5966	Kond. Mat., Supral.	74401
Farach, H.A.	11-4655	Flüss., FK, Struktur	61702	Farrell, G.	8- 620	Messmethoden	07750
Faraci, G.	2-4577	Kond. Mat.opt. Eig.	78601	Farrell, G.	11-5431	Flüss., FK, Transp.	66301
Faradzhev, F.E.	5-5631	Kond. Mat.opt. Eig.	78104	Farrell, H.H.	4-4736	Grenzflächen, Filme	68600
Faradzhev, F.E.	7-5265	Kond. Mat.opt. Eig.	78104	Farrell, H.H.	10-5385	Grenzflächen, Filme	68600
Faradzkhov, R.M.	12-3979	Flüss., FK, mech.Eig.	62204	Farrell, J.	3-1661	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Farag, A.B.	11-1941	Kerntechnik	27600	Farrell, J.A.	6-1132	Kernreaktionen, Allg.	24801
Farag, B.S.	7-4720	Kond. Mat., el. Eig.	72201	Farrell, K.	1-3764	Flüss., FK, Struktur	61803
Farag, M.M.	5-3977	Flüss., FK, mech.Eig.	62202	Farrell, K.	5-3887	Flüss., FK, Struktur	61803
Farag, M.S.	12-1726	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202	Farrington, G.C.	1-4337	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Farago, M.E.	12-2004	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Farrington, T.E.	10-7653	Bio- u. med. Physik	84109
Farago, P.S.	5- 770	El., magn. Bauelemente	08104	Farrow, M.M.	2- 591	Messmethoden	07202
Farago, P.S.	6- 690	Messmethoden	07720	Farrow, R.F.C.	3-4627	Grenzflächen, Filme	68600
Farah, E.A.	4-4883	Kond. Mat., el. Eig.	72053	Farrow, R.F.C.	6-3250	Flüss., FK, Struktur	61606
Farak, F.	1-4735	Kond. Mat., ESR NMR	76800	Farrow, R.F.C.	6-3251	Flüss., FK, Struktur	61606
Farassat, F.	7-2635	Akustik	43100	Farrow, R.F.C.	9- 757	Messmethoden	07750
Farber, E.A.	7- 163	Spez. Ber., Allg.	01800	Farrow, R.F.C.	10-5289	Grenzflächen, Filme	68450
Farber, M.	4-2291	Atome, Mol., Exp.	35203	Farrukh, M.O.	10- 477	Quantenphysik	03651
Farber, M.	10- 980	Messmethoden	07750	Farschtschi, A.A.	6-2051	Elektrophysik, -technik	41201
Farber, N.L.	4-3160	Hydro-, Aerodynamik	45550	Farshad, M.	3-2563	Mechanik, Elastizität	44303
Farber, N.L.	7-3396	Plasmaphysik	52361	Farshad, M.	3-4120	Gitterdynamik	63800
Farberov, A.I.	12-6432	Geophysik	81108	Farshendiker, V.L.	3-3458	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Farbshtein, I.I.	1-4276	Kond. Mat., el. Eig.	71551	Farstendiker, V.L.	12-3708	Flüss., FK, Struktur	61702
Farcy, J.C.	7-2472	Optik	42602	Farthing, W.H.	5-6358	Geophysik	81708
Farcy, J.C.	8-2047	Optik	42602	Faruk, M.A.	8-1097	Spez. Kernreaktionen	25401
Farello, G.E.	5-2875	Hydro-, Aerodynamik	45651	Farukhi, M.N.	7-2989	Hydro-, Aerodynamik	45651
Farenik, V.I.	2-2515	Plasmaphysik	52357	Farvacque, J.L.	3-3950	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Farenik, V.I.	3-1376	Exp. Kernphysik	28252	Farvacque, J.L.	12-3902	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Farenik, V.I.	10-4064	Plasmaphysik	52357	Farvacque, J.L.	1-4387	Kond. Mat., el. Eig.	72206
Farfel, V.A.	8-1921	Elektrophysik, -technik	41405	Farwell, C.	7-1057	Spez. Teilchenreakt.	13704
Farge, Y.	1-4854	Kond. Mat.opt. Eig.	78203	Farwell, L.	12-7007	Physik d. Sonnensys.	82204
Farge, Y.	4- 867	Messmethoden	07850	Farzane, N.G.	12- 890	Messmethoden	07475
Farge, Y.	6-4456	Kond. Mat.magn.Eig.	75319	Farzine, K.	3-1096	Kernzerfall	23202
Farge, Y.	8-1183	Exp. Kernphysik	28205	Farztdinov, M.M.	7-5251	Kond. Mat.opt. Eig.	78103
Farge, Y.	12-6133	Kond. Mat.opt. Eig.	75501	Fasakhova, M.N.	3-6203	Physik d. Sonnensys.	82202
Fargeix, J.	2-1172	Spez. Kernreaktionen	25407	Fasakhova, M.N.	4-6233	Physik d. Sonnensys.	82202
Farges, J.P.	1-4395	Kond. Mat., el. Eig.	72211	Fasana, A.	10-7076	Kond. Mat.opt. Eig.	78750
Farges, L.	5-6276	Geophysik	81507	Fasel, H.F.	12-2812	Hydro-, Aerodynamik	45200
Farhadi, R.	7-2891	Hydro-, Aerodynamik	45305	Fasman, A.B.	7-3677	Flüss., FK, Struktur	61507
Farhat, E.	5-4855	Grenzflächen, Filme	68600	Fasman, A.B.	9-3132	Hydro-, Aerodynamik	45652
Farhataziz, Z.	1-4990	Kond. Mat.opt. Eig.	78613	Fasman, A.B.	12-3493	Flüss., FK, Struktur	61506
Farhataziz, Z.	4-3988	Flüss., FK, Struktur	61801	Fasman, G.D.	6-5823	Bio- u. med. Physik	84102
Farhataziz, Z.	5-5806	Kond. Mat.opt. Eig.	78303	Fasman, G.D.	12-7363	Bio- u. med. Physik	84107
Farhi, R.	9-4237	Flüss., FK, Wärme	65500	Fasold, H.G.	9-1042	Spez. Teilchenreakt.	13150
Fariborz, M.	11-2444	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Fasold, W.	3-2341	Akustik	43500
Farinacci, J.W.	7-2711	Akustik	43450	Fasoli, U.	7-1282	Spez. Kernreaktionen	25402

Fasolo, J.A.	8 1252	Exp. Kernphysik	28252	Fayet, J.C.	6-4533	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Fasone, S.	7-1831	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206	Fayet, J.C.	9-5263	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Fasone, S.	7 5501	Kond. Mat.opt. Eig.	78655	Fayet, P.	2- 806	Felder u. Teilchen	11307
Fass, S.M.	11-4323	Flüss., FK, Struktur	61450	Fayeton, J.	3-1712	Atom-, Mol.-Ww.	34400
Fassaert, D.J.M.	6-4246	Kond. Mat., el. Eig.	73200	Fay Jr., T.D.	2-5199	Astrophysik	83613
Fassaert, D.J.M.	12-4803	Grenzflächen, Filme	68501	Fay Jr., T.D.	4-6344	Astrophysik	83202
Fassel, V.A.	3-1647	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212	Fay Jr., T.D.	12-1786	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Fassel, V.A.	4-3482	Plasmaphysik	52550	Fayos, J.	3-3666	Flüss., FK, Struktur	61508
Fassel, V.A.	10- 904	Messmethoden	07472	Fayter Jr., R.G.	8-2193	Akustik	43350
Fassi-Fehri, O.	8 4710	Astrophysik	83705	Fayyazuddin, F.	3- 684	Felder u. Teilchen	11302
Fastenau, R.	5-4451	Flüss., FK, Transp.	66304	Fazil, M.M.	9-2330	Elektrophysik, -technik	41307
Fastie, W.G.	3-6317	Physik d. Sonnensys.	82422	Fazilov, A.	4-4848	Kond. Mat., el. Eig.	21509
Fastova, K.H.	8-2595	Thermophysik	46250	Fazio, G.	1-1476	Spez. Kernreaktionen	25509
Fastovskii, I.A.	11-1070	Messmethoden	07609	Fazliev, D.F.	6-1594	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Fasulo, A.	4- 206	Math. Methoden	02301	Fazliev, D.F.	11-2337	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Fate, W.A.	12-3876	Flüss., FK, mech.Eig.	62201	Fazullin, N.T.	11-3713	Hydro-, Aerodynamik	45300
Fateev, B.P.	2-2422	Fluide Medien	51300	Fazzini, T.	3-1099	Kernzerfall	23203
Fateev, B.P.	7-6126	Astrophysik	83850	Feakins, D.	10-4990	Flüss., FK, Wärme	65500
Fateev, V.A.	10- 553	Quantenphysik	03700	Fearing, H.W.	4-1490	Spez. Kernreaktionen	25407
Fatemi, M.	4-3752	Flüss., FK, Struktur	61507	Fearing, H.W.	10-1314	Spez. Teilchenreakt.	13701
Fateyev, A.P.	10-1879	Exp. Kernphysik	28202	Fearing, H.W.	12-1331	Spez. Kernreaktionen	25100
Fatima, M.	9-4605	Grenzflächen, Filme	68504	Fearn, R.	8-2437	Hydro-, Aerodynamik	45300
Fatkullin, M.N.	1-5151	Geophysik	81719	Fearn, R.W.	7-2729	Akustik	43750
Fatkullin, M.N.	3-6133	Geophysik	81705	Fearnehough, G.D.	10-3441	Mechanik, Elastizität	44304
Fatkullin, M.N.	5-6345	Geophysik	81705	Fearon, E.O.	3-3486	Flüss., FK, Struktur	61504
Fatkullin, M.N.	10-7335	Geophysik	81705	Fearon, T.	11-7519	Bio- u. med. Physik	84411
Fatouros, P.	10-7068	Kond. Mat.opt. Eig.	78658	Feat, G.R.	10-5936	Kond. Mat., Supral.	74201
Fatt, I.	11-7477	Bio- u. med. Physik	84319	Feates, P.S.	1-1464	Grenzflächen, Filme	68403
Fattahi, B.	4-6119	Geophysik	81600	Feather, N.	5-1266	Kernzerfall	23600
Fatuev, V.A.	1- 320	Math. Methoden	02550	Feather, N.	5-1296	Kernreaktionen, Allg.	24800
Fau, C.	10-5666	Kond. Mat., el. Eig.	72201	Feather, N.	5-1297	Kernreaktionen, Allg.	24800
Faucher, J.P.	9-1750	Atom-Mol.-Struktur	31106	Feather, N.	5-1298	Kernreaktionen, Allg.	24800
Faucher, M.	8-2932	Flüss., FK, Struktur	61507	Feather, N.	12-1324	Kernreaktionen, Allg.	24800
Fauconnet, A.	11-6723	Kond. Mat.opt. Eig.	78655	Feber, R.C.	11-2452	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Faudou, J.C.	4-1703	Exp. Kernphysik	28302	Febrer, J.	10-7221	Geophysik	81206
Faughnan, B.W.	8-3566	Flüss., FK, Transp.	66280	Fech Jr., J.	8-4082	Kond. Mat.diel.Eig.	77650
Faughnan, B.W.	12-6195	Kond. Mat.opt. Eig.	78550	Fechner, H.	2-4935	Geophysik	81609
Faulconer, D.W.	4-3406	Plasmaphysik	52354	Fechner, J.B.	1-4274	Kond. Mat., el. Eig.	71551
Faulkner, K.R.	1-2753	Optik	42815	Fechner, J.B.	4-5270	Kond. Mat., magn.Eig.	75305
Faulkner, L.L.	7-2641	Akustik	43200	Fechner, J.B.	11-4718	Flüss., FK, Struktur	61707
Faure, A.	11-3391	Akustik	43350	Fechner, J.B.	11-4729	Flüss., FK, Struktur	61707
Faure, E.	10-2631	Atom-, Mol.-Ww.	34502	Fechtig, H.	12-7105	Physik d. Sonnensys.	82417
Faure, J.	7-1867	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214	Fechtig, H.	12-7146	Physik d. Sonnensys.	82423
Faure, J.	7-2484	Optik	42603	Fechtig, H.	12-7147	Physik d. Sonnensys.	82423
Faure, J.	8-1211	Exp. Kernphysik	28252	Feck, M.	10-3813	Hydro-, Aerodynamik	45900
Faure, J.	11-6506	Kond. Mat.opt. Eig.	78150	Feckistov, A.I.	1-1369	Kernzerfall	23202
Faure, J.L.	7-1258	Spez. Kernreaktionen	25100	Fedak, D.G.	2-3503	Grenzflächen, Filme	68502
Faure, J.P.	5-5339	Kond. Mat., ESR NMR	76600	Fedchin, V.M.	5-1602	Exp. Kernphysik	28407
Faure, J.P.	7- 789	Messmethoden	07602	Fedchuk, A.P.	1-4955	Kond. Mat.opt. Eig.	78502
Faure, L.	6-5056	Kond. Mat.opt. Eig.	78509	Fedchuk, A.P.	2-4533	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Faure, M.	4-6536	Bio- u. med. Physik	84500	Fedchuk, A.P.	7-3805	Flüss., FK, Struktur	61702
Faure, M.	5-3670	Flüss., FK, Struktur	61602	Fedchuk, A.P.	8-3900	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Faure, M.	9-2628	Optik	42703	Feddern, G.	6-3451	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Faure, M.	11- 871	Messmethoden	07209	Fedders, B.	11-3448	Akustik	43850
Faure, M.R.	9- 448	Statist. Physik	05200	Fedders, H.	4- 112	Spez. Ber., Allg.	01800
Faure, R.	10-4328	Flüss., FK, Struktur	61507	Fedders, P.A.	1-4637	Kond. Mat., magn.Eig.	75800
Faure, R.	11-4541	Flüss., FK, Struktur	61508	Fedders, P.A.	4-5344	Kond. Mat., magn.Eig.	75800
Fauske, H.K.	2-1261	Kerntechnik	27402	Fedders, P.A.	5-5136	Kond. Mat., magn.Eig.	75102
Fauske, H.K.	6-1276	Kerntechnik	27402	Fedders, P.A.	6-3529	Gitterdynamik	63209
Fauske, H.K.	7-3224	Thermophysik	46350	Fedders, P.A.	10-5992	Kond. Mat., magn.Eig.	75101
Fauske, H.K.	7-4139	Flüss., FK, Phasen	64704	Fedders, P.A.	12-3691	Flüss., FK, Struktur	61701
Faust, A.	2-2856	Flüss., FK, Struktur	61700	Fedders, P.A.	12-5803	Kond. Mat., ESR NMR	76200
Faust, G.	3-2568	Mechanik, Elastizität	44303	Fedders, P.A.	12-5804	Kond. Mat., ESR NMR	76200
Faust, H.	9-1204	Kernstruktur	21105	Feder, J.	3-4181	Flüss., FK, Phasen	64706
Faust, W.	9-1664	Exp. Kernphysik	28255	Feder, R.	12-6324	Kond. Mat.opt. Eig.	78751
Faust, W.L.	4-2617	Optik	42603	Federbush, P.	1- 528	Quantenphysik	03700
Faust, W.L.	7-2552	Optik	42751	Federbush, P.	10- 542	Quantenphysik	03700
Fauve, J.	2-3291	Flüss., FK, Wärme	65500	Federbush, P.	10- 546	Quantenphysik	03700
Fava, J.	8-2934	Flüss., FK, Struktur	61507	Federico, C.	12-7002	Physik d. Sonnensys.	82200
Favaro, G.	8-4224	Kond. Mat.opt. Eig.	78501	Federigi, N.L.	3-5458	Kond. Mat., diel.Eig.	77200
Fave, J.L.	6-4080	Kond. Mat., el. Eig.	71800	Feder-Levy, A.	3-2688	Hydro-, Aerodynamik	45152
Fave, J.L.	12-6137	Kond. Mat.opt. Eig.	78501	Federman, P.	2-1139	Spez. Kernreaktionen	25301
Favennec, P.N.	12-4574	Flüss., FK, Transp.	66304	Fedianin, V.K.	8-2832	Flüss., FK, Struktur	61141
Favier, B.	8-1118	Spez. Kernreaktionen	25407	Fedichev, S.V.	2-3499	Grenzflächen, Filme	68501
Favier, B.	11-1435	Spez. Teilchenreakt.	13701	Fedij, A.A.	8-3785	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Favier, B.	11-1436	Spez. Teilchenreakt.	13701	Fedik, I.I.	9-3166	Thermophysik	46101
Favier, de Coulomb C.	1-2448	Optik	42102	Fedin, E.I.	1-4670	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Favini, G.	8-1531	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206	Fedin, E.I.	2-4222	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Favorin, M.V.	2- 257	Quantenphysik	03200	Fedin, E.I.	6-1902	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Favorski, I.A.	9-5494	Kond. Mat.diel.Eig.	77801	Fedin, E.I.	9-2257	Spez. Atome u. Mol.	36304
Favre, A.	1-3034	Hydro-, Aerodynamik	45300	Fedin, E.I.	10-2516	Atom-, Mol.-NMR NQR	33300
Favre, A.	1-3088	Hydro-, Aerodynamik	45309	Fedin, V.P.	3-2042	Optik	42600
Favreau, M.	10-2979	Elektrophysik, -technik	41309	Fedin, V.P.	3-2045	Optik	42601
Favro, L.D.	11- 470	Quantenphysik	03652	Fedin, Y.N.	9-6437	Bio- u. med. Physik	84850
Favrot, J.	12-2111	Atome, Mol., Exp.	35203	Fedina, L.G.	3-2248	Optik	42852
Fawaz, A.	3-4135	Flüss., FK, Phasen	64702	Fedirko, V.A.	5-5803	Kond. Mat.opt. Eig.	78302
Fawcett, B.C.	2-1503	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101	Fedirko, V.A.	11-6582	Kond. Mat.opt. Eig.	78303
Fawcett, B.C.	5-1726	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101	Fediuk, E.M.	6-2383	Mechanik, Elastizität	44301
Fawcett, E.	9-5024	Kond. Mat., el. Eig.	73601	Fedorchenko, A.M.	1-3313	Plasmaphysik	52357
Fawcett, E.	12-4017	Flüss., FK, mech.Eig.	62800	Fedorchenko, A.M.	3-5799	Kond. Mat.opt. Eig.	78550
Fawcett, J.K.	3-3573	Flüss., FK, Struktur	61507	Fedorchenko, A.M.	9-2474	Optik	42209
Fawcett, J.K.	10-4389	Flüss., FK, Struktur	61508	Fedorchenko, A.T.	10-3857	Thermophysik	46250
Fawcett, V.	9-5597	Kond. Mat.opt. Eig.	78203	Fedorchenko, V.D.	7- 400	Quantenphysik	03403
Fawcett, W.	9-4836	Kond. Mat., el. Eig.	72202	Fedorchenko, V.P.	9-4795	Kond. Mat., el. Eig.	72200
Fawcett, W.R.	10-5051	Flüss., FK, Transp.	66103	Fedorenko, A.I.	4-4629	Grenzflächen, Filme	68402
Fawer, W.	8-3893	Kond. Mat., el. Eig.	73601	Fedorenko, L.L.	9-2663	Optik	42757
Fawzy, M.H.	12-4484	Flüss., FK, Transp.	66102	Fedorenko, T.P.	6-2236	Optik	42605
Fawzy, M.H.	12-4514	Flüss., FK, Transp.	66103	Fedorenko, V.N.	9-3338	Plasmaphysik	52357
Faxälv, A.	6-1687	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217	Fedorets, V.N.	10-3265	Akustik	43350
Faxvog, F.R.	3-6062	Geophysik	81508	Fedorets, V.N.	12-4704	Grenzflächen, Filme	68300
Faxvog, F.R.	4-2582	Optik	42602	Fedorin, V.A.	3-4275	Flüss., FK, Wärme	65401
Faxvog, F.R.	6-2163	Optik	42203	Fedorin, V.A.	12-4615	Flüss., FK, Transp.	66700
Fay, D.	2-3406	Quantenflüss., -FK.	67500	Fedorin, V.A.	6- 270	Quantenphysik	03200
Fay, D.	10-5215	Quantenflüss., -FK.	67502	Fedorin, V.P.	3-5881	Kond. Mat.opt. Eig.	78700
Fay, D.	12-4645	Quantenflüss., -FK.	67502	Fedorishcheva, E.E.	10-5839	Kond. Mat., el. Eig.	73202
Fay, R.R.	2-5270	Bio- u. med. Physik	84203	Fedorov, A.P.	8-3301	Flüss., FK, mech.Eig.	62800
Fay, W.J.	5-6432	Geophysik	81850	Fedorov, A.D.	6-1027	Kernstruktur	21602
Fayard, C.	12-1262	Kernstruktur	21400	Fedorov, A.F.	2-4468	Kond. Mat.opt. Eig.	78350
Fayard, M.	2-4068	Kond. Mat., magn.Eig.	75306	Fedorov, A.I.	1-2644	Optik	42606
Fayard, M.	3-3798	Flüss., FK, Struktur	61704	Fedorov, A.I.	5-2405	Optik	42602
Fayard, M.	3-5258	Kond. Mat., magn.Eig.	75602	Fedorov, A.I.	8-3849	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Fayard, M.	6-3912	Grenzflächen, Filme	68450	Fedorov, A.I.	11-1137	Messmethoden	07800
Fayard, M.	12-3522	Flüss., FK, Struktur	61507	Fedorov, A.M.	8- 598	Messmethoden	07600
Fayed, M.H.	3-2436	Mechanik, Elastizität	44301	Fedorov, A.M.	8- 605	Messmethoden	07603
Fayer, M.D.	3-4111	Gitterdynamik	63700	Fedorov, A.P.	4-3019	Mechanik, Elastizität	44401
Fayer, M.D.	6-3528	Gitterdynamik	63204	Fedorov, B.A.	10-7562	Bio- u. med. Physik	84102
Fayet, J.	7-2861	Hydro-, Aerodynamik	45200	Fedorov, B.I.	10-3612	Hydro-, Aerodynamik	45302
Fayet, J.C.	2-4183	Kond. Mat., ESR NMR	76302	Fedorov, E.E.	3-6187	Geophysik	81813
Fayet, J.C.	2-4184	Kond. Mat., ESR NMR	76302	Fedorov, E.E.	5-6414	Geophysik	81812
Fayet, J.C.	6-4532	Kond. Mat., ESR NMR	76302	Fedorov, E.I.	4-1958	Atom-Mol.-Spektrosk.	32211

Fedorov, E.N.	3-5114	Geophysik	81700	Fedotov, A.F.	4-3592	Flüss., FK, Struktur	61142
Fedorov, E.N.	5-6380	Geophysik	81712	Fedotov, A.F.	9-3602	Flüss., FK, Struktur	61502
Fedorov, E.N.	7-5646	Geophysik	81205	Fedotov, A.P.	2-4432	Kond. Mat.opt. Eig.	78204
Fedorov, F.A.	12-2939	Hydro-, Aerodynamik	45654	Fedotov, A.P.	6-4736	Kond. Mat.diel.Eig.	77801
Fedorov, F.I.	1-3943	Gitterdynamik	63700	Fedotov, A.P.	7 1481	Exp. Kernphysik	28150
Fedorov, F.I.	1-4799	Kond. Mat.opt. Eig.	78100	Fedotov, A.P.	10-1875	Exp. Kernphysik	28150
Fedorov, F.I.	3- 209	Quantenphysik	03505	Fedotov, A.P.	11-1964	Exp. Kernphysik	28150
Fedorov, F.I.	7- 151	Spez. Ber., Allg.	01601	Fedotov, A.V.	4- 697	Messmethoden	07100
Fedorov, F.I.	12-2623	Mechanik, Elastizität	44302	Fedotov, A.V.	8- 419	Laborausstattung	06201
Fedorov, G.B.	1-4102	Flüss., FK, Transp.	66304	Fedotov, G.V.	6- 598	Messmethoden	07106
Fedorov, G.B.	12-3496	Flüss., FK, Struktur	61506	Fedotov, G.V.	12-2701	Mechanik, Elastizität	44401
Fedorov, G.E.	8-4738	Bio- u. med. Physik	84104	Fedotov, N.A.	9-4980	Kond. Mat., el. Eig.	73300
Fedorov, G.M.	4-2680	Optik	42608	Fedotov, N.B.	2-2113	Optik	42606
Fedorov, K.N.	8-4402	Geophysik	81115	Fedotov, N.G.	2- 492	Statist. Physik	05708
Fedorov, L.A.	2-4222	Kond. Mat., ESR NMR	76600	Fedotov, O.M.	3- 401	Laborausstattung	06603
Fedorov, L.A.	10-2516	Atom-, Mol.-NMR NQR	33300	Fedotov, P.I.	8-1042	Kernzerfall	23202
Fedorov, M.B.	8-1094	Spez. Kernreaktionen	25400	Fedotov, S.I.	8-1010	Kernstruktur	21602
Fedorov, M.B.	8-1102	Spez. Kernreaktionen	25402	Fedotov, S.I.	11-4170	Plasmaphysik	52556
Fedorov, M.V.	3- 793	Spez. Teilchenreakt.	13100	Fedotov, S.N.	5-1635	Exp. Kernphysik	28800
Fedorov, M.V.	9-1820	Atom-Mol.-Spektrosk.	32201	Fedotov, V.D.	3-5413	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Fedorov, N.F.	6-4691	Kond. Mat.diel.Eig.	77000	Fedotov, V.G.	8-1751	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Fedorov, N.F.	9-3723	Flüss., FK, Struktur	61602	Fedotov, V.K.	4-4287	Flüss., FK, Phasen	64706
Fedorov, N.F.	9-4203	Flüss., FK, Phasen	64809	Fedotova, A.V.	2-4250	Kond. Mat., ESR NMR	76701
Fedorov, N.F.	12-4362	Flüss., FK, Phasen	64850	Fedotova, I.I.	4- 285	Math. Methoden	02550
Fedorov, N.M.	9-5438	Kond. Mat.diel.Eig.	77200	Fedotova, T.D.	1-4013	Flüss., FK, Wärme	65000
Fedorov, P.P.	5-2433	Optik	42604	Fedotovskii, A.V.	3-5677	Kond. Mat.opt. Eig.	78300
Fedorov, P.P.	5-4261	Flüss., FK, Phasen	64711	Fedotovskii, A.V.	11-5971	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Fedorov, R.V.	9-4978	Kond. Mat., el. Eig.	73300	Fedotovskii, V.S.	12-2931	Hydro-, Aerodynamik	45653
Fedorov, V.A.	9-2341	Elektrophysik, -technik	41308	Fedotovskij, A.V.	6-4937	Kond. Mat.opt. Eig.	78303
Fedorov, V.A.	12-3087	Fluide Medien	51300	Fedotovskij, A.V.	9-4859	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Fedorov, V.A.	12-3930	Flüss., FK, mech.Eig.	62202	Fedotovskij, A.V.	6-2310	Optik	42805
Fedorov, V.B.	1-1202	Spez. Teilchenreakt.	13709	Fedotovskij, A.	7-2578	Optik	42802
Fedorov, V.B.	2-1210	Spez. Kernreaktionen	25800	Fedotovskij, A.	11-3263	Optik	42802
Fedorov, V.B.	2-4610	Kond. Mat.opt. Eig.	78651	Fedrickson, J.E.	12- 159	Spez. Ber., Allg.	01507
Fedorov, V.B.	3-2110	Optik	42604	Fedro, A.J.	10-6075	Kond. Mat.magn.Eig.	73250
Fedorov, V.B.	3-3322	Plasmaphysik	52805	Fedro, A.J.	10-6373	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Fedorov, V.B.	5-1080	Spez. Teilchenreakt.	13800	Fedro, A.J.	12-4978	Kond. Mat., el. Eig.	71100
Fedorov, V.B.	9-2572	Optik	42604	Fedstova, M.A.	12-3444	Flüss., FK, Struktur	61450
Fedorov, V.B.	10-3154	Optik	42608	Fedulin, I.A.	11-6955	Geophysik	81553
Fedorov, V.B.	10-4914	Flüss., FK, Phasen	64707	Fedulov, I.A.	3-2050	Optik	42601
Fedorov, V.B.	12-4194	Flüss., FK, Phasen	64706	Fedulov, S.V.	4-2755	Optik	42802
Fedorov, V.B.	12-4199	Flüss., FK, Phasen	64706	Fedutin, D.N.	1-4533	Kond. Mat.magn.Eig.	75201
Fedorov, V.E.	1-4013	Flüss., FK, Wärme	65000	Fedutin, D.N.	3-5311	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Fedorov, V.I.	2-3776	Kond. Mat., el. Eig.	72211	Fedyanin, V.K.	7- 14	Spez. Ber., Allg.	01201
Fedorov, V.I.	3-3018	Thermophysik	46102	Fedyanin, V.K.	9-4581	Grenzflächen, Filme	68502
Fedorov, V.I.	9-4345	Flüss., FK, Transp.	66600	Fedynskii, V.V.	3-5962	Geophysik	81111
Fedorov, V.L.	3-4982	Kond. Mat., el. Eig.	72400	Fedynskii, V.V.	3-6335	Physik d. Sonnensys.	82423
Fedorov, V.N.	11-5490	Flüss., FK, Transp.	66600	Fedynskii, V.V.	3-6336	Physik d. Sonnensys.	82423
Fedorov, V.P.	1-4881	Kond. Mat.opt. Eig.	78204	Fedynskii, V.V.	8-4619	Physik d. Sonnensys.	82423
Fedorov, V.P.	3-5681	Kond. Mat.opt. Eig.	78301	Fedyuk, E.M.	4-2896	Mechanik, Elastizität	44301
Fedorov, V.P.	5-5760	Kond. Mat.opt. Eig.	78204	Fedyuk, G.S.	5-2086	Atome, Mol., Exp.	35205
Fedorov, V.S.	10-3340	Grenzflächen, Filme	68501	Fedyuk, G.S.	5-2087	Atome, Mol., Exp.	35205
Fedorov, V.V.	7- 203	Spez. Ber., Allg.	01850	Fedyukovich, A.K.	3-2796	Hydro-, Aerodynamik	45306
Fedorov, V.V.	12- 882	Messmethoden	07472	Feeley, H.F.	5-1702	Atom-Mol.-Struktur	31301
Fedorov, V.V.	12-6573	Geophysik	81501	Feenan, P.J.	5-4703	Kond. Mat., el. Eig.	71305
Fedorov, V.V.	12-6609	Geophysik	81503	Feenberg, E.	3-4441	Quantenflüss., -FK	67400
Fedorov, Y.A.	5-3808	Flüss., FK, Struktur	61706	Feeney, J.	9-2214	Spez. Atome u. Mol.	36201
Fedorov, Y.E.	2-1270	Kerntechnik	27402	Feeney, J.	9-5352	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Fedorov, Y.F.	5-2452	Optik	42605	Feeney, J.	9-6299	Bio- u. med. Physik	84102
Fedorov, Y.G.	3-3701	Flüss., FK, Struktur	61508	Feeney, J.J.	5-5130	Kond. Mat.magn.Eig.	75101
Fedorov, Y.G.	3-3709	Flüss., FK, Struktur	61508	Feeney, P.J.	3-1389	Exp. Kernphysik	28255
Fedorov, Y.I.	2-3434	Grenzflächen, Filme	68300	Feeney, R.K.	11-6742	Kond. Mat.opt. Eig.	78800
Fedorov, Y.M.	4-5625	Kond. Mat.opt. Eig.	78105	Fegley, R.W.	11-6962	Geophysik	81562
Fedorov, Y.M.	11-6499	Kond. Mat.opt. Eig.	78105	Fehler, A.	3-4863	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Fedorova, E.O.	5-6296	Geophysik	81569	Fehler, A.I.	11-2905	Optik	42200
Fedorova, I.S.	2-5243	Bio- u. med. Physik	84105	Fehler, G.	9- 740	Messmethoden	07609
Fedorova, I.V.	4-5949	Geophysik	81108	Fehler, I.	1-5322	Bio- u. med. Physik	84406
Fedorova, L.A.	2-4676	Geophysik	81102	Fehler, I.	5- 684	Messmethoden	07479
Fedorova, N.S.	4-6482	Bio- u. med. Physik	84305	Fehl, A.J.	10-6720	Kond. Mat.opt. Eig.	78201
Fedorova, S.P.	9- 420	Relativitätstheorie	04300	Fehl, D.L.	4-4536	Quantenflüss., -FK	67700
Fedorova, V.N.	11-2704	Spez. Atome u. Mol.	36305	Fehlmann, M.	8-2824	Flüss., FK, Struktur	61102
Fedorova, V.N.	12-3868	Flüss., FK, mech.Eig.	62200	Fehlmann, R.	1-2357	Elektrophysik, -technik	41303
Fedorovich, G.V.	9- 309	Quantenphysik	03504	Fehlner, W.R.	12-5996	Kond. Mat.opt. Eig.	78200
Fedorovich, G.V.	12-3820	Flüss., FK, Struktur	61805	Fehn, U.	12-6312	Kond. Mat.opt. Eig.	78659
Fedorovich, I.B.	11-7366	Bio- u. med. Physik	84102	Fehndrich, W.	11-1924	Kerntechnik	27503
Fedorovich, L.D.	2-2882	Flüss., FK, Struktur	61704	Fehrenbach, M.	7-5912	Physik d. Sonnensys.	82423
Fedorovich, L.D.	6-3242	Flüss., FK, Struktur	61602	Fehrenbach, M.C.	6-5595	Physik d. Sonnensys.	82421
Fedorovich, N.A.	7-5514	Kond. Mat.opt. Eig.	78700	Fehrenbach, W.	5-1031	Spez. Teilchenreakt.	13605
Fedorovich, N.D.	7-5514	Kond. Mat.opt. Eig.	68501	Fehrentz, D.	9-6384	Bio- u. med. Physik	84411
Fedorovich, N.V.	2-3493	Grenzflächen, Filme	68501	Fehsenfeld, F.C.	1-2154	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Fedorovich, N.V.	9-4532	Grenzflächen, Filme	78504	Fehsenfeld, F.C.	3-6117	Geophysik	81701
Fedorovskich, Y.A.	2-4557	Kond. Mat.opt. Eig.	78504	Fehsenfeld, F.C.	4-2227	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Fedor, R.F.	11-2694	Spez. Atome u. Mol.	36305	Fehsenfeld, F.C.	4-2417	Spez. Atome u. Mol.	36400
Fedor, R.F.	11-4862	Flüss., FK, mech.Eig.	62200	Fehsenfeld, F.C.	4-6052	Geophysik	81502
Fedorus, A.G.	10-4903	Flüss., FK, Phasen	64706	Fehsenfeld, F.C.	6-1885	Atom-, Mol.-Ww.	34505
Fedorus, A.G.	12-4929	Grenzflächen, Filme	68600	Fehsenfeld, F.C.	7-2032	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Fedorus, G.A.	3-4979	Kond. Mat., el. Eig.	72400	Fehsenfeld, F.C.	8-1718	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Fedoryuk, L.F.	12-6175	Kond. Mat.opt. Eig.	78520	Fehsenfeld, F.C.	9-5936	Geophysik	81702
Fedoryuk, M.V.	1- 430	Quantenphysik	03403	Fehsenfeld, F.C.	10-2649	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Fedoryuk, M.V.	11-3369	Akustik	43200	Fehsenfeld, F.C.	11-2467	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Fedoseev, A.G.	5-2218	Elektrophysik, -technik	41302	Fehsenfeld, F.C.	12-1985	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Fedoseev, D.V.	3-3726	Flüss., FK, Struktur	61601	Fehsenfeld, F.C.	5-1453	Kerntechnik	27451
Fedoseev, D.V.	3-3777	Flüss., FK, Struktur	61609	Feibelman, P.J.	5-6081	Kond. Mat.opt. Eig.	78750
Fedoseev, D.V.	5-3845	Flüss., FK, Struktur	61800	Feibelman, P.J.	7-4645	Kond. Mat., el. Eig.	71853
Fedoseev, E.P.	1-2315	Atome, Mol., Exp.	38401	Feibelman, P.J.	10-7036	Kond. Mat.opt. Eig.	78652
Fedoseeva, N.N.	11-2592	Atome, Mol., Exp.	35201	Feibelman, P.J.	12-6321	Kond. Mat.opt. Eig.	78750
Fedoseeva, N.N.	12-2104	Atome, Mol., Exp.	35201	Feibelman, P.J.	4-4484	Flüss., FK, Transp.	66304
Fedoseeva, O.P.	3- 614	El., magn. Bauelemente	08304	Feichtinger, H.	7-3793	Flüss., FK, Struktur	61700
Fedoseeva, T.N.	11-4102	Plasmaphysik	52358	Feichtinger, J.D.	6-4772	Kond. Mat.opt. Eig.	78103
Fedoseyev, G.A.	12-7103	Physik d. Sonnensys.	82416	Feidt, R.	1-2879	Mechanik, Elastizität	44302
Fedosimov, A.I.	1-2727	Optik	42804	Feigelson, E.D.	9-6158	Astrophysik	83212
Fedosimov, A.I.	6-2225	Optik	42604	Feigelson, R.S.	5-3660	Flüss., FK, Struktur	61602
Fedosov, V.A.	4-4905	Kond. Mat., el. Eig.	72102	Feigelson, R.S.	5-3673	Flüss., FK, Struktur	61602
Fedosov, V.A.	11-1227	El., magn. Bauelemente	08504	Feigelson, R.S.	7-3764	Flüss., FK, Struktur	61602
Fedosov, V.N.	9-5506	Kond. Mat.diel.Eig.	77802	Feigelson, R.S.	10-6189	Kond. Mat.magn.Eig.	75304
Fedosov, V.P.	5-2836	Hydro-, Aerodynamik	45403	Feigenbaum, I.	5-1510	Exp. Kernphysik	28150
Fedosova, T.S.	9- 734	Messmethoden	07603	Feigenbaum, W.	11-1055	Messmethoden	07603
Fedoteva, R.V.	7-5709	Geophysik	81554	Feigenson, G.W.	6-4618	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Fedotin, D.N.	4-5365	Kond. Mat., ESR NMR	76300	Feigenson, G.W.	9-6333	Bio- u. med. Physik	84107
Fedotkin, I.M.	1-3081	Hydro-, Aerodynamik	45306	Feighny, S.R.	11-4845	Flüss., FK, mech.Eig.	62151
Fedotkin, I.M.	6- 506	Statist. Physik	05601	Feigin, F.Z.	10-7219	Geophysik	81205
Fedotkin, I.M.	7-2987	Hydro-, Aerodynamik	45651	Feigin, J.A.	10-4974	Flüss., FK, Phasen	64809
Fedotkin, I.M.	8- 379	Statist. Physik	05601	Feigin, L.A.	3-6576	Bio- u. med. Physik	84102
Fedotkin, I.M.	8-2862	Flüss., FK, Struktur	61255	Feigin, L.A.	10-5441	Kond. Mat., el. Eig.	71200
Fedotkin, I.M.	9-3124	Hydro-, Aerodynamik	45651	Feigin, V.M.	1-5145	Geophysik	81704
Fedotkin, I.M.	10-3583	Hydro-, Aerodynamik	45159	Feigl, F.J.	12-6780	Geophysik	81701
Fedotkin, I.M.	10-3914	Thermophysik	46500	Feigl, F.J.	4-3908	Flüss., FK, Struktur	61702
Fedotkin, I.M.	12-2828	Hydro-, Aerodynamik	45302	Feil, D.	6-1393	Atom-Mol.-Struktur	31101
Fedotkin, I.M.	12-2832	Hydro-, Aerodynamik	45653	Feil, D.	3- 963	Kernstruktur	21104
Fedotkin, I.M.	4- 273	Math. Methoden	02500	Feilitzsch, v. F.	3- 964	Kernstruktur	21104
Fedotkin, M.A.	2- 102	Spez. Ber., Allg.	01850				

Feilitzsch

Feilitzsch, v. F.	11-1571	Kernstruktur	21104
Feilitzsch, v. F.	11-4707	Flüss., FK, Struktur	61707
Fein, D.B.	11-4347	Flüss., FK, Struktur	61505
Fein, E.G.	9-3528	Flüss., FK, Struktur	61255
Feinberg, B.	2-2539	Plasmaphysik	52403
Feinberg, E.B.	11-7152	Physik d. Sonnensys.	82415
Feinberg, E.L.	3- 836	Spez. Teilchenreakt.	13650
Feinberg, F.L.	7- 934	Felder u. Teilchen	11307
Feinberg, G.	1-1156	Spez. Teilchenreakt.	13400
Feinberg, G.	2-1758	Spez. Atome u. Mol.	36100
Feinberg, G.	7-1661	Atom-Mol-Struktur	31303
Feinberg, G.	8- 164	Spez. Ber., Allg.	01850
Feinberg, C.	9-2209	Spez. Atome u. Mol.	36101
Feinberg, S.M.	1-1629	Kerntechnik	27502
Feinberg, S.M.	1-1641	Kerntechnik	27506
Feinberg, Y.B.	12-3163	Plasmaphysik	52257
Feinerman, A.E.	3-4470	Grenzflächen, Filme	68100
Feinleib, J.	4-5551	Kond. Mat., diel. Eig.	77600
Feinstein, L.G.	12-4904	Grenzflächen, Filme	68600
Feinstein, M.B.	10-7630	Bio- u. med. Physik	84107
Feintuch, K.D.	12-3665	Flüss., FK, Struktur	61606
Feist, J.H.	9-1353	Kernreaktionen, Allg.	24600
Feistel, R.	8-4717	Bio- u. med. Physik	84102
Feit, E.D.	5- 692	Messmethoden	07511
Feit, E.D.	5-3860	Flüss., FK, Struktur	61802
Feit, E.D.	10-1009	El., magn. Bauelemente	08202
Feiter, de L.D.	11-7092	Physik d. Sonnensys.	82208
Feiter, de L.D.	12-7010	Physik d. Sonnensys.	82204
Feiter, de L.D.	12-7020	Physik d. Sonnensys.	82208
Feiter, de L.D.	12-7022	Physik d. Sonnensys.	82208
Feitsma, P.D.	10-6457	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Feitzinger, J.V.	3-2195	Optik	42801
Feix, M.	12-3178	Plasmaphysik	52353
Feix, M.R.	8-2730	Plasmaphysik	52401
Feizulin, Z.I.	3-2008	Optik	42311
Fejer, B.G.	12-6527	Geophysik	81203
Fejer, B.G.	12-6528	Geophysik	81203
Fejer, J.A.	5-6341	Geophysik	81705
Fejer, J.A.	5-6385	Geophysik	81719
Fejer, J.A.	12-2240	Elektrophysik, -technik	41401
Fejgin, M.I.	9-2826	Mechanik, Elastizität	44101
Fekeshgazi, I.V.	1-2657	Optik	42607
Fekeshgazi, I.V.	3-2161	Optik	42650
Fekeshgazi, I.V.	3-4958	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Fekeshgazi, I.V.	3-5700	Kond. Mat., opt. Eig.	78350
Fekeshgazi, I.V.	11-5971	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Fekete, D.	4-5434	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Feklichev, V.G.	2-3163	Flüss., FK, Phasen	64100
Felber, H.	2-1755	Atome, Mol., Exp.	35211
Felber, H.	3-5970	Geophysik	81113
Felber, H.	4-1653	Kerntechnik	27600
Felcher, G.P.	10-7064	Kond. Mat., opt. Eig.	78656
Felcher, G.P.	5-5189	Kond. Mat., magn. Eig.	75301
Felcher, G.P.	10-6070	Kond. Mat., magn. Eig.	75250
Feld, M.S.	6-2262	Optik	42609
Feld, M.S.	11-5039	Gitterdynamik	63203
Feldbeck Jr., G.T.	3-5992	Geophysik	81116
Felden, M.	9-2119	Atom- Mol.-Ww.	34700
Felder, W.	3-2980	Hydro-, Aerodynamik	45701
Felderhof, B.U.	5-3087	Fluide Medien	51700
Felderhof, B.U.	10-4632	Flüss., FK, mech. Eig.	62102
Felderhof, B.U.	11-4829	Flüss., FK, mech. Eig.	62102
Feldgate, D.G.	2-4959	Geophysik	81719
Feldhaus, G.	1-5352	Bio- u. med. Physik	84500
Feldhausen, P.H.	11-6814	Geophysik	81115
Feldhofer, F.	3-3543	Flüss., FK, Struktur	61507
Feldman, B.J.	4-2580	Optik	42602
Feldman, B.J.	11-3050	Optik	42602
Feldman, C.	2-3917	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Feldman, C.	2-4272	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Feldman, C.	10-5906	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Feldman, D.W.	5-5881	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Feldman, E.B.	11-2356	Atom-, Mol.-NMR NQR	33300
Feldman, E.B.	11-2366	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302
Feldman, E.P.	3-1973	Optik	42201
Feldman, G.	10-1172	Elementart.-Ww.	12300
Feldman, G.J.	5-1038	Spez. Teilchenreakt.	13650
Feldman, G.J.	5-1039	Spez. Teilchenreakt.	13650
Feldman, G.J.	6- 865	Spez. Teilchenreakt.	13100
Feldman, G.J.	6- 892	Spez. Teilchenreakt.	13605
Feldman, G.J.	9-1082	Spez. Teilchenreakt.	13650
Feldman, G.J.	9-1083	Spez. Teilchenreakt.	13650
Feldman, G.J.	10-1293	Spez. Teilchenreakt.	13650
Feldman, G.J.	10-1417	Spezielle Teilchen	14409
Feldman, J.	4- 467	Quantenphysik	03700
Feldman, J.L.	4-4159	Gitterdynamik	63200
Feldman, J.L.	6-5861	Bio- u. med. Physik	84104
Feldman, J.L.	6-5862	Bio- u. med. Physik	84104
Feldman, J.L.	10-4666	Flüss., FK, mech. Eig.	62201
Feldman, J.L.	12-4078	Gitterdynamik	63203
Feldman, J.M.	7-4510	Grenzflächen, Filme	68600
Feldman, L.	6-5874	Bio- u. med. Physik	84107
Feldman, L.C.	11-4702	Flüss., FK, Struktur	61707
Feldman, M.	12- 183	Spez. Ber., Allg.	01750
Feldman, P.A.	2-5186	Astrophysik	83606
Feldman, P.A.	6-5674	Astrophysik	83211
Feldman, P.D.	3-6317	Physik d. Sonnensys.	82422
Feldman, P.D.	6-5289	Geophysik	81302
Feldman, P.D.	10- 891	Messmethoden	07450
Feldman, R.L.	8- 123	Spez. Ber., Allg.	01565
Feldman, S.	5- 517	Statist. Physik	05708
Feldman, S.V.	1-3522	Flüss., FK, Struktur	61353
Feldman, S.V.	10-4249	Flüss., FK, Struktur	61353
Feldman, U.	2-4973	Physik d. Sonnensys.	82203
Feldman, U.	3-1557	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Feldman, U.	6-2722	Plasmaphysik	52257
Feldman, U.	9-1776	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Feldman, U.	9-5998	Physik d. Sonnensys.	82204
Feldman, U.	9-6011	Physik d. Sonnensys.	82208
Feldman, U.	12-7008	Physik d. Sonnensys.	82204
Feldman, W.C.	3-6242	Physik d. Sonnensys.	82213
Feldman, W.C.	3-6245	Physik d. Sonnensys.	82213
Feldman, W.C.	4-6220	Geophysik	81814
Feldman, W.C.	4-6254	Physik d. Sonnensys.	82213
Feldman, W.C.	5-6524	Physik d. Sonnensys.	82421
Feldman, W.C.	6-5593	Physik d. Sonnensys.	82421
Feldman, W.C.	12-6976	Geophysik	81814
Feldman, W.C.	12-7038	Physik d. Sonnensys.	82213
Feldmann, D.	1-3875	Flüss., FK, mech. Eig.	62204
Feldmann, D.	2- 594	Messmethoden	07203

Feldmann, D.	2-1535	Atom-Mol.-Spektrosk.	32112
Feldmann, D.	5-1880	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Feldmann, D.	7-1749	Atom-Mol.-Spektrosk.	32112
Feldmann, D.	11-2167	Atom-Mol.-Spektrosk.	32112
Feldmann, M.	4-4585	Grenzflächen, Filme	68350
Feldmann, R.J.	2-1643	Atom-, Mol.-NMR NQR	33301
Feldmeier, H.	11-1600	Kernstruktur	21601
Feldner, E.	3-5697	Kond. Mat., opt. Eig.	78350
Feldshtein, Y.I.	5-6451	Physik d. Sonnensys.	82214
Feldstein, H.	6-1143	Kernreaktionen, Allg.	24802
Feldstein, H.	11-1724	Kernreaktionen, Allg.	24802
Feldstein, Y.I.	7-5759	Geophysik	81706
Feldtkeller, E.	4-4540	Quantenflüss., -FK.	67804
Feldtkeller, E.	12- 70	Spez. Ber., Allg.	01301
Feldtkeller, E.	12- 71	Spez. Ber., Allg.	01301
Felenbok, P.	12- 567	Relativitätstheorie	04300
Felgate, D.G.	12-6865	Geophysik	81707
Felice, de F.	3-6362	Astrophysik	83109
Felice, de F.	10- 594	Relativitätstheorie	04203
Felicetti, F.	5-1141	Spezielle Teilchen	14809
Felicetti, F.	6- 899	Spez. Teilchenreakt.	13650
Felipchuk, I.I.	11-3676	Hydro-, Aerodynamik	45152
Felix, F.W.	3-3874	Flüss., FK, Struktur	61803
Felix, F.W.	4-3850	Flüss., FK, Struktur	61602
Felix, M.P.	4-5846	Kond. Mat., opt. Eig.	78651
Felix, P.	5-3385	Flüss., FK, Struktur	61102
Felix, P.	6-2250	Optik	42607
Felix, R.	1-5333	Bio- u. med. Physik	84419
Felkel, G.	2- 762	El., magn. Bauelemente	08601
Fellah, M.	1-1346	Kernzerfall	23200
Fellah, M.	12-1304	Kernzerfall	23202
Fellbaum, K.	10-3291	Akustik	43600
Feller, H.G.	5-4572	Grenzflächen, Filme	68501
Feller, P.	2- 895	Spez. Teilchenreakt.	13604
Feller, P.	3- 827	Spez. Teilchenreakt.	13604
Feller, P.	7-1035	Spez. Teilchenreakt.	13604
Feller, W.V.	4- 712	Messmethoden	07103
Fellers, J.F.	7-2249	Spez. Atome u. Mol.	36305
Fellers, J.F.	7-2791	Mechanik, Elastizität	44304
Fellgett, P.B.	7-2569	Optik	42783
Felli, M.	11-7240	Astrophysik	83214
Fellman, J.	2- 205	Math. Methoden	02550
Fellmann, E.	12-6802	Geophysik	81703
Fellner, P.	11-5454	Flüss., FK, Transp.	66304
Fellous, J.L.	12-6835	Geophysik	81704
Fellows, D.	7-2622	Optik	42813
Fellows, D.	9-2723	Optik	42819
Fells, I.	7-3493	Plasmaphysik	52805
Felner, I.	1-3575	Flüss., FK, Struktur	61505
Felner, I.	2-4267	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Felner, I.	6-4668	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Felner, I.	9-4744	Kond. Mat., el. Eig.	71707
Felner, I.	12-5686	Kond. Mat., magn. Eig.	75250
Felps, W.S.	6-1628	Atom-Mol.-Spektrosk.	32207
Felps, W.S.	6-1629	Atom-Mol.-Spektrosk.	32207
Fels, S.B.	5-6266	Geophysik	81504
Fels, S.B.	12-6649	Geophysik	81551
Felsch, W.	11-6195	Kond. Mat., magn. Eig.	75301
Felsche, J.	5-4224	Flüss., FK, Phasen	64706
Felsen, L.B.	6- 321	Quantenphysik	03505
Felsen, L.B.	7-2394	Optik	42200
Felsen, L.B.	7-3400	Plasmaphysik	52401
Felsen, L.B.	8-1953	Optik	42102
Felsen, L.B.	8-1982	Optik	42201
Felsen, L.B.	10-3033	Optik	42103
Felske, D.	5-6287	Geophysik	81554
Felske, D.	6-5299	Geophysik	81501
Felske, J.D.	6-2156	Optik	42105
Felske, J.D.	10-3845	Thermophysik	46200
Felst, R.	5- 980	Spez. Teilchenreakt.	13100
Felst, R.	5- 981	Spez. Teilchenreakt.	13100
Felst, R.	5-1048	Spez. Teilchenreakt.	13650
Felst, R.	6- 866	Spez. Teilchenreakt.	13100
Felst, R.	10-1296	Spez. Teilchenreakt.	13650
Felst, R.	11-1399	Spez. Teilchenreakt.	13209
Felst, R.	11-1401	Spez. Teilchenreakt.	13259
Felstead, E.B.	8-2000	Optik	42311
Felsteiner, J.	5-5989	Kond. Mat., opt. Eig.	78602
Felsteiner, J.	6-5065	Kond. Mat., opt. Eig.	78600
Felsteiner, J.	10-4572	Flüss., FK, Struktur	61801
Felten, J.E.	7-6097	Astrophysik	83614
Feltham, P.	7-2794	Mechanik, Elastizität	44304
Feltham, P.	9-3930	Flüss., FK, mech. Eig.	62202
Feltham, R.D.	4-1734	Atom-Mol.-Struktur	31101
Feltkamp, T.E.W.	9-6335	Bio- u. med. Physik	84109
Felton, R.H.	10-2061	Atom-Mol.-Struktur	31103
Felton, R.H.	11-2040	Atom-Mol.-Struktur	31102
Felton, R.H.	11-2202	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Felty, I.	4-4928	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Felty, I.A.	7-4784	Kond. Mat., el. Eig.	72211
Feltz, A.	9-3579	Flüss., FK, Struktur	61401
Feltz, A.	12-4137	Flüss., FK, Phasen	64703
Feltz, A.	12-4138	Flüss., FK, Phasen	64703
Felzenbaum, A.I.	2-4751	Geophysik	81115
Femenias, J.L.	10- 528	Quantenphysik	03655
Femenias, J.L.	10- 529	Quantenphysik	03655
Fempl, S.	2- 145	Math. Methoden	02300
Fenby, D.V.	4-4319	Flüss., FK, Phasen	64801
Fenby, D.V.	7-4217	Flüss., FK, Phasen	64801
Fenby, D.V.	11-5200	Flüss., FK, Phasen	64712
Fenby, D.V.	11-5201	Flüss., FK, Phasen	64712
Fenby, D.V.	11-5224	Flüss., FK, Phasen	64801
Fenby, D.V.	11-5229	Flüss., FK, Phasen	64801
Fenby, D.V.	11-5230	Flüss., FK, Phasen	64801
Fenchenko, V.N.	2- 321	Quantenphysik	03504
Fender, B.E.F.	4-3585	Flüss., FK, Struktur	61121
Fender, B.E.F.	4-4199	Gitterdynamik	63800
Fender, B.E.F.	8-3949	Kond. Mat., magn. Eig.	75250
Fender, B.E.F.	12-5689	Kond. Mat., magn. Eig.	75250
Fender, J.S.	12-6654	Geophysik	81554
Fendler, E.J.	10-6796	Kond. Mat., opt. Eig.	78204
Fendler, J.H.	10-6796	Kond. Mat., opt. Eig.	78204
Fenech, H.	5-1438	Kerntechnik	27401
Feneuille, S.	3- 667	Felder u. Teilchen	11107
Feneuille, S.	4-1826	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Feneuille, S.	10-2022	Atom-Mol.-Struktur	31101
Feneuille, S.	10-2235	Atom-Mol.-Spektrosk.	32107
Feneyrol, J.Y.	6-3636	Flüss., FK, Phasen	64708
Feng, D.F.	4-1731	Atom-Mol.-Struktur	31101
Feng, D.F.	6-4499	Kond. Mat., ESR NMR	76300

Feng

Feng, D.F.	7-5478	Kond. Mat.opt. Eig.	78613	Fernandez, A.	3-1458	Exp. Kernphysik	28407
Feng, D.F.	8-1752	Atom-, Mol.-Ww.	34504	Fernandez, A.	6- 904	Spez. Teilchenreakt.	13701
Feng, D.F.	11-6304	Kond. Mat. ESR NMR	76307	Fernandez, B.	6-1238	Spez. Kernreaktionen	25700
Feng, D.F.	12-6259	Kond. Mat.opt. Eig.	78613	Fernandez, C.G.	6-3761	Flüss., FK, Transp.	66103
Feng, D.H.	7- 444	Quantenphysik	03656	Fernandez, E.	3- 845	Spez. Teilchenreakt.	13701
Feng, D.H.	10-1598	Kernreaktionen, Allg.	24500	Fernandez, E.	6- 904	Spez. Teilchenreakt.	13701
Feng, J.S.Y.	9-3843	Flüss., FK, Struktur	61804	Fernandez, E.	6- 905	Spez. Teilchenreakt.	13701
Feng, J.S.Y.	9-5795	Kond. Mat.opt. Eig.	78659	Fernandez, F.	6-1373	Exp. Kernphysik	28408
Feng, J.S.Y.	10-5388	Grenzflächen, Filme	68600	Fernandez, F.	6-1374	Exp. Kernphysik	28408
Feng, J.S.Y.	12-5255	Kond. Mat., el. Eig.	72103	Fernandez, J.F.	5-4477	Quantenfluss., -FK.	67402
Feng, K.	12-1161	Elementart.-Ww.	12401	Fernandez, M.	10-1832	Kerntechnik	27600
Feng, S.Y.	11-2972	Optik	42401	Fernandez, M.P.	6-5249	Geophysik	81113
Feng, T.	6- 159	Math. Methoden	02250	Fernandez, R.A.	11-5085	Flüss., FK, Phasen	64703
Feng, W.W.	3-2438	Mechanik, Elastizität	44301	Fernandez, S.M.	10-7631	Bio- u. med. Physik	84107
Feng, W.W.	3-2504	Mechanik, Elastizität	44302	Fernandez, V.	10-6789	Kond. Mat.opt. Eig.	78204
Feng, W.W.	7-2778	Mechanik, Elastizität	44303	Fernandez-Alonso, J.I.	9-2122	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Fenichel, H.	4-3313	Fluide Medien	51300	Fernandez-Prini, R.	4-4071	Flüss., FK, mech.Eig.	62150
Fenichel, N.	12- 273	Math. Methoden	02303	Ferne, M.	6-3822	Flüss., FK, Transp.	66304
Fenin, Y.I.	2- 353	Quantenphysik	03654	Fernie, D.	7-1889	Atom-Mol-Spektrosk.	32216
Fenn, J.B.	7-1456	Kerntechnik	27600	Fernow, R.C.	3- 880	Spez. Teilchenreakt.	13800
Fenn, J.B.	8-3341	Flüss., FK, Phasen	64704	Fernow, R.C.	7-1062	Spez. Teilchenreakt.	13800
Fenn, R.	6-5332	Geophysik	81508	Feroni, C.C.	3- 712	Felder u. Teilchen	11803
Fennelly, A.J.	1-1088	Elementart.-Ww.	12000	Ferran, G.	4-3578	Flüss., FK, Struktur	61102
Fennelly, P.F.	1-2152	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Ferran, R.J.	11- 893	Messmethoden	07305
Fennelly, P.F.	9-2082	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Ferrand, B.	7- 890	El., magn. Bauelemente	08704
Fenner, J.	6-3120	Flüss., FK, Struktur	61507	Ferrand, B.	8-3947	Grenzflächen, Filme	68600
Fenner, J.	6-4118	Kond. Mat., el. Eig.	72102	Ferrand, B.	12-6070	Kond. Mat.magn.Eig.	75250
Fenner, J.	11-4416	Flüss., FK, Struktur	61507	Ferrandino, F.	1-1259	Kond. Mat.opt. Eig.	78304
Fenner, N.C.	6- 697	Messmethoden	07750	Ferrando, A.	3- 845	Spezielle Teilchen	14405
Fennessey, P.V.	2-5424	Bio- u. med. Physik	84601	Ferrando, A.	11-1459	Spez. Teilchenreakt.	13701
Fenochka, B.V.	12-4149	Flüss., FK, Phasen	64704	Ferrando, A.	11-1494	Spez. Teilchenreakt.	13705
Fenselau, C.	2- 702	Messmethoden	07750	Ferrando, A.	8-1330	Spez. Teilchenreakt.	13803
Fenster, A.	1-5344	Bio- u. med. Physik	84419	Ferrante, G.	11-2533	Atom-Mol-Struktur	31101
Fenster, A.	8-4833	Bio- u. med. Physik	84419	Ferrante, G.	11-2533	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Fenster, S.	2- 844	Elementart.-Ww.	12404	Ferranti, F.	2-3344	Flüss., FK, Transp.	66102
Fenster, S.	10-1200	Elementart.-Ww.	12404	Ferranti, M.P.	7-4122	Flüss., FK, Phasen	64704
Fentem, P.J.	6- 714	Messmethoden	07800	Ferranti, P.	5-1432	Kerntechnik	27401
Fenton, E.W.	11-5817	Kond. Mat., el. Eig.	71304	Ferrari, C.M.	2-2079	Optik	42603
Fenton, E.W.	12-5266	Kond. Mat., el. Eig.	72108	Ferrari, C.M.	3- 404	Laborausstattung	06619
Fenton, J.D.	3- 186	Quantenphysik	03403	Ferrari, C.M.	5-4950	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Fenyo, J.C.	10-2930	Spez. Atome u. Mol.	36900	Ferrara, M.	10-6869	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Fenyo, J.C.	11-4278	Flüss., FK, Struktur	61255	Ferrara, M.	1-1050	Felder u. Teilchen	11106
Fenyves, E.	3-6443	Astrophysik	83219	Ferrara, S.	5- 844	Felder u. Teilchen	11107
Fenzke, D.	5-5329	Kond. Mat. ESR NMR	76600	Ferrara, S.	10-1152	Felder u. Teilchen	11803
Fenzke, D.	5-5330	Kond. Mat. ESR NMR	76600	Ferrari, A.	1-3823	Flüss., FK, mech.Eig.	62200
Fenzke, D.	5-5331	Kond. Mat. ESR NMR	76600	Ferrari, A.	7-5994	Astrophysik	83211
Fenzke, D.	5-5332	Kond. Mat. ESR NMR	76600	Ferrari, A.	9-6111	Astrophysik	83204
Fenzke, D.	5-5380	Kond. Mat. ESR NMR	76601	Ferrari, A.	11-7228	Astrophysik	83211
Fenzke, D.	6-4571	Kond. Mat. ESR NMR	76600	Ferrari, C.A.	2-4374	Kond. Mat.opt. Eig.	78200
Fenzl, M.	7-1330	Spez. Kernreaktionen	25700	Ferrari, E.	2- 921	Spez. Teilchenreakt.	13703
Feo, F.	10- 548	Quantenphysik	03700	Ferrari, E.	3- 857	Spez. Teilchenreakt.	13703
Feodotkin, I.M.	11- 643	Statist. Physik	05601	Ferrari, E.	3- 858	Spez. Teilchenreakt.	13703
Feofilov, G.A.	1-1454	Spez. Kernreaktionen	25403	Ferrari, E.	5-2875	Hydro-, Aerodynamik	45651
Feofilov, G.A.	5-1382	Spez. Kernreaktionen	25601	Ferrari, G.	7-4158	Flüss., FK, Phasen	64704
Feofilov, G.A.	10-1649	Spez. Kernreaktionen	25400	Ferrari, J.M.	10-6191	Kond. Mat.magn.Eig.	75304
Feofilov, P.P.	4- 35	Spez. Ber., Allg.	01213	Ferrari, J.O.	10- 392	Math. Methoden	02700
Feofilov, P.P.	7-5413	Kond. Mat.opt. Eig.	78501	Ferrari, L.	8-3769	Kond. Mat., el. Eig.	71500
Feoktistov, A.I.	1-1373	Kernzerfall	23203	Ferrari, L.	10- 250	Math. Methoden	02100
Feoktistov, A.I.	8-1038	Kernzerfall	23202	Ferrari, L.	10-5460	Kond. Mat., el. Eig.	71303
Feoktistov, V.A.	9-3254	Fluide Medien	51500	Ferrari, L.	6-3253	Kond. Mat., el. Eig.	61606
Feola, J.M.	2-5342	Bio- u. med. Physik	84407	Ferraris, G.P.	1- 892	Flüss., FK, Struktur	07450
Feranchuk, I.D.	3-3476	Flüss., FK, Struktur	61502	Ferraro, J.R.	2-1477	Messmethoden	31106
Ferapontov, N.B.	4-1654	Kerntechnik	27600	Ferraro, J.R.	3-1608	Atom-Mol-Struktur	32204
Ferapontov, N.B.	11-1943	Kerntechnik	27600	Ferraro, J.R.	4- 774	Atom-Mol-Spektrosk.	07450
Ferbel, T.	2- 941	Spez. Teilchenreakt.	13803	Ferraro, J.R.	11-6543	Messmethoden	78203
Ferbel, T.	4-1174	Spez. Teilchenreakt.	13803	Ferraro, J.R.	11-6557	Kond. Mat.opt. Eig.	78204
Ferbel, T.	4-1203	Spez. Teilchenreakt.	13804	Ferre, J.	3-5793	Kond. Mat.opt. Eig.	78550
Ferbel, T.	8- 890	Spez. Teilchenreakt.	13803	Ferre, J.	6-4807	Kond. Mat.opt. Eig.	78105
Ferbel, T.	11-1506	Spez. Teilchenreakt.	13804	Ferre, J.	6-4810	Kond. Mat.opt. Eig.	78105
Ferber, G.J.	1-5363	Bio- u. med. Physik	84500	Ferre, J.	10-6682	Kond. Mat.opt. Eig.	78105
Ferber, M.B.	10-3767	Hydro-, Aerodynamik	45653	Ferre, J.	12-5981	Kond. Mat.opt. Eig.	78105
Ferch, J.	4-5467	Kond. Mat. ESR NMR	76609	Ferreira, C.	6-5902	Bio- u. med. Physik	84301
Ferchev, G.P.	9-5003	Kond. Mat., el. Eig.	73405	Ferreira, E.S.	6- 151	Math. Methoden	02200
Ferchmin, A.R.	12-5729	Kond. Mat.magn.Eig.	75301	Ferreira, E.S.	4-5528	Kond. Mat.diel.Eig.	77300
Ferchmin, A.R.	12-5795	Kond. Mat.magn.Eig.	75700	Ferreira, G.F.L.	5-4785	Kond. Mat., el. Eig.	72051
Ferdinande, H.	5-1315	Spez. Kernreaktionen	25200	Ferreira, G.F.L.	7-4838	Kond. Mat., el. Eig.	73300
Ferdman, N.A.	12-6139	Kond. Mat.opt. Eig.	78501	Ferreira, G.L.	7-5181	Kond. Mat.diel.Eig.	77300
Fere, A.	4-2365	Spez. Atome u. Mol.	36304	Ferreira, G.L.	12-1669	Kond. Mat.diel.Eig.	32103
Ferencz, C.	5-6452	Physik d. Sonnensys.	82219	Ferreira, J.G.	3-5234	Atom-Mol-Spektrosk.	75308
Ferenczi-Gresz, S.	9-2278	Spez. Atome u. Mol.	36850	Ferreira, L.G.	11- 483	Kond. Mat.magn.Eig.	03653
Ferendeci, A.M.	3- 406	Laborausstattung	06703	Ferreira, L.G.	8-1303	Quantenphysik	28411
Ferents, P.R.	8- 768	Elementart.-Ww.	12201	Ferreira, M.F.A.	9-5845	Exp. Kernphysik	81113
Ferer, M.	12- 645	Statist. Physik	05500	Ferreira, M.P.	9-5846	Geophysik	81113
Ferguson, C.H.	12-1826	Atom-Mol-Spektrosk.	32214	Ferreira, M.P.	10-6352	Geophysik	75800
Ferguson, A.J.	2-1078	Kernzerfall	23202	Ferreira, S.	8-2617	Kond. Mat.magn.Eig.	46450
Ferguson, A.J.	12-1334	Spez. Kernreaktionen	25100	Ferreira, S.M.M.	3-4155	Thermophysik	64704
Ferguson, A.T.G.	11-1702	Kernreaktionen, Allg.	24800	Ferrel, D.W.	9-6440	Flüss., FK, Phasen	84850
Ferguson, D.C.	2-5118	Spez. Kernreaktionen	83211	Ferrell, R.A.	6- 524	Bio- u. med. Physik	05704
Ferguson, D.C.	7-5984	Astrophysik	83211	Ferrell, T.L.	5- 394	Statist. Physik	04204
Ferguson, D.M.	10-7782	Astrophysik	84500	Ferrell, T.L.	5-4772	Relativitätstheorie	71853
Ferguson, D.M.	12-7423	Bio- u. med. Physik	84500	Ferrell, T.L.	6- 419	Kond. Mat., el. Eig.	04203
Ferguson, E.E.	1-2154	Bio- u. med. Physik	34503	Ferrell, T.L.	7-1057	Relativitätstheorie	04203
Ferguson, E.E.	3-6117	Atom-, Mol.-Ww.	81701	Ferrer, A.	8-4323	Spez. Teilchenreakt.	13704
Ferguson, E.E.	4-6052	Geophysik	81502	Ferrer, M.L.	4-1224	Spezielle Teilchen	14404
Ferguson, E.E.	7-5751	Geophysik	81702	Ferrer, S.	8-4323	Kond. Mat.opt. Eig.	78653
Ferguson, E.E.	8-1718	Geophysik	81702	Ferrero, C.	9- 653	Kond. Mat., el. Eig.	07303
Ferguson, E.E.	9-5936	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Ferrero, C.	9- 654	Messmethoden	07303
Ferguson, E.E.	10-2649	Geophysik	81702	Ferrero, L.	12-1495	Exp. Kernphysik	28303
Ferguson, E.E.	11-2467	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Ferrero, P.	7- 458	Quantenphysik	03800
Ferguson, E.E.	12-1985	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Ferretti, E.L.	1-1963	Atom-Mol-Spektrosk.	32204
Ferguson, E.E.	10-4416	Flüss., FK, Struktur	61508	Ferretti, E.L.	10-2323	Atom-Mol-Spektrosk.	32204
Ferguson, G.	11-4551	Flüss., FK, Struktur	61508	Ferretti, J.A.	6-4625	Kond. Mat. ESR NMR	76602
Ferguson, G.	5-1839	Flüss., FK, Struktur	61508	Ferretti, J.A.	9-5320	Kond. Mat. ESR NMR	76600
Ferguson, J.	6-1674	Atom-Mol-Spektrosk.	32206	Ferretti, J.A.	10-2173	Atom-Mol-Struktur	31703
Ferguson, J.	6-1675	Atom-Mol-Spektrosk.	32216	Ferretti, J.A.	4-3124	Hydro-, Aerodynamik	45403
Ferguson, J.	6-4802	Kond. Mat.opt. Eig.	78105	Ferri, A.	1-4521	Kond. Mat.magn.Eig.	75102
Ferguson, J.	6-4992	Kond. Mat.opt. Eig.	78501	Ferrieu, F.	4-5262	Kond. Mat.magn.Eig.	75303
Ferguson, J.	11- 830	Messmethoden	07106	Ferrieu, F.	12-7088	Physik d. Sonnensys.	82413
Ferguson, J.	11- 931	Messmethoden	07450	Ferrin, I.	2-5034	Physik d. Sonnensys.	82413
Ferguson, J.	11-6495	Kond. Mat.opt. Eig.	78195	Ferrini, F.	9-6164	Astrophysik	83213
Ferguson, J.	11-6504	Kond. Mat.opt. Eig.	78106	Ferris, S.D.	9-5195	Kond. Mat.magn.Eig.	75301
Ferguson, J.	6-4070	Kond. Mat., el. Eig.	71701	Ferris, S.D.	10-6138	Kond. Mat.magn.Eig.	75304
Ferguson, R.B.	11-4440	Flüss., FK, Struktur	61507	Ferris, S.D.	11-6225	Kond. Mat.magn.Eig.	75304
Ferguson, R.B.	4-1414	Flüss., FK, Struktur	61507	Ferriss, D.P.	12-4741	Grenzflächen, Filme	68402
Ferguson, R.L.	6-1154	Kernreaktionen, Allg.	24800	Ferro, A.	2-3907	Kond. Mat., el. Eig.	73801
Ferguson, R.L.	4-1870	Kernreaktionen, Allg.	32108	Ferro, A.	9-4245	Flüss., FK, Wärme	65500
Ferleger, V.K.	4- 776	Atom-Mol-Spektrosk.	07450	Ferro, R.	2-3293	Flüss., FK, Wärme	65500
Fern, R.E.	11-6941	Messmethoden	07500	Ferro, R.	3-3517	Flüss., FK, Struktur	61506
Fernald, F.G.	4- 714	Geophysik	81508	Ferro, R.	5-3514	Flüss., FK, Struktur	61506
Fernandes, E.	5-5351	Messmethoden	07104	Ferro, R.	6-3634	Flüss., FK, Phasen	64708
Fernandes, J.C.		Kond. Mat. ESR NMR	76600	Ferro, R.	6-3643	Flüss., FK, Phasen	64708

Ferro				Field			
Ferro, R.	6-3725	Fluss, FK, Wärme	65500	Feurstein, G.	7-3150	Thermophysik	46250
Ferro, R.	8-2904	Fluss, FK, Struktur	61506	Fevcs, M.	8-4379	Geophysik	81111
Ferro, R.	8-2925	Fluss, FK, Struktur	61507	Fevre, A.	9-3705	Fluss, FK, Struktur	61601
Ferro, R.	9-4129	Fluss, FK, Phasen	64708	Fevre, A.	9-4317	Fluss, FK, Transp.	66301
Ferro, R.	10-4298	Fluss, FK, Struktur	61506	Fevrier, A.	12-1057	El. magn. Bauelemente	08250
Ferro, R.	11-4361	Fluss, FK, Struktur	61506	Few, A.A.	1-5096	Geophysik	81506
Ferro, R.	11-5175	Fluss, FK, Phasen	64708	Few, A.A.	5-6274	Geophysik	81506
Ferro, R.	11-5208	Fluss, FK, Phasen	64801	Few, A.A.	9-5907	Geophysik	81506
Ferro, R.	12-4379	Fluss, FK, Wärme	65400	Fewster, R.H.	2-4546	Kond. Mat.opt. Eig.	78503
Ferro-Fontan, C.	9-1132	Spez. Teilchenreakt.	13803	Fewster, S.	5-3920	Fluss, FK, mech.Eig.	62101
Ferro-Luzzi, M.	5-1066	Spez. Teilchenreakt.	13703	Feynman, R.P.	3- 8	Spez. Ber., Allg.	01203
Ferro-Luzzi, M.	12-1507	Exp. Kernphysik	28405	Feyz, M.	2-2691	Fluss, FK, Struktur	61300
Ferro-Milone, A.	1-4749	Kond. Mat., ESR NMR	70800	Fiakov, Y.Y.	2-4382	Kond. Mat.opt. Eig.	78201
Ferron, G.	10-4745	Fluss, FK, mech.Eig.	62400	Fiala, J.	1-3549	Fluss, FK, Struktur	61450
Ferron, G.A.	10- 773	Messmethoden	07102	Fiala, W.	3-1391	Exp. Kernphysik	28255
Ferrone, F.A.	5- 762	Messmethoden	07900	Fjala, Z.	3-5392	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Ferroni, E.	4-4545	Grenzflächen, Filme	68100	Fialer, P.A.	5-6370	Geophysik	81712
Ferroni, E.	9-4582	Grenzflächen, Filme	68502	Fialko, E.I.	7-3365	Plasmaphysik	52354
Ferrari, L.A.	4-3408	Plasmaphysik	52354	Fialko, E.I.	12- 482	Quantenphysik	03504
Ferruti, P.	4-2365	Spez. Atome u. Mol.	36304	Fialko, E.I.	12-2286	Elektrophysik, -technik	41900
Ferry, B.	10-4762	Fluss, FK, mech.Eig.	62800	Fialkov, A.S.	12-4695	Grenzflächen, Filme	68209
Ferry, D.K.	3-5632	Kond. Mat.opt. Eig.	78203	Fialkov, Y.Y.	1-2009	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Ferry, J.D.	4-3007	Mechanik, Elastizität	44401	Fialkovskaya, O.V.	2-3807	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Ferry, J.D.	7-2819	Mechanik, Elastizität	44401	Fialkovsky, A.T.	11- 227	Math. Methoden	02300
Fersman, I.A.	1-2758	Optik	42851	Fialkowski, K.	8-1014	Kernstruktur	21603
Fersman, I.A.	2-4613	Kond. Mat.opt. Eig.	78651	Fialkowski, K.	12-1155	Elementart.-Ww.	12400
Fert, A.	3-4809	Kond. Mat., el. Eig.	72054	Fiat, D.	2-3995	Kond. Mat.magn.Eig.	75101
Fert, A.	10-5602	Kond. Mat., el. Eig.	72052	Fiat, D.	7-5137	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Fertal, A.	7-2472	Optik	42602	Fiat, D.	9-5319	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Fertig, W.A.	2-3938	Kond. Mat., Supral.	74100	Fiat, D.	9-5383	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Fertig, W.A.	5-5196	Kond. Mat.magn.Eig.	75301	Fiat, D.	11-6316	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Fertik, N.S.	2-2117	Optik	42607	Fiaux, A.	12-2042	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Fertman, V.E.	8-2593	Thermophysik	46250	Fibano, A.P.	5-6221	Geophysik	81401
Ferwerda, H.A.	5- 735	Messmethoden	07800	Fibich, M.	4-5237	Kond. Mat.magn.Eig.	75300
Ferwerda, H.A.	5- 736	Messmethoden	07800	Ficenc, J.R.	3- 909	Spez. Teilchenreakt.	13804
Ferwerda, H.A.	11-1126	Messmethoden	07800	Ficenc, J.R.	4-1185	Spez. Teilchenreakt.	13803
Ferziger, J.H.	9-2828	Mechanik, Elastizität	44153	Ficenc, J.R.	5-1560	Exp. Kernphysik	28300
Ferziger, J.H.	12-1605	Atom-Mol.-Struktur	31105	Ficenc, J.R.	5-1642	Exp. Kernphysik	28801
Feschchenko, N.G.	7-2168	Atome, Mol., Exp.	35205	Ficenc, J.R.	6- 939	Spez. Teilchenreakt.	13804
Feschotte, P.	2-2327	Fluss, FK, Phasen	64708	Fich, O.	10-4599	Fluss, FK, Struktur	61805
Fesefeldt, H.	11-1481	Spez. Teilchenreakt.	13803	Fich, S.	11-7321	Bio- u. med. Physik	84101
Fesefeldt, H.	11-1482	Spez. Teilchenreakt.	13803	Fichera, E.	7-5538	Geophysik	81102
Fesefeldt, H.	11-1491	Spez. Teilchenreakt.	13803	Fichera, G.	9-3164	Thermophysik	46100
Fesefeldt, H.	11-1517	Spez. Teilchenreakt.	13804	Fichtel, C.E.	3-6497	Astrophysik	83605
Fesenko, A.I.	2-4810	Geophysik	81405	Fichtel, C.E.	9-5886	Geophysik	81401
Fesenko, A.V.	12-6099	Kond. Mat.opt. Eig.	78401	Fichtel, C.E.	11-7280	Astrophysik	83604
Fesenko, E.G.	1-4791	Kond. Mat.diel.Eig.	77802	Fichtel, C.E.	11-7283	Astrophysik	83605
Fesenko, E.G.	3-3506	Fluss, FK, Struktur	61505	Fichtel, C.E.	12-7261	Astrophysik	83605
Fesenko, E.G.	3-3595	Fluss, FK, Struktur	61507	Fichtl, G.H.	2-4914	Geophysik	81602
Fesenko, E.G.	3-3977	Fluss, FK, mech.Eig.	62202	Fichtner, D.A.	3-4219	Fluss, FK, Phasen	64712
Fesenko, E.G.	3-4216	Fluss, FK, Phasen	64711	Fichtner, K.	2-2720	Fluss, FK, Struktur	61502
Fesenko, E.G.	4-4438	Fluss, FK, Transp.	66104	Fichtner, N.	11- 710	Laborausstattung	06300
Fesenko, E.G.	5-5555	Kond. Mat.diel.Eig.	77801	Fichtner, R.	5- 59	Spez. Ber., Allg.	01302
Fesenko, E.G.	7-3482	Plasmaphysik	52801	Fick, D.	3-1409	Exp. Kernphysik	28300
Fesenko, E.G.	9-5431	Kond. Mat.diel.Eig.	77200	Fick, D.	4-1564	Spez. Kernreaktionen	25700
Fesenko, E.G.	9-5496	Kond. Mat.diel.Eig.	77801	Fick, D.	8- 11	Spez. Ber., Allg.	01204
Fesenko, E.G.	9-5535	Kond. Mat.opt. Eig.	78101	Fick, D.	8-1080	Spez. Kernreaktionen	25100
Fesenko, E.G.	10-4189	Fluss, FK, Struktur	61102	Fick, D.	10-1885	Exp. Kernphysik	28252
Fesenko, E.G.	10-6549	Kond. Mat.diel.Eig.	77200	Fick, E.	12- 275	Math. Methoden	02303
Fesenko, E.P.	10-6691	Kond. Mat.opt. Eig.	78105	Fickes, G.N.	3-5597	Kond. Mat.opt. Eig.	78201
Fesenko, L.D.	3-2072	Optik	42602	Fickes, M.G.	4-2079	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Fesenko, V.V.	12-4422	Fluss, FK, Wärme	65500	Fickes, M.G.	4-2270	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Feser, J.A.	1-4823	Kond. Mat.opt. Eig.	78105	Fickes, M.G.	7-2124	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Feser, J.A.	11-2247	Atom-Mol.-Spektrosk.	32205	Fickes, M.G.	7-2125	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Fesh, R.N.	3-4879	Kond. Mat., el. Eig.	72201	Fickinger, W.J.	5-1072	Spez. Teilchenreakt.	13705
Feshbach, H.	1-1408	Kernreaktionen, Allg.	24600	Fidelle, J.P.	5- 625	Messmethoden	07350
Feshin, V.P.	10-2529	Atom-, Mol.-NMR NQR	33600	Fidelman, B.M.	2-1510	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Feshin, V.P.	12-1930	Atom-, Mol.-NMR NQR	33600	Fidelskaya, R.P.	1-1697	Exp. Kernphysik	28255
Fesik, V.V.	3-1817	Atome, Mol., Exp.	35203	Fidelskaya, R.P.	10-3010	Elektrophysik, -technik	41800
Fesquet, J.	2-2089	Optik	42604	Fiderer, L.	12-2209	Elektrophysik, -technik	41300
Fessenden, P.	9-1441	Spez. Kernreaktionen	25700	Fidler, R.S.	9-4447	Grenzflächen, Filme	68402
Fessenden, R.W.	4-2041	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100	Fidleris, V.	5-4009	Fluss, FK, mech.Eig.	62203
Fessenden, R.W.	6-4554	Kond. Mat., ESR NMR	76307	Fidleris, V.	9-3944	Fluss, FK, mech.Eig.	62203
Fessenden, R.W.	7-5098	Kond. Mat., ESR NMR	76307	Fidone, I.	6-2762	Plasmaphysik	52354
Fessenden, R.W.	12-5839	Kond. Mat., ESR NMR	76307	Fidone, I.	11-4075	Plasmaphysik	52356
Fessenden, T.J.	2-2581	Plasmaphysik	52554	Fieber, C.	10- 815	Messmethoden	07106
Fessenden, T.J.	7-3457	Plasmaphysik	52554	Fiebig, G.	8-1070	Kernreaktionen, Allg.	24800
Fessenko, B.I.	8-4680	Astrophysik	83601	Fiebig, H.	7- 85	Spez. Ber., Allg.	01306
Fessler, H.	5-1499	Kerntechnik	27802	Fiebig, H.	10-4149	Plasmaphysik	52759
Festou, M.	6-5605	Physik d. Sonnensys.	82422	Fiebig, M.	11-3764	Hydro-, Aerodynamik	45403
Fet, A.I.	8-1335	Atom-Mol.-Struktur	31101	Fiebig, R.	4-1637	Kerntechnik	27504
Fetecau, C.	9-3903	Fluss, FK, mech.Eig.	62200	Fiebig, R.	4-3238	Thermophysik	46101
Fethke, K.D.	12-4380	Fluss, FK, Wärme	65400	Fiebig, R.	7-4342	Fluss, FK, Transp.	66700
Fetisov, E.P.	7-4038	Fluss, FK, mech.Eig.	62800	Fiebinger, A.	11- 709	Laborausstattung	06204
Fetisov, G.V.	1-4102	Fluss, FK, Transp.	66304	Fieck, G.	3-4749	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Fetisov, N.I.	6-1188	Spez. Kernreaktionen	25404	Fiedel, H.	3-1001	Kernstruktur	21400
Fetisov, V.N.	6-5502	Physik d. Sonnensys.	82213	Fiedler, F.	10-1885	Exp. Kernphysik	28252
Fetisov, V.S.	10-4014	Plasmaphysik	52255	Fiedler, G.	4-1573	Spez. Kernreaktionen	25350
Fetisova, T.D.	4-5634	Kond. Mat.opt. Eig.	78150	Fiedler, G.	9-1364	Kernreaktionen, Allg.	24802
Fetiveau, Y.	5-5551	Kond. Mat.diel.Eig.	77801	Fiedler, H.	1-1562	Kerntechnik	27404
Fetiveau, Y.	9- 873	El. magn. Bauelemente	08504	Fiedler, H.	7- 770	Messmethoden	07504
Fetkovich, J.G.	9-3867	Fluss, FK, Struktur	61809	Fiedler, H.	7- 771	Messmethoden	07504
Fett, T.	9- 587	Messmethoden	07107	Fiedler, H.	7- 773	Messmethoden	07504
Fettahlioglu, O.A.	3-2437	Mechanik, Elastizität	44301	Fiedler, H.C.	10-1067	El. magn. Bauelemente	08701
Fetter, A.L.	4-4769	Kond. Mat., el. Eig.	71100	Fiedler, H.C.	10-6137	Kond. Mat.magn.Eig.	75301
Fetter, A.L.	6-3832	Quantenfluss, -FK	67205	Fiedler, M.L.	11-5167	Fluss, FK, Phasen	64708
Fetter, A.L.	7-2926	Hydro-, Aerodynamik	45350	Fiedler, O.	9-3729	Fluss, FK, Struktur	61606
Fetter, A.L.	9-4931	Kond. Mat., el. Eig.	73200	Fiedler, O.	9-5779	Kond. Mat.opt. Eig.	78656
Fetter, A.L.	12-5581	Kond. Mat., Supral.	74400	Fiedler, O.	9-5784	Kond. Mat.opt. Eig.	78656
Fetterman, H.R.	3-5638	Kond. Mat.opt. Eig.	78203	Fiedler B, G.	2-4709	Geophysik	81108
Fetterman, H.R.	4-2571	Optik	42602	Fieg, G.	1-1445	Spez. Kernreaktionen	25400
Fetterman, H.R.	4-2644	Optik	42605	Fieg, G.	11-3687	Hydro-, Aerodynamik	43200
Fetterman, H.R.	11-3031	Optik	42602	Fieg, G.	12-1494	Exp. Kernphysik	28303
Feu, A.	5-5191	Kond. Mat.magn.Eig.	75301	Fieid, D.	5-1663	Atom-Mol.-Struktur	31102
Feucht, D.L.	12-4578	Fluss, FK, Transp.	66304	Fieid, D.W.	9-3617	Fluss, FK, Struktur	61505
Feuchtwang, T.E.	7-4558	Kond. Mat., el. Eig.	71301	Fieid, F.H.	2-1711	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Feuchtwang, T.E.	9-4993	Kond. Mat., el. Eig.	73403	Fieid, F.H.	10-2638	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Feuchtwang, T.E.	9-4994	Kond. Mat., el. Eig.	73403	Fieid, F.H.	10-2678	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Feuerbacher, B.	3-4577	Grenzflächen, Filme	68501	Fieid, F.H.	11-2476	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Feuerbacher, B.	7-5518	Kond. Mat.opt. Eig.	78751	Fieid, J.E.	1-3192	Hydro-, Aerodynamik	45701
Feuerbacher, B.	7-5519	Kond. Mat.opt. Eig.	78751	Fieid, J.E.	6-3464	Fluss, FK, mech.Eig.	62204
Feuerbacher, B.	12-6323	Kond. Mat.opt. Eig.	78751	Fieid, J.E.	10-2934	Atome, Mol., Exp.	38401
Feuerbacher, B.	12-7224	Astrophysik	83402	Fieid, J.E.	11- 677	Statist. Physik	05708
Feuerstein, A.	11-2016	Exp. Kernphysik	28703	Fieid, J.H.	8- 953	Spezielle Teilchen	14602
Feuerstein, I.A.	7-2834	Hydro-, Aerodynamik	45100	Fieid, J.H.	11-1398	Spez. Teilchenreakt.	13202
Feuerstein, I.A.	10-7635	Bio- u. med. Physik	84107	Fieid, J.S.	5-3613	Fluss, FK, Struktur	61508
Feughelman, M.	3-1836	Spez. Atome u. Mol.	36200	Fieid, M.E.	12-5868	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Feuillade, G.	9-4324	Fluss, FK, Transp.	66303	Fieid, M.J.	12- 226	Math. Methoden	02300
Feuillebois, F.	12-2842	Hydro-, Aerodynamik	45350	Fieid, R.	10-2810	Atome, Mol., Exp.	35205
Feurer, R.	12-4234	Fluss, FK, Phasen	64711	Fieid, R.D.	2- 935	Spez. Teilchenreakt.	13802

Field				Filthuth			
Field, R.D.	10-1385	Spez. Teilchenreakt.	13804	Filimonov, V.N.	11-3702	Hydro-, Aerodynamik	45200
Field, R.J.	3-1552	Atom-Mol.-Struktur	31703	Filimonov, V.V.	8- 518	Messmethoden	07203
Field, R.J.	12- 705	Statist. Physik	05707	Filimonova, E.A.	3-3222	Plasmaphysik	52405
Field, R.W.	3-1679	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218	Filimonova, N.F.	3-1995	Optik	42305
Field, R.W.	7-1794	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Filin, M.V.	10-6535	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Field, R.W.	8-1490	Atom-Mol.-Spektrosk.	32203	Filin, N.V.	1- 840	Messmethoden	07205
Field, R.W.	10-2661	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Filinov, M.V.	11-3864	Hydro-, Aerodynamik	45659
Field, R.W.	12-1735	Atom-Mol.-Spektrosk.	32203	Filinov, V.S.	2-2442	Plasmaphysik	52254
Field, S.B.	11-7500	Bio- u. med. Physik	84406	Filinov, V.S.	4-3336	Plasmaphysik	52203
Fielden, E.M.	2-5393	Bio- u. med. Physik	84419	Filinov, V.S.	7-3339	Plasmaphysik	52254
Fielden, E.M.	6-5967	Bio- u. med. Physik	84419	Filinski, I.	10-3044	Optik	42107
Fielden, E.M.	12- 42	Spez. Ber., Allg.	01205	Filinyuk, M.A.	3- 625	El., magn. Bauelemente	08306
Fielder, W.L.	10-5140	Flüss., FK, Transp.	66303	Filion, A.	3-5536	Kond. Mat.opt. Eig.	78101
Fieldhouse, S.A.	12-1906	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100	Filion, A.	10-5624	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Fielding, H.W.	4-1469	Spez. Kernreaktionen	25403	Filipavichus, V.	2-3838	Kond. Mat., el. Eig.	72801
Fielding, H.W.	4-1472	Spez. Kernreaktionen	25403	Filipavicius, V.	3-4798	Kond. Mat., el. Eig.	72051
Fielding, H.W.	10-7729	Bio- u. med. Physik	84419	Filipchenko, A.S.	5-4702	Kond. Mat., el. Eig.	71305
Fields, D.E.	3-5471	Kond. Mat.,diel.Eig.	77300	Filipchenko, A.S.	6-4264	Kond. Mat., el. Eig.	73403
Fields, J.	10-5596	Kond. Mat., el. Eig.	71853	Filipchenko, A.S.	7-3832	Flüss., FK, Struktur	61707
Fields, T.	3- 891	Spez. Teilchenreakt.	13803	Filipchuk, E.V.	6-1291	Kerntechnik	27451
Fields, T.H.	1-1234	Spez. Teilchenreakt.	13804	Filipczynski, L.	8-2234	Akustik	43850
Fields, T.H.	9-1120	Spez. Teilchenreakt.	13803	Filipczynski, Z.	11-3473	Akustik	43850
Fielek, B.L.	11-5017	Gitterdynamik	63200	Filipenko, N.M.	10- 449	Quantenphysik	03503
Fienup, J.R.	7-2426	Optik	42402	Filipenko, O.S.	3-3705	Flüss., FK, Struktur	61508
Fieschi, R.	12-6115	Kond. Mat.opt. Eig.	78500	Filipescu-Teculescu, M.	11-3820	Hydro-, Aerodynamik	45600
Fietkau, C.	1-3486	Flüss., FK, Struktur	61300	Filipev, V.S.	3-3506	Flüss., FK, Struktur	61505
Fietz, W.A.	1-1033	El., magn. Bauelemente	08705	Filipev, V.S.	3 3977	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202
Fietz, W.A.	12-5593	Kond. Mat., Supral.	74403	Filipev, V.S.	3-4216	Flüss., FK, Phasen	64711
Fieux, R.	8-2792	Plasmaphysik	52805	Filipic, C.	11-6456	Kond. Mat.,diel.Eig.	77801
Fife, P.C.	11-3660	Hydro-, Aerodynamik	45150	Filipovic, N.	11-5548	Grenzflächen, Filme	68209
Fifield, L.K.	4-1375	Kernzerfall	23402	Filipp, N.D.	7-5764	Geophysik	81712
Fifield, L.K.	5-1199	Kernstruktur	21602	Filipp, N.D.	7-5765	Geophysik	81712
Figala, K.	1- 71	Spez. Ber., Allg.	01219	Filippakis, S.E.	6-5119	Kond. Mat.opt. Eig.	78619
Figala, K.	9- 113	Spez. Ber., Allg.	01603	Filippas, T.A.	7-1066	Spez. Teilchenreakt.	13800
Figanier, J.	4-2309	Atome, Mol., Exp.	35208	Filippini, G.	11-5309	Flüss., FK, Wärme	65500
Figaret, R.	6- 764	El., magn. Bauelemente	08706	Filippini, J.C.	4-5609	Kond. Mat.opt. Eig.	78104
Figaszewski, Z.	6-2091	Elektrophysik, -technik	41308	Filippini, J.C.	7-5276	Kond. Mat.opt. Eig.	78105
Figaszewski, Z.	7- 853	El., magn. Bauelemente	08204	Filippini, J.C.	9- 884	El., magn. Bauelemente	08609
Figge, K.	11- 984	Messmethoden	07475	Filippini, J.C.	10-6660	Kond. Mat.opt. Eig.	78104
Figger, H.	7-1719	Atom-Mol.-Spektrosk.	32107	Filippov, A.F.	12- 444	Quantenphysik	03403
Figger, H.	11-2154	Atom-Mol.-Spektrosk.	32107	Filippov, A.G.	3- 591	El., magn. Bauelemente	08212
Figger, H.	12-1677	Atom-Mol.-Spektrosk.	32107	Filippov, A.I.	6-4534	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Figiel, H.	11-6253	Kond. Mat.,magn.Eig.	75601	Filippov, A.P.	1-2847	Mechanik, Elastizität	44102
Figiel, H.	12-5802	Kond. Mat., ESR NMR	76000	Filippov, A.P.	7-2757	Mechanik, Elastizität	44301
Figiel, J.	2- 949	Spez. Teilchenreakt.	13803	Filippov, A.P.	12-2618	Mechanik, Elastizität	44302
Figiel, J.	3- 893	Spez. Teilchenreakt.	13803	Filippov, A.T.	1-1103	Elementart.-Ww.	12401
Figiel, J.	7-1091	Spez. Teilchenreakt.	13803	Filippov, A.T.	2-4809	Geophysik	81405
Figiel, J.	7-1120	Spez. Teilchenreakt.	13804	Filippov, A.T.	5- 891	Felder u. Teilchen	11803
Figiel, J.	11-1501	Spez. Teilchenreakt.	13803	Filippov, A.V.	5-2241	Elektrophysik, -technik	41309
Figin, V.A.	11-4235	Flüss., FK, Struktur	61102	Filippov, B.N.	2-4129	Kond. Mat.,magn.Eig.	75603
Figucia, F.	5-2723	Mechanik, Elastizität	44304	Filippov, B.N.	4-5253	Kond. Mat.,magn.Eig.	75302
Figueira, J.F.	1-2570	Optik	42602	Filippov, B.N.	7-4969	Kond. Mat.,magn.Eig.	75300
Figueira, J.F.	1-2641	Optik	42606	Filippov, B.N.	7-5046	Kond. Mat.,magn.Eig.	75602
Figueira, J.F.	4-2580	Optik	42602	Filippov, E.L.	11-5415	Flüss., FK, Transp.	66105
Figueira, J.F.	5-2490	Optik	42652	Filippov, G.A.	5- 615	Messmethoden	07209
Figueira, J.F.	7-2467	Optik	42602	Filippov, G.A.	9-3125	Hydro-, Aerodynamik	45651
Figueiredo, J.O.	2-4270	Kond. Mat., ESR NMR	76800	Filippov, G.A.	11-4993	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204
Figueiredo, N.	8-4811	Bio- u. med. Physik	84407	Filippov, G.A.	12-3053	Thermophysik	46600
Figuera, A.S.	3-1278	Spez. Kernreaktionen	25850	Filippov, G.F.	4-1323	Kernstruktur	21602
Figuerras, F.	11-1008	Messmethoden	07475	Filippov, G.F.	8-1011	Kernstruktur	21602
Figueroa, D.	1-3545	Flüss., FK, Struktur	61450	Filippov, G.M.	9-5734	Kond. Mat.opt. Eig.	78607
Figuere, P.	2-4377	Kond. Mat.opt. Eig.	78200	Filippov, I.G.	1-2935	Mechanik, Elastizität	44304
Figuere, P.	7-4197	Flüss., FK, Phasen	64711	Filippov, L.P.	2-3665	Kond. Mat., el. Eig.	72101
Figuere, P.	11-5179	Flüss., FK, Phasen	64711	Filippov, L.P.	8- 18	Spez. Ber., Allg.	01208
Figuire, P.	7-3703	Flüss., FK, Struktur	61508	Filippov, L.P.	9-4346	Flüss., FK, Transp.	66600
Figusch, V.	6-3117	Flüss., FK, Struktur	61507	Filippov, L.P.	11-5491	Flüss., FK, Transp.	66600
Fijalkow, E.	12-6822	Geophysik	81704	Filippov, L.P.	12- 839	Messmethoden	07209
Fikhman, V.D.	1-3834	Flüss.,FK, mech.Eig.	62201	Filippov, L.P.	12-5239	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Fikhman, V.D.	2-3318	Flüss., FK, Wärme	65700	Filippov, N.V.	12-3267	Plasmaphysik	52552
Fikhmanas, R.F.	1- 447	Quantenphysik	03502	Filippov, O.K.	2-2647	Plasmaphysik	52805
Fiklistov, I.N.	12-2941	Hydro-, Aerodynamik	45651	Filippov, P.I.	11-1470	Spez. Teilchenreakt.	13801
Fiks, V.B.	7-1523	Exp. Kernphysik	28700	Filippov, S.S.	4-3337	Plasmaphysik	52203
Fiks, V.B.	7-4964	Kond. Mat., el. Eig.	72055	Filippov, S.S.	10- 662	Statist. Physik	05601
Fila, R.	6- 576	Laborausstattung	06800	Filippov, V.A.	2-4795	Geophysik	81402
Filacchioni, G.	7-1371	Kerntechnik	27402	Filippov, V.L.	7-5709	Geophysik	81554
Filacchioni, G.	7-1372	Kerntechnik	27402	Filippov, V.P.	12-3757	Flüss., FK, Struktur	61711
Filakovskaya, O.V.	1-4945	Kond. Mat.opt. Eig.	78501	Filippov, V.V.	1-4799	Kond. Mat.opt. Eig.	78100
Filas, R.W.	7-3568	Flüss., FK, Struktur	61300	Filippova, A.A.	1-4193	Grenzflächen, Filme	68501
Filas, R.W.	10-6952	Kond. Mat.,magn.Eig.	75250	Filippova, A.K.	6-1589	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Filatov, G.F.	1-2911	Mechanik, Elastizität	44302	Filippova, E.D.	11-6562	Kond. Mat.opt. Eig.	78204
Filatov, M.Y.	4-2971	Mechanik, Elastizität	44304	Filippova, T.I.	12-3267	Plasmaphysik	52552
Filatov, O.N.	11-6093	Kond. Mat., el. Eig.	73602	Filippova, T.M.	12-2102	Atome, Mol., Exp.	35201
Filatov, O.N.	11-6658	Kond. Mat.opt. Eig.	78550	Filippova, V.G.	1-2274	Spez. Atome u. Mol.	36304
Filatov, V.M.	11- 750	Laborausstattung	06702	Filipetskii, N.F.	11-3845	Hydro-, Aerodynamik	45652
Filatova, A.K.	9-4626	Grenzflächen, Filme	68600	Filiseti, O.	2-4978	Physik d. Sonnensys.	82205
Filatova, E.A.	10-3874	Thermophysik	46300	Filisko, F.E.	5-4278	Flüss., FK, Phasen	64801
Filatova, T.A.	9-4297	Flüss., FK, Transp.	66103	Filisko, F.E.	5-4279	Flüss., FK, Phasen	64801
Filby, G.	2-4171	Kond. Mat., ESR NMR	76301	Filiukov, A.A.	9-2098	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Filby, R.H.	6-5987	Bio- u. med. Physik	84500	Filjuschkin, I.W.	2-1226	Kerntechnik	27201
Filby, W.G.	6-5303	Geophysik	81502	Filjuschkin, I.W.	2-1398	Exp. Kernphysik	28303
Filchakova, V.P.	4- 202	Math. Methoden	02300	Fill, E.	6-2196	Optik	42602
Filchakova, V.P.	8- 228	Math. Methoden	02303	Fill, E.	10-3105	Optik	42601
Fildes, D.	7-1392	Kerntechnik	27451	Fillard, J.P.	11-1237	El., magn. Bauelemente	08602
Fileleeva, L.I.	7-2180	Atome, Mol., Exp.	35211	Fillaux, J.	11-2222	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Filemon, E.	10- 352	Math. Methoden	02400	Filler, A.S.	8-3623	Grenzflächen, Filme	68401
Filen, L.A.	9-4185	Flüss., FK, Phasen	64801	Filler, R.L.	11- 870	Messmethoden	07209
Filenko, Y.I.	7-3437	Plasmaphysik	52504	Fillipas, T.A.	5-1057	Spez. Teilchenreakt.	13701
Filevich, A.	5-1625	Exp. Kernphysik	28603	Fillius, R.W.	5-6483	Physik d. Sonnensys.	82411
Filges, D.	8-1170	Kerntechnik	27507	Fillius, R.W.	11-7149	Physik d. Sonnensys.	82412
Filgueira, R.R.	1-1823	Atom-Mol.-Struktur	31106	Fillius, R.W.	12-7077	Physik d. Sonnensys.	82411
Filho, A.P.	4-5297	Kond. Mat.,magn.Eig.	75306	Fillo, J.A.	4-3102	Hydro-, Aerodynamik	45301
Filho, A.P.	5-5224	Kond. Mat.,magn.Eig.	75301	Fillo, J.A.	7-2921	Hydro-, Aerodynamik	45305
Filho, A.P.	8-3968	Kond. Mat.,magn.Eig.	75311	Filonenko, F.G.	9-3366	Plasmaphysik	52402
Filho, J.B.B.	11-5325	Flüss., FK, Wärme	65700	Filonenko, E.G.	10-4046	Plasmaphysik	52356
Filho, M.D.C.	3-5201	Kond. Mat.,magn.Eig.	75302	Filonenko, V.V.	10-6919	Kond. Mat.opt. Eig.	78502
Filho, M.D.C.	3-5203	Kond. Mat.,magn.Eig.	75302	Filoni, L.	12-4560	Flüss., FK, Transp.	66304
Filho, S.P.C.	4-4883	Kond. Mat., el. Eig.	72053	Filonich, V.S.	6-3887	Grenzflächen, Filme	68401
Filho, W.W.	1-4668	Kond. Mat., ESR NMR	76603	Filoti, G.	1-4707	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Filho, W.W.	11-6372	Kond. Mat., ESR NMR	76603	Filoti, G.	1-4747	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Filichev, S.P.	9- 811	Messmethoden	07830	Filoti, G.	12-3572	Flüss., FK, Struktur	61507
Filimonov, G.F.	5- 769	El., magn. Bauelemente	08103	Filoti, G.	5-1800	Exp. Kernphysik	28407
Filimonov, G.F.	9- 828	El., magn. Bauelemente	08103	Filov, R.A.	8-1571	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Filimonov, L.N.	7-2555	Optik	42752	Filseth, S.V.	11-1175	El., magn. Bauelemente	08202
Filimonov, R.P.	4- 807	Messmethoden	07500	Filshie, J.H.	9-2850	Mechanik, Elastizität	44301
Filimonov, R.P.	4-2733	Optik	42759	Filshinskij, L.A.	10-3469	Mechanik, Elastizität	44309
Filimonov, R.P.	7-3087	Thermophysik	46200	Filshinskij, L.A.	10-7138	Geophysik	81108
Filimonov, S.S.	4-1341	Kernstruktur	21800	Filson, J.	12-6423	Geophysik	81108
Filimonov, V.A.	9-4458	Grenzflächen, Filme	68402	Filss, P.	1-1621	Kerntechnik	27454
Filimonov, V.A.	5-1834	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Filthuth, H.	3- 810	Spez. Teilchenreakt.	13251
Filimonov, V.N.	5-5746	Kond. Mat.opt. Eig.	78203	Filthuth, H.	3- 937	Spezielle Teilchen	14402

Filtluth				Fischer			
Filtluth, H.	10-1249	Spez. Teilchenreakt.	13251	Finn, R.S.	8-2099	Optik	42652
Filtluth, H.	11-1454	Spez. Teilchenreakt.	13704	Finnegan, T.F.	1- 931	Messmethoden	07601
Filtluth, H.	11-1507	Spez. Teilchenreakt.	13804	Finnemore, D.K.	4- 120	Spez. Ber., Allg.	01850
Filyaev, V.F.	5-1529	Exp. Kernphysik	28206	Finnemore, D.K.	6-4336	Kond. Mat., Supral.	74401
Filyanov, E.M.	4-4643	Grenzflächen, Filme	68500	Finney, C.S.	6- 95	Spez. Ber., Allg.	01800
Filyanov, E.M.	10-4672	Flüss.,FK, mech.Eig.	62201	Finney, J.J.	10-4306	Flüss.,FK, Struktur	61507
Filyov, V.M.	12-4143	Flüss.,FK, Phasen	64703	Finney, J.L.	4-3830	Flüss.,FK, Struktur	61509
Fimple, W.R.	10- 499	Quantenphysik	03653	Finney, J.M.	10-4695	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202
Finch, C.B.	1-4651	Kond. Mat., ESR NMR	76301	Finney, R.D.	6-4289	Kond. Mat., el. Eig.	73601
Finch, C.B.	4-3844	Flüss.,FK, Struktur	61602	Finney, R.J.	1-3451	Flüss.,FK, Struktur	61200
Finch, C.B.	6-3566	Flüss.,FK, Phasen	64700	Finnis, M.W.	1-3983	Flüss.,FK, Phasen	64706
Finch, E.C.	5-1594	Exp. Kernphysik	28407	Finnis, M.W.	1-3984	Flüss.,FK, Phasen	64706
Finch, E.D.	2-5284	Bio- u. med. Physik	84209	Finnis, M.W.	6-3415	Flüss.,FK, mech.Eig.	62201
Finch, E.D.	3-6654	Bio- u. med. Physik	84419	Finocchiaro, G.	10-1730	Spez. Kernreaktionen	25800
Finch, E.D.	4-4063	Flüss.,FK, mech.Eig.	62100	Finocchiaro, P.	10-2789	Atome, Mol., Exp.	35201
Finch, E.D.	6-5865	Bio- u. med. Physik	84105	Finocchiaro, V.	11-1996	Exp. Kernphysik	28405
Finch, J.T.	2-5230	Bio- u. med. Physik	84102	Finseth, D.H.	8-1501	Atom-Mol-Spektrosk.	32204
Finch, J.T.	3-3636	Flüss.,FK, Struktur	61508	Finstad, R.G.	5-6239	Geophysik	81502
Finch, J.T.	7- 195	Spez. Ber., Allg.	01850	Finstad, T.G.	3-3900	Flüss.,FK, Struktur	61807
Fincher, C.L.	3-5740	Kond. Mat.,opt. Eig.	78501	Finster, J.	10-2391	Atom-Mol-Spektrosk.	32211
Finck, A.	11-3460	Akustik	43850	Fintz, P.	2-1069	Kernzerfall	23201
Findeisen, D.	10- 822	Messmethoden	07107	Fintz, P.	4-1554	Spez. Kernreaktionen	25700
Findenegg, G.H.	6-3917	Grenzflächen, Filme	68501	Finzel, H.U.	9-4411	Grenzflächen, Filme	68209
Findlay, D.J.S.	3-1172	Spez. Kernreaktionen	25200	Finzel, R.	6-2199	Optik	42602
Findley, G.B.	12-7006	Physik d. Sonnensys.	82203	Finzi, A.	9-6127	Astrophysik	83207
Fine, M.E.	5-3968	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202	Finzi, R.	9-6127	Astrophysik	83207
Fine, M.E.	12-3917	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202	Finzi, S.B.	12- 346	Math. Methoden	02400
Fine, S.	9-5839	Geophysik	81111	Finzi, U.	5-3274	Plasmaphysik	52553
Finegold, M.	7- 98	Spez. Ber., Allg.	01501	Fiocchi, R.	11-3841	Hydro-, Aerodynamik	45652
Finer, E.G.	9-5316	Kond. Mat., ESR NMR	76600	Fiocco, G.	2-4912	Geophysik	81602
Finger, F.G.	12-6710	Geophysik	81602	Fiore, N.F.	5-3848	Flüss.,FK, Struktur	61801
Finger, G.	11-4575	Flüss.,FK, Struktur	61600	Fiore, N.F.	6-3487	Flüss.,FK, mech.Eig.	62800
Finger, H.	10-1279	Spez. Teilchenreakt.	13604	Fiore, R.	10-1412	Spezielle Teilchen	14401
Finger, M.	6-1059	Kernzerfall	23202	Fiore, del G.	10-5304	Grenzflächen, Filme	68501
Finger, M.	11-1665	Kernzerfall	23202	Fiorentina, H.D.	10-7762	Bio- u. med. Physik	84500
Finii, G.	10- 896	Messmethoden	07450	Fiorentina, H.D.	10-7763	Bio- u. med. Physik	84500
Finiels, G.	3-2306	Akustik	43350	Fiorentini, G.	6- 161	Math. Methoden	02300
Fink, B.	1-1318	Kernstruktur	21602	Fiorentino, E.	5-1047	Spez. Teilchenreakt.	13650
Fink, B.	9-1332	Kernreaktionen, Allg.	24103	Fiorentino, E.	10-1298	Spez. Teilchenreakt.	13650
Fink, D.	2-2973	Flüss.,FK, Struktur	61807	Fiorillo, F.	1-4316	Kond. Mat., el. Eig.	72000
Fink, D.	2-4636	Kond. Mat.,opt. Eig.	78656	Fiorillo, F.	2-4089	Kond. Mat.,magn.Eig.	75509
Fink, D.	3-5357	Kond. Mat., ESR NMR	76400	Fiorillo, F.	7-4815	Kond. Mat., el. Eig.	72700
Fink, D.	9-2655	Optik	42757	Fiorini, E.	9-1315	Kernzerfall	23400
Fink, E.H.	6-1643	Atom-Mol-Spektrosk.	32212	Fiorini, S.	11- 218	Math. Methoden	02250
Fink, F.	4-5901	Kond. Mat.,opt. Eig.	78752	Fiorino, T.D.	6-2533	Hydro-, Aerodynamik	45403
Fink, H.H.	11-2893	Optik	42104	Fiory, A.T.	2-3971	Kond. Mat., Supral.	74401
Fink, H.J.	4-1545	Spez. Kernreaktionen	25700	Fiory, A.T.	11-6145	Kond. Mat., Supral.	74400
Fink, H.J.	5-5122	Kond. Mat., Supral.	74507	Fiory, A.T.	12-3779	Flüss.,FK, Struktur	61719
Fink, H.J.	9-1357	Kernreaktionen, Allg.	24800	Fioshin, M.Y.	9-2255	Spez. Atome u. Mol.	36304
Fink, H.J.	9-1477	Spez. Kernreaktionen	25700	Fioshin, M.Y.	11-5671	Grenzflächen, Filme	68501
Fink, H.J.	12-5553	Kond. Mat., Supral.	74203	Fiquet-Fayard, F.	5-1989	Atom-, Mol-Ww.	34503
Fink, H.P.	2- 595	Messmethoden	07204	Firebaugh, M.W.	4-1173	Spez. Teilchenreakt.	13803
Fink, J.	11-6249	Kond. Mat.,magn.Eig.	75504	Firester, A.H.	9-3731	Flüss.,FK, Struktur	61606
Fink, M.	1-1282	Kernstruktur	21104	Firestone, A.	5- 888	Felder u. Teilchen	11803
Fink, M.	2-1723	Atom-, Mol-Ww.	34801	Firestone, A.	5-1091	Spez. Teilchenreakt.	13803
Fink, R.	10-4420	Flüss.,FK, Struktur	61508	Firestone, A.	6- 923	Spez. Teilchenreakt.	13800
Fink, R.W.	2-1088	Kernzerfall	23402	Firestone, A.	11-1503	Spez. Teilchenreakt.	13804
Fink, R.W.	2-1518	Atom-Mol-Spektrosk.	32103	Firestone, R.	9-1665	Exp. Kernphysik	28255
Fink, R.W.	2-1519	Atom-Mol-Spektrosk.	32103	Firestone, R.B.	3-1435	Exp. Kernphysik	28407
Fink, R.W.	5-1621	Exp. Kernphysik	28602	Firestone, R.B.	10-1903	Exp. Kernphysik	28255
Fink, R.W.	6- 125	Spez. Ber., Allg.	01850	Firestone, R.B.	11-1606	Kernzerfall	23202
Fink, R.W.	7-1204	Kernzerfall	23202	Firestone, R.F.	8-1526	Atom-Mol-Spektrosk.	32206
Fink, R.W.	9-1171	Kernstruktur	21000	Firing, E.	7-5613	Geophysik	81115
Fink, R.W.	9-1196	Kernstruktur	21105	Firk, F.W.K.	7-1286	Spez. Kernreaktionen	25402
Fink, R.W.	9-1247	Kernstruktur	21602	Firmani, C.	3-6593	Astrophysik	83212
Fink, R.W.	9-1300	Kernzerfall	23202	Firmani, C.	3-6668	Astrophysik	83850
Fink, R.W.	9-1301	Kernzerfall	23202	Firmani, C.	9-6166	Astrophysik	83212
Fink, U.	10-7451	Physik d. Sonnensys.	82411	Firna, G.	3-1545	Exp. Kernphysik	28254
Fink, W.	5-2346	Optik	42311	Finreis, F.J.	8-4713	Astrophysik	83850
Fink, W.	11-2948	Optik	42305	Finreis, M.G.	8-4713	Astrophysik	83850
Fink, W.	11-2962	Optik	42311	Firoiu, C.	11-5395	Flüss.,FK, Transp.	66103
Fink, W.	12-6087	Kond. Mat.,opt. Eig.	78350	Firozbakhsh, K.K.	10-7550	Bio- u. med. Physik	84101
Fink, W.H.	1-1759	Atom-Mol-Struktur	31102	Firsov, E.I.	12-2568	Akustik	43850
Finke, G.B.	2- 733	El., magn. Bauelemente	08213	Firsov, G.I.	12-2576	Akustik	43850
Finkel, V.A.	10-5005	Flüss.,FK, Wärme	65700	Firsov, K.N.	2-2060	Optik	42602
Finkel, V.A.	10-6081	Kond. Mat.,magn.Eig.	75250	Firsov, O.B.	1-3791	Flüss.,FK, Struktur	61805
Finkel, V.M.	5-4046	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204	Firsov, O.B.	4- 443	Quantenphysik	03653
Finkel, V.M.	7-4009	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204	Firsov, O.B.	11-5821	Kond. Mat., el. Eig.	71305
Finkel, V.M.	9-3071	Hydro-, Aerodynamik	45404	Firsov, V.G.	1-3752	Flüss.,FK, Struktur	61802
Finkel, V.M.	12-3930	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202	Firsov, V.G.	3-5317	Kond. Mat., ESR NMR	76301
Finkelberg, V.M.	4-5718	Kond. Mat.,opt. Eig.	78500	Firsov, V.I.	3-3750	Flüss.,FK, Struktur	61602
Finkelberg, V.M.	7-4688	Kond. Mat., el. Eig.	72102	Firsov, V.I.	4-1006	Felder u. Teilchen	11806
Finkelmann, H.	4-4232	Flüss.,FK, Phasen	64703	Firsov, Y.A.	7-4986	Kond. Mat.,magn.Eig.	75302
Finkelmann, H.	4-4236	Flüss.,FK, Phasen	64703	Firsova, E.V.	11-3738	Hydro-, Aerodynamik	45305
Finkelshtein, L.D.	7-5368	Kond. Mat.,opt. Eig.	78304	Firsova, M.M.	2- 511	Laboraausstattung	06302
Finkelshtein, S.E.	1-2478	Optik	42201	Firsova, M.M.	9-3998	Flüss.,FK, mech.Eig.	62800
Finkelshtein, S.E.	10-3182	Optik	42754	First, M.	10-7353	Geophysik	81719
Finkelstein, A.	6- 129	Spez. Ber., Allg.	01850	Firstov, A.S.	3-4200	Flüss.,FK, Phasen	64706
Finkelstein, H.M.	9-6080	Physik d. Sonnensys.	82850	Firth, B.A.	8-2544	Hydro-, Aerodynamik	45654
Finkelstein, J.	9-1019	Elementart.-Ww.	12407	Firth, J.G.	7- 686	Messmethoden	07203
Finkelstein, L.	7- 17	Spez. Ber., Allg.	01202	Firth, L.D.	5-3517	Flüss.,FK, Struktur	61506
Finkelstein, M.I.	8-4550	Geophysik	81850	Firtsak, Y.Y.	5-3749	Flüss.,FK, Struktur	61606
Finkelstein, N.P.	1-4186	Grenzflächen, Filme	68501	Fisa, B.	4-2369	Spez. Atome u. Mol.	36304
Finkelstein, R.J.	5- 845	Felder u. Teilchen	11107	Fisa, B.	8-1861	Spez. Atome u. Mol.	36304
Finkelstein, R.J.	11- 556	Relativitätstheorie	04203	Fisa, B.	9-2251	Spez. Atome u. Mol.	36304
Finkelstein, R.S.	9-3984	Flüss.,FK, mech.Eig.	62209	Fisanick-Englot, G.	10-2542	Atom-, Mol-Ww.	34100
Finken, D.	8-1213	Exp. Kernphysik	28252	Fisanick-Englot, G.	10-2583	Atom-, Mol-Ww.	34500
Finken, K.H.	10-4073	Plasmaphysik	52401	Fischbach, D.	11-2603	Atome, Mol., Exp.	35203
Finkler, H.	7-2322	Elektrophysik, -technik	41413	Fischbach, E.	4-1067	Spez. Teilchenreakt.	13150
Finkler, P.	5- 862	Felder u. Teilchen	11202	Fischbach, F.A.	8- 44	Spez. Ber., Allg.	01403
Finkman, E.	4-4168	Gitterdynamik	63201	Fischbach, J.U.	3-5787	Kond. Mat.,opt. Eig.	78509
Finkman, E.	10-6749	Kond. Mat.,opt. Eig.	78203	Fischbach, U.	8-1365	Atom-Mol-Struktur	31103
Finlay, E.A.	6-5715	Astrophysik	83601	Fischbeck, H.J.	5-4917	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Finlay, I.C.	7-2980	Hydro-, Aerodynamik	45651	Fischbeck, H.J.	6-1510	Atom-Mol-Spektrosk.	32103
Finlay, R.	2-1021	Kernstruktur	21105	Fischbeck, H.J.	7-4550	Kond. Mat., el. Eig.	71300
Finlay, R.W.	2- 987	Kernstruktur	21101	Fischbeck, H.J.	10-4811	Gitterdynamik	63800
Finlayson, B.A.	11-3868	Hydro-, Aerodynamik	45700	Fischbeck, H.J.	11-1148	Messmethoden	07830
Finlayson, D.M.	3-4859	Kond. Mat., el. Eig.	72201	Fischbeck, H.J.	11-2319	Atom-Mol-Spektrosk.	32217
Finley, A.	8-3067	Flüss.,FK, Struktur	61601	Fischer, A.	2-1239	Kerntechnik	27401
Finley III, J.D.	4- 491	Relativitätstheorie	04203	Fischer, A.	5-4374	Flüss.,FK, Transp.	66102
Finn, E.J.	11-2174	Atom-Mol-Spektrosk.	32201	Fischer, A.G.	8-4253	Kond. Mat.,opt. Eig.	78502
Finn, E.J.	12-1783	Atom-Mol-Spektrosk.	32206	Fischer, B.	1-4559	Kond. Mat.,magn.Eig.	75305
Finn, E.J.	12-1815	Atom-Mol-Spektrosk.	32207	Fischer, B.	4-5059	Kond. Mat., el. Eig.	73200
Finn, G.D.	7-5797	Physik d. Sonnensys.	82207	Fischer, B.	9-5628	Kond. Mat.,opt. Eig.	78300
Finn, H.F.	9-1145	Spez. Teilchenreakt.	13805	Fischer, B.	11-6007	Kond. Mat., el. Eig.	73200
Finn, J.M.	3- 992	Kernstruktur	21105	Fischer, B.	12-3745	Flüss.,FK, Struktur	61707
Finn, M.C.	6-2231	Optik	42605	Fischer, C.F.	9-1799	Atom-Mol-Spektrosk.	32107
Finn, R.K.	5-2891	Hydro-, Aerodynamik	45653	Fischer, C.F.	12-1689	Atom-Mol-Spektrosk.	32107
Finn, R.S.	1-2220	Atome, Mol., Exp.	35205	Fischer, C.R.	11-4645	Flüss.,FK, Struktur	61701
Finn, R.S.	6- 120	Spez. Ber., Allg.	01850	Fischer, E.	2-2134	Optik	42751

Fischer				Fitch			
Fischer, E.	3-3320	Plasmaphysik	52805	Fishbane, P.M.	5-1044	Spez. Teilchenreakt.	13650
Fischer, E.	9-1655	Exp. Kernphysik	28206	Fishbane, P.M.	8-1130	Spez. Kernreaktionen	25700
Fischer, E.W.	2- 66	Spez. Ber., Allg.	01602	Fishbane, P.M.	9- 963	Felder u. Teilchen	11809
Fischer, E.W.	8-3095	Flüss., FK, Struktur	61700	Fishbane, P.M.	9- 964	Felder u. Teilchen	11809
Fischer, E.W.	8-3096	Flüss., FK, Struktur	61700	Fishbane, P.M.	9- 988	Elementart.-Ww.	12400
Fischer, E.W.	11-2653	Spez. Atome u. Mol.	36201	Fishbane, P.M.	10-1209	Elementart.-Ww.	12406
Fischer, F.	3-5625	Kond. Mat.opt. Eig.	78203	Fishbane, P.M.	10-1217	Elementart.-Ww.	12407
Fischer, F.	4-4061	Flüss.,FK, mech.Eig.	62100	Fishbane, P.M.	11- 529	Quantenphysik	03800
Fischer, F.	10- 808	Messmethoden	67106	Fishbane, P.M.	11-1463	Spez. Teilchenreakt.	13800
Fischer, F.	10-6763	Kond. Mat.opt. Eig.	78203	Fishbane, P.M.	11-1522	Spez. Teilchenreakt.	13805
Fischer, F.	10-6829	Kond. Mat.opt. Eig.	78303	Fishbein, G.A.	9-3147	Hydro-, Aerodynamik	45653
Fischer, F.D.	3-4818	Kond. Mat., el. Eig.	72101	Fischer, S.	12-6554	Geophysik	81101
Fischer, G.	1-1967	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Fischchev, V.N.	12-3888	Flüss.,FK, mech.Eig.	62201
Fischer, G.	3-4819	Kond. Mat., el. Eig.	72101	Fishel, M.G.	6-1677	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Fischer, G.	4-1108	Spez. Teilchenreakt.	13604	Fisher, A.J.	6 1386	Exp. Kernphysik	28800
Fischer, G.	4-4007	Flüss., FK, Struktur	61804	Fisher, B.E.A.	6 5335	Geophysik	81508
Fischer, G.	5- 688	Messmethoden	07501	Fisher, B.E.A.	6 5336	Geophysik	81508
Fischer, G.	7-4928	Kond. Mat.magn.Eig.	75100	Fisher, C.H.	1 2141	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Fischer, G.	11-6596	Kond. Mat.opt. Eig.	78350	Fisher, C.H.	4 2586	Optik	42602
Fischer, G.E.	5-1038	Spez. Teilchenreakt.	13650	Fisher, D.	7 5539	Geophysik	81102
Fischer, G.E.	5-1039	Spez. Teilchenreakt.	13650	Fisher, D.E.	6-5191	Geophysik	81101
Fischer, G.E.	6- 865	Spez. Teilchenreakt.	13100	Fisher, D.G.	1-4436	Kond. Mat., el. Eig.	73419
Fischer, G.E.	9-1082	Spez. Teilchenreakt.	13650	Fisher, D.G.	4-5905	Kond. Mat.opt. Eig.	78752
Fischer, G.E.	9-1083	Spez. Teilchenreakt.	13650	Fisher, D.G.	12-4871	Grenzflächen, Filme	68600
Fischer, G.E.	10-1293	Spez. Teilchenreakt.	13650	Fisher, D.G.	12-5445	Kond. Mat., el. Eig.	73401
Fischer, G.E.	10-1417	Spezielle Teilchen	14409	Fisher, E.S.	9-3911	Flüss.,FK, mech.Eig.	62201
Fischer, H.	1-2420	Elektrophysik, -technik	41601	Fisher, E.S.	10-4659	Flüss.,FK, mech.Eig.	62201
Fischer, H.	2-2052	Optik	42602	Fisher, G.P.	5-1560	Exp. Kernphysik	28300
Fischer, H.	4-3366	Plasmaphysik	52257	Fisher, G.P.	5-1642	Exp. Kernphysik	28801
Fischer, H.	5-1988	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Fisher, G.P.	6- 939	Spez. Teilchenreakt.	13804
Fischer, H.	5-4534	Grenzflächen, Filme	68402	Fisher, G.W.	10-7163	Geophysik	81112
Fischer, H.	8-1932	Elektrophysik, -technik	41605	Fisher, H.D.	3-2528	Mechanik, Elastizität	44302
Fischer, H.	10-6873	Kond. Mat.opt. Eig.	78501	Fisher, I.P.	6- 695	Messmethoden	07750
Fischer, H.A.	6- 711	Messmethoden	07800	Fisher, I.Z.	1-4132	Grenzflächen, Filme	68100
Fischer, H.G.	8- 918	Spez. Teilchenreakt.	13804	Fisher, I.Z.	7-2398	Optik	42201
Fischer, H.G.	10-1936	Exp. Kernphysik	28401	Fisher, I.Z.	8- 391	Statist. Physik	05701
Fischer, H.G.	10-1969	Exp. Kernphysik	28411	Fisher, I.Z.	9-4312	Flüss., FK, Transp.	66200
Fischer, H.J.	4-6073	Geophysik	81506	Fisher, I.Z.	12-3396	Flüss., FK, Struktur	61205
Fischer, H.M.	4-1108	Spez. Teilchenreakt.	13604	Fisher, J.E.	8-3716	Grenzflächen, Filme	68600
Fischer, H.M.	5-6555	Physik d. Sonnensys.	82850	Fisher, J.E.	9-4718	Kond. Mat., el. Eig.	71304
Fischer, H.W.	1- 708	Laboraausstattung	06201	Fisher, J.F.	4-3605	Flüss., FK, Struktur	61201
Fischer, I.	2-1312	Kerntechnik	27801	Fisher, L.M.	3-5360	Kond. Mat., ESR NMR	75306
Fischer, I.	3-5977	Geophysik	81114	Fisher, M.E.	2- 464	Statist. Physik	05704
Fischer, I.	10-7103	Geophysik	81102	Fisher, M.E.	6- 462	Statist. Physik	05203
Fischer, I.	10-7205	Geophysik	81119	Fisher, M.E.	6- 522	Statist. Physik	05704
Fischer, J.	3-3641	Flüss., FK, Struktur	61508	Fisher, M.E.	6-4369	Kond. Mat.,magn.Eig.	75102
Fischer, J.	4-1200	Spez. Teilchenreakt.	13804	Fisher, M.E.	9-5108	Kond. Mat.,magn.Eig.	75100
Fischer, J.	9-1046	Spez. Teilchenreakt.	13202	Fisher, M.E.	10-5998	Kond. Mat.,magn.Eig.	75102
Fischer, J.	11-1469	Spez. Teilchenreakt.	13801	Fisher, M.E.	10-6215	Kond. Mat.,magn.Eig.	75306
Fischer, J.A.	6-5231	Geophysik	81108	Fisher, M.E.	12- 686	Statist. Physik	05704
Fischer, J.E.	5-4656	Grenzflächen, Filme	68600	Fisher, M.E.	12-5628	Kond. Mat.,magn.Eig.	75100
Fischer, J.R.	4-3027	Kond. Mat., el. Eig.	72400	Fisher, M.E.	12-5647	Kond. Mat.,magn.Eig.	75102
Fischer, J.T.	12-4911	Grenzflächen, Filme	68600	Fisher, M.E.	12-5650	Kond. Mat.,magn.Eig.	75102
Fischer, K.	3-3982	Gitterdynamik	63201	Fisher, M.J.	8-2424	Hydro-, Aerodynamik	45153
Fischer, K.	3-3982	Flüss., FK, Struktur	61508	Fisher, M.J.	11-3728	Hydro-, Aerodynamik	45304
Fischer, K.	3-3628	Flüss., FK, Struktur	61601	Fisher, M.M.	6-5095	Kond. Mat.opt. Eig.	78612
Fischer, K.	5-4104	Gitterdynamik	63201	Fisher, P.	1-4378	Kond. Mat., el. Eig.	72204
Fischer, K.	5-4784	Kond. Mat., el. Eig.	72051	Fisher, P.S.	2-1009	Kernstruktur	21105
Fischer, K.	11-7543	Bio- u. med. Physik	84500	Fisher, P.S.	4-1563	Spez. Kernreaktionen	25700
Fischer, K.	12-4041	Gitterdynamik	63200	Fisher, R.	7-5826	Physik d. Sonnensys.	82212
Fischer, K.H.	10-6257	Kond. Mat.,magn.Eig.	75506	Fisher, R.A.	1-2608	Optik	42604
Fischer, K.J.	12-5698	Kond. Mat.,magn.Eig.	75301	Fisher, R.A.	4-5244	Kond. Mat.,magn.Eig.	75301
Fischer, M.	11-5373	Flüss., FK, Transp.	66103	Fisher, R.A.	5-2494	Optik	42653
Fischer, O.	2-3351	Flüss., FK, Transp.	66103	Fisher, R.A.	9-3717	Flüss., FK, Struktur	61602
Fischer, O.	3-4590	Grenzflächen, Filme	68501	Fisher, R.A.	9-5180	Kond. Mat.,magn.Eig.	75312
Fischer, O.	3-5145	Kond. Mat., Supral.	74503	Fisher, R.A.	10-3131	Optik	42604
Fischer, O.	7-4909	Kond. Mat., Supral.	74503	Fisher, R.A.	10-4982	Flüss., FK, Wärme	65400
Fischer, O.	7-4915	Kond. Mat., Supral.	74505	Fisher, R.A.	12-4387	Flüss., FK, Wärme	65400
Fischer, O.	8-3964	Kond. Mat.,magn.Eig.	75305	Fisher, R.J.	9-5828	Geophysik	81106
Fischer, P.	2-4028	Kond. Mat.,magn.Eig.	75300	Fisher, R.K.	5-3271	Plasmaphysik	52553
Fischer, P.	5-5175	Kond. Mat.,magn.Eig.	75250	Fisher, R.M.	9-4229	Flüss., FK, Wärme	65401
Fischer, P.	6-2945	Flüss., FK, Struktur	61121	Fisher, S.	1-5155	Geophysik	81805
Fischer, P.	12-4449	Flüss., FK, Wärme	65700	Fisher, S.	3-6175	Geophysik	81804
Fischer, P.	12-5685	Kond. Mat.,magn.Eig.	75250	Fisher, S.	5 435	Statist. Physik	05202
Fischer, P.	1-2544	Optik	42601	Fisher, S.B.	9-3964	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204
Fischer, R.	2-2108	Optik	42606	Fisher, S.B.	11-5590	Grenzflächen, Filme	68402
Fischer, R.	3- 10	Spez. Ber., Allg.	01206	Fisher, S.K.	9-6342	Bio- u. med. Physik	84302
Fischer, R.	3-5698	Kond. Mat.opt. Eig.	78350	Fisher, S.S.	4-5884	Kond. Mat.,opt. Eig.	78658
Fischer, R.	4-2688	Optik	42651	Fisher, T.R.	1-1358	Kernzerfall	23201
Fischer, R.	6-2264	Optik	42651	Fisher, T.R.	2- 83	Spez. Ber., Allg.	01850
Fischer, R.	6-2265	Optik	42651	Fisher, V.I.	2-2633	Plasmaphysik	52802
Fischer, R.	6-2266	Optik	42651	Fisher, V.I.	3-3306	Plasmaphysik	52802
Fischer, R.	9-4887	Kond. Mat., el. Eig.	72400	Fisher, V.A.	7-5970	Astrophysik	83206
Fischer, R.	10- 65	Spez. Ber., Allg.	01306	Fishkova, N.I.	1-3527	Flüss., FK, Struktur	61354
Fischer, R.	10- 725	Laboraausstattung	06202	Fishkova, T.Y.	6-2144	Elektrophysik, -technik	41801
Fischer, R.	10-6867	Kond. Mat.opt. Eig.	78501	Fishkova, T.Ya	5-2286	Elektrophysik, -technik	41801
Fischer, R.D.	9-4738	Kond. Mat., el. Eig.	71701	Fishman, A.I.	9-1982	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Fischer, S.	7-2036	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Fishman, F.J.	12- 156	Spez. Ber., Allg.	01507
Fischer, S.F.	4-1966	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212	Fishman, G.	10-6370	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Fischer, S.F.	8-1554	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212	Fishman, G.S.	10- 391	Math. Methoden	02700
Fischer, T.	4-5870	Kond. Mat.opt. Eig.	78655	Fishman, H.	11-4155	Plasmaphysik	52553
Fischer, T.	9-3301	Plasmaphysik	52300	Fishman, H.M.	3-2633	Mechanik, Elastizität	44401
Fischer, T.	12-6593	Geophysik	81502	Fishman, I.M.	3-4903	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Fischer, T.	6- 226	Math. Methoden	02500	Fishman, I.S.	2-2600	Plasmaphysik	52703
Fischer, U.	1-2233	Atome, Mol., Exp.	35207	Fishman, L.	10- 534	Quantenphysik	03656
Fischer, W.	1-3559	Flüss., FK, Struktur	61502	Fishman, L.Z.	7- 245	Math. Methoden	02303
Fischer, W.	2-1488	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101	Fishman, M.J.	10-7742	Bio- u. med. Physik	84500
Fischer, W.	2-5292	Bio- u. med. Physik	84302	Fishman, V.M.	1-5030	Geophysik	81108
Fischer, W.	2-5293	Bio- u. med. Physik	84302	Fisk, D.J.	7-2721	Akustik	43500
Fischer, W.	4-3672	Flüss., FK, Struktur	61502	Fisk, G.A.	7-1998	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Fischer, W.	10-4278	Flüss., FK, Struktur	61502	Fisk, H.E.	7- 967	Elementart.-Ww.	12301
Fischer, W.	11- 125	Spez. Ber., Allg.	01800	Fisk, H.E.	11-1398	Spez. Teilchenreakt.	13202
Fischer, W.	11-4858	Flüss.,FK, mech.Eig.	62200	Fisk, L.A.	1-5237	Astrophysik	83604
Fischer, W.A.	5-4847	Kond. Mat., el. Eig.	72201	Fisk, L.A.	3-6454	Astrophysik	83403
Fischer, W.A.	5-4939	Kond. Mat., el. Eig.	72211	Fisk, W.J.	10- 79	Spez. Ber., Allg.	01501
Fischer, W.A.	8-3567	Flüss., FK, Transp.	66301	Fisk, Z.	4-5129	Kond. Mat., Supral.	74100
Fischer, W.A.	11-5212	Flüss., FK, Phasen	64801	Fisk, Z.	11-5932	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Fischer-Hjalmar, I.	1-2105	Atom-, Mol.-Ww.	34100	Fiske, K.J.	6-5449	Geophysik	81183
Fischer-Hjalmar, I.	11-2390	Atom-, Mol.-Ww.	34100	Fiskova, T.J.	3-1925	Elektrophysik, -technik	41801
Fischler, I.	7-6139	Bio- u. med. Physik	84102	Fister, D.	3-3924	Flüss.,FK, mech.Eig.	62200
Fischler, W.	9- 943	Felder u. Teilchen	11307	Fistul, V.I.	3- 359	Statist. Physik	05705
Fischmeister, H.F.	5- 639	Messmethoden	07420	Fistul, V.I.	3-3844	Flüss., FK, Struktur	61712
Fischmeister, H.F.	7-3775	Flüss., FK, Struktur	61602	Fistul, V.I.	7-4594	Kond. Mat., el. Eig.	71552
Fisel, S.	7-4200	Flüss., FK, Phasen	64711	Fistul, V.I.	7-5131	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Fisenko, A.V.	6-5628	Physik d. Sonnensys.	82423	Fistul, V.I.	9-5154	Kond. Mat.,magn.Eig.	75301
Fish, G.E.	12-5817	Kond. Mat., ESR NMR	76301	Fistul, V.I.	10-4531	Flüss., FK, Struktur	61704
Fish, G.I.	7-4183	Flüss., FK, Phasen	64706	Fistul, V.I.	10-6229	Kond. Mat.,magn.Eig.	75306
Fish, R.H.	4-2062	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302	Fisun, A.N.	3-5829	Kond. Mat.opt. Eig.	78607
Fish, R.L.	9-1594	Kerntechnik	27402	Fisun, O.I.	7-3313	Plasmaphysik	52200
Fishbane, P.	4-1033	Elementart.-Ww.	12401	Fitch, F.J.	5-6104	Geophysik	81101

Fitch, R.K.	3-1375	Exp. Kernphysik	28252
Fitch, R.K.	6-5158	Kond. Mat.opt. Eig.	78656
Fitch, R.K.	9-1659	Exp. Kernphysik	28252
Fitch, R.M.	9-2241	Spez. Atome u. Mol.	36304
Fitchard, E.	2-1681	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Fitchek, J.	4-5852	Kond. Mat.opt. Eig.	78653
Fitchen, D.B.	9-5608	Kond. Mat.opt. Eig.	78204
Fite, W.L.	6-1855	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Fite, W.L.	7-2007	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Fite, W.L.	10-7268	Geophysik	81508
Fitelson, M.M.	3-2293	Akustik	43300
Fitelson, M.M.	7-2670	Akustik	43300
Fitremann, J.M.	7-3020	Hydro-, Aerodynamik	45653
Fitsner, I.N.	4-6431	Bio- u. med. Physik	84101
Fitt, P.W.	7-2940	Hydro-, Aerodynamik	45400
Fitter, M.J.	7-6228	Bio- u. med. Physik	84202
Fitterman, D.V.	3-5999	Geophysik	81117
Fitting, H.J.	6-5147	Kond. Mat.opt. Eig.	78655
Fittipaldi, I.P.	12-5669	Kond. Mat.magn.Eig.	75109
Fitton, A.	11-1419	Spez. Teilchenreakt.	13604
Fitton, B.	12-6323	Kond. Mat.opt. Eig.	78751
Fitton, B.	12-7230	Astrophysik	83403
Fitts, D.D.	6-2648	Fluide Medien	51100
Fitts, D.D.	6-2653	Fluide Medien	51100
Fitts, D.D.	6-2985	Flüss., FK, Struktur	61203
Fitts, D.D.	7-1955	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Fitts, D.D.	11-2405	Atom-, Mol.-Ww.	34201
Fitts, W.D.	3-5553	Kond. Mat.opt. Eig.	78102
Fitz, D.E.	11-2293	Atom-Mol.-Spektrosk.	32215
Fitzer, E.	2-3532	Grenzflächen, Filme	68600
Fitzer, E.	4-4699	Grenzflächen, Filme	68502
Fitzer, E.	9-4158	Flüss., FK, Phasen	64719
Fitzgerald, D.H.	11-1774	Spez. Kernreaktionen	25403
Fitzgerald, E.R.	6-5324	Geophysik	81504
Fitzgerald, J.	2-2134	Optik	42751
Fitzgerald, J.	10-7178	Geophysik	81115
Fitzgerald, J.J.	5-5651	Kond. Mat.opt. Eig.	78106
Fitz-Gerald, J.M.	7-2970	Hydro-, Aerodynamik	45600
Fitzgerald, J.W.	2-4926	Geophysik	81603
Fitzgerald, R.M.	3-2294	Akustik	43300
Fitzgerald, R.M.	7-2675	Akustik	43300
Fitzgerald, R.M.	11-3378	Akustik	43300
Fitzky, H.G.	4- 744	Messmethoden	07207
Fitzky, H.G.	5-4617	Grenzflächen, Filme	68502
Fitzmaurice, M.W.	1-2755	Optik	42816
Fitzner, K.	12-4327	Flüss., FK, Phasen	64801
Fitzpatrick, J.M.	6-2655	Fluide Medien	51100
Fitzpatrick, N.J.	9-1700	Atom-Mol.-Struktur	31101
Fitzpatrick, N.P.	4-2961	Mechanik, Elastizität	44304
Fitzpatrick, R.L.	4-3579	Flüss., FK, Struktur	61102
Fitzpatrick, W.J.	3-5321	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Fitzsimmons, W.A.	9-4358	Quantenflüss., -FK	67201
Fitzsimmons, W.A.	9-4359	Quantenflüss., -FK	67201
Fitzwilson, R.	7-5515	Kond. Mat.opt. Eig.	78750
Fitzwilson, R.L.	7-5490	Kond. Mat.opt. Eig.	78652
Fitzwilson, R.L.	8- 703	El., magn. Bauelemente	08401
Fitzwilson, R.L.	10-2990	Elektrophysik, -technik	41408
Fiveiskii, I.D.	9-3351	Plasmaphysik	52361
Fiveiskii, Y.D.	3-4548	Grenzflächen, Filme	68450
Fivozinsky, S.P.	3- 992	Kernstruktur	21105
Fivozinsky, S.P.	9-1386	Spez. Kernreaktionen	25301
Fivozinsky, S.P.	11-1738	Spez. Kernreaktionen	25100
Fix, M.	11-6037	Kond. Mat., el. Eig.	73403
Fix, W.	3-4210	Flüss., FK, Phasen	64711
Fixman, M.	1-2265	Spez. Atome u. Mol.	36304
Fixman, M.	1-2266	Spez. Atome u. Mol.	36304
Fixman, M.	3-1843	Spez. Atome u. Mol.	36301
Fixman, M.	8-1853	Spez. Atome u. Mol.	36301
Fixman, M.	8-1854	Spez. Atome u. Mol.	36301
Fizell, R.G.	11-7325	Bio- u. med. Physik	84101
Fizgeer, B.M.	9-2110	Atom-, Mol.-Ww.	34504
Fizgeer, B.M.	10-2487	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Fjeldbo, G.	2-5016	Physik d. Sonnensys.	82403
Fjeldbo, G.	10-7454	Physik d. Sonnensys.	82412
Fjeldbo, G.	11-7146	Physik d. Sonnensys.	82411
Fjeldly, T.A.	3-5617	Kond. Mat.opt. Eig.	78202
Fjeldly, T.A.	7-3925	Flüss., FK, mech.Eig.	62201
Fjeldly, T.A.	7-5304	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Fjordheim, O.	6-5405	Geophysik	81702
Flach, R.	3-2091	Optik	42603
Flack, H.D.	1-3424	Flüss., FK, Struktur	61100
Flade, D.	12-2607	Mechanik, Elastizität	44302
Flagmeyer, R.	5-3870	Flüss., FK, Struktur	61804
Flagmeyer, R.	11-4250	Flüss., FK, Struktur	61507
Flahaut, J.	6-3129	Flüss., FK, Struktur	61109
Flahaut, J.	8-2939	Flüss., FK, Struktur	61507
Flahaut, J.	11-5185	Flüss., FK, Phasen	64711
Flajs, G.	4-4136	Flüss., FK, mech.Eig.	62500
Flakus, H.	6-4770	Kond. Mat.opt. Eig.	78102
Flakus, H.	8-4165	Kond. Mat.opt. Eig.	78204
Flamant, P.	7-2489	Optik	42603
Flambaum, V.V.	6- 834	Elementart.-Ww.	12300
Flambaum, V.V.	6-1174	Spez. Kernreaktionen	25302
Flamini, A.	10-2143	Atom-Mol.-Struktur	31106
Flamini, A.	10-7039	Kond. Mat.opt. Eig.	78652
Flamm, D.	3- 809	Spez. Teilchenreakt.	13250
Flamm, D.	6- 875	Spez. Teilchenreakt.	13250
Flamm, D.	9-1045	Spez. Teilchenreakt.	13200
Flamm, D.	10-1243	Spez. Teilchenreakt.	13200
Flammino, F.	11-7419	Bio- u. med. Physik	84201
Flanagan, J.L.	1-2792	Akustik	43550
Flanagan, R.P.	4-2813	Akustik	43300
Flanagan, R.P.	9-2744	Akustik	43200
Flanagan, S.	6-1048	Kernzerfall	23000
Flanagan, S.	9-1252	Kernstruktur	21602
Flanagan, T.B.	5-4569	Grenzflächen, Filme	68500
Flanagan, T.B.	8-3405	Flüss., FK, Phasen	64801
Flanagan, T.B.	8-3654	Grenzflächen, Filme	68501
Flanagan, T.B.	10-4946	Flüss., FK, Phasen	64801
Flanagan, T.B.	12-4838	Grenzflächen, Filme	68501
Flanagan, T.M.	5- 529	Laboraausstattung	06601
Flanagan, T.M.	8- 673	El., magn. Bauelemente	08219
Flanagan, T.M.	8- 705	El., magn. Bauelemente	08504
Flanagan, W.F.	2-3034	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Flanders, D.C.	5-2535	Optik	42802
Flanders, P.J.	6-4485	Kond. Mat., magn.Eig.	75800
Flanders, P.J.	7-5032	Kond. Mat., magn.Eig.	75506
Flanders, P.J.	8-3561	Flüss., FK, Transp.	66200
Flanders, P.J.	10-4253	Flüss., FK, Struktur	61400
Flanders, P.J.	10-6192	Kond. Mat., magn.Eig.	75304

Flandro, G.A.	2-2235	Akustik	43250
Flandrois, S.	2-3216	Flüss., FK, Phasen	64706
Flandrois, S.	12-3462	Flüss., FK, Struktur	61501
Flandrois, S.	12-3642	Flüss., FK, Struktur	61602
Flanigan, M.C.	7-1952	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Flanigan, D.H.	10-1046	El., magn. Bauelemente	08308
Flank, Y.	11-6704	Kond. Mat.opt. Eig.	78651
Flannery, M.R.	3-1711	Atom-, Mol.-Ww.	34400
Flannery, M.R.	3-1713	Atom-, Mol.-Ww.	34400
Flannery, M.R.	4-2233	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Flannery, M.R.	6-1891	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Flannery, M.R.	7-2098	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Flannery, M.R.	7-2107	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Flannery, M.R.	8-1677	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Flannery, M.R.	10-2722	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Flannery, M.R.	11-2532	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Flannery, M.R.	11-4025	Plasmaphysik	52203
Flaschka, H.	12- 269	Math. Methoden	02303
Flaschka, H.	12- 270	Math. Methoden	02303
Flat, A.	3- 612	El., magn. Bauelemente	08304
Flaten, C.J.	5-5598	Kond. Mat.opt. Eig.	78101
Flaten, C.J.	12-5956	Kond. Mat.opt. Eig.	78101
Flath, H.J.	9-2279	Spez. Atome u. Mol.	36850
Flato, M.	1-1122	Elementart.-Ww.	12406
Flato, M.	3- 945	Spezielle Teilchen	14603
Flato, M.	11- 452	Quantenphysik	03600
Flatte, S.M.	1-1688	Exp. Kernphysik	28255
Flatte, S.M.	3-1390	Exp. Kernphysik	28255
Flatte, S.M.	9-5891	Geophysik	81404
Flaud, J.M.	1-1914	Atom-Mol.-Spektrosk.	32118
Flaud, J.M.	10-2481	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Flaud, P.	10-3679	Hydro-, Aerodynamik	45404
Flaud, P.	11-3861	Hydro-, Aerodynamik	45655
Flauger, W.	5-1082	Spez. Teilchenreakt.	13801
Flauger, W.	5-1559	Exp. Kernphysik	28300
Flauger, W.	7-1115	Spez. Teilchenreakt.	13804
Flaum, C.	2-1038	Kernstruktur	21602
Flavill, R.P.	12-7111	Physik d. Sonnensys.	82417
Flax, L.	3-2260	Akustik	43200
Flax, L.	5-2584	Akustik	43350
Flax, L.	11- 416	Quantenphysik	03403
Fldman, G.J.	5-1019	Spez. Teilchenreakt.	13603
Flechon, J.	10-3923	Thermophysik	46900
Flechsigg, E.	9- 97	Spez. Ber., Allg.	01555
Flechsigg, E.	9- 98	Spez. Ber., Allg.	01555
Fleck, C.M.	1-1613	Kernteknik	27454
Fleck, C.M.	4-1609	Kernteknik	27451
Fleck, R.G.	2-3041	Flüss., FK, mech.Eig.	62203
Fleck, R.G.	7-3944	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Fleck, R.G.	9-3966	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Fleck, R.G.	10-4495	Flüss., FK, Struktur	61701
Fleck, W.	11-7538	Bio- u. med. Physik	84500
Fleckenstein, J.O.	9- 113	Spez. Ber., Allg.	01603
Fleck Jr., J.A.	9-2611	Optik	42650
Fleer, A.J.	11-7026	Geophysik	81711
Fleet, D.E.	11-4623	Flüss., FK, Struktur	61606
Fleet, M.E.	7-3671	Flüss., FK, Struktur	61507
Fleet, M.E.	11-4428	Flüss., FK, Struktur	61507
Flegel, W.	8- 953	Spezielle Teilchen	14602
Flegontov, V.M.	1-5389	Bio- u. med. Physik	84500
Flegontov, V.M.	3-6677	Bio- u. med. Physik	84500
Fleischer, E.B.	5-3572	Flüss., FK, Struktur	61508
Fleischer, H.	8-4767	Bio- u. med. Physik	84202
Fleischer, J.	3- 859	Spez. Teilchenreakt.	13703
Fleischer, J.M.	10- 878	Messmethoden	07400
Fleischer, P.E.	2-1893	Elektrophysik, -technik	41309
Fleischer, P.E.	2-1895	Elektrophysik, -technik	41309
Fleischer, R.L.	2-5038	Physik d. Sonnensys.	82416
Fleischer, R.L.	3-6296	Physik d. Sonnensys.	82416
Fleischer, R.L.	6-5719	Astrophysik	83604
Fleischer, R.L.	10-7165	Geophysik	81113
Fleischer, R.L.	10-7258	Geophysik	81506
Fleischer, R.L.	11-7277	Astrophysik	83604
Fleischer, V.G.	10-6672	Kond. Mat.opt. Eig.	78105
Fleischer, W.	9- 840	El., magn. Bauelemente	08205
Fleischhauer, K.	11- 709	Laboraausstattung	06204
Fleischmann, A.W.	11-3013	Optik	42600
Fleischmann, F.K.	5- 624	Messmethoden	07350
Fleischmann, H.H.	4-2137	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Fleischmann, H.H.	5-3193	Plasmaphysik	52357
Fleischmann, H.H.	6-2865	Plasmaphysik	52554
Fleischmann, H.H.	7-3457	Plasmaphysik	52554
Fleischmann, H.H.	7-3458	Plasmaphysik	52554
Fleischmann, H.J.	11- 102	Spez. Ber., Allg.	01556
Fleischmann, H.J.	11-7318	Bio- u. med. Physik	84101
Fleischmann, M.	3-4352	Flüss., FK, Transp.	66103
Fleischmann, R.	10- 77	Spez. Ber., Allg.	01400
Fleisher, V.G.	5-5640	Kond. Mat.opt. Eig.	78105
Fleishman, N.P.	3-2336	Mechanik, Elastizität	44302
Fleishmann, B.A.	2- 152	Math. Methoden	02300
Flejsjer, V.G.	7-5415	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Flejszman, Y.M.	12-3043	Thermophysik	46500
Flekser, L.A.	12-2064	Mechanik, Elastizität	44304
Fleming, D.G.	4-1477	Spez. Kernreaktionen	25405
Fleming, D.G.	11-6731	Kond. Mat.opt. Eig.	78659
Fleming, D.G.	11-6732	Kond. Mat.opt. Eig.	78659
Fleming, G.N.	1- 531	Quantenphysik	03700
Fleming, G.N.	1- 563	Relativitätstheorie	04203
Fleming, G.N.	10- 544	Quantenphysik	03700
Fleming, G.R.	3-1652	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214
Fleming, G.R.	9-1911	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214
Fleming, G.R.	10-2263	Atom-Mol.-Spektrosk.	32200
Fleming, H.E.	6-5319	Geophysik	81503
Fleming, H.E.	12-6605	Geophysik	81503
Fleming, J.R.	8-4469	Geophysik	81562
Fleming, J.S.	10-7739	Bio- u. med. Physik	84419
Fleming, J.W.	2-4894	Geophysik	81556
Fleming, J.W.	4- 772	Messmethoden	07450
Fleming, J.W.	10-2300	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Fleming, R.F.	8-1676	Atom-, Mol.-Ww.	34400
Fleming, R.J.	5-4949	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Fleming, R.J.	12-5047	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Fleming, R.M.	10-5972	Kond. Mat., Supral.	74504
Fleming, R.N.	4-2693	Optik	42651
Fleming, R.N.	9-3373	Plasmaphysik	52405
Fleming, R.N.	11-3214	Optik	42751
Fleming, R.S.	5-3034	Fluide Medien	51000
Fleming, S.J.	6-5044	Kond. Mat.opt. Eig.	78504
Fleming III, P.D.	2-2423	Fluide Medien	51600
Flemings, M.C.	5- 73	Spez. Ber., Allg.	01562

Flemings

Flemings, M.C.	11- 736	Laborausstattung	06611
Flem, L.G.	8-2934	Flüss., FK, Struktur	61507
Flemming, G.	7-6287	Bio- u. med. Physik	84500
Flengas, S.N.	2-3846	Kond. Mat., el. Eig.	72804
Flengas, S.N.	10-4221	Flüss., FK, Struktur	61252
Flerov, G.N.	3-1143	Kernreaktionen, Allg.	24800
Flerov, G.N.	4-1415	Kernreaktionen, Allg.	24801
Flerov, G.N.	6-5630	Physik d. Sonnensys.	82423
Flerov, G.N.	8-4353	Geophysik	81101
Flerov, G.N.	9-1170	Kernstruktur	21000
Flerov, G.N.	11-1712	Kernreaktionen, Allg.	24800
Flerov, G.N.	11-1828	Spez. Kernreaktionen	25700
Flerov, G.N.	12-1388	Spez. Kernreaktionen	25700
Flerov, I.N.	9-5495	Kond. Mat.,diel.Eig.	77801
Flerov, V.N.	6-4389	Kond. Mat.,magn.Eig.	75103
Flerov, V.N.	7-5288	Kond. Mat.,opt. Eig.	78200
Flerov, V.N.	9-4533	Grenzflächen, Filme	68501
Flerov, V.N.	10- 237	Spez. Ber., Allg.	01850
Flerov, V.N.	10-5648	Kond. Mat., el. Eig.	72103
Flerova, S.A.	5-5586	Kond. Mat.,diel.Eig.	77802
Fletcher, A.N.	4-6143	Geophysik	81603
Fletcher, C.A.J.	12-2863	Hydro-, Aerodynamik	45403
Fletcher, C.R.	10-1352	Spez. Teilchenreakt.	13802
Fletcher, E.A.	8-2644	Fluide Medien	51200
Fletcher, G.C.	7-5011	Kond. Mat.,magn.Eig.	75308
Fletcher, J.R.	6-4052	Kond. Mat., el. Eig.	71553
Fletcher, L.S.	6-2579	Hydro-, Aerodynamik	45652
Fletcher, L.S.	8-2589	Thermophysik	46250
Fletcher, N.H.	4-2802	Akustik	43250
Fletcher, N.H.	9-3792	Flüss., FK, Struktur	61706
Fletcher, N.H.	10-3299	Akustik	43750
Fletcher, N.H.	11-4332	Flüss., FK, Struktur	61501
Fletcher, N.H.	12-6356	Kond. Mat.,opt. Eig.	78753
Fletcher, N.R.	2-1014	Kernstruktur	21105
Fletcher, N.R.	8-1304	Exp. Kernphysik	28500
Fletcher, N.R.	10-1721	Spez. Kernreaktionen	25700
Fletcher, R.	3-4831	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Fletcher, R.	3-4839	Kond. Mat., el. Eig.	72103
Fletcher, R.	7-4700	Kond. Mat., el. Eig.	72104
Fletcher, S.R.	5-3528	Flüss., FK, Struktur	61507
Fleuret, J.	2-2014	Optik	42401
Fleurier, C.	4-1867	Atom-Mol.-Spektrosk.	32108
Fleurov, V.N.	12-5199	Kond. Mat., el. Eig.	72053
Fleury, A.	2-1202	Spez. Kernreaktionen	25700
Fleury, A.	2-1203	Spez. Kernreaktionen	25700
Fleury, A.	10-1584	Kernreaktionen, Allg.	24101
Fleury, D.	11-5380	Flüss., FK, Transp.	66103
Fleury, G.	5-2064	Atome, Mol., Exp.	35201
Fleury, G.	6-4882	Kond. Mat.,opt. Eig.	78204
Fleury, J.	8- 160	Spez. Ber., Allg.	01800
Fleury, L.	9-5958	Geophysik	81711
Fleury, P.	2- 928	Spez. Teilchenreakt.	13800
Fleury, P.A.	1-3976	Flüss., FK, Phasen	64706
Flewett, G.W.	9-1849	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Flewitt, P.E.J.	11-4639	Flüss., FK, Struktur	61700
Flick, J.	5-6117	Geophysik	81103
Flicker, H.	7-1796	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Flicker, W.M.	6-1908	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Flicker, W.M.	10-2764	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Flicker, W.M.	11-2559	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Flicstein, J.	5-3830	Flüss., FK, Struktur	61712
Flierl, G.	12-6682	Geophysik	81602
Fliess, M.	12- 365	Math. Methoden	02500
Fließbach, T.	6-1239	Spez. Kernreaktionen	25700
Fließbach, T.	7- 440	Quantenphysik	03656
Flietner, H.	4-5063	Kond. Mat., el. Eig.	73201
Fliffet, A.W.	4-1871	Atom-Mol.-Spektrosk.	32112
Fliffet, A.W.	6-1536	Atom-Mol.-Spektrosk.	32112
Fligel, D.S.	5-6328	Geophysik	81703
Flindt, H.R.	11-7144	Physik d. Sonnensys.	82411
Flinn, C.G.	1-1987	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Flinn, E.A.	2-4696	Geophysik	81108
Flinn, E.A.	6-5217	Geophysik	81108
Flinn, J.E.	1-3694	Flüss., FK, Struktur	61704
Flint, D.	1-2723	Optik	42802
Flint, E.B.	7-4366	Quantenflüss., -FK.	67402
Flint, E.B.	8- 438	Laborausstattung	06611
Flint, E.B.	12-4626	Quantenflüss., -FK.	67202
Flint, J.H.	10-6887	Kond. Mat.,opt. Eig.	78501
Flipot, A.J.	4-1597	Kerntechnik	27402
Flippen, J.L.	5-3605	Flüss., FK, Struktur	61508
Flippen, J.L.	5-3614	Flüss., FK, Struktur	61508
Flippen, J.L.	8-3035	Flüss., FK, Struktur	61508
Flippen, J.L.	8-3056	Flüss., FK, Struktur	61508
Flippen, R.B.	10-6265	Kond. Mat.,magn.Eig.	75602
Flisyuk, V.G.	3-4225	Flüss., FK, Phasen	64712
Fliszar, S.	6-1471	Atom-Mol.-Struktur	31106
Fliszar, S.	6-1751	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302
Flitsch, R.	11-5588	Grenzflächen, Filme	68402
Flitsch, R.	12-6274	Kond. Mat.,opt. Eig.	78652
FLLANAGAN, T.B.	5-4433	Flüss., FK, Transp.	66301
Flocard, H.	3-1139	Kernreaktionen, Allg.	24800
Flocard, H.	4-1308	Kernstruktur	21602
Flocard, H.	6-1002	Kernstruktur	21109
Flocard, H.	6-1112	Kernreaktionen, Allg.	24800
Flocard, H.	8-1003	Kernstruktur	21602
Flocard, H.	11-1630	Kernstruktur	21650
Flocchini, R.G.	3-1389	Exp. Kernphysik	28255
Flocken, J.W.	7-4387	Grenzflächen, Filme	68000
Flockhart, B.D.	11-6076	Kond. Mat., el. Eig.	73601
Floeth, H.	6- 940	Spez. Teilchenreakt.	13804
Flohn, H.	12-6669	Geophysik	81569
Flohrer, U.	2-3763	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Flohrer, U.	4-4941	Kond. Mat., el. Eig.	72202
Flohrer, U.	10-5511	Kond. Mat., el. Eig.	71551
Flokstra, J.	11-6239	Kond. Mat.,magn.Eig.	75308
Flokstra, J.	11-6279	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Flood, D.J.	4-5221	Kond. Mat.,magn.Eig.	75201
Flood, D.J.	4-5243	Kond. Mat.,magn.Eig.	75301
Flor, G.	11- 665	Statist. Physik	05707
Florea, V.	12-3714	Flüss., FK, Struktur	61702
Florence, D.	2-4083	Kond. Mat.,magn.Eig.	75504
Florencio-Sabate, F.	7-7371	Flüss., FK, Struktur	61508
Florskii, K.P.	10-7466	Physik d. Sonnensys.	82416
Florskii, K.P.	11-7159	Physik d. Sonnensys.	82417
Florskii, K.P.	3-6299	Physik d. Sonnensys.	82416
Florskii, K.P.	6-5530	Physik d. Sonnensys.	82406
Florent, P.	1-3128	Hydro-, Aerodynamik	45501
Florent, P.	1-3206	Hydro-, Aerodynamik	45800
Florent, P.	9-2774	Akustik	43356

Fodor

Flores, F.	2-3839	Kond. Mat., el. Eig.	73200
Flores, F.	6-4248	Kond. Mat., el. Eig.	73201
Flores, F.	10-6828	Kond. Mat.,opt. Eig.	78303
Flores, I.	3- 549	Laborausstattung	06800
Flores, J.	4- 420	Quantenphysik	03653
Flores, J.	4-1261	Kernstruktur	21105
Flores, J.	7- 138	Spez. Ber., Allg.	01554
Flores, J.J.	5- 677	Messmethoden	07475
Flores, J.S.	3-2323	Akustik	43500
Flores, J.S.	12-2509	Akustik	43100
Floret, F.	9-4992	Kond. Mat., el. Eig.	73401
Florian, J.R.	3-1460	Exp. Kernphysik	28408
Florian, J.R.	8- 902	Spez. Teilchenreakt.	13803
Florias, P.J.	1-3931	Gitterdynamik	63201
Florida, D.	7-1846	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Florides, P.S.	10- 593	Relativitätstheorie	04203
Florinskii, F.S.	12-3436	Flüss., FK, Struktur	61402
Florkowski, T.	4-6095	Geophysik	81508
Flory, D.A.	2-5424	Bio- u. med. Physik	84601
Flory, P.J.	8-1843	Spez. Atome u. Mol.	36201
Flory, P.J.	8-1844	Spez. Atome u. Mol.	36201
Flory, P.J.	11-4883	Flüss.,FK, mech.Eig.	62201
Flossmann, W.	5-3850	Flüss., FK, Struktur	61801
Flossmann, W.	5-5290	Kond. Mat., ESR NMR	76301
Flossmann, W.	7-5096	Kond. Mat., ESR NMR	76307
Flossmann, W.	9-5231	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Flossmann, W.	10-7699	Bio- u. med. Physik	84406
Flossmann, W.	12-5834	Kond. Mat., ESR NMR	76307
Flotthmann, D.	7-1220	Kernzerfall	23402
Flotow, H.E.	3-4069	Gitterdynamik	63000
Flotow, H.E.	5-4319	Flüss., FK, Wärme	65400
Flotow, H.E.	7- 186	Spez. Ber., Allg.	01850
Flotow, H.E.	7-4318	Flüss., FK, Transp.	66304
Flouquet, F.	4-1801	Atom-Mol.-Struktur	31502
Flouquet, J.	2-3997	Kond. Mat.,magn.Eig.	75101
Flouquet, J.	10-5222	Quantenflüss., -FK.	67502
Flouquet, J.	12-5703	Kond. Mat.,magn.Eig.	75301
Flournoy, W.G.	5-1438	Kerntechnik	27401
Flower, D.R.	9-6000	Physik d. Sonnensys.	82204
Flower, D.R.	12-7031	Physik d. Sonnensys.	82212
Flower, H.M.	5-4535	Grenzflächen, Filme	68402
Flower, H.M.	7-3616	Flüss., FK, Struktur	61501
Flower, M.F.J.	10-7167	Geophysik	81113
Flower, P.	6-5657	Astrophysik	83205
Flowers, E.	2-5101	Astrophysik	83204
Floyd, J.M.	2-3360	Flüss., FK, Transp.	66301
Floyd, R.W.	7-6244	Bio- u. med. Physik	84209
Fluck, E.	1-4698	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Fluck, E.	2-1618	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Fluck, E.	7-1898	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Fluck, E.	9-2178	Atome, Mol., Exp.	35203
Fluck, E.	12-2114	Atome, Mol., Exp.	35203
Flückiger, E.	3-6028	Geophysik	81404
Flückiger, E.	3-6189	Geophysik	81850
Flügge, G.	3-1419	Exp. Kernphysik	28304
Flügge, G.	10-1969	Exp. Kernphysik	28411
Flügge, S.	8- 38	Spez. Ber., Allg.	01303
Flügge, S.	9- 30	Spez. Ber., Allg.	01301
Flügge, S.	9- 70	Spez. Ber., Allg.	01303
Flükiger, R.	3-5145	Kond. Mat., Supral.	74503
Flükiger, R.	7-4189	Flüss., FK, Phasen	64708
Flükiger, R.	8-3964	Kond. Mat.,magn.Eig.	75305
Fluendy, M.A.D.	5-1950	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Fluendy, M.A.D.	11-2481	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Fluker, B.J.	7-3175	Thermophysik	46300
Flukiger, R.	11-6675	Kond. Mat.,opt. Eig.	78604
Flume, R.	4- 949	Felder u. Teilchen	11103
Flume, R.	8- 736	Felder u. Teilchen	11201
Flume-Goroczyska, B.	4- 984	Felder u. Teilchen	11305
Flurry Jr., R.L.	10-2484	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Flursheim, C.H.	12- 116	Spez. Ber., Allg.	01302
Flusberg, A.	9-1772	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Flygare, W.H.	3-1638	Atom-Mol.-Spektrosk.	32208
Flygare, W.H.	3-1639	Atom-Mol.-Spektrosk.	32208
Flygare, W.H.	4-1950	Atom-Mol.-Spektrosk.	32208
Flygare, W.H.	6-1632	Atom-Mol.-Spektrosk.	32208
Flygare, W.H.	6-3593	Flüss., FK, Phasen	64704
Flygare, W.H.	7-3566	Flüss., FK, Struktur	61300
Flygare, W.H.	8-4168	Kond. Mat.,opt. Eig.	78205
Flygare, W.H.	10-2270	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Flygare, W.H.	10-6810	Kond. Mat.,opt. Eig.	78205
Flygare, W.H.	11-2882	Optik	42103
Flygare, W.H.	12-1727	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Flynn, C.P.	5-4205	Flüss., FK, Phasen	64706
Flynn, C.P.	5-5851	Kond. Mat.,opt. Eig.	78403
Flynn, C.P.	9-1766	Atom-Mol.-Struktur	31701
Flynn, C.P.	9-5312	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Flynn, C.P.	10-5166	Flüss., FK, Transp.	66304
Flynn, E.R.	1-1477	Spez. Kernreaktionen	25601
Flynn, E.R.	2-1186	Spez. Kernreaktionen	25509
Flynn, E.R.	4-1263	Kernstruktur	21105
Flynn, E.R.	12-1360	Spez. Kernreaktionen	25509
Flynn, G.	10-2586	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Flynn, G.	12-1969	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Flynn, G.W.	1-2060	Atom-Mol.-Spektrosk.	32213
Flynn, G.W.	6-5798	Bio- u. med. Physik	84102
Flynn, G.W.	10-1007	El., magn. Bauelemente	08106
Flynn, J.J.	4-3824	Flüss., FK, Struktur	61508
Flynn, K.F.	6-1123	Kernreaktionen, Allg.	24800
Flynn, K.F.	9-1363	Kernreaktionen, Allg.	24801
Flynn, K.F.	9-1365	Kernreaktionen, Allg.	24802
Flynn, K.F.	11-1727	Kernreaktionen, Allg.	24802
Flynn, P.D.	12-2693	Mechanik, Elastizität	44309
Flynn, R.W.	2-2487	Plasmaphysik	52357
Flynn, R.W.	4-3344	Plasmaphysik	52252
Flynn, T.M.	12-1030	El., magn. Bauelemente	08250
Flytzanis, C.	11-4330	Flüss., FK, Struktur	61500
Flytzanis, C.	6-3815	Flüss., FK, Transp.	66304
Flytzanis, N.	11- 162	Spez. Ber., Allg.	01850
Foces-Foces, C.	7-7371	Flüss., FK, Struktur	61508
Foces-Foces, C.	11-4537	Flüss., FK, Struktur	61508
Foch, H.	6- 737	El., magn. Bauelemente	08212
Foch Jr., J.D.	4-3133	Hydro-, Aerodynamik	45404
Fock, H.	5-4766	Kond. Mat., el. Eig.	71851
Focke, B.	7-1202	Kernzerfall	23202
Focke, B.	11-1567	Kernstruktur	21104
Focke, B.	11-2355	Atom-, Mol.-NMR NQR	33300
Focke, B.	11-6370	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Focke, B.	6-2974	Flüss., FK, Struktur	61169
Foct, J.	3-1128	Kernreaktionen, Allg.	24302
Fodor, I.			

Fodor, J.	10-5179	Flüss., FK, Transp.	66304
Fodor, M.	3-5291	Kond. Mat., magn. Eig.	75800
Földéaki, M.	1-4594	Kond. Mat., magn. Eig.	75501
Földiaki, G.	3-5833	Kond. Mat., opt. Eig.	78611
Földvári, I.	5-5701	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Földvári, I.	8-4188	Kond. Mat., opt. Eig.	78303
Földvári, I.	11-4659	Flüss., FK, Struktur	61703
Föll, H.	12-3824	Flüss., FK, Struktur	61806
Föllmer, K.	1- 758	Laborausstattung	06611
Föppl, H.	12-6796	Geophysik	81702
Förste, J.	11-3638	Mechanik, Elastizität	44404
Förster, H.	8-3083	Flüss., FK, Struktur	61606
Förster, H.	11-2230	Atom-Mol-Spektrosk.	32204
Förster, K.	4- 346	Quantenphysik	03402
Förster, K.	12-2864	Hydro-, Aerodynamik	45403
Förster, S.	12-3292	Plasmaphysik	52556
Förster, S.	12-3299	Plasmaphysik	52556
Förster, S.	12-3312	Plasmaphysik	52556
Försterlin, G.	1- 974	Messmethoden	07850
Försterling, H.D.	6- 59	Spez. Ber., Allg.	01306
Foerster, von T.	7-1548	Atom-Mol-Struktur	31101
Förthmann, R.	1-1550	Kerntechnik	27402
Foeth, H.	8- 844	Spez. Teilchenreakt.	13607
Foeth, H.	8- 917	Spez. Teilchenreakt.	13804
Foeth, H.	8- 920	Spez. Teilchenreakt.	13804
Foeth, H.	9-1162	Spezielle Teilchen	14801
Foex, M.	8-2926	Flüss., FK, Struktur	61507
Foex, M.	9-3582	Flüss., FK, Struktur	61401
Foex, M.	9-4071	Flüss., FK, Phasen	64702
Foex, M.	11-5184	Flüss., FK, Phasen	64711
Foex, M.	12-4127	Flüss., FK, Phasen	64702
Fofanov, A.D.	3-3341	Flüss., FK, Struktur	61101
Fofanov, O.N.	11- 757	Laborausstattung	06703
Fofanov, O.N.	11- 818	Messmethoden	07105
FoFy, van G.A.	8-2295	Mechanik, Elastizität	44302
Fogedby, H.C.	9-5164	Kond. Mat., magn. Eig.	75302
Fogel, A.L.	8-1921	Elektrophysik, -technik	41405
Fogel, A.L.	11-2810	Elektrophysik, -technik	41405
Fogel, N.	10-6761	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Fogel, N.Y.	11-6103	Kond. Mat., el. Eig.	73604
Fogel, Y.M.	2-2936	Flüss., FK, Struktur	61804
Fogel, Y.M.	2-2978	Flüss., FK, Struktur	61807
Fogel, Y.M.	4-3893	Flüss., FK, Struktur	61609
Fogel, Y.M.	5- 719	Messmethoden	07720
Fogel, Y.M.	5- 727	Messmethoden	07750
Fogel, Y.M.	6-4001	Grenzflächen, Filme	68700
Fogel, Y.M.	7-1691	Atom-Mol-Spektrosk.	32101
Fogel, Y.M.	9-5799	Kond. Mat., opt. Eig.	78700
Fogel, Y.M.	10-2366	Atom-Mol-Spektrosk.	32206
Fogel, Y.M.	11-6103	Kond. Mat., el. Eig.	73604
Fogel, Y.M.	12- 952	Messmethoden	07750
Fogelberg, B.	3- 977	Kernstruktur	21105
Fogelberg, B.	9-1210	Kernstruktur	21105
Fogelholm, R.	5-4854	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Fogelson, M.S.	4-5376	Kond. Mat., ESR NMR	76301
Fogelzang, A.E.	2- 494	Statist. Physik	05708
Foggio, di R.	1-3225	Fluide Medien	51200
Fogle, R.M.	3-4924	Kond. Mat., el. Eig.	72206
Foglio, M.E.	12-5845	Kond. Mat., ESR NMR	76500
Fogt, K.	2- 970	Spez. Teilchenreakt.	13804
Fohl, T.	11-3682	Hydro-, Aerodynamik	45153
Fohlmeister, J.F.	10-7677	Bio- u. med. Physik	84305
Foigel, M.G.	2-3751	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Foiles, C.L.	1- 944	Messmethoden	07651
Foiles, C.L.	3-4686	Kond. Mat., el. Eig.	71200
Foiles, C.L.	10-5629	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Foin, C.	2-1008	Kernstruktur	21105
Foin, C.	3-1020	Kernstruktur	21602
Foin, C.	8- 984	Kernstruktur	21105
Fois, M.	1-3243	Plasmaphysik	52203
Fojgt, R.	6-3685	Flüss., FK, Phasen	64801
Fojtík, A.	6-3928	Grenzflächen, Filme	68501
Fok, M.V.	1-4947	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Fok, M.V.	2-3720	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Fok, M.V.	5-4883	Kond. Mat., el. Eig.	72202
Fok, M.V.	5-4894	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Fok, M.V.	6-4173	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Fok, N.V.	9-5745	Kond. Mat., opt. Eig.	78612
Fokarev, A.E.	3-2038	Optik	42550
Foken, T.	2-4847	Geophysik	81503
Fokin, A.G.	1-3840	Flüss., FK, mech. Eig.	62201
Fokin, A.G.	4-4087	Flüss., FK, mech. Eig.	62201
Fokin, A.G.	9-5436	Kond. Mat., diel. Eig.	77200
Fokin, A.V.	1-2097	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302
Fokin, A.V.	5-3854	Flüss., FK, Struktur	61801
Fokin, A.V.	6-2014	Spez. Atome u. Mol.	36304
Fokin, L.R.	4-3325	Fluide Medien	51400
Fokin, V.G.	6-5534	Physik d. Sonnensys.	82406
Fokin, V.G.	6-5542	Physik d. Sonnensys.	82407
Fokina, I.N.	10-5102	Flüss., FK, Transp.	66105
Fokina, I.N.	10-5103	Flüss., FK, Transp.	66105
Fokina, I.N.	10-5104	Flüss., FK, Transp.	66105
Fokina, I.N.	10-5106	Flüss., FK, Transp.	66105
Fokina, R.G.	11-1898	Kerntechnik	27451
Fokitis, E.D.	8- 914	Spez. Teilchenreakt.	13804
Fokitis, E.D.	10-1391	Spez. Teilchenreakt.	13804
Folayan, C.O.	10-3908	Thermophysik	46450
Folds, D.L.	7-2679	Akustik	43350
Foldy, L.L.	1-1424	Spez. Kernreaktionen	25100
Foldy, L.L.	5- 268	Quantenphysik	03300
Foldyna, V.	4-4334	Flüss., FK, Phasen	64803
Folens, G.	1-4509	Kond. Mat., Supral.	74507
Folens, G.	1-4510	Kond. Mat., Supral.	74507
Foley, G.H.	7-2571	Optik	42784
Foley, J.M.	7-6263	Bio- u. med. Physik	84307
Foley, J.T.	3-1949	Optik	42103
Foley, K.F.	12-1203	Spez. Teilchenreakt.	13703
Foley, R.J.	12-4454	Flüss., FK, Wärme	65700
Foley, R.J.	12-4455	Flüss., FK, Wärme	65700
Folger, F.	8-2917	Flüss., FK, Struktur	61507
Folger, F.	8-2918	Flüss., FK, Struktur	61507
Folin, K.G.	3-2123	Optik	42604
Folin, K.G.	7-2497	Optik	42604
Folk, R.	2-4174	Kond. Mat., ESR NMR	76301
Folkmann, F.	7-1153	Kernstruktur	21105
Folkmann, F.	12- 983	Messmethoden	07850
Folland, G.B.	6- 153	Math. Methoden	02200
Folland, R.	10-6480	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Folland, R.	11-2655	Spez. Atome u. Mol.	36201
Folle, M.I.	11-3773	Hydro-, Aerodynamik	45403

Folle, R.	11-1575	Kernstruktur	21104
Folli, E.	2-2303	Hydro-, Aerodynamik	45150
Folman, M.	9-4564	Grenzflächen, Filme	68501
Folmer, J.C.W.	4-3743	Flüss., FK, Struktur	61507
Folomeshkin, V.N.	4-1138	Spez. Teilchenreakt.	13703
Folomeshkin, V.N.	6- 428	Relativitätstheorie	04300
Folomeshkin, V.N.	6- 430	Relativitätstheorie	04300
Folomeshkin, V.N.	9- 417	Relativitätstheorie	04300
Folomshkin, V.N.	12-3254	Plasmaphysik	52405
Folomkin, I.P.	4-3149	Hydro-, Aerodynamik	45502
Folse, R.F.	6-5729	Astrophysik	83606
Folsom, G.H.	2-5406	Bio- u. med. Physik	84500
Folsom, T.R.	8-3055	Flüss., FK, Struktur	61508
Foltz, K.	5-2827	Hydro-, Aerodynamik	45400
Foltz, J.V.	2-1490	Atom-Mol-Spektrosk.	32101
Foltz, N.D.	11-7311	Astrophysik	83850
Fomalont, E.B.	9-3298	Plasmaphysik	52257
Fomenko, G.P.	9-6375	Bio- u. med. Physik	84405
Fomenko, L.A.	2-4646	Kond. Mat., opt. Eig.	78700
Fomenko, V.S.	4-4121	Flüss., FK, mech. Eig.	62204
Fomenko, W.S.	8-4338	Kond. Mat., opt. Eig.	78700
Fomichev, A.A.	3-1966	Optik	42108
Fomichev, A.A.	6-4949	Kond. Mat., opt. Eig.	78350
Fomichev, A.N.	10-3010	Elektrophysik, -technik	41800
Fomichev, A.S.	12-3856	Flüss., FK, mech. Eig.	62105
Fomichev, B.I.	12-2540	Akustik	43300
Fomichev, M.S.	9-3041	Hydro-, Aerodynamik	45400
Fomichev, M.S.	11-3713	Hydro-, Aerodynamik	45300
Fomichev, V.A.	9-5727	Kond. Mat., opt. Eig.	78603
Fomichev, V.V.	8-4554	Physik d. Sonnensys.	82200
Fomicheva, L.N.	10-5933	Kond. Mat., Supral.	74100
Fomicheva, N.D.	6-2610	Thermophysik	46250
Fomin, A.A.	10-3404	Mechanik, Elastizität	44302
Fomin, G.A.	4-2400	Spez. Atome u. Mol.	36305
Fomin, G.A.	5-2204	Spez. Atome u. Mol.	36850
Fomin, G.A.	8-1884	Spez. Atome u. Mol.	36305
Fomin, I.P.	2-2509	Plasmaphysik	52357
Fomin, I.P.	2-2586	Plasmaphysik	52554
Fomin, I.P.	7-3342	Plasmaphysik	52255
Fomin, O.K.	9-2100	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Fomin, O.K.	9-2101	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Fomin, O.K.	9-2102	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Fomin, O.K.	1-1094	Elementart.-Ww.	12201
Fomin, S.V.	1-5262	Bio- u. med. Physik	84101
Fomin, V.A.	12-3851	Flüss., FK, mech. Eig.	62103
Fomin, V.G.	8-3285	Flüss., FK, mech. Eig.	62205
Fomin, V.L.	12-2727	Mechanik, Elastizität	44401
Fomin, V.L.	12-2728	Mechanik, Elastizität	44401
Fomin, V.M.	1- 410	Quantenphysik	03400
Fomin, V.M.	8-2542	Hydro-, Aerodynamik	45653
Fomin, V.N.	8-4048	Kond. Mat., ESR NMR	76609
Fomin, V.V.	2-2138	Optik	42752
Fomin, Y.A.	1- 298	Math. Methoden	02500
Fomin, Y.A.	3-2148	Optik	42606
Fomin, Y.A.	8- 934	Spez. Teilchenreakt.	13805
Fomina, G.A.	12- 774	Messmethoden	07107
Fomina, L.R.	6-4138	Kond. Mat., el. Eig.	72105
Fomina, T.A.	5-5323	Kond. Mat., ESR NMR	76500
Fominykh, M.I.	8-1059	Kernzerfall	23202
Fominykh, V.I.	12-1525	Exp. Kernphysik	28700
Fonarev, A.B.	11-7368	Bio- u. med. Physik	84102
Fonarev, A.S.	5-2844	Hydro-, Aerodynamik	45404
Fonash, S.J.	2-5075	Astrophysik	83109
Fonash, S.J.	11-2840	Elektrophysik, -technik	41605
Fonda, L.	8- 901	Spez. Teilchenreakt.	13803
Fonda, L.	10- 509	Quantenphysik	03653
Fonda, L.	10-1227	Spez. Teilchenreakt.	13000
Foner, S.	3- 514	Messmethoden	07651
Foner, S.	4-3169	Kond. Mat., Supral.	74505
Foner, S.	5-3228	Kond. Mat., magn. Eig.	75306
Foner, S.	10-6260	Kond. Mat., magn. Eig.	75509
Foner, S.	12-5276	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Foner, S.N.	10-3963	Fluide Medien	51400
Fonescu-Pallasi, N.	7-1164	Kernstruktur	21300
Fong, C.Y.	8-4314	Kond. Mat., opt. Eig.	78652
Fong, C.Y.	11-5822	Kond. Mat., el. Eig.	71306
Fong, C.Y.	12-6351	Kond. Mat., opt. Eig.	78752
Fong, D.G.	5-1086	Spez. Teilchenreakt.	13802
Fong, D.G.	8- 878	Spez. Teilchenreakt.	13800
Fong, F.K.	1-4926	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Fong, F.K.	4-3956	Flüss., FK, Struktur	61711
Fong, F.K.	6-1870	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Fong, F.K.	8-4716	Bio- u. med. Physik	84102
Fong, F.K.	11-4747	Flüss., FK, Struktur	61712
Fong, F.K.	11-6611	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Fong, H.S.	8- 459	Messmethoden	07102
Fong, M.Y.	4-1892	Atom-Mol-Spektrosk.	32202
Fong, M.Y.	6-1557	Atom-Mol-Spektrosk.	32202
Fong, P.	3-1145	Kernreaktionen, Allg.	24809
Fong, P.	9-1356	Kernreaktionen, Allg.	24800
Fonger, W.H.	1-4888	Kond. Mat., opt. Eig.	78300
Fonger, W.H.	3-1667	Atom-Mol-Spektrosk.	32218
Fonger, W.H.	3-1668	Atom-Mol-Spektrosk.	32218
Fonger, W.H.	10-6950	Kond. Mat., opt. Eig.	78508
Fonger, W.H.	11-6528	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Fonkich, M.E.	1-3687	Flüss., FK, Struktur	61702
Fonkich, M.E.	2-2870	Flüss., FK, Struktur	61702
Fonkich, M.E.	12-6235	Kond. Mat., opt. Eig.	78611
Fonrouge, C.	1-4621	Kond. Mat., magn. Eig.	75602
Fonstad, C.G.	1-4386	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Fonstad, C.G.	3-3722	Flüss., FK, Struktur	61601
Fonstad, C.G.	4-2643	Optik	42605
Fonstad, C.G.	12-5993	Kond. Mat., opt. Eig.	78109
Fontaine, A.	9-3901	Flüss., FK, mech. Eig.	62200
Fontaine, A.	11-5240	Flüss., FK, Phasen	64801
Fontaine, A.	11-5744	Grenzflächen, Filme	68600
Fontaine, A.	12-3764	Flüss., FK, Struktur	61712
Fontaine, G.	8- 918	Spez. Teilchenreakt.	13804
Fontaine, G.	10-7505	Astrophysik	83213
Fontaine, J.	6-2125	Elektrophysik, -technik	41419
Fontaine, J.C.	6- 651	Messmethoden	07450
Fontaine, J.M.	3-1204	Spez. Kernreaktionen	25405
Fontaine, de D.	3-4184	Flüss., FK, Phasen	64706
Fontaine, de D.	6-3540	Gitterdynamik	63800
Fontaine, de D.	10-5179	Flüss., FK, Transp.	66304
Fontaine, de D.	11-5051	Gitterdynamik	63800
Fontan, J.	12-4102	Gitterdynamik	63800
Fontan, J.	2-4867	Geophysik	81507
Fontan, J.	2-4868	Geophysik	81507
Fontan, J.	2-4880	Geophysik	81509

Fontan, J.	5-6305	Geophysik	81602
Fontan, J.	8-4447	Geophysik	81508
Fontana, A.	5-6734	Bio- u. med. Physik	84301
Fontana, D.M.	3-4163	Flüss., FK, Phasen	64704
Fontana, E.	3- 457	Messmethoden	07350
Fontana, M.	5-5727	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Fontana, M.H.	3- 340	Statist. Physik	05602
Fontana, M.P.	6-4062	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Fontana, M.P.	6-4456	Kond. Mat., magn. Eig.	75319
Fontana, M.P.	11-5855	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Fontana, P.	10-5276	Grenzflächen, Filme	68403
Fontana, P.R.	1-1858	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Fontana, P.R.	12-1672	Atom-Mol.-Spektrosk.	32105
Fontana, S.	10- 865	Messmethoden	07400
Fontanella, J.	2-4286	Kond. Mat., diel. Eig.	77200
Fontanella, J.C.	9-5901	Geophysik	81502
Fontanella, J.C.	12-6586	Geophysik	81502
Fontanesi, M.	12-3179	Plasmaphysik	52353
Fontell, A.	3-3894	Flüss., FK, Struktur	61805
Fontell, A.	10-1537	Kernzerfall	23000
Fontell, K.	11-4233	Flüss., FK, Struktur	61102
Fonteneau, G.	5-2053	Atome, Mol., Exp.	35201
Fontenille, J.	1-3776	Flüss., FK, Struktur	61804
Fonteray, P.J.	1-1596	Kerntechnik	27452
Fontes, J.C.	9-5850	Geophysik	81114
Fontheim, E.G.	11-7034	Geophysik	81803
Fontheim, E.G.	12-6895	Geophysik	81719
Fonti, S.	4-6425	Astrophysik	83850
Fonti, S.	5-2515	Optik	42754
Fonti, S.	5-6438	Physik d. Sonnensys.	82203
Fonti, S.	5-6439	Physik d. Sonnensys.	82203
Fonti, S.	12-6659	Geophysik	81556
Fontijn, A.	3-2980	Hydro-, Aerodynamik	45701
Fontijn, A.	9-2082	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Fonton, S.S.	10-6038	Kond. Mat., magn. Eig.	75201
Foo, E.N.	1-4544	Kond. Mat., magn. Eig.	75302
Foo, E.N.	7-4539	Kond. Mat., el. Eig.	71100
Foo, E.N.	7-4644	Kond. Mat., el. Eig.	71853
Foo, E.N.	12-5430	Kond. Mat., el. Eig.	73200
Foo, P.D.	10-2709	Atom-, Mol.-Ww.	34505
Foo, P.D.	11- 166	Spez. Ber., Allg.	01850
Foo, P.D.	11-2516	Atom-, Mol.-Ww.	34505
Foord, A.	7-2157	Atome, Mol., Exp.	35202
Foord, A.	12-2126	Atome, Mol., Exp.	35206
Foot, J.S.	12-3907	Flüss., FK, mech. Eig.	62202
Foot, G.B.	12-6722	Geophysik	81603
Foot, G.S.	8- 969	Kernstruktur	21104
Foot, G.S.	9-1535	Spez. Kernreaktionen	25700
Foot, R.S.	10-7784	Bio- u. med. Physik	84500
Foot, R.S.	12-7416	Bio- u. med. Physik	84500
Forage, A.J.	2-5432	Bio- u. med. Physik	84850
Forbes, E.G.	10- 47	Spez. Ber., Allg.	01302
Forbes, E.G.	12-6703	Geophysik	81602
Forbes, J.W.	4-4138	Flüss., FK, mech. Eig.	62500
Forbes, L.	3-4924	Kond. Mat., el. Eig.	72206
Forbes, R.G.	5-4620	Grenzflächen, Filme	68509
Forbes Cameron, A.	3-3651	Flüss., FK, Struktur	61508
Forbes-Resha, J.L.	11-6798	Geophysik	81113
Forchioni, A.	7-5138	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Ford, A.L.	3-1669	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Ford, A.L.	5-1916	Atom-Mol.-Spektrosk.	32221
Ford, A.L.	8-1580	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Ford, A.L.	12-1831	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214
Ford, B.	7-1570	Atom-Mol.-Struktur	31102
Ford, C.E.	8-4387	Geophysik	81112
Ford, G.C.	6- 668	Messmethoden	07503
Ford, G.P.	6-1132	Kernreaktionen, Allg.	24801
Ford, H.C.	1-5189	Physik d. Sonnensys.	82413
Ford, J.	7- 346	Math. Methoden	02500
Ford, L.	2-1442	Atom-Mol.-Struktur	31101
Ford, L.	11-2029	Atom-Mol.-Struktur	31101
Ford, L.A.	10-1929	Exp. Kernphysik	28400
Ford, L.O.	11-6346	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Ford, N.C.	3-6686	Bio- u. med. Physik	84850
Ford, P.	5-1118	Spezielle Teilchen	14204
Ford, P.J.	4-4898	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Ford, R.A.	11-1207	El., magn. Bauelemente	08306
Ford, R.A.J.	1-3666	Flüss., FK, Struktur	61606
Ford, R.G.	5-1771	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Ford, R.G.	8-1484	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Ford, R.L.	1-1138	Spez. Teilchenreakt.	13100
Ford, R.L.	2-4456	Kond. Mat., opt. Eig.	78303
Ford, R.L.	8- 813	Spez. Teilchenreakt.	13100
Ford, T.A.	6-4836	Kond. Mat., opt. Eig.	78201
Ford, V.L.	7-6020	Astrophysik	83400
Ford, W.	9-1123	Spez. Teilchenreakt.	13603
Ford, W.T.	2- 864	Spez. Teilchenreakt.	13150
Ford, W.T.	5- 990	Spez. Teilchenreakt.	13150
Ford, W.T.	8- 819	Spez. Teilchenreakt.	13150
Ford, W.T.	10-1950	Exp. Kernphysik	28406
Ford, W.T.	10-1976	Exp. Kernphysik	28500
Ford, W.T.	10-2803	Atome, Mol., Exp.	35204
Forder, R.A.	4-3774	Flüss., FK, Struktur	61508
Forder, R.A.	4-3776	Flüss., FK, Struktur	61508
Forder, R.A.	4-3777	Flüss., FK, Struktur	61508
Forder, R.A.	4-3819	Flüss., FK, Struktur	61508
Forder, R.A.	6-3183	Flüss., FK, Struktur	61508
Forder, R.A.	6-3186	Flüss., FK, Struktur	61508
Forder, R.A.	8-3036	Flüss., FK, Struktur	61508
Forder, R.A.	10-4408	Flüss., FK, Struktur	61503
Ford Jr., J.L.C.	1-1492	Spez. Kernreaktionen	25700
Ford Jr., J.L.C.	4-1518	Spez. Kernreaktionen	25601
Ford Jr., J.L.C.	4-1552	Spez. Kernreaktionen	25700
Ford Jr., J.L.C.	9-1511	Spez. Kernreaktionen	25700
Fordyce, J.S.	10-5140	Flüss., FK, Transp.	66303
Forel, M.T.	11-2611	Atome, Mol., Exp.	35203
Forel, M.T.	12-2112	Atome, Mol., Exp.	35203
Foreman, A.J.E.	1-3765	Flüss., FK, Struktur	61803
Foreman, A.J.E.	1-4096	Flüss., FK, Transp.	66304
Foreman, P.B.	1-2222	Atome, Mol., Exp.	35205
Foreman, P.B.	6-1812	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Foreman, P.B.	7-1976	Atom-, Mol.-Ww.	34203
Foreman, P.B.	8-1700	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Foreman Jr., J.W.	7-2573	Optik	42791
Forester, D.W.	7-5014	Kond. Mat., magn. Eig.	75319
Forester, D.W.	10-5557	Kond. Mat., el. Eig.	71704
Forester, D.W.	10-6236	Kond. Mat., magn. Eig.	75319
Forester, J.P.	5-1975	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Forestier, B.	7-2862	Hydro-, Aerodynamik	45200
Forest Jr., de T.	3-1131	Kernreaktionen, Allg.	24501

Forets, des G.P.	9-6000	Physik d. Sonnensys.	82204
Forgacs, G.	3- 249	Quantenphysik	03700
Forgan, E.M.	10-5938	Kond. Mat., Supral.	74203
Forghieri, R.	4-2798	Akustik	43200
Forghieri, R.	7- 525	Statist. Physik	05601
Forier, R.P.	1-4407	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Forier, R.P.	2-4661	Kond. Mat., opt. Eig.	78820
Foris, C.M.	8-2933	Flüss., FK, Struktur	61507
Forker, M.	1-4274	Kond. Mat., el. Eig.	71551
Forker, M.	4-5270	Kond. Mat., magn. Eig.	75305
Forker, M.	11-4718	Flüss., FK, Struktur	61707
Forker, M.	11-4729	Flüss., FK, Struktur	61707
Forker, W.	10-5257	Grenzflächen, Filme	68400
Forkman, B.	1-1430	Spez. Kernreaktionen	25200
Forkman, B.	4-1445	Spez. Kernreaktionen	25200
Forkman, B.	11-1734	Spez. Kernreaktionen	25100
Forland, E.J.	10-7752	Bio- u. med. Physik	84500
Forlov, I.L.	2-3305	Flüss., FK, Wärme	65500
Form, W.	7-4231	Flüss., FK, Phasen	64803
Forman, L.	7-1242	Kernreaktionen, Allg.	24802
Forman, M.A.	3-6491	Astrophysik	83604
Forman, M.A.	9-5885	Geophysik	81401
Forman, R.A.	12-6126	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Forman, R.E.	5-4429	Flüss., FK, Transp.	66301
Forman, R.E.	5-4430	Flüss., FK, Transp.	66301
Forman, W.	4-6353	Astrophysik	83211
Formanek, H.	7-1584	Atom-Mol.-Struktur	31103
Formicka-, G.	9-2002	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302
Formicka-Kozłowska, G.	7-1934	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302
Formisano, V.	3-6254	Physik d. Sonnensys.	82219
Formisano, V.	4-6221	Geophysik	81814
Formisano, V.	6-5556	Physik d. Sonnensys.	82411
Formisano, V.	11-7165	Physik d. Sonnensys.	82421
Formisano, V.	12-6977	Geophysik	81814
Formisano, V.	12-7115	Physik d. Sonnensys.	82421
Formosinho, S.J.	5-1843	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Formosinho, S.J.	10-3972	Fluide Medien	51700
Formozov, B.M.	8-3569	Flüss., FK, Transp.	66302
Fornasini, M.L.	3-3518	Flüss., FK, Struktur	61506
Fornasini, M.L.	4-3695	Flüss., FK, Struktur	61506
Fornasini, M.L.	11-4411	Flüss., FK, Struktur	61507
Forneris, R.	2-1584	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Forneris, R.	6-4859	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Fornes, J.A.	6- 322	Quantenphysik	03505
Forney, J.J.	1-4294	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Forney, J.J.	3-4768	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Forney, J.J.	10-5564	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Forney, L.J.	4-3214	Hydro-, Aerodynamik	45654
Forney, P.B.	2-5018	Physik d. Sonnensys.	82406
Foroughi, F.	1-1458	Spez. Kernreaktionen	25405
Foroughi, F.	12-1328	Spez. Kernreaktionen	25100
Foroulis, Z.A.	11-5580	Grenzflächen, Filme	68402
Forrer, J.	3- 521	Messmethoden	07700
Forrest, D.J.	12-7009	Physik d. Sonnensys.	82204
Forrest, D.J.	12-7024	Physik d. Sonnensys.	82208
Forrest, E.P.	3-6191	Geophysik	81850
Forrest, J.W.	11-2655	Spez. Atome u. Mol.	36201
Forrest, T.P.	11-2598	Atome, Mol., Exp.	35202
Forrest, W.J.	7-6035	Astrophysik	83404
Forrester, A.T.	12-1487	Exp. Kernphysik	28255
Forrester, P.A.	2-2088	Optik	42604
Forrester, S.D.	10-5314	Grenzflächen, Filme	68501
Forrette, J.E.	9-2222	Spez. Atome u. Mol.	36300
Forristall, G.Z.	4-5987	Geophysik	81116
Forristall, G.Z.	6-5204	Geophysik	81104
Forsblom, I.	7-1161	Kernstruktur	21105
Forsblom, I.	7-1210	Kernzerfall	23202
Forsblom, I.	10-1468	Kernstruktur	21105
Forse, G.R.	3-1342	Kerntechnik	27801
Forsellini, E.	5-3581	Flüss., FK, Struktur	61508
Forsellini, E.	8-2982	Flüss., FK, Struktur	61508
Forsen, S.	5-1934	Atom-, Mol.-NMR NQR	33301
Forsen, S.	10-7569	Bio- u. med. Physik	84102
Forshaw, M.R.B.	5-2298	Optik	42103
Forshey, D.R.	7-4121	Flüss., FK, Phasen	64704
Forslund, E.	9-4381	Grenzflächen, Filme	68100
Forslund, B.	5-3543	Flüss., FK, Struktur	61507
Forslund, D.W.	2-2485	Plasmaphysik	52357
Forslund, D.W.	4-3405	Plasmaphysik	52354
Forslund, D.W.	5-3227	Plasmaphysik	52401
Forslund, D.W.	10-4016	Plasmaphysik	52257
Forslund, D.W.	12-7038	Physik d. Sonnensys.	82213
Forsman, W.C.	5-3448	Flüss., FK, Struktur	61253
Forster, J.S.	2-1020	Kernstruktur	21105
Forster, J.S.	2-1073	Kernzerfall	23201
Forster, J.S.	12-1334	Spez. Kernreaktionen	25100
Forster, L.S.	5-6015	Kond. Mat., opt. Eig.	78611
Forster, L.S.	7-5396	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Forster, L.S.	12-6124	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Forster, R.A.	3-1301	Kerntechnik	27454
Forster, S.C.	5-6104	Geophysik	81101
Forster, W.H.	4- 7	Spez. Ber., Allg.	01101
Forstmann, F.	9-4573	Grenzflächen, Filme	68501
Forsyth, D.W.	10-7137	Geophysik	81108
Forsyth, D.W.	11-6785	Geophysik	81111
Fort, A.	10-5777	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Fort, E.	11-1767	Spez. Kernreaktionen	25400
Fort, E.	11-1783	Spez. Kernreaktionen	25405
Fort, E.	11-1784	Spez. Kernreaktionen	25405
Fort, I.	3-2748	Hydro-, Aerodynamik	45300
Fort, T.	3-5026	Kond. Mat., el. Eig.	73401
Fort, T.	8-2342	Mechanik, Elastizität	44305
Fortelny, I.	8-1879	Spez. Atome u. Mol.	36305
Fortelny, I.	11-6481	Kond. Mat., opt. Eig.	78104
Forterre, G.	10-1070	El., magn. Bauelemente	08703
Forterre, M.	2-1072	Kernzerfall	23201
Forterre, M.	7-1141	Kernstruktur	21104
Forterre, M.	11-1558	Kernstruktur	21104
Forterre, M.	11-1561	Kernstruktur	21104
Fortes, M.	12-1197	Spez. Teilchenreakt.	13701
Fortes, M.A.	5-3803	Flüss., FK, Struktur	61706
Fortescue, P.	10-1826	Kerntechnik	27507
Forth, H.J.	1- 829	Messmethoden	07205
Forti, P.	6-1552	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Fortier, D.	3-4101	Gitterdynamik	63204
Fortier, J.L.	2-3292	Flüss., FK, Wärme	65500
Fortier, J.L.	3-4285	Flüss., FK, Wärme	65500
Fortier, S.	10-1595	Kernreaktionen, Allg.	24302
Fortin, B.	4-5091	Kond. Mat., el. Eig.	73407
Fortin, E.	3-5536	Kond. Mat., opt. Eig.	78101

Fortin

Fortin, E.	3-5575	Kond. Mat.opt. Eig.	78105
Fortin, E.	10-5766	Kond. Mat. el. Eig.	72400
Fortin, E.	12-5201	Kond. Mat. el. Eig.	72055
Fortini, A.	3-4888	Kond. Mat., el. Eig.	72202
Fortini, P.	4- 504	Relativitätstheorie	04300
Fort JGR., T.	3-4565	Grenzflächen, Filme	68501
Fort Jr., T.	1-2268	Spez. Atome u. Mol.	36304
Fort Jr., T.	5- 528	Laborausstattung	06601
Fort Jr., T.	10-5239	Grenzflächen, Filme	68200
Fortner, R.J.	7-2014	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Fortner, R.J.	7-2078	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Fortney, L.R.	8- 894	Spez. Teilchenreakt.	13803
Fortney, L.R.	11-1478	Spez. Teilchenreakt.	13803
Fortov, V.E.	4-4591	Grenzflächen, Filme	68350
Fortov, V.E.	5-4157	Flüss., FK, Phasen	64300
Fortov, V.E.	7-4261	Flüss., FK, Wärme	65500
Fortov, V.E.	9-4047	Flüss., FK, Phasen	64100
Fortov, V.E.	10-4102	Plasmaphysik	52504
Fortov, V.E.	10-4817	Flüss., FK, Phasen	64300
Fortson, E.N.	1-2178	Atom-, Mol.-Ww.	34800
Fortunato, B.	10-6803	Kond. Mat.opt. Eig.	78204
Fortune, H.T.	1-1459	Spez. Kernreaktionen	25405
Fortune, H.T.	2-1184	Spez. Kernreaktionen	25502
Fortune, H.T.	2-1205	Spez. Kernreaktionen	25700
Fortune, H.T.	3- 971	Kernstruktur	21105
Fortune, H.T.	5-1366	Spez. Kernreaktionen	25502
Fortune, H.T.	5-1387	Spez. Kernreaktionen	25603
Fortune, H.T.	6- 986	Kernstruktur	21105
Fortune, H.T.	7-1305	Spez. Kernreaktionen	25509
Fortune, H.T.	8- 970	Kernstruktur	21105
Fortune, H.T.	8- 983	Kernstruktur	21105
Fortune, H.T.	9-1175	Kernstruktur	21103
Fortune, H.T.	9-1187	Kernstruktur	21105
Fortune, H.T.	9-1428	Spez. Kernreaktionen	25509
Fortune, H.T.	9-1434	Spez. Kernreaktionen	25602
Fortune, H.T.	10-1448	Kernstruktur	21103
Fortune, H.T.	10-1453	Kernstruktur	21105
Fortune, H.T.	10-1454	Kernstruktur	21105
Fortune, H.T.	10-1694	Spez. Kernreaktionen	25509
Fortune, H.T.	10-1695	Spez. Kernreaktionen	25509
Fortune, N.	7- 616	Laborausstattung	06711
Fortune, P.J.	6-1421	Atom-Mol.-Struktur	31103
Fortune, P.J.	6-2679	Fluide Medien	51500
Fortunel, H.T.	5-1404	Spez. Kernreaktionen	25700
Fortus, M.I.	2-4882	Geophysik	81509
Forughi, A.A.	2-3197	Flüss., FK, Phasen	64706
Forughi, A.A.	5-4260	Flüss., FK, Phasen	64711
Forward, K.E.	7-4420	Grenzflächen, Filme	68402
Forward, K.E.	11- 754	Laborausstattung	06703
Forward, K.E.	11-6059	Kond. Mat., el. Eig.	73407
Forwerg, W.	9-6399	Bio- u. med. Physik	84500
Forwood, C.T.	12-3701	Flüss., FK, Struktur	61701
Fors, J.	11-5682	Grenzflächen, Filme	68501
Fosdick, R.L.	9- 265	Quantenphysik	03402
Fosmark, H.	7-6284	Bio- u. med. Physik	84419
Fossan, D.B.	3-1057	Kernzerfall	23200
Fossan, D.B.	5-1169	Kernstruktur	21105
Fossan, D.B.	6- 982	Kernstruktur	21104
Fossan, D.B.	9-1183	Kernstruktur	21105
Fossan, D.B.	9-1184	Kernstruktur	21105
Fossan, D.B.	10-1545	Kernzerfall	23201
Fossan, D.B.	11- 721	Laborausstattung	06604
Fossan, D.B.	11-1564	Kernstruktur	21104
Fossan, D.B.	11-1572	Kernstruktur	21104
Fossat, E.	2-2176	Optik	42791
Fossat, E.	4-6239	Physik d. Sonnensys.	82206
Fossat, E.	7-6129	Astrophysik	83900
Fossati, C.	9-4694	Grenzflächen, Filme	68800
Fossati, F.	2-1215	Spez. Kernreaktionen	25850
Fossati, F.	11-1705	Kernreaktionen, Allg.	24800
Fossum, J.G.	8- 664	El., magn. Bauelemente	08202
Foster, B.J.	12-3855	Flüss.,FK, mech.Eig.	62104
Foster, C.	3-1745	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Foster, C.	3-1871	Atome, Mol., Exp.	38401
Foster, C.	4-2154	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Foster, C.	8-1714	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Foster, C.A.	10-4100	Plasmaphysik	52503
Foster, C.A.	11-3149	Optik	42607
Foster, C.C.	9-1431	Spez. Kernreaktionen	25601
Foster, C.D.	9- 502	Statist. Physik	05708
Foster, D.H.	7-6264	Bio- u. med. Physik	84308
Foster, D.H.	11-7476	Bio- u. med. Physik	84308
Foster, H.R.	11-4710	Flüss., FK, Struktur	61707
Foster, J.P.	3-4036	Flüss.,FK, mech.Eig.	62209
Foster, J.P.	5-3949	Flüss.,FK, mech.Eig.	62201
Foster, J.P.	6- 592	Messmethoden	07105
Foster, K.	10-6135	Kond. Mat.magn.Eig.	75301
Foster, K.L.	9-1866	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Foster, K.R.	2-5284	Bio- u. med. Physik	84209
Foster, K.R.	4-4063	Flüss.,FK, mech.Eig.	62100
Foster, L.M.	5-4287	Flüss., FK, Phasen	64901
Foster, M.S.	6-1908	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Foster, M.S.	9-1937	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Foster, M.S.	9-2140	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Foster, M.S.	11-2559	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Foster, M.S.	12-2134	Atome, Mol., Exp.	35211
Foster, P.J.	4-3249	Thermophysik	46200
Foster, P.J.	10- 660	Statist. Physik	05601
Foster, S.	6-1628	Atom-Mol.-Spektrosk.	32207
Foster, S.	6-1629	Atom-Mol.-Spektrosk.	32207
Foster, T.C.	2-1536	Atom-Mol.-Spektrosk.	32112
Foster, W.E.J.	5-1921	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Fot, N.A.	11-3630	Mechanik, Elastizität	44402
Fotakis, C.	4-2215	Atom-, Mol.-Ww.	34505
Fotakis, C.	7-1889	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Fotchenkov, A.A.	9-4827	Kond. Mat. el. Eig.	72201
Foteenkov, V.A.	12- 715	Statist. Physik	05708
Foti, A.E.	10-2141	Atom-Mol.-Struktur	31106
Foti, G.	6-5165	Kond. Mat.opt. Eig.	78658
Foti, G.	7-4826	Kond. Mat., el. Eig.	72806
Foti, G.	9-4499	Grenzflächen, Filme	68450
Foti, G.	9-4521	Grenzflächen, Filme	68501
Foti, G.	10-4616	Flüss., FK, Struktur	61807
Foti, G.	10-5398	Grenzflächen, Filme	68600
Foti, G.	11-4787	Flüss., FK, Struktur	61804
Foti, G.	11-5748	Grenzflächen, Filme	68600
Fotiev, A.A.	1-4923	Kond. Mat.opt. Eig.	78500
Fotiev, A.A.	3-5694	Kond. Mat.opt. Eig.	78309
Fotiev, A.A.	4-5465	Kond. Mat., ESR NMR	76604
Fotiev, A.A.	6-4598	Kond. Mat., ESR NMR	76600

Fox

Fotiev, A.A.	12-6157	Kond. Mat.opt. Eig.	78504
Fotin, V.P.	8-2582	Thermophysik	46200
Fouad, H.Y.	1-1635	Kerntechnik	27506
Fouad, H.Y.	1-1639	Kerntechnik	27506
Fouad, H.Y.	6-1309	Kerntechnik	27506
Fouad, H.Y.	9-1616	Kerntechnik	27501
Fouad, H.Y.	10-1756	Kerntechnik	27204
Fouad, M.G.	9- 708	Messmethoden	07474
Fouan, J.P.	4-1275	Kernstruktur	21105
Fouan, J.P.	8-1128	Spez. Kernreaktionen	25603
Fouan, J.P.	9-1191	Kernstruktur	21105
Fouassier, C.	1-4933	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Fouassier, C.	12-3525	Flüss., FK, Struktur	61507
Fouassier, J.P.	6-1576	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Fouassier, J.P.	7-1867	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214
Fouassier, J.P.	7-2484	Optik	42603
Fouassier, J.P.	11-6506	Kond. Mat.opt. Eig.	78150
Foucher, R.	10-1536	Kernzerfall	23000
Foucher, R.	12-1302	Kernzerfall	23202
Fouere, J.C.	2- 637	Messmethoden	07400
Fouere, J.C.	2-2025	Optik	42404
Fouere, J.C.	2-2162	Optik	42781
Fouere, J.C.	3- 464	Messmethoden	07400
Fougere, P.F.	2-4773	Geophysik	81203
Fougere, P.F.	12-6530	Geophysik	81205
Foukal, P.	3-6212	Physik d. Sonnensys.	82207
Foukal, P.	12-7013	Physik d. Sonnensys.	82206
Foukal, P.V.	5-6440	Physik d. Sonnensys.	82204
Foukal, P.V.	6-5484	Physik d. Sonnensys.	82208
Foukal, P.V.	6-5495	Physik d. Sonnensys.	82212
Fouletier, J.	11-1266	El., magn. Bauelemente	08801
Foules, I.F.	11-5018	Gitterdynamik	63200
Found, M.S.	12-3976	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204
Fountain, J.A.	7-5873	Physik d. Sonnensys.	82412
Fountain, J.A.	10- 855	Messmethoden	07209
Fountain, J.W.	3-6283	Physik d. Sonnensys.	82411
Fountain, J.W.	11-7132	Physik d. Sonnensys.	82408
Fouquet, de J.	3-3823	Flüss., FK, Struktur	61706
Fourcade, S.	9-5993	Physik d. Sonnensys.	82100
Fourcade, S.	11-7156	Physik d. Sonnensys.	82416
Fourche, G.	1-2281	Spez. Atome u. Mol.	36305
Fourdeux, A.	9-3709	Flüss., FK, Struktur	61602
Fourikis, N.	1-5230	Astrophysik	83403
Fourikis, N.	2-5149	Astrophysik	83403
Fourikis, N.	2-5186	Astrophysik	83606
Fourikis, N.	6-5615	Physik d. Sonnensys.	82422
Fourikis, N.	9-6182	Astrophysik	83403
Fourikis, N.	11-7257	Astrophysik	83403
Fourme, R.	7-3703	Flüss., FK, Struktur	61508
Fourme, R.	8-1183	Exp. Kernphysik	28205
Fourney, W.L.	2-2027	Optik	42404
Fournier, D.	1-4924	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Fournier, G.R.	10-2219	Atom-Mol.-Spektrosk.	32104
Fournier, H.	10-7221	Geophysik	81206
Fournier, J.	5-1694	Atom-Mol.-Struktur	31106
Fournier, J.	7-2032	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Fournier, P.	1-2172	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Fournier, P.G.	7-2032	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Fournier, P.R.	11-2432	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Fournier, R.	3-1210	Spez. Kernreaktionen	25405
Fournie-Zaluski, M.C.	5-1786	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Fourrier, M.	7-1771	Atom-Mol.-Spektrosk.	32203
Fourrier, M.	9- 74	Spez. Ber., Allg.	01306
Foursa, A.D.	10-1651	Spez. Kernreaktionen	25400
Fourseenko, M.A.	8-4594	Physik d. Sonnensys.	82415
Fousek, J.	5-5464	Kond. Mat.diel.Eig.	77200
Fousek, J.	5-5622	Kond. Mat.opt. Eig.	78104
Fousek, J.	11-6477	Kond. Mat.opt. Eig.	78103
Fowkes, F.M.	8-3570	Flüss., FK, Transp.	66303
Fowle, A.E.	11-3406	Akustik	43400
Fowler, A.B.	5-4878	Kond. Mat., el. Eig.	72202
Fowler, A.B.	10-5517	Kond. Mat., el. Eig.	71552
Fowler, C.M.	12-4612	Flüss., FK, Transp.	66700
Fowler, D.H.	12- 194	Math. Methoden	02000
Fowler, E.C.	4-1163	Spez. Teilchenreakt.	13802
Fowler, E.P.	8-4081	Kond. Mat.diel.Eig.	77600
Fowler, J.F.	10-7693	Bio- u. med. Physik	84406
Fowler, M.C.	9-3309	Plasmaphysik	52352
Fowler, M.M.	10-1931	Exp. Kernphysik	28401
Fowler, M.M.	11-1820	Spez. Kernreaktionen	25700
Fowler, P.H.	1-1719	Exp. Kernphysik	28406
Fowler, R.G.	2-2465	Plasmaphysik	52353
Fowler, R.G.	3-2836	Hydro-, Aerodynamik	45404
Fowler, R.H.	3-1326	Kerntechnik	27507
Fowler, T.K.	11-4160	Plasmaphysik	52554
Fowler, W.A.	11- 8	Spez. Ber., Allg.	01102
Fowler, W.B.	6-4059	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Fowler, W.B.	6-4060	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Fowler, W.B.	12-5080	Kond. Mat., el. Eig.	71553
Fowler, W.T.	2- 210	Math. Methoden	02600
Fowles, G.R.	3-2066	Optik	42602
Fowles, G.R.	5-5678	Kond. Mat.opt. Eig.	78201
Fowles, G.R.	9-3061	Hydro-, Aerodynamik	45404
Fowles, G.R.	10-4517	Flüss., FK, Struktur	61704
Fox, A.J.	8-2138	Optik	42811
Fox, A.J.	9-2728	Optik	42820
Fox, D.	7-1681	Atom-Mol.-Struktur	31704
Fox, D.G.	9-3013	Hydro-, Aerodynamik	45301
Fox, D.J.	4-1094	Spez. Teilchenreakt.	13603
Fox, E.N.	1-2945	Mechanik, Elastizität	44305
Fox, J.	10-1882	Exp. Kernphysik	28205
Fox, J.A.	2-2120	Optik	42608
Fox, J.D.	2- 871	Spez. Teilchenreakt.	13402
Fox, J.D.	4-1471	Spez. Kernreaktionen	25403
Fox, J.D.	5-1243	Kernzerfall	23201
Fox, J.D.	8-1134	Spez. Kernreaktionen	25700
Fox, J.D.	8-1304	Exp. Kernphysik	28500
Fox, J.D.	9-1506	Spez. Kernreaktionen	25700
Fox, J.D.	9-1528	Spez. Kernreaktionen	25700
Fox, J.D.	11-1549	Kernstruktur	21101
Fox, K.	3-1619	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Fox, K.	4-1984	Atom-Mol.-Spektrosk.	32215
Fox, K.	4-2010	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Fox, K.	4-2011	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Fox, K.	12-1854	Atom-Mol.-Spektrosk.	32215
Fox, M.F.	4-1933	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Fox, N.	11-5510	Quantenflüss., -FK	67402
Fox, P.G.	6-3464	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204
Fox, P.G.	11-5568	Grenzflächen, Filme	68400
Fox, R.	8-4784	Bio- u. med. Physik	84311

Fox

Fox, R.A.	4-1365	Kernzerfall	23202
Fox, R.A.	6-1059	Kernzerfall	23202
Fox, R.A.	10-1562	Kernzerfall	23202
Fox, R.A.	11-1665	Kernzerfall	23202
Fox, R.A.	11-4716	Flüss., FK, Struktur	61707
Fox, R.F.	3-143	Math. Methoden	02500
Fox, R.F.	5-3108	Plasmaphysik	52251
Fox, R.F.	10-353	Math. Methoden	02500
Fox, R.F.	11-589	Statist. Physik	05200
Fox, R.J.	3-2731	Hydro-, Aerodynamik	45300
Fox, T.L.	4-5778	Kond. Mat., opt. Eig.	78550
Fox, T.R.	11-1117	Messmethoden	07800
Fox, W.B.	1-1954	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Fox, W.B.	3-1621	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Fox, W.B.	3-1636	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Fox, W.B.	6-1843	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Fox, W.B.	8-4297	Kond. Mat., opt. Eig.	78612
Fox Jr., G.L.	6-2539	Hydro-, Aerodynamik	45404
Foxon, C.T.	6-3250	Flüss., FK, Struktur	61606
Foy, R.	11-7083	Physik d. Sonnensys.	82206
Fraas, A.P.	10-1827	Kerntechnik	27507
Fraas, H.	2-898	Spez. Teilchenreakt.	13605
Fraas, H.	3-1030	Spez. Teilchenreakt.	13605
Fraas, H.	6-880	Spez. Teilchenreakt.	13600
Fraas, L.M.	10-5359	Grenzflächen, Filme	68600
Fracastoro, M.G.	6-5523	Physik d. Sonnensys.	82403
Frackowiak, J.	2-1857	Elektrophysik, -technik	41307
Frackowiak, J.	2-1858	Elektrophysik, -technik	41307
Frackowiak, J.	3-1872	Elektrophysik, -technik	41202
Fradin, D.W.	9-4846	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Fradin, F.Y.	6-4444	Kond. Mat., magn. Eig.	75306
Fradin, F.Y.	7-4880	Kond. Mat., Supral.	74100
Fradin, F.Y.	11-5820	Kond. Mat., el. Eig.	71305
Fradin, F.Y.	11-6353	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Fradkin, D.M.	1-496	Quantenphysik	03652
Fradkin, D.M.	4-413	Quantenphysik	03652
Fradkin, D.M.	5-2305	Optik	42105
Fradkin, E.S.	3-248	Quantenphysik	03700
Fradkin, E.S.	7-900	Felder u. Teilchen	11102
Fradkin, E.S.	9-910	Felder u. Teilchen	11103
Fradkin, E.S.	10-6023	Kond. Mat., magn. Eig.	75102
Fradkin, E.S.	12-527	Quantenphysik	03700
Fradkin, E.S.	12-1128	Felder u. Teilchen	11200
Fradkin, S.Z.	10-7673	Bio- u. med. Physik	84250
Fradkov, A.B.	2-602	Messmethoden	07205
Fradkov, A.B.	5-608	Messmethoden	07205
Fradkov, A.L.	5-560	Laborausstattung	06800
Fradlin, B.N.	9-245	Quantenphysik	03200
Fradlin, B.N.	10-410	Quantenphysik	03200
Fraedrich, K.	6-5391	Geophysik	81603
Fraenkel, G.	4-2048	Atom-, Mol.-NMR NQR	33300
Fraenkel, G.	4-2049	Atom-, Mol.-NMR NQR	33300
Fraenkel, G.	4-2290	Atome, Mol., Exp.	35203
Fraenkel, L.E.	11-3661	Hydro-, Aerodynamik	45150
Fraenkel, Z.	3-1136	Kernreaktionen, Allg.	24800
Fraenkel, Z.	4-1483	Spez. Kernreaktionen	25406
Fraenkel, Z.	6-1121	Kernreaktionen, Allg.	24800
Fraenkel, Z.	9-1567	Spez. Kernreaktionen	25700
Fraenkel, Z.	10-1606	Kernreaktionen, Allg.	24800
Fränz, I.	12-973	Messmethoden	07830
Fraga, S.	4-1775	Atom-Mol.-Struktur	31103
Fraga, S.	4-1829	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Fraga, S.	6-1397	Atom-Mol.-Struktur	31101
Fraga, S.	7-1660	Atom-Mol.-Struktur	31303
Frahm, B.	10-921	Messmethoden	07475
Frahm, C.P.	7-141	Spez. Ber., Allg.	01556
Frahm, J.	1-2544	Optik	42601
Frahm, J.	3-5698	Kond. Mat., opt. Eig.	78350
Frahm, J.	7-5134	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Frahn, W.E.	5-907	Felder u. Teilchen	11807
Frahn, W.E.	12-1380	Spez. Kernreaktionen	25700
Fraifeld, E.B.	6-2379	Mechanik, Elastizität	44301
Fraiman, A.A.	1-2477	Optik	42201
Fraiman, A.A.	7-2375	Optik	42103
Fraiman, G.M.	1-3269	Plasmaphysik	52351
Fraiman, G.M.	6-316	Quantenphysik	03504
Fraiman, G.M.	11-4102	Plasmaphysik	52358
Fraiman, G.M.	12-3235	Plasmaphysik	52401
Frain, P.F.	12-3071	Fluide Medien	51200
Frain, P.F.	12-3072	Fluide Medien	51200
Fraissard, J.P.	9-4566	Grenzflächen, Filme	68501
Fraites, J.L.	6-1817	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Fraites, J.L.	10-2568	Atom-, Mol.-Ww.	34400
Fraknoy-Körös, V.	10-6528	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Fraley, G.S.	2-2588	Plasmaphysik	52556
Fram, J.R.	8-869	Spez. Teilchenreakt.	13704
Frampton, P.H.	1-1126	Elementart.-Ww.	12412
Frampton, P.H.	3-776	Elementart.-Ww.	12406
Frampton, P.H.	4-1043	Elementart.-Ww.	12404
Frampton, P.H.	6-46	Spez. Ber., Allg.	01302
Frampton, P.H.	8-785	Elementart.-Ww.	12401
Frampton, P.H.	9-1010	Elementart.-Ww.	12404
Frampton, P.H.	11-1437	Spez. Teilchenreakt.	13701
Franc, L.	11-326	Math. Methoden	02550
Francavilla, T.L.	3-5144	Kond. Mat., Supral.	74503
Francavilla, T.L.	9-5105	Kond. Mat., Supral.	74506
Francavilla, T.L.	10-5937	Kond. Mat., Supral.	74203
France, D.M.	2-1262	Kerntechnik	27402
France, D.M.	6-1285	Kerntechnik	27403
Frances, A.	8-1576	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Franceschetti, D.R.	1-4515	Kond. Mat., magn. Eig.	75101
Franceschetti, D.R.	4-5808	Kond. Mat., opt. Eig.	78604
Franceschetti, D.R.	10-6969	Kond. Mat., opt. Eig.	78604
Franceschetti, D.R.	12-1713	Atom-Mol.-Spektrosk.	32112
Franceschetti, D.R.	12-4977	Kond. Mat., el. Eig.	71100
Franceschetti, G.	1-2392	Elektrophysik, -technik	41405
Franceschetti, G.	2-2204	Optik	42812
Franceschetti, G.	3-1901	Elektrophysik, -technik	41405
Francheteau, J.	7-5645	Geophysik	81111
Francheteau, J.	11-6788	Geophysik	83000
Franchetti, S.	11-5011	Gitterdynamik	63700
Franchetti, S.	11-5048	Gitterdynamik	78504
Franchi, S.	12-6154	Kond. Mat., opt. Eig.	34201
Franchino, H.D.	12-1951	Atom-, Mol.-Ww.	01500
Francia, di G.T.	9-86	Spez. Ber., Allg.	75501
Francis, A.H.	5-5878	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Francis, A.H.	7-5395	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Francis, C.W.	10-5310	Grenzflächen, Filme	68501
Francis, J.E.	12-2654	Mechanik, Elastizität	44304
Francis, N.C.	3-1124	Kernreaktionen, Allg.	24300

Frankevich

Francis, P.H.	5-2631	Mechanik, Elastizität	44300
Francis, R.	12-4575	Flüss., FK, Transp.	66304
Francis, S.H.	5-6335	Geophysik	81705
Francis, S.H.	11-7008	Geophysik	81705
Francis, S.H.	12-6616	Geophysik	81504
Francisco, de J.L.	7-1432	Kerntechnik	27502
Franc, E.U.	7-4194	Flüss., FK, Phasen	64711
Franc, H.	7-5687	Geophysik	81505
Franccke, K.	6-3711	Flüss., FK, Wärme	65500
Franco, B.J.O.	11-483	Quantenphysik	03653
Franco, J.	1-4160	Grenzflächen, Filme	68402
Franco, J.	4-5025	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Franco, J.	6-691	Messmethoden	07720
Franco, J.	6-4292	Kond. Mat., el. Eig.	73601
Franco, J.	11-6098	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Franco, J.I.	11-5169	Flüss., FK, Phasen	64708
Franco, V.	10-1728	Spez. Kernreaktionen	25800
Francois, A.	7-574	Statist. Physik	05708
Francois, E.	4-3853	Flüss., FK, Struktur	61602
Francois, J.P.	9-1405	Spez. Kernreaktionen	25405
Francombe, M.H.	3-3714	Flüss., FK, Struktur	61600
Francombe, M.H.	10-5370	Grenzflächen, Filme	68600
Francon, M.	1-2506	Optik	42311
Francon, M.	2-509	Laborausstattung	06302
Francon, M.	5-41	Spez. Ber., Allg.	01301
Francon, M.	8-460	Messmethoden	07102
Franco-Parra, C.	11-6540	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Frandon, J.	12-3812	Flüss., FK, Struktur	61805
Frandon, J.	12-6295	Kond. Mat., opt. Eig.	78655
Frandsen, A.M.A.	4-6216	Geophysik	81813
Frandsen, A.M.A.	5-6526	Physik d. Sonnensys.	82421
Frandsen, J.B.	9-4717	Kond. Mat., el. Eig.	71304
Frandsen, J.D.	7-3986	Flüss., FK, mech. Eig.	62204
Frandsen, W.H.	12-1696	Atom-Mol.-Spektrosk.	32108
Frane, J.P.	10-7264	Geophysik	81508
Frangulyan, T.S.	9-3831	Flüss., FK, Struktur	61801
Frank, A.G.	12-3168	Plasmaphysik	52300
Frank, A.G.	12-3252	Plasmaphysik	52404
Frank, A.L.	5-1565	Exp. Kernphysik	28303
Frank, B.	12-5807	Kond. Mat., ESR NMR	76200
Frank, C.W.	5-2122	Spez. Atome u. Mol.	36303
Frank, C.W.	6-1997	Spez. Atome u. Mol.	36304
Frank, D.	5-3472	Flüss., FK, Struktur	61402
Frank, F.C.	1-676	Statist. Physik	05707
Frank, F.C.	4-3848	Flüss., FK, Struktur	61602
Frank, F.C.	4-3856	Flüss., FK, Struktur	61602
Frank, G.	7-5523	Kond. Mat., opt. Eig.	78752
Frank, G.G.	12-1241	Kernstruktur	21104
Frank, G.M.	3-6550	Bio- u. med. Physik	84000
Frank, G.M.	8-4739	Bio- u. med. Physik	84105
Frank, H.	9-4411	Grenzflächen, Filme	68209
Frank, I.M.	4-94	Spez. Ber., Allg.	01601
Frank, I.M.	4-102	Spez. Ber., Allg.	01602
Frank, I.M.	4-1233	Kernstruktur	21000
Frank, I.M.	7-158	Spez. Ber., Allg.	01603
Frank, J.	3-544	Messmethoden	07800
Frank, J.	11-2932	Optik	42303
Frank, J.M.	12-2288	Optik	42000
Frank, L.	5-730	Messmethoden	07800
Frank, L.	9-779	Messmethoden	07800
Frank, L.	12-963	Messmethoden	07800
Frank, L.A.	4-6201	Geophysik	81803
Frank, L.A.	5-6476	Physik d. Sonnensys.	82411
Frank, L.A.	6-5438	Geophysik	81803
Frank, L.A.	9-5950	Geophysik	81706
Frank, M.	4-655	Laborausstattung	06619
Frank, P.	4-766	Messmethoden	07450
Frank, R.	1-852	Messmethoden	07301
Frank, R.	2-618	Messmethoden	07302
Frank, R.	9-670	Messmethoden	07305
Frank, R.	11-873	Messmethoden	07301
Frank, U.	11-4387	Flüss., FK, Struktur	61507
Frank, U.	11-4388	Flüss., FK, Struktur	61507
Frank, U.	11-4389	Flüss., FK, Struktur	61507
Frank, V.R.	5-6384	Geophysik	81719
Frank, W.	1-3905	Flüss., FK, mech. Eig.	62400
Frank, W.	3-3804	Flüss., FK, Struktur	61704
Frank, W.	4-3121	Hydro-, Aerodynamik	45403
Frank, W.	4-3980	Flüss., FK, Struktur	61713
Frank, W.	9-5611	Kond. Mat., opt. Eig.	78204
Frank, W.	12-3695	Flüss., FK, Struktur	61701
Frank, W.	12-3831	Flüss., FK, Struktur	61806
Frank, W.F.J.	1-3800	Flüss., FK, Struktur	61807
Frank, Y.A.	7-4452	Grenzflächen, Filme	68501
Franke, D.	10-377	Math. Methoden	02600
Franke, G.	6-897	Spez. Teilchenreakt.	13650
Franke, G.	7-1003	Spez. Teilchenreakt.	13100
Franke, G.P.	12-2478	Optik	42759
Franke, H.P.	11-1868	Kerntechnik	27401
Franke, H.W.	1-121	Spez. Ber., Allg.	01555
Franke, H.W.	8-125	Spez. Ber., Allg.	01566
Franke, R.	10-3080	Optik	42400
Franke, T.	12-6459	Geophysik	81113
Franke, T.	12-7412	Bio- u. med. Physik	84500
Franke, V.	4-4259	Flüss., FK, Phasen	64706
Franke, V.	10-4980	Flüss., FK, Wärme	65400
Franke, W.	5-4291	Flüss., FK, Phasen	64801
Franke, W.	5-4292	Flüss., FK, Phasen	64801
Franke, W.	7-4411	Grenzflächen, Filme	68401
Franke, W.	7-4412	Grenzflächen, Filme	68401
Franke, W.	7-4413	Grenzflächen, Filme	68401
Frankel, D.	6-1808	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Frankel, D.S.	10-2287	Atom-Mol.-Spektrosk.	32203
Frankel, M.J.	9-4758	Kond. Mat., el. Eig.	71852
Frankel, N.E.	11-5514	Quantenfluss, -FK	67402
Frankel, N.E.	12-5631	Kond. Mat., magn. Eig.	75100
Frankel, R.B.	5-5228	Kond. Mat., magn. Eig.	75306
Frankel, R.B.	5-6692	Bio- u. med. Physik	84102
Frankel, R.B.	6-4670	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Frankel, R.B.	9-5414	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Frankel, R.B.	10-6260	Kond. Mat., magn. Eig.	75509
Frankel, S.	5-1000	Spez. Teilchenreakt.	13202
Frankel, T.	10-570	Relativitätstheorie	04201
Frankel, V.H.	2-5241	Bio- u. med. Physik	84105
Franken, P.A.	12-6270	Kond. Mat., opt. Eig.	78652
Frankenberg, T.T.	6-5982	Bio- u. med. Physik	84500
Frankenberger, H.	10-792	Messmethoden	07104
Frankevich, E.L.	4-5862	Kond. Mat., opt. Eig.	78654
Frankevich, E.L.	5-5914	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Frankevich, E.L.	6-4209	Kond. Mat., el. Eig.	72400

Frankevich

Frankevich, E.L.	6-5112	Kond. Mat.opt. Eig.	78612
Frankevich, E.L.	10-6941	Kond. Mat.opt. Eig.	78506
Frankevich, E.L.	12-5400	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Frankevich, E.L.	12-6286	Kond. Mat.opt. Eig.	78654
Frankfurt, L.L.	4-1026	Elementart.-Ww.	12301
Frankfurt, L.L.	10-1345	Spez. Teilchenreakt.	13800
Frankiewicz, T.C.	4-2169	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Frankiewicz, T.C.	8-1721	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Frankignoul, C.	5-6174	Geophysik	81115
Frankiss, S.G.	7-3309	Fluide Medien	51700
Frankiss, S.G.	10-2309	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Frankiss, S.G.	11-2229	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Frank-Kamenetskii, M.D.	1-2260	Spez. Atome u. Mol.	36301
Frank-Kamenetskii, M.D.	12-3404	Flüss., FK, Struktur	61255
Frank-Kamenetskii, V.A.	3-3609	Flüss., FK, Struktur	61507
Frank-Kamenetskii, V.A.	3-5389	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Frank-Kamenetskii, V.A.	6-3050	Flüss., FK, Struktur	61500
Frankl, D.R.	2-4642	Kond. Mat.opt. Eig.	78658
Frankl, D.R.	5-2207	Atome, Mol., Exp.	38401
Frankl, D.R.	7-4343	Flüss., FK, Transp.	66700
Frankl, D.R.	9-4410	Grenzflächen, Filme	68209
Franklin, A.	5-1004	Spez. Teilchenreakt.	13251
Franklin, A.D.	1- 92	Spez. Ber., Allg.	01403
Franklin, A.D.	12-3778	Flüss., FK, Struktur	61713
Franklin, E.	1-2419	Elektrophysik, -technik	41600
Franklin, F.A.	7-5875	Physik d. Sonnensys.	82413
Franklin, F.A.	9-6032	Physik d. Sonnensys.	82412
Franklin, F.R.	1-2698	Optik	42756
Franklin, J.	12-1207	Spez. Teilchenreakt.	13705
Franklin, J.L.	3-1793	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Franklin, J.L.	4-2230	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Franklin, J.L.	6-1866	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Franklin, J.L.	6-1924	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Franklin, J.L.	7-2064	Atom-, Mol.-Ww.	34504
Franklin, J.L.	7-2120	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Franklin, J.L.	9-2141	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Franklin, J.L.	11-2453	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Franklin, J.L.	11-2562	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Franklin, J.L.	12-2038	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Franklin, J.L.	12-2073	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Franklin, J.N.	6-2922	Flüss., FK, Struktur	61100
Franklin, R.N.	4-3395	Plasmaphysik	52353
Franklin, R.N.	10-4049	Plasmaphysik	52357
Franklin, W.	12-3414	Flüss., FK, Struktur	61300
Franks, A.	8- 650	Messmethoden	07850
Franks, A.	11-3327	Optik	42851
Franks, J.	7-1485	Exp. Kernphysik	28252
Franks, J.	8-1240	Exp. Kernphysik	28252
Franks, L.E.	2-1892	Elektrophysik, -technik	41309
Franks, L.E.	2-1894	Elektrophysik, -technik	41309
Franks, M.L.	12-6017	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Franksen, H.	12-1015	El. magn. Bauelemente	08250
Frankus, P.	5-4721	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Frankus, P.	5-4921	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Frankvoort, W.	9-2094	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Fränse, J.J.M.	5-5264	Kond. Mat., magn.Eig.	75800
Franssen, W.	10- 233	Spez. Ber., Allg.	01850
Fransson, K.	7-1143	Kernstruktur	21105
Frantesson, A.V.	7-5224	Kond. Mat., diel.Eig.	77820
Frantevich, I.N.	1-3989	Flüss., FK, Phasen	64706
Frantevich, I.N.	1-4317	Kond. Mat., el. Eig.	72050
Frantevich, I.N.	2-3026	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Frantevich, I.N.	4-4280	Flüss., FK, Phasen	64706
Frantevich, I.N.	7-4422	Grenzflächen, Filme	68402
Frantevich, I.N.	9-4113	Flüss., FK, Phasen	64706
Frantevich, I.N.	12-3567	Flüss., FK, Struktur	61507
Frantsuzov, A.A.	9- 760	Messmethoden	07750
Frantzen, A.J.	8-4475	Geophysik	81563
Franulovic, K.	2-3174	Flüss., FK, Phasen	64703
Franulovic, K.	9-4132	Flüss., FK, Phasen	64711
Franz, E.D.	9-3645	Flüss., FK, Struktur	61507
Franz, E.M.	3-1198	Spez. Kernreaktionen	25403
Franz, F.A.	2-1674	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Franz, F.A.	8-1756	Atom-, Mol.-Ww.	34505
Franz, G.	11-1633	Kernzerfall	23000
Franz, H.	2-1091	Kernzerfall	23900
Franz, H.	2-4664	Geophysik	81101
Franz, H.	5-1249	Kernzerfall	23202
Franz, H.	11-1481	Spez. Teilchenreakt.	13803
Franz, H.	11-1482	Spez. Teilchenreakt.	13803
Franz, H.	11-1491	Spez. Teilchenreakt.	13803
Franz, H.	11-1517	Spez. Teilchenreakt.	13804
Franz, J.M.	3-4949	Kond. Mat., el. Eig.	72211
Franzen, D.L.	9-2690	Optik	42807
Franzen, G.	11-1479	Spez. Teilchenreakt.	13803
Franzen, H.F.	1-2243	Atome, Mol., Exp.	35211
Franzen, H.F.	6-3612	Flüss., FK, Phasen	64706
Franzen, J.	4- 831	Messmethoden	07750
Franzen, O.	11-7468	Bio- u. med. Physik	84307
Franzini, P.	5-1001	Spez. Teilchenreakt.	13251
Franzini, P.	10-1388	Spez. Teilchenreakt.	13804
Frapart, P.	7-5470	Kond. Mat.opt. Eig.	78612
Frascaria, N.	5-1371	Spez. Kernreaktionen	25509
Frascaria, N.	7-1337	Spez. Kernreaktionen	25700
Frascaria, N.	9-1577	Spez. Kernreaktionen	25700
Frascaria, N.	10-1724	Spez. Kernreaktionen	25700
Frascaria, R.	6-1180	Spez. Kernreaktionen	25403
Fraser, A.B.	8-4455	Geophysik	81551
Fraser, A.D.	10-7325	Geophysik	81704
Fraser, A.R.	11-5663	Grenzflächen, Filme	68501
Fraser, D.A.	3- 144	Math. Methoden	02500
Fraser, F.W.	7-4325	Flüss., FK, Transp.	66304
Fraser, H.J.	7-1517	Exp. Kernphysik	28602
Fraser, H.L.	4-3926	Flüss., FK, Struktur	61704
Fraser, H.L.	9- 778	Messmethoden	07800
Fraser, I.W.	2-1756	Atome, Mol., Exp.	35211
Fraser, J.S.	2-1078	Kernzerfall	23202
Fraser, P.A.	4-2318	Spez. Atome u. Mol.	36101
Fraser, P.A.	9-2150	Atom-, Mol.-Ww.	34803
Fraser, R.A.W.	8-2320	Mechanik, Elastizität	44304
Fraser, S.J.	8-1652	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Fraser, S.M.	3-2023	Optik	42404
Fraser, S.M.	9-3047	Hydro-, Aerodynamik	45403
Fraser, S.M.	11-2977	Optik	42402
Fraser, W.	4-4491	Flüss., FK, Transp.	66304
Fraser, W.	11-2491	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Fraser, W.L.	8-2944	Flüss., FK, Struktur	61507
Fraser Jr., H.R.	2-3051	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Fraser-Smith, A.C.	3-6185	Geophysik	81813
Fraser-Smith, A.C.	11-7057	Geophysik	81813

Freeman

Fraser-Smith, A.C.	12-6532	Geophysik	81205
Fraser, C.W.	11-6747	Geophysik	81101
Frassica, S.	8-3227	Flüss., FK, mech.Eig.	62151
Frasunyak, V.M.	2-3585	Kond. Mat., el. Eig.	71305
Fratav, F.	6-1454	Atom-Mol.-Struktur	31103
Fratil, W.	3-6443	Astrophysik	83219
Fratila, E.O.	8- 219	Math. Methoden	02300
Fratkin, Z.G.	10- 912	Messmethoden	07472
Frattesi, G.	6-5304	Geophysik	81502
Fratucello, G.	1-4627	Kond. Mat., magn.Eig.	75603
Fratzsch, W.	5-2916	Hydro-, Aerodynamik	45800
Frauendorf, S.	6-1005	Kernstruktur	21302
Frauendorf, S.	6-1021	Kernstruktur	21601
Frauendorf, S.	8- 981	Kernstruktur	21105
Frauendorf, S.	9-1240	Kernstruktur	21602
Frauenfelder, H.	1-5265	Bio- u. med. Physik	84102
Frauenfelder, H.	4- 137	Spez. Ber., Allg.	01850
Frauenfelder, H.	4- 981	Felder u. Teilchen	11302
Frauenfelder, H.	8-1604	Atom-Mol.-Spektrosk.	32229
Frauenfelder, H.	10-1349	Spez. Teilchenreakt.	13801
Fraunberger, F.	2- 68	Spez. Ber., Allg.	01650
Fraunberger, F.	10- 142	Spez. Ber., Allg.	01650
Fray, C.S.	7-6210	Bio- u. med. Physik	84107
Frazer, L.N.	12-6372	Geophysik	81101
Frazer, M.C.	4-6027	Geophysik	81209
Frazer, W.R.	9- 899	Elementart., Allg.	10000
Frazer, W.R.	9-1116	Spez. Teilchenreakt.	13803
Frazier, E.N.	3-6343	Physik d. Sonnensys.	82850
Freas, W.	10-7770	Bio- u. med. Physik	84500
Freasier, B.F.	12-1414	Kerntechnik	27402
Frebel, M.	5-3822	Flüss., FK, Struktur	61712
Frebel, M.	5-3824	Flüss., FK, Struktur	61712
Frech, R.	3-5527	Kond. Mat.opt. Eig.	78101
Frech, R.	8-4172	Kond. Mat.opt. Eig.	78300
Fred, M.	7-2135	Atome, Mol., Exp.	35102
Fred, M.S.	4-2679	Optik	42608
Fredenslund, A.	4-4245	Flüss., FK, Phasen	64704
Frederick, C.G.	4-5282	Kond. Mat., magn.Eig.	75306
Frederick, D.	4-2977	Mechanik, Elastizität	44305
Frederick, N.V.	2- 685	Messmethoden	07651
Frederick, P.S.	2-2677	Flüss., FK, Struktur	61169
Frederick, W.G.D.	2-4056	Kond. Mat., magn.Eig.	75304
Frederick, W.G.D.	12-5755	Kond. Mat., magn.Eig.	75304
Frederick Jr., W.J.	9-3145	Hydro-, Aerodynamik	45653
Fredericks, G.E.	5-4979	Kond. Mat., el. Eig.	72600
Frederico, E.	5-5609	Kond. Mat.opt. Eig.	78102
Frederiksen, E.	1-2800	Akustik	43850
Frederiksen, J.S.	3- 706	Felder u. Teilchen	11800
Frederiksen, J.S.	5- 367	Quantenphysik	03800
Frederiksen, J.S.	8- 319	Quantenphysik	03656
Frederking, T.H.K.	7-4371	Quantenflüss., -FK.	67402
Fredin, L.	5-5730	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Fredin, L.	12-1760	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Fredkin, D.R.	4-4784	Kond. Mat., el. Eig.	71304
Fredkin, D.R.	6-4430	Kond. Mat., magn.Eig.	75302
Fredlein, R.A.	5-4392	Flüss., FK, Transp.	66103
Fredrick, L.W.	7-6124	Astrophysik	83850
Fredricks, R.W.	11-7061	Geophysik	81814
Fredricks, R.W.	12-6979	Geophysik	81814
Fredricks, R.W.	12-6984	Geophysik	81815
Fredrickson, A.G.	4-4397	Flüss., FK, Transp.	66000
Fredrickson, J.E.	7-4389	Grenzflächen, Filme	68101
Fredrickson, K.	11-2573	Atome, Mol., Exp.	35103
Fredsoe, J.	6-2549	Hydro-, Aerodynamik	45500
Freed, B.R.	7-1350	Kerntechnik	27200
Freed, D.I.	8-4264	Kond. Mat.opt. Eig.	78506
Freed, J.H.	1-4646	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Freed, J.H.	6-1833	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Freed, J.H.	10- 204	Spez. Ber., Allg.	01850
Freed, J.H.	10-6412	Kond. Mat., ESR NMR	76307
Freed, J.H.	11-2451	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Freed, J.H.	11-2454	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Freed, K.F.	3-1534	Atom-Mol.-Struktur	31106
Freed, K.F.	4-2345	Spez. Atome u. Mol.	36301
Freed, K.F.	5-3922	Flüss., FK, mech.Eig.	62102
Freed, K.F.	6-1420	Atom-Mol.-Struktur	31103
Freed, K.F.	6-1463	Atom-Mol.-Struktur	31105
Freed, K.F.	6-1644	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Freed, K.F.	6-1669	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Freed, K.F.	6-4013	Kond. Mat., el. Eig.	71100
Freed, K.F.	8-3743	Kond. Mat., el. Eig.	71100
Freed, K.F.	9-1768	Atom-Mol.-Struktur	31703
Freed, K.F.	9-1895	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Freed, K.F.	10-2018	Atom-Mol.-Struktur	31101
Freed, K.F.	10-2263	Atom-Mol.-Spektrosk.	32200
Freed, K.F.	10-4631	Flüss., FK, mech.Eig.	62102
Freed, K.F.	10-5112	Flüss., FK, Transp.	66200
Freed, K.F.	11-1328	Felder u. Teilchen	11805
Freed, N.	10-1278	Spez. Teilchenreakt.	13604
Freedhoff, H.S.	6-1507	Atom-Mol.-Spektrosk.	32102
Freedman, D.Z.	2- 791	Felder u. Teilchen	11106
Freedman, D.Z.	2- 792	Felder u. Teilchen	11106
Freedman, M.S.	2-1059	Kernzerfall	23000
Freedman, M.S.	5-1264	Kernzerfall	23409
Freedman, M.S.	6-1510	Atom-Mol.-Spektrosk.	32103
Freedman, P.A.	2-1824	Atome, Mol., Exp.	38100
Freedman, P.A.	8-1508	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Freedman, P.A.	10-2817	Atome, Mol., Exp.	35206
Freedman, P.A.	11-2282	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Freedman, R.	4-4784	Kond. Mat., el. Eig.	71304
Freedman, R.	4-5429	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Freedman, R.	5-5320	Kond. Mat., ESR NMR	76500
Freedman, R.	10-6251	Kond. Mat., magn.Eig.	75504
Freedman, R.	11-7390	Bio- u. med. Physik	84107
Freedman, S.	10-1447	Kernstruktur	21103
Freedman, S.I.	1- 847	Messmethoden	07209
Freedman, S.J.	8- 743	Felder u. Teilchen	11400
Freedman, T.B.	5-6684	Bio- u. med. Physik	84102
Freeman, A.J.	3-4725	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Freeman, A.J.	5-5190	Kond. Mat., magn.Eig.	75301
Freeman, A.J.	6-4035	Kond. Mat., el. Eig.	71306
Freeman, A.J.	10-5475	Kond. Mat., el. Eig.	71306
Freeman, A.J.	10-5984	Kond. Mat., magn.Eig.	75101
Freeman, A.J.	10-6113	Kond. Mat., magn.Eig.	75301
Freeman, A.J.	10-6161	Kond. Mat., magn.Eig.	75302
Freeman, A.J.	11- 27	Spez. Ber., Allg.	01213
Freeman, A.J.	11-5830	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Freeman, A.J.	12-5713	Kond. Mat., magn.Eig.	75301
Freeman, A.J.	12-5749	Kond. Mat., magn.Eig.	75303
Freeman, C.G.	3-1556	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101

Freeman

Freeman, D.E.	6-1563	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Freeman, D.E.	8-1540	Atom-Mol.-Spektrosk.	32207
Freeman, D.E.	12-1782	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Freeman, D.L.	11-5641	Grenzflächen, Filme	68501
Freeman, D.L.	12-4805	Grenzflächen, Filme	68501
Freeman, E.A.	1- 783	Laborausstattung	06800
Freeman, G.H.C.	11- 906	Messmethoden	07400
Freeman, G.H.C.	12- 859	Messmethoden	07400
Freeman, G.R.	3-4999	Kond. Mat., el. Eig.	72750
Freeman, G.R.	4-3486	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Freeman, G.R.	7-3726	Flüss., FK, Struktur	61508
Freeman, G.R.	7-4738	Kond. Mat., el. Eig.	72202
Freeman, G.R.	10-6998	Kond. Mat., opt. Eig.	78612
Freeman, G.R.	10-7011	Kond. Mat., opt. Eig.	78612
Freeman, G.R.	11-4534	Flüss., FK, Struktur	61508
Freeman, J.H.	8-1233	Exp. Kernphysik	28252
Freeman, J.M.	1-1381	Kernzerfall	23402
Freeman, J.M.	5-1261	Kernzerfall	23402
Freeman, J.M.	8-3162	Flüss., FK, Struktur	61804
Freeman, J.M.	10-1572	Kernzerfall	23401
Freeman, J.P.	11-2638	Atome, Mol., Exp.	35211
Freeman, J.R.	5-2283	Elektrophysik, -technik	41801
Freeman, J.R.	6-2818	Plasmaphysik	52405
Freeman, J.R.	10-3108	Optik	42602
Freeman, J.W.	4-6317	Physik d. Sonnensys.	82418
Freeman, J.W.	9-5873	Geophysik	81204
Freeman, K.C.	4-6297	Physik d. Sonnensys.	82414
Freeman, K.C.	6-5742	Astrophysik	83615
Freeman, N.C.	10-3692	Hydro-, Aerodynamik	45450
Freeman, R.	7-5113	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Freeman, R.	10-4115	Plasmaphysik	52553
Freeman, R.D.	9-6350	Bio- u. med. Physik	84305
Freeman, R.M.	9-1288	Kernzerfall	23201
Freeman, R.M.	10-1546	Kernzerfall	23201
Freeman, R.M.	8-1543	Atom-Mol.-Spektrosk.	32208
Freeman, R.R.	9-2156	Atome, Mol., Exp.	35200
Freeman, T.E.	4-5386	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Freeman, T.E.	10-6442	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Freeman, T.L.	11- 136	Spez. Ber., Allg.	01800
Freeman, W.J.	1-5289	Bio- u. med. Physik	84104
Freeman, W.J.	2-5234	Bio- u. med. Physik	84104
Freeman, W.J.	2-5237	Bio- u. med. Physik	84104
Freeman, W.J.	10-7603	Bio- u. med. Physik	84104
Freeouf, J.L.	1-4268	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Freeouf, J.L.	2- 87	Spez. Ber., Allg.	01850
Freeouf, J.L.	2-2726	Flüss., FK, Struktur	61505
Freeouf, J.L.	5-4716	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Freeouf, J.L.	5-6087	Kond. Mat., opt. Eig.	78752
Freeouf, J.L.	7-4578	Kond. Mat., el. Eig.	71307
Freeouf, J.L.	10-5481	Kond. Mat., el. Eig.	71307
Freer, A.A.	3-3651	Flüss., FK, Struktur	61508
Freer, A.A.	6-3166	Flüss., FK, Struktur	61508
Freer, C.S.	9- 727	Messmethoden	07519
Frees, G.	10-1770	Kerntechnik	27402
Freeze, R.A.	7-5605	Geophysik	81114
Frehaut, J.	6-1145	Kernreaktionen, Allg.	24802
Frehse, H.	8- 918	Spez. Teilchenreakt.	13804
Frehse, H.	10-1969	Exp. Kernphysik	28411
Frei, H.	3-1811	Atome, Mol., Exp.	35201
Freiberg, A.	5-3818	Flüss., FK, Struktur	61711
Freiberg, J.	1-5378	Bio- u. med. Physik	84500
Freiburg, A.	2-3235	Flüss., FK, Phasen	64708
Freidberg, J.P.	2-2491	Plasmaphysik	52357
Freidberg, J.P.	7-3444	Plasmaphysik	52552
Freidin, B.G.	10-2172	Atom-Mol.-Struktur	31702
Freidlin, L.K.	5-4559	Grenzflächen, Filme	68403
Freidman, G.I.	4-2564	Optik	42601
Freier, G.D.	10-7259	Geophysik	81506
Freiesleben, H.	2-1198	Spez. Kernreaktionen	25700
Freiesleben, H.	4-1565	Spez. Kernreaktionen	25700
Freiesleben, H.	6-1118	Kernreaktionen, Allg.	24800
Freik, D.M.	5-4658	Grenzflächen, Filme	68600
Freik, D.M.	6-3984	Grenzflächen, Filme	68600
Freilich, M.H.	4-3143	Hydro-, Aerodynamik	45500
Freiman, G.M.	12-3200	Plasmaphysik	52356
Freiman, S.W.	10-3159	Optik	42609
Freiman, S.W.	11-4984	Flüss., FK, mech. Eig.	62204
Freiman, Y.A.	11-5322	Flüss., FK, Wärme	65500
Freimanis, J.F.	12-3624	Flüss., FK, Struktur	61508
Freire, G.F.	11-6091	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Freire, R.	7-5931	Astrophysik	83201
Freiser, B.S.	4-2000	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Freiser, M.J.	3-3412	Flüss., FK, Struktur	61300
Freisinger, J.	8-1202	Exp. Kernphysik	28252
Freitag, K.	7-1139	Kernstruktur	21104
Freitag, K.	11-4726	Flüss., FK, Struktur	61707
Freitag, K.H.	3-3836	Flüss., FK, Struktur	61712
Freitag, U.	3-1249	Spez. Kernreaktionen	25603
Freitag, V.	11-7485	Bio- u. med. Physik	84405
Freitas, M.L.	10-1632	Spez. Kernreaktionen	25200
Freitas, Jr. J.A.	10-5590	Kond. Mat., el. Eig.	71852
Freitas Pacheco, de J.A.	9-6156	Astrophysik	83212
Freiwald, D.A.	11-3518	Mechanik, Elastizität	44302
Frejberg, A.M.	2-4528	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Frejberg, G.N.	4-3527	Plasmaphysik	52801
Frejd, T.	11-2588	Atome, Mol., Exp.	35201
Frejkin, E.S.	12-6353	Kond. Mat., opt. Eig.	78752
Fremel, T.V.	12-2664	Mechanik, Elastizität	44304
Fremerey, J.K.	2-4602	Kond. Mat., opt. Eig.	78619
Fremerey, J.K.	3-2714	Hydro-, Aerodynamik	45200
Fremlin, D.H.	11- 190	Math. Methoden	02100
Fremlin, J.H.	9-4490	Grenzflächen, Filme	68409
Fremstad, D.	11- 821	Messmethoden	07106
French, A.S.	10-7592	Bio- u. med. Physik	84103
French, B.	10-1946	Exp. Kernphysik	28406
French, B.	12-1507	Exp. Kernphysik	28405
French, B.L.	7-4128	Flüss., FK, Phasen	64704
French, B.R.	10-1365	Spez. Teilchenreakt.	13803
French, B.R.	11-1472	Spez. Teilchenreakt.	13802
French, C.	11-7517	Bio- u. med. Physik	84411
French, I.E.	9-3931	Flüss., FK, mech. Eig.	62202
French, J.B.	4- 420	Quantenphysik	03653
French, J.B.	5- 419	Statist. Physik	05200
French, J.B.	8-1024	Kernzerfall	23200
French, J.B.	8-1078	Kernreaktionen, Allg.	24900
French, J.B.	12- 933	Messmethoden	07750
French, R.B.	7-5540	Geophysik	81102
French, R.G.	4-6268	Physik d. Sonnensys.	82411
French, W.G.	9-2699	Optik	42912
French, W.S.	7-5560	Geophysik	81108

Fricke

Frenchko, V.S.	2-2668	Flüss., FK, Struktur	61102
Frenchko, V.S.	10-4217	Flüss., FK, Struktur	61251
Frenes, N.	5-1353	Spez. Kernreaktionen	25406
Frenay, J.R.	4-6055	Geophysik	81502
Frenkel, A.	4-1295	Kernstruktur	21601
Frenkel, D.	8-2633	Fluide Medien	51100
Frenkel, I.M.	7- 687	Messmethoden	07203
Frenkel, J.	4- 960	Felder u. Teilchen	11106
Frenkel, L.I.	7-3188	Thermophysik	46300
Frenkel, M.D.	12- 753	Messmethoden	07102
Frenkel, R.	10-2095	Atom-Mol.-Struktur	31103
Frenkel, R.I.	8-1872	Spez. Atome u. Mol.	36304
Frenkel, S.	7-3615	Flüss., FK, Struktur	61501
Frenkel, S.	8-2867	Flüss., FK, Struktur	61300
Frenkel, S.J.	2-1813	Spez. Atome u. Mol.	36305
Frenkel, S.Y.	2-1811	Spez. Atome u. Mol.	36305
Frenkel, S.Y.	4-2432	Spez. Atome u. Mol.	36850
Frenkel, S.Y.	6-3792	Flüss., FK, Transp.	66200
Frenkel, S.Y.	7-3563	Flüss., FK, Struktur	61255
Frenkel, S.Y.	8-1970	Optik	42103
Frenkel, S.Y.	8-2892	Flüss., FK, Struktur	61501
Frenkel, S.Y.	9-3526	Flüss., FK, Struktur	61255
Frenkel, S.Y.	9-3976	Flüss., FK, mech. Eig.	62204
Frenkel, S.Y.	10-4223	Flüss., FK, Struktur	61255
Frenkel, S.Y.	10-5399	Grenzflächen, Filme	68600
Frenkel, V.	5- 90	Spez. Ber., Allg.	01603
Frenkel, V.J.	1- 141	Spez. Ber., Allg.	01603
Frenkel, V.Y.	11-5359	Flüss., FK, Transp.	66102
Freinking, G.	9-2261	Spez. Atome u. Mol.	36304
Frenko, V.S.	8-2850	Flüss., FK, Struktur	61251
Frenois, C.	10-4804	Gitterdynamik	63209
Frens, G.	4-3197	Hydro-, Aerodynamik	45653
Frendorff, H.K.	9-4155	Flüss., FK, Phasen	64712
Frentsis, R.P.	4-5309	Kond. Mat., magn. Eig.	75503
Frenz, B.A.	1-3554	Flüss., FK, Struktur	61502
Frenz, B.A.	6-3146	Flüss., FK, Struktur	61507
Frenzel, F.	11-5796	Grenzflächen, Filme	68850
Frenzel, J.	1-5268	Bio- u. med. Physik	84102
Frere, J.M.	4- 988	Felder u. Teilchen	11307
Frerichs, W.E.	4-6008	Geophysik	81202
Fretter, W.B.	1-1221	Spez. Teilchenreakt.	13803
Fretter, W.B.	9-1141	Spez. Teilchenreakt.	13804
Freude, D.	2-4205	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Freude, D.	3-5367	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Freudenhammer, A.	6- 356	Quantenphysik	03653
Freudenreich, K.	7-1088	Spez. Teilchenreakt.	13803
Freudenthal, A.M.	2-2291	Mechanik, Elastizität	44306
Freund, A.	5-3534	Flüss., FK, Struktur	61507
Freund, A.	8-1276	Exp. Kernphysik	28303
Freund, A.	9-3771	Flüss., FK, Struktur	61704
Freund, E.	5-3313	Plasmaphysik	52754
Freund, F.	3-5821	Kond. Mat., opt. Eig.	78604
Freund, F.	8-3423	Flüss., FK, Phasen	64809
Freund, F.	9-4205	Flüss., FK, Phasen	64809
Freund, F.	9-4416	Grenzflächen, Filme	68209
Freund, H.	5-2530	Optik	42788
Freund, H.	5-2531	Optik	42788
Freund, H.G.	6-4647	Kond. Mat., ESR NMR	76701
Freund, H.U.	6- 125	Spez. Ber., Allg.	01850
Freund, H.U.	10-6971	Kond. Mat., opt. Eig.	78604
Freund, I.	5-5987	Kond. Mat., opt. Eig.	78602
Freund, P.G.O.	8- 802	Elementart.-Ww.	12406
Freund, P.G.O.	10-1119	Felder u. Teilchen	11107
Freund, R.S.	1-2235	Atome, Mol., Exp.	35207
Freund, R.S.	2-1607	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Freund, R.S.	4-1882	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Freund, R.S.	4-1975	Atom-Mol.-Spektrosk.	32213
Freund, R.S.	7-2121	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Freund, R.S.	7-2122	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Freund, R.S.	8-1527	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Freund, R.S.	10-2763	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Freund, R.S.	11-2146	Atom-Mol.-Spektrosk.	32105
Freund, R.S.	11-2181	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Freund, S.M.	1-2051	Atom-Mol.-Spektrosk.	32208
Freund, S.M.	1-2160	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Freund, S.M.	10-1831	Kerntechnik	27600
Frevel, L.K.	6-2911	Flüss., FK, Struktur	61000
Frey, A.	2-4780	Geophysik	81302
Frey, A.	7-5894	Physik d. Sonnensys.	82421
Frey, F.	10-1906	Exp. Kernphysik	28255
Frey, F.A.	10-7155	Geophysik	81111
Frey, H.	3-2820	Hydro-, Aerodynamik	45403
Frey, H.	7-5851	Physik d. Sonnensys.	82406
Frey, R.	2-2125	Optik	42651
Frey, R.	4-5920	Geophysik	81103
Frey, R.	7-1270	Spez. Kernreaktionen	25301
Frey, W.	6-4546	Kond. Mat., ESR NMR	76305
Frey, W.	8-4001	Kond. Mat., ESR NMR	76303
Freyberger, F.	7- 624	Laborausstattung	06800
Freyer, J.	6-4270	Kond. Mat., el. Eig.	73406
Freyer, J.	10-3221	Optik	42812
Freyhardt, H.C.	2-3951	Kond. Mat., Supral.	74209
Freyman, R.	7-1938	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302
Freyman, R.	7-5337	Kond. Mat., opt. Eig.	78204
Freyer, P.	10-3636	Hydro-, Aerodynamik	45309
Freyne, F.	5-5393	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Freytag, D.	11-1527	Spezielle Teilchen	14204
Freytag, J.P.	5- 767	El., magn. Bauelemente	08102
Freze, N.I.	5-6010	Kond. Mat., opt. Eig.	78604
Friar, J.L.	1-1195	Spez. Teilchenreakt.	13703
Friar, J.L.	2-1142	Spez. Kernreaktionen	25301
Friar, J.L.	6- 807	Felder u. Teilchen	11505
Friar, J.L.	6- 882	Spez. Teilchenreakt.	13601
Friar, J.L.	9-1174	Kernstruktur	21102
Friauf, R.J.	12-4548	Flüss., FK, Transp.	66303
Friberg, A.	7-2568	Optik	42782
Friberg, A.	7-3320	Plasmaphysik	52250
Friberg, A.	2-4209	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Friberg, S.	3-3413	Flüss., FK, Struktur	61300
Friberg, S.	4-3042	Mechanik, Elastizität	44409
Friberg, S.	8-2391	Mechanik, Elastizität	44409
Friberg, S.	9-4184	Flüss., FK, Phasen	64801
Fric, F.	11-1996	Exp. Kernphysik	28405
Fric, F.	11-2001	Exp. Kernphysik	28406
Frick, H.	1-1583	Kerntechnik	27452
Fricke, A.L.	5-4673	Grenzflächen, Filme	68700
Fricke, B.	1-2250	Spez. Atome u. Mol.	36100
Fricke, B.	4-1727	Atom-Mol.-Struktur	31100
Fricke, B.	6-1797	Atom-, Mol.-Ww.	34500
Fricke, B.	12-1644	Atom-Mol.-Spektrosk.	32100

Fricke

Fricke, G.	7-2184	Spez. Atome u. Mol.
Fricke, H.W.	1- 770	Laboraausstattung
Fricke, J.	7-1664	Atom-Mol.-Struktur
Fricke, J.	12- 162	Spez. Ber., Allg.
Fricke, K.J.	3-6511	Astrophysik
Fricsovszky, G.	12-5590	Kond. Mat., Supral.
Frid, B.	3-3325	Plasmaphysik
Fridas, C.	1- 329	Math. Methoden
Fridberg, P.S.	1- 447	Quantenphysik
Fridborg, K.	7-3706	Flüss., FK, Struktur
Fridde, R.J.	10-6118	Kond. Mat., magn.Eig.
Fridh, C.	6-1455	Atom-Mol.-Struktur
Fridh, C.	9-1953	Atom-Mol.-Spektrosk.
Fridkin, V.M.	1-4402	Kond. Mat., el. Eig.
Fridkin, V.M.	5-4953	Kond. Mat., el. Eig.
Fridkin, V.M.	5-5584	Kond. Mat., diel.Eig.
Fridland, M.I.	10-3872	Thermophysik
Fridlender, B.A.	10-5196	Flüss., FK, Transp.
Fridlender, N.A.	1-3054	Hydro-, Aerodynamik
Fridlider, G.M.	12-2954	Thermophysik
Fridlyand, K.Y.	7-2256	Spez. Atome u. Mol.
Fridman, A.	4-1149	Spez. Teilchenreakt.
Fridman, A.	4-1150	Spez. Teilchenreakt.
Fridman, A.	4-1172	Spez. Teilchenreakt.
Fridman, A.	5-1093	Spez. Teilchenreakt.
Fridman, A.	8- 891	Spez. Teilchenreakt.
Fridman, A.A.	4-5836	Kond. Mat., opt. Eig.
Fridman, A.K.	4- 352	Quantenphysik
Fridman, A.Y.	10-3491	Mechanik, Elastizität
Fridman, B.A.	4-3187	Hydro-, Aerodynamik
Fridman, B.M.	11-1068	Messmethoden
Fridman, F.E.	3-6634	Bio- u. med. Physik
Fridman, G.K.	10-3074	Optik
Fridman, G.K.	12-2332	Optik
Fridman, G.K.	12-2342	Optik
Fridman, L.A.	1- 945	Messmethoden
Fridman, M.	1-3250	Plasmaphysik
Fridman, M.	1-5184	Physik d. Sonnensys.
Fridman, M.	5-2867	Hydro-, Aerodynamik
Fridman, M.	7-5837	Physik d. Sonnensys.
Fridman, M.	12-3165	Plasmaphysik
Fridman, M.Z.	12-1002	El., magn. Bauelemente
Fridman, N.B.	9-2941	Hydro-, Aerodynamik
Fridman, S.D.	7-6281	Bio- u. med. Physik
Fridman, S.S.	9-5543	Kond. Mat., opt. Eig.
Fridman, V.E.	2-1981	Optik
Fridman, V.E.	9-3094	Hydro-, Aerodynamik
Fridman, V.M.	1-5206	Physik d. Sonnensys.
Fridman, V.M.	11-6244	Kond. Mat., magn.Eig.
Fridrichsberg, D.A.	10-5082	Flüss., FK, Transp.
Fridrichsberg, D.A.	10-5093	Flüss., FK, Transp.
Fridrichsberg, D.A.	10-5094	Flüss., FK, Transp.
Fridrichsberg, D.A.	10-5096	Flüss., FK, Transp.
Fridrichsberg, D.A.	10-5232	Grenzflächen, Filme
Fridström, S.	7-3995	Flüss., FK, mech.Eig.
Friebel, C.	2-4164	Kond. Mat., ESR NMR
Friebel, C.	2-4181	Kond. Mat., ESR NMR
Friebel, C.	9-4736	Kond. Mat., el. Eig.
Friebel, C.	11-2577	Atome, Mol., Exp.
Friebel, V.R.	11- 884	Messmethoden
Friebele, E.J.	2-2871	Flüss., FK, Struktur
Friebele, E.J.	4-2772	Optik
Friebele, E.J.	5-6509	Physik d. Sonnensys.
Friebele, E.J.	8-3110	Flüss., FK, Struktur
Friebele, E.J.	8-3184	Flüss., FK, Struktur
Friebele, E.J.	9-5196	Kond. Mat., magn.Eig.
Friebele, E.J.	10-3229	Optik
Friebele, E.J.	10-4554	Flüss., FK, Struktur
Friebele, E.J.	10-6234	Kond. Mat., magn.Eig.
Friebele, E.J.	10-6435	Kond. Mat., ESR NMR
Fried, A.	8-3551	Flüss., FK, Transp.
Fried, B.D.	3-6155	Geophysik
Fried, B.D.	6-2873	Plasmaphysik
Fried, D.C.	10-1284	Spez. Teilchenreakt.
Fried, D.L.	1-2490	Optik
Fried, D.L.	3-1986	Optik
Fried, D.L.	7-5699	Geophysik
Fried, D.L.	10-3051	Optik
Fried, F.	5-5396	Kond. Mat., ESR NMR
Fried, H.M.	2- 852	Elementart.-Ww.
Fried, H.M.	5- 892	Felder u. Teilchen
Fried, H.M.	7-1128	Spezielle Teilchen
Fried, S.	8-4200	Kond. Mat., opt. Eig.
Fried, S.M.	5-4319	Flüss., FK, Wärme
Fried, S.M.	7- 186	Spez. Ber., Allg.
Fried, V.	12-4278	Flüss., FK, Phasen
Friedberg, C.E.	1-1221	Spez. Teilchenreakt.
Friedberg, C.E.	5-1038	Spez. Teilchenreakt.
Friedberg, C.E.	5-1039	Spez. Teilchenreakt.
Friedberg, C.E.	6- 865	Spez. Teilchenreakt.
Friedberg, C.E.	9-1082	Spez. Teilchenreakt.
Friedberg, C.E.	9-1083	Spez. Teilchenreakt.
Friedberg, C.E.	10-1293	Spez. Teilchenreakt.
Friedberg, C.E.	10-1417	Spezielle Teilchen
Friedberg, F.	8-4721	Bio- u. med. Physik
Friedberg, J.P.	11-4149	Plasmaphysik
Friedberg, R.	2-1975	Optik
Friedberg, R.	9- 231	Math. Methoden
Friedberg, R.	9-1772	Atom-Mol.-Spektrosk.
Friedberg, R.	9-2440	Optik
Friedberg, R.	10- 199	Spez. Ber., Allg.
Friedberg, R.	10-6246	Kond. Mat., magn.Eig.
Friedel, J.	6-3534	Gitterdynamik
Friedel, J.	9-3773	Flüss., FK, Struktur
Friedel, J.	10-5724	Kond. Mat., el. Eig.
Friedel, J.	11-5930	Kond. Mat., el. Eig.
Friedemann, C.	5-6568	Astrophysik
Frieden, B.R.	3-2004	Optik
Frieden, B.R.	5-2332	Optik
Friedenberg, R.A.	1-1196	Spez. Teilchenreakt.
Frieder, G.	2- 72	Spez. Ber., Allg.
Friederich, A.	3-4809	Kond. Mat., el. Eig.
Friederich, A.	9-4058	Flüss., FK, Phasen
Friederich, A.	10-5602	Kond. Mat., el. Eig.
Friederichs, H.G.	3-1068	Kernzerfall
Friederichs, H.G.	5-1157	Kernstruktur
Friederichs, H.G.	7-1144	Kernstruktur
Friederichs, H.G.	9-1291	Kernzerfall
Friederich, D.	4-2866	Mechanik, Elastizität
Friedlaender, F.J.	2-4137	Kond. Mat., magn.Eig.

36101

06703

31500

01556

83611

74402

52900

02600

03502

61508

75301

31103

32217

72400

72400

77802

46300

66700

45305

46100

36309

13800

13803

13803

13803

78613

03403

44401

45651

07605

84401

42306

42403

42405

07651

52251

82213

45552

82213

52300

08200

45100

84411

78102

42201

45502

82850

75311

66104

66105

66105

66105

68101

62204

76300

76302

71701

35201

07304

61703

42813

82416

61702

61806

75602

42813

61712

75319

76500

66104

81711

52650

13605

42301

42302

81551

42201

76602

12407

11804

14205

78304

65400

01850

64801

13803

13650

13650

13100

13650

13650

13650

14409

84102

52552

42107

02900

32101

42105

01850

75502

63800

61704

72205

72201

83202

42311

42301

13703

01650

72054

64701

72052

23201

21105

21105

23201

44102

75700

Friedlaender, F.J.

Friedländer, O.G.

Friedland, E.

Friedland, L.

Friedland, U.

Friedlander, G.

Friedlander, G.

Friedlander, M.W.

Friedlander, S.

Friedlander, S.K.

Friedli, C.

Friedly, J.C.

Friedman, A.

Friedman, A.

Friedman, A.M.

Friedman, A.M.

Friedman, A.M.

Friedman, A.M.

Friedman, H.

Friedman, H.L.

Friedman, H.L.

Friedman, H.L.

Friedman, I.

Friedman, J.

Friedman, J.F.

Friedman, J.H.

Friedman, J.J.

Friedman, J.J.

Friedman, J.L.

Friedman, J.M.

Friedman, J.N.

Friedman, M.

Friedman, M.

Friedman, M.

Friedman, M.I.

Friedman, M.V.

Friedman, N.

Friedman, W.A.

Friedman, W.D.

Friedman, Y.

Friedmann, A.

Friedmann, A.

Friedmann, P.

Friedmann, P.G.

Friedrich, A.

Friedrich, B.

Friedrich, D.M.

Friedrich, D.M.

Friedrich, D.M.

Friedrich, E.

Friedrich, E.

Friedrich, E.

Friedrich, G.

Friedrich, H.

Friedrich, H.

Friedrich, H.

Friedrich, H.

Friedrich, H.

Friedrich, J.

Friedrich, J.

Friedrich, L.

Friedrich, M.

Friedrich, N.

Friedrich, R.

Friedrichs, J.

Friedrichs, K.H.

Friedrichs, K.O.

Friedrichsberg, D.A.

Friedt, J.M.

Friedt, J.M.

Friedt, J.M.

Friedt, J.M.

Friedt, J.M.

Friedt, J.M.

Friedt, J.M.

Friedt, J.M.

Friedt, J.M.

Friedt, J.M.

Friedt, J.M.

Friedt, J.M.

Friedt, J.M.

Friedt, J.M.

Friedt, J.M.

Friedt, J.M.

Friedt, J.M.

Friedt, J.M.

Friedt, J.M.

Friedt, J.M.

Friedt, J.M.

Friedt, J.M.

Friedt, J.M.

Friedt, J.M.

Friedt, J.M.

Friedt, J.M.

Friedt, J.M.

Friedt, J.M.

Friedt, J.M.

Friedt, J.M.

Friedt, J.M.

Friedt, J.M.

Friedt, J.M.

Friedt, J.M.

Friedt, J.M.

Friedt, J.M.

Friedt, J.M.

Friedt, J.M.

Friedt, J.M.

Friedt, J.M.

Friedt, J.M.

Friedt, J.M.

Friedt, J.M.

Friedt, J.M.

Frisch

Frisch, A.S.	4-6127	Geophysik
Frisch, A.S.	5-6302	Geophysik
Frisch, B.	5-4049	Flüss.,FK, mech.Eig.
Frisch, H.J.	8- 874	Spez. Teilchenreakt.
Frisch, H.L.	7-4391	Grenzflächen, Filme
Frisch, H.L.	10-3927	Fluide Medien
Frisch, M.A.	10- 980	Messmethoden
Frisch, O.R.	8- 113	Spez. Ber., Allg.
Frisch, P.C.	6-5704	Astrophysik
Frisch, P.D.	5-3616	Flüss., FK, Struktur
Frisch, U.	3-2738	Hydro-, Aerodynamik
Frisch, U.	10-3724	Hydro-, Aerodynamik
Frisch, U.	12-2820	Hydro-, Aerodynamik
Frischat, G.H.	3-4525	Grenzflächen, Filme
Frischknecht, F.C.	6-5266	Geophysik
Frischleider, H.	1-5268	Bio- u. med. Physik
Frischmann, P.G.	10-1082	El., magn. Bauelemente
Frish, M.S.	9-1809	Atom-Mol.-Spektrosk.
Frishberg, A.A.	5-3335	Plasmaphysik
Frishberg, I.V.	12-3638	Flüss., FK, Struktur
Frishman, A.M.	4-4512	Quantenflüss., -FK
Frishman, F.	3-3912	Flüss.,FK, mech.Eig.
Frishman, F.	7- 250	Math. Methoden
Frishman, F.A.	11-3712	Hydro-, Aerodynamik
Frishman, Y.	2- 823	Elementart.-Ww.
Frishman, Y.	12-1156	Elementart.-Ww.
Frisillo, A.L.	2-5045	Physik d. Sonnensys.
Frisillo, A.L.	7-5888	Physik d. Sonnensys.
Frisius, J.	4-6074	Geophysik
Friskens, W.R.	1-1214	Spez. Teilchenreakt.
Frisman, E.V.	2-3231	Bio- u. med. Physik
Fristrom, R.M.	3- 580	Messmethoden
Fritchie Jr., C.J.	8-3907	Flüss., FK, Struktur
Fritchie Jr., C.J.	11-4340	Flüss., FK, Struktur
Fritsberg, V.J.	5-5563	Kond. Mat.,diel.Eig.
Fritsch, G.	1- 125	Spez. Ber., Allg.
Fritsch, G.	9-4473	Flüss., FK, Struktur
Fritsch, G.	9-5256	Kond. Mat., ESR NMR
Fritsch, V.	5-6271	Geophysik
Fritsch, V.	9-5662	Geophysik
Fritsch, W.	1-1613	Kerntechnik
Fritsch, W.	9-1230	Kernstruktur
Fritsche, L.	12-5045	Kond. Mat., el. Eig.
Fritsche, R.	9- 474	Statist. Physik
Fritts, M.J.	5-6576	Astrophysik
Fritz, D.	2- 679	Messmethoden
Fritz, G.	2-1563	Atom-Mol.-Spektrosk.
Fritz, G.	4- 287	Atom-, Mol.-NMR NQR
Fritz, G.	10-7572	Astrophysik
Fritz, G.W.	4-5522	Kond. Mat.,diel.Eig.
Fritz, H.	2-4167	Kond. Mat., ESR NMR
Fritz, H.P.	10-5656	Flüss., FK, Transp.
Fritz, I.J.	3-3834	Flüss.,FK, mech.Eig.
Fritz, I.J.	4-4982	Flüss.,FK, mech.Eig.
Fritz, I.J.	8-3904	Flüss.,FK, mech.Eig.
Fritz, I.J.	10-6345	Kond. Mat.,magn.Eig.
Fritz, I.J.	11-5141	Flüss., FK, Phasen
Fritz, I.J.	11-6437	Kond. Mat.,diel.Eig.
Fritz, J.J.	10-6199	Kond. Mat.,magn.Eig.
Fritz, J.N.	12-4110	Flüss., FK, Phasen
Fritz, P.	9-5850	Geophysik
Fritz, T.A.	5-1593	Exp. Kernphysik
Fritz, T.A.	12-6913	Geophysik
Fritz, T.A.	12-6916	Geophysik
Fritz, T.A.	12-6930	Geophysik
Fritz, T.A.	12-6948	Geophysik
Fritz, W.	11-1937	Kerntechnik
Fritze, K.	7- 726	Messmethoden
Fritzler, U.	11- 942	Messmethoden
Fritzsch, H.	5- 910	Elementart.-Ww.
Fritzsch, H.	5-1032	Spez. Teilchenreakt.
Fritzsch, H.	5-1036	Spez. Teilchenreakt.
Fritzsch, H.	9- 966	Elementart.-Ww.
Fritzsch, L.	3-5060	Kond. Mat., el. Eig.
Fritzsch, W.	9-2504	Optik
Fritzsch, W.	11-3329	Optik
Fritzsche, C.R.	9-5773	Kond. Mat.,opt. Eig.
Fritzsche, D.	10-2973	Elektrophysik, -technik
Fritzsche, H.	1-5269	Bio- u. med. Physik
Fritzsche, H.	2-3891	Kond. Mat., el. Eig.
Fritzsche, H.	2-3918	Kond. Mat., el. Eig.
Fritzsche, H.	4-5220	Kond. Mat.,magn.Eig.
Fritzsche, H.	10- 940	Messmethoden
Friz, G.	7-1405	Kerntechnik
Froben, F.W.	3-5307	Kond. Mat., ESR NMR
Froböse, M.	3-2834	Hydro-, Aerodynamik
Froböse, M.	10-3675	Hydro-, Aerodynamik
Frødesen, A.G.	7-1069	Spez. Teilchenreakt.
Frødesen, A.G.	7-1117	Spez. Teilchenreakt.
Frødesen, A.G.	12-1217	Spez. Teilchenreakt.
Frødasham, D.G.	4-2459	Elektrophysik, -technik
Frødasham, G.	9-2691	Optik
Fröhlich, D.	8-4125	Kond. Mat.,opt. Eig.
Fröhlich, F.	5-3654	Flüss., FK, Struktur
Fröhlich, F.	12-3904	Flüss.,FK, mech.Eig.
Fröhlich, H.	7-4888	Kond. Mat., Supral.
Fröhlich, H.	8-4292	Kond. Mat.,opt. Eig.
Fröhlich, H.	11-6116	Kond. Mat., Supral.
Fröhlich, H.	12-7306	Bio- u. med. Physik
Fröhlich, J.	2- 357	Quantenphysik
Fröhlich, J.	8- 322	Quantenphysik
Fröhlich, J.	9- 901	Felder u. Teilchen
Fröhlich, J.	11- 524	Quantenphysik
Fröhlich, K.	11-1946	Kerntechnik
Frøehlich, M.	1- 739	Laborausstattung
Fröhlich, R.	10-1793	Kerntechnik
Fröhling, W.	10-1789	Kerntechnik
Fröhner, F.H.	6-3353	Flüss., FK, Struktur
Fröhner, K.R.	10- 158	Spez. Ber., Allg.
Fröhner, M.	5- 216	Math. Methoden
Fröland, J.	11-1486	Spez. Teilchenreakt.
Frøelich, B.	8-3229	Flüss.,FK, mech.Eig.
Frøelicher, M.	5-5965	Kond. Mat.,opt. Eig.
Fröman, P.O.	6- 362	Quantenphysik
Frömling, G.	6-2753	Plasmaphysik
Fröschl, H.	11-4905	Flüss., FK, mech.Eig.
Frøeschle, M.M.	5-6516	Physik d. Sonnensys.
Froegel, J.A.	3-6448	Astrophysik
Froegel, J.A.	10-7512	Astrophysik
Froberg, G.	6-3692	Flüss., FK, Phasen

Fruchter

Froberg, G.	9-3596	Flüss., FK, Struktur
Froberg, G.	10-5391	Grenzflächen, Filme
Froberg, M.G.	3-4278	Flüss., FK, Wärme
Froberg, M.G.	4-4306	Flüss., FK, Phasen
Froberg, M.G.	11-5453	Flüss., FK, Transp.
Frohn, A.	1-3200	Hydro-, Aerodynamik
Frois, B.	9-1508	Spez. Kernreaktionen
Frois, B.	12-1361	Spez. Kernreaktionen
Froishteer, G.B.	9-2932	Mechanik, Elastizität
Froitzheim, H.	2-4603	Kond. Mat.,opt. Eig.
Froitzheim, H.	9-4396	Grenzflächen, Filme
Frolkin, V.T.	2-1835	Elektrophysik, -technik
Frolkin, V.T.	7-2284	Elektrophysik, -technik
Frolkin, V.T.	9- 549	Laborausstattung
Frolkov, Y.A.	9-5492	Kond. Mat.,diel.Eig.
Frolkova, G.S.	4-5679	Kond. Mat.,opt. Eig.
Frollani, G.	12-5681	Kond. Mat.,magn.Eig.
Frollo, I.	6-6005	Bio- u. med. Physik
Frollov, A.A.	3-4732	Kond. Mat., el. Eig.
Frollov, A.M.	9-1382	Spez. Kernreaktionen
Frollov, A.M.	10-1287	Spez. Teilchenreakt.
Frollov, A.N.	4- 342	Quantenphysik
Frollov, A.P.	4-4282	Flüss., FK, Phasen
Frollov, B.N.	6- 442	Relativitätstheorie
Frollov, I.A.	8- 560	Messmethoden
Frollov, I.E.	12- 716	Statist. Physik
Frollov, I.E.	12- 717	Statist. Physik
Frollov, M.V.	9-2271	Spez. Atome u. Mol.
Frollov, S.G.	12-7025	Physik d. Sonnensys.
Frollov, V.A.	10- 901	Messmethoden
Frollov, V.A.	10-5940	Kond. Mat., Supral.
Frollov, V.I.	10-4370	Flüss., FK, Struktur
Frollov, V.M.	11-2691	Spez. Atome u. Mol.
Frollov, V.M.	12- 220	Math. Methoden
Frollov, V.P.	6- 423	Relativitätstheorie
Frollov, V.V.	1-3077	Hydro-, Aerodynamik
Frollov, V.V.	3-1441	Exp. Kernphysik
Frollov, V.V.	5-4386	Flüss., FK, Transp.
Frollov, V.V.	6-5954	Bio- u. med. Physik
Frollov, V.V.	8-2565	Thermophysik
Frollov, V.V.	8-2576	Thermophysik
Frollov, V.V.	10-1851	Kerntechnik
Frollov, Y.K.	5-3304	Plasmaphysik
Frollov, Y.L.	1-2038	Atom-Mol.-Spektrosk.
Frollov, Y.L.	5-1830	Atom-Mol.-Spektrosk.
Frollov, Y.L.	5-1831	Atom-Mol.-Spektrosk.
Frollov, Y.L.	5-1852	Atom-Mol.-Spektrosk.
Frollov, Y.L.	6-1589	Atom-Mol.-Spektrosk.
Frollov, Y.L.	12-2103	Atome, Mol., Exp.
Frollov, Y.N.	4- 195	Math. Methoden
Frollova, A.A.	5-4180	Flüss., FK, Phasen
Frollova, E.A.	9-2925	Mechanik, Elastizität
Frollov, W.W.	2-5334	Bio- u. med. Physik
Fromage, F.	5-5736	Kond. Mat.,opt. Eig.
Froment, F.	10-6804	Kond. Mat.,opt. Eig.
Froment, M.	2-3534	Grenzflächen, Filme
Froment, M.	5-5965	Kond. Mat.,opt. Eig.
Fromm, D.	10-3104	Optik
Fromm, E.	5-4811	Kond. Mat., el. Eig.
Fromm, E.	5-4813	Kond. Mat., el. Eig.
Fromm, E.	7-4321	Flüss., FK, Transp.
Fromm, E.	10-5617	Kond. Mat., el. Eig.
Fromm, E.	11-5207	Flüss., FK, Phasen
Fromm, H.J.	5-6691	Bio- u. med. Physik
Fromm, J.	6-2038	Spez. Atome u. Mol.
Fromm, J.	10-4206	Flüss., FK, Struktur
Fromm, V.D.	11-2646	Spez. Atome u. Mol.
Fromm, W.D.	5-1206	Kernstruktur
Fromm, W.D.	8-1837	Spez. Atome u. Mol.
Fromm, W.D.	12-1247	Kernstruktur
Frommer, M.A.	3-2688	Hydro-, Aerodynamik
Frommer, R.	4-1072	Spez. Teilchenreakt.
Frommeyer, G.	3-3946	Flüss.,FK, mech.Eig.
Frommeyer, G.	7-4674	Kond. Mat., el. Eig.
Frommeyer, G.	8-3815	Kond. Mat., el. Eig.
Frommhold, L.	8-1494	Atom-Mol.-Spektrosk.
Frommhold, L.	8-2777	Plasmaphysik
Fromont, M.	4-4465	Flüss., FK, Transp.
Fromont, M.	4-4466	Flüss., FK, Transp.
Fromzel, V.A.	1-2622	Optik
Fromzel, V.A.	9-2595	Optik
Frønsdal, C.	2- 786	Felder u. Teilchen
Frønsdal, C.	7- 972	Elementart.-Ww.
Fronteau, J.	12- 681	Statist. Physik
Frontera, F.	6-5292	Geophysik
Frontera, F.	8- 187	Spez. Ber., Allg.
Frontera, F.	9-6151	Astrophysik
Fronza, G.	9-5337	Kond. Mat., ESR NMR
Fronza, G.	9-5338	Kond. Mat., ESR NMR
Frosch, D.	11-1577	Kernstruktur
Frosch, P.	4- 894	El., magn. Bauelemente
Frosch, R.	11-1443	Spez. Teilchenreakt.
Frosini, R.	7-6256	Bio- u. med. Physik
Frosini, V.	11-2654	Spez. Atome u. Mol.
Frosini, V.	11-2693	Spez. Atome u. Mol.
Frossati, G.	12- 806	Messmethoden
Frost, A.A.	1-2213	Atome, Mol., Exp.
Frost, A.A.	5-1669	Atom-Mol.-Struktur
Frost, A.A.	6-1412	Atom-Mol.-Struktur
Frost, D.	9- 726	Messmethoden
Frost, D.C.	5-1890	Atom-Mol.-Spektrosk.
Frost, D.C.	6-1697	Atom-Mol.-Spektrosk.
Frost, D.C.	6-5131	Kond. Mat.,opt. Eig.
Frost, D.C.	11-2315	Atom-Mol.-Spektrosk.
Frost, J.H.	9-5367	Kond. Mat., ESR NMR
Frost, R.L.	1-3466	Flüss., FK, Struktur
Frost, V.A.	11-3872	Hydro-, Aerodynamik
Frost, W.	2-4914	Geophysik
Frostell, G.	2-5239	Bio- u. med. Physik
Frota-Prsoa, S.	5-5673	Kond. Mat.,opt. Eig.
Protov, M.P.	5- 651	Messmethoden
Frova, A.	3-5012	Kond. Mat., el. Eig.
Frova, A.	9-5647	Kond. Mat.,opt. Eig.
Frova, A.	10-5575	Kond. Mat., el. Eig.
Frova, A.	10-6826	Kond. Mat.,opt. Eig.
Fruchard, Y.	7-1381	Kerntechnik
Fruchart, D.	11-6190	Kond. Mat.,magn.Eig.
Fruchart, R.	5-3535	Flüss., FK, Struktur
Fruchart, R.	11-6190	Kond. Mat.,magn.Eig.
Fruchter, J.S.	8-4596	Physik d. Sonnensys.

Frueh, B.R.	7-6248	Bio- u. med. Physik	84301
Frühauß, G.	6-5326	Geophysik	81506
Frühauß, H.H.	3-2819	Hydro-, Aerodynamik	45403
Früangel, F.	5-4018	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204
Fruffin, C.	10- 571	Relativitätstheorie	04201
Fruma, A.	12-4776	Grenzflächen, Filme	68403
Frumar, M.	10-5821	Kond. Mat., el. Eig.	72806
Frumin, L.Y.	2-2689	Flüss., FK, Struktur	61253
Frumkin, A.L.	3-5624	Kond. Mat.,magn.Eig.	75602
Frumkin, A.N.	2-3489	Grenzflächen, Filme	68501
Frumkin, A.N.	2-3492	Grenzflächen, Filme	68501
Frumkin, A.N.	9-4979	Kond. Mat., el. Eig.	73300
Frumkin, A.N.	11-6034	Kond. Mat., el. Eig.	73401
Frumkin, A.N.	12-4493	Flüss., FK, Transp.	66103
Frumkis, L.S.	4-2484	Elektrophysik, -technik	41405
Frunza, L.	12-4834	Grenzflächen, Filme	68501
Frunze, T.M.	9-2271	Spez. Atome u. Mol.	36305
Frush, C.L.	10-7385	Geophysik	81850
Fruwert, J.	1-1935	Atom-Mol.-Spektrosk.	32200
Fruwert, J.	6-1702	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Fruwert, J.	6-1703	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Fruwert, J.	10-2312	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Fruwert, J.	11-2613	Atome, Mol., Exp.	35203
Fry, D.J.I.	10- 970	Messmethoden	07700
Fry, E.S.	7- 115	Spez. Ber., Allg.	01507
Fry, J.	10-1946	Exp. Kernphysik	28406
Fry, J.L.	4-4782	Kond. Mat., el. Eig.	71301
Fry, J.R.	7-1066	Spez. Teilchenreakt.	13800
Fry, J.R.	9-1668	Exp. Kernphysik	28255
Fry, M.A.	12-7252	Astrophysik	83603
Fry, M.P.	9- 970	Elementart.-Ww.	12200
Fry, P.W.	11-1238	El., magn. Bauelemente	08601
Fry, R.K.	7- 129	Spez. Ber., Allg.	01507
Fry, R.S.	8-2464	Hydro-, Aerodynamik	45400
Fry, W.F.	7-1530	Exp. Kernphysik	28800
Fry, W.F.	10-1250	Spez. Teilchenreakt.	13251
Fryazinov, I.V.	2- 223	Math. Methoden	02600
Fryba, L.	10-3415	Mechanik, Elastizität	44302
Fryberger, D.	1-1151	Spez. Teilchenreakt.	13202
Fryberger, D.	5-1038	Spez. Teilchenreakt.	13650
Fryberger, D.	5-1039	Spez. Teilchenreakt.	13650
Fryberger, D.	6- 865	Spez. Teilchenreakt.	13100
Fryberger, D.	9-1082	Spez. Teilchenreakt.	13650
Fryberger, D.	9-1083	Spez. Teilchenreakt.	13650
Fryberger, D.	10-1293	Spez. Teilchenreakt.	13650
Fryberger, D.	10-1417	Spezielle Teilchen	14409
Frydenlund, O.	10-3575	Hydro-, Aerodynamik	45153
Frydman, R.	3-3804	Flüss., FK, Struktur	61704
Frydman, R.	4-3980	Flüss., FK, Struktur	61713
Frydman, R.	7-3856	Flüss., FK, Struktur	61713
Frydrych, J.	12-4359	Flüss., FK, Phasen	64809
Frye, G.	2- 955	Spez. Teilchenreakt.	13804
Frye, G.	10-1289	Spez. Teilchenreakt.	13650
Frye, M.J.	11-3400	Akustik	43400
Frye Jr., G.M.	3-6424	Astrophysik	83211
Fryer, D.K.	11- 788	Messmethoden	07102
Fryer, J.R.	4-3748	Flüss., FK, Struktur	61507
Fryer, J.R.	5-3747	Flüss., FK, Struktur	61606
Fryer, J.R.	10-5381	Grenzflächen, Filme	68600
Fryer, R.E.J.	7-4515	Grenzflächen, Filme	68600
Fryrear, D.W.	7-5691	Geophysik	81508
Fryshman, B.	7- 91	Spez. Ber., Allg.	01403
Fryt, E.	12- 900	Messmethoden	07479
Fryt, E.	12-4333	Flüss., FK, Phasen	64802
Fryt, E.	12-4555	Flüss., FK, Transp.	66303
Fryt, E.	12-4593	Flüss., FK, Transp.	66304
Fryt, E.	12-4757	Grenzflächen, Filme	68402
Fu, C.	5-1086	Spez. Teilchenreakt.	13802
Fu, C.	8- 878	Spez. Teilchenreakt.	13800
Fu, C.C.	8- 998	Kernstruktur	21601
Fu, H.H.	2- 449	Statist. Physik	05701
Fu, H.H.	2-3399	Quantenflüss., -FK	67208
Fu, K.S.	8-4772	Bio- u. med. Physik	84205
Fu, K.Y.	3-6512	Astrophysik	83611
Fu, W.	6-1696	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Fu, W.	7-2453	Optik	42602
Fua, D.	10-3143	Optik	42606
Fubini, S.	3- 751	Elementart.-Ww.	12400
Fubini, S.	9- 986	Elementart.-Ww.	12400
Fubini, S.	12-1162	Elementart.-Ww.	12404
Fuchikami, N.	11-6574	Kond. Mat,opt. Eig.	78300
Fuchs, A.	8-3267	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204
Fuchs, B.	7-1990	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Fuchs, E.F.	10-1050	El., magn. Bauelemente	08400
Fuchs, E.G.	5-4239	Flüss., FK, Phasen	64707
Fuchs, E.G.	11-4739	Flüss., FK, Struktur	61711
Fuchs, G.	4- 863	Messmethoden	07850
Fuchs, G.	7-3454	Plasmaphysik	52554
Fuchs, H.	4-1297	Kernstruktur	21601
Fuchs, H.	4-1391	Kernreaktionen, Allg.	24300
Fuchs, H.	9-1205	Kernstruktur	21105
Fuchs, H.	12-1389	Spez. Kernreaktionen	25603
Fuchs, N.A.	10- 754	Laboraausstattung	06706
Fuchs, N.E.	11-1599	Kernstruktur	21406
Fuchs, N.H.	4-1029	Elementart.-Ww.	12401
Fuchs, N.H.	11-1306	Felder u. Teilchen	11305
Fuchs, R.	1-2464	Optik	42105
Fuchs, R.	12-5959	Kond. Mat,opt. Eig.	78101
Fuchs, V.	10- 433	Quantenphysik	03403
Fuchs, W.	6-3280	Flüss., FK, Struktur	61702
Fuchssteiner, B.	11- 48	Spez. Ber., Allg.	01301
Fuda, M.G.	10-1582	Kernreaktionen, Allg.	24100
Fudali, R.F.	3-5917	Geophysik	81104
Fuder, G.	2-2249	Akustik	43500
Führer, K.	11-7526	Bio- u. med. Physik	84419
Führing, H.	1- 172	Math. Methoden	02000
Fueki, K.	9-1885	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Fueki, K.	10-5507	Kond. Mat., el. Eig.	71500
Fueki, K.	11-5436	Flüss., FK, Transp.	66301
Fueki, K.	12-6259	Kond. Mat,opt. Eig.	78613
Fülöp, G.F.	11-1554	Kernstruktur	21104
Fülöp, J.	7- 524	Statist. Physik	05601
Fünfschilling, J.	9-4746	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Fünfschilling, J.	9-5673	Kond. Mat,opt. Eig.	78501
Fünfschilling, J.	11-6615	Kond. Mat,opt. Eig.	78501
Fueno, T.	7-1964	Atom-, Mol.-Ww.	34201
Fueno, T.	9-1754	Atom-Mol.-Struktur	31106
Fürnrohr, P.	12-3776	Flüss., FK, Struktur	61713
Fürnrohr, P.	12-4103	Gitterdynamik	63800
Fuerra, G.	7-2241	Spez. Atome u. Mol.	36304

Fürst, E.	5-6437	Physik d. Sonnensys.	82202
Fürst, E.	12-7033	Physik d. Sonnensys.	82212
Fuerstenau, D.W.	9-4523	Grenzflächen, Filme	68501
Fürstenberg, F.	7-5809	Physik d. Sonnensys.	82208
Fuess, H.	8-2831	Flüss., FK, Struktur	61121
Füzessy, Z.	5-2429	Optik	42603
Füzessy, Z.	6-2213	Optik	42603
Fufaev, N.A.	8-2250	Mechanik, Elastizität	44102
Fufayeva, O.L.	7-4025	Flüss.,FK, mech.Eig.	62600
Fuge, R.	5-1638	Exp. Kernphysik	28801
Fuger, J.	9-4171	Flüss., FK, Phasen	64801
Fuggle, J.	1-4995	Kond. Mat,opt. Eig.	78652
Fuggle, J.C.	10-5473	Kond. Mat., el. Eig.	71306
Fuggle, J.C.	10-7046	Kond. Mat,opt. Eig.	78652
Fuggle, J.C.	11-5866	Kond. Mat., el. Eig.	71704
Fuggle, J.C.	12-6267	Kond. Mat,opt. Eig.	78652
Fuggle, J.C.	12-6272	Kond. Mat,opt. Eig.	78652
Fugol, I.Y.	2-4481	Kond. Mat,opt. Eig.	78500
Fugol, I.Y.	3-5719	Kond. Mat,opt. Eig.	78500
Fugol, V.A.	5-4593	Grenzflächen, Filme	68501
Fugol, V.A.	12-2680	Mechanik, Elastizität	44305
Fu-Heng, W.	7- 446	Quantenphysik	03656
Fuhr, J.E.	9-6285	Bio- u. med. Physik	84102
Fuhrhop, J.H.	3-5335	Kond. Mat., ESR NMR	76303
Fuhrhop, J.H.	6-1729	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Fuhrmann, B.	10- 938	Messmethoden	07602
Fuhrmann, H.	3- 396	Laborausstattung	06601
Fuhs, A.E.	3-2141	Optik	42606
Fuhs, W.	2-3893	Kond. Mat., el. Eig.	73405
Fuhse, W.A.	5-1485	Kerntechnik	27600
Fuja, R.E.	1-1669	Exp. Kernphysik	28000
Fuji, H.	11-7332	Bio- u. med. Physik	84101
Fuji, K.	12-6040	Kond. Mat,opt. Eig.	78208
Fujibayashi, K.	11-4681	Flüss., FK, Struktur	61704
Fujibayashi, K.	12-4877	Grenzflächen, Filme	68600
Fujibayashi, Y.	9-4830	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Fujigaki, M.	10-1206	Elementart.-Ww.	12404
Fujii, A.	6-4927	Kond. Mat,opt. Eig.	78302
Fujii, A.	6-4928	Kond. Mat,opt. Eig.	78302
Fujii, A.	7-2209	Spez. Atome u. Mol.	36304
Fujii, C.T.	6-3900	Grenzflächen, Filme	68402
Fujii, G.	11- 899	Messmethoden	07350
Fujii, H.	1-4581	Kond. Mat,magn.Eig.	75500
Fujii, H.	1-4582	Kond. Mat,magn.Eig.	75500
Fujii, H.	2-1969	Optik	42104
Fujii, H.	2-2116	Optik	42607
Fujii, H.	5-2302	Optik	42103
Fujii, H.	7-4699	Kond. Mat., el. Eig.	72103
Fujii, H.	7-5001	Kond. Mat,magn.Eig.	75304
Fujii, H.	8-1989	Optik	42203
Fujii, H.	10-3036	Optik	42103
Fujii, K.	3-1478	Exp. Kernphysik	28701
Fujii, K.	4-1561	Spez. Kernreaktionen	25700
Fujii, K.	10-5848	Kond. Mat., el. Eig.	73300
Fujii, K.	5-2119	Spez. Atome u. Mol.	36301
Fujii, M.	7-2199	Spez. Atome u. Mol.	36301
Fujii, M.	12-3000	Thermophysik	46250
Fujii, M.	12-3001	Thermophysik	46250
Fujii, N.	5-3762	Flüss., FK, Struktur	61700
Fujii, N.	5-6120	Geophysik	81104
Fujii, T.	2-4139	Kond. Mat,magn.Eig.	75700
Fujii, T.	2-4140	Kond. Mat,magn.Eig.	75700
Fujii, T.	5-3719	Flüss., FK, Struktur	61602
Fujii, T.	6-2612	Thermophysik	46250
Fujii, T.	7-2867	Hydro-, Aerodynamik	45200
Fujii, T.	7-3214	Thermophysik	46350
Fujii, T.	7-4138	Flüss., FK, Phasen	64704
Fujii, T.	7-4157	Flüss., FK, Phasen	64704
Fujii, T.	11-2538	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Fujii, T.	12-1724	Atom-Mol.-Spektrosk.	32201
Fujii, T.	12-3000	Thermophysik	46250
Fujii, T.	12-3001	Thermophysik	46250
Fujii, T.	12-4603	Flüss., FK, Transp.	66600
Fujii, Y.	1-4816	Kond. Mat,opt. Eig.	78102
Fujii, Y.	3-4176	Flüss., FK, Phasen	64706
Fujii, Y.	5-4129	Gitterdynamik	63201
Fujii, Y.	7-3533	Flüss., FK, Struktur	61122
Fujii, Y.	12-4060	Gitterdynamik	63201
Fujii, Y.	12-4162	Flüss., FK, Phasen	64706
Fujii, Y.	12-5484	Kond. Mat., el. Eig.	73419
Fujii-e, Y.	2- 629	Messmethoden	07350
Fujii-e, Y.	2-2352	Hydro-, Aerodynamik	45404
Fujii-E, Y.	4-3516	Plasmaphysik	52752
Fujii-E, Y.	12-1437	Kerntechnik	27507
Fujikawa, T.	6-1688	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Fujikawa, T.	10-2466	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Fujiki, K.	6-3852	Quantenflüss., -FK	67502
Fujiki, Y.	4-2489	Elektrophysik, -technik	41414
Fujiki, Y.	4-4939	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Fujiki, Y.	5-3698	Flüss., FK, Struktur	61602
Fujimori, E.	4-6481	Bio- u. med. Physik	84305
Fujimori, H.	3-5191	Kond. Mat,magn.Eig.	75301
Fujimori, H.	3-5243	Kond. Mat,magn.Eig.	75501
Fujimori, H.	7-4974	Kond. Mat,magn.Eig.	75301
Fujimori, S.	4-5205	Kond. Mat,magn.Eig.	75102
Fujimoto, F.	2-2937	Flüss., FK, Struktur	61805
Fujimoto, F.	3-3885	Flüss., FK, Struktur	61805
Fujimoto, F.	4-4819	Kond. Mat., el. Eig.	71500
Fujimoto, F.	8-2833	Flüss., FK, Struktur	61142
Fujimoto, F.	12-6188	Kond. Mat,opt. Eig.	78550
Fujimoto, H.	1-1790	Atom-Mol.-Struktur	31103
Fujimoto, H.	1-2155	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Fujimoto, H.	2-1459	Atom-Mol.-Struktur	31103
Fujimoto, H.	9-1731	Atom-Mol.-Struktur	31103
Fujimoto, I.	3-3349	Flüss., FK, Struktur	61102
Fujimoto, K.	8-2824	Flüss., FK, Struktur	61102
Fujimoto, K.	3-6027	Geophysik	81403
Fujimoto, K.	10-1862	Kerntechnik	27802
Fujimoto, M.	5-5055	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Fujimoto, M.	6-5716	Astrophysik	83601
Fujimoto, M.	7- 863	El., magn. Bauelemente	08302
Fujimoto, M.	8-3740	Grenzflächen, Filme	68800
Fujimoto, M.	9-4343	Flüss., FK, Transp.	66304
Fujimoto, M.	9-5503	Kond. Mat,dieI.Eig.	77802
Fujimoto, M.	10-2999	Elektrophysik, -technik	41414
Fujimoto, S.	3-5465	Kond. Mat,dieI.Eig.	77200
Fujimoto, S.	4-5522	Kond. Mat,dieI.Eig.	77200
Fujimoto, T.	4-2615	Optik	42602
Fujimoto, T.	9- 150	Spez. Ber., Allg.	01850
Fujimoto, T.	10-2913	Spez. Atome u. Mol.	36850

Fujimoto

Fujimoto, T.	10-3121	Optik	42602
Fujimoto, Y.	3-2242	Optik	42819
Fujimoto, Y.	6- 957	Spez. Teilchenreakt.	13805
Fujimoto, Y.	7-1074	Spez. Teilchenreakt.	13800
Fujimura, J.	6- 954	Spez. Teilchenreakt.	13804
Fujimura, T.	11-3643	Mechanik, Elastizität	44409
Fujimura, T.	12-3854	Flüss.,FK, mech.Eig.	62103
Fujimura, Y.	9-1901	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Fujinaga, T.	11-1014	Messmethoden	07475
Fujinaga, T.	11-1015	Messmethoden	07475
Fujinaga, T.	11-1016	Messmethoden	07475
Fujinaga, T.	11-1017	Messmethoden	07475
Fujine, M.	12-4861	Grenzflächen, Filme	68509
Fujino, H.	12-1043	El., magn. Bauelemente	08250
Fujino, K.	2-4746	Geophysik	81115
Fujino, K.	7-2282	Elektrophysik, -technik	41203
Fujino, K.	8- 180	Spez. Ber., Allg.	01850
Fujino, M.	1-1709	Exp. Kernphysik	28309
Fujino, Y.	6-3229	Flüss., FK, Struktur	61602
Fujioka, A.	9-1863	Atom-Mol.-Spektrosk.	32205
Fujioka, F.	4-1690	Exp. Kernphysik	28251
Fujioka, H.	7-2382	Optik	42105
Fujioka, H.	10-1871	Exp. Kernphysik	28150
Fujioka, M.	1-4755	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Fujioka, M.	3-1560	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Fujioka, M.	10-1472	Kernstruktur	21105
Fujioka, M.	10-1539	Kernzerfall	23200
Fujioka, M.	10-5409	Grenzflächen, Filme	68600
Fujioka, T.	5-2393	Optik	42602
Fujioka, T.	5-2423	Optik	42603
Fujioka, T.	5-3662	Flüss., FK, Struktur	61602
Fujioka, T.	9-2552	Optik	42602
Fujioka, T.	10-3120	Optik	42602
Fujioka, T.	11-3082	Optik	42602
Fujioka, T.	12-2370	Optik	42602
Fujisada, H.	3-4934	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Fujisaki, H.	1-1124	Elementart.-Ww.	12406
Fujisaki, H.	3- 780	Elementart.-Ww.	12406
Fujisaki, H.	3- 781	Elementart.-Ww.	12406
Fujisaki, H.	3- 782	Elementart.-Ww.	12406
Fujisaki, H.	3- 783	Elementart.-Ww.	12406
Fujisaki, H.	8- 860	Spez. Teilchenreakt.	13701
Fujisaki, H.	9- 952	Felder u. Teilchen	11602
Fujisawa, A.	8-2037	Optik	42602
Fujisawa, K.	8-2057	Optik	42602
Fujisawa, T.	5-1386	Spez. Kernreaktionen	25602
Fujishima, A.	9-4286	Flüss., FK, Transp.	66103
Fujishiro, R.	9-4182	Flüss., FK, Phasen	64801
Fujita, F.E.	1-4463	Kond. Mat., el. Eig.	73609
Fujita, F.E.	10-5158	Flüss., FK, Transp.	66304
Fujita, F.E.	12-3998	Flüss.,FK, mech.Eig.	62209
Fujita, H.	3-4419	Flüss., FK, Transp.	66304
Fujita, H.	4-1686	Exp. Kernphysik	28203
Fujita, H.	4-2349	Spez. Atome u. Mol.	36303
Fujita, H.	4-5694	Kond. Mat.,opt. Eig.	78303
Fujita, H.	5-3288	Plasmaphysik	52701
Fujita, H.	12-2142	Spez. Atome u. Mol.	36201
Fujita, I.	6-1179	Spez. Kernreaktionen	25402
Fujita, J.	4-3359	Plasmaphysik	52255
Fujita, K.	7-1880	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Fujita, K.	7-2287	Elektrophysik, -technik	41207
Fujita, K.	10-6504	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Fujita, M.	1-4302	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Fujita, M.	4-3264	Thermophysik	46300
Fujita, N.	9-2247	Spez. Atome u. Mol.	36304
Fujita, R.	10-1872	Exp. Kernphysik	28150
Fujita, S.	3-2712	Hydro-, Aerodynamik	45200
Fujita, S.	5-3049	Fluide Medien	51100
Fujita, S.	5-3050	Fluide Medien	51100
Fujita, S.	10-5880	Kond. Mat., el. Eig.	73405
Fujita, S.I.	12-6237	Kond. Mat.,opt. Eig.	78612
Fujita, T.	7-4381	Quantenflüss., -FK	67502
Fujita, Y.	9-2197	Atome, Mol., Exp.	35207
Fujita, Y.	9-2420	Elektrophysik, -technik	41800
Fujita, Y.	10-1647	Spez. Kernreaktionen	25400
Fujitaka, K.	4-6165	Geophysik	81703
Fujitsuka, M.	7-3920	Flüss.,FK, mech.Eig.	62200
Fujiwara, A.	10-1876	Exp. Kernphysik	28150
Fujiwara, F.Y.	7-5128	Kond. Mat., ESR NMR	76801
Fujiwara, H.	1-4568	Kond. Mat.,magn.Eig.	75307
Fujiwara, H.	3-1992	Optik	42304
Fujiwara, H.	7-3512	Flüss., FK, Struktur	61101
Fujiwara, H.	7-4699	Kond. Mat., el. Eig.	72103
Fujiwara, H.	7-5123	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Fujiwara, H.	9-5175	Kond. Mat.,magn.Eig.	75306
Fujiwara, H.	10-4639	Flüss.,FK, mech.Eig.	62102
Fujiwara, H.	11-2998	Optik	42405
Fujiwara, H.	11-2999	Optik	42405
Fujiwara, H.	12-2154	Spez. Atome u. Mol.	36304
Fujiwara, I.	4-1498	Spez. Kernreaktionen	25500
Fujiwara, I.	4-1687	Exp. Kernphysik	28203
Fujiwara, I.	6-1054	Kernzerfall	23202
Fujiwara, I.	9-4937	Kond. Mat., el. Eig.	73200
Fujiwara, K.	7-3803	Flüss., FK, Struktur	61702
Fujiwara, M.	9-3401	Plasmaphysik	52553
Fujiwara, M.	10-1923	Exp. Kernphysik	28306
Fujiwara, M.	11-4154	Plasmaphysik	52553
Fujiwara, M.	11-6307	Kond. Mat., ESR NMR	76309
Fujiwara, N.	4-1463	Spez. Kernreaktionen	25400
Fujiwara, N.	4-1482	Spez. Kernreaktionen	25405
Fujiwara, N.	4-1531	Spez. Kernreaktionen	25602
Fujiwara, N.	4-1685	Exp. Kernphysik	28203
Fujiwara, N.	4-1686	Exp. Kernphysik	28203
Fujiwara, N.	2- 91	Spez. Ber., Allg.	01850
Fujiwara, S.	4-5396	Kond. Mat., ESR NMR	76303
Fujiwara, S.	5-4628	Grenzflächen, Filme	68600
Fujiwara, S.	5-5250	Kond. Mat.,magn.Eig.	75602
Fujiwara, S.	9-4437	Grenzflächen, Filme	68400
Fujiwara, T.	6-4088	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Fujiwara, Y.	7-5123	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Fujiwara, Y.	11-5069	Flüss., FK, Phasen	64702
Fujiyama, S.	12-3000	Thermophysik	46250
Fukada, E.	10-5929	Kond. Mat., el. Eig.	73609
Fukada, E.	10-7584	Bio- u. med. Physik	84102
Fukada, E.	10-7585	Bio- u. med. Physik	84102
Fukada, Y.	11-2730	Spez. Atome u. Mol.	36850
Fukada, Y.	8-4698	Astrophysik	83614
Fukada, Y.	10-7531	Astrophysik	83605
Fukai, J.	11-4213	Plasmaphysik	52805
Fukai, M.	10-6895	Kond. Mat.,opt. Eig.	78501

Fukushima

Fukai, Y.	4- 215	Math. Methoden	02303
Fukai, Y.	6-4576	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Fukai, Y.	10-6474	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Fukamachi, M.	10-5292	Grenzflächen, Filme	68450
Fukamachi, T.	4-5795	Kond. Mat.,opt. Eig.	78602
Fukamachi, T.	9-3467	Flüss., FK, Struktur	61102
Fukami, T.	3-3765	Flüss., FK, Struktur	61604
Fukamichi, K.	1-4050	Flüss., FK, Wärme	65700
Fukamichi, K.	7-5012	Kond. Mat.,magn.Eig.	75308
Fukamichi, K.	10-6088	Kond. Mat.,magn.Eig.	75300
Fukamichi, K.	11-6241	Kond. Mat.,magn.Eig.	75308
Fukao, S.	5-6327	Geophysik	81703
Fukasawa, F.	9- 650	Messmethoden	07303
Fukasawa, M.	6- 626	Messmethoden	07205
Fukase, T.	4-4142	Flüss.,FK, mech.Eig.	62800
Fukatsu, M.	9-6009	Physik d. Sonnensys.	82207
Fukaya, H.	1-1382	Kernzerfall	23402
Fukaya, K.	5-3887	Flüss., FK, Struktur	61806
Fukaya, K.	7-3890	Flüss., FK, Struktur	61806
Fukaya, M.	3- 609	El., magn. Bauelemente	08303
Fuke, K.	8-4206	Kond. Mat.,opt. Eig.	78350
Fuke, K.	9-5633	Kond. Mat.,opt. Eig.	78302
Fukikawa, K.	12-5480	Kond. Mat., el. Eig.	73411
Fukiwara, K.	9-4563	Grenzflächen, Filme	68501
Fuks, D.L.	10-4916	Flüss., FK, Phasen	64708
Fuks, D.L.	11-5170	Flüss., FK, Phasen	64708
Fuks, G.I.	3- 344	Statist. Physik	05603
Fuks, G.I.	9-4977	Kond. Mat., el. Eig.	73300
Fuks, G.I.	10-5420	Grenzflächen, Filme	68700
Fuks, G.M.	6-3821	Flüss., FK, Transp.	66304
Fuks, I.M.	1-2467	Optik	42105
Fuks, I.M.	3-2356	Akustik	43600
Fuks, I.M.	7 2312	Elektrophysik, -technik	41401
Fuks, I.M.	7 2324	Elektrophysik, -technik	41413
Fuks, M.Y.	7-4530	Grenzflächen, Filme	68700
Fuks, N.A.	1-3122	Hydro-, Aerodynamik	45452
Fuks, T.G.	2-3797	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Fukuda, A.	5 5844	Kond. Mat.,opt. Eig.	78401
Fukuda, H.	3-3232	Plasmaphysik	52502
Fukuda, H.	5-1094	Spez. Teilchenreakt.	13803
Fukuda, K.	2 1776	Spez. Atome u. Mol.	36304
Fukuda, K.	4-2615	Optik	42602
Fukuda, K.	4-3747	Flüss., FK, Struktur	61507
Fukuda, K.	7 3348	Plasmaphysik	52257
Fukuda, K.	9- 150	Spez. Ber., Allg.	01850
Fukuda, K.	10-2434	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214
Fukuda, K.	10 3121	Optik	42602
Fukuda, K.	11-4760	Flüss., FK, Struktur	61712
Fukuda, K.	12-1413	Kerntechnik	27402
Fukuda, M.	10-3467	Mechanik, Elastizität	44305
Fukuda, M.	11-3610	Mechanik, Elastizität	44401
Fukuda, M.	12-4401	Flüss., FK, Wärme	65400
Fukuda, N.	12-4768	Grenzflächen, Filme	68403
Fukuda, R.	2- 984	Spezielle Teilchen	14602
Fukuda, R.	9-3426	Plasmaphysik	52752
Fukuda, S.	4-1446	Spez. Kernreaktionen	25301
Fukuda, S.	11-6521	Kond. Mat.,opt. Eig.	78202
Fukuda, T.	5-1444	Kerntechnik	27402
Fukuda, T.	5-3682	Flüss., FK, Struktur	61602
Fukuda, T.	5-3783	Flüss., FK, Struktur	61704
Fukuda, T.	5-5500	Kond. Mat.,diel.Eig.	77600
Fukuda, Y.	5-5155	Kond. Mat.,magn.Eig.	75103
Fukuda, Y.	8- 191	Spez. Ber., Allg.	01850
Fukuda, Y.	9-5702	Kond. Mat.,opt. Eig.	78508
Fukuda, Y.	10-6895	Kond. Mat.,opt. Eig.	78501
Fukuda, Y.	11-5615	Grenzflächen, Filme	68402
Fukuhara, C.	4- 841	Messmethoden	07750
Fukuhara, K.	12-1050	El., magn. Bauelemente	08250
Fukui, H.	2- 728	El., magn. Bauelemente	08109
Fukui, H.	12-2934	Hydro-, Aerodynamik	45653
Fukui, H.	12-2935	Hydro-, Aerodynamik	45653
Fukui, K.	1-1790	Atom-Mol.-Struktur	31103
Fukui, K.	6-1426	Atom-Mol.-Struktur	31103
Fukui, K.	9-1559	Spez. Kernreaktionen	25700
Fukui, K.	9-1731	Atom-Mol.-Struktur	31103
Fukui, K.	9-1755	Atom-Mol.-Struktur	31106
Fukui, K.	9-2261	Spez. Atome u. Mol.	36304
Fukui, K.	12-2048	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Fukui, M.	7-2288	Elektrophysik, -technik	41303
Fukui, M.	9-4907	Kond. Mat., el. Eig.	72500
Fukui, S.	2-1406	Exp. Kernphysik	28400
Fukui, S.	5-3527	Flüss., FK, Struktur	61507
Fukui, Y.	5-3051	Fluide Medien	51100
Fukui, Y.	12-3062	Fluide Medien	51100
Fukukawa, Y.	11-5483	Flüss., FK, Transp.	66304
Fukuma, H.	10-3419	Mechanik, Elastizität	44302
Fukumitsu, O.	12-2298	Optik	42105
Fukumizu, T.	11-6685	Kond. Mat.,opt. Eig.	78612
Fukumoto, A.	6-2309	Optik	42804
Fukumoto, A.	9-2678	Optik	42804
Fukumoto, M.	3-4882	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Fukumoto, S.	9-1658	Exp. Kernphysik	28252
Fukumoto, T.	7-2545	Optik	42652
Fukumura, T.	8-2803	Plasmaphysik	52806
Fukunaga, E.	7-5365	Kond. Mat.,opt. Eig.	78304
Fukunaga, J.	11-2349	Atom-, Mol.-NMR NQR	33300
Fukunaga, K.	4-1482	Spez. Kernreaktionen	25405
Fukunaga, K.	4-1685	Exp. Kernphysik	28203
Fukunaga, K.	4-1686	Exp. Kernphysik	28203
Fukunishi, H.	3-6184	Geophysik	81813
Fukunishi, H.	4-6018	Geophysik	81205
Fukunishi, H.	6-5448	Geophysik	81812
Fukunishi, H.	9-5973	Geophysik	81803
Fukunishi, H.	9-5974	Geophysik	81803
Fukunishi, H.	11-6865	Geophysik	81205
Fukunishi, H.	12-6531	Geophysik	81205
Fukunishi, H.	12-6949	Geophysik	81811
Fukunishi, H.	12-6954	Geophysik	81811
Fukunishi, S.	9-4662	Grenzflächen, Filme	68600
Fukuoka, H.	12-3939	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202
Fukuoka, N.	3-3873	Flüss., FK, Struktur	61802
Fukuoka, N.	6-3355	Flüss., FK, Struktur	61803
Fukuoka, N.	9-1658	Flüss., FK, Struktur	61700
Fukusako, S.	7-3054	Thermophysik	46100
Fukushima, E.	12-3551	Flüss., FK, Struktur	61507
Fukushima, J.	2-3661	Kond. Mat., el. Eig.	72101
Fukushima, J.	2-4656	Kond. Mat.,opt. Eig.	78752
Fukushima, K.	10-7675	Bio- u. med. Physik	84302
Fukushina, K.	11-4986	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204
Fukushima, M.	3- 827	Spez. Teilchenreakt.	13604

Fukushima, M.	7-1035	Spez. Teilchenreakt.	13604	Funk, E.G.	6-1056	Kernzerfall	23202
Fukushima, N.	1-5147	Geophysik	81705	Funk, G.	1-2941	Mechanik, Elastizität	44305
Fukushima, N.	1-5148	Geophysik	81706	Funk, J.E.	8-2438	Hydro-, Aerodynamik	45300
Fukushima, N.	4-6190	Geophysik	81708	Funk, L.W.	6-5962	Bio- u. med. Physik	84419
Fukushima, N.	4-6191	Geophysik	81708	Funk, P.	11-1443	Spez. Teilchenreakt.	13703
Fukushima, N.	11-6860	Geophysik	81203	Funk, R.	10-5372	Grenzflächen, Filme	68600
Fukushima, N.	11-7020	Geophysik	81708	Funk, W.	5-3145	Plasmaphysik	52257
Fukushima, N.	11-7021	Geophysik	81708	Funke, J.	8-1978	Optik	42106
Fukushima, N.	11-7022	Geophysik	81708	Funke, K.	5- 926	Elementart.-Ww.	12250
Fukushima, S.	10-1918	Exp. Kernphysik	28302	Funke, K.	11-5443	Flüss., FK, Transp.	66303
Fukushima, T.	11-5615	Grenzflächen, Filme	68402	Funke, L.	3-1023	Kernstruktur	21602
Fukushima, T.	11-5952	Kond. Mat., el. Eig.	72205	Funke, L.	4-1321	Kernstruktur	21602
Fukushima, Y.	10-1513	Kernstruktur	21603	Funke, L.	5-1206	Kernstruktur	21602
Fukuta, M.	7-2291	Elektrophysik, -technik	41304	Funke, L.	8- 982	Kernstruktur	21105
Fukuta, N.	2-4923	Geophysik	81603	Funke, L.	12-1238	Kernstruktur	21103
Fukutani, Y.	3-3190	Plasmaphysik	52357	Funke, W.	10-5384	Grenzflächen, Filme	68600
Fukutani, Y.	7-3450	Plasmaphysik	52553	Funnell, W.R.J.	7-6223	Bio- u. med. Physik	84201
Fukutome, H.	2- 346	Quantenphysik	03652	Funsten, H.O.	5-1410	Spez. Kernreaktionen	25800
Fukutome, H.	6- 371	Quantenphysik	03653	Funsten, H.O.	9-1581	Spez. Kernreaktionen	25800
Fukutsuka, T.	12- 823	Messmethoden	07205	Funtakov, V.N.	1-3514	Flüss., FK, Struktur	61350
Fukuyama, A.	11-4098	Plasmaphysik	52357	Funtikov, V.A.	9-5122	Kond. Mat., magn.Eig.	75201
Fukuyama, H.	2-3162	Flüss., FK, Phasen	64100	Fuochi, P.G.	9-4815	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Fukuyama, H.	6-4029	Kond. Mat., el. Eig.	71303	Fuoss, R.M.	2-3340	Flüss., FK, Transp.	66102
Fukuyama, H.	7-4103	Flüss., FK, Phasen	64702	Fuoss, R.M.	8-3490	Flüss., FK, Transp.	66102
Fukuyama, H.	10- 638	Statist. Physik	05302	Fuoss, R.M.	10-5036	Flüss., FK, Transp.	66102
Fukuyama, K.	5-6240	Geophysik	81502	Fuoss, R.M.	11-5356	Flüss., FK, Transp.	66102
Fukuyama, K.	5-6241	Geophysik	81502	Fu-Pao, L.	4-1510	Spez. Kernreaktionen	25502
Fukuyama, T.	5-2062	Atome, Mol., Exp.	35201	Fuquen-Molano, R.	4-3925	Flüss., FK, Struktur	61704
Fukuyama, T.	11-2596	Atome, Mol., Exp.	35201	Furashov, N.I.	6-5359	Geophysik	81569
Fukuyu, A.	10-5581	Hydro-, Aerodynamik	45159	Furashov, N.I.	6-5360	Geophysik	81569
Fukuzawa, F.	4-2108	Atom-, Mol.-Ww.	34400	Furasov, V.D.	10-3340	Mechanik, Elastizität	44102
Fulachier, L.	1-3034	Hydro-, Aerodynamik	45300	Furber, B.N.	7-3121	Thermophysik	46250
Fulachier, L.	11-3721	Hydro-, Aerodynamik	45302	Furcinitti, P.S.	11-2155	Atom-Mol.-Spektrosk.	32107
Fulachier, L.	12-2838	Hydro-, Aerodynamik	45309	Furdyna, J.K.	5-5274	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Fulbright, H.W.	4-1477	Spez. Kernreaktionen	25405	Furdyna, J.K.	10-5660	Kond. Mat., el. Eig.	72200
Fulbright, H.W.	5-1395	Spez. Kernreaktionen	25700	Furdyna, J.K.	11-5931	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Fulbright, H.W.	7-1329	Spez. Kernreaktionen	25700	Furer, V.L.	1-2264	Spez. Atome u. Mol.	36303
Fulbright, W.W.	9-1499	Spez. Kernreaktionen	25700	Furgolle, B.	12-6101	Kond. Mat., opt. Eig.	78402
Fulchignoni, M.	12-7002	Physik d. Sonnensys.	82200	Furic, K.	8-3309	Gitterdynamik	63201
Fulco, J.R.	11-1326	Felder u. Teilchen	11802	Furie, B.	2-1643	Atom-, Mol.-NMR NQR	33301
Fuld, K.	9-6346	Bio- u. med. Physik	84303	Furikawa, Y.	11-6384	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Fulde, P.	6-4354	Kond. Mat., magn.Eig.	75100	Furlan, G.	1-1074	Felder u. Teilchen	11308
Fulde, P.	7-4099	Flüss., FK, Phasen	64701	Furlan, P.	3- 743	Elementart.-Ww.	12300
Fulde, P.	7-4703	Kond. Mat., el. Eig.	72105	Furlan, P.	4-1119	Spez. Teilchenreakt.	13650
Fulde, P.	9-4710	Kond. Mat., el. Eig.	71301	Furlani, C.	6-1665	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Fulde, P.	10-2145	Atom-Mol.-Struktur	31106	Furlani, C.	11-2324	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Fulde, P.	11-5836	Kond. Mat., el. Eig.	71308	Fur, le Y.	3-3574	Flüss., FK, Struktur	61507
Fulde, P.	11-5924	Kond. Mat., el. Eig.	72105	Furlei, I.I.	1-2200	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Fulgham, D.D.	5-6748	Bio- u. med. Physik	84307	Furlei, I.I.	5-2043	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Fulgini, F.	6-5292	Geophysik	81402	Furlei, I.I.	6-1978	Atome, Mol., Exp.	35211
Fulgini, F.	8- 187	Spez. Ber., Allg.	01850	Furler, R.	6- 722	Messmethoden	07850
Fulgini, F.	9-6151	Astrophysik	83212	Furlinska, M.G.	5-2463	Optik	42606
Fulinski, A.	4-3305	Fluide Medien	51100	Furman, A.V.	3- 344	Statist. Physik	05603
Fulinski, A.	9-3502	Flüss., FK, Struktur	61203	Furman, A.V.	5-2914	Hydro-, Aerodynamik	45709
Fulk, G.A.	10-6605	Kond. Mat., diel.Eig.	77850	Furman, D.	6-4368	Kond. Mat., magn.Eig.	75102
Fulks, G.	6-5293	Geophysik	81404	Furman, D.R.	4-6235	Physik d. Sonnensys.	82204
Fullenwider, M.A.	5-4396	Flüss., FK, Transp.	66103	Furman, D.R.	6-5415	Geophysik	81705
Fuller, A.R.	10-2682	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Furman, D.R.	11-4021	Plasmaphysik	52202
Fuller, B.A.	12-4177	Flüss., FK, Phasen	64706	Furman, D.R.	12-6853	Geophysik	81706
Fuller, D.	6-5144	Kond. Mat., opt. Eig.	78654	Furman, E.G.	5-2228	Elektrophysik, -technik	41305
Fuller, G.E.	3-5776	Kond. Mat., opt. Eig.	78504	Furman, G.A.	6-1887	Atom-, Mol.-Ww.	34506
Fuller, G.E.	6-5947	Bio- u. med. Physik	84411	Furman, G.A.	6-1888	Atom-, Mol.-Ww.	34506
Fuller, J.L.	11-3032	Optik	42602	Furman, N.I.	12-3035	Thermophysik	46500
Fuller, K.N.G.	6-3464	Flüss., FK, mech.Eig.	62204	Furman, S.A.	2-2184	Optik	42802
Fuller, M.	5-6200	Geophysik	81202	Furman, S.A.	4-2752	Elektrophysik, -technik	41802
Fuller, R.C.	7-1225	Kernreaktionen, Allg.	24102	Furman, S.A.	8-3724	Grenzflächen, Filme	68600
Fuller, R.G.	8- 41	Spez. Ber., Allg.	01403	Furman, V.I.	7-1180	Kernstruktur	21603
Fuller Jr., E.R.	4-4081	Flüss., FK, mech.Eig.	62201	Furman, W.I.	1-1463	Spez. Kernreaktionen	25405
Fuller Jr., W.H.	3-6085	Geophysik	81562	Furmanov, V.A.	11-3209	Optik	42653
Fuller Jr., W.H.	6-5351	Geophysik	81562	Furmanov, V.A.	2-1179	Spez. Kernreaktionen	25409
Fullerton, G.D.	6-5947	Bio- u. med. Physik	84411	Furmanov, V.M.	2-1383	Exp. Kernphysik	28253
Fullerton, G.D.	6-5948	Bio- u. med. Physik	84411	Furmanov, V.M.	6-1150	Kernreaktionen, Allg.	24802
Fullerton, G.D.	8-4260	Kond. Mat., opt. Eig.	78504	Furmanska, B.	3- 914	Spez. Teilchenreakt.	13804
Fullerton, G.D.	8-4261	Kond. Mat., opt. Eig.	78504	Furmer, Y.V.	9-4579	Grenzflächen, Filme	68502
Fullerton, W.W.	6-3160	Flüss., FK, Struktur	61508	Furness, J.B.	1-2190	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Fulling, S.A.	2- 393	Relativitätstheorie	04600	Furrer, A.	2-4078	Kond. Mat., magn.Eig.	75501
Fulling, S.A.	3- 124	Math. Methoden	02200	Furrer, A.	3-4757	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Fulling, S.A.	7- 479	Relativitätstheorie	04600	Furrer, A.	6-4073	Kond. Mat., el. Eig.	71702
Fulling, S.A.	11- 155	Spez. Ber., Allg.	01850	Furrer, A.	12-5096	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Fulling, S.A.	11- 248	Math. Methoden	02303	Furrer, A.	12-5110	Kond. Mat., el. Eig.	71703
Fullmer, J.W.	2-4850	Geophysik	81503	Furrer, P.	5-4172	Flüss., FK, Phasen	64702
Fulmer, C.B.	1-1495	Spez. Kernreaktionen	25700	Furrer, R.	6-1727	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Fulmer, C.B.	7-1304	Spez. Kernreaktionen	25509	Furry, W.H.	7- 99	Spez. Ber., Allg.	01502
Fulmer, C.B.	9-1431	Spez. Kernreaktionen	25601	Fursa, A.D.	1-1310	Kernstruktur	21400
Fulmer, C.B.	9-1512	Spez. Kernreaktionen	25700	Fursa, E.A.	9-2321	Elektrophysik, -technik	41305
Fulmer, C.B.	11-1807	Spez. Kernreaktionen	25601	Fursaev, A.V.	4-1451	Spez. Kernreaktionen	25301
Fulton, R.C.	12-5090	Kond. Mat., el. Eig.	71701	Fursej, G.N.	1-3386	Plasmaphysik	52801
Fulton, R.E.	3-2403	Mechanik, Elastizität	44102	Fursej, G.N.	5-6099	Kond. Mat., opt. Eig.	78800
Fulton, R.L.	4-1964	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212	Fursej, G.N.	6-3934	Grenzflächen, Filme	68501
Fulton, R.L.	8-1425	Atom-Mol.-Struktur	31703	Fursenko, A.A.	3-3116	Plasmaphysik	52300
Fulton, R.L.	8-4091	Kond. Mat., opt. Eig.	78100	Fursenko, A.A.	10-4137	Plasmaphysik	52703
Fulton, R.L.	10-6545	Kond. Mat., diel.Eig.	77200	Fursov, A.I.	5- 619	Messmethoden	07304
Fulton, R.L.	12-5909	Kond. Mat., diel.Eig.	77400	Furst, M.	9-6048	Physik d. Sonnensys.	82415
Fulton, T.A.	5-5098	Kond. Mat., Supral.	74305	Furth, H.	3-3256	Plasmaphysik	52553
Fultz, S.C.	4-1442	Spez. Kernreaktionen	25200	Furtovenko, E.A.	3- 6200	Physik d. Sonnensys.	82201
Fultz, S.C.	11-1737	Spez. Kernreaktionen	25100	Furubayashi, B.	9-4669	Grenzflächen, Filme	68600
Fumelli, M.	8-1199	Exp. Kernphysik	28252	Furubayashi, E.	8-3115	Flüss., FK, Struktur	61704
Funabashi, K.	6-4047	Kond. Mat., el. Eig.	71500	Furubashi, A.	12-1534	Exp. Kernphysik	28800
Funabashi, K.	11-4784	Flüss., FK, Struktur	61802	Furui, S.	1-1154	Spez. Teilchenreakt.	13251
Funabashi, K.	12-6258	Kond. Mat., opt. Eig.	76813	Furui, S.	4-1242	Kernstruktur	21102
Funahashi, Y.	2- 191	Math. Methoden	02500	Furuichi, S.	3- 935	Spezielle Teilchen	14205
Funaki, K.	12-5558	Kond. Mat., Supral.	74203	Furukawa, G.T.	5-4178	Flüss., FK, Phasen	64702
Funakoshi, N.	10-5426	Grenzflächen, Filme	68700	Furukawa, I.	2-5436	Bio- u. med. Physik	84850
Funato, Y.	9-3399	Plasmaphysik	52553	Furukawa, J.	3-2138	Spez. Atome u. Mol.	36304
Funayama, T.	11-3298	Optik	42812	Furukawa, J.	5-5344	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Funck, E.	5-5750	Kond. Mat., opt. Eig.	78204	Furukawa, K.	11- 857	Messmethoden	07203
Funck, E.	11-5026	Gitterdynamik	63201	Furukawa, M.	10-1687	Spez. Kernreaktionen	25500
Funck, T.	11-3450	Akustik	43850	Furukawa, S.	11-2645	Spez. Atome u. Mol.	36101
Fundtyler, I.N.	6-1620	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206	Furukawa, S.	4-5040	Kond. Mat., el. Eig.	72500
Fung, A.K.	1-2390	Elektrophysik, -technik	41405	Furukawa, S.	11-3477	Akustik	43850
Fung, B.M.	6-4630	Kond. Mat., ESR NMR	76603	Furukawa, Y.	4-2546	Optik	42401
Fung, B.M.	10-4235	Flüss., FK, Struktur	61300	Furukawa, Y.	7-3791	Flüss., FK, Struktur	61609
Fung, H.K.	12-4163	Flüss., FK, Phasen	64706	Furukawa, Y.	8-3725	Grenzflächen, Filme	68600
Fung, K.W.	9-5579	Kond. Mat., opt. Eig.	78201	Furukawa, Y.	11-3125	Optik	42605
Fung, P.C.W.	9- 463	Statist. Physik	05303	Furukawa, Y.	11-3126	Optik	42605
Fung, S.Y.	8- 844	Spez. Teilchenreakt.	13607	Furukoshi, M.	9-3706	Flüss., FK, Struktur	61601
Funjiwara, I.	1-1365	Kernzerfall	23202	Furumi, M.	5-3247	Plasmaphysik	52405
Funk, E.G.	1-1363	Kernzerfall	23202	Furumoto, A.S.	7- 36	Spez. Ber., Allg.	01214
Funk, E.G.	4-1361	Kernzerfall	23202	Furuno, K.	6-1371	Exp. Kernphysik	28407
Funk, E.G.	5-1254	Kernzerfall	23203	Furusawa, A.	4-3611	Flüss., FK, Struktur	61251

Furuta				Gaede			
Furuta, M.	4-3973	Flüss., FK, Struktur	61712	Gabin, J.	4- 892	El., magn. Bauelemente	08212
Furuta, T.	1-3881	Flüss., FK, mech.Eig.	62204	Gabiniya, D.L.	4-5595	Kond. Mat., opt. Eig.	78101
Furutani, Y.	12-3220	Plasmaphysik	52401	Gabinski, P.	4-1447	Spez. Kernreaktionen	25301
Furuto, Y.	12-1035	El., magn. Bauelemente	08250	Gabisoniya, O.D.	2- 121	Math. Methoden	02300
Furuto, Y.	12-1047	El., magn. Bauelemente	08250	Gabitzsch, N.D.	12-1488	Exp. Kernphysik	28255
Furuto, Y.	12-5615	Kond. Mat., Supral.	74506	Gabitzsch, N.D.	12-1489	Exp. Kernphysik	28255
Furutsa, K.	11-2921	Optik	42203	Gabla, L.	3-5872	Kond. Mat., opt. Eig.	78656
Furuuchi, S.	1-4233	Grenzflächen, Filme	68600	Gabler, R.	3-6686	Bio- u. med. Physik	84850
Furuuchi, S.	3-4513	Grenzflächen, Filme	68350	Gabor, D.	6-2170	Optik	42301
Furuya, K.	3-2228	Optik	42812	Gabor, D.	8-1990	Optik	42300
Furuya, N.	1-4816	Kond. Mat., opt. Eig.	78102	Gabor, D.	11-2923	Optik	42300
Furuya, O.	9-3097	Hydro-, Aerodynamik	45504	Gabor, D.	11-2968	Optik	42400
Furuya, T.	4-4059	Flüss., FK, Struktur	61809	Gabor, T.	11-5734	Grenzflächen, Filme	68600
Furuya, T.	7-2499	Optik	42604	Gaboriaud, R.	12-4300	Flüss., FK, Phasen	64801
Furzikov, N.P.	2-2113	Optik	42606	Gaboriaud, R.	12-4301	Flüss., FK, Phasen	64801
Furzikov, N.P.	3-2106	Optik	42604	Gaboriaud, R.J.	9-3789	Flüss., FK, Struktur	61705
Fusari, R.	12-6638	Geophysik	81506	Gabor-Klatsmanyi, P.	12-4511	Flüss., FK, Transp.	66103
Fusayama, T.	9-2553	Optik	42602	Gaboriaud, R.J.	10-4565	Flüss., FK, Struktur	61713
Fuschillo, N.	3-3082	Kond. Mat., el. Eig.	73602	Gabos, Z.	7- 427	Quantenphysik	03651
Fuschillo, N.	3-5085	Kond. Mat., el. Eig.	73602	Gaboury, B.E.	7-1576	Atom-Mol.-Struktur	31103
Fuschillo, N.	6-4722	Kond. Mat., diel. Eig.	77650	Gabov, S.A.	3-2807	Hydro-, Aerodynamik	45350
Fuschillo, N.	9-5033	Kond. Mat., el. Eig.	73602	Gabov, S.A.	4-3156	Hydro-, Aerodynamik	45502
Fuschillo, N.	9-5457	Kond. Mat., diel. Eig.	77500	Gabov, S.A.	11-3801	Hydro-, Aerodynamik	45502
Fuschillo, N.	9-5715	Kond. Mat., opt. Eig.	78550	Gabovich, A.M.	6-4301	Kond. Mat., el. Eig.	73604
Fuschillo, N.	11-6676	Kond. Mat., opt. Eig.	78606	Gabovich, A.M.	10-4801	Gitterdynamik	63203
Fuschillo, N.	12-6193	Kond. Mat., opt. Eig.	78550	Gabovich, M.D.	1-2438	Elektrophysik, -technik	41800
Fusco-Femiano, R.	8-4685	Astrophysik	83605	Gabovich, M.D.	2-2546	Plasmaphysik	52405
Fuse, M.	9-3345	Plasmaphysik	52357	Gabovich, M.D.	4-2513	Elektrophysik, -technik	41802
Fuse, T.	10-6425	Kond. Mat., ESR NMR	76500	Gabovich, M.D.	4-3397	Plasmaphysik	52353
Fushchich, V.I.	5- 851	Felder u. Teilchen	11108	Gabovich, M.D.	4-3481	Plasmaphysik	52509
Fushimi, K.	12-1042	El., magn. Bauelemente	08250	Gabrakov, S.	2-1043	Kernstruktur	21602
Fushimi, S.	3-3727	Flüss., FK, Struktur	61601	Gabriel, A.	3-4395	Flüss., FK, Transp.	66304
Fushimi, S.	6-2317	Optik	42812	Gabriel, A.	12-4570	Flüss., FK, Transp.	66304
Fushimi, S.	11-5728	Grenzflächen, Filme	68600	Gabriel, D.S.	5-1477	Kerntechnik	27504
Fusi-Pecchi, F.	11-7241	Astrophysik	83214	Gabriel, F.	1-1737	Exp. Kernphysik	28602
Fuss, W.	7-1895	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217	Gabriel, F.C.	1-2701	Optik	42757
Fuss, W.	7-2514	Optik	42606	Gabriel, H.	1-4677	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Fuss, W.	10-3109	Optik	42602	Gabriel, H.	4-2110	Atom-, Mol.-Ww.	34500
Fussey, D.E.	7-2901	Hydro-, Aerodynamik	45305	Gabriel, H.	8-3993	Kond. Mat., ESR NMR	76200
Fussmann, G.	5-1875	Atom-Mol.-Spektrosk.	32215	Gabriel, H.	11-1059	Messmethoden	07604
Fusy, J.	4-4682	Grenzflächen, Filme	68501	Gabriel, H.	11-2372	Atom-, Mol.-NMR NQR	33600
Fusy, J.	4-4683	Grenzflächen, Filme	68501	Gabriel, H.	11-4643	Flüss., FK, Struktur	61700
Fusy, J.	6-5162	Kond. Mat., opt. Eig.	78657	Gabriel, H.	11-6378	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Fusy, J.	9-4547	Grenzflächen, Filme	68501	Gabriel, J.P.	3- 146	Math. Methoden	02500
Futagami, K.	9-3812	Flüss., FK, Struktur	61712	Gabriel, M.	3-6398	Astrophysik	83204
Futami, Y.	10-1283	Spez. Teilchenreakt.	13804	Gabriel, M.	10-7509	Astrophysik	83219
Futergendler, S.I.	10-4436	Flüss., FK, Struktur	61508	Gabriel, M.	12-5988	Kond. Mat., opt. Eig.	78106
Futral, J.G.	2- 518	Laborausstattung	06305	Gabriel, R.F.	4-2821	Akustik	43500
Futrell, J.H.	4-2187	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Gabriel, T.A.	12-1435	Kerntechnik	27507
Futrell, J.H.	4-2234	Atom-, Mol.-Ww.	34700	Gabrielli, C.	11-5597	Grenzflächen, Filme	68402
Futrell, J.H.	6- 700	Messmethoden	07750	Gabrielli, G.	4-4545	Grenzflächen, Filme	68100
Futrell, J.H.	6-1670	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216	Gabrielyan, V.T.	3-3747	Flüss., FK, Struktur	61602
Futrell, J.H.	11-2471	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Gabrielyan, V.T.	3-5334	Kond. Mat., ESR NMR	76303
Futrell, J.H.	11-2484	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Gabrielyan, V.T.	6-3493	Flüss., FK, mech.Eig.	62800
Futrell, J.H.	12-2042	Atom-, Mol.-Ww.	34700	Gabrielyan, V.T.	7-4800	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Fuwa, K.	8-1742	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Gabuda, S.P.	1-4572	Kond. Mat., magn.Eig.	75319
Fux, I.M.	12-2286	Optik	42103	Gabutti, B.	12-2855	Hydro-, Aerodynamik	45402
Fuya, K.	3-1092	Kernzerfall	23202	Gaca, J.	4-3574	Flüss., FK, Struktur	61102
Fuya, K.	5-1181	Kernstruktur	21105	Gacek, A.	11-4041	Plasmaphysik	52254
Fuyuki, M.	1-1394	Kernreaktionen, Allg.	24101	Gacek, E.	6-6002	Bio- u. med. Physik	84850
Fuyuki, Y.	8-1236	Exp. Kernphysik	28252	Gacesa, T.	6- 726	Messmethoden	07850
Fuzellier, H.	1-4855	Kond. Mat., opt. Eig.	78203	Gach, S.G.	1-4776	Kond. Mat., diel.Eig.	77700
Fuzita, K.	11-1019	Messmethoden	07475	Gachkovskii, V.F.	3-1648	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Fyfe, C.	11-6508	Kond. Mat., opt. Eig.	78200	Gachok, V.P.	1- 544	Quantenphysik	03700
Fyfe, C.A.	3-5385	Kond. Mat., ESR NMR	76600	Gacs, I.	6-1286	Kerntechnik	27451
Fyfe, C.A.	3-5386	Kond. Mat., ESR NMR	76600	Gadalla, A.A.	11-5237	Flüss., FK, Phasen	64802
Fyfe, C.A.	4-4158	Gitterdynamik	63200	Gadassin, V.A.	1- 803	Laborausstattung	06800
Fyfe, C.A.	7-4063	Gitterdynamik	63201	Gadek, S.	5- 53	Spez. Ber., Allg.	01303
Fyfe, W.	4-2589	Optik	42602	Gadeken, L.L.	3- 988	Kernstruktur	21105
Fykin, L.E.	6-1191	Spez. Kernreaktionen	25404	Gadeken, L.L.	7-1157	Kernstruktur	21105
Fymat, A.L.	3- 473	Messmethoden	07450	Gadelshin, T.K.	1-2845	Mechanik, Elastizität	44102
Fymat, A.L.	3-6077	Geophysik	81555	Gadenin, M.M.	8-2333	Mechanik, Elastizität	44304
Fymat, A.L.	5-6461	Physik d. Sonnensys.	82403	Gadenne, M.C.	10-1935	Exp. Kernphysik	28401
Fymat, A.L.	8-4463	Geophysik	81555	Gadermann, E.	5- 980	Spez. Teilchenreakt.	13100
Fymat, A.L.	12-2314	Optik	42200	Gadermann, E.	5- 981	Spez. Teilchenreakt.	13100
Fynbo, P.B.	3-4761	Kond. Mat., el. Eig.	71701	Gadermann, E.	5-1048	Spez. Teilchenreakt.	13650
Fyodorov, E.M.	2-3324	Flüss., FK, Wärme	65900	Gadermann, E.	6- 866	Spez. Teilchenreakt.	13100
Fyodorov, M.V.	12-1171	Spez. Teilchenreakt.	13100	Gadermann, E.	10-1296	Spez. Teilchenreakt.	13650
Fyodorov, V.B.	12-5973	Kond. Mat., opt. Eig.	78103	Gadermann, E.	11-1399	Spez. Teilchenreakt.	13209
Fyodorov, V.E.	12-5119	Kond. Mat., el. Eig.	71704	Gadermann, E.	11-1401	Spez. Teilchenreakt.	13259
Fyodorov, V.I.	12-3233	Plasmaphysik	52401	Gadetskii, N.P.	1-2583	Optik	42602
Gaaff, A.	4- 547	Statist. Physik	05500	Gadetskij, O.G.	9-4050	Flüss., FK, Phasen	64300
Gaal, I.	5-2826	Hydro-, Aerodynamik	45305	Gadetskij, O.G.	11-5315	Flüss., FK, Wärme	65500
Gaal, I.	5-3075	Fluide Medien	51300	Gadiak, A.V.	12- 412	Quantenphysik	03200
Gaal, I.	5-3083	Fluide Medien	51500	Gadian, D.G.	5-6710	Bio- u. med. Physik	84105
Gaal, I.	5-4459	Flüss., FK, Transp.	66304	Gadioli, E.	4-1460	Spez. Kernreaktionen	25400
Gaal, I.	5-4826	Kond. Mat., el. Eig.	72102	Gadiyar, H.S.	3-4538	Grenzflächen, Filme	68402
Gaal, I.	9-3468	Flüss., FK, Struktur	61102	Gado, P.	5-3562	Flüss., FK, Struktur	61507
Gaal, I.	11-5916	Kond. Mat., el. Eig.	72102	Gado, P.	12-4937	Grenzflächen, Filme	68600
Gaal, P.S.	1-4055	Flüss., FK, Wärme	65700	Gadret, M.	2-2784	Flüss., FK, Struktur	61508
Gabal, A.	5-5394	Kond. Mat., ESR NMR	76602	Gadret, M.	2-2797	Flüss., FK, Struktur	61508
Gabarayeva, A.D.	9-2260	Spez. Atome u. Mol.	36304	Gadret, M.	11-4540	Flüss., FK, Struktur	61508
Gabarro, J.	7- 998	Elementart.-Ww.	12406	Gadret, M.	11-4542	Flüss., FK, Struktur	61508
Gabathuler, E.	4-1106	Spez. Teilchenreakt.	13604	Gadsden, M.	5-6288	Geophysik	81556
Gabathuler, J.P.	8-2908	Flüss., FK, Struktur	61506	Gadsden, M.	11-6870	Geophysik	81302
Gabathuler, K.	5-1413	Spez. Kernreaktionen	25800	Gadzhiiev, A.R.	2-3746	Kond. Mat., el. Eig.	72204
Gabay, A.	9-5290	Kond. Mat., ESR NMR	76303	Gadzhiiev, A.R.	12-5292	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Gabba, L.	3-5080	Kond. Mat., el. Eig.	73602	Gadzhiiev, A.Z.	3-1653	Atom-Mol.-Spektrosk.	32215
Gabba, L.	12-6149	Kond. Mat., opt. Eig.	78502	Gadzhiiev, E.B.	12-5291	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Gabbey, E.J.	6-1744	Atom-, Mol.-NMR NQR	33301	Gadzhiiev, G.M.	10- 944	Messmethoden	07602
Gabbati, T.	6- 849	Elementart.-Ww.	12404	Gadzhiiev, M.F.	2-3220	Flüss., FK, Phasen	64706
Gabbrakipov, V.Z.	12-1818	Atom-Mol.-Spektrosk.	32207	Gadzhiiev, N.D.	12-4934	Grenzflächen, Filme	68600
Gabe, D.R.	3-4325	Flüss., FK, Transp.	66102	Gadzhiiev, N.D.	12-5461	Kond. Mat., el. Eig.	73405
Gabe, D.R.	3-4623	Grenzflächen, Filme	68600	Gadzhiiev, S.M.	1-4333	Kond. Mat., el. Eig.	72101
Gabe, E.J.	3-4252	Flüss., FK, Phasen	64802	Gadzhiiev, S.M.	1-4334	Kond. Mat., el. Eig.	72101
Gabe, E.J.	12-3593	Flüss., FK, Struktur	61508	Gadzhiiev, T.G.	1-4342	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Gabeev, K.V.	11-1137	Messmethoden	07800	Gadzhiiev, V.A.	6-4778	Kond. Mat., opt. Eig.	78104
Gabel, M.B.K.	3-2609	Mechanik, Elastizität	44305	Gadzhiiev, V.A.	9-4816	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Gabelaya, A.G.	11- 776	Laborausstattung	06800	Gadzuk, J.W.	2-4650	Kond. Mat., opt. Eig.	78750
Gabelica, Z.	10-4929	Flüss., FK, Phasen	64711	Gadzuk, J.W.	9-4690	Grenzflächen, Filme	68700
Gabelica, Z.	10-4930	Flüss., FK, Phasen	64711	Gadzuk, J.W.	10- 113	Spez. Ber., Allg.	01563
Gabelko, K.N.	5- 558	Laborausstattung	06800	Gadzuk, J.W.	10- 7045	Kond. Mat., opt. Eig.	78652
Gabelnick, S.D.	1-1953	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Gächter, B.	12-4846	Grenzflächen, Filme	68502
Gabert, K.	4-2996	Mechanik, Elastizität	44400	Gächter, B.F.	6-4879	Kond. Mat., opt. Eig.	78204
Gabes, W.	6-5118	Kond. Mat., opt. Eig.	78619	Gächter, B.F.	4-5675	Kond. Mat., opt. Eig.	78204
Gabes, W.	8-1157	Kerntechnik	27451	Gächter, B.F.	4-5725	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Gabeskiriya, V.Y.	4-1348	Kernzerfall	23000	Gächter, B.F.	8-1509	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Gabeskiriya, V.Y.	7-1283	Spez. Kernreaktionen	25402	Gächter, E.F.	9- 143	Spez. Ber., Allg.	01850
Gabeskiriya, V.Y.	10-4091	Plasmaphysik	52409	Gaede, K.W.	5- 45	Spez. Ber., Allg.	01301
Gabovich, M.D.	6-2125	Elektrophysik, -technik	41419				
Gabillard, R.							

Gaedke, R.M.	4-1552	Spez. Kernreaktionen	25700
Gaedke, R.M.	9-1511	Spez. Kernreaktionen	25700
Gaedtke, H.	8-2293	Kond. Mat.opt. Eig.	78612
Gähler, R.	2-4634	Kond. Mat.opt. Eig.	78656
Gähler, R.	12-6309	Kond. Mat.opt. Eig.	78659
Gähns, H.J.	7-4753	Kond. Mat., el. Eig.	72204
Gaehrs, H.J.	8-3787	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Gaehrs, H.J.	10-5883	Kond. Mat., el. Eig.	73406
Gähns, H.J.	12-5472	Kond. Mat., el. Eig.	73406
Gaemers, K.J.F.	7-1006	Spez. Teilchenreakt.	13100
Gaemers, K.J.F.	7-4998	Kond. Mat.magn.Eig.	75304
Gänger, B.	3-1919	Elektrophysik, -technik	41700
Genssens, F.H.	11-1217	El, magn. Bauelemente	08308
Gärtner, D.	3-2783	Hydro-, Aerodynamik	45306
Gärtner, H.	4-5414	Kond. Mat., ESR NMR	76500
Gärtner, K.	4-4044	Flüss., FK, Struktur	61807
Gärtner, K.	5-2172	Spez. Atome u. Mol.	36305
Gärtner, K.	2-528	Laborausstattung	06505
Gaeta, F.S.	11-4274	Flüss., FK, Struktur	61255
Gaeta, F.S.	11-4275	Flüss., FK, Struktur	61255
Gaeta, F.S.	11-5344	Flüss., FK, Transp.	66101
Gaeta, R.	6-997	Kernstruktur	21105
Gaeta, R.	6-1060	Kernzerfall	23202
Gaeta, R.	8-1298	Exp. Kernphysik	28407
Gäthje, D.	9-3636	Flüss., FK, Struktur	61507
Gäumann, A.	2-3248	Flüss., FK, Phasen	64711
Gäumann, A.	5-3717	Flüss., FK, Struktur	61602
Gäumann, A.	5-4248	Flüss., FK, Phasen	64708
Gäumann, T.	10-3979	Fluide Medien	51800
Gaev, G.S.	3-1776	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Gaevaya, T.Y.	11-965	Messmethoden	07472
Gaevoi, V.K.	1-3779	Flüss., FK, Struktur	61804
Gaevskii, A.V.	9-392	Messmethoden	07107
Gaffey, J.D.	12-3203	Plasmaphysik	52357
Gaffney, M.J.	7-5882	Physik d. Sonnensys.	82414
Gaffney, B.	10-2553	Atom-, Mol.-Ww.	34201
Gaffney, B.J.	9-5255	Kond. Mat., ESR NMR	76301
Gaffney, B.J.	10-7627	Bio- u. med. Physik	84107
Gaffney, B.J.	2-381	Relativitätstheorie	04500
Gaffney, G.W.	3-5413	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Gafitullina, D.S.	12-993	Messmethoden	07900
Gafner, G.	8-2990	Flüss., FK, Struktur	61508
Gafni, A.	6-4766	Kond. Mat.opt. Eig.	78102
Gafni, A.	11-7345	Bio- u. med. Physik	84102
Gagarin, S.G.	1-2007	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Gagarin, S.G.	4-5685	Kond. Mat.opt. Eig.	78301
Gagarin, S.G.	7-4432	Grenzflächen, Filme	68409
Gagarina, A.B.	11-2500	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Gagduev, G.B.	5-4071	Flüss., FK, mech.Eig.	62400
Gage, K.S.	4-3180	Hydro-, Aerodynamik	45651
Gagelgans, A.I.	11-7409	Bio- u. med. Physik	84107
Gagin, A.	2-4925	Geophysik	81603
Gagliardi, K.	9-5561	Kond. Mat.opt. Eig.	78105
Gagliani, G.	5-4879	Kond. Mat., el. Eig.	72202
Gagliardi, L.J.	8-3484	Flüss., FK, Transp.	66102
Gagliardi, L.J.	9-3365	Plasmaphysik	52402
Gagliardini, D.A.	11-6991	Geophysik	81702
Gaglione, P.	1-5098	Geophysik	81507
Gagne, J.M.	2-2185	Optik	42803
Gagne, J.M.	7-2464	Optik	42602
Gagnon, E.G.	4-4429	Flüss., FK, Transp.	66103
Gagnon, E.G.	10-5858	Kond. Mat., el. Eig.	73300
Gago, J.M.	11-1483	Spez. Teilchenreakt.	13803
Gago-Bouquet, C.	5-5293	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Gagston, W.E.	6-2657	Fluide Medien	51100
Gagulin, V.N.	4-2554	Optik	42404
Gahn, G.F.	4-6341	Astrophysik	83201
Gahn, G.F.	9-6104	Astrophysik	83202
Gahn, G.F.	9-6185	Astrophysik	83403
Gahn, J.	1-883	Messmethoden	07420
Gahn, U.	6-3550	Gitterdynamik	63800
Gai, P.L.	5-3788	Flüss., FK, Struktur	61704
Gai, P.L.	10-4197	Flüss., FK, Struktur	61142
Gaida, R.P.	2-273	Quantenphysik	03300
Gaida, R.P.	2-274	Quantenphysik	03300
Gaidai, N.A.	10-5328	Grenzflächen, Filme	68501
Gaidai, N.A.	11-5698	Grenzflächen, Filme	68502
Gaidamaka, A.P.	5-5544	Kond. Mat.diel.Eig.	77800
Gaidamaka, A.P.	9-5421	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Gaidarova, V.	8-3578	Flüss., FK, Transp.	66304
Gaidash, V.A.	9-2547	Optik	42602
Gaidelis, V.	7-4710	Kond. Mat., el. Eig.	72200
Gaididai, Y.B.	12-6062	Kond. Mat.opt. Eig.	78303
Gaidos, J.A.	11-1473	Spez. Teilchenreakt.	13802
Gaidos, J.A.	11-1533	Spezielle Teilchen	14405
Gaidot, A.	10-2002	Exp. Kernphysik	28750
Gaiduchok, G.M.	5-4658	Grenzflächen, Filme	68600
Gaiduk, A.R.	8-4584	Physik d. Sonnensys.	82407
Gaiduk, M.I.	1-4961	Kond. Mat.opt. Eig.	78503
Gaiduk, M.I.	6-5025	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Gaiduk, V.I.	5-772	El, magn. Bauelemente	08104
Gaiduk, V.I.	5-5781	Kond. Mat.opt. Eig.	78209
Gaidukov, Y.P.	1-4350	Kond. Mat., el. Eig.	72103
Gaigalas, N.Y.A.	8-941	Spezielle Teilchen	14204
Gaigerov, S.S.	12-6573	Geophysik	81501
Gaigerov, S.S.	12-6609	Geophysik	81503
Gaigerova, L.S.	6-5025	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Gaikhorst, G.	2-5394	Bio- u. med. Physik	84419
Gail, H.P.	5-6569	Astrophysik	83202
Gailar, N.M.	3-2177	Optik	42751
Gailis, A.K.	12-5071	Kond. Mat., el. Eig.	71550
Gailitis, I.	4-4928	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Gaillard, J.	5-3847	Flüss., FK, Struktur	61801
Gaillard, J.	5-5428	Kond. Mat., ESR NMR	76701
Gaillard, J.M.	1-1204	Spez. Teilchenreakt.	13800
Gaillard, J.M.	1-1217	Spez. Teilchenreakt.	13803
Gaillard, M.	6-1499	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Gaillard, M.J.	10-4592	Flüss., FK, Struktur	61804
Gaillard, M.K.	2-977	Spezielle Teilchen	14402
Gaillard, M.K.	3-800	Spez. Teilchenreakt.	13150
Gaillard, M.K.	4-1073	Spez. Teilchenreakt.	13202
Gaillard, M.K.	10-1225	Elementart.-Ww.	12700
Gaillard, S.	11-1237	El, magn. Bauelemente	08601
Gaillochet, M.P.	3-4323	Flüss., FK, Transp.	66102
Gailly, M.	4-892	El, magn. Bauelemente	08212
Gainer, I.	12-3115	Fluide Medien	51300
Gainer, H.	8-4737	Bio- u. med. Physik	84104
Gaines, E.E.	5-6400	Geophysik	81805
Gaines, E.E.	12-6968	Geophysik	81813
Gaines, I.	1-1204	Spez. Teilchenreakt.	13800

Gaines, I.	1-1217	Spez. Teilchenreakt.	13803
Gaines, J.L.	4-866	Messmethoden	07850
Gaines, J.L.	12-1481	Exp. Kernphysik	28251
Gaines, J.R.	3-4428	Flüss., FK, Transp.	66700
Gaines, J.R.	11-5279	Flüss., FK, Wärme	65400
Gaines, L.	2-5147	Astrophysik	83403
Gaines Jr., G.L.	5-3907	Flüss., FK, mech.Eig.	62100
Gaines Jr., G.L.	9-4386	Grenzflächen, Filme	68101
Gainsford, A.R.	9-4134	Flüss., FK, Phasen	64711
Gainutdinov, R.Y.	12-2998	Thermophysik	46250
Gairbekov, K.A.	12-6400	Geophysik	81105
Gaisak, M.I.	5-1068	Spez. Teilchenreakt.	13703
Gaisinskaya, O.M.	7-4262	Flüss., FK, Wärme	65500
Gaisser, T.K.	2-958	Spez. Teilchenreakt.	13804
Gaisser, T.K.	4-6038	Geophysik	81404
Gaisser, T.K.	4-6392	Astrophysik	83604
Gaisser, T.K.	5-6226	Geophysik	81402
Gaisser, T.K.	6-956	Spez. Teilchenreakt.	13805
Gaj, J.A.	9-5538	Kond. Mat.opt. Eig.	78102
Gaj, J.A.	12-5158	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Gaj, M.	2-1995	Optik	42302
Gajardo, P.	9-4524	Grenzflächen, Filme	68501
Gajda, R.	12-6364	Kond. Mat.opt. Eig.	78820
Gajda, R.P.	5-270	Quantenphysik	03300
Gajdidej, Y.B.	4-5423	Kond. Mat., ESR NMR	76500
Gajduk, M.I.	2-4489	Kond. Mat.opt. Eig.	78500
Gajdukov, G.N.	5-3793	Flüss., FK, Struktur	61704
Gajdukov, M.N.	7-3295	Fluide Medien	51300
Gajerski, R.	12-4831	Grenzflächen, Filme	68501
Gajewski, J.	7-1094	Spez. Teilchenreakt.	13803
Gajewski, P.	2-3178	Flüss., FK, Phasen	64704
Gajewski, V.	10-1350	Spez. Teilchenreakt.	13801
Gajewski, W.	1-1158	Spez. Teilchenreakt.	13402
Gajewski, W.	11-1470	Spez. Teilchenreakt.	13801
Gajewski, W.	12-1177	Spez. Teilchenreakt.	13402
Gajner, A.V.	2-4467	Kond. Mat.opt. Eig.	78350
Gajnutdinov, R.D.	9-710	Messmethoden	07474
Gajsenok, V.A.	6-1726	Atom-Mol.-Spektrosk.	32221
Gajsin, V.A.	1-4898	Kond. Mat.opt. Eig.	78302
Gajtinov, A.S.	9-1130	Spez. Teilchenreakt.	13803
Gajzago, E.	3-1598	Atom-Mol.-Spektrosk.	32201
Gak, E.Z.	1-3149	Hydro-, Aerodynamik	45550
Gak, Y.V.	6-2018	Spez. Atome u. Mol.	36304
Gakel, V.R.	12-5741	Kond. Mat.magn.Eig.	75302
Gakh, G.I.	1-1171	Spez. Teilchenreakt.	13603
Gakh, G.I.	2-897	Spez. Teilchenreakt.	13604
Gakh, G.I.	4-1439	Spez. Kernreaktionen	25100
Gai, I.	12-4481	Flüss., FK, Transp.	66102
Gai, L.	4-5490	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Gai, L.	10-6262	Kond. Mat.magn.Eig.	75602
Gai, O.	9-5246	Kond. Mat., ESR NMR	76301
Gai, O.S.	10-1849	Kerntechnik	27801
Gai, V.V.	2-3727	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Gala, J.	12-4025	Flüss., FK, mech.Eig.	62800
Galachev, N.G.	1-5075	Geophysik	81409
Galaev, A.A.	4-4572	Grenzflächen, Filme	68201
Galaiko, V.P.	12-5568	Kond. Mat. Supral.	74302
Galajda, P.	7-368	Math. Methoden	02600
Galakhova, O.P.	8-596	Messmethoden	07600
Galaktionov, A.D.	1-4923	Kond. Mat.opt. Eig.	78500
Galaktionov, A.D.	3-5694	Kond. Mat.opt. Eig.	78309
Galaktionov, A.D.	6-4598	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Galaktionov, B.V.	1-3295	Plasmaphysik	52355
Galaktionov, E.V.	5-4701	Kond. Mat., el. Eig.	71301
Galaktionov, S.G.	1-2259	Spez. Atome u. Mol.	36301
Galaktionov, S.G.	9-2219	Spez. Atome u. Mol.	36209
Galaktionov, S.S.	7-4799	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Galaktionov, Y.	2-860	Spez. Teilchenreakt.	13804
Galaktionov, Y.V.	3-1559	Exp. Kernphysik	28300
Galaktionov, Y.V.	1-1207	Spez. Teilchenreakt.	13800
Galaktionov, Y.V.	7-1298	Spez. Kernreaktionen	25407
Galaktionova, N.M.	2-2094	Optik	42604
Galaktionova, Y.I.	3-361	Laborausstattung	06800
Galambos, G.	12-2214	Elektrophysik, -technik	41304
Galambos, R.	10-7655	Bio- u. med. Physik	84200
Galand, J.	10-1016	El, magn. Bauelemente	08208
Galan, de L.	1-740	Laborausstattung	06501
Galan, de L.	4-1869	Atom-Mol.-Spektrosk.	32108
Galan, de L.	5-3134	Plasmaphysik	52255
Galan, de L.	7-1694	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Galanin, A.D.	2-142	Math. Methoden	02300
Galanin, A.D.	7-3620	Flüss., FK, Struktur	61502
Galanin, M.D.	3-5701	Kond. Mat.opt. Eig.	78350
Galanin, M.D.	9-5699	Kond. Mat.opt. Eig.	78508
Galanin, M.D.	10-6949	Kond. Mat.opt. Eig.	78508
Galante, J.	10-7596	Bio- u. med. Physik	84103
Galante, J.O.	3-6385	Bio- u. med. Physik	84103
Galanti, M.	2-1503	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Galantowicz, T.A.	6-2330	Optik	42819
Galashin, E.A.	12-6099	Kond. Mat.opt. Eig.	78401
Galasi, A.A.	10-3428	Mechanik, Elastizität	44303
Galasiewicz, Z.M.	1-4128	Quantenflüss., -FK	67602
Galasiewicz, Z.M.	3-4459	Quantenflüss., -FK	67602
Galasiewiczowa, M.D.	12-863	Messmethoden	07400
Galasiu, I.	12-4504	Flüss., FK, Transp.	66103
Galasiu, I.	12-4505	Flüss., FK, Transp.	66103
Galassi, F.	2-5295	Bio- u. med. Physik	84303
Galassini, S.	7-4759	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Galasso, V.	4-2058	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302
Galasso, V.	10-6175	Kond. Mat.magn.Eig.	75303
Galatchi, G.	3-4264	Flüss., FK, Phasen	64809
Galavanov, V.V.	2-3711	Kond. Mat., el. Eig.	72202
Galavanov, V.V.	3-4893	Kond. Mat., el. Eig.	72202
Galavanov, V.V.	5-4914	Kond. Mat., el. Eig.	72206
Galavanov, V.V.	7-4730	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Galayda, J.	3-1392	Exp. Kernphysik	28255
Galayda, J.	11-4122	Plasmaphysik	52405
Galazka, R.	6-3261	Flüss., FK, Struktur	61609
Galba, E.F.	5-2638	Mechanik, Elastizität	44300
Galbally, I.E.	7-5673	Geophysik	81502
Galbraith, D.L.	7-3452	Plasmaphysik	52553
Galbraith, H.	4-1331	Kernstruktur	21604
Galbraith, H.	5-1299	Kernreaktionen, Allg.	24801
Galbraith, H.	9-1264	Kernstruktur	21604
Gal-Chen, T.	11-401	Quantenphysik	03402
Galda, K.H.	11-4958	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Galdikas, A.	6-4234	Kond. Mat., el. Eig.	72700
Galdon, P.	12-6888	Geophysik	81712
Gale, G.D.	6-3183	Flüss., FK, Struktur	61508
Gale, G.D.	6-3186	Flüss., FK, Struktur	61508

Gale, G.M.	10-6841	Kond. Mat.opt. Eig.	78309
Gale, N.H.	10-7478	Physik d. Sonnensys.	82423
Gale, P.	11- 30	Spez. Ber., Allg.	01214
Gale, R.J.	1-4081	Flüss., FK, Transp.	66102
Gale, R.J.	5- 139	Spez. Ber., Allg.	01850
Galeazzi, G.	7-1282	Spez. Kernreaktionen	25402
Galecio, R.	8-3517	Flüss., FK, Transp.	66103
Galeener, F.L.	12-5997	Kond. Mat.opt. Eig.	78201
Galeev, A.A.	3-3100	Plasmaphysik	52252
Galeev, A.A.	6-2703	Plasmaphysik	52252
Galeev, A.A.	12-3184	Plasmaphysik	52353
Galeev, A.M.	6-1738	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Galepov, P.S.	6-4291	Kond. Mat., el. Eig.	73601
Galeriu, D.	5-1574	Exp. Kernphysik	28308
Galeriu, D.	6-1151	Kernreaktionen, Allg.	24809
Galershtein, D.M.	1-3069	Hydro-, Aerodynamik	45306
Galershtein, D.M.	5-2961	Thermophysik	46250
Gales, S.	10-1595	Kernreaktionen, Allg.	24302
Galesic, N.	4-3829	Flüss., FK, Struktur	61508
Galesic, N.	11-4451	Flüss., FK, Struktur	61507
Gal-Ezer, E.	6- 376	Quantenphysik	03700
Galfi, L.	6- 934	Spez. Teilchenreakt.	13804
Galgani, L.	6- 359	Quantenphysik	03653
Galibert, G.	7-4513	Grenzflächen, Filme	68600
Galickij, N.V.	3-1806	Atome, Mol., Exp.	35101
Galičev, G.B.	1-4906	Kond. Mat.opt. Eig.	78303
Galiga, D.	6-1723	Atom-Mol.-Spektrosk.	32221
Galigne, J.L.	1-3627	Flüss., FK, Struktur	61508
Galigne, J.L.	2-2768	Flüss., FK, Struktur	61507
Galigne, J.L.	11-4439	Flüss., FK, Struktur	61507
Galikin, B.D.	5-4662	Grenzflächen, Filme	68600
Galin, G.Y.	10-3688	Hydro-, Aerodynamik	45404
Galin, J.	1-1498	Spez. Kernreaktionen	25700
Galin, J.	2-1108	Kernreaktionen, Allg.	24600
Galin, J.	9-1483	Spez. Kernreaktionen	25700
Galin, J.	11-1811	Spez. Kernreaktionen	25700
Galin, J.	11-1820	Spez. Kernreaktionen	25700
Galin, L.A.	9-2951	Hydro-, Aerodynamik	45150
Galin, N.M.	3-3014	Thermophysik	46100
Galina, F.	1- 680	Statist. Physik	05707
Galnier, G.	5-5898	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Galinos, A.G.	6-4749	Kond. Mat.opt. Eig.	78000
Galinsb, A.K.	4- 341	Quantenphysik	03401
Galinski, H.	6-4462	Kond. Mat.magn.Eig.	75602
Galinski, H.	7-5269	Kond. Mat.opt. Eig.	78105
Galinski, H.	12-5778	Kond. Mat.magn.Eig.	75602
Galinski, J.	7- 811	Messmethoden	07651
Gali-Tskaya, N.B.	8-1880	Spez. Atome u. Mol.	36305
Galitskaya, N.B.	12-3444	Flüss., FK, Struktur	61450
Galitskaya, O.I.	10- 780	Messmethoden	07102
Galitskii, V.M.	7-4889	Kond. Mat., Supral.	74302
Galitskii, V.Y.	3-5506	Kond. Mat.diel.Eig.	77802
Galitsky, V.M.	12-2413	Optik	42605
Galitsyn, I.G.	8-4049	Kond. Mat., ESR NMR	76609
Galiulin, R.V.	3-3375	Flüss., FK, Struktur	61169
Galiullin, M.F.	4- 580	Statist. Physik	05602
Galiyev, N.B.	10-1896	Exp. Kernphysik	28253
Galiyev, S.U.	1-2924	Mechanik. Elastizität	44302
Galka, J.	12-3861	Flüss.,FK, mech.Eig.	62151
Galkiewicz, R.K.	3-4462	Quantenflüss., -FK,	67200
Galkin, A.A.	1-4479	Kond. Mat., Supral.	74302
Galkin, A.A.	4-5291	Kond. Mat.magn.Eig.	75307
Galkin, A.A.	5-5082	Kond. Mat., Supral.	74202
Galkin, A.A.	9-5091	Kond. Mat., Supral.	74304
Galkin, A.A.	9-5188	Kond. Mat.magn.Eig.	75503
Galkin, A.A.	11-5828	Kond. Mat., el. Eig.	71307
Galkin, B.D.	12-4924	Grenzflächen, Filme	68600
Galkin, G.N.	2-3895	Kond. Mat., el. Eig.	73405
Galkin, G.N.	5-5822	Kond. Mat.opt. Eig.	78304
Galkin, L.N.	9-2757	Akustik	43200
Galkin, O.G.	9-2777	Akustik	43350
Galkin, P.V.	4- 295	Math. Methoden	02600
Galkin, S.L.	10-3119	Optik	42602
Galkin, V.J.	2-1101	Kernreaktionen, Allg.	24109
Galkin, V.N.	2- 748	El., magn. Bauelemente	08308
Galkin, V.N.	12- 915	Messmethoden	07609
Galkin, V.S.	3-3035	Fluide Medien	51100
Galkin, V.S.	12-3064	Fluide Medien	51100
Galkina, O.S.	1-4348	Kond. Mat., el. Eig.	72103
Galkina, O.S.	1-4554	Kond. Mat.magn.Eig.	75304
Galkina, O.S.	2-4059	Kond. Mat.magn.Eig.	75304
Galkina, T.I.	3-5748	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Galkina, T.I.	11-2878	Optik	42103
Galkina, V.N.	8- 641	Messmethoden	07820
Gall, C.	1-2016	Atom-Mol.-Spektrosk.	32205
Gall, D.	10-1279	Spez. Teilchenreakt.	13604
Gall, H.L.	7-4964	Kond. Mat.magn.Eig.	75250
Gall, L.M.	1- 960	Messmethoden	07750
Gall, L.N.	10-7091	Kond. Mat.opt. Eig.	78759
Gall, R.	12-4542	Flüss., FK, Transp.	66300
Gall, R.	12-6990	Geophysik	81816
Galla, H.J.	4-4439	Flüss., FK, Transp.	66104
Gallagher, A.	2-1737	Atome, Mol., Exp.	35105
Gallagher, A.	3-6360	Astrophysik	83109
Gallagher, A.	4-2597	Optik	42602
Gallagher, A.	7-1728	Atom-Mol.-Spektrosk.	32108
Gallagher, A.	7-2092	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Gallagher, A.P.	3-2683	Hydro-, Aerodynamik	45152
Gallagher, C.C.	12-1659	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Gallagher, J.E.	6- 639	Messmethoden	07400
Gallagher, J.F.	6- 696	Messmethoden	07750
Gallagher, K.J.	5-5448	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Gallagher, N.C.	6-2176	Optik	42401
Gallagher, N.C.	7-2392	Optik	42109
Gallagher, N.C.	7-2409	Optik	42301
Gallagher, N.C.	10-3207	Optik	42802
Gallagher, P.	1- 870	Messmethoden	07400
Gallagher, P.K.	5-4557	Grenzflächen, Filme	68403
Gallagher, W.J.	5-1597	Exp. Kernphysik	28900
Gallagher, W.J.	11-2021	Exp. Kernphysik	28900
Gallagher, W.J.	11-4131	Plasmaphysik	52503
Gallaher, D.F.	4-2240	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Gallaher, D.F.	4-4023	Flüss., FK, Struktur	61805
Gallaher, D.F.	8-1783	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Gallaher, D.F.	11-2535	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Gallaher, K.L.	4-2285	Atome, Mol., Exp.	35201
Gallaher, K.L.	9-2175	Atome, Mol., Exp.	35202
Gallaher, K.L.	11-2582	Atome, Mol., Exp.	35201
Gallais, E.	2-3139	Gitterdynamik	63201
Gallardo, M.	7-2474	Optik	42902

Gallardo, R.	3-1458	Exp. Kernphysik	28407
Gallavotti, G.	4- 518	Statist. Physik	05200
Gallavotti, G.	8- 374	Statist. Physik	05500
Gallavotti, G.	9- 493	Statist. Physik	05704
Gallavotti, G.	11- 304	Math. Methoden	02500
Gallavotti, G.	12- 619	Statist. Physik	05200
Gallavotti, G.	12-1133	Felder u. Teilchen	11300
Gallei, E.	2-4376	Kond. Mat.opt. Eig.	78200
Gallei, E.	6- 653	Messmethoden	07450
Gallen, B.	10-4403	Flüss., FK, Struktur	61508
Gallenberger, R.J.	4-6193	Geophysik	81712
Gallenberger, R.J.	9-5957	Geophysik	81708
Galletty, G.D.	3-2527	Mechanik, Elastizität	44302
Galley, C.B.	11-7495	Bio- u. med. Physik	84406
Galley, W.C.	5-5888	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Galli, A.	5-5283	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Galli, G.	12-5288	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Galli, J.	6-1702	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Galli, M.	3-6030	Geophysik	81405
Galli, M.	3-6031	Geophysik	81405
Galli, M.	3-6032	Geophysik	81405
Galli, M.	6-5292	Geophysik	81402
Galli, M.	8- 187	Spez. Ber., Allg.	01850
Galli, M.	11-3000	Optik	42405
Galli, R.	3-4389	Flüss., FK, Transp.	66303
Galli, R.	9-4329	Flüss., FK, Transp.	66303
Gallice, J.	3 5345	Kond. Mat., ESR NMR	76309
Gallie, le Y.	2-5373	Bio- u. med. Physik	84411
Gallie, le Y.	9- 522	Laborausstattung	06203
Gallier, J.	6-4584	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Gallifa, R.	7-1803	Atom-Mol.-Struktur	31103
Galligan, J.M.	11-4673	Flüss., FK, Struktur	61704
Gallimberti, I.	11-4027	Plasmaphysik	52203
Gallinella, E.	10-6723	Kond. Mat.opt. Eig.	78201
Gallinella, E.	10-6803	Kond. Mat.opt. Eig.	78204
Gallio, M.	7-1516	Exp. Kernphysik	28500
Gallio, M.	9-1279	Kernstruktur	21800
Gallizioli, G.	1-1640	Kerntechnik	27506
Gall, le H.	10-6684	Kond. Mat.opt. Eig.	78105
Gallmann, A.	2-1069	Kernzerfall	23201
Gallmann, A.	4-1271	Kernstruktur	21105
Gallmann, A.	4-1554	Spez. Kernreaktionen	25700
Gallmann, A.	9-1288	Kernzerfall	23201
Gallmann, A.	10-1546	Kernzerfall	23201
Gallmann, A.	11-1649	Kernzerfall	23201
Gallo, A.R.	10-2440	Atom-Mol.-Spektrosk.	32215
Gallo, C.F.	2-3882	Kond. Mat., el. Eig.	73401
Gallo, C.F.	3-2179	Optik	42752
Gallois, G.	7-1419	Kerntechnik	27454
Gallon, T.E.	3-5861	Kond. Mat.opt. Eig.	78653
Gallon, T.E.	10-7050	Kond. Mat.opt. Eig.	78653
Gallon, T.E.	12-3818	Flüss., FK, Struktur	61805
Gallone, F.	2- 107	Math. Methoden	02100
Gallone, F.	3- 212	Quantenphysik	03600
Gallone, F.	10- 519	Quantenphysik	03654
Gallone, F.	11- 489	Quantenphysik	03654
Galloni, G.	1-2069	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214
Galloni, R.	1-3803	Flüss., FK, Struktur	61807
Galloni, R.	3- 634	El., magn. Bauelemente	08405
Gallop, J.C.	4-5179	Kond. Mat., Supral.	74507
Gallop, J.C.	12-5703	Kond. Mat.magn.Eig.	75301
Gallop, L.D.	2-1927	Elektrophysik, -technik	41601
Galloway, K.	4-1163	Spez. Teilchenreakt.	13802
Galloway, K.F.	3-5058	Kond. Mat., el. Eig.	73407
Galloway, K.F.	6- 749	El., magn. Bauelemente	08306
Galloway, K.F.	8- 632	Messmethoden	07800
Galloway, R.B.	10-1622	Spez. Kernreaktionen	25100
Galloway, R.B.	10-1951	Exp. Kernphysik	28406
Galloway, T.R.	7-3022	Hydro-, Aerodynamik	45654
Galloy, J.	4-3800	Flüss., FK, Struktur	61508
Galloy, J.	4-3801	Flüss., FK, Struktur	61508
Gallup, G.A.	8-1378	Atom-Mol.-Struktur	31104
Gallus, G.	2-2813	Flüss., FK, Struktur	61600
Gallus, G.	9-3741	Flüss., FK, Struktur	61606
Galluzzi, F.	5-5683	Kond. Mat.opt. Eig.	78201
Gallwitz, U.	7-6152	Bio- u. med. Physik	84102
Galochkin, V.T.	5-2400	Optik	42602
Galoian, V.S.	3-2975	Hydro-, Aerodynamik	45654
Galoija, M.	1-4155	Grenzflächen, Filme	68400
Galonska, J.E.	3-1019	Kernstruktur	21602
Galonska, J.E.	7-1163	Kernstruktur	21300
Galonska, J.E.	8-1004	Kernstruktur	21602
Galonska, J.E.	9-1291	Kernstruktur	21300
Galonsky, A.	10-1913	Exp. Kernphysik	28256
Galopin, B.	8-3418	Flüss., FK, Phasen	64803
Gal-Or, M.	10-3681	Hydro-, Aerodynamik	45404
Galoshina, E.V.	7-4957	Kond. Mat.magn.Eig.	75202
Galowin, L.S.	6-2579	Hydro-, Aerodynamik	45652
Galoyan, K.V.	2-2224	Optik	42851
Galoyan, V.S.	11-3860	Hydro-, Aerodynamik	45654
Galper, A.M.	2-4810	Geophysik	81405
Galper, A.M.	2-4816	Geophysik	81406
Galper, A.M.	2-5182	Astrophysik	83605
Galper, A.M.	9-6228	Astrophysik	83605
Galperin, E.I.	2-4713	Geophysik	81108
Galperin, E.L.	12-4010	Flüss.,FK, mech.Eig.	62600
Galperin, F.M.	4-5213	Kond. Mat.magn.Eig.	75109
Galperin, Y.L.	8-3361	Flüss., FK, Phasen	64706
Galperin, Y.M.	3-4950	Kond. Mat., el. Eig.	72211
Galperin, Y.M.	4-5163	Kond. Mat., Supral.	74502
Galperin, Y.M.	12-5555	Kond. Mat., Supral.	74203
Galperin, Y.M.	12-2078	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Galperina, K.M.	2-4713	Geophysik	81108
Galpern, A.D.	1-2524	Optik	42403
Galpern, A.D.	3-2016	Optik	42402
GalPerovich, D.Y.	2-1939	Elektrophysik, -technik	41700
Galster, H.	8-3483	Flüss., FK, Transp.	66102
Galster, W.	4-1538	Spez. Kernreaktionen	25700
Galster, W.	9-1447	Spez. Kernreaktionen	25700
Galstian F.A.	12-1058	El., magn. Bauelemente	08250
Galstyan, V.G.	12-4698	Grenzflächen, Filme	68209
Galtier, M.	4-5635	Kond. Mat.opt. Eig.	78200
Galtsev, A.P.	1-1890	Atom-Mol.-Spektrosk.	32115
Galtsev, D.V.	10- 465	Quantenphysik	03505
Galtsov, D.V.	1-1178	Spez. Teilchenreakt.	13605
Galtsov, D.V.	3- 271	Relativitätstheorie	04203
Galtsov, D.V.	4-1085	Spez. Teilchenreakt.	13402
Galtsov, D.V.	10- 467	Quantenphysik	03505
Galtsov, D.V.	10- 602	Relativitätstheorie	04300
Galtsov, D.V.	12- 583	Relativitätstheorie	04300

Galtsova

Galtsova, E.A.	4-1960	Atom-Mol.-Spektrosk.
Galus, Z.	11-5378	Flüss., FK, Transp.
Galushka, A.P.	4-1664	Kerntechnik
Galushka, A.P.	4-4973	Kond. Mat., el. Eig.
Galushka, A.P.	12-5419	Kond. Mat., el. Eig.
Galushko, I.M.	6-3652	Flüss., FK, Phasen
Galushko, V.P.	8-3536	Flüss., FK, Transp.
Galvan, L.	11-3041	Optik
Galvao, R.M.O.	8-2713	Plasmaphysik
Galvele, J.R.	2-3442	Grenzflächen, Filme
Galvin, P.T.	10-3521	Mechanik, Elastizität
Galwey, A.K.	3-4532	Grenzflächen, Filme
Galy, J.	5-3543	Flüss., FK, Struktur
Galy, J.	5-3551	Flüss., FK, Struktur
Galy, J.	6-1884	Atom-, Mol.-Ww.
Galy, J.	10-4350	Flüss., FK, Struktur
Galy, J.	11-4443	Flüss., FK, Struktur
Galy, J.	12-3550	Flüss., FK, Struktur
Galyaev, N.A.	1-1691	Exp. Kernphysik
Galyutina, E.F.	5-1592	Exp. Kernphysik
Gama, J.M.	7-3237	Thermophysik
Gamache, R.W.	11-2640	Atome, Mol., Exp.
Gamalei, V.G.	3-1648	Atom-Mol.-Spektrosk.
Gamali, E.G.	4- 829	Messmethoden
Gamali, E.G.	10-1915	Exp. Kernphysik
Gaman, V.I.	5-5043	Kond. Mat., el. Eig.
Gamarts, E.M.	11-6627	Kond. Mat., opt. Eig.
Gamayunov, N.I.	1-3667	Flüss., FK, Phasen
Gamayunov, N.I.	2-3485	Grenzflächen, Filme
Gamayunov, N.I.	7-6177	Bio- u. med. Physik
Gamayunov, N.I.	9- 607	Messmethoden
Gamayunov, N.I.	9-3138	Hydro-, Aerodynamik
Gamba, A.	8-1531	Atom-Mol.-Spektrosk.
Gamba, D.	7-1057	Spez. Teilchenreakt.
Gamba, R.	11-3428	Akustik
Gambardella, G.	8-4781	Bio- u. med. Physik
Gambardella, P.J.	11- 600	Statist. Physik
Gambarian, N.P.	8-4191	Kond. Mat., opt. Eig.
Gambarini, G.	7-3608	Flüss., FK, Struktur
Gambetti, L.	4-4167	Gitterdynamik
Gambhir, P.N.	9-5401	Kond. Mat., ESR NMR
Gambino, M.	12-4282	Flüss., FK, Phasen
Gambino, R.J.	2-4106	Kond. Mat., magn.Eig.
Gambino, R.J.	4-4721	Grenzflächen, Filme
Gambino, R.J.	10-6270	Kond. Mat., magn.Eig.
Gambino, R.J.	10-6324	Kond. Mat., magn.Eig.
Gambino, R.J.	12-4897	Grenzflächen, Filme
Gamble, F.R.	10-6120	Kond. Mat., magn.Eig.
Gamble, W.L.	2-4362	Kond. Mat., opt. Eig.
Gamble, W.L.	4-1890	Atom-Mol.-Spektrosk.
Gamble Jr., F.R.	12-4369	Flüss., FK, Phasen
Gambling, D.J.	11-6833	Geophysik
Gambling, W.A.	1-2746	Optik
Gambling, W.A.	7-2621	Optik
Gambling, W.A.	10-3227	Optik
Gambling, W.A.	11-2900	Optik
Gamburg, Y.D.	2-3002	Flüss., FK, mech.Eig.
Gamburg, Y.D.	6-3982	Grenzflächen, Filme
Gamer, G.	1-5348	Bio- u. med. Physik
Gamer, U.	12-2581	Mechanik, Elastizität
Gamlitsky, V.Y.	3-5037	Kond. Mat., el. Eig.
Gammage, R.B.	2-4645	Kond. Mat., opt. Eig.
Gammal, T.E.	8-3474	Flüss., FK, Transp.
Gammell, J.L.	9-1089	Spez. Teilchenreakt.
Gammell, P.M.	1-4409	Kond. Mat., el. Eig.
Gammon, R.H.	12-7228	Astrophysik
Gammon, R.W.	4-2518	Optik
Gammon, R.W.	7-1854	Atom-Mol.-Spektrosk.
Gammon, R.W.	10-5591	Kond. Mat., el. Eig.
Gammon, R.W.	10-6667	Kond. Mat., opt. Eig.
Gamo, H.	11-3048	Optik
Gamo, K.	1-3816	Flüss., FK, Struktur
Gamo, K.	6-3384	Flüss., FK, Struktur
Gamosov, L.V.	4-5693	Kond. Mat., opt. Eig.
Gamota, G.	4-4519	Quantenflüss., -FK.
Gamp, A.	3-1427	Exp. Kernphysik
Gampert, B.	7-3113	Thermophysik
Gampert, B.	12-2779	Hydro-, Aerodynamik
Gams, R.A.	10-2512	Atom-, Mol.-NMR NQR
Gamsjäger, H.	5-5175	Kond. Mat., magn.Eig.
Gamtsemlidze, G.A.	7-4358	Quantenflüss., -FK.
Gan, J.	2-3593	Kond. Mat., el. Eig.
Gan, L.H.	11-2699	Spez. Atome u. Mol.
Ganapathi, M.	5-4414	Flüss., FK, Transp.
Ganapathy, R.	8-4602	Physik d. Sonnensys.
Ganapol, B.D.	4-1583	Kerntechnik
Ganapolskii, E.M.	4-2853	Akustik
Ganapolskii, E.M.	5-4122	Gitterdynamik
Ganapolskij, E.M.	3-4063	Flüss., FK, mech.Eig.
Ganapolskij, E.M.	5-4137	Gitterdynamik
Ganchechladze, R.G.	10-7323	Geophysik
Ganchev, B.G.	9-9279	Hydro-, Aerodynamik
Ganchev, B.G.	9-4612	Grenzflächen, Filme
Gancheva, T.S.	12-2737	Mechanik, Elastizität
Gancheva, V.F.	8-3739	Grenzflächen, Filme
Gandasias, D.R.	5-1344	Spez. Kernreaktionen
Gandelman, G.M.	7-4688	Kond. Mat., el. Eig.
Gandelsman, A.F.	3-3007	Hydro-, Aerodynamik
Gandhi, K.S.	11-5235	Flüss., FK, Phasen
Gandhi, M.H.	1-4161	Grenzflächen, Filme
Gandhi, O.P.	11- 235	Math. Methoden
Gandhi, V.G.	3-1854	Spez. Atome u. Mol.
Gandhi, V.H.	9-5966	Geophysik
Gandia, V.	6-1373	Exp. Kernphysik
Gandia, V.	6-1374	Exp. Kernphysik
Gandlach, K.H.	2-3884	Kond. Mat., el. Eig.
Gandois, B.	9-1114	Spez. Teilchenreakt.
Gandois, B.	11-1459	Spez. Teilchenreakt.
Gandolfo, C.	7-1831	Atom-Mol.-Spektrosk.
Gandolfo, D.	7-5337	Kond. Mat., opt. Eig.
Gandour, R.D.	4-4631	Grenzflächen, Filme
Gandrud, B.W.	1-5079	Geophysik
Gandrud, B.W.	5-6278	Geophysik
Gandsman, J.	4-1097	Spez. Teilchenreakt.
Gandsman, J.	4-1195	Spez. Teilchenreakt.
Gandsman, J.	10-1359	Spez. Teilchenreakt.
Gandsman, J.	11-1412	Spez. Teilchenreakt.
Gandsman, J.	11-1423	Spez. Teilchenreakt.
Gane, N.	2-3483	Grenzflächen, Filme
Ganeev, I.G.	10-4961	Flüss., FK, Phasen

32211

66103

27801

72205

72750

64708

66103

42602

52354

68402

44404

68402

61507

61507

34505

61507

61507

61507

28255

28406

46400

35211

32212

07720

28256

73408

78501

64704

68501

84103

07206

45652

32206

13704

43500

84305

05300

78303

61402

63201

76609

64801

75602

68600

75602

75700

68600

75301

78105

32202

64900

81116

42813

42813

42813

42106

62200

68600

84500

44101

73404

78700

66101

13701

72600

83403

42105

32212

71852

78105

42602

61809

61807

78303

67402

28308

46250

45152

33300

75250

67203

71308

36305

66103

82417

66103

27203

43850

63201

62800

63203

81703

45159

68550

44402

68800

25403

72102

45800

64801

68402

02301

36304

81719

28408

28408

73403

13802

13705

32206

78204

68403

81502

81508

13603

13804

13803

13603

13605

68501

64801

Ganeev, I.G.

Ganeeva, M.S.

Ganellino, C.R.

Ganenko, V.B.

Ganenko, V.B.

Ganesan, K.

Ganesan, N.

Ganesan, R.

Ganeva, L.I.

Ganewa-Arpadjan, S.

Gangadharan, A.C.

Gangadharan, K.

Gangadharan, P.

Gangadharan, S.

Gangakhedkar, N.S.

Gangardt, M.G.

Gangardt, V.A.

Gangas, N.H.J.

Gangiah, K.

Gangloff, R.P.

Gangrskij, Y.P.

Gangrskij, Y.P.

Gangrskij, Y.P.

Gangrskij, Y.P.

Gangulee, A.

Gangulee, A.

Gangulee, A.

Gangulee, A.

Gangulee, A.

Gangulee, A.

Gangulee, A.

Ganguli, A.K.

Ganguli, S.N.

Ganguli, S.N.

Ganguli, S.N.

Ganguli, S.N.

Ganguli, S.N.

Ganguli, S.N.

Ganguly, A.K.

Ganguly, A.K.

Ganguly, A.K.

Ganguly, A.K.

Ganguly, A.K.

Ganguly, C.

Ganguly, J.

Ganguly, N.K.

Ganguly, P.

Ganguly, S.

Ganguly, S.

Ganguly, S.

Ganguly, S.

Gangwani, G.S.

Gangwani, G.S.

Gangwer, T.E.

Gangwer, T.E.

Ganic, E.N.

Ganchev, V.I.

Ganiel, U.

Ganiel, U.

Ganiere, J.D.

Ganiev, K.

Ganiev, R.F.

Ganiev, R.F.

Ganiev, R.F.

Ganiev, R.F.

Ganimedov, V.L.

Ganin, V.A.

Ganin, V.A.

Ganin, V.A.

Ganin, V.P.

Ganiphaiva, N.G.

Ganis, P.

Ganiyev, R.F.

Ganko, S.

Ganko, T.

Ganley, J.T.

Gann, R.G.

Gann, R.G.

Gann, R.G.

Gann, V.V.

Gann, V.V.

Gann, V.V.

Ganne, M.

Ganno, S.

Gannon, J.J.

Ganoulis, J.

Ganoulis, J.

Ganoulis, J.

Ganovici, L.

Gans, I.

Gans, I.

Gans, R.F.

Gans, R.F.

Gansorig, D.

Ganssaage, E.

Ganssaage, E.

Gant, K.S.

Gantcheva, V.F.

Gantmakher, A.R.

Gapeev

Gapeev, A.K.	1-4566	Kond. Mat.magn.Eig.	75306
Gapeyev, A.K.	1-4555	Kond. Mat.magn.Eig.	75304
Gapeyev, A.K.	12-5799	Kond. Mat.magn.Eig.	75800
Gaplevskaya, S.P.	5-4972	Kond. Mat. el. Eig.	72400
Gaponenko, N.I.	12-3163	Plasmaphysik	52257
Gaponenko, N.P.	3- 327	Statist. Physik	05601
Gaponov, A.V.	3-2037	Optik	42550
Gaponov, I.M.	5-3119	Plasmaphysik	52252
Gaponov, I.M.	5-3120	Plasmaphysik	52252
Gaponov, S.A.	1-3017	Hydro-, Aerodynamik	45200
Gaponov, S.V.	5-2457	Optik	42606
Gaposchkin, E.M.	12-6385	Geophysik	81103
Gara, A.D.	4-2582	Optik	42602
Gara, M.	1-3656	Flüss. FK, Struktur	61606
Garaeva, N.G.	9-2912	Mechanik, Elastizität	44400
Garafutdinova, I.A.	9-4896	Kond. Mat. el. Eig.	72400
Garagashev, E.A.	7-3902	Flüss. FK, Struktur	61809
Garai, M.	9-2882	Mechanik, Elastizität	44303
Garaj, J.	7-3745	Flüss. FK, Struktur	61508
Garanderie, de la H.P.	6-1588	Atom-Mol-Spektrosk.	32204
Garandet, J.	3-5716	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Garandet, J.	11-5135	Flüss. FK, Phasen	64706
Garanin, A.F.	3-2882	Hydro-, Aerodynamik	45701
Garanina, T.A.	10-1377	Spez. Teilchenreakt.	13803
Garanov, A.I.	6- 747	El. magn. Bauelemente	08303
Garashina, L.S.	5-4261	Flüss. FK, Phasen	64711
Garavaglia, M.	7-2474	Optik	42602
Garavaglia, T.	6- 363	Quantenphysik	03653
Garay, A.S.	3-6573	Bio- u. med. Physik	84102
Garbaccio, D.H.	8-2135	Optik	42804
Garbacz, J.K.	11-5054	Grenzflächen, Filme	68501
Garbarino, J.R.	4-2084	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Garbarino, J.R.	4-2211	Atom-, Mol.-Ww.	34504
Garbarz-Olivier, J.	5-4409	Flüss. FK, Transp.	66103
Garbassi, F.	9-4429	Flüss. FK, Transp.	66303
Garbay-Jaureguiberry, C.	6-5831	Bio- u. med. Physik	84102
Garbe, S.	7-5929	Kond. Mat.opt. Eig.	78752
Garben, B.	3-4656	Kond. Mat. el. Eig.	72219
Garber, D.A.	3- 988	Kernstruktur	21104
Garber, D.A.	4- 124	Spez. Ber., Allg.	01850
Garber, M.	5-3121	Kond. Mat., Supral.	74507
Garber, M.	6-4928	Kond. Mat., Supral.	74203
Garber, R.I.	1-3556	Flüss. FK, Struktur	61802
Garber, R.I.	1-4605	Kond. Mat. ESR NMR	76500
Garber, R.I.	4-5911	Kond. Mat.opt. Eig.	78820
Garber, R.I.	6-4309	Flüss. FK, Struktur	61704
Garber, R.I.	6-5151	Kond. Mat.opt. Eig.	78655
Garber, R.I.	7-3896	Flüss. FK, mech.Eig.	62202
Garber, R.I.	9-3784	Flüss. FK, Struktur	61704
Garber, R.I.	11-5961	Kond. Mat. el. Eig.	72207
Garber, R.I.	12-6363	Kond. Mat.opt. Eig.	78820
Garber, W.A.	10-3775	Kond. Mat. el. Eig.	72400
Garber, W.D.	3- 189	Quantenphysik	03501
Garber, W.D.	11-1280	Felder u. Teilchen	11101
Garbini, J.L.	3-2993	Hydro-, Aerodynamik	45800
Garbow, B.S.	2- 236	Math. Methoden	02700
Garbutt, D.A.	4-1157	Spez. Teilchenreakt.	13801
Garbuzov, D.Z.	2-4522	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Garbuzov, D.Z.	2-4540	Kond. Mat.opt. Eig.	78502
Garbuzov, D.Z.	2-4541	Kond. Mat.opt. Eig.	78502
Garbuzov, D.Z.	2-4573	Kond. Mat.opt. Eig.	78550
Garbuzov, D.Z.	3-5752	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Garbuzov, D.Z.	5-5913	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Garbuzov, D.Z.	5-5932	Kond. Mat.opt. Eig.	78502
Garbuzov, D.Z.	6-2236	Optik	42605
Garbuzov, D.Z.	7-5428	Kond. Mat.opt. Eig.	78502
Garbuzov, D.Z.	8- 708	El. magn. Bauelemente	08601
Garbuzov, D.Z.	8- 709	El. magn. Bauelemente	08601
Garbuzov, D.Z.	12-6150	Kond. Mat.opt. Eig.	78502
Garbuzova, I.A.	11-6558	Kond. Mat.opt. Eig.	78204
Garcia, A.	3- 687	Felder u. Teilchen	11304
Garcia, A.	6-1214	Spez. Kernreaktionen	25601
Garcia, A.	7-1312	Spez. Kernreaktionen	25602
Garcia, A.	8- 879	Spez. Teilchenreakt.	13800
Garcia, A.	9-1050	Spez. Teilchenreakt.	13301
Garcia, A.M.	4-1962	Atom-Mol-Spektrosk.	32212
Garcia, E.	3-2001	Optik	42308
Garcia, E.A.	11-5570	Grenzflächen, Filme	68400
Garcia, F.G.	1-3392	Plasmaphysik	52802
Garcia, H.N.	7- 31	Spez. Ber., Allg.	01211
Garcia, J.	1-3670	Flüss. FK, Struktur	61606
Garcia, J.D.	8-1453	Atom-Mol-Spektrosk.	32103
Garcia, N.	1-4140	Grenzflächen, Filme	68201
Garcia, N.	11-6055	Kond. Mat. el. Eig.	73407
Garcia, N.	12-5031	Kond. Mat. el. Eig.	71307
Garcia, R.	11-1916	Kerntechnik	27454
Garcia, R.R.	10-7285	Geophysik	81601
Garcia-Bermudez, G.	9-1235	Kernstruktur	21602
Garcia-Bermudez, G.	9-1247	Kernstruktur	21602
Garcia-Blanco, S.	7-3731	Flüss. FK, Struktur	61508
Garcia-Blanco, S.	11-4437	Flüss. FK, Struktur	61507
Garcia-Blanco, S.	11-4537	Flüss. FK, Struktur	61508
Garcia-Colin, L.S.	1-3193	Hydro-, Aerodynamik	45701
Garcia-Colin, L.S.	6- 535	Statist. Physik	05707
Garcia-Franco, A.	9- 728	Messmethoden	07519
Garcia-Munoz, M.	9-6218	Astrophysik	83604
Garcia-Sucre, M.	5-5293	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Garcia-Sucre, M.	9- 234	Quantenphysik	03000
Garcilazo, H.	12-1397	Spez. Kernreaktionen	25800
Garcin, J.	4-6514	Bio- u. med. Physik	84466
Gard, P.	4- 173	Math. Methoden	02200
Gard, P.	4- 982	Felder u. Teilchen	11304
Gard, P.	5- 158	Math. Methoden	02200
Gard, P.	5- 159	Math. Methoden	02200
Gard, P.	12- 510	Quantenphysik	03654
Gardashnikov, L.E.	5- 669	Messmethoden	07472
Gardavsky, J.	6-1497	Atom-Mol-Spektrosk.	32100
Gardavsky, J.	7-5382	Kond. Mat.opt. Eig.	78402
Gardavsky, J.	8-4103	Kond. Mat.opt. Eig.	78104
Gardavsky, J.	9-5548	Kond. Mat.opt. Eig.	78104
Gardberg, H.	6- 69	Spez. Ber., Allg.	01552
Gardenina, A.P.	1-1754	Atom-Mol.-Struktur	31101
Gardes, D.	9-1454	Spez. Kernreaktionen	25700
Gardes, D.	10-1584	Kernreaktionen, Allg.	24101
Gardeur, le R.	12-3308	Plasmaphysik	52556
Gardiyan, R.S.	4-4146	Flüss. FK, mech.Eig.	82800
Gardiyan, R.S.	4-4147	Flüss. FK, mech.Eig.	82800
Gardiner, C.W.	11- 612	Statist. Physik	05400
Gardiner, D.J.	3-5604	Kond. Mat.opt. Eig.	78201
Gardiner, D.J.	10-6721	Kond. Mat.opt. Eig.	78201

Garito

Gardiner, R.	8-3150	Flüss., FK, Struktur	61802
Gardiner, R.B.	2-2920	Flüss., FK, Struktur	61802
Gardiner, R.B.	11-5264	Flüss., FK, Phasen	64804
Gardiner, S.N.	3-1172	Spez. Kernreaktionen	25200
Gardiner Jr., W.C.	3-1766	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Gardiner Jr., W.C.	4-2162	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Gardner, A.B.	7-5708	Geophysik	81554
Gardner, C.S.	11-2914	Optik	42201
Gardner, E.H.	12-6943	Geophysik	81808
Gardner, F.F.	5-6619	Astrophysik	83601
Gardner, F.F.	7-6031	Astrophysik	83403
Gardner, F.F.	9-6179	Astrophysik	83402
Gardner, F.F.	10-7511	Astrophysik	83403
Gardner, F.F.	12-7226	Astrophysik	83403
Gardner, G.H.F.	7-5560	Geophysik	81108
Gardner, G.H.F.	8-4369	Geophysik	81108
Gardner, H.	11-7444	Bio- u. med. Physik	84205
Gardner, J.A.	2-3648	Kond. Mat. el. Eig.	72054
Gardner, J.A.	7-5127	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Gardner, J.L.	1-1888	Atom-Mol-Spektrosk.	32112
Gardner, J.L.	7-1882	Atom-Mol-Spektrosk.	32216
Gardner, J.L.	9- 809	Messmethoden	07830
Gardner, J.L.	10-2454	Atom-Mol-Spektrosk.	32216
Gardner, J.L.	10-2464	Atom-Mol-Spektrosk.	32217
Gardner, J.L.	10-2465	Atom-Mol-Spektrosk.	32217
Gardner, J.L.	12-1864	Atom-Mol-Spektrosk.	32216
Gardner, K.	7-3609	Flüss., FK, Struktur	61402
Gardner, K.H.	11-7339	Bio- u. med. Physik	84102
Gardner, L.W.	8-4369	Geophysik	81108
Gardner, M.P.	9-2085	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Gardner, P.R.	11-1646	Kernzerfall	23201
Gardner, R.P.	6-2995	Flüss., FK, Struktur	61250
Gardner, R.P.	9- 819	Messmethoden	07850
Gardner, S.D.	2-2115	Optik	42607
Gardner, W.E.	5-5196	Kond. Mat.magn.Eig.	75301
Gardulski, P.L.	11-1658	Kernzerfall	23202
Gardy, E.M.	4-1889	Atom-Mol-Spektrosk.	32202
Gardy, E.M.	6-5098	Kond. Mat.opt. Eig.	78612
Gardy, E.M.	7-5438	Kond. Mat.opt. Eig.	78509
Gareev, F.A.	2-1105	Kernreaktionen, Allg.	24501
Gareev, F.A.	4-1268	Kernstruktur	21105
Gareev, F.A.	4-1541	Spez. Kernreaktionen	25700
Gareev, F.A.	5-1288	Kernreaktionen, Allg.	24501
Gareev, F.A.	9-1449	Spez. Kernreaktionen	25700
Garellick, D.A.	4- 13	Spez. Ber., Allg.	01203
Garelis, E.	7-3406	Plasmaphysik	52402
Garem, H.	9-3789	Flüss., FK, Struktur	61705
Garen, W.	1-3200	Hydro-, Aerodynamik	45800
Garenite, Y.	5-1699	Atom-Mol-Struktur	31106
Garetz, B.	1-2125	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Garetz, B.	6-1881	Atom-, Mol.-Ww.	34504
Garevskij, A.S.	4-5498	Kond. Mat., ESR NMR	76900
Garfagnini, R.	1-1732	Exp. Kernphysik	28500
Garfagnini, R.	3-1164	Spez. Kernreaktionen	25100
Garfagnini, R.	10-1735	Spez. Kernreaktionen	25800
Garfagnini, R.	10-1940	Exp. Kernphysik	28404
Garfield, L.J.	9-3877	Flüss., FK, mech.Eig.	62102
Garfinkel, A.F.	1-1145	Spez. Teilchenreakt.	13150
Garfinkel, A.F.	5- 988	Spez. Teilchenreakt.	13150
Garfinkel, A.F.	5-1077	Spez. Teilchenreakt.	13800
Garfunkel, M.P.	6-4313	Kond. Mat., Supral.	74201
Garg, A.N.	8-4060	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Garg, A.N.	10-6517	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Garg, D.K.	5-4461	Flüss., FK, Transp.	66304
Garg, D.R.	3-2937	Hydro-, Aerodynamik	45652
Garg, D.R.	9-4512	Grenzflächen, Filme	68501
Garg, J.B.	8-1106	Spez. Kernreaktionen	25404
Garg, J.B.	8-1107	Spez. Kernreaktionen	25404
Garg, J.B.	8-1108	Spez. Kernreaktionen	25404
Garg, J.B.	8-1109	Spez. Kernreaktionen	25404
Garg, J.B.	10-1657	Spez. Kernreaktionen	25402
Garg, P.K.	8-3312	Gitterdynamik	63202
Garg, P.K.	10-2008	Exp. Kernphysik	28809
Garg, P.K.	12-4404	Flüss., FK, Wärme	65401
Garg, R.C.	2- 538	Laborausstattung	06700
Garg, S.K.	9-4544	Grenzflächen, Filme	68501
Garg, S.K.	9-5335	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Garg, S.K.	10-4748	Flüss., FK, mech.Eig.	62500
Garg, S.K.	10-6437	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Garg, V.K.	1-4748	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Garg, V.K.	3-2681	Hydro-, Aerodynamik	45152
Garg, V.K.	10-6497	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Garga, I.I.	3-1789	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Garga, I.I.	6-1921	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Gargallo, L.	11-4273	Flüss., FK, Struktur	61255
Gari, M.	1-1282	Kernstruktur	21104
Gari, M.	5-1059	Spez. Teilchenreakt.	13701
Gari, M.	5-1317	Spez. Kernreaktionen	25200
Gari, M.	8- 775	Elementar-Ww.	12301
Gari, M.	10-1277	Spez. Teilchenreakt.	13604
Gari, M.	10-1548	Kernzerfall	23201
Garib, M.	6-2880	Plasmaphysik	52701
Garibaldi, U.	9-5792	Kond. Mat.opt. Eig.	78658
Garibian, G.M.	10-6970	Kond. Mat.opt. Eig.	78604
Garibotti, C.R.	12- 514	Quantenphysik	03656
Garibov, R.E.	9-2008	Atom-, Mol.-NMR NQR	33800
Garibyan, G.M.	1- 464	Quantenphysik	03505
Garibyan, G.M.	1-1872	Atom-Mol-Spektrosk.	32103
Garidel-Thoron, de R.	3-2623	Mechanik, Elastizität	44306
Gariepy, R.	10- 306	Math. Methoden	02303
Garifullin, F.A.	10-3632	Hydro-, Aerodynamik	45305
Garifullina, L.A.	4-6164	Geophysik	81702
Garior, R.	9-1602	Kerntechnik	27451
Garipov, R.M.	4- 356	Quantenphysik	03403
Garipov, R.M.	8- 281	Quantenphysik	03403
Garisto, F.	2-2402	Fluide Medien	51100
Garistov, V.P.	6-1173	Spez. Kernreaktionen	25301
Garitia, R.K.	12-5421	Kond. Mat. el. Eig.	72750
Garito, A.F.	1-3654	Flüss., FK, Struktur	61604
Garito, A.F.	4-5598	Kond. Mat.opt. Eig.	78102
Garito, A.F.	5-3950	Flüss., FK, mech.Eig.	62201
Garito, A.F.	5-5967	Kond. Mat.opt. Eig.	78550
Garito, A.F.	6-4147	Kond. Mat. el. Eig.	72201
Garito, A.F.	6-4614	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Garito, A.F.	6-4759	Kond. Mat.opt. Eig.	78101
Garito, A.F.	7-4615	Kond. Mat. el. Eig.	71703
Garito, A.F.	7-4970	Kond. Mat.magn.Eig.	75301
Garito, A.F.	7-5170	Kond. Mat.diel.Eig.	77200
Garito, A.F.	8-3817	Kond. Mat. el. Eig.	72105
Garito, A.F.	8-4067	Kond. Mat.diel.Eig.	77200

Garito, A.F.	11-4465	Flüss., FK, Struktur	61508	Gartenev, G.M.	3-3978	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Garito, A.F.	11-5729	Grenzflächen, Filme	68600	Gartia, R.K.	8-4258	Kond. Mat.opt. Eig.	78504
Garito, A.F.	12-5263	Kond. Mat., el. Eig.	72107	Gartia, R.K.	11-6643	Kond. Mat.opt. Eig.	78504
Garland, C.S.	7-3013	Hydro-, Aerodynamik	45653	Garland, G.L.	7-3736	Flüss., FK, Struktur	61508
Garland, C.W.	7-3909	Flüss., FK, mech.Eig.	62150	Garton, A.	11-2682	Spez. Atome u. Mol.	36304
Garland, C.W.	8-2666	Fluide Medien	51400	Garton, C.G.	4-5089	Kond. Mat., el. Eig.	73406
Garland, F.	9-2769	Akustik	43350	Garton, G.	4-3847	Flüss., FK, Struktur	61602
Garland, F.	11-2479	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Garton, G.	9-3707	Flüss., FK, Struktur	61601
Garland, J.C.	12-5259	Kond. Mat., el. Eig.	72105	Garton, W.R.S.	1-1899	Atom-Mol-Spektrosk.	32116
Garland, J.W.	4-5210	Kond. Mat., magn.Eig.	75103	Garton, W.R.S.	3-1809	Atome, Mol., Exp.	35103
Garland, K.V.	3-4060	Flüss., FK, mech.Eig.	62800	Gartrell Jr., G.	12-7300	Astrophysik	83850
Garland, W.J.	2-1243	Kerntechnik	27401	Gartrell Jr., G.	10-7749	Bio- u. med. Physik	84500
Garlick, G.F.J.	5-5949	Kond. Mat.opt. Eig.	78507	Gartsman, V.I.	11-2707	Spez. Atome u. Mol.	36305
Garlick, G.F.J.	6-4940	Kond. Mat.opt. Eig.	78304	Garvey, G.T.	3-1200	Spez. Kernreaktionen	25405
Garlick, G.F.J.	6-4941	Kond. Mat.opt. Eig.	78304	Garvey, G.T.	4-1067	Spez. Teilchenreakt.	13150
Garlick, G.F.J.	8-4217	Kond. Mat.opt. Eig.	78501	Garvey, G.T.	4-1398	Kernreaktionen, Allg.	24301
Garling, D.J.H.	10- 245	Math. Methoden	02100	Garvey, G.T.	10-1447	Kernstruktur	21103
Garmash, V.M.	3-5702	Kond. Mat.opt. Eig.	78350	Garvey, G.T.	10-1839	Kerntechnik	27600
Garmendia, J.	9-5931	Geophysik	81609	Garvey, J.	11-1452	Spez. Teilchenreakt.	13704
Garmire, E.	11-3285	Optik	42812	Garvey, M.J.	1-5083	Geophysik	81502
Garmong, G.	5-4505	Grenzflächen, Filme	68209	Garvey, M.J.	6-3924	Grenzflächen, Filme	68501
Garn, L.E.	7-5237	Kond. Mat.opt. Eig.	78101	Garvey, R.H.	5-6658	Astrophysik	83705
Garn, P.D.	3-4139	Flüss., FK, Phasen	64702	Garvine, R.W.	4-5975	Geophysik	81115
Garnak, A.E.	8- 435	Laborausstattung	06602	Garwin, E.	3-1372	Exp. Kernphysik	28251
Garnefska, L.V.	7- 263	Math. Methoden	02303	Garwin, E.L.	9-1642	Exp. Kernphysik	28150
Garner, C.D.	10-2075	Atom-Mol.-Struktur	31103	Garwin, R.L.	1- 584	Relativitätstheorie	04800
Garner, P.L.	12-3012	Thermophysik	46400	Garwood, R.D.	12-4177	Flüss., FK, Phasen	64706
Garnett, E.S.	5-1545	Exp. Kernphysik	28254	Gary, C.	7- 31	Spez. Ber., Allg.	01211
Garnett, H.M.	10-7647	Bio- u. med. Physik	84107	Gary, C.	8-2792	Plasmaphysik	52805
Garnett, J.L.	2-1756	Atome, Mol., Exp.	35211	Gary, G.A.	6-5604	Physik d. Sonnensys.	82422
Garnett, M.W.	5-5398	Kond. Mat., ESR NMR	76602	Gary, J.M.	10- 310	Math. Methoden	02303
Garnier, F.	6- 651	Messmethoden	07450	Gary, S.P.	7-3316	Plasmaphysik	52201
Garnier, J.ToA.	6-5815	Bio- u. med. Physik	84102	Gary, S.P.	12-3141	Plasmaphysik	52252
Garnish, J.D.	4-3959	Flüss., FK, Struktur	61711	Gary, S.P.	12-7038	Physik d. Sonnensys.	82213
Garnjost, H.	5-4182	Flüss., FK, Phasen	64704	Garyagdyev, G.	3-4938	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Garnovskii, A.D.	1-1926	Atom-Mol.-Spektrosk.	32118	Garyagdyev, G.	4-4810	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Garnovskii, A.D.	9-3695	Flüss., FK, Struktur	61508	Gasan, V.M.	2-3203	Flüss., FK, Phasen	64706
Garnovskii, A.D.	9-3696	Flüss., FK, Struktur	61508	Gasanbekov, G.M.	5-4905	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Garnsey, R.	3-4531	Grenzflächen, Filme	68402	Gasanbekov, G.M.	11-6094	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Garnsey, R.	12-4898	Grenzflächen, Filme	68600	Gasanov, G.D.	2-2416	Fluide Medien	51300
Garofalo, A.M.	8-4082	Kond. Mat.diel.Eig.	77650	Gasanov, K.	1- 795	Laborausstattung	06800
Garofalo, F.	1-3580	Flüss., FK, Struktur	61506	Gasanov, M.S.	7-4069	Gitterdynamik	63201
Garofalo Jr., J.	5-2051	Atome, Mol., Exp.	35201	Gasanov, N.G.	3-3336	Flüss., FK, Struktur	61100
Garofano, T.	9-4814	Kond. Mat., el. Eig.	72201	Gasanov, N.G.	4-5081	Kond. Mat., el. Eig.	73405
Garozzo, M.	5-5683	Kond. Mat.opt. Eig.	78201	Gasanov, N.S.	9-3245	Fluide Medien	51300
Garpmann, S.	7-1657	Atom-Mol.-Struktur	31302	Gasanov, O.K.	2-3753	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Garpmann, S.	7-1658	Atom-Mol.-Struktur	31302	Gase, R.	3-5696	Kond. Mat.opt. Eig.	78350
Garpmann, S.	11-2108	Atom-Mol.-Struktur	31302	Gaset, A.	11-2583	Atome, Mol., Exp.	35201
Garg, V.K.	2-4270	Kond. Mat., ESR NMR	76800	Gaset, A.	11-2585	Atome, Mol., Exp.	35201
Garrard, W.T.	6-5810	Bio- u. med. Physik	84102	Gasnier, M.	3-4604	Grenzflächen, Filme	68600
Garratt, D.G.	5-1689	Atom-Mol.-Struktur	31106	Gasnier, M.	12-3812	Flüss., FK, Struktur	61805
Garratt, J.R.	7-5672	Geophysik	81502	Gasnier, M.	12-6295	Kond. Mat.opt. Eig.	78655
Garratt, J.R.	8-4504	Geophysik	81602	Gash, J.H.C.	8-4522	Geophysik	81609
Garrazana, G.P.	12- 628	Statist. Physik	05301	Gashimov, G.I.	6-4422	Kond. Mat., magn.Eig.	75301
Garrelick, J.M.	8-2180	Akustik	43200	Gashimzade, F.M.	5-4843	Kond. Mat., el. Eig.	72200
Garreta, D.	3-1204	Spez. Kernreaktionen	25405	Gashko, V.A.	5-6293	Geophysik	81562
Garrett, B.	9- 503	Statist. Physik	05708	Gasii, B.I.	5-5813	Kond. Mat.opt. Eig.	78303
Garrett, B.B.	9-5273	Kond. Mat., ESR NMR	76302	Gasilovich, E.A.	8-1601	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Garrett, C.	10-7171	Geophysik	81115	Gaskell, P.H.	11-4314	Flüss., FK, Struktur	61401
Garrett, D.E.	6- 95	Spez. Ber., Allg.	01800	Gaskell, P.H.	11-4756	Flüss., FK, Struktur	61712
Garrett, H.B.	9-6019	Physik d. Sonnensys.	82214	Gaskell, R.W.	12-1125	Felder u. Teilchen	11107
Garrett, H.J.	5-5252	Kond. Mat., magn.Eig.	75603	Gaskell, T.	3-3386	Flüss., FK, Struktur	61251
Garrett, H.J.	12-5755	Kond. Mat., magn.Eig.	75304	Gaskell, T.	9-4268	Flüss., FK, Transp.	66101
Garrett, I.	5- 590	Messmethoden	07200	Gaskell, T.	12-3400	Flüss., FK, Struktur	61251
Garrett, I.	5-3058	Fluide Medien	51200	Gaskill, J.D.	3-1955	Optik	42103
Garrett, J.	5-3069	Fluide Medien	51300	Gaspar, P.P.	8-1779	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Garrett, J.D.	1-1477	Spez. Kernreaktionen	25601	Gaspar, P.P.	9-2078	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Garrett, J.D.	2-1113	Kernreaktionen, Allg.	24800	Gaspar, P.P.	9-2160	Atome, Mol., Exp.	35201
Garrett, J.D.	3-1230	Spez. Kernreaktionen	25502	Gaspar, R.	5-1657	Atom-Mol.-Struktur	31101
Garrett, J.D.	4-1562	Spez. Kernreaktionen	25700	Gaspar, R.	5-1668	Atom-Mol.-Struktur	31102
Garrett, J.D.	5-1164	Kernstruktur	21105	Gaspard, F.	4-4418	Flüss., FK, Transp.	66102
Garrett, J.D.	6-1107	Kernreaktionen, Allg.	24800	Gaspard, J.P.	2-3602	Kond. Mat., el. Eig.	71500
Garrett, J.D.	6-1108	Kernreaktionen, Allg.	24800	Gaspari, G.P.	7-3230	Thermophysik	46350
Garrett, J.D.	7-1248	Kernreaktionen, Allg.	24809	Gasparian, K.A.	2-1813	Spez. Atome u. Mol.	36305
Garrett, J.D.	9-1533	Spez. Kernreaktionen	25700	Gasparian, K.A.	12-3654	Flüss., FK, Struktur	61602
Garrett, J.D.	9-1534	Spez. Kernreaktionen	25700	Gasparini, F.M.	10-7068	Kond. Mat.opt. Eig.	78658
Garrett, J.D.	9-1557	Spez. Kernreaktionen	25700	Gasparini, P.	1-5062	Geophysik	81203
Garrett, J.D.	9-1558	Spez. Kernreaktionen	25700	Gasparotto, M.	12-3283	Plasmaphysik	52556
Garrett, J.D.	12-1378	Spez. Kernreaktionen	25700	Gasparoux, H.	4-4453	Flüss., FK, Transp.	66200
Garrett, S.G.E.	3-5101	Kond. Mat., el. Eig.	73609	Gasparoux, H.	9-3547	Flüss., FK, Struktur	61300
Garrett, W.R.	10-2760	Atom-, Mol.-Ww.	34802	Gasparyan, A.P.	6- 928	Spez. Teilchenreakt.	13803
Garrett, W.R.	11-7492	Bio- u. med. Physik	84406	Gasparyan, A.P.	8- 903	Spez. Teilchenreakt.	13803
Garric, J.C.	8- 685	El., magn. Bauelemente	08306	Gasparyan, K.A.	10-5399	Grenzflächen, Filme	68600
Garrigos, R.	1-4821	Kond. Mat.opt. Eig.	78104	Gasparyan, K.A.	11-4614	Flüss., FK, Struktur	61602
Garrigou-Lagrange, C.	6-4894	Kond. Mat.opt. Eig.	78204	Gasparyan, L.G.	3-3338	Flüss., FK, Struktur	61101
Garrigou-Lagrange, C.	12-1757	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Gasparyan, R.A.	2-3947	Kond. Mat., Supral.	74202
Garriott, O.K.	5-6556	Physik d. Sonnensys.	82850	Gasparyan, R.A.	4-2852	Akustik	43850
Garris, C.A.	6-2493	Hydro-, Aerodynamik	45153	Gasparyan, R.A.	5-5062	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Garrison, B.J.	8-1353	Atom-Mol.-Struktur	31103	Gasparyan, R.A.	9-4837	Kond. Mat., el. Eig.	72202
Garrison, B.J.	8-1420	Atom-Mol.-Struktur	31702	Gaspar, S.P.	8-2859	Flüss., FK, Struktur	61255
Garrison, J.D.	8- 57	Spez. Ber., Allg.	01502	Gasperic, J.	1-4447	Kond. Mat., el. Eig.	73601
Garrison, L.M.	3-6240	Physik d. Sonnensys.	82212	Gasperin, M.	2-2821	Flüss., FK, Struktur	61601
Garrod, C.	11- 463	Quantenphysik	03651	Gaspero, M.	11-1440	Spez. Teilchenreakt.	13701
Garron, J.P.	5-1371	Spez. Kernreaktionen	25509	Gaspero, M.	11-1441	Spez. Teilchenreakt.	13701
Garrone, E.	12-4806	Grenzflächen, Filme	68501	Gasquet, D.	12-5316	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Garrone, E.	12-4807	Grenzflächen, Filme	68501	Gasquet, R.	5-2950	Thermophysik	46109
Garrone, E.	12-4808	Grenzflächen, Filme	68501	Gass, V.G.	7-5062	Kond. Mat., magn.Eig.	75700
Garroway, A.N.	3-3004	Hydro-, Aerodynamik	45800	Gass, V.G.	8-3970	Kond. Mat., magn.Eig.	75319
Garroway, A.N.	7-5115	Kond. Mat., ESR NMR	76600	Gassanov, L.G.	9- 825	El., magn. Bauelemente	08103
Garroway, A.N.	12-5849	Kond. Mat., ESR NMR	76600	Gasser, J.G.	9-4772	Kond. Mat., el. Eig.	72101
Garry, S.M.	10-7702	Bio- u. med. Physik	84407	Gasser, R.	4-3052	Hydro-, Aerodynamik	45000
Garsanov, I.Y.	2- 513	Laborausstattung	06303	Gasser, R.P.H.	8-3668	Grenzflächen, Filme	68501
Garsanov, I.Y.	3-1433	Exp. Kernphysik	28401	Gast, T.	4- 715	Messmethoden	07104
Garshenishvili, V.R.	11-1467	Spez. Teilchenreakt.	13801	Gast, T.	6- 586	Messmethoden	07104
Garshelis, I.	2-4118	Kond. Mat., magn.Eig.	75603	Gastaldi, U.	3-1834	Spez. Atome u. Mol.	36101
Garshin, V.I.	9-4977	Kond. Mat., el. Eig.	73300	Gastaldi, U.	8-1838	Spez. Atome u. Mol.	36101
Garshka, E.P.	1-4153	Grenzflächen, Filme	68350	Gastaldi, U.	10-2841	Spez. Atome u. Mol.	36101
Garshka, E.P.	1-4407	Kond. Mat., el. Eig.	72500	Gastaud, M.	5-2391	Optik	42602
Garshka, E.P.	4-4149	Flüss., FK, mech.Eig.	62800	Gastebois, J.	6-1238	Spez. Kernreaktionen	25700
Garshka, E.P.	2-2081	Optik	42603	Gasteiger, H.	8-2488	Hydro-, Aerodynamik	45451
Garshka, E.P.	5-2396	Optik	42602	Gasteiger, H.	9-1605	Kerntechnik	27452
Garshka, E.P.	5-2425	Optik	42603	Gasteiger, J.	3-1519	Atom-Mol.-Struktur	31103
Garshka, E.P.	7-2469	Optik	42602	Gasteiger, R.	11- 711	Laborausstattung	06501
Garshka, E.P.	11-3029	Optik	42602	Gaster, M.	9-2985	Hydro-, Aerodynamik	45200
Garshka, E.P.	11-3036	Optik	42602	Gasteren, van J.J.M.	4-1527	Spez. Kernreaktionen	25602
Garst, J.F.	10-2676	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Gasteren, van J.J.M.	4-1528	Spez. Kernreaktionen	25602
Garstang, R.H.	6-1505	Atom-Mol.-Spektrosk.	32102	Gastilovich, E.A.	6-1725	Atom-Mol.-Spektrosk.	32221
Garstang, R.H.	7-6122	Astrophysik	83850	Gastilovich, E.A.	7-1858	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Garstecki, A.	8-2284	Mechanik, Elastizität	44301	Gastmans, R.	4-1064	Spez. Teilchenreakt.	13100
Garten, W.	1- 78	Spez. Ber., Allg.	01302	Gastmans, R.	7- 907	Felder u. Teilchen	11103

Gastmans

Gastmans, R.	7-1006	Spez. Teilchenreakt.	13100
Gastmans, R.	8- 771	Elementart.-Ww.	12250
Gastmans, R.	9-1034	Spez. Teilchenreakt.	13100
Gaston, E.A.	3-1964	Optik	42107
Gaston, E.A.	11-3215	Optik	42751
Gaston Jr., A.D.	8-4755	Bio- u. med. Physik	84201
Gasvik, K.	8-2014	Optik	42405
Gasymov, T.M.	4-4953	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Gaszold, H.	6-2082	Elektrophysik, -technik	41307
Gasztold, H.	7- 785	Messmethoden	07601
Gata, G.	12-4839	Grenzflächen, Filme	68501
Gatehouse, B.M.	3-3661	Flüss., FK, Struktur	61508
Gatehouse, B.M.	3-3673	Flüss., FK, Struktur	61508
Gatehouse, B.M.	4-3798	Flüss., FK, Struktur	61508
Gatehouse, B.M.	6-3125	Flüss., FK, Struktur	61507
Gatehouse, B.M.	7-3736	Flüss., FK, Struktur	61508
Gatehouse, B.M.	11-4433	Flüss., FK, Struktur	61507
Gatelyuk, E.D.	7-6126	Astrophysik	83850
Gates, B.	7-5903	Physik d. Sonnensys.	82422
Gates, G.R.	2-5259	Bio- u. med. Physik	84201
Gates, R.S.	10-4710	Flüss., FK, mech.Eig.	62203
Gates, W.L.	8-4480	Geophysik	81601
Gates, W.L.	10-7292	Geophysik	81602
Gates II, J.V.	2- 607	Messmethoden	07209
Gatev, E.M.	6-4267	Kond. Mat., el. Eig.	73405
Gather, B.	5-4241	Flüss., FK, Phasen	64708
Gati, L.	5-2377	Optik	42601
Gati, L.	12-6146	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Gategnol, R.	9-3076	Hydro-, Aerodynamik	45451
Gategnol, R.	12- 92	Spez. Ber., Allg.	01302
Gatilov, Y.F.	9-1865	Atom-Mol.-Spektrosk.	32205
Gatilova, S.G.	2-3140	Gitterdynamik	63201
Gatland, I.R.	6-2049	Atome, Mol., Exp.	38411
Gatland, I.R.	11-3978	Fluide Medien	51200
Gadley, I.	2-5043	Physik d. Sonnensys.	82417
Gateley, I.	6-5608	Physik d. Sonnensys.	82422
Gato, T.	5- 729	Messmethoden	07800
Gatos, H.C.	3-4965	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Gatos, H.C.	3-5491	Kond. Mat.diel.Eig.	77600
Gatos, H.C.	10-4461	Flüss., FK, Struktur	61602
Gatos, H.C.	11-5772	Grenzflächen, Filme	68700
Gatrousis, C.	1-5375	Bio- u. med. Physik	84500
Gatsenko, L.S.	3- 614	El. magn. Bauelemente	08304
Gatev, V.A.	10-3792	Hydro-, Aerodynamik	45654
Gattas, C.R.	11-7408	Bio- u. med. Physik	84107
Gatteschi, D.	10-5548	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Gatteschi, D.	10-6822	Kond. Mat.opt. Eig.	78302
Gatti, E.	11- 29	Spez. Ber., Allg.	01213
Gatti, R.C.	6-1228	Spez. Kernreaktionen	25700
Gatti, R.C.	11-1820	Spez. Kernreaktionen	25700
Gattinger, R.L.	5-6211	Geophysik	81300
Gattinger, R.L.	9-5880	Geophysik	81301
Gatto, F.	7-4018	Flüss., FK, mech.Eig.	62400
Gatto, R.	1-1169	Spez. Teilchenreakt.	13603
Gatto, R.	1-1185	Spez. Teilchenreakt.	13650
Gatto, R.	9-1037	Spez. Teilchenreakt.	13100
Gatto, R.	10-1152	Felder u. Teilchen	11803
Gatto, R.	10-1295	Spez. Teilchenreakt.	13650
Gatto, R.	11-1512	Spez. Teilchenreakt.	13804
Gattow, G.	2-1564	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Gattung, A.	6-5032	Kond. Mat.opt. Eig.	78502
Gatty, B.	1-1498	Spez. Kernreaktionen	25700
Gatty, B.	2-1108	Kernreaktionen, Allg.	24600
Gatty, B.	11-1811	Spez. Kernreaktionen	25700
Gatz, D.F.	6-5981	Bio- u. med. Physik	84500
Gatzlaff, H.	4- 938	El. magn. Bauelemente	08705
Gau, G.	4-3207	Hydro-, Aerodynamik	45654
Gau, G.	4-3208	Hydro-, Aerodynamik	45654
Gau, G.	7-3195	Thermophysik	46300
Gau, J.N.	4-2245	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Gaube, H.	4-6471	Bio- u. med. Physik	84302
Gaube, H.	11-7455	Bio- u. med. Physik	84305
Gaucher, G.M.	6-5918	Bio- u. med. Physik	84405
Gaud, H.T.	6-5827	Bio- u. med. Physik	84102
Gaudin, M.	10-1483	Kernstruktur	21309
Gaudio, Del J.	7-2151	Atome, Mol., Exp.	35201
Gaufres, R.	5-1791	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Gaughan, R.R.	9-5598	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Gaukler, K.H.	2-4620	Kond. Mat.opt. Eig.	78653
Gaukler, K.H.	11-2863	Elektrophysik, -technik	41801
Gaukroger, D.R.	6-2363	Mechanik, Elastizität	44101
Gauld, B.	4-1072	Spez. Teilchenreakt.	13202
Gault, D.E.	2-5015	Physik d. Sonnensys.	82403
Gault, D.E.	6-5583	Physik d. Sonnensys.	82417
Gault, D.E.	9-6052	Physik d. Sonnensys.	82416
Gault, D.E.	12-7105	Physik d. Sonnensys.	82417
Gault, D.E.	12-7109	Physik d. Sonnensys.	82417
Gault, F.D.	4-1034	Elementart.-Ww.	12401
Gault, F.D.	6- 961	Spezielle Teilchen	14404
Gault, F.D.	12-1193	Spez. Teilchenreakt.	13700
Gaultier, J.	1-3629	Flüss., FK, Struktur	61508
Gaultier, J.	9-2176	Atome, Mol., Exp.	35202
Gaume, F.	2- 639	Messmethoden	07400
Gaune-Escard, M.	5-3437	Flüss., FK, Struktur	61203
Gaune-Escard, M.	5-3438	Flüss., FK, Struktur	61203
Gaune-Escard, M.	6- 533	Statist. Physik	05707
Gaune-Escard, M.	12-4305	Flüss., FK, Phasen	64801
Gaune-Escard, M.	12-4306	Flüss., FK, Phasen	64801
Gaunt, D.S.	4- 555	Statist. Physik	05500
Gaunt, D.S.	5- 458	Statist. Physik	05506
Gauntlett, M.	6-3227	Flüss., FK, Struktur	61602
Gaupp, A.	6-1523	Atom-Mol.-Spektrosk.	32107
Gaupp, A.	9-2284	Atome, Mol., Exp.	38401
Gaur, H.A.	11-6468	Kond. Mat.opt. Eig.	78101
Gaur, H.C.	6-2127	Elektrophysik, -technik	41601
Gaur, V.P.	1-5177	Physik d. Sonnensys.	82207
Gaur, V.P.	9-6008	Physik d. Sonnensys.	82207
Gaur, V.N.	8-2426	Hydro-, Aerodynamik	45153
Gaura, R.	5-5273	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Gaus, H.	6-3803	Flüss., FK, Transp.	66302
Gausmann, H.	9- 707	Messmethoden	07474
Gaussorgues, C.	9-2020	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Gaussorgues, C.	9-2095	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Gauster, W.B.	12-6203	Kond. Mat.opt. Eig.	78601
Gautam, V.P.	1-1338	Kernstruktur	21800
Gautam, V.P.	2- 856	Elementart.-Ww.	12419
Gautam, V.P.	3- 690	Felder u. Teilchen	11304
Gautama, G.D.	8-2736	Plasmaphysik	52401
Gauthé, B.	2-4567	Kond. Mat.opt. Eig.	78550
Gauthé, B.	4-5865	Kond. Mat.opt. Eig.	78655

Gavrilyachenko

Gauthé, B.	5-2036	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Gauthé, B.	12-5945	Kond. Mat.opt. Eig.	78101
Gautherin, G.	8- 575	Messmethoden	07479
Gautherin, G.	8- 576	Messmethoden	07479
Gautherin, G.	8-1230	Exp. Kernphysik	28252
Gautherin, G.	8-1238	Exp. Kernphysik	28252
Gautherin, J.C.	6-3895	Grenzflächen, Filme	68402
Gautheron, J.P.	3-1112	Kernzerfall	23900
Gautheron, J.P.	8-1070	Kernreaktionen, Allg.	24800
Gautheron, J.P.	9-1364	Kernreaktionen, Allg.	24802
Gautherron, J.P.	4-1573	Spez. Kernreaktionen	25850
Gauthier, L.	10-1155	Felder u. Teilchen	11805
Gauthier, M.	6-5107	Kond. Mat.opt. Eig.	78612
Gauthier, M.	7-5468	Kond. Mat.opt. Eig.	78612
Gauthier, M.J.E.	9-2066	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Gauthier, M.J.E.	10-7005	Kond. Mat.opt. Eig.	78612
Gautier, D.	12-7083	Physik d. Sonnensys.	82411
Gautier, F.	1-3690	Flüss., FK, Struktur	61703
Gautier, F.	1-4612	Kond. Mat.magn.Eig.	75509
Gautier, F.	9-4725	Kond. Mat., el. Eig.	71550
Gautier, F.	11-6249	Kond. Mat.magn.Eig.	75504
Gautier, F.	12-5670	Kond. Mat.magn.Eig.	75109
Gautier, F.	12-5671	Kond. Mat.magn.Eig.	75109
Gautier, J.	4-5996	Geophysik	81119
Gautier III, T.N.	10-7451	Physik d. Sonnensys.	82411
Gautney Jr., L.L.	11-7351	Bio- u. med. Physik	84102
Gauvin, H.	3-1255	Spez. Kernreaktionen	25700
Gauvin, H.	7-1528	Exp. Kernphysik	28709
Gauvin, H.	9-1461	Spez. Kernreaktionen	25700
Gauvin, H.	9-1578	Spez. Kernreaktionen	25700
Gauvin, H.	10-1838	Kerntechnik	27600
Gava, S.A.	4-1981	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214
Gava, S.A.	11-6626	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Gavach, C.	3-4371	Flüss., FK, Transp.	66104
Gavalenco, N.P.	7-5358	Kond. Mat.opt. Eig.	78303
Gavaler, J.R.	2-2842	Flüss., FK, Struktur	61606
Gavaler, J.R.	5-5115	Kond. Mat., Supral.	74505
Gavaler, J.R.	12-5522	Kond. Mat., el. Eig.	73604
Gavaleshko, N.G.	8-4193	Kond. Mat.opt. Eig.	78303
Gavaleshko, N.P.	2-3585	Kond. Mat., el. Eig.	71305
Gavaleshko, N.P.	2-3832	Kond. Mat., el. Eig.	72800
Gavaleshko, N.P.	2-4479	Kond. Mat.opt. Eig.	78409
Gavaleshko, N.P.	4-5697	Kond. Mat.opt. Eig.	78304
Gavaleshko, N.P.	7-5325	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Gavaleshko, N.P.	9-4803	Kond. Mat., el. Eig.	72200
Gavaleshko, N.P.	12-6054	Kond. Mat.opt. Eig.	78303
Gavallas, L.A.	7-3305	Fluide Medien	51500
Gavals, J.F.	6-4919	Kond. Mat.opt. Eig.	78301
Gavar, Y.A.	7-4432	Grenzflächen, Filme	68409
Gavelya, S.P.	6-2410	Mechanik, Elastizität	44302
Gavelya, S.P.	12-2567	Mechanik, Elastizität	44301
Gavert, R.B.	3-3927	Flüss., FK, mech.Eig.	62200
Gavigan, J.J.	7-2714	Akustik	43500
Gaviglio, J.	1-3088	Hydro-, Aerodynamik	45309
Gavin, B.F.	8-1216	Exp. Kernphysik	28252
Gavini, A.	10-6734	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Gavini, M.B.	8-4443	Geophysik	81507
Gavin Jr., R.M.	2-1602	Atom-Mol.-Spektrosk.	32207
Gavis, J.	11-6451	Kond. Mat.diel.Eig.	77753
Gavish, B.	5-3493	Flüss., FK, Struktur	61503
Gavlas, J.F.	10-6820	Kond. Mat.opt. Eig.	78301
Gavra, T.D.	6-4232	Kond. Mat., el. Eig.	72700
Gavrikov, L.F.	2-2868	Flüss., FK, Struktur	61702
Gavrikov, V.F.	1-2581	Optik	42602
Gavrikov, V.F.	1-2582	Optik	42602
Gavrikov, V.F.	2-2059	Optik	42602
Gavrila, D.	12-4456	Flüss., FK, Wärme	65900
Gavrila, E.	12-2117	Atome, Mol., Exp.	35203
Gavrila, M.	10-2259	Atom-Mol.-Spektrosk.	32112
Gavrila, M.	7-1071	Spez. Teilchenreakt.	13800
Gavrilenko, G.D.	8-2278	Mechanik, Elastizität	44301
Gavrilenko, I.S.	8-3569	Flüss., FK, Transp.	66302
Gavrilenko, N.V.	5-5059	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Gavrilenko, O.I.	10-4251	Flüss., FK, Struktur	61359
Gavrilenko, V.G.	1-2483	Optik	42203
Gavrilenko, V.G.	2-2528	Plasmaphysik	52401
Gavrilenko, V.G.	9- 303	Quantenphysik	03504
Gavrilenko, V.V.	10-6772	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Gavrili, A.T.	7- 807	Messmethoden	07609
Gavrili, I.V.	11-5079	Flüss., FK, Phasen	64702
Gavriliina, L.K.	4-1654	Kerntechnik	27600
Gavriliina, L.K.	11-1943	Kerntechnik	27600
Gavrilko, N.P.	6-4200	Kond. Mat., el. Eig.	72250
Gavrilov, F.F.	2-4531	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Gavrilov, F.F.	4-4058	Flüss., FK, Struktur	61809
Gavrilov, F.F.	6-5006	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Gavrilov, G.M.	2-3759	Kond. Mat., el. Eig.	72206
Gavrilov, G.M.	4-4982	Kond. Mat., el. Eig.	72206
Gavrilov, I.A.	3-5318	Kond. Mat., ESR NMR	78301
Gavrilov, I.A.	7-5224	Kond. Mat.diel.Eig.	77820
Gavrilov, K.A.	8-1132	Spez. Kernreaktionen	25700
Gavrilov, L.P.	3-6633	Bio- u. med. Physik	84401
Gavrilov, L.P.	3-6634	Bio- u. med. Physik	84401
Gavrilov, L.P.	11-7481	Bio- u. med. Physik	84401
Gavrilov, M.P.	9- 581	Messmethoden	07105
Gavrilov, M.Z.	8- 562	Messmethoden	07472
Gavrilov, N.K.	2- 123	Math. Methoden	02300
Gavrilov, N.M.	2-1924	Elektrophysik, -technik	41414
Gavrilov, R.I.	1-5321	Bio- u. med. Physik	84406
Gavrilov, S.D.	3-1707	Atom-, Mol.-Ww.	34201
Gavrilov, S.D.	8-1671	Atom-, Mol.-Ww.	34201
Gavrilov, S.D.	8-2662	Fluide Medien	51300
Gavrilov, S.D.	10-3960	Fluide Medien	51300
Gavrilov, V.B.	11-1845	Spez. Kernreaktionen	25800
Gavrilov, V.I.	5-6399	Geophysik	81804
Gavrilov, V.I.	6- 167	Math. Methoden	02300
Gavrilov, Y.A.	5-2960	Thermophysik	46250
Gavrilov, Y.S.	12- 726	Laborausstattung	06201
Gavrilova, A.V.	6-3098	Flüss., FK, Struktur	61506
Gavrilova, E.S.	8-2542	Hydro-, Aerodynamik	45653
Gavrilova, E.V.	11- 868	Messmethoden	07206
Gavrilova, I.P.	2- 764	El., magn. Bauelemente	08601
Gavrilova, I.S.	8- 509	Messmethoden	07201
Gavrilova, L.T.	5-3151	Plasmaphysik	52257
Gavrilova, N.D.	9-5474	Kond. Mat.diel.Eig.	77650
Gavrilova, T.V.	7-3503	Plasmaphysik	52807
Gavrilyachenko, V.G.	9-5431	Kond. Mat.diel.Eig.	77200
Gavrilyachenko, V.G.	9-5496	Kond. Mat.diel.Eig.	77801
Gavrilyachenko, V.G.	10-6549	Kond. Mat.diel.Eig.	77200
Gavrilyachenko, V.G.	1-4791	Kond. Mat.diel.Eig.	77802

Gavrilyatchenko, V.G.	5-5555	Kond. Mat.diel.Eig.	77801	Geddes, J.J.	6-4438	Kond. Mat.,magn.Eig.	75304
Gavrilyuk, A.V.	7 3978	Flüss.,FK, mech.Eig.	62203	Gedeon, A.	1-2736	Optik	42812
Gavrilyuk, M.I.	5-5452	Kond. Mat. ESR NMR	76800	Gedeon, A.	5-2547	Optik	42812
Gavrilyuk, M.I.	7 3617	Flüss., FK, Struktur	61501	Gedeon, A.	8-2141	Optik	42812
Gavrilyuk, M.I.	9-4407	Grenzflächen, Filme	68209	Gedeonov, L.I.	1-5035	Geophysik	81113
Gavrilyuk, V.G.	6-4682	Kond. Mat., ESR NMR	76800	Gedeonov, L.I.	1-5389	Bio- u. med. Physik	84500
Gavrilyuk, V.I.	1-1369	Kernzerfall	23202	Gedeonov, L.I.	3-6677	Bio- u. med. Physik	84500
Gavrilyuk, V.T.	2- 138	Math. Methoden	02300	Gedeonov, L.I.	12-7429	Bio- u. med. Physik	84500
Gavrilyuk, V.T.	5- 162	Math. Methoden	02300	Gedeonov, L.I.	10-7789	Bio- u. med. Physik	84500
Gavrin, V.N.	6-1384	Exp. Kernphysik	28704	Gedymim, V.V.	1-2004	Atom-Mol-Spektrosk.	32204
Gavrich, A.M.	5-3558	Flüss., FK, Struktur	61507	Gedzelman, S.D.	5-6280	Geophysik	81509
Gavrich, A.M.	11-5159	Flüss., FK, Phasen	64706	Gedzelman, S.D.	8-2182	Akustik	43200
Gavron, A.	1-1412	Kernreaktionen, Allg.	24800	Gee, A.E.	7-2569	Optik	42783
Gavron, A.	8-1068	Kernreaktionen, Allg.	24800	Gee, R.	11-4585	Flüss., FK, Struktur	61601
Gavron, A.	9-1355	Kernreaktionen, Allg.	24800	Geer, J.	9-2966	Hydro-, Aerodynamik	45152
Gavryusheva, N.I.	10-2830	Atome, Mol., Exp.	35211	Geer, J.A.	1-1781	Atom-Mol-Struktur	31103
Gavurin, M.K.	7- 322	Math. Methoden	02305	Geer, K.A.	4-1043	Elementart.-Ww.	12404
Gaw, E.T.	8- 692	El, magn. Bauelemente	08308	Geer, K.A.	11-1433	Spez. Teilchenreakt.	13700
Gawargious, Y.A.	10- 919	Messmethoden	07474	Geerk, J.	11-6134	Kond. Mat., Supral.	74304
Gawdzik, J.	2- 661	Messmethoden	07475	Geerts, R.	11-1588	Kernstruktur	21105
Gaweda, E.	7-2087	Atom-, Mol.-Ww.	34700	Geesaman, D.F.	4-1256	Kernstruktur	21105
Gawin, A.	7-5555	Geophysik	81106	Geesaman, D.F.	5-1170	Kernstruktur	21105
Gawlik, W.	1-2018	Atom-Mol-Spektrosk.	32206	Geetharani, K.	5-1804	Atom-Mol-Spektrosk.	32204
Gawlik, W.	5-2050	Atome, Mol., Exp.	35102	Ge-Fen, C.	6-5362	Geophysik	81600
Gawn, P.D.	10-1898	Exp. Kernphysik	28254	Geffcken, W.	9- 537	Laborausstattung	06703
Gawrilow, G.	3- 67	Spez. Ber., Allg.	01556	Geffe, P.R.	2-1872	Elektrophysik, -technik	41308
Gay, A.J.	8-3357	Flüss., FK, Phasen	64706	Geffroy, J.	1- 280	Math. Methoden	02400
Gay, I.D.	4-4697	Grenzflächen, Filme	68502	Gefmer, V.M.	7-3034	Hydro-, Aerodynamik	45700
Gay, I.D.	8-3679	Grenzflächen, Filme	68502	Gelsimanskii, E.P.	1-1578	Kerntechnik	27451
Gay, J.C.	7- 890	El, magn. Bauelemente	08704	Gegenbauer, G.	3- 960	Kernstruktur	21104
Gay, J.C.	10-2603	Atom-, Mol.-Ww.	34501	Gegusin, I.I.	10-2208	Atom-Mol-Spektrosk.	32103
Gay, J.G.	3-3779	Flüss., FK, Struktur	61700	Geguzin, J.E.	12-4696	Grenzflächen, Filme	68209
Gayanov, A.A.	2- 655	Messmethoden	07472	Geguzin, Y.E.	1-3813	Flüss., FK, Struktur	61809
Gayda, J.P.	2- 398	Statist. Physik	05200	Geguzin, Y.E.	4-5894	Kond. Mat,opt. Eig.	78659
Gaydon, A.G.	7-1806	Atom-Mol-Spektrosk.	32204	Geguzin, Y.E.	6-3810	Flüss., FK, Transp.	66303
Gayet, R.	10-2624	Atom-, Mol.-Ww.	34502	Geguzin, Y.E.	7-3852	Flüss., FK, Struktur	61712
Gayet, R.	10-7394	Physik d. Sonnensys.	82203	Geguzin, Y.E.	7-3876	Flüss., FK, Struktur	61804
Gayevoi, V.K.	10-1806	Kerntechnik	27454	Geguzin, Y.E.	7-4859	Kond. Mat., el. Eig.	73406
Gayevsky, A.S.	6-5010	Kond. Mat,opt. Eig.	78501	Geguzin, Y.E.	11-4328	Flüss., FK, Struktur	61450
Gayler, J.	5-1031	Spez. Teilchenreakt.	13605	Geguzin, Y.E.	11-4768	Flüss., FK, Struktur	61712
Gayley, R.I.	12-5576	Kond. Mat., Supral.	74305	Geguzin, Y.E.	12-4795	Grenzflächen, Filme	68450
Gaylord, N.G.	6-2003	Spez. Atome u. Mol.	36304	Gehatia, M.	11-2669	Spez. Atome u. Mol.	36302
Gaylord, T.K.	1-2508	Optik	42400	Gehlen, von K.	11- 82	Spez. Ber., Allg.	01309
Gaylord, T.K.	7-2595	Optik	42805	Gehlhoff, W.	3-5320	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Gaynet, J.	8-3702	Grenzflächen, Filme	68600	Gehrels, T.	2-5118	Astrophysik	83211
Gayther, D.B.	11-1699	Kernreaktionen, Allg.	24800	Gehrels, T.	3-6283	Physik d. Sonnensys.	82411
Gayther, D.B.	11-1764	Spez. Kernreaktionen	25400	Gehrels, T.	9-6031	Physik d. Sonnensys.	82411
Gayther, D.B.	11-1992	Exp. Kernphysik	28400	Gehrels, T.	11-7132	Physik d. Sonnensys.	82408
Gazard, M.	5-3746	Flüss., FK, Struktur	61606	Gehren, T.	7-5913	Physik d. Sonnensys.	82429
Gazard, M.	9-2731	Optik	42820	Gehren, T.	9-5994	Physik d. Sonnensys.	82203
Gazarov, R.A.	11-2499	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Gehrre, G.	5-5309	Kond. Mat., ESR NMR	76305
Gazaryan, Y.L.	12-2556	Akustik	43500	Gehring, G.A.	7-4609	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Gazazyan, E.D.	1-2407	Elektrophysik, -technik	41413	Gehring, G.A.	7-4612	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Gazazyan, E.D.	11-2824	Elektrophysik, -technik	41413	Gehring, G.A.	8-4113	Kond. Mat,opt. Eig.	78105
Gazdag, J.	7-3371	Plasmaphysik	52356	Gehring, K.A.	7-4612	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Gazdarov, A.K.	1-5285	Bio- u. med. Physik	84102	Gehring, K.A.	7-5061	Kond. Mat.,magn.Eig.	75700
Gazi, R.	10-4106	Plasmaphysik	52551	Gehring, K.A.	12-5387	Kond. Mat., el. Eig.	72208
Gaziev, A.I.	9-6375	Bio- u. med. Physik	84405	Gehrke, R.J.	6-1370	Exp. Kernphysik	28407
Gazit, Y.	1-1412	Kernreaktionen, Allg.	24800	Gehrke, R.J.	12- 880	Messmethoden	07472
Gazo, J.	6-4513	Kond. Mat., ESR NMR	76301	Gehr, R.D.	2-5083	Astrophysik	83202
Gazzoni, G.	8-2954	Flüss., FK, Struktur	61507	Gei, V.P.	5- 710	Messmethoden	07605
Gburski, Z.	7-1997	Atom-, Mol.-Ww.	34501	Geick, R.	7-5104	Kond. Mat., ESR NMR	76500
Gdalevich, G.L.	5-6434	Geophysik	81850	Geicke, J.	5- 355	Quantenphysik	03700
Gdalevich, G.L.	10-7368	Geophysik	81811	Geidelman, A.M.	8-1042	Kernzerfall	23202
Gdoutos, E.E.	12-3957	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204	Geidelman, A.M.	8-1050	Kernzerfall	23600
Geacintov, N.E.	2-1675	Atom-, Mol.-Ww.	34501	Geiderikh, M.A.	2-1791	Spez. Atome u. Mol.	36304
Geacintov, N.E.	4-4849	Kond. Mat., el. Eig.	71800	Geier, E.	8- 515	Messmethoden	07202
Geaga, J.	3-1462	Exp. Kernphysik	28411	Geier, H.J.	10-5126	Flüss., FK, Transp.	66301
Geana, D.	11-5594	Grenzflächen, Filme	68402	Geiger, D.	10-3679	Hydro-, Aerodynamik	45404
Geard, C.R.	8-4812	Bio- u. med. Physik	84407	Geiger, D.	11-3861	Hydro-, Aerodynamik	45655
Gearey, D.	5-4550	Grenzflächen, Filme	68402	Geiger, F.E.	6-2167	Optik	42209
Gearey, D.	9-2124	Atom-, Mol.-Ww.	34700	Geiger, G.	1-5316	Bio- u. med. Physik	84319
Gearhart, N.L.	4-1495	Spez. Kernreaktionen	25409	Geiger, J.	3-4092	Gitterdynamik	63203
Gearhart, R.A.	4-1843	Atom-Mol-Spektrosk.	32103	Geiger, J.	5-3882	Flüss., FK, Struktur	61805
Gearhart, R.A.	5-1570	Exp. Kernphysik	28308	Geiger, J.	10-5668	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Gearhart, R.C.	9-3653	Flüss., FK, Struktur	61507	Geiger, J.	12-1706	Atom-Mol-Spektrosk.	32111
Geballe, R.	7-2013	Atom-, Mol.-Ww.	34502	Geiger, J.S.	4-1701	Exp. Kernphysik	28255
Geballe, T.H.	11-6113	Kond. Mat., Supral.	74100	Geiger, J.S.	5-1260	Kernzerfall	23402
Geballe, T.H.	12-5422	Kond. Mat., el. Eig.	72804	Geiger, J.S.	6-1052	Kernzerfall	23201
Geballe, T.R.	1-5229	Astrophysik	83403	Geiger, J.S.	6-1232	Spez. Kernreaktionen	25700
Geballe, T.R.	6-5616	Physik d. Sonnensys.	82422	Geiger, J.S.	6-1233	Spez. Kernreaktionen	25700
Gebauer, E.	11-7137	Physik d. Sonnensys.	82411	Geiger, J.S.	10-1532	Kernzerfall	23000
Gebauer, E.	2-2621	Plasmaphysik	52801	Geiger, J.S.	11-1838	Spez. Kernreaktionen	25700
Gebauer, E.	5-3326	Plasmaphysik	52801	Geiger, R.	5-1157	Kernstruktur	21105
Gebauer, H.	4-5467	Kond. Mat., ESR NMR	76609	Geiger, W.	2-2351	Hydro-, Aerodynamik	45404
Gebauer, H.	11-2572	Atome, Mol., Exp.	35103	Geijn, van de S.C.	3-1105	Kernzerfall	23402
Gebbie, D.W.	5-1154	Kernstruktur	21104	Geijtenbeek, J.J.F.	7-4022	Flüss.,FK, mech.Eig.	62500
Gebbie, D.W.	7-1303	Spez. Kernreaktionen	25502	Geiko, V.S.	3-5951	Geophysik	81108
Gebbie, H.A.	7-5688	Geophysik	81505	Geil, P.H.	7-3609	Flüss., FK, Struktur	61402
Gebbie, H.A.	10-7277	Geophysik	81552	Geil, P.H.	10-4259	Flüss., FK, Struktur	61402
Gebert, W.	12-3557	Flüss., FK, Struktur	61507	Geil, W.	5-3658	Flüss., FK, Struktur	61602
Gebhard, D.	9-3255	Fluide Medien	51700	Geiler, W.	11-3662	Hydro-, Aerodynamik	45151
Gebhardt, E.	6-3639	Flüss., FK, Phasen	64708	Geilikman, B.T.	9-5060	Kond. Mat., Supral.	74100
Gebhardt, F.	9- 701	Messmethoden	07470	Geils, R.H.	12-5997	Kond. Mat,opt. Eig.	78201
Gebhardt, F.	9-4080	Flüss., FK, Phasen	64704	Geiman, H.M.	3-6607	Bio- u. med. Physik	84107
Gebhardt, H.	7-1410	Kerntechnik	27453	Geineman, V.R.	5-4196	Flüss., FK, Phasen	64704
Gebhart, B.	3-2762	Hydro-, Aerodynamik	45305	Geipel, H.	4-1652	Kerntechnik	27600
Gebhart, B.	5-2800	Hydro-, Aerodynamik	45200	Geisel, T.	10-6811	Kond. Mat,opt. Eig.	78205
Gebhart, B.	7-2890	Hydro-, Aerodynamik	45305	Geiseler, G.	4-4303	Flüss., FK, Wärme	65500
Gebhart, B.	7-2899	Hydro-, Aerodynamik	45305	Geiseler, G.	6-3710	Flüss., FK, Wärme	65500
Gebhart, B.	7-2922	Hydro-, Aerodynamik	45305	Geiseler, G.	10-2312	Atom-Mol-Spektrosk.	32204
Gebhart, B.	8-2449	Hydro-, Aerodynamik	45305	Geiseler, G.	11-2613	Atome, Mol., Exp.	35203
Gebhart, B.	8-2465	Hydro-, Aerodynamik	45400	Geiser, H.	7-1392	Kerntechnik	27451
Gebhart, B.	10-3623	Hydro-, Aerodynamik	45305	Geishin, P.A.	12-4822	Grenzflächen, Filme	68501
Gebhart, J.	8-4452	Geophysik	81508	Geisler, C.D.	8-4760	Bio- u. med. Physik	84201
Gebhart, R.F.	3-6094	Geophysik	81600	Geisler, C.D.	8-4761	Bio- u. med. Physik	84201
Gebica, M.	8-4538	Geophysik	81850	Geisler, J.E.	9-6061	Physik d. Sonnensys.	82421
Gebicki, W.	7-5299	Kond. Mat,opt. Eig.	78203	Geisler, J.E.	10-7285	Geophysik	81601
Gebranzig, U.	9-5789	Kond. Mat,opt. Eig.	78657	Geisler, K.W.	4- 742	Messmethoden	07206
Gebstle, F.P.	3-3972	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202	Geisow, J.	1-2419	Elektrophysik, -technik	41600
Gebureck, P.	6-1363	Exp. Kernphysik	28400	Geiss, H.	6-5980	Bio- u. med. Physik	84500
Geche, F.J.	6- 205	Math. Methoden	02304	Geiss, J.	4-6305	Physik d. Sonnensys.	82416
Geche, F.J.	7- 220	Math. Methoden	02300	Geiss, J.	12-6774	Geophysik	81701
Geckeler, S.	6-2328	Optik	42813	Geiss, R.H.	10-6271	Kond. Mat.,magn.Eig.	75602
Geckinli, M.	12-1605	Atom-Mol-Struktur	31105	Geiss, R.H.	11-5739	Grenzflächen, Filme	68600
Geescl, J.	4- 306	Math. Methoden	02700	Geissler, E.	11-1149	Messmethoden	07830
Gedalin, E.V.	11-1364	Elementart.-Ww.	12404	Geissler, P.	8- 126	Spez. Ber., Allg.	01566
Geddes, A.J.	5-6694	Bio- u. med. Physik	84102	Geissler, W.	5-2789	Hydro-, Aerodynamik	45200
Geddes, A.J.	11-4518	Flüss., FK, Struktur	61508	Geissler, W.	6-2476	Hydro-, Aerodynamik	45150
Geddes, J.	7-2031	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Geist, J.	3-2184	Optik	42755

Geist

Geist, J.	12- 972	Messmethoden	07830
Geist, V.	5-3870	Flüss., FK, Struktur	61804
Geist, V.	11-4250	Flüss., FK, Struktur	61169
Geist, W.	2- 947	Spez. Teilchenreakt.	13803
Geist, W.	9-1132	Spez. Teilchenreakt.	13803
Geisweid, H.K.	12-6885	Geophysik	81712
Geit, V.E.	4- 187	Math. Methoden	02300
Geithoff, D.	11-1873	Kerntechnik	27402
Geittner, P.	3-3077	Fluide Medien	51900
Geittner, P.	11-2396	Atom-, Mol.-Ww.	34201
Gejffman, I.N.	4-5388	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Gejffman, I.N.	10-6392	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Gejger, J.S.	6-1076	Kernzerfall	23402
Gejji, F.H.	10-5364	Grenzflächen, Filme	68600
Gelijikman, B.T.	7-4083	Gitterdynamik	63204
Gelijikman, B.T.	11-6121	Kond. Mat., Supral.	74202
Gekelman, W.	4-2670	Optik	42607
Gekht, G.M.	3-3295	Plasmaphysik	52752
Gekht, R.S.	2-4130	Kond. Mat., magn.Eig.	75603
Gekht, R.S.	7-4960	Kond. Mat., magn.Eig.	75203
Gekhtin, A.V.	4-3932	Flüss., FK, Struktur	61704
Gekker, I.R.	4-3450	Plasmaphysik	52401
Gelatt Jr., C.D.	5-4754	Kond. Mat., el. Eig.	71703
Gelb, A.	9-2016	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Gelbard, E.M.	1-1519	Kerntechnik	27203
Gelbart, W.M.	3-3061	Fluide Medien	51500
Gelbart, W.M.	4-5683	Kond. Mat., opt. Eig.	78301
Gelbart, W.M.	6-2647	Fluide Medien	51100
Gelbart, W.M.	6-2671	Fluide Medien	51300
Gelbart, W.M.	8-1555	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Gelbart, W.M.	10-2807	Atome, Mol., Exp.	35205
Gelbart, W.M.	11-2382	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Gelbart, W.M.	12-1950	Atom-, Mol.-Ww.	34201
Gelbaum, L.	8-1708	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Gelberg, A.	1-4707	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Gelberg, A.	9-1291	Kernzerfall	23201
Gelberg, A.	10-1649	Kernzerfall	23201
Gelberg, A.	11-1573	Kernstruktur	21104
Gelberger, A.M.	1-3336	Flüss., FK, Struktur	61401
Gelbhaar, B.	7-1907	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Gelbke, C.K.	2-1192	Spez. Kernreaktionen	25700
Gelbke, C.K.	3-1427	Exp. Kernphysik	28308
Gelbke, C.K.	4-1504	Spez. Kernreaktionen	25700
Gelbke, C.K.	5-1391	Spez. Kernreaktionen	25700
Gelbke, C.K.	7-1321	Spez. Kernreaktionen	25700
Gelbke, C.K.	8-1444	Spez. Kernreaktionen	25700
Gelbke, C.K.	10-1723	Spez. Kernreaktionen	25700
Gelbke, C.K.	11- 493	Quantenphysik	03656
Gelbke, C.K.	12- 37	Spez. Ber., Allg.	01204
Gelbke, C.K.	12-1528	Exp. Kernphysik	28702
Gelchinskii, B.R.	3-4249	Flüss., FK, Phasen	64801
Gelchinskii, B.R.	8-2844	Flüss., FK, Struktur	61203
Geld, P.V.	1-4024	Flüss., FK, Wärme	65400
Geld, P.V.	2-2771	Flüss., FK, Struktur	61507
Geld, P.V.	2-3420	Grenzflächen, Filme	68200
Geld, P.V.	2-3682	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Geld, P.V.	3- 426	Messmethoden	07203
Geld, P.V.	3-4271	Flüss., FK, Wärme	65400
Geld, P.V.	3-4298	Flüss., FK, Wärme	65500
Geld, P.V.	3-4732	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Geld, P.V.	4-5234	Kond. Mat., magn.Eig.	75300
Geld, P.V.	4-5309	Kond. Mat., magn.Eig.	75503
Geld, P.V.	4-5601	Kond. Mat., opt. Eig.	78102
Geld, P.V.	6-4122	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Geld, P.V.	7-4241	Flüss., FK, Wärme	65400
Geld, P.V.	7-4242	Flüss., FK, Wärme	65400
Geld, P.V.	7-5027	Kond. Mat., magn.Eig.	75504
Geld, P.V.	8-3322	Gitterdynamik	63800
Geld, P.V.	8-3435	Flüss., FK, Wärme	65402
Geld, P.V.	12-3442	Flüss., FK, Struktur	61409
Geld, P.V.	12-5234	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Geldart, D.J.W.	5-4691	Kond. Mat., el. Eig.	71100
Gelder, van A.P.	7-4942	Kond. Mat., magn.Eig.	75103
Gelder, van B.F.	9-6309	Bio- u. med. Physik	84102
Gelder, van B.F.	11-7344	Bio- u. med. Physik	84102
Geleji, V.	12-2222	Elektrophysik, -technik	41305
Gelenbe, E.	7- 617	Laborausstattung	06711
Gelencser, P.	10-6528	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Gelerinter, E.	5-5276	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Gelerinter, E.	7-3569	Flüss., FK, Struktur	61300
Gelernt, B.	11-2282	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Gelev, C.G.	6-2719	Plasmaphysik	52255
Gelfand, B.E.	1-3119	Hydro-, Aerodynamik	45404
Gelfand, B.E.	3-2963	Hydro-, Aerodynamik	45653
Gelfand, B.E.	12-2875	Hydro-, Aerodynamik	45404
Gelfand, E.K.	7-1481	Exp. Kernphysik	28150
Gelfand, N.	9-1121	Spez. Teilchenreakt.	13803
Gelfand, N.M.	10-1347	Spez. Teilchenreakt.	13801
Gelfer, E.I.	1-2478	Optik	42201
Gelfer, E.I.	1-2486	Optik	42203
Gelfer, E.I.	3-1989	Optik	42302
Gelfer, E.I.	9-5913	Geophysik	81551
Gelfer, E.I.	10-3182	Optik	42754
Gelfgat, V.I.	12-2533	Akustik	43250
Gelfgat, Y.M.	3-2906	Hydro-, Aerodynamik	45551
Gelfort, E.	12-2276	Elektrophysik, -technik	41800
Gelfreich, G.B.	7-5820	Physik d. Sonnensys.	82208
Gelgass, W.N.	8-4052	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Gelhar, L.W.	6-2513	Hydro-, Aerodynamik	45302
Gelinas, R.J.	6-5338	Geophysik	81509
Gelinas, R.J.	11-6802	Geophysik	81502
Gelineau, A.	3-4751	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Gelius, U.	4- 852	Messmethoden	07820
Gelius, U.	6-1687	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Gell, Y.	9-1067	Spez. Teilchenreakt.	13603
Gellar, R.	4- 242	Math. Methoden	02305
Gellender, M.E.	3-1923	Elektrophysik, -technik	41800
Geller, E.I.	11-5245	Flüss., FK, Phasen	64801
Geller, J.	6-5809	Bio- u. med. Physik	84102
Geller, K.	6-5777	Bio- u. med. Physik	84102
Geller, M.	6-5785	Bio- u. med. Physik	84102
Geller, M.A.	4-6168	Geophysik	81704
Geller, M.A.	12-6819	Geophysik	81704
Geller, M.A.	12-6869	Geophysik	81707
Geller, N.M.	12-2174	Spez. Atome u. Mol.	36305
Geller, R.	4-3496	Plasmaphysik	52554
Geller, R.	8-1224	Exp. Kernphysik	28252
Geller, R.	11-1976	Exp. Kernphysik	28252
Geller, R.J.	5-6145	Geophysik	81108
Geller, S.	3-5143	Kond. Mat., Supral.	74503

Gennes

Geller, S.	4-4412	Flüss., FK, Transp.	66102
Geller, S.	10-4504	Flüss., FK, Struktur	61701
Geller, S.	10-6221	Kond. Mat., magn.Eig.	75306
Geller, S.	11-5444	Flüss., FK, Transp.	66303
Geller, V.M.	9-2365	Elektrophysik, -technik	41407
Geller, V.M.	9-2543	Optik	42602
Geller, V.Z.	3-4423	Flüss., FK, Transp.	66600
Geller, V.Z.	9-4347	Flüss., FK, Transp.	66600
Geller, V.Z.	11-5492	Flüss., FK, Transp.	66600
Geller, Z.I.	9-4191	Flüss., FK, Phasen	64801
Gellert, J.	11-4702	Flüss., FK, Struktur	61707
Gellert, W.	10-5274	Grenzflächen, Filme	68403
Gelledy, W.	1-1466	Spez. Kernreaktionen	25406
Gelledy, W.	3-1075	Kernzerfall	23201
Gelledy, W.	3-1218	Spez. Kernreaktionen	25406
Gelledy, W.	6-1048	Kernzerfall	23000
Gelledy, W.	9-1252	Kernstruktur	21602
Gelling, W.G.	7- 876	El., magn. Bauelemente	08406
Gellings, P.J.	5-4562	Grenzflächen, Filme	68409
Gellings, P.J.	7-3708	Flüss., FK, Struktur	61508
Gelman, A.D.	1-2204	Atome, Mol., Exp.	35101
Gelman, A.P.	6-1311	Kerntechnik	27506
Gelman, H.	7-2367	Optik	42101
Gelman, M.E.	12-6710	Geophysik	81602
Gelman, Y.A.	4-4688	Grenzflächen, Filme	68501
Gelmiza, V.I.	8-3281	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Gelmont, B.L.	2-3698	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Gelmont, B.L.	2-3750	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Gelmont, B.L.	12-5292	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Gelmont, B.L.	12-5324	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Gelperin, N.I.	9-3159	Hydro-, Aerodynamik	45654
Gels, G.L.	4-6556	Bio- u. med. Physik	84500
Geltman, S.	4-2262	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Geltman, S.	6-1520	Atom-Mol.-Spektrosk.	32106
Gemawat, K.	1-3316	Plasmaphysik	52357
Gembitskii, L.S.	4-3619	Flüss., FK, Struktur	61255
Gembitskii, L.S.	4-3620	Flüss., FK, Struktur	61255
Gemert, van M.J.C.	4-5508	Kond. Mat., diel.Eig.	77200
Gemert, van M.J.C.	4-5514	Kond. Mat., diel.Eig.	77200
Gemert, van M.J.C.	6-4689	Kond. Mat., diel.Eig.	77000
Gemert, van M.J.C.	9-3296	Plasmaphysik	52257
Gemmell, D.S.	1-3784	Flüss., FK, Struktur	61805
Gemmell, D.S.	4-4017	Flüss., FK, Struktur	61805
Gemmell, D.S.	10-4592	Flüss., FK, Struktur	61804
Gemmell, D.S.	12-3751	Flüss., FK, Struktur	61711
Gemperle, A.	1- 968	Messmethoden	07800
Gen, A.A.	12-6496	Geophysik	81119
Gen, L.I.	12-2027	Atom-, Mol.-Ww.	34504
Gen, L.I.	12-2124	Atome, Mol., Exp.	35205
Gence, J.N.	10-3609	Hydro-, Aerodynamik	45301
Genceli, O.F.	5-2815	Hydro-, Aerodynamik	45305
Genchev, T.G.	12- 211	Math. Methoden	02100
Genchev, V.	2- 969	Spez. Teilchenreakt.	13804
Genchev, Z.D.	6-2710	Plasmaphysik	52253
Genchev, Z.D.	6-2809	Plasmaphysik	52401
Genco, J.	3-4219	Flüss., FK, Phasen	64712
Genco, J.M.	11-7544	Bio- u. med. Physik	84500
Gendeleev, S.S.	2-2882	Flüss., FK, Struktur	61704
Gendeleev, S.S.	4-3681	Flüss., FK, Struktur	61504
Gendeleev, S.S.	4-5324	Kond. Mat., magn.Eig.	75802
Gendeleev, S.S.	6-3242	Flüss., FK, Struktur	61602
Gendeleev, S.S.	6-3887	Grenzflächen, Filme	68401
Gendenning, N.K.	11-1833	Spez. Kernreaktionen	25700
Gendenshtein, L.E.	1-1128	Elementart.-Ww.	12412
Gendenshtein, L.E.	8- 927	Spez. Teilchenreakt.	13804
Gendler, M.B.	5- 150	Math. Methoden	02100
Gendolla, T.	7-4285	Flüss., FK, Transp.	66102
Gendron, A.S.	11-3735	Hydro-, Aerodynamik	45305
Gene, V.V.	2-4293	Kond. Mat., diel.Eig.	77200
Gene, V.V.	4-5572	Kond. Mat., diel.Eig.	77801
Gene, V.V.	7-5255	Kond. Mat., opt. Eig.	78103
Gene, V.V.	10-6601	Kond. Mat., diel.Eig.	77802
Generalov, M.B.	10-3339	Mechanik, Elastizität	44102
Generalov, N.A.	9-2550	Optik	42602
Generalova, V.V.	10-1852	Kerntechnik	27801
Geneux, E.	2- 306	Quantenphysik	03502
Geneux, E.	10- 511	Quantenphysik	03653
Genevey, P.	12-1057	El., magn. Bauelemente	08250
Gengembre, L.	11-6438	Kond. Mat., diel.Eig.	77400
Gengenbach, R.	6-1776	Atom-, Mol.-Ww.	34201
Gengenbach, R.	11-2402	Atom-, Mol.-Ww.	34201
Genicon, J.L.	9-4783	Kond. Mat., el. Eig.	72103
Genin, J.	7-2648	Akustik	43200
Genin, J.	8-2387	Mechanik, Elastizität	44403
Genin, J.	10-3390	Mechanik, Elastizität	44302
Genin, J.	11-5563	Grenzflächen, Filme	68350
Genin, J.P.	3-1178	Spez. Kernreaktionen	25301
Genin, Y.V.	5-4001	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Genin, Y.V.	8-3742	Grenzflächen, Filme	68850
Genina, L.E.	4-1114	Spez. Teilchenreakt.	13605
Genina, M.A.	6-3489	Flüss., FK, mech.Eig.	62800
Genina, M.A.	9-2754	Akustik	43200
Genina, M.A.	10-3480	Mechanik, Elastizität	44401
Genis, N.E.	6-5279	Geophysik	81203
Genkin, G.M.	3-5220	Kond. Mat., magn.Eig.	75304
Genkin, G.M.	6-4168	Kond. Mat., el. Eig.	72202
Genkin, I.L.	8-4681	Astrophysik	83602
Genkin, J.E.	1-3755	Flüss., FK, Struktur	61802
Genkin, J.E.	3-4740	Kond. Mat., el. Eig.	71500
Genkin, M.D.	8-2298	Mechanik, Elastizität	44302
Genkin, V.M.	1-4472	Kond. Mat., Supral.	74203
Genkin, V.N.	1-4455	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Genkin, V.N.	2-1841	Elektrophysik, -technik	41302
Genkin, V.N.	3-5701	Kond. Mat., opt. Eig.	78350
Genkin, V.N.	5-2516	Optik	42754
Genkin, V.N.	6-4201	Kond. Mat., el. Eig.	72300
Genkin, V.N.	9-5044	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Genkin, V.S.	8-2442	Hydro-, Aerodynamik	45300
Genkin, Y.E.	3-5109	Kond. Mat., Supral.	74100
Genklr, Y.E.	9-2028	Atom-, Mol.-Ww.	34201
Gennadinik, B.I.	7-4300	Flüss., FK, Transp.	66105
Gennaro, G.P.	3-1816	Atome, Mol., Exp.	35203
Gennaro, de S.	5-5169	Kond. Mat., magn.Eig.	75202
Gennes, de P.G.	1-2288	Spez. Atome u. Mol.	36305
Gennes, de P.G.	4-3654	Flüss., FK, Struktur	61402
Gennes, de P.G.	7-3595	Flüss., FK, Struktur	61300
Gennes, de P.G.	10-2866	Spez. Atome u. Mol.	36301
Gennes, de P.G.	10-3055	Optik	42203
Gennes, de P.G.	11-3648	Hydro-, Aerodynamik	45100
Gennes, de P.G.	11-4291	Flüss., FK, Struktur	61300

Gennes

Gennes, de P.G.	12-3415	Flüss., FK, Struktur	61300	George, W.K.	7-2870	Hydro-, Aerodynamik	45300
Genoni, M.M.	6-1931	Atom-, Mol.-Ww.	34802	George, Y.H.	7-2938	Hydro-, Aerodynamik	45400
Genot, B.	3-4571	Grenzflächen, Filme	68501	Georgeff, M.P.	4-3070	Hydro-, Aerodynamik	45152
Genot, B.	8-2660	Fluide Medien	51300	Georgeff, M.P.	5-2777	Hydro-, Aerodynamik	45152
Genot, B.	10-5308	Grenzflächen, Filme	68501	Georgelin, Y.M.	10-7521	Astrophysik	83601
Genot, B.	12-3060	Fluide Medien	51100	Georgeoni, P.	3-4264	Flüss., FK, Phasen	64809
Genoux-Lubain, A.	5-1343	Spez. Kernreaktionen	25403	Georges, J.M.	5-4586	Grenzflächen, Filme	68501
Genova, D.J.	7-5166	Kond. Mat., diel. Eig.	77000	Georges, R.	9-5176	Kond. Mat., magn. Eig.	75307
Genova, D.J.	7-5174	Kond. Mat., diel. Eig.	77200	Georges, T.M.	1-2764	Akustik	43200
Genova, D.J.	7-5188	Kond. Mat., diel. Eig.	77400	Georgescu, I.	12-1454	Kerntechnik	27801
Genovese, F.	3- 962	Kernstruktur	21104	Georgescu, I.	12-1455	Kerntechnik	27801
Genrich, V.N.	9-3899	Flüss., FK, mech. Eig.	62105	Georgescu, N.	12-4322	Flüss., FK, Phasen	64801
Genrikh, V.N.	11-4834	Flüss., FK, mech. Eig.	62103	Georgescu, S.	3-5769	Kond. Mat., opt. Eig.	78502
Gens, A.V.	9-3127	Hydro-, Aerodynamik	45651	Georgescu, S.	3- 221	Quantenphysik	03651
Gensch, U.	5-1103	Spez. Teilchenreakt.	13804	Georgi, H.	1-1048	Felder u. Teilchen	11106
Gensch, U.	7-1118	Spez. Teilchenreakt.	13804	Georgi, H.	1-1146	Spez. Teilchenreakt.	13150
Gensch, U.	11-1485	Spez. Teilchenreakt.	13803	Georgi, H.	2- 789	Felder u. Teilchen	11106
Genshaft, Y.S.	12-6458	Spez. Teilchenreakt.	13803	Georgi, H.	4- 980	Felder u. Teilchen	11302
Gensheimer, J.	3- 18	Geophysik	81112	Georgi, H.	5- 987	Spez. Teilchenreakt.	13150
Gensini, P.	4-1107	Spez. Ber., Allg.	01300	Georgi, H.	8- 731	Felder u. Teilchen	11107
Gensini, P.	5- 884	Spez. Teilchenreakt.	13604	Georgienko, S.S.	5-6550	Physik d. Sonnensys.	82423
Gensini, P.	5-1024	Felder u. Teilchen	11800	Georgiev, G.	3-2342	Akustik	43500
Gensini, P.	6- 844	Spez. Teilchenreakt.	13603	Georgiev, G.I.	6- 819	Elementart.-Ww.	12100
Gent, A.N.	3-1842	Elementart.-Ww.	12401	Georgiev, G.M.	3-5725	Kond. Mat., opt. Eig.	78500
Gent, A.N.	3-4019	Spez. Atome u. Mol.	36301	Georgiev, G.M.	5- 616	Messmethoden	07209
Gent, A.N.	4- 149	Flüss., FK, mech. Eig.	62204	Georgiev, G.M.	5-4305	Flüss., FK, Phasen	64802
Gent, A.N.	9-2223	Spez. Ber., Allg.	01850	Georgiev, G.M.	9-5626	Kond. Mat., opt. Eig.	78209
Gent, A.N.	9-2922	Spez. Atome u. Mol.	36300	Georgiev, G.M.	11-6563	Kond. Mat., opt. Eig.	78204
Gent, M.P.N.	6-5817	Mechanik, Elastizität	44401	Georgiev, G.S.	5-2167	Spez. Atome u. Mol.	36304
Gent, P.R.	6-5372	Bio- u. med. Physik	84102	Georgiev, H.M.	8- 263	Math. Methoden	02600
Gent, P.R.	8-4495	Geophysik	81602	Georgiev, M.	7-2434	Optik	42403
Genthner, K.	7-3202	Geophysik	81602	Georgiev, M.	10-6847	Kond. Mat., opt. Eig.	78401
Gentil, L.A.	8-2915	Thermophysik	46350	Georgiev, M.	10-6848	Kond. Mat., opt. Eig.	78401
Gentile, P.S.	7-3710	Flüss., FK, Struktur	61507	Georgiev, S.	1-4731	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Gentile, P.S.	10-4385	Flüss., FK, Struktur	61508	Georgiev, S.	1-4740	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Gentit, F.X.	3- 882	Flüss., FK, Struktur	61508	Georgieva, I.	7-4807	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Gentit, F.X.	7-1088	Spez. Teilchenreakt.	13802	Georgieva, I.	7-5476	Kond. Mat., opt. Eig.	78612
Gentry, C.C.	1-3087	Spez. Teilchenreakt.	13803	Georgieva, I.J.	12-3498	Flüss., FK, Struktur	61506
Gentry, J.W.	5-3466	Hydro-, Aerodynamik	45309	Georgieva, M.P.	10-2889	Spez. Atome u. Mol.	36304
Gentry, J.W.	6- 580	Flüss., FK, Struktur	61354	Georgieva, V.	7-1555	Atom-Mol.-Struktur	31101
Gentry, R.V.	7-5602	Messmethoden	07102	Georgieva, V.	7-1556	Atom-Mol.-Struktur	31101
Gentry, S.J.	8-3640	Geophysik	81113	Georgieva, V.	7-1557	Atom-Mol.-Struktur	31101
Gentry, W.R.	1-2124	Grenzflächen, Filme	68403	Georgieva, Z.	6-4612	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Gentry, W.R.	3-1720	Atom-, Mol.-Ww.	34501	Georgieva, Z.	8-1878	Spez. Atome u. Mol.	36304
Gentry, W.R.	7-1989	Atom-, Mol.-Ww.	34501	Georgieva, Z.	8-4166	Kond. Mat., opt. Eig.	78204
Gentry, W.R.	8-1685	Atom-, Mol.-Ww.	34501	Georgievski, V.P.	7-5421	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Gentry, W.R.	8-1905	Atome, Mol., Exp.	38401	Georgievskij, A.V.	4- 372	Quantenphysik	03502
Gentry, W.R.	10-2587	Atom-, Mol.-Ww.	34501	Georgievsky, Y.S.	10-7281	Geophysik	81562
Gentry, W.R.	11-2742	Atome, Mol., Exp.	38401	Georgii, H.W.	5-6822	Bio- u. med. Physik	84500
Gentsch, H.	2- 672	Messmethoden	07506	Georgievic, V.J.	10-4168	Plasmaphysik	52805
Gentsch, H.	3- 503	Messmethoden	07519	Georgiyev, G.I.	10-6025	Kond. Mat., magn. Eig.	75102
Gentsch, H.	7- 897	Messmethoden	07303	Georgobiani, A.N.	11-5895	Kond. Mat., el. Eig.	72055
Gentsch, P.	2- 704	Messmethoden	07800	Geppert, L.M.	11-6101	Kond. Mat., el. Eig.	73604
Genty, A.	3-3465	Flüss., FK, Struktur	61501	Gera, F.	2-5409	Bio- u. med. Physik	84500
Genty, C.	4-2308	Atome, Mol., Exp.	35207	Gerace, W.J.	1-1503	Spez. Kernreaktionen	25800
Genty, C.	9-1826	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202	Gerace, W.J.	9- 371	Quantenphysik	03656
Genuario, R.	10-1032	El., magn. Bauelemente	08304	Gerace, W.J.	12-1273	Kernstruktur	21602
Genuario, R.D.	6-2133	Elektrophysik, -technik	41700	Gerace, W.J.	12-1315	Kernreaktionen, Allg.	24103
Geny, F.	11-2684	Spez. Atome u. Mol.	36301	Geraci, J.P.	8-4801	Bio- u. med. Physik	84406
Genz, H.	2- 881	Spez. Teilchenreakt.	13603	Geradin, M.	1- 396	Quantenphysik	03200
Genz, H.	5-1511	Exp. Kernphysik	28150	Geradin, M.	2-2226	Akustik	43000
Genz, H.	7-1261	Spez. Kernreaktionen	25100	Geraldes, C.F.G.	12-2109	Atom-, Mol., Exp.	35203
Genz, H.	10-1146	Felder u. Teilchen	11505	Geramb, H.V.	2-1157	Spez. Kernreaktionen	25403
Genz, H.	12-1206	Spez. Teilchenreakt.	13705	Geramb, H.V.	3-1195	Spez. Kernreaktionen	25403
Genzel, H.	5-1027	Spez. Teilchenreakt.	13604	Geramb, H.V.	3-1199	Spez. Kernreaktionen	25404
Genzel, L.	8-3745	Kond. Mat., el. Eig.	71200	Geramb, H.V.	4-1473	Spez. Kernreaktionen	25403
Genzel, L.	9- 70	Spez. Ber., Allg.	01303	Gerard, A.	5-2695	Mechanik, Elastizität	44302
Genzel, L.	10- 902	Messmethoden	07472	Gerard, A.	5-5199	Kond. Mat., magn. Eig.	75301
Genzow, D.	4-5845	Kond. Mat., opt. Eig.	78851	Gerard, A.	5-5406	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Genzow, D.	10-5768	Kond. Mat., el. Eig.	72400	Gerard, A.	7-3146	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Geoffre, S.	4-3809	Flüss., FK, Struktur	61508	Gerard, A.	8-1138	Spez. Kernreaktionen	25800
Geoffroy, B.	9- 837	El., magn. Bauelemente	08203	Gerard, A.	8-4054	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Geoffroy, M.	6-4557	Kond. Mat., ESR NMR	76307	Gerard, A.	9-5390	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Geoffroy, M.	6-4559	Kond. Mat., ESR NMR	76307	Gerard, A.	11- 418	Quantenphysik	03403
Geoffroy, M.	9-2006	Atom-, Mol.-NMR NQR	33600	Gerard, A.	11- 2378	Atom-, Mol.-NMR NQR	33800
Geokhaev, F.G.	7-5430	Kond. Mat., opt. Eig.	78503	Gerard, G.	12- 966	Messmethoden	07820
Georgadze, M.V.	6-5771	Bio- u. med. Physik	84102	Gerard, J.	6-2284	Optik	42754
Georgadze, N.P.	3-5310	Kond. Mat., ESR NMR	76300	Gerard, J.C.	4-6034	Geophysik	81302
Georganas, N.D.	2- 562	Laborausstattung	06800	Gerard, N.	1- 849	Messmethoden	07209
Georganas, N.D.	8- 198	Math. Methoden	02100	Gerard, P.	7-3542	Flüss., FK, Struktur	61163
George, A.	10-4528	Flüss., FK, Struktur	61704	Gerardi, A.	10- 616	Statist. Physik	05200
George, A.M.	7- 798	Messmethoden	07603	Gerardin, J.P.	7-2628	Optik	42851
George, A.R.	4-2825	Akustik	43500	Gerardin, L.	5- 104	Spez. Ber., Allg.	01700
George, A.R.	9-3064	Hydro-, Aerodynamik	45404	Gerardin, L.	5- 106	Spez. Ber., Allg.	01700
George, C.	7- 530	Statist. Physik	05602	Gerardo, J.B.	7-1689	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
George, E.V.	2-1493	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101	Gerardo, J.B.	11-3045	Optik	42602
George, E.V.	4-2575	Optik	42602	Gerashchenko, S.S.	4-5899	Kond. Mat., opt. Eig.	78700
George, E.V.	11-3042	Optik	42602	Gerasimchuk, A.J.	1- 491	Quantenphysik	03651
George, G.A.	10-2873	Spez. Atome u. Mol.	36304	Gerasimechko, V.G.	10-5751	Kond. Mat., el. Eig.	72207
George, G.A.	10-4624	Flüss., FK, Struktur	61809	Gerasimenko, N.N.	2-2908	Flüss., FK, Struktur	61713
George, J.	5-1267	Kernreaktionen, Allg.	24100	Gerasimenko, N.N.	2-3701	Kond. Mat., el. Eig.	72201
George, J.	11-2524	Atom-, Mol.-Ww.	34700	Gerasimenko, N.N.	5-6079	Kond. Mat., opt. Eig.	78659
George, J.M.	10-2614	Atom-, Mol.-Ww.	34502	Gerasimenko, V.S.	2-2708	Flüss., FK, Struktur	61401
George, M.H.	11-2682	Spez. Atome u. Mol.	36304	Gerasimov, A.B.	3-5689	Kond. Mat., opt. Eig.	78304
George, M.W.	12-3302	Plasmaphysik	52556	Gerasimov, A.B.	5-3892	Flüss., FK, Struktur	61806
George, M.W.	12-3312	Plasmaphysik	52556	Gerasimov, G.A.	1-2656	Optik	42607
George, N.	1-2470	Optik	42106	Gerasimov, G.Y.	4-3303	Fluide Medien	51100
George, N.	8-4072	Kond. Mat., diel. Eig.	77300	Gerasimov, J.I.	2-3307	Flüss., FK, Wärme	65500
George, N.	9-2431	Optik	42103	Gerasimov, J.I.	3-4296	Flüss., FK, Wärme	65500
George, P.	12-1984	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Gerasimov, J.I.	3-4297	Flüss., FK, Wärme	65500
George, P.J.	4- 912	El., magn. Bauelemente	08305	Gerasimov, J.I.	8-2968	Flüss., FK, Struktur	61507
George, P.J.	10-5870	Kond. Mat., el. Eig.	73403	Gerasimov, J.I.	12-4252	Flüss., FK, Phasen	64711
George, T.F.	2-1676	Atom-, Mol.-Ww.	34501	Gerasimov, L.S.	2-1940	Elektrophysik, -technik	41700
George, T.F.	3-1700	Atom-, Mol.-Ww.	34100	Gerasimov, L.S.	7-4689	Kond. Mat., el. Eig.	72102
George, T.F.	5-1961	Atom-, Mol.-Ww.	34500	Gerasimov, V.B.	1-2642	Optik	42606
George, T.F.	6-1491	Atom-Mol.-Struktur	31702	Gerasimov, V.B.	7-2446	Optik	42600
George, T.F.	6-1761	Atom-, Mol.-Ww.	34100	Gerasimov, V.B.	12-2444	Optik	42651
George, T.F.	7-1677	Atom-Mol.-Struktur	31702	Gerasimov, V.G.	5- 30	Spez. Ber., Allg.	01212
George, T.F.	7-2045	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Gerasimov, V.I.	5-3450	Flüss., FK, Struktur	61253
George, T.F.	8-1418	Atom-Mol.-Struktur	31702	Gerasimov, V.I.	5-4001	Flüss., FK, mech. Eig.	62202
George, T.F.	8-1419	Atom-Mol.-Struktur	31702	Gerasimov, V.I.	8-3742	Grenzflächen, Filme	68850
George, T.F.	8-1644	Atom-, Mol.-Ww.	34100	Gerasimov, V.P.	9- 827	El., magn. Bauelemente	08103
George, T.F.	8-1647	Atom-, Mol.-Ww.	34100	Gerasimov, V.V.	10-1774	Kerntechnik	27402
George, T.F.	9-2125	Atom-, Mol.-Ww.	34700	Gerasimov, V.F.	5- 615	Messmethoden	07209
George, T.F.	11-2389	Atom-, Mol.-Ww.	34100	Gerasimov, Y.F.	12-3053	Thermophysik	46600
George, T.F.	12-1951	Atom-, Mol.-Ww.	34201	Gerasimov, Y.I.	10-4995	Flüss., FK, Wärme	65500
George, T.V.	5-2387	Optik	42602	Gerasimov, Y.M.	4-3935	Flüss., FK, Struktur	61704
George, T.V.	6-2713	Plasmaphysik	52255	Gerasimov, Y.S.	10-1988	Exp. Kernphysik	28700
George, U.	11-5713	Grenzflächen, Filme	68600	Gerasimova, G.F.	1-4191	Grenzflächen, Filme	68501
George, V.C.	9-5047	Kond. Mat., el. Eig.	73602	Gerasimova, N.D.	4-6174	Geophysik	81705

Gerasimova

Gerasimova, N.N.	6-5508	Physik d. Sonnensys.	82213
Gerasimova, V.I.	5-3300	Plasmaphysik	52703
Gerasimova, Z.P.	3-4656	Grenzflächen, Filme	68600
Gerasimovich, E.A.	3-6014	Geophysik	81206
Gerasimuk, L.N.	8- 589	Messmethoden	07504
Geraskin, E.V.	6-2139	Elektrophysik, -technik	41800
Geraskov, V.P.	3-5264	Kond. Mat., magn.Eig.	75602
Gerassimov, E.A.	3- 495	Messmethoden	07479
Gerbacia, W.E.	4-3043	Mechanik, Elastizität	44409
Gerbeleu, N.V.	5-2065	Atome, Mol., Exp.	35201
Gerbeleu, N.V.	11-2591	Atome, Mol., Exp.	35201
Gerber, A.A.	11-1043	Messmethoden	07601
Gerber, A.S.	5-2407	Optik	42602
Gerber, J.	7-1141	Kernstruktur	21104
Gerber, J.	11-1558	Kernstruktur	21104
Gerber, J.	11-1561	Kernstruktur	21104
Gerber, J.	11-2112	Atom-Mol.-Struktur	31302
Gerber, J.P.	4-1172	Spez. Teilchenreakt.	13803
Gerber, J.P.	5-1093	Spez. Teilchenreakt.	13803
Gerber, J.P.	8- 891	Spez. Teilchenreakt.	13803
Gerber, K.	1-2653	Optik	42607
Gerber, K.A.	5-3248	Plasmaphysik	52405
Gerber, K.A.	9-3419	Plasmaphysik	52703
Gerber, L.	12- 358	Math. Methoden	02400
Gerber, P.R.	7- 555	Statist. Physik	05704
Gerber, P.R.	12- 686	Statist. Physik	05704
Gerber, R.A.	4-2577	Optik	42602
Gerber, R.B.	12-1797	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Gerber, S.B.	11-4759	Flüss., FK, Struktur	61712
Gerber, T.	4- 23	Spez. Ber., Allg.	01206
Gerber, T.L.	10-3436	Mechanik, Elastizität	44304
Gerber, W.	7-5729	Geophysik	81002
Gerbier, J.	7-2586	Optik	42803
Gerbier, J.	7-5211	Kond. Mat., diel.Eig.	77753
Gerbig, K.	10- 737	Laboraausstattung	06505
Gerbshhtejn, Y.M.	2-3900	Kond. Mat., el. Eig.	74407
Gerbshhtejn, Y.M.	9-4759	Kond. Mat., el. Eig.	74452
Gerc, V.	9-1368	Kernreaktionen, Allg.	24802
Gerchberg, R.W.	1- 317	Math. Methoden	02550
Gerdanian, P.	9-4188	Flüss., FK, Phasen	64801
Gerdau, E.	11-6330	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Gerdas, H.M.	3-3548	Flüss., FK, Struktur	61507
Gerdil, R.	2-2799	Flüss., FK, Struktur	61508
Gerdil, R.	8-2994	Flüss., FK, Struktur	61508
Gerdil, R.	8-3000	Flüss., FK, Struktur	61508
Gerdit, B.P.	2-1332	Kerntechnik	27802
Gerdit, V.P.	4-1149	Spez. Teilchenreakt.	13703
Gerdyukov, L.N.	3- 916	Spez. Teilchenreakt.	13804
Gerdyukov, L.N.	8- 904	Spez. Teilchenreakt.	13803
Gerdznikov, V.S.	3- 922	Elementart.-Ww.	12201
Gerecke, E.	6-4412	Kond. Mat., magn.Eig.	75300
Gerecke, E.	9-5183	Kond. Mat., magn.Eig.	75501
Gerece, N.G.	10-4646	Flüss., FK, mech.Eig.	62151
Gereghi, F.G.	4-1444	Spez. Kernreaktionen	25200
Gerei, S.V.	7-4460	Grenzflächen, Filme	68502
Gerenrot, Y.E.	2-3544	Grenzflächen, Filme	68600
Gerey, G.	4-2206	Atom-, Mol.-Ww.	34504
Gerey, G.	5-3075	Fluide Medien	51300
Gergely, G.	11-6720	Kond. Mat., opt. Eig.	78654
Gergely, J.	12-7312	Bio- u. med. Physik	84102
Gergely, J.S.	4-2115	Atom-, Mol.-Ww.	34500
Gergely, P.	3-2596	Mechanik, Elastizität	44304
Gergely, T.E.	10-7420	Physik d. Sonnensys.	82208
Gerhard, N.J.	12-2227	Elektrophysik, -technik	41306
Gerhard, W.	1-3728	Flüss., FK, Struktur	61800
Gerhardt, H.	4-2732	Optik	42759
Gerhardt, P.	8-4827	Bio- u. med. Physik	84412
Gerhardt, U.	12-6325	Kond. Mat., opt. Eig.	78751
Gerhardts, R.R.	2-3946	Kond. Mat., Supral.	74201
Gerhart, D.E.	11-2556	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Gerhart, G.R.	9-3493	Flüss., FK, Struktur	61163
Gerhart, P.M.	5-2790	Hydro-, Aerodynamik	45200
Gerhold, H.R.	1-1245	Spez. Teilchenreakt.	13804
Gerhold, J.	10- 847	Messmethoden	07205
Gerhswin, L.K.	9-1070	Spez. Teilchenreakt.	13603
Gericke, B.	2- 593	Messmethoden	07203
Gerig, J.T.	3- 515	Messmethoden	07700
Gerin, P.	5-0755	Bio- u. med. Physik	84400
Gering, G.I.	3-4024	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Gerisch, W.	3- 93	Spez. Ber., Allg.	01750
Gerischer, H.	1-5011	Kond. Mat., opt. Eig.	78751
Gerischer, H.	5-5021	Kond. Mat., el. Eig.	73403
Gerischer, H.	7-4865	Kond. Mat., el. Eig.	73419
Gerischer, H.	10-6939	Kond. Mat., opt. Eig.	78506
Gerjuoy, E.	5-1949	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Gerjuoy, E.	10- 240	Math. Methoden	02100
Gerjuoy, E.	10-3925	Fluide Medien	51100
Gerjuoy, E.	11- 185	Math. Methoden	02100
Gerjuoy, E.	11- 477	Quantenphysik	03653
Gerkin, R.E.	7-5394	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Gerkin, R.E.	10-2495	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Gerl, H.	1-3584	Flüss., FK, Struktur	61507
Gerl, M.	10-4505	Flüss., FK, Struktur	61701
Gerlach, B.	5-4758	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Gerlach, B.	7-5225	Kond. Mat., opt. Eig.	78100
Gerlach, E.	1-4387	Kond. Mat., el. Eig.	72206
Gerlach, E.	4-4917	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Gerlach, E.	7-4715	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Gerlach, E.	12-3902	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Gerlach, H.	5-2491	Optik	42602
Gerlach, H.	9-2556	Optik	42603
Gerlach, H.	8-3396	Flüss., FK, Phasen	64801
Gerlach, M.	5-3320	Plasmaphysik	52759
Gerlach, R.	11-3432	Akustik	43550
Gerlach, R.L.	9-5766	Kond. Mat., opt. Eig.	78653
Gerlach, U.	10-5678	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Gerlakh, N.I.	12-3167	Plasmaphysik	52300
Gerlic, E.	3-1226	Spez. Kernreaktionen	25501
Gerlic, E.	3-1245	Spez. Kernreaktionen	25602
Gerlic, E.	5-1371	Spez. Kernreaktionen	25509
Gerlich, D.	2-1710	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Gerlich, D.	3-2300	Akustik	43350
Gerlich, D.	5-3944	Flüss., FK, mech.Eig.	62201
Gerlich, D.	5-5772	Kond. Mat., opt. Eig.	78205
Gerlich, D.	9-3907	Flüss., FK, mech.Eig.	62701
Gerlich, D.	11-4878	Flüss., FK, mech.Eig.	62201
Gerlich, D.	12-4444	Flüss., FK, Wärme	65700
Gerlich, R.	10-2956	Elektrophysik, -technik	41305
Gerlich, R.	9-4058	Flüss., FK, Phasen	64701
Gerling, W.	4-3800	Flüss., FK, Struktur	61508

Gerstenkorn

Germain, G.	4-3801	Flüss., FK, Struktur	61508
Germain, G.	5-3595	Flüss., FK, Struktur	61508
Germain, G.	7- 712	Messmethoden	07400
Germain, G.	8-3040	Flüss., FK, Struktur	61508
Germain, G.	12-3465	Flüss., FK, Struktur	61502
Germain, G.	12-3597	Flüss., FK, Struktur	61508
Germain, J.P.	12-1908	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Germain, P.	2- 447	Statist. Physik	05700
Germain, R.L.S.	5-6334	Geophysik	81705
German, E.D.	5-1712	Atom-Mol.-Struktur	31701
German, E.D.	10-2733	Atom-, Mol.-Ww.	34700
German, K.R.	2-4497	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
German, K.R.	10-2424	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214
German, S.	10- 719	Laboraausstattung	06202
German, V.N.	1-3912	Flüss., FK, mech.Eig.	62500
German, V.N.	8-4736	Bio- u. med. Physik	84103
German, V.O.	7-3476	Plasmaphysik	52752
Germanova, K.	10-5767	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Germeier, Y.B.	4- 271	Math. Methoden	02500
Germer, J.H.	7-1433	Kerntechnik	27503
Germer, J.H.	7-1434	Kerntechnik	27503
Germer Jr., H.A.	4-1804	Atom-Mol.-Struktur	31701
Germond, J.F.	7-1342	Spez. Kernreaktionen	25800
Germer, E.W.	5-6793	Bio- u. med. Physik	84411
Gernert, van M.J.C.	10-6543	Kond. Mat., diel.Eig.	77200
Gernet, D.V.	1-4426	Kond. Mat., el. Eig.	73401
Gernet, G.E.	6- 327	Quantenphysik	03505
Gernhardt, J.	10- 939	Messmethoden	07602
Gernhardt, J.	11- 733	Laboraausstattung	06611
Gernsten, A.	12-1199	Spez. Teilchenreakt.	13701
Geroch, R.	5- 406	Relativitätstheorie	04600
Geroch, R.	9- 409	Relativitätstheorie	04203
Gerola, H.	10-7515	Astrophysik	83405
Gerold, V.	6-3403	Flüss., FK, mech.Eig.	62200
Gerold, V.	11-4972	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Gerold, V.	12-3776	Flüss., FK, Struktur	61713
Geronimi, R.	8-1234	Exp. Kernphysik	28252
Gerrard, A.	12- 72	Spez. Ber., Allg.	01301
Gerrish, R.W.	7-3200	Thermophysik	46350
Gerritsen, A.N.	1-4392	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Gerritsen, A.N.	12-5250	Kond. Mat., el. Eig.	72103
Gerritsen, H.J.	11-1090	Messmethoden	07720
Gerritsma, G.J.	11-6239	Kond. Mat., magn.Eig.	75308
Gerritsma, G.J.	11-6279	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Gerritsma, K.W.	4-3647	Flüss., FK, Struktur	61359
Gerritsma, K.W.	4-3648	Flüss., FK, Struktur	61359
Gerry, M.C.L.	5-5409	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Gersamia, D.	7-1094	Spez. Teilchenreakt.	13803
Gersch, H.U.	3-1128	Kernreaktionen, Allg.	24302
Gersch, H.U.	3-1129	Kernreaktionen, Allg.	24302
Gerschel, C.	3-1115	Kernreaktionen, Allg.	24100
Gerschel, C.	10-1464	Kernstruktur	21105
Gerschel, C.	10-1565	Kernzerfall	23202
Gersdorff, B.	1-5351	Bio- u. med. Physik	84500
Gershbein, E.A.	11-3697	Hydro-, Aerodynamik	45200
Gershbein, E.A.	11-3702	Hydro-, Aerodynamik	45200
Gershbein, E.A.	9-3058	Hydro-, Aerodynamik	45403
Gershberg, M.V.	5-3985	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Gershenson, M.	8-3426	Flüss., FK, Wärme	65400
Gershenson, E.M.	2-3716	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Gershenson, E.M.	2-3749	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Gershenson, E.M.	3-4873	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Gershenson, E.M.	3-5358	Kond. Mat., ESR NMR	76400
Gershenson, E.M.	4-4925	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Gershenson, E.M.	4-4976	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Gershenson, E.M.	7-5103	Kond. Mat., ESR NMR	76400
Gershenson, E.M.	10-6736	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Gershenson, I.M.	8-1703	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Gershenson, I.M.	9-1942	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Gershenson, I.M.	12-2012	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Gershenson, M.	3-5732	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Gershenson, Y.M.	1- 704	Statist. Physik	05708
Gershenson, Y.M.	5-2851	Hydro-, Aerodynamik	45453
Gershinowitz, H.	2-1711	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Gershinskii, A.E.	4-4718	Grenzflächen, Filme	68600
Gershkovich, A.M.	9-1109	Spez. Teilchenreakt.	13800
Gershkovich, B.M.	8- 491	Messmethoden	07106
Gershkovich, E.A.	8- 505	Messmethoden	07109
Gershkovich, S.O.	11- 780	Messmethoden	07100
Gershkovich, V.S.	8- 428	Laboraausstattung	06501
Gershman, B.N.	7-5761	Geophysik	81711
Gershon, N.D.	3-3904	Flüss., FK, mech.Eig.	62100
Gershon, N.D.	12-2291	Optik	42102
Gershtein, L.I.	4-2455	Elektrophysik, -technik	41301
Gershtein, S.S.	4-1138	Spez. Teilchenreakt.	13703
Gershtein, S.S.	10- 135	Spez. Ber., Allg.	01601
Gershuni, A.N.	9-3205	Thermophysik	46600
Gershuni, A.N.	10-3922	Thermophysik	46600
Gershuni, G.Z.	4- 150	Spez. Ber., Allg.	01850
Gershunov, E.M.	5-2848	Hydro-, Aerodynamik	45404
Gershwin, L.K.	4-1112	Spez. Teilchenreakt.	13605
Gershwin, L.K.	8- 941	Spezielle Teilchen	14204
Gerson, F.	6-1733	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Gerson, T.J.	2-1907	Elektrophysik, -technik	41401
Gersonde, K.	6-5767	Bio- u. med. Physik	84102
Gerst, A.	1- 940	Messmethoden	07609
Gerstein, B.C.	4-2299	Atome, Mol., Exp.	35205
Gerstein, B.C.	4-3739	Flüss., FK, Struktur	61507
Gerstein, B.C.	10-6220	Kond. Mat., magn.Eig.	75306
Gersten, A.	3- 852	Spez. Teilchenreakt.	13701
Gersten, A.	4- 999	Felder u. Teilchen	11800
Gersten, A.	7-1166	Kernstruktur	21400
Gersten, A.	8- 855	Spez. Teilchenreakt.	13701
Gersten, A.	9-1092	Spez. Teilchenreakt.	13703
Gersten, J.	2-1542	Atom-Mol.-Spektrosk.	32112
Gersten, J.	10-2226	Atom-Mol.-Spektrosk.	32106
Gersten, J.J.	3-1572	Atom-Mol.-Spektrosk.	32104
Gersten, J.J.	3-5016	Kond. Mat., el. Eig.	73209
Gersten, J.J.	4-5691	Kond. Mat., opt. Eig.	78303
Gersten, J.J.	7-5258	Kond. Mat., opt. Eig.	78104
Gersten, J.J.	12-4858	Grenzflächen, Filme	68509
Gersten, K.	7-3112	Thermophysik	46250
Gersten, K.	12- 73	Spez. Ber., Allg.	01301
Gerstenberg, D.	3-4638	Grenzflächen, Filme	68600
Gerstenberg, D.	9-5785	Kond. Mat., opt. Eig.	78656
Gerstenberg, E.	9-6391	Bio- u. med. Physik	84419
Gerstenberger, H.	2-1309	Kerntechnik	27600
Gerstengarbe, F.W.	9-5869	Geophysik	81203
Gerstenbauer, E.	4-5656	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Gerstenkorn, S.	12-1715	Atom-Mol.-Spektrosk.	32119

Gersting Jr., J.M.	7 2955	Hydro-, Aerodynamik	45452
Gerstle, F.P.	3-3897	Flüss., FK, Struktur	61704
Gerstle Jr., F.P.	7 2767	Mechanik, Elastizität	44302
Gersuni, G.V.	8-4770	Bio- u. med. Physik	84205
Gert, L.M.	5 4659	Grenzflächen, Filme	68600
Gerth, C.	4-3007	Mechanik, Elastizität	44401
Gerth, E.	7 763	Messmethoden	07503
Gertheiss, G.	10-3291	Akustik	43600
Gerthsen,	3 21	Spez. Ber., Allg.	01301
Gerthsen, P.	4-6543	Bio- u. med. Physik	84500
Gerthsen, P.	8-1967	Optik	42103
Gertner, E.R.	11-1233	El. magn. Bauelemente	08601
Gertner, E.R.	11-5174	Flüss., FK, Phasen	64708
Gertovich, T.S.	8-4201	Kond. Mat.opt. Eig.	78304
Gertovich, T.S.	9-5726	Kond. Mat.opt. Eig.	78603
Gertsenshtein, S.Y.	10-3690	Hydro-, Aerodynamik	45405
Gertsenshtein, S.Y.	11-3750	Hydro-, Aerodynamik	45350
Gertsenshtein, S.Y.	11-3793	Hydro-, Aerodynamik	45501
Gertsenstein, S.I.	8-2500	Hydro-, Aerodynamik	45502
Gerum, E.	7-3299	Fluide Medien	51300
Gerus, S.V.	1-4642	Kond. Mat.magn.Eig.	75800
Gerus, S.V.	4-5348	Kond. Mat.magn.Eig.	75800
Gerus, S.V.	10-5795	Kond. Mat. el. Eig.	72550
Gervais, F.	6-3509	Gitterdynamik	63201
Gervais, F.	6-3532	Gitterdynamik	63400
Gervais, H.P.	12-1601	Atom-Mol.-Struktur	31105
Gervais, J.L.	7 992	Elementart.-Ww.	12404
Gervasyev, M.A.	11-5480	Flüss., FK, Transp.	66304
Gerven, van L.	4-5443	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Gervois, A.	6-2521	Hydro-, Aerodynamik	45350
Gerward, L.	4-3711	Flüss., FK, Struktur	61507
Gerward, L.	12-3352	Flüss., FK, Struktur	61101
Gerward, L.	12-3362	Flüss., FK, Struktur	61102
Gerwin, H.	7-1385	Kerntechnik	27404
Gerwin, H.	11-1889	Kerntechnik	27451
Gerwin, H.J.	8 664	El. magn. Bauelemente	08202
Gerwin, R.A.	11-4181	Plasmaphysik	52600
Gery, A.	11-3901	Thermophysik	46109
Gerzanich, E.I.	5-5796	Kond. Mat.opt. Eig.	78301
Gerzanich, E.I.	9-5498	Kond. Mat.diel.Eig.	77801
Gerzon, P.H.	12-2225	Elektrophysik, -technik	41306
Gerzon, S.A.	1 933	Messmethoden	07603
Ges, A.P.	6-3244	Flüss., FK, Struktur	61602
Geschke, D.	4-4646	Grenzflächen, Filme	68501
Geschwind, S.	10-5799	Kond. Mat. el. Eig.	72600
Gesell, T.F.	10-7744	Bio- u. med. Physik	84500
Geserich, H.P.	4-4260	Flüss., FK, Phasen	64706
Geshelin, V.G.	12-4710	Grenzflächen, Filme	68350
Geshiro, M.	3-2216	Optik	42812
Geshkenbein, B.V.	1-1166	Spez. Teilchenreakt.	13602
Geshkenbein, B.V.	3 822	Spez. Teilchenreakt.	13603
Geshkenbein, B.V.	7-1021	Spez. Teilchenreakt.	13600
Geshkenbein, B.V.	8 833	Spez. Teilchenreakt.	13603
Geshkenbein, B.V.	10-1276	Spez. Teilchenreakt.	13603
Gesi, K.	3-5503	Kond. Mat.,diel.Eig.	77801
Gesi, K.	4-5547	Kond. Mat.,diel.Eig.	77550
Gesi, K.	6-3663	Flüss., FK, Phasen	64711
Gesi, K.	6-4725	Kond. Mat.,diel.Eig.	77700
Gesi, K.	8-3365	Flüss., FK, Phasen	64706
Gesi, K.	8-3385	Flüss., FK, Phasen	64711
Gesi, K.	8-4087	Kond. Mat.,diel.Eig.	77801
Gesi, K.	11 80	Spez. Ber., Allg.	01303
Gesicki, A.	10-4371	Flüss., FK, Struktur	61507
Gesland, J.Y.	2-4184	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Gesland, J.Y.	11-5154	Flüss., FK, Phasen	64706
Gesmund, F.	9-5237	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Gessinger, G.H.	12-3909	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202
Gestermann, F.	11-2387	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Gestrich, W.	10-3750	Hydro-, Aerodynamik	45652
Gestrich, W.	11-4304	Flüss., FK, Struktur	61353
Gestrin, G.N.	4 417	Quantenphysik	03652
Gesu, di V.	8-1318	Exp. Kernphysik	28800
Geszi, T.	5-3082	Fluide Medien	51500
Geszi, T.	5-3083	Fluide Medien	51500
Geszi, T.	11-3219	Optik	42751
Geszi-Herkner, O.	5-3562	Flüss., FK, Struktur	61507
Gethner, J.S.	10-1007	El. magn. Bauelemente	08106
Getmanchuk, Y.P.	10-4635	Flüss.,FK, mech.Eig.	62102
Getmanets, V.F.	5-3011	Thermophysik	46400
Getmanskaya, V.V.	9-6437	Bio- u. med. Physik	84850
Getmantsev, G.G.	3-6156	Geophysik	81711
Getmantsev, G.G.	9-5964	Geophysik	81712
Getoff, N.	2-4495	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Getoff, N.	2-4496	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Getoff, N.	7-5473	Kond. Mat.opt. Eig.	78612
Getskin, L.S.	4-1415	Kernreaktionen, Allg.	24801
Getskin, L.S.	8-4353	Geophysik	81101
Getting, I.C.	12-6452	Geophysik	81112
Gettings, M.	1-3772	Flüss., FK, Struktur	61804
Gettings, M.	3-5001	Kond. Mat. el. Eig.	72750
Gettings, M.	5-3876	Flüss., FK, Struktur	61805
Getts, S.F.	4-3964	Flüss., FK, Struktur	61711
Getz, D.	4-5380	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Getz, D.	4-5381	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Getz, D.	9-5266	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Geu, K.P.	8-3656	Grenzflächen, Filme	68501
Geus, J.W.	12 52	Spez. Ber., Allg.	01212
Geuskens, G.	7-5403	Kond. Mat.,opt. Eig.	78501
Geutler, G.	11-3227	Optik	42754
Gevat, L.	12-2163	Spez. Atome u. Mol.	36304
Gevers, R.	5-3425	Flüss., FK, Struktur	61161
Gevers, R.	6 712	Messmethoden	07800
Gevlich, L.P.	10-2830	Atome, Mol., Exp.	35211
Gevorgian, L.A.	10-6970	Kond. Mat.,opt. Eig.	78604
Gevorgian, L.A.	12-1532	Exp. Kernphysik	28709
Gevorgyan, L.A.	1-1872	Atom-Mol.-Spektrosk.	32103
Gevorkyan, E.V.	4-4382	Flüss., FK, Wärme	65500
Gevorkyan, S.R.	1-1174	Spez. Teilchenreakt.	13604
Gevorkyan, S.R.	2-1176	Spez. Kernreaktionen	25407
Gevorkyan, S.R.	5-1014	Spez. Teilchenreakt.	13601
Gevorkyan, S.R.	8 758	Felder u. Teilchen	11807
Gevorkyan, S.R.	8 840	Spez. Teilchenreakt.	13604
Geweniger, C.	3 936	Spezielle Teilchen	14402
Gewinner, G.	8-3997	Kond. Mat., ESR NMR	76301
Gewurtz, S.	7-3924	Flüss.,FK, mech.Eig.	62201
Gey, E.	6-1559	Atom-Mol.-Spektrosk.	32203
Gey, E.	6-1606	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Gey, W.	2-3941	Kond. Mat., Supral.	74100
Gey, W.	3-5104	Kond. Mat., Supral.	74100
Gey, W.	6-4339	Kond. Mat., Supral.	74402

Geychenko, V.V.	11-5054	Gitterdynamik	63800
Geychenko, V.V.	11-5176	Flüss., FK, Phasen	64708
Geydarova, E.T.	1-5281	Bio- u. med. Physik	84102
Geyer, E.H.	9-6262	Astrophysik	83850
Geyer, E.H.	9-6266	Astrophysik	83850
Geyer, F.	3 395	Laborausstattung	06600
Geyer, R.	4-2422	Spez. Atome u. Mol.	36850
Geyer, R.	1-2929	Mechanik, Elastizität	44304
Geyer, W.	4-2458	Elektrophysik, -technik	41303
Geymer, W.F.	10-4243	Flüss., FK, Struktur	61352
Gezalov, M.A.	1-3895	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204
Gezari, D.Y.	6-5754	Astrophysik	83850
Geller, F.R.	11-3296	Optik	42812
GFliysuk, V.G.	1-1887	Atom-Mol.-Spektrosk.	32108
Grerer, M.	11 799	Messmethoden	07103
Ghaffar, A.	9-3583	Flüss., FK, Struktur	61402
Ghai, R.K.	4-4403	Flüss., FK, Transp.	66101
Ghalieb, K.	7-3171	Thermophysik	46300
Ghaly, H.A.	8-3524	Flüss., FK, Transp.	66103
Ghaly, H.A.	12-4812	Grenzflächen, Filme	68501
Ghaly, H.A.	12-4813	Grenzflächen, Filme	68501
Ghander, A.M.	3-1375	Exp. Kernphysik	28252
Ghander, A.M.	6-5158	Kond. Mat.,opt. Eig.	78656
Ghander, A.M.	7-1485	Exp. Kernphysik	28252
Ghander, A.M.	9-1659	Exp. Kernphysik	28252
Ghandhi, S.K.	2-3367	Flüss., FK, Transp.	66304
Ghandhi, S.K.	6-3962	Grenzflächen, Filme	68600
Ghandhi, S.K.	6-3965	Grenzflächen, Filme	68600
Ghandhi, S.K.	6-3966	Grenzflächen, Filme	68600
Ghandhi, S.K.	9 860	El. magn. Bauelemente	08304
Ghandhi, S.K.	10-5367	Grenzflächen, Filme	68600
Gharadjedaghi, F.	5-3457	Flüss., FK, Struktur	61300
Gharadjedaghi, F.	11-6484	Kond. Mat.,opt. Eig.	78104
Ghare, D.B.	2-2818	Flüss., FK, Struktur	61601
Ghassib, H.B.	9-4371	Quantenflüss., -FK	67500
Ghatak, A.	1-4758	Kond. Mat.,diel.Eig.	77000
Ghatak, A.	3-5483	Kond. Mat.,diel.Eig.	77400
Ghatak, A.	7-5194	Kond. Mat.,diel.Eig.	77400
Ghatak, A.K.	1-2474	Optik	42108
Ghatak, A.K.	5-1423	Kerntechnik	27203
Ghatak, A.K.	5-2552	Optik	42813
Ghatak, A.K.	7-2339	Elektrophysik, -technik	41415
Ghatak, A.K.	8-1951	Optik	42102
Ghatak, S.K.	10-5802	Kond. Mat. el. Eig.	72600
Ghatak, S.K.	11-5989	Kond. Mat. el. Eig.	72600
Ghatikar, M.N.	6-4603	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Ghattas, N.K.	1 681	Statist. Physik	05707
Ghattas, N.K.	1 682	Statist. Physik	05707
Ghattas, N.K.	8-3607	Grenzflächen, Filme	68209
Ghattas, N.K.	11-5419	Flüss., FK, Transp.	66109
Ghausi, M.S.	7 219	Math. Methoden	02300
Ghazali, A.	10-5742	Kond. Mat. el. Eig.	72207
Ghazi, A.	4-6046	Geophysik	81502
Ghazi, A.	8-4433	Geophysik	81502
Ghelfenstein, M.	2-4377	Kond. Mat.,opt. Eig.	78200
Ghelfenstein, M.	7-3703	Flüss., FK, Struktur	61508
Ghelfenstein, M.	10-5011	Flüss., FK, Wärme	65700
Ghelfenstein, M.	10-6793	Kond. Mat.,opt. Eig.	78204
Ghelfenstein, M.	11-5179	Flüss., FK, Phasen	64711
Gheorghita, V.	10 425	Quantenphysik	03401
Gheorghita-Oancea, C.	7-4519	Grenzflächen, Filme	68600
Gheorghiu, O.	2-1840	Elektrophysik, -technik	41301
Ghersesti, S.	11-2216	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Ghesquiere, C.	8 918	Spez. Teilchenreakt.	13804
Ghez, R.	7-4498	Grenzflächen, Filme	68600
Ghez, R.	10-5382	Grenzflächen, Filme	68600
Ghez, R.A.	12-4944	Grenzflächen, Filme	68700
Ghezzi, C.	7-3815	Flüss., FK, Struktur	61704
Ghezzi, C.	9-4015	Gitterdynamik	63201
Ghezzi, C.	12-4891	Grenzflächen, Filme	68600
Ghia, K.N.	6-2499	Hydro-, Aerodynamik	45200
Ghia, K.N.	9-2946	Hydro-, Aerodynamik	45150
Ghia, K.N.	9-2954	Hydro-, Aerodynamik	45151
Ghia, U.	5-2792	Hydro-, Aerodynamik	45200
Ghia, U.	7-2836	Hydro-, Aerodynamik	45150
Ghia, U.	9-2946	Hydro-, Aerodynamik	45156
Ghia, U.	9-2954	Hydro-, Aerodynamik	45151
Ghibaudi, E.	10-5061	Flüss., FK, Transp.	66103
Ghidini, B.	10-1946	Exp. Kernphysik	28406
Ghika, G.	12-1118	Felder u. Teilchen	11103
Ghiorso, A.	4-1377	Kernzerfall	23600
Ghiotti, G.	12-4806	Grenzflächen, Filme	68501
Ghiotti, G.	12-4808	Grenzflächen, Filme	68501
Ghiradella, H.	7-4391	Grenzflächen, Filme	68102
Ghirardi, G.C.	8 901	Spez. Teilchenreakt.	13803
Ghirardi, G.C.	10 509	Quantenphysik	03653
Ghirardi, G.C.	10-1227	Spez. Teilchenreakt.	13000
Ghita, C.	9-5666	Kond. Mat.,opt. Eig.	78501
Ghita, L.	9-5666	Kond. Mat.,opt. Eig.	78501
Ghizoni, C.	11-3091	Optik	42603
Ghobrial, S.I.	9-2353	Elektrophysik, -technik	41401
Ghods, M.	11-5374	Flüss., FK, Transp.	66103
Ghorbal, M.B.	9-4037	Gitterdynamik	63204
Ghorbel, A.	4-3756	Flüss., FK, Struktur	61507
Ghori, Q.K.	1 390	Quantenphysik	03200
Ghori, Q.K.	3-2390	Mechanik, Elastizität	44100
Ghori, Q.K.	7-2750	Mechanik, Elastizität	44109
Ghoroku, K.	3 819	Spez. Teilchenreakt.	13601
Ghoroku, K.	8 850	Spez. Teilchenreakt.	13700
Gbos, P.K.	6 704	Messmethoden	07750
Ghosai, S.N.	9-2021	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Ghose, A.	11-5368	Flüss., FK, Transp.	66102
Ghose, P.	7 959	Elementart.-Ww.	12203
Ghose, S.	4-5458	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Ghose, S.	8-2920	Flüss., FK, Struktur	61507
Ghose, S.K.	8-2789	Plasmaphysik	52805
Ghosh, A.	3-3451	Flüss., FK, Struktur	61500
Ghosh, A.	8-2363	Mechanik, Elastizität	44401
Ghosh, A.K.	11-5052	Gitterdynamik	63800
Ghosh, A.K.	1-4992	Kond. Mat.,opt. Eig.	78651
Ghosh, A.K.	4-5764	Kond. Mat.,opt. Eig.	78508
Ghosh, A.K.	5-4612	Grenzflächen, Filme	68501
Ghosh, A.K.	9-3756	Flüss., FK, Struktur	61701
Ghosh, A.K.	11-2922	Optik	42203
Ghosh, A.S.	3-1167	Spez. Kernreaktionen	25100
Ghosh, A.S.	7-2097	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Ghosh, B.	3-2486	Mechanik, Elastizität	44302
Ghosh, B.	5-6126	Geophysik	81107
Ghosh, C.	6-3972	Grenzflächen, Filme	68600
Ghosh, C.	8 658	El. magn. Bauelemente	08105

Ghosh

Ghosh, C.	11-1242	El., magn. Bauelemente	08601
Ghosh, D.	8-3554	Flüss., FK, Transp.	66104
Ghosh, D.	12-5716	Kond. Mat. magn. Eig.	75301
Ghosh, D.K.	9-1830	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Ghosh, M.	10-4373	Flüss., FK, Struktur	61507
Ghosh, M.L.	3-2484	Mechanik, Elastizität	44302
Ghosh, M.L.	5-2686	Mechanik, Elastizität	44302
Ghosh, N.	6-5915	Bio- u. med. Physik	84404
Ghosh, N.N.	8- 339	Relativitätstheorie	04500
Ghosh, P.	3-2624	Mechanik, Elastizität	44307
Ghosh, P.K.	4-5343	Kond. Mat. magn. Eig.	75750
Ghosh, P.K.	5-5941	Kond. Mat. opt. Eig.	78503
Ghosh, P.K.	11- 945	Messmethoden	07450
Ghosh, P.K.	11-7328	Bio- u. med. Physik	84101
Ghosh, P.N.	8-3308	Gitterdynamik	63201
Ghosh, R.E.	3-1850	Spez. Atome u. Mol.	36304
Ghosh, R.E.	12-4062	Gitterdynamik	63201
Ghosh, S.K.	3-3815	Flüss., FK, Struktur	61704
Ghosh, S.K.	9-3539	Flüss., FK, Struktur	61300
Ghosh, S.K.	10-3349	Mechanik, Elastizität	44301
Ghosh, S.K.	11-5666	Grenzflächen, Filme	68501
Ghosh, S.N.	8-4147	Kond. Mat. opt. Eig.	78203
Ghosh, T.	3- 808	Spez. Teilchenreakt.	13202
Ghosh, U.S.	12-5094	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Ghoshal, A.K.	3- 441	Messmethoden	07205
Ghoshtagore, R.N.	10-5181	Flüss., FK, Transp.	66304
Ghoshtagore, R.N.	12-4736	Grenzflächen, Filme	68402
Ghovanlou, A.	5-1316	Spez. Kernreaktionen	25200
Ghozeil, I.	4-2742	Optik	42783
Ghozlan, A.	9-4376	Quantenflüss., -FK	67600
Ghozlan, A.	9-5148	Kond. Mat. magn. Eig.	75301
Ghude, S.H.	2-8111	Flüss., FK, mech. Eig.	62400
Ghude, S.H.	3-4928	Flüss., FK, mech. Eig.	62200
Ghumman, B.S.	11-1574	Kernstruktur	21104
Giacalone, A.	12- 93	Spez. Ber., Allg.	01302
Giacchetti, A.	1-1494	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Giacconi, R.	4-6553	Astrophysik	83211
Giacconi, R.	12-7291	Astrophysik	83212
Giachardi, D.J.	2-4129	Kond. Mat. opt. Eig.	78101
Giachardi, D.J.	11-2472	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Giacobino, E.	10-2782	Atome, Mol., Exp.	35103
Giacomelli, G.	2- 926	Spez. Teilchenreakt.	13800
Giacomelli, G.	2- 927	Spez. Teilchenreakt.	13800
Giacomelli, G.	3- 933	Spezielle Teilchen	14204
Giacometti, G.M.	4- 612	Statist. Physik	05707
Giacomich, R.	1-1707	Exp. Kernphysik	28308
Giacomini, de S.M.V.	6-5854	Bio- u. med. Physik	84102
Giacomelli, G.	1-1298	Spez. Teilchenreakt.	13804
Giacomo, P.	9- 317	Laborausstattung	06203
Giacomo, P.	12- 11	Spez. Ber., Allg.	01101
Giacomo, di A.	10- 348	Quantenphysik	03700
Giacovazzo, C.	1-3553	Flüss., FK, Struktur	61502
Giacovazzo, C.	1-3991	Flüss., FK, Struktur	61502
Giacovazzo, C.	3-3479	Flüss., FK, Struktur	61502
Giacovazzo, C.	3-3480	Flüss., FK, Struktur	61503
Giacovazzo, C.	6-3973	Flüss., FK, Struktur	61502
Giacovazzo, C.	10- 363	Math. Methoden	02500
Giacovazzo, C.	11-4631	Flüss., FK, Struktur	61609
Giaeuer, I.	2- 37	Spez. Ber., Allg.	01563
Giaeuer, I.	12-5372	Kond. Mat., Supral.	74304
Giai, van N.	6-1002	Kernstruktur	21109
Giallo, del F.	3-1600	Atom-Mol.-Spektrosk.	32201
Giallorenzi, T.G.	3-2303	Akustik	43350
Giallorenzi, T.G.	6-4782	Kond. Mat. opt. Eig.	78104
Giallorenzi, T.G.	10-6644	Kond. Mat. opt. Eig.	78103
Giallorenzi, T.G.	11-3282	Optik	42812
Giam, H.T.	3- 304	Messmethoden	07601
Giam, H.T.	5-5496	Kond. Mat. diel. Eig.	77400
Giam, H.T.	6-4701	Kond. Mat. diel. Eig.	77300
Giambo, S.	10-3810	Hydro-, Aerodynamik	45750
Giamel, A.F.	5-4443	Flüss., FK, mech. Eig.	62204
Giammarra, B.	3-5071	Kond. Mat., el. Eig.	73601
Gianguzza, A.	5-2005	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Gianino, P.D.	3-5531	Kond. Mat. opt. Eig.	78101
Gianino, P.D.	7-2541	Optik	42802
Gianino, P.D.	10-6642	Kond. Mat. opt. Eig.	78103
Giannatiempo, A.	3-1089	Kernzerfall	23203
Giannessi, D.	11-5307	Flüss., FK, Wärme	65500
Giannini, D.D.	5-5358	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Giannini, M.M.	12-1122	Felder u. Teilchen	11105
Giannoni, M.J.	4- 420	Quantenphysik	03653
Giannoni, M.J.	7- 497	Statist. Physik	05400
Gianturco, F.A.	5-1714	Atom-Mol.-Struktur	31702
Gianturco, F.A.	6-1446	Atom-Mol.-Struktur	31103
Gianturco, F.A.	9-1734	Atom-Mol.-Struktur	31104
Gianturco, F.A.	12-1960	Atom-, Mol.-Ww.	34203
Giap, van T.	5- 177	Math. Methoden	02303
Giaquinta, R.	7-6146	Bio- u. med. Physik	84102
Giaratano, P.J.	12-5227	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Giarda, A.	3-4256	Flüss., FK, Phasen	64803
Giardina, M.P.	4-2102	Atom-, Mol.-Ww.	34203
Giardino, D.A.	5-2595	Akustik	43550
Giarratano, P.J.	11-3910	Thermophysik	46250
Giarratano, P.J.	11-5909	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Giauque, W.F.	1-4031	Flüss., FK, Wärme	65500
Giauque, W.F.	4-5244	Kond. Mat. magn. Eig.	75301
Giauque, W.F.	9-5180	Kond. Mat. magn. Eig.	75312
Giauque, W.F.	10-4982	Flüss., FK, Wärme	65400
Giauque, W.F.	12-4387	Flüss., FK, Wärme	65400
Giazotto, A.	2- 98	Spez. Ber., Allg.	01850
Gibala, R.	5-3836	Flüss., FK, Struktur	61713
Gibala, R.	12-4002	Flüss., FK, mech. Eig.	62400
Gibala, R.	12-4709	Grenzflächen, Filme	68350
Gibart, P.	3-3550	Flüss., FK, Struktur	61507
Gibart, P.	5-3632	Flüss., FK, Struktur	61601
Gibart, P.	5-3732	Flüss., FK, Struktur	61606
Gibart, P.	5-3733	Flüss., FK, Struktur	61606
Gibb, M.	6-4591	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Gibb, T.C.	7-1946	Atom-, Mol.-NMR NQR	33800
Gibb, T.C.	7-4618	Kond. Mat., el. Eig.	71704
Gibb, T.C.	12-5116	Kond. Mat., el. Eig.	71704
Gibb, T.C.	12-5228	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Gibbard, B.	5-1082	Spez. Teilchenreakt.	13801
Gibbard, B.	7-1115	Spez. Teilchenreakt.	13804
Gibbard, H.F.	5-4267	Flüss., FK, Phasen	64712
Gibbard, P.L.	6-5275	Geophysik	81202
Gibbard Jr., H.F.	3-4134	Flüss., FK, Phasen	64702
Gibbard Jr., H.F.	3-4135	Flüss., FK, Phasen	64702
Gibbard Jr., H.F.	3-4220	Flüss., FK, Phasen	64712
Gibberd, R.W.	1- 613	Statist. Physik	05500

Giess

Gibbins, C.J.	12-6877	Geophysik	81712
Gibbins, J.K.	4-1179	Spez. Teilchenreakt.	13803
Gibbon, J.D.	9- 287	Quantenphysik	03501
Gibbon, T.B.	12-3723	Flüss., FK, Struktur	61704
Gibbons, C.S.	9-3657	Flüss., FK, Struktur	61507
Gibbons, D.J.	9-4843	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Gibbons, J.F.	7-4754	Kond. Mat., el. Eig.	72204
Gibbons, J.F.	11-5768	Grenzflächen, Filme	68700
Gibbons, P.C.	4-2265	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Gibbons, P.C.	10-5596	Kond. Mat., el. Eig.	71853
Gibbons, P.C.	12-3811	Flüss., FK, Struktur	61805
Gibbons, P.C.	12-6215	Kond. Mat. opt. Eig.	78603
Gibbons, T.G.	1-4042	Flüss., FK, Wärme	65700
Gibbons, T.G.	6-3499	Gitterdynamik	63100
Gibbons, T.G.	6-3500	Gitterdynamik	63100
Gibbons, T.G.	6-3501	Gitterdynamik	63100
Gibbons, T.G.	6-3716	Flüss., FK, Wärme	65500
Gibbons, W.	9-5983	Geophysik	81812
Gibbons, W.	12-6889	Geophysik	81712
Gibbs, A.J.	1- 292	Math. Methoden	02500
Gibbs, D.F.	10- 952	Messmethoden	07604
Gibbs, D.S.	9-2266	Spez. Atome u. Mol.	36305
Gibbs, H.M.	1- 167	Spez. Ber., Allg.	01850
Gibbs, H.M.	5-2495	Optik	42653
Gibbs, R.E.	3-1460	Exp. Kernphysik	28408
Gibbs, R.E.	8- 902	Spez. Teilchenreakt.	13803
Gibbs, R.L.	8- 76	Spez. Ber., Allg.	01502
Gibbs, R.L.	10-2041	Atom-Mol.-Struktur	31102
Gibbs, W.E.K.	3-2062	Optik	42602
Gibbs, W.R.	2- 917	Spez. Teilchenreakt.	13703
Gibbs, W.R.	6-1157	Spez. Kernreaktionen	25100
Gibbs, W.R.	9- 962	Felder u. Teilchen	11807
Gibeau, P.	12-1071	El., magn. Bauelemente	08304
Gibert, R.J.	11-3358	Akustik	43200
Gibilaro, L.G.	7- 239	Math. Methoden	02303
Gibilaro, L.G.	11- 337	Math. Methoden	02600
Giblin, R.A.	9- 853	El., magn. Bauelemente	08302
Gibowicz, S.J.	5-6149	Geophysik	81108
Gibowicz, S.J.	7-5595	Geophysik	81108
Gibson, A.	6-2853	Plasmaphysik	52553
Gibson, A.A.V.	4-5456	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Gibson, A.F.	11-1243	El., magn. Bauelemente	08602
Gibson, A.G.	3- 715	Felder u. Teilchen	11804
Gibson, B.F.	2- 917	Spez. Teilchenreakt.	13703
Gibson, B.F.	6-1041	Kernstruktur	21800
Gibson, B.F.	6-1157	Spez. Kernreaktionen	25100
Gibson, B.F.	7-1252	Spez. Kernreaktionen	25100
Gibson, B.F.	12-1260	Kernstruktur	21400
Gibson, C.H.	3-2740	Hydro-, Aerodynamik	45300
Gibson, E.D.	7- 834	Messmethoden	07800
Gibson, E.G.	6-5602	Physik d. Sonnensys.	82422
Gibson, E.K.	7- 820	Messmethoden	07750
Gibson, H.W.	1-3962	Flüss., FK, Phasen	64703
Gibson, H.W.	7-3576	Flüss., FK, Struktur	61300
Gibson, I.H.	7-1358	Kerntechnik	27401
Gibson, I.S.	3-2660	Hydro-, Aerodynamik	45150
Gibson, J.A.B.	1- 84	Spez. Ber., Allg.	01302
Gibson, J.A.B.	5-6785	Bio- u. med. Physik	84411
Gibson, J.A.B.	11-7529	Bio- u. med. Physik	84419
Gibson, J.R.	4-2252	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Gibson, J.W.	3-4505	Grenzflächen, Filme	68350
Gibson, J.W.	8- 102	Spez. Ber., Allg.	01508
Gibson, M.J.	12-4906	Grenzflächen, Filme	68600
Gibson, R.A.	5-1547	Exp. Kernphysik	28255
Gibson, R.E.	5-2639	Mechanik, Elastizität	44301
Gibson, W.G.	6-2656	Fluide Medien	51100
Gibson, W.G.	8- 352	Statist. Physik	05202
Gibson, W.R.	3- 850	Spez. Teilchenreakt.	13701
Gicu, D.V.	12-5258	Kond. Mat., el. Eig.	72104
Gicu, D.V.	12-5349	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Gicu, D.V.	12-5365	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Gidalevich, E.Y.	2-5053	Physik d. Sonnensys.	82421
Gidalevich, E.Y.	7-5779	Physik d. Sonnensys.	82200
Gidas, B.	1- 529	Quantenphysik	03700
Gidas, B.	1- 530	Quantenphysik	03700
Gidaspow, D.	10- 941	Messmethoden	07602
Giddings, J.	4-2272	Flüss., FK, Phasen	64706
Giddings, J.C.	6- 665	Messmethoden	07475
Giddings, J.W.	1-5060	Geophysik	81202
Gidefeld, L.	7-1143	Kernstruktur	21105
Gidefeld, L.	11-1657	Kernzerfall	23202
Giedt, W.H.	7-3079	Thermophysik	46103
Giegengack, H.	9-5779	Kond. Mat. opt. Eig.	78656
Gieger, B.	2-2749	Flüss., FK, Struktur	61507
Gieger, B.	5-3521	Flüss., FK, Struktur	61507
Gieleen, J.	12- 730	Laborausstattung	06203
Gielisse, P.J.	6-3218	Flüss., FK, Struktur	61602
Gie-min, W.	12-1170	Elementart.-Ww.	12700
Gien, T.T.	3- 908	Spez. Teilchenreakt.	13804
Gien, T.T.	12-1221	Spez. Teilchenreakt.	13804
Giencke, E.	5-2648	Mechanik, Elastizität	44301
Gieraltowski, G.F.	4-6178	Geophysik	81705
Gierasch, P.J.	4-6288	Physik d. Sonnensys.	82411
Gierasch, P.J.	7-5858	Physik d. Sonnensys.	82407
Gierdalska, B.	8-4250	Kond. Mat. opt. Eig.	78501
Gier, de J.	12-7321	Bio- u. med. Physik	84102
Gieren, A.	9-3457	Flüss., FK, Struktur	61100
Gieren, A.	10-4419	Flüss., FK, Struktur	61508
Gierke, T.D.	7-3566	Flüss., FK, Struktur	61300
Gierke, T.D.	8-4168	Kond. Mat. opt. Eig.	78205
Gierke, T.D.	11-2882	Optik	42103
Gierke, von G.	1-1651	Kerntechnik	27507
Gierke, von H.E.	12-7379	Bio- u. med. Physik	84202
Gierlich, H.H.	3- 533	Messmethoden	07750
Gierlich, H.H.	11-1095	Messmethoden	07720
Gierlinski, J.	11-3480	Mechanik, Elastizität	44100
Gierlinski, J.	11-4868	Flüss., FK, mech. Eig.	62200
Gierula, J.	3- 914	Spez. Teilchenreakt.	13804
Giesbrecht, E.	12-2114	Atome, Mol., Exp.	35203
Giese, C.F.	1-2124	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Giese, C.F.	7-1989	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Giese, C.F.	8-1685	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Giese, C.F.	8-1905	Atome, Mol., Exp.	38401
Giese, C.F.	10-2587	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Giese, H.	5-1453	Kerntechnik	27451
Giese, R.H.	1- 107	Spez. Ber., Allg.	01504
Giese, R.H.	5-6520	Physik d. Sonnensys.	82421
Gieseke, W.	3-3853	Flüss., FK, Struktur	61712
Giesel, W.	11-6755	Geophysik	81105
Giess, E.A.	7-4498	Grenzflächen, Filme	68600

Giess, E.A.	8-3701	Grenzflächen, Filme	68600
Giess, E.A.	10-6276	Kond. Mat.,magn.Eig.	75602
Giess, E.A.	10-6285	Kond. Mat.,magn.Eig.	75602
Giess, E.A.	10-6329	Kond. Mat.,magn.Eig.	75700
Giess, E.A.	12-4890	Grenzflächen, Filme	68600
Giess, E.A.	12-5793	Kond. Mat.,magn.Eig.	75700
Giessen, B.C.	6-3633	Flüss., FK, Phasen	64707
Giessen, B.C.	10-4970	Flüss., FK, Phasen	64803
Giessen, B.C.	12-4210	Flüss., FK, Phasen	64707
Giessen, van der A.A.	7- 891	El., magn. Bauelemente	08704
Giessing, R.	2-4549	Kond. Mat.,opt. Eig.	78504
Giessner-Prettre, C.	1-1842	Atom-Mol.-Struktur	31700
Giessner-Prettre, C.	10-2054	Atom-Mol.-Struktur	31103
Giesswein, M.	4- 490	Relativitätstheorie	04203
Giesswein, M.	9- 424	Relativitätstheorie	04500
Giezendanner, D.	7- 814	Messmethoden	07700
Giffin, C.E.	12- 942	Messmethoden	07750
Giffon, M.	12-1200	Spez. Teilchenreakt.	13701
Gifford, F.A.	8-4845	Bio- u. med. Physik	84500
Gifford, L.A.	6-1646	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Gilkins, R.C.	11-4949	Flüss.,FK, mech.Eig.	62203
Giger, U.	2- 599	Messmethoden	07205
Giger, U.	12- 818	Messmethoden	07205
Giger, W.	4- 796	Messmethoden	07475
Gigli, G.	1-2242	Atome, Mol., Exp.	35211
Gigli, R.	4-4304	Flüss., FK, Phasen	64712
Giglio, E.	7-3719	Flüss., FK, Struktur	61508
Giglio, E.	11-4481	Flüss., FK, Struktur	61508
Giglio, M.	4-5629	Kond. Mat.,opt. Eig.	78109
Giglio, M.	7-4278	Flüss., FK, Transp.	66101
Gignac, C.	2-5408	Bio- u. med. Physik	84500
Gignoux, D.	1-4608	Kond. Mat.,magn.Eig.	75505
Gignoux, D.	3-3527	Flüss., FK, Struktur	61506
Gignoux, D.	4-5298	Kond. Mat.,magn.Eig.	75500
Gignoux, G.	4-1002	Felder u. Teilchen	11805
Giguere, J.	3-1670	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Giguere, P.A.	4-4371	Flüss., FK, Wärme	65500
Giguere, P.A.	5-1788	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Giguere, P.A.	9-1879	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Giguere, P.T.	2-5146	Astrophysik	83403
Gijzeman, O.L.J.	3-1652	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214
Gijzeman, O.L.J.	10-2263	Atom-Mol.-Spektrosk.	32200
Gil, J.L.D.	10- 440	Quantenphysik	03501
Gil, M.I.	12- 385	Math. Methoden	02600
Gil, V.M.S.	12-2109	Atome, Mol., Exp.	35203
Gil, V.V.	5- 620	Messmethoden	07305
Gilabert, A.	7-4896	Kond. Mat., Supral.	74305
Gilad, P.	3-3246	Plasmaphysik	52553
Gilad, P.	11-4180	Plasmaphysik	52600
Gilad, S.	6-1205	Spez. Kernreaktionen	25502
Gilad, S.	6-1209	Spez. Kernreaktionen	25509
Gilardi, R.D.	5-3614	Flüss., FK, Struktur	61508
Gilardi, R.D.	8-3056	Flüss., FK, Struktur	61508
Gilardini, A.	11-4003	Fluide Medien	51500
Gilat, G.	3-5637	Kond. Mat.,opt. Eig.	78203
Gilbert, A.S.	1-1975	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Gilbert, B.	4-5643	Kond. Mat.,opt. Eig.	78201
Gilbert, B.	9-5579	Kond. Mat.,opt. Eig.	78201
Gilbert, B.	10- 899	Messmethoden	07450
Gilbert, B.	11-6511	Kond. Mat.,opt. Eig.	78201
Gilbert, D.B.	2-3295	Flüss., FK, Wärme	65500
Gilbert, D.R.	4-1185	Spez. Teilchenreakt.	13803
Gilbert, D.R.	5-1560	Exp. Kernphysik	28300
Gilbert, D.R.	6- 939	Spez. Teilchenreakt.	13804
Gilbert, E.R.	1-3759	Flüss., FK, Struktur	61803
Gilbert, F.	11-6776	Geophysik	81108
Gilbert, G.	2-5192	Astrophysik	83611
Gilbert, J.	2-2922	Flüss., FK, Struktur	61802
Gilbert, J.	11-3053	Optik	42602
Gilbert, J.R.	4-2175	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Gilbert, J.R.	9- 759	Messmethoden	07750
Gilbert, J.R.	12-2132	Atome, Mol., Exp.	35211
Gilbert, L.R.	5-4852	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Gilbert, L.R.	8-3857	Kond. Mat., el. Eig.	72804
Gilbert, N.E.	5-6263	Geophysik	81503
Gilbert, N.E.	5-6264	Geophysik	81503
Gilbert, N.E.	11-6931	Geophysik	81505
Gilbert, R.	4-1943	Atom-Mol.-Spektrosk.	32207
Gilbert, R.	4-1946	Atom-Mol.-Spektrosk.	32207
Gilbert, R.	5-6039	Kond. Mat.,opt. Eig.	78652
Gilbert, R.	9-1949	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Gilbert, R.B.	8-2266	Mechanik, Elastizität	44301
Gilbert, R.G.	3-1753	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Gilbert, R.P.	1- 222	Math. Methoden	02300
Gilbert, R.W.	3-3879	Flüss., FK, Struktur	61803
Gilbert, T.L.	3-1509	Atom-Mol.-Struktur	31103
Gilbert, T.L.	4-1750	Atom-Mol.-Struktur	31103
Gilbert, T.L.	7-1601	Atom-Mol.-Struktur	31103
Gilbert, T.L.	7-4590	Kond. Mat., el. Eig.	71500
Gilbert, T.L.	8-1327	Atom-Mol.-Struktur	31101
Gilbert, T.L.	10- 211	Spez. Ber., Allg.	01850
Gilbert, T.L.	10-2066	Atom-Mol.-Struktur	31103
Gilbody, H.B.	2-1694	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Gilbody, H.B.	4-2149	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Gilbody, H.B.	8-1768	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Gilbody, H.B.	10-2623	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Gilbreath, W.P.	1- 861	Messmethoden	07304
Gilburd, M.M.	12-2135	Atome, Mol., Exp.	35211
Gilby, A.C.	6- 648	Messmethoden	07450
Gilchrist, J.	12-1040	El., magn. Bauelemente	08250
Gilchrist, J.H.	9-3446	Plasmaphysik	52805
Gilchrist, K.E.	12-4465	Flüss., FK, Transp.	66101
Gildawie, A.M.	10-5381	Grenzflächen, Filme	68600
Gilde, H.	2-1943	Elektrophysik, -technik	41801
Gilde, H.	7- 829	Messmethoden	07800
Gilde, W.	7- 596	Laborausstattung	06611
Gilden, M.	4-2576	Optik	42602
Gildenburg, V.B.	1-3410	Plasmaphysik	52806
Gildenburg, V.B.	7-3501	Plasmaphysik	52806
Gildengorn, I.S.	12- 914	Messmethoden	07609
Giler, M.	3- 928	Spez. Teilchenreakt.	13805
Giles, C.H.	1- 919	Messmethoden	07505
Giles, C.H.	4-4658	Grenzflächen, Filme	68501
Giles, C.H.	4-4659	Grenzflächen, Filme	68501
Giles, C.H.	9- 715	Messmethoden	07479
Giles, C.H.	10-5314	Grenzflächen, Filme	68501
Giles, J.W.	9- 727	Messmethoden	07519
Giles, M.J.	12-3195	Plasmaphysik	52356
Giles, O.S.	1-1018	El., magn. Bauelemente	08400
Giletti, B.J.	4-5999	Geophysik	81119

Gilev, I.S.	9-4257	Flüss., FK, Wärme	65700
Gilfrich, J.V.	10-4186	Flüss., FK, Struktur	61102
Gilgenbach, R.M.	6-2828	Plasmaphysik	52502
Gilheany, J.J.	10-3308	Akustik	43850
Giling, L.J.	3-4615	Grenzflächen, Filme	68600
Gilinskij, I.A.	3-4502	Grenzflächen, Filme	68300
Gilinskij, I.A.	3-5272	Kond. Mat.,magn.Eig.	75603
Gilinsky, I.A.	12-5785	Kond. Mat.,magn.Eig.	75602
Gilissen, R.	4-1597	Kerntechnik	27402
Gilkes, J.	6-5043	Kond. Mat.,opt. Eig.	78504
Gill, A.E.	1-5027	Geophysik	81108
Gill, A.E.	2-2828	Flüss., FK, Struktur	61602
Gill, B.S.	3- 370	Statist. Physik	05708
Gill, D.R.	3- 974	Kernstruktur	21105
Gill, D.R.	5-1166	Kernstruktur	21105
Gill, D.R.	9-1206	Kernstruktur	21105
Gill, D.R.	11-1580	Kernstruktur	21105
Gill, E.B.	9-1922	Atom-Mol.-Spektrosk.	32215
Gill, J.C.	4-5193	Kond. Mat.,magn.Eig.	75101
Gill, J.C.	7-4948	Kond. Mat.,magn.Eig.	75200
Gill, P.	8-2046	Optik	42602
Gill, R.D.	3-1539	Atom-Mol.-Struktur	31302
Gill, S.J.	5-2117	Spez. Atome u. Mol.	36203
Gill, S.J.	6-5799	Bio- u. med. Physik	84102
Gill, S.J.	6-5827	Bio- u. med. Physik	84102
Gill, S.J.	7-4218	Flüss., FK, Phasen	64801
Gill, W.N.	7- 198	Spez. Ber., Allg.	01850
Gillard, I.R.	1-1945	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Gillbro, T.	2-4170	Kond. Mat., ESR NMR	76301
Gillbro, T.	5-3846	Flüss., FK, Struktur	61801
Gillbro, T.	6-4558	Kond. Mat., ESR NMR	76307
Gillbro, T.	8-3140	Flüss., FK, Struktur	61801
Gillbro, T.	11-6304	Kond. Mat., ESR NMR	76307
Gillbro, T.	12-3480	Flüss., FK, Struktur	61505
Gille, J.F.	3- 664	Felder u. Teilchen	11106
Gillelspe, T.A.	7- 311	Math. Methoden	02305
Gillen, K.T.	3-1738	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Gillen, K.T.	9-5245	Kond. Mat., ESR NMR	76301
Giller, H.F.J.	9-4068	Flüss., FK, Phasen	64702
Giller, Y.E.	6-5781	Bio- u. med. Physik	84102
Gilles, A.	10-7013	Kond. Mat.,opt. Eig.	78612
Gilles, A.	12-1788	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Gilles, J.C.	12-3522	Flüss., FK, Struktur	61507
Gilles, P.	3-4227	Flüss., FK, Phasen	64719
Gillespie, D.J.	6-4307	Kond. Mat., Supral.	74100
Gillespie, D.J.	7-4324	Flüss., FK, Transp.	66304
Gillespie, D.J.	7-4882	Kond. Mat., Supral.	74202
Gillespie, D.J.	9-4773	Kond. Mat., el. Eig.	72101
Gillespie, D.T.	12-6727	Geophysik	81603
Gillespie, H.M.	8-4190	Kond. Mat.,opt. Eig.	78303
Gillespie, J.	2- 931	Spez. Teilchenreakt.	13800
Gillespie, J.	10-1441	Kernstruktur	21102
Gillespie, J.	12-1164	Elementart.-Ww.	12407
Gillespie, J.B.	9-2443	Optik	42105
Gillespie, R.J.	9-1732	Atom-Mol.-Struktur	31104
Gillespie, S.	4-4391	Flüss., FK, Wärme	65700
Gillespie, W.A.	1-1292	Kernstruktur	21105
Gillespie, W.A.	6- 972	Kernstruktur	21102
Gillespie, W.A.	9-1213	Kernstruktur	21105
Gillet, E.	1-3553	Flüss., FK, Struktur	61502
Gillet, M.	1-3553	Flüss., FK, Struktur	61502
Gillet, M.	11-5751	Grenzflächen, Filme	68600
Gillet, F.C.	7-6035	Astrophysik	83404
Gillet, F.C.	9-6034	Physik d. Sonnensys.	82413
Gilletta, F.	5-5478	Kond. Mat.,diel.Eig.	77200
Gillette, D.	7-5695	Geophysik	81509
Gillette, D.A.	7-5691	Geophysik	81508
Gillette, E.L.	8-4813	Bio- u. med. Physik	84407
Gillette, M.R.	6- 602	Messmethoden	07201
Gillette, R.	10- 176	Spez. Ber., Allg.	01800
Gillham, J.K.	11- 989	Messmethoden	07475
Gilli, G.	1-3626	Flüss., FK, Struktur	61508
Gilli, G.	6-3193	Flüss., FK, Struktur	61508
Gilli, R.	1-1614	Kerntechnik	27454
Gilliam, D.M.	7-1471	Kerntechnik	27802
Gilliam, P.L.	8-1306	Exp. Kernphysik	28603
Gillier-Pandraud, H.	8-3012	Flüss., FK, Struktur	61508
Gillier-Pandraud, H.	11-4371	Flüss., FK, Struktur	61506
Gillies, G.	5-6303	Geophysik	81602
Gillies, N.E.	10-7709	Bio- u. med. Physik	84407
Gillieson, A.H.	5- 523	Laborausstattung	06203
Gill III, T.J.	10-7646	Bio- u. med. Physik	84107
Gilliom, J.D.	2-5260	Bio- u. med. Physik	84201
Gillis, H.A.	6-5918	Bio- u. med. Physik	84405
Gillis, H.A.	11-6682	Kond. Mat.,opt. Eig.	78612
Gillis, H.P.	11-6683	Kond. Mat.,opt. Eig.	78612
Gillis, J.	4-2345	Spez. Atome u. Mol.	36301
Gillis, J.	8- 223	Math. Methoden	02302
Gillis, N.S.	1-4785	Kond. Mat.,diel.Eig.	77801
Gillis, N.S.	5-4119	Gitterdynamik	63201
Gillis, N.S.	5-4120	Gitterdynamik	63201
Gillis, N.S.	5-5535	Kond. Mat.,diel.Eig.	77800
Gillis, P.P.	12-3731	Flüss., FK, Struktur	61704
Gillman, A.R.	10-1353	Spez. Teilchenreakt.	13802
Gillman, G.B.	7-2299	Elektrophysik, -technik	41308
Gillman, G.B.	1-2726	Optik	42804
Gillmor, C.S.	11- 35	Spez. Ber., Allg.	01214
Gillon, J.C.	8-4542	Geophysik	81850
Gillott, D.H.	2-4091	Kond. Mat.,magn.Eig.	75600
Gillott, L.	3-3328	Flüss., FK, Struktur	61000
Gillson, J.L.	11-6154	Kond. Mat., Supral.	74503
Gilman, D.	7-6075	Astrophysik	83605
Gilman, D.	7-6076	Astrophysik	83605
Gilman, F.J.	4- 997	Felder u. Teilchen	11401
Gilman, F.J.	6- 965	Spezielle Teilchen	14801
Gilman, F.J.	12-1180	Spez. Teilchenreakt.	13600
Gilman, L.Y.	12-4926	Grenzflächen, Filme	68600
Gilman, J.J.	11- 103	Spez. Ber., Allg.	01562
Gilman, J.J.	11-3558	Mechanik, Elastizität	44303
Gilman, J.J.	11-4860	Flüss.,FK, mech.Eig.	62200
Gilman, P.A.	3-6251	Physik d. Sonnensys.	82214
Gilman, P.A.	6-5462	Physik d. Sonnensys.	82200
Gilman, R.C.	9-6190	Astrophysik	83404
Gilman, S.F.	10-3915	Thermophysik	46600
Gilmartin, T.J.	3-1963	Optik	42106
Gilmer, G.H.	4-4736	Grenzflächen, Filme	68600
Gilmer, G.H.	5-3624	Flüss., FK, Struktur	61600
GILMER, G.H.	5-4163	Flüss., FK, Phasen	64701
Gilmer, G.H.	5-4164	Flüss., FK, Phasen	64701
Gilmer, G.H.	10-5385	Grenzflächen, Filme	68600

Gilmore

Gilmore, C.M.	8-3274	Flüss.FK, mech.Eig.	62204
Gilmore, F.R.	12-1900	Atom-Mol.-Spektrosk.	32221
Gilmore, J.	10- 746	Laboraausstattung	06703
Gilmore, J.S.	7-1292	Spez. Kernreaktionen	25405
Gilmore, R.	6- 368	Quantenphysik	03653
Gilmore, R.	9- 155	Math. Methoden	02100
Gilmore, R.	11- 479	Quantenphysik	03653
Gilmore, R.J.	7-2900	Hydro-, Aerodynamik	45305
Gilmour, J.	7-2262	Spez. Atome u. Mol.	36850
Gilmour, S.	5-6700	Bio- u. med. Physik	84102
Gilra, D.P.	12-7161	Astrophysik	83202
Gilra, N.K.	3-3806	Flüss., FK, Struktur	61704
Gils, H.J.	7-1220	Kernzerfall	23402
Gils, H.J.	7-1309	Spez. Kernreaktionen	25601
Gils, H.J.	11-1801	Spez. Kernreaktionen	25601
Gils, H.J.	11-1806	Spez. Kernreaktionen	25601
Gilson, D.F.R.	1-3484	Flüss., FK, Struktur	61300
Gilson, D.F.R.	12-2095	Atome, Mol., Exp.	35201
Gils, van J.M.	5-6117	Geophysik	81103
Gilvarg, A.B.	2-4340	Kond. Mat.opt. Eig.	78102
Gilyadov, Z.K.	9-4580	Grenzflächen, Filme	68502
Gilyard, G.B.	3-2823	Hydro-, Aerodynamik	45403
Gilyarov, V.A.	11-2584	Atome, Mol., Exp.	35201
Gimanov, V.P.	3-1463	Exp. Kernphysik	28411
Gimbutis, G.	7-3115	Thermophysik	46250
Gimelfarb, F.A.	3-4556	Grenzflächen, Filme	68500
Gimelfarb, F.A.	10-4531	Flüss., FK, Struktur	61704
Gimelfarb, F.A.	11-1134	Messmethoden	07800
Gimelfarb, F.A.	12-4238	Flüss., FK, Phasen	64711
Gimenes, C.	1-2378	Elektrophysik, -technik	41308
Gimenes, C.	1-2379	Elektrophysik, -technik	41308
Gimenes, C.	1-2380	Elektrophysik, -technik	41308
Gimenes, C.	1-2381	Elektrophysik, -technik	41308
Gimenes, C.	2-1887	Elektrophysik, -technik	41308
Gimlett, J.I.	8-2135	Optik	42804
Gimm, H.	3- 826	Spez. Teilchenreakt.	13604
Gimm, H.	3-1159	Spez. Kernreaktionen	25100
Gimushin, I.F.	4- 783	Messmethoden	07450
Ginderow, D.	5-3585	Flüss., FK, Struktur	61508
Ginderow, D.	11-4497	Flüss., FK, Struktur	61508
Gindin, I.A.	2-3095	Flüss., FK, mech.Eig.	62205
Gindin, I.A.	3-3980	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Gindin, I.A.	7-3967	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Gindin, I.A.	7-4004	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Gindin, I.A.	7-4007	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Gindin, I.A.	7-4886	Kond. Mat., Supral.	74209
Gindin, I.A.	8-3616	Grenzflächen, Filme	68350
Gindin, L.G.	3-5065	Kond. Mat., el. Eig.	73411
Gindin, L.G.	5-4388	Flüss., FK, Transp.	66102
Gindina, R.	7-3784	Flüss., FK, Struktur	61603
Gindina, R.	7-3801	Flüss., FK, Struktur	61701
Gindler, J.E.	6-1123	Kernreaktionen, Allg.	24800
Gindler, J.E.	9-1363	Kernreaktionen, Allg.	24801
Gindler, J.E.	11-1727	Kernreaktionen, Allg.	24802
Gindulina, V.Z.	12-3755	Flüss., FK, Struktur	61711
Gindulina, V.Z.	12-5920	Kond. Mat.diel.Eig.	77751
Giner, J.	9-2403	Elektrophysik, -technik	41603
Ginestet, J.	3- 916	Spez. Teilchenreakt.	13804
Ginestet, J.	7-1086	Spez. Teilchenreakt.	13802
Ginestet, J.	7-1117	Spez. Teilchenreakt.	13804
Ginestet, J.	7-1118	Spez. Teilchenreakt.	13804
Ginestet, J.	7-1119	Spez. Teilchenreakt.	13804
Ginestra, La A.	7-4195	Flüss., FK, Phasen	64711
Ginet, L.	6-4558	Kond. Mat., ESR NMR	76307
Ging, J.L.	5- 394	Relativitätstheorie	04204
Ging, J.L.	6- 419	Relativitätstheorie	04203
Gingell, C.E.L.	6-1327	Exp. Kernphysik	28150
Gingerich, K.A.	3-1829	Atome, Mol., Exp.	35211
Gingerich, K.A.	8-1818	Atome, Mol., Exp.	35203
Gingerich, K.A.	8-1897	Spez. Atome u. Mol.	36400
Gingerich, K.A.	10-4136	Plasmaphysik	52703
Gingle, A.	12- 157	Spez. Ber., Allg.	01507
Gingle, A.R.	1- 999	El., magn. Bauelemente	08106
Ginibre, J.	12- 501	Quantenphysik	03653
Ginio, O.	10-3764	Hydro-, Aerodynamik	45653
Ginkel, van C.H.D.	11- 761	Laboraausstattung	06708
Ginkina, N.M.	12-2550	Akustik	43400
Ginley, D.S.	5-6016	Kond. Mat.opt. Eig.	78611
Ginley, D.S.	12-4486	Flüss., FK, Transp.	66103
Ginnard, C.R.	1-1906	Atom-Mol.-Spektrosk.	32117
Ginnard, C.R.	9-4787	Kond. Mat., el. Eig.	72107
Ginnasi, A.	10-4938	Flüss., FK, Phasen	64712
Ginns, E.I.	11-7483	Bio- u. med. Physik	84403
Ginocchio, J.N.	4-1296	Kernstruktur	21601
Ginocchio, J.N.	7-1171	Kernstruktur	21601
Ginocchio, M.	2- 108	Math. Methoden	02100
Ginot, P.	2-2531	Plasmaphysik	52403
Ginovker, A.S.	7-4712	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Ginoza, M.	6- 465	Statist. Physik	05301
Ginsberg, A.	5-1277	Kernreaktionen, Allg.	24300
Ginsberg, A.P.	3-5435	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Ginsberg, A.P.	6-4421	Kond. Mat., Supral.	75301
Ginsberg, D.M.	6-4312	Kond. Mat., Supral.	74201
Ginsberg, D.M.	9- 134	Spez. Ber., Allg.	01850
Ginsberg, D.M.	9-5101	Kond. Mat., Supral.	74501
Ginsberg, J.H.	7-2648	Akustik	43200
Ginsberg, J.H.	12-2531	Akustik	43250
Ginsberg, J.H.	12-2532	Akustik	43250
Ginsberg, K.S.	5- 202	Math. Methoden	02550
Ginsburg, E.I.	1-5136	Geophysik	81602
Ginsburg, E.I.	7-5683	Geophysik	81504
Ginsburg, H.	12-7368	Bio- u. med. Physik	84107
Ginsburg, T.	8- 121	Spez. Ber., Allg.	01564
Ginter, J.	12-6005	Kond. Mat.opt. Eig.	78202
Ginter, M.L.	1-2021	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Ginter, M.L.	8-1439	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Ginter, M.L.	10-2185	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Ginther, R.J.	8-3184	Flüss., FK, Struktur	61806
Ginther, R.J.	10-3229	Optik	42813
Gintsburg, M.A.	1-3254	Plasmaphysik	52252
Gintsburg, M.A.	8-2706	Plasmaphysik	52353
Gintsburg, V.A.	4-2455	Elektrophysik, -technik	41301
Ginzburg, A.	3-1087	Kernzerfall	23202
Ginzburg, B.M.	2-1808	Spez. Atome u. Mol.	36305
Ginzburg, B.M.	10-2902	Spez. Atome u. Mol.	36305
Ginzburg, B.M.	10-2926	Spez. Atome u. Mol.	36850
Ginzburg, B.M.	12-3891	Flüss., FK, mech.Eig.	62201
Ginzburg, E.I.	5-6268	Geophysik	81504
Ginzburg, I.F.	4-1124	Spez. Teilchenreakt.	13650
Ginzburg, I.F.	5-1045	Spez. Teilchenreakt.	13650

Giricheva

Ginzburg, I.F.	7-1100	Spez. Teilchenreakt.	13803
Ginzburg, I.F.	9- 898	Elementart., Allg.	10000
Ginzburg, I.F.	9-1071	Spez. Teilchenreakt.	13603
Ginzburg, I.F.	10-1306	Spez. Teilchenreakt.	13650
Ginzburg, I.M.	5-1820	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Ginzburg, I.N.	12-2600	Mechanik, Elastizität	44301
Ginzburg, I.P.	8-2561	Thermophysik	46100
Ginzburg, R.E.	1- 342	Math. Methoden	02600
Ginzburg, R.E.	1- 346	Math. Methoden	02600
Ginzburg, S.L.	3-3710	Flüss., FK, Struktur	61508
Ginzburg, S.L.	6-3198	Flüss., FK, Struktur	61508
Ginzburg, S.L.	12- 695	Statist. Physik	05704
Ginzburg, V.L.	2- 504	Laboraausstattung	06204
Ginzburg, V.L.	4- 365	Quantenphysik	03501
Ginzburg, V.L.	6-4319	Kond. Mat., Supral.	74202
Ginzburg, V.L.	9-6225	Astrophysik	83604
Ginzburg, V.L.	10-5757	Kond. Mat., el. Eig.	72211
Ginzburg, V.L.	12- 485	Quantenphysik	03505
Ginzburg, V.M.	1- 706	Statist. Physik	05708
Ginzburg, V.M.	11-7449	Bio- u. med. Physik	84301
Ginzburg, V.M.	12-3454	Flüss., FK, Struktur	61501
Gioaba, A.	12-1911	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Gioadze, N.P.	1-4648	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Giorelli, M.M.	7- 374	Math. Methoden	02700
Giordano, N.	10-6019	Kond. Mat., magn.Eig.	75102
Giordano, N.	11-5122	Flüss., FK, Phasen	64706
Giordano, N.	11-5153	Flüss., FK, Phasen	64706
Giordano, N.	12-3520	Flüss., FK, Struktur	61507
Giordano, S.	5-5083	Kond. Mat., Supral.	74203
Giordenesen, N.	6- 890	Spez. Teilchenreakt.	13604
Giordenesen, N.	11-1498	Spez. Teilchenreakt.	13803
Giorgadze, N.P.	2-4159	Kond. Mat., ESR NMR	76200
Giorgadze, N.P.	3-5427	Kond. Mat., ESR NMR	76701
Giorgetti, F.	4-5995	Geophysik	81117
Giorgi, A.L.	5-5179	Kond. Mat., magn.Eig.	75300
Giorgi, A.L.	12-5535	Kond. Mat., Supral.	74100
Giorgi, M.A.	2- 98	Spez. Ber., Allg.	01850
Giorgi, T.A.	9- 668	Messmethoden	07304
Giorgi, T.A.	11-5647	Grenzflächen, Filme	68501
Giorgianni, S.	11-2216	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Giorgini, A.	11-3892	Thermophysik	46103
Giori, D.C.	10-5466	Kond. Mat., el. Eig.	71305
Giori, F.A.	4- 805	Messmethoden	07479
Giovachini, J.L.	11-2854	Elektrophysik, -technik	41700
Giovanangeli, J.P.	1-3034	Hydro-, Aerodynamik	45300
Giovanardi, C.	10-7255	Geophysik	81505
Giovanardi, U.	12- 573	Relativitätstheorie	04300
Giovanelli, R.G.	3-6211	Physik d. Sonnensys.	82207
Giovanelli, R.G.	3-6220	Physik d. Sonnensys.	82207
Giovannelli, F.	3-1439	Exp. Kernphysik	28401
Giovannetti, G.	4-4370	Flüss., FK, Wärme	65500
Giovannini, A.	6- 942	Spez. Teilchenreakt.	13804
Giovannini, A.	10-3653	Hydro-, Aerodynamik	45401
Giovannini, B.	12-5247	Kond. Mat., el. Eig.	72103
Gippius, A.A.	2-2156	Optik	42757
Gippius, A.A.	6-4817	Kond. Mat.opt. Eig.	78150
Gippner, P.	3-1730	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Gippner, P.	3-1732	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Gippner, P.	7-1206	Kernzerfall	23202
Gippner, P.	12-1395	Spez. Kernreaktionen	25700
Gipson, G.L.	10-7770	Bio- u. med. Physik	84500
Gipson Jr., M.	2-5020	Physik d. Sonnensys.	82406
Girad, J.	1-1498	Spez. Kernreaktionen	25700
Giraldi, G.	5-2515	Optik	42754
Giramonti, A.J.	6- 94	Spez. Ber., Allg.	01800
Girard, A.	1-2575	Optik	42602
Girard, A.	9-5901	Geophysik	81502
Girard, A.	10-4786	Gitterdynamik	63201
Girard, A.	12-6586	Geophysik	81502
Girard, B.	1-1232	Spez. Teilchenreakt.	13804
Girard, B.	9-1102	Spez. Teilchenreakt.	13800
Girard, B.	10- 200	Spez. Ber., Allg.	01850
Girard, B.	10-1169	Elementart.-Ww.	12202
Girard, B.	10-1339	Spez. Teilchenreakt.	13800
Girard, B.	10-1372	Spez. Teilchenreakt.	13803
Girard, E.	1- 319	Math. Methoden	02550
Girard, E.	1- 773	Laboraausstattung	06711
Girard, E.	1-2327	Elektrophysik, -technik	41202
Girard, E.	1-2332	Elektrophysik, -technik	41203
Girard, F.	4-3649	Flüss., FK, Struktur	61401
Girard, G.	7-2472	Optik	42602
Girard, G.	8-2047	Optik	42602
Girard, G.	11-4838	Flüss., FK, mech.Eig.	62105
Girard, J.	11-1811	Spez. Kernreaktionen	25700
Girard, J.P.	2-2531	Plasmaphysik	52403
Girard, P.E.	10-5624	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Girardeau-Montaut, C.	1-2577	Optik	42602
Girardeau-Montaut, J.P.	1-2577	Optik	42602
Girardeau-Montaut, J.P.	7-2475	Optik	42602
Girardeau-Montaut, J.P.	8-2084	Optik	42607
Girardet, J.L.	9-6333	Bio- u. med. Physik	84107
Girardi, F.	1-1717	Exp. Kernphysik	28405
Girardi, F.	5-3814	Flüss., FK, Struktur	61711
Girardi, F.	6-5990	Bio- u. med. Physik	84500
Girardi, F.	11-7553	Bio- u. med. Physik	84500
Girardi, G.	11-1447	Spez. Teilchenreakt.	13703
Girardi, G.	12-1194	Spez. Teilchenreakt.	13700
Girardin, N.	9-5835	Geophysik	81108
Giraud, B.	1-1322	Kernstruktur	21602
Giraud, B.	4-1315	Kernstruktur	21602
Giraud, B.	6-1032	Kernstruktur	21650
Giraud, B.	7-1229	Kernreaktionen, Allg.	24109
Giraud, B.	9-1325	Kernreaktionen, Allg.	24100
gIRAUD, m.	5-1734	Atom-Mol.-Spektrosk.	32102
Giraud, M.	10-2339	Atom-Mol.-Spektrosk.	32205
Giraud-Cotton, S.	10-2339	Atom-Mol.-Spektrosk.	32205
Girault, M.	7-1739	Atom-Mol.-Spektrosk.	32108
Girbardt, M.	3-6684	Bio- u. med. Physik	84850
Girginov, A.A.	11- 980	Messmethoden	07474
Girginov, A.A.	12-5328	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Girginov, A.A.	12-5334	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Girgis, K.	7-3631	Flüss., FK, Struktur	61506
Girgis, K.	7-3632	Flüss., FK, Struktur	61506
Girgis, K.	7-3635	Flüss., FK, Struktur	61506
Girgis, K.	10-4319	Flüss., FK, Struktur	61507
Girgis, R.K.	4-1368	Kernzerfall	23202
Giri, V.A.	2-3899	Kond. Mat., el. Eig.	73407
Giriat, W.	3-4931	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Giriat, W.	9-4868	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Giricheva, N.I.	7-4170	Flüss., FK, Phasen	64705

Giridharan				Glass			
Giridharan, A.S.	2 1565	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Giyazov, I.	2-4198	Kond. Mat., ESR NMR	76400
Girifalco, L.A.	1-3901	Flüss.,FK, mech.Eig.	62209	Gizhinskiï, A.R.	9- 897	EL, magn. Bauelemente	08803
Girifalco, L.A.	1 3902	Flüss.,FK, mech.Eig.	62209	Gizon, A.	9-1193	Kernstruktur	21105
Girifalco, L.A.	1 3903	Flüss.,FK, mech.Eig.	62209	Gizon, J.	9-1193	Kernstruktur	21105
Girijavallabhan, C.P.	6-1718	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218	Gjaevenes, K.	7-6225	Bio- u. med. Physik	84201
Girina, E.L.	9 5739	Kond. Mat.opt. Eig.	78612	Gjelsvik, A.	2-5433	Bio- u. med. Physik	84850
Girina, E.L.	9-5747	Kond. Mat.opt. Eig.	78613	Gjesdal, S.	3- 810	Spez. Teilchenreakt.	13251
Girirajan, K.S.	1 3834	Flüss.,FK, mech.Eig.	62201	Gjesdal, S.	3- 936	Spezielle Teilchen	14402
Girirajan, K.S.	4-4084	Flüss.,FK, mech.Eig.	62201	Gjesdal, S.	3- 937	Spezielle Teilchen	14402
Girko, V.L.	1- 304	Math. Methoden	02500	Gjessing, Y.T.	10-7752	Bio- u. med. Physik	84500
Girko, V.L.	2- 197	Math. Methoden	02500	Gjønnes, J.	6-3141	Flüss., FK, Struktur	61507
Girlanda, R.	4-5708	Kond. Mat.opt. Eig.	78350	Gjønnes, J.	10-4500	Flüss., FK, Struktur	61701
Girlando, A.	10-2324	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Gjostein, N.A.	12-4946	Grenzflächen, Filme	68700
Girlando, A.	11-2210	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Gjurasevic, J.M.	3-3365	Flüss., FK, Struktur	61142
Girling, R.B.	10-6721	Kond. Mat.opt. Eig.	78201	Glaab, A.	1- 86	Spez. Ber., Allg.	01306
Girnius, R.J.	7-2007	Atom-, Mol.-Ww.	34502	Glaberson, W.I.	3-4446	Quantenflüss., -FK.	67402
Girnus, R.	2-2052	Optik	42602	Glaberson, W.I.	4-5880	Kond. Mat.opt. Eig.	78656
Giro, G.	8-3839	Kond. Mat. el. Eig.	72206	Glaberson, W.I.	7-4357	Quantenflüss., -FK.	67202
Giro, G.	9-4815	Kond. Mat. el. Eig.	72201	Glaberson, W.I.	10-5206	Quantenflüss., -FK.	67402
Girod, M.	8- 967	Kernstruktur	21104	Glaberson, W.I.	11-5505	Quantenflüss., -FK.	67202
Giroire, J.	12-3351	Flüss., FK, Struktur	61101	Glaberson, W.I.	12-4627	Quantenflüss., -FK.	67202
Girol, A.P.	11-3496	Mechanik, Elastizität	44200	Glacum, A.E.	4-4049	Flüss., FK, Struktur	61807
Girolamo, di P.	7-5697	Geophysik	81509	Glacum, A.E.	4-4056	Flüss., FK, Struktur	61807
Giromini, P.	11-4007	Fluide Medien	51700	Glackin, D.L.	10-7412	Physik d. Sonnensys.	82207
Girotti, H.O.	7- 957	Elementart.-Ww.	12201	Glad, A.	6-5907	Bio- u. med. Physik	84303
Girouard, F.E.	2-4599	Kond. Mat.opt. Eig.	78619	Gladchenko, L.F.	9-2563	Optik	42603
Girouard, F.E.	3-5880	Kond. Mat.opt. Eig.	78700	Gladchenko, S.N.	9-5297	Kond. Mat., ESR NMR	76304
Giroud, M.	10-2160	Atom-Mol.-Struktur	31501	Gladding, E.K.	9-2263	Spez. Atome u. Mol.	36305
Giroux, J.	5-1609	Exp. Kernphysik	28411	Gladding, G.	9-1069	Spez. Teilchenreakt.	13603
Girshberg, Y.G.	5-5599	Kond. Mat.opt. Eig.	78101	Gladding, G.	9-1140	Spez. Teilchenreakt.	13804
Girshovich, T.A.	9-3007	Hydro-, Aerodynamik	45300	Gladilin, A.M.	5-2843	Hydro-, Aerodynamik	45404
Girshovich, S.K.	10-6343	Kond. Mat.magn.Eig.	75700	Gladkaya, S.V.	6-5355	Geophysik	81562
Girt, E.	7- 777	Messmethoden	07506	Gladki, A.M.	2-2546	Plasmaphysik	52405
Girtler, P.	3- 885	Spez. Teilchenreakt.	13803	Gladki, V.V.	9-5430	Kond. Mat.diel.Eig.	77200
Gisclon, J.	7-2177	Atome, Mol., Exp.	35208	Gladkii, V.V.	5-5479	Kond. Mat.diel.Eig.	77200
Gisin, B.V.	4-2775	Optik	42813	Gladkikh, E.A.	3-3613	Flüss., FK, Struktur	61507
Gislason, E.A.	10-2655	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Gladkikh, N.T.	3-3725	Flüss., FK, Struktur	61601
Gismatullin, Y.R.	11-1846	Spez. Kernreaktionen	25800	Gladkikh, N.T.	6-3605	Flüss., FK, Phasen	64704
Gisolf, A.	11-5992	Kond. Mat. el. Eig.	72700	Gladkov, V.P.	2-2680	Flüss., FK, Struktur	61169
Gisolf, A.	11-5993	Kond. Mat. el. Eig.	72700	Gladkov, V.P.	7-4696	Kond. Mat. el. Eig.	72103
Gisolf, J.H.	10-2894	Spez. Atome u. Mol.	36305	Gladkova, V.F.	3-4260	Flüss., FK, Phasen	64804
Gist, W.J.	11-1870	Kerntechnik	27401	Gladkovskii, G.A.	2-1789	Spez. Atome u. Mol.	36304
Gitany, R.	3-3647	Flüss., FK, Struktur	61508	Gladkovskii, G.A.	8-3212	Flüss.,FK, mech.Eig.	62101
Gitelman, L.D.	7-1447	Kerntechnik	27506	Gladkovskij, I.P.	7- 826	Messmethoden	07750
Gitelson, A.A.	9- 533	Laboraausstattung	06701	Gladky, A.V.	6- 247	Math. Methoden	02600
Gitgarts, M.I.	1-4010	Flüss., FK, Phasen	64803	Gladky, A.V.	12- 337	Math. Methoden	02305
Gitgarts, M.I.	12-3363	Flüss., FK, Struktur	61102	Gladskoi, V.M.	8- 622	Messmethoden	07750
Gitis, M.B.	1-3919	Flüss.,FK, mech.Eig.	62800	Gladstone, G.L.	6-3019	Flüss., FK, Struktur	61300
Gitis, M.B.	8-3302	Flüss.,FK, mech.Eig.	62800	Gladun, A.D.	1-3309	Plasmaphysik	52357
Gitis, M.B.	10-6358	Kond. Mat.magn.Eig.	75800	Gladush, G.G.	1-3405	Plasmaphysik	52805
Gitis, M.B.	12-4024	Flüss.,FK, mech.Eig.	62800	Gladush, G.G.	1-3406	Plasmaphysik	52805
Gitis, S.S.	5-5766	Kond. Mat.opt. Eig.	78204	Gladuschach, V.I.	4-3371	Plasmaphysik	52257
Gitis, S.S.	12-1766	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Gladwin, M.T.	1-5057	Geophysik	81119
Gitis, V.G.	12-6429	Geophysik	81108	Gladyshev, G.P.	1-2276	Spez. Atome u. Mol.	36304
Gitler, C.	5-6713	Bio- u. med. Physik	84107	Gladyshev, G.P.	4-2378	Spez. Atome u. Mol.	36304
Gitman, D.M.	2- 825	Elementart.-Ww.	12201	Gladyshev, G.P.	6-2029	Spez. Atome u. Mol.	36305
Gitman, D.M.	4- 390	Quantenphysik	03504	Gladyshev, M.K.	11-4103	Plasmaphysik	52361
Gitman, D.M.	4-1017	Elementart.-Ww.	12201	Gladyshev, V.P.	7-4300	Flüss., FK, Transp.	66105
Gitman, D.M.	4-1018	Elementart.-Ww.	12201	Gladyshevskij, E.I.	3-3599	Flüss., FK, Struktur	61507
Gitman, D.M.	4-1019	Elementart.-Ww.	12201	Gladyshevskiy, E.I.	8-2964	Flüss., FK, Struktur	61507
Gitman, D.M.	5- 855	Felder u. Teilchen	11108	Glaefele, H.	10-7094	Kond. Mat.opt. Eig.	78820
Gitman, D.M.	5-1015	Spez. Teilchenreakt.	13601	Glaeser, R.M.	6-5852	Bio- u. med. Physik	84102
Gitman, D.M.	9- 978	Elementart.-Ww.	12201	Glaeser, R.M.	11-4810	Flüss., FK, Struktur	61806
Gitman, D.M.	10- 554	Quantenphysik	03700	Gläser, W.	8-3313	Gitterdynamik	63203
Gitman, D.M.	11-1390	Spez. Teilchenreakt.	13100	Gläser, W.	12-3797	Flüss., FK, Struktur	61803
Gitomer, S.J.	4-3405	Plasmaphysik	52354	Gläser, W.	12-4030	Gitterdynamik	63100
Gitomer, S.J.	11-2836	Elektrophysik, -technik	41600	Glaeser, W.A.	3-2407	Mechanik, Elastizität	44102
Gits, I.D.	5-4517	Grenzflächen, Filme	68350	Glässel, P.	2-1090	Kernzerfall	23600
Gitsu, D.V.	2-3848	Kond. Mat. el. Eig.	72804	Glag, L.M.	1-3477	Flüss., FK, Struktur	61259
Gitsu, D.V.	4-5034	Kond. Mat. el. Eig.	72400	Glagola, B.G.	8-4159	Kond. Mat.opt. Eig.	78204
Gitsu, D.V.	7-4729	Kond. Mat. el. Eig.	72201	Glagolev, V.M.	2-2480	Plasmaphysik	52354
Gitsy, D.V.	10-5745	Kond. Mat. el. Eig.	72207	Glagolev, V.M.	5-3256	Plasmaphysik	52500
Gittelman, B.	4-1220	Spezielle Teilchen	14400	Glagoleva, A.A.	12-6142	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Gittelman, B.	5- 997	Spez. Teilchenreakt.	13201	Glagoleva, O.N.	3-3272	Plasmaphysik	52701
Gitter, L.	1-1512	Kerntechnik	27200	Glagolevsky, Y.V.	5-6578	Astrophysik	83207
Gitterman, M.	8-2417	Hydro-, Aerodynamik	45152	Glanc, A.	4-2724	Optik	42757
Gittleman, J.I.	1-4535	Kond. Mat.magn.Eig.	75203	Glangaud, F.	10-7219	Geophysik	81205
Gittleston, H.	5-1133	Spezielle Teilchen	14602	Glaros, D.	4-6500	Bio- u. med. Physik	84405
Gittleton, H.	8- 832	Spez. Teilchenreakt.	13603	Glarum, S.H.	11-4248	Flüss., FK, Struktur	61163
Gittus, J.H.	2-1259	Kerntechnik	27402	Glas, D.	7-1324	Spez. Kernreaktionen	25700
Gittus, J.H.	3-2595	Mechanik, Elastizität	44304	Glas, D.	8-1129	Spez. Kernreaktionen	25700
Gittus, J.H.	3-3992	Flüss.,FK, mech.Eig.	62203	Glas, D.	9-1469	Spez. Kernreaktionen	25700
Gittus, J.H.	5-4079	Flüss.,FK, mech.Eig.	62600	Glas, D.	9-1471	Spez. Kernreaktionen	25700
Gittus, J.H.	9-3947	Flüss.,FK, mech.Eig.	62203	Glasecock, M.D.	10-1567	Kernzerfall	23203
Gittus, J.H.	10-4526	Flüss., FK, Struktur	61704	Glaser, H.	5- 604	Messmethoden	07205
Gittus, J.H.	10-4709	Flüss.,FK, mech.Eig.	62203	Glaser, L.	9-6320	Bio- u. med. Physik	84104
Gittus, J.H.	10-7544	Astrophysik	83705	Glaser, P.E.	9- 539	Laboraausstattung	06704
Giudice, del S.	7-4147	Flüss., FK, Phasen	64704	Glaser, R.	9- 53	Spez. Ber., Allg.	01302
Giudice, lo E.	4-5930	Geophysik	81104	Glaser, S.L.	3-3631	Flüss., FK, Struktur	61508
Giudice, lo E.	8-4383	Geophysik	81111	Glaser, V.	2- 165	Math. Methoden	02400
Giuffre, A.	4-2967	Mechanik, Elastizität	44304	Glasgow, G.P.	3-1192	Spez. Kernreaktionen	25402
Giugno, di G.	6- 900	Spez. Teilchenreakt.	13650	Glashausser, C.	4-1500	Spez. Kernreaktionen	25501
Giuli, R.T.	3-6025	Geophysik	81402	Glashausser, C.	6-1101	Kernreaktionen, Allg.	24600
Giuliani, G.P.	5-2120	Spez. Atome u. Mol.	36301	Glashow, S.L.	1-1146	Spez. Teilchenreakt.	13150
Giuliani, J.F.	4-4491	Flüss., FK, Transp.	66304	Glashow, S.L.	4- 994	Felder u. Teilchen	11309
Giuliani, J.F.	7-4325	Flüss., FK, Transp.	66304	Glashow, S.L.	4-1093	Spez. Teilchenreakt.	13603
Giuliani, S.	1- 450	Quantenphysik	03503	Glashow, S.L.	5- 944	Elementart.-Ww.	12401
Giuliani, S.	3- 337	Statist. Physik	05602	Glashow, S.L.	5-1128	Spezielle Teilchen	14409
Giuliano, E.S.	8- 251	Math. Methoden	02500	Glasko, V.B.	12-2483	Optik	42784
Giulj, S.	10-4760	Flüss.,FK, mech.Eig.	62800	Glasner, A.	6-3232	Flüss., FK, Struktur	61602
Giulkhandanian, M.Z.	11-7410	Bio- u. med. Physik	84107	Glasner, A.	6-3233	Flüss., FK, Struktur	61602
Giunchi, G.	10-5460	Kond. Mat. el. Eig.	71303	Glasner, A.	11-4344	Flüss., FK, Struktur	61504
Giurgea, M.	9-4923	Kond. Mat. el. Eig.	72805	Glasov, V.M.	2-1060	Kernzerfall	23000
Giurgiu, A.	4-5294	Kond. Mat.magn.Eig.	75311	Glaspey, J.	5- 648	Messmethoden	07450
Giurgiu, A.	7-5028	Kond. Mat.magn.Eig.	75504	Glass, A.J.	4-2626	Optik	42604
Giuriato, A.	1-1640	Kerntechnik	27506	Glass, A.J.	9- 14	Spez. Ber., Allg.	01206
Giuseppetti, G.	11-4427	Flüss., FK, Struktur	61507	Glass, A.M.	4-2535	Optik	42306
Giusiano, F.	3-5080	Kond. Mat. el. Eig.	73602	Glass, A.M.	4-5019	Kond. Mat. el. Eig.	72400
Giusti, P.	7-2237	Spez. Atome u. Mol.	36304	Glass, A.M.	5-5515	Kond. Mat.diel.Eig.	77700
Giusti, P.	7-2241	Spez. Atome u. Mol.	36304	Glass, A.M.	6-2181	Optik	42403
Giutronic, J.E.	3- 425	Messmethoden	07203	Glass, E.	10-2957	Elektrophysik, -technik	41305
Giuzetti, G.	3-5523	Kond. Mat.opt. Eig.	78101	Glass, E.N.	5- 369	Relativitätstheorie	04200
Givargizov, E.I.	11-5787	Grenzflächen, Filme	68800	Glass, G.P.	11-2426	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Givargizov, E.I.	12-4966	Grenzflächen, Filme	68800	Glass, H.L.	7-4502	Grenzflächen, Filme	68600
Giver, L.P.	8-4578	Physik d. Sonnensys.	82404	Glass, I.I.	3-2983	Hydro-, Aerodynamik	45702
Giver, L.P.	11-7147	Physik d. Sonnensys.	82411	Glass, J.	4-2074	Atom-, Mol.-NMR NQR	33800
Givord, D.	1-4588	Kond. Mat.magn.Eig.	75501	Glass, J.	5-6303	Geophysik	81602
Givord, D.	11-4360	Flüss., FK, Struktur	61506	Glass, L.	1-2144	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Givord, F.	1-4608	Kond. Mat.magn.Eig.	75505	Glass, L.	8-4401	Statist. Physik	05707
Giwa, F.B.A.	4-6070	Geophysik	81504	Glass, M.	4-6066	Geophysik	81504

Glass

Glass, M.	12-6835	Geophysik	81704
Glass, R.A.	5-6751	Bio- u. med. Physik	84308
Glaser, D.	7-2260	Spez. Atome u. Mol.	36850
Glaser, F.P.	8-2919	Flüss., FK, Struktur	61507
Glaser, L.	9-2193	Atome, Mol., Exp.	35205
Glaser, M.L.	11-4338	Flüss., FK, Struktur	61502
Glaser, M.L.	12-4406	Flüss., FK, Wärme	65402
Glaser, M.L.	12-4657	Grenzflächen, Filme	68101
Glaser, M.L.	12-7205	Astrophysik	83213
Glaser, M.L.	12-7206	Astrophysik	83213
Glaser, R.G.	5- 888	Felder u. Teilchen	11803
Glaser, R.G.	8- 869	Spez. Teilchenreakt.	13704
Glaser, R.G.	10-1361	Spez. Teilchenreakt.	13803
Glaser, R.G.	10-1391	Spez. Teilchenreakt.	13804
Glasse, R.T.	1-1056	Felder u. Teilchen	11107
Glasse, R.T.	11- 478	Quantenphysik	03653
Glassgold, A.E.	5-6615	Astrophysik	83405
Glassgold, A.E.	6-5705	Astrophysik	83405
Glassgold, A.E.	10-7516	Astrophysik	83405
Glassman, I.	5-2470	Optik	42607
Glass-Maujean, M.	12-1861	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Glasson, W.A.	11-6896	Geophysik	81502
Glatman, R.A.	4-3137	Hydro-, Aerodynamik	45404
Glatman, R.A.	4-3172	Hydro-, Aerodynamik	45552
Glatman, R.A.	9-3073	Hydro-, Aerodynamik	45404
Glatstein, E.	10-7693	Bio- u. med. Physik	84406
Glatte, V.	3-1067	Kernzerfall	23201
Glatte, V.	4-1302	Kernstruktur	21602
Glatz, F.	4-1302	Kernstruktur	21602
Glauber, R.J.	12-2357	Optik	42601
Glauber, A.E.	1-4301	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Glauber, A.E.	3-4275	Flüss., FK, Wärme	65401
Glauber, A.E.	9-4904	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Glauber, M.A.	3- 606	El., magn. Bauelemente	08303
Glauber, M.A.	3-4880	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Glauber, M.A.	8- 687	El., magn. Bauelemente	08306
Glauche, E.	3-3730	Flüss., FK, Struktur	61602
Glauber, J.	4-1601	Kerntechnik	27404
Glaunsinger, W.S.	10-6404	Kond. Mat., ESR NMR	76306
Glaunsinger, W.S.	10-6405	Kond. Mat., ESR NMR	76306
Glavish, H.F.	10-1449	Kernstruktur	21104
Glavitsch, H.	6- 70	Spez. Ber., Allg.	01552
Glavitsch, H.	6-2131	Elektrophysik, -technik	41700
Glavitsch, J.	7-4024	Flüss., FK, mech. Eig.	62600
Glavitschnig, H.	4- 914	El., magn. Bauelemente	08306
Glavitschnig, H.	12-1079	El., magn. Bauelemente	08306
Glazachev, V.S.	8-3829	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Glaze, J.A.	1-2680	Optik	42653
Glaze, J.A.	6-2222	Optik	42604
Glazer, A.A.	7-5062	Kond. Mat., magn. Eig.	75700
Glazer, A.A.	8-3970	Kond. Mat., magn. Eig.	75319
Glazer, A.M.	1-4067	Flüss., FK, Wärme	65700
Glazer, A.M.	5-4221	Flüss., FK, Phasen	64706
Glazkov, N.P.	3-5974	Geophysik	81113
Glazkov, V.V.	1-3039	Hydro-, Aerodynamik	45301
Glazkov, Y.V.	6-4552	Kond. Mat., ESR NMR	76306
Glazkov, Y.V.	9-5742	Kond. Mat., opt. Eig.	78612
Glazkova, I.N.	6-3788	Flüss., FK, Transp.	66105
Glazman, E.D.	1- 843	Messmethoden	07206
Glazman, V.B.	7-4823	Kond. Mat., el. Eig.	72750
Glazman, Y.M.	9-2910	Mechanik, Elastizität	44400
Glazman, Y.M.	9-3557	Flüss., FK, Struktur	61351
Glazman, Y.M.	9-4875	Kond. Mat., el. Eig.	73300
Glazman, Y.M.	10-4241	Flüss., FK, Struktur	61351
Glazman, Y.M.	10-5321	Grenzflächen, Filme	68501
Glazman, Y.M.	10-6661	Kond. Mat., opt. Eig.	78104
Glazov, G.N.	6-2137	Elektrophysik, -technik	41700
Glazov, G.N.	6-2137	Elektrophysik, -technik	41700
Glazov, V.M.	2-3745	Kond. Mat., el. Eig.	72204
Glazov, V.M.	2-3752	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Glazov, V.M.	3-3389	Flüss., FK, Struktur	61251
Glazov, V.M.	4-4225	Flüss., FK, Phasen	64702
Glazov, V.M.	6-3645	Flüss., FK, Phasen	64708
Glazov, V.M.	6-3731	Flüss., FK, Wärme	65500
Glazov, V.M.	7-4264	Flüss., FK, Wärme	65500
Glazov, V.M.	11-4842	Flüss., FK, mech. Eig.	62105
Glazov, V.M.	12-4429	Flüss., FK, Wärme	65500
gLAZUNOV, g.p.	5-2985	Thermophysik	46300
Glazunov, G.P.	10-3889	Thermophysik	46350
Glazunov, M.P.	9-1627	Kerntechnik	27600
Glazunov, M.P.	12-1450	Kerntechnik	27600
Glazunov, P.Y.	5-6061	Kond. Mat., opt. Eig.	78655
Gldsmith, H.L.	12-7364	Bio- u. med. Physik	84107
Gleason, J.D.	1-5017	Geophysik	81101
Gleason, J.D.	2-5041	Physik d. Sonnensys.	82416
Gleason Jr., R.E.	5-1838	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Gleaves, J.T.	4-2165	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Gleaves, J.T.	8-1736	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Glebov, A.I.	10-4734	Flüss., FK, mech. Eig.	62204
Glebov, A.S.	8- 678	El., magn. Bauelemente	08303
Glebov, D.V.	11-5622	Grenzflächen, Filme	68403
Glebov, G.M.	4-5314	Kond. Mat., magn. Eig.	75505
Glebov, L.B.	3-3789	Flüss., FK, Struktur	61702
Glebov, V.V.	3-3351	Flüss., FK, Struktur	61102
Glebovskij, V.G.	2-2835	Flüss., FK, Struktur	61602
Glebsky, Y.V.	5- 562	Laborausstattung	06800
Gledhill, G.A.	12-4448	Flüss., FK, Wärme	65700
Gledhill, J.A.	9-5939	Geophysik	81702
Gledhill, J.A.	10-7250	Geophysik	81503
Gledhill, J.A.	10-7309	Geophysik	81703
Gledhill, R.A.	8-2340	Mechanik, Elastizität	44305
Gledhill, V.M.	11-3624	Mechanik, Elastizität	44402
Gleditsch, S.D.	10-2708	Atom-, Mol.-Ww.	34505
Gleeson, A.M.	2- 822	Elementart.-Ww.	12201
Gleeson, A.M.	12-7203	Astrophysik	83213
Gleeson, L.J.	3-6020	Geophysik	81401
Gleeson, L.J.	9-5885	Geophysik	81401
Gleijzer, A.I.	7-3048	Thermophysik	46000
Gleisberg, F.	9-2172	Atome, Mol., Exp.	35202
Gleiser, R.J.	8- 805	Elementart.-Ww.	12412
Gleiter, H.	5-4306	Flüss., FK, Phasen	64804
Gleiter, H.	6-3998	Grenzflächen, Filme	68700
Gleiter, H.	10-4544	Flüss., FK, Struktur	61706
Gleiter, H.	11-4319	Flüss., FK, Struktur	61402
Gleiter, R.	3-1593	Atom-Mol.-Spektrosk.	32117
Gleiter, R.	3-1709	Atom-, Mol.-Ww.	34203
Gleitsmann, R.J.	10-1661	Spez. Kernreaktionen	25403
Gleitner, C.	12-3524	Flüss., FK, Struktur	61507
Gleizes, A.	3-3568	Flüss., FK, Struktur	61507
Gleizes, A.	11-2439	Atom-, Mol.-Ww.	34502

Glotov

Gleizes, A.	12-3151	Plasmaphysik	52257
Gleizer, I.Z.	10-1003	El., magn. Bauelemente	08101
Glekel, F.L.	10-4252	Flüss., FK, Struktur	61359
Glemböck, J.	5-1657	Atom-Mol.-Struktur	31101
Glemser, O.	2-1739	Atome, Mol., Exp.	35201
Glemser, O.	6-3763	Flüss., FK, Transp.	66103
Glen, M.	3-3487	Flüss., FK, Struktur	61504
Glen, M.	5- 458	Statist. Physik	05500
Glen, M.	2-4998	Physik d. Sonnensys.	82212
Glen, M.	3-6227	Physik d. Sonnensys.	82208
Glen, M.	9- 816	Messmethoden	07850
Glen, M.	12-7028	Physik d. Sonnensys.	82212
Glen, M.	6-1123	Kernreaktionen, Allg.	24800
Glen, M.	6-1133	Kernreaktionen, Allg.	24801
Glen, M.	9-1363	Kernreaktionen, Allg.	24801
Glen, M.	9-1365	Kernreaktionen, Allg.	24802
Glen, M.	11-1727	Kernreaktionen, Allg.	24802
Glen, M.	11-6825	Geophysik	81115
Glen, M.	5-1272	Kernreaktionen, Allg.	24102
Glen, M.	9-1488	Spez. Kernreaktionen	25700
Glen, M.	6-5806	Bio- u. med. Physik	84102
Glen, M.	10-2308	Atom-Mol.-Spektrosk.	32104
Glen, M.	4-1657	Kerntechnik	27700
Glen, M.	3-6644	Bio- u. med. Physik	84406
Glen, M.	1-3126	Hydro-, Aerodynamik	45501
Glen, M.	1-5024	Geophysik	81106
Glen, M.	5-1142	Spezielle Teilchen	14809
Glen, M.	10-2942	Elektrophysik, -technik	41203
Glen, M.	10-2943	Elektrophysik, -technik	41203
Glen, M.	2-3788	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Glen, M.	5-6673	Bio- u. med. Physik	84102
Glen, M.	2-3811	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Glen, M.	8- 649	Messmethoden	07850
Glen, M.	6-5082	Kond. Mat., opt. Eig.	78604
Glen, M.	4- 788	Messmethoden	07472
Glen, M.	8-2977	Flüss., FK, Struktur	61508
Glen, M.	8-3052	Flüss., FK, Struktur	61508
Glen, M.	12-1660	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Glen, M.	5-1118	Spezielle Teilchen	14204
Glen, M.	6-4098	Kond. Mat., el. Eig.	71853
Glen, M.	3-3740	Flüss., FK, Struktur	61602
Glen, M.	3-3741	Flüss., FK, Struktur	61602
Glen, M.	10-5428	Grenzflächen, Filme	68800
Glen, M.	3-4791	Kond. Mat., el. Eig.	71853
Glen, M.	9-2189	Atome, Mol., Exp.	35204
Glen, M.	10-2512	Atom-, Mol.-NMR NQR	33300
Glen, M.	11-7450	Bio- u. med. Physik	84302
Glen, M.	2-1159	Spez. Kernreaktionen	25404
Glen, M.	8-1176	Kerntechnik	27802
Glen, M.	6-1944	Atome, Mol., Exp.	35201
Glen, M.	9-2023	Atom-, Mol.-Ww.	34200
Glen, M.	9-2177	Atome, Mol., Exp.	35202
Glen, M.	2- 528	Laborausstattung	06505
Glen, M.	6-5956	Bio- u. med. Physik	84419
Glen, M.	1-4951	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Glen, M.	3-4749	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Glen, M.	5-5853	Kond. Mat., opt. Eig.	78500
Glen, M.	5-3099	Plasmaphysik	52203
Glen, M.	3-3630	Flüss., FK, Struktur	61508
Glen, M.	7- 634	Laborausstattung	06800
Glen, M.	4-3977	Flüss., FK, Struktur	61712
Glen, M.	1-2433	Elektrophysik, -technik	41800
Glen, M.	2- 360	Quantenphysik	03700
Glen, M.	6- 390	Quantenphysik	03700
Glen, M.	6- 525	Statist. Physik	05704
Glen, M.	7-3663	Flüss., FK, Struktur	61507
Glen, M.	3-4412	Flüss., FK, Transp.	66304
Glen, M.	4-4969	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Glen, M.	12-5377	Kond. Mat., el. Eig.	72219
Glen, M.	4-5388	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Glen, M.	6-4747	Kond. Mat., diel. Eig.	77820
Glen, M.	10-6065	Kond. Mat., magn. Eig.	75250
Glen, M.	12-4070	Gitterdynamik	63201
Glen, M.	11-5940	Kond. Mat., el. Eig.	72202
Glen, M.	8- 471	Messmethoden	07102
Glen, M.	1-3081	Hydro-, Aerodynamik	45306
Glen, M.	3-1352	Exp. Kernphysik	28000
Glen, M.	10-3002	Elektrophysik, -technik	41419
Glen, M.	2-3313	Flüss., FK, Wärme	65700
Glen, M.	3-4264	Flüss., FK, Phasen	64809
Glen, M.	11-5629	Grenzflächen, Filme	68450
Glen, M.	12-3631	Flüss., FK, Struktur	61600
Glen, M.	2-4879	Geophysik	81508
Glen, M.	5-2467	Optik	42607
Glen, M.	11-3180	Optik	42650
Glen, M.	12- 739	Laborausstattung	06619
Glen, M.	12-6640	Geophysik	81507
Glen, M.	12-7414	Bio- u. med. Physik	84500
Glen, M.	3- 718	Felder u. Teilchen	11805
Glen, M.	5-6532	Physik d. Sonnensys.	82421
Glen, M.	6-5441	Geophysik	81806
Glen, M.	6-5592	Physik d. Sonnensys.	82421
Glen, M.	5-1388	Spez. Kernreaktionen	25603
Glen, M.	5-1191	Kernstruktur	21601
Glen, M.	10-1550	Kernzerfall	23201
Glen, M.	11-1650	Kernzerfall	23201
Glen, M.	4-4695	Grenzflächen, Filme	68502
Glen, M.	9-4162	Flüss., FK, Phasen	64801
Glen, M.	5-1031	Spez. Teilchenreakt.	13605
Glen, M.	12-4723	Grenzflächen, Filme	68401
Glen, M.	11-6801	Geophysik	81114
Glen, M.	11-6477	Kond. Mat., opt. Eig.	78103
Glen, M.	11-3311	Optik	42813
Glen, M.	6-1047	Kernzerfall	23000
Glen, M.	2-4191	Kond. Mat., ESR NMR	76304
Glen, M.	10-6449	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Glen, M.	10-6450	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Glen, M.	8-3677	Grenzflächen, Filme	68501
Glen, M.	11-2670	Spez. Atome u. Mol.	36302
Glen, M.	10-7355	Geophysik	81719
Glen, M.	10-7678	Bio- u. med. Physik	84305
Glen, M.	11-7447	Bio- u. med. Physik	84301
Glen, M.	1-4270	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Glen, M.	2-3591	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Glen, M.	5-5614	Kond. Mat., opt. Eig.	78103
Glen, M.	10-6654	Kond. Mat., opt. Eig.	78104
Glen, M.	2-5238	Bio- u. med. Physik	84104
Glen, M.	4-6146	Geophysik	81603
Glen, M.	10-5558	Kond. Mat., el. Eig.	71704
Glen, M.	8-3334	Flüss., FK, Phasen	64702

Glotov, V.G.	1-2686	Optik	42751
Gloux, P.	5-3447	Flüss., FK, Struktur	61801
Gloux, P.	5-5428	Kond. Mat., ESR NMR	76701
Gloux, P.	8-4051	Kond. Mat., ESR NMR	76701
Glovei, M.I.	11-3197	Optik	42652
Glover, A.P.	4-2962	Mechanik, Elastizität	44304
Glover, G.H.	4-3875	Flüss., FK, Struktur	61605
Glover, G.H.	10-4477	Flüss., FK, Struktur	61605
Glover, G.H.	10-6074	Kond. Mat., magn. Eig.	75250
Glover, K.M.	8-4478	Geophysik	81600
Glowacka, L.	12-1352	Spez. Kernreaktionen	25405
Glowacki, E.	11- 204	Math. Methoden	02100
Glowacki, G.	12-4866	Grenzflächen, Filme	68600
Glowiak, T.	11-4442	Flüss., FK, Struktur	61507
Glowiak, T.	11-4567	Flüss., FK, Struktur	61508
Glowienka, J.C.	8-2764	Plasmaphysik	52701
Glowinkowski, S.	10-2887	Spez. Atome u. Mol.	36304
Glowinski, R.	9-2948	Hydro-, Aerodynamik	45150
Glozman, E.A.	12-5786	Kond. Mat., magn. Eig.	75602
Glozman, T.I.	8- 550	Messmethoden	07450
Glozman, T.I.	10-3155	Optik	42608
Gluchowski, W.	5-3236	Plasmaphysik	52401
Gluchowski, W.	8-2728	Plasmaphysik	52361
Gluck, P.	9-4923	Kond. Mat., el. Eig.	72805
Gluckstern, R.L.	6- 324	Quantenphysik	03505
Glück, M.	4-1060	Elementart.-Ww.	12413
Glück, M.	9- 919	Felder u. Teilchen	11107
Glück, M.	11-1378	Elementart.-Ww.	12413
Glug, A.	3-3636	Flüss., FK, Struktur	61508
Gluchchev, G.	7- 223	Math. Methoden	02300
Glukhikh, V.A.	1-1677	Exp. Kernphysik	28200
Glukhikh, V.A.	8-2518	Hydro-, Aerodynamik	45551
Glukhov, N.N.	5- 701	Messmethoden	07601
Glukhov, Y.A.	10-1705	Spez. Kernreaktionen	25603
Glukhova, E.M.	11-2705	Spez. Atome u. Mol.	36305
Glukhova, L.P.	6-3788	Flüss., FK, Transp.	66105
Glukhovskii, L.I.	9-4209	Flüss., FK, Phasen	64850
Glukman, E.J.	7-3963	Flüss., FK, mech. Eig.	62202
Glurzhidze, L.N.	6-4775	Kond. Mat., opt. Eig.	78103
Gluschtschenko, A.A.	12-2924	Hydro-, Aerodynamik	45652
Glushaev, A.A.	7-2315	Elektrophysik, -technik	41404
Glushak, N.S.	6- 738	El., magn. Bauelemente	08212
Glushakov, M.L.	3-6149	Geophysik	81707
Glushchenko, A.A.	11- 352	Math. Methoden	02600
Glushchenko, L.F.	11-3931	Thermophysik	46300
Glushko, G.S.	1-3035	Hydro-, Aerodynamik	45300
Glushko, G.S.	3-2793	Hydro-, Aerodynamik	45306
Glushko, L.I.	9-4150	Flüss., FK, Phasen	64711
Glushko, V.P.	4-4379	Flüss., FK, Wärme	65500
Glushko, V.T.	6-2410	Mechanik, Elastizität	44302
Glushkov, V.F.	9-2780	Akustik	43350
Glushkov, Y.M.	9-3590	Flüss., FK, Struktur	61450
Glushkova, V.B.	12-4421	Flüss., FK, Wärme	65500
Glusker, J.P.	3-3671	Flüss., FK, Struktur	61508
Glusker, J.P.	8-4725	Bio- u. med. Physik	84102
Glusker, J.P.	10-4403	Flüss., FK, Struktur	61508
Gluskin, E.S.	4-1954	Atom-Mol.-Spektrosk.	32211
Glusthenko, A.G.	9-2385	Elektrophysik, -technik	41414
Gluvka, S.J.	2-2425	Fluide Medien	51900
Gluyas, M.	7-3927	Flüss., FK, mech. Eig.	62201
Gluyas, M.	12-3884	Flüss., FK, mech. Eig.	62201
Gluzberg, E.I.	8-2580	Thermophysik	46103
Glybovskaia, V.A.	5-1826	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Glybovskaia, V.A.	8-3544	Flüss., FK, Transp.	66103
Glyde, H.R.	7-3528	Flüss., FK, Struktur	61121
Glyde, H.R.	12-3476	Flüss., FK, Struktur	61505
Glynn, T.J.	3-2101	Optik	42604
Glynn, T.J.	5-2426	Optik	42603
Glynn, T.J.	10-4890	Flüss., FK, Phasen	64706
Glyuzitskii, B.D.	3-4141	Flüss., FK, Phasen	64702
Gmelin, E.	11-4416	Flüss., FK, Struktur	61507
Gmelin, E.	11-5289	Flüss., FK, Wärme	65401
Gmelin, E.	12- 822	Messmethoden	07205
Gmelin, E.	12-3792	Flüss., FK, Struktur	61802
Gmilkowsky, P.	9-2392	Elektrophysik, -technik	41500
Gnadt, P.A.	3- 340	Statist. Physik	05602
Gnädig, K.	2-1959	Optik	42103
Gnanalingam, S.	5-6286	Geophysik	81554
Gnatchenko, S.L.	10-6227	Kond. Mat., magn. Eig.	75306
Gnatchenko, S.L.	12-5695	Kond. Mat., magn. Eig.	75250
Gnatek, A.	2-2720	Flüss., FK, Struktur	61502
Gnatenko, Y.P.	4-5701	Kond. Mat., opt. Eig.	78304
Gnatovskii, A.V.	3-2042	Optik	42600
Gnatovskii, A.V.	6-1531	Atom-Mol.-Spektrosk.	32108
Gnatovskii, A.V.	9-2551	Optik	42602
Gnatovskii, A.V.	3-2045	Optik	42601
Gnatyuk, L.N.	7-3437	Plasmaphysik	52504
Gnedin, Y.N.	6-5724	Astrophysik	83605
Gnedin, Y.N.	7-6005	Astrophysik	83212
Gnesin, M.M.	3-4901	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Gniefinski, V.	8-2586	Thermophysik	46250
Gnininvi, L.	3-5460	Kond. Mat., diel. Eig.	77200
Gnuchev, N.M.	7-5499	Kond. Mat., opt. Eig.	78653
Gnutenko, V.A.	9-2255	Spez. Atome u. Mol.	36304
Go, S.	5-5978	Kond. Mat., opt. Eig.	78550
Go, S.	7-5308	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Go, S.	10-4767	Gitterdynamik	63100
Go, T.H.	4- 240	Math. Methoden	02305
Go, T.H.	10- 255	Math. Methoden	02200
Goad, W.B.	6-5936	Bio- u. med. Physik	84406
Goans, R.E.	1-2195	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Gobardovskii, V.I.	4-6478	Bio- u. med. Physik	84305
Gobbett, R.H.	6-3352	Flüss., FK, Struktur	61802
Gobbi, A.	9-1351	Kernreaktionen, Allg.	24500
Gobbi, A.	9-1571	Spez. Kernreaktionen	25700
Gobbi, B.	5-1090	Spez. Teilchenreakt.	13803
Gobby, P.L.	2-4655	Kond. Mat., opt. Eig.	78752
Gobby, P.L.	3-5888	Kond. Mat., opt. Eig.	78752
Gobby, P.L.	3-5891	Kond. Mat., opt. Eig.	78752
Gobby, P.L.	12-6340	Kond. Mat., opt. Eig.	78752
Gobe, R.L.	11-1525	Spezielle Teilchen	14203
Goben, C.A.	6-2322	Optik	42812
Gobenko, V.G.	4-1109	Spez. Teilchenreakt.	13604
Gobert, G.	11-1139	Messmethoden	07820
Gobert, J.	1-2397	Elektrophysik, -technik	41406
Gobin, P.F.	3-4044	Flüss., FK, mech. Eig.	62400
Gobin, P.F.	9-3996	Flüss., FK, mech. Eig.	62800
Goble, D.F.	5- 442	Statist. Physik	05303
Goble, D.F.	10-1526	Kernstruktur	21650
Goble, D.F.	10-6531	Kond. Mat., ESR NMR	76800

Goble, G.W.	5- 444	Statist. Physik	05303
Goble, G.W.	9-4369	Quantenflüss., -FK.	67402
Goborunov, N.N.	1-2137	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Gobrecht, H.	8-3295	Flüss., FK, mech. Eig.	62800
Gobrecht, H.	10- 31	Spez. Ber., Allg.	01301
Gochaliev, G.Z.	10-7020	Kond. Mat., opt. Eig.	78612
Gochelashvili, K.S.	5-2320	Optik	42201
Gochelashvili, K.S.	5-6290	Geophysik	81557
Gochelashvili, K.S.	10-3154	Optik	42608
Gochelashvili, K.S.	11-2908	Optik	42201
Gochev, A.	6-1454	Atom-Mol.-Struktur	31103
Gochev, I.G.	11-6215	Kond. Mat., magn. Eig.	75302
Gockenbach, E.	7-5209	Kond. Mat., diel. Eig.	77753
Goda, K.	6-5819	Bio- u. med. Physik	84102
Godakov, S.S.	7-2018	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Godard, P.	2-1778	Spez. Atome u. Mol.	36304
Godard, P.	2-1779	Spez. Atome u. Mol.	36304
Godart, J.	11-4188	Plasmaphysik	52793
Godart, J.	12-3143	Plasmaphysik	52253
Godat, R.	9-2640	Optik	42755
Goddard, B.A.	10-7739	Bio- u. med. Physik	84419
Goddard, E.D.	5-4486	Grenzflächen, Filme	68100
Goddard, E.D.	5-4487	Grenzflächen, Filme	68100
Goddard, J.D.	3-4421	Flüss., FK, Transp.	66600
Goddard, J.D.	7-3908	Flüss., FK, mech. Eig.	62102
Goddard, P.	11-1360	Elementart.-Ww.	12404
Goddard, P.	11-1361	Elementart.-Ww.	12404
Goddard III, W.A.	2-1469	Atom-Mol.-Struktur	31104
Goddard III, W.A.	6-1467	Atom-Mol.-Struktur	31106
Goddard III, W.A.	7-1545	Atom-Mol.-Struktur	31101
Goddard III, W.A.	8-1337	Atom-Mol.-Struktur	31102
Goddard III, W.A.	8-1770	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Goddard III, W.A.	10-2098	Atom-Mol.-Struktur	31104
Goddard III, W.A.	10-2104	Atom-Mol.-Struktur	31104
Goddard III, W.A.	11-2031	Atom-Mol.-Struktur	31101
Goddard III, W.A.	11-2088	Atom-Mol.-Struktur	31105
Goddard III, W.A.	12-1597	Atom-Mol.-Struktur	31105
Goddard III, W.A.	12-1621	Atom-Mol.-Struktur	31500
Godden, G.	12-7007	Physik d. Sonnensys.	82204
Godden, M.J.	10-4693	Flüss., FK, mech. Eig.	62202
Godefory, G.	5-5929	Kond. Mat., opt. Eig.	78502
Godefroy, G.	5-4858	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Godefroy, L.	5-5929	Kond. Mat., opt. Eig.	78502
Godefroy, L.	11-6416	Kond. Mat., diel. Eig.	77200
Godenko, L.P.	3-2134	Optik	42605
Godenko, L.P.	10-6726	Kond. Mat., opt. Eig.	78201
Godes, Y.T.	12-2638	Mechanik, Elastizität	44303
Godetsky, N.P.	12-3163	Plasmaphysik	52257
Godfrey, B.B.	10-4124	Plasmaphysik	52600
Godfrey, B.B.	11-4062	Plasmaphysik	52353
Godfrey, E.	8-3398	Flüss., FK, Phasen	64801
Godfrey, G.L.	10-2843	Spez. Atome u. Mol.	36102
Godfrey, J.H.	1-3045	Hydro-, Aerodynamik	45305
Godfrey, P.D.	1-1943	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Godfrey, P.D.	1-5230	Astrophysik	83403
Godfrey, P.D.	6-5615	Physik d. Sonnensys.	82422
Godfrey, P.D.	9-6103	Astrophysik	83202
Godfrey, P.D.	10-7511	Astrophysik	83403
Godfrey, T.	10-6992	Kond. Mat., opt. Eig.	78612
Godfrey, T.G.	6- 491	Statist. Physik	05600
Godik, E.E.	11-5958	Kond. Mat., el. Eig.	72206
Godin, V.	3- 813	Spez. Teilchenreakt.	13402
Godin, V.G.	5-1016	Spez. Teilchenreakt.	13602
Godin, V.G.	10-1262	Spez. Teilchenreakt.	13602
Godinez, E.	1-1734	Exp. Kernphysik	28500
Godlewski, J.	3-4812	Kond. Mat., el. Eig.	72055
Godlewski, J.	4-5760	Kond. Mat., opt. Eig.	78507
Godlewski, J.	9-4905	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Godlewski, J.	9-5660	Kond. Mat., opt. Eig.	78500
Godlewski, J.	12-4989	Kond. Mat., el. Eig.	71200
Godlewski, J.	12-5401	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Godlewski, J.	12-5464	Kond. Mat., el. Eig.	73405
Godlewski, K.	12-3690	Flüss., FK, Struktur	61700
Godlewski, K.	12-3702	Flüss., FK, Struktur	61701
Godlewski, K.	12-3705	Flüss., FK, Struktur	61701
Godlewski, K.	12-3706	Flüss., FK, Struktur	61701
Godman, M.	7- 31	Spez. Ber., Allg.	01211
Godnev, I.N.	1-1928	Atom-Mol.-Spektrosk.	32118
Godneva, M.I.	1-1928	Atom-Mol.-Spektrosk.	32118
Godo, J.	9-2815	Akustik	43850
Godovannaya, O.A.	9-5429	Kond. Mat., diel. Eig.	77200
Godovannaya, O.A.	9-5435	Kond. Mat., diel. Eig.	77200
Godovikov, A.A.	7-3674	Flüss., FK, Struktur	61507
Godovitsyn, V.A.	9-2311	Elektrophysik, -technik	41304
Godson, R.H.	12-6416	Geophysik	81108
Godunov, S.K.	10- 426	Quantenphysik	03401
Godwal, B.K.	4-1611	Kerntechnik	27451
Godwin, A.D.	10-6463	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Godwin, A.N.	10- 244	Math. Methoden	02100
Godzik, K.D.	5-5548	Kond. Mat., diel. Eig.	77801
Godzikovskaya, A.A.	3-5948	Geophysik	81108
Godzinski, Z.	2-2073	Optik	42602
Goebbert, R.	11-1586	Kernstruktur	21105
Goebel, C.J.	8-1646	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Goebel, C.J.	10-1119	Felder u. Teilchen	11107
Göbel, E.	10-6943	Kond. Mat., opt. Eig.	78507
Göbel, G.	2- 947	Spez. Teilchenreakt.	13803
Göbel, G.	9-1132	Spez. Teilchenreakt.	13803
Goebel, H.	3-5792	Kond. Mat., opt. Eig.	78550
Goebel, H.	5-3711	Flüss., FK, Struktur	61602
Goebel, H.	8-3869	Kond. Mat., el. Eig.	73250
Göbel, H.	10-5672	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Goebel, J.H.	6-5700	Astrophysik	83404
Goebel, K.	3-1344	Kerntechnik	27802
Göbel, L.H.	2-1528	Atom-Mol.-Spektrosk.	32107
Göbel, P.	11-2246	Atom-Mol.-Spektrosk.	32205
Goebel, R.	11-3187	Optik	42651
Goebiewski, A.	7-1618	Atom-Mol.-Struktur	31103
Göckmann, K.	8-3416	Flüss., FK, Phasen	64803
Goedbloed, J.P.	4-3165	Hydro-, Aerodynamik	45551
Goedbloed, J.P.	4-3166	Hydro-, Aerodynamik	45551
Goedbloed, J.P.	6-2852	Plasmaphysik	52553
Goedde, A.O.	10-5909	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Goedde, H.W.	5-6671	Bio- u. med. Physik	84102
Goede, O.	3-5555	Kond. Mat., opt. Eig.	78103
Goede, O.	4-5901	Kond. Mat., opt. Eig.	78752
Goedecke, G.H.	1- 277	Math. Methoden	02400
Goedecke, G.H.	1- 578	Relativitätstheorie	04201
Goedecke, G.H.	8-1950	Optik	42102
Goedecke, H.	9- 673	Messmethoden	07305

Gödel, W.	9-1605	Kerntechnik	27452	Gokhale, M.H.	11-7102	Physik d. Sonnensys.	82212
Goedert, M.	10-5301	Grenzflächen, Filme	68501	Gokhale, M.P.	5- 999	Spez. Teilchenreakt.	13202
Goedsche, F.	10-5618	Kond. Mat., el. Eig.	72102	Gokhberg, M.B.	3-6127	Geophysik	81813
Goehner, R.P.	5-4215	Flüss., FK, Phasen	64706	Gokhberg, M.B.	5-6414	Geophysik	81812
Göhr, H.	6- 672	Messmethoden	07601	Gokhfeld, V.L.	2-1377	Exp. Kernphysik	28251
Goeke, K.	4- 414	Quantenphysik	03652	Gokhman, V.L.	9-5407	Kond. Mat., ESR NMR	76701
Goeke, K.	5-1190	Kernstruktur	21601	Gokieli, R.	7-1094	Spez. Teilchenreakt.	13803
Goeke, K.	7-1163	Kernstruktur	21300	Golaïdo, S.J.	2- 434	Statist. Physik	05601
Goeke, K.	11-1604	Kernstruktur	21601	Goland, A.N.	2-2958	Flüss., FK, Struktur	61806
Göker, H.	8-3129	Flüss., FK, Struktur	61712	Goland, A.N.	7-3516	Flüss., FK, Struktur	61102
Goel, A.	4-4156	Gitterdynamik	63100	Goland, A.N.	7-5446	Kond. Mat.opt. Eig.	78601
Goel, A.B.	10-6144	Kond. Mat.,magn.Eig.	75301	Goland, A.N.	9-3469	Flüss., FK, Struktur	61102
Goel, C.M.	5-4106	Gitterdynamik	63201	Golas, J.	11-3489	Mechanik, Elastizität	44101
Goel, P.S.	3-6323	Physik d. Sonnensys.	82423	Golczewski, J.	7-1265	Spez. Kernreaktionen	25200
Goel, R.K.	3-1674	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218	Golczewski, J.	11-4717	Flüss., FK, Struktur	61707
Goel, S.P.	2-1211	Spez. Kernreaktionen	25800	Golczewski, J.	11-6168	Kond. Mat.,magn.Eig.	75101
Goel, S.P.	4-1142	Spez. Teilchenreakt.	13704	Golczewski, J.	11-6169	Kond. Mat.,magn.Eig.	75101
Goel, S.P.	4-1418	Kernreaktionen, Allg.	24850	Gold, E.I.	2-2218	Optik	42815
Goel, S.P.	4-1572	Spez. Kernreaktionen	25800	Gold, P.	11-7486	Bio- u. med. Physik	84405
Goel, S.P.	5-1031	Spez. Teilchenreakt.	13605	Gold, R.	1-1507	Spez. Kernreaktionen	25850
Goel, S.P.	6- 909	Spez. Teilchenreakt.	13702	Gold, R.E.	12-7035	Physik d. Sonnensys.	82212
Goel, S.P.	7-1346	Spez. Kernreaktionen	25800	Gold, T.	7-5891	Physik d. Sonnensys.	82417
Goel, T.C.	12-6315	Kond. Mat.,opt. Eig.	78700	Gold, T.	9-6159	Astrophysik	83212
Goeler, von S.	3-3244	Plasmaphysik	52553	Golda, Y.L.	10-3426	Mechanik, Elastizität	44303
Goeler, von S.	11-4155	Plasmaphysik	52553	Goldacker, H.	7- 736	Messmethoden	07474
Gönnenwein, F.	10-1955	Exp. Kernphysik	23407	Goldammer, von E.	8- 170	Spez. Ber., Allg.	01850
Goenner, H.	6- 431	Relativitätstheorie	04500	Goldan, P.D.	4-3430	Plasmaphysik	52357
Goenner, H.	8- 345	Relativitätstheorie	04202	Goldan, P.D.	5- 642	Messmethoden	07450
Goenvec, H.	2-1369	Exp. Kernphysik	28254	Goldanskii, V.I.	1-3118	Hydro-, Aerodynamik	45404
Goer, D.	1-4658	Flüss., FK, Struktur	61606	Goldanskii, V.I.	1-4695	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Goer, D.B.	10-5994	Kond. Mat., el. Eig.	71852	Goldanskii, V.I.	2-1761	Spez. Atome u. Mol.	36101
Goerden, L.	7- 79	Spez. Ber., Allg.	01303	gOLDANSKII, v.i.	2-1764	Spez. Atome u. Mol.	36102
Görgens, E.	10-2070	Optik	42305	Goldanskii, V.I.	2-4579	Kond. Mat.,opt. Eig.	78601
Göring, J.	2-1575	Kernzerfall	23402	Goldanskii, V.I.	3-5868	Kond. Mat.,opt. Eig.	78655
Göring, S.	7-1203	Kernzerfall	23202	Goldanskii, V.I.	4-1411	Kernreaktionen, Allg.	24800
Göring, S.	9-1204	Kernstruktur	21105	Goldanskii, V.I.	4-5492	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Görler, E.	7- 88	Laborausstattung	06201	Goldanskii, V.I.	5-2046	Atom-, Mol.-Ww.	34900
Görlich, E.	4-5477	Kond. Mat., ESR NMR	76800	Goldanskii, V.I.	6-1938	Atom-, Mol.-Ww.	34809
Görlich, E.	8-3591	Flüss., FK, Struktur	61401	Goldanskii, V.I.	6-1979	Spez. Atome u. Mol.	36100
Goerlich, F.	13- 82	Spez. Ber., Allg.	01309	Goldanskii, V.I.	6-2016	Spez. Atome u. Mol.	36304
Görner, H.	3-3535	Kond. Mat.,opt. Eig.	78204	Goldanskii, V.I.	6-3018	Flüss., FK, Struktur	61300
Görner, W.	3-4487	Exp. Kernphysik	28709	Goldanskii, V.I.	6-4921	Kond. Mat.,opt. Eig.	78301
Görner, W.	3-3028	Thermophysik	46400	Goldanskii, V.I.	8-4735	Bio- u. med. Physik	84102
Görnert, P.	3-3730	Flüss., FK, Struktur	61602	Goldanskii, V.I.	9-2148	Atom-, Mol.-Ww.	34803
Görög, T.	11-4450	Flüss., FK, Struktur	61507	Goldanskii, V.I.	10-4901	Flüss., FK, Phasen	64706
Goerth, J.	10-2947	Elektrophysik, -technik	41300	Goldanskii, V.I.	10-7031	Kond. Mat.,opt. Eig.	78651
Görtler, H.	8- 141	Spez. Ber., Allg.	01650	Goldanskii, V.I.	11-6394	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Goertz, C.K.	1-13298	Plasmaphysik	52357	Goldanskii, V.I.	12-2160	Spez. Atome u. Mol.	36304
Goertz, C.K.	3-6281	Physik d. Sonnensys.	82411	Goldanskii, V.I.	12-3437	Flüss., FK, Struktur	61402
Goertz, C.K.	5-6482	Physik d. Sonnensys.	82411	Goldanskii, V.I.	12-6261	Kond. Mat.,opt. Eig.	78613
Goertz, C.K.	6-2814	Plasmaphysik	52404	Goldanskij, V.I.	2-4275	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Goertz, C.K.	10-4127	Plasmaphysik	52650	Goldanskij, V.I.	3-4119	Gitterdynamik	63800
Goertz, C.K.	11-7144	Physik d. Sonnensys.	82411	Goldanskij, V.I.	10-4907	Flüss., FK, Phasen	64706
Gösele, K.	9-2791	Akustik	43500	Goldansky, V.I.	3-1054	Kernzerfall	23000
Gösele, U.	8-3104	Flüss., FK, Struktur	61701	Goldbach, G.	4-2381	Spez. Atome u. Mol.	36305
Goethals, E.J.	5-5343	Kond. Mat., ESR NMR	76600	Goldbaum, R.H.	11-2449	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Göttler, E.	4-3927	Flüss., FK, Struktur	61704	Goldbeck, von O.	10-4917	Flüss., FK, Phasen	64708
Goettler, L.L.	7-2921	Hydro-, Aerodynamik	45305	Goldberg, A.	2- 405	Statist. Physik	05301
Götz, A.	7-1391	Kerntechnik	27451	Goldberg, A.	5-4218	Flüss., FK, Phasen	64706
Goetz, D.	9- 85	Spez. Ber., Allg.	01409	Goldberg, A.A.	4- 189	Math. Methoden	02300
Götz, G.	10-7070	Kond. Mat.,opt. Eig.	78659	Goldberg, A.B.	9-2971	Hydro-, Aerodynamik	45152
Götz, G.	11-5767	Grenzflächen, Filme	68700	Goldberg, A.C.	10-1857	Kerntechnik	27802
Goetz, G.J.	10-6764	Kond. Mat.,opt. Eig.	78203	Goldberg, D.A.	1-1396	Kernreaktionen, Allg.	24103
Götz, K.G.	9-6319	Bio- u. med. Physik	84104	Goldberg, D.A.	5-1375	Spez. Kernreaktionen	25601
Goetz, L.	11-7553	Bio- u. med. Physik	84500	Goldberg, D.A.	7-1227	Kernreaktionen, Allg.	24103
Götz, U.	3-1019	Kernstruktur	21602	Goldberg, D.A.	7-1304	Spez. Kernreaktionen	25509
Götz, U.	9-1556	Spez. Kernreaktionen	25700	Goldberg, E.D.	4-5972	Geophysik	81114
Götz, U.	11-1819	Spez. Kernreaktionen	25700	Goldberg, E.N.	10-4866	Flüss., FK, Phasen	64704
Goetzberger, A.	1-4433	Kond. Mat., el. Eig.	73407	Goldberg, H.	1-1164	Spez. Teilchenreakt.	13601
Goetze, C.	3-5963	Geophysik	81112	Goldberg, H.	9-1055	Spez. Teilchenreakt.	13402
Götze, H.	9-1831	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Goldberg, H.A.	11-5526	Quantenflüss., -FK	67800
Götze, W.	1-4355	Kond. Mat., el. Eig.	72108	Goldberg, I.	10-4397	Flüss., FK, Struktur	61508
Götze, W.	5-2513	Optik	42754	Goldberg, I.A.	11-7415	Bio- u. med. Physik	84200
Götze, W.	12-4036	Gitterdynamik	63100	Goldberg, I.B.	10-6427	Kond. Mat., ESR NMR	76500
Götzmann, O.	11-1877	Kerntechnik	27402	Goldberg, I.B.	12- 919	Messmethoden	07700
Götzmann, O.	11-1878	Kerntechnik	27402	Goldberg, I.B.	12-5049	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Goez-Morales, G.	6-4556	Kond. Mat., ESR NMR	76307	Goldberg, J.	2- 550	Laborausstattung	06711
Goffaux, G.	12-5919	Kond. Mat.,diel.Eig.	77650	Goldberg, J.E.	3-2570	Mechanik, Elastizität	44303
Gofman, E.P.	2-4306	Kond. Mat.,diel.Eig.	77600	Goldberg, J.E.	3-2571	Mechanik, Elastizität	44303
Gofman, Y.I.	4-3930	Flüss., FK, Struktur	61704	Goldberg, L.	2-5067	Physik d. Sonnensys.	82850
Goforth, R.R.	3-3086	Plasmaphysik	52203	Goldberg, L.S.	4-2617	Optik	42603
Goforth, R.R.	4-3462	Plasmaphysik	52405	Goldberg, L.S.	7-2552	Optik	42751
Gogadze, G.A.	2- 735	El., magn. Bauelemente	08250	Goldberg, L.S.	9-2919	Optik	42652
Gogadze, G.A.	3- 734	Elementart.-Ww.	12201	Goldberg, M.	1-1064	Felder u. Teilchen	11304
Gogadze, G.A.	5-5102	Kond. Mat., Supral.	74402	Goldberg, M.	5-1118	Spezielle Teilchen	14204
Gogan, N.J.	3-5252	Kond. Mat.,magn.Eig.	75504	Goldberg, M.	5-2084	Atome, Mol., Exp.	35205
Gogan, N.J.	7-1597	Atom-Mol.-Struktur	31103	Goldberg, M.	7-1855	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Goganov, D.A.	3-1463	Exp. Kernphysik	28411	Goldberg, M.B.	7-1141	Kernstruktur	21104
Gogawale, S.V.	5-4389	Flüss., FK, Transp.	66102	Goldberg, M.B.	11-1558	Kernstruktur	21104
Goggi, G.	8-1282	Exp. Kernphysik	28401	Goldberg, M.B.	11-1559	Kernstruktur	21104
Gogny, D.	7- 426	Quantenphysik	03651	Goldberg, M.B.	11-2570	Atome, Mol., Exp.	35102
Gogny, D.	8- 967	Kernstruktur	21104	Goldberg, M.B.	11-2740	Atome, Mol., Exp.	38300
Gogokhia, V.S.	5- 891	Felder u. Teilchen	11803	Goldberg, M.M.	4- 873	Messmethoden	07900
Gogokhiya, V.V.	9-2116	Atom-, Mol.-Ww.	34505	Goldberg, R.A.	4-6161	Geophysik	81701
Gogolevski, S.	11- 923	Messmethoden	07420	Goldberg, R.A.	11-6884	Geophysik	81501
Gogoshev, M.	8-4527	Geophysik	81702	Goldberg, R.A.	12-6845	Geophysik	81705
Gogoshev, M.M.	7-5725	Geophysik	81569	Goldberg, R.M.	4-6527	Bio- u. med. Physik	84411
Gogoshev, M.M.	8-4528	Geophysik	81702	Goldberg, V.M.	8-1893	Spez. Atome u. Mol.	36850
Gogosheva, T.	8-4527	Geophysik	81702	Goldberg, V.Z.	5-1219	Kernstruktur	21603
Gogosov, V.V.	1-3152	Hydro-, Aerodynamik	45551	Goldberg, V.Z.	5-1398	Spez. Kernreaktionen	25700
Gogosov, V.V.	4-3160	Hydro-, Aerodynamik	45550	Goldberg, V.Z.	11-1830	Spez. Kernreaktionen	25700
Gogosov, V.V.	7-3396	Plasmaphysik	52361	Goldberg, Y.A.	2-3928	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Gogotishvili, M.	3-5689	Kond. Mat.,opt. Eig.	78304	Goldberg, Y.A.	3-4977	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Goguen, J.	7-5874	Physik d. Sonnensys.	82413	Goldberg, Y.A.	4-5037	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Goh, K.	11-7504	Bio- u. med. Physik	84407	Goldberg, Y.I.	3- 489	Messmethoden	07472
Gohel, V.B.	4-2026	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218	Goldberger, M.L.	11-1411	Spez. Teilchenreakt.	13603
Gohel, V.B.	9-2200	Atome, Mol., Exp.	35207	Goldberger, M.L.	11-1426	Spez. Teilchenreakt.	13650
Goher, M.A.S.	7-5388	Kond. Mat.,opt. Eig.	78501	Goldburg, W.I.	6-3591	Flüss., FK, Phasen	64704
Gohil, R.M.	3-2589	Mechanik, Elastizität	44304	Goldburg, W.I.	8-3340	Flüss., FK, Phasen	64704
Gohil, R.M.	11-4609	Flüss., FK, Struktur	61602	Goldburg, W.I.	11-5213	Flüss., FK, Phasen	64801
Gohshi, Y.	4- 868	Messmethoden	07850	Golde, M.F.	7-2042	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Gohshi, Y.	5-6001	Kond. Mat.,opt. Eig.	78604	Golde, M.F.	7-2043	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Gohshi, Y.	10-2212	Atom-Mol.-Spektrosk.	32103	Golde, M.F.	9-1888	Atom-Mol.-Spektrosk.	32207
Gohshi, Y.	12-2495	Optik	42803	Goldemberg, J.	1-3807	Flüss., FK, Struktur	61809
Gohshi, Y.	2-1807	Spez. Atome u. Mol.	36395	Goldemberg, J.	4-1446	Spez. Kernreaktionen	25301
Goikhman, A.S.	2-2070	Optik	42602	Goldemberg, J.	4-1574	Spez. Kernreaktionen	25850
Goikhman, V.K.	3-4872	Kond. Mat., el. Eig.	72201	Goldemberg, J.	5-1318	Spez. Kernreaktionen	25200
Goikhman, V.Y.	11-6846	Geophysik	81119	Golden, D.F.	1-2564	Optik	42602
Goit, J.B.	9-2840	Mechanik, Elastizität	44301	Golden, P.E.	5-2040	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Gojsa, V.I.	2-5181	Astrophysik	83605	Golden, D.E.	7-2119	Atom-, Mol.-Ww.	34802

Golden

Golden, D.E.	8- 41	Spez. Ber., Allg.	01403
Golden, D.E.	8-1798	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Golden, G.H.	6-2480	Hydro-, Aerodynamik	45150
Golden, G.S.	11-5658	Grenzflächen, Filme	68501
Golden, J.	2-5076	Astrophysik	83109
Golden, J.H.	12-6635	Geophysik	81506
Golden, J.M.	12-3071	Fluide Medien	51200
Golden, K.I.	4-3340	Plasmaphysik	52251
Golden, K.I.	9-3330	Plasmaphysik	52357
Golden, K.I.	11-4095	Plasmaphysik	52357
Golden, R.L.	2-4817	Geophysik	81409
Golden, R.L.	4-6393	Astrophysik	83604
Golden, R.L.	5-6631	Astrophysik	83604
Golden, S.	7-2131	Atom-, Mol.-Ww.	34803
Golden, S.	9- 353	Quantenphysik	03653
Golden, S.	9- 444	Statist. Physik	05200
Golden, S.	10- 301	Math. Methoden	02302
Golden, S.	11- 170	Spez. Ber., Allg.	01850
Golden, S.	11- 651	Statist. Physik	05701
Golden, T.C.	3-5937	Geophysik	81108
Goldenbaum, G.C.	5-3248	Plasmaphysik	52405
Goldenberg, A.L.	8-1898	Spez. Atome u. Mol.	36850
Goldenberg, A.L.	9-1656	Exp. Kernphysik	28251
Goldenberg, I.S.	12-2651	Mechanik, Elastizität	44303
Goldenberg, S.U.	3-4052	Flüss., FK, mech.Eig.	62600
Goldenberg, Z.E.	10-3774	Hydro-, Aerodynamik	45653
Goldenblat, I.I.	1- 672	Statist. Physik	05706
Goldensblum, A.	3-5769	Kond. Mat., opt. Eig.	78502
Goldensfeld, I.V.	7-2180	Atome, Mol., Exp.	35211
Goldensfeld, I.V.	12- 948	Messmethoden	07750
Goldengershel, E.I.	4-3028	Mechanik, Elastizität	44401
Goldensghel, E.I.	12-2723	Mechanik, Elastizität	44401
Golder, G.A.	3-3701	Flüss., FK, Struktur	61508
Goldfarb, E.M.	5-2947	Thermophysik	46103
Goldfarb, E.M.	12-3043	Thermophysik	46500
Goldfarb, L.J.B.	7- 444	Quantenphysik	03656
Goldfarb, L.J.B.	9-1344	Kernreaktionen, Allg.	24400
Goldfarb, L.J.B.	12-1390	Spez. Kernreaktionen	25700
Goldfarb, T.D.	6- 37	Spez. Ber., Allg.	01301
Goldfarb, V.M.	2-2070	Optik	42602
Goldfield, M.G.	10-7565	Bio- u. med. Physik	84102
Goldfinger, G.	3-1838	Spez. Atome u. Mol.	36209
Goldfuss, G.T.	9-4262	Flüss., FK, Wärme	65900
Goldhaber, A.S.	5-1119	Spezielle Teilchen	14205
GOLDHABER, A.S.	5-1289	Kernreaktionen, Allg.	24600
Goldhaber, A.S.	10-1433	Spezielle Teilchen	14800
Goldhaber, A.S.	10-1685	Spez. Kernreaktionen	25407
Goldhaber, A.S.	10-1730	Spez. Kernreaktionen	25800
Goldhaber, G.	1-1221	Spez. Teilchenreakt.	13803
Goldhaber, G.	5-1038	Spez. Teilchenreakt.	13650
Goldhaber, G.	5-1039	Spez. Teilchenreakt.	13650
Goldhaber, G.	6- 865	Spez. Teilchenreakt.	13100
Goldhaber, G.	9-1082	Spez. Teilchenreakt.	13650
Goldhaber, G.	9-1083	Spez. Teilchenreakt.	13650
Goldhaber, G.	9-1141	Spez. Teilchenreakt.	13804
Goldhaber, G.	10-1417	Spezielle Teilchen	14409
Goldhaber, M.	3- 946	Spezielle Teilchen	14603
Goldhaber, M.	5-1119	Spezielle Teilchen	14205
Goldhagen, P.	5-1140	Spezielle Teilchen	14809
Goldhagen, P.	5-1142	Spezielle Teilchen	14809
Goldhammer, P.	4- 422	Quantenphysik	03653
Goldhammer, P.	9-1223	Kernstruktur	21400
Goldhammer, P.	10-1446	Kernstruktur	21103
Goldhar, J.	4-2587	Optik	42602
Goldhar, J.	4-2691	Optik	42651
Goldie, C.H.	6-1338	Exp. Kernphysik	28150
Goldin, G.S.	9-4393	Grenzflächen, Filme	68102
Goldin, L.L.	3-6645	Bio- u. med. Physik	84406
Goldin, L.L.	6-5920	Bio- u. med. Physik	84405
Goldin, L.L.	10-4595	Flüss., FK, Struktur	61804
Goldin, V.Y.	3-2984	Hydro-, Aerodynamik	45702
Goldin, V.Y.	12-3128	Plasmaphysik	52202
Goldin, V.Y.	12-6263	Kond. Mat., opt. Eig.	78651
Goldin, Y.A.	1-2677	Optik	42652
Goldiner, M.G.	6-3310	Flüss., FK, Struktur	61704
Goldiner, M.G.	7-3795	Flüss., FK, Struktur	61700
Goldiner, M.G.	10-5405	Grenzflächen, Filme	68600
Golding, B.	2-3312	Flüss., FK, Wärme	65700
Golding, B.	10-4761	Flüss., FK, mech.Eig.	62800
Golding, B.	10-4762	Flüss., FK, mech.Eig.	62800
Golding, B.	10-5012	Flüss., FK, Wärme	65700
Golding, I.R.	11-6558	Kond. Mat., opt. Eig.	78204
Golding, R.M.	5-5297	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Golding, R.M.	11-5861	Kond. Mat., el. Eig.	71702
Golding, R.M.	9-4630	Grenzflächen, Filme	68600
Golding, R.M.	9-2549	Optik	42602
Goldman, A.	2-4654	Kond. Mat., opt. Eig.	78751
Goldman, A.	2-4836	Geophysik	81502
Goldman, A.	8-1502	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Goldman, A.	9-1852	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Goldman, A.	11-6894	Geophysik	81502
Goldman, A.	12-1836	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214
Goldman, A.G.	8-1997	Optik	42306
Goldman, A.M.	5-5066	Kond. Mat., el. Eig.	73604
Goldman, A.Y.	2-1787	Spez. Atome u. Mol.	36304
Goldman, A.Y.	5-4038	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Goldman, A.Y.	6-2031	Spez. Atome u. Mol.	36305
Goldman, E.B.	6-2833	Plasmaphysik	52503
Goldman, E.I.	7-2589	Optik	42804
Goldman, E.I.	7-2590	Optik	42804
Goldman, E.I.	9-2688	Optik	42806
Goldman, I.D.	2-1123	Spez. Kernreaktionen	25100
Goldman, I.I.	12-4165	Flüss., FK, Phasen	64706
Goldman, J.	3-4403	Flüss., FK, Transp.	66304
Goldman, J.H.	8- 884	Spez. Teilchenreakt.	13801
Goldman, J.M.	1- 328	Math. Methoden	02600
Goldman, M.	4-4844	Kond. Mat., el. Eig.	71702
Goldman, M.	4-5236	Kond. Mat., magn.Eig.	75300
Goldman, M.	7-5116	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Goldman, M.	10-6507	Kond. Mat., ESR NMR	76604
Goldman, M.	11-4209	Plasmaphysik	52804
Goldman, M.	12-5675	Kond. Mat., magn.Eig.	75200
Goldman, M.A.	7-3454	Plasmaphysik	52554
Goldman, M.A.	8-4432	Geophysik	81502
Goldman, M.V.	5-6377	Geophysik	81712
Goldman, M.V.	9-3313	Plasmaphysik	52353
Goldman, S.	2-3353	Flüss., FK, Transp.	66104
Goldman, S.R.	4-6166	Geophysik	81703
Goldman, T.	7- 910	Felder u. Teilchen	11107
Goldman, T.	9-1079	Spez. Teilchenreakt.	13650

Golembievskij

Goldman, V.V.	10-4792	Gitterdynamik	63202
Goldman, Y.	12- 419	Quantenphysik	03400
Goldman, Y.	12-2725	Mechanik, Elastizität	44401
Goldmann, A.	9-4703	Kond. Mat., el. Eig.	71200
Goldmann, A.	11-6366	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Goldmann, A.	11-6370	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Goldmann, A.	12-5033	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Goldmann, A.	12-5035	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Goldner, R.B.	6-2289	Optik	42755
Goldoni, R.	8-4694	Astrophysik	83613
Goldoni, R.	12-7282	Astrophysik	83613
Goldort, V.G.	11-3016	Optik	42600
Goldovski, V.L.	6-1920	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Goldreich, P.	1-5228	Astrophysik	83403
Goldring, G.	5-1153	Kernstruktur	21104
Goldring, G.	11-1559	Kernstruktur	21104
Goldring, G.	11-1560	Kernstruktur	21104
Goldsbrough, J.	5-5600	Kond. Mat., opt. Eig.	78101
Goldschmidt, H.	12- 277	Math. Methoden	02303
Goldschmidt, M.	6-1331	Exp. Kernphysik	28150
Goldschmidt-Clermont, V.	7-1118	Spez. Teilchenreakt.	13804
Goldschmidt-Clermont, Y.	2- 947	Spez. Teilchenreakt.	13803
Goldschmidt-Clermont, Y.	3- 916	Spez. Teilchenreakt.	13804
Goldschmidt-Clermont, Y.	7-1056	Spez. Teilchenreakt.	13704
Goldschmidt-Clermont, Y.	7-1086	Spez. Teilchenreakt.	13802
Goldschmidt-Clermont, Y.	7-1091	Spez. Teilchenreakt.	13803
Goldschmidt-Clermont, Y.	7-1117	Spez. Teilchenreakt.	13804
Goldschmidt-Clermont, Y.	7-1119	Spez. Teilchenreakt.	13804
Goldschmidt-Clermont, Y.	9-1132	Spez. Teilchenreakt.	13803
Goldstein, I.I.	11- 853	Messmethoden	07201
Goldstein, I.P.	3-4920	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Goldstein, M.D.	11-5699	Grenzflächen, Filme	68502
Goldstein, V.A.	4-1449	Spez. Kernreaktionen	25301
Goldsteyn, M.I.	11-5480	Flüss., FK, Transp.	66304
Goldshik, M.A.	9-2939	Hydro-, Aerodynamik	45100
Goldshik, M.A.	10-3541	Hydro-, Aerodynamik	45150
Goldshid, H.J.	3-4825	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Goldsmid, H.J.	9-2413	Elektrophysik, -technik	41611
Goldsmid, H.J.	9-4808	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Goldsmid, H.J.	12-5256	Kond. Mat., el. Eig.	72103
Goldsmid, H.J.	12-5491	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Goldsmith, D.	2- 52	Spez. Ber., Allg.	01306
Goldsmith, D.	7-1994	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Goldsmith, H.L.	5-6706	Bio- u. med. Physik	84103
Goldsmith, H.L.	12-7365	Bio- u. med. Physik	84107
Goldsmith, J.A.	9-3140	Hydro-, Aerodynamik	45653
Goldsmith, P.	4-6146	Geophysik	81603
Goldsmith, P.F.	7-6040	Astrophysik	83405
Goldsmith, R.A.	2-1497	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Goldsmith, S.	7-1551	Atom-Mol.-Struktur	31101
Goldsmith, W.	5-2688	Mechanik, Elastizität	44302
Goldsmith, W.	10-7616	Bio- u. med. Physik	84105
Goldstein, B.	8-3657	Grenzflächen, Filme	68501
Goldstein, C.	10-2530	Atom-, Mol.-NMR NQR	33800
Goldstein, C.	10-2994	Elektrophysik, -technik	41413
Goldstein, D.A.	6-5883	Bio- u. med. Physik	84107
Goldstein, D.P.	10-7661	Bio- u. med. Physik	84201
Goldstein, D.S.	9-1630	Kerntechnik	27802
Goldstein, E.B.	9-6362	Bio- u. med. Physik	84308
Goldstein, G.A.	3- 431	Messmethoden	07205
Goldstein, G.R.	3- 239	Quantenphysik	03654
Goldstein, G.R.	12-1193	Spez. Teilchenreakt.	13700
Goldstein, H.	4- 249	Math. Methoden	02400
Goldstein, I.P.	3-4919	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Goldstein, J.H.	1-2100	Atom-, Mol.-NMR NQR	33309
Goldstein, J.H.	5-5386	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Goldstein, J.I.	1-1015	El., magn. Bauelemente	08308
Goldstein, J.I.	3-6320	Physik d. Sonnensys.	82423
Goldstein, J.I.	5-6508	Physik d. Sonnensys.	82416
Goldstein, J.I.	8-4597	Physik d. Sonnensys.	82416
Goldstein, L.	4-4527	Quantenfluss., -FK	67500
Goldstein, L.	5-3632	Flüss., FK, Struktur	61601
Goldstein, L.	8-3969	Kond. Mat., magn.Eig.	75312
Goldstein, L.	10-5220	Quantenfluss., -FK	67502
Goldstein, L.M.	7-6243	Bio- u. med. Physik	84205
Goldstein, M.	1-3953	Flüss., FK, Phasen	64300
Goldstein, M.	4-2790	Akustik	43100
Goldstein, M.	6-4890	Kond. Mat., opt. Eig.	78204
Goldstein, M.	11-6542	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Goldstein, M.L.	1-5237	Astrophysik	83604
Goldstein, M.L.	7-6070	Astrophysik	83604
Goldstein, N.P.	3-1348	Kerntechnik	27802
Goldstein, R.	1-1485	Spez. Kernreaktionen	25700
Goldstein, R.	4- 130	Spez. Ber., Allg.	01850
Goldstein, R.	4- 567	Statist. Physik	05602
Goldstein, R.	9-1547	Spez. Kernreaktionen	25700
Goldstein, R.A.	10-5032	Flüss., FK, Transp.	66102
Goldstein, R.A.	10-5033	Flüss., FK, Transp.	66102
Goldstein, R.A.	12- 325	Math. Methoden	02305
Goldstein, R.A.	12- 408	Quantenphysik	03200
Goldstein, R.A.	12- 658	Statist. Physik	05500
Goldstein, R.J.	4-3276	Thermophysik	46400
Goldstein, R.J.	4-3278	Thermophysik	46400
Goldstein, R.J.	7-3153	Thermophysik	46250
Goldstein, R.M.	4-6273	Physik d. Sonnensys.	82404
Goldstein, S.	6- 459	Statist. Physik	05202
Goldstein, S.	6- 460	Statist. Physik	05202
Goldstein, S.	11- 594	Statist. Physik	05202
Goldstein, S.	12- 617	Statist. Physik	05200
Goldstein, S.A.	3-1647	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Goldstein, S.S.	3-6583	Bio- u. med. Physik	84103
Goldstein, V.A.	3-1170	Spez. Kernreaktionen	25100
Goldstein, Y.	11-5983	Kond. Mat., el. Eig.	72500
Goldstone, J.	12-2579	Akustik	43900
Goldstone, J.	11- 515	Quantenphysik	03700
Goldstone, P.D.	5-1585	Exp. Kernphysik	28406
Goldwasser, R.E.	12-4880	Grenzflächen, Filme	68600
Goldworm, R.A.	1-1679	Exp. Kernphysik	28203
Goldzahl, L.	5-1060	Spez. Teilchenreakt.	13701
Gole, J.	11-1508	Spez. Teilchenreakt.	13804
Gole, J.	7-2235	Spez. Atome u. Mol.	36304
Gole, J.L.	4-2161	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Golebiewska, T.	1-1938	Atom-Mol.-Spektrosk.	32200
Golebiewska-Lasota, A.	6-3296	Flüss., FK, Struktur	61704
Golebiewski, A.	6-1451	Atom-Mol.-Struktur	31103
Golebiewski, A.	7-1599	Atom-Mol.-Struktur	31103
Golecki, I.	7- 734	Messmethoden	07472
Golecki, J.J.	5- 271	Quantenphysik	03401
Golembeski, T.S.	5-2647	Mechanik, Elastizität	44301
Golembievskij, N.N.	7-4847	Kond. Mat., el. Eig.	73401

Golembievsky

Golembievsky, N.N.	9-4848	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Goleminov, N.G.	10-5806	Kond. Mat., el. Eig.	72750
Golen, R.	12-4359	Flüss., FK, Phasen	64809
Golenchenko, V.A.	10-3272	Akustik	43400
Golenetskii, S.V.	7-5654	Geophysik	81401
Golenetskii, S.V.	12-6555	Geophysik	81401
Golenetskij, S.V.	4-1710	Exp. Kernphysik	28400
Golenetzky, S.V.	10-7310	Geophysik	81700
Golenishchev-Kutuzov, V.A.	5-5419	Kond. Mat., ESR NMR	76700
Golenishchev-Kutuzov, V.A.	10-6455	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Golenishchev-Kutuzov, V.A.	12-5847	Kond. Mat., ESR NMR	76500
Golenko, T.G.	7-4039	Flüss., FK, mech. Eig.	62800
Golenkov, A.N.	6-2005	Spez. Atome u. Mol.	36304
Goles, G.G.	10- 731	Laborausstattung	06203
Golestaneh, A.A.	8-4596	Physik d. Sonnensys.	82416
Golestanian, N.	3- 938	Spezielle Teilchen	14403
Golger, A.L.	8- 575	Messmethoden	07479
Golger, A.L.	3-2049	Optik	42601
Golger, A.L.	3-2070	Optik	42602
Golger, A.L.	5-1806	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Golger, A.L.	10-3113	Optik	42602
Golger, A.L.	12-2378	Optik	42602
Golhaber, G.	10-1293	Spez. Teilchenreakt.	13650
Golic, A.Z.	3-2308	Akustik	43350
Golic, L.	3-3557	Flüss., FK, Struktur	61507
Golic, L.	4-3822	Flüss., FK, Struktur	61508
Golicheff, I.	6-1193	Spez. Kernreaktionen	25405
Golightly, D.W.	10- 909	Messmethoden	07472
gOLIK, a.z.	5-2734	Mechanik. Elastizität	44400
Golik, A.Z.	6-3489	Flüss., FK, mech. Eig.	62800
Golik, A.Z.	9-2754	Akustik	43200
Golik, A.Z.	9-3496	Flüss., FK, Struktur	61200
Golik, A.Z.	9-4090	Flüss., FK, Phasen	64704
Golik, A.Z.	10-3480	Mechanik. Elastizität	44401
Golik, A.Z.	10-3491	Mechanik. Elastizität	44401
Golik, L.L.	11-6659	Kond. Mat.opt. Eig.	78550
Golik, W.	2-2140	Optik	42752
Golikov, E.G.	3-5831	Kond. Mat.opt. Eig.	78607
Golikov, E.G.	9-5733	Kond. Mat.opt. Eig.	78607
Golikov, E.G.	10-1878	Exp. Kernphysik	28202
Golikov, I.N.	9-4062	Flüss., FK, Phasen	64702
Golikov, V.A.	6-3098	Flüss., FK, Struktur	61506
Golikov, V.A.	7-4184	Flüss., FK, Phasen	64706
Golikov, V.A.	12-3498	Flüss., FK, Struktur	61506
Golikov, V.P.	7-4954	Kond. Mat.magn.Eig.	75201
Golikov, V.P.	7-5092	Kond. Mat., ESR NMR	76304
Golikov, V.P.	9-2282	Spez. Atome u. Mol.	36900
Golikov, V.V.	8-1260	Exp. Kernphysik	28253
Golikov, Y.V.	11-4078	Plasmaphysik	52356
Golikova, E.V.	10-5047	Flüss., FK, Transp.	66102
Golikova, O.A.	5-4842	Kond. Mat., el. Eig.	72200
Golikova, O.A.	6-4239	Kond. Mat., el. Eig.	72804
Golikova, O.A.	10-5669	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Golikova, O.A.	12-5372	Kond. Mat., el. Eig.	72211
Golikova, S.A.	9- 535	Laborausstattung	06701
Golinskii, B.L.	4- 188	Math. Methoden	02300
Golinskii, B.L.	6- 168	Math. Methoden	02300
Golitsyn, G.S.	6-5339	Geophysik	81509
Golitsyn, G.S.	7-5878	Physik d. Sonnensys.	82413
Golka, J.	6-4840	Kond. Mat.opt. Eig.	78202
Golka, J.	12-6027	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Goll, J.	12-5164	Kond. Mat., el. Eig.	71852
Gollahalli, S.R.	1- 691	Statist. Physik	05708
Golland, D.I.	2-3101	Flüss., FK, mech. Eig.	62209
Gollon, P.J.	5-1411	Spez. Kernreaktionen	25800
Gollub, J.P.	4-3143	Hydro-, Aerodynamik	45500
Gollub, J.P.	6-3593	Flüss., FK, Phasen	64704
Golmayo, D.	2-3909	Kond. Mat., el. Eig.	73601
Golner, G.R.	5- 492	Statist. Physik	05704
Golner, G.R.	10-6015	Kond. Mat.magn.Eig.	75102
Golner, G.R.	11- 661	Statist. Physik	05704
Golob, L.	5-1895	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Golob, L.	5-1896	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Golob, L.	11-2313	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Golobokov, Y.N.	10-4515	Flüss., FK, Struktur	61704
Goloborodko, E.	1-4584	Kond. Mat.magn.Eig.	75501
Goloborodko, E.	1-4585	Kond. Mat.magn.Eig.	75501
Golodenko, N.N.	5-4565	Grenzflächen, Filme	68450
Golodko, V.I.	12-6151	Kond. Mat.opt. Eig.	78502
Gololobov, V.I.	3-2465	Mechanik. Elastizität	44301
Golomb, D.	12-6552	Geophysik	81303
Golomb, D.	12-6590	Geophysik	81502
Golomb, D.	12-6591	Geophysik	81502
Golomb, D.	12-6610	Geophysik	81503
Goloschchapov, N.M.	7-1529	Exp. Kernphysik	28709
Goloschchuk, I.A.	2-3498	Grenzflächen, Filme	68501
Goloschchuk, I.A.	11- 643	Statist. Physik	05601
Goloskokov, E.G.	5-2696	Mechanik. Elastizität	44302
Goloskokov, S.V.	11-1467	Spez. Teilchenreakt.	13801
Golosnoi, O.V.	4-2681	Optik	42608
Golosov, N.S.	5-4148	Gitterdynamik	63800
Golosov, N.S.	5-4149	Gitterdynamik	63800
Golosov, N.S.	6-3551	Gitterdynamik	63800
Golosov, N.S.	6-3556	Gitterdynamik	63800
Golosova, G.S.	6-3556	Gitterdynamik	63800
Golovach, G.P.	1-4440	Kond. Mat., el. Eig.	73650
Golovach, G.P.	2- 113	Math. Methoden	02100
Golovach, G.P.	4-2519	Optik	42105
Golovach, I.I.	12-6065	Kond. Mat.opt. Eig.	78303
Golovachev, Y.P.	3-2830	Hydro-, Aerodynamik	45403
Golovachev, Y.P.	9-3056	Hydro-, Aerodynamik	45403
Golovacheva, Z.D.	1-3927	Gitterdynamik	63100
Golovacheva, Z.D.	10-5793	Kond. Mat., el. Eig.	72500
Golovanevskij, E.I.	10-3187	Optik	42756
Golovanivskij, K.S.	4-3457	Plasmaphysik	52401
Golovanivskij, K.S.	6-2889	Plasmaphysik	52703
Golovanivskij, K.S.	9-3361	Plasmaphysik	52401
Golovanivskij, K.S.	9-3362	Plasmaphysik	52401
Golovanov, L.B.	3- 530	Messmethoden	07720
Golovanov, V.V.	10-6584	Kond. Mat.diel.Eig.	77700
Golovanov, Y.P.	2-2547	Plasmaphysik	52405
Golovanova, G.F.	11-4303	Flüss., FK, Struktur	61352
Golovanova, N.F.	9-1374	Spez. Kernreaktionen	25100
Golovanova, N.F.	10-1511	Kernstruktur	21603
Golovanova, N.I.	5-1851	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Golovashkin, A.I.	7-4911	Kond. Mat., Supral.	74503

Golubeva

Golovashkin, A.I.	12-5556	Kond. Mat., Supral.	74203
Golovato, S.N.	6-2743	Plasmaphysik	52351
Golovchak, N.V.	6-1920	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Golovchan, V.G.	5-2699	Mechanik, Elastizität	44302
Golovchan, V.T.	3-2581	Mechanik, Elastizität	44303
Golovchan, V.T.	4-2934	Mechanik, Elastizität	44302
Golovchan, V.T.	4-2938	Mechanik, Elastizität	44302
Golovchenko, J.A.	8-3171	Flüss., FK, Struktur	61805
Golovchenko, J.A.	9-3458	Flüss., FK, Struktur	61101
Golovchenko, J.A.	10-4599	Flüss., FK, Struktur	61805
Golovchenko, Y.M.	6-3387	Flüss., FK, Struktur	61809
Golovchenko, Y.M.	7-4025	Flüss., FK, mech. Eig.	62600
Golovchenko, Y.P.	10-1035	El. magn. Bauelemente	08304
Golovei, M.I.	2-3303	Flüss., FK, Wärme	65500
Golovei, M.I.	4-4503	Flüss., FK, Transp.	66700
Golovei, M.I.	5-4234	Flüss., FK, Phasen	64706
Golovei, M.I.	8-3381	Flüss., FK, Phasen	64711
Golovei, M.I.	12-6065	Kond. Mat.opt. Eig.	78303
Golovei, M.P.	6-3236	Flüss., FK, Struktur	61602
Golovei, M.I.	1-4456	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Golovej, M.P.	8-2100	Optik	42652
Golovenchits, E.I.	5-5323	Kond. Mat., ESR NMR	76500
Golovin, A.M.	10-3769	Hydro-, Aerodynamik	45653
Golovin, I.N.	3-3237	Plasmaphysik	52509
Golovin, S.A.	11- 756	Laborausstattung	06703
Golovin, V.D.	4-5388	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Golovin, V.N.	1-1676	Exp. Kernphysik	28150
Golovin, Y.I.	5-4046	Flüss., FK, mech. Eig.	62204
Golovina, L.P.	2-1789	Spez. Atome u. Mol.	36304
Golovina, I. V.	3-1817	Atome, Mol., Exp.	35203
Golovina, S.V.	10-4247	Flüss., FK, Struktur	61353
Golovina, Y.S.	6-2588	Hydro-, Aerodynamik	45654
Golovina, Z.N.	5-2931	Thermophysik	46102
Golovinskiy, L.P.	2-3337	Flüss., FK, Transp.	66101
Golovinsky, G.P.	8-3348	Flüss., FK, Phasen	64704
Golovkin, A.R.	8-4599	Physik d. Sonnensys.	82416
Golovkin, G.V.	11- 964	Messmethoden	07472
Golovkina, N.E.	12-4553	Flüss., FK, Transp.	66303
Golovko, V.A.	5- 570	Messmethoden	07101
Golovkov, N.A.	1- 32	Spez. Ber., Allg.	01204
Golovkov, N.A.	1-1342	Kernzerfall	23000
Golovkov, V.K.	12-7073	Physik d. Sonnensys.	82407
Golovner, T.M.	2-1932	Elektrophysik, -technik	41605
Golovnev, Y.F.	3-5282	Kond. Mat.magn.Eig.	75700
Golovnin, I.S.	2-1272	Kerntechnik	27402
Golovnin, I.S.	5-4011	Flüss., FK, mech. Eig.	62203
Golovnin, I.S.	10-3826	Thermophysik	46101
Golovnya, N.I.	10-2002	Exp. Kernphysik	28750
Golovnya, N.I.	11-1470	Spez. Teilchenreakt.	13801
Golovschikova, G.I.	5-5540	Kond. Mat.diel.Eig.	77800
Golovyanko, A.A.	5-5624	Kond. Mat.opt. Eig.	78104
Golowacz, H.	8- 532	Messmethoden	07301
Golowacz, H.	8- 710	El. magn. Bauelemente	08601
Golowich, E.	8- 935	Spezielle Teilchen	14000
Golowich, E.	10-1147	Felder u. Teilchen	11505
Golowin, Y.I.	7-4009	Flüss., FK, mech. Eig.	62204
Golshan, N.	12-6817	Geophysik	81704
Goltakova, N.M.	11-5679	Grenzflächen, Filme	68501
Golts, E.J.	12-7011	Physik d. Sonnensys.	82204
Goltsman, B.M.	2-3395	Flüss., FK, Transp.	66700
Goltsman, G.N.	2-3749	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Goltsman, V.L.	7-3501	Plasmaphysik	52806
Goltzene, A.	10-5521	Kond. Mat., el. Eig.	71553
Goltzene, A.	11-5259	Flüss., FK, Phasen	64802
Goltzene, A.	11-6284	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Golub, A.A.	1-4481	Kond. Mat., Supral.	74303
Golub, A.A.	3-5131	Kond. Mat., Supral.	74303
Golub, A.A.	4-5131	Kond. Mat., Supral.	74202
Golub, A.A.	9-5070	Kond. Mat., Supral.	74202
Golub, A.M.	12-4249	Flüss., FK, Phasen	64711
Golub, A.P.	5-5664	Kond. Mat.opt. Eig.	78150
Golub, G.H.	11- 412	Quantenphysik	03403
Golub, L.	12-7102	Physik d. Sonnensys.	82416
Golub, L.M.	12-6359	Kond. Mat.opt. Eig.	78820
Golub, P.D.	3-2309	Akustik	43350
Golub, P.D.	12-2722	Mechanik, Elastizität	44401
Golub, R.	1-1539	Kerntechnik	27209
Golub, R.	6-1252	Kerntechnik	27209
Golub, R.	8-1144	Kerntechnik	27203
Golub, R.	11-1979	Exp. Kernphysik	28253
Golub, S.	2-3503	Grenzflächen, Filme	68502
Golub, S.G.	10- 731	Laborausstattung	06203
Golub, S.I.	3-2964	Hydro-, Aerodynamik	45653
Golub, S.I.	9-3148	Hydro-, Aerodynamik	45653
Golub, T.V.	10-4746	Flüss., FK, mech. Eig.	62400
Golub, V.I.	1-2961	Mechanik, Elastizität	44308
Golub, V.V.	10-3683	Hydro-, Aerodynamik	45404
Golubchina, M.N.	12-1451	Kerntechnik	27600
Golubchina, M.N.	12-2471	Optik	42754
Golubec, V.M.	8-3212	Flüss., FK, mech. Eig.	62101
Golubentsev, A.F.	1-5010	Kond. Mat.opt. Eig.	78700
Golubentsev, A.F.	4-3526	Plasmaphysik	52801
Golubentsev, A.F.	8-2810	Plasmaphysik	52811
Golubev, A.M.	12-3566	Flüss., FK, Struktur	61507
Golubev, A.S.	10-4747	Flüss., FK, mech. Eig.	62400
Golubev, I.F.	12-6175	Kond. Mat.opt. Eig.	78520
Golubev, L.E.	9-2531	Optik	42602
Golubev, L.E.	9-2541	Optik	42602
Golubev, L.G.	8-2542	Hydro-, Aerodynamik	45653
Golubev, L.I.	10-1823	Kerntechnik	27506
Golubev, L.V.	6-4775	Kond. Mat.opt. Eig.	78103
Golubev, N.S.	10-2507	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Golubev, O.A.	4-3370	Plasmaphysik	52257
Golubev, O.A.	5-3148	Plasmaphysik	52257
Golubev, S.L.	5-1342	Spez. Kernreaktionen	25403
Golubev, S.L.	8-1097	Spez. Kernreaktionen	25401
Golubev, S.S.	4-3760	Flüss., FK, Struktur	61507
Golubev, S.S.	12-3756	Flüss., FK, Struktur	61711
Golubev, V.A.	1-3706	Flüss., FK, Struktur	61706
Golubev, V.A.	5-2845	Hydro-, Aerodynamik	45404
Golubev, V.B.	5-2167	Spez. Atome u. Mol.	36304
Golubev, V.I.	5-5319	Kond. Mat., ESR NMR	76400
Golubev, V.G.	4-1631	Kerntechnik	27502
Golubev, V.N.	9-2257	Spez. Atome u. Mol.	36304
Golubev, V.N.	9-4297	Flüss., FK, Transp.	66103
Golubev, V.S.	4-3447	Plasmaphysik	52358
Golubev, V.S.	12-3293	Plasmaphysik	52556
Golubeva, M.G.	2-1803	Spez. Atome u. Mol.	36305
Golubeva, M.G.	4-5055	Kond. Mat., el. Eig.	72900
Golubeva, N.G.	3-5651	Kond. Mat.opt. Eig.	78203

Golubeva, N.G.	8-4154	Kond. Mat.opt. Eig.	78203	Goncharov, I.G.	1-2628	Optik	42605
Golubeva, N.P.	1-4947	Kond. Mat.opt. Eig.	78501	Goncharov, I.N.	4-5164	Kond. Mat., Supral.	74503
Golubeva, N.S.	7- 882	El. magn. Bauelemente	08604	Goncharov, I.N.	12-5590	Kond. Mat., Supral.	74402
Golubeva, O.V.	12-2865	Thermophysik	46101	Goncharov, L.A.	2-3759	Kond. Mat., el. Eig.	72206
Golubitsky, B.M.	1-5046	Geophysik	81115	Goncharov, L.A.	12-3626	Flüss., FK, Struktur	61600
Golubitsky, B.M.	4-5994	Geophysik	81116	Goncharov, N.Y.	7-5810	Physik d. Sonnensys.	82208
Golubkov, A.V.	6-3704	Flüss., FK, Wärme	65400	Goncharov, N.Y.	7-5811	Physik d. Sonnensys.	82208
Golubkov, G.V.	9-2109	Atom-, Mol.-Ww.	34504	Goncharov, O.A.	5-1334	Spez. Kernreaktionen	25401
Golubkov, V.S.	1- 839	Messmethoden	07205	Goncharov, T.K.	12-3437	Flüss., FK, Struktur	61402
Golubkov, V.V.	5-4169	Flüss., FK, Phasen	64701	Goncharov, V.A.	11- 22	Spez. Ber., Allg.	01206
Golubkov, V.V.	8-2164	Optik	42852	Goncharov, V.A.	12-3336	Plasmaphysik	52804
Golubnichaya, A.A.	9-3669	Flüss., FK, Struktur	61507	Goncharov, V.I.	9- 811	Messmethoden	07830
Golubnichii, P.I.	1-4967	Kond. Mat.opt. Eig.	78505	Goncharov, V.N.	6-2102	Elektrophysik, -technik	41403
Golubnichii, P.I.	2-4558	Kond. Mat.opt. Eig.	78505	Goncharov, V.N.	6-2115	Elektrophysik, -technik	41413
Golubov, B.I.	4- 296	Math. Methoden	02600	Goncharov, V.V.	1- 134	Spez. Ber., Allg.	01602
Golubov, S.I.	2-2878	Flüss., FK, Struktur	61704	Goncharova, G.N.	9-2873	Mechanik, Elastizität	44302
Golubov, V.M.	2-3002	Flüss., FK, mech.Eig.	62200	Goncharova, L.E.	3- 410	Laborausstattung	06708
Golubovskij, Y.B.	10-2176	Atom-Mol.-Struktur	31703	Goncharova, L.S.	12-4243	Flüss., FK, Phasen	64711
Golubovsky, N.Y.	9-4192	Flüss., FK, Phasen	64801	Goncharova, S.G.	4-2604	Optik	42602
Golubtsov, V.G.	3-6346	Physik d. Sonnensys.	82850	Goncharskii, A.A.	7- 381	Quantenphysik	03200
Golubtsov, V.V.	9- 589	Messmethoden	07107	Goncharskii, A.V.	11- 340	Math. Methoden	02600
Golubyev, S.V.	1-3410	Plasmaphysik	52806	Goncharuk, I.N.	11-6553	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Golubyev, Y.M.	1-1865	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101	Goncharuk, I.V.	5-2664	Mechanik, Elastizität	44301
Golubev, V.P.	4-1693	Exp. Kernphysik	28252	Goncharyuk, I.V.	5-2757	Mechanik, Elastizität	44402
Golubev, V.S.	2-2612	Plasmaphysik	52752	Gonchukov, S.A.	5-2418	Optik	42602
Goly, A.	10-2233	Atom-Mol.-Spektrosk.	32107	Gonchukova, N.O.	9-4073	Flüss., FK, Phasen	64702
Golyaev, Y.D.	12-2403	Optik	42604	Gonda, I.	10-2039	Atom-Mol.-Struktur	31102
Golyamina, E.M.	3-4937	Kond. Mat., el. Eig.	72207	Gonda, S.	1-2316	Atome, Mol., Exp.	38401
Golyamina, I.P.	3-2288	Akustik	43250	Gonda, S.	1-4952	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Golyanov, V.M.	11-6115	Kond. Mat., Supral.	74100	Gonda, S.	9-2591	Optik	42605
Golyanov, V.M.	12-5854	Kond. Mat., Supral.	74401	Gonda, S.I.	6-5030	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Golyshch, G.I.	4-6135	Geophysik	81602	Gondart, C.	4-4919	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Golyshch, V.D.	12-5273	Kond. Mat., el. Eig.	72200	Gondhalekar, A.	11-2919	Optik	42203
Golyshch, V.M.	10-4361	Flüss., FK, Struktur	61507	Gondhalekar, A.	11-4121	Plasmaphysik	52405
Golyshkov, V.A.	6-1196	Spez. Kernreaktionen	25405	Gondhalekar, P.M.	9-6174	Astrophysik	83400
Gomaa, M.A.	1-1663	Kerntechnik	27801	Gondi, P.	8-3113	Flüss., FK, Struktur	61704
Gomaa, M.A.	2-1335	Kerntechnik	27801	Gondo, Y.	3-5286	Kond. Mat.magn.Eig.	75700
Gomaa, M.A.	2-1345	Kerntechnik	27801	Goned, A.	2-4792	Geophysik	81402
Gomaa, S.S.	4-5491	Kond. Mat., ESR NMR	76800	Goned, A.	3-6022	Geophysik	81401
Goman, O.G.	9-3055	Hydro-, Aerodynamik	45403	Goned, A.	10-1975	Exp. Kernphysik	28500
Gomatam, J.	1-1082	Felder u. Teilchen	11801	Gontalone, A.	7-3360	Plasmaphysik	52353
Gomatam, J.	3-6553	Bio- u. med. Physik	84101	Gontalone, A.	9-5959	Geophysik	81711
Gomatam, J.	3-6554	Bio- u. med. Physik	84101	Gontalone, A.	11-4065	Plasmaphysik	52354
Gomatam, J.	6- 363	Quantenphysik	03653	Gong, C.	11-3349	Akustik	43200
Gomathy, K.R.	5-6795	Bio- u. med. Physik	84411	Goni, M.A.	5-1062	Spez. Teilchenreakt.	13701
Gomathy, V.	12-5716	Kond. Mat.magn.Eig.	75301	Goni, M.A.	11-1438	Spez. Teilchenreakt.	13701
Gomberg, M.L.	8- 606	Messmethoden	07603	Goni, M.A.	11-1439	Spez. Teilchenreakt.	13701
Gomberooff, L.	3- 700	Felder u. Teilchen	11401	Gonidec, A.	7-1079	Spez. Teilchenreakt.	13801
Gomberooff, L.	5- 877	Felder u. Teilchen	11401	Gonidec, A.	10-1393	Spez. Teilchenreakt.	13804
Gomberooff, L.	10-4041	Plasmaphysik	52355	Gonin, N.N.	10-1615	Kernreaktionen, Allg.	24802
Gomboshi, T.	1-5155	Geophysik	81805	Gonis, A.	4-5210	Kond. Mat.magn.Eig.	75103
Gombosi, E.	7-1057	Spez. Teilchenreakt.	13704	Gonnard, P.	5-5551	Kond. Mat.diel.Eig.	77801
Gombosi, T.	12-6554	Geophysik	81401	Gonnard, P.	9- 873	El. magn. Bauelemente	08504
Gomenyuk, A.S.	11-1249	El. magn. Bauelemente	08604	Gonnord, M.F.	10-5301	Grenzflächen, Filme	68501
Gomer, R.	8-1933	Elektrophysik, -technik	41611	Gono, Y.	8- 985	Kernstruktur	21105
Gomer, R.	8-4346	Kond. Mat.opt. Eig.	78800	Gono, Y.	9-1302	Kernzerfall	23202
Gomer, R.	9-4553	Grenzflächen, Filme	68501	Gono, Y.	9-1529	Spez. Kernreaktionen	25700
Gomer, R.	9-4577	Grenzflächen, Filme	68502	Gonor, A.L.	1-3109	Hydro-, Aerodynamik	45403
Gomersall, I.R.	3-4805	Kond. Mat., el. Eig.	72053	Gonord, P.	7-5117	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Gomersall, I.R.	3-5105	Kond. Mat., Supral.	74100	Gonschior, G.	10-5246	Grenzflächen, Filme	68202
Gomersall, I.R.	11-5018	Gitterdynamik	63200	Gonschorek, W.	11-4495	Flüss., FK, Struktur	61508
Gomes, A.A.	2-3649	Kond. Mat., el. Eig.	72054	Gonser, U.	3-5436	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Gomes, A.A.	2-3650	Kond. Mat., el. Eig.	72054	Gonser, U.	7-3849	Flüss., FK, Struktur	61712
Gomes, A.A.	5-5124	Kond. Mat.magn.Eig.	75100	Gonser, U.	8-3810	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Gomes, A.A.	5-5161	Kond. Mat.magn.Eig.	75109	Gonser, U.	11-5062	Flüss., FK, Phasen	64702
Gomes, A.A.	6-4436	Kond. Mat.magn.Eig.	75303	Gonsior, A.	4-5521	Kond. Mat.diel.Eig.	77200
Gomes, A.A.	10-5655	Kond. Mat., el. Eig.	72108	Gonsior, B.	9-1570	Spez. Kernreaktionen	25700
Gomes, A.A.	10-5977	Kond. Mat.magn.Eig.	75100	Gonsior, K.H.	12-1253	Kernstruktur	21105
Gomes, A.M.	12-3151	Plasmaphysik	52257	Gonsovskii, V.L.	6-2409	Mechanik, Elastizität	44302
Gomes, M.	5- 335	Quantenphysik	03653	Gonsovskij, V.L.	9-2876	Mechanik, Elastizität	44302
Gomes, M.	7- 902	Felder u. Teilchen	11103	Gontar, I.D.	12-6481	Geophysik	81115
Gomes, M.	10- 486	Quantenphysik	03651	Gontareva, R.G.	2-2744	Flüss., FK, Struktur	61506
Gomes, W.P.	1-4429	Kond. Mat., el. Eig.	73403	Gontarovskiy, V.P.	8-2379	Mechanik, Elastizität	44402
Gomes, W.P.	10-5874	Kond. Mat., el. Eig.	73405	Gonter, R.H.	11-3413	Akustik	43500
Gomez, A.	9-3780	Flüss., FK, Struktur	61704	Gontier, Y.	8-1475	Atom-Mol.-Spektrosk.	32112
Gomez, A.	10-4203	Flüss., FK, Struktur	61161	Gontier, Y.	11-2168	Atom-Mol.-Spektrosk.	32112
Gomez, A.	12-4586	Flüss., FK, Transp.	66304	Gonusek, M.	1-1275	Kernstruktur	21100
Gomez, A.P.N.	6-1290	Kerntechnik	27451	Gonzales, M.	2-5407	Bio- u. med. Physik	84500
Gomez, M.R.	5-5590	Kond. Mat.diel.Eig.	77850	Gonzales-Diaz, P.F.	11-6548	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Gomez, R.	5-1091	Spez. Teilchenreakt.	13803	Gonzalez, A.	5- 471	Statist. Physik	05601
Gomez, T.	9-6129	Astrophysik	83207	Gonzalez, F.	2-3458	Grenzflächen, Filme	68403
Gomez, del Campo J.	1-1492	Spez. Kernreaktionen	25700	Gonzalez, G.	9-6132	Astrophysik	83207
Gomez-Sal, J.C.	4-5298	Kond. Mat.magn.Eig.	75500	Gonzalez, H.	12-3800	Flüss., FK, Struktur	61803
Gomis, J.	6- 339	Quantenphysik	03650	Gonzalez, J.A.	6- 997	Kernstruktur	21105
Gomolea, V.	1-4707	Kond. Mat., ESR NMR	76800	Gonzalez, J.A.	6-1060	Kernzerfall	23202
Gomolka, S.	3-5535	Kond. Mat.opt. Eig.	78101	Gonzalez, J.A.	8-1298	Exp. Kernphysik	28407
Gomon, G.O.	1-3675	Flüss., FK, Struktur	61609	Gonzalez, J.J.	12- 690	Statist. Physik	05704
Gomonov, I.P.	7- 659	Messmethoden	07104	Gonzalez, J.L.	3-1348	Kerntechnik	27802
Gomonova, K.V.	8-2591	Thermophysik	46250	Gonzalez, L.	6- 997	Kernstruktur	21105
Gomonova, K.V.	11-3935	Thermophysik	46350	Gonzalez, L.	6-1060	Kernzerfall	23202
Gomozov, L.I.	7-4424	Grenzflächen, Filme	68402	Gonzalez, L.	8-1298	Exp. Kernphysik	28407
Gomperts, M.C.	4-2787	Akustik	43000	Gonzalez, L.R.	10-6851	Kond. Mat.opt. Eig.	78402
Gonbeau, D.	9-1956	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217	Gonzalez, S.F.	9-6129	Astrophysik	83207
Gonbeau, D.	9-1965	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217	Gonzalez, T.S.	10-6851	Kond. Mat.opt. Eig.	78402
Goncalves, A.	5-1158	Kernstruktur	21105	Gonzalez, W.D.	9-6058	Physik d. Sonnensys.	82421
Goncalves, A.M.P.	8-1552	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212	Gonzalez de Buitrago Diaz, G.	5- 179	Math. Methoden	02304
Goncalves, L.L.	9-5214	Kond. Mat.magn.Eig.	75800	Gonzalez-Diaz, P.	7-1609	Atom-Mol.-Struktur	31103
Goncalves, O.D.	10-1631	Spez. Kernreaktionen	25200	Gonzalez-Jimenez, F.	1-4338	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Goncalves, O.D.	12-1340	Spez. Kernreaktionen	25301	Gonzalez-Jimenez, F.	5- 125	Spez. Ber., Allg.	01850
Goncalves da Silva, C.E.T.	2-4361	Kond. Mat.opt. Eig.	78105	Gonzalez-Jimenez, F.	6-4667	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Goncalves da Silva, C.E.T.	3-4703	Kond. Mat., el. Eig.	71304	Gonzalez-Jimenez, F.	10-6526	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Gonchar, B.S.	5-4349	Flüss., FK, Wärme	61500	Gonzalez Ortega, J.C.	5-3379	Flüss., FK, Struktur	61101
Gonchar, G.A.	2-4788	Geophysik	84501	Gonzalez-Tovany, L.	12-1264	Kernstruktur	21400
Gonchar, N.I.	9-3376	Plasmaphysik	52501	Gonzalo, J.A.	2-4308	Kond. Mat.diel.Eig.	77800
Gonchar, V.F.	4-3666	Flüss., FK, Struktur	61450	Gonzalo, J.A.	11-6415	Kond. Mat.diel.Eig.	77200
Gonchar, V.F.	7-4448	Grenzflächen, Filme	68501	Gooch, D.J.	11- 759	Laborausstattung	06705
Gonchar, V.G.	2-1189	Spez. Kernreaktionen	25601	Good, P.I.	6-5891	Bio- u. med. Physik	84109
Goncharenko, A.N.	2- 692	Messmethoden	07651	Good, R.E.	12-6591	Geophysik	81502
Goncharenko, A.N.	10- 960	Messmethoden	07651	Good, R.J.	9-4387	Grenzflächen, Filme	68101
Goncharenko, B.I.	3-2381	Akustik	43850	Good, W.	8-3498	Flüss., FK, Transp.	66102
Goncharenko, V.M.	12- 302	Math. Methoden	02303	Good, W.D.	8-3447	Flüss., FK, Wärme	65500
Goncharenko, V.P.	1-3366	Plasmaphysik	52554	Goodall, C.V.	4-6163	Geophysik	81701
Goncharov, A.A.	12- 718	Statist. Physik	05708	Goodall, C.V.	9-5935	Geophysik	81701
Goncharov, A.D.	11-4627	Flüss., FK, Struktur	61606	Goodall, D.J.H.	12-1442	Kerntechnik	27507
Goncharov, A.V.	5-3617	Flüss., FK, Struktur	61508	Goodall, D.M.	11-1024	Messmethoden	07479
Goncharov, A.V.	6-3200	Flüss., FK, Struktur	61508	Goodall, I.W.	1-2864	Mechanik, Elastizität	44301
Goncharov, E.G.	9-4056	Flüss., FK, Phasen	64700	Goodall, I.W.	11-3577	Mechanik, Elastizität	44304
Goncharov, G.N.	4-1237	Kernstruktur	21101	Goodall, J.A.B.	12-1323	Kernreaktionen, Allg.	24800
Goncharov, G.N.	4-1415	Kernreaktionen, Allg.	24801	Goodarz-Nia, I.	9-3588	Flüss., FK, Struktur	61450
Goncharov, G.N.	12-7151	Physik d. Sonnensys.	82423				

Goode				Gordiets			
Goode, P.	1-1314	Kernstruktur	21601	Gorbachev, L.P.	3-2907	Hydro-, Aerodynamik	45551
Goode, P.	2-1030	Kernstruktur	21601	Gorbachev, L.P.	8-2514	Hydro-, Aerodynamik	45551
Goode, P.	9-1231	Kernstruktur	21601	Gorbachev, L.P.	10-4120	Plasmaphysik	52555
Goode, P.	12-1280	Kernstruktur	21603	Gorbachev, V.I.	1-3420	Flüss., FK, Struktur	61000
Goode, R.J.	7-3993	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204	Gorbachev, V.V.	1-4365	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Goode, R.J.	9-2893	Mechanik, Elastizität	44304	Gorbachev, V.V.	1-4700	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Goodenough, J.B.	4-3724	Flüss., FK, Struktur	61507	Gorbachev, V.V.	2-3584	Kond. Mat., el. Eig.	71305
Goodenough, J.B.	9-5187	Kond. Mat.,magn.Eig.	75503	Gorbachev, V.V.	2-4581	Kond. Mat,opt. Eig.	78601
Goodfriend, P.L.	6-1448	Atom-Mol.-Struktur	31103	Gorbachev, V.V.	7-3603	Flüss., FK, Struktur	61401
Goodfriend, P.L.	10-2067	Atom-Mol.-Struktur	31103	Gorbachev, V.V.	8-3823	Kond. Mat., el. Eig.	72200
Goodfriend, P.L.	11-2063	Atom-Mol.-Struktur	31103	Gorbachev, V.V.	9-5724	Kond. Mat,opt. Eig.	78601
Goodhew, P.J.	6-4003	Grenzflächen, Filme	68800	Gorbachev, V.V.	10-4256	Flüss., FK, Struktur	61401
Goodhew, P.J.	7- 816	Messmethoden	07720	Gorbachev, V.V.	8-3283	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204
Goodhew, P.J.	12- 74	Spez. Ber., Allg.	01301	Gorbachuk, V.I.	11- 286	Math. Methoden	02305
Goodier, I.W.	4-1346	Kernzerfall	23000	Gorbakon, A.A.	10- 827	Messmethoden	07107
Gooding, R.H.	4-5924	Geophysik	81103	Gorban, A.M.	1-1030	El., magn. Bauelemente	08601
Gooding, R.H.	7-5544	Geophysik	81103	Gorban, A.M.	3- 401	Laborausstattung	06603
Gooding, R.H.	9-6268	Astrophysik	83850	Gorban, A.N.	1-4389	Kond. Mat., el. Eig.	72206
Goodings, A.	8-4081	Kond. Mat.,diel.Eig.	77600	Gorban, A.N.	1-4414	Kond. Mat., el. Eig.	73000
Goodings, J.M.	7-3410	Plasmaphysik	52404	Gorban, A.P.	3-5052	Kond. Mat., el. Eig.	73407
Goodings, J.M.	8-2766	Plasmaphysik	52701	Gorban, A.P.	5-4897	Kond. Mat., el. Eig.	72204
Goodinson, P.A.	3- 266	Relativitätstheorie	04201	Gorban, A.P.	8-3884	Kond. Mat., el. Eig.	73405
Goodisman, J.	7-1564	Atom-Mol.-Struktur	31102	Gorban, I.S.	2-4413	Kond. Mat,opt. Eig.	78203
Goodisman, J.	8-3513	Flüss., FK, Transp.	66103	Gorban, I.S.	3-5677	Kond. Mat,opt. Eig.	78300
Goodisman, J.	10-5296	Grenzflächen, Filme	68500	Gorban, I.S.	5-5739	Kond. Mat,opt. Eig.	78203
Good Jr., R.H.	1- 463	Quantenphysik	03505	Gorban, I.S.	7-5416	Kond. Mat,opt. Eig.	78501
Good Jr., R.H.	10-6617	Kond. Mat,opt. Eig.	78101	Gorban, I.S.	9-4859	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Good Jr., R.H.	12- 223	Math. Methoden	02300	Gorban, I.S.	10-6784	Kond. Mat,opt. Eig.	78203
Goodkind, J.M.	9-4378	Quantenflüss., -FK.	67803	Gorban, I.S.	11-6552	Kond. Mat,opt. Eig.	78203
Goodman, A.L.	3-1037	Kernstruktur	21604	Gorban, N.Y.	8-4136	Kond. Mat,opt. Eig.	78202
Goodman, A.M.	4-4067	Flüss.,FK, mech.Eig.	62104	Gorban, V.A.	3-2816	Hydro-, Aerodynamik	45400
Goodman, A.M.	7- 779	Messmethoden	07601	Gorbachev, V.M.	1- 683	Statist. Physik	05707
Goodman, A.S.	7-5577	Geophysik	81108	Gorbatenko, V.I.	1-2226	Atome, Mol., Exp.	35205
Goodman, C.	3-1275	Spez. Kernreaktionen	25800	Gorbatkina, J.A.	11-3589	Mechanik, Elastizität	44305
Goodman, C.	4-1843	Atom-Mol.-Spektrosk.	32103	Gorbatov, A.G.	1-3948	Gitterdynamik	63800
Goodman, C.D.	4-1469	Spez. Kernreaktionen	25403	Gorbatov, A.G.	2-2859	Flüss., FK, Struktur	61700
Goodman, D.J.	11-6807	Geophysik	81114	Gorbatov, A.G.	6-3274	Flüss., FK, Struktur	61701
Goodman, F.O.	5-4102	Gitterdynamik	63200	Gorbatov, A.G.	8-3322	Gitterdynamik	63800
Goodman, J.	8-2454	Hydro-, Aerodynamik	45305	Gorbatov, A.M.	2-1056	Kernstruktur	21650
Goodman, J.F.	11-4247	Flüss., FK, Struktur	61161	Gorbatov, A.M.	6-1006	Kernstruktur	21302
Goodman, J.W.	7-2426	Optik	42402	Gorbatov, N.E.	10-1816	Kerntechnik	27502
Goodman, J.W.	9-2476	Optik	42301	Gorbatov, Y.I.	5-6185	Geophysik	81115
Goodman, J.W.	9-3816	Flüss., FK, Struktur	61713	Gorbatsevich, S.V.	11- 702	Laborausstattung	06202
Goodman, J.W.	10-3206	Optik	42802	Gorbatsky, V.G.	12-7172	Astrophysik	83206
Goodman, L.	3-5660	Kond. Mat,opt. Eig.	78204	Gorbatyi, Y.E.	5-3091	Fluide Medien	51700
Goodman, L.	6-1724	Atom-Mol.-Spektrosk.	32221	Gorbatyuk, V.A.	9-5189	Kond. Mat,magn.Eig.	75505
Goodman, L.	10-2787	Atome, Mol., Exp.	35201	Gorbenko, N.I.	3-4652	Grenzflächen, Filme	68600
Goodman, L.	10-6885	Kond. Mat,opt. Eig.	78501	Gorbenko, P.K.	3-3899	Flüss., FK, Struktur	61806
Goodman, L.S.	4-2679	Optik	42608	Gorbenko, V.G.	2- 899	Spez. Teilchenreakt.	13605
Goodman, L.S.	10-2777	Atome, Mol., Exp.	35103	Gorbis, Z.R.	5-2987	Thermophysik	46300
Goodman, P.	5-6279	Geophysik	81509	Gorbis, Z.R.	6-3604	Flüss., FK, Phasen	64704
Goodman Jr., F.R.	1- 113	Spez. Ber., Allg.	01507	Gorbis, Z.R.	7-3057	Thermophysik	46100
Goodstein, D.L.	10-5224	Quantenflüss., -FK.	67700	Gorbis, Z.R.	7-3256	Thermophysik	46450
Goodwin, A.R.	8-2066	Optik	42605	Gorbis, Z.R.	8-2571	Thermophysik	46102
Goodwin, D.W.	12- 110	Spez. Ber., Allg.	01302	Gorbis, Z.R.	10-3838	Thermophysik	46103
Goodwin, H.A.	8-3778	Kond. Mat., el. Eig.	71701	Gorbis, Z.R.	11-3675	Hydro-, Aerodynamik	45152
Goodwin, H.A.	9-5415	Kond. Mat., ESR NMR	76800	Gorbunov, A.A.	6-2042	Spez. Atome u. Mol.	36850
Goodwin, H.A.	9-5419	Kond. Mat., ESR NMR	76800	Gorbunov, A.D.	6-2598	Thermophysik	46103
Goodwin, J.M.	5-4425	Flüss., FK, Transp.	66200	Gorbunov, A.D.	11- 344	Math. Methoden	02600
Goodwin, J.W.	4-3657	Flüss., FK, Struktur	61402	Gorbunov, A.N.	7- 552	Statist. Physik	05703
Goodwin, J.W.	12-3421	Flüss., FK, Struktur	61353	Gorbunov, I.A.	9-3662	Flüss., FK, Struktur	61507
Goodwin, P.A.	7-5695	Geophysik	81509	Gorbunov, I.P.	12-5982	Kond. Mat,opt. Eig.	78105
Goodwin, S.R.	5-4283	Flüss., FK, Phasen	64801	Gorbunov, L.M.	4-3411	Plasmaphysik	52354
Goodwin, S.R.	11-5197	Flüss., FK, Phasen	64712	Gorbunov, L.M.	7- 403	Quantenphysik	03403
Goodzenko, L.I.	4-1844	Atom-Mol.-Spektrosk.	32103	Gorbunov, L.V.	3-4298	Flüss., FK, Wärme	65500
Goodzenko, L.I.	11-3028	Optik	42602	Gorbunov, V.F.	7-1383	Kerntechnik	27402
Gooijer, C.	6-4524	Kond. Mat., ESR NMR	76301	Gorbunov, V.I.	1-1723	Exp. Kernphysik	28406
Gould, L.A.	1-4186	Grenzflächen, Filme	68501	Gorbunov, V.I.	10-3831	Thermophysik	46102
Gooley, R.	3-6302	Physik d. Sonnensys.	82417	Gorbunov, V.N.	2-3011	Flüss.,FK, mech.Eig.	62201
Gool, van W.	11-5433	Flüss., FK, Transp.	66301	Gorbunov, V.N.	10-4362	Flüss., FK, Struktur	61507
Gool, von W.	6- 103	Spez. Ber., Allg.	01800	Gorbunova, I.E.	3-5249	Kond. Mat,magn.Eig.	75503
Goorevich, L.	3-6034	Geophysik	81406	Gorbunova, K.M.	1-3672	Flüss., FK, Struktur	61606
Goorevich, L.	4-1214	Spez. Teilchenreakt.	13805	Gorbunova, N.I.	4-3320	Fluide Medien	51300
Goosman, D.R.	1-1387	Kernzerfall	23900	Gorbunova, N.I.	10-3804	Hydro-, Aerodynamik	45701
Goosman, D.R.	2- 986	Kernstruktur	21101	Gorbylev, V.A.	1-2633	Optik	42605
Goosman, D.R.	3-1101	Kernzerfall	23400	Gorchakov, E.V.	1-5073	Geophysik	81401
Goosman, D.R.	4-1256	Kernstruktur	21105	Gorchakov, E.V.	1-5075	Geophysik	81409
Goosman, D.R.	4-1554	Spez. Kernreaktionen	25700	Gorchakov, E.V.	2-4793	Geophysik	81402
Goosman, D.R.	5-1148	Kernstruktur	21101	Gorchakov, E.V.	2-5002	Physik d. Sonnensys.	82213
Goossens, L.H.J.	3-1976	Optik	42203	Gorchakov, E.V.	6-5291	Geophysik	81401
Goossens, W.J.A.	6-4694	Kond. Mat.,diel.Eig.	77200	Gorchakov, G.I.	7-5712	Geophysik	81555
Goot, van der S.	10-6510	Kond. Mat., ESR NMR	76609	Gorchakov, L.V.	1-1869	Atom-Mol.-Spektrosk.	32102
Goovaerts, M.J.	10- 505	Quantenphysik	03653	Gorchakov, M.K.	2-2343	Hydro-, Aerodynamik	45306
Goovaerts, M.J.	11- 226	Math. Methoden	02300	Gorchakov, V.S.	7-3082	Thermophysik	46200
Gopal, E.S.R.	6-3565	Flüss., FK, Phasen	64300	Gorchakov, V.V.	5-1325	Spez. Kernreaktionen	25301
Gopal, E.S.R.	8-3425	Flüss., FK, Wärme	65200	Gorchakov, V.V.	8- 843	Spez. Teilchenreakt.	13606
Gopal, G.P.	8- 862	Spez. Teilchenreakt.	13703	Gorchinskii, Y.I.	5-5059	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Gopal, R.	2-3259	Flüss., FK, Phasen	64801	Gorczyca, B.	3- 831	Spez. Teilchenreakt.	13605
Gopal, R.	3-3586	Flüss., FK, Struktur	61507	Gorczyca, P.	7- 610	Laborausstattung	06707
Gopalakrishnan, A.K.	4-6520	Bio- u. med. Physik	84411	Gorczyca, S.	12-3767	Flüss., FK, Struktur	61712
Gopalakrishnan, I.K.	7- 798	Messmethoden	07603	Gordeev, A.D.	2-1647	Atom-, Mol.-NMR NQR	33600
Gopalakrishnan, K.	1-4987	Kond. Mat,opt. Eig.	78604	Gordeev, A.N.	6-5345	Geophysik	81551
Gopalakrishnan, P.S.	8-3636	Grenzflächen, Filme	68402	Gordeev, B.K.	9- 852	El., magn. Bauelemente	08301
Gopalakrishnan, S.	10-7260	Geophysik	81507	Gordeev, G.P.	3-5181	Kond. Mat,magn.Eig.	75250
Gopalan, K.	5-6519	Physik d. Sonnensys.	82418	Gordeev, I.V.	3-5208	Kond. Mat,magn.Eig.	75302
Gopalaraman, C.P.	9-1660	Exp. Kernphysik	28252	Gordeev, I.V.	10-6197	Kond. Mat,magn.Eig.	75306
Gopal-Ayengar, A.R.	3-5836	Kond. Mat,opt. Eig.	78613	Gordeev, L.S.	3-3470	Flüss., FK, Struktur	61501
Gopinath, A.	6- 714	Messmethoden	07800	Gordeev, R.G.	1-5048	Geophysik	81115
Gopinathan, K.K.	5-4090	Flüss.,FK, mech.Eig.	62800	Gordeev, R.G.	8-4401	Geophysik	81115
Gopinathan, K.K.	8-3296	Flüss.,FK, mech.Eig.	62850	Gordeev, Y.S.	1-2166	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Gopinathan, K.P.	10-1456	Kernstruktur	21105	Gordeev, Y.S.	12-1963	Atom-, Mol.-Ww.	34400
Gopshteyn, N.M.	3- 477	Messmethoden	07450	Gordeeva, T.F.	5-3794	Flüss., FK, Struktur	61704
Gopych, P.M.	8- 429	Laborausstattung	06501	Gordeeva, Y.F.	1-5207	Physik d. Sonnensys.	82850
Gorain, R.A.	5-5063	Kond. Mat., el. Eig.	73602	Gordenko, R.S.	5-4502	Grenzflächen, Filme	68200
Goraj, Z.	8-2240	Mechanik, Elastizität	44100	Gordevsky, V.D.	5- 861	Felder u. Teilchen	11201
Goral, A.B.	4-4964	Kond. Mat., el. Eig.	72203	Gordeyev, G.V.	4- 332	Quantenphysik	03300
Goral, A.B.	10-5716	Kond. Mat., el. Eig.	72203	Gordeziani, D.G.	3-2421	Mechanik, Elastizität	44300
Goralczyk, D.	10-5236	Grenzflächen, Filme	68102	Gordeziani, D.G.	12- 290	Math. Methoden	02303
Goralczyk, D.	10-5237	Grenzflächen, Filme	68102	Gordienko, P.S.	12-3869	Flüss., FK, mech.Eig.	62200
Goralnik, A.S.	10-5109	Flüss., FK, Transp.	66105	Gordienko, S.P.	12-4149	Flüss., FK, Phasen	64704
Goranchev, B.	1-4083	Flüss., FK, Transp.	66103	Gordienko, S.P.	12-4373	Flüss., FK, Wärme	65000
Goranchev, B.	6-5160	Kond. Mat,opt. Eig.	78656	Gordienko, V.A.	1-4643	Kond. Mat,magn.Eig.	75800
Gorbach, S.S.	2-4343	Kond. Mat,opt. Eig.	78103	Gordienko, V.V.	12-6399	Geophysik	81105
Gorbach, T.Y.	11-4628	Flüss., FK, Struktur	61606	Gordienko, Y.E.	2- 512	Laborausstattung	06302
Gorbach, V.G.	9- 822	Messmethoden	07850	Gordienko, Y.E.	3-4655	Grenzflächen, Filme	68600
Gorbach, V.G.	11-4991	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204	Gordienok, E.I.	4-4134	Flüss.,FK, mech.Eig.	62400
Gorbach, V.N.	5-5231	Kond. Mat,magn.Eig.	75306	Gordiets, B.F.	1-2665	Optik	42608
Gorbachev, A.A.	7- 807	Messmethoden	07609	Gordiets, B.F.	4-2607	Optik	42602
Gorbachev, B.I.	2-3141	Gitterdynamik	63201	Gordiets, B.F.	7- 485	Statist. Physik	05201
Gorbachev, B.I.	4-4170	Gitterdynamik	63201	Gordiets, B.F.	9-3218	Fluide Medien	51100

Gordiyets

Gordiyets, B.F.	5-6289	Geophysik	81556
Gordon, A.	5-6297	Geophysik	81600
Gordon, A.M.	9- 745	Messmethoden	07651
Gordon, A.R.	4-4446	Flüss., FK, Transp.	66104
Gordon, A.Y.	11-6383	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Gordon, C.G.	8-2210	Akustik	43500
Gordon, C.M.	9-3079	Hydro-, Aerodynamik	45500
Gordon, C.P.	3-6447	Astrophysik	83402
Gordon, D.J.	3-5646	Kond. Mat.,opt. Eig.	78203
Gordon, E.B.	1-2585	Optik	42602
Gordon, E.B.	6- 543	Statist. Physik	05708
Gordon, E.B.	9-2512	Optik	42550
Gordon, E.B.	11-2496	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Gordon, E.B.	12-6247	Kond. Mat.,opt. Eig.	78612
Gordon, F.J.	8-1947	Elektrophysik, -technik	41802
Gordon, H.A.	1-1213	Spez. Teilchenreakt.	13802
Gordon, H.A.	6- 937	Spez. Teilchenreakt.	13804
Gordon, H.B.	8-4482	Geophysik	81601
Gordon, H.R.	1-2452	Optik	42103
Gordon, H.R.	3-5985	Geophysik	81115
Gordon, H.R.	7-2562	Optik	42755
Gordon, H.R.	7-5611	Geophysik	81115
Gordon, H.R.	7-5612	Geophysik	81115
Gordon, H.R.	12-2302	Optik	42105
Gordon, I.M.	2-4991	Physik d. Sonnensys.	82208
Gordon, I.M.	6-5508	Physik d. Sonnensys.	82213
Gordon, J.	6-3386	Flüss., FK, Struktur	61809
Gordon, J.I.	7-6255	Bio- u. med. Physik	84305
Gordon, J.P.	1-4275	Kond. Mat., el. Eig.	71551
Gordon, K.J.	3-6447	Astrophysik	83402
Gordon, L.B.	4-1063	Spez. Teilchenreakt.	13100
Gordon, L.G.M.	12-4523	Flüss., FK, Transp.	66105
Gordon, M.	5-5600	Kond. Mat.,opt. Eig.	78101
Gordon, M.A.	11-7248	Astrophysik	83401
Gordon, M.D.	2-1474	Atom-Mol.-Struktur	31106
Gordon, M.I.	10-6490	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Gordon, M.M.	5-3279	Plasmaphysik	52556
Gordon, M.S.	4-1764	Atom-Mol.-Struktur	31103
Gordon, M.S.	6-1712	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Gordon, M.S.	9-1749	Atom-Mol.-Struktur	31106
Gordon, M.S.	10-2053	Atom-Mol.-Struktur	31103
Gordon, M.S.	10-2139	Atom-Mol.-Struktur	31106
Gordon, P.	7-3980	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204
Gordon, R.	2- 212	Math. Methoden	02600
Gordon, R.B.	2-4669	Geophysik	81101
Gordon, R.B.	3-5926	Geophysik	81107
Gordon, R.B.	11-6818	Geophysik	81115
Gordon, R.D.	2-1590	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Gordon, R.G.	1-3572	Flüss., FK, Struktur	61505
Gordon, R.G.	3-4681	Kond. Mat., el. Eig.	71100
Gordon, R.G.	4-2093	Atom-, Mol.-Ww.	34200
Gordon, R.G.	6-2045	Atome, Mol., Exp.	38100
Gordon, R.J.	8-2366	Mechanik, Elastizität	44401
Gordon, R.S.	11-4947	Flüss.,FK, mech.Eig.	62203
Gordon, S.	12- 873	Messmethoden	07450
Gordon, S.J.	3-4962	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Gordon, S.M.	6-1932	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Gordon, V.G.	2-3678	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Gordon, W.B.	9- 282	Quantenphysik	03404
Gordon, W.B.	10- 299	Math. Methoden	02301
Gordon, W.E.	5-6338	Geophysik	81705
Gordon, W.J.	3- 152	Math. Methoden	02600
Gordon, W.L.	5-4793	Kond. Mat., el. Eig.	72053
Gordon, Y.I.	5- 562	Laborausstattung	06800
Gordon Jr., R.	12-2158	Spez. Atome u. Mol.	36304
Gordon Jr., W.	12-5252	Kond. Mat., el. Eig.	72103
Gordonova, V.I.	1- 343	Math. Methoden	02600
Gordonova, V.I.	2- 226	Math. Methoden	02600
Gordon-Smith, A.C.	12-6877	Geophysik	81712
Gordov, E.P.	4- 408	Quantenphysik	03650
Gordy, W.	4-1949	Atom-Mol.-Spektrosk.	32208
Gordy, W.	5-3569	Flüss., FK, Struktur	61508
Gordy, W.	7-1764	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Gordy, W.	8-1626	Atom-, Mol.-NMR NQR	33402
Gordy, W.	10-2269	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Gordy, W.	11-2179	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Gordyunin, S.A.	10-5496	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Gore, R.	3-1392	Exp. Kernphysik	28255
Gore, R.	11-4122	Plasmaphysik	52405
Gore, W.G.	2- 768	El, magn. Bauelemente	08602
Gorelenok, A.T.	5-5932	Kond. Mat.,opt. Eig.	78502
Gorelenok, A.T.	9- 882	El, magn. Bauelemente	08603
Gorelenok, A.T.	12-6166	Kond. Mat.,opt. Eig.	78507
Goreli, G.E.	10-4834	Flüss., FK, Phasen	64702
Gorelik, A.G.	1-5141	Geophysik	81603
Gorelik, A.G.	10-3878	Thermophysik	46300
Gorelik, A.V.	2-2061	Optik	42602
Gorelik, A.V.	8-2280	Mechanik, Elastizität	44301
Gorelik, B.M.	11-2707	Spez. Atome u. Mol.	36305
Gorelik, E.A.	3-3446	Flüss., FK, Struktur	61450
Gorelik, E.A.	10-4244	Flüss., FK, Struktur	61352
Gorelik, G.E.	1- 583	Relativitätstheorie	04700
Gorelik, G.E.	2-4629	Kond. Mat.,opt. Eig.	78655
Gorelik, G.E.	7-3063	Thermophysik	46102
Gorelik, G.E.	8-2619	Thermophysik	46450
Gorelik, M.S.	1-3323	Plasmaphysik	52369
Gorelik, R.L.	1-3534	Flüss., FK, Struktur	61401
Gorelik, R.L.	3-4518	Grenzflächen, Filme	68400
Gorelik, S.S.	3-3493	Flüss., FK, Struktur	61505
Gorelik, S.S.	4-4572	Grenzflächen, Filme	68201
Gorelik, S.S.	5-3938	Flüss.,FK, mech.Eig.	62201
Gorelik, S.S.	6-4459	Kond. Mat.,magn.Eig.	75505
Gorelik, V.S.	1-2593	Optik	42602
Gorelik, V.S.	3-5652	Kond. Mat.,opt. Eig.	78203
Gorelik, V.S.	9-5604	Kond. Mat.,opt. Eig.	78203
Gorelik, V.S.	12-5170	Kond. Mat., el. Eig.	71852
Gorelik, Y.B.	3-4300	Flüss., FK, Wärme	65500
Gorelikov, A.I.	9- 304	Quantenphysik	03504
Gorelinsky, Y.V.	5-3841	Flüss., FK, Struktur	61713
Gorelov, D.N.	10-3395	Mechanik, Elastizität	44302
Gorelov, L.V.	1-2695	Optik	42755
Gorelov, V.A.	5-3304	Plasmaphysik	52703
Gorelov, V.A.	11-4103	Plasmaphysik	52361
Gorelov, V.P.	12-1408	Kerntechnik	27204
Gorelova, I.L.	9-3578	Flüss., FK, Struktur	61400
Goren, R.N.	1-2451	Optik	42103
Goren, S.D.	1-1805	Atom-Mol.-Struktur	31104
Goren, S.D.	3-3501	Flüss., FK, Struktur	61505
Goren, S.D.	6-4580	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Goren, S.D.	7-2162	Atome, Mol., Exp.	35203

Gorokhov

Goren, S.D.	10-6441	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Goren, Y.	4-1195	Spez. Teilchenreakt.	13804
Gorenko, L.K.	3-4207	Flüss., FK, Phasen	64708
Gorenko, L.K.	5-4044	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204
Gorenko, L.M.	7- 413	Quantenphysik	03504
Gorenkova, G.A.	9-4536	Grenzflächen, Filme	68501
Gorenstein, D.G.	8-1618	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302
Gorenstein, P.	7-6076	Astrophysik	83605
Goretzki, H.	12-7102	Physik d. Sonnensys.	82416
Gorev, K.V.	9-5141	Kond. Mat.,magn.Eig.	75301
Gorev, K.V.	6-3102	Flüss., FK, Struktur	61506
Gorev, K.V.	6-3629	Flüss., FK, Phasen	64706
Gorev, V.V.	1-3276	Plasmaphysik	52353
Gorgoraki, V.I.	12-4427	Flüss., FK, Wärme	65500
Gori, F.	1-2488	Optik	42300
Gori, F.	3-2028	Optik	42405
Gori, F.	4-2527	Optik	42300
Gori, F.	7-2411	Optik	42301
Gori, F.	10-3077	Optik	42311
Gori, F.	11-2933	Optik	42303
Gori, F.	12-2325	Optik	42301
Gorin, B.N.	3-3305	Plasmaphysik	52802
Gorin, S.N.	9-3747	Flüss., FK, Struktur	61700
Gorin, V.D.	2-4784	Geophysik	81401
Gorin, Y.N.	9-5433	Kond. Mat.,diel.Eig.	77200
Gorin, Y.P.	4-1154	Spez. Teilchenreakt.	13800
Gorin, Y.P.	10-1341	Spez. Teilchenreakt.	13800
Gorina, M.Y.	12- 889	Messmethoden	07474
Gorina, N.B.	8-3335	Flüss., FK, Phasen	64702
Goring, E.	9- 840	El, magn. Bauelemente	08205
Gorini, G.	3-1834	Spez. Atome u. Mol.	36101
Gorini, G.	8-1838	Spez. Atome u. Mol.	36101
Gorini, G.	10-2841	Spez. Atome u. Mol.	36101
Gorini, V.	10- 402	Quantenphysik	03200
Gorinov, A.S.	3-2831	Hydro-, Aerodynamik	45403
Gorinsky, B.	3-6562	Bio- u. med. Physik	84102
Gorka, A.J.	8-1252	Exp. Kernphysik	28252
Gorki, A.M.	11-4948	Flüss.,FK, mech.Eig.	62203
Gorkov, I.P.	4- 203	Math. Methoden	02300
Gorkov, L.P.	1-3988	Flüss., FK, Phasen	64706
Gorkov, L.P.	7-4659	Kond. Mat., el. Eig.	72051
Gorkov, L.P.	10-5495	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Gorkov, L.P.	10-5496	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Gorkov, L.P.	12-5583	Kond. Mat., Supral.	74401
Gorkov, Y.P.	4- 231	Math. Methoden	02303
Gorkova, N.S.	8-1877	Spez. Atome u. Mol.	36304
Gorla, R.S.R.	7-3107	Thermophysik	46250
Gorlach, V.V.	2-2733	Flüss., FK, Struktur	61505
Gorlej, P.N.	11-5894	Kond. Mat., el. Eig.	72054
Gorlicki, M.	2-1516	Atom-Mol.-Spektrosk.	32102
Gorlin, S.M.	3-2715	Hydro-, Aerodynamik	45200
Gorling, R.A.L.	11-6165	Kond. Mat.,magn.Eig.	75101
Gorlov, A.D.	6-4544	Kond. Mat., ESR NMR	76304
Gorlov, N.I.	12- 906	Messmethoden	07603
Gorlov, Y.I.	1-1785	Atom-Mol.-Struktur	31103
Gorman, A.L.F.	4-0469	Bio- u. med. Physik	84302
Gorman, B.E.	7-5640	Geophysik	81119
Gorman, D.J.	1-2904	Mechanik, Elastizität	44302
Gorman, M.	2-4568	Kond. Mat.,opt. Eig.	78550
Gorman, M.	6- 595	Messmethoden	07105
Gorman, R.M.	5-1179	Kernstruktur	21105
Gormezano, C.	11-1976	Exp. Kernphysik	28252
Gormley, M.	9-1069	Spez. Teilchenreakt.	13603
Gormley, M.	9-1140	Spez. Teilchenreakt.	13804
Gornik, E.	10-5705	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Gornostae, V.L.M.	3-1549	Atom-Mol.-Struktur	31701
Gornov, M.G.	4-1206	Spez. Teilchenreakt.	13804
Gornov, M.G.	4-1212	Spez. Teilchenreakt.	13804
Gornov, M.G.	10-1343	Spez. Teilchenreakt.	13800
Gornov, M.G.	11-1500	Spez. Teilchenreakt.	13803
Gornyj, N.B.	2-4625	Kond. Mat.,opt. Eig.	78654
Gornyj, N.B.	7-5527	Kond. Mat.,opt. Eig.	78752
Gorobchenko, V.D.	6-4662	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Gorobchenko, V.D.	12-5893	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Gorobchenko, V.S.	6-5017	Kond. Mat.,opt. Eig.	78501
Gorobets, B.S.	2-4491	Kond. Mat.,opt. Eig.	78500
Gorobets, G.K.	9- 591	Messmethoden	07107
Gorobets, Y.I.	2-4110	Kond. Mat.,magn.Eig.	75602
Gorobets, Y.I.	3-5266	Kond. Mat.,magn.Eig.	75602
Gorobets, Y.I.	7-5063	Kond. Mat.,magn.Eig.	75700
Gorobets, Y.I.	9-5199	Kond. Mat.,magn.Eig.	75602
Gorobets, Y.I.	9-5200	Kond. Mat.,magn.Eig.	75602
Gorochov, O.	1-4338	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Gorochov, O.	5-3647	Flüss., FK, Struktur	61601
Gorochov, O.	6-4150	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Gorochov, O.	6-4235	Kond. Mat., el. Eig.	72800
Gorochov, O.	10-6079	Kond. Mat.,magn.Eig.	75250
Gorodetskaya, O.G.	6-3153	Flüss., FK, Struktur	61507
Gorodetskii, A.E.	3-4657	Grenzflächen, Filme	68600
Gorodetskii, A.S.	5- 275	Quantenphysik	03401
Gorodetskii, I.Y.	8-3849	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Gorodetskii, V.V.	6-3767	Flüss., FK, Transp.	66103
Gorodetskij, D.A.	2-3549	Grenzflächen, Filme	68600
Gorodetsky, A.E.	3-3882	Flüss., FK, Struktur	61804
Gorodetsky, S.M.	5-4912	Kond. Mat., el. Eig.	72206
Gorodetzky, P.	3-1057	Kernzerfall	23200
Gorodetzky, P.	3-1073	Kernzerfall	23201
Gorodetzky, P.	10-1543	Kernzerfall	23201
Gorodilov, B.Y.	3-4431	Flüss., FK, Transp.	66700
Gorodinskaya, S.A.	12-3042	Thermophysik	46500
Gorodinski, G.M.	2-5214	Astrophysik	83850
Gorodinskii, G.M.	8-4684	Astrophysik	83604
Gorodinskii, G.M.	6-5726	Astrophysik	83605
Gorodkin, R.G.	8-2394	Mechanik, Elastizität	44409
Gorodkov, Y.	5-1559	Exp. Kernphysik	28300
Gorodkov, Y.V.	5-1583	Exp. Kernphysik	28404
Gorodnev, A.L.	12- 774	Messmethoden	07107
Gorodnichii, O.P.	3-4928	Kond. Mat., el. Eig.	72206
Gorodtsov, V.A.	10-4637	Flüss.,FK, mech.Eig.	62102
Gorodtsov, V.A.	12-2822	Hydro-, Aerodynamik	45300
Gorodyski, V.A.	10-4209	Flüss., FK, Struktur	61203
Gorodyski, V.A.	10-4210	Flüss., FK, Struktur	61203
Gorodyski, V.A.	8-4243	Kond. Mat.,opt. Eig.	78501
Gorodysky, V.A.	2-1748	Atome, Mol., Exp.	35205
Gorokhov, I.V.	3-5280	Kond. Mat.,magn.Eig.	75700
Gorokhov, L.N.	8- 627	Messmethoden	07750
Gorokhov, L.N.	12- 949	Messmethoden	07750
Gorokhov, V.V.	10-4873	Flüss., FK, Phasen	64704
Gorokhov, Y.A.	1-2682	Optik	42653
Gorokhov, Y.A.	3-2168	Optik	42652

Gorokhov, Y.A.	4-5606	Kond. Mat.opt. Eig.	78103
Gorokhov, Y.V.	9-5209	Kond. Mat.magn.Eig.	75700
Gorokhovat-skii, Y.B.	5-5019	Kond. Mat. el. Eig.	73401
Gorokhovatskii, Y.B.	7-1920	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Gorokhovatskii, Y.B.	7-4460	Grenzflächen, Filme	68502
Gorokhovskii, A.A.	10-6908	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Gorokhovskij, A.A.	8-4194	Kond. Mat.opt. Eig.	78303
Gorokhovskij, Y.N.	4- 807	Messmethoden	07500
Goronina, K.A.	11-2875	Optik	42102
Goroshchenko, A.E.	12- 759	Messmethoden	07104
Goroshchenko, G.L.	12- 759	Messmethoden	07104
Gorovenko, A.P.	7-3365	Plasmaphysik	52354
Gorovov, V.S.	2- 649	Messmethoden	07450
Gorozhanin, D.V.	3-3273	Plasmaphysik	52702
Gorozhanin, D.V.	7-3469	Plasmaphysik	52702
Gorozhankin, V.M.	2-3901	Kond. Mat. el. Eig.	73407
Gorr, G.V.	8-2248	Mechanik, Elastizität	44102
Gorres, B.T.	7-3732	Flüss., FK, Struktur	61508
Gorry, J.	10-1561	Kernzerfall	28202
Gorschkov, K.A.	10-3162	Optik	42650
Gorshenin, V.A.	1-2670	Optik	42651
Gorshenkov, V.N.	4- 538	Statist. Physik	05302
Gorshenkov, V.N.	8- 306	Quantenphysik	03652
Gorshin, S.I.	8- 231	Math. Methoden	02303
Gorshko, V.N.	4-3487	Plasmaphysik	52552
Gorshkov, A.I.	4-4289	Flüss., FK, Phasen	64706
Gorshkov, A.I.	5-4360	Flüss., FK, Wärme	65700
Gorshkov, A.S.	10-2987	Elektrophysik, -technik	41401
Gorshkov, A.S.	12-2217	Elektrophysik, -technik	41305
Gorshkov, B.L.	3-1279	Spez. Kernreaktionen	25850
Gorshkov, E.S.	3-5249	Kond. Mat.magn.Eig.	75503
Gorshkov, E.S.	3-6299	Physik d. Sonnensys.	82416
Gorshkov, G.F.	8-2430	Hydro-, Aerodynamik	45200
Gorshkov, G.F.	8-2561	Thermophysik	46100
Gorshkov, L.I.	7-5436	Kond. Mat.opt. Eig.	78507
Gorshkov, V.A.	5-3268	Plasmaphysik	52552
Gorshkov, V.G.	1-1937	Atom-Mol.-Spektrosk.	32200
Gorshkov, V.G.	4-1016	Elementart.-Ww.	12201
Gorshkov, V.G.	5-1730	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Gorshkov, V.G.	12-2064	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Gorshkov, V.K.	1-5284	Bio- u. med. Physik	84102
Gorshkov, V.N.	6-1925	Atom-Mol.-Spektrosk.	32107
Gorshkov, V.N.	12-3268	Plasmaphysik	52552
Gorshkov, V.V.	8- 381	Messmethoden	07479
Gorshkova, L.D.	5-3852	Plasmaphysik	52405
Gorshkova, T.I.	5-4270	Flüss., FK, Phasen	64712
Gorshstein, A.B.	11-5878	Grenzflächen, Filme	68501
Gorska, M.	4-5857	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Gorskaya, N.V.	1-2780	Akustik	43200
Gorskaya, N.V.	5-2574	Akustik	43200
Gorski, A.	6-1723	Kernreaktionen, Allg.	24800
Gorski, M.	7-1094	Spez. Teilchenreakt.	13803
Gorskii, B.E.	11- 387	Quantenphysik	03400
Gorskii, V.V.	9-3488	Thermophysik	46300
Gorskii, V.V.	10-3600	Thermophysik	46250
Gorskij, F.K.	6-3904	Flüss., FK, Struktur	61501
Gorskij, F.K.	6-3907	Flüss., FK, mech.Eig.	62109
Gortel, Z.W.	7-5301	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Gortel, Z.W.	10-6752	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Gortemaker, F.H.	5-3926	Flüss., FK, mech.Eig.	62103
Gorter, C.J.	9-5385	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Gortyshev, Y.F.	5-3009	Thermophysik	46400
Goruk, W.S.	11-5553	Grenzflächen, Filme	68300
Goruk, W.S.	12-4689	Grenzflächen, Filme	68300
Gorun, S.	12-1911	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Gorvat, A.A.	10-6576	Kond. Mat.diel.Eig.	77550
Goryachev, A.M.	6-1171	Spez. Kernreaktionen	25200
Goryachev, A.P.	3- 129	Math. Methoden	02300
Goryachev, B.	2- 960	Spez. Teilchenreakt.	13804
Goryachev, B.I.	1-1207	Spez. Teilchenreakt.	13800
Goryachev, B.I.	1-1368	Kernzerfall	23202
Goryachev, D.N.	1-2732	Optik	42805
Goryachev, S.B.	4-3931	Flüss., FK, Struktur	61704
Goryachev, V.L.	3-3189	Plasmaphysik	52357
Goryachev, V.L.	10-4065	Plasmaphysik	52357
Goryachev, Y.M.	5-6047	Kond. Mat.opt. Eig.	78652
Goryachikh, A.A.	2-1175	Spez. Kernreaktionen	25407
Goryachikh, A.A.	4-1186	Spez. Teilchenreakt.	13803
Goryachikh, S.I.	5-4976	Kond. Mat. el. Eig.	72500
Goryadv, D.N.	8- 592	Messmethoden	07504
Goryaev, V.M.	5-6061	Kond. Mat.opt. Eig.	78655
Goryaga, A.N.	1-4558	Kond. Mat.magn.Eig.	75304
Goryaga, A.N.	12-3560	Flüss., FK, Struktur	61507
Goryaga, O.G.	3- 201	Quantenphysik	03504
Goryainov, L.A.	11-5475	Flüss., FK, Transp.	66304
Goryatchev, Y.A.	9-2382	Elektrophysik, -technik	41414
Gorykin, S.F.	10-2560	Atom-, Mol.-Ww.	34201
Gorykin, S.F.	12-3107	Fluide Medien	51300
Gorunya, V.A.	5-5739	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Gorunya, V.A.	10-6784	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Gorushnik, L.L.	2-3820	Kond. Mat., el. Eig.	72500
Goryunov, B.A.	7-3485	Plasmaphysik	52802
Goryunov, O.Y.	8-1124	Spez. Kernreaktionen	25509
Goryunov, V.I.	6-5020	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Goryunov, V.K.	2- 128	Math. Methoden	02300
Goryunov, V.K.	10-1615	Kernreaktionen, Allg.	24802
Goryunov, Y.V.	4-3977	Flüss., FK, Struktur	61712
Goryunov, Y.V.	12-4862	Grenzflächen, Filme	68350
Gorzkowski, B.	11-7509	Bio- u. med. Physik	84407
Gosa, K.	12- 897	Messmethoden	07476
Gosavi, R.K.	8-1350	Atom-Mol.-Struktur	31103
Goscianski, M.	11-5086	Flüss., FK, Phasen	64703
Goscinski, O.	2-1660	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Goscinski, O.	5-1654	Atom-Mol.-Struktur	31101
Goscinski, O.	6- 322	Quantenphysik	03505
Goscinski, O.	7-1896	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Goscinski, O.	8-1343	Atom-Mol.-Struktur	31102
Goscinski, O.	12-1630	Atom-Mol.-Struktur	31701
Gose, W.A.	12-7097	Physik d. Sonnensys.	82415
Gosh, T.	8- 849	Spez. Teilchenreakt.	13650
Goshaw, A.T.	7-1057	Spez. Teilchenreakt.	13704
Goshaw, A.T.	8- 894	Spez. Teilchenreakt.	13803
Goshaw, A.T.	11-1478	Spez. Teilchenreakt.	13803
Goshchitski, B.N.	10-1895	Exp. Kernphysik	28253
Goshchitskii, B.N.	1-1692	Exp. Kernphysik	28255
Goshchitskii, B.N.	6-2954	Flüss., FK, Struktur	61121
Goshchitskii, B.N.	10-6364	Kond. Mat.magn.Eig.	75850
Goshen, S.	9-2107	Atom-, Mol.-Ww.	34504
Goshev, I.	11-4346	Flüss., FK, Struktur	61504
Goshima, T.	6-2376	Mechanik, Elastizität	44301

Goshin, E.I.	3-2050	Optik	42601
Goshkova, L.D.	5-3268	Plasmaphysik	52552
Goslin, J.	8-4351	Geophysik	81101
Gosling, J.T.	6-5503	Physik d. Sonnensys.	82213
Gosling, J.T.	9-6006	Physik d. Sonnensys.	82207
Gosling, J.T.	10-7429	Physik d. Sonnensys.	82213
Gospodinov, G.	9-4156	Flüss., FK, Phasen	64712
Gospodinov, G.G.	7- 567	Statist. Physik	05707
Gospodinov, M.G.	7- 222	Math. Methoden	02300
Gospodinov, M.M.	6-3249	Flüss., FK, Struktur	61606
Gospodinov, M.M.	6-3956	Grenzflächen, Filme	68600
Gospodinov, M.M.	8-3739	Grenzflächen, Filme	68800
Goss, A.J.	12-1062	El. magn. Bauelemente	08300
Goss, D.	10-1520	Kernstruktur	21650
Goss, J.D.	3-1201	Spez. Kernreaktionen	25405
Goss, J.D.	4-1253	Kernstruktur	21105
Goss, J.D.	8- 976	Kernstruktur	21105
Goss, J.D.	8-1079	Spez. Kernreaktionen	25000
Goss, J.D.	8-1113	Spez. Kernreaktionen	25405
Goss, J.D.	11-1771	Spez. Kernreaktionen	25401
Goss, S.I.	10-4229	Flüss., FK, Struktur	61300
Goss, W.M.	5-6639	Astrophysik	83606
Goss, W.M.	6-5697	Astrophysik	83403
Goss, W.P.	6- 502	Statist. Physik	05601
Gossard, A.	6-4366	Kond. Mat.magn.Eig.	75102
Gossard, A.C.	2-4229	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Gossard, A.C.	3-4727	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Gossard, A.C.	9-5313	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Gossard, A.C.	10-5905	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Gossard, A.C.	11-3286	Optik	42812
Gossard, A.C.	12-5672	Kond. Mat.magn.Eig.	75200
Gossard, E.E.	4-6068	Geophysik	81504
Gossard, E.E.	7-5682	Geophysik	81504
Gossauer, A.	3-5335	Kond. Mat., ESR NMR	76303
Gosse, B.	12-5325	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Gosse, J.	7-2896	Hydro-, Aerodynamik	45305
Gosse, J.	7-3099	Thermophysik	46250
Gosse, J.P.	12-5325	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Gosselin, E.A.	8- 46	Spez. Ber., Allg.	01403
Gosselin, J.R.	8-4056	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Gosselin, J.R.	10-6105	Kond. Mat.magn.Eig.	75301
Gossenberger, H.F.	4-5905	Kond. Mat.opt. Eig.	78752
Gossett, C.R.	2-1006	Kernstruktur	21105
Gossett, E.W.	8-1489	Atom-Mol.-Spektrosk.	32203
Gossett, E.W.	10-6555	Kond. Mat.diel.Eig.	77300
Gossink, R.G.	8-3076	Flüss., FK, Struktur	61602
Gossmann, A.F.	3-4134	Flüss., FK, Phasen	64702
Goss-Zurek, R.	11-4719	Flüss., FK, Struktur	61707
Gostev, M.M.	9-2909	Mechanik, Elastizität	44400
Gostimskii, S.A.	6-5768	Bio- u. med. Physik	84102
Gostin, V.A.	4-5983	Geophysik	81115
Gostinin, G.I.	9-3148	Hydro-, Aerodynamik	45653
Gostintsev, Y.A.	1- 702	Statist. Physik	05708
Gostintsev, Y.A.	8-2466	Hydro-, Aerodynamik	45400
Gostintsev, Y.A.	10-3644	Hydro-, Aerodynamik	45350
Gostishchev, V.I.	12-5371	Kond. Mat., el. Eig.	72211
Gostrem, R.V.	10-7363	Geophysik	81803
Goswami, A.	3-4660	Grenzflächen, Filme	68600
Goswami, A.	3-5469	Kond. Mat.diel.Eig.	77200
Goswami, A.	3-5803	Kond. Mat.opt. Eig.	78550
Goswami, A.	12-6197	Kond. Mat.opt. Eig.	78550
Goswami, A.P.	12-6197	Kond. Mat.opt. Eig.	78550
Goswami, A.P.G.	3-5469	Kond. Mat.diel.Eig.	77200
Goswami, B.	6-1540	Atom-Mol.-Spektrosk.	32112
Goswami, B.N.	6-2785	Plasmaphysik	52357
Goswami, K.N.	7-3522	Flüss., FK, Struktur	61102
Gotchev, D.	7-4725	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Gotchy, R.L.	4-1670	Kerntechnik	27802
Gotham, K.V.	4-4097	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Gothard, F.A.	12-4324	Flüss., FK, Phasen	64801
Gotkis, I.S.	2-3192	Flüss., FK, Phasen	64705
Gotkis, I.S.	10-4996	Flüss., FK, Wärme	63500
Gotlib, Y.S.	8-1842	Spez. Atome u. Mol.	36200
Gotlibs, V.	1-4099	Flüss., FK, Transp.	66304
Goto, E.	8- 657	El. magn. Bauelemente	08105
Goto, K.	3-5866	Kond. Mat.opt. Eig.	78654
Goto, K.	5- 642	Messmethoden	07450
Goto, K.	7-4974	Kond. Mat.magn.Eig.	75301
Goto, K.	9-5770	Kond. Mat.opt. Eig.	78654
Goto, K.	10-4639	Flüss., FK, mech.Eig.	62102
Goto, K.	12-2154	Spez. Atome u. Mol.	36304
Goto, M.	8-2916	Flüss., FK, Struktur	61507
Goto, M.	11-2538	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Goto, S.	2-2555	Plasmaphysik	52503
Goto, S.	3-3199	Plasmaphysik	52358
Goto, S.	2-3117	Flüss., FK, mech.Eig.	62500
Goto, T.	4-1839	Atom-Mol.-Spektrosk.	32102
Goto, T.	8-2058	Optik	42602
Goto, T.	8-2059	Optik	42602
Goto, T.	11-6502	Kond. Mat.opt. Eig.	78105
Goto, Y.	2-2843	Flüss., FK, Struktur	61606
Gotoh, H.	7-2201	Spez. Atome u. Mol.	36301
Gotoh, K.	4-3830	Flüss., FK, Struktur	61509
Gotoh, K.	6-2489	Hydro-, Aerodynamik	45152
Gotoh, K.	12-2777	Hydro-, Aerodynamik	45151
Gotoh, S.	7-2287	Elektrophysik, -technik	41207
Gotoh, T.	12-4581	Flüss., FK, Transp.	66304
Gotovskii, M.A.	11-3738	Hydro-, Aerodynamik	45305
Gotovtsev, A.V.	1-3151	Hydro-, Aerodynamik	45551
Gotow, K.	1-1500	Spez. Kernreaktionen	25800
Gotow, K.	3-3890	Flüss., FK, Struktur	61805
Gotow, K.	8-1136	Spez. Kernreaktionen	25800
Gots, A.N.	10-3398	Mechanik, Elastizität	44302
Gots, M.V.	9- 613	Messmethoden	07206
Gots, M.V.	9- 615	Messmethoden	07206
Gotselyuk, Y.V.	1-5142	Geophysik	81701
Gotselyuk, Y.V.	5-6398	Geophysik	81804
Gotsman, E.	12-1202	Spez. Teilchenreakt.	13701
Gotulyak, E.A.	12-2599	Mechanik, Elastizität	44301
Gotzalk, R.	6-2064	Elektrophysik, -technik	41304
Gottardi, N.	11-4189	Plasmaphysik	52703
Gottdiener, L.	8-1652	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Gottdiener, L.	12-1938	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Gottesfeld, S.	1-4798	Kond. Mat.opt. Eig.	78100
Gottesfeld, S.	4-4434	Flüss., FK, Transp.	66103
Gottfried, K.	10-1969	Exp. Kernphysik	28411
GOTTFRIED, K.	5- 946	Elementart.-Ww.	12401
Gotthardt, R.	4-4337	Flüss., FK, Phasen	64803
Gott III, J.R.	2- 171	Math. Methoden	02400
Gott III, J.R.	7-6104	Astrophysik	83701

Gott III, J.R.	11-7303	Astrophysik	83701
Gottlieb, A.M.	11-6234	Kond. Mat.,magn.Eig.	75306
Gottlieb, C.A.	7-6048	Astrophysik	83503
Gottlieb, C.A.	9-6182	Astrophysik	83403
Gottlieb, D.I.	9-6320	Bio- u. med. Physik	84104
Gottlieb, M.	6-4772	Kond. Mat.,opt. Eig.	78103
Gottlieb, M.H.	8-1845	Spez. Atome u. Mol.	36201
Gottlieb, R.G.	2- 210	Math. Methoden	02600
Gottlob, D.	3-2348	Akustik	43550
Gottlob, D.	7-2726	Akustik	43550
Gottschalech, V.	2-3517	Grenzflächen, Filme	68600
Gottschling, W.	5-2502	Optik	42752
Gottstein, G.	11-4930	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202
Gottwald, G.	4- 47	Spez. Ber., Allg.	01301
Gottwald, A.A.	9- 552	Laboraausstattung	06719
Gou, Y.S.	7-4438	Grenzflächen, Filme	68501
Gouault, J.	12-5576	Kond. Mat., Supral.	74305
Goubau, W.M.	8-3894	Kond. Mat., el. Eig.	73601
Goubeau, J.	10-4981	Flüss., FK, Wärme	65400
Goubeau, J.	2-1568	Atom-Mol-Spektrosk.	32204
Goubeau, J.	6-1562	Atom-Mol-Spektrosk.	32204
Gouda, J.H.	11-3863	Hydro-, Aerodynamik	45659
Gouda, V.K.	11-1270	El., magn. Bauelemente	08801
Gouda, V.K.	11-1271	El., magn. Bauelemente	08801
Gouda, V.K.	11-1272	El., magn. Bauelemente	08801
Gouda, V.K.	11-5599	Grenzflächen, Filme	68402
Goudas, C.L.	6-2359	Mechanik, Elastizität	44100
Goudas, C.L.	7-5927	Astrophysik	83109
Goudas, C.L.	8-4571	Physik d. Sonnensys.	82401
Goudas, C.L.	9-5991	Geophysik	81819
Goudas, C.L.	9-6023	Physik d. Sonnensys.	82401
Goudas, C.L.	12-7057	Physik d. Sonnensys.	82401
Goudas, C.L.	12-7058	Physik d. Sonnensys.	82401
Goudeau, J.C.	10-5042	Flüss., FK, Transp.	66102
Goudonnet, J.P.	12-6320	Kond. Mat.,opt. Eig.	78750
Goudsmid, P.F.A.	5-1238	Kernzerfall	23000
Goudsmid, P.F.A.	7-1190	Kernzerfall	23000
Gouedard, G.	12-1848	Atom-Mol-Spektrosk.	32214
Gouesbet, G.	6-2508	Hydro-, Aerodynamik	45300
Gough, C.E.	9-4223	Flüss., FK, Wärme	65400
Gough, D.I.	6-5286	Geophysik	81209
Gough, D.O.	10-3625	Hydro-, Aerodynamik	45305
Gough, D.O.	12-2833	Hydro-, Aerodynamik	45305
Gough, D.W.	12-1952	Atom-, Mol.-Ww.	34201
Gough, M.P.	4-6248	Physik d. Sonnensys.	82208
Gough, M.P.	10-7327	Geophysik	81704
Gough, M.P.	12-6828	Geophysik	81704
Gough, M.P.	12-6829	Geophysik	81704
Gough, R.A.	4-1380	Kernzerfall	23900
Gough, T.E.	9-5258	Kond. Mat., ESR NMR	76301
Gough, W.	3-1983	Optik	42301
Gough, W.	10-2409	Atom-Mol-Spektrosk.	32212
Gougouenheim, L.	2-5164	Astrophysik	83601
Gouinlock, E.V.	11-4231	Flüss., FK, Struktur	61102
Goulard, B.	5-1327	Spez. Kernreaktionen	25302
Goulard, G.	2-1025	Kernstruktur	21105
Goulard, R.	6- 656	Messmethoden	07450
Goulard, R.	6-2169	Optik	42301
Goulard, R.	9-5920	Geophysik	81569
Gould, A.G.	11-5824	Kond. Mat., el. Eig.	71306
Gould, C.R.	3-1211	Spez. Kernreaktionen	25405
Gould, C.R.	11-1648	Kernzerfall	23201
Gould, D.	7-4003	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204
Gould, H.	1-1849	Atom-Mol-Spektrosk.	32101
Gould, H.	7-4370	Quantenflüss., -FK.	67402
Gould, H.	10- 223	Spez. Ber., Allg.	01850
Gould, H.	11- 608	Statist. Physik	05303
Gould, M.	10- 82	Spez. Ber., Allg.	01503
Gould, R.D.	3- 605	El., magn. Bauelemente	08303
Gould, R.D.	10-7075	Kond. Mat.,opt. Eig.	78700
Gould, R.D.	12-5478	Kond. Mat., el. Eig.	73408
Gould, R.J.	7-6097	Astrophysik	83614
Gould, R.J.	8-4639	Astrophysik	83101
Gould, R.K.	9-2073	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Gould, R.K.	9-2763	Akustik	43300
Gould, R.W.	4-4620	Grenzflächen, Filme	68402
Gouldin, F.C.	4-2199	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Goulet, R.T.	10-1900	Exp. Kernphysik	28254
Goulianos, K.	1-1237	Spez. Teilchenreakt.	13804
Gouloubandi, R.	7-2239	Spez. Atome u. Mol.	36304
Goulpeau, L.	7-5182	Kond. Mat.,diel.Eig.	77300
Goulter, J.E.	5-3539	Flüss., FK, Struktur	61507
Goumry, N.	4-1501	Spez. Kernreaktionen	25502
Gounand, F.	11-2432	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Gounaris, G.J.	2- 875	Spez. Teilchenreakt.	13403
Gounaris, G.J.	10-1189	Elementart.-Ww.	12401
Gounelle, Y.	5-5341	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Gourdin, M.	12-1183	Spez. Teilchenreakt.	13603
Gourdji, M.	6-1748	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302
Gourdon, F.	10-7786	Bio- u. med. Physik	84500
Gourdon, F.	12-7425	Bio- u. med. Physik	84500
Gourevitch, S.	5-1118	Spezielle Teilchen	14204
Gourgout, J.M.	2-5239	Bio- u. med. Physik	84105
Gourishankar, V.	7-6301	Bio- u. med. Physik	84500
Gourishankar, V.	9-6420	Bio- u. med. Physik	84500
Goursolle, M.	2-2797	Flüss., FK, Struktur	61508
Goursolle, M.	11-4540	Flüss., FK, Struktur	61508
Goursolle, M.	11-4542	Flüss., FK, Struktur	61508
Goursot, A.	6-1751	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302
Gourves, R.	10-3528	Mechanik, Elastizität	44409
Goushchin, O.A.	7-5633	Geophysik	81116
Gouskov, L.	10-5778	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Gout, C.	1-4271	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Gouterman, M.	3-5744	Kond. Mat.,opt. Eig.	78501
Gouterman, M.	5-5859	Kond. Mat.,opt. Eig.	78500
Gouterman, M.	6-5101	Kond. Mat.,opt. Eig.	78612
Gouterman, M.	8-1550	Atom-Mol-Spektrosk.	32212
Gouterman, M.	10-2375	Atom-Mol-Spektrosk.	32208
Gouterman, M.	11-2257	Atom-Mol-Spektrosk.	32206
Gouyet, J.F.	12- 493	Quantenphysik	03651
Gouyet, J.F.	12-1574	Atom-Mol-Struktur	31103
Govdun, N.M.	6-3419	Flüss.,FK, mech.Eig.	62201
Gove, H.E.	2-1199	Spez. Kernreaktionen	25700
Gove, H.E.	4-1548	Spez. Kernreaktionen	25700
Gove, H.E.	6-1330	Exp. Kernphysik	28150
Gove, H.E.	7-1708	Atom-Mol-Spektrosk.	32103
Gove, H.E.	9-1502	Spez. Kernreaktionen	25700
Gove, K.B.	6-3453	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204
Gove, N.B.	4-1379	Kernzerfall	23900
Gover, A.	5-3230	Plasmaphysik	52401

Gover, A.	11-3289	Optik	42812
Govers, H.A.J.	12-1642	Atom-Mol-Struktur	31704
Govers, T.R.	7-2032	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Goverse, S.C.	2-1087	Kernzerfall	23402
Goverse, S.C.	5-1682	Atom-Mol-Struktur	31105
Govil, G.	10-2523	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302
Govil, G.	12-2092	Atome, Mol. Exp.	35201
Govil, L.R.	7-3131	Thermophysik	46250
Govinda, S.	5-3851	Flüss., FK, Struktur	61801
Govinda, S.	7-5357	Kond. Mat.,opt. Eig.	78303
Govinda, S.	8-4063	Kond. Mat.,diel.Eig.	77200
Govindan, A.P.	3-2877	Hydro-, Aerodynamik	45501
Govindarajan, G.	12-2242	Elektrophysik, -technik	41401
Govindarajan, N.	4- 929	El., magn. Bauelemente	08602
Govindjee, J.	5- 82	Spez. Ber., Allg.	01566
Govindjee, J.	7-5471	Kond. Mat.,opt. Eig.	78612
Govindjee, A.	11-7347	Bio- u. med. Physik	84102
Govindjee, R.	5- 82	Spez. Ber., Allg.	01566
Govor, I.N.	10-3181	Optik	42754
Govor, L.I.	12-1349	Spez. Kernreaktionen	25404
Govorkov, A.V.	10-4531	Flüss., FK, Struktur	61704
Govorkov, B.B.	10-1287	Spez. Teilchenreakt.	13609
Govorkov, V.G.	4-3935	Flüss., FK, Struktur	61704
Govorova, E.Z.	9-3998	Flüss.,FK, mech.Eig.	62800
Govorunov, N.N.	5-4619	Grenzflächen, Filme	68502
Gow, K.	2-2219	Optik	42819
Gowarinnanath, S.	3-6547	Astrophysik	83850
Gowda, B.H.L.	6-2492	Hydro-, Aerodynamik	45153
Gowda, C.V.B.	5-4040	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204
Gowda, D.S.S.	3-3699	Flüss., FK, Struktur	61508
Gowda, R.	4-2075	Atom-, Mol.-NMR NQR	33800
Gowda, R.	7-1744	Atom-Mol-Spektrosk.	32112
Gowda, R.	11-2141	Atom-Mol-Spektrosk.	32103
Gowdy, G.M.	3-1089	Kernzerfall	23202
Gowdy, G.W.	9-1171	Kernstruktur	21000
Gowdy, R.H.	10- 613	Relativitätstheorie	04700
Gowenlock, B.G.	1-2048	Atom-Mol-Spektrosk.	32207
Gower, J.	5- 648	Messmethoden	07450
Gower, M.C.	4-2569	Optik	42602
Gower, M.C.	5-2394	Optik	42602
Gowing, M.	4-1620	Kerntechnik	27452
Goworek, T.	3-4175	Flüss., FK, Phasen	64706
Goyachev, V.G.	5-4966	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Goyachev, Y.A.	7- 845	El., magn. Bauelemente	08105
Goyal, A.	10-5623	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Goyal, H.B.	10-3951	Fluide Medien	51300
Goyal, I.C.	5-1423	Kerntechnik	27203
Goyal, P.S.	5-3404	Flüss., FK, Struktur	61120
Goyal, S.C.	1-4760	Kond. Mat.,diel.Eig.	77200
Goyal, S.C.	2-2735	Flüss., FK, Struktur	61505
Goyal, S.C.	5-4740	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Goymour, C.G.	9-4509	Grenzflächen, Filme	68502
Gozak, A.C.	3-4874	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Gozak, A.C.	3-5837	Kond. Mat.,opt. Eig.	78613
Gozak, A.C.	5-4869	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Gozak, A.C.	5-5823	Kond. Mat.,opt. Eig.	78304
Gozak, A.C.	7-4742	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Gozzi, D.	6-5769	Bio- u. med. Physik	84102
Gozzi, D.	12-4522	Flüss., FK, Transp.	66104
Graaf, de A.M.	10-6109	Kond. Mat.,magn.Eig.	75301
Graaf, de H.	9-1964	Atom-Mol-Spektrosk.	32217
Graaf, de H.	11-6243	Kond. Mat.,magn.Eig.	75311
Graaff, de R.A.G.	3-3667	Flüss., FK, Struktur	61508
Graaff, de R.A.G.	3-3668	Flüss., FK, Struktur	61508
Graauw, de T.	11-3187	Optik	42651
Grabar, S.	10-1946	Exp. Kernphysik	28406
Grabauskas, D.	8-1455	Atom-Mol- Spektrosk.	32103
Grabauskas, D.	8-1456	Atom-Mol- Spektrosk.	32103
Grabe, H.	11-6722	Kond. Mat.,opt. Eig.	78655
Grabec, I.	3-3132	Plasmaphysik	52353
Grabec, I.	6-2754	Plasmaphysik	52353
Grabec, I.	6-2792	Plasmaphysik	52358
Grabec, I.	9-5691	Kond. Mat.,opt. Eig.	78505
Grabek, L.V.	10-5234	Grenzflächen, Filme	68101
Grabner, J.	1-1276	Kernstruktur	21101
Grabner, M.	11-7075	Geophysik	81850
Grabner, M.A.	2-4667	Geophysik	81101
Grabner, M.A.	3-2183	Optik	42755
Grabner, M.A.	5-6112	Geophysik	81102
Grabner, F.R.	1-2060	Atom-Mol-Spektrosk.	32213
Grabinskii, N.G.	3-2586	Mechanik, Elastizität	44303
Grabisch, K.	4-1297	Kernstruktur	21601
Grabisch, K.	4-1391	Kernreaktionen, Allg.	24300
Grabisch, K.	9-1205	Kernstruktur	21105
Grabisch, K.	12-1369	Spez. Kernreaktionen	25603
Grabitz, G.	12-2858	Hydro-, Aerodynamik	45403
Grabke, H.J.	8-3646	Grenzflächen, Filme	68409
Grabke, H.J.	9- 497	Statist. Physik	05707
Grabke, H.J.	11-5168	Flüss., FK, Phasen	64708
Grabke, H.J.	12-4419	Flüss., FK, Wärme	65500
Grabmaier, C.	2- 759	El., magn. Bauelemente	08504
Grabmüller, H.	6- 182	Math. Methoden	02303
Grabner, E.W.	8-4214	Kond. Mat.,opt. Eig.	78500
Grabner, G.	2-2912	Flüss., FK, Struktur	61801
Graboske Jr., H.C.	11-7114	Physik d. Sonnensys.	82402
Graboske Jr., H.C.	11-7130	Physik d. Sonnensys.	82408
Grabov, V.M.	3-5198	Kond. Mat.,magn.Eig.	75301

Grabowska, A.	10-6899	Kond. Mat.,opt. Eig.	78501
Grabowska, A.	9-5697	Kond. Mat.,opt. Eig.	78507
Grabowski, J.	2- 554	Laboraausstattung	06800
Grabowski, J.W.	9-1446	Spez. Kernreaktionen	25700
Grabowski, J.W.	9-1460	Spez. Kernreaktionen	25700
Grabowski, R.	9-3301	Plasmaphysik	52300
Grabowski, W.	10-5277	Grenzflächen, Filme	68403
Grabowski, Z.W.	3- 958	Kernstruktur	21104
Grabowski, Z.W.	4- 124	Spez. Ber., Allg.	01850
Graca, C.	10-1559	Kernzerfall	23202
Graca, G.G.	10-1646	Spez. Kernreaktionen	25400
Gracco, V.	11- 483	Quantenphysik	03653
Gracco, V.	2- 928	Spez. Teilchenreakt.	13800
Gracco, V.	10-1353	Spez. Teilchenreakt.	13802
Grace, F.I.	5-2827	Hydro-, Aerodynamik	45400
Grace, J.R.	3-2960	Hydro-, Aerodynamik	45653
Grace, J.R.	5-2874	Hydro-, Aerodynamik	45651
Grace, M.A.	3-1539	Atom-Mol-Struktur	31302
Grace, M.A.	11-1556	Kernstruktur	21104
Grace, M.A.	11-1557	Kernstruktur	21104
Grach, I.L.	4-1450	Spez. Kernreaktionen	25301
Grach, M.S.	1-2918	Mechanik, Elastizität	44302
Grachev, D.K.	8-3539	Flüss., FK, Transp.	66103

Grachev, E.A.	6-1304	Kerntechnik	27502
Grachev, M.T.	4-1340	Kernstruktur	21800
Grachev, S.A.	4-5831	Kond. Mat.opt. Eig.	78611
Grachev, V.G.	2-4249	Kond. Mat. ESR NMR	76701
Grachev, V.G.	2-4250	Kond. Mat. ESR NMR	76701
Grachev, V.G.	4-5377	Kond. Mat. ESR NMR	76301
Grachev, V.G.	7-3896	Flüss., FK, Struktur	61806
Grachev, V.G.	10-6391	Kond. Mat. ESR NMR	76302
Grachev, V.G.	10-6392	Kond. Mat. ESR NMR	76302
Grachev, Y.N.	12-2433	Optik	42608
Gracheva, I.I.	10-5080	Flüss., FK, Transp.	66104
Gracheva, M.E.	12-2446	Optik	42651
Gracheva, O.I.	9-3578	Flüss., FK, Struktur	61400
Grachov, S.I.	8-4561	Physik d. Sonnensys.	82208
Grachov, S.I.	9-6232	Astrophysik	83608
Grachov, V.T.	3-1144	Kernreaktionen, Allg.	24802
Grachov, S.V.	11-5162	Flüss., FK, Phasen	64706
Gracia, M.	11-5223	Flüss., FK, Phasen	64801
Gracia, M.	12-4304	Flüss., FK, Phasen	64801
Gracia, A.	12-3426	Flüss., FK, Struktur	61401
Graczyk, J.F.	9-3577	Flüss., FK, Struktur	61400
Grad, H.	3-3101	Plasmaphysik	52252
Grad, H.	6-2704	Plasmaphysik	52252
Gradov, A.O.	10-4003	Plasmaphysik	52253
Gradov, O.M.	4-3410	Plasmaphysik	52354
Gradov, O.M.	8-2699	Plasmaphysik	52350
Gradov, O.M.	11-4036	Plasmaphysik	52253
Gradov, O.M.	12-3232	Plasmaphysik	52401
Grady, P.L.	8- 608	Messmethoden	07609
Gradyushko, A.T.	3-5784	Kond. Mat.opt. Eig.	78507
Gradyushko, A.T.	8-4242	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Gradzki, F.	11-4000	Fluide Medien	51300
Graebner, J.E.	6-3699	Flüss., FK, Wärme	65400
Graebner, J.E.	10- 835	Messmethoden	07201
Graebner, J.E.	10-5630	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Graedel, T.E.	7-5668	Geophysik	81502
Graedel, T.E.	8-4431	Geophysik	81502
Graedel, T.E.	9-5902	Geophysik	81502
Graedel, T.E.	10-7264	Geophysik	81508
Graef, M.W.M.	3-4615	Grenzflächen, Filme	68600
Graefe, G.	8-3082	Flüss., FK, Struktur	61606
Graefe, H.J.	7-2857	Hydro-, Aerodynamik	45501
Graeffe, G.	7-1713	Atom-Mol.-Spektrosk.	32103
Graeffe, G.	7-3304	Fluide Medien	51500
Graeffe, G.	8-4287	Kond. Mat.opt. Eig.	78604
Graeffe, G.	10-1537	Kernzerfall	23000
Graeffe, G.	10-2207	Atom-Mol.-Spektrosk.	32103
Graeffe, G.	10-2449	Atom-Mol.-Spektrosk.	32215
Gränicher, H.	7-4719	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Gräslund, A.	9-6305	Bio- u. med. Physik	84102
Gräslund, A.	10-7690	Bio- u. med. Physik	84405
Gräslund, A.	11-7402	Bio- u. med. Physik	84107
Grässler, H.	7-1114	Spez. Teilchenreakt.	13804
Grässler, H.	11-1479	Spez. Teilchenreakt.	13803
Graessley, W.W.	6- 47	Spez. Ber., Allg.	01302
Graessley, W.W.	7-2818	Mechanik, Elastizität	44401
Graessley, W.W.	7-4303	Flüss., FK, Transp.	66200
Graessley, W.W.	9-3880	Flüss., FK, mech.Eig.	62103
Grätzel, M.	5-8029	Kond. Mat.opt. Eig.	78651
Grätzel, M.	6-5103	Kond. Mat.opt. Eig.	78612
Grätzel, M.	7-2126	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Grätzel, M.	8-4032	Kond. Mat. ESR NMR	76601
Grätzel, M.	10-7024	Kond. Mat.opt. Eig.	78613
Grätzel, M.	12-7319	Bio- u. med. Physik	84102
Graeve, de J.	10-7762	Bio- u. med. Physik	84500
Graeve, de J.	10-7763	Bio- u. med. Physik	84500
Graewe, H.	8- 35	Spez. Ber., Allg.	01302
Graf, E.H.	7-4356	Quantenflüss., -FK.	67201
Graf, F.	6-1732	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Graf, F.	6-4519	Kond. Mat. ESR NMR	76301
Graf, G.	4-2074	Atom-, Mol.-NMR NQR	33800
Graf, H.A.	11-4392	Flüss., FK, Struktur	61507
Graf, H.A.	11-4393	Flüss., FK, Struktur	61507
Graf, H.P.	7-1316	Spez. Kernreaktionen	25609
Graf, J.M.	11-1954	Kerntechnik	27602
Graf, K.A.	5-2293	Optik	42102
Graf, M.	9-5310	Kond. Mat. ESR NMR	76600
Graf, R.	4-4296	Flüss., FK, Phasen	64708
Graf, W.	3-5319	Kond. Mat. ESR NMR	76302
Grafe, A.	3-6005	Geophysik	81203
Graff, P.	3-3218	Plasmaphysik	52402
Graffeul, J.	5- 796	El., magn. Bauelemente	08308
Graffeul, M.	5-1687	Atom-Mol.-Struktur	31106
Graffeul, M.	5-1692	Atom-Mol.-Struktur	31106
Graffi, S.	9- 388	Quantenphysik	03700
Graffi, S.	10- 515	Quantenphysik	03653
Grafström, P.	2-1171	Spez. Kernreaktionen	25407
Grafström, P.	2-1178	Spez. Kernreaktionen	25409
Graham, A.L.	3-6332	Physik d. Sonnensys.	82423
Graham, D.A.	9-6148	Astrophysik	83211
Graham, D.E.	12-7359	Bio- u. med. Physik	84107
Graham, E.	8-2643	Fluide Medien	51200
Graham, E.	11-3978	Fluide Medien	51200
Graham, G.M.	2-3410	Quantenflüss., -FK.	67700
Graham, G.M.	10-6351	Kond. Mat.magn.Eig.	75800
Graham, I.D.	4-2963	Mechanik, Elastizität	44304
Graham, J.D.	10-6476	Kond. Mat. ESR NMR	76602
Graham, K.N.	5-6385	Geophysik	81719
Graham, L.J.	12-3877	Flüss., FK, mech.Eig.	62201
Graham, M.D.	2-2220	Optik	42819
Graham, R.	4-4506	Quantenflüss., -FK.	67203
Graham, R.	7-4374	Quantenflüss., -FK.	67500
Graham, R.	9-3022	Hydro-, Aerodynamik	45305
Graham, R.	9-3180	Thermophysik	46250
Graham, R.	10-3042	Optik	42106
Graham, R.A.	4-4082	Flüss., FK, mech.Eig.	62201
Graham, R.A.	12- 910	Messmethoden	07805
Graham, R.C.	4-1806	Atom-Mol.-Struktur	31701
Graham, R.H.	2- 925	Spez. Teilchenreakt.	13705
Graham, R.H.	7- 931	Felder u. Teilchen	11305
Graham, R.L.	4-1701	Exp. Kernphysik	28255
Graham, R.L.	5-1260	Kernzerfall	23402
Graham, R.L.	6-1052	Kernzerfall	23201
Graham, R.L.	6-1076	Kernzerfall	23402
Graham, R.L.	6-1232	Spez. Kernreaktionen	25700
Graham, R.L.	6-1233	Spez. Kernreaktionen	25700
Graham, R.L.	10-1532	Kernzerfall	23000
Graham, R.L.	11-1838	Spez. Kernreaktionen	25700
Graham, R.L.	12-3423	Flüss., FK, Struktur	61354
Graham, S.O.	12-5088	Kond. Mat., el. Eig.	71701

Graham, T.P.	4-3955	Flüss., FK, Struktur	61711
Graham, W.G.	2-1694	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Graham, W.G.	3-1430	Exp. Kernphysik	28308
Graham, W.R.	3-4576	Grenzflächen, Filme	68501
Graham, W.R.	5-4438	Flüss., FK, Transp.	66302
Graham, W.R.	10-5251	Grenzflächen, Filme	68305
Graham, W.R.M.	4-2303	Atome, Mol., Exp.	35207
Graham, W.R.M.	8-1606	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Graham Jr., C.D.	7-5032	Kond. Mat.magn.Eig.	75506
Graham Jr., C.D.	10- 25	Spez. Ber., Allg.	01213
Graham Jr., C.D.	10-4253	Flüss., FK, Struktur	61400
Grais, G.	7-3969	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Graja, A.	2-1953	Optik	42000
Grakova, T.S.	3-4245	Flüss., FK, Phasen	64801
Grakovich, L.P.	2-2340	Hydro-, Aerodynamik	45306
Grakovich, L.P.	5- 766	El., magn. Bauelemente	08000
Grakun, V.F.	2-1377	Exp. Kernphysik	28251
Grall, L.	7-4417	Grenzflächen, Filme	68402
Gramaccioli, C.M.	11-5309	Flüss., FK, Wärme	65500
Gramaccioni, P.	7-3705	Flüss., FK, Struktur	61508
Gramann, W.	12-2274	Elektrophysik, -technik	41605
Gramari, D.	12-5898	Kond. Mat.diel.Eig.	77200
Gramberg, U.	11-1113	Messmethoden	07800
Grambole, D.	3-1129	Kernreaktionen, Allg.	24302
Grambow, L.	11-1168	El., magn. Bauelemente	08105
Gramenitskii, I.M.	7-1073	Spez. Teilchenreakt.	13800
Gramenitsky, I.M.	3- 913	Spez. Teilchenreakt.	13804
Gramenitsky, I.M.	7-1068	Spez. Teilchenreakt.	13800
Grames, G.M.	6-5964	Bio- u. med. Physik	84419
Grammaticos, B.	4-1312	Kernstruktur	21602
Grammaticos, B.	4-1315	Kernstruktur	21602
Grammatikakis, G.	5-1057	Spez. Teilchenreakt.	13701
Grammatikakis, G.	5-1058	Spez. Teilchenreakt.	13701
Grammer Jr., G.	9-1080	Spez. Teilchenreakt.	13650
Grammer Jr., G.	10-1297	Spez. Teilchenreakt.	13650
Gramont, L.	9-5901	Geophysik	81502
Grampel, van de J.C.	6-3144	Flüss., FK, Struktur	61507
Grams, G.W.	11-7073	Geophysik	81850
Gramstad, T.	4-5437	Kond. Mat. ESR NMR	76600
Gramz, M.	4- 370	Quantenphysik	03502
Gramz, M.	10- 957	Messmethoden	07651
Gramz, M.	11-1253	El., magn. Bauelemente	08700
Gran, R.L.	9-2987	Hydro-, Aerodynamik	45200
Granacher, J.	9-3957	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Granadchikova, B.G.	3-3453	Flüss., FK, Struktur	61500
Granäs, L.	9-4107	Flüss., FK, Phasen	64706
Granato, A.V.	5-3940	Flüss., FK, mech.Eig.	62201
Granato, A.V.	5-3941	Flüss., FK, mech.Eig.	62201
Granato, A.V.	10-4560	Flüss., FK, Struktur	61713
Granatstein, V.L.	3- 205	Quantenphysik	03505
Granatstein, V.L.	5-3231	Plasmaphysik	52401
Granatstein, V.L.	6-2870	Plasmaphysik	52600
Granatstein, V.L.	12-2344	Optik	42550
Grand, A.	1-1691	Exp. Kernphysik	28255
Grand, D.	6-5107	Kond. Mat.opt. Eig.	78612
Grand, D.	7-3161	Thermophysik	46250
Grand, D.	7-5468	Kond. Mat.opt. Eig.	78612
Grand, F.	7-1117	Spez. Teilchenreakt.	13804
Grand, M.	5-4545	Grenzflächen, Filme	68402
Grandchamp, J.P.	8- 576	Messmethoden	07479
Grande, S.	5-4223	Flüss., FK, Phasen	64706
Grande, S.	7-5141	Kond. Mat. ESR NMR	76602
Grande, S.	7-5217	Kond. Mat.diel.Eig.	77801
Grande, S.	12-5927	Kond. Mat.diel.Eig.	77801
Grande, Z.	10- 278	Math. Methoden	02300
Grandjean, D.	5-3548	Flüss., FK, Struktur	61507
Grandjean, D.	5-3580	Flüss., FK, Struktur	61508
Grandjean, D.	6-1473	Atom-Mol.-Struktur	31106
Grandjean, D.	11-4530	Flüss., FK, Struktur	61508
Grandjean, F.	8-4054	Kond. Mat. ESR NMR	76800
Grandjean, F.	11-2378	Atom-, Mol.-NMR NQR	33800
Grandjouan, N.	10-4000	Plasmaphysik	52251
Grandmontagne, R.	11-2049	Atom-Mol.-Struktur	31102
Grandolfo, M.	12-6211	Kond. Mat.opt. Eig.	78603
Graneau, P.	12- 788	Messmethoden	07205
Graner, G.	1-1968	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Graner, G.	1-1969	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Graner, G.	8-1482	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Graner, G.	11-3051	Optik	42602
Grange, B.W.	7-3071	Thermophysik	46103
Grange, C.	8- 568	Messmethoden	07474
Grange, P.	10-1523	Kernstruktur	21650
Grangel, J.C.	8-2641	Fluide Medien	51100
Grangetas, J.	1-1599	Kerntechnik	27452
Granier, B.	9-4071	Flüss., FK, Phasen	64702
Granier, J.	12-1688	Atom-Mol.-Spektrosk.	32107
Granier, R.	12-1688	Atom-Mol.-Spektrosk.	32107
Granier, W.	11-4439	Flüss., FK, Struktur	61507
Granik, A.T.	7- 576	Statist. Physik	05708
Granik, G.I.	3-5219	Kond. Mat.magn.Eig.	75304
Granik, I.S.	8-2508	Hydro-, Aerodynamik	45550
Granito, F.	7-1431	Kerntechnik	27502
Grankin, V.L.	5-5324	Kond. Mat. ESR NMR	76500
Grankin, V.L.	10-6295	Kond. Mat.magn.Eig.	75602
Grankin, V.L.	12-6089	Kond. Mat.opt. Eig.	78350
Grankovskii, I.G.	10-4251	Flüss., FK, Struktur	61359
Grannell, P.K.	7-5115	Kond. Mat. ESR NMR	76600
Granneman, E.H.A.	9- 805	Messmethoden	07830
Grannis, P.D.	10-1730	Spez. Kernreaktionen	25800
Grannoff, B.	4-4266	Flüss., FK, Phasen	64706
Granot, J.	7-5137	Kond. Mat. ESR NMR	76602
Granot, J.	9-5383	Kond. Mat. ESR NMR	76602
Granot, J.	12-5115	Kond. Mat., el. Eig.	71704
Granot, I.	10-2556	Atom-, Mol.-Ww.	34201
Granovskaia, Z.V.	8-2968	Flüss., FK, Struktur	61507
Granovskii, Y.I.	2-3998	Kond. Mat.magn.Eig.	75101
Granovskii, B.L.	10- 367	Math. Methoden	02500
Granovskii, V.S.	8-2620	Thermophysik	46450
Granovskij, I.Y.	5- 166	Math. Methoden	02300
Granovskij, M.Y.	6-3527	Gitterdynamik	63203
Granovsky, M.Y.	12-4081	Gitterdynamik	63203
Granqvist, C.G.	1-3941	Gitterdynamik	63205
Granqvist, C.G.	2-3936	Kond. Mat., el. Eig.	73100
Granqvist, C.G.	2-3937	Kond. Mat. Supral.	74609
Granqvist, C.G.	3-5100	Kond. Mat. ESR NMR	76609
Granqvist, C.G.	7-4874	Kond. Mat., el. Eig.	73604
Granqvist, C.G.	8-3911	Kond. Mat., el. Eig.	73604
Granqvist, C.G.	11-5712	Grenzflächen, Filme	68600
Granqvist, C.G.	12-5518	Kond. Mat., el. Eig.	73604
Granstaff Jr., S.M.	8-3440	Flüss., FK, Wärme	65500

Granstrem, M.P.	8 4752	Bio- u. med. Physik	84201
Grant, A.	2- 947	Spez. Teilchenreakt.	13803
Grant, A.	3 916	Spez. Teilchenreakt.	13804
Grant, A.	7-1056	Spez. Teilchenreakt.	13704
Grant, A.	7 1086	Spez. Teilchenreakt.	13802
Grant, A.	7-1091	Spez. Teilchenreakt.	13803
Grant, A.	7-1117	Spez. Teilchenreakt.	13804
Grant, A.	7-1118	Spez. Teilchenreakt.	13804
Grant, A.	7-1119	Spez. Teilchenreakt.	13804
Grant, A.J.	2-3695	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Grant, A.J.	3-4193	Flüss., FK, Phasen	64706
Grant, A.J.	6-4309	Kond. Mat., Supral.	74100
Grant, A.J.	8-3816	Kond. Mat., el. Eig.	72105
Grant, A.J.	9-3095	Hydro-, Aerodynamik	45503
Grant, A.J.	10-5686	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Grant, A.J.	10-5797	Kond. Mat., el. Eig.	72600
Grant, A.J.	11-5834	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Grant, B.	5-3747	Flüss., FK, Struktur	61606
Grant, C.L.	4-3568	Flüss., FK, Struktur	61000
Grant, D.M.	4-5352	Kond. Mat., ESR NMR	76200
Grant, D.M.	4-5372	Kond. Mat., ESR NMR	76301
Grant, D.M.	5-1936	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302
Grant, D.M.	7-1935	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302
Grant, D.M.	10-4808	Gitterdynamik	63700
Grant, E.H.	2-5391	Bio- u. med. Physik	84419
Grant, E.H.	3-5481	Kond. Mat., diel. Eig.	77400
Grant, E.H.	11-1061	Messmethoden	07605
Grant, E.R.	4-2307	Atome, Mol., Exp.	35207
Grant, I.	11-3691	Hydro-, Aerodynamik	45200
Grant, I.P.	3-1543	Atom-Mol.-Struktur	31303
Grant, I.P.	7- 505	Statist. Physik	05601
Grant, I.S.	7- 47	Spez. Ber., Allg.	01301
Grant, J.L.	10-2511	Atom-, Mol.-NMR NQR	33300
Grant, J.T.	1-4997	Kond. Mat., opt. Eig.	78653
Grant, J.T.	5-6054	Kond. Mat., opt. Eig.	78653
Grant, J.T.	6- 718	Messmethoden	07820
Grant, J.T.	9-5767	Kond. Mat., opt. Eig.	78653
Grant, J.T.	12-6279	Kond. Mat., opt. Eig.	78653
Grant, J.T.	12-6282	Kond. Mat., opt. Eig.	78653
Grant, N.J.	9-3595	Flüss., FK, Struktur	61501
Grant, P.M.	5-4316	Flüss., FK, Wärme	65400
Grant, P.M.	6-5152	Kond. Mat., opt. Eig.	78656
Grant, R.W.	5-4695	Kond. Mat., el. Eig.	71200
Grant, R.W.	10-6427	Kond. Mat., ESR NMR	76500
Grant, R.W.	10-7739	Bio- u. med. Physik	84419
Grant, W.A.	4-4053	Flüss., FK, Struktur	61807
Grant, W.B.	3-2093	Optik	42603
Grant III, W.H.	10-7737	Bio- u. med. Physik	84419
Grantsev, V.I.	1-1472	Spez. Kernreaktionen	25501
Grantsev, V.I.	3-1174	Spez. Kernreaktionen	25200
Grantsev, V.I.	5-1372	Spez. Kernreaktionen	25509
Grantsov, V.I.	5-1384	Spez. Kernreaktionen	25602
Grapengiesser, B.	3- 977	Kernstruktur	21105
Grapengiesser, B.	5-1239	Kernzerfall	23000
Grard, F.	2- 947	Spez. Teilchenreakt.	13803
Grard, F.	3- 916	Spez. Teilchenreakt.	13804
Grard, F.	7-1056	Spez. Teilchenreakt.	13704
Grard, F.	7-1086	Spez. Teilchenreakt.	13802
Grard, F.	7-1091	Spez. Teilchenreakt.	13803
Grard, F.	7-1118	Spez. Teilchenreakt.	13804
Grard, F.	7-1119	Spez. Teilchenreakt.	13804
Grard, F.	9-1132	Spez. Teilchenreakt.	13803
Grasdalen, G.L.	3-6481	Astrophysik	83503
Grashof, J.	10-3697	Hydro-, Aerodynamik	45500
Grasnick, K.H.	8- 23	Spez. Ber., Allg.	01214
Grass, F.	5-3473	Flüss., FK, Struktur	61402
Grass, F.	5-6664	Astrophysik	83850
Grass, G.	7-4161	Flüss., FK, Phasen	64704
Grassano, U.M.	1-4817	Kond. Mat., opt. Eig.	78104
Grassano, U.M.	6-4779	Kond. Mat., opt. Eig.	78104
Grassberger, P.	3- 910	Spez. Teilchenreakt.	13804
Grassberger, P.	10-1216	Elementart.-Ww.	12407
Grasselli, J.G.	9-5358	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Grasser, R.	9-5522	Kond. Mat., opt. Eig.	78101
Grasser, R.	9-5662	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Grasserbauer, M.	10-5461	Kond. Mat., el. Eig.	71304
Grassi, A.	5-3708	Flüss., FK, Struktur	61602
Grassi, A.	5-3709	Flüss., FK, Struktur	61602
Grassie, A.D.C.	12-5706	Kond. Mat., magn. Eig.	75301
Grassl, H.	8- 456	Messmethoden	07102
Grassl, H.	11-6956	Geophysik	81554
Grassmann, P.	3- 22	Spez. Ber., Allg.	01301
Grasso, D.	7-1831	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Grasso, D.	7-4210	Flüss., FK, Phasen	64801
Grasso, D.	7-5501	Kond. Mat., opt. Eig.	78655
Grasso, F.	9-4499	Grenzflächen, Filme	68450
Grasso, F.	10-5389	Grenzflächen, Filme	68600
Grasso, M.	4-3851	Flüss., FK, Struktur	61602
Grasso, V.	9-5568	Kond. Mat., opt. Eig.	78105
Grasso, V.	10-6622	Kond. Mat., opt. Eig.	78101
Grasso, V.	10-6623	Kond. Mat., opt. Eig.	78101
Grasyuk, A.Z.	3-2040	Optik	42600
Grasyuk, A.Z.	3-2162	Optik	42651
Grasyuk, A.Z.	12-2396	Optik	42603
Grasyuk, D.S.	9-2820	Akustik	43850
Grates, J.A.	11-3422	Akustik	43500
Grathwohl, C.	12-5855	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Gratkowski, S.	11-1079	Messmethoden	07651
Gratreau, P.	10- 458	Quantenphysik	03505
Grats, Y.V.	3- 736	Elementart.-Ww.	12201
Grats, Y.V.	10- 602	Relativitätstheorie	04300
Grats, Y.V.	12- 583	Relativitätstheorie	04300
Gratsianov, K.V.	9-2595	Optik	42606
Gratton, J.	12-3202	Plasmaphysik	52357
Gratwohl, C.	9-5351	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Graztl, H.	3-3127	Plasmaphysik	52352
Gratzmuller, J.	4- 892	El., magn. Bauelemente	08212
Grau, G.	1-2652	Optik	42607
Grau, J.A.	2-1024	Kernstruktur	21105
Grau, P.	3-3953	Flüss., FK, mech. Eig.	62202
Grau, P.	12-3904	Flüss., FK, mech. Eig.	62202
Graube, A.	7-2429	Optik	42403
Graubner, F.	1-2560	Optik	42602
Grael, A.	2-1093	Kernreaktionen, Allg.	24100
Grauer, A.D.	7- 119	Spez. Ber., Allg.	01507
Grauer, H.	6- 569	Laboraausstattung	06711
Graul, J.	11-1893	Kernstruktur	27451
Grauman, J.U.	4-1172	Spez. Teilchenreakt.	13803
Grauman, J.U.	5-1093	Spez. Teilchenreakt.	13803
Graupe, D.	8- 452	Laboraausstattung	06800

Grave de, E.	9-3799	Flüss., FK, Struktur	61711
Gravel, R.L.	6- 666	Messmethoden	07500
Gravereau, P.	3-3578	Flüss., FK, Struktur	61507
Gravereaux, J.B.	12- 196	Math. Methoden	02100
Graverson-Demilly, D.	4-1239	Kernstruktur	21102
Graverson-Demilly, D.	5-1937	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302
Graves, C.N.	12-7341	Bio- u. med. Physik	84103
Graves, R.D.	4-2806	Akustik	43300
Graves, R.D.	12-2535	Akustik	43300
Graves, R.E.	6-4538	Kond. Mat., ESR NMR	76303
Graves, R.G.	9-1377	Spez. Kernreaktionen	25100
Graves, R.S.	11-5497	Flüss., FK, Transp.	66700
Graves, W.R.	1-1221	Spez. Teilchenreakt.	13803
Graves, W.R.	9-1141	Spez. Teilchenreakt.	13804
Graves Jr., R.A.	10-3554	Hydro-, Aerodynamik	45152
Graves-Morris, P.R.	8- 200	Math. Methoden	02100
Graves-Morris, P.R.	10- 387	Math. Methoden	02700
Gravier, P.	5-5974	Kond. Mat., opt. Eig.	78550
Gravier, P.	9-5709	Kond. Mat., opt. Eig.	78550
Gravier, R.	6-2741	Plasmaphysik	52350
Gravine, W.P.	1-2341	Elektrophysik, -technik	41300
Gravina, R.	7-5943	Astrophysik	83202
Graw, G.	8-1062	Kernreaktionen, Allg.	24302
Graw, G.	9-1353	Kernreaktionen, Allg.	24600
Graw, G.	10-1722	Spez. Kernreaktionen	25700
Grawatsch, K.	7- 860	El., magn. Bauelemente	08250
Grawe, H.	7-1198	Kernzerfall	23201
Grawe, H.H.	4-1276	Kernstruktur	21105
Grawford, G.I.	1-1455	Spez. Kernreaktionen	25404
Gray, A.	1-1671	Exp. Kernphysik	28150
Gray, A.L.	11- 766	Laborausstattung	06711
Gray, A.M.	12-4996	Kond. Mat., el. Eig.	71301
Gray, B.F.	7-6194	Bio- u. med. Physik	84105
Gray, B.F.	10-2039	Atom-Mol.-Struktur	31102
Gray, C.G.	4-2016	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Gray, C.G.	5-3067	Fluide Medien	51300
Gray, C.G.	5-5680	Kond. Mat., opt. Eig.	78201
Gray, C.G.	6- 123	Spez. Ber., Allg.	01850
Gray, C.G.	6-2984	Flüss., FK, Struktur	61203
Gray, C.G.	11-5302	Flüss., FK, Wärme	65500
Gray, C.G.	12-2084	Atome, Mol., Exp.	35102
Gray, C.M.	4-6333	Physik d. Sonnensys.	82423
Gray, D.	9-2401	Elektrophysik, -technik	41601
Gray, D.A.	10- 489	Quantenphysik	03652
Gray, D.D.	11-3892	Thermophysik	46103
Gray, D.G.	1-2297	Spez. Atome u. Mol.	36850
Gray, D.G.	10-5377	Grenzflächen, Filme	68600
Gray, D.G.	11-4604	Flüss., FK, Struktur	61602
Gray, D.M.	12-4996	Kond. Mat., el. Eig.	71301
Gray, E.W.	10-4164	Plasmaphysik	52805
Gray, F.C.	10-7730	Bio- u. med. Physik	84419
Gray, G.W.	1-3491	Flüss., FK, Struktur	61300
Gray, G.W.	4-3889	Flüss., FK, Struktur	61609
Gray, G.W.	6-3032	Flüss., FK, Struktur	61359
Gray, G.W.	7-3572	Flüss., FK, Struktur	61300
Gray, G.W.	10-4844	Flüss., FK, Phasen	64703
Gray, G.W.	10-4847	Flüss., FK, Phasen	64703
Gray, G.W.	11- 70	Spez. Ber., Allg.	01302
Gray, G.W.	11- 847	Messmethoden	07201
Gray, G.W.	11-4297	Flüss., FK, Struktur	61300
Gray, H.B.	2-2753	Flüss., FK, Struktur	61507
Gray, H.B.	6-1720	Atom-Mol.-Spektrosk.	32221
Gray, H.B.	6-4934	Kond. Mat., opt. Eig.	78303
Gray, H.B.	7-3684	Flüss., FK, Struktur	61508
Gray, H.B.	10-2128	Atom-Mol.-Struktur	31106
Gray, H.B.	12- 75	Spez. Ber., Allg.	01301
Gray, J.	5-6431	Geophysik	81850
Gray, J.	12-2131	Atome, Mol., Exp.	35211
Gray, J.W.	11-1688	Kernreaktionen, Allg.	24300
Gray, K.A.	9-4168	Flüss., FK, Phasen	64801
Gray, K.G.	5-3235	Plasmaphysik	52401
Gray, K.G.	8-2734	Plasmaphysik	52401
Gray, L.	5-1057	Spez. Teilchenreakt.	13701
Gray, P.	5- 518	Statist. Physik	05708
Gray, P.	9-4844	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Gray, P.	10-3933	Fluide Medien	51200
Gray, P.F.	5-2351	Optik	42403
Gray, P.F.	11-3266	Optik	42802
Gray, P.M.	3-5661	Kond. Mat., opt. Eig.	78204
Gray, P.R.	2-1842	Elektrophysik, -technik	41304
Gray, R.A.	7-3991	Flüss., FK, mech. Eig.	62204
Gray, R.B.	5-5460	Kond. Mat., diel. Eig.	77200
Gray, R.B.	11- 160	Spez. Ber., Allg.	01850
Gray, R.C.	2-4572	Kond. Mat., opt. Eig.	78550
Gray, R.C.	5- 672	Messmethoden	07473
Gray, R.C.	6-5117	Kond. Mat., opt. Eig.	78619
Gray, R.J.	3-6596	Bio- u. med. Physik	84105
Gray, S.W.	3- 880	Spez. Teilchenreakt.	13800
Gray, T.J.	4-5892	Kond. Mat., opt. Eig.	78659
Gray, T.J.	7-2006	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Gray, T.J.	7-2143	Atome, Mol., Exp.	35104
Gray, T.J.	11-2434	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Gray, W.G.	5-2816	Hydro-, Aerodynamik	45305
Gray, W.G.	7-2974	Hydro-, Aerodynamik	45651
Gray, W.S.	9-1260	Kernstruktur	21603
Grayer, G.	1-1218	Spez. Teilchenreakt.	13803
Grayer, G.	7-1061	Spez. Teilchenreakt.	13705
Grayer, G.	11-1492	Spez. Teilchenreakt.	13803
Grayer, G.H.	11-1451	Spez. Teilchenreakt.	13704
Gray IV, W.T.	2-4187	Kond. Mat., ESR NMR	76303
Gray Jr., A.H.	1- 310	Math. Methoden	02550
Grayson, H.W.	6-5744	Astrophysik	83701
Graziani, G.	7- 166	Spez. Ber., Allg.	01800
Graziani, M.	6-1759	Atom-, Mol.-NMR NQR	33800
Graziani, R.	5-3581	Flüss., FK, Struktur	61508
Graziani, R.	8-2982	Flüss., FK, Struktur	61508
Grazzini, L.	2- 619	Messmethoden	07302
Grea, J.	11- 452	Quantenphysik	03600
Grea, J.	12-4950	Grenzflächen, Filme	68700
Greated, C.A.	10- 795	Messmethoden	07104
Greated, C.A.	11-3691	Hydro-, Aerodynamik	45200
Greatrex, R.	7-1946	Atom-, Mol.-NMR NQR	33800
Greaves, C.	8-3949	Kond. Mat., magn. Eig.	75250
Greaves, G.N.	11-4320	Flüss., FK, Struktur	61409
Greaves, R.W.	8-4081	Kond. Mat., diel. Eig.	77600
Grebe, G.	5-5698	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Grebe, G.	5-5864	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Grebe, W.	5-2895	Hydro-, Aerodynamik	45654
Greiben, L.I.	12-1058	El., magn. Bauelemente	08250
Grebenschuk, V.A.	2-3658	Kond. Mat., el. Eig.	72100

Grebenkin

Grebenkin, M.F.	11-3615	Hydro-, Aerodynamik	45559
Grebenko, A.I.	10-4437	Flüss., FK, Struktur	61508
Grebenko, A.I.	11-4612	Flüss., FK, Struktur	61602
Grebnennikov, E.A.	5- 263	Quantenphysik	03200
Grebnennikov, S.F.	9-3134	Hydro-, Aerodynamik	45652
Grebnennikov, V.N.	10-3827	Thermophysik	46102
Grebenshchikov, R.G.	8-4058	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Grebenshchikov, R.G.	9-3667	Flüss., FK, Struktur	61507
Grebenshchikov, R.G.	9-4140	Flüss., FK, Phasen	64711
Grebenshchikov, R.G.	9-4152	Flüss., FK, Phasen	64711
Grebenshchikov, R.G.	12-4250	Flüss., FK, Phasen	64711
Grebenshchikov, S.	11-4155	Plasmaphysik	52553
Grebenshchikova, O.G.	1-2167	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Grebenshchikova, V.I.	3-4557	Grenzflächen, Filme	68500
Grebenshchikova, V.I.	11-4741	Flüss., FK, Struktur	61711
Grebenyuk, V.M.	11-1541	Spezielle Teilchen	14602
Grebinnik, G.M.	4-4286	Flüss., FK, Phasen	64706
Grebinnik, V.G.	3-1443	Exp. Kernphysik	28403
Grebinnik, V.G.	6-2139	Elektrophysik, -technik	41800
Grebinnik, V.G.	12-4598	Flüss., FK, Transp.	66309
Grebnov, A.A.	4- 873	Messmethoden	07900
Grebnova, V.I.	4-1919	Atom-Mol.-Spektrosk.	32205
Grebnova, V.L.	3-5685	Kond. Mat., opt. Eig.	78303
Grebowksy, J.M.	5-6396	Geophysik	81803
Grebowksy, J.M.	10-7311	Geophysik	81701
Grebowksy, J.M.	12-6920	Geophysik	81803
Grebowksy, J.M.	12-6928	Geophysik	81804
Grecchi, V.	9- 388	Quantenphysik	03700
Grecchi, V.	10- 515	Quantenphysik	03653
Grecescu, M.	1-1285	Kernstruktur	21105
Grechanny, O.A.	10- 670	Statist. Physik	05602
Grechanyi, O.A.	1- 645	Statist. Physik	05602
Grechanyi, O.A.	2- 421	Statist. Physik	05600
Grechanyi, O.A.	11- 637	Statist. Physik	05601
Grechanyi, O.A.	11- 638	Statist. Physik	05601
Grechikhin, L.I.	4-3338	Plasmaphysik	52209
Grechishkin, R.M.	6-4478	Kond. Mat., magn.Eig.	75603
Grechishkin, R.M.	12- 960	Messmethoden	07800
Grechishkin, V.A.	10-3319	Akustik	43850
Grechishkin, V.S.	1-4649	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Grechishkin, V.S.	2-1647	Atom-, Mol.-NMR NQR	33600
Grechishkin, V.S.	5-5401	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Grechkhin, D.P.	11-1615	Kernstruktur	21602
Grechko, E.I.	8-4458	Geophysik	81551
Grechko, E.V.	10-1377	Spez. Teilchenreakt.	13803
Grechko, V.E.	4-1187	Spez. Teilchenreakt.	13803
Grechnev, K.V.	6-5543	Physik d. Sonnensys.	82407
Grechov, V.V.	4-4799	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Grechov, V.V.	4-5105	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Grechov, V.V.	12-5504	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Grechov, V.V.	12-6354	Kond. Mat., opt. Eig.	78752
Grechukh, Z.G.	9-5035	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Grechukhin, D.P.	6-1190	Spez. Kernreaktionen	25404
Grechushnikov, B.N.	2-4340	Kond. Mat., opt. Eig.	78102
Grechushnikov, B.N.	3-5331	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Grechushnikov, B.N.	7-5083	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Grechushnikov, B.N.	11-5856	Kond. Mat., el. Eig.	71553
Greco, A.	2-2389	Hydro-, Aerodynamik	45750
Greco, A.	11- 395	Quantenphysik	03401
Greco, M.	2- 888	Spez. Teilchenreakt.	13603
Greco, M.	7-1026	Spez. Teilchenreakt.	13603
Greco, M.	7-1041	Spez. Teilchenreakt.	13650
Greco, M.	7-1116	Spez. Teilchenreakt.	13804
Greco, M.	9-1086	Spez. Teilchenreakt.	13650
Greco, M.	10-1258	Spez. Teilchenreakt.	13404
Greco, M.	11-1430	Spez. Teilchenreakt.	13650
Greco, O.	12-3283	Plasmaphysik	52556
Greco, R.	1-3472	Flüss., FK, Struktur	61253
Greco, R.	7-2819	Mechanik, Elastizität	44401
Greco, R.	10-5110	Flüss., FK, Transp.	66200
Greco Jr., G.	11- 337	Math. Methoden	02600
Grecos, A.P.	5- 427	Statist. Physik	05201
Grecos, A.P.	7- 443	Quantenphysik	03656
Greco, V.V.	11-6294	Kond. Mat., ESR NMR	76305
Greef, C.P.	7-1394	Kernstruktur	27451
Greef, de D.	5-1877	Atom-Mol.-Spektrosk.	32215
Greeley, R.	7-5662	Geophysik	81500
Green, A.	1- 913	Messmethoden	07502
Green, A.	3-4384	Flüss., FK, Transp.	66300
Green, A.	7-5035	Kond. Mat., magn.Eig.	75602
Green, A.E.	1-1571	Kernstruktur	27451
Green, A.E.S.	2-1731	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Green, A.E.S.	2-1985	Optik	42203
Green, A.E.S.	4-1748	Atom-Mol.-Struktur	31103
Green, A.E.S.	4-2258	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Green, A.E.S.	4-2524	Optik	42203
Green, A.E.S.	6-2280	Optik	42754
Green, A.E.S.	6-5969	Bio- u. med. Physik	84419
Green, A.E.S.	6-6000	Bio- u. med. Physik	84603
Green, A.E.S.	6-6001	Bio- u. med. Physik	84603
Green, A.E.S.	7-5866	Physik d. Sonnensys.	82411
Green, A.E.S.	8-1785	Atom-, Mol.-Ww.	34800
Green, A.E.S.	9-1222	Kernstruktur	21301
Green, A.E.S.	9-2032	Atom-, Mol.-Ww.	34400
Green, A.E.S.	11-1456	Spez. Teilchenreakt.	13705
Green, A.E.S.	11-4021	Plasmaphysik	52202
Green, A.E.S.	12-6811	Geophysik	81704
Green, A.E.S.	12-6859	Geophysik	81706
Green, A.E.S.	12-7006	Physik d. Sonnensys.	82203
Green, A.K.	1- 780	Laborausstattung	06800
Green, A.L.	5-6317	Geophysik	81700
Green, A.M.	4-1241	Kernstruktur	21102
Green, A.M.	9-1433	Spez. Kernreaktionen	25601
Green, B.	3- 942	Spezielle Teilchen	14409
Green, B.A.	5-6528	Physik d. Sonnensys.	82421
Green, B.A.	5-6529	Physik d. Sonnensys.	82421
Green, B.A.	8-4121	Kond. Mat., opt. Eig.	78150
Green, B.A.	12-3794	Flüss., FK, Struktur	61802
Green, B.J.	12- 8	Spez. Ber., Allg.	01101
Green, B.S.	9-2235	Spez. Atome u. Mol.	36304
Green, D.	10-1730	Spez. Kernreaktionen	25800
Green, D.C.	2-3694	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Green, D.C.	3-4138	Flüss., FK, Phasen	64702
Green, D.C.	7-6212	Bio- u. med. Physik	84107
Green, D.G.	7-6248	Bio- u. med. Physik	84301
Green, D.M.	7-6186	Bio- u. med. Physik	84104
Green, D.M.	11-7422	Bio- u. med. Physik	84201
Green, D.W.	3-1555	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Green, D.W.	4-6176	Geophysik	81705
Green, D.W.	4-6185	Geophysik	81707

Greening

Green, E.A.	7-3727	Flüss., FK, Struktur	61508
Green, E.E.	6-5764	Bio- u. med. Physik	84101
Green, G.	7-3302	Fluide Medien	51400
Green, G.L.	5- 660	Messmethoden	07472
Green, G.W.	4-3848	Flüss., FK, Struktur	61602
Green, G.W.	5-3668	Flüss., FK, Struktur	61602
Green, G.W.	12-3644	Flüss., FK, Struktur	61602
Green, H.S.	6- 156	Math. Methoden	02200
Green, J.C.	8-4315	Kond. Mat., opt. Eig.	78652
Green, J.F.	6-4063	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Green, J.F.	10-4663	Flüss., FK, mech.Eig.	62201
Green, J.H.S.	4- 30	Spez. Ber., Allg.	01212
Green, J.M.	4-2148	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Green, K.	7 1079	Spez. Teilchenreakt.	13801
Green, K.	10 1393	Spez. Teilchenreakt.	13804
Green, K.A.	11 6811	Geophysik	81115
Green, L.C.	9 6109	Astrophysik	83204
Green, L.E.	12-2469	Optik	42754
Green, L.L.	3- 988	Kernstruktur	21105
Green, L.L.	7-1157	Kernstruktur	21105
Green, M.	8-4106	Kond. Mat., opt. Eig.	78104
Green, M.A.	1-1008	El., magn. Bauelemente	08301
Green, M.A.	4-3072	Hydro-, Aerodynamik	45152
Green, M.A.	5- 791	El., magn. Bauelemente	08305
Green, M.B.	4-1056	Elementart-Ww.	12412
Green, M.I.	12-1001	El., magn. Bauelemente	08106
Green, M.L.	10-6302	Kond. Mat., magn.Eig.	75603
Green, M.L.	10-6347	Kond. Mat., magn.Eig.	75750
Green, M.S.	4- 597	Statist. Physik	05704
Green, M.S.	5- 819	Felder u. Teilchen	11103
Green, R.	2-4726	Geophysik	81111
Green, R.	3-5939	Geophysik	81108
Green, R.F.	3-6416	Astrophysik	83207
Green, R.R.	4-6273	Physik d. Sonnensys.	82404
Green, S.	2-5165	Astrophysik	83602
Green, S.	4-2100	Atom-, Mol.-Ww.	34203
Green, S.	4-6376	Astrophysik	83403
Green, S.	5-1967	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Green, S.	8-1699	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Green, S.	10-2597	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Green, S.	11-2424	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Green, T.A.	8-1380	Atom-Mol.-Struktur	31105
Green, T.A.	8-1381	Atom-Mol.-Struktur	31105
Green, T.A.	10- 371	Math. Methoden	02550
Green, T.H.	5-2001	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Green, T.S.	5-1538	Exp. Kernphysik	28252
Green, T.S.	8-1177	Exp. Kernphysik	28100
Green, T.S.	8-1235	Exp. Kernphysik	28252
Green, T.S.	8-1945	Elektrophysik, -technik	41802
Green, T.S.	10-1887	Exp. Kernphysik	28252
Green, T.S.	10-1907	Exp. Kernphysik	28255
Green, W.	4-6283	Physik d. Sonnensys.	82407
Green, W.B.	7-5914	Physik d. Sonnensys.	82850
Green, W.H.	8-1686	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Green, W.H.	8-1763	Atom-, Mol.-Ww.	34505
Green, W.V.	3-3855	Flüss., FK, Struktur	61713
Green, W.W.	11-7446	Bio- u. med. Physik	84209
Greenaway, A.H.	3-1930	Elektrophysik, -technik	41801
Greenberg, A.S.	6-3859	Quantenfluss, -FK	67804
Greenberg, J.H.	3-3724	Flüss., FK, Struktur	61601
Greenberg, J.H.	4-4250	Flüss., FK, Phasen	64705
Greenberg, J.S.	1-2054	Atom-Mol.-Spektrosk.	32111
Greenberg, J.S.	2- 993	Kernstruktur	21104
Greenberg, J.S.	5-1977	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Greenberg, J.S.	9-2056	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Greenberg, J.S.	9-2062	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Greenberg, L.T.	6-5616	Physik d. Sonnensys.	82422
Greenberg, M.S.	12-4298	Flüss., FK, Phasen	64801
Greenberg, O.W.	5- 978	Elementart-Ww.	12900
Greenberg, O.W.	8- 847	Spez. Teilchenreakt.	13650
Greenberg, P.J.	5-6114	Geophysik	81102
Greenberg, P.J.	7-5924	Astrophysik	83102
Greenberg, R.	4-6296	Physik d. Sonnensys.	82414
Greenberg, R.	9-6043	Physik d. Sonnensys.	82414
Greenblatt, M.	8-1522	Atom-Mol.-Spektrosk.	32205
Greenblatt, M.	10-6460	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Greenborg, J.	10-7738	Bio- u. med. Physik	84419
Greene, A.F.	1-1216	Spez. Teilchenreakt.	13803
Greene, D.	3-6639	Bio- u. med. Physik	84405
Greene, D.B.	9-2283	Atome, Mol., Exp.	38401
Greene, D.E.	11-3966	Fluide Medien	51100
Greene, E.F.	10-2935	Atome, Mol., Exp.	38401
Greene, E.F.	11-2415	Atom-, Mol.-Ww.	34400
Greene, J.E.	4-3876	Flüss., FK, Struktur	61605
Greene, J.E.	9-5052	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Greene, J.E.	10-6855	Kond. Mat., opt. Eig.	78402
Greene, J.E.	11-6061	Kond. Mat., el. Eig.	73407
Greene, J.E.	12- 877	Messmethoden	07472
Greene, J.M.	4-3422	Plasmaphysik	52357
Greene, M.W.	4-1276	Kernstruktur	21105
Greene, P.D.	12-6025	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Greene, R.D.	9- 399	Relativitätstheorie	04201
Greene, R.L.	5-4316	Flüss., FK, Wärme	65400
Greene, R.L.	7-4879	Kond. Mat., Supral.	74100
Greene, R.L.	10-5539	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Greene, T.D.	4-3297	Fluide Medien	51100
Greene, T.F.	4-6293	Physik d. Sonnensys.	82412
Greene, T.J.	3-1785	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Greene, T.J.	10-2740	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Greeneich, J.S.	5-4288	Flüss., FK, Phasen	64801
Greeneich, J.S.	6-3997	Grenzflächen, Filme	68700
Greener, J.G.	9-5939	Geophysik	81702
Greenewalt, D.	8-4413	Geophysik	81202
Greenfield, A.J.	5- 596	Messmethoden	07201
Greenfield, A.J.	6-4025	Kond. Mat., el. Eig.	71300
Greenfield, I.G.	6-3960	Grenzflächen, Filme	68600
Greenfield, M.B.	2-1014	Kernstruktur	21105
Greenfield, M.B.	3-1206	Spez. Kernreaktionen	25405
Greenfield, M.B.	3-1250	Spez. Kernreaktionen	25603
Greenfield, M.B.	8-1304	Exp. Kernphysik	28500
Greenfield, N.J.	9-6288	Bio- u. med. Physik	84102
Greenfield, R.J.	6-5229	Geophysik	81108
Greenfield, R.J.	12-0630	Geophysik	81505
Greenhow, R.C.	12-2440	Optik	42650
Greenhut, G.K.	9-1117	Spez. Teilchenreakt.	13803
Greeniaus, G.	8-1118	Spez. Kernreaktionen	25407
Greeniaus, G.	11-1435	Spez. Teilchenreakt.	13701
Greeniaus, G.	11-1436	Spez. Teilchenreakt.	13701
Greening, J.R.	7-1711	Atom-Mol.-Spektrosk.	32103
Greening, J.R.	7-1712	Atom-Mol.-Spektrosk.	32103

Greenkorn

Greenkorn, R.A.	5-2567	Akustik	43200
Greenkorn, R.A.	5-2568	Akustik	43200
Greenkorn, R.A.	5-4342	Flüss, FK, Wärme	65500
Greenland, P.T.	6-1069	Kernzerfall	23401
Greenlees, G.W.	7-2142	Atome, Mol, Exp.	35103
Greenlees, G.W.	11-1774	Spez. Kernreaktionen	25403
Greenler, R.	9-4602	Grenzflächen, Filme	68502
Greenshields, J.B.	7-4121	Flüss, FK, Phasen	64704
Greenshields, J.B.	11-2177	Atom-Mol.-Spektrosk.	32201
Greenslade Jr., T.B.	1-1005	El., magn. Bauelemente	08206
Greenspan, D.	1- 414	Quantenphysik	03402
Greenspan, D.	10-3555	Hydro-, Aerodynamik	45152
Greenspan, E.	5- 328	Quantenphysik	03652
Greenspan, E.	5-1436	Kerntechnik	27401
Greenspan, E.	5-1437	Kerntechnik	27401
Greenspan, E.	7-3328	Plasmaphysik	52252
Greenspan, M.	11-3335	Akustik	43100
Greenspoon, S.	10- 641	Statist. Physik	05303
Greenstadt, E.W.	12-6979	Geophysik	81814
Greenstadt, E.W.	12-7115	Physik d. Sonnensys.	82421
Greenstein, G.	3-6438	Astrophysik	83213
Greenstein, G.	5-6590	Astrophysik	83211
Greenstein, H.	8-2082	Optik	42607
Greenstein, J.	3-2415	Mechanik, Elastizität	44300
Greenstein, J.L.	5-6600	Astrophysik	83213
Greenstein, J.L.	8-4641	Astrophysik	83201
Greenstein, J.L.	8-4667	Astrophysik	83213
Greenstock, C.L.	5-6766	Bio- u. med. Physik	84406
Greenstock, C.L.	7-6147	Bio- u. med. Physik	84102
Greenwald, R.	10-6638	Kond. Mat.,opt. Eig.	78102
Greenwald, R.A.	4-6028	Geophysik	81301
Greenwald, R.A.	9-5941	Geophysik	81704
Greenwald, R.A.	9-5954	Geophysik	81707
Greenwald, R.A.	11-6858	Geophysik	81203
Greenwald, R.J.	3-6694	Bio- u. med. Physik	84850
Greenwald, S.	5- 596	Messmethoden	07201
Greenwood, D.A.	7-3558	Flüss, FK, Struktur	61251
Greenwood, D.A.	8- 109	Spez. Ber., Allg.	01551
Greenwood, G.W.	6-3449	Flüss,FK, mech.Eig.	62203
Greenwood, G.W.	9-3819	Flüss, FK, Struktur	61713
Greenwood, G.W.	9-3948	Flüss,FK, mech.Eig.	62203
Greenwood, G.W.	10-5161	Flüss, FK, Transp.	66304
Greenwood, G.W.	11- 826	Messmethoden	07106
Greenwood, G.W.	11-4951	Flüss,FK, mech.Eig.	62203
Greenwood, G.W.	12-3946	Flüss,FK, mech.Eig.	62203
Greenwood, J.H.	7-2812	Mechanik, Elastizität	44309
Greenwood, J.H.	11-5963	Kond. Mat., el. Eig.	72250
Greenwood, L.R.	2-1205	Spez. Kernreaktionen	25700
Greenwood, L.R.	3- 971	Kernstruktur	21105
Greenwood, L.R.	7-1333	Spez. Kernreaktionen	25700
Greenwood, L.R.	9-1565	Spez. Kernreaktionen	25700
Greenwood, N.N.	7-1946	Atom-, Mol.-NMR NQR	33800
Greenwood, R.	12-4789	Grenzflächen, Filme	68450
Greenwood, R.C.	2-1019	Kernstruktur	21105
Greenwood, R.C.	5-1358	Spez. Kernreaktionen	25406
Greenwood, R.C.	6-1370	Exp. Kernphysik	28407
Greenwood, R.C.	7-1192	Kernzerfall	23000
Greenwood, R.C.	7-1472	Kerntechnik	27802
Greenwood, R.C.	7-1474	Kerntechnik	27802
Greenwood, S.R.	1- 94	Spez. Ber., Allg.	01404
Greer, R.	11-4807	Flüss, FK, Struktur	61806
Greer, S.C.	4- 705	Messmethoden	07102
Greer, S.C.	5-4277	Flüss, FK, Phasen	64801
Greer, W.L.	1-4298	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Greer, W.L.	8-3319	Gitterdynamik	63700
Grefte, de H.A.M.	8-3206	Flüss, FK, Struktur	61807
Grefte, de H.A.M.	10- 978	Messmethoden	07750
Gregersen, S.	2-4693	Geophysik	81108
Gregersen, S.	7-5577	Geophysik	81108
Gregg, C.T.	9-6297	Bio- u. med. Physik	84102
Gregg, D.W.	12- 861	Messmethoden	07400
Gregoli, S.	6-5848	Bio- u. med. Physik	84102
Gregor, I.K.	2-1756	Atome, Mol., Exp.	35211
Gregor, W.	11-3356	Akustik	43200
Gregorio, M.A.	11- 179	Spez. Ber., Allg.	01850
Gregory, A.R.	6-1400	Atom-Mol.-Struktur	31102
Gregory, A.R.	6-1435	Atom-Mol.-Struktur	31103
Gregory, A.R.	8-4369	Geophysik	81108
Gregory, A.R.	10-2504	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Gregory, B.L.	9- 849	El., magn. Bauelemente	08300
Gregory, D.	2-1723	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Gregory, E.	5-5110	Kond. Mat., Supral.	74503
Gregory, G.A.	3-2924	Hydro-, Aerodynamik	45651
Gregory, G.A.	7-2979	Hydro-, Aerodynamik	45651
Gregory, G.A.	12-2929	Hydro-, Aerodynamik	45653
Gregory, I.P.	11-5910	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Gregory, J.	11-6025	Kond. Mat., el. Eig.	73300
Gregory, J.B.	8-4495	Geophysik	81602
Gregory, J.B.	10-7312	Geophysik	81701
Gregory, M.C.	3- 970	Kernstruktur	21105
Gregory, N.W.	10-2348	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Gregory, N.W.	11-5193	Flüss, FK, Phasen	64712
Gregory, P.	3- 900	Spez. Teilchenreakt.	13803
Gregory, P.C.	3-6502	Astrophysik	83606
Gregory, P.C.	7-5999	Astrophysik	83212
Gregory, P.E.	4-5064	Kond. Mat., el. Eig.	73202
Gregory, R.D.	10- 423	Quantenphysik	03401
Gregory, T.M.	8-3407	Flüss, FK, Phasen	64801
Gregory, T.M.	8-3408	Flüss, FK, Phasen	64801
Gregory, W.D.	4- 725	Messmethoden	07201
Gregson, A.K.	1-4576	Kond. Mat.,magn.Eig.	75500
Gregson, A.K.	7-1871	Atom-Mol.-Spektrosk.	32215
Gregson, A.K.	8-4024	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Greguss, P.	2- 56	Spez. Ber., Allg.	01557
Greif, J.	4-1573	Spez. Kernreaktionen	25850
Greif, J.	8-1070	Kernreaktionen, Allg.	24800
Greif, J.	9-1364	Kernreaktionen, Allg.	24802
Greif, R.	5-2823	Hydro-, Aerodynamik	45305
Greif, R.	7-3310	Fluide Medien	51700
Greig, D.	4-4498	Flüss, FK, Transp.	66700
Greiling, P.T.	11-5955	Kond. Mat., el. Eig.	72206
Greim, L.	4-1602	Kerntechnik	27404
Greim, M.	4-1602	Kerntechnik	27404
Grein, F.	3-1533	Atom-Mol.-Struktur	31106
Grein, F.	9- 349	Quantenphysik	03653
Greinacher, I.	7-6271	Bio- u. med. Physik	84405
Greiner, J.D.	2- 577	Laboraausstattung	06900
Greiner, J.D.	10-6112	Kond. Mat.,magn.Eig.	75301
Greiner, J.H.	11-5722	Grenzflächen, Filme	68600
Greiner, N.R.	3-2061	Optik	42602

Gribkov

Greiner, N.R.	4-2577	Optik	42602
Greiner, W.	1-2053	Atom-Mol.-Spektrosk.	32211
Greiner, W.	2- 43	Spez. Ber., Allg.	01301
Greiner, W.	2-1116	Kernreaktionen, Allg.	24800
Greiner, W.	2-1517	Atom-Mol.-Spektrosk.	32103
Greiner, W.	3- 672	Felder u. Teilchen	11108
Greiner, W.	3- 737	Elementart.-Ww.	12201
Greiner, W.	3-1022	Kernstruktur	21602
Greiner, W.	4-1555	Spez. Kernreaktionen	25700
Greiner, W.	5- 427	Spez. Ber., Allg.	01301
Greiner, W.	5-1977	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Greiner, W.	6-1019	Kernstruktur	21601
Greiner, W.	6-1223	Spez. Kernreaktionen	25700
Greiner, W.	6-1981	Spez. Atome u. Mol.	36101
Greiner, W.	8-1655	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Greiner, W.	9- 923	Felder u. Teilchen	11108
Greiner, W.	9-1357	Kernreaktionen, Allg.	24800
Greiner, W.	9-1468	Spez. Kernreaktionen	25700
Greiner, W.	9-1477	Spez. Kernreaktionen	25700
Greiner, W.	9-1513	Spez. Kernreaktionen	25700
Greiner, W.	9-2039	Atom-, Mol.-Ww.	34500
Greiner, W.	9-2062	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Greiner, W.	12-1945	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Greischar, L.L.	8-4365	Geophysik	81106
Greisen, K.	9-6226	Astrophysik	83605
Greisukh, M.R.	2-3886	Kond. Mat., el. Eig.	73404
Greisukh, M.R.	2-3896	Kond. Mat., el. Eig.	73405
Grejsler, A.I.	6- 354	Quantenphysik	03652
Grekhov, I.V.	4- 906	El., magn. Bauelemente	08304
Grekhov, I.V.	4-5075	Kond. Mat., el. Eig.	73405
Grekhov, I.V.	4-5083	Kond. Mat., el. Eig.	73405
Grekhov, I.V.	5- 794	El., magn. Bauelemente	08307
Grekhov, I.V.	5-4871	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Grekhov, I.V.	5-4888	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Grekhov, I.V.	9-4822	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Grekov, A.A.	1-3805	Flüss, FK, Struktur	61809
Grekov, A.A.	1-4402	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Grekov, A.A.	5-4953	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Grekov, A.A.	5-5584	Kond. Mat.,diel.Eig.	77802
Grekov, E.V.	7-5264	Kond. Mat.,opt. Eig.	78104
Grekov, S.P.	8-2527	Hydro-, Aerodynamik	45651
Grekov, S.P.	9-3028	Hydro-, Aerodynamik	45305
Grekov, S.P.	12- 667	Statist. Physik	05601
Grekov, S.P.	12-2957	Thermophysik	46100
Grekov, S.P.	12-3066	Fluide Medien	51100
Grekova, G.V.	3- 531	Messmethoden	07720
Grella, R.	3-2028	Optik	42405
Grellmann, K.H.	10-6888	Kond. Mat.,opt. Eig.	78501
Gremillet, N.	1-2805	Akustik	43850
Grenacs, L.	6-1072	Kernzerfall	23402
Grendzha, V.I.	5-5603	Kond. Mat.,opt. Eig.	78101
Grenfell, T.C.	2-2143	Optik	42754
Grenie, Y.	6-4894	Kond. Mat.,opt. Eig.	78204
Grenier, J.C.	5-5197	Kond. Mat.,magn.Eig.	75301
Grenier-Besson, M.L.	1-1996	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Grenier-Loustalot, M.F.	7-2152	Atome, Mol. Exp.	35201
Grens, E.	11-2612	Atome, Mol. Exp.	35203
Grensing, G.	10- 257	Math. Methoden	02200
Grensing, G.	11-1275	Felder u. Teilchen	11100
Gresh, N.	11-2116	Atom-Mol.-Struktur	31701
Gresham, R.D.	4-3286	Thermophysik	46500
Greshilov, E.M.	12-2557	Akustik	43500
Greshilov, E.M.	12-2789	Hydro-, Aerodynamik	45152
Gresillon, D.	5-3245	Plasmaphysik	52405
Gresillon, D.	5-3246	Plasmaphysik	52405
Gresillon, D.	7- 180	Spez. Ber., Allg.	01850
Greskovich, C.	5-2434	Optik	42604
Greskovich, C.	10-6074	Kond. Mat.,magn.Eig.	75250
Gressus, le C.	9-5756	Kond. Mat.,opt. Eig.	78652
Gressus, le C.	11-6719	Kond. Mat.,opt. Eig.	78654
Grest, G.S.	4-4524	Quantenflüss., -FK	67402
Grest, G.S.	6- 139	Spez. Ber., Allg.	01850
Grest, G.S.	7- 495	Statist. Physik	05303
Grest, G.S.	9-4360	Quantenflüss., -FK	67201
Gretz, D.J.	12- 561	Relativitätstheorie	04300
Gretz, J.	3-1915	Elektrophysik, -technik	41605
Greub, W.	11- 481	Quantenphysik	03653
Greubel, W.	4-3634	Flüss, FK, Struktur	61300
Greulich, M.	9- 582	Messmethoden	07106
Greupner, H.	2-1388	Exp. Kernphysik	28254
Greve, A.	7-2572	Optik	42791
Greve, A.	8-4644	Astrophysik	83202
Greve, A.	10-7390	Physik d. Sonnensys.	82202
Greve, K.S.	6-4586	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Grevesse, N.	9-1796	Atom-Mol.-Spektrosk.	32107
Grevtsev, N.V.	4-2499	Elektrophysik, -technik	41700
Grewe, H.	3-3945	Flüss,FK, mech.Eig.	62202
Grewe, N.	11-5929	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Grewer, T.	10- 695	Statist. Physik	05708
Grewing, M.	7-5981	Astrophysik	83211
Grewing, M.	9-6175	Astrophysik	83400
Grewing, M.	12-7163	Astrophysik	83202
Grey, I.E.	7-3665	Flüss, FK, Struktur	61507
Greym, I.A.	3-2247	Optik	42852
Greytak, T.J.	1-4108	Quantenflüss., -FK	67211
Greytak, T.J.	10-5223	Quantenflüss., -FK	67602
Greytak, T.J.	11-5509	Quantenflüss., -FK	67213
Greywall, D.S.	12-4653	Quantenflüss., -FK	67801
Grgin, E.	1- 485	Quantenphysik	03651
Griaznov, N.S.	2-3009	Flüss,FK, mech.Eig.	62201
Griaznov, V.K.	10-4102	Plasmaphysik	52504
Griaznov, V.L.	8-2399	Hydro-, Aerodynamik	45100
Griaznov, V.M.	12-4770	Grenzflächen, Filme	68403
Grib, A.A.	1- 581	Relativitätstheorie	04600
Grib, A.A.	7- 973	Elementart.-Ww.	12309
Grib, A.A.	9-6259	Astrophysik	83709
Grib, B.N.	6-2157	Optik	42108
Grib, B.N.	8-4156	Kond. Mat.,opt. Eig.	78203
Gribanov, J.I.	2-1297	Kerntechnik	27503
Gribanov, J.I.	7-1427	Kerntechnik	27500
Gribanov, Y.I.	7-3077	Thermophysik	46103
Gribanova, E.V.	10-5101	Flüss, FK, Transp.	66105
Gribanova, E.V.	10-5234	Grenzflächen, Filme	68101
Gribbin, J.	10-7536	Astrophysik	83608
Gribbon, P.W.F.	7-4384	Quantenflüss., -FK	67700
Gribenski, A.	10-7864	Bio- u. med. Physik	84201
Gribi, W.	1-4591	Kond. Mat.,magn.Eig.	75501
Gribina, I.A.	1-4156	Grenzflächen, Filme	68400
Gribkov, V.A.	3-3279	Plasmaphysik	52703
Gribkov, V.A.	10- 19	Spez. Ber., Allg.	01206

Gribkov, V.N.	3-4667	Grenzflächen, Filme	68800
Gribkov, V.N.	5-4684	Grenzflächen, Filme	68800
Gribkov, V.N.	9-4695	Grenzflächen, Filme	68800
Gribkov, V.N.	11-5793	Grenzflächen, Filme	68800
Gribkovski, V.P.	3-5764	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Gribkovski, V.P.	4-5739	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Gribkovskij, V.P.	9-2588	Optik	42605
Gribnikov, Z.S.	2-3697	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Gribnikov, Z.S.	6-4144	Kond. Mat., el. Eig.	72200
Gribnikov, Z.S.	7-4787	Kond. Mat., el. Eig.	72300
Gribnikov, Z.S.	10-5712	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Gribov, A.A.	7-3252	Thermophysik	46400
Gribov, B.G.	5-2014	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Gribov, L.A.	1-1929	Atom-Mol.-Spektrosk.	32118
Gribov, L.A.	1-4879	Kond. Mat.opt. Eig.	78204
Gribov, L.A.	2-1581	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Gribov, L.A.	3-5546	Kond. Mat.opt. Eig.	78101
Gribov, L.A.	4-2347	Spez. Atome u. Mol.	36301
Gribov, L.A.	4-5615	Kond. Mat.opt. Eig.	78104
Gribov, L.A.	5- 653	Messmethoden	07470
Gribov, L.A.	6-4901	Kond. Mat.opt. Eig.	78204
Gribov, L.A.	7-1617	Atom-Mol.-Struktur	31103
Gribov, L.A.	8-2900	Flüss., FK, Struktur	61505
Gribov, L.A.	9-1821	Atom-Mol.-Spektrosk.	32201
Gribov, L.A.	10-2050	Atom-Mol.-Struktur	31102
Gribov, V.N.	4-1023	Elementart.-Ww.	12300
Gribovskaya, I.V.	5- 667	Messmethoden	07472
Gribulija, V.B.	11-5161	Flüss., FK, Phasen	64706
Gribulya, V.B.	6-3625	Flüss., FK, Phasen	64706
Gribulya, V.B.	12-3506	Flüss., FK, Struktur	61506
Grice, R.	6-1863	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Grice, R.	6-1864	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Grice, R.	12-1991	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Gridasov, V.I.	1-1699	Exp. Kernphysik	28255
Gridin, V.A.	11-3173	Optik	42608
Gridin, V.A.	11-3209	Optik	42653
Gridina, V.F.	1-2006	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Gridnev, G.F.	6-1231	Spez. Kernreaktionen	25700
Gridnev, G.F.	9-1453	Spez. Kernreaktionen	25700
Gridnev, G.F.	9-1573	Spez. Kernreaktionen	25700
Gridnev, G.F.	9-1576	Spez. Kernreaktionen	25700
Gridnev, K.A.	5-1219	Kernstruktur	21603
Gridnev, K.A.	5-1381	Spez. Kernreaktionen	25601
Gridnev, K.A.	6-1080	Kernreaktionen, Allg.	24102
Gridnev, K.A.	6-1221	Spez. Kernreaktionen	25603
Gridnev, K.A.	11-1596	Spez. Kernreaktionen	25502
Gridnev, M.V.	3-2360	Akustik	43750
Gridnev, S.A.	3-4034	Flüss., FK, mech.Eig.	62205
Gridnev, S.A.	5-5477	Kond. Mat.diel.Eig.	77200
Gridnev, S.A.	9-3987	Flüss., FK, mech.Eig.	62400
Gridnev, S.A.	12-4004	Flüss., FK, mech.Eig.	62400
Gridnev, V.M.	4-4276	Flüss., FK, Phasen	64706
Gridnev, V.N.	2-2896	Flüss., FK, Struktur	61706
Gridnev, V.N.	3-4046	Flüss., FK, mech.Eig.	62400
Gridnev, V.N.	3-4200	Flüss., FK, Phasen	64706
Gridnev, V.N.	6-4682	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Griebel, R.	3-1594	Atom-Mol.-Spektrosk.	32117
Griebenow, W.	10- 926	Messmethoden	07479
Grieger, G.	10-4123	Plasmaphysik	52556
Grieger, N.	7-5730	Geophysik	81602
Griem, H.R.	10-2193	Atom-Mol.-Spektrosk.	32102
Grienauer, H.S.	12-3720	Flüss., FK, Struktur	61704
Grienauer, H.S.	12-4576	Flüss., FK, Transp.	66304
Grierson, J.R.	12-5321	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Grieser, R.H.	9-5520	Kond. Mat.opt. Eig.	78000
Griessen, R.	3-5288	Kond. Mat.magn.Eig.	75800
Griessen, R.	6-4033	Kond. Mat., el. Eig.	71306
Grieve, R.A.	8-4595	Physik d. Sonnensys.	82416
Grievesson, P.	10-4726	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Grif, G.I.	9-2543	Optik	42602
Griffin, A.	6-4285	Kond. Mat., el. Eig.	73601
Griffin, A.	11-6204	Kond. Mat.magn.Eig.	75301
Griffin, A.M.	8-2962	Flüss., FK, Struktur	61507
Griffin, A.M.	8-3046	Flüss., FK, Struktur	61508
Griffin, E.L.	3- 420	Messmethoden	07201
Griffin, G.W.	4-3345	Plasmaphysik	52252
Griffin, J.A.	4-5280	Kond. Mat.magn.Eig.	75306
Griffin, J.A.	6-4456	Kond. Mat.magn.Eig.	75319
Griffin, J.A.	8- 508	Messmethoden	07201
Griffin, J.A.	10-6886	Kond. Mat.opt. Eig.	78105
Griffin, J.H.	2-1643	Atom-, Mol.-NMR NQR	33301
Griffin, J.J.	6-1040	Kernstruktur	21650
Griffin, J.J.	9- 328	Quantenphysik	03600
Griffin, J.J.	9- 355	Quantenphysik	03653
Griffin, O.M.	7-3199	Thermophysik	46350
Griffin, O.M.	9-2973	Hydro-, Aerodynamik	45153
Griffin, P.	5- 286	Quantenphysik	03403
Griffin, P.M.	5-1975	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Griffin, P.M.	7-1688	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Griffin, P.M.	7-1741	Atom-Mol.-Spektrosk.	32111
Griffin, P.M.	10-2229	Atom-Mol.-Spektrosk.	32107
Griffin, R.	9-6094	Astrophysik	83201
Griffin, R.	9-6094	Astrophysik	83201
Griffin, R.	3-6542	Astrophysik	83850
Griffin, R.F.	4-5431	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Griffin, R.G.	4-5431	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Griffin, W.S.	12-2371	Optik	42602
Griffing, B.	1-2362	Elektrophysik, -technik	41305
Griffing, K.M.	9-1694	Atom-Mol.-Struktur	31101
Griffioen, R.D.	3- 966	Kernstruktur	21105
Griffis, C.A.	6-3458	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Griffis, C.A.	6-3460	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Griffis, C.A.	6-3461	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Griffis, C.A.	7-3989	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Griffis, C.A.	9-2892	Mechanik, Elastizität	44304
Griffis, C.A.	9-3972	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Griffis, C.A.	10-3438	Mechanik, Elastizität	44304
Griffith, D.W.T.	5-1790	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Griffith, E.A.H.	8-2959	Flüss., FK, Struktur	61507
Griffith, E.J.	10-6449	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Griffith, E.J.	10-6450	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Griffith, G.	1-1718	Exp. Kernphysik	28406
Griffith, G.	1-4988	Kond. Mat.opt. Eig.	78605
Griffith, G.	6-1366	Exp. Kernphysik	28406
Griffith, I.	12-1067	El., magn. Bauelemente	08302
Griffith, J.A.R.	3-1231	Spez. Kernreaktionen	25502
Griffith, J.A.R.	7-2142	Atome, Mol., Exp.	35103
Griffith, J.E.	2-1762	Spez. Atome u. Mol.	36102
Griffith, M.	3- 433	Messmethoden	07205
Griffith, O.F.	12- 144	Spez. Ber., Allg.	01501
Griffith, O.H.	2-1635	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100

Griffith, O.H.	2-1740	Atome, Mol. Exp.	35201
Griffith, O.H.	3-6565	Bio- u. med. Physik	84102
Griffith, O.H.	3-6611	Bio- u. med. Physik	84107
Griffith, O.H.	6 5790	Bio- u. med. Physik	84102
Griffith, O.H.	9 5235	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Griffith, O.H.	10-6414	Kond. Mat., ESR NMR	76307
Griffith, R.V.	2 1337	Kerntechnik	27801
Griffith, R.W.	3 747	Elementart.-Ww.	12301
Griffith, T.C.	6 548	Laborausstattung	06501
Griffiths, B.	2 584	Messmethoden	07201
Griffiths, C.H.	11 4633	Flüss., FK, Struktur	61609
Griffiths, D.J.	7 6079	Astrophysik	83605
Griffiths, D.K.	2 4754	Geophysik	81116
Griffiths, D.L.	11 5781	Grenzflächen, Filme	68700
Griffiths, G.M.	9 1338	Kernreaktionen, Allg.	24300
Griffiths, H.P.	6 4381	Kond. Mat.magn.Eig.	75102
Griffiths, H.P.	12- 652	Statist. Physik	05500
Griffiths, J.B.	5 388	Relativitätstheorie	04203
Griffiths, J.B.	12 560	Relativitätstheorie	04300
Griffiths, J.E.	4 5639	Kond. Mat.opt. Eig.	78201
Griffiths, J.E.	12-2461	Optik	42752
Griffiths, J.F.	11-6303	Kond. Mat., ESR NMR	76307
Griffiths, J.H.	12-1732	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Griffiths, J.W.R.	9-2809	Akustik	43850
Griffiths, L.J.	6-3414	Flüss., FK, mech.Eig.	62201
Griffiths, P.R.	10- 893	Messmethoden	07450
Griffiths, R.B.	2- 466	Statist. Physik	05704
Griffiths, R.B.	4-4213	Flüss., FK, Phasen	64701
Griffiths, R.E.	2-5090	Astrophysik	83202
Griffiths, R.F.	2-5169	Astrophysik	83603
Griffiths, R.J.	7-1260	Spez. Kernreaktionen	25100
Griffiths, R.J.	9-1336	Kernreaktionen, Allg.	24103
Griffiths, R.J.	10-1701	Spez. Kernreaktionen	25601
Griffiths, R.J.	11-1807	Spez. Kernreaktionen	25601
Griffiths, R.J.	12-1367	Spez. Kernreaktionen	25602
Griffiths, R.M.	6-3250	Flüss., FK, Struktur	61606
Griffiths, T.M.	3-4193	Flüss., FK, Phasen	64706
Griffiths, T.M.	10-5686	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Griffiths, T.M.	10-5797	Kond. Mat., el. Eig.	72600
Griffiths, T.R.	6-4888	Kond. Mat.opt. Eig.	78204
Griffiths, T.R.	6-4889	Kond. Mat.opt. Eig.	78204
Griffiths, H.P.	4- 599	Statist. Physik	05704
Grigalashvili, N.S.	10-1938	Exp. Kernphysik	28402
Grigas, I.	7-5180	Kond. Mat.diel.Eig.	77200
Grigas, I.	10-6575	Kond. Mat.diel.Eig.	77550
Grigas, I.P.	9-5444	Kond. Mat.diel.Eig.	77300
Grigas, J.	7-5218	Kond. Mat.diel.Eig.	77801
Grigera, J.R.	9-3230	Fluide Medien	51300
Griggs, D.	2-4684	Geophysik	81107
Griggs, D.T.	10-7144	Geophysik	81108
Griggs, M.	1-5370	Bio- u. med. Physik	84500
Grigin, A.P.	2-3655	Kond. Mat., el. Eig.	72055
Grigin, A.P.	3-5452	Kond. Mat.diel.Eig.	77200
Grigin, A.P.	5-4853	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Grigin, A.P.	10-1234	Spez. Teilchenreakt.	13100
Grigolini, P.	1-4686	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Grigolini, P.	7-1930	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302
Grigolink, E.J.	8-2255	Mechanik, Elastizität	44200
Grigoliuk, E.I.	3-2544	Mechanik, Elastizität	44302
Grigolyuk, E.I.	3-2467	Mechanik, Elastizität	44301
Grigorashchuk, I.M.	4-3965	Flüss., FK, Struktur	61711
Grigorenko, V.P.	2- 567	Laborausstattung	06800
Grigorenko, Y.M.	6-2602	Thermophysik	46103
Grigorenko, Y.M.	11-3561	Mechanik, Elastizität	44303
Grigorescu, D.	12-4843	Grenzflächen, Filme	68501
Grigorev, A.A.	10-6984	Kond. Mat.opt. Eig.	78608
Grigorev, A.M.	5- 619	Messmethoden	07304
Grigorev, A.S.	7-5558	Geophysik	81107
Grigorev, B.A.	10-4939	Flüss., FK, Phasen	64712
Grigorev, E.P.	3-1094	Kernzerfall	23202
Grigorev, E.P.	3-1107	Kernzerfall	23402
Grigorev, E.P.	5-1240	Kernzerfall	23000
Grigorev, E.P.	5-1241	Kernzerfall	23000
Grigorev, E.P.	8- 989	Kernstruktur	21105
Grigorev, E.P.	8-1044	Kernzerfall	23203
Grigorev, E.T.	2- 245	Math. Methoden	02700
Grigorev, E.T.	9- 246	Quantenphysik	03200
Grigorev, G.I.	3-2255	Akustik	43100
Grigorev, K.G.	1-5253	Astrophysik	83900
Grigorev, L.Y.	1-2874	Mechanik, Elastizität	44301
Grigorev, M.A.	7-5252	Kond. Mat.opt. Eig.	78103
Grigorev, M.A.	10-4764	Flüss., FK, mech.Eig.	62800
Grigorev, M.S.	7-4549	Kond. Mat., el. Eig.	71200
Grigorev, N.B.	1-4199	Grenzflächen, Filme	68501
Grigorev, N.B.	9-4979	Kond. Mat., el. Eig.	73300
Grigorev, N.B.	10-5335	Grenzflächen, Filme	68501
Grigorev, N.B.	4-5049	Kond. Mat., el. Eig.	72801
Grigorev, N.N.	5-4883	Kond. Mat., el. Eig.	72202
Grigorev, O.N.	2-3440	Grenzflächen, Filme	68401
Grigorev, O.N.	3-4523	Grenzflächen, Filme	68401
Grigorev, P.G.	4-2605	Optik	42602
Grigorev, S.B.	2-2993	Flüss., FK, mech.Eig.	62150
Grigorev, S.B.	3-2378	Akustik	43850
Grigorev, S.B.	4-2815	Akustik	43350
Grigorev, S.B.	6-3490	Flüss., FK, mech.Eig.	62800
Grigorev, V.E.	12-4727	Grenzflächen, Filme	68401
Grigorev, V.F.	2-2698	Flüss., FK, Struktur	61350
Grigorev, V.C.	2-1292	Kerntechnik	27454
Grigorev, V.I.	1-2136	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Grigorev, V.I.	5- 361	Quantenphysik	03700
Grigorev, V.P.	7-1483	Exp. Kernphysik	28200
Grigorev, V.P.	7-3421	Plasmaphysik	52405
Grigorev, V.P.	8-4030	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Grigorev, Y.M.	3-4836	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Grigorev, Y.V.	4-2696	Optik	42651
Grigoreva, G.M.	2-1931	Elektrophysik, -technik	41605
Grigoreva, L.Z.	10-6692	Kond. Mat.opt. Eig.	78105
Grigoreva, S.I.	2-5175	Astrophysik	83604
Grigoreva, V.A.	4-3619	Flüss., FK, Struktur	61255
Grigoreva, V.S.	5-4882	Kond. Mat., el. Eig.	72202
Grigoreva, V.S.	11-6550	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Grigoriadi, A.K.	2-2368	Hydro-, Aerodynamik	45551
Grigoriadi, A.K.	4-3349	Plasmaphysik	52252
Grigorian, A.I.	12-6063	Kond. Mat.opt. Eig.	78303
Grigorian, E.K.	3-2480	Mechanik, Elastizität	44301
Grigoriev, G.I.	10-7334	Geophysik	81705
Grigoriev, O.N.	1-3900	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Grigoriev, V.A.	7-3216	Thermophysik	46350
Grigorieva, V.M.	3-5249	Kond. Mat.magn.Eig.	75503
Grigorieva, V.S.	2-3851	Kond. Mat., el. Eig.	72804

Grigorishin

Grigorishin, I.A.	9-3183	Thermophysik	46250
Grigorishin, P.M.	9-3183	Thermophysik	46250
Grigoriu, C.	10-3105	Optik	42602
Grigorjan, A.T.	9- 117	Spez. Ber., Allg.	01650
Grigorov, C.	7- 337	Math. Methoden	02400
Grigorov, E.I.	11-2837	Elektrophysik, -technik	41604
Grigorov, E.P.	1-1297	Kernstruktur	21105
Grigorov, N.L.	1-5155	Geophysik	31805
Grigorov, N.L.	4-1156	Spez. Teilchenreakt.	13800
Grigorov, N.L.	8-4424	Geophysik	81401
Grigorov, N.L.	11-6880	Geophysik	81404
Grigorov, N.L.	12-6554	Geophysik	81401
Grigorov, O.N.	10-5075	Flüss., FK, Transp.	66104
Grigorov, O.N.	10-5100	Flüss., FK, Transp.	66105
Grigorov, O.N.	10-5847	Kond. Mat., el. Eig.	73250
Grigorov, O.N.	10-5930	Kond. Mat., el. Eig.	73609
Grigorov, S.N.	1-3698	Flüss., FK, Struktur	61704
Grigorovich, E.T.	11-6500	Kond. Mat.opt. Eig.	78105
Grigorovich, G.M.	5-4971	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Grigorovich, G.M.	5-5909	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Grigorovich, S.M.	11-6659	Kond. Mat.opt. Eig.	78550
Grigorovich, S.M.	12-4925	Grenzflächen, Filme	68600
Grigorovich, V.K.	6-3647	Flüss., FK, Phasen	64708
Grigorovich, V.K.	10-2009	Atom-Mol-Struktur	31000
Grigorovich, V.K.	12-3500	Flüss., FK, Struktur	61506
Grigorovich, Y.I.	11-2233	Atom-Mol-Spektrosk.	32204
Grigorovich, Z.I.	10-2331	Atom-Mol-Spektrosk.	32204
Grigorovici, R.	2-3296	Flüss., FK, Wärme	65500
Grigorovici, R.	10-5504	Kond. Mat., el. Eig.	71500
Grigorovskaya, V.A.	12-2687	Mechanik, Elastizität	44305
Grigoruk, L.V.	4-3990	Flüss., FK, Struktur	61801
Grigoruk, L.V.	5-3723	Flüss., FK, Struktur	61602
Grigoryan, A.A.	1-1177	Spez. Teilchenreakt.	13605
Grigoryan, F.A.	1-2694	Optik	42754
Grigoryan, G.G.	11- 817	Messmethoden	07105
Grigoryan, N.K.	9-1382	Spez. Kernreaktionen	25200
Grigoryan, P.A.	1-4539	Kond. Mat., magn.Eig.	75301
Grigoryants, A.N.	1- 134	Spez. Ber., Allg.	01602
Grigoryants, A.N.	10-1823	Kerntechnik	27506
Grigoryev, B.A.	11-5494	Flüss., FK, Transp.	66600
Grigoryev, S.B.	6-2347	Akustik	43350
Grigoryev, Y.M.	4-2719	Optik	42756
Grigozev, Y.V.	5-1614	Exp. Kernphysik	28411
Grigull, U.	2-4745	Geophysik	81115
Grigull, U.	3-2709	Hydro-, Aerodynamik	45200
Grigull, U.	7-3150	Thermophysik	46250
Grigull, U.	7-3299	Fluide Medien	51300
Grigull, U.	8-2585	Thermophysik	46250
Grigull, U.	11- 117	Spez. Ber., Allg.	01602
Grigull, U.	11-3938	Thermophysik	46400
Grihe, J.	3-3840	Flüss., FK, Struktur	61712
Grihe, J.	3-3877	Flüss., FK, Struktur	61803
Grihe, J.	4-3896	Flüss., FK, Struktur	61701
Grihe, J.	5-4812	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Grihe, J.	9-3789	Flüss., FK, Struktur	61705
Grihe, J.	10-4565	Flüss., FK, Struktur	61713
Griickij, D.V.	6- 195	Math. Methoden	02303
Grilikhes, M.S.	5-5009	Kond. Mat., el. Eig.	73250
Grilitskii, D.V.	1-2872	Mechanik, Elastizität	44301
Grilitskii, D.V.	8-2274	Mechanik, Elastizität	44301
Grilitskii, D.V.	10-3357	Mechanik, Elastizität	44301
Grilitskii, D.V.	10-3371	Mechanik, Elastizität	44301
Grill, A.	12-5686	Kond. Mat., magn.Eig.	75250
Griller, D.	4-5362	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Griller, D.	9-5300	Kond. Mat., ESR NMR	76307
Grilli, E.	1-4287	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Grilli, M.	4-1224	Spezielle Teilchen	14404
Grilli, M.	5-1141	Spezielle Teilchen	14809
Grilli, M.	6- 962	Spezielle Teilchen	14409
Grilli, M.	10-1231	Spez. Teilchenreakt.	13100
Grilli, M.	11-1389	Spez. Teilchenreakt.	13100
Grillo, A.F.	9-1167	Spezielle Teilchen	14809
Grillo, A.F.	10-1152	Felder u. Teilchen	11803
Grillot, E.	3-5714	Kond. Mat.opt. Eig.	78500
Grim, S.O.	4-2044	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Grimaldi, F.	4-1754	Atom-Mol-Struktur	31103
Grimaldi, J.J.	7-1925	Atom-, Mol.-NMR NQR	33300
Grimberg, A.J.T.	9-4102	Flüss., FK, Phasen	64706
Grimberg, A.J.T.	10-6206	Kond. Mat., magn.Eig.	75306
Grimberg, R.	6-4480	Kond. Mat., magn.Eig.	75700
Grimberg, R.	8-3983	Kond. Mat., magn.Eig.	75700
Grimberg, R.	8-3984	Kond. Mat., magn.Eig.	75700
Grimberg, R.	8-3988	Kond. Mat., magn.Eig.	75700
Grimberg, R.	9-5961	Geophysik	81712
Grimblatov, V.M.	11-3075	Optik	42602
Grimblot, J.	1-4217	Grenzflächen, Filme	68600
Grimblot, J.	9-4451	Grenzflächen, Filme	68402
Grime, J.K.	4-1852	Atom-Mol-Spektrosk.	32104
Grimeley, R.T.	12-2020	Atom-, Mol.-Ww.	34504
Grimes, B.K.	10-1818	Kerntechnik	27503
Grimes, F.J.	11- 759	Laborausstattung	06705
Grimes, N.W.	5-5107	Kond. Mat., Supral.	74500
Grimes, N.W.	7-4904	Kond. Mat., Supral.	74500
Grimes, N.W.	8-3951	Kond. Mat., magn.Eig.	75300
Grimes, S.M.	2-1158	Spez. Kernreaktionen	25403
Grimes, S.M.	6- 967	Kernstruktur	21100
Grimes, S.M.	7-1285	Spez. Kernreaktionen	25403
Grimes, S.M.	7-1286	Spez. Kernreaktionen	25403
Grimes, S.M.	9-1185	Kernstruktur	21105
Grimes, S.M.	11-1625	Kernstruktur	21650
Grimley, R.T.	7- 818	Messmethoden	07750
Grimley, T.B.	4-4702	Grenzflächen, Filme	68502
Grimley, T.B.	12-4849	Grenzflächen, Filme	68502
Grimm, A.	12-3780	Flüss., FK, Struktur	61719
Grimm, A.F.	10-7597	Bio- u. med. Physik	84103
Grimm, E.	5-1750	Atom-Mol-Spektrosk.	32108
Grimm, H.	5-4222	Flüss., FK, Phasen	64706
Grimm, H.	9-4110	Flüss., FK, Phasen	64706
Grimm, L.	2- 720	El., magn. Bauelemente	08105
Grimm, R.	11- 5432	Relativitätstheorie	04201
Grimm, R.C.	4-3422	Plasmaphysik	52357
Grimm, R.C.	9-3391	Plasmaphysik	52553
Grimm, W.	2-5331	Bio- u. med. Physik	84405
Grimmeiss, H.G.	4-4826	Kond. Mat., el. Eig.	71551
Grimmeiss, H.G.	6-5126	Kond. Mat.opt. Eig.	78652
Grimmeiss, H.G.	10-5727	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Grimmeiss, H.G.	10-5765	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Grimmeiss, H.G.	12-5382	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Grimmer, F.	12-1081	El., magn. Bauelemente	08308
Grimmer, H.	2-2679	Flüss., FK, Struktur	61169

Grishanin

Grimmer, H.	5-3804	Flüss., FK, Struktur	61706
Grimmer, H.	6-3078	Flüss., FK, Struktur	61504
Grimmer, H.	6-3080	Flüss., FK, Struktur	61504
Grimmer, M.	6-1607	Atom-Mol-Spektrosk.	32206
Grimmer, M.	6-1845	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Grimmett, G.R.	10- 274	Math. Methoden	02250
Grimpel, I.N.	9- 895	El., magn. Bauelemente	08802
Grimpel, I.N.	9- 896	El., magn. Bauelemente	08802
Grimsditch, M.H.	11-6566	Kond. Mat.opt. Eig.	78205
Grimsditch, M.H.	5-6265	Geophysik	81504
Grimsley, J.D.	2-3016	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Grimson, W.E.L.	11-7376	Bio- u. med. Physik	84104
Grimson, W.T.C.	9-3412	Plasmaphysik	52701
Grimvall, G.	1-4336	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Grimvall, G.	8-3324	Flüss., FK, Phasen	64100
Grin, A.N.	1- 806	Laborausstattung	06800
Grin, V.F.	7-4805	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Grin, V.T.	10-3691	Hydro-, Aerodynamik	45409
Grin, Y.I.	1-2590	Optik	42602
Grin, Y.I.	11-3072	Optik	42602
Grin, Y.T.	3-1016	Kernstruktur	21602
Grin, Y.T.	10- 530	Quantenphysik	03655
Grinbaum, M.B.	2-2381	Hydro-, Aerodynamik	45652
Grinberg, A.A.	4-5008	Kond. Mat., el. Eig.	72211
Grinberg, A.A.	12-3122	Fluide Medien	51800
Grinberg, G.A.	4- 584	Statist. Physik	05602
Grinberg, R.Z.	8-3841	Kond. Mat., el. Eig.	72211
Grinberg, S.A.	12-3659	Flüss., FK, Struktur	61602
Grinberg, S.I.	1- 429	Quantenphysik	03403
Grinberg, V.A.	2-3804	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Grinberg, V.A.	2-3819	Kond. Mat., el. Eig.	72500
Grinberg, V.A.	5-4973	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Grinberg, V.A.	5-5846	Kond. Mat.opt. Eig.	78402
Grinberg, W.J.	4-2323	Spez. Atome u. Mol.	36200
Grinberg, Y.K.	12-4187	Flüss., FK, Phasen	64706
Grinbergs, E.	12-2200	Elektrophysik, -technik	41202
Grinchenko, A.G.	12-2587	Mechanik, Elastizität	44102
Grinchenko, V.T.	2- 27	Spez. Ber., Allg.	01208
Grinchenko, V.T.	9- 16	Spez. Ber., Allg.	01207
Grinchenko, V.T.	11-3338	Akustik	43100
Grinchenko, V.T.	12-2522	Akustik	43200
Grinchenko, V.T.	12-2526	Akustik	43200
Grinchik, I.P.	5-2761	Mechanik, Elastizität	44403
Grinchuk, P.P.	1-3767	Flüss., FK, Struktur	61803
Grinchuk, P.P.	7-3873	Flüss., FK, Struktur	61803
Grindhammer, G.	5- 980	Spez. Teilchenreakt.	13100
Grindhammer, G.	5- 981	Spez. Teilchenreakt.	13100
Grindhammer, G.	5-1048	Spez. Teilchenreakt.	13650
Grindhammer, G.	6- 866	Spez. Teilchenreakt.	13100
Grindhammer, G.	10-1296	Spez. Teilchenreakt.	13650
Grindhammer, G.	11-1399	Spez. Teilchenreakt.	13209
Grindhammer, G.	11-1401	Spez. Teilchenreakt.	13259
Grindlay, J.	5-6228	Geophysik	81406
Grindlay, J.	7-4608	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Grindlay, J.E.	4-6399	Astrophysik	83605
Grindlay, J.E.	10-1403	Spez. Teilchenreakt.	13805
Grindlay, J.E.	10-7530	Astrophysik	83605
Grindlay, J.E.	12-7273	Astrophysik	83607
Grindstaff, Q.	12-2020	Atom-, Mol.-Ww.	34504
Grinenko, G.B.	10-3684	Hydro-, Aerodynamik	45404
Grinev, V.B.	1-2847	Mechanik, Elastizität	44102
Grinev, V.B.	12-2618	Mechanik, Elastizität	44302
Grineva, S.G.	4-4811	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Grinevich, G.P.	2-3381	Flüss., FK, Transp.	66304
Grinevich, K.P.	8-2595	Thermophysik	46250
Grinfelds, Y.K.	1-3731	Flüss., FK, Struktur	61800
Gringarten, A.C.	12-6392	Geophysik	81104
Gringauz, K.I.	1-5188	Physik d. Sonnensys.	82407
Gringauz, K.I.	4-6159	Geophysik	81701
Gringauz, K.I.	5-6403	Geophysik	81807
Gringauz, K.I.	5-6434	Geophysik	81850
Gringauz, K.I.	6-5598	Physik d. Sonnensys.	82421
Gringauz, K.I.	8-4607	Physik d. Sonnensys.	82421
Gringauz, K.I.	10-7368	Geophysik	81811
Gringauz, M.G.	10-3469	Mechanik, Elastizität	44309
Gringras, L.	5-2134	Spez. Atome u. Mol.	36304
Grinin, V.P.	9-6232	Astrophysik	83608
Grininger, G.L.	4-3244	Thermophysik	46103
Griuiuk, V.D.	2-2809	Flüss., FK, Struktur	61508
Griujute, G.A.	3-3011	Hydro-, Aerodynamik	45800
Griukovich, V.A.	10-2689	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Grinko, I.E.	10-2605	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Grinstein, G.	10-6014	Kond. Mat., magn.Eig.	75102
Grinstein, P.M.	3- 359	Statist. Physik	05705
Grinter, R.	6-4797	Kond. Mat.opt. Eig.	78105
Grinter, R.	6-4803	Kond. Mat.opt. Eig.	78105
Grinter, R.	12-1775	Atom-Mol-Spektrosk.	32205
Grint, van de F.J.	3- 896	Spez. Teilchenreakt.	13803
Grinvald, A.	6- 655	Messmethoden	07450
Grinvald, A.	11-2612	Atome, Mol., Exp.	35203
Grinyaeva, I.A.	2-3027	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Grinyaev, A.O.	11-2806	Elektrophysik, -technik	41404
Grinyuk, A.P.	2-4382	Kond. Mat.opt. Eig.	78201
Grioli, G.	9- 259	Quantenphysik	03401
Grioli, G.	9- 260	Quantenphysik	03401
Grisar, R.	4-2650	Optik	42605
Grisar, R.	10-6744	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Grisaru, M.T.	1-1118	Elementart.-Ww.	12406
Grischkowsky, D.	4-2669	Optik	42607
Grischkowsky, D.	8-2075	Optik	42606
Griscom, D.L.	2-2871	Flüss., FK, Struktur	61703
Griscom, D.L.	3-6295	Physik d. Sonnensys.	82416
Griscom, D.L.	4-2772	Optik	42813
Griscom, D.L.	5-6509	Physik d. Sonnensys.	82416
Griscom, D.L.	8-3110	Flüss., FK, Struktur	61702
Griscom, D.L.	8-3184	Flüss., FK, Struktur	61806
Griscom, D.L.	9-5196	Kond. Mat., magn.Eig.	75602
Griscom, D.L.	10-3229	Optik	42813
Griscom, D.L.	10-4554	Flüss., FK, Struktur	61712
Griscom, D.L.	10-6234	Kond. Mat., magn.Eig.	75319
Griscom, D.L.	10-6435	Kond. Mat., ESR NMR	76500
Grisel, Y.	1-2379	Elektrophysik, -technik	41308
Grisselin, J.	11-1454	Spez. Teilchenreakt.	13704
Grishae, I.A.	3- 528	Messmethoden	07720
Grishae, G.A.	6-3783	Flüss., FK, Transp.	66104
Grisham, C.M.	11-7360	Bio- u. med. Physik	84102
Grisham, G.F.	8-1046	Kernzerfall	23402
Grishanin, B.A.	2- 196	Math. Methoden	02500
Grishanin, B.A.	2- 207	Math. Methoden	02550
Grishanin, B.A.	4- 284	Math. Methoden	02550

Grishayev, I.A.	3-5829	Kond. Mat.opt. Eig.	78607	Groeneveld, K.O.	10-5283	Grenzflächen, Filme	68450
Grishchenko, A.L.	2- 342	Quantenphysik	03652	Groeneveld, K.O.	10-7067	Kond. Mat.opt. Eig.	78657
Grishchenko, A.S.	1-4771	Kond. Mat.diel.Eig.	77400	Groeneveld, W.L.	4-3224	Kond. Mat.magn.Eig.	75202
Grishchenko, A.Y.	8-1884	Spez. Atome u. Mol.	36305	Groeninckx, G.	11-4316	Flüss., FK, Struktur	61402
Grishchenko, G.V.	5-3033	Fluide Medien	51000	Groening, D.	10- 939	Messmethoden	07602
Grishchenko, V.L.	8- 427	Laboraausstattung	06500	Groening, H.	6- 994	Kernstruktur	21105
Grishchenko, Y.I.	4-3882	Flüss., FK, Struktur	61606	Groening, H.R.	3- 967	Kernstruktur	21105
Grishchouk, L.P.	3-6520	Astrophysik	83612	Grönros, M.	6-1362	Exp. Kernphysik	28308
Grishchuk, L.P.	9- 148	Spez. Ber., Allg.	01850	Grössinger, R.	12-5758	Kond. Mat.magn.Eig.	75306
Grishchuk, L.P.	9- 419	Relativitätstheorie	04300	Grötsch, E.	4- 70	Spez. Ber., Allg.	01303
Grishchuk, L.P.	12- 580	Relativitätstheorie	04300	Groff, R.P.	11-6494	Kond. Mat.opt. Eig.	78105
Grishchuk, L.P.	12- 584	Relativitätstheorie	04300	Groft, J.	1-2704	Optik	42757
Grishechkin, M.I.	3-5571	Kond. Mat.opt. Eig.	78105	Grogory, B.C.	3-3263	Plasmaphysik	52554
Grishechkin, V.S.	1-5091	Geophysik	81503	Groh, H.	12-7327	Bio- u. med. Physik	84103
Grishechkhin, V.S.	2-4885	Geophysik	81552	Groh, R.	4-2206	Atom-, Mol.-Ww.	34504
Grishenkov, O.P.	6-5020	Kond. Mat.opt. Eig.	78501	Grohmann, K.	4- 896	El., magn. Bauelemente	08250
Grishin, A.M.	5- 472	Statist. Physik	05601	Groisman, S.A.	9-3206	Thermophysik	46600
Grishin, A.M.	7-5339	Kond. Mat.opt. Eig.	78205	Grollier, J.P.	3-4284	Flüss., FK, Wärme	65500
Grishin, I.K.	3-5390	Kond. Mat., ESR NMR	76600	Grollier, J.P.E.	8-3400	Flüss., FK, Phasen	64801
Grishin, N.N.	12-2078	Atom-, Mol.-Ww.	34802	Grollier, J.P.E.	11-5216	Flüss., FK, Phasen	64801
Grishin, S.D.	4-1694	Exp. Kernphysik	28252	Grolleau, B.	3-3090	Plasmaphysik	52250
Grishin, S.F.	1- 854	Messmethoden	07302	Grolmes, M.A.	7-4139	Flüss., FK, Phasen	64704
Grishin, S.F.	6- 635	Messmethoden	07305	Gromann, K.	11-3486	Mechanik, Elastizität	44101
Grishin, S.F.	12- 851	Messmethoden	07302	Gromann, M.	11-2348	Atom-, Mol.-NMR NQR	33300
Grishin, V.F.	6- 889	Spez. Teilchenreakt.	13604	Gromann, W.	7- 697	Messmethoden	07303
Grishin, V.G.	6- 930	Spez. Teilchenreakt.	13803	Gromb, S.	12-5359	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Grishin, V.G.	8- 906	Spez. Teilchenreakt.	13803	Gromer, J.	3-5097	Kond. Mat., el. Eig.	73604
Grishin, V.G.	8- 928	Spez. Teilchenreakt.	13804	Gromoll, B.	11-3731	Hydro-, Aerodynamik	45305
Grishin, V.G.	11-1521	Spez. Teilchenreakt.	13804	Gromov, A.N.	10- 818	Messmethoden	07106
Grishin, V.K.	7-2954	Hydro-, Aerodynamik	45451	Gromov, I.I.	8-1039	Kernzerfall	23202
Grishin, V.K.	9-3303	Plasmaphysik	52300	Gromov, K.J.	11-4705	Flüss., FK, Struktur	61707
Grishin, V.P.	7-4980	Kond. Mat.magn.Eig.	75301	Gromov, K.Y.	1- 32	Spez. Ber., Allg.	01204
Grishin, V.V.	12-6177	Kond. Mat.opt. Eig.	78520	Gromov, K.Y.	1-1274	Kernstruktur	21100
Grishina, A.D.	1-4829	Kond. Mat.opt. Eig.	78150	Gromov, K.Y.	1-1275	Kernstruktur	21100
Grishina, A.D.	2-3490	Grenzflächen, Filme	68501	Gromov, K.Y.	1-1297	Kernstruktur	21105
Grishina, A.D.	10-6039	Kond. Mat.magn.Eig.	75201	Gromov, K.Y.	3-1094	Kernzerfall	23202
Grishina, A.D.	12-3624	Flüss., FK, Struktur	61508	Gromov, K.Y.	3-1107	Kernzerfall	23402
Grishina, S.P.	3-4522	Grenzflächen, Filme	68401	Gromov, K.Y.	5-1240	Kernzerfall	23000
Grishina, S.P.	10-4531	Flüss., FK, Struktur	61704	Gromov, K.Y.	5-1242	Kernzerfall	23000
Grishina, T.A.	4- 851	Messmethoden	07800	Gromov, K.Y.	8- 989	Kernstruktur	21105
Grishkan, Y.S.	3- 300	Statist. Physik	05201	Gromov, K.Y.	8-1039	Kernzerfall	23202
Grishkevich, L.V.	2-4943	Geophysik	81704	Gromov, K.Y.	10-1577	Kernzerfall	23402
Grishkevich, L.V.	2-4957	Geophysik	81712	Gromov, K.Y.	11-1643	Kernzerfall	23200
Grishkevich, L.V.	3-6122	Geophysik	81702	Gromov, V.E.	1-3697	Flüss., FK, Struktur	61704
Grishkevich, L.V.	7-5752	Geophysik	81702	Gromov, V.E.	1-3841	Flüss., FK, mech.Eig.	62201
Grishkevich, Y.V.	4-1340	Kernstruktur	21800	Gromov, V.E.	9-4341	Flüss., FK, Transp.	66304
Grishkov, A.Y.	11- 853	Messmethoden	07201	Gromov, V.E.	11- 816	Messmethoden	07105
Grishmanova, N.I.	5-2322	Optik	42201	Gromov, V.G.	12-2724	Mechanik, Elastizität	44401
Grishmanovskii, V.I.	10-1806	Kerntechnik	27454	Gromov, V.I.	2-1811	Spez. Atome u. Mol.	36305
Grishmanovskii, V.I.	1-3779	Flüss., FK, Struktur	61804	Gromov, V.V.	2-4492	Kond. Mat.opt. Eig.	78500
Grishmanovskij, A.N.	2-4155	Kond. Mat.magn.Eig.	75800	Gromov, V.V.	10-4568	Flüss., FK, Struktur	61800
Grishukov, V.A.	1-4763	Kond. Mat.diel.Eig.	77200	Gromov, V.V.	11-7482	Bio- u. med. Physik	84402
Griskey, R.G.	9-2236	Spez. Atome u. Mol.	36304	Gromov, Y.A.	4-1207	Spez. Teilchenreakt.	13804
Grismore, R.	9-1671	Exp. Kernphysik	28304	Gromov, Y.A.	4-1683	Exp. Kernphysik	28202
Griso, C.S.	11-1502	Spez. Teilchenreakt.	13804	Gromov, Y.V.	9- 811	Messmethoden	07830
Grisso, A.	3-2663	Hydro-, Aerodynamik	45150	Gromova, E.A.	9-6325	Bio- u. med. Physik	84104
Grisso, J.T.	2-2641	Plasmaphysik	52805	Gromova, I.I.	8-1038	Kernzerfall	23202
Grisso, J.T.	12-3328	Plasmaphysik	52704	Gromova, I.I.	11-4705	Flüss., FK, Struktur	61707
Gristchenko, E.K.	11-5986	Kond. Mat., el. Eig.	72500	Gromova, M.I.	12-6043	Kond. Mat.opt. Eig.	78300
Griswold, P.D.	8-3214	Flüss., FK, mech.Eig.	62102	Gromova, N.V.	12- 778	Messmethoden	07107
Gritchenko, Z.G.	1-5389	Bio- u. med. Physik	84500	Gromova, T.M.	7-5326	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Gritchenko, Z.G.	3-6677	Bio- u. med. Physik	84500	Gromovoi, Y.S.	3-3899	Flüss., FK, Struktur	61806
Grits, E.F.	8-3223	Flüss., FK, mech.Eig.	62104	Gromovoi, Y.S.	2-4249	Kond. Mat., ESR NMR	76701
Gritsaenko, V.P.	2-1933	Elektrophysik, -technik	41608	Gromovoy, Y.S.	7-3896	Flüss., FK, Struktur	61806
Gritsenko, B.P.	2-4487	Kond. Mat.opt. Eig.	78500	Gromovoy, V.I.	1-2871	Mechanik, Elastizität	44301
Gritsenko, M.M.	2-4353	Kond. Mat.opt. Eig.	78104	Gromovoy, V.I.	3- 326	Statist. Physik	05601
Gritsenko, T.M.	7-3610	Flüss., FK, Struktur	61402	Gronau, B.	5-2420	Optik	42603
Gritsenko, V.A.	7-4712	Kond. Mat., el. Eig.	72201	Gronau, D.	2- 153	Math. Methoden	02300
Gritsenko, V.A.	10-5710	Kond. Mat., el. Eig.	72203	Gronau, M.	5- 950	Elementart.-Ww.	12401
Gritsenko, Y.I.	5-3770	Flüss., FK, Struktur	61702	Gronemeyer, S.A.	9-1431	Spez. Kernreaktionen	25601
Gritshenko, E.K.	3-2382	Akustik	43850	Groner, P.	3-1610	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Griva, A.P.	1-4192	Grenzflächen, Filme	68501	Groner, W.	11-1554	Kernstruktur	21104
Grives, Ie E.	7-2361	Elektrophysik, -technik	41802	Groninger, G.L.	7-5281	Kond. Mat.opt. Eig.	78150
Gritvsov, A.G.	8-3652	Grenzflächen, Filme	68500	Gronowitz, S.	7-1830	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Gritvsov, A.G.	11-2708	Spez. Atome u. Mol.	36305	Gronowitz, S.	9-2000	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302
Grizik, A.A.	10-6229	Kond. Mat.magn.Eig.	75306	Gronowitz, S.	11-2365	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302
Grjotheim, K.	11- 821	Messmethoden	07106	Gronowitz, S.	11-2588	Atome, Mol., Exp.	35201
Grjotheim, K.	11- 822	Messmethoden	07106	Gronskaya, E.V.	1-3542	Flüss., FK, Struktur	61402
Grjotheim, K.	11-5529	Grenzflächen, Filme	68101	Gronskii, V.I.	2- 245	Math. Methoden	02700
Grmela, M.	8- 351	Statist. Physik	05202	Gronskii, V.I.	9- 246	Quantenphysik	03200
Grmela, M.	8- 355	Statist. Physik	05203	Gronvold, F.	5- 703	Flüss., FK, Wärme	65400
Grob, A.	7-3883	Flüss., FK, Struktur	61805	Gronwald, D.	12-6877	Messmethoden	07602
Grob, A.	11-4791	Flüss., FK, Struktur	61805	Groom, D.L.	12-6877	Geophysik	81712
Grob, J.J.	7-3883	Flüss., FK, Struktur	61805	Groom, J.L.	10- 877	Messmethoden	07400
Grob, J.J.	11-4791	Flüss., FK, Struktur	61805	Groombridge, I.	8-3141	Flüss., FK, Struktur	61801
Grobe, J.	2-1563	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Groombridge, I.	12-4793	Grenzflächen, Filme	68450
Grobe, J.	6-1585	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Groot, H.	5- 698	Messmethoden	07601
Grobman, L.	10- 900	Messmethoden	07450	Groot, de D.	10-1621	Spez. Kernreaktionen	25100
Grobe-Sachs, J.	10-2655	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Groot, de H.	3-1002	Kernstruktur	21400
Grobet, P.	4-5443	Kond. Mat., ESR NMR	76601	Groot, de H.	7-1078	Spez. Teilchenreakt.	13801
Grobman, W.D.	1-4268	Kond. Mat., el. Eig.	71308	Groot, de H.	10-1476	Kernstruktur	21300
Grobman, W.D.	2-3588	Kond. Mat., el. Eig.	71307	Groot, de J.H.	11-1155	Messmethoden	07850
Grobman, W.D.	10-5481	Kond. Mat., el. Eig.	71307	Groot, de J.J.	5- 613	Messmethoden	07209
Grobov, V.A.	1-2817	Mechanik, Elastizität	44100	Groot, de J.J.	6- 674	Messmethoden	07601
Grobov, V.A.	8-2237	Mechanik, Elastizität	44100	Groot, de J.J.	11-4044	Plasmaphysik	52255
Grochowski, L.	11-3239	Optik	42756	Groot, de M.	5-3088	Fluide Medien	51700
Grochulski, W.	8-1095	Spez. Kernreaktionen	25400	Groot, de M.S.	8-4016	Kond. Mat., ESR NMR	76307
Grochulski, W.	9-1444	Spez. Kernreaktionen	25700	Groot, de R.	11-5835	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Grochulski, W.	10-1723	Spez. Kernreaktionen	25700	Groot, de S.R.	2- 420	Statist. Physik	05600
Grodecki, R.	10-6893	Kond. Mat.opt. Eig.	78501	Groot, de S.R.	9- 52	Spez. Ber., Allg.	01302
Grodzievicz, W.H.	9-2566	Optik	42604	Groot, de S.R.	10- 669	Statist. Physik	05602
Grodzievicz, W.H.	11-3310	Optik	42813	Groot, de S.R.	11-3969	Fluide Medien	51100
Grodowski, J.	6-5958	Bio- u. med. Physik	84419	Grootes, P.M.	11-6797	Geophysik	81113
Grodon, D.J.	3-5648	Kond. Mat.opt. Eig.	78203	Grootes, P.M.	11-6797	Bio- u. med. Physik	84102
Grodzins, L.	1-1485	Spez. Kernreaktionen	25700	Grooth, de B.G.	10-7590	Grenzflächen, Filme	68402
Grodzins, L.	3- 962	Kernstruktur	21104	Groover, R.E.	6-3896	Atom-Mol.-Struktur	31104
Grodzins, L.	4- 130	Spez. Ber., Allg.	01850	Gropen, O.	2-1470	Atome, Mol., Exp.	35204
Grodzins, L.	9-1530	Spez. Kernreaktionen	25700	Gropen, O.	9-2191	Kond. Mat., el. Eig.	71305
Grodzins, L.	9-1547	Spez. Kernreaktionen	25700	Gropp, M.	10-5465	Laborausstattung	06504
Grodzinsky, S.	8-2771	Plasmaphysik	52704	Gropsian, R.	12-4602	Flüss., FK, Transp.	66600
Grodzka, P.G.	8-4626	Physik d. Sonnensys.	32900	Gropsian, R.	12-4602	Flüss., FK, Transp.	66600
Gröger, V.	2-3669	Kond. Mat., el. Eig.	72102	Gronud, E.	7- 828	Messmethoden	07800
Gröger, V.	6- 622	Messmethoden	07205	Gros, M.	1-5213	Astrophysik	83202
Gröger, N.	4-6305	Physik d. Sonnensys.	82416	Gros, R.	5-6276	Geophysik	81507
Groeneveld, D.C.	7-4156	Flüss., FK, Phasen	64704	Gros, R.	7-3238	Thermophysik	46400
Groeneveld, K.O.	7-4395	Grenzflächen, Filme	68209	Gros, Y.	8-4055	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Groeneveld, K.O.	8-3161	Flüss., FK, Struktur	61804	Gros, Y.	1-2854	Mechanik, Elastizität	44102
Groeneveld, K.O.	9-1476	Spez. Kernreaktionen	25700	Grosanu, I.	12-3405	Flüss., FK, Struktur	61255
Groeneveld, K.O.	9-2057	Atom-, Mol.-Ww.	34502	Grosberg, A.I.	12-2429	Optik	42607
Groeneveld, K.O.	10-2384	Atom-Mol.-Spektrosk.	32211	Grosberg, A.Y.	12-5251	Kond. Mat., el. Eig.	72103

Grosescu

Grosescu, R.	3-5374	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Grosjean, P.V.	2- 252	Quantenphysik	03200
Grosjean, P.V.	2- 457	Statist. Physik	05702
Groschkov, L.M.	5- 771	El., magn. Bauelemente	08104
Grosklambert, J.	10- 734	Laboraausstattung	06209
Grossmann, M.	12-6051	Kond. Mat., opt. Eig.	78303
Gross, B.	2-3902	Kond. Mat., el. Eig.	73411
Gross, B.	5-4983	Kond. Mat., el. Eig.	72750
Gross, B.	5-5589	Kond. Mat., diel. Eig.	77850
Gross, B.	7-5181	Kond. Mat., diel. Eig.	77300
Gross, B.	10-6606	Kond. Mat., diel. Eig.	77850
Gross, C.	12-4722	Grenzflächen, Filme	68401
Gross, D.	1-1237	Spez. Teilchenreakt.	13804
Gross, D.H.E.	9-1277	Kernstruktur	21650
Gross, D.H.E.	9-1466	Spez. Kernreaktionen	25700
Gross, D.H.E.	12-1384	Spez. Kernreaktionen	25700
Gross, D.J.	7- 933	Felder u. Teilchen	11307
Gross, D.J.	8- 732	Felder u. Teilchen	11107
Gross, E.E.	3-1272	Spez. Kernreaktionen	25700
Gross, E.E.	4-1414	Kernreaktionen, Allg.	24801
Gross, E.E.	5-1558	Exp. Kernphysik	28300
Gross, E.E.	9-1455	Spez. Kernreaktionen	25700
Gross, E.E.	9-1473	Spez. Kernreaktionen	25700
Gross, F.	2-1027	Kernstruktur	21300
Gross, G.	1- 831	Messmethoden	07205
Gross, G.W.	10-4825	Flüss., FK, Phasen	64702
Gross, G.W.	10-4826	Flüss., FK, Phasen	64702
Gross, H.	3- 454	Messmethoden	07350
Gross, J.F.	7-3112	Thermophysik	46250
Gross, J.G.	11- 765	Laboraausstattung	08711
Gross, L.	9-3320	Plasmaphysik	52355
Gross, L.	11-3256	Optik	42788
Gross, L.	12-2484	Optik	42788
Gross, M.	3-1807	Atome, Mol., Exp.	35103
Gross, M.	3-2300	Akustik	43350
Gross, M.	10-2780	Atome, Mol., Exp.	35103
Gross, M.	10-5041	Flüss., FK, Transp.	66102
Gross, M.	11-5602	Grenzflächen, Filme	68402
Gross, M.	11-5603	Grenzflächen, Filme	68402
Gross, R.	4-1295	Kernstruktur	21601
Gross, R.	6-1013	Kernstruktur	21601
Gross, R.A.	2-2539	Plasmaphysik	52403
Gross, R.W.F.	3-2057	Optik	42602
Gross, S.	10-6467	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Gross, S.H.	2-5032	Physik d. Sonnensys.	82412
Gross, S.H.	4-6291	Physik d. Sonnensys.	82412
Gross, W.	3-5154	Kond. Mat., magn. Eig.	75101
Gross, W.E.	5- 99	Spez. Ber., Allg.	01650
Gross, W.E.	5- 100	Spez. Ber., Allg.	01650
Gross, W.E.	6- 87	Spez. Ber., Allg.	01650
Gross, W.G.	2-1221	Kernstruktur	27200
Gross, Y.G.	3-1416	Exp. Kernphysik	28303
Grosse, E.	4-1316	Kernstruktur	21602
Grosse, G.	9-4686	Grenzflächen, Filme	68700
Grosse, H.	1- 518	Quantenphysik	03654
Grosse, M.	6-1849	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Grosse, P.	1-4387	Kond. Mat., el. Eig.	72206
Grosse, P.	4-5656	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Grosse, P.	12-3902	Flüss., FK, mech. Eig.	62202
Grosser, A.E.	5-1963	Atom-, Mol.-Ww.	34500
Grosser, D.	10-1102	Felder u. Teilchen	11102
Grosser, D.	10-1135	Felder u. Teilchen	11300
Grosser, D.	10-1140	Felder u. Teilchen	11305
Grosser, H.	4-4044	Flüss., FK, Struktur	61807
Grosser, J.	1-3775	Flüss., FK, Struktur	61804
Grosser, J.	8-1712	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Grossklau, W.	12-3669	Flüss., FK, Struktur	61606
Grosskurth, K.P.	2-1796	Spez. Atome u. Mol.	36305
Grosskurth, K.P.	5-2746	Mechanik, Elastizität	44402
Grossman, A.S.	11-7114	Physik d. Sonnensys.	82402
Grossman, A.S.	11-7130	Physik d. Sonnensys.	82408
Grossman, D.	2-1783	Spez. Atome u. Mol.	36304
Grossman, L.	7- 148	Spez. Ber., Allg.	01565
Grossman, L.	9-6074	Physik d. Sonnensys.	82423
Grossman, M.	8-1547	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Grossman, N.	2-4672	Geophysik	81102
Grossman, P.	3- 900	Spez. Teilchenreakt.	13803
Grossman, P.	3- 901	Spez. Teilchenreakt.	13803
Grossman, Z.	10-1311	Spez. Teilchenreakt.	13700
Grossmann, A.	1-4255	Kond. Mat., el. Eig.	71301
Grossmann, E.D.	5- 515	Statist. Physik	05708
Grossmann, F.W.	10-4679	Flüss., FK, mech. Eig.	62202
Grossmann, J.	2-4283	Kond. Mat., diel. Eig.	77200
Grossmann, W.	2-2169	Optik	42782
Grossmann, W.	4-2776	Optik	42815
Grossmann, W.	6-2784	Plasmaphysik	52357
Grosso, G.	9-5524	Kond. Mat., opt. Eig.	78101
Grossöhme, T.	5-1919	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Gross-Petersen, J.F.	3-1965	Optik	42108
Grossu, A.V.	2- 603	Messmethoden	07205
Grossweiner, L.I.	4-6512	Bio- u. med. Physik	84406
Grosu, I.	10-4106	Plasmaphysik	52551
Grosul, V.P.	4-5732	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Grosul, V.P.	7-1860	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Grosul, V.P.	7-5419	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Grottdal, T.	12-1239	Kernstruktur	21103
Grottdal, T.	12-1240	Kernstruktur	21103
Grote, H.	8-2089	Optik	42608
Grote, K.H.	11- 739	Laboraausstattung	06619
Grote, N.	12-4884	Grenzflächen, Filme	68600
Grote, R.	5- 752	Messmethoden	07850
Grotten, E.	10-7110	Geophysik	81103
Groth, M.J.	11-7136	Physik d. Sonnensys.	82408
Groth, W.	7- 161	Spez. Ber., Allg.	01650
Grotheer, H.H.	4-3872	Flüss., FK, Struktur	61603
Grotowski, K.	12-1365	Spez. Kernreaktionen	25601
Groubert, E.	11-5964	Kond. Mat., el. Eig.	72300
Groubert, E.	12-1068	El., magn. Bauelemente	08302
Groult, D.	6-3785	Flüss., FK, Transp.	66105
Groult, D.	6-3786	Flüss., FK, Transp.	66105
Groult, P.J.	6-3516	Gitterdynamik	63201
Groult, P.J.	11-5032	Gitterdynamik	63201
Grove, D.J.	2-2538	Plasmaphysik	52403
Grover, C.P.	9-2680	Optik	42804
Grover, J.	3-4242	Flüss., FK, Phasen	64801
Grover, J.R.	1-1623	Kernstruktur	27454
Grover, J.R.	4-2185	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Grover, M.K.	2- 462	Statist. Physik	05704
Grover, P.S.	9-3263	Fluide Medien	51800
Groves, A.D.	3-6661	Bio- u. med. Physik	84419

Gruler

Groves, D.J.	7-2319	Elektrophysik, -technik	41408
Groves, G.V.	12-6566	Geophysik	81500
Groves, G.W.	7-2793	Mechanik, Elastizität	44304
Groves, G.W.	9-2890	Mechanik, Elastizität	44304
Groves, J.L.	10-5528	Kond. Mat., el. Eig.	71559
Groves, J.L.	10-6523	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Groves, M.J.	10-3787	Hydro-, Aerodynamik	45654
Groves, S.H.	5-2444	Optik	42605
Groves, T.	4- 843	Messmethoden	07800
Groves, W.O.	4-5715	Kond. Mat., opt. Eig.	78402
Groves, W.O.	5-2445	Optik	42605
Groves, W.O.	7-2501	Optik	42605
Groves, W.O.	7-2506	Optik	42605
Groves, W.O.	9-5698	Kond. Mat., opt. Eig.	78508
Groves, W.O.	10-5733	Kond. Mat., el. Eig.	72206
Groves Jr., I.D.	3-2371	Akustik	43850
Grow, J.A.	11-6769	Geophysik	81108
Grow, J.M.	10-6062	Kond. Mat., magn. Eig.	75250
Groza, I.	12-3937	Flüss., FK, mech. Eig.	62202
Grozdenco, V.A.	5-1247	Kernzerfall	23201
Grozdev, K.I.	1-4524	Kond. Mat., magn. Eig.	75102
Grozdev, K.I.	4-5277	Kond. Mat., magn. Eig.	75306
Grozeanu, I.	12- 902	Messmethoden	07479
Grozev, G.T.	10- 689	Statist. Physik	05707
Grshenson, M.	6- 605	Messmethoden	07201
Guat, J.	10-3637	Hydro-, Aerodynamik	45309
Grubb, D.P.	8-2722	Plasmaphysik	52357
Grubb, D.T.	5-3720	Flüss., FK, Struktur	61602
Grubb, D.T.	9-3826	Flüss., FK, Struktur	61800
Grubba, I.	8-3504	Flüss., FK, Transp.	66102
Grube, G.J.	3-1227	Spez. Kernreaktionen	25501
Grube, K.H.	6- 65	Spez. Ber., Allg.	01507
Gruber, A.	11-6974	Geophysik	81602
Gruber, C.	9- 446	Statist. Physik	05200
Gruber, C.	9- 468	Statist. Physik	05500
Gruber, E.	9-3525	Flüss., FK, Struktur	61255
Gruber, E.	11- 832	Messmethoden	07107
Gruber, E.	12-7311	Bio- u. med. Physik	84102
Gruber, G.	9-1508	Spez. Kernreaktionen	25700
Gruber, G.R.	3- 225	Quantenphysik	03651
Gruber, H.	2-2161	Optik	42781
Gruber, H.	8-2127	Optik	42781
Gruber, H.	9- 120	Spez. Ber., Allg.	01700
Gruber, J.B.	3-4866	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Gruber, J.B.	4-5688	Kond. Mat., opt. Eig.	78302
Gruber, J.B.	7- 188	Spez. Ber., Allg.	01850
Gruber, J.B.	7-5356	Kond. Mat., opt. Eig.	78303
Gruber, J.B.	11-6585	Kond. Mat., opt. Eig.	78303
Gruber, K.	3- 521	Messmethoden	07700
Gruber, O.	11-4141	Plasmaphysik	52551
Gruber, R.	4-3167	Hydro-, Aerodynamik	45551
Gruber, R.	5-2868	Hydro-, Aerodynamik	45559
Gruber, S.	5-3177	Plasmaphysik	52353
Grubert, M.	6- 612	Messmethoden	07203
Grubic, M.	11- 862	Messmethoden	07204
Grubitsch, H.	11-5582	Grenzflächen, Filme	68402
Grubman, Y.V.	10-4976	Flüss., FK, Phasen	64809
Grubskii, E.V.	1-3072	Hydro-, Aerodynamik	45306
Grudinkina, N.P.	12- 951	Messmethoden	07750
Grudskij, M.Y.	2-2183	Optik	42802
Grudz, A.D.	7-4462	Grenzflächen, Filme	68502
Grudzinski, E.	7- 802	Messmethoden	07604
Grudzinski, E.	11-2813	Elektrophysik, -technik	41405
Grübmeier, H.B.	2-1251	Kernstruktur	27402
Grüebler, W.	2-1129	Spez. Kernreaktionen	25100
Grüebler, W.	5- 717	Messmethoden	07720
Grüebler, W.	10-1623	Spez. Kernreaktionen	25100
Grüebler, W.	10-1624	Spez. Kernreaktionen	25100
Grüll, K.	3- 371	Laboraausstattung	06204
Grümm, H.R.	1- 518	Quantenphysik	03654
Gruemmer, F.	7 1154	Kernstruktur	21105
Grün, A.	9 1509	Kernstruktur	27401
Gruen, D.M.	2 1570	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Gruen, D.M.	2 2541	Plasmaphysik	52403
Gruen, D.M.	3 1555	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Gruen, D.M.	8 3160	Flüss., FK, Struktur	61804
Gruen, D.M.	10 6767	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Grün, E.	12-7146	Physik d. Sonnensys.	82423
Grün, E.	12-7147	Physik d. Sonnensys.	82423
Gruen, N.	11-2440	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Gruen, N.	12-1976	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Grünauer, F.	2-1405	Exp. Kernphysik	28400
Grünauer, F.	2-1438	Exp. Kernphysik	28800
Grünbaum, F.A.	12-3447	Flüss., FK, Struktur	61500
Grünberg, C.	3-2024	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Grünberg, C.	3-2025	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Grünberg, J.	5 5470	Kond. Mat., diel. Eig.	77200
Grünberg, L.W.	5 5120	Kond. Mat., Supral.	74507
Gründer, W.	5 6326	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Gründler, H.V.	6-1701	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Gründler, W.	8-2914	Flüss., FK, Struktur	61507
Gründorfer, S.	1-2627	Optik	42605
Gruenebaum, J.	1-4358	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Grüneis, F.	7-1847	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Grüneis, F.	11-1223	El., magn. Bauelemente	08405
Grüner, G.	5-4779	Kond. Mat., el. Eig.	72050
Grüner, G.	6-4408	Kond. Mat., magn. Eig.	75203
Grüner, G.	7-4670	Kond. Mat., el. Eig.	72101
Grüner, G.	12- 651	Statist. Physik	05500
Grüner, K.	8- 291	Quantenphysik	03505
Grünevald, G.	7-4660	Kond. Mat., el. Eig.	72053
Grünevald, K.	5-2353	Optik	42404
Grünevald, K.	9-2504	Optik	42404
Grünevald, K.	11-3329	Optik	42852
Grüning, J.	12-2801	Hydro-, Aerodynamik	45200
Grünwald, F.	4-2785	Optik	42851
Grünwald, H.	12-6910	Geophysik	81802
Grüters, H.	10-3335	Mechanik, Elastizität	44102
Grütter, A.	6-1135	Kernreaktionen, Allg.	24801
Grützacher, K.	12- 866	Messmethoden	07450
Gruger, A.	11-2221	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Gruger, A.	11-2222	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Grugni, G.	3- 457	Messmethoden	07350
Gruhl, T.	3-3203	Plasmaphysik	52401
Gruhl, W.	8-3627	Grenzflächen, Filme	68402
Gruhne, E.	5-2642	Mechanik, Elastizität	44301
Gruia, M.	12-1613	Atom-Mol.-Struktur	31106
Gruia, M.	12-4775	Grenzflächen, Filme	68403
Grujic, L.J.	1- 810	Laboraausstattung	06800
Gruler, H.	7-3575	Flüss., FK, Struktur	61300

Gruler				Gudat			
Gruler, H.	8-3210	Flüss.FK, mech.Eig.	62101	Grzybowska, B.	11-5682	Grenzflächen, Filme	68501
Gruler, H.	11-4823	Flüss.FK, mech.Eig.	62101	Grzybowski, J.	11-5215	Flüss., FK, Phasen	64801
Gruler, H.	12-5987	Kond. Mat.,opt. Eig.	78106	Grzybowski, J.M.	4-1905	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Grun, F.	3-2186	Optik	42756	Grzybowski, J.M.	6-1573	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Grunmonds, V.T.	1- 796	Laborausstattung	06800	Grzybowski, J.M.	10-2303	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Grun, J.B.	12-5131	Kond. Mat., el. Eig.	71800	Grzybowski, J.M.	10-6999	Kond. Mat.,opt. Eig.	78612
Grun, J.B.	12-5132	Kond. Mat., el. Eig.	71800	Grzybowski, J.M.	11-2299	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Grunbaum, D.	10-6795	Kond. Mat.,opt. Eig.	78204	Gscheider Jr., K.A.	6-3697	Flüss., FK, Wärme	65400
Grunberg, G.	1- 521	Quantenphysik	03654	Gschneider Jr., K.A.	10-5581	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Grunberg, G.	7- 888	El., magn. Bauelemente	08703	Gschneider Jr., K.A.	2-3202	Flüss., FK, Phasen	64706
Grunberg, G.	8- 826	Spez. Teilchenreakt.	13402	Gschneider Jr., K.A.	2-3289	Flüss., FK, Wärme	65500
Grunberg, G.	9- 953	Felder u. Teilchen	11800	Gschneider Jr., K.A.	5-4247	Flüss., FK, Phasen	64708
Grunberg, G.	10-1039	El., magn. Bauelemente	08306	Gschneider Jr., K.A.	7-4968	Kond. Mat.,magn.Eig.	75300
Grund, F.	5- 145	Math. Methoden	02100	Gschneider Jr., K.A.	10-6071	Kond. Mat.,magn.Eig.	75250
Grund, J.E.	1-1606	Kerntechnik	27452	GSell, C.	5-3686	Flüss., FK, Struktur	61602
Grundherr, von C.	2-4418	Kond. Mat.,opt. Eig.	78204	Gsell, R.	10-6610	Kond. Mat.,opt. Eig.	78000
Grundl, J.A.	7-1471	Kerntechnik	27802	Gspann, J.	6-1314	Kerntechnik	27509
Grundland, A.	1- 267	Math. Methoden	02300	Gspann, J.	9-2276	Spez. Atome u. Mol.	36400
Grundwald, E.	6-3752	Flüss., FK, Transp.	66102	Gspann, J.	10-1393	Spez. Teilchenreakt.	13804
Grundy, B.R.	6-1270	Kerntechnik	27402	Gspöner, A.	10-5880	Kond. Mat., el. Eig.	73405
Grundy, P.J.	4-5319	Kond. Mat.,magn.Eig.	75602	Gu, J.	11-1181	El., magn. Bauelemente	08208
Grundy, P.J.	10-6267	Kond. Mat.,magn.Eig.	75602	Gualandi, M.P.	7-1396	Kerntechnik	27451
Grundy, P.J.	10-6278	Kond. Mat.,magn.Eig.	75602	Gualda, J.M.	4-1363	Kernzerfall	23202
Grundy, R.E.	8-2480	Hydro-, Aerodynamik	45404	Gualda, J.M.	11-1566	Kernstruktur	21104
Gruner, A.C.	12-4126	Flüss., FK, Phasen	64702	Gualdi, C.	4- 504	Relativitätstheorie	04300
Gruner, W.	11-5373	Flüss., FK, Transp.	66103	Gualpo, Y.P.	10-3777	Hydro-, Aerodynamik	45653
Grunfelder, C.	5- 580	Messmethoden	07103	Gualtieri, D.M.	12-5536	Kond. Mat., Supral.	74100
Grung, B.L.	12-1076	El., magn. Bauelemente	08306	Guaraldo, C.	1-1732	Exp. Kernphysik	28500
Grunhaus, J.	5-1086	Spez. Teilchenreakt.	13802	Guaraldo, C.	7-1494	Exp. Kernphysik	28256
Grunhaus, J.	8- 878	Spez. Teilchenreakt.	13800	Guaraldo, C.	10-1735	Spez. Kernreaktionen	25800
Grunhaus, J.	10-1390	Spez. Teilchenreakt.	13804	Guaraldo, C.	10-1940	Exp. Kernphysik	28404
Grunhaus, J.	11-1507	Spez. Teilchenreakt.	13804	Guardiola, R.	2- 817	Felder u. Teilchen	11806
Grunin, V.S.	4-5389	Kond. Mat. ESR NMR	76302	Guardiola, R.	4-1153	Spez. Teilchenreakt.	13800
Grunin, V.S.	7-4713	Kond. Mat., el. Eig.	72201	Guarnieri, A.	10- 963	Messmethoden	07700
Grunin, V.S.	11-6288	Kond. Mat. ESR NMR	76302	Guarnieri, A.	11-2231	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Grunow, R.	6-5939	Bio- u. med. Physik	84407	Guarnieri, A.	11-2422	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Grunthaner, F.	6-2239	Optik	42606	Guarnieri, C.R.	1-4709	Kond. Mat. ESR NMR	76800
Grunwald, E.	4-2192	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Guarnieri, C.R.	10-6328	Kond. Mat.,magn.Eig.	75700
Grunwald, G.	10-3602	Hydro-, Aerodynamik	45300	Guastavino, F.	10-5683	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Grunwell, J.R.	2-1464	Atom-Mol.-Struktur	31103	Guastavino, J.	4-5121	Kond. Mat., el. Eig.	73603
Grupp, H.	11-5439	Flüss., FK, Transp.	66302	Guaster, W.B.	3-3934	Flüss.,FK, mech.Eig.	62201
Grupp, M.	1-4289	Kond. Mat., el. Eig.	71704	Guastini, C.	3-3672	Flüss., FK, Struktur	61508
Grupp, M.	3- 961	Kernstruktur	21104	Guastini, C.	6- 137	Spez. Ber., Allg.	01850
Grupp, M.	11-5439	Flüss., FK, Transp.	66302	Guathier, L.	5- 900	Felder u. Teilchen	11805
Grupp, M.	11-6328	Kond. Mat. ESR NMR	76600	Guathier, M.	2-4482	Kond. Mat.,opt. Eig.	78500
Grupp, M.	12-3783	Flüss., FK, Struktur	61801	Guattari, G.	3-2028	Optik	42405
Gruschwitz, E.H.	2-4954	Geophysik	81712	Guattari, G.	7-2411	Optik	42301
Gruschwitz, E.H.	12-6768	Geophysik	81701	Guattari, G.	10-3077	Optik	42311
Grushevskii, Y.A.	9-3722	Flüss., FK, Struktur	61602	Guay, E.J.	4- 312	Quantenphysik	03200
Grushevskiy, Y.A.	5-5599	Kond. Mat.,opt. Eig.	78101	Guay, J.M.	3-3298	Plasmaphysik	52754
Grushin, V.F.	12-1182	Spez. Teilchenreakt.	13602	Guay, J.M.	11- 828	Messmethoden	07106
Grushka, E.	2-3333	Flüss., FK, Transp.	66101	Guazzoni, P.	3-1219	Spez. Kernreaktionen	25409
Grushka, E.	4-4405	Flüss., FK, Transp.	66101	Guazzoni, P.	7-1290	Spez. Kernreaktionen	25405
Grushko, A.I.	12-5412	Kond. Mat., el. Eig.	72600	Guba, V.G.	10-1663	Spez. Kernreaktionen	25403
Grushko, N.S.	6-4220	Kond. Mat., el. Eig.	72400	Guba, V.M.	9-3201	Thermophysik	46450
Grushnikov, A.G.	5- 617	Messmethoden	07302	Gubankov, V.N.	6- 743	El., magn. Bauelemente	08250
Grusin, P.L.	12-3757	Flüss., FK, Struktur	61711	Gubankov, V.N.	6-4335	Kond. Mat., Supral.	74305
Gruskov, A.D.	12-2739	Mechanik, Elastizität	44402	Gubanov, A.I.	2-3596	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Gruss, L.	4-4425	Flüss., FK, Transp.	66103	Gubanov, A.I.	5-5596	Kond. Mat.,opt. Eig.	78100
Gruszczynska, U.	6-4511	Kond. Mat. ESR NMR	76300	Gubanov, A.I.	6-5150	Kond. Mat.,opt. Eig.	78655
Gruszczynski, W.	4- 887	El., magn. Bauelemente	08208	Gubanov, A.I.	7-5343	Kond. Mat.,opt. Eig.	78209
Gruztadauria, S.	2-4206	Kond. Mat. ESR NMR	76600	Gubanov, A.I.	9-3917	Flüss.,FK, mech.Eig.	62201
Gruzdav, P.F.	3-1584	Atom-Mol.-Spektrosk.	32107	Gubanov, A.I.	12-4001	Flüss.,FK, mech.Eig.	62209
Gruzdav, P.f.	7-1727	Atom-Mol.-Spektrosk.	32107	Gubanov, V.A.	2-1788	Spez. Atome u. Mol.	36304
Gruzdav, P.F.	10-2240	Atom-Mol.-Spektrosk.	32107	Gubanov, V.A.	6-1713	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Gruzdav, V.A.	3-3281	Plasmaphysik	52703	Gubanov, V.A.	7-5416	Kond. Mat.,opt. Eig.	78501
Gruzdav, V.A.	5-3138	Plasmaphysik	52255	Gubanov, V.A.	6-2019	Spez. Atome u. Mol.	36304
Gruzdav, V.A.	5-3366	Plasmaphysik	52806	Gubarev, V.A.	2-1283	Kerntechnik	27451
Gruzdav, V.A.	9-3249	Fluide Medien	51300	Gubarev, V.Y.	5-3309	Plasmaphysik	52709
Gruzdav, V.A.	9-4215	Flüss., FK, Wärme	65000	Gubareva, M.A.	1-4137	Grenzflächen, Filme	68200
Gruzdav, V.A.	11-5425	Flüss., FK, Transp.	66200	Gubareva, M.A.	12-4676	Grenzflächen, Filme	68200
Gruzdav, V.A.	12-3103	Fluide Medien	51300	Gubbay, B.	10- 519	Quantenphysik	03654
Gruzdav, V.P.	4-5842	Kond. Mat.,opt. Eig.	78619	Gubbels, G.H.M.	10-4708	Flüss.,FK, mech.Eig.	62203
Gruzdava, N.S.	4-3352	Plasmaphysik	52254	Gubbins, K.E.	5-5680	Kond. Mat.,opt. Eig.	78201
Gruzdava, V.S.	2-2429	Plasmaphysik	52203	Gubbins, K.E.	6-2984	Flüss., FK, Struktur	61203
Gruzensky, P.M.	3-5495	Kond. Mat.,diel.Eig.	77700	Gubbins, K.E.	11-5302	Flüss., FK, Wärme	65500
Gruzin, P.A.	4-4278	Flüss., FK, Phasen	64706	Gubchevskii, V.P.	12-4340	Flüss., FK, Phasen	64803
Gruzin, P.L.	2-2902	Flüss., FK, Struktur	61711	Gubenko, A.Y.	4-5094	Kond. Mat., el. Eig.	73407
Gruzin, P.L.	8-2909	Flüss., FK, Struktur	61506	Gubenko, V.S.	12-2788	Hydro-, Aerodynamik	45152
Gruzin, P.L.	10-1639	Spez. Kernreaktionen	25301	Gubenkova, Y.N.	4-3619	Flüss., FK, Struktur	61255
Gruzin, P.L.	10-4905	Flüss., FK, Phasen	64706	Gubenkova, Y.N.	4-3620	Flüss., FK, Struktur	61255
Gruzin, P.L.	11-4740	Flüss., FK, Struktur	61711	Guber, W.	10-1801	Kerntechnik	27454
Gruzinenko, V.B.	9-5469	Kond. Mat.,diel.Eig.	77600	Guberman, S.A.	8-4384	Geophysik	81111
Gruzinov, A.P.	10- 826	Messmethoden	07107	Gubernatis, J.E.	1-4543	Kond. Mat.,magn.Eig.	75302
Gruzinov, B.F.	9-4797	Kond. Mat., el. Eig.	72200	Gubernatis, J.E.	5-5786	Kond. Mat.,opt. Eig.	78300
Gruzinov, V.V.	6-1622	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206	Gubernatis, J.E.	9-5165	Kond. Mat.,magn.Eig.	75302
Gruzinov, V.V.	7- 151	Spez. Ber., Allg.	01601	Gubernatis, J.E.	12-3875	Flüss.,FK, mech.Eig.	62201
Gruzinov, V.V.	10-6699	Kond. Mat.,opt. Eig.	78109	Gubernatorov, V.V.	11-4382	Flüss., FK, Struktur	61506
Gruzinov, V.V.	5-3092	Fluide Medien	51700	Gubin, L.P.	11-1185	El., magn. Bauelemente	08250
Gryadil, I.A.	8-3849	Kond. Mat., el. Eig.	72400	Gubin, M.A.	5-2403	Optik	42602
Gryadil, I.A.	1-4571	Kond. Mat.,magn.Eig.	75319	Gubin, S.A.	1-3119	Hydro-, Aerodynamik	45404
Gryanik, V.M.	10-1807	Kerntechnik	27454	Gubin, S.A.	3-2963	Hydro-, Aerodynamik	45653
Gryazev, V.M.	10-1822	Kerntechnik	27503	Gubin, S.A.	12-2875	Hydro-, Aerodynamik	45404
Gryazev, V.M.	6-3933	Grenzflächen, Filme	68501	Gubin, V.B.	5-1334	Spez. Kernreaktionen	25401
Gryaznov, V.M.	3-2815	Hydro-, Aerodynamik	45400	Gubin, V.B.	5-1335	Spez. Kernreaktionen	25401
Gryaznov, V.P.	10-2253	Atom-Mol.-Spektrosk.	32108	Gubin, V.B.	5-1336	Spez. Kernreaktionen	25401
Grycuk, T.	9-5425	Kond. Mat.,diel.Eig.	77200	Gubin, V.B.	5-1337	Spez. Kernreaktionen	25401
Gryczynski, I.	9-2004	Atom-, Mol.-NMR NQR	33309	Gubin, V.B.	5-1338	Spez. Kernreaktionen	25401
Gryff-Keller, A.	11-7217	Astrophysik	83206	Gubin, V.B.	6-1183	Spez. Kernreaktionen	25403
Grygar, J.	2-1515	Atom-Mol.-Spektrosk.	32152	Gubin, V.D.	6- 739	El., magn. Bauelemente	08212
Grynberg, G.	4-1948	Atom-Mol.-Spektrosk.	32208	Gubinsky, V.I.	7- 518	Statist. Physik	05601
Grynberg, G.	4-2282	Atome, Mol., Exp.	35103	Gubinsky, V.I.	8-2592	Thermophysik	46250
Grynberg, G.	10-2224	Atom-Mol.-Spektrosk.	32105	Gubkevich, V.A.	6-2725	Plasmaphysik	52257
Grynberg, G.	10-2249	Atom-Mol.-Spektrosk.	32108	Gubkevich, V.A.	8-2769	Plasmaphysik	52703
Grynberg, M.	3-5453	Kond. Mat.,diel.Eig.	77200	Gubser, D.U.	2-3942	Kond. Mat., Supral.	74100
Grypeos, M.E.	2-1055	Kernstruktur	21650	Gubser, D.U.	3-5144	Kond. Mat., Supral.	74503
Grypeos, M.E.	3- 307	Statist. Physik	05302	Gubser, D.U.	9-5078	Kond. Mat., Supral.	74209
Gryse, de R.	10-5874	Kond. Mat., el. Eig.	73405	Gubser, D.U.	10-6110	Kond. Mat.,magn.Eig.	75301
Gryse, de R.	12-5376	Kond. Mat., el. Eig.	72219	Gubser, D.U.	10-6176	Kond. Mat.,magn.Eig.	75303
Grytsiv, V.I.	3-4879	Kond. Mat., el. Eig.	72201	Guccione-Gush, R.	8-1432	Atom-Mol.-Spektrosk.	32000
Grytsiv, V.I.	6-3646	Flüss., FK, Phasen	64708	Guch, S.	6-2222	Optik	42604
Grytsiv, V.I.	9-4125	Flüss., FK, Phasen	64708	Guck, R.	5-6816	Bio- u. med. Physik	84500
Grytsiv, V.I.	9-4458	Grenzflächen, Filme	68402	Guckel, H.	10-5155	Flüss., FK, Transp.	66304
Gryukan, V.S.	10-2539	Atom-, Mol.-Ww.	34100	Guckenberger, R.	6- 707	Messmethoden	07800
Gryxinski, M.	10-2540	Atom-, Mol.-Ww.	34100	Guckenheimer, J.	12-2289	Optik	42100
Gryzinski, M.	10-2541	Atom-, Mol.-Ww.	34100	Gucker, F.T.	9-2433	Optik	42103
Gryzinski, M.	12-7153	Physik d. Sonnensys.	82429	Guczi, L.	10-5328	Grenzflächen, Filme	68501
Grzedziński, S.	8-3627	Grenzflächen, Filme	68402	Gudat, A.E.	10-2419	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214
Grzamba, B.	11-4901	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202	Gudat, W.	2-2192	Optik	42807
Grzesik, D.	4-4625	Grenzflächen, Filme	68402	Gudat, W.	2-4585	Kond. Mat.,opt. Eig.	78603
Grzeskowiak, R.							

Gudat, W.	12- 970	Messmethoden	07830
Gudat, W.	12-6264	Kond. Mat.,opt. Eig.	78652
Gudchenko, A.P.	5-4570	Grenzflächen, Filme	68500
Gudder, S.	1- 504	Quantenphysik	03652
Gudder, S.P.	1- 500	Quantenphysik	03652
Gudima, K.K.	4-1384	Kernreaktionen, Allg.	24100
Gudima, K.K.	8-1020	Kernzerfall	23000
Gudima, K.K.	9-1108	Spez. Teilchenreakt.	13800
Gudkin, T.S.	4-4809	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Gudkov, A.N.	8-1294	Exp. Kernphysik	28406
Gudkov, K.G.	10-2971	Elektrophysik, -technik	41308
Gudkov, N.D.	11-7365	Bio- u. med. Physik	84102
Gudkov, O.M.	7-1283	Spez. Kernreaktionen	81205
Gudkova, V.A.	3-6012	Geophysik	76600
Gudlin, D.	5-5356	Kond. Mat., ESR NMR	03200
Gudmestad, O.T.	9- 237	Quantenphysik	02300
Gudovich, N.N.	1- 246	Math. Methoden	41308
Gudym, V.A.	6-2090	Elektrophysik, -technik	41308
Gudymenko, L.F.	1-4942	Kond. Mat.,opt. Eig.	78501
Gudyrya, V.A.	12- 764	Messmethoden	07105
Gudzenko, A.I.	9-2683	Optik	42804
Gudzenko, B.N.	9-4126	Flüss., FK, Phasen	64708
Gudzenko, L.I.	1- 295	Math. Methoden	02500
Gudzenko, L.I.	4-3337	Plasmaphysik	52203
Gudzenko, L.I.	5-2372	Optik	42600
Gudzenko, L.I.	6- 231	Math. Methoden	02500
Gudzenko, L.I.	7-3318	Plasmaphysik	52203
Gudzenko, L.I.	11-3177	Optik	42608
Gudzenko, L.I.	11-4049	Plasmaphysik	52257
Gudzenko, L.I.	12-3261	Plasmaphysik	52503
Gücer, S.	5-1729	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Gückel, F.A.	8-1080	Spez. Kernreaktionen	81602
Guedalia, D.	5-6305	Geophysik	81508
Guedalia, D.	8-4447	Geophysik	81508
Güdel, H.U.	6-4802	Kond. Mat.,opt. Eig.	78105
Güdel, H.U.	6-4992	Kond. Mat.,opt. Eig.	78501
Güdel, H.U.	8-4186	Kond. Mat.,opt. Eig.	78302
Guedj, R.A.	7- 602	Laborausstattung	06703
Gueguen, H.	1-2061	Atom-Mol.-Spektrosk.	32213
Gueguen, H.	9-2044	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Gueguen, P.	11-5751	Grenzflächen, Filme	68600
Guelachvili, G.	1-1968	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Guelachvili, G.	1-1996	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Guelachvili, G.	8-1829	Atome, Mol. Exp.	35206
Guelachvili, G.	12-1743	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Guelachvili, G.	12-2128	Atome, Mol. Exp.	35206
Güllich, J.F.	7-1394	Kerntechnik	27403
Guelin, M.	1-5222	Astrophysik	83211
Guemas, L.	10-6802	Kond. Mat.,opt. Eig.	78204
Guemas-Brisseau, L.	5-3539	Flüss., FK, Struktur	61507
Guenault, A.M.	5-4834	Kond. Mat., el. Eig.	72105
Gündel, H.	3-2056	Optik	42602
Gündel, H.	8-2028	Optik	42602
Guenebaut, H.	3-1629	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Guenebaut, H.	8- 186	Spez. Ber., Allg.	01850
Guenin, M.	5-1159	Kernstruktur	21105
Guenin, M.	6-5056	Kond. Mat.,opt. Eig.	78509
Guenoun, P.	1-4789	Kond. Mat.,diel.Eig.	77801
Guenov, V.N.	7- 296	Math. Methoden	02303
Günter, A.	3-1610	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Guenther, J.R.	10-5371	Grenzflächen, Filme	68600
Günthard, H.	6-4519	Kond. Mat., ESR NMR	76301
Günthard, H.H.	1-1982	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Günthard, H.H.	2-1571	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Günthard, H.H.	3- 521	Messmethoden	07700
Günthard, H.H.	3-1610	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Günthard, H.H.	3-1811	Atome, Mol. Exp.	35201
Günthard, H.H.	6-1394	Atom-Mol.-Struktur	31101
Günthard, H.H.	6-1570	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Günthard, H.H.	6-1732	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Günthard, H.H.	7-2047	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Günthard, H.H.	8-4050	Kond. Mat., ESR NMR	76701
Günthard, H.H.	9- 143	Spez. Ber., Allg.	01850
Günthard, H.H.	12-1892	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Günthard, H.H.	12-2100	Atome, Mol. Exp.	35201
Günther, A.E.	4- 47	Spez. Ber., Allg.	01301
Günther, A.E.	2-2256	Akustik	43850
Guenther, A.H.	1- 728	Laborausstattung	06302
Guenther, A.H.	1-4063	Flüss., FK, Wärme	65700
Guenther, A.H.	9- 14	Spez. Ber., Allg.	01206
Guenther, B.	3-6017	Geophysik	81302
Günther, C.	1-1364	Kernzerfall	23202
Günther, C.	2- 997	Kernstruktur	21104
Günther, C.	11-2354	Atom-, Mol.-NMR NQR	33300
Günther, C.	12-1253	Kernstruktur	21105
Günther, E.	10-1769	Kerntechnik	27402
Günther, H.	1-4573	Kond. Mat.,magn.Eig.	75500
Günther, H.	6-1549	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Günther, H.	10-1558	Kernzerfall	23202
Günther, K.	2-4171	Kond. Mat., ESR NMR	76301
Günther, K.	4-2705	Optik	42751
Günther, K.	5-3113	Plasmaphysik	52252
Günther, K.	5-3144	Plasmaphysik	52257
Guenther, K.	5-3321	Plasmaphysik	52801
Guenther, K.	11- 708	Laborausstattung	06203
Günther, K.	11-7336	Bio- u. med. Physik	84102
Günther, M.	5- 129	Spez. Ber., Allg.	01850
Günther, M.	11-3212	Optik	42751
Günther, P.	10-3056	Optik	42300
Guenther, P.	12-1341	Spez. Kernreaktionen	25400
Guenther, P.T.	1-1443	Spez. Kernreaktionen	25400
Günther, R.	11-3678	Hydro-, Aerodynamik	45153
Guenther, R.B.	4- 291	Math. Methoden	02600
Guenther, R.B.	11-3817	Hydro-, Aerodynamik	45600
Günther, T.	11-1113	Messmethoden	07800
Günther, W.D.	4- 651	Laborausstattung	06611
Güntherodt, G.	3-4728	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Güntherodt, G.	10-5487	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Güntherodt, H.J.	4-4890	Kond. Mat., el. Eig.	72101
Güntherodt, H.J.	7-4676	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Güntherodt, H.J.	12-5211	Kond. Mat., el. Eig.	72101
Guenzer, C.S.	8-3182	Flüss., FK, Struktur	61806
Guernin, J.	12-2486	Optik	42802
Guerrard, A.	11-7025	Geophysik	81711
Guerrard, von B.	9-3840	Flüss., FK, Struktur	61803
Gürbüç, O.	3-2449	Mechanik, Elastizität	44301
Guerci, C.F.	10-6329	Kond. Mat.,magn.Eig.	75700
Guerci, C.F.	12-5793	Kond. Mat.,magn.Eig.	75700
Guerdzhikov, V.S.	6- 826	Elementart.-Ww.	12201
Gueret, G.	4-4265	Flüss., FK, Phasen	64706

Gueret, P.	4-5174	Kond. Mat., Supral.	74507
Guernin, B.	11-3407	Akustik	43400
Guernin, C.	5-6525	Physik d. Sonnensys.	82421
Guernin, G.	1-2378	Elektrophysik, -technik	41308
Guernin, H.	3-3563	Flüss., FK, Struktur	61507
Guernin, H.	3-3565	Flüss., FK, Struktur	61507
Guernin, H.	3-3566	Flüss., FK, Struktur	61507
Guernin, H.	6-3134	Flüss., FK, Struktur	61507
Guernin, H.G.	4- 457	Quantenphysik	03656
Guernin, J.D.	1-1965	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Guernin, P.	10-2921	Spez. Atome u. Mol.	36850
Guernin, Y.	11-4917	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202
Guerniot, J.	2-1323	Kerntechnik	27801
Guerman, H.	11-4409	Flüss., FK, Struktur	61507
Guermant, C.	6-5794	Bio- u. med. Physik	84102
Gürmen, E.	12-4056	Gitterdynamik	63201
Guern, Y.	2- 638	Messmethoden	07400
Guern, Y.	8- 58	Spez. Ber., Allg.	01502
Guern, Y.	12- 860	Messmethoden	07400
Guernier, G.	1-1656	Kerntechnik	27600
Guernsey Jr., R.W.	6-3836	Quantenflüss., -FK.	67400
Guerra, F.	9- 385	Quantenphysik	03700
Guerra, G.	7-2237	Spez. Atome u. Mol.	36304
Guerra, del A.	2- 98	Spez. Ber., Allg.	01850
Guerreau, D.	1-1498	Spez. Kernreaktionen	25700
Guerreau, D.	2-1108	Kernreaktionen, Allg.	24600
Guerreau, D.	11-1811	Spez. Kernreaktionen	25700
Guerrera, J.J.	4-2280	Atome, Mol. Exp.	35102
Guerrero, M.I.	6- 519	Statist. Physik	05702
Guerrero, M.I.	11-4260	Flüss., FK, Struktur	61203
Guerrri, G.	4- 436	Quantenphysik	03653
Guerrriero, L.	4-1160	Spez. Teilchenreakt.	13802
Guerrriero, L.	10-1352	Spez. Teilchenreakt.	13802
Gürses, M.	9- 207	Math. Methoden	02400
Gürsey, M.	9- 414	Relativitätstheorie	04204
Gürsey, F.	9- 414	Relativitätstheorie	04204
Gürsey, Y.	9- 207	Math. Methoden	02400
Guerten, J.R.	2-1277	Kerntechnik	27403
Guertin, R.F.	6- 786	Felder u. Teilchen	11108
Guervich, I.I.	1- 129	Spez. Ber., Allg.	01601
Guess, A.W.	11-3355	Akustik	43200
Guest, G.	6-2858	Plasmaphysik	52553
Guest, J.E.	2-4679	Geophysik	81104
Guest, M.F.	5-1678	Atom-Mol.-Struktur	31103
Guest, M.F.	6-1450	Atom-Mol.-Struktur	31103
Guest, M.F.	6-1692	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Guest, M.F.	8-1371	Atom-Mol.-Struktur	31103
Guest, M.F.	10-2075	Atom-Mol.-Struktur	31103
Guest, M.F.	11-2110	Atom-Mol.-Struktur	31302
Guest, M.F.	11-2311	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Guest, M.F.	12-1576	Atom-Mol.-Struktur	31103
Guest, P.G.	6- 242	Math. Methoden	02600
Güsten, H.	3-6060	Geophysik	81508
Güsten, H.	5-6037	Kond. Mat.,opt. Eig.	78652
Güsten, H.	6-5303	Geophysik	81502
Güsten, H.	7-2071	Atom-, Mol.-Ww.	34505
Güsten, H.	7-6292	Bio- u. med. Physik	84500
Guet, C.	9-1419	Spez. Kernreaktionen	25409
Gueth, S.	12-1350	Spez. Kernreaktionen	25404
Güther, R.	3-3698	Kond. Mat.,opt. Eig.	78350
Güther, R.	7-2421	Optik	42401
Guetin, P.	4-4943	Kond. Mat., el. Eig.	72202
Guet, le F.	3-6493	Astrophysik	83604
Gütlich, P.	5-4737	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Gütter, D.	8- 659	El., magn. Bauelemente	08106
Güttler, H.J.	10-6406	Kond. Mat., ESR NMR	76307
Güttner, K.	9-1664	Exp. Kernphysik	28255
Güven, N.	2-2723	Flüss., FK, Struktur	61502
Güven, R.	10- 589	Relativitätstheorie	04203
Guex, L.H.	7-1051	Spez. Teilchenreakt.	13703
Guñan, I.M.	8-3940	Kond. Mat.,magn.Eig.	75109
Guñan, Y.M.	3-4198	Flüss., FK, Phasen	64706
Guñan, Y.M.	6-4737	Kond. Mat.,diel.Eig.	77801
Guffey, J.A.	7-1709	Atom-Mol.-Spektrosk.	32103
Guffey, J.A.	11-2437	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Gugan, B.	10-4973	Flüss., FK, Phasen	64804
Gugel, B.M.	12-6176	Kond. Mat.,opt. Eig.	78520
Gugelot, P.C.	7-1049	Spez. Teilchenreakt.	13702
Gugelot, P.C.	11-1443	Spez. Teilchenreakt.	13703
Guggenberger, L.J.	2-4227	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Guggenberger, L.J.	7-3713	Flüss., FK, Struktur	61508
Guggenberger, L.J.	8-3047	Flüss., FK, Struktur	61508
Guggenberger, L.J.	10-4398	Flüss., FK, Struktur	61508
Guggenheim, H.J.	1-4745	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Guggenheim, H.J.	4-3862	Flüss., FK, Struktur	61602
Guggenheim, H.J.	6-3325	Flüss., FK, Struktur	61711
Guggenheim, H.J.	6-3699	Flüss., FK, Wärme	65400
Guggenheim, H.J.	6-4373	Kond. Mat.,magn.Eig.	75102
Guggenheim, H.J.	6-4414	Kond. Mat.,magn.Eig.	75300
Guggenheim, H.J.	6-4802	Kond. Mat.,opt. Eig.	78105
Guggenheim, H.J.	6-4992	Kond. Mat.,opt. Eig.	78501
Guggenheim, H.J.	7-5005	Kond. Mat.,magn.Eig.	75306
Guggenheim, H.J.	7-5300	Kond. Mat.,opt. Eig.	78203
Guggenheim, H.J.	8-4142	Kond. Mat.,opt. Eig.	78203
Guggenheim, H.J.	10-5501	Kond. Mat., el. Eig.	71400
Guggenheim, H.J.	10-5619	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Guggenheim, H.J.	10-6687	Kond. Mat.,opt. Eig.	78105
Guggenheim, H.J.	11-6218	Kond. Mat.,magn.Eig.	75302
Guggenheim, H.J.	11-6495	Kond. Mat.,opt. Eig.	78105
Guggenheim, H.J.	11-6504	Kond. Mat.,opt. Eig.	78106
Gugiura, M.	2-2563	Plasmaphysik	52552
Guglielmetti, R.	2- 670	Messmethoden	07504
Gugliemelli, L.A.	2-1769	Spez. Atome u. Mol.	36302
Guha, A.	1-3820	Flüss.,FK, mech.Eig.	62100
Guha, A.	9-4284	Flüss., FK, Transp.	66102
Guha, E.	1-2120	Atom-, Mol.-Ww.	34500
Guha, S.	7-1999	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Guha, S.	10-4050	Plasmaphysik	52357
Guha, S.	10-4445	Flüss., FK, Struktur	61508
Guiaou, I.	1-1165	Spez. Teilchenreakt.	13601
Guiaou, I.	9-1061	Spez. Teilchenreakt.	13601
Guibe, L.	5-1938	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302
Guibe, L.	6-1748	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302
Guibe, L.	12-5867	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Guibet, J.C.	11- 145	Spez. Ber., Allg.	01800
Guiboud-Ribaud, S.H.	5- 241	Math. Methoden	02700
Guichar, G.	9-4951	Kond. Mat., el. Eig.	73209
Guichar, G.	10-5836	Kond. Mat., el. Eig.	73202
Guichard, A.	6- 989	Kernstruktur	21105
Guichelaar, J.	3-3059	Fluide Medien	51400

Guichelaar

Guichelaar, J.	5-3047	Fluide Medien	51100
Guichon, D.	4-2308	Atome, Mol., Exp.	35207
Guichon, D.	9-1826	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Guidetti, M.	6- 984	Kernstruktur	21104
Guidi, G.	2-4158	Kond. Mat., ESR NMR	76000
Guidi, I.	3-6030	Geophysik	81405
Guidi, I.	3-6031	Geophysik	81405
Guidi, I.	3-6032	Geophysik	81405
Guidi, I.	5-6438	Physik d. Sonnensys.	82203
Guidi, I.	5-6439	Physik d. Sonnensys.	82203
Guidi, I.	10-3200	Optik	42791
Guidi, I.	12-6659	Geophysik	81556
Guido, M.	1-2242	Atome, Mol., Exp.	35211
Guidoni, M.	11-6598	Kond. Mat.opt. Eig.	78402
Guidoni, P.	1-1191	Spez. Teilchenreakt.	13701
Guidotti, C.	2-3468	Grenzflächen, Filme	68450
Guidotti, C.	4-1772	Atom-Mol.-Struktur	31103
Guidotti, C.	4-2147	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Guidotti, C.	5-1660	Atom-Mol.-Struktur	31102
Guidugli, P.P.	9-4760	Kond. Mat., el. Eig.	71853
Guidugli, P.P.	5- 501	Statist. Physik	05707
Guiffant, G.	11- 390	Quantenphysik	03401
Guignard, J.C.	7-2894	Hydro-, Aerodynamik	46305
Guigo, E.I.	11-3420	Akustik	43500
Guigo, E.I.	8-2489	Hydro-, Aerodynamik	45451
Guiho, J.P.	2-5877	Bio- u. med. Physik	84411
Guiho, J.P.	9- 522	Laborausstattung	06203
Guilard, R.D.	9-1008	Kerntechnik	27452
Guilard, R.D.	2- 383	Messmethoden	07201
Guile, A.E.	9-2431	Plasmaphysik	52804
Guile, A.E.	9-2432	Plasmaphysik	52804
Guile, A.E.	11-4201	Plasmaphysik	52804
Guile, A.E.	11-4215	Plasmaphysik	52805
Guile, A.E.	12-3342	Plasmaphysik	52805
Guilino, G.	12-2455	Optik	42701
Guillaneux, P.	11-4171	Plasmaphysik	52600
Guillaume, C.	11-5182	Flüss., FK, Phasen	64711
Guillaume, G.	2-1069	Kernzerfall	23201
Guillaume, G.	4-1554	Spez. Kernreaktionen	25700
Guillaume, a la C.B.	8-3792	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Guillaume, a la C.B.	10-6615	Kond. Mat.opt. Eig.	78101
Guillaume, a la C.B.	10-6670	Kond. Mat.opt. Eig.	78105
Guillen, D.	12-4304	Flüss., FK, Phasen	64801
Guillen, J.S.	1-1099	Elementart.-Ww.	12301
Guillen, J.S.	6- 793	Felder u. Teilchen	11304
Guillen, J.S.	10-1244	Spez. Teilchenreakt.	13200
Guillen, N.	7- 687	Messmethoden	07303
Guillet, J.	11-2719	Spez. Atome u. Mol.	36850
Guillet, J.E.	4-2435	Spez. Atome u. Mol.	36900
Guillet, J.E.	11-2722	Spez. Atome u. Mol.	36850
Guillet, R.	9-2797	Akustik	43500
Guillat, I.F.	9-3564	Flüss., FK, Struktur	61352
Guillory, W.A.	1-2047	Atom-Mol.-Spektrosk.	32207
Guillory, W.A.	10-2458	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Guillory, W.A.	11-2189	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Guillot, G.	4-3909	Flüss., FK, Struktur	61702
Guillot, J.C.	5- 325	Quantenphysik	03652
Guillot, J.C.	10- 300	Math. Methoden	02301
Guillot, M.	10-6684	Kond. Mat.opt. Eig.	78105
Guillou, L.	1-2388	Elektrophysik, -technik	41404
Guillou, M.	1-2305	Spez. Atome u. Mol.	36850
Guillou, M.	11- 760	Laborausstattung	06707
Guillou, le J.C.	5- 130	Spez. Ber., Allg.	01850
Guillou, le J.C.	5-4158	Flüss., FK, Phasen	64700
Guilpin, C.	5-4409	Flüss., FK, Transp.	66103
Guimaraes, A.P.	5-5124	Kond. Mat., magn.Eig.	75100
Guimaraes, A.P.	5-5161	Kond. Mat., magn.Eig.	75109
Guimaraes, A.P.	10-5977	Kond. Mat., magn.Eig.	75100
Guimaraes, A.P.	12-1530	Exp. Kernphysik	28709
Guimaraes, J.R.C.	4-4085	Flüss., FK, mech.Eig.	62201
Guimaraes, P.F.B.	11-1159	Messmethoden	07850
Guimon, C.	9-1956	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Guimon, C.	9-1965	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Guinan, M.	3-2525	Mechanik, Elastizität	44302
Guinan, M.	11-4879	Flüss., FK, mech.Eig.	62201
Guinan, M.W.	2-2958	Flüss., FK, Struktur	61806
Guinan, M.W.	3-3936	Flüss., FK, mech.Eig.	62201
Guinan, M.W.	11-4812	Flüss., FK, Struktur	61806
Guinet, C.	4-5069	Kond. Mat., el. Eig.	73300
Guinier, A.	4-4296	Flüss., FK, Phasen	64708
Guinier, A.	7- 145	Spez. Ber., Allg.	01562
Guinier, A.	9-3901	Flüss., FK, mech.Eig.	62200
Guinier, A.	11-5240	Flüss., FK, Phasen	64801
Guinier, A.	11-5744	Grenzflächen, Filme	68600
Guinot, B.	9- 518	Laborausstattung	06203
Guiochon, G.	4- 792	Messmethoden	07475
Guiochon, G.	7-4443	Grenzflächen, Filme	68501
Guion, J.	8-3553	Flüss., FK, Transp.	66104
Guiragossian, Z.G.T.	5-1570	Exp. Kernphysik	28308
Guiraldeng, P.	5-4213	Flüss., FK, Phasen	64706
Guiraud, G.	11-1101	Messmethoden	07750
Guiraud, J.P.	5-2850	Hydro-, Aerodynamik	45450
Guiraud, J.P.	9-2989	Hydro-, Aerodynamik	45200
Guisan, O.	9-1046	Spez. Teilchenreakt.	13202
Guisano, F.	12-6149	Kond. Mat.opt. Eig.	78502
Guisset, J.L.	11-3438	Akustik	43750
Guittard, D.	2-2287	Mechanik, Elastizität	44304
Guittard, D.	8-2371	Mechanik, Elastizität	44401
Guitel, J.C.	10-4308	Flüss., FK, Struktur	61507
Guitel, J.C.	11-4429	Flüss., FK, Struktur	61507
Guitel, J.C.	11-4430	Flüss., FK, Struktur	61507
Guittard, M.	5-3632	Flüss., FK, Struktur	61601
Guittard, M.	6-3129	Flüss., FK, Struktur	61507
Guittard, M.	6-3133	Flüss., FK, Struktur	61507
Guittard, P.	12-6192	Kond. Mat.opt. Eig.	78550
Guittton, J.	8-3517	Flüss., FK, Transp.	66103
Guiu, F.	5-3996	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Guivarch, A.	3-4674	Grenzflächen, Filme	68850
Gujrath, N.C.	8-4167	Kond. Mat.opt. Eig.	78204
Gujrathi, S.C.	6-1058	Kernzerfall	23202
Gujrathi, S.C.	9-1320	Kernzerfall	23402
Gujrathi, S.C.	11- 718	Laborausstattung	06601
Guk, G.N.	2-4306	Kond. Mat.diel.Eig.	77600
Guk, G.N.	7-4732	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Guk, G.N.	11-6444	Kond. Mat., diel.Eig.	77600
Gukasyan, M.A.	5-4841	Kond. Mat., el. Eig.	72200
Gukhman, A.A.	7-2868	Hydro-, Aerodynamik	45200
Gukhman, A.A.	8-2537	Hydro-, Aerodynamik	45652
Gukhman, A.A.	11- 868	Messmethoden	07206
Gukhman, L.M.	5-2795	Hydro-, Aerodynamik	45200

Gunn

Gukovskaya, A.S.	3 6579	Bio- u. med. Physik	84102
Gul, V.E.	2 1803	Spez. Atome u. Mol.	36305
Gul, V.E.	4-5055	Kond. Mat., el. Eig.	72900
Gul, V.E.	5-4037	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Gul, V.E.	11-2705	Spez. Atome u. Mol.	36305
Gul, V.E.	12-2168	Spez. Atome u. Mol.	36305
Gul, V.E.	12-2178	Spez. Atome u. Mol.	36850
Gul, V.E.	12-3982	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Gul, V.V.	3-4665	Grenzflächen, Filme	68700
Gul, Y.P.	2-3109	Flüss., FK, mech.Eig.	62400
Gul, Y.P.	4-4132	Flüss., FK, mech.Eig.	62400
Gula, A.	7-1120	Spez. Teilchenreakt.	13804
Gula, E.	4-5248	Kond. Mat., magn.Eig.	75301
Gula, E.	12-4594	Flüss., FK, Transp.	66304
Gulakov, I.R.	1-4862	Kond. Mat.opt. Eig.	78503
Gulamov, I.R.	5-1334	Spez. Kernreaktionen	25401
Gulamov, I.R.	5-1335	Spez. Kernreaktionen	25401
Gulamov, I.R.	5-1338	Spez. Kernreaktionen	25401
Gulamov, I.R.	6-1183	Spez. Kernreaktionen	25403
Gulamov, I.R.	8-1100	Spez. Kernreaktionen	25401
Gulamov, K.G.	4-1186	Spez. Teilchenreakt.	13803
Gulamov, K.G.	9-1127	Spez. Teilchenreakt.	13803
Gulari, E.	11-4285	Flüss., FK, Struktur	61300
Gulari, E.	11-4839	Flüss., FK, mech.Eig.	62105
Gulati, S.T.	1-4058	Flüss., FK, Wärme	65700
Gulbrandsen, A.	6-5480	Physik d. Sonnensys.	82207
Gulbrandsen, A.	12-7052	Physik d. Sonnensys.	82214
Guldberg, J.	11-3205	Optik	42653
Guldi, R.L.	5-4450	Flüss., FK, Transp.	66304
Guldin, D.	9-5373	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Guldnier, Y.	10-5723	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Gulelmi, A.V.	6-5588	Physik d. Sonnensys.	82421
Gulelmi, A.V.	7-5771	Geophysik	81819
Gulens, J.	4-4427	Flüss., FK, Transp.	66103
Gulevsky, E.	12-2200	Elektrophysik, -technik	41202
Guliaev, A.A.	12-3498	Flüss., FK, Struktur	61506
Guliaev, V.V.	11-7373	Bio- u. med. Physik	84103
Guliaev, V.V.	12-2914	Hydro-, Aerodynamik	45651
Gulick Jr., W.M.	12-1905	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Gulielmi, A.V.	10-7218	Geophysik	81205
Gulielmi, A.V.	10-7329	Geophysik	81704
Gulik-Krzywicki, T.	10-7649	Bio- u. med. Physik	84107
Gulin, E.P.	3-2358	Akustik	43600
Guljaev, S.A.	4-6403	Astrophysik	83606
Gulkanyan, G.R.	8- 908	Spez. Teilchenreakt.	13803
Gulkanyan, G.R.	11-1461	Spez. Teilchenreakt.	13705
Gulkarov, I.S.	1-1402	Kernreaktionen, Allg.	24301
Gulkarov, I.S.	5-1280	Kernreaktionen, Allg.	24301
Gulko, A.D.	1- 39	Spez. Ber., Allg.	01204
Gulko, N.V.	5-3558	Flüss., FK, Struktur	61507
Gullberg, G.T.	1-5340	Bio- u. med. Physik	84419
Gulley, J.E.	9-5139	Kond. Mat., magn.Eig.	75301
Gulley, J.E.	10-6372	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Gulliford, P.	6-5671	Astrophysik	83208
Gulline, H.F.	12-7357	Bio- u. med. Physik	84107
Gully, R.L.	11- 929	Messmethoden	07450
Gulmedov, K.	1-5203	Physik d. Sonnensys.	82423
Gulochon, G.	10-5301	Grenzflächen, Filme	68501
Gulyaev, M.A.	8- 485	Messmethoden	07105
Gulyaev, S.N.	5-2376	Optik	42601
Gulyaev, V.I.	12-2599	Mechanik, Elastizität	44301
Gulyaev, Y.P.	4-2937	Mechanik, Elastizität	44302
Gulyaev, Y.V.	1-4822	Kond. Mat.opt. Eig.	78104
Gulyaev, Y.V.	4-4878	Kond. Mat., el. Eig.	72052
Gulyaev, Y.V.	5-4957	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Gulyaev, Y.V.	5-4958	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Gulyaev, Y.V.	5-5615	Kond. Mat.opt. Eig.	78103
Gulyamov, M.M.	8-3623	Grenzflächen, Filme	68401
Gulyamov, U.G.	2- 908	Spez. Teilchenreakt.	13650
Gulyamov, U.G.	8-2064	Optik	42604
Gulyamov, U.G.	9- 936	Felder u. Teilchen	11202
Gulyavtsev, V.N.	6-5008	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Gulyi, I.S.	10-3914	Thermophysik	46500
Gumanskii, G.A.	3-3884	Flüss., FK, Struktur	61804
Gumen, R.G.	9-2272	Spez. Atome u. Mol.	36305
Gumennyi, L.K.	8-2330	Mechanik, Elastizität	44304
Gumenyuk, V.P.	11-3551	Mechanik, Elastizität	44302
Gumerman, R.J.	9-3026	Hydro-, Aerodynamik	45305
Gumerov, F.M.	12-5821	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Gumhalter, B.	11-6737	Kond. Mat.opt. Eig.	78750
Guminetskij, S.G.	1-2445	Optik	42100
Gumlich, H.E.	9-5552	Kond. Mat.opt. Eig.	78104
Gumnerova, L.	3- 607	El. magn. Bauelemente	08303
Gumnitisky, Y.M.	10-5027	Flüss., FK, Transp.	66101
Gumnitsky, Y.M.	10-5028	Flüss., FK, Transp.	66101
Gumowski, I.	10- 381	Math. Methoden	02600
Gumpel, J.M.	11-7501	Bio- u. med. Physik	84406
Gumprecht, D.	10-6130	Kond. Mat., magn.Eig.	75301
Gun-Aajav, T.	12-7326	Bio- u. med. Physik	84102
Gunawan, J.	11-2445	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Gunawardane, R.P.	8-2919	Flüss., FK, Struktur	61507
Gunbin, Y.V.	8-4133	Kond. Mat.opt. Eig.	78201
Gunbin, Y.V.	9-4977	Kond. Mat., el. Eig.	73300
Gunde, R.	7-1611	Atom-Mol.-Struktur	31103
Gundel, L.	12-1974	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Gundelach, V.G.	5-4421	Flüss., FK, Transp.	66200
Gunder, O.A.	1-3914	Flüss., FK, mech.Eig.	62600
Gundestrup, N.	9-5852	Geophysik	81114
Gundlach, K.H.	4-5090	Kond. Mat., el. Eig.	73407
Gundlach, K.H.	8-3889	Kond. Mat., el. Eig.	73408
Gundlach, K.H.	9-4897	Kond. Mat., el. Eig.	73403
Gundrizer, T.A.	6-1876	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Guneratne, P.P.	4-1615	Kerntechnik	27501
Gungle, W.C.	10-3172	Optik	42752
Gunion, J.F.	2- 974	Spezielle Teilchen	14202
Gunion, J.F.	8- 922	Spez. Teilchenreakt.	13804
Gunion, J.F.	9- 991	Elementart.-Ww.	12401
Gunion, J.F.	9-1119	Spez. Teilchenreakt.	13803
Gunion, J.F.	10-1432	Spezielle Teilchen	14609
Gunko, L.P.	9-3676	Flüss., FK, Struktur	61507
Gunko, V.	1-5203	Physik d. Sonnensys.	82423
Gunko, V.D.	8- 338	Relativitätstheorie	04203
Gunn, D.J.	7-3169	Thermophysik	46300
Gunn, G.D.	3-1264	Spez. Kernreaktionen	25700
Gunn, G.D.	4-1471	Spez. Kernreaktionen	25403
Gunn, G.D.	8-1304	Exp. Kernphysik	28500
Gunn, G.D.	9-1506	Spez. Kernreaktionen	25700
Gunn, G.D.	9-1507	Spez. Kernreaktionen	25700
Gunn, G.D.	9-1528	Spez. Kernreaktionen	25700
Gunn, G.D.	4-5046	Kond. Mat., el. Eig.	72700

Gunn, J.E.	3-6542	Astrophysik	83850
Gunn, J.E.	7-6104	Astrophysik	83701
Gunn, J.E.	7-6107	Astrophysik	83701
Gunn, R.W.	4-3064	Hydro-, Aerodynamik	45152
Gunn, S.R.	1- 821	Messmethoden	07202
Gunnarsson, O.	6-3082	Flüss., FK, Struktur	61505
Gunnarsson, O.	12-4853	Grenzflächen, Filme	68502
Gunning, H.E.	10-6997	Kond. Mat.,opt. Eig.	78612
Gunnion, J.F.	6- 926	Spez. Teilchenreakt.	13803
Gunsalus, I.C.	6-5834	Bio- u. med. Physik	84102
Gunsalus, I.C.	8-1604	Atom-Mol-Spektrosk.	32229
Gunsalus, I.C.	9-6336	Bio- u. med. Physik	84109
Gunshor, R.L.	6-3880	Grenzflächen, Filme	68350
Gunst, S.B.	9-3839	Flüss., FK, Struktur	61803
Gunsteren, van W.F.	4- 409	Quantenphysik	03650
Gunsteren, van W.F.	5-1232	Kernstruktur	21650
Gunten, von H.R.	6-1135	Kernreaktionen, Allg.	24801
Gunter Jr., R.C.	7-5235	Kond. Mat.,opt. Eig.	78101
Guntersdorfer, M.	1-3972	Flüss., FK, Phasen	64706
Gunther, L.	5-4753	Kond. Mat., el. Eig.	71702
Gunther, L.	6- 521	Statist. Physik	05703
Gunther, L.	12-5611	Kond. Mat., Supral.	74506
Guntherodt, G.	10-6777	Kond. Mat.,opt. Eig.	78203
Guntton, D.J.	1-3985	Flüss., FK, Phasen	64706
Guntton, D.J.	10-4667	Flüss.,FK, mech.Eig.	62201
Guntton, J.D.	4-4391	Flüss., FK, Wärme	65700
Guntton, J.D.	7- 554	Statist. Physik	05704
Guntton, J.D.	11-4257	Flüss., FK, Struktur	61203
Guntton, J.D.	12- 689	Statist. Physik	05704
Guntsadze, A.G.	11-2986	Optik	42403
Gun-Wei, J.	1-1337	Kernstruktur	21650
Gunyaev, G.M.	4-3017	Mechanik, Elastizität	44401
Gunyaev, G.M.	11-4935	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202
Gunzig, E.	10- 571	Relativitätstheorie	04201
Guo, C.J.	7-4878	Kond. Mat., el. Eig.	73900
Guo, J.M.	9-5324	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Guo, T.C.	12-1944	Atom-, Mol-Ww.	34100
Guo, W.W.	12-1944	Atom-, Mol-Ww.	34100
Guo-Hua, C.	1-4448	Kond. Mat., el. Eig.	73601
Gupalo, Y.P.	9-2971	Hydro-, Aerodynamik	45152
Gupalo, Y.P.	10-3776	Hydro-, Aerodynamik	45653
Gupalo, Y.P.	10-3986	Fluide Medien	51900
Gupta, A.	2-2724	Flüss., FK, Struktur	61505
Gupta, A.	6-4665	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Gupta, A.	7-5397	Kond. Mat.,opt. Eig.	78501
Gupta, A.D.	7-4912	Kond. Mat., Supral.	74504
Gupta, A.D.	11-5063	Flüss., FK, Phasen	64702
Gupta, A.D.	12-6785	Geophysik	81702
Gupta, A.K.	1- 591	Statist. Physik	05200
Gupta, A.K.	5-1569	Exp. Kernphysik	28306
Gupta, A.K.	5-4427	Flüss., FK, Transp.	66205
Gupta, A.K.	12-4529	Flüss., FK, Transp.	66105
Gupta, A.S.	1-3082	Hydro-, Aerodynamik	45306
Gupta, A.S.	2-2367	Hydro-, Aerodynamik	45551
Gupta, A.S.	4-3169	Hydro-, Aerodynamik	45551
Gupta, A.S.	8-2552	Hydro-, Aerodynamik	45701
Gupta, B.K.	11-1843	Spez. Kernreaktionen	25800
Gupta, B.L.	4-6525	Bio- u. med. Physik	84411
Gupta, B.L.	5-6795	Bio- u. med. Physik	84411
Gupta, B.N.	2- 640	Messmethoden	07400
Gupta, B.N.	4-2528	Optik	42301
Gupta, B.P.	4-2904	Mechanik, Elastizität	44302
Gupta, C.	11-6337	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Gupta, C.P.	5-4189	Flüss., FK, Phasen	64704
Gupta, C.P.	5-4190	Flüss., FK, Phasen	64704
Gupta, C.P.	11-5100	Flüss., FK, Phasen	64704
Gupta, D.	1-1583	Kerntechnik	27452
Gupta, D.	10-5117	Flüss., FK, Transp.	66300
Gupta, D.	10-5133	Flüss., FK, Transp.	66302
Gupta, D.K.	11-6164	Kond. Mat.,magn.Eig.	75101
Gupta, G.D.	7-2788	Mechanik, Elastizität	44304
Gupta, G.D.	7-2789	Mechanik, Elastizität	44304
Gupta, G.L.	8-3305	Gitterdynamik	63201
Gupta, G.L.	10-4780	Gitterdynamik	63201
Gupta, G.P.	10- 454	Quantenphysik	03504
Gupta, G.S.	9-6380	Bio- u. med. Physik	84407
Gupta, H.	12- 206	Math. Methoden	02100
Gupta, H.C.	11-5023	Gitterdynamik	63201
Gupta, H.M.	7-4864	Kond. Mat., el. Eig.	73408
Gupta, H.M.	12-5343	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Gupta, H.M.S.	3- 976	Kernstruktur	21105
Gupta, H.M.S.	6- 989	Kernstruktur	21105
Gupta, H.M.S.	10-1437	Kernstruktur	21101
Gupta, H.M.S.	10-1467	Kernstruktur	21105
Gupta, H.N.	5-5455	Kond. Mat.,diel.Eig.	77000
Gupta, H.O.	7-5002	Kond. Mat.,magn.Eig.	75304
Gupta, H.V.	2-1416	Exp. Kernphysik	28407
Gupta, I.N.	6-5218	Geophysik	81108
Gupta, I.N.	12-6412	Geophysik	81108
Gupta, J.C.	6-5282	Geophysik	81205
Gupta, J.C.	9-4462	Grenzflächen, Filme	68402
Gupta, J.L.	7-2998	Hydro-, Aerodynamik	45652
Gupta, J.S.	5- 552	Laborausstattung	06800
Gupta, K.C.	8-1148	Kerntechnik	27204
Gupta, K.C.	11-1314	Felder u. Teilchen	11308
Gupta, K.D.	3-5825	Kond. Mat.,opt. Eig.	78604
Gupta, K.D.	5- 760	Messmethoden	07850
Gupta, K.D.	5-1739	Atom-Mol-Spektrosk.	32103
Gupta, K.P.	3-3838	Flüss., FK, Struktur	61712
Gupta, K.P.	10-5623	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Gupta, K.S.	8-1781	Atom-, Mol-Ww.	34700
Gupta, K.S.	8-3546	Flüss., FK, Transp.	66103
Gupta, K.S.	12-6847	Geophysik	81705
Gupta, L.C.	6-4638	Kond. Mat., ESR NMR	76604
Gupta, L.C.	9-5281	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Gupta, M.C.	3- 99	Spez. Ber., Allg.	01800
Gupta, M.C.	8- 737	Felder u. Teilchen	11202
Gupta, M.K.	1-4981	Kond. Mat.,opt. Eig.	78603
Gupta, M.K.	11-1157	Messmethoden	07850
Gupta, M.K.D.	10-7414	Physik d. Sonnensys.	82208
Gupta, M.P.	1-3622	Flüss., FK, Struktur	61508
Gupta, M.P.	2-2811	Flüss., FK, Struktur	61508
Gupta, M.P.	2-2812	Flüss., FK, Struktur	61508
Gupta, M.P.	2-4303	Kond. Mat.,diel.Eig.	77500
Gupta, M.P.	4-5540	Kond. Mat.,diel.Eig.	77400
Gupta, M.P.	7-3712	Flüss., FK, Struktur	61508
Gupta, M.P.	7-3717	Flüss., FK, Struktur	61508
Gupta, M.P.	8-3065	Flüss., FK, Struktur	61508
Gupta, M.P.	8-3122	Flüss., FK, Struktur	61705
Gupta, M.P.	9-3698	Flüss., FK, Struktur	61508

Gupta, M.P.	10-4418	Flüss., FK, Struktur	61508
Gupta, M.P.	10-4446	Flüss., FK, Struktur	61508
Gupta, M.P.	10-4447	Flüss., FK, Struktur	61508
Gupta, M.P.	12-5688	Kond. Mat.,magn.Eig.	75250
Gupta, M.R.	1-3293	Plasmaphysik	52354
Gupta, M.R.	6-2689	Plasmaphysik	52201
Gupta, M.R.	12-5319	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Gupta, M.S.	1- 443	Quantenphysik	03501
Gupta, N.D.S.	3- 202	Quantenphysik	03504
Gupta, N.D.S.	3- 207	Quantenphysik	03505
Gupta, N.D.S.	4-4781	Kond. Mat., el. Eig.	71300
Gupta, N.D.S.	8- 315	Quantenphysik	03653
Gupta, N.D.S.	10-1127	Felder u. Teilchen	11108
Gupta, N.M.	1-4966	Kond. Mat.,opt. Eig.	78504
Gupta, N.M.	3-5774	Kond. Mat.,opt. Eig.	78504
Gupta, N.P.	8-3312	Gitterdynamik	63202
Gupta, N.P.	9-3615	Flüss., FK, Struktur	61505
Gupta, N.P.	12-4404	Flüss., FK, Wärme	65401
Gupta, O.P.	5-5166	Kond. Mat.,magn.Eig.	75201
Gupta, P.C.	3- 468	Messmethoden	07400
Gupta, P.C.	4-2931	Mechanik, Elastizität	44302
Gupta, P.C.	8-2003	Optik	42401
Gupta, P.C.	8-2015	Optik	42405
Gupta, P.C.	9-2494	Optik	42401
Gupta, P.C.	10- 880	Messmethoden	07400
Gupta, P.C.	10-3061	Optik	42301
Gupta, P.K.	1-2950	Mechanik, Elastizität	44307
Gupta, P.N.	12-3244	Plasmaphysik	52402
Gupta, P.R.	5-2869	Hydro-, Aerodynamik	45559
Gupta, P.S.	1-3041	Hydro-, Aerodynamik	45305
Gupta, P.S.	1-3082	Hydro-, Aerodynamik	45306
Gupta, P.S.	2-2378	Hydro-, Aerodynamik	45651
Gupta, P.S.	3-2669	Hydro-, Aerodynamik	45150
Gupta, P.S.	4-3169	Hydro-, Aerodynamik	45551
Gupta, R.	9-2153	Atome, Mol., Exp.	35103
Gupta, R.	11- 366	Quantenphysik	03200
Gupta, R.C.	1-2092	Atom-, Mol-NMR NQR	33300
Gupta, R.C.	1-4873	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Gupta, R.C.	1-4691	Kond. Mat., ESR NMR	76609
Gupta, R.C.	4-5438	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Gupta, R.C.	6-2443	Mechanik, Elastizität	44305
Gupta, R.C.	7-5149	Kond. Mat., ESR NMR	76609
Gupta, R.C.	9-3699	Flüss., FK, Struktur	61508
Gupta, R.C.	9-5388	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Gupta, R.C.	10-4294	Flüss., FK, Struktur	61505
Gupta, R.C.	10-6509	Kond. Mat., ESR NMR	76604
Gupta, R.C.	11-1089	Messmethoden	07700
Gupta, R.C.	12-4089	Gitterdynamik	63205
Gupta, R.K.	1-2952	Mechanik, Elastizität	44307
Gupta, R.K.	2-3136	Gitterdynamik	63201
Gupta, R.K.	2-4217	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Gupta, R.K.	3-4106	Gitterdynamik	63205
Gupta, R.K.	6-4625	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Gupta, R.K.	7-4046	Gitterdynamik	63100
Gupta, R.K.	7-4080	Gitterdynamik	63204
Gupta, R.K.	8-2412	Hydro-, Aerodynamik	45152
Gupta, R.K.	8-3305	Gitterdynamik	63201
Gupta, R.K.	9-1357	Kernreaktionen, Allg.	24800
Gupta, R.K.	9-5320	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Gupta, R.K.	10- 972	Messmethoden	07700
Gupta, R.K.	10-4780	Gitterdynamik	63201
Gupta, R.N.	7-2866	Hydro-, Aerodynamik	45200
Gupta, R.N.	10-3664	Hydro-, Aerodynamik	45403
Gupta, R.P.	2-3364	Flüss., FK, Transp.	66303
Gupta, R.P.	4-1842	Atom-Mol-Spektrosk.	32103
Gupta, R.P.	7-1730	Atom-Mol-Spektrosk.	32112
Gupta, R.P.	10-6113	Kond. Mat.,magn.Eig.	75301
Gupta, S.	2-3284	Flüss., FK, Phasen	64706
Gupta, S.C.	2-1725	Atom-, Mol-Ww.	34801
Gupta, S.C.	2-4825	Kond. Mat.,opt. Eig.	78100
Gupta, S.C.	6-2881	Plasmaphysik	52702
Gupta, S.C.	8- 912	Spez. Teilchenreakt.	13803
Gupta, S.C.	10-2574	Atom-, Mol-Ww.	34400
Gupta, S.C.	10-4081	Plasmaphysik	52401
Gupta, S.D.	1-2485	Optik	42303
Gupta, S.D.	2-1007	Kernstruktur	21105
Gupta, S.D.	2-1967	Optik	42103
Gupta, S.D.	3-2192	Optik	42788
Gupta, S.D.	9-1275	Kernstruktur	21650
Gupta, S.D.	11-2963	Optik	42311
Gupta, S.D.	12-2487	Optik	42802
Gupta, S.K.	3-4076	Grenzflächen, Filme	68900
Gupta, S.K.	3-5350	Kond. Mat., ESR NMR	76309
Gupta, S.K.	3-1340	Exp. Kernphysik	28252
Gupta, S.K.	3-2024	Atom-, Mol-Ww.	34700
Gupta, S.K.	3-5299	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Gupta, S.K.	6- 973	Kernstruktur	21103
Gupta, S.K.	6-4401	Kond. Mat.,magn.Eig.	75201
Gupta, S.K.	6-4512	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Gupta, S.K.	8-2510	Hydro-, Aerodynamik	45551
Gupta, S.K.	10-1467	Kernstruktur	21105
Gupta, S.K.	10-6396	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Gupta, S.K.	12-5840	Kond. Mat., ESR NMR	76307
Gupta, S.M.D.	4-5524	Kond. Mat.,diel.Eig.	77200
Gupta, S.N.	1-4489	Kond. Mat., Supral.	74305
Gupta, S.N.	3-2750	Hydro-, Aerodynamik	45300
Gupta, S.N.	4-5802	Kond. Mat.,opt. Eig.	78603
Gupta, S.N.	4-5805	Kond. Mat.,opt. Eig.	78603
Gupta, S.N.	5-1071	Spez. Teilchenreakt.	13705
Gupta, S.N.	6- 124	Spez. Ber., Allg.	01850
Gupta, S.N.	6-5076	Kond. Mat.,opt. Eig.	78603
Gupta, S.N.	7- 447	Quantenphysik	03700
Gupta, S.N.	7- 448	Quantenphysik	03700
Gupta, S.N.	7-3131	Thermophysik	46250
Gupta, S.P.	7-2178	Atome, Mol., Exp.	35208
Gupta, S.P.	7-3982	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204
Gupta, S.P.	10-5497	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Gupta, S.P.	12-6831	Geophysik	81704
Gupta, S.P.S.	6-3739	Flüss., FK, Wärme	65700
Gupta, S.P.S.	7-3747	Flüss., FK, Struktur	61508
Gupta, S.P.S.	7-3823	Flüss., FK, Struktur	61705
Gupta, S.P.S.	7-4095	Flüss., FK, Phasen	64300
Gupta, S.R.	3-3829	Flüss., FK, Struktur	61707
Gupta, S.R.D.	8-4637	Astrophysik	83100
Gupta, S.V.	10-3058	Optik	42300
Gupta, S.V.	11-2966	Optik	42311
Gupta, T.K.	8-2318	Mechanik, Elastizität	44304
Gupta, T.N.P.	7-3712	Flüss., FK, Struktur	61508
Gupta, T.N.P.	7-3717	Flüss., FK, Struktur	61508
Gupta, U.C.	8-1314	Exp. Kernphysik	28704

Gupta, V.	4-1021	Elementart.-Ww.	12203
Gupta, V.	5-1113	Spez. Teilchenreakt.	13804
Gupta, V.	6- 943	Spez. Teilchenreakt.	13804
Gupta, V.	10-1160	Elementart.-Ww.	12200
Gupta, V.D.	10-6144	Kond. Mat., magn. Eig.	75301
Gupta, V.K.	1-1305	Kernstruktur	21400
Gupta, V.K.	3-3928	Flüss., FK, mech. Eig.	62200
Gupta, V.K.	4-2872	Mechanik, Elastizität	44200
Gupta, V.K.	8- 912	Spez. Teilchenreakt.	13803
Gupta, Y.M.	6- 594	Messmethoden	07105
Gupta, Y.M.	7-2685	Akustik	43400
Gupta, Y.P.	10-4517	Flüss., FK, Struktur	61704
Gur, M.	4- 319	Quantenphysik	03200
Gur, Y.	11-1380	Elementart.-Ww.	12700
Gur, Y.	1-1512	Kerntechnik	27200
Gur, Y.	6-1263	Kerntechnik	27401
Guralnik, G.S.	9- 993	Elementart.-Ww.	12401
Guralnik, G.S.	9- 994	Elementart.-Ww.	12401
Guralnik, G.S.	9- 995	Elementart.-Ww.	12401
Gurashvili, V.A.	2-2612	Plasmaphysik	52752
Gurbanovich, I.S.	2-1104	Kernreaktionen, Allg.	24500
Gurbatov, S.N.	8-2102	Optik	42653
Gurd, F.R.	5-6693	Bio- u. med. Physik	84102
Gureev, A.N.	5-3398	Flüss., FK, Struktur	61102
Gureev, I.I.	3- 481	Messmethoden	07450
Gureev, K.G.	12-3267	Plasmaphysik	52552
Gurel, H.	7-1771	Atom-Mol.-Spektrosk.	32203
Gurenkova, T.V.	9-3165	Thermophysik	46100
Gurenkova, T.V.	9-4348	Flüss., FK, Transp.	66600
Gurenkova, T.V.	11-5493	Flüss., FK, Transp.	66600
Gurenkova, T.V.	12-2991	Thermophysik	46200
Gurev, A.V.	8- 486	Messmethoden	07106
Gurev, M.V.	1-4991	Kond. Mat., opt. Eig.	78650
Gurev, V.I.	3-2081	Optik	42602
Gurev, V.I.	6-2209	Optik	42602
Gurevich, A.G.	5-5322	Kond. Mat., ESR NMR	76500
Gurevich, A.G.	11-6219	Kond. Mat., magn. Eig.	75302
Gurevich, A.I.	12-1981	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Gurevich, A.V.	2-2428	Plasmaphysik	52203
Gurevich, A.V.	3-6154	Geophysik	81708
Gurevich, A.V.	3-6178	Geophysik	81807
Gurevich, A.V.	5-6344	Geophysik	81705
Gurevich, A.V.	10-7346	Geophysik	81712
Gurevich, A.V.	11-7028	Geophysik	81712
Gurevich, A.V.	12-6891	Geophysik	81712
Gurevich, D.B.	3-3044	Plasmaphysik	52202
Gurevich, D.B.	7-3507	Plasmaphysik	52819
Gurevich, G.G.	3-3296	Plasmaphysik	52752
Gurevich, G.L.	1-2550	Optik	42601
Gurevich, G.L.	1-2552	Optik	42601
Gurevich, I.G.	6-3798	Flüss., FK, Transp.	66104
Gurevich, I.I.	10- 135	Spez. Ber., Allg.	01601
Gurevich, I.I.	11-6236	Kond. Mat., magn. Eig.	75305
Gurevich, I.I.	12-4598	Flüss., FK, Transp.	66309
Gurevich, I.I.	12-5841	Kond. Mat., ESR NMR	76309
Gurevich, J.B.	12-3983	Flüss., FK, mech. Eig.	62204
Gurevich, L.E.	4-4859	Kond. Mat., el. Eig.	71852
Gurevich, L.E.	7-6111	Astrophysik	83704
Gurevich, L.E.	11-5883	Kond. Mat., el. Eig.	71853
Gurevich, L.E.	12-5546	Kond. Mat., Supral.	74202
Gurevich, M.E.	1-4565	Kond. Mat., magn. Eig.	75306
Gurevich, M.E.	3-2626	Mechanik, Elastizität	44309
Gurevich, M.E.	6-3703	Flüss., FK, Wärme	65400
Gurevich, M.E.	11-4635	Flüss., FK, Struktur	61609
Gurevich, M.I.	9-2957	Hydro-, Aerodynamik	45151
Gurevich, M.Z.	10-6092	Kond. Mat., magn. Eig.	75300
Gurevich, R.Y.	2-3336	Flüss., FK, Transp.	66101
Gurevich, S.A.	5-2454	Optik	42605
Gurevich, S.A.	9-2589	Optik	42605
Gurevich, S.B.	7-5485	Kond. Mat., opt. Eig.	78651
Gurevich, S.M.	10-5185	Flüss., FK, Transp.	66304
Gurevich, S.Y.	9-5222	Kond. Mat., magn. Eig.	75800
Gurevich, V.B.	3-6294	Physik d. Sonnensys.	82415
Gurevich, V.L.	2-3954	Kond. Mat., Supral.	74301
Gurevich, V.L.	4- 569	Statist. Physik	05602
Gurevich, V.L.	4-5163	Kond. Mat., Supral.	74502
Gurevich, V.L.	4-5671	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Gurevich, V.L.	10-5939	Kond. Mat., Supral.	74203
Gurevich, V.L.	12- 621	Statist. Physik	05201
Gurevich, V.Z.	7-4798	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Gurevich, Y.G.	6-3527	Gitterdynamik	63203
Gurevich, Y.G.	9-4874	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Gurevich, Y.G.	12-4081	Gitterdynamik	63203
Gurevich, Y.J.	10-5000	Flüss., FK, Wärme	65500
Gurevitch, A.V.	10-7354	Geophysik	81719
Gurevitch, A.V.	10-7359	Geophysik	81802
Gurevitsch, A.V.	1-5149	Geophysik	81708
Gurevitsch, A.V.	6-5414	Geophysik	81704
Gurfink, A.M.	4-6103	Geophysik	81555
Gurfink, M.M.	3-3195	Plasmaphysik	52358
Gurgenbekov, M.Y.	8-4195	Kond. Mat., opt. Eig.	78303
Gurgenishvili, G.E.	4-4460	Flüss., FK, Transp.	66301
Gurianova, E.N.	3-4919	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Gurianova, E.N.	3-4920	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Gurteva, E.A.	6-4167	Kond. Mat., el. Eig.	72202
Gurikov, Y.V.	12-3391	Flüss., FK, Struktur	61203
Gurin, A.A.	4-3487	Plasmaphysik	52552
Gurin, L.G.	2- 131	Math. Methoden	02300
Gurin, L.G.	3- 415	Laborausstattung	06800
Guriura, M.	2-2578	Plasmaphysik	52553
Gurker, N.	4- 863	Messmethoden	07850
Gurker, N.	6-5124	Kond. Mat., opt. Eig.	78652
Gurkov, V.I.	4- 446	Quantenphysik	03653
Gurkov, Y.V.	4- 848	Messmethoden	07800
Gurkov, Y.V.	4-5897	Kond. Mat., opt. Eig.	78700
Gurkovsky, O.A.	3-5037	Kond. Mat., el. Eig.	73404
Gurley, L.R.	5-6780	Bio- u. med. Physik	84407
Gurlusky, P.J.	5-4403	Flüss., FK, Transp.	66103
Gurna, S.S.	3-1382	Exp. Kernphysik	28253
Gurnett, D.A.	4-6201	Geophysik	81803
Gurnett, D.A.	5-6407	Geophysik	81811
Gurnett, D.A.	9-5877	Geophysik	81209
Gurnett, D.A.	11-7050	Geophysik	81812
Gurney, F.	1-2958	Mechanik, Elastizität	44308
Gurney, F.J.	4-3032	Mechanik, Elastizität	44402
Gurney, W.S.C.	5- 475	Statist. Physik	05602
Guro, G.M.	3-1999	Optik	42306
Gurov, A.F.	10-4716	Flüss., FK, mech. Eig.	62204
Gurov, K.P.	2- 441	Statist. Physik	05602
Gurov, K.P.	7-4327	Flüss., FK, Transp.	66304

Gurov, K.P.	11-5337	Flüss., FK, Transp.	66100
Gurov, L.G.	12- 417	Quantenphysik	03300
Gurov, S.V.	9-5150	Kond. Mat., magn. Eig.	75301
Gurova, I.I.	6-2063	Elektrophysik, -technik	41304
Gurova, I.I.	11-2766	Elektrophysik, -technik	41303
Gurovich, V.T.	12-3162	Plasmaphysik	52257
Gurp, van G.J.	11-6073	Kond. Mat., el. Eig.	73601
Gurr, F.M.	8- 55	Spez. Ber., Allg.	01501
Gurshtein, A.A.	5-6501	Physik d. Sonnensys.	82415
Gurshtein, A.A.	10-7466	Physik d. Sonnensys.	82416
Gurskaya, G.V.	6-3199	Flüss., FK, Struktur	61508
Gurski, M.N.	10-1852	Kerntechnik	27801
Gursky, H.	10- 126	Spez. Ber., Allg.	01565
Gursky, L.I.	8-3722	Grenzflächen, Filme	68600
Gursky, S.	11-7528	Bio- u. med. Physik	84419
Gurtin, M.E.	3- 95	Spez. Ber., Allg.	01800
Gurtin, M.E.	7-2815	Mechanik, Elastizität	44401
Gurtler, R.	10-1100	Felder u. Teilchen	11100
Gurtman, G.A.	5-4086	Flüss., FK, mech. Eig.	62800
Gurtman, S.B.	5-4411	Flüss., FK, Transp.	66103
Gurtovenko, E.	2-4975	Physik d. Sonnensys.	82203
Gurtovnik, A.S.	7- 625	Laborausstattung	06800
Gurtovnik, A.S.	9- 250	Quantenphysik	03200
Gurtovoi, K.G.	11-6242	Kond. Mat., magn. Eig.	75308
Gurtu, A.	3- 845	Spez. Teilchenreakt.	13701
Gurtu, A.	3- 848	Spez. Teilchenreakt.	13701
Gurtu, A.	4-1148	Spez. Teilchenreakt.	13800
Gurtu, A.	7-1112	Spez. Teilchenreakt.	13804
Gurtu, A.	8- 912	Spez. Teilchenreakt.	13803
Gurtu, A.	11-1511	Spez. Teilchenreakt.	13804
Gurukul, S.M.K.	2-3164	Flüss., FK, Phasen	64100
Gurukul, S.M.K.	2-3164	Flüss., FK, Phasen	64100
Gururaj, P.M.	3-2864	Hydro-, Aerodynamik	45500
Gurusvami, V.	1-3022	Hydro-, Aerodynamik	45200
Gurusvami, V.	2-2320	Hydro-, Aerodynamik	45200
Gurvich, A.S.	1-2681	Optik	42653
Gurvich, A.S.	10-3052	Optik	42202
Gurvich, A.S.	12-2318	Optik	42201
Gurvich, A.S.	12-2427	Optik	42607
Gurvich, A.S.	12-2446	Optik	42651
Gurvich, E.G.	11-1364	Elementart.-Ww.	12404
Gurvich, L.E.	3-3188	Plasmaphysik	52357
Gurvich, L.V.	1-2218	Atome, Mol., Exp.	35203
Gurvich, L.V.	4-4379	Flüss., FK, Wärme	65500
Gurvich, L.V.	7-1762	Atom-Mol.-Spektrosk.	32201
Gurvich, L.V.	8-1582	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Gurvich, Y.A.	3-5358	Kond. Mat., ESR NMR	76400
Gurvich, Y.M.	10-6976	Kond. Mat., opt. Eig.	78604
Guryan, Y.	10-7310	Geophysik	81700
Guryan, Y.A.	7-5654	Geophysik	81401
Guryan, Y.A.	12-6555	Geophysik	81401
Guryanov, N.G.	4- 341	Quantenphysik	03401
Guryanova, E.N.	1-2037	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Guryanova, E.N.	7-1877	Atom-Mol.-Spektrosk.	32215
Guryanova, E.N.	9-4856	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Guryashkin, L.P.	11-3802	Hydro-, Aerodynamik	45503
Guryev, V.N.	11-1745	Spez. Kernreaktionen	25100
Gurylev, V.K.	4-5259	Kond. Mat., magn. Eig.	75302
Gurzadyan, G.A.	2-5163	Astrophysik	83503
Gurzadyan, G.A.	3-6380	Astrophysik	83202
Gurzadyan, G.A.	8-4645	Astrophysik	83202
Gurzak, M.I.	12-6065	Kond. Mat., opt. Eig.	78303
Gurzan, M.I.	2-3303	Flüss., FK, Wärme	65500
Gurzan, M.I.	4-4503	Flüss., FK, Transp.	66700
Gurzan, M.I.	5-4234	Flüss., FK, Phasen	64706
Gurzyan, G.A.	2-5089	Astrophysik	83202
Gurzhi, R.N.	4-4909	Kond. Mat., el. Eig.	72103
Gurzhi, R.N.	12-5257	Kond. Mat., el. Eig.	72103
Gusak, N.A.	2-4357	Kond. Mat., opt. Eig.	78104
Gusakov, V.P.	12-5261	Kond. Mat., el. Eig.	72105
Gusakova, G.V.	7-2058	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Gusakova, L.A.	10-4857	Flüss., FK, Phasen	64703
Gusakova, N.K.	4-3004	Mechanik, Elastizität	44400
Gusakova, O.Y.	9-4532	Grenzflächen, Filme	68501
Gusakovskaya, I.G.	3-4119	Gitterdynamik	63800
Gusakovskaya, I.G.	10-4907	Flüss., FK, Phasen	64706
Gusarenko, L.A.	2-3244	Flüss., FK, Phasen	64708
Gusarov, A.V.	2-3192	Flüss., FK, Phasen	64705
Gusarov, A.V.	10-4996	Flüss., FK, Wärme	65500
Guse, W.	5-3388	Flüss., FK, Struktur	61102
Guseinov, A.A.	5-5101	Kond. Mat., Supral.	74401
Guseinov, G.P.	9-3139	Hydro-, Aerodynamik	45652
Guseinov, M.G.	6-3195	Flüss., FK, Struktur	61508
Guseinov, O.H.	3-6501	Astrophysik	83605
Guseinov, O.H.	4-6368	Astrophysik	83213
Guseinov, O.K.	3-6410	Astrophysik	83206
Guseinov, R.E.	2- 610	Messmethoden	07209
Guseinova, D.A.	4-4902	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Guseinov, K.D.	5-5812	Kond. Mat., opt. Eig.	78303
Guseinov, N.G.	9-4353	Flüss., FK, Transp.	66600
Guseinov, O.K.	11-6186	Kond. Mat., magn. Eig.	75203
Gusejnov, A.D.	9-6170	Astrophysik	83213
Gusejnova, A.D.	6-2808	Plasmaphysik	52401
Gusejnov-Zade, M.I.	9-2875	Mechanik, Elastizität	44302
Guselnikov, V.N.	10-6573	Kond. Mat., diel. Eig.	77500
Guselnikov, V.N.	10-6574	Kond. Mat., diel. Eig.	77500
Gusenkov, A.P.	8-2332	Mechanik, Elastizität	44304
Gusev, A.A.	4-1416	Kernreaktionen, Allg.	24802
Gusev, A.I.	9-4148	Flüss., FK, Phasen	64711
Gusev, A.I.	12-3558	Flüss., FK, Struktur	61507
Gusev, A.I.	12-3569	Flüss., FK, Struktur	61507
Gusev, A.V.	2-5195	Astrophysik	83612
Gusev, B.A.	3-4835	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Gusev, E.V.	3-3872	Flüss., FK, Struktur	61802
Gusev, G.P.	4-5633	Kond. Mat., opt. Eig.	78150
Gusev, G.V.	3-4977	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Gusev, G.V.	10-3187	Optik	42756
Gusev, L.I.	3-6261	Physik d. Sonnensys.	82401
Gusev, O.A.	1-1677	Exp. Kernphysik	28200
Gusev, O.A.	1-2368	Elektrophysik, -technik	41305
Gusev, O.V.	10-4914	Flüss., FK, Phasen	64707
Gusev, S.B.	9-2572	Optik	42604
Gusev, S.S.	6-4903	Kond. Mat., opt. Eig.	78204
Gusev, V.A.	7-5277	Kond. Mat., opt. Eig.	78105
Gusev, V.K.	9-3398	Plasmaphysik	52553
Gusev, V.M.	2-3770	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Gusev, V.M.	12-2381	Optik	42602
Gusev, V.N.	4-5314	Kond. Mat., magn. Eig.	75505
Gusev, V.P.	3-1190	Spez. Kernreaktionen	25401
Gusev, V.V.	1-1692	Exp. Kernphysik	28255

Gusev, V.V.	3-6081	Geophysik	81555
Gusev, V.V.	10-1895	Exp. Kernphysik	28253
Gusev, Y.K.	9-3857	Flüss., FK, Struktur	61806
Guseva, A.S.	12-2102	Atome, Mol., Exp.	35201
Guseva, E.A.	12-4422	Flüss., FK, Wärme	65500
Guseva, E.A.	12-4430	Flüss., FK, Wärme	65500
Guseva, I.N.	12-3454	Flüss., FK, Struktur	61501
Guseva, L.I.	10-3822	Thermophysik	46100
Guseva, L.M.	3-5568	Kond. Mat.opt. Eig.	78104
Guseva, M.B.	4-3362	Plasmaphysik	52255
Guseva, M.D.	1-3039	Hydro-, Aerodynamik	45301
Guseva, M.I.	2-2980	Flüss., FK, Struktur	61807
Guseva, M.I.	2-3373	Flüss., FK, Transp.	66304
Guseva, M.I.	2-3770	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Guseva, M.I.	5-4841	Kond. Mat., el. Eig.	72200
Guseva, M.I.	9-4731	Kond. Mat., el. Eig.	71553
Guseva, T.V.	5-2456	Optik	42605
Guseynov, K.D.	11-5496	Flüss., FK, Transp.	66600
Gush, H.P.	4-1912	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Gush, H.P.	8-1432	Atom-Mol.-Spektrosk.	32000
Gushcha, I.I.	10-5794	Kond. Mat., el. Eig.	72500
Gushchin, G.A.	9-3053	Hydro-, Aerodynamik	45403
Gushchin, O.A.	2-4750	Geophysik	81115
Gushchin, V.A.	11- 405	Quantenphysik	03402
Gushchina, V.N.	10-4176	Plasmaphysik	52811
Gushchina, N.A.	3-4038	Flüss., FK, mech.Eig.	62209
Gushchina, R.T.	2-4802	Geophysik	81403
Gushovskij, I.T.	6-2738	Plasmaphysik	52300
Gusiev, A.I.	10-4441	Flüss., FK, Struktur	61508
Gusika, P.L.	9-3118	Hydro-, Aerodynamik	45651
Gusinow, M.A.	10-3108	Optik	42602
Gusinskij, M.N.	8- 434	Laboraausstattung	06602
Guskov, A.F.	2-4596	Kond. Mat.opt. Eig.	78611
Guskov, S.Y.	9-3279	Plasmaphysik	52252
Guskov, S.Y.	11-3069	Optik	42602
Guskov, Y.K.	2-4647	Kond. Mat.opt. Eig.	78700
Guskova, E.G.	3-5249	Kond. Mat.magn.Eig.	75503
Guskova, E.G.	3-6299	Physik d. Sonnensys.	82416
Guslina, A.G.	3-1463	Exp. Kernphysik	28411
Gusman, G.	5-5029	Kond. Mat., el. Eig.	73405
Gusman, G.	6- 358	Quantenphysik	03653
Guss, J.	10-7101	Geophysik	81101
Gussak, L.A.	6-1888	Atom-, Mol.-Ww.	34506
Gussejnov, A.A.	7-4246	Flüss., FK, Wärme	65402
Gussoni, M.	4-4192	Gitterdynamik	63700
Gust, D.	10-2789	Atome, Mol., Exp.	35201
Gust, D.	11-6360	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Gust, G.R.	5-3616	Flüss., FK, Struktur	61508
Gust, W.	2-2905	Flüss., FK, Struktur	61712
Gust, W.	4-3971	Flüss., FK, Struktur	61712
Gust, W.	11-4757	Flüss., FK, Struktur	61712
Gust, W.H.	3-5965	Geophysik	81112
Gustafson, D.E.	9-1564	Spez. Kernreaktionen	25700
Gustafson, G.	7- 951	Felder u. Teilchen	11806
Gustafson, G.	7-1126	Spezielle Teilchen	14203
Gustafson, G.	10-1329	Spez. Teilchenreakt.	13703
Gustafson, G.	11-1445	Spez. Teilchenreakt.	13703
Gustafson, H.R.	1-1233	Spez. Teilchenreakt.	13804
Gustafson, H.R.	5-1361	Spez. Kernreaktionen	25407
Gustafson, K.	10- 563	Quantenphysik	03800
Gustafson, S.	4-1949	Atom-Mol.-Spektrosk.	32208
Gustafson, T.K.	1-1028	El., magn. Bauelemente	08601
Gustafson, T.K.	3-2104	Optik	42604
Gustafson, T.K.	4-2573	Optik	42602
Gustafson, T.K.	4-5096	Kond. Mat., el. Eig.	73408
Gustafson, T.K.	4-5097	Kond. Mat., el. Eig.	73408
Gustafson, T.K.	10-3971	Fluide Medien	51700
Gustafson, W.A.	3-3289	Plasmaphysik	52752
Gustafsson, B.	3-6375	Astrophysik	83202
Gustafsson, B.	7-2644	Akustik	43200
Gustafsson, C.	12-1164	Elementart.-Ww.	12407
Gustafsson, G.	7-5759	Geophysik	81706
Gustafsson, S.E.	2-5389	Bio- u. med. Physik	84419
Gustafsson, S.E.	10-3183	Optik	42755
Gustafsson, S.E.	10-5020	Flüss., FK, Transp.	66101
Gustafsson, S.E.	11- 908	Messmethoden	07400
Gustafsson, T.	7-4574	Kond. Mat., el. Eig.	71306
Gustafsson, T.	7-5494	Kond. Mat.opt. Eig.	78652
Gustard, B.	10-1076	El., magn. Bauelemente	08704
Gustav, K.	11-2340	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Gustavsen, J.	2-1586	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Gustaw, W.	3-4175	Flüss., FK, Phasen	64706
Gustchin, G.P.	11-3339	Akustik	43100
Gusten, H.	2-4503	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Gustov, V.V.	1-3118	Hydro-, Aerodynamik	45404
Gut, G.	10-5276	Grenzflächen, Filme	68403
Gut, M.	12-1892	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Gutai, L.	10-5910	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Gutai, L.	11- 437	Quantenphysik	03503
Gutai, L.	11-6032	Kond. Mat., el. Eig.	73401
Gutan, V.B.	2-4491	Kond. Mat.opt. Eig.	78500
Gutarev, Y.V.	1-3294	Plasmaphysik	52355
Gutay, L.J.	4-1185	Spez. Teilchenreakt.	13803
Gutay, L.J.	5-1560	Exp. Kernphysik	28300
Gutay, L.J.	6- 939	Spez. Teilchenreakt.	13804
Gutbier, H.	1- 119	Spez. Ber., Allg.	01552
Guthrod, F.	5-1025	Spez. Teilchenreakt.	13603
Guthrod, H.H.	6-1240	Spez. Kernreaktionen	25700
Guthrod, H.H.	9-1375	Spez. Kernreaktionen	25700
Guthrod, H.H.	11-1837	Spez. Kernreaktionen	25700
Gutenjov, M.S.	5-5520	Kond. Mat., diel.Eig.	77759
Guterman, D.	11-5538	Grenzflächen, Filme	68200
Gutfeld, von R.J.	3-4966	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Gutfeld, von R.J.	6-4284	Kond. Mat., el. Eig.	73601
Gutfeld, von R.J.	8- 704	El., magn. Bauelemente	08404
Gutfeld, von R.J.	10- 882	Messmethoden	07420
Gutfinger, C.	3-3023	Thermophysik	46300
Gutfinger, C.	7-3001	Hydro-, Aerodynamik	45652
Gutfinger, C.	7-3027	Hydro-, Aerodynamik	45654
Gutfinger, C.	9-4066	Flüss., FK, Phasen	64702
Gutfreund, H.	1-4477	Kond. Mat., Supral.	74302
Gutfreund, H.	2-4331	Kond. Mat.opt. Eig.	78101
Guthart, H.	5-2293	Optik	42102
Guthmann, C.	12-1006	El., magn. Bauelemente	08250
Guthmann, E.	5-1474	Kerntechnik	27502
Guthöhrlein, G.	7-2268	Atome, Mol., Exp.	38401
Guthrie, A.N.	3-2294	Akustik	43300
Guthrie, A.N.	7-2675	Akustik	43300
Guthrie, J.W.	2-2942	Flüss., FK, Struktur	61805
Guthrie, J.W.	6- 740	El., magn. Bauelemente	08219

Guthrie, K.M.	5-2580	Akustik	43300
Guthrie, R.I.L.	5-2962	Thermophysik	46250
Guthy, J.	10-1857	Kerntechnik	27802
Guti, A.I.	7-1479	Kerntechnik	27809
Gutierrez, A.R.	5-2114	Spez. Atome u. Mol.	36201
Gutierrez, L.	7-1775	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Gutierrez, P.	1-4652	Kond. Mat., ESR NMR	76301
Gutierrez, W.A.	5- 807	El., magn. Bauelemente	08601
Gutina, E.A.	3-4269	Flüss., FK, Wärme	61300
Gutina, E.M.	11-2762	Elektrophysik, -technik	41302
Gutjahr, P.	7-6271	Bio- u. med. Physik	84405
Gutkin, A.A.	5-5631	Kond. Mat.opt. Eig.	78104
Gutkin, A.A.	6-4220	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Gutkin, A.A.	7-5265	Kond. Mat.opt. Eig.	78104
Gutkin, A.A.	9-5010	Kond. Mat., el. Eig.	73406
Gutkin, T.I.	1-3303	Plasmaphysik	52357
Gutkin, T.I.	3-3249	Plasmaphysik	52553
Gutkin, T.S.	5- 597	Messmethoden	07201
Gutknecht, K.H.	12-3646	Flüss., FK, Struktur	61602
Gutkowski, D.	2-4577	Kond. Mat.opt. Eig.	78601
Gutkowski, D.	8- 202	Math. Methoden	02100
Gutmacher, R.G.	11-1116	Messmethoden	07800
Gutman, A.M.	7-6181	Bio- u. med. Physik	84103
Gutman, D.	4-2175	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Gutman, E.E.	5-6093	Kond. Mat.opt. Eig.	78753
Gutman, E.E.	5-6094	Kond. Mat.opt. Eig.	78753
Gutman, I.	4-1747	Atom-Mol.-Struktur	31103
Gutman, I.	6-1422	Atom-Mol.-Struktur	31103
Gutman, I.	6-1436	Atom-Mol.-Struktur	31103
Gutman, I.	7-1533	Atom-Mol.-Struktur	31101
Gutman, I.	10-2096	Atom-Mol.-Struktur	31103
Gutman, I.	11-2038	Atom-Mol.-Struktur	31101
Gutman, I.	11-2671	Spez. Atome u. Mol.	36303
Gutman, I.	12-1539	Atom-Mol.-Struktur	31101
Gutman, I.I.	6-1939	Atome, Mol., Exp.	35102
Gutman, I.I.	10-2560	Atom-, Mol.-Ww.	34201
Gutman, I.I.	10-3992	Plasmaphysik	52203
Gutman, I.I.	12-2089	Atome, Mol., Exp.	35102
Gutman, I.I.	12-3110	Fluide Medien	51300
Gutman, L.N.	1-5132	Geophysik	81602
Gutman, L.N.	8-4505	Geophysik	81602
Gutman, L.N.	10-3598	Hydro-, Aerodynamik	45200
Gutman, L.N.	12-6714	Geophysik	81602
Gutman, R.G.	7-2997	Hydro-, Aerodynamik	45652
Gutman, S.R.	7-6250	Bio- u. med. Physik	84302
Gutman, T.I.	12-3107	Fluide Medien	51300
Gutman, T.I.	7-2964	Hydro-, Aerodynamik	45502
Gutman, W.M.	4-2690	Optik	42651
Gutman, W.M.	11-3183	Optik	42651
Gutmann, M.	7- 623	Laboraausstattung	06800
Gutmann, R.J.	9- 860	El., magn. Bauelemente	08304
Gutmann, R.J.	11-1196	El., magn. Bauelemente	08302
Gutov, V.V.	9-5677	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Gutovsky, I.G.	3-5443	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Gutowski, P.R.	11-6775	Geophysik	81108
Gutowski, H.S.	10-2513	Atom-, Mol.-NMR NQR	33300
Gutpa, J.C.	12-6534	Geophysik	81205
Gutsche, F.	11-3690	Hydro-, Aerodynamik	45200
Gutshabash, S.D.	2-4891	Geophysik	81555
Gutshabash, S.D.	4-6103	Geophysik	81555
Gutshall, P.L.	9- 762	Messmethoden	07750
Gutsunaev, T.I.	10- 444	Quantenphysik	03501
Gutteridge, R.	10-3966	Fluide Medien	51400
Gutman, C.	4-1967	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Gutman, C.	4-1968	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Gutman, L.	1-3945	Gitterdynamik	63800
Gutman, L.	2- 190	Math. Methoden	02500
Gutman, L.	12-4984	Kond. Mat., el. Eig.	71200
Gutman, R.	6-5874	Bio- u. med. Physik	84107
Guttmann, A.J.	5-5139	Kond. Mat.magn.Eig.	75102
Guttmann, J.	10-3224	Optik	42813
Guttmann, V.	4-3671	Flüss., FK, Struktur	61501
Guty, V.	4-2497	Elektrophysik, -technik	41700
Gutzeit, W.	9-5824	Geophysik	81104
Gutzler, D.E.	11- 926	Messmethoden	07450
Gutzwil, I.	3-4265	Flüss., FK, Phasen	64900
Gu-xun, C.	12-2235	Elektrophysik, -technik	41309
Guy, J.G.	6- 871	Spez. Teilchenreakt.	13201
Guy, J.G.	10-1409	Spezielle Teilchen	14205
Guy, J.J.	4-3772	Flüss., FK, Struktur	61508
Guy, J.J.	6-3161	Flüss., FK, Struktur	61508
Guy, J.J.	12-3583	Flüss., FK, Struktur	61507
Guyader, J.	8-2948	Flüss., FK, Struktur	61507
Guyer, R.A.	7-4070	Gitterdynamik	63202
Guyer, R.A.	11-5526	Quantenflüss., -FK	67800
Guyer, R.A.	12-4655	Quantenflüss., -FK	67805
Guyon, E.	1-3503	Flüss., FK, Struktur	61300
Guyon, E.	4-3630	Flüss., FK, Struktur	61300
Guyon, E.	4-4713	Grenzflächen, Filme	68550
Guyon, E.	5-5096	Kond. Mat., Supral.	74304
Guyon, E.	7-4896	Kond. Mat., Supral.	74305
Guyon, E.	8-2568	Thermophysik	46102
Guyon, E.	9-3548	Flüss., FK, Struktur	61300
Guyon, E.	11-3913	Thermophysik	46250
Guyon, F.	10-2189	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Guyon, P.M.	8-1183	Exp. Kernphysik	28205
Guyon, P.M.	12-1861	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Guyot, A.	5-2124	Spez. Atome u. Mol.	36303
Guyot, A.	11-2675	Spez. Atome u. Mol.	36304
Guyot, P.	3-3365	Flüss., FK, Struktur	61142
Guyot, P.	12-4294	Flüss., FK, Phasen	64801
Guz, A.N.	1- 409	Quantenphysik	03400
Guz, A.N.	1- 411	Quantenphysik	03401
Guz, A.N.	1- 413	Quantenphysik	03401
Guz, A.N.	2- 283	Quantenphysik	03401
Guz, A.N.	3-2463	Mechanik, Elastizität	44301
Guz, A.N.	3-2584	Mechanik, Elastizität	44303
Guz, A.N.	4-2886	Mechanik, Elastizität	44301
Guz, A.N.	4-2895	Mechanik, Elastizität	44301
Guz, A.N.	5-2699	Mechanik, Elastizität	44302
Guz, A.N.	6-2411	Mechanik, Elastizität	44302
Guz, A.N.	8-2310	Mechanik, Elastizität	44303
Guz, A.N.	8-3243	Flüss., FK, mech.Eig.	62201
Guz, A.N.	11-3560	Mechanik, Elastizität	44303
Guz, I.S.	6-2385	Mechanik, Elastizität	44301
Guz, I.S.	9-3071	Hydro-, Aerodynamik	45404
Guza, R.T.	10-7170	Geophysik	81115
Guzairova, A.A.	10-4248	Flüss., FK, Struktur	61353
Guzeev, N.V.	6-4871	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Guzei, L.S.	3-4299	Flüss., FK, Wärme	65500

Guzevskii

Guzevskii, L.G.	9-2956	Hydro-, Aerodynamik	45151
Guzhavin, V.V.	12-7181	Astrophysik	83208
Guzhavina, T.I.	4-1848	Atom-Mol.-Spektrosk.	32103
Guzhov, A.A.	5-5816	Kond. Mat.,opt. Eig.	78303
Guzhovskij, I.T.	6-2730	Plasmaphysik	52300
Guzhovskij, I.T.	6-2731	Plasmaphysik	52300
Guzhovskij, I.T.	6-2732	Plasmaphysik	52300
Guzhovskiy, B.Y.	3-1118	Kernreaktionen, Allg.	24101
Guzhovskiy, B.Y.	11-1691	Kernreaktionen, Allg.	24302
Guzik, Z.	11-1470	Spez. Teilchenreakt.	13801
Guzikowski, J.	7- 612	Laborausstattung	06711
Guzman, A.M.	6-4297	Kond. Mat., el. Eig.	73603
Guzman, de M.	4- 185	Math. Methoden	02300
Guzzi, G.	1-1717	Exp. Kernphysik	28405
Guzzi, M.	10-6897	Kond. Mat.,opt. Eig.	78501
Guzzon, M.	4-6021	Geophysik	81206
Guzzon, M.	5-6191	Geophysik	81119
Gvaladze, T.V.	7-5083	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Gvaladze, T.V.	11-5850	Kond. Mat., el. Eig.	71553
Gvesiani, G.G.	11-5317	Flüss., FK, Wärme	65500
Gvosdikov, V.M.	5-5090	Kond. Mat., Supral.	74302
Gvosdikov, V.M.	7-4914	Kond. Mat., Supral.	74504
Gvosdover, R.S.	12-5930	Kond. Mat.,diel.Eig.	75800
Gvozdetiskii, V.S.	1-3073	Hydro-, Aerodynamik	45306
Gvozdev, B.A.	4-1415	Kernreaktionen, Allg.	24801
Gvozdev, M.I.	7-6125	Astrophysik	83850
Gvozdev, V.A.	11- 445	Quantenphysik	03504
Gvozdev, V.Y.	6-1345	Exp. Kernphysik	28205
Gvozdeva, L.G.	3-2846	Hydro-, Aerodynamik	45404
Gvozdiak, P.I.	8-4733	Bio- u. med. Physik	84102
Gvozdkov, V.M.	4-4504	Quantenfluss., -FK.	67201
Gvozdover, R.S.	5- 740	Messmethoden	07800
Gwailly, S.E.	5-1370	Spez. Kernreaktionen	25509
Gwal, A.K.	7-5833	Physik d. Sonnensys.	82212
Gwozd, R.	1-3710	Flüss., FK, Struktur	61711
Gwyn, C.W.	9- 849	El., magn. Bauelemente	08300
Gyarmati, E.	1-1350	Kerntechnik	27402
Gygan, F.N.	11-6731	Kond. Mat.,opt. Eig.	78659
Gygan, F.N.	11-6732	Kond. Mat.,opt. Eig.	78659
Gygi, E.	2- 672	Messmethoden	07506
Gygi, E.	3- 503	Messmethoden	07519
Gyimesi, J.	5-3899	Flüss., FK, Struktur	61807
Gyllander, C.	1-5124	Geophysik	81602
Gyllander, C.	1-5369	Bio- u. med. Physik	84500
Gylmanov, A.A.	9-4352	Flüss., FK, Transp.	66600
Gylmanov, A.A.	11-5495	Flüss., FK, Transp.	66600
Gyn-Den, V.O.	9-3920	Flüss.,FK, mech.Eig.	62201
Gyorffy, B.L.	3-4805	Kond. Mat., el. Eig.	72053
Gyorffy, B.L.	3-5105	Kond. Mat., Supral.	74100
Gyorgy, E.M.	3-4610	Grenzflächen, Filme	68600
Gyorgy, E.M.	9-5195	Kond. Mat.,magn.Eig.	75602
Gyorgy, E.M.	10-6138	Kond. Mat.,magn.Eig.	75301
Gyorgy, E.M.	10-6192	Kond. Mat.,magn.Eig.	75304
Gyorgy, E.M.	10-6347	Kond. Mat.,magn.Eig.	75750
Gyorgy, E.M.	10-6681	Kond. Mat.,opt. Eig.	78105
Gyorgy, E.M.	11-6225	Kond. Mat.,magn.Eig.	75304
Gyr, A.	7-2860	Hydro-, Aerodynamik	45200
Gyuk, I.	5-4153	Gitterdynamik	63800
Gyulai, J.	5-3899	Flüss., FK, Struktur	61807
Gyulai, J.	10-4623	Flüss., FK, Struktur	61807
Gyulai, J.	11-4735	Flüss., FK, Struktur	61708
Gyulassy, M.	2-1195	Spez. Kernreaktionen	25700
Gyulassy, M.	12-2087	Atome, Mol., Exp.	35102
Gyulbalaev, V.A.	3-5030	Kond. Mat., el. Eig.	73401
Gyulkhandanyan, M.Z.	7-6215	Bio- u. med. Physik	84107
Gyuzalyan, R.N.	7-5287	Kond. Mat.,opt. Eig.	78200
Gyuzalyan, R.N.	9-2612	Optik	42650
Gzile, A.E.	3-5073	Kond. Mat., el. Eig.	73601
Gzowski, O.	3-4862	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Gzowski, O.	8-3504	Flüss., FK, Transp.	66102
Gzowski, O.	9-4283	Flüss., FK, Transp.	66102
Gzowski, O.	9-4926	Kond. Mat., el. Eig.	72806
Gzowski, O.	9-4927	Kond. Mat., el. Eig.	72806
Ha, T.K.	3-1811	Atome, Mol., Exp.	35201
Ha, T.K.	7-1606	Atom-Mol.-Struktur	31103
Ha, T.K.	12-1599	Atom-Mol.-Struktur	31105
Haag, F.G.	7-2711	Akustik	43450
Haag, R.	4- 531	Statist. Physik	05300
Haak, R.A.	8-4789	Bio- u. med. Physik	84404
Haake, F.	12-2357	Optik	42601
Haaks, D.	4-1977	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214
Haaland, A.	12-2189	Atome, Mol., Exp.	38100
Haaland, D.M.	10-6769	Kond. Mat.,opt. Eig.	78203
Haan, O.	4-1000	Felder u. Teilchen	11802
Haan, O.	5- 863	Felder u. Teilchen	11202
Haan, O.	7- 182	Spez. Ber., Allg.	01850
Haan, de A.	3-4353	Flüss., FK, Transp.	66103
Haan, de C.D.	3- 563	Messmethoden	07800
Haan, de S.W.D.	5-3624	Flüss., FK, Struktur	61600
Haanstra, H.B.	8- 635	Messmethoden	07800
Haanstra, J.H.	2-4401	Kond. Mat.,opt. Eig.	78203
Haapakoski, P.	5-1188	Kernstruktur	21400
Haar, D.T.	6-5639	Astrophysik	83102
Haar, D.T.	12-7185	Astrophysik	83211
Haar, W.	6-3157	Flüss., FK, Struktur	61508
Haarer, D.	8-3790	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Haarer, D.	10-5771	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Haarer, D.	11-5954	Kond. Mat., el. Eig.	72206
Haarhuis, G.I.	4- 738	Messmethoden	07205
Haar, ter D.	3-6427	Astrophysik	83211
Haar, ter D.	6-2795	Plasmaphysik	52358
Haar, ter D.	10- 28	Spez. Ber., Allg.	01215
Haas, A.	2-1617	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Haas, B.	3- 972	Kernstruktur	21105
Haas, B.	4-1355	Kernzerfall	23201
Haas, B.	5-1245	Kernzerfall	23201
Haas, B.	6- 991	Kernstruktur	21105
Haas, B.	6-1051	Kernzerfall	23201
Haas, B.	6-1226	Spez. Kernreaktionen	25700
Haas, B.	11-1584	Kernstruktur	21105
Haas, C.	2-3621	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Haas, C.	6-3612	Flüss., FK, Phasen	64706
Haas, C.W.	4-5575	Kond. Mat.,diel.Eig.	77802
Haas, D.	2-3519	Grenzflächen, Filme	68600
Haas, D.J.	8-4816	Bio- u. med. Physik	84407
Haas, F.	9-1288	Kernzerfall	23201
Haas, F.A.	2-2491	Plasmaphysik	52357
Haas, F.X.	1-1482	Spez. Kernreaktionen	25603
Haas, G.	2-2573	Plasmaphysik	52553
Haas, G.	12-3306	Plasmaphysik	52556

Habs

Haas, G.A.	1-4130	Grenzflächen, Filme	68000
Haas, G.A.	10-5429	Grenzflächen, Filme	68850
Haas, G.M.	9-2399	Elektrophysik, -technik	41601
Haas, H.	1-4516	Kond. Mat.,magn.Eig.	75101
Haas, H.	2-3153	Gitterdynamik	63800
Haas, H.	3-5297	Kond. Mat.,magn.Eig.	75900
Haas, H.	11- 281	Math. Methoden	02305
Haas, H.	11-2833	Elektrophysik, -technik	41500
Haas, H.	11-4696	Flüss., FK, Struktur	61707
Haas, H.	11-6350	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Haas, H.	11-6375	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Haas, K.A.	11-1928	Kerntechnik	27503
Haas, K.W.	6-4336	Kond. Mat., Supral.	74401
Haas, L.D.	3-4890	Kond. Mat., el. Eig.	72202
Haas, L.D.	12-3699	Flüss., FK, Struktur	61701
Haas, M.R.	9-6264	Astrophysik	83850
Haas, P.M.	12-3012	Thermophysik	46400
Haas, T.W.	1-4997	Kond. Mat.,opt. Eig.	78653
Haas, T.W.	5-6054	Kond. Mat.,opt. Eig.	78653
Haas, T.W.	6- 718	Messmethoden	07820
Haas, T.W.	6-2896	Plasmaphysik	52801
Haas, T.W.	9-5767	Kond. Mat.,opt. Eig.	78653
Haas, T.W.	10-7048	Kond. Mat.,opt. Eig.	78653
Haas, T.W.	11- 970	Messmethoden	07473
Haas, T.W.	12-6279	Kond. Mat.,opt. Eig.	78653
Haas, T.W.	12-6282	Kond. Mat.,opt. Eig.	78653
Haas, W.	12-4307	Flüss., FK, Phasen	64801
Haas, W.E.	5-2330	Optik	42300
Haas, W.E.L.	10-1952	Exp. Kernphysik	28407
Haas, W.E.L.	4-2536	Optik	42306
Haas, W.E.L.	4-3629	Flüss., FK, Struktur	61300
Haas, de E.	12- 736	Laborausstattung	06608
Haas, de M.P.	9-4275	Flüss., FK, Transp.	66102
Haas, de N.	10-2666	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Haas, de N.	10-2671	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Haas, de W.	4-4518	Quantenfluss., -FK.	67402
Haase, A.	3-3523	Flüss., FK, Struktur	61506
Haase, A.	3-3524	Flüss., FK, Struktur	61506
Haase, A.	3-3525	Flüss., FK, Struktur	61506
Haase, A.	6-3145	Flüss., FK, Struktur	61507
Haase, J.	1-2177	Atom-, Mol.-Ww.	34800
Haase, J.	6-2934	Flüss., FK, Struktur	61102
Haase, R.	9-4810	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Haase, W.	3-3588	Flüss., FK, Struktur	61507
Haase, W.	4-3730	Flüss., FK, Struktur	61507
Haase, W.	12-3574	Flüss., FK, Struktur	61508
Haase, W.	12-3598	Flüss., FK, Struktur	61508
Haasemann, P.	2-1568	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Haasen, P.	2-3951	Kond. Mat., Supral.	74209
Haasen, P.	3-5276	Kond. Mat.,magn.Eig.	75609
Haasen, P.	7-3985	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204
Haasen, P.	9- 31	Spez. Ber., Allg.	01301
Haasen, P.	9-3766	Flüss., FK, Struktur	61704
Haasen, P.	10-4732	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204
Haasen, P.	11-4660	Flüss., FK, Struktur	61704
Haasen, P.	11-5063	Flüss., FK, Phasen	64702
Haasen, P.	12-3968	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204
Haasen, P.	12-5345	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Haase-Wessel, W.	3-5499	Kond. Mat.,diel.Eig.	77801
Haasz, A.	5- 716	Messmethoden	07720
Haavasoja, T.	6-3849	Quantenfluss., -FK.	67502
Habazin, Y.G.	7-5979	Astrophysik	83208
Habbal, F.	10- 848	Messmethoden	07205
Habel, R.	11-1169	El., magn. Bauelemente	08105
Habel, R.	12-6211	Kond. Mat.,opt. Eig.	78603
Habenschuss, A.	9-4168	Flüss., FK, Phasen	64801
Habenschuss, A.	9-4169	Flüss., FK, Phasen	64801
Habenschuss, M.	4-3739	Flüss., FK, Struktur	61507
Habenschuss, M.	5-5174	Kond. Mat.,magn.Eig.	75250
Haber, B.	3- 944	Spezielle Teilchen	14409
Haber, B.	4-1161	Spez. Teilchenreakt.	13802
Haber, B.	10-1357	Spez. Teilchenreakt.	13803
Haber, I.	2-2490	Plasmaphysik	52357
Haber, I.	3-2853	Hydro-, Aerodynamik	45405
Haber, R.	1- 225	Math. Methoden	02300
Haber, R.	1- 789	Laborausstattung	06800
Haber, S.	7-3016	Hydro-, Aerodynamik	45653
Haberey, F.	1-3601	Flüss., FK, Struktur	61507
Haberey, F.	10-5677	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Haberfeld, J.L.	4-3873	Flüss., FK, Struktur	61603
Haberfeld, J.L.	7-4234	Flüss., FK, Wärme	65000
Haberkant, K.	6-1331	Exp. Kernphysik	28150
Haberkant, K.	9-1521	Spez. Kernreaktionen	25700
Haberkorn, R.	1-4401	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Haberkorn, R.	7-4788	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Haberkorn, R.	9-5703	Kond. Mat.,opt. Eig.	78509
Haberkorn, R.	12-4041	Gitterdynamik	63200
Haberl, A.	1-2177	Atom-, Mol.-Ww.	34800
Haberl, A.	9-2172	Atome, Mol., Exp.	35202
Haberl, J.B.	11-1147	Messmethoden	07830
Haberland, H.	8-1675	Atom-, Mol.-Ww.	34400
Haberland, H.	8-1741	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Haberland, H.	10- 945	Messmethoden	07603
Haberlandt, R.	4- 534	Statist. Physik	05301
Haberlandt, R.	7- 490	Statist. Physik	05300
Haberling, E.	9-3900	Flüss.,FK, mech.Eig.	62200
Habermalz, F.	5- 690	Messmethoden	07505
Habermalz, F.	5- 691	Messmethoden	07505
Habermalz, F.	8- 593	Messmethoden	07505
Haberman, J.A.	12-1781	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Habermeier, H.U.	3-5110	Kond. Mat., Supral.	74201
Habetler, G.J.	11- 244	Math. Methoden	02303
Habetler, G.J.	11- 647	Statist. Physik	05602
Habets, A.H.M.	1- 763	Laborausstattung	06612
Habets, A.H.M.	10- 850	Messmethoden	07205
Habib, E.E.	9-1437	Spez. Kernreaktionen	25602
Habib, F.K.	9-2093	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Habib, S.E.D.	10-1029	El., magn. Bauelemente	08302
Habib, Y.	11-5644	Grenzflächen, Filme	68501
Habibi, M.	1-1213	Spez. Teilchenreakt.	13802
Habibi, M.M.	8- 941	Spezielle Teilchen	14204
Habibullin, S.T.	6- 937	Spez. Teilchenreakt.	13804
Habig, K.H.	5-6501	Physik d. Sonnensys.	82415
Habig, P.S.	12-3989	Flüss.,FK, mech.Eig.	62205
Habig, P.S.	12-5523	Kond. Mat., el. Eig.	73604
Habing, H.J.	6-5697	Astrophysik	83403
Habitz, P.	3-1505	Atom-Mol.-Struktur	31102
Hablanian, M.H.	9- 637	Messmethoden	07302
Haboka, V.A.	2-2603	Plasmaphysik	52704
Habs, D.	9-1204	Kernstruktur	21105

Haccoun

Haccoun, A.	3-1420	Exp. Kernphysik	28304
Hachem, A.	7-1491	Exp. Kernphysik	28254
Hachem, A.	9-1214	Kernstruktur	21105
Hachem, A.	9-1308	Kernzerfall	23202
Hachenberg, O.	5-6437	Physik d. Sonnensys.	82202
Hack, J.	11-4931	Flüss.FK, mech.Eig.	62202
hACKAM, r.	2-2636	Plasmaphysik	52803
Hackam, R.	5-3371	Plasmaphysik	52811
Hackam, R.	5-3372	Plasmaphysik	52811
Hackam, R.	9-3453	Plasmaphysik	52811
Hackam, R.	10-4153	Plasmaphysik	52802
Hackam, R.	10-5714	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Hacke, N.	4-3713	Flüss., FK, Struktur	61507
Hacke, N.	11-4461	Flüss., FK, Struktur	61508
Hackelöer, H.J.	2-3366	Flüss., FK, Transp.	66304
Hackelöer, H.J.	10-4665	Flüss.,FK, mech.Eig.	62201
Hackelöer, H.J.	11-6359	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Hacken, G.	2-1154	Spez. Kernreaktionen	25402
Hacken, G.	5-1339	Spez. Kernreaktionen	25402
Hacken, G.	5-1340	Spez. Kernreaktionen	25402
Hacken, G.	8-1106	Spez. Kernreaktionen	25404
Hacken, G.	8-1107	Spez. Kernreaktionen	25404
Hacken, G.	8-1108	Spez. Kernreaktionen	25404
Hacken, G.	8-1109	Spez. Kernreaktionen	25404
hacken, G.	9-1396	Spez. Kernreaktionen	25404
Hacken, G.	10-1643	Spez. Kernreaktionen	25400
Hacken, G.	10-1657	Spez. Kernreaktionen	25402
Hacken, G.	10-1658	Spez. Kernreaktionen	25100
Hackenbroich, H.H.	1-1426	Spez. Kernreaktionen	25100
Hackenbroich, H.H.	4-1429	Spez. Kernreaktionen	84307
Hacker, K.	9-6359	Bio- u. med. Physik	52802
Hacker, M.P.	10-4154	Plasmaphysik	81502
Hacker, R.G.	9-5258	Kond. Mat., ESR NMR	76301
Hackett, J.P.	4-6060	Geophysik	81502
Hackett, P.	5-5504	Kond. Mat.,diel.Eig.	77600
Hackett, P.A.	6-1640	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Hackett, P.A.	6-5003	Kond. Mat,opt. Eig.	78501
Hackett Jr., W.H.	5-5873	Kond. Mat,opt. Eig.	78501
Hackett Jr., W.H.	11-1247	El., magn. Bauelemente	08603
Hackman, R.H.	2- 923	Spez. Teilchenreakt.	13704
Hackmann, J.	8-2715	Plasmaphysik	52255
Hackmann, W.K.	6-1846	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Hacksell, I.	4-3803	Flüss., FK, Struktur	61508
Hackwell, J.A.	2-5083	Astrophysik	83202
Hacman, D.	12- 131	Spez. Ber., Allg.	01303
Hacobian, S.	11-6362	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Hacobian, S.	12-5870	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Hacura, A.	7-1997	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Hacyan, S.	5- 234	Math. Methoden	02600
Hacyan, S.	5-6593	Astrophysik	83212
Hacyan, S.	9-6160	Astrophysik	83212
Had, F.Y.	7-4922	Kond. Mat., Supral.	74507
Hada, H.	10- 745	Laborausstattung	06703
Hada, T.	3-5559	Kond. Mat,opt. Eig.	78103
Hada, T.	6-3882	Grenzflächen, Filme	68350
Hada, T.	11-5984	Kond. Mat., el. Eig.	72500
Hadari, Z.	1-3981	Flüss., FK, Phasen	64706
Hadari, A.	4-5490	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Hadari, Z.	9-4335	Flüss., FK, Transp.	66304
Haddad, G.I.	7- 869	El., magn. Bauelemente	08304
Haddad, G.N.	2-1545	Atom-Mol.-Spektrosk.	32112
Haddad, G.N.	4-5730	Kond. Mat,opt. Eig.	78501
Haddad, G.N.	12-1864	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Haddad, G.N.	12-6310	Kond. Mat,opt. Eig.	78659
Haddad, H.	11-1965	Exp. Kernphysik	28150
Haddad, S.	7-3710	Flüss., FK, Struktur	61508
Haddad, S.	10-4385	Flüss., FK, Struktur	61508
Haddadin, A.S.	6-3782	Flüss., FK, Transp.	66104
Haddock, R.P.	10-1325	Spez. Teilchenreakt.	13703
Haddon, R.A.W.	3-5932	Geophysik	81108
Haddon, R.C.	10-2083	Atom-Mol.-Struktur	31103
Haddon, S.	5-1640	Exp. Kernphysik	28801
Haddow, J.B.	2-3017	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202
Haddow, J.B.	6-2469	Mechanik, Elastizität	44403
Hadeishi, T.	1-1875	Atom-Mol.-Spektrosk.	32105
Hadeishi, T.	9-6409	Bio- u. med. Physik	84500
Hadeishi, T.	11-3321	Optik	42819
Hadek, V.	11-4403	Flüss., FK, Struktur	61507
Hadek, V.	11-6000	Kond. Mat., el. Eig.	72805
Hadenfeldt, C.	2-2749	Flüss., FK, Struktur	61507
Hadenfeldt, C.	5-3521	Flüss., FK, Struktur	61507
Hadermann, J.	4-1265	Kernstruktur	21105
Hadermann, J.	7-1215	Kernzerfall	23401
Hadermann, J.	10-1640	Spez. Kernreaktionen	25302
Hadi, Z.M.A.	7- 803	Messmethoden	07605
Hadijuana, J.	11-1567	Kernstruktur	21104
Hadijuana, J.	11-6369	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Hadinger, G.	1- 177	Math. Methoden	02100
Hadinger, G.	8-1223	Exp. Kernphysik	28252
Hadinger-Espi, G.	8-1223	Exp. Kernphysik	28252
Hadjian, A.H.	10-7097	Geophysik	81101
Hadjian, A.H.	10-7098	Geophysik	81101
Hadjian, A.H.	10-7099	Geophysik	81101
Hadjian, A.H.	10-7100	Geophysik	81101
Hadjian, A.H.	10-7101	Geophysik	81101
Hadiivanov, L.K.	2- 814	Felder u. Teilchen	11800
Hadjiliadis, N.	7-3709	Flüss., FK, Struktur	61508
Hadjimichael, E.	6- 971	Kernstruktur	21102
Hadley, G.R.	2-1961	Optik	42103
Hadley, S.G.	2-1573	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Hadley, S.G.	3-1752	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Hadley Jr., J.H.	5-3569	Flüss., FK, Struktur	61508
Hadni, A.	1-4855	Kond. Mat,opt. Eig.	78203
Hadni, A.	5-5483	Kond. Mat.,diel.Eig.	77300
Hadni, A.	6-2250	Optik	42607
Hadni, A.	6-4744	Kond. Mat.,diel.Eig.	77802
Hadni, A.	7-5221	Kond. Mat.,diel.Eig.	77802
Hadni, A.	9-5617	Kond. Mat,opt. Eig.	78204
Hadni, A.	11-6547	Kond. Mat,opt. Eig.	78203
Hadzi, D.	5-1793	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Hadzi, D.	5-2070	Atome, Mol., Exp.	35203
Hadzi, D.	6-4880	Kond. Mat,opt. Eig.	78204
Hadzi, D.	7-1611	Atom-Mol.-Struktur	31103
Hadzi, D.	7-5335	Kond. Mat,opt. Eig.	78204
Haebleren, U.	3-5374	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Haebleren, U.	10-6508	Kond. Mat., ESR NMR	76604
Haeberli, W.	4-1499	Spez. Kernreaktionen	25501
Haeberli, W.	8-1064	Kernreaktionen, Allg.	24500
Haebler, v. D.	4-1606	Kernttechnik	27451
Haecker, W.	4-4952	Kond. Mat., el. Eig.	72203

Hagedorn

Haedecke, K.	5-4307	Flüss., FK, Phasen	64809
Haeder, W.	8- 142	Spez. Ber., Allg.	01650
Häfele, H.G.	4-2649	Optik	42605
Haefeli, P.	2-5346	Bio- u. med. Physik	84411
Haefeli, P.	2-5428	Bio- u. med. Physik	84850
Häfner, H.E.	5- 622	Messmethoden	07350
Häfner, H.E.	10-1785	Kernttechnik	27451
Häfner, P.	10- 87	Spez. Ber., Allg.	01507
Haefner, R.	9-6128	Astrophysik	83207
Hägele, G.	9-5311	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Haegele, R.	4-3714	Flüss., FK, Struktur	61507
Hägele, W.	7-6138	Bio- u. med. Physik	84102
Haeger, F.	1- 986	Messmethoden	07900
Häggbloom, H.	11-1852	Kernttechnik	27203
Häggström, L.	10-6080	Kond. Mat,magn.Eig.	76250
Häggström, L.	10-6254	Kond. Mat,magn.Eig.	75504
Häggström, L.	11-2377	Atom-, Mol.-NMR NQR	33800
Häggström, L.	12-5892	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Häkansson, R.	11-2587	Atome, Mol., Exp.	35201
Häkansson, R.	11-2588	Atome, Mol., Exp.	35201
Häkansson, R.	11-2590	Atome, Mol., Exp.	35201
Häler, H.	7-3629	Flüss., FK, Struktur	61506
Hälg, W.	5-5175	Kond. Mat,magn.Eig.	75250
Hälg, W.	12-5685	Kond. Mat,magn.Eig.	75250
Hämäläinen, M.	6- 727	Messmethoden	07850
Haemmerle, W.H.	5-4320	Flüss., FK, Wärme	65400
Haen, P.	6-4120	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Haen, P.	10-6106	Kond. Mat,magn.Eig.	75301
Haendler, H.M.	2-3196	Flüss., FK, Phasen	64706
Hänel, D.	6-2534	Hydro-, Aerodynamik	45404
Hänel, G.	9-3156	Hydro-, Aerodynamik	45634
Haenel, R.	11-6755	Geophysik	81105
Haenen, H.T.M.	10-6572	Kond. Mat.,diel.Eig.	77500
Hänisch, H.	5-3313	Plasmaphysik	52754
Haenni, D.R.	9-1529	Spez. Kernreaktionen	25700
Hänsch, T.W.	1- 890	Messmethoden	07450
Hänsch, T.W.	5-1722	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Hänsch, T.W.	6-2261	Optik	42608
Hänsch, T.W.	7-2519	Optik	42607
Hänsch, T.W.	8-2675	Fluide Medien	51900
Hänsel, H.	6-3914	Grenzflächen, Filme	68500
Haensel, P.	4-1335	Kernstruktur	21650
Haensel, P.	11-1626	Kernstruktur	21650
Haensel, P.	12-1316	Kernreaktionen, Allg.	24103
Haensel, R.	6-4985	Kond. Mat,opt. Eig.	78501
Haensel, R.	8-1443	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Haensel, R.	9- 12	Spez. Ber., Allg.	01205
Haensel, R.	10-2345	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Haensel, R.	12- 43	Spez. Ber., Allg.	01205
Haensel, R.	12-1814	Atom-Mol.-Spektrosk.	32207
Haensel, R.	12-6120	Kond. Mat,opt. Eig.	78501
Haensel, R.	5-5865	Kond. Mat,opt. Eig.	78501
Hänsel, T.	7-5429	Kond. Mat,opt. Eig.	78503
Hänsel, T.	7-3376	Plasmaphysik	52357
Haerendel, G.	12-6796	Geophysik	81702
Haering, R.R.	1-2540	Optik	42550
Haering, R.R.	1-2541	Optik	42550
Haering, R.R.	10-3096	Optik	42500
Haering, R.R.	10-3383	Mechanik. Elastizität	44302
Haering, T.	5-3296	Plasmaphysik	52703
Häring, T.	11-5323	Flüss., FK, Wärme	65700
Haertel, H.	7-1874	Atom-Mol.-Spektrosk.	32215
Härtel, W.	7- 570	Statist. Physik	05708
Härtling, W.	11- 806	Messmethoden	07104
Hässner, A.	2-3365	Flüss., FK, Transp.	66304
Hässner, A.	5-4442	Flüss., FK, Transp.	66304
Haeuseler, H.	9-5584	Kond. Mat,opt. Eig.	78203
Häusler, B.	2-4774	Geophysik	81204
Häusler, B.	3-6171	Geophysik	81804
Haeusler, C.	7-1810	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Haeusler, C.	10-2446	Atom-Mol.-Spektrosk.	32215
Häusler, E.	6-3763	Flüss., FK, Transp.	66103
Häusler, E.	7-2346	Elektrophysik, -technik	41603
Häusler, E.	10-5253	Grenzflächen, Filme	68350
Häusler, E.	10-7726	Bio- u. med. Physik	84419
Häusler, G.	5-2344	Optik	42311
Häusser, O.	2-1073	Kernzerfall	23201
Häusser, O.	3- 963	Kernstruktur	21104
Häusser, O.	3- 964	Kernstruktur	21104
Häusser, O.	6- 982	Kernstruktur	21104
Häusser, O.	11-1571	Kernstruktur	21104
Häusser, O.	11-4707	Flüss., FK, Struktur	61707
Haefmeister, D.	7- 165	Spez. Ber., Allg.	01800
Hafen, E.	5-1086	Spez. Teilchenreakt.	13802
Hafen, E.	8- 878	Spez. Teilchenreakt.	13800
Hafen, E.S.	10-1390	Spez. Teilchenreakt.	13804
Haferkorn, A.	4- 767	Messmethoden	07450
Haferkorn, H.	1-2717	Optik	42782
Haferkorn, H.	4-2702	Optik	42750
Haferkorn, H.	4-2739	Optik	42782
Hafez, L.A.	9-3286	Plasmaphysik	52255
Haff, P.K.	1-1320	Kernstruktur	21602
Haff, P.K.	2-1762	Spez. Atome u. Mol.	36102
Haff, P.K.	7-2134	Atom-, Mol.-Ww.	34900
Haftner, F.	11-3424	Akustik	43500
Haftner, B.	3-4634	Grenzflächen, Filme	68600
Haftner, H.	2-1191	Spez. Kernreaktionen	25603
Haftner, J.	3-4084	Gitterdynamik	63201
Haftner, J.	7-4675	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Haftner, J.	9-4103	Flüss., FK, Phasen	64706
Haftel, M.I.	3-1157	Spez. Kernreaktionen	25100
Hafter, E.R.	10-7658	Bio- u. med. Physik	84201
Haga, E.	11-6327	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Haga, E.	11-6371	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Haga, I.	10-2963	Elektrophysik, -technik	41305
Haga, K.	2-3179	Flüss., FK, Phasen	64704
Haga, K.	6-2593	Hydro-, Aerodynamik	45800
Haga, K.	10-4832	Flüss., FK, Phasen	64702
Hagan, L.	6-1941	Atome, Mol., Exp.	35104
Hagan, P.J.	5-1640	Exp. Kernphysik	28801
Hage, K.D.	5-6431	Geophysik	81850
Hagedoorn, H.L.	12-3335	Plasmaphysik	52803
Hagedorn, D.	2- 734	El., magn. Bauelemente	08250
Hagedorn, F.B.	2-4097	Kond. Mat,magn.Eig.	75602
Hagedorn, F.B.	2-4098	Kond. Mat,magn.Eig.	75602
Hagedorn, F.B.	2-4135	Kond. Mat,magn.Eig.	75700
Hagedorn, F.B.	3-5263	Kond. Mat,magn.Eig.	75602
Hagedorn, F.B.	7-5037	Kond. Mat,magn.Eig.	75602
Hagedorn, F.B.	7-5038	Kond. Mat,magn.Eig.	75602
Hagedorn, F.B.	10-6266	Kond. Mat,magn.Eig.	75602

Hagedorn

Hagedorn, K.E.	9-3956	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204
Hagedorn, K.E.	11-4962	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204
Hagedorn, P.	3- 164	Quantenphysik	03200
Hagedorn, P.	9-6028	Physik d. Sonnensys.	82401
Hagelberg, R.	3-1832	Spez. Atome u. Mol.	36101
Hagelberg, R.	11-2649	Spez. Atome u. Mol.	36102
Hagemann, G.	9-1455	Spez. Kernreaktionen	25700
Hagemann, G.B.	4-1307	Kernstruktur	21602
Hagemann, G.B.	9-1246	Kernstruktur	21602
Hagemann, G.B.	9-1462	Spez. Kernreaktionen	25700
Hagemann, G.B.	9-1527	Spez. Kernreaktionen	25700
Hagemann, G.B.	12-1393	Spez. Kernreaktionen	25700
Hagemann, H.J.	2-4585	Kond. Mat.opt. Eig.	78603
Hagemark, K.I.	6-1837	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Hagemeyer, K.	11-1559	Kernstruktur	21104
Hagemeyer, K.	11-2570	Atome, Mol., Exp.	35102
Hagemeyer, K.	11-2740	Atome, Mol., Exp.	38300
Hagen, C.R.	7- 431	Quantenphysik	03700
Hagen, D.E.	6-2982	Flüss., FK, Struktur	61202
Hagen, D.E.	9-2277	Spez. Atome u. Mol.	36400
Hagen, D.I.	2-3479	Grenzflächen, Filme	68501
Hagen, D.I.	2-3481	Grenzflächen, Filme	68501
Hagen, G.	6-1580	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Hagen, G.	11-2212	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Hagen, G.	11-2213	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Hagen, J.B.	9-5968	Geophysik	81719
Hagen, K.	10- 917	Messmethoden	07474
Hagen, S.H.	2-4513	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Hagena, O.F.	4-4244	Flüss., FK, Phasen	64704
Hagenauer, J.	1- 86	Spez. Ber., Allg.	01306
Hagenauer, R.C.	11-1731	Spez. Kernreaktionen	25000
Hageniers, O.L.	3-2446	Mechanik, Elastizität	44301
Hagenmüller, P.	6-4136	Flüss., FK, Struktur	61507
Hagenmüller, P.	5-4856	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Hagenmüller, P.	5-5181	Kond. Mat.magn.Eig.	75300
Hagenmüller, P.	5-5497	Kond. Mat.magn.Eig.	75301
Hagenmüller, P.	6-4366	Kond. Mat.magn.Eig.	75102
Hagenmüller, P.	6-4735	Kond. Mat.diel.Eig.	77801
Hagenmüller, P.	8-4068	Kond. Mat.diel.Eig.	77200
Hagenmüller, P.	9-3844	Flüss., FK, Struktur	61507
Hagenmüller, P.	11-4195	Optik	42652
Hagenmüller, P.	12-4323	Flüss., FK, Struktur	61507
Hagenmüller, P.	12-4234	Flüss., FK, Phasen	64711
Hager, G.	3-1752	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Hager, G.D.	6-4979	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Hager, H.	11-1401	Kerntechnik	27401
Hager, K.F.	4- 602	Laborausstattung	06700
Hager, S.L.	4-5024	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Hager, S.L.	7-5455	Kond. Mat.opt. Eig.	78303
Hager, W.	11-5456	Flüss., FK, Transp.	66304
Hagerman, E.M.	11-3575	Mechanik, Elastizität	44304
Hagerup, H.J.	8-2407	Hydro-, Aerodynamik	45151
Haggag, A.	11-1983	Exp. Kernphysik	28254
Haggerty, H.	7- 127	Spez. Ber., Allg.	01507
Haggerty, H.F.	10-1250	Spez. Teilchenreakt.	13251
Haggerty, M.J.	1- 587	Statist. Physik	05200
Haggerty, M.J.	2-5196	Astrophysik	83612
Haggerty, M.J.	10- 612	Relativitätstheorie	04700
Hagist, W.M.	5-2842	Hydro-, Aerodynamik	45404
Hagiu, L.	7-3277	Thermophysik	46500
Hagiwara, E.	9-2564	Optik	42603
Hagiwara, H.	12-5905	Kond. Mat.diel.Eig.	77200
Hagiwara, S.	4-5550	Kond. Mat.diel.Eig.	77600
Hagiwara, T.	1-1149	Spez. Teilchenreakt.	13200
Hagiwara, T.	2- 84	Spez. Ber., Allg.	01850
Hagiwara, T.	9- 917	Felder u. Teilchen	11107
Hagiwara, T.	9-1044	Spez. Teilchenreakt.	13150
Hagiwara, T.	9-4998	Kond. Mat., el. Eig.	73403
Hagiwara, Y.	2-4706	Geophysik	81108
Hagiwara, Y.	2-4711	Geophysik	81108
Hagler, A.T.	2-2686	Flüss., FK, Struktur	61252
Hagler, A.T.	2-2729	Flüss., FK, Struktur	61505
Hagler, A.T.	2-3620	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Hagler, A.T.	4-3613	Flüss., FK, Struktur	61252
Hagler, M.O.	5-3315	Plasmaphysik	52754
Hagler, M.O.	11-4117	Plasmaphysik	52403
Hagman, V.M.	7-1069	Spez. Teilchenreakt.	13800
Hagman, V.M.	7-1106	Spez. Teilchenreakt.	13803
Hagman, V.M.	7-1117	Spez. Teilchenreakt.	13804
Hagn, E.	11-6329	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Hagn, E.	11-6330	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Hagn, E.	11-6332	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Hagn, E.	11-6349	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Hagn, E.	12- 787	Messmethoden	07205
Hagopian, S.	12-1213	Spez. Teilchenreakt.	13803
Hagopian, V.	12-1213	Spez. Teilchenreakt.	13803
Hagston, W.E.	3-5210	Kond. Mat.magn.Eig.	75303
Hagston, W.E.	5- 131	Spez. Ber., Allg.	01850
Hagston, W.E.	8-4217	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Hagston, W.E.	11-6618	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Hagström, S.B.	12-1502	Exp. Kernphysik	28308
Hagström, S.B.M.	8-4313	Kond. Mat.opt. Eig.	78652
Hagström, S.B.M.	12-2491	Optik	42803
Hagström, S.B.M.	12-5087	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Hagström, S.B.M.	12-6265	Kond. Mat.opt. Eig.	78652
Hagström, S.B.M.	12-6275	Kond. Mat.opt. Eig.	78652
Hagstrom, S.	7-2080	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Hagstrom, S.A.	10-2106	Atom-Mol.-Struktur	31105
Hagstrum, H.D.	9-4934	Kond. Mat., el. Eig.	73200
Hagstrum, H.D.	11-2668	Elektrophysik, -technik	41802
Hagstrum, H.D.	11-5656	Grenzflächen, Filme	68501
Hahamir, S.	5-4516	Grenzflächen, Filme	68350
Hahlbohm, H.D.	1-2421	Elektrophysik, -technik	41602
Hahlbohm, H.D.	4- 896	El., magn. Bauelemente	08250
Hahn, A.	9-6289	Bio- u. med. Physik	84102
Hahn, A.U.	11-4310	Flüss., FK, Struktur	61353
Hahn, B.	6-1135	Kernreaktionen, Allg.	24801
Hahn, C.	6-1776	Atom-, Mol.-Ww.	34201
Hahn, C.	11-2402	Atom-, Mol.-Ww.	34201
Hahn, D.	3-3831	Flüss., FK, Struktur	61711
Hahn, E.J.	3-2608	Mechanik, Elastizität	44305
Hahn, E.L.	7-5231	Kond. Mat.opt. Eig.	78101
Hahn, F.F.	2-5340	Bio- u. med. Physik	84407
Hahn, G.	4-1706	Exp. Kernphysik	28305
Hahn, H.	5-3513	Flüss., FK, Struktur	61596
Hahn, H.	5-5083	Kond. Mat., Supral	74203
Hahn, H.	12-2558	Akustik	43550
Hahn, H.	4- 611	Statist. Physik	05707
Hahn, H.S.	3-2451	Mechanik, Elastizität	44301
Hahn, H.T.	3-2618	Mechanik, Elastizität	44305

Halary

Hahn, J.F.	11-7420	Bio- u. med. Physik	84201
Hahn, L.	3-1430	Exp. Kernphysik	28308
Hahn, M.	5-6848	Bio- u. med. Physik	84850
Hahn, M.	10-7587	Bio- u. med. Physik	84102
Hahn, P.B.	6-1372	Exp. Kernphysik	28408
Hahn, R.	6-3474	Flüss.,FK, mech.Eig.	62209
Hahn, R.	12-3951	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204
Hahn, R.L.	3-1255	Spez. Kernreaktionen	25700
Hahn, R.L.	5-1402	Spez. Kernreaktionen	25700
Hahn, R.L.	9-1454	Spez. Kernreaktionen	25700
Hahn, R.L.	9-1461	Spez. Kernreaktionen	25700
Hahn, T.A.	1-4054	Flüss., FK, Wärme	65700
Hahn, U.	6-4985	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Hahn, U.	12-6120	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Hahn, Y.	3-1117	Kernreaktionen, Allg.	24101
Hahn, Y.	5- 860	Felder u. Teilchen	11200
Hahn, Y.	5- 892	Felder u. Teilchen	11804
Hahn, Y.	5- 903	Felder u. Teilchen	11806
Hahn, Y.	5-1307	Spez. Kernreaktionen	25100
Hahn, Y.	7-2133	Atom-, Mol.-Ww.	34803
Hahn, Y.B.	4-5731	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Hahne, B.	8- 573	Messmethoden	07476
Hahne, B.	8-2883	Flüss., FK, Struktur	61450
Hahne, E.	7-3150	Thermophysik	46250
Hahne, E.	8- 19	Spez. Ber., Allg.	01208
Hahne, F.J.W.	6-1086	Kernreaktionen, Allg.	24300
Hahnemann, H.W.	10- 853	Messmethoden	07209
Hahnemann, H.W.	11-4051	Plasmaphysik	52300
Hai, F.	9-2084	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Haida, M.	5-5184	Kond. Mat.magn.Eig.	75300
Haida, O.	2-3288	Flüss., FK, Wärme	65500
Haidan, R.	5-1031	Spez. Teilchenreakt.	13605
Haidt, D.	7-1530	Exp. Kernphysik	28800
Hai-fu, F.	12-3364	Flüss., FK, Struktur	61102
Haigh, C.P.	7-3254	Thermophysik	46400
Haigh, J.	4-5673	Kond. Mat.opt. Eig.	78204
Haigh, J.	7-5191	Kond. Mat.diel.Eig.	77400
Haigh, J.G.B.	4-1506	Spez. Kernreaktionen	25502
Haigh, J.M.	3-1825	Atome, Mol., Exp.	35206
Haight, R.C.	3-1155	Spez. Kernreaktionen	25100
Haight, R.C.	9-1404	Spez. Kernreaktionen	25405
Haight, R.C.	9-1546	Spez. Kernreaktionen	25700
Haight, R.C.	11-1791	Spez. Kernreaktionen	25406
Haikala, M.T.	1-4119	Quantenflüss., -FK	67500
Haikala, M.T.	5-5338	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Haikala, M.T.	7-5118	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Haikala, M.T.	12-4646	Quantenflüss., -FK	67502
Hain, A.P.	8-4505	Geophysik	81602
Hain, K.	1-1570	Kerntechnik	27451
Hainaut, K.	6-5869	Bio- u. med. Physik	84105
Hainaut, K.	7-6193	Bio- u. med. Physik	84105
Haindl, E.	4-1538	Spez. Kernreaktionen	25700
Hainebach, K.L.	5-6659	Astrophysik	83705
Haines, A.H.	2-2795	Flüss., FK, Struktur	61508
Haines, A.H.	10-4375	Flüss., FK, Struktur	61508
Haines, D.W.	4- 349	Quantenphysik	03403
Haines, L.M.	4-3669	Flüss., FK, Struktur	61500
Haines, M.G.	5-3197	Plasmaphysik	52357
Hair, J.	10-4994	Flüss., FK, Wärme	65500
Hair, M.L.	9-1872	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Haire, R.G.	1-3590	Flüss., FK, Struktur	61507
Haisa, M.	3-3695	Flüss., FK, Struktur	61508
Haisa, M.	11-4522	Flüss., FK, Struktur	61508
Haisma, J.	2-4099	Kond. Mat.magn.Eig.	75602
Haisma, J.	8-3712	Grenzflächen, Filme	68600
Hai-wen, Y.	12- 895	Messmethoden	07475
Hajdo, L.E.	7-3568	Flüss., FK, Struktur	61300
Hajdu, J.	3-5168	Kond. Mat.magn.Eig.	75200
Hajdu, J.	9-3965	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204
Hajduk, A.	11-7183	Physik d. Sonnensys.	82423
Hajduk, K.	7- 610	Laborausstattung	06707
Hajduk, Z.	5-1611	Exp. Kernphysik	28411
Hajdukova, M.	11-7187	Physik d. Sonnensys.	82423
Hajeb-Hosseini, H.	12-6763	Geophysik	81701
Hajian, S.A.	10-7717	Bio- u. med. Physik	84412
Hajicek, P.	3-6521	Astrophysik	83613
Hajicek, P.	10- 576	Relativitätstheorie	04201
Hajicek, P.	10- 577	Relativitätstheorie	04201
Hajimoto, Y.	2-3784	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Haji, F.Y.	1- 653	Statist. Physik	05701
Haji, F.Y.	3-1537	Atom-Mol.-Struktur	31106
Haji, F.Y.	7-1759	Atom-Mol.-Spektrosk.	32201
Haji, F.Y.	7-3628	Flüss., FK, Struktur	61505
Haji, F.Y.	9- 350	Quantenphysik	03653
Hajko, V.	4-5334	Kond. Mat.magn.Eig.	75603
Hajko, V.	7-5020	Kond. Mat.magn.Eig.	75501
Hajnal, F.	5-1598	Exp. Kernphysik	28407
Hajnisova, L.	12-4435	Flüss., FK, Wärme	65500
Hajos, M.	4-5983	Geophysik	81115
Hakala, D.	2-1615	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Hakamada, K.	12-6955	Geophysik	81811
Hakamata, J.	3-5559	Kond. Mat.opt. Eig.	78103
Hakansson, R.	11-2589	Atome, Mol., Exp.	35201
Hake, R.R.	10-5951	Kond. Mat., Supral.	74303
Hake, R.R.	10-5969	Kond. Mat., Supral.	74503
Hakemi, H.	8-3475	Flüss., FK, Transp.	66101
Haken, H.	8- 398	Statist. Physik	05705
Haken, H.	10-3100	Optik	42601
Haken, H.	11- 666	Statist. Physik	05707
Haken, H.	11-3018	Optik	42601
Haken, H.	12- 165	Spez. Ber., Allg.	01563
Haken, H.	12- 624	Statist. Physik	05203
Haken, H.	12- 701	Statist. Physik	05707
Haken, H.	12-2437	Optik	42609
Haken, H.	12-5164	Kond. Mat., el. Eig.	71852
Haken, J.K.	2-1782	Spez. Atome u. Mol.	36304
Haken, von H.	12- 24	Spez. Ber., Allg.	01201
Hakim, R.	3- 290	Statist. Physik	05200
Hakim, S.J.	2- 922	Spez. Teilchenreakt.	13703
Hakim, S.J.	4-1140	Spez. Teilchenreakt.	13704
Hakki, B.W.	4-2636	Optik	42605
Hakki, B.W.	9-2579	Optik	42605
Hakki, B.W.	11-3109	Optik	42605
Hakki, B.W.	12-2409	Optik	42605
Haklik, L.	5-3430	Flüss., FK, Struktur	61169
Hakura, Y.	2-4776	Geophysik	81204
Hakura, Y.	6-5470	Physik d. Sonnensys.	82205
Hala, E.	11-5094	Flüss., FK, Phasen	64704
Halama, I.J.	12- 847	Messmethoden	07302
Halary, J.L.	9-4611	Grenzflächen, Filme	68550

Halasa

Halasa, N.A.	4-5479	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Halasi, R.M.	3- 348	Statist. Physik	05702
Halavee, U.	8-1642	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Halbach, K.	1- 934	Messmethoden	07603
Halbach, K.	1-1035	El., magn. Bauelemente	08705
Halberstam, I.	8-4477	Geophysik	81600
Halbert, E.C.	4-1458	Spez. Kernreaktionen	25400
halbert, E.C.	10-1492	Kernstruktur	21601
Halbert, E.C.	12-1320	Kernreaktionen, Allg.	24301
Halbert, M.L.	1-1495	Spez. Kernreaktionen	25700
Halbert, M.L.	3-1272	Spez. Kernreaktionen	25700
Halbert, M.L.	9-1455	Spez. Kernreaktionen	25700
Halbert, M.L.	9-1512	Spez. Kernreaktionen	25700
Halbig, J.K.	1-1733	Exp. Kernphysik	28500
Halbig, J.K.	10-1567	Kernzerfall	23203
Halblaub, H.	5-4274	Flüss., FK, Phasen	64801
Halbleib, J.A.	4-5822	Kond. Mat.,opt. Eig.	78607
Halbleib, J.A.	8- 292	Quantenphysik	03505
Halbleib, J.A.	9-1683	Exp. Kernphysik	28704
Halbleib, J.W.	10- 668	Statist. Physik	05602
Halbritter, J.	3-3070	Fluide Medien	51700
Halbritter, J.	4- 462	Quantenphysik	03659
Halbritter, J.	5-3048	Fluide Medien	51100
Halbritter, J.	6-1791	Atom-, Mol.-Ww.	34400
Halbritter, J.	6-2519	Hydro-, Aerodynamik	45350
Halbritter, J.	11-6118	Kond. Mat., Supral.	74201
Halbwachs, M.	12-3800	Flüss., FK, Struktur	61803
Haldemann, P.	5-2398	Optik	42602
Halder, N.c.	6-2931	Flüss., FK, Struktur	61102
Halder, N.C.	7-5135	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Halder, N.C.	9-4924	Kond. Mat., el. Eig.	72806
Halder, N.C.	9-5381	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Halder, N.C.	12-4991	Kond. Mat., el. Eig.	71300
Halder, S.K.	6-3739	Flüss., FK, Wärme	65700
Halderson, D.W.	9-1223	Kernstruktur	21400
Haldorsen, I.R.	9-1420	Spez. Kernreaktionen	25409
Haldorsen, J.	7-1105	Spez. Teilchenreakt.	13803
Haldré, T.	10-6782	Kond. Mat.,opt. Eig.	78203
Hale, B.N.	4-6141	Geophysik	81603
Hale, B.N.	9-2275	Spez. Atome u. Mol.	36400
Hale, E.B.	5-5287	Kond. Mat., ESR NMR	76301
Hale, E.B.	12-4572	Flüss., FK, Transp.	66304
Hale, G.M.	2-4328	Kond. Mat.,opt. Eig.	78101
Hale, J.A.G.	2-2008	Optik	42311
Hale, K.F.	10-4681	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202
Hale, L.C.	4-6213	Geophysik	81812
Hale, L.C.	12-6716	Geophysik	81603
Hale, L.C.	12-6771	Geophysik	81701
Hales, A.L.	6-5193	Geophysik	81101
Hales, A.L.	6-5194	Geophysik	81101
Hales, M.C.	5-5503	Kond. Mat.,diel.Eig.	77600
Hales, R.	3-4534	Grenzflächen, Filme	68402
Hales, R.	10-5157	Flüss., FK, Transp.	66304
Halevi, P.	12-3186	Plasmaphysik	52354
Halgren, T.A.	9-1716	Atom-Mol.-Struktur	31103
Halil, B.	9-4995	Kond. Mat., el. Eig.	73403
Halidoua, M.	5-2280	Elektrophysik, -technik	41801
Halidoua, M.	11-2979	Optik	42403
Halkiadakis, E.A.	7-1970	Atom-, Mol.-Ww.	34201
Hall, A.G.	5-3040	Fluide Medien	51100
Hall, A.G.	7- 493	Statist. Physik	05301
Hall, A.G.	10- 617	Statist. Physik	05200
Hall, A.S.	10-1622	Spez. Kernreaktionen	25100
Hall, C.A.	11- 656	Statist. Physik	05703
Hall, C.A.S.	11-7554	Bio- u. med. Physik	84500
Hall, C.D.	11-6976	Geophysik	81602
Hall, C.F.	11-7140	Physik d. Sonnensys.	82411
Hall, C.K.	9-3501	Flüss., FK, Struktur	61203
Hall, C.K.	12-5750	Kond. Mat.,magn.Eig.	75303
Hall, D.	11-2079	Atom-Mol.-Struktur	31104
Hall, D.E.	1-2798	Akustik	43750
Hall, D.E.	9-1689	Exp. Kernphysik	28802
Hall, D.G.	4-3643	Flüss., FK, Struktur	61351
Hall, D.G.	4-4326	Flüss., FK, Phasen	64801
Hall, D.G.	9-4391	Grenzflächen, Filme	68101
Hall, D.G.	11-5664	Grenzflächen, Filme	68501
Hall, D.H.	5-6197	Geophysik	81202
Hall, D.J.	5-4335	Flüss., FK, Wärme	65500
Hall, D.J.	8-3378	Flüss., FK, Phasen	64711
Hall, D.J.	11-5180	Flüss., FK, Phasen	64711
Hall, D.J.	11-5653	Grenzflächen, Filme	68501
Hall, D.N.B.	8- 711	El., magn. Bauelemente	08602
Hall, D.N.B.	9-6002	Physik d. Sonnensys.	82206
Hall, D.N.B.	10-7392	Physik d. Sonnensys.	82203
Hall, D.N.B.	12-6654	Geophysik	81554
Hall, D.O.	6-5818	Bio- u. med. Physik	84102
Hall, D.O.	8-4726	Bio- u. med. Physik	84102
Hall, D.O.	8-4729	Bio- u. med. Physik	84102
Hall, D.S.	3-6142	Geophysik	81706
Hall, G.	7-1570	Atom-Mol.-Struktur	31102
Hall, G.G.	7-1546	Atom-Mol.-Struktur	31101
Hall, H.E.	6-3843	Quantenfluss., -FK.	67402
Hall, H.T.	11- 774	Laborausstattung	06800
Hall, H.T.	11-4410	Flüss., FK, Struktur	61507
Hall, I.H.	8-2821	Flüss., FK, Struktur	61102
Hall, I.H.	12-3903	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202
Hall, I.J.	11- 312	Math. Methoden	02500
Hall, J.A.	9-1981	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Hall, J.A.	10-2157	Atom-Mol.-Struktur	31500
Hall, J.L.	1-5298	Bio- u. med. Physik	84201
Hall, J.L.	1-5299	Bio- u. med. Physik	84201
Hall, J.L.	3-1814	Atome, Mol., Exp.	35203
Hall, J.L.	7-3037	Hydro-, Aerodynamik	45700
Hall, J.L.	8-4754	Bio- u. med. Physik	84201
Hall, J.L.	8-4756	Bio- u. med. Physik	84201
Hall, J.R.	1-1494	Spez. Kernreaktionen	25700
Hall, J.R.	4-4637	Grenzflächen, Filme	68450
Hall, J.R.	9-5610	Kond. Mat.,opt. Eig.	78204
Hall, J.S.	5-6494	Physik d. Sonnensys.	82413
Hall, J.W.	7-5082	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Hall, K.R.	6- 546	Laborausstattung	06201
Hall, L.A.	10-5155	Flüss., FK, Transp.	66304
Hall, L.D.	7-5113	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Hall, L.D.	9-5348	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Hall, L.D.	10- 968	Messmethoden	07700
Hall, L.H.	12-1910	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Hall, L.S.	4-3355	Plasmaphysik	52255
Hall, L.S.	11-4143	Plasmaphysik	52551
Hall, M.	8-3467	Flüss., FK, Wärme	65700
Hall, M.	9-2762	Akustik	43300

Halpern

Hall, M.	11-3502	Mechanik, Elastizität	44301
Hall, M.B.	6-1692	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Hall, M.B.	10-2469	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Hall, M.G.	5-3755	Flüss., FK, Struktur	61609
Hall, M.G.	12-4176	Flüss., FK, Phasen	64706
Hall, M.R.	6-5883	Bio- u. med. Physik	84107
Hall, P.	1-2982	Hydro-, Aerodynamik	45152
Hall, P.	8-2421	Hydro-, Aerodynamik	45153
Hall, P.G.	5-4346	Flüss., FK, Wärme	65500
Hall, P.G.	5-4576	Grenzflächen, Filme	68501
Hall, P.L.	9-5274	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Hall, P.M.	10-5895	Kond. Mat., el. Eig.	73601
Hall, P.W.	6-2461	Mechanik, Elastizität	44402
Hall, R.B.	10- 866	Messmethoden	07400
Hall, R.B.	10-2183	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Hall, R.B.	10-5284	Grenzflächen, Filme	68450
Hall, R.B.	11-2415	Atom-, Mol.-Ww.	34400
Hall, R.I.	6-1933	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Hall, R.I.	11-2561	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Hall, R.J.	2-2043	Optik	42601
Hall, R.J.	4-2570	Optik	42602
Hall, R.J.B.	9-5597	Kond. Mat.,opt. Eig.	78203
Hall, R.N.	10-5813	Kond. Mat., el. Eig.	72801
Hall, R.N.	12-3772	Flüss., FK, Struktur	61713
Hall, R.S.	9- 505	Statist. Physik	05708
Hall, R.W.	9- 505	Statist. Physik	05708
Hall, S.H.	4- 465	Quantenphysik	03700
Hall, S.J.	1-1455	Spez. Kernreaktionen	25404
Hall, S.J.	3-1112	Kernzerfall	23900
Hall, S.J.	4-1496	Spez. Kernreaktionen	25409
Hall, S.R.	2-2783	Flüss., FK, Struktur	61508
Hall, T.A.	3-6685	Bio- u. med. Physik	84850
Hall, T.A.	6-2890	Plasmaphysik	52709
Hall, T.D.	4- 779	Messmethoden	07450
Hall, T.H.	10-1081	Spez. Kernreaktionen	25406
Hall, T.M.	7-5446	Kond. Mat.,opt. Eig.	78601
Hall, T.W.	10-5343	Grenzflächen, Filme	68501
Hall, W.B.	7-4146	Flüss., FK, Phasen	64704
Hall, W.D.	7-2137	Atome, Mol., Exp.	35102
Hall, W.F.	3-5261	Kond. Mat.,magn.Eig.	75602
Hall, W.F.	11- 158	Spez. Ber., Allg.	01850
Hall, W.N.	3-6016	Geophysik	81301
Hall, W.R.	3- 105	Spez. Ber., Allg.	01850
Hallaba, E.	5-1486	Kerntechnik	27600
Hallam, A.	7- 159	Spez. Ber., Allg.	01603
Hallam, H.E.	3-5804	Kond. Mat.,opt. Eig.	78600
Hallam, H.E.	5-1884	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Hallam, T.G.	1-3147	Hydro-, Aerodynamik	45550
Halleck, P.M.	5- 588	Messmethoden	07105
Halleck, P.M.	10-4662	Flüss.,FK, mech.Eig.	62201
Halleck, P.M.	10-7162	Geophysik	81112
Halleck, P.M.	12-3879	Flüss.,FK, mech.Eig.	62201
Haller, E.E.	2-3606	Kond. Mat., el. Eig.	71551
Haller, E.E.	10-5726	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Haller, I.	6-3019	Flüss., FK, Struktur	61300
Haller, I.	11-2198	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Haller, K.	7- 955	Elementart.-Ww.	12201
Haller, K.	10-6782	Kond. Mat.,opt. Eig.	78203
Haller, K.H.	7-4340	Flüss., FK, Transp.	66600
Haller, P.	12-1423	Kerntechnik	27451
Haller, W.	5-4563	Grenzflächen, Filme	68450
Haller, W.	5-5964	Kond. Mat.,opt. Eig.	78550
Haller, W.	8-3875	Kond. Mat., el. Eig.	73401
Hallett, F.R.	9-2432	Optik	42103
Hallett, F.R.	11- 766	Laborausstattung	06711
Hallett, J.	6-5396	Geophysik	81603
Halley, J.W.	5- 128	Spez. Ber., Allg.	01850
Halley, J.W.	7-4359	Quantenfluss., -FK.	67206
Halley, J.W.	10-6710	Kond. Mat.,opt. Eig.	78201
Halliburton, L.E.	8-3111	Flüss., FK, Struktur	61702
Halliday, B.S.	6-1336	Exp. Kernphysik	28150
Halliday, B.S.	9- 671	Messmethoden	07305
Halliday, W.	10- 572	Relativitätstheorie	04201
Hallin, K.E.	6-4829	Kond. Mat.,opt. Eig.	78201
Hallin, K.E.J.	8-1532	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Hallin, R.	6-1499	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Halling, H.	10- 41	Spez. Ber., Allg.	01302
Halling, J.	8-2348	Mechanik, Elastizität	44305
Halling, J.	8-2349	Mechanik, Elastizität	44305
Halliwell, R.E.	1-4939	Kond. Mat.,opt. Eig.	78501
Hall Jr., F.F.	8-2225	Akustik	43850
Hall Jr., H.E.	10-7235	Geophysik	81405
Hall Jr., J.A.	2-5319	Bio- u. med. Physik	84308
Hall Jr., J.H.	7-2039	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Hall Jr., J.H.	9-1716	Atom-Mol.-Struktur	31103
Hall Jr., M.	11- 196	Math. Methoden	02100
Hallman, E.D.	7-4067	Gitterdynamik	63201
Hallmann, W.	4- 731	Messmethoden	07203
Hallock, R.B.	3-4462	Quantenfluss., -FK.	67700
Hallock, R.B.	7-4366	Quantenfluss., -FK.	67402
Hallock, R.B.	8- 438	Laborausstattung	06611
Hallock, R.B.	11-5524	Quantenfluss., -FK.	67700
Hallock, R.B.	12-4626	Quantenfluss., -FK.	67202
Hallof, P.G.	8-4543	Geophysik	81850
Halloran, M.H.	3-4712	Kond. Mat., el. Eig.	71306
Hallowell, P.L.	3- 992	Kernstruktur	21105
Hallpap, P.	9-2234	Spez. Atome u. Mol.	36304
Halmann, M.	5-6843	Bio- u. med. Physik	84601
Halme, S.J.	12- 913	Messmethoden	07605
Halmos, Z.	12-4441	Flüss., FK, Wärme	65500
Halmshaw, R.	10-3444	Mechanik, Elastizität	44304
Halonen, V.	7-1008	Spez. Teilchenreakt.	13100
Halonen, V.	11-1409	Spez. Teilchenreakt.	13601
Halperin, A.	5-5484	Kond. Mat.,diel.Eig.	77300
Halperin, A.	7-4718	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Halperin, A.	10-5518	Kond. Mat., el. Eig.	71552
Halperin, A.	12-6116	Kond. Mat.,opt. Eig.	78500
Halperin, B.I.	5- 491	Statist. Physik	05704
Halperin, B.I.	10- 638	Statist. Physik	05302
Halperin, B.I.	12-4639	Quantenfluss., -FK.	67400
Halperin, J.	10-1675	Spez. Kernreaktionen	25406
Halperin, W.P.	6-4345	Kond. Mat., Supral.	74502
Halperin, W.P.	9- 598	Messmethoden	07201
Halpern, A.	1-5332	Bio- u. med. Physik	84411
Halpern, A.D.	4-2554	Optik	42404
Halpern, D.	4-6130	Geophysik	81602
Halpern, D.	11-6819	Geophysik	81115
Halpern, F.R.	1- 499	Quantenphysik	03652
Halpern, F.R.	4- 316	Quantenphysik	03200
Halpern, G.M.	3- 526	Messmethoden	07720

Halpern

Halpern, L.	2- 391	Relativitätstheorie	04600
Halpern, L.	12- 578	Relativitätstheorie	04300
Halpern, M.B.	7- 936	Felder u. Teilchen	11307
Halpern, M.B.	9- 996	Elementart.-Ww.	12401
Halpern, M.B.	10-1411	Spezielle Teilchen	14401
Halpern, M.B.	11-1290	Felder u. Teilchen	11107
Halpern, P.	9-5918	Geophysik	81562
Halpern, T.	8-4143	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Halpern, S.M.	8-4399	Geophysik	81115
Halphen, B.	11-3629	Mechanik, Elastizität	44402
Halpin, C.J.	11-5216	Flüss., FK, Phasen	64801
Halprin, A.	10-1429	Spezielle Teilchen	14603
Halprin, E.A.	9-2283	Atome, Mol., Exp.	38401
Hals, F.A.	12-2948	Hydro-, Aerodynamik	45702
Halsall, M.J.	7-1358	Kerntechnik	27401
Halse, M.R.	4-5147	Kond. Mat., Supral.	74305
Halsey, J.F.	12-4411	Flüss., FK, Wärme	65500
Halstead, T.K.	5-5398	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Halteman, E.K.	7- 3200	Thermophysik	46350
Hal, van H.A.M.	8-2927	Flüss., FK, Struktur	61507
Hal, van H.A.M.	8-2928	Flüss., FK, Struktur	61507
Halverson, W.	4-3476	Plasmaphysik	52503
Halverson, W.	6-2832	Plasmaphysik	52503
Halverson, W.	6-2835	Plasmaphysik	52703
Halverson, W.	10-4154	Plasmaphysik	52802
Halzen, F.	1-1190	Spez. Teilchenreakt.	13701
Halzen, F.	2- 958	Spez. Teilchenreakt.	13804
Halzen, F.	4-1159	Spez. Teilchenreakt.	13801
Halzen, F.	10-1327	Spez. Teilchenreakt.	13703
Ham, D.O.	3-1819	Atome, Mol., Exp.	35203
Ham, J.S.	4-4907	Kond. Mat., el. Eig.	72103
Hama, M.	3- 925	Spez. Teilchenreakt.	13804
Hama, T.	10-2861	Spez. Atome u. Mol.	36300
Hama, Y.	1-4904	Kond. Mat.opt. Eig.	78504
Hamacher, H.	2- 4015	Messmethoden	07302
Hamada, A.	3- 541	Messmethoden	07750
Hamada, K.	5-5413	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Hamada, S.	3- 948	Spez. Teilchenreakt.	13701
Hamada, T.	4-3819	Fluide Medien	51200
Hamada, T.	4-5334	Kond. Mat.opt. Eig.	78612
Hamada, Y.	2-1597	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Hamada, Y.	8-2554	Plasmaphysik	52553
Hamada, Y.	10-4115	Plasmaphysik	52553
Hamadani, S.M.	4-2691	Optik	42651
Hamaguchi, C.	1-3920	Flüss., FK, mech.Eig.	62800
Hamaguchi, C.	4-4954	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Hamaguchi, C.	5-5709	Kond. Mat.opt. Eig.	78205
Hamaguchi, C.	7-3267	Kond. Mat.opt. Eig.	78104
Hamaguchi, C.	7-3266	Kond. Mat.opt. Eig.	78104
Hamaguchi, C.	10-6922	Kond. Mat.opt. Eig.	78502
Hamaguchi, C.	11-6575	Kond. Mat.opt. Eig.	78205
Hamaguchi, H.	4-1911	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Hamaguchi, H.	10-2299	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Hamaguchi, H.	11-1990	Exp. Kernphysik	28304
Hamaguchi, Y.	3-5183	Kond. Mat.magn.Eig.	75250
Hamaguchi, Y.	3-5184	Kond. Mat.magn.Eig.	75250
Hamaguchi, Y.	8-3364	Flüss., FK, Phasen	64706
Hamaguchi, Y.	9-4260	Flüss., FK, Wärme	65700
Hamaguchi, Y.	10-5798	Kond. Mat., el. Eig.	72600
Hamajima, K.	6-5716	Astrophysik	83601
Hamakawa, Y.	1-4819	Kond. Mat.opt. Eig.	78104
Hamakawa, Y.	2-4358	Kond. Mat.opt. Eig.	78104
Hamakawa, Y.	3-4777	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Hamakawa, Y.	3-5680	Kond. Mat.opt. Eig.	78300
Hamakawa, Y.	5-3738	Flüss., FK, Struktur	61606
Hamakawa, Y.	11-6577	Kond. Mat.opt. Eig.	78302
Hamaliuk, G.P.	11-4018	Fluide Medien	51900
Hamamoto, I.	4-1310	Kernstruktur	21602
Hamamoto, I.	4-1313	Kernstruktur	21602
Hamamoto, I.	9-1203	Kernstruktur	21105
Hamamoto, I.	10-1607	Kernreaktionen, Allg.	24800
Hamamoto, S.	1-1270	Spezielle Teilchen	14809
Hamamura, K.	6-4005	Grenzflächen, Filme	68800
Hamana, I.	12- 994	Messmethoden	07900
Hamann, C.	3-3778	Flüss., FK, Struktur	61700
Hamann, C.	6-4271	Kond. Mat., el. Eig.	73406
Hamann, C.	7-4714	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Hamann, C.	12-5193	Kond. Mat., el. Eig.	72051
Hamann, C.H.	5- 83	Spez. Ber., Allg.	01569
Hamann, C.H.	5-2264	Elektrophysik, -technik	41601
Hamann, C.J.	4- 279	Math. Methoden	02550
Hamann, D.R.	2-4649	Kond. Mat.opt. Eig.	78750
Hamann, D.R.	3- 104	Spez. Ber., Allg.	01850
Hamann, D.R.	7-4457	Grenzflächen, Filme	68502
Hamann, D.R.	10-5833	Kond. Mat., el. Eig.	73202
Hamann, D.R.	12-5432	Kond. Mat., el. Eig.	73200
Hamann, D.R.	12-6223	Kond. Mat.opt. Eig.	78604
Hamann, H.	2- 598	Messmethoden	07205
Hamann, H.J.	7-6274	Bio- u. med. Physik	84406
Hamann, J.R.	2-2549	Plasmaphysik	52501
Hamann, J.R.	8-2800	Plasmaphysik	52806
Hamann, S.D.	8-4306	Kond. Mat.opt. Eig.	78619
Hamano, K.	3-5704	Kond. Mat.opt. Eig.	78350
Hamano, K.	5-5501	Kond. Mat.diel.Eig.	77600
Hamano, K.	8-3634	Grenzflächen, Filme	68402
Hamanoue, K.	1-2263	Spez. Atome u. Mol.	36303
Hamanoue, K.	7-5097	Kond. Mat., ESR NMR	76307
Hamappe, F.	1-1726	Exp. Kernphysik	28408
Hamasaki, J.	2-2203	Optik	42812
Hamasaki, T.	4-5333	Kond. Mat.magn.Eig.	75603
Hamasaki, T.	12-5684	Kond. Mat.magn.Eig.	75250
Hamatsu, R.	3- 848	Spez. Teilchenreakt.	13701
Hamaizu, Y.	9-3485	Flüss., FK, Struktur	61143
Hamberger, S.M.	10-4049	Plasmaphysik	52357
Hambourger, P.D.	10-5642	Kond. Mat., el. Eig.	72103
Hambro, L.	10-2582	Atom-, Mol.-Ww.	34400
Hambrouck, M.	4-6488	Bio- u. med. Physik	84307
Hamburg, H.R.	4-4625	Grenzflächen, Filme	68402
Hamdi, K.	8-1213	Exp. Kernphysik	28252
Hameed, S.	3-6064	Geophysik	81508
Hameed, S.	6-5310	Geophysik	81502
Hameed, S.	10-7751	Bio- u. med. Physik	84500
Hameka, H.F.	3- 105	Spez. Ber., Allg.	01850
Hameka, H.F.	5-1837	Atom-Mol.-Spektrosk.	32205
Hameka, H.F.	10-2015	Atom-Mol.-Struktur	31101
Hameka, H.F.	10-2812	Atome, Mol., Exp.	35205
Hamel, B.B.	7-1456	Kerntechnik	27600
Hamel, B.B.	11-3779	Hydro-, Aerodynamik	45404
Hamel, J.	5-1966	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Hamel, J.L.	4-1177	Spez. Teilchenreakt.	13803

Hammer

Hamel, J.L.	7-1089	Spez. Teilchenreakt.	13803
Hamel, J.L.	10-1392	Spez. Teilchenreakt.	13804
Hamelin, B.	10-2001	Exp. Kernphysik	28750
Hamer, C.J.	5- 973	Elementart.-Ww.	12412
Hamer, C.J.	12-1225	Spezielle Teilchen	14000
Hamer, E.	1-2049	Atom-Mol.-Spektrosk.	32208
Hamer, N.D.	12-3086	Fluide Medien	51300
Hamera, M.	10-5520	Kond. Mat., el. Eig.	71553
Hameremesh, B.	8-1110	Spez. Kernreaktionen	25404
Hameremesh, B.	11-1789	Spez. Kernreaktionen	25406
Hamernik, R.P.	7-6218	Bio- u. med. Physik	84201
Hamersky, J.	1-4232	Grenzflächen, Filme	68600
Hamersky, J.	11-5755	Grenzflächen, Filme	68600
Hamersky, M.	9-3954	Flüss., FK, mech.Eig.	62203
Hamid, M.A.K.	3-1954	Optik	42103
Hamid, M.A.K.	7-2320	Elektrophysik, -technik	41413
Hamid, M.A.K.	12-2269	Elektrophysik, -technik	41419
Hamid, M.A.K.	12-2294	Optik	42103
Hamid, M.A.K.	12-2306	Optik	42105
Hamid, S.	6-5518	Physik d. Sonnensys.	82401
Hamielec, A.E.	1-5104	Geophysik	81509
Hamielec, A.E.	2-1780	Spez. Atome u. Mol.	36304
Hamielec, A.E.	11-2686	Spez. Atome u. Mol.	36304
Hamill, P.	2-4830	Geophysik	81502
Hamill, P.	6-3865	Grenzflächen, Filme	68101
Hamill, W.H.	4-5748	Kond. Mat.opt. Eig.	78503
Hamill, W.H.	5-5937	Kond. Mat.opt. Eig.	78503
Hamill, W.H.	7-5439	Kond. Mat.opt. Eig.	78550
Hamill, W.H.	10-6879	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Hamill, W.H.	10-6880	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Hamill, W.H.	12-4787	Grenzflächen, Filme	68450
Hamilton, B.	10- 746	Laborausstattung	06703
Hamilton, C.A.	5-5486	Kond. Mat.diel.Eig.	77300
Hamilton, D.C.	5-6478	Physik d. Sonnensys.	82411
Hamilton, D.C.	11-7143	Physik d. Sonnensys.	82411
Hamilton, E.L.	4-5944	Geophysik	81108
Hamilton, G.W.	8-1947	Elektrophysik, -technik	41802
Hamilton, J.	2- 350	Quantenphysik	03654
Hamilton, J.F.	4-3639	Grenzflächen, Filme	68600
Hamilton, J.H.	3-1089	Kernzerfall	23202
Hamilton, J.H.	4-1255	Kernstruktur	21105
Hamilton, J.H.	7-1149	Kernstruktur	21105
Hamilton, J.H.	8-1035	Kernzerfall	23202
Hamilton, J.H.	9- 10	Spez. Ber., Allg.	01204
Hamilton, J.H.	9-1171	Kernstruktur	21000
Hamilton, J.H.	9-1235	Kernstruktur	21602
Hamilton, J.H.	9-1247	Kernstruktur	21602
Hamilton, J.H.	9-1290	Kernzerfall	23201
Hamilton, J.H.	9-1300	Kernzerfall	23202
Hamilton, J.H.	9-1301	Kernzerfall	23202
Hamilton, J.H.	9-1495	Spez. Kernreaktionen	25700
Hamilton, P.A.	5-6586	Astrophysik	83211
Hamilton, P.A.	5-6587	Astrophysik	83211
Hamilton, P.L.	11-6826	Geophysik	81115
Hamilton, T.D.S.	6-1616	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Hamilton, T.M.	2-2844	Flüss., FK, Struktur	61606
Hamilton, W.C.	2-2781	Flüss., FK, Struktur	61508
Hamilton, W.C.	4-3822	Flüss., FK, Struktur	61508
Hamilton, W.C.	4-4655	Grenzflächen, Filme	68501
Hamilton, W.C.	10-4377	Flüss., FK, Struktur	61508
Hamilton, W.D.	4-1365	Kernzerfall	23202
Hamilton, W.D.	6-1059	Kernzerfall	23202
Hamilton, W.D.	10-1562	Kernzerfall	23202
Hamilton, W.D.	11-1665	Kernzerfall	23202
Hamilton, W.D.	11-4716	Flüss., FK, Struktur	61707
Hamilton, W.O.	11-1069	Messmethoden	07609
Hamley, J.	12-1710	Atom-Mol.-Spektrosk.	32112
Hamlin, D.A.	3-6121	Geophysik	81702
Hamlin, D.A.	5-6321	Geophysik	81701
Hamlin, D.A.	10-7316	Geophysik	81702
Hamm, D.J.	10-6680	Kond. Mat.opt. Eig.	78105
Hamm, F.M.	2-4779	Geophysik	81301
Hamm, M.	4-1551	Spez. Kernreaktionen	25700
Hamm, M.	9-1509	Spez. Kernreaktionen	25700
Hamm, M.	9-1510	Spez. Kernreaktionen	25700
Hamm, M.	9-1538	Spez. Kernreaktionen	25700
Hamm, R.N.	2-5355	Bio- u. med. Physik	84411
Hamm, R.N.	6-4920	Kond. Mat.opt. Eig.	78301
Hamm, R.N.	8-4745	Bio- u. med. Physik	84109
Hamm, R.N.	9-1887	Atom-Mol.-Spektrosk.	32207
Hamm, R.N.	10-7058	Kond. Mat.opt. Eig.	78655
Hamm, R.N.	12-5950	Kond. Mat.opt. Eig.	78101
Hamm, R.N.	12-5951	Kond. Mat.opt. Eig.	78101
Hamm, R.N.	12-6187	Kond. Mat.opt. Eig.	78550
Hamm, W.C.	4-2959	Mechanik, Elastizität	44304
Hammack, H.D.	9-5932	Geophysik	81701
Hammack, J.L.	4-3151	Hydro-, Aerodynamik	45502
Hammad, F.H.	6-1269	Kerntechnik	27402
Hammad, F.H.	7-3889	Flüss., FK, Struktur	61806
Hammad, F.H.	8-2905	Flüss., FK, Struktur	61506
Hammad, A.M.	11-6489	Kond. Mat.opt. Eig.	78104
Hammam, F.S.	2-4334	Kond. Mat.opt. Eig.	78101
Hammann, J.	5-5216	Kond. Mat.magn.Eig.	75304
Hammann, J.	10-6112	Kond. Mat.magn.Eig.	75301
Hammann, J.	10-6207	Kond. Mat.magn.Eig.	75306
Hammann, J.	12-5723	Kond. Mat.magn.Eig.	75301
Hammann, J.	12-5752	Kond. Mat.magn.Eig.	75303
Hammann, J.	12-5756	Kond. Mat.magn.Eig.	75304
Hammann, T.F.	1-1346	Kernzerfall	23200
Hammann, T.F.	12-1304	Kernzerfall	23202
Hammaren, E.	7-1158	Kernstruktur	21105
Hammaren, E.	7-1179	Kernstruktur	21602
Hammaren, E.	11-1576	Kernstruktur	21105
Hammarsqvist, H.	1- 982	Messmethoden	07850
Hammeke, K.	4-6544	Bio- u. med. Physik	84500
Hammel, E.F.	12- 192	Spez. Ber., Allg.	01800
Hammel, E.F.	12- 793	Messmethoden	07205
Hammel, E.F.	12-1033	El., magn. Bauelemente	08250
Hammel, G.	3-1067	Kernzerfall	23201
Hammel, G.	4-1302	Kernstruktur	21602
Hammel, M.	9-4449	Grenzflächen, Filme	68402
Hammel, M.	9-4769	Kond. Mat., el. Eig.	72101
Hammel, W.C.	12- 592	Relativitätstheorie	04500
Hammel, W.C.	12- 594	Relativitätstheorie	04500
Hammelmann, K.H.	8-1170	Kerntechnik	27507
Hammer, C.L.	1- 488	Quantenphysik	03651
Hammer, C.L.	4- 965	Felder u. Teilchen	11107
Hammer, C.L.	8- 165	Spez. Ber., Allg.	01850
Hammer, C.U.	9-5852	Geophysik	81114
Hammer, D.A.	3-3124	Plasmaphysik	52351

Hammer

Hammer, J.M.	8-2079	Optik	42606
Hammer, J.M.	10-3218	Optik	42812
Hammer, P.J.G.	10-3059	Optik	42301
Hammerberg, J.	3-3497	Flüss., FK, Struktur	61505
Hammerberg, J.	6- 108	Spez. Ber., Allg.	01850
Hammeren, E.	6- 996	Kernstruktur	21105
Hammerling, P.	7-1449	Kerntechnik	27507
Hammerling, P.	12-3279	Plasmaphysik	52556
Hammers, W.E.	7-4223	Flüss., FK, Phasen	64801
Hammers, W.E.	11-5233	Flüss., FK, Phasen	64801
Hammerschlag, R.	9-6322	Bio- u. med. Physik	84104
Hammerschlag, R.H.	10- 872	Messmethoden	07400
Hammerschmid, P.	10- 917	Messmethoden	07474
Hammerschmidt, C.	4- 661	Laboraausstattung	06700
Hammerschmitt, J.	10-2957	Elektrophysik, -technik	41305
Hammersley, R.E.	3-6477	Astrophysik	83409
Hammersley, R.E.	6-5693	Astrophysik	83403
Hammersmith, J.R.	10-4850	Flüss., FK, Phasen	64703
Hammerstein, G.R.	10-1660	Spez. Kernreaktionen	25403
Hammes, J.P.	12-3054	Fluide Medien	51000
Hammon, W.	7-1493	Exp. Kernphysik	28255
Hammon, W.	10-1889	Exp. Kernphysik	28252
Hammond, A.L.	2-4748	Geophysik	81115
Hammond, A.L.	3- 96	Spez. Ber., Allg.	01800
Hammond, A.L.	7- 149	Spez. Ber., Allg.	01565
Hammond, A.L.	7-5670	Geophysik	81502
Hammond, A.L.	8-4569	Physik d. Sonnensys.	82400
Hammond, A.L.	9-5937	Geophysik	81111
Hammond, D.P.	8-1197	Exp. Kernphysik	28252
Hammond, E.	10-7375	Geophysik	81813
Hammond, G.L.	7-1732	Atom-Mol.-Spektrosk.	32108
Hammond, G.S.	7-5397	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Hammond, J.M.	10-2918	Spez. Atome u. Mol.	36850
Hammond, P.R.	1-2601	Optik	42603
Hammond, P.R.	4-2619	Optik	42603
Hammond, R.	5-1305	Spez. Kernreaktionen	25100
Hammond, R.B.	9-3480	Flüss., FK, Struktur	61141
Hammond, S.	7-1356	Kerntechnik	27400
Hammond, T.J.	3-2179	Optik	42752
Hammons, G.	10-2675	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Hammons, T.J.	6-2136	Elektrophysik, -technik	41700
Hammou, A.	6-4153	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Hammou, A.	12-4545	Flüss., FK, Transp.	66301
Hammou, A.	12-5287	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Hannett, A.	5-1897	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Hamon, C.	8-2947	Flüss., FK, Struktur	61507
Hamon, J.	11-3025	Optik	42602
Hamon, M.	8-2948	Flüss., FK, Struktur	61507
Hamor, T.A.	4-3772	Flüss., FK, Struktur	61508
Hamor, T.A.	5-3588	Flüss., FK, Struktur	61508
Hamor, T.A.	6-3161	Flüss., FK, Struktur	61508
Hamor, T.A.	11-4498	Flüss., FK, Struktur	61508
Hamor, T.A.	12-3583	Flüss., FK, Struktur	61508
Hamouda, A.M.	5- 577	Messmethoden	07102
Hampel, D.	8- 699	El., magn. Bauelemente	08308
Hampel, R.	4-1642	Kerntechnik	27506
Hampel, W.	4-6000	Geophysik	81119
Hampel, J.	2- 673	Messmethoden	07506
Hampel, V.	2-4669	Geophysik	81508
Hampp, R.	1-5346	Bio- u. med. Physik	84500
Hampshire, M.J.	6-4281	Kond. Mat., el. Eig.	73407
Hampshire, M.J.	7-4860	Kond. Mat., el. Eig.	73407
Hampshire, M.J.	11-6049	Kond. Mat., el. Eig.	73406
Hampshire, R.G.	4-5156	Kond. Mat., Supral.	74403
Hampson, N.A.	3-4517	Grenzflächen, Filme	68400
Hampson, N.A.	4-4606	Grenzflächen, Filme	68401
Hampson, N.A.	9-4287	Flüss., FK, Transp.	66103
Hampson, N.A.	9-4292	Flüss., FK, Transp.	66103
Hampton, E.M.	5-4440	Flüss., FK, Transp.	66303
Hampton, E.M.	11-5450	Flüss., FK, Transp.	66303
Hampton, M.A.	4-5983	Geophysik	81115
Hampton, S.R.	12-5455	Kond. Mat., el. Eig.	73405
Hamrin Jr., C.E.	3-1329	Kerntechnik	27600
Ham, van Y.	9-1034	Spez. Teilchenreakt.	13100
Hamzeh, F.M.	2-2658	Flüss., FK, Struktur	61100
Hamzeh, F.M.	3-3251	Plasmaphysik	52553
Han, C.C.C.	6-1991	Spez. Atome u. Mol.	36203
Han, C.D.	8-3220	Flüss., FK, mech. Eig.	62103
Han, C.D.	10-3519	Mechanik, Elastizität	44404
Han, C.D.	10-3520	Mechanik, Elastizität	44404
Han, M.Y.	2- 831	Elementart.-Ww.	12401
Han, R.Y.	2-4778	Geophysik	81301
Hanabusa, M.	5-5172	Kond. Mat., magn. Eig.	75209
Hanabusa, T.	7-3512	Flüss., FK, Struktur	61101
Hanada, R.	4-4488	Flüss., FK, Transp.	66304
Hanaka, J.J.	9-5720	Kond. Mat., opt. Eig.	78550
Hanaka, J.J.	10-4483	Flüss., FK, Struktur	61606
Hanamura, E.	6-4089	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Hanamura, E.	6-4090	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Hanamura, E.	7-4632	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Hanamura, F.	10-5565	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Hanamura, E.	10-5573	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Hanamura, E.	12-5125	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Hanan, M.	4- 307	Math. Methoden	02700
Hanappe, F.	6-1153	Kernreaktionen, Allg.	24809
Hanappe, F.	9-1464	Spez. Kernreaktionen	25700
Hanasaka, T.	9-5714	Kond. Mat., opt. Eig.	78550
Hanawa, T.	9- 794	Messmethoden	07800
Hanawa, T.	9- 795	Messmethoden	07800
Hanawa, T.	9-4650	Grenzflächen, Filme	68600
Hanawa, T.	9-4651	Grenzflächen, Filme	68600
Hanawa, T.	9-4692	Grenzflächen, Filme	68700
Hanaya, K.	9-5695	Kond. Mat., opt. Eig.	78507
Hanazawa, T.	1-3816	Flüss., FK, Struktur	61809
Han-Ching, W.	2-4180	Kond. Mat., ESR NMR	76301
Hancock, G.	11-2278	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
hANCOCK, g.j.	1-3002	Hydro-, Aerodynamik	45153
Hancock, J.K.	8-1686	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Hancock, J.K.	8-1763	Atom-, Mol.-Ww.	34505
Hancock, J.K.	11-2515	Atom-, Mol.-Ww.	34505
Hancock, P.	11-4950	Flüss., FK, mech. Eig.	62203
Hancox, N.L.	11-4918	Flüss., FK, mech. Eig.	62202
Hancox, W.T.	11-5099	Flüss., FK, Phasen	64704
Hand, L.N.	4-1094	Spez. Teilchenreakt.	13603
Handa, B.K.	8-3024	Flüss., FK, Struktur	61508
Handa, H.	7-6173	Bio- u. med. Physik	84103
Handa, K.	8-2136	Optik	42805
Handa, M.	5-1444	Kerntechnik	27402
Handa, T.	11-5535	Grenzflächen, Filme	68101
Handa, Y.P.	7-4217	Flüss., FK, Phasen	64801

Hanratty

Handa, Y.P.	11-5200	Flüss., FK, Phasen	64712
Handa, Y.P.	11-5201	Flüss., FK, Phasen	64712
Handa, Y.P.	11-5229	Flüss., FK, Phasen	64801
Handbury, M.J.	3-6197	Physik d. Sonnensys.	82100
Handel, H.	2-1588	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Handel, P.H.	10-3012	Elektrophysik, -technik	41801
Handel, P.H.	10-3013	Elektrophysik, -technik	41801
Handel, P.H.	11-6045	Kond. Mat., el. Eig.	73405
Handerek, J.	1-4352	Kond. Mat., el. Eig.	72105
Handerek, J.	12-5928	Kond. Mat., diel. Eig.	77801
Handjjeva, N.V.	9- 761	Messmethoden	07750
Handler, G.S.	8-1641	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Handler, P.	1-4818	Kond. Mat., opt. Eig.	78104
Handler, T.	4-1172	Spez. Teilchenreakt.	13803
Handler, T.	5-1093	Spez. Teilchenreakt.	13803
Handle, van H.R.	6-3411	Flüss., FK, mech. Eig.	62201
Handley, D.	2- 596	Messmethoden	07204
Handlovic, M.	7-3692	Flüss., FK, Struktur	61508
Handrich, K.	8-3971	Kond. Mat., magn. Eig.	75500
Handrickson, P.E.	2-1578	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Handros, L.I.	3-4885	Kond. Mat., el. Eig.	72202
Handschuck, B.	11- 823	Messmethoden	07106
Handy, L.B.	6-3184	Flüss., FK, Struktur	61508
Handy, N.C.	6-1721	Atom-Mol.-Spektrosk.	32221
Handy, N.C.	6-1722	Atom-Mol.-Spektrosk.	32221
Handy, N.C.	10-2482	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Haneda, K.	10-1087	El., magn. Bauelemente	08705
Hanefeld, R.V.	3-3290	Plasmaphysik	52752
Hanel, R.A.	11-7119	Physik d. Sonnensys.	82405
Haneman, D.	3-5005	Kond. Mat., el. Eig.	73200
Haneman, D.	9-4943	Kond. Mat., el. Eig.	73201
Hanen, K.J.	7-2357	Elektrophysik, -technik	41800
Hanen, K.J.	11-1112	Messmethoden	07800
Hanes, G.R.	1-2567	Optik	42602
Hanes, G.R.	6-1940	Atome, Mol., Exp.	35103
Hanes, G.R.	11-3052	Optik	42602
Hanessian, S.	4-3771	Flüss., FK, Struktur	61508
Haneta, Y.	3-4416	Flüss., FK, Transp.	66304
Haneta, Y.	7- 870	El., magn. Bauelemente	08304
Haney, M.A.	6- 696	Messmethoden	07750
Hanft, R.	1-1221	Spez. Teilchenreakt.	13803
Hanft, R.	5- 888	Felder u. Teilchen	11803
Hanft, R.	6- 923	Spez. Teilchenreakt.	13800
Hanft, R.	9-1141	Spez. Teilchenreakt.	13804
Hanft, R.	11-1503	Spez. Teilchenreakt.	13804
Hangos, I.	5-3080	Fluide Medien	51500
Hangos, I.	5-3081	Fluide Medien	51500
Hangos, I.	8-2106	Optik	42751
Hangulov, S.V.	10-7565	Bio- u. med. Physik	84102
Hanic, F.	6-3117	Flüss., FK, Struktur	61507
Hanic, F.	7-3692	Flüss., FK, Struktur	61508
Hanif, M.	12-6625	Geophysik	81504
Hanish, S.	9-5220	Kond. Mat., magn. Eig.	75800
Hanish, S.	10-3254	Akustik	43250
Hanjura, A.K.	11-2772	Elektrophysik, -technik	41304
Hanke, L.	2-2898	Flüss., FK, Struktur	61708
Hanke, P.	8- 918	Spez. Teilchenreakt.	13804
Hanke, W.	1-4884	Kond. Mat., opt. Eig.	78300
Hanke, W.	11-5618	Grenzflächen, Filme	68403
Hanke, W.	12-4070	Gitterdynamik	63201
Hankey, A.	2- 461	Statist. Physik	05704
Hankey, A.	12-3055	Fluide Medien	51100
Hankey Jr., W.L.	5-2832	Hydro-, Aerodynamik	45403
Hankins, D.E.	2-1325	Kerntechnik	27601
Hankins, D.E.	2-1338	Kerntechnik	27601
Hanks, T.C.	4-5948	Geophysik	81108
Hanle, W.	5-1742	Atom-Mol.-Spektrosk.	32105
Hanle, W.	7-1990	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Hanley, H.J.M.	9-3231	Fluide Medien	51300
Hanley, H.J.M.	12-4461	Flüss., FK, Transp.	66101
Hanley, T.O.D.	1-3849	Flüss., FK, mech. Eig.	62202
Hanlon, J.	4-1163	Spez. Teilchenreakt.	13802
Hanlon, J.	6-2238	Optik	42606
Hann, R.A.	4-5029	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Hanna, B.	4-5933	Geophysik	81106
Hanna, D.C.	4-2456	Elektrophysik, -technik	41302
Hanna, D.C.	12-2438	Optik	42609
Hanna, E.M.	2-3343	Flüss., FK, Transp.	66102
Hanna, F.M.	5-5518	Kond. Mat., diel. Eig.	77753
Hanna, G.	11- 322	Math. Methoden	02550
Hanna, G.R.	11-7414	Bio- u. med. Physik	84109
Hanna, J.S.	4-2805	Akustik	43300
Hanna, M.M.	2-1308	Kerntechnik	27600
Hanna, M.M.	12-1972	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Hanna, M.W.	4- 48	Spez. Ber., Allg.	01301
Hanna, N.H.	3-2417	Mechanik, Elastizität	44300
Hanna, R.C.	4-1157	Spez. Teilchenreakt.	13801
Hanna, S.R.	8-4845	Bio- u. med. Physik	84500
Hanna, S.S.	3-1065	Kernzerfall	23200
Hanna, S.S.	3-1066	Kernzerfall	23200
Hanna, S.S.	4-1353	Kernzerfall	23201
Hanna, S.S.	6- 970	Kernstruktur	21102
Hanna, S.S.	10-1449	Kernstruktur	21104
Hanna, S.S.	12-1371	Spez. Kernreaktionen	25609
Hannafor, P.	2-1750	Atome, Mol., Exp.	35207
Hannafor, P.	3-5438	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Hannappel, L.	7-1488	Exp. Kernphysik	28253
Hannappel, L.	9-1637	Exp. Kernphysik	28150
Hannappel, L.	11-1978	Exp. Kernphysik	28253
Hanne, G.F.	10-2230	Atom-Mol.-Spektrosk.	32107
Hanneman, H.W.	11-6052	Kond. Mat., el. Eig.	73406
Hanneman, I.	8- 471	Messmethoden	07102
Hanneman, R.E.	2- 665	Messmethoden	07479
Hanner, M.S.	5-6528	Physik d. Sonnensys.	82421
Hanner, M.S.	5-6529	Physik d. Sonnensys.	82421
Hannes, H.	1-3043	Hydro-, Aerodynamik	45305
Hanney, M.	2- 672	Messmethoden	07506
Hanney, M.	3- 503	Messmethoden	07519
Hanni, H.	10-1942	Exp. Kernphysik	28405
Hannon, D.M.	10-6283	Kond. Mat., magn. Eig.	75602
Hannon, J.P.	2-4264	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Hannon, J.P.	2-4265	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Hannon, M.J.	11-5232	Flüss., FK, Phasen	64801
Hannon, R.J.	4-2844	Akustik	43850
Hannoyer, M.	3-2408	Mechanik, Elastizität	44102
Hanowski, G.	4-6471	Bio- u. med. Physik	84302
Hanrahan, R.J.	8-1575	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Hanrahan, R.J.	10-2766	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Hanrahan, R.J.	11-2448	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Hanratty, J.R.	1- 891	Messmethoden	07450

Hanratty

Hanratty, T.J.	3-4354	Flüss., FK, Transp.	66103
Hanratty, T.J.	7-2871	Hydro-, Aerodynamik	45300
Hans, H.S.	11-4715	Flüss., FK, Struktur	61707
Hans, R.	7-1393	Kerntechnik	27451
Hans, R.	9-1598	Kerntechnik	27451
Hans, U.	5- 217	Math. Methoden	02600
Hansche, B.	11-3295	Optik	42812
Hanschmann, G.	6-1828	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Hanschmann, G.	6-1829	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Hanscom, R.H.	10-4340	Flüss., FK, Struktur	61507
Hanse, P.M.	5-6432	Geophysik	81850
Hanselmann, K.	5-2334	Optik	42302
Hanselmann, K.	9- 690	Messmethoden	07420
Hansem, D.A.	10-2665	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Hansen, A.	12- 711	Statist. Physik	05708
Hansen, A.E.	6-1604	Atom-Mol.-Spektrosk.	32205
Hansen, A.M.	11-7047	Geophysik	81811
Hansen, B.H.	4- 647	Laboraausstattung	06603
Hansen, C.F.	1-2208	Atome, Mol., Exp.	35201
Hansen, C.J.	2-5131	Astrophysik	83213
Hansen, C.J.	3-6428	Astrophysik	83212
Hansen, C.J.	5-6576	Astrophysik	83205
Hansen, C.J.	7-6008	Astrophysik	83213
Hansen, C.J.	10-7494	Astrophysik	83204
Hansen, D.A.	3-5811	Kond. Mat.opt. Eig.	78602
Hansen, D.A.	10-2393	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Hansen, D.R.	9-2919	Mechanik, Elastizität	44401
Hansen, E.	6-5910	Bio- u. med. Physik	84306
Hansen, E.	7-2626	Optik	42819
Hansen, E.A.	5-1940	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302
Hansen, E.C.	11-1758	Spez. Kernreaktionen	25301
Hansen, F.Y.	10-4264	Flüss., FK, Struktur	61409
Hansen, H.H.	1-1339	Kernzerfall	23006
Hansen, H.H.	4-1849	Atom-Mol.-Spektrosk.	32103
Hansen, H.H.	4-1873	Atom-Mol.-Spektrosk.	32112
Hansen, H.H.	8-1319	Exp. Kernphysik	28800
Hansen, H.J.M.	11-7494	Bio- u. med. Physik	84406
Hansen, J.	5- 43	Spez. Ber., Allg.	01301
Hansen, J.	7-1114	Spez. Teilchenreakt.	13804
Hansen, J.D.	4-1182	Spez. Teilchenreakt.	13803
Hansen, J.D.	5-1078	Spez. Teilchenreakt.	13800
Hansen, J.D.	7-1078	Spez. Teilchenreakt.	13801
Hansen, J.D.	7-1090	Spez. Teilchenreakt.	13803
Hansen, J.D.	7-1105	Spez. Teilchenreakt.	13803
Hansen, J.D.	9-1121	Spez. Teilchenreakt.	13803
Hansen, J.E.	1-1852	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Hansen, J.E.	1-5187	Physik d. Sonnensys.	82405
Hansen, J.E.	4-2261	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Hansen, J.E.	10-2120	Atom-Mol.-Struktur	31105
Hansen, J.P.	7-4314	Flüss., FK, Transp.	66303
Hansen, J.P.	10-4829	Flüss., FK, Phasen	64702
Hansen, J.P.	11-4037	Plasmaphysik	52254
Hansen, J.P.	11-4039	Plasmaphysik	52254
Hansen, J.P.	11-4040	Plasmaphysik	52254
Hansen, J.W.	3- 394	Laboraausstattung	06506
Hansen, K.	5-4794	Kond. Mat., el. Eig.	72053
Hansen, K.H.	3- 902	Spez. Teilchenreakt.	13803
Hansen, K.W.	3-2784	Hydro-, Aerodynamik	45306
Hansen, L.F.	2-1227	Kerntechnik	27201
Hansen, L.F.	3- 970	Kernstruktur	21105
Hansen, L.F.	4-1258	Kernstruktur	21105
Hansen, L.F.	12-4792	Grenzflächen, Filme	68450
Hansen, M.	1-5355	Bio- u. med. Physik	84500
Hansen, M.	2-4218	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Hansen, N.	6-3255	Flüss., FK, Struktur	61606
Hansen, N.E.	9-1145	Spez. Teilchenreakt.	13805
Hansen, O.	1-1405	Kernreaktionen, Allg.	24509
Hansen, O.	2-1113	Kernreaktionen, Allg.	24800
Hansen, O.	2-1186	Spez. Kernreaktionen	25509
Hansen, O.	3-1230	Spez. Kernreaktionen	25502
Hansen, O.	6-1014	Kernstruktur	21601
Hansen, O.	6-1107	Kernreaktionen, Allg.	24800
Hansen, O.	6-1108	Kernreaktionen, Allg.	24800
Hansen, O.	7-1248	Kernreaktionen, Allg.	24809
Hansen, O.	9-1530	Spez. Kernreaktionen	25700
Hansen, O.	9-1534	Spez. Kernreaktionen	25700
Hansen, O.	10-1704	Spez. Kernreaktionen	25603
Hansen, O.	12-1248	Kernstruktur	21105
Hansen, O.	12-1387	Spez. Kernreaktionen	25700
Hansen, O.	12-1392	Spez. Kernreaktionen	27211
Hansen, O.P.	6-4196	Kond. Mat., el. Eig.	75304
Hansen, P.	3-5216	Kond. Mat.,magn.Eig.	75305
Hansen, P.	4-5313	Kond. Mat.,magn.Eig.	08704
Hansen, P.	7- 889	El., magn. Bauelemente	75700
Hansen, P.	12-5792	Kond. Mat.,magn.Eig.	36201
Hansen, P.E.	9-2214	Spez. Atome u. Mol.	23600
Hansen, P.G.	3-1109	Kernzerfall	23600
Hansen, P.G.	3-1110	Kernzerfall	23401
Hansen, P.G.	7-1216	Kernzerfall	23600
Hansen, P.G.	7-1222	Kernzerfall	28251
Hansen, R.A.	12-1481	Exp. Kernphysik	45300
Hansen, R.J.	3-2742	Hydro-, Aerodynamik	45152
Hansen, R.J.	7-2845	Hydro-, Aerodynamik	45750
Hansen, R.O.	11-3877	Hydro-, Aerodynamik	33300
Hansen, R.S.	2-1640	Atom-, Mol.-NMR NQR	76600
Hansen, R.S.	4-2418	Kond. Mat., ESR NMR	34900
Hansen, R.S.	4-2278	Atom-, Mol.-Ww.	68502
Hansen, R.S.	11-5689	Grenzflächen, Filme	82201
Hansen, R.T.	5-6436	Physik d. Sonnensys.	82201
Hansen, S.F.	5-6436	Physik d. Sonnensys.	81551
Hansen, V.	1-5106	Geophysik	71551
Hansen, W.L.	2-3606	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Hansen, W.L.	10-5726	Kond. Mat., el. Eig.	73250
Hansen, W.N.	5-5008	Kond. Mat., el. Eig.	84850
Hansen, W.P.	3-6694	Bio- u. med. Physik	23202
Hanser, A.	7-1203	Kernzerfall	82213
Hanser, F.A.	12-7041	Physik d. Sonnensys.	82421
Hanser, F.A.	12-7127	Physik d. Sonnensys.	28403
Hansl, T.	10-1939	Exp. Kernphysik	78204
Hansma, P.K.	2-4423	Kond. Mat.,opt. Eig.	74305
Hansma, P.K.	4-5149	Kond. Mat., Supral.	08305
Hansma, P.K.	6- 748	El., magn. Bauelemente	74303
Hansma, P.K.	8-3924	Kond. Mat., Supral.	36203
Hansma, P.K.	10-2857	Spez. Atome u. Mol.	84303
Hansmann, D.	4-6475	Bio- u. med. Physik	03300
Hanson, A.J.	2- 271	Quantenphysik	61508
Hanson, A.W.	3-3690	Flüss., FK, Struktur	61508
Hanson, A.W.	10-4404	Flüss., FK, Struktur	43500
Hanson, D.B.	3-2319	Akustik	43500
Hanson, D.B.	3-2320	Akustik	43500

Harada

Hanson, D.L.	4-1556	Spez. Kernreaktionen	25700
Hanson, D.L.	5-1400	Spez. Kernreaktionen	25700
Hanson, D.L.	8-1066	Kernreaktionen, Allg.	24501
Hanson, D.L.	9-1561	Spez. Kernreaktionen	25700
Hanson, D.L.	9-1562	Spez. Kernreaktionen	25700
Hanson, D.M.	1-2050	Atom-Mol.-Spektrosk.	32208
Hanson, D.M.	3-1640	Atom-Mol.-Spektrosk.	32208
Hanson, D.M.	5-5618	Kond. Mat.opt. Eig.	78104
Hanson, D.M.	7-1681	Atom-Mol.-Struktur	31704
Hanson, G.	5-1038	Spez. Teilchenreakt.	13650
Hanson, G.	5-1039	Spez. Teilchenreakt.	13650
Hanson, G.	6- 865	Spez. Teilchenreakt.	13100
Hanson, G.	6- 892	Spez. Teilchenreakt.	13605
Hanson, G.	9-1082	Spez. Teilchenreakt.	13650
Hanson, G.	9-1083	Spez. Teilchenreakt.	13650
Hanson, G.	10-1293	Spez. Teilchenreakt.	13650
Hanson, G.	10-1417	Spezielle Teilchen	14409
Hanson, G.R.	4-1995	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Hanson, G.R.	11-2298	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Hanson, H.	11-4286	Flüss., FK, Struktur	61300
Hanson, J.C.	8-3015	Flüss., FK, Struktur	61508
Hanson, J.C.	8-3016	Flüss., FK, Struktur	61508
Hanson, K.	11-4662	Flüss., FK, Struktur	61704
Hanson, K.	12-3901	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202
Hanson, K.M.	5- 997	Spez. Teilchenreakt.	13201
Hanson, L.K.	11-2257	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Hanson, M.P.	2-1656	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Hanson, M.P.	7-2029	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Hanson, M.P.	8- 173	Spez. Ber., Allg.	01850
Hanson, M.P.	8- 400	Statist. Physik	05707
Hanson, R.	5-5808	Kond. Mat.opt. Eig.	78303
Hanson, R.C.	7-3925	Flüss.,FK, mech.Eig.	62201
Hanson, R.K.	4-2209	Atom-, Mol.-Ww.	34504
Hanson, R.K.	8-2039	Optik	42602
Hanson, S.	3- 384	Laboraausstattung	06303
Hanson, W.B.	9-5969	Geophysik	81719
Hanson, W.C.	10-7719	Bio- u. med. Physik	84412
Hanson, W.G.	5-1634	Exp. Kernphysik	28800
Hanson, W.G.	8-1320	Exp. Kernphysik	28800
Hansroul, M.	8- 844	Spez. Teilchenreakt.	13607
Hansroul, M.	9-1162	Spezielle Teilchen	14801
Hanssen, K.J.	1- 961	Messmethoden	07800
Hansson, M.	12-3542	Flüss., FK, Struktur	61507
Hansteen, J.M.	4-5813	Kond. Mat.opt. Eig.	78604
Hantke, D.	11- 699	Laboraausstattung	06202
Hantke, D.	9-1619	Kerntechnik	27503
Hantsche, H.J.	11-1138	Messmethoden	07820
Hantzsche, E.	3-3224	Plasmaphysik	52405
Hantzsche, E.	6-2902	Plasmaphysik	52805
Hantzsche, E.	10-4150	Plasmaphysik	52801
Hantzsche, H.	5-3318	Plasmaphysik	52759
Hanus, J.	12-6119	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Hanuza, J.	1-4882	Kond. Mat.opt. Eig.	78204
Hanuza, J.	7-5344	Kond. Mat.opt. Eig.	78209
Hanyga, A.	4-5962	Geophysik	81112
Hanyga, A.	8-4368	Geophysik	81108
Han-Ying, K.	1- 577	Relativitätstheorie	04300
Han-Ying, K.	4- 487	Relativitätstheorie	04201
Hanyu, T.	3-5466	Kond. Mat.,diel.Eig.	77200
Hanzel, D.	8-4059	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Hao, S.	1-2809	Akustik	43850
Haouat, G.	2-1160	Spez. Kernreaktionen	25404
Haour, G.	4-3678	Flüss., FK, Struktur	61502
Happe, B.	2-5015	Physik d. Sonnensys.	82403
Happ, H.	6-4913	Kond. Mat.opt. Eig.	78300
Happ, H.	8-3466	Flüss., FK, Wärme	65700
Happ, H.	10-5744	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Happe, L.B.	1- 921	Messmethoden	07505
Happel, J.	6- 48	Spez. Ber., Allg.	01302
Happel, O.	7-3233	Thermophysik	46350
Haputman, H.	1-3556	Flüss., FK, Struktur	61502
Haq, A.	10-7179	Geophysik	81115
Haq, K.E.	9-3732	Flüss., FK, Struktur	61606
Haque, M.S.	11-5031	Gitterdynamik	63201
Haque, S.N.	11-3189	Optik	42651
Haque, S.S.	7-2023	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Hara, E.H.	3-2220	Optik	42812
Hara, E.H.	8-2153	Optik	42813
Hara, H.	2-1228	Kerntechnik	27201
Hara, H.	6-5092	Kond. Mat.opt. Eig.	78611
Hara, H.	11-6693	Kond. Mat.opt. Eig.	78612
Hara, K.	1-5244	Astrophysik	83614
Hara, K.	11-6687	Kond. Mat.opt. Eig.	78612
Hara, K.	12-1274	Kernstruktur	21602
Hara, K.	12-1277	Kernstruktur	21602
Hara, K.	12-1290	Kernstruktur	21650
Hara, K.	12-1522	Exp. Kernphysik	28411
Hara, K.I.	9-5144	Kond. Mat.,magn.Eig.	75301
Hara, K.I.	11-7457	Bio- u. med. Physik	84305
Hara, M.	5-5791	Kond. Mat.opt. Eig.	78300
Hara, N.	12-5623	Kond. Mat., Supral.	74507
Hara, O.	10-1222	Elementart.-Ww.	12419
Hara, S.	2-1736	Atom-, Mol.-Ww.	34803
Hara, S.	4-2089	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Hara, S.	4-2275	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Hara, S.	9-2150	Atom-, Mol.-Ww.	34803
Hara, T.	1- 576	Relativitätstheorie	04300
Hara, T.	1-3179	Hydro-, Aerodynamik	45653
Hara, T.	10-4705	Flüss.,FK, mech.Eig.	62203
Hara, T.	11-5964	Kond. Mat., el. Eig.	72500
Hara, T.	12-3239	Plasmaphysik	52401
Hara, Y.	8-3763	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Hara, Y.	11-5588	Kond. Mat.opt. Eig.	78303
Harabor, P.	12-4764	Grenzflächen, Filme	68402
Haracz, R.D.	2-1121	Spez. Kernreaktionen	25100
Haracz, R.D.	8-1081	Spez. Kernreaktionen	25100
Harada, H.	2-5436	Bio- u. med. Physik	84850
Harada, H.	3-5419	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Harada, H.	9-2246	Spez. Atome u. Mol.	36304
Harada, I.	4-1911	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Harada, I.	9-5616	Kond. Mat.,opt. Eig.	78204
Harada, I.	10-2299	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Harada, I.	11-6214	Kond. Mat.,magn.Eig.	75302
Harada, I.	12-2908	Hydro-, Aerodynamik	45651
Harada, J.	3-4077	Gitterdynamik	63200
Harada, J.	6-3663	Flüss., FK, Phasen	64711
Harada, J.	12-4060	Gitterdynamik	63201
Harada, K.	1-1417	Kernreaktionen, Allg.	24800
Harada, K.	2-5426	Bio- u. med. Physik	84601
Harada, K.	10-2097	Atom-Mol.-Struktur	31103

Harada

Harada, M.	4-4843	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Harada, M.	6-3089	Flüss., FK, Struktur	61505
Harada, M.	6-4961	Kond. Mat.opt. Eig.	78401
Harada, M.	6-4962	Kond. Mat.opt. Eig.	78401
Harada, M.	8- 957	Kernstruktur	21101
Harada, N.	6-4086	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Harada, S.	11-3586	Mechanik, Elastizität	44304
Harada, T.	1-3179	Hydro-, Aerodynamik	45653
Harada, T.	7-3656	Flüss., FK, Struktur	61507
Harada, T.	10- 201	Spez. Ber., Allg.	01850
Harada, T.	10-6611	Kond. Mat.opt. Eig.	78101
Harada, T.	12-3408	Flüss., FK, Struktur	61300
Harada, Y.	2-2785	Flüss., FK, Struktur	61508
Harada, Y.	5- 729	Messmethoden	07800
Haradome, M.	2- 729	El., magn. Bauelemente	08202
Haraguchi, H.	8-1742	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Harakeh, M.N.	10-1542	Kernzerfall	23201
Harakeh, M.N.	10-1543	Kernzerfall	23201
Haraldson, S.	5- 715	Messmethoden	07700
Haraldson, S.	6-4564	Kond. Mat., ESR NMR	76500
Haran, N.	3-5316	Kond. Mat., ESR NMR	76301
Haranadh, C.	3-5313	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Haranczyk, I.	12- 739	Laborausstattung	06619
Harangozo, M.	3-1388	Exp. Kernphysik	28254
Harangozo, M.	5- 612	Messmethoden	07209
Harano, T.	11-5117	Flüss., FK, Phasen	64704
Harano, Y.	6-3673	Flüss., FK, Phasen	64712
Harar, S.	6-1237	Spez. Kernreaktionen	25700
Harar, S.	9-1520	Spez. Kernreaktionen	25700
Harar, S.	9-1539	Spez. Kernreaktionen	25700
Harari, E.	7-3834	Flüss., FK, Struktur	61708
Harari, E.	10-5808	Kond. Mat., el. Eig.	72750
Harari, H.	2- 959	Spez. Teilchenreakt.	13804
Harary, F.	6- 31	Spez. Ber., Allg.	01301
Harasyn, D.E.	12-1007	El., magn. Bauelemente	08250
Harata, K.	11-2255	Atom-Mol.-Spektrosk.	32205
Haratym, Z.	9-1245	Kernstruktur	21602
Harayama, Y.	4-3264	Thermophysik	46300
Harayama, Y.	7-3068	Thermophysik	46103
Harbach, F.	3-5625	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Harbach, F.	10-6763	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Harbarth, K.	3- 23	Spez. Ber., Allg.	01301
Harbec, G.	1-3391	Plasmaphysik	52802
Harbeke, G.	4-4798	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Harbeke, G.	9-5524	Kond. Mat.opt. Eig.	78101
Harbeke, G.	10- 26	Spez. Ber., Allg.	01213
Harbeke, G.	10-4796	Gitterdynamik	63203
Harbeke, G.	11-6583	Kond. Mat.opt. Eig.	78303
Harbeke, G.	11-6653	Kond. Mat.opt. Eig.	78550
Harbour, R.M.	6-1102	Kernreaktionen, Allg.	24800
Harburn, G.	5-2532	Optik	42801
Harburn, G.	11-2886	Optik	42103
Hard, A.	6-5911	Bio- u. med. Physik	84306
Hardcastle, K.G.	2-5041	Physik d. Sonnensys.	82416
Hardcastle, K.I.	7-3690	Flüss., FK, Struktur	61508
Harde, H.	7-2268	Atome, Mol., Exp.	38401
Harde, R.	6-1310	Kerntechnik	27506
Harde, R.	7-1439	Kerntechnik	27504
Hardee, P.E.	7-5983	Astrophysik	83211
Hardekopf, R.A.	6-1160	Spez. Kernreaktionen	25100
Hardel, K.	11-4634	Flüss., FK, Struktur	61609
Harden, W.H.	3-4009	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Hardenkopf, R.A.	2-1129	Spez. Kernreaktionen	25100
Harder, A.J.	4- 108	Spez. Ber., Allg.	01603
Harder, D.	8-4828	Bio- u. med. Physik	84412
Harder, D.	10-1636	Spez. Kernreaktionen	25301
Harder, D.	12-7395	Bio- u. med. Physik	84406
Harder, den A.	1- 740	Laborausstattung	06501
Hardie, D.	5-3948	Flüss., FK, mech.Eig.	62201
Hardie, G.	5-1368	Spez. Kernreaktionen	25603
Hardie, R.W.	10-1815	Kerntechnik	27502
Hardin, A.H.	11-2328	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Harding, G.L.	1-4508	Kond. Mat., Supral.	74507
Harding, J.M.	7-5630	Geophysik	81116
Hardman, J.S.	6-3044	Flüss., FK, Struktur	61450
Hardouin, F.	4-4453	Flüss., FK, Transp.	66200
Hardt, A.P.	1- 692	Statist. Physik	05708
Hardt, H.	11-7345	Bio- u. med. Physik	84102
Hardwick, J.L.	8-1545	Atom-Mol.-Spektrosk.	33208
Hardwick, J.L.	12-2127	Atome, Mol., Exp.	35206
Hardy, A.	3-3578	Flüss., FK, Struktur	61507
Hardy, A.	6-2303	Optik	42802
Hardy, A.	9-2592	Optik	42606
Hardy, D.F.	1-2440	Elektrophysik, -technik	41801
Hardy, G.	7-2242	Spez. Atome u. Mol.	36304
Hardy, J.C.	5-1260	Kernzerfall	23402
Hardy, J.C.	6-1052	Kernzerfall	23201
Hardy, J.C.	10-1532	Kernzerfall	23000
Hardy, J.G.	3-6662	Bio- u. med. Physik	84419
Hardy, J.R.	7-5307	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Hardy, J.R.	9-4014	Gitterdynamik	63201
Hardy, J.R.	12-4068	Gitterdynamik	63201
Hardy, J.S.	6-1076	Kernzerfall	23402
Hardy, K.R.	8-4478	Geophysik	81600
Hardy, R.J.	1-4059	Flüss., FK, Wärme	65700
Hardy, R.J.	7-4041	Gitterdynamik	63100
Hardy, W.N.	10-6980	Kond. Mat.opt. Eig.	78606
Hardy Jr., H.R.	6-5229	Geophysik	81108
Hardy Jr., J.	6-1260	Kerntechnik	27401
Harel, A.	9-5637	Kond. Mat.opt. Eig.	78303
Harel, M.	7-4016	Flüss., FK, mech.Eig.	62206
Hareng, M.	7-4301	Flüss., FK, Transp.	66109
Hareng, M.	9-2486	Optik	42306
Harfield, J.N.	12-6930	Geophysik	81804
Harget, P.J.	11-2696	Spez. Atome u. Mol.	36305
Hargis Jr., P.J.	7- 707	Messmethoden	07400
Hargitai, C.	10-4915	Flüss., FK, Phasen	64708
Hargittai, I.	5-2063	Atome, Mol., Exp.	35201
Hargittai, I.	6-1954	Atome, Mol., Exp.	35202
Hargittai, I.	7-2156	Atome, Mol., Exp.	35202
Hargittai, I.	8- 630	Messmethoden	07800
Hargittai, M.	7-2156	Atome, Mol., Exp.	35202
Hargraves, W.A.	7-4257	Flüss., FK, Wärme	65500
Hargreaves, C.M.	12-5625	Kond. Mat., Supral.	74507
Hargreaves, J.K.	3-6137	Geophysik	81706
Hargreaves, J.K.	4-6182	Geophysik	81706
Hargreaves, J.K.	12-6856	Geophysik	81706
Hargreaves, J.K.	12-6959	Geophysik	81811
Hargrove, C.K.	11-2644	Spez. Atome u. Mol.	36101
Hargrove, W.H.	3-3385	Flüss., FK, Struktur	61251

Haro

Hargrove, W.H.	7-4248	Flüss., FK, Wärme	65500
Hari, P.	9-4336	Flüss., FK, Transp.	66304
Haridasan, T.M.	3-4106	Gitterdynamik	63205
Haridon, H.L.	12-4574	Flüss., FK, Transp.	66304
Harig, H.	11-1925	Kerntechnik	27503
Harig, H.	12-3898	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Harigel, G.	5-1577	Exp. Kernphysik	28403
Harigel, G.	8-1285	Exp. Kernphysik	28403
Harigovindan, S.	3- 506	Messmethoden	07601
Harihar, P.	12-1370	Spez. Kernreaktionen	25603
Hariharan, P.	1- 867	Messmethoden	07400
Hariharan, P.	1-2510	Optik	42401
Hariharan, P.	6-2180	Optik	42402
Hariharan, P.	6-2186	Optik	42403
Hariharan, P.	10- 874	Messmethoden	07400
Hariharan, P.	11- 904	Messmethoden	07400
Hariharan, R.	11-2792	Elektrophysik, -technik	41309
Haring, A.	1-3775	Flüss., FK, Struktur	61804
Haring, A.	7-2085	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Haring, A.	8-1712	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Haring, A.	11-6797	Geophysik	81113
Hariri, N.I.	11- 941	Messmethoden	07450
Hariu, H.	5-3727	Flüss., FK, Struktur	61603
Hariu, T.	4-4938	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Hariu, T.	8-3834	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Harkavy, A.A.	10-7605	Bio- u. med. Physik	84104
Harke, H.P.	10- 921	Messmethoden	07475
Harkema, S.	7-3708	Flüss., FK, Struktur	61508
Harker, A.B.	7-5669	Geophysik	81502
Harker, A.H.	6-4955	Kond. Mat.opt. Eig.	78401
Harker, A.H.	12-3711	Flüss., FK, Struktur	61702
Harker, A.H.	12-5068	Kond. Mat., el. Eig.	71550
Harker, A.H.	12-5069	Kond. Mat., el. Eig.	71550
Harker, A.H.	12-5146	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Harker, H.	7-3543	Flüss., FK, Struktur	61163
Harker, J.H.	3-2959	Hydro-, Aerodynamik	45653
Harker, K.J.	1-3326	Plasmaphysik	52401
Harker, K.J.	3-6185	Geophysik	81813
Harker, K.J.	5-3292	Plasmaphysik	52702
Harker, Y.D.	7-1353	Kerntechnik	27203
Harkins, C.G.	7-3916	Flüss., FK, mech.Eig.	62200
Harkness, E.L.	2-5278	Bio- u. med. Physik	84209
Harkness, E.L.	4-2829	Akustik	43550
Harkness, S.D.	7-1376	Kerntechnik	27402
Harland, P.W.	7-2064	Atom-, Mol.-Ww.	34504
Harland, P.W.	12-2038	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Harland, P.W.	12-2044	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Harley, J.H.	5-6788	Bio- u. med. Physik	84411
Harley, J.H.	5-6792	Bio- u. med. Physik	84411
Harley, N.H.	5-6788	Bio- u. med. Physik	84411
Harley, N.H.	5-6792	Bio- u. med. Physik	84411
Harley, R.T.	6-3622	Flüss., FK, Phasen	64706
Harley, R.T.	10-4890	Flüss., FK, Phasen	64706
Harley, R.T.	10-6770	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Harley, S.F.	7-1931	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302
Harlifter, O.	8-4436	Geophysik	81503
Harling, O.K.	1-1684	Exp. Kernphysik	28253
Harling, O.K.	10-4584	Flüss., FK, Struktur	61803
Harling, O.K.	10-4758	Flüss., FK, mech.Eig.	62600
Harlow, F.H.	8- 273	Quantenphysik	03402
Harlow, F.H.	8-4493	Geophysik	81602
Harlow, F.H.	10-3647	Hydro-, Aerodynamik	45400
Harlow, R.G.	5-3077	Fluide Medien	51400
Harlow, R.G.	5-3078	Fluide Medien	51400
Harlow, R.L.	1-3612	Flüss., FK, Struktur	61508
Harlow, R.L.	2-2806	Flüss., FK, Struktur	61508
Harlow, R.L.	3-3694	Flüss., FK, Struktur	61508
Harlow, R.L.	5-3604	Flüss., FK, Struktur	61508
Harlow, R.L.	11-4434	Flüss., FK, Struktur	61507
Harlow, R.L.	11-4527	Flüss., FK, Struktur	61508
Harman, A.W.	5-4345	Flüss., FK, Wärme	65300
Harman, D.M.	3-2349	Akustik	43550
Harman, I.C.	7-1796	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Harman, R.	9-5768	Kond. Mat.opt. Eig.	78653
Harman, T.C.	6-2246	Optik	42607
Harman, T.C.	7-2605	Optik	42812
Harman, T.C.	10-1058	El., magn. Bauelemente	08601
Harmanec, P.	2-5114	Astrophysik	83207
Harmanec, P.	3-6411	Astrophysik	83206
Harmens, A.	1- 656	Statist. Physik	05702
Harmer, A.L.	9-5796	Kond. Mat.opt. Eig.	78700
Harminder, R.	3-4420	Flüss., FK, Transp.	66600
Harminder, R.	3-4422	Flüss., FK, Transp.	66600
Harmon, B.N.	5-5190	Kond. Mat., magn.Eig.	75301
Harmon, B.N.	6-4035	Kond. Mat., el. Eig.	71306
Harmon, B.N.	10-6161	Kond. Mat., magn.Eig.	75302
Harmon, B.N.	12-5749	Kond. Mat., magn.Eig.	75303
Harmon, H.J.	6-5881	Bio- u. med. Physik	84107
Harmony, M.D.	4-1892	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Harmony, M.D.	6-1557	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Harmony, M.D.	8-1816	Atome, Mol., Exp.	35202
Harms, A.A.	1-1510	Spez. Kernreaktionen	25900
Harms, A.A.	2-1243	Kerntechnik	27401
Harms, A.A.	5- 535	Laborausstattung	06703
Harms, A.A.	5-1607	Exp. Kernphysik	28408
Harms, A.A.	9-1586	Kerntechnik	27203
Harms, A.A.	12-1402	Kerntechnik	27201
Harms, H.	9-5204	Kond. Mat., magn.Eig.	75700
Harms, K.D.	6-2756	Plasmaphysik	52353
Harms, R.	5-6599	Astrophysik	83213
Harms, S.H.	10-2662	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Harms, S.H.	10-2663	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Harmsen, A.	12-2472	Optik	42755
Harmsen, A.	12-5943	Kond. Mat.opt. Eig.	78101
Harmsen, D.	2- 936	Spez. Teilchenreakt.	13802
Harms-Ringdahl, L.	9-2334	Elektrophysik, -technik	41307
Harney, H.L.	2-1192	Spez. Kernreaktionen	25700
HARNEY, H.L.	5-1287	Kernreaktionen, Allg.	24501
Harney, H.L.	8-1063	Kernreaktionen, Allg.	24302
Harney, H.L.	9-1444	Spez. Kernreaktionen	25700
Harney, H.L.	9-1450	Spez. Kernreaktionen	25700
Harney, H.L.	10-1723	Spez. Kernreaktionen	25700
Harney, H.L.	11- 493	Quantenphysik	03656
Harney, H.L.	12- 37	Spez. Ber., Allg.	01204
Harnik, A.B.	5-6130	Geophysik	81108
Harnik, A.B.	11- 104	Spez. Ber., Allg.	01564
Harnik, E.	11-5983	Kond. Mat., el. Eig.	72500
Harnischmacher, H.	2-4151	Kond. Mat., magn.Eig.	75800
Harnois, J.Y.	10-1331	Spez. Teilchenreakt.	13704
Haro, G.	3-6416	Astrophysik	83207

Haro

Haro, G.	9-6132	Astrophysik	83207
Haro, G.	9-6133	Astrophysik	83207
Haro, G.	11-7221	Astrophysik	83207
Haroche, S.	3-1807	Atome, Mol., Exp.	35103
Haroche, S.	10-2780	Atome, Mol., Exp.	35103
Harold-Smith, D.	11-6508	Kond. Mat.opt. Eig.	78200
Harosi, F.I.	2- 645	Messmethoden	07450
Haroutunian, R.	1-1290	Kernstruktur	21105
Haroutunian, R.	3-1084	Kernzerfall	23202
Haroutunian, R.	6-1093	Kernreaktionen, Allg.	24400
Haroutunian, R.	7-1234	Kernreaktionen, Allg.	24400
Haroutunian, V.M.	10- 495	Quantenphysik	03653
Harp, G.D.	9-1415	Spez. Kernreaktionen	25407
Harp, G.D.	9-1417	Spez. Kernreaktionen	25409
Harp, J.C.	5-6284	Geophysik	81551
Harpe, de la P.	12- 197	Math. Methoden	02100
Harpe, de la P.	12- 219	Math. Methoden	02200
Harper, A.	12-3975	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204
Harper, C.T.	1-5034	Geophysik	81113
Harper, D.J.	8-4235	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Harper, E.	9- 142	Spez. Ber., Allg.	01850
Harper, E.	9-1224	Kernstruktur	21400
Harper, E.P.	1-1302	Kernstruktur	21400
Harper, E.Y.	6-2335	Akustik	43100
Harper, E.Y.	12-2534	Akustik	43300
Harper, H.T.	8-4121	Kond. Mat.opt. Eig.	78150
Harper, H.T.	12-3794	Flüss., FK, Struktur	61802
Harper, J.S.	3-2222	Optik	42812
Harper, P.G.	10-5500	Kond. Mat., el. Eig.	71400
Harper, R.M.	12-6801	Geophysik	81703
Harper, W.C.	10-6501	Kond. Mat. ESR NMR	76603
Harpe, von H.	1-4773	Kond. Mat.diel.Eig.	77500
Harra, D.J.	9- 639	Messmethoden	07302
Harra, D.J.	11- 880	Messmethoden	07302
Harrach, D.	10-1462	Kernstruktur	21105
Harrach, von H.	4-2983	Mechanik, Elastizität	44305
Harrach, L.A.	5-2122	Spez. Atome u. Mol.	36303
Harrand, M.	10-2329	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Harrand, M.	10-2330	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Harreis, H.	10- 80	Spez. Ber., Allg.	01502
Harreis, H.	12- 139	Spez. Ber., Allg.	01402
Harrell Jr., J.W.	9-5380	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Harrigue, S.	4-5195	Kond. Mat.magn.Eig.	75102
Harrick, N.J.	3-1866	Spez. Atome u. Mol.	36850
Harries, D.	6-2120	Elektrophysik. -technik	41414
Harrises, J.E.	2-4831	Geophysik	81502
Harrises, J.E.	2-4894	Geophysik	81556
Harrises, J.E.	7-5707	Geophysik	81554
Harrigan, E.T.	3-1607	Atom-Mol.-Spektrosk.	32203
Harrigan, E.T.	12-1904	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Harrigan, M.E.	5-5072	Kond. Mat., el. Eig.	73609
Harrington, B.J.	5-1040	Spez. Teilchenreakt.	13650
Harrington, B.J.	6- 115	Spez. Ber., Allg.	01850
Harrington, B.J.	9- 942	Felder u. Teilchen	11307
Harrington, B.J.	9- 998	Elementart.-Ww.	12401
Harrington, B.J.	11-1286	Felder u. Teilchen	11105
Harrington, B.J.	11-1312	Felder u. Teilchen	11308
Harrington, D.C.	10- 887	Messmethoden	07450
Harrington, D.R.	1-1220	Spez. Teilchenreakt.	13803
Harrington, J.A.	7-4061	Gitterdynamik	63201
Harrington, J.A.	12-4052	Gitterdynamik	63201
Harrington, J.A.	12-4544	Flüss., FK, Transp.	66301
Harrington, R.J.	8-4604	Physik d. Sonnensys.	82421
Harrington, R.S.	9-1014	Elementart.-Ww.	12406
Harrington, S.J.	10- 630	Statist. Physik	05203
Harriott, P.	4- 572	Statist. Physik	05602
Harris, A.B.	4- 544	Statist. Physik	05500
Harris, A.B.	6-4380	Kond. Mat.magn.Eig.	75102
Harris, A.B.	10-5983	Kond. Mat.magn.Eig.	75101
Harris, A.B.	10-6013	Kond. Mat.magn.Eig.	75102
Harris, A.B.	10-6152	Kond. Mat.magn.Eig.	75302
Harris, A.W.	10-7457	Physik d. Sonnensys.	82413
Harris, A.W.	12-7089	Physik d. Sonnensys.	82413
Harris, B.	4-4113	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204
Harris, B.	4-4114	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204
Harris, B.	10-3433	Mechanik, Elastizität	44304
Harris, C.B.	3-4111	Gitterdynamik	63700
Harris, C.B.	6-3528	Gitterdynamik	63204
Harris, C.B.	6-4079	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Harris, C.B.	10-6515	Kond. Mat., ESR NMR	76704
Harris, C.B.	11-6609	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Harris, C.B.	12-5828	Kond. Mat., ESR NMR	76307
Harris, C.B.	12-5829	Kond. Mat., ESR NMR	76307
Harris, C.J.	12- 361	Math. Methoden	02500
Harris, C.M.	10-3264	Akustik	43350
Harris, D.A.	1-5286	Bio- u. med. Physik	84104
Harris, D.O.	8-1490	Atom-Mol.-Spektrosk.	32203
Harris, D.O.	12-1735	Atom-Mol.-Spektrosk.	32203
Harris, E.A.	6-3395	Flüss.,FK, mech.Eig.	62102
Harris, E.G.	11- 49	Spez. Ber., Allg.	01301
Harris, F.A.	4-1072	Spez. Teilchenreakt.	13202
Harris, F.E.	3-4711	Kond. Mat., el. Eig.	71306
Harris, F.E.	7-1584	Atom-Mol.-Struktur	31103
Harris, F.E.	7-1945	Atom-, Mol.-NMR NQR	33800
Harris, F.E.	7-4616	Kond. Mat., el. Eig.	71703
Harris, F.E.	9-2158	Atome, Mol., Exp.	35201
Harris, F.E.	12-1540	Atom-Mol.-Struktur	31101
Harris, F.M.	7- 727	Messmethoden	07450
Harris, F.M.	9-2143	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Harris, F.M.	11-2566	Atom-, Mol.-Ww.	34803
Harris, G.W.	8-1749	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Harris, G.W.	11-2472	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Harris, G.Z.	10-3483	Mechanik, Elastizität	44401
Harris, H.H.	5-1976	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Harris, H.H.	7-2084	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Harris, H.H.	8-1732	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Harris, H.W.	3-3241	Plasmaphysik	52552
Harris, I.	4-6044	Geophysik	81501
Harris, I.	5-6233	Geophysik	81501
Harris, I.	5-6234	Geophysik	81501
Harris, I.	11- 140	Spez. Ber., Allg.	01800
Harris, I.	12-6568	Geophysik	81500
Harris, I.J.	1-3176	Hydro-, Aerodynamik	45653
Harris, I.R.	2-3210	Flüss., FK, Phasen	64706
Harris, I.R.	11-4414	Flüss., FK, Struktur	61507
Harris, I.R.	11-6396	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Harris, J.	3-4683	Kond. Mat., el. Eig.	71100
Harris, J.	6-4285	Kond. Mat., el. Eig.	73601
Harris, J.	8- 295	Quantenphysik	03505
Harris, J.	8-3866	Kond. Mat., el. Eig.	73200

Harrison

Harris, J.	8-4288	Kond. Mat.opt. Eig.	78604
Harris, J.	10-3518	Mechanik, Elastizität	44404
Harris, J.	11-7517	Bio- u. med. Physik	84411
Harris, J.B.	9-3155	Hydro-, Aerodynamik	45654
Harris, J.E.	6-3449	Flüss.,FK, mech.Eig.	62203
Harris, J.E.	12-2813	Hydro-, Aerodynamik	45200
Harris, J.F.	8-1286	Exp. Kernphysik	28403
Harris, J.H.	11-3320	Optik	42819
Harris, J.L.	10- 909	Messmethoden	07472
Harris, J.M.	6-2215	Optik	42603
Harris, J.M.	12-3974	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204
Harris, J.M.	12-4785	Grenzflächen, Filme	68450
Harris, J.M.	12-4900	Grenzflächen, Filme	68600
Harris, J.M.	12-6302	Kond. Mat.opt. Eig.	78656
Harris, J.S.	11-5174	Flüss., FK, Phasen	64708
Harris, J.W.	6-5247	Geophysik	81113
Harris, K.K.	3-6172	Geophysik	81804
Harris, K.K.	9-5980	Geophysik	81808
Harris, K.R.	11-5338	Flüss., FK, Transp.	66101
Harris, L.A.	4-3844	Flüss., FK, Struktur	61602
Harris, L.A.	6-2153	Optik	42105
Harris, L.B.	5-3676	Flüss., FK, Struktur	61602
Harris, L.B.	10-5366	Grenzflächen, Filme	68600
Harris, L.E.	4- 799	Messmethoden	07475
Harris, L.E.	6-1472	Atom-Mol.-Struktur	31106
Harris, L.E.	11- 990	Messmethoden	07475
Harris, M.S.	5-6729	Bio- u. med. Physik	84205
Harris, N.	10-2893	Spez. Atome u. Mol.	36305
Harris, N.	11-4225	Flüss., FK, Struktur	61101
Harris, N.	11-4753	Flüss., FK, Struktur	61712
Harris, N.W.	1- 935	Messmethoden	07603
Harris, N.W.	4-2574	Optik	42602
Harris, P.G.	4-5928	Geophysik	81104
Harris, P.S.	1-4163	Grenzflächen, Filme	68403
Harris, P.S.	1-4164	Grenzflächen, Filme	68403
Harris, P.S.	4-4756	Grenzflächen, Filme	68700
Harris, P.S.	8-3093	Flüss., FK, Struktur	61609
Harris, P.S.	11-5621	Grenzflächen, Filme	68403
Harris, R.	3-5156	Kond. Mat.magn.Eig.	75101
Harris, R.	12-5722	Kond. Mat.magn.Eig.	75301
Harris, R.A.	5-4864	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Harris, R.A.	5-5794	Kond. Mat.opt. Eig.	78301
Harris, R.A.	10-2042	Atom-Mol.-Struktur	31102
Harris, R.A.	10-2807	Atome, Mol., Exp.	35205
Harris, R.A.	11-2382	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Harris, R.E.	4-5145	Kond. Mat., Supral.	74305
Harris, R.E.	9- 659	Messmethoden	07303
Harris, R.E.	9-4506	Grenzflächen, Filme	68500
Harris, R.E.	10-5957	Kond. Mat., Supral.	74305
Harris, R.K.	2-4215	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Harris, R.K.	5-5355	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Harris, R.K.	8-1620	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302
Harris, R.K.	9-5372	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Harris, R.K.	12-5865	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Harris, R.L.	11-1087	Messmethoden	07700
Harris, R.M.	10-7240	Geophysik	81501
Harris, S.	7-2833	Hydro-, Aerodynamik	45100
Harris, S.	10-5610	Kond. Mat., el. Eig.	72101
Harris, S.E.	1-2130	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Harris, S.E.	4-2549	Optik	42402
Harris, S.E.	5- 134	Spez. Ber., Allg.	01850
Harris, S.E.	8-1171	Kerntechnik	27600
Harris, S.J.	2-1557	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Harris, S.J.	4-2094	Atom-, Mol.-Ww.	34200
Harris, S.J.	6-3436	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202
Harris, S.J.	8-2673	Fluide Medien	51800
Harris, S.J.	10-2910	Spez. Atome u. Mol.	36850
Harris, S.P.	10- 980	Messmethoden	07750
Harris, W.C.	5-1802	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Harris, W.C.	10-2308	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Harris Jr., F.S.	1- 63	Spez. Ber., Allg.	01214
Harris Jr., F.S.	1- 68	Spez. Ber., Allg.	01214
Harris-Lowe, R.F.	1-3529	Flüss., FK, Struktur	61401
Harrison, A.G.	6-1865	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Harrison, A.G.	6-1873	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Harrison, A.G.	9-2121	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Harrison, A.W.	3-6080	Geophysik	81555
Harrison, A.W.	11-6951	Geophysik	81551
Harrison, B.H.	8-2884	Flüss., FK, Struktur	61450
Harrison, C.G.A.	1-5059	Geophysik	81201
Harrison, D.	11-3821	Hydro-, Aerodynamik	45651
Harrison, D.J.	3-5607	Kond. Mat.opt. Eig.	78201
Harrison, D.J.	7-3309	Fluide Medien	51700
Harrison, D.J.	10-2309	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Harrison, E.	3-2325	Akustik	43500
Harrison, E.	2-5193	Astrophysik	83611
Harrison, E.R.	9-6141	Astrophysik	83211
Harrison, E.R.	12-7186	Astrophysik	83211
Harrison, F.B.	5-5779	Kond. Mat.opt. Eig.	78209
Harrison, G.F.	12-3948	Flüss.,FK, mech.Eig.	62203
Harrison, G.F.	12-3971	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204
Harrison, G.H.	5-1586	Exp. Kernphysik	28406
Harrison, H.	4-6053	Geophysik	81502
Harrison, H.W.	4-2174	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Harrison, J.E.	1-2159	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Harrison, J.E.	3-6637	Bio- u. med. Physik	84405
Harrison, J.F.	4-3646	Flüss., FK, Struktur	61354
Harrison, J.F.	10-2016	Atom-Mol.-Struktur	31101
Harrison, J.P.	5-3004	Thermophysik	46400
Harrison, J.P.	7-4237	Flüss., FK, Wärme	65400
Harrison, J.P.	6-1335	Exp. Kernphysik	28150
Harrison, K.	2-1891	Elektrophysik. -technik	41309
Harrison, M.	3- 850	Spez. Teilchenreakt.	13701
Harrison, M.F.A.	12-2060	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Harrison, M.G.	3-1900	Elektrophysik. -technik	41405
Harrison, P.G.	8-3685	Grenzflächen, Filme	68502
Harrison, P.L.	3-4662	Grenzflächen, Filme	68700
Harrison, R.B.	6-4341	Kond. Mat., Supral.	74402
Harrison, R.B.	12-4386	Flüss., FK, Wärme	65400
Harrison, R.C.	9-1670	Exp. Kernphysik	28303
Harrison, R.M.	4-6550	Bio- u. med. Physik	84500
Harrison, V.A.W.	10-7351	Geophysik	81713
Harrison, W.A.	4-5064	Kond. Mat., el. Eig.	73202
Harrison, W.A.	5-5497	Kond. Mat.diel.Eig.	77600
Harrison, W.A.	6-1418	Atom-Mol.-Struktur	31103
Harrison, W.A.	10-4292	Flüss., FK, Struktur	61505
Harrison, W.A.	11- 151	Spez. Ber., Allg.	01850
Harrison, W.A.	11-5815	Kond. Mat., el. Eig.	71301
Harrison, W.C.	5-1102	Spez. Teilchenreakt.	13804
Harrison, W.C.	11-1448	Spez. Teilchenreakt.	13703

Harrison

Harrison, W.W.	4- 832	Messmethoden	07750
Harrison, W.W.	11-1091	Messmethoden	07720
Harrison, W.W.	11-4199	Plasmaphysik	52801
Harris Sr., W.L.	4-2817	Akustik	43500
Harrold, T.W.	4-6228	Geophysik	81850
Harsdorff, M.	3-3454	Flüss., FK, Struktur	61501
Harsdorff, M.	9-4645	Grenzflächen, Filme	68600
Harshbarger, W.R.	1-1903	Atom-Mol-Spektrosk.	32117
Harshvardhan,	6-5527	Physik d. Sonnensys.	82405
Harstad, K.G.	6-2781	Plasmaphysik	52357
Harsted, B.S.	11-5227	Flüss., FK, Phasen	64801
Hart, A.M.	3-6041	Geophysik	81501
Hart, B.L.	6- 683	Messmethoden	07609
Hart, B.L.	8- 665	El. magn. Bauelemente	08202
Hart, C.G.	1-4181	Grenzflächen, Filme	68501
Hart, E.J.	12-6244	Kond. Mat.opt. Eig.	78612
Hart, E.L.	5-1086	Spez. Teilchenreakt.	13802
Hart, E.L.	7-1345	Spez. Kernreaktionen	25800
Hart, E.L.	8- 878	Spez. Teilchenreakt.	13800
Hart, F.	11-1452	Spez. Teilchenreakt.	13704
Hart, G.A.	6-1448	Atom-Mol-Struktur	31103
Hart, G.A.	10-2067	Atom-Mol-Struktur	31103
Hart, G.A.	11-2063	Atom-Mol-Struktur	31103
Hart, G.M.	8-3258	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202
Hart, H.B.	9- 427	Relativitätstheorie	04500
Hart, J.C.	11-1398	Spez. Teilchenreakt.	13202
Hart, J.E.	3-6101	Geophysik	81602
Hart, L.P.	1- 699	Statist. Physik	05708
Hart, L.P.	2-4520	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Hart, L.W.	5- 580	Messmethoden	07103
Hart, M.	1-1023	El. magn. Bauelemente	08407
Hart, M.	4-2756	Optik	42803
Hart, M.	8-3704	Grenzflächen, Filme	68600
Hart, M.	12-2494	Optik	42803
Hart, M.	12-3535	Flüss., FK, Struktur	61507
Hart, R.R.	4-1823	Atom-Mol-Spektrosk.	32101
Hart, R.R.	12-4565	Flüss., FK, Transp.	66304
Hart, R.S.	7-5586	Geophysik	81108
Hart, S.D.	10-4728	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204
Hart, S.G.	1-2198	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Hartangel, H.L.	4-4955	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Harte, J.	4-1199	Spez. Teilchenreakt.	13804
Harte, R.E.	7- 312	Math. Methoden	02305
Harte, W.E.	4-1846	Atom-Mol-Spektrosk.	32103
Harteck, F.	2-1615	Atom-Mol-Spektrosk.	32216
Hartel, G.	5-3281	Plasmaphysik	52650
Hartemann, P.	1-2805	Akustik	43850
Hartemann, P.	7-2734	Akustik	43850
Hartemann, P.	9-2682	Optik	42804
Hartemink, G.A.	11-6279	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Harten, A.	7- 488	Statist. Physik	05202
Harten, H.U.	5- 44	Spez. Ber., Allg.	01301
Harten, H.U.	9-5006	Kond. Mat., el. Eig.	73405
Harten, R.H.	11-7272	Astrophysik	83601
Hartengel, W.	1-4401	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Harter, M.R.	5-6749	Bio- u. med. Physik	84307
Harter, W.G.	5-2209	Elektrophysik, -technik	41200
Hartfuss, H.J.	6-1923	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Hartfuss, H.J.	7-1742	Atom-Mol-Spektrosk.	32112
Harth, R.	1-3228	Fluide Medien	51300
Harth, W.	1-2639	Optik	42606
Harth, W.	2-3828	Kond. Mat., el. Eig.	72700
Harth, W.	6-4270	Kond. Mat., el. Eig.	73406
Harth, W.	9-2583	Optik	42605
Harth, W.	10-3221	Optik	42812
Harth, W.	11-3107	Optik	42605
Hartig, W.	4-1988	Atom-Mol-Spektrosk.	32216
Hartig, W.	11-2574	Atome, Mol., Exp.	35103
Harting, D.	3- 896	Spez. Teilchenreakt.	13803
Harting, D.	5-1641	Exp. Kernphysik	28801
Harting, E.	3-1928	Elektrophysik, -technik	41801
Hartings, M.F.	2-4081	Kond. Mat.,magn.Eig.	75502
Hart Jr., A.C.	7-2820	Optik	42813
Hart Jr., H.R.	2-5038	Physik d. Sonnensys.	82416
Hart Jr., H.R.	3-6296	Physik d. Sonnensys.	82416
Hart Jr., H.R.	6-5719	Astrophysik	83604
Hart Jr., H.R.	10-6087	Kond. Mat.,magn.Eig.	75300
Hart Jr., H.R.	11-7277	Astrophysik	83604
Hartl, H.	4-3762	Flüss., FK, Struktur	61508
Hartl, H.	9-3640	Flüss., FK, Struktur	61507
Hartl, H.	12-3619	Flüss., FK, Struktur	61508
Hartl, P.	2-4671	Geophysik	81102
Hartland, S.	4-3212	Hydro-, Aerodynamik	45654
Hartland, S.	4-4543	Grenzflächen, Filme	68100
Hartland, S.	7-4471	Grenzflächen, Filme	68550
Hartland, S.	7-4472	Grenzflächen, Filme	68550
Hartland, S.	9-4388	Grenzflächen, Filme	68101
Hartland, S.	9-4609	Grenzflächen, Filme	68550
Hartle, J.B.	3- 181	Quantenphysik	03403
Hartle, J.B.	7-5959	Astrophysik	83204
Hartle, J.B.	12-7276	Astrophysik	83611
Hartle, R.E.	2-5012	Physik d. Sonnensys.	82403
Hartle, R.E.	10-7444	Physik d. Sonnensys.	82405
Hartle, R.E.	11-7117	Physik d. Sonnensys.	82403
Hartley, A.J.	6-1048	Kernzerfall	23000
Hartley, A.J.	9-1252	Kernstruktur	21602
Hartley, B.	10- 263	Math. Methoden	02200
Hartley, C.L.	2-4326	Kond. Mat.opt. Eig.	78101
Hartley, C.S.	11-3501	Mechanik, Elastizität	44301
Hartley, K.F.	4-2505	Elektrophysik, -technik	41801
Hartley, K.F.	4-2506	Elektrophysik, -technik	41801
Hartley, K.F.	4-2507	Elektrophysik, -technik	41801
Hartley, N.E.W.	12-4008	Flüss.,FK, mech.Eig.	62600
Hartley, N.E.W.	12-4899	Grenzflächen, Filme	68600
Hartley, W.	1- 905	Messmethoden	07479
Hartlib, L.P.	2-3264	Flüss., FK, Phasen	64801
Hartman, N.F.	11-2992	Optik	42404
Hartman, R.C.	3-6497	Astrophysik	83605
Hartman, R.C.	12-7261	Astrophysik	83605
Hartman, R.L.	4-1890	Atom-Mol-Spektrosk.	32202
Hartman, R.L.	4-2634	Optik	42605
Hartman, R.L.	4-2641	Optik	42605
Hartman, R.L.	9-2581	Optik	42605
Hartman, W.F.	6- 597	Messmethoden	07106
Hartmann, A.	9-1728	Atom-Mol-Struktur	31103
Hartmann, B.	8-2227	Akustik	43850
Hartmann, D.	7-1309	Spez. Kernreaktionen	25601
Hartmann, D.	11-1806	Spez. Kernreaktionen	25601
Hartmann, F.	12- 63	Spez. Ber., Allg.	01216
Hartmann, F.J.	5-5982	Kond. Mat.opt. Eig.	78600

Harvey

Hartmann, G.	1-1583	Kerntechnik	27452
Hartmann, G.	4-1538	Spez. Kernreaktionen	25700
Hartmann, G.	6-5088	Kond. Mat.opt. Eig.	78607
Hartmann, G.	9- 313	Quantenphysik	03505
Hartmann, G.	11-4027	Plasmaphysik	52203
Hartmann, G.C.	6-4241	Kond. Mat., el. Eig.	72805
Hartmann, G.C.	9-4891	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Hartmann, H.	2-2814	Flüss., FK, Struktur	61601
Hartmann, H.	6-4261	Kond. Mat., el. Eig.	73403
Hartmann, H.	8-1352	Atom-Mol-Struktur	31103
Hartmann, J.	4-1248	Kernstruktur	21104
Hartmann, L.	5-6594	Astrophysik	83212
Hartmann, O.R.	6-1922	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Hartmann, R.	7-1114	Spez. Teilchenreakt.	13804
Hartmann, R.	11-1513	Spez. Teilchenreakt.	13804
Hartmann, R.	12-1490	Exp. Kernphysik	28255
Hartmann, S.R.	9-1772	Atom-Mol-Spektrosk.	32101
Hartmann, S.R.	9-2440	Optik	42105
Hartmann, S.R.	9-5229	Kond. Mat., ESR NMR	76200
Hartmann, T.	1-1947	Atom-Mol-Spektrosk.	32202
Hartmann, U.	1-4089	Flüss., FK, Transp.	66304
Hartmann, W.	5-1735	Atom-Mol-Spektrosk.	32102
Hartmann, W.	9-1807	Atom-Mol-Spektrosk.	32108
Hartmann, W.	12-6236	Kond. Mat.opt. Eig.	78612
Hartmann, W.K.	7-5855	Physik d. Sonnensys.	82406
Hartmann, W.K.	10-7469	Physik d. Sonnensys.	82417
Hartmann, W.M.	3-4076	Gitterdynamik	63200
Hartmann, W.M.	7-4087	Gitterdynamik	63400
Hartmann-Boutron, F.	5- 125	Spez. Ber., Allg.	01850
Hartmann-Boutron, F.	6-4666	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Hartmann-Boutron, F.	6-4667	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Hartmann-Boutron, F.	10-6532	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Hartmann-Boutron, F.	11-6367	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Hartmanova, M.	4-4273	Flüss., FK, Phasen	64706
Hartmanova, M.	11-4744	Flüss., FK, Struktur	61712
Hartnagel, H.	7-4420	Grenzflächen, Filme	68402
Hartnagel, H.	9-4972	Kond. Mat., el. Eig.	73300
Hartnagel, H.	12-1066	El. magn. Bauelemente	08302
Hartnagel, H.L.	6-4274	Kond. Mat., el. Eig.	73407
Hartnagel, H.L.	8-3834	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Hartnagel, H.L.	11- 754	Laborausstattung	06703
Hartnagel, H.L.	11-6059	Kond. Mat., el. Eig.	73407
Hartnell, G.D.	9-2812	Akustik	43850
Hartnett, J.P.	7-3130	Thermophysik	46250
Hartnett, J.P.	11- 110	Spez. Ber., Allg.	01601
Hartog, R.	5-4819	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Hartog, den G.	6-5379	Geophysik	81602
Hartog, den H.W.	10- 916	Messmethoden	07474
Hartog, A.	4-4518	Quantenflüss., -FK.	67402
Hartog, A.	3-2591	Mechanik, Elastizität	44304
Hartog, A.	11-1567	Kernstruktur	21104
Hartrott, v. M.	11-6366	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Hartrott, v. M.	11-6369	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Hartrott, v. M.	11-6370	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Hartshorne, N.H.	11-6463	Kond. Mat.opt. Eig.	78100
Hartsough, L.D.	6-3635	Flüss., FK, Phasen	64708
Hartstein, A.	1-4307	Kond. Mat., el. Eig.	71852
Hartstein, A.	10-5517	Kond. Mat., el. Eig.	71552
Hartstein, A.	10-5591	Kond. Mat., el. Eig.	71852
Hartstein, A.	10-5593	Kond. Mat., el. Eig.	71852
Hart, W.H.	3-3822	Flüss., FK, Struktur	61706
Hartung, C.	3-6581	Bio- u. med. Physik	84103
Hartung, C.	12-7331	Bio- u. med. Physik	84103
Hartung, G.	3-5319	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Hartung, J.B.	12-7105	Physik d. Sonnensys.	82417
Hartung, J.B.	12-7109	Physik d. Sonnensys.	82417
Hart, van der W.J.	10-2099	Atom-Mol-Struktur	31104
Hartwick, F.D.A.	7-6113	Astrophysik	83705
Hartwig, G.	11- 747	Laborausstattung	06702
Hartwig, G.	12-4442	Flüss., FK, Wärme	65700
Hartwig, H.	9- 673	Messmethoden	07305
Hartwig, H.	11- 879	Messmethoden	07302
Hartwig, M.	6-5939	Bio- u. med. Physik	84407
Hartwig, S.	6- 883	Spez. Teilchenreakt.	13602
Hartwig, W.	6-1204	Spez. Kernreaktionen	25501
Hartwig, W.	10-1720	Spez. Kernreaktionen	25700
Hartye, R.W.	12-2084	Atome, Mol., Exp.	35102
Hartz, B.J.	3-2594	Mechanik, Elastizität	44304
Hartzman, M.	1-2902	Mechanik, Elastizität	44302
Harun ar Rashid, A.M.	9-4721	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Harutunyan, V.M.	5-5030	Kond. Mat., el. Eig.	73405
Harutunyan, V.M.	9- 862	El. magn. Bauelemente	08304
Harutunyan, V.M.	1-1011	El. magn. Bauelemente	08304
Haruyama, S.	9-4293	Flüss., FK, Transp.	66103
Harvey, A.B.	5- 643	Messmethoden	07450
Harvey, A.B.	5-5672	Kond. Mat.opt. Eig.	78200
Harvey, A.B.	10-2307	Atom-Mol-Spektrosk.	32204
Harvey, A.R.	1-4574	Kond. Mat.,magn.Eig.	75500
Harvey, A.R.	12-5771	Kond. Mat.,magn.Eig.	75502
Harvey, B.	7- 677	Messmethoden	07201
Harvey, B.G.	4-1553	Spez. Kernreaktionen	25700
Harvey, B.G.	5-1401	Spez. Kernreaktionen	25700
Harvey, B.G.	9-1478	Spez. Kernreaktionen	25700
Harvey, B.G.	9-1563	Spez. Kernreaktionen	25700
Harvey, B.G.	9-1572	Spez. Kernreaktionen	25700
Harvey, B.G.	11-1804	Spez. Kernreaktionen	25601
Harvey, B.G.	11-1833	Spez. Kernreaktionen	25700
Harvey, C.C.	7-5814	Physik d. Sonnensys.	82208
Harvey, C.L.	2-1422	Exp. Kernphysik	28408
Harvey, E.	5-1560	Exp. Kernphysik	28300
Harvey, E.H.	5-1077	Spez. Teilchenreakt.	13800
Harvey, F.J.	3-4381	Flüss., FK, Transp.	66204
Harvey, G.G.	12-3370	Flüss., FK, Struktur	61121
Harvey, G.R.	2-5402	Bio- u. med. Physik	84500
Harvey, G.R.	7-6303	Bio- u. med. Physik	84500
Harvey, G.R.	9-6422	Bio- u. med. Physik	84500
Harvey, G.W.	4-2791	Akustik	43100
Harvey, J.	2-1422	Exp. Kernphysik	28408
Harvey, J.	6- 891	Spez. Teilchenreakt.	13605
Harvey, J.	10-1285	Spez. Teilchenreakt.	13605
Harvey, J.A.	3-1222	Spez. Kernreaktionen	25409
Harvey, J.A.	6-1176	Spez. Kernreaktionen	25400
Harvey, J.D.	3-1238	Spez. Kernreaktionen	25502
Harvey, J.R.	2-1334	Kerntechnik	27801
Harvey, J.S.M.	3-1690	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Harvey, J.W.	7-5789	Physik d. Sonnensys.	82205
Harvey, J.W.	7-5915	Physik d. Sonnensys.	82850
Harvey, K.C.	10-2194	Atom-Mol-Spektrosk.	32102
Harvey, K.L.	7-5789	Physik d. Sonnensys.	82205
Harvey, M.	9-1201	Kernstruktur	21105

Harvey

Harvey, M.R.	5-3423	Flüss., FK, Struktur	61149
Harvey, R.G.	8-4725	Bio- u. med. Physik	84102
Harvey, R.C.	7-5618	Geophysik	81115
Harvey, S.R.	5-6695	Bio- u. med. Physik	84102
Harvie, N.R.	12-3577	Flüss., FK, Struktur	61508
Harvig, H.	9-4176	Flüss., FK, Phasen	64801
Harwig, H.A.	12-5095	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Harwit, M.	5-6571	Astrophysik	83202
Harwit, M.	6- 652	Messmethoden	07450
Harwit, M.	10- 892	Messmethoden	07450
Harwood, H.J.	4-2364	Spez. Atome u. Mol.	36304
Harwood, R.S.	11-6886	Geophysik	81501
Hary, K.J.	7-6283	Bio- u. med. Physik	84419
Harz, U.	4-1456	Spez. Kernreaktionen	25400
Harz, U.	4-1457	Spez. Kernreaktionen	25400
Hasa, J.	11-4301	Flüss., FK, Struktur	61352
Hasa, J.	11-4302	Flüss., FK, Struktur	61352
Hasan, A.	1-4758	Kond. Mat., diel. Eig.	77400
Hasan, A.	3-5483	Kond. Mat., diel. Eig.	77400
Hasan, A.	7-5194	Kond. Mat., diel. Eig.	77400
Hasan, N.	7-3869	Flüss., FK, Struktur	61803
Hasan, Z.R.	5- 442	Statist. Physik	05303
Hasanein, A.A.	1-1820	Atom-Mol.-Struktur	31106
Hasanein, A.A.	1-1821	Atom-Mol.-Struktur	31106
Hasanein, A.A.	8-1402	Atom-Mol.-Struktur	31106
Hasany, S.M.	12-4771	Grenzflächen, Filme	68403
Hasatani, M.	4-1915	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Hasatani, M.	11- 848	Messmethoden	07201
Hase, H.	4-5405	Kond. Mat., ESR NMR	76306
Hase, H.	6-4499	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Hase, H.	11-6897	Kond. Mat., opt. Eig.	78613
Hase, T.	1-3701	Flüss., FK, Struktur	61706
Hase, T.	2-1256	Kerntechnik	27402
Hase, W.L.	4-2224	Atom-, Mol.-Ww.	34506
Hase, W.L.	8-1752	Atom-, Mol.-Ww.	34504
Hase, W.L.	12-1988	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Hase, Y.	11-2615	Atome, Mol., Exp.	35203
Hasebe, N.	10-1958	Exp. Kernphysik	28407
Haseda, T.	3-5185	Kond. Mat., magn. Eig.	75250
Haseda, T.	7-4941	Kond. Mat., magn. Eig.	75102
Haseda, T.	9-5160	Kond. Mat., magn. Eig.	75301
Haseda, T.	10-5999	Kond. Mat., magn. Eig.	75102
Hasegawa, A.	1-4261	Kond. Mat., el. Eig.	71306
Hasegawa, A.	1-4347	Kond. Mat., el. Eig.	72103
Hasegawa, A.	3- 609	El., magn. Bauelemente	08303
Hasegawa, A.	3-4944	Kond. Mat., el. Eig.	72105
Hasegawa, A.	4-3385	Plasmaphysik	52352
Hasegawa, A.	4-3475	Plasmaphysik	52502
Hasegawa, A.	5-5466	Kond. Mat., diel. Eig.	77200
Hasegawa, A.	7-4706	Kond. Mat., el. Eig.	72105
Hasegawa, A.	9-3089	Hydro-, Aerodynamik	45502
Hasegawa, A.	11-0084	Plasmaphysik	52357
Hasegawa, A.	12- 94	Spez. Ber., Allg.	01302
Hasegawa, A.	12-6905	Geophysik	81802
Hasegawa, E.	1-3197	Hydro-, Aerodynamik	45709
Hasegawa, F.	12-1064	El., magn. Bauelemente	08302
Hasegawa, H.	7-4244	Flüss., FK, Wärme	65400
Hasegawa, H.	7-4420	Grenzflächen, Filme	68402
Hasegawa, H.	11- 754	Laborausstattung	06703
Hasegawa, H.	11-6059	Kond. Mat., el. Eig.	73407
Hasegawa, H.S.	2-4705	Geophysik	81108
Hasegawa, H.S.	11-6777	Geophysik	81108
Hasegawa, K.	3- 897	Spez. Teilchenreakt.	13803
Hasegawa, K.	4-1193	Spez. Teilchenreakt.	13804
Hasegawa, K.	9- 807	Messmethoden	07830
Hasegawa, M.	1-2840	Mechanik, Elastizität	44102
Hasegawa, M.	1-3762	Flüss., FK, Struktur	61803
Hasegawa, M.	5-6844	Bio- u. med. Physik	84601
Hasegawa, M.	6-4039	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Hasegawa, M.	9-3280	Plasmaphysik	52252
Hasegawa, M.	9-6302	Bio- u. med. Physik	84102
Hasegawa, M.	12-2673	Mechanik, Elastizität	44304
Hasegawa, R.	2-4096	Kond. Mat., magn. Eig.	75602
Hasegawa, R.	4-4721	Grenzflächen, Filme	68600
Hasegawa, R.	10-6281	Kond. Mat., magn. Eig.	75602
Hasegawa, R.	10-6318	Kond. Mat., magn. Eig.	75700
Hasegawa, R.	10-6350	Kond. Mat., magn. Eig.	75800
Hasegawa, S.	1-3086	Hydro-, Aerodynamik	45306
Hasegawa, S.	6- 957	Spez. Teilchenreakt.	13805
Hasegawa, S.	6-6665	Flüss., FK, Phasen	64711
Hasegawa, S.	7-3052	Thermophysik	46100
Hasegawa, S.	7-3053	Thermophysik	46100
Hasegawa, S.	8-2573	Thermophysik	46103
Hasegawa, S.	11-3886	Thermophysik	46101
Hasegawa, S.	11-4820	Flüss., FK, Struktur	61807
Hasegawa, T.	5-3997	Flüss., FK, mech. Eig.	62202
Hasegawa, T.	9-4756	Kond. Mat., el. Eig.	71850
Hasegawa, T.	12- 783	Messmethoden	07201
Hasek, J.	1-3567	Flüss., FK, Struktur	61504
Haselton, H.	8-1774	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Haselton, H.H.	7-1688	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Haselton, H.H.	7-1741	Atom-Mol.-Spektrosk.	32111
Haselton, H.H.	10-2229	Atom-Mol.-Spektrosk.	32107
Hasen, G.H.	7-2853	Hydro-, Aerodynamik	45153
Haser, L.	12-6796	Geophysik	81702
Hasert, F.J.	10-1904	Exp. Kernphysik	28255
Hashi, T.	4-5292	Kond. Mat., magn. Eig.	75311
Hashi, T.	9-5702	Kond. Mat., opt. Eig.	78508
Hashi, T.	11-6604	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Hashiba, K.	11- 848	Messmethoden	07201
Hashiba, M.	9-5714	Kond. Mat., opt. Eig.	78550
Hashida, I.	11-5685	Grenzflächen, Filme	68501
Hashida, I.	11-5686	Grenzflächen, Filme	68501
Hashimoto, A.	6-2548	Hydro-, Aerodynamik	45453
Hashimoto, H.	12-4954	Grenzflächen, Filme	68700
Hashimoto, H.	2-3230	Flüss., FK, Phasen	64706
Hashimoto, I.	6-2642	Thermophysik	46500
Hashimoto, I.	6-2970	Flüss., FK, Struktur	61161
Hashimoto, I.	9-3748	Flüss., FK, Struktur	61700
Hashimoto, K.	2-2251	Akustik	43500
Hashimoto, M.	6-2454	Mechanik, Elastizität	44401
Hashimoto, M.	12-4963	Grenzflächen, Filme	68700
Hashimoto, M.	9-4494	Grenzflächen, Filme	68409
Hashimoto, N.	12-3677	Flüss., FK, Struktur	61606
Hashimoto, O.	4-1247	Kernstruktur	21104
Hashimoto, O.	4-2314	Spez. Atome u. Mol.	36101
Hashimoto, O.	5-1151	Kernstruktur	21104
Hashimoto, O.	7-1142	Kernstruktur	21104
Hashimoto, O.	11-6280	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Hashimoto, S.	4-5703	Kond. Mat., opt. Eig.	78309

Hatada

Hashimoto, S.	6-2929	Flüss., FK, Struktur	61101
Hashimoto, S.	8- 604	Messmethoden	07602
Hashimoto, S.	10-4372	Flüss., FK, Struktur	61507
Hashimoto, S.	11-4406	Flüss., FK, Struktur	61507
Hashimoto, T.	4-5333	Kond. Mat., magn. Eig.	75603
Hashimoto, T.	5-2193	Spez. Atome u. Mol.	36850
Hashimoto, T.	8-3957	Kond. Mat., magn. Eig.	75301
Hashimoto, T.	11-4114	Plasmaphysik	52402
Hashimoto, T.	12-3245	Plasmaphysik	52402
Hashimoto, T.	12-5684	Kond. Mat., magn. Eig.	75250
Hashimoto, Y.	10-2916	Spez. Atome u. Mol.	36850
Hashimoto, Y.	12-5530	Kond. Mat., el. Eig.	73604
Hashiyama, M.	4-3659	Flüss., FK, Struktur	61402
Hashizume, A.	1-1703	Exp. Kernphysik	28304
Hashizume, A.	9-1873	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Hashizume, H.	12- 980	Messmethoden	07850
Hashizume, M.	11-6763	Geophysik	81108
Hashizume, T.	8-4818	Bio- u. med. Physik	84407
Hashkoev, Z.M.	10-4789	Gitterdynamik	63202
Hasiguti, R.R.	12-3736	Flüss., FK, Struktur	61705
Hasiguti, R.R.	12-3773	Flüss., FK, Struktur	61713
Hasinoff, B.B.	8- 404	Statist. Physik	05707
Haskell, R.C.	11-4691	Flüss., FK, Struktur	61707
Haskin, F.E.	1-1622	Kerntechnik	27454
Haslam, K.	6-3332	Flüss., FK, Struktur	61712
Haslam, R.	1- 919	Messmethoden	07505
Haslett, J.C.	5-6217	Geophysik	81302
Haslett, J.W.	12-5415	Kond. Mat., el. Eig.	72700
Haslinger, G.	5-3775	Flüss., FK, Struktur	61704
Haslinger, G.	9-3769	Flüss., FK, Struktur	61704
Hasman, D.A.	6-1469	Atom-Mol.-Struktur	31106
Hass, B.S.	10-4413	Flüss., FK, Struktur	61508
Hass, D.	9-4161	Flüss., FK, Phasen	64801
Hass, M.	4-5659	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Hass, M.	5-1153	Kernstruktur	21104
Hass, M.	7-2549	Optik	42700
Hass, M.	7-5307	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Hass, M.	10-3177	Optik	42754
Hass, M.	11-1560	Kernstruktur	21104
Hass, M.	11-1653	Kernzerfall	23201
Hass, M.	12-4052	Gitterdynamik	63201
Hassab, J.C.	6-2343	Akustik	43300
Hassab, J.C.	7-2652	Akustik	43200
Hassab, J.C.	11-3402	Akustik	43400
Hassab, J.C.	11-3436	Akustik	43600
Hassager, O.	3-3401	Flüss., FK, Struktur	61255
Hassager, O.	5-2773	Hydro-, Aerodynamik	45152
Hassager, O.	9-2913	Mechanik, Elastizität	44401
Hassager, O.	11-3602	Mechanik, Elastizität	44400
Hassall, C.H.	8-3024	Flüss., FK, Struktur	61508
Hassan, E.A.	5-4199	Flüss., FK, Phasen	64704
Hassan, H.A.	6-2194	Optik	42601
Hassan, H.A.	7-3301	Fluide Medien	51400
Hassan, H.H.	9-4811	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Hassan, H.W.	12-6152	Kond. Mat., opt. Eig.	78503
Hassan, K.E.	3-2767	Hydro-, Aerodynamik	45305
Hasse, E.	3-5555	Kond. Mat., opt. Eig.	78103
Hasse, J.	3-5116	Kond. Mat., Supral.	74203
Hasse, J.	10- 106	Spez. Ber., Allg.	01562
Hasse, L.	6-5264	Geophysik	81116
Hasse, R.W.	2-1034	Kernstruktur	21601
Hasse, R.W.	6-1039	Kernstruktur	21650
Hasselbach, K.M.	5-4737	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Hasselberg, G.	6-2756	Plasmaphysik	52353
Hasselberg, L.E.	1-4485	Kond. Mat., Supral.	74304
Hasselberg, L.E.	5-5097	Kond. Mat., Supral.	74304
Hasselberg, L.E.	9-4717	Kond. Mat., el. Eig.	71304
Hasselgren, L.	11-1574	Kernstruktur	21104
Hasselman, D.P.H.	4-4577	Grenzflächen, Filme	68300
Hasselmann, K.	4-5981	Geophysik	81115
Hasselmeier, H.	1- 25	Spez. Ber., Allg.	01202
Hassib, G.M.	7-1461	Kerntechnik	27801
Hassid, A.	7-3230	Thermophysik	46350
Hassinen, E.	11-2217	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Hasslacher, B.	7- 976	Elementart.-Ww.	12401
Hasslacher, B.	7- 977	Elementart.-Ww.	12401
Hasslacher, B.	7- 978	Elementart.-Ww.	12401
Hassler, C.R.	10-7599	Bio- u. med. Physik	84103
Hasson, A.	9-2395	Elektrophysik, -technik	41500
Hasson, D.F.	1-3763	Flüss., FK, Struktur	61803
Hasson, D.F.	2-3016	Flüss., FK, mech. Eig.	62202
Hasson, D.F.	3-4183	Flüss., FK, Phasen	64706
Hasson, D.F.	7-3992	Flüss., FK, mech. Eig.	62204
Hasson, D.F.	9-3974	Flüss., FK, mech. Eig.	62204
Hasson, V.	4-2560	Optik	42600
Hasson, V.	5-2392	Optik	42602
Hasson, V.	9-2525	Optik	42602
Hasson, V.	12-6087	Kond. Mat., opt. Eig.	78350
Hast, N.	5-6103	Geophysik	81101
Haste, G.R.	1-3364	Plasmaphysik	52554
Haste, G.R.	2-2532	Plasmaphysik	52403
Hasted, J.B.	2- 711	Messmethoden	07830
Hasted, J.B.	6- 128	Spez. Ber., Allg.	01850
Hasted, J.B.	8-1767	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Hasted, J.B.	9-2126	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Hasted, J.B.	11-6517	Kond. Mat., opt. Eig.	78201
Hastie, R.J.	1-3351	Plasmaphysik	52553
Hastie, R.J.	8-2755	Plasmaphysik	52552
Hastie, R.J.	8-2759	Plasmaphysik	52553
Hastings, A.G.	1-3959	Flüss., FK, Phasen	64702
Hastings, I.J.	4-3983	Flüss., FK, Struktur	61713
Hastings, I.J.	9-3983	Flüss., FK, mech. Eig.	62206
Hastings, I.J.	11-4797	Flüss., FK, Struktur	61806
Hastings, J.M.	12-5773	Kond. Mat., magn. Eig.	75504
Hastings, L.	5-3896	Flüss., FK, Struktur	61807
Hastings, R.	7-4359	Quantenfluss, -FK	67206
Hastings, R.	12-5998	Kond. Mat., opt. Eig.	78201
Hasuo, S.	2-2107	Optik	42605
Hasuyama, H.	8-1210	Exp. Kernphysik	28252
Hasuyama, H.	12-1483	Exp. Kernphysik	28252
Hasuyama, H.	12-2090	Atome, Mol., Exp.	35102
Haszeldine, R.N.	5-2148	Spez. Atome u. Mol.	36304
Haszko, S.E.	12-6148	Kond. Mat., opt. Eig.	78502
Hata, J.	10-2152	Atom-Mol.-Struktur	31302
Hata, J.	3-5559	Kond. Mat., opt. Eig.	78103
Hata, T.	5-2632	Mechanik, Elastizität	44300
Hata, T.	6-3188	Flüss., FK, Wärme	61508
Hata, T.	7-4266	Flüss., FK, Wärme	65700
Hata, T.	11-5984	Kond. Mat., el. Eig.	72500
Hatada, K.	5-3345	Kond. Mat., ESR NMR	76600

Hatakeyama

Hatakeyama, R.	2-2580	Plasmaphysik
Hatakeyama, R.	9-3372	Plasmaphysik
Hatakeyama, T.	2-2259	Akustik
HATAKEYAMA, T.	5-2177	Spez. Atome u. Mol.
Hatakeyama, T.	8-3072	Flüss., FK, Struktur
Hatakeyama, T.	11-4602	Flüss., FK, Struktur
Hatami, R.	4- 614	Statist. Physik
Hatanaka, H.	4-5292	Kond. Mat., magn. Eig.
Hatano, A.	1- 599	Statist. Physik
Hatano, H.	4-5893	Kond. Mat., opt. Eig.
Hatano, H.	5-5662	Kond. Mat., opt. Eig.
Hatano, H.	10-4213	Flüss., FK, Struktur
Hatano, H.	10-4576	Flüss., FK, Struktur
Hatano, H.	10-4577	Flüss., FK, Struktur
Hatano, H.	10-6410	Kond. Mat., ESR NMR
Hatano, H.	10-6489	Kond. Mat., ESR NMR
Hatano, H.	11-3457	Akustik
Hatano, M.	6-1598	Atom-Mol.-Spektrosk.
Hatano, M.	7-1824	Atom-Mol.-Spektrosk.
Hatano, M.	9-5536	Kond. Mat., opt. Eig.
Hatano, Y.	7-5469	Kond. Mat., opt. Eig.
Hatano, Y.	7-5472	Kond. Mat., opt. Eig.
Hatano, Y.	9-5736	Kond. Mat., opt. Eig.
Hatch, A.J.	8-2800	Plasmaphysik
Hatch, G.F.	6-4589	Kond. Mat., ESR NMR
Hatch, M.D.	6-5835	Bio- u. med. Physik
Hatcher, R.D.	11-4645	Flüss., FK, Struktur
Hatchett, S.	12-7196	Astrophysik
Hatem, G.	12-4305	Flüss., FK, Phasen
Hatem, G.	12-4306	Flüss., FK, Phasen
Hatfield, W.E.	2-4016	Kond. Mat., magn. Eig.
Hatfield, W.E.	4-5240	Kond. Mat., magn. Eig.
Hatfield, W.E.	5-5212	Kond. Mat., magn. Eig.
Hatfield, W.E.	6-4398	Kond. Mat., magn. Eig.
Hatfield, W.E.	7-5082	Kond. Mat., ESR NMR
Hatfield, W.E.	10-6409	Kond. Mat., ESR NMR
Hathaway, B.J.	2-4168	Kond. Mat., ESR NMR
Hathaway, C.E.	9-5590	Kond. Mat., opt. Eig.
Hathcox, K.L.	4-4802	Kond. Mat., el. Eig.
Hatherley, P.G.	11-5172	Flüss., FK, Phasen
Hatherly, M.	6-3334	Flüss., FK, Struktur
Hatherly, M.	9-3932	Flüss., FK, mech. Eig.
Hathout, A.M.	4-1586	Kerntechnik
Hatibaruja, J.	12-5897	Kond. Mat., diel. Eig.
Haton, J.P.	7-6236	Bio- u. med. Physik
Haton, M.C.	7-6236	Bio- u. med. Physik
Hatori, T.	12-3289	Plasmaphysik
Hatta, I.	3-4122	Gitterdynamik
Hatta, I.	5-4091	Flüss., FK, mech. Eig.
Hatta, I.	5-5568	Kond. Mat., diel. Eig.
Hatta, K.	12-2848	Hydro-, Aerodynamik
Hatta, M.	1-5254	Bio- u. med. Physik
Hatta, Y.	4-3433	Plasmaphysik
Hattanda, T.	4-4745	Grenzflächen, Filme
Hatters, H.D.	5- 763	Messmethoden
Hattersley, P.M.	8- 953	Spezielle Teilchen
Hattersley, P.M.	11-1451	Spez. Teilchenreakt.
Hattry, W.V.	1-2626	Optik
Hattinger, F.	4-4219	Flüss., FK, Phasen
Hatton, M.	10- 968	Messmethoden
Hattori, H.	6-4222	Kond. Mat., el. Eig.
Hattori, K.	5-4768	Kond. Mat., el. Eig.
Hattori, K.	7-4638	Kond. Mat., el. Eig.
Hattori, K.	8-3796	Kond. Mat., el. Eig.
Hattori, K.	8-3797	Kond. Mat., el. Eig.
Hattori, K.	8-3798	Kond. Mat., el. Eig.
Hattori, K.	11-5877	Kond. Mat., el. Eig.
Hattori, M.	11-3882	Thermophysik
Hattori, S.	2- 725	El., magn. Bauelemente
Hattori, S.	6-2369	Mechanik, Elastizität
Hattori, S.	7-2599	Optik
Hattori, S.	8-2058	Optik
Hattori, S.	8-2059	Optik
Hattori, T.	1-4755	Kond. Mat., ESR NMR
Hattori, T.	2-1258	Kerntechnik
Hattori, T.	3-1894	Elektrophysik, -technik
Hattori, T.	11-5589	Grenzflächen, Filme
Hattula, J.	7-1331	Spez. Kernreaktionen
Hatvani, L.	10-3324	Mechanik, Elastizität
Hatz, R.	4-4227	Flüss., FK, Phasen
Hatzakis, M.	5-3745	Flüss., FK, Struktur
Hau, N.H.	10-5735	Kond. Mat., el. Eig.
Haubenreisser, W.	4-5254	Kond. Mat., magn. Eig.
Haubitzer, W.	2-1925	Elektrophysik, -technik
Haubold, H.G.	4-3894	Flüss., FK, Struktur
Haubold, H.G.	8-3136	Flüss., FK, Struktur
Haubold, H.G.	11-4649	Flüss., FK, Struktur
Hauchecorne, G.	7-2526	Optik
Hauf, W.	11-3938	Thermophysik
Hauffe, K.	11-6695	Kond. Mat., opt. Eig.
Hauffe, W.	3-4521	Grenzflächen, Filme
Hauffe, W.	3-4546	Grenzflächen, Filme
Hauffe, W.	3-5875	Kond. Mat., opt. Eig.
Haug, A.	4-2806	Akustik
Haug, A.	9-5789	Kond. Mat., opt. Eig.
Haug, A.	10- 66	Spez. Ber., Allg.
Haug, A.	12-6998	Geophysik
Haug, A.J.	12-2535	Akustik
Haug, E.	4-5820	Kond. Mat., opt. Eig.
Haug, H.	6-5304	Geophysik
Haug, H.	10-5573	Kond. Mat., el. Eig.
Haug, R.	5-6243	Geophysik
Haug, R.	6-3861	Grenzflächen, Filme
Haug, R.	8-1711	Atom-, Mol.-Ww.
Hauge, E.H.	12- 620	Statist. Physik
Hauge, E.H.	12- 690	Statist. Physik
Hauge, O.	10-7403	Physik d. Sonnensys.
Hauge, P.S.	5-1284	Kernreaktionen, Allg.
Hauge, R.H.	10-2317	Atom-Mol.-Spektrosk.
Hauge, R.H.	11-6541	Kond. Mat., opt. Eig.
Hauger, R.	10-5687	Kond. Mat., el. Eig.
Hauger, R.	10-6173	Kond. Mat., magn. Eig.
Haugh, M.J.	1-2068	Atom-Mol.-Spektrosk.
Haugstad, B.S.	6-5453	Geophysik
Hauk, V.	5-3936	Flüss., FK, mech. Eig.
Hauk, V.	6-3405	Flüss., FK, mech. Eig.
Hauk, V.	11-4869	Flüss., FK, mech. Eig.
Hauk, V.	11-4870	Flüss., FK, mech. Eig.
Hauk, V.	11-4900	Flüss., FK, mech. Eig.
Hauk, W.	5-3308	Plasmaphysik

52554
52405
43850
36305
61602
61602
05708
75311
05300
78659
78150
61205
61801
61801
76307
76602
43850
32205
32205
78101
78612
78612
78612
52806
76600
84102
61701
83212
64801
64801
75201
75301
75303
75201
76302
76307
76300
78203
71308
64708
61712
62202
27204
77000
84205
84205
52556
63900
62800
77801
45400
84101
52357
68600
07900
14602
13704
42605
64702
07700
72400
71851
71851
71851
71851
71851
71851
71851
46100
08106
44109
42811
42602
42602
76800
27402
41309
68402
25700
44100
64703
61606
72207
75302
41500
61701
61800
61701
42608
64600
78613
68401
68450
78657
43300
78657
01306
81850
43300
78607
81502
71800
81502
68000
34502
05201
05704
82206
24500
32204
78203
72201
75303
32214
81813
62201
62201
62201
62201
62201
62202
52709

Haul, R.
Haul, R.
Haul, R.
Hau, L.
Haupt, D.
Haupt, H.J.
Haupt, H.J.
Haupt, H.J.
Haupt, H.J.
Haupt, P.
Haupt, P.
Haupt, W.
Hauptfleisch, D.
Hauptfleisch, G.J.
Hauptmann, H.
Hauptman, Z.
Hauptmann, Z.
Hauptmann, P.
Hauptmann, P.
Hauptmann, R.
Hauptmann, S.
Hauret, G.
Hauret, G.
Hauret, G.
Hauret, G.
Haurwitz, B.
Haury, G.
Haus, H.A.
Hausberger, H.
Hausch, G.
Hausch, G.
Hausch, G.
Hauschild, W.
Hauschild, W.
Hausen, H.
Hausen, H.D.
Hausen, H.D.
Hauser, E.
Hauser, E.
Hauser, G.C.
Hauser, H.
Hauser, H.
Hauser, H.
Hauser, H.
Hauser, H.
Hauser, I.
Hauser, I.
Hauser, I.
Hauser, I.
Hauser, J.J.
Hauser, J.J.
Hauser, J.J.
Hauser, J.R.
Hauser, M.
Hauser, M.
Hauser, U.
Hauser, U.
Hauser, W.
Haushahn, G.
Haus Jr., J.W.
Hauska, G.
Hauska, G.A.
Hauske, G.
Hausman, H.J.
Hausman Jr., R.F.
Hausmann, A.
Hausmann, A.
Hausmann, A.
Haussecker, K.
Hausser, K.H.
Haussling, H.J.
Haussühl, S.
Haussühl, S.
Haustein, P.
Haustein, P.E.
Haustein, P.E.
Haut, H.
Hautecler, S.
Hautecler, S.
Hautecler, S.
Hautecler, S.
Hautecler, S.
Hautecler, S.
Hauthal, T.
Hauthal, W.H.
Hautjörvi, P.
Hautjörvi, P.
Hautjörvi, P.
Hautjörvi, P.
Hautjörvi, P.
Hautjörvi, P.
Hautot, A.
Hautot, A.
Hauw, C.
Haux, E.H.
Havas, P.
Havelkova, J.
Havemann, R.H.
Havemann, U.
Haven, Y.
Havener, A.G.
Havenkamp, H.
Havens, W.H.
Havens Jr., W.W.
Haverbeke, van L.
Haverbeke, van L.
Haverkamp, H.
Haves, P.
Havlicek, V.
Havlin, S.
Havlin, S.
Havlin, S.
Havlin, S.
Havlova, J.
Havner, K.S.
Havner, K.S.
Haw, H.

7-4438
8- 133
8-3637
3-1865
8-2660
2-2774
3-3537
5-3564
9-3642
12-1299
12-2699
10-7496
10-1783
3-1493
6-3075
2-4768
3-4137
3-2298
7- 558
5-6679
10-2518
2-4435
5-4143
5-5474
11-6572
10-7251
10- 157
3-4994
7- 736
4-4088
4-1089
7-3921
1-3390
2-2629
5-3001
5-3565
5-5693
7-4676
12-5211
1-2698
4-2533
4-4652
6-3869
8-3756
11-7342
12-7359
1- 556
4- 135
4- 489
9- 157
2-3892
6-4344
12-5278
11-5940
2-4559
11-1140
1-3781
1-3785
2-2995
8-1241
4- 559
9-6275
11-7404
4-6476
4-1495
11-2042
2-4247
10-5659
12-5085
2-5210
9-5529
4-3076
3-5561
5-3710
11-4878
5-1248
3-1267
4-1344
9-1299
8- 946
3-3715
3-4074
5-3412
5-3413
9-5170
11-4316
9-4161
3-4131
2-3614
4-3650
7-4363
7-4587
7-4601
12-5072
4- 289
8- 312
1-3629
5- 34
12- 579
6-1597
4- 142
6-1827
7-5101
2-2390
11-4729
4- 925
5-1339
4- 780
9-1844
1-4274
5-6648
1-4655
5-5523
6-3842
8-4064
11-6530
1-1182
3-2414
5-3959
1-1448

Grenzflächen, Filme
Spez. Ber., Allg.
Grenzflächen, Filme
Spez. Atome u. Mol.
Fluide Medien
Flüss., FK, Struktur
Flüss., FK, Struktur
Flüss., FK, Struktur
Flüss., FK, Struktur
Kernzerfall
Mechanik, Elastizität
Astrophysik
Kerntechnik
Atom-Mol.-Struktur
Flüss., FK, Struktur
Geophysik
Flüss., FK, Phasen
Akustik
Statist. Physik
Bio- u. med. Physik
Atom-, Mol.-NMR NQR
Kond. Mat., opt. Eig.
Gitterdynamik
Kond. Mat., diel. Eig.
Kond. Mat., opt. Eig.
Geophysik
Spez. Ber., Allg.
Kond. Mat., el. Eig.
Messmethoden
Flüss., FK, mech. Eig.
Flüss., FK, mech. Eig.
Flüss., FK, mech. Eig.
Plasmaphysik
Plasmaphysik
Thermophysik
Flüss., FK, Struktur
Kond. Mat., opt. Eig.
Kond. Mat., el. Eig.
Kond. Mat., el. Eig.
Optik
Optik
Grenzflächen, Filme
Grenzflächen, Filme
Kond. Mat., el. Eig.
Bio- u. med. Physik
Bio- u. med. Physik
Relativitätstheorie
Spez. Ber., Allg.
Relativitätstheorie
Math. Methoden
Kond. Mat., el. Eig.
Kond. Mat., Supral.
Kond. Mat., el. Eig.
Kond. Mat., el. Eig.
Kond. Mat., opt. Eig.
Messmethoden
Flüss., FK, Struktur
Flüss., FK, Struktur
Flüss., FK, mech. Eig.
Exp. Kernphysik
Statist. Physik
Bio- u. med. Physik
Bio- u. med. Physik
Bio- u. med. Physik
Spez. Kernreaktionen
Atom-Mol.-Struktur
Kond. Mat., ESR NMR
Kond. Mat., el. Eig.
Kond. Mat., el. Eig.
Astrophysik
Kond. Mat., opt. Eig.
Hydro-, Aerodynamik
Kond. Mat., opt. Eig.
Flüss., FK, Struktur
Flüss., FK, Struktur
Flüss., FK, Struktur
Flüss., FK, Phasen
Flüss., FK, Phasen
Kond. Mat., el. Eig.
Flüss., FK, Struktur
Quantenflüss., -FK
Kond. Mat., el. Eig.
Kond. Mat., el. Eig.
Kond. Mat., el. Eig.
Math. Methoden
Quantenphysik
Flüss., FK, Struktur
Spez. Ber., Allg.
Relativitätstheorie
Atom-Mol.-Spektrosk.
Spez. Ber., Allg.
Atom-, Mol.-Ww.
Kond. Mat., ESR NMR
Hydro-, Aerodynamik
Flüss., FK, Struktur
El., magn. Bauelemente
Spez. Kernreaktionen
Messmethoden
Atom-Mol.-Spektrosk.
Kond. Mat., el. Eig.
Astrophysik
Kond. Mat., ESR NMR
Kond. Mat., diel. Eig.
Quantenflüss., -FK
Kond. Mat., diel. Eig.
Kond. Mat., opt. Eig.
Hydro-, Aerodynamik
Mechanik, Elastizität
Flüss., FK, mech. Eig.
Spez. Kernreaktionen

Haw

68501
01602
68403
36850
51300
61508
61507
61508
61507
23201
44440
83207
27451
31100
61502
81202
64702
43350
05707
84102
33302
78205
63209
77200
78205
81504
01800
72700
07474
62201
62201
62201
52802

Haward					Hays		
Haward, R.N.	5-2141	Spez. Atome u. Mol.	36304	Hayashi, S.	3-4174	Flüss., FK, Phasen	64702
Haward, R.N.	7-2262	Spez. Atome u. Mol.	36850	Hayashi, S.	5-4677	Grenzflächen, Filme	68800
Haward, R.N.	7-4269	Flüss., FK, Wärme	65700	Hayashi, S.	6-3507	Gitterdynamik	63200
Haward, R.N.	8-3467	Flüss., FK, Wärme	65700	Hayashi, S.	6-3324	Gitterdynamik	63202
Hawes, B.M.	8-1286	Exp. Kernphysik	28403	Hayashi, S.	9-4548	Grenzflächen, Filme	68501
Hawk, I.L.	7-1147	Kernstruktur	21105	Hayashi, S.	9-5620	Kond. Mat.opt. Eig.	78204
Hawk, R.M.	1-4679	Kond. Mat., ESR NMR	76602	Hayashi, S.	12-994	Messmethoden	07900
Hawke, R.S.	6-054	Messmethoden	07450	Hayashi, T.	3-609	El., magn. Bauelemente	08303
Hawkes, G.E.	8-3327	Flüss., FK, Phasen	64701	Hayashi, T.	3-795	Spez. Teilchenreakt.	13100
Hawkes, P.W.	10-6445	Kond. Mat., ESR NMR	76600	Hayashi, T.	4-1281	Kernstruktur	21105
Hawkes, P.W.	1-2439	Elektrophysik, -technik	41801	Hayashi, T.	6-1063	Kernzerfall	23202
Hawkes, P.W.	3-150	Math. Methoden	02600	Hayashi, T.	6-1064	Kernzerfall	23202
Hawkes, P.W.	11-2864	Elektrophysik, -technik	41801	Hayashi, T.	6-1065	Kernzerfall	23202
Hawkes, R.L.	7-5908	Physik d. Sonnensys.	82423	Hayashi, T.	6-1377	Exp. Kernphysik	28602
Hawkes, T.A.	1-2494	Optik	42301	Hayashi, T.	9-5011	Kond. Mat., el. Eig.	73407
Hawkes, T.A.	5-2252	Elektrophysik, -technik	41408	Hayashi, T.	11-2107	Atom-Mol.-Struktur	31106
Hawkes, T.A.	7-6049	Laborausstattung	06707	Hayashi, T.	11-4111	Plasmaphysik	52401
Hawkes, T.A.	9-2491	Optik	42307	Hayashi, Y.	4-2489	Elektrophysik, -technik	41414
Hawkins, D.L.	2-2247	Akustik	43500	Hayashi, Y.	6-4133	Kond. Mat., el. Eig.	72206
Hawkins, A.	9-2930	Flüss.,FK, mech.Eig.	61202	Hayashi, Y.	8-677	El., magn. Bauelemente	08300
Hawkins, F.	5-6596	Astrophysik	82212	Hayashida, K.	10-811	Messmethoden	07106
Hawkins, F.J.	3-6344	Physik d. Sonnensys.	82350	Hayasi, T.	10-2192	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Hawkins, F.J.	3-6429	Astrophysik	82212	Hayasi, Y.	10-2192	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Hawkins, F.J.	5-6592	Astrophysik	82212	Hayatsu, R.	3-6458	Astrophysik	83403
Hawkins, F.J.	7-3996	Astrophysik	82212	Hayatsu, R.	9-6075	Physik d. Sonnensys.	82423
Hawkins, F.J.	9-6152	Astrophysik	82212	Haycock, R.H.	4-771	Messmethoden	07450
Hawkins, G.S.	9-5971	Geophysik	81719	Hayden, J.L.	12-933	Messmethoden	07750
Hawkins, J.	11-1586	Kernstruktur	21105	Hayden, S.	5-3969	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202
Hawkins, R.K.	12-3058	Fluide Medien	51100	Hayden, S.C.	11-4599	Flüss.,FK, Struktur	61602
Hawkins, R.T.	10-2194	Atom-Mol.-Spektrosk.	32102	Hayden, S.C.	12-5011	Kond. Mat. el. Eig.	71306
Hawkyard, J.B.	1-2885	Mechanik, Elastizität	44302	Haydl, H.M.	3-2634	Mechanik, Elastizität	44401
Hawley, A.M.	1-3709	Flüss., FK, Struktur	61711	Haydl, H.M.	4-2949	Mechanik, Elastizität	44304
Hawley, J.E.	11-2741	Atome, Mol., Exp.	38401	Haydock, R.	5-184	Math. Methoden	02305
Hawley, J.G.	3-2093	Optik	42603	Haydock, R.	6-3555	Gitterdynamik	63800
Hawley, J.G.	4-788	Messmethoden	07472	Haydock, R.	12-2150	Spez. Atome u. Mol.	36301
Hawley, M.C.	8-2748	Plasmaphysik	52501	Haydon, D.A.	11-5708	Grenzflächen, Filme	68550
Hawlicka, E.	4-4406	Flüss., FK, Transp.	66101	Haydon, D.A.	12-4523	Flüss., FK, Transp.	66105
Haworth, C.W.	6-3817	Flüss., FK, Transp.	66104	Haydon, S.C.	11-3060	Optik	42602
Haworth, C.W.	11-5173	Flüss., FK, Phasen	64708	Haye, K.	12-5363	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Hawryluk, A.M.	12-5513	Kond. Mat., el. Eig.	73003	Hayek, K.	9-4551	Grenzflächen, Filme	68501
Hawryluk, R.J.	2-1493	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101	Hayes, A.J.	8-4315	Kond. Mat.opt. Eig.	78652
Hawryluk, R.J.	3-3260	Plasmaphysik	52554	Hayes, A.P.	10-7351	Geophysik	81713
Hawryluk, R.J.	12-5513	Kond. Mat., el. Eig.	73003	Hayes, C.F.	7-4400	Grenzflächen, Filme	68300
Hawthorne, F.C.	11-4440	Flüss., FK, Struktur	61507	Hayes, C.F.	9-3542	Flüss., FK, Struktur	61300
Hawthorne, H.M.	10-4722	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204	Hayes, D.B.	6-594	Messmethoden	07105
Hawthorne, J.R.	8-3291	Flüss.,FK, mech.Eig.	62200	Hayes, D.E.	4-6002	Geophysik	81200
Hawthorne, J.R.	10-3434	Mechanik, Elastizität	44304	Hayes, D.M.	1-2078	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Hay, B.	10-3273	Akustik	43500	Hayes, D.P.	7-5942	Astrophysik	83202
Hay, D.R.	12-3966	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204	Hayes, D.W.	6-5988	Bio- u. med. Physik	84500
Hay, D.R.	12-6896	Geophysik	81602	Hayes, E.F.	1-2294	Spez. Atome u. Mol.	36400
Hay, K.A.	8-2369	Mechanik, Elastizität	44401	Hayes, E.F.	4-1784	Atom-Mol.-Struktur	31105
Hay, P.F.	10-5033	Flüss., FK, Transp.	66102	Hayes, E.F.	7-2035	Atom-, Mol-Ww.	34503
Hay, P.J.	4-1781	Atom-Mol.-Struktur	31105	Hayes, E.F.	12-1968	Atom-, Mol-Ww.	34501
Hay, P.J.	10-2057	Atom-Mol.-Struktur	31103	Hayes, F.N.	6-5936	Bio- u. med. Physik	84406
Hay, P.J.	12-1597	Atom-Mol.-Struktur	31105	Hayes, J.M.	2-1558	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Hayafuji, Y.	8-3099	Flüss., FK, Struktur	61700	Hayes, J.M.	4-2070	Atom-, Mol-NMR NQR	33409
Hayakawa, H.	4-2835	Akustik	43600	Hayes, J.M.	6-5251	Geophysik	81114
Hayakawa, H.	9-4426	Grenzflächen, Filme	68300	Hayes, J.M.	7-819	Messmethoden	07750
Hayakawa, K.	1-2283	Spez. Atome u. Mol.	36305	Hayes, J.N.	3-1970	Optik	42201
Hayakawa, K.	4-3593	Flüss., FK, Struktur	61147	Hayes, M.	3-2422	Mechanik, Elastizität	44301
Hayakawa, K.	5-739	Messmethoden	07800	Hayes, M.A.	7-2112	Atom-, Mol-Ww.	34801
Hayakawa, K.	8-1089	Spez. Kernreaktionen	25301	Hayes, M.B.	8-1614	Atom-, Mol-NMR NQR	33300
Hayakawa, K.	9-4403	Grenzflächen, Filme	68201	Hayes, P.	10-4726	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204
Hayakawa, K.	9-4414	Grenzflächen, Filme	68209	Hayes, R.C.	8-3488	Flüss., FK, Transp.	66102
Hayakawa, K.	9-5812	Kond. Mat.opt. Eig.	78800	Hayes, R.G.	2-1621	Atom-Mol-Spektrosk.	32217
Hayakawa, K.	5-6417	Geophysik	81813	Hayes, R.G.	3-5850	Kond. Mat.opt. Eig.	78652
Hayakawa, M.	5-6420	Geophysik	81813	Hayes, R.G.	9-1954	Atom-Mol-Spektrosk.	32217
Hayakawa, M.	6-5455	Geophysik	81813	Hayes, S.H.	10-7459	Physik d. Sonnensys.	82414
Hayakawa, M.	9-3650	Flüss., FK, Struktur	61507	Hayes, S.P.	10-7173	Geophysik	81115
Hayakawa, M.	10-7336	Geophysik	81706	Hayes, S.P.	11-6817	Geophysik	81115
Hayakawa, M.	11-6864	Geophysik	81204	Hayes, T.J.	7-5423	Kond. Mat.opt. Eig.	78502
Hayakawa, M.	11-7054	Geophysik	81813	Hayes, T.M.	9-5093	Kond. Mat.opt. Eig.	78507
Hayakawa, M.	12-3345	Flüss., FK, Struktur	61000	Hayes, T.M.	10-198	Spez. Ber., Allg.	01850
Hayakawa, N.	4-3179	Hydro-, Aerodynamik	45651	Hayes, W.	4-5838	Kond. Mat.opt. Eig.	78619
Hayakawa, R.	9-2245	Spez. Atome u. Mol.	36304	Hayes, W.	4-5874	Kond. Mat.opt. Eig.	78655
Hayakawa, S.	4-5785	Kond. Mat.opt. Eig.	78550	Hayes, W.	6-3622	Flüss., FK, Phasen	64706
Hayakawa, S.	6-3882	Grenzflächen, Filme	68350	Hayes, W.	7-4052	Gitterdynamik	63201
Hayakawa, S.	6-5727	Astrophysik	83605	Hayes, W.	10-3029	Optik	42103
Hayakawa, S.	7-6023	Astrophysik	83402	Hayes, W.	10-4890	Flüss., FK, Phasen	64706
Hayakawa, S.	7-6067	Astrophysik	83604	Hayes, W.	10-5578	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Hayakawa, S.	8-4698	Astrophysik	83614	Hayes, W.	10-5579	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Hayakawa, S.	9-3745	Flüss., FK, Struktur	61606	Hayes, W.	10-5981	Kond. Mat.,magn.Eig.	75101
Hayakawa, S.	10-7531	Astrophysik	83605	Hayes, W.	10-6770	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Hayakawa, S.	12-7220	Astrophysik	83401	Hayes, W.F.	11-1183	El., magn. Bauelemente	08212
Hayakawa, S.	12-7258	Astrophysik	83604	Hayess, E.	5-3282	Plasmaphysik	52701
Hayakawa, T.	11-981	Messmethoden	07474	Hayet, L.	12-1486	Exp. Kernphysik	28254
Hayakawa, T.	11-2503	Atom-, Mol-Ww.	34503	Hayhurst, aAN.	11-2487	Atom-, Mol-Ww.	34503
Hayakawa, T.	12-1044	El., magn. Bauelemente	08250	Hayhurst, A.N.	4-3328	Fluide Medien	51500
Hayama, M.	2-3554	Grenzflächen, Filme	68600	Hayhurst, A.N.	5-3307	Plasmaphysik	52704
Hayama, M.	9-2907	Mechanik, Elastizität	44305	Hayhurst, D.R.	4-2965	Mechanik, Elastizität	44304
Hayami, H.	6-2309	Optik	42804	Haykin, S.S.	1-316	Math. Methoden	02550
Hayami, H.	9-2678	Optik	42804	Hayler, L.G.	11-6101	Kond. Mat., el. Eig.	73604
Hayami, H.	7-2570	Optik	42783	Haymaker, R.W.	7-930	Felder u. Teilchen	11304
Hayamizu, Y.	4-5968	Geophysik	81113	Haymaker, R.W.	7-1060	Spez. Teilchenreakt.	13705
Hayase, I.	4-746	Messmethoden	07300	Hayman, B.	3-4804	Kond. Mat., el. Eig.	72053
Hayashi, C.	9-631	Messmethoden	07300	Hayman, W.K.	11-222	Math. Methoden	02300
Hayashi, C.	9-682	Messmethoden	07305	Haymann, P.	8-4302	Kond. Mat.opt. Eig.	78613
Hayashi, C.	9-3593	Flüss., FK, Struktur	61450	Hayn, C.H.	10-85	Spez. Ber., Allg.	01506
Hayashi, H.	5-3703	Flüss., FK, Struktur	61602	Haynes, W.M.	5-4424	Flüss., FK, Transp.	66200
Hayashi, H.	6-2593	Hydro-, Aerodynamik	45805	Haynes, W.M.	9-3231	Fluide Medien	51300
Hayashi, H.	8-1608	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100	Hayns, M.R.	3-5709	Kond. Mat.opt. Eig.	78401
Hayashi, H.	10-2952	Elektrophysik, -technik	41304	Hayns, M.R.	9-3754	Flüss., FK, Struktur	61701
Hayashi, H.	11-6336	Kond. Mat., ESR NMR	76600	Hayns, M.K.	9-4713	Kond. Mat., el. Eig.	71501
Hayashi, H.	12-1219	Spez. Teilchenreakt.	13804	Hayns, M.R.	10-4609	Flüss., FK, Struktur	61806
Hayashi, I.	2-2100	Optik	42605	Hayon, E.	2-4598	Kond. Mat.opt. Eig.	78613
Hayashi, I.	7-4488	Grenzflächen, Filme	68600	Hayon, E.	4-1933	Atom-Mol-Spektrosk.	32206
Hayashi, J.	11-4457	Flüss., FK, Struktur	61507	Hayon, E.	4-1996	Atom-Mol-Spektrosk.	32216
Hayashi, K.	3-6184	Geophysik	81813	Hayon, E.	8-4295	Kond. Mat.opt. Eig.	78612
Hayashi, K.	6-4176	Kond. Mat. el. Eig	72204	Hayon, E.	10-2726	Atom-, Mol-Ww.	34700
Hayashi, K.	7-2510	Optik	42605	Hayon, E.	10-7015	Kond. Mat.opt. Eig.	78612
Hayashi, K.	7-6173	Bio- u. med. Physik	84103	Hayon, E.	12-4730	Grenzflächen, Filme	68402
Hayashi, K.	9-3959	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204	Hayot, F.	5-970	Elementart.-Ww.	12406
Hayashi, K.	10-6995	Kond. Mat.opt. Eig.	78612	Hayot, F.	5-1081	Spez. Teilchenreakt.	13801
Hayashi, K.	12-5246	Kond. Mat., el. Eig.	72102	Hayot, F.	10-1373	Spez. Teilchenreakt.	13803
Hayashi, M.	3-832	Spez. Teilchenreakt.	13605	Hays, D.A.	5-5014	Kond. Mat., el. Eig.	73401
Hayashi, M.	10-2285	Atom-Mol-Spektrosk.	32202	Hays, G.N.	3-1772	Atom-, Mol-Ww.	34509
Hayashi, M.	11-2624	Atome, Mol., Exp	35204	Hays, P.B.	3-6046	Geophysik	81502
Hayashi, N.	9-4669	Grenzflächen, Filme	68600	Hays, P.B.	4-6043	Geophysik	81501
Hayashi, S.	3-5598	Kond. Mat.opt. Eig.	78201	Hays, P.B.	9-5945	Geophysik	81706
Hayashi, S.	5-3727	Flüss., FK, Struktur	61603	Hays, P.B.	10-7244	Geophysik	81502

Hays, P.B.	12-6647	Geophysik	81551	Hebecker, C.	9-3639	Flüss., FK, Struktur	61507
Hayter, J.B.	1-3438	Flüss., FK, Struktur	61120	Heber, G.	10-6183	Kond. Mat., magn. Eig.	75303
Hayter, J.B.	4-4398	Flüss., FK, Transp.	66101	Heberlein, D.C.	7-4268	Flüss., FK, Wärme	65700
Haythornthwaite, R.F.	11-1208	El., magn. Bauelemente	08306	Hebert, G.R.	7-1869	Atom-Mol-Spektrosk.	32214
Hayward, D.	1-4795	Kond. Mat., diel. Eig.	77900	Hebert, J.	10-2007	Exp. Kernphysik	28802
Hayward, D.	12-5298	Kond. Mat., el. Eig.	72201	Hebert, J.J.	8-2989	Flüss., FK, Struktur	61508
Hayward, D.O.	9-4412	Grenzflächen, Filme	68209	Hebestreit, C.	6-3751	Flüss., FK, Transp.	66102
Hayward, E.	8-1085	Spez. Kernreaktionen	25200	Hebgen, U.	6-2670	Fluide Medien	51300
Hayward, H.P.	10-2552	Atom-, Mol.-Ww.	34201	Hebrank, J.	5-6721	Bio- u. med. Physik	84204
Hayward, J.C.	11-6126	Kond. Mat., Supral.	74301	Hebrank, J.	7-2637	Akustik	43100
Hayward, L.D.	11-6503	Kond. Mat., opt. Eig.	78106	Hebrank, J.	8-4768	Bio- u. med. Physik	84204
Hayward, T.D.	2-1212	Spez. Kernreaktionen	25850	Hebrank, J.H.	5-6724	Bio- u. med. Physik	84204
Haywood, F.F.	2-1356	Kerntechnik	27802	Hebrard, P.	10-3653	Hydro-, Aerodynamik	45401
Haywood, T.W.	5-5047	Kond. Mat., el. Eig.	73601	Hecht, A.M.	4-4398	Flüss., FK, Transp.	66101
Hazan, G.	6- 655	Messmethoden	07450	Hecht, E.	11- 97	Spez. Ber., Allg.	01507
Hazan, J.P.	12-1000	El., magn. Bauelemente	08105	Hecht, H.G.	4-5688	Kond. Mat., opt. Eig.	78302
Hazard, C.	5-6644	Astrophysik	83608	Hecht, H.G.	7- 188	Spez. Ber., Allg.	01850
Hazebroek, H.F.	9- 689	Messmethoden	07410	Hecht, H.J.	5-3590	Flüss., FK, Struktur	61508
Hazel, F.	10-6716	Kond. Mat., opt. Eig.	78201	Hecht, H.J.	7-3697	Flüss., FK, Struktur	61508
Hazell, A.C.	4-3821	Flüss., FK, Struktur	61508	Hecht, K.T.	9- 164	Math. Methoden	02200
Hazell, A.C.	5-3584	Flüss., FK, Struktur	61508	Hecht, K.T.	10- 254	Math. Methoden	02200
Hazell, R.G.	4-3821	Flüss., FK, Struktur	61508	Hecht, K.T.	12-1287	Kernstruktur	21601
Hazell, R.G.	8-3020	Flüss., FK, Struktur	61508	Hecht, R.M.	7-6150	Bio- u. med. Physik	84102
Hazell, R.G.	10-4348	Flüss., FK, Struktur	61507	Hecht, T.A.	1-5372	Bio- u. med. Physik	84500
Hazeltine, R.D.	3-3129	Plasmaphysik	52352	Hechtischer, D.	3-5368	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Hazeltine, R.D.	4-3491	Plasmaphysik	52553	Heck, A.	10- 364	Math. Methoden	02500
Hazeltine, R.D.	6-2851	Plasmaphysik	52553	Heck, B.	10-1969	Exp. Kernphysik	28411
Hazeton, W.S.	1-1560	Kerntechnik	27403	Heck, D.	4-1455	Spez. Kernreaktionen	25400
Hazen Jr., E.E.	2-2775	Flüss., FK, Struktur	61508	Heck, H.D.	5- 23	Spez. Ber., Allg.	01205
Hazewindus, N.	8-1180	Exp. Kernphysik	28203	Heckathorn, D.	11-1310	Felder u. Teilchen	11308
Hazewindus, C.F.	1-5271	Bio- u. med. Physik	84102	Heckel, E.	11-2448	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Hazon, Y.	4-5652	Kond. Mat., opt. Eig.	78202	Heckel, K.	8-3250	Flüss., FK, mech. Eig.	62202
Hazra, L.N.	7-2374	Optik	42103	Heckelmann, G.H.	4-5699	Kond. Mat., opt. Eig.	78304
Hazzledine, P.M.	6-3301	Flüss., FK, Struktur	61704	Heckelmann, G.H.	4-5700	Kond. Mat., opt. Eig.	78304
Hazzledine, P.M.	7-4002	Flüss., FK, mech. Eig.	62204	Heckelmann, G.H.	12-6083	Kond. Mat., opt. Eig.	78309
Heacock, R.R.	5-6348	Geophysik	81706	Heckenberg, N.R.	11-4057	Plasmaphysik	52352
Heacock, R.R.	9-5874	Geophysik	81205	Hecker, L.H.	11- 947	Messmethoden	07471
Head, A.	7-1078	Spez. Teilchenreakt.	13801	Hecker, R.	1-1569	Kerntechnik	27451
Head, C.E.	2-1526	Atom-Mol.-Spektrosk.	32107	Hecker, R.	11- 844	Messmethoden	07201
Head, J.D.	11-2064	Atom-Mol.-Struktur	31103	Hecke, van P.	6-4623	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Head, J.W.	6-5582	Physik d. Sonnensys.	82417	Heckingbottom, R.	8-3597	Grenzflächen, Filme	68100
Head, R.E.	5-1630	Exp. Kernphysik	28704	Heckingbottom, R.	10-5373	Grenzflächen, Filme	68600
Head, V.P.	3-2992	Hydro-, Aerodynamik	45800	Heckmann, H.H.	4-6393	Astrophysik	83604
Heading, J.	8-2731	Plasmaphysik	52401	Heckmann, K.D.	11-7405	Bio- u. med. Physik	84107
Heading, J.	11- 254	Math. Methoden	02303	Heckmann, M.	11-6700	Kond. Mat., opt. Eig.	78619
Heading, J.	11- 507	Quantenphysik	03657	Heckmann, P.H.	1-2699	Optik	42756
Headley, S.C.	7-1305	Spez. Kernreaktionen	25509	Heckscher, H.	8-2067	Optik	42605
Headley, S.C.	9-1175	Kernstruktur	21103	Hecq, M.	1-3669	Flüss., FK, Struktur	61606
Headley, S.C.	9-1434	Spez. Kernreaktionen	25602	Hedden, G.	3-1517	Atom-Mol.-Struktur	31103
Headley, S.C.	10-1454	Kernstruktur	21105	Heddle, D.W.O.	7-1805	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Headley, T.J.	12-4173	Flüss., FK, Phasen	64706	Heddle, D.W.O.	11-2547	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Heakal, F.E.	12-4813	Grenzflächen, Filme	68501	Hede, B.	11-6665	Kond. Mat., opt. Eig.	78601
Heald, D.L.	1- 113	Spez. Ber., Allg.	01507	Hedeman, E.R.	3-6209	Physik d. Sonnensys.	82205
Heald, J.D.	10-3436	Mechanik, Elastizität	44304	Hedervari, P.	11-7125	Physik d. Sonnensys.	82406
Heald, M.A.	7- 123	Spez. Ber., Allg.	01507	Hedewy, S.	9-5279	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Heald, M.A.	11-4112	Plasmaphysik	52402	Hedfjäll, B.	11- 985	Messmethoden	07475
Heald, P.T.	5-4080	Flüss., FK, mech. Eig.	62600	Hedgcock, F.T.	3-5156	Kond. Mat., magn. Eig.	75101
Heald, P.T.	7-3797	Flüss., FK, Struktur	61701	Hedgcock, F.T.	3-5217	Kond. Mat., magn. Eig.	75304
Heald, P.T.	10-4564	Flüss., FK, Struktur	61713	Hedgcock, F.T.	9-5147	Kond. Mat., magn. Eig.	75301
Heale, A.J.	8-2493	Hydro-, Aerodynamik	45502	Hedgcock, F.T.	10-5631	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Heale, M.	5-3668	Flüss., FK, Struktur	61602	Hedgcock, F.T.	10-6108	Kond. Mat., magn. Eig.	75301
Healey, P.G.	1-1000	El., magn. Bauelemente	08106	Hedgcock, V.L.	11-4200	Plasmaphysik	52801
Healy, A.W.	4-6238	Physik d. Sonnensys.	82206	Hedgcock, P.C.	4-6221	Geophysik	81814
Healy, A.W.	6- 114	Spez. Ber., Allg.	01850	Hedgcock, P.C.	9- 743	Messmethoden	07651
Healy, J.B.	2- 812	Felder u. Teilchen	11800	Hedgcock, P.C.	9-5989	Geophysik	81815
Healy, J.B.	10-1290	Spez. Teilchenreakt.	13650	Hedgcock, P.C.	12-7126	Physik d. Sonnensys.	82421
Healy, M.A.	5-5389	Kond. Mat., ESR NMR	76601	Hediger, H.	3-5731	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Healy, T.W.	4-4562	Grenzflächen, Filme	68200	Hedin, A.E.	4-6063	Geophysik	81503
Healy, W.P.	4-5627	Kond. Mat., opt. Eig.	78106	Hedin, L.	3-4098	Kond. Mat., el. Eig.	71301
Healy, W.P.	8- 69	Spez. Ber., Allg.	01502	Hedinger, R.A.	9-1314	Kernzerfall	23400
Heames, T.J.	7-4120	Flüss., FK, Phasen	64704	Hedley, I.G.	11 0931	Geophysik	81200
Heaney, W.J.	2-3663	Kond. Mat., el. Eig.	72101	Hedley, T.B.	2-2321	Hydro-, Aerodynamik	45300
Heap, B.R.	4-4349	Flüss., FK, Wärme	65400	Hedley, T.B.	2-2322	Hydro-, Aerodynamik	45300
Heaps, M.G.	2-1731	Atom-, Mol.-Ww.	34802	Hedman, J.	2-4623	Kond. Mat., opt. Eig.	78654
Heaps, M.G.	7-5866	Physik d. Sonnensys.	82411	Hedman, J.	5-3419	Flüss., FK, Struktur	61142
Heaps, M.G.	11-4021	Plasmaphysik	52202	Hedman, J.	11- 973	Messmethoden	07473
Heaps, W.S.	12-6094	Kond. Mat., opt. Eig.	78401	Hedrich, H.D.	11-4589	Flüss., FK, Struktur	61602
Heard, H.C.	2-4715	Geophysik	81111	Hee, E.W.S.	10-3148	Optik	42607
Heard, H.C.	2-4731	Geophysik	81112	Heege, R.	10-4680	Flüss., FK, mech. Eig.	62202
Heard, K.S.	8- 823	Spez. Teilchenreakt.	13202	Heegemann, W.	9-4551	Grenzflächen, Filme	68501
Heard, K.S.	8- 824	Spez. Teilchenreakt.	13202	Heeger, A.J.	1-3654	Flüss., FK, Struktur	61604
Heard, K.S.	11-1527	Spezielle Teilchen	14204	Heeger, A.J.	4-5598	Kond. Mat., opt. Eig.	78102
Hearle, J.W.S.	5-2722	Mechanik, Elastizität	44304	Heeger, A.J.	5-3950	Flüss., FK, mech. Eig.	62201
Hearle, J.W.S.	7-2790	Mechanik, Elastizität	44304	Heeger, A.J.	5-5967	Kond. Mat., opt. Eig.	78550
Hearle, J.W.S.	11-3566	Mechanik, Elastizität	44304	Heeger, A.J.	6-4147	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Hearn, A.C.	1- 376	Math. Methoden	02700	Heeger, A.J.	6-4614	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Hearn, C.J.	3-4897	Kond. Mat., el. Eig.	72203	Heeger, A.J.	6-4759	Kond. Mat., opt. Eig.	78101
Hearn, G.E.	8-2416	Hydro-, Aerodynamik	45152	Heeger, A.J.	7-4615	Kond. Mat., el. Eig.	71703
Hearn, J.	4-3657	Flüss., FK, Struktur	61402	Heeger, A.J.	7-4970	Kond. Mat., magn. Eig.	75301
Hearn, R.A.	6-3167	Flüss., FK, Struktur	61508	Heeger, A.J.	7-5170	Kond. Mat., diel. Eig.	77200
Hearrell, L.R.	2- 700	Messmethoden	07750	Heeger, A.J.	8-3817	Kond. Mat., el. Eig.	72105
Heasell, E.L.	3-5042	Kond. Mat., el. Eig.	73405	Heeger, A.J.	8-4067	Kond. Mat., diel. Eig.	77200
Heasell, E.L.	10-5265	Grenzflächen, Filme	68402	Heeger, A.J.	11-4485	Flüss., FK, Struktur	61508
Heasell, E.L.	10-5437	Kond. Mat., el. Eig.	71200	Heeger, A.J.	11-5729	Grenzflächen, Filme	68600
Heasell, E.L.	12-3789	Flüss., FK, Struktur	61802	Heeger, A.J.	12-5263	Kond. Mat., el. Eig.	72107
Heasley, J.N.	2-4988	Physik d. Sonnensys.	82208	Heeks, J.S.	12-5454	Kond. Mat., el. Eig.	73405
Heath, D.F.	11-7107	Physik d. Sonnensys.	82214	Heek, van K.H.	9- 125	Spez. Ber., Allg.	01800
Heath, G.G.	11-7450	Bio- u. med. Physik	84302	Heelis, R.A.	2-4946	Geophysik	81705
Heath, M.	11-6226	Kond. Mat., magn. Eig.	75304	Heeman, H.W.	2- 999	Kernstruktur	21104
Heath, P.J.	9-4078	Grenzflächen, Filme	68700	Heeman, H.W.	11-1562	Kernstruktur	21104
Heath, R.L.	8-4841	Bio- u. med. Physik	84500	Heenen, P.H.	1-2184	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Heathcote, F.R.	9-1668	Exp. Kernphysik	28255	Heenen, P.H.	1-2185	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Heathershaw, A.D.	7-5622	Geophysik	81115	Heenen, P.H.	4- 973	Felder u. Teilchen	11200
Heaton, B.	7-5129	Kond. Mat., ESR NMR	76601	Heenen, P.H.	10-1131	Felder u. Teilchen	11200
Heaton, E.	10-1051	El., magn. Bauelemente	08401	Heer, C.V.	4-2690	Optik	42651
Heaton, H.I.	4- 770	Messmethoden	07450	Heer, C.V.	5-1959	Atom-, Mol.-Ww.	34400
Heaton, H.I.	12-1853	Atom-Mol.-Spektrosk.	32215	Heer, C.V.	8-1906	Atome, Mol., Exp.	38404
Heaton, M.M.	10-2163	Atom-Mol.-Struktur	31502	Heer, C.V.	10-2336	Atom-Mol.-Spektrosk.	32205
Heaton II, H.T.	1-1446	Spez. Kernreaktionen	25400	Heer, C.V.	11-3183	Optik	42651
Heaton II, H.T.	5-1330	Spez. Kernreaktionen	25400	Heer, H.	2- 545	Laboraausstattung	06706
Heavens, O.S.	4-2515	Optik	42102	Heer, de F.J.	6-1638	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Heavens, O.S.	9-4643	Grenzflächen, Filme	68600	Heer, de F.J.	6-1639	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Hebach, H.	1-1282	Kernstruktur	21104	Heer, de F.J.	6-1926	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Hebb, J.L.	5-1317	Spez. Kernreaktionen	25200	Heer, de F.J.	6-1928	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Hebbard, D.	1-5366	Bio- u. med. Physik	84500	Heer, de F.J.	8-1802	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Hebden, J.A.	10-1934	Exp. Kernphysik	28401	Heer, de F.J.	8-1803	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Hebden, J.A.	5-5291	Kond. Mat., ESR NMR	76301	Heer, de F.J.	10-2767	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Hebden, J.A.	5-5429	Kond. Mat., ESR NMR	76701	Heer, de F.J.	11-2140	Atom-Mol.-Spektrosk.	32103
Hebden, J.A.	12-5935	Kond. Mat., diel. Eig.	77850	Heer, de F.J.	12-1842	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214
Hebecker, C.	5-3523	Flüss., FK, Struktur	61507	Heerden, van I.J.	3- 974	Kernstruktur	21105

Heerden

Heerden, van I.J.	5-1166	Kernstruktur	21105
Heerens, W.C.	12-1091	El., magn. Bauelemente	08505
Heering, W.	8-1466	Atom-Mol.-Spektrosk.	32108
Heerman, L.	8- 568	Messmethoden	07474
Heertjes, P.M.	3-2942	Hydro-, Aerodynamik	45652
Heertjes, P.M.	12-2917	Hydro-, Aerodynamik	45652
Heetderks, W.J.	12-7343	Bio- u. med. Physik	84104
Heifter, J.L.	1-5363	Bio- u. med. Physik	84500
Heifter, E.F.	6-1080	Kernreaktionen, Allg.	24102
Heifter, E.F.	11-1796	Spez. Kernreaktionen	25502
Hegarty, R.F.	5- 628	Messmethoden	07350
Hegde, S.G.	4-4538	Quantenfluss., -FK.	67706
Hegedüs, A.	1-2829	Mechanik, Elastizität	44101
Hegedüs, A.	8-2246	Mechanik, Elastizität	44101
Hegedüs, P.	6-2978	Flüss., FK, Struktur	61169
Hegedus, F.	11-1777	Spez. Kernreaktionen	25403
Hegedus, Z.S.	1-2510	Optik	42401
Hegedus, Z.S.	6-2180	Optik	42402
Hegedus, Z.S.	6-2186	Optik	42403
Hegedus, Z.S.	11- 904	Messmethoden	07400
Hegelund, F.	8-1597	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Hegelund, F.	11-2204	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Hegemier, G.A.	3-2501	Mechanik, Elastizität	44302
Hegemier, G.A.	5-4085	Flüss., FK, mech.Eig.	62800
Hegemier, G.A.	5-4086	Flüss., FK, mech.Eig.	62800
Hegenbarth, E.	4-4259	Flüss., FK, Phasen	64706
Hegenbarth, E.	6-4734	Kond. Mat., diel.Eig.	77801
Hegenbarth, E.	10-4980	Flüss., FK, Wärme	65400
Heger, G.	8-2907	Flüss., FK, Struktur	61506
Heger, G.	11-4417	Flüss., FK, Struktur	61507
Heger, J.P.	4-3637	Flüss., FK, Struktur	61300
Hegerfeldt, G.C.	7- 421	Quantenphysik	03600
Hegerfeldt, G.C.	9- 210	Math. Methoden	02500
Hegewald, F.	4-4217	Flüss., FK, Phasen	64702
Heggelund, P.	2-5803	Bio- u. med. Physik	84306
Heggelund, P.	2-5804	Bio- u. med. Physik	84306
Heggie, D.C.	3-5926	Geophysik	81103
Heggs, P.J.	2- 596	Messmethoden	07204
Hegmon, R.R.	11-3894	Thermophysik	46103
Hegstrom, R.A.	10-2155	Atom-Mol.-Struktur	31303
Hegwer, F.	7-5813	Physik d. Sonnensys.	82208
Hegy, D.J.	2-5200	Astrophysik	83614
Hegy, M.	1-1758	Atom-Mol.-Struktur	31102
Hehenberger, M.	8-1447	Atom-Mol.-Spektrosk.	32102
Hehenkamp, T.	2-4383	Flüss., FK, Transp.	66300
Hehenkamp, T.	10-5193	Flüss., FK, Transp.	66700
Hehenkamp, T.	11-5455	Flüss., FK, Transp.	66304
Behir, J.P.	1-4938	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Hehl, F.W.	4- 463	Relativitätstheorie	04201
Hehl, K.	4-4044	Flüss., FK, Struktur	61807
Hehmann, H.W.	7-2656	Akustik	43200
Hehre, W.J.	5-1670	Atom-Mol.-Struktur	31103
Heicklen, J.	5-6249	Geophysik	81502
Heicklen, J.	10-7004	Kond. Mat., opt. Eig.	78612
Heicklen, J.	10-7008	Kond. Mat., opt. Eig.	78612
Heicklen, J.	11-2494	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Heicklen, J.	12-6576	Geophysik	81502
Heidberg, J.	6-1745	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302
Heide, P.	5-1027	Spez. Teilchenreakt.	13604
Heide, W.	9-5911	Geophysik	81551
Heidel, J.W.	1-3147	Hydro-, Aerodynamik	45550
Heidel, J.W.	11-3645	Hydro-, Aerodynamik	45100
Heideman, H.G.M.	5-2035	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Heideman, H.G.M.	5-2040	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Heideman, H.G.M.	6-1914	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Heideman, H.G.M.	10-2746	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Heidemann, A.	3-1850	Spez. Atome u. Mol.	36304
Heidemann, A.	11-6401	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Heidemann, A.	12-5111	Kond. Mat., el. Eig.	71704
Heidemann, K.F.	2-2876	Flüss., FK, Struktur	61704
Heidemann, R.A.	6-3669	Flüss., FK, Phasen	64712
Heidemann, R.A.	8-3402	Flüss., FK, Phasen	64801
Heidemann, R.A.	9-4133	Flüss., FK, Phasen	64711
Heiden, C.	4-5152	Kond. Mat., Supral.	74402
Heidenreich, P.	5-6767	Bio- u. med. Physik	84406
Heidenreich, P.	8-4847	Bio- u. med. Physik	84850
Heidenreich, R.D.	5-3860	Flüss., FK, Struktur	61802
Heidenreich, W.D.	11- 89	Spez. Ber., Allg.	01501
Heidenrich, R.D.	1-2729	Optik	42805
Heider, S.M.	11-1092	Messmethoden	07720
Heidermanns, G.	1-5354	Bio- u. med. Physik	84500
Heidersdorf, C.P.	7-5398	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Heide, v.d. J.A.	12-3335	Plasmaphysik	52803
Heidinger, R.	1- 901	Messmethoden	07479
Heidrich, D.	6-1607	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Heidrich, D.	6-1845	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Heidrich, H.G.	11-7398	Bio- u. med. Physik	84107
Heidrich, J.	10- 280	Math. Methoden	02300
Heidrich, K.	3-5525	Kond. Mat., opt. Eig.	78101
Heidrich, K.	12-6072	Kond. Mat., opt. Eig.	78304
Heidrich, P.F.	4-5775	Kond. Mat., opt. Eig.	78550
Heidt, G.	11-1140	Messmethoden	07820
Heidt, G.	12-4671	Grenzflächen, Filme	68200
Heidt, L.E.	1-5078	Geophysik	81502
Heidt, L.E.	12-6580	Geophysik	81502
Heifets, E.P.	8- 327	Quantenphysik	03700
Heighway, E.A.	8- 723	El., magn. Bauelemente	08705
Heij, T.	9- 90	Spez. Ber., Allg.	01506
Heijboer, J.	8-2292	Mechanik, Elastizität	44302
Heijdenrijk, D.	6-3108	Flüss., FK, Struktur	61507
Heijden, van der R.L.A.	5-5856	Kond. Mat., opt. Eig.	78500
Heijden, van der G.	6-3844	Quantenfluss., -FK.	67402
Heijligers, H.	11-4596	Flüss., FK, Struktur	61602
Heijser, W.	9-5315	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Heijwegen, C.P.	1-3997	Flüss., FK, Phasen	64708
Heijwegen, C.P.	6-3816	Flüss., FK, Transp.	66304
Heijwegen, C.P.	9-3807	Flüss., FK, Struktur	61712
Heiken, G.H.	4-6312	Physik d. Sonnensys.	82417
Heikkila, W.J.	4-6200	Geophysik	81802
Heikkila, W.J.	11-7042	Geophysik	81807
Heikkinen, D.W.	4-1470	Spez. Kernreaktionen	25403
Heil, E.	6- 32	Spez. Ber., Allg.	01301
Heiland, W.	1-4135	Grenzflächen, Filme	68200
Heiland, W.	8-4330	Kond. Mat., opt. Eig.	78656
Heilbronner, E.	8-4318	Kond. Mat., opt. Eig.	78652
Heilbronner, E.	9- 54	Spez. Ber., Allg.	01302
Heilbronner, E.	9- 55	Spez. Ber., Allg.	01302
Heilbronner, E.	9- 56	Spez. Ber., Allg.	01302
Heilbronner, E.	12-1887	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Heile, F.B.	10-1230	Spez. Teilchenreakt.	13100

Heintzmann

Heiles, C.	2-5201	Astrophysik	83614
Heiles, C.	4-6370	Astrophysik	83402
Heiles, C.	7-6022	Astrophysik	83402
Heiles, C.E.	7-6026	Astrophysik	83403
Heilig, J.A.	7-4320	Flüss., FK, Transp.	66304
Heilig, K.	1-4416	Kond. Mat., el. Eig.	73200
Heilig, K.	10-1444	Kernstruktur	21102
Heilmann, I.	6-4677	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Heilmann, K.S.	1- 149	Spez. Ber., Allg.	01650
Heilmann, O.J.	4- 594	Statist. Physik	05703
Heilmann, O.J.	11- 314	Math. Methoden	02500
Heim, J.	12-5300	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Heim, J.	12-5350	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Heim, U.	5-5867	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Heim, U.	11-6603	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Heiman, D.	5-5725	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Heiman, D.	11-5016	Gitterdynamik	63200
Heiman, N.	1-4633	Kond. Mat., magn.Eig.	75700
Heiman, N.	10-6317	Kond. Mat., magn.Eig.	75700
Heiman, N.	10-6328	Kond. Mat., magn.Eig.	75700
Heiman, N.D.	1-4741	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Heiman, W.J.	2-5357	Bio- u. med. Physik	84411
Heimann, P.	9-5762	Kond. Mat., opt. Eig.	78652
Heimann, R.	5-4291	Flüss., FK, Phasen	64801
Heimann, R.	5-4292	Flüss., FK, Phasen	64801
Heimann, R.	7-4411	Grenzflächen, Filme	68401
Heimann, R.	7-4412	Grenzflächen, Filme	68401
Heimann, R.	7-4413	Grenzflächen, Filme	68401
Heimann, R.L.	7-1028	Spez. Teilchenreakt.	13603
Heimbach, P.	3-4153	Flüss., FK, Phasen	64704
Heimbürger, R.	2-1575	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Heimbürger, R.	11-2228	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Heimbürger, von J.	5-5146	Kond. Mat., magn.Eig.	75102
Heimeier, H.	3-4848	Kond. Mat., el. Eig.	78200
Heimendahl, von L.	1-4831	Kond. Mat., opt. Eig.	78200
Heimendahl, von L.	2-4451	Kond. Mat., opt. Eig.	78302
Heimendahl, von M.	3-3511	Flüss., FK, Struktur	61506
Heimendahl, von M.	11-4245	Flüss., FK, Struktur	61161
Heimke, G.	12-4671	Grenzflächen, Filme	68200
Heimlich, F.H.	1-1167	Spez. Teilchenreakt.	13603
Heimlich, F.H.	2- 882	Spez. Teilchenreakt.	13603
Heimlich, F.H.	2-1143	Spez. Kernreaktionen	25301
Heimlich, F.H.	3-1180	Spez. Kernreaktionen	25301
Heimlich, F.H.	3-1181	Spez. Kernreaktionen	25301
Heimlich, F.H.	6- 883	Spez. Teilchenreakt.	13602
Hein, K.	5-3627	Flüss., FK, Struktur	61601
Hein, R.A.	1- 126	Spez. Ber., Allg.	01563
Hein, R.A.	2-3942	Kond. Mat., Supral.	74100
Heindl, B.	4-5828	Kond. Mat., opt. Eig.	78611
Heindl, B.	9- 129	Spez. Ber., Allg.	01850
Heindl, W.	6-2578	Hydro-, Aerodynamik	45652
Heindler, M.	6- 489	Statist. Physik	05600
Heindrichs, A.	3- 533	Messmethoden	07750
Heindrichs, A.	8-2445	Hydro-, Aerodynamik	45301
Heine, P.	10-1284	Spez. Teilchenreakt.	13605
Heine, P.	10-1286	Spez. Teilchenreakt.	13605
Heine, V.	1-3983	Flüss., FK, Phasen	64706
Heine, V.	2-2705	Flüss., FK, Struktur	61400
Heine, V.	9-5027	Kond. Mat., el. Eig.	73601
Heinemann, H.G.	11-6842	Geophysik	81119
Heinemann, H.J.	4-2493	Elektrophysik, -technik	41700
Heinemann, M.A.	7-6012	Astrophysik	83213
Heinemeier, J.	8-3176	Flüss., FK, Struktur	61805
Heinen, H.J.	11-1095	Messmethoden	07720
Heinen, K.U.	4-2368	Spez. Atome u. Mol.	36304
Heinen, P.M.	11-1468	Spez. Teilchenreakt.	13801
Heines, T.S.	4-6090	Geophysik	81508
Heinhold, J.	5- 45	Spez. Ber., Allg.	01301
Heinicke, E.	2-1535	Atom-Mol.-Spektrosk.	32112
Heinicke, E.	5-1880	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Heinicke, E.	7-1749	Atom-Mol.-Spektrosk.	32112
Heinicke, E.	8-1221	Exp. Kernphysik	28252
Heinicke, E.	8-1257	Exp. Kernphysik	28252
Heinig, K.	9- 73	Spez. Ber., Allg.	01305
Heiniger, F.	7-4189	Flüss., FK, Phasen	64708
Heiningen, van H.	5-4650	Grenzflächen, Filme	68600
Heiniö, J.	7-1512	Exp. Kernphysik	28408
Heink, W.	5-5330	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Heink, W.	5-5332	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Heink, W.	5-5380	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Heink, W.	5-5415	Kond. Mat., ESR NMR	76609
Heinke, G.	10-4678	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Heinke, W.	3-5733	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Heinke, W.	12-6127	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Heinloth, K.	2- 902	Spez. Teilchenreakt.	13607
Heinrich, A.	3-4802	Kond. Mat., el. Eig.	72052
Heinrich, B.	2-4092	Kond. Mat., magn.Eig.	75600
Heinrich, B.	10-6111	Kond. Mat., magn.Eig.	75301
Heinrich, B.	10-6134	Kond. Mat., magn.Eig.	75301
Heinrich, B.	10-6430	Kond. Mat., ESR NMR	76500
Heinrich, G.	2-4503	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Heinrich, G.	3-2890	Hydro-, Aerodynamik	45504
Heinrich, G.	3-6060	Geophysik	81508
Heinrich, G.	12-7402	Bio- u. med. Physik	84406
Heinrich, H.	5-3896	Flüss., FK, Struktur	61807
Heinrich, H.	7-6279	Bio- u. med. Physik	84411
Heinrich, H.	12-3699	Flüss., FK, Struktur	61701
Heinrich, H.J.	3- 366	Statist. Physik	05708
Heinrich, J.	6-4314	Kond. Mat., Supral.	74202
Heinrich, K.F.J.	4-5809	Kond. Mat., opt. Eig.	78604
Heinrich, R.R.	1-1507	Spez. Kernreaktionen	25850
Heinrich, R.R.	7-1473	Kerntechnik	27802
Heinrich, W.	5-6846	Bio- u. med. Physik	84604
Heinrich, W.	8- 445	Laborausstattung	06703
Heinrichs, J.	12-5145	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Heinrichs, P.M.	10-6467	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Heinsen, H.H.	3-5642	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Heinsohn, C.	11-3085	Optik	42603
Heintz, A.	11-3976	Fluide Medien	51200
Heintz, E.A.	4-4615	Grenzflächen, Filme	68402
Heintz, W.	6-1297	Kerntechnik	27501
Heintz, W.	11- 900	Messmethoden	07400
Heintz, W.H.	8- 70	Spez. Ber., Allg.	01502
Heintze, J.	8- 823	Spez. Teilchenreakt.	13202
Heintze, J.	8- 824	Spez. Teilchenreakt.	13202
Heintze, J.	11-1527	Spezielle Teilchen	14204
Heintze, J.	10-4620	Flüss., FK, Struktur	61807
Heintzenberg, J.	5-6277	Geophysik	81508
Heintzman, H.	2-5125	Astrophysik	83213
Heintzmann, H.	7-5981	Astrophysik	83211

Heintzmann

Heintzmann, H.	9-6140	Astrophysik	83211	Heller, S.L.	4-1303	Kernstruktur	21602
Heintzmann, H.	10-7506	Astrophysik	83213	Heller, W.	4-1924	Atom-Mol-Spektrosk.	32206
Heinz, E.	11- 406	Quantenphysik	03403	Heller, W.	8-1851	Spez. Atome u. Mol.	36203
Heinz, G.	8-3376	Flüss., FK, Phasen	64711	Heller, W.	9-2213	Spez. Atome u. Mol.	36201
Heinz, K.	6-2960	Flüss., FK, Struktur	61143	Heller, W.	11-2881	Optik	42103
Heinz, W.	2- 540	Laborausstattung	06703	Heller Jr., J.M.	11-6575	Kond. Mat.opt. Eig.	78301
Heinz, W.	8-3933	Kond. Mat., Supral.	74507	Hellier, A.G.	11- 802	Messmethoden	07103
Heinz, W.	12-1056	El., magn. Bauelemente	08250	Hellinger, J.	9-6373	Bio- u. med. Physik	84405
Heinze, H.G.	2-5378	Bio- u. med. Physik	84419	Helliwell, R.A.	4-6217	Geophysik	81813
Heinze, R.	1-3828	Flüss., FK, mech. Eig.	62201	Helliwell, R.A.	12-6962	Geophysik	81813
Heinzelmann, G.	8- 823	Spez. Teilchenreakt.	13202	Hellman, J.M.	4- 618	Statist. Physik	05708
Heinzelmann, G.	8- 824	Spez. Teilchenreakt.	13202	Hellman, M.Y.	4-2425	Spez. Atome u. Mol.	36850
Heinzelmann, M.	2-1321	Kerntechnik	27801	Hellman, R.P.	10-7659	Bio- u. med. Physik	84201
Heinzer, J.	2-1638	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100	Hellman, W.S.	10-7659	Bio- u. med. Physik	84201
Heinzinger, K.	2-4826	Geophysik	81502	Hellmann, H.	4-6545	Bio- u. med. Physik	84500
Heinzinger, K.	7-1912	Atom-Mol-Spektrosk.	32229	Hellmuth, K.H.	3-1400	Exp. Kernphysik	28256
Heinzmann, U.	7-1748	Atom-Mol-Spektrosk.	32112	Hellmuth, K.H.	7- 825	Messmethoden	07750
Heinzmann, U.	9- 140	Spez. Ber., Allg.	01850	Hellmuth, K.H.	10- 740	Laborausstattung	06601
Heiras, J.L.	1-3670	Flüss., FK, Struktur	61606	Hellner, E.	8-2907	Flüss., FK, Struktur	61506
Heise, H.	3-1577	Atom-Mol-Spektrosk.	32107	Hellwarth, R.	4-3595	Flüss., FK, Struktur	61160
Heise, U.	12- 424	Quantenphysik	03401	Hellwarth, R.	6-2299	Optik	42788
Heisen, A.	11-4043	Plasmaphysik	52255	Hellwarth, R.	6-3521	Gitterdynamik	63202
Heiser, C.	12-1247	Kernstruktur	21105	Hellwarth, R.	12-6085	Kond. Mat.opt. Eig.	78350
Heiss, A.	7-4259	Flüss., FK, Wärme	65500	Hellwege, A.M.	11- 79	Spez. Ber., Allg.	01303
Heiss, P.	1-1426	Spez. Kernreaktionen	25100	Hellwege, K.H.	3- 24	Spez. Ber., Allg.	01301
Heiss, P.	1-2188	Atom-, Mol.-Ww.	34801	Hellwege, K.H.	11- 79	Spez. Ber., Allg.	01303
Heiss, P.	4-1429	Spez. Kernreaktionen	25100	Hellwig, B.	7- 649	Messmethoden	07102
Heiss, P.	9-1280	Kernzerfall	23000	Hellwig, B.	11-1481	Spez. Teilchenreakt.	13803
Heiss, W.D.	6-1086	Kernreaktionen, Allg.	24300	Hellwig, B.	11-1482	Spez. Teilchenreakt.	13803
Heist, R.H.	4-1809	Atom-Mol-Struktur	31702	Hellwig, B.	11-1491	Spez. Teilchenreakt.	13803
Heist, R.H.	8-3342	Flüss., FK, Phasen	64704	Hellwig, B.	11-1517	Spez. Teilchenreakt.	13804
Heisterkamp, E.	2-3472	Grenzflächen, Filme	68500	Hellwig, G.	4-4110	Flüss., FK, mech. Eig.	62204
Heisler, M.	4-3545	Plasmaphysik	52805	Hellwig, G.E.H.	2-3880	Kond. Mat., el. Eig.	73401
Heitbaum, J.	3-4339	Flüss., FK, Transp.	66103	Hellwig, H.W.	9- 515	Laborausstattung	06203
Heitjans, P.	1-4289	Kond. Mat., el. Eig.	71704	Hellwig, K.E.	5- 311	Quantenphysik	03600
Heitjans, P.	3- 961	Kernstruktur	21104	Hellwig, K.E.	6- 331	Quantenphysik	03600
Heitjans, P.	11-5439	Flüss., FK, Transp.	66302	Helm, F.	12-1425	Kerntechnik	27452
Heitjans, P.	11-6328	Kond. Mat., ESR NMR	76600	Helm, H.	1-3378	Plasmaphysik	52704
Heitjans, P.	12-3783	Flüss., FK, Struktur	61801	Helm, W.R.	1-5368	Bio- u. med. Physik	84500
Heitmann, J.A.	4-3778	Flüss., FK, Struktur	61508	Helman, J.S.	2-3692	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Heitner-Wirguin, C.	6-3931	Grenzflächen, Filme	68501	Helman, J.S.	5-4101	Gitterdynamik	63200
Heits, B.	3-1068	Kernzerfall	23201	Helman, J.S.	6-4262	Kond. Mat., el. Eig.	73403
Heits, B.	5-1157	Kernstruktur	21105	Helman, J.S.	8-4343	Kond. Mat.opt. Eig.	78752
Heits, B.	7-1144	Kernstruktur	21105	Helmberger, D.V.	7-5563	Geophysik	81108
Heits, B.	9-1291	Kernzerfall	23201	Helmberger, D.V.	7-5570	Geophysik	81108
Heitz, C.	7-3869	Flüss., FK, Struktur	61803	Helmberger, D.V.	7-5572	Geophysik	81108
Hejda, B.	5-5948	Kond. Mat.opt. Eig.	78507	Helmberger, J.	5-2528	Optik	42781
Hejhal, D.A.	11- 225	Math. Methoden	02300	Helmer, R.	10-5070	Flüss., FK, Transp.	66104
hejna, J.	4-3105	Hydro-, Aerodynamik	45301	Helmer, R.G.	5-1358	Spez. Kernreaktionen	25406
Hejnal, T.	9-3805	Flüss., FK, Struktur	61711	Helmer, R.G.	6-1370	Exp. Kernphysik	28407
Hejnowicz, K.	1-4468	Kond. Mat., Supral.	74201	Helmer, R.G.	7-1192	Kernzerfall	23000
Hejnowicz, K.	7-4959	Kond. Mat., magn. Eig.	75202	Helmer, R.G.	7-1472	Kerntechnik	27802
Hekela, J.	3-6549	Astrophysik	83850	Helmer, R.G.	7-1474	Kerntechnik	27802
Helava, H.	4-6391	Astrophysik	83603	Helmer, R.G.	12- 880	Messmethoden	07472
Helb, H.D.	4-1538	Spez. Kernreaktionen	25700	Helmick, H.H.	11-3032	Optik	42602
Helberg, H.W.	8-3824	Kond. Mat., el. Eig.	72201	Helminger, P.	4-1894	Atom-Mol-Spektrosk.	32202
Helbert, J.M.	9-3287	Plasmaphysik	52255	Helminger, P.	7-1764	Atom-Mol-Spektrosk.	32202
Helbert, J.N.	11-2371	Atom-, Mol.-NMR NQR	33402	Helminger, P.	8-1485	Atom-Mol-Spektrosk.	32202
Helbig, R.	12-4917	Grenzflächen, Filme	68600	Helminger, P.	12-1731	Atom-Mol-Spektrosk.	32202
Helcke, G.A.	5-1923	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100	Helmken, H.	5-6228	Geophysik	81406
Held, A.	2- 166	Math. Methoden	02400	Helmken, H.F.	10-7530	Astrophysik	83605
Held, A.	4- 495	Relativitätstheorie	04203	Helms, C.A.	10-5012	Flüss., FK, Wärme	65700
Held, A.	6- 402	Relativitätstheorie	04201	Helms, C.R.	2-3862	Kond. Mat., el. Eig.	73200
Held, I.M.	6-5399	Geophysik	81609	Helms, C.R.	12-4672	Grenzflächen, Filme	68200
Held, W.D.	8-1734	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Helms, I.	5-1477	Kerntechnik	27504
Heldt, J.	12-1677	Atom-Mol-Spektrosk.	32107	Helmstreit, W.	6-5094	Kond. Mat.opt. Eig.	78612
Helene, C.	6-5916	Bio- u. med. Physik	84404	Helmstreit, W.	11-6681	Kond. Mat.opt. Eig.	78612
Helenius, A.	10-7650	Bio- u. med. Physik	84107	Helm, van der D.	3-3691	Flüss., FK, Struktur	61508
Heleskivi, J.	4-5499	Kond. Mat., diel. Eig.	77000	Helm, van der D.	10-4420	Flüss., FK, Struktur	61508
Helfand, E.	10-5226	Grenzflächen, Filme	68100	Helm, van der D.	11-4506	Flüss., FK, Struktur	61508
Helfand, E.	11-2662	Spez. Atome u. Mol.	36301	Helm, van der D.	12-3591	Flüss., FK, Struktur	61508
Helfinstine, R.A.	6-2475	Hydro-, Aerodynamik	45100	Helm, van der D.	12-3607	Flüss., FK, Struktur	61508
Helfrich, W.	2-5244	Bio- u. med. Physik	84107	Helm, van der D.	12-3609	Flüss., FK, Struktur	61508
Helfrich, W.	3-3939	Flüss., FK, mech. Eig.	62201	Helm, van der D.	12-3612	Flüss., FK, Struktur	61508
Helfrich, W.	3-5505	Kond. Mat., diel. Eig.	77802	Helppi, H.	7-1201	Kernzerfall	23201
Helfrich, W.	4-4060	Flüss., FK, mech. Eig.	62100	Helrich, C.S.	7-3319	Plasmaphysik	52250
Helfrich, W.	5-2583	Akustik	43350	Helrich, C.S.	11-7451	Bio- u. med. Physik	84302
Helfrich, W.	5-6669	Bio- u. med. Physik	84101	Helsdon Jr., J.H.	3-6548	Astrophysik	83850
Helfrich, W.	3-3289	Plasmaphysik	52752	Helsdon Jr., J.H.	7-5688	Geophysik	81506
Helke, H.	2-1890	Elektrophysik, -technik	41309	Helsdon Jr., J.H.	11-6968	Geophysik	81569
Hell, W.	11-5439	Flüss., FK, Transp.	66302	Helsen, J.	8-2874	Flüss., FK, Struktur	61353
Hellan, K.	3-4048	Flüss., FK, mech. Eig.	62500	Helsley, C.E.	5-6198	Geophysik	81202
Hellan, K.	11-3613	Mechanik, Elastizität	44401	Helsley, C.E.	5-6199	Geophysik	81202
Hellawell, A.	4-4291	Flüss., FK, Phasen	64707	Helsley, C.E.	9-5865	Geophysik	81201
Hellawell, A.	5-4246	Flüss., FK, Phasen	64708	Helsley, C.E.	9-5866	Geophysik	81201
Hellawell, A.	9-4065	Flüss., FK, Phasen	64702	Helstrom, C.W.	4- 405	Quantenphysik	03600
Hellawell, A.	10-4454	Flüss., FK, Struktur	61602	Helstrom, C.W.	6- 346	Quantenphysik	03651
Hellberg, M.A.	3-3248	Plasmaphysik	52553	Helwig, J.	5-4325	Flüss., FK, Wärme	65400
Hellborg, R.	9-1366	Kernreaktionen, Allg.	24802	Hemann, J.H.	3-2500	Mechanik, Elastizität	44302
Helleboid, J.M.	8-1257	Exp. Kernphysik	28252	Hembbd, H.	4- 562	Statist. Physik	05601
Helleman, R.H.G.	4- 221	Math. Methoden	02303	Hemdal, J.F.	9-2793	Akustik	43500
Hellenthal, W.	4-5345	Kond. Mat., magn. Eig.	75800	Hemenger, R.P.	1-4299	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Heller, B.	2-4302	Kond. Mat., diel. Eig.	77500	Hemenov, L.L.	8-1279	Exp. Kernphysik	28307
Heller, C.A.	2-4500	Kond. Mat., opt. Eig.	78501	Hemilä, S.	7-6252	Bio- u. med. Physik	84303
Heller, D.F.	3-3061	Fluide Medien	51500	Hemilä, S.	10-5679	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Heller, D.F.	6-1644	Atom-Mol-Spektrosk.	32212	Hemingway, R.E.	9-5692	Kond. Mat.opt. Eig.	78506
Heller, D.F.	8-1555	Atom-Mol-Spektrosk.	32212	Hemkar, M.P.	1-3935	Gitterdynamik	63201
Heller, D.F.	9-1768	Atom-Mol-Struktur	31703	Hemkar, M.P.	1-4339	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Heller, D.F.	10-2042	Atom-Mol-Struktur	31102	Hemkar, M.P.	3-4095	Gitterdynamik	63203
Heller, D.F.	10-2807	Atome, Mol., Exp.	35205	Hemkar, M.P.	3-4276	Flüss., FK, Wärme	65401
Heller, D.F.	11-2382	Atom-, Mol.-Ww.	34100	Hemkar, M.P.	8-3814	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Heller, E.J.	4-1993	Atom-Mol-Spektrosk.	32216	Hemkar, M.P.	11-5019	Gitterdynamik	63200
Heller, E.J.	10-2536	Atom-, Mol.-Ww.	34100	Hemkar, M.P.	11-5033	Gitterdynamik	63201
Heller, E.J.	12-1939	Atom-, Mol.-Ww.	34100	Hemmedinger, A.	6-1132	Kernreaktionen, Allg.	24801
Heller, G.	5-5758	Kond. Mat., opt. Eig.	78204	Hemment, P.L.F.	4-4049	Flüss., FK, Struktur	61807
Heller, H.	6-1315	Kerntechnik	27600	Hemment, P.L.F.	4-4056	Flüss., FK, Struktur	61807
Heller, I.	7-2352	Elektrophysik, -technik	41700	Hemmer, P.C.	5-5128	Kond. Mat., magn. Eig.	75101
Heller, I.	12- 801	Messmethoden	07205	Hemmer, P.C.	12- 690	Statist. Physik	05704
Heller, J.	5-2503	Optik	42752	Hemmerich, P.	11- 65	Spez. Ber., Allg.	01302
Heller, K.	10-1384	Spez. Teilchenreakt.	13804	Hemmerich, P.	11- 66	Spez. Ber., Allg.	01302
Heller, L.	3-1154	Spez. Kernreaktionen	25100	Hemmes, P.R.	3-4281	Flüss., FK, Wärme	65500
Heller, L.G.	11-1216	El., magn. Bauelemente	08308	Hemminga, M.A.	6-3013	Flüss., FK, Struktur	61300
Heller, M.	5-1086	Spez. Teilchenreakt.	13802	Hemmingsen, E.A.	9-3096	Hydro-, Aerodynamik	45504
Heller, M.	8- 878	Spez. Teilchenreakt.	13800	Hempel, G.	7-1241	Kernreaktionen, Allg.	24801
Heller, M.	9-6201	Astrophysik	83509	Hempel, G.	11-4651	Flüss., FK, Struktur	61701
Heller, M.	12-7288	Astrophysik	83701	Hempel, K.	11- 950	Messmethoden	07472
Heller, M.	12-7295	Astrophysik	83702	Hempelö, G.	11-4724	Flüss., FK, Struktur	61707
Heller, M.E.	9-3731	Flüss., FK, Struktur	61606	Hempstead, R.D.	5-3015	Thermophysik	46450
Heller, R.	1-5335	Bio- u. med. Physik	84419	Hempstead, R.D.	10-1073	El., magn. Bauelemente	08704
Heller, R.	12-2045	Atom-, Mol.-Ww.	34700	Hemstreet Jr., L.A.	12-5079	Kond. Mat., el. Eig.	71553

Hemsworth

Hemsworth, R.S.	1-2152	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Hemsworth, R.S.	2-5144	Astrophysik	83403
Hemsworth, R.S.	7-2033	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Henaff, J.	4-4585	Grenzflächen, Filme	68350
Henc-Bartolic, V.	8-1440	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Henc-Bartolic, V.	12-3131	Plasmaphysik	52203
Hencher, J.L.	9-3691	Flüss., FK, Struktur	61508
Hendee, W.R.	6-5960	Bio- u. med. Physik	84419
Hendee, W.R.	10-7712	Bio- u. med. Physik	84411
Hendekovic, J.	1-1335	Kernstruktur	21650
Hendekovic, J.	6-1427	Atom-Mol.-Struktur	31103
Hendekovic, J.	11-2058	Atom-Mol.-Struktur	31103
Hendel, H.W.	3-3156	Plasmaphysik	52355
Hendel, H.W.	9-3277	Plasmaphysik	52252
Hendel, R.J.	10-6285	Kond. Mat., magn.Eig.	75602
Henderson, B.	4-5363	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Henderson, B.	8-3781	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Henderson, B.J.	1-2208	Atome, Mol., Exp.	35201
Henderson, D.	2-4657	Kond. Mat., opt. Eig.	78752
Henderson, D.	4-2085	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Henderson, D.	5-4633	Grenzflächen, Filme	68600
Henderson, D.	6-2646	Fluide Medien	51100
Henderson, D.	7-1271	Spez. Kernreaktionen	25301
Henderson, D.	7-6218	Bio- u. med. Physik	84201
Henderson, D.	8-3404	Flüss., FK, Phasen	64801
Henderson, D.	9-488	Statist. Physik	05701
Henderson, D.	9-3577	Flüss., FK, Struktur	61400
Henderson, D.	12-3383	Flüss., FK, Struktur	61201
Henderson, D.	12-3385	Flüss., FK, Struktur	61203
Henderson, D.B.	2-2553	Plasmaphysik	52503
Henderson, D.B.	2-2587	Plasmaphysik	52556
Henderson, D.B.	9-2610	Optik	42650
Henderson, E.A.	10-7713	Bio- u. med. Physik	84411
Henderson, G.H.	4-1806	Atom-Mol.-Struktur	31701
Henderson, H.T.	12-6014	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Henderson, I.D.	11-746	Laborausstattung	06702
Henderson, J.	11-5621	Grenzflächen, Filme	68403
Henderson, L.F.	10-3676	Hydro-, Aerodynamik	45404
Henderson, R.L.	4-4511	Quantenflüss., -FK.	67206
Henderson, T.M.	10-3152	Optik	42608
Henderson, W.R.	3-6192	Geophysik	81850
Henderson, W.R.	5-6236	Geophysik	81502
Henderson, W.R.	4-2788	Akustik	43000
Henderson, H.R.	5-2188	Spez. Atome u. Mol.	36305
Hendra, P.J.	6-3005	Flüss., FK, Struktur	61253
Hendra, P.J.	8-4126	Kond. Mat., opt. Eig.	78200
Hendrick, P.L.	10-4758	Flüss., FK, mech.Eig.	62600
Hendrick, R.E.	9-1111	Spez. Teilchenreakt.	13801
Hendrick, R.E.	10-1348	Spez. Teilchenreakt.	13801
Hendrick, R.E.	10-1383	Spez. Teilchenreakt.	13804
Hendricks, C.D.	8-1242	Exp. Kernphysik	28252
Hendricks, C.D.	8-2771	Plasmaphysik	52704
Hendricks, C.D.	11-3149	Optik	42607
Hendricks, J.S.	3-1283	Kerntechnik	27201
Hendricks, L.J.	12-2024	Atom-, Mol.-Ww.	34504
Hendricks, M.E.	3-5189	Kond. Mat., magn.Eig.	75301
Hendricks, M.E.	3-5190	Kond. Mat., magn.Eig.	75301
Hendricks, R.C.	12-2794	Hydro-, Aerodynamik	45152
Hendricks, R.W.	1-3742	Flüss., FK, Struktur	61802
Hendricks, R.W.	5-3867	Flüss., FK, Struktur	61803
Hendricks, R.W.	5-3868	Flüss., FK, Struktur	61803
Hendricks, R.W.	5-5988	Kond. Mat., opt. Eig.	78602
Hendricks, R.W.	8-3156	Flüss., FK, Struktur	61803
Hendricks, R.W.	9-3854	Flüss., FK, Struktur	61806
Hendricksen, D.K.	8-1816	Atome, Mol., Exp.	35202
Hendricksen, D.K.	9-3690	Flüss., FK, Struktur	61508
Hendrickson, D.N.	3-5434	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Hendrickson, H.S.	2-5248	Bio- u. med. Physik	84107
Hendrickson, J.H.	11-497	Quantenphysik	03656
Hendrickson, J.R.	2-4441	Kond. Mat., opt. Eig.	78209
Hendrickson, J.R.	5-5780	Kond. Mat., opt. Eig.	78209
Hendrickson, J.R.	6-3809	Flüss., FK, Transp.	66303
Hendrickson, J.R.	10-6641	Kond. Mat., opt. Eig.	78103
Hendrickson, R.A.	4-6222	Geophysik	81819
Hendrickson, W.F.	5-6837	Bio- u. med. Physik	84500
Hendrie, D.	11-1804	Spez. Kernreaktionen	25601
Hendrie, D.L.	4-1553	Spez. Kernreaktionen	25700
Hendrie, D.L.	5-1403	Spez. Kernreaktionen	25700
Hendrie, D.L.	8-958	Kernstruktur	21101
Hendrie, D.L.	9-1478	Spez. Kernreaktionen	25700
Hendrie, D.L.	9-1525	Spez. Kernreaktionen	25700
Hendrie, D.L.	9-1572	Spez. Kernreaktionen	25700
Hendrie, D.L.	11-1833	Spez. Kernreaktionen	25700
Hendriks, B.M.P.	8-1619	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302
Hendriks, T.	12-7369	Bio- u. med. Physik	84107
Henry, A.W.	5-1051	Spez. Teilchenreakt.	13700
Henry, A.W.	8-885	Spez. Teilchenreakt.	13801
Henry, D.G.	9-2081	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Henry, J.H.	4-6507	Bio- u. med. Physik	84406
Henry, J.H.	5-6774	Bio- u. med. Physik	84407
Henry, J.H.	9-6379	Bio- u. med. Physik	84406
Henry, J.M.	12-991	Messmethoden	07900
Heneisen, J.D.	4-4413	Flüss., FK, Transp.	66102
Heng, T.M.S.	12-1069	El., magn. Bauelemente	08303
Hengeltraub, A.	10-6024	Kond. Mat., magn.Eig.	75102
Henglein, A.	10-2681	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Hengstberger, F.	10-3204	Optik	42802
Hengstberger, F.	11-3264	Optik	42802
Hengstenberg, D.H.	5-5875	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Hengstenberg, D.H.	11-6047	Kond. Mat., el. Eig.	73405
Heng-Ta, K.	2-499	Laborausstattung	06201
Henig, E.T.	5-4314	Flüss., FK, Wärme	65400
Henig, E.T.	8-3438	Flüss., FK, Wärme	65500
Henin, F.	1-650	Statist. Physik	05701
hENIN, f.	5-496	Statist. Physik	05706
Henin, F.	10-620	Statist. Physik	05200
Henin, F.	10-674	Statist. Physik	05701
Henin, F.	11-652	Statist. Physik	05701
Henins, A.	1-716	Laborausstattung	06204
Henis, J.M.S.	7-1924	Atom-, Mol.-NMR NQR	33300
Henis, J.M.S.	8-1728	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Henis, J.M.S.	8-1779	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Henis, J.M.S.	9-2078	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Henis, J.M.S.	9-2160	Atome, Mol., Exp.	35201
Henis, H.K.	1-4437	Kond. Mat., el. Eig.	73600
Henisch, H.K.	12-5337	Kond. Mat., el. Eig.	72204
Henize, K.G.	7-5903	Physik d. Sonnensys.	82422
Henize, K.G.	11-7207	Astrophysik	83202
Henk, T.	12-2222	Elektrophysik, -technik	41305
Henkart, M.	9-6343	Bio- u. med. Physik	84302

Henry

Henke, B.L.	3-5814	Kond. Mat., opt. Eig.	78602
Henke, B.L.	4-5844	Kond. Mat., opt. Eig.	78650
Henke, L.	2-1825	Atome, Mol., Exp.	38401
Henke, L.	4-5440	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Henke, R.P.	2-5427	Bio- u. med. Physik	84604
Henke, R.P.	9-6427	Bio- u. med. Physik	84604
Henkel, H.	8-3119	Flüss., FK, Struktur	61704
Henkel, H.J.	6-1560	Atom-Mol.-Spektrosk.	32203
Henkel, R.L.	6-1324	Exp. Kernphysik	28150
Henkel, S.	8-3419	Flüss., FK, Phasen	64804
Henkens, R.W.	11-5703	Grenzflächen, Filme	68509
Henkie, Z.	10-6245	Kond. Mat., magn.Eig.	75502
Henley, E.M.	10-1315	Spez. Teilchenreakt.	13701
Henmi, Z.	7-3779	Flüss., FK, Struktur	61602
Hennart, J.P.	6-1266	Kerntechnik	27401
Hennaut, J.	8-3123	Flüss., FK, Struktur	61706
Henne, R.	7-2350	Elektrophysik, -technik	41608
Hennebach, R.	4-673	Laborausstattung	06711
Henneberg, R.	4-6517	Bio- u. med. Physik	84407
Hennebert, J.	9-844	El., magn. Bauelemente	08212
Hennecke, E.W.	3-6330	Physik d. Sonnensys.	82423
Hennecke, E.W.	10-1574	Kernerfall	23402
Henneke II, E.G.	9-2908	Mechanik, Elastizität	44308
Henneker, W.H.	5-1869	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214
Henneker, W.H.	7-1888	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Henneker, W.H.	10-2012	Atom-Mol.-Struktur	31101
Hennel, M.A.	12-313	Math. Methoden	02304
Hennell, M.A.	10-508	Quantenphysik	03653
Hennelly, E.J.	2-1164	Spez. Kernreaktionen	25405
Hennequin, J.F.	4-5853	Kond. Mat., opt. Eig.	78653
Hennequin, J.F.	6-5161	Kond. Mat., opt. Eig.	78657
Hennessey, P.	10-6636	Kond. Mat., opt. Eig.	78102
Hennessey, P.	10-6637	Kond. Mat., opt. Eig.	78102
Hennessey, R.T.	6-5908	Bio- u. med. Physik	84305
Hennessey, T.R.	7-6209	Bio- u. med. Physik	84107
Hennicke, H.	7-1425	Kerntechnik	27500
Hennicke, H.W.	3-4525	Grenzflächen, Filme	68402
Hennies, C.E.	11-6285	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Hennig, D.	6-1254	Kerntechnik	27401
Hennig, H.J.	2-4207	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Hennig, H.P.	4-5403	Kond. Mat., ESR NMR	76305
Hennig, J.D.	6-149	Math. Methoden	02200
Hennig, K.	1-4732	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Hennig, K.	4-4835	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Hennig, U.	8-3396	Flüss., FK, Phasen	64801
Henning, C.A.O.	3-4643	Grenzflächen, Filme	68600
Henning, C.A.O.	9-4675	Grenzflächen, Filme	68700
Henning, C.A.O.	9-4676	Grenzflächen, Filme	68700
Henning, C.A.O.	9-4677	Grenzflächen, Filme	68700
Henning, G.B.	2-5255	Bio- u. med. Physik	84201
Henning, H.	9-632	Messmethoden	07302
Henning, J.	9-634	Messmethoden	07302
Henning, J.C.M.	3-517	Messmethoden	07700
Henning, J.C.M.	10-6384	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Henning, J.J.	9-6215	Astrophysik	83604
Henning, W.	5-1404	Spez. Kernreaktionen	25700
Henning, W.	7-1333	Spez. Kernreaktionen	25700
Henning, W.	9-1565	Spez. Kernreaktionen	25700
Henning, W.	12-1079	EL, magn. Bauelemente	08306
Henninger, E.H.	8-2811	Flüss., FK, Struktur	61050
Hennings, D.	5-5298	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Henno, J.	6-144	Math. Methoden	02100
Heno, Y.	4-1857	Atom-Mol.-Spektrosk.	32104
Henoc, P.	12-3839	Flüss., FK, Struktur	61807
Henrad, J.	6-5515	Physik d. Sonnensys.	82401
Henri, V.	3-916	Spez. Teilchenreakt.	13804
Henri, V.	7-1117	Spez. Teilchenreakt.	13804
Henri, V.	7-1118	Spez. Teilchenreakt.	13804
Henri, V.	7-1119	Spez. Teilchenreakt.	13804
Henri, V.P.	2-947	Spez. Teilchenreakt.	13803
Henri, V.P.	7-1056	Spez. Teilchenreakt.	13704
Henri, V.P.	7-1086	Spez. Teilchenreakt.	13802
Henri, V.P.	7-1091	Spez. Teilchenreakt.	13803
Henri, V.P.	9-1132	Spez. Teilchenreakt.	13803
Henrich, K.	3-3282	Plasmaphysik	52704
Henrich, V.E.	4-4613	Grenzflächen, Filme	68402
Henrich, V.E.	4-4732	Grenzflächen, Filme	68600
Henrich, V.E.	6-5143	Kond. Mat., opt. Eig.	78654
Henrich, V.E.	11-5584	Grenzflächen, Filme	68402
Henrich, V.E.	11-5839	Kond. Mat., el. Eig.	71500
Henrichs, H.F.	5-1726	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Henrici-Olive, G.	3-1769	Atom-, Mol.-Ww.	34504
Henrie, B.K.	1-2067	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214
Henrie, D.E.	1-2067	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214
Henrie, D.E.	5-1684	Atom-Mol.-Struktur	31105
Henrie, D.E.	6-4066	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Henriksen, B.B.	11-4130	Plasmaphysik	52503
Henriksen, H.K.	1-3174	Hydro-, Aerodynamik	45653
Henriksen, K.	2-4827	Geophysik	81502
Henriksen, K.	6-5405	Geophysik	81702
Henriksen, L.	3-5664	Kond. Mat., opt. Eig.	78204
Henriksen, L.	9-1848	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Henriksen, L.	11-2214	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Henriksen, S.W.	10-7102	Geophysik	81102
Henriksen, T.	11-7352	Bio- u. med. Physik	84102
Henriksson, H.E.	5-1566	Exp. Kernphysik	28305
Henriksson, U.	12-5873	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Henriou, W.	1-4801	Kond. Mat., opt. Eig.	78101
Henrist, M.	2-2187	Optik	42803
Henry, B.	11-7194	Astrophysik	83000
Henry, B.R.	1-2024	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Henry, B.R.	10-2358	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Henry, B.R.	10-2428	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214
Henry, C.H.	2-3590	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Henry, C.H.	10-5729	Kond. Mat., el. Eig.	72206
Henry, D.	5-3132	Plasmaphysik	52255
Henry, D.	10-4027	Plasmaphysik	52353
henry, D.L.	8-2650	Fluide Medien	51300
Henry, E.A.	4-1300	Kernstruktur	21602
Henry, G.R.	10-6291	Kond. Mat., magn.Eig.	75602
Henry, J.P.	7-6142	Bio- u. med. Physik	84102
Henry, L.	1-2061	Atom-Mol.-Spektrosk.	32213
Henry, L.	6-715	Messmethoden	07820
Henry, L.	6-2968	Flüss., FK, Struktur	61161
Henry, L.	6-5123	Kond. Mat., opt. Eig.	78651
Henry, L.	9-2044	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Henry, M O	1-4938	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Henry, P.	11-3322	Optik	42819
Henry, R.	3-2522	Mechanik, Elastizität	44302

Henry

Henry, R.	11-2684	Spez. Atome u. Mol.	36304
Henry, R.	12-1071	El., magn. Bauelemente	08304
Henry, R.A.	2-4500	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Henry, R.C.	10-7502	Astrophysik	83212
Henry, R.D.	10-6323	Kond. Mat.magn.Eig.	75700
Henry, R.D.	11-6492	Kond. Mat.opt. Eig.	78105
Henry, R.E.	7-4142	Flüss., FK, Phasen	64704
Henry, R.E.	7-4160	Flüss., FK, Phasen	64704
Henry, R.J.W.	4-1836	Atom-Mol.-Spektrosk.	32102
Henry, R.J.W.	6-1912	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Henry, R.J.W.	7-2096	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Henry, R.S.	8-3028	Flüss., FK, Struktur	61508
Henry, T.P.	9-3536	Flüss., FK, Struktur	61300
Hensberge, G.	2-5111	Astrophysik	83206
Henschel, H.	10-1955	Exp. Kernphysik	28407
Hensel, F.	8-3392	Flüss., FK, Phasen	64719
Hensel, F.	11-4008	Fluide Medien	51700
Hensel, J.C.	3-4719	Kond. Mat., el. Eig.	71307
Hensel, J.C.	3-4720	Kond. Mat., el. Eig.	71307
Hensel, J.C.	10-6540	Kond. Mat.diel.Eig.	77200
Hensel, J.C.	10-6863	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Hensen, K.	3-1494	Atom-Mol.-Struktur	31101
Hensen, K.	6-1731	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Hensen, K.	11-2603	Atome, Mol. Exp.	35203
Hensener, G.	11-1919	Kerntechnik	27502
Henshall, G.D.	6-2234	Optik	42605
Henshall, G.D.	6-4265	Kond. Mat., el. Eig.	73405
Henshall, J.L.	6-2436	Mechanik, Elastizität	44304
Henshaw, P.D.	2-2023	Optik	42404
Henshell, R.D.	11-3530	Mechanik, Elastizität	44302
Henslee, W.	12-3599	Flüss., FK, Struktur	61508
Hensler, R.	2- 995	Kernstruktur	21104
Hensley, D.C.	3-1272	Spez. Kernreaktionen	25700
Hensley, D.C.	4-1307	Kernstruktur	21602
Hensley, D.C.	4-1552	Spez. Kernreaktionen	25700
Hensley, D.C.	9-1246	Kernstruktur	21602
Hensley, D.C.	9-1431	Spez. Kernreaktionen	25601
Hensley, D.C.	9-1511	Spez. Kernreaktionen	25700
Hensley, D.C.	11-1807	Spez. Kernreaktionen	25601
Hensley, E.B.	9-5526	Kond. Mat.opt. Eig.	78101
Henson, R.M.	5-3728	Flüss., FK, Struktur	61603
Henson, R.M.	3-3492	Kond. Mat.diel.Eig.	77400
Henson, R.M.C.	10-6902	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Henstock, W.	10-3580	Hydro-, Aerodynamik	45200
Henton, R.F.	6-2177	Optik	42401
Hentschel, G.	4-1641	Kerntechnik	27506
Hentschel, H.J.	4-2704	Optik	42751
Hentschel, R.	1-3199	Hydro-, Aerodynamik	45800
Hentz, R.R.	1-4990	Kond. Mat.opt. Eig.	78613
Hentz, R.R.	4-3988	Flüss., FK, Struktur	61801
Hentz, R.R.	5-5806	Kond. Mat.opt. Eig.	78303
Hentze, G.	10-4852	Flüss., FK, Phasen	64703
Hentzelt, H.	3-5117	Kond. Mat., Supral.	74203
Henvis, B.W.	10-5591	Kond. Mat., el. Eig.	71852
Henvey, F.	3- 753	Elementart.-Ww.	12401
Henvey, F.	9-1100	Spez. Teilchenreakt.	13800
Henvey, F.	10-1216	Elementart.-Ww.	12407
Henze, E.	1- 72	Spez. Ber., Allg.	01301
Henze, G.	8- 566	Messmethoden	07474
Henze, R.	7-5184	Kond. Mat.diel.Eig.	77400
Henzler, M.	10-5244	Grenzflächen, Filme	68201
Hepburn, J.D.	6-2587	Hydro-, Aerodynamik	45654
Hepburn, M.J.	7- 816	Messmethoden	07720
Hepburn, P.H.	8-1564	Atom-Mol.-Spektrosk.	32215
Hepburn, P.H.	10-2405	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Hepburn Jr., D.R.	9-3833	Flüss., FK, Struktur	61801
Hepburn Jr., D.R.	11-2678	Spez. Atome u. Mol.	36304
Hepler, L.G.	11-5355	Flüss., FK, Transp.	66102
Hepler, L.G.	12-4485	Flüss., FK, Transp.	66103
Hepner, G.	2-2201	Optik	42812
Hepner, G.	9-2729	Optik	42820
Hepp, K.	8- 359	Statist. Physik	05301
Hepp, K.	10-5959	Kond. Mat., Supral.	74305
Hepp, K.	12-2354	Optik	42601
Heppenheimer, T.A.	4- 317	Quantenphysik	03200
Heppenheimer, T.A.	4-6497	Bio- u. med. Physik	84402
Heppenheimer, T.A.	9-6033	Physik d. Sonnensys.	82412
Heppke, G.	3-3403	Flüss., FK, Struktur	61300
Heppke, G.	4-4062	Flüss., FK, mech.Eig.	62100
Heppke, G.	4-5012	Kond. Mat., el. Eig.	72250
Heppke, G.	5-4989	Kond. Mat., el. Eig.	72807
Heppke, G.	6-4199	Kond. Mat., el. Eig.	72250
Heppke, G.	9- 582	Messmethoden	07106
Heppke, G.	9-4869	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Heppner, R.A.	3-1790	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Hepworth, M.T.	3-3041	Fluide Medien	51200
Herak, J.N.	4-2067	Atom-, Mol.-NMR NQR	33402
Herak, J.N.	6-4650	Kond. Mat., ESR NMR	76701
Herak, J.N.	9-5399	Kond. Mat., ESR NMR	76609
Herakovich, C.T.	9-2908	Mechanik, Elastizität	44308
Heras, C.A.	10-1516	Kernstruktur	21609
Herath, L.W.	11-7119	Physik d. Sonnensys.	82405
Herb, J.A.	12-4651	Quantenfluss., -FK.	67700
Herb, R.G.	6-1337	Exp. Kernphysik	28150
Herb, S.	4-1094	Spez. Teilchenreakt.	13603
Herbaut, Y.	5-1609	Exp. Kernphysik	28411
Herbelin, J.M.	1-1816	Atom-Mol.-Struktur	31106
Herber, R.H.	4-5652	Kond. Mat.opt. Eig.	78202
Herber, R.H.	11-6167	Kond. Mat.magn.Eig.	75101
Herber, R.H.	11-6381	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Herberger, J.	2- 982	Spezielle Teilchen	14601
Herberger, J.	3-4671	Grenzflächen, Filme	68850
Herberger, J.	3-5089	Kond. Mat., el. Eig.	73603
Herberger, J.	9-3729	Flüss., FK, Struktur	61606
Herberger, J.	9-5784	Kond. Mat.opt. Eig.	78656
Herberger, J.	11-1104	Messmethoden	07800
Herberger, J.	11-1105	Messmethoden	07800
Herbert, F.	6-1529	Atom-Mol.-Spektrosk.	32108
Herbert, H.C.	7-3454	Plasmaphysik	52554
Herbert, J.M.	9-1000	Elementart.-Ww.	12401
Herbert, T.	12-2814	Hydro-, Aerodynamik	45200
Herbig, G.H.	3-6315	Physik d. Sonnensys.	82422
Herbig, G.H.	7-6019	Astrophysik	83400
Herborn, D.I.	7- 581	Laboraausstattung	06201
Herbst, E.	2-5084	Astrophysik	83202
Herbst, E.	6-1666	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Herbst, E.	9-1816	Atom-Mol.-Spektrosk.	32117
Herbst, E.	9-1951	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Herbst, J.F.	10-5472	Kond. Mat., el. Eig.	71306
Herbst, M.	2-5242	Bio- u. med. Physik	84105

Hernandez

Herbst, M.	5-6709	Bio- u. med. Physik	84105
Herbst, M.	6-3867	Bio- u. med. Physik	84105
Herbst, M.J.	11-3146	Optik	42607
Herbst, R.L.	4-2693	Optik	42651
Herbst, R.L.	3-3660	Flüss., FK, Struktur	61602
Herbststein, F.H.	7-3721	Flüss., FK, Struktur	61508
Herbststein, F.H.	7-3722	Flüss., FK, Struktur	61508
Herbststein, F.H.	11-6554	Kond. Mat.opt. Eig.	78204
Herbut, F.	6- 335	Quantenphysik	03600
Herceg, M.	4-3829	Flüss., FK, Struktur	61508
Hercules, D.M.	2-4572	Kond. Mat.opt. Eig.	78550
Hercules, D.M.	5- 672	Messmethoden	07473
Hercules, D.M.	6-6117	Kond. Mat.opt. Eig.	78619
Herczeg, J.	9 1611	Kerntechnik	27453
Herczeg, F.	10-1237	Spez. Teilchenreakt.	13404
Herczeg, T.J.	9-6134	Astrophysik	83212
Herd, S.	1 3667	Flüss., FK, Struktur	61606
Herd, S.R.	6 2967	Flüss., FK, Struktur	61161
Herdlicka, C.	12-4537	Flüss., FK, Transp.	66303
Hereward, H.G.	10 1877	Exp. Kernphysik	28201
Hergenrother, P.M.	1 2246	Spez. Atome u. Mol.	36305
Hergenrother, W.L.	9 2228	Spez. Atome u. Mol.	36302
Herglotz, H.K.	3 742	Messmethoden	07820
Hergt, R.	3 3730	Flüss., FK, Struktur	61602
Hering, R.G.	7 3034	Thermophysik	46200
Herino, R.	4-4418	Flüss., FK, Transp.	66102
Heritage, J.P.	10-3971	Fluide Medien	51700
Heritier, M.	12-1956	Atom-, Mol.-Ww.	34201
Herkert, B.	11- 842	Messmethoden	07109
Herkstroeter, W.G.	11-2518	Atom-, Mol.-Ww.	34505
Herk, W.	11- 909	Messmethoden	07400
Herlach, F.	3-4707	Kond. Mat., el. Eig.	71305
Herlach, F.	5-5317	Kond. Mat., ESR NMR	76400
Herlent, Y.	3 2235	Elektrophysik, -technik	41413
Herley, P.J.	3-3858	Flüss., FK, Struktur	61800
Herley, P.J.	10-6989	Kond. Mat.opt. Eig.	78612
Herling, G.H.	9-3838	Flüss., FK, Struktur	61803
Herlt, E.	3- 276	Relativitätstheorie	04400
Herlt, E.	9-6241	Astrophysik	83613
Herlt, E.	11- 563	Relativitätstheorie	04205
Herman, A.	7- 1	Spez. Ber., Allg.	01100
Herman, A.W.	4-6502	Bio- u. med. Physik	84405
Herman, B.M.	3-6271	Physik d. Sonnensys.	82406
Herman, B.M.	7-2418	Optik	42311
Herman, B.M.	12-6664	Geophysik	81562
Herman, B.M.	10-4461	Flüss., FK, Struktur	61602
Herman, C.J.	3-1523	Atom-Mol.-Struktur	31103
Herman, F.	10-2056	Atom-Mol.-Struktur	31103
Herman, F.	10-2129	Atom-Mol.-Struktur	31106
Herman, G.F.	2-4850	Geophysik	81503
Herman, H.	2- 47	Spez. Ber., Allg.	01302
Herman, H.	2-2922	Flüss., FK, Struktur	61802
Herman, H.	3-2487	Mechanik, Elastizität	44302
Herman, H.	3-4182	Flüss., FK, Phasen	64706
Herman, J.A.	6-1897	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Herman, J.R.	11-7118	Physik d. Sonnensys.	82405
Herman, J.R.	12-6634	Geophysik	81506
Herman, K.	9-1879	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Herman, L.M.	8-4759	Bio- u. med. Physik	84201
Herman, L.M.	11-7430	Bio- u. med. Physik	84203
Herman, M.	8-4579	Physik d. Sonnensys.	82405
Herman, M.A.	1-2637	Optik	42605
Herman, M.A.	2-3518	Grenzflächen, Filme	68600
Herman, M.A.	3-5789	Kond. Mat.opt. Eig.	78550
Herman, M.A.	4- 780	Messmethoden	07450
Herman, M.A.	3 3501	Flüss., FK, Struktur	61505
Herman, M.A.	7-3544	Flüss., FK, Struktur	61169
Herman, M.A.	9-1844	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Herman, R.	10-7535	Astrophysik	83607
Herman, R.M.	5- 733	Messmethoden	07800
Herman, Z.S.	12- 499	Quantenphysik	03653
Herman, Z.S.	12-5081	Kond. Mat., el. Eig.	71553
Hermanek, S.	4-5439	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Herman Jr., D.A.	10-6189	Kond. Mat.magn.Eig.	75304
Hermann, A.	2- 71	Spez. Ber., Allg.	01650
Hermann, A.	10-1784	Kerntechnik	27451
Hermann, A.M.	8-3913	Kond. Mat., el. Eig.	73604
Hermann, C.	8-4007	Kond. Mat., ESR NMR	76306
Hermann, C.	10-6370	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Hermann, F.	3-1128	Kernreaktionen, Allg.	24302
Hermann, F.	3-1129	Kernreaktionen, Allg.	24302
Hermann, F.	5-6663	Astrophysik	83850
Hermann, G.	1-2560	Optik	42602
Hermann, G.L.	10-7734	Bio- u. med. Physik	84419
Hermann, H.	4-4817	Kond. Mat., el. Eig.	71500
Hermann, H.	6-4024	Kond. Mat., el. Eig.	71300
Hermann, H.	7-4589	Kond. Mat., el. Eig.	71500
Hermann, H.D.	3 4012	Grenzflächen, Filme	68600
Hermann, J.P.	2-2129	Optik	42652
Hermann, J.P.	5-2080	Atome, Mol. Exp.	35205
Hermann, P.	6-4944	Kond. Mat.opt. Eig.	78309
Hermann, R.	6-4095	Kond. Mat., el. Eig.	71853
Hermann, R.B.	3-5942	Geophysik	81108
Hermann, R.B.	8-2839	Flüss., FK, Struktur	61200
Hermann, W.	3-3321	Plasmaphysik	52805
Hermann, W.D.	3-5116	Kond. Mat., Supral.	74203
Hermann-Ronzaud, D.	10-4332	Flüss., FK, Struktur	61507
Hermanowicz, E.	7- 786	Messmethoden	07601
Hermans, J.A.J.	9-1319	Kernzerfall	23402
Hermans, J.J.	4-3055	Hydro-, Aerodynamik	45100
Hermans, J.J.	8-2459	Hydro-, Aerodynamik	45350
Hermans, J.J.	8-3562	Flüss., FK, Transp.	66200
Hermans, L.	3-3002	Hydro-, Aerodynamik	45800
Hermans, L.J.F.	1-3221	Fluide Medien	51100
Hermans, L.J.F.	6-2663	Fluide Medien	51200
Hermans, L.T.M.	7-6302	Bio- u. med. Physik	84500
Hermans, L.T.M.	9-6421	Bio- u. med. Physik	84500
Hermans Jr., J.	6-1989	Spez. Atome u. Mol.	36201
Hermans Jr., J.	6-5802	Bio- u. med. Physik	84102
Hermansson, J.	3-5891	Kond. Mat.opt. Eig.	78752
Hermansson, A.M.	6-5896	Bio- u. med. Physik	84109
Hermel, H.	7- 757	Messmethoden	07502
Hermoch, V.	5-3241	Plasmaphysik	52403
Hermion, E.	3-5440	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Herns, W.	7- 772	Messmethoden	07504
Hernsdorf, D.	10-1642	Spez. Kernreaktionen	25400
Hernandez, E.J.	3-1034	Kernstruktur	21604
Hernandez, E.S.	1-1286	Kernstruktur	21105
Hernandez, E.S.	2-1040	Kernstruktur	21602
Hernandez, E.S.	5-1233	Kernstruktur	21650

Hernandez

Hernandez, F.V.	6-1290	Kerntechnik	27451
Hernandez, G.	6- 636	Messmethoden	07400
Hernandez, G.	11-6873	Geophysik	81303
Hernandez, J.A.	10-2070	Atom-Mol.-Struktur	31103
Hernandez, J.P.	1-4297	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Hernandez, J.P.	12-5064	Kond. Mat., el. Eig.	71500
Hernandez, M.C.	7-1926	Atom-, Mol.-NMR NQR	33300
Hernandez G, M.	2-4169	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Hernando, A.	5-4683	Grenzflächen, Filme	68800
Hernando, A.	11-1076	Messmethoden	07651
Hernando, A.	12-5720	Kond. Mat., magn. Eig.	75301
Hernberg, R.	4-1605	Kerntechnik	27451
Herndon, D.J.	8- 862	Spez. Teilchenreakt.	13703
Herndon, J.M.	7-5911	Physik d. Sonnensys.	82423
Herndon, M.	3- 205	Quantenphysik	03505
Herndon, M.	6-2870	Plasmaphysik	52600
Herndon, W.C.	4-1766	Atom-Mol.-Struktur	31103
Herndon, W.C.	7-1623	Atom-Mol.-Struktur	31104
Herndorn, M.	12-2344	Optik	42550
Herneck, F.	1- 147	Spez. Ber., Allg.	01603
Herod, A.P.	7-2809	Mechanik, Elastizität	44305
Herold, A.	8-2940	Flüss., FK, Struktur	61507
Herold, R.L.	3-2019	Optik	42403
Herold, R.L.	8-2004	Optik	42401
Herold, U.K.	7- 389	Quantenphysik	03300
Heron, K.H.	6-2363	Mechanik, Elastizität	44101
Heron, M.L.	4- 379	Quantenphysik	03504
Heronemus, W.E.	6- 92	Spez. Ber., Allg.	01800
Heropoulos, C.	2-4651	Kond. Mat., opt. Eig.	78750
Herouard, J.J.	4-4499	Flüss., FK, Transp.	66700
Heroux, L.	11-6993	Geophysik	81702
Herpe, G.	12- 367	Relativitätstheorie	04300
Herpers, U.	2-1324	Kerntechnik	27200
Herpers, U.	3-6514	Physik d. Sonnensys.	82417
Herpers, U.	11-1594	Spez. Kernreaktionen	25407
Herpin, J.C.	11-5526	Grenzflächen, Filme	68100
Herpin, P.	5-4539	Flüss., FK, Struktur	61507
Herpin, P.	8-2655	Flüss., FK, Struktur	61507
Herquet, P.	3- 916	Spez. Teilchenreakt.	13804
Herquet, P.	7-1566	Spez. Teilchenreakt.	13704
Herquet, P.	7-1086	Spez. Teilchenreakt.	13802
Herquet, P.	7-1091	Spez. Teilchenreakt.	13803
Herquet, P.	7-1117	Spez. Teilchenreakt.	13804
Herquet, P.	7-1113	Spez. Teilchenreakt.	13804
Herquet, P.	7-1119	Spez. Teilchenreakt.	13804
Herr, A.	9-5194	Kond. Mat., magn. Eig.	75502
Herr, H.	4- 737	Messmethoden	07205
Herr, K.C.	2-5013	Physik d. Sonnensys.	82406
Herr, W.	1-1713	Exp. Kernphysik	28400
Herr, W.	1-4965	Kond. Mat., opt. Eig.	78504
Herr, W.	4-6732	Physik d. Sonnensys.	82423
Herr, W.	5-6034	Physik d. Sonnensys.	82417
Herr, W.	11-7544	Spez. Kernreaktionen	25407
Herranz, A.	3-2971	Thermophysik	46250
Herrera, E.J.	2-4436	Grenzflächen, Filme	68403
Herrera, J.C.	7- 414	Quantenphysik	03505
Herrera, M.	4- 186	Math. Methoden	02300
Herrerias, D.	1-2326	Elektrophysik, -technik	41202
Herrerias, D.	1-2428	Elektrophysik, -technik	41202
Herreros, M.	6-3089	Kond. Mat., opt. Eig.	78504
Herriau, J.P.	9-2566	Optik	42404
Herrick, C.S.	9-2242	Spez. Atome u. Mol.	36304
Herrick, D.R.	8-1434	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Herrick, D.R.	8-1847	Atome, Mol., Exp.	35203
Herrick, D.R.	9-1811	Atom-Mol.-Spektrosk.	32111
Herrick, D.R.	10- 494	Quantenphysik	03653
Herrick, D.R.	10- 502	Quantenphysik	03653
Herrick, D.R.	11-2084	Atom-Mol.-Struktur	31105
Herrick, D.R.	11-2089	Atom-Mol.-Struktur	31105
Herrick, D.R.	12-1829	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214
Herriman, E.	11-7438	Bio- u. med. Physik	84205
Herring, C.	12-5712	Kond. Mat., magn. Eig.	75301
Herring, F.G.	3-5323	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Herring, F.G.	4-1755	Atom-Mol.-Struktur	31103
Herring, F.G.	4-1760	Atom-Mol.-Struktur	31103
Herring, F.G.	4-5488	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Herring, F.G.	6-1697	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Herring, F.G.	10-2058	Atom-Mol.-Struktur	31103
Herring, J.R.	4-3097	Hydro-, Aerodynamik	45301
Herring, J.R.	9-3013	Hydro-, Aerodynamik	45301
Herring, J.R.H.	3-6227	Physik d. Sonnensys.	82208
Herring, J.R.H.	7-5822	Physik d. Sonnensys.	82211
Herring, W.A.	4-4317	Flüss., FK, Phasen	64801
Herringe, R.A.	4- 801	Messmethoden	07476
Herrington, J.R.	5-5288	Kond. Mat., ESR NMR	76301
Herrington, J.R.	10- 930	Messmethoden	07511
Herrriott, D.R.	6- 639	Messmethoden	07400
Herrlander, B.	11-4706	Flüss., FK, Struktur	61707
Herrlander, C.J.	3-1832	Spez. Atome u. Mol.	36101
Herrlander, C.J.	7-1159	Kernstruktur	21105
Herrlander, C.J.	7-1331	Spez. Kernreaktionen	25700
Herrlander, C.J.	8- 966	Kernstruktur	21104
Herrlander, C.J.	8- 987	Kernstruktur	21105
Herrlander, C.J.	8- 988	Kernstruktur	21105
Herrlander, C.J.	11-2649	Spez. Atome u. Mol.	36102
Herrmann, D.B.	1- 146	Spez. Ber., Allg.	01603
Herrmann, E.	4-1699	Exp. Kernphysik	28254
Herrmann, E.	10-1577	Kernzerfall	23402
Herrmann, F.H.	6-5781	Bio- u. med. Physik	84102
Herrmann, G.	2-1091	Kernzerfall	23900
Herrmann, G.	2-1092	Kernzerfall	23900
Herrmann, G.	3-2508	Mechanik, Elastizität	44302
Herrmann, G.	4-2990	Mechanik, Elastizität	44309
Herrmann, G.	5-1249	Kernzerfall	23202
Herrmann, G.	6-1144	Kernreaktionen, Allg.	24802
Herrmann, G.	7-1150	Kernstruktur	21105
Herrmann, G.	9-1281	Kernzerfall	23000
Herrmann, G.	9-1287	Kernzerfall	23200
Herrmann, G.	10-4544	Flüss., FK, Struktur	61706
Herrmann, G.	11-1961	Exp. Kernphysik	28000
Herrmann, H.	4- 645	Laboraausstattung	09602
Herrmann, J.	2-1612	Atom-Mol.-Spektrosk.	32213
herrmann, J.	3- 818	Spez. Teilchenreakt.	13601
Herrmann, K.	3-5826	Kond. Mat., opt. Eig.	78606
Herrmann, K.H.	1- 963	Messmethoden	07800
Herrmann, K.H.	4-5845	Kond. Mat., opt. Eig.	78651
Herrmann, K.H.	6-2329	Optik	42815
Herrmann, K.H.	7-5296	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Herrmann, K.H.	10-5768	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Herrmann, K.H.	11-1109	Messmethoden	07800

Hess

Herrmann, P.	2-4208	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Herrmann, R.	3-5826	Kond. Mat., opt. Eig.	78606
Herrmann, R.	8-4020	Kond. Mat., ESR NMR	76400
Herrmann, R.	9-4720	Kond. Mat., el. Eig.	71307
Herrmann, R.G.	10-4748	Flüss., FK, mech. Eig.	62500
Herrmann, W.	7-3948	Flüss., FK, mech. Eig.	62202
Herrmann, W.	9-3388	Plasmaphysik	52552
Herrmann, W.A.	11-4462	Flüss., FK, Struktur	61508
Herrnberger, V.	6-1135	Kernreaktionen, Allg.	24801
Herrnegger, F.	11-4142	Plasmaphysik	52551
Herron, E.M.	12-6446	Geophysik	81111
Herron, I.H.	10-3639	Hydro-, Aerodynamik	45350
Herron, J.T.	3-1751	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Herron, L.	12-1066	El., magn. Bauelemente	08302
Herron, L.H.	8-3834	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Hersch, J.	11- 183	Math. Methoden	02100
Herschbach, D.R.	6-1841	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Herschbach, D.R.	6-2046	Atome, Mol., Exp.	38401
Herschbach, D.R.	8-1690	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Herschbach, D.R.	8-1744	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Herschbach, D.R.	9-2070	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Herschbach, D.R.	10-2570	Atom-, Mol.-Ww.	34400
Herschel, M.	4-2281	Atome, Mol., Exp.	35103
Herschman, A.	3- 81	Spez. Ber., Allg.	01566
Hersey, J.B.	10-7180	Geophysik	81115
Hersh, S.P.	8- 608	Messmethoden	07609
Hershberger, R.L.	3- 963	Kernstruktur	21104
Hershberger, R.L.	3- 964	Kernstruktur	21104
Hershberger, R.L.	11-1571	Kernstruktur	21104
Hershberger, R.L.	11-4707	Flüss., FK, Struktur	61707
Hershey, R.L.	1-3907	Flüss., FK, mech. Eig.	62500
Hershskowitz, N.	1-3298	Plasmaphysik	52357
Hershskowitz, N.	5-5436	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Hershskowitz, N.	11-4059	Plasmaphysik	52352
Hershskowitz, N.	11-4128	Plasmaphysik	52502
Hershskowitz, N.	11-4159	Plasmaphysik	52554
Herskind, B.	3- 962	Kernstruktur	21104
Herskind, B.	6- 983	Kernstruktur	21104
Herskind, B.	9-1462	Spez. Kernreaktionen	25700
Herskind, B.	9-1527	Spez. Kernreaktionen	25700
Herskind, B.	11-1573	Kernstruktur	21104
Herskind, B.	11-1595	Kernstruktur	21105
Herskind, B.	12-1393	Spez. Kernreaktionen	25700
Herskovits, T.T.	8-1868	Spez. Atome u. Mol.	36304
Herskovitz, T.	5-6692	Bio- u. med. Physik	84102
Herskovitz, T.	6-5842	Bio- u. med. Physik	84102
Hertel, I.V.	7-2102	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Hertel, P.	10-2017	Atom-Mol.-Struktur	31101
Hertel, R.J.	5- 808	El., magn. Bauelemente	08601
Herterich, K.	1-5224	Astrophysik	83212
Hertia, D.I.	12-1558	Atom-Mol.-Struktur	31101
Hertia, D.I.	12-1559	Atom-Mol.-Struktur	31101
Hertia, D.I.	12-1560	Atom-Mol.-Struktur	31101
Hertog, den C.G.	4-2469	Elektrophysik, -technik	41307
Hertroys, P.	10- 999	Messmethoden	07850
Hertz, D.	9-3734	Flüss., FK, Struktur	61606
Hertz, H.	1-1891	Atom-Mol.-Spektrosk.	32116
Hertz, H.	7-1872	Atom-Mol.-Spektrosk.	32215
Hertz, H.	7-1892	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Hertz, H.	12-1862	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Hertz, H.	12-1865	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Hertz, H.G.	5-4441	Flüss., FK, Transp.	66303
Hertz, H.G.	6-4570	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Hertz, H.G.	8-4037	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Hertz, J.A.	5-5163	Kond. Mat., magn. Eig.	75200
Hertz, J.A.	10-5986	Kond. Mat., magn. Eig.	75101
Hertz, J.A.	10-5990	Kond. Mat., magn. Eig.	75101
Hertz, W.	9-3752	Flüss., FK, Struktur	61701
Hertz, W.	12-5229	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Hertzberg, A.	12-9552	Hydro-, Aerodynamik	45900
Hertzberger, L.O.	5-1641	Exp. Kernphysik	28801
Herve, P.	8-2522	Hydro-, Aerodynamik	45559
Herve-Hanotelle, M.	1-1996	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Hervet, H.	1-3499	Flüss., FK, Struktur	61300
Hervet, H.	6-3010	Flüss., FK, Struktur	61300
Hervieu, J.	10-6800	Kond. Mat., opt. Eig.	78204
Herwig, L.O.	11- 128	Spez. Ber., Allg.	01800
Herwood, H.J.	11-2724	Spez. Atome u. Mol.	36850
Herynek, I.	3- 913	Spez. Teilchenreakt.	13804
Herynek, I.	7-1068	Spez. Teilchenreakt.	13800
Herz, D.	5-1561	Exp. Kernphysik	28301
Herz, D.	12-1465	Exp. Kernphysik	28150
Herzberg, G.	3-6315	Physik d. Sonnensys.	82422
Herzberger, J.	6- 237	Math. Methoden	02600
Herzenberg, A.	10-2751	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Herzig, C.	6-3812	Flüss., FK, Transp.	66304
Herzig, C.	7-4316	Flüss., FK, Transp.	66304
Herzig, C.	8-3572	Flüss., FK, Transp.	66304
Herziger, G.	11-3132	Optik	42606
Herzing, R.	7-1392	Kerntechnik	27451
Herzlinger, M.	9-1068	Spez. Teilchenreakt.	13603
Herzlinger, M.	10-1271	Spez. Teilchenreakt.	13603
Herzo, D.	8-1311	Exp. Kernphysik	28702
Herzog, G.F.	5-6547	Physik d. Sonnensys.	82423
Herzog, G.F.	6-5622	Physik d. Sonnensys.	82423
Herzog, G.F.	11-7177	Physik d. Sonnensys.	82423
Herzog, H.J.	4- 698	Messmethoden	07101
Herzog, P.	1-4273	Kond. Mat., el. Eig.	71551
Herzog, P.	2-1430	Exp. Kernphysik	28602
Herzog, P.	12-1253	Kernstruktur	21105
Herzog, R.	8-1227	Exp. Kernphysik	28252
Heshmat-Chaaban, G.	2-2615	Plasmaphysik	52759
Hesina, I.	12-2200	Elektrophysik, -technik	41202
Hesketh, R.V.	10- 684	Statist. Physik	05706
Heskia, S.	3- 750	Elementart.-Ww.	12400
Heslin, J.M.	2-5368	Bio- u. med. Physik	84411
Heslin, J.M.	6- 134	Spez. Ber., Allg.	01850
Heslin, J.M.	10-7692	Bio- u. med. Physik	84406
Hess, A.T.	10-1732	Spez. Kernreaktionen	25800
Hess, B.	4- 856	Messmethoden	07850
Hess, B.	9-1599	Kerntechnik	27451
Hess, C.T.	5-1204	Kernstruktur	21602
Hess, F.J.	4-4618	Grenzflächen, Filme	68402
Hess, G.D.	6-5369	Geophysik	81602
Hess, H.	2-2628	Plasmaphysik	52802
Hess, H.	4-3544	Plasmaphysik	52805
Hess, H.	5-3144	Plasmaphysik	52257
Hess, H.	11-4218	Plasmaphysik	52805
Hess, H.	11-4219	Plasmaphysik	52805
Hess, H.	1-5348	Bio- u. med. Physik	84500

Hess, J.L.	4 3077	Hydro-, Aerodynamik	45159
Hess, J.L.	10-3345	Hydro-, Aerodynamik	45151
Hess, K.	3 4613	Grenzflächen, Filme	68600
Hess, K.	7 4745	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Hess, K.	9-5501	Kond. Mat., diel.Eig.	77802
Hess, K.	11 6021	Kond. Mat., el. Eig.	73300
Hess, P.	11-5637	Grenzflächen, Filme	68501
Hess, P.C.	11-4267	Flüss., FK, Struktur	61252
Hess, R.	8-1118	Spez. Kernreaktionen	25407
Hess, R.	11-1435	Spez. Teilchenreakt.	13701
Hess, R.	11-1436	Spez. Teilchenreakt.	13701
Hess, S.	1 592	Statist. Physik	05201
Hess, S.	3-5554	Kond. Mat.,opt. Eig.	78102
Hess, S.	9-4720	Kond. Mat., el. Eig.	71307
Hess, S.	10 3968	Fluide Medien	51600
Hess, S.	10-3969	Fluide Medien	51600
Hess, W.N.	4-6290	Physik d. Sonnensys.	82412
Hesse, J.	2-3372	Flüss., FK, Transp.	66304
Hesse, J.	3-5439	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Hesse, J.	4-4483	Flüss., FK, Transp.	66304
Hesse, J.	6-3227	Flüss., FK, Struktur	61602
Hesse, J.	7-5112	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Hesse, J.	12-3646	Flüss., FK, Struktur	61602
Hesse, K.	7- 48	Spez. Ber., Allg.	01301
Hesse, K.H.	9-6147	Astrophysik	83211
Hesse, K.H.	9-6148	Astrophysik	83211
Hesse, P.	8-3146	Flüss., FK, Struktur	61801
Hesse, U.	3-5002	Kond. Mat., el. Eig.	73200
Hesse, W.P.	10-1284	Spez. Teilchenreakt.	13605
Hesse, W.P.	10-1286	Spez. Teilchenreakt.	13605
Hessel, A.	10-3033	Optik	42103
Hessel, A.	10-3213	Optik	42805
Hessel, K.R.	5- 646	Messmethoden	07450
Hessel, M.M.	3-1623	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Hessel, M.M.	11-2284	Atom-Mol.-Spektrosk.	32213
Hessel, M.M.	12-6160	Kond. Mat.,opt. Eig.	78506
Hesselbo, T.	3-6661	Bio- u. med. Physik	84419
Hesselink, F.T.	10-5315	Grenzflächen, Filme	68501
Hesselink, W.H.A.	1-1474	Spez. Kernreaktionen	25502
Hesselmann, I.A.M.	8-4016	Kond. Mat., ESR NMR	76307
Hessenmüller, R.	4-4136	Flüss.,FK, mech.Eig.	62500
Hesser, J.E.	7-6113	Astrophysik	83705
Hesseke, R.R.	8- 609	Messmethoden	07651
Hessler, A.	4-6553	Bio- u. med. Physik	84500
Hessler, J.P.	6-3560	Gitterdynamik	63900
Hesslinger, S.	10-3911	Thermophysik	46500
Hesstvedt, E.	11-6909	Geophysik	81502
Hestenes, D.	4- 333	Quantenphysik	03300
Hestenes, D.	4- 395	Quantenphysik	03505
Hestenes, D.	10-1099	Felder u. Teilchen	11100
Hestenes, D.	10-1100	Felder u. Teilchen	11100
Hester, R.E.	3-5604	Kond. Mat.,opt. Eig.	78201
Hester, R.E.	9-3403	Plasmaphysik	52554
Hester, R.E.	10-6721	Kond. Mat.,opt. Eig.	78201
Hester, R.K.	9-3492	Flüss., FK, Struktur	61163
Hester, R.K.	9-5129	Kond. Mat.,magn.Eig.	75250
Hete, V.N.	5-5487	Kond. Mat.,diel.Eig.	77300
Hetea, M.	12-3682	Flüss., FK, Struktur	61609
Hetea, M.	12-4266	Flüss., FK, Phasen	64711
Hetnarski, R.B.	10- 375	Math. Methoden	02600
Hetrick, R.E.	12-6190	Kond. Mat.,opt. Eig.	78550
Hetsroni, G.	7-2885	Hydro-, Aerodynamik	45303
Hetsroni, G.	7-2982	Hydro-, Aerodynamik	45651
Hetsroni, G.	7-3016	Hydro-, Aerodynamik	45653
Hett, W.	6-1825	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Hett, W.	10-1910	Exp. Kernphysik	28256
Hettche, L.R.	6-2247	Optik	42607
Hettche, L.R.	6-3385	Flüss., FK, Struktur	61809
Hettche, L.R.	6-3480	Flüss.,FK, mech.Eig.	62600
Hettche, L.R.	11-3164	Optik	42608
Hetzel, P.	3-1899	Elektrophysik, -technik	41405
Hetzelt, M.	9-5131	Kond. Mat.,magn.Eig.	75250
Heubes, P.	4-1250	Kernstruktur	21104
Heubes, P.	11-4651	Flüss., FK, Struktur	61701
Heubes, P.	11-4724	Flüss., FK, Struktur	61707
Heubes, P.	11-6377	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Heublein, G.	4-2358	Spez. Atome u. Mol.	36304
Heublein, G.	9-2234	Spez. Atome u. Mol.	36304
Heubner, U.	2-3271	Flüss., FK, Phasen	64803
Heubner, U.	8-3414	Flüss., FK, Phasen	64803
Heuck, F.	10-7722	Bio- u. med. Physik	84419
Heuer, A.H.	3-3808	Flüss., FK, Struktur	61704
Heuer, A.H.	12-4295	Flüss., FK, Phasen	64801
heuer, H.	7-1748	Atom-Mol.-Spektrosk.	32112
Heuer, H.	9- 140	Spez. Ber., Allg.	01850
Heuer, P.M.	9-4450	Grenzflächen, Filme	68402
Heugten, van W.	5-3816	Flüss., FK, Struktur	61711
Heukels, W.F.	4-2106	Atom-, Mol.-Ww.	34400
Heuman, K.G.	8-1795	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Heumann, E.	5-2307	Optik	42105
Heumann, E.	11-2289	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214
Heumann, T.	2-4037	Kond. Mat.,magn.Eig.	75301
Heunemann, D.	6-1228	Spez. Kernreaktionen	25700
Heurle, de F.M.	9-4322	Flüss., FK, Transp.	66302
Heusch, B.	9-1288	Kernzerfall	23201
Heusch, C.A.	1-1688	Exp. Kernphysik	28255
Heusch, C.A.	3-1417	Exp. Kernphysik	28304
Heusch, C.A.	8-1264	Exp. Kernphysik	28255
Heusch, C.A.	8-1289	Exp. Kernphysik	28404
Heusch, C.A.	10-1424	Spezielle Teilchen	14409
Heuse, E.M.	6-2450	Mechanik, Elastizität	44401
Heuseler, H.	1- 127	Spez. Ber., Allg.	01565
Heuseler, H.	6- 76	Spez. Ber., Allg.	01564
Heuser, F.W.	8-1160	Kerntechnik	27452
Heuser, M.	3-5168	Kond. Mat.,magn.Eig.	75200
Heusingaer, R.	11-2019	Exp. Kernphysik	28750
Heusinger, H.	5-3474	Flüss., FK, Struktur	61402
Heusinger, H.	7-2223	Spez. Atome u. Mol.	36304
Heusinger, H.	8-3146	Flüss., FK, Struktur	61801
Heusinger, H.	10-6702	Kond. Mat.,opt. Eig.	78150
Heusinger, R.	11-4697	Flüss., FK, Struktur	61707
Heusler, K.E.	10-5911	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Heuss, K.	8-4797	Bio- u. med. Physik	84406
Heuvelmans, J.	4-4537	Plasmaphysik	52803
Heuvelsland, W.J.M.	12-4289	Flüss., FK, Phasen	64801
Heuvel, van den E.P.J.	2-5111	Astrophysik	83206
Heuvel, van den E.P.J.	10- 126	Spez. Ber., Allg.	01565
Heuvel, van den E.P.J.	11-7233	Astrophysik	83212
Heuvel, van den G.P.M.	2-4517	Kond. Mat.,opt. Eig.	78501
Heuven, van J.H.C.	5-2216	Elektrophysik, -technik	41204

Heveder, M.D.	1- 827	Messmethoden	07203
Hevesi, I.	5-5817	Kond. Mat.,opt. Eig.	78303
Hevesi, J.	5-5924	Kond. Mat.,opt. Eig.	78501
Hevesi, J.	5-6018	Kond. Mat.,opt. Eig.	78611
Hevesi, J.	6-4753	Kond. Mat.,opt. Eig.	78100
Hewat, A.W.	4-5563	Kond. Mat.,diel.Eig.	77800
Hewett, D.W.	2-2469	Plasmaphysik	52353
Hewett, D.W.	9-3410	Plasmaphysik	52650
Hewett, T.A.	9-3179	Thermophysik	46250
Hewett Jr., W.D.	10-2184	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Hewgill, D.E.	10- 335	Math. Methoden	02305
Hewig, G.	3-1914	Elektrophysik, -technik	41605
Hewins, R.H.	5-6508	Physik d. Sonnensys.	82416
Hewish, A.	7-6087	Astrophysik	83611
Hewish, A.	10-7501	Astrophysik	83211
Hewitt, B.S.	2-3334	Flüss., FK, Transp.	66101
Hewitt, G.F.	7-2975	Hydro-, Aerodynamik	45651
Hewitt, G.F.	7-2977	Hydro-, Aerodynamik	45651
Hewitt, G.F.	7-3229	Thermophysik	46350
Hewitt, J.M.	10-3852	Thermophysik	46250
Hewitt, J.S.	10-4588	Flüss., FK, Struktur	61803
Hewitt, R.C.	6-4577	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Hewitt, R.C.	10-4626	Flüss.,FK, mech.Eig.	62101
Hewitt, R.G.L.	2-1052	Kernstruktur	21650
Hewitt, R.R.	1-5275	Bio- u. med. Physik	84102
Hewson, A.C.	9-4583	Grenzflächen, Filme	68502
Hewson, M.J.C.	11-4513	Flüss., FK, Struktur	61508
Hey, A.J.G.	1-1134	Elementart.-Ww.	12700
Hey, A.J.G.	4-1031	Elementart.-Ww.	12401
Hey, J.S.	10- 67	Spez. Ber., Allg.	01306
Hey, M.J.	3-2625	Mechanik, Elastizität	44307
Hey, M.J.	11-6361	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Heybey, J.	2-3161	Flüss., FK, Phasen	64100
Heychenko, V.V.	6-3537	Gitterdynamik	63800
Heyde, K.	4-1298	Kernstruktur	21601
Heyde, K.	4-1359	Kernzerfall	23202
Heyde, K.	9-1254	Kernstruktur	21602
Heyde, K.	9-1307	Kernzerfall	23202
Heyde, M.E.	9-4304	Flüss., FK, Transp.	66104
Heydemann, P.	9-2331	Elektrophysik, -technik	41307
Heydenreich, J.	3- 549	Messmethoden	07800
Heydenreich, J.	3- 553	Messmethoden	07800
Heydenreich, J.	3- 557	Messmethoden	07800
Heydenreich, J.	3-5089	Kond. Mat., el. Eig.	73603
Heydenreich, J.	11-1104	Messmethoden	07800
Heydenreich, J.	11-1105	Messmethoden	07800
Heyden, von der E.	10-6829	Kond. Mat.,opt. Eig.	78303
Heyder, J.	3-3003	Hydro-, Aerodynamik	45800
Heyder, J.	8-4452	Geophysik	81508
Heyder, J.	10-3785	Hydro-, Aerodynamik	45654
Heyder, J.	12-7410	Bio- u. med. Physik	84500
Heyde, von der P.	4- 483	Relativitätstheorie	04201
Heyde, von der P.	11- 569	Relativitätstheorie	04500
Heyding, R.D.	11-5186	Flüss., FK, Phasen	64711
Heydrich, H.	5-5593	Kond. Mat.,diel.Eig.	77802
Heydt, G.	4-6072	Geophysik	81506
Heydt, G.	4-6074	Geophysik	81506
Heyland, G.R.	6- 548	Laboraausstattung	06501
Heyland, G.R.	6-2685	Fluide Medien	51800
Heyman, G.	11-1805	Spez. Kernreaktionen	25601
Heyman, P.F.	12-6195	Kond. Mat.,opt. Eig.	78550
Heymann, F.M.	4-1157	Spez. Teilchenreakt.	13801
Heymann, G.	3-1242	Spez. Kernreaktionen	25601
Heymann, P.	4-3417	Plasmaphysik	52356
Heymann, P.	12-2247	Elektrophysik, -technik	41402
Heymsfield, A.	12-6731	Geophysik	81603
Heymsfield, A.	12-6732	Geophysik	81603
Heymsfield, A.	12-6733	Geophysik	81603
Heyn, M.P.	10-2680	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Heyna, H.J.	3-4105	Gitterdynamik	63205
Heynatz, J.T.	4- 346	Quantenphysik	03402
Heyraud, J.C.	1-4231	Grenzflächen, Filme	68600
Heyroth, W.	3- 558	Messmethoden	07800
Heyszenau, H.	12-5076	Kond. Mat., el. Eig.	71552
Heyvaerts, J.	4-6251	Physik d. Sonnensys.	82212
Heyvaerts, J.	9-6013	Physik d. Sonnensys.	82208
Heyvaerts, J.	9-6091	Astrophysik	83102
Heywang, W.	5-4860	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Heywood, J.G.	3-2691	Hydro-, Aerodynamik	45152
Heywood, J.G.	5-2782	Hydro-, Aerodynamik	45152
Hibberd, P.J.	7-4030	Flüss.,FK, mech.Eig.	62800
Hibbert, G.E.	10- 810	Messmethoden	07106
Hibbert, A.	3-1581	Atom-Mol.-Spektrosk.	32107
Hibbert, A.	3-1591	Atom-Mol.-Spektrosk.	32112
Hibbert, A.	4-1741	Atom-Mol.-Struktur	31102
Hibbert, A.	7-1569	Atom-Mol.-Struktur	31102
Hibbert, A.	10-2046	Atom-Mol.-Struktur	31102
Hibbert, J.H.	1-2909	Mechanik, Elastizität	44302
Hibbins-Butler, D.C.	12-4065	Gitterdynamik	63201
Hibiya, T.	5-5259	Kond. Mat.,magn.Eig.	75700
Hibiya, T.	10-6335	Kond. Mat.,magn.Eig.	75700
Hibler III, W.D.	4-5971	Geophysik	81114
Hibou, F.	3-1204	Spez. Kernreaktionen	25405
Hick, H.	3-1288	Kerntechnik	27402
Hickel, B.	12-6045	Kond. Mat.,opt. Eig.	78301
Hickernell, D.C.	4-4537	Quantenflüss., -FK.	67700
Hickey, B.E.	10-4990	Flüss., FK, Wärme	65500
Hickey, E.C.	11-3422	Akustik	43500
Hickey, G.T.	7-1280	Spez. Kernreaktionen	25402
Hickin, J.	11-5995	Kond. Mat., el. Eig.	72700
Hickling, A.	8-3528	Flüss., FK, Transp.	66103
Hickman, A.P.	2-1667	Atom-, Mol.-Ww.	34202
Hickman, A.P.	6-5148	Kond. Mat.,opt. Eig.	78655
Hickman, G.L.	8- 440	Laboraausstattung	06612
Hickman, H.J.	5-3041	Fluide Medien	51100
Hickman, K.	9-4389	Grenzflächen, Filme	68101
Hickman, R.G.	12-3754	Flüss., FK, Struktur	61711
Hickman, R.S.	6-1578	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Hickman, R.S.	7-3308	Fluide Medien	51700
Hickman, W.W.	3-1313	Kerntechnik	27454
Hickmott, T.W.	12-5279	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Hickok, R.L.	8-2764	Plasmaphysik	52701
Hickox, C.E.	9-3090	Hydro-, Aerodynamik	45502
Hicks, A.	7-2494	Optik	42604
Hicks, G.	5-6850	Bio- u. med. Physik	84850
Hicks, H.G.B.	12-5454	Kond. Mat., el. Eig.	73405
Hicks, P.J.	6-1909	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Hicks, P.J.	6-1915	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Hicks, R.S.	11-2009	Exp. Kernphysik	28603
Hicks, T.J.	11-4763	Flüss., FK, Struktur	61712

Hicks, W.V.	7-1638	Atom-Mol.-Struktur
Hicter, J.M.	7-4390	Grenzflächen, Filme
Hicter, P.	9-4269	Flüss., FK, Transp.
Hida, K.	10- 368	Math. Methoden
Hidai, M.	11-4509	Flüss., FK, Struktur
Hidakha, H.	2-5441	Bio- u. med. Physik
Hidakha, K.	4-1047	Elementart.-Ww.
Hidakha, K.	8- 932	Spez. Teilchenreakt.
Hidakha, K.	9-1012	Elementart.-Ww.
Hidakha, M.	11-5139	Flüss., FK, Phasen
Hidakha, T.	8-2901	Flüss., FK, Struktur
Hidakha, T.	9-2308	Elektrophysik, -technik
Hidakha, T.	10-3084	Optik
Hidakha, T.	11-1057	Messmethoden
Hidakha, Y.	10-6335	Kond. Mat., magn. Eig.
Hidakha, Y.	11-3874	Hydro-, Aerodynamik
Hidalgo, A.	6-3039	Flüss., FK, Struktur
Hidalgo, A.	11-6548	Kond. Mat., opt. Eig.
Hidalgo, M.A.	12-6774	Geophysik
Hidalgo, M.L.	2-2359	Hydro-, Aerodynamik
Hiddleston, H.R.	2-1151	Spez. Kernreaktionen
Hiddleston, H.R.	6- 974	Kernstruktur
Hiddleston, H.R.	10-1656	Spez. Kernreaktionen
Hide, R.	9-3024	Hydro-, Aerodynamik
Hidekuma, S.	4-3494	Plasmaphysik
Hiebaum, G.	6-1454	Atom-Mol.-Struktur
Hieber, C.A.	3-2705	Hydro-, Aerodynamik
Hieber, K.	2-3904	Kond. Mat., el. Eig.
Hieber, K.	6-3979	Grenzflächen, Filme
Hieber, K.	11-5766	Grenzflächen, Filme
Hieftje, G.M.	10- 903	Messmethoden
Hiei, E.	9-6009	Physik d. Sonnensys.
Hieke, M.	8-3737	Grenzflächen, Filme
Hieke, M.	12-3955	Flüss., FK, mech. Eig.
Hien, N.C.	1- 878	Messmethoden
Hien, N.C.	5-1560	Exp. Kernphysik
Hien, N.C.	5-1642	Exp. Kernphysik
Hien, P.Z.	5-1574	Exp. Kernphysik
Hien, P.Z.	6-1151	Kernreaktionen, Allg.
Hienz, R.	11-7417	Bio- u. med. Physik
Hienz, R.	11-7424	Bio- u. med. Physik
Hier, R.G.	9-6236	Astrophysik
Hierl, P.M.	10-2652	Atom-, Mol.-Ww.
Hiernaut, J.P.	1-4403	Kond. Mat., el. Eig.
Hiernaut, J.P.	2-4661	Kond. Mat., opt. Eig.
Hiesinger, P.	2-4508	Kond. Mat., opt. Eig.
Hiesinger, P.	5-5867	Kond. Mat., opt. Eig.
Hiesinger, P.	7-5361	Kond. Mat., opt. Eig.
Hiesinger, P.	10-6674	Kond. Mat., opt. Eig.
Hiesinger, P.	12-5134	Kond. Mat., el. Eig.
Hietanen, A.	4-6522	Bio- u. med. Physik
Hietanen, M.	7-1123	Spezielle Teilchen
Hietanen, M.	10-1407	Spezielle Teilchen
Hietarinta, J.	9- 941	Felder u. Teilchen
Hietarinta, J.	10-1730	Spez. Kernreaktionen
Hietschold, M.	7-4828	Kond. Mat., el. Eig.
Hieu, van N.	9- 989	Elementart.-Ww.
Higaki, H.	1-2263	Spez. Atome u. Mol.
Higashi, A.	5-3664	Flüss., FK, Struktur
Higashi, I.	3-3742	Flüss., FK, Struktur
Higashi, K.	6-5796	Bio- u. med. Physik
Higashida, Y.	5-2704	Mechanik, Elastizität
Higashide, F.	12-7371	Bio- u. med. Physik
Higashijima, K.	4-1039	Elementart.-Ww.
Higashijima, K.	8- 793	Elementart.-Ww.
Higashimura, T.	4-2362	Spez. Atome u. Mol.
Higashimura, T.	4-5405	Kond. Mat., ESR NMR
Higashimura, T.	5-2161	Spez. Atome u. Mol.
Higashimura, T.	6-5106	Kond. Mat., opt. Eig.
Higashimura, T.	7-2219	Spez. Atome u. Mol.
Higashiyama, T.	6-3665	Flüss., FK, Phasen
Higasi, K.	11-6425	Kond. Mat., diel. Eig.
Higatsberger, M.J.	10-7071	Kond. Mat., opt. Eig.
Higatsberger, M.J.	12- 15	Spez. Ber., Allg.
Higbie, J.	7- 114	Spez. Ber., Allg.
Higbie, J.	8- 93	Spez. Ber., Allg.
Higginbotham, J.	11-2032	Atom-Mol.-Struktur
Higgins, J.A.	4- 918	El., magn. Bauelemente
Higgins, J.E.	11-6993	Geophysik
Higgins, J.S.	3-1850	Spez. Atome u. Mol.
Higgins, K.E.	4-6491	Bio- u. med. Physik
Higgins, R.J.	10-5630	Kond. Mat., el. Eig.
Higgins, T.H.	1-3907	Flüss., FK, mech. Eig.
Higginson, B.R.	2-1622	Atom-Mol.-Spektrosk.
Higginson, B.R.	6-1692	Atom-Mol.-Spektrosk.
Higginson, B.R.	8-1371	Atom-Mol.-Struktur
Higginson, B.R.	11-2311	Atom-Mol.-Spektrosk.
Higgy, E.S.M.	12-4463	Flüss., FK, Transp.
Higgy, H.R.	6-1269	Kerntechnik
Higgy, H.R.	7-3889	Flüss., FK, Struktur
High, M.D.	4-3088	Hydro-, Aerodynamik
Highet, R.J.	2-1641	Atom-, Mol.-NMR NQR
highet, R.J.	10-6465	Kond. Mat., ESR NMR
Highland, V.	5-1000	Spez. Teilchenreakt.
Highsmith, S.	4-2192	Atom-, Mol.-Ww.
Higuchi, H.	7-4152	Flüss., FK, Phasen
Higuchi, M.	3- 897	Spez. Teilchenreakt.
Higuchi, M.	9-3979	Flüss., FK, mech. Eig.
Higuchi, N.	12-1036	El., magn. Bauelemente
Higuchi, T.	2-1864	Elektrophysik, -technik
Higuchi, T.	6-4475	Kond. Mat., magn. Eig.
Higuchi, T.	6-4487	Kond. Mat., magn. Eig.
Higuchi, T.	1-3308	Plasmaphysik
Higuchi, Y.	11- 363	Quantenphysik
Hidaka, K.	7-3109	Thermophysik
Hijikata, K.	9-4831	Kond. Mat., el. Eig.
Hijikata, K.	3-4150	Flüss., FK, Phasen
Hijikuro, N.	3-5232	Kond. Mat., magn. Eig.
Hikami, S.	6- 484	Statist. Physik
Hikami, S.	6- 485	Statist. Physik
Hikata, A.	3-4057	Flüss., FK, mech. Eig.
Hiki, Y.	2-3012	Flüss., FK, mech. Eig.
Hiki, Y.	8-3587	Flüss., FK, Transp.
Hikida, E.T.	7-2906	Hydro-, Aerodynamik
Hikida, T.	5-5879	Kond. Mat., opt. Eig.
Hikida, T.	8-1553	Atom-Mol.-Spektrosk.
Hikida, H.	6-3677	Flüss., FK, Phasen
Hikita, M.	2-3436	Grenzflächen, Filme
Hikita, T.	1-4672	Kond. Mat., ESR NMR
Hikita, T.	2-4313	Kond. Mat., diel. Eig.

Hikita, T.	10-6494	Kond. Mat., ESR NMR
Hikosaka, M.	10-4840	Flüss., FK, Phasen
Hilal, A.	6-4261	Kond. Mat., el. Eig.
Hilal, M.M.	3-2767	Hydro-, Aerodynamik
Hilberg, R.P.	4-2591	Optik
Hilbert, F.	1-1615	Kerntechnik
Hilbert, F.	3-4612	Grenzflächen, Filme
Hilbert, F.	11-5582	Grenzflächen, Filme
Hilborn, J.W.	3-1289	Kerntechnik
Hilborn, R.C.	5-2422	Optik
Hilborn, R.C.	10-2298	Atom-Mol.-Spektrosk.
Hilezer, B.	5-5591	Kond. Mat., diel. Eig.
Hilezer, B.	7-5215	Kond. Mat., diel. Eig.
Hilezer, B.	9-5509	Kond. Mat., diel. Eig.
Hilezer, B.	10-4440	Flüss., FK, Struktur
Hilezer, B.	12-5931	Kond. Mat., diel. Eig.
Hild, W.	7-1414	Kerntechnik
Hild, W.	7-1416	Kerntechnik
Hildebrand, B.P.	4-2843	Akustik
Hildebrand, B.P.	11-3476	Akustik
Hildebrand, E.	4-6471	Bio- u. med. Physik
Hildebrand, J.H.	2-3335	Flüss., FK, Transp.
Hildebrand, J.H.	3-3910	Flüss., FK, mech. Eig.
Hildebrand, J.H.	4-4407	Flüss., FK, Transp.
Hildebrand, O.	3- 108	Spez. Ber., Allg.
Hildebrand, O.	10-6943	Kond. Mat., opt. Eig.
Hildebrand, P.	7- 809	Messmethoden
Hildebrand, P.	11-1080	Messmethoden
Hildebrandt, A.F.	10-3009	Elektrophysik, -technik
Hildebrandt, E.M.	3-4425	Flüss., FK, Transp.
Hildebrandt, E.M.	7-4672	Kond. Mat., el. Eig.
Hildebrandt, V.	2-4028	Kond. Mat., magn. Eig.
Hildebrandt, V.	3-3764	Flüss., FK, Struktur
Hildebrandt, W.	1-4732	Kond. Mat., ESR NMR
Hildebrandt, W.H.	6-3054	Flüss., FK, Struktur
Hildenbrand, D.L.	4-2311	Atome, Mol., Exp.
Hildenbrand, D.L.	7-2144	Atome, Mol., Exp.
Hildenbrand, D.L.	7-2145	Atome, Mol., Exp.
Hildenbrand, D.L.	10-2797	Atome, Mol., Exp.
Hildenbrand, D.L.	11-2606	Atome, Mol., Exp.
Hildenbrand, J.H.	12-4531	Flüss., FK, Transp.
Hildenbrand, K.	12-1925	Atom-, Mol.-NMR NQR
Hildenbrand, K.D.	4-1564	Spez. Kernreaktionen
Hildenbrand, K.D.	6-1331	Exp. Kernphysik
Hildenbrand, K.D.	9-1571	Spez. Kernreaktionen
Hilderbrandt, R.L.	5-2060	Atome, Mol., Exp.
Hildner, E.	9-6006	Physik d. Sonnensys.
Hildner, E.	10-7429	Physik d. Sonnensys.
Hileman Jr., O.E.	10-4849	Flüss., FK, Phasen
Hilf, E.R.	2-5125	Astrophysik
Hilf, E.R.	3-1039	Kernstruktur
Hilf, E.R.	6-1037	Kernstruktur
Hilf, E.R.	10-7503	Astrophysik
Hilf, E.R.	11-1682	Kernreaktionen, Allg.
Hilferink, H.	6-2959	Flüss., FK, Struktur
Hilfrich, P.	12-3509	Flüss., FK, Struktur
Hilgeman, T.	10-3178	Optik
Hilger, E.	8- 813	Spez. Teilchenreakt.
Hilgner, W.	10-4161	Plasmaphysik
Hilhorst, H.J.	5- 463	Statist. Physik
Hilhorst, H.J.	10-2905	Spez. Atome u. Mol.
Hilico, J.C.	1-1950	Atom-Mol.-Spektrosk.
Hilico, J.C.	11-2235	Atom-Mol.-Spektrosk.
Hilka, A.	11- 358	Math. Methoden
Hilke, K.J.	2- 720	El., magn. Bauelemente
Hilko, B.	10- 976	Messmethoden
Hill, A.C.	3-4534	Grenzflächen, Filme
Hill, A.R.	2-4696	Geophysik
Hill, B.	12-5976	Kond. Mat., opt. Eig.
Hill, C.R.	3-6655	Bio- u. med. Physik
Hill, D.A.	2-1918	Elektrophysik, -technik
Hill, D.A.	3-1906	Elektrophysik, -technik
Hill, D.A.	3-5356	Kond. Mat., ESR NMR
Hill, D.A.	5-2243	Elektrophysik, -technik
Hill, D.G.	10-1361	Spez. Teilchenreakt.
Hill, D.G.	10-1391	Spez. Teilchenreakt.
Hill, D.P.	7-5580	Geophysik
Hill, D.W.	7- 735	Messmethoden
Hill, F.F.	12-6739	Geophysik
Hill, G.	9-4836	Kond. Mat., el. Eig.
Hill, H.A.	4-6238	Physik d. Sonnensys.
Hill, H.A.	6- 114	Spez. Ber., Allg.
Hill, H.D.W.	7-5113	Kond. Mat., ESR NMR
Hill, H.H.	5-5179	Kond. Mat., magn. Eig.
Hill, H.H.	10-6222	Kond. Mat., magn. Eig.
Hill, H.H.	12-4167	Flüss., FK, Phasen
Hill, J.	2- 753	El., magn. Bauelemente
Hill, J.	4-1590	Kerntechnik
Hill, J.	10-1737	Kerntechnik
Hill, J.C.	12-1740	Atom-Mol.-Spektrosk.
Hill, J.K.	4-6415	Astrophysik
Hill, J.L.	3-2493	Mechanik, Elastizität
Hill, J.R.	3-5132	Kond. Mat., Supral.
Hill, J.R.	4-5526	Kond. Mat., diel. Eig.
Hill, J.R.	6-4651	Kond. Mat., ESR NMR
Hill, J.R.	7-5151	Kond. Mat., ESR NMR
Hill, J.R.	8-1925	Elektrophysik, -technik
Hill, J.W.	3- 589	El., magn. Bauelemente
Hill, J.W.	6-2259	Optik
Hill, J.W.	8-3219	Flüss., FK, mech. Eig.
Hill, K.O.	3-2217	Optik
Hill, K.O.	7-2577	Optik
Hill, K.O.	11-3179	Optik
Hill, K.R.	8-4793	Bio- u. med. Physik
Hill, K.W.	4-5814	Kond. Mat., opt. Eig.
Hill, L.W.	1-2612	Optik
Hill, M.J.	8-3254	Flüss., FK, mech. Eig.
Hill, M.J.	12-1080	El., magn. Bauelemente
Hill, M.S.	4-4620	Grenzflächen, Filme
Hill, M.W.	5-1354	Spez. Kernreaktionen
Hill, N.W.	6- 976	Kernstruktur
Hill, N.W.	6-1176	Spez. Kernreaktionen
Hill, O.F.	1-3643	Flüss., FK, Struktur
Hill, O.F.	5-3679	Flüss., FK, Struktur
Hill, O.F.	7-3769	Flüss., FK, Struktur
Hill, R.	6-2356	Akustik
Hill, R.	10-4668	Flüss., FK, mech. Eig.
Hill, R.	12-4913	Grenzflächen, Filme
Hill, R.A.	7- 707	Messmethoden
Hill, R.A.	8-1467	Atom-Mol.-Spektrosk.

Hill, R.C.	8- 62	Spez. Ber., Allg.	01502
Hill, R.D.	2-4863	Geophysik	81507
Hill, R.E.	2- 868	Spez. Teilchenreakt.	13251
Hill, R.M.	3-4922	Kond. Mat., el. Eig.	72206
Hill, R.N.	3- 166	Quantenphysik	03200
Hill, R.N.	11-5801	Kond. Mat., el. Eig.	71100
Hill, R.W.	4-4345	Flüss., FK, Wärme	65400
Hill, T.L.	11- 669	Statist. Physik	05707
Hill, T.W.	3-6177	Geophysik	81806
Hill, T.W.	9-6019	Physik d. Sonnensys.	82214
Hill, T.W.	10-7452	Physik d. Sonnensys.	82411
Hill, T.W.	11-7167	Physik d. Sonnensys.	82421
Hill, T.W.	12-7078	Physik d. Sonnensys.	82411
Hillairet, J.	1-4091	Flüss., FK, Transp.	66304
Hillairet, J.	9-3750	Flüss., FK, Struktur	61701
Hillairet, J.	10-4558	Flüss., FK, Struktur	61713
Hillairet, J.	12-3800	Flüss., FK, Struktur	61803
Hillard Jr., M.E.	1-3201	Hydro-, Aerodynamik	45800
Hillard Jr., M.E.	4- 712	Messmethoden	07103
Hillas, A.M.	7-6073	Astrophysik	83604
Hillas, A.M.	9-5887	Geophysik	81401
Hillbrand, H.	9-2583	Optik	42605
Hille, E.	4- 222	Math. Methoden	02303
Hille, F.	11-1792	Spez. Kernreaktionen	25406
Hille, J.	10-5262	Grenzflächen, Filme	08402
Hille, M.	2-1181	Spez. Kernreaktionen	25501
Hille, M.	4-1269	Kernstruktur	21105
Hille, P.	2-1181	Spez. Kernreaktionen	25501
Hille, P.	2-1193	Spez. Kernreaktionen	25700
Hille, P., M.E.	2-1411	Exp. Kernphysik	28406
Hille, P.	4-1269	Kernstruktur	21105
Hillebrand, M.	12-1913	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Hillebrand, S.	3-1400	Exp. Kernphysik	28256
Hillebrand, S.	7- 825	Messmethoden	07750
Hillebrandt, W.	2-5125	Astrophysik	83213
Hillebrandt, W.	10-7506	Astrophysik	83213
Hillebrandt, W.	11-1682	Kernreaktionen, Allg.	24000
Hillel, A.J.	6-3843	Quantenfluss., -FK	67402
Hillenbrand, B.	2-1901	Elektrophysik, -technik	41350
Hiller, H.	3-6038	Geophysik	81500
Hiller, I.H.	8-1371	Atom-Mol.-Struktur	31103
Hiller, J.	7- 197	Spez. Ber., Allg.	01850
Hiller, J.	12- 940	Messmethoden	07750
Hiller, J.	12- 941	Messmethoden	07750
Hiller, W.	9- 532	Laborausstattung	06611
Hiller, W.H.	12-2513	Akustik	43200
Hiller, W.J.	8-2198	Akustik	43500
Hiller, W.J.	9-3019	Hydro-, Aerodynamik	45304
Hillerbrand, M.	5-6799	Bio- u. med. Physik	84419
Hillerbrand, M.	6-5870	Bio- u. med. Physik	84107
Hillerbrand, M.	9-6289	Bio- u. med. Physik	84102
Hillert, M.	11-4607	Flüss., FK, Struktur	61602
Hillery, H.V.	11-3381	Akustik	43300
Hillery, H.V.	11-3461	Akustik	43850
Hilliard, R.L.	12-7301	Astrophysik	83850
Hillier, I.H.	2-1622	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Hillier, I.H.	5-1678	Atom-Mol.-Struktur	31103
Hillier, I.H.	6-1692	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Hillier, I.H.	9-1967	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Hillier, I.H.	10-2075	Atom-Mol.-Struktur	31103
Hillier, I.H.	11-2110	Atom-Mol.-Struktur	31302
Hillier, I.H.	11-2311	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Hillier, M.J.	3-2562	Mechanik, Elastizität	44303
Hill Jr., F.S.	2-1846	Elektrophysik, -technik	41305
Hill Jr., F.S.	2-1848	Elektrophysik, -technik	41305
Hillman, J.J.	11-5404	Flüss., FK, Transp.	66104
Hillman, M.	7-3870	Flüss., FK, Struktur	61803
Hillman, P.	2-5290	Bio- u. med. Physik	84302
Hillmann, H.	2-3972	Kond. Mat., Supral.	74402
Hillmann, H.	8-3931	Kond. Mat., Supral.	74505
Hillmer, W.	3-5336	Kond. Mat., ESR NMR	76304
Hills, B.P.	12-5835	Kond. Mat., ESR NMR	76307
Hills, D.L.	9-6148	Astrophysik	83211
Hills, G.J.	5-4398	Flüss., FK, Transp.	66103
Hills, G.J.	5-4399	Flüss., FK, Transp.	66103
Hills, G.J.	6-4907	Kond. Mat., opt. Eig.	78205
Hills, G.W.	10-2326	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Hills, G.W.	11-2207	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Hills, G.W.	11-2208	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Hills, J.G.	8-4709	Astrophysik	83704
Hills, J.H.	10-3765	Hydro-, Aerodynamik	45653
Hills, R.	11-7258	Astrophysik	83403
Hilmas, D.E.	8-4813	Bio- u. med. Physik	84407
Hilpert, J.	4-6543	Bio- u. med. Physik	84500
Hilpert, J.	11-2849	Elektrophysik, -technik	41611
Hilpert, K.	1-1550	Kerntechnik	27402
Hilsch, P.	10-5925	Kond. Mat., el. Eig.	73604
Hilscher, D.	4-1297	Kernstruktur	21601
Hilscher, D.	12-1369	Spez. Kernreaktionen	25603
Hilscher, H.	7-1051	Spez. Teilchenreakt.	13703
Hilsun, C.	1-4371	Kond. Mat., el. Eig.	72202
Hilt, E.	11-1095	Messmethoden	07720
Hiltbrand, E.	5-1159	Kernstruktur	21105
Hiltner, W.A.	7-6002	Astrophysik	83212
Hilton, D.A.	4-2788	Akustik	43000
Hilton, J.	2-1749	Atome, Mol., Exp.	35206
Hilz, R.	4-6479	Bio- u. med. Physik	84305
Hilzinger, H.R.	8-3977	Kond. Mat., magn. Eig.	75602
Himbergen, van J.E.	5-5208	Kond. Mat., magn. Eig.	75302
Himbergen, van J.E.	6-4427	Kond. Mat., magn. Eig.	75302
Himmel, G.	1-2661	Optik	42608
Himmel, G.	5-3141	Plasmaphysik	52257
Himmel, G.	6-4692	Kond. Mat., diel. Eig.	77200
Himmel, G.	11-4192	Plasmaphysik	52703
Himmelmann, W.	7- 758	Messmethoden	07502
Himpfel, F.J.	5-6086	Kond. Mat., opt. Eig.	78752
Himpfel, F.J.	6-5177	Kond. Mat., opt. Eig.	78752
Himpfel, F.J.	11-6581	Kond. Mat., opt. Eig.	78303
Himpfel, F.J.	12-6338	Kond. Mat., opt. Eig.	78752
Hinata, M.	12-5814	Kond. Mat., Supral.	74506
Hinata, S.	4-6351	Astrophysik	83211
Hinch, E.J.	6- 20	Spez. Ber., Allg.	01208
Hinch, E.J.	9- 18	Spez. Ber., Allg.	01208
Hinchen, J.J.	4-1980	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214
Hinchliffe, A.	2-1463	Atom-Mol.-Struktur	31103
Hinchliffe, A.	3-1514	Atom-Mol.-Struktur	31103
Hinchliffe, A.	5-1672	Atom-Mol.-Struktur	31103
Hinchliffe, A.	6-4695	Kond. Mat., diel. Eig.	77200
Hinchliffe, A.	11-2073	Atom-Mol.-Struktur	31103
Hinchliffe, A.	11-2074	Atom-Mol.-Struktur	31103

Hinchliffe, A.	12-1577	Atom-Mol.-Struktur	31103
Hinckel, P.	9-1664	Exp. Kernphysik	28255
Hinckley, W.M.	12-4005	Flüss., FK, mech. Eig.	62500
Hinckov, V.	10-4754	Flüss., FK, mech. Eig.	62600
Hindawey, A.M.	10-2351	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Hindawi, S.	3-6022	Geophysik	81401
Hinde, T.	7- 170	Spez. Ber., Allg.	01800
Hindelang, F.J.	8-2488	Hydro-, Aerodynamik	45451
Hindeleh, A.M.	8-1891	Spez. Atome u. Mol.	36850
Hinderer, G.	5-1552	Exp. Kernphysik	28255
Hindersinn, R.R.	8-2326	Mechanik, Elastizität	44304
Hindle, P.	10-6792	Kond. Mat., opt. Eig.	78204
Hindle, P.	11-6518	Kond. Mat., opt. Eig.	78201
Hindley, K.	5-6496	Physik d. Sonnensys.	82414
Hindley, K.	10-7474	Physik d. Sonnensys.	82422
Hindmarsh, W.R.	8-1565	Atom-Mol.-Spektrosk.	32215
Hindmarsh, W.R.	10-2251	Atom-Mol.-Spektrosk.	32108
Hine, R.	8-2819	Flüss., FK, Struktur	61102
Hineno, M.	11-2223	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Hines, H.H.	11-1777	Spez. Kernreaktionen	25403
Hines, J.J.	1-1340	Kernzerfall	23000
Hines, W.A.	4-3626	Flüss., FK, Struktur	61300
Hines, W.A.	9-3523	Flüss., FK, Struktur	61255
Hingerty, B.	11-4479	Flüss., FK, Struktur	61508
Hingwe, A.K.	11-5134	Flüss., FK, Phasen	64706
Hinkelmann, H.	5-5597	Kond. Mat., opt. Eig.	78101
Hinkelmann, H.	8-4066	Kond. Mat., diel. Eig.	77200
Hinkelmann, H.	10-4794	Gitterdynamik	63203
Hinkelmann, H.	11-6420	Kond. Mat., diel. Eig.	77200
Hinkelmann, H.	12-6030	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Hinkle, P.M.	12-7363	Bio- u. med. Physik	84107
Hinkley, E.D.	10-7283	Geophysik	81563
Hinks, D.	4-4346	Flüss., FK, Wärme	65400
Hinks, D.G.	12-4054	Gitterdynamik	63201
Hinman, D.D.	11-6436	Kond. Mat., diel. Eig.	77400
Hinnov, E.	2-2570	Plasmaphysik	52553
Hinnov, E.	11-4155	Plasmaphysik	52553
Hinnov, E.	11-4156	Plasmaphysik	52553
Hino, T.	1-1518	Kerntechnik	27203
Hino, T.	1-3249	Plasmaphysik	52251
Hino, T.	10-4030	Plasmaphysik	52353
Hino, T.	12- 911	Messmethoden	07605
Hino, T.	12-6238	Kond. Mat., opt. Eig.	78612
Hinojosa, O.	6-1986	Spez. Atome u. Mol.	36201
Hinoull, M.	1-4509	Kond. Mat., Supral.	74507
Hinoull, M.	1-4510	Kond. Mat., Supral.	74507
Hinrichs, O.	7-6235	Bio- u. med. Physik	84205
Hinrichs, R.A.	4-1234	Kernstruktur	21105
Hinrichsen, P.F.	4-1514	Spez. Kernreaktionen	25509
Hinricks, J.T.	11- 884	Messmethoden	07304
Hinsch, K.	2-2024	Optik	42404
Hinshaw, W.S.	5-5417	Kond. Mat., ESR NMR	76609
Hinshaw, W.S.	9-5364	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Hinshaw, W.S.	9-5394	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Hinszen, J.	1-1614	Kerntechnik	27454
Hintenberger, H.	5-6661	Astrophysik	83850
Hinterberger, F.	5-1552	Exp. Kernphysik	28255
Hinteregger, H.F.	5- 413	Relativitätstheorie	04800
Hinteregger, H.F.	6-5200	Geophysik	81102
Hintermann, A.	9- 468	Statist. Physik	05500
Hinterthür, K.H.	10-1018	El. magn. Bauelemente	08212
Hinthorne, J.R.	4-5999	Geophysik	81119
Hinton, D.B.	10- 339	Math. Methoden	02305
Hinton, F.L.	3-3129	Plasmaphysik	52352
Hinton, F.L.	6-2851	Plasmaphysik	52553
Hinton, F.L.	6-2854	Plasmaphysik	52553
Hinton, J.F.	6-4593	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Hinton, J.F.	9-5368	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Hinton, T.	7-2821	Mechanik, Elastizität	44401
Hintsche, R.	9-2024	Atom-, Mol.-Ww.	34201
Hintz, N.M.	10-1902	Exp. Kernphysik	28255
Hintz, R.L.	10-7631	Bio- u. med. Physik	84107
Hintzen, P.	2-5128	Astrophysik	83213
Hintzen, P.	5-6598	Astrophysik	83213
Hintzen, P.	7-6010	Astrophysik	83213
Hintzen, P.	12-7208	Astrophysik	83213
Hinuma, Y.	11-7496	Bio- u. med. Physik	84406
Hinz, H.J.	4-3868	Kond. Mat., opt. Eig.	78655
Hinz, H.J.	12-3808	Flüss., FK, Struktur	61805
Hinz, H.J.	12-5941	Kond. Mat., opt. Eig.	78101
Hinz, K.	10-7199	Geophysik	81117
Hinze, E.	12-4550	Flüss., FK, Transp.	66303
Hinze, J.	1-1844	Atom-Mol.-Struktur	31702
Hinze, J.	10-2162	Atom-Mol.-Struktur	31501
Hinze, J.	11-2054	Atom-Mol.-Struktur	31103
Hinze, J.	11-2097	Atom-Mol.-Struktur	31106
Hinze, J.	11-2292	Atom-Mol.-Spektrosk.	32215
Hinze, J.	11-2332	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Hinze, J.	11-2333	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Hinze, J.	12-1637	Atom-Mol.-Struktur	31702
Hinze, J.O.	8-2446	Hydro-, Aerodynamik	45302
Hinze, J.W.	3-4508	Grenzflächen, Filme	68350
Hinze, W.J.	12-6498	Geophysik	81119
Hinzpeter, A.	1- 73	Spez. Ber., Allg.	01301
Hinzpeter, A.	5-6798	Bio- u. med. Physik	84412
Hinzpeter, G.	4-3381	Plasmaphysik	52352
Hioe, F.T.	3- 113	Math. Methoden	02100
Hioe, F.T.	3-1008	Kernstruktur	21601
Hioe, F.T.	11- 480	Quantenphysik	03653
Hipolito, O.	2- 406	Statist. Physik	05302
Hipp, H.	10-1955	Exp. Kernphysik	28407
Hippe, R.	11-2621	Atome, Mol., Exp.	35203
Hippler, R.	2-1693	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Hippler, R.	5-1972	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Hippler, R.	12-1646	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Hippus, K.W.	6-4979	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Hirabayashi, H.	2-5203	Astrophysik	83614
Hirabayashi, H.	6-1365	Exp. Kernphysik	28403
Hirabayashi, M.	12-1048	El., magn. Bauelemente	08250
Hirabayashi, M.	4-3707	Flüss., FK, Struktur	61506
Hirabayashi, M.	6-3543	Gitterdynamik	63800
Hirabayashi, M.	6-4039	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Hirachi, Y.	7- 865	El., magn. Bauelemente	08302
Hiraga, K.	6-3543	Gitterdynamik	63800
Hiraga, R.	9-5717	Kond. Mat., opt. Eig.	78550
Hirahara, E.	8-3976	Kond. Mat., magn. Eig.	75600
Hirahara, T.	4-2363	Spez. Atome u. Mol.	36304
Hirai, A.	3-5395	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Hirai, A.	6-4615	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Hirai, A.	7-5124	Kond. Mat., ESR NMR	76600

Hirai, E.	4-3236	Thermophysik	46100	Hirota, E.	5-2097	Atome, Mol., Exp.	35207
Hirai, H.	11-6307	Kond. Mat., ESR NMR	76309	Hirota, E.	8-1511	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Hirai, M.	2-3250	Flüss., FK, Phasen	64711	Hirota, E.	10-2279	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Hirai, T.	2-3314	Flüss., FK, Wärme	65700	Hirota, E.	12-1729	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Hirai, T.	4-4761	Grenzflächen, Filme	68850	Hirota, I.	11-6921	Geophysik	81504
Hirai, Y.	10-7675	Bio- u. med. Physik	84302	Hirota, J.	12-1438	Kerntechnik	27507
Hiraiwa, M.	12-2748	Mechanik, Elastizität	44402	Hirota, M.	3-5422	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Hirakawa, A.Y.	9-5616	Kond. Mat., opt. Eig.	78204	Hirota, M.	5-6423	Geophysik	81813
Hirakawa, A.Y.	11-2205	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Hirota, N.	2-4172	Kond. Mat., ESR NMR	76301
Hirakawa, A.Y.	11-2623	Atome, Mol., Exp.	35204	Hirota, N.	3-1607	Atom-Mol.-Spektrosk.	32203
Hirakawa, A.Y.	12-1745	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Hirota, N.	12-1904	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Hirakawa, H.	8-1229	Exp. Kernphysik	28252	Hirota, R.	6- 812	Felder u. Teilchen	11803
Hirakawa, K.	5-4313	Flüss., FK, Wärme	65200	Hirota, S.	5- 777	El., magn. Bauelemente	08207
Hirakawa, K.	7-4966	Kond. Mat., magn. Eig.	75250	Hirota, T.	11-4299	Flüss., FK, Struktur	61300
Hirakawa, K.	7-5000	Kond. Mat., magn. Eig.	75304	Hirota, T.	12-1100	El., magn. Bauelemente	08605
Hirakawa, K.	11-5087	Flüss., FK, Phasen	64703	Hirotsu, K.	6-3202	Flüss., FK, Struktur	61508
Hirakawa, K.	11-6336	Kond. Mat., ESR NMR	76600	Hirotsu, S.	6-3663	Flüss., FK, Phasen	64711
Hirakawa, K.	12-1100	El., magn. Bauelemente	08605	Hirotsu, S.	8-3365	Flüss., FK, Phasen	64706
Hirakawa, K.	12-4377	Flüss., FK, Wärme	65200	Hirotsu, S.	9-5484	Kond. Mat., diel. Eig.	74800
Hiraki, A.	7-4474	Grenzflächen, Filme	68600	Hirotsu, S.	10-4910	Flüss., FK, Phasen	64706
Hiraki, A.	9-5029	Kond. Mat., el. Eig.	73601	Hirotsu, S.	10-6696	Kond. Mat., opt. Eig.	78106
Hiraki, A.	10-5176	Flüss., FK, Transp.	66304	Hirotsu, Y.	6-3123	Flüss., FK, Struktur	61507
Hiraki, S.	12-4796	Grenzflächen, Filme	68450	Hiroyoshi, H.	3-5191	Kond. Mat., magn. Eig.	75301
Hiramatsu, K.	2-2251	Akustik	43500	Hirsch, A.A.	6-4471	Kond. Mat., magn. Eig.	75603
Hiramatsu, S.	2-1141	Spez. Kernreaktionen	25301	Hirsch, C.	11-6466	Kond. Mat., opt. Eig.	78101
Hiramoto, T.	10-1283	Spez. Teilchenreakt.	13604	Hirsch, E.H.	6-5168	Kond. Mat., opt. Eig.	78700
Hirano, H.	5-5500	Kond. Mat., diel. Eig.	77600	Hirsch, E.H.	8-4334	Kond. Mat., opt. Eig.	78656
Hirano, H.	6-2633	Thermophysik	46400	Hirsch, H.	4-4312	Flüss., FK, Phasen	64801
Hirano, I.	10-2254	Atom-Mol.-Spektrosk.	32108	Hirsch, J.	2-3708	Kond. Mat., el. Eig.	72202
Hirano, K.	1-3370	Plasmaphysik	52701	Hirsch, J.	3-4796	Kond. Mat., el. Eig.	72051
Hirano, K.	2-1881	Elektrophysik, -technik	41308	Hirsch, J.	3-5083	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Hirano, K.	2-1885	Elektrophysik, -technik	41308	Hirsch, J.	6-2266	Optik	42651
Hirano, K.	5-3267	Plasmaphysik	52552	Hirsch, M.D.	7-2532	Optik	42651
Hirano, K.I.	10-5175	Flüss., FK, Transp.	66304	Hirsch, N.	12-1085	El., magn. Bauelemente	08308
Hirano, M.	1-1143	Spez. Teilchenreakt.	13701	Hirsch, P.B.	7-4002	Flüss., FK, mech. Eig.	62204
Hirano, M.	2-4086	Kond. Mat., magn. Eig.	75504	Hirsch, P.B.	7-4003	Flüss., FK, mech. Eig.	62204
Hirano, M.	6- 845	Elementart.-Ww.	12401	Hirsch, P.B.	9-3780	Flüss., FK, Struktur	61704
Hirano, M.	7-4863	Kond. Mat., el. Eig.	73408	Hirsch, R.L.	1-1646	Kerntechnik	27507
Hirano, M.	10-5647	Kond. Mat., el. Eig.	72103	Hirsch, R.L.	10- 179	Spez. Ber., Allg.	01800
Hirano, M.	10-6055	Kond. Mat., magn. Eig.	75250	Hirschberg, J.	3-3245	Plasmaphysik	52553
Hirano, T.	1- 694	Statist. Physik	50708	Hirschberg, K.	1- 964	Messmethoden	07800
Hirano, T.	2-2592	Plasmaphysik	52701	Hirschel, E.H.	10-3585	Hydro-, Aerodynamik	45200
Hirano, T.	5-2910	Hydro-, Aerodynamik	45701	Hirschfeld, T.	2- 644	Messmethoden	07450
Hirano, T.	11-4193	Plasmaphysik	52703	Hirschfeld, T.	2-2001	Optik	42304
Hirano, T.	11-4475	Flüss., FK, Struktur	61508	Hirschfeld, T.	5- 647	Messmethoden	07450
Hirano, Y.	2-1871	Elektrophysik, -technik	41308	Hirschfeld, T.	10-3215	Optik	42807
Hirano, Y.	2-2564	Plasmaphysik	52552	Hirschfeld, T.B.	4-2444	Atome, Mol., Exp.	38405
Hirano, Y.	2-2575	Plasmaphysik	52553	Hirschfelder, J.O.	1- 498	Quantenphysik	03652
Hirano, Y.	2-2576	Plasmaphysik	52553	Hirschfelder, J.O.	6-3594	Flüss., FK, Phasen	64704
Hiranuma, M.	3-4237	Flüss., FK, Phasen	64801	Hirschfelder, J.O.	8-1645	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Hirao, K.	2-1455	Atom-Mol.-Struktur	31103	Hirschfelder, J.O.	8-1646	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Hirao, K.	8-1354	Atom-Mol.-Struktur	31103	Hirschfelder, J.O.	7-1578	Atom-Mol.-Struktur	31103
Hirao, K.	12-6867	Geophysik	81704	Hirschhausen, von H.	10- 500	Quantenphysik	03653
Hirao, O.	12-2495	Optik	42803	Hirshi, S.	11-6760	Geophysik	81108
Hirao, S.	2-1274	Kerntechnik	27403	Hirschleber, H.B.	10-1284	Spez. Teilchenreakt.	13605
Hirao, T.	9-4688	Grenzflächen, Filme	68700	Hirschmann, H.	10-1286	Spez. Teilchenreakt.	13605
Hiraoka, E.	7-2991	Hydro-, Aerodynamik	45651	Hirschmann, H.	6- 101	Spez. Ber., Allg.	01800
Hiraoka, K.	11-2905	Atome, Mol. Exp.	35203	Hirschvogel, M.	11- 734	Laborausstattung	06611
Hiraoka, K.	2- 786	El., magn. Bauelemente	08705	Hirschvogel, M.	12-2734	Mechanik, Elastizität	44402
Hiraoka, T.	4-6528	Bio- u. med. Physik	84411	Hirsh, I.J.	2-5258	Bio- u. med. Physik	84201
Hiraoka, T.	5-5233	Kond. Mat., magn. Eig.	75306	Hirsh, R.S.	10-3532	Hydro-, Aerodynamik	45100
Hiraoka, T.	12-1438	Kerntechnik	27507	Hirshberg, J.	5-6444	Physik d. Sonnensys.	82208
Hiraoka, T.	12-1445	Kerntechnik	27507	Hirshberg, J.	9-6018	Physik d. Sonnensys.	82213
Hiraoka, T.	12-3281	Plasmaphysik	52556	Hirshfeld, A.C.	12-7229	Astrophysik	83403
Hirasaki, K.	5-5648	Kond. Mat., opt. Eig.	78105	Hirshfeld, A.C.	1-1181	Spez. Teilchenreakt.	13650
Hirasaki, K.	10-6421	Kond. Mat., ESR NMR	76500	Hirshfeld, F.L.	7-4016	Flüss., FK, mech. Eig.	62206
Hirata, K.	6-4724	Kond. Mat., diel. Eig.	77650	Hirshfeld, J.L.	2-2460	Plasmaphysik	52352
Hirata, M.	3-4882	Kond. Mat., el. Eig.	72201	Hirshfeld, J.L.	6-2750	Plasmaphysik	52352
Hirata, M.	5-4574	Grenzflächen, Filme	68501	Hirshfeld, J.M.	9-6288	Bio- u. med. Physik	84102
Hirata, M.	6-3355	Flüss., FK, Struktur	61803	Hirshowitz, B.	2-5392	Bio- u. med. Physik	84419
Hirata, M.	7-3182	Thermophysik	46300	Hirsoe, M.	2-3554	Grenzflächen, Filme	68600
Hirata, M.	8-2878	Flüss., FK, Struktur	61400	Hirst, L.L.	5- 132	Spez. Ber., Allg.	01850
Hirata, M.	9- 681	Messmethoden	07305	Hirst, L.L.	10-6029	Kond. Mat., magn. Eig.	75103
Hirata, M.	11-5416	Flüss., FK, Transp.	66105	Hirst, L.L.	11-2374	Atom-, Mol.-NMR NQR	33800
Hirata, M.	11-5642	Grenzflächen, Filme	68501	Hirt, M.	4- 704	Messmethoden	07102
Hirata, M.	12-4568	Flüss., FK, Transp.	66304	Hirt, P.J.	5-3218	Plasmaphysik	52361
Hirata, M.	7-4152	Flüss., FK, Phasen	64704	Hirt, P.J.	6-2862	Plasmaphysik	52554
Hirata, N.	7-4282	Flüss., FK, Struktur	61259	Hirte, R.	4-4218	Flüss., FK, Phasen	64702
Hiratsuka, H.	4-3659	Flüss., FK, Struktur	61402	Hirte, R.	7-2246	Spez. Atome u. Mol.	36305
Hirayama, C.	8-3388	Flüss., FK, Phasen	64712	Hirte, R.	9-3520	Flüss., FK, Struktur	61253
Hirayama, F.	9-1893	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212	Hirth, J.P.	3-3824	Flüss., FK, Struktur	61706
Hirayama, M.	12-1119	Felder u. Teilchen	11103	Hirth, J.P.	6-3290	Flüss., FK, Struktur	61704
Hirayama, T.	9-5737	Kond. Mat., opt. Eig.	78612	Hirth, J.P.	9-3902	Flüss., FK, mech. Eig.	62200
Hirayama, T.	10- 745	Laborausstattung	06703	Hirth, J.P.	9-4657	Grenzflächen, Filme	68600
Hirayoshi, Y.	6-4615	Kond. Mat., ESR NMR	76602	Hirth, J.P.	9-6180	Astrophysik	83403
Hirczy, H.	11- 281	Math. Methoden	02305	Hirth, W.	5-6437	Physik d. Sonnensys.	82202
Hird, B.	3-1210	Spez. Kernreaktionen	25405	Hirth, W.	12-7033	Physik d. Sonnensys.	82212
Hird, B.	10-1503	Kernstruktur	21602	Hiruma, H.	10-6655	Kond. Mat., magn. Eig.	75250
Hiroe, S.	4-3494	Plasmaphysik	52554	Hiruma, H.	12-6022	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Hiroe, S.	7-3459	Plasmaphysik	52554	Hirvonen, M.T.	1-4726	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Hiroe, S.	12-3289	Plasmaphysik	52556	Hirvonen, M.T.	7-4976	Kond. Mat., magn. Eig.	75301
Hirohashi, S.	11-6894	Kond. Mat., opt. Eig.	78612	Hirzinger, G.	11- 769	Laborausstattung	06800
Hiroike, E.	4-1789	Atom-Mol.-Struktur	31105	hISAKADO, t.	3-5028	Kond. Mat., el. Eig.	73401
Hiroike, K.	5- 446	Statist. Physik	05303	Hisamatsu, Y.	7-3854	Flüss., FK, Struktur	61713
Hirokawa, K.	9-5761	Kond. Mat., opt. Eig.	78652	Hisamatsu, Y.	10-4559	Flüss., FK, Struktur	61713
Hirokawa, K.	11-2322	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217	Hisano, K.	5-5721	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Hirokawa, K.	3-5312	Kond. Mat., ESR NMR	76300	Hisano, T.	8-3089	Flüss., FK, Struktur	61606
Hirokawa, T.	5-4524	Grenzflächen, Filme	68401	Hisataka, K.	1-4755	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Hirokawa, T.	11-2245	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Hisataka, K.	4-5425	Kond. Mat., ESR NMR	76500
Hirokawa, T.	11-2624	Atome, Mol., Exp.	35204	Hisataka, K.	4-5468	Kond. Mat., ESR NMR	76700
Hirokawa, T.	2-2244	Akustik	43450	Hisataka, K.	5-6267	Kond. Mat., magn. Eig.	75850
Hiromitsu, S.	2-2245	Akustik	43450	Hisataka, K.	5-5268	Kond. Mat., magn. Eig.	75850
Hirondel, D.	3- 171	Quantenphysik	03300	Hisataka, K.	5-5649	Kond. Mat., opt. Eig.	78105
Hirondel, D.	4- 362	Quantenphysik	03500	Hisataka, K.	5-5667	Kond. Mat., opt. Eig.	78150
Hirono, M.	1-5102	Geophysik	81508	Hisataka, K.	9-1312	Kernzerfall	23203
Hirooka, M.	2- 815	Felder u. Teilchen	11805	Hisataka, K.	10-1472	Kernstruktur	21105
Hirooka, T.	7-5508	Kond. Mat., opt. Eig.	78659	Hisataka, K.	10-1539	Kernzerfall	23200
Hirose, A.	6-2801	Plasmaphysik	52401	Hisataka, K.	10-5409	Grenzflächen, Filme	68600
Hirose, A.	7-3448	Plasmaphysik	52553	Hisataka, K.	10-6421	Kond. Mat., ESR NMR	76500
Hirose, A.	8- 294	Plasmaphysik	03305	Hisataka, K.	11-6228	Kond. Mat., magn. Eig.	75304
Hirose, C.	7-1769	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202	Hise, Van J.R.	7-1622	Atom-Mol.-Struktur	31104
Hirose, H.	9-2564	Optik	42603	Hishinuma, A.	1-3761	Flüss., FK, Struktur	61803
Hirose, H.	10- 984	Messmethoden	07750	Hishinuma, A.	6-3372	Flüss., FK, Struktur	61806
Hirose, K.	4-2760	Optik	42811	Hishinuma, A.	7-3890	Flüss., FK, Struktur	61806
Hirose, M.	2-3878	Kond. Mat., el. Eig.	73300	Hishiyama, Y.	4-3663	Flüss., FK, Struktur	61450
Hirose, T.	5-1103	Spez. Teilchenreakt.	13804	Hishiyama, Y.	5-3563	Flüss., FK, Struktur	61507
Hirose, T.	7-1114	Spez. Teilchenreakt.	13804	Hiskes, R.	7-4507	Grenzflächen, Filme	68600
Hirose, Y.	11-6435	Kond. Mat., diel. Eig.	77400	Hismar, L.	12-5043	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Hiroshige, N.	3- 861	Spez. Teilchenreakt.	13703	Hissung, A.	12-7402	Bio- u. med. Physik	84406
Hiroshima, M.	10-1064	El., magn. Bauelemente	08700	Hissung, A.	12-7403	Bio- u. med. Physik	84406

Histake

Histake, K.	5-5647	Kond. Mat.opt. Eig.	78105
Histake, K.	5-5648	Kond. Mat.opt. Eig.	78105
Hitachi, A.	4 5834	Kond. Mat.opt. Eig.	78612
Hitani, M.	8 2107	Optik	42751
Hitchcock, A.H.	9-3431	Plasmaphysik	52801
Hitchcock, A.H.	11-4201	Plasmaphysik	52801
Hitchcock, A.H.	11-4215	Plasmaphysik	52805
Hitchcock, A.P.	8-4132	Kond. Mat.opt. Eig.	78201
Hitchcock, P.B.	3-3635	Flüss., FK, Struktur	61508
Hitchens, W.R.	2-4510	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Hitchens, W.R.	5-2445	Optik	42605
Hitchens, W.R.	7-2501	Optik	42605
Hitchens, W.R.	7-4492	Grenzflächen, Filme	68600
Hitchings, D.	8-1150	Kerntechnik	27401
Hite, G.E.	4-1133	Spez. Teilchenreakt.	13703
Hite, G.E.	5- 856	Felder u. Teilchen	11111
Hite, G.E.	9-1059	Spez. Teilchenreakt.	13600
Hite, R.H.	11-5619	Grenzflächen, Filme	68403
Hitlin, D.	1-1151	Spez. Teilchenreakt.	13202
Hitlin, D.	1-1687	Exp. Kernphysik	28255
Hitlin, D.	5-1004	Spez. Teilchenreakt.	13251
Hiura, J.	3-1027	Kernstruktur	21602
Hiura, K.	1- 97	Spez. Ber., Allg.	01500
Hiwada, M.	7-3141	Thermophysik	46250
Hiwatari, Y.	4-3307	Fluide Medien	51100
Hiwatari, Y.	7-3551	Flüss., FK, Struktur	61201
Hizal, A.	1-2394	Elektrophysik, -technik	41405
Hiznyakov, V.	6-4970	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Hjalmarson, A.	2-5138	Astrophysik	83401
Hjalmarson, A.	4-1907	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Hjalmarson, A.G.	11-7260	Astrophysik	83403
Hjellming, R.M.	11-7242	Astrophysik	83219
Hjelmberg, H.	12-4853	Grenzflächen, Filme	68502
Hjelmeland, L.M.	10-2079	Atom-Mol.-Struktur	31103
Hjortenberg, P.E.	10-5288	Grenzflächen, Filme	68450
Hjorth, S.A.	3-1020	Kernstruktur	21602
Hjorth, S.A.	7-1210	Kernzerfall	23202
Hjorth, S.A.	8- 982	Kernstruktur	21105
Hjorth, S.A.	9-1248	Kernstruktur	21602
Hjortsberg, A.	5-5713	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Hladky, E.	10-1810	Kerntechnik	27459
Hladky, J.	6- 963	Spezielle Teilchen	14409
Hladky, S.B.	12-4523	Flüss., FK, Transp.	66105
Hlavacek, B.	11-3871	Hydro-, Aerodynamik	45152
Hlavacek, V.	1- 211	Math. Methoden	02300
Hlavacka, V.	10-3884	Thermophysik	46300
Hlavacka, V.	11-3932	Thermophysik	46300
Hlavaty, K.	7-3297	Fluide Medien	51300
Hlavaty, V.	1-5825	Bio- u. med. Physik	84407
Hliba, A.	12-6554	Geophysik	81401
Hnilicka, M.	4-3699	Flüss., FK, Struktur	61506
Ho, B.P.	4-3211	Hydro-, Aerodynamik	45654
Ho, B.Y.K.	1-2157	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Ho, C.C.	4-3657	Flüss., FK, Struktur	61402
Ho, C.F.	1- 786	Laboraausstattung	06800
Ho, C.H.	10-3391	Mechanik, Elastizität	44302
Ho, C.J.	9-1828	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Ho, C.S.	12-4017	Flüss.,FK, mech.Eig.	62800
Ho, D.K.	2-1782	Spez. Atome u. Mol.	36304
Ho, H.	4-1557	Spez. Kernreaktionen	25700
Ho, H.	6-1772	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Ho, H.	9-1519	Spez. Kernreaktionen	25700
Ho, H.	9-1521	Spez. Kernreaktionen	25700
Ho, H.	10-1722	Spez. Kernreaktionen	25700
Ho, H.S.	11-7483	Bio- u. med. Physik	84403
Ho, J.C.	11-6151	Kond. Mat. Supral.	74501
Ho, J.T.	5-5610	Kond. Mat.opt. Eig.	78102
Ho, K.K.	2-2392	Hydro-, Aerodynamik	45800
Ho, L.T.	10-5725	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Ho, M.C.	9-5934	Geophysik	81701
Ho, P.	11-7256	Astrophysik	83403
Ho, P.P.	10-7582	Bio- u. med. Physik	84102
Ho, P.S.	4-4750	Grenzflächen, Filme	68700
Ho, P.S.	10-5165	Flüss., FK, Transp.	66304
Ho, P.S.	10-5174	Flüss., FK, Transp.	66304
Ho, P.S.	11-3306	Optik	42813
Ho, P.S.	11-4640	Flüss., FK, Struktur	61700
Ho, P.S.	11-5470	Flüss., FK, Transp.	66304
Ho, S.P.	4-6432	Bio- u. med. Physik	84102
Ho, T.L.	3-2615	Mechanik, Elastizität	44305
Ho, Y.K.	8- 212	Math. Methoden	02300
Ho, Y.K.	9- 178	Math. Methoden	02302
Hoag, E.	3-2059	Optik	42602
Hoang, T.F.	2- 957	Spez. Teilchenreakt.	13804
Hoang-Binh, D.	3-6452	Astrophysik	83402
Hoar, T.P.	7-4293	Flüss., FK, Transp.	66103
Hoar, T.P.	7-4294	Flüss., FK, Transp.	66103
Hoarau, J.	7-1562	Atom-Mol.-Struktur	31102
Hoarau, J.	7-1563	Atom-Mol.-Struktur	31102
Hoard, D.E.	6-5936	Bio- u. med. Physik	84406
Hoare, J.P.	11-5375	Flüss., FK, Transp.	66103
Hoare, M.R.	3- 304	Statist. Physik	05202
Hoareau, A.	7-2177	Atome, Mol., Exp.	35208
Hoath, M.T.	9-3036	Hydro-, Aerodynamik	45350
Hoath, S.D.	1-1381	Kernzerfall	23402
Hoath, S.D.	5-1261	Kernzerfall	23402
Hoath, S.D.	10-1572	Kernzerfall	23401
Hoa, van H.	4- 440	Quantenphysik	03653
Hobart, M.A.	12-3186	Plasmaphysik	52354
Hobbie, R.K.	3-4373	Flüss., FK, Transp.	66104
Hobbie, R.K.	12- 143	Spez. Ber., Allg.	01501
Hobbs, C.	12-1059	El., magn. Bauelemente	08250
Hobbs, J.M.	5- 375	Relativitätstheorie	04201
Hobbs, L.M.	2-5137	Astrophysik	83401
Hobbs, L.M.	2-5156	Astrophysik	83405
Hobbs, L.W.	6-3283	Flüss., FK, Struktur	61702
Hobbs, P.V.	4-6084	Geophysik	81508
Hobbs, P.V.	4-6137	Geophysik	81603
Hobbs, P.V.	4-6140	Geophysik	81603
Hobbs, P.V.	4-6148	Geophysik	81603
Hobbs, R.W.	5-6443	Physik d. Sonnensys.	82208
Hobbs, S.Y.	11-3576	Mechanik, Elastizität	44304
Hobbs Jr., W.E.	7-3359	Plasmaphysik	52353
Hoberock, L.L.	3-2920	Hydro-, Aerodynamik	45651
Hobert, H.	1-4173	Grenzflächen, Filme	68501
Hobert, H.	1-4210	Grenzflächen, Filme	68502
Hobson, C.A.	4-3220	Hydro-, Aerodynamik	45654
Hobson, D.A.	10-7595	Bio- u. med. Physik	84103
Hobson, D.B.	1-2271	Spez. Atome u. Mol.	36304
Hobson, J.P.	9-4399	Grenzflächen, Filme	68200

Hobson, T.	3-5132	Kond. Mat. Supral.	74304
Hobson, T.	6-4644	Kond. Mat., ESR NMR	76609
Hobson, T.	11-6039	Kond. Mat., el. Eig.	73403
Hobza, P.	7-1965	Atom-, Mol.-Ww.	34201
Hobza, P.	7-1966	Atom-, Mol.-Ww.	34201
Hobza, P.	7-1971	Atom-, Mol.-Ww.	34201
Hobza, P.	7-1972	Atom-, Mol.-Ww.	34201
Hoch, H.	5-2805	Hydro-, Aerodynamik	45300
Hoch, H.	7-2359	Elektrophysik, -technik	41801
Hoch, M.	2-4056	Kond. Mat.magn.Eig.	75304
Hoch, M.	9-4243	Flüss., FK, Wärme	65500
Hoch, M.J.R.	10-6490	Kond. Mat. ESR NMR	76602
Hoch, R.J.	5-6349	Geophysik	81706
Hochberg, A.	11- 935	Messmethoden	07450
Hochberg, B.M.	6-1326	Exp. Kernphysik	28150
Hochhauser, A.	3-4374	Flüss., FK, Transp.	66104
Hochman, D.	10-1730	Spez. Kernreaktionen	25800
Hochmann, J.	5-4530	Grenzflächen, Filme	68402
Hochmann, J.	12-5855	Kond. Mat. ESR NMR	76601
Hochmann, P.	6-1628	Atom-Mol.-Spektrosk.	32207
Hochmann, P.	6-1629	Atom-Mol.-Spektrosk.	32207
Hochmann, P.	8-1399	Atom-Mol.-Struktur	31106
Hochmann, P.	10-2371	Atom-Mol.-Spektrosk.	32207
Hochmann, P.	12-1542	Atom-Mol.-Struktur	31101
Hochrainer, D.	4-3216	Hydro-, Aerodynamik	45654
Hochrainer, D.	9-3156	Hydro-, Aerodynamik	45654
Hochrainer, H.	10- 32	Spez. Ber., Allg.	01301
Hochrainer, H.	10- 45	Spez. Ber., Allg.	01302
Hochschild, G.	10-1865	Exp. Kernphysik	28150
Hochschild, H.	10-6186	Kond. Mat.magn.Eig.	75304
Hochstein, S.	2-5290	Bio- u. med. Physik	84302
Hochsteinbach, F.H.A.	5-4819	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Hochstrasser, R.M.	6-4917	Kond. Mat.opt. Eig.	78301
Hochstrasser, R.M.	6-4935	Kond. Mat.opt. Eig.	78303
Hochstrasser, R.M.	6-4990	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Hochstrasser, R.M.	6-5049	Kond. Mat.opt. Eig.	78507
Hochstrasser, R.M.	8-1478	Atom-Mol.-Spektrosk.	32201
Hochstrasser, R.M.	8-4184	Kond. Mat.opt. Eig.	78302
Hochstrasser, R.M.	8-4227	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Hochstrasser, R.M.	10-6819	Kond. Mat.opt. Eig.	78301
Hochstrasser, R.M.	11-2197	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Hochstrasser, R.M.	11-2283	Atom-Mol.-Spektrosk.	32213
Hochuli, U.E.	5-2398	Optik	42602
Hock, P.A.	9-6351	Bio- u. med. Physik	84305
Hocken, R.	4- 705	Messmethoden	07102
Hocker, L.O.	11-3184	Optik	42651
Hockert, J.W.	4-1294	Kernstruktur	21601
Hockett, R.S.	9-4909	Kond. Mat., el. Eig.	72700
Hocking, L.M.	1-2970	Hydro-, Aerodynamik	45151
Hocking, L.M.	4-3062	Hydro-, Aerodynamik	45151
Hocking, L.M.	4-3075	Hydro-, Aerodynamik	45153
Hockney, R.W.	1- 341	Math. Methoden	02600
Hockney, R.W.	1- 388	Quantenphysik	03000
Hockney, R.W.	1-3238	Plasmaphysik	52000
Hockney, R.W.	9- 451	Statist. Physik	05202
Hoclet, M.	12-6101	Kond. Mat.opt. Eig.	78402
Hocquart, R.	5-3925	Flüss.,FK, mech.Eig.	62102
Hocquart, R.	8-4100	Kond. Mat.opt. Eig.	78102
Hocquart, R.	10-2865	Spez. Atome u. Mol.	36301
Hodby, J.W.	6-4092	Kond. Mat., el. Eig.	71851
Hodder, B.K.	9-2792	Akustik	43500
Hodder, R.V.	7-1869	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214
Hoder, D.	7-6307	Bio- u. med. Physik	84850
Hoder, D.	9-6429	Bio- u. med. Physik	84850
Hodge, F.G.	5-3931	Flüss.,FK, mech.Eig.	62200
Hodge, J.D.	11-4947	Flüss.,FK, mech.Eig.	62203
Hodge, P.	6-5657	Astrophysik	83205
Hodge, P.W.	6-5665	Astrophysik	83207
Hodge, P.W.	6-5714	Astrophysik	83601
Hodge, P.W.	7-5896	Physik d. Sonnensys.	82421
Hodge, R.I.	3-1289	Kerntechnik	27403
Hodge, V.F.	2-5406	Bio- u. med. Physik	84500
Hodge, W.	7-2008	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Hodge, W.A.	10-1046	El., magn. Bauelemente	08308
Hodge Jr., P.G.	1-2943	Mechanik, Elastizität	44305
Hodges, C.H.	5-4431	Flüss., FK, Transp.	66301
Hodges, C.H.	6-5070	Kond. Mat.opt. Eig.	78601
Hodges, C.H.	7-4654	Kond. Mat., el. Eig.	71854
Hodges, J.A.	4-5384	Kond. Mat. ESR NMR	76302
Hodges, J.A.	8-4004	Kond. Mat. ESR NMR	76304
Hodges, J.A.	9-5288	Kond. Mat. ESR NMR	76303
Hodges, R.J.	11- 932	Messmethoden	07450
Hodges Jr., R.R.	4-6272	Physik d. Sonnensys.	82403
Hodges Jr., R.R.	5-6517	Physik d. Sonnensys.	82418
Hodges Jr., R.R.	12-6575	Geophysik	81502
Hodges Jr., R.R.	12-7099	Physik d. Sonnensys.	82415
Hodgeson, J.A.	5-6833	Bio- u. med. Physik	84500
Hodgins, C.G.	10-4660	Flüss.,FK, mech.Eig.	62201
Hodgkinson, K.A.	7- 648	Messmethoden	07101
Hodgson, D.J.	1-3623	Flüss., FK, Struktur	61508
Hodgson, D.J.	5-3586	Flüss., FK, Struktur	61508
Hodgson, D.J.	8-4146	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Hodgson, D.J.	10-4407	Flüss., FK, Struktur	61508
Hodgson, D.J.	11-4553	Flüss., FK, Struktur	61508
Hodgson, E.R.	8-3109	Flüss., FK, Struktur	61702
Hodgson, G.I.	2-5228	Bio- u. med. Physik	84102
Hodgson, J.P.	11-3781	Hydro-, Aerodynamik	45404
Hodgson, K.O.	6-3210	Flüss., FK, Struktur	61600
Hodgson, P.E.	1-1389	Kernreaktionen, Allg.	24100
Hodgson, P.E.	2-1100	Kernreaktionen, Allg.	24103
Hodgson, P.G.	2-4168	Kond. Mat. ESR NMR	76300
Hodgson, R.T.	1-2017	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Hodgson, R.T.	6- 107	Spez. Ber., Allg.	01850
Hodkin, E.N.	2-3471	Grenzflächen, Filme	68500
Hodkinson, P.H.	12-2657	Mechanik, Elastizität	44304
Hodous, M.	4-1202	Spez. Teilchenreakt.	13804
Hodous, M.F.	3- 874	Spez. Teilchenreakt.	13800
Hodous, M.F.	4-1161	Spez. Teilchenreakt.	13802
Hodous, M.F.	10-1357	Spez. Teilchenreakt.	13803
Hodous, M.F.	10-1390	Spez. Teilchenreakt.	13804
Ho-Duc, N.	4-2392	Spez. Atome u. Mol.	36305
Hodulak, L.	4-4108	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204
Hodulak, L.	10-3430	Mechanik, Elastizität	44304
Hody, D.	11-3956	Thermophysik	46500
Hoe, N.	12-1699	Atom-Mol.-Spektrosk.	32108
Höhe, B.	10- 770	Messmethoden	07102
Höchli, U.T.	5-5517	Kond. Mat.,diel.Eig.	77700
Hoefdraad, H.E.	10-5529	Kond. Mat., el. Eig.	71559
Höfer, R.	2-1400	Exp. Kernphysik	28304
Hoefler, W.J.R.	12-2268	Elektrophysik, -technik	41415

Hoefler

Höferts, M.	2-5349	Bio- u. med. Physik	84411
Höferts, F.	5-5697	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Höferts, F.	6-1585	Atom-Mol-Spektrosk.	32204
Höferts, O.	1- 74	Spez. Ber., Allg.	01301
Höferts, O.	3- 44	Spez. Ber., Allg.	01306
Höferts, O.	4- 49	Spez. Ber., Allg.	01301
Höferts, O.	7- 49	Spez. Ber., Allg.	01306
Höferts, O.	9- 79	Spez. Ber., Allg.	01306
Höferts, O.	12- 134	Spez. Ber., Allg.	01306
Höferts, O.	12- 135	Spez. Ber., Allg.	01306
Höferts, J.	6-5267	Geophysik	81119
Höferts, H.	10-1015	El., magn. Bauelemente	08208
Höferts, H.	10-1017	El., magn. Bauelemente	08212
Höferts, H.	10-5843	Kond. Mat., el. Eig.	73250
Höferts, J.	4-1883	Atom-Mol-Spektrosk.	32202
Höferts, G.	4-4026	Flüss., FK, Struktur	61805
Höferts, G.	5-3871	Flüss., FK, Struktur	61804
Höferts, P.	8-3200	Flüss., FK, Struktur	61807
Höferts, P.	8-3202	Flüss., FK, Struktur	61807
Höferts, J.A.	2-5211	Astrophysik	83850
Höferts, H.	11-2751	Elektrophysik, -technik	41202
Höferts, H.	11-2786	Elektrophysik, -technik	41308
Höferts, H.	4- 431	Quantenphysik	03653
Höferts, H.	4- 541	Statist. Physik	05303
Höferts, A.	12-1302	Kernzerfall	23202
Höferts, U.	5-6250	Geophysik	81502
Höferts, U.	12-6692	Geophysik	81602
Höferts, H.J.	5-4777	Kond. Mat., el. Eig.	71853
Höferts, H.J.	12-5009	Kond. Mat., el. Eig.	71806
Höferts, H.J.	12-5172	Kond. Mat., el. Eig.	71853
Höferts, A.	9-5318	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Höferts, H.M.	4- 651	Laborausstattung	06611
Höferts, G.	6- 877	Spez. Teilchenreakt.	13402
Höferts, G.	12- 101	Spez. Ber., Allg.	01302
Höferts, G.	12- 105	Spez. Ber., Allg.	01302
Höferts, J.	5-3441	Flüss., FK, Struktur	61251
Höferts, J.	12-3348	Flüss., FK, Struktur	61050
Höferts, D.H.	7-3724	Geophysik	81569
Höferts, E.K.H.	3- 170	Math. Methoden	02303
Höferts, M.V.	1-4560	Kond. Mat.,magn.Eig.	75305
Höferts, R.	3-5706	Kond. Mat.opt. Eig.	78400
Höferts, A.	11-6755	Geophysik	81105
Höferts, D.	10-2974	Elektrophysik, -technik	41309
Höferts, G.	11-2307	Atom-Mol-Spektrosk.	32217
Höferts, R.	10-6186	Kond. Mat.,magn.Eig.	75304
Höferts, R.	10-6187	Kond. Mat.,magn.Eig.	75304
Höferts, B.	2-1178	Spez. Kernreaktionen	25409
Höferts, A.	10-4394	Flüss., FK, Struktur	61508
Höferts, A.	12-3615	Flüss., FK, Struktur	61508
Höferts, A.	12-3616	Flüss., FK, Struktur	61508
Höferts, A.	12-3617	Flüss., FK, Struktur	61508
Höferts, P.	2-4739	Geophysik	81114
Hoel, D.	10-4220	Flüss., FK, Struktur	61252
Hoel, D.	12-5810	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Hoell, J.M.	4-1901	Atom-Mol-Spektrosk.	32204
Hoell, P.C.	10-6372	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Höll, W.	1-5346	Bio- u. med. Physik	84500
Höller, P.	5-2598	Akustik	43850
Hölscher, H.	5-5264	Kond. Mat.,magn.Eig.	75800
Hölscher, J.G.A.	1-3380	Plasmaphysik	52709
Hölzl, K.	7-3607	Flüss., FK, Struktur	61402
Hoenders, B.J.	5- 735	Messmethoden	07800
Hoenders, B.J.	5- 735	Messmethoden	07800
Hoenders, B.J.	11-1107	Messmethoden	07800
Hoeneisen, B.	9-4967	Kond. Mat., el. Eig.	73300
Hönerlage, B.	10-5567	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Hoenig, H.E.	7-4908	Kond. Mat., Supral.	74503
Hoenig, M.M.	4-1131	Spez. Teilchenreakt.	13703
Hönl, H.	11-7304	Astrophysik	83701
Hönl, H.	12- 608	Relativitätstheorie	04800
Hoepfer, P.S.	8-1073	Kernreaktionen, Allg.	24801
Höpfner, A.	8-3386	Flüss., FK, Phasen	64712
Höpfner, A.	8-3387	Flüss., FK, Phasen	64712
Hoeppner, G.	7-4120	Flüss., FK, Phasen	64704
Hör, G.	5-6767	Bio- u. med. Physik	84406
Hörer, O.L.	12- 884	Messmethoden	07472
Hörer, O.S.	12-2145	Spez. Atome u. Mol.	36201
Hörner, C.	8-3386	Flüss., FK, Phasen	64712
Hörner, C.	8-3387	Flüss., FK, Phasen	64712
Hoerner, von S.	11-7302	Astrophysik	83701
Hörnfeldt, A.B.	9-2000	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302
Hörnfeldt, A.B.	11-2365	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302
Hörnig, K.	4-2496	Elektrophysik, -technik	41700
Hoerschmann, K.	4- 914	El., magn. Bauelemente	08306
Hoerstel, W.	3-4849	Kond. Mat., el. Eig.	72200
Hoerstel, W.	3-4930	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Hoertel, F.W.	2-3533	Grenzflächen, Filme	68600
Hoertel, F.W.	3-3771	Flüss., FK, Struktur	61606
Hörtnier, H.	9-1604	Kerntechnik	27452
Hörtnier, H.	11-1900	Kerntechnik	27452
Hörz, F.	4-6313	Physik d. Sonnensys.	82417
Hörz, F.	6-5583	Physik d. Sonnensys.	82417
Hörz, F.	12-7105	Physik d. Sonnensys.	82417
Hörz, F.	12-7109	Physik d. Sonnensys.	82417
Hörz, G.	9-4449	Grenzflächen, Filme	68402
Hörz, G.	9-4769	Kond. Mat., el. Eig.	72101
Höthker, K.	6-2786	Plasmaphysik	52358
Hötte, F.	3-4125	Flüss., FK, Phasen	64300
Höttsch, G.	3-3799	Flüss., FK, Struktur	61704
Höuser, K.	3-1692	Atom-, Mol.-NMR NQR	33305
Höwer, K.H.	5-6783	Bio- u. med. Physik	84411
Hofacker, G.L.	4-1752	Atom-Mol-Struktur	31103
Hofeldt, R.H.	2-1558	Atom-Mol-Spektrosk.	32202
Hofeldt, R.H.	8-1605	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Hofer, A.	1- 901	Messmethoden	07479
Hofer, W.	4-1648	Kerntechnik	27507
Hofer, W.O.	1-3808	Flüss., FK, Struktur	61809
Hofer, W.W.	10-6605	Kond. Mat.,diel.Eig.	77850
Hoff, E.V.	3-3905	Flüss.,FK, mech.Eig.	62100
Hoff, G.F.	4-4994	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Hoff, L.E.	5-6432	Geophysik	81502
Hoff, P.W.	4-2575	Optik	42602
Hoff, R.M.	7-5305	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Hoffer, J.K.	12-1033	El., magn. Bauelemente	08250
Hoffer, M.S.	11-4306	Flüss., FK, Struktur	61353
Hoffer, M.S.	11-4307	Flüss., FK, Struktur	61353
Hoffer, M.S.	11-4308	Flüss., FK, Struktur	61353
Hoffert, M.I.	5-6246	Geophysik	81502
Hoffert, M.I.	6-5310	Geophysik	81502
Hoffert, M.I.	12-6571	Geophysik	81501

Hoffman, B.H.	4-5408	Kond. Mat., ESR NMR	76309
Hoffman, B.M.	3-4852	Kond. Mat., el. Eig.	72200
Hoffman, B.M.	10-6413	Kond. Mat., ESR NMR	76307
Hoffman, C.M.	10-1349	Spez. Teilchenreakt.	13801
Hoffman, D.	11- 296	Math. Methoden	02400
Hoffman, D.C.	6-1132	Kernreaktionen, Allg.	24801
Hoffman, D.K.	4-2278	Atom-, Mol.-Ww.	34900
Hoffman, D.K.	9-3210	Fluide Medien	51100
Hoffman, D.K.	9-3211	Fluide Medien	51100
Hoffman, D.K.	12-1935	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Hoffman, D.K.	12-3056	Fluide Medien	51100
Hoffman, D.L.	9-6407	Bio- u. med. Physik	84500
Hoffman, D.M.	9-3731	Flüss., FK, Struktur	61606
Hoffman, D.W.	3-4675	Grenzflächen, Filme	68900
Hoffman, E.	11-2787	Elektrophysik, -technik	41308
Hoffman, E.J.	8-4446	Geophysik	81508
Hoffman, F.L.	2-5406	Bio- u. med. Physik	84500
Hoffman, F.O.	4-6539	Bio- u. med. Physik	84500
Hoffman, G.H.	9-3050	Hydro-, Aerodynamik	45403
Hoffman, G.H.	10-3553	Hydro-, Aerodynamik	45152
Hoffman, G.H.	10-3604	Hydro-, Aerodynamik	45300
Hoffman, H.S.	3-6110	Geophysik	81603
Hoffman, H.S.	3-6111	Geophysik	81603
Hoffman, H.S.	12-6552	Geophysik	81303
Hoffman, J.D.	8- 478	Messmethoden	07104
Hoffman, J.H.	4-6160	Physik d. Sonnensys.	82418
Hoffman, J.H.	5-5617	Geophysik	81701
Hoffman, J.H.	9-5932	Geophysik	81811
Hoffman, J.H.	11-7044	Geophysik	81811
Hoffman, J.H.	12-7099	Physik d. Sonnensys.	82415
Hoffman, J.M.	11-2523	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Hoffman, K.A.	10-7468	Physik d. Sonnensys.	82417
Hoffman, M.A.	12-3283	Plasmaphysik	52556
Hoffman, R.	11-3256	Optik	42788
Hoffman, R.	12-2484	Optik	42788
Hoffman, R.A.	2-2142	Optik	42754
Hoffman, R.A.	5-6426	Geophysik	81819
Hoffman, R.A.	6-5447	Geophysik	81811
Hoffman, R.A.	10-7214	Geophysik	81202
Hoffman, R.A.	11-7032	Geophysik	81801
Hoffman, R.A.	12-6913	Geophysik	81802
Hoffman, R.A.	12-6930	Geophysik	81804
Hoffman, R.L.	9-4385	Grenzflächen, Filme	68101
Hoffman, T.W.	7-3159	Thermophysik	46250
Hoffmann, A.	3- 956	Kernstruktur	21103
Hoffmann, C.R.J.	9-2417	Elektrophysik, -technik	41700
Hoffmann, D.	2- 901	Spez. Teilchenreakt.	13607
Hoffmann, D.	4-1116	Spez. Teilchenreakt.	13607
Hoffmann, D.W.	1-4221	Grenzflächen, Filme	68600
Hoffmann, F.M.	4-4548	Grenzflächen, Filme	68100
Hoffmann, G.	8-4276	Kond. Mat.,opt. Eig.	78550
Hoffmann, G.	9-3898	Flüss.,FK, mech.Eig.	62200
Hoffmann, G.W.	2-1156	Spez. Kernreaktionen	25403
Hoffmann, G.W.	3- 532	Messmethoden	07750
Hoffmann, G.W.	4-5879	Kond. Mat.,opt. Eig.	78656
Hoffmann, G.W.	5-1367	Spez. Kernreaktionen	25502
Hoffmann, G.W.	6- 985	Kernstruktur	21105
Hoffmann, G.W.	12-1244	Kernstruktur	21105
Hoffmann, H.	2-2824	Flüss., FK, Struktur	61602
Hoffmann, H.	2-3529	Grenzflächen, Filme	68600
Hoffmann, H.	5-4028	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204
Hoffmann, H.	5-4666	Grenzflächen, Filme	68600
Hoffmann, H.J.	12-7146	Physik d. Sonnensys.	82423
Hoffmann, H.J.	12-7147	Physik d. Sonnensys.	82423
Hoffmann, J.	5-3650	Flüss., FK, Struktur	61602
Hoffmann, J.	6-4703	Kond. Mat.,diel.Eig.	77300
Hoffmann, J.	6-4704	Kond. Mat.,diel.Eig.	77300
Hoffmann, J.P.	11-3762	Hydro-, Aerodynamik	45403
Hoffmann, K.	3-3831	Flüss., FK, Struktur	61711
Hoffmann, K.	11-2714	Spez. Atome u. Mol.	36850
Hoffmann, K.	12-2229	Elektrophysik, -technik	41307
Hoffmann, L.	3-4498	Grenzflächen, Filme	68300
Hoffmann, M.	9-6266	Astrophysik	83350
Hoffmann, N.	1-3585	Flüss., FK, Struktur	61507
Hoffmann, R.	1-2155	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Hoffmann, R.	2-1459	Atom-Mol-Struktur	31103
Hoffmann, R.	8-3678	Grenzflächen, Filme	68502
Hoffmann, R.W.	9-5026	Kond. Mat., el. Eig.	73601
Hoffmann, S.	9-2233	Spez. Atome u. Mol.	36304
Hoffmann, S.K.	7-5087	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Hoffmann, T.W.	12-3639	Flüss., FK, Struktur	61601
Hoffmann, W.D.	4-4646	Grenzflächen, Filme	68501
Hoffmann-Ostenhof, M.	9-1698	Atom-Mol-Struktur	31101
Hoffmann-Ostenhof, T.	9-1698	Atom-Mol-Struktur	31101
Hoffmann-Pinther, P.	3-1038	Kernstruktur	21609
Hoffmeister, G.	4-6498	Bio- u. med. Physik	84404
Hoffmeister, G.	11-7487	Bio- u. med. Physik	84405
Hoffmeister, N.	11-7487	Bio- u. med. Physik	84405
Hofker, W.K.	8-3206	Flüss., FK, Struktur	61807
Hofman, C.	5- 87	Spez. Ber., Allg.	01602
Hofman, J.	4- 813	Messmethoden	07601
Hofmann, A.	1- 829	Messmethoden	07205
Hofmann, A.	2-1188	Spez. Kernreaktionen	25601
Hofmann, A.	3- 403	Laborausstattung	06611
Hofmann, A.	4-1494	Spez. Kernreaktionen	25409
Hofmann, A.	4-4048	Flüss., FK, Struktur	61807
Hofmann, A.	9-1423	Spez. Kernreaktionen	25502
Hofmann, A.	10-1688	Spez. Kernreaktionen	25501
Hofmann, A.	12- 801	Messmethoden	07205
Hofmann, A.	12-1295	Kernzerfall	23200
Hofmann, A.	12-3871	Flüss.,FK, mech.Eig.	62200
Hofmann, A.W.	4-5999	Geophysik	81119
Hofmann, D.	5- 591	Messmethoden	07201
Hofmann, D.J.	2-4874	Geophysik	81508
Hofmann, D.J.	3-6085	Geophysik	81562
Hofmann, D.J.	11-6940	Geophysik	81508
Hofmann, E.G.	1-5334	Bio- u. med. Physik	84419
Hofmann, F.	1-3349	Plasmaphysik	52552
Hofmann, F.	4- 303	Math. Methoden	02700
Hofmann, F.	5-3293	Plasmaphysik	52703
Hofmann, F.	11-4151	Plasmaphysik	52552
Hofmann, H.	3- 25	Spez. Ber., Allg.	01301
Hofmann, H.	10- 697	Statist. Physik	05708
Hofmann, H.	10-3942	Fluide Medien	51300
Hofmann, H.	11-2826	Elektrophysik, -technik	41414
Hofmann, H.	12-1961	Atom-, Mol.-Ww.	34400
Hofmann, H.J.	8-1392	Atom-Mol-Struktur	31106
Hofmann, H.J.	9-1818	Atom-Mol-Spektrosk.	32201
Hofmann, H.M.	10-1603	Kernreaktionen, Allg.	24600
Hofmann, H.M.	10-1604	Kernreaktionen, Allg.	24600

Hofmann

Hofmann, I.	8-2756	Plasmaphysik	52552
Hofmann, I.	9-1407	Plasmaphysik	52600
Hofmann, K.	2-1238	Kerntechnik	27401
Hofmann, K.P.	4-642	Laborausstattung	06602
Hofmann, R.	5-187	Math. Methoden	02400
Hofmann, R.	5-4224	Flüss., FK, Phasen	64706
Hofmann, R.	7-2803	Mechanik, Elastizität	44305
Hofmann, R.	10-1952	Exp. Kernphysik	28407
Hofmann, R.T.	4-1950	Atom-Mol.-Spektrosk.	32208
Hofmann, R.T.	10-2270	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Hofmann, S.	2-1065	Kernzerfall	23201
Hofmann, S.	5-3650	Flüss., FK, Struktur	61602
Hofmann, S.	6-6138	Kond. Mat.,opt. Eig.	78653
Hofmann, S.	9-1295	Kernzerfall	23202
Hofmann, S.	11-1552	Kernstruktur	21104
Hofmann, W.	2-4780	Geophysik	81302
Hofmann, W.	3-1485	Exp. Kernphysik	28704
Hofmann, W.	4-2736	Optik	42781
Hofmann, W.	5-1346	Spez. Kernreaktionen	25404
Hofmann, W.	5-1353	Spez. Kernreaktionen	25406
Hofmann, W.	5-2618	Mechanik, Elastizität	44100
Hofmann, W.	7-5894	Physik d. Sonnensys.	82421
Hofmann, W.	10-1993	Exp. Kernphysik	28704
Hofmans, K.	8-1319	Exp. Kernphysik	28800
Hofmeister, E.	6-85	Spez. Ber., Allg.	01650
Hofmeister, H.	2-1836	Elektrophysik, -technik	41203
Hofmeister, J.R.	11-7416	Bio- u. med. Physik	84200
Hofmeyr, C.	9-3842	Flüss., FK, Struktur	61803
Hofmohl, T.	5-1103	Spez. Teilchenreakt.	13804
Hofmohl, T.	7-1057	Spez. Teilchenreakt.	13704
Hofreiter, B.T.	11-2660	Spez. Atome u. Mol.	36209
Hofrichter, J.	7-564	Statist. Physik	05707
Hofstadter, R.	1-1138	Spez. Teilchenreakt.	13100
Hofstadter, R.	8-813	Spez. Teilchenreakt.	13100
Hofstaetter, A.	3-5347	Kond. Mat., ESR NMR	76309
Hofstaetter, A.	10-6403	Kond. Mat., ESR NMR	76305
Hofstetter, K.J.	9-1247	Kernstruktur	21602
Hofstetter, K.J.	9-1300	Kernzerfall	23202
Hofstetter, K.J.	9-1301	Kernzerfall	23202
Hofstra, P.	5-1323	Spez. Kernreaktionen	25301
Hog, J.	1-4285	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Hog, J.	3-5177	Kond. Mat.,magn.Eig.	75203
Hog, J.	6-4418	Kond. Mat.,magn.Eig.	75301
Hog, J.	9-5128	Kond. Mat.,magn.Eig.	75250
Hog, J.	12-5091	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Hog, J.H.	2-1561	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Hogan, J.S.	12-7083	Physik d. Sonnensys.	82411
Hogan, J.T.	2-2569	Plasmaphysik	52553
Hogan, L.M.	3-3483	Flüss., FK, Struktur	61504
Hogan, L.M.	9-3620	Flüss., FK, Struktur	61506
Hogan, L.M.	10-4458	Flüss., FK, Struktur	61602
Hogan, P.	7-1866	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214
Hogan, P.	10-2706	Atom-, Mol.-Ww.	34505
Hogan, P.A.	1-555	Relativitätstheorie	04200
Hogan, P.A.	3-275	Relativitätstheorie	04205
Hogan, P.A.	6-417	Relativitätstheorie	04203
Hogarth, C.A.	1-4460	Kond. Mat., el. Eig.	73603
Hogarth, C.A.	3-605	El., magn. Bauelemente	08303
Hogarth, C.A.	3-5061	Kond. Mat., el. Eig.	73408
Hogarth, C.A.	9-4843	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Hogarth, C.A.	10-7075	Kond. Mat.,opt. Eig.	78700
Hogarth, C.A.	11-1210	El., magn. Bauelemente	08306
Hogarth, C.A.	12-5478	Kond. Mat., el. Eig.	73408
Hogarth, C.A.	12-5500	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Hoge, F.E.	3-2239	Optik	42814
Hoge, R.	2-2782	Flüss., FK, Struktur	61508
Hogen-Esch, T.E.	8-3485	Flüss., FK, Transp.	66102
Hogenkamp, H.P.C.	11-7361	Bio- u. med. Physik	84102
Hogervorst, W.	8-965	Kernstruktur	21103
Hogg, B.G.	11-5824	Kond. Mat., el. Eig.	71306
Hogg, D.E.	11-7224	Astrophysik	83208
Hogg, H.S.	7-6064	Astrophysik	83603
Hogg, J.H.C.	2-2790	Flüss., FK, Struktur	61508
Hogmark, S.	7-3995	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204
Hognestad, H.	10-3305	Akustik	43850
Hoh, K.	9-4426	Grenzflächen, Filme	68300
Hohenberg, C.M.	3-6297	Physik d. Sonnensys.	82416
Hohenberg, P.C.	4-5197	Kond. Mat.,magn.Eig.	75102
Hohenberg, P.C.	5-491	Statist. Physik	05704
Hohenberg, P.C.	6-4357	Kond. Mat.,magn.Eig.	75100
Hohenberg, P.C.	10-6012	Kond. Mat.,magn.Eig.	75102
Hohenemser, C.	11-6234	Kond. Mat.,magn.Eig.	75306
Hohenemser, C.	11-6235	Kond. Mat.,magn.Eig.	75306
Hohla, K.	2-2048	Optik	42602
Hohla, K.	7-2453	Optik	42602
Hohla, K.	7-2514	Optik	42606
Hohla, K.	10-3109	Optik	42602
Hohlfeld, R.	12-137	Spez. Ber., Allg.	01400
Hohlfelder, J.J.	5-743	Messmethoden	07830
Hohlneicher, G.	3-1594	Atom-Mol.-Spektrosk.	32117
Hohlneicher, G.	4-2004	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Hohlwein, D.	9-3656	Flüss., FK, Struktur	61507
Hohlwein, D.	12-3531	Flüss., FK, Struktur	61507
Hohmann, G.W.	1-5024	Geophysik	81106
Hohmann, G.W.	11-6836	Geophysik	81117
Hohmann, H.H.	6-3030	Flüss., FK, Struktur	61353
Hohn, H.	7-1433	Kerntechnik	27503
Hohn, H.	7-1434	Kerntechnik	27503
Hoiloman, M.	10-2131	Atom-Mol.-Struktur	31106
Hoinkes, H.	9-4411	Grenzflächen, Filme	68209
Hojjwala, B.J.	10-5314	Grenzflächen, Filme	68501
Hojo, H.	9-651	Messmethoden	07303
Hojho, K.	6-2643	Thermophysik	46500
Hojvat, C.	3-850	Spez. Teilchenreakt.	13701
Hokabe, T.	5-5235	Kond. Mat.,magn.Eig.	75306
Hoke, M.L.	4-1934	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Hoke, W.	12-1727	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Hol, V.M.	10-2746	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Holah, G.D.	4-2753	Optik	42802
Holah, G.D.	7-4065	Gitterdynamik	63201
Holan, P.	9-1427	Spez. Kernreaktionen	25502
Holan, S.	7-1180	Kernstruktur	21603
Holar, G.D.	10-4769	Gitterdynamik	63100
Holbaev, I.	11-4705	Flüss., FK, Struktur	61707
Holban, S.	12-2164	Spez. Atome u. Mol.	36304
Holbert, D.L.	4-2882	Mechanik, Elastizität	44301
Holbert, D.L.	4-2883	Mechanik, Elastizität	44301
Holbrook, S.R.	12-3609	Flüss., FK, Struktur	61508
Holbrook, S.R.	12-3612	Flüss., FK, Struktur	61508
Holicik, J.	10-4625	Flüss., FK, Struktur	61809

Holm

Holcomb, D.F.	7-5111	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Holcomb, D.F.	10-6436	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Holcomb, W.F.	3-1303	Kerntechnik	27454
Holcomb, W.K.	6-4386	Kond. Mat.,magn.Eig.	75102
Holcomb, W.K.	10-6152	Kond. Mat.,magn.Eig.	75302
Holcombe, J.A.	5-2275	Elektrophysik, -technik	41700
Holden, J.E.	8-1034	Kernzerfall	23202
Holden, J.E.	9-1342	Kernreaktionen, Allg.	24400
Holden, J.P.	1-1236	Spez. Teilchenreakt.	13804
Holden, J.P.	5-1069	Spez. Teilchenreakt.	13704
Holden, J.R.	8-2922	Flüss., FK, Struktur	61507
Holden, T.M.	1-4534	Kond. Mat.,magn.Eig.	75202
Holden, T.M.	9-1672	Exp. Kernphysik	28400
Holden, T.M.	9-5162	Kond. Mat.,magn.Eig.	75302
Holden, T.M.	10-6157	Kond. Mat.,magn.Eig.	75302
Holden, T.M.	12-5735	Kond. Mat.,magn.Eig.	75302
Holden, W.S.	3-2232	Optik	42813
Holder, B.E.	3-518	Messmethoden	07700
Holder, J.	5-3940	Flüss.,FK, mech.Eig.	62201
Holder, J.	5-3941	Flüss.,FK, mech.Eig.	62201
Holde, van K.E.	5-6698	Bio- u. med. Physik	84102
Holde, van K.E.	6-5839	Bio- u. med. Physik	84102
Holde, van K.E.	9-6296	Bio- u. med. Physik	84102
Holdredge, R.M.	7-3059	Thermophysik	46101
Holdren, J.P.	7-3456	Plasmaphysik	52554
Holdren, M.	5-676	Messmethoden	07475
Holdsworth, A.W.	4-4115	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204
Holdsworth, S.D.	5-3902	Flüss.,FK, mech.Eig.	62100
Holeczek, M.	4-6545	Bio- u. med. Physik	84500
Holeman, B.R.	5-2522	Optik	42757
Holinde, K.	4-1334	Kernstruktur	21650
Holinde, K.	12-1261	Kernstruktur	21400
Holl, M.	2-3519	Grenzflächen, Filme	68600
Holländer, W.	2-4870	Geophysik	81508
Hollahan, J.R.	3-5794	Kond. Mat.,opt. Eig.	78550
Hollan, L.	12-4878	Grenzflächen, Filme	68600
Holland, J.	3-6643	Bio- u. med. Physik	84406
Holland, J.	10-7687	Bio- u. med. Physik	84401
Holland, J.R.	4-2419	Spez. Atome u. Mol.	36400
Holland, L.	2-619	Messmethoden	07302
Holland, L.	7-3786	Flüss., FK, Struktur	61606
Holland, L.	8-1942	Elektrophysik, -technik	41802
Holland, L.M.	11-7513	Bio- u. med. Physik	84408
Holland, L.R.	8-600	Messmethoden	07601
Holland, M.	3-4305	Flüss., FK, Wärme	65700
Holland, M.	7-2781	Mechanik, Elastizität	44303
Holland, R.E.	4-4017	Flüss., FK, Struktur	61805
Holland, R.E.	6-3598	Flüss., FK, Phasen	64704
Holland, R.E.	9-1303	Kernzerfall	23202
Holland, R.E.	10-4592	Flüss., FK, Struktur	61804
Holland, R.E.	12-3751	Flüss., FK, Struktur	61711
Holland, R.F.	7-1796	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Hollander, J.C.T.	2-3621	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Hollander, T.	9-1877	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Hollander, T.	12-1837	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214
Hollands, K.G.T.	3-2788	Hydro-, Aerodynamik	45306
Hollands, K.G.T.	4-3257	Thermophysik	46250
Hollandsworth, C.E.	1-1450	Spez. Kernreaktionen	25402
Hollandsworth, C.E.	10-1436	Kernstruktur	21101
Hollas, C.L.	7-1303	Spez. Kernreaktionen	25502
Hollas, J.M.	8-1564	Atom-Mol.-Spektrosk.	32215
Hollas, J.M.	10-2405	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Hollas, J.M.	12-76	Spez. Ber., Allg.	01301
Hollatz, L.C.	1-4148	Grenzflächen, Filme	68350
Hollebeek, R.J.	5-1038	Spez. Teilchenreakt.	13650
Hollebeek, R.J.	5-1039	Spez. Teilchenreakt.	13650
Hollebeek, R.J.	6-865	Spez. Teilchenreakt.	13100
Hollebeek, R.J.	9-1083	Spez. Teilchenreakt.	13650
Hollebeke, van M.A.I.	10-7421	Physik d. Sonnensys.	82208
Hollebone, B.R.	6-4799	Kond. Mat.,opt. Eig.	78105
Hollebone, B.R.	10-5531	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Holleck, H.	4-4106	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204
Holleck, H.	11-4574	Flüss.,FK, Struktur	61600
Holleck, H.	11-5169	Flüss., FK, Phasen	64708
Holleman, D.F.	6-5935	Bio- u. med. Physik	84406
Hollenbach, R.E.	3-4207	Flüss., FK, Phasen	64706
Hollenberg, G.W.	1-4002	Flüss., FK, Wärme	65700
Hollenberg, W.C.	7-3515	Flüss., FK, Struktur	61102
Hollenstein, C.	11-4024	Plasmaphysik	52203
Hollenstein, H.	2-1571	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Holleran, E.M.	12-3054	Fluide Medien	51000
Holley, W.R.	2-808	Spez. Teilchenreakt.	13251
Holley Jr., C.E.	8-4445	Flüss., FK, Wärme	65500
Holliday, C.H.	12-3644	Flüss., FK, Struktur	61602
Holliday, D.V.	3-2368	Akustik	43850
Hollien, H.	2-5282	Bio- u. med. Physik	84209
Hollien, H.	12-7384	Bio- u. med. Physik	84204
Hollier, R.A.	3-1768	Atom-, Mol.-Ww.	34504
Holling, E.	6-1310	Kerntechnik	27506
Hollinger, F.	11-2853	Elektrophysik, -technik	41700
Hollinger, G.	2-2713	Flüss., FK, Struktur	61409
Hollinger, G.	6-1194	Spez. Kernreaktionen	25405
Hollinger, G.	10-1580	Kernzerfall	23600
Hollingsworth, A.	4-6152	Geophysik	81609
Hollins, J.G.	10-7694	Bio- u. med. Physik	84406
Hollis, M.J.	8-3728	Grenzflächen, Filme	68700
Hollis, R.L.	5-5670	Kond. Mat.,opt. Eig.	78200
Hollis, C.D.	5-808	El., magn. Bauelemente	08601
Hollister, C.D.	3-1318	Kerntechnik	27454
Hollmann, K.	8-4791	Bio- u. med. Physik	84405
Holloway, B.C.	2-2027	Optik	42404
Holloway, D.M.	12-6281	Kond. Mat.,opt. Eig.	78653
Holloway, H.	1-4382	Kond. Mat., el. Eig.	72204
Holloway, J.H.	8-1513	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Holloway, J.H.	8-2963	Flüss., FK, Struktur	61507
Holloway, J.R.	8-4387	Geophysik	81112
Holloway, M.	8-681	El., magn. Bauelemente	08304
Holloway, P.H.	11-5586	Grenzflächen, Filme	68402
Holloway, R.W.	8-4444	Geophysik	81507
Holloway Jr., J.L.	11-6970	Geophysik	81601
Hollowell, C.D.	10-2819	Atome, Mol., Exp.	35207
Hollstein, U.	7-5147	Kond. Mat., ESR NMR	76609
Hollstein, U.	9-2164	Atome, Mol., Exp.	35201
Hollweg, J.V.	4-6194	Geophysik	81714
Hollweg, J.V.	5-6449	Physik d. Sonnensys.	82213
Hollweg, J.V.	12-7036	Physik d. Sonnensys.	82213
Holly, D.J.	1-3371	Plasmaphysik	52702
Holly, S.	3-41	Spez. Ber., Allg.	01303
Holm, H.	4-1305	Kernstruktur	21602
Holm, R.	4-789	Messmethoden	07473

Holm			Hond				
Holm, R.	8-3629	Grenzflächen. Filme	68402	Holton, J.R.	8-4496	Geophysik	81602
Holm, R.	11-1103	Messmethoden	07800	Holton, R.D.	3-4541	Grenzflächen. Filme	68403
Holm, R.H.	5-6692	Bio- u. med. Physik	84102	Holton, W.C.	1-2757	Optik	42820
Holm, R.H.	6-5842	Bio- u. med. Physik	84102	Holton, W.C.	4-2647	Optik	42605
Holm, R.H.	11- 65	Spez. Ber., Allg.	01302	Holton, W.C.	7-2606	Optik	42812
Holm, R.T.	5-5274	Kond. Mat., ESR NMR	76300	Holton, W.C.	12-2407	Optik	42605
Holm, R.W.	11- 66	Spez. Ber., Allg.	01302	Holtrup, G.	8-4426	Geophysik	81406
Holm, U.	4-1421	Spez. Kernreaktionen	25100	Holtz, J.	1 1004	El., magn. Bauelemente	08203
Holm, U.	8-1212	Exp. Kernphysik	28252	Holtz, J.Z.	3 1903	Optik	42106
Holman, B.K.	2-4959	Geophysik	81719	Holtz, R.	1- 517	Quantenphysik	03653
Holman, J.P.	4-3280	Thermophysik	46400	Holtzberg, F.	2- 87	Spez. Ber., Allg.	01850
Holman, R.L.	11-5258	Flüss., FK, Phasen	64802	Holtzberg, F.	2-2726	Flüss., FK, Struktur	61505
Holman, W.R.	1-4224	Grenzflächen. Filme	68600	Holtzberg, F.	2-4033	Kond. Mat., magn. Eig.	75301
Holmberg, L.	7-1143	Kernstruktur	21105	Holtzberg, F.	5 4715	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Holmberg, P.	7-6276	Bio- u. med. Physik	84407	Holtzberg, F.	6-4848	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Holmberg, P.	7-6277	Bio- u. med. Physik	84407	Holtzberg, F.	10- 195	Spez. Ber., Allg.	01850
Holmberg, P.	10- 929	Messmethoden	07479	Holtzberg, F.	10-3231	Optik	42815
Holmberg, R.W.	4-2039	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100	Holtzberg, F.	10-5545	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Holmberg, S.H.	12-5282	Kond. Mat., el. Eig.	72201	Holtzberg, F.	10-5802	Kond. Mat., el. Eig.	72600
Holmen, G.	2-3924	Kond. Mat., el. Eig.	73602	Holtzberg, F.	10-6777	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Holmen, G.	8-3199	Flüss., FK, Struktur	61807	Holub, E.	9-1402	Spez. Kernreaktionen	25405
Holmen, G.	8-3200	Flüss., FK, Struktur	61807	Holub, R.	1-1359	Kernzerfall	23201
Holmen, G.	8-3201	Flüss., FK, Struktur	61807	Holub, R.	1-1718	Exp. Kernphysik	28406
Holmen, G.	8-3202	Flüss., FK, Struktur	61807	Holub, R.	2- 95	Spez. Ber., Allg.	01850
Holmen, J.O.	6-4490	Kond. Mat., magn. Eig.	75900	Holub, R.	7- 545	Statist. Physik	05701
Holmes, A.J.T.	3-3316	Plasmaphysik	52804	Holub, R.	9-1540	Spez. Kernreaktionen	25700
Holmes, A.J.T.	9-3441	Plasmaphysik	52804	Holubec, A.	11-2043	Atom-Mol.-Struktur	31102
Holmes, A.J.T.	11-4208	Plasmaphysik	52804	Holuř, F.	1-4656	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Holmes, D.A.	2-1492	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101	Holuř, F.	10-6387	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Holmes, J.C.	7-5936	Astrophysik	83202	Holway Jr., I. H.	2-2544	Plasmaphysik	52405
Holmes, J.C.	10-4131	Plasmaphysik	52701	Holway Jr., L.H.	5-6339	Geophysik	81705
Holmes, J.C.	12-6553	Geophysik	81303	Holway Jr., L.H.	9-4846	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Holmes, J.D.	8-1557	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212	Holweger, H.	7-5783	Physik d. Sonnensys.	82203
Holmes, J.D.	8-1558	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212	Holweger, H.	9-6094	Astrophysik	83201
Holmes, J.R.	8-1464	Atom-Mol.-Spektrosk.	32107	Holwill, M.E.J.	4-6450	Bio- u. med. Physik	84109
Holmes, K.B.	1-5278	Bio- u. med. Physik	84102	Holyk, P.	8-3489	Flüss., FK, Transp.	66102
Holmes, K.C.	3-3330	Flüss., FK, Struktur	61000	Holynski, R.	3- 914	Spez. Teilchenreakt.	13804
Holmes, K.C.	7-6152	Bio- u. med. Physik	84102	Holz, A.	1-5255	Bio- u. med. Physik	84101
Holmes, K.C.	12-7401	Bio- u. med. Physik	84406	Holz, A.	3-4113	Gitterdynamik	63800
Holmes, L.M.	6-4373	Kond. Mat., magn. Eig.	75102	Holz, A.	4- 528	Statist. Physik	05203
Holmes, L.M.	7-5091	Kond. Mat., ESR NMR	76304	Holz, A.	9-4059	Flüss., FK, Phasen	64701
Holmes, M.C.	5-6688	Bio- u. med. Physik	84102	Holz, A.	12- 656	Statist. Physik	05500
Holmes, P.J.	2-2257	Akustik	43850	Holz, M.	5-4441	Flüss., FK, Transp.	66303
Holmes, P.J.	2-2258	Akustik	43850	Holzapfel, C.	1- 973	Messmethoden	07830
Holmes, R.	11-4202	Plasmaphysik	52801	Holzapfel, W.B.	2-4067	Kond. Mat., magn. Eig.	75306
Holmes, S.	10-1271	Spez. Teilchenreakt.	13603	Holzapfel, W.B.	5- 623	Messmethoden	07350
Holmes, S.D.	9-1068	Spez. Teilchenreakt.	13603	Holzapfel, W.B.	5-4356	Flüss., FK, Wärme	65700
Holmes, S.M.	10-4203	Flüss., FK, Struktur	61161	Holzapfel, W.B.	5-4816	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Holmes-Siedle, A.	2-1269	Kerntechnik	27402	Holzapfel, W.B.	6- 654	Messmethoden	07450
Holmes-Siedle, A.	3-1341	Kerntechnik	27801	Holzapfel, W.B.	6-4118	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Holmes-Siedle, A.G.	8-3141	Flüss., FK, Struktur	61801	Holzapfel, W.B.	8-2815	Flüss., FK, Struktur	61102
Holmes-Siedle, A.G.	8-4278	Kond. Mat., opt. Eig.	78600	Holzapfel, W.B.	11-4727	Flüss., FK, Struktur	61707
Holmes-Siedle, A.G.	12-4793	Grenzflächen. Filme	68450	Holzapfel, W.B.	11-6046	Kond. Mat., el. Eig.	73405
Holmgren, L.	7-1657	Atom-Mol.-Struktur	31302	Holzapfel, W.B.	12-4093	Gitterdynamik	63500
Holmgren, L.	7-1658	Atom-Mol.-Struktur	31302	Holzbach, R.T.	7-3590	Flüss., FK, Struktur	61300
Holmgren, L.	9-2154	Atome, Mol., Exp.	35103	Holzer, K.	7-1198	Kernzerfall	23201
Holmgren, L.	10-2237	Atom-Mol.-Spektrosk.	32107	Holzer, P.	3-5104	Kond. Mat., Supral.	74100
Holm-Kennedy, J.W.	4-4873	Kond. Mat., el. Eig.	72051	hOLZER, r.e.	3-6186	Geophysik	81813
Holm-Kennedy, J.W.	4-4874	Kond. Mat., el. Eig.	72051	Holzer, R.E.	11-7032	Geophysik	81801
Holm-Kennedy, J.W.	4-4956	Kond. Mat., el. Eig.	72203	Holzer, T.E.	12-7116	Physik d. Sonnensys.	82421
Holm-Kennedy, J.W.	10- 934	Messmethoden	07601	Holzer, W.	3-3068	Fluide Medien	51700
Holmkvist, B.	6-1189	Spez. Kernreaktionen	25404	Holzhauser, E.	11-4121	Plasmaphysik	52405
Holmlid, L.	4-2183	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Holzhauser, J.K.	9-4163	Flüss., FK, Phasen	64801
Holmlid, L.	8-1734	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Holzkecht, B.	5-2989	Thermophysik	46350
Holmqvist, B.	4-1466	Spez. Kernreaktionen	25402	Holzknecbt, B.	7-3202	Thermophysik	46350
Holmqvist, B.	8-3151	Flüss., FK, Struktur	61802	Holzmann, G.	9-2203	Atome, Mol., Exp.	35211
Holmqvist, B.	11-1723	Kernreaktionen, Allg.	24802	Holzmann, W.	4-3040	Mechanik, Elastizität	44404
Holmström, A.	8- 182	Spez. Ber., Allg.	01850	Holzrichter, J.F.	1-3373	Plasmaphysik	52703
Holmström, H.	7-1407	Kerntechnik	27452	Holzrichter, J.F.	4-2626	Optik	42604
Holmstrom, F.E.	6-4279	Kond. Mat., el. Eig.	73407	Holzwarth, G.	7- 723	Messmethoden	07450
Holonyak, N.	7-2501	Optik	42605	Holzwarth, G.	9-2054	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Holonyak Jr., N.	2-4510	Kond. Mat., opt. Eig.	78501	Holzwarth, N.A.W.	6-3319	Flüss., FK, Struktur	61707
Holonyak Jr., N.	3-4923	Kond. Mat., el. Eig.	72206	Hom, D.C.	1-1204	Spez. Teilchenreakt.	13800
Holonyak Jr., N.	4-5715	Kond. Mat., opt. Eig.	78402	Hom, D.C.	1-1217	Spez. Teilchenreakt.	13803
Holonyak Jr., N.	5-2445	Optik	42605	Homa, T.R.	3-3041	Fluide Medien	51200
Holonyak Jr., N.	5-3426	Flüss., FK, Struktur	61161	Homan, C.G.	11-5132	Flüss., FK, Phasen	64706
Holonyak Jr., N.	5-4717	Kond. Mat., el. Eig.	71308	Homer, J.B.	12-3423	Flüss., FK, Struktur	61354
Holonyak Jr., N.	6-4179	Kond. Mat., el. Eig.	72206	Homer, L.D.	6-5865	Bio- u. med. Physik	84105
Holonyak Jr., N.	7-2506	Optik	42605	Homer, R.J.	10-1353	Spez. Teilchenreakt.	13802
Holonyak Jr., N.	7-4492	Grenzflächen. Filme	68600	Homer, R.J.	11-1451	Spez. Teilchenreakt.	13704
Holonyak Jr., N.	9-5698	Kond. Mat., opt. Eig.	78508	Homeyer, H.	4-1316	Kernstruktur	21602
Holonyak Jr., N.	10-5733	Kond. Mat., el. Eig.	72206	Homicz, G.F.	4-2825	Akustik	43500
Holoubek, J.	8-1980	Optik	42108	Homma, S.	1-1434	Spez. Kernreaktionen	25200
Holroyd, P.M.	2-3264	Flüss., FK, Phasen	64801	Homma, S.	5-3694	Flüss., FK, Struktur	61602
Holroyd, R.A.	7-5479	Kond. Mat., opt. Eig.	78613	Homma, S.	6-1346	Exp. Kernphysik	28205
Holroyd, R.A.	10- 687	Statist. Physik	05707	Homma, T.	2- 313	Quantenphysik	03502
Holroyd III, E.W.	8-4512	Geophysik	81603	Homma, T.	2-2613	Plasmaphysik	52752
Holscher, A.A.	9- 689	Messmethoden	07410	Homma, T.	9-2411	Elektrophysik, -technik	41607
Holst, P.	5-4645	Grenzflächen. Filme	68600	Homma, T.	9-4468	Grenzflächen. Filme	68402
Holste, J.C.	10-5008	Flüss., FK, Wärme	65700	Homma, T.	11-5720	Grenzflächen. Filme	68600
Holste, J.C.	12- 782	Messmethoden	07201	Homma, Y.	5-2419	Optik	42602
Holste, J.C.	12-5483	Kond. Mat., el. Eig.	73419	Hommert, P.J.	1-4830	Kond. Mat., opt. Eig.	78200
Holstein, B.R.	2- 82	Spez. Ber., Allg.	01850	Hommert, P.J.	7-5281	Kond. Mat., opt. Eig.	78150
Holstein, B.R.	2-1085	Kernzerfall	23401	Homola, A.	11-5413	Flüss., FK, Transp.	66105
Holstein, B.R.	6-1067	Kernzerfall	23401	Homouda, I.	4-1580	Kerntechnik	27201
Holstein, T.	4-4857	Kond. Mat., el. Eig.	71851	Homsy, G.M.	9-3026	Hydro-, Aerodynamik	45305
Holt, A.B.	3-1298	Kerntechnik	27452	Homsy, R.V.	4-4430	Flüss., FK, Transp.	66103
Holt, A.C.	4-4139	Flüss., FK, mech. Eig.	62500	Homuth, H.H.	1- 72	Spez. Ber., Allg.	01301
Holt, A.R.	1-2106	Atom-, Mol.-Ww.	34100	Hon, N.S.	4-2337	Spez. Atome u. Mol.	36203
Holt, A.R.	10-2545	Atom-, Mol.-Ww.	34150	Hon, P.K.	1-3612	Flüss., FK, Struktur	61508
Holt, B.	4- 115	Spez. Ber., Allg.	01800	Honda, F.	9-5761	Kond. Mat., opt. Eig.	78652
Holt, B.D.	9- 66	Spez. Ber., Allg.	01302	Honda, H.	4-3747	Flüss., FK, Struktur	61507
Holt, C.	11-2651	Spez. Atome u. Mol.	36201	Honda, H.	7-4138	Flüss., FK, Phasen	64704
Holt, D.B.	6-3958	Grenzflächen. Filme	68600	Honda, K.	3-4147	Flüss., FK, Phasen	64702
Holt, D.B.	6-3975	Grenzflächen. Filme	68600	Honda, K.	5-4524	Grenzflächen. Filme	68401
Holt, D.B.	10-5364	Grenzflächen. Filme	68600	Honda, K.	9-4286	Flüss., FK, Transp.	66103
Holt, D.L.	12-2756	Mechanik, Elastizität	44404	Honda, K.	10- 633	Statist. Physik	05203
Holt, D.L.	12-2756	Mechanik, Elastizität	44404	Honda, K.	10-1410	Spezielle Teilchen	14400
Holt, H.K.	10-3107	Optik	42602	Honda, K.	10-7023	Kond. Mat., opt. Eig.	78612
Holt, J.M.	7-2182	Spez. Atome u. Mol.	36101	Honda, K.	11-6474	Kond. Mat., opt. Eig.	78102
Holt, M.	3-2885	Hydro-, Aerodynamik	45502	Honda, M.	10-1965	Exp. Kernphysik	28408
Holt, P.D.	6-5945	Bio- u. med. Physik	64411	Honda, M.	11-3776	Hydro-, Aerodynamik	45403
Holt, R.J.	7-1280	Spez. Kernreaktionen	25402	Honda, M.	11-7179	Physik d. Sonnensys.	82423
Holt, S.L.	2-4035	Kond. Mat., magn. Eig.	75301	Honda, N.	8-3367	Flüss., FK, Phasen	64706
Holt, S.L.	8-3429	Flüss., FK, Wärme	65400	Honda, S.	10-6339	Kond. Mat., magn. Eig.	75700
Holten, D.	6-5101	Kond. Mat., opt. Eig.	78612	Honda, S.	1-1484	Spez. Kernreaktionen	25609
Holthuisen, D.J.	3- 896	Spez. Teilchenreakt.	13503	Honda, T.	2-1228	Kerntechnik	27201
Holthuisen, D.J.	5-1641	Exp. Kernphysik	28801	Honda, T.	3-2212	Optik	42811
Holtom, G.	9-2561	Optik	42603	Honda, T.	11-2929	Optik	42302
Holtom, R.	9-5796	Kond. Mat., opt. Eig.	78700	Honda, T.	7-4148	Flüss., FK, Phasen	64704
Holton, G.	1- 162	Spez. Ber., Allg.	01700	Hond, den R.			

Hone

Hone, D.	9-4503	Grenzflächen, Filme	68500
Hone, D.W.	11-6159	Kond. Mat., magn. Eig.	75100
Hone, M.	4-4370	Flüss., FK, Wärme	65500
Honea, D.	3-3269	Plasmaphysik	52701
Honea, E.	7-5556	Geophysik	81107
Honebrink, R.W.	9-2500	Optik	42403
Honecker, R.	7-1118	Spez. Teilchenreakt.	13804
Honerjäger, R.	6-1550	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Honerjäger, R.	6-1960	Atome, Mol., Exp.	35205
Honerkamp, J.	5- 817	Felder u. Teilchen	11102
Honerkamp, J.	5-1074	Spez. Teilchenreakt.	13705
Honerkamp, J.	11-1278	Felder u. Teilchen	11100
Hones, E.W.	9-5978	Geophysik	81806
Hones Jr., E.W.	3-6138	Geophysik	81706
Hones Jr., E.W.	9-5946	Geophysik	81706
Hones Jr., E.W.	12-6944	Geophysik	81808
Hones Jr., E.W.	12-7118	Physik d. Sonnensys.	82421
Honey, F.R.	9-1842	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Honeybourne, C.L.	2-1746	Atome, Mol., Exp.	35205
Honeybourne, C.L.	5-2006	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Honeycombe, R.W.K.	3-3521	Flüss., FK, Struktur	61506
Honeycombe, R.W.K.	4-3959	Flüss., FK, Struktur	61711
Honeycombe, R.W.K.	12-4296	Flüss., FK, Phasen	64801
Honeycutt, R.K.	4-6344	Astrophysik	83202
Honeycutt, S.C.	7-4514	Grenzflächen, Filme	68600
Hong, H.K.	1-1837	Atom-Mol.-Struktur	31500
Hong, H.Y.P.	2-2758	Flüss., FK, Struktur	61507
Hong, H.Y.P.	6-3111	Flüss., FK, Struktur	61507
Hong, H.Y.P.	8-2929	Flüss., FK, Struktur	61507
Hong, H.Y.P.	11-3100	Optik	42604
Hong, N.X.	1- 369	Math. Methoden	02700
Hong, S.S.	2-4849	Geophysik	81503
Hong, S.W.	7-2913	Hydro-, Aerodynamik	45305
Hong, Y.M.	10- 870	Messmethoden	07400
Hongo, K.	1-2461	Optik	42103
Hongo, K.	3-1958	Optik	42103
Hongo, M.	11-3397	Akustik	43350
Hongoh, M.	1- 193	Math. Methoden	02200
Hong-Yin, H.	1-1419	Kernreaktionen, Allg.	24800
Honig, A.	8-1268	Exp. Kernphysik	28256
Honig, A.	10-6865	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Honig, E.	1- 462	Quantenphysik	03505
Honig, E.	7- 463	Relativitätstheorie	04203
Honig, J.M.	3-5627	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Honig, J.M.	9-4879	Kond. Mat., el. Eig.	72211
Honig, J.M.	11-6051	Kond. Mat., el. Eig.	73406
Honig, J.M.	12-5269	Kond. Mat., el. Eig.	72200
Honig, W.M.	1-1262	Spezielle Teilchen	14604
Honijk, D.D.	11- 902	Messmethoden	07400
Honji, H.	4-3061	Hydro-, Aerodynamik	45150
Honji, H.	11-3667	Hydro-, Aerodynamik	45152
Honjo, G.	5-4641	Grenzflächen, Filme	68600
Honjo, G.	5-4642	Grenzflächen, Filme	68600
Honjo, G.	6-4743	Kond. Mat., diel. Eig.	77802
Honjo, G.	7-3762	Flüss., FK, Struktur	61602
Honjo, G.	9-4640	Grenzflächen, Filme	68600
Honjo, G.	9-4641	Grenzflächen, Filme	68600
Honjo, G.	9-4646	Grenzflächen, Filme	68600
Honjo, G.	11-5732	Grenzflächen, Filme	68600
Honjo, N.	9-1740	Atom-Mol.-Struktur	31105
Honjo, T.	7-4809	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Honma, A.	1-4910	Kond. Mat., opt. Eig.	78304
Honma, A.	3- 942	Spezielle Teilchen	14409
Honma, A.	7-5369	Kond. Mat., opt. Eig.	78304
Honma, S.	2- 676	Messmethoden	07600
Honma, T.	6-2800	Plasmaphysik	52400
Honme, S.	5- 737	Messmethoden	07800
Honson, C.P.	1-4043	Flüss., FK, Wärme	65700
Hontoria, J.	2-2913	Flüss., FK, Struktur	61801
Honusek, M.	10-1577	Kernzerfall	23402
Hoobler, J.A.	3-1517	Atom-Mol.-Struktur	31103
Hood, D.C.	9-6351	Bio- u. med. Physik	84305
Hood, J.T.	1-1679	Exp. Kernphysik	28203
Hood, S.T.	10-2737	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Hoof, A.H.T.	11- 622	Statist. Physik	05500
Hoof, G.	3- 258	Relativitätstheorie	04200
Hoof, G.	4- 953	Felder u. Teilchen	11103
Hoof, G.	5- 822	Felder u. Teilchen	11103
Hoof, van L.A.H.	2-4587	Kond. Mat., opt. Eig.	78604
Hoog, H.	10- 183	Spez. Ber., Allg.	01800
Hoog, de F.J.	4-3326	Fluide Medien	51500
Hoogendoorn, C.J.	7-3167	Thermophysik	46250
Hoogendoorn, C.J.	7-4148	Flüss., FK, Phasen	64704
Hoogeveen, L.P.J.	3-6666	Bio- u. med. Physik	84500
Hoogkamer, T.	3-1871	Atome, Mol., Exp.	38401
Hoogkamer, T.	4-2154	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Hoogkamer, T.	8-1714	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Hoogkamer, T.P.	11-2140	Atom-Mol.-Spektrosk.	32103
Hoogland, W.	11-1492	Spez. Teilchenreakt.	13803
Hoogsteen, K.	9-6288	Bio- u. med. Physik	84102
Hook, J.R.	2-4813	Geophysik	81406
Hook, J.R.	10-5935	Kond. Mat., Supral.	74201
Hook, W.R.	4-2591	Optik	42602
Hooke, P.C.	4- 936	El., magn. Bauelemente	08701
Hooke, W.H.	8-4490	Geophysik	81602
Hooke, W.M.	11-4112	Plasmaphysik	52402
Hooker, M.P.	5-6054	Kond. Mat., opt. Eig.	78653
Hooker, M.P.	6- 718	Messmethoden	07820
Hooker, M.P.	12-6279	Kond. Mat., opt. Eig.	78653
Hooker, M.P.	12-6282	Kond. Mat., opt. Eig.	78653
Hooker, R.J.	3-2494	Mechanik, Elastizität	44302
Hooker, W.W.	10-7439	Physik d. Sonnensys.	82401
Hook, van A.R.	3- 500	Messmethoden	07506
Hook, van H.J.	10-6299	Kond. Mat., magn. Eig.	75603
Hook, van W.A.	8-3389	Flüss., FK, Phasen	64712
Hoop, de A.T.	3-1897	Elektrophysik, -technik	41404
Hoopen, ten M.	2-5217	Bio- u. med. Physik	84101
Hooper, F.C.	7-3021	Hydro-, Aerodynamik	45653
Hooper, H.O.	9-3493	Flüss., FK, Struktur	61163
Hooper, H.O.	10-6109	Kond. Mat., magn. Eig.	75301
Hooper, J.F.	10-2918	Spez. Atome u. Mol.	36850
Hooper Jr., C.F.	1-3260	Plasmaphysik	52255
Hooper Jr., C.F.	12-3150	Plasmaphysik	52257
Hoopes, G.S.	4-6088	Geophysik	81508
Hoopes, G.S.	9-3152	Hydro-, Aerodynamik	45654
Hoorn, van M.D.	9-1962	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Hoornweg, G.P.	8-4183	Kond. Mat., opt. Eig.	78302
Hoose, J.	3-2100	Optik	42604
Hooshyar, M.A.	7-1347	Spez. Kernreaktionen	25850
Hooshyar, M.A.	10- 532	Quantenphysik	03656

Horgan

Hooton, B.W.	8-3162	Flüss., FK, Struktur	61804
Hooton, B.W.	9-1560	Spez. Kernreaktionen	25700
Hoover, M.F.	10-5038	Flüss., FK, Transp.	66102
Hoover, W.G.	1- 596	Statist. Physik	05202
Hoover, W.G.	4-4074	Flüss., FK, mech. Eig.	62200
Hoover, W.G.	10-3926	Fluide Medien	51100
Hooydonk, van G.	6-1890	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Hooydonk, van G.	6-1956	Atome, Mol., Exp.	35203
Hooydonk, Van G.	7-1624	Atom-Mol.-Struktur	31104
Hope, A.	6-5986	Bio- u. med. Physik	84500
Hope, C.J.	9-4387	Grenzflächen, Filme	68101
Hopf, F.A.	4-2689	Optik	42651
Hopf, F.A.	9-6155	Astrophysik	83212
Hopf, H.	6-1580	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Hopfgarten, F.	12-3541	Flüss., FK, Struktur	61507
Hopfgarten, N.	4-3496	Plasmaphysik	52554
Hopfield, J.J.	5- 498	Statist. Physik	05707
Hopfield, J.J.	5- 762	Messmethoden	07900
Hopfield, J.J.	6-1869	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Hopfinger, A.J.	11-5736	Grenzflächen, Filme	68600
Hopke, P.K.	8-1162	Kerntechnik	27453
Hopke, S.W.	10-3738	Hydro-, Aerodynamik	45651
Hopkins, A.G.	6-4898	Kond. Mat., opt. Eig.	78204
Hopkins, A.G.	8-1500	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Hopkins, A.G.	10-2296	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Hopkins, B.J.	3-4625	Grenzflächen, Filme	68600
Hopkins, B.J.	4- 872	Messmethoden	07900
Hopkins, B.J.	4-4644	Grenzflächen, Filme	68500
Hopkins, B.J.	4-4701	Grenzflächen, Filme	68502
Hopkins, B.J.	6-2966	Flüss., FK, Struktur	61143
Hopkins, B.J.	7-5493	Kond. Mat., opt. Eig.	78652
Hopkins, B.J.	11-5746	Grenzflächen, Filme	68600
Hopkins, B.J.	11-6050	Kond. Mat., el. Eig.	73406
Hopkins, E.J.	4-3103	Hydro-, Aerodynamik	45301
Hopkins, F.	5-1585	Exp. Kernphysik	28406
Hopkins, F.	11-2436	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Hopkins, F.	11-2529	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Hopkins, F.	9-5935	Geophysik	81701
Hopkins, H.W.K.	7-1057	Spez. Teilchenreakt.	13704
Hopkins, J.R.	4- 120	Spez. Ber., Allg.	01850
Hopkins, R.H.	12-6572	Geophysik	81501
Hopkins, R.M.	7-3262	Thermophysik	46450
Hopkinson, A.C.	4-1746	Atom-Mol.-Struktur	31103
Hopkinson, A.C.	12-1568	Atom-Mol.-Struktur	31103
Hopkinson, J.F.L.	2- 841	Elementart.-Ww.	12404
Hopkinson, M.J.	1-1968	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Hopman, H.J.	9-3325	Plasmaphysik	52356
Hopman, H.J.	10-4086	Plasmaphysik	52405
Hopmann, H.J.	7- 824	Messmethoden	07750
Hopmann, R.	9- 739	Messmethoden	07605
Hoppach, D.	3-5366	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Hoppe, H.O.	4-2166	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Hoppe, J.	7-5649	Geophysik	81303
Hoppe, R.	1-4537	Kond. Mat., magn. Eig.	75300
Hoppe, R.	1-4538	Kond. Mat., magn. Eig.	75300
Hoppe, R.	2-2747	Flüss., FK, Struktur	61507
Hoppe, R.	2-2748	Flüss., FK, Struktur	61507
Hoppe, R.	2-2750	Flüss., FK, Struktur	61507
Hoppe, R.	2-4082	Kond. Mat., magn. Eig.	75503
Hoppe, R.	3-3531	Flüss., FK, Struktur	61507
Hoppe, R.	3-3532	Flüss., FK, Struktur	61507
Hoppe, R.	3-3533	Flüss., FK, Struktur	61507
Hoppe, R.	3-3534	Flüss., FK, Struktur	61507
Hoppe, R.	4-3710	Flüss., FK, Struktur	61507
Hoppe, R.	4-3716	Flüss., FK, Struktur	61507
Hoppe, R.	7-3650	Flüss., FK, Struktur	61507
Hoppe, S.A.	2-5271	Bio- u. med. Physik	84204
Hoppe, W.	6- 706	Messmethoden	07800
Hoppe, W.	6- 707	Messmethoden	07800
Hoppe, W.	7- 830	Messmethoden	07800
Hoppe, W.	7-3698	Flüss., FK, Struktur	61508
Hoppe, W.	9-3457	Flüss., FK, Struktur	61100
Hopper, D.G.	9-1722	Atom-Mol.-Struktur	31103
Hopper, R.W.	2-2283	Mechanik, Elastizität	44304
Hopper, V.D.	3-6424	Astrophysik	83211
Hora, H.	4-3452	Plasmaphysik	52401
Hora, H.	4-3460	Plasmaphysik	52405
Hora, H.	4-3478	Plasmaphysik	52503
Hora, H.	5-3222	Plasmaphysik	52401
Hora, H.	9- 641	Messmethoden	07302
Hora, H.	10-4015	Plasmaphysik	52257
Hora, H.	11-6738	Kond. Mat., opt. Eig.	78750
Hora, J.	6-3322	Flüss., FK, Struktur	61707
Horacek, O.	5-3724	Flüss., FK, Struktur	61602
Horacek, O.	9-4198	Flüss., FK, Phasen	64803
Horacek, O.	12-3949	Flüss., FK, mech. Eig.	62203
Horai, K.	8-3958	Kond. Mat., magn. Eig.	75301
Horai, K.I.	2-4680	Geophysik	81105
Horak, J.	6-1880	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Horak, J.	9-3797	Flüss., FK, Struktur	61708
Horak, J.	10-5671	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Horak, M.	1-1932	Atom-Mol.-Spektrosk.	32118
Horak, M.	5-2079	Atome, Mol., Exp.	35204
Horak, M.	7-1817	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Horak, M.	10-2315	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Horak, R.	9-2466	Optik	42201
Horak, T.B.	11-7217	Astrophysik	83206
Horak, Z.	12-7293	Astrophysik	83701
Horak, Z.J.	12-1875	Atom-Mol.-Spektrosk.	32107
Horan, D.M.	12-7034	Physik d. Sonnensys.	82212
Horani, M.	9-1878	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Horanska, V.	12-6162	Kond. Mat., opt. Eig.	78506
Horbaczewska, K.	1-1361	Kernzerfall	23202
Horber, F.	5-3893	Flüss., FK, Struktur	61807
Horber, F.	11-4730	Flüss., FK, Struktur	61707
Horber, F.	11-4731	Flüss., FK, Struktur	61707
Horch, R.	10- 852	Messmethoden	07209
Hord, L.B.	3-5965	Geophysik	81112
Hordejuk, J.	7-5594	Geophysik	81108
Hordvik, A.	7-3716	Flüss., FK, Struktur	61508
Horedt, G.	1-5211	Astrophysik	83109
Horedt, G.	1-5217	Astrophysik	83204
Horedt, G.	2-5036	Physik d. Sonnensys.	82414
Horedt, G.	5-6455	Physik d. Sonnensys.	82401
Horedt, G.	6-5561	Physik d. Sonnensys.	82414
Horen, D.J.	3-1193	Spez. Kernreaktionen	25403
Horen, D.J.	9-1193	Kernstruktur	21105
Horen, D.J.	10-1698	Spez. Kernreaktionen	25601
Horgan, C.O.	10- 297	Math. Methoden	02301
Horgan, C.O.	10- 303	Math. Methoden	02303

Horgan, R.	11-1352	Elementart.-Ww.	12401
Horgan, R.R.	10-1190	Elementart.-Ww.	12401
Hori, G.	7- 227	Math. Methoden	02300
Hori, H.	10-5209	Quantenfluss., -FK.	67402
Hori, J.	4- 596	Statist. Physik	05703
Hori, J.I.	9- 490	Statist. Physik	05703
Hori, K.I.	7-2499	Optik	42604
Hori, M.	8-3753	Kond. Mat., el. Eig.	71303
Hori, M.	10- 354	Math. Methoden	02500
Hori, M.	10- 355	Math. Methoden	02500
Hori, M.	10-3778	Hydro-, Aerodynamik	45653
Hori, S.	6- 803	Felder u. Teilchen	11319
Hori, S.	6- 951	Spez. Teilchenreakt.	13804
Hori, Y.	3-4357	Flüss., FK, Transp.	66103
Horie, C.	4-4854	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Horie, C.	9-3486	Flüss., FK, Struktur	61143
Horie, J.	6-1255	Kerntechnik	27401
Horie, K.	3-4415	Flüss., FK, Transp.	66304
Horie, K.	6-2009	Spez. Atome u. Mol.	36304
Horie, K.	8-3128	Flüss., FK, Struktur	61711
Horie, O.	8-2974	Flüss., FK, Struktur	61507
Horie, T.	6-2048	Atome, Mol., Exp.	38401
Horie, Y.	2-3252	Flüss., FK, Phasen	64712
Horigami, O.	4-5161	Kond. Mat., Supral.	74501
Horigome, T.	12-1013	El. magn. Bauelemente	08250
Horiguchi, H.	11-2408	Atom-, Mol.-Ww.	34201
Horiguchi, T.	4-5450	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Horiguchi, T.	9-4400	Grenzflächen. Filme	68201
Horiguchi, T.	9-4706	Kond. Mat., el. Eig.	71200
Horiguchi, T.	10-6000	Kond. Mat., magn.Eig.	75102
Horiguchi, T.	11-4243	Flüss., FK, Struktur	61142
Horiguchi, T.	12-5886	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Horii, F.	11-0721	Spez. Atome u. Mol.	36850
Horii, H.	12-0237	Kond. Mat., opt. Eig.	78612
Horii, K.	2-3743	Kond. Mat., el. Eig.	72204
Horii, K.	8- 472	Messmethoden	07102
Horii, K.	12-4182	Flüss., FK, Phasen	64706
Horiikawa, N.	3- 487	Spez. Teilchenreakt.	13604
Horiikawa, N.	7-1403	Spez. Teilchenreakt.	13604
Horiikoshi, G.	9- 472	Messmethoden	07305
Horiikoshi, H.	10-5291	Grenzflächen. Filme	68409
Horina, R.	5- 582	Messmethoden	07104
Horioka, K.	11-3801	Optik	42602
Horiuchi, H.	1-1325	Kernstruktur	21603
Horiuchi, H.	9-1261	Kernstruktur	21603
Horiuchi, H.	12-5563	Kond. Mat., Supral.	74209
Horiuchi, R.	7-3949	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Horiuchi, S.	2-2531	Flüss., FK, Struktur	61507
Horiuchi, S.	3-4821	Grenzflächen. Filme	68600
Horiuchi, S.	3-4827	Flüss., FK, Struktur	61161
Horiuchi, S.	3-5092	Flüss., FK, Struktur	61602
Horiuchi, S.	9-3890	Kond. Mat., opt. Eig.	78700
Horiuchi, S.	10-5556	Flüss., FK, Transp.	66304
Horiuchi, S.	12-3573	Bio- u. med. Physik	84102
Horiuchi, T.	6-1271	Kerntechnik	27402
Horiuchi, T.	12- 482	Messmethoden	07205
Horiuchi, T.	12-5244	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Horiuti, J.	9-4479	Grenzflächen. Filme	68403
Horkans, J.	4- 760	Messmethoden	07410
Horlick, G.	5- 193	Math. Methoden	02500
Horlick, G.	11- 927	Messmethoden	07450
Horlick, G.	11- 933	Messmethoden	07450
Horlitz, G.	6- 897	Spez. Teilchenreakt.	13650
Horlitz, G.	7-1003	Spez. Teilchenreakt.	13100
Horlock, J.H.	7-2857	Hydro-, Aerodynamik	45200
Hormozdiari, I.	9- 930	Felder u. Teilchen	11111
Horn, A.S.	3-3658	Flüss., FK, Struktur	61508
Horn, A.S.	11-4491	Flüss., FK, Struktur	61508
Horn, D.	10-1162	Elementart.-Ww.	12201
Horn, D.	10-1208	Elementart.-Ww.	12406
Horn, E.	8-3353	Flüss., FK, Phasen	64706
Horn, E.M.	8-3629	Grenzflächen. Filme	68402
Horn, H.	9- 701	Messmethoden	07470
Horn, J.	9-5779	Kond. Mat., opt. Eig.	78656
Horn, P.	2-5037	Physik d. Sonnensys.	82416
Horn, P.	3-2172	Optik	42701
Horn, P.	8-2895	Flüss., FK, Struktur	61503
Horn, P.M.	11-5142	Flüss., FK, Phasen	64706
Horn, P.M.	11-6457	Kond. Mat., diel.Eig.	77801
Horn, R.P.S.	8-4844	Bio- u. med. Physik	84500
Horn, S.B.	12- 817	Messmethoden	07205
Horn, W.	12- 864	Messmethoden	07420
Horn, W.	12-2456	Optik	42701
Hornansky, L.	7-4733	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Hornbogen, E.	4-3864	Flüss., FK, Struktur	61602
Hornbogen, E.	5-4201	Flüss., FK, Phasen	64706
Hornbogen, E.	8-2888	Flüss., FK, Struktur	61501
Hornbogen, E.	11-4904	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Hornby, R.P.	11-3770	Hydro-, Aerodynamik	45403
Horneski, G.W.	6- 436	Relativitätstheorie	04500
Horne, C.P.	12-1213	Spez. Teilchenreakt.	13803
Horne, D.	4-4045	Flüss., FK, Struktur	61807
Horne, D.S.	3-1661	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Horne, M.A.	2- 332	Quantenphysik	03600
Horne, R.N.	6-2581	Hydro-, Aerodynamik	45652
Horne, W.E.	9-2407	Elektrophysik, -technik	41605
Hornemann, U.	6-5272	Geophysik	81202
Hornemann, U.	6-5273	Geophysik	81202
Horner, H.	5-3809	Flüss., FK, Struktur	61707
Horner, H.	6-3602	Flüss., FK, Phasen	64704
Horner, H.	12-4035	Gitterdynamik	63100
Horner, J.L.	4-2779	Optik	42816
Horner, L.	2-3350	Flüss., FK, Transp.	66103
Hornfeldt, S.P.	5-5189	Kond. Mat., magn.Eig.	75301
Hornig, J.F.	2-4499	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Horning, B.L.	11-7043	Geophysik	81811
Horning, B.L.	11-7163	Physik d. Sonnensys.	82421
Horning, E.C.	4-3345	Plasmaphysik	52252
Horning, R.R.	8- 440	Laboraausstattung	06612
Hornischer, R.	2-1698	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Hornischer, R.	6-3811	Flüss., FK, Transp.	66304
Hornman, J.C.	6-1886	Atom-, Mol.-Ww.	34505
Hornreich, R.M.	5-4922	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Hornreich, R.M.	10-6253	Kond. Mat., magn.Eig.	75504
Hornshoj, P.	3-1109	Kernzerfall	23600
Hornshoj, P.	3-1110	Kernzerfall	23600
Hornshoj, P.	7-1216	Kernzerfall	23401
Hornshoj, P.	7-1222	Kernzerfall	23600
Hornstein, F.	5-4237	Flüss., FK, Phasen	64707
Hornstein, J.V.	11-2532	Atom-, Mol.-Ww.	34700

Hornstein, S.M.	4-2107	Atom-, Mol.-Ww.	34400
Hornstra, J.	12-3615	Flüss., FK, Struktur	61508
Hornung, E.W.	4-5244	Kond. Mat., magn.Eig.	75301
Hornung, E.W.	9-5180	Kond. Mat., magn.Eig.	75312
Hornung, E.W.	10-4982	Flüss., FK, Wärme	65400
Hornung, E.W.	12-4387	Flüss., FK, Wärme	65400
Hornung, K.	12-4109	Flüss., FK, Phasen	64300
Hornung, K.D.	11-5004	Flüss., FK, mech.Eig.	62500
Hornung, N.J.	3-5606	Kond. Mat., opt. Eig.	78201
Horn, Van H.M.	2-5131	Astrophysik	83213
Horn, van H.M.	3-6428	Astrophysik	83212
Horn, van H.M.	7-6008	Astrophysik	83213
Horn, van H.M.	7-6077	Astrophysik	83605
Horn, van H.M.	10-7494	Astrophysik	83204
Horn, van H.M.	10-7505	Astrophysik	83213
Hornyak, I.	2-4514	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Hornyak, K.	1-1606	Kerntechnik	27452
Hornyak, K.	10-1795	Kerntechnik	27452
Horoshko, R.N.	5-1165	Kernstruktur	21105
Horovitz, B.	2-4331	Kond. Mat., opt. Eig.	78101
Horowitz, A.	6-3148	Flüss., FK, Struktur	61507
Horowitz, D.J.	5-5784	Kond. Mat., opt. Eig.	78300
Horowitz, G.	10-6616	Kond. Mat., opt. Eig.	78101
Horowitz, J.S.	7-4132	Flüss., FK, Phasen	64704
Horowitz, P.	11-3252	Optik	42781
Horowitz, S.B.	9-6332	Bio- u. med. Physik	84107
Horowitz, Y.	9-1568	Spez. Kernreaktionen	25700
Horowitz, Y.	9-1569	Spez. Kernreaktionen	25700
Horowitz, Y.S.	1-1453	Spez. Kernreaktionen	25403
Horowitz, Y.S.	5-3049	Flüss., FK, Struktur	61801
Horowitz, Y.S.	8-3143	Flüss., FK, Struktur	61801
Horowitz, Y.S.	8-3144	Flüss., FK, Struktur	61801
Horowitz, Y.S.	11-1750	Spez. Kernreaktionen	25200
Horowitz(Zodkevitz), A.	1-3602	Flüss., FK, Struktur	61507
Horrocks, D.L.	3-1339	Kerntechnik	27801
Horrocks, D.L.	10-1533	Kernzerfall	23000
Horrocks, D.L.	10-1945	Exp. Kernphysik	28406
Horrocks, D.L.	12-1511	Exp. Kernphysik	28406
Horsak, I.	11-5211	Flüss., FK, Phasen	64801
Horsch, F.	6-1146	Kernreaktionen, Allg.	24802
Horsfall, J.A.C.	9-5826	Geophysik	81104
Horstfeld, E.	1- 124	Spez. Ber., Allg.	01556
Horstfeld, V.	9-1401	Spez. Kernreaktionen	25405
Horska, M.	11- 558	Relativitätstheorie	04203
Horsky, J.	11- 558	Relativitätstheorie	04203
Horsley, J.A.	2-1486	Atom-Mol.-Struktur	31702
Horsley, J.A.	4-1801	Atom-Mol.-Struktur	31502
Horsma, D.A.	2-4287	Kond. Mat., diel.Eig.	77200
Horstman, C.C.	4-3090	Hydro-, Aerodynamik	45200
Horstman, R.E.	2- 999	Kernstruktur	21104
Horstman, R.E.	10-1576	Kernzerfall	23402
Horstman, R.E.	11-1562	Kernstruktur	21104
Horstman, R.E.	12-1243	Kernstruktur	21104
Horstman, S.W.	9-2794	Akustik	43500
Hortig, G.	5-1595	Exp. Kernphysik	28407
Hortig, G.	6-1331	Exp. Kernphysik	28150
Hortig, G.	6-2686	Fluide Medien	51800
Horton, B.H.	6-5577	Physik d. Sonnensys.	82416
Horton, C.A.P.	4-3946	Flüss., FK, Struktur	61706
Horton, G.K.	3-4086	Gitterdynamik	63201
Horton, G.K.	6-3522	Gitterdynamik	63202
Horton, G.K.	10-4771	Gitterdynamik	63100
Horton, G.K.	12- 118	Spez. Ber., Allg.	01302
Horton, H.P.	6-2477	Hydro-, Aerodynamik	45150
Horton, J.L.	1-1425	Spez. Kernreaktionen	25100
Horton, M.D.	11- 846	Messmethoden	07201
Horton, P.	7-6146	Bio- u. med. Physik	84102
Horton, P.W.	1-5343	Bio- u. med. Physik	84419
Horton, R.L.	11-2453	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Horton, R.M.	12-4585	Flüss., FK, Transp.	66304
Horton, T.E.	2-2193	Optik	42808
Horton Jr., W.	7-3391	Plasmaphysik	52358
Horton Jr., W.	10-4051	Plasmaphysik	52357
Horvat, D.	1-1936	Atom-Mol.-Spektrosk.	32200
Horvath, C.	11-3822	Hydro-, Aerodynamik	45651
Horvath, D.	2-3616	Kond. Mat., el. Eig.	71600
Horvath, D.	7-5447	Kond. Mat., opt. Eig.	78601
Horvath, G.	8- 509	Messmethoden	07201
Horvath, H.	1-5353	Bio- u. med. Physik	84500
Horvath, H.	9-2468	Optik	42203
Horvath, I.	12-1060	El. magn. Bauelemente	08250
Horvath, Z.	2- 824	Elementart.-Ww.	12201
Horvath, Z.	3-5833	Kond. Mat., opt. Eig.	78611
Horvath, Z.	6- 771	Felder u. Teilchen	11103
Horvath, Z.G.	1-4917	Kond. Mat., opt. Eig.	78350
Horvath, Z.G.	2-2098	Optik	42604
Horvath, Z.G.	4-2623	Optik	42604
Horvath, Z.G.	5-2477	Optik	42608
Horvay, G.	7-3176	Thermophysik	46300
Horwitz, E.P.	7-1271	Spez. Kernreaktionen	25301
Horwitz, E.P.	7-1455	Kerntechnik	27600
Horwitz, G.	9-6234	Astrophysik	83611
Horwitz, L.P.	3- 700	Felder u. Teilchen	11401
Horwitz, L.P.	5- 877	Felder u. Teilchen	11401
Horwitz, L.P.	10-1223	Elementart.-Ww.	12700
Horwitz, P.	11-2095	Atom-Mol.-Struktur	31106
Horwood, E.	11- 70	Spez. Ber., Allg.	01302
Horwood, J.L.	10-6105	Kond. Mat., magn.Eig.	75301
Horz, F.	7-5896	Physik d. Sonnensys.	82421
Hosaka, H.	10-5241	Grenzflächen. Filme	68200
Hosaka, K.	10-2832	Atome, Mol., Exp.	35211
Hosaka, K.	11-4583	Flüss., FK, Struktur	61601
Hosea, J.C.	11-4075	Plasmaphysik	52356
Hosek, J.	3- 698	Felder u. Teilchen	11307
Hosek, J.	11-1337	Elementart.-Ww.	12200
Hosemann, J.P.	1-1604	Kerntechnik	27452
Hosemann, R.	3-6559	Bio- u. med. Physik	84102
Hosemann, R.	4-5796	Kond. Mat., opt. Eig.	78602
Hosemann, R.	6-2934	Flüss., FK, Struktur	61102
Hosemann, R.	6-3371	Flüss., FK, Struktur	61806
Hosemann, R.	9-3934	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Hoser, H.	8-4204	Kond. Mat., opt. Eig.	78309
Hoshen, J.	4-1815	Atom-Mol.-Struktur	31704
Hoshi, A.	10-6225	Kond. Mat., magn.Eig.	75306
Hoshi, R.	4-6402	Astrophysik	83605
Hoshi, Y.	3- 897	Spez. Teilchenreakt.	13803
Hoshikawa, H.	11-4280	Flüss., FK, Struktur	61255
Hoshikawa, K.	4-4745	Grenzflächen. Filme	68600
Hoshiko, H.H.	9- 831	El., magn. Bauelemente	08106
Hoshiko, Y.	12-1038	El., magn. Bauelemente	08250

Hoshimoto

Hoshimoto, K.	9-2904	Mechanik, Elastizität	44305
Hoshina, T.	3-5763	Kond. Mat,opt. Eig.	78501
Hoshino, H.	7-2131	Atome, Mol., Exp.	35211
Hoshino, H.	8-1933	Atome, Mol., Exp.	35211
Hoshino, H.	8-3392	Flüss., FK, Phasen	64719
Hoshino, K.	4-6528	Bio- u. med. Physik	84411
Hoshino, K.	11-5838	Kond. Mat., el. Eig.	71500
Hoshino, M.	10-6996	Kond. Mat,opt. Eig.	78612
Hoshino, M.	11-3569	Grenzflächen, Filme	68400
Hoshino, R.	10-5944	Kond. Mat., Supral.	74203
Hoshino, S.	3-4077	Gitterdynamik	63200
Hoshino, S.	3-4176	Flüss., FK, Phasen	64706
Hoshino, S.	5-4129	Gitterdynamik	63201
Hoshino, S.	12-4060	Gitterdynamik	63201
Hoshizaki, N.	4-1336	Kernstruktur	21650
Hosker Jr., R.P.	1-5361	Bio- u. med. Physik	84500
Hoskin, N.E.	9-1606	Kerntechnik	27452
Hosking, R.J.	8-2686	Plasmaphysik	52252
Hoskins, B.F.	8-2980	Flüss., FK, Struktur	61508
Hoskins, B.F.	8-2981	Flüss., FK, Struktur	61508
Hoskins, B.J.	4-6152	Geophysik	81609
Hoskins, B.J.	12-6687	Geophysik	81602
Hosoi, K.	12-1539	Atom-Mol-Struktur	31101
Hosokawa, I.	6- 457	Statist. Physik	05201
Hosokawa, N.	9-5778	Kond. Mat,opt. Eig.	78656
Hosoki, S.	9-5685	Kond. Mat,opt. Eig.	78503
Hosoki, S.	9-5707	Kond. Mat,opt. Eig.	78550
Hosoki, S.	9-5812	Kond. Mat,opt. Eig.	78800
Hosono, K.	3-3471	Flüss., FK, Struktur	61501
Hosono, M.	9-5066	Kond. Mat., Supral.	74100
Hosoya, A.	7- 903	Felder u. Teilchen	11103
Hosoya, A.	11- 527	Quantenphysik	03700
Hosoya, H.	12-1539	Atom-Mol-Struktur	31101
Hosoya, S.	4-5795	Kond. Mat,opt. Eig.	78602
Hosoya, S.	9-3467	Flüss., FK, Struktur	61102
Hosoyama, K.	4-1446	Spez. Kernreaktionen	25301
Hospers, F.	10-5258	Grenzflächen, Filme	68401
Hospital, M.	4-3810	Flüss., FK, Struktur	61508
Hospital, M.	6-3164	Flüss., FK, Struktur	61508
Hospital, M.	6-3165	Flüss., FK, Struktur	61508
Hospital, M.	8-3054	Flüss., FK, Struktur	61508
Hospital, M.	10-4430	Flüss., FK, Struktur	61508
Hospital, M.	12-3601	Flüss., FK, Struktur	61508
Hossain, D.	2-3210	Flüss., FK, Phasen	64706
Hossfeld, F.	10-1924	Exp. Kernphysik	28308
Hosson, de J.T.M.	11-5465	Flüss., FK, Transp.	66304
Hoste, J.	1-1462	Spez. Kernreaktionen	25405
Hoste, J.	1-1467	Spez. Kernreaktionen	25406
Hoste, J.	8-1313	Exp. Kernphysik	28704
Hoste, J.	9-1398	Spez. Kernreaktionen	25404
Hoste, J.	9-1405	Spez. Kernreaktionen	25405
Hoste, J.	9-1410	Spez. Kernreaktionen	25406
Hoste, J.	11-1980	Exp. Kernphysik	28253
Hosten, L.H.	4- 290	Math. Methoden	02600
Hosticka, C.	6-1763	Atom-, Mol-Ww.	34100
Hostomsky, J.	7-3613	Flüss., FK, Struktur	61501
Hotate, K.	7-2436	Optik	42404
Hotchandani, S.	9-6367	Bio- u. med. Physik	84319
Hotchkiss, M.J.	10-1353	Spez. Teilchenreakt.	13802
Hotchkiss, M.J.	11-1451	Spez. Teilchenreakt.	13704
Hotimskaya, E.Z.	11-7151	Physik d. Sonnensys.	82414
Hotop, H.	3-1635	Atom-Mol-Spektrosk.	32206
Hotop, H.	3-1658	Atom-Mol-Spektrosk.	32216
Hotta, A.	1-1435	Spez. Kernreaktionen	25301
Hotta, K.	3-4474	Grenzflächen, Filme	68100
Hotta, M.	7- 837	Messmethoden	07800
Hotta, S.	3-5467	Kond. Mat.diel.Eig.	77200
Hotta, S.	10-6541	Kond. Mat.diel.Eig.	77200
Hottel, H.C.	3- 456	Messmethoden	07350
Hottewitzsch, P.	10-5871	Kond. Mat., el. Eig.	73405
Hottewitzsch, P.	10-5882	Kond. Mat., el. Eig.	73406
Hottmann, D.	12-1422	Kerntechnik	27451
Hotz, G.	12-7309	Bio- u. med. Physik	84102
Hou, H.S.	3-2200	Optik	42802
Houchens, A.F.	7-3084	Thermophysik	46200
Houdayer, A.	1-1425	Spez. Kernreaktionen	25100
Houdayer, A.	3-1079	Kernzerfall	23201
Houdayer, A.	11- 718	Laborausstattung	06601
Houdeau, J.P.	7-1810	Atom-Mol-Spektrosk.	32204
Houdeau, J.P.	10-2446	Atom-Mol-Spektrosk.	32215
Houdek, V.	12-5275	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Hougen, J.T.	9-1974	Atom-Mol-Spektrosk.	32218
Hougen, J.T.	10-2318	Atom-Mol-Spektrosk.	32204
Hougen, J.T.	12-1907	Atom-, Mol-NMR NQR	33100
Hough, E.	6-3159	Flüss., FK, Struktur	61508
Hough, J.	11-7293	Astrophysik	83612
Hough, J.	12- 568	Relativitätstheorie	04300
Hough, J.H.	2-4813	Geophysik	81406
Hough, J.H.	11-2009	Exp. Kernphysik	28603
Houghton, A.	2-1449	Atom-Mol-Struktur	31102
Houghton, A.	6-3789	Flüss., FK, Transp.	66200
Houghton, A.	12- 644	Statist. Physik	05500
Houghton, E.	2-1782	Spez. Atome u. Mol.	36304
Houghton, J.J.	3-2980	Hydro-, Aerodynamik	45701
Houghton, J.T.	11-6900	Geophysik	81502
Houghton, J.T.	12-6604	Geophysik	81503
Houghton, J.T.	12-7065	Physik d. Sonnensys.	82405
Houghton, M.J.	3-6312	Physik d. Sonnensys.	82421
Houghton, M.J.	12-6927	Geophysik	81804
Houghton, R.W.	4- 942	El. magn. Bauelemente	08801
Houghton, R.W.	5-2268	Elektrophysik, -technik	41602
Hougs, E.	4- 667	Laborausstattung	06706
Houk, K.N.	10-2468	Atom-Mol-Spektrosk.	32217
Houlden, S.A.	7-1629	Atom-Mol-Struktur	31105
Houlgate, R.G.	6-1538	Atom-Mol-Spektrosk.	32112
Houlgate, R.G.	12-1881	Atom-Mol-Spektrosk.	32217
Houlihan, J.F.	3-5188	Kond. Mat,magn.Eig.	75301
Hoult, D.I.	5-6710	Bio- u. med. Physik	84105
Hoult, R.A.	6-4841	Kond. Mat,opt. Eig.	78202
Hoult, R.A.	11-5921	Kond. Mat., el. Eig.	72103
Hoult, R.A.	12-5390	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Houlton, M.R.	9-3725	Flüss., FK, Struktur	61604
Houmann, J.G.	6-4087	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Houmann, J.G.	7-4968	Kond. Mat,magn.Eig.	75300
Houmann, J.G.	10-5581	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Hourany, E.	2-1123	Spez. Kernreaktionen	25100
House, D.A.	9-3685	Flüss., FK, Struktur	61508
House, D.A.	11-2250	Atom-Mol-Spektrosk.	32205
House, F.C.	9-6026	Physik d. Sonnensys.	82401
House, F.C.	9-6210	Astrophysik	83602

House, L.L.	3-6361	Astrophysik	83109
House, L.L.	7-5919	Astrophysik	83101
House, W.A.	4-4672	Grenzflächen, Filme	68501
House, W.A.	11-5662	Grenzflächen, Filme	68501
Houska, C.R.	10-5390	Grenzflächen, Filme	68600
Housley, R.M.	6-5230	Geophysik	81108
Housley, R.M.	10-4504	Flüss., FK, Struktur	61701
Houssier, C.	5-5609	Kond. Mat,opt. Eig.	78102
Houssin, B.	4-4265	Flüss., FK, Phasen	64706
Houston, A.S.	2-5388	Bio- u. med. Physik	84419
Houston, D.E.	2-4642	Kond. Mat,opt. Eig.	78658
Houston, D.E.	9-4410	Grenzflächen, Filme	68209
Houston, J.E.	1- 312	Math. Methoden	02550
Houston, J.E.	1-5002	Kond. Mat,opt. Eig.	78653
Houston, J.E.	2-3861	Kond. Mat., el. Eig.	73200
Houston, J.E.	7-5498	Kond. Mat,opt. Eig.	78653
Houston, J.E.	9-5757	Kond. Mat,opt. Eig.	78652
Houston, J.E.	9-5767	Kond. Mat,opt. Eig.	78653
Houston, J.E.	12-6277	Kond. Mat,opt. Eig.	78653
Houston, P.A.	1-4372	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Houston, P.A.	11-5945	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Houston, P.L.	7-1798	Atom-Mol-Spektrosk.	32204
Houston Jr., M.H.	10-3620	Hydro-, Aerodynamik	45305
Houston Jr., M.H.	12-6404	Geophysik	81107
Houten, van R.	8-1153	Kerntechnik	27402
Houtepen, C.J.M.	11- 169	Spez. Ber., Allg.	01850
Houtgast, T.	8-4749	Bio- u. med. Physik	84201
Houtte, van P.	11-4902	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202
Hout, van M.J.G.	8-3703	Grenzflächen, Filme	68600
Hout, van den K.D.	5-3088	Fluide Medien	51700
Hout, van den K.D.	5-3089	Fluide Medien	51700
Hout, van den K.D.	5-3090	Fluide Medien	51700
Houtz, R.E.	4-5983	Geophysik	81115
Houver, J.C.	3-1712	Atom-, Mol-Ww.	34400
Houze Jr., G.L.	1-4616	Kond. Mat,magn.Eig.	75600
Houze Jr., G.L.	10-6303	Kond. Mat,magn.Eig.	75603
Hovdan, H.	5-1900	Atom-Mol-Spektrosk.	32218
Hoven, H.	1-1549	Kerntechnik	27402
Hovenier, J.W.	1-5187	Physik d. Sonnensys.	82405
Hoven, van G.	9-3323	Plasmaphysik	52356
Hoven, van G.	9-3332	Plasmaphysik	52357
Hoven, van der I.	1-5364	Bio- u. med. Physik	84500
Hovert, H.	1-4209	Grenzflächen, Filme	68502
Hovestadt, D.	3-6171	Geophysik	81804
Hovestadt, D.	5-6532	Physik d. Sonnensys.	82421
Hovestadt, D.	6-5441	Geophysik	81806
Hovestadt, D.	11-6889	Geophysik	81502
Hove, van L.	2- 965	Spez. Teilchenreakt.	13804
Hove, van L.	3- 648	Elementart., Allg.	10000
Hove, van L.	6- 766	Felder u. Teilchen	11000
Hove, van L.	10-1097	Felder u. Teilchen	11000
Hove, van L.	11-1481	Spez. Teilchenreakt.	13803
Hove van, L.	12- 178	Spez. Ber., Allg.	01700
Hove, van M.	11-5691	Grenzflächen, Filme	68502
Hove, van M.A.	11-4244	Flüss., FK, Struktur	61143
Hovey, R.	6-5266	Geophysik	81117
Hovi, M.	4-3910	Flüss., FK, Struktur	61702
Hovi, M.	10-4957	Flüss., FK, Phasen	64801
Hovi, V.	1-3933	Gitterdynamik	63201
Hovingh, J.	6-2819	Plasmaphysik	52405
Hovingh, J.	12-3288	Plasmaphysik	52556
Howard, A.V.	5-2072	Atome, Mol. Exp.	35203
Howard, A.V.	10-3534	Hydro-, Aerodynamik	45100
Howard, C.J.	1-1957	Atom-Mol-Spektrosk.	32204
Howard, C.J.	4-2227	Atom-, Mol-Ww.	34700
Howard, C.J.	7-2027	Atom-, Mol-Ww.	34503
Howard, C.J.	7-3871	Flüss., FK, Struktur	61803
Howard, C.J.	12-1907	Atom-, Mol-NMR NQR	33100
Howard, D.G.	3-3498	Flüss., FK, Struktur	61505
Howard, F.H.	7-2387	Optik	42105
Howard, G.J.	1-3511	Flüss., FK, Struktur	61350
Howard, G.J.	8-3662	Grenzflächen, Filme	68501
Howard, H.T.	2-5016	Physik d. Sonnensys.	82403
Howard, J.	11-7493	Bio- u. med. Physik	84406
Howard, J.A.	9-2081	Atom-, Mol-Ww.	34503
Howard, J.B.	3- 456	Messmethoden	07350
Howard, J.K.	4-4750	Grenzflächen, Filme	68700
Howard, J.K.	9-4615	Grenzflächen, Filme	68550
Howard, J.K.	10-5174	Flüss., FK, Transp.	66304
Howard, J.K.	11-5470	Flüss., FK, Transp.	66304
Howard, J.K.	12-4943	Grenzflächen, Filme	68700
Howard, K.A.	4-6311	Physik d. Sonnensys.	82417
Howard, R.	3-6217	Physik d. Sonnensys.	82207
Howard, R.	4-6243	Physik d. Sonnensys.	82207
Howard, R.	6-5475	Physik d. Sonnensys.	82207
Howard, R.	7-5807	Physik d. Sonnensys.	82208
Howard, R.	10-7413	Physik d. Sonnensys.	82207
Howard, R.A.	3-6238	Physik d. Sonnensys.	82212
Howard, R.E.	2-4438	Kond. Mat,opt. Eig.	78209
Howard, R.E.	12-5422	Kond. Mat., el. Eig.	72804
Howard, W.M.	6- 968	Kernstruktur	21101
Howard, W.M.	6-1110	Kernreaktionen, Allg.	24800
Howard, W.M.	8-4653	Astrophysik	83205
Howard, W.M.	11-1826	Spez. Kernreaktionen	25700
Howard Jr., A.Q.	12-6493	Geophysik	81117
Howard Jr., J.W.	10-6444	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Howard Jr., W.F.	5-1800	Atom-Mol-Spektrosk.	32204
Howard Jr., W.F.	8-1578	Atom-Mol-Spektrosk.	32216
Howard Jr., W.F.	10-2407	Atom-Mol-Spektrosk.	32212
Howard-Lock, H.E.	5-5774	Kond. Mat,opt. Eig.	78205
Howarth, J.A.	9-2982	Hydro-, Aerodynamik	45200
Howarth, M.J.	10-7169	Geophysik	81115
Howat, D.D.	12-4236	Flüss., FK, Phasen	64711
Howat, G.	5-1654	Atom-Mol-Struktur	31101
Howat, G.	7-1896	Atom-Mol-Spektrosk.	32217
Howat, G.	8-1343	Atom-Mol-Struktur	31102
Howat, G.	9-1725	Atom-Mol-Struktur	31103
Howe, A.T.	5-5448	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Howe, D.G.	7-3773	Flüss., FK, Struktur	61602
Howe, D.G.	8-3932	Kond. Mat., Supral.	74505
Howe, D.G.	12-5529	Kond. Mat., el. Eig.	73604
Howe, H.C.	6-5562	Physik d. Sonnensys.	82415
Howe, L.M.	4-3984	Flüss., FK, Struktur	61713
Howe, L.M.	4-4002	Flüss., FK, Struktur	61803
Howe, L.M.	8-3728	Grenzflächen, Filme	68700
Howe, L.M.	10-4616	Flüss., FK, Struktur	61807
Howe, M.S.	7-2633	Akustik	43100
Howell, C.	2-5213	Astrophysik	83850
Howell, D.B.	8-1550	Atom-Mol-Spektrosk.	32212
Howell, J.	9-3252	Fluide Medien	51500

Howell

Howell				Huang			
Howell, J.A.	11-3252	Optik	42781	Hsieh, C.K.	6- 96	Spez. Ber., Allg.	01800
Howell, N.G.	5- 644	Messmethoden	07450	Hsieh, C.K.	7-3242	Thermophysik	04600
Howell, P.	11- 129	Spez. Ber., Allg.	01800	Hsieh, C.L.	5-3271	Plasmaphysik	52553
Howell, P.R.	7-3827	Flüss., FK, Struktur	61706	Hsieh, C.S.	8-1836	Spez. Atome u. Mol.	36101
Howell, R.H.	3- 577	Messmethoden	07850	Hsieh, D.Y.	4-2807	Akustik	43300
Howell, R.H.	11-1022	Messmethoden	07479	Hsieh, D.Y.	10- 312	Math. Methoden	02303
Howell, R.L.	8- 813	Spez. Teilchenreakt.	13100	Hsieh, E.J.	1-4620	Kond. Mat., magn. Eig.	75602
Howells, J.D.R.	3-5804	Kond. Mat., opt. Eig.	78600	Hsieh, H.C.	9-5729	Kond. Mat., opt. Eig.	78606
Howells, J.D.R.	5-1884	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216	Hsieh, J.C.	4-2144	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Howells, R.J.	11-1451	Spez. Teilchenreakt.	13704	Hsieh, J.C.	6-1637	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Howells, W.S.	3-1850	Spez. Atome u. Mol.	36304	Hsieh, J.J.	6-2231	Optik	42605
Hower, C.O.	4-2172	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Hsieh, J.J.	7-4481	Grenzflächen, Filme	68600
Howerton, R.J.	2-1227	Kerntechnik	27201	Hsieh, J.S.	11- 50	Spez. Ber., Allg.	01301
Howerton, R.J.	11-1791	Spez. Kernreaktionen	25406	Hsieh, L.	9-6005	Physik d. Sonnensys.	82207
Hoves, M.J.	5-4667	Grenzflächen, Filme	68700	Hsieh, S.L.	12-3141	Plasmaphysik	52252
Hoves, M.J.	10-1033	El. magn. Bauelemente	08304	Hsieh, S.M.	8- 994	Kernstruktur	21301
Hoves, M.J.	10-5876	Kond. Mat., el. Eig.	73405	Hsieh, S.T.	11-1603	Kernstruktur	21601
Howes, V.R.	3-4624	Grenzflächen, Filme	68600	Hsieh, T.	6-3599	Flüss., FK, Phasen	64704
Howie, A.	5-3788	Flüss., FK, Struktur	61704	Hsieh, Y.Y.	3-5009	Kond. Mat., el. Eig.	73201
Howie, A.	10-4197	Flüss., FK, Struktur	61142	Hsieh, Y.Y.	10-1330	Spez. Teilchenreakt.	13703
Howie, A.	10-4199	Flüss., FK, Struktur	61161	Hsieh, Y.Y.	12- 253	Math. Methoden	02300
Howie, A.	11-4246	Flüss., FK, Struktur	61161	Hsieh, Y.Y.	1- 863	Messmethoden	07350
Howie, A.	11-4314	Flüss., FK, Struktur	61401	Hsieh, Y.Y.	4-4271	Flüss., FK, Phasen	64706
Howie, F.H.	6- 617	Messmethoden	07204	Hsieh, Y.Y.	1-1399	Kernreaktionen, Allg.	24300
Howie, J.M.	7-1078	Spez. Teilchenreakt.	13801	Hsieh, Y.Y.	10-1959	Exp. Kernphysik	28407
Howie, R.A.	4-3729	Flüss., FK, Struktur	61507	Hsieh, Y.Y.	7-4824	Kond. Mat., el. Eig.	72804
Howie, R.A.	5-1943	Atom-, Mol.-NMR NQR	33800	Hsieh, Y.Y.	1-2153	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Howland, J.S.	10- 338	Math. Methoden	02305	Hsieh, Y.Y.	2-1490	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Howlett, R.	1-2419	Elektrophysik, -technik	41600	Hsieh, Y.Y.	5-1840	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Howord, C.B.	11-2344	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100	Hsieh, Y.Y.	3-2496	Mechanik, Elastizität	44302
Howorka, F.	4-2182	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Hsieh, Y.Y.	7-2752	Mechanik, Elastizität	44301
Howorka, F.	8- 574	Messmethoden	07479	Hsieh, Y.Y.	10-3271	Akustik	43400
Howorth, J.R.	1-2753	Optik	42815	Hsieh, Y.Y.	12-4019	Flüss., FK, mech. Eig.	62800
Howorth, J.R.	9-5796	Kond. Mat., opt. Eig.	78700	Hsieh, Y.Y.	6-1841	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Howse, D.	10- 49	Spez. Ber., Allg.	01302	Hsieh, Y.Y.	8-1744	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Howson, R.P.	4-5778	Kond. Mat., opt. Eig.	78550	Hsieh, Y.Y.	4-3873	Flüss., FK, Struktur	61603
Hoxit, L.R.	6-5378	Geophysik	81602	Hsieh, Y.Y.	7-4196	Flüss., FK, Phasen	64711
Hoy, A.R.	3-1551	Atom-Mol.-Struktur	31702	Hsieh, Y.Y.	7-4234	Flüss., FK, Wärme	65000
Hoy, G.R.	4-5478	Kond. Mat., ESR NMR	76800	Hsieh, Y.Y.	5-4320	Flüss., FK, Wärme	65400
Hoy, G.R.	12-5885	Kond. Mat., ESR NMR	76800	Hsieh, Y.Y.	6-3699	Flüss., FK, Wärme	65400
Hoydysh, W.G.	6-5416	Geophysik	81502	Hsieh, Y.Y.	10-5630	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Hoye, J.S.	3-5455	Kond. Mat., diel. Eig.	77200	Hsieh, Y.Y.	9-3114	Hydro-, Aerodynamik	45651
Hoye, J.S.	4-5509	Kond. Mat., diel. Eig.	77200	Hsieh, Y.Y.	10-2090	Atom-Mol.-Struktur	31103
Hoye, J.S.	7-3545	Flüss., FK, Struktur	61200	Hsieh, Y.Y.	10-4410	Flüss., FK, Struktur	61508
Hoyen Jr., H.A.	5-3092	Kond. Mat., el. Eig.	73202	Hsieh, Y.Y.	1-2927	Mechanik, Elastizität	44304
Hoyer, E.	2-1633	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100	Hsieh, Y.Y.	4-2916	Mechanik, Elastizität	44302
Hoyer, J.	4-2475	Elektrophysik, -technik	41309	Hsieh, Y.Y.	1-1097	Elementart.-Ww.	12203
Hoyer, P.	2- 809	Felder u. Teilchen	11505	Hsieh, Y.Y.	4- 470	Quantenphysik	03700
hoyer, P.	2- 988	Spez. Teilchenreakt.	13803	Hsieh, Y.Y.	4- 947	Felder u. Teilchen	11100
Hoyer, P.	4-1050	Elementart.-Ww.	12406	Hsieh, Y.Y.	8- 188	Spez. Ber., Allg.	01850
Hoyer, P.	11-1370	Elementart.-Ww.	12406	Hsieh, Y.Y.	8- 733	Felder u. Teilchen	11302
Hoyer, U.	2- 69	Spez. Ber., Allg.	01650	Hsieh, Y.Y.	10-1121	Felder u. Teilchen	11107
Hoyer, U.	3- 48	Spez. Ber., Allg.	01302	Hsieh, Y.Y.	11-1277	Felder u. Teilchen	11100
Hoyer, U.	12- 138	Spez. Ber., Allg.	01402	Hsieh, Y.Y.	11-1293	Felder u. Teilchen	11107
Hoyer, W.	3-3383	Flüss., FK, Struktur	61251	Hsieh, Y.Y.	5-3174	Plasmaphysik	52353
Hoyer, W.	3- 218	Math. Methoden	02600	Hsieh, Y.Y.	5-3175	Plasmaphysik	52353
Hoyer, W.	9-3508	Flüss., FK, Struktur	61251	Hsieh, Y.Y.	12-4281	Flüss., FK, Phasen	64801
Hoyle, F.	3-6436	Astrophysik	83213	Hsieh, Y.Y.	11-6605	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Hoyle, F.	8-4638	Astrophysik	83100	Hsieh, Y.Y.	9-5968	Geophysik	81719
Hoyle, F.	8-4687	Astrophysik	83614	Hsieh, Y.Y.	10-6964	Kond. Mat., opt. Eig.	78601
Hoyle, F.	11-7213	Astrophysik	83204	Hsieh, Y.Y.	6-2420	Mechanik, Elastizität	44303
Hoyng, P.	4-6240	Physik d. Sonnensys.	82206	Hsieh, Y.Y.	3-1210	Spez. Kernreaktionen	25405
Hoyng, P.	9-6001	Physik d. Sonnensys.	82204	Hsieh, Y.Y.	10-1089	El., magn. Bauelemente	08706
Hoyningen-Huene, P.	11- 650	Statist. Physik	05701	Hsieh, Y.Y.	5- 575	Messmethoden	07102
Hoyt, D.V.	11-6965	Geophysik	81562	Hsieh, Y.Y.	10-1959	Exp. Kernphysik	28407
Hoyt, J.W.	9-3868	Flüss., FK, mech. Eig.	62101	Hsieh, Y.Y.	5-4789	Kond. Mat., el. Eig.	72052
Hoytink, G.J.	6-3717	Flüss., FK, Wärme	65500	Hsieh, Y.Y.	5-4805	Kond. Mat., el. Eig.	72059
Hoytink, G.J.	6-5121	Kond. Mat., opt. Eig.	78501	Hsieh, Y.Y.	10-6163	Kond. Mat., magn. Eig.	75302
Hoytink, G.J.	7-1631	Atom-Mol.-Struktur	31105	Hsieh, Y.Y.	7-3298	Fluide Medien	51300
Hoytink, G.J.	7-1886	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216	Hsieh, Y.Y.	11-4163	Plasmaphysik	52556
Hoytink, G.J.	9-1932	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216	Hsieh, Y.Y.	6-2693	Plasmaphysik	52251
Hoytink, G.J.	9-1934	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216	Hsieh, Y.Y.	9-2369	Elektrophysik, -technik	41413
Hozack, R.S.	4-2336	Spez. Atome u. Mol.	36203	Hsieh, Y.Y.	6-4449	Kond. Mat., magn. Eig.	75306
Hozack, R.S.	9-1900	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212	Hsieh, Y.Y.	11-2972	Optik	42401
Hzacko, P.	3-6573	Bio- u. med. Physik	84102	Hsieh, Y.Y.	3-2760	Hydro-, Aerodynamik	45305
Hrdina, M.	7-3007	Hydro-, Aerodynamik	45652	Hsieh, Y.Y.	1-3616	Flüss., FK, Struktur	61508
Hrdlicka, Z.	12-3368	Flüss., FK, Struktur	61121	Hsieh, Y.Y.	1-4032	Flüss., FK, Wärme	65500
Hrdy, J.	4- 865	Messmethoden	07850	Hsieh, Y.Y.	4- 160	Math. Methoden	02100
Hrehuss, G.	2-1126	Spez. Kernreaktionen	25100	Hsieh, Y.Y.	7- 479	Relativitätstheorie	04600
Hribar, M.	4-1855	Atom-Mol.-Spektrosk.	32104	Hsieh, Y.Y.	11- 155	Spez. Ber., Allg.	01850
Hribar, M.	11-2143	Atom-Mol.-Spektrosk.	32104	Hsieh, Y.Y.	3-2215	Optik	42812
Hrichova, R.	1-4706	Kond. Mat., ESR NMR	76800	Hsieh, Y.Y.	5-2549	Optik	42812
Hrichova, R.	5-5453	Kond. Mat., ESR NMR	76800	Hsieh, Y.Y.	10-1426	Spezielle Teilchen	14600
Hrisoho, A.	7-1525	Exp. Kernphysik	28702	Hsieh, Y.Y.	9-4374	Quantenfluss, -FK	67502
Hristov, H.	1- 258	Math. Methoden	02300	Hsieh, Y.Y.	11-5519	Quantenfluss, -FK	67502
Hristov, M.	11-5189	Flüss., FK, Phasen	64711	Hsieh, Y.Y.	7-3164	Thermophysik	46250
Hristov, V.	1-1579	Kerntechnik	27451	Hsieh, Y.Y.	6-3336	Flüss., FK, Struktur	61712
Hristov, V.	3-1284	Kerntechnik	27201	Hsieh, Y.Y.	10-6276	Kond. Mat., magn. Eig.	75602
Hristova, E.H.	6- 394	Quantenphysik	03700	Hsieh, Y.Y.	10-6283	Kond. Mat., magn. Eig.	75602
Hrivnak, J.	10- 763	Laborausstattung	06800	Hsieh, Y.Y.	10-6329	Kond. Mat., magn. Eig.	75700
Hrnecevic, J.	11-5552	Grenzflächen, Filme	68300	Hsieh, Y.Y.	12-5793	Kond. Mat., magn. Eig.	75700
Hron, F.	6-5233	Geophysik	81108	Hsieh, Y.Y.	8-4330	Kond. Mat., Supral.	74304
Hron, M.	12-1429	Kerntechnik	27501	Hsieh, Y.Y.	9-4518	Grenzflächen, Filme	68501
Hronung, H.G.	1-3191	Hydro-, Aerodynamik	45701	Hsieh, Y.Y.	9-5229	Kond. Mat., ESR NMR	76200
Hrosnik, I.I.	1-4850	Kond. Mat., opt. Eig.	78203	Hsieh, Y.Y.	9-5749	Kond. Mat., opt. Eig.	78619
Hrubec, J.	11-4367	Flüss., FK, Struktur	61506	Hsieh, Y.Y.	11-4663	Flüss., FK, Struktur	61704
Hruby, A.	9-5190	Kond. Mat., magn. Eig.	75506	Hsieh, Y.Y.	11-5769	Grenzflächen, Filme	68700
Hruby, J.	3- 686	Felder u. Teilchen	11302	Hsieh, Y.Y.	12-4563	Flüss., FK, Transp.	66304
Hruska, J.	11-6850	Geophysik	81200	Hsieh, Y.Y.	6-5667	Astrophysik	83207
Hruska, S.J.	2-2677	Flüss., FK, Struktur	61163	Hsieh, Y.Y.	1-3319	Plasmaphysik	52358
Hruska, S.J.	4-5811	Kond. Mat., opt. Eig.	78604	Hsieh, Y.Y.	12- 253	Math. Methoden	02300
Hruska, S.J.	11-6081	Kond. Mat., el. Eig.	73602	Hsieh, Y.Y.	4-3138	Hydro-, Aerodynamik	45405
Hrvoic, I.	2- 695	Messmethoden	07651	Hsieh, Y.Y.	5- 788	El., magn. Bauelemente	08304
Hrycak, P.	4-3146	Hydro-, Aerodynamik	45500	Hsieh, Y.Y.	10-1042	El., magn. Bauelemente	08308
Hrycak, P.	7-2835	Hydro-, Aerodynamik	45100	Hsieh, Y.Y.	3-2516	Mechanik, Elastizität	44302
Hryczuk, J.	4- 887	El., magn. Bauelemente	08208	Hsieh, Y.Y.	5-5610	Kond. Mat., opt. Eig.	78102
Hryniewicz, A.Z.	1-4290	Kond. Mat., el. Eig.	71704	Hsieh, Y.Y.	10-3269	Akustik	43400
Hryniewicz, A.Z.	1-4717	Kond. Mat., ESR NMR	76800	Hsieh, Y.Y.	2-4913	Geophysik	81602
Hryniewicz, A.Z.	1-4730	Kond. Mat., ESR NMR	76800	Hsieh, Y.Y.	4- 349	Quantenphysik	03403
Hryniewicz, H.U.	1-4718	Kond. Mat., ESR NMR	76800	Hsieh, Y.Y.	9-1835	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Hryniewicz, H.U.	1-4730	Kond. Mat., ESR NMR	76800	Hsieh, Y.Y.	6-3410	Flüss., FK, mech. Eig.	62201
Hryniewicz, H.U.	4-5477	Kond. Mat., ESR NMR	76800	Hsieh, Y.Y.	6-4333	Kond. Mat., Supral.	74305
Hryukin, V.G.	12-6839	Geophysik	81704	Hsieh, Y.Y.	8-2306	Mechanik, Elastizität	44303
Hseuh, H.C.	5-1630	Exp. Kernphysik	28704	Hsieh, Y.Y.	11-5074	Flüss., FK, Phasen	64702
Hsia, H.S.	7-3056	Thermophysik	46100	Hsieh, Y.Y.	4-6184	Geophysik	81707
Hsia, Y.P.	6-2441	Mechanik, Elastizität	44304	Hsieh, Y.Y.	11-2555	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Hsiang, T.C.	12- 364	Math. Methoden	02500	Hsieh, Y.Y.	3- 703	Felder u. Teilchen	11600
Hsiang, T.Y.	10-5826	Kond. Mat., el. Eig.	73604	Hsieh, Y.Y.	6-1637	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Hsiao, T.L.	4-2440	Atome, Mol., Exp.	38401	Hsieh, Y.Y.	10-2395	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Hsieh, C.K.	5-4500	Grenzflächen, Filme	68200	Hsieh, Y.Y.	1-4469	Kond. Mat., Supral.	74202

Huang

Huang, C.Y.	8-3051	Flüss., FK, Struktur	61508
Huang, C.Y.	10-5547	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Huang, C.Y.	10-6401	Kond. Mat., ESR NMR	76304
Huang, H.	3-2264	Akustik	43200
Huang, H.	3-2567	Mechanik, Elastizität	44303
Huang, H.C.W.	3-447	Messmethoden	07209
Huang, H.L.	8-2566	Thermophysik	46100
Huang, H.L.	11-5484	Flüss., FK, Transp.	66304
Huang, H.M.	5-3508	Flüss., FK, Struktur	61505
Huang, H.S.	4-4204	Flüss., FK, Phasen	64300
Huang, H.W.	1- 610	Statist. Physik	05500
Huang, H.W.	12-5648	Kond. Mat.magn.Eig.	75102
Huang, L.L.	7-4557	Kond. Mat., el. Eig.	71301
Huang, J.C.	9- 930	Felder u. Teilchen	11111
Huang, J.J.	6-4161	Kond. Mat., el. Eig.	72202
Huang, J.J.	11-2325	Atom-Mol-Spektrosk.	32217
Huang, J.S.	6-3591	Flüss., FK, Phasen	64704
Huang, J.S.	8-3340	Flüss., FK, Phasen	64704
Huang, J.S.	11-5213	Flüss., FK, Phasen	64801
Huang, J.T.J.	3-1510	Atom-Mol-Struktur	31103
Huang, J.T.J.	4-1991	Atom-Mol-Spektrosk.	32216
Huang, J.T.J.	4-1992	Atom-Mol-Spektrosk.	32216
Huang, J.T.J.	6-4953	Kond. Mat.opt. Eig.	78400
Huang, J.T.J.	7-1543	Atom-Mol-Struktur	31101
Huang, J.T.J.	9-1963	Atom-Mol-Spektrosk.	32217
Huang, J.T.J.	10- 214	Spez. Ber., Allg.	01850
Huang, J.T.J.	10- 215	Spez. Ber., Allg.	01850
Huang, J.Y.	12-3963	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204
Huang, K.	7-3938	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202
Huang, K.	9- 378	Quantenphysik	03700
Huang, K.H.	10-1503	Kernstruktur	21602
Huang, M.N.	3-1969	Optik	42201
Huang, N.C.	1-2941	Mechanik, Elastizität	44305
Huang, P.	3-2438	Mechanik, Elastizität	44301
Huang, P.	7-2778	Mechanik, Elastizität	44303
Huang, P.H.	11-2565	Atom-, Mol.-Ww.	34803
Huang, R.H.H.	9-5233	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Huang, R.Y.	5-2121	Spez. Atome u. Mol.	36302
Huang, R.Y.M.	11-2680	Spez. Atome u. Mol.	36304
Huang, S.	7-4880	Kond. Mat., Supral.	74100
Huang, S.	7-5186	Kond. Mat., Supral.	74100
Huang, S.	9-5059	Flüss., FK, Phasen	64706
Huang, S.	12-4161	Kond. Mat., Supral.	74100
Huang, T.	4-5748	Kond. Mat.opt. Eig.	78503
Huang, T.	5-5937	Kond. Mat.opt. Eig.	78503
Huang, T.	7-4737	Kond. Mat., el. Eig.	72202
Huang, T.	7-5439	Kond. Mat.opt. Eig.	78550
Huang, T.	10-6879	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Huang, T.	10-6880	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Huang, T.	12-4787	Grenzflächen, Filme	68450
Huang, T.C.	3-2521	Mechanik, Elastizität	44302
Huang, T.C.	4-5992	Geophysik	81116
Huang, T.C.	11-5739	Grenzflächen, Filme	68600
Huang, T.S.	11-2961	Optik	42311
Huang, T.T.	3-2728	Hydro-, Aerodynamik	45300
Huang, T.Y.	4-3385	Plasmaphysik	52352
Huang, T.Z.	5-5211	Kond. Mat.magn.Eig.	75303
Huang, W.	11-5526	Quantenflüss., -FK	67800
Huang, W.F.	4-5791	Kond. Mat.opt. Eig.	78601
Huang, W.N.	2-2284	Mechanik, Elastizität	44304
Huang, Y.K.	6-3564	Flüss., FK, Phasen	64300
Huang, Y.S.	2-3502	Grenzflächen, Filme	68502
Huang, Y.S.	6-2441	Mechanik, Elastizität	44304
Huang, Y.Y.	7-2205	Spez. Atome u. Mol.	36303
Huang, Y.Y.	10-2868	Spez. Atome u. Mol.	36303
Huang, Y.Y.	10-6812	Kond. Mat.opt. Eig.	78205
Huard, A.	2-1957	Optik	42102
Huard, S.	2-1972	Optik	42105
Huba, J.D.	8-4603	Physik d. Sonnensys.	82421
Hubac, I.	1-1820	Atom-Mol-Struktur	31106
Hubac, I.	7-1962	Atom-, Mol.-Ww.	34200
Hubbard, A.T.	10-5347	Grenzflächen, Filme	68502
Hubbard, C.R.	6-2952	Flüss., FK, Struktur	61121
Hubbard, C.R.	8-2820	Flüss., FK, Struktur	61102
Hubbard, C.R.	11-1155	Messmethoden	07850
Hubbard, R.	11-7286	Astrophysik	83607
Hubbard, W.B.	3-6259	Physik d. Sonnensys.	82401
Hubbard, W.B.	4-6268	Physik d. Sonnensys.	82400
Hubbard, W.B.	6-5553	Physik d. Sonnensys.	82411
Hubbard, W.B.	9-6039	Physik d. Sonnensys.	82414
Hubbell, W.C.	10-1090	El. magn. Bauelemente	08706
Hubbell, W.C.	10-6269	Kond. Mat.magn.Eig.	75602
Hubbell Jr., H.H.	3-6650	Bio- u. med. Physik	84411
Hubbell Jr., W.H.	11-5468	Flüss., FK, Transp.	66304
Hubberstey, P.	4-4892	Kond. Mat., el. Eig.	72101
Hubberstey, P.	11-5900	Kond. Mat., el. Eig.	72101
Hubeny, I.	3-6549	Astrophysik	83850
Huber, B.	7-2267	Atome, Mol., Exp.	38300
Huber, C.S.	3-3697	Flüss., FK, Struktur	61508
Huber, C.S.	7-3728	Flüss., FK, Struktur	61508
Huber, D.	12-2274	Elektrophysik, -technik	41605
Huber, D.L.	1-4607	Kond. Mat.magn.Eig.	75504
Huber, D.L.	4-5184	Kond. Mat.magn.Eig.	75100
Huber, D.L.	5-5269	Kond. Mat., ESR NMR	76200
Huber, D.L.	5-5271	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Huber, D.L.	6-4372	Kond. Mat.magn.Eig.	75102
Huber, D.L.	9-5136	Kond. Mat.magn.Eig.	75300
Huber, D.L.	10-6151	Kond. Mat.magn.Eig.	75302
Huber, D.L.	10-6371	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Huber, D.L.	12- 647	Statist. Physik	05500
Huber, D.L.	12- 649	Statist. Physik	05500
Huber, D.L.	12-5732	Kond. Mat.magn.Eig.	75302
Huber, D.L.	12-5820	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Huber, E.	2-1350	Kerntechnik	27802
Huber, F.	2-1567	Atom-Mol-Spektrosk.	32204
Huber, F.	2-2774	Flüss., FK, Struktur	61508
Huber, F.	3-3537	Flüss., FK, Struktur	61507
Huber, F.	5-3564	Flüss., FK, Struktur	61508
Huber, G.	5- 627	Messmethoden	07350
Huber, G.	6- 883	Spez. Teilchenreakt.	13602
Huber, G.	10-2182	Atom-Mol-Spektrosk.	32101
Huber, G.	11-1551	Kernstruktur	21103
Huber, G.	11-2145	Atom-Mol-Spektrosk.	32105
Huber, G.	11-2571	Atome, Mol., Exp.	35103
Huber, H.	10-6483	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Huber, H.P.	11-6360	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Huber, J.	10-6834	Kond. Mat.opt. Eig.	78304
Huber, J.G.	2-3938	Kond. Mat., Supral.	74100
Huber, J.G.	5-5262	Kond. Mat.magn.Eig.	75750
Huber, J.G.	10-6129	Kond. Mat.magn.Eig.	75301

Hübner

Huber, J.R.	7-1852	Atom-Mol-Spektrosk.	32212
Huber, J.R.	8-4181	Kond. Mat.opt. Eig.	78302
Huber, K.	3-1492	Exp. Kernphysik	28800
Huber, K.P.	9-1974	Atom-Mol-Spektrosk.	32218
Huber, M.	12-3358	Flüss., FK, Struktur	61102
Huber, M.C.	5-6440	Physik d. Sonnensys.	82204
Huber, M.C.E.	1-2020	Atom-Mol-Spektrosk.	32206
Huber, M.C.E.	6-5484	Physik d. Sonnensys.	82208
Huber, M.C.E.	6-5495	Physik d. Sonnensys.	82212
Huber, M.C.E.	8-1446	Atom-Mol-Spektrosk.	32101
Huber, M.G.	6-1201	Spez. Kernreaktionen	25407
Huber, M.G.	10-1496	Kernstruktur	21602
Huber, R.	10-1466	Kernstruktur	21105
Huber, R.B.	4-1260	Kernstruktur	21105
Huber, R.W.	7-3774	Flüss., FK, Struktur	61602
Huber, W.	6-3221	Flüss., FK, Struktur	61602
Huber, W.K.	9-4471	Grenzflächen, Filme	68402
Huber, W.K.	9-4696	Grenzflächen, Filme	68850
Huber Jr., E.J.	8-3445	Flüss., FK, Wärme	65500
Huberman, B.A.	4-4411	Flüss., FK, Transp.	66102
Huberman, B.A.	9-4277	Flüss., FK, Transp.	66102
Hubert, A.	3-5280	Kond. Mat.magn.Eig.	75602
Hubert, A.	12-5782	Kond. Mat.magn.Eig.	75602
Hubert, B.	6-1220	Spez. Kernreaktionen	25603
Hubert, C.	7- 609	Laborausstattung	06707
Hubert, D.	12-5993	Kond. Mat.opt. Eig.	78109
Hubert, F.	2-1202	Spez. Kernreaktionen	25700
Hubert, F.	2-1203	Spez. Kernreaktionen	25700
Hubert, F.	10-1584	Kernreaktionen, Allg.	24101
Hubert, H.	10-7535	Astrophysik	83607
Hubert, J.	9- 820	Messmethoden	07850
Hubert, J.	10-4384	Flüss., FK, Struktur	61508
Hubert, M.	12-1756	Atom-Mol-Spektrosk.	32204
Huber-Wächli, P.	7-2047	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Hubin, M.	8-3894	Kond. Mat., el. Eig.	73601
Hucka, W.F.	3-2556	Mechanik, Elastizität	44303
Hubler, G.	11-5261	Flüss., FK, Phasen	64803
Hubler, G.K.	11-4817	Flüss., FK, Struktur	61807
Huby, R.	12-1322	Kernreaktionen, Allg.	24500
Huc, J.	12-1216	Spez. Teilchenreakt.	13803
Huchtmeier, W.K.	5-6618	Astrophysik	83601
Huckaba, C.E.	7-6217	Bio- u. med. Physik	84107
Huckaby, D.A.	5-4332	Flüss., FK, Wärme	65500
Huczkwski, J.	6-6002	Bio- u. med. Physik	84850
Hudd, W.H.R.	2-1334	Kerntechnik	27801
Hudda, F.G.	10-5866	Kond. Mat., el. Eig.	73401
Huddart, J.E.	1- 988	El. magn. Bauelemente	08103
Hudgell, R.J.	1-3894	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204
Hudgens, B.A.	2-1572	Atom-Mol-Spektrosk.	32204
Hudgens, B.A.	8-1810	Atome, Mol., Exp.	35201
Hudgens, J.W.	4-2165	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Hudgens, S.	4-5220	Kond. Mat.magn.Eig.	75201
Hudgens, S.J.	2-3918	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Hudgin, R.	10-3197	Optik	42781
Hudimac, A.A.	8-2179	Akustik	43200
Hudis, M.	12-4659	Grenzflächen, Filme	68101
Hudomalj, J.	6-1077	Kernzerfall	23900
Hudomalj, J.	12-1488	Exp. Kernphysik	28255
Hudomalj, J.	12-1489	Exp. Kernphysik	28255
Hudson, B.S.	10-2479	Atom-Mol-Spektrosk.	32218
Hudson, A.	6-1439	Atom-Mol-Struktur	31103
Hudson, B.	2-2738	Flüss., FK, Struktur	61506
Hudson, B.	2-2927	Flüss., FK, Struktur	61803
Hudson, B.	7-1778	Atom-Mol-Spektrosk.	32204
Hudson, B.	11-4786	Flüss., FK, Struktur	61803
Hudson, B.	12-1718	Atom-Mol-Spektrosk.	32200
Hudson, B.S.	5-5672	Kond. Mat.opt. Eig.	78200
Hudson, B.S.	12-2110	Atome, Mol., Exp.	35203
Hudson, G.M.	9-1537	Spez. Kernreaktionen	25700
Hudson, G.M.	11-1831	Spez. Kernreaktionen	25700
Hudson, G.M.	12-1351	Spez. Kernreaktionen	25405
Hudson, H.S.	7-5787	Physik d. Sonnensys.	82204
Hudson, H.S.	7-5838	Physik d. Sonnensys.	82400
Hudson, J.A.	7-5585	Geophysik	81108
Hudson, J.B.	5-6085	Kond. Mat.opt. Eig.	78751
Hudson, J.B.	11-5586	Grenzflächen, Filme	68402
Hudson, J.L.	1-5376	Bio- u. med. Physik	84500
Hudson, J.L.	11-3866	Hydro-, Aerodynamik	45700
Hudson, M.C.	7-2825	Optik	42816
Hudson, N.E.	11- 830	Messmethoden	07106
Hudson, P.D.	3-6311	Physik d. Sonnensys.	82421
Hudson, P.N.	2-1009	Kernstruktur	21105
Hudson, P.N.	4-1350	Spez. Kernreaktionen	25700
Hudson, R.L.	1- 198	Math. Methoden	02200
Hudson, R.P.	3-5227	Kond. Mat.magn.Eig.	75306
Hudson, R.P.	11- 845	Messmethoden	07201
Hübel, H.	1-1364	Kernzerfall	23202
Hübel, H.	2- 997	Kernstruktur	21104
Hübel, H.	7-1139	Kernstruktur	21104
Hübel, H.	7-4694	Kond. Mat., el. Eig.	72103
Hübel, H.	10-5657	Kond. Mat., el. Eig.	72108
Hübel, H.	11-2354	Atom-, Mol.-NMR NQR	33300
Hübel, H.	12-1253	Kernstruktur	21105
Huebener, R.P.	1- 59	Spez. Ber., Allg.	01213
Huebener, R.P.	1-4449	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Huebener, R.P.	2-3974	Kond. Mat., Supral.	74402
Huebener, R.P.	3-5126	Kond. Mat., Supral.	74302
Huebener, R.P.	4-5134	Kond. Mat., Supral.	74203
Huebener, R.P.	10-5966	Kond. Mat., Supral.	74401
Huebener, R.P.	11-6102	Kond. Mat., el. Eig.	73604
Huebener, R.P.	11-6105	Kond. Mat., el. Eig.	73604
Huebener, R.P.	12-5552	Kond. Mat., Supral.	74203
Huebinger, J.	7-1114	Spez. Teilchenreakt.	13804
Hübner, A.	2-1238	Kerntechnik	27401
Hübner, A.	8-1616	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302
Huebner, J.S.	3-6609	Bio- u. med. Physik	84107
Hübner, K.	1-4143	Grenzflächen, Filme	68202
Hübner, K.	2-2725	Flüss., FK, Struktur	61505
Hübner, K.	3-4596	Grenzflächen, Filme	68600
Hübner, K.	8-2754	Plasmaphysik	52552
Hübner, K.	8-2898	Flüss., FK, Struktur	61505
Hübner, K.	9-3611	Flüss., FK, Struktur	61505
Hübner, K.	10-1877	Exp. Kernphysik	28201
Hübner, K.	10-4107	Plasmaphysik	52552
Hübner, K.	10-4744	Flüss.,FK, mech.Eig.	62400
Hübner, K.	10-5814	Kond. Mat., el. Eig.	72803
Hübner, K.	10-5822	Kond. Mat., el. Eig.	72900
Hübner, K.	11-3143	Optik	42607
Hübner, K.	12-5268	Kond. Mat., el. Eig.	72200
Hübner, M.	11-4745	Flüss., FK, Struktur	61712

Hübner				Hulsizer			
Hübner, R.	5- 115	Spez. Ber., Allg.	01800	Hughes, H.	8- 700	El., magn. Bauelemente	08308
Huebner, R.H.	12-1826	Atom-Mol-Spektrosk.	32214	Hughes, H.G.	4-6193	Geophysik	81712
Hübner, S.	10-1784	Kerntechnik	27451	Hughes, H.G.	9-5957	Geophysik	81708
Hübner, U.	3-1899	Elektrophysik, -technik	41405	Hughes, H.G.	11-7024	Geophysik	81711
Huebner, W.F.	5-3778	Flüss., FK, Struktur	61704	Hughes, H.P.	6-4152	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Huebner, W.F.	6-5612	Physik d. Sonnensys.	82422	Hughes, I.S.	11-1490	Spez. Teilchenreakt.	13803
Huebschman, M.L.	9-6093	Astrophysik	83200	Hughes, J.E.	9-3935	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Hüfner, J.	4-1163	Spez. Teilchenreakt.	13802	Hughes, J.L.	5-2498	Optik	42659
Hüfner, J.	4-1339	Kernstruktur	21800	Hughes, J.L.	6-3095	Flüss., FK, Struktur	61506
Hüfner, J.	4-1571	Spez. Kernreaktionen	25800	Hughes, J.R.	11-3217	Optik	42751
Hüfner, J.	4-2317	Spez. Atome u. Mol.	36101	Hughes, M.H.	6- 254	Math. Methoden	02700
Hüfner, S.	1-4248	Kond. Mat., el. Eig.	71200	Hughes, M.H.	6- 255	Math. Methoden	02700
Hüfner, S.	2-4232	Kond. Mat., ESR NMR	76601	Hughes, M.H.	10- 388	Math. Methoden	02700
Hüfner, S.	6-4540	Kond. Mat., ESR NMR	76304	Hughes, O.H.	10-6614	Kond. Mat.opt. Eig.	78101
Hüfner, S.	7-5346	Kond. Mat.opt. Eig.	78300	Hughes, R.	4- 572	Statist. Physik	05602
Hüfner, S.	7-5520	Kond. Mat.opt. Eig.	78751	Hughes, R.C.	10-6022	Kond. Mat.,magn.Eig.	75102
Hüfner, S.	9-5138	Kond. Mat.,magn.Eig.	75301	Hughes, R.C.	11-4482	Flüss., FK, Struktur	61508
Hüfner, S.	10-6130	Kond. Mat.,magn.Eig.	75301	Hughes, R.C.	11-6100	Kond. Mat., el. Eig.	73603
Hüfner, S.	11-6706	Kond. Mat.opt. Eig.	78652	Hughes, R.C.	12-5751	Kond. Mat.,magn.Eig.	75303
Hüfner, S.	11-6707	Kond. Mat.opt. Eig.	78652	Hughes, R.H.	11-2435	Atom-, Mol.-Wv.	34502
Hüfner, S.	12-5537	Kond. Mat., Supral.	74100	Hughes, R.J.	6-1166	Spez. Kernreaktionen	25200
Hüfner, S.	12-5705	Kond. Mat.,magn.Eig.	75301	Hughes, R.J.	11-6542	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Hüfner, S.	12-6333	Kond. Mat.opt. Eig.	78751	Hughes, R.P.	11-1466	Spez. Teilchenreakt.	13801
Huegel, F.J.	1-4224	Grenzflächen, Filme	68600	Hughes, R.S.	1-2598	Optik	42603
Hügel, H.	3-3288	Plasmaphysik	52751	Hughes, T.G.	1-1612	Kerntechnik	27453
Hühnermann, H.	1-2233	Atome, Mol., Exp.	35207	Hughes, V.A.	7-5805	Physik d. Sonnensys.	82208
Hühnermann, H.	2-1488	Atom-Mol-Spektrosk.	32101	Hughes, V.W.	1-2249	Spez. Atome u. Mol.	36100
Hühnermann, H.	6- 972	Kernstruktur	21102	Hughes, V.W.	1-3743	Flüss., FK, Struktur	61802
Huelin, J.P.	6- 550	Laborausstattung	06601	Hughes, V.W.	3-1561	Atom-Mol-Spektrosk.	32101
Hüller, A.	3-4209	Flüss., FK, Phasen	64711	Hughes, V.W.	4-2312	Spez. Atome u. Mol.	36101
Hüller, A.	9-4013	Gitterdynamik	63201	Hughes, V.W.	7-1704	Atom-Mol-Spektrosk.	32102
Hüller, A.	10-5536	Kond. Mat., el. Eig.	71701	Hughes, V.W.	10-1229	Spez. Teilchenreakt.	13100
Hüls, M.	4-1648	Kerntechnik	27507	Hughes, V.W.	10-2837	Spez. Atome u. Mol.	36101
Hülse, R.	2-5331	Bio- u. med. Physik	84405	Hughes, W.J.	2-4950	Geophysik	01700
Hülsmann, H.G.	1-2561	Optik	42602	Hughes, W.L.	6- 100	Spez. Ber., Allg.	81806
Huenges, E.	2-1090	Kernzerfall	23600	Hugill, J.	1-3355	Plasmaphysik	52553
Huenges, E.	5-1371	Exp. Kernphysik	28308	Hugill, J.	5-3273	Plasmaphysik	52553
Huenges, E.	6-1332	Exp. Kernphysik	28150	Hugill, J.	6-2853	Plasmaphysik	52553
Hüper, R.	1-4427	Kerntechnik	27502	Huglin, M.B.	9-2229	Spez. Atome u. Mol.	36302
Hürner, K.	3-3492	Flüss., FK, Struktur	61505	Hugo, J.M.V.	12-1538	Atom-Mol-Struktur	31100
Huerou, le M.	4-1667	Kerntechnik	27802	Hugon, J.	1-5127	Geophysik	81602
Huertas, M.L.	2-4880	Geophysik	81509	Hugon, M.	9-1805	Atom-Mol-Spektrosk.	32108
Hüseyin, .	5- 232	Math. Methoden	02600	Hugot-le Goff, A.	5-5965	Kond. Mat.opt. Eig.	78550
Huesman, R.H.	4-1169	Spez. Teilchenreakt.	13803	Huguelet, B.C.	11-6353	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Huesman, R.H.	8- 899	Spez. Teilchenreakt.	13803	Huguenin, G.R.	7-5985	Astrophysik	83211
Huestis, D.L.	2-1469	Atom-Mol-Struktur	31104	Huguenin, G.R.	7-5992	Astrophysik	83211
Huestis, S.P.	2-4766	Geophysik	81202	Huguenin, R.	11-6199	Kond. Mat.,magn.Eig.	75301
Huet, D.	2-3592	Kond. Mat., el. Eig.	71308	Huguenin, R.L.	7-5850	Physik d. Sonnensys.	82406
Huet, D.	4-4177	Gitterdynamik	63203	Huguet, M.	2-2531	Plasmaphysik	52403
Huet, J.J.	2-1268	Kerntechnik	27402	Huguet, M.	9- 674	Messmethoden	07305
Huet, J.L.	11-1767	Spez. Kernreaktionen	25400	Hugus III, G.D.	3-2371	Akustik	43850
Huet, M.	2- 42	Spez. Ber., Allg.	01300	Huhanantii, M.	7-1907	Atom-Mol-Spektrosk.	32218
Huet, M.	10-2779	Atome, Mol., Exp.	35103	Huhanantii, M.	8-1505	Atom-Mol-Spektrosk.	32204
Hüther, W.	6-3297	Flüss., FK, Struktur	61704	Hui, A.K.	11- 945	Messmethoden	07450
Hütt, R.	1-5006	Kond. Mat.opt. Eig.	78700	Hui, B.H.	9-3409	Plasmaphysik	52650
Hüttermann, J.	6-4507	Kond. Mat., ESR NMR	76300	Hui, K.K.	10-2600	Atom-, Mol.-Wv.	34501
Hütz, A.	3-3540	Flüss., FK, Struktur	61507	Hui, M.H.	4-1969	Atom-Mol-Spektrosk.	32212
Hütz, A.	11-4355	Flüss., FK, Struktur	61506	Hui, M.H.	9-1899	Atom-Mol-Spektrosk.	32212
Huetz, A.	12-2074	Atom-, Mol.-Wv.	34802	Hui, S.W.	9-4604	Grenzflächen, Filme	68504
Huetz, J.	7-2916	Hydro-, Aerodynamik	45305	Hui, S.W.	11-7343	Bio- u. med. Physik	84102
Huetz-Aubert, M.	1-1998	Atom-Mol-Spektrosk.	32204	Huidu, T.	1-2938	Mechanik, Elastizität	44304
Huetz-Aubert, M.	3-2999	Hydro-, Aerodynamik	45800	Huie, R.E.	3-1751	Atom-, Mol.-Wv.	34503
Huetz-Aubert, M.	12-1640	Atom-Mol-Struktur	31703	Huignard, J.P.	1-2520	Optik	42403
Huey, L.J.	6-2512	Hydro-, Aerodynamik	45302	Huignard, J.P.	9-2506	Optik	42404
Huey, R.M.	7- 197	Spez. Ber., Allg.	01850	Huijser-Gerits, E.M.C.	2-2756	Flüss., FK, Struktur	61507
Huey, R.M.	12- 940	Messmethoden	07750	Huilgol, R.R.	4-3066	Hydro-, Aerodynamik	45152
Huey, R.M.	12- 941	Messmethoden	07750	Huilgol, R.R.	10-3698	Hydro-, Aerodynamik	45500
Huez, M.	3-4536	Grenzflächen, Filme	68402	Huiser, A.M.J.	11-1128	Messmethoden	07800
Hufenbach, W.	1-2881	Mechanik, Elastizität	44302	Huiskamp, W.J.	10- 22	Spez. Ber., Allg.	01212
Huff, R.	9-3336	Plasmaphysik	52357	Huiskens, F.	4-2166	Atom-, Mol.-Wv.	34501
Huffaker, J.N.	11- 476	Quantenphysik	03653	Huitson, A.	4-4658	Grenzflächen, Filme	68501
Huffman, A.H.	10-1548	Kernzerfall	23201	Huiu, C.	10-3345	Mechanik, Elastizität	44300
Huffman, D.R.	2-4399	Kond. Mat.opt. Eig.	78203	Huizenga, J.R.	2-1198	Spez. Kernreaktionen	25700
Huffman, D.R.	2-5153	Astrophysik	83404	Huizenga, J.R.	4-1565	Spez. Kernreaktionen	25700
Huffman, D.R.	12-7237	Astrophysik	83404	Huizenga, J.R.	6-1118	Kernreaktionen, Allg.	24800
Huffman, G.P.	10-7462	Physik d. Sonnensys.	82415	Huizenga, J.R.	7-1174	Kernstruktur	21602
Huffman, R.E.	10-2372	Atom-Mol-Spektrosk.	32207	Huizenga, J.R.	10-1455	Kernstruktur	21105
Hufford, G.L.	4-5985	Geophysik	81116	Huizenga, J.R.	10-1671	Spez. Kernreaktionen	25405
Hufschmidt, M.	10-4620	Flüss., FK, Struktur	61807	Huizenga, J.R.	10-1712	Spez. Kernreaktionen	25700
Hug, O.	12- 62	Spez. Ber., Allg.	01216	Huizenga, J.R.	12-1389	Spez. Kernreaktionen	25700
Hug, O.	12-7404	Bio- u. med. Physik	84407	Huizenga, J.R.	9-4959	Kond. Mat., el. Eig.	73250
Hugenberger, C.E.	11- 892	Messmethoden	07305	Huizinga, A.	9-4617	Grenzflächen, Filme	68600
Hugenholtz, C.A.J.	3-3274	Plasmaphysik	52702	Huizinga, F.	3-6527	Astrophysik	83614
Hugg, J.W.	10-1449	Kernstruktur	21104	Huizinga, M.	7-2550	Optik	42750
Huggenberger, M.	11-1862	Kerntechnik	27401	Hukin, D.A.	4-4345	Flüss., FK, Wärme	65400
Huggett, R.W.	2-1207	Spez. Kernreaktionen	25700	Hukuda, K.	7-5077	Kond. Mat., ESR NMR	76301
Huggett, R.W.	12-1500	Exp. Kernphysik	28305	Hulanicki, S.	5- 533	Laborausstattung	06612
Huggett, R.W.	12-1521	Exp. Kernphysik	28408	Hulbart, H.M.	4-6086	Geophysik	81508
Huggins, A.W.F.	5-6722	Bio- u. med. Physik	84204	Huler, E.	1-3456	Flüss., FK, Struktur	61200
Huggins, R.A.	1-3712	Flüss., FK, Struktur	61711	Huler, E.	2-2777	Flüss., FK, Struktur	61508
Huggins, R.A.	11- 74	Spez. Ber., Allg.	01302	Huler, E.	2-3620	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Huggins, R.A.	12-4552	Flüss., FK, Transp.	66303	Huler, E.	6-4886	Kond. Mat.opt. Eig.	78204
Huggins, R.W.	4- 818	Messmethoden	07609	Huler, E.	8-4187	Kond. Mat.opt. Eig.	78302
Hughes, A.D.	7-2703	Akustik	43400	Huler, E.	10-2178	Atom-Mol-Struktur	31704
Hughes, A.E.	3-5707	Kond. Mat.opt. Eig.	78401	Huler, E.	11-5015	Gitterdynamik	63100
Hughes, A.E.	4-5838	Kond. Mat.opt. Eig.	78619	Hulet, E.K.	4-1377	Kernzerfall	23600
Hughes, A.E.	6-3283	Flüss., FK, Struktur	61702	Hulet, E.K.	6-1141	Kernreaktionen, Allg.	24802
Hughes, A.E.	7-5400	Kond. Mat.opt. Eig.	78501	Hulett, L.D.	7-5602	Geophysik	81113
Hughes, A.J.	10-2914	Spez. Atome u. Mol.	36850	Hulett, L.G.	12-6240	Kond. Mat.opt. Eig.	78612
Hughes, A.J.	11-1003	Messmethoden	07475	Hull, D.	12-3978	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Hughes, A.R.W.	9-5983	Geophysik	81812	Hull, D.G.	2- 210	Math. Methoden	02600
Hughes, A.R.W.	12-6969	Geophysik	81813	Hull, D.R.	1-2574	Optik	42602
Hughes, A.R.W.	12-6974	Geophysik	81813	Hull, D.R.	11-3049	Optik	42602
Hughes, A.R.W.	9-2143	Atom-, Mol.-Wv.	34802	Hull, G.W.	12-5090	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Hughes, D.B.	4-5430	Kond. Mat., ESR NMR	76600	Hull, J.B.	6-3043	Flüss., FK, Struktur	61409
Hughes, D.G.	9-5317	Kond. Mat., ESR NMR	76600	Hulliger, F.	2-3978	Kond. Mat., Supral.	74502
Hughes, D.G.	4-5120	Kond. Mat., el. Eig.	73603	Hulliger, F.	6-4373	Kond. Mat.,magn.Eig.	75102
Hughes, D.M.	12-5070	Kond. Mat., el. Eig.	71550	Hull Jr., G.W.	6-4414	Kond. Mat.,magn.Eig.	75300
Hughes, D.M.	12-5403	Kond. Mat., el. Eig.	72400	Hull Jr., G.W.	10-6242	Kond. Mat.,magn.Eig.	75501
Hughes, D.W.	5-6539	Physik d. Sonnensys.	82422	Hull Jr., G.W.	11-5369	Flüss., FK, Transp.	66103
Hughes, D.W.	10-7242	Geophysik	81501	Hull Jr., G.W.	11-6113	Kond. Mat., Supral.	74100
Hughes, D.W.	12-7149	Physik d. Sonnensys.	82423	Hull Jr., G.W.	12-5672	Kond. Mat.,magn.Eig.	75200
Hughes, D.W.	12-7154	Physik d. Sonnensys.	82429	Hulme, G.	6-5586	Physik d. Sonnensys.	82417
Hughes, E.B.	1-1138	Spez. Teilchenreakt.	13100	Hulse, J.E.	6-1765	Atom-, Mol.-Wv.	34100
Hughes, E.B.	8- 813	Spez. Teilchenreakt.	13100	Hulse, R.A.	7-5986	Astrophysik	83211
Hughes, E.B.	11-1742	Spez. Kernreaktionen	25100	Hulsizer, R.I.	4-1202	Spez. Teilchenreakt.	13804
Hughes, E.D.	3-2775	Hydro-, Aerodynamik	45306	Hulsizer, R.I.	3- 874	Spez. Teilchenreakt.	13800
Hughes, E.D.	7-3096	Thermophysik	46250	Hulsizer, R.I.	4-1161	Spez. Teilchenreakt.	13802
Hughes, G.	11-1452	Spez. Teilchenreakt.	13704	Hulsizer, R.I.	5-1086	Spez. Teilchenreakt.	13802
Hughes, G.W.	8- 694	El., magn. Bauelemente	08308	Hulsizer, R.I.	8- 878	Spez. Teilchenreakt.	13800

Hulsizer

Hulsizer, R.I.	10-1357	Spez. Teilchenreakt.
Hulsizer, R.I.	10-1390	Spez. Teilchenreakt.
Hulsman, H.	1-3221	Fluide Medien
Hulsteyn, van D.B.	2- 700	Messmethoden
Hulstman, L.	1-1364	Kernzerfall
Hulstman, L.	3-1407	Exp. Kernphysik
Hulth, P.O.	7-1069	Spez. Teilchenreakt.
Hultman, C.A.	9-4098	Flüss. FK, Phasen
Hultquist, H.	4-5855	Kond. Mat.opt. Eig.
Hultqvist, B.	6-5418	Geophysik
Hultsch, R.A.	7-5136	Kond. Mat., ESR NMR
Hultschig, H.	5- 980	Spez. Teilchenreakt.
Hultschig, H.	5- 981	Spez. Teilchenreakt.
Hultschig, H.	5-1048	Spez. Teilchenreakt.
Hultschig, H.	6- 866	Spez. Teilchenreakt.
Hultschig, H.	10-1296	Spez. Teilchenreakt.
Hultschig, H.	11-1399	Spez. Teilchenreakt.
Hultschig, H.	11-1401	Spez. Teilchenreakt.
Hultzman, W.W.	3- 450	Messmethoden
Hultzsch, R.	3-5697	Kond. Mat.opt. Eig.
Hum, M.R.	7-1388	Kerntechnik
Human, H.G.C.	2-2137	Optik
Humann, E.	7-4431	Grenzflächen, Filme
Humbert, C.	1- 338	Math. Methoden
Humbert-Droz, C.	4-6082	Geophysik
Humble, J.E.	9-5989	Geophysik
Humble, S.	7-1050	Spez. Teilchenreakt.
Humble, S.	7-1102	Spez. Teilchenreakt.
Humble, L.	7-1421	Kerntechnik
Humes, D.H.	5-6546	Physik d. Sonnensys.
Humes, D.H.	11-7181	Physik d. Sonnensys.
Humes, G.E.	4-1995	Atom-Mol.-Spektrosk.
Hummel, A.	3-5509	Kond. Mat.diel.Eig.
Hummel, A.	9-4275	Flüss., FK, Transp.
Hummel, A.	11-6698	Kond. Mat.opt. Eig.
Hummel, A.	11-6724	Kond. Mat.opt. Eig.
Hummel, D.O.	4-2368	Spez. Atome u. Mol.
Hummel, D.O.	9- 65	Spez. Ber., Allg.
Hummel, E.	11-1656	Kernzerfall
Hummel, F.A.	8-3077	Flüss., FK, Struktur
Hummel, G.	11-4907	Flüss., FK, mech.Eig.
Hummel, G.	12-3897	Flüss., FK, mech.Eig.
Hummel, G.	12-4459	Flüss., FK, Transp.
Hummel, K.	11- 800	Messmethoden
Hummel, R.E.	10-5126	Flüss., FK, Transp.
Hummel, R.L.	3-2961	Hydro-, Aerodynamik
Hummel, R.L.	10-3580	Hydro-, Aerodynamik
Hummel, R.L.	11-3823	Hydro-, Aerodynamik
Hummelink, T.W.	1-3615	Flüss., FK, Struktur
Hummelink, T.W.	7-3696	Flüss., FK, Struktur
Hummer, D.G.	3-6360	Astrophysik
Hummer, D.G.	9-6084	Astrophysik
Hummervoll, R.	1-5067	Geophysik
Humoto, T.	1-4443	Kond. Mat., el. Eig.
Humpage, W.D.	1-2425	Elektrophysik, -technik
Humpert, B.	3- 833	Spez. Teilchenreakt.
Humpert, B.	10-1422	Spezielle Teilchen
Humphrey, F.B.	2-4104	Kond. Mat., magn.Eig.
Humphrey, F.B.	6-4461	Kond. Mat., magn.Eig.
Humphrey, F.B.	10-6279	Kond. Mat., magn.Eig.
Humphrey, F.M.	5-5711	Kond. Mat.opt. Eig.
Humphrey, J.A.C.	3-2961	Hydro-, Aerodynamik
Humphrey, R.M.	1-5275	Bio- u. med. Physik
Humphrey, R.M.	5-6776	Bio- u. med. Physik
Humphrey, R.M.	5-6793	Bio- u. med. Physik
Humphreys, C.J.	2-1945	Elektrophysik, -technik
Humphreys, C.J.	3-1559	Atom-Mol.-Spektrosk.
Humphreys, F.J.	1-3982	Flüss., FK, Phasen
Humphreys, F.J.	7-4003	Flüss., FK, mech.Eig.
Humphreys, J.C.	10- 99	Messmethoden
Humphries, C.M.	7-5935	Astrophysik
Humphries, C.W.	7-3941	Flüss., FK, mech.Eig.
Humphries, R.L.	7-3571	Flüss., FK, Struktur
Humphries Jr., S.	2-4938	Geophysik
Humphries Jr., S.	9- 752	Messmethoden
Humphreys, D.R.	5-1620	Exp. Kernphysik
Hund, F.	5- 92	Spez. Ber., Allg.
Hund, F.	12- 174	Spez. Ber., Allg.
Hund, M.	5- 65	Spez. Ber., Allg.
Hund, M.	9- 547	Laborausstattung
Hund, M.	11- 714	Laborausstattung
Hunderi, O.	1-4445	Kond. Mat., el. Eig.
Hunderi, O.	6-5057	Kond. Mat.opt. Eig.
Hunderi, O.	6-5058	Kond. Mat.opt. Eig.
Hunderi, O.	12-5024	Kond. Mat., el. Eig.
Hunderi, O.	12-5961	Kond. Mat.opt. Eig.
Hundhausen, A.J.	5-6447	Physik d. Sonnensys.
Hundhausen, A.J.	12-7047	Physik d. Sonnensys.
Hundia, S.R.	9-2236	Spez. Atome u. Mol.
Huner, A.N.	12-6865	Geophysik
Hung, C.M.	4-3132	Hydro-, Aerodynamik
Hung, D.T.	11-6214	Kond. Mat., magn.Eig.
Hung, N.T.	11-4092	Plasmaphysik
Hung, S.C.	3-2766	Hydro-, Aerodynamik
Hung, Y.Y.	2- 510	Laborausstattung
Hung, Y.Y.	10- 871	Messmethoden
Hung-Chia, H.	3-2054	Optik
Hunger, H.J.	4-5271	Kond. Mat., magn.Eig.
Hunger, H.J.	11-4698	Flüss., FK, Struktur
Hunger, H.J.	11-6166	Kond. Mat., magn.Eig.
Hunger, K.	11-7200	Astrophysik
Hunger, M.	1-3545	Flüss., FK, Struktur
Hungerbühler, V.	5-1411	Spez. Kernreaktionen
Hungerford, E.V.	3-1275	Spez. Kernreaktionen
Hung, the N.	5-3166	Plasmaphysik
Hung, the N.	8-2705	Plasmaphysik
Huning, J.R.	1-5131	Geophysik
Hunn, B.D.	4- 564	Statist. Physik
Hunnius, W.D.	11-2674	Spez. Atome u. Mol.
Hunsalz, G.	9- 694	Messmethoden
Hunsmann, N.	7- 830	Messmethoden
Hunson, B.	6-2045	Atome, Mol., Exp.
Hunsperger, R.G.	1-2625	Optik
Hunsperger, R.G.	12-1085	El., magn. Bauelemente
Hunston, D.L.	3-2742	Hydro-, Aerodynamik
Hunsucker, R.D.	12-6815	Geophysik
Hunt, A.H.	8-2860	Flüss., FK, Struktur
Hunt, A.J.	9-2338	Elektrophysik, -technik
Hunt, A.G.	2-2583	Plasmaphysik
Hunt, B.G.	11-6903	Geophysik

Hurdus

Hunt, B.G.	11-6924	Geophysik
Hunt, B.L.	7-2944	Hydro-, Aerodynamik
Hunt, C.A.	10-3444	Mechanik, Elastizität
Hunt, D.J.	8- 650	Messmethoden
Hunt, D.K.	4-4271	Flüss., FK, Phasen
Hunt, E.R.	4-5450	Kond. Mat., ESR NMR
Hunt, E.R.	12-5860	Kond. Mat., ESR NMR
Hunt, G.	4-6292	Physik d. Sonnensys.
Hunt, G.E.	7-5661	Geophysik
Hunt, G.J.	11-1782	Spez. Kernreaktionen
Hunt, G.J.	11-1795	Spez. Kernreaktionen
Hunt, G.J.	11-1992	Exp. Kernphysik
Hunt, G.R.	8-4614	Physik d. Sonnensys.
Hunt, J.B.	2-1222	Kerntechnik
Hunt, J.B.	11-1766	Spez. Kernreaktionen
Hunt, J.C.R.	2-2311	Hydro-, Aerodynamik
Hunt, J.D.	3-3460	Flüss., FK, Struktur
Hunt, J.L.	11-2132	Atom-Mol.-Spektrosk.
Hunt, J.M.	10-7206	Geophysik
Hunt, J.T.	1-2768	Akustik
Hunt, J.T.	9-2806	Akustik
Hunt, J.T.	11-3342	Akustik
Hunt, J.W.	6-5940	Bio- u. med. Physik
Hunt, J.W.	7-6147	Bio- u. med. Physik
Hunt, J.W.	8-4296	Kond. Mat., opt. Eig.
Hunt, J.W.	10-7014	Kond. Mat., opt. Eig.
Hunt, L.P.	1-1016	El., magn. Bauelemente
Hunt, M.J.	9-5393	Kond. Mat., ESR NMR
Hunt, M.J.	9-5396	Kond. Mat., ESR NMR
Hunt, R.A.	5-1640	Exp. Kernphysik
Hunt, R.H.	10-2442	Atom-Mol.-Spektrosk.
Hunt, R.H.	12-1838	Atom-Mol.-Spektrosk.
Hunt, R.K.	3-6622	Bio- u. med. Physik
Hunt, S.E.	10-1858	Kerntechnik
Hunten, D.M.	4-6042	Geophysik
Hunten, D.M.	4-6275	Physik d. Sonnensys.
Hunten, D.M.	4-6282	Physik d. Sonnensys.
Hunter, A.N.	2-4959	Geophysik
Hunter, A.R.	12-3955	Flüss., FK, mech.Eig.
Hunter, D.L.	1-3554	Flüss., FK, Struktur
Hunter, D.L.	4- 554	Statist. Physik
Hunter, D.L.	6-3146	Flüss., FK, Struktur
Hunter, G.	1-1757	Atom-Mol.-Struktur
Hunter, G.	2-1549	Atom-Mol.-Spektrosk.
Hunter, G.	5-1905	Atom-Mol.-Spektrosk.
Hunter, G.	7-2113	Atom-, Mol.-Ww.
Hunter, G.H.	1-2765	Akustik
Hunter, J.A.	5-6192	Geophysik
Hunter, J.B.	11-1820	Spez. Kernreaktionen
Hunter, L.	10-7766	Bio- u. med. Physik
Hunter, L.W.	4-1736	Atom-Mol.-Struktur
Hunter, L.W.	4-2086	Atom-, Mol.-Ww.
Hunter, L.W.	4-2087	Atom-, Mol.-Ww.
Hunter, L.W.	8-1643	Atom-, Mol.-Ww.
Hunter, L.W.	10-2593	Atom-, Mol.-Ww.
Hunter, R.	7-3927	Flüss., FK, mech.Eig.
Hunter, R.	12-3884	Flüss., FK, mech.Eig.
Hunter, R.J.	8-2358	Mechanik, Elastizität
Hunter, R.J.	8-2544	Hydro-, Aerodynamik
Hunter, S.	12- 978	Messmethoden
Hunter, S.H.	6-2931	Flüss., FK, Struktur
Hunter, S.J.	5-5878	Kond. Mat., opt. Eig.
Hunter, T.F.	4-4325	Flüss., FK, Phasen
Hunter, W.N.	7- 803	Messmethoden
Hunter, W.R.	7-2585	Optik
Hunter, W.R.	12-2339	Optik
Hunter II, A.M.	7-2563	Optik
Hunter II, A.M.	9-2643	Optik
Hunter Jr., W.W.	4- 712	Messmethoden
Huntingdon, A.T.	2-4679	Geophysik
Huntington, H.B.	5-4446	Flüss., FK, Transp.
Huntington, H.B.	9-4318	Flüss., FK, Transp.
Huntington, H.B.	9-4835	Kond. Mat., el. Eig.
Huntington, H.B.	10-5123	Flüss., FK, Transp.
Huntley, F.A.	6-3805	Flüss., FK, Transp.
Huntley, F.A.	6-3820	Flüss., FK, Transp.
Huntley, F.A.	12- 50	Spez. Ber., Allg.
Huntley, F.A.	12-4577	Flüss., FK, Transp.
Hunton, R.J.	8-1552	Atom-Mol.-Spektrosk.
Huntress, W.T.	11-2450	Atom-, Mol.-Ww.
Huntress Jr., W.T.	4-2226	Atom-, Mol.-Ww.
Huntress Jr., W.T.	6-1856	Atom-, Mol.-Ww.
Huntress Jr., W.T.	7-2030	Atom-, Mol.-Ww.
Huntress Jr., W.T.	7-5864	Physik d. Sonnensys.
Huntress Jr., W.T.	8-1778	Atom-, Mol.-Ww.
Huntress Jr., W.T.	10-2641	Atom-, Mol.-Ww.
Huntress Jr., W.T.	10-2656	Atom-, Mol.-Ww.
Huntress Jr., W.T.	11-2473	Atom-, Mol.-Ww.
Huntress Jr., W.T.	12-1994	Atom-, Mol.-Ww.
Huntress Jr., W.T.	12-2040	Atom-, Mol.-Ww.
Huntz, A.M.	4-4487	Flüss., FK, Transp.
Huntzicker, J.J.	5-1569	Exp. Kernphysik
Hunziker, H.E.	11-2290	Atom-Mol.-Spektrosk.
Hunziker, W.	8- 733	Felder u. Teilchen
Huo, D.T.C.	10- 562	Quantenphysik
Huo, D.T.C.	7-4475	Grenzflächen, Filme
Huo, D.T.C.	9-3908	Flüss., FK, mech.Eig.
Huo, D.T.C.	10-4518	Flüss., FK, Struktur
Huo, W.M.	7-2100	Atom-, Mol.-Ww.
Huo, W.M.	11-2041	Atom-Mol.-Struktur
Huo, W.M.	11-2177	Atom-Mol.-Spektrosk.
Huong, C.T.	12-2737	Mechanik, Elastizität
Huong, P.V.	3-5605	Kond. Mat., opt. Eig.
Huong, P.V.	5-5731	Kond. Mat., opt. Eig.
Huong, P.V.	12-1758	Atom-Mol.-Spektrosk.
Hupert, J.J.	8-1919	Elektrophysik, -technik
Huppert, H.E.	8-2439	Hydro-, Aerodynamik
Huppi, E.R.	2-4893	Geophysik
Huq, F.	7-3699	Flüss., FK, Struktur
Huq, M.	2- 966	Spez. Teilchenreakt.
Huq, S.S.	11-1490	Spez. Teilchenreakt.
Huray, P.G.	2-4266	Kond. Mat., ESR NMR
Huray, P.G.	12-5887	Kond. Mat., ESR NMR
Hurd, C.M.	11-5920	Kond. Mat., el. Eig.
Hurd, R.A.	11-2880	Optik
Hurd, R.A.	11-2890	Optik
Hurdus, D.A.	10-3705	Hydro-, Aerodynamik
Hurditch, R.	10-6955	Kond. Mat., opt. Eig.
Hurdle, P.M.	9-2792	Akustik
Hurdus, M.H.	7-1197	Kernzerfall

81504
45403
44304
07850
64706
76602
76602
82412
81500
25405
25409
28400
82423
27200
25400
45200
61501
32101
81119
43200
43850
43200
84407
84102
78612
78612
08308
76603
76603
28801
32215
32214
84302
27802
81501
82405
82407
81719
62204
61502
05500
61507
31102
32118
32218
34801
43200
81119
25700
84500
31102
34100
34100
34100
34501
62201
62201
44400
45654
07850
61102
78501
64801
07605
42803
42405
42755
42755
07103
81104
66304
66301
72202
66301
66302
66304
01212
66304
32212
34503
34700
34503
34503
34503
34503
34503
34700
66304
28306
32214
11108
03800
68600
62201
61704
34801
31102
32201
44402
78201
78203
32204
41402
45300
81556
61508
13804
13803
76800
76800
72103
42103
42103
45502
78550
43500
23201

Huret

Huret, T.M.	5-5944	Kond. Mat.opt. Eig.	78506
Hurford, G.J.	3-6492	Astrophysik	83604
Hurk, van der J.	9-1877	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Hurk, van der J.	12-1837	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214
Hurlbut, H.E.	1-5038	Geophysik	81114
Hurlbut, C.R.	5-1588	Exp. Kernphysik	28406
Hurle, D.T.J.	1-4043	Flüss., FK, Wärme	65700
Hurle, D.T.J.	4-3848	Flüss., FK, Struktur	61602
Hurle, D.T.J.	5-3668	Flüss., FK, Struktur	61602
Hurle, D.T.J.	12-3644	Flüss., FK, Struktur	61602
Hurle, D.T.J.	12-3746	Flüss., FK, Struktur	61707
Hurlen, T.	12-4475	Flüss., FK, Transp.	66102
Hurley, R.E.	8-1942	Elektrophysik, -technik	41802
Hurley, R.E.	9-2285	Atome, Mol., Exp.	38401
Hurley, W.J.	4- 964	Felder u. Teilchen	11107
Hurlock, S.C.	1- 891	Messmethoden	07450
Huron, B.	10-7513	Astrophysik	83403
Huron, M.J.	3-1547	Atom-Mol.-Struktur	31701
Huron, M.J.	3-1548	Atom-Mol.-Struktur	31701
Hurricks, P.L.	9-3981	Flüss., FK, mech.Eig.	62205
Hurrie, A.	12-4573	Flüss., FK, Transp.	66304
Hursh, J.B.	2-5385	Bio- u. med. Physik	84419
Hurst, C.A.	10- 489	Quantenphysik	03652
Hurst, G.S.	3-1734	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Hurst, G.S.	10-2698	Atom-, Mol.-Ww.	34505
Hurst, J.K.	12-6240	Kond. Mat.opt. Eig.	78612
Hurst, R.C.	11- 748	Laboraausstattung	06702
Hurst, R.R.	7-1213	Kernzerfall	23203
Hurt, N.E.	6- 152	Math. Methoden	02200
Hurtig, E.	9-5831	Geophysik	81108
Hurtig, M.	10-7192	Geophysik	81116
Hurwitz, L.	2-4764	Geophysik	81200
Hurwitz, L.	4-6003	Geophysik	81200
Hurych, Z.	2-4655	Kond. Mat.opt. Eig.	78752
Hurych, Z.	3-5887	Kond. Mat.opt. Eig.	78752
Hurych, Z.	12-6349	Kond. Mat.opt. Eig.	78752
Hus, L.	10- 465	Quantenphysik	05200
Husa, D.L.	4-4537	Quantenflüss., -FK.	67700
Husain, A.	7- 611	Laboraausstattung	06708
Husain, D.	1- 684	Statist. Physik	05707
Husain, D.	1-1876	Atom-Mol.-Spektrosk.	32105
Husain, D.	1-1877	Atom-Mol.-Spektrosk.	32105
Husain, D.	2-1120	Spez. Kernreaktionen	25100
Husain, D.	3-1725	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Husain, D.	9-1781	Atom-Mol. Spektrosk.	32101
Husain, D.	10-2622	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Husain, D.	10-2650	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Husain, D.	10-2731	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Husain, D.	11-2516	Atom-, Mol.-Ww.	34505
Husain, D.	12-2031	Atom-, Mol.-Ww.	34505
Husain, L.	4-6310	Physik d. Sonnensys.	82417
Husain, M.M.	2-2724	Flüss., FK, Struktur	61505
Husar, D.	4-1523	Spez. Kernreaktionen	25601
Husband, S.	4-5962	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Husebye, E.S.	4-5947	Geophysik	81108
Husemann, E.	9-3687	Flüss., FK, Struktur	61508
Husimi, K.	1-1652	Kerntechnik	27507
Huson, F.R.	1-1221	Spez. Teilchenreakt.	13803
Huson, F.R.	9-1141	Spez. Teilchenreakt.	13804
Huss, R.	2- 782	El. magn. Bauelemente	08801
Huss, R.	3- 126	Math. Methoden	02300
Huss, R.	8-4001	Kond. Mat., ESR NMR	76303
Huss, R.R.	2-3964	Kond. Mat., Supral.	74303
Hussain, A.B.S.	1- 363	Math. Methoden	02700
Hussain, F.	2- 872	Spez. Teilchenreakt.	13402
Hussain, M.	1- 390	Quantenphysik	03200
Hussain, M.	3-2390	Mechanik, Elastizität	44100
Hussain, M.	3-2593	Mechanik, Elastizität	44304
Hussain, M.	7-2750	Mechanik, Elastizität	44109
Hussain, S.B.	3-4632	Grenzflächen, Filme	68800
Hussain, S.B.	3-5074	Kond. Mat., el. Eig.	73601
Hussain, Z.	9-4605	Grenzflächen, Filme	68504
Hussein, A.H.	1-1475	Spez. Kernreaktionen	25502
Hussein, A.M.	10-4060	Plasmaphysik	52357
Hussein, A.Z.	4-1580	Kerntechnik	27201
Hussein, M.F.	6-2522	Hydro-, Aerodynamik	45350
Hussein, M.S.	1-1406	Kernreaktionen, Allg.	24600
Hussein, M.S.	4-1311	Kernstruktur	21602
Hussein, M.S.	8-1065	Kernreaktionen, Allg.	24500
Husseiny, A.A.	5-3126	Plasmaphysik	52254
Hussey, C.L.	5- 680	Messmethoden	07475
Hussien, S.A.	4-5933	Geophysik	81106
Husson, J.P.	10-1536	Kernzerfall	23000
Hust, J.G.	11-5909	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Hust, J.G.	12-5227	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Hust, J.G.	12-5620	Kond. Mat., Supral.	74507
Huster, E.	2-1058	Kernzerfall	23000
Huster, R.	7- 670	Messmethoden	07201
Huster, R.	8-2687	Plasmaphysik	52255
Huston, E.L.	1-2604	Akustik	43850
Huston, J.E.	12-4274	Flüss., FK, Phasen	64719
Huston, R.L.	6- 261	Quantenphysik	03200
Hut, G.	2-3366	Flüss., FK, Transp.	66304
Hut, G.	11-6359	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Hutchby, J.A.	11-2841	Elektrophysik, -technik	41605
Hutchens, R.D.	2-4066	Kond. Mat., magn.Eig.	75306
Hutcheon, D.A.	5- 593	Messmethoden	07201
Hutcheon, D.A.	9-1206	Kernstruktur	21105
Hutcheon, D.A.	12-1348	Spez. Kernreaktionen	25403
Hutcheon, R.M.	6-5962	Bio- u. med. Physik	84419
Hutcheson, K.	10- 379	Math. Methoden	02600
Hutcheson, L.D.	1-2598	Optik	42603
Hutcheson, L.D.	12-5974	Kond. Mat.opt. Eig.	78104
Hutchings, I.M.	7- 620	Laboraausstattung	06719
Hutchings, I.M.	10-4594	Flüss., FK, Struktur	61804
Hutchings, J.B.	4-6360	Astrophysik	83212
Hutchins, M.G.	9-5394	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Hutchinson, A.J.L.	4- 115	Spez. Ber., Allg.	01800
Hutchinson, B.	5-5734	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Hutchinson, B.	6-1970	Atome, Mol., Exp.	35206
Hutchinson, C.F.	1-5131	Geophysik	81602
Hutchinson, D.A.	1-2221	Atome, Mol., Exp.	35205
Hutchinson, D.A.	12-1872	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Hutchinson, I.H.	4-3107	Hydro-, Aerodynamik	45305
Hutchinson, I.H.	6-2856	Plasmaphysik	52553
Hutchinson, J.M.	5-3988	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Hutchinson, J.M.	7-6240	Bio- u. med. Physik	84205
Hutchinson, J.M.R.	12-1457	Kerntechnik	27802
Hutchinson, M.H.R.	1-2574	Optik	42602
Hutchinson, M.H.R.	11-3049	Optik	42602

Hyder

Hutchinson, N.	2- 214	Math. Methoden	02600
Hutchinson, P.	5-2906	Hydro-, Aerodynamik	45701
Hutchinson, P.	5-2909	Hydro-, Aerodynamik	45701
Hutchinson, P.	6-2980	Flüss., FK, Struktur	61200
Hutchinson, P.	7-2977	Hydro-, Aerodynamik	45651
Hutchinson, P.	7-3229	Thermophysik	46350
Hutchinson, P.W.	7-3844	Flüss., FK, Struktur	61712
Hutchinson, P.W.	9-2582	Optik	42605
Hutchinson, T.	5-6791	Bio- u. med. Physik	84411
Hutchinson, T.E.	4-3190	Hydro-, Aerodynamik	45652
Hutchinson, T.J.	8-3634	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Hutchinson, W.P.	9-6376	Bio- u. med. Physik	84406
Hutchison, J.L.	10-4349	Flüss., FK, Struktur	61507
Hutchison, R.	2-4670	Geophysik	81101
Hutchison, R.	3-6332	Physik d. Sonnensys.	82423
Hutchison, R.	10-7478	Physik d. Sonnensys.	82423
Hutchison, T.S.	12-3925	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Hutchison Jr., C.A.	4-2066	Atom-, Mol.-NMR NQR	33402
Hutchison Jr., C.A.	4-5399	Kond. Mat., ESR NMR	76304
Hutchison Jr., C.A.	7-1765	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Huth, B.G.	1- 768	Laboraausstattung	06703
Huth, G.	1-5338	Bio- u. med. Physik	84419
Huthmann, H.	12-3365	Flüss., FK, Struktur	61121
Hutley, B.G.	11-2614	Atome, Mol., Exp.	35203
Hutley, M.C.	5-2540	Optik	42805
Hutley, M.C.	5-2541	Optik	42805
Hutson, V.	12-2340	Optik	42405
Hutson, V.C.L.	10- 660	Statist. Physik	05601
Hutt, P.K.	12-3388	Flüss., FK, Struktur	61203
Hutt, P.K.	7-2105	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Hutt, P.K.	10-2756	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Hutt, P.K.	11-2416	Atom-, Mol.-Ww.	34400
Hutta, P.J.	9-1870	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Huttemann, R.D.	9-5785	Kond. Mat.opt. Eig.	78656
Hutter, K.	5-2674	Mechanik, Elastizität	44302
Hutter, K.	8-2256	Mechanik, Elastizität	44300
Hutter, K.	8-3240	Flüss., FK, mech.Eig.	62201
Hutter, R.G.E.	12-2280	Elektrophysik, -technik	41801
Huttlin, G.A.	2- 990	Kernstruktur	21103
Hutton, B.E.T.	1-3164	Hydro-, Aerodynamik	45651
Hutton, D.V.	3-2514	Mechanik, Elastizität	44302
Hutton, G.	9-5391	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Hutton, J.S.	11-1398	Spez. Teilchenreakt.	13202
Hutton, J.T.	1- 725	Laboraausstattung	06302
Hutton, R.S.	10-6098	Kond. Mat., magn.Eig.	75301
Hutton, W.C.	6-4586	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Hutzler, B.	7- 31	Spez. Ber., Allg.	01211
Huyberts, M.A.H.	6-4809	Kond. Mat.opt. Eig.	78105
Huybrechts, W.M.M.	12-4744	Grenzflächen, Filme	68402
Huyen, N.V.	6-5871	Bio- u. med. Physik	84107
Huygen, C.	10-7750	Bio- u. med. Physik	84500
Huynh, B.H.	10-5528	Kond. Mat., el. Eig.	71559
Huynh, B.H.	10-6523	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Huyse, M.	3-1424	Exp. Kernphysik	28306
Huyskens, P.L.	3-3380	Flüss., FK, Struktur	61202
Huza-Korolewicz, M.	9-2187	Atome, Mol., Exp.	35203
Huza-Korolewicz, M.	10-4442	Flüss., FK, Struktur	61508
Huzimura, R.	7-5532	Kond. Mat.opt. Eig.	78820
Huzimura, R.	10-5578	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Huzinaga, S.	4-1737	Atom-Mol.-Struktur	31102
Huzinaga, S.	7-1581	Atom-Mol.-Struktur	31103
Huzinaga, S.	8-1340	Atom-Mol.-Struktur	31102
Huzinaga, S.	10-2036	Atom-Mol.-Struktur	31102
Huzita, A.	11-7019	Geophysik	81708
Huzita, A.	12-6637	Geophysik	81506
Huzita, H.	6- 873	Spez. Teilchenreakt.	13202
Huzita, H.	10-1250	Spez. Teilchenreakt.	13251
Hvam, J.M.	2-3696	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Hvam, J.M.	3-4767	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Hvam, J.M.	10-5763	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Hvastiova, M.	7-3745	Flüss., FK, Struktur	61508
Hvelplund, P.	3-1741	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Hvelplund, P.	8-3176	Flüss., FK, Struktur	61805
Hvelplund, P.	10-2607	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Hvistendahl, G.	4-1767	Atom-Mol.-Struktur	31103
Hvistendahl, G.	4-2195	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Hvoslef, J.	6-3168	Flüss., FK, Struktur	61508
Hvoslef, J.	10-4391	Flüss., FK, Struktur	61508
Hwa, R.C.	5- 937	Elementar-Ww.	12401
Hwang, A.E.	4- 506	Relativitätstheorie	04500
Hwang, A.E.	4-6363	Astrophysik	83213
Hwang, C.F.	4- 137	Spez. Ber., Allg.	01850
Hwang, C.F.	4- 981	Felder u. Teilchen	11302
Hwang, C.F.	10-1349	Spez. Teilchenreakt.	13801
Hwang, C.L.	7-3255	Thermophysik	46400
Hwang, H.J.	6-5397	Geophysik	81603
Hwang, J.L.	8- 994	Kernstruktur	21301
Hwang, J.S.	10-6412	Kond. Mat., ESR NMR	76307
Hwang, L.	3-3808	Flüss., FK, Struktur	61704
Hwang, L.P.	10-6412	Kond. Mat., ESR NMR	76307
Hwang, L.P.	11-6276	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Hwang, R.N.	6-1261	Kerntechnik	27401
Hwang, S.T.	11-5407	Flüss., FK, Transp.	66104
Hwang, T.Y.	6-4583	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Hwang, W.	4-5743	Kond. Mat.opt. Eig.	78502
Hwang, Y.N.	4-3817	Flüss., FK, Struktur	61508
Hwo, C.H.	3-1867	Spez. Atome u. Mol.	36850
Hwo, C.H.	8-2365	Mechanik, Elastizität	44401
Hyakutake, M.	1-1464	Spez. Kernreaktionen	25405
Hyakutake, M.	5-1347	Spez. Kernreaktionen	25404
Hyakutake, M.	6-1175	Spez. Kernreaktionen	25400
Hyakutake, M.	6-1179	Spez. Kernreaktionen	25402
Hyakutake, M.	10-1670	Spez. Kernreaktionen	25405
Hyakutake, M.	12-1345	Spez. Kernreaktionen	25402
Hyams, B.	1-1218	Spez. Teilchenreakt.	13803
Hyams, B.	7-1061	Spez. Teilchenreakt.	13705
Hyams, B.	11-1492	Spez. Teilchenreakt.	13803
Hyde, B.G.	3-3971	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Hyde, B.G.	11-4641	Flüss., FK, Struktur	61700
Hyde, F.K.	11-1960	Exp. Kernphysik	28000
Hyde, G.R.	5-4833	Kond. Mat., el. Eig.	72105
Hyde, J.S.	11-2370	Atom-, Mol.-NMR NQR	33401
Hyde, J.S.	12-1927	Atom-, Mol.-NMR NQR	33401
Hyde, J.S.	12-5811	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Hyde, J.S.	12-7312	Bio- u. med. Physik	84102
Hyde, K.E.	11-6182	Kond. Mat., magn.Eig.	75201
Hyder, A.K.	12- 925	Messmethoden	07720
Hyder, C.L.	2-5029	Physik d. Sonnensys.	82411
Hyder, C.L.	6-5617	Physik d. Sonnensys.	82422
Hyder, H.R.M.	2-1391	Exp. Kernphysik	28255

Hyder, H.R.M.	6-1330	Exp. Kernphysik	28150	Ibragimov, M.K.	3-2746	Hydro-, Aerodynamik	45300
Hyer, R.C.	3-1450	Exp. Kernphysik	28406	Ibragimov, M.K.	7-3046	Hydro-, Aerodynamik	45900
Hyer, R.C.	5-2494	Optik	42653	Ibragimov, M.K.	10-3607	Hydro-, Aerodynamik	45300
Hykel, L.	1- 941	Messmethoden	07609	Ibragimov, M.K.	10-3615	Hydro-, Aerodynamik	45303
Hyman, H.A.	4-3351	Plasmaphysik	52254	Ibragimov, M.K.	12-2931	Hydro-, Aerodynamik	45653
Hyman, H.A.	9-2030	Atom-, Mol.-Ww.	34202	Ibragimov, N.I.	9-4921	Kond. Mat., el. Eig.	72801
Hyman, H.A.	9-2031	Atom-, Mol.-Ww.	34202	Ibragimov, N.I.	9-5261	Kond. Mat., ESR NMR	76301
Hyman, L.	5- 888	Felder u. Teilchen	11803	Ibragimov, N.I.	9-5262	Kond. Mat., ESR NMR	76301
Hyman, L.G.	1-1145	Spez. Teilchenreakt.	13150	Ibragimov, N.I.	12-5677	Kond. Mat., magn.Eig.	75209
Hyman, L.G.	1-1234	Spez. Teilchenreakt.	13804	Ibragimov, S.S.	2-1933	Elektrophysik, -technik	41608
Hyman, L.G.	5- 988	Spez. Teilchenreakt.	13150	Ibragimov, S.S.	8-1937	Elektrophysik, -technik	41800
Hyman, L.G.	9-1120	Spez. Teilchenreakt.	13803	Ibragimov, S.S.	8-3167	Flüss., FK, Struktur	61804
Hymel, B.	10- 858	Messmethoden	07304	Ibragimov, S.S.	8-3577	Flüss., FK, Transp.	66304
Hyndman, R.D.	5-6123	Geophysik	81105	Ibragimov, S.S.	11-5479	Flüss., FK, Transp.	66304
Hyndman, R.D.	10-7161	Geophysik	81111	Ibragimov, V.Y.	6-4219	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Hyne, J.B.	10-4978	Flüss., FK, Wärme	65200	Ibragimova, E.M.	11-6549	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Hynecek, J.	12-5379	Kond. Mat., el. Eig.	72300	Ibragimova, P.G.	9-4793	Kond. Mat., el. Eig.	72200
Hynes, J.T.	6-3498	Gitterdynamik	63100	Ibragimova, Z.	4-2401	Spez. Atome u. Mol.	36305
Hynes, J.T.	10-3929	Fluide Medien	51100	Ibrahim, H.G.	7-4255	Flüss., FK, Wärme	65500
Hyodo, S.	9-2906	Mechanik, Elastizität	44305	Ibrahim, I.M.	10-3353	Mechanik, Elastizität	44301
Hyodo, T.	4-5825	Kond. Mat., opt. Eig.	78607	Ibrahim, N.	12-3912	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Hyon, S.H.	10-5376	Grenzflächen, Filme	68600	Ibrahim, N.M.	4-1374	Kernzerfall	23402
Hyono, A.	12-7369	Bio- u. med. Physik	84107	Ibrahim, S.H.	3-3013	Hydro-, Aerodynamik	45800
Hyson, P.	10-7243	Geophysik	81502	Ibrahim, S.H.	9-4478	Grenzflächen, Filme	68403
Hyver, C.	11-7314	Bio- u. med. Physik	84100	Ibrahim, S.M.A.	10-4008	Plasmaphysik	52255
Hyyönen, M.	7- 375	Math. Methoden	02700	Ibraimov, D.	9-4194	Flüss., FK, Phasen	64801
Hyzhnyakov, V.V.	11-6410	Kond. Mat., diel.Eig.	77200	Ibrakhimov, N.	9-2590	Optik	42605
I, N.	6-2410	Mechanik, Elastizität	44302	Ice, G.E.	8-1773	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Iablakov, I.V.	12-5077	Kond. Mat., el. Eig.	71552	Icerman, L.	7- 69	Spez. Ber., Allg.	01302
Iachello, F.	1-1474	Spez. Kernreaktionen	25502	Ichijyo, T.	4-2436	Spez. Atome u. Mol.	36900
Iachello, F.	3-4447	Quantenflüss., -FK.	67402	Ichikawa, H.	12-1021	EL, magn. Bauelemente	08250
Iachello, F.	4-4189	Gitterdynamik	63400	Ichikawa, H.	12-1103	EL, magn. Bauelemente	08705
Iachello, F.	5-1200	Kernstruktur	21602	Ichikawa, K.	2-4632	Kond. Mat., opt. Eig.	78655
Iachello, F.	5-1349	Spez. Kernreaktionen	25405	Ichikawa, K.	8-3440	Flüss., FK, Wärme	65500
Iachello, F.	10-1500	Kernstruktur	21602	Ichikawa, M.	5-3881	Flüss., FK, Struktur	61805
Iaci, G.	3-4744	Kond. Mat., el. Eig.	71600	Ichikawa, M.	7-4393	Grenzflächen, Filme	68201
Iacov, A.	2- 246	Math. Methoden	02700	Ichikawa, T.	5-4627	Grenzflächen, Filme	68600
Iacovo, V.D.	12-5010	Kond. Mat., el. Eig.	71306	Ichikawa, T.	9-5807	Kond. Mat., opt. Eig.	78752
Iadonisi, G.	3-5003	Kond. Mat., el. Eig.	73200	Ichikawa, T.	11-6717	Kond. Mat., opt. Eig.	78652
Iadonisi, G.	5-4733	Kond. Mat., el. Eig.	71553	Ichikawa, Y.H.	5- 178	Math. Methoden	02303
Iadonisi, G.	11-6015	Kond. Mat., el. Eig.	73202	Ichikawa, Y.H.	6-2752	Plasmaphysik	52352
Iagfarov, M.S.	8-4044	Kond. Mat., ESR NMR	76603	Ichikawa, Y.H.	8-2711	Plasmaphysik	52353
Iagolnitzer, D.	2- 920	Spez. Teilchenreakt.	13703	Ichikawa, Y.H.	8-2712	Plasmaphysik	52353
Iagolnitzer, D.	9- 934	Felder u. Teilchen	11200	Ichimaru, S.	2-3567	Kond. Mat., el. Eig.	71100
Iakovenko, A.A.	2-3851	Kond. Mat., el. Eig.	72804	Ichimaru, S.	3-3197	Plasmaphysik	52358
Iakovlev, I.P.	1-2167	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Ichimaru, S.	5-3213	Plasmaphysik	52358
Iakubov, I.T.	4-4870	Kond. Mat., el. Eig.	72051	Ichimaru, S.	6-2794	Plasmaphysik	52358
Iakubov, I.T.	6-2687	Fluide Medien	51900	Ichimaru, S.	7-3459	Plasmaphysik	52554
Iakushev, V.V.	2-1747	Atome, Mol., Exp.	35205	Ichimaru, S.	9-3277	Plasmaphysik	52552
Ialamov, I.I.	3-2975	Hydro-, Aerodynamik	45654	Ichimaru, S.	9-3945	Plasmaphysik	52357
Ialamov, I.I.	12-2941	Hydro-, Aerodynamik	45654	Ichimiya, K.	1-3086	Hydro-, Aerodynamik	45306
IAleksandrov, Y.	7- 681	Messmethoden	07202	Ichimiya, K.	7-3053	Thermophysik	46100
Iamnova, N.A.	3-3622	Flüss., FK, Struktur	61507	Ichimiya, K.	8-2573	Thermophysik	46103
Iamsakun, K.	9-4431	Grenzflächen, Filme	68350	Ichimura, M.	3-1229	Spez. Kernreaktionen	25502
Ianas, M.	8-4359	Geophysik	81103	Ichimura, M.	8-1556	Spez. Kernreaktionen	25700
Ianas, M.	8-4360	Geophysik	81103	Ichimura, M.	11-4819	Spez. Kernreaktionen	25700
Iandulovici, B.	3-5352	Kond. Mat., ESR NMR	76309	Ichimura, M.	3-5771	Kond. Mat., opt. Eig.	78502
Iandelli, A.	4-4294	Flüss., FK, Phasen	64708	Ichimura, T.	5-5879	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Iandelli, A.	9-3624	Flüss., FK, Struktur	61506	Ichimura, T.	8-1553	Atom-/Mol.-Spektrosk.	32212
Ianenko, N.N.	1- 410	Quantenphysik	03400	Ichinokawa, T.	2- 708	Messmethoden	07800
Ianeva, N.B.	12-1407	Kerntechnik	27204	Ichinose, N.	5-5267	Kond. Mat., magn.Eig.	75850
Ianiro, N.	10- 616	Statist. Physik	05200	Ichinose, N.	5-5268	Kond. Mat., magn.Eig.	75850
Ianitskii, I.N.	12-2852	Hydro-, Aerodynamik	45401	Ichinose, N.	6-4163	Kond. Mat., el. Eig.	72202
Iankulova, I.M.	4-6388	Astrophysik	83601	Ichinose, T.	5-6336	Geophysik	81705
Ianna, P.A.	7-6124	Astrophysik	83850	Ichioaka, Y.	2-2011	Optik	42311
Iano, P.J.	6-1098	Kernreaktionen, Allg.	24501	Ichioaka, Y.	3-2065	Optik	42311
Ianovici, E.	6-1186	Spez. Kernreaktionen	25404	Ickovic, J.	9- 182	Math. Methoden	02303
Ianuszewski, H.	4-2064	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302	Ida, M.	6- 789	Felder u. Teilchen	11308
Iapteff, B.	9- 657	Messmethoden	07303	Ida, Y.	2-3070	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Iarocci, E.	5-1141	Spezielle Teilchen	14809	Ida, Y.	2-3165	Flüss., FK, Phasen	64300
Iarocci, E.	6- 962	Spezielle Teilchen	14409	Ida, Y.	10-7125	Geophysik	81108
Iarocci, E.	10-1231	Spez. Teilchenreakt.	13100	Ide, Y.	8-3215	Flüss., FK, mech.Eig.	62102
Iarraker, D.G.	3-5190	Kond. Mat., magn.Eig.	75301	Idehara, T.	10-4033	Plasmaphysik	52353
Iasman, J.B.	12-1930	Atom-, Mol.-NMR NQR	33600	Idehara, T.	11-4082	Plasmaphysik	52357
Iatsko, O.I.	2-3510	Grenzflächen, Filme	68502	Idelson, A.L.	11-4599	Flüss., FK, Struktur	61602
Iavorskii, B.M.	8-4180	Kond. Mat., opt. Eig.	78301	Idemen, M.	11-2816	Elektrophysik, -technik	41407
Iavorskii, B.M.	8-4191	Kond. Mat., opt. Eig.	78303	Iden, C.R.	4-2185	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Iazzi, F.	9-1583	Spez. Kernreaktionen	25800	Ideno, K.	4-1394	Kernreaktionen, Allg.	24300
Ibach, H.	2-4603	Kond. Mat., opt. Eig.	78650	Idiatulin, V.S.	1-2616	Optik	42604
Ibach, H.	4-4685	Grenzflächen, Filme	68501	Iding, R.H.	3-2423	Mechanik, Elastizität	44301
Ibach, H.	5-5001	Kond. Mat., el. Eig.	73202	Idnurm, S.J.	5- 589	Messmethoden	07106
Ibach, H.	10- 197	Spez. Ber., Allg.	01850	Ido, M.	10-5944	Kond. Mat., Supral.	74203
Ibach, H.	10-5824	Kond. Mat., el. Eig.	73200	Ido, T.	3-1148	Spez. Kernreaktionen	25000
Ibach, H.	10-7035	Kond. Mat., opt. Eig.	78652	Ido, Y.	10-5585	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Iball, J.	3-3685	Flüss., FK, Struktur	61508	Idrichan, G.Z.	9-4789	Kond. Mat., el. Eig.	72200
Iball, J.	11-4500	Flüss., FK, Struktur	61508	Idriss, K.A.	11-6489	Kond. Mat., opt. Eig.	78104
Iball, J.	11-4538	Flüss., FK, Struktur	61508	Idschok, U.	10-1279	Spez. Teilchenreakt.	13604
Iball, J.	11-4550	Flüss., FK, Struktur	61508	Idschok, U.	11-1479	Spez. Teilchenreakt.	13803
Ibanescu, G.H.	7-4276	Flüss., FK, Wärme	65700	Idschok, U.	11-1481	Spez. Teilchenreakt.	13803
Ibanov, L.P.	1-2502	Optik	42305	Idschok, U.	11-1491	Spez. Teilchenreakt.	13803
Ibanov, S.	7- 737	Messmethoden	07474	Idschok, U.	11-1517	Spez. Teilchenreakt.	13804
Ibaraki, T.	8-1908	Atome, Mol., Exp.	38407	Idso, S.B.	1-5089	Geophysik	81503
Ibaraki, T.	9-2079	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Idzikowski, A.	5- 53	Spez. Ber., Allg.	01303
Ibarra, C.	5-1835	Atom-Mol.-Spektrosk.	32205	Ieda, M.	3-4953	Kond. Mat., el. Eig.	72211
Ibarra, R.H.	10-1598	Kernreaktionen, Allg.	24500	Ieda, M.	9-5460	Kond. Mat., diel.Eig.	77500
Ibata, K.	8-3013	Flüss., FK, Struktur	61508	Ieda, M.	10-5786	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Ibbetson, A.	12-2840	Hydro-, Aerodynamik	45350	Ieda, M.	12-5477	Kond. Mat., el. Eig.	73408
Ibbott, D.G.	5-2052	Atome, Mol., Exp.	35201	Iederan, I.	12- 885	Messmethoden	07472
Ibel, K.	10-7574	Bio- u. med. Physik	84102	Ieiri, S.	2-2099	Optik	42604
Ibel, K.	11-2653	Spez. Atome u. Mol.	36201	Ieiri, S.	10-3128	Optik	42603
Ibel, K.	12-1504	Exp. Kernphysik	28400	Ieiri, S.	11-3094	Optik	42603
Ibele, W.E.	4-3278	Thermophysik	46400	Ieiri, T.	2-2605	Plasmaphysik	52709
Iben, H.K.	1-2978	Hydro-, Aerodynamik	45152	Iernetti, G.	4-2803	Akustik	43300
Iben, Jr. I.	6-5712	Astrophysik	83509	Iesan, D.	2- 286	Quantenphysik	03401
Iben Jr., I.	9-6255	Astrophysik	83705	Iesan, D.	8-2263	Mechanik, Elastizität	44301
Iben Jr., I.	9-6256	Astrophysik	83705	Iesan, D.	11-3499	Mechanik, Elastizität	44301
Ibero, M.	8- 250	Math. Methoden	02500	Ievenko, I.B.	11-1190	EL, magn. Bauelemente	08250
Ibers, J.A.	1-3611	Flüss., FK, Struktur	61508	Ievenko, I.B.	11-2777	Elektrophysik, -technik	41305
Ibers, J.A.	10-4392	Flüss., FK, Struktur	61508	Ievenko, L.A.	4-5581	Kond. Mat., diel.Eig.	77850
Ibers, J.A.	11- 65	Spez. Ber., Allg.	01302	Ievlev, I.I.	1- 352	Math. Methoden	02600
Ibers, J.A.	11- 66	Spez. Ber., Allg.	01302	Ievlev, V.M.	7-4433	Grenzflächen, Filme	68409
Ibiricu, M.M.	10- 705	Statist. Physik	05708	Ievleva, Z.I.	12-4553	Flüss., FK, Transp.	66303
Ibl, N.	12-2943	Hydro-, Aerodynamik	45659	Ieyasu, K.	2-3783	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Ibraev, V.S.	5-2947	Thermophysik	46103	Ieyasu, K.	7-2424	Optik	42402
Ibraeva, E.T.	3-1247	Spez. Kernreaktionen	25602	Iedili, S.O.	7-5799	Physik d. Sonnensys.	82207
Ibragimov, A.I.	7-4686	Kond. Mat., el. Eig.	72102	Iga, K.	8-2072	Optik	42605
Ibragimov, A.S.	7-5709	Geophysik	81554	Iga, K.	11-3210	Optik	42703
Ibragimov, I.A.	6-5491	Physik d. Sonnensys.	82208	Igaki, K.	5-3635	Flüss., FK, Struktur	61601
Ibragimov, M.K.	2-2336	Hydro-, Aerodynamik	45306	Igamberdiev, K.P.	6- 946	Spez. Teilchenreakt.	13804
Ibragimov, M.K.	2-2345	Hydro-, Aerodynamik	45306	Igamberdiev, S.K.	11-5272	Flüss., FK, Phasen	64850

Igamberdyev, K.R.	10-1400	Spez. Teilchenreakt.	13804
Igamberdyrev, A.T.	7-3239	Thermophysik	46400
Igarashi, A.	8- 207	Math. Methoden	02100
Igarashi, G.	9- 455	Statist. Physik	05203
Igarashi, H.	5-5466	Kond. Mat.diel.Eig.	77200
Igarashi, K.	11-5250	Flüss., FK, Phasen	64801
Igarashi, T.	7-3182	Thermophysik	46300
Igarashi, T.	11-7074	Geophysik	81850
Igarashi, Y.	1-1107	Elementart.-Ww.	12401
Igarashi, Y.	3- 764	Elementart.-Ww.	12401
Igarashi, Y.	5- 958	Elementart.-Ww.	12401
Igarasi, S.I.	10-1648	Spez. Kernreaktionen	25400
Igata, M.	10-2963	Elektrophysik, -technik	41305
Igel, R.	1-4028	Flüss., FK, Wärme	65500
Igelmund, A.	12-5085	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Igi, K.	5-1836	Atom-Mol.-Spektrosk.	32205
Igi, K.	6- 922	Spez. Teilchenreakt.	13705
Igi, K.	9-1011	Elementart.-Ww.	12404
Igitchanishvili, D.D.	6-3828	Flüss., FK, Transp.	66850
Igithhanov, Y.L.	11-4120	Plasmaphysik	52404
Igithkanov, Y.L.	9-3449	Plasmaphysik	52805
Iglesias, F.C.	8- 975	Kernstruktur	21105
Iglikov, A.	10- 665	Statist. Physik	05601
Iglitsyn, M.I.	5-4907	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Iglitsyn, M.I.	9-3821	Flüss., FK, Struktur	61713
Ignachkov, V.I.	5-4426	Flüss., FK, Transp.	66200
Ignasiak, S.	12-3410	Flüss., FK, Struktur	61300
Ignatavicius, M.	10-6725	Kond. Mat.opt. Eig.	78201
Ignatchenko, V.A.	2-4130	Kond. Mat.,magn.Eig.	75603
Ignatchenko, V.A.	7-4960	Kond. Mat.,magn.Eig.	75203
Ignatchenko, V.A.	11-6207	Kond. Mat.,magn.Eig.	75301
Ignatenko, A.I.	10-5185	Flüss., FK, Transp.	66304
Ignatenko, E.I.	1-1341	Kernzerfall	23000
Ignatenko, G.K.	11-5501	Flüss., FK, Transp.	66700
Ignatenko, K.I.	3-1080	Kernzerfall	23201
Ignatenko, N.A.	5- 472	Statist. Physik	05601
Ignatenko, V.M.	12-6145	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Ignatev, I.A.	7-5049	Kond. Mat.,magn.Eig.	75602
Ignatev, I.A.	9-5712	Kond. Mat.opt. Eig.	78550
Ignatev, I.S.	2-4412	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Ignatev, O.M.	9-5056	Kond. Mat., el. Eig.	73603
Ignatev, P.P.	1-5075	Geophysik	81409
Ignatev, P.P.	2-4793	Geophysik	81402
Ignatev, S.B.	5-1338	Spez. Kernreaktionen	25401
Ignatev, S.B.	8-1100	Spez. Kernreaktionen	25401
Ignatev, Y.A.	1-5146	Geophysik	81705
Ignatev, Y.A.	2-4957	Geophysik	81712
Ignatev, Y.A.	3-2464	Mechanik. Elastizität	44301
Ignatev, Y.A.	3-6135	Geophysik	81705
Ignatev, Y.G.	10- 604	Relativitätstheorie	04300
Ignateva, I.Y.	6-3580	Flüss., FK, Phasen	64702
Ignateva, L.G.	6-5771	Bio- u. med. Physik	84102
Ignateva, Z.S.	4-5315	Kond. Mat.,magn.Eig.	75505
Ignatiev, A.	12-4898	Grenzflächen, Filme	68600
Ignatieva, T.A.	3-5108	Kond. Mat., Supral.	74100
Ignatjev, Y.A.	4-6171	Geophysik	81704
Ignatov, A.A.	1-4439	Kond. Mat., el. Eig.	73600
Ignatov, A.A.	1-4454	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Ignatov, A.A.	4-5112	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Ignatov, A.A.	5-2262	Elektrophysik, -technik	41419
Ignatov, A.V.	9-3755	Flüss., FK, Struktur	61701
Ignatov, B.G.	8- 615	Messmethoden	07700
Ignatov, V.A.	11-5187	Flüss., FK, Phasen	64711
Ignatov, V.I.	12-3892	Flüss.,FK, mech.Eig.	62201
Ignatova, T.D.	12-4309	Flüss., FK, Phasen	64801
Ignatyev, Y.G.	11-4068	Plasmaphysik	52354
Ignatyuk, A.V.	5-1212	Kernstruktur	21602
Ignatyuk, A.V.	8-1008	Kernstruktur	21602
Ignatyuk, A.V.	10-1469	Kernstruktur	21105
Ignotowitz, E.	4-4699	Grenzflächen, Filme	68502
Igo, G.	5- 998	Spez. Teilchenreakt.	13201
Igo, G.J.	2-1128	Spez. Kernreaktionen	25100
Igo, T.	4-4751	Grenzflächen, Filme	68700
Igo-Kemenes, P.	8- 823	Spez. Teilchenreakt.	13202
Igo-Kemenes, P.	8- 824	Spez. Teilchenreakt.	13202
Igolinskii, V.A.	5-4300	Flüss., FK, Phasen	64801
Igoshin, F.F.	1-2696	Optik	42755
Igoshin, F.F.	4-4274	Flüss., FK, Phasen	64706
Igoshin, F.F.	5-2295	Optik	42102
Igoshin, F.F.	12-5411	Kond. Mat., el. Eig.	72600
Igoshina, L.A.	1- 732	Laborausstattung	06302
Igranova, E.G.	10-5336	Grenzflächen, Filme	68501
Igras, E.	6-3383	Flüss., FK, Struktur	61807
Igras, E.	9-3852	Flüss., FK, Struktur	61806
Igritskij, A.N.	1-3280	Plasmaphysik	52353
Igritskij, A.N.	9-3342	Plasmaphysik	52357
Iguchi, A.	10-3867	Thermophysik	46250
Iguchi, E.	5-4537	Grenzflächen, Filme	68402
Iguchi, E.	11-4890	Flüss.,FK, mech.Eig.	62201
Iguchi, I.	7-4876	Kond. Mat., el. Eig.	73604
Iguchi, K.	10-2832	Atome, Mol., Exp.	35211
Iguchi, M.	5-3689	Flüss., FK, Struktur	61602
Iguchi, T.	2-5148	Astrophysik	83403
Iguchi, Y.	10-2261	Atom-Mol.-Spektrosk.	32117
Iguchi, Y.	12-6266	Kond. Mat.,opt. Eig.	78652
Ih, C.S.	7-2431	Optik	42403
Ihara, S.	9-2405	Elektrophysik, -technik	41604
Ihara, S.	12-1037	El., magn. Bauelemente	08250
Ihas, G.G.	10-7068	Kond. Mat.,opt. Eig.	78658
IHaya, Y.J.	6-1442	Atom-Mol.-Struktur	31103
IHaya, Y.J.	11-2659	Spez. Atome u. Mol.	36203
Ihle, D.	1-4527	Kond. Mat.,magn.Eig.	75109
Ihle, D.	4-5196	Kond. Mat.,magn.Eig.	75102
Ihle, D.	11-5808	Kond. Mat., el. Eig.	71200
Ihle, H.R.	2-3290	Flüss., FK, Wärme	61500
Ihle, P.	11-1879	Kernstruktur	27402
Ihlo, J.E.	6-5971	Bio- u. med. Physik	84419
Ihrig, A.M.	7-1936	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302
Ihrig, E.	9- 408	Relativitätstheorie	04203
Ihrig, H.	4-5414	Kond. Mat., ESR NMR	76500
Iida, A.	4-4277	Flüss., FK, Phasen	64706
Iida, C.	10- 906	Messmethoden	07472
Iida, F.	8-3921	Kond. Mat., Supral.	74209
Iida, S.	2-2105	Optik	42605
Iida, S.	5- 295	Quantenphysik	03501
Iida, S.	5- 738	Messmethoden	07800
Iida, S.	9- 635	Messmethoden	07302
Iida, S.	10-7234	Geophysik	81404
Iida, Y.	4-4501	Flüss., FK, Transp.	66700
Iida, Y.	7-1819	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204

Iijima, K.	11-2595	Atome, Mol., Exp.	35201
Iijima, M.	5-1798	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Iijima, T.	1-5063	Geophysik	81203
Iijima, T.	5-2386	Optik	42602
Iijima, T.	5-4447	Flüss., FK, Transp.	66304
Iijima, T.	11-7048	Geophysik	81811
Iimura, D.	10-7028	Kond. Mat.opt. Eig.	78613
Iimuro, H.	11-2726	Spez. Atome u. Mol.	36850
Iino, A.	9-6432	Bio- u. med. Physik	84850
Iino, Y.	10-1872	Exp. Kernphysik	28150
Iinoya, K.	3-4474	Grenzflächen, Filme	68100
Iio, K.	9-5305	Kond. Mat., ESR NMR	76307
Iishi, K.	5-3693	Flüss., FK, Struktur	61602
Iitaka, Y.	2-2785	Flüss., FK, Struktur	61508
Iitaka, Y.	2-2786	Flüss., FK, Struktur	61508
Iitaka, Y.	4-3820	Flüss., FK, Struktur	61508
Iitaka, Y.	5-3397	Flüss., FK, Struktur	61102
Iitaka, Y.	5-3599	Flüss., FK, Struktur	61508
Iitaka, Y.	10-4427	Flüss., FK, Struktur	61508
Iitaka, Y.	11-4490	Flüss., FK, Struktur	61508
Iiyama, M.	2- 708	Messmethoden	07800
Iiyoshi, A.	7-3424	Plasmaphysik	52502
Iizuka, E.	1-3490	Flüss., FK, Struktur	61300
Iizuka, E.	3-5096	Kond. Mat., el. Eig.	73603
Iizuka, E.	7-5274	Kond. Mat.,opt. Eig.	78105
Iizuka, K.	10- 828	Messmethoden	07107
Iizuka, K.	10-4628	Flüss.,FK, mech.Eig.	62101
Iizuka, T.	5-4525	Grenzflächen, Filme	68401
Iizuka, T.	9-6312	Bio- u. med. Physik	84102
Iizuka, T.	10-7583	Bio- u. med. Physik	84102
Iizuka, T.	11-5572	Grenzflächen, Filme	68401
Iizumi, M.	6-3663	Flüss., FK, Phasen	64711
Iizumi, M.	8-3364	Flüss., FK, Phasen	64706
Iizumi, M.	10-5798	Kond. Mat., el. Eig.	72600
Ijaz, M.A.	9-1171	Kernstruktur	21000
Ijdo, D.J.W.	10-4338	Flüss., FK, Struktur	61507
Ijiri, Y.	12- 630	Statist. Physik	05303
Ijung, D.	1-1221	Spez. Teilchenreakt.	13803
Ijuuin, Y.	6- 716	Messmethoden	07820
Ikada, Y.	11-2721	Spez. Atome u. Mol.	36850
Ikai, S.	12- 721	Statist. Physik	05708
Ikawa, K.	1-1553	Kernstruktur	27402
Ikawa, K.	1-4229	Grenzflächen, Filme	68600
Ikawa, K.	6- 132	Spez. Ber., Allg.	01850
Ikawa, K.	11-4584	Flüss., FK, Struktur	61601
Ikawa, K.	11-4760	Flüss., FK, Struktur	61712
Ikawa, M.	3-4357	Flüss., FK, Transp.	66103
Ikawa, T.	11-4386	Flüss., FK, Struktur	61506
Ikawa, T.	12-4857	Grenzflächen, Filme	68502
Ikeda, A.	8-1067	Kernreaktionen, Allg.	24501
Ikeda, H.	4-5287	Kond. Mat.,magn.Eig.	75306
Ikeda, H.	11-4857	Flüss.,FK, mech.Eig.	62152
Ikeda, K.	1-1327	Kernstruktur	21603
Ikeda, K.	2-2407	Fluide Medien	51100
Ikeda, K.	3- 306	Statist. Physik	05202
Ikeda, K.	4-3306	Fluide Medien	51100
Ikeda, K.	4-5306	Kond. Mat.,magn.Eig.	75502
Ikeda, K.	8-2639	Fluide Medien	51100
Ikeda, K.	9- 473	Statist. Physik	05500
Ikeda, K.	10- 654	Statist. Physik	05500
Ikeda, K.	12-5452	Kond. Mat., el. Eig.	73405
Ikeda, M.	6-4296	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Ikeda, M.	8-2336	Mechanik, Elastizität	44304
Ikeda, M.	8-4698	Astrophysik	83614
Ikeda, M.	9-2714	Optik	42813
Ikeda, M.	12-1035	El., magn. Bauelemente	08250
Ikeda, M.	12-1047	El., magn. Bauelemente	08250
Ikeda, M.	12-5615	Kond. Mat., Supral.	74506
Ikeda, N.	2-2576	Plasmaphysik	52553
Ikeda, O.	3-2367	Akustik	43850
Ikeda, O.	11-3451	Akustik	43850
Ikeda, S.	2-4656	Kond. Mat.,opt. Eig.	78752
Ikeda, S.	2-5415	Bio- u. med. Physik	84500
Ikeda, S.	5-4566	Grenzflächen, Filme	68500
Ikeda, S.	6- 779	Felder u. Teilchen	11105
Ikeda, S.	6-3687	Flüss.,FK, Phasen	64801
Ikeda, S.	10-1872	Exp. Kernphysik	28150
Ikeda, S.	11-2322	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Ikeda, S.	11-2323	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Ikeda, T.	2-1990	Optik	42300
Ikeda, T.	4-1895	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Ikeda, T.	4-3869	Flüss., FK, Struktur	61602
Ikeda, T.	5-5550	Kond. Mat.diel.Eig.	77801
Ikeda, T.	6-3616	Flüss., FK, Phasen	64706
Ikeda, T.	11- 80	Spez. Ber., Allg.	01303
Ikeda, T.	12-1733	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Ikeda, Y.	6-3507	Gitterdynamik	63200
Ikeda, Y.	7-2570	Optik	42783
Ikeda, Y.	9-1219	Kernstruktur	21105
Ikeda, Y.	12-4581	Flüss., FK, Transp.	66304
Ikedo, M.	2-5359	Bio- u. med. Physik	84411
Ikee, R.	12-3152	Plasmaphysik	52257
Ikee, R.	12-3154	Plasmaphysik	52257
Ikegami, A.	9-3893	Flüss.,FK, mech.Eig.	62151
Ikegami, H.	4-1280	Kernstruktur	21105
Ikegami, H.	4-1283	Kernstruktur	21300
Ikegami, H.	5-1185	Kernstruktur	21105
Ikegami, K.	9-1990	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Ikegami, K.	10-4703	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202
Ikegami, M.	1- 707	Statist. Physik	05708
Ikegami, S.	3-5494	Kond. Mat.,diel.Eig.	77600
Ikemoto, H.	11-7364	Bio- u. med. Physik	84102
Ikemoto, I.	6-5128	Kond. Mat.,opt. Eig.	78652
Ikemoto, I.	10-4395	Flüss., FK, Struktur	61508
Ikenberry, D.	7-1944	Atom-, Mol.-NMR NQR	33600
Ikeno, S.	8-3115	Flüss., FK, Struktur	61704
Ikeuchi, S.	6-5717	Astrophysik	83602
Ikeuchi, S.	10-7526	Astrophysik	83603
Ikeya, M.	5-3813	Flüss., FK, Struktur	61711
Ikeya, M.	10-6871	Kond. Mat.,opt. Eig.	78501
Ikeya, M.	11-6843	Geophysik	81119
Ikezawa, Y.	6-3031	Flüss., FK, Struktur	61354
Ikezi, H.	4-3398	Plasmaphysik	52353
Ikezoe, H.	5-1151	Kernstruktur	21104
Ikezoe, Y.	1-1575	Kernstruktur	27451
Ikhlov, V.V.	10-3758	Hydro-, Aerodynamik	45652
Ikhshanov, Z.A.	9-3132	Hydro-, Aerodynamik	45652
Ikita, T.	2-2245	Akustik	43400
Ikoma, T.	2-3714	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Ikoma, T.	3-4915	Kond. Mat., el. Eig.	72205

Ikoma				Imai			
Ikoma, T.	4-5021	Kond. Mat., el. Eig.	72400	Ilinskiy, I.V.	11-3701	Hydro-, Aerodynamik	45200
Ikonnikov, D.S.	5-4601	Grenzflächen, Filme	68501	Ilincev, G.	10-1768	Kerntechnik	27402
Ikonnikov, V.I.	11-1161	Messmethoden	07850	Ilinyeh, A.A.	5-1874	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214
Ikonnikov, V.P.	6-4422	Kond. Mat., magn. Eig.	75301	Iliopoulos, J.	2- 806	Felder u. Teilchen	11307
Ikonomov, N.	11-4220	Plasmaphysik	52805	Iliopoulos, J.	8- 326	Quantenphysik	03700
Ikonopisov, S.	4-4435	Flüss., FK, Transp.	66103	Ilisavskii, Y.V.	10-6578	Kond. Mat., diel. Eig.	77600
Ikonopisov, S.	10-6957	Kond. Mat., opt. Eig.	78550	Ilisavskii, Y.V.	4-4148	Flüss., FK, mech. Eig.	62800
Ikonopisov, S.M.	3-5770	Kond. Mat., opt. Eig.	78502	Ilisavskii, Y.V.	7-4037	Flüss., FK, mech. Eig.	62800
Ikonopissov, S.M.	11- 980	Messmethoden	07474	Ilisavskii, Y.V.	7-4811	Kond. Mat., el. Eig.	72500
Ikonopissov, S.M.	12-5328	Kond. Mat., el. Eig.	72203	Iliukhin, V.V.	1-3450	Flüss., FK, Struktur	61169
Ikonopissov, S.M.	12-5334	Kond. Mat., el. Eig.	72203	Iliukhin, V.V.	1-3608	Flüss., FK, Struktur	61507
Ikramuddin, M.	8-4616	Physik d. Sonnensys.	82423	Iliukhin, V.V.	3-3617	Flüss., FK, Struktur	61507
Ikramuddin, M.	8-4618	Physik d. Sonnensys.	82423	Iliukhin, V.V.	3-3623	Flüss., FK, Struktur	61507
Ikryannikov, N.P.	3-2794	Hydro-, Aerodynamik	45306	Iliukhin, V.V.	4-3757	Flüss., FK, Struktur	61507
Ikui, T.	3-2851	Hydro-, Aerodynamik	45404	Iliukhin, V.V.	8-2965	Flüss., FK, Struktur	61507
Ikui, T.	6-2341	Hydro-, Aerodynamik	45404	Iliukhin, V.V.	8-2969	Flüss., FK, Struktur	61507
Ikui, T.	6-2796	Plasmaphysik	52361	Iliukhin, V.V.	8-2970	Flüss., FK, Struktur	61507
Ikushima, A.	3-4461	Quantenflüss., -FK.	67602	Iliukhin, V.V.	9-3661	Flüss., FK, Struktur	61507
Ikushima, A.	12-4643	Quantenflüss., -FK.	67501	Iliukhin, V.V.	9-3662	Flüss., FK, Struktur	61507
Ikuta, K.	1-3306	Plasmaphysik	52357	Iliukhin, V.V.	9-3664	Flüss., FK, Struktur	61507
Ikuta, K.	7-3447	Plasmaphysik	52553	Iliukhin, V.V.	11- 277	Math. Methoden	02304
Ikuta, S.	10-2097	Atom-Mol.-Struktur	31103	Iliukhin, V.V.	12-1555	Atom-Mol.-Struktur	31101
Ikuta, S.	10-2834	Atome, Mol., Exp.	35211	Iliukhin, V.V.	12-3467	Flüss., FK, Struktur	61502
Ikuta, S.	10-2835	Atome, Mol., Exp.	35211	Iliukhin, V.V.	12-3469	Flüss., FK, Struktur	61503
Ikuta, T.	1-3156	Hydro-, Aerodynamik	45551	Iliukhin, V.V.	12-3470	Flüss., FK, Struktur	61503
Ikuta, T.	6-4476	Kond. Mat., magn. Eig.	75603	Iliukhin, V.V.	12-3564	Flüss., FK, Struktur	61507
Ikuta, T.	7-5034	Kond. Mat., magn. Eig.	75602	Iliukhin, V.V.	12-3569	Flüss., FK, Struktur	61507
Ikuta, T.	9-5202	Kond. Mat., magn. Eig.	75603	Ilijchev, Y.D.	4-6125	Geophysik	81602
Ikuta, T.	11-6721	Kond. Mat., opt. Eig.	78655	Ilijn, V.D.	5-6399	Geophysik	81804
Ikuta, T.	12-4954	Grenzflächen, Filme	68700	Ilijina, A.N.	5-6399	Geophysik	81804
Ilakovac, K.	9-1284	Kernzerfall	23000	Ilijinov, A.S.	4-1444	Spez. Kernreaktionen	25200
Ilakovac, K.	9-1285	Kernzerfall	23000	Ilijinov, A.S.	7-1336	Spez. Kernreaktionen	25700
Ilakovac, K.	9-1631	Kerntechnik	27802	Ilijinov, A.S.	7-1338	Spez. Kernreaktionen	25700
Ilakovac, K.	9-1685	Exp. Kernphysik	28750	Ilijunin, V.G.	10-1811	Kerntechnik	27502
Ilakovac, K.	9-1686	Exp. Kernphysik	28750	Ilkhani, E.	5-3992	Flüss., FK, mech. Eig.	62202
Ilakovac, K.	11-1635	Kernzerfall	23000	Ilko, E.G.	1-4426	Kond. Mat., el. Eig.	73401
Ilakovac, K.	12-1293	Kernzerfall	23000	Ilil, M.	12-6799	Geophysik	81703
Ilan, Y.	9-5669	Kond. Mat., opt. Eig.	78501	Ilarionov, A.F.	4-6416	Astrophysik	83614
Ilavsky, M.	11-4301	Flüss., FK, Struktur	61352	Ilarionov, A.F.	12-7264	Astrophysik	83605
Ilavsky, M.	11-4302	Flüss., FK, Struktur	61352	Ilarionov, Y.T.	1-3966	Flüss., FK, Phasen	64704
Ilberg, D.	2-1246	Kerntechnik	27401	Ilarionova, G.A.	8-4098	Kond. Mat., opt. Eig.	78101
Ilchenko, A.M.	4-3473	Plasmaphysik	52501	Illeberger, E.	8-1704	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Ilchenko, O.T.	1-3076	Hydro-, Aerodynamik	45306	Illes, K.H.	6- 613	Messmethoden	07203
Ilchenko, O.T.	3- 161	Math. Methoden	02700	Ilgen, J.	8-1220	Exp. Kernphysik	28252
Ilchenko, O.T.	5-2930	Thermophysik	46102	Ilies, H.	11-6779	Geophysik	81111
Ilchenko, P.A.	5-4038	Flüss., FK, mech. Eig.	62204	Ililing, R.M.E.	7-5942	Astrophysik	83202
Ilchenko, P.A.	8-3915	Kond. Mat., el. Eig.	73609	Ilimetov, A.V.	10-3687	Hydro-, Aerodynamik	45404
Ilchishin, V.A.	4-5050	Kond. Mat., el. Eig.	72801	Ilinner, D.	7-2523	Optik	42608
Ilchishin, V.A.	6-4191	Kond. Mat., el. Eig.	72207	Ilum, J.	11-3235	Optik	42754
Ilchishina, D.I.	11-3550	Mechanik, Elastizität	44302	Ilma, E.R.	1-4971	Kond. Mat., opt. Eig.	78509
Ilegems, M.	12-4875	Grenzflächen, Filme	68600	Ilmas, E.	3-5724	Kond. Mat., opt. Eig.	78500
Ilenko, B.P.	7-3460	Plasmaphysik	52554	Ilmas, E.R.	11-6578	Kond. Mat., opt. Eig.	78302
Iles, R.F.	5-4308	Flüss., FK, Phasen	64800	Ilonca, G.	7-4698	Kond. Mat., el. Eig.	72103
Iley, M.	12-4814	Grenzflächen, Filme	68501	Ilori, T.A.	1-5377	Bio- u. med. Physik	84500
Ilgen, K.	7-1273	Spez. Kernreaktionen	25400	Ilschner, B.	1-4158	Grenzflächen, Filme	68402
Ilgenfritz, E.M.	5-1104	Spez. Teilchenreakt.	13804	Ilse, D.	11- 90	Spez. Ber. Allg.	01501
Ilgenfritz, E.M.	8- 928	Spez. Teilchenreakt.	13804	Ilitis, C.	2- 74	Spez. Ber. Allg.	01650
Iliasov, S.G.	9-3178	Thermophysik	46200	Ilver, L.	12-6326	Kond. Mat., opt. Eig.	78751
Iliasov, S.G.	12-2993	Thermophysik	46200	Ilyashenko, E.I.	4-5325	Kond. Mat., magn. Eig.	75602
Ilic, D.B.	5-3201	Plasmaphysik	52357	Ilyashenko, E.I.	12-5780	Kond. Mat., magn. Eig.	75602
Ilic, D.B.	5-3292	Plasmaphysik	52702	Ilyashenko, N.N.	7-3485	Kond. Mat., opt. Eig.	78651
Ilic, D.B.	6-2787	Plasmaphysik	52358	Ilyasheva, N.A.	7-3674	Flüss., FK, Struktur	61507
Ilichev, O.V.	8-1294	Exp. Kernphysik	28406	Ilyasov, A.M.	5-2873	Hydro-, Aerodynamik	45651
Iliescu, B.	11-3819	Hydro-, Aerodynamik	45600	Ilyasov, A.V.	6-1738	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Iliescu, E.	12-4763	Grenzflächen, Filme	68402	Ilyasov, I.I.	1-4088	Flüss., FK, Transp.	66200
Iliev, G.L.	10- 294	Math. Methoden	02300	Ilyasov, L.V.	12- 890	Messmethoden	05475
Iliev, I.	10-3341	Mechanik, Elastizität	44102	Ilyasov, S.G.	5-4621	Grenzflächen, Filme	68509
Ilieva, M.A.	7-5593	Geophysik	81108	Ilyasov, S.G.	11-3175	Optik	42608
Iliin, A.M.	4- 203	Math. Methoden	02300	Ilyasov, Y.P.	1-1002	El., magn. Bauelemente	08200
Iliin, V.G.	12-4799	Grenzflächen, Filme	68500	Ilyasov, Y.P.	7-2315	Elektrophysik, -technik	41404
Iliina, V.A.	8-3154	Flüss., FK, Struktur	61802	Ilyichev, Y.D.	12-6624	Geophysik	81504
Iliinsky, I.V.	7-3101	Thermophysik	46250	Ilyin, E.G.	2-4213	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Iliinsky, V.N.	10-7310	Geophysik	81700	Ilyin, G.I.	10-4103	Plasmaphysik	52509
Ilin, A.K.	10-3684	Hydro-, Aerodynamik	45404	Ilyin, L.A.	5-6771	Bio- u. med. Physik	84407
Ilin, A.K.	10-5356	Grenzflächen, Filme	68550	Ilyin, R.N.	1-1839	Atom-Mol.-Struktur	31500
Ilin, E.K.	9-2096	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Ilyin, V.P.	10-7788	Bio- u. med. Physik	84500
Ilin, E.K.	10-2687	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Ilyin, V.P.	12-7428	Bio- u. med. Physik	84500
Ilin, G.G.	5-3302	Plasmaphysik	52703	Ilyina, S.A.	11-2593	Atome, Mol. Exp.	35201
Ilin, I.M.	10-1511	Kernstruktur	21603	Ilyinova, T.M.	11-6599	Kond. Mat., opt. Eig.	78500
Ilin, L.A.	10-3360	Mechanik, Elastizität	44301	Ilyinsky, Y.A.	10-6534	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Ilin, M.A.	5-5739	Kond. Mat., opt. Eig.	78203	Ilyinsky, Y.A.	12-2428	Optik	42607
Ilin, M.K.	2-1757	Atome, Mol., Exp.	35211	Ilyuchin, A.G.	6- 273	Quantenphysik	03200
Ilin, N.M.	3-2153	Optik	42607	Ilyukevich, L.A.	6-4552	Kond. Mat., ESR NMR	76306
Ilin, R.N.	12-2065	Atom-, Mol.-Ww.	34801	Ilyukhin, V.A.	12-4338	Flüss., FK, Phasen	64803
Ilin, V.A.	3-4873	Kond. Mat., el. Eig.	72201	Ilyukhin, V.V.	1-3436	Flüss., FK, Struktur	61102
Ilin, V.A.	6- 291	Quantenphysik	03403	Ilyukhin, V.V.	1-3604	Flüss., FK, Struktur	61507
Ilin, V.A.	8- 502	Messmethoden	07107	Ilyukhin, V.V.	3-3596	Flüss., FK, Struktur	61507
Ilin, V.D.	6- 326	Quantenphysik	03505	Ilyukhin, V.V.	3-3610	Flüss., FK, Struktur	61507
Ilin, V.G.	10- 766	Messmethoden	07101	Ilyukhin, V.V.	3-3613	Flüss., FK, Struktur	61507
Ilin, V.I.	12-1408	Kerntechnik	27204	Ilyukhin, V.V.	3-3754	Flüss., FK, Struktur	61602
Ilin, V.M.	11- 854	Messmethoden	07202	Ilyukhin, V.V.	3-4217	Flüss., FK, Phasen	04711
Ilin, V.N.	2-1835	Elektrophysik, -technik	41202	Ilyukhin, V.V.	5-3560	Flüss., FK, Struktur	61507
Ilin, V.N.	7-2284	Elektrophysik, -technik	41203	Ilyukhin, V.V.	5-3617	Flüss., FK, Struktur	61508
Ilin, V.N.	9- 549	Laboraausstattung	06711	Ilyukhin, V.V.	6-3152	Flüss., FK, Struktur	61507
Ilin, V.P.	3-2326	Akustik	43500	Ilyukhin, V.V.	6-3200	Flüss., FK, Struktur	61508
Ilin, V.P.	11-3805	Hydro-, Aerodynamik	45504	Ilyukhin, V.V.	10-4357	Flüss., FK, Struktur	61507
Ilin, V.P.	6- 326	Quantenphysik	03505	Ilyunin, V.G.	12-1432	Kerntechnik	27502
Iliina, D.Y.	6-2024	Spez. Atome u. Mol.	36304	Ilyushko, V.G.	3-2084	Optik	42602
Iliina, E.G.	12-2173	Spez. Atome u. Mol.	36305	Ilyushko, V.G.	5-2402	Optik	42602
Iliina, M.A.	2-3986	Kond. Mat., Supral.	74503	Iizuka, E.	8-4099	Kond. Mat., opt. Eig.	78102
Iliina, M.A.	5-5109	Kond. Mat., Supral.	74502	Imachi, M.	1-1069	Felder u. Teilchen	11305
Ilinov, A.S.	5-1278	Kernreaktionen, Allg.	24300	Imachi, M.	3- 762	Elementart.-Ww.	12401
Ilinov, A.S.	11-1828	Spez. Kernreaktionen	25700	Imachi, M.	3- 763	Elementart.-Ww.	12401
Ilinoki, A.G.	2-2688	Flüss., FK, Struktur	61252	Imachi, M.	3- 765	Elementart.-Ww.	12401
Iilinskii, V.N.	7-5654	Geophysik	81401	Imachi, M.	5- 959	Elementart.-Ww.	12401
Iilinskii, V.N.	12-6555	Geophysik	81401	Imachi, M.	5-1055	Spez. Teilchenreakt.	13700
Iilinskii, Y.A.	3-2163	Optik	42651	Imachi, M.	8- 850	Spez. Teilchenreakt.	13700
Iilinskii, Y.A.	3-2167	Optik	42652	Imada, K.	10-5010	Flüss., FK, Wärme	65700
Iilinskii, Y.A.	3-5557	Kond. Mat., opt. Eig.	78103	Imada, K.	11-4667	Flüss., FK, Struktur	61704
Iilinskii, Y.A.	3-6074	Geophysik	81551	Imae, T.	5-4566	Grenzflächen, Filme	68500
Iilinskii, Y.A.	4-2699	Optik	42653	Imae, T.	12-7363	Bio- u. med. Physik	84107
Iilinskii, Y.A.	5- 744	Messmethoden	07830	Imai, H.	10- 828	Messmethoden	07107
Iilinskii, Y.A.	5-1807	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Imai, I.	11-6252	Kond. Mat., magn. Eig.	75505
Iilinskii, Y.A.	9-1856	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Imai, J.	12-2590	Mechanik, Elastizität	44102
Iilinskii, Y.A.	9-2516	Optik	42600	Imai, K.	4-1440	Spez. Kernreaktionen	25100
Iilinskii, Y.A.	11-3318	Optik	42815	Imai, K.	5-4216	Flüss., FK, Phasen	64706
Iilinskii, Y.A.	11-4011	Fluide Medien	51700	Imai, K.	6-5877	Bio- u. med. Physik	84107
Iilinskij, A.V.	3-4980	Kond. Mat., el. Eig.	72400	Imai, K.	12-5913	Kond. Mat., diel. Eig.	77550
Iilinskij, V.A.	4-2685	Optik	42609	Imai, M.	3-2220	Optik	42812
Iilinskij, V.N.	4-1710	Exp. Kernphysik	28400	Imai, M.	8-2153	Optik	42812

Imai, M.	11-2681	Spez. Atome u. Mol.	36304
Imai, M.	12-2504	Optik	42813
Imai, S.	1-4496	Kond. Mat., Supral.	74402
Imai, S.	3- 159	Math. Methoden	02600
Imai, S.	7- 871	El., magn. Bauelemente	08306
Imai, T.	5-3247	Plasmaphysik	52405
Imai, T.	7-3431	Plasmaphysik	52502
Imai, Y.	9-3979	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204
Imaishi, H.	10-2285	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Imaishi, H.	10-2286	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Imaizumi, K.	6-4636	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Imami, M.	4-2274	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Imamov, R.M.	6-3258	Flüss., FK, Struktur	61606
Imamov, R.M.	9-3673	Flüss., FK, Struktur	61507
Imamov, R.M.	11-5543	Grenzflächen, Filme	68201
Imamura, A.	4-2349	Spez. Atome u. Mol.	36303
Imamura, K.	11-7179	Physik d. Sonnensys.	82423
Imamura, M.	10-6996	Kond. Mat.opt. Eig.	78612
Imamura, N.	10-6325	Kond. Mat.,magn.Eig.	75700
Imamura, S.	5-3459	Flüss., FK, Struktur	61300
Imamura, T.	3-3162	Plasmaphysik	52356
Imamura, T.	4-3747	Flüss., FK, Struktur	61507
Imamura, T.	12-2849	Hydro-, Aerodynamik	45400
Imanaliiev, M.I.	2- 154	Math. Methoden	02300
Imanari, M.	9-5360	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Imanishi, B.	3-1229	Spez. Kernreaktionen	25502
Imanishi, B.	9-1515	Spez. Kernreaktionen	25700
Imanishi, B.	9-1516	Spez. Kernreaktionen	25700
Imanishi, M.	1-1365	Kernzerfall	23202
Imanishi, N.	4-1498	Spez. Kernreaktionen	25500
Imanishi, N.	4-1687	Exp. Kernphysik	28203
Imanishi, N.	6-1054	Kernzerfall	23202
Imaoka, M.	11-3591	Mechanik, Elastizität	44305
Imas, Y.A.	5-0035	Kond. Mat.opt. Eig.	78651
Imas, Y.A.	7-2548	Optik	42653
Imas, Y.A.	10-3156	Optik	42608
Imas, Y.A.	10-3168	Optik	42701
Imasaka, T.	11-2204	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Imasaki, M.	3-3473	Kond. Mat.diel.Eig.	77300
Imase, T.	9- 573	Messmethoden	07104
Imashimizu, Y.	5-3677	Flüss., FK, Struktur	61602
Imaskaki, K.	3-3229	Plasmaphysik	52500
Imaura, M.	8-1867	Spez. Atome u. Mol.	36304
Imazu, S.	7-3487	Plasmaphysik	52803
Imber, M.	3- 336	Statist. Physik	05602
Imber, M.	7- 323	Statist. Physik	05601
Imberger, J.	4-3232	Thermophysik	46250
Imberger, J.	4-3234	Thermophysik	46250
Imbert, C.	4-2522	Optik	42108
Imbert, C.	7-2381	Optik	42105
Imbert, P.	1-4338	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Imbert, P.	5- 125	Spez. Ber., Allg.	01850
Imbert, P.	9-4067	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Imbert, P.	9-4079	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Imbert, P.	10-6518	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Imbert, P.	10-6526	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Imbert, Y.	1-3870	Flüss.,FK, mech.Eig.	62203
Imbusch, G.F.	1-4938	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Imelik, B.	9-3802	Flüss., FK, Struktur	61711
Imelik, B.	9-4601	Grenzflächen, Filme	68502
Imenkov, A.N.	5-5912	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Imenkov, A.N.	5-5933	Kond. Mat.opt. Eig.	78502
Imenkov, A.N.	5-5934	Kond. Mat.opt. Eig.	78502
Imenkov, A.N.	6-4030	Kond. Mat., el. Eig.	71304
Imenkov, A.N.	9-5677	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Imes, J.L.	4-5242	Kond. Mat.,magn.Eig.	75301
Imhof, J.	11-4871	Flüss.,FK, mech.Eig.	62201
Imhof, R.E.	3-1928	Elektrophysik, -technik	41801
Imhof, R.E.	6- 629	Messmethoden	07205
Imhof, R.E.	10-2425	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214
Imhof, R.E.	10-2429	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214
Imhof, W.L.	4-6028	Geophysik	81301
Imhof, W.L.	5-6400	Geophysik	81805
Imhof, W.L.	5-6629	Astrophysik	83604
Imhof, W.L.	7-1506	Exp. Kernphysik	28407
Imhof, W.L.	11-7281	Astrophysik	83605
Imhof, W.L.	12-6968	Geophysik	81813
Imhoff, D.	9-4638	Grenzflächen, Filme	68600
Imlay, R.	2- 864	Spez. Teilchenreakt.	13150
Imlay, R.	5- 990	Spez. Teilchenreakt.	13150
Imlay, R.	8- 819	Spez. Teilchenreakt.	13150
Imlay, R.	9-1123	Spez. Teilchenreakt.	13803
Imlay, R.	10-1950	Exp. Kernphysik	28406
Imlay, R.	10-1976	Exp. Kernphysik	28500
Immarigeon, J.P.A.	3-3960	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202
Immarigeon, J.P.A.	4- 663	Laboraausstattung	06700
Immele, J.D.	9- 328	Quantenphysik	03600
Immele, J.D.	9-1200	Kernstruktur	21105
Immele, J.D.	10-1573	Kernzerfall	23402
Immirzi, A.	12-3592	Flüss., FK, Struktur	61508
Immorlica Jr., A.A.	4-4944	Kond. Mat., el. Eig.	72202
Immorlica Jr., A.A.	11- 164	Spez. Ber., Allg.	01850
Imnajshvili, V.I.	9-5545	Kond. Mat.opt. Eig.	78102
Imoru, C.O.	11- 229	Math. Methoden	02300
Imoto, E.	11-6097	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Imoto, M.	4-3870	Flüss., FK, Struktur	61602
Imoto, M.	8- 828	Spez. Teilchenreakt.	13600
Imoto, S.	1-1960	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Imoto, S.	6-4555	Kond. Mat., ESR NMR	76307
Imoto, S.	7-5081	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Imoto, T.	4-4452	Flüss., FK, Transp.	66200
Imoto, T.	5-4354	Grenzflächen, Filme	68600
Imoto, T.	6-3673	Flüss., FK, Phasen	64712
Imoto, T.	7-4229	Flüss., FK, Phasen	64801
Imoto, T.	10-4213	Flüss., FK, Struktur	61205
Imoto, T.	10-6489	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Imoto, T.	11-5117	Flüss., FK, Phasen	64704
Impedovo, S.	8- 426	Laboraausstattung	06500
Impellizzeri, F.	5-1079	Spez. Teilchenreakt.	13800
Impellizzeri, F.	6- 942	Spez. Teilchenreakt.	13804
Improta, S.	10-1970	Exp. Kernphysik	28411
Imre, A.I.	2-1727	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Imre, A.I.	3-1749	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Imre, A.I.	3-1791	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Imre, A.I.	12-2067	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Imre, K.	3-3221	Plasmaphysik	52405
Imre-Baan, I.	12-4937	Grenzflächen, Filme	68600
Imrie, D.C.	4-1157	Spez. Teilchenreakt.	13801
Imry, Y.	3-5225	Kond. Mat.,magn.Eig.	75306
Imry, Y.	5-3493	Flüss., FK, Struktur	61503

Imry, Y.	6- 521	Statist. Physik	05703
Imry, Y.	8-3924	Kond. Mat., Supral.	74303
Imry, Y.	12- 613	Statist. Physik	05200
Imry, Y.	12- 623	Statist. Physik	05203
Imry, Y.	12-5611	Kond. Mat., Supral.	74506
Imshennik, V.S.	7-6013	Astrophysik	83213
Imshennik, V.S.	10- 135	Spez. Ber., Allg.	01601
Imura, S.	11-3934	Thermophysik	46300
Imura, T.	5-3703	Flüss., FK, Struktur	61602
Imura, T.	11-5977	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Imura, T.	12-3727	Flüss., FK, Struktur	61704
Imura, Y.	1-3547	Flüss., FK, Struktur	61450
Ina, S.	2-1281	Kerntechnik	27451
Inaba, H.	1-5088	Geophysik	81502
Inaba, H.	3-1578	Atom-Mol.-Spektrosk.	32107
Inaba, H.	4-5769	Kond. Mat.opt. Eig.	78550
Inaba, H.	10-2220	Atom-Mol.-Spektrosk.	32105
Inaba, H.	10-2221	Atom-Mol.-Spektrosk.	32105
Inaba, H.	11-3168	Optik	42608
Inaba, K.	2-5226	Bio- u. med. Physik	84102
Inaba, T.	1-2304	Spez. Atome u. Mol.	36850
Inabe, K.	1-4963	Kond. Mat.opt. Eig.	78504
Inabe, K.	9-4854	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Inabe, K.	9-5688	Kond. Mat.opt. Eig.	78504
Inabe, Y.	3-1939	Optik	42101
Inacker, O.	3-5737	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Inacker, O.	4-1970	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Inacker, O.	7-1668	Atom-Mol.-Struktur	31500
Inada, H.	3-1947	Optik	42103
Inada, H.	12-2243	Elektrophysik, -technik	41401
Inada, T.	3-1340	Kerntechnik	27801
Inada, T.	4-6528	Bio- u. med. Physik	84411
Inada, T.	5-3897	Flüss., FK, Struktur	61807
Inagaki, F.	11-2369	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302
Inagaki, H.	2- 890	Spez. Teilchenreakt.	13603
Inagaki, H.	10- 924	Messmethoden	07475
Inagaki, H.	10-1303	Spez. Teilchenreakt.	13650
Inagaki, M.	4-3663	Flüss., FK, Struktur	61450
Inagaki, M.	5-3690	Flüss., FK, Struktur	61602
Inagaki, M.	12-3519	Flüss., FK, Struktur	61507
Inagaki, M.	12-4182	Flüss., FK, Phasen	64706
Inagaki, S.	10-1872	Exp. Kernphysik	28150
Inagaki, T.	4-1530	Spez. Kernreaktionen	25602
Inagaki, T.	4-2546	Optik	42401
Inagaki, T.	6-1346	Exp. Kernphysik	28205
Inagaki, T.	7-2570	Optik	42783
Inagaki, T.	9-1887	Atom-Mol.-Spektrosk.	32207
Inagaki, T.	9-2509	Optik	42405
Inagaki, T.	12-5950	Kond. Mat.opt. Eig.	78101
Inai, N.	12-5551	Kond. Mat., Supral.	74202
Inaki, Y.	5-2159	Spez. Atome u. Mol.	36304
Inall, E.K.	11-3102	Optik	42604
Inami, K.	9-3426	Plasmaphysik	52752
Inami, T.	3- 787	Elementart.-Ww.	12412
Inami, T.	7-1053	Spez. Teilchenreakt.	13703
Inami, T.	10-1139	Felder u. Teilchen	11305
Inamura, I.	9-3882	Flüss.,FK, mech.Eig.	62103
Inamura, S.	5-3337	Plasmaphysik	52802
Inamura, T.	8-1025	Kernzerfall	23200
Inatsugu, S.	8-1464	Atom-Mol.-Spektrosk.	32107
Ince, A.J.	11- 763	Laborausstattung	06711
Indan, E.I.	3-3544	Flüss., FK, Struktur	61507
Indelli, A.	2-3344	Flüss., FK, Transp.	66102
Indelli, A.	8-1835	Atome, Mol., Exp.	35219
Indelli, A.	9-3829	Flüss., FK, Struktur	61801
Inden, G.	3-3515	Flüss., FK, Struktur	61506
Inden, G.	12-3365	Flüss., FK, Struktur	61121
Indenbaum, G.V.	11-4586	Flüss., FK, Struktur	61601
Indenbaum, V.M.	4-2995	Mechanik, Elastizität	44309
Indenbom, V.L.	2-2885	Flüss., FK, Struktur	61704
Indenbom, V.L.	3-4487	Grenzflächen, Filme	68200
Indenbom, V.L.	3-4488	Grenzflächen, Filme	68200
Indenbom, V.L.	3-5507	Kond. Mat.diel.Eig.	77802
Indenbom, V.L.	5-3776	Flüss., FK, Struktur	61704
Indenbom, V.L.	10-5945	Kond. Mat., Supral.	74209
Indichenko, L.M.	4-2481	Elektrophysik, -technik	41404
Indovina, F.L.	8-2854	Flüss., FK, Struktur	61252
Indovina, V.	4-4680	Grenzflächen, Filme	68501
Indow, T.	11-3229	Optik	42754
Indow, T.	11-3230	Optik	42754
Indrea, E.	12-4960	Grenzflächen, Filme	68700
Indykul, V.P.	2-2463	Plasmaphysik	52352
Indykul, V.P.	7- 417	Quantenphysik	03505
Ineichen, B.	8-2091	Optik	42608
Infante, D.	4-2115	Atom-, Mol.-Ww.	34500
Infante, E.F.	4- 218	Math. Methoden	02303
Infante, G.A.	10-6796	Kond. Mat.opt. Eig.	78204
Infeld, E.	8-2697	Plasmaphysik	52300
Infeld, E.	8-2702	Plasmaphysik	52351
Infelta, P.P.	9-4275	Flüss., FK, Transp.	66102
Infosino, C.J.	8-4468	Geophysik	81562
Ing, B.S.	12-5202	Kond. Mat., el. Eig.	72055
Ing, H.	2-1221	Kerntechnik	27200
Ing, H.	9-1292	Kernzerfall	23201
Ing, H.	10-7710	Bio- u. med. Physik	84411
Ingalls, P.D.	10-1626	Spez. Kernreaktionen	25100
Ingalls, R.P.	10-7475	Physik d. Sonnensys.	82422
Ingalls, W.B.	7-2009	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Ingard, U.	5-2570	Akustik	43200
Ingarden, R.S.	1- 138	Spez. Ber., Allg.	01603
Ingarden, R.S.	7- 496	Statist. Physik	05304
Ingarden, R.S.	7-2451	Optik	42601
Ingarden-Dutkiewicz, D.	11-6169	Kond. Mat.,magn.Eig.	75101
Ingaunite, B.I.	6-3756	Flüss., FK, Transp.	66102
Ingebrigtsen, K.A.	11-6023	Kond. Mat., el. Eig.	73300
Ingel, L.H.	5-6561	Astrophysik	83100
Ingel, L.K.	1-2552	Optik	42601
Ingelman, S.	8- 965	Kernstruktur	21103
Ingemann, F.	10-7670	Bio- u. med. Physik	84205
Ingemarsson, A.	1-1448	Spez. Kernreaktionen	25401
Ingemarsson, A.	9-1392	Spez. Kernreaktionen	25401
Ingemarsson, A.	9-1406	Spez. Kernreaktionen	25405
Ingen, van A.M.	3-1327	Kerntechnik	27507
Inger, G.R.	1-3103	Hydro-, Aerodynamik	45403
Inger, G.R.	7-2946	Hydro-, Aerodynamik	45403
Inger, G.R.	9-3049	Hydro-, Aerodynamik	45403
Ingersoll, A.P.	5-6467	Physik d. Sonnensys.	82406
Ingersoll, A.P.	11-7133	Physik d. Sonnensys.	82408
Ingerson, T.E.	7- 97	Spez. Ber., Allg.	01501
Ingham, D.	4-1522	Spez. Kernreaktionen	25601

Ingham, D.B.	8-3498	Flüss., FK, Transp.	66102
Ingham, D.B.	10-3784	Hydro-, Aerodynamik	45654
Inghram, M.G.	4-1995	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Inghram, M.G.	11-2171	Atom-Mol.-Spektrosk.	32112
Ingle, F.W.	4- 654	Laboraausstattung	06619
Ingle, R.W.	2-1214	Spez. Kernreaktionen	25850
Ingle, S.G.	6-3294	Flüss., FK, Struktur	61704
Ingle, S.G.	6-4741	Kond. Mat.diel.Eig.	77802
Inglebert, R.L.	2-4238	Kond. Mat. ESR NMR	76602
Inglelew, W.J.	11-7388	Bio- u. med. Physik	84107
Ingle Jr., J.D.	5- 659	Messmethoden	07472
Ingle Jr., J.D.	11-2741	Atome, Mol., Exp.	38401
Ingle Jr., J.D.	12-2230	Elektrophysik, -technik	41308
Inglese, A.	12-4408	Flüss., FK, Wärme	65500
Inglesfield, J.E.	4-5513	Kond. Mat.diel.Eig.	77200
Inglesfield, J.E.	7-4830	Kond. Mat., el. Eig.	73200
Inglima, G.	2-1026	Kernstruktur	21105
Inglima, G.	10-1702	Spez. Kernreaktionen	25602
Inglis, G.B.	12-5003	Kond. Mat., el. Eig.	71303
Inglis, K.A.D.	5- 36	Spez. Ber., Allg.	01219
Inglot, T.	4- 276	Math. Methoden	02500
Ingold, J.H.	10-4130	Plasmaphysik	52701
Ingold, J.H.	11-3222	Optik	42732
Ingold, K.U.	2-4162	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Ingold, K.U.	4-5362	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Ingold, K.U.	9-5300	Kond. Mat., ESR NMR	76307
Ingraham, J.C.	3-3082	Plasmaphysik	52202
Ingraham, R.L.	11- 428	Quantenphysik	03501
Inguscio, M.	2-2181	Optik	42802
Ingvarson, P.	5-3157	Plasmaphysik	52300
Ingwersen, H.	4-1250	Kernstruktur	21104
Ingwersen, H.	6- 980	Kernstruktur	21104
Ingwersen, H.	7-1241	Kernreaktionen, Allg.	24801
Ingwersen, H.	11-4651	Flüss., FK, Struktur	61701
Ingwersen, H.	11-4724	Flüss., FK, Struktur	61707
Ingwersen, H.	11-6377	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Iniguez, J.C.	11-5298	Flüss., FK, Wärme	65500
Inikhov, A.G.	10-1896	Exp. Kernphysik	28253
Iniotakis, N.	10-3825	Thermophysik	46101
Inkson, J.C.	7-5526	Kond. Mat.opt. Eig.	78752
Inkson, J.C.	10-5859	Kond. Mat., el. Eig.	73300
Inkson, J.C.	10-5961	Kond. Mat., Supral.	74309
Inkson, J.C.	11-5837	Kond. Mat., el. Eig.	71500
Inn, E.C.Y.	4-2184	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Inn, E.C.Y.	10-2404	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Innanen, K.A.	9-6026	Physik d. Sonnensys.	82401
Innanen, K.A.	9-6210	Astrophysik	83602
Innanen, K.A.	11-7301	Astrophysik	83619
Innes, K.K.	1-1889	Atom-Mol.-Spektrosk.	32115
Innes, K.K.	10-2440	Atom-Mol.-Spektrosk.	32215
Innes, K.K.	11- 166	Spez. Ber., Allg.	01850
Innocenti, F.	1-5062	Geophysik	81203
Innocenti, P.	12-1227	Spezielle Teilchen	14402
Innocenti, P.G.	8- 918	Spez. Teilchenreakt.	13804
Innocenti, P.G.	10-1936	Exp. Kernphysik	28401
Innocenti, P.G.	10-1969	Exp. Kernphysik	28411
Inogamov, N.A.	7-3041	Hydro-, Aerodynamik	45702
Inoko, F.	5-3801	Flüss., FK, Struktur	61706
Inokuchi, H.	6-4933	Kond. Mat.opt. Eig.	78303
Inokuchi, H.	9-5708	Kond. Mat.opt. Eig.	78550
Inokuchi, H.	11-6212	Kond. Mat.magn.Eig.	75301
Inokuti, M.	6-1910	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Inokuti, M.	7-1982	Atom-, Mol.-Ww.	34400
Inokuti, M.	8-1777	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Inokuti, M.	10-2584	Atom-, Mol.-Ww.	34500
Inomata, Y.	12-4269	Flüss., FK, Phasen	64711
Inopin, E.V.	2-1145	Spez. Kernreaktionen	25301
Inopin, E.V.	6-1031	Kernstruktur	21603
Inose, M.	10-1194	Elementart.-Ww.	12401
Inosov, V.L.	4- 710	Messmethoden	07102
Inoue, A.	1-4934	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Inoue, A.	7-4154	Flüss., FK, Phasen	64704
Inoue, E.	5-6840	Bio- u. med. Physik	84600
Inoue, E.	11-5979	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Inoue, G.	2-2074	Optik	42602
Inoue, G.	12-6147	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Inoue, H.	11-1618	Kernstruktur	21602
Inoue, H.	11-6097	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Inoue, H.	12-5624	Kond. Mat., Supral.	74507
Inoue, I.	12-1035	El. magn. Bauelemente	08250
Inoue, I.	12-1047	El. magn. Bauelemente	08250
Inoue, I.	12-5615	Kond. Mat., Supral.	74506
Inoue, K.	1-1537	Kerntechnik	27204
Inoue, K.	3- 694	Felder u. Teilchen	11305
Inoue, K.	3-3087	Plasmaphysik	52203
Inoue, K.	3-5705	Kond. Mat.opt. Eig.	78350
Inoue, K.	5-5832	Kond. Mat.opt. Eig.	78350
Inoue, K.	5-5833	Kond. Mat.opt. Eig.	78350
Inoue, K.	6- 917	Spez. Teilchenreakt.	13703
Inoue, K.	6-3616	Flüss., FK, Phasen	64706
Inoue, K.	8-2974	Flüss., FK, Struktur	61507
Inoue, K.	12- 990	Messmethoden	07850
Inoue, K.	12-5531	Kond. Mat., el. Eig.	73604
Inoue, M.	2-2704	Flüss., FK, Struktur	61400
Inoue, M.	2-3728	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Inoue, M.	2-5180	Astrophysik	83605
Inoue, M.	4-1524	Spez. Kernreaktionen	25601
Inoue, M.	4-3642	Flüss., FK, Struktur	61351
Inoue, M.	6-4093	Kond. Mat., el. Eig.	71852
Inoue, M.	7-3207	Thermophysik	46350
Inoue, M.	8-2924	Flüss., FK, Struktur	61507
Inoue, M.	9-5144	Kond. Mat.magn.Eig.	75301
Inoue, M.	11-4329	Flüss., FK, Struktur	61500
Inoue, N.	2-3527	Grenzflächen, Filme	68600
Inoue, N.	4-4277	Flüss., FK, Phasen	64706
Inoue, N.	5-3696	Flüss., FK, Struktur	61602
Inoue, N.	9-3400	Plasmaphysik	52553
Inoue, N.	11-3446	Akustik	43850
Inoue, O.	2-2555	Plasmaphysik	52503
Inoue, O.	3-3199	Plasmaphysik	52358
Inoue, S.	4-3516	Plasmaphysik	52752
Inoue, T.	5-2544	Optik	42812
Inoue, T.	5-3678	Flüss., FK, Struktur	61602
Inoue, T.	9- 794	Messmethoden	07800
Inoue, T.	9-3866	Flüss., FK, Struktur	61807
Inoue, T.	11-3626	Mechanik, Elastizität	44402
Inoue, Y.	3-4482	Grenzflächen, Filme	68100
Inoue, Y.	5-1470	Kerntechnik	27454
Inoue, Y.	8-2502	Hydro-, Aerodynamik	45502
Inoue, Z.	11-4737	Flüss., FK, Struktur	61711

Inouse, K.	2-4341	Kond. Mat.opt. Eig.	78102
Inouye, C.	12-1097	El., magn. Bauelemente	08603
Inouye, H.	8-1869	Atom-, Mol.-Ww.	34201
Inouye, H.	10-2695	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Inouye, H.	10-2836	Atome, Mol., Exp.	35211
Inouye, K.	10-5816	Kond. Mat., el. Eig.	72804
Inouye, M.	3-4543	Grenzflächen, Filme	68409
Inouye, T.	8-1321	Exp. Kernphysik	28801
Inozemtsev, M.V.	11-5428	Flüss., FK, Transp.	66300
Inozemtsev, O.N.	3-3006	Hydro-, Aerodynamik	45800
Inozemtseva, O.V.	2-4794	Geophysik	81402
Intaglietta, M.	3-6603	Bio- u. med. Physik	84107
Intemann, G.W.	8- 942	Spezielle Teilchen	14204
Intemann, G.W.	9-1117	Spez. Teilchenreakt.	13803
Interrante, L.V.	8-2976	Flüss., FK, Struktur	61508
Interrante, L.V.	10-6087	Kond. Mat.magn.Eig.	75300
Intezarova, E.I.	1-2164	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Intizar, N.	2- 943	Spez. Teilchenreakt.	13803
Intriligator, D.S.	4-6321	Physik d. Sonnensys.	82421
Intriligator, D.S.	5-6476	Physik d. Sonnensys.	82411
Intriligator, D.S.	6-5555	Physik d. Sonnensys.	82411
Intriligator, D.S.	8-4605	Physik d. Sonnensys.	82421
Intriligator, D.S.	9-6062	Physik d. Sonnensys.	82421
Intriligator, D.S.	11-7141	Physik d. Sonnensys.	82411
Intriligator, D.S.	12-7122	Physik d. Sonnensys.	82421
Intsertov, A.M.	2-3901	Kond. Mat., el. Eig.	73407
Inubushi, T.	9-1994	Atom-, Mol.-NMR NQR	33301
Inubushi, T.	11-2364	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302
Inui, T.	9-4666	Grenzflächen, Filme	68600
Inui, T.	10-6425	Kond. Mat. ESR NMR	76500
Inuishi, Y.	1-3509	Flüss., FK, Struktur	61300
Inuishi, Y.	2-3728	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Inuishi, Y.	2-4433	Kond. Mat.opt. Eig.	78204
Inuishi, Y.	3-4985	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Inuishi, Y.	4-5647	Kond. Mat.opt. Eig.	78201
Inuishi, Y.	5-5925	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Inuishi, Y.	6-4176	Kond. Mat., el. Eig.	72204
Inuishi, Y.	6-4207	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Inuishi, Y.	8-4262	Kond. Mat.opt. Eig.	78504
Inuishi, Y.	9-5667	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Inuishi, Y.	10-5585	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Inuishi, Y.	10-5776	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Inuishi, Y.	11-3083	Optik	42602
Inuishi, Y.	11-6440	Kond. Mat.diel.Eig.	77500
Inuishi, Y.	12-3686	Flüss., FK, Struktur	61700
Inukaj, K.I.	4-4914	Kond. Mat., el. Eig.	72200
Inuzuka, T.	3-2017	Optik	42403
Invarsson, J.	6-4304	Kond. Mat., Supral.	74100
Inyakin, A.V.	3-1418	Exp. Kernphysik	28304
Inyakin, A.V.	3-1473	Exp. Kernphysik	28602
Inyakin, A.V.	9-1124	Spez. Teilchenreakt.	13803
Ioachimescu, O.	12-4761	Grenzflächen, Filme	68402
Ioan, I.	11-1470	Spez. Teilchenreakt.	13801
Ioana, P.	12-3440	Flüss., FK, Struktur	61402
Ioanic, G.	2-3787	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Ioannides, P.	11-5925	Kond. Mat., el. Eig.	72105
Ioannu, P.D.	3-1190	Spez. Kernreaktionen	25401
Ioannu, P.D.	5-1332	Spez. Kernreaktionen	25400
Ioannu, P.D.	5-1344	Spez. Kernreaktionen	25403
Ioanovicu, D.	12- 935	Messmethoden	07750
Ioanovicu, D.	12-2285	Elektrophysik, -technik	41802
Iodko, E.A.	12-3026	Thermophysik	46450
Iodko, M.G.	2-4818	Geophysik	81409
Ioffe, B.L.	1-1166	Spez. Teilchenreakt.	13602
Ioffe, B.L.	5- 929	Elementart.-Ww.	12300
Ioffe, B.L.	6- 797	Felder u. Teilchen	11306
Ioffe, B.L.	7-1444	Kerntechnik	27506
Ioffe, B.L.	10-1374	Spez. Teilchenreakt.	13803
Ioffe, B.L.	11-1537	Spezielle Teilchen	14409
Ioffe, B.L.	12-1190	Spez. Teilchenreakt.	13605
Ioffe, B.V.	8-2676	Fluide Medien	51900
Ioffe, I.A.	5-2933	Thermophysik	46102
Ioffe, I.V.	1-3061	Hydro-, Aerodynamik	45305
Ioffe, I.V.	3-3188	Plasmaphysik	52357
Ioffe, I.V.	4-3137	Hydro-, Aerodynamik	45404
Ioffe, I.V.	4-4241	Flüss., FK, Phasen	64703
Ioffe, I.V.	5-5643	Kond. Mat.opt. Eig.	78105
Ioffe, I.V.	9-3549	Flüss., FK, Struktur	61300
Ioffe, J.V.	3-5493	Kond. Mat.diel.Eig.	77600
Ioffe, M.S.	12-3275	Plasmaphysik	52554
Ioffe, M.V.	10-1205	Elementart.-Ww.	12404
Ioffe, P.A.	5-4750	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Ioffe, V.A.	4-5389	Kond. Mat. ESR NMR	76302
Ioffe, V.A.	7-4713	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Ioffe, V.A.	11-6288	Kond. Mat. ESR NMR	76302
Iofis, B.G.	9-4189	Flüss., FK, Phasen	64801
Iofs, Z.A.	11-5388	Flüss., FK, Transp.	66103
Iogansen, L.V.	8-1537	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Iogansen, L.V.	10-3002	Elektrophysik, -technik	41419
Iokhvedov, F.M.	3-3029	Thermophysik	46400
Iokhvedov, F.M.	5-3010	Thermophysik	46400
Iolin, E.M.	12-4039	Gitterdynamik	63100
Iolin, E.M.	12-5894	Kond. Mat. ESR NMR	76800
Ioltukhovski, A.G.	2-1271	Kerntechnik	27402
Ion, I.	1-1158	Spez. Teilchenreakt.	13402
Ion, I.	10-1350	Spez. Teilchenreakt.	13801
Ion, P.	12-1616	Atom-Mol.-Struktur	31106
Ionascu, D.	8-4552	Geophysik	81850
Ionchev, S.	12-4120	Flüss., FK, Phasen	64702
Ionescu, L.	2-1814	Spez. Atome u. Mol.	36305
Ionescu, L.G.	4-4366	Flüss., FK, Wärme	65500
Ionescu, N.I.	12-4835	Grenzflächen, Filme	68501
Ionescu, N.I.	12-5511	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Ionescu, N.I.	12-5512	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Ionescu, R.	9-4807	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Ionescu, R.	10-5755	Kond. Mat., el. Eig.	72211
Ionescu, V.	10-7610	Bio- u. med. Physik	84105
Ionescu, V.	10-7611	Bio- u. med. Physik	84105
Ionescu-Pallas, N.J.	7-3435	Plasmaphysik	52503
Ionice, G.	8- 908	Spez. Teilchenreakt.	13803
Ionin, A.A.	11-3076	Optik	42602
Ionin, A.A.	11-3077	Optik	42602
Ionin, B.I.	1-2098	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302
Ionin, B.I.	6-4645	Kond. Mat. ESR NMR	76700
Ionkin, N.I.	12- 203	Math. Methoden	02100
Ion-Mihai, R.	11-4705	Flüss., FK, Struktur	61707
Ion-Mikhail, R.	3-1092	Kernzerfall	23202
Ion-Mikhail, R.	5-1181	Kernstruktur	21105
Ion-Mikhay, R.	11-1643	Kernzerfall	23200
Ionov, A.N.	2-3836	Kond. Mat., el. Eig.	72801

Ionov

Ionov, A.N.	7-4751	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Ionov, B.A.	10-3701	Hydro-, Aerodynamik	45501
Ionov, E.V.	7-4800	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Ionov, L.B.	9-1865	Atom-Mol-Spektrosk.	32205
Ionov, N.I.	2-3497	Grenzflächen, Filme	68501
Ionov, N.I.	2-3877	Kond. Mat., el. Eig.	73300
Ionov, N.I.	7-4455	Grenzflächen, Filme	68501
Ionov, N.I.	10-5339	Grenzflächen, Filme	68501
Ionov, P.V.	3-3747	Flüss., FK, Struktur	61602
Ionov, P.V.	5-4953	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Ionov, S.P.	4-4773	Kond. Mat., el. Eig.	71200
Ionov, S.P.	7- 76	Spez. Ber., Allg.	01303
Ionov, V.M.	8-2969	Flüss., FK, Struktur	61507
Ionova, E.S.	2-3770	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Ionova, G.V.	5-3853	Flüss., FK, Struktur	61801
Ionova, I.A.	6-2029	Spez. Atome u. Mol.	36305
Ionuscu, G.S.	12-6252	Kond. Mat.opt. Eig.	78612
Iooss, G.	9-2934	Hydro-, Aerodynamik	45100
Iordachescu, A.	1-1285	Kernstruktur	21105
Iordachescu, A.	11-6377	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Iordanishvili, E.K.	5- 597	Messmethoden	07201
Iordanishvili, E.K.	5-3012	Thermophysik	46400
Iordanov, I.V.	9- 204	Math. Methoden	02305
Iordanova, I.	5-6222	Geophysik	81401
Iordanoski, A.L.	8-3502	Flüss., FK, Transp.	66102
Iorga, E.V.	10-2775	Atome, Mol., Exp.	35102
Iori, I.	3-1219	Spez. Kernreaktionen	25409
Iorio, G.	11- 337	Math. Methoden	02600
Ioselevich, V.A.	3-2704	Hydro-, Aerodynamik	45153
Ioselevich, V.A.	3-2717	Hydro-, Aerodynamik	45200
Ioseliani, V.P.	4-2946	Mechanik, Elastizität	44303
Iosilevskii, Y.A.	3-3943	Flüss.,FK, mech.Eig.	62201
Iosilevskii, Y.A.	3-4079	Gitterdynamik	63201
Iosilevskii, Y.A.	10-4809	Gitterdynamik	63700
Iossel, Y.Y.	7- 519	Statist. Physik	05601
Iovita, V.	12-4688	Grenzflächen, Filme	68202
Iovleva, M.M.	10-4245	Flüss., FK, Struktur	61352
Iovu, M.S.	5-4968	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Iozenas, V.A.	6-5294	Geophysik	81401
Ip, W.H.	2-5009	Physik d. Sonnensys.	82402
Ip, W.H.	3-6198	Physik d. Sonnensys.	82100
Ip, W.H.	6-5520	Physik d. Sonnensys.	82402
Ipaktschi, J.	11-2392	Atom-Mol-Spektrosk.	32216
Ipatoval, E.N.	3-3376	Flüss., FK, Struktur	61169
Ipatova, I.	12-4080	Gitterdynamik	63203
Ipatova, I.P.	4-5694	Kond. Mat.opt. Eig.	78202
Ipatova, N.A.	4-3294	Hydro-, Aerodynamik	45653
Ipavich, F.M.	5-6582	Physik d. Sonnensys.	82421
Ipavich, F.M.	6-5438	Geophysik	81816
Ipavich, F.M.	6-5692	Physik d. Sonnensys.	82421
Ipavich, F.M.	7-6051	Astrophysik	83604
Iphorski, M.	4-4935	Flüss., FK, Struktur	61806
Ippen, E.P.	6-2219	Optik	42603
Ippen, E.P.	7-2379	Optik	42105
Ippen, E.P.	8-2134	Optik	42804
Ippolitova, L.A.	5-4526	Grenzflächen, Filme	68401
Ipser, J.R.	5-6623	Astrophysik	83602
Ipser, J.R.	12-7277	Astrophysik	83611
Ipson, S.S.	2-1185	Spez. Kernreaktionen	25502
Ipson, S.S.	6-1206	Spez. Kernreaktionen	25502
Iqbal, M.Z.	3-3120	Kond. Mat., el. Eig.	72206
Iqbal, S.H.	5-3759	Flüss., FK, Struktur	61609
Iqbal, Z.	2-3114	Flüss.,FK, mech.Eig.	62500
Iqbal, Z.	3-5798	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Iqbal, Z.	6-6615	Flüss., FK, Phasen	64706
Iqbal, Z.	10-4883	Flüss., FK, Phasen	64706
Iqbal, Z.	12-4232	Flüss., FK, Phasen	64711
Irako, M.	11-1102	Messmethoden	07750
Irani, R.S.	2-3156	Gitterdynamik	63800
Ireland, C.L.M.	4-3532	Plasmaphysik	52802
Ireland, C.L.M.	5-6032	Kond. Mat.opt. Eig.	78651
Iremashvili, D.V.	2-2473	Plasmaphysik	52353
Iremashvili, D.V.	4-1688	Exp. Kernphysik	28251
Iremashvili, D.V.	5-3182	Plasmaphysik	52354
Iremashvili, D.V.	8-1266	Exp. Kernphysik	28255
Irene, E.A.	5-4542	Grenzflächen, Filme	68402
Irene, E.A.	8-3351	Flüss., FK, Phasen	64705
Ireton, R.C.	3-1721	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Ireton, R.C.	3-1722	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Irfan, A.Y.	2-3664	Kond. Mat., el. Eig.	72101
Irfan, M.	1-1244	Spez. Teilchenreakt.	13804
Irfan, M.	3- 876	Spez. Teilchenreakt.	13800
Irgaziev, B.F.	6- 194	Math. Methoden	02303
Irgen, L.A.	12-3434	Flüss., FK, Struktur	61402
Iribarne, J.V.	1-5137	Geophysik	81603
Irie, F.	12-5558	Kond. Mat., Supral.	74203
Irie, K.	5-5475	Kond. Mat.diel.Eig.	77200
Irie, M.	10-6995	Kond. Mat.opt. Eig.	78612
Irie, S.	10-6995	Kond. Mat.opt. Eig.	78612
Irie, T.	5-3247	Plasmaphysik	52405
Irie, Y.	5-1347	Spez. Kernreaktionen	25404
Irie, Y.	11-2726	Spez. Atome u. Mol.	36850
Irigaray, J.L.	2-1169	Spez. Kernreaktionen	25406
Irikova, L.A.	8- 550	Messmethoden	07450
Irikova, L.A.	10-3155	Optik	42608
Irimiciuc, N.	2- 268	Quantenphysik	03200
Irinei, F.	12-4329	Flüss., FK, Phasen	64801
Irinei, F.	12-4330	Flüss., FK, Phasen	64801
Irish, D.E.	2-4381	Kond. Mat.opt. Eig.	78201
Irish, D.E.	9-5615	Kond. Mat.opt. Eig.	78204
Irish, J.D.	11-1743	Spez. Kernreaktionen	25100
Irish, J.D.	12-6476	Geophysik	81115
Irisova, N.A.	3-5463	Kond. Mat.diel.Eig.	77200
Irisova, N.A.	7-5254	Kond. Mat.opt. Eig.	78103
Irisova, N.A.	9-5557	Kond. Mat.opt. Eig.	78104
Irkegulov, A.S.	9-2377	Elektrophysik, -technik	41413
Irla, H.	2-2089	Optik	42604
Irmer, R.	12-6037	Kond. Mat.opt. Eig.	78205
Irnich, W.	9- 32	Spez. Ber., Allg.	01301
Irodov, V.F.	3-2665	Hydro-, Aerodynamik	45150
Irons, F.E.	1-2035	Atom-Mol-Spektrosk.	32206
Irons, F.E.	4-1828	Atom-Mol-Spektrosk.	32101
Ironsides, E.A.	11-2935	Optik	42305
Iroshnikov, G.S.	1-1113	Elementart.-Ww.	12404
Irmisch, R.	11-1251	El., magn. Bauelemente	08700
Irsh, R.T.	1-2376	Elektrophysik, -technik	41308
Irshad, M.	3-1231	Spez. Kernreaktionen	25502
Irshad, M.	5-1309	Spez. Kernreaktionen	25100
Irshinskii, A.L.	1-1862	Atom-Mol-Spektrosk.	32101
Irskens, M.	7-6274	Bio- u. med. Physik	84406

Iseki

Irtuganov, V.M.	5-2509	Optik	42752
Irugov, B.S.	4- 687	Laboraausstattung	06800
Irusteta, M.C.	7-3668	Flüss., FK, Struktur	61507
Irvine, H.M.	6-2367	Mechanik, Elastizität	44101
Irvine, J.M.	7-4373	Quantenfluss., -FK.	67500
Irvine, J.M.	9-4371	Quantenfluss., -FK.	67500
Irvine, T.F.	7-3029	Hydro-, Aerodynamik	45654
Irvine, W.M.	2-5138	Astrophysik	83401
Irvine, W.M.	4-1907	Atom-Mol-Spektrosk.	32204
Irvine, W.M.	6-5615	Physik d. Sonnensys.	82422
Irving, A.C.	7-1042	Spez. Teilchenreakt.	13700
Irving, A.C.	7-1086	Spez. Teilchenreakt.	13802
Irving, A.C.	11-1532	Spezielle Teilchen	14404
Irving, A.J.	5- 4179	Flüss., FK, Phasen	64702
Irving, E.	10-7210	Geophysik	81202
Irving, E.	11-6856	Geophysik	81202
Irving, G.N.	11-5604	Grenzflächen, Filme	68402
Irving, J.B.	11-5489	Flüss., FK, Transp.	66600
Irving, J.B.	12-4600	Flüss., FK, Transp.	66600
Irving, R.J.	1- 896	Messmethoden	07450
Irving, R.J.	11-3237	Optik	42754
Irwin, D.J.G.	3-1582	Atom-Mol-Spektrosk.	32107
Irwin, J.C.	7-5305	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Irwin, J.C.	10-4660	Flüss.,FK, mech.Eig.	62201
Irzhak, V.I.	8-3216	Flüss.,FK, mech.Eig.	62102
Irzhak, V.I.	10-4263	Flüss., FK, Struktur	61402
Irizkevicus, A.	12-6006	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Isa, K.	9-4607	Grenzflächen, Filme	68509
Isa, M.	3-2913	Hydro-, Aerodynamik	45600
Isa, M.	11-3838	Hydro-, Aerodynamik	45652
Isaac, E.D.	1-4578	Kond. Mat.magn.Eig.	75500
Isaac, E.D.	11-6266	Kond. Mat.magn.Eig.	75800
Isaac, R.D.	10-1023	El., magn. Bauelemente	08250
Isaac, S.	5-6686	Bio- u. med. Physik	84102
Isaacs, L.L.	10-6210	Kond. Mat.magn.Eig.	75306
Isaacs, T.J.	6-4772	Kond. Mat.opt. Eig.	78103
Isaacs, T.J.	10-4325	Flüss., FK, Struktur	61507
Isaacson, M.	3- 545	Messmethoden	07800
Isaacson, M.	12-3813	Flüss., FK, Struktur	61805
Isaacson, M.C.	11-7510	Bio- u. med. Physik	84407
Isaacson, M.S.	11-1121	Messmethoden	07800
Isaacson, P.O.	9-5944	Geophysik	81706
Isaacson, R.E.	3-5973	Geophysik	81113
Isaak, G.R.	7-2142	Atome, Mol., Exp.	35103
Isabelle, D.B.	8-1138	Spez. Kernreaktionen	25800
Isachenko, V.P.	7-3204	Thermophysik	64350
Isachenkova, L.A.	4-5733	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Isacks, B.	5-6148	Geophysik	81108
Isacks, B.	11-6767	Geophysik	81108
Isacks, B.L.	10-7133	Geophysik	81108
Isacks, B.L.	10-7157	Geophysik	81111
Isaenko, A.G.	12-2645	Mechanik, Elastizität	44303
Isaenko, F.I.	1-3921	Flüss.,FK, mech.Eig.	62800
Isaenko, L.I.	1-4191	Grenzflächen, Filme	68501
Isaev, A.A.	1-2593	Optik	42602
Isaev, A.A.	1-2663	Optik	42608
Isaev, A.A.	4- 848	Messmethoden	07800
Isaev, A.A.	5-2460	Optik	42606
Isaev, A.A.	6-2241	Optik	42606
Isaev, A.A.	9-2537	Optik	42602
Isaev, A.B.	1- 710	Laboraausstattung	06201
Isaev, A.I.	7-2848	Hydro-, Aerodynamik	45152
Isaev, A.I.	8-2372	Mechanik, Elastizität	44401
Isaev, A.I.	11-4934	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202
Isaev, M.R.	6-4190	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Isaev, N.U.	7-4823	Kond. Mat., el. Eig.	72750
Isaev, N.U.	10-5879	Kond. Mat., el. Eig.	73405
Isaev, R.G.	10-3536	Hydro-, Aerodynamik	45100
Isaev, S.K.	3-2107	Optik	42604
Isaev, S.K.	5-2441	Optik	42604
Isaev, S.K.	11-3014	Optik	42600
Isaev, V.A.	9-3592	Flüss., FK, Struktur	61450
Isaev, Y.N.	8-4633	Physik d. Sonnensys.	82900
Isaeva, L.S.	2-4222	Kond. Mat. ESR NMR	76600
Isaeva, L.S.	3-3712	Flüss., FK, Struktur	61508
Isaeva, L.S.	10-2516	Atom-, Mol.-NMR NQR	33300
Isaev-Ivanov, V.V.	4-5390	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Isagulians, G.V.	11-2691	Spez. Atome u. Mol.	36304
Isaikin, A.S.	3-4667	Grenzflächen, Filme	68800
Isaikin, A.S.	9-4895	Grenzflächen, Filme	68800
Isaka, S.	9-2147	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Isakina, R.V.	10-5393	Grenzflächen, Filme	68600
Isakov, A.I.	1- 130	Spez. Ber., Allg.	01601
Isakov, A.I.	3-3279	Plasmaphysik	52703
Isakov, A.I.	4-1675	Kerntechnik	27802
Isakov, A.I.	11-1987	Exp. Kernphysik	28255
Isakov, A.I.	12-1405	Kerntechnik	27203
Isakov, L.M.	1-1664	Kerntechnik	27801
Isakov, N.A.	10-1823	Kerntechnik	27506
Isakov, S.N.	6- 482	Statist. Physik	05500
Isakov, V.A.	4-1654	Kerntechnik	27600
Isakov, V.A.	6-1936	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Isakov, V.A.	11-1943	Kerntechnik	27600
Isakov, V.A.	11-3069	Optik	42602
Isakov, V.I.	2-1001	Kernstruktur	21104
Isakov, V.I.	5-1156	Kernstruktur	21104
Isakov, V.V.	4-1162	Spez. Teilchenreakt.	13802
Isakov, V.V.	4-1164	Spez. Teilchenreakt.	13802
Isakov, V.V.	6- 914	Spez. Teilchenreakt.	13703
Isakov, V.V.	6-1244	Spez. Kernreaktionen	25800
Isakov, V.V.	8- 887	Spez. Teilchenreakt.	13802
Isakov, Y.I.	5-4592	Grenzflächen, Filme	68501
Isakova, N.P.	5-3084	Fluide Medien	51600
Isakovich, L.A.	3-6260	Physik d. Sonnensys.	82401
Isamukhamedova, I.I.	2-1766	Spez. Atome u. Mol.	36201
Isanov, U.N.	5-4036	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204
Isay, W.H.	3-2914	Hydro-, Aerodynamik	45651
Isayev, A.I.	4-3024	Mechanik, Elastizität	44401
Isayev, A.I.	11-3608	Mechanik, Elastizität	44401
Isbasescu, M.	3-3310	Plasmaphysik	52802
Isbasescu, M.	6-2224	Optik	42604
Isbister, D.	6-1488	Atom-Mol-Struktur	31701
Isbister, D.J.	3-1840	Spez. Atome u. Mol.	36301
Ischenko, G.	4-1538	Spez. Kernreaktionen	25700
Ischenko, G.	9-1447	Spez. Kernreaktionen	25700
Ischenko, G.	11-6112	Kond. Mat., Supral.	74100
Ise, N.	2-3456	Grenzflächen, Filme	68403
Isebeck, K.	9-3842	Flüss., FK, Struktur	61803
Iseghem, van P.M.	12-1080	El., magn. Bauelemente	08307
Iseki, T.	1-3701	Flüss., FK, Struktur	61706

Isele, H.J.	5-1595	Exp. Kernphysik	28407	Ishii, J.	12- 994	Messmethoden	07900
Isele, H.J.	6-2686	Fluide Medien	51800	Ishii, K.	1-3324	Plasmaphysik	52401
Iselin, C.	2-1390	Exp. Kernphysik	28255	Ishii, K.	5-3162	Plasmaphysik	52351
Iselin, E.	2-5401	Bio- u. med. Physik	84500	Ishii, K.	6-5128	Kond. Mat.opt. Eig.	78652
Isenbeck, K.	3-3878	Flüss. FK, Struktur	61803	Ishii, K.	7-2005	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Isenbeck, W.	8- 918	Spez. Teilchenreakt.	13804	Ishii, K.	8- 376	Statist. Physik	05500
Isenberg, J.	9- 223	Math. Methoden	02600	Ishii, K.	8-1206	Exp. Kernphysik	28252
Isenberg, J.	9-4066	Flüss. FK, Phasen	64702	Ishii, K.	8-1707	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Isenhour, T.L.	5- 194	Math. Methoden	07472	Ishii, K.	11-6413	Kond. Mat.diel.Eig.	77200
Isenhour, T.L.	10- 908	Messmethoden	06501	Ishii, K.	12-1359	Spez. Kernreaktionen	25502
Isenhour, T.L.	12 731	Laborausstattung		Ishii, K.	12-2080	Atome, Mol., Exp.	35100
Isenor, N.R.	7-2533	Optik	42651	Ishii, M.	3-2137	Optik	42605
Isert, H.	11-1229	El., magn. Bauelemente	08505	Ishii, M.	5-4651	Grenzflächen, Filme	68600
Isett, L.C.	5-6051	Kond. Mat.opt. Eig.	78653	Ishii, M.	6-1282	Kerntechnik	27402
Isett, L.C.	12-4810	Grenzflächen, Filme	68501	Ishii, M.	12-5452	Kond. Mat., el. Eig.	73405
Isgur, N.	10-1226	Elementart.-Ww.	12700	Ishii, N.	6-5860	Bio- u. med. Physik	84104
Ishak, W.	10-1068	El., magn. Bauelemente	08702	Ishii, N.	11-7332	Bio- u. med. Physik	84101
Isham, C.J.	7- 474	Relativitätstheorie	04600	Ishii, S.	7- 535	Statist. Physik	05607
Isham, C.J.	7- 964	Elementart.-Ww.	12250	Ishii, S.	9- 795	Messmethoden	07800
Isham, C.J.	9- 434	Relativitätstheorie	04600	Ishii, T.	5-6044	Kond. Mat.opt. Eig.	78652
Ishaq, A.F.M.	3-1217	Spez. Kernreaktionen	25406	Ishii, T.	6-1365	Exp. Kernphysik	28403
Ishaq, A.F.M.	8-1087	Spez. Kernreaktionen	25200	Ishii, T.	6-5183	Kond. Mat.opt. Eig.	78752
Ishak, N.	9-2809	Akustik	43850	Ishii, T.	7-5360	Kond. Mat.opt. Eig.	78303
Ishbulatov, R.A.	12-4133	Flüss. FK, Phasen	64702	Ishii, T.	9-4023	Gitterdynamik	63201
Ishchenko, I.I.	4- 721	Messmethoden	07105	Ishii, T.	10-2389	Atom-Mol.-Spektrosk.	32211
Ishchenko, S.S.	1-4664	Kond. Mat., ESR NMR	76305	Ishii, T.	12-1072	El., magn. Bauelemente	08304
Ishchenko, S.S.	10-6391	Kond. Mat., ESR NMR	76302	Ishii, T.	12-6081	Kond. Mat.opt. Eig.	78309
Ishchenko, S.Y.	4-1788	Atom-Mol.-Struktur	31105	Ishii, T.	12-6344	Kond. Mat.opt. Eig.	78752
Ishchenko, V.I.	4-2601	Optik	42602	Ishii, T.	12-6347	Kond. Mat.opt. Eig.	78752
Ishchenko, V.N.	3-1634	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206	Ishii, T.	6-5085	Kond. Mat.opt. Eig.	78605
Ishchenko, V.N.	9-2529	Optik	42602	Ishikane, M.	6-5085	Plasmaphysik	52356
Ishchuk, V.A.	6- 246	Math. Methoden	02600	Ishikawa, I.G.	3-3162	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Isherwood, B.	5- 648	Messmethoden	07450	Ishikawa, H.	4-4938	Spez. Teilchenreakt.	13700
Ishi, S.	3-1803	Atom-, Mol.-Ww.	34802	Ishikawa, H.	5-1056	El., magn. Bauelemente	08306
Ishi, T.	11-6460	Kond. Mat.diel.Eig.	77801	Ishikawa, H.	7- 871	Quantenphysik	03401
Ishiba, T.	5- 738	Messmethoden	07800	Ishikawa, H.	10- 428	Mechanik, Elastizität	44402
Ishibashi, A.	1-2835	Mechanik, Elastizität	44102	Ishikawa, J.	11-3620	Exp. Kernphysik	28252
Ishibashi, A.	12-2690	Mechanik, Elastizität	44305	Ishikawa, J.	8-1204	Exp. Kernphysik	28252
Ishibashi, K.	4-4152	Flüss. FK, mech.Eig.	62800	Ishikawa, J.	8-1236	Exp. Kernphysik	28252
Ishibashi, M.	11-6501	Kond. Mat.opt. Eig.	78105	Ishikawa, J.	9-1661	Spez. Teilchenreakt.	13804
Ishibashi, N.	11-2264	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206	Ishikawa, K.	3-5866	Kond. Mat.opt. Eig.	78654
Ishibashi, O.	4-4073	Flüss. FK, mech.Eig.	62200	Ishikawa, K.	4- 839	Messmethoden	07750
Ishibashi, T.	7-2814	Mechanik, Elastizität	44400	Ishikawa, K.	4-4522	Quantenflüss., -FK	67402
Ishibashi, Y.	3-5502	Kond. Mat.diel.Eig.	77801	Ishikawa, K.	4-5503	Kond. Mat.diel.Eig.	77200
Ishibashi, Y.	3-5705	Kond. Mat.opt. Eig.	78350	Ishikawa, K.	4-5806	Kond. Mat.opt. Eig.	78603
Ishibashi, Y.	4-3891	Flüss. FK, Struktur	61609	Ishikawa, K.	5-2196	Spez. Atome u. Mol.	36850
Ishibashi, Y.	5-4099	Gitterdynamik	63100	Ishikawa, K.	6-2440	Mechanik, Elastizität	44304
Ishibashi, Y.	5-5588	Kond. Mat.diel.Eig.	77802	Ishikawa, K.	9-5770	Kond. Mat.opt. Eig.	78654
Ishibashi, Y.	5-5770	Kond. Mat.opt. Eig.	78205	Ishikawa, K.	10-2122	Atom-Mol.-Struktur	31105
Ishibashi, Y.	6-3569	Flüss. FK, Phasen	64700	Ishikawa, K.	12-2732	Mechanik, Elastizität	44401
Ishibashi, Y.	6-4739	Kond. Mat.diel.Eig.	77801	Ishikawa, M.	11-7222	Astrophysik	83207
Ishibashi, Y.	7-5256	Kond. Mat.opt. Eig.	78103	Ishikawa, N.	4-5969	Geophysik	81114
Ishibashi, Y.	9-5500	Kond. Mat.diel.Eig.	77801	Ishikawa, T.	4-5206	Kond. Mat.magn.Eig.	75102
Ishibashi, Y.	10- 845	Messmethoden	07203	Ishikawa, Y.	2-4025	Kond. Mat.magn.Eig.	75250
Ishibe, Y.	9- 645	Messmethoden	07302	Ishikawa, Y.	2-4043	Kond. Mat.magn.Eig.	75302
Ishida, A.	8-2009	Optik	42403	Ishikawa, Y.	2-4069	Kond. Mat.magn.Eig.	75306
Ishida, I.	1-3942	Gitterdynamik	63400	Ishikawa, Y.	2-4279	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Ishida, I.	8-3311	Gitterdynamik	63201	Ishikawa, Y.	3-1428	Exp. Kernphysik	28308
Ishida, J.	11- 527	Quantenphysik	03700	Ishikawa, Y.	5-3411	Flüss. FK, Struktur	61121
Ishida, K.	5-5561	Kond. Mat.diel.Eig.	77801	Ishikawa, Y.	10-6155	Kond. Mat.magn.Eig.	75302
Ishida, K.	11-7223	Astrophysik	83207	Ishikawa, Y.	11-6240	Kond. Mat.magn.Eig.	75308
Ishida, S.	8- 794	Elementart.-Ww.	12401	Ishikura, S.	3-4355	Flüss. FK, Transp.	66103
Ishida, T.	3-4883	Kond. Mat., el. Eig.	72201	Ishikura, S.	11-5383	Flüss. FK, Transp.	66103
Ishida, T.	8-1593	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218	Ishikura, S.	11-6305	Kond. Mat., ESR NMR	76307
Ishida, T.	10-2151	Atom-Mol.-Struktur	31302	Ishimaru, A.	4-6278	Physik d. Sonnensys.	82405
Ishida, Y.	4-5539	Kond. Mat.diel.Eig.	77400	Ishimaru, A.	9-2747	Akustik	43200
Ishida, Y.	5-2173	Spez. Atome u. Mol.	36305	Ishimaru, A.	11-2910	Optik	42201
Ishida, Y.	5-3802	Flüss. FK, Struktur	61706	Ishimaru, H.	1-1708	Exp. Kernphysik	28308
Ishida, Y.	7-3605	Flüss. FK, Struktur	61402	Ishimaru, H.	9-1658	Exp. Kernphysik	28252
Ishida, Y.	7-4857	Kond. Mat., el. Eig.	73406	Ishimori, T.	2-1290	Kerntechnik	27454
Ishida, Y.	10-4033	Plasmaphysik	52353	Ishimoto, H.	3-5414	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Ishida, Y.	11-4082	Plasmaphysik	52357	Ishimura, H.	4- 841	Messmethoden	07750
Ishida, Y.	11-4477	Flüss. FK, Struktur	61508	Ishimura, T.	11-4197	Plasmaphysik	52703
Ishida, Y.	11-6434	Kond. Mat.diel.Eig.	77400	Ishinabe, T.	2-3231	Flüss. FK, Phasen	64706
Ishida, Y.	11-6435	Kond. Mat.diel.Eig.	77400	Ishinabe, T.	6-3733	Flüss. FK, Wärme	65500
Ishidate, T.	2-4341	Kond. Mat.opt. Eig.	78102	Ishino, S.	2-3105	Flüss. FK, mech.Eig.	62400
Ishidate, T.	3-5705	Kond. Mat.opt. Eig.	78350	Ishino, Y.	4-4268	Flüss. FK, Phasen	64706
Ishidate, T.	5-5832	Kond. Mat.opt. Eig.	78350	Ishioka, S.	9-4004	Gitterdynamik	63100
Ishigai, S.	7-4159	Flüss. FK, Phasen	64704	Ishitani, T.	9- 797	Messmethoden	07820
Ishigaki, I.	4-2428	Spez. Atome u. Mol.	36850	Ishitani, T.	9-2019	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Ishigaki, M.	3-5559	Kond. Mat.opt. Eig.	78103	Ishitani, T.	9-5788	Kond. Mat.opt. Eig.	78656
Ishigaki, M.	11-5984	Kond. Mat., el. Eig.	72500	Ishitsuka, F.	9- 704	Messmethoden	07472
Ishigaki, N.	3-9475	Kond. Mat.diel.Eig.	77300	Ishiware, R.	4-5843	Kond. Mat.opt. Eig.	78619
Ishigami, M.	6-5996	Bio- u. med. Physik	84601	Ishiware, R.	8-3168	Flüss. FK, Struktur	61805
Ishige, R.	10- 937	Messmethoden	07601	Ishizaki, K.	5-4173	Flüss. FK, Phasen	64702
Ishiguro, E.	6-1633	Atom-Mol.-Spektrosk.	32211	Ishizaki, Y.	2-1165	Spez. Kernreaktionen	25405
Ishiguro, E.	12-2130	Atome, Mol., Exp.	35208	Ishizaki, Y.	4-1441	Spez. Kernreaktionen	25100
Ishiguro, M.	1-4963	Kond. Mat.opt. Eig.	78504	Ishizaki, Y.	4-1481	Spez. Kernreaktionen	25405
Ishiguro, M.	5-5791	Kond. Mat.opt. Eig.	78300	Ishizaki, Y.	12- 812	Messmethoden	07205
Ishiguro, R.	7-2923	Hydro-, Aerodynamik	45305	Ishizaki, Y.	12-1025	El., magn. Bauelemente	08250
Ishiguro, R.	11-3919	Thermophysik	46250	Ishizawa, R.	1- 601	Statist. Physik	05300
Ishiguro, T.	1- 364	Math. Methoden	02700	Ishizawa, T.	9-2879	Mechanik, Elastizität	44302
Ishiguro, T.	2-1862	Elektrophysik, -technik	41307	Ishizawa, Y.	9-6113	Astrophysik	83304
Ishiguro, T.	4-2723	Optik	42757	Ishizawa, Y.	4-4939	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Ishiguro, T.	5-4094	Flüss. FK, mech.Eig.	62800	Ishizone, K.	3-3217	Plasmaphysik	52402
Ishiguro, Y.	1-1526	Kerntechnik	27203	Ishizu, K.	7-2164	Atome, Mol., Exp.	35205
Ishiguro, Y.	2-1245	Kerntechnik	27401	Ishizu, K.	9-5360	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Ishiguro, Y.	4-1587	Kerntechnik	27204	Ishizuka, H.	3-1369	Exp. Kernphysik	28206
Ishihara, A.	12-1043	El., magn. Bauelemente	08250	Ishizuka, K.	2- 707	Messmethoden	07800
Ishihara, E.	4-4452	Flüss. FK, Transp.	66200	Ishizuka, M.	12-1055	El., magn. Bauelemente	08250
Ishihara, H.	10-3516	Mechanik, Elastizität	44403	Ishizuka, S.	11-2987	Optik	42403
Ishihara, I.	9-3184	Thermophysik	46250	Ishizuka, T.	1-2246	Atome, Mol., Exp.	35211
Ishihara, K.	11-2364	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302	Ishizuka, Y.	1-1360	Kernzerfall	23201
Ishihara, M.	9-1462	Spez. Kernreaktionen	25700	Ishkhanian, S.P.	12-3120	Fluide Medien	51700
Ishihara, M.	9-1527	Spez. Kernreaktionen	25700	Ishkhanov, B.S.	3-1176	Spez. Kernreaktionen	25200
Ishihara, M.	10-1557	Kernzerfall	23202	Ishkhanov, B.S.	6-1170	Spez. Kernreaktionen	25200
Ishihara, M.	10-1565	Kernzerfall	23202	Ishkhanov, B.S.	10-1634	Spez. Kernreaktionen	25200
Ishihara, M.	12-1393	Spez. Kernreaktionen	25700	Ishkov, A.P.	12-1480	Exp. Kernphysik	28209
Ishihara, N.	1-3444	Flüss. FK, Struktur	61143	Ishkov, S.D.	6-2385	Mechanik, Elastizität	44301
Ishihara, N.	6-1365	Exp. Kernphysik	28403	Ishunin, V.K.	11- 745	Laborausstattung	06701
Ishihara, N.	11-3396	Akustik	43350	Ishihara, A.	2-3562	Kond. Mat., el. Eig.	71100
Ishihara, N.	12-1048	El., magn. Bauelemente	08250	Ishihara, A.	5-4693	Kond. Mat., el. Eig.	71100
Ishihara, O.	3- 618	El., magn. Bauelemente	08304	Ishihara, A.	6-3708	Flüss. FK, Wärme	65402
Ishihara, O.	11-4070	Plasmaphysik	52355	Ishihara, A.	6-4014	Kond. Mat., el. Eig.	71100
Ishihara, S.	6-3384	Flüss. FK, Struktur	61807	Ishihara, A.	9- 453	Statist. Physik	05202
Ishihara, T.	1-1084	Felder u. Teilchen	11803	Ishihara, A.	11-5818	Kond. Mat., el. Eig.	71304
Ishihara, T.	2-1536	Atom-Mol.-Spektrosk.	32112	Ishihara, A.	12-4975	Kond. Mat., el. Eig.	71100
Ishihara, T.	11-5616	Grenzflächen, Filme	68402	Ishihara, A.	12-5218	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Ishii, E.	5-3697	Flüss. FK, Struktur	61602	Ishihara, A.	12-5709	Kond. Mat.magn.Eig.	75301
Ishii, H.	12- 810	Messmethoden	07205	Isakov, T.Z.	6-5507	Physik d. Sonnensys.	82213

Iskander

Iskander, K.A.	12-2269
Iskander, K.A.	12-2306
Iskander, M.F.	7-2320
Iskanderova, Z.A.	4-4057
Iskanderova, Z.A.	4-4709
Iskender-Zade, Z.A.	9-5004
Iskhakov, I.A.	12-2245
Iskhakov, R.S.	7-4183
Iskhakov, T.	8-1039
Iskhakova, L.D.	6-3152
Iskhakova, L.D.	12-3564
Iskoldskij, A.M.	7-4689
Iskornev, I.M.	9-5495
Iskornev, I.M.	11-6459
Iskra, V.D.	2-4462
Iskra, V.D.	8-3789
Iskrenko, Y.A.	6-2068
Islam, A.K.M.	2- 944
Islam, A.K.M.	3- 856
Islam, G.S.	9-1668
Islam, K.U.	2- 475
Islam, M.M.	1 1231
Islam, M.M.	1 1463
Islam, M.M.	9-4727
Islam, M.M.	12-5122
Islam, M.R.	6-3758
Islam, M.R.	8-4178
Islam, N.	6-3758
Islam, N.	8-4178
Islamov, L.I.	4-4927
Islamov, R.R.	6- 266
Islamov, T.A.	10-1577
Islander, S.T.	12-4032
Isler, R.C.	2-1989
Isler, R.C.	7-2942
Ismagilov, P.K.	11-4198
Ismail, M.	4-1291
Ismail, M.I.	5-3629
Ismail, M.I.	8-3510
Ismail, M.Y.	10-1600
Ismail, Z.K.	10-2047
Ismailov, D.S.	7-4176
Ismailov, D.S.	10-3924
Ismailov, I.	9-2987
Ismailov, Z.A.	2-3743
Ismailov, Z.I.	9-2314
Ismailzade, I.	11-0186
Ismailzade, I.H.	5-5444
Ismailzadeh, E.	4-2914
Ismajlov, E.A.	9-3477
Ismankulov, A.	9- 695
Ismar, H.	9-3672
Ismatov, E.I.	9- 359
Ismestev, I.V.	10- 296
Iso, C.	4- 824
Iso, Y.	1- 774
Isobe, K.	4-2630
Isobe, M.	3-4763
Isobe, M.	9-5305
Isobe, M.	10-4343
Isobe, S.	12-7180
Isobe, T.	7-4991
Isobe, T.	8-1610
Isoda, S.	2-1768
Isogai, A.	9-2905
Isogai, H.	1- 845
Isomae, S.	4-4722
Isomae, S.	5-4651
Isomäki, H.	10-5486
Isomura, S.	4-5867
Isore, A.	3-3857
Isore, A.	5-4065
Isotani, S.	7-4174
Isotani, S.	11-2409
Isotani, S.	11-6285
Isozumi, Y.	3-1434
Isozumi, Y.	9-5424
Ispas, I.	3-2818
Israel, G.W.	5-6253
Israel, H.I.	2-5358
Israel, M.H.	11- 106
Israel, W.	11- 547
Israel, W.	12- 587
Israelachvili, J.	6-5905
Israelachvili, J.	11-7402
Israelachvili, J.N.	11-7320
Israeli, J.	11-2358
Israelsson, S.	3-5923
Israelsson, S.	5-6310
Israelsson, S.	6-3328
Israfilov, R.M.	3-2628
Israfilov, R.M.	7-2783
Israilov, A.A.	6-1026
Issa, F.M.	10-2351
Issa, I.M.	6-3356
Issa, I.M.	6-4755
Issa, I.M.	11-6489
Issa, M.R.	12-1940
Issa, R.M.	6-4755
Issa, R.M.	6-5146
Issa, R.M.	10-2351
Issa, R.M.	11-6459
Issel, W.	7-1413
Isshiki, N.	7-3146
Issinsky, I.B.	6-1345
Issinsky, I.V.	3-1368
Istomin, J.N.	2-4963
Istomin, J.N.	11-4061
Istomin, V.E.	9-5264
Istomin, V.G.	6-5543
Istomin, V.G.	12-6999
Istomin, V.V.	1-3296
Istomin, V.V.	2-3566
Istomin, V.V.	8-2679
Istomin, V.N.	10-4032
Istomina, I.V.	1-1548
Istomin-Kastrovskii, V.V.	12-3652
Istratov, A.G.	1- 703
Isu, T.	8-3960
Isupov, V.A.	5-5536

Elektrophysik, -technik	41419
Optik	42105
Elektrophysik, -technik	41413
Flüss., FK, Struktur	61807
Grenzflächen, Filme	68509
Kond. Mat., el. Eig.	73405
Elektrophysik, -technik	41402
Flüss., FK, Phasen	64706
Kernzerfall	23202
Flüss., FK, Struktur	61507
Flüss., FK, Struktur	61507
Kond. Mat., el. Eig.	72102
Kond. Mat.diel.Eig.	77801
Kond. Mat.diel.Eig.	77801
Kond. Mat.opt. Eig.	78309
Kond. Mat., el. Eig.	71800
Elektrophysik, -technik	41305
Spez. Teilchenreakt.	13803
Spez. Teilchenreakt.	13703
Exp. Kernphysik	28255
Statist. Physik	05707
Spez. Teilchenreakt.	13804
Spez. Kernreaktionen	25405
Kond. Mat., el. Eig.	71551
Kond. Mat., el. Eig.	71706
Flüss., FK, Transp.	66102
Kond. Mat.opt. Eig.	78301
Flüss., FK, Transp.	66102
Kond. Mat.opt. Eig.	78301
Kond. Mat., el. Eig.	72201
Quantenphysik	06200
Kernzerfall	20402
Quantenfluss, -FK.	67007
Atom-, Mol.-Ww.	34502
Atom-, Mol.-Ww.	34502
Plasmaphysik	52752
Kernstruktur	21601
Flüss., FK, Struktur	61601
Flüss., FK, Transp.	66103
Kernreaktionen, Allg.	24501
Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Flüss., FK, Transp.	66600
Fluide Medien	51000
Optik	42605
Kond. Mat., el. Eig.	72204
Elektrophysik, -technik	41304
Kond. Mat.magn.Eig.	75203
Kond. Mat., ESR NMR	76800
Mechanik, Elastizität	44302
Flüss., FK, Struktur	61102
Flüss., FK, Struktur	61506
Mechanik, Elastizität	44302
Felder u. Teilchen	11202
Spez. Ber., Allg.	01850
Spez. Teilchenreakt.	13804
Laborausstattung	06800
Optik	42604
Kond. Mat., el. Eig.	71701
Kond. Mat., ESR NMR	76307
Flüss., FK, Struktur	61507
Astrophysik	83207
Kond. Mat.magn.Eig.	75303
Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Spez. Atome u. Mol.	36301
Mechanik, Elastizität	44305
Messmethoden	07207
Grenzflächen, Filme	68600
Grenzflächen, Filme	68600
Kond. Mat., el. Eig.	71308
Kond. Mat.opt. Eig.	78655
Flüss., FK, Struktur	61800
Flüss., FK, mech.Eig.	62400
Flüss., FK, Phasen	64706
Atom-, Mol.-Ww.	34201
Kond. Mat., ESR NMR	76302
Exp. Kernphysik	28401
Kond. Mat., ESR NMR	76800
Hydro-, Aerodynamik	45401
Geophysik	81502
Bio- u. med. Physik	84411
Spez. Ber., Allg.	01565
Relativitätstheorie	04202
Relativitätstheorie	04400
Bio- u. med. Physik	84302
Bio- u. med. Physik	84107
Bio- u. med. Physik	84101
Atom-, Mol.-NMR NQR	33300
Geophysik	81106
Geophysik	81609
Geophysik	81506
Mechanik, Elastizität	44400
Mechanik, Elastizität	44303
Kernstruktur	21602
Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Flüss., FK, Struktur	61803
Kond. Mat.opt. Eig.	78101
Kond. Mat.opt. Eig.	78104
Atom-, Mol.-Ww.	34100
Kond. Mat.opt. Eig.	78101
Kond. Mat.opt. Eig.	78655
Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Kond. Mat.opt. Eig.	78104
Kerntechnik	27453
Thermophysik	46250
Exp. Kernphysik	28205
Exp. Kernphysik	28205
Geophysik	81813
Plasmaphysik	52353
Kond. Mat., ESR NMR	76302
Physik d. Sonnensys.	82407
Geophysik	81350
Plasmaphysik	52356
Kond. Mat., el. Eig.	71200
Plasmaphysik	52200
Plasmaphysik	52353
Kerntechnik	27401
Flüss., FK, Struktur	61602
Statist. Physik	05708
Kond. Mat.magn.Eig.	75302
Kond. Mat.diel.Eig.	77800

Isupov, V.A.	5-5540
Isupov, V.P.	11-5669
Isyakaev, V.A.	1-3171
Isyakaev, V.A.	5 2873
Itabe, T.	1-5102
Itahashi, T.	7-1151
Itallie, van F.J.	12-1781
Itano, A.	1-1434
Itano, A.	6 1346
Itatani, R.	11-4098
Itchenko, N.F.	6-1623
Ithoh, G.	5-1495
Itikawa, Y.	2 1715
Itkina, M.A.	7 5757
Itkis, M.G.	8-1076
Ito, A.	3-2137
Ito, A.	4- 817
Ito, A.	4-2428
Ito, A.	5-2033
Ito, A.	12-5452
Ito, D.	3-4985
Ito, D.	8- 796
Ito, E.	3-4192
Ito, E.	5-2177
Ito, E.	11-6790
Ito, F.	6-4424
Ito, G.	11-5615
Ito, H.	4-5769
Ito, H.	6-2720
Ito, H.	7-4966
Ito, H.	8-1889
Ito, H.	11-2659
Ito, H.	11-4111
Ito, H.	11-5551
Ito, H.	11-5975
Ito, K.	3-5704
Ito, K.	7-2216
Ito, K.	7-5472
Ito, K.R.	1-1189
Ito, K.R.	5- 848
Ito, K.R.	10-1167
Ito, M.	1-2025
Ito, M.	2-4133
Ito, M.	5-1798
Ito, M.	5-5754
Ito, M.	7-2211
Ito, M.	7-2366
Ito, M.	9-1834
Ito, M.	9-1905
Ito, M.	11-5028
Ito, M.	12-1517
Ito, M.	12-4172
Ito, N.	10-1240
Ito, R.	1-2638
Ito, R.	2-3274
Ito, S.	1-4357
Ito, S.	9-5462
Ito, S.	10-4972
Ito, S.	11-6252
Ito, S.	12-2831
Ito, T.	5-3682
Ito, T.	6- 286
Ito, T.	6- 670
Ito, T.	6-3867
Ito, T.	7-2904
Ito, T.	9-4554
Ito, T.	10-4306
Ito, T.	11-3305
Ito, T.	12-2553
Ito, Y.	2-4023
Ito, Y.	4-4598
Ito, Y.	6-2314
Ito, Y.	10-3466
Ito, Y.	10-4254
Ito, Y.	11-3637
Ito, Y.	11-6867
Ito, Y.	12-2731
Ito, Y.M.	4-3029
Itoh, A.	9-3738
Itoh, A.	9-5783
Itoh, A.	11-5726
Itoh, F.	4-3991
Itoh, H.	7-4573
Itoh, H.	9-4485
Itoh, H.	10-3120
Itoh, H.	11-6305
Itoh, J.	3-5213
Itoh, J.	6-4603
Itoh, K.	1-1435
Itoh, K.	4-3749
Itoh, K.	4-5567
Itoh, K.	7-4903
Itoh, K.	10-1637
Itoh, K.I.	10-6882
Itoh, M.	4-1722
Itoh, M.	5-5885
Itoh, M.	6-4991
Itoh, M.	9-3573
Itoh, N.	1-3816
Itoh, N.	4-6367
Itoh, N.	8-3846
Itoh, N.	8-4265
Itoh, N.	9-6167
Itoh, N.	10-4807
Itoh, N.	12-1036
Itoh, S.	1-3356
Itoh, S.	3-3253
Itoh, S.	3-3257
Itoh, S.	9-3401
Itoh, S.I.	5-5771
Itoh, T.	5-5872
Itoh, T.	7-2333
Itoh, T.	10-6842
Itoh, T.	12-3239
Itoh, T.	12-4564
Itoh, U.	3-5766
Itoh, Y.	8-3303
Itonaga, K.	3-1015
Itoo, M.	11-5927
Itosh, T.	4-1656

Kond. Mat.diel.Eig.	77800
Grenzflächen, Filme	68501
Hydro-, Aerodynamik	45652
Hydro-, Aerodynamik	45651
Geophysik	81508
Kernstruktur	21105
Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Spez. Kernreaktionen	25200
Exp. Kernphysik	28205
Plasmaphysik	52357
Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Kerntechnik	27801
Atom-, Mol.-Ww.	34800
Geophysik	81705
Kernreaktionen, Allg.	24809
Optik	42605
Messmethoden	07605
Spez. Atome u. Mol.	36850
Atom-, Mol.-Ww.	34700
Kond. Mat., el. Eig.	73405
Kond. Mat., el. Eig.	72400
Elementart.-Ww.	12401
Flüss., FK, Phasen	64706
Spez. Atome u. Mol.	36305
Geophysik	81112
Kond. Mat.magn.Eig.	75301
Grenzflächen, Filme	68402
Kond. Mat.opt. Eig.	78550
Plasmaphysik	52255
Kond. Mat.magn.Eig.	75250
Spez. Atome u. Mol.	36850
Spez. Atome u. Mol.	36203
Plasmaphysik	52401
Grenzflächen, Filme	68209
Kond. Mat., el. Eig.	72400
Kond. Mat.opt. Eig.	78350
Spez. Atome u. Mol.	36304
Kond. Mat.opt. Eig.	78612
Spez. Teilchenreakt.	13650
Felder u. Teilchen	11107
Elementart.-Ww.	12201
Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Kond. Mat.magn.Eig.	75603
Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Kond. Mat.opt. Eig.	78204
Spez. Atome u. Mol.	36304
Optik	42101
Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Atom-Mol.-Spektrosk.	32213
Gitterdynamik	63201
Exp. Kernphysik	28407
Flüss., FK, Phasen	64706
Spez. Teilchenreakt.	13150
Optik	42605
Flüss., FK, Phasen	64804
Kond. Mat., el. Eig.	72200
Kond. Mat.diel.Eig.	77500
Flüss., FK, Phasen	64803
Kond. Mat.magn.Eig.	75505
Hydro-, Aerodynamik	45303
Flüss., FK, Struktur	61602
Quantenphysik	03402
Messmethoden	07506
Grenzflächen, Filme	68101
Hydro-, Aerodynamik	45305
Grenzflächen, Filme	68501
Flüss., FK, Struktur	61507
Optik	42813
Akustik	43400
Kond. Mat.magn.Eig.	75250
Grenzflächen, Filme	68400
Optik	42811
Mechanik, Elastizität	44305
Flüss., FK, Struktur	61401
Mechanik, Elastizität	44403
Kond. Mat.opt. Eig.	78601
Mechanik, Elastizität	44401
Mechanik, Elastizität	44402
Flüss., FK, Struktur	61606
Kond. Mat.opt. Eig.	78656
Grenzflächen, Filme	68600
Flüss., FK, Struktur	61802
Kond. Mat., el. Eig.	71306
Grenzflächen, Filme	68403
Optik	42602
Kond. Mat., ESR NMR	76307
Kond. Mat.magn.Eig.	75303
Kond. Mat., ESR NMR	76600
Spez. Kernreaktionen	25301
Flüss., FK, Struktur	61507
Kond. Mat.diel.Eig.	77801
Kond. Mat., Supral.	74403
Spez. Kernreaktionen	25301
Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Exp. Kernphysik	28704
Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Flüss., FK, Struktur	61354
Flüss., FK, Struktur	61809
Astrophysik	83213
Kond. Mat., el. Eig.	72400
Kond. Mat.opt. Eig.	78507
Astrophysik	83213
Gitterdynamik	63600
El., magn. Bauelemente	08250
Plasmaphysik	52553
Plasmaphysik	52553
Plasmaphysik	52553
Plasmaphysik	52553
Kond. Mat.opt. Eig.	78205
Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Elektrophysik, -technik	41414
Kond. Mat.opt. Eig.	78309
Plasmaphysik	52401
Flüss., FK, Transp.	66304
Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Flüss., FK, mech.Eig.	62800
Kernstruktur	21601
Kond. Mat., el. Eig.	72105
Kerntechnik	27600

Itosh

Itou				Ivanov			
Itou, S.	3-2424	Mechanik, Elastizität	44301	Ivanov, A.K.	7- 681	Messmethoden	07202
Itou, S.	3-2432	Mechanik, Elastizität	44301	Ivanov, A.N.	10-5397	Grenzflächen, Filme	68800
Itoyama, K.	4-3558	Plasmaphysik	52805	Ivanov, A.P.	2-4895	Geophysik	81557
Itskevich, E.S.	2-3986	Kond. Mat., Supral.	74503	Ivanov, A.P.	5-2314	Optik	42106
Itskevich, E.S.	3-4855	Kond. Mat., el. Eig.	72200	Ivanov, A.P.	6-5356	Geophysik	81562
Itskevich, E.S.	3-4856	Kond. Mat., el. Eig.	72200	Ivanov, A.P.	10-3068	Optik	42305
Itskhoki, I.Y.	5-5109	Kond. Mat., Supral.	74502	Ivanov, A.P.	12-6661	Geophysik	81557
Itskovich, O.Y.	9-2520	Optik	42601	Ivanov, A.S.	3-5441	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Itskovich, V.M.	7-4688	Kond. Mat., el. Eig.	72102	Ivanov, A.V.	1-3129	Hydro-, Aerodynamik	45501
Itskovich, Z.S.	6- 746	El., magn. Bauelemente	08303	Ivanov, A.V.	3-2881	Hydro-, Aerodynamik	45501
Itskovich, Z.S.	3-4414	Flüss., FK, Transp.	66304	Ivanov, A.V.	3-6299	Physik d. Sonnensys.	82416
Itskovich, Z.S.	9-3759	Flüss., FK, Struktur	61702	Ivanov, A.V.	11-7159	Physik d. Sonnensys.	82417
Itsubo, A.	10-2913	Spez. Atome u. Mol.	36850	Ivanov, A.V.	12-3757	Flüss., FK, Struktur	61711
Ittel, S.D.	1-3611	Flüss., FK, Struktur	61508	Ivanov, B.A.	3-5265	Kond. Mat., magn. Eig.	75602
Ittel, S.D.	8-1613	Atom-, Mol.-NMR NQR	33300	Ivanov, B.E.	1-2224	Atome, Mol., Exp.	35205
Ittersum, T.	6-1914	Atom-, Mol.-Ww.	34801	Ivanov, B.I.	3-3273	Plasmaphysik	52702
Ittersum, van T.	10-2746	Atom-, Mol.-Ww.	34801	Ivanov, B.I.	7-1486	Exp. Kernphysik	52702
Iurbe, E.B.	10-6407	Kond. Mat., ESR NMR	76307	Ivanov, B.I.	7-3469	Plasmaphysik	42550
Itzkan, I.	3-1971	Optik	42201	Ivanov, B.I.	9-2512	Optik	42550
Itzkan, I.	7-5290	Kond. Mat., opt. Eig.	78201	Ivanov, B.I.	11-2496	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Itzkan, I.	10- 521	Quantenphysik	03654	Ivanov, B.N.	1-4027	Flüss., FK, Wärme	65401
Itzykson, C.	7- 909	Felder u. Teilchen	11107	Ivanov, B.N.	9-4214	Flüss., FK, Wärme	65000
Itzykson, C.	8- 326	Quantenphysik	03700	Ivanov, B.N.	11-5314	Flüss., FK, Wärme	65500
Itzykson, C.	12- 33	Spez. Ber., Allg.	01203	Ivanov, D.G.	10- 689	Statist. Physik	05707
Iuchi, S.	6-2626	Thermophysik	46350	Ivanov, D.I.	11-5116	Flüss., FK, Phasen	64704
Iudelovich, M.J.	3-2881	Hydro-, Aerodynamik	45501	Ivanov, D.N.	12-3655	Flüss., FK, Struktur	61602
Iug, I.	12-4960	Grenzflächen, Filme	68700	Ivanov, D.Y.	9-4095	Flüss., FK, Phasen	64704
Iumatov, V.D.	4-1960	Atom-Mol.-Spektrosk.	32211	Ivanov, E.K.	5-5604	Kond. Mat., opt. Eig.	78101
Iurshina, N.I.	2-4611	Kond. Mat., opt. Eig.	78651	Ivanov, E.N.	2-4436	Kond. Mat., opt. Eig.	78205
Iusan, V.	4-5294	Kond. Mat., magn. Eig.	75311	Ivanov, E.V.	7-5121	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Iusan, V.	7- 752	Messmethoden	07479	Ivanov, G.A.	5-5051	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Iusan, V.	7-5028	Kond. Mat., magn. Eig.	75504	Ivanov, G.K.	6-4964	Kond. Mat., opt. Eig.	78402
Iushchenko, V.S.	8-3652	Grenzflächen, Filme	68500	Ivanov, G.K.	2-1697	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Iushchenkova, N.I.	9-3077	Hydro-, Aerodynamik	45451	Ivanov, G.K.	2-4579	Kond. Mat., opt. Eig.	78601
Iushin, V.P.	3-1443	Exp. Kernphysik	28403	Ivanov, G.K.	8-1805	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Iutin, N.N.	2-4055	Kond. Mat., magn. Eig.	75303	Ivanov, G.K.	9-2109	Atom-, Mol.-Ww.	34504
Iutin, N.N.	7-5013	Kond. Mat., magn. Eig.	75311	Ivanov, G.M.	8-2277	Mechanik, Elastizität	44301
Iuzvak, V.I.	2-4314	Kond. Mat., diel. Eig.	77801	Ivanov, G.M.	10-3514	Mechanik, Elastizität	44402
Ivakhnik, V.P.	2-2412	Fluide Medien	51200	Ivanov, G.N.	4-1277	Kernstruktur	21105
Ivakhnik, V.P.	11-5348	Flüss., FK, Transp.	66101	Ivanov, G.N.	10-1705	Spez. Kernreaktionen	25603
Ivakin, I.A.	8-3422	Flüss., FK, Phasen	64804	Ivanov, I.	1-1509	Spez. Kernreaktionen	25850
Ivakin, V.P.	3-2770	Hydro-, Aerodynamik	45305	Ivanov, I.	10-4102	Plasmaphysik	52504
Ivakin, V.P.	7-2905	Hydro-, Aerodynamik	45305	Ivanov, I.A.	9-4976	Kond. Mat., el. Eig.	73300
Ivan, E.	3-5769	Kond. Mat., opt. Eig.	78502	Ivanov, I.B.	9-4608	Grenzflächen, Filme	68550
Ivan, E.	12-6170	Kond. Mat., opt. Eig.	78507	Ivanov, I.D.	12-4715	Grenzflächen, Filme	68350
Ivan, G.	12-2761	Mechanik, Elastizität	44404	Ivanov, I.G.	3-2084	Optik	42602
Ivana, E.	12-6048	Kond. Mat., opt. Eig.	78301	Ivanov, I.G.	5-2402	Optik	42602
Ivanauskas, F.	12- 338	Math. Methoden	02309	Ivanov, I.I.	7- 246	Math. Methoden	02303
Ivanauskas, F.F.	1- 428	Quantenphysik	03403	Ivanov, I.P.	12-4133	Flüss., FK, Phasen	64702
Ivanauskas, F.F.	11- 420	Quantenphysik	03403	Ivanov, I.T.	9-2359	Elektrophysik, -technik	41404
Ivanchenko, I.M.	2-1173	Spez. Kernreaktionen	25407	Ivanov, IV	10-2955	Elektrophysik, -technik	41304
Ivanchenko, N.N.	9-4456	Grenzflächen, Filme	68402	Ivanov, K.G.	3-5198	Kond. Mat., magn. Eig.	75301
Ivanchenko, V.A.	8- 479	Messmethoden	07104	Ivanov, K.G.	3-6009	Geophysik	81204
Ivanchenko, V.G.	3-4206	Flüss., FK, Phasen	64708	Ivanov, K.G.	7-4021	Flüss., FK, mech. Eig.	62400
Ivanchenko, Y.M.	1-4328	Kond. Mat., el. Eig.	72054	Ivanov, K.G.	7-5768	Geophysik	81802
Ivanchenko, Y.M.	1-4487	Kond. Mat., Supral.	74304	Ivanov, K.G.	10-7366	Geophysik	81807
Ivanchenko, Y.M.	1-4492	Kond. Mat., Supral.	74309	Ivanov, K.I.	8- 754	Felder u. Teilchen	11803
Ivanchenko, Y.M.	2-3968	Kond. Mat., Supral.	74304	Ivanov, L.	7- 848	El., magn. Bauelemente	08202
Ivanchenko, Y.M.	4-3706	Flüss., FK, Struktur	61506	Ivanov, L.I.	1-4368	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Ivanchenko, Y.M.	4-4804	Kond. Mat., el. Eig.	71308	Ivanov, L.I.	4-3981	Flüss., FK, Struktur	61713
Ivanchenko, Y.M.	4-4884	Kond. Mat., el. Eig.	72054	Ivanov, L.I.	8-3290	Flüss., FK, mech. Eig.	82600
Ivanchinov, N.N.	12-3321	Plasmaphysik	52702	Ivanov, L.I.	10-4445	Flüss., FK, Struktur	61701
Ivanchov, P.G.	7-2114	Atom-, Mol.-Ww.	34801	Ivanov, L.N.	2-4492	Kond. Mat., opt. Eig.	78500
Ivanchuk, R.D.	7-5358	Kond. Mat., opt. Eig.	78303	Ivanov, L.N.	2-4554	Kond. Mat., opt. Eig.	78504
Ivanchuk, R.D.	12-6054	Kond. Mat., opt. Eig.	78303	Ivanov, L.N.	3-1388	Atom-Mol.-Spektrosk.	32111
Ivanciu, O.	7-3781	Flüss., FK, Struktur	61603	Ivanov, L.N.	3-3757	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Ivanciu, O.	7-4678	Kond. Mat., el. Eig.	72102	Ivanov, L.N.	3-3763	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Ivandae, A.I.	5-2879	Hydro-, Aerodynamik	45651	Ivanov, L.N.	4-1744	Atom-Mol.-Struktur	31102
Ivanenko, A.P.	12-5214	Kond. Mat., el. Eig.	72101	Ivanov, L.N.	5-1754	Atom-Mol.-Spektrosk.	32111
Ivanenko, D.D.	5- 957	Elementart.-Ww.	12401	Ivanov, L.N.	12-1296	Kernzerfall	23200
Ivanenko, D.D.	10- 611	Relativitätstheorie	04500	Ivanov, L.N.	12-1618	Atom-Mol.-Struktur	31303
Ivanenko, I.P.	12-7181	Astrophysik	83208	Ivanov, L.P.	1-2631	Optik	42605
Ivanenko, V.I.	11- 776	Laboraausstattung	06800	Ivanov, L.P.	3-2127	Optik	42605
Ivanenkov, G.V.	1-5134	Geophysik	81602	Ivanov, L.P.	3-2126	Optik	42605
Ivanetich, R.J.	2- 358	Quantenphysik	03700	Ivanov, L.P.	5-4893	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Ivanian, G.A.	10-7197	Geophysik	81116	Ivanov, M.A.	1-1726	Exp. Kernphysik	28400
Ivanina, T.A.	11-7367	Bio- u. med. Physik	84102	Ivanov, M.A.	2-4662	Kond. Mat., opt. Eig.	78900
Ivanisenko, B.V.	9-2419	Elektrophysik, -technik	41700	Ivanov, M.A.	4-5478	Kond. Mat., ESR NMR	76500
Ivanishcheva, O.I.	12-3063	Fluide Medien	51100	Ivanov, M.A.	7-3018	Kond. Mat., magn. Eig.	75500
Ivanitskaia, O.S.	5- 402	Relativitätstheorie	04500	Ivanov, M.A.	7-3323	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Ivanitski, P.G.	2-3141	Gitterdynamik	63201	Ivanov, M.E.	10-3793	Hydro-, Aerodynamik	45654
Ivanitskij, G.K.	12-2973	Thermophysik	46102	Ivanov, M.I.	3- 693	Felder u. Teilchen	11305
Ivanitskij, P.G.	4-4170	Gitterdynamik	63201	Ivanov, M.I.	4-3350	Plasmaphysik	52252
Ivanitsky, A.M.	9-2416	Elektrophysik, -technik	41619	Ivanov, M.M.	9-2297	Elektrophysik, -technik	41202
Ivanitsky, G.K.	2-3397	Flüss., FK, Transp.	66800	Ivanov, M.P.	3-1143	Kernreaktionen, Allg.	24800
Ivaniya, S.P.	6-2165	Optik	42203	Ivanov, M.P.	7-1338	Spez. Kernreaktionen	25700
Ivankiv, L.I.	7-4462	Grenzflächen, Filme	68502	Ivanov, M.P.	11-1828	Spez. Kernreaktionen	25700
Ivankiv, L.I.	7-5533	Kond. Mat., opt. Eig.	78820	Ivanov, M.Y.	1- 8110	Hydro-, Aerodynamik	45403
Ivankov, V.F.	12- 476	Quantenphysik	03504	Ivanov, M.Y.	3-2879	Hydro-, Aerodynamik	45501
Ivannikov, P.S.	8-3580	Flüss., FK, Transp.	66600	Ivanov, M.Y.	3-2476	Hydro-, Aerodynamik	45403
Ivannikov, P.S.	9-4354	Flüss., FK, Transp.	66600	Ivanov, M.Y.	9-3080	Hydro-, Aerodynamik	45500
Ivannikov, P.S.	10-5190	Flüss., FK, Transp.	66600	Ivanov, M.Y.	11-4775	Hydro-, Aerodynamik	45403
Ivannikov, V.F.	6-5542	Physik d. Sonnensys.	82407	Ivanov, N.A.	2-4990	Physik d. Sonnensys.	82208
Ivannikov, V.G.	6-3392	Flüss., FK, mech. Eig.	62100	Ivanov, N.I.	9-2374	Elektrophysik, -technik	41413
Ivannikova, A.G.	1-5323	Bio- u. med. Physik	84406	Ivanov, N.P.	9-2386	Optik	42605
Ivannikova, L.K.	8-1921	Elektrophysik, -technik	41405	Ivanov, N.R.	3-5474	Kond. Mat., diel. Eig.	77300
Ivanoff, A.	10-7186	Geophysik	81115	Ivanov, N.R.	3-5496	Kond. Mat., diel. Eig.	77700
Ivanov, A.	9-2397	Elektrophysik, -technik	41500	Ivanov, N.R.	3-5506	Kond. Mat., diel. Eig.	77802
Ivanov, A.	12-1559	Atom-Mol.-Struktur	31101	Ivanov, N.R.	5-5559	Kond. Mat., diel. Eig.	77801
Ivanov, A.	12-1560	Atom-Mol.-Struktur	31101	Ivanov, N.R.	9-5558	Kond. Mat., opt. Eig.	78104
Ivanov, A.A.	1-3338	Plasmaphysik	52405	Ivanov, N.V.	1-3359	Plasmaphysik	52553
Ivanov, A.A.	1-4617	Kond. Mat., magn. Eig.	75600	Ivanov, N.V.	7-3426	Plasmaphysik	52502
Ivanov, A.A.	4-3334	Plasmaphysik	52203	Ivanov, N.V.	10-4117	Plasmaphysik	52553
Ivanov, A.A.	5-6202	Geophysik	81203	Ivanov, O.I.	4-5761	Kond. Mat., opt. Eig.	78508
Ivanov, A.A.	7-3427	Plasmaphysik	52502	Ivanov, O.N.	4-2946	Mechanik, Elastizität	44303
Ivanov, A.A.	10-4063	Plasmaphysik	52357	Ivanov, O.P.	4-3281	Thermophysik	46400
Ivanov, A.A.	11-3953	Thermophysik	46450	Ivanov, O.S.	5-4344	Flüss., FK, Wärme	65500
Ivanov, A.A.	12- 774	Messmethoden	07107	Ivanov, O.S.	7-4424	Grenzflächen, Filme	68402
Ivanov, A.A.	12-3136	Plasmaphysik	52203	Ivanov, P.G.	4-4578	Grenzflächen, Filme	68300
Ivanov, A.A.	12-3206	Plasmaphysik	52357	Ivanov, P.I.	7-1283	Spez. Kernreaktionen	25402
Ivanov, A.B.	10-3793	Hydro-, Aerodynamik	45654	Ivanov, P.P.	5-3312	Plasmaphysik	52752
Ivanov, A.E.	5-3072	Fluide Medien	51300	Ivanov, R.B.	1-1342	Kernzerfall	23000
Ivanov, A.G.	9-3992	Flüss., FK, mech. Eig.	62500	Ivanov, R.K.	5- 265	Quantenphysik	03200
Ivanov, A.G.	10- 863	Messmethoden	07350	Ivanov, S.	7- 738	Messmethoden	07474
Ivanov, A.G.	12-3984	Flüss., FK, mech. Eig.	62204	Ivanov, S.A.	4-3539	Plasmaphysik	52804
Ivanov, A.I.	1-4700	Kond. Mat., ESR NMR	76800	Ivanov, S.A.	6-	Elektrophysik, -technik	41304
Ivanov, A.I.	4-5781	Kond. Mat., opt. Eig.	78550	Ivanov, S.A.	6-2066	Elektrophysik, -technik	41304
Ivanov, A.I.	8-4459	Geophysik	81551	Ivanov, S.A.	12-6208	Kond. Mat., opt. Eig.	78602
Ivanov, A.I.	11-1188	El., magn. Bauelemente	08250	Ivanov, S.N.	1-1002	El., magn. Bauelemente	08200
Ivanov, A.I.	11-6955	Geophysik	81553	Ivanov, S.N.	1-4406	Kond. Mat., el. Eig.	72500

Ivanov

Ivanov, S.N.	5-4093	Flüss.FK, mech.Eig.	62800
Ivanov, S.N.	8-3994	Kond. Mat., ESR NMR	76200
Ivanov, S.N.	10-6533	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Ivanov, S.S.	1- 541	Quantenphysik	03700
Ivanov, S.T.	12-3194	Plasmaphysik	52356
Ivanov, S.T.	12-3255	Plasmaphysik	52405
Ivanov, S.T.	12-6296	Kond. Mat.opt. Eig.	78655
Ivanov, S.V.	1-4683	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Ivanov, V.A.	2- 570	Laborausstattung	06800
Ivanov, V.A.	2- 571	Laborausstattung	06800
Ivanov, V.A.	2-2527	Plasmaphysik	52401
Ivanov, V.A.	2-3185	Flüss., FK, Phasen	64704
Ivanov, V.A.	2-4943	Geophysik	81704
Ivanov, V.A.	2-4957	Geophysik	81712
Ivanov, V.A.	3-1080	Kernzerfall	23201
Ivanov, V.A.	3-5764	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Ivanov, V.A.	3-6122	Geophysik	81702
Ivanov, V.A.	3-6135	Geophysik	81705
Ivanov, V.A.	3-6262	Physik d. Sonnensys.	82401
Ivanov, V.A.	4-1713	Exp. Kernphysik	28404
Ivanov, V.A.	5- 635	Messmethoden	07400
Ivanov, V.A.	7-3732	Geophysik	81702
Ivanov, V.A.	10-7350	Geophysik	81712
Ivanov, V.A.	11-3245	Optik	42757
Ivanov, V.A.	12-2738	Mechanik, Elastizität	44402
Ivanov, V.B.	1-1705	Exp. Kernphysik	28305
Ivanov, V.D.	9- 509	Laborausstattung	06200
Ivanov, V.D.	11-3858	Hydro-, Aerodynamik	45654
Ivanov, V.E.	2-3025	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202
Ivanov, V.E.	6-2128	Elektrophysik, -technik	41602
Ivanov, V.E.	7-1444	Kerntechnik	27506
Ivanov, V.F.	7-5625	Geophysik	81115
Ivanov, V.F.	10-6039	Kond. Mat.,magn.Eig.	75201
Ivanov, V.F.	11-3003	Optik	42405
Ivanov, V.G.	6-3934	Grenzflächen, Filme	68501
Ivanov, V.G.	9-2721	Optik	42815
Ivanov, V.I.	3-1444	Exp. Kernphysik	28401
Ivanov, V.I.	3-5394	Flüss., FK, Struktur	61507
Ivanov, V.I.	3-5396	Flüss., FK, Transp.	66102
Ivanov, V.M.	7-2027	Optik	42203
Ivanov, V.N.	6-1525	Atom-Mol.-Spektrosk.	32107
Ivanov, V.N.	7-2341	Elektrophysik, -technik	41419
Ivanov, V.N.	7-6735	Geophysik	81602
Ivanov, V.N.	9-2074	Elektrophysik, -technik	41414
Ivanov, V.N.	12-1492	Exp. Kernphysik	28150
Ivanov, V.N.	12-2383	Optik	42602
Ivanov, V.P.	1-2496	Elektrophysik, -technik	41405
Ivanov, V.P.	1-4220	Fluide Medien	51100
Ivanov, V.P.	3-2235	Akustik	43100
Ivanov, V.P.	12-6597	Geophysik	81502
Ivanov, V.S.	7-2987	Hydro-, Aerodynamik	45651
Ivanov, V.S.	11-3363	Akustik	43200
Ivanov, V.S.	12-2828	Hydro-, Aerodynamik	45302
Ivanov, V.T.	11-5389	Flüss., FK, Transp.	66103
Ivanov, V.V.	1-4780	Kond. Mat.,diel.Eig.	77800
Ivanov, V.V.	2-2317	Hydro-, Aerodynamik	45200
Ivanov, V.V.	2-4370	Kond. Mat.,opt. Eig.	78106
Ivanov, V.V.	2-4891	Geophysik	81555
Ivanov, V.V.	3-2802	Hydro-, Aerodynamik	45306
Ivanov, V.V.	3-6093	Geophysik	81569
Ivanov, V.V.	5-2840	Hydro-, Aerodynamik	45403
Ivanov, V.V.	5-3354	Plasmaphysik	52805
Ivanov, V.V.	5-3355	Plasmaphysik	52805
Ivanov, V.V.	6-4154	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Ivanov, V.V.	7-2212	Spez. Atome u. Mol.	36304
Ivanov, V.V.	7-2529	Optik	42609
Ivanov, V.V.	8-4649	Astrophysik	83203
Ivanov, V.V.	3-3604	Flüss., FK, Struktur	61507
Ivanov, Y.A.	10-3606	Hydro-, Aerodynamik	45300
Ivanov, Y.A.	10-4360	Flüss., FK, Struktur	61507
Ivanov, Y.M.	3-4224	Flüss., FK, Phasen	64712
Ivanova, A.B.	12-5376	Kond. Mat., el. Eig.	72211
Ivanova, A.N.	10-2051	Atom-Mol.-Struktur	31102
Ivanova, A.P.	8- 442	Laborausstattung	06619
Ivanova, E.A.	4-5670	Kond. Mat.,opt. Eig.	78203
Ivanova, E.I.	5-5954	Kond. Mat.,opt. Eig.	78507
Ivanova, E.P.	4-1744	Atom-Mol.-Struktur	31102
Ivanova, E.P.	12-1618	Atom-Mol.-Struktur	31303
Ivanova, E.V.	4- 411	Quantenphysik	03651
Ivanova, E.V.	10- 464	Quantenphysik	03505
Ivanova, I.N.	10-6698	Kond. Mat.,opt. Eig.	78106
Ivanova, I.V.	4-2747	Optik	42785
Ivanova, K.N.	3-4141	Flüss., FK, Phasen	64702
Ivanova, L.A.	5-5542	Kond. Mat.,diel.Eig.	77800
Ivanova, L.A.	6-3237	Flüss., FK, Struktur	61602
Ivanova, L.D.	9-3720	Flüss., FK, Struktur	61602
Ivanova, L.E.	1-3262	Plasmaphysik	52255
Ivanova, L.K.	6- 890	Spez. Teilchenreakt.	13604
Ivanova, L.K.	11-1498	Spez. Teilchenreakt.	13803
Ivanova, L.M.	10-7789	Bio- u. med. Physik	84500
Ivanova, L.M.	12-7429	Bio- u. med. Physik	84500
Ivanova, L.N.	7-6013	Astrophysik	83213
Ivanova, M.	6-3261	Flüss., FK, Struktur	61609
Ivanova, M.	10-4487	Flüss., FK, Struktur	61609
Ivanova, M.S.	8-3094	Flüss., FK, Struktur	61609
Ivanova, N.A.	1-2225	Atome, Mol., Exp.	35205
Ivanova, N.A.	3-4920	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Ivanova, N.A.	6-1589	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Ivanova, N.I.	10-6823	Kond. Mat.,opt. Eig.	78302
Ivanova, N.N.	11-4303	Flüss., FK, Struktur	61352
Ivanova, O.N.	8-2577	Thermophysik	46103
Ivanova, O.N.	11-3158	Optik	42607
Ivanova, P.K.	4- 368	Quantenphysik	03501
Ivanova, R.	11-5189	Flüss., FK, Phasen	64711
Ivanova, R.P.	3-4207	Flüss., FK, Phasen	64708
Ivanova, R.P.	5-4044	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204
Ivanova, S.A.	11-6621	Kond. Mat.,opt. Eig.	78501
Ivanova, S.P.	8-1010	Kernstruktur	21602
Ivanova, S.S.	8-3602	Grenzflächen, Filme	68200
Ivanova, T.N.	9-4392	Grenzflächen, Filme	68102
Ivanova, T.N.	12-2218	Elektrophysik, -technik	41305
Ivanova, V.I.	3-3442	Flüss., FK, Struktur	61401
Ivanova, V.I.	3-3758	Flüss., FK, Struktur	61602
Ivanova, V.I.	10-6910	Kond. Mat.,opt. Eig.	78501
Ivanova, V.J.	12-3621	Flüss., FK, Struktur	61508
Ivanova, Y.	11-5189	Flüss., FK, Phasen	64711
Ivanova, Y.Y.	6-3662	Flüss., FK, Phasen	64711
Ivanova, Y.Y.	6-4267	Kond. Mat., el. Eig.	73405
Ivanova-Mumshieva, V.G.	11-3589	Mechanik, Elastizität	44305
Ivanovich, M.	9-1560	Spez. Kernreaktionen	25700

Iwai

Ivanovkaya, I.A.	6- 930	Spez. Teilchenreakt.	13803
Ivanov-Kholodny, G.S.	1-5169	Physik d. Sonnensys.	82205
Ivanov-Kholodny, G.S.	3-6048	Geophysik	81502
Ivanov-Kholodnyi, G.S.	6-5540	Physik d. Sonnensys.	82407
Ivanov-Kholodnyi, G.S.	10-7321	Geophysik	81702
Ivanov-Kholodnyi, G.S.	8-4586	Physik d. Sonnensys.	82407
Ivanov-Omskij, V.I.	4-5413	Kond. Mat., ESR NMR	76400
Ivanov-Omskij, V.I.	5-5319	Kond. Mat., ESR NMR	76400
Ivanov-Omsky, V.I.	5-4934	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Ivanov-Omsky, V.I.	7-4731	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Ivanovs, A.	3-6350	Astrophysik	83000
Ivanovs, A.	3-6366	Astrophysik	83200
Ivanovs, A.	3-6367	Astrophysik	83200
Ivanovskaya, I.A.	8- 888	Spez. Teilchenreakt.	13802
Ivanovskii, O.V.	12- 768	Messmethoden	07105
Ivanovskij, M.N.	9-4281	Flüss., FK, Transp.	66102
Ivanovskij, E.N.	9-3011	Hydro-, Aerodynamik	45300
Ivanovskij, M.N.	10-5613	Kond. Mat., el. Eig.	72101
Ivanov-Smolenskij, G.A.	2-4059	Kond. Mat.,magn.Eig.	75304
Ivanov-Smolensky, G.A.	1-4554	Kond. Mat.,magn.Eig.	75304
Ivanter, I.G.	8-1806	Atom-, Mol.-Ww.	34809
Ivantsova, M.N.	6-3696	Flüss., FK, Wärme	65200
Ivantsova, M.N.	11-5319	Flüss., FK, Wärme	65500
Ivantsova, N.V.	6-1659	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214
Ivanuaskas, P.I.	3-4170	Flüss., FK, Phasen	64705
Ivanyuk, V.I.	12-2332	Optik	42403
Ivanyuk, V.I.	12-2342	Optik	42405
Ivanyushkin, E.M.	5-5452	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Ivanyushkin, E.M.	7-3617	Flüss., FK, Struktur	61501
Ivanyuta, I.F.	1-3817	Flüss.,FK, mech.Eig.	62100
Ivanyuta, Y.F.	10-3788	Hydro-, Aerodynamik	45654
Ivascanu, S.	12-4497	Flüss., FK, Transp.	66103
Ivascanu, S.	12-4508	Flüss., FK, Transp.	66103
Ivasenco, N.F.	3-3114	Plasmaphysik	52257
Ivashchenko, A.I.	3-4918	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Ivashchenko, A.I.	3-4969	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Ivashchenko, A.I.	9-4899	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Ivashchenko, A.N.	12-5788	Kond. Mat.,magn.Eig.	75602
Ivashchenko, A.V.	7-3460	Plasmaphysik	52554
Ivashchenko, N.I.	1-3966	Flüss., FK, Phasen	64704
Ivashchenko, N.I.	5-2999	Thermophysik	46350
Ivashchenko, N.I.	5-3062	Fluide Medien	51200
Ivashchenko, N.I.	11-3982	Fluide Medien	51200
Ivashchenko, Y.I.	2-4641	Kond. Mat.,opt. Eig.	78656
Ivashchenko, Y.N.	2- 521	Laborausstattung	06305
Ivashchenko, Y.N.	2-2745	Flüss., FK, Struktur	61506
Ivashchenko, Y.N.	3-5729	Kond. Mat.,opt. Eig.	78501
Ivashchenko, Y.N.	8-3225	Flüss.,FK, mech.Eig.	62105
Ivashchenko, Y.N.	12-6306	Kond. Mat.,opt. Eig.	78656
Ivashenko, A.A.	6-2022	Spez. Atome u. Mol.	36304
Ivashin, V.V.	1-4010	Flüss., FK, Phasen	64803
Ivashina, G.A.	6-4138	Kond. Mat., el. Eig.	72105
Ivashkevich, L.F.	7-4233	Flüss., FK, Phasen	64900
Ivasishin, O.M.	12-4343	Flüss., FK, Phasen	64804
Ivaska, V.	9-2387	Elektrophysik, -technik	41414
Ivaska, V.	9-2388	Elektrophysik, -technik	41414
Ivaska, V.	10-2997	Elektrophysik, -technik	41414
Ivaska, V.	10-2998	Elektrophysik, -technik	41414
Ivchenko, E.L.	5-5715	Kond. Mat.,opt. Eig.	78203
Ivchenko, E.L.	5-5741	Kond. Mat.,opt. Eig.	78203
Ivchenko, E.L.	5-5838	Kond. Mat.,opt. Eig.	78350
Ivchenko, E.L.	7-5415	Kond. Mat.,opt. Eig.	78501
Ivchenko, E.L.	10-6672	Kond. Mat.,opt. Eig.	78105
Ivchenko, S.I.	6-3028	Flüss., FK, Struktur	61300
Ivernel, A.B.	7-3089	Thermophysik	46200
Iveronova, V.I.	3-3343	Flüss., FK, Struktur	61101
Iveronova, V.I.	3-5816	Kond. Mat.,opt. Eig.	78602
Iveronova, V.I.	6-3545	Gitterdynamik	63800
Iveronova, V.I.	9-3465	Flüss., FK, Struktur	61102
Ivers, J.	3-5832	Kond. Mat.,opt. Eig.	78607
Iversen, I.B.	12-6871	Geophysik	81708
Iversen, I.B.	12-6942	Geophysik	81807
Iversen, J.D.	7-5662	Geophysik	81500
Iversen, S.G.	4-1262	Kernstruktur	21105
Ives, D.J.G.	8-3528	Flüss., FK, Transp.	66103
Ives, J.C.	12-7199	Astrophysik	83212
Ives, K.D.	11-3568	Mechanik, Elastizität	44204
Ives, L.K.	12-3975	Flüss.,FK, mech.Eig.	62304
Ives, M.B.	3-4529	Grenzflächen, Filme	68402
Ivey, J.L.	3-4056	Flüss.,FK, mech.Eig.	62800
Ivey, J.L.	7-4073	Gitterdynamik	63203
Ivey, J.L.	12-5341	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Ivey, J.L.	12-5342	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Ivey, R.C.	1-2214	Atome, Mol., Exp.	35202
Ivie, R.A.	5-3601	Flüss., FK, Struktur	61508
Ivin, V.A.	9-5490	Kond. Mat.,diel.Eig.	77801
Ivkovic, Z.	1- 325	Math. Methoden	02550
Ivlev, A.A.	2-1752	Atome, Mol., Exp.	35207
Ivlev, D.D.	3-2646	Mechanik, Elastizität	44402
Ivlev, E.I.	1-2707	Optik	42757
Ivlev, E.I.	5- 614	Messmethoden	07209
Ivlev, G.D.	7-4856	Kond. Mat., el. Eig.	73405
Ivlev, G.D.	9-2597	Optik	42606
Ivlev, L.S.	1-5081	Geophysik	81503
Ivlev, L.S.	3-6091	Geophysik	81562
Ivlev, L.S.	3-6092	Geophysik	81562
Ivlev, L.S.	8-4460	Geophysik	81551
Ivlev, L.S.	8-4472	Geophysik	81562
Ivlev, V.I.	6-3689	Flüss., FK, Phasen	64802
Ivleva, L.I.	3-5462	Kond. Mat.,diel.Eig.	77200
Ivlyutin, A.I.	10-3883	Thermophysik	46300
Ivnitskaya, I.N.	2-5439	Bio- u. med. Physik	84850
Ivoilov, N.G.	2-4017	Kond. Mat.,magn.Eig.	75202
Ivolgin, V.Y.	10-5423	Grenzflächen, Filme	68700
Ivolov, L.I.	12- 909	Messmethoden	07605
Ivon, A.I.	9-4818	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Iwahana, T.	12-1026	El., magn. Bauelemente	08250
Iwahashi, K.	8-3958	Kond. Mat.,magn.Eig.	75301
Iwahashi, M.	9-4173	Flüss., FK, Phasen	64801
Iwai, A.	5-6417	Geophysik	81813
Iwai, A.	6-5455	Geophysik	81813
Iwai, S.	2- 903	Spez. Teilchenreakt.	13650
Iwai, S.	3- 924	Spez. Teilchenreakt.	13804
Iwai, S.	5-3546	Flüss., FK, Struktur	61507
Iwai, S.	10-4343	Flüss., FK, Struktur	61507
Iwai, S.	11-4431	Flüss., FK, Struktur	61507
Iwai, S.	11-4438	Flüss., FK, Struktur	61507
Iwai, S.	11-5416	Flüss., FK, Transp.	66105
Iwai, S.	12-2652	Mechanik, Elastizität	44303
Iwai, T.	3-1804	Atom-, Mol.-Ww.	34802

Iwai				Jackson			
Iwai, T.	6-2048	Atome, Mol., Exp.	38401	Iyer, P.S.	4-6520	Bio- u. med. Physik	84411
Iwaizumi, M.	8-1610	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100	Iyer, P.S.	4-6523	Bio- u. med. Physik	84411
Iwaki, A.	10- 271	Math. Methoden	02200	Iyer, P.S.	8-4794	Bio- u. med. Physik	84406
Iwaki, M.	6-3384	Flüss., FK, Struktur	61807	Iyer, R.S.	1-2703	Optik	42757
Iwakura, C.	3-1760	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Iyer, R.S.	3-1981	Optik	42301
Iwakura, K.	11-3643	Mechanik, Elastizität	44409	Iyer, S.G.	10- 915	Messmethoden	07472
Iwakura, K.	12-3854	Flüss., FK, mech.Eig.	62103	Iyer, S.K.	11-5168	Flüss., FK, Phasen	64708
Iwakura, Y.	5-2157	Spez. Atome u. Mol.	36304	Iyer, S.P.	12-4178	Flüss., FK, Phasen	64706
Iwami, M.	6-4269	Kond. Mat., el. Eig.	73405	Izak-Biran, T.	12-1313	Kernzerfall	23900
Iwami, M.	7-4474	Grenzflächen, Filme	68600	Izamilova, V.N.	4-2326	Spez. Atome u. Mol.	36201
Iwami, M.	9-5029	Kond. Mat., el. Eig.	73601	Izatt, J.R.	4-2583	Optik	42602
Iwami, M.	10-5176	Flüss., FK, Transp.	66304	Izatt, R.M.	12-4279	Flüss., FK, Phasen	64801
Iwamoto, A.	1-1417	Kernreaktionen, Allg.	24800	Izawa, I.	2-2214	Optik	42813
Iwamoto, E.	9-3514	Flüss., FK, Struktur	61252	Izawa, T.	1-2609	Optik	42604
Iwamoto, K.	1-1553	Kerntechnik	27402	Izawa, T.	2-2154	Optik	42756
Iwamoto, K.	1-4229	Grenzflächen, Filme	68600	Izbasarov, M.	10-1346	Spez. Teilchenreakt.	13800
Iwamoto, K.	6- 132	Spez. Ber., Allg.	01850	Izidinov, S.O.	11-6641	Kond. Mat.opt. Eig.	78504
Iwamoto, K.	11-1886	Kerntechnik	27402	Izidinov, S.O.	11-6680	Kond. Mat.opt. Eig.	78611
Iwamoto, K.	11-4584	Flüss., FK, Struktur	61601	Izmailov, A.V.	10-5256	Grenzflächen, Filme	68350
Iwamoto, K.	11-4760	Flüss., FK, Struktur	61712	Izmailov, I.A.	1-3290	Plasmaphysik	52354
Iwamoto, K.	12-1413	Kerntechnik	27402	Izmailov, R.I.	12-1552	Atom-Mol.-Struktur	31101
Iwamoto, M.	3-1148	Spez. Kernreaktionen	25000	Izmailov, V.V.	7-2811	Mechanik, Elastizität	44305
Iwamoto, M.	10-3454	Mechanik, Elastizität	44304	Izmailova, V.N.	1-3518	Flüss., FK, Struktur	61352
Iwamoto, M.	12-1022	El. magn. Bauelemente	08250	Izmailova, V.N.	3-4476	Grenzflächen, Filme	68100
Iwamoto, M.	12-1050	El. magn. Bauelemente	08250	Izmailskii, V.A.	8-4319	Kond. Mat.opt. Eig.	78652
Iwamoto, T.	4- 839	Messmethoden	07750	Izmailov, E.A.	9- 822	Messmethoden	07850
Iwamura, H.	9-5484	Kond. Mat.diel.Eig.	77800	Izmestev, I.V.	3-4195	Flüss., FK, Phasen	64706
Iwamura, K.	8-2910	Flüss., FK, Struktur	61506	Izmestev, I.V.	4-5463	Kond. Mat., ESR NMR	66603
Iwan, W.D.	4-3158	Hydro-, Aerodynamik	45503	Izokh, V.V.	2-1998	Optik	42302
Iwan, W.D.	5-2617	Mechanik, Elastizität	44100	Izotov, A.D.	10-4787	Gitterdynamik	63201
Iwanaga, H.	5-4680	Grenzflächen, Filme	68800	Izotov, A.D.	10-4797	Gitterdynamik	63203
Iwanari, T.	5-4679	Grenzflächen, Filme	68800	Izotov, A.D.	12-4072	Gitterdynamik	63201
Iwand, J.	4-1652	Kerntechnik	27600	Izotov, V.I.	3-4549	Grenzflächen, Filme	68450
Iwanicki, R.	7- 850	El. magn. Bauelemente	08202	Izotova, J.L.	9-1809	Atom-Mol.-Spektrosk.	32108
Iwaniec, T.	1- 262	Math. Methoden	02300	Izquierdo, S.M.	3- 837	Spez. Teilchenreakt.	13650
Iwaniec, T.	1- 263	Math. Methoden	02300	Izrael, Y.A.	4-1671	Kerntechnik	27802
Iwanov, A.	12-1558	Atom-Mol.-Struktur	31101	Izrael, Y.A.	4-6081	Geophysik	81507
Iwanov, S.	7- 739	Messmethoden	07474	Izraïlenko, A.N.	3-5474	Kond. Mat.diel.Eig.	77300
Iwanow, O.P.	7-2345	Elektrophysik, -technik	41601	Izraïlenko, A.N.	5-3625	Flüss., FK, Struktur	61600
Iwao, H.	5-1534	Exp. Kernphysik	28252	Izraïlev, F.M.	12- 412	Quantenphysik	03200
Iwao, H.	8-1204	Exp. Kernphysik	28252	Izraïlov, K.S.	2- 580	Messmethoden	07201
Iwao, S.	1-1135	Elementart.-Ww.	12700	Izui, K.	11-5626	Grenzflächen, Filme	68450
Iwao, S.	10-1248	Spez. Teilchenreakt.	13209	Izumi, F.	4-3264	Thermophysik	46300
Iwao, S.	10-1423	Spezielle Teilchen	14409	Izumi, O.	4-4092	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Iwao, S.	12-1219	Spez. Teilchenreakt.	13804	Izumi, R.	10-3867	Thermophysik	46250
Iwasa, H.	1-1537	Kerntechnik	27204	Izumoto, T.	4-1404	Kernreaktionen, Allg.	24501
Iwasa, K.	10-5034	Flüss., FK, Transp.	66102	Izumoto, T.	10-1670	Spez. Kernreaktionen	25405
Iwasa, Y.	12-1017	El. magn. Bauelemente	08250	Izutsu, M.	8-1993	Optik	42305
Iwasaki, F.	1-3630	Flüss., FK, Struktur	61508	Izutsu, N.	2-1141	Spez. Kernreaktionen	25301
Iwasaki, F.	3-3693	Flüss., FK, Struktur	61508	Izuyama, T.	8-3768	Kond. Mat., el. Eig.	71400
Iwasaki, F.	8-3063	Flüss., FK, Struktur	61508	Izvozhnikov, V.A.	2-3753	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Iwasaki, F.	8-3064	Flüss., FK, Struktur	61508	Izymnikov, A.L.	4-2399	Spez. Atome u. Mol.	36305
Iwasaki, F.	11-4570	Flüss., FK, Struktur	61508	Izyneev, A.A.	11-3104	Optik	42604
Iwasaki, H.	2-3117	Flüss., FK, mech.Eig.	62500	Izumov, Y.A.	10-5950	Kond. Mat., Supral.	74301
Iwasaki, H.	6-3094	Flüss., FK, Struktur	61506	Izyumova, T.G.	1-2095	Atom-, Mol.-NMR NQR	33301
Iwasaki, H.	6-3230	Flüss., FK, Struktur	61602	Jaakkola, S.	4-5342	Kond. Mat.magn.Eig.	75750
Iwasaki, H.	9- 792	Messmethoden	07800	Jaakkola, S.	7-5064	Kond. Mat.magn.Eig.	75750
Iwasaki, H.	11-3983	Fluide Medien	51200	Jaakkola, S.	7-5065	Kond. Mat.magn.Eig.	75750
Iwasaki, H.	11-6085	Kond. Mat., el. Eig.	73602	Jaakkola, S.	9-5178	Kond. Mat.magn.Eig.	75308
Iwasaki, M.	4-5470	Kond. Mat., ESR NMR	76701	Jaanson, N.	7-3801	Flüss., FK, Struktur	61701
Iwasaki, M.	4-5473	Kond. Mat., ESR NMR	76704	Jaasund, S.A.	1-3525	Flüss., FK, Struktur	61354
Iwasaki, M.	5-2180	Spez. Atome u. Mol.	36305	Jabarin, S.	11-5719	Grenzflächen, Filme	68600
Iwasaki, M.	6-4504	Kond. Mat., ESR NMR	76300	Jablón, M.A.	2- 970	Spez. Teilchenreakt.	13804
Iwasaki, M.	6-4852	Kond. Mat.opt. Eig.	78203	Jablonski, A.	5-1969	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Iwasaki, M.	8-1627	Atom-, Mol.-NMR NQR	33402	Jablonski, A.	9-5123	Kond. Mat.magn.Eig.	75201
Iwasaki, M.	8-1628	Atom-, Mol.-NMR NQR	33402	Jablonski, H.P.	1-4335	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Iwasaki, M.	8-1859	Spez. Atome u. Mol.	36303	Jablonski, R.	3-5337	Kond. Mat., ESR NMR	76304
Iwasaki, M.	8-1860	Spez. Atome u. Mol.	36303	Jablonski, W.	12-4231	Flüss., FK, Phasen	64708
Iwasaki, M.	10-6380	Kond. Mat., ESR NMR	76301	Jacobcs, V.L.	3-1784	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Iwasaki, T.	2-5426	Bio- u. med. Physik	84601	Jabs, A.	1-1226	Spez. Teilchenreakt.	13804
Iwasaki, T.	6-2178	Optik	42401	Jabs, A.	8- 893	Spez. Teilchenreakt.	13803
Iwasaki, T.	11-2987	Optik	42403	Jabs, A.	10-1367	Spez. Teilchenreakt.	13803
Iwasaki, Y.	5-3686	Flüss., FK, Struktur	61602	Jaccarino, V.	4-5415	Kond. Mat., ESR NMR	76500
Iwasaki, Y.	10-1253	Spez. Teilchenreakt.	13302	Jaccarino, V.	5-5248	Kond. Mat.magn.Eig.	75602
Iwasaki, Y.	10-1425	Spezielle Teilchen	14409	Jaccarino, V.	6-4637	Kond. Mat., ESR NMR	76604
Iwasaki, Y.	12-1362	Spez. Kernreaktionen	25509	Jaccarino, V.	10-6241	Kond. Mat.magn.Eig.	75501
Iwasaki, Y.	12-2942	Hydro-, Aerodynamik	45654	Jaccarino, V.	11-6263	Kond. Mat.magn.Eig.	75750
Iwashimizu, Y.	11-3541	Mechanik, Elastizität	44302	Jaccarino, V.	12-5859	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Iwashita, T.	3-1370	Exp. Kernphysik	28250	Jacchia, L.G.	3-6040	Geophysik	81501
Iwata, F.	2- 94	Spez. Ber., Allg.	01850	Jacchia, L.G.	12-6567	Geophysik	81500
Iwata, F.	2-2017	Optik	42403	Jacchia, L.G.	12-7095	Physik d. Sonnensys.	82415
Iwata, G.	9-2022	Atom-, Mol.-Ww.	34200	Jach, J.	6-4075	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Iwata, H.	10- 747	Laboraausstattung	06703	Jach, K.	8-2728	Plasmaphysik	52361
Iwata, K.	1-1193	Spez. Teilchenreakt.	13701	Jach, K.	10-4101	Plasmaphysik	52504
Iwata, K.	5-2359	Optik	42405	Jach, K.	11-4104	Plasmaphysik	52361
Iwata, K.	6-3040	Flüss., FK, Struktur	61402	Jachim, M.	1-1275	Kernstruktur	21100
Iwata, K.	6-3041	Flüss., FK, Struktur	61402	Jachimiak, P.D.	11-3639	Mechanik, Elastizität	44404
Iwata, K.	6-3042	Flüss., FK, Struktur	61402	Jachimowski, M.	6-3978	Grenzflächen, Filme	68600
Iwata, K.	8-2257	Mechanik, Elastizität	44300	Jachkin, V.A.	9-3494	Flüss., FK, Struktur	61163
Iwata, K.	10- 824	Messmethoden	07107	Jachna, S.	10-3665	Hydro-, Aerodynamik	45403
Iwata, K.	10-1410	Spezielle Teilchen	14400	Jacholkowski, A.	12-1195	Spez. Teilchenreakt.	13700
Iwata, M.	12-3526	Flüss., FK, Struktur	61507	Jachym, B.	3-4817	Kond. Mat., el. Eig.	72101
Iwata, M.	12-4170	Flüss., FK, Phasen	64706	Jachym, B.	9-4920	Kond. Mat., el. Eig.	72750
Iwata, S.	1-1833	Atom-Mol.-Struktur	31500	Jachym, B.	9-5450	Kond. Mat.diel.Eig.	77300
Iwata, S.	6-1420	Atom-Mol.-Struktur	31103	Jachym, B.	9-5481	Kond. Mat.diel.Eig.	77753
Iwata, S.	6-1463	Atom-Mol.-Struktur	31105	Jachym, B.	9-5519	Kond. Mat.diel.Eig.	77850
Iwata, S.	7-1619	Atom-Mol.-Struktur	31103	Jacimovic, L.	1-4155	Grenzflächen, Filme	68400
Iwata, S.	8-1361	Atom-Mol.-Struktur	31103	Jack, A.G.	3-2178	Optik	42751
Iwata, S.	12-1629	Atom-Mol.-Struktur	31700	Jack, J.W.	6-5073	Kond. Mat.opt. Eig.	78602
Iwata, T.	8-3170	Flüss., FK, Struktur	61805	Jackel, L.D.	4-5171	Kond. Mat., Supral.	74507
Iwata, Y.	8-3155	Flüss., FK, Struktur	61507	Jackel, L.D.	6-4352	Kond. Mat., Supral.	74507
Iwate, Z.	12- 803	Messmethoden	07205	Jackel, L.D.	11-6157	Kond. Mat., Supral.	74507
Iwato, N.	11-5776	Grenzflächen, Filme	68700	Jacks, C.F.	6-1443	Atom-Mol.-Struktur	31103
Iwatsubo, T.	10-3375	Mechanik, Elastizität	44302	Jackiw, R.	1-1047	Felder u. Teilchen	11106
Iwatsuki, S.	4-4914	Kond. Mat., el. Eig.	72200	Jackiw, R.	5- 828	Felder u. Teilchen	11105
Iwauchi, K.	9-5455	Kond. Mat.diel.Eig.	77400	Jackiw, R.	5- 872	Felder u. Teilchen	11307
Iwinski, Z.R.	11-1340	Elementart.-Ww.	12201	Jackiw, R.	11- 515	Quantenphysik	03700
Ix, H.	3- 637	El. magn. Bauelemente	08504	Jackman, T.E.	6-5067	Kond. Mat.opt. Eig.	78601
Iya, K.S.	1- 698	Statist. Physik	05708	Jackman, T.E.	6-5068	Kond. Mat.opt. Eig.	78601
Iyakuti, K.	11-6664	Kond. Mat.opt. Eig.	78601	Jackman, T.E.	12-6201	Kond. Mat.opt. Eig.	78601
Iyengar, K.J.	1-2906	Mechanik, Elastizität	44302	Jackobsen, J.P.	3-5378	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Iyengar, K.V.K.	3-1466	Exp. Kernphysik	28419	Jackowska, K.	8-3883	Kond. Mat., el. Eig.	73405
Iyengar, K.V.K.	6-1001	Kernstruktur	21105	Jackson, A.D.	7- 945	Felder u. Teilchen	11800
Iyengar, N.G.R.	4-4104	Flüss., FK, mech.Eig.	62203	Jackson, A.D.	7-1255	Spez. Kernreaktionen	25100
Iyengar, R.N.	9-3092	Hydro-, Aerodynamik	45502	Jackson, A.D.	10-1522	Kernstruktur	21650
Iyengar, R.N.	11-3534	Mechanik, Elastizität	44302	Jackson, A.D.	12-1197	Spez. Teilchenreakt.	13701
Iyengar, V.S.	2-5181	Astrophysik	83605	Jackson, A.J.	10-7050	Kond. Mat.opt. Eig.	78653
Iyengar, V.S.	9-6101	Astrophysik	83202	Jackson, A.T.	3-3137	Plasmaphysik	52353
Iyer, H.P.	10- 915	Messmethoden	07472	Jackson, B.V.	2-4678	Geophysik	81103
Iyer, P.B.	4-4747	Grenzflächen, Filme	68700	Jackson, C.K.	6-3901	Grenzflächen, Filme	68402

Jackson				Jaegle			
Jackson, D.A.	2-1751	Atome, Mol. Exp.	35207	Jacobs, J.T.	9-3647	Flüss., FK, Struktur	61507
Jackson, D.A.	4-3128	Hydro-, Aerodynamik	45403	Jacobs, J.T.	12-1106	El., magn. Bauelemente	08707
Jackson, D.A.	9- 572	Messmethoden	07103	Jacobs, K.	5-4626	Grenzflächen, Filme	68600
Jackson, D.A.	9-1777	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101	Jacobs, K.	10-5511	Kond. Mat., el. Eig.	71351
Jackson, D.A.	11-5420	Flüss., FK, Transp.	66200	Jacobs, L.	7- 450	Quantenphysik	03700
Jackson, D.A.	11-6570	Kond. Mat.opt. Eig.	78205	Jacobs, L.D.	4-1097	Spez. Teilchenreakt.	13603
Jackson, D.A.	12-1702	Atom-Mol.-Spektrosk.	32108	Jacobs, L.D.	11-1412	Spez. Teilchenreakt.	13603
Jackson, D.A.	12-1703	Atom-Mol.-Spektrosk.	32108	Jacobs, M.	6-5841	Bio- u. med. Physik	84102
Jackson, D.A.	12-4099	Gitterdynamik	63800	Jacobs, M.H.	8-3132	Flüss., FK, Struktur	61712
Jackson, D.C.	11-5752	Grenzflächen, Filme	68600	Jacobs, M.H.	11- 946	Messmethoden	07470
Jackson, D.D.	10-7144	Geophysik	81108	Jacobs, M.M.	7-5612	Geophysik	81115
Jackson, D.D.	11-7043	Geophysik	81811	Jacobs, N.J.D.	2- 944	Spez. Teilchenreakt.	13803
Jackson, D.P.	9-4036	Gitterdynamik	63204	Jacobs, P.T.	8-2635	Fluide Medien	51100
Jackson, E.A.	4-6351	Astrophysik	83211	Jacobs, P.W.M.	5-4428	Flüss., FK, Transp.	66301
Jackson, E.A.	10-3988	Plasmaphysik	52202	Jacobs, P.W.M.	9-5530	Kond. Mat.opt. Eig.	78101
Jackson, E.A.	11-2749	Elektrophysik, -technik	41200	Jacobs, P.W.M.	9-5655	Kond. Mat.opt. Eig.	78401
Jackson, F.C.	3-5991	Geophysik	81116	Jacobs, P.W.M.	12-6060	Kond. Mat.opt. Eig.	78303
Jackson, G.V.	8-3668	Grenzflächen, Filme	68501	Jacobs, P.W.M.	12-6061	Kond. Mat.opt. Eig.	78303
Jackson, H.E.	10-1877	Spez. Kernreaktionen	25406	Jacobs, R.	2-5362	Bio- u. med. Physik	84411
Jackson, H.E.	11-1746	Spez. Kernreaktionen	25200	Jacobs, R.L.	5-4154	Gitterdynamik	63800
Jackson, H.W.	2-3403	Quantenflüss., -FK.	67402	Jacobs, R.R.	8-1684	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Jackson, H.W.	4-4440	Flüss., FK, Transp.	66104	Jacobs, S.D.	7-2587	Optik	42804
Jackson, I.N.S.	6-5243	Geophysik	81112	Jacobs, S.F.	1-4065	Flüss., FK, Wärme	65700
Jackson, J.A.A.	5-1885	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216	Jacobs, S.M.	5-1118	Spezielle Teilchen	14204
Jackson, J.E.	4- 141	Spez. Ber., Allg.	01850	Jacobs, T.A.	1-3101	Hydro-, Aerodynamik	45403
Jackson, J.E.	12-2398	Optik	42604	Jacobs, V.L.	4-2244	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Jackson, J.J.	4-4003	Flüss., FK, Struktur	61804	Jacobs, W.W.	3-1069	Kernzerfall	23201
Jackson, J.J.	8-3149	Flüss., FK, Struktur	61802	Jacobs, W.W.	9-1418	Spez. Kernreaktionen	25409
Jackson, J.J.	8-3190	Flüss., FK, Struktur	61806	Jacobsen, A.	11-3304	Optik	42813
Jackson, J.J.	12-5226	Kond. Mat., el. Eig.	72102	Jacobsen, C.S.	4-5598	Kond. Mat.opt. Eig.	78102
Jackson, J.L.	3-4340	Flüss., FK, Transp.	66103	Jacobsen, E.H.	7-4081	Gitterdynamik	63204
Jackson, J.L.	5-4851	Kond. Mat., el. Eig.	72201	Jacobsen, J.P.	6-1945	Atome, Mol. Exp.	35201
Jackson, J.N.	3- 902	Spez. Teilchenreakt.	13803	Jacobsen, R.A.	11-4147	Plasmaphysik	52552
Jackson, J.O.	11- 947	Messmethoden	07471	Jacobsen, R.T.	8-2384	Mechanik, Elastizität	44403
Jackson, J.P.	2-2927	Flüss., FK, Struktur	61803	Jacobsen, T.	7-1105	Spez. Teilchenreakt.	13803
Jackson, J.P.	6- 539	Statist. Physik	05708	Jacobsen, T.	12-4476	Flüss., FK, Transp.	66102
Jackson, K.A.	4-3846	Flüss., FK, Struktur	61602	Jacobson, A.J.	4-4199	Gitterdynamik	63800
Jackson, K.A.	5-3666	Flüss., FK, Struktur	61602	Jacobson, A.J.	8-3949	Kond. Mat.magn.Eig.	75250
Jackson, K.A.	5-4163	Flüss., FK, Phasen	64701	Jacobson, A.J.	10-4349	Flüss., FK, Struktur	61507
Jackson, K.L.	8-4801	Bio- u. med. Physik	84406	Jacobson, A.J.	12-5689	Kond. Mat.magn.Eig.	75250
Jackson, M.	4-1771	Atom-Mol.-Struktur	31103	Jacobson, D.M.	5-4936	Kond. Mat., el. Eig.	72208
Jackson, M.C.	6- 697	Messmethoden	07750	Jacobson, E.	10-2020	Atom-Mol.-Struktur	31101
Jackson, P.D.	9-6177	Astrophysik	83402	Jacobson, M.	3-6622	Bio- u. med. Physik	84302
Jackson, P.S.	2-2311	Hydro-, Aerodynamik	45200	Jacobson, M.A.	10-6942	Kond. Mat.opt. Eig.	78507
Jackson, R.	3-2659	Hydro-, Aerodynamik	45150	Jacobson, M.A.	11-6619	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Jackson, R.	11-5619	Grenzflächen, Filme	68403	Jacobson, M.J.	3-2290	Akustik	43300
Jackson, R.L.	11-2834	Elektrophysik, -technik	41500	Jacobson, M.J.	5-2578	Akustik	43300
Jackson, S.A.	6- 859	Elementart.-Ww.	12412	Jacobson, M.J.	10-3258	Akustik	43300
Jackson, S.A.	6- 860	Elementart.-Ww.	12412	Jacobson, M.J.	11-3379	Akustik	43300
Jackson, S.V.	11-1636	Kernzerfall	23000	Jacobson, M.J.	11-6824	Geophysik	81115
Jackson, T.S.	4-6299	Physik d. Sonnensys.	82415	Jacobson, R.A.	6-2952	Flüss., FK, Struktur	61121
Jackson, W.D.N.	7-2930	Hydro-, Aerodynamik	45350	Jacobson, R.A.	7-3732	Flüss., FK, Struktur	61508
Jackson, W.K.	7-1760	Atom-Mol.-Spektrosk.	32201	Jacobson, R.E.	1- 915	Messmethoden	07504
Jackson, W.M.	9-1869	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206	Jacobsson, L.	3-1484	Exp. Kernphysik	28703
Jackson, W.M.	9-1908	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214	Jacoby, D.	11-3134	Optik	42606
Jackwerth, E.	3-5706	Kond. Mat.opt. Eig.	78400	Jacomme, L.	11-3308	Optik	42813
Jacmart, J.C.	7-1337	Spez. Kernreaktionen	25700	Jacon, M.	5-1796	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Jacmart, J.C.	9-1577	Spez. Kernreaktionen	25700	Jacon, M.	9-1833	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Jacmart, J.C.	10-1724	Spez. Kernreaktionen	25700	Jacon, M.	11-2176	Atom-Mol.-Spektrosk.	32201
Jacob, A.W.B.	6-5213	Geophysik	81108	Jacottet, P.	1-2428	Elektrophysik, -technik	41700
Jacob, C.	8-2195	Akustik	43350	Jacox, M.E.	1-2047	Atom-Mol.-Spektrosk.	32207
Jacob, G.	12-3643	Flüss., FK, Struktur	61602	Jacox, M.E.	3-5640	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Jacob, H.G.	11- 359	Math. Methoden	02700	Jacox, M.E.	6-1619	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Jacob, J.	1-4210	Grenzflächen, Filme	68502	Jacox, M.E.	6-4855	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Jacob, J.H.	4-3530	Plasmaphysik	52802	Jacox, M.E.	11-2236	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Jacob, J.H.	6-2201	Optik	42602	Jacox, M.E.	12-1747	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Jacob, J.H.	7-2458	Optik	42602	Jacques, A.	7-2627	Optik	42819
Jacob, J.H.	12-2368	Optik	42602	Jacques, A.	9- 877	El., magn. Bauelemente	08601
Jacob, K.T.	7-4226	Flüss., FK, Phasen	64801	Jacques, A.	9-2705	Optik	42812
Jacob, K.T.	12-3483	Flüss., FK, Struktur	61505	Jacques, L.W.	9-5368	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Jacob, M.	1-1203	Spez. Teilchenreakt.	13800	Jacques, P.	12-4383	Flüss., FK, Wärme	65400
Jacob, M.	4-1680	Exp. Kernphysik	28201	Jacquet, F.	7- 967	Elementart.-Ww.	12301
Jacob, M.	9-1105	Spez. Teilchenreakt.	13800	Jacquet, M.	5-4586	Grenzflächen, Filme	68501
Jacob, M.	12- 117	Spez. Ber., Allg.	01302	Jacquier, B.	12-6128	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Jacob, M.	12-1154	Elementart.-Ww.	12400	Jacquinet, D.	9-1981	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Jacob, M.	12-1211	Spez. Teilchenreakt.	13800	Jacquinet, J.F.	7-5116	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Jacob, R.J.	2- 978	Spezielle Teilchen	14404	Jacquinet, J.F.	12-5675	Kond. Mat.magn.Eig.	75200
Jacob, R.J.	4-1133	Spez. Teilchenreakt.	13703	Jacquinet, P.	10-2182	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Jacobasch, H.J.	9-2279	Spez. Atome u. Mol.	36850	Jacquot, A.	4-4252	Flüss., FK, Phasen	64705
Jacobe, J.	12-1504	Exp. Kernphysik	28400	Jacquot, B.	4-3496	Plasmaphysik	52554
Jacobi, G.	4- 850	Laboraausstattung	06608	Jacquot, B.	8-1224	Exp. Kernphysik	28252
Jacobi, H.	1-4345	Kond. Mat., el. Eig.	72103	Jacquot, B.	11-1976	Exp. Kernphysik	28252
Jacobi, H.	8-3330	Flüss., FK, Phasen	64702	Jacquot, C.	4-3496	Plasmaphysik	52554
Jacobi, H.	9-4201	Flüss., FK, Phasen	64804	Jacquot, C.	8-1224	Exp. Kernphysik	28252
Jacobi, K.	10-7081	Kond. Mat.opt. Eig.	78752	Jacquot, C.	11-1976	Exp. Kernphysik	28252
Jacobi, N.	8-1666	Atom- Mol.-Ww.	34201	Jacucci, G.	5-4117	Gitterdynamik	63201
Jacobi, S.	7-1400	Kerntechnik	27452	Jacucci, G.	9-4019	Gitterdynamik	63201
Jacobi, W.	8-4806	Bio- u. med. Physik	84407	Jadach, S.	4-1059	Elementart.-Ww.	12412
Jacobi, W.	12- 62	Spez. Ber., Allg.	01216	Jadczyk, A.Z.	4- 164	Math. Methoden	02100
Jacobi, W.	12-7399	Bio- u. med. Physik	84406	Jadeja, N.D.	4-2991	Mechanik, Elastizität	44309
Jacobi, W.	12-7407	Bio- u. med. Physik	84411	Jadhao, V.G.	6-4661	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Jacobi, W.I.	11-2843	Elektrophysik, -technik	41605	Jadot, J.P.	11-6260	Kond. Mat.magn.Eig.	75602
Jacob Jr., N.P.	9-1416	Spez. Kernreaktionen	25407	Jadry, R.	7-1830	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Jacoboni, C.	4-4457	Flüss., FK, Transp.	66301	Jadry, R.	9-2199	Atome, Mol. Exp.	35207
Jacoboni, C.	5-3548	Flüss., FK, Struktur	61507	Jaduszliwer, B.	11-2567	Atom-, Mol.-Ww.	34803
Jacoboni, C.	5-4879	Kond. Mat., el. Eig.	72202	Jadzyn, J.	6-4703	Kond. Mat.diel.Eig.	77300
Jacoboni, C.	10-5703	Kond. Mat., el. Eig.	72203	Jadzyn, J.	6-4704	Kond. Mat.diel.Eig.	77300
Jacobs, A.M.	12-3371	Flüss., FK, Struktur	61129	Jaack, C.	11-6911	Geophysik	81503
Jacobs, B.	5-4626	Grenzflächen, Filme	68600	Jäckel, M.	3-4558	Grenzflächen, Filme	68501
Jacobs, B.	7-3756	Flüss., FK, Struktur	61602	Jäckel, M.	3-4579	Grenzflächen, Filme	68501
Jacobs, B.	8-4257	Kond. Mat.opt. Eig.	78503	Jäckle, J.	9- 80	Spez. Ber., Allg.	01306
Jacobs, B.	11-5714	Grenzflächen, Filme	68600	Jäger, D.	2-1915	Elektrophysik, -technik	41408
Jacobs, D.	7-1127	Spezielle Teilchen	14203	Jäger, E.	3- 610	El., magn. Bauelemente	08304
Jacobs, D.F.	8- 895	Spez. Teilchenreakt.	13803	Jaeger, E.F.	4-2857	Mechanik, Elastizität	44101
Jacobs, D.G.	3-1305	Kerntechnik	27454	Jaeger, F.M.	11-1935	Kerntechnik	27600
Jacobs, D.T.	2-4326	Kond. Mat.opt. Eig.	78101	Jaeger, F.W.	6-5636	Physik d. Sonnensys.	82850
Jacobs, E.P.	7- 859	El., magn. Bauelemente	08212	Jaeger, H.	9-4467	Grenzflächen, Filme	68402
Jacobs, F.	9-5831	Geophysik	81108	Jaeger, H.	9-4652	Grenzflächen, Filme	68600
Jacobs, H.	2-2749	Flüss., FK, Struktur	61507	Jäger, H.M.	10-1990	Exp. Kernphysik	28701
Jacobs, H.	5-3521	Flüss., FK, Struktur	61507	Jäger, W.	8-3181	Flüss., FK, Struktur	61806
Jacobs, H.R.	7-2852	Hydro-, Aerodynamik	45153	Jaegle, A.	8-3997	Kond. Mat., ESR NMR	76301
Jacobs, H.R.	7-2906	Hydro-, Aerodynamik	45305	Jaegle, P.	3-1569	Atom-Mol.-Spektrosk.	32103
Jacobs, I.S.	7-5014	Kond. Mat.magn.Eig.	75319	Jaegle, P.	4- 867	Messmethoden	07850
Jacobs, I.S.	10-6074	Kond. Mat.magn.Eig.	75250	Jaegle, P.	8-1183	Exp. Kernphysik	28205
Jacobs, I.S.	10-6087	Kond. Mat.magn.Eig.	75300	Jaegle, P.	8-2020	Optik	42600
Jacobs, I.S.	10-6236	Kond. Mat.magn.Eig.	75319	Jaegle, P.	10-2214	Atom-Mol.-Spektrosk.	32103
Jacobs, J.	7-5372	Kond. Mat.opt. Eig.	78309	Jaegle, P.	12-1649	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Jacobs, J.	11-3678	Hydro-, Aerodynamik	45153	Jaegle, P.	12-1709	Atom-Mol.-Spektrosk.	32112
Jacobs, J.	11-6592	Kond. Mat.opt. Eig.	78304	Jaegle, P.	12-2492	Optik	42803
Jacobs, J.A.	12-6511	Geophysik	81201	Jaegle, P.	12-6225	Kond. Mat.opt. Eig.	78604

Jaehne, E.	10-6128	Kond. Mat.magn.Eig.	75301	Jain, D.V.S.	6-3735	Flüss., FK, Wärme	65500
Jähmig, F.	11-4851	Flüss.,FK, mech.Eig.	62152	Jain, H.	11-5730	Grenzflächen, Filme	68600
Jähmig, J.	5- 181	Math. Methoden	02305	Jain, J.	7-5258	Kond. Mat.opt. Eig.	78104
Jänecke, J.	6-1208	Spez. Kernreaktionen	25509	Jain, K.	9-2685	Optik	42805
Jänecke, J.	8-1016	Kernstruktur	21650	Jain, K.	9-5798	Kond. Mat.opt. Eig.	78700
Jänecke, J.	11-1548	Kernstruktur	21101	Jain, K.	11-6447	Kond. Mat.diel.Eig.	77752
Jänecke, J.	11-1808	Spez. Kernreaktionen	25603	Jain, K.C.	5-3766	Flüss., FK, Struktur	61701
Jaenicke, R.	6-5814	Bio- u. med. Physik	84102	Jain, K.L.	1-4954	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Jaenicke, R.	7-6144	Bio- u. med. Physik	84102	Jain, K.L.	5-5941	Kond. Mat.opt. Eig.	78503
Jaenicke, R.	7-6294	Bio- u. med. Physik	84500	Jain, K.P.	10-6747	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Jaep, W.F.	4-5575	Kond. Mat.diel.Eig.	77802	Jain, M.	3-4680	Kond. Mat. el. Eig.	71100
Jaerschky, R.	7-1391	Kerntechnik	27451	Jain, M.	5-3510	Flüss., FK, Struktur	61505
Järund, A.	11-1734	Spez. Kernreaktionen	25100	Jain, M.	12-5336	Kond. Mat. el. Eig.	72204
Järvilehto, M.	7-6251	Bio- u. med. Physik	84303	Jain, M.C.	11-5560	Grenzflächen, Filme	68350
Järvinen, M.	7-3518	Flüss., FK, Struktur	61102	Jain, N.C.	3-2700	Hydro-, Aerodynamik	45152
Jäsch, G.	8-3083	Flüss., FK, Struktur	61606	Jain, P.C.	6-2669	Fluide Medien	51300
Jaeschke, E.	4-1316	Kernstruktur	21602	Jain, P.C.	7-2775	Mechanik, Elastizität	44302
Jaeschke, E.	6-1331	Exp. Kernphysik	28150	Jain, P.C.	11-3988	Fluide Medien	51300
Jaeschke, E.	11-1963	Exp. Kernphysik	28150	Jain, P.L.	1-1232	Spez. Teilchenreakt.	13804
Jaeschke, M.	9-3019	Hydro-, Aerodynamik	45304	Jain, P.L.	9-1102	Spez. Teilchenreakt.	13800
Jaeschke, M.	12-2513	Akustik	43200	Jain, P.L.	10- 200	Spez. Ber., Allg.	01850
Jaffe, A.	2- 360	Quantenphysik	03700	Jain, P.L.	10-1169	Elementart.-Ww.	12202
Jaffe, A.	6- 390	Quantenphysik	03700	Jain, P.L.	10-1339	Spez. Teilchenreakt.	13800
Jaffe, A.	6- 325	Statist. Physik	05704	Jain, P.L.	10-1372	Spez. Teilchenreakt.	13803
Jaffe, A.A.	3- 981	Kernstruktur	21105	Jain, R.	7-4271	Flüss., FK, Wärme	65700
Jaffe, A.B.	11-6298	Kond. Mat. ESR NMR	76307	Jain, R.	8-1454	Atom-Mol-Spektrosk.	32103
Jaffe, E.M.	2- 760	El., magn. Bauelemente	08504	Jain, R.K.	4-4128	Flüss.,FK, mech.Eig.	62209
Jaffe, G.	1-1411	Kernreaktionen, Allg.	24800	Jain, R.K.	4-5096	Kond. Mat. el. Eig.	73408
Jaffe, G.	6-1126	Kernreaktionen, Allg.	24800	Jain, R.K.	10-5151	Flüss., FK, Transp.	66304
Jaffe, H.H.	10-2087	Atom-Mol.-Struktur	31103	Jain, R.P.	4-4410	Flüss.,FK, mech.Eig.	62100
Jaffe, H.H.	12-1572	Atom-Mol.-Struktur	31103	Jain, S.C.	1-3819	Flüss.,FK, mech.Eig.	62100
Jaffe, H.H.	12-1573	Atom-Mol.-Struktur	31103	Jain, S.C.	3-3391	Flüss., FK, Struktur	61251
Jaffe, J.	11-5649	Grenzflächen, Filme	68501	Jain, S.C.	3-3402	Flüss., FK, Struktur	61259
Jaffe, N.A.	8-2457	Hydro-, Aerodynamik	45309	Jain, S.C.	3-4680	Kond. Mat. el. Eig.	71100
Jaffe, R.	4- 129	Spez. Ber., Allg.	01850	Jain, S.C.	5-3510	Flüss., FK, Struktur	61505
Jaffe, R.L.	1-2078	Atom-Mol-Spektrosk.	32216	Jain, S.C.	6-4956	Kond. Mat.opt. Eig.	78401
Jaffe, R.L.	4-1178	Spez. Teilchenreakt.	13803	Jain, S.C.	6-5206	Geophysik	81106
Jaffe, R.L.	5- 940	Elementart.-Ww.	12401	Jain, S.C.	7-5347	Kond. Mat.opt. Eig.	78300
Jaffe, R.L.	6-1491	Atom-Mol.-Struktur	31702	Jain, S.C.	8-3998	Kond. Mat. ESR NMR	76301
Jaffe, R.L.	8-1419	Atom-Mol.-Struktur	31702	Jain, S.C.	9-3168	Thermophysik	46103
Jaffe, S.	5-2011	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Jain, S.C.	9-3169	Thermophysik	46103
Jaffe, S.	12-2041	Atom-, Mol.-Ww.	34700	Jain, S.C.	9-3170	Thermophysik	46103
Jaffee, M.	10-1929	Exp. Kernphysik	28400	Jain, S.C.	9-5283	Kond. Mat. ESR NMR	76302
Jaffee, R.J.	4-2812	Akustik	43300	Jain, S.C.	9-5642	Kond. Mat.opt. Eig.	78304
Jaffee, R.J.	8-2191	Akustik	43300	Jain, S.C.	11-4487	Flüss., FK, Struktur	61508
Jaffey, A.H.	1-1386	Kernzerfall	23600	Jain, S.C.	12-3360	Flüss., FK, Struktur	61102
Jaffey, A.H.	5-1513	Exp. Kernphysik	28150	Jain, S.C.	12-5312	Kond. Mat. el. Eig.	72201
Jaffrennou, J.Y.	7-3009	Hydro-, Aerodynamik	45652	Jain, S.C.	12-5819	Kond. Mat. ESR NMR	76302
Jaffrey, D.	7-4322	Flüss., FK, Transp.	66304	Jain, S.C.	12-6159	Kond. Mat.opt. Eig.	78504
Jaffrin, A.	1-1322	Kernstruktur	21602	Jain, S.K.	10-6915	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Jafri, J.A.	7-1566	Atom-Mol.-Struktur	31102	Jain, S.K.	10-6934	Kond. Mat.opt. Eig.	78504
Jagadeesh, M.S.	8-3899	Kond. Mat. el. Eig.	73602	Jain, S.K.	11-2687	Spez. Atome u. Mol.	36304
Jagannadham, K.	1-3693	Flüss., FK, Struktur	61704	Jain, S.M.	1-3960	Flüss., FK, Phasen	64702
Jagannadham, K.	7-3817	Flüss., FK, Struktur	61704	Jain, S.R.	8-3462	Flüss., FK, Wärme	65500
Jagannadham, K.	8-2321	Mechanik, Elastizität	44304	Jain, V.K.	2-1049	Kernstruktur	21603
Jagannadham, K.	12-3725	Flüss., FK, Struktur	61704	Jain, V.K.	7-5432	Kond. Mat.opt. Eig.	78504
Jagannatham, R.	1- 203	Math. Methoden	02200	Jain, V.K.	8- 646	Messmethoden	07830
Jager, de A.W.	5-5891	Kond. Mat.opt. Eig.	78501	Jain, Y.S.	4-5664	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Jager, de C.	2-4975	Physik d. Sonnensys.	82203	Jain, Y.S.	10-4281	Flüss., FK, Struktur	61502
Jager, de C.	4-6240	Physik d. Sonnensys.	82206	Jaisingh, G.	6- 643	Messmethoden	07410
Jager, de C.	7-5812	Physik d. Sonnensys.	82208	Jaiswal, A.K.	1-2720	Optik	42788
Jager, de C.	7-6120	Astrophysik	83850	Jaiswal, A.K.	3-1982	Optik	42301
Jager, de C.	9-6001	Physik d. Sonnensys.	82204	Jaiswal, A.K.	6-2173	Optik	42305
Jager, de C.	12-7010	Physik d. Sonnensys.	82204	Jaiswal, A.K.	9-2435	Optik	42103
Jager, de C.	12-7022	Physik d. Sonnensys.	82208	Jakeman, E.	1-4043	Flüss., FK, Wärme	65700
Jager, de C.	12-7209	Astrophysik	83213	Jakeman, E.	10-3035	Optik	42103
Jager, de C.W.	10-1443	Kernstruktur	21102	Jakeman, E.	12- 471	Quantenphysik	03504
Jaggers, K.A.	2- 752	El., magn. Bauelemente	08401	Jakeman, E.	12- 472	Quantenphysik	03504
Jagher, de P.C.	7- 824	Messmethoden	07750	Jakeman, E.	12- 871	Messmethoden	07450
Jagielsinski, T.	9-5172	Kond. Mat.magn.Eig.	75304	Jakeways, R.	12-3903	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202
Jagiello, J.	12-4231	Flüss., FK, Phasen	64708	Jakimiec, J.	3-6234	Physik d. Sonnensys.	82211
Jagner, S.	10-4348	Flüss., FK, Struktur	61507	Jakimiec, M.	3-6234	Physik d. Sonnensys.	82211
Jago, R.	9-3932	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202	Jakkal, V.S.	6-2942	Flüss., FK, Struktur	61102
Jagodzinski, H.	5-4222	Flüss., FK, Phasen	64706	Jakkola, S.	12-5797	Kond. Mat.magn.Eig.	75750
Jagodzinski, P.	9- 733	Messmethoden	07601	Jaklevic, R.C.	8-4067	Kond. Mat.diel.Eig.	77200
Jagur-Grodzinski, J.	3-4372	Flüss., FK, Transp.	66104	Jakli, G.	8-3389	Flüss., FK, Phasen	64712
Jagur-Grodzinski, J.	4-2367	Spez. Atome u. Mol.	36304	Jaklovsky, J.	12-4171	Flüss., FK, Phasen	64706
Jagur-Grodzinski, J.	4-4443	Flüss., FK, Transp.	66104	Jaklovsky, J.	9-4807	Kond. Mat. el. Eig.	72201
Jahagirdar, C.J.	4-1940	Atom-Mol-Spektrosk.	32206	Jaklovsky, J.	10-5755	Kond. Mat. el. Eig.	72211
Jahanmir, S.	11-4997	Flüss.,FK, mech.Eig.	62205	Jakobs, R.H.	3-4092	Gitterdynamik	63203
Jahn, E.	4-3528	Plasmaphysik	52802	Jakobsen, H.J.	2-1640	Atom-, Mol.-NMR NQR	33300
Jahn, G.	10-4002	Plasmaphysik	52253	Jakobsen, H.J.	2-4218	Kond. Mat. ESR NMR	76600
Jahn, I.R.	9-5537	Kond. Mat.opt. Eig.	78102	Jakobsen, H.J.	3-1695	Atom-, Mol.-NMR NQR	33300
Jahn, I.R.	11-1538	Flüss., FK, Phasen	64706	Jakobsen, H.J.	10-6468	Kond. Mat. ESR NMR	76601
Jahn, K.U.	6- 178	Math. Methoden	02303	Jakobsen, H.J.	12- 922	Messmethoden	07700
Jahn, M.	7-3143	Thermophysik	46250	Jakobsen, J.	1-4087	Flüss., FK, Transp.	66200
Jahn, M.	7-3155	Thermophysik	46250	Jakobsen, R.J.	6-4893	Kond. Mat.opt. Eig.	78204
Jahn, R.	9-2673	Optik	42802	Jakobsson, B.	7-1317	Spez. Kernreaktionen	25700
Jahnke, H.G.	5- 208	Math. Methoden	02600	Jakoubkova, M.	6-1951	Atome, Mol., Exp.	35201
Jahnke, U.	11-1225	Kernstruktur	21601	Jakowkin, I.	11-1251	El., magn. Bauelemente	08504
Jahnke, U.	11-1833	Spez. Kernreaktionen	25700	Jakubaa, D.H.	11-1810	Spez. Kernreaktionen	25700
Jahnke, U.	12-1369	Spez. Kernreaktionen	25603	Jakubassa, D.H.	1-1400	Kernreaktionen, Allg.	24301
Jahns, G.	9-3323	Plasmaphysik	52356	Jakubetz, W.	8-1745	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Jahns, G.	9-3332	Plasmaphysik	52357	Jakubinek, B.G.	5-1799	Atom-Mol-Spektrosk.	32204
Jahoda, F.C.	3-3241	Plasmaphysik	52552	Jakubinek, G.	6-4879	Kond. Mat.opt. Eig.	78204
Jahoda, F.C.	7-3451	Plasmaphysik	52553	Jakubith, M.	6-3889	Grenzflächen, Filme	68402
Jahr, R.	2-1403	Exp. Kernphysik	28308	Jakubovics, J.P.	6-4465	Kond. Mat.magn.Eig.	75602
Jai-Chang, L.	1-3610	Flüss., FK, Struktur	61507	Jakubovics, J.P.	6-4466	Kond. Mat.magn.Eig.	75602
Jain,	7-2689	Akustik	43400	Jakushev, V.V.	4-4591	Grenzflächen, Filme	68350
Jain,	10-3079	Optik	42311	Jakuszewski, B.	7-4833	Kond. Mat. el. Eig.	73202
Jain, A.	1-2470	Optik	42106	Jalali, F.	8- 599	Messmethoden	07601
Jain, A.	4-4161	Gitterdynamik	63201	Jalanti, T.	1-3904	Flüss.,FK, mech.Eig.	62400
Jain, A.	5-4809	Kond. Mat. el. Eig.	72101	Jalhoom, M.G.	10-2313	Atom-Mol-Spektrosk.	32204
Jain, A.	7-4682	Kond. Mat. el. Eig.	72102	Jalonen, L.	7-5664	Geophysik	81501
Jain, A.	8-4072	Kond. Mat.diel.Eig.	77300	Jalsenjak, I.	6-3351	Flüss., FK, Struktur	61801
Jain, A.	12- 518	Quantenphysik	03656	Jaluria, Y.	5-2800	Hydro-, Aerodynamik	45200
Jain, A.C.	3-5695	Kond. Mat.opt. Eig.	78309	Jaluria, Y.	7-2890	Hydro-, Aerodynamik	45305
Jain, A.K.	5-1390	Spez. Kernreaktionen	25609	Jaluria, Y.	8-2449	Hydro-, Aerodynamik	45305
Jain, A.K.	6-4184	Kond. Mat. el. Eig.	72207	Jaluvka, J.	7-3103	Thermophysik	46250
Jain, A.K.	6-5406	Geophysik	81702	Jamalejev, R.M.	2-1105	Kernreaktionen, Allg.	24501
Jain, A.K.	10-5084	Flüss., FK, Transp.	66104	Jamar, C.	1-5214	Astrophysik	83202
Jain, A.P.	10-1501	Kernstruktur	21602	Jamar, J.	1- 885	Messmethoden	07450
Jain, A.P.	12-1319	Kernreaktionen, Allg.	24103	Jamba, D.M.	11-1195	El., magn. Bauelemente	08302
Jain, A.R.	6-5420	Geophysik	81707	Jambagi, N.M.	7-5426	Kond. Mat.opt. Eig.	78502
Jain, C.L.	9-5941	Geophysik	81704	Jambon, C.	12-4283	Flüss., FK, Phasen	64801
Jain, D.C.	12-1845	Atom-Mol-Spektrosk.	32214	Jambor, J.	9-5681	Kond. Mat.opt. Eig.	78502
Jain, D.L.	11-3345	Akustik	43200	Jambu, M.	8- 243	Math. Methoden	02400
Jain, D.V.S.	6-3670	Flüss., FK, Phasen	64712	Jamelot, G.	3-1569	Atom-Mol-Spektrosk.	32103
Jain, D.V.S.	6-3671	Flüss., FK, Phasen	64712	Jamelot, G.	12-1649	Atom-Mol-Spektrosk.	32101
Jain, D.V.S.	6-3672	Flüss., FK, Phasen	64712	James, A.N.	1-1280	Kernstruktur	21103

James				Janz			
James, A.N.	3- 986	Kernstruktur	21105	Janev, R.K.	3-1710	Atom-, Mol.-Ww.	34203
James, A.N.	3- 988	Kernstruktur	21105	Janev, R.K.	3-1744	Atom-, Mol.-Ww.	34502
James, A.N.	7-1157	Kernstruktur	21105	Janev, R.K.	3-4463	Grenzflächen, Filme	68000
James, B.W.	2-3008	Flüss.,FK, mech.Eig.	62201	Janev, R.K.	3-4516	Grenzflächen, Filme	68400
James, B.W.	7-3927	Flüss.,FK, mech.Eig.	62201	Janev, R.K.	3-6372	Astrophysik	83201
James, B.W.	11-3054	Optik	42602	Janev, R.K.	6-4263	Kond. Mat., el. Eig.	73403
James, B.W.	11-3151	Optik	42607	Janev, R.K.	8-1791	Atom-, Mol.-Ww.	34801
James, B.W.	11-5912	Kond. Mat., el. Eig.	72102	Janev, R.K.	11-2410	Atom-, Mol.-Ww.	34201
James, B.W.	12-3884	Flüss.,FK, mech.Eig.	62201	Jang, P.S.	9- 409	Relativitätstheorie	04203
James, C.J.	8-3490	Flüss., FK, Transp.	66102	Jang, S.	11-1775	Spez. Kernreaktionen	25403
James, C.R.	4-3403	Plasmaphysik	52354	Jani, K.G.	12-6832	Geophysik	81704
James, C.R.	7-3432	Plasmaphysik	52503	Jani, T.	6-1419	Atom-Mol.-Struktur	31103
James, D.H.	4-6552	Bio- u. med. Physik	84500	Janic, I.	3-5765	Kond. Mat.,opt. Eig.	78501
James, D.J.	1-3325	Plasmaphysik	52401	Janic, M.	3-1857	Spez. Atome u. Mol.	36304
James, D.J.	11-3030	Optik	42602	Janicke, L.	9-3266	Plasmaphysik	52200
James, D.J.	11-3033	Optik	42602	Janietz, P.	9-4285	Flüss., FK, Transp.	66103
James, D.J.	11-3058	Optik	42602	Janik, J.A.	3-5654	Kond. Mat.,opt. Eig.	78203
James, D.P.	7-3974	Flüss.,FK, mech.Eig.	62203	Janik, J.A.	6-3026	Flüss., FK, Struktur	61300
James, D.R.	2-1014	Kernstruktur	21105	Janik, J.A.	7-5329	Kond. Mat.,opt. Eig.	78204
James, D.R.	8-2643	Fluide Medien	51200	Janik, J.M.	3-5654	Kond. Mat.,opt. Eig.	78203
James, D.R.	11-3978	Fluide Medien	51200	Janik, J.M.	6-3026	Flüss., FK, Struktur	61300
James, D.S.	12-2268	Elektrophysik, -technik	41415	Janik, R.	4- 725	Messmethoden	07201
James, D.W.	1-3466	Flüss., FK, Struktur	61252	Janin, G.	10- 612	Relativitätstheorie	04700
James, D.W.	1-4286	Kond. Mat., el. Eig.	71701	Janin, J.	10-2631	Atom-, Mol.-Ww.	34502
James, D.W.	3-5663	Kond. Mat.,opt. Eig.	78204	Janini, G.M.	2-1701	Atom-, Mol.-Ww.	34503
James, D.W.	6-3614	Flüss., FK, Phasen	64706	Janini, G.M.	11- 986	Messmethoden	07405
James, D.W.	12-6037	Kond. Mat.,opt. Eig.	78205	Janjic, J.	12-3484	Flüss., FK, Struktur	61505
James, F.C.	10-6997	Kond. Mat.,opt. Eig.	78612	Jank, W.	5-1578	Exp. Kernphysik	28403
James, J.F.	4- 781	Messmethoden	07450	Jankauskas, K.	8-1002	Kernstruktur	21601
James, L.A.	10-3435	Mechanik, Elastizität	44304	Janke, D.	11-5212	Flüss., FK, Phasen	64801
James, L.A.	10-4725	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204	Janke, S.J.	7- 133	Spez. Ber., Allg.	01507
James, L.T.	10-3131	Optik	42604	Janki, R.M.	6-5888	Bio- u. med. Physik	84107
James, L.W.	5-6089	Kond. Mat.,opt. Eig.	78752	Janko, A.	10-4736	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204
James, L.W.	11-2842	Elektrophysik, -technik	41605	Janko, J.	3-3612	Flüss., FK, Struktur	61507
James, M.	3- 916	Spez. Teilchenreakt.	13804	Jankowski, K.	7- 439	Quantenphysik	03655
James, M.	7-1118	Spez. Teilchenreakt.	13804	Jankowski, K.	11-2358	Atom-, Mol.-NMR NQR	33300
James, M.	7-1119	Spez. Teilchenreakt.	13804	Jankowski, K.	12-5108	Kond. Mat., el. Eig.	71702
James, M.F.	7-1056	Spez. Teilchenreakt.	13704	Janku, V.	12-5991	Kond. Mat.,opt. Eig.	78106
James, M.K.	1-3255	Plasmaphysik	52254	Jannakos, K.	1-1570	Kerntechnik	27451
James, P.B.	4-1230	Spezielle Teilchen	14602	Jannelli, L.	12-4408	Flüss., FK, Wärme	65500
James, P.B.	8-1732	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Jannelli, S.	1-1476	Spez. Kernreaktionen	25509
James, P.B.	11-1350	Elementart.-Ww.	12401	Janner, A.	3- 118	Math. Methoden	02200
James, P.F.	5-4227	Flüss., FK, Phasen	64706	Janner, A.	3- 190	Quantenphysik	03501
James, P.F.	12-6204	Kond. Mat.,opt. Eig.	78601	Jannink, G.	10-4260	Flüss., FK, Struktur	61402
James, P.K.	11-4710	Flüss., FK, Struktur	61707	Jannitti, E.	1-1853	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
James, R.W.	2-2374	Hydro-, Aerodynamik	45552	Jannitti, E.	9-1803	Atom-Mol.-Spektrosk.	32108
James, T.E.	12-3284	Plasmaphysik	52556	Jannot, B.	8-4084	Kond. Mat.,diel.Eig.	77700
James, T.H.	10-7547	Astrophysik	83850	Jannussis, A.	11- 602	Statist. Physik	05300
James, V.J.	11-4494	Flüss., FK, Struktur	61508	Jannuzzi, N.	4-4883	Kond. Mat., el. Eig.	72053
James, W.D.	1-1624	Kerntechnik	27454	Jannuzzi, N.	12-6125	Kond. Mat.,opt. Eig.	78501
James, W.D.	7-1244	Kernreaktionen, Allg.	24802	Janocko, M.A.	2-2842	Flüss., FK, Struktur	61606
James, W.D.	11-1729	Kernreaktionen, Allg.	24802	Janos, S.	3-4863	Kond. Mat., el. Eig.	72201
James, W.J.	2-4156	Kond. Mat.,magn.Eig.	75800	Janoschek, R.	7-1901	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
James, W.J.	5-4402	Flüss., FK, Transp.	66103	Janossy, I.	2-2694	Flüss., FK, Struktur	61300
Jameson, A.	3-2822	Hydro-, Aerodynamik	45403	Janossy, L.	4- 404	Quantenphysik	03600
Jameson, A.K.	12-1918	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302	Janossy, L.	5-2296	Optik	42102
Jameson, A.K.	12-1919	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302	Janossy, L.	12-1982	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Jameson, C.J.	12-1918	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302	Janossy, M.	3-2080	Optik	42602
Jameson, C.J.	12-1919	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302	Janossy, M.	4-2568	Optik	42602
Jamet, F.	6-3128	Flüss., FK, Struktur	61507	Janossy, M.	4-2609	Optik	42602
Jamet, J.	7-3244	Thermophysik	64600	Janot, C.	3-3776	Flüss., FK, Struktur	61606
Jamet, J.P.	7-2513	Optik	42606	Janot, C.	5-5449	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Jamet, P.	11-3756	Hydro-, Aerodynamik	45400	Janot, C.	6-3320	Flüss., FK, Struktur	61707
Jami, A.	1-2974	Hydro-, Aerodynamik	45151	Janousova, A.	3-1857	Spez. Atome u. Mol.	36304
Jamieson, D.M.	3-4532	Grenzflächen, Filme	68402	Janout, Z.	7-1079	Spez. Teilchenreakt.	13801
Jamieson, D.T.	11-5489	Flüss., FK, Transp.	66600	Janovic, J.	1- 90	Spez. Ber., Allg.	01402
Jamieson, D.T.	12-4600	Flüss., FK, Transp.	66600	Janow, R.	12-4858	Grenzflächen, Filme	68509
Jamieson, H.	10-6247	Kond. Mat.,magn.Eig.	75502	Janowiecki, R.J.	10-1084	El., magn. Bauelemente	08705
Jamieson, H.C.	12-5692	Kond. Mat.,magn.Eig.	75250	Janowitz, G.S.	9-3117	Hydro-, Aerodynamik	45651
Jamieson, J.C.	9-3914	Flüss.,FK, mech.Eig.	62201	Janowska, G.	10-2882	Spez. Atome u. Mol.	36304
Jamieson, M.J.	8-1804	Atom-, Mol.-Ww.	34802	Jansak, L.	1- 817	Messmethoden	07201
Jamieson, M.J.	10-2116	Atom-Mol.-Struktur	31105	Jansak, L.	1-1012	El., magn. Bauelemente	08304
Jamin, E.	2-2489	Plasmaphysik	52357	Jansak, L.	12-4905	Grenzflächen, Filme	68600
Jamiolkowski, A.	6- 352	Quantenphysik	03652	Jansen, C.	6-5964	Bio- u. med. Physik	84419
Jamison, K.A.	3-1740	Atom-, Mol.-Ww.	34502	Jansen, G.	12-7375	Bio- u. med. Physik	84202
Jamison, K.A.	5-1740	Atom-Mol.-Spektrosk.	32103	Jansen, H.B.	1-1789	Atom-Mol.-Struktur	31103
Jamison, K.A.	6-1516	Atom-Mol.-Spektrosk.	32103	Jansen, J.K.M.	12-2251	Elektrophysik, -technik	41405
Jamison, K.A.	10-2606	Atom-, Mol.-Ww.	34502	Jansen, K.	2-4190	Kond. Mat., ESR NMR	76304
Jamison, K.A.	10-2626	Atom-, Mol.-Ww.	34502	Jansen, L.	4-2019	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Jamison, K.A.	11-2433	Atom-, Mol.-Ww.	34502	Jansen, M.	3-3531	Flüss., FK, Struktur	61507
Jamjoom, T.M.Mm	3-2555	Mechanik, Elastizität	44303	Jansen, M.	3-3532	Flüss., FK, Struktur	61507
Jamnik, D.	9-1384	Spez. Kernreaktionen	25200	Jansen, M.	9-4620	Grenzflächen, Filme	68600
Jampolsky, Y.M.	1-2408	Elektrophysik, -technik	41413	Jansen, P.	8-1839	Spez. Atome u. Mol.	36101
Jamshidi, A.	2-1012	Kernstruktur	21105	Jansen, P.	12-1425	Kerntechnik	27452
Jamshidi, A.	2-1013	Kernstruktur	21105	Jansen, R.	7-2321	Elektrophysik, -technik	41413
Jan, M.	5-3132	Plasmaphysik	52255	Janson, M.M.	9-1060	Spez. Teilchenreakt.	13600
Jana, D.	4-4422	Flüss., FK, Transp.	66103	Janssen, A.P.	2-4622	Kond. Mat.,opt. Eig.	78653
Jana, M.K.	8-2197	Akustik	43400	Janssen, A.P.	11- 727	Laborausstattung	06608
Jana, R.N.	2-2370	Hydro-, Aerodynamik	45551	Janssen, D.	3-1024	Kernstruktur	21602
Jana, R.N.	9-3107	Hydro-, Aerodynamik	45551	Janssen, D.	3-1093	Kernzerfall	23202
Janacek, J.	8-3255	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202	Janssen, D.	8-1040	Kernzerfall	23202
Janacek, J.	11-4894	Flüss.,FK, mech.Eig.	62201	Janssen, E.M.W.	4-3743	Flüss., FK, Struktur	61507
Janacek, Z.	4-3571	Flüss., FK, Struktur	61101	Janssen, H.K.	2- 458	Statist. Physik	05703
Janak, J.	3-4700	Kond. Mat., el. Eig.	71304	Janssen, H.K.	10- 188	Spez. Ber., Allg.	01850
Janak, J.F.	1-4264	Kond. Mat., el. Eig.	71306	Janssen, H.M.	6-5812	Bio- u. med. Physik	84102
Janak, J.F.	3-3925	Flüss.,FK, mech.Eig.	62200	Janssen, L.J.J.	8-3511	Flüss., FK, Transp.	66103
Janak, J.F.	12-5012	Kond. Mat., el. Eig.	71306	Janssen, M.M.	7-4506	Grenzflächen, Filme	68600
Janak, J.F.	12-5018	Kond. Mat., el. Eig.	71306	Janssen, M.M.P.	1-4211	Grenzflächen, Filme	68502
Janardhan, P.B.	2-2701	Flüss., FK, Struktur	61352	Janssen, T.	11- 450	Quantenphysik	03505
Janaszek, S.	7- 791	Messmethoden	07682	Janssens, A.	2-5362	Bio- u. med. Physik	84411
Janata, F.	2- 892	Spez. Teilchenreakt.	13604	Janssens, L.	6-4493	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Janata, F.	2- 902	Spez. Teilchenreakt.	13607	Janssens, R.	9-1197	Kernstruktur	21105
Janata, J.	11-1261	El., magn. Bauelemente	08801	Jansson, E.V.	1-2797	Kernstruktur	43750
Janberg, K.	7-1431	Kerntechnik	27502	Jansson, E.V.	6-2354	Akustik	43750
Janca, J.	2-1820	Spez. Atome u. Mol.	36850	Jansson, J.F.	6-3437	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202
Jancaitis, J.R.	5-6108	Geophysik	81102	Jansson, P.A.	1-2700	Optik	42757
Jancaitis, K.S.	6- 313	Quantenphysik	03504	Jansta, J.	8-3632	Grenzflächen, Filme	68402
Jancarik, J.	2-2499	Plasmaphysik	52357	Janszky, J.	11-4775	Flüss., FK, Struktur	61713
Jancel, R.	4-3387	Plasmaphysik	52353	Jantsch, W.	9-4080	Flüss., FK, Phasen	64704
Janda, R.	4-3431	Plasmaphysik	52357	Janu, I.	12-1768	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Janda, R.S.	1-1644	Kerntechnik	27507	Janus, R.T.	4-1515	Spez. Kernreaktionen	25600
Jander, J.	9-3640	Flüss., FK, Struktur	61507	Januskevicius, Z.	4-5051	Kond. Mat., el. Eig.	72802
Jandl, S.	3-4819	Kond. Mat., el. Eig.	72101	Januskevicius, Z.	10-4494	Flüss., FK, Struktur	61700
Jandl, S.	7-4068	Gitterdynamik	63201	Jannuszewski, H.	10-4381	Flüss., FK, Struktur	61508
Janecek, P.	7-1037	Spez. Teilchenreakt.	13604	Januszewski, H.	11-2368	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302
Janecke, J.	9-1429	Spez. Kernreaktionen	25509	Januszewski, H.	11-4474	Flüss., FK, Struktur	61508
Janecke, J.	9-1435	Spez. Kernreaktionen	25602	Janyszek, H.	2- 795	Felder u. Teilchen	11107
Janeckzo, D.J.	1-2714	Optik	42781	Janyszek, H.	4- 968	Felder u. Teilchen	11107
Janeschitz-Kriegl, H.	5-3926	Flüss.,FK, mech.Eig.	62103	Janz, G.J.	12-4472	Flüss., FK, Transp.	66102
Janett, A.	11-1443	Spez. Teilchenreakt.	13703	Janz, R.F.	10-7597	Bio- u. med. Physik	84103

Janzen

Janzen, G.	8-2680	Plasmaphysik	52203	Jauho, P.	4-3650	Flüss., FK, Struktur	61401
Janzen, J.	10-5845	Kond. Mat., el. Eig.	73250	Jauho, P.	9-3295	Plasmaphysik	52257
Jao, J.K.	10-6237	Kond. Mat.,magn.Eig.	75319	Jaulmes, S.	3-3585	Flüss., FK, Struktur	61507
Jaouen, F.	6-2121	Elektrophysik, -technik	41414	Jaulmes, S.	4-3725	Flüss., FK, Struktur	61507
Jaoul, O.	10-5627	Kond. Mat., el. Eig.	72102	Jaulmes, S.	4-3727	Flüss., FK, Struktur	61507
Japar, S.M.	4-2191	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Jauncey, D.L.	5-6493	Physik d. Sonnensys.	82413
Japikse, D.	3-3019	Thermophysik	46250	Jausaud, P.C.	6-4052	Kond. Mat., el. Eig.	71553
Jaqaman, H.	10-1588	Kernreaktionen, Allg.	24103	Javahery, R.	7-1729	Atom.-Mol.-Spektrosk.	32108
Jaque, F.	5-5285	Kond. Mat., ESR NMR	76300	Javan, A.	4-2691	Optik	42651
Jaque, F.	6-5039	Kond. Mat.,opt. Eig.	78504	Javan, A.	6-2282	Optik	42609
Jagues, L.W.	6-4593	Kond. Mat., ESR NMR	76600	Javel, P.	11-4060	Plasmaphysik	52353
Jaracz, K.	7- 793	Messmethoden	07602	Javeri, V.	5-2858	Hydro-, Aerodynamik	45551
Jaramillo-Giraldo, H.	9-4810	Kond. Mat., el. Eig.	72201	Javet, P.	8-1931	Elektrophysik, -technik	41604
Jarasunas, K.	7-4756	Kond. Mat., el. Eig.	72204	Javishvili, A.K.	10-1938	Exp. Kernphysik	28402
Jarchow, O.H.	11-4485	Flüss., FK, Struktur	61508	Jaworowski, A.	12-3791	Flüss., FK, Struktur	61802
Jarchow, O.H.	12-3585	Flüss., FK, Struktur	61508	Jaworski, J.F.	5- 722	Messmethoden	07750
Jarczyk, L.	6-1216	Spez. Kernreaktionen	25601	Jaworski, M.	11-2799	Elektrophysik, -technik	41402
Jardetzky, O.	6-5828	Bio- u. med. Physik	84102	Jawrowski, A.	8-3152	Flüss., FK, Struktur	61802
Jardim, M.D.A.	5-1917	Atom.-Mol.-Spektrosk.	32221	Jayadevaiah, T.S.	3-5053	Kond. Mat., el. Eig.	73407
Jardine, L.J.	3-1421	Exp. Kernphysik	28305	Jayadevaiah, T.S.	4-5078	Kond. Mat., el. Eig.	73405
Jardine, L.J.	6-1073	Kernzerfall	23402	Jayanty, R.K.M.	5-6249	Geophysik	81502
Jardine, L.J.	11-1637	Kernzerfall	23000	JayaRam, K.	3-3318	Plasmaphysik	52805
Jardine, L.J.	12-1309	Kernzerfall	23600	Jayaraman, A.	6-3613	Flüss., FK, Phasen	64706
Jardine, L.J.	12-1310	Kernzerfall	23600	Jayaraman, A.	11-4398	Flüss., FK, Struktur	61507
Jardino, M.	1-2163	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Jayaraman, A.	12-5269	Kond. Mat., el. Eig.	72200
Jared, R.C.	6-1049	Kernzerfall	23200	Jayaraman, B.	9-2106	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Jared, R.C.	6-1228	Spez. Kernreaktionen	25700	Jayaraman, J.	7- 434	Quantenphysik	03653
Jared, R.C.	10-1931	Exp. Kernphysik	28401	Jayaraman, L.	10-5552	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Jared, R.C.	11-1820	Spez. Kernreaktionen	25700	Jayaraman, S.	4-5523	Kond. Mat.diel.Eig.	77200
Jaric, M.	2- 416	Statist. Physik	05500	Jayaraman, S.	7-3564	Flüss., FK, Struktur	61300
Jarjis, R.A.	10-1858	Kerntechnik	27802	Jayaraman, T.R.	10-5055	Flüss., FK, Transp.	66103
Jarke, F.H.	10-4606	Flüss., FK, Struktur	61806	Jayaraman, V.	5-5946	Kond. Mat.,opt. Eig.	78507
Jarleborg, O.	5-3962	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202	Jayaraman, V.	10-5650	Kond. Mat., el. Eig.	72104
Jarliskog, C.	2- 889	Spez. Teilchenreakt.	13603	Jayasinghe, D.A.P.	4-3060	Hydro-, Aerodynamik	45150
Jarliskog, C.	5- 927	Elementart.-Ww.	12300	Jayasinghe, D.A.P.	6-2537	Hydro-, Aerodynamik	45404
Jarliskog, G.	3- 902	Spez. Teilchenreakt.	13803	Jayasinghe, E.M.	3- 989	Kernstruktur	21105
Jarmany, H.	8- 620	Messmethoden	07750	Jayasinghe, E.M.	3-1074	Kernzerfall	23201
Jarmer, J.J.	3-1155	Spez. Kernreaktionen	25100	Jayaweera, K.O.L.	5-6169	Geophysik	81114
Jarmie, N.	2-1124	Spez. Kernreaktionen	25100	Jaycock, M.J.	1-4189	Grenzflächen, Filme	68501
Jarmie, N.	3-1153	Spez. Kernreaktionen	25100	Jaycock, M.J.	4-4672	Grenzflächen, Filme	68501
Jarmie, N.	3-1168	Spez. Kernreaktionen	25100	Jaycock, M.J.	11-5662	Grenzflächen, Filme	68501
Jarmie, N.	5-1301	Spez. Kernreaktionen	25000	Jayet, B.	3- 878	Spez. Teilchenreakt.	13801
Jarmie, N.	7-1292	Spez. Kernreaktionen	25405	Jaymes, M.	4-4252	Flüss., FK, Phasen	64705
Jarmie, N.	12- 926	Messmethoden	07720	Jayson, G.G.	10-1848	Kerntechnik	27801
Jarneborn, L.	8-1033	Kernzerfall	23201	Jayson, M.I.V.	12-7335	Bio- u. med. Physik	84103
Jarocki, E.	12-1105	El., magn. Bauelemente	08705	Jeandel, D.	10-3609	Hydro-, Aerodynamik	45301
Jaron, D.	11-7321	Bio- u. med. Physik	84101	Jeandey, C.	12-5883	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Jaroniec, M.	10-5307	Grenzflächen, Filme	68501	Jean-Louis, M.	1-1995	Atom.-Mol.-Spektrosk.	32204
Jaroniec, M.	11-5681	Grenzflächen, Filme	68501	Jeanmaire, D.L.	10-2305	Atom.-Mol.-Spektrosk.	32204
Jaroniec, M.	12-4804	Grenzflächen, Filme	68501	Jeanmaire, P.	2-2604	Plasmaphysik	52709
Jarori, J.S.	4-5756	Kond. Mat.,opt. Eig.	78504	Jean-Marie, B.	5-1038	Spez. Teilchenreakt.	13650
Jaros, J.	8- 916	Spez. Teilchenreakt.	13804	Jean-Marie, B.	5-1039	Spez. Teilchenreakt.	13650
Jaros, J.	9- 141	Spez. Ber., Allg.	01850	Jean-Marie, B.	6- 865	Spez. Teilchenreakt.	13100
Jaros, M.	10-5519	Kond. Mat., el. Eig.	71553	Jean-Marie, B.	9-1082	Spez. Teilchenreakt.	13650
Jaroszb, B.	9-3822	Flüss., FK, Struktur	61713	Jean-Marie, B.	9-1083	Spez. Teilchenreakt.	13650
Jaroszewicz, T.	10-1618	Kernreaktionen, Allg.	24900	Jean-Marie, B.	10-1293	Spez. Teilchenreakt.	13650
Jaroszewski, A.	8-2220	Akustik	43750	Jean-Marie, B.	10-1417	Spezielle Teilchen	14409
Jaroszkiewicz, G.	12-1215	Spez. Teilchenreakt.	13803	Jeanne, G.	6-3262	Flüss., FK, Struktur	61609
Jaroszkiewicz, G.A.	2- 954	Spez. Teilchenreakt.	13804	Jeannerod, M.	9-6361	Bio- u. med. Physik	84308
Jarraud, P.	7- 334	Math. Methoden	02400	Jeannet, E.	3- 848	Spez. Teilchenreakt.	13701
Jarrett, D.N.	5-4059	Flüss.,FK, mech.Eig.	62209	Jeannet, E.	3- 889	Spez. Teilchenreakt.	13803
Jarrett, H.S.	5-5123	Kond. Mat.,magn.Eig.	75100	Jeannet, J.C.	10-3989	Plasmaphysik	52202
Jarrett, H.S.	10-6032	Kond. Mat.,magn.Eig.	75103	Jeannet, P.	10-3191	Optik	42757
Jarrett, H.S.	10-6372	Kond. Mat., ESR NMR	76300	Jeannin, Y.	3-3568	Flüss., FK, Struktur	61507
Jarry, J.P.	11-2664	Spez. Atome u. Mol.	36301	Jeannin, Y.	5-3571	Flüss., FK, Struktur	61508
Jarry, J.P.	11-2665	Spez. Atome u. Mol.	36301	Jeannin, Y.	12-3544	Flüss., FK, Struktur	61507
Jart, A.	10-6805	Kond. Mat.,opt. Eig.	78204	Jeannin, Y.	12-3545	Flüss., FK, Struktur	61507
Jarvis, A.N.	4-1673	Kerntechnik	27802	Jeannon, J.M.	9-2795	Akustik	43500
Jarvis, J.M.	5-6703	Bio- u. med. Physik	84102	Jeanperrin, C.	8-1324	Exp. Kernphysik	28802
Jarvis, P.	3-5140	Kond. Mat., Supral.	74403	Jeans, W.C.	7-4160	Flüss., FK, Phasen	64704
Jarvis, P.D.	4- 175	Math. Methoden	02200	Jean-Teichner, S.	5-6013	Kond. Mat.,opt. Eig.	78608
Jarvis, T.J.	9-4394	Grenzflächen, Filme	68109	Jeantils, H.	7- 888	El., magn. Bauelemente	08703
Jarvis Jr., S.	3-1869	Atome, Mol., Exp.	38401	Jeavons, A.	5-1611	Exp. Kernphysik	28411
Jarym-Agaev, N.L.	5-2018	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Jeavons, A.P.	10-1933	Exp. Kernphysik	28401
Jarzymowski, W.	9- 561	Laboraausstattung	06800	Jeavons, J.S.	10- 606	Relativitätstheorie	04500
Jarzynski, J.	4-4367	Flüss., FK, Wärme	65500	Jebelcann, G.	12-2105	Atome, Mol., Exp.	35201
Jarzynski, J.	8-2227	Akustik	43850	Jebesen-Marwedel, H.	11-3258	Optik	42788
Jaschek, C.	7-5937	Astrophysik	83202	Jech, A.E.	8- 975	Kernstruktur	21105
Jaschek, M.	7-5937	Astrophysik	83202	Jechart, E.	7- 645	Messmethoden	07101
Jaschek, W.	3-6235	Physik d. Sonnensys.	82212	Jecic, S.	1-2963	Mechanik, Elastizität	44308
Jaseja, T.S.	10-6846	Kond. Mat.,opt. Eig.	78350	Jedeloo, P.W.	2-4143	Kond. Mat.,magn.Eig.	75700
Jashi, R.S.	11-2339	Atom.-Mol.-Spektrosk.	32218	Jednacak, J.	8-3875	Kond. Mat., el. Eig.	73401
Jasiak, J.	2-1333	Kerntechnik	27801	Jedrzejezak, A.	12-2415	Optik	42605
Jasiak, J.	10-1847	Kerntechnik	27801	Jedrzejek, C.	4-3305	Fluide Medien	51100
Jasiak, W.	7- 640	Laboraausstattung	06800	Jedrzejek, C.	9-3502	Flüss., FK, Struktur	61203
Jasinski, A.	1-1274	Kernstruktur	21100	Jedrzejewski, J.	12-5508	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Jasinski, R.	5-4394	Flüss., FK, Transp.	66103	Jefferey, A.	2- 155	Math. Methoden	02300
Jasinski, R.	5-4395	Flüss., FK, Transp.	66103	Jefferies, J.T.	7-5797	Physik d. Sonnensys.	82207
Jasinski, R.J.	4- 790	Messmethoden	07474	Jeffers, W.Q.	9-2524	Optik	42602
Jasjko, O.S.	4-3520	Plasmaphysik	52759	Jefferson, D.A.	3-3782	Flüss., FK, Struktur	61700
Jaskiewicz, A.	4-5328	Kond. Mat.,magn.Eig.	75602	Jefferson, I.W.	8-3036	Flüss., FK, Struktur	61508
Jaskiewicz, A.	12-5902	Kond. Mat.,diel.Eig.	77200	Jefferts, K.B.	2-5152	Astrophysik	83404
Jaskiewicz, A.	12-5903	Kond. Mat.,diel.Eig.	77200	Jefferts, K.B.	4-6373	Astrophysik	83403
Jaskiewicz, A.	12-5932	Kond. Mat.,diel.Eig.	77802	Jefferts, K.B.	7-6030	Astrophysik	83403
Jaskiewicz, A.	12-5933	Kond. Mat.,diel.Eig.	77802	Jeffery, J.W.	10-4334	Flüss., FK, Struktur	61507
Jasko, O.J.	5-1533	Exp. Kernphysik	28252	Jeffery, P.N.	1-5344	Bio- u. med. Physik	84419
Jaskola, M.	12-1352	Spez. Kernreaktionen	25405	Jeffery, P.N.	2-5386	Bio- u. med. Physik	84419
Jaskolska, H.	9-3800	Flüss., FK, Struktur	61711	Jeffery, P.N.	4-6530	Bio- u. med. Physik	84419
Jasnow, D.	6-4369	Kond. Mat.,magn.Eig.	75102	Jefferys, W.H.	1- 397	Quantenphysik	03200
Jasnow, D.	7-4929	Kond. Mat.,magn.Eig.	75100	Jeffes, J.H.E.	8-3456	Flüss., FK, Wärme	65500
Jasnow, D.	10-3925	Fluide Medien	51100	Jeffes, J.H.E.	10-4992	Flüss., FK, Wärme	65500
Jasnow, D.	10-6095	Kond. Mat.,magn.Eig.	75301	Jeffress, L.A.	8-4755	Bio- u. med. Physik	84201
Jasny, J.	11- 938	Messmethoden	07450	Jeffrey, A.	1- 424	Quantenphysik	03403
Jasperson, S.N.	6-2306	Optik	42802	Jeffrey, A.	5-2590	Akustik	43400
Jassby, D.L.	6-2885	Plasmaphysik	52703	Jeffrey, D.J.	3-3431	Flüss., FK, Struktur	61353
Jasse, B.	11-2215	Atom.-Mol.-Spektrosk.	32204	Jeffrey, G.A.	2-2781	Flüss., FK, Struktur	61508
Jasse, B.	12-1755	Atom.-Mol.-Spektrosk.	32204	Jeffrey, K.R.	4- 827	Messmethoden	07700
Jasselette, P.	12-1214	Spez. Teilchenreakt.	13803	Jeffrey, K.R.	5-5363	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Jastrzebski, J.	9-1440	Spez. Kernreaktionen	25609	Jeffrey, P.D.	6-5795	Bio- u. med. Physik	84102
Jastrzebski, J.	12-1305	Kernzerfall	23202	Jeffreys, J.A.D.	8-1344	Atom.-Mol.-Struktur	31102
Jaswal, S.S.	7-5307	Kond. Mat.,opt. Eig.	78203	Jeffries, C.D.	5- 133	Spez. Ber., Allg.	01850
Jaszczak, R.J.	1-1712	Exp. Kernphysik	28400	Jeffries, C.D.	5-4895	Kond. Mat., el. Eig.	72204
Jaszczuk, W.	7- 895	El., magn. Bauelemente	08705	Jeffries, C.D.	10-5726	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Jaszczyk, B.	2-3872	Kond. Mat., el. Eig.	73205	Jeffries, C.D.	10-6862	Kond. Mat.,opt. Eig.	78501
Jaszczyn-Kopec, P.	5-5857	Kond. Mat.,opt. Eig.	78500	Jeffs, D.G.	8-2392	Mechanik, Elastizität	44409
Jatczak, C.F.	4-4094	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202	Jegerlehner, F.	12- 525	Quantenphysik	03700
Jaubert, P.	1-2358	Elektrophysik, -technik	41304	Jegham, E.	8- 891	Spez. Teilchenreakt.	13803
Jauer, H.	5-1467	Kerntechnik	27453	Jeglitsch, F.	4-4127	Flüss.,FK, mech.Eig.	62209
Jauho, A.P.	7-4976	Kond. Mat.,magn.Eig.	75301	Jehanno, C.	3- 433	Messmethoden	07205
Jauho, P.	2-3614	Kond. Mat., el. Eig.	71600	Jehanno, G.	6-4679	Kond. Mat., ESR NMR	76800

Jeu

Jehanno, G.	10-6518	Kond. Mat., ESR NMR	76800	Jennings, W.C.	3-3108	Plasmaphysik	5225
Jehanno, G.	12-5099	Kond. Mat., el. Eig.	71701	Jennings, W.C.	5-3114	Plasmaphysik	5225
Jehlicka, V.	5-2089	Atome, Mol., Exp.	35205	Jennings, W.C.	8-2764	Plasmaphysik	5270
Jehmlich, W.	8- 474	Messmethoden	07103	Jennison, R.C.	11-7307	Astrophysik	8370
Jehmlich, W.	9-2343	Elektrophysik, -technik	41309	Jenny, B.	10-1624	Spez. Kernreaktionen	2510
Jehring, H.	6-5871	Bio- u. med. Physik	84107	Jensen, A.	7-2859	Hydro-, Aerodynamik	4520
Jehring, H.	9-6273	Bio- u. med. Physik	84191	Jensen, A.S.	4-1317	Kernstruktur	2160
Jeijwegen, C.P.	3-4408	Flüss., FK, Transp.	66304	Jensen, A.S.	6-1116	Kernreaktionen, Allg.	2480
Jeiter, W.	9-6388	Bio- u. med. Physik	84412	Jensen, A.S.	11-3205	Optik	4265
Jeitschko, W.	2-2764	Flüss., FK, Struktur	61507	Jensen, A.S.	12-1326	Kernreaktionen, Allg.	2480
Jeitschko, W.	3-3455	Flüss., FK, Struktur	61501	Jensen, B.L.	3-4761	Kond. Mat., el. Eig.	7170
Jeitschko, W.	3-3575	Flüss., FK, Struktur	61507	Jensen, D.	3-5017	Kond. Mat., el. Eig.	7320
Jeitschko, W.	6-3055	Flüss., FK, Struktur	61501	Jensen, D.D.	8- 41	Spez. Ber., Allg.	0140
Jeitschko, W.	6-3142	Flüss., FK, Struktur	61507	Jensen, D.R.	6-5364	Geophysik	8160
Jeitschko, W.	6-3621	Flüss., FK, Phasen	64706	Jensen, G.H.	10-6853	Kond. Mat.,opt. Eig.	7840
Jeitschko, W.	8-2955	Flüss., FK, Struktur	61507	Jensen, G.L.	5-1354	Spez. Kernreaktionen	2540
Jeitschko, W.	11-5157	Flüss., FK, Phasen	64706	Jensen, H.B.	10-1979	Exp. Kernphysik	2860
Jekat, H.	4-3206	Hydro-, Aerodynamik	45054	Jensen, H.H.	3- 3	Spez. Ber., Allg.	0110
Jeki, L.	6-1134	Kernreaktionen, Allg.	24801	Jensen, H.H.	3-1553	Atom-Mol.-Struktur	3170
Jekimow, A.	9-2931	Mechanik, Elastizität	44403	Jensen, J.	1-4520	Kond. Mat.,magn.Eig.	7510
Jelenski, A.	12-2232	Elektrophysik, -technik	41308	Jensen, J.D.	4-4994	Kond. Mat., el. Eig.	7220
Jelenski, W.	3-5903	Kond. Mat.,opt. Eig.	78820	Jensen, J.H.	6-4677	Kond. Mat., ESR NMR	7680
Jelinek, F.J.	12-4454	Flüss., FK, Wärme	65700	Jensen, K.	1-4958	Kond. Mat.,opt. Eig.	7850
Jelinek, F.J.	12-4455	Flüss., FK, Wärme	65700	Jensen, K.	3-2203	Optik	4280
Jelks, E.C.	11-6086	Kond. Mat., el. Eig.	73602	Jensen, K.	5-1508	Exp. Kernphysik	2800
Jelley, J.V.	7-0079	Astrophysik	83605	Jensen, K.	5-1971	Atom-, Mol.-Ww.	3450
Jelley, N.A.	3-1338	Kerntechnik	27801	Jensen, K.	11-2431	Atom-, Mol.-Ww.	3450
Jelley, N.A.	4-1549	Spez. Kernreaktionen	25700	Jensen, L.H.	2-2788	Flüss., FK, Struktur	6150
Jelley, N.A.	8- 956	Kernstruktur	21101	Jensen, L.H.	11-4223	Flüss., FK, Struktur	6100
Jellinek, F.	1-4993	Kond. Mat.,opt. Eig.	78652	Jensen, L.H.	11-4484	Flüss., FK, Struktur	6150
Jellinek, F.	2-2760	Flüss., FK, Struktur	61507	Jensen, L.H.	12-3586	Flüss., FK, Struktur	6150
Jellinek, F.	6-3612	Flüss., FK, Phasen	64706	Jensen, O.G.	11- 539	Relativitätstheorie	0420
Jellinek, H.H.G.	4-4762	Grenzflächen, Filme	68700	Jensen, R.C.	3-2066	Optik	4260
Jellinek, H.H.G.	9- 586	Messmethoden	07107	Jensen, R.H.	11-7380	Bio- u. med. Physik	8410
Jellins, J.	9-0851	Bio- u. med. Physik	84401	Jensen, S.J.K.	4-5373	Kond. Mat., ESR NMR	7630
Jellison, J.	3-0918	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202	Jensen, T.	11-1506	Spez. Teilchenreakt.	1380
Jeltema, B.D.	2-1087	Kernstruktur	21602	Jensen, T.C.	6- 810	Felder u. Teilchen	1150
Jeltema, B.D.	2-1088	Kernzerfall	23400	Jensen, T.C.	6- 811	Felder u. Teilchen	1180
Jemelot, G.	8-2020	Optik	42600	Jensen, T.H.	3-2899	Hydro-, Aerodynamik	4555
Jen, C.C.	10- 888	Messmethoden	07201	Jensen, T.H.	5-3271	Plasmaphysik	5255
Jen, C.K.	2-3051	Kond. Mat., el. Eig.	71800	Jensen, V.O.	2-2459	Plasmaphysik	5235
Jen, C.K.	3-3749	Kond. Mat.,opt. Eig.	78501	Jensen, V.O.	6-2693	Plasmaphysik	5225
Jen, C.K.	9-5254	Kond. Mat., ESR NMR	76801	Jenson, F.E.	7-1842	Atom-Mol.-Spektroskop.	3221
Jen, J.	2-1628	Atom-, Mol.-NMR NQR	33300	Jenson, R.	12-2865	Hydro-, Aerodynamik	4540
Jen, J.S.	9-2201	Atome, Mol., Exp.	35208	Jenssen, H.P.	12-5955	Kond. Mat.,opt. Eig.	7810
Jen, N.C.	12-2116	Optik	42201	Jentoft, J.E.	7-5148	Kond. Mat., ESR NMR	7660
Jena, A.K.	7-4194	Flüss., FK, Phasen	64702	Jentsch, V.	3-6136	Geophysik	8170
Jena, P.	3-5995	Kond. Mat.,opt. Eig.	78603	Jentschke, W.	11- 101	Spez. Ber., Allg.	0155
Jena, P.	12-5082	Kond. Mat., el. Eig.	71307	Jentzsch, J.	10-3348	Mechanik, Elastizität	4430
Jencks, W.P.	3-6029	Bio- u. med. Physik	84102	Jephcott, D.F.	1-1649	Kerntechnik	2750
Jeng, D.R.	7-3053	Thermophysik	46100	Jepps, S.A.	10-3723	Hydro-, Aerodynamik	4555
Jengo, R.	3-2085	Spez. Teilchenreakt.	13803	Jepsen, D.W.	3-4494	Grenzflächen, Filme	6820
Jengo, R.	10-1211	Elementart.-Ww.	12406	Jepsen, D.W.	9-4624	Grenzflächen, Filme	6860
Jengo, R.	10-1394	Spez. Teilchenreakt.	13804	Jepsen, D.W.	12-3373	Flüss., FK, Struktur	6114
Jenike, A.W.	6-3047	Flüss., FK, Struktur	61450	Jepsen, D.W.	12-4898	Grenzflächen, Filme	6860
Jenkin, G.T.	1-3438	Flüss., FK, Struktur	61120	Jepsen, J.	3-2203	Optik	4280
Jenkin, J.G.	2-1543	Atom-Mol.-Spektroskop.	32112	Jepsen, J.	5-1971	Atom-, Mol.-Ww.	3450
Jenkin, J.G.	2-2918	Flüss., FK, Struktur	61802	Jepsen, J.	11-2431	Atom-, Mol.-Ww.	3450
Jenkin, J.G.	4-5850	Kond. Mat.,opt. Eig.	78652	Jepsen, P.L.	7-5914	Physik d. Sonnensys.	8285
Jenkin, J.G.	4-5903	Kond. Mat.,opt. Eig.	78752	Jepson, W.B.	3- 562	Messmethoden	0780
Jenkin, J.G.	4-5908	Kond. Mat.,opt. Eig.	78759	Jepson, W.B.	8-2392	Mechanik, Elastizität	4440
Jenkin, J.G.	6-5136	Kond. Mat.,opt. Eig.	78652	Jepson, W.P.	8-2498	Hydro-, Aerodynamik	4550
Jenkin, J.G.	7-1878	Atom-Mol.-Spektroskop.	32216	Jerabek, A.	10- 755	Laborausstattung	0670
Jenkin, J.G.	7-5492	Kond. Mat.,opt. Eig.	78652	Jeremie, H.	3-1378	Exp. Kernphysik	2825
Jenkin, J.G.	8-4316	Kond. Mat.,opt. Eig.	78652	Jergel, M.	1-4107	Quantenflüss., -FK.	6720
Jenkin, J.G.	9- 800	Messmethoden	07820	Jerhot, J.	12-5471	Kond. Mat., el. Eig.	7340
Jenkin, J.G.	9-5758	Kond. Mat.,opt. Eig.	78652	Jerhot, J.	12-5497	Kond. Mat., el. Eig.	7360
Jenkin, J.G.	9-5759	Kond. Mat.,opt. Eig.	78652	Jericho, M.H.	2-3671	Kond. Mat., el. Eig.	7210
Jenkin, J.G.	11-6705	Kond. Mat.,opt. Eig.	78652	Jericho, M.H.	11-5560	Grenzflächen, Filme	6835
Jenkin, J.G.	12-6332	Kond. Mat.,opt. Eig.	78751	Jerie, K.	2-1401	Exp. Kernphysik	2830
Jenkins, C.M.	6-3161	Flüss., FK, Struktur	61508	Jerie, K.	11-6663	Kond. Mat.,opt. Eig.	7860
Jenkins, D.A.	2- 871	Spez. Teilchenreakt.	13402	Jerner, R.C.	12-4791	Grenzflächen, Filme	6845
Jenkins, D.A.	3-1830	Spez. Atome u. Mol.	36101	Jernigan, R.L.	10-2173	Atom-Mol.-Struktur	3170
Jenkins, D.A.	3-5878	Kond. Mat.,opt. Eig.	78659	Jernigan, T.C.	8-1198	Exp. Kernphysik	2825
Jenkins, D.A.	7-1140	Kernstruktur	21104	Jernigan, T.C.	10-1891	Exp. Kernphysik	2825
Jenkins, D.A.	10-2200	Atom-Mol.-Spektroskop.	32103	Jerokchina, K.	10-1566	Kernzerfall	2320
Jenkins, D.G.	4-5983	Geophysik	81115	Jerome, C.W.	11-7472	Bio- u. med. Physik	8430
Jenkins, E.B.	6-5647	Astrophysik	83202	Jerome, D.	1-4681	Kond. Mat., ESR NMR	7660
Jenkins, E.B.	3- 933	Spezielle Teilchen	14204	Jerome, D.	6-4309	Kond. Mat., Supral.	7410
Jenkins, G.J.	12-6828	Geophysik	81704	Jerome, D.	8-4027	Kond. Mat., ESR NMR	7660
Jenkins, H.D.B.	9-3612	Flüss., FK, Struktur	61505	Jerreat, D.J.	3-3721	Flüss., FK, Struktur	6160
Jenkins, J.B.	2-3051	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204	Jerrentrup, A.	5-6730	Bio- u. med. Physik	8420
Jenkins, J.D.	4- 510	Relativitätstheorie	04500	Jerschkewitz, H.G.	11-5618	Grenzflächen, Filme	6840
Jenkins, J.E.	11-4202	Plasmaphysik	52801	Jesch, R.L.	9-4929	Kond. Mat., el. Eig.	7285
Jenkins, J.T.	7-3578	Flüss., FK, Struktur	61300	Jesenak, V.	5- 612	Messmethoden	0720
Jenkins, L.H.	11-6727	Kond. Mat.,opt. Eig.	78656	Jesenak, V.	5-4544	Grenzflächen, Filme	6840
Jenkins, L.H.	12-4682	Grenzflächen, Filme	68201	Jeser, J.P.	11-7550	Bio- u. med. Physik	8450
Jenkins, R.	4-3575	Flüss., FK, Struktur	61102	Jesonek, J.	1-3641	Flüss., FK, Struktur	6160
Jenkins, R.	8-4816	Bio- u. med. Physik	84407	Jespers, P.	8-4250	Kond. Mat.,opt. Eig.	7850
Jenkins, R.B.	3-6586	Bio- u. med. Physik	84103	Jespersen, D.C.	9-5002	Kond. Mat., el. Eig.	7340
Jenkins, R.L.	4- 910	Messmethoden	07502	Jesspersen, D.C.	9- 268	Quantenphysik	0340
Jenkins, T.L.	1-1214	Spez. Teilchenreakt.	13802	Jessberger, E.K.	5-6164	Geophysik	8113
Jenkins, T.M.	3-6649	Bio- u. med. Physik	84411	Jessel, M.	11-3433	Akustik	4350
Jenkins II, R.M.	9-6368	Bio- u. med. Physik	84319	Jessel, U.	11-7537	Bio- u. med. Physik	8450
Jenkinson, D.C.	10-4458	Flüss., FK, Struktur	61602	Jessen, W.	2-4842	Geophysik	8150
Jenkovskij, L.L.	10-1204	Elementart.-Ww.	12404	Jessenberger, J.	4-2268	Atom-, Mol.-Ww.	3480
Jenkovszky, L.L.	3- 779	Elementart.-Ww.	12406	Jesser, R.	7-4239	Flüss., FK, Wärme	6540
Jenkovszky, L.L.	11-1325	Felder u. Teilchen	11802	Jesser, R.	9-5184	Kond. Mat.,magn.Eig.	7550
Jenne, R.L.	10-7248	Geophysik	81503	Jesson, J.P.	8-1613	Atom-, Mol.-NMR NQR	3330
Jennert, D.	2-3444	Grenzflächen, Filme	68402	Jesson, J.P.	9-5323	Kond. Mat., ESR NMR	7660
Jennert, D.	5-4528	Grenzflächen, Filme	68402	Jessop, A.M.	11-6753	Geophysik	81104
Jenni, P.	12-1507	Exp. Kernphysik	20405	Jessop, P.E.	6-1498	Atom-Mol.-Spektroskop.	3210
Jenning, L.	11- 412	Quantenphysik	03403	Jesteadt, W.	2-5277	Bio- u. med. Physik	8420
Jennings, B.K.	6- 357	Quantenphysik	03653	Jesteadt, W.	12-7380	Bio- u. med. Physik	8420
Jennings, B.K.	7-1183	Kernstruktur	21650	Jeter, D.Y.	5-3572	Flüss., FK, Struktur	6150
Jennings, B.R.	5-5619	Kond. Mat.,opt. Eig.	78104	Jethwa, J.	2-2077	Optik	4260
Jennings, B.R.	6-5859	Bio- u. med. Physik	84103	Jett, J.H.	3-1153	Spez. Kernreaktionen	2510
Jennings, B.R.	7-3598	Flüss., FK, Struktur	61353	Jett, J.H.	3-1168	Spez. Kernreaktionen	2510
Jennings, B.R.	8-4746	Bio- u. med. Physik	84109	Jett, J.H.	5-1301	Spez. Kernreaktionen	2500
Jennings, B.R.	9-2471	Optik	42203	Jett, J.P.	6-5942	Bio- u. med. Physik	8440
Jennings, B.R.	9-5554	Kond. Mat.,opt. Eig.	78104	Jette, A.N.	1-3684	Flüss., FK, Struktur	6170
Jennings, D.A.	11-3039	Optik	42602	Jette, A.N.	2-1512	Atom-Mol.-Spektroskop.	3210
Jennings, D.A.	11-3328	Optik	42851	Jette, A.N.	4-2034	Atom-Mol.-Spektroskop.	3221
Jennings, D.E.	3-2177	Optik	42751	Jette, A.N.	7-2175	Atome, Mol., Exp.	3520
Jennings, D.E.	9-1840	Atom-Mol.-Spektroskop.	32204	Jette, A.N.	10-2821	Atome, Mol., Exp.	3520
Jennings, J.W.	9-4958	Kond. Mat., el. Eig.	73250	Jeu, de W.H.	3-5450	Kond. Mat.,diel.Eig.	7720
Jennings, P.J.	9-3488	Flüss., FK, Struktur	61143	Jeu, de W.H.	6-4689	Kond. Mat.,diel.Eig.	7700
Jennings, R.E.	10-6797	Kond. Mat.,opt. Eig.	78204	Jeu, de W.H.	6-4694	Kond. Mat.,diel.Eig.	7720
Jennings, S.G.	8-3891	Kond. Mat., el. Eig.	73411	Jeu, de W.H.	6-4731	Kond. Mat.,diel.Eig.	7775
Jennings, S.G.	12-6737	Geophysik	81603	Jeu, de W.H.	7-3582	Flüss., FK, Struktur	6130

Jeu, de W.H.	7-5175	Kond. Mat.diel.Eig.	77200
Jeu, de W.H.	7-5176	Kond. Mat.diel.Eig.	77200
Jeu, de W.H.	11-6409	Kond. Mat.diel.Eig.	77200
Jeudy, M.	10-3232	Optik	42816
Jeudy, M.J.	7-2432	Optik	42403
Jeuken, M.E.J.	12-2251	Elektrophysik, -technik	41405
Jeukenne, J.P.	5-1224	Kernstruktur	21650
Jeukenne, J.P.	9-1393	Spez. Kernreaktionen	25402
Jeukenne, J.P.	12-1269	Kernstruktur	21601
Jeunhomme, L.	2-2210	Optik	42813
Jevicki, A.	9- 913	Felder u. Teilchen	11105
Jewett, J.W.	7-5090	Kond. Mat., ESR NMR	76304
Jeworreck, K.	7-2346	Elektrophysik, -technik	41603
Jewsbury, C.P.	2-5085	Astrophysik	83202
Jeyapandian, S.	1-1923	Atom-Mol-Spektrosk.	32118
Jeyes, S.R.	2 1574	Atom-Mol-Spektrosk.	32204
Jezabek, M.	8-1014	Kernstruktur	21603
Jeziorowski, H.	9-4430	Grenzflächen, Filme	68350
Jezirorny, A.	1-2298	Spez. Atome u. Mol.	36850
Jezowska-Trzebiatowska, B.	1-4882	Kond. Mat.opt. Eig.	78204
Jezowska-Trzebiatowska, B.	1-2045	Atom-Mol-Spektrosk.	32206
Jezowska-Trzebiatowska, B.	1-2085	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Jezowska-Trzebiatowska, B.	1-2210	Atome, Mol., Exp.	35201
Jezowska-Trzebiatowska, B.	1-2211	Atome, Mol., Exp.	35201
Jezowska-Trzebiatowska, B.	1-4662	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Jezowska-Trzebiatowska, B.	7-1933	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302
Jezowska-Trzebiatowska, B.	7-1934	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302
Jezowska-Trzebiatowska, B.	7-5344	Kond. Mat.opt. Eig.	78209
Jezowska-Trzebiatowska, B.	9-2002	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302
Jezowska-Trzebiatowska, B.	9-5302	Kond. Mat., ESR NMR	76307
Jezowska-Trzebiatowska, B.	9-5303	Kond. Mat., ESR NMR	76307
Jezowska-Trzebiatowska, B.	10-6395	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Jezowska-Trzebiatowska, B.	11-2586	Atome, Mol., Exp.	35201
Jezowska-Trzebiatowska, B.	11-4442	Flüss., FK, Struktur	61507
Jezowska-Trzebiatowska, B.	11-4567	Flüss., FK, Struktur	61508
Jezowska-Trzebiatowska, B.	12-6251	Kond. Mat.opt. Eig.	78612
Jezuita, K.	1- 540	Quantenphysik	03700
Jha, D.	2-3671	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Jha, K.M.	4-5009	Kond. Mat., el. Eig.	72211
Jha, K.M.	11-5890	Kond. Mat., el. Eig.	72051
Jha, K.N.	10-6998	Kond. Mat.opt. Eig.	78612
Jha, S.S.	7-3378	Plasmaphysik	52357
Jha, S.S.	9-5426	Kond. Mat.diel.Eig.	77200
Jhamb, B.	1-3819	Flüss.,FK, mech.Eig.	62100
Jhamb, B.	3-3391	Flüss., FK, Struktur	61251
Jhamb, B.	3-3402	Flüss., FK, Struktur	61259
Jhanwar, B.L.	6-1793	Atom-, Mol.-Ww.	34400
Jhingan, M.L.	3-1466	Exp. Kernphysik	28419
Jhingan, M.L.	6-1001	Kernstruktur	21105
Jhon, M.S.	3-1839	Spez. Atome u. Mol.	36300
Jhon, M.S.	11-4300	Flüss., FK, Struktur	61352
Jhung, K.S.	1-1201	Spez. Teilchenreakt.	13705
Jia-Lu, Z.	3-6621	Bio- u. med. Physik	84205
Jiang, G.J.	1-1808	Atom-Mol-Struktur	31104
Jiang, G.J.	10-6758	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Jibuti, R.I.	1-1438	Spez. Kernreaktionen	25301
Jibuti, R.I.	2-1048	Kernstruktur	21603
Jibuti, R.I.	5- 905	Felder u. Teilchen	11806
Jidai, E.	7-2209	Spez. Atome u. Mol.	36304
Jiggins, A.H.	1-1690	Exp. Kernphysik	28255
Jih, J.	3-6103	Geophysik	81602
Jiji, L.M.	4-3108	Hydro-, Aerodynamik	45305
Jiji, L.M.	7-4111	Flüss., FK, Phasen	64702
Jimbo, T.	6-4574	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Jimenez, B.	4-5580	Kond. Mat.diel.Eig.	77850
Jimenez, B.	5-5590	Kond. Mat.diel.Eig.	77850
Jimenez, E.	2-1529	Atom-Mol-Spektrosk.	32107
Jin, I.	1-3856	Flüss., FK, Phasen	64702
Jin, I.	1-3957	Flüss., FK, Phasen	64702
Jindal, V.K.	8-3436	Flüss., FK, Wärme	65403
Jindal, V.K.	12-4409	Flüss., FK, Wärme	65500
Jindra, F.	5-2767	Hydro-, Aerodynamik	45100
Jindra, P.	3-3245	Plasmaphysik	52553
Jinen, E.	10-3454	Mechanik, Elastizität	44304
Jinguji, M.	6-1730	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Jing-yuan, W.	12-1168	Elementart.-Ww.	12413
Jinkawa, R.	3- 541	Messmethoden	07750
Jin-No, T.	8-3403	Flüss., FK, Phasen	64801
Jinoch, J.	9-4320	Flüss., FK, Transp.	66301
Jipa, S.	12-1454	Kerntechnik	27801
Jipa, S.	12-1455	Kerntechnik	27801
Jiracek, F.	6-1880	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Jirgena, T.	1-4099	Flüss., FK, Transp.	66304
Jiricek, F.	12-6838	Geophysik	81704
Jirkovsky, J.	12-1768	Atom-Mol-Spektrosk.	32204
Jirku, J.	7-2355	Elektrophysik, -technik	41700
Jirmanus, M.	6-3826	Flüss., FK, Transp.	66700
Jirmanus, M.	12-4402	Flüss., FK, Wärme	65401
Jirova, J.	7-2823	Mechanik, Elastizität	44401
Jischa, M.	4-3226	Hydro-, Aerodynamik	45659
Jischa, M.	7-3038	Hydro-, Aerodynamik	45700
Jischke, M.C.	4-3155	Hydro-, Aerodynamik	45502
Jitianu, G.	12-3683	Flüss., FK, Struktur	61609
Justo, J.E.	11-6980	Geophysik	81603
Justo, J.E.	12-6730	Geophysik	81603
Jizomoto, H.	3-3395	Flüss., FK, Struktur	61253
Jla-Lin, L.	10-2890	Spez. Atome u. Mol.	36304
Jliev, J.	3-2342	Akustik	43500
Jo, T.	10-5474	Kond. Mat., el. Eig.	71306
Joachain, C.J.	1-1087	Felder u. Teilchen	11806
Joachain, C.J.	5-1960	Atom-, Mol.-Ww.	34400
Joachain, C.J.	7-2108	Atom-, Mol.-Ww.	34891
Joachain, C.J.	11-1327	Felder u. Teilchen	11804

Joannopoulos, J.D.	2-3568	Kond. Mat., el. Eig.	71200
Joannopoulos, J.D.	2-4653	Kond. Mat.opt. Eig.	78751
Joannopoulos, J.D.	3-3373	Flüss., FK, Struktur	61169
Joannopoulos, J.D.	4-4774	Kond. Mat., el. Eig.	71200
Joannopoulos, J.D.	4-5061	Kond. Mat., el. Eig.	73201
Joannopoulos, J.D.	6-4018	Kond. Mat., el. Eig.	71200
Joannopoulos, J.D.	9-4705	Kond. Mat., el. Eig.	71200
Joannopoulos, J.D.	10-5436	Kond. Mat., el. Eig.	71200
Joannopoulos, J.D.	11-5809	Kond. Mat., el. Eig.	71200
Joannopoulos, J.D.	12-4983	Kond. Mat., el. Eig.	71200
Joannopoulos, J.D.	12-5030	Kond. Mat., el. Eig.	71307
Joannopoulos, J.D.	12-5433	Kond. Mat., el. Eig.	73200
Job, B.	3-4406	Flüss., FK, Transp.	66304
Jobe, C.E.	1-2985	Hydro-, Aerodynamik	45152
Jobert, G.	2-4687	Geophysik	81107
Jobes, M.	7-1056	Spez. Teilchenreakt.	13704
Jobes, M.	7-1086	Spez. Teilchenreakt.	13802
Jobes, M.	7-1117	Spez. Teilchenreakt.	13804
Jobes, M.	11-1490	Spez. Teilchenreakt.	13803
Joblin, K.N.	12-7322	Bio- u. med. Physik	84202
Jocotton, J.	11-2575	Atome, Mol., Exp.	35103
Jochens, P.R.	12-4236	Flüss., FK, Phasen	64711
Jochims, H.W.	1-1891	Atom-Mol-Spektrosk.	32116
Jochims, H.W.	7-1872	Atom-Mol-Spektrosk.	32215
Jochims, H.W.	7-1892	Atom-Mol-Spektrosk.	32216
Jochims, H.W.	12-1862	Atom-Mol-Spektrosk.	32216
Jochims, H.W.	12-1865	Atom-Mol-Spektrosk.	32216
Jochum, K.P.	5-6661	Astrophysik	83850
Jockel, W.	4- 616	Statist. Physik	05708
Jodkowski, J.T.	12-5054	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Jodl, H.	1- 98	Spez. Ber., Allg.	01501
Jodl, H.J.	3- 53	Spez. Ber., Allg.	01506
Jodl, H.J.	5-5869	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Jodl, H.J.	7-5391	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Jodoir, R.	9-2441	Optik	42105
Jody, B.J.	7-3178	Thermophysik	46300
Jody, B.J.	9-3236	Fluide Medien	51300
Jody, B.J.	11-3988	Fluide Medien	51300
Joebstl, J.A.	12-4852	Grenzflächen, Filme	68502
Joekle, R.	6-1576	Atom-Mol-Spektrosk.	32204
Joel, L.S.	8- 196	Math. Methoden	02100
Joela, H.	6-4496	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Joela, H.	9-1746	Atom-Mol-Struktur	31106
Joeller, A.	5-2735	Mechanik, Elastizität	44401
Jöngel, V.	3-4670	Grenzflächen, Filme	68850
Jöns, M.	1-5348	Bio- u. med. Physik	84500
Joensen, P.	6-5634	Physik d. Sonnensys.	82850
Jönsson, B.	7-1604	Atom-Mol-Struktur	31103
Jönsson, L.	3- 902	Spez. Teilchenreakt.	13903
Jörgensen, C.K.	9-5458	Kond. Mat.diel.Eig.	77500
Jörgensen, C.K.	11- 65	Spez. Ber., Allg.	01302
Jörgensen, C.K.	11- 66	Spez. Ber., Allg.	01302
Jörgensen, C.K.	11-6711	Kond. Mat.opt. Eig.	78652
Jörgensen, F.	11- 471	Quantenphysik	03652
Jörgensen, L.W.	12-3278	Plasmaphysik	52556
Jörgl, H.P.	5- 548	Laborausstattung	06800
Joesten, M.D.	8-2956	Flüss., FK, Struktur	61507
Jöstlein, H.	4-1095	Spez. Teilchenreakt.	13603
Jöstlein, H.	5-1133	Spezielle Teilchen	14602
Jöstlein, H.	8- 832	Spez. Teilchenreakt.	13603
Joffe, L.	4-2845	Akustik	43850
Joffily, S.	6-1229	Spez. Kernreaktionen	25700
Joffrin, C.	6-1803	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Joffrin, J.	10-4804	Gitterdynamik	63209
Joglekar, S.D.	7- 906	Felder u. Teilchen	11103
Jogwich, A.	7- 50	Spez. Ber., Allg.	01301
Johann, H.G.	4-1250	Kernstruktur	21104
Johann, H.G.	11-4651	Flüss., FK, Struktur	61701
Johann, H.G.	11-6377	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Johann, W.	6-2564	Hydro-, Aerodynamik	45550
Johannes, W.	5-3522	Flüss., FK, Struktur	61507
Johannessen, N.H.	11-3770	Hydro-, Aerodynamik	45403
Johannessen, A.	12-6569	Geophysik	81501
Johannessen, J.S.	5-5052	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Johannessen, J.S.	6-3609	Flüss., FK, Phasen	64706
Johannessen, J.S.	7-4774	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Johannessen, O.M.	1-2770	Akustik	43200
Johannesson, N.	11-1460	Spez. Teilchenreakt.	13705
Johannesson, T.	8-3391	Flüss., FK, Phasen	64719
Johannin-Gilles, A.	2- 638	Messmethoden	07400
Johannin-Gilles, A.	8- 58	Spez. Ber., Allg.	01502
Johannin-Gilles, A.	12- 860	Messmethoden	07400
Johannin-Gilles, A.	12-1679	Atom-Mol-Spektrosk.	32107
Johannin-Gilles, A.	12-1680	Atom-Mol-Spektrosk.	32107
Johannin-Gilles, A.	12-2490	Optik	42803
Johannisbauer, W.	1-1610	Kerntechnik	27453
Johannsen, C.R.	3-1887	Elektrophysik, -technik	41307
Johannsen, E.	11-1038	Messmethoden	07601
Johannsen, H.U.	7-1687	Atom-Mol-Spektrosk.	32101
Johannsen, K.	2-2310	Hydro-, Aerodynamik	45153
Johannsen, K.	3-2783	Hydro-, Aerodynamik	45306
Johannsen, K.H.	5-3460	Flüss., FK, Struktur	61351
Johannsson, C.	10-5633	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Johannsson, H.	7-1105	Spez. Teilchenreakt.	13803
Johansen, H.	3- 552	Messmethoden	07800
Johansen, H.	3-4005	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204
Johansen, H.	7- 559	Statist. Physik	05707
Johansen, I.	6-5943	Bio- u. med. Physik	84407
Johansen, R.	9-2191	Atome, Mol., Exp.	35204
Johanson, K.A.	1- 689	Statist. Physik	05708
Johansson, A.	8-1360	Atom-Mol-Struktur	31103
Johansson, A.	11-6326	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Johansson, B.	5- 715	Messmethoden	07700
Johansson, B.	5-4184	Flüss., FK, Phasen	64704
Johansson, B.	5-4225	Flüss., FK, Phasen	64706
Johansson, B.	10- 775	Messmethoden	07102
Johansson, B.	11-5854	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Johansson, B.	12-3475	Flüss., FK, Struktur	61505
Johansson, B.	12-4066	Gitterdynamik	63201
Johansson, B.	12-4116	Flüss., FK, Phasen	64701
Johansson, E.	2- 928	Spez. Teilchenreakt.	13800
Johansson, E.B.	5-1445	Kerntechnik	27402
Johansson, G.	10- 130	Spez. Ber., Allg.	01566
Johansson, J.	7-4822	Kond. Mat., el. Eig.	72750
Johansson, K.	8-3598	Grenzflächen, Filme	68101
Johansson, K.	11-1568	Kernstruktur	21104
Johansson, K.	11-4713	Flüss., FK, Struktur	61707
Johansson, K.	11-4714	Flüss., FK, Struktur	61707
Johansson, K.	11-4789	Flüss., FK, Struktur	61804
Johansson, K.A.	9-1317	Kernzerfall	23401

Johansson

Johansson, L.	7-1693	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Johansson, L.	9-5531	Kond. Mat.opt. Eig.	78101
Johansson, L.I.	12-5087	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Johansson, P.I.	11-1723	Kernreaktionen, Allg.	24802
Johansson, S.	2-1508	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Johansson, S.	7-2416	Optik	42305
Johansson, S.	7-2417	Optik	42305
Johansson, S.A.E.	11-1711	Kernreaktionen, Allg.	24800
Johansson, U.	4- 282	Math. Methoden	02550
Johari, G.P.	8-4065	Kond. Mat.,diel.Eig.	77200
Johari, G.P.	10-2274	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Johari, G.P.	11-5049	Gitterdynamik	63800
Johari, G.P.	11-6455	Kond. Mat.,diel.Eig.	77801
Johari, O.	10- 988	Messmethoden	07800
John, C.F.S.	10-3468	Mechanik, Elastizität	44306
John, E.	10- 84	Spez. Ber., Allg.	01504
John, F.	2- 296	Quantenphysik	03403
John, G.	5-1268	Kernreaktionen, Allg.	24100
John, J.A.	8-2210	Akustik	43500
John, P.	1-2048	Atom-Mol.-Spektrosk.	32207
John, P.K.	12- 49	Spez. Ber., Allg.	01211
John, P.T.	1-4208	Grenzflächen, Filme	68501
John, R.M.S.	7-2269	Atome, Mol., Exp.	38401
John, R.W.	6- 400	Relativitätstheorie	04201
John, R.W.	10- 605	Relativitätstheorie	04500
John, T.L.	4-1827	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
John, T.L.	10-2019	Atom-Mol.-Struktur	31101
John, W.	4-4765	Kond. Mat., el. Eig.	71100
John, W.	4-6108	Geophysik	81562
John, W.	6-4531	Kond. Mat., ESR NMR	76302
John, W.	9- 736	Messmethoden	07604
Johnansson, S.	1-2516	Optik	42403
Johnen, F.J.	12-1003	El. magn. Bauelemente	08202
John III, W.M.S.	4-2273	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Johns, H.E.	1-5344	Bio- u. med. Physik	84419
Johns, H.E.	2-5386	Bio- u. med. Physik	84419
Johns, H.E.	4-6530	Bio- u. med. Physik	84419
Johns, H.E.	8-4833	Bio- u. med. Physik	84419
Johns, J.W.C.	1-1980	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Johns, J.W.C.	9-1974	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Johns, J.W.C.	10-2376	Atom-Mol.-Spektrosk.	32208
Johns, J.W.C.	10-2380	Atom-Mol.-Spektrosk.	32208
Johns, J.W.C.	10-2427	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214
JOHNS, m.	3-1026	Kernstruktur	21602
Johns, M.W.	7- 121	Spez. Ber., Allg.	01507
Johns, M.W.	10-1463	Kernstruktur	21105
Johns, P.B.	1-2404	Elektrophysik, -technik	41413
Johns, P.B.	6-2099	Elektrophysik, -technik	41401
Johns, R.A.	10-5173	Flüss., FK, Transp.	66304
Johns, T.G.	1-2860	Mechanik, Elastizität	44301
Johnsen, R.	5-6489	Physik d. Sonnensys.	82411
Johnsen, R.	7-2083	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Johnsen, R.	8-1735	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Johnsen, S.J.	9-5852	Geophysik	81114
Johnsen, T.L.	1- 335	Math. Methoden	02600
Johnson, A.	4-1845	Atom-Mol.-Spektrosk.	32103
Johnson, A.	4-1850	Atom-Mol.-Spektrosk.	32103
Johnson, A.	6- 695	Messmethoden	07750
Johnson, A.	8- 982	Kernstruktur	21105
Johnson, A.	10-2257	Atom-Mol.-Spektrosk.	32111
Johnson, A.A.	7-3982	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204
Johnson, A.C.	8-3913	Kond. Mat., el. Eig.	73804
Johnson, A.C.	12-2563	Akustik	43850
Johnson, A.D.	1-1221	Spez. Teilchenreakt.	13803
Johnson, A.D.	9-1141	Spez. Teilchenreakt.	13804
Johnson, A.F.	10-4750	Flüss.,FK, mech.Eig.	62500
Johnson, A.G.	2-4725	Geophysik	81111
Johnson, A.M.	7-5556	Geophysik	81107
Johnson, A.W.	7-1689	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Johnson, A.W.	11-3045	Optik	42602
Johnson, B.	12-7322	Bio- u. med. Physik	84202
Johnson, B.	7-2078	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Johnson, B.	10-2321	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302
Johnson, B.B.	7-3705	Flüss., FK, Struktur	61508
Johnson, B.C.	1-2725	Optik	42804
Johnson, B.D.	3- 16	Spez. Ber., Allg.	01214
Johnson, B.M.	2-1685	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Johnson, B.M.	3-1571	Atom-Mol.-Spektrosk.	32103
Johnson, B.M.	4-5879	Kond. Mat.,opt. Eig.	78656
Johnson, B.M.	6-1824	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Johnson, B.M.	7-2008	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Johnson, B.M.	11-2172	Atom-Mol.-Spektrosk.	32112
Johnson, B.M.	11-2272	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Johnson, B.R.	4- 461	Quantenphysik	03657
Johnson, B.R.	10-3990	Plasmaphysik	52203
Johnson, B.W.	2- 553	Laborausstattung	06711
Johnson, B.W.	9-1812	Atom-Mol.-Spektrosk.	32112
Johnson, C.A.F.	1-2048	Atom-Mol.-Spektrosk.	32207
Johnson, C.C.	3-5794	Kond. Mat.,opt. Eig.	78550
Johnson, C.E.	2-4691	Geophysik	81108
Johnson, C.E.	3-5852	Kond. Mat.,opt. Eig.	78652
Johnson, C.E.	9-2052	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Johnson, C.E.	12- 958	Messmethoden	07800
Johnson, C.E.	12-6276	Kond. Mat.,opt. Eig.	78652
Johnson, C.E.	12-6283	Kond. Mat.,opt. Eig.	78653
Johnson, C.K.	11-4404	Flüss., FK, Struktur	61507
Johnson, C.R.	8- 193	Math. Methoden	02100
Johnson, C.R.	8- 194	Math. Methoden	02100
Johnson, C.R.	8- 197	Math. Methoden	02100
Johnson, C.S.	12-7389	Bio- u. med. Physik	84209
Johnson, C.W.	1-5131	Geophysik	81602
Johnson, C.Y.	7-5936	Astrophysik	83202
Johnson, C.Y.	12-6553	Geophysik	81303
Johnson, D.A.	5- 813	El., magn. Bauelemente	08705
Johnson, D.A.	5-3279	Plasmaphysik	52556
Johnson, D.A.	10-7000	Kond. Mat.,opt. Eig.	78612
Johnson, D.D.	7-1056	Spez. Teilchenreakt.	13704
Johnson, D.F.	6-5813	Bio- u. med. Physik	84102
Johnson, D.F.	10-6446	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Johnson, D.J.	4-1691	Exp. Kernphysik	28252
Johnson, D.J.	4-1853	Atom-Mol.-Spektrosk.	32104
Johnson, D.J.	6-2816	Plasmaphysik	52405
Johnson, D.J.	8-1891	Spez. Atome u. Mol.	36850
Johnson, D.J.	10-4096	Plasmaphysik	52503
Johnson, D.L.	3-5479	Kond. Mat.,diel.Eig.	77400
Johnson, D.L.	5-6830	Bio- u. med. Physik	84500
Johnson, D.L.	5-6831	Bio- u. med. Physik	84500
Johnson, D.L.	10-4843	Flüss., FK, Phasen	64703
Johnson, D.L.	11-3420	Akustik	43500
Johnson, D.L.	11-6479	Kond. Mat.,opt. Eig.	78104

Johnson

Johnson, D.L.	12-7378	Bio- u. med. Physik	84202
Johnson, D.M.	1-3734	Flüss., FK, Struktur	61801
Johnson, D.M.	1-3788	Flüss., FK, Struktur	61805
Johnson, D.P.	2-1207	Spez. Kernreaktionen	25700
Johnson, D.P.	12-1500	Exp. Kernphysik	28305
Johnson, D.R.	2- 17	Spez. Ber., Allg.	01205
Johnson, D.R.	2-5081	Astrophysik	83202
Johnson, D.R.	2-5146	Astrophysik	83403
Johnson, D.R.	3-6457	Astrophysik	83403
Johnson, D.R.	4-1883	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Johnson, D.R.	4-1884	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Johnson, D.R.	4-2359	Spez. Atome u. Mol.	36304
Johnson, D.R.	9-6182	Astrophysik	83403
Johnson, D.R.	9-6184	Astrophysik	83403
Johnson, D.W.	1-3792	Flüss., FK, Struktur	61805
Johnson, D.W.	8-1543	Atom-Mol.-Spektrosk.	32208
Johnson, D.W.	12- 378	Math. Methoden	02600
Johnson, E.	9- 777	Messmethoden	07800
Johnson, E.H.	1-5376	Bio- u. med. Physik	84500
Johnson, E.J.	11-3165	Optik	42608
Johnson, E.R.	5-6680	Bio- u. med. Physik	84102
Johnson, E.R.	8-1576	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Johnson, E.R.	10- 894	Messmethoden	07450
Johnson, F.A.	4-2962	Mechanik, Elastizität	44304
Johnson, F.A.	10-4768	Gitterdynamik	63100
Johnson, F.A.	11-3574	Mechanik, Elastizität	44304
Johnson, F.S.	5-6262	Geophysik	81503
Johnson, F.S.	12-7099	Physik d. Sonnensys.	82415
Johnson, G.B.	5-6432	Geophysik	81850
Johnson, G.D.	9-1594	Kerntechnik	27402
Johnson, G.E.	3-1846	Spez. Atome u. Mol.	36303
Johnson, G.E.	8-1858	Spez. Atome u. Mol.	36303
Johnson, G.K.	8-3444	Flüss., FK, Wärme	65500
Johnson, G.L.	11-6784	Geophysik	81111
Johnson, G.R.	8- 478	Messmethoden	07104
Johnson, G.R.	8-2895	Flüss., FK, Struktur	61503
Johnson, H.	11-3570	Mechanik, Elastizität	44304
Johnson, H.M.	4-2503	Elektrophysik, -technik	41801
Johnson, H.P.	11-6841	Geophysik	81119
Johnson, H.R.	3-5896	Kond. Mat.,opt. Eig.	78800
Johnson, H.R.	8- 534	Messmethoden	07304
Johnson, H.R.	9- 793	Messmethoden	07800
Johnson, H.R.	11-7205	Astrophysik	83201
Johnson, H.R.	12-5385	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Johnson, I.	9-2000	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302
Johnson, I.	10-4861	Flüss., FK, Phasen	64704
Johnson, I.	11-2365	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302
Johnson, J.A.	9-5859	Geophysik	81116
Johnson, J.E.	6- 340	Quantenphysik	03651
Johnson, J.F.	3-1867	Spez. Atome u. Mol.	36850
Johnson, J.F.	4-3873	Flüss., FK, Struktur	61603
Johnson, J.F.	7-4196	Flüss., FK, Phasen	64711
Johnson, J.F.	7-4234	Flüss., FK, Wärme	65000
Johnson, J.F.	8-2365	Mechanik, Elastizität	44401
Johnson, J.F.	8-3733	Grenzflächen, Filme	68700
Johnson, J.F.	10-2914	Spez. Atome u. Mol.	36850
Johnson, J.F.	11-1003	Messmethoden	07475
Johnson, J.F.	11-5277	Flüss., FK, Wärme	65200
Johnson, J.L.	3-3248	Plasmaphysik	52553
Johnson, J.L.	4-3422	Plasmaphysik	52357
Johnson, J.L.	6-5959	Bio- u. med. Physik	84419
Johnson, J.L.	9-3391	Plasmaphysik	52553
Johnson, J.N.	9-5833	Geophysik	81108
Johnson, J.N.	10-4749	Flüss.,FK, mech.Eig.	62500
Johnson, J.W.	5-4402	Flüss., FK, Transp.	66103
Johnson, K.	5- 940	Elementart.-Ww.	12401
Johnson, K.	12- 734	Laborausstattung	06606
Johnson, K.C.	5-5260	Kond. Mat.,magn.Eig.	75750
Johnson, K.H.	2- 55	Spez. Ber., Allg.	01555
Johnson, K.H.	3-1524	Atom-Mol.-Struktur	31104
Johnson, K.H.	10-2056	Atom-Mol.-Struktur	31103
Johnson, K.L.	3-2449	Mechanik, Elastizität	44301
Johnson, K.R.	4-6078	Geophysik	81506
Johnson, K.R.	12-2882	Hydro-, Aerodynamik	45501
Johnson, K.W.	4-2350	Spez. Atome u. Mol.	36303
Johnson, L.D.	4-6510	Bio- u. med. Physik	84406
Johnson, L.D.	7-6214	Bio- u. med. Physik	84107
Johnson, L.H.	9-2500	Optik	42403
Johnson, L.J.	4-1892	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Johnson, L.R.	2-4688	Geophysik	81107
Johnson, L.R.	8-3073	Flüss., FK, Struktur	61602
Johnson, L.R.	10-4465	Flüss., FK, Struktur	61602
Johnson, L.R.	12-3518	Flüss., FK, Struktur	61507
Johnson, M.	5-1086	Spez. Teilchenreakt.	13802
Johnson, M.	8- 878	Spez. Teilchenreakt.	13800
Johnson, M.A.	5- 633	Messmethoden	07400
Johnson, M.B.	3-1043	Kernstruktur	21650
Johnson, M.B.	7-1185	Kernstruktur	21650
Johnson, M.M.	4-2660	Optik	42606
Johnson, M.W.	12- 635	Statist. Physik	05400
Johnson, N.M.	10-5920	Kond. Mat., el. Eig.	73603
Johnson, N.R.	4-1255	Kernstruktur	21105
Johnson, N.R.	4-1307	Kernstruktur	21602
Johnson, N.R.	7-1149	Kernstruktur	21105
Johnson, N.R.	8-1035	Kernzerfall	23202
Johnson, N.R.	9-1246	Kernstruktur	21602
Johnson, O.	2-3473	Grenzflächen, Filme	68500
Johnson, O.	7-1626	Atom-Mol.-Struktur	31104
Johnson, O.	7-1627	Atom-Mol.-Struktur	31104
Johnson, O.	12-1957	Atom-, Mol.-Ww.	34201
Johnson, O.S.	11-7513	Bio- u. med. Physik	84408
Johnson, O.W.	6-4528	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Johnson, O.W.	11-5430	Flüss., FK, Transp.	66301
Johnson, O.W.	11-5457	Flüss., FK, Transp.	66304
Johnson, O.W.	11-5458	Flüss., FK, Transp.	66304
Johnson, P.	1-1206	Spez. Teilchenreakt.	13800
Johnson, P.A.	5-6323	Geophysik	81702
Johnson, P.B.	7- 121	Spez. Ber., Allg.	01507
Johnson, P.B.	7-5228	Kond. Mat.,opt. Eig.	78101
Johnson, P.B.	12-5957	Kond. Mat.,opt. Eig.	78101
Johnson, P.H.	6-5932	Bio- u. med. Physik	84406
Johnson, P.M.	10-2416	Atom-Mol.-Spektrosk.	32213
Johnson, P.M.	10-2417	Atom-Mol.-Spektrosk.	32213
Johnson, P.W.	8- 801	Elementart.-Ww.	12406
Johnson, Q.	1- 938	Messmethoden	07609
Johnson, Q.	10-4351	Flüss., FK, Struktur	61507
Johnson, R.	8-1136	Spez. Kernreaktionen	25800
Johnson, R.	11-2555	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Johnson, T.A.	9-5397	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Johnson, R.B.	5-2308	Optik	42105

Johnson, R.C.	3-1238	Spez. Kernreaktionen	25502
Johnson, R.C.	4-1167	Spez. Teilchenreakt.	13802
Johnson, R.C.	5-1312	Spez. Kernreaktionen	25100
Johnson, R.F.	11-6731	Kond. Mat.opt. Eig.	78659
Johnson, R.F.	11-6732	Kond. Mat.opt. Eig.	78659
Johnson, R.G.	3-6172	Geophysik	81804
Johnson, R.G.	5-1311	Spez. Kernreaktionen	25100
Johnson, R.G.	5-6397	Geophysik	81804
Johnson, R.G.	5-6629	Astrophysik	83604
Johnson, R.G.	11-1743	Spez. Kernreaktionen	25100
Johnson, R.G.	11-1750	Spez. Kernreaktionen	25200
Johnson, R.G.	11-7013	Geophysik	81706
Johnson, R.G.	11-7281	Astrophysik	83605
Johnson, R.G.	12-6995	Geophysik	81819
Johnson, R.H.	6-5260	Geophysik	81115
Johnson, R.L.	1-2534	Optik	42405
Johnson, R.N.	5-3998	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202
Johnson, R.N.	1-1557	Kerntechnik	27402
Johnson, R.N.	11-7414	Bio- u. med. Physik	84109
Johnson, R.P.	3-1418	Exp. Kernphysik	28304
Johnson, R.P.	3-1469	Exp. Kernphysik	28601
Johnson, R.P.	3-1472	Exp. Kernphysik	28602
Johnson, R.P.	3-1473	Exp. Kernphysik	28602
Johnson, R.S.	10-3692	Hydro-, Aerodynamik	45450
Johnson, R.T.	10-5218	Quantenflüss., -FK.	67502
Johnson, S.	12- 971	Messmethoden	07830
Johnson, S.E.	6-1838	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Johnson, S.G.	9-2089	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Johnson, T.V.	3-6285	Physik d. Sonnensys.	82412
Johnson, T.V.	7-5872	Physik d. Sonnensys.	82412
Johnson, V.	4-5282	Kond. Mat.magn.Eig.	75306
Johnson, V.	6-3621	Flüss., FK, Phasen	64706
Johnson, W.	1-2885	Mechanik, Elastizität	44302
Johnson, W.	1-2930	Mechanik, Elastizität	44304
Johnson, W.A.	2-5140	Astrophysik	83402
Johnson, W.B.	2- 934	Spez. Teilchenreakt.	13802
Johnson, W.C.	3-5055	Kond. Mat., el. Eig.	73407
Johnson, W.C.	5-4043	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204
Johnson, W.C.	6-3690	Flüss., FK, Phasen	64803
Johnson, W.C.	10- 942	Messmethoden	07602
Johnson, W.C.	10-5920	Kond. Mat., el. Eig.	73603
Johnson, W.D.	4-3086	Hydro-, Aerodynamik	45200
Johnson, W.D.	4-3089	Hydro-, Aerodynamik	45200
Johnson, W.H.	8-3454	Flüss., FK, Wärme	65500
Johnson, W.L.	3-5106	Kond. Mat. Supral.	74100
Johnson, W.L.	5-5106	Kond. Mat. Supral.	74500
Johnson, W.L.	11-6153	Kond. Mat. Supral.	74503
Johnson, W.L.	12-5598	Kond. Mat. Supral.	74502
Johnson, W.L.	12-5600	Kond. Mat. Supral.	74503
Johnson, W.R.	4-1729	Atom-Mol.-Struktur	31101
Johnson, W.R.	6-5259	Geophysik	81115
Johnson, W.W.	3-4446	Quantenflüss., -FK.	67402
Johnson, W.W.	7-4357	Quantenflüss., -FK.	67202
Johnson III, J.A.	10-4135	Plasmaphysik	52703
Johnson Jr., C.S.	4-2050	Atom-, Mol.-NMR NQR	33300
Johnson Jr., D.W.	5-4557	Grenzflächen, Filme	68403
Johnson Jr., R.T.	4-4001	Flüss., FK, Struktur	61803
Johnson Jr., W.C.	2-1603	Atom-Mol.-Spektrosk.	32207
Johnson Jr., W.C.	12-1773	Atom-Mol.-Spektrosk.	32205
Johnsson, A.	4-6449	Bio- u. med. Physik	84109
Johnsson, B.	11-1734	Spez. Kernreaktionen	25100
Johnsson, H.	9-4196	Flüss., FK, Phasen	64803
Johnston, A.	1-1292	Kernstruktur	21105
Johnston, A.	1-1437	Spez. Kernreaktionen	25301
Johnston, A.	6- 972	Kernstruktur	21102
Johnston, A.	9-1213	Kernstruktur	21105
Johnston, A.C.	5-6131	Geophysik	81108
Johnston, A.H.	10-1052	El., magn. Bauelemente	08401
Johnston, A.S.	9-1383	Spez. Kernreaktionen	25200
Johnston, D.C.	5-5196	Kond. Mat.magn.Eig.	75301
Johnston, D.C.	8-3919	Kond. Mat. Supral.	74100
Johnston, D.C.	11-5932	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Johnston, D.C.	12-5563	Kond. Mat. Supral.	74209
Johnston, D.H.	7-5856	Physik d. Sonnensys.	82406
Johnston, F.	10-6994	Kond. Mat.opt. Eig.	78612
Johnston, G.L.	2-2488	Plasmaphysik	52357
Johnston, G.R.	2-4644	Kond. Mat.opt. Eig.	78659
Johnston, G.T.	4-3955	Flüss., FK, Struktur	61711
Johnston, H.K.	7-4304	Flüss., FK, Transp.	66200
Johnston, H.S.	9-5903	Geophysik	81502
Johnston, H.S.	12- 115	Spez. Ber., Allg.	01302
Johnston, K.	11- 986	Messmethoden	07475
Johnston, K.J.	6-5614	Physik d. Sonnensys.	82422
Johnston, M.	6- 410	Relativitätstheorie	04203
Johnston, M.J.S.	2-4708	Geophysik	81108
Johnston, M.J.S.	6-5232	Geophysik	81108
Johnston, P.D.	5-5407	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Johnston, P.D.	6-4643	Kond. Mat., ESR NMR	76609
Johnston, P.D.	11-4703	Flüss., FK, Struktur	61707
Johnston, P.D.	11-6334	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Johnston, P.D.	11-6380	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Johnston, R.C.	12-4490	Flüss., FK, Transp.	66103
Johnston, R.M.	8-3008	Flüss., FK, Struktur	61508
Johnston, W.G.	5-3979	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202
Johnstone, A.D.	1-5156	Geophysik	81811
Johnstone, A.D.	5-6357	Geophysik	81708
Johnstone, B.M.	4-6455	Bio- u. med. Physik	84201
Johnstone, B.M.	12-7383	Bio- u. med. Physik	84203
Johnstone, I.P.	3-1077	Kernzerfall	23201
Johnstone, J.R.	11-7421	Bio- u. med. Physik	84201
Johnstone, J.R.	12-7383	Bio- u. med. Physik	84203
Johnstone, W.T.	6-1336	Exp. Kernphysik	28150
Johnston Jr., M.D.	10-6463	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Johnston Jr., W.D.	4-2640	Optik	42605
Johnston Jr., W.D.	4-2641	Optik	42605
Joho, W.	6-1343	Exp. Kernphysik	28201
Johst, K.D.	3-4279	Flüss., FK, Wärme	65500
Joindot, M.	5-2251	Elektrophysik, -technik	04108
Joindot, M.	7- 399	Quantenphysik	03403
Joiner, R.	5-5778	Kond. Mat.opt. Eig.	78209
Joiner, W.C.H.	12-5589	Kond. Mat., Supral.	74402
Jokela, K.	12-2233	Elektrophysik, -technik	04108
Joki, E.G.	7-5825	Physik d. Sonnensys.	82212
Jokic, T.	6-3872	Grenzflächen, Filme	68200
Jokic, T.	11-2410	Atom-, Mol.-Ww.	34201
Jokipii, J.R.	3-6491	Astrophysik	83604
Jokipii, J.R.	7-6066	Astrophysik	83604
Jokipii, J.R.	8-4672	Astrophysik	83400
Jokipii, J.R.	11-7278	Astrophysik	83604
Jokipii, J.R.	12-7013	Physik d. Sonnensys.	82206

Jokipii, J.R.	12-7124	Physik d. Sonnensys.	82421
Jokisaari, J.	8-1624	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302
Jokl, J.	7-2213	Spez. Atome u. Mol.	36304
Jokoph, J.R.	12-7019	Physik d. Sonnensys.	82208
Joks, C.	11-1252	El., magn. Bauelemente	08700
Jolas, A.	9-3390	Plasmaphysik	52552
Jolicoeur, C.	1-4659	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Jolicoeur, C.	3- 386	Laborausstattung	06304
Jolicoeur, C.	8- 402	Statist. Physik	05707
Jolicoeur, C.	11-5236	Flüss., FK, Phasen	64801
Jolivet, J.L.	8- 211	Math. Methoden	02250
Jolivet, P.L.	8- 976	Kernstruktur	21105
Jolivet, P.L.	8-1079	Spez. Kernreaktionen	25000
Jolivet, P.L.	8-1113	Spez. Kernreaktionen	25405
Jolivet, P.L.	11-1771	Spez. Kernreaktionen	25401
Jolles, P.	3-3488	Flüss., FK, Struktur	61504
Jolley, K.W.	2-1645	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302
Jolliff, J.V.	4-4621	Grenzflächen, Filme	68402
Jolliffe, B.W.	2- 503	Laborausstattung	06204
Jolliffe, B.W.	3- 382	Laborausstattung	06302
Jolliffe, B.W.	11-3059	Optik	42602
Jolliot, C.	7-6304	Bio- u. med. Physik	84500
Jolliot, C.	9-6424	Bio- u. med. Physik	84500
Jolly, D.C.	7-3407	Plasmaphysik	52403
Jolly, J.P.	12- 820	Messmethoden	07205
Jolly, W.L.	3-1828	Atome, Mol., Exp.	35208
Jolma, K.	7-1815	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Jolos, R.V.	3-1024	Kernstruktur	21602
Jolos, R.V.	5-1208	Kernstruktur	21602
Joly, F.	4-1592	Kerntechnik	27402
Joly, P.A.	7-3612	Flüss., FK, Struktur	61450
Jon, M.C.	4-4141	Flüss.,FK, mech.Eig.	62800
Jona, F.	12-4898	Grenzflächen, Filme	68600
Jonah, C.D.	8-1907	Atome, Mol., Exp.	38404
Jonah, C.D.	12-6244	Kond. Mat.opt. Eig.	78612
Jonaitis, H.	7-5130	Kond. Mat., ESR NMR	76801
Jonaitis, H.	8-4240	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Jonaitis, H.	9-5676	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Jonaitis, H.	10-2164	Atom-Mol.-Struktur	31701
Jona-Lasinio, G.	2- 465	Statist. Physik	05704
Jona-Lasinio, G.	10-1109	Felder u. Teilchen	11103
Jona-Lasinio, G.	11- 304	Math. Methoden	02500
Jonard-Guerin, F.	12-4724	Grenzflächen, Filme	68401
Jonas, J.	1-3451	Flüss., FK, Struktur	61206
Jonas, J.	4-3605	Flüss., FK, Struktur	61201
Jonas, J.	10-6478	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Jonas, J.	12-3392	Flüss., FK, Struktur	61204
Jonas, J.J.	3-3960	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202
Jonas, J.J.	4- 663	Laborausstattung	06700
Jonas, J.J.	6-3313	Flüss., FK, Struktur	61505
Jonas, J.J.	8-2377	Mechanik, Elastizität	44402
Jonas, L.A.	1-4184	Grenzflächen, Filme	68501
Jonas, L.A.	10-5312	Grenzflächen, Filme	68501
Jonas, L.A.	10-7768	Bio- u. med. Physik	84500
Jonas, P.R.	4-6144	Geophysik	81603
Jonassen, H.B.	10- 497	Quantenphysik	03653
Jonassen, N.	3-6658	Bio- u. med. Physik	84419
Jonath, A.D.	11-6480	Kond. Mat.opt. Eig.	78104
Jonathan, J.M.C.	7-2596	Optik	42805
Jonathan, N.	5-1894	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Jonathan, N.	5-1895	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Jonathan, N.	5-1896	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Jonathan, N.	11-2313	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Jonckheere, de C.G.	11-6975	Geophysik	81602
Jones, A.	7- 686	Messmethoden	07203
Jones, A.	11-4224	Flüss., FK, Struktur	61400
Jones, A.	11-4524	Flüss., FK, Struktur	61508
Jones, A.A.	9-5452	Kond. Mat.diel.Eig.	77400
Jones, A.J.	6-5897	Bio- u. med. Physik	84200
Jones, A.L.	5-3705	Flüss., FK, Struktur	61602
Jones, A.L.	10-4950	Flüss., FK, Phasen	64801
Jones, A.M.	5-2728	Mechanik, Elastizität	44305
Jones, A.R.	4-4644	Grenzflächen, Filme	68500
Jones, A.R.	4-4701	Grenzflächen, Filme	68502
Jones, A.R.	7-5493	Kond. Mat.opt. Eig.	78652
Jones, A.R.	9-3801	Flüss., FK, Struktur	61711
Jones, A.R.	10-7718	Bio- u. med. Physik	84412
Jones, A.R.	12-1523	Exp. Kernphysik	28603
Jones, A.V.	5-6211	Geophysik	81300
Jones, A.V.	9-5880	Geophysik	81301
Jones, A.W.	7-1484	Exp. Kernphysik	28252
Jones, B.	2-4718	Geophysik	81111
Jones, B.B.	6-5715	Astrophysik	83601
Jones, B.D.	4-1072	Spez. Teilchenreakt.	13202
Jones, B.E.	3- 380	Laborausstattung	06302
Jones, B.F.	12-3959	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204
Jones, B.G.	7-1387	Kerntechnik	27404
Jones, B.J.T.	7-6099	Astrophysik	83614
Jones, B.L.	8-2097	Optik	42651
Jones, C.	1-1218	Spez. Teilchenreakt.	13803
Jones, C.	4-6353	Astrophysik	83211
Jones, C.	7-1061	Spez. Teilchenreakt.	13705
Jones, C.	11-1492	Spez. Teilchenreakt.	13803
Jones, C.E.	5- 862	Felder u. Teilchen	11202
Jones, C.H.W.	10-6524	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Jones, C.K.	2-2842	Flüss., FK, Struktur	61606
Jones, C.L.	1-1013	El., magn. Bauelemente	08306
Jones, C.M.S.	11-1452	Spez. Teilchenreakt.	13704
Jones, C.R.	7-1794	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Jones, C.R.	8-1726	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Jones, C.R.	10- 928	Messmethoden	07479
Jones, C.R.	11-2459	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Jones, C.W.	6-1336	Exp. Kernphysik	28150
Jones, D.	4-6177	Geophysik	81705
Jones, D.A.	10-6159	Kond. Mat.magn.Eig.	75302
Jones, D.E.	4-6225	Geophysik	81850
Jones, D.E.	5-6526	Physik d. Sonnensys.	82421
Jones, D.E.	11-5200	Flüss., FK, Phasen	64712
Jones, D.E.	11-7142	Physik d. Sonnensys.	82411
Jones, D.F.	3- 850	Spez. Teilchenreakt.	13701
Jones, D.P.	2- 868	Spez. Teilchenreakt.	13251
Jones, D.P.	3- 586	El., magn. Bauelemente	08106
Jones, D.R.H.	2-3215	Flüss., FK, Phasen	64706
Jones, D.R.H.	5-4175	Flüss., FK, Phasen	64702
Jones, D.R.H.	12-4125	Flüss., FK, Phasen	64702
Jones, D.R.H.	12-4781	Grenzflächen, Filme	68409
Jones, D.R.T.	10-1299	Spez. Teilchenreakt.	13650
Jones, D.S.	1-2387	Elektrophysik, -technik	04104
Jones, D.S.	12- 465	Quantenphysik	03503
Jones, D.T.L.	3-1451	Exp. Kernphysik	28406

Jones, D.T.L.	3-1452	Exp. Kernphysik	28406
Jones, D.W.	5-3755	Flüss., FK, Struktur	61609
Jones, D.W.	6-3702	Flüss., FK, Wärme	65400
Jones, D.W.	10-2514	Atom-, Mol.-NMR NQR	33300
Jones, E.	7-1484	Exp. Kernphysik	28252
Jones, E.D.	1-2698	Optik	42756
Jones, E.M.	8-1197	Exp. Kernphysik	28252
Jones, F.C.	6-2696	Plasmaphysik	52251
Jones, F.W.	12-6519	Geophysik	81202
Jones, G.	6-4993	Kond. Mat.opt.Eig.	78501
Jones, G.A.	7-5040	Kond. Mat.magn.Eig.	75602
Jones, G.A.	8-3047	Flüss., FK, Struktur	61508
Jones, G.A.	10-6267	Kond. Mat.magn.Eig.	75602
Jones, G.D.	3- 989	Kernstruktur	21105
Jones, G.D.	3- 990	Kernstruktur	21105
Jones, G.D.	3-1074	Kernzerfall	23201
Jones, G.D.	3-1269	Spez. Kernreaktionen	25700
Jones, G.D.	4-1318	Kernstruktur	21602
Jones, G.D.	9-1173	Kernstruktur	21102
Jones, G.D.	11-1590	Kernstruktur	21105
Jones, G.D.	11-1612	Kernstruktur	21602
Jones, G.D.	11-3643	Hydro-, Aerodynamik	45100
Jones, G.E.	5-2092	Atome, Mol., Exp.	35206
Jones, G.E.	11-2947	Optik	42305
Jones, G.G.	12-2190	Atome, Mol., Exp.	38401
Jones, G.L.	5-4474	Quantenflüss., -FK	67400
Jones, G.L.	9-2908	Mechanik, Elastizität	44308
Jones, G.P.	11-6418	Kond. Mat.diel.Eig.	77200
Jones, G.P.	11-6452	Kond. Mat.diel.Eig.	77753
Jones, G.R.	1-3375	Plasmaphysik	52703
Jones, G.R.	3- 400	Laborausstattung	06603
Jones, G.R.	4-3549	Plasmaphysik	52805
Jones, G.R.	4-6101	Geophysik	81552
Jones, G.R.	9-3725	Flüss., FK, Struktur	61604
Jones, G.T.	3- 916	Spez. Teilchenreakt.	13804
Jones, G.T.	5-1103	Spez. Teilchenreakt.	13804
Jones, G.T.	7-1056	Spez. Teilchenreakt.	13704
Jones, G.T.	7-1086	Spez. Teilchenreakt.	13802
Jones, G.T.	7-1118	Spez. Teilchenreakt.	13804
Jones, G.T.	7-1119	Spez. Teilchenreakt.	13804
Jones, G.T.	11-1479	Spez. Teilchenreakt.	13803
Jones, H.	3-1758	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Jones, H.	3-5145	Kond. Mat., Supral.	74503
Jones, H.	4-4340	Flüss., FK, Phasen	64804
Jones, H.	7-4909	Kond. Mat., Supral.	74503
Jones, H.	7-4915	Kond. Mat., Supral.	74505
Jones, H.	8-3904	Kond. Mat.magn.Eig.	75305
Jones, H.	9-3819	Flüss., FK, Struktur	61713
Jones, H.	9-5081	Kond. Mat., Supral.	74300
Jones, H.	11-5073	Flüss., FK, Phasen	64702
Jones, H.D.	3-2295	Akustik	43300
Jones, H.D.	10-1436	Kernstruktur	21101
Jones, H.F.	4- 990	Felder u. Teilchen	11308
Jones, H.F.	4- 991	Felder u. Teilchen	11308
Jones, H.F.	4- 993	Felder u. Teilchen	11308
Jones, H.F.	6- 461	Spezielle Teilchen	14404
Jones, H.F.	10-1141	Felder u. Teilchen	11308
Jones, H.F.	12-1196	Spez. Teilchenreakt.	13700
Jones, I.P.	4- 778	Messmethoden	07800
Jones, I.P.	12-2856	Hydro-, Aerodynamik	45401
Jones, I.R.	3-3242	Plasmaphysik	52552
Jones, J.	6-5425	Geophysik	81712
Jones, J.C.	11- 886	Messmethoden	07304
Jones, J.E.	2- 395	Relativitätstheorie	04700
Jones, J.H.	9-5686	Kond. Mat.opt.Eig.	78504
Jones, J.P.E.	9-5274	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Jones, J.W.	12-2677	Mechanik, Elastizität	44305
Jones, K.A.	5-4629	Grenzflächen, Filme	68600
Jones, K.L.	6-5498	Geophysik	81703
Jones, K.L.	7-5882	Physik d. Sonnensys.	82406
Jones, K.M.	6-5986	Bio- u. med. Physik	84419
Jones, K.W.	4-1584	Spez. Kernreaktionen	25700
Jones, L.A.	6-2712	Plasmaphysik	52255
Jones, L.E.A.	3-3947	Flüss., FK, mech.Eig.	62201
Jones, L.H.	6- 962	Spezielle Teilchen	14409
Jones, L.H.	7-5310	Kond. Mat.opt.Eig.	78203
Jones, L.H.	10-1231	Spez. Teilchenreakt.	13100
Jones, L.M.	1-1258	Spezielle Teilchen	14405
Jones, L.M.	4-1184	Spez. Teilchenreakt.	13803
Jones, L.T.	10-1953	Exp. Kernphysik	28407
Jones, L.W.	1-1233	Spez. Teilchenreakt.	13804
Jones, L.W.	5-1361	Spez. Kernreaktionen	25407
Jones, L.W.	6- 955	Spez. Teilchenreakt.	13805
Jones, M.	6-1535	Atom-Mol.-Spektrosk.	32112
Jones, M.	7-1568	Atom-Mol.-Struktur	31102
Jones, M.	8-1794	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Jones, M.A.	2- 771	El., magn. Bauelemente	08701
Jones, M.C.	11-3910	Thermophysik	46250
Jones, M.E.	2-2518	Plasmaphysik	52358
Jones, M.E.	2-4107	Kond. Mat.magn.Eig.	75602
Jones, M.E.	7-4990	Kond. Mat.magn.Eig.	75303
Jones, M.E.	8-3913	Kond. Mat., el. Eig.	73604
Jones, M.E.	11-1075	Messmethoden	07651
Jones, M.J.	6-4363	Kond. Mat.magn.Eig.	75102
Jones, M.J.	7-4051	Gitterdynamik	63201
Jones, M.L.	7-5236	Kond. Mat.opt.Eig.	78101
Jones, M.M.	4-5974	Geophysik	81114
Jones, M.W.	4-5120	Kond. Mat., el. Eig.	73603
Jones, N.	4-2950	Mechanik, Elastizität	44304
Jones, N.	5-2753	Mechanik, Elastizität	44402
Jones, N.R.	10- 772	Messmethoden	07102
Jones, O.C.	12-2459	Optik	42750
Jones, P.	6- 751	El., magn. Bauelemente	08308
Jones, P.A.	2-2598	Plasmaphysik	52703
Jones, P.B.	2- 868	Spez. Teilchenreakt.	13251
Jones, P.B.	10-7499	Astrophysik	83211
Jones, P.D.F.	10-3385	Mechanik, Elastizität	44302
Jones, P.L.	3-4629	Grenzflächen, Filme	68600
Jones, P.L.	3-5092	Kond. Mat., el. Eig.	73603
Jones, P.R.	2-1671	Atom-, Mol.-Ww.	34400
Jones, P.R.	11- 991	Messmethoden	07475
Jones, R.	1-2959	Mechanik, Elastizität	44308
Jones, R.	3-2561	Mechanik, Elastizität	44303
Jones, R.	4-3434	Plasmaphysik	52357
Jones, R.	7-2710	Akustik	43400
Jones, R.	8-2287	Mechanik, Elastizität	44302
Jones, R.	9- 684	Messmethoden	07400
Jones, R.	11-4091	Plasmaphysik	52357
Jones, R.A.	3-4287	Flüss., FK, Wärme	65500
Jones, R.A.	11-2566	Atom-, Mol.-Ww.	34803

Jones, R.B.	10-1750	Kerntechnik	27203
Jones, R.D.G.	11-4472	Flüss., FK, Struktur	61508
Jones, R.E.	5-6826	Bio- u. med. Physik	84500
Jones, R.E.	12-2559	Akustik	43550
Jones, R.H.	5-6727	Bio- u. med. Physik	84205
Jones, R.H.	12-6751	Geophysik	81609
Jones, R.L.	11-5779	Grenzflächen, Filme	68700
Jones, R.M.	4-6495	Bio- u. med. Physik	84319
Jones, R.O.	3-4683	Kond. Mat., el. Eig.	71100
Jones, R.O.	8- 295	Quantenphysik	03505
Jones, R.P.	1-3369	Plasmaphysik	52701
Jones, R.P.	11-4184	Plasmaphysik	52701
Jones, R.T.	4-1872	Atom-Mol.-Spektrosk.	32112
Jones, R.T.	5-1263	Kernzerfall	23402
Jones, R.T.	9-1815	Atom-Mol.-Spektrosk.	32112
Jones, R.W.	5-4330	Flüss., FK, Wärme	65402
Jones, S.J.	11-6455	Kond. Mat.diel.Eig.	77801
Jones, S.T.	7- 943	Felder u. Teilchen	11603
Jones, S.T.	9-1023	Elementart.-Ww.	12412
Jones, T.A.	7- 686	Messmethoden	07203
Jones, T.B.	2-4952	Geophysik	81711
Jones, T.B.	5- 538	Laborausstattung	06704
Jones, T.B.	6-2567	Hydro-, Aerodynamik	45551
Jones, T.B.	10-3722	Hydro-, Aerodynamik	45551
Jones, T.B.	10-6258	Kond. Mat.magn.Eig.	75507
Jones, T.D.	2-5356	Bio- u. med. Physik	84411
Jones, T.D.	3-6650	Bio- u. med. Physik	84411
Jones, T.D.	11-7507	Bio- u. med. Physik	84407
Jones, T.D.	11-7520	Bio- u. med. Physik	84411
Jones, T.H.	7 3540	Flüss., FK, Struktur	61161
Jones, T.J.	3-6289	Physik d. Sonnensys.	82414
Jones, T.J.	3-6374	Astrophysik	83202
Jones, T.J.	10-7456	Physik d. Sonnensys.	82413
Jones, T.W.	2-5083	Astrophysik	83202
Jones, T.W.	2-5191	Astrophysik	83608
Jones, T.W.	3-6505	Astrophysik	83607
Jones, T.W.	6-5732	Astrophysik	83607
Jones, V.O.	12-1468	Exp. Kernphysik	28201
Jones, V.O.	12-1469	Exp. Kernphysik	28201
Jones, V.T.	10-2353	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Jones, W.	2-3662	Kond. Mat., el. Eig.	72101
Jones, W.	6-4103	Kond. Mat., el. Eig.	72051
Jones, W.	6-4119	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Jones, W.	11-4339	Flüss., FK, Struktur	61502
Jones, W.D.	4-4344	Plasmaphysik	52252
Jones, W.D.	4-4384	Plasmaphysik	52352
Jones, W.E.	1-1987	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Jones, W.E.	8-1530	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Jones, W.E.	10-2444	Atom-Mol.-Spektrosk.	32215
Jones, W.E.	10-6460	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Jones, W.E.	12-1655	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Jones, W.J.	2-1824	Atome, Mol., Exp.	38100
Jones, W.J.	8-1508	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Jones, W.J.	10-2320	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Jones, W.J.	10-2326	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Jones, W.J.	10-2817	Atome, Mol., Exp.	35206
Jones, W.J.	11-2207	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Jones, W.J.	11-2208	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Jones, W.J.	11-2282	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Jones, W.M.	4-2160	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Jones, W.P.	3-4160	Flüss., FK, Phasen	64704
Jones, W.V.	2-1207	Spez. Kernreaktionen	25700
Jones, W.V.	12-1500	Exp. Kernphysik	28305
Jones, W.V.	12-1521	Exp. Kernphysik	28408
Jones, W.W.	3-3228	Plasmaphysik	52500
Jones, W.W.	5-2381	Optik	42602
Jones, W.W.	7-1703	Atom-Mol.-Spektrosk.	32102
Jones, W.W.	10-2193	Atom-Mol.-Spektrosk.	32102
Jones, W.W.	11-3021	Optik	42601
Jones Jr., B.F.	2- 168	Math. Methoden	02400
Jones Jr., E.C.	8- 971	Kernstruktur	21105
Jones Jr., E.R.	3-5189	Kond. Mat.magn.Eig.	75301
Jones Jr., E.R.	3-5190	Kond. Mat.magn.Eig.	75301
Jones Jr., O.C.	7-2988	Hydro-, Aerodynamik	45651
Jones Jr., R.E.	11-5990	Kond. Mat., el. Eig.	72600
Jong, B.W.	2-4119	Kond. Mat.magn.Eig.	75603
Jong, T.	11-7264	Astrophysik	83501
Jong, de A.F.M.	10-5667	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Jong, de E.J.	5-3651	Flüss., FK, Struktur	61602
Jong, de G.	3-1897	Elektrophysik, -technik	41404
Jong, de G.	3-2372	Akustik	43850
Jong, de G.	7-2687	Akustik	43400
Jong, de G.J.	2-1500	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Jong, de G.J.	2-1501	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Jong, de J.J.	3-4847	Kond. Mat., el. Eig.	72108
Jong, de J.P.	11-6188	Kond. Mat.magn.Eig.	75250
Jong, de T.	2-5150	Astrophysik	83403
Jonge, de W.J.	5-5364	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Jonge, de W.J.M.	5-5127	Kond. Mat.magn.Eig.	75101
Jonge, de W.J.M.	8-4023	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Jonge, de W.J.M.	12-4608	Flüss., FK, Transp.	66700
Jonge, de W.J.M.	12-5747	Kond. Mat.magn.Eig.	75303
Jongejans, B.	11-1468	Spez. Teilchenreakt.	13801
Jongenelen, F.C.H.	5-3722	Flüss., FK, Struktur	61602
Jonge-Vleugel, de C.T.	4-5101	Kond. Mat., el. Eig.	73419
Jongh, de D.C.J.	12- 353	Math. Methoden	02400
Jongh, de G.	2- 947	Spez. Teilchenreakt.	13803
Jongh, de G.	9-1132	Spez. Teilchenreakt.	13803
Jongh, de L.J.	2-4034	Kond. Mat.magn.Eig.	75301
Jongh, de L.J.	5-5242	Kond. Mat.magn.Eig.	75504
Jongh, de L.J.	9-5142	Kond. Mat.magn.Eig.	75301
Jongsma, H.W.	2-1063	Kernzerfall	23201
Jongsma, H.W.	2-1066	Kernzerfall	23201
Jonker, H.D.	11-1647	Kernzerfall	23201
Jonker, H.D.	7-4500	Grenzflächen, Filme	68600
Jonker, H.D.	10-4924	Flüss., FK, Phasen	64711
Jonscher, A.K.	2-4296	Kond. Mat.diel.Eig.	77400
Jonscher, A.K.	9-5453	Kond. Mat.diel.Eig.	77400
Jonscher, A.K.	10-6563	Kond. Mat.diel.Eig.	77400
Jonscher, A.K.	12-5916	Kond. Mat.diel.Eig.	77650
Jonson, B.	3-1109	Kernzerfall	23600
Jonson, B.	3-1110	Kernzerfall	23600
Jonson, B.	7-1216	Kernzerfall	23401
Jonson, B.	7-1222	Kernzerfall	23600
Jonson, B.	9-1323	Kernzerfall	23600
Jonson, M.	2-3860	Kond. Mat., el. Eig.	73200
Jonson, M.	7-4540	Kond. Mat., el. Eig.	71100
Jonson, M.	10-6582	Kond. Mat.diel.Eig.	77650
Jonsson, A.	4- 567	Statist. Physik	05602
Jonsson, A.	10-1752	Kerntechnik	27203

Jonsson				Jouve			
Jonsson, B.	11-4708	Flüss., FK, Struktur	61707	Joseph, D.D.	6-2484	Hydro-, Aerodynamik	45152
Jonsson, B.	11-4714	Flüss., FK, Struktur	61707	Joseph, D.D.	6-2487	Hydro-, Aerodynamik	45152
Jonsson, B.	11-4717	Flüss., FK, Struktur	61707	Joseph, J.H.	11-6982	Geophysik	81603
Jonsson, B.O.	5-2028	Atom-, Mol.-Ww.	34700	Joseph, K.B.	6-1718	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Jonsson, G.G.	4-1444	Spez. Kernreaktionen	25200	Joseph, K.B.	11- 375	Quantenphysik	93200
Jonsson, G.G.	7-1268	Spez. Kernreaktionen	25200	Joseph, K.T.	8-4252	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Jonsson, G.G.	11-1748	Spez. Kernreaktionen	25200	Joseph, N.	9-2899	Mechanik, Elastizität	44305
Jonsson, N.G.	7-1205	Kernzerfall	23202	Joseph, P.S.	5-4351	Flüss., FK, Wärme	65500
Jonsson, O.C.	3-1146	Kernreaktionen, Allg.	24809	Joseph, R.D.	6-5700	Astrophysik	83404
Jonty, R.	11-4685	Flüss., FK, Struktur	61706	Joseph, R.D.	7- 652	Messmethoden	97102
Joos, H.	11-1357	Elementart.-Ww.	12401	Joseph, T.	5-2601	Akustik	43850
Joos, P.	2- 901	Spez. Teilchenreakt.	13607	Joseph, T.J.	3-4990	Kond. Mat., el. Eig.	72550
Joos, P.	4- 1116	Spez. Teilchenreakt.	13607	Joseph, T.R.	7-4403	Grenzflächen, Filme	68350
Joos, P.	4-4748	Grenzflächen, Filme	68700	Joseph, T.R.	11-2832	Elektrophysik, -technik	41415
Joos, P.	5- 980	Spez. Teilchenreakt.	13100	Joseph, P.H.	3-4007	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Joos, P.	5- 981	Spez. Teilchenreakt.	13100	Joseph-Nathan, P.	7-1926	Atom-, Mol.-NMR NQR	33300
Joos, P.	5-1048	Spez. Teilchenreakt.	13650	Josephs, R.M.	4-3196	Hydro-, Aerodynamik	45653
Joos, P.	6- 866	Spez. Teilchenreakt.	13100	Josephs, R.M.	10-6274	Kond. Mat.,magn.Eig.	75602
Joos, P.	10-1296	Spez. Teilchenreakt.	13650	Josephson, B.D.	2- 58	Spez. Ber., Allg.	01563
Joos, P.	11-1399	Spez. Teilchenreakt.	13209	Josephson, B.D.	12-5573	Kond. Mat., Supral.	74304
Joos, P.	11-1401	Spez. Teilchenreakt.	13259	Josey, M.R.	5-5513	Kond. Mat.,diel.Eig.	77700
Joos, P.	11-3863	Hydro-, Aerodynamik	45659	Joshi, A.	6-3871	Grenzflächen, Filme	68200
Joosen, W.P.A.	3-2664	Hydro-, Aerodynamik	45150	Joshi, A.	12-3967	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Joosten, H.P.G.	7-1890	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216	Joshi, A.	12-4584	Flüss., FK, Transp.	66304
Jorba, M.P.	6-3552	Gitterdynamik	63800	Joshi, A.V.	10-5139	Flüss., FK, Transp.	66303
Jordaan, I.J.	12-6425	Geophysik	81108	Joshi, A.W.	9- 33	Spez. Ber., Allg.	01301
Jordan, A.S.	3-4280	Flüss., FK, Wärme	65500	Joshi, B.M.	4-6089	Geophysik	81508
Jordan, A.S.	5-4339	Flüss., FK, Wärme	65500	Joshi, G.	6-4904	Kond. Mat.,opt. Eig.	78204
Jordan, B.D.	3-3562	Flüss., FK, Struktur	61507	Joshi, G.C.	2- 850	Elementart.-Ww.	12406
Jordan, C.	2-4968	Physik d. Sonnensys.	82201	Joshi, G.C.	10-1148	Felder u. Teilchen	11600
Jordan, C.F.	3-5978	Geophysik	81114	Joshi, G.C.	11-7210	Astrophysik	83202
Jordan, C.L.	5- 980	Spez. Teilchenreakt.	13100	Joshi, G.M.	6-4661	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Jordan, C.L.	5- 981	Spez. Teilchenreakt.	13100	Joshi, J.C.	3-5691	Kond. Mat.,opt. Eig.	78304
Jordan, C.L.	5-1048	Spez. Teilchenreakt.	13650	Joshi, J.C.	3-5728	Kond. Mat.,opt. Eig.	78500
Jordan, C.L.	6- 866	Spez. Teilchenreakt.	13100	Joshi, K.M.	9-4546	Grenzflächen, Filme	68501
Jordan, C.L.	10-1296	Spez. Teilchenreakt.	13650	Joshi, K.P.	5-4736	Kond. Mat., el. Eig.	71600
Jordan, F.	3-4281	Flüss., FK, Wärme	65500	Joshi, K.P.	11-6666	Kond. Mat.,opt. Eig.	78601
Jordan, H.	5- 776	El., magn. Bauelemente	08203	Joshi, K.P.	12-6205	Kond. Mat.,opt. Eig.	78601
Jordan, H.	5-3464	Flüss., FK, Struktur	61354	Joshi, M.	5-2160	Spez. Atome u. Mol.	36304
Jordan, H.	11-3855	Hydro-, Aerodynamik	45654	Joshi, M.S.	1-3642	Flüss., FK, Struktur	61602
Jordan, H.L.	12-6614	Geophysik	81504	Joshi, M.S.	11-2821	Elektrophysik, -technik	41413
Jordan, I.B.	10-5856	Kond. Mat., el. Eig.	73300	Joshi, M.S.	11-5080	Flüss., FK, Phasen	64702
Jordan, J.E.	2-1596	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206	Joshi, N.K.	12-2256	Elektrophysik, -technik	41405
Jordan, J.F.	11-7124	Physik d. Sonnensys.	82406	Joshi, P.C.	6-1024	Kernstruktur	21602
Jordan, K.D.	4-1810	Atom-Mol.-Struktur	31702	Joshi, P.C.	9-1255	Kernstruktur	21602
Jordan, K.D.	5-1648	Atom-Mol.-Struktur	31101	Joshi, P.C.	10- 503	Quantenphysik	92653
Jordan, K.D.	12-1954	Atom-, Mol.-Ww.	34201	Joshi, P.	2-4864	Geophysik	81507
Jordan, K.W.	9-1839	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Joshi, S.B.	10-2939	Atome, Mol., Exp.	38900
Jordan, P.	11- 119	Spez. Ber., Allg.	01603	Joshi, S.K.	9-5166	Kond. Mat.,magn.Eig.	75302
Jordan, P.C.	2-3325	Flüss., FK, Transp.	66100	Joshi, S.K.	10-4555	Flüss., FK, Struktur	61712
Jordan, R.G.	5-3755	Flüss., FK, Struktur	61609	Joshi, S.K.	10-5654	Kond. Mat., el. Eig.	72107
Jordan, R.G.	5-5193	Kond. Mat.,magn.Eig.	75301	Joshi, S.K.	11-5814	Kond. Mat., el. Eig.	71301
Jordan, R.G.	6-3702	Flüss., FK, Wärme	65400	Joshi, S.K.	12-4992	Kond. Mat., el. Eig.	71301
Jordan, S.D.	5-6443	Physik d. Sonnensys.	82208	Joshi, Y.N.	4-1830	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Jordan, T.H.	1-3599	Flüss., FK, Struktur	61507	Joshi, Y.N.	9-1780	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Jordan, T.H.	3-5956	Geophysik	81111	Joshi, Y.N.	10-2188	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Jordan, T.H.	4-5946	Geophysik	81108	Joshi, Y.N.	12-1664	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Jordan, T.H.	10-4333	Flüss., FK, Struktur	61507	Joshi, Y.P.	3-4098	Gitterdynamik	63204
Jordan, T.H.	12-6372	Geophysik	81101	Joshi, Y.P.	5-4140	Gitterdynamik	63204
Jordan, T.H.	12-6417	Geophysik	81108	Joshi, Y.P.	7-4344	Flüss., FK, Transp.	66700
Jordanov, D.	3-6107	Geophysik	81802	Joshi, Y.P.	8-3314	Gitterdynamik	63204
Jorde, J.	11-5324	Flüss., FK, Wärme	65700	Joshua, S.J.	4-5251	Kond. Mat.,magn.Eig.	75302
Jorgensen, C.K.	3-1497	Atom-Mol.-Struktur	31101	Joslin, T.	3-4352	Flüss., FK, Transp.	66103
Jorgensen, C.K.	5-1899	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217	Joss, P.C.	3-6391	Astrophysik	83204
Jorgensen, C.K.	6-1388	Atom-Mol.-Struktur	31000	Jossem, E.L.	7- 156	Spez. Ber., Allg.	01603
Jorgensen, F.	1- 534	Quantenphysik	03700	Jossem, E.L.	8- 137	Spez. Ber., Allg.	01603
Jorgensen, J.E.	3-2993	Hydro-, Aerodynamik	45800	Jossifov, H.	10-2888	Spez. Atome u. Mol.	36304
Jorgensen, P.	2-4447	Kond. Mat.,opt. Eig.	78301	Josso, E.	1-4592	Kond. Mat.,magn.Eig.	75301
Jorgensen, P.	4-1757	Atom-Mol.-Struktur	31103	Jost, D.	9-6400	Bio- u. med. Physik	84400
Jorgensen, P.	10-2065	Atom-Mol.-Struktur	31103	Jost, P.	8-1146	Kerntechnik	27204
Jorgensen, P.	10-2072	Atom-Mol.-Struktur	31103	Jost, P.C.	3-6565	Bio- u. med. Physik	84102
Jorgensen, P.J.	1-3998	Flüss., FK, Phasen	64708	Jost, P.C.	9-5235	Kond. Mat., ESR NMR	76400
Jorgensen, P.J.	2-3209	Flüss., FK, Phasen	64706	Jost, R.	4-4521	Quantenflüss., -FK.	67402
Jorgensen, P.J.	2-3275	Flüss., FK, Phasen	64809	Jostell, U.	5-6002	Kond. Mat.,opt. Eig.	78653
Jorgensen, P.J.	10-1083	El., magn. Bauelemente	08705	Jotaki, T.	8-2448	Hydro-, Aerodynamik	45303
Jorgensen, S.W.	10-2423	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214	Jotsev, V.	3-2533	Akustik	43500
Jorio, di M.	1- 407	Quantenphysik	03300	Jou, F.Y.	6-4918	Kond. Mat.,opt. Eig.	78301
Jorna, S.	1-1653	Kerntechnik	27507	Jouaire, J.	7- 31	Spez. Ber., Allg.	01211
Jorna, S.	2-2110	Optik	42606	Jouan, R.	3-6013	Kond. Mat.,opt. Eig.	78608
Jorna, S.	3-3168	Plasmaphysik	52357	Jouamin, A.	9-2628	Optik	42703
Jorna, S.	4-3431	Plasmaphysik	52357	Jouanin, C.	1-4271	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Jorne, J.	2-3347	Flüss., FK, Transp.	66103	Jouanne, M.	12-4080	Gitterdynamik	63203
Jorne, J.	7-4284	Flüss., FK, Transp.	66102	Joubert, J.C.	8-3947	Kond. Mat.,magn.Eig.	75250
Jorne, J.	10-4988	Flüss., FK, Wärme	65500	Joubert, J.C.	10-6119	Kond. Mat.,magn.Eig.	75301
Jortner, J.	3-2176	Optik	42751	Joubert, J.C.	11-5140	Flüss., FK, Phasen	64706
Jortner, J.	3-4948	Kond. Mat., el. Eig.	72211	Joubert, P.N.	9-2986	Hydro-, Aerodynamik	45200
Jortner, J.	4-1805	Atom-Mol.-Struktur	31701	Joud, J.C.	5-4252	Flüss., FK, Phasen	64708
Jortner, J.	4-1963	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212	Joud, J.C.	5-4489	Grenzflächen, Filme	68101
Jortner, J.	4-1965	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212	Joud, J.C.	7-4390	Grenzflächen, Filme	68101
Jortner, J.	4-1989	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216	Jouffrey, B.	2-5052	Physik d. Sonnensys.	82421
Jortner, J.	4-2223	Atom-, Mol.-Ww.	34506	Jouffrey, B.	4-4031	Flüss., FK, Struktur	61806
Jortner, J.	5-1881	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216	Jouffrey, B.	9-3791	Flüss., FK, Struktur	61705
Jortner, J.	6-1672	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216	Jouffrey, B.	10-4553	Flüss., FK, Struktur	61712
Jortner, J.	7-2065	Atom-, Mol.-Ww.	34505	Jouffrey, B.	12-5173	Kond. Mat., el. Eig.	71853
Jortner, J.	8-1588	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217	Jouffroy, J.	10-3314	Akustik	43850
Jortner, J.	9-4767	Kond. Mat., el. Eig.	72101	Joukoff-Piette, C.	12-5674	Kond. Mat.,magn.Eig.	75200
Jortner, J.	9-5808	Kond. Mat.,opt. Eig.	78759	Joullie, A.	5-4637	Grenzflächen, Filme	68600
Jortner, J.	10- 205	Spez. Ber., Allg.	01850	Joullie, A.	7-4755	Kond. Mat., el. Eig.	72204
Jortner, J.	11-2288	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214	Joullie, A.	8-3757	Kond. Mat., el. Eig.	71305
Jortner, J.	11-5886	Kond. Mat., el. Eig.	72051	Joullie, A.	11-5964	Kond. Mat., el. Eig.	72300
Jortner, J.	12-1639	Atom-Mol.-Struktur	31703	Joullie, A.	12-1068	El., magn. Bauelemente	08302
Jortner, J.	12-1647	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101	Joullie, A.M.	3-4790	Kond. Mat., el. Eig.	71853
Jortner, J.	12-2028	Atom-, Mol.-Ww.	34505	Joullie, A.M.	6-4773	Kond. Mat.,opt. Eig.	78103
Jortner, J.	12-5136	Kond. Mat., el. Eig.	71800	Joullie, A.M.	7-5250	Kond. Mat.,opt. Eig.	78103
Jortner, J.	12-6336	Kond. Mat.,opt. Eig.	78752	Joullie, A.M.	10-6666	Kond. Mat.,opt. Eig.	78105
Jose, C.I.	8-4157	Kond. Mat.,opt. Eig.	78203	Jourdain, J.C.	7-1525	Exp. Kernphysik	28702
Jose, C.I.	8-4187	Kond. Mat.,opt. Eig.	78204	Jourdain, M.	3-5485	Kond. Mat.,diel.Eig.	77400
Jose, C.I.	11-2209	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Jouret, C.	2-5052	Physik d. Sonnensys.	82421
Jose, J.	11-5241	Flüss., FK, Phasen	64801	Jousset, J.	6- 868	Spez. Teilchenreakt.	13100
Josefi, R.	5-2079	Atome, Mol., Exp.	35204	Jousset, J.C.	10-4604	Flüss., FK, Struktur	61805
Rosefi, R.	7-1817	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Jousset, J.C.	12-3815	Flüss., FK, Struktur	61805
Josefowicz, J.	9-2432	Optik	42103	Jousot-Dubien, J.	4-1811	Atom-Mol.-Struktur	31702
Josefus, J.	11- 779	Laborausstattung	06800	Jousot-Dubien, J.	6-5100	Kond. Mat.,opt. Eig.	78612
Joselson, B.Z.	11-5512	Quantenflüss., -FK.	67402	Jousot-Dubien, J.	7-1832	Atom-Mol.-Spektrosk.	32205
Joselyn, J.A.	12-7116	Physik d. Sonnensys.	82421	Jouty, R.	10-5188	Flüss., FK, Transp.	66309
Joseph, B.	6-3292	Flüss., FK, Struktur	61704	Jouve, H.	11-6260	Kond. Mat.,magn.Eig.	75602
Joseph, B.	10-4532	Flüss., FK, Struktur	61704	Jouve, M.	3-3679	Flüss., FK, Struktur	61508
Joseph, B.	12-3735	Flüss., FK, Struktur	61704	Jouve, P.	4- 769	Messmethoden	07450
Joseph, C.	7-1051	Spez. Teilchenreakt.	13703	Jouve, P.	6-1966	Atome, Mol., Exp.	35205
Joseph, D.D.	4-3074	Hydro-, Aerodynamik	45153	Jouve, P.	9-1837	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204

Jouve				Juric			
Jouve, P.	9-1838	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Julian, P.R.	10-7295	Geophysik	81602
Jouve, P.	9-5527	Kond. Mat.opt. Eig.	78101	Juliana, A.	1- 768	Laborausstattung	06703
Jouvet, B.	4- 528	Statist. Physik	05203	Julien, J.	3-1178	Spez. Kernreaktionen	25301
Jouvet, B.	4- 955	Felder u. Teilchen	11103	Julien, J.	7-1339	Spez. Kernreaktionen	25800
Jouvet, B.	4-1009	Elementart.-Ww.	12200	Julien, L.S.	4-5779	Kond. Mat.opt. Eig.	78550
Jouvet, B.	9- 984	Elementart.-Ww.	12301	Julien, L.S.	7-5239	Kond. Mat.opt. Eig.	78101
Jovancevic, M.	5-6768	Bio- u. med. Physik	84407	Julienne, P.S.	4-3368	Plasmaphysik	52257
Jovanovic, M.	6-3431	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202	Julienne, P.S.	4-6035	Geophysik	81303
Jovanovic, M.	12- 209	Math. Methoden	02100	Julienne, P.S.	12-1873	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Jovanovich, J.V.	9-1162	Spezielle Teilchen	14801	Julien-Pouzol, M.	6-3129	Flüss., FK, Struktur	61507
Jovchev, K.	7-1080	Spez. Teilchenreakt.	13801	Julien-Pouzol, M.	6-3133	Flüss., FK, Struktur	61507
Jovic, F.	8- 248	Math. Methoden	02500	Julin, R.	7-1496	Exp. Kernphysik	28302
Jovic, L.	7-2993	Hydro-, Aerodynamik	45651	Julin, R.	7-1522	Exp. Kernphysik	28700
Jovic, V.	7-2993	Hydro-, Aerodynamik	45651	Julis, I.	10-7606	Bio- u. med. Physik	84104
Jovicevic, S.	11-2887	Optik	42103	Julius, D.I.	2-1118	Spez. Kernreaktionen	25100
Jovicic, J.	11-3439	Akustik	43750	Julius, D.I.	2-1127	Spez. Kernreaktionen	25100
Jovicic, J.	11-3440	Akustik	43750	Juliusson, E.	2-5171	Astrophysik	83604
Jovicic, O.	11-3439	Akustik	43750	Juliusson, E.	9-6218	Astrophysik	83604
Jovicic, O.	11-3440	Akustik	43750	Julliard, J.	11-5154	Flüss., FK, Phasen	64706
Jow, N.	9-6385	Bio- u. med. Physik	84411	Jullien, P.	5-5929	Kond. Mat.opt. Eig.	78502
Jowett, D.	10- 390	Math. Methoden	02700	Jullien, R.	5-5399	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Joy, C.	11-2491	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Jullien, R.	8-3767	Kond. Mat., el. Eig.	71400
Joy, D.C.	9-5195	Kond. Mat.,magn.Eig.	75602	Jullien, R.	10-5622	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Joy, D.C.	10- 987	Messmethoden	07800	Julliot, C.	12-7259	Astrophysik	83604
Joy, H.W.	10-6761	Kond. Mat.opt. Eig.	78203	Jumarie, G.	3- 149	Math. Methoden	02550
Joy, R.T.	1- 967	Messmethoden	07800	Jumarie, G.	8- 386	Statist. Physik	05700
Joy, T.	6-1336	Exp. Kernphysik	28150	Jumas, J.C.	6-3143	Flüss., FK, Struktur	61507
Joy, T.	10-1079	El., magn. Bauelemente	08705	Jumeau, D.	7-4052	Gitterdynamik	63201
Joyce, B.A.	6-3250	Flüss., FK, Struktur	61606	Junper, C.F.	4-5642	Kond. Mat.opt. Eig.	78201
Joyce, D.E.	3-5793	Kond. Mat.opt. Eig.	78301	Jun, J.S.	11-7521	Bio- u. med. Physik	84411
Joyce, F.G.	3-4593	Grenzflächen, Filme	68550	Jun, S.	12-4332	Flüss., FK, Phasen	64801
Joyce, G.	4- 519	Statist. Physik	05200	Juncar, P.	10-2182	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Joyce, G.	4-3342	Plasmaphysik	52251	Jundt, F.	4-1554	Spez. Kernreaktionen	25700
Joyce, G.	3-8123	Plasmaphysik	52253	Jundt, F.C.	6-1234	Spez. Kernreaktionen	25700
Joyce, G.	3-8174	Plasmaphysik	52353	Jundt, F.C.	6-1511	Atom-Mol.-Spektrosk.	32103
Joyce, G.	3-8175	Plasmaphysik	52353	Jundt, F.C.	7-1708	Atom-Mol.-Spektrosk.	32103
Joyce, G.	6-2692	Plasmaphysik	52353	Jung, C.	6-1560	Atom-Mol.-Spektrosk.	32203
Joyce, G.	10-4127	Plasmaphysik	52650	Jung, C.	6-1560	Atom-Mol.-Spektrosk.	32203
Joyce, G.C.	3-3668	Flüss., FK, Struktur	61602	Jung, G.	7-5147	Kond. Mat., ESR NMR	76609
Joyce, G.C.	12-8044	Flüss., FK, Struktur	61602	Jung, H.	1-5320	Bio- u. med. Physik	84406
Joyce, G.S.	10-6005	Kond. Mat.,magn.Eig.	75102	Jung, H.	7- 558	Statist. Physik	05707
Joyce, J.M.	7-1707	Atom-Mol.-Spektrosk.	32103	Jung, H.	10-2943	Elektrophysik, -technik	41203
Joyce, N.G.	9-1639	Exp. Kernphysik	28150	Jung, J.	2-1229	Kerntechnik	27203
Joyce, R.	6- 711	El., magn. Bauelemente	08602	Jung, J.	3- 339	Statist. Physik	05602
Joyce, T.M.	11-6817	Geophysik	81115	Jung, J.	11- 635	Statist. Physik	05601
Joyce, W.B.	10-3136	Optik	42605	Jung, J.	11- 976	Messmethoden	07474
Joyce, W.B.	12-5283	Kond. Mat., el. Eig.	72201	Jung, L.	11-1167	El., magn. Bauelemente	80105
Joyes, P.	12-1956	Atom-, Mol.-Ww.	34201	Jung, P.	3-3514	Flüss., FK, Struktur	61506
Joyes, P.	12-6313	Kond. Mat.opt. Eig.	78659	Jung, R.G.	4-4635	Grenzflächen, Filme	68450
Joyner, C.H.	8-1436	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101	Junge, C.	2-4826	Geophysik	81502
Joyner, K.H.	11-7004	Geophysik	81705	Junge, C.	2-4873	Geophysik	81508
Joyner, R.W.	4-4675	Grenzflächen, Filme	68501	Junge, C.E.	2-5418	Bio- u. med. Physik	84500
Joyner, R.W.	4-4700	Grenzflächen, Filme	68502	Junge, C.E.	4-6059	Geophysik	81502
Joyner, R.W.	4-5026	Kond. Mat., el. Eig.	72400	Junge, C.E.	6-5305	Geophysik	81502
Joyner, R.W.	6-3921	Grenzflächen, Filme	68501	Junge, J.	10-1934	Exp. Kernphysik	28401
Joyner, R.W.	6-3946	Grenzflächen, Filme	68502	Junge, K.W.	5- 688	Messmethoden	07501
Joyner, R.W.	8-4793	Bio- u. med. Physik	84405	Jungen, C.	12-1780	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Joynton, D.W.	10-1342	Spez. Teilchenreakt.	13800	Jungen, M.	1-1835	Atom-Mol.-Struktur	31500
Jozefowicz, K.	2-1423	Exp. Kernphysik	28408	Jungen, M.	5-2189	Spez. Atome u. Mol.	36400
Jozefowicz, M.	8-3482	Flüss., FK, Transp.	66102	Junger, M.C.	8-2180	Akustik	43200
Juan, J.	9-5532	Kond. Mat.opt. Eig.	78101	Jungermann, J.A.	11-1777	Spez. Kernreaktionen	25403
Jubault, M.	8-4298	Kond. Mat.opt. Eig.	78612	Jungermann, A.	5-5750	Kond. Mat.opt. Eig.	78204
Jubb, J.E.M.	9-2788	Akustik	43400	Junghänel, G.	12-4542	Flüss., FK, Transp.	66300
Juchheim, G.	1- 824	Messmethoden	07203	Junghans, H.	7- 85	Spez. Ber., Allg.	01306
Juchniewicz, J.	12-7153	Physik d. Sonnensys.	82429	Junghans, H.	7- 86	Spez. Ber., Allg.	01306
Jucys, A.	5-1657	Atom-Mol.-Struktur	31101	Junghans, H.	7- 87	Spez. Ber., Allg.	01306
Jucys, A.	10-2093	Atom-Mol.-Struktur	31103	Junghans, J.	7-2509	Optik	42605
Jucys, A.A.A.	1- 202	Math. Methoden	02200	Junghans, P.	10-2509	Atom-, Mol.-NMR NQR	33300
Jucys, A.P.	1- 200	Math. Methoden	02200	Jungk, G.	5-5650	Kond. Mat.opt. Eig.	78106
Jucys, A.P.	10-2024	Atom-Mol.-Struktur	31101	Jungmann, R.	10-1836	Kerntechnik	27600
Judd, A.J.	6-2480	Hydro-, Aerodynamik	45150	Jungowski, W.M.	8-2212	Akustik	43500
Judd, A.M.	7- 656	Messmethoden	07103	Jungst, R.	7-4992	Kond. Mat.,magn.Eig.	75303
Judd, B.R.	4- 161	Math. Methoden	02100	Jungwirth, K.	8-2742	Plasmaphysik	52405
Judd, B.R.	10- 527	Quantenphysik	03655	Junk, R.J.	2-4883	Geophysik	81551
Judd, D.B.	8-2108	Optik	42753	Junker, B.R.	7-2074	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Judd, E.	8-4399	Geophysik	81115	Junker, B.R.	7-2103	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Judd, O.P.	5-2373	Optik	42601	Junker, K.	5-1223	Kernstruktur	21650
Judeikis, H.S.	6- 662	Messmethoden	07472	Junker, K.	10-1518	Kernstruktur	21650
Judge, D.L.	5-1858	Atom-Mol.-Spektrosk.	32207	Junker, W.R.	5-4470	Quantenflüss., -FK.	67211
Judge, D.L.	5-6485	Physik d. Sonnensys.	82411	Junkers, G.	1- 910	Messmethoden	07501
Judge, D.L.	8-1457	Atom-Mol.-Spektrosk.	32104	Junkes, J.	11-3276	Optik	42806
Judge, D.L.	11-2267	Atom-Mol.-Spektrosk.	32207	Junkhan, G.H.	10-3900	Thermophysik	46400
Judge, D.L.	11-7126	Physik d. Sonnensys.	82407	Junkins, J.L.	5-6108	Geophysik	81102
Judin, M.F.	2-1314	Kerntechnik	27801	Junod, A.	8-1118	Spez. Kernreaktionen	25407
Judy, J.H.	8-3851	Kond. Mat., el. Eig.	72700	Junod, A.	11-1435	Spez. Teilchenreakt.	13701
Judy, J.H.	8-4083	Kond. Mat.,diel.Eig.	77700	Junod, A.	11-1436	Spez. Teilchenreakt.	13701
Judy Jr., R.W.	7-3993	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204	Junod, A.	11-6675	Kond. Mat.opt. Eig.	78604
Judy Jr., R.W.	9-2893	Mechanik, Elastizität	44304	Junod, P.	11-6731	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Juei-Hsiang, C.	6-2941	Flüss., FK, Struktur	61102	Junqua, A.	3-5731	Flüss., FK, Struktur	61501
Jüngling, K.	5-5158	Kond. Mat.,magn.Eig.	75109	Junqua, A.	3-3462	Flüss., FK, Phasen	64801
Jüngling, K.	10-6003	Kond. Mat.,magn.Eig.	75102	Jupe, R.J.	9-4175	Flüss., FK, Phasen	43350
Jüngling, K.	10-6200	Kond. Mat.,magn.Eig.	75306	Jupe, S.	7-2680	Akustik	43350
Jüngling, K.	12- 655	Statist. Physik	05500	Jupp, A.H.	8-3573	Flüss., FK, Transp.	66304
Jüngst, K.P.	12-5595	Kond. Mat., Supral.	74405	Jur, T.A.	10-7440	Physik d. Sonnensys.	82401
Jüntgen, H.	9- 125	Spez. Ber., Allg.	01800	Jura, M.	3-3968	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202
Jürgens, G.	4-4078	Flüss.,FK, mech.Eig.	62201	Jura, M.	2-5145	Astrophysik	83403
Juergens, W.	10-5900	Kond. Mat., el. Eig.	73601	Jura, M.	10-7517	Astrophysik	83405
Juergens, W.	12-5918	Kond. Mat.,diel.Eig.	77650	Jura, M.	10-7518	Astrophysik	83405
Juergensen, K.	1-2735	Optik	42812	Juraev, U.	10-2860	Spez. Atome u. Mol.	36300
Juergensen, K.	8-2152	Optik	42813	Jurak, A.	3- 914	Spez. Teilchenreakt.	13804
Jütte, W.	8-4837	Bio- u. med. Physik	84500	Juranek, Z.	7-5008	Kond. Mat.,magn.Eig.	75306
Jüttner, B.	8-4345	Kond. Mat.opt. Eig.	78800	Juranic, N.	11-5432	Flüss., FK, Transp.	66301
Jug, K.	6-1830	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Jurcenko, D.S.	2-1297	Kerntechnik	27503
Jugelt, P.	1- 981	Messmethoden	07850	Jurcevic, M.	9-1284	Kernzerfall	23000
Jugelt, W.	5-2024	Atom-, Mol.-Ww.	34700	Jurcevic, M.	9-1285	Kernzerfall	23000
Jugelt, W.	5-2025	Atom-, Mol.-Ww.	34700	Jurcevic, M.	11-1635	Kernzerfall	23000
Jugie, G.	10-6505	Kond. Mat., ESR NMR	76603	Jurcevic, M.	12-1293	Kernzerfall	23000
Juhasz, I.	8-2106	Optik	42751	Jurcnko, D.S.	4-1631	Kerntechnik	27502
Jui-Lin, C.	6-2212	Optik	42602	Jurczyk, G.	8-3142	Flüss., FK, Struktur	61801
Juillard, J.	2-3291	Flüss., FK, Wärme	65500	Jurdy, D.M.	4-5956	Geophysik	81111
Juillet, F.	7-4845	Kond. Mat., el. Eig.	73401	Jurdy, D.M.	11-6751	Geophysik	81102
Juillet, F.	9-4487	Grenzflächen, Filme	68403	Jurek, R.	1-1997	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Juillot, P.	8- 891	Spez. Teilchenreakt.	13803	Jurenka, H.	3- 367	Statist. Physik	05708
Jujiwara, M.	1-5102	Geophysik	81508	Juretschke, H.J.	7- 66	Spez. Ber., Allg.	01302
Julesz, B.	12-7390	Bio- u. med. Physik	84308	Juretschke, H.J.	11-6069	Kond. Mat., el. Eig.	73601
Julg, A.	1-3553	Flüss., FK, Struktur	61502	Juretschke, H.J.	11-6070	Kond. Mat., el. Eig.	73601
Julia, B.	2- 867	Spez. Teilchenreakt.	13202	Jurewicz, A.	4-1700	Exp. Kernphysik	28254
Julian, F.J.	1-5256	Bio- u. med. Physik	84101	Jurewitsch, F.B.	5-1534	Exp. Kernphysik	28252
Julian, G.M.	1- 99	Spez. Ber., Allg.	01501	Jurgis, A.	12-5071	Kond. Mat., el. Eig.	71550
Julian, P.R.	4-6102	Geophysik	81553	Juric, M.	1-1505	Spez. Kernreaktionen	25850
				Juric, M.	5-1234	Kernstruktur	21800

Juric				Kadyk			
Juric, M.	6- 975	Kernstruktur	21103	Kacev, A.	7-2434	Optik	42403
Juric, M.	9-1368	Kernreaktionen, Allg.	24802	Kachalkina, M.N.	2-3546	Grenzflächen, Filme	68600
Juric, M.	9-1371	Kernreaktionen, Allg.	24809	Kachalov, N.P.	10-6575	Kond. Mat.,diel.Eig.	77550
Juric, M.	9-1677	Exp. Kernphysik	28408	Kachan, M.F.	2-3258	Flüss., FK, Phasen	64719
Juric, M.	9-1678	Exp. Kernphysik	28408	Kachan, M.F.	10-4931	Flüss., FK, Phasen	64711
Juric, M.	12-1327	Kernreaktionen, Allg.	24809	Kachan, Y.G.	3-2377	Akustik	43850
Jurimoto, R.K.	3-6324	Physik d. Sonnensys.	82423	Kachanov, L.M.	12-2729	Mechanik, Elastizität	44401
Jurnak, F.A.	11-4523	Flüss., FK, Struktur	61508	Kachanov, M.L.	1-3896	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204
Jurova, L.N.	10-1811	Kerntechnik	27502	Kachanov, V.A.	3-1418	Exp. Kernphysik	28304
Jurriens, R.G.	6-3853	Quantenfluss., -FK.	67600	Kachanov, V.A.	6-1244	Spez. Kernreaktionen	25800
Jurs, P.C.	5- 645	Messmethoden	07450	Kachanov, V.A.	9-1124	Spez. Teilchenreakt.	13803
Jury, J.W.	11-1743	Spez. Kernreaktionen	25100	Kachare, A.	5-5809	Kond. Mat.,opt. Eig.	78203
Jury, J.W.	11-1750	Spez. Kernreaktionen	25200	Kachare, A.H.	2-4391	Kond. Mat.,opt. Eig.	61700
Jury, J.W.	11-1751	Spez. Kernreaktionen	25200	Kachare, A.H.	6-3264	Flüss., FK, Struktur	78203
Jury, S.H.	6- 491	Statist. Physik	05600	Kachare, A.H.	6-4850	Kond. Mat.,opt. Eig.	78204
Juslen, H.	7-1713	Atom-Mol.-Spektrosk.	32103	Kachare, A.H.	7-5328	Kond. Mat.,opt. Eig.	61807
Juslen, H.	10-2207	Atom-Mol.-Spektrosk.	32103	Kachare, A.H.	9-3862	Flüss., FK, Struktur	42602
Juslen, R.	8-4287	Kond. Mat.,opt. Eig.	78604	Kacheva, T.F.	9-2535	Optik	07107
Just, E.	4- 657	Laborausstattung	06700	Kachi, H.	9- 588	Messmethoden	64708
Just, S.	2-4397	Kond. Mat.,opt. Eig.	78203	Kachi, S.	4-4297	Flüss., FK, Phasen	62201
Just, W.	6-3967	Grenzflächen, Filme	68600	Kachi, S.	5-3958	Flüss.,FK, mech.Eig.	71400
Just, W.	9-3627	Flüss., FK, Struktur	61506	Kachi, S.	5-4725	Kond. Mat., el. Eig.	61601
Just, W.	9-3651	Flüss., FK, Struktur	61507	Kachi, S.	6-3215	Flüss., FK, Struktur	64708
Just, W.	11-4648	Flüss., FK, Struktur	61701	Kachi, S.	6-3653	Flüss., FK, Phasen	75000
Justi, E.	6-3762	Flüss., FK, Transp.	66103	Kachi, S.	7-4923	Kond. Mat.,magn.Eig.	65700
Justi, E.	7-4425	Grenzflächen, Filme	68403	Kachi, S.	9-4261	Flüss., FK, Wärme	32204
Justi, E.	10- 162	Spez. Ber., Allg.	01800	Kachi, S.	9-5313	Kond. Mat., ESR NMR	72203
Justi, S.	1-3639	Flüss., FK, Struktur	61602	Kachkurova, I.Y.	12-1767	Atom-Mol.-Spektrosk.	72203
Justice, J.C.	10-5035	Flüss., FK, Transp.	66102	Kachlishvili, Z.S.	3-4905	Kond. Mat., el. Eig.	75306
Justice, J.C.	12-3387	Flüss., FK, Struktur	61203	Kachlishvili, Z.S.	4-4957	Kond. Mat., el. Eig.	07104
Jutard, A.	9- 599	Messmethoden	07201	Kachnowski, T.	11-6234	Kond. Mat.,magn.Eig.	34502
Jutzi, K.H.	10- 768	Messmethoden	07102	Kachura, B.A.	11- 809	Messmethoden	61713
Jutzi, K.H.	10-2965	Elektrophysik, -technik	41306	Kachura, T.F.	4-2158	Atom-, Mol.-Ww.	66304
Jutzi, K.H.	10-2988	Elektrophysik, -technik	41404	Kachurin, G.A.	3-3856	Flüss., FK, Struktur	73602
Jutzi, P.	10-2804	Atome, Mol. Exp.	35205	Kachurin, G.A.	3-4413	Flüss., FK, Transp.	66850
Juza, R.	5-6748	Kond. Mat.,opt. Eig.	78204	Kachurin, G.A.	5-5063	Kond. Mat., el. Eig.	66304
Juznic, K.	9-2092	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Kachurin, G.A.	9-4357	Flüss., FK, Transp.	81603
Jyumonji, M.	1-5088	Geophysik	81502	Kachurin, G.A.	12-4571	Flüss., FK, Transp.	66103
K.	1-3847	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202	Kachurin, L.G.	7-5743	Geophysik	32103
K, M.	8-1728	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Kacin, J.	11-5377	Flüss., FK, Transp.	07104
K, N.	10-3079	Optik	42311	Kackey, J.M.	3-1571	Atom-Mol.-Spektrosk.	66000
K, R.	7-2689	Akustik	43400	Kacparak, K.	10- 803	Messmethoden	84200
Kaae, J.L.	5-3891	Flüss., FK, Struktur	61806	Kacperski, L.	8-1295	Exp. Kernphysik	25609
Kaae, J.L.	11-1884	Kerntechnik	27402	Kacprowski, J.	8-4747	Bio- u. med. Physik	07800
Kaae, J.L.	11-4764	Flüss., FK, Struktur	61712	Kaczarowski, R.	9-1440	Spez. Kernreaktionen	43850
Kaae, J.L.	11-4765	Flüss., FK, Struktur	61712	Kaczer, J.	1- 968	Messmethoden	43850
Kaalhus, O.	10-2451	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216	Kaczkowski, Z.	8-2235	Akustik	43850
Kaarli, R.K.	10-6908	Kond. Mat.,opt. Eig.	78501	Kaczkowski, Z.	11-3474	Akustik	64801
Kaasik, A.	2-5167	Astrophysik	83602	Kaczmarek, B.	11-5215	Flüss., FK, Phasen	78203
Kaasik, A.	4-6387	Astrophysik	83601	Kaczmarek, E.	7-5301	Kond. Mat.,opt. Eig.	78203
Kaasik, V.	6-2081	Elektrophysik, -technik	41307	Kaczmarek, E.	10-6752	Kond. Mat.,opt. Eig.	08212
Kaatze, U.	7-5184	Kond. Mat.,diel.Eig.	77400	Kaczmarek, J.	4- 890	El., magn. Bauelemente	07201
Kaatze, U.	10-6560	Kond. Mat.,diel.Eig.	77400	Kaczmarek, Z.	7- 674	Messmethoden	02600
Kaba, R.A.	6-4505	Kond. Mat., ESR NMR	76300	Kaczorek, T.	9- 225	Math. Methoden	03200
Kabachenko, L.I.	12-3621	Flüss., FK, Struktur	61508	Kaczorek, T.	11- 373	Quantenphysik	84405
Kabachnik, H.M.	4-1832	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101	Kada, T.	11-7488	Bio- u. med. Physik	77200
Kabachnik, M.I.	1-4670	Kond. Mat., ESR NMR	76600	Kadaba, P.	7-5169	Kond. Mat.,diel.Eig.	77801
Kabachnik, M.I.	6-1737	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100	Kadaba, P.	11-6456	Kond. Mat.,diel.Eig.	76603
Kabachnik, M.I.	11-2584	Atome, Mol. Exp.	35201	Kadaba, P.K.	10-6502	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Kabachnik, M.I.	6-5083	Kond. Mat.,opt. Eig.	78604	Kadaba, P.K.	11-6374	Kond. Mat., ESR NMR	64704
Kabaivanov, V.	4-4730	Grenzflächen, Filme	68600	Kadambi, V.	7-4136	Flüss., FK, Phasen	46600
Kabaivanov, V.S.	3-1858	Spez. Atome u. Mol.	36304	Kadaner, Y.S.	10-3921	Thermophysik	11103
Kabaivanov, V.S.	10-2889	Spez. Atome u. Mol.	36304	Kadanoff, L.P.	9- 907	Felder u. Teilchen	05500
Kabakchi, A.M.	1-1665	Kerntechnik	27801	Kadanoff, L.P.	12- 644	Statist. Physik	05500
Kabakchi, A.M.	2-3463	Grenzflächen, Filme	68409	Kadanoff, L.P.	12- 659	Statist. Physik	07205
Kabakchi, A.M.	11-2345	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100	Kadansky, V.	4- 737	Messmethoden	28401
Kabakchi, A.M.	11-2673	Spez. Atome u. Mol.	36303	Kadar, I.	3-1434	Exp. Kernphysik	61603
Kabakchi, S.A.	7-5352	Kond. Mat.,opt. Eig.	78301	Kadeckova, S.	5-3725	Flüss., FK, Struktur	61706
Kabakchi, S.A.	10-7021	Kond. Mat.,opt. Eig.	78612	Kadeckova, S.	6-3316	Flüss., FK, Struktur	03700
Kabakova, N.E.	5-1332	Spez. Kernreaktionen	25400	Kademova, K.V.	9- 387	Quantenphysik	73405
Kabakova, T.I.	6-4510	Kond. Mat., ESR NMR	76300	Kaden, G.	11-6043	Kond. Mat., el. Eig.	06501
Kabalian, I.K.	2-1813	Spez. Atome u. Mol.	36305	Kaden, H.	7- 588	Laborausstattung	41408
Kabalkina, S.S.	2-3258	Flüss., FK, Phasen	64719	Kaden, H.	11-2817	Elektrophysik, -technik	45200
Kabalkina, S.S.	8-2823	Flüss., FK, Struktur	61102	Kader, B.A.	7-2868	Hydro-, Aerodynamik	04800
Kabalkina, S.S.	10-4931	Flüss., FK, Phasen	64711	Kadiev, R.K.	8- 344	Relativitätstheorie	76602
Kabalov, I.K.	1-3805	Flüss., FK, Struktur	61507	Kadievski, G.M.	3-5413	Kond. Mat., ESR NMR	52552
Kabalov, I.K.	3-3620	Flüss., FK, Struktur	61507	Kadish, A.	7-3445	Plasmaphysik	52552
Kabalyan, Y.K.	8- 447	Laborausstattung	06711	Kadish, A.	11-4148	Plasmaphysik	73403
Kabalyan, Y.K.	11-4614	Flüss., FK, Struktur	61602	Kadlec, J.	2-3884	Kond. Mat., el. Eig.	73408
Kabankin, A.S.	1-2097	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302	Kadlec, J.	8-3889	Kond. Mat., el. Eig.	68501
Kabankin, A.S.	6-1756	Atom-, Mol.-NMR NQR	33400	Kadlec, J.	9-4997	Kond. Mat., el. Eig.	68501
Kabanov, A.E.	10-4763	Flüss.,FK, mech.Eig.	62800	Kadlec, O.	3-4589	Grenzflächen, Filme	07104
Kabanov, L.N.	9-2389	Elektrophysik, -technik	41415	Kadlec, O.	6-3926	Grenzflächen, Filme	21603
Kabanov, L.P.	10-3897	Thermophysik	46400	Kadlec, Z.	4- 718	Messmethoden	07209
Kabanov, M.V.	2-1973	Optik	42105	Kadmensky, S.G.	7-1180	Kernstruktur	75602
Kabanov, M.V.	2-2697	Flüss., FK, Struktur	61350	Kadnikov, S.A.	8- 526	Messmethoden	75307
Kabanov, M.V.	3-6092	Geophysik	81562	Kadochnikov, A.I.	2-4111	Kond. Mat.,magn.Eig.	75306
Kabanov, M.V.	7-2407	Optik	42203	Kadomatsu, H.	1-4568	Kond. Mat.,magn.Eig.	01602
Kabanov, V.A.	5-2167	Spez. Atome u. Mol.	36304	Kadomatsu, H.	9-5175	Kond. Mat.,magn.Eig.	45300
Kabanov, V.A.	8-3481	Flüss., FK, Transp.	66101	Kadomseva, A.M.	8-3978	Spez. Ber., Allg.	52553
Kabanov, V.A.	10-2879	Spez. Atome u. Mol.	36304	Kadomtsev, B.B.	1- 134	Hydro-, Aerodynamik	52553
Kabanov, V.A.	10-5037	Flüss., FK, Transp.	66102	Kadomtsev, B.B.	1-3036	Plasmaphysik	52556
Kabanov, V.F.	2-2123	Optik	42608	Kadomtsev, B.B.	3-3196	Plasmaphysik	01601
Kabanov, V.Y.	7-2238	Spez. Atome u. Mol.	36304	Kadomtsev, B.B.	4- 97	Spez. Ber., Allg.	52558
Kabanova, E.M.	12-5695	Kond. Mat.,magn.Eig.	73250	Kadomtsev, B.B.	6-2793	Plasmaphysik	52556
Kabasawa, R.	12-5567	Kond. Mat., Supral.	74209	Kadomtsev, B.B.	10-4123	Plasmaphysik	52556
Kabashima, S.	5- 200	Math. Methoden	02500	Kadomtsev, B.B.	12-3294	Plasmaphysik	52556
Kabatsy, A.M.	1- 252	Math. Methoden	02300	Kadomtsev, B.B.	12-3309	Plasmaphysik	75306
Kabel, R.L.	10-7777	Bio- u. med. Physik	84500	Kadomtseva, A.M.	1-4566	Kond. Mat.,magn.Eig.	75308
Kabelka, H.	10-5787	Kond. Mat., el. Eig.	72500	Kadomtseva, A.M.	2-4072	Kond. Mat.,magn.Eig.	75800
Kabelka, V.I.	1-2668	Optik	42651	Kadomtseva, A.M.	3-5291	Flüss.,FK, mech.Eig.	62201
Kabelka, V.I.	3-5703	Kond. Mat.,opt. Eig.	78350	Kadomtseva, A.M.	6-3419	Kond. Mat.,magn.Eig.	75308
Kabelka, V.I.	4-2874	Optik	42607	Kadomtseva, A.M.	7-5010	Kond. Mat.,magn.Eig.	52556
Kabelka, V.I.	12-2405	Optik	42604	Kadomtseva, A.M.	9-5203	Kond. Mat.,opt. Eig.	75306
Kabir, P.K.	3- 106	Spez. Ber., Allg.	01850	Kadomtseva, A.M.	12-5763	Kond. Mat.,opt. Eig.	75306
Kabir, P.K.	3-1223	Spez. Kernreaktionen	25500	Kadota, K.	3-5873	Atom-, Mol.-Ww.	51200
Kabir, P.K.	5-6023	Kond. Mat.,opt. Eig.	78619	Kadota, K.	9-2137	Fluide Medien	21650
Kabisch, G.	9-5228	Kond. Mat., ESR NMR	76200	Kadota, S.	4-1336	Kernstruktur	68501
Kabisch, O.	3-3820	Flüss., FK, Struktur	61706	Kadowaki, T.	9-4554	Grenzflächen, Filme	07602
Kabler, R.	10-5578	Kond. Mat., el. Eig.	71800	Kadraliev, M.I.	11-1050	Messmethoden	72207
Kabler, M.N.	10-5579	Kond. Mat., el. Eig.	71800	Kadushkin, V.I.	3-4943	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Kablukovskaia, M.A.	12-3495	Flüss., FK, Struktur	61506	Kadushkin, V.I.	6-4189	Geophysik	13803
Kabre, S.	6-3133	Flüss., FK, Struktur	61507	Kadybaev, A.A.	2-4677	Spez. Teilchenreakt.	13650
Kabulov, A.B.	8-1127	Spez. Kernreaktionen	25601	Kadyk, J.A.	1-1221	Spez. Teilchenreakt.	13100
Kaburagi, M.	9-4398	Grenzflächen, Filme	68200	Kadyk, J.A.	5-1038	Spez. Teilchenreakt.	13650
Kaburaki, O.	11-7097	Physik d. Sonnensys.	82208	Kadyk, J.A.	5-1039	Spez. Teilchenreakt.	13650
Kabuzenko, S.N.	12- 967	Messmethoden	07820	Kadyk, J.A.	6- 865	Spez. Teilchenreakt.	13650
Kac, M.	1- 224	Math. Methoden	02300	Kadyk, J.A.	9-1082	Spez. Teilchenreakt.	13650
Kac, M.	5-1083	Spez. Teilchenreakt.	13801				
Kac, M.	12- 515	Quantenphysik	03656				

Kadyk, J.A.	9-1083	Spez. Teilchenreakt.	13650
Kadyk, J.A.	9-1141	Spez. Teilchenreakt.	13804
Kadyk, J.A.	10-1293	Spez. Teilchenreakt.	13650
Kadyk, J.A.	10-1417	Spezielle Teilchen	14409
Kadykenov, M.M.	2-3572	Kond. Mat., el. Eig.	71200
Kadykenov, M.M.	2-4274	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Kadykenov, M.M.	7- 76	Spez. Ber., Allg.	01303
Kadymova, F.A.	6-1777	Atom-, Mol.-Ww.	34201
Kadyrov, D.I.	5-5284	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Kadyrov, D.I.	9-5121	Kond. Mat., magn.Eig.	75200
Kadyrov, Y.	5-4831	Kond. Mat., el. Eig.	72104
Kadyshevich, A.E.	3-4088	Gitterdynamik	63201
Kadyshevski, V.G.	9- 390	Quantenphysik	03700
Kadyshevsky, V.G.	6- 395	Quantenphysik	03700
Kadyshevsky, V.G.	6- 788	Felder u. Teilchen	11201
Kadzialko, M.	9- 733	Messmethoden	07601
Kaech, G.	9-3856	Flüss., FK, Struktur	61806
Kaech, J.A.	11-6342	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Kähkönen, H.	1-3422	Flüss., FK, Struktur	61100
Kähkönen, H.	9- 817	Messmethoden	07850
Kähkönen, H.	12-3678	Flüss., FK, Struktur	61609
Kähler, E.	3- 611	El., magn. Bauelemente	08304
Kaekebeke, M.	10- 535	Quantenphysik	03656
Kälber, S.	4-1676	Exp. Kernphysik	28000
Kaelberer, J.	11-5060	Flüss., FK, Phasen	64701
Kaelble, D.H.	1-2287	Spez. Atome u. Mol.	36305
Kaelble, D.H.	8-2343	Mechanik, Elastizität	44305
Kälin, R.	7-5314	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Kaelin, R.	8-4339	Kond. Mat., opt. Eig.	78700
Källbäck, B.	12-2213	Elektrophysik, -technik	41304
Källen, G.	12- 77	Spez. Ber., Allg.	01301
Källman, C.G.	6-5679	Astrophysik	83213
Källne, E.	6-5081	Kond. Mat., opt. Eig.	78604
Källne, E.	8-4289	Kond. Mat., opt. Eig.	78604
Källne, J.	7-1049	Spez. Teilchenreakt.	13702
Källne, J.	11-1788	Spez. Kernreaktionen	25405
Kämpf, G.	5-4617	Grenzflächen, Filme	68502
Kämpfe, B.	2-2856	Flüss., FK, Struktur	61700
Kämpfe, B.	4- 858	Messmethoden	07850
Kämpfe, B.	10-5246	Grenzflächen, Filme	68202
Kändler, K.	7-1198	Kernzerfall	23201
Känev, V.	7- 698	Messmethoden	07305
Känzig, H.	11- 939	Messmethoden	07450
Käppeler, F.	11-1719	Kernreaktionen, Allg.	24802
Käppeler, F.	11-1722	Kernreaktionen, Allg.	24802
Käppeler, F.	11-1948	Kerntechnik	27802
Kaeppler, H.J.	4-3443	Plasmaphysik	52358
Kärdziev, M.	7- 698	Messmethoden	07305
Kärger, J.	2-4208	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Kärkkäinen, P.A.	12-2438	Optik	42609
Kästner, F.	5-6817	Bio- u. med. Physik	84500
Kaestner, G.	2-2888	Flüss., FK, Struktur	61704
Kästner, G.	3- 559	Messmethoden	07800
Kästner, G.	3-3348	Flüss., FK, Struktur	61102
Kästner, G.	3-4666	Grenzflächen, Filme	68800
Kästner, J.	10-5631	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Kaestner, P.T.	10-3195	Optik	42759
Kästner, S.	4-4483	Flüss., FK, Transp.	66304
Katalas, J.A.	3-2124	Optik	42605
Kafaliev, D.N.	9-6317	Bio- u. med. Physik	84102
Kafarov, V.V.	1-2277	Spez. Atome u. Mol.	36304
Kafarov, V.V.	3-3470	Flüss., FK, Struktur	61501
Kafarov, V.V.	5- 432	Statist. Physik	05201
Kafarov, V.V.	8-3473	Flüss., FK, Transp.	66100
Kafarov, V.V.	10- 685	Statist. Physik	05706
Kafarov, V.V.	11-3651	Hydro-, Aerodynamik	45100
Kafarov, V.V.	11-3844	Hydro-, Aerodynamik	45652
Kafatos, M.	7-6018	Astrophysik	83400
Kafatos, M.	9-6137	Astrophysik	83208
Kafengauz, A.P.	10-4227	Flüss., FK, Struktur	61255
Kaffrell, N.	9-1281	Kernzerfall	23000
Kaffrell, N.	11-1675	Kernzerfall	23402
Kafka, P.	9- 442	Relativitätstheorie	04800
Kafka, P.	12- 571	Relativitätstheorie	04300
Kafka, T.	1-1234	Spez. Teilchenreakt.	13804
Kafka, T.	9-1120	Spez. Teilchenreakt.	13803
Kafka, V.	5-3960	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Kafka, W.A.	10-7558	Bio- u. med. Physik	84102
Kafri, O.	3-2043	Optik	42601
Kafri, O.	4-2548	Optik	42402
Kafri, O.	8-4340	Kond. Mat., opt. Eig.	78750
Kafri, O.	12-2360	Optik	42601
Kafrouni, H.	8-2791	Plasmaphysik	52805
Kaftandjian, V.P.	10-4035	Plasmaphysik	52354
Kaftan-Kassim, M.A.	7-6083	Astrophysik	83606
Kaftory, M.	7-3721	Flüss., FK, Struktur	61508
Kaftory, M.	7-3722	Flüss., FK, Struktur	61508
Kagan, A.M.	11- 694	Laborausstattung	06201
Kagan, A.S.	2-1964	Optik	42103
Kagan, A.S.	6-3315	Flüss., FK, Struktur	61705
Kagan, B.A.	1-5048	Geophysik	81115
Kagan, B.A.	3-5981	Geophysik	81114
Kagan, B.A.	8-4401	Geophysik	81115
Kagan, B.A.	2-3300	Flüss., FK, Wärme	65500
Kagan, D.N.	9-4226	Flüss., FK, Wärme	65400
Kagan, D.N.	11-5313	Flüss., FK, Wärme	65500
Kagan, D.N.	12-3851	Flüss., FK, mech.Eig.	62103
Kagan, J.A.	9-2412	Elektrophysik, -technik	41611
Kagan, M.B.	2-1932	Elektrophysik, -technik	41605
Kagan, M.B.	4-5038	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Kagan, M.S.	2-3839	Kond. Mat., el. Eig.	72801
Kagan, M.S.	6-4171	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Kagan, M.S.	6-4172	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Kagan, M.S.	10-5704	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Kagan, N.B.	4-4329	Flüss., FK, Phasen	64801
Kagan, N.M.	6-3772	Flüss., FK, Transp.	66103
Kagan, V.D.	10-4793	Gitterdynamik	63202
Kagan, V.D.	11-5988	Kond. Mat., el. Eig.	72500
Kagan, V.D.	12- 638	Statist. Physik	05400
Kagan, V.E.	11-7385	Bio- u. med. Physik	84107
Kagan, V.K.	1- 641	Statist. Physik	05601
Kagan, Y.	4-4458	Flüss., FK, Transp.	66301
Kagan, Y.	5-1946	Atom-, Mol.-NMR NQR	33800
Kagan, Y.	7-5483	Kond. Mat., opt. Eig.	78619
Kagan, Y.	10- 237	Spez. Ber., Allg.	01850
Kagan, Y.	10-5648	Kond. Mat., el. Eig.	72103
Kagan, Y.	12-5199	Kond. Mat., el. Eig.	72053
Kagan, Y.	12-5221	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Kagan, Y.G.	3-1856	Spez. Atome u. Mol.	36304
Kagan, Y.M.	1-3412	Plasmaphysik	52806

Kagan, Y.M.	4-3557	Plasmaphysik	52805
Kagan, Y.M.	5-3340	Plasmaphysik	52803
Kagan, Y.M.	5-3341	Plasmaphysik	52803
Kagan, Y.M.	7-3340	Plasmaphysik	52254
Kagan, Y.M.	9-3415	Plasmaphysik	52701
Kagan, Y.M.	9-4008	Gitterdynamik	63200
Kagan, Y.M.	10-4019	Plasmaphysik	52257
Kagan, Y.M.	10-4155	Plasmaphysik	52803
Kagan, Y.M.	12-4069	Gitterdynamik	63201
Kaganer, M.G.	10-3851	Thermophysik	46200
Kagann, R.H.	2-1604	Atom-Mol.-Spektrosk.	32208
Kaganov, M.E.	10-3355	Mechanik, Elastizität	44301
Kaganov, M.I.	1-4446	Kond. Mat., el. Eig.	73601
Kaganov, M.I.	1-4557	Kond. Mat., magn.Eig.	75304
Kaganov, M.I.	7-4034	Flüss., FK, mech.Eig.	62800
Kaganov, M.I.	7-4665	Kond. Mat., el. Eig.	72059
Kaganov, M.I.	7-4977	Kond. Mat., magn.Eig.	75301
Kaganov, M.I.	9-4366	Quantenfluss, -FK	67211
Kaganov, M.I.	12-5206	Kond. Mat., el. Eig.	72059
Kaganovich, A.B.	4-1078	Spez. Teilchenreakt.	13401
Kaganovich, R.I.	8-3673	Grenzflächen, Filme	68501
Kaganovich, R.I.	10-5332	Grenzflächen, Filme	68501
Kaganovich, Y.S.	7-4859	Kond. Mat., el. Eig.	73406
Kaganskij, M.G.	9-3398	Plasmaphysik	52553
Kagawa, K.	10-4509	Flüss., FK, Struktur	61702
Kagawa, T.	6-5835	Bio- u. med. Physik	84102
Kagawa, Y.	2-2259	Akustik	43850
Kagawa, Y.	8-2229	Akustik	43850
Kagel, H.	5-3168	Plasmaphysik	52352
Kageyama, K.	9- 650	Messmethoden	07303
Kahan, A.	2-4391	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Kahan, A.	9-5609	Kond. Mat., opt. Eig.	78204
Kahan, T.	4-3387	Plasmaphysik	52353
Kahana, S.	4-1562	Spez. Kernreaktionen	25700
Kahana, S.	6-1225	Spez. Kernreaktionen	25700
Kahana, S.	9-1490	Spez. Kernreaktionen	25700
Kahana, S.	9-1533	Spez. Kernreaktionen	25700
Kahana, S.	9-1534	Spez. Kernreaktionen	25700
Kahawita, R.A.	4-3157	Hydro-, Aerodynamik	45503
Kahl, L.	3-4434	Flüss., FK, Transp.	66900
Kahle, H.G.	3-5223	Kond. Mat., magn.Eig.	75306
Kahle, H.G.	3-5336	Kond. Mat., ESR NMR	76304
Kahler, C.	11-2273	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Kahlert, H.	3-4850	Kond. Mat., el. Eig.	72200
Kahlert, H.	8-3833	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Kahlert, H.	10-5688	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Kahlert, H.	10-5707	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Kahlow, K.J.	4-3031	Mechanik, Elastizität	44402
Kahn, A.	4-5378	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Kahn, A.H.	3-5162	Kond. Mat., magn.Eig.	75103
Kahn, B.	2-1315	Kerntechnik	27801
Kahn, F.D.	2-5136	Astrophysik	83219
Kahn, F.J.	7- 884	El., magn. Bauelemente	08609
Kahn, L.M.	8-3680	Grenzflächen, Filme	68502
Kahn, L.R.	10-2057	Atom-Mol.-Struktur	31103
Kahn, M.	6-5152	Kond. Mat., opt. Eig.	78656
Kahn, O.	3-5669	Kond. Mat., opt. Eig.	78204
Kahn, O.	8-1603	Atom-Mol.-Spektrosk.	32221
Kahn, O.	10-6100	Kond. Mat., magn.Eig.	75301
Kahn, O.	11-5862	Kond. Mat., el. Eig.	71703
Kahn, O.	11-5863	Kond. Mat., el. Eig.	71703
Kahn, O.	11-6559	Kond. Mat., opt. Eig.	78204
Kahn, P.	12-1982	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Kahn, R.	7-4900	Kond. Mat., Supral.	74402
Kahn, R.D.	7-6049	Astrophysik	83504
Kahn, S.	7-1057	Spez. Teilchenreakt.	13704
Kahn, S.	9-1141	Spez. Teilchenreakt.	13804
Kahn, S.	6-1146	Kernreaktionen, Allg.	24802
Kahn, T.A.	1-2261	Spez. Atome u. Mol.	36302
Kahnukae, B.B.	10-4759	Flüss., FK, mech.Eig.	62750
Kahol, P.K.	6-3221	Flüss., FK, Struktur	61602
Kahr, G.	3-2935	Hydro-, Aerodynamik	45652
Kahrig, E.	3-2936	Hydro-, Aerodynamik	45652
Kahrig, E.	3-3902	Flüss., FK, mech.Eig.	62100
Kahrig, E.	9-4264	Flüss., FK, Transp.	66101
Kahyai, K.	5-2691	Mechanik, Elastizität	44302
Kai, K.	6-5499	Physik d. Sonnensys.	82210
Kai, S.	5-4313	Flüss., FK, Wärme	65200
Kai, S.	11-4299	Flüss., FK, Struktur	61300
Kai, S.	11-5087	Flüss., FK, Phasen	64703
Kai, S.	12-1100	El., magn. Bauelemente	08605
Kai, S.	12-4377	Flüss., FK, Wärme	65200
Kai, S.	1-1211	Spez. Teilchenreakt.	13800
Kaiba, M.	3- 864	Spez. Teilchenreakt.	13703
Kaiba, M.	6- 901	Spez. Teilchenreakt.	13700
Kaibara, M.	10-7584	Bio- u. med. Physik	84102
Kaibara, M.	10-7585	Bio- u. med. Physik	84102
Kaicker, S.K.	4-1952	Atom-Mol.-Spektrosk.	32211
Kaida, S.	12-3529	Flüss., FK, Struktur	61507
Kaidalov, A.B.	1-1128	Elementar-Ww.	12412
Kaidalov, A.B.	1-1223	Spez. Teilchenreakt.	13803
Kaidalov, A.B.	8- 925	Spez. Teilchenreakt.	13804
Kaidalova, T.A.	9-3672	Flüss., FK, Struktur	61507
Kaidanov, V.I.	4-4809	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Kaidanov, V.I.	5- 597	Messmethoden	07201
Kaidanov, V.I.	6-4177	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Kaidanov, V.I.	11-1034	Messmethoden	07600
Kaifu, N.	2-5148	Astrophysik	83403
kaifu, N.	7- 6028	Astrophysik	83403
Kaifu, Y.	11-6587	Kond. Mat., opt. Eig.	78303
Kaigorodov, V.A.	8-2093	Optik	42608
Kaiho, K.	9-2290	Elektrophysik, -technik	41000
Kaiho, K.	12-1044	El., magn. Bauelemente	08250
Kaiho, M.	6-3942	Grenzflächen, Filme	68501
Kai-Hung, L.	1- 577	Relativitätstheorie	04300
Kaijser, P.	10-2118	Atom-Mol.-Struktur	31105
Kaikin, M.S.	12-5798	Kond. Mat., magn.Eig.	75800
Kaila, M.M.	12-5256	Kond. Mat., el. Eig.	72103
Kaila, M.M.	12-5491	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Kailas, S.	7-1314	Spez. Kernreaktionen	25603
Kaindl, G.	11-6401	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Kainosho, M.	9-6333	Bio- u. med. Physik	84107
Kainth, G.S.	6-2443	Mechanik, Elastizität	44305
Kainuma, Y.	10-4810	Gitterdynamik	63700
Kainz, W.	10- 550	Quantenphysik	03700
Kaipov, D.K.	1-4711	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Kaipov, D.K.	2-1384	Exp. Kernphysik	28253
Kaipov, D.K.	2-3605	Kond. Mat., el. Eig.	71550
Kaipov, D.K.	3-1381	Exp. Kernphysik	28253

Kaipov, D.K.	5-1592	Exp. Kernphysik	28406	Kakiyama, H.	4-3747	Flüss., FK, Struktur	61507
Kaipov, D.K.	7- 76	Spez. Ber., Allg.	01303	Kakkur, S.S.	11- 820	Messmethoden	07105
Kaipov, R.L.	12-1498	Exp. Kernphysik	28304	Kako, M.	8-2708	Plasmaphysik	52353
Kaira, M.	9-5654	Kond. Mat., opt. Eig.	78401	Kako, M.	8-2712	Plasmaphysik	52353
Kaiento, A.L.	2- 652	Messmethoden	07470	Kakoulidou, M.	7-1066	Spez. Teilchenreakt.	13800
Kaiento, A.L.	2-5332	Bio- u. med. Physik	84405	Kakovskii, I.A.	2-3266	Flüss., FK, Phasen	64801
Kairov, E.A.	11-3907	Thermophysik	46200	Kaku, M.	1-1110	Elementart.-Ww.	12404
Kaischev, R.	3-3774	Flüss., FK, Struktur	61606	Kaku, M.	4-1042	Elementart.-Ww.	12404
Kaischev, R.	3-3775	Flüss., FK, Struktur	61606	Kaku, M.	5- 964	Elementart.-Ww.	12404
Kaiser, A.	2-2377	Hydro-, Aerodynamik	45651	Kaku, M.	7- 990	Elementart.-Ww.	61508
Kaiser, A.	11-3922	Thermophysik	46300	Kakudo, M.	3-3644	Flüss., FK, Struktur	61508
Kaiser, D.	10-2422	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214	Kakudo, M.	11-4510	Flüss., FK, Struktur	27801
Kaiser, E.W.	6-1894	Atom-, Mol.-Ww.	34700	Kakui, Y.	1-1666	Kerntechnik	28401
Kaiser, F.	2-3151	Gitterdynamik	63700	Kakui, Y.	8-1284	Exp. Kernphysik	75700
Kaiser, G.E.	12-1421	Kerntechnik	27451	Kakuno, K.	3-5286	Kond. Mat., magn. Eig.	62204
Kaiser, H.J.	2-1535	Atom-Mol.-Spektrosk.	32112	Kakushadze, L.E.	7-4005	Flüss., FK, mech. Eig.	68100
Kaiser, H.J.	5-1880	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216	Kakutani, T.	3-4482	Grenzflächen, Filme	52352
Kaiser, H.J.	7-1749	Atom-Mol.-Spektrosk.	32112	Kakutani, T.	4-3383	Plasmaphysik	52350
Kaiser, H.J.	8- 799	Elementart.-Ww.	12404	Kakutani, T.	8-2700	Plasmaphysik	13603
Kaiser, J.	12-3608	Flüss., FK, Struktur	61508	Kakuto, A.	3- 824	Spez. Teilchenreakt.	02300
Kaiser, J.E.	1-2774	Akustik	43200	Kalaba, R.	3- 126	Math. Methoden	82403
Kaiser, J.E.	6-2340	Akustik	43200	Kalaba, R.E.	5-6461	Physik d. Sonnensys.	44403
Kaiser, L.	10-5262	Grenzflächen, Filme	68402	Kalaba, R.E.	6-2470	Mechanik, Elastizität	42200
Kaiser, M.L.	10-7318	Geophysik	81702	Kalabin, V.N.	12-2314	Optik	06203
Kaiser, N.E.	7-3122	Thermophysik	46250	Kalabukhov, N.P.	7- 584	Laboraausstattung	78501
Kaiser, P.	1-2747	Optik	42813	Kalabukhova, E.N.	2-4526	Kond. Mat., opt. Eig.	76304
Kaiser, P.	3-2232	Optik	42813	Kalabushkin, O.I.	5-5308	Kond. Mat., ESR NMR	42603
Kaiser, P.	7-2620	Optik	42813	Kalachev, A.I.	4-2621	Optik	36305
Kaiser, P.	11-3288	Optik	42812	Kalachev, B.V.	6-2030	Spez. Atome u. Mol.	42603
Kaiser, P.K.	8-4782	Bio- u. med. Physik	84305	Kalachev, B.V.	9-2563	Optik	52703
Kaiser, R.	1-2086	Atom-, Mol.-NMR NQR	33300	Kalachev, N.V.	3-3279	Plasmaphysik	83850
Kaiser, R.	3-3837	Flüss., FK, Struktur	61712	Kalachev, P.D.	7-6125	Astrophysik	07450
Kaiser, R.	6-1374	Exp. Kernphysik	28408	Kalachev, V.A.	3- 481	Messmethoden	25401
Kaiser, R.	9-5330	Kond. Mat., ESR NMR	76600	Kalacheva, Z.F.	5-1334	Spez. Kernreaktionen	25401
Kaiser, R.	11-6538	Kond. Mat., opt. Eig.	78203	Kalacheva, Z.F.	5-1337	Spez. Kernreaktionen	25403
Kaiser, R.E.	7-1395	Kerntechnik	27451	Kalacheva, Z.F.	6-1183	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Kaiser, T.R.	9-5983	Geophysik	81812	Kalade, J.	3-4961	Messmethoden	07504
Kaiser, T.R.	12-3225	Plasmaphysik	52401	Kalade, J.	7- 774	Atom-Mol.-Struktur	82208
Kaiser, T.R.	12-6969	Geophysik	81813	Kalade, J.	6-5483	Physik d. Sonnensys.	02100
Kaiser, W.	3-3203	Plasmaphysik	52401	Kalaidan, P.M.	2- 113	Math. Methoden	02304
Kaiser, W.	3-3430	Flüss., FK, Struktur	61353	Kalaida, A.F.	6- 206	Math. Methoden	02303
Kaiser, W.	5-5755	Kond. Mat., opt. Eig.	78204	Kalaida, A.F.	12- 304	Messmethoden	45306
Kaiser, W.	8- 143	Spez. Ber., Allg.	01650	Kalakitani, L.I.	4- 709	Hydro-, Aerodynamik	68502
Kaiser, W.	8- 144	Spez. Ber., Allg.	01650	Ka-Lam, I.	3-2775	Grenzflächen, Filme	84102
Kaiser, W.	11-3190	Optik	42651	Kalamazov, R.U.	10-5350	Bio- u. med. Physik	84105
Kaiser, W.	11-5030	Gitterdynamik	63201	Kalamkarov, G.P.	8-4735	Bio- u. med. Physik	84500
Kaiser, W.A.	5-6514	Physik d. Sonnensys.	82417	Kalamkarova, M.B.	8-4739	Bio- u. med. Physik	61712
Kaisots, K.	11-3957	Thermophysik	46600	Kalandiya, A.A.	3-3842	Kerntechnik	46101
Kaistha, B.C.	2-3500	Grenzflächen, Filme	68501	Kalanov, M.	2-1272	Thermophysik	64850
Kaistha, B.C.	9-4544	Grenzflächen, Filme	68501	Kalashnik, G.V.	10-3826	Flüss., FK, Phasen	62500
Kaitmazov, S.D.	3-3214	Plasmaphysik	52401	Kalashnikov, G.A.	8-3424	Kond. Mat., opt. Eig.	03700
Kaitmazov, S.D.	7-3347	Plasmaphysik	52257	Kalashnikov, N.G.	1-3910	Kond. Mat., magn. Eig.	72203
Kaito, A.	6-1598	Atom-Mol.-Spektrosk.	32205	Kalashnikov, N.P.	3-5829	Kond. Mat., el. Eig.	52804
Kaito, C.	5-4643	Grenzflächen, Filme	68600	Kalashnikov, O.K.	3- 248	Quantenphysik	05200
Kaizu, Y.	11-2256	Atom-Mol.-Spektrosk.	32205	Kalashnikov, O.K.	10-6023	Flüss., FK, Phasen	62500
Kajantie, K.	4-1205	Spez. Teilchenreakt.	13804	Kalashnikov, S.G.	6-4171	Kernreaktionen, Allg.	21105
Kajantie, K.	7- 921	Felder u. Teilchen	11200	Kalashnikov, S.G.	6-4172	Spez. Kernreaktionen	14404
Kajantie, K.	7-1132	Spezielle Teilchen	14409	Kalashnikov, S.G.	10-5704	Spez. Teilchenreakt.	13209
Kajantie, K.	10-1327	Spez. Teilchenreakt.	13703	Kalashnikov, V.K.	5-3349	Spez. Teilchenreakt.	13703
Kajbiyainen, V.K.	7-5152	Kond. Mat., ESR NMR	76701	Kalashnikov, V.K.	5-3350	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Kajbiyainen, V.K.	10-6513	Kond. Mat., ESR NMR	76701	Kalashnikov, V.P.	1- 590	Flüss., FK, Struktur	61161
Kajbyshev, O.A.	10-4698	Flüss., FK, mech. Eig.	62202	Kalashnikov, V.P.	5-4786	Geophysik	81108
Kajbyshev, V.Z.	7-3500	Plasmaphysik	52805	Kalashnikov, V.P.	5-5312	Kond. Mat., opt. Eig.	78204
Kajcsos, Z.	2-3616	Kond. Mat., el. Eig.	71600	Kalashnikov, V.P.	8-3935	Kond. Mat., magn. Eig.	75100
Kajcsos, Z.	7-8447	Kond. Mat., opt. Eig.	78601	Kalashnikov, V.P.	9-5238	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Kajfez, D.	3-1900	Elektrophysik, -technik	41405	Kalashnikov, Y.A.	6-2969	Flüss., FK, Struktur	61161
Kajfossz, J.	11-6168	Kond. Mat., magn. Eig.	75101	Kalashnikova, I.V.	12-6430	Spez. Teilchenreakt.	13202
Kajfossz, J.	11-6169	Kond. Mat., magn. Eig.	75101	Kalasinsky, V.F.	6-4892	Spez. Teilchenreakt.	13202
Kajgorodov, V.A.	5- 670	Messmethoden	07472	Kalasinsky, V.F.	10-2302	Quantenphysik	03650
Kaji, H.	7-2005	Atom-, Mol.-Ww.	34502	Kalasy, A.K.	4- 523	Kond. Mat., opt. Eig.	78500
Kaji, H.	8-1707	Atom-, Mol.-Ww.	34502	Kalata, P.	8-3401	Kond. Mat., opt. Eig.	78401
Kaji, H.	12-2080	Atome, Mol., Exp.	35100	Kalata, P.	2- 204	Flüss., FK, Phasen	64801
Kaji, I.	6-2800	Plasmaphysik	52400	Kalb, A.J.	6-2972	Math. Methoden	02550
Kaji, K.	5-2178	Spez. Atome u. Mol.	36305	Kalb, A.J.	1-4157	Flüss., FK, Struktur	61163
Kaji, K.	5-2646	Mechanik, Elastizität	44301	Kalbach, C.	3-1126	Grenzflächen, Filme	68400
Kaji, K.	10-4676	Flüss., FK, mech. Eig.	62201	Kalbach, C.	4-1275	Kernreaktionen, Allg.	24300
Kajikawa, M.	10-2952	Elektrophysik, -technik	41304	Kalbach, C.	4-1533	Kernstruktur	25609
Kajikawa, R.	3- 827	Spez. Teilchenreakt.	13604	Kalbach-Cline, C.	3- 939	Spez. Kernreaktionen	14404
Kajikawa, R.	7-1035	Spez. Teilchenreakt.	13604	Kalbfeisch, G.R.	11-1400	Spezielle Teilchen	13209
Kajima, T.	5-4042	Flüss., FK, mech. Eig.	62204	Kalbfeisch, G.R.	11-1448	Spez. Teilchenreakt.	13703
Kajimura, T.	5-4636	Grenzflächen, Filme	68600	Kalbfeisch, G.R.	9-5375	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Kajinaga, Y.	11-6252	Kond. Mat., magn. Eig.	75505	Kalbfeisch, H.	11-2016	Exp. Kernphysik	28703
Kajita, K.	10-5706	Kond. Mat., el. Eig.	72203	Kalbitzer, S.	8- 823	Spez. Teilchenreakt.	13202
Kajiwar, M.	5-2131	Spez. Atome u. Mol.	36304	Kalbreier, W.	8- 824	Spez. Teilchenreakt.	13202
Kajiwar, T.	11-1213	El., magn. Bauelemente	08308	Kalckar, J.	7- 423	Quantenphysik	03650
Kajiwar, T.	11-4857	Flüss., FK, mech. Eig.	62152	Kaldalu, A.	3-5721	Kond. Mat., opt. Eig.	78500
Kajiyama, T.	11-1226	El., magn. Bauelemente	08504	Kalder, K.	6-4958	Kond. Mat., opt. Eig.	78401
Kajland, A.R.	4-2818	Akustik	43500	Kaldis, E.	2-3289	Flüss., FK, Phasen	65500
Kaka, R.K.	10-2441	Atom-Mol.-Spektrosk.	32215	Kaldis, E.	2-4028	Kond. Mat., magn. Eig.	75300
Kakac, S.	7-2994	Hydro-, Aerodynamik	45651	Kaldis, E.	3-3764	Flüss., FK, Struktur	61606
Kakagaki, M.	8-1851	Spez. Atome u. Mol.	36203	Kaldis, E.	3-4728	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Kakamoto, A.	2-4433	Kond. Mat., opt. Eig.	78204	Kaldis, E.	5-3630	Flüss., FK, Struktur	61601
Kakar, R.K.	12-1728	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202	Kaldis, E.	10-5687	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Kakarala, C.R.	7-3110	Thermophysik	46250	Kaldor, A.	1-2160	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Kakati, B.N.	5-6577	Astrophysik	83205	Kaldor, A.	4-2171	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Kakauridze, D.B.	4-1162	Spez. Teilchenreakt.	13802	Kaldor, A.	6-1651	Atom-Mol.-Spektrosk.	32213
Kakauridze, D.B.	4-1164	Spez. Teilchenreakt.	13802	Kaldor, A.	6-1835	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Kakauridze, D.B.	6- 914	Spez. Teilchenreakt.	13703	Kaldor, A.	11-2513	Atom-, Mol.-Ww.	34505
Kakauridze, D.B.	6-1244	Spez. Kernreaktionen	25800	Kaldor, M.	9-3710	Flüss., FK, Struktur	61602
Kakauridze, D.B.	8- 887	Spez. Teilchenreakt.	13802	Kale, A.J.	12-1898	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Kakazei, N.G.	1-3686	Flüss., FK, Struktur	61702	Kale, B.M.	10-6352	Kond. Mat., magn. Eig.	75800
Kakazei, N.G.	3-5339	Kond. Mat., ESR NMR	76304	Kale, K.S.	10-6145	Kond. Mat., magn. Eig.	75301
Kakazei, N.G.	4-4469	Flüss., FK, Transp.	66302	Kalebin, S.M.	7-1283	Spez. Kernreaktionen	25402
Kakazei, N.G.	11-5540	Grenzflächen, Filme	68200	Kalechstein, W.	9-1997	Spez. Kernreaktionen	25404
Kakegawa, Y.	6- 544	Statist. Physik	05708	Kalecinski, E.	12-6251	Atom-, Mol.-NMR NQR	33301
Kakhidze, N.G.	3-5689	Kond. Mat., opt. Eig.	78304	Kalekar, M.	8- 941	Kond. Mat., opt. Eig.	78612
Kakichashvili, S.D.	1-2731	Optik	42805	Kalekar, M.	10-1338	Spezielle Teilchen	14204
Kakichashvili, S.D.	6-2187	Optik	42403	Kalemenev, V.M.	11-3178	Spez. Teilchenreakt.	13800
Kakigi, S.	4-1463	Spez. Kernreaktionen	25400	Kalenderyan, V.A.	8-2571	Optik	42608
Kakigi, S.	4-1482	Spez. Kernreaktionen	25405	Kalendo, G.S.	11-7481	Thermophysik	46102
Kakigi, S.	4-1685	Exp. Kernphysik	28203	Kalenkov, S.G.	4-3436	Bio- u. med. Physik	84401
Kakigi, S.	4-1686	Exp. Kernphysik	28203	Kalennikova, T.A.	7-3802	Plasmaphysik	52357
Kakimoto, F.	6-3123	Flüss., FK, Struktur	61507	Kalenov, A.A.	3-2160	Flüss., FK, Struktur	61701
Kakinuma, T.	5-6448	Physik d. Sonnensys.	82213	Kaler, C.	2-4495	Optik	42609
Kakita, T.	4- 219	Math. Methoden	02303	Kalesinskas, V.	7-5180	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Kakitani, H.	1-2252	Spez. Atome u. Mol.	36201	Kalevich, V.K.	5-4875	Kond. Mat., diel. Eig.	77200
Kakitani, T.	2- 103	Spez. Ber., Allg.	01850			Kond. Mat., el. Eig.	72201
Kakitani, T.	3- 112	Spez. Ber., Allg.	01850				
Kakitani, T.	6-1546	Atom-Mol.-Spektrosk.	32201				
Kakiuchi, S.	10-1937	Exp. Kernphysik	28401				

Kalfa, A.A.	11-5972	Kond. Mat., el. Eig.	72400	Kalish, M.A.	9-4093	Flüss., FK, Phasen	64704
Kalfas, C.A.	4-1252	Kernstruktur	21105	Kalish, M.A.	11-5112	Flüss., FK, Phasen	64704
Kalfas, C.A.	11-1665	Kernzerfall	23202	Kalish, R.	3- 962	Kernstruktur	21104
Kalgina, G.I.	10-4172	Plasmaphysik	52807	Kalish, R.	6- 983	Kernstruktur	21104
Kalhor, H.A.	10-3034	Optik	42103	Kalish, R.	11-1573	Kernstruktur	21104
Kalia, R.K.	5-4690	Kond. Mat., el. Eig.	71100	Kalish, R.	11-1595	Kernstruktur	21105
Kalia, R.K.	9-4697	Kond. Mat., el. Eig.	71100	Kalish, R.	11-4790	Flüss., FK, Struktur	61804
Kaliaguine, S.C.	3-4282	Flüss., FK, Wärme	65500	Kalisher, A.L.	1-5065	Geophysik	81205
Kaliaguine, S.C.	9-4167	Flüss., FK, Phasen	64801	Kalishevich, G.I.	1-4024	Flüss., FK, Wärme	65400
Kaliappan, P.	6- 275	Quantenphysik	03300	Kalishevich, G.I.	4-5309	Kond. Mat., magn. Eig.	75503
Kalibabkhuk, N.N.	8-1584	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216	Kalishevich, G.I.	8-3435	Flüss., FK, Wärme	65402
Kalihjian, R.	1- 923	Messmethoden	07506	Kaliski, S.	2-2350	Hydro-, Aerodynamik	45403
Kaliev, Z.	9-4614	Grenzflächen, Filme	68550	Kaliski, S.	2-2354	Hydro-, Aerodynamik	45405
Kalifa, J.	4-1476	Spez. Kernreaktionen	25405	Kaliski, S.	2-2376	Hydro-, Aerodynamik	45552
Kalifa, J.	12-1366	Spez. Kernreaktionen	25602	Kaliski, S.	3-2158	Optik	42608
Kalikhman, M.Y.	12-6573	Geophysik	81501	Kaliski, S.	3-2532	Mechanik, Elastizität	44302
Kalikhman, M.Y.	12-6609	Geophysik	81503	Kaliski, S.	5-3219	Plasmaphysik	52361
Kalikhman, V.I.	9-4796	Kond. Mat., el. Eig.	72200	Kaliski, S.	5-3236	Plasmaphysik	52401
Kalikhman, V.I.	9-3669	Flüss., FK, Struktur	61507	Kaliski, S.	5-3262	Plasmaphysik	52503
Kalikinskij, I.I.	8-1923	Elektrophysik, -technik	41413	Kaliski, S.	5-3263	Plasmaphysik	52503
Kalimullin, R.C.	5-5608	Kond. Mat., opt. Eig.	78101	Kaliski, S.	8-2301	Mechanik, Elastizität	44302
Kalimullin, R.K.	9-4001	Flüss., FK, mech. Eig.	62800	Kaliski, S.	8-2727	Plasmaphysik	52361
Kalin, B.A.	10-7066	Kond. Mat., opt. Eig.	78656	Kaliski, S.	8-2728	Plasmaphysik	52361
Kalin, B.A.	12-3377	Flüss., FK, Struktur	61162	Kaliski, S.	10-4099	Plasmaphysik	52503
Kalin, T.	1-1514	Kerntechnik	27201	Kaliski, S.	10-4101	Plasmaphysik	52504
Kalinauskas, R.	10-1495	Kernstruktur	21601	Kaliski, S.	11-1934	Kerntechnik	27507
Kalinauskas, R.	10-1507	Kernstruktur	21602	Kaliski, S.	11-3973	Fluide Medien	51100
Kalinauskas, R.A.	2- 989	Kernstruktur	21102	Kaliski, S.	11-4041	Plasmaphysik	52254
Kalinchuk, V.V.	10-3413	Mechanik, Elastizität	44302	Kaliski, S.	11-4104	Plasmaphysik	52361
Kalinenko, D.I.	3-3636	Kond. Mat., opt. Eig.	78201	Kaliski, S.	11-4105	Plasmaphysik	52361
Kalinenko, D.I.	3-3667	Kond. Mat., opt. Eig.	78201	Kalishvaart, M.	10-5242	Grenzflächen, Filme	68201
Kalinenko, D.I.	7-3242	Kond. Mat., opt. Eig.	78101	Kalitzin, G.S.	1-2826	Mechanik, Elastizität	44101
Kalinenko, D.I.	7-3243	Kond. Mat., opt. Eig.	78101	Kalitzin, S.	1-3167	Hydro-, Aerodynamik	45652
Kalinenko, R.A.	10-4974	Flüss., FK, Phasen	64809	Kaliussky, A.E.	12-3066	Fluide Medien	51100
Kalinenko, R.A.	11-0891	Kond. Mat., opt. Eig.	78612	Kalkan, R.	1-3902	Flüss., FK, mech. Eig.	62209
Kalinichenko, A.I.	4-2949	Mechanik, Elastizität	44302	Kalkan, R.	1-3903	Flüss., FK, mech. Eig.	62209
Kalinichenko, A.I.	3-1502	Exp. Kernphysik	28301	Kalkar, A.K.	12-1808	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Kalinichenko, A.M.	3-3889	Kond. Mat., ESR NMR	76600	Kalkoffen, G.	2-2933	Flüss., FK, Struktur	61804
Kalinichenko, K.B.	4-4117	Flüss., FK, mech. Eig.	62204	Kalkoffen, G.	4-5889	Kond. Mat., opt. Eig.	78659
Kalinichenko, K.B.	4-4119	Flüss., FK, mech. Eig.	62204	Kallae, S.N.	4-5898	Kond. Mat., opt. Eig.	78700
Kalinichenko, K.B.	9-3977	Flüss., FK, mech. Eig.	62204	Kallas, C.V.	5-1745	Atom-Mol.-Spektrosk.	32105
Kalinikos, B.A.	2-4150	Kond. Mat., magn. Eig.	75700	Kallenbach, E.	4- 939	El., magn. Bauelemente	08705
Kalinin, A.	1-1742	Exp. Kernphysik	28603	Kallenbach, N.R.	10-2847	Spez. Atome u. Mol.	36201
Kalinin, A.E.	11-2584	Atome, Mol., Exp.	35201	Kallergis, M.	10-3798	Hydro-, Aerodynamik	45701
Kalinin, A.V.	10-3747	Hydro-, Aerodynamik	45651	Kallio, A.	7-1168	Kernstruktur	21400
Kalinin, B.A.	11- 831	Messmethoden	07106	Kallio, A.	7-1188	Kernstruktur	21650
Kalinin, B.A.	12-3079	Fluide Medien	51200	Kallio, A.J.	4-1241	Kernstruktur	21102
Kalinin, B.D.	10-6977	Kond. Mat., opt. Eig.	78604	Kallio, H.	3-6363	Astrophysik	83200
Kalinin, B.N.	12-1181	Spez. Teilchenreakt.	13601	Kallio, H.	3-6518	Astrophysik	83611
Kalinin, D.I.	7-6182	Bio- u. med. Physik	84103	Kalliomäki, M.	2-3249	Flüss., FK, Phasen	64711
Kalinin, E.K.	1- 627	Statist. Physik	05601	Kalliomäki, M.	7-3959	Flüss., FK, mech. Eig.	62202
Kalinin, E.K.	2- 431	Statist. Physik	05601	Kalliomäki, M.	7-4098	Flüss., FK, Phasen	64700
Kalinin, E.K.	7-3186	Thermophysik	46300	Kalliop, I.K.	11-5079	Flüss., FK, Phasen	64702
Kalinin, E.K.	7-3240	Thermophysik	46400	Kallistratova, M.A.	2-1980	Optik	42201
Kalinin, E.K.	10-4865	Flüss., FK, Phasen	64704	Kallistratova, M.A.	3-6082	Geophysik	81557
Kalinin, N.A.	8-2032	Optik	42602	Kallmann, H.	5-2499	Optik	42704
Kalinin, N.V.	1-3061	Hydro-, Aerodynamik	45305	Kallmeyer, D.H.	5-1628	Exp. Kernphysik	28704
Kalinin, P.S.	9-5491	Kond. Mat., diel. Eig.	77801	Kallo, A.	9-3490	Flüss., FK, Struktur	61161
Kalinin, R.I.	7-3070	Thermophysik	46103	Kallos, R.	8- 340	Relativitätstheorie	04600
Kalinin, V.A.	12-6397	Geophysik	81104	Kallos, R.E.	7- 915	Felder u. Teilchen	11107
Kalinin, V.N.	1-2004	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Kalluri, D.	8-2735	Plasmaphysik	52401
Kalinin, V.N.	1-2292	Spez. Atome u. Mol.	36305	Kalluri, D.	11-4173	Plasmaphysik	52600
Kalinin, V.N.	1-2622	Optik	42604	Kalman, A.	5-3597	Flüss., FK, Struktur	61508
Kalinin, V.N.	4-2402	Spez. Atome u. Mol.	36305	Kalman, A.	11-4511	Flüss., FK, Struktur	61508
Kalinin, V.P.	5-2509	Optik	42752	Kalman, B.L.	1-1795	Atom-Mol.-Struktur	31103
Kalinin, V.V.	12-4696	Grenzflächen, Filme	68209	Kalman, E.	5-3430	Atom-Mol.-Struktur	31103
Kalinina, A.V.	4-6470	Bio- u. med. Physik	84302	Kalman, G.	4-1013	Elementart.-Ww.	12201
Kalinina, L.S.	12- 833	Messmethoden	07206	Kalman, G.	4-3340	Plasmaphysik	52251
Kalinina, M.V.	3-5544	Kond. Mat., opt. Eig.	78101	Kalman, G.	12-3228	Plasmaphysik	52401
Kalinina, N.A.	12-3999	Flüss., FK, mech. Eig.	62209	Kalman, P.	12-1350	Spez. Kernreaktionen	25404
Kalinina, S.V.	8-2475	Hydro-, Aerodynamik	45403	Kalman, Z.H.	8-4848	Bio- u. med. Physik	84850
Kalinkin, B.N.	10-1375	Spez. Teilchenreakt.	13803	Kalinskaya, I.A.	10-5090	Flüss., FK, Transp.	66105
Kalinkin, I.P.	12-4921	Grenzflächen, Filme	68600	Kalmus, P.I.P.	3- 850	Spez. Teilchenreakt.	13701
Kalinkin, L.F.	1-5153	Geophysik	81800	Kalmutchi, G.	12-2106	Atome, Mol., Exp.	35201
Kalinkin, L.F.	8-4424	Geophysik	81401	Kalmutskii, V.S.	11-5566	Grenzflächen, Filme	68350
Kalinkina, O.M.	12-7069	Physik d. Sonnensys.	82405	Kalmyk, V.A.	6-2138	Elektrophysik, -technik	41700
Kalinkina, R.G.	8-3432	Flüss., FK, Wärme	65400	Kalmyk, V.A.	7- 845	El., magn. Bauelemente	08105
Kalinkov, M.	8-4702	Astrophysik	83702	Kalmyk, V.A.	9-2382	Elektrophysik, -technik	41414
Kalinkova, N.	1-1509	Spez. Kernreaktionen	25850	Kalmyk, V.A.	9-2386	Elektrophysik, -technik	41414
Kalinnikov, A.E.	12-2704	Spez. Kernreaktionen	25850	Kalmykov, A.A.	2-2603	Plasmaphysik	52704
Kalinnikov, G.I.	1-3329	Mechanik, Elastizität	44401	Kalmykov, A.A.	6-2733	Plasmaphysik	52300
Kalinnikov, G.I.	1-1275	Plasmaphysik	52401	Kalmykov, A.A.	6-2820	Plasmaphysik	52405
Kalinnikov, V.G.	3-1094	Kernstruktur	21100	Kalmykov, A.A.	7-3343	Plasmaphysik	52255
Kalinnikov, V.G.	3-1107	Kernzerfall	23202	Kalmykov, A.A.	9-3421	Plasmaphysik	52709
Kalinnikov, V.G.	3-1107	Kernzerfall	23402	Kalmykov, A.I.	11-2762	Elektrophysik, -technik	41302
Kalinnikov, V.G.	5-1240	Kernzerfall	23000	Kalmykov, A.I.	12- 904	Messmethoden	07602
Kalinnikov, V.G.	8- 989	Kernstruktur	21105	Kalmykov, A.I.	12-6490	Geophysik	81116
Kalinnikov, V.G.	11-1643	Kernstruktur	23200	Kalmykov, A.M.	11-3009	Optik	42550
Kalinnikov, V.T.	3-4981	Kond. Mat., el. Eig.	72400	Kalmykov, N.N.	10-7237	Geophysik	81406
Kalinnikov, V.T.	3-5179	Kond. Mat., magn. Eig.	75203	Kalmykov, S.G.	9-3398	Plasmaphysik	52553
Kalinnikov, V.T.	3-5193	Kond. Mat., magn. Eig.	75301	Kalmykov, V.A.	10-5838	Kond. Mat., el. Eig.	73202
Kalinnikov, V.T.	6-4213	Kond. Mat., el. Eig.	72400	Kalmykov, V.G.	11-3700	Hydro-, Aerodynamik	45200
Kalinnikov, V.T.	7-4848	Kond. Mat., el. Eig.	73401	Kalmykova, S.S.	1-3310	Plasmaphysik	52357
Kalinnikov, V.T.	12-5700	Kond. Mat., magn. Eig.	75301	Kalmykova, S.S.	6-2710	Plasmaphysik	52253
Kalinovich, D.F.	1-4317	Kond. Mat., el. Eig.	72050	Kalmykova, S.S.	6-2779	Plasmaphysik	52357
Kalinovich, D.F.	2-3357	Flüss., FK, Transp.	66300	Kalmykova, V.D.	8-3213	Flüss., FK, mech. Eig.	62102
Kalinovich, D.F.	4-4842	Kond. Mat., el. Eig.	71701	Kalnay, A.J.	3- 219	Quantenphysik	03650
Kalinovich, D.F.	8-3819	Kond. Mat., el. Eig.	72105	Kalnay, A.J.	3- 245	Quantenphysik	03700
Kalinovskii, J.	12-3640	Flüss., FK, Struktur	61601	Kalnay, A.J.	9- 338	Quantenphysik	03651
Kalinovskii, A.K.	7-2329	Elektrophysik, -technik	41413	Kalnay, A.J.	9- 387	Quantenphysik	03700
Kalinovskii, E.A.	3- 647	El., magn. Bauelemente	08801	Kalnay, A.J.	9- 914	Felder u. Teilchen	11105
Kalinovskii, E.A.	10-5063	Flüss., FK, Transp.	66103	Kalnay, J.	5- 358	Quantenphysik	03700
Kalinowski, H.	9-1466	Spez. Kernreaktionen	25700	Kalnaya, G.I.	2-4039	Kond. Mat., magn. Eig.	75301
Kalinowski, H.	12-1384	Spez. Kernreaktionen	25700	Kalnaya, G.I.	8-3321	Gitterdynamik	63800
Kalinowski, I.	9-4834	Kond. Mat., el. Eig.	72202	Kalnaya, G.I.	9-5151	Kond. Mat., magn. Eig.	75301
Kalinowski, J.	3-4812	Kond. Mat., el. Eig.	72055	Kalnaya, G.I.	9-5152	Kond. Mat., magn. Eig.	75301
Kalinowski, J.	4-5760	Kond. Mat., opt. Eig.	78507	Kalner, V.D.	11-1144	Messmethoden	07820
Kalinowski, J.	8- 808	Elementart.-Ww.	12412	Kalnev, N.A.	1-4366	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Kalinowski, J.	9-4905	Kond. Mat., el. Eig.	72400	Kalnev, N.A.	5-3934	Flüss., FK, mech. Eig.	62200
Kalinowski, J.	9-5660	Kond. Mat., opt. Eig.	78500	Kalnev, N.A.	6-4146	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Kalinowski, J.	12-4989	Kond. Mat., el. Eig.	71200	Kalnev, N.A.	10-5732	Kond. Mat., el. Eig.	72206
Kalinowski, J.	12-5464	Kond. Mat., el. Eig.	73405	Kalney, A.J.	9- 241	Quantenphysik	03200
Kalinski, J.	7- 607	Laboraausstattung	06705	Kalnin, Y.K.	3-4414	Flüss., FK, Transp.	66304
Kalinski, J.	11-2768	Elektrophysik, -technik	41304	Kalnins, A.	5-2709	Mechanik, Elastizität	44303
Kalinsky, D.	5-1321	Spez. Kernreaktionen	25301	Kalnins, E.G.	1- 178	Math. Methoden	02100
Kalinsky, D.	9-1568	Spez. Kernreaktionen	25700	Kalnins, E.G.	3- 120	Math. Methoden	02200
Kalinsky, D.	9-1569	Spez. Kernreaktionen	25700	Kalnins, E.G.	4- 430	Quantenphysik	03653
Kalintsev, A.G.	2-4466	Kond. Mat., opt. Eig.	78350	Kalnins, E.G.	10- 522	Quantenphysik	03654
Kalintsev, A.G.	5-2555	Optik	42819	Kalnins, E.G.	10- 523	Quantenphysik	03654
Kalintushkin, V.P.	6-4762	Kond. Mat., opt. Eig.	78101	Kalnitskii, L.A.	1-2922	Mechanik, Elastizität	44302
Kalisch, P.	10-2988	Elektrophysik, -technik	41404				

Kalnroze

Kalnroze, Z.V.	12 2718	Mechanik, Elastizität	44401
Kalogeropoulos, T.E.	3- 841	Spez. Teilchenreakt.	13700
Kalogeropoulos, T.E.	3- 847	Spez. Teilchenreakt.	13701
Kalogeropoulos, T.E.	4-1127	Spez. Teilchenreakt.	13701
Kalogeropoulos, T.E.	5-1057	Spez. Teilchenreakt.	13701
Kalogeropoulos, T.E.	5-1058	Spez. Teilchenreakt.	13701
Kalogeropoulos, T.E.	9-1090	Spez. Teilchenreakt.	13701
Kalogeropoulos, T.E.	11-1437	Spez. Teilchenreakt.	13701
Kalok, L.	10-5996	Kond. Mat., magn. Eig.	75102
Kalontarov, I.Y.	2-3467	Grenzflächen, Filme	68409
Kalos, M.H.	2-2401	Fluide Medien	51100
Kalos, M.H.	5-5140	Kond. Mat., magn. Eig.	75102
Kalos, M.H.	8- 369	Statist. Physik	05500
Kaloshia, I.I.	1-2042	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Kaloshia, I.I.	3-2086	Optik	42602
Kaloshkin, E.P.	3- 616	El., magn. Bauelemente	08304
Kaloshkin, E.P.	3- 617	El., magn. Bauelemente	08304
Kalov, K.M.	11-6944	Geophysik	81508
Kalpagam, V.	2-3268	Flüss., FK, Phasen	64801
Kalra, G.L.	6-5442	Geophysik	81807
Kalshoven, A.W.B.	2-1062	Kernzerfall	23201
Kalsi, G.S.	5-2639	Mechanik, Elastizität	44301
Kalsy, A.K.	1-4041	Flüss., FK, Wärme	65500
Kaltenbach, G.	12-4015	Flüss., FK, mech. Eig.	62800
Kalthoff, J.F.	10-3440	Mechanik, Elastizität	44304
Kaltofen, R.	9-4619	Grenzflächen, Filme	68600
Kaltwasser, J.	5-1078	Spez. Teilchenreakt.	13800
Kalugin, V.M.	5-3136	Plasmaphysik	52255
Kalugin, V.M.	8-2637	Fluide Medien	51100
Kalugin, V.N.	12-2791	Hydro-, Aerodynamik	45152
Kalugin, Y.P.	11- 678	Statist. Physik	05708
Kalugina, L.I.	5-1601	Exp. Kernphysik	28407
Kalus, J.	2-4634	Kond. Mat., opt. Eig.	78656
Kalus, J.	12-3369	Flüss., FK, Struktur	61121
Kalus, J.	12-6309	Kond. Mat., opt. Eig.	78659
Kaluski, Z.	10-4441	Flüss., FK, Struktur	61508
Kaluza, R.	8-2313	Mechanik, Elastizität	44303
Kaluzay, J.	1-2370	Elektrophysik, -technik	41306
Kaluzhina, S.A.	5-2274	Elektrophysik, -technik	41608
Kaluzhina, S.A.	8-1928	Elektrophysik, -technik	41602
Kaluzny, J.	7-2639	Akustik	43100
Kaluzny, J.	10-3292	Akustik	43600
Kalvenas, S.	2-3744	Kond. Mat., el. Eig.	72204
Kalvenas, S.	4-4958	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Kalvina, I.N.	11-3174	Optik	42608
Kalvina, I.N.	11-3175	Optik	42608
Kalvius, G.M.	2- 996	Kernstruktur	21104
Kalvius, G.M.	4-5188	Kond. Mat., magn. Eig.	75101
Kalvius, G.M.	5- 132	Spez. Ber., Allg.	01850
Kalvius, G.M.	5-4816	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Kalvius, G.M.	5-8445	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Kalvius, G.M.	7-4593	Kond. Mat., el. Eig.	71551
Kalvius, G.M.	10-1445	Kernstruktur	21102
Kalvius, G.M.	11-1550	Kernstruktur	21102
Kalvius, G.M.	11-2374	Atom-, Mol.-NMR NQR	33800
Kalvius, G.M.	11-6399	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Kalyadin, B.G.	5-6382	Geophysik	81712
Kalyagina, I.P.	12-3837	Flüss., FK, Struktur	61806
Kalyanasundaram, K.	8-4032	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Kalyanov, Y.A.	4-2749	Optik	42785
Kalyatskij, I.I.	2-4281	Kond. Mat., diel. Eig.	77000
Kalyatskij, I.I.	4-3534	Plasmaphysik	52802
Kalyazina, N.S.	7-3862	Flüss., FK, Struktur	61801
Kalybaev, A.A.	7-5541	Geophysik	81102
Kalychak, Y.M.	12-4313	Flüss., FK, Phasen	64801
Kalygin, V.V.	10-1893	Exp. Kernphysik	28252
Kalygina, V.M.	5-5043	Kond. Mat., el. Eig.	73408
Kalyonov, S.V.	3-1368	Exp. Kernphysik	28205
Kalyusskii, A.E.	8-2527	Hydro-, Aerodynamik	45651
Kalyussky, A.E.	9-3028	Hydro-, Aerodynamik	45305
Kalyuta, A.A.	10-3446	Mechanik, Elastizität	44304
Kalyuzhnaya, A.M.	10-5335	Grenzflächen, Filme	68501
Kam, Z.	9- 740	Messmethoden	07609
Kamach, Y.E.	1-4799	Kond. Mat., opt. Eig.	78100
Kamach, Y.E.	9-2684	Optik	42804
Kamada, H.	1-5359	Bio- u. med. Physik	84500
Kamada, H.	5-6046	Kond. Mat., opt. Eig.	78652
Kamada, H.	6-5137	Kond. Mat., opt. Eig.	78652
Kamada, H.	9-4466	Grenzflächen, Filme	68402
Kamada, K.	5-3687	Flüss., FK, Struktur	61602
Kamada, K.	10- 227	Spez. Ber., Allg.	01850
Kamadjeiev, P.R.	6-3249	Flüss., FK, Struktur	61606
Kamadjeiev, P.R.	6-3956	Grenzflächen, Filme	68600
Kamadjeiev, P.R.	9- 700	Messmethoden	07450
Kamae, T.	2-1141	Spez. Kernreaktionen	25301
Kamae, T.	3- 937	Spezielle Teilchen	14402
Kamakura, S.	4-4215	Flüss., FK, Phasen	64701
Kamal, A.K.	2- 755	El., magn. Bauelemente	08403
Kamal, A.N.	5- 900	Felder u. Teilchen	11805
Kamal, A.N.	6- 872	Spez. Teilchenreakt.	13202
Kamal, A.N.	10-1155	Felder u. Teilchen	11805
Kamal, M.R.	10-2915	Spez. Atome u. Mol.	36850
Kamal, M.R.	12-2937	Hydro-, Aerodynamik	45654
Kamalasanan, M.N.	1-1934	Atom-Mol.-Spektrosk.	32118
Kamalasanan, M.N.	12-1807	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Kamalov, O.	2-3267	Flüss., FK, Phasen	64801
Kamalyan, R.M.	5-4003	Flüss., FK, mech. Eig.	62202
Kamantauskas, V.	7-5097	Kond. Mat., ESR NMR	76307
Kamarachev, A.	7-4797	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Kamarad, J.	11- 898	Messmethoden	07350
Kamarinopoulos, L.	1- 210	Math. Methoden	02300
Kamarinos, G.	1-4364	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Kamarinos, G.	2-3923	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Kamarinos, G.	9-4973	Kond. Mat., el. Eig.	73300
Kamarinos, G.	10-5865	Kond. Mat., el. Eig.	73400
Kamarinos, G.	12-5233	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Kamasaki, S.	12-4940	Grenzflächen, Filme	68600
Kamat, R.	4-1163	Spez. Teilchenreakt.	13802
Kamata, K.	4-4501	Flüss., FK, Transp.	66700
Kamata, K.	12-1223	Spez. Teilchenreakt.	13805
Kamata, K.	12-4113	Flüss., FK, Phasen	64700
Kamath, S.G.	9-1054	Spez. Teilchenreakt.	13402
Kambe, K.	2-2937	Flüss., FK, Struktur	61805
Kambe, K.	8- 629	Messmethoden	07800
Kambe, K.	9-4401	Grenzflächen, Filme	68201
Kambe, R.	3- 256	Quantenphysik	03700
Kambe, T.	8-2425	Hydro-, Aerodynamik	45153
Kambe, T.	10-3579	Hydro-, Aerodynamik	45153
Kamber, F.	7- 393	Quantenphysik	03401
Kambersky, V.	10-6434	Kond. Mat., ESR NMR	76500

Kaminsky

Kamboj, B.K.	2-1223	Kerntechnik	27200
Kambu, F.	5-6445	Physik d. Sonnensys.	82208
Kamchatnov, A.M.	3-1063	Kernzerfall	23200
Kamchatov, F.P.	2-2417	Fluide Medien	51300
Kamchatov, F.P.	10-3957	Fluide Medien	51300
Kamefuchi, S.	4-1038	Elementart.-Ww.	12401
Kamegai, M.	2- 635	Messmethoden	07400
Kamegai, M.	11-8269	Flüss., FK, Phasen	64850
Kamehara, N.	6-3884	Grenzflächen, Filme	68350
Kamehara, N.	7-2565	Optik	42755
Kamei, Y.	7-3284	Fluide Medien	51200
Kamejima, T.	3-2138	Optik	42605
Kamel, I.	5-2183	Spez. Atome u. Mol.	36305
Kamel, M.A.	6-1519	Atom-Mol.-Spektrosk.	32105
Kamel, O.S.M.	5-6456	Physik d. Sonnensys.	82401
Kamel, O.S.M.	6-5518	Physik d. Sonnensys.	82401
Kamenar, B.	10-4409	Flüss., FK, Struktur	61508
Kamenar, B.	10-4424	Flüss., FK, Struktur	61508
Kamenarov, G.	11-5189	Flüss., FK, Phasen	64711
Kamenetskaia, D.S.	9-3511	Flüss., FK, Struktur	61251
Kamenetskaya, G.K.	12-3187	Plasmaphysik	52354
Kamenetskaya, S.A.	5-1847	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Kamenev, A.G.	1-2241	Atome, Mol. Exp.	35208
Kamenev, I.V.	10- 320	Math. Methoden	02303
Kameniarzh, J.A.	1-2937	Mechanik, Elastizität	44304
Kamenov, K.K.	8-3283	Flüss., FK, mech. Eig.	62204
Kamenov, L.L.	7-1940	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302
Kamenova, Z.	5-4244	Flüss., FK, Phasen	64708
Kamenskii, I.V.	4-2023	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Kamenskij, A.E.	1-2651	Optik	42601
Kamenskij, Y.V.	2-1556	Atom-Mol.-Spektrosk.	32201
Kamensiev, Y.S.	6-4634	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Kamensky, L.A.	3-6690	Bio- u. med. Physik	84850
Kamenyarzh, Y.A.	9- 263	Quantenphysik	03401
Kameoka, S.	6-3523	Gitterdynamik	63202
Kameoka, T.	7-3067	Thermophysik	46102
Kameoka, T.	11-3920	Thermophysik	46250
Kamerbeek, E.M.H.	5- 586	Messmethoden	07105
Kamerdzhev, S.P.	4-1278	Kernstruktur	21105
Kamerdzhev, S.P.	8-1026	Kernzerfall	23200
Kamerer, O.F.	3- 527	Messmethoden	07720
Kamerians, R.	2-1063	Kernzerfall	23201
Kamerians, R.	2-1066	Kernzerfall	23201
Kameswararao, P.	5-2881	Hydro-, Aerodynamik	45651
Kameswari, S.	2-2894	Flüss., FK, Struktur	61705
Kameyama, A.	12-2632	Mechanik, Elastizität	44303
Kameyama, H.	3-5705	Kond. Mat., opt. Eig.	78350
Kameyama, T.	5-3690	Flüss., FK, Struktur	61602
Kamgar, A.	10-6741	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Kamide, Y.	1-5147	Geophysik	81705
Kamide, Y.	3-6181	Geophysik	81811
Kamide, Y.	5-6410	Geophysik	81811
Kamide, Y.	5-6412	Geophysik	81811
Kamide, Y.	9-5981	Geophysik	81811
Kamide, Y.	12-6525	Geophysik	81203
Kamide, Y.	12-6956	Geophysik	81811
Kamide, Y.	12-6957	Geophysik	81811
Kamieniecki, E.	5-4944	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Kamigaichi, T.	5-5235	Kond. Mat., magn. Eig.	75306
Kamigaito, O.	6-3686	Flüss., FK, Phasen	64801
Kamigaki, K.	5-5238	Kond. Mat., magn. Eig.	75311
Kamigaki, K.	10-6225	Kond. Mat., magn. Eig.	75306
Kamijo, E.	12-1447	Kerntechnik	27600
Kamijo, T.	3- 257	Quantenphysik	03800
Kamikawa, T.	9-5586	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Kamilov, I.K.	5-4823	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Kamilov, I.K.	6-4451	Kond. Mat., magn. Eig.	75306
Kamilov, I.K.	11-5502	Flüss., FK, Transp.	66700
Kamilov, K.	8-2738	Plasmaphysik	52401
Kamimoto, G.	3-2833	Hydro-, Aerodynamik	45403
Kamimura, H.	4-4772	Kond. Mat., el. Eig.	71100
Kamimura, H.	10-6706	Kond. Mat., opt. Eig.	78200
Kamimura, H.	11-5834	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Kamimura, K.	10-5408	Grenzflächen, Filme	68600
Kamimura, M.	10-1513	Kernstruktur	21603
Kamimura, T.	3-3134	Plasmaphysik	52353
Kaminer, N.S.	2-4794	Geophysik	81402
Kaminer, N.S.	2-4796	Geophysik	81402
Kaminishi, K.	3- 469	Messmethoden	07400
Kaminker, . M.	5-1252	Kernzerfall	23202
Kaminker, A.D.	12-2892	Hydro-, Aerodynamik	45550
Kaminker, D.M.	5-1255	Kernzerfall	23203
Kaminker, D.M.	6-1050	Kernzerfall	23200
Kaminow, I.P.	1-2734	Optik	42812
Kaminow, I.P.	4-2765	Optik	42812
Kaminow, I.P.	7-2607	Optik	42812
Kamins, T.I.	8-3697	Grenzflächen, Filme	68600
Kaminska, T.	7-4475	Grenzflächen, Filme	68600
Kaminska, T.J.	12-4679	Grenzflächen, Filme	68201
Kaminskaia, E.G.	12-1766	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Kaminskaya, D.A.	12-2587	Mechanik, Elastizität	44102
Kaminskaya, N.M.	9-3919	Flüss., FK, mech. Eig.	62201
Kaminskaya, R.G.	12-1478	Exp. Kernphysik	28205
Kaminski, B.	5-3262	Plasmaphysik	52503
Kaminski, B.	10-4099	Plasmaphysik	52503
Kaminski, H.	11-6840	Geophysik	81119
Kaminski, J.	9-5663	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Kaminski, R.K.	3-2996	Hydro-, Aerodynamik	45800
Kaminskii, A.A.	1-2618	Optik	42604
Kaminskii, A.A.	1-2621	Optik	42604
Kaminskii, A.A.	2-4353	Kond. Mat., opt. Eig.	78104
Kaminskii, A.A.	2-4472	Kond. Mat., opt. Eig.	78401
Kaminskii, A.A.	2-4525	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Kaminskii, A.A.	3-5754	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Kaminskii, A.A.	4-5719	Kond. Mat., opt. Eig.	78500
Kaminskii, A.A.	5-2433	Optik	42604
Kaminskii, A.A.	5-2724	Mechanik, Elastizität	44304
Kaminskii, A.A.	5-5699	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Kaminskii, A.A.	7-5280	Kond. Mat., opt. Eig.	78109
Kaminskii, A.A.	7-5390	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Kaminskii, A.A.	9-2576	Optik	42604
Kaminskii, A.A.	10-6602	Kond. Mat., diel. Eig.	77809
Kaminskii, A.A.	10-6604	Kond. Mat., diel. Eig.	77850
Kaminskii, A.J.	12-1766	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Kaminskii, V.A.	5-2031	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Kaminskii, V.A.	10-3564	Hydro-, Aerodynamik	45152
Kaminskij, A.S.	7-5366	Kond. Mat., opt. Eig.	78304
Kaminskij, A.Y.	5-5766	Kond. Mat., opt. Eig.	78204
Kaminskij, V.V.	9-4115	Flüss., FK, Phasen	64706
Kaminsky, A.A.	4-2975	Mechanik, Elastizität	44304

Kaminsky

Kaminsky, A.A.	8-2280	Mechanik, Elastizität	44301
Kaminsky, A.A.	11-3583	Mechanik, Elastizität	44304
Kaminsky, G.	1-4420	Kond. Mat., el. Eig.	73201
Kaminsky, M.	2-1257	Kerntechnik	27402
Kaminsky, M.	2-2900	Flüss., FK, Struktur	61711
Kaminsky, M.	2-2928	Flüss., FK, Struktur	61803
Kaminsky, V.I.	11-2776	Elektrophysik, -technik	41305
Kamio, A.	5-3685	Flüss., FK, Struktur	61602
Kamiroy, K.	8- 638	Messmethoden	07800
Kamiroy, K.	10- 781	Messmethoden	07102
Kamisako, K.	4-5122	Kond. Mat., el. Eig.	73603
Kamishkov, Y.	2- 960	Spez. Teilchenreakt.	13804
Kamishkov, Y.	5-1559	Exp. Kernphysik	28300
Kamitakahara, W.A.	6-3508	Gitterdynamik	63201
Kamitakahara, W.A.	6-3530	Gitterdynamik	63400
Kamitsubo, H.	5-1386	Spez. Kernreaktionen	25602
Kamitsubo, H.	8-1133	Spez. Kernreaktionen	25700
Kamitsubo, H.	9-1348	Kernreaktionen, Allg.	24500
Kamitsubo, H.	9-1451	Spez. Kernreaktionen	25700
Kamitsubo, H.	9-1522	Spez. Kernreaktionen	25700
Kamitsubo, H.	9-1634	Exp. Kernphysik	28000
Kamiuto, K.	7-3052	Thermophysik	46100
Kamiuto, K.	7-3053	Thermophysik	46100
Kamiya, H.	6-3213	Flüss., FK, Struktur	61601
Kamiya, M.	2-2602	Plasmaphysik	52703
Kamiya, N.	5-5476	Kond. Mat., diel. Eig.	77200
Kamiya, N.	6-3686	Flüss., FK, Phasen	64801
Kamiya, T.	7-2592	Optik	42805
Kamiya, T.	8-2143	Optik	42812
Kamiya, Y.	5-2281	Elektrophysik, -technik	41801
Kamiyama, F.	10- 924	Messmethoden	07475
Kamiyama, H.	1 5088	Geophysik	81502
Kamiyama, H.	5-6046	Geophysik	81705
Kamiyama, S.	3-2608	Hydro-, Aerodynamik	45551
Kamke, B.	11-2522	Atom-, Mol.-Ww.	34509
Kamke, B.	11-2569	Atome, Mol., Exp.	35102
Kamke, D.	5-1314	Spez. Kernreaktionen	25200
Kamke, D.	10-4629	Flüss., FK, Struktur	61807
Kamm, K.	5-6045	Bio- u. med. Physik	84500
Kamm, K.S.	3-1739	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Kammash, T.	1-8240	Plasmaphysik	52201
Kammash, T.	3-3096	Plasmaphysik	52202
Kammash, T.	7-3432	Plasmaphysik	52553
Kammash, T.	11-4161	Plasmaphysik	52554
Kammer, H.	4-4542	Grenzflächen, Filme	68100
Kammer, W.E.	8-1366	Atom-Mol.-Struktur	31108
Kammer, W.E.	10-2090	Atom-Mol.-Struktur	31103
Kammerdiener, J.L.	2-1227	Kerntechnik	27201
Kammerdiner, L.	5-4632	Grenzflächen, Filme	68600
Kammereck, R.	4-3702	Flüss., FK, Struktur	61506
Kammereck, R.	4-5666	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Kammerer, J.B.	7-2748	Mechanik, Elastizität	44102
Kammerer, W.	3-2347	Akustik	43550
Kammings, W.	12- 462	Quantenphysik	03502
Kammlott, G.W.	5-3726	Flüss., FK, Struktur	61603
Kammlott, G.W.	10-4162	Plasmaphysik	52805
Kammlott, G.W.	11-5464	Flüss., FK, Transp.	66304
Kammuri, T.	2-1103	Kernreaktionen, Allg.	24500
Kamnev, Y.V.	2-2689	Flüss., FK, Struktur	61253
Kamo, T.	9-5021	Kond. Mat., el. Eig.	73600
Kamolov, A.K.	1-3992	Flüss., FK, Phasen	64706
Kamoshida, M.	3-4416	Flüss., FK, Transp.	66304
Kamoshida, M.	5-3894	Flüss., FK, Struktur	61807
Kamoshida, M.	5-3895	Flüss., FK, Struktur	61807
Kamoshida, M.	7- 183	Spez. Ber., Allg.	01850
Kamotani, Y.	11-3778	Hydro-, Aerodynamik	45404
Kamp, Y.	2-1876	Elektrophysik, -technik	41308
Kampen, van N.G.	4- 266	Math. Methoden	02500
Kampen, van N.G.	4- 267	Math. Methoden	02500
Kampen, van N.G.	7-3322	Plasmaphysik	52251
Kampen, van N.G.	11- 314	Math. Methoden	02500
Kamphuis, J.A.A.	9-6442	Bio- u. med. Physik	84850
Kampmann, B.	11-4106	Plasmaphysik	52401
Kampmann, H.	6-5917	Bio- u. med. Physik	84405
Kampmann, H.	11-7489	Bio- u. med. Physik	84406
Kampwirth, R.T.	3-5126	Kond. Mat., Supral.	74302
Kampwirth, R.T.	4-5134	Kond. Mat., Supral.	74203
Kampwirth, R.T.	10-5966	Kond. Mat., Supral.	74401
Kampwirth, R.T.	11-6105	Kond. Mat., el. Eig.	73604
Kamra, A.K.	12-6636	Geophysik	81506
Kamsay, I.D.F.	11-5646	Grenzflächen, Filme	68501
Kamura, Y.	6-4933	Kond. Mat., opt. Eig.	78303
Kamura, Y.	9-5708	Kond. Mat., opt. Eig.	78550
Kamynov, S.V.	1-1297	Kernstruktur	21105
Kamynov, S.V.	5-1241	Kernzerfall	23000
Kamys, B.	6-1216	Spez. Kernreaktionen	25601
Kamyshan, A.V.	1-2355	Elektrophysik, -technik	41301
Kamyshenkov, L.I.	11-2690	Spez. Atome u. Mol.	36304
Kamyshhev, V.A.	9-5605	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Kamyshva, L.N.	3-4034	Flüss., FK, mech. Eig.	62205
Kamyshva, L.N.	5-5477	Kond. Mat., diel. Eig.	77200
Kamyshva, L.N.	9-3987	Flüss., FK, mech. Eig.	62400
Kamyshva, L.N.	9-4117	Flüss., FK, Phasen	64706
Kamyshva, L.N.	9-5429	Kond. Mat., diel. Eig.	77200
Kamyshva, L.N.	9-5435	Kond. Mat., diel. Eig.	77200
Kamyshkov, Y.A.	1-1207	Spez. Teilchenreakt.	13800
Kamyshov, V.M.	1-3948	Gitterdynamik	63800
Kamyshov, V.M.	2-2859	Flüss., FK, Struktur	61700
Kamyshov, V.M.	6-3274	Flüss., FK, Struktur	61701
Kamyshov, V.M.	7-4727	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Kamyshov, V.M.	8-3322	Gitterdynamik	63800
Kamyshova, V.K.	10-6197	Kond. Mat., magn. Eig.	75306
Kamzin, A.S.	4-5494	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Kamzina, L.S.	5-5620	Kond. Mat., opt. Eig.	78104
Kamzina, L.S.	5-5625	Kond. Mat., opt. Eig.	78104
Kamzina, L.S.	9-5507	Kond. Mat., diel. Eig.	77802
Kamzina, L.S.	9-5547	Kond. Mat., opt. Eig.	78103
Kamzolov, A.I.	7- 360	Math. Methoden	02600
Kan, D.L.	7-2838	Hydro-, Aerodynamik	45151
Kan, H.	3-2137	Optik	42605
Kan, H.P.	2-3071	Flüss., FK, mech. Eig.	62204
Kan, J.R.	12-6851	Geophysik	81706
Kan, K.K.	6-1040	Kernstruktur	21650
Kan, K.K.	9- 328	Quantenphysik	03600
Kan, K.K.	9- 355	Quantenphysik	03653
Kan, L.S.	6-5820	Bio- u. med. Physik	84102
Kan, N.D.	6-3694	Flüss., FK, Phasen	64804
Kan, P.T.	3-1406	Exp. Kernphysik	28256
Kan, P.T.	9-1386	Spez. Kernreaktionen	25301
Kan, P.T.	11-1738	Spez. Kernreaktionen	25100

Kaneko

Kan, S.K.	7-5117	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Kan, T.	3-4482	Grenzflächen, Filme	68100
Kan, T.K.	8-4365	Geophysik	81106
Kan, Y.S.	10-5940	Kond. Mat., Supral.	74203
Kanaan, A.S.	4-4369	Flüss., FK, Wärme	65500
Kanaan, A.S.	11-6541	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Kanada, H.	3-1166	Spez. Kernreaktionen	25100
Kanada, H.	5-1056	Spez. Teilchenreakt.	13700
Kanaev, B.A.	3-2315	Akustik	43400
Kanaev, B.I.	3-3182	Plasmaphysik	52357
Kanaev, B.I.	4-3510	Plasmaphysik	52701
Kanaev, I.F.	4-5848	Kond. Mat., opt. Eig.	78651
Kanagawa, A.	8-2049	Optik	42602
Kanai, E.	10-1835	Kerntechnik	27600
Kanai, E.	1-3717	Flüss., FK, Struktur	61712
Kanai, H.	11-2105	Atom-Mol.-Struktur	31106
Kanai, T.	12-2652	Mechanik, Elastizität	44303
Kanaji, T.	9-4671	Grenzflächen, Filme	68600
Kanakura, M.	9-4986	Kond. Mat., el. Eig.	73300
Kanamaru, F.	2-3684	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Kanamaru, N.	4-2306	Atome, Mol., Exp.	35207
Kanamaru, N.	10-2394	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Kanamaru, N.	11-6614	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Kanamori, H.	3-1997	Optik	42305
Kanamori, H.	6-3507	Gitterdynamik	63200
Kanamori, H.	7-5586	Geophysik	81108
Kanamori, H.	11-6766	Geophysik	81108
Kanamori, J.	6-4091	Kond. Mat., el. Eig.	71851
Kanamori, J.	9-4398	Grenzflächen, Filme	68200
Kanamori, J.	10-5474	Kond. Mat., el. Eig.	71306
Kanamory, H.	6-3524	Gitterdynamik	63202
Kanamoto, T.	9-3610	Flüss., FK, Struktur	61504
Kanarchuk, V.E.	12-4697	Grenzflächen, Filme	68209
Kanarek, T.	6- 930	Spez. Teilchenreakt.	13803
Kanari, P.S.	12-6158	Kond. Mat., opt. Eig.	78504
Kanarik, G.G.	9-2373	Elektrophysik, -technik	41413
Kanasevich, E.R.	6-5233	Geophysik	81108
Kanasevich, E.R.	11-6775	Geophysik	81108
Kanash, O.V.	10-4903	Flüss., FK, Phasen	64706
Kanashiro, M.	10-6539	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Kanashiro, T.	3-5396	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Kanasugi, H.	3- 924	Spez. Teilchenreakt.	13804
Kanata, Y.	9-2306	Elektrophysik, -technik	41303
Kanavets, I.A.	10-4172	Plasmaphysik	52807
Kanavets, V.I.	5-2223	Elektrophysik, -technik	41305
Kanavets, V.P.	2-1173	Spez. Kernreaktionen	25407
Kanavets, V.P.	10-2002	Exp. Kernphysik	28750
Kanayev, B.I.	12-3275	Plasmaphysik	52554
Kanazawa, K.	5-4048	Flüss., FK, mech. Eig.	62204
Kanazawa, T.	6-3942	Grenzflächen, Filme	68501
Kanbach, G.	11-6876	Geophysik	81401
Kanbach, H.	9-4769	Kond. Mat., el. Eig.	72101
Kanbe, M.	10-1472	Kernstruktur	21105
Kanbe, M.	10-1539	Kernzerfall	23200
Kancerevicius, A.	10-2121	Atom-Mol.-Struktur	31105
Kancheva, L.S.	11- 487	Quantenphysik	03653
Kancleris, Z.	7-4663	Kond. Mat., el. Eig.	72055
Kanda, K.	10-6036	Kond. Mat., magn. Eig.	75109
Kandaurova, G.S.	7-4997	Kond. Mat., magn. Eig.	75304
Kandaurova, G.S.	7-5048	Kond. Mat., magn. Eig.	75602
Kandaurova, G.S.	8-3980	Kond. Mat., magn. Eig.	75602
Kandaurova, G.S.	10-6238	Kond. Mat., magn. Eig.	75500
Kandaurova, G.S.	10-6297	Kond. Mat., magn. Eig.	75602
Kandemir, H.	5-6740	Bio- u. med. Physik	84306
Kandiah, K.	5- 753	Messmethoden	07850
Kandiah, K.	11-1156	Messmethoden	07850
Kandianis, F.	4-2797	Akustik	43200
Kandianis, F.	6-2341	Akustik	43250
Kandidov, V.P.	10-3406	Mechanik, Elastizität	44302
Kandil, A.	1-1411	Kernreaktionen, Allg.	24800
Kandil, A.	6-1126	Kernreaktionen, Allg.	24800
Kandori, T.	6-3686	Flüss., FK, Phasen	64801
Kandpal, C.D.	9-6120	Astrophysik	83206
Kandrateva, G.A.	11-5389	Flüss., FK, Transp.	66103
Kandryin, L.B.	9-2911	Mechanik, Elastizität	44400
Kane, A.B.	5-3732	Flüss., FK, Struktur	61606
Kane, E.O.	10-4788	Gitterdynamik	63202
Kane, E.O.	10-5480	Kond. Mat., el. Eig.	71307
Kane, E.O.	10-5575	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Kane, G.L.	9-1100	Spez. Teilchenreakt.	13800
Kane, G.L.	10-1181	Elementart.-Ww.	12400
Kane, G.L.	11-1368	Elementart.-Ww.	12406
Kane, J.R.	1-3743	Flüss., FK, Struktur	61802
Kane, J.R.	2- 871	Spez. Teilchenreakt.	13402
Kane, J.R.	3-5878	Kond. Mat., opt. Eig.	78659
Kane, J.R.	8-1836	Spez. Atome u. Mol.	36101
Kane, J.R.	10-2200	Atom-Mol.-Spektrosk.	32103
Kane, J.W.	10-5536	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Kane, N.	12-4694	Grenzflächen, Filme	68209
Kane, P.P.	6-1514	Atom-Mol.-Spektrosk.	32103
Kane, P.P.	8-3162	Flüss., FK, Struktur	61804
Kane, R.P.	5-6536	Physik d. Sonnensys.	82421
Kane, R.P.	10-7317	Geophysik	81702
Kane, R.P.	12-6558	Geophysik	81402
Kane, S.R.	4-6256	Physik d. Sonnensys.	82213
Kane, W.R.	1-1466	Spez. Kernreaktionen	25406
Kane, W.R.	9-1188	Kernstruktur	21105
Kaneda, A.	10-6697	Kond. Mat., opt. Eig.	78106
Kaneda, K.	1-5374	Bio- u. med. Physik	84500
Kaneda, T.	1-3258	Plasmaphysik	52255
Kaneda, T.	11-1236	EL, magn. Bauelemente	08601
Kaneda, T.	12-4016	Flüss., FK, mech. Eig.	62800
Kaneko, A.	4-4073	Flüss., FK, mech. Eig.	62200
Kaneko, E.	10-1077	EL, magn. Bauelemente	08704
Kaneko, H.	1- 364	Math. Methoden	02700
Kaneko, H.	2-1862	Elektrophysik, -technik	41307
Kaneko, K.	10-4703	Flüss., FK, mech. Eig.	62202
Kaneko, K.	10-5816	Kond. Mat., el. Eig.	72804
Kaneko, K.	9-4293	Flüss., FK, Transp.	66103
Kaneko, M.	9-4432	Grenzflächen, Filme	68350
Kaneko, M.	12-4144	Flüss., FK, Phasen	64704
Kaneko, N.	9-6240	Astrophysik	83613
Kaneko, S.	9-1704	Atom-Mol.-Struktur	31102
Kaneko, T.	3- 411	Laborausstattung	06711
Kaneko, T.	3-1166	Spez. Kernreaktionen	25100
Kaneko, T.	3-1221	Spez. Kernreaktionen	25409
Kaneko, T.	5-5185	Kond. Mat., magn. Eig.	75300
Kaneko, T.	5-5238	Kond. Mat., magn. Eig.	75311
Kaneko, T.	7-4692	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Kaneko, T.	10-1195	Elementart.-Ww.	12401

Kaneko

Kaneko, T.	10-6225	Kond. Mat., magn. Eig.	75306
Kaneko, T.	12-1223	Spez. Teilchenreakt.	13805
Kaneko, Y.	1-1524	Kerntechnik	27203
Kaneko, Y.	3-1778	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Kaneko, Y.	3-5873	Kond. Mat., opt. Eig.	78656
Kaneko, Y.	5-2032	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Kaneko, Y.	9-2137	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Kaneko, Y.	12-1064	El., magn. Bauelemente	08302
Kanellakopoulos, B.	6-4676	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Kanellakopoulos, B.	9-4738	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Kanellakopoulos, B.	10-6099	Kond. Mat., magn. Eig.	75301
Kanellopoulos, A.G.	4-2423	Spez. Atome u. Mol.	36850
Kanellopoulos, E.J.	3-1258	Spez. Kernreaktionen	25700
Kanellopoulos, E.J.	7-1327	Spez. Kernreaktionen	25700
Kanellopoulos, E.J.	12- 517	Quantenphysik	03656
Kanellopoulos, T.V.	12- 517	Quantenphysik	03656
Kane-Maguire, N.A.P.	8-3780	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Kaner, E.A.	1-4259	Kond. Mat., el. Eig.	71304
Kaner, E.A.	7-5339	Kond. Mat., opt. Eig.	78205
Kanert, O.	2-3366	Flüss., FK, Transp.	66304
Kanert, O.	3-5428	Kond. Mat., ESR NMR	76702
Kanert, O.	10-4665	Flüss., FK, mech. Eig.	62201
Kanert, O.	11-6359	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Kaneshina, S.	7-4256	Flüss., FK, Wärme	65500
Kaneshina, S.	12-4288	Flüss., FK, Phasen	64801
Kanethkar, S.V.	9-2677	Optik	42802
Kaneto, K.	5-5925	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Kaneto, K.	10-5585	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Kanetsuna, H.	7-3766	Flüss., FK, Struktur	61602
Kanetsuna, H.	9-3716	Flüss., FK, Struktur	61602
Kanetsuna, H.	11-4601	Flüss., FK, Struktur	61602
Kanetsyan, E.G.	1-1863	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Kanev, S.K.	2- 765	El., magn. Bauelemente	08601
Kanev, S.K.	6-4255	Kond. Mat., el. Eig.	73300
Kanev, S.K.	6-5182	Kond. Mat., opt. Eig.	78752
Kanev, V.	6-3940	Grenzflächen, Filme	68501
Kanevskii, L.S.	3-5065	Kond. Mat., el. Eig.	73411
Kanevskii, M.B.	5-2319	Optik	42201
Kanevskii, M.B.	7-5716	Geophysik	81559
Kanevskii, M.B.	11-2823	Elektrophysik, -technik	41413
Kanevskij, I.N.	6-3247	Flüss., FK, Struktur	61604
Kaneyoshi, T.	4-5296	Kond. Mat., magn. Eig.	75319
Kaneyoshi, T.	10-6131	Kond. Mat., magn. Eig.	75700
Kaneyoshi, T.	12-5754	Kond. Mat., magn. Eig.	75303
Kaneyoshi, T.	12-5760	Kond. Mat., magn. Eig.	75306
Kanezaki, E.	7-1911	Atom-Mol.-Spektrosk.	32221
Kang, C.S.	4-3245	Thermophysik	46103
Kang, G.S.	4-2851	Akustik	43850
Kang, J.S.	2- 905	Spez. Teilchenreakt.	13650
Kang, J.S.	7- 935	Felder u. Teilchen	11307
Kang, J.S.	11-1289	Felder u. Teilchen	11107
Kang, K.	4-1051	Elementart.-Ww.	12406
Kang, K.	5-1020	Spez. Teilchenreakt.	13603
Kang, K.	6- 808	Felder u. Teilchen	11505
Kang, K.	7-1128	Spezielle Teilchen	14205
Kang, S.K.	5-3825	Flüss., FK, Struktur	61712
Kang, S.K.	12-4907	Grenzflächen, Filme	68600
Kangas, J.	5-6348	Geophysik	81706
Kangas, J.	7-5647	Geophysik	81301
Kangas, J.	7-5664	Geophysik	81501
Kangas, J.	7-5769	Geophysik	81811
Kangas, R.E.	4-5985	Geophysik	81116
Kang-Ning, W.	3-2550	Mechanik, Elastizität	44302
Kangropol, Y.V.	5-1381	Spez. Kernreaktionen	25601
Kanhere, D.G.	11-5823	Kond. Mat., el. Eig.	71306
Kania, S.	12-5506	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Kania, S.	12-5510	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Kaniauskas, J.	8-1412	Atom-Mol.-Struktur	31303
Kaniauskas, J.	10-2156	Atom-Mol.-Struktur	31303
Kanibolotskii, M.A.	8-2607	Thermophysik	46350
Kanibolotskii, M.A.	11-3890	Thermophysik	46102
Kanibolotskij, V.G.	4-4286	Flüss., FK, Phasen	64706
Kaniewska, J.	3- 134	Math. Methoden	02305
Kan-Kagan, I.	12-2200	Elektrophysik, -technik	41202
Kankanyan, S.A.	2-4790	Geophysik	81401
Kankeleit, E.	4-1282	Kernstruktur	21300
Kankeleit, E.	4-2315	Spez. Atome u. Mol.	36101
Kankeleit, E.	5-1548	Exp. Kernphysik	28255
Kanki, T.	8- 795	Elementart.-Ww.	12401
Kannan, K.K.	7-3706	Flüss., FK, Struktur	61508
Kannan, P.M.	1-5304	Bio- u. med. Physik	84203
Kannan, V.C.	2-2866	Flüss., FK, Struktur	61701
Kannappan, A.	7-3775	Flüss., FK, Struktur	61602
Kannard, O.	3-3658	Flüss., FK, Struktur	61508
Kannel, J.W.	1-2862	Mechanik, Elastizität	44301
Kannel, J.W.	3-2713	Hydro-, Aerodynamik	45200
Kannewurf, C.R.	3-4852	Kond. Mat., el. Eig.	72200
Kanney, L.B.	3-4086	Gitterdynamik	63201
Kanney, L.B.	6-3522	Gitterdynamik	63202
Kanney, L.B.	10-4771	Gitterdynamik	63100
Kanno, K.	5-5480	Kond. Mat., diel. Eig.	77200
Kanno, K.	12-1522	Exp. Kernphysik	28411
Kanno, M.	2-3445	Grenzflächen, Filme	68402
Kanno, M.	9-6010	Physik d. Sonnensys.	82207
Kannunikov, N.I.	4-4058	Flüss., FK, Struktur	61809
Kano, H.	8-2058	Optik	42602
Kano, H.	8-2059	Optik	42602
Kano, H.	11-3043	Optik	42602
Kano, T.	8- 638	Messmethoden	07800
Kano, T.	10- 781	Messmethoden	07102
Kano, Y.	2- 411	Statist. Physik	05303
Kano, Y.	3- 311	Statist. Physik	05303
Kanomata, I.	5-2032	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Kanomata, I.	9- 788	Messmethoden	07800
Kanomata, I.	11-1102	Messmethoden	07750
Kanou, K.	8- 725	El., magn. Bauelemente	08900
Kanovich, M.Z.	10-3487	Mechanik, Elastizität	44401
Kanovich, M.Z.	12-2719	Mechanik, Elastizität	44401
Kanpp, J.A.	2-4655	Kond. Mat., opt. Eig.	78752
Kanppe, W.	6-5038	Kond. Mat., opt. Eig.	78504
Kanski, J.	1-2193	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Kanski, J.	10-2204	Atom-Mol.-Spektrosk.	32103
Kanski, J.	12-6293	Kond. Mat., opt. Eig.	78655
Kant, H.	9- 3	Spez. Ber., Allg.	01101
Kant, M.	6-2134	Elektrophysik, -technik	41700
Kant, S.	7-2963	Hydro-, Aerodynamik	45502
Kantardzhieva, L.	7-2743	Mechanik, Elastizität	44100
Kantardzhyan, L.T.	5-5931	Kond. Mat., opt. Eig.	78502
Kantele, J.	7-1201	Kernzerfall	23201
Kantele, J.	7-1496	Exp. Kernphysik	28302

Kaplan

Kantele, J.	7-1522	Exp. Kernphysik	28700
Kantele, J.	7-6117	Astrophysik	83705
Kantele, J.	9-1306	Kernzerfall	23202
Kanter, B.	5-2507	Optik	42752
Kanter, H.	12-5607	Kond. Mat., Supral.	74507
Kanter, H.J.	10-7288	Geophysik	81602
Kanters, J.A.	7-3687	Flüss., FK, Struktur	61508
Kantlehner, R.	2-5378	Bio- u. med. Physik	84419
Kantor, B.Y.	6-2408	Mechanik, Elastizität	44302
Kantor, B.Y.	6-2466	Mechanik, Elastizität	44402
Kantor, T.	5- 662	Messmethoden	07472
Kantor, V.M.	5-2613	Akustik	43850
Kantorovich, S.I.	10-5454	Kond. Mat., el. Eig.	71301
Kantorovich, BV.	10-5421	Grenzflächen, Filme	68700
Kantowski, R.	7-6101	Astrophysik	83619
Kantrowiz, A.	11-7321	Bio- u. med. Physik	84101
Kantsers, C.T.	2-3848	Kond. Mat., el. Eig.	72804
Kantsleris, Z.V.	5-4804	Kond. Mat., el. Eig.	72055
Kantur, O.V.	7-3776	Flüss., FK, Struktur	61602
Kanuff, W.	6- 219	Math. Methoden	02400
Kanungo, S.B.	11-5268	Flüss., FK, Phasen	64809
Kanunnikov, V.N.	5-1528	Exp. Kernphysik	28206
Kanunnikov, V.N.	10-1879	Exp. Kernphysik	28202
Kanury, A.M.	5- 513	Statist. Physik	05708
Kanury, A.M.	12- 710	Statist. Physik	05708
Kanwal, R.P.	3-2425	Mechanik, Elastizität	44301
Kanwal, R.P.	5-2670	Mechanik, Elastizität	44302
Kanyuka, A.K.	2-3116	Flüss., FK, mech. Eig.	62500
Kanyuka, A.K.	11-5054	Gitterdynamik	63800
Kanyuka, A.K.	11-5176	Flüss., FK, Phasen	64708
Kanzaki, H.	4-5703	Kond. Mat., opt. Eig.	78309
Kanzaki, H.	8-4140	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Kanzawa, A.	5-3140	Plasmaphysik	52255
Kanzawa, A.	12-3319	Plasmaphysik	52701
Kao, K.C.	4-5743	Kond. Mat., opt. Eig.	78502
Kao, K.C.	5-4919	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Kao, K.C.	9-4995	Kond. Mat., el. Eig.	73403
Kao, K.C.	10-5786	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Kao, R.	1- 336	Math. Methoden	02600
Kao, S.K.	2-4915	Geophysik	81602
Kao, S.K.	6-5376	Geophysik	81602
Kao, S.V.	7-3030	Hydro-, Aerodynamik	45654
Kao, T.H.	7-1299	Spez. Kernreaktionen	25409
Kao, T.T.	5-2791	Hydro-, Aerodynamik	45200
Kao, T.W.	4-3184	Hydro-, Aerodynamik	45651
Kao, T.W.	4-3185	Hydro-, Aerodynamik	45651
Kao, Y.C.	4-3880	Flüss., FK, Struktur	61606
Kao, Y.H.	3-4718	Kond. Mat., el. Eig.	71307
Kapanadze, A.A.	10-4906	Flüss., FK, Phasen	64706
Kapanadze, B.G.	4-5518	Kond. Mat., diel. Eig.	77200
Kapanin, I.I.	1-5144	Geophysik	81701
Kapanin, I.I.	12-6777	Geophysik	81701
Kapanin, V.V.	12-4540	Flüss., FK, Transp.	66280
Kapcherin, A.S.	2-3025	Flüss., FK, mech. Eig.	62202
Kapchigashev, S.P.	6-3360	Flüss., FK, Struktur	61804
Kapchinskii, I.M.	3-1352	Exp. Kernphysik	28000
Kapchinskii, I.M.	8-1178	Exp. Kernphysik	28150
Kapelewski, J.	1-1455	Grenzflächen, Filme	68300
Kapelian, S.N.	10-3864	Thermophysik	46250
Kapelin, V.V.	3-5763	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Kapelyan, S.N.	2-3679	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Kapetanakos, C.A.	2-2431	Plasmaphysik	52209
Kapetanakos, C.A.	4-3461	Plasmaphysik	52405
Kapetanakos, C.A.	10-4095	Plasmaphysik	52502
Kapetanakos, C.A.	11-4174	Plasmaphysik	52600
Kapetanakos, C.A.	11-4176	Plasmaphysik	52600
Kapetanakos, C.A.	12-3257	Plasmaphysik	52502
Kapinos, V.N.	4-3332	Plasmaphysik	52202
Kapitonov, A.N.	8-2796	Plasmaphysik	52805
Kapitonov, I.M.	3-1176	Spez. Kernreaktionen	25200
Kapitonov, I.M.	10-1634	Spez. Kernreaktionen	25200
Kapitonov, V.A.	4-1689	Exp. Kernphysik	28251
Kapitonova, L.M.	4-5036	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Kapitonova, L.M.	5-4960	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Kapitonova, L.M.	7-4803	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Kapitonova, L.M.	7-4806	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Kapitsa, S.P.	4-1723	Exp. Kernphysik	28704
Kapitza, P.L.	7-3430	Plasmaphysik	52502
Kapitza, P.L.	8- 149	Spez. Ber., Allg.	01650
Kapkan, L.M.	5-1933	Atom-, Mol.-NMR NQR	33300
Kapkov, L.A.	12-6496	Geophysik	81119
Kaplan, A.	7-1923	Atom-, Mol.-NMR NQR	33300
Kaplan, A.B.	12-2663	Mechanik, Elastizität	44304
Kaplan, A.E.	12- 528	Quantenphysik	03700
Kaplan, D.	2-3919	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Kaplan, D.	2-4182	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Kaplan, D.	10-6379	Kond. Mat., ESR NMR	76301
Kaplan, D.	11-5835	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Kaplan, D.E.	11-6275	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Kaplan, E.N.	7-2329	Elektrophysik, -technik	41413
Kaplan, F.S.	10-5248	Grenzflächen, Filme	68209
Kaplan, F.S.	12-5442	Kond. Mat., el. Eig.	73300
Kaplan, H.	4-2518	Optik	42105
Kaplan, H.	9-5116	Kond. Mat., magn. Eig.	75102
Kaplan, H.	10-6667	Kond. Mat., opt. Eig.	78105
Kaplan, I.G.	3-3507	Flüss., FK, Struktur	61505
Kaplan, I.G.	5-1680	Atom-Mol.-Struktur	31103
Kaplan, I.G.	5-5952	Kond. Mat., opt. Eig.	78507
Kaplan, I.G.	12-1582	Atom-Mol.-Struktur	31103
Kaplan, I.R.	6-5572	Physik d. Sonnensys.	82416
Kaplan, J.	4-1197	Spez. Teilchenreakt.	13804
Kaplan, J.	4-2049	Atom-, Mol.-NMR NQR	33300
Kaplan, J.	11-7407	Bio- u. med. Physik	84107
Kaplan, J.I.	1-4666	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Kaplan, J.I.	12-7206	Astrophysik	83213
Kaplan, L.D.	12-6649	Geophysik	81551
Kaplan, M.	11-4703	Flüss., FK, Struktur	61707
Kaplan, M.D.	5-4796	Kond. Mat., el. Eig.	72053
Kaplan, M.W.	11-7371	Bio- u. med. Physik	84103
Kaplan, N.	4-5434	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Kaplan, N.	5-5394	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Kaplan, R.	4-2518	Optik	42105
Kaplan, R.	9-5565	Kond. Mat., opt. Eig.	78105
Kaplan, R.	9-5566	Kond. Mat., opt. Eig.	78105
Kaplan, R.	10-5591	Kond. Mat., el. Eig.	71852
Kaplan, R.	10-6667	Kond. Mat., opt. Eig.	78105
Kaplan, R.W.	2-5423	Bio- u. med. Physik	84601
Kaplan, S.	6-4642	Kond. Mat., ESR NMR	76609
Kaplan, S.A.	1-2073	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214
Kaplan, S.A.	2-5007	Physik d. Sonnensys.	82402

Kaplan, S.A.	5- 49	Spez. Ber., Allg.	01302	Karakishev, S.D.	3-5431	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Kaplan, S.A.	5-6606	Astrophysik	83400	Karakishev, S.D.	4-5305	Kond. Mat., magn. Eig.	75502
Kaplan, S.A.	6-2759	Plasmaphysik	52353	Karakozov, A.E.	12-5547	Kond. Mat., Supral.	74202
Kaplan, S.A.	7-6016	Astrophysik	83213	Karakozov, E.S.	8-3618	Grenzflächen, Filme	68350
Kaplan, S.A.	7-6047	Astrophysik	83502	Karaksin, Y.N.	10-6772	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Kaplan, S.A.	8-1840	Spez. Atome u. Mol.	36101	Karakulova, T.S.	4-2537	Optik	42306
Kaplan, S.A.	8-4679	Astrophysik	83509	Karalnik, S.M.	3-5820	Kond. Mat., opt. Eig.	78603
Kaplan, S.A.	9- 318	Quantenphysik	03505	Karalyuk, A.K.	2-3185	Flüss., FK, Phasen	64704
Kaplan, S.A.	9-6007	Physik d. Sonnensys.	82207	Karam, H.J.	2-1817	Spez. Atome u. Mol.	36850
Kaplan, S.G.	9-6206	Astrophysik	83601	Karaman, M.I.	11-6627	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Kaplan, S.G.	7-2874	Hydro-, Aerodynamik	45300	Karamyan, A.A.	5-5620	Kond. Mat., opt. Eig.	78104
Kaplan, S.G.	7-4337	Flüss., FK, Transp.	66600	Karamzin, Y.N.	12-2453	Optik	42653
Kaplan, S.N.	8-2595	Thermophysik	46250	Karanikolov, C.	7- 287	Math. Methoden	02303
Kaplan, T.	9-2211	Spez. Atome u. Mol.	36101	Karanjai, S.	1-5119	Geophysik	81569
Kaplan, T.	3-3495	Flüss., FK, Struktur	61505	Karanjai, S.	10- 666	Statist. Physik	05601
Kaplan, T.	7-4056	Gitterdynamik	63201	Karanth, P.K.	3-4545	Grenzflächen, Filme	68409
Kaplan, T.	7-4079	Gitterdynamik	63204	Karapandjitch, G.	2- 156	Math. Methoden	02300
Kaplan, T.A.	10-5698	Kond. Mat., el. Eig.	72202	Karapetian, S.S.	12-6063	Kond. Mat., opt. Eig.	78303
Kaplan, T.A.	10-6180	Kond. Mat., magn. Eig.	75303	Karapetyan, F.S.	10-6139	Kond. Mat., magn. Eig.	75301
Kaplan, T.A.	11-5856	Kond. Mat., el. Eig.	71701	Karapetyan, A.V.	2- 254	Quantenphysik	03200
Kaplan, T.A.	12-4997	Kond. Mat., el. Eig.	71301	Karapetyan, F.S.	1-4539	Kond. Mat., magn. Eig.	75301
Kaplanova, M.	3-6569	Bio- u. med. Physik	84102	Karapetyan, F.S.	8-3944	Kond. Mat., magn. Eig.	75201
Kaplin, V.V.	8-3178	Flüss., FK, Struktur	61805	Karapetyan, G.O.	5-5963	Kond. Mat., opt. Eig.	78520
Kaplin, V.V.	10-4598	Flüss., FK, Struktur	61805	Karapetyan, R.V.	11-3208	Optik	42653
Kaplin, Y.P.	12- 831	Messmethoden	07200	Karapetyan, V.E.	8-1910	Elektrophysik, -technik	41304
Kaplinsky, A.I.	2- 228	Math. Methoden	02600	Karapetyan, V.E.	11-2775	Elektrophysik, -technik	41305
Kaplow, R.	4- 61	Spez. Ber., Allg.	01302	Karapetyants, M.K.	4-4169	Gitterdynamik	63201
Kaplun, A.B.	11-4834	Flüss., FK, mech. Eig.	62103	Karapetyants, M.K.	9-4242	Flüss., FK, Wärme	65500
Kaplun, O.M.	10-4507	Flüss., FK, Struktur	61701	Karaputadze, T.M.	10-2879	Spez. Atome u. Mol.	36304
Kaplunov, M.Y.	5-2139	Spez. Atome u. Mol.	36304	Karas, R.H.	6-5417	Geophysik	81706
Kaplyanskij, A.A.	3-5447	Kond. Mat., ESR NMR	76800	Karas, V.I.	10-2413	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Kaplyanskij, A.A.	6-5013	Kond. Mat., opt. Eig.	78501	Karas, W.	5-5447	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Kaplyanskij, A.A.	7-9223	Kond. Mat., diel. Eig.	77802	Karasawa, S.	12-1793	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Kaplyanskij, A.A.	7-5822	Kond. Mat., opt. Eig.	78203	Karasawa, S.	12-1897	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Kaplyanskij, A.A.	10-4786	Kond. Mat., opt. Eig.	78203	Karasev, A.B.	5-2955	Thermophysik	46200
Kaplyanskij, A.A.	10-6911	Kond. Mat., opt. Eig.	78501	Karasev, A.B.	11-3915	Thermophysik	46250
Kapo, P.S.	7-4571	Kond. Mat., el. Eig.	71306	Karasev, A.L.	2-4594	Kond. Mat., opt. Eig.	78611
Kapoor, M.L.	3-4278	Flüss., FK, Wärme	65500	Karasev, A.L.	2-4595	Kond. Mat., opt. Eig.	78611
Kapoor, M.L.	4-3999	Flüss., FK, Phasen	64719	Karasev, B.G.	8-2518	Hydro-, Aerodynamik	45551
Kapoor, M.P.	1- 367	Messmethoden	07203	Karasev, M.D.	4-5713	Kond. Mat., opt. Eig.	78350
Kapoor, R.C.	6-5756	Math. Methoden	02700	Karasev, N.D.	5-2217	Elektrophysik, -technik	41301
Kapoor, R.C.	9-4461	Astrophysik	83612	Karasev, V.N.	9-3433	Plasmaphysik	52801
Kapoor, S.S.	6-1115	Grenzflächen, Filme	68400	Karasev, V.S.	1-3815	Flüss., FK, Struktur	61809
Kapoor, V.K.	3-2978	Kernreaktionen, Allg.	24802	Karaseva, L.G.	2-4492	Kond. Mat., opt. Eig.	78500
Kaporskiy, L.N.	4-2621	Hydro-, Aerodynamik	45654	Karasevskii, A.I.	3-4784	Kond. Mat., el. Eig.	71851
Kapp, R.	4-346	Optik	42603	Karashchev, T.	9-4194	Flüss., FK, Phasen	64801
Kappler, F.	12-1444	Quantenphysik	03402	Karashima, S.	12-3944	Flüss., FK, mech. Eig.	62203
Kappler, F.R.	10- 697	Exp. Kernphysik	28303	Karasik, A.D.	4-2719	Optik	42756
Kappler, F.R.	10-3942	Statist. Physik	05708	Karasik, A.M.	2-4771	Geophysik	81202
Kappler, G.	11-3937	Fluide Medien	51300	Karasik, A.M.	3-5962	Geophysik	81111
Kapral, R.	2-2402	Thermophysik	46400	Karasik, B.S.	4-5860	Kond. Mat., opt. Eig.	78654
Kapral, R.	7-1825	Fluide Medien	51100	Karasik, B.S.	4-5861	Kond. Mat., opt. Eig.	78654
Kapralov, V.P.	1-2579	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206	Karasik, B.S.	5-6058	Kond. Mat., opt. Eig.	78654
Kapralov, V.P.	8-2032	Optik	42602	Karasik, B.S.	10-7056	Kond. Mat., opt. Eig.	78654
Kapranov, B.I.	1-1722	Optik	42602	Karasik, V.R.	11-2851	Elektrophysik, -technik	41612
Kapranov, V.V.	5-5481	Exp. Kernphysik	28406	Karasova, I.	3-4661	Grenzflächen, Filme	68700
Kapron, F.P.	12-5453	Kond. Mat., diel. Eig.	77200	Karasov, F.E.	11-5082	Flüss., FK, Phasen	64703
Kapron, H.	9-3427	Kond. Mat., el. Eig.	73405	Karataev, V.V.	2-3741	Kond. Mat., el. Eig.	72204
Kaprzak, B.	7- 608	Plasmaphysik	52752	Karataev, V.V.	9-3719	Flüss., FK, Struktur	61602
Kapsar, B.M.	5- 6790	Laborausstattung	06705	Karataev, V.V.	12-6166	Kond. Mat., opt. Eig.	78507
Kapshivy, A.A.	6-1115	Bio- u. med. Physik	84411	Karateeva, V.I.	1-3672	Flüss., FK, Struktur	61606
Kapshital, V.N.	7- 230	Math. Methoden	02301	Karatsu, O.	9-1794	Atom-Mol.-Spektrosk.	32107
Kapteijn, J.	7-1910	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218	Karatsyuba, A.P.	8-3203	Flüss., FK, Phasen	61807
Kapteijn, E.J.	12-3972	Flüss., FK, mech. Eig.	62204	Karatun, A.A.	12-6248	Kond. Mat., opt. Eig.	78612
Kapur, D.N.	1-1364	Kernzerfall	23202	Karatushin, S.I.	8-3360	Flüss., FK, Phasen	64706
Kapur, D.N.	4-2552	Optik	42404	Karatygina, E.P.	12-4225	Flüss., FK, Phasen	64708
Kapur, K.K.	11-5254	Flüss., FK, Phasen	64801	Karatygina, T.A.	5-4841	Kond. Mat., el. Eig.	72200
Kapur, S.L.	3-1854	Spez. Atome u. Mol.	36304	Karaulov, A.G.	9-4150	Flüss., FK, Phasen	64711
Kapuscik, E.	2- 336	Quantenphysik	03651	Karavaev, F.M.	8-1310	Exp. Kernphysik	28700
Kapuscik, E.	5- 363	Quantenphysik	03700	Karavaev, G.F.	1-4313	Kond. Mat., el. Eig.	71853
Kapusta, A.B.	3-2910	Hydro-, Aerodynamik	45551	Karavaev, G.F.	2-3721	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Kapusta, O.I.	11-6657	Kond. Mat., opt. Eig.	78550	Karavaev, G.F.	5-5630	Kond. Mat., opt. Eig.	78104
Kapustin, A.A.	2-4000	Kond. Mat., magn. Eig.	75101	Karavaev, G.N.	7-1444	Kerntechnik	27506
Kapustin, G.A.	3-4941	Kond. Mat., el. Eig.	72207	Karavaev, V.G.	7-6167	Bio- u. med. Physik	84102
Kapustin, O.A.	11-5476	Kond. Mat., el. Eig.	66304	Karavaev, V.G.	4-4999	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Kapustin, O.A.	11-5477	Flüss., FK, Transp.	66304	Karavaev, V.G.	6- 688	Messmethoden	07651
Kapustin, V.A.	5-4694	Flüss., FK, Transp.	71100	Karavaev, V.G.	3-4207	Flüss., FK, Phasen	64708
Kapustin, V.A.	9-4035	Kond. Mat., el. Eig.	63203	Karavainikov, V.N.	1- 427	Quantenphysik	03403
Kapustin, V.N.	12-6665	Gitterdynamik	81562	Karavan, I.V.	8-4301	Kond. Mat., opt. Eig.	78612
Kapustina, M.D.	9-3635	Geophysik	61506	Karavan, I.V.	12-6249	Kond. Mat., opt. Eig.	78612
Kapustina, O.K.	3-5558	Flüss., FK, Struktur	78103	Karavanov, V.S.	3-6156	Geophysik	81711
Kapustnikov, A.A.	10-1142	Kond. Mat., opt. Eig.	78103	Karavanov, V.S.	10-7349	Geophysik	81712
Kapustik, A.	6-1216	Felder u. Teilchen	11308	Karavayev, V.G.	3-4941	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Kapuy, E.	1-1758	Spez. Kernreaktionen	25601	Karavels, S.E.	10-2504	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Kar, K.C.	2- 270	Atom-Mol.-Struktur	31102	Karawacki, E.	10-3183	Optik	42755
Kar, K.R.	12-4845	Quantenphysik	03200	Karawacki, E.	10-5020	Flüss., FK, Transp.	66101
Kar, M.K.	4-4590	Grenzflächen, Filme	68502	Karawacki, E.	11- 908	Messmethoden	07400
Kar, R.K.	10-5717	Grenzflächen, Filme	68350	Karawajew, F.M.	2-1388	Exp. Kernphysik	28254
Kar, S.	4-4981	Kond. Mat., el. Eig.	72203	Karayan, H.S.	3-5046	Kond. Mat., el. Eig.	73405
Kar, S.	12-3664	Kond. Mat., el. Eig.	72206	Karayan, H.S.	5-5031	Kond. Mat., el. Eig.	73405
Kar, S.	12-5443	Flüss., FK, Struktur	61605	Karayianis, N.	11-5848	Kond. Mat., el. Eig.	71553
Kar, S.	12-5443	Kond. Mat., el. Eig.	73401	Karazija, R.	8-1455	Atom-Mol.-Spektrosk.	32103
Karababa, I.	12-7334	Bio- u. med. Physik	84103	Karazija, R.	8-1456	Atom-Mol.-Spektrosk.	32103
Karabanova, L.V.	12-4309	Flüss., FK, Phasen	64801	Karban, O.	3-1231	Spez. Kernreaktionen	25502
Karabas, A.G.	2-1297	Kerntechnik	27503	Karban, O.	5-1536	Exp. Kernphysik	28252
Karabash, A.C.	7-1427	Kerntechnik	27500	Karbanov, S.	7- 739	Messmethoden	07474
Karabashev, G.S.	1-5042	Geophysik	81114	Karbolin, V.M.	12- 914	Messmethoden	07609
Karabashev, G.S.	2-4757	Geophysik	81116	Karcher, R.	3-5368	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Karabut, E.K.	9-1800	Atom-Mol.-Spektrosk.	32107	Karchev, P.E.	10-7066	Kond. Mat., opt. Eig.	78656
Karacheva, G.A.	3-3341	Flüss., FK, Struktur	61101	Karchevskii, M.M.	11- 348	Math. Methoden	02600
Karachevtsev, G.V.	4-5836	Kond. Mat., opt. Eig.	78613	Kard, P.	1-2463	Optik	42104
Karachevtsev, G.V.	9-2127	Atom-, Mol.-Ww.	34700	Kardakov, V.B.	4- 356	Quantenphysik	03403
Karachevtseva, L.A.	12-5419	Kond. Mat., el. Eig.	72750	Kardasewic, O.A.	11-5282	Flüss., FK, Wärme	65500
Karadeniz, M.C.	8- 986	Kond. Mat., el. Eig.	72105	Kardash, I.E.	8-4308	Kond. Mat., opt. Eig.	78650
Karadjov, G.E.	8- 262	Kernstruktur	02600	Kardash, I.E.	9-2202	Atome, Mol., Exp.	35208
Karadzov, D.	11-1616	Math. Methoden	21602	Kardashev, B.K.	4-4125	Flüss., FK, mech. Eig.	62205
Karadzov, G.I.	7- 285	Math. Methoden	02303	Kardashev, B.K.	5-4072	Flüss., FK, mech. Eig.	62400
Karadzov, G.I.	7- 286	Math. Methoden	02303	Kardashev, B.K.	9-3986	Flüss., FK, mech. Eig.	62400
Karadzov, G.T.	7- 284	Math. Methoden	02303	Kardashina, L.F.	10-4209	Flüss., FK, Struktur	61203
Karageorgopoulos, E.K.	6-4726	Kond. Mat., diel. Eig.	77753	Kardashina, L.F.	10-4210	Flüss., FK, Struktur	61203
Karagiannidis, P.	3-3641	Flüss., FK, Struktur	61508	Kardicall, T.	12-2266	Elektrophysik, -technik	41414
Karagodina, I.L.	2-5421	Bio- u. med. Physik	84500	Kardo-Sysoev, A.F.	4-4962	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Karaivanov, S.	10- 675	Statist. Physik	05702	Kardux, W.	6-2287	Optik	42755
Karaivanov, V.D.	10- 514	Quantenphysik	03653	Karel, K.J.	4-2418	Spez. Atome u. Mol.	36400
Karaivanov, V.D.	10- 517	Quantenphysik	03653	Karelin, A.I.	10-2331	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Karaivanova, V.	4-3048	Mechanik, Elastizität	44409	Karelin, A.I.	11-2233	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Karakadko, V.K.	2-4819	Geophysik	81409	Karelin, V.V.	2-4492	Kond. Mat., opt. Eig.	78500
Karakashian, A.S.	4-4864	Kond. Mat., el. Eig.	71853	Karelin, V.V.	2-4554	Kond. Mat., opt. Eig.	78504
Karakhanyan, R.K.	11-5543	Grenzflächen, Filme	68201	Karelin, V.V.	3-5757	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Karakida, K.I.	10-2790	Atome, Mol., Exp.	35201	Karelin, V.V.	5-4261	Flüss., FK, Phasen	64711
Karakin, A.V.	12-6430	Geophysik	81108				

Karelina

Karelina, T.A. 2-3375
Kareva, N.T. 1-3826
Karfunkel, U. 4-1512
Karg, R. 2-2007
Kargapolova, G.N. 12-2709
Kargathra, L.V. 4-6036
Karger, B.L. 4- 792
Karger, B.L. 5- 679
Karger, B.L. 4-2325
Kargier, G. 2-4895
Kargin, B.A. 2-1812
Kargin, V.A. 5-4410
Kargin, Y.M. 8-1880
Kargman, V.A. 2-4400
Karguppikar, A.M. 4-5866
Karguppikar, A.M. 8-1350
Kari, R.E. 3-6617
Kariakin, A.V. 6-3772
Karichev, Z.R. 9-3724
Karieva, R.A. 12-6489
Karig, D.E. 11-1064
Kariikh, N.M. 5-6033
Karim, A. 6- 238
Karim, A.I.A. 11-3871
Karim, G.A. 7-1045
Karimäki, V. 7-1069
Karimäki, V. 7-1114
Karimäki, V. 7-1118
Karimbaev, T.D. 4- 344
Karimkhodzhaev, I. 4-4292
Karimkhodzhaev, I. 4-4381
Karimov, A.U. 9-2926
Karimov, K.S. 7-4687
Karimov, S.N. 12-3787
Karimov, Y.S. 3-5228
Karimov, Y.S. 10-6140
Karimov, Y.S. 12-5765
Karimov, Z.F. 3-4244
Karin, M.G. 4-5706
Karipides, A. 8-3034
Karitskaya, E.A. 7-5934
Kariuk, G.G. 4-4280
Kariya, T. 5-3738
Karkach, S.P. 11-2123
Karkhanavala, M.D. 3-4191
Karkhanavala, M.D. 6-2942
Karkhanavala, M.D. 9- 501
Karkhanin, Y.I. 12-1098
Karklina, M.I. 6-3469
Karl, G. 1-1188
Karl, G. 3- 834
Karl, G. 3- 915
Karl, G. 5-6023
Karl, G. 7-1010
Karl, G. 10-2805
Karl, N. 8-3837
Karl, N. 8-3858
Karl, N. 11-5948
Karl, N. 12-5339
Karlash, V.L. 1-2923
Karlau, J. 2-2192
Karle, I.L. 8-3024
Karle, I.L. 12-3600
Karle, J. 2- 101
Karle, J. 2-2706
Karliner, I. 6- 965
Karlinskaja, B.N. 2-1851
Karlinski, S.I. 2-1851
Karl Jr., R.R. 9-2173
Karl Jr., R.R. 9-2174
Karlov, N.V. 6-2208
Karlova, E.K. 4-2611
Karlova, E.K. 6-2208
Karlowicz, R.R. 2-1683
Karlowicz, R.R. 6-1379
Karlssoon, B. 1-3850
Karlssoon, B. 3-3975
Karlssoon, B. 5-3978
Karlssoon, B. 9-3929
Karlssoon, B.R. 3- 722
Karlssoon, B.R. 4-1005
Karlssoon, B.R. 5- 365
Karlssoon, B.R. 9- 960
Karlssoon, E. 1-1670
Karlssoon, E. 10-6080
Karlssoon, E. 11- 18
Karlssoon, E. 11-1568
Karlssoon, E. 11-4708
Karlssoon, E. 11-4713
Karlssoon, E. 11-4714
Karlssoon, E. 11-4717
Karlssoon, H. 4-1895
Karlssoon, L. 3-2592
Karlssoon, L. 7-1830
Karlssoon, L. 9-2199
Karlssoon, L.E. 6-1362
Karlssoon, P.W. 8-2778
Karlssoon, S.E. 12-5087
Karlssoon, S.E. 12-6265
Karlström, G. 7-1604
Karmakar, B. 3-1597
Karmakar, B.B. 11-7328
Karmanov, K.G. 6-3589
Karmanov, V.A. 10-1355
Karmanov, V.G. 11- 339
Karmanov, V.I. 6-2923
Karmanov, V.I. 10-6978
Karmashova, O.A. 9-4538
Karmazin, L. 4-3699
Karmazin, V.P. 6-5018
Karmazin, V.V. 7-5367
Karmazinsky, A.N. 9- 548
Karmenyan, K.V. 11-3218
Karmesha, 6- 472
Karmilov, A.Y. 8-1611
Karmlyuk, M.A. 9-3366
Karmohapatro, S.B. 1-3778
Karmohapatro, S.B. 9-4634
Karmov, M.I. 7-5743
Karnatak, R.C. 5-4748

Flüss., FK, Transp. 66304
Flüss., FK, mech.Eig. 62200
Spez. Kernreaktionen 25509
Optik 42311
Mechanik, Elastizität 44401
Geophysik 81401
Messmethoden 07475
Messmethoden 07475
Spez. Atome u. Mol. 36200
Geophysik 81557
Spez. Atome u. Mol. 36305
Flüss., FK, Transp. 66103
Spez. Atome u. Mol. 36305
Kond. Mat.opt. Eig. 78203
Kond. Mat.opt. Eig. 78655
Atom-Mol-Struktur 31103
Bio- u. med. Physik 84107
Flüss., FK, Transp. 66103
Flüss., FK, Struktur 61603
Geophysik 81116
Messmethoden 07605
Kond. Mat.opt. Eig. 78651
Math. Methoden 02600
Hydro-, Aerodynamik 45701
Spez. Teilchenreakt. 13701
Spez. Teilchenreakt. 13800
Spez. Teilchenreakt. 13804
Spez. Teilchenreakt. 13804
Quantenphysik 03401
Flüss., FK, Phasen 64707
Flüss., FK, Wärme 65500
Mechanik, Elastizität 44401
Kond. Mat., el. Eig. 72102
Flüss., FK, Struktur 61801
Kond. Mat.,magn.Eig. 75306
Kond. Mat.,magn.Eig. 75306
Flüss., FK, Phasen 64801
Kond. Mat.opt. Eig. 78309
Flüss., FK, Struktur 61508
Astrophysik 83201
Flüss., FK, Phasen 64706
Flüss., FK, Struktur 61606
Atom-Mol-Struktur 31702
Flüss., FK, Phasen 64706
Flüss., FK, Struktur 61102
Statist. Physik 05707
El., magn. Bauelemente 08603
Flüss., FK, mech.Eig. 62204
Spez. Teilchenreakt. 13650
Spez. Teilchenreakt. 13650
Spez. Teilchenreakt. 13804
Kond. Mat.opt. Eig. 78619
Spez. Teilchenreakt. 13100
Atome, Mol., Exp. 35205
Kond. Mat., el. Eig. 72205
Kond. Mat., el. Eig. 72805
Kond. Mat., el. Eig. 72204
Kond. Mat., el. Eig. 72204
Mechanik, Elastizität 44302
Optik 42807
Flüss., FK, Struktur 61508
Flüss., FK, Struktur 61508
Spez. Ber., Allg. 01850
Flüss., FK, Struktur 61401
Spezielle Teilchen 14801
Elektrophysik, -technik 41305
Elektrophysik, -technik 41305
Atome, Mol., Exp. 35202
Atome, Mol., Exp. 35202
Optik 42602
Optik 42602
Optik 42602
Atom-, Mol.-Ww. 34502
Exp. Kernphysik 28700
Flüss., FK, mech.Eig. 62202
Flüss., FK, mech.Eig. 62202
Flüss., FK, mech.Eig. 62202
Flüss., FK, mech.Eig. 62202
Felder u. Teilchen 11805
Felder u. Teilchen 11806
Quantenphysik 03800
Felder u. Teilchen 11806
Exp. Kernphysik 28150
Kond. Mat.,magn.Eig. 75250
Spez. Ber., Allg. 01204
Kernstruktur 21104
Flüss., FK, Struktur 61707
Flüss., FK, Struktur 61707
Flüss., FK, Struktur 61707
Flüss., FK, Struktur 61707
Atom-Mol-Spektrosk. 32202
Mechanik, Elastizität 44304
Atom-Mol-Spektrosk. 32206
Atome, Mol., Exp. 35207
Exp. Kernphysik 28308
Plasmaphysik 52802

Kond. Mat., el. Eig. 71701
Kond. Mat.opt. Eig. 78652
Atom-Mol-Struktur 31103
Atom-Mol-Spektrosk. 32201
Bio- u. med. Physik 84101
Flüss., FK, Phasen 64703
Spez. Teilchenreakt. 13802
Math. Methoden 02600
Flüss., FK, Struktur 61100
Kond. Mat.opt. Eig. 78604
Grenzflächen, Filme 68501
Flüss., FK, Struktur 61506
Kond. Mat.opt. Eig. 78501
Kond. Mat.opt. Eig. 78304
Laborausstattung 06711
Optik 42751
Statist. Physik 05400
Atom-, Mol.-NMR NQR 33300
Plasmaphysik 52402
Flüss., FK, Struktur 61804
Grenzflächen, Filme 68600
Geophysik 81603
Kond. Mat., el. Eig. 71701

Karnatak, R.C. 5-5996
Karnatak, R.C. 8-4286
Karnauchov, A.S. 2-1933
Karnauchov, I.N. 3-5224
Karnauchov, I.N. 11-6309
Karnauchov, I.N. 12-4047
Karnauchov, V.A. 3-1332
Karnauchov, V.A. 4-1381
Karnauchov, V.A. 8-1052
Karnauchov, V.A. 9-1321
Karnauchov, V.A. 9-1324
Karnauchov, V.G. 4-3022
Karnauchov, V.G. 6-2406
Karnauchov, V.G. 11-3551
Karnauchov, V.G. 11-3614
Karnauchov, V.G. 11-3617
Karnauchova, N.M. 2-3194
Karneeva, S.S. 2-3687
Karneeva, S.S. 10-5752
Karnes, C.H. 10- 813
Karnezos, N. 2-3648
Karnezos, N. 12-3513
Karnitz, M.A. 8-2413
Karniushin, V.N. 12-2387
Karnopp, D. 8-2184
Karnthaler, H.P. 5-3775
Karnthaler, H.P. 9-3769
Karoji, H. 10-7522
Karoji, H. 11-7289
Karol, P.J. 3-1248
Karol, P.J. 4- 878
Karol, P.J. 4-1724
Karol, P.J. 5-1557
Karol, P.J. 10-1710
Karonen, A. 7-5338
Karovic, K. 6- 567
Karovic, K. 6-2293
Karow, H.U. 9-4154
Karow, H.U. 11-5190
Karow, H.U. 12-4271
Karowski, M. 3- 661
Karowski, M. 3- 675
Karp, H. 10-2479
Karp, I.A. 3-4774
Karp, J. 11-2436
Karp, S. 9-2651
Karpachev, S.V. 6-3769
Karpacheva, G.P. 2-1791
Karpechko, S.G. 1-1581
Karpechko, S.G. 12-1417
Karpeev, Y.N. 10-3788
Karpel, N.G. 2- 737
Karpel, R.L. 1-2094
Karpeltsev, V.P. 1-2513
Karpenjuk, A.N. 3-3985
Karpenko, A.I. 2-2379
Karpenko, A.I. 6-2620
Karpenko, D.Y. 9- 928
Karpenko, G.V. 1-3898
Karpenko, G.V. 4-4117
Karpenko, G.V. 6-3438
Karpenko, G.V. 6-3467
Karpenko, G.V. 9-3977
Karpenko, L.I. 5- 671
Karpenko, N.N. 2-1173
Karpenko, N.V. 2-1707
Karpenko, S.G. 11-3181
Karpenko, S.G. 11-3200
Karpenko, V.P. 2-3739
Karpenko, V.P. 4-1715
Karpenko, V.P. 5-4728
Karpeshin, F.F. 12-2064
Karpi, A.D. 9-1005
Karpiel, Z. 6-5776
Karpien, A. 4-2412
Karpien, A. 9-4710
Karpien, A. 10-2145
Karpien, A. 11-5836
Karpien, A. 10-3117
Karpikov, A.A. 8-3720
Karpinets, A.P. 12-4622
Karpinos, D.M. 12-5242
Karpinos, D.M. 10-5282
Karpinski, Z. 1-2138
Karplus, M. 4-1791
Karplus, M. 9-1736
Karplus, M. 9-1752
Karplus, M. 9-1759
Karplus, M. 9-1871
Karplus, M. 10-2127
Karplus, M. 11-2477
Karplus, M. 12-2005
Karplyuk, K.S. 12-6740
Karpman, I.M. 1-3129
Karpman, I.M. 3-2881
Karpman, V.I. 1-3277
Karpman, V.I. 2-4963
Karpman, V.I. 4-6199
Karpman, V.I. 10-4032
Karpman, V.I. 11-4061
Karpman, V.I. 11-4067
Karpov, A.V. 2-1297
Karpov, A.V. 7-1427
Karpov, E.M. 8- 446
Karpov, E.S. 2-3025
Karpov, G.N. 7-3853
Karpov, G.V. 7-3504
Karpov, I.K. 10-3816
Karpov, S.V. 1-4865
Karpov, V.A. 10-1816
Karpov, V.G. 9-4902
Karpov, V.L. 7-4954
Karpov, V.L. 9-2282
Karpov, V.P. 2- 493
Karpov, V.S. 10-3542
Karpov, V.S. 11-3880
Karpov, Y.A. 7-4980
Karpova, A.F. 11- 968
Karpova, E.P. 9-2520
Karpova, Z.I. 4-3932

Kond. Mat.opt. Eig. 78603
Kond. Mat.opt. Eig. 78603
Elektrophysik, -technik 41608
Kond. Mat.,magn.Eig. 75306
Kond. Mat., ESR NMR 76500
Gitterdynamik 63200
Kerntechnik 27600
Kernzerfall 23900
Kernzerfall 23900
Kernzerfall 23402
Kernzerfall 23900
Mechanik, Elastizität 44401
Mechanik, Elastizität 44302
Mechanik, Elastizität 44302
Mechanik, Elastizität 44401
Mechanik, Elastizität 44401
Flüss., FK, Phasen 64705
Kond. Mat., el. Eig. 72103
Kond. Mat., el. Eig. 72207
Messmethoden 07106
Kond. Mat., el. Eig. 72054
Flüss., FK, Struktur 61507
Hydro-, Aerodynamik 45152
Optik 42602
Akustik 43200
Flüss., FK, Struktur 61704
Flüss., FK, Struktur 61704
Astrophysik 83601
Astrophysik 83608
Spez. Kernreaktionen 25602
El., magn. Bauelemente 08106
Exp. Kernphysik 28709
Exp. Kernphysik 28256
Spez. Kernreaktionen 25700
Kond. Mat.opt. Eig. 78204
Laborausstattung 06707
Optik 42755
Flüss., FK, Phasen 64712
Flüss., FK, Phasen 64712
Flüss., FK, Phasen 64712
Felder u. Teilchen 11106
Felder u. Teilchen 11200
Atom-Mol-Spektrosk. 32218
Kond. Mat., el. Eig. 71800
Atom-, Mol.-Ww. 34502
Optik 42757
Flüss., FK, Transp. 66103
Spez. Atome u. Mol. 36304
Kerntechnik 27451
Kerntechnik 27402
Hydro-, Aerodynamik 45654
El., magn. Bauelemente 08300
Atom-, Mol.-NMR NQR 33301
Optik 42402
Flüss., FK, mech.Eig. 62202
Hydro-, Aerodynamik 45652
Thermophysik 46300
Felder u. Teilchen 11108
Flüss., FK, mech.Eig. 62204
Flüss., FK, mech.Eig. 62204
Flüss., FK, mech.Eig. 62202
Flüss., FK, mech.Eig. 62204
Flüss., FK, mech.Eig. 62204
Messmethoden 07472
Spez. Kernreaktionen 25407
Atom-, Mol.-Ww. 34504
Optik 42650
Optik 42652
Kond. Mat., el. Eig. 72204
Exp. Kernphysik 28407
Kond. Mat., el. Eig. 71550
Atom-, Mol.-Ww. 34801
Elementart-Ww. 12404
Bio- u. med. Physik 84102
Spez. Atome u. Mol. 36400
Kond. Mat., el. Eig. 71301
Atom-Mol-Struktur 31106
Kond. Mat., el. Eig. 71308
Optik 42602
Grenzflächen, Filme 68600
Flüss., FK, Transp. 66700
Kond. Mat., el. Eig. 72102
Grenzflächen, Filme 68409
Atom-, Mol.-Ww. 34503
Bio- u. med. Physik 84102
Spez. Atome u. Mol. 36400
Kond. Mat., el. Eig. 71301
Atom-Mol-Struktur 31106
Atom-Mol-Spektrosk. 32206
Atom-Mol-Spektrosk. 31106
Atom-, Mol.-Ww. 34503
Atom-, Mol.-Ww. 34503
Geophysik 81603
Hydro-, Aerodynamik 45501
Hydro-, Aerodynamik 45501
Plasmaphysik 52353
Geophysik 81813
Geophysik 81719
Plasmaphysik 52353
Plasmaphysik 52353
Plasmaphysik 52354
Kerntechnik 27503
Kerntechnik 27500
Laborausstattung 06705
Flüss., FK, mech.Eig. 62202
Flüss., FK, Struktur 61712
Plasmaphysik 52807
Thermophysik 46000
Kond. Mat.,opt. Eig. 78203
Kerntechnik 27502
Kond. Mat., el. Eig. 72400
Kond. Mat.,magn.Eig. 75201
Spez. Atome u. Mol. 36900
Statist. Physik 05708
Hydro-, Aerodynamik 45150
Hydro-, Aerodynamik 45900
Kond. Mat.,magn.Eig. 75301
Messmethoden 07472
Optik 42601
Flüss., FK, Struktur 61704

Karpova

Karpovich

Karpovich, I.A.	11-6092	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Karpovich, I.A.	11-6093	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Karpovich, I.A.	11-6094	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Karpovich, V.I.	5-5322	Kond. Mat., ESR NMR	76500
Karpow, G.M.	2-1395	Exp. Kernphysik	28259
Karpuchin, V.I.	4-3377	Plasmaphysik	52300
Karpukhin, O.N.	7-1893	Atom-Mol-Spektrosk.	32216
Karpukhin, O.N.	10-2713	Atom-, Mol.-Ww.	34505
Karpukhin, V.I.	2-2586	Plasmaphysik	52554
Karpukhin, V.J.	2-2585	Plasmaphysik	52554
Karpus, A.	7-4724	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Karpus, A.	7-5241	Kond. Mat.opt. Eig.	78101
Karpuzov, D.S.	1-3769	Flüss., FK, Struktur	61804
Karpuzov, D.S.	3-5870	Kond. Mat.opt. Eig.	78656
Karpychev, V.A.	10-3823	Thermophysik	46100
Karra, J.	11-6354	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Karraker, D.G.	1-4560	Kond. Mat.magn.Eig.	75305
Karraker, D.G.	3-5189	Kond. Mat.magn.Eig.	75301
Karraker, D.G.	10-2808	Atome, Mol., Exp.	35205
Karraker, D.G.	11-6293	Kond. Mat., ESR NMR	76304
Karras, M.	7-1713	Atom-Mol-Spektrosk.	32103
Karras, M.	8-4287	Kond. Mat.opt. Eig.	78604
Karras, M.	10-2207	Atom-Mol-Spektrosk.	32103
Karshon, U.	3- 944	Spezielle Teilchen	14409
Karshon, U.	5-1086	Spez. Teilchenreakt.	13802
Karshon, U.	8- 878	Spez. Teilchenreakt.	13800
Karshon, U.	8- 947	Spezielle Teilchen	14405
Karshon, U.	10-1390	Spez. Teilchenreakt.	13804
Karsten, G.	7-1364	Kerntechnik	27402
Karsten, G.	7-1365	Kerntechnik	27402
Karstens, G.E.	6- 606	Messmethoden	07201
Karstens, T.	9-1859	Atom-Mol-Spektrosk.	32205
Karszenbaum, H.	11-6991	Geophysik	81702
Kartalev, M.D.	9-3069	Hydro-, Aerodynamik	45404
Kartashev, A.I.	8- 550	Messmethoden	07450
Kartashev, A.I.	10-3155	Optik	42608
Kartashev, K.B.	3-3222	Plasmaphysik	52405
Kartasheva, L.I.	10-7016	Kond. Mat.opt. Eig.	78612
Kartashevskaya, V.E.	8-2117	Optik	42754
Kartashov, B.P.	11-3178	Optik	42608
Kartashov, E.M.	3- 329	Statist. Physik	05601
Kartashov, G.A.	11- 838	Messmethoden	07107
Kartashov, V.M.	3-1090	Kernzerfall	23202
Kartavenko, V.	5-1208	Kernstruktur	21602
Kartavenko, V.G.	2-1048	Kernstruktur	21602
Kartavenko, V.G.	3-1093	Kernzerfall	23202
Kartavenko, V.G.	8-1040	Kernzerfall	23202
Kartha, C.G.	8-3226	Flüss., FK, mech.Eig.	62151
Kartha, C.G.	10-4766	Flüss., FK, mech.Eig.	62800
Kartha, G.	3-3644	Flüss., FK, Struktur	61508
Karthe, W.	3-5340	Kond. Mat., ESR NMR	76305
Kartheuser, E.	10-6420	Kond. Mat., ESR NMR	76400
Kartheuser, E.P.	1-4378	Kond. Mat., el. Eig.	72204
Kartin, V.I.	9-3298	Plasmaphysik	52257
Kartsatos, A.G.	10- 308	Math. Methoden	02303
Kartuyansky, A.L.	8-1316	Exp. Kernphysik	28704
Kartuzhanskii, A.L.	7- 761	Messmethoden	07502
Karunakaran, K.M.	10-2111	Atom-Mol-Struktur	31105
Karus, E.V.	7-5592	Geophysik	81108
Karus, E.V.	12-3005	Thermophysik	46300
Karus, E.V.	12-6507	Geophysik	81119
Karush, J.I.	4-3432	Plasmaphysik	52357
Karut-Kalichinska, J.	4-3750	Flüss., FK, Struktur	61507
Karvas, M.	10-4625	Flüss., FK, Struktur	61809
Karvatskaya, R.A.	4-3221	Hydro-, Aerodynamik	45654
Karwat, H.	11-1899	Kerntechnik	27452
Karweit, M.J.	9-3037	Hydro-, Aerodynamik	45350
Karwowska, E.	8-4164	Kond. Mat.opt. Eig.	78204
Karwowski, H.	12-1305	Kernzerfall	23202
Karwowski, H.	12-1526	Exp. Kernphysik	28700
Karwowski, J.	4-1775	Atom-Mol-Struktur	31103
Karwowski, J.	4-1829	Atom-Mol-Spektrosk.	32101
Karwowski, J.	7-1660	Atom-Mol-Struktur	31303
Karyagin, S.N.	2-3487	Grenzflächen, Filme	68501
Karyagin, S.V.	2-4275	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Karyagin, S.V.	4-5483	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Karyagin, S.V.	4-5492	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Karyagin, S.V.	10-6537	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Karyagin, S.V.	11-6394	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Karyagin, V.P.	6-5534	Physik d. Sonnensys.	82406
Karyagin, V.P.	6-5542	Physik d. Sonnensys.	82407
Karyakin, A.V.	1-2062	Atom-Mol-Spektrosk.	32213
Karyakin, A.V.	1-2168	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Karyakin, A.V.	1-3388	Plasmaphysik	52801
Karyakin, A.V.	1-5196	Physik d. Sonnensys.	82416
Karyakin, A.V.	2-1703	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Karyakin, A.V.	5-1733	Atom-Mol-Spektrosk.	32101
Karyakin, A.V.	7-2527	Optik	42608
Karyakin, A.V.	9-5741	Kond. Mat.opt. Eig.	78612
Karyakin, A.V.	10-4205	Flüss., FK, Struktur	61201
Karyakin, A.V.	11-6621	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Karyakina, N.F.	3-5498	Kond. Mat.diel.Eig.	77800
Karyuk, G.G.	9-4113	Flüss., FK, Phasen	64706
Kasa, I.	5- 663	Messmethoden	07472
Kasadi, F.	2-3504	Grenzflächen, Filme	68502
Kasagi, J.	7-1311	Spez. Kernreaktionen	25602
Kasahara, I.	6-5727	Astrophysik	83605
Kasahara, I.	8-4698	Astrophysik	83614
Kasahara, I.	10-7531	Astrophysik	83605
Kasahara, J.	5-5872	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Kasahara, M.	9-3573	Flüss., FK, Struktur	61354
Kasahara, T.	1-1251	Spez. Teilchenreakt.	13804
Kasahara, T.	4-1336	Kernstruktur	21650
Kasahara, T.	12-1020	El., magn. Bauelemente	08250
Kasahara, T.	12-1042	El., magn. Bauelemente	08250
Kasai, I.	3-3723	Flüss., FK, Struktur	61601
Kasai, I.	7-4497	Grenzflächen, Filme	68600
Kasai, I.	9-3702	Flüss., FK, Struktur	61600
Kasai, M.	2-3784	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Kasai, M.	10-1064	El., magn. Bauelemente	08700
Kasai, P.H.	10-2503	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Kasaikin, V.A.	4-2377	Spez. Atome u. Mol.	36304
Kasano, H.	9-5685	Kond. Mat.opt. Eig.	78503
Kasano, H.	9-5707	Kond. Mat.opt. Eig.	78550
Kasanskii, V.B.	4-2478	Elektrophysik, -technik	41401
Kasatkin, A.L.	7-4892	Kond. Mat., Supral.	74304
Kasatkin, A.P.	2-3725	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Kasatkin, A.P.	8- 306	Quantenphysik	03652
Kasatkin, B.E.	12-3427	Flüss., FK, Struktur	61401
Kasatkin, B.E.	12-5426	Kond. Mat., el. Eig.	72806

Kasparyan

Kasatkin, B.S.	2-2809	Flüss., FK, Struktur	61508
Kasatkin, E.V.	6-3949	Grenzflächen, Filme	68502
Kasatochkin, S.V.	6-4652	Kond. Mat., ESR NMR	76701
Kasatochkin, V.I.	1-4025	Flüss., FK, Wärme	65400
Kasatochkin, V.I.	3-4492	Grenzflächen, Filme	68201
Kasatochkin, V.I.	8-3430	Flüss., FK, Wärme	65400
Kasatochkin, V.I.	10-4653	Flüss., FK, mech.Eig.	62200
Kaschak, G.	8-2169	Akustik	43100
Kaschak, G.	8-2170	Akustik	43100
Kasche, V.	3-6656	Bio- u. med. Physik	84419
Kasche, V.	5-3844	Flüss., FK, Struktur	61800
Kaschieva, S.B.	8-3888	Kond. Mat., el. Eig.	73407
Kaschkai, M.A.	2-3418	Grenzflächen, Filme	68200
Kaschuba, J.	6- 529	Statist. Physik	05707
Kasdan, A.	7-1747	Atom-Mol-Spektrosk.	32112
Kasdan, A.	9-1816	Atom-Mol-Spektrosk.	32117
Kasdan, A.	9-1951	Atom-Mol-Spektrosk.	32217
Kasday, L.R.	9-5723	Kond. Mat.opt. Eig.	78601
Kase, K.	4-4073	Flüss., FK, mech.Eig.	62200
Kase, K.	11-6579	Kond. Mat.opt. Eig.	78302
Kase, K.R.	3- 574	Messmethoden	07830
Kase, K.R.	3-1345	Kerntechnik	27802
Kase, K.R.	3-1346	Kerntechnik	27802
Kase, S.	5-5810	Kond. Mat.opt. Eig.	78303
Kaselski, V.A.	5-2416	Optik	42602
Kasemo, B.	2-3501	Grenzflächen, Filme	68502
Kasha, H.	4-1177	Spez. Teilchenreakt.	13803
Kasha, H.	5-1075	Spez. Teilchenreakt.	13800
Kasha, H.	7-1089	Spez. Teilchenreakt.	13803
Kasha, H.	10-1392	Spez. Teilchenreakt.	13804
Kasha, M.	6-5048	Kond. Mat.opt. Eig.	78506
Kashaev, A.A.	3-3593	Flüss., FK, Struktur	61507
Kashcheev, B.L.	2-5064	Physik d. Sonnensys.	82423
Kashcheev, B.L.	3-6334	Physik d. Sonnensys.	82423
Kashcheev, B.L.	3-6335	Physik d. Sonnensys.	82423
Kashcheev, B.L.	3-6336	Physik d. Sonnensys.	82423
Kashcheev, B.L.	5-6551	Physik d. Sonnensys.	82423
Kashcheev, B.L.	8-4619	Physik d. Sonnensys.	82423
Kashcheev, V.N.	10-5605	Kond. Mat., el. Eig.	72054
Kashcheev, V.N.	12-5731	Kond. Mat.magn.Eig.	75302
Kashchej, V.A.	3-5119	Kond. Mat., Supral.	74203
Kashchenko, E.P.	2-3107	Flüss., FK, mech.Eig.	62400
Kashchenko, M.P.	1-4546	Kond. Mat.magn.Eig.	75302
Kashcheyev, V.N.	10-6026	Kond. Mat.magn.Eig.	75102
Kashelev, O.G.	3-3860	Flüss., FK, Struktur	61800
Kasherinnov, P.G.	2-3739	Kond. Mat., el. Eig.	72204
Kasherinnov, P.G.	4-1715	Exp. Kernphysik	28407
Kasherinnov, P.G.	5-4728	Kond. Mat., el. Eig.	71550
Kasherinnov, P.G.	5-4898	Kond. Mat., el. Eig.	72204
Kasherinnov, P.G.	7-4595	Kond. Mat., el. Eig.	71552
Kashiara, H.	5- 737	Messmethoden	07800
Kashiara, N.	4-2143	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Kashin, V.A.	1-4601	Kond. Mat.magn.Eig.	75502
Kashino, S.	3-3695	Flüss., FK, Struktur	61508
Kashino, S.	11-4522	Flüss., FK, Struktur	61508
Kashinsky, V.I.	10-3865	Thermophysik	46250
Kashioka, S.	2- 818	Felder u. Teilchen	11806
Kashirskaya, L.M.	3-4855	Kond. Mat., el. Eig.	72200
Kashirskaya, L.M.	3-4856	Kond. Mat., el. Eig.	72200
Kashirsky, I.S.	9-2293	Elektrophysik, -technik	41200
Kashirsky, I.S.	11-2754	Elektrophysik, -technik	41202
Kashiwagi, H.	3-2149	Optik	42607
Kashiwagi, H.	5-3957	Flüss., FK, mech.Eig.	62201
Kashiwagi, H.	7-1619	Atom-Mol-Struktur	31103
Kashiwagi, H.	9-1918	Atom-Mol-Spektrosk.	32214
Kashiwagi, K.	2-2853	Flüss., FK, Struktur	61606
Kashiwagi, T.	5- 507	Statist. Physik	05708
Kashiwakura, J.	4- 868	Messmethoden	07850
Kashiwakura, J.	10-2212	Atom-Mol-Spektrosk.	32103
Kashiwase, Y.	10-4810	Gitterdynamik	63700
Kashkan, A.A.	3-6072	Geophysik	81551
Kashkan, A.A.	5-2303	Optik	42103
Kashkarov, L.L.	2-4784	Geophysik	81401
Kashkarov, P.K.	4-4641	Grenzflächen, Filme	68450
Kashkarov, S.S.	5- 745	Messmethoden	07830
Kashkarov, S.S.	12-2427	Optik	42607
Kashkarov, S.S.	12-2446	Optik	42601
Kashkarov, Y.P.	4-4931	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Kashlakova, I.V.	3-5568	Kond. Mat.opt. Eig.	78104
Kashlev, Y.A.	3-4385	Flüss., FK, Transp.	66301
Kashlev, Y.A.	12-3817	Flüss., FK, Struktur	61805
Kashlinskaya, P.E.	9-2912	Mechanik, Elastizität	44400
Kashlinskaya, S.E.	11- 968	Messmethoden	07472
Kashoukeev, N.	1-1509	Spez. Kernreaktionen	25850
Kashoukeev, N.T.	1-4769	Kond. Mat.diel.Eig.	77300
Kashoukeev, N.T.	12-1407	Kerntechnik	27204
Kashpur, V.A.	9-6282	Bio- u. med. Physik	84102
Kashtanov, E.M.	3- 437	Messmethoden	07205
Kashu, S.	9-3593	Flüss., FK, Struktur	61450
Kashuba, I.E.	8- 964	Kernstruktur	21102
Kashuba, R.J.	1- 496	Quantenphysik	03652
Kashuba, R.J.	4- 413	Quantenphysik	03652
Kashuba, R.J.	5-2305	Optik	42105
Kashurnikov, I.M.	4-2499	Elektrophysik, -technik	41700
Kashy, E.	1-1279	Kernstruktur	21103
Kashy, E.	8- 977	Kernstruktur	21105
Kashyap, B.M.S.	12-6222	Kond. Mat.opt. Eig.	78603
Kashyap, S.C.	5-2292	Optik	42102
Kasica, H.	12-5506	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Kasimov, G.G.	5-5167	Kond. Mat.magn.Eig.	75201
Kasimov, G.G.	8-3828	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Kasimov, R.G.	9-5153	Kond. Mat.magn.Eig.	75301
Kask, N.Y.	4-2680	Optik	42608
Kask, P.	3-5723	Kond. Mat.opt. Eig.	78500
Kask, P.	3-5753	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Kask, P.A.	3-5760	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Kaskan, W.E.	1- 698	Statist. Physik	05708
Kaskan, W.E.	11-2506	Atom-, Mol.-Ww.	34504
Kasman, J.	5-1099	Spez. Teilchenreakt.	13804
Kasman, J.	10-1363	Spez. Teilchenreakt.	13803
Kasowski, K.I.	2-3478	Grenzflächen, Filme	68501
Kaspar, F.G.	7- 754	Messmethoden	07500
Kaspar, G.	7-2745	Mechanik, Elastizität	44102
Kaspar, H.F.	1-2249	Spez. Atome u. Mol.	36100
Kaspar, H.F.	1-3743	Flüss., FK, Struktur	61802
Kaspar, R.	11-4606	Flüss., FK, Struktur	61802
Kasparov, K.N.	6-5173	Kond. Mat.opt. Eig.	78750
Kasparova, S.V.	4-4146	Flüss., FK, mech.Eig.	62800
Kasparyan, K.I.	3-5689	Kond. Mat.opt. Eig.	78304
Kasparyan, R.M.	6-4691	Kond. Mat.diel.Eig.	77000

Kasper

Kasper,	10-5789	Kond. Mat., el. Eig.	72500
Kasper, E.	3- 196	Quantenphysik	03502
Kasper, E.	8-3119	Flüss., FK, Struktur	61704
Kasper, E.	11-2859	Elektrophysik, -technik	41800
Kasper, H.	3-5564	Kond. Mat.,opt. Eig.	78104
Kasper, H.M.	3-4085	Gitterdynamik	63201
Kasper, H.M.	4-5079	Kond. Mat., el. Eig.	73405
Kasper, H.M.	5-5871	Kond. Mat.,opt. Eig.	78501
Kasper, H.M.	6-4037	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Kasper, H.M.	6-4238	Kond. Mat., el. Eig.	72804
Kasper, H.M.	7-2535	Optik	42651
Kasper, H.M.	7-4580	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Kasper, H.M.	10-5482	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Kasper, H.M.	11-6606	Kond. Mat.,opt. Eig.	78501
Kasper, J.E.	3- 54	Spez. Ber., Allg.	01506
Kasper, J.S.	8-2976	Flüss., FK, Struktur	61508
Kasper, J.V.V.	9-2084	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Kasper, P.K.	4-2796	Akustik	43200
Kasper, U.	11- 548	Relativitätstheorie	04203
Kasper, U.	11- 567	Relativitätstheorie	04500
Kasperkovitz, D.	6-2079	Elektrophysik, -technik	41307
Kasperkovitz, P.	3- 119	Math. Methoden	02200
Kasperovich, A.I.	9-5743	Kond. Mat.,opt. Eig.	78612
Kasperovich, V.M.	11- 851	Messmethoden	07201
Kasperi, Z.	11-3489	Mechanik, Elastizität	44101
Kasprzak, L.	1-3667	Flüss., FK, Struktur	61606
Kasprzak, L.A.	9- 697	Messmethoden	07450
Kasprzak, W.T.	3-6043	Geophysik	81502
Kasprzyk, S.	5- 113	Spez. Ber., Allg.	01800
Kasrpukhin, V.T.	11-4029	Plasmaphysik	52203
Kasseckert, E.	7-1665	Atom-Mol.-Struktur	31500
Kassem, A.E.	7-3308	Fluide Medien	51700
Kassem, M.E.	8-3130	Flüss., FK, Struktur	61712
Kassibrakis, G.	9-4992	Kond. Mat., el. Eig.	73401
Kassing, R.	3- 611	El., magn. Bauelemente	08304
Kassing, R.	4-4967	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Kassing, R.	4-4968	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Kassing, R.	9-4861	Kond. Mat., el. Eig.	72206
Kassing, R.	9-5051	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Kassir, M.K.	5-2708	Mechanik, Elastizität	44303
Kassirov, G.M.	4-3534	Plasmaphysik	52802
Kassirov, S.A.	1-1724	Exp. Kernphysik	28407
Kassis, N.	9-1249	Kernstruktur	21602
Kassner, R.J.	9-6284	Bio- u. med. Physik	84102
Kassner Jr., J.L.	9-2277	Spez. Atome u. Mol.	36400
Kast, J.W.	7-2574	Optik	42791
Kastalskii, A.A.	2-3704	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Kastalskij, A.A.	2-3379	Flüss., FK, Transp.	66304
Kastalskij, A.A.	4-5110	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Kastelewicz, H.	9-3284	Plasmaphysik	52255
Kasten, A.	6-4457	Kond. Mat.,magn.Eig.	75319
Kastenber, W.E.	6-1302	Kerntechnik	27502
Kastha, G.S.	2-4378	Kond. Mat.,opt. Eig.	78200
Kasthuriangan, S.	9-5281	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Kastler, A.	1- 873	Messmethoden	07400
Kastler, A.	1-4828	Kond. Mat.,opt. Eig.	78109
Kastler, A.	2- 70	Spez. Ber., Allg.	01650
Kastler, A.	10-2284	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Kastler, D.	4- 531	Statist. Physik	05300
Kastner, A.	4-1676	Exp. Kernphysik	28000
Kastner, H.	3-6067	Geophysik	81550
Kastner, M.	4-5220	Kond. Mat.,magn.Eig.	75201
Kastner, M.	6-5245	Geophysik	81113
Kastner, P.	4-3716	Flüss., FK, Struktur	61507
Kastner, S.O.	1-5180	Physik d. Sonnensys.	82208
Kastner, S.O.	9-6016	Physik d. Sonnensys.	82212
Kasto, T.	12-5480	Kond. Mat., el. Eig.	73411
Kasturi, G.	3-2921	Hydro-, Aerodynamik	45651
Kasturirangan, K.	5-6636	Astrophysik	83605
Kasuga, Y.	9-3426	Plasmaphysik	52752
Kasukabe, S.	4-3338	Flüss., FK, Struktur	61601
Kasukabe, S.	5-3642	Flüss., FK, Struktur	61601
Kasukabe, S.	5-3643	Flüss., FK, Struktur	61601
Kasumov, I.A.	12-4934	Grenzflächen, Filme	68600
Kasumov, M.M.	1-3395	Plasmaphysik	52802
Kasumova, E.G.	6-4000	Grenzflächen, Filme	68700
Kasuya, A.	10-6400	Kond. Mat., ESR NMR	76304
Kasuya, K.	11-3081	Optik	42602
Kasuya, M.	6-1346	Exp. Kernphysik	28205
Kasuya, T.	2-4054	Kond. Mat.,magn.Eig.	75303
Kasuya, T.	8-2033	Optik	42602
Kasyanov, V.A.	5-3204	Plasmaphysik	52357
Kasyanov, Y.S.	9-3290	Plasmaphysik	52257
Kasyanyuk, S.A.	1-2389	Elektrophysik, -technik	41404
Kasymov, A.T.	3-4972	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Kasymov, S.S.	3-4978	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Kasymova, S.S.	9-4076	Flüss., FK, Phasen	64703
Kasymova, S.S.	10-4255	Flüss., FK, Struktur	61401
Kasza, K.E.	5-2932	Thermophysik	46102
Kaszyzinski, R.	7- 593	Laborausstattung	06501
Katada, K.	7-3679	Flüss., FK, Struktur	61507
Katada, K.	11-4682	Flüss., FK, Struktur	61705
Kataev, E.G.	8-3062	Flüss., FK, Struktur	61508
Kataev, G.	9-5179	Kond. Mat.,magn.Eig.	75308
Kataev, I.G.	9-2320	Elektrophysik, -technik	41305
Kataeva, L.M.	8-3062	Flüss., FK, Struktur	61508
Katagawa, T.	6-2917	Flüss., FK, Struktur	61000
Katagiri, M.	4-3118	Hydro-, Aerodynamik	45350
Katagiri, H.	7-2286	Elektrophysik, -technik	41206
Katajanheimo, R.	7-1179	Kernstruktur	21602
Katalevskaya, I.V.	4-5541	Kond. Mat.,diel.Eig.	77400
Katalnikov, V.V.	4-4853	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Katan, T.	9-4290	Flüss., FK, Transp.	66103
Katanec, J.	11-5548	Grenzflächen, Filme	68209
Katano, Y.	1-3761	Flüss., FK, Struktur	61803
Katano, Y.	5-3887	Flüss., FK, Struktur	61806
Katano, Y.	7-3890	Flüss., FK, Struktur	61806
Katanov, A.A.	4-4953	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Kataoka, A.	4- 839	Messmethoden	07750
Kataoka, K.	7-3139	Thermophysik	46250
Kataoka, S.	11-3127	Optik	42606
Kataoka, Y.	12-4954	Grenzflächen, Filme	68700
Kataria, N.D.	8-4110	Kond. Mat.,opt. Eig.	78105
Kataria, N.D.	9-5563	Kond. Mat.,opt. Eig.	78105
Kataria, N.D.	12-5008	Kond. Mat., el. Eig.	71305
Kataria, S.K.	6-1136	Kernreaktionen, Allg.	24801
Katarzhnov, S.I.	6-2466	Mechanik, Elastizität	44402
Katase, A.	6-1127	Kernreaktionen, Allg.	24800
Katase, A.	6-1179	Spez. Kernreaktionen	25402
Katase, A.	10-1664	Spez. Kernreaktionen	25404

Kato

Katasyev, L.A.	12-6795	Geophysik	81702
Katayama, A.	3-4355	Flüss., FK, Transp.	66103
Katayama, A.	6-3947	Grenzflächen, Filme	68502
Katayama, A.	11-5383	Flüss., FK, Transp.	66103
Katayama, A.	11-6305	Kond. Mat., ESR NMR	76307
Katayama, D.H.	10-2372	Atom-Mol.-Spektrosk.	32207
Katayama, I.	5-1185	Kernstruktur	21105
Katayama, K.	7-3062	Thermophysik	46102
Katayama, K.	11-3882	Thermophysik	46100
Katayama, M.	6-2662	Fluide Medien	51100
Katayama, M.	11-3166	Optik	42608
Katayama, S.	4-4863	Kond. Mat., el. Eig.	71853
Katayama, S.	7- 867	El., magn. Bauelemente	08303
Katayama, S.	9-4356	Flüss., FK, Transp.	66700
Katayama, S.	10-6739	Kond. Mat.,opt. Eig.	78203
Katayama, S.	12-4058	Gitterdynamik	63201
Katayama, T.	4-4316	Flüss., FK, Phasen	64801
Katayama, T.	5-3674	Flüss., FK, Struktur	61602
Katayama, T.	6-1127	Kernreaktionen, Allg.	24800
Katayama, T.	10-5647	Kond. Mat., el. Eig.	72103
Katayama, Y.	2-5236	Geophysik	81404
Katayama, Y.	6-2770	Plasmaphysik	52354
Kater, R.	11-1946	Kerntechnik	27802
Katerbau, K.H.	10-4511	Flüss., FK, Struktur	61703
Katerbau, K.H.	10-4552	Flüss., FK, Struktur	61712
Katerberg, J.	10-5628	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Katerfeld, G.	6-5524	Physik d. Sonnensys.	82404
Kates, M.R.	10-2789	Atome, Mol., Exp.	35201
Katev, T.P.	7- 216	Math. Methoden	02100
Katev, T.P.	7- 261	Math. Methoden	02303
Katev, T.P.	7- 270	Math. Methoden	02303
Katheder, F.	3-6059	Geophysik	81508
Katheder, H.	11- 863	Messmethoden	07205
Katheder, H.	12- 825	Messmethoden	07205
Katheder, K.	4- 736	Messmethoden	07205
Kathren, R.L.	4- 8	Spez. Ber., Allg.	01102
Kathuria, S.P.	7-5432	Kond. Mat.,opt. Eig.	78504
Katila, T.E.	1-4726	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Katila, T.E.	7-4976	Kond. Mat.,magn.Eig.	75301
Katilius, R.	4- 569	Statist. Physik	05602
Katilius, R.	10-4793	Gitterdynamik	63202
Katilius, R.	4-5736	Kond. Mat.,opt. Eig.	78501
Katime, I.	6-2004	Spez. Atome u. Mol.	36304
Katiushina, V.V.	3-6008	Geophysik	81204
Katiyar, R.S.	7-4058	Gitterdynamik	63201
Katiyar, R.S.	8- 549	Messmethoden	07450
Katiyar, R.S.	9-5487	Kond. Mat.,diel.Eig.	77801
Katkov, V.M.	3- 727	Elementart.-Ww.	12200
Katkov, V.M.	11-1338	Elementart.-Ww.	12200
Katkov, V.P.	2-1418	Exp. Kernphysik	28407
Katkov, N.M.	11-2119	Atom-Mol.-Struktur	31701
Katkovnik, V.Y.	1- 355	Math. Methoden	02600
Katkovskij, E.A.	10-3538	Hydro-, Aerodynamik	45150
Kato, D.	5-2545	Optik	42812
Kato, E.	11-5903	Kond. Mat., el. Eig.	72101
Kato, H.	1-4825	Kond. Mat.,opt. Eig.	78105
Kato, H.	2-1286	Kerntechnik	27452
Kato, H.	9-1755	Atom-Mol.-Struktur	31106
Kato, H.	9-1756	Atom-Mol.-Struktur	31106
Kato, H.	9-2261	Spez. Atome u. Mol.	36304
Kato, H.	9-4965	Kond. Mat., el. Eig.	73250
Kato, H.	11-2105	Atom-Mol.-Struktur	31106
Kato, H.	12-2942	Hydro-, Aerodynamik	45654
Kato, J.	4-3869	Flüss., FK, Struktur	61602
Kato, K.	1-1576	Kerntechnik	27451
Kato, K.	1-2614	Optik	42604
Kato, K.	1-2673	Optik	42652
Kato, K.	1-3284	Plasmaphysik	52353
Kato, K.	3-2169	Optik	42652
Kato, K.	4-5704	Kond. Mat.,opt. Eig.	78309
Kato, K.	5-3556	Flüss., FK, Struktur	61507
Kato, K.	6-3999	Grenzflächen, Filme	68700
Kato, K.	7-2542	Optik	42652
Kato, K.	7-3765	Flüss., FK, Struktur	61602
Kato, K.	8-2916	Flüss., FK, Struktur	61507
Kato, K.	8-2961	Flüss., FK, Struktur	61507
Kato, K.	10-1512	Kernstruktur	21603
Kato, K.	10-3164	Optik	42652
Kato, K.	11-4737	Flüss., FK, Struktur	61711
Kato, K.	12-2394	Optik	42603
Kato, M.	2- 667	Messmethoden	07502
Kato, M.	3-3016	Thermophysik	46102
Kato, M.	5-2350	Optik	42402
Kato, M.	11-2980	Optik	42403
Kato, N.	4- 61	Spez. Ber., Allg.	01302
Kato, N.	5- 601	Messmethoden	07203
Kato, N.	5-3387	Flüss., FK, Struktur	61102
Kato, N.	6-2917	Flüss., FK, Struktur	61000
Kato, N.	9-1218	Kernstruktur	21105
Kato, N.	10-4895	Flüss., FK, Phasen	64706
Kato, R.	12-6344	Kond. Mat.,opt. Eig.	78752
Kato, R.	12-6347	Kond. Mat.,opt. Eig.	78752
Kato, S.	1-1790	Atom-Mol.-Struktur	31103
Kato, S.	2-5162	Astrophysik	83502
Kato, S.	5-6360	Geophysik	81708
Kato, S.	6-5661	Astrophysik	83206
Kato, S.	7-5070	Kond. Mat.,magn.Eig.	75850
Kato, S.	9-1731	Atom-Mol.-Struktur	31103
Kato, T.	3-4883	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Kato, T.	4-3945	Flüss., FK, Struktur	61705
Kato, T.	4-5223	Kond. Mat.,magn.Eig.	75202
Kato, T.	7-6067	Astrophysik	83604
Kato, T.	9- 568	Messmethoden	07102
Kato, T.	10-2913	Spez. Atome u. Mol.	36850
Kato, T.	11-5725	Grenzflächen, Filme	68600
Kato, Y.	1-3508	Flüss., FK, Struktur	61300
Kato, Y.	3- 660	Felder u. Teilchen	11105
Kato, Y.	3-5467	Kond. Mat.,diel.Eig.	77200
Kato, Y.	5-2193	Spez. Atome u. Mol.	36850
Kato, Y.	5-3583	Flüss., FK, Struktur	61508
Kato, Y.	5-5787	Kond. Mat.,opt. Eig.	78300
Kato, Y.	8- 234	Math. Methoden	02303
Kato, Y.	8-3364	Flüss., FK, Phasen	64706
Kato, Y.	8-4116	Kond. Mat.,opt. Eig.	78105
Kato, Y.	10-2916	Spez. Atome u. Mol.	36850
Kato, Y.	10-5798	Kond. Mat., el. Eig.	72600
Kato, Y.	10-6541	Kond. Mat.,diel.Eig.	77200
Kato, Y.	11- 857	Messmethoden	07203
Kato, Y.	12-3768	Flüss., FK, Struktur	61712
Kato, Y.	12-4168	Flüss., FK, Phasen	64706

Katoda

Katoda, T.	1-4388	Kond. Mat., el. Eig.	72206
Katoh, A.	5-1494	Kerntechnik	27801
Katoh, A.	5-1495	Kerntechnik	27801
Katoh, A.	5-1501	Kerntechnik	27802
Katoh, A.	5-1502	Kerntechnik	27802
Katoh, A.	5-1503	Kerntechnik	27802
Katoh, A.	5-1504	Kerntechnik	27802
Katoh, A.	5-1505	Kerntechnik	27802
Katoh, A.	5-1506	Kerntechnik	27802
Katoh, H.	6-3332	Flüss., FK, Struktur	61172
Katoh, N.	2- 664	Messmethoden	07479
Katoh, N.	10-1834	Kerntechnik	27600
Katoh, S.	12-5601	Kond. Mat., Supral.	74503
Katoh, T.	1-1382	Kernzerfall	23402
Katoh, T.	4-1722	Exp. Kernphysik	28704
Katoh, T.	5-5970	Kond. Mat.opt. Eig.	78550
Katoh, T.	9-1219	Kernstruktur	21105
Katolichenko, V.I.	7-2168	Atome, Mol., Exp.	35205
Katon, J.E.	4-1908	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Katon, J.E.	6-4893	Kond. Mat.opt. Eig.	78204
Katon, J.E.	8-4159	Kond. Mat.opt. Eig.	78204
Katona, E.	10-7608	Bio- u. med. Physik	84105
Katori, A.	7-3657	Flüss., FK, Struktur	61507
Katori, K.	9-1348	Kernreaktionen, Allg.	24500
Katori, K.	9-1451	Spez. Kernreaktionen	25700
Katori, K.	9-1522	Spez. Kernreaktionen	25700
Katotani, T.	9-4671	Grenzflächen, Filme	68600
Katou, T.	1-1703	Exp. Kernphysik	28304
Katou, T.	8-1030	Kernzerfall	23201
Katraev, G.G.	7-3504	Plasmaphysik	52807
Katrich, V.A.	5-2260	Elektrophysik, -technik	41414
Katrich, V.A.	7-2336	Elektrophysik, -technik	41414
Katriel, J.	4-4865	Kond. Mat., el. Eig.	71854
Katriel, J.	6-1437	Atom-Mol.-Struktur	31103
Katriel, J.	7-1642	Atom-Mol.-Struktur	31105
Katriel, J.	10-2558	Atom-, Mol.-Ww.	34201
Katruchkin, Y.K.	5- 814	El., magn. Bauelemente	08705
Katrunova, E.A.	10-2366	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Kats, A.V.	1-3037	Hydro-, Aerodynamik	45300
Kats, A.V.	11-4064	Plasmaphysik	52353
Kats, A.V.	12-2452	Optik	42653
Kats, K.L.	8-4210	Kond. Mat.opt. Eig.	78350
Kats, L.E.	11-3649	Hydro-, Aerodynamik	45100
Kats, L.I.	1-4393	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Kats, L.I.	3-3098	Plasmaphysik	52252
Kats, M.B.	10-5384	Grenzflächen, Filme	68501
Kats, M.D.	11-1026	Messmethoden	07479
Kats, M.L.	4- 756	Messmethoden	07400
Kats, M.M.	4-2502	Elektrophysik, -technik	41800
Kats, M.S.	5-4017	Flüss., FK, mech. Eig.	62204
Kats, M.S.	10-3317	Akustik	43850
Kats, M.S.	11-3594	Mechanik, Elastizität	44305
Kats, R.M.	10-3755	Hydro-, Aerodynamik	45652
Kats, S.A.	8-3335	Flüss., FK, Phasen	64702
Kats, S.A.	9-4244	Flüss., FK, Wärme	65500
Kats, S.E.	2-4824	Geophysik	81409
Kats, S.M.	5-1870	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214
Katsaros, V.	11-3315	Optik	42813
Katsaros, W.	3-5478	Kond. Mat., diel. Eig.	77400
Katsaurov, L.N.	11-1969	Exp. Kernphysik	28203
Katsev, I.L.	4-5762	Kond. Mat.opt. Eig.	78508
Katseva, S.K.	3-3446	Flüss., FK, Struktur	61450
Katseva, S.K.	10-4244	Flüss., FK, Struktur	61352
Katsiari, G.A.	12-7057	Physik d. Sonnensys.	82401
Katsiari, G.A.	12-7058	Physik d. Sonnensys.	82401
Katskov, D.A.	1-2320	Atome, Mol., Exp.	38900
Katskov, D.A.	9-2287	Atome, Mol., Exp.	38405
Katsman, L.A.	5-4382	Flüss., FK, Transp.	66102
Katsnelson, A.A.	2-2743	Flüss., FK, Struktur	61506
Katsnelson, A.A.	2-3158	Gitterdynamik	63800
Katsnelson, A.A.	3-3342	Flüss., FK, Struktur	61101
Katsnelson, A.A.	6-3545	Gitterdynamik	63800
Katsnelson, A.A.	9-3465	Flüss., FK, Struktur	61102
Katsnelson, B.G.	3-1614	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Katsnelson, B.G.	12-2343	Optik	42500
Katsnelson, L.	12- 374	Math. Methoden	02550
Katsnelson, L.	12-2200	Elektrophysik, -technik	41202
Katsnelson, L.M.	3-3977	Flüss., FK, mech. Eig.	62202
Katsov, K.B.	9-3977	Flüss., FK, mech. Eig.	62204
Katsu, T.	9-2197	Atome, Mol., Exp.	35207
Katsubo, L.P.	1-3339	Plasmaphysik	52405
Katsubo, L.P.	4-3397	Plasmaphysik	52353
Katsubo, L.P.	4-3464	Plasmaphysik	52405
Katsufurakis, J.P.	4-6217	Geophysik	81813
Katsuki, A.	4-5288	Kond. Mat., magn. Eig.	75306
Katsumata, S.	9-1960	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Katsumata, S.	10-2474	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Katsumori, H.	6- 486	Statist. Physik	05500
Katsuno, T.	5-3006	Thermophysik	46400
Katsura, M.	4-4333	Flüss., FK, Phasen	64802
Katsura, S.	3-3450	Flüss., FK, Struktur	61500
Katsura, S.	4-5205	Kond. Mat., magn. Eig.	75102
Katsura, S.	5- 141	Spez. Ber., Allg.	01850
Katsura, S.	6-4387	Kond. Mat., magn. Eig.	75102
Katsura, S.	9-4070	Flüss., FK, Phasen	64702
Katsura, S.	12-5664	Kond. Mat., magn. Eig.	75102
Katsura, T.	5-4303	Flüss., FK, Phasen	64802
Katsura, T.	5-4304	Flüss., FK, Phasen	64802
Katsuta, K.	9-3184	Thermophysik	46250
Katsuura, K.	1-1434	Spez. Kernreaktionen	25205
Katsuura, K.	3- 832	Spez. Teilchenreakt.	13605
Kattawar, G.W.	4-6113	Geophysik	81569
Kattawar, G.W.	12-2324	Optik	42203
Kattenberg, H.W.	1-1974	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Katterwe, H.	5-3882	Flüss., FK, Struktur	61805
Katti, P.H.	4-1922	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Katti, P.H.	10-2430	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214
Katti, S.S.	6-3866	Grenzflächen, Filme	68101
Katti, V.R.	2- 724	El., magn. Bauelemente	08105
Kattner, C.	2-3386	Flüss., FK, Transp.	66700
Katto, T.	11-6443	Kond. Mat., diel. Eig.	77900
Katto, Y.	7-3225	Thermophysik	46350
Katulevskii, I.A.	12-3249	Plasmaphysik	52403
Katulevskij, Y.A.	4-4949	Kond. Mat., el. Eig.	72202
Katulin, V.A.	9-2531	Optik	42602
Katulin, V.A.	9-2541	Optik	42602
Katushkin, V.P.	8-4548	Geophysik	81850
Katushkina, N.V.	12-4817	Grenzflächen, Filme	68501
Katushkina, N.V.	12-4821	Grenzflächen, Filme	68501
Katut, F.	1-4301	Kond. Mat., el. Eig.	71800

Kaulakys

Katykhin, G.S.	1-1343	Kernzerfall	23000
Katykhin, G.S.	1-1355	Kernzerfall	23200
Katyushina, V.V.	3-6048	Geophysik	81502
Katyushina, V.V.	12-6592	Geophysik	81502
Katz, A.	10-2002	Exp. Kernphysik	28750
Katz, D.	9-2264	Spez. Atome u. Mol.	36305
Katz, D.F.	2-2306	Hydro-, Aerodynamik	45152
Katz, D.F.	6-2591	Hydro-, Aerodynamik	45655
Katz, E.I.	3-5543	Kond. Mat., opt. Eig.	78101
Katz, E.J.	12-6472	Geophysik	81115
Katz, H.	7- 87	Spez. Ber., Allg.	01302
Katz, J.	6- 447	Relativitätstheorie	04700
Katz, J.	8- 337	Relativitätstheorie	04203
Katz, J.	9-6234	Astrophysik	83611
Katz, J.	9-6239	Astrophysik	83613
Katz, J.I.	2-5112	Astrophysik	83207
Katz, J.I.	4-6365	Astrophysik	83213
Katz, J.I.	9-6121	Astrophysik	83206
Katz, J.J.	6-5836	Bio- u. med. Physik	84102
Katz, J.J.	7-1943	Atom-, Mol.-NMR NQR	33402
Katz, J.J.	8-4012	Kond. Mat., ESR NMR	76307
Katz, J.L.	1-3523	Flüss., FK, Struktur	61354
Katz, J.L.	2-3434	Bio- u. med. Physik	84850
Katz, J.L.	8-4450	Geophysik	81508
Katz, J.L.	9-4082	Flüss., FK, Phasen	64704
Katz, J.L.	9-4394	Grenzflächen, Filme	68109
Katz, J.L.	12-6729	Geophysik	81603
Katz, L.	12-7041	Physik d. Sonnensys.	82213
Katz, L.	12-7127	Physik d. Sonnensys.	82421
Katz, L.E.	7-3850	Flüss., FK, Struktur	61712
Katz, M.	10-7769	Bio- u. med. Physik	84500
Katz, P.	7-1066	Spez. Teilchenreakt.	13800
Katz, R.	6-5813	Bio- u. med. Physik	84102
Katz, S.	4-6092	Geophysik	81508
Katzan Jr., H.	4- 65	Spez. Ber., Allg.	01302
Katzenberg, J.	8-2035	Optik	42602
Katzin, G.H.	3- 165	Quantenphysik	03200
Katzin, G.H.	10- 490	Quantenphysik	03652
Katzir, A.	7-4718	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Katzir, A.	12-3693	Flüss., FK, Struktur	61701
Katzwinkel, I.	10-1784	Kerntechnik	27451
Kaufer, E.	10-4505	Flüss., FK, Struktur	61701
Kauffman, C.W.	2- 488	Statist. Physik	05708
Kauffman, J.W.	2-3916	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Kauffman, J.W.	10-7640	Bio- u. med. Physik	84107
Kauffman, K.	10-6716	Kond. Mat., opt. Eig.	78201
Kauffman, L.	5-1740	Atom-Mol.-Spektrosk.	32103
Kauffman, R.L.	3-1740	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Kauffman, R.L.	5-1741	Atom-Mol.-Spektrosk.	32104
Kauffman, R.L.	6-1516	Atom-Mol.-Spektrosk.	32103
Kauffman, R.L.	7-2010	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Kauffman, R.L.	10-2606	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Kauffman, R.L.	10-2626	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Kauffman, R.L.	11-2433	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Kauffman, W.J.	5-2181	Spez. Atome u. Mol.	36305
Kauffmann, J.M.	11-2856	Elektrophysik, -technik	41700
Kaufman, A.	2- 953	Spez. Teilchenreakt.	13804
Kaufman, A.N.	3-3164	Plasmaphysik	52357
Kaufman, A.N.	9-3356	Plasmaphysik	52401
Kaufman, A.N.	11-4136	Plasmaphysik	52503
Kaufman, F.	1-2150	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Kaufman, F.	4- 610	Statist. Physik	05707
Kaufman, F.	6-5313	Geophysik	81502
Kaufman, F.	7-2042	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Kaufman, F.	10-2639	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Kaufman, F.B.	11-2198	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Kaufman, G.E.	9-6428	Bio- u. med. Physik	84604
Kaufman, I.	3-2026	Optik	42405
Kaufman, I.N.	10-3339	Mechanik, Elastizität	44102
Kaufman, M.	10- 749	Laborausstattung	06703
Kaufman, M.	12-7294	Astrophysik	83702
Kaufman, R.	11-3221	Optik	42752
Kaufman, R.	12-3572	Flüss., FK, Struktur	61507
Kaufman, R.G.	5-5012	Kond. Mat., el. Eig.	73401
Kaufman, R.N.	5-3181	Plasmaphysik	52354
Kaufman, S.B.	10-1683	Spez. Kernreaktionen	25407
Kaufman, T.	2-5392	Bio- u. med. Physik	84419
Kaufman, V.	5-1683	Atom-Mol.-Struktur	31105
Kaufman, V.	8-1438	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Kaufman, V.	9-1774	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Kaufman, V.	9-1779	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Kaufman, V.	12-1656	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Kaufman, Y.G.	12-6496	Geophysik	81119
Kaufman, Y.J.	3-2060	Optik	42602
Kaufmann, E.N.	10-4617	Flüss., FK, Struktur	61807
Kaufmann, E.N.	10-5534	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Kaufmann, E.N.	11-4722	Flüss., FK, Struktur	61707
Kaufmann, E.N.	11-6376	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Kaufmann, E.N.	11-6379	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Kaufmann, G.	2-1462	Atom-Mol.-Struktur	31103
Kaufmann, G.	6-1473	Atom-Mol.-Struktur	31106
Kaufmann, H.H.	4-1165	Spez. Teilchenreakt.	13802
Kaufmann, J.P.	10-7490	Astrophysik	83202
Kaufmann, K.J.	4-1925	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Kaufmann, K.J.	4-2104	Atom-, Mol.-Ww.	34400
Kaufmann, K.J.	6-4881	Kond. Mat., opt. Eig.	78204
Kaufmann, K.J.	7-1826	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Kaufmann, M.	12-3298	Plasmaphysik	52556
Kaufmann, P.	2-4989	Physik d. Sonnensys.	82208
Kaufmann, P.	7-5974	Astrophysik	83207
Kaufmann, P.	9-6230	Astrophysik	83606
Kaufmann, R.L.	11-7040	Geophysik	81807
Kaufmann, S.B.	8-1137	Spez. Kernreaktionen	25800
Kaufmann, U.	4-5385	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Kaufmann, U.	8-3856	Kond. Mat., el. Eig.	72804
Kaufmann, W.B.	2- 978	Spezielle Teilchen	14404
Kaul, A.	4-6519	Bio- u. med. Physik	84411
Kaul, A.	9-1612	Kerntechnik	27454
Kaul, A.	12- 62	Spez. Ber., Allg.	01216
Kaul, A.	12-7397	Bio- u. med. Physik	84406
Kaul, A.	12-7398	Bio- u. med. Physik	84406
Kaul, G.	6- 628	Messmethoden	07205
Kaul, G.L.	8- 912	Spez. Teilchenreakt.	13803
Kaul, S.L.	9-5847	Geophysik	81113
Kaul, S.N.	4-4908	Kond. Mat., el. Eig.	72103
Kaul, S.N.	5-4808	Kond. Mat., el. Eig.	72101
Kaula, W.M.	12-6442	Geophysik	81111
Kaula, W.M.	12-6680	Geophysik	81602
Kaula, W.M.	12-7075	Physik d. Sonnensys.	82408
Kaulakys, J.	8-4240	Kond. Mat., opt. Eig.	78501

Kaulakys

Kaulakys, J.	9-5676	Kond. Mat,opt. Eig.	78501
Kaulbars, R.	10-3943	Fluide Medien	51300
Kaule, W.	1-2799	Akustik	43850
Kaun, K.H.	3-1730	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Kaun, K.H.	3-1732	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Kaun, K.H.	4-1321	Kernstruktur	21602
Kaun, K.H.	5-1206	Kernstruktur	21602
Kaun, K.H.	7-1206	Kernzerfall	23202
Kaun, K.H.	12-1395	Spez. Kernreaktionen	25700
Kaune, W.	10-1266	Spez. Teilchenreakt.	13603
Kaup, D.J.	5-2290	Optik	42101
Kaupilla, W.E.	1-1689	Exp. Kernphysik	28255
Kaupilla, W.E.	10-1662	Spez. Kernreaktionen	25403
Kauppinen, J.	4- 184	Math. Methoden	02300
Kauppinen, J.	7- 715	Messmethoden	07400
Kaur, J.	11-1310	Felder u. Teilchen	11308
Kausel, E.G.	4-5915	Geophysik	81101
Kausel, E.G.	4-5982	Geophysik	81115
Kauschal, N.N.	9-1397	Spez. Kernreaktionen	25404
Kauschal, V.	5-1006	Spez. Teilchenreakt.	13302
Kauschal, V.	9-1049	Spez. Teilchenreakt.	13300
Kaushik, S.B.	3-3829	Flüss., FK, Struktur	61707
Kaushik, S.C.	10-4050	Plasmaphysik	52357
Kaushika, N.D.	3-6127	Geophysik	81704
Kaushika, N.D.	3-6159	Geophysik	81712
Kautz, H.E.	10-5140	Flüss., FK, Transp.	66303
Kautz, R.L.	10-5741	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Kautz, R.L.	10-5748	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Kautz, R.L.	10-6035	Kond. Mat.,magn.Eig.	75109
Kautz, R.L.	12-5034	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Kavalerschik, V.Y.	12-2619	Mechanik, Elastizität	44302
Kavalov, R.L.	5- 746	Messmethoden	07830
Kavalov, R.L.	5-6075	Kond. Mat,opt. Eig.	78659
Kavalyauskas, Y.F.	5-5745	Kond. Mat,opt. Eig.	78203
Kavanagh, J.	12-2349	Optik	42600
Kavanagh, R.W.	5-1262	Kernzerfall	23402
Kavanagh Jr., L.D.	11-7150	Physik d. Sonnensys.	82414
Kavathekar, A.K.	2-1968	Optik	42103
Kavecansky, V.	7-5008	Kond. Mat.,magn.Eig.	75306
Kaveeshwar, V.G.	8-1332	Atom-Mol.-Struktur	31101
Kaveh, M.	3-4828	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Kaveh, M.	3-4829	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Kaveh, M.	4-4897	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Kaveh, M.	6-4025	Kond. Mat., el. Eig.	71300
Kaveh, M.	9-4778	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Kaverin, A.M.	3-4165	Flüss., FK, Phasen	64704
Kaverina, S.N.	11-4770	Flüss., FK, Struktur	61712
Kaverinskii, V.A.	7-4453	Grenzflächen, Filme	68501
Kavesh, S.	11-4921	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202
Kavich, I.V.	5-3400	Flüss., FK, Struktur	61102
Kaving, B.	1-2033	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Kaving, B.	1-2034	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Kavukchyan, A.V.	12- 733	Laboraausstattung	06602
Kaw, P.	7-4648	Kond. Mat., el. Eig.	71853
Kaw, P.	9-3336	Plasmaphysik	52357
Kaw, P.	10-4042	Plasmaphysik	52355
Kaw, P.K.	3-3169	Plasmaphysik	52357
Kaw, P.K.	3-4067	Flüss.,FK, mech.Eig.	62800
Kaw, P.K.	5-6202	Geophysik	81203
Kaw, P.K.	6-2748	Plasmaphysik	52352
Kaw, P.K.	7-4810	Kond. Mat., el. Eig.	72500
Kaw, P.K.	12-3190	Plasmaphysik	52355
Kawa, J.	3-1239	Spez. Kernreaktionen	25502
Kawa, J.	4-1532	Spez. Kernreaktionen	25603
Kawabata, A.	5-5159	Kond. Mat.,magn.Eig.	75109
Kawabata, A.	11-6087	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Kawabata, A.	11-6521	Kond. Mat,opt. Eig.	78202
Kawabata, K.	8-2072	Optik	42605
Kawabata, K.A.	6-5637	Physik d. Sonnensys.	82850
Kawabe, K.	6-4269	Kond. Mat., el. Eig.	73405
Kawabe, K.	11-5977	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Kawabe, M.	7-2503	Optik	42605
Kawabe, T.	4-1103	Spez. Teilchenreakt.	13603
Kawabe, T.	4-3359	Plasmaphysik	52255
Kawabe, T.	6- 917	Spez. Teilchenreakt.	13703
Kawabe, T.	12-3239	Plasmaphysik	52401
Kawabe, U.	5-5013	Kond. Mat., el. Eig.	73401
Kawabe, U.	9-4594	Grenzflächen, Filme	68502
Kawabuchi, M.	6-2309	Optik	42804
Kawabuchi, M.	9-2678	Optik	42804
Kawachi, M.	1-3508	Flüss., FK, Struktur	61300
Kawada, H.	11- 681	Statist. Physik	05708
Kawada, I.	5-3556	Flüss., FK, Struktur	61507
Kawada, M.	12- 815	Messmethoden	07205
Kawada, Y.	12-2673	Mechanik, Elastizität	44304
Kawada, Y.	12-2674	Mechanik, Elastizität	44304
Kawada, Y.	12-2698	Mechanik, Elastizität	44309
Kawade, K.	1-1382	Kernzerfall	23402
Kawade, K.	4-1722	Exp. Kernphysik	28704
Kawade, K.	9-1219	Kernstruktur	21105
Kawade, M.	3-4953	Kond. Mat, el. Eig.	72211
Kawado, S.	8-3099	Flüss., FK, Struktur	61700
Kawagoe, H.	7-2707	Akustik	43400
Kawaguchi, E.	12- 813	Messmethoden	07205
Kawaguchi, M.	5- 995	Spez. Teilchenreakt.	13150
Kawaguchi, S.	9-4658	Grenzflächen, Filme	68600
Kawaguchi, Y.	9-4965	Kond. Mat., el. Eig.	73250
Kawaguti, M.	10-3569	Hydro-, Aerodynamik	45152
Kawaguti, T.	5-5070	Kond. Mat., el. Eig.	73604
Kawaguti, T.	5-5114	Kond. Mat., Supral.	74504
Kawahara, K.	6-5796	Bio- u. med. Physik	84102
Kawahara, K.	11-4944	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202
Kawahara, T.	8-2501	Hydro-, Aerodynamik	45502
Kawahara, T.	10-3717	Hydro-, Aerodynamik	45502
Kawahashi, M.	10-3572	Hydro-, Aerodynamik	45152
Kawai, H.	2-1420	Exp. Kernphysik	28408
Kawai, H.	3-5768	Kond. Mat,opt. Eig.	78501
Kawai, H.	4-3659	Flüss., FK, Struktur	61402
Kawai, H.	5-2175	Spez. Atome u. Mol.	36305
Kawai, H.	9-3793	Flüss., FK, Struktur	61706
Kawai, H.	10-2912	Spez. Atome u. Mol.	36850
Kawai, H.	10-4185	Flüss., FK, Struktur	61102
Kawai, K.I.	5-3599	Flüss., FK, Struktur	61508
Kawai, M.	3-1229	Spez. Kernreaktionen	25502
Kawai, N.	2-3097	Flüss.,FK, mech.Eig.	62205
Kawai, N.	2-3098	Flüss.,FK, mech.Eig.	62205
Kawai, N.	3-4192	Flüss., FK, Phasen	64706
Kawai, S.	4-3863	Flüss., FK, Struktur	61602
Kawai, S.	5-3556	Flüss., FK, Struktur	61507
Kawai, S.	5-4718	Kond. Mat., el. Eig.	71308

Kawata

Kawai, S.	9-5800	Kond. Mat,opt. Eig.	78700
Kawai, T.	5-6053	Kond. Mat,opt. Eig.	78653
Kawai, T.	9-4486	Grenzflächen, Filme	68403
Kawai, T.	10-1764	Kerntechnik	27401
Kawai, W.	4-2371	Spez. Atome u. Mol.	36304
Kawai, Y.	9-3280	Plasmaphysik	52252
Kawai, Y.	12-3239	Plasmaphysik	52401
Kawaji, S.	9-4965	Kond. Mat., el. Eig.	73250
Kawaji, S.	11- 181	Spez. Ber., Allg.	01850
Kawajiri, N.	2-5180	Astrophysik	83605
Kawajiri, N.	11-7231	Astrophysik	83211
Kawak, J.	6-2008	Spez. Atome u. Mol.	36304
Kawak, J.	7-2235	Spez. Atome u. Mol.	36304
Kawakami, H.	4-1360	Kernzerfall	23202
Kawakami, H.	10-1557	Kernzerfall	23202
Kawakami, K.	10-1077	El., magn. Bauelemente	08704
Kawakami, K.	11-1181	El., magn. Bauelemente	08208
Kawakami, M.	5-5374	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Kawakami, S.	3-2229	Optik	42812
Kawakami, S.	8-2145	Optik	42812
Kawakami, S.	10-1240	Spez. Teilchenreakt.	13150
Kawakami, S.	11-3294	Optik	42812
Kawakami, S.	11-3307	Optik	42813
Kawakami, T.	8-3725	Grenzflächen, Filme	68600
Kawakami, T.	11-3125	Optik	42605
Kawakatsu, A.	6-4699	Kond. Mat.,diel.Eig.	77200
Kawakita, K.	5-5050	Kond. Mat., el. Eig.	73601
Kawakubo, T.	5- 200	Math. Methoden	02500
Kawamata, E.	7-4734	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Kawaminami, M.	5-4220	Flüss., FK, Phasen	64706
Kawamori, A.	11-6373	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Kawamoto, H.	2-3409	Quantenfluss., -FK.	67602
Kawamoto, J.	4-4992	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Kawamoto, T.	2-4101	Kond. Mat.,magn.Eig.	75602
Kawamura, F.	6-2613	Thermophysik	46250
Kawamura, H.	1-3084	Hydro-, Aerodynamik	45306
Kawamura, H.	3-5467	Kond. Mat.,diel.Eig.	77200
Kawamura, H.	4-4863	Kond. Mat., el. Eig.	71853
Kawamura, H.	4-5127	Kond. Mat., el. Eig.	73604
Kawamura, H.	10-6419	Kond. Mat., ESR NMR	76400
Kawamura, H.	10-6541	Kond. Mat.,diel.Eig.	77200
Kawamura, H.	10-6739	Kond. Mat,opt. Eig.	78203
Kawamura, H.	12-4058	Gitterdynamik	63201
Kawamura, H.	12-5531	Kond. Mat., el. Eig.	73604
Kawamura, K.	4-3664	Flüss., FK, Struktur	61450
Kawamura, K.	4-4533	Quantenfluss., -FK.	67502
Kawamura, K.	5-4380	Flüss., FK, Transp.	66102
Kawamura, K.	10-5031	Flüss., FK, Transp.	66102
Kawamura, K.	10-6042	Kond. Mat.,magn.Eig.	75201
Kawamura, M.	4-1690	Exp. Kernphysik	28251
Kawamura, N.	1-1440	Spez. Kernreaktionen	25301
Kawamura, N.	9-1385	Spez. Kernreaktionen	25200
Kawamura, S.	11- 992	Messmethoden	07475
Kawamura, T.	1- 690	Statist. Physik	05708
Kawamura, T.	1-4784	Kond. Mat.,diel.Eig.	77800
Kawamura, T.	1-4957	Kond. Mat,opt. Eig.	78502
Kawamura, T.	2-2106	Optik	42605
Kawamura, T.	5-3681	Flüss., FK, Struktur	61602
Kawamura, T.	8-2836	Flüss., FK, Struktur	61143
Kawamura, T.	8-3802	Kond. Mat., el. Eig.	71853
Kawamura, T.	9-1756	Atom-Mol.-Struktur	31106
Kawamura, T.	10-4579	Flüss., FK, Struktur	61801
Kawamura, T.	11-2350	Atom-, Mol.-NMR NQR	33300
Kawamura, T.	11-6454	Kond. Mat.,diel.Eig.	77800
Kawamura, T.	12-1022	El., magn. Bauelemente	08250
Kawana, A.	9-4662	Grenzflächen, Filme	68600
Kawanabe, M.	11-5705	Grenzflächen, Filme	68550
Kawanishi, M.	6-5085	Kond. Mat,opt. Eig.	78605
Kawanishi, M.	8-2750	Plasmaphysik	52502
Kawanishi, M.	10-3985	Fluide Medien	51800
Kawano, H.	9-4685	Grenzflächen, Filme	68700
Kawano, K.	11-3584	Mechanik, Elastizität	44304
Kawano, N.	2-5180	Astrophysik	83605
Kawano, N.	11-7231	Astrophysik	83211
Kawano, S.	1-4583	Kond. Mat.,magn.Eig.	75500
Kawano, S.	3-3530	Flüss., FK, Struktur	61506
Kawano, S.	6-4406	Kond. Mat.,magn.Eig.	75202
Kawano, S.	6-4410	Kond. Mat.,magn.Eig.	75250
Kawano, S.	7-4926	Kond. Mat.,magn.Eig.	75000
Kawano, T.	4-5404	Kond. Mat., ESR NMR	76305
Kawarabayashi, K.	3- 702	Felder u. Teilchen	11505
Kawarada, H.	4-4886	Kond. Mat., el. Eig.	72059
Kawarada, M.	3-4986	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Kawasaki, K.	1-5147	Geophysik	81705
Kawasaki, K.	1-5148	Geophysik	81706
Kawasaki, K.	2- 403	Statist. Physik	05201
Kawasaki, K.	3- 295	Statist. Physik	05200
Kawasaki, K.	3-6181	Geophysik	81811
Kawasaki, K.	6- 458	Statist. Physik	05201
Kawasaki, K.	7- 534	Statist. Physik	05704
Kawasaki, K.	7-3548	Flüss., FK, Struktur	61200
Kawasaki, K.	9- 449	Statist. Physik	05200
Kawasaki, K.	10- 678	Statist. Physik	05704
Kawasaki, K.	10-5997	Kond. Mat.,magn.Eig.	75102
Kawasaki, K.	11- 597	Statist. Physik	05203
Kawasaki, K.	11-4257	Flüss., FK, Struktur	61203
Kawasaki, K.	11-6860	Geophysik	81203
Kawasaki, S.	1-3881	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204
Kawasaki, S.	5-3194	Plasmaphysik	52357
Kawasaki, S.	6-3372	Flüss., FK, Struktur	61806
Kawasaki, S.	11-1973	Exp. Kernphysik	28206
Kawasaki, T.	10-5979	Kond. Mat.,magn.Eig.	75100
Kawasaki, Y.	9-4343	Flüss., FK, Transp.	66304
Kawase, K.	1-2283	Spez. Atome u. Mol.	36305
Kawase, S.	5- 739	Messmethoden	07800
Kawase, S.	9-4414	Grenzflächen, Filme	68209
Kawase, Y.	6-1000	Kernstruktur	21105
Kawase, Y.	6-1064	Kernzerfall	23202
Kawase, Y.	9-1210	Kernstruktur	21105
Kawashima, K.	6-3215	Flüss., FK, Struktur	61601
Kawashima, M.	10-6304	Kond. Mat.,magn.Eig.	75603
Kawashima, M.	11-3127	Optik	42606
Kawashima, N.	3-6174	Geophysik	81804
Kawashima, N.	7-3423	Plasmaphysik	52502
Kawashima, N.	11-4164	Plasmaphysik	52556
Kawashima, T.	12-1518	Exp. Kernphysik	28407
Kawashima, Y.	7-1769	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Kawata, M.	11- 824	Messmethoden	07106
Kawata, S.	4-5801	Kond. Mat,opt. Eig.	78603
Kawata, S.	10-1001	Messmethoden	07850

Kawata, T.	9-3761	Flüss., FK, Struktur	61702	Kazanskii, M.F.	3-2307	Akustik	43350
Kawate, Y.	12-5244	Kond. Mat., el. Eig.	72102	Kazanskii, M.F.	4-3665	Flüss., FK, Struktur	61450
Kawati, S.	1-1132	Elementart.-Ww.	12419	Kazanskii, V.B.	1-3812	Flüss., FK, Struktur	61809
Kawatra, P.J.Fo	6-4116	Kond. Mat., el. Eig.	72102	Kazanskii, V.B.	1-4192	Grenzflächen, Filme	68501
Kawatsura, K.	4-4020	Flüss., FK, Struktur	61805	Kazanskii, V.B.	6-1876	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Kawatsura, K.	4-5893	Kond. Mat.opt. Eig.	78659	Kazanskii, V.B.	7-1919	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Kawatsura, K.	5-3874	Flüss., FK, Struktur	61804	Kazanskii, V.B.	7-4426	Grenzflächen, Filme	68403
Kawatsura, K.	5-5662	Kond. Mat.opt. Eig.	78150	Kazanskii, V.B.	7-4450	Grenzflächen, Filme	68501
Kawatsura, K.	8-3170	Flüss., FK, Struktur	61805	Kazanskii, V.B.	7-4453	Grenzflächen, Filme	68501
Kawazoe, Y.	3-1033	Kernstruktur	21603	Kazanskii, V.B.	7-4454	Grenzflächen, Filme	68501
Kawazoe, Y.	10-1637	Spez. Kernreaktionen	25301	Kazanskii, A.G.	6-4036	Kond. Mat., el. Eig.	71307
Kawazu, A.	1-4443	Kond. Mat., el. Eig.	73601	Kazanskii, A.G.	6-4202	Kond. Mat., el. Eig.	72300
Kawski, A.	3-5765	Kond. Mat.opt. Eig.	78501	Kazanskii, G.S.	8-1186	Exp. Kernphysik	28205
Kawski, A.	5-5923	Kond. Mat.opt. Eig.	78501	Kazanskii, J.A.	4-1631	Kerntechnik	27502
Kawski, A.	9-5425	Kond. Mat.diel.Eig.	77200	Kazansky, A.K.	1- 543	Quantenphysik	03700
Kawski, A.	9-5663	Kond. Mat.opt. Eig.	78501	Kazansky, A.K.	5- 163	Math. Methoden	02300
Kay, D.	11-6846	Geophysik	81119	Kazansky, A.K.	5- 362	Quantenphysik	03700
Kay, E.	9-5782	Kond. Mat.opt. Eig.	78656	Kazansky, V.B.	9-2687	Optik	42805
Kay, E.	11-6728	Kond. Mat.opt. Eig.	78656	Kazantsev, A.P.	2-1696	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Kay, K.G.	3-1655	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216	Kazantsev, A.P.	4-2118	Atom-, Mol.-Ww.	34500
Kay, K.G.	8-1694	Atom-, Mol.-Ww.	34501	Kazantsev, A.P.	10-6909	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Kay, M.J.	6-1103	Kernreaktionen, Allg.	24800	Kazantsev, S.A.	10-4017	Plasmaphysik	52257
Kay, P.	4- 181	Math. Methoden	02300	Kazantsev, V.A.	2-4030	Kond. Mat., magn. Eig.	75300
Kay, R.L.	11-6419	Kond. Mat.diel.Eig.	77200	Kazantsev, V.V.	6-4156	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Kay, W.B.	3-4219	Flüss., FK, Phasen	64712	Kazantsev, Y.I.	10- 959	Messmethoden	07651
Kaya, K.	10-2402	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212	Kazantsev, Y.N.	5-2258	Elektrophysik, -technik	41414
Kayak, L.K.	8- 480	Messmethoden	07104	Kazantsev, Y.N.	7-2328	Elektrophysik, -technik	41413
Kayak, L.K.	8-2032	Optik	42602	Kazantzis, P.G.	8-4571	Physik d. Sonnensys.	82401
Kaydalov, A.B.	4-1187	Spez. Teilchenreakt.	13803	Kazantzis, P.G.	9-6023	Physik d. Sonnensys.	82401
Kaydalov, A.B.	4-1226	Spezielle Teilchen	14405	Kazarin, L.N.	10-1059	El., magn. Bauelemente	08601
Kaydalov, A.B.	8- 907	Spez. Teilchenreakt.	13803	Kazarin, L.N.	5-2464	Optik	42606
Kaydalov, A.B.	10-1377	Spez. Teilchenreakt.	13803	Kazarinoff, N.D.	5- 283	Quantenphysik	03403
Kaye, A.	9-3869	Flüss., FK, mech. Eig.	62101	Kazarinov, I.A.	8-3539	Flüss., FK, Transp.	66103
Kaye, B.H.	10- 772	Messmethoden	07102	Kazarinov, M.Y.	10-2002	Exp. Kernphysik	28750
Kaye, H.	11-4276	Flüss., FK, Struktur	61255	Kazarinov, N.Y.	10- 448	Quantenphysik	03502
Kaye, M.	11- 570	Relativitätstheorie	04500	Kazarinov, R.F.	5-2454	Optik	42805
Kaye, R.D.	3-4228	Flüss., FK, Phasen	64719	Kazarinov, R.F.	9-2589	Optik	42805
Kaye, W.	2-1819	Spez. Atome u. Mol.	36850	Kazarinov, R.F.	12-5324	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Kaye, W.	3-1977	Optik	42203	Kazarinov, V.E.	6-3932	Grenzflächen, Filme	68501
Kaye, W.	6-1575	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Kazarinov, V.E.	11-5671	Grenzflächen, Filme	68501
Kayes, R.W.	9-4880	Kond. Mat., el. Eig.	72211	Kazarinov, V.E.	11-5676	Grenzflächen, Filme	68501
Kays, W.M.	4-3110	Hydro-, Aerodynamik	45305	Kazarinov, Y.M.	1-1170	Spez. Teilchenreakt.	13603
Kays, W.M.	11-3720	Hydro-, Aerodynamik	45302	Kazarinov, Y.M.	3- 881	Spez. Teilchenreakt.	13801
Kayser, B.	4-1067	Spez. Teilchenreakt.	13150	Kazarinov, Y.M.	4-1084	Spez. Teilchenreakt.	13402
Kayser, B.	8- 61	Spez. Ber., Allg.	01502	Kazarinov, Y.M.	10-2002	Exp. Kernphysik	28750
Kayser, D.C.	5-6239	Geophysik	81502	Kazarinov, Y.M.	11-1467	Spez. Teilchenreakt.	13801
Kayser, F.X.	11-4966	Flüss., FK, mech. Eig.	62204	Kazarinskaya, T.G.	4-2407	Spez. Atome u. Mol.	36305
Kayser, J.	5-1467	Kerntechnik	27453	Kazarnovskii, I.A.	12-2026	Atom-, Mol.-Ww.	34504
Kayser, K.	11-7357	Bio u. med. Physik	34300	Kazarnovskii, M.V.	3-1363	Exp. Kernphysik	28203
Kayser, K.W.	7-2654	Akustik	43200	Kazarnovskii, M.V.	12-1398	Spez. Kernreaktionen	25800
Kayser, U.	12-3950	Flüss., FK, mech. Eig.	62204	Kazarov, Y.G.	11-4337	Flüss., FK, Struktur	61501
Kayser, W.	10-1075	El., magn. Bauelemente	08704	Kazaryan, M.A.	1-2593	Optik	42602
Kayuk, Y.F.	2-2289	Mechanik, Elastizität	44305	Kazaryan, M.A.	1-2663	Optik	42606
Kayuk, Y.F.	11- 276	Math. Methoden	02304	Kazaryan, M.A.	5-2460	Optik	42606
Kayuk, Y.F.	11- 302	Math. Methoden	02400	Kazaryan, M.A.	6-2241	Optik	42606
Kayumov, R.P.	4-4793	Grenzflächen, Filme	68502	Kazaryan, M.A.	9-2537	Optik	42602
Kayushina, R.L.	10-5441	Kond. Mat., el. Eig.	71200	Kazaryan, S.P.	2-4790	Geophysik	81401
Kazacha, V.I.	4-3350	Plasmaphysik	52252	Kazaryan, S.P.	2-4790	Geophysik	81401
Kazachenko, K.	10-7602	Bio u. med. Physik	84104	Kazatchevskaya, T.V.	12-6839	Geophysik	81704
Kazachenko, L.P.	6-4923	Kond. Mat.opt. Eig.	78301	Kazawa, Y.	12-1020	El., magn. Bauelemente	08250
Kazachevskii, I.V.	2-1349	Kerntechnik	27801	Kazbanov, V.A.	9-1857	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Kazachevskii, I.V.	8- 582	Messmethoden	07479	Kazbanov, V.A.	12-6598	Geophysik	81502
Kazachkov, V.D.	10- 444	Quantenphysik	03501	Kazdalov, A.B.	6- 913	Spez. Teilchenreakt.	13703
Kazachkovskii, O.D.	10-1822	Kerntechnik	27503	Kazdan, J.L.	12- 278	Math. Methoden	02303
Kazak, N.S.	5-2488	Optik	42651	Kazennov, P.A.	1-4866	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Kazak, N.S.	6-2227	Optik	42604	Kazennova, M.N.	3- 487	Messmethoden	07472
Kazak, V.F.	8-2463	Flüss., FK, Struktur	61307	Kazes, E.	10- 280	Math. Methoden	02300
Kazakevich, A.G.	1-2278	Spez. Atome u. Mol.	36304	Kazhdan, M.V.	4-4759	Grenzflächen, Filme	68700
Kazakevich, A.G.	6-3442	Flüss., FK, mech. Eig.	62202	Kazhikhov, A.V.	3-2696	Hydro-, Aerodynamik	45152
Kazakevich, A.T.	10-3117	Optik	42602	Kazhis, I.Y.	3-2385	Akustik	43850
Kazakevich, V.V.	4- 688	Laborausstattung	06800	Kazhis, R.I.Y.	1-2760	Akustik	43100
Kazakia, J.Y.	9-2867	Mechanik, Elastizität	44302	Kazi, A.	11-1534	Spezielle Teilchen	14409
Kazakia, J.Y.	10- 451	Quantenphysik	03504	Kazi, A.H.	9-1670	Exp. Kernphysik	28303
Kazakov, A.A.	2-4055	Kond. Mat., magn. Eig.	75303	Kazimi, M.S.	6-1280	Kerntechnik	27402
Kazakov, A.A.	4-5269	Kond. Mat., magn. Eig.	75304	Kazimi, M.S.	7-4141	Flüss., FK, Phasen	64704
Kazakov, A.A.	5-2493	Optik	42652	Kazimirov, V.P.	4-3612	Flüss., FK, Struktur	61251
Kazakov, D.I.	1-1053	Felder u. Teilchen	11106	Kazinski, V.A.	8-4358	Geophysik	81103
Kazakov, G.T.	2- 530	Laborausstattung	06506	Kazinski, V.A.	5-6121	Geophysik	81104
Kazakov, G.T.	9-2415	Elektrophysik, -technik	41619	Kazitsyna, L.A.	11-2617	Atome, Mol., Exp.	35203
Kazakov, K.M.	8-4528	Geophysik	81702	Kazlauskas, P.A.	5-4797	Kond. Mat., el. Eig.	72053
Kazakov, M.I.	5-4750	Kond. Mat., el. Eig.	71701	Kazmerski, L.L.	10-5361	Grenzflächen, Filme	68600
Kazakov, S.A.	8-2088	Optik	42607	Kazmerski, L.L.	11-6074	Kond. Mat., el. Eig.	73601
Kazakov, S.A.	11-3155	Optik	42607	Kazmierczak, J.	10-5001	Flüss., FK, Wärme	65500
Kazakov, V.A.	3-4299	Flüss., FK, Wärme	65500	Kazmin, A.G.	8-1583	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Kazakov, V.A.	6-2104	Elektrophysik, -technik	41404	Kazmin, L.A.	10-3816	Thermophysik	46000
Kazakov, V.G.	7-3978	Flüss., FK, mech. Eig.	62203	Kaznachevskaya, G.L.	3-3470	Flüss., FK, Struktur	61501
Kazakov, V.P.	1-1879	Atom-Mol.-Spektrosk.	32106	Kaznovskii, S.P.	11-3849	Hydro-, Aerodynamik	45653
Kazakov, V.P.	5-5930	Kond. Mat.opt. Eig.	78502	Kazubek, M.	2-1432	Exp. Kernphysik	28602
Kazakov, V.P.	6-3777	Flüss., FK, Transp.	68103	Kazumata, Y.	5-3874	Flüss., FK, Struktur	61804
Kazakov, V.P.	11-6645	Kond. Mat.opt. Eig.	78506	Kazumata, Y.	7-5070	Kond. Mat., magn. Eig.	75850
Kazakov, V.Y.	3-4365	Flüss., FK, Transp.	68103	Kazumsade, Y.M.	6- 907	Spez. Teilchenreakt.	13701
Kazakova, L.A.	6-4872	Kond. Mat.opt. Eig.	78203	Kazuno, M.	1-1232	Spez. Teilchenreakt.	13804
Kazakova, L.Y.	8-3346	Flüss., FK, Phasen	64704	Kazuno, M.	9-1102	Spez. Teilchenreakt.	13800
Kazakova, N.A.	2-3305	Flüss., FK, Wärme	65500	Kazuno, M.	10-1169	Elementart.-Ww.	12202
Kazakova, N.I.	2- 530	Laborausstattung	06506	Kazuno, M.	10-1372	Spez. Teilchenreakt.	13803
Kazakova, S.M.	8- 510	Messmethoden	07201	Kazvini, N.D.	3-5270	Kond. Mat., magn. Eig.	75003
Kazakova, T.I.	4-5230	Kond. Mat., magn. Eig.	75250	Kazvini, N.D.	10-5691	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Kazakova, T.I.	4-5692	Kond. Mat.opt. Eig.	78303	Kazvini, N.D.	12-4338	Flüss., FK, Phasen	64803
Kazaks, P.A.	10-1727	Spez. Kernreaktionen	25800	Kazys, R.	11-3472	Akustik	43850
Kazama, N.	3-5209	Kond. Mat., magn. Eig.	75302	Kbir	6-3136	Flüss., FK, Struktur	61507
Kazama, S.	10-6474	Kond. Mat., ESR NMR	76602	Ke, T.S.	6-2441	Mechanik, Elastizität	44304
Kazamarov, A.A.	1-2709	Optik	42757	Ke, T.S.	12-4596	Flüss., FK, Transp.	66304
Kazan, B.	12- 109	Spez. Ber., Allg.	01302	Kean, D.C.	5-1179	Kernstruktur	21105
Kazandzhan, B.I.	2-3858	Kond. Mat., el. Eig.	72807	Kean, D.C.	9-1293	Kernzerfall	23201
Kazandzhan, B.I.	3-4821	Kond. Mat., el. Eig.	72101	Kean, D.C.	11-1646	Kernzerfall	23201
Kazandzhan, B.I.	3-4871	Kond. Mat., el. Eig.	72201	Kean, G.	6-1471	Atom-Mol.-Struktur	31106
Kazandzhan, B.I.	5-4941	Kond. Mat., el. Eig.	72211	Kear, B.H.	5-4043	Flüss., FK, mech. Eig.	62204
Kazandzhan, B.I.	7-4785	Kond. Mat., el. Eig.	72211	Kear, B.H.	6-3425	Flüss., FK, mech. Eig.	62202
Kazandzhan, B.I.	1-4871	Kond. Mat.opt. Eig.	78203	Kear, B.H.	11-4767	Flüss., FK, Struktur	61712
Kazandzhiev, S.A.	10-5669	Kond. Mat., el. Eig.	72201	Kear, K.	7-3303	Fluide Medien	51500
Kazanin, M.M.	12- 749	Laborausstattung	06800	Kearney, P.D.	3-6242	Physik d. Sonnensys.	82213
Kazanov, M.A.	1-1255	Spez. Teilchenreakt.	13809	Kearney, R.J.	1-4267	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Kazanskaya, A.P.	2-1175	Spez. Kernreaktionen	25407	Kearns, D.R.	10-2401	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Kazanskaya, A.P.	6-2024	Spez. Atome u. Mol.	36304	Kearns, F.	8-1025	Kernzerfall	23200
Kazanski, V.B.	5-4995	Kond. Mat., el. Eig.	73200	Keat, R.	5-2001	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Kazanski, Y.A.	2-1179	Spez. Kernreaktionen	25409	Keating, D.T.	2-2871	Flüss., FK, Struktur	61122
Kazanskii, A.G.	3-3860	Flüss., FK, Struktur	61800	Keating, D.T.	7-3516	Flüss., FK, Struktur	61102
Kazanskii, L.P.	12-3566	Flüss., FK, Struktur	61507	Keating, D.T.	9-3469	Flüss., FK, Struktur	61102
Kazanskii, M.F.	1- 620	Statist. Physik	05600	Keaton Jr., P.W.	2-1124	Spez. Kernreaktionen	25100
Kazanskii, M.F.	2- 715	Messmethoden	07900	Keaton Jr., P.W.	2-1129	Spez. Kernreaktionen	25100

Kebarle

Kebarle, P.	11-2605	Atome, Mol., Exp.	35203
Kebe, H.W.	6-5250	Geophysik	81114
Kebin, E.I.	4-1277	Kernstruktur	21105
Kechiev, M.M.	11-6093	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Kechiev, M.M.	11-6658	Kond. Mat.,opt. Eig.	78550
Keck, D.B.	3-2219	Optik	42812
Keck, J.C.	5-3311	Plasmaphysik	52752
Keck, N.B.	5-1944	Atom-, Mol.-NMR NQR	33800
Keck, W.M.	6-2939	Flüss., FK, Struktur	61102
Kecki, Z.	7-5132	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Keckic, D.J.	2- 146	Math. Methoden	02300
Keckic, J.D.	2- 157	Math. Methoden	02300
Keckic, J.D.	11- 231	Math. Methoden	02303
Keckic, J.D.	11- 268	Math. Methoden	02303
Keddam, M.	11-5597	Grenzflächen, Filme	68402
Kedem, O.	11-5398	Flüss., FK, Transp.	66104
Kedem, O.	11-5406	Flüss., FK, Transp.	66104
KeDing, S.	1-1451	Spez. Kernreaktionen	25402
Kedrina, N.F.	7-2212	Spez. Atome u. Mol.	36304
Kedro, M.	5-5049	Kond. Mat., el. Eig.	73601
Kedyarova, B.I.	5-4165	Flüss., FK, Phasen	64701
Kedziara, P.	6-4703	Kond. Mat.,diel.Eig.	77300
Kedziara, P.	6-4704	Kond. Mat.,diel.Eig.	77300
Kee, B.F.	7-2791	Mechanik, Elastizität	44304
Keefe, G.E.	10-6285	Kond. Mat.,magn.Eig.	75602
Keefe, S.E.	2-5391	Bio- u. med. Physik	84419
Keeler, D.R.	5-2471	Optik	42607
Keeler, D.R.	11-4130	Plasmaphysik	52503
Keeler, D.R.	12-6601	Geophysik	81503
Keeler, D.W.	4-4008	Flüss., FK, Struktur	61804
Keeler, D.W.	8-3187	Flüss., FK, Struktur	61806
Keeler, K.	12-4170	Flüss., FK, Phasen	64706
Keeler, K.	11-5990	Kond. Mat., el. Eig.	72600
Keeley, D.J.	4-6371	Astrophysik	83403
Keeling, D.L.	5-6163	Geophysik	81113
Keem, J.E.	9-4879	Kond. Mat., el. Eig.	72211
Keen, B.A.	12-3305	Plasmaphysik	52556
Keen, M.J.	10-7161	Geophysik	81111
Keenan, A.G.	6-3761	Flüss., FK, Transp.	66103
Keenan, D.W.	9-6026	Physik d. Sonnensys.	82401
Keenan, D.W.	11-7301	Astrophysik	83619
Keenan, J.A.	10- 907	Messmethoden	07472
Keenan, R.J.	1-5384	Bio- u. med. Physik	84500
Keenan, T.D.	3-6100	Geophysik	81602
Keene, D.E.	6- 645	Messmethoden	07410
Keener, B.A.	11-6742	Kond. Mat.,opt. Eig.	78800
Keener, J.P.	10- 275	Math. Methoden	02300
Keener, J.P.	11-1864	Kerntechnik	27401
Keeney, J.	9-2399	Elektrophysik, -technik	41601
Keenlside, W.	2-4848	Geophysik	81503
Keer, H.V.	4-4350	Flüss., FK, Wärme	65400
Keer, H.V.	5-3494	Flüss., FK, Struktur	61503
Keer, H.V.	8-3379	Flüss., FK, Phasen	64711
Keer, H.V.	10-6143	Kond. Mat.,magn.Eig.	75301
Keer, H.V.	11-4458	Flüss., FK, Struktur	61507
Keer, H.V.	12-3528	Flüss., FK, Struktur	61507
Keer, L.M.	3-2430	Mechanik, Elastizität	44301
Keer, L.M.	3-2431	Mechanik, Elastizität	44301
Keer, L.M.	9-2745	Akustik	43200
Keer, van R.	1-4320	Kond. Mat., el. Eig.	72051
Kees, K.	6-5819	Bio- u. med. Physik	84102
Keesom, P.H.	10-6085	Kond. Mat.,magn.Eig.	75300
Keester, K.L.	9-3647	Flüss., FK, Struktur	61507
Key, R.B.	4-3193	Hydro-, Aerodynamik	45652
Kezer, R.C.	12-5997	Kond. Mat.,opt. Eig.	78201
Ke-fei, S.	12-7345	Bio- u. med. Physik	84104
Ke-fei, S.	12-7346	Bio- u. med. Physik	84104
Keffer, F.	4-5257	Kond. Mat.,magn.Eig.	75302
Keffer, J.F.	2-2321	Hydro-, Aerodynamik	45300
Keffer, J.F.	2-2322	Hydro-, Aerodynamik	45300
Keffer, J.F.	11-3721	Hydro-, Aerodynamik	45302
Keffer, J.F.	12-2838	Hydro-, Aerodynamik	45309
Kegel, W.H.	9-6188	Astrophysik	83403
Kegel, W.H.	11- 81	Spez. Ber., Allg.	01303
Kegel, W.H.	11-7255	Astrophysik	83403
Kegeles, L.S.	4- 377	Quantenphysik	03504
Keger, J.	7-1444	Kerntechnik	27506
Kegg, G.R.	4-3946	Flüss., FK, Struktur	61706
Kegg, G.R.	4-3972	Flüss., FK, Struktur	61712
Kegg, G.R.	6-3306	Flüss., FK, Struktur	61704
Kehaian, H.	11-5220	Flüss., FK, Phasen	64801
Kehaian, H.	11-5220	Flüss., FK, Phasen	64801
Kehaian, H.V.	12-4302	Flüss., FK, Phasen	64801
Kehl, A.	8-3824	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Kehlen, H.	1-3486	Flüss., FK, Struktur	61300
Kehlen, H.	3-4230	Flüss., FK, Phasen	64801
Kehr, K.W.	2-3131	Gitterdynamik	63200
Kehr, W.D.	7-4014	Flüss.,FK, mech.Eig.	62205
Kehrer, H.P.	11-5786	Grenzflächen, Filme	68800
Keib, G.	2-2643	Plasmaphysik	52805
Keicher, W.	7-5261	Kond. Mat.,opt. Eig.	78104
Keier, N.P.	1-4191	Grenzflächen, Filme	68501
Keier, N.P.	8-3686	Grenzflächen, Filme	68502
Keig, G.A.	1-3709	Flüss., FK, Struktur	61711
Keighley, J.H.	9-2093	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Keihm, S.J.	9-6047	Physik d. Sonnensys.	82415
Keihm, S.J.	9-6050	Physik d. Sonnensys.	82416
Keijser, R.A.J.	5-3088	Fluide Medien	51700
Keijser, R.A.J.	5-3089	Fluide Medien	51700
Keijser, R.A.J.	5-3090	Fluide Medien	51700
Keijser, de T.H.	11-5274	Flüss., FK, Phasen	64900
Keijzers, C.P.	11-6299	Kond. Mat., ESR NMR	76307
Keijzers, C.P.	11-6300	Kond. Mat., ESR NMR	76307
Keijzers, C.P.	11-6301	Kond. Mat., ESR NMR	76307
Keijzers, C.P.	11-6302	Kond. Mat., ESR NMR	76307
Keil, A.	11- 731	Laborausstattung	06611
Keil, F.	7-2148	Atome, Mol., Exp.	35201
Keil, F.	12-1603	Atom-Mol.-Struktur	31105
Keil, K.	3-6274	Physik d. Sonnensys.	82406
Keil, K.	4-6315	Physik d. Sonnensys.	82417
Keil, P.	11-1997	Exp. Kernphysik	28406
Keil, R.	9-1789	Atom-Mol.-Spektrosk.	32102
Keil, R.	9-2530	Optik	42602
Keil, R.	12-6459	Geophysik	81113
Keil, R.	12-7412	Bio- u. med. Physik	84500
Keil, S.	2- 517	Laborausstattung	06305
Keil, S.	4- 701	Messmethoden	07102
Keilacker, H.	1-3432	Flüss., FK, Struktur	61102
Keilbacher, H.	1-4976	Kond. Mat.,opt. Eig.	78603
Keilin, V.E.	9-3198	Thermophysik	46450

Keller

Keilin, V.E.	10-3888	Thermophysik	46350
Keilin, V.E.	12-1053	El., magn. Bauelemente	08250
Keilis-Borok, V.I.	8-4384	Geophysik	81111
Keilman, G.A.	8-4385	Geophysik	81111
Keilmann, F.	6-2262	Optik	42609
Keilmann, F.	7-3470	Plasmaphysik	52703
Keilmann, F.	11-2919	Optik	42203
Keilmann, F.	11-3152	Optik	42607
Keim, H.	3-1485	Exp. Kernphysik	28704
Keim, H.	5-1559	Exp. Kernphysik	28300
Keimakh, R.Y.	1-2695	Optik	42755
Keinonen, J.	2-1064	Kernzerfall	23201
Keinonen, J.	6- 995	Kernstruktur	21105
Keinonen, J.	7-1521	Exp. Kernphysik	28700
Keinonen, J.	7-3884	Flüss., FK, Struktur	61805
Keinonen, J.	10-1986	Exp. Kernphysik	28700
Keiper, R.	3-4851	Kond. Mat., el. Eig.	72200
Keirim-Markus, I.B.	2-1398	Exp. Kernphysik	28303
Keirim-Markus, I.B.	2-5348	Bio- u. med. Physik	84411
Keirim-Markus, I.B.	4-1663	Kerntechnik	27801
Keis, H.	5-3818	Flüss., FK, Struktur	61711
Keis, I.	4- 690	Laborausstattung	06800
Keiser, G.M.	9-2052	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Keiser, J.	7-4323	Flüss., FK, Transp.	66304
Keister, B.D.	4-1386	Kernreaktionen, Allg.	24103
Keitel, R.	11-4724	Flüss., FK, Struktur	61707
Keitel, R.	11-6377	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Keiter, H.	11-5919	Kond. Mat., el. Eig.	72103
Keith, A.	1-1936	Atom-Mol.-Spektrosk.	32200
Keith, A.D.	10-2493	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Keizer, J.	4-2123	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Keizer, J.	4-2129	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Keizer, J.	6-4826	Kond. Mat.,opt. Eig.	78201
Keizer, K.	5-5469	Kond. Mat.,diel.Eig.	77200
Keizer, K.	6-4733	Kond. Mat.,diel.Eig.	77801
Keizer, de A.	9-4307	Flüss., FK, Transp.	66105
Kejdan, G.P.	9-2379	Elektrophysik, -technik	41414
Kejdan, V.F.	5-1746	Atom-Mol.-Spektrosk.	32106
Kejlsö, E.	9-5841	Geophysik	81111
Kejs, V.N.	6- 738	El., magn. Bauelemente	08212
Kekelidze, G.P.	2-3735	Kond. Mat., el. Eig.	72204
Kekelidze, N.P.	2-3735	Kond. Mat., el. Eig.	72204
Kekelidze, V.D.	2- 969	Spez. Teilchenreakt.	13804
Kekelidze, V.D.	6-3388	Flüss., FK, Struktur	61809
KeKellis, G.	8-1134	Spez. Kernreaktionen	25700
Kekelis, G.J.	9-1528	Spez. Kernreaktionen	25700
Kekelis, G.K.	9-1506	Spez. Kernreaktionen	25700
Kekhva, T.E.	7- 761	Messmethoden	07502
Kekre, S.Y.	5-4427	Flüss., FK, Transp.	66205
Kekre, S.Y.	12-4529	Flüss., FK, Transp.	66105
Kelaiditis, K.	1- 753	Laborausstattung	06601
Kelber, G.	1-3707	Flüss., FK, Struktur	61707
Kelbg, G.	2-2681	Flüss., FK, Struktur	61200
Keldysh, L.V.	1-4300	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Keldysh, L.V.	10-5699	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Kelemen, V.I.	8- 864	Spez. Teilchenreakt.	13703
Kelemen, V.I.	9-1057	Spez. Teilchenreakt.	13402
Kelemen, V.I.	11-1449	Spez. Teilchenreakt.	13703
Kelen, van der G.P.	2-1583	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Kelen, van der G.P.	2-4233	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Kelen, van der G.P.	5-1939	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302
Keler, F.R.	12- 95	Spez. Ber., Allg.	01302
Keleyan, A.P.	11-6028	Kond. Mat., el. Eig.	73300
Kelhä, V.	4- 820	Messmethoden	07651
Keliber, P.N.	10-2247	Atom-Mol.-Spektrosk.	32108
Kelikar, M.S.	4-4616	Grenzflächen, Filme	68402
Kelker, H.	4-4227	Flüss., FK, Phasen	64703
Kelker, H.	9- 101	Spez. Ber., Allg.	01562
Kell, G.S.	6-3001	Flüss., FK, Struktur	61252
Kell, G.S.	9-3887	Flüss.,FK, mech.Eig.	62105
Kell, G.S.	11-4840	Flüss.,FK, mech.Eig.	62105
Kell, G.S.	12-4516	Flüss., FK, Transp.	66104
Kelland, S.B.	4-3755	Flüss., FK, Struktur	61507
Kelland, S.B.	6-4700	Kond. Mat.,diel.Eig.	77300
Kelland, S.B.	9-3601	Flüss., FK, Struktur	61502
Kelle, H.	3-5721	Kond. Mat.,opt. Eig.	78500
Kelleher, J.	9-5832	Geophysik	81108
Kelleher, J.	12-6411	Geophysik	81108
Kelleher, R.F.	2-4959	Geophysik	81719
Kelleher, R.F.	10-7331	Geophysik	81705
Keller, A.	3-4011	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204
Keller, A.	5-3720	Flüss., FK, Struktur	61602
Keller, A.	8-1870	Spez. Atome u. Mol.	36304
Keller, A.	9-3688	Flüss., FK, Struktur	61508
Keller, A.	11-2586	Atome, Mol., Exp.	35201
Keller, A.	11-4801	Flüss., FK, Struktur	61806
Keller, A.	11-4802	Flüss., FK, Struktur	61806
Keller, A.	11-4803	Flüss., FK, Struktur	61806
Keller, A.	11-4913	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202
Keller, A.	12-4094	Gitterdynamik	63500
Keller, B.S.	4-6263	Physik d. Sonnensys.	82219
Keller, C.	1-1637	Kerntechnik	27506
Keller, C.	2- 78	Spez. Ber., Allg.	01800
Keller, C.	3- 65	Spez. Ber., Allg.	01554
Keller, C.	5-6813	Bio- u. med. Physik	84500
Keller, C.	11-6711	Kond. Mat.,opt. Eig.	78652
Keller, C.	11-7261	Astrophysik	83404
Keller, F.	6-3574	Flüss., FK, Phasen	64702
Keller, F.	9-5398	Kond. Mat., ESR NMR	76609
Keller, F.	10-2909	Spez. Atome u. Mol.	36850
Keller, G.	3-5171	Kond. Mat.,magn.Eig.	75201
Keller, G.	4-5273	Kond. Mat.,magn.Eig.	75305
Keller, G.	12-7413	Bio- u. med. Physik	84500
Keller, G.R.	3-5812	Geophysik	81103
Keller, G.R.	4-5945	Geophysik	81108
Keller, G.R.	10-7128	Geophysik	81108
Keller, H.	2-2087	Optik	42604
Keller, H.	5-5438	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Keller, H.B.	11-3666	Hydro-, Aerodynamik	45152
Keller, H.B.	12-2806	Hydro-, Aerodynamik	45200
Keller, H.B.	12-2809	Hydro-, Aerodynamik	45200
Keller, H.J.	3-5148	Kond. Mat., Supral.	74506
Keller, H.J.	7-3718	Flüss., FK, Struktur	61508
Keller, H.L.	3-3536	Flüss., FK, Struktur	61507
Keller, H.U.	3-4734	Kond. Mat., el. Eig.	71400
Keller, H.U.	6-4572	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Keller, J.	10-5503	Kond. Mat., el. Eig.	71400
Keller, J.	3-5104	Kond. Mat., Supral.	74100
Keller, J.	3-6189	Geophysik	81850
Keller, J.	10-6811	Kond. Mat.,opt. Eig.	78205

Keller

Keller, J.B.	3-2606	Mechanik, Elastizität	44305
Keller, J.B.	3-2654	Hydro-, Aerodynamik	45150
Keller, J.B.	3-6619	Bio- u. med. Physik	84119
Keller, J.B.	12-2611	Mechanik, Elastizität	44302
Keller, J.C.	11-2133	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Keller, K.W.	2-2817	Flüss., FK, Struktur	61601
Keller, L.	3- 574	Messmethoden	07830
Keller, L.P.	4-1112	Spez. Teilchenreakt.	13605
Keller, L.P.	9-1070	Spez. Teilchenreakt.	13603
Keller, M.	7-1468	Kerntechnik	27802
Keller, M.	7-2509	Optik	42605
Keller, M.	8-2056	Optik	42602
Keller, O.	4-5681	Kond. Mat.opt. Eig.	78205
Keller, O.	6-4905	Kond. Mat.opt. Eig.	78205
Keller, O.L.	5-1402	Spez. Kernreaktionen	25700
Keller, P.	9-5514	Kond. Mat.diel.Eig.	77809
Keller, P.	10-7055	Kond. Mat.opt. Eig.	78654
Keller, P.	11- 942	Messmethoden	07450
Keller, R.	2- 918	Spez. Teilchenreakt.	13703
Keller, R.	3-3890	Flüss., FK, Struktur	61805
Keller, R.	6-4118	Kond. Mat. el. Eig.	72102
Keller, R.	7-2505	Optik	42605
Keller, R.A.	6-1858	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Keller, R.M.	12-5855	Kond. Mat. ESR NMR	76601
Keller, W.	1-1560	Kerntechnik	27403
Keller, W.	4-3871	Flüss., FK, Struktur	61603
Keller, W.	12-4720	Grenzflächen, Filme	68401
Keller, W.C.	9-3083	Hydro-, Aerodynamik	45502
Keller, W.C.	12-2248	Elektrophysik, -technik	41402
Keller, W.E.	12-1033	El. magn. Bauelemente	08250
Kellerer, A.M.	1-5331	Bio- u. med. Physik	84411
Kellerer, A.M.	12-7408	Bio- u. med. Physik	84411
Keller Jr., O.L.	4-1727	Atom-Mol.-Struktur	31100
Kellermann, R.	9-1870	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Kellermann, K.I.	11- 67	Spez. Ber., Allg.	01302
Kellermann, K.I.	11-7288	Astrophysik	83608
Kellermann, K.I.	12-7267	Astrophysik	83606
Kellermann, O.	1-1560	Kerntechnik	27403
Kellermann, O.	11-7534	Bio- u. med. Physik	84500
Kelleter, H.	2-1126	Spez. Kernreaktionen	25100
Kelleter, H.	4-1522	Spez. Kernreaktionen	25601
Kellett, B.H.	2- 833	Elementart.-Ww.	12401
Kellett, B.H.	4-1107	Spez. Teilchenreakt.	13604
Kellett, B.H.	6- 795	Felder u. Teilchen	11305
Kelley, C.S.	5-4138	Gitterdynamik	63204
Kelley, C.S.	12-2347	Optik	42600
Kelley, E.F.	9- 407	Relativitätstheorie	04203
Kelley, G.G.	2-2532	Plasmaphysik	52403
Kelley, G.G.	10-4113	Plasmaphysik	52553
Kelley, J.G.	5-6195	Geophysik	81201
Kelley, J.W.	12-2554	Akustik	43450
Kelley, M.C.	4-6177	Geophysik	81705
Kelley, P.L.	5- 693	Messmethoden	07511
Kelley, P.L.	6-2246	Optik	42607
Kelley, P.M.	12-1988	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Kellie, J.D.	1-1455	Spez. Kernreaktionen	25404
Kellie, J.D.	3-1112	Kernzerfall	23900
Kellie, J.D.	4-1496	Spez. Kernreaktionen	25409
Kellner, B.M.J.	7-4388	Grenzflächen, Filme	68100
Kellner, B.M.J.	7-4469	Grenzflächen, Filme	68550
Kellner, G.	4-1165	Spez. Teilchenreakt.	13802
Kellner, G.	7-1078	Spez. Teilchenreakt.	13801
Kellner, G.	7-1118	Spez. Teilchenreakt.	13804
Kellner, G.	11-1479	Spez. Teilchenreakt.	13803
Kellner, W.	11-1180	El. magn. Bauelemente	08208
Kellogg, E.M.	11-7193	Astrophysik	83000
Kellogg, G.	10-5252	Grenzflächen, Filme	68305
Kellogg, L.S.	7-1463	Kerntechnik	27801
Kellogg, L.S.	7-1472	Kerntechnik	27802
Kellogg, L.S.	7-1473	Kerntechnik	27802
Kellogg, L.S.	7-1474	Kerntechnik	27802
Kellogg, R.B.	12- 254	Math. Methoden	02301
Kelly, A.A.	6-2269	Optik	42703
Kelly, A.J.	8-2120	Optik	42755
Kelly, B.	5-3952	Flüss., FK, mech.Eig.	62201
Kelly, B.T.	1-3765	Flüss., FK, Struktur	61803
Kelly, B.T.	11-4889	Flüss., FK, mech.Eig.	62201
Kelly, D.H.	2-5300	Bio- u. med. Physik	84306
Kelly, D.H.	11-7473	Bio- u. med. Physik	84308
Kelly, D.H.	6-2802	Plasmaphysik	52401
Kelly, F.J.	2-1209	Spez. Kernreaktionen	25800
Kelly, F.M.	2-1603	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214
Kelly, F.M.	4-1864	Atom-Mol.-Spektrosk.	32107
Kelly, F.M.	11-2152	Atom-Mol.-Spektrosk.	32105
Kelly, G.E.	6-3595	Flüss., FK, Phasen	64704
Kelly, H.P.	4-1871	Atom-Mol.-Spektrosk.	32112
Kelly, H.P.	6-1536	Atom-Mol.-Spektrosk.	32112
Kelly, H.P.	8-1790	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Kelly, H.P.	10-2258	Atom-Mol.-Spektrosk.	32112
Kelly, J.B.	2-5272	Bio- u. med. Physik	84204
Kelly, J.C.	7- 817	Messmethoden	07720
Kelly, J.C.	8-1903	Atome, Mol., Exp.	38401
Kelly, J.C.	8-1936	Elektrophysik, -technik	41800
Kelly, J.C.	11-2860	Elektrophysik, -technik	41800
Kelly, J.C.	11-4172	Plasmaphysik	52600
Kelly, J.G.	10-6121	Kond. Mat.magn.Eig.	75301
Kelly, J.R.	1-4620	Kond. Mat.magn.Eig.	75602
Kelly, M.F.	4-1688	Kerntechnik	27802
Kelly, M.J.	7-4565	Kond. Mat., el. Eig.	71303
Kelly, M.J.	11-5816	Kond. Mat., el. Eig.	71303
Kelly, O.	11-1245	El., magn. Bauelemente	08602
Kelly, P.	7-5466	Kond. Mat.opt. Eig.	78651
Kelly, P.	9-5753	Kond. Mat.opt. Eig.	78651
Kelly, P.C.	5- 193	Math. Methoden	02500
Kelly, P.J.	5-1776	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Kelly, P.M.	4-3916	Flüss., FK, Struktur	61704
Kelly, R.	5-6080	Kond. Mat.opt. Eig.	78750
Kelly, R.	9-4916	Kond. Mat., el. Eig.	72750
Kelly, R.L.	4-1222	Spezielle Teilchen	14400
Kelly, R.L.	5-1052	Spez. Teilchenreakt.	13700
Kelly, R.L.	10-1406	Spezielle Teilchen	14000
Kelly, R.L.	12-1224	Spezielle Teilchen	14000
Kelly, W.H.	3-1455	Exp. Kernphysik	28407
Kelly, W.H.	9-1665	Exp. Kernphysik	28255
Kelly, W.H.	10-1903	Exp. Kernphysik	28255
Kelly, W.H.	11-1023	Messmethoden	07479
Kelly, W.H.	11-1581	Kernstruktur	21105
Kelly, W.H.	11-1634	Kernzerfall	23000
Kelly, W.H.	11-1660	Kernzerfall	23202
Kelly, W.J.	12-7382	Bio- u. med. Physik	84203

Kenkre

Kelm, H.	2-4284	Kond. Mat.diel.Eig.	77200
Kelm, H.	3-4322	Flüss., FK, Transp.	66102
Kelm, H.	5- 624	Messmethoden	07350
Kelm, H.	12-6171	Kond. Mat.opt. Eig.	78508
Kelman, I.V.	8-3098	Flüss., FK, Struktur	61700
Kelman, I.V.	8-3642	Grenzflächen, Filme	68403
Kelman, I.V.	8-3643	Grenzflächen, Filme	68403
Kelman, V.A.	3-1791	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Kelman, V.A.	12-2067	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Kelman, V.M.	1-2433	Elektrophysik, -technik	41800
Kelner, J.	7-1444	Kerntechnik	27506
Kelner, S.R.	10-1404	Spez. Teilchenreakt.	13805
Kelner, S.R.	10-2003	Exp. Kernphysik	28750
Kelsey, C.A.	6-5933	Bio- u. med. Physik	84406
Kelsey, C.A.	6-5966	Bio- u. med. Physik	84419
Kelson, I.	10- 506	Quantenphysik	03653
Keltner, G.	4-3082	Hydro-, Aerodynamik	45200
Kelvin, D.	12-1322	Kernreaktionen, Allg.	24500
Kelzew, S.A.	2-1396	Exp. Kernphysik	28259
Kemenade, van A.W.C.	2-4513	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Kemeny, G.	3-6591	Bio- u. med. Physik	84103
Kemeny, G.	3-6612	Bio- u. med. Physik	84107
Kemeny, P.C.	2-1543	Atom-Mol.-Spektrosk.	32112
Kemeny, P.C.	4-5850	Kond. Mat.opt. Eig.	78652
Kemeny, P.C.	5-6090	Kond. Mat.opt. Eig.	78752
Kemeny, P.C.	7-1878	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Kemeny, P.C.	9- 800	Messmethoden	07820
Kemic, S.B.	4-6364	Astrophysik	83213
Kemic, S.B.	6-1505	Atom-Mol.-Spektrosk.	32102
Kemmler-Sack, S.	1-3415	Flüss., FK, Struktur	61000
Kemmler-Sack, S.	4-4298	Flüss., FK, Phasen	64711
Kemmler-Sack, S.	5-4259	Flüss., FK, Phasen	64711
Kemmochi, K.	10-5175	Flüss., FK, Transp.	66304
Kemnitz, P.	3-1023	Kernstruktur	21602
Kemnitz, P.	4-1321	Kernstruktur	21602
Kemnitz, P.	5-1206	Kernstruktur	21602
Kemnitz, P.	8- 982	Kernstruktur	21105
Kemnitz, P.	12-1238	Kernstruktur	21103
Kemp, D.	10-1368	Spez. Teilchenreakt.	13803
Kemp, D.	12-1216	Spez. Teilchenreakt.	13803
Kemp, M.A.R.	3- 850	Spez. Teilchenreakt.	13701
Kemp, R.B.	10-7647	Bio- u. med. Physik	84107
Kempa, J.	3-6021	Geophysik	81401
Kempa, K.	12-2232	Elektrophysik, -technik	41308
Kempe, K.	10-7686	Bio- u. med. Physik	84400
Kempe, M.	4-4078	Flüss., FK, mech.Eig.	62201
Kemper, D.J.	1-4163	Grenzflächen, Filme	68403
Kemper, D.L.	6-5808	Bio- u. med. Physik	84102
Kemper, J.T.	2- 168	Math. Methoden	02400
Kemper, K.W.	3-1228	Spez. Kernreaktionen	25502
Kemper, K.W.	3-1264	Spez. Kernreaktionen	25700
Kemper, K.W.	4-1471	Spez. Kernreaktionen	25403
Kemper, K.W.	7-1315	Spez. Kernreaktionen	25603
Kemper, K.W.	7-1328	Spez. Kernreaktionen	25700
Kemper, K.W.	9-1505	Spez. Kernreaktionen	25700
Kemper, K.W.	9-1507	Spez. Kernreaktionen	25700
Kemper, K.W.	9-1537	Spez. Kernreaktionen	25700
Kemper, K.W.	10-1716	Spez. Kernreaktionen	25700
Kemper, K.W.	10-1721	Spez. Kernreaktionen	25700
Kemper, K.W.	11-1831	Spez. Kernreaktionen	25700
Kemper, M.A.	2-4518	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Kemper, P.R.	8-1722	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Kempf, E.K.	9- 773	Messmethoden	07800
Kempe, M.D.	4-5399	Kond. Mat., ESR NMR	76304
Kempter, K.	9-5204	Kond. Mat.magn.Eig.	75700
Kempter, V.	3-1808	Atome, Mol., Exp.	35103
Kempter, V.	7-2020	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Kempter, V.	11-2568	Atome, Mol., Exp.	35100
Kempter, V.	12-1977	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Kemsley, K.G.	8-4289	Kond. Mat.opt. Eig.	78612
Kenan, R.P.	11-2892	Optik	42404
Kendall, B.N.	2- 879	Spez. Teilchenreakt.	13601
Kendall, B.N.	2- 893	Spez. Teilchenreakt.	13604
Kendall, D.L.	7-4410	Grenzflächen, Filme	68401
Kendall, D.P.	10- 862	Messmethoden	07350
Kendall, D.P.	11-5132	Flüss., FK, Phasen	64706
Kendall, E.J.M.	8- 682	El., magn. Bauelemente	08305
Kendall, E.J.M.	12-5415	Kond. Mat., el. Eig.	72700
Kendall, H.	7-1125	Spezielle Teilchen	14202
Kendall, H.W.	1-1168	Spez. Teilchenreakt.	13603
Kendall, H.W.	3- 814	Spez. Teilchenreakt.	13402
Kendall, J.	1-4126	Quantenfluss, -FK	67502
Kendall, J.H.	11-7132	Physik d. Sonnensys.	82408
Kendall, J.T.	5- 797	El., magn. Bauelemente	08308
Kendall, K.	6-3463	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Kendall, K.	8-2344	Mechanik, Elastizität	44305
Kendall, K.	8-2347	Mechanik, Elastizität	44305
Kendall, K.	11-4924	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Kendall, K.	12-2660	Mechanik, Elastizität	44304
Kendall, K.	12-2661	Mechanik, Elastizität	44304
Kendall, P.C.	12-3225	Plasmaphysik	52401
Kendall, P.W.	12-1005	El., magn. Bauelemente	08208
Kendall, W.B.	4-6278	Physik d. Sonnensys.	82405
Ken-Dau, L.	4- 487	Relativitätstheorie	04201
Kendrick, J.	11-2110	Atom-Mol.-Struktur	31302
Kendrick Jr., N.S.	5-1639	Exp. Kernphysik	28801
Kendrick Jr., N.S.	7-1204	Kernzerfall	23202
Kenely, P.F.	12-1001	El., magn. Bauelemente	08106
Kenefick, R.A.	9-1536	Spez. Kernreaktionen	25700
Kenefick, R.A.	9-1543	Spez. Kernreaktionen	25700
Kenefick, R.A.	11- 153	Spez. Ber., Allg.	01850
Keneshea, T.J.	12-6591	Geophysik	81502
Keneshea, T.J.	12-6846	Geophysik	81705
Kenez, J.	11-7524	Bio- u. med. Physik	84419
Kengerlinskij, Y.S.	1- 771	Laboraausstattung	06708
Kenhy, R.W.	10-7739	Bio- u. med. Physik	84419
Kenigsberg, N.L.	5-5060	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Kenik, E.	8-3205	Flüss., FK, Struktur	61807
Kenisarin, M.M.	2-3171	Flüss., FK, Phasen	64702
Kenisarin, M.M.	4-4226	Flüss., FK, Phasen	64702
Kenisarin, M.M.	7-4108	Flüss., FK, Phasen	64702
Kenisarin, M.M.	8-3333	Flüss., FK, Phasen	64702
Kenisarin, M.M.	8-3335	Flüss., FK, Phasen	64702
Kenisarin, M.M.	9-4244	Flüss., FK, Wärme	65500
Kenisarin, M.M.	12-4135	Flüss., FK, Phasen	64702
Kenkel, J.V.	11-5598	Grenzflächen, Filme	68402
Kenkel, J.V.	11-5601	Grenzflächen, Filme	68402
KenKnight, C.E.	11-7132	Physik d. Sonnensys.	82408
Kenko, V.M.	11-4999	Flüss., FK, mech.Eig.	62205
Kenkre, V.M.	2-1654	Atom-, Mol.-Ww.	34100

Kenkre

Kenkre, V.M.	6-4078	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Kenkre, V.M.	7-2015	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Kenkre, V.M.	10-5975	Kond. Mat., magn. Eig.	75100
Kenkre, V.M.	12-1973	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Kenmoku, M.	3- 869	Spez. Teilchenreakt.	13704
Kenn, K.H.	4- 938	El., magn. Bauelemente	08705
Kenn, M.	12-3378	Flüss., FK, Struktur	61163
Kennar, J.T.	8-3834	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Kennard, C.H.L.	1-3618	Flüss., FK, Struktur	61508
Kennard, O.	4-3791	Flüss., FK, Struktur	61508
Kennard, O.	11-4491	Flüss., FK, Struktur	61508
Kennedy, C.J.	2-2086	Optik	42604
Kennedy, D.E.	6-4646	Kond. Mat., ESR NMR	76701
Kennedy, D.E.	6-4649	Kond. Mat., ESR NMR	76701
Kennedy, D.E.	7-1941	Atom-, Mol.-NMR NQR	33402
Kennedy, D.J.	2-1539	Atom-Mol.-Spektrosk.	32112
Kennedy, D.J.	3-1498	Atom-Mol.-Struktur	31101
Kennedy, D.J.	3-6047	Geophysik	81502
Kennedy, F.E.	1-2928	Mechanik, Elastizität	44304
Kennedy, F.J.	4- 318	Quantenphysik	03200
Kennedy, G.C.	3-3938	Flüss., FK, mech. Eig.	62201
Kennedy, G.C.	4-5963	Geophysik	81112
Kennedy, G.C.	5-3943	Flüss., FK, mech. Eig.	62201
Kennedy, G.C.	12-6452	Geophysik	81112
Kennedy, J.B.	6-3412	Flüss., FK, mech. Eig.	62201
Kennedy, J.D.	8-1622	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302
Kennedy, J.E.	12-2700	Mechanik, Elastizität	44401
Kennedy, J.K.	5-5056	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Kennedy, J.K.	10- 837	Messmethoden	07201
Kennedy, J.K.	10-5907	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Kennedy, J.M.	2-1241	Kerntechnik	27401
Kennedy, J.R.	6-4899	Kond. Mat., opt. Eig.	78204
Kennedy, M.	12-1990	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Kennedy, R.C.	12-1737	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Kennedy, R.H.	2- 581	Messmethoden	07201
Kennedy, R.M.	12-2536	Akustik	43300
Kennedy, S.G.	7-4384	Quantenflüss., -FK	67700
Kennedy, S.W.	8-2944	Flüss., FK, Struktur	61507
Kennedy, S.W.	9-3603	Flüss., FK, Struktur	61503
Kennedy, T.A.	12-5818	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Kennedy, T.D.A.	1- 828	Messmethoden	07204
Kennedy, W.A.D.	6-3357	Flüss., FK, Struktur	61804
Kennedy Jr., F.E.	1-2836	Mechanik, Elastizität	44102
Kennel, C.F.	3-6155	Geophysik	81711
Kenner, V.E.	11-6004	Kond. Mat., el. Eig.	73200
Kenner, V.H.	10-1054	El., magn. Bauelemente	08504
Kennerly, R.E.	2-1699	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Kennett, A.J.	9-3869	Flüss., FK, mech. Eig.	62101
Kennett, B.L.	7-5578	Geophysik	81108
Kennett, J.P.	4-5933	Geophysik	81115
Kennett, J.P.	8-4361	Geophysik	81104
Kennett, T.J.	6- 721	Messmethoden	07850
Kennett, T.J.	7- 726	Messmethoden	07450
Kennett, T.J.	8-1087	Spez. Kernreaktionen	25200
Kennett, T.J.	8-1297	Exp. Kernphysik	28407
Kennett, T.J.	9-1411	Spez. Kernreaktionen	25406
Kennett, T.J.	12-1497	Exp. Kernphysik	28304
Kennewell, J.A.	7-5909	Physik d. Sonnensys.	82423
Kennewell, J.A.	9- 747	Messmethoden	07659
Kennewell, J.A.	12-5362	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Kenney, E.S.	12-3371	Flüss., FK, Struktur	61129
Kenney, J.	9-1696	Atom-Mol.-Struktur	31101
Kenney, V.P.	7-1101	Spez. Teilchenreakt.	13803
Kenney, V.P.	8- 871	Spez. Teilchenreakt.	13705
Kenney, V.P.	8- 914	Spez. Teilchenreakt.	13804
Kenney, V.P.	10-1391	Spez. Teilchenreakt.	13804
Kenney, V.P.	11-1479	Spez. Teilchenreakt.	13803
Kenney, W.C.	6-5805	Bio- u. med. Physik	84102
Kenney-Wallace, G.A.	10-3112	Optik	42602
Kenney-Wallace, G.A.	10-6887	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Kenning, D.B.R.	7-3183	Thermophysik	46300
Kenning, M.J.	5-2675	Mechanik, Elastizität	44302
Kenny, B.G.	4-1075	Spez. Teilchenreakt.	13251
Kenny, B.G.	5-1041	Spez. Teilchenreakt.	13650
Kenny, B.G.	11-1428	Spez. Teilchenreakt.	13650
Kenny, M.J.	10-1679	Spez. Kernreaktionen	25406
Kent, D.V.	4-6013	Geophysik	81203
Kent, G.S.	1-5083	Geophysik	81502
Kent, G.S.	2-4848	Geophysik	81503
Kent, G.S.	3- 586	El., magn. Bauelemente	08106
Kent, J.E.	5-1790	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Kent, J.E.	6-1614	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Kent, J.H.	5- 512	Statist. Physik	05708
Kent, S.	9-5298	Kond. Mat., ESR NMR	76305
Kent, S.M.	5- 413	Relativitätstheorie	04800
Kenton, M.	5-1086	Spez. Teilchenreakt.	13802
Kenton, M.	8- 878	Spez. Teilchenreakt.	13800
Kenty, J.L.	11-5754	Grenzflächen, Filme	68600
Kentzer, C.P.	9-2759	Akustik	43250
Kenworthy, H.	4-3836	Flüss., FK, Struktur	61601
Kenyeres, E.	11-7524	Bio- u. med. Physik	84419
Kenyeres-Ursu, I.	12- 897	Messmethoden	07476
Kenyeres-Ursu, V.	12- 897	Messmethoden	07476
Kenyon, K.E.	10-7289	Geophysik	81602
Kenyon, K.E.	12-6474	Geophysik	81115
Keömley, G.	3-1486	Exp. Kernphysik	28704
Keondzhian, V.P.	12-7062	Physik d. Sonnensys.	82402
Keoppl, G.W.	4-5065	Kond. Mat., el. Eig.	73209
Keough, T.	10-2829	Atome, Mol., Exp.	35211
Keough, T.	12-2021	Atom-, Mol.-Ww.	34504
Keown, S.R.	5-4227	Flüss., FK, Phasen	64706
Kepernik, K.	5-1614	Exp. Kernphysik	28411
Kepezhinskask, K.B.	11-6795	Geophysik	81112
Kephart, R.	10-1730	Spez. Kernreaktionen	25800
Kephart, T.W.	11- 216	Math. Methoden	02200
Kepka, A.G.	4-6512	Bio- u. med. Physik	84406
Kepler, R.G.	3-5657	Kond. Mat., opt. Eig.	78204
Kepper, de P.	3-4936	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Keppler, U.	7-3514	Flüss., FK, Struktur	61102
Keppler, U.	9-3466	Flüss., FK, Struktur	61102
Keppros, J.G.	5-5678	Kond. Mat., opt. Eig.	78201
Keprt, J.	2-1999	Optik	42302
Keprt, J.	5-2333	Optik	42301
Keprt, J.	11-3255	Optik	42783
Keprt, J.	11-3326	Optik	42820
Kerachev, P.	8- 906	Spez. Teilchenreakt.	13803
Keramidas, V.G.	11-5464	Flüss., FK, Transp.	66304
Keramidi, A.S.	9-3874	Flüss., FK, mech. Eig.	62101
Keramidi, A.S.	11-5422	Flüss., FK, Transp.	66200
Keravaeva, V.V.	5-4044	Flüss., FK, mech. Eig.	62204

Kerr

Kerbeleev, M.P.	1-3581	Flüss., FK, Struktur	61506
Kerber, B.	2-3460	Grenzflächen, Filme	68409
Kerber, R.L.	3-2064	Optik	42602
Kerbrat-Lunc, H.	11- 525	Quantenphysik	03700
Kercha, Y.Y.	4-4353	Flüss., FK, Wärme	65400
Kerschner, H.R.	6-4312	Kond. Mat., Supral.	74201
Kerdinskii, M.E.	5-4426	Flüss., FK, Transp.	66200
Keren, J.	10-1347	Spez. Teilchenreakt.	13801
kerenovic, M.	11-5466	Flüss., FK, Transp.	66304
Kerenyi, I.	11-6735	Kond. Mat., opt. Eig.	78700
Kereselidze, A.B.	10- 582	Relativitätstheorie	04201
Kereselidze, T.M.	12-1979	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Keresli, A.	5-4373	Flüss., FK, Transp.	66101
Keresztes, A.	8-2261	Mechanik, Elastizität	44300
Keresztury, G.	6-4885	Kond. Mat., opt. Eig.	78204
Keresztury, G.	10-6799	Kond. Mat., opt. Eig.	78204
Keret, R.	12-7405	Bio- u. med. Physik	84407
Kergreis, A.	1-2305	Spez. Atome u. Mol.	36850
Kergreis, A.	11- 760	Laborausstattung	06707
Kerhardt, J.	9-2351	Elektrophysik, -technik	41401
Kerherve, F.	7-2526	Optik	42608
Kerimbekov, A.V.	11-2593	Atome, Mol., Exp.	35201
Kerimbekova, N.A.	11-2593	Atome, Mol., Exp.	35201
Kerinkhanova, M.K.	11-5394	Flüss., FK, Transp.	66103
Kerimov, A.M.	7- 556	Statist. Physik	05704
Kerimov, A.M.	9-3245	Fluide Medien	51300
Kerimov, A.M.	9-4051	Flüss., FK, Phasen	64300
Kerimov, A.M.	9-4353	Flüss., FK, Transp.	66600
Kerimov, A.M.	11-5316	Flüss., FK, Wärme	65500
Kerimov, A.M.	11-5496	Flüss., FK, Transp.	66600
Kerimov, A.M.	12-3100	Fluide Medien	51300
Kerimov, B.K.	2- 908	Spez. Teilchenreakt.	13650
Kerimov, B.K.	3- 806	Spez. Teilchenreakt.	13150
Kerimov, B.K.	10-1668	Spez. Kernreaktionen	25404
Kerimov, G.A.	4- 987	Felder u. Teilchen	11305
Kerimov, I.G.	2-3598	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Kerimov, I.G.	7-5591	Geophysik	81108
Kerimov, I.G.	9-4227	Flüss., FK, Wärme	65400
Kerimov, I.G.	9-4259	Flüss., FK, Wärme	65700
Kerimov, I.G.	9-4793	Kond. Mat., el. Eig.	72200
Kerimov, I.G.	12-4397	Flüss., FK, Wärme	65400
Kerimov, O.M.	8-2051	Optik	42602
Kerimov, O.M.	11-3068	Optik	42602
Kerimov, O.M.	12-6165	Kond. Mat., opt. Eig.	78507
Kerimov, R.V.	1-3071	Hydro-, Aerodynamik	45306
Kerimova, T.G.	5-5812	Kond. Mat., opt. Eig.	78303
Kerimova, T.G.	6-4778	Kond. Mat., opt. Eig.	78104
Kerkdijk, C.B.	5-6080	Kond. Mat., opt. Eig.	78750
Kerker, G.	1-4246	Kond. Mat., el. Eig.	71200
Kerker, M.	2-4869	Geophysik	81508
Kerker, M.	9-2469	Optik	42203
Kerker, M.	10-3032	Optik	42103
Kerkhof, F.	2-3060	Flüss., FK, mech. Eig.	62204
Kerkhof, F.	9-2883	Mechanik, Elastizität	44304
Kerkmann, D.	2-5331	Bio- u. med. Physik	84405
Kerl, K.	4-2514	Optik	42102
Kerley, G.I.	6-4010	Kond. Mat., el. Eig.	71100
Kerlick, G.D.	4- 483	Relativitätstheorie	04201
Kerlencovich, B.	5-5773	Kond. Mat., opt. Eig.	78205
Kerman, A.K.	3-1139	Kernreaktionen, Allg.	24800
Kerman, A.K.	6-1112	Kernreaktionen, Allg.	24800
Kerman, A.K.	11-1613	Kernstruktur	21602
Kermani, M.B.	6-5565	Physik d. Sonnensys.	82415
Kermanidis, T.	10-3347	Mechanik, Elastizität	44301
Kermarec, M.	5-4501	Grenzflächen, Filme	68200
Kermode, J.C.	9-6394	Bio- u. med. Physik	84419
Kermode, M.W.	9-1379	Spez. Kernreaktionen	25100
Kern, B.D.	9-1247	Kernstruktur	21602
Kern, B.D.	9-1300	Kernzerfall	23202
Kern, B.D.	9-1301	Kernzerfall	23202
Kern, C.W.	4- 146	Spez. Ber., Allg.	01850
Kern, C.W.	4-2048	Atom-, Mol.-NMR NQR	33300
Kern, C.W.	10-2034	Atom-Mol.-Struktur	31102
Kern, D.	7-2359	Elektrophysik, -technik	41801
Kern, E.M.	3-3390	Flüss., FK, Struktur	61251
Kern, F.	5-5198	Kond. Mat., magn. Eig.	75301
Kern, J.	3-2781	Hydro-, Aerodynamik	45306
Kern, J.	4-1257	Kernstruktur	21105
Kern, J.	4-6543	Bio- u. med. Physik	84500
Kern, J.	11- 140	Spez. Ber., Allg.	01800
Kern, J.	11-2849	Elektrophysik, -technik	41611
Kern, J.W.	11-6933	Geophysik	81506
Kern, J.W.	12-6863	Geophysik	81706
Kern, P.	10-7637	Bio- u. med. Physik	84107
Kern, R.	3-4554	Grenzflächen, Filme	68500
Kern, R.	11-5747	Grenzflächen, Filme	68600
Kern, R.D.	7-2048	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Kern, W.	10- 672	Statist. Physik	05700
Kern, W.	10- 683	Statist. Physik	05705
Kern, W.	12- 696	Statist. Physik	05705
Kernahan, J.A.	3-1582	Atom-Mol.-Spektrosk.	32107
Kernahan, J.A.	4-1865	Atom-Mol.-Spektrosk.	32107
Kernahan, J.A.	10-2248	Atom-Mol.-Spektrosk.	32108
Kernan, A.	8- 844	Spez. Teilchenreakt.	13607
Kernan, A.	8- 917	Spez. Teilchenreakt.	13804
Kernan, W.J.	10-1361	Spez. Teilchenreakt.	13803
Kernan, W.J.	10-1391	Spez. Teilchenreakt.	13804
Kernel, G.	9-1384	Spez. Kernreaktionen	25200
Kerner, E.H.	7-6131	Bio- u. med. Physik	84100
Kerner, I.O.	2- 231	Math. Methoden	02700
Kerner, K.O.J.	9-4096	Flüss., FK, Phasen	64704
Kerner, R.	3- 246	Quantenphysik	03700
Kerner, R.	3- 247	Quantenphysik	03700
Kerner, R.	9-1163	Spezielle Teilchen	14803
Kerner, W.	11-4080	Plasmaphysik	52357
Kerner-Czeskleba, H.	12-3533	Flüss., FK, Struktur	61507
Kerns, D.M.	11-3454	Akustik	43850
Kerns, J.R.	4-1691	Exp. Kernphysik	28252
Kerns, J.R.	6-2816	Plasmaphysik	52405
Kerns, R.	8-1136	Spez. Kernreaktionen	25800
Keropyan, M.I.	10-1344	Spez. Teilchenreakt.	13800
Kerp, N.	5- 62	Spez. Ber., Allg.	01507
Kerp, N.	5- 64	Spez. Ber., Allg.	01507
Kerr, C.M.L.	6-4558	Kond. Mat., ESR NMR	76307
Kerr, E.C.	12-1033	El., magn. Bauelemente	08250
Kerr, F.J.	9-6177	Astrophysik	83402
Kerr, F.J.	11-7272	Astrophysik	83601
Kerr, G.D.	4-6557	Bio- u. med. Physik	84500
Kerr, G.D.	11-7507	Bio- u. med. Physik	84407
Kerr, I.F.	7-4843	Kond. Mat., el. Eig.	73401

Kerr, I.H.	5-1950	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Kerr, J.R.	1-5114	Geophysik	81569
Kerr, K.A.	12-3580	Flüss., FK, Struktur	61508
Kerr, L.	2-5315	Bio- u. med. Physik	84307
Kerr, P.G.	11-1614	Kernstruktur	21602
Kerridge, J.F.	6-5572	Physik d. Sonnensys.	82416
Kerridge, J.F.	11-7172	Physik d. Sonnensys.	82421
Kerrigan, W.J.	8-1049	Kernzerfall	23600
Kerschbaum, E.	10-1252	Spez. Teilchenreakt.	13301
Kershaw, D.	2-3956	Kond. Mat., Supral.	74302
Kershaw, D.	10-3781	Hydro-, Aerodynamik	45654
Kershaw, D.S.	1-1059	Felder u. Teilchen	11108
Kersley, L.	9-5942	Geophysik	81705
Kersley, L.	12-6621	Geophysik	81504
Kerssen, J.	1-4796	Kond. Mat.,diel.Eig.	77900
Kerssen, J.	11-4656	Flüss., FK, Struktur	61702
Kersten, F.	3-3778	Flüss., FK, Struktur	61700
Kersten, H.	10- 50	Spez. Ber., Allg.	01302
Kersten, H.H.	12- 736	Laborausstattung	06608
Kersten, P.	8-3295	Flüss.,FK, mech.Eig.	62800
Kersten, R.	10-3235	Optik	42820
Kersten, R.T.	7-2609	Optik	42812
Kersten, R.T.	9-2646	Optik	42755
Kersten, R.T.	11-3323	Optik	42819
Kersten, R.T.	11-3324	Optik	42819
Kersten, R.T.	11-5798	Grenzflächen, Filme	68850
Kersten, W.	8- 493	Messmethoden	07107
Kersten, W.	10- 30	Spez. Ber., Allg.	01302
Kertes, A.S.	11-5344	Flüss., FK, Phasen	64801
Kertesz, J.C.	3-6364	Bio- u. med. Physik	84102
Kertesz, L.	9-3965	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204
Kertoiz, D.	3-4514	Grenzflächen, Filme	68400
Kertscher, F.	4-2644	Kerntechnik	27506
Kertselli, I.Y.	8-2396	Thermophysik	46250
Kertz, W.	5- 116	Spez. Ber., Allg.	01800
Kertz, W.	11-6778	Geophysik	81111
Kertz, W.	12-6368	Geophysik	81000
Kervashvili, N.A.	9-3434	Plasmaphysik	52801
Kerzhanovich, V.V.	6-5542	Physik d. Sonnensys.	82407
Kerzhanovich, V.V.	6-5344	Physik d. Sonnensys.	82407
Kerzhantsev, V.V.	11-3998	Fluide Medien	51300
Kes, P.H.	2-3983	Kond. Mat., Supral.	74503
Kes, P.H.	8-3920	Kond. Mat., Supral.	74202
Kes, P.H.	8-3991	Kond. Mat.,magn.Eig.	75850
Kes, P.H.	9-5069	Kond. Mat., Supral.	74202
Kesamanli, F.P.	9-5678	Kond. Mat.,opt. Eig.	78501
Kesamanly, F.P.	4-4808	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Kesamenli, F.P.	9-5045	Kond. Mat., el. Eig.	73802
Kesel, G.	10-1030	El. magn. Bauelemente	08304
Kesselman, I.G.	5- 706	Messmethoden	07603
Kesharwani, K.M.	2-3006	Flüss.,FK, mech.Eig.	62201
Keshavan, M.K.	12-3731	Flüss., FK, Struktur	61704
Keshavan, S.Y.	12- 763	Messmethoden	07105
Keshavarzi, M.	1-5264	Bio- u. med. Physik	84101
Keshock, E.G.	7-4128	Flüss., FK, Phasen	64704
Keskar, K.S.	2-2843	Flüss., FK, Struktur	61606
Keskinen, R.K.	7- 965	Elementart.-Ww.	12250
Keskinen, R.K.	11-1536	Spezielle Teilchen	14409
Keskinova, E.N.	10-6913	Kond. Mat.,opt. Eig.	78501
Keski-Rahkonen, O.	3-1499	Atom-Mol.-Struktur	31101
Keski-Rahkonen, O.	5-6006	Kond. Mat.,opt. Eig.	78604
Keski-Rahkonen, O.	7-1752	Atom-Mol.-Spektrosk.	32112
Keski-Rahkonen, O.	7-1844	Atom-Mol.-Spektrosk.	32211
Keski-Rahkonen, O.	12-6220	Kond. Mat.,opt. Eig.	78603
Kesmarky, S.	10-2815	Atome, Mol., Exp.	35205
Kesmodel, L.L.	11-6031	Kond. Mat., el. Eig.	73400
Kesmodel, L.L.	12-4679	Grenzflächen, Filme	68201
Kesmodel, L.L.	12-4680	Grenzflächen, Filme	68201
Kesner, R.	3-2344	Akustik	43500
Kesner, R.	3-2352	Akustik	43550
Kessel, A.R.	2-4185	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Kessel, A.R.	3-4061	Flüss.,FK, mech.Eig.	62800
Kessel, A.R.	3-5170	Kond. Mat.,magn.Eig.	75200
Kessel, A.R.	3-5194	Kond. Mat.,magn.Eig.	75301
Kessel, A.R.	10-5601	Kond. Mat., el. Eig.	72051
Kessel, W.	9-5076	Kond. Mat., Supral.	74209
Kesselman, P.M.	5-3073	Fluide Medien	51300
Kesselman, P.M.	10-4997	Flüss., FK, Wärme	65500
Kessel, van C.G.M.	2-3112	Flüss.,FK, mech.Eig.	62500
Kessener, H.P.M.	9-2035	Atom-, Mol.-Ww.	34400
Kessler, A.	4-1099	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204
Kessler, D.	11-2644	Spez. Atome u. Mol.	36101
Kessler, E.	4-6133	Geophysik	81602
Kessler, E.	12-6677	Geophysik	81601
Kessler, F.R.	2-3754	Kond. Mat., el. Eig.	72206
Kessler, F.R.	3-5792	Kond. Mat.,opt. Eig.	78550
Kessler, F.R.	8-3869	Kond. Mat., el. Eig.	73250
Kessler, G.	8- 68	Spez. Ber., Allg.	01502
Kessler, J.	7-1748	Atom-Mol.-Spektrosk.	32112
Kessler, J.	9- 93	Spez. Ber., Allg.	01552
Kessler, J.	9- 140	Spez. Ber., Allg.	01850
Kessler, J.	10-2230	Atom-Mol.-Spektrosk.	32107
Kessler, J.O.	7-3565	Flüss., FK, Struktur	61300
Kessler, J.R.	4-5662	Kond. Mat.,opt. Eig.	78203
Kessler, L.W.	1-2802	Akustik	43850
Kessler, P.	5-1011	Spez. Teilchenreakt.	13600
Kessler, P.	11-1339	Elementart.-Ww.	12201
Kessler, R.J.	7-6212	Bio- u. med. Physik	84107
Kessler, S.	7-2423	Optik	42401
Kessler, W.	9-4080	Flüss., FK, Phasen	64704
Kessler, W.V.	10-1967	Exp. Kernphysik	28408
Kessler, W.V.	11-7518	Bio- u. med. Physik	84411
Kestchev, A.A.	12-2552	Akustik	43400
Kestel, B.J.	12-3830	Flüss., FK, Struktur	61806
Kestelman, V.N.	10-3493	Mechanik, Elastizität	44401
Kestelman, V.N.	12-2710	Mechanik, Elastizität	44401
Kesten, A.S.	7-3078	Thermophysik	46103
Kesten, M.	11-5600	Grenzflächen, Filme	68402
Kestenboim, K.S.	3-2848	Hydro-, Aerodynamik	45404
Kester, D.R.	8-4394	Geophysik	81114
Kester, W.R.	2-1740	Atome, Mol., Exp.	35201
Kesternich, W.	10-5645	Kond. Mat., el. Eig.	72103
Kesteven, M.J.L.	5-6643	Astrophysik	83607
Kestigian, M.	12-4892	Grenzflächen, Filme	68600
Kestin, J.	5- 613	Messmethoden	07209
Kestin, J.	5-3044	Fluide Medien	51100
Kestin, J.	6- 674	Messmethoden	07601
Kestner, N.R.	4-2223	Atom-, Mol.-Ww.	34506
Keswani, K.K.	7-3211	Thermophysik	46350
Keszthelyi, C.P.	10-3129	Optik	42603

Keszthelyi, C.P.	11-6646	Kond. Mat.,opt. Eig.	78506
Keszthelyi, L.	1-1345	Kernzerfall	23200
Keszthelyi, L.	3-6573	Bio- u. med. Physik	84102
Keszthelyi, T.	7- 908	Felder u. Teilchen	11105
Ketchik, S.V.	8-3374	Flüss., FK, Phasen	64708
Ketchow, D.R.	2- 732	El., magn. Bauelemente	08208
Ketchum, C.B.	12-6697	Geophysik	81602
Ketelaere, de R.F.	2-1583	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Ketelaere, de R.F.	5-1939	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302
Ketelhut, W.	5- 517	Statist. Physik	05708
Ketelle, B.H.	12-1294	Kernzerfall	23000
Ketenev, D.N.	10-4475	Flüss., FK, Struktur	61602
Ketis, P.	6-4224	Kond. Mat., el. Eig.	72500
Keto, J.W.	5-1838	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Keto, J.W.	9-4358	Quantenflüss., -FK.	67201
Keto, J.W.	9-4359	Quantenflüss., -FK.	67201
Ketova, V.P.	7-3976	Flüss.,FK, mech.Eig.	62203
Kets, F.	5-2035	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Ketsaris, A.A.	4- 499	Relativitätstheorie	04203
Ketskalo, V.M.	3-4921	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Ketskemety, I.	5-2430	Optik	42603
Ketskemety, I.	5-2432	Optik	42603
Ketskemety, I.	5-6019	Kond. Mat.,opt. Eig.	78611
Ketskemety, I.	11-3080	Optik	42602
Ketsle, G.A.	5-5814	Kond. Mat.,opt. Eig.	78303
Kett, K.H.	10- 386	Math. Methoden	02700
Ketterer, F.D.	11-2749	Elektrophysik, -technik	41200
Ketterer, H.E.	4- 117	Spez. Ber., Allg.	01800
Ketterson, J.B.	9-4364	Quantenflüss., -FK.	67211
Ketterson, J.B.	9-4365	Quantenflüss., -FK.	67211
Ketterson, J.B.	10- 849	Messmethoden	07205
Ketterson, J.B.	12-4644	Quantenflüss., -FK.	67501
Ketterson, J.B.	12-5005	Kond. Mat., el. Eig.	71304
Ketterson, J.B.	12-5013	Kond. Mat., el. Eig.	71306
Kettle, S.F.A.	3-5665	Kond. Mat.,opt. Eig.	78204
Kettle, S.F.A.	7-1802	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Kettle, S.F.A.	8-1603	Atom-Mol.-Spektrosk.	32221
Kettunen, P.O.	5-4000	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202
Keul, M.	12-4264	Flüss., FK, Phasen	64711
Keune, D.L.	4-5715	Kond. Mat.,opt. Eig.	78402
Keune, D.L.	5-2445	Optik	42605
Keune, D.L.	5-4717	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Keune, D.L.	7-2501	Optik	42605
Keune, D.L.	7-2506	Optik	42605
Keune, D.L.	9-5698	Kond. Mat.,opt. Eig.	78508
Keune, D.L.	10-5733	Kond. Mat., el. Eig.	72206
Keune, W.	7-5154	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Keune, W.	12-4027	Gitterdynamik	63000
Keunecke, K.H.	11-7077	Geophysik	81850
Kevan, L.	1-4653	Kond. Mat., ESR NMR	76301
Kevan, L.	4-1731	Atom-Mol.-Struktur	31101
Kevan, L.	5-4991	Kond. Mat., el. Eig.	72807
Kevan, L.	6-4041	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Kevan, L.	6-4499	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Kevan, L.	6-4520	Kond. Mat., ESR NMR	76301
Kevan, L.	7-4737	Kond. Mat., el. Eig.	72202
Kevan, L.	7-4820	Kond. Mat., el. Eig.	72750
Kevan, L.	7-5478	Kond. Mat.,opt. Eig.	78613
Kevan, L.	10-5507	Kond. Mat., el. Eig.	71500
Kevan, L.	10-6940	Kond. Mat.,opt. Eig.	78506
Kevan, L.	11-5966	Kond. Mat., el. Eig.	72206
Kevan, L.	11-6304	Kond. Mat., ESR NMR	76307
Kevan, L.	11-6682	Kond. Mat.,opt. Eig.	78612
Kevan, L.	11-6697	Kond. Mat.,opt. Eig.	78613
Kevan, L.	12-6259	Kond. Mat.,opt. Eig.	78613
Kevdin, O.P.	6-3018	Flüss., FK, Struktur	61300
Keve, E.T.	5-3528	Flüss., FK, Struktur	61507
Keve, E.T.	5-5513	Kond. Mat.,diel.Eig.	64706
Keve, E.T.	11-5131	Flüss., FK, Phasen	84500
Kevern, N.R.	10-7745	Bio- u. med. Physik	02300
Keviczky, L.	1- 225	Math. Methoden	06800
Keviczky, L.	1- 791	Laborausstattung	78104
Kevorkov, A.M.	2-4353	Kond. Mat.,opt. Eig.	78401
Kevorkov, A.M.	2-4472	Kond. Mat.,opt. Eig.	78501
Kevorkov, A.M.	2-4525	Kond. Mat.,opt. Eig.	78501
Kevorkov, A.M.	3-5754	Kond. Mat.,opt. Eig.	78500
Kevorkov, A.M.	4-5719	Kond. Mat.,opt. Eig.	42604
Kevorkov, A.M.	5-2433	Optik	78109
Kevorkov, A.M.	7-5280	Kond. Mat.,opt. Eig.	42604
Kevorkov, A.M.	9-2576	Optik	72802
Kevorkov, M.N.	5-4985	Kond. Mat., el. Eig.	27802
Kevrolev, V.P.	7-1478	Kerntechnik	27503
Kevrolyov, V.P.	10-1822	Kerntechnik	32204
Kew, D.J.	7-1795	Hydro-, Aerodynamik	45701
Kewley, D.J.	1-3191	Optik	42600
Key, M.H.	5-2364	Optik	42650
Key, M.H.	5-2485	Optik	52255
Key, M.H.	10-4009	Plasmaphysik	42805
Key, P.Y.	1-2728	Optik	44303
Key, S.W.	3-2554	Mechanik, Elastizität	72201
Key, W.S.	12-5280	Kond. Mat., el. Eig.	21800
Keyes, G.	11-1631	Kernstruktur	25800
Keyes, G.S.	10-1733	Spez. Kernreaktionen	61300
Keyes, P.H.	4-3628	Flüss., FK, Struktur	64706
Keyes, P.H.	9-4105	Flüss., FK, Phasen	71301
Keyes, R.W.	10-5448	Kond. Mat., el. Eig.	77200
Keyes, R.W.	11-6411	Kond. Mat.,diel.Eig.	51100
Keyes, T.	5-3046	Fluide Medien	51100
Keyes, T.	11-3965	Fluide Medien	13804
Keyne, J.	10-1389	Spez. Teilchenreakt.	02200
Keynes, H.B.	10- 272	Math. Methoden	81811
Keys, J.G.	5-6409	Geophysik	81811
Keys, J.G.	6-5446	Geophysik	21103
Keyworth, G.A.	6- 976	Kernstruktur	25301
Kezerashvili, R.Y.	1-1438	Spez. Kernreaktionen	21603
Kezerashvili, R.Y.	2-1048	Kernstruktur	61507
Khaav, A.A.	3-3608	Flüss., FK, Struktur	46103
Khabakhpasheva, E.M.	8-2575	Thermophysik	45152
Khabakhpasheva, E.M.	12-2786	Hydro-, Aerodynamik	46103
Khabakhpasheva, E.M.	7-3074	Thermophysik	71308
Khabarov, E.N.	2-3597	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Khabarov, E.N.	3-4731	Kond. Mat., el. Eig.	63558
Khabarov, E.N.	6-3558	Gitterdynamik	64708
Khabarov, E.N.	9-4127	Flüss., FK, Phasen	62500
Khabeev, N.S.	5-4076	Flüss.,FK, mech.Eig.	23000
Khabenicht, W.	8-1021	Kernzerfall	46103
Khabensky, V.B.	7-3070	Thermophysik	43350
Khabibullaev, P.K.	12-2544	Akustik	72500
Khabibullin, B.M.	5-4976	Kond. Mat., el. Eig.	76306
Khabibullin, B.M.	7-5095	Kond. Mat., ESR NMR	

Khabibullin

Khabibullin, B.M.	10-6376	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Khachat, I.V.	2-4738	Geophysik	81113
Khachatryan, A.M.	1-1878	Atom-Mol.-Spektrosk.	32105
Khachatryan, A.M.	1-2682	Optik	42653
Khachatryan, K.M.	2-2224	Optik	42851
Khachatryan, M.K.	4-4278	Flüss., FK, Phasen	64706
Khachatryan, N.R.	11-1145	Messmethoden	07820
Khachaturova, L.R.	9-3555	Flüss., FK, Struktur	61351
Khachaturyan, A.G.	4-3967	Flüss., FK, Struktur	61712
Khachaturyan, A.G.	6-3538	Gitterdynamik	63800
Khachaturyan, A.G.	9-5502	Kond. Mat.diel.Eig.	77802
Khachidze, V.P.	2-3735	Kond. Mat., el. Eig.	72204
Khachin, V.N.	4-4393	Flüss., FK, Wärme	65700
Khadakhanova, T.S.	2-4796	Geophysik	81402
Khaddar, M.R.	9-5365	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Khadkikar, S.B.	4-1292	Kernstruktur	21601
Khadshi, P.I.	3-5675	Kond. Mat.opt. Eig.	78300
Khadyev, M.S.	11- 888	Messmethoden	07304
Khadzhi, B.A.	2- 680	Messmethoden	07602
Khadzhi, P.I.	3-4929	Kond. Mat., el. Eig.	72206
Khadzhi, P.I.	5-4764	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Khadzhi, P.I.	5-4803	Kond. Mat., el. Eig.	72055
Khadzhi, P.I.	10-6625	Kond. Mat.opt. Eig.	78101
Khadzhi, V.E.	10-6390	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Khadzhikov, L.	4-3037	Mechanik, Elastizität	44403
Khaidarov, A.K.	12- 256	Math. Methoden	02301
Khaidarov, A.V.	1-2658	Optik	42607
Khaidukov, N.M.	7-5381	Kond. Mat.opt. Eig.	78401
Khaikin, B.I.	10- 710	Statist. Physik	05708
Khaikin, L.S.	12-2098	Atome, Mol., Exp.	35201
Khaikov, A.Z.	9- 829	El, magn. Bauelemente	08104
Khaimin, V.A.	4-1277	Kernstruktur	21105
Khaimov, A.Z.	10-3934	Fluide Medien	51200
Khaimov, V.A.	12-2800	Hydro-, Aerodynamik	45159
Khaimovich, E.P.	10-5637	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Khaimovich, V.S.	9-4632	Grenzflächen, Filme	68600
Khaimov-Malkov, V.Y.	2-4373	Kond. Mat.opt. Eig.	78150
Khaimov-Malkov, V.Y.	7-5083	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Khaitse, R.	2-3865	Kond. Mat., el. Eig.	73200
Khairetdinov, E.F.	5-4824	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Khairullaev, S.	5-4937	Kond. Mat., el. Eig.	72208
Khairullin, R.M.	8-2797	Plasmaphysik	52805
Khairutdinov, K.A.	2-2421	Fluide Medien	51300
Khairutdinov, K.A.	3- 168	Quantenphysik	03200
Khairutdinov, K.A.	9- 494	Statist. Physik	05704
Khairutdinov, K.A.	10-3958	Fluide Medien	51300
Khairutdinov, R.F.	11-6041	Kond. Mat., el. Eig.	73403
Khairutdinov, R.F.	12-6172	Kond. Mat.opt. Eig.	78508
Khait, E.B.	12-2670	Mechanik, Elastizität	44304
Khait, V.D.	2-2502	Plasmaphysik	52357
Khaitina, M.V.	9-4139	Flüss., FK, Phasen	64711
Khai, van T.	5- 247	Math. Methoden	02700
Khajkin, M.L.	12-3039	Thermophysik	46500
Khajrulaev, M.R.	3-4142	Flüss., FK, Phasen	64702
Khajrullina, A.Y.	9-3033	Hydro-, Aerodynamik	45309
Khajrutdinov, R.F.	2-3762	Kond. Mat., el. Eig.	72206
Khajrutdinov, R.F.	7-4763	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Khakhaev, A.D.	1-2468	Optik	42105
Khakhaev, A.D.	2-2620	Plasmaphysik	52800
Khakhar, M.P.	5-5316	Kond. Mat., ESR NMR	76309
Khakhar, M.P.	9-3517	Flüss., FK, Struktur	61252
Khakimov, F.K.	4-3396	Plasmaphysik	52353
Khakimov, F.K.	8-2738	Plasmaphysik	52401
Khakimov, F.K.	12-3182	Plasmaphysik	52353
Khakimov, O.S.	3-2378	Akustik	43850
Khakimova, D.K.	3-3444	Flüss., FK, Struktur	61402
Khakimova, D.K.	10-4914	Flüss., FK, Phasen	64707
Khakimova, D.K.	12-4194	Flüss., FK, Phasen	64706
Khakimova, D.K.	12-4199	Flüss., FK, Phasen	64706
Khakimova, M.	4-6398	Astrophysik	83604
Khaladzhi, V.G.	7-1839	Atom-Mol.-Spektrosk.	32208
Khalaf, K.	4-3691	Flüss., FK, Struktur	61506
Khaldre, T.Y.	1-4864	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Khaldre, T.Y.	6-4869	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Khaldre, T.Y.	6-4870	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Khaled, M.	8-2783	Plasmaphysik	52804
Khaleev, M.M.	8- 708	El, magn. Bauelemente	08601
Khaletski, M.B.	4-5314	Kond. Mat.magn.Eig.	75505
Khalezov, A.A.	9-5604	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Khalid, M.	7-3169	Thermophysik	46300
Khalifa, M.	5-2253	Elektrophysik, -technik	41408
Khalil, G.E.	3-5744	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Khalil, G.E.	11-2257	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Khalil, O.S.	6-1647	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Khalil, T.B.	5-2688	Mechanik, Elastizität	44302
Khalilev, V.D.	12-6031	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Khalilov, A.K.	9-5690	Kond. Mat.opt. Eig.	78504
Khalilov, K.M.	12-3074	Fluide Medien	51200
Khalilov, K.M.	12-3985	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Khalilov, L.M.	9-4476	Grenzflächen, Filme	68403
Khalilov, M.M.	8-4241	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Khalilov, V.K.	10-6692	Kond. Mat.opt. Eig.	78105
Khalilov, V.R.	1-1143	Spez. Teilchenreakt.	13100
Khalilov, V.R.	4- 498	Spez. Teilchenreakt.	04203
Khalilov, V.R.	10- 595	Relativitätstheorie	04203
Khalilov, V.R.	11- 565	Relativitätstheorie	04300
Khalilov, V.R.	12-3161	Plasmaphysik	52257
Khalin, V.	4-1699	Exp. Kernphysik	28254
Khalitov, N.K.	10-3891	Thermophysik	46350
Khalitova, A.N.	6-2954	Flüss., FK, Struktur	61121
Khalitulin, M.G.	12-2544	Akustik	43350
Khaller, K.E.	6-4869	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Khalnini, Y.K.	9-3759	Flüss., FK, Struktur	61702
Khalodykh, A.I.	2-3150	Gitterdynamik	63800
Khalupovskii, M.D.	12-6181	Kond. Mat.opt. Eig.	78520
Khalvashi, E.K.	9-5241	Kond. Mat., ESR NMR	76301
Khamadov, A.	4-3272	Thermophysik	46300
Khamidov, A.S.	5-1242	Kernzerfall	23000
Khamidov, A.S.	8-1039	Kernzerfall	23202
Khamidov, M.	5-4823	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Khamidov, M.M.	11-5502	Flüss., FK, Transp.	66700
Khamidullin, M.G.	5-5094	Kond. Mat., Supral.	74303
Khamrakulov, K.	5-3403	Flüss., FK, Struktur	61120
Khamskii, E.V.	2-3265	Flüss., FK, Phasen	64801
Khamskij, E.V.	6-3061	Flüss., FK, Struktur	61501
Khan, A.	4-3833	Flüss., FK, Struktur	61601
Khan, A.A.	11-1045	Messmethoden	07601
Khan, A.K.	1-1465	Spez. Kernreaktionen	25405
Khan, A.M.	3-1217	Spez. Kernreaktionen	25406
Khan, A.Q.	1-3847	Flüss., FK, mech.Eig.	62202

Khare

Khan, A.Q.	6-3053	Flüss., FK, Struktur	61501
Khan, A.Y.	3-1693	Atom-, Mol.-NMR NQR	33300
Khan, E.U.	11-3658	Hydro-, Aerodynamik	45150
Khan, F.M.	2-5342	Bio- u. med. Physik	84407
Khan, H.A.	1-1729	Exp. Kernphysik	28408
Khan, H.A.	4-6316	Physik d. Sonnensys.	82417
Khan, H.A.	5-1550	Exp. Kernphysik	28255
Khan, H.A.	5-6759	Bio- u. med. Physik	84405
Khan, H.A.	8-4598	Physik d. Sonnensys.	82416
Khan, H.A.	10-1966	Exp. Kernphysik	28408
Khan, H.A.	5-4818	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Khan, H.R.	5-5196	Kond. Mat.magn.Eig.	75301
Khan, H.R.	6- 343	Quantenphysik	03651
Khan, I.	4-5922	Geophysik	81103
Khan, M.A.	4-5929	Geophysik	81104
Khan, M.A.	8-4382	Geophysik	81111
Khan, M.A.W.	11-3325	Optik	42819
Khan, M.H.	2-4543	Kond. Mat.opt. Eig.	78502
Khan, M.H.	11-6639	Kond. Mat.opt. Eig.	78502
Khan, N.C.	6-1151	Kernreaktionen, Allg.	24809
Khan, Q.H.	2-3133	Gitterdynamik	63200
Khan, R.	5-1611	Exp. Kernphysik	28411
Khan, T.P.	3-3175	Plasmaphysik	52357
Khan, T.P.	11-4079	Plasmaphysik	52356
Khan, Y.	2-2740	Flüss., FK, Struktur	61506
Khan, Y.	9-4124	Flüss., FK, Phasen	64708
Khan, Z.H.	2-1601	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Khan, Z.M.	3-6143	Geophysik	81706
Khan, Z.M.	3-6144	Geophysik	81706
Khanafer, M.	6-4150	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Khanafer, M.	8-2939	Flüss., FK, Struktur	61507
Khandekar, D.C.	10- 480	Quantenphysik	03651
Khandekar, M.L.	10-7287	Geophysik	81602
Khandekar, P.V.	1-3609	Flüss., FK, Struktur	61507
Khandekar, S.M.	5-1905	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Khandelwal, D.P.	10-6768	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Khandelwal, G.S.	1-1668	Kerntechnik	27809
Khandokhin, P.A.	4-2561	Optik	42600
Khandros, V.O.	7-3796	Flüss., FK, Struktur	61701
Khani, M.H.	3-3538	Flüss., FK, Struktur	61507
Khanin, V.V.	7-1447	Kerntechnik	27506
Khanin, Y.I.	12-2361	Optik	42901
Khanina, L.D.	12-1002	El, magn. Bauelemente	08200
Khan-Magometova, S.D.	9-5899	Kond. Mat.opt. Eig.	78508
Khan-Magometova, S.D.	10-6949	Kond. Mat.opt. Eig.	78508
Khanna, A.	3-4167	Flüss., FK, Phasen	64704
Khanna, B.N.	1-2077	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214
Khanna, B.N.	2-1601	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Khanna, B.N.	6-1656	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214
Khanna, B.N.	11-2297	Atom-Mol.-Spektrosk.	32215
Khanna, F.C.	9-1376	Spez. Kernreaktionen	25100
Khanna, K.M.	5-4473	Quantenflüss., -FK	67400
Khanna, K.M.	6-1033	Kernstruktur	21650
Khanna, K.M.	12-1286	Kernstruktur	21650
Khanna, M.P.	5-1006	Spez. Teilchenreakt.	13302
Khanna, M.P.	9-1049	Spez. Teilchenreakt.	13300
Khanna, R.	1-4175	Grenzflächen, Filme	68501
Khanna, R.K.	4- 757	Messmethoden	07400
Khanna, R.K.	4-3455	Plasmaphysik	52401
Khanna, R.K.	6-1573	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Khanna, S.	4-6257	Physik d. Sonnensys.	82213
Khanna, S.K.	7-4615	Kond. Mat., el. Eig.	71703
Khanna, S.K.	7-5170	Kond. Mat.diel.Eig.	77200
Khanna, S.K.	8-4067	Kond. Mat.diel.Eig.	77200
Khanna, S.N.	4-4161	Gitterdynamik	63201
Khanna, S.N.	5-4809	Kond. Mat., el. Eig.	72101
Khanna, S.N.	7-4682	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Khannanov, S.K.	4-3936	Flüss., FK, Struktur	61704
Khannanov, S.K.	10-4698	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Khanova, L.A.	6-3949	Grenzflächen, Filme	68502
Khanra, B.C.	4-4077	Flüss., FK, mech.Eig.	62201
Khantadze, A.G.	10-7323	Geophysik	81703
Khantadze, A.G.	12-6840	Geophysik	81704
Khantime-Langlois, F.	10-2002	Exp. Kernphysik	28750
Khanukaev, B.B.	6-2015	Spez. Atome u. Mol.	36304
Khanyshev, A.I.	12-1499	Exp. Kernphysik	28304
Khanzada, A.W.K.	1-4680	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Khapaev, M.M.	10-7188	Geophysik	81115
Khapalyuk, A.P.	5-2474	Optik	42607
Khapalyuk, A.P.	6-2325	Optik	42812
Khapov, I.I.	12-2388	Optik	42602
Kharabae, N.N.	3-4920	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Kharach, G.M.	12-2680	Mechanik, Elastizität	44305
Kharadze, G.A.	4-4460	Flüss., FK, Transp.	66301
Kharadze, G.A.	7-5029	Kond. Mat.magn.Eig.	75305
Kharakhshyan, E.G.	2-4185	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Kharakhshyan, E.G.	6-4550	Kond. Mat., ESR NMR	76306
Kharakhshyan, E.G.	10-5637	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Kharakhshyan, E.G.	7-5095	Kond. Mat., ESR NMR	76306
Kharatyan, E.G.	12-2541	Akustik	43300
Kharatyan, S.G.	3- 759	Elementart.-Ww.	12401
Kharatyan, S.G.	5- 448	Statist. Physik	05304
Kharazishvili, A.B.	12- 195	Math. Methoden	02000
Kharazov, V.G.	2-3551	Grenzflächen, Filme	68600
Kharchenko, G.K.	10-5185	Flüss., FK, Transp.	66304
Kharchenko, I.F.	6-2823	Plasmaphysik	52405
Kharchenko, I.P.	9-2289	Elektrophysik, -technik	41000
Kharchenko, L.Y.	5-4231	Flüss., FK, Phasen	64706
Kharchenko, N.F.	10-6227	Kond. Mat.magn.Eig.	75306
Kharchenko, N.F.	12-5695	Kond. Mat.magn.Eig.	75250
Kharchenko, O.I.	3-3598	Flüss., FK, Struktur	61507
Kharchenko, O.I.	12-4312	Flüss., FK, Phasen	64801
Kharchenko, T.N.	7-4883	Kond. Mat., Supral.	74202
Kharchenko, V.A.	2-3705	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Kharchenko, V.A.	5-3869	Flüss., FK, Struktur	61803
Kharchenko, V.F.	2-1047	Kernstruktur	21603
Kharchenko, V.N.	9-3054	Hydro-, Aerodynamik	45403
Kharchenko, V.V.	2-3886	Kond. Mat., el. Eig.	73404
Kharchenko, V.V.	2-3896	Kond. Mat., el. Eig.	73405
Kharchuk, O.A.	6-5770	Bio- u. med. Physik	84102
Khare, A.	3- 702	Felder u. Teilchen	11505
Khare, A.	9-1003	Elementart.-Ww.	12401
Khare, A.V.	10-1419	Spezielle Teilchen	14409
Khare, A.V.	1- 539	Quantenphysik	03700
Khare, A.V.	1-1079	Felder u. Teilchen	11505
Khare, L.	11-6449	Kond. Mat.diel.Eig.	77752
Khare, R.K.	4- 711	Messmethoden	07102
Khare, R.P.	11-5917	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Khare, R.S.	4-2342	Optik	42311
Khare, R.S.	5-2282	Elektrophysik, -technik	41801

Khare, S.P.	4-2133	Atom-, Mol.-Ww.	34501	Khazov, L.D.	2-4613	Kond. Mat.opt. Eig.	78651
Khare, S.P.	6-1793	Atom-, Mol.-Ww.	34400	Khazov, L.D.	10-3150	Optik	42607
Khare, S.P.	8-1801	Atom-, Mol.-Ww.	34802	Khazova, O.A.	5-4555	Grenzflächen, Filme	68402
Khare, V.	2-366	Quantenphysik	03800	Khchatryan, N.R.	1-2694	Optik	42754
Khare, V.S.	2-2982	Flüss., FK, Struktur	61809	Khedovoi, V.A.	12-2447	Optik	42651
Kharif, Y.L.	7-4799	Kond. Mat., el. Eig.	72400	Khefni, A.K.	6-3694	Flüss., FK, Phasen	64804
Kharin, V.F.	11-3685	Hydro-, Aerodynamik	45159	Kheifets, S.A.	10-1530	Kernstruktur	21650
Kharin, V.M.	10-4468	Flüss., FK, Struktur	61602	Kheinloo, M.L.	3-2457	Mechanik, Elastizität	44301
Kharin, V.M.	10-4839	Flüss., FK, Phasen	64702	Kheinloo, M.L.	11-3615	Mechanik, Elastizität	44401
Kharionovskii, Y.S.	3-4971	Kond. Mat., el. Eig.	72400	Khelifa, B.	9-5527	Kond. Mat.opt. Eig.	78101
Kharisov, G.G.	1-2658	Optik	42607	Khelil, N.A.	11-2434	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Khariton, Y.B.	10-136	Spez. Ber., Allg.	01602	Khelinskii, M.A.	10-7620	Bio- u. med. Physik	84105
Kharitonov, A.A.	3-2962	Hydro-, Aerodynamik	45653	Khelladi, F.Z.	7-1874	Atom-Mol.-Spektrosk.	32215
Kharitonov, A.P.	1-2585	Optik	42602	Khenner, E.K.	6-4509	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Kharitonov, E.V.	7-2292	Elektrophysik, -technik	41305	Khentov, A.A.	3-6004	Geophysik	81201
Kharitonov, E.V.	8-4079	Kond. Mat.diel.Eig.	77500	Khentov, A.A.	7-381	Quantenphysik	03200
Kharitonov, G.I.	9-584	Messmethoden	07106	Khentov, V.Y.	8-4133	Kond. Mat.opt. Eig.	78201
Kharitonov, L.A.	9-2562	Optik	42603	Khentov, V.Y.	9-4977	Kond. Mat., el. Eig.	73300
Kharitonov, L.A.	11-3202	Optik	42652	Kher, V.G.	5-5487	Kond. Mat.diel.Eig.	77300
Kharitonov, N.P.	12-1764	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Kher, V.G.	6-2943	Flüss., FK, Struktur	61102
Kharitonov, N.P.	12-4356	Flüss., FK, Phasen	64809	Kher, V.G.	11-6429	Kond. Mat.diel.Eig.	77300
Kharitonov, V.D.	3-3365	Kond. Mat., ESR NMR	76500	Kheronskoi, V.K.	1-206	Math. Methoden	02200
Kharitonov, Y.A.	3-3614	Flüss., FK, Struktur	61507	Kheronskii, V.K.	1-285	Math. Methoden	02400
Kharitonov, Y.A.	10-4361	Flüss., FK, Struktur	61507	Kheronskiy, V.K.	4-6289	Physik d. Sonnensys.	82411
Kharitonov, Y.A.	10-4362	Flüss., FK, Struktur	61507	Khesina, A.Y.	11-965	Messmethoden	07472
Kharitonov, Y.D.	5-3277	Plasmaphysik	52554	Khestanov, R.K.	12-2257	Elektrophysik, -technik	41413
Kharitonov, Y.D.	10-3839	Thermophysik	46103	Khetchikov, A.N.	12-3893	Flüss., FK, mech.Eig.	62201
Kharitonov, Y.I.	2-1001	Kernstruktur	21104	Khetrapal, C.L.	3-5400	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Kharitonov, Y.P.	5-1568	Exp. Kernphysik	28305	Khetrapal, C.L.	5-2054	Atome, Mol., Exp.	35201
Kharitonov, Y.Y.	2-4410	Kond. Mat.opt. Eig.	78203	Khetrapal, C.L.	9-5333	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Kharitonov, Y.Y.	9-5001	Kond. Mat.opt. Eig.	78203	Khidekel, M.L.	10-4435	Flüss., FK, Struktur	61508
Kharitonova, T.N.	4-6144	Geophysik	81569	Khidekel, M.L.	12-4494	Flüss., FK, Transp.	66103
Kharitonova, T.V.	7-5054	Geophysik	81401	Khidirov, S.S.	11-5394	Flüss., FK, Transp.	66103
Kharitonova, T.V.	12-6556	Geophysik	81401	Khidureli, V.K.	5-1712	Atom-Mol.-Struktur	31701
Kharitonova, V.N.	9-1786	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101	Khien, F.Z.	8-1054	Kernreaktionen, Allg.	24000
Kharkats, Y.I.	4-1814	Atom-Mol.-Struktur	31702	Khiger, B.S.	7-3853	Flüss., FK, Struktur	61712
Kharkevich, G.I.	12-3884	Kond. Mat.opt. Eig.	78105	Khilkevich, I.I.	9-247	Quantenphysik	03200
Kharkhardin, E.D.	3-3756	Flüss., FK, Struktur	61602	Khilkov, K.V.	7-4035	Flüss., FK, mech.Eig.	62800
Kharkov, E.I.	2-3399	Flüss., FK, Wärme	65500	Khimchenko, T.A.	5-2085	Atome, Mol., Exp.	35205
Kharkov, E.I.	3-4321	Flüss., FK, Transp.	66101	Khimchenko, Y.I.	6-4243	Kond. Mat., el. Eig.	72806
Kharkov, E.I.	3-5014	Flüss., FK, Struktur	61506	Khimenko, M.V.	4-4493	Flüss., FK, Transp.	66304
Kharkov, E.I.	7-3366	Flüss., FK, Struktur	61251	Khimich, G.I.	3-3432	Flüss., FK, Struktur	61353
Kharkov, E.I.	9-3513	Flüss., FK, Struktur	61251	Khimich, I.V.	5-886	Felder u. Teilchen	11802
Kharkov, E.I.	9-4572	Flüss., FK, Transp.	66101	Khimich, Y.P.	9-4740	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Kharkov, O.N.	1-4102	Flüss., FK, Transp.	66304	Khiminets, V.V.	7-3604	Flüss., FK, Struktur	61401
Kharkov, S.N.	4-2408	Spez. Atome u. Mol.	36305	Khimunin, A.S.	10-3263	Akustik	43350
Kharkova, G.V.	12-4591	Flüss., FK, Transp.	66304	Khinich, I.I.	4-5860	Kond. Mat.opt. Eig.	78654
Kharlamov, A.A.	3-4810	Kond. Mat., el. Eig.	72054	Khinich, I.I.	4-5861	Kond. Mat.opt. Eig.	78654
Kharlamov, A.A.	4-5062	Kond. Mat., el. Eig.	73201	Khinich, I.I.	5-6058	Kond. Mat.opt. Eig.	78654
Kharlamov, B.M.	3-5847	Kond. Mat.opt. Eig.	78651	Khinich, I.I.	10-7056	Kond. Mat.opt. Eig.	78654
Kharlamov, I.P.	8-552	Messmethoden	07470	Khinov, C.P.	1-3507	Flüss., FK, Struktur	61300
Kharlamov, S.P.	1-1175	Spez. Teilchenreakt.	13604	Khinov, C.P.	6-4718	Kond. Mat.diel.Eig.	77600
Kharlamov, S.P.	4-1186	Spez. Teilchenreakt.	13803	Khinov, C.P.	9-3551	Flüss., FK, Struktur	61300
Kharlamov, S.P.	10-1376	Spez. Teilchenreakt.	13803	Khinrikus, H.V.	7-2399	Optik	42201
Kharlamov, V.F.	3-5782	Kond. Mat.opt. Eig.	78506	Khinry, Y.M.	4-1692	Exp. Kernphysik	28252
Kharlamov, V.F.	10-6947	Kond. Mat.opt. Eig.	78507	Khirnyi, Y.M.	6-3913	Grenzflächen, Filme	68450
Kharlamov, V.M.	4-2399	Spez. Atome u. Mol.	36305	Khirnyi, Y.M.	2-2634	Plasmaphysik	52802
Kharlamov, V.T.	2-4596	Kond. Mat.opt. Eig.	78611	Khirseli, E.M.	3-3120	Plasmaphysik	52350
Kharlamova, N.T.	9-3555	Flüss., FK, Struktur	61351	Khirseli, E.M.	9-3375	Plasmaphysik	52405
Kharlanov, E.A.	11-791	Messmethoden	07102	Khirunen, L.I.	1-4945	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Kharlanov, N.A.	11-791	Messmethoden	07102	Khirunen, L.I.	2-3807	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Kharlashkin, O.A.	7-2328	Elektrophysik, -technik	41413	Khisamudinov, A.I.	1-248	Math. Methoden	02300
Kharrasov, M.K.	2-2436	Plasmaphysik	52251	Khislavskii, A.G.	12-2181	Spez. Atome u. Mol.	36850
Kharshan, M.A.	8-4319	Kond. Mat.opt. Eig.	78652	Khitrin, V.S.	4-666	Laborausstattung	06705
Khartsiev, V.E.	5-4701	Kond. Mat., el. Eig.	71301	Khitrov, A.N.	1-2218	Atome, Mol., Exp.	35203
Khartsiev, V.E.	12-5144	Kond. Mat., el. Eig.	71800	Khitrov, V.V.	10-3510	Mechanik, Elastizität	44402
Khartung, K.	8-2053	Optik	42602	Khitrov, V.V.	3-6582	Bio- u. med. Physik	84103
Kharus, G.I.	3-4931	Kond. Mat., el. Eig.	72207	Khitrov, V.V.	4-4932	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Kharus, G.I.	10-6365	Kond. Mat., ESR NMR	76000	Khivrich, V.I.	6-1339	Exp. Kernphysik	28150
Khasabova, G.I.	10-6549	Kond. Mat.diel.Eig.	77200	Khizhniak, N.A.	8-2270	Mechanik, Elastizität	44301
Khasanov, A.K.	4-5366	Kond. Mat., ESR NMR	76300	Khizhniak, N.A.	9-2372	Elektrophysik, -technik	41413
Khasanov, F.M.	5-1084	Spez. Teilchenreakt.	13801	Khizhnyak, A.I.	11-3137	Optik	42606
Khasanov, R.R.	1-3069	Hydro-, Aerodynamik	45306	Khizhnyak, N.A.	3-1904	Elektrophysik, -technik	41405
Khasanov, R.R.	5-2961	Thermophysik	46250	Khizhnyak, N.A.	4-392	Quantenphysik	03504
Khasanov, R.R.	10-3760	Hydro-, Aerodynamik	45652	Khizhnyak, N.A.	7-3375	Plasmaphysik	52356
Khashimov, F.R.	2-4548	Kond. Mat.opt. Eig.	78503	Khizhnyak, N.A.	8-1200	Exp. Kernphysik	28252
Khashimov, F.R.	8-435	Laborausstattung	06602	Khizhnyakov, V.V.	3-4773	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Khashimov, F.R.	10-4507	Flüss., FK, Struktur	61701	Khizniak, A.I.	9-2663	Optik	42757
Khashkhoshev, T.M.	12-4046	Gitterdynamik	63201	Khiznyak, N.A.	4-3458	Plasmaphysik	52401
Khashkhoshev, Z.N.	4-4171	Gitterdynamik	63202	Khizo, I.	8-645	Messmethoden	07830
Khashkhoshev, Z.M.	9-4026	Gitterdynamik	63202	Khlebnikov, I.I.	4-3951	Flüss., FK, Struktur	61708
Khasikov, V.V.	9-4826	Kond. Mat., el. Eig.	72201	Khlebnikov, I.I.	6-5014	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Khasina, E.I.	7-5266	Kond. Mat.opt. Eig.	78104	Khlebnikova, T.P.	2-745	El., magn. Bauelemente	08306
Khasikov, A.V.	2-4062	Kond. Mat.magn.Eig.	75305	Khlebnikov, R.G.	5-5244	Kond. Mat.magn.Eig.	75600
Khassan, A.Z.	12-2604	Mechanik, Elastizität	44301	Khlebnikov, R.G.	7-413	Quantenphysik	03504
Khatchaturov, B.A.	10-2002	Exp. Kernphysik	28750	Khlebnikov, R.G.	7-4183	Flüss., FK, Phasen	64706
Khatkevich, A.G.	5-2488	Optik	42651	Khlebstkov, Y.A.	11-557	Relativitätstheorie	04203
Khatkevich, A.G.	8-2054	Optik	42602	Khlopkin, N.S.	1-134	Spez. Ber., Allg.	01602
Khatkovskiy, Y.M.	10-3710	Hydro-, Aerodynamik	45502	Khlopkov, I.I.	12-3065	Fluide Medien	51100
Khatsernov, M.A.	12-4923	Grenzflächen, Filme	68600	Khlopkov, Y.I.	1-3120	Hydro-, Aerodynamik	45450
Khattak, C.P.	10-6057	Kond. Mat.magn.Eig.	75250	Khlopkov, Y.I.	3-297	Statist. Physik	05201
Khattatov, V.U.	6-4948	Kond. Mat.opt. Eig.	78350	Khlopov, M.Y.	4-1138	Spez. Teilchenreakt.	13703
Khattatov, V.U.	8-4312	Kond. Mat.opt. Eig.	78651	Khludkov, S.S.	2-3375	Flüss., FK, Transp.	66304
Khattatov, V.U.	12-6103	Kond. Mat.opt. Eig.	78402	Khludkov, S.S.	6-3821	Flüss., FK, Transp.	66304
Khatun, S.	8-1090	Spez. Kernreaktionen	25301	Khludkov, S.S.	3-2647	Mechanik, Elastizität	44402
Khatun, S.	10-1437	Kernstruktur	21101	Khludnevskiy, A.N.	9-3239	Fluide Medien	51300
Khaustov, G.V.	4-1162	Spez. Teilchenreakt.	13802	Khlus, V.A.	9-5074	Kond. Mat., Supral.	74203
Khaustov, G.V.	4-1164	Spez. Teilchenreakt.	13802	Khlusova, N.I.	4-2529	Optik	42302
Khaustov, G.V.	6-914	Spez. Teilchenreakt.	13703	Khlystov, A.S.	1-4752	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Khaustov, G.V.	8-887	Spez. Teilchenreakt.	13802	Khlyupina, G.A.	9-5507	Kond. Mat.diel.Eig.	77802
Khaustov, V.A.	1-1826	Atom-Mol.-Struktur	31106	Khmara, V.M.	4-5229	Kond. Mat.magn.Eig.	75250
Khaustova, Z.G.	3-3748	Flüss., FK, Struktur	61602	Khmelevisov, S.S.	11-6193	Kond. Mat.magn.Eig.	75250
Khavin, B.P.	4-2731	Optik	42757	Khmelevtsov, S.S.	1-4075	Flüss., FK, Wärme	65900
Khavkin, E.L.	5-4434	Flüss., FK, Transp.	66301	Khmelevtsov, S.S.	1-2459	Optik	42103
Khavratenko, A.A.	2-1917	Elektrophysik, -technik	41408	Khmelevtsov, S.S.	1-3968	Flüss., FK, Phasen	64704
Khavrunyak, T.V.	5-5038	Kond. Mat., el. Eig.	73407	Khmelevtsov, S.S.	2-4884	Geophysik	81551
Khawaja, E.	12-5963	Kond. Mat.opt. Eig.	78101	Khmelevtsov, S.S.	3-6083	Geophysik	81557
Khayrallah, G.A.	5-1992	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Khmelevtsov, S.S.	4-2682	Optik	42608
Khayrallah, G.A.	11-2526	Atom-, Mol.-Ww.	34700	Khmelevtsov, S.S.	4-3223	Hydro-, Aerodynamik	45654
Khayrallah, G.A.	11-2527	Atom-, Mol.-Ww.	34700	Khmelevtsov, S.S.	4-3331	Fluide Medien	51700
Khazan, L.S.	4-4822	Kond. Mat., el. Eig.	71550	Khmelevtsov, S.S.	4-6106	Geophysik	81557
Khazanov, E.N.	1-4406	Kond. Mat., el. Eig.	72500	Khmelevtsov, S.S.	5-2326	Optik	42203
Khazanov, E.N.	5-4093	Kond. Mat., el. Eig.	62800	Khmelevtsov, S.S.	7-5282	Kond. Mat.opt. Eig.	78150
Khazanov, G.V.	5-6326	Flüss., FK, mech.Eig.	81702	Khmelevtsov, S.S.	7-5727	Geophysik	81569
Khazanov, S.I.	11-3552	Geophysik	81702	Khmelevtsov, S.S.	8-4467	Geophysik	81557
Khazanovich, T.N.	4-3025	Mechanik, Elastizität	44302	Khmelevtsov, S.S.	8-4471	Geophysik	81562
Khazanovich, T.N.	5-437	Mechanik, Elastizität	44401	Khmelevtsov, S.S.	8-4473	Geophysik	81562
Khazins, D.M.	4-1702	Statist. Physik	05209	Khmelevtsov, S.S.	12-6741	Geophysik	81603
Khazins, D.M.	6-929	Exp. Kernphysik	28255	Khmelnitskii, V.E.	9-750	Messmethoden	07700
Khazov, L.D.	1-2758	Spez. Teilchenreakt.	13803	Khmelnitskaia, O.D.	2-3266	Flüss., FK, Phasen	64801
		Optik	42651				

Khmelnitskij, D.E.	3-4202	Flüss., FK, Phasen	64706
Khmelnitskij, R.A.	12- 943	Messmethoden	07750
Khmelnitsky, D.E.	12-4193	Flüss., FK, Phasen	64706
Khmelyuk, N.K.	7-5389	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Khmeryov, V.V.	2-2635	Plasmaphysik	52802
Khniev, N.I.	4-4286	Flüss., FK, Phasen	64706
Khocholava, G.M.	5-6332	Geophysik	81704
Khocholava, G.M.	10-7323	Geophysik	81703
Khodadad, P.	11-4409	Flüss., FK, Struktur	61507
Khodakov, K.A.	2-2646	Plasmaphysik	52805
Khodeev, Y.	8- 627	Messmethoden	07750
Khodel, V.A.	2-1089	Kernzerfall	23402
Khodel, V.A.	10-1505	Kernstruktur	21602
Khodel, V.A.	10-1529	Kernstruktur	21650
Khodenkov, H.E.	10-6263	Kond. Mat.magn.Eig.	75602
Khodenkov, H.Y.	6-4420	Kond. Mat.magn.Eig.	75301
Khoderev, Y.S.	10-2002	Exp. Kernphysik	28750
Khodkevich, D.D.	6-2207	Optik	42602
Khodorov, B.I.	3-6613	Bio- u. med. Physik	84107
Khodos, I.I.	4-3934	Flüss., FK, Struktur	61704
Khodos, I.I.	4-3936	Flüss., FK, Struktur	61704
Khodos, M.Y.	1-4923	Kond. Mat.opt. Eig.	78500
Khodos, M.Y.	3-5694	Kond. Mat.opt. Eig.	78309
Khodos, M.Y.	4-5759	Kond. Mat.opt. Eig.	78507
Khodos, M.Y.	12-6157	Kond. Mat.opt. Eig.	78504
Khodosh, L.S.	9- 870	El., magn. Bauelemente	08400
Khodosov, E.F.	7-5120	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Khodovoi, V.A.	12-2448	Optik	42651
Khodusov, V.D.	2-2456	Plasmaphysik	52351
Khodusov, V.D.	3-3147	Plasmaphysik	52353
Khodyko, Y.V.	8-2671	Fluide Medien	51700
Khodyrev, B.S.	10-2900	Spez. Atome u. Mol.	36305
Khodyrev, V.S.	1-2309	Spez. Atome u. Mol.	36850
Khodyrev, Y.S.	1-1691	Exp. Kernphysik	28255
Khodyrev, Y.S.	4-1340	Kernstruktur	21800
Khodyrev, Y.S.	11-1470	Spez. Teilchenreakt.	13801
Khodyrev, Y.V.	7-3427	Plasmaphysik	52502
Khodzhaev, A.Z.	12-3168	Plasmaphysik	52300
Khodzhaev, K.S.	1-2846	Mechanik, Elastizität	44102
Khodzhayeva, I.D.	6-2033	Spez. Atome u. Mol.	36305
Khoe, T.	5-1513	Exp. Kernphysik	28150
Khokhlov, M.Z.	3-6247	Physik d. Sonnensys.	82213
Khoi, L.D.	1-4561	Kond. Mat.magn.Eig.	75305
Khoi, L.D.	2-3628	Kond. Mat., el. Eig.	71704
Khoi, L.D.	6-4638	Kond. Mat., ESR NMR	76604
Khoi, L.D.	8-3783	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Khokhiov, Y.K.	3-5844	Kond. Mat.opt. Eig.	78650
Khokhlov, A.F.	2-2979	Flüss., FK, Struktur	61807
Khokhlov, A.I.	2- 282	Quantenphysik	03401
Khokhlov, G.I.	9- 528	Laborausstattung	06509
Khokhlov, I.V.	3-6614	Bio- u. med. Physik	84107
Khokhlov, M.Z.	5-6403	Geophysik	81807
Khokhlov, M.Z.	10-7339	Geophysik	81707
Khokhlov, M.Z.	10-7362	Geophysik	81803
Khokhlov, N.F.	9-3635	Flüss., FK, Struktur	61506
Khokhlov, P.V.	3-2289	Akustik	43250
Khokhlov, R.V.	1-2665	Optik	42608
Khokhlov, R.V.	4-4514	Quantenflüss., -FK.	67211
Khokhlov, R.V.	7- 142	Spez. Ber., Allg.	01556
Khokhlov, R.V.	10-6534	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Khokhlov, R.V.	11-6599	Kond. Mat.opt. Eig.	78500
Khokhlov, S.F.	11-4311	Flüss., FK, Struktur	61353
Khokhlov, V.A.	6-3419	Flüss.,FK, mech.Eig.	62201
Khokhlov, V.A.	7-5010	Kond. Mat.magn.Eig.	75308
Khokhlov, V.A.	9-5203	Kond. Mat.magn.Eig.	75603
Khokhlov, V.I.	4-4717	Grenzflächen, Filme	68600
Khokhlov, V.I.	7-4596	Kond. Mat., el. Eig.	71553
Khokhlova, V.L.	12-7162	Astrophysik	83202
Khokhlova, Z.S.	2-4821	Geophysik	81409
Khokhlovkin, V.E.G.	8- 89	Spez. Ber., Allg.	01506
Khoklov, G.I.	6-2281	Optik	42754
Khokonov, K.B.	5-3917	Flüss.,FK, mech.Eig.	62100
Khokonov, K.B.	8-3599	Grenzflächen, Filme	68101
Khokonov, K.B.	10-5230	Grenzflächen, Filme	68101
Khokonov, K.B.	12-3863	Flüss.,FK, mech.Eig.	62159
Kholba, A.	1-5155	Geophysik	81805
Kholbaev, I.	5-1181	Kernstruktur	21105
Kholbaev, I.	8-1039	Kernzerfall	23202
Kholbaev, I.	11-1643	Kernzerfall	23200
Kholdyakov, N.I.	7-4452	Grenzflächen, Filme	68501
Kholin, V.M.	11- 702	Laborausstattung	06202
Kholmogorov, V.V.	2-1844	Elektrophysik, -technik	41304
Kholnov, Y.V.	8-1042	Kernzerfall	23202
Kholod, L.I.	11-5986	Kond. Mat., el. Eig.	72500
Kholod, Y.V.	12-3307	Plasmaphysik	52556
Kholodilov, A.A.	4-4224	Flüss., FK, Phasen	64702
Kholodkevich, S.V.	3-4909	Kond. Mat., el. Eig.	72204
Kholodkova, O.Y.	9 3242	Fluide Medien	51300
Kholodkova, O.Y.	12-1958	Atom-, Mol.-Ww.	34201
Kholodnikova, S.N.	1-2009	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Kholodnov, V.A.	2- 739	El., magn. Bauelemente	08304
Kholodnykh, A.I.	1-4916	Kond. Mat.opt. Eig.	78350
Kholodnykh, A.I.	5-5835	Kond. Mat.opt. Eig.	78350
Kholodov, E.P.	7-3292	Fluide Medien	51300
kHOLODOV, n.i.	2-1764	Spez. Atome u. Mol.	36102
Kholodov, N.I.	5-2046	Atom-, Mol.-Ww.	34900
Kholodov, N.I.	6-1938	Atom-, Mol.-Ww.	34809
Kholodov, N.I.	6-1979	Spez. Atome u. Mol.	36100
Kholopov, G.K.	4-2728	Optik	42757
Kholopov, G.K.	10-3849	Thermophysik	46200
Kholostykh, V.I.	1-2969	Hydro-, Aerodynamik	45150
Kholpanov, L.P.	8-2529	Hydro-, Aerodynamik	45651
Kholpanov, L.P.	9-3126	Hydro-, Aerodynamik	45651
Kholpanov, L.P.	10-3735	Hydro-, Aerodynamik	45650
Kholshevnikov, K.V.	8-4632	Physik d. Sonnensys.	82900
Kholstedt, D.L.	3-5963	Geophysik	81112
Kholts, L.	12-3120	Fluide Medien	51700
Khoma, I.Y.	1- 636	Statist. Physik	05601
Khoma, I.Y.	3-2582	Mechanik, Elastizität	44303
Khomchenko, B.M.	8-3345	Flüss., FK, Phasen	64704
Khomchenko, B.M.	11-3982	Fluide Medien	51200
Khomchenko, G.P.	2-3491	Grenzflächen, Filme	68501
Khomchenko, G.P.	2-3509	Grenzflächen, Filme	68502
Khomchenko, G.P.	10-5334	Grenzflächen, Filme	68501
Khomchenko, V.S.	8-4109	Kond. Mat.opt. Eig.	78104
Khomchenkov, B.M.	5-3062	Fluide Medien	51200
Khomenko, B.A.	4-1340	Kernstruktur	21800
Khomichev, V.D.	11-5757	Grenzflächen, Filme	68600
Khomkin, A.L.	5-3127	Plasmaphysik	52254
Khomsii, D.I.	10- 24	Spez. Ber., Allg.	01213

Khomsij, D.I.	6-4074	Kond. Mat., el. Eig.	71703
Khomsij, D.I.	6-4391	Kond. Mat.magn.Eig.	75103
Khomutov, V.A.	3- 491	Messmethoden	07475
Khomutov, V.A.	4-2403	Spez. Atome u. Mol.	36305
Khomutova, M.D.	4-5006	Kond. Mat., el. Eig.	72211
Khomyak, V.V.	2-3585	Kond. Mat., el. Eig.	71305
Khomyak, V.V.	2-3832	Kond. Mat., el. Eig.	72800
Khomyakov, G.H.	6- 998	Kernstruktur	21105
Khomyakov, P.V.	11-3178	Optik	42608
Khomyakova, R.D.	4-3937	Flüss., FK, Struktur	61704
Khonkin, A.D.	5-3053	Fluide Medien	51100
Khonkin, V.M.	10- 321	Math. Methoden	02303
Khoo, I.C.	1-2538	Optik	42500
Khoo, T.L.	2-1037	Kernstruktur	21602
Khoo, T.L.	4-1306	Kernstruktur	21602
Khoo, T.L.	9-1439	Spez. Kernreaktionen	25603
Khoo, T.L.	10-1457	Kernstruktur	21105
Khoobaev, L.V.	5-6419	Geophysik	81813
Khoperiya, T.N.	8-3677	Grenzflächen, Filme	68501
Khopina, V.V.	4-4660	Grenzflächen, Filme	68501
Khorasanov, G.L.	1-3251	Plasmaphysik	52251
Khorasanov, G.L.	5-3259	Plasmaphysik	52502
Khorads, G.S.	3-3053	Fluide Medien	51300
Khorguany, V.G.	8-4523	Geophysik	81609
Khorguany, V.G.	11-6944	Geophysik	81508
Khorol, D.M.	1-2709	Optik	42757
Khorolskaya, Z.N.	3- 569	Messmethoden	07820
Khoromenko, A.A.	4-4718	Grenzflächen, Filme	68600
Khoroshavtsev, V.V.	10-3843	Thermophysik	46103
Khoroshev, G.A.	11-3469	Akustik	43850
Khorosheva, O.V.	10-7372	Geophysik	81811
Khoroshilov, A.V.	6-2584	Hydro-, Aerodynamik	45652
Khoroshkov, V.S.	3-6645	Bio- u. med. Physik	84406
Khoroshun, L.P.	3-2478	Mechanik, Elastizität	44301
Khoroshun, L.P.	7-3931	Flüss.,FK, mech.Eig.	62201
Khorshev, S.Y.	7-1909	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Khorshev, S.Y.	11-2631	Atome, Mol., Exp.	35206
Khoruzhij, V.D.	2-4487	Kond. Mat.opt. Eig.	78500
Khoruzhij, V.D.	4-5757	Kond. Mat.opt. Eig.	78506
Khosa, P.N.	2-2474	Plasmaphysik	52353
Khosla, A.	9-4835	Kond. Mat., el. Eig.	72202
Khosla, J.	7-3159	Thermophysik	46250
Khosla, P.K.	4-3243	Thermophysik	46103
Khosla, R.P.	4-5027	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Khostenko, V.I.	12-2079	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Khotchenkov, A.G.	4-4214	Flüss., FK, Phasen	64701
Khotjanov, B.M.	9- 870	El., magn. Bauelemente	08400
Khotkevich, V.I.	1-4022	Flüss., FK, Wärme	65400
Khotsianova, T.L.	3-3712	Flüss., FK, Struktur	61508
Khotsianova, T.L.	10-6506	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Khotsianova, T.L.	12-3623	Flüss., FK, Struktur	61508
Khoury, F.	3-3461	Flüss., FK, Struktur	61501
Khovanskii, A.V.	12- 202	Math. Methoden	02100
Khovansky, N.N.	4-1340	Kernstruktur	21800
Khovansky, V.D.	11-1537	Spezielle Teilchen	14409
Khovrin, G.V.	1-1929	Atom-Mol.-Spektrosk.	32118
Khovrin, G.V.	4-2347	Spez. Atome u. Mol.	36301
Khoynin, S.G.	12- 984	Messmethoden	07850
Khoze, A.N.	5-2786	Hydro-, Aerodynamik	45153
Khoze, A.N.	8-2603	Thermophysik	46300
Khoze, A.N.	10-3907	Thermophysik	46400
Khoze, V.A.	1-1163	Spez. Teilchenreakt.	13600
Khoze, V.A.	4-1125	Spez. Teilchenreakt.	13650
Khoze, V.A.	8- 909	Spez. Teilchenreakt.	13803
Khoze, V.A.	10-1163	Elementart.-Ww.	12201
Khrabrov, V.I.	1-4622	Kond. Mat.magn.Eig.	75602
Khrabrov, V.I.	10-6359	Kond. Mat.magn.Eig.	75800
Khrabrov, V.I.	12-5777	Kond. Mat.magn.Eig.	75601
Khramov, A.N.	12-6451	Geophysik	81111
Khramov, B.V.	8-3987	Kond. Mat.magn.Eig.	75700
Khramov, V.Y.	4-5863	Kond. Mat.opt. Eig.	78654
Khramov, V.Y.	9-5748	Kond. Mat.opt. Eig.	78613
Khramova, T.S.	9-4541	Grenzflächen, Filme	68501
Khramtsov, Y.I.	3-6075	Geophysik	81551
Khramtsov, Y.I.	7-5714	Geophysik	81555
Khramtsova, V.I.	10-3196	Optik	42780
Khrapak, A.G.	2-2432	Plasmaphysik	52209
Khrapak, A.G.	5-3128	Plasmaphysik	52254
Khrapak, A.G.	7-3314	Plasmaphysik	52200
Khrapov, V.S.	6-2023	Spez. Atome u. Mol.	36304
Khrapov, V.V.	9-2008	Atom-, Mol.-NMR NQR	33800
Khrapov, V.V.	11-2501	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Khreblov, A.P.	6-4811	Kond. Mat.opt. Eig.	78105
Khreblov, A.P.	10-6343	Kond. Mat.magn.Eig.	75700
Khrenkov, N.N.	2-1939	Elektrophysik, -technik	41700
Khrenov, A.N.	8-1271	Exp. Kernphysik	28300
Khrenov, P.M.	8- 560	Messmethoden	07472
Khrgian, A.K.	4-6135	Geophysik	81602
Khripach, L.V.	10-7689	Bio- u. med. Physik	84404
Khriplovich, I.B.	4-1086	Spez. Teilchenreakt.	13404
Khriplovich, I.B.	6- 834	Elementart.-Ww.	12300
Khriplovich, I.B.	8- 777	Elementart.-Ww.	12301
Khriplovich, I.B.	10-1111	Felder u. Teilchen	11103
Khriplovich, I.B.	10-1137	Felder u. Teilchen	11302
Khriplovich, I.B.	11-2137	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Khriplovich, I.B.	12-5578	Kond. Mat., Supral.	74305
Khripun, M.K.	10-6375	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Khrisanfova, L.V.	10-3939	Fluide Medien	51200
Khristenko, E.V.	11-3007	Optik	42500
Khristenko, E.V.	11-6107	Kond. Mat., el. Eig.	73604
Khristenko, P.I.	7-1444	Kerntechnik	27506
Khristenko, S.V.	4-2095	Atom-, Mol.-Ww.	34200
Khristenko, S.V.	7-1753	Atom-Mol.-Spektrosk.	32112
Khristenko, S.V.	7-1983	Atom-, Mol.-Ww.	34400
Khristiansen, G.B.	8- 934	Spez. Teilchenreakt.	13805
Khristiansen, G.B.	10-7237	Geophysik	81406
Khristicchenko, P.I.	5-2927	Thermophysik	46100
Khristoforov, K.K.	1-3714	Flüss., FK, Struktur	61711
Khristoforov, K.K.	11-6796	Geophysik	81112
Khristoforov, V.V.	6-2488	Hydro-, Aerodynamik	45152
Khristoforov, V.V.	12-2757	Mechanik, Elastizität	44404
Khristosenko, V.S.	12-4711	Grenzflächen, Filme	68350
Khristov, L.	7-1080	Spez. Teilchenreakt.	13801
Khristov, N.N.	2-2626	Plasmaphysik	52801
Khristov, V.	12-1409	Kerntechnik	27204
Khristova, E.K.	8- 779	Elementart.-Ww.	12301
Khristova, N.P.	3- 156	Math. Methoden	02600
Khrolenok, V.V.	10-3918	Thermophysik	46600
Khromov, A.P.	12- 332	Math. Methoden	02305
Khromov, V.P.	4-1340	Kernstruktur	21800

Khromov

Khromov, V.S. 8-3323
 Khromov, V.V. 2-1225
 Khromov, V.V. 12-2448
 Khromova, T.B. 10-7559
 Khronopulo, Y.G. 3-1677
 Khronopulo, Y.G. 11-2285
 Khronopulo, Y.G. 11-2964
 Khronopulo, Y.G. 11-3198
 Khrulev, V.P. 1-5206
 Khrulev, V.V. 2-4972
 Khrunin, N.N. 9-2909
 Khrunov, E.V. 5-6505
 Khrunov, E.V. 11-7081
 Khrunov, V.S. 4-1715
 Khrunov, V.S. 5-4728
 Khrushcheva, E.I. 8-3542
 Khrustalev, B.A. 7-3087
 Khrustalev, O.A. 3- 710
 Khrustalev, O.A. 11-1374
 Khrustalev, Y.A. 9-5814
 Khrustaleva, S.V. 11-4303
 Khrustaleva, S.V. 11-5670
 Khryukin, V.G. 12-6773
 Khudaev, P.I. 5-4903
 Khudaev, P.I. 5-5042
 Khudenski, Y.K. 8-4255
 Khudiakov, V.F. 7-3232
 Khudobin, I.I. 12-1764
 Khudobin, I.I. 1-2003
 Khudomyasov, A.I. 1- 472
 Khudomyasov, A.I. 4- 390
 Khudomyasov, A.I. 5-1015
 Khudomyasov, A.I. 7-5466
 Khudomyasov, A.I. 9- 927
 Khudoteplaya, A.A. 3-3544
 Khudyaev, S.I. 1- 685
 Khudyakov, A.V. 6-3324
 Khudyakov, I.V. 6-4922
 Khudyakov, I.V. 9-1944
 Khudyakov, V.A. 11-3826
 Khudyakov, V.L. 9-4280
 Khudyakova, L.N. 8- 652
 Khudzhadze, A.M. 3- 913
 Khudzhadze, A.M. 7-1068
 Khukharev, V.V. 8-2518
 Khukhareva, I.S. 4-5164
 Khukhareva, I.S. 12-5590
 Khukhareva, I.I. 10-5422
 Khulbe, K.C. 4-3871
 Khumaryan, M.A. 3-3931
 Khundjua, G.G. 3-3929
 Khundzhua, G.G. 10-7440
 Khurgin, M.E. 3-2243
 Khurgin, Y.I. 3-2296
 Khurgin, Y.I. 3-3741
 Khurilov, G.E. 11-3006
 Khurilov, G.E. 11-4630
 Khurilov, G.E. 11-6109
 Khurin, V.E. 3- 488
 Khuri-Yakub, B.T. 4-4584
 Khurtin, Y.A. 9- 734
 Khusainov, A.A. 2-1808
 Khusainov, A.K. 7-4771
 Khusainov, A.K. 12-1514
 Khusainov, P.R. 4-5085
 Khusid, E.N. 1-4504
 Khutko, I.S. 12-6661
 Khutorsky, V.E. 7-6180
 Khutoryanskii, N.M. 2- 284
 Khutsishvili, G.R. 1-4684
 Khutsishvili, G.R. 5-5422
 Khuzeev, A.P. 12-3314
 Khvastunov, V.M. 5-1326
 Khvastunov, V.M. 6-1172
 Khvesyuk, V.I. 2-2624
 Khvesyuk, V.I. 5-3269
 Khvoinitiskij, A.A. 6-5184
 Khvorov, M.M. 6-4243
 Khvoshchinskii, A.N. 10-4838
 Khvostantsev, L.G. 2-3219
 Khvostenko, V.I. 1-2200
 Khvostenko, V.I. 5-2043
 Khvostenko, V.I. 6-1978
 Khvostov, V. 5-5866
 Khvostov, V.A. 3-4913
 Khyuppenen, A.P. 2-2094
 Khyuppenen, V.P. 3-2121
 Khzardzhyan, S.M. 5-3790
 Kialdunozyants, S.A. 4- 710
 Kiang, C.S. 2-4830
 Kiang, C.S. 6-3865
 Kiang, C.S. 10-7266
 Kiang, D. 3- 49
 Kiang, D. 10-1175
 Kiang, D. 10-1179
 Kiang, L.L. 10-5955
 Kiatta, C.S. 4-1867
 Kiba, S.P. 5-2700
 Kibalnik, N.A. 10-4838
 Kibble, B.P. 10- 794
 Kibblewhite, J.F.J. 6-4518
 Kibens, V. 4-3095
 Kibkalo, Y.V. 10-1689
 Kibler, K.G. 5-3346
 Kibler, M.R. 10-2060
 Kibrik, G.E. 7-5142
 Kichigin, G.N. 10-4071
 Kichigin, V.G. 3-2474
 Kichimi, H. 4-1193
 Kickin, I. 8-1388
 Kickin, I. 8-1409
 Kickin, I. 8-1410
 Kickin, I. 8-1411
 Kickin, I. 10-2156
 Kida, S. 6-4924
 Kida, S. 11-6290
 Kida, T. 2-1871
 Kida, T. 4-3159
 Kidachi, H. 11-3017
 Kidd, G.P. 2-2213

Gitterdynamik 63800
 Kerntechnik 27200
 Optik 42651
 Bio- u. med. Physik 84102
 Atom-Mol.-Spektrosk. 32218
 Atom-Mol.-Spektrosk. 32213
 Optik 42311
 Optik 42652
 Physik d. Sonnensys. 82850
 Physik d. Sonnensys. 82202
 Mechanik, Elastizität 44400
 Physik d. Sonnensys. 82415
 Physik d. Sonnensys. 82201
 Exp. Kernphysik 28407
 Kond. Mat., el. Eig. 71550
 Flüss., FK, Transp. 66103
 Thermophysik 46200
 Felder u. Teilchen 11800
 Elementart.-Ww. 12407
 Kond. Mat.opt. Eig. 78820
 Flüss., FK, Struktur 61352
 Grenzflächen, Filme 68501
 Geophysik 81701
 Kond. Mat., el. Eig. 72205
 Kond. Mat., el. Eig. 73408
 Kond. Mat.opt. Eig. 78502
 Thermophysik 46350
 Atom-Mol.-Spektrosk. 32204
 Atom-Mol.-Spektrosk. 32204
 Quantenphysik 63505
 Quantenphysik 03504
 Spez. Teilchenreakt. 13601
 Kond. Mat.opt. Eig. 78607
 Felder u. Teilchen 11108
 Flüss., FK, Struktur 61507
 Statist. Physik 05707
 Flüss., FK, Struktur 61707
 Kond. Mat.opt. Eig. 78301
 Atom-Mol.-Spektrosk. 32216
 Hydro-, Aerodynamik 45651
 Flüss., FK, Transp. 66102
 Messmethoden 07900
 Spez. Teilchenreakt. 13804
 Spez. Teilchenreakt. 13800
 Hydro-, Aerodynamik 45551
 Kond. Mat., Supral. 74503
 Kond. Mat., Supral. 74402
 Grenzflächen, Filme 68700
 Kond. Mat. ESR NMR 76301
 Kond. Mat.opt. Eig. 78502
 Geophysik 81115
 Geophysik 81116
 Elektrophysik, -technik 41500
 Atome, Mol., Exp. 38419
 Kond. Mat.opt. Eig. 78209
 Optik 42500
 Flüss., FK, Struktur 61606
 Kond. Mat., el. Eig. 73604
 Messmethoden 07472
 Grenzflächen, Filme 68350
 Messmethoden 07603
 Spez. Atome u. Mol. 36305
 Kond. Mat., el. Eig. 72206
 Exp. Kernphysik 28407
 Kond. Mat., el. Eig. 73405
 Kond. Mat., Supral. 74502
 Geophysik 81557
 Bio- u. med. Physik 84102
 Quantenphysik 03401
 Kond. Mat. ESR NMR 76802
 Kond. Mat. ESR NMR 76701
 Plasmaphysik 52556
 Spez. Kernreaktionen 25301
 Spez. Kernreaktionen 25301
 Plasmaphysik 52801
 Plasmaphysik 52552
 Kond. Mat.opt. Eig. 78753
 Kond. Mat., el. Eig. 72806
 Flüss., FK, Phasen 64702
 Flüss., FK, Phasen 64706
 Atom-, Mol.-Ww. 34802
 Atom-, Mol.-Ww. 34802
 Atome, Mol., Exp. 35211
 Kond. Mat.opt. Eig. 78501
 Kond. Mat., el. Eig. 72205
 Optik 42604
 Optik 42604
 Flüss., FK, Struktur 61704
 Messmethoden 07102
 Geophysik 81108
 Grenzflächen, Filme 68101
 Geophysik 81508
 Spez. Ber., Allg. 01502
 Elementart.-Ww. 12301
 Elementart.-Ww. 12301
 Kond. Mat., Supral. 74304
 Atom-Mol.-Spektrosk. 32108
 44302
 Mechanik, Elastizität 64702
 Flüss., FK, Phasen 07104
 Messmethoden 76301
 Kond. Mat., ESR NMR 45300
 Spez. Kernreaktionen 25501
 Plasmaphysik 52804
 Atom-Mol.-Struktur 31103
 Kond. Mat., ESR NMR 76602
 Plasmaphysik 52361
 Mechanik, Elastizität 44301
 Spez. Teilchenreakt. 13804
 Atom-Mol.-Struktur 31105
 Atom-Mol.-Struktur 31703
 Atom-Mol.-Struktur 31303
 Atom-Mol.-Struktur 31303
 Atom-Mol.-Struktur 31303
 Kond. Mat.opt. Eig. 78301
 Kond. Mat., ESR NMR 76302
 Elektrophysik, -technik 41308
 Hydro-, Aerodynamik 45504
 Optik 42601
 Optik 42813

Kidd, R.G. 8-4031
 Kidd, R.W. 1-2108
 Kidder, R.E. 8-2083
 Kidiyarova, V.G. 12-6758
 Kidnay, A.J. 6-3607
 Kidnay, A.J. 12-4331
 Kido, M. 2-3878
 Kido, S. 5-2193
 Kido, S. 10-2916
 Kidrasov, F.K. 3-1588
 Kidrasov, F.K. 4-1833
 Kidric, J. 5-1783
 Kidron, I. 4- 915
 Kidson, J.W. 11-6913
 Kidyarov, B.I. 12-3633
 Kieburz, R.D. 7-1348
 Kiefaber, L.M. 1-5070
 Kiefer, H. 11- 2
 Kiefer, J. 2-5343
 Kiefer, J.H. 4-2210
 Kiefer, J.H. 7-1890
 Kiefer, J.H. 10-2696
 Kiefer, M. 5-4266
 Kiefer, W. 4-1497
 Kiefer, W. 10-7726
 Kieffaber, L.M. 1-5071
 Kieffer, F. 4-5749
 Kieffer, H. 2-5043
 Kieffer, L.J. 1-2197
 Kieffer, L.J. 7-2118
 Kieffer, L.J. 7-2123
 Kieffer, R. 3-3924
 Kieffer, R. 4-4219
 Kieffer, R. 7-3917
 Kieffe, H. 12-3873
 Kiehn, R.M. 9- 341
 Kiehn, R.M. 11- 365
 Kiekbayev, I.D. 3-3606
 Kiel, A. 2-4175
 Kiel, A. 2-4497
 Kiel, A. 12-5825
 Kielanowski, P. 3- 809
 Kielanowski, P. 6- 875
 Kielanowski, P. 9-1045
 Kielanowski, P. 10-1243
 Kielczewska, D. 5-1234
 Kielczewska, D. 6- 975
 Kiehlöfer, H. 11- 243
 Kielich, S. 2-1951
 Kielich, S. 5-5684
 Kielich, S. 7-2166
 Kielich, S. 9-2615
 Kielich, S. 11-3194
 Kielich, S. 11-6473
 Kielkopf, J.F. 8-1468
 Kielkopf, J.F. 8-1663
 Kielkopf, J.F. 11-2161
 Kiely, F.M. 1-1726
 Kielczewska, D. 5-1236
 Kienast, W. 4- 743
 Kienel, G. 9-3741
 Kienhöfer, M. 7-1415
 Kienle, P. 5- 40
 Kienle, P. 6-1332
 Kienle, P. 11-6327
 Kienle, P. 11-6329
 Kienle, P. 11-6330
 Kienle, P. 11-6332
 Kienle, P. 12- 69
 Kienow, S. 8-3626
 Kieny, L.M. 1-2686
 Kienze, W. 7-1015
 Kienze, W. 7-1083
 Kienze, W. 7-1084
 Kienze, W. 7-1095
 Kienze, W. 7-1096
 Kienze, W. 7-1097
 Kienze, W. 7-1098
 Kienze-Focacci, M.N. 7-1015
 Kienze-Focacci, M.N. 7-1083
 Kienze-Focacci, M.N. 7-1084
 Kienze-Focacci, M.N. 7-1095
 Kienze-Focacci, M.N. 7-1096
 Kienze-Focacci, M.N. 7-1097
 Kienze-Focacci, M.N. 7-1098
 Kienzler, B. 12-2466
 Kierkegaard, P. 6-3189
 Kierzek, J. 7-5461
 Kieser, J. 4-4792
 Kieser, J. 4-4795
 Kieser, R. 11-6368
 Kieseewetter, H. 6- 33
 Kiesel, W. 5- 33
 Kiesel, W. 5-6660
 Kiesling, C. 10-1279
 Kiessig, H. 10-5965
 Kiessler, G. 6-3639
 Kiessling, A. 1-5307
 Kietis, B.P. 12-5405
 Kietza, J. 12- 292
 Kifer, L.I. 2- 259
 Kiforenko, B.N. 5- 261
 Kifune, T. 4-6391
 Kigawa, M. 10-5409
 Kigoshi, A. 9-2108
 Kigoshi, A. 11-5311
 Kigurade, I.T. 12- 284
 Kihara, T. 4-2098
 Kihara-Morishita, H. 6-5059
 Kihara-Morishita, H. 10-6765
 Kihlberg, L. 12-3553
 Kihn, Y. 12-5173
 Kiisler, A.A. 3-3608
 Kijima, K. 5-3637
 Kijima, K. 11-4737
 Kijima, T. 10-5010
 Kijowski, J. 9- 232
 Kikalo, V.N. 5- 706
 Kiker, W.E. 1-5337

Kond. Mat., ESR NMR 76601
 Atom-, Mol.-Ww. 34200
 Optik 42607
 Geophysik 81609
 Flüss., FK, Phasen 64705
 Flüss., FK, Phasen 64801
 Kond. Mat., el. Eig. 73300
 Spez. Atome u. Mol. 36850
 Spez. Atome u. Mol. 36850
 Atom-Mol.-Spektrosk. 32108
 Atom-Mol.-Spektrosk. 32101
 Atom-Mol.-Spektrosk. 32204
 El., magn. Bauelemente 08306
 Geophysik 81503
 Flüss., FK, Struktur 16601
 Spez. Kernreaktionen 25850
 Geophysik 81302
 Spez. Ber., Allg. 01101
 Bio- u. med. Physik 84407
 Atom-, Mol.-Ww. 34504
 Atom-Mol.-Spektrosk. 32216
 Atom-, Mol.-Ww. 34504
 Flüss., FK, Phasen 64712
 Atom-Mol.-Spektrosk. 32204
 Atom-Mol.-Spektrosk. 32204
 Bio- u. med. Physik 84419
 Geophysik 81302
 Kond. Mat.opt. Eig. 78503
 Physik d. Sonnensys. 82417
 Atom-, Mol.-Ww. 34802
 Atom-, Mol.-Ww. 34802
 Atom-, Mol.-Ww. 34802
 Flüss., FK, mech.Eig. 62200
 Flüss., FK, mech.Eig. 64702
 Flüss., FK, mech.Eig. 62200
 Flüss., FK, mech.Eig. 62201
 Quantenphysik 03651
 Quantenphysik 03200
 Flüss., FK, Struktur 61507
 Kond. Mat., ESR NMR 76301
 Kond. Mat.opt. Eig. 78501
 Kond. Mat., ESR NMR 76304
 Spez. Teilchenreakt. 13250
 Spez. Teilchenreakt. 13250
 Spez. Teilchenreakt. 13200
 Spez. Teilchenreakt. 13200
 Kernstruktur 21800
 Kernstruktur 21103
 Math. Methoden 02303
 Optik 42000
 Kond. Mat.opt. Eig. 78201
 Atome, Mol., Exp. 35205
 Optik 42651
 Optik 42652
 Kond. Mat.opt. Eig. 78102
 Atom-Mol.-Spektrosk. 32108
 Atom-, Mol.-Ww. 34201
 Atom-Mol.-Spektrosk. 32108
 Exp. Kernphysik 28408
 Kernstruktur 21800
 Messmethoden 07207
 Flüss., FK, Struktur 61606
 Kerntechnik 27454
 Spez. Ber., Allg. 01301
 Exp. Kernphysik 28150
 Kond. Mat., ESR NMR 76600
 Kond. Mat., ESR NMR 76600
 Kond. Mat., ESR NMR 76600
 Kond. Mat., ESR NMR 76600
 Spez. Ber., Allg. 01301
 Grenzflächen, Filme 68402
 Optik 42751
 Spez. Teilchenreakt. 13259
 Spez. Teilchenreakt. 13802
 Spez. Teilchenreakt. 13802
 Spez. Teilchenreakt. 13803
 Spez. Teilchenreakt. 13803
 Spez. Teilchenreakt. 13803
 Spez. Teilchenreakt. 13259
 Spez. Teilchenreakt. 13802
 Spez. Teilchenreakt. 13802
 Spez. Teilchenreakt. 13803
 Spez. Teilchenreakt. 13803
 Spez. Teilchenreakt. 13803
 Optik 42754
 Flüss., FK, Struktur 61508
 Kond. Mat.opt. Eig. 78604
 Kond. Mat., el. Eig. 71307
 Kond. Mat., el. Eig. 71307
 Kond. Mat., ESR NMR 76602
 Spez. Ber., Allg. 01301
 Spez. Ber., Allg. 01215
 Astrophysik 83709
 Spez. Teilchenreakt. 13604
 Kond. Mat., Supral. 74401
 Flüss., FK, Phasen 64708
 Bio- u. med. Physik 84301
 Kond. Mat., el. Eig. 72500
 Math. Methoden 02303
 Quantenphysik 03200
 Quantenphysik 03200
 Astrophysik 83603
 Grenzflächen, Filme 68600
 Atom-, Mol.-Ww. 34504
 Flüss., FK, Wärme 65500
 Math. Methoden 02303
 Atom-, Mol.-Ww. 34201
 Kond. Mat.opt. Eig. 78550
 Kond. Mat.opt. Eig. 78203
 Flüss., FK, Struktur 61507
 Kond. Mat., el. Eig. 71853
 Flüss., FK, Struktur 61507
 Flüss., FK, Struktur 61601
 Flüss., FK, Struktur 61711
 Flüss., FK, Wärme 65700
 Math. Methoden 02900
 Messmethoden 07603
 Bio- u. med. Physik 84419

Kiker

Kiker, W.E.	10-7734	Bio- u. med. Physik	84419	Kim, H.	3-4318	Flüss., FK, Transp.	66101
Kikhajlovskij, A.G.	5- 616	Messmethoden	07209	Kim, H.	3-4319	Flüss., FK, Transp.	66101
Kikhtenko, V.N.	3-6049	Geophysik	81502	Kim, H.	9- 794	Messmethoden	07800
Kikian, B.I.	9-2128	Atom-, Mol.-Ww.	34700	Kim, H.	9-4890	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Kikic, I.	11-5249	Flüss., FK, Phasen	64801	Kim, H.B.	12-1069	El., magn. Bauelemente	08303
Kikin, P.Y.	11-3159	Optik	42607	Kim, H.C.	2-2484	Plasmaphysik	52357
Kikina, N.G.	1-3142	Hydro-, Aerodynamik	45509	Kim, H.C.	12-3243	Plasmaphysik	52402
Kikiyanenko, A.A.	9-3249	Fluide Medien	51300	Kim, H.J.	2-1021	Kernstruktur	21105
Kikkawa, A.	2- 651	Messmethoden	07450	Kim, H.J.	9-1177	Kernstruktur	21103
Kikkawa, A.	2-2151	Optik	42754	Kim, H.J.	9-1191	Kernstruktur	21105
Kikkawa, A.	5-2331	Optik	42301	Kim, H.J.	9-1235	Kernstruktur	21602
Kikkawa, K.	4-1042	Elementart.-Ww.	12404	Kim, H.J.	10-1547	Kernzerfall	23201
Kikkawa, K.	5- 964	Elementart.-Ww.	12404	Kim, H.J.	11-1832	Spez. Kernreaktionen	25700
Kikkert, P.J.	11-6398	Kond. Mat., ESR NMR	76800	Kim, H.J.	12-1297	Kernzerfall	23201
Kiknadze, G.I.	1-1730	Exp. Kernphysik	28419	Kim, H.M.	6-4539	Kond. Mat., ESR NMR	76904
Kiknadze, G.S.	8-4849	Bio- u. med. Physik	84850	Kim, H.W.	10-2812	Atome, Mol. Exp.	35205
Kikoin, I.K.	1- 129	Spez. Ber., Allg.	01601	Kim, I.J.	4-1095	Spez. Teilchenreakt.	13603
Kikoin, I.K.	1- 134	Spez. Ber., Allg.	01602	Kim, I.V.	3-2460	Mechanik, Elastizität	44301
Kikoin, K.A.	2-3564	Kond. Mat., el. Eig.	71100	Kim, J.	2-2551	Plasmaphysik	52302
Kikoin, K.A.	4-4785	Kond. Mat., el. Eig.	71304	Kim, J.C.	5-1608	Exp. Kernphysik	28411
Kikoin, K.A.	6-4389	Kond. Mat., magn. Eig.	75103	Kim, J.C.	7-3263	Thermophysik	46450
Kikoin, K.A.	7-5288	Kond. Mat., opt. Eig.	78200	Kim, J.C.	8-3887	Kond. Mat., el. Eig.	73407
Kikta Jr., E.J.	4-4405	Flüss., FK, Transp.	66101	Kim, J.C.	10-1460	Kernstruktur	21105
Kikuchi, A.	11-1886	Kerntechnik	27402	Kim, J.D.	11-5196	Flüss., FK, Phasen	64712
Kikuchi, B.	7-2483	Optik	42602	Kim, J.D.	11-5203	Flüss., FK, Phasen	64712
Kikuchi, J.	10-1958	Exp. Kernphysik	28407	Kim, J.E.	9- 982	Elementart.-Ww.	12301
Kikuchi, K.	12- 803	Messmethoden	07205	Kim, J.E.	11-1348	Elementart.-Ww.	12301
Kikuchi, K.	12-1479	Exp. Kernphysik	28205	Kim, J.I.	6-3784	Flüss., FK, Transp.	66105
Kikuchi, M.	2-2200	Optik	42812	Kim, J.J.	4-3770	Flüss., FK, Struktur	61508
Kikuchi, M.	3-4741	Kond. Mat., el. Eig.	71500	Kim, J.J.	4-4417	Flüss., FK, Transp.	66102
Kikuchi, M.	3-5243	Kond. Mat., magn. Eig.	75501	Kim, J.J.	11-2195	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Kikuchi, M.	4-5770	Kond. Mat., opt. Eig.	78550	Kim, J.K.	1-2179	Atom-, Mol.-Ww.	34800
Kikuchi, R.	1-4512	Kond. Mat., magn. Eig.	75100	Kim, J.K.	6-1836	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Kikuchi, R.	3-4116	Gitterdynamik	63800	Kim, J.K.	7-2030	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Kikuchi, R.	3-4184	Flüss., FK, Phasen	64706	Kim, J.K.	10-2641	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Kikuchi, R.	4-1193	Spez. Teilchenreakt.	13804	Kim, J.K.	10-2656	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Kikuchi, S.	11-7175	Physik d. Sonnensys.	82422	Kim, J.K.	11-2473	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Kikuchi, T.	9-3115	Hydro-, Aerodynamik	45651	Kim, J.K.	12-1994	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Kikuchi, T.	10-5292	Grenzflächen, Filme	68450	Kim, J.S.	4-6189	Geophysik	81768
Kikuchi, T.	11-5927	Kond. Mat., el. Eig.	72105	Kim, J.S.	7-1319	Spez. Kernreaktionen	25700
Kikuchi, Y.	1-1552	Kerntechnik	27402	Kim, J.S.	9-1479	Spez. Kernreaktionen	25700
Kikuchi, Y.	2-3179	Flüss., FK, Phasen	64704	Kim, J.S.	12-6994	Geophysik	81769
Kikuchi, Y.	4-5607	Kond. Mat., opt. Eig.	78103	Kim, K.C.	3-1620	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Kikuchi, Y.	6-4776	Kond. Mat., opt. Eig.	78103	Kim, K.C.	6-1976	Atome, Mol. Exp.	35211
Kikuchi, Y.	9-4660	Grenzflächen, Filme	68600	Kim, K.C.	12-1995	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Kikuchi, Y.	10-4832	Flüss., FK, Phasen	64702	Kim, K.C.	12-2019	Atom-, Mol.-Ww.	34504
Kikugawa, H.	6- 769	Felder u. Teilchen	11102	Kim, K.C.	12-2021	Atom-, Mol.-Ww.	34504
Kikugawa, H.	6- 770	Felder u. Teilchen	11102	Kim, K.S.	4-3878	Flüss., FK, Struktur	61506
Kikukawa, H.	6-3877	Flüss., FK, Phasen	64801	Kim, K.S.	5-5352	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Kikuma, I.	9-3706	Flüss., FK, Struktur	61601	Kim, K.S.	6-4596	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Kikuta, S.	2-2029	Optik	42404	Kim, K.S.	6-5132	Kond. Mat., opt. Eig.	78652
Kikuta, S.	7-5513	Kond. Mat., opt. Eig.	78700	Kim, K.S.	8-4317	Kond. Mat., opt. Eig.	78652
Kikutani, N.	10-4427	Flüss., FK, Struktur	61508	Kim, K.S.	12-6271	Kond. Mat., opt. Eig.	78652
Kilambi, A.	8- 105	Spez. Ber., Allg.	01551	Kim, K.T.	5-6160	Geophysik	81112
Kilarska, M.	2- 660	Messmethoden	07475	Kim, M.G.	7-4302	Flüss., FK, Transp.	66200
Kilbane, F.M.	12-5523	Kond. Mat., el. Eig.	73604	Kim, M.G.	9-3870	Flüss., FK, mech. Eig.	62101
Kilcast, D.	5-2123	Spez. Atome u. Mol.	36303	Kim, M.G.	9-3871	Flüss., FK, mech. Eig.	62101
Kilcast, D.	9-2183	Atome, Mol. Exp.	35203	Kim, M.J.	4- 921	El., magn. Bauelemente	08308
Kilchevskii, N.A.	1- 400	Quantenphysik	03200	Kim, M.J.	5- 801	El., magn. Bauelemente	08308
Kilchinskaya, G.A.	11-3511	Mechanik, Elastizität	44301	Kim, M.K.	5-1803	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Kidal, A.	12-3192	Plasmaphysik	52356	Kim, M.K.	10-6697	Kond. Mat., opt. Eig.	78206
Kidal, H.	5-2094	Atome, Mol. Exp.	35206	Kim, M.U.	1-2998	Hydro-, Aerodynamik	45152
Kidal, H.	5-2492	Optik	42652	Kim, O.K.	4-3116	Hydro-, Aerodynamik	45152
Kidal, H.	12-5036	Kond. Mat., el. Eig.	71308	Kim, Q.	7-5312	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Kildeshev, V.N.	12-5364	Kond. Mat., el. Eig.	72207	Kim, S.K.	6-3919	Grenzflächen, Filme	68501
Killeso, V.S.	5-4466	Flüss., FK, Transp.	66700	Kim, S.K.	6-3920	Grenzflächen, Filme	68501
Killeso, V.S.	9-4219	Flüss., FK, Wärme	65200	Kim, S.K.	8- 176	Spez. Ber., Allg.	61506
Killeso, V.S.	11-5278	Flüss., FK, Wärme	65200	Kim, S.M.	4-3897	Flüss., FK, Struktur	61701
Killeso, V.S.	12-4619	Flüss., FK, Transp.	66700	Kim, S.M.	10-6159	Kond. Mat., magn. Eig.	75302
Kilger, H.J.	8-2624	Thermophysik	46500	Kim, S.S.	7-2888	Hydro-, Aerodynamik	45105
Kilian, H.G.	3-4148	Flüss., FK, Phasen	64703	Kim, T.H.	4-1524	Spez. Kernreaktionen	25601
Kilian, K.	7-1340	Spez. Kernreaktionen	25800	Kim, V.F.	7-5683	Geophysik	81504
Kilichowski, K.B.	4-2216	Atom-, Mol.-Ww.	34505	Kim, V.M.	4- 582	Statist. Physik	65002
Kilin, S.F.	6- 557	Laboraausstattung	06605	Kim, Y.B.	10-6301	Kond. Mat., magn. Eig.	75303
Kilipenko, V.V.	2- 653	Messmethoden	07472	Kim, Y.E.	9- 961	Felder u. Teilchen	11806
Kilk, A.V.	6-3348	Flüss., FK, Struktur	61801	Kim, Y.K.	6-1534	Atom-Mol.-Spektrosk.	32112
Kilkenny, D.	10-7479	Physik d. Sonnensys.	82850	Kim, Y.K.	9-2064	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Kilkenny, J.D.	1-3334	Plasmaphysik	52405	Kim, Y.K.	10-2744	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Killat, U.	3-3076	Fluide Medien	51900	Kim, Y.K.	11-2388	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Killean, R.C.G.	5-3594	Flüss., FK, Struktur	61508	Kim, Y.M.	10-6385	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Killean, R.C.G.	7-4082	Gitterdynamik	63204	Kim, Y.M.	12-1885	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Killean, R.C.G.	11-4516	Flüss., FK, Struktur	61508	Kim, Y.S.	1-3572	Flüss., FK, Struktur	61503
Killeen, J.	1- 416	Quantenphysik	03402	Kim, Y.S.	3-4681	Kond. Mat., el. Eig.	71100
Killeen, J.	7-3456	Plasmaphysik	52554	Kim, Y.S.	4-2093	Atom-, Mol.-Ww.	34200
Killeen, P.G.	5-6192	Geophysik	81119	Kim, Y.S.	6- 133	Spez. Ber., Allg.	61850
Killesreiter, H.	4-4806	Kond. Mat., el. Eig.	71308	Kim, Y.S.	11-2397	Atom-, Mol.-Ww.	34201
Killiany, J.M.	8- 675	El., magn. Bauelemente	08300	Kim, Y.S.	11-2398	Atom-, Mol.-Ww.	34201
Killingbeck, J.	7-1549	Atom-Mol.-Struktur	31101	Kim, Y.W.	8-3230	Flüss., FK, mech. Eig.	62103
Killion, M.C.	10-3309	Akustik	43850	Kim, Y.W.	11-5846	Kond. Mat., el. Eig.	71553
Killmann, E.	3-4559	Grenzflächen, Filme	68501	Kim, Y.W.	11-6101	Kond. Mat., el. Eig.	73604
Killmann, E.	4-4649	Grenzflächen, Filme	68501	Kimar, A.D.	10-3062	Optik	42802
Killmann, E.	9-4509	Grenzflächen, Filme	68501	Kimarskii, V.I.	4-4482	Flüss., FK, Transp.	66304
Killmann, E.	12-7310	Bio- u. med. Physik	84102	Kimball, C.W.	4-3704	Flüss., FK, Struktur	61506
Kilmartin, S.	10-5295	Grenzflächen, Filme	68500	Kimball, C.W.	10-6075	Kond. Mat., magn. Eig.	75250
Kilmer, W.	2-5216	Bio- u. med. Physik	84101	Kimball, C.W.	11-4408	Flüss., FK, Struktur	61507
Kilner, J.R.	5-6629	Astrophysik	83604	Kimball, D.S.	12-6543	Geophysik	81301
Kilner, J.R.	7-1506	Exp. Kernphysik	28407	Kimball, J.C.	2-3563	Kond. Mat., el. Eig.	71100
Kilner, J.R.	11-7281	Astrophysik	83605	Kimball, J.C.	4-5209	Kond. Mat., magn. Eig.	75103
Kiloun, R.F.	1-2953	Mechanik, Elastizität	44307	Kimball, J.C.	10-5599	Kond. Mat., el. Eig.	72051
Kilvington, I.T.	7-3827	Flüss., FK, Struktur	61706	Kimber, B.J.	5-3335	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Kim, A.G.	8- 519	Messmethoden	07203	Kimber, B.J.	9-5372	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Kim, A.K.	5-2761	Mechanik, Elastizität	44403	Kimble, H.J.	10-1170	Elementart.-Ww.	12202
Kim, B.	10-2396	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212	Kimble, H.J.	11-2144	Atom-Mol.-Spektrosk.	32104
Kim, B.F.	3-5746	Kond. Mat., opt. Eig.	78501	Kimble, C.W.	6-2895	Plasmaphysik	52801
Kim, B.F.	9-5254	Kond. Mat., ESR NMR	76301	Kimblin, C.W.	8-2775	Plasmaphysik	52801
Kim, B.I.	1-1960	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Kimel, I.	2- 807	Felder u. Teilchen	11308
Kim, B.R.	2- 837	Elementart.-Ww.	12401	Kimel, L.R.	8- 910	Spez. Teilchenreakt.	13803
Kim, B.R.	2- 877	Spez. Teilchenreakt.	13600	Kimel, S.	6-1569	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Kim, B.R.	3- 798	Spez. Teilchenreakt.	13150	Kimel, S.	8-4340	Kond. Mat., opt. Eig.	78750
Kim, B.R.	6- 837	Elementart.-Ww.	12301	Kimelfeld, J.M.	11-2200	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Kim, C.H.	1- 784	Laboraausstattung	06800	Kimelfeld, Y.M.	5-1805	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Kim, C.K.	4-3957	Flüss., FK, Struktur	61711	Kimelfeld, Z.M.	11-2240	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Kim, C.W.	5- 879	Elementart.-Ww.	12900	Kimerling, L.C.	1-3677	Flüss., FK, Struktur	61700
Kim, C.W.	9- 949	Felder u. Teilchen	11400	Kimerling, L.C.	5-3768	Flüss., FK, Struktur	61701
Kim, C.W.	10-1254	Spez. Teilchenreakt.	13402	Kimerling, L.C.	12-3687	Flüss., FK, Struktur	61700
Kim, C.W.	10-1571	Kernzerfall	23401	Kimerling, L.C.	12-3774	Flüss., FK, Struktur	61713
Kim, D.J.	1-4239	Kond. Mat., el. Eig.	71100	Kimerling, L.C.	12-3838	Flüss., FK, Struktur	61807
Kim, D.J.	10-5632	Kond. Mat., el. Eig.	72102	Kimizuka, N.	5-4303	Flüss., FK, Phasen	64802
Kim, D.M.	8-2650	Fluide Medien	51300	Kimizuka, N.	5-4304	Flüss., FK, Phasen	64802
Kim, D.Y.	11- 380	Quantenphysik	03300	Kimm, J.	11-7417	Bio- u. med. Physik	84201

Kimmel, G.	5-3980	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202	King, D.H.	11-5387	Flüss., FK, Transp.	66103
Kimmel, G.	10-4347	Flüss., FK, Struktur	61507	King, D.S.	8-4184	Kond. Mat.opt. Eig.	78302
Kimmel, H.S.	5-2056	Atome, Mol., Exp.	35201	King, F.W.	7-1685	Atom-Mol.-Spektrosk.	32100
Kimmer, W.	4-2422	Spez. Atome u. Mol.	36850	King, F.W.	8-1407	Atom-Mol.-Struktur	31302
Kimmerle, F.	8-3665	Grenzflächen, Filme	68501	King, F.W.	10-2800	Atome, Mol., Exp.	35203
Kimmet, S.G.	2-2833	Flüss., FK, Struktur	61602	King, G.C.	2-1530	Atom-Mol.-Spektrosk.	32107
Kimmitt, M.F.	4-5653	Kond. Mat.opt. Eig.	78202	King, G.C.	6- 629	Messmethoden	07205
Kimmitt, M.F.	11-1243	El., magn. Bauelemente	08602	King, G.C.	10-2234	Atom-Mol.-Spektrosk.	32107
Kimoto, K.	3-3522	Flüss., FK, Struktur	61506	King, G.C.	10-2429	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214
Kimoto, K.	10-4810	Gitterdynamik	63700	King, G.C.M.	6-1915	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Kimtene, D.	6-3775	Flüss., FK, Transp.	66103	King, G.W.	1-2023	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Kimtis, L.L.	8-4033	Kond. Mat., ESR NMR	76601	King, G.W.	1-2028	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Kimty, L.	7-5130	Kond. Mat., ESR NMR	76601	King, G.W.	12-1783	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Kimty, L.	10-2525	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302	King, G.W.	12-1815	Atom-Mol.-Spektrosk.	32207
Kimura, A.	12-2831	Hydro-, Aerodynamik	45303	King, H.F.	10-2125	Atom-Mol.-Struktur	31106
Kimura, F.	9-4182	Flüss., FK, Phasen	64801	King, H.F.	10-2126	Atom-Mol.-Struktur	31106
Kimura, H.	2-2910	Flüss., FK, Struktur	61713	King, J.D.	12-1250	Kernstruktur	21105
Kimura, H.	4-4488	Flüss., FK, Transp.	66304	King, J.I.F.	5- 334	Quantenphysik	03653
Kimura, H.	4-4900	Kond. Mat., el. Eig.	72102	King, J.S.	12-2176	Spez. Atome u. Mol.	36850
Kimura, H.	5-3458	Flüss., FK, Struktur	61300	King, J.W.	2-1701	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Kimura, H.	6-3305	Flüss., FK, Struktur	61704	King, K.M.	6-5379	Geophysik	81602
Kimura, H.	12-1020	El., magn. Bauelemente	08250	King, L.A.	6-1646	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Kimura, H.	12-1042	El., magn. Bauelemente	08250	King, L.W.	6- 652	Messmethoden	07450
Kimura, H.	12-1054	El., magn. Bauelemente	08250	King, M.K.	5- 508	Statist. Physik	05708
Kimura, H.	12-3762	Flüss., FK, Struktur	61712	King, P.I.	10-4704	Flüss.,FK, mech.Eig.	62203
Kimura, H.	12-3965	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204	King, P.J.	6-2937	Flüss., FK, Struktur	61102
Kimura, H.	12-4581	Flüss., FK, Transp.	66304	King, R.C.	12- 509	Quantenphysik	03654
Kimura, H.	12-5623	Kond. Mat., Supral.	74507	King, R.J.	6- 312	Quantenphysik	03504
Kimura, I.	3-5212	Kond. Mat.magn.Eig.	75303	King, R.W.P.	4 3932	Geophysik	81106
Kimura, I.	5-6422	Geophysik	78451	King, R.W.P.	8-2741	Plasmaphysik	52402
Kimura, I.	6-1294	Kerntechnik	27413	King, R.W.P.	9-2357	Elektrophysik, -technik	41404
Kimura, I.	6-3384	Flüss., FK, Struktur	61807	King, R.W.P.	11-2807	Elektrophysik, -technik	41405
Kimura, I.	12-6975	Geophysik	81813	King, T.	7-1140	Kernstruktur	21104
Kimura, J.	11- 848	Messmethoden	07201	King, T.A.	6-1992	Spez. Atome u. Mol.	36301
Kimura, K.	9- 763	Messmethoden	07750	King, T.A.	6-4908	Kond. Mat.opt. Eig.	78205
Kimura, K.	9-1960	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217	King, T.A.	7-2198	Spez. Atome u. Mol.	36300
Kimura, K.	10- 983	Messmethoden	07750	King, T.A.	8-2045	Optik	42602
Kimura, K.	10-2474	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217	King, T.A.	9-2636	Optik	42752
Kimura, K.	11-2099	Atom-Mol.-Struktur	31106	King, T.A.	11- 325	Math. Methoden	02550
Kimura, K.	11-2318	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217	King, T.A.	11-3057	Optik	42602
Kimura, K.	11-4644	Flüss., FK, Struktur	61700	King, T.E.	5-6686	Bio- u. med. Physik	84102
Kimura, M.	1-4784	Kond. Mat.diel.Eig.	77800	King, V.J.	12-1905	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Kimura, M.	2-3576	Kond. Mat., el. Eig.	71301	King, W.C.	3- 958	Kernstruktur	21104
Kimura, M.	4-5579	Kond. Mat.diel.Eig.	77802	King, W.C.	4- 124	Spez. Ber., Allg.	01850
Kimura, M.	6-2048	Atome, Mol., Exp.	38401	King, W.D.	12-6723	Geophysik	81603
Kimura, M.	9-4803	Kond. Mat., el. Eig.	73200	King, W.J.	3-4348	Flüss., FK, Transp.	66103
Kimura, M.	10-4348	Flüss., FK, Struktur	61507	King, W.J.	3-4349	Flüss., FK, Transp.	66103
Kimura, M.	11-0484	Kond. Mat.diel.Eig.	77800	King, W.T.	8-3427	Flüss., FK, Wärme	65400
Kimura, M.	11-5390	Flüss., FK, Transp.	66103	King, W.W.	2-2239	Akustik	43400
Kimura, O.	8- 685	Messmethoden	07302	King, W.W.	2-3071	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204
Kimura, S.	4-2003	Flüss., FK, Struktur	61450	King, W.W.	6-2388	Mechanik, Elastizität	44302
Kimura, S.	3-6094	Flüss., FK, Struktur	61602	King-Hele, D.G.	3-6190	Geophysik	81850
Kimura, T.	3-4999	Kond. Mat., el. Eig.	72750	King-Hele, D.G.	4-5924	Geophysik	81103
Kimura, T.	4-2702	Optik	42756	King-Hele, D.G.	7-5544	Geophysik	81103
Kimura, T.	6-3828	Bio- u. med. Physik	84102	King-Hele, D.G.	8-4347	Geophysik	81000
Kimura, T.	7-4748	Kond. Mat., el. Eig.	72202	King III, C.	7-5921	Astrophysik	83101
Kimura, T.	11- 588	Quantenphysik	03000	King III, W.F.	4- 305	Math. Methoden	02700
Kimura, Y.	3-8414	Kond. Mat., ESR NMR	76602	King III, W.F.	7-2714	Akustik	43500
Kimura, Y.	6-1294	Kerntechnik	27451	King Jr., A.D.	4-4558	Grenzflächen, Filme	68101
Kimura, Y.	6-4349	Kond. Mat., Supral.	74503	King Jr., H.E.	6-5570	Physik d. Sonnensys.	82416
Kimura, Y.	9- 378	Messmethoden	07104	Kingman, J.F.C.	11- 309	Math. Methoden	02500
Kimura, Y.	12-8991	Flüss.,FK, mech.Eig.	62205	Kingsen, A.S.	2-2547	Plasmaphysik	52405
Kinameri, K.	1- 992	El., magn. Bauelemente	08105	Kingsep, A.S.	1-3276	Plasmaphysik	52353
Kinan, A.M.	1-4049	Flüss., FK, Wärme	65700	Kingsep, A.S.	1-3329	Plasmaphysik	52401
Kinard, W.H.	5-6546	Physik d. Sonnensys.	82423	Kingsley, J.D.	8-2155	Optik	42813
Kinard, W.H.	11-5181	Physik d. Sonnensys.	82423	Kingsley, R.L.	2- 860	Spez. Teilchenreakt.	13100
Kinase, W.	3-5592	Kond. Mat.diel.Eig.	77600	Kingsley, R.L.	5-1021	Spez. Teilchenreakt.	13603
Kinase, W.	7-4060	Gitterdynamik	63200	Kingsley, R.L.	6- 836	Elementar-Ww.	12301
Kinast, R.	7-2843	Hydro-, Aerodynamik	45152	Kingsley, R.L.	9-1118	Spez. Teilchenreakt.	13803
Kinbara, A.	5-5977	Kond. Mat.opt. Eig.	78550	Kingsley, R.L.	10-1273	Spez. Teilchenreakt.	13603
Kinbara, A.	6-4286	Kond. Mat., el. Eig.	73601	Kingsley, R.L.	11-1391	Spez. Teilchenreakt.	13150
Kinbara, A.	9-2737	Optik	42819	Kingsley, S.P.	4-6334	Physik d. Sonnensys.	82429
Kinber, B.Y.	8-1991	Optik	42103	Kingsley, S.P.	5-6552	Physik d. Sonnensys.	82429
Kincaid, B.	12- 958	Messmethoden	07850	Kingsley, S.P.	12-6865	Geophysik	81707
Kincaid, B.M.	10-6966	Kond. Mat.opt. Eig.	78603	Kingsley, . L.	5-1125	Spezielle Teilchen	14409
Kincaid, J.	6-4822	Kond. Mat.opt. Eig.	78200	King-Smith, P.E.	11-7466	Bio- u. med. Physik	84306
Kincaid, J.M.	6-4447	Kond. Mat.magn.Eig.	75306	Kingston, A.E.	3-1742	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Kinch, M.A.	11-3242	Optik	42757	Kingston, A.E.	3-1748	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Kinchakov, V.S.	6-1031	Kernstruktur	21603	Kingston, A.E.	10-2187	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Kind, A.	9-1603	Kerntechnik	27451	Kingston, A.E.	10-2363	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Kind, G.S.	3-4506	Grenzflächen, Filme	68350	Kingston, D.G.I.	11-4501	Flüss., FK, Struktur	61508
Kind, R.	5-5405	Kond. Mat., ESR NMR	76603	Kingston, J.G.	9- 391	Quantenphysik	03800
Kind, R.	12-6409	Geophysik	81108	Kingston, J.G.	9-3109	Hydro-, Aerodynamik	45552
Kind, V.V.	1-4881	Kond. Mat.opt. Eig.	78204	Kini, U.D.	6-4814	Kond. Mat.opt. Eig.	78106
Kindberg, B.L.	10-4429	Flüss., FK, Struktur	61508	Kini, U.D.	11-3792	Hydro-, Aerodynamik	45500
Kindcaid, J.	7-1786	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Kinjo, K.	5-2115	Spez. Atome u. Mol.	36203
Kindel, J.M.	5-3163	Plasmaphysik	52351	Kinjo, K.	5-2116	Spez. Atome u. Mol.	36203
Kindel, J.M.	5-3227	Plasmaphysik	52351	Kink, R.A.	3-5760	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Kindel, J.M.	10-4016	Plasmaphysik	52257	Kinloch, A.J.	8-2340	Mechanik, Elastizität	44305
Kindler, H.	1-3940	Gitterdynamik	63204	Kinloch, A.J.	9-2898	Mechanik, Elastizität	44305
Kindler, H.	11-5043	Gitterdynamik	63204	Kinloch, D.R.	4-3858	Flüss., FK, Struktur	61602
Kinder, J.	1-4401	Kond. Mat., el. Eig.	72400	Kinloch, K.A.R.	3-2023	Optik	42404
Kindl, B.	9-4519	Grenzflächen, Filme	68501	Kinloch, K.A.R.	11-2977	Optik	42402
Kindler, E.	7-1532	Exp. Kernphysik	28802	Kinman, T.D.	2-5183	Astrophysik	83606
Kindler, E.	10-4149	Plasmaphysik	52759	Kinne, R.W.	12-5737	Kond. Mat.magn.Eig.	75302
Kindler, R.L.	8- 674	El., magn. Bauelemente	08250	Kinner, E.B.	9-2860	Mechanik, Elastizität	44302
Kindlmann, P.J.	3-2065	Optik	42602	Kinnersley, W.	9- 407	Relativitätstheorie	04203
Kindred, I.J.	11-2250	Atom-Mol.-Spektrosk.	32205	Kinney, J.F.	6-3122	Flüss., FK, Struktur	61507
Kindsvater, J.H.	7-3702	Flüss., FK, Struktur	61508	Kinney, R.B.	6-2486	Hydro-, Aerodynamik	45152
Kindurys, A.	12-6006	Kond. Mat.opt. Eig.	78203	Kinney, R.B.	6-2494	Hydro-, Aerodynamik	45153
King, A.D.	3-3485	Flüss., FK, Struktur	61504	Kinney, W.A.	4-2819	Akustik	43500
King, A.I.	2-5250	Bio- u. med. Physik	84107	Kinniburgh, C.	6-2964	Flüss., FK, Struktur	61143
King, A.I.	3-6555	Bio- u. med. Physik	84101	Kinnison, W.W.	4-2243	Atom-, Mol.-Ww.	34800
King, A.L.	7- 144	Spez. Ber., Allg.	01557	Kinno, S.	6-4930	Kond. Mat.opt. Eig.	78302
King, A.R.	3-6539	Astrophysik	83703	Kino, G.S.	4-2835	Akustik	43600
King, A.R.	4- 493	Relativitätstheorie	04203	Kino, G.S.	4-4584	Grenzflächen, Filme	68350
King, A.R.	6-4637	Kond. Mat., ESR NMR	76604	Kinoshita, A.	3-5690	Kond. Mat.opt. Eig.	78304
King, A.R.	9- 406	Relativitätstheorie	04203	Kinoshita, H.	7- 227	Math. Methoden	02300
King, A.R.	9-6233	Astrophysik	83611	Kinoshita, J.	1-4270	Kond. Mat., el. Eig.	71308
King, A.R.	12-5859	Kond. Mat., ESR NMR	76602	Kinoshita, J.	2-3591	Kond. Mat., el. Eig.	71308
King, B.J.	7-2660	Akustik	43200	Kinosluta, J.	7-4496	Grenzflächen, Filme	68600
King, B.J.	9-5220	Kond. Mat.magn.Eig.	75800	Kinoshita, J.	10-6654	Kond. Mat.opt. Eig.	78104
King, B.R.	9-2641	Optik	42755	Kinoshita, J.	12-4880	Grenzflächen, Filme	68600
King, C.H.	9-1439	Spez. Kernreaktionen	25603	Kinoshita, K.	5-4553	Grenzflächen, Filme	68402
King, C.J.	11-5068	Flüss., FK, Phasen	64702	Kinoshita, K.	6- 952	Spez. Teilchenreakt.	13804
King, C.N.	11-6430	Kond. Mat.diel.Eig.	77400	Kinoshita, K.	6- 953	Spez. Teilchenreakt.	13804
King, C.Y.	2-4689	Geophysik	81108	Kinoshita, K.	8- 882	Spez. Teilchenreakt.	13800
King, C.Y.	10-7134	Geophysik	81108	Kinoshita, K.	8-3667	Grenzflächen, Filme	68501
King, D.A.	1-4212	Grenzflächen, Filme	68502	Kinoshita, M.	3-1624	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
King, D.A.	6-3948	Grenzflächen, Filme	68502	Kinoshita, M.	7-1911	Atom-Mol.-Spektrosk.	32221

Kinoshita

Kinoshita, M. 7-5034
Kinoshita, R. 10-1093
Kinoshita, T. 5- 946
Kinoshita, T. 7- 922
Kinoshita, T. 7- 923
Kinoshita, T. 7-1133
Kinoshita, T. 9-4669
Kinoshita, Y. 12-2504
Kinoshita, K. 3-5899
Kinoshita, K. 4-5910
Kinoshita, K. 9- 682
Kinoshita, K. 9-4647
Kinrot, A. 11-1940
Kinsbron, E. 10-5125
Kinsey, J.L. 1-2141
Kinsey, J.L. 4-1810
Kinsey, J.L. 4-1925
Kinsey, J.L. 4-2104
Kinsey, J.L. 6-1653
Kinsey, J.L. 7-1826
Kinsey, J.L. 10-2572
Kinsey, J.L. 10-2667
Kinsinger, J.B. 2-1974
Kinsman, D.J.J. 11-6834
Kinsman, K.R. 12-3761
Kinsner, W. 10-1068
Kinsner, W. 10-6264
Kinson, J.B. 3- 931
Kinson, J.B. 7-1056
Kinson, J.B. 7-1086
Kinson, J.B. 7-1117
Kinson, J.B. 10-1364
Kinson, J.B. 11-1490
Kinson, J.B. 11-1532
Kinson, P.L. 11- 737
Kinting, A. 6-1704
Kintner, E.C. 8-1968
Kintner, P.M. 5-6347
Kintner, P.M. 9-5953
Kintzinger, J.P. 1-2096
Kinypin, S.D. 5- 559
Kinzer, R.L. 9-5890
Kinzl, Z. 9-2822
Kiosa, M.N. 5- 263
Kiosev, V.K. 3-5693
Kiosev, V.K. 11-6054
Kiosse, G.A. 3-3621
Kiosse, G.A. 3-3707
Kiosse, G.A. 10-4434
Kiowa, M. 5-4229
Kiparisov, S.S. 8-3394
Kiperman, S.L. 11-5698
Kipker, K. 2-4417
Kipling, A.L. 12-4998
Kiplinger, A.L. 12-7176
Kipnis, A.Y. 3-4591
Kippenhahn, R. 2-5190
Kippenhahn, R. 6-5681
Kipphan, H. 9- 474
Kipphan, H. 9- 576
Kiprianova, L.A. 10-2692
Kira, A. 1-4989
Kira, A. 5-5947
Kirakosyan, A.K. 10-2932
Kiran, E. 11- 989
Kirbiyik, M. 11-1904
Kirby, A.R. 1-1214
Kirby, R.K. 1-4054
Kirch, N. 1-1569
Kirch, N. 2-1244
Kirch, N. 7-1392
Kirch, N. 8-1170
Kirchanov, V.S. 1-4649
Kircher, C.J. 12-5449
Kircher, K. 4-1108
Kircher, M.J. 12-2366
Kirchev, K.P. 12- 321
Kircheva, P.P. 6-5029
Kircheva, P.P. 10-6913
Kirchevskaia, I.I. 10-4261
Kirchheim, A. 5-4813
Kirchheim, R. 5-4811
Kirchheim, R. 7-4321
Kirchheim, R. 10-5617
Kirchheim, R. 11-5207
Kirchhoff, V.W.J. 10-7338
Kirchhoff, V.W.J. 11-3169
Kirchhoff, W.H. 2- 17
Kirchmayr, H.R. 3-5222
Kirchner, H. 10-5964
Kirchner, H.O.K. 9-3779
Kirchner, H.O.K. 12-3770
Kirchner, R.P. 3-2487
Kirchner, R.P. 9- 267
Kirchner, R.W. 5-3931
Kirzenow, von G. 12- 22
Kirdiaschkin, A.G. 3-2770
Kirdyashev, K.P. 9-3340
Kirdyaschkin, A.G. 7-2905
Kireev, B.N. 12-2572
Kireev, B.N. 12-2573
Kireev, B.N. 12-3849
Kireev, N.N. 2-2520
Kireev, O.A. 5- 794
Kireev, P.S. 5-4141
Kireev, P.S. 5-5811
Kireev, P.S. 6-4790
Kireev, V.A. 12-2633
Kireev, V.S. 10-2971
Kireeva, I.K. 1-4858
Kirejew, P.S. 9- 34
Kirenkov, I.I. 2- 580
Kirtel, A. 1-3971
Kirtel, A. 11-5145
Kirichenko, G.S. 4-3481
Kirichenko, I.K. 3- 815
Kirichenko, N.A. 3-5801
Kirichenko, N.A. 4-1320
Kirichenko, O.V. 7-4695
Kirichenko, S.I. 12-2939

75602
08706
12401
11201
11201
14601
68600
42813
78800
78800
07305
68600
27600
66301
34503
31702
32206
34400
32214
32206
34400
34503
42106
81116
61712
08702
75602
14203
13704
13802
13804
13803
13803
14404
06612
32218
42103
81706
81707
33302
06800
81404
43850
03200
78309
73406
61507
61508
61508
64706
64719
68502
78204
71301
83206
68502
83608
83213
05601
07104
34503
78611
78507
36900
07475
27452
13802
65700
27451
27401
27451
27507
78300
73405
13604
42602
02304
78501
78501
61402
72102
72102
66304
72102
64801
81707
42608
01205
75306
74401
61704
61713
44302
03402
62200
01201
45305
52357
45305
43850
43850
62101
52401
08307
63204
78303
78104
44303
41308
78203
01301
07201
64706
64706
52509
13402
78550
21602
72103
45654

Kirichenko, V.N. 9- 509
Kirichenko, V.N. 11-3858
Kirichenko, Y.A. 1-3058
Kirichenko, Y.A. 10-4876
Kirichevskii, V.V. 5- 275
Kirichok, I.F. 11-3551
Kirichok, P.P. 3-5270
Kirichok, P.P. 10-5691
Kirienko, V.I. 1-3446
Kirienko, V.I. 7-3753
Kirienko, V.I. 7-5047
Kirienko, V.P. 2-1933
Kirihara, T. 10-4585
Kirihara, T. 10-5685
Kirii, A.Y. 8-2699
Kirii, A.Y. 11-4036
Kirikov, V.A. 5-4232
Kirikov, V.A. 12-5930
Kirilenko, A.A. 1-2457
Kirilenko, A.I. 11- 967
Kirilenko, M.M. 9-5151
Kirillin, N.M. 10-7066
Kirillin, V.A. 7-3465
Kirillin, V.A. 1-3382
Kirillin, V.A. 2- 80
Kirillov, A.A. 7-3047
Kirillov, A.A. 10-7365
Kirillov, A.I. 5-1010
Kirillov, A.P. 7-1375
Kirillov, G.A. 5-2369
Kirillov, G.A. 5-2427
Kirillov, G.A. 9-2547
Kirillov, I.P. 8-2518
Kirillov, P.L. 2-2338
Kirillov, S.A. 3-1053
Kirillov, S.A. 7-2539
Kirillov, V.N. 5-4467
Kirillov, V.V. 2- 538
Kirillov, V.V. 2-2335
Kirillov, V.V. 7-5212
Kirillov, Y.N. 2-3045
Kirillova, I.G. 9-1894
Kirillova, M.M. 1-4999
Kirillova, S.I. 3-4521
Kirillova, S.I. 3-4522
Kirillova, V.M. 3-4557
Kirillova, V.M. 12-4339
Kirillov-Ugryumov, V.G. 2-4910
Kirillov-Ugryumov, V.G. 7-2109
Kirillov-Ugryumov, V.G. 9-6229
Kirilov, G.A. 3-4073
Kirilov, K.G. 10-2925
Kirin, A. 6-3337
Kirin, A. 11-3406
Kirin, D. 3-2009
Kirin, Y.M. 1-2009
Kirin, Y.M. 2-2057
Kirin, Y.M. 6-1563
Kirin, Y.M. 9-2569
Kirita, K. 12-4304
Kiritani, M. 9- 538
Kiritani, M. 10-3196
Kirikhin, D.P. 12-1467
Kiriya, V.S. 10- 582
Kiriakov, B.S. 10-4999
Kiriayama, R. 6-3147
Kiriyanenko, A.A. 11-4834
Kiriyanenko, A.A. 11-5425
Kirk, D.L. 3-4631
Kirk, H. 2- 964
Kirk, H. 5-1078
Kirk, H. 5-1103
Kirk, H. 7-1118
Kirk, H. 11-1485
Kirk, H.G. 9-1126
Kirk, I.H. 12-3674
Kirk, J. 1-1602
Kirk, M.A. 2-4633
Kirk, M.A. 2-4635
Kirk, R.M. 4- 775
Kirk, T. 5-1133
Kirk, T. 8- 832
Kirk, W.P. 6-3859
Kirk, W.P. 9-6377
Kirk, W.P. 9-6378
Kirk, W.P. 9-6382
Kirkbricht, G.F. 11-6617
Kirkby, C.J. 5-5467
Kirkby, C.J. 9-2693
Kirkby, P.A. 7-4483
Kirkegaard, B.S. 3-5322
Kirkegaard, B.S. 4-5373
Kirkegaard, P. 5-1584
Kirkegaard, P. 6-4055
Kirkendall, T. 3-4537
Kirkeizen, E.G. 7-2331
Kirkinskii, V.A. 9-4142
Kirkinskii, V.A. 12-4219
Kirkman, R.F. 12-5390
Kirkossian, A.A. 4-4383
Kirkpatrick, C.G. 1-3801
Kirkpatrick, C.G. 2-4512
Kirkpatrick, C.G. 4-3876
Kirkpatrick, L.D. 3- 874
Kirkpatrick, L.D. 3-1460
Kirkpatrick, L.D. 8- 902
Kirkpatrick, R.A. 9-2813
Kirkpatrick, R.C. 11-4168
Kirkpatrick, R.D. 5-2889
Kirkpatrick, S. 10-5983
Kirkpatrick, S. 10-6270
Kirkwood, B.H. 5-2723
Kirmaier, N. 10-7723
Kirmaier, P. 10-6929
Kirmaier, P. 10-6952
Kirmse, R. 2-1633
Kirmse, R. 4-5357
Kirmse, R. 4-5358
Kirmse, R. 5-1918
Kirmse, R. 7-5079

Laborausstattung 06200
Hydro-, Aerodynamik 45654
Hydro-, Aerodynamik 45305
Flüss., FK, Phasen 64704
Quantenphysik 03401
Mechanik, Elastizität 44302
Kond. Mat., magn.Eig. 75603
Kond. Mat., el. Eig. 72201
Flüss., FK, Struktur 61162
Flüss., FK, Struktur 61601
Kond. Mat., magn.Eig. 75602
Elektrophysik, -technik 41608
Flüss., FK, Struktur 61803
Kond. Mat., el. Eig. 72201
Plasmaphysik 52350
Plasmaphysik 52353
Flüss., FK, Phasen 64706
Kond. Mat., diel.Eig. 77802
Optik 42103
Messmethoden 07472
Kond. Mat., magn.Eig. 75301
Kond. Mat., opt. Eig. 78656
Plasmaphysik 52700
Plasmaphysik 52752
Spez. Ber., Allg. 01800
Thermophysik 46000
Geophysik 81806
Spez. Teilchenreakt. 13402
Kerntechnik 27400
Optik 42602
Optik 42603
Optik 42602
Hydro-, Aerodynamik 45551
Hydro-, Aerodynamik 45306
Atom-Mol.-Spektrosk. 32215
Optik 42651
Flüss., FK, Transp. 66700
Messmethoden 07201
Hydro-, Aerodynamik 45306
Kond. Mat., diel.Eig. 77759
Kond. Mat., el. Eig. 72053
Spez. Atome u. Mol. 36305
Kond. Mat., opt. Eig. 78304
Grenzflächen, Filme 68400
Grenzflächen, Filme 68400
Flüss., FK, Struktur 61602
Flüss., FK, Phasen 64803
Geophysik 81405
Spez. Atome u. Mol. 36101
Astrophysik 83605
Fluide Medien 51700
Spez. Atome u. Mol. 36850
Flüss., FK, Struktur 61712
Flüss., FK, Transp. 66304
Gitterdynamik 63201
Atom-Mol.-Spektrosk. 32206
Optik 42602
Atom-Mol.-Spektrosk. 32101
Optik 42603
Flüss., FK, Transp. 66304
Flüss., FK, Struktur 61806
Flüss., FK, Transp. 66304
Flüss., FK, Struktur 61402
Relativitätstheorie 04201
Flüss., FK, Wärme 65500
Flüss., FK, Struktur 61507
Flüss., FK, mech.Eig. 62103
Flüss., FK, Transp. 66200
Grenzflächen, Filme 68600
Spez. Teilchenreakt. 13804
Spez. Teilchenreakt. 13800
Spez. Teilchenreakt. 13804
Spez. Teilchenreakt. 13804
Spez. Teilchenreakt. 13803
Spez. Teilchenreakt. 13803
Flüss., FK, Struktur 61606
Kerntechnik 27452
Kond. Mat., opt. Eig. 78656
Kond. Mat., opt. Eig. 78656
Messmethoden 07450
Spezielle Teilchen 14602
Spez. Teilchenreakt. 13603
Quantenfluss, -FK. 67804
Bio- u. med. Physik 84406
Bio- u. med. Physik 84406
Bio- u. med. Physik 84407
Kond. Mat., opt. Eig. 78501
Kond. Mat., diel.Eig. 77200
Optik 42811
Grenzflächen, Filme 68600
Kond. Mat., ESR NMR 76302
Kond. Mat., ESR NMR 76301
Exp. Kernphysik 28406
Kond. Mat., el. Eig. 71600
Grenzflächen, Filme 68402
Elektrophysik, -technik 41413
Flüss., FK, Phasen 64711
Flüss., FK, Phasen 64708
Kond. Mat., el. Eig. 72400
Flüss., FK, Wärme 65500
Flüss., FK, Struktur 61807
Kond. Mat., opt. Eig. 78501
Flüss., FK, Struktur 61605
Spez. Teilchenreakt. 13800
Exp. Kernphysik 28408
Spez. Teilchenreakt. 13803
Akustik 43850
Plasmaphysik 52556
Hydro-, Aerodynamik 45653
Kond. Mat., magn.Eig. 75101
Kond. Mat., magn.Eig. 75602
Mechanik, Elastizität 44304
Bio- u. med. Physik 84419
Kond. Mat., opt. Eig. 78504
Kond. Mat., opt. Eig. 78509
Atom-, Mol.-NMR NQR 33100
Kond. Mat., ESR NMR 76300
Kond. Mat., ESR NMR 76300
Atom-, Mol.-NMR NQR 33100
Kond. Mat., ESR NMR 76302

Kirmse

06200
45654
45305
64704
03401
44302
75603
72201
61162
61601
75602
41608
61803
72201
52350
52353
64706
77802
42103
07472
75301
78656
52700
52752
01800
46000
81806
13402
27400
42602
42603
42602
45551
45306
32215
42651
66700
07201
45306
77759
72053
36305
78304
68400
68400
61602
64803
81405
36101
83605
51700
36850
61712
66304
63201
32206
42602
32101
42603
66304
61806
66304
61402
04201
65500
61507
62103
66200
68600
13804
13800
13804
13804
13803
13803
61606
27452
78656
78656
07450
14602
13603
67804
84406
84406
84407
78501
77200
42811
68600
76302
76301
28406
71600
68402
41413
64711
64708
72400
65500
61807
78501
61605
13800
28408
13803
43850
52556
45653
75101
75602
44304
84419
78504
78509
33100
76300
76300
33100
76302

Kirmze, R.	6-4537	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Kirnas, I.G.	5-4916	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Kirner, J.F.	5-2051	Atome, Mol., Exp.	35201
Kirner, K.	9-4207	Flüss., FK, Phasen	64850
Kirnozov, F.F.	12-7063	Physik d. Sonnensys.	82404
Kirouac, G.J.	2-1152	Spez. Kernreaktionen	25401
Kirouac, G.J.	10-1645	Spez. Kernreaktionen	25400
Kirov, G.C.	7- 221	Math. Methoden	02300
Kirov, G.C.	7- 222	Math. Methoden	02300
Kirov, I.	5-6222	Geophysik	81401
Kirov, N.	6-3749	Flüss., FK, Transp.	66101
Kirov, N.	12-5999	Kond. Mat.opt. Eig.	78201
Kirov, S.A.	3-5273	Kond. Mat.magn.Eig.	75603
Kirova, N.N.	12-5632	Kond. Mat.magn.Eig.	75100
Kirovskaya, I.A.	1-4202	Grenzflächen, Filme	68501
Kirovskaya, I.A.	5-4606	Grenzflächen, Filme	68501
Kirovskaya, I.A.	9-4528	Grenzflächen, Filme	68501
Kirpatovskii, S.I.	8- 414	Laboraausstattung	06200
Kirpichnikov, S.N.	3-6260	Physik d. Sonnensys.	82401
Kirpichnikov, V.Y.	11-3408	Akustik	43400
Kirpikov, V.A.	3-2943	Thermophysik	46103
Kirpikov, V.A.	3-2976	Thermophysik	46250
Kirs, J.	6-4957	Kond. Mat.opt. Eig.	78401
Kirs, Y.Y.	5-5801	Kond. Mat.opt. Eig.	78302
Kirsanov, A.V.	3-1079	Atom-Mol.-Struktur	31103
Kirsanov, B.P.	2-1965	Optik	42103
Kirsanov, B.P.	2-2139	Optik	42652
Kirsanov, B.P.	3-2051	Optik	42601
Kirsanov, B.P.	12-2404	Optik	42604
Kirsanov, G.A.	8-3633	Grenzflächen, Filme	68402
Kirsanov, M.A.	11-3737	Hydro-, Aerodynamik	45305
Kirsanov, N.V.	11-3903	Thermophysik	46200
Kirsanov, V.P.	9-3452	Plasmaphysik	52807
Kirsanov, V.V.	7-3873	Flüss., FK, Struktur	61803
Kirsanova, G.V.	1- 238	Math. Methoden	02300
Kirsanova, T.S.	7-4948	Flüss., FK, Struktur	61501
Kirsanova, T.S.	7-4440	Kond. Mat.opt. Eig.	78653
Kirsch, D.	7-3441	Kerntechnik	27452
Kirsch, D.	7-4996	Thermophysik	46250
Kirsch, E.	6-4564	Physik d. Sonnensys.	82213
Kirsch, E.	12-6629	Geophysik	81204
Kirsch, E.	12-7046	Physik d. Sonnensys.	82213
Kirsch, K.J.	7-3699	Flüss., FK, Struktur	61354
Kirsch, K.J.	9- 769	Messmethoden	07103
Kirsch, L.E.	6-1148	Spezielle Teilchen	14204
Kirsch, R.	7-1661	Atom-Mol.-Struktur	31106
Kirsch, R.	7-3446	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Kirschfeld, K.	2-5322	Bio- u. med. Physik	84319
Kirschner, D.A.	12-7492	Bio- u. med. Physik	84850
Kirschner, F.	11-1249	El. magn. Bauelemente	08305
Kirschner, H.	8-1111	Kernzerfall	23203
Kirschner, I.	1-4592	Kond. Mat., Supral.	74502
Kirschner, I.	2-4956	Kond. Mat., Supral.	74402
Kirschner, I.	7-4444	Kond. Mat., Supral.	74202
Kirschner, J.	6-3996	Grenzflächen, Filme	68201
Kirschner, J.	10-5827	Kond. Mat., el. Eig.	73201
Kirschner, N.	10-1045	El. magn. Bauelemente	08308
Kirschner, S.	12-5992	Kond. Mat.opt. Eig.	78106
Kirschner, S.M.	1-1917	Atom-Mol.-Spektrosk.	32118
Kirsh, A.A.	1-3122	Hydro-, Aerodynamik	45452
Kirsh, A.A.	10- 754	Laboraausstattung	06706
Kirsh, I.E.	8-3481	Flüss., FK, Transp.	66101
Kirsh, P.I.	12- 442	Quantenphysik	03403
Kirshah, M.B.	11-5530	Grenzflächen, Filme	68101
Kirshstein, G.K.	3-3296	Plasmaphysik	52752
Kirson, A.	5- 811	Spez. Ber., Allg.	01566
Kirson, M.W.	1-1314	Kernstruktur	21601
Kirson, M.W.	1-1315	Kernstruktur	21601
Kirson, M.W.	2-1053	Kernstruktur	21650
Kirson, M.W.	4-4095	Kond. Mat., el. Eig.	71854
Kirson, M.W.	7-1169	Kernstruktur	21601
Kirson, M.W.	7-1170	Kernstruktur	21601
Kirson, Y.E.	7-4794	Kond. Mat., el. Eig.	72211
Kirstein, D.	3-3902	Flüss., FK, mech.Eig.	62100
Kirsten, C.	12- 133	Spez. Ber., Allg.	01305
Kirsten, T.	4-6090	Geophysik	81119
Kirsten, T.	5-6164	Geophysik	81113
Kirsten, T.	6-5624	Physik d. Sonnensys.	82423
Kirsten, W.	10-5588	Kond. Mat., el. Eig.	71851
Kirtley, J.	8-3924	Kond. Mat., Supral.	74303
Kirtley, J.R.	4-5149	Kond. Mat., Supral.	74305
Kirtley, S.W.	4-3738	Flüss., FK, Struktur	61507
Kirtman, B.	4-2295	Atome, Mol., Exp.	35204
Kirtman, B.	10-2101	Atom-Mol.-Struktur	31104
Kirton, J.	2- 542	Laboraausstattung	06703
Kirvalidze, I.D.	6-4256	Kond. Mat., el. Eig.	73401
Kirwan, D.F.	3- 56	Spez. Ber., Allg.	01507
Kirwan, D.F.	8- 94	Spez. Ber., Allg.	01507
Kiryakov, B.S.	12-2528	Akustik	43200
Kiryakov, B.S.	12-4431	Flüss., FK, Wärme	65500
Kiryakov, B.S.	12-4434	Flüss., FK, Wärme	65500
Kiryakov, A.P.	1-2696	Optik	42755
Kiryakov, A.P.	4-4274	Flüss., FK, Phasen	64706
Kiryakov, A.P.	5-2295	Optik	42102
Kiryakov, A.P.	12-5411	Kond. Mat., el. Eig.	72600
Kiryakov, V.I.	7-2002	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Kiryukhin, A.D.	4-5030	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Kiryukhin, D.P.	6-2016	Spez. Atome u. Mol.	36304
Kiryushin, A.V.	5-5133	Kond. Mat.magn.Eig.	75101
Kirz, J.	10-1730	Spez. Kernreaktionen	25800
Kirzhnits, D.A.	7- 551	Statist. Physik	05703
Kirzhnits, D.A.	7-4889	Kond. Mat., Supral.	74302
Kirzon, Z.	5-1397	Spez. Kernreaktionen	25700
Kisabeth, J.L.	12-6957	Geophysik	81811
Kisaki, J.	10-1872	Exp. Kernphysik	28150
Kisatsky, P.	2-4607	Kond. Mat.opt. Eig.	78651
Kisatsky, P.J.	5-5968	Kond. Mat.opt. Eig.	78550
Kisdi-Koszo, E.	1-4593	Kond. Mat.magn.Eig.	75501
Kiseev, V.M.	12-3053	Thermophysik	46900
Kisel, A.N.	12- 786	Messmethoden	07202
Kisel, T.P.	5-5531	Kond. Mat.diel.Eig.	77800
Kisel, V.A.	10-3756	Hydro-, Aerodynamik	45652
Kisel, V.P.	2-2886	Flüss., FK, Struktur	61704
Kiselev, A.	8-1455	Atom-Mol.-Spektrosk.	32103
Kiselev, A.	8-1456	Atom-Mol.-Spektrosk.	32103
Kiselev, A.A.	1-4867	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Kiselev, A.A.	2- 341	Quantenphysik	03652
Kiselev, A.A.	6-1716	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Kiselev, A.A.	6-4870	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Kiselev, A.B.	10-2175	Atom-Mol.-Struktur	31703

Kiselev, A.M.	11-6831	Geophysik	81115
Kiselev, A.P.	8-2297	Mechanik, Elastizität	44302
Kiselev, A.V.	1-3534	Flüss., FK, Struktur	61401
Kiselev, A.V.	3-4518	Grenzflächen, Filme	68400
Kiselev, A.V.	4-4660	Grenzflächen, Filme	68501
Kiselev, A.V.	4-4663	Grenzflächen, Filme	68501
Kiselev, A.V.	5-4608	Grenzflächen, Filme	68501
Kiselev, A.V.	7-5354	Kond. Mat.opt. Eig.	78302
Kiselev, A.V.	10-5323	Grenzflächen, Filme	68501
Kiselev, A.V.	10-5325	Grenzflächen, Filme	68501
Kiselev, A.V.	12-4819	Grenzflächen, Filme	68501
Kiselev, B.A.	4- 782	Messmethoden	07450
Kiselev, B.A.	4-2757	Optik	42803
Kiselev, B.G.	1-1273	Kernstruktur	21100
Kiselev, B.G.	5-1253	Kernzerfall	23202
Kiselev, D.F.	8- 91	Spez. Ber., Allg.	01566
Kiselev, D.F.	9-3998	Flüss., FK, mech.Eig.	62806
Kiselev, F.J.	4- 327	Quantenphysik	03200
Kiselev, G.V.	2-1297	Kerntechnik	27503
Kiselev, G.V.	4-1631	Kerntechnik	27502
Kiselev, I.Y.	1-4669	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Kiselev, K.A.	9-2454	Optik	42105
Kiselev, M.I.	7-4901	Kond. Mat., Supral.	74402
Kiselev, M.J.	8-4628	Physik d. Sonnensys.	82900
Kiselev, M.R.	3-4665	Grenzflächen, Filme	68700
Kiselev, M.R.	9-2270	Spez. Atome u. Mol.	36305
Kiselev, O.F.	10- 953	Messmethoden	07605
Kiselev, S.A.	4-4663	Grenzflächen, Filme	68501
Kiselev, V.A.	1- 808	Laboraausstattung	06800
Kiselev, V.A.	2-2205	Optik	42812
Kiselev, V.A.	2-2206	Optik	42812
Kiselev, V.A.	3-1909	Elektrophysik, -technik	41414
Kiselev, V.A.	3-1910	Elektrophysik, -technik	41414
Kiselev, V.A.	5-2551	Optik	42812
Kiselev, V.A.	5-5456	Kond. Mat.diel.Eig.	77000
Kiselev, V.A.	6-4945	Kond. Mat.opt. Eig.	78309
Kiselev, V.A.	9-2708	Optik	42812
Kiselev, V.A.	9-2709	Optik	42812
Kiselev, V.A.	9-2720	Optik	42813
Kiselev, V.A.	10-3222	Optik	42812
Kiselev, V.A.	10-5903	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Kiselev, V.A.	11-4125	Plasmaphysik	52405
Kiselev, V.A.	12-5149	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Kiselev, V.F.	2-3487	Grenzflächen, Filme	68501
Kiselev, V.F.	3-5066	Kond. Mat., el. Eig.	73411
Kiselev, V.F.	5-5372	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Kiselev, V.F.	10-5864	Kond. Mat., el. Eig.	73300
Kiselev, V.F.	11-5670	Grenzflächen, Filme	68501
Kiselev, V.G.	3-1090	Kernzerfall	23202
Kiselev, V.G.	10-3919	Thermophysik	46600
Kiselev, V.G.	11- 343	Math. Methoden	02600
Kiselev, V.I.	10-1071	El. magn. Bauelemente	08703
Kiselev, V.I.	12-4820	Grenzflächen, Filme	68501
Kiselev, V.K.	7-2348	Elektrophysik, -technik	41605
Kiselev, V.M.	6-1502	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Kiselev, V.M.	10-3670	Hydro-, Aerodynamik	45403
Kiselev, V.V.	5-1139	Spezielle Teilchen	14803
Kiselev, V.V.	8- 502	Messmethoden	07107
Kiselev, Y.T.	1- 933	Messmethoden	07603
Kiseleva, A.A.	11- 964	Messmethoden	07472
Kiseleva, L.T.	10-3757	Hydro-, Aerodynamik	45652
Kiseleva, N.K.	4-2716	Optik	42755
Kiseleva, O.V.	8-3673	Grenzflächen, Filme	68501
Kiseleva, T.I.	12-4974	Grenzflächen, Filme	68900
Kiseleva, V.M.	5-1696	Atom-Mol.-Struktur	31106
Kiselevich, I.L.	6- 947	Spez. Teilchenreakt.	13804
Kiselevich, M.	7-3899	Flüss., FK, Struktur	61807
Kiselevich, U.A.	3- 913	Spez. Teilchenreakt.	13804
Kiselevich, U.A.	7-1068	Spez. Teilchenreakt.	13800
Kiselevskij, L.I.	3-2088	Optik	42602
Kiselevskij, L.I.	8-2769	Plasmaphysik	52703
Kiselevskij, L.I.	6-2725	Plasmaphysik	52257
Kiseliov, A.	8- 316	Quantenphysik	03654
Kiseljev, A.A.	3-3299	Plasmaphysik	52759
Kiselikh, V.V.	12-4533	Flüss., FK, Transp.	66200
Kiselnikova, S.I.	1-2556	Optik	42601
Kisel'ov, C.V.	7-1427	Kerntechnik	27500
Kisel'ov, V.G.	7-3279	Thermophysik	46600
Kisel'yova, N.Y.	4- 633	Laboraausstattung	06501
Kisel'yovskij, V.N.	10-4711	Flüss., FK, mech.Eig.	62203
Kishan, H.	11- 866	Messmethoden	07205
Kishi, K.	2-4656	Kond. Mat.opt. Eig.	78752
Kishi, K.	11-4193	Plasmaphysik	52703
Kishi, T.	9-1661	Exp. Kernphysik	28252
Kishimoto, H.	6-2720	Plasmaphysik	52555
Kishimoto, K.	6-3734	Flüss., FK, Wärme	65500
Kishimoto, M.	10-2833	Atome, Mol., Exp.	35211
Kishimoto, M.	11-6211	Kond. Mat.magn.Eig.	75301
Kishimoto, N.	10-3700	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Kishimoto, S.I.	8-2721	Plasmaphysik	52356
Kishimoto, T.	8- 985	Kernstruktur	21105
Kishinevskij, V.B.	7-4424	Grenzflächen, Filme	68402
Kishinevskii, M.K.	3-2798	Hydro-, Aerodynamik	45306
Kishinevskii, M.K.	12-2997	Thermophysik	46250
Kishinevskij, M.E.	10-3995	Plasmaphysik	52203
Kishino, S.	4-4722	Grenzflächen, Filme	68600
Kishino, S.	5-4636	Grenzflächen, Filme	68600
Kishino, S.	5-4651	Grenzflächen, Filme	68600
Kishiue, K.	5-2155	Spez. Atome u. Mol.	36304
Kishkin, S.T.	1-4137	Grenzflächen, Filme	68200
Kishkin, S.T.	2-3024	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Kishkin, S.T.	12-4676	Grenzflächen, Filme	68200
Kishko, S.M.	9-2145	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Kishore, J.	2-2874	Flüss., FK, Struktur	61703
Kishore, J.	1-4987	Kond. Mat.opt. Eig.	78604
Kishore, N.	9-5388	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Kishore, R.	9-5166	Kond. Mat.magn.Eig.	75302
Kishore, R.	11-6197	Kond. Mat.magn.Eig.	75301
Kishore, R.	11-6213	Kond. Mat.magn.Eig.	75302
Kishore, R.	12-1245	Kernstruktur	21105
Kishore, Y.	3-5615	Kond. Mat.opt. Eig.	78201
Kistel, I.	11- 388	Quantenphysik	03400
Kistel, R.	11-5780	Grenzflächen, Filme	68700
Kistel, W.	1-3757	Flüss., FK, Struktur	61802
Kisielewicz, M.	8-1248	Exp. Kernphysik	28252
Kisil, I.M.	4-1631	Kerntechnik	27502
Kisilenko, A.A.	5-1697	Atom-Mol.-Struktur	31106
Kisilenko, V.S.	7-4771	Kond. Mat., el. Eig.	72206
Kisilevich, I.L.	6- 948	Spez. Teilchenreakt.	13804
Kiskis, J.	4-1011	Elementart.-Ww.	12201

Kiskis, J.	9- 137	Spez. Ber., Allg.	01850	Kitagawa, M.	12-3987	Flüss.FK, mech.Eig.	62204
Kisling, A.	10-4017	Plasmaphysik	52257	Kitagawa, T.	7-1784	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Kislitsyn, N.M.	7-2749	Mechanik, Elastizität	44102	Kitagawa, Y.	8-2724	Plasmaphysik	52357
Kislov, A.M.	9-4319	Flüss., FK, Transp.	66301	Kitaguchi, H.	8-2725	Plasmaphysik	52357
Kislov, A.N.	10-7601	Bio- u. med. Physik	84104	Kitahama, K.	9-5158	Kond. Mat., magn.Eig.	75301
Kislov, N.A.	4-3934	Flüss., FK, Struktur	61704	Kitahara, A.	6-3147	Flüss., FK, Struktur	61507
Kislovskaya, V.V.	12-6440	Geophysik	81108	Kitahara, T.	8-3403	Flüss., FK, Phasen	64801
Kislovskii, E.N.	4-3570	Flüss., FK, Struktur	61101	Kitahara, T.	1-1893	Atom-Mol.-Spektrosk.	32116
Kislovskij, L.D.	12-4151	Flüss., FK, Phasen	64704	Kitahara, T.	10-5880	Kond. Mat., el. Eig.	73405
Kislyakov, A.G.	1-2694	Optik	42754	Kitahara, T.	11-1181	El., magn. Bauelemente	08208
Kislyakov, A.G.	1-5185	Physik d. Sonnensys.	82400	Kitahara, T.	11-1668	Kernzerfall	23203
Kislyakov, A.G.	1-5205	Physik d. Sonnensys.	82850	Kitahara, T.	11-7285	Astrophysik	83606
Kislyakov, A.G.	3-6199	Physik d. Sonnensys.	82200	Kitai, M.S.	4- 324	Quantenphysik	03200
Kislyakov, A.G.	7-5703	Geophysik	81551	Kitagorodskii, A.B.	11-4564	Flüss., FK, Struktur	61508
Kislyakov, A.G.	8-4593	Physik d. Sonnensys.	82415	Kitajima, M.	9-6306	Bio- u. med. Physik	84102
Kislyakov, A.G.	11-1145	Messmethoden	07820	Kitajima, M.	9-6307	Bio- u. med. Physik	84102
Kislyakov, A.I.	3-3284	Plasmaphysik	52704	Kitajima, M.	5-3784	Flüss., FK, Struktur	61704
Kislyakov, A.I.	7- 826	Messmethoden	07750	Kitajima, S.	5-6739	Bio- u. med. Physik	84305
Kislyakov, A.I.	9-3398	Plasmaphysik	52553	Kitakado, S.	4- 984	Felder u. Teilchen	11305
Kislyakov, N.I.	9-3059	Hydro-, Aerodynamik	45403	Kitakado, S.	4-1098	Spez. Teilchenreakt.	13603
Kislyuk, M.U.	1-4194	Grenzflächen, Filme	68501	Kitakado, S.	5-1121	Spezielle Teilchen	14409
Kislyuk, M.U.	7-4451	Grenzflächen, Filme	68501	Kitakado, S.	5-1122	Spezielle Teilchen	14409
Kisman, K.E.	4- 826	Messmethoden	07700	Kitakado, S.	5-1124	Spezielle Teilchen	14400
Kisman, K.E.	4-2056	Atom-, Mol.-NMR NQR	33301	Kitakado, S.	9-1152	Spezielle Teilchen	14400
Kisman, K.E.	9-1997	Atom-, Mol.-NMR NQR	33301	Kitakado, S.	10-1193	Elementart.-Ww.	12401
Kispert, L.D.	9-5408	Kond. Mat., ESR NMR	76705	Kitakado, S.	10-1435	Spezielle Teilchen	14809
Kispeter, J.	5-4877	Kond. Mat., el. Eig.	72201	Kitamaru, R.	10-5376	Grenzflächen, Filme	68600
Kiss, A.	8-1120	Spez. Kernreaktionen	25501	Kitamura, H.	5-3738	Flüss., FK, Struktur	61606
Kiss, A.	12-1350	Spez. Kernreaktionen	25404	Kitamura, H.	12-6074	Kond. Mat., opt. Eig.	78309
Kiss, A.B.	5-5747	Kond. Mat., opt. Eig.	78203	Kitamura, S.	1-3160	Hydro-, Aerodynamik	45552
Kiss, A.I.	8-1403	Atom-Mol.-Struktur	31106	Kitamura, S.	12-1051	El., magn. Bauelemente	08250
Kiss, A.I.	10-2147	Atom-Mol.-Struktur	31106	Kitamura, Y.	7-4734	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Kiss, A.I.	12-1587	Atom-Mol.-Struktur	31103	Kitamuya, S.	3- 848	Spez. Teilchenreakt.	13701
Kiss, D.	6-3388	Flüss., FK, Struktur	61809	Kitani, S.	4-4598	Grenzflächen, Filme	68400
Kiss, E.	10-3436	Mechanik, Elastizität	44304	Kitanina, E.L.	10-6661	Kond. Mat., opt. Eig.	78104
Kiss, G.	1-4502	Kond. Mat., Supral.	74502	Kitano, M.	6-3204	Flüss., FK, Struktur	61508
Kiss, G.	3- 438	Messmethoden	07205	Kitano, Y.	5-4679	Grenzflächen, Filme	68800
Kiss, I.A.	5-1701	Atom-Mol.-Struktur	31106	Kitao, K.	8-4823	Bio- u. med. Physik	84411
Kiss, J.	11-4515	Flüss., FK, Struktur	61508	Kitaoaka, M.	1-3547	Flüss., FK, Struktur	61450
Kiss, J.	11-4560	Flüss., FK, Struktur	61508	Kitaoaka, S.	10-4737	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Kiss, P.	4- 808	Messmethoden	07501	Kitaoaka, S.	12-2675	Mechanik, Elastizität	44304
Kiss, T.	11-5482	Flüss., FK, Transp.	66304	Kitay, M.S.	5-6378	Geophysik	81712
Kissel, J.	12-7146	Physik d. Sonnensys.	82423	Kitayama, T.	7-2430	Optik	42403
Kissel, J.	12-7147	Physik d. Sonnensys.	82423	Kitayev, V.N.	1-4546	Kond. Mat., magn.Eig.	75302
Kisselbach, T.	12- 903	Messmethoden	07506	Kitazawa, T.	4-2489	Elektrophysik, -technik	41414
Kissil, A.E.	1-4102	Flüss., FK, Transp.	66304	Kitazima, I.	2-2049	Optik	42602
Kissin, E.V.	4- 543	Statist. Physik	05304	Kitazima, I.	5-2383	Optik	42602
Kissin, E.V.	8- 365	Statist. Physik	05304	Kitazoe, T.	4-1061	Elementart.-Ww.	12700
Kissin, I.V.	12-2159	Spez. Atome u. Mol.	36304	Kitazoe, Y.	11-1818	Spez. Kernreaktionen	25700
Kissin, Y.V.	3-1847	Spez. Atome u. Mol.	36303	Kitchigin, A.M.	7-2723	Akustik	43500
Kissin, Y.V.	10-2928	Spez. Atome u. Mol.	36850	Kitchin, R.W.	7-1767	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Kissinger, P.T.	2- 658	Messmethoden	07474	Kitching, J.E.	4-1514	Spez. Kernreaktionen	25509
Kist, A.A.	7-1527	Exp. Kernphysik	28704	Kitching, J.E.	7-1145	Kernstruktur	21105
Kist, R.	7-5749	Geophysik	81701	Kitching, J.E.	10-2006	Exp. Kernphysik	28800
Kistemaker, J.	1-3775	Flüss., FK, Struktur	61804	Kitching, P.	9-1400	Spez. Kernreaktionen	25405
Kistemaker, J.	8-1712	Atom-, Mol.-Ww.	34502	Kitching, P.	12-1348	Spez. Kernreaktionen	25403
Kistemaker, J.	9-5787	Kond. Mat., opt. Eig.	78656	Kitching, R.	7-2754	Mechanik, Elastizität	44301
Kistemaker, J.	11-6797	Geophysik	81113	Kitler, Y.V.	7-5504	Kond. Mat., opt. Eig.	78655
Kistemaker, P.G.	9-2014	Atom-, Mol.-Ww.	34100	Kito, A.	5-4566	Grenzflächen, Filme	68500
Kistemaker, P.G.	11-2428	Atom-, Mol.-Ww.	34501	Kito, I.	5-3387	Flüss., FK, Struktur	61102
Kistemaker, P.G.	12-1972	Atom-, Mol.-Ww.	34501	Kito, M.	2- 313	Quantenphysik	03502
Kistenev, E.P.	2- 970	Spez. Teilchenreakt.	13804	Kito, M.	6-2800	Plasmaphysik	52400
Kistenmacher, H.	4-2414	Spez. Atome u. Mol.	36400	Kito, S.	11-3991	Fluide Medien	51300
Kistenmacher, H.	4-2415	Spez. Atome u. Mol.	36400	Kito, Y.	4-3531	Plasmaphysik	52802
Kistenmacher, T.J.	2-2787	Flüss., FK, Struktur	61508	Kitoh, M.	10-3500	Mechanik, Elastizität	44401
Kistenmacher, T.J.	5-3576	Flüss., FK, Struktur	61508	Kitov, A.	7-5846	Physik d. Sonnensys.	82402
Kistenmacher, T.J.	7-3700	Flüss., FK, Struktur	61508	Kitov, B.I.	11- 966	Messmethoden	07472
Kistenmacher, T.J.	7-3724	Flüss., FK, Struktur	61508	Kitovskaya, M.I.	9-2165	Atome, Mol., Exp.	35201
Kistenmacher, T.J.	7-3725	Flüss., FK, Struktur	61508	Kitrosser, D.F.	12-6610	Geophysik	81503
Kistenmacher, T.J.	7-3737	Flüss., FK, Struktur	61508	Kitsa, M.S.	4-4839	Kond. Mat., el. Eig.	71563
Kistenmacher, T.J.	7-3725	Flüss., FK, Struktur	61508	Kitsa, M.S.	4-4872	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Kistenmacher, T.J.	8-3014	Flüss., FK, Struktur	61508	Kitsai, M.E.	6-4233	Kond. Mat., el. Eig.	72700
Kistenmacher, T.J.	9-2162	Atome, Mol., Exp.	35201	Kitsai, M.Y.	12-5441	Kond. Mat., el. Eig.	73300
Kistenmacher, T.J.	10-4376	Flüss., FK, Struktur	61508	Kitsenko, A.B.	4-3173	Hydro-, Aerodynamik	45552
Kistenmacher, T.J.	12-3610	Flüss., FK, Struktur	61508	Kitsenko, A.B.	6-2769	Plasmaphysik	52354
Kistiakowsky, V.	4-1161	Spez. Teilchenreakt.	13802	Kitsenko, A.B.	6-2780	Plasmaphysik	52357
Kistiakowsky, V.	4-1202	Spez. Teilchenreakt.	13804	Kitsenko, A.B.	8-2732	Plasmaphysik	52401
Kistiakowsky, V.	5-1086	Spez. Teilchenreakt.	13802	Kitsenko, A.B.	9- 326	Quantenphysik	03505
Kistiakowsky, V.	8- 878	Spez. Teilchenreakt.	13800	Kitsenko, A.B.	9-3321	Plasmaphysik	52355
Kistiakowsky, V.	10-1357	Spez. Teilchenreakt.	13803	Kitsenko, A.B.	10-4037	Plasmaphysik	52354
Kistiakowsky, V.	10-1390	Spez. Teilchenreakt.	13804	Kitsenko, A.V.	12-3207	Plasmaphysik	52357
Kistler, R.W.	12-6444	Geophysik	81111	Kitsul, P.I.	5- 237	Math. Methoden	02600
Kistner, A.	12- 261	Math. Methoden	02303	Kitsunezaki, A.	6-2837	Plasmaphysik	52503
Kistner, O.C.	1-1407	Kernreaktionen, Allg.	24600	Kitsunezaki, A.	6-2860	Plasmaphysik	52553
Kistner, O.C.	2-1038	Kernstruktur	21602	Kittaka, S.	5-5015	Kond. Mat., el. Eig.	73401
Kistova, E.M.	5-4985	Kond. Mat., el. Eig.	72802	Kittaka, S.	5-5016	Kond. Mat., el. Eig.	73401
Kistrup, C.J.	5-3512	Flüss., FK, Struktur	61506	Kittappa, R.	10-3246	Akustik	43200
Kisza, A.	10-5001	Flüss., FK, Wärme	65500	Kittel, C.	3- 89	Spez. Ber., Allg.	01650
Kit, G.S.	2- 433	Statist. Physik	05601	Kittel, C.	5-4895	Kond. Mat., el. Eig.	72204
Kit, G.S.	3-2475	Mechanik, Elastizität	44301	Kittel, C.	10-5726	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Kit, I.E.	5-2361	Optik	42405	Kittel, P.	11-4703	Flüss., FK, Struktur	61707
Kita, H.	3-4355	Flüss., FK, Transp.	66103	Kittel, W.	3- 899	Spez. Teilchenreakt.	13803
Kita, H.	10-5868	Kond. Mat., el. Eig.	73401	Kittel, W.	5-1078	Spez. Teilchenreakt.	13800
Kita, H.	11-5383	Flüss., FK, Transp.	66103	Kittel, W.	7-1114	Spez. Teilchenreakt.	13804
Kita, H.	11-6305	Kond. Mat., ESR NMR	76307	Kittel, W.	11-1479	Spez. Teilchenreakt.	13803
Kita, I.	3- 848	Spez. Teilchenreakt.	13701	Kittel, W.	11-1513	Spez. Teilchenreakt.	13804
Kita, I.	6-1365	Exp. Kernphysik	28403	Kittenberger, W.	9-1124	Spez. Teilchenreakt.	13803
Kita, S.	8-1669	Atom-, Mol.-Ww.	34201	Kitterer, B.D.	5- 529	Laborausstattung	06601
Kitada, Y.	1-1564	Kerntechnik	27409	Kittinger, E.	9-2808	Akustik	83850
Kitadate, K.	1-1524	Kerntechnik	27203	Kittl, R.	5-6664	Astrophysik	83850
Kitae, G.A.	5-4607	Grenzflächen, Filme	68501	Kittler, M.	3-5257	Kond. Mat., magn.Eig.	75602
Kitae, V.Y.	3- 994	Kernstruktur	21105	Kittrell, J.R.	6-1867	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Kitae, V.Y.	3-1175	Spez. Kernreaktionen	25200	Kitts Jr., E.L.	7-5185	Kond. Mat., diel.Eig.	77400
Kitae, V.Y.	3-1489	Exp. Kernphysik	28709	Kitzmann, I.	1-3771	Flüss., FK, Struktur	61804
Kitae, Y.P.	1-1907	Atom-Mol.-Spektrosk.	32117	Kiuru, A.	1-5330	Bio- u. med. Physik	84411
Kitae, Y.P.	1-1908	Atom-Mol.-Spektrosk.	32117	Kiuru, E.	10-1973	Exp. Kernphysik	28411
Kitae, D.K.	1-2276	Spez. Atome u. Mol.	36304	Kiv, A.E.	4-4482	Flüss., FK, Transp.	66304
Kitae, G.K.	5- 616	Messmethoden	07209	Kiv, A.E.	4-5042	Kond. Mat., el. Eig.	72600
Kitae, G.K.	5-4305	Flüss., FK, Phasen	64802	Kivel, B.	1- 104	Spez. Ber., Allg.	01502
Kitae, V.F.	1-3842	Flüss., FK, mech.Eig.	62201	Kivel, B.	12-2948	Hydro-, Aerodynamik	45702
Kitae, V.F.	4-2593	Optik	42602	Kivelson, D.	5-5270	Kond. Mat., ESR NMR	76200
Kitae, V.F.	9-3915	Flüss., FK, mech.Eig.	62201	Kivelson, D.	8-1960	Optik	42103
Kitae, V.F.	11-3265	Optik	42802	Kivelson, D.	8-4130	Kond. Mat., opt. Eig.	78201
Kitae, V.F.	6-2875	Plasmaphysik	52650	Kivelson, D.	9-5233	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Kitagaki, T.	3- 897	Spez. Teilchenreakt.	13803	Kivelson, D.	10-4220	Flüss., FK, Struktur	61252
Kitagaki, T.	4-1193	Spez. Teilchenreakt.	13804	Kivelson, D.	12-5810	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Kitagawa, F.	11-2076	Atom-Mol.-Struktur	31103	Kivelson, M.G.	11-7045	Geophysik	81811
Kitagawa, H.	2- 676	Messmethoden	07600	Kivelson, M.G.	12-6940	Geophysik	81807
Kitagawa, M.	5-3879	Flüss., FK, Struktur	61805	Kivelson, M.G.	12-6984	Geophysik	81815
Kitagawa, M.	10-3443	Mechanik, Elastizität	44304	Kivikas, T.	6-1138	Kernreaktionen, Allg.	24802
Kitagawa, M.	12-3814	Flüss., FK, Struktur	61805				

Kivinen, A.	9-1850	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Kivinen, A.	11-2217	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Kiviniemi, A.	11-6752	Geophysik	81103
Kiviniitty, K.	4-6522	Bio- u. med. Physik	84411
Kiviniitty, K.	7-6130	Bio- u. med. Physik	84000
Kiviniitty, K.	7-6286	Bio- u. med. Physik	84419
Kiviniitty, K.	8-4798	Bio- u. med. Physik	84406
Kiviniitty, K.	8-4820	Bio- u. med. Physik	84411
Kivity, Y.	9-2959	Hydro-, Aerodynamik	45152
Kivran, V.K.	5-2887	Hydro-, Aerodynamik	45652
Kivran, V.K.	10-4269	Flüss., FK, Struktur	61450
Kivrina, N.K.	6-3018	Flüss., FK, Struktur	61300
Kivshik, V.F.	9-3784	Flüss., FK, Struktur	61704
Kiwaki, H.	2-1896	Elektrophysik, -technik	41309
Kiwamoto, Y.	2-2522	Plasmaphysik	52358
Kiwi, J.	6-2011	Spez. Atome u. Mol.	36304
Kiwi, M.	3-5129	Kond. Mat., Supral.	74303
Kiwi, M.	4-5141	Kond. Mat., Supral.	74303
Kiwi, M.	10-5298	Grenzflächen, Filme	68501
Kiwia, H.L.	12-4388	Flüss., FK, Wärme	65400
Kiyachenko, Y.F.	10- 680	Statist. Physik	05704
Kiyak, B.R.	8-1997	Optik	42306
Kiyak, B.R.	9-4919	Kond. Mat., el. Eig.	72750
Kiyama, H.	2-2523	Plasmaphysik	52361
Kiyama, M.	9-3455	Kond. Mat., diel. Eig.	77400
Kiyama, S.	2-1941	Elektrophysik, -technik	41700
Kiyama, S.	2-2564	Plasmaphysik	52552
Kiyama, S.	2-2575	Plasmaphysik	52553
Kiyama, S.	2-2576	Plasmaphysik	52553
Kiyamagi, Y.	1-1537	Kerntechnik	27204
Kiyanenko, V.V.	7-4849	Kond. Mat., el. Eig.	73401
Kiyashko, S.V.	6-2080	Elektrophysik, -technik	41307
Kiyashko, S.V.	8-2104	Optik	42659
Kiyashko, V.A.	7-8419	Plasmaphysik	52405
Kiyohara, O.	3-4283	Flüss., FK, Wärme	65500
Kiyohara, O.	11-5216	Flüss., FK, Phasen	64801
Kiyomiya, M.	9-4439	Grenzflächen, Filme	68401
Kiyose, R.	2- 664	Messmethoden	07479
Kiyose, R.	10-1834	Kerntechnik	27600
Kizel, V.A.	2-4370	Kond. Mat., opt. Eig.	78106
Kizel, V.A.	7-5575	Kond. Mat., opt. Eig.	78350
Kizel, V.A.	10-6988	Kond. Mat., opt. Eig.	78106
Kizhaev, F.G.	4-5213	Kond. Mat., magn. Eig.	75109
Kizhaev, S.A.	5-5202	Kond. Mat., magn. Eig.	75301
Kizin, V.D.	7-1478	Kerntechnik	27802
Kizub, S.P.	7-2290	Elektrophysik, -technik	41304
Kizyma, Y.M.	9-2659	Mechanik, Elastizität	44301
Kjaergaard, P.	3-6075	Astrophysik	83202
Kjar, R.A.	8- 997	El. magn. Bauelemente	08308
Kjekshus, A.	11-2083	Atom-Mol.-Struktur	31104
Kjekshus, A.	11-4421	Flüss., FK, Struktur	61507
Kjelaas, A.G.	7-5682	Geophysik	81504
Kjelaas, A.G.	8-4490	Geophysik	81602
Kjeldgaard, M.	8-2202	Akustik	43500
Kjellander, R.	6-1445	Atom-Mol.-Struktur	31103
Kjellevoid, K.E.	6-3168	Flüss., FK, Struktur	61508
Kjems, J.K.	1-3929	Gitterdynamik	63201
Kjems, J.K.	7-4171	Flüss., FK, Phasen	64706
Kjems, J.K.	9-4622	Grenzflächen, Filme	68600
Kjems, J.K.	12-4050	Gitterdynamik	63201
Kkhanna, S.K.	9-3999	Flüss., FK, mech. Eig.	62800
Klaaijzen, F.W.	1-4564	Kond. Mat., magn. Eig.	75306
Klaassen, T.O.	11-6175	Kond. Mat., magn. Eig.	75102
Klaboe, P.	3-5664	Kond. Mat., opt. Eig.	78204
Klaboe, P.	5-2061	Atome, Mol., Exp.	35201
Klaboe, P.	6-1579	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Klaboe, P.	6-1580	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Klaboe, P.	9-1848	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Klaboe, P.	11-2212	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Klaboe, P.	11-2213	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Klaboe, P.	11-2214	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Klabuhn, J.	5-1078	Spez. Teilchenreakt.	13800
Klabuhn, J.	7-1118	Spez. Teilchenreakt.	13804
Klabukova, L.S.	1-2876	Mechanik, Elastizität	44301
Klabunde, C.E.	8-3188	Flüss., FK, Struktur	61806
Klabunovskii, E.I.	5- 589	Messmethoden	07106
Klaczak, A.	1-3042	Hydro-, Aerodynamik	45305
Kladnitskaya, E.N.	8- 888	Spez. Teilchenreakt.	13802
Kladnitskaya, E.N.	6- 930	Spez. Teilchenreakt.	13803
Klaeboe, P.	2-2687	Flüss., FK, Struktur	61252
Kläning, U.K.	8-4305	Kond. Mat., opt. Eig.	78619
Klaffke, D.	11-4959	Flüss., FK, mech. Eig.	62204
Klaffky, R.W.	6-4127	Kond. Mat., el. Eig.	72103
Klaffky, R.W.	12-4605	Flüss., FK, Transp.	66700
Klain, B.I.	10-7218	Geophysik	81205
Klaine, B.I.	7-5771	Geophysik	81819
Klainer, S.M.	4-2444	Atome, Mol., Exp.	38405
Klama, S.	7-5025	Kond. Mat., magn. Eig.	75504
Klamka, J.	4- 692	Laborausstattung	06800
Klamka, J.	9- 560	Laborausstattung	06800
Klampfer, M.	3-1666	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Klamra, W.	11-1589	Kernstruktur	21105
Klamt, D.	4-6440	Bio- u. med. Physik	84103
Klank, A.C.	2-3831	Kond. Mat., el. Eig.	72750
Klank, A.C.	2-4633	Kond. Mat., opt. Eig.	78656
Klank, A.C.	2-4635	Kond. Mat., opt. Eig.	78656
Klanner, R.	1-1258	Spezielle Teilchen	14405
Klanner, R.	7-1015	Spez. Teilchenreakt.	13259
Klanner, R.	7-1083	Spez. Teilchenreakt.	13802
Klanner, R.	7-1084	Spez. Teilchenreakt.	13802
Klanner, R.	7-1095	Spez. Teilchenreakt.	13803
Klanner, R.	7-1096	Spez. Teilchenreakt.	13803
Klanner, R.	7-1097	Spez. Teilchenreakt.	13803
Klanner, R.	7-1098	Spez. Teilchenreakt.	13803
Klapatauskas, J.	7-4724	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Klapchenko, V.I.	1-3239	Plasmaphysik	52200
Klapdor, H.V.	4-1558	Spez. Kernreaktionen	25700
Klapdor, H.V.	9-1243	Kernstruktur	21602
Klapdor, H.V.	9-1244	Kernstruktur	21602
Klapdor, H.V.	9-1459	Spez. Kernreaktionen	25700
Klapdor, H.V.	9-1542	Spez. Kernreaktionen	25700
Klapdor, H.V.	11-1814	Spez. Kernreaktionen	25700
Klapdor, H.V.	12-1298	Kernzerfall	23201
Klapel, G.D.	4-5964	Geophysik	81112
Klapisch, R.	3-1052	Kernzerfall	23000
Klapisch, R.	10-2182	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Klapper, H.	10-4519	Flüss., FK, Struktur	61704
Klar, E.	1-1567	Kerntechnik	27451
Klar, E.	4-1604	Kerntechnik	27451
Klar, H.	6-1395	Atom-Mol.-Struktur	31101

Klar, H.	8-1702	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Klar, M.	8-1702	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Klas, J.	7-3536	Flüss., FK, Struktur	61143
Klasinc, L.	5-6037	Kond. Mat., opt. Eig.	78652
Klassen, N.V.	6-5918	Bio- u. med. Physik	84405
Klassen, N.V.	7-3820	Flüss., FK, Struktur	61704
Klassen, N.V.	10-7017	Kond. Mat., opt. Eig.	78612
Klassen, N.V.	11-6682	Kond. Mat., opt. Eig.	78612
Klassen, N.V.	11-6683	Kond. Mat., opt. Eig.	78612
Klassen, P.V.	9-3135	Hydro-, Aerodynamik	45652
Klassen-Neklyudova, N.V.	8- 139	Spez. Ber., Allg.	01603
Klasson, M.	2-4623	Kond. Mat., opt. Eig.	78654
Klauber, G.	6-5985	Bio- u. med. Physik	84500
Klauder, J.R.	1- 484	Quantenphysik	03651
Klauder, J.R.	6- 461	Statist. Physik	05202
Klauder, J.R.	9- 381	Quantenphysik	03700
Klauder, J.R.	11- 234	Math. Methoden	02301
Klauder, J.R.	11- 473	Quantenphysik	03653
Klauder, J.R.	11- 513	Quantenphysik	03700
Klaudemann, B.H.	11-4288	Flüss., FK, Struktur	61300
Klauminzer, G.K.	12-5954	Kond. Mat., opt. Eig.	78101
Klaumünzer, S.	11-6112	Kond. Mat., Supral.	74100
Klaus, M.	10-2941	Elektrophysik, -technik	41203
Klaus, M.	12- 674	Statist. Physik	05602
Klaus, N.	10-7071	Kond. Mat., opt. Eig.	78659
Klausmann, E.	11-6033	Kond. Mat., el. Eig.	73401
Klausmann, E.	12-3664	Flüss., FK, Struktur	61605
Klavan, I.	7-3412	Plasmaphysik	52405
Klavdiev, V.V.	3-3215	Plasmaphysik	52401
Klavins, A.	12-2866	Hydro-, Aerodynamik	45403
Kleban, P.	4-4520	Quantenflüss., -FK	67402
Kleban, P.	10-6710	Kond. Mat., opt. Eig.	78201
Kleban, P.	12-5998	Kond. Mat., opt. Eig.	78201
Kleban斯基, A.L.	1-2006	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Klebau, J.	5-1638	Exp. Kernphysik	28801
Kleber, M.	10-2730	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Kleber, M.	11-1810	Spez. Kernreaktionen	25700
Kleber, P.	11- 872	Messmethoden	07300
Kleber, W.	10-5263	Grenzflächen, Filme	68402
Klebesadel, R.W.	5-6629	Astrophysik	83604
Klebesadel, R.W.	11-7281	Astrophysik	83605
Klee, C.	2-4252	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Klee, M.	7-6187	Bio- u. med. Physik	84104
Klee, W.E.	7-3644	Flüss., FK, Struktur	61507
Klee, W.E.	7-3645	Flüss., FK, Struktur	61507
Kleeberg, H.	11-2015	Exp. Kernphysik	28702
Kleef, van T.A.M.	4-1830	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Kleef, van T.A.M.	7-2135	Atome, Mol., Exp.	35102
Kleef, van T.A.M.	10-2188	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Kleef, van T.A.M.	11-2135	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Kleef, van T.A.M.	11-2136	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Kleemann, W.	1-4854	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Kleemann, W.	5-5703	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Kleen, W.	6- 81	Spez. Ber., Allg.	01602
Kleffens, van H.J.	1-4708	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Klehr, E.H.	3-1388	Exp. Kernphysik	28254
Klehr, E.H.	11-7550	Bio- u. med. Physik	84500
Kleibecker, J.F.	6-4553	Kond. Mat., ESR NMR	76307
Kleibock, Y.L.	10-4595	Flüss., FK, Struktur	61804
Kleier, D.A.	9-1716	Atom-Mol.-Struktur	31103
Kleim, R.	9-4772	Kond. Mat., el. Eig.	72101
Kleiman, E.B.	1-2073	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214
Kleiman, E.B.	8-1840	Spez. Atome u. Mol.	36101
Kleiman, G.G.	4-4566	Grenzflächen, Filme	68201
Kleimenova, N.G.	10-7368	Geophysik	81811
Klein, A.	3-1009	Kernstruktur	21601
Klein, A.	5-1194	Kernstruktur	21601
Klein, A.	7- 919	Felder u. Teilchen	11111
Klein, A.	8- 766	Elementart.-Ww.	12201
Klein, A.	9- 460	Statist. Physik	05303
Klein, A.	9- 979	Elementart.-Ww.	12202
Klein, A.	9-1272	Kernstruktur	21650
Klein, A.G.	10- 470	Quantenphysik	03600
Klein, B.J.	2-2168	Optik	42781
Klein, B.J.	3-2188	Optik	42756
Klein, B.J.	12-4914	Grenzflächen, Filme	68600
Klein, B.M.	1-3373	Plasmaphysik	52703
Klein, B.M.	4-2672	Optik	42607
Klein, D.	6-1260	Kerntechnik	27401
Klein, D.J.	4-1740	Atom-Mol.-Struktur	31102
Klein, D.J.	5- 322	Quantenphysik	03651
Klein, D.J.	7-4538	Kond. Mat., el. Eig.	71100
Klein, E.	1- 910	Messmethoden	07501
Klein, E.	3-1691	Atom-, Mol.-NMR NQR	33300
Klein, E.	3-5658	Kond. Mat., opt. Eig.	78204
Klein, E.	10-6957	Kond. Mat., opt. Eig.	78550
Klein, E.	11-4376	Flüss., FK, Struktur	61506
Klein, E.	11-5357	Flüss., FK, Transp.	66102
Klein, E.	11-6333	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Klein, E.	12-5703	Kond. Mat., magn. Eig.	75301
Klein, F.S.	5-1996	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Klein, F.S.	12-2041	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Klein, G.	7-3979	Flüss., FK, mech. Eig.	62204
Klein, G.	10-3430	Mechanik, Elastizität	44304
Klein, G.	10-7029	Kond. Mat., opt. Eig.	78650
Klein, G.	12-6053	Kond. Mat., opt. Eig.	78303
Klein, H.	7-1518	Exp. Kernphysik	28602
Klein, H.	10-5006	Flüss., FK, Wärme	65700
Klein, H.	11-1963	Exp. Kernphysik	28150
Klein, H.H.	2-2430	Plasmaphysik	52209
Klein, H.H.	3-3133	Plasmaphysik	52353
Klein, H.H.	3-3228	Plasmaphysik	52500
Klein, H.H.	4-3454	Plasmaphysik	52401
Klein, H.H.	6-5122	Kond. Mat., opt. Eig.	78651
Klein, H.H.	9-3317	Plasmaphysik	52354
Klein, H.P.	2-5023	Physik d. Sonnensys.	82407
Klein, H.P.	10-1085	El. magn. Bauelemente	08705
Klein, I.	1-1735	Exp. Kernphysik	28602
Klein, J.	3-5621	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Klein, J.	9- 694	Messmethoden	07450
Klein, J.	11-6723	Kond. Mat., opt. Eig.	78655
Klein, J.C.	2-1087	Kernzerfall	23402
Klein, K.	1- 862	Messmethoden	07304
Klein, K.	9-4443	Grenzflächen, Filme	68402
Klein, K.D.	1-2421	Elektrophysik, -technik	41602
kLEIN, I.	5-1734	Atom-Mol.-Spektrosk.	32102
Klein, L.	7-2693	Akustik	43400
Klein, L.	10-2339	Atom-Mol.-Spektrosk.	32205
Klein, L.	10-4035	Plasmaphysik	52354
Klein, L.	10-7204	Geophysik	81119

Klein, L.A.	6-2834	Plasmaphysik	52503	Kleman, M.	11-4642	Flüss., FK, Struktur	61700
Klein, L.R.	3-2506	Mechanik, Elastizität	44302	Klemenkova, Z.S.	6-1593	Atom-Mol-Spektrosk.	32204
Klein, M.J.	1- 159	Spez. Ber., Allg.	01650	Klemens, P.G.	2-3389	Flüss., FK, Transp.	66700
Klein, M.J.	3- 86	Spez. Ber., Allg.	01603	Klemens, P.G.	3-4102	Gitterdynamik	63204
Klein, M.J.	7-5867	Physik d. Sonnensys.	82411	Klemens, P.G.	10-5184	Flüss., FK, Transp.	66304
Klein, M.L.	5-1883	Atom-Mol-Spektrosk.	32216	Klemens, P.G.	11-4637	Flüss., FK, Struktur	61700
Klein, M.L.	6-3716	Flüss., FK, Wärme	65500	Klemens, P.G.	11-5037	Gitterdynamik	63202
Klein, M.L.	8-2652	Fluide Medien	51300	Klemens, P.G.	12-5222	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Klein, M.L.	9-4019	Gitterdynamik	63201	Klement, E.	9-1970	Atom-Mol-Spektrosk.	32218
Klein, M.L.	12-4077	Gitterdynamik	63202	Klement, G.	2-2618	Plasmaphysik	52800
Klein, M.P.	4-2717	Optik	42756	Klementev, V.M.	8-2125	Optik	42757
Klein, M.P.	5-6708	Bio- u. med. Physik	84104	Klementeva, A.Y.	2-4337	Kond. Mat., opt. Eig.	78101
Klein, M.P.	11-7371	Bio- u. med. Physik	84103	Klement Jr., W.	2-3200	Flüss., FK, Phasen	64706
Klein, M.V.	9-2685	Optik	42805	Klement Jr., W.	7-3584	Flüss., FK, Struktur	61300
Klein, M.V.	11-2199	Atom-Mol-Spektrosk.	32204	Klement Jr., W.	11-5123	Flüss., FK, Phasen	64706
Klein, M.W.	1-4559	Kond. Mat., magn. Eig.	75305	Klemin, A.I.	11-1897	Kerntechnik	27451
Klein, M.W.	11-6184	Kond. Mat., magn. Eig.	75203	Klemm, F.	1- 5	Spez. Ber., Allg.	01101
Klein, M.W.	12-3745	Flüss., FK, Struktur	61707	Klemm, R.A.	3-1889	Elektrophysik, -technik	41308
Klein, M.W.	12-5267	Kond. Mat., el. Eig.	72108	Klemm, R.A.	5-5093	Kond. Mat., Supral.	74303
Klein, N.	11-1263	El., magn. Bauelemente	08801	Klemm, R.B.	6-4338	Kond. Mat., Supral.	74401
Klein, N.	11-2007	Exp. Kernphysik	28419	Klemm, R.B.	2-1700	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Klein, N.	11-5951	Kond. Mat., el. Eig.	72205	Klemm, R.B.	8-1730	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Klein, O.	6- 79	Spez. Ber., Allg.	01601	Klemm, R.B.	12-1869	Atom-Mol-Spektrosk.	32216
Klein, P.B.	10-6740	Kond. Mat., opt. Eig.	78203	Klemme, B.	1-4273	Kond. Mat., el. Eig.	71551
Klein, P.H.	4-5659	Kond. Mat., opt. Eig.	78203	Klemme, B.	11-1575	Kernstruktur	21104
Klein, P.H.	11-4984	Flüss., FK, mech. Eig.	62204	Klemp, J.B.	12-6691	Geophysik	81602
Klein, P.R.	10-1533	Kernzerfall	23000	Klemperer, W.	2-1557	Atom-Mol-Spektrosk.	32202
Klein, R.	5-3065	Fluide Medien	51300	Klemperer, W.	3-1822	Atome, Mol., Exp.	35205
Klein, R.	8-3551	Flüss., FK, Transp.	66104	Klemperer, W.	4-2094	Atom-, Mol.-Ww.	34200
Klein, R.	9-4017	Gitterdynamik	63201	Klemperer, W.	8-1690	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Klein, R.	9-4436	Grenzflächen, Filme	68400	Klemperer, W.	10-2810	Atome, Mol., Exp.	35205
Klein, S.	5-6753	Bio- u. med. Physik	84319	Klemperer, W.	10-2910	Spez. Atome u. Mol.	36850
Klein, S.	8-2830	Flüss., FK, Struktur	61121	Klenert, M.	10- 715	Laborausstattung	06200
Klein, S.A.	1-2423	Elektrophysik, -technik	41605	Klenert, M.	10- 890	Messmethoden	07450
Klein, S.A.	11- 136	Spez. Ber., Allg.	01800	Klenin, M.A.	5-5163	Kond. Mat., magn. Eig.	75200
Klein, S.S.	3-1483	Exp. Kernphysik	28703	Klenin, M.A.	10-5986	Kond. Mat., magn. Eig.	75101
Klein, U.	2-4559	Kond. Mat., opt. Eig.	78506	Klenin, V.I.	4-3050	Mechanik, Elastizität	44409
Klein, U.	3- 730	Elementart.-Ww.	12201	Klenin, V.J.	7-3563	Flüss., FK, Struktur	61255
Klein, U.F.	5- 623	Messmethoden	07350	Klenin, V.J.	9-3524	Flüss., FK, Struktur	61255
Klein, W.	3- 303	Statist. Physik	05202	Klenin, V.J.	9-3526	Flüss., FK, Struktur	61255
Klein, W.	9-3580	Flüss., FK, Struktur	61401	Klenin, V.J.	9-3528	Flüss., FK, Struktur	61255
Klein, W.	12-2481	Optik	42782	Klenina, O.V.	7-3563	Flüss., FK, Struktur	61255
Klein, W.R.	3-5553	Kond. Mat., opt. Eig.	78102	Klenov, G.E.	3-2940	Thermophysik	46103
Kleinberg, R.L.	4-4529	Quantenflüss., -FK	67502	Klenov, G.E.	7- 519	Statist. Physik	05601
Kleinberg, R.L.	10-5218	Quantenflüss., -FK	67502	Klenovskaya, B.	9- 608	Messmethoden	07206
Kleinberger, R.	11-5133	Flüss., FK, Phasen	64706	Klenus, V.G.	1-4862	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Kleinbergs-Krisans, S.	8-4800	Bio- u. med. Physik	84406	Klenus, V.G.	4-5669	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Kleibokst, Y.L.	1-1694	Exp. Kernphysik	28255	Klenus, V.G.	6-3149	Flüss., FK, Struktur	61507
Kleindienst, W.	9- 503	Statist. Physik	05708	Klepaczko, J.	7-3946	Flüss., FK, mech. Eig.	62202
Kleindienst, W.	4-2532	Optik	42305	Kleparskii, V.G.	12-5780	Kond. Mat., magn. Eig.	75602
Kleiner, B.	7-5668	Geophysik	81502	Klepikova, N.V.	5-2455	Optik	42605
Kleiner, B.	8-4431	Geophysik	81502	Kleppa, O.J.	3- 424	Messmethoden	07202
Kleiner, B.	9-5902	Geophysik	81502	Kleppa, O.J.	4-4372	Flüss., FK, Wärme	65500
Kleiner, C.	10-1051	El., magn. Bauelemente	08401	Kleppa, O.J.	8-3439	Flüss., FK, Wärme	65500
Kleiner, M.K.	5-3013	Thermophysik	46400	Klepper, E.L.	5-6769	Bio- u. med. Physik	84407
Kleiner, W.H.	9-4764	Kond. Mat., el. Eig.	72053	Klepper, O.	11- 436	Quantenphysik	03502
Kleinert, A.	5- 97	Spez. Ber., Allg.	01650	Klepper, O.	11-4723	Flüss., FK, Struktur	61707
Kleinert, H.	10-1256	Spez. Teilchenreakt.	13402	Kleppin, D.E.	7-5019	Kond. Mat., magn. Eig.	75501
Kleinert, K.P.	1-1594	Kerntechnik	27452	Kleppner, R.	3-1567	Atom-Mol-Spektrosk.	32102
kleinert, P.	3-4851	Kond. Mat., el. Eig.	72200	Kleps, R.A.	10-6449	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Kleinert, P.	8-3748	Kond. Mat., el. Eig.	71301	Kleptsova, G.N.	10-6450	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Kleinfeld, A.	9-1570	Spez. Kernreaktionen	25700	Klerk, de D.	10-5400	Grenzflächen, Filme	68600
Kleinfeld, A.M.	7-1200	Kernzerfall	23201	Klerk, de D.	2-3983	Kond. Mat., Supral.	74503
Kleinfeld, A.M.	9-1179	Kernstruktur	21104	Klerk, de D.	8-3920	Kond. Mat., Supral.	74202
Kleinfeld, A.M.	9-1190	Kernstruktur	21105	Klerk, de D.	8-3991	Kond. Mat., magn. Eig.	75850
Kleinfeld, A.M.	9-1566	Spez. Kernreaktionen	25700	Klerk, de D.	9-5069	Kond. Mat., Supral.	74202
Kleinfeld, A.M.	10-1549	Kernzerfall	23201	Klerk, de J.	3-2362	Akustik	43850
Kleinfeld, A.M.	11-1644	Kernzerfall	23201	Klerk, de J.	6- 116	Spez. Ber., Allg.	01850
Kleinheinz, P.	5-1172	Kernstruktur	21105	Kleshchenko, E.D.	3-1441	Exp. Kernphysik	28401
Kleinheinz, P.	7-2184	Spez. Atome u. Mol.	36101	Kleshchenko, E.D.	5-4386	Flüss., FK, Transp.	66102
Kleinheinz, P.	8-1067	Kernreaktionen, Allg.	24501	Kleshchev, G.V.	5-4235	Flüss., FK, Phasen	64706
Kleinheinz, P.	12-1279	Kernstruktur	21602	Kleshchev, G.V.	6-3057	Flüss., FK, Struktur	61501
Kleinheinz, P.	12-1257	Kernstruktur	21105	Kleshchev, G.V.	12-3458	Flüss., FK, Struktur	61501
Kleinkauf, W.	11-2846	Elektrophysik, -technik	41608	Kleshchev, G.V.	12-3459	Flüss., FK, Struktur	61501
Kleinknecht, H.P.	3-2210	Optik	42811	Kleshchev, G.V.	12-3658	Flüss., FK, Struktur	61602
Kleinknecht, K.	3- 810	Spez. Teilchenreakt.	13251	Kleshchikov, O.A.	10- 863	Messmethoden	07350
Kleinknecht, K.	3- 936	Spezielle Teilchen	14402	Klesnil, M.	2-3021	Flüss., FK, mech. Eig.	62202
Kleinknecht, K.	3- 937	Spezielle Teilchen	14402	Klesnil, M.	2-3058	Flüss., FK, mech. Eig.	62204
Kleinkopf, M.D.	6-5266	Geophysik	81117	Klestchev, A.A.	11-3341	Akustik	43100
Kleinman, G.G.	11-5632	Grenzflächen, Filme	68500	Kletchenkov, I.I.	9- 883	El., magn. Bauelemente	08604
Kleinman, I.A.	9- 602	Messmethoden	07203	Kletskiy, A.V.	9-3229	Fluide Medien	51200
Kleinman, K.	1-4419	Kond. Mat., el. Eig.	73201	Klett, J.D.	12-6644	Geophysik	81508
Kleinman, L.	1-4418	Kond. Mat., el. Eig.	73201	Kletter, L.	1-5120	Geophysik	81600
Kleinman, L.	1-4422	Kond. Mat., el. Eig.	73201	Klevenhagen, S.C.	2-5361	Bio- u. med. Physik	84411
Kleinman, L.	5-4506	Grenzflächen, Filme	68209	Klevensky, D.P.	10-3272	Akustik	43400
Kleinman, L.	5-4993	Kond. Mat., el. Eig.	73200	Klevtsov, P.V.	1-2621	Optik	42604
Kleinman, L.	5-4994	Kond. Mat., el. Eig.	73200	Klevtsov, P.V.	3-3591	Flüss., FK, Struktur	61507
Kleinman, L.	6-4250	Kond. Mat., el. Eig.	73209	Klevtsov, P.V.	3-3601	Flüss., FK, Struktur	61507
Kleinman, L.	7-4536	Kond. Mat., el. Eig.	71100	Klevtsov, P.V.	5-4231	Flüss., FK, Phasen	64706
Kleinman, L.	7-4560	Kond. Mat., el. Eig.	71301	Klevtsov, P.V.	9-4112	Flüss., FK, Phasen	64706
Kleinman, L.	12-5270	Kond. Mat., el. Eig.	72200	Klevtsova, R.F.	3-3591	Flüss., FK, Struktur	61507
Kleinman, L.I.	4-2163	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Klevtsova, R.F.	3-3601	Flüss., FK, Struktur	61507
Kleinman, L.I.	4-2164	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Klevtsova, R.F.	9-3633	Flüss., FK, Struktur	61506
Kleinman, L.I.	6-1774	Atom-, Mol.-Ww.	34200	Klevtsova, R.F.	10-4365	Flüss., FK, Struktur	61507
Kleinman, L.I.	10- 212	Spez. Ber., Allg.	01850	Klewe, B.	4-3726	Flüss., FK, Struktur	61507
Kleinman, R.E.	10-3246	Akustik	43200	Klewe-Nebenius, H.	7-1309	Spez. Kernreaktionen	25601
Kleinmichel, H.	5- 205	Math. Methoden	02600	Klewe-Nebenius, H.	9-1204	Kernstruktur	21105
Kleppenning, T.G.M.	11-5996	Kond. Mat., el. Eig.	72700	Klewe-Nebenius, H.	11-1806	Spez. Kernreaktionen	25601
Kleinpeter, E.	10-2518	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302	Kleykamp, H.	6-3640	Flüss., FK, Phasen	64708
Kleinpopp, H.	3-1787	Atom-, Mol.-Ww.	34801	Kleykamp, H.	11-5169	Flüss., FK, Phasen	64708
Kleinpopp, H.	8-1448	Atom-Mol-Spektrosk.	32102	Kleykamp, H.	12-1415	Kerntechnik	27402
Kleinpopp, H.	10-2757	Atom-, Mol.-Ww.	34801	Kleyman, E.B.	4-1841	Atom-Mol-Spektrosk.	32102
Kleinpopp, H.	10-2758	Atom-, Mol.-Ww.	34801	Klibanova, I.M.	3-1884	Elektrophysik, -technik	41305
Kleinschmidt, J.	10-3137	Optik	42606	Klibanova, I.M.	5-2226	Elektrophysik, -technik	41305
Kleinstein, R.N.	5-6738	Bio- u. med. Physik	84305	Klieb, L.	7-1190	Kernzerfall	23000
Kleinstück, K.	3-4670	Grenzflächen, Filme	68850	Klientov, L.K.	11-3316	Optik	42813
Kleint, C.	3-5898	Kond. Mat., opt. Eig.	78800	Klier, K.	9-1870	Atom-Mol-Spektrosk.	32206
Klein, van der C.A.M.	2-3983	Kond. Mat., Supral.	74503	Kliwer, K.L.	2-4648	Kond. Mat., opt. Eig.	78750
Klein, van der C.A.M.	8-3991	Kond. Mat., magn. Eig.	75850	Kliwer, K.L.	12-6319	Kond. Mat., opt. Eig.	78750
Kleinwächter, P.	3-1128	Kernreaktionen, Allg.	24302	Klijnman, H.	9-1319	Kernzerfall	23402
Kleinwächter, P.	3-1129	Kernreaktionen, Allg.	24302	Klima, R.	3-3233	Plasmaphysik	52503
Kleis, I.	7-3999	Flüss., FK, mech. Eig.	62204	Klima, R.	9-3321	Plasmaphysik	52355
Kleitz, M.	11-1266	El., magn. Bauelemente	08801	Klima, R.	12-3222	Plasmaphysik	52401
Kleiza, J.	12- 389	Math. Methoden	02600	Klima, R.	12-3224	Plasmaphysik	52401
Kleiza, V.	9- 205	Math. Methoden	02309	Klimachev, A.F.	8-3785	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Kleiza, V.	12- 388	Math. Methoden	02600	Klimanek, P.	3-3794	Flüss., FK, Struktur	61704
Klekovkin, V.A.	12- 744	Laborausstattung	06705	Klimanek, P.	4- 858	Messmethoden	07850
Klem, R.D.	8- 871	Spez. Teilchenreakt.	13705	Klimas, A.J.	1-5237	Astrophysik	83604
Kleman, M.	1-3496	Flüss., FK, Struktur	61300	Klimas, A.J.	7-6070	Astrophysik	83604
Kleman, M.	9-3544	Flüss., FK, Struktur	61300	Klimchitskaya, G.L.	8-1408	Atom-Mol-Struktur	31303

Klimchitskaya

Klimchitskaya, G.L.	9-1761	Atom-Mol.-Struktur	31303
Klimek, J.	5-2392	Optik	42602
Klimek, Z.	12-7295	Astrophysik	83702
Klimenko, A.G.	10-5357	Grenzflächen, Filme	68600
Klimenko, E.A.	10-5357	Grenzflächen, Filme	68600
Klimenko, E.V.	12-3046	Thermophysik	46500
Klimenko, E.V.	10-3888	Thermophysik	46350
Klimenko, E.Y.	12-1053	El., magn. Bauelemente	08250
Klimenko, I.S.	4- 20	Spez. Ber., Allg.	01206
Klimenko, I.S.	5-2355	Optik	42405
Klimenko, I.S.	11- 22	Spez. Ber., Allg.	01206
Klimenko, I.S.	11-2984	Optik	42403
Klimenko, I.S.	11-2985	Optik	42403
Klimenko, N.A.	12-4818	Grenzflächen, Filme	68501
Klimenko, N.A.	12-4824	Grenzflächen, Filme	68501
Klimenko, S.V.	3-1418	Exp. Kernphysik	28304
Klimenko, V.A.	2-3157	Gitterdynamik	63800
Klimenko, V.A.	10-6184	Kond. Mat., magn.Eig.	75303
Klimenko, V.S.	12-4622	Flüss., FK, Transp.	66700
Klimenko, V.S.	12-5242	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Klimenko, V.Y.	12-1922	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302
Klimenko, V.Y.	12-1923	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302
Klimenko, Y.G.	11-3943	Thermophysik	46400
Klimenko, Y.I.	1- 472	Quantenphysik	03505
Klimenko, Y.I.	4- 390	Quantenphysik	03504
Klimenko, Y.I.	5-1015	Spez. Teilchenreakt.	13601
Klimenko, Y.I.	7-5466	Kond. Mat.opt. Eig.	78607
Klimenko, Y.I.	9- 926	Felder u. Teilchen	11108
Klimenko, Y.I.	9- 927	Felder u. Teilchen	11108
Klimenkov, E.A.	2-3420	Grenzflächen, Filme	68200
Klimenkov, E.Y.	9-3008	Hydro-, Aerodynamik	45300
Klimentov, A.S.	2-2984	Flüss., FK, Struktur	61809
Klimentova, T.M.	7-2482	Optik	42602
Klimka, L.	2-3744	Kond. Mat., el. Eig.	72204
Klimka, L.	4-4958	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Klimker, H.	6-3408	Flüss., FK, mech.Eig.	62201
Klimker, H.	12-3874	Flüss., FK, mech.Eig.	62201
Klimkin, V.M.	6-2205	Optik	42602
Klimkin, V.M.	6-2206	Optik	42602
Klimkin, V.M.	9-3271	Plasmaphysik	52209
Klimkiv, A.V.	11-4396	Flüss., FK, Struktur	61507
Klimko, N.P.	6-2760	Plasmaphysik	52353
Klimkovich, V.I.	11-2773	Elektrophysik, -technik	41305
Klimmer, A.	11-5418	Flüss., FK, Transp.	66109
Klimontovich, Y.L.	1-3224	Fluide Medien	51100
Klimontovich, Y.L.	1-4325	Kond. Mat., el. Eig.	72053
Klimontovich, Y.L.	3-3092	Plasmaphysik	52251
Klimontovich, Y.L.	4-3301	Fluide Medien	51100
Klimontovich, Y.L.	4-3302	Fluide Medien	51100
Klimontovich, Y.L.	4-3369	Plasmaphysik	52257
Klimontovich, Y.L.	6-2698	Plasmaphysik	52251
Klimontovich, Y.L.	12-2363	Optik	42601
Klimontovikh, Y.L.	3-3037	Fluide Medien	51100
Klimov, A.A.	1-3016	Hydro-, Aerodynamik	45200
Klimov, A.A.	9-2976	Hydro-, Aerodynamik	45153
Klimov, A.I.	11-6230	Kond. Mat., magn.Eig.	75305
Klimov, A.M.	9- 507	Statist. Physik	05708
Klimov, A.P.	11-2691	Spez. Atome u. Mol.	36304
Klimov, A.V.	2- 520	Laboraausstattung	06305
Klimov, K.M.	8-3260	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Klimov, N.N.	4-6050	Geophysik	81502
Klimov, V.A.	3-4229	Flüss., FK, Phasen	64800
Klimov, V.D.	4-2117	Atom-, Mol.-Ww.	34500
Klimov, V.V.	2-3000	Flüss., FK, mech.Eig.	62200
Klimov, V.V.	4-5581	Kond. Mat., diel.Eig.	77850
Klimov, V.V.	5-5531	Kond. Mat., diel.Eig.	77800
Klimov, V.V.	5-5534	Kond. Mat., diel.Eig.	77800
Klimov, V.V.	9-3495	Flüss., FK, Struktur	61189
Klimova, L.A.	8-4247	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Klimovich, E.	4-4999	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Klimovskaya, A.I.	5-4521	Grenzflächen, Filme	68400
Klimovskaya, A.I.	5-4522	Grenzflächen, Filme	68400
Klimovskij, I.I.	7-3356	Plasmaphysik	52352
Klimovskij, Y.A.	5- 727	Messmethoden	07750
Klimovskikh, N.M.	3-4293	Flüss., FK, Wärme	65500
Klimt, W.	3-5779	Kond. Mat.opt. Eig.	78505
Klimuk, P.I.	10-7273	Geophysik	81550
Klimusheva, G.V.	1-4861	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Klimusheva, G.V.	4-5592	Kond. Mat.opt. Eig.	78101
Klimusheva, G.V.	12-6113	Kond. Mat.opt. Eig.	78409
Klin, V.I.	10-3777	Hydro-, Aerodynamik	45653
Kline, T.	11- 629	Statist. Physik	05601
Klinck, R.E.	1-4663	Kond. Mat., ESR NMR	76305
Kline, D.C.	4-4831	Kond. Mat., el. Eig.	71600
Kline, F.J.	3- 992	Kernstruktur	21105
Kline, F.J.	9-1387	Spez. Kernreaktionen	25301
Kline, F.J.	11-2009	Exp. Kernphysik	28603
Kline, G.R.	12-5682	Kond. Mat., magn.Eig.	75250
Kline, J.R.	3-5978	Geophysik	81114
Kline, K.A.	1-5264	Bio- u. med. Physik	84101
Kline, K.A.	11-3636	Mechanik, Elastizität	44403
Kline, L.E.	11-4207	Plasmaphysik	52804
Kline, L.E.	12-3333	Plasmaphysik	52802
Kline, R.V.	3-1417	Exp. Kernphysik	28304
Kline, R.W.	10-6109	Kond. Mat., magn.Eig.	75301
Klingbeil, R.	8-1332	Atom-Mol.-Struktur	31101
Klingbiel, R.T.	4-5506	Kond. Mat., diel.Eig.	77200
Klingbiel, R.T.	7-5166	Kond. Mat., diel.Eig.	77000
Klingbiel, R.T.	7-5174	Kond. Mat., diel.Eig.	77200
Klingbiel, R.T.	7-5188	Kond. Mat., diel.Eig.	77400
Klinge, H.	2- 5	Spez. Ber., Allg.	01202
Klinge, K.D.	10-7070	Kond. Mat., opt. Eig.	78659
Klingelbül, U.	3-3543	Flüss., FK, Struktur	61507
Klingelhöfer, R.	5-1483	Kerntechnik	27507
Klingelhöfer, R.	10- 95	Spez. Ber., Allg.	01554
Klingen, T.J.	7-2206	Spez. Atome u. Mol.	36303
Klingen, T.J.	7-3702	Flüss., FK, Struktur	61508
Klingen, T.J.	9-3833	Flüss., FK, Struktur	61801
Klingen, T.J.	11-2678	Spez. Atome u. Mol.	36304
Klinger, H.	10-2745	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Klinger, H.G.	3-6808	Bio- u. med. Physik	84107
Klinger, J.	12-4610	Flüss., FK, Transp.	66700
Klinger, L.I.	3-4892	Kond. Mat., el. Eig.	72202
Klinger, M.I.	4-4458	Flüss., FK, Transp.	66301
Klinger, R.	1-4047	Flüss., FK, Wärme	65700
Klinger, W.	4-1250	Kernstruktur	21104
Klinger, W.	6- 980	Kernstruktur	21104
Klinger, W.	7-1241	Kernreaktionen, Allg.	24801
Klinger, W.	11-4651	Flüss., FK, Struktur	61701
Klinger, W.	11-4724	Flüss., FK, Struktur	61707

Klozenberg

Klinger, W.	11-6377	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Klingshirn, C.	2-4509	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Klingshirn, C.	6-2959	Flüss., FK, Struktur	61143
Klink, S.A.	12-3880	Flüss., FK, mech.Eig.	62201
Klink, W.H.	9- 950	Felder u. Teilchen	11504
Klink, W.H.	11- 490	Quantenphysik	03654
Klinken, van J.	1-1288	Kernstruktur	21105
Klink, van der J.J.	3-5372	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Klink, van der J.J.	8-4040	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Klink, van der J.J.	10-6482	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Klinowski, J.	4-4451	Flüss., FK, Transp.	66105
Klinowski, J.	12-5401	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Klinshpont, E.R.	6-2017	Spez. Atome u. Mol.	36304
Klinshpont, E.R.	8-1874	Spez. Atome u. Mol.	36304
Klinskikh, N.A.	4-2888	Mechanik, Elastizität	44301
Klintsov, I.A.	5-1529	Exp. Kernphysik	28206
Kliore, A.	10-7454	Physik d. Sonnensys.	82412
Kliore, A.	11-7146	Physik d. Sonnensys.	82411
Kliore, A.J.	2-5016	Physik d. Sonnensys.	82403
Kliot, M.B.	7-3188	Thermophysik	46300
Klip, A.	5-6713	Bio- u. med. Physik	84107
Klippel, E.	3- 434	Messmethoden	07205
Klippling, G.	9- 644	Messmethoden	07302
Klippling, G.	12-4865	Grenzflächen, Filme	68550
Kliir, G.J.	5- 147	Math. Methoden	02100
Klisa, U.	5-3822	Flüss., FK, Struktur	61712
Klisa, U.	5-3824	Flüss., FK, Struktur	61712
Klisa, U.	11-5795	Grenzflächen, Filme	68850
Klishin, E.V.	11-1244	El., magn. Bauelemente	08602
Klissurski, D.G.	4-4866	Kond. Mat., el. Eig.	71855
Klitzing, v. K.	10-5851	Kond. Mat., el. Eig.	73300
Klitzing, von K.	2-3579	Kond. Mat., el. Eig.	71304
Klitzing, von K.	3-4935	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Klitzing, von K.	9-4949	Kond. Mat., el. Eig.	73209
Klitzsch, E.	3-6328	Physik d. Sonnensys.	82423
Kliuev, L.I.	2-3192	Flüss., FK, Phasen	64705
Kliuev, V.A.	12-6361	Kond. Mat., opt. Eig.	78820
Kliushnikov, V.D.	12- 779	Messmethoden	07107
Kljucharev, V.A.	5-5544	Kond. Mat., diel.Eig.	77800
Klobe, G.	5-6757	Bio- u. med. Physik	84403
Klobuchar, J.A.	9-5971	Geophysik	81719
Klobuchar, J.A.	12-6806	Geophysik	81704
Klobuchar, R.L.	4- 878	El., magn. Bauelemente	08106
Klobuchar, R.L.	4-1724	Exp. Kernphysik	28709
Klochan, E.L.	3-2108	Optik	42604
Klochan, E.L.	3-2120	Optik	42604
Klochan, V.A.	5-5171	Kond. Mat., magn.Eig.	75203
Klochan, V.A.	11-6193	Kond. Mat., magn.Eig.	75250
Klochkov, E.P.	2-1272	Kerntechnik	27402
Klochkov, L.A.	1-4069	Flüss., FK, Wärme	65700
Klochkov, V.N.	8-1262	Exp. Kernphysik	28254
Klochkov, V.P.	9-2218	Spez. Atome u. Mol.	36203
Klockow, D.	11-7539	Bio- u. med. Physik	84500
Klody, G.M.	8-1239	Exp. Kernphysik	28252
Klöpfier, W.	10-6903	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Klöpper, D.	6- 978	Kernstruktur	21103
Klöpper, D.	6-1008	Kernstruktur	21302
Klöpper, D.	9-1723	Atom-Mol.-Struktur	31103
Klöpper, D.	9-2025	Atom-, Mol.-Ww.	34201
Klöpper, D.	12-1916	Atom-, Mol.-NMR NQR	33300
Kloet, W.M.	6-1164	Spez. Kernreaktionen	25100
Kloet, W.M.	7-1254	Spez. Kernreaktionen	25100
Kloet, O.D.	7-3420	Plasmaphysik	52405
Klokhholm, E.	4-5338	Kond. Mat., magn.Eig.	75700
Klokhholm, E.	9-3764	Flüss., FK, Struktur	61704
Klokhholm, E.	10-6190	Kond. Mat., magn.Eig.	75304
Klokocki, A.	6-4186	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Klokocnikova, H.	10-6973	Kond. Mat., opt. Eig.	78604
Klonitsky, S.	12-7405	Bio- u. med. Physik	84407
Klonovsky, W.	10-2862	Spez. Atome u. Mol.	36301
Klonowski, W.	10-2863	Spez. Atome u. Mol.	36301
Klonz, M.	11- 709	Laboraausstattung	06204
Kloosterboer, H.J.	5-4650	Grenzflächen, Filme	68600
Klooster, van der H.W.	9- 574	Messmethoden	07103
Klopfenstein, A.	5-6143	Geophysik	81108
Klopfenstein, C.E.	3-1517	Atom-Mol.-Struktur	31103
Klopfer, M.	5-6560	Astrophysik	83100
Klos, J.	10- 60	Spez. Ber., Allg.	01303
Klose, E.	3- 10	Spez. Ber., Allg.	01206
Klose, G.	5-5431	Kond. Mat., ESR NMR	76702
Klose, G.	10-5871	Kond. Mat., el. Eig.	73405
Klose, H.G.	5-3143	Plasmaphysik	52257
Klose, J.Z.	12-1676	Atom-Mol.-Spektrosk.	32107
Klose, M.	2-4448	Kond. Mat., opt. Eig.	78301
Klose, W.	3- 26	Spez. Ber., Allg.	01301
Klose, W.	6-4404	Kond. Mat., magn.Eig.	75202
Klose, W.	8-3750	Kond. Mat., el. Eig.	71301
Klosinski, J.	4-1227	Spezielle Teilchen	14409
Klosko, S.M.	3-5915	Geophysik	81103
Klosko, S.M.	12-6388	Geophysik	81103
Klosner, J.M.	4-2811	Akustik	43300
Klosowski, J.	3-5645	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Kloss, H.G.	5-3145	Plasmaphysik	52257
Kloss, H.G.	5-3281	Plasmaphysik	52650
Kloster, S.	1- 567	Relativitätstheorie	04203
Kloster-Jensen, E.	8-4318	Kond. Mat., opt. Eig.	78652
Klosterman, E.L.	5-6027	Kond. Mat., opt. Eig.	78651
Klostermeyer, J.	5-6331	Geophysik	81704
Klots, C.E.	1-2239	Atome, Mol., Exp.	35208
Klots, C.E.	8-1682	Atom-, Mol.-Ww.	34500
Klotsma, S.M.	11-4813	Flüss., FK, Struktur	61806
Klotynsh, E.	4-4928	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Klotynsh, E.E.	7-4784	Kond. Mat., el. Eig.	72211
Klotz, E.	1-2493	Optik	42301
Klotz, E.	3-2007	Optik	42311
Klotz, E.	5-2339	Optik	42305
Klotz, E.	9-2672	Optik	42801
Klotz, F.S.	9- 165	Math. Methoden	02200
Klotz, G.	2-1070	Kernzerfall	23201
Klotz, H.D.	5-3101	Plasmaphysik	52203
Klotz, H.D.	5-3102	Plasmaphysik	52203
Klotz, L.C.	11-7340	Bio- u. med. Physik	84102
Klotz, P.	8-4448	Geophysik	81508
Klotz, W.D.	2-1528	Atom-Mol.-Spektrosk.	32107
Klotz, W.D.	9-1708	Atom-Mol.-Struktur	31102
Klotzbücher, W.	11-2630	Atome, Mol., Exp.	35206
Kloubek, J.	7-2807	Mechanik, Elastizität	44305
Klovning, A.	3- 902	Spez. Teilchenreakt.	13803
Klozenberg, J.P.	4- 456	Quantenphysik	03656
Klozenberg, J.P.	11-3247	Optik	42759

Klubis

Klubis, Y.D.	4 1879	Atom-Mol-Spektrosk.	32201
Klubnikin, V.S.	2-2648	Plasmaphysik	52805
Klucker, R.	1-4896	Kond. Mat.opt. Eig.	78302
Klucker, R.	3 5562	Kond. Mat.opt. Eig.	78104
Kluczy, C.	12 370	Math. Methoden	92500
Kludzin, V.V.	1 2733	Optik	42811
Kludzin, V.V.	6-3493	Flüss.,FK, mech.Eig.	62800
Klüber, O.	2 2566	Plasmaphysik	52553
Klueh, R.L.	2-3448	Grenzflächen, Filme	68402
Klueh, R.L.	5-4006	Flüss.,FK, mech.Eig.	62203
Klueh, R.L.	5-4029	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204
Kluppel, H.J.	7 5297	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Kluppel, H.J.	11 6523	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Klüver, H.	2-1739	Atome, Mol., Exp.	35201
Klug, A.	2-5230	Bio- u. med. Physik	84102
Klug, A.	5-3562	Flüss., FK, Struktur	61507
Klug, A.	5-4265	Flüss., FK, Phasen	64711
Klug, A.	7 195	Spez. Ber., Allg.	01850
Klug, D.D.	1-2499	Optik	42304
Klug, H.P.	9- 57	Spez. Ber., Allg.	01302
Klug, W.	4-5984	Geophysik	81115
Kluge, A.	2- 698	Messmethoden	07750
Kluge, E.	11-1454	Spez. Teilchenreakt.	13704
Kluge, E.E.	8 918	Spez. Teilchenreakt.	13804
Kluge, G.	1 657	Statist. Physik	05703
Kluge, G.	6-1134	Kernreaktionen, Allg.	24801
Kluge, H.	2-1381	Exp. Kernphysik	28253
Kluge, H.	4-1297	Kernstruktur	21601
Kluge, H.	9-1205	Kernstruktur	21105
Kluge, H.	12-1369	Spez. Kernreaktionen	25603
Kluge, H.J.	3-1573	Atom-Mol-Spektrosk.	32105
Kluge, H.J.	11-1551	Kernstruktur	21103
Kluge, H.J.	11-2145	Atom-Mol-Spektrosk.	32105
Kluge, H.J.	11-2571	Atome, Mol., Exp.	35103
Kluger, F.	5-6542	Physik d. Sonnensys.	82423
Kluger, F.	5-6543	Physik d. Sonnensys.	82423
Kluger, R.	10-2875	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Kluger, W.	7-1416	Kerntechnik	27454
Klugman, A.	12-1469	Exp. Kernphysik	28201
Klugman, I.Y.	10-6553	Kond. Mat.diel.Eig.	77200
Klugman, I.Y.	11-1067	Messmethoden	07605
Klugow, J.	2- 964	Spez. Teilchenreakt.	13804
Kluizenaar, de E.E.	7-5510	Kond. Mat.opt. Eig.	78659
Kluizenaar, de E.E.	10-2411	Atom-Mol-Spektrosk.	32212
Kluizenaar, de E.E.	12-6311	Kond. Mat.opt. Eig.	78659
Kluk, A.F.	4-1255	Kernstruktur	21105
Kluk, A.F.	7-1149	Kernstruktur	21105
Kluk, E.	4-5521	Kond. Mat.diel.Eig.	77200
Kluk, E.	6-4710	Kond. Mat.diel.Eig.	77400
Klump, K.N.	4-1979	Atom-Mol-Spektrosk.	32214
Klump, K.N.	11-2540	Atom-, Mol.-Ww.	34800
Klumusheva, G.V.	4-5594	Kond. Mat.opt. Eig.	78101
Klundert, van de L.J.M.	9-2394	Elektrophysik, -technik	41500
Klunk, D.G.	1-3449	Flüss., FK, Struktur	61169
Klunnik, A.A.	12- 258	Math. Methoden	02301
Klupsch, T.	4-5254	Kond. Mat.magn.Eig.	75302
Klusek, C.	5-1598	Exp. Kernphysik	28407
Klushnikov, F.V.	7-2910	Hydro-, Aerodynamik	45305
Kluyeva, N.M.	12-6773	Geophysik	81701
Klyachkin, V.I.	1- 305	Math. Methoden	02500
Klyachko, A.L.	12-4841	Grenzflächen, Filme	68501
Klyachko, A.V.	12-1342	Spez. Kernreaktionen	25400
Klyatskin, V.I.	1-3038	Hydro-, Aerodynamik	45300
Klyatskin, V.I.	2-1979	Optik	42201
Klyatskin, V.I.	5- 450	Statist. Physik	05400
Klyatskin, V.I.	6-2158	Optik	42201
Klyatskin, V.I.	6-2159	Optik	42201
Klyatskin, V.I.	10-3041	Optik	42105
Klyatskin, V.I.	12-2320	Optik	42201
Klyavin, O.V.	5-3792	Flüss., FK, Struktur	61704
Klyavin, O.V.	9-3986	Flüss.,FK, mech.Eig.	62400
Klygin, A.E.	11-1914	Kerntechnik	27453
Klygin, A.V.	10-3847	Thermophysik	46200
Klykov, I.I.	5-3305	Plasmaphysik	52703
Klynning, L.	8-1536	Atom-Mol-Spektrosk.	32206
Klynning, L.	10-2448	Atom-Mol-Spektrosk.	32215
Klypin, A.A.	2-3024	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202
Klyucharev, A.I.	3-1585	Atom-Mol-Spektrosk.	32107
Klyucharev, A.N.	10-2693	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Klyucharev, A.P.	1-1354	Kernzerfall	23200
Klyucharev, A.P.	1-1479	Spez. Kernreaktionen	25601
Klyucharev, A.P.	5-1256	Kernzerfall	23203
Klyucharev, A.P.	5-1515	Exp. Kernphysik	28150
Klyucharev, A.P.	6-1061	Kernzerfall	23202
Klyucharev, A.P.	6-1181	Spez. Kernreaktionen	25403
Klyucharev, A.P.	6-1182	Spez. Kernreaktionen	25403
Klyucharev, A.P.	6-1339	Exp. Kernphysik	28150
Klyucharev, V.A.	9-5421	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Klyuchevskij, P.P.	5-4658	Grenzflächen, Filme	68600
Klyuchkov, Y.A.	10-3144	Optik	42606
Klyuchnikov, A.A.	1-1369	Kernzerfall	23202
Klyuchnikov, A.A.	1-1373	Kernzerfall	23203
Klyuchnikov, A.A.	8-1038	Kernzerfall	23202
Klyuev, D.I.	7-4262	Flüss., FK, Wärme	65500
Klyuev, L.I.	6- 614	Messmethoden	07203
Klyuev, L.I.	10-4996	Flüss., FK, Wärme	65500
Klyuev, V.A.	9-5814	Kond. Mat.opt. Eig.	78820
Klyuev, V.P.	9-3936	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202
Klyuev, V.V.	5- 30	Spez. Ber., Allg.	01212
Klyuev, Y.A.	4-3961	Flüss., FK, Struktur	61711
Klyuev, Y.A.	5-4908	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Klyukanov, A.A.	3-4785	Kond. Mat., el. Eig.	71851
Klyukanov, A.A.	4-5548	Kond. Mat.diel.Eig.	77600
Klyukanov, A.A.	7-4635	Kond. Mat., el. Eig.	71851
Klyukin, I.I.	5-2575	Akustik	43200
Klyukin, L.K.	2-3802	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Klyukin, L.M.	8-1971	Optik	42103
Klyukin, L.M.	11-1031	Messmethoden	07504
Klyukvina, E.F.	8-1307	Exp. Kernphysik	28603
Klyushnik, Y.A.	4-4132	Flüss.,FK, mech.Eig.	62400
Kmetz, A.R.	4-3632	Flüss., FK, Struktur	61300
Kmiec, A.	11-3926	Thermophysik	46300
Kmiec, R.	4-5477	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Kmiec, R.	11-6395	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Kmita, A.M.	10-3265	Akustik	43350
Kmita, A.M.	12-4704	Grenzflächen, Filme	68300
Knaack, J.	5-2025	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Knaap, H.F.P.	5-3088	Fluide Medien	51700
Knaap, H.F.P.	5-3089	Fluide Medien	51700
Knaap, H.F.P.	5-3090	Fluide Medien	51700

Knittel

Knaap, H.F.P.	6-2652	Fluide Medien	51100
Knabben, H.	11-3873	Hydro-, Aerodynamik	45701
Knacke, H.	4-2903	Mechanik, Elastizität	44302
Knacke, R.F.	10-7455	Physik d. Sonnensys.	82413
Knackmuss, H.J.	11-7536	Bio- u. med. Physik	84500
Knaß, B.	4-5887	Kond. Mat.opt. Eig.	78659
Knaß, B.	9-1476	Spez. Kernreaktionen	25700
Knaß, B.	10-2384	Atom-Mol-Spektrosk.	32211
Knappe, H.E.G.	12-3859	Flüss.,FK, mech.Eig.	62151
Knappe, G.	4- 331	Quantenphysik	03200
Knapke, E.	7-2358	Elektrophysik, -technik	41801
Knapp, B.	9-1069	Spez. Teilchenreakt.	13603
Knapp, B.	9-1140	Spez. Teilchenreakt.	13804
Knapp, D.G.	4-6003	Geophysik	81200
Knapp, E.W.	4-2260	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Knapp, F.D.	3-5994	Geophysik	81116
Knapp, G.S.	5-4330	Flüss., FK, Wärme	65402
Knapp, G.S.	5-5262	Kond. Mat.magn.Eig.	73750
Knapp, -GS.	10-4983	Flüss., FK, Wärme	65400
Knapp, G.S.	11-5040	Gitterdynamik	63203
Knapp, J.A.	3-5888	Kond. Mat.opt. Eig.	78752
Knapp, J.A.	3-5891	Kond. Mat.opt. Eig.	78752
Knapp, U.	12-6340	Kond. Mat.opt. Eig.	78752
Knapp, U.	11-1935	Kerntechnik	27600
Knapp, U.	11-1936	Kerntechnik	27600
Knappe, W.	7-2830	Mechanik, Elastizität	44403
Knasel, T.M.	1- 999	El., magn. Bauelemente	08106
Knasel, T.M.	10-1322	Spez. Teilchenreakt.	13703
Knasel, T.M.	12- 157	Spez. Ber., Allg.	01507
Knauer, J.	9-1069	Spez. Teilchenreakt.	13603
Knauer, J.	9-1140	Spez. Teilchenreakt.	13804
Knauf, K.	4-1579	Kerntechnik	27200
Knauss, D.C.	9-4355	Flüss., FK, Transp.	66700
Knauss, D.C.	10-6373	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Knauth, L.P.	8-4391	Geophysik	81113
Kneale, G.G.	11-4518	Flüss., FK, Struktur	61508
Kneba, M.	4-2009	Atom-Mol-Spektrosk.	32218
Knecht, T.A.	2-4655	Kond. Mat.opt. Eig.	78752
Knedlik, C.	2- 507	Laborausstattung	06302
Knedlik, C.	2-3516	Grenzflächen, Filme	68600
Kneff, D.W.	9-1395	Spez. Kernreaktionen	25403
Knehr, H.	5-5751	Kond. Mat.opt. Eig.	78204
Kneil, U.	6-1165	Spez. Kernreaktionen	25200
Kneipp, K.	3-5621	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Kneipp, K.D.	6-4866	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Kneis, W.	10- 384	Math. Methoden	02700
Kneissl, U.	2-1392	Exp. Kernphysik	28255
Kneissl, U.	3-1492	Exp. Kernphysik	28800
Kneipp, K.D.	8-4102	Kond. Mat.opt. Eig.	78103
Kneppe, H.	2- 663	Messmethoden	07479
Kneschaurek, P.	10-6741	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Kneser, J.	3- 21	Spez. Ber., Allg.	01301
Knet-s, I.V.	10-3354	Mechanik, Elastizität	44301
Knets, I.V.	12-3867	Flüss.,FK, mech.Eig.	62200
Knettig, P.	12-2936	Hydro-, Aerodynamik	45654
Kneubühl, F.	1-2702	Optik	42757
Kneubühl, F.	7-5314	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Kneubühl, F.	8-2681	Plasmaphysik	52250
Kneubühl, F.	8-4339	Kond. Mat.opt. Eig.	78700
Kneubühl, F.	10-3191	Optik	42757
Kneubühl, F.	12-1893	Atom-Mol-Spektrosk.	32218
Kneubühl, F.K.	10-7396	Physik d. Sonnensys.	82203
Kneuer, R.	12- 792	Messmethoden	07205
Kneuer, R.	12-1016	El., magn. Bauelemente	08250
Kniazev, G.I.	3-4952	Kond. Mat., el. Eig.	72211
Knier, P.	2-3396	Flüss., FK, Transp.	66800
Knier, R.	1-4012	Flüss., FK, Wärme	65000
Knier, R.	10-5670	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Knier, R.	11- 95	Spez. Ber., Allg.	01507
Knies, G.	3-1465	Exp. Kernphysik	28419
Knies, G.	6- 897	Spez. Teilchenreakt.	13650
Knies, G.	7-1003	Spez. Teilchenreakt.	13100
Knies, G.	8- 837	Spez. Teilchenreakt.	13604
Knies, G.	10-1279	Spez. Teilchenreakt.	13604
Kniffe, D.A.	12-7261	Astrophysik	83605
Kniffen, D.A.	3-6497	Astrophysik	83605
Kniffen, D.A.	11-7280	Astrophysik	83604
Kniffen, D.A.	11-7283	Astrophysik	83605
Knight, A.	2-1422	Exp. Kernphysik	28408
Knight, A.E.W.	10-2399	Atom-Mol-Spektrosk.	32212
Knight, A.E.W.	10-2400	Atom-Mol-Spektrosk.	32212
Knight, A.E.W.	10-2400	Atom-Mol-Spektrosk.	32212
Knight, C.A.	5- 411	Relativitätstheorie	04800
Knight, C.A.	6- 720	Geophysik	81102
Knight, C.A.	6- 725	Geophysik	81603
Knight, C.A.	8-4516	Geophysik	81603
Knight, D.J.E.	2- 503	Laborausstattung	06204
Knight, D.J.E.	4-5177	Kond. Mat. Supral.	74507
Knight, D.J.E.	4-5178	Kond. Mat. Supral.	74507
Knight, D.J.E.	11-3059	Optik	42602
Knight, G.R.	11-2973	Optik	42401
Knight, J.D.	11-2973	Kernzerfall	23202
Knight, J.R.	11- 142	Spez. Ber., Allg.	01800
Knight, J.W.	2-4997	Physik d. Sonnensys.	82212
Knight, L.B.	10-2308	Atom-Mol-Spektrosk.	32204
Knight, N.C.	8-4513	Geophysik	81603
Knight, N.C.	8-4516	Geophysik	81603
Knight, P.L.	7-1979	Atom-, Mol.-Ww.	34400
Knight, P.L.	10-2533	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Knigh, R.D.	4-2849	Akustik	43850
Knigh, R.J.	8-3558	Flüss., FK, Transp.	66109
Knigh, S.	2-3334	Flüss., FK, Transp.	66101
Knight, W.D.	10-6440	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Knight, W.L.	10-1409	Spezielle Teilchen	14205
Knight Jr., L.B.	8-1436	Atom-Mol-Spektrosk.	32101
Knights, J.	8-4174	Kond. Mat.opt. Eig.	78300
Knights, J.C.	9-5588	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Knigin, P.I.	4-4929	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Knigin, P.I.	7-4854	Kond. Mat., el. Eig.	73405
Knigh, C.A.	8-4513	Geophysik	81603
Knipe, A.C.	3- 507	Messmethoden	07601
Knirk, D.L.	1-1761	Atom-Mol-Struktur	31102
Knirk, D.L.	10-2028	Atom-Mol-Struktur	31102
Kniseley, R.N.	4-3482	Plasmaphysik	52550
Kniseley, R.N.	10- 904	Messmethoden	07472
Knispel, R.R.	3-5387	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Knispel, R.R.	3-5411	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Knispel, R.R.	4-4263	Flüss., FK, Phasen	64706
Knispel, R.R.	10-6481	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Knittel, A.Z.	5-3646	Flüss., FK, Struktur	61601

Knittel, M.R.	9-2767	Akustik	43300
Knittel, M.R.	11-3342	Akustik	43200
Knitter, H.H.	3- 965	Kernstruktur	21105
Knitter, H.H.	7-1272	Spez. Kernreaktionen	25400
Knizhnik, G.S.	2-3002	Flüss.,FK, mech.Eig.	62200
Knjasew, W.A.	2-1340	Kerntechnik	27801
Knobbout, J.A.	10- 186	Spez. Ber., Allg.	01800
Knoblauch, G.	5-4063	Flüss.,FK, mech.Eig.	62400
Knoblauch, G.	12-3717	Flüss., FK, Struktur	61704
Knobler, C.M.	5-4272	Flüss., FK, Phasen	64719
Knobler, C.M.	5-4277	Flüss., FK, Phasen	64801
Knobler, C.M.	11-5225	Flüss., FK, Phasen	64801
Knobloch, J.	2- 901	Spez. Teilchenreakt.	13607
Knobloch, J.	4-1116	Spez. Teilchenreakt.	13607
Knobloch, W.	10-3471	Mechanik, Elastizität	44401
Knochel, W.J.	11-3223	Optik	42752
Knödler, A.	5-4618	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Knödler, A.	8-3692	Grenzflächen, Filme	68600
Knoedler, R.	11-1265	El., magn. Bauelemente	08801
Knöfel, L.	5- 142	Math. Methoden	02000
Knöfler, H.	7-2285	Elektrophysik, -technik	41204
Knöll, H.	3-5269	Kond. Mat.,magn.Eig.	75603
Knöner, R.	1- 831	Messmethoden	07205
Knöner, R.	3-3028	Thermophysik	40400
Knoepfel, H.	9-1624	Kernstruktur	27507
Knöpfle, K.T.	1-1364	Kernzerfall	23202
Knöpfle, K.T.	4-1274	Kernstruktur	21105
Knöpfle, K.T.	11-1603	Kernstruktur	21601
Knözinger, E.	5-1718	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Knözinger, E.	5-1719	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Knözinger, E.	5-5749	Kond. Mat,opt. Eig.	78204
Knözinger, H.	9-4430	Grenzflächen, Filme	68350
Knoll, G.F.	7- 842	Messmethoden	07830
Knoll, J.	3-1120	Kernreaktionen, Allg.	24103
Knoll, J.	3-1179	Spez. Kernreaktionen	25301
Knoll, P.M.	9-5141	Elektrophysik, -technik	41304
Knoll, W.	9-5141	Kond. Mat.,magn.Eig.	75250
Knoop, E.	3-3366	Flüss., FK, Struktur	61508
Knop, J.V.	3-1006	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Knop, O.	9-1835	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Knopf, K.	3-1416	Kernstruktur	27201
Knopff, L.	4-3915	Geophysik	81101
Knopff, L.	4-3982	Geophysik	81115
Knopff, L.	10-7144	Geophysik	81108
Knops, H.	12-1133	Felder u. Teilchen	11300
Knops, R.J.	5- 274	Quantenphysik	03401
Knorr, D.B.	11-4916	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202
Knorr, G.	1-3298	Plasmaphysik	52357
Knorr, G.	6-2814	Plasmaphysik	52404
Knorr, G.	8-2682	Plasmaphysik	52250
Knorr, K.	3-4640	Grenzflächen, Filme	68600
Knorr, K.	5-3500	Flüss., FK, Struktur	61505
Knorr, K.	10-5549	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Knorr, W.	2-3235	Flüss., FK, Phasen	64708
Knrotek, M.L.	2-3272	Flüss., FK, Phasen	64803
Knrotek, M.L.	3-4886	Kond. Mat., el. Eig.	72202
Knrotek, M.L.	12-4582	Flüss., FK, Transp.	66304
Knrotek, O.	7-4230	Flüss., FK, Phasen	64803
Knoth, J.	4-1596	Kernstruktur	27402
Knoth, J.	4-1601	Kernstruktur	27404
Knothe, K.	12-2593	Mechanik, Elastizität	44301
Knothe, M.	7-5774	Geophysik	81850
Knots, L.L.	3-4584	Grenzflächen, Filme	68501
Knot, E.F.	8-1965	Optik	42103
Knott, J.F.	11-4981	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204
Knowles, D.J.	1-2240	Atome, Mol., Exp.	35208
Knowles, J.	2- 901	Spez. Teilchenreakt.	13607
Knowles, J.	4-1116	Spez. Teilchenreakt.	13607
Knowles, J.E.	2-4127	Kond. Mat.,magn.Eig.	75603
Knowles, J.W.	5-1608	Exp. Kernphysik	28411
Knowles, P.F.	5-6688	Bio- u. med. Physik	84102
Knowles, S.B.	10-1861	Kernstruktur	27802
Knox, A.	7-2198	Spez. Atome u. Mol.	36300
Knox, A.	11- 325	Math. Methoden	02550
Knox, A.B.	8-1253	Exp. Kernphysik	28252
Knox, C.K.	1-5257	Bio- u. med. Physik	84101
Knox, F.B.	4-6206	Geophysik	81808
Knox, H.D.	9-1377	Spez. Kernreaktionen	25100
Knox, K.T.	5-6665	Astrophysik	83850
Knox, R.A.	5-6179	Geophysik	81115
Knox, R.S.	2-1654	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Knox, R.S.	7-2015	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Knox, S.O.	12-3242	Plasmaphysik	52402
Knox, W.J.	2- 952	Spez. Teilchenreakt.	13804
Knudsen, C.P.	4-1141	Spez. Teilchenreakt.	13704
Knudsen, D.C.	6-2580	Hydro-, Aerodynamik	45652
Knudsen, E.	3-5923	Geophysik	81106
Knudsen, E.	5-6310	Geophysik	81609
Knudsen, E.	6-5328	Geophysik	81506
Knudsen, H.	5-1974	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Knudsen, H.	8-3727	Grenzflächen, Filme	68700
Knudsen, T.	6-3077	Flüss., FK, Struktur	61503
Knudson, T.S.	10-4264	Flüss., FK, Struktur	61409
Knudson, A.R.	7-3888	Flüss., FK, Struktur	61806
Knudson, A.R.	12-6297	Kond. Mat,opt. Eig.	78656
Knudson, J.T.	12-1902	Atom-Mol.-Spektrosk.	32229
Knüfer, H.	4-1619	Kernstruktur	27452
Knüppel, R.	8-3626	Grenzflächen, Filme	68402
Knütel, J.	5-1027	Spez. Teilchenreakt.	13604
Knuettel, B.	9-1994	Atom-, Mol.-NMR NQR	33301
Knuth, E.L.	5-6068	Kond. Mat,opt. Eig.	78658
Knuth, E.L.	9-3232	Fluide Medien	51300
Knuth, R.	5-6287	Geophysik	81554
Knuth, R.	6-5299	Geophysik	81501
Knutsen, K.J.	2- 65	Spez. Ber., Allg.	01602
Knutson, L.D.	9-1425	Spez. Kernreaktionen	25502
Knutti, R.	10-2685	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Knyazev, Y.V.	7-5263	Kond. Mat,opt. Eig.	78104
Knyaseva, M.M.	1-2486	Optik	42203
Knyazev, A.R.	1- 604	Statist. Physik	05303
Knyazev, A.S.	1-4863	Kond. Mat,opt. Eig.	78203
Knyazev, A.S.	2-4414	Kond. Mat,opt. Eig.	78203
Knyazev, I.N.	2-2058	Optik	42602
Knyazev, I.N.	3-2077	Optik	42602
Knyazev, I.N.	12-2373	Optik	42602
Knyazev, S.A.	4-4571	Grenzflächen, Filme	68201
Knyazev, S.A.	7-3538	Flüss., FK, Struktur	61143
Knyazev, S.A.	9-4405	Grenzflächen, Filme	68201
Knyazev, V.A.	4-1663	Kernstruktur	27801
Knyazev, V.A.	6-2576	Hydro-, Aerodynamik	45651

Knyazev, V.A.	7-4123	Flüss., FK, Phasen	64704
Knyazev, V.A.	11-5113	Flüss., FK, Phasen	64704
Knyazev, V.I.	9-3937	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202
Knyazev, V.N.	8-3838	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Knyazev, Y.V.	10-6631	Kond. Mat,opt. Eig.	78101
Knyazhanskij, M.I.	6-5018	Kond. Mat,opt. Eig.	78501
Knyazher, G.B.	1-3536	Flüss., FK, Struktur	61401
Knyazher, G.B.	1-4859	Kond. Mat,opt. Eig.	78203
Knyazher, G.B.	9-4078	Flüss., FK, Phasen	64703
Knyazher, G.B.	9-5645	Kond. Mat,opt. Eig.	78304
Knyazhev, A.S.	5-4329	Flüss., FK, Wärme	65400
Knyazhitskii, B.Y.	2-5007	Physik d. Sonnensys.	82402
Knyazhitskii, B.Y.	4- 273	Math. Methoden	02500
Knyazkov, B.N.	6-2315	Optik	42811
Knyazkov, O.M.	2-1098	Kernreaktionen, Allg.	24103
Knyazkov, O.M.	2-1146	Spez. Kernreaktionen	25400
Knyazkov, O.M.	10-1590	Kernreaktionen, Allg.	24103
Knyazkov, V.A.	8-3994	Kond. Mat., ESR NMR	76200
Knyazyan, S.G.	9-1382	Spez. Kernreaktionen	25200
Knyr, V.A.	11-1608	Kernstruktur	21601
Knystantas, E.	7-1696	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Knystantas, E.J.	7-1722	Atom-Mol.-Spektrosk.	32107
Ko, A.N.	3-1722	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Ko, C.M.	5-1149	Kernstruktur	21101
Ko, D.R.S.	2-2356	Hydro-, Aerodynamik	45502
Ko, H.C.	3-3112	Plasmaphysik	52257
Ko, H.N.	10-4737	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204
Ko, H.N.	12-2675	Mechanik, Elastizität	44304
Ko, K.	8-2864	Flüss., FK, Struktur	61300
Ko, M.	9-2249	Spez. Atome u. Mol.	36304
Ko, N.W.M.	2-2392	Hydro-, Aerodynamik	45800
Ko, N.W.M.	7-2722	Akustik	43500
Ko, N.W.U.	11-3419	Akustik	43500
Ko, R.S.	7-2920	Hydro-, Aerodynamik	45305
Ko, S.H.	2-2230	Akustik	43200
Ko, S.H.	9-2807	Akustik	43850
Ko, S.H.	11-3352	Akustik	43200
Ko, W.	4-1196	Spez. Teilchenreakt.	13804
Ko, W.	5-1101	Spez. Teilchenreakt.	13804
Koba, A.I.	8-2614	Thermophysik	46400
Koba, I.I.	11-1968	Exp. Kernphysik	28201
Koba, V.S.	1-3914	Flüss.,FK, mech.Eig.	62600
Koba, Z.	2- 971	Spez. Teilchenreakt.	13804
Kobaayashi, K.	9-4640	Grenzflächen, Filme	68600
Kobak, I.A.	2-2104	Optik	42605
Kobal, I.	3-6659	Bio- u. med. Physik	84419
Kobal, I.	12-4779	Grenzflächen, Filme	68403
Kobal, M.T.	6-2351	Akustik	43500
Kobale, M.	12- 164	Spez. Ber., Allg.	01562
Koban, H.G.	8- 517	Messmethoden	07203
Kobatake, Y.	4-6445	Bio- u. med. Physik	84104
Kobatake, Y.	9-6327	Bio- u. med. Physik	84104
Kobayakawa, H.	10-1229	Spez. Teilchenreakt.	13100
Kobayakawa, M.	3-3896	Flüss., FK, Struktur	61805
Kobayashi, A.	1-3628	Flüss., FK, Struktur	61508
Kobayashi, A.	4-2956	Mechanik, Elastizität	44304
Kobayashi, A.	4-3015	Mechanik, Elastizität	44401
Kobayashi, A.	5-1056	Spez. Teilchenreakt.	13700
Kobayashi, A.	11-4453	Flüss., FK, Struktur	61507
Kobayashi, A.	11-4454	Flüss., FK, Struktur	61507
Kobayashi, A.	11-4455	Flüss., FK, Struktur	61507
Kobayashi, A.	1-3891	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204
Kobayashi, A.S.	9-2884	Mechanik, Elastizität	44304
Kobayashi, E.	5-2158	Spez. Atome u. Mol.	36304
Kobayashi, E.	5-5344	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Kobayashi, F.	1-4229	Grenzflächen, Filme	68600
Kobayashi, F.	11-4584	Flüss., FK, Struktur	61601
Kobayashi, F.	11-4760	Flüss., FK, Struktur	61712
Kobayashi, H.	1-1904	Atom-Mol.-Spektrosk.	32117
Kobayashi, H.	5-3641	Flüss., FK, Struktur	61601
Kobayashi, H.	6-3201	Flüss., FK, Struktur	61508
Kobayashi, H.	11-2256	Atom-Mol.-Spektrosk.	32205
Kobayashi, H.	12-1055	El., magn. Bauelemente	08250
Kobayashi, J.	4-5574	Kond. Mat.,diel.Eig.	77802
Kobayashi, J.	5-5553	Kond. Mat.,diel.Eig.	77801
Kobayashi, J.	11- 80	Spez. Ber., Allg.	01303
Kobayashi, K.	2-1229	Kernstruktur	27203
Kobayashi, K.	2-3093	Flüss.,FK, mech.Eig.	62205
Kobayashi, K.	3- 339	Statist. Physik	05602
Kobayashi, K.	6-1200	Spez. Kernreaktionen	25406
Kobayashi, K.	6-3554	Gitterdynamik	63800
Kobayashi, K.	6-4927	Kond. Mat,opt. Eig.	78302
Kobayashi, K.	6-4928	Kond. Mat,opt. Eig.	78302
Kobayashi, K.	7-3762	Flüss., FK, Struktur	61602
Kobayashi, K.	8-4115	Kond. Mat,opt. Eig.	78105
Kobayashi, K.	9-4641	Grenzflächen, Filme	68600
Kobayashi, K.	9-4663	Grenzflächen, Filme	68600
Kobayashi, K.	10- 658	Statist. Physik	05601
Kobayashi, K.	10- 659	Statist. Physik	05601
Kobayashi, K.	10-1647	Spez. Kernreaktionen	25400
Kobayashi, K.	11- 635	Statist. Physik	05601
Kobayashi, K.	11-4598	Flüss., FK, Struktur	61602
Kobayashi, K.	11-5732	Grenzflächen, Filme	68600
Kobayashi, K.L.I.	3-5467	Kond. Mat.,diel.Eig.	77200
Kobayashi, K.L.I.	10-5798	Kond. Mat., el. Eig.	72600
Kobayashi, K.L.I.	10-6541	Kond. Mat.,diel.Eig.	77200
Kobayashi, M.	1-1114	Elementart.-Ww.	12404
Kobayashi, M.	2-4504	Kond. Mat,opt. Eig.	78501
Kobayashi, M.	3- 784	Elementart.-Ww.	12411
Kobayashi, M.	4- 941	El., magn. Bauelemente	08705
Kobayashi, M.	5-4844	Kond. Mat., el. Eig.	72200
Kobayashi, M.	9-4567	Grenzflächen, Filme	68501
Kobayashi, M.	9-4568	Grenzflächen, Filme	68501
Kobayashi, M.	9-4935	Kond. Mat., el. Eig.	73200
Kobayashi, M.	3-1778	Kond. Mat., Mol.-Ww.	34700
Kobayashi, N.	9-2129	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Kobayashi, N.	11-1973	Exp. Kernphysik	28206
Kobayashi, O.	8-3901	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Kobayashi, R.	4-4302	Flüss., FK, Phasen	64712
Kobayashi, R.	4-4303	Flüss., FK, Phasen	64712
Kobayashi, R.	5-3056	Fluide Medien	51200
Kobayashi, R.	8-2650	Fluide Medien	51300
Kobayashi, S.	2-2214	Optik	42813
Kobayashi, S.	2-2563	Plasmaphysik	52552
Kobayashi, S.	4-1395	Kernreaktionen, Allg.	24300
Kobayashi, S.	6-2849	Plasmaphysik	52552
Kobayashi, S.	10-3506	Mechanik, Elastizität	44402
Kobayashi, S.	11-4294	Flüss., FK, Struktur	61300
Kobayashi, S.I.	11-5485	Flüss., FK, Transp.	66600
Kobayashi, S.I.	8- 190	Spez. Ber., Allg.	01850

Kobayashi, T.	1-3068	Geophysik	81502	Koch, E.	1-3559	Flüss., FK, Struktur	61502
Kobayashi, T.	2-7468	Messmethoden	07800	Koch, E.	4-3673	Flüss., FK, Struktur	61502
Kobayashi, T.	2-2827	Flüss., FK, Struktur	61602	Koch, E.	6-5052	Kond. Mat., opt. Eig.	78508
Kobayashi, T.	2-4560	Kond. Mat., opt. Eig.	78508	Koch, E.	6-5053	Kond. Mat., opt. Eig.	78508
Kobayashi, T.	2-4927	Geophysik	81603	Koch, E.	9-1898	Atom-Mol-Spektrosk.	32212
Kobayashi, T.	3-758	Elementart.-Ww.	12401	Koch, E.	10-4278	Flüss., FK, Struktur	61502
Kobayashi, T.	3-949	Spezielle Teilchen	14802	Koch, E.E.	5-6086	Kond. Mat., opt. Eig.	78752
Kobayashi, T.	3-1595	Atom-Mol-Spektrosk.	32117	Koch, E.E.	6-4965	Kond. Mat., opt. Eig.	78409
Kobayashi, T.	4-2460	Elektrophysik, -technik	41304	Koch, E.E.	6-5177	Kond. Mat., opt. Eig.	78752
Kobayashi, T.	4-2960	Mechanik, Elastizität	44304	Koch, E.E.	6-5178	Kond. Mat., opt. Eig.	78752
Kobayashi, T.	4-3892	Flüss., FK, Struktur	61609	Koch, E.E.	7-1837	Atom-Mol-Spektrosk.	32207
Kobayashi, T.	5-3036	Fluide Medien	51100	Koch, E.E.	9-5806	Kond. Mat., opt. Eig.	78759
Kobayashi, T.	5-5321	Kond. Mat., ESR NMR	76500	Koch, E.E.	9-5808	Kond. Mat., opt. Eig.	78759
Kobayashi, T.	6-3248	Flüss., FK, Struktur	61606	Koch, E.E.	11-6581	Kond. Mat., opt. Eig.	78303
Kobayashi, T.	6-3618	Flüss., FK, Phasen	64706	Koch, E.E.	12-43	Spez. Ber., Allg.	01205
Kobayashi, T.	6-3961	Grenzflächen, Filme	68600	Koch, E.E.	12-1813	Atom-Mol-Spektrosk.	32207
Kobayashi, T.	7-3781	Flüss., FK, Struktur	61609	Koch, E.E.	12-2472	Optik	42755
Kobayashi, T.	8-4206	Kond. Mat., opt. Eig.	78350	Koch, E.E.	12-5943	Kond. Mat., opt. Eig.	78101
Kobayashi, T.	9-1950	Atom-Mol-Spektrosk.	32217	Koch, E.E.	12-5944	Kond. Mat., opt. Eig.	78101
Kobayashi, T.	9-1966	Atom-Mol-Spektrosk.	32217	Koch, E.E.	12-6337	Kond. Mat., opt. Eig.	78752
Kobayashi, T.	9-5621	Kond. Mat., opt. Eig.	78204	Koch, E.E.	12-6338	Kond. Mat., opt. Eig.	78752
Kobayashi, T.	10-1772	Kerntechnik	27402	Koch, E.F.	5-3496	Flüss., FK, Struktur	61504
Kobayashi, T.	10-6325	Kond. Mat., magn. Eig.	75700	Koch, E.F.	11-5771	Grenzflächen, Filme	68700
Kobayashi, T.	11-2320	Atom-Mol-Spektrosk.	32217	Koch, E.F.	12-5593	Kond. Mat., Supral.	74403
Kobayashi, T.	11-2329	Atom-Mol-Spektrosk.	32217	Koch, E.N.	9-5312	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Kobayashi, T.	11-3125	Optik	42605	Kuch, E.O.	5-2379	Optik	42602
Kobayashi, T.	11-3126	Optik	42605	Koch, G.	5-2379	Optik	42602
Kobayashi, T.	11-3135	Optik	42606	Koch, G.	7-1409	Kerntechnik	27453
Kobayashi, T.	12-1516	Exp. Kernphysik	28407	Koch, G.	10-1799	Kerntechnik	27453
Kobayashi, T.	12-1517	Exp. Kernphysik	28407	Koch, H.	2-1344	Kerntechnik	27801
Kobayashi, T.	12-4650	Quantenfluss., -FK	67602	Koch, H.	3-1832	Spez. Atome u. Mol.	36101
Kobayashi, T.	12-5783	Kond. Mat., magn. Eig.	75802	Koch, H.	11-2649	Spez. Atome u. Mol.	36102
Kobayashi, Y.	6-1257	Kerntechnik	27401	Koch, H.R.	7-1146	Kernstruktur	21105
Kobayashi, Y.	9-3688	Flüss., FK, Struktur	61508	Koch, J.	2-4736	Geophysik	81113
Kobayashi, Y.	9-3829	Flüss., FK, Struktur	61801	Koch, J.	3-567	Messmethoden	07820
Kobayashi, Y.	10-1813	Kerntechnik	27502	Koch, J.F.	2-4195	Kond. Mat., ESR NMR	76400
Kobayashi, Y.	10-4427	Flüss., FK, Struktur	61508	Koch, J.F.	4-5410	Kond. Mat., ESR NMR	76400
Kobayasi, K.	7-4341	Flüss., FK, Transp.	66600	KOCH, J.F.	5-4828	Kond. Mat., el. Eig.	72103
Kobayasi, K.	11-857	Messmethoden	07203	Koch, J.F.	10-6741	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Kobayasi, K.	12-780	Messmethoden	07200	Koch, J.H.	7-1036	Spez. Teilchenreakt.	13604
Kobayasi, T.	3-5851	Kond. Mat., opt. Eig.	78652	Koch, J.H.	8-836	Spez. Teilchenreakt.	13604
Kobayasi, T.	6-4943	Kond. Mat., opt. Eig.	78304	Koch, J.H.	11-1687	Kernreaktionen, Allg.	24103
Kobayasi, T.	11-3168	Optik	42608	Koch, J.K.	8-1740	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Kobayasi, T.	11-4353	Flüss., FK, Struktur	61505	Koch, K.	3-4210	Flüss., FK, Phasen	64711
Kobayasi, T.	11-6470	Kond. Mat., opt. Eig.	78101	Koch, K.	8-3376	Flüss., FK, Phasen	64711
Kobe, D.H.	5-444	Statist. Physik	05303	Koch, K.F.	2-669	Messmethoden	07504
Kobe, D.H.	9-4369	Quantenfluss., -FK	67402	Koch, K.H.	5-5999	Kond. Mat., opt. Eig.	78604
Kobe, D.H.	12-4640	Quantenfluss., -FK	67402	Koch, K.R.	10-7105	Geophysik	81102
Kobe, P.	11-1479	Spez. Teilchenreakt.	13803	Koch, L.	5-6013	Kond. Mat., opt. Eig.	78608
Kobe, P.	11-1481	Spez. Teilchenreakt.	13803	Koch, L.	12-7259	Astrophysik	83604
Kobe, P.	11-1482	Spez. Teilchenreakt.	13803	Koch, M.H.J.	5-3612	Flüss., FK, Struktur	61508
Kobe, P.	11-1491	Spez. Teilchenreakt.	13803	Koch, M.H.J.	8-3040	Flüss., FK, Struktur	61508
Kobeisse, H.	3-1537	Atom-Mol-Spektrosk.	31106	Koch, P.	4-280	Math. Methoden	02550
Kobeisse, H.	3-1599	Atom-Mol-Spektrosk.	32201	Koch, P.E.	9-2916	Mechanik, Elastizität	44401
Kobeisse, H.	9-350	Quantenphysik	03653	Koch, P.M.	7-2016	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Kobeisse, H.	11-2049	Atom-Mol-Spektrosk.	31102	Koch, R.	1-3327	Plasmaphysik	52401
Kobel, H.R.	5-1265	Kernzerfall	23600	Koch, U.T.	3-1371	Exp. Kernphysik	28251
Kobelev, A.V.	2-3873	Kond. Mat., el. Eig.	73209	Koch, U.T.	11-6708	Kond. Mat., opt. Eig.	78652
Kobelev, L.N.	12-7000	Geophysik	81850	Koch, W.	3-1808	Atome, Mol., Exp.	35103
Kobelev, L.N.	12-7001	Geophysik	81850	Koch, W.	5-980	Spez. Teilchenreakt.	13100
Kobelev, N.P.	9-3783	Flüss., FK, Struktur	61704	Koch, W.	5-981	Spez. Teilchenreakt.	13100
Kobeleva, R.M.	2-3873	Kond. Mat., el. Eig.	73209	Koch, W.	5-1048	Spez. Teilchenreakt.	13650
Koberstein, J.T.	6-3037	Flüss., FK, Struktur	61402	Koch, W.	6-866	Spez. Teilchenreakt.	13100
Kobinata, S.	6-4071	Kond. Mat., el. Eig.	71701	Koch, W.	7-1061	Spez. Teilchenreakt.	13705
Kobisk, E.H.	7-1464	Kerntechnik	27801	Koch, W.	10-1296	Spez. Teilchenreakt.	13650
Kobiske, R.A.	6-409	Relativitätstheorie	04203	Koch, W.	10-3893	Thermophysik	46400
Kobiske, R.A.	10-1995	Exp. Kernphysik	28704	Koch, W.	11-1399	Spez. Teilchenreakt.	13209
Kobiske, R.A.	11-154	Spez. Ber., Allg.	01850	Koch, W.	11-1401	Spez. Teilchenreakt.	13259
Kobiyama, S.	8-1237	Exp. Kernphysik	28252	Koch, W.	11-1492	Spez. Teilchenreakt.	13803
Kobiyama, S.	9-1662	Exp. Kernphysik	28252	Kochan, S.	11-4790	Flüss., FK, Struktur	61804
Kobler, H.	11-3261	Optik	42791	Kochan, V.A.	11-852	Messmethoden	07201
Kobliha, V.	12-761	Messmethoden	07104	Kochanov, B.M.	10-3529	Mechanik, Elastizität	44409
Kobliger, L.	6-511	Statist. Physik	05602	Kochanova, N.M.	6-4219	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Kobliska, R.J.	10-6326	Kond. Mat., magn. Eig.	75700	Kochanski, E.	6-1780	Atom-, Mol.-Ww.	34201
Kobliska, R.J.	10-6327	Kond. Mat., magn. Eig.	75700	Kochanski, E.	9-1983	Atom-Mol-Spektrosk.	32221
Koböck, A.	5-3472	Flüss., FK, Struktur	61402	Kochanski, E.	12-1574	Atom-Mol-Spektrosk.	31103
Kobos, A.M.	12-1317	Kernreaktionen, Allg.	24103	Kocharov, A.G.	3-3590	Flüss., FK, Struktur	61507
Kobozev, Y.K.	4-2748	Optik	42785	Kocharov, G.E.	2-5104	Astrophysik	83204
Kobranov, G.P.	7-520	Statist. Physik	05601	Kocharov, G.E.	6-5463	Physik d. Sonnensys.	82200
Kobrin, R.J.	10-6992	Kond. Mat., opt. Eig.	78612	Kocharov, G.E.	6-5491	Physik d. Sonnensys.	82208
Kobrin, R.J.	3-754	Elementart.-Ww.	12401	Kocharov, G.E.	6-5492	Physik d. Sonnensys.	82208
Kobrovskij, M.N.	4-1209	Spez. Teilchenreakt.	13804	Kocharov, G.E.	6-5758	Astrophysik	83850
Kobrovskij, V.V.	8-3623	Grenzflächen, Filme	68401	Kocharov, G.E.	10-7465	Physik d. Sonnensys.	82416
Kobushkin, A.P.	4-1092	Spez. Teilchenreakt.	13602	Kocharyan, A.N.	6-4074	Kond. Mat., el. Eig.	71703
Kobyakov, I.B.	4-5557	Kond. Mat., diel. Eig.	77700	Kocharyan, E.G.	10-3773	Hydro-, Aerodynamik	45653
Kobyakov, I.B.	7-3932	Flüss., FK, mech. Eig.	62201	Kocharyan, L.A.	4-5476	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Kobyilinski, N.A.	5-1065	Spez. Teilchenreakt.	13701	Kocharyan, L.M.	1-2669	Optik	42651
Kobyilinski, N.A.	11-1325	Felder u. Teilchen	11802	Kocharyan, N.M.	4-77	Spez. Ber., Allg.	01303
Kobylyanski, V.B.	2-4322	Kond. Mat., opt. Eig.	78100	Kochalev, B.I.	4-5366	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Kobylyanskij, A.I.	7-1762	Atom-Mol-Spektrosk.	32201	Kochelab, V.V.	5-5218	Kond. Mat., magn. Eig.	75304
Kobylyanski, V.B.	1-4815	Kond. Mat., opt. Eig.	78102	Kochelab, V.V.	4-5714	Kond. Mat., opt. Eig.	78350
Kobza, J.	1-272	Math. Methoden	02300	Kochelab, V.V.	1-627	Statist. Physik	05601
Kobzar, I.G.	3-1321	Kerntechnik	27454	Kochelab, V.V.	10-4865	Flüss., FK, Phasen	64704
Kobzar, L.L.	7-3046	Hydro-, Aerodynamik	45900	Kochelap, V.A.	2-3641	Kond. Mat., el. Eig.	72050
Kobzarev, I.Y.	1-5246	Astrophysik	83700	Kochelap, V.A.	3-2076	Optik	42602
Kobzarev, I.Y.	3-740	Elementart.-Ww.	12250	Kochemasova, L.N.	4-1692	Exp. Kernphysik	28252
Kobzarev, I.Y.	6-392	Quantenphysik	03700	Kochendörfer, A.	8-3267	Flüss., FK, mech. Eig.	62204
Kobzenko, G.F.	3-4206	Flüss., FK, Phasen	64708	Kochendörfer, A.	11-4962	Flüss., FK, mech. Eig.	62204
Kobzenko, G.F.	6-3649	Flüss., FK, Phasen	64708	Kocher, D.C.	6-1091	Kernreaktionen, Allg.	24301
Kobzenko, G.F.	8-3373	Flüss., FK, Phasen	64708	Kocher, D.J.	2-964	Spez. Teilchenreakt.	13804
Kobzev, V.A.	2-4791	Geophysik	81401	Kocher, D.J.	4-1165	Spez. Teilchenreakt.	13802
Kobzev, V.A.	6-5507	Physik d. Sonnensys.	82213	Kochereg, S.B.	2-3257	Flüss., FK, Phasen	64719
Kobzev, V.V.	11-1202	El., magn. Bauelemente	08304	Kocherezhko, V.P.	6-4945	Kond. Mat., opt. Eig.	78309
Koca, M.	12-1228	Spezielle Teilchen	14409	Kocherezhkina, E.I.	3-484	Messmethoden	07472
Kocanova, N.	6-1597	Atom-Mol-Spektrosk.	32204	Kocherga, O.D.	5-3125	Plasmaphysik	52253
Kocbach, L.	4-2155	Atom-, Mol.-Ww.	34502	Kochergin, E.V.	1-4487	Kond. Mat., Supral.	74304
Kocbach, L.	6-1826	Atom-, Mol.-Ww.	34502	Kochergin, E.V.	2-3968	Kond. Mat., Supral.	74304
Kocbach, L.	11-2442	Atom-, Mol.-Ww.	34502	Kocherginskaya, L.L.	9-2254	Spez. Atome u. Mol.	36304
Kocetkov, L.A.	2-1297	Kerntechnik	27503	Kocherov, N.P.	6-1375	Exp. Kernphysik	28408
Kocevar, P.	8-3833	Kond. Mat., el. Eig.	72203	Kocherzhinskij, Y.A.	12-4222	Flüss., FK, Phasen	64708
Kocevar, P.	10-5707	Kond. Mat., el. Eig.	72203	Kocheshkov, K.A.	3-4919	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Koch, A.	1-950	Messmethoden	07750	Kocheshkov, K.A.	3-4920	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Koch, B.	3-2988	Hydro-, Aerodynamik	45800	Kocheshkov, K.A.	10-2332	Atom-Mol-Spektrosk.	32204
Koch, B.P.	8-3315	Gitterdynamik	63204	Kochetkin, V.L.	3-1090	Kernzerfall	23202
Koch, C.C.	5-5104	Kond. Mat., Supral.	74402	Kochetkov, A.I.	3-623	El., magn. Bauelemente	08306
Koch, C.C.	6-4310	Kond. Mat., Supral.	74100	Kochetkov, A.I.	7-1427	Kerntechnik	27500
Koch, C.C.	8-3917	Kond. Mat., Supral.	74100	Kochetkov, V.L.	8-1076	Kernreaktionen, Allg.	24809
Koch, C.C.	11-6149	Kond. Mat., Supral.	74402	Kochetkova, A.A.	5-4987	Kond. Mat., el. Eig.	72804
Koch, D.	2-4417	Kond. Mat., opt. Eig.	78204	Kochetkova, N.S.	8-4180	Kond. Mat., opt. Eig.	78301
Koch, D.	9-6226	Astrophysik	83605	Kochetkova, N.S.	8-4191	Kond. Mat., opt. Eig.	78303

Kochetov

Kochetov, E.V.	4-2380	Spez. Atome u. Mol.	36304
Kochetov, Y.V.	2-1792	Spez. Atome u. Mol.	36304
Kochetygova, L.A.	11- 967	Messmethoden	07472
Kochhar, R.K.	7-5925	Astrophysik	83102
Kochi, J.K.	3-1685	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Kochi, J.K.	3-1686	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Kochi, J.K.	3-1687	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Kochi, J.K.	7-2054	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Kochin, O.M.	10- 776	Messmethoden	07102
Kochin, R.N.	1-3385	Plasmaphysik	52759
Kochin, Y.Y.	1- 379	Math. Methoden	02700
Kochina, N.N.	1-5040	Geophysik	81114
Kochina, N.N.	2- 424	Statist. Physik	05601
Kochnev, V.N.	12-4492	Flüss., FK, Transp.	66103
Kochsiek, M.	10- 765	Messmethoden	07101
Kochurov, B.P.	1-1580	Kerntechnik	27451
Kochurova, N.N.	5-4196	Flüss., FK, Phasen	64704
Kochurova, N.N.	9-3042	Hydro-, Aerodynamik	45400
Kochurova, N.N.	12- 771	Messmethoden	07107
Kocian, P.	3-3107	Plasmaphysik	52255
Kocic, V.L.	12- 208	Math. Methoden	02100
Kocirik, M.	5-4580	Grenzflächen, Filme	68501
Kocirik, M.	5-4610	Grenzflächen, Filme	68501
Kocjan, D.	11-2057	Atom-Mol.-Struktur	31103
Kock, W.E.	5- 57	Spez. Ber., Allg.	01309
Kock, W.E.	6- 57	Spez. Ber., Allg.	01206
Kock, W.E.	10- 102	Spez. Ber., Allg.	01557
Kockarts, G.	11-6911	Geophysik	81503
Kock, de A.J.R.	1-3680	Flüss., FK, Struktur	61701
Kock, de A.J.R.	7-3763	Flüss., FK, Struktur	61602
Kock, de A.J.R.	8-3102	Flüss., FK, Struktur	61701
Kockelmann, H.	5-3936	Flüss., FK, mech.Eig.	62201
Kockett, P.	2-1569	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Kockharts, G.	12-6810	Geophysik	81704
Kocman, V.	3-3573	Flüss., FK, Struktur	61507
Kocot, A.	6-4710	Kond. Mat.,diel.Eig.	77400
Kocsar, L.	3-6643	Bio- u. med. Physik	84406
Kocsar, L.	10-7687	Bio- u. med. Physik	84401
Kocsar, L.T.	1-5326	Bio- u. med. Physik	84407
Kocsis, J.	1- 791	Laborausstattung	06800
Kocsis, S.	3-4520	Grenzflächen, Filme	68401
Kocsis, S.	10-5730	Kond. Mat., el. Eig.	72206
Koczak, M.J.	5-2183	Spez. Atome u. Mol.	36305
Koczorowski, Z.	6-2091	Elektrophysik, -technik	41308
Koda, N.	6-4724	Kond. Mat.,diel.Eig.	77650
Koda, S.	6-1640	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Koda, T.	3-5716	Kond. Mat.,opt. Eig.	78500
Koda, T.	4-5765	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Koda, T.	10-6701	Kond. Mat.,opt. Eig.	78109
Koda, T.	11-6501	Kond. Mat.,opt. Eig.	78105
Koda, Y.	12-1518	Exp. Kernphysik	28407
Kodaira, K.	2-5117	Astrophysik	83208
Kodaira, K.	5-3648	Flüss., FK, Struktur	61601
Kodaira, K.	11-7204	Astrophysik	83201
Kodaka, H.	6-4123	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Kodali, S.P.	7-3982	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204
Kodama, A.	7-2224	Spez. Atome u. Mol.	36304
Kodama, A.M.	4-6501	Bio- u. med. Physik	84405
Kodama, K.	10- 712	Statist. Physik	05708
Kodama, K.	11-6693	Kond. Mat.,opt. Eig.	78612
Kodama, M.	3-6027	Geophysik	81403
Kodama, M.	5- 551	Laborausstattung	06800
Kodama, S.	11-2723	Spez. Atome u. Mol.	36850
Kodama, S.	12-2698	Mechanik, Elastizität	44309
Kodama, T.	6-1071	Kernzerfall	23401
Kodama, T.	7-1217	Kernzerfall	23401
Kodama, T.	11-1682	Kernreaktionen, Allg.	24000
Kodama, T.	11-4509	Flüss., FK, Struktur	61508
Kodama, T.	12-5484	Kond. Mat., el. Eig.	73419
Kodama, Y.	11-4111	Plasmaphysik	52401
Kodate, K.	7-2592	Optik	42805
Kodera, H.	2-3643	Kond. Mat., el. Eig.	72051
Kodera, K.	3-3871	Kond. Mat.,opt. Eig.	78656
Kodera, K.	8-1908	Atome, Mol. Exp.	38407
Kodera, K.	9-2079	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Kodera, K.	9-4556	Grenzflächen, Filme	68501
Kodera, K.	9-4607	Grenzflächen, Filme	68509
Kodera, K.	2-3226	Flüss., FK, Phasen	64706
Kodess, B.N.	3-5195	Kond. Mat.,magn.Eig.	75301
Kodess, B.N.	7-4907	Kond. Mat., Supral.	74503
Kodess, B.N.	11-6142	Kond. Mat., Supral.	74309
Kodnir, D.S.	4- 706	Messmethoden	07102
Kodoll, W.	2-4297	Kond. Mat.,diel.Eig.	77500
Kodova, A.E.	12-2600	Mechanik, Elastizität	44301
Kodratoff, Y.	4-2352	Spez. Atome u. Mol.	36303
Kodre, A.	4-1855	Atom-Mol.-Spektrosk.	32104
Kodre, A.	4-1856	Atom-Mol.-Spektrosk.	32104
Kodre, A.	5-2309	Optik	42105
Kodre, A.	7-2380	Optik	42105
Kodre, A.	8-1954	Optik	42102
Kodre, A.	11- 378	Quantenphysik	03300
Kodre, A.	11-2143	Atom-Mol.-Spektrosk.	32104
Kodre, A.	12- 454	Quantenphysik	03501
Kodzhespirov, F.F.	2-4556	Kond. Mat.,opt. Eig.	78504
Kodzhespirov, F.F.	3-5332	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Kodzhespirov, F.F.	6-5024	Kond. Mat.,opt. Eig.	78501
Kodzhespirov, F.F.	8-4000	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Kodzhespirov, F.F.	9-4918	Kond. Mat., el. Eig.	72750
Köbberling, M.	1-1167	Spez. Teilchenreakt.	13603
Köbberling, M.	2- 882	Spez. Teilchenreakt.	13603
Köbberling, M.	2-1143	Spez. Kernreaktionen	25301
Köbberling, M.	3-1180	Spez. Kernreaktionen	25301
Köbberling, M.	3-1181	Spez. Kernreaktionen	25301
Köbberling, M.	6- 883	Spez. Teilchenreakt.	13602
Köbberling, M.	10- 486	Quantenphysik	03651
Köberle, R.	3-1039	Kernstruktur	21650
Koebke, K.	12-5698	Kond. Mat.,magn.Eig.	75301
Köbler, U.	3-2178	Optik	42751
Koedam, M.	10-1160	Elementart.-Ww.	12200
Kögerler, R.	10-1295	Spez. Teilchenreakt.	13650
Köhl, P.	4-3718	Flüss., FK, Struktur	61507
Köhler, A.	2-5399	Bio- u. med. Physik	84500
Köhler, A.	11-7537	Bio- u. med. Physik	84500
Köhler, A.	11-7541	Bio- u. med. Physik	84500
Köhler, E.	4- 85	Spez. Ber., Allg.	01501
Köhler, E.	11-1225	El., magn. Bauelemente	08504
Köhler, G.	2-4496	Kond. Mat.,opt. Eig.	78501
Köhler, H.	3-4717	Kond. Mat., el. Eig.	71307
Köhler, H.	7-4566	Kond. Mat., el. Eig.	71305
Köhler, H.	12-1449	Kerntechnik	27606

Koepke

Köhler, H.J.	3-1335	Atom-Mol.-Struktur	31106
Köhler, H.J.	6-1607	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Köhler, H.J.	6-1703	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Köhler, H.J.	6-1828	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Köhler, H.J.	6-1829	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Köhler, H.J.	9-1723	Atom-Mol.-Struktur	31103
Köhler, H.J.	11-2094	Atom-Mol.-Struktur	31106
Köhler, H.J.	12-3900	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Köhler, H.S.	4-1333	Kernstruktur	21650
Köhler, H.S.	11-1629	Kernstruktur	21650
Köhler, H.S.	12-1289	Kernstruktur	21650
Köhler, H.W.	2-5066	Physik d. Sonnensys.	82850
Köhler, H.W.	3-6268	Physik d. Sonnensys.	82404
Köhler, H.W.	3-6337	Physik d. Sonnensys.	82850
Köhler, H.W.	3-6681	Bio- u. med. Physik	84600
Köhler, H.W.	7-5893	Physik d. Sonnensys.	82421
Köhler, H.W.	8-4568	Physik d. Sonnensys.	82400
Köhler, H.W.	11-7129	Physik d. Sonnensys.	82408
Köhler, J.	8-3250	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Koehler, J.S.	2-2919	Flüss., FK, Struktur	61802
Koehler, J.S.	12-3694	Flüss., FK, Struktur	61701
Köhler, K.	4- 3708	Flüss., FK, Struktur	61507
Köhler, K.	6-3104	Flüss., FK, Struktur	61507
Koehler, L.	7- 654	Messmethoden	07103
Köhler, M.	4-6498	Bio- u. med. Physik	84404
Koehler, P.F.M.	1-1238	Spez. Teilchenreakt.	13804
Koehler, P.F.M.	2- 926	Spez. Teilchenreakt.	13800
Koehler, P.F.M.	2- 927	Spez. Teilchenreakt.	13800
Koehler, T.R.	1- 4785	Kond. Mat.,diel.Eig.	77801
Koehler, T.R.	5-4120	Gitterdynamik	63201
Koehler, T.R.	5-5535	Kond. Mat.,diel.Eig.	77800
Köhler, W.	5-2944	Thermophysik	46103
Koehler, W.C.	3-4212	Flüss., FK, Phasen	64711
Koehler, W.C.	12-5711	Kond. Mat.,magn.Eig.	75301
Köhler, W.E.	3-3070	Fluide Medien	51700
Köhler, W.E.	5-3048	Fluide Medien	51100
Köhler, W.E.	6- 452	Statist. Physik	05201
Köhler, W.E.	6-1798	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Köhler, W.E.	9-2010	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Köhn, D.	4-6177	Geophysik	81705
Köhn, O.	5-1628	Exp. Kernphysik	28704
Köhne, R.	10-4092	Plasmaphysik	52501
Köhne, R.	11-2838	Elektrophysik, -technik	41605
Köhnlein, W.	12-7100	Physik d. Sonnensys.	82415
Koekoek, F.R.J.	12-4413	Flüss., FK, Wärme	65500
Köksal, F.	10-6402	Kond. Mat., ESR NMR	76305
Kölbig, K.S.	2- 858	Spez. Teilchenreakt.	13100
Koelle, A.R.	8-1214	Exp. Kernphysik	28252
Koelling, D.D.	6-4758	Kond. Mat.,opt. Eig.	78101
Koelling, D.D.	10-5475	Kond. Mat., el. Eig.	71306
Koelling, D.D.	12-5005	Kond. Mat., el. Eig.	71304
Koelling, D.D.	12-5013	Kond. Mat., el. Eig.	71306
Köllne, J.	3-1207	Spez. Kernreaktionen	25405
Koelsch, D.C.	3- 60	Spez. Ber., Allg.	01551
Koelzer, W.	11- 2	Spez. Ber., Allg.	01101
Koeman, H.	6-1357	Exp. Kernphysik	28300
Koeman, H.	6-2085	Elektrophysik, -technik	41308
Koeman, H.	6-2086	Elektrophysik, -technik	41308
Koeman, N.J.	8-3206	Flüss., FK, Struktur	61807
Koemets, A.R.	11-4992	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Koen, B.V.	6-1289	Kerntechnik	27451
Koen, B.V.	11- 131	Spez. Ber., Allg.	01800
Koen, J.G.	12-6087	Kond. Mat.,opt. Eig.	78350
Koen, J.W.	12-1299	Kernzerfall	23201
Koene, B.K.S.	5-1250	Kernzerfall	23202
Könemann, B.	4-3375	Plasmaphysik	52300
König, B.	9-6055	Physik d. Sonnensys.	82417
König, B.	10-5964	Kond. Mat., Supral.	74401
König, D.	5- 190	Math. Methoden	02500
König, E.	1- 192	Math. Methoden	02200
König, E.	1-4284	Kond. Mat., el. Eig.	71700
König, E.	2-3994	Kond. Mat.,magn.Eig.	75101
König, E.	6-4676	Kond. Mat., ESR NMR	76800
König, E.	8-3778	Kond. Mat., el. Eig.	71701
König, E.	8-3945	Kond. Mat.,magn.Eig.	75202
König, E.	9-5415	Kond. Mat., ESR NMR	76800
König, E.	9-5419	Kond. Mat., ESR NMR	76800
König, E.	10-6099	Kond. Mat.,magn.Eig.	75301
König, E.	11-5860	Kond. Mat., el. Eig.	71702
König, H.	9-4673	Grenzflächen, Filme	68700
König, H.J.	9-4331	Flüss., FK, Transp.	66304
König, H.J.	9-4332	Flüss., FK, Transp.	66304
Koenig, J.F.	6-2480	Hydro-, Aerodynamik	45150
Koenig, J.L.	9-5612	Kond. Mat.,opt. Eig.	78204
Koenig, J.L.	11-4694	Flüss., FK, Struktur	61707
Koenig, J.L.	11-4808	Flüss., FK, Struktur	61806
Koenig, J.L.	11-5013	Gitterdynamik	63100
Koenig, J.L.	11-7339	Bio- u. med. Physik	84102
König, L.A.	1- 34	Spez. Ber., Allg.	01204
König, L.A.	1-5124	Geophysik	81602
König, L.A.	4-1666	Kerntechnik	27802
König, L.A.	10-1854	Kerntechnik	27802
Koenig, M.F.	3-5669	Kond. Mat.,opt. Eig.	78204
Koenig, M.F.	11-6559	Kond. Mat.,opt. Eig.	78204
König, P.	9-4508	Grenzflächen, Filme	68501
König, R.	3-5742	Kond. Mat.,opt. Eig.	78501
König, R.	8-2105	Optik	42751
Koenig, R.	11-2684	Spez. Atome u. Mol.	36304
Koenig, S.H.	3-6563	Bio- u. med. Physik	84102
Koenig, T.	3-1517	Atom-Mol.-Struktur	31103
Koenig, T.	9-1948	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Koenig, T.	10-7041	Kond. Mat.,opt. Eig.	78652
König, U.	1-4361	Kond. Mat., el. Eig.	72201
König, U.	6-3674	Flüss., FK, Phasen	64719
König, V.	5- 717	Messmethoden	07720
König, V.	9-1633	Exp. Kernphysik	28000
König, V.	10-1623	Spez. Kernreaktionen	25100
König, V.	10-1624	Spez. Kernreaktionen	25100
König, W.	2-5337	Bio- u. med. Physik	84407
König, W.	8-3230	Flüss., FK, mech.Eig.	62200
Königer, F.	9-1978	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Königer, F.	12-1746	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Königs, E.	10-1296	Spez. Teilchenreakt.	13650
Königsman, K.	4-1095	Spez. Teilchenreakt.	13603
Können, G.P.	1-3775	Flüss., FK, Struktur	61804
Können, G.P.	1-3811	Flüss., FK, Struktur	61809
Können, G.P.	7-2085	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Können, G.P.	8-1712	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Koepcke, R.W.	1- 768	Laborausstattung	06703
Koepke, K.	2- 942	Spez. Teilchenreakt.	13803

Koepke

Koepke, R.	11-6224	Kond. Mat.magn.Eig.	75304
Köpp, F.	5-6428	Geophysik	81850
Köpp, G.	4-1079	Spez. Teilchenreakt.	13402
Köpp, M.	7- 697	Messmethoden	07303
Koeppe, R.	10-6649	Kond. Mat.opt. Eig.	78104
Köppel, H.	9-5310	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Köppendorfer, W.	12-3298	Plasmaphysik	52556
Köppner, S.	5- 421	Statist. Physik	05201
Körbel, M.	1- 3335	Plasmaphysik	52405
Koerber, B.W.	8-4449	Geophysik	81508
Körber, H.G.	12- 133	Spez. Ber., Allg.	01305
Körber, K.H.	7- 52	Spez. Ber., Allg.	01301
Koerber, P.	2- 556	Laborausstattung	06800
Körmendi, F.F.	4-5711	Kond. Mat.opt. Eig.	78350
Koermer, J.P.	6-5367	Geophysik	81602
Körner, H.J.	12-1377	Spez. Kernreaktionen	25700
Körner, I.	11-7336	Bio- u. med. Physik	84102
Körner, L.J.	6-5939	Bio- u. med. Physik	84407
Körner, J.G.	6- 888	Spez. Teilchenreakt.	13604
Körner, W.	9-4684	Grenzflächen, Filme	68700
Koerner, von Gustorf E.	7-6139	Bio- u. med. Physik	84102
Koester, D.	3-6437	Astrophysik	83213
Köster, H.	3-5895	Kond. Mat.opt. Eig.	78800
Koester, L.	5-1416	Kerntechnik	27201
Koester, L.	7-1250	Spez. Kernreaktionen	25100
Koester, V.J.	11-2534	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Köstler, D.	7- 830	Messmethoden	07800
Koetke, D.	1-1145	Spez. Teilchenreakt.	13150
Kötgen, D.	6-1562	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Kötz, U.	5- 980	Spez. Teilchenreakt.	13100
Kötz, U.	5- 981	Spez. Teilchenreakt.	13100
Kötz, U.	5-1048	Spez. Teilchenreakt.	13650
Kötz, U.	6- 866	Spez. Teilchenreakt.	13100
Kötz, U.	10-1296	Spez. Teilchenreakt.	13650
Kötz, U.	11-1399	Spez. Teilchenreakt.	13209
Kötz, U.	11-1401	Spez. Teilchenreakt.	13259
Koetzle, T.F.	4-2288	Atome, Mol., Exp.	35202
Koetzle, T.F.	4-3738	Flüss., FK, Struktur	61507
Koetzle, T.F.	4-3822	Flüss., FK, Struktur	61508
Koetzle, T.F.	6-1942	Atome, Mol., Exp.	35201
Koetzle, T.F.	12-2187	Atome, Mol., Exp.	38100
Kofanov, E.S.	5-6185	Geophysik	81115
Kofinti, N.K.	10- 580	Relativitätstheorie	04201
Kofinti, N.K.	10- 600	Relativitätstheorie	04209
Kofman, R.	1-4821	Kond. Mat.opt. Eig.	78104
Kofoed, B.	1-4484	Kond. Mat., Supral.	74304
Kofoed, B.	4-5124	Kond. Mat., el. Eig.	73604
Kofoed, B.	10-5958	Kond. Mat., Supral.	74305
Koga, K.	4-5369	Kond. Mat., ESR NMR	76301
Koga, K.	7-5088	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Koga, K.	10-5010	Flüss., FK, Wärme	65700
Koga, K.	11-1226	El., magn. Bauelemente	08504
Koga, R.	8-1311	Exp. Kernphysik	28702
Koga, S.	3- 373	Laborausstattung	06204
Koga, S.	12-5540	Kond. Mat., Supral.	74100
Koga, S.	12-5579	Kond. Mat., Supral.	74305
Koga, T.	2-1420	Exp. Kernphysik	28408
Koga, T.	7-1975	Atom-, Mol.-Ww.	34202
Koga, T.	9- 925	Felder u. Teilchen	11108
Koga, Y.	9-4060	Flüss., FK, Phasen	64701
Koga, Y.	10-2254	Atom-Mol.-Spektrosk.	32108
Koga, Y.	10-4884	Flüss., FK, Phasen	64706
Kogachi, M.	11-4682	Flüss., FK, Struktur	61705
Kogalnichanu, N.F.	5-5740	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Kogan, A.	11-1809	Spez. Kernreaktionen	25603
Kogan, A.N.	6-3990	Grenzflächen, Filme	68600
Kogan, A.N.	7-3776	Flüss., FK, Struktur	61602
Kogan, A.V.	2- 605	Messmethoden	07206
Kogan, B.Y.	2- 552	Laborausstattung	06711
Kogan, B.Y.	3-5783	Kond. Mat.opt. Eig.	78507
Kogan, D.I.	2- 566	Laborausstattung	06800
Kogan, D.I.	7- 210	Math. Methoden	02100
Kogan, E.Y.	10-4046	Plasmaphysik	52356
Kogan, F.A.	3-2467	Mechanik, Elastizität	44301
Kogan, G.L.	7- 751	Messmethoden	07479
Kogan, J.L.	12-4494	Flüss., FK, Transp.	66103
Kogan, L.S.	3-3828	Flüss., FK, Struktur	61707
Kogan, L.S.	4-4978	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Kogan, M.G.	12-6393	Geophysik	81104
Kogan, M.N.	12-3064	Fluide Medien	51100
Kogan, M.T.	12-3561	Flüss., FK, Struktur	61507
Kogan, R.M.	7-6281	Bio- u. med. Physik	84411
Kogan, S.M.	1-4470	Kond. Mat., Supral.	74202
Kogan, S.M.	2-4475	Kond. Mat.opt. Eig.	78402
Kogan, S.M.	11-5972	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Kogan, S.M.	12-1172	Spez. Teilchenreakt.	13100
Kogan, V.A.	1-2225	Atome, Mol., Exp.	35205
Kogan, V.A.	3-4920	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Kogan, V.A.	9- 610	Messmethoden	07206
Kogan, V.A.	9- 611	Messmethoden	07206
Kogan, V.A.	9- 618	Messmethoden	07206
Kogan, V.G.	11-6127	Kond. Mat., Supral.	74301
Kogan, V.I.	4- 97	Spez. Ber., Allg.	01601
Kogan, V.L.	7-2284	Elektrophysik, -technik	41203
Kogan, V.R.	2- 173	Math. Methoden	02400
Kogan, Y.A.	4- 308	Math. Methoden	02700
Kogan, Y.A.	5- 250	Math. Methoden	02700
Kogan, Y.I.	5-4002	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Kogan, Y.I.	6-3439	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Koganovskii, A.M.	12-4824	Grenzflächen, Filme	68501
Kogarko, B.S.	3-2963	Hydro-, Aerodynamik	45653
Kogarko, S.M.	1-3119	Hydro-, Aerodynamik	45404
Kogarko, S.M.	3-2963	Hydro-, Aerodynamik	45653
Kogarko, S.M.	6-1887	Atom-, Mol.-Ww.	34506
Kogarko, S.M.	12- 715	Statist. Physik	05708
Kogarko, S.M.	12-2875	Hydro-, Aerodynamik	45404
Kogelnik, H.	3-2218	Optik	42812
Kogelnik, H.	5-2556	Optik	42820
Kogelnik, H.	9- 13	Spez. Ber., Allg.	01206
Kogelschatz, U.	2- 634	Messmethoden	07400
Kogelschatz, U.	3-3321	Plasmaphysik	52805
Kogelschatz, U.	8- 183	Spez. Ber., Allg.	01850
Koger, T.	2-1550	Atom-Mol.-Spektrosk.	32118
Koglin, B.	1-3519	Flüss., FK, Struktur	61353
Koglin, B.	2- 584	Laborausstattung	06619
Koglin, B.	2- 535	Laborausstattung	06619
Koglin, B.	3-3418	Flüss., FK, Struktur	61350
Koglin, B.	4-3205	Hydro-, Aerodynamik	45654
Koglin, B.	5- 686	Messmethoden	07500
Koglin, B.	5-4497	Grenzflächen, Filme	68200

Koita

Koglin, B.	5-4504	Grenzflächen, Filme	68209
Koglin, B.	9- 563	Messmethoden	07102
Koglin, E.	9-5665	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Kogure, O.	1-3508	Flüss., FK, Struktur	61300
Kogure, T.	12-7250	Astrophysik	83509
Kogure, Y.	8-3587	Flüss., FK, Transp.	66700
Kogut, A.N.	3-4654	Grenzflächen, Filme	68600
Kogut, J.	1-1187	Spez. Teilchenreakt.	13650
Kogut, J.	2- 832	Elementart.-Ww.	12401
Kogut, J.	7- 975	Elementart.-Ww.	12401
Kogut, J.	7-1024	Spez. Teilchenreakt.	13603
Kogut, J.	8- 788	Elementart.-Ww.	12401
Kogut, J.	9- 918	Felder u. Teilchen	11107
Kogut, J.	9-1084	Spez. Teilchenreakt.	13650
Kogut, J.	11-1433	Spez. Teilchenreakt.	13700
Kogut, J.	5- 946	Elementart.-Ww.	12401
Koh, E.L.	8- 213	Math. Methoden	02300
Koh, H.P.	4- 572	Statist. Physik	05602
Koh, J.C.Y.	6-2637	Thermophysik	46450
Koh, R.C.Y.	12-2764	Hydro-, Aerodynamik	45000
Koh, T.K.	2-1613	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214
Koh, T.K.	4-1864	Atom-Mol.-Spektrosk.	32107
Koh, T.K.	11-2152	Atom-Mol.-Spektrosk.	32105
Kohake, D.	4-5152	Kond. Mat., Supral.	74402
Kohanzadeh, Y.	11-4822	Flüss., FK, mech.Eig.	62100
Kohara, T.	1-4291	Kond. Mat., el. Eig.	71704
Kohara, T.	2-4223	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Kohara, T.	2-4224	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Kohara, T.	11-6357	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Kohatsu, I.	2-2762	Flüss., FK, Struktur	61507
Kohatsu, J.J.	5-3557	Flüss., FK, Struktur	61507
Kohen, C.	3-6693	Bio- u. med. Physik	84850
Kohen, E.	3-6693	Bio- u. med. Physik	84850
Kohl, D.A.	1-2214	Atome, Mol., Exp.	35202
Kohl, D.A.	2-1699	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Kohl, D.A.	4-2284	Atome, Mol., Exp.	35201
Kohl, F.	10-5705	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Kohl, G.A.	5-6748	Bio- u. med. Physik	84307
Kohl, H.J.	6-2961	Flüss., FK, Struktur	61143
Kohl, H.K.	6-1300	Kerntechnik	27502
Kohl, J.W.	10-1947	Exp. Kernphysik	28406
Kohlenbach, D.	5- 63	Spez. Ber., Allg.	01507
Kohler, B.	12-1718	Atom-Mol.-Spektrosk.	32200
Kohler, B.E.	8-1521	Atom-Mol.-Spektrosk.	32205
Kohler, B.E.	10-2438	Atom-Mol.-Spektrosk.	32215
Kohler, D.	2-2115	Optik	42607
Kohler, D.	5-1135	Spezielle Teilchen	14802
Kohler, F.	10-4204	Flüss., FK, Struktur	61200
Kohler, F.	11-5220	Flüss., FK, Phasen	64801
Kohler, F.	12- 96	Spez. Ber., Allg.	01302
Kohler, M.	8- 335	Relativitätstheorie	04202
Kohler, W.	8- 247	Math. Methoden	02500
Kohler, W.	9- 276	Quantenphysik	03403
Kohler, W.	9-1504	Spez. Kernreaktionen	25700
Kohler, W.E.	10-2992	Elektrophysik, -technik	41413
Kohles, R.B.	1- 875	Messmethoden	07410
Kohles, R.B.	3- 471	Messmethoden	07410
Kohli, J.M.	11-1496	Spez. Teilchenreakt.	13803
Kohlmeier, B.	6-1382	Exp. Kernphysik	28702
Kohlmeier, B.	9-1545	Spez. Kernreaktionen	25700
Kohlmeier, B.	9-1574	Spez. Kernreaktionen	25700
Kohlmeier, B.	12-1394	Spez. Kernreaktionen	25700
Kohlschütter, U.	10-6508	Kond. Mat., ESR NMR	76604
Kohm, A.	4-5824	Kond. Mat.opt. Eig.	78607
Kohmoto, S.	7-1306	Spez. Kernreaktionen	25509
Kohn, J.P.	4-4207	Flüss., FK, Phasen	64700
Kohn, J.P.	11-4825	Flüss., FK, mech.Eig.	62101
Kohn, K.	3-4444	Kond. Mat.magn.Eig.	75504
Kohn, K.	3-4444	Flüss., FK, Struktur	61507
Kohn, K.	3-4444	Kond. Mat.magn.Eig.	75300
Kohn, K.	3-4444	Flüss., FK, Struktur	61507
Kohn, K.	3-4444	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Kohn, S.E.	3-1139	Spez. Ber., Allg.	01850
Kohn, S.E.	12-3063	Kond. Mat.opt. Eig.	78101
Kohn, V.G.	10-4700	Flüss., FK, Struktur	61100
Kohn, W.	3-4099	Kond. Mat., el. Eig.	71300
Kohn, W.	3-4712	Kond. Mat., el. Eig.	72051
Kohn, W.	12-4040	Grenzflächen, Filme	68502
Kohnke, H.	7- 51	Spez. Ber., Allg.	01301
Kohnle, A.	10-1955	Exp. Kernphysik	28407
Kohnle, A.	10-2966	Mechanik, Elastizität	44305
Kohnle, H.	3-1147	Spez. Teilchenreakt.	13701
Kohnle, I.	10-1451	Spez. Kernreaktionen	25700
Kohnle, I.	10-1451	Spez. Kernreaktionen	25700
Kohnle, I.	10-1451	Exp. Kernphysik	28000
Kohnle, I.	10-1451	Spez. Kernreaktionen	25700
Kohonen, E.L.	3-3996	Kond. Mat.opt. Eig.	78602
Kohonen, T.	9- 532	Laborausstattung	06800
Kohono, I.	10-1443	Kernreaktionen, Allg.	24500
Kohout, J.	4-5335	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Kohout, J.	6-4513	Kond. Mat., ESR NMR	76301
Kohoutek, L.	6-3601	Physik d. Sonnensys.	82422
Kohra, K.	3- 380	Messmethoden	07850
Kohra, K.	3-3545	Flüss., FK, Struktur	61507
Kohra, K.	4-4277	Flüss., FK, Phasen	64706
Kohra, K.	12- 980	Messmethoden	07850
Kohrmann, H.J.	10-2268	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Koi, Y.	5-5374	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Koicki, S.	9-1414	Spez. Kernreaktionen	25406
Koide, A.	4-2098	Atom-, Mol.-Ww.	34201
Koide, M.	4-5972	Geophysik	81114
Koide, Y.	1-1148	Spez. Teilchenreakt.	13150
Koide, Y.	1-1211	Spez. Teilchenreakt.	13800
Koide, Y.	3- 864	Spez. Teilchenreakt.	13703
Koide, Y.	6- 838	Elementart.-Ww.	12301
Koide, Y.	6- 901	Spez. Teilchenreakt.	13700
Koifman, A.I.	4-4482	Flüss., FK, Transp.	66304
Koifman, V.I.	1-3021	Hydro-, Aerodynamik	45200
Koike, H.	5- 729	Messmethoden	07800
Koike, J.	5- 573	Messmethoden	07102
Koike, K.	3- 761	Elementart.-Ww.	12401
Koike, K.	9-3848	Flüss., FK, Struktur	61805
Koike, K.	9-3866	Flüss., FK, Struktur	61807
Koike, M.	4-1360	Kernzerfall	23202
Koike, M.	8-1784	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Koike, Y.	12-5559	Kond. Mat., Supral.	74203
Koike, Y.	12-5567	Kond. Mat., Supral.	74209
Koike, Y.	12-5613	Kond. Mat., Supral.	74506
Koiller, B.	12-5774	Kond. Mat.magn.Eig.	75504
Koita, Y.T.	12-3432	Flüss., FK, Struktur	61402

Koitabashi

Koitaabashi, M.	11-6636	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Koiter, W.T.	5-2636	Mechanik. Elastizität	44300
Koivula, A.	7-6286	Bio- u. med. Physik	84419
Koivula, A.	8-4798	Bio- u. med. Physik	84406
Koiwa, M.	3-4407	Flüss., FK, Transp.	66304
Koiwa, M.	5-4228	Flüss., FK, Phasen	64706
Koiwa, M.	5-4230	Flüss., FK, Phasen	64706
Koiwa, M.	6-3277	Flüss., FK, Struktur	61701
Koiwa, S.	11-2702	Spez. Atome u. Mol.	36305
Koizlik, K.	1-1549	Kerntechnik	27402
Koizlik, K.	1-4811	Kond. Mat.opt. Eig.	78102
Koizlik, K.	2-1251	Kerntechnik	27402
Koizlik, K.	7-1360	Kerntechnik	27402
Koizlik, K.	7-1362	Kerntechnik	27402
Koizumi, K.	5-2550	Optik	42812
Koizumi, M.	2-3684	Kond. Mat. el. Eig.	72102
Koizumi, M.	2-4085	Kond. Mat.magn.Eig.	75504
Koizumi, M.	4-5522	Kond. Mat.diel.Eig.	77200
Koizumi, M.	5-3829	Flüss., FK, Struktur	61712
Koizumi, N.	4-5533	Kond. Mat.diel.Eig.	77400
Koizumi, N.	9-5455	Kond. Mat.diel.Eig.	77400
Koizumi, T.	6-2376	Mechanik. Elastizität	44301
Koizumi, T.	10-3466	Mechanik. Elastizität	44305
Koji, T.	10-1040	El. magn. Bauelemente	08306
Kojic-Prodic, B.	1-3631	Flüss., FK, Struktur	61508
Kojic-Prodic, B.	11-4451	Flüss., FK, Struktur	61507
Kojima, D.Y.	2-3562	Kond. Mat. el. Eig.	71100
Kojima, D.Y.	6-3708	Flüss., FK, Wärme	65402
Kojima, D.Y.	6-4014	Kond. Mat. el. Eig.	71100
Kojima, D.Y.	12-4975	Kond. Mat. el. Eig.	71100
Kojima, D.Y.	12-5218	Kond. Mat. el. Eig.	72102
Kojima, D.Y.	12-5709	Kond. Mat.magn.Eig.	75301
Kojima, F.	5-5587	Kond. Mat.diel.Eig.	77802
Kojima, F.	6-4699	Kond. Mat.diel.Eig.	77200
Kojima, F.	11-6424	Kond. Mat.diel.Eig.	77200
Kojima, H.	3-5619	Kond. Mat.opt. Eig.	78202
Kojima, H.	5-5245	Kond. Mat.magn.Eig.	75602
Kojima, H.	5-5305	Kond. Mat. ESR NMR	76302
Kojima, H.	10-1087	El. magn. Bauelemente	08705
Kojima, H.	10-5947	Kond. Mat. Supral.	74209
Kojima, K.	3-4884	Kond. Mat. el. Eig.	72201
Kojima, K.	9-3506	Flüss., FK, Struktur	61205
Kojima, K.	10-4895	Flüss., FK, Phasen	64706
Kojima, K.	11-7496	Bio- u. med. Physik	84406
Kojima, K.	12-5946	Kond. Mat.opt. Eig.	78101
Kojima, M.	3-2842	Hydro-, Aerodynamik	45504
Kojima, M.	5-4022	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Kojima, S.	3-5422	Kond. Mat. ESR NMR	76603
Kojima, S.	10-4895	Flüss., FK, Phasen	64706
Kojima, T.	1-2391	Elektrophysik. -technik	41405
Kojima, T.	3- 323	Messmethoden	07700
Kojima, T.	6-3263	Flüss., FK, Struktur	61609
Kojima, T.	9- 578	Messmethoden	07104
Kojima, Y.	5-4214	Flüss., FK, Phasen	64706
Kojkov, S.N.	4-5558	Kond. Mat.diel.Eig.	77752
Kojoian, G.	6-5694	Astrophysik	83403
Kojoukharov, C.N.	10-5342	Grenzflächen, Filme	68501
Kok, C.J.	6-2307	Optik	42802
Kok, C.J.	10-3204	Optik	42802
Kok, C.J.	11-3264	Optik	42802
Kok, H.B.	6-4633	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Kokado, H.	11-5979	Kond. Mat. el. Eig.	72400
Kokame, J.	4-1481	Spez. Kernreaktionen	25405
Kokame, J.	4-1525	Spez. Kernreaktionen	25601
Kok, de A.J.	3-3642	Flüss., FK, Struktur	61508
Kok, de A.J.	12-3602	Flüss., FK, Struktur	61508
Koker, de J.G.	1-2562	Optik	42802
Kokhanchik, G.I.	11-4379	Flüss., FK, Struktur	61506
Kokhanenko, P.N.	5-5686	Kond. Mat.opt. Eig.	78201
Kokhanenko, P.N.	5-5687	Kond. Mat.opt. Eig.	78201
Kokhanenko, P.N.	7-5242	Kond. Mat.opt. Eig.	78101
Kokhanenko, P.N.	7-5243	Kond. Mat.opt. Eig.	78101
Kokhov, E.D.	8- 557	Messmethoden	07472
Kokin, A.A.	7-4629	Kond. Mat. el. Eig.	71800
Kokin, A.A.	9-4724	Kond. Mat. el. Eig.	71400
Kokin, A.S.	9-3158	Hydro-, Aerodynamik	45654
Kokkas, A.G.	9-4344	Flüss., FK, Transp.	66600
Kokkou, S.C.	12-3604	Flüss., FK, Struktur	61508
Kokkozov, R.	10-5350	Grenzflächen, Filme	68502
Kokolis, S.	6-1275	Kerntechnik	27402
Kokoreva, N.V.	12-4770	Grenzflächen, Filme	68403
Kokorin, V.V.	9-3676	Flüss., FK, Struktur	61507
Kokorin, Y.I.	9-5508	Kond. Mat.diel.Eig.	77802
Kokorina, L.G.	9-1865	Atom-Mol.-Spektrosk.	32205
Kokoszka, G.	1-4637	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Kokoszka, G.	5-5273	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Kokoszkiewicz, A.	12- 308	Math. Methoden	02303
Kokoszkiewicz, A.	12- 309	Math. Methoden	02303
Kokot, J.	11-4866	Flüss., FK, mech.Eig.	62200
Kokotailo, I.V.	4-4117	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Kokotailo, I.V.	9-3977	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Kokotaylo, I.V.	4-4119	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Kokotov, Y.A.	9- 611	Messmethoden	07206
Kokotov, Y.A.	9- 616	Messmethoden	07206
Kokoulin, R.P.	2-4782	Geophysik	81400
Kokta, L.	4-6535	Bio- u. med. Physik	84419
Kokubo, T.	10-4858	Flüss., FK, Phasen	64703
Kokubo, T.	10-4972	Flüss., FK, Phasen	64803
Kokubo, Y.	5- 729	Messmethoden	07800
Kokubun, S.	3-6184	Geophysik	81813
Kokubun, Y.	2-4534	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Kokufuta, E.	11-5416	Flüss., FK, Transp.	66105
Kokunov, Y.V.	10-7042	Kond. Mat.opt. Eig.	78652
Kokurin, Y.L.	7-6125	Astrophysik	83850
Kokurin, Y.L.	8-4594	Physik d. Sonnensys.	82415
Kokushkin, A.N.	8-1750	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Kolakowski, B.	3-3713	Flüss., FK, Struktur	61508
Kolalis, R.P.	1-1454	Spez. Kernreaktionen	25403
Kolalis, R.P.	5-1382	Spez. Kernreaktionen	25601
Kolalis, R.P.	10-1649	Spez. Kernreaktionen	25400
Kolansky, M.S.	4-3161	Hydro-, Aerodynamik	45550
Kolantaev, V.P.	7-4862	Kond. Mat. el. Eig.	73407
Kolar, D.	3-3557	Flüss., FK, Struktur	61507
Kolar, D.	12-4349	Flüss., FK, Phasen	64809
Kolar, O.C.	10-7146	Geophysik	81108
Kolar, V.	5-2898	Hydro-, Aerodynamik	45654
Kolar, V.	5-2899	Hydro-, Aerodynamik	45654
Kolari, H.J.	10-2349	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Kolarik, V.	9- 779	Messmethoden	07800
Kolarik, V.	12- 963	Messmethoden	07800

Kolk

Kolarov, A.	3-2343	Akustik	43500
Kolasa, J.	7- 812	Messmethoden	07651
Kolasa, K.	6-3422	Flüss., FK, mech.Eig.	62201
Kolaskar, A.S.	6-1548	Atom-Mol.-Spektrosk.	32201
Kolaskar, A.S.	12-1948	Atom-, Mol.-Ww.	34201
Kolata, J.J.	3-1057	Kernzerfall	23200
Kolata, J.J.	3-1073	Kernzerfall	23201
Kolata, J.J.	4-1259	Kernstruktur	21105
Kolata, J.J.	4-1556	Spez. Kernreaktionen	25700
Kolata, J.J.	7-1319	Spez. Kernreaktionen	25700
Kolata, J.J.	8-1066	Kernreaktionen, Allg.	24501
Kolata, J.J.	11-1645	Kernzerfall	23201
Kolator, W.	12- 927	Messmethoden	07720
Kolb, D.	5-1292	Kernreaktionen, Allg.	24800
Kolb, D.	9-1262	Kernstruktur	21604
Kolb, D.	12-1306	Kernzerfall	23209
Kolb, D.M.	7-4865	Kond. Mat., el. Eig.	73419
Kolb, D.M.	12-4865	Grenzflächen, Filme	68550
Kolb, H.	6-5906	Bio- u. med. Physik	84302
Kolb, M.	4-1613	Kerntechnik	27451
Kolb, W.	2-4862	Geophysik	81507
Kolbanovskii, Y.A.	9-5815	Kond. Mat.opt. Eig.	78820
Kolbanovskii, Y.A.	11-5622	Grenzflächen, Filme	68403
Kolbatskov, Y.M.	3-5702	Kond. Mat.opt. Eig.	78350
Kolbe, W.	1-1875	Atom-Mol.-Spektrosk.	32105
Kolbe, W.	1-4651	Kond. Mat., ESR NMR	76301
Kolbe, W.	10-2774	Atom, Mol, Exp.	35102
Kolbe, W.	11- 984	Messmethoden	07475
Kolbenstedt, H.	12-2056	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Kolberg, S.	8-3112	Flüss., FK, Struktur	61704
Kolbessen, B.O.	4-3921	Flüss., FK, Struktur	61704
Kolbessen, B.O.	9- 530	Laborausstattung	06602
Kolbessen, B.O.	12-3720	Flüss., FK, Struktur	61704
Kolbina, G.F.	4-2410	Spez. Atome u. Mol.	36305
Kolc, J.	1-2022	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Kolc, J.	7-5246	Kond. Mat.opt. Eig.	78102
Kolchenko, A.P.	11-3078	Optik	42602
Kolchigin, N.N.	4-2478	Elektrophysik. -technik	41401
Kolchigin, N.N.	9-2687	Optik	42805
Kolchin, A.A.	3-1479	Exp. Kernphysik	28702
Kolchin, A.M.	12-4830	Grenzflächen, Filme	68501
Kolchin, E.K.	9-6109	Astrophysik	83204
Kolchin, I.K.	1-2007	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Kolchugin, B.A.	7-3223	Thermophysik	46350
Kolchuzhkin, A.M.	4-5841	Kond. Mat.opt. Eig.	78619
Kolchuzhkina, A.I.	3-4207	Flüss., FK, Phasen	64708
Kolchuzhkina, A.I.	5-4044	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Koldaeva, O.V.	6-4921	Kond. Mat.opt. Eig.	78301
Kolde, H.E.	2-1315	Kerntechnik	27801
Koldewijn, P.	5-1238	Kernzerfall	23000
Kolditz, L.	8-3852	Kond. Mat. el. Eig.	72750
Kolditz, L.	9-3580	Flüss., FK, Struktur	61401
Kolditz, M.	4-4044	Flüss., FK, Struktur	61807
Koldobskij, A.B.	4-1416	Kernreaktionen, Allg.	24802
Koledov, L.A.	2-3377	Flüss., FK, Transp.	66304
Kolenda, Z.	7-3080	Thermophysik	46200
Kolenichenko, E.G.	7-3034	Hydro-, Aerodynamik	45700
Kolenskii, L.L.	5- 303	Quantenphysik	43504
Kolentsov, K.M.	9-5682	Kond. Mat.opt. Eig.	78502
Kolerov, A.N.	1-3376	Plasmaphysik	52703
Kolerova, O.N.	1- 715	Laborausstattung	06203
Kolerskii, S.V.	1- 715	Laborausstattung	06203
Kolerskii, S.V.	8- 442	Laborausstattung	06619
Koleshko, V.M.	8-3722	Grenzflächen, Filme	68600
Koleske, J.V.	11-5081	Flüss., FK, Phasen	64703
Kolesnichenko, B.A.	12-6151	Kond. Mat.opt. Eig.	78502
Kolesnichenko, K.A.	9-4820	Kond. Mat. el. Eig.	72201
Kolesnik, A.V.	6-2277	Optik	42752
Kolesnik, V.N.	3-4396	Flüss., FK, Transp.	66304
Kolesnik, V.N.	4-4256	Flüss., FK, Phasen	64705
Kolesnikov, A.A.	2-2010	Optik	42311
Kolesnikov, A.E.	7-2741	Akustik	43850
Kolesnikov, A.P.	6-1995	Spez. Atome u. Mol.	36303
Kolesnikov, A.P.	6-4048	Kond. Mat. el. Eig.	71500
Kolesnikov, B.Y.	12-4830	Grenzflächen, Filme	68501
Kolesnikov, G.J.	2- 496	Statist. Physik	05708
Kolesnikov, L.E.	10-3938	Fluide Medien	51200
Kolesnikov, L.Y.	2- 899	Spez. Teilchenreakt.	13605
Kolesnikov, L.Y.	4-1109	Spez. Teilchenreakt.	13604
Kolesnikov, L.Y.	6-1168	Spez. Kernreaktionen	25200
Kolesnikov, N.N.	6 1129	Kernreaktionen, Allg.	24800
Kolesnikov, N.N.	8- 960	Kernstruktur	21101
Kolesnikov, N.N.	10-1439	Kernstruktur	21101
Kolesnikov, N.V.	9-4902	Kond. Mat. el. Eig.	72400
Kolesnikov, P.M.	12-2244	Elektrophysik. -technik	41402
Kolesnikov, V.A.	1-4762	Kond. Mat.diel.Eig.	77200
Kolesnikov, V.V.	4-2152	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Kolesnikov, V.V.	4-5817	Kond. Mat.opt. Eig.	78604
Kolesnikov, Y.M.	7 5029	Kond. Mat.magn.Eig.	75505
Kolesnikova, E.N.	8-2574	Thermophysik	46103
Kolesnikova, L.N.	3-1415	Exp. Kernphysik	28303
Kolesov, A.G.	7-1283	Spez. Kernreaktionen	25402
Kolesov, A.G.	7-1289	Spez. Kernreaktionen	25404
Kolesov, B.A.	5-5904	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Kolesov, G.Y.	6-5291	Geophysik	81401
Kolesov, V.S.	9-3166	Thermophysik	46101
Kolesov, Y.I.	1- 874	Messmethoden	07400
Kolesova, R.V.	3-3595	Flüss., FK, Struktur	61507
Kolev, D.	7-4317	Flüss., FK, Transp.	66304
Kolev, D.	7-5465	Kond. Mat.opt. Eig.	78605
Kolga, V.V.	7- 213	Math. Methoden	02100
Kolgin, V.A.	6- 304	Quantenphysik	43502
Kolgan, V.P.	6-2439	Mechanik, Elastizität	44304
Kolganov, V.A.	5-2844	Hydro-, Aerodynamik	45404
Kolganov, V.A.	3-5207	Kond. Mat.magn.Eig.	75302
Kolganov, V.A.	3-5363	Kond. Mat., ESR NMR	76500
Kolganov, V.A.	4-5258	Kond. Mat.magn.Eig.	75302
Kolganova, E.D.	5-1080	Spez. Teilchenreakt.	13800
Koliasov, S.M.	2- 494	Statist. Physik	05708
Kolikov, V.M.	12-4817	Grenzflächen, Filme	68501
Kolikov, V.M.	12-4821	Grenzflächen, Filme	68501
Kolinski, R.A.	10-6395	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Kolinsky, M.	2-1820	Spez. Atome u. Mol.	36850
Kolisinichenko, P.I.	9-2572	Optik	42604
Kolisinichenko, P.I.	10-3154	Optik	42608
Kolitsch, W.	5-3520	Flüss., FK, Struktur	61507
Koliwad, K.M.	10-5129	Flüss., FK, Transp.	66301
Koliwad, K.M.	10-7047	Kond. Mat.opt. Eig.	78653
Kolk, B.	6-5075	Kond. Mat.opt. Eig.	78603
Kolk, W.R.	10-2945	Elektrophysik. -technik	41207

Kolkman, H.J.	3- 563	Messmethoden	07800	Kolomoets, N.V.	5-4933	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Kolkunov, V.A.	3- 231	Quantenphysik	03652	Kolomoets, N.V.	9-4797	Kond. Mat., el. Eig.	72200
Kolkunov, V.S.	5-2975	Thermophysik	46250	Kolomoets, N.V.	9-5042	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Kollar, J.	2-2731	Flüss., FK, Struktur	61505	Kolomoets, V.V.	2-3760	Kond. Mat., el. Eig.	72206
Kollar, J.	7-3627	Flüss., FK, Struktur	61505	Kolomoets, V.V.	4-4950	Kond. Mat., el. Eig.	72202
Kollarits, F.J.	12-3011	Thermophysik	46400	Kolomoets, V.V.	6-3445	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Kollath, K.J.	8-1448	Atom-Mol-Spektrosk.	32102	Kolomoets, V.V.	10-5756	Kond. Mat., el. Eig.	72211
Kollberg, E.L.	1-2539	Optik	42550	Kolomoets, V.V.	11-5962	Kond. Mat., el. Eig.	72211
Koller, E.L.	4-1172	Spez. Teilchenreakt.	13803	Kolomoitsev, I.	5-2249	Elektrophysik, -technik	41405
Koller, E.L.	5-1086	Spez. Teilchenreakt.	13802	Kolomyitsev, M.A.	1-1730	Exp. Kernphysik	28419
Koller, E.L.	5-1093	Spez. Teilchenreakt.	13803	Kolonits, M.	8- 630	Messmethoden	07800
Koller, E.L.	8- 878	Spez. Teilchenreakt.	13800	Kolontsova, E.V.	3-4196	Flüss., FK, Phasen	64706
Koller, J.	7-1612	Atom-Mol-Struktur	31103	Kolontsova, E.V.	7-3895	Flüss., FK, Struktur	61806
Koller, J.	11-2057	Atom-Mol-Struktur	31103	Kolontsova, E.V.	10-4569	Flüss., FK, Struktur	61800
Koller, K.	3- 835	Spez. Teilchenreakt.	13650	Kolos, A.V.	8-3620	Grenzflächen, Filme	68350
Koller, K.	7-2276	Elektrophysik, -technik	41203	Kolos, W.	8-1598	Atom-Mol-Spektrosk.	32218
Koller, K.	8- 324	Quantenphysik	03700	Kolos, W.	9-1758	Atom-Mol-Struktur	31301
Koller, T.	6- 713	Messmethoden	07800	Kolos, W.	12-1627	Atom-Mol-Struktur	31700
Kollerov, D.K.	11- 752	Laboraausstattung	06702	Koloshnikov, V.G.	1-2606	Optik	42603
Kolley, E.	5-4698	Kond. Mat., el. Eig.	71300	Kolosick, J.A.	9-2369	Elektrophysik, -technik	41413
Kolley, W.	5-4698	Kond. Mat., el. Eig.	71300	Koloskova, L.A.	3-4431	Flüss., FK, Transp.	66700
Kollie, T.G.	1- 725	Laboraausstattung	06302	Kolosov, M.A.	6-5434	Geophysik	81712
Kollman, P.	3-1516	Atom-Mol-Struktur	31103	Kolosov, M.A.	6-5548	Physik d. Sonnensys.	82407
Kollman, P.	8-1360	Atom-Mol-Struktur	31103	Kolosov, M.A.	6-5549	Physik d. Sonnensys.	82407
Kollman, P.A.	1-1762	Atom-Mol-Struktur	31102	Kolosov, M.A.	6-5597	Physik d. Sonnensys.	82421
Kollman, P.A.	6-1430	Atom-Mol-Struktur	31103	Kolosov, M.A.	11-7128	Physik d. Sonnensys.	82407
Kollmann, W.	11-3873	Hydro-, Aerodynamik	45701	Kolosov, V.A.	9-3668	Flüss., FK, Struktur	61507
Kollmannsberger, M.	9- 599	Messmethoden	07201	Kolosov, Y.A.	5-5494	Kond. Mat., diel.Eig.	77400
Kollmannsberger, M.	12-2002	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Kolosov, Y.A.	9-2390	Elektrophysik, -technik	41415
Kollmar, A.	10-3977	Fluide Medien	51800	Kolosovskii, O.A.	9-2594	Optik	42606
Kollmar, A.	11-4400	Flüss., FK, Struktur	61507	Kolosyuk, V.N.	5-5644	Kond. Mat., opt. Eig.	78105
Kollmar, H.W.	7-1646	Atom-Mol-Struktur	31106	Kolotikin, B.I.	5- 728	Messmethoden	07750
Kolluh, A.G.	10-4111	Plasmaphysik	52552	Kolotilin, B.I.	8- 624	Messmethoden	07750
Kollyukh, A.G.	11-4119	Plasmaphysik	52403	Kolotilin, B.I.	8- 625	Messmethoden	07750
Kolm, H.H.	12-1009	El., magn. Bauelemente	08250	Kolotilov, E.A.	3-6418	Astrophysik	83207
Kolm, H.H.	12-1017	El., magn. Bauelemente	08250	Kolotov, O.S.	6-4481	Kond. Mat., magn.Eig.	75700
Kolmakova, N.P.	3-5224	Kond. Mat., magn.Eig.	75306	Kolotov, Y.L.	9-3249	Fluide Medien	51300
Kolman, B.	6- 147	Math. Methoden	02200	Kolotov, Y.L.	11-5425	Flüss., FK, Transp.	66200
Kolnibolotchuk, N.K.	9-3526	Flüss., FK, Struktur	61255	Kolousek, V.	11- 374	Quantenphysik	03200
Kolniov, O.V.	3-3706	Flüss., FK, Struktur	61508	Kolovandin, B.A.	7-3072	Thermophysik	46103
Kolobashkin, V.M.	4-1416	Kernreaktionen, Allg.	24802	Kolpa, R.L.	2-2779	Flüss., FK, Struktur	61508
Kolobashkin, V.M.	8-1294	Exp. Kernphysik	28406	Kolpa, R.L.	3-3637	Flüss., FK, Struktur	61508
Kolobkov, V.P.	5-5916	Kond. Mat., opt. Eig.	78501	Kolpa, R.L.	3-3638	Flüss., FK, Struktur	61508
Kolobov, V.M.	8-4691	Astrophysik	83608	Kolpachev, A.A.	5-4836	Kond. Mat., el. Eig.	72105
Kolobov, Y.R.	8-3135	Flüss., FK, Struktur	61712	Kolpachev, A.G.	6-1188	Spez. Kernreaktionen	25404
Kolobova, G.A.	5-3303	Plasmaphysik	52703	Kolkakov, A.V.	3-5441	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Kolobova, N.E.	6-1593	Atom-Mol-Spektrosk.	32204	Kolkakov, A.V.	7-4549	Kond. Mat., el. Eig.	71200
Kolodiev, B.N.	12-5901	Kond. Mat., diel.Eig.	77200	Kolkakov, Y.N.	1-3413	Plasmaphysik	52807
Kolodiev, S.V.	6-4200	Kond. Mat., el. Eig.	72250	Kolkakova, N.N.	4-5600	Kond. Mat., opt. Eig.	78102
Kolodii, B.G.	8-2578	Thermophysik	46103	Kolkakova, N.N.	5-5611	Kond. Mat., opt. Eig.	78102
Kolodin, L.G.	12-3771	Flüss., FK, Struktur	61713	Kolpanen, D.R.	10-7532	Astrophysik	83606
Kolodizner, P.A.	6-4232	Kond. Mat., el. Eig.	72700	Kolpashchikov, V.L.	5-2915	Hydro-, Aerodynamik	45750
Kolodnyi, D.P.	3- 346	Statist. Physik	05700	Kolpashchikov, V.L.	7-3156	Thermophysik	46250
Kolodnyi, G.Y.	9-2668	Optik	42781	Kolpashchikov, V.L.	11-3708	Hydro-, Aerodynamik	45300
Kolodtsev, I.K.	2-3180	Flüss., FK, Phasen	64704	Kolpazhiu, M.K.	4-5137	Kond. Mat., Supral.	74209
Kolodyazhnyi, Y.V.	1-4771	Kond. Mat., diel.Eig.	77400	Kolpazhiu, M.K.	9-5062	Kond. Mat., Supral.	74100
Kolodziej, H.A.	10-6565	Kond. Mat., diel.Eig.	77400	Kols, O.R.	8-4738	Bio- u. med. Physik	84104
Kolodziej, H.A.	10-6566	Kond. Mat., diel.Eig.	77400	Kolsky, H.	2-3072	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Kolodziej, H.A.	11-6452	Kond. Mat., diel.Eig.	77753	Kolster, B.H.	7-4280	Flüss., FK, Transp.	66101
Kolodziej, H.B.	7-4851	Kond. Mat., el. Eig.	73404	Koltan, E.	3-1189	Spez. Kernreaktionen	25401
Kolodziejczyk, A.	4-5248	Kond. Mat., magn.Eig.	75301	Koltochnik, S.N.	9-1025	Elementart.-Ww.	12412
Kolodziejczyk, A.	12-4594	Flüss., FK, Transp.	66304	Koltsov, A.N.	3-4815	Kond. Mat., el. Eig.	72100
Koloidenko, A.L.	10- 819	Messmethoden	07106	Koltsov, A.N.	9-4456	Grenzflächen, Filme	68402
Kolokolchikov, V.V.	11-3616	Mechanik, Elastizität	44401	Koltsov, S.I.	1-4213	Grenzflächen, Filme	68502
Kolokolov, A.A.	2-2132	Optik	42653	Koltsov, S.I.	5-4520	Grenzflächen, Filme	68400
Kolokolov, A.A.	5- 290	Quantenphysik	03403	Koltsov, S.I.	12-4353	Flüss., FK, Phasen	64809
Kolokolov, A.A.	9- 281	Quantenphysik	03403	Koltsov, V.I.	3-6165	Geophysik	81719
Kolokolov, E.I.	4-3885	Flüss., FK, Struktur	61606	Koltsova, I.S.	7-2683	Akustik	43350
Kolokolov, N.B.	4-3557	Plasmaphysik	52805	Koltsova, I.S.	9-3896	Flüss., FK, mech.Eig.	62152
Kolokolov, N.B.	5-3357	Plasmaphysik	52805	Koltun, D.S.	12-1280	Kernstruktur	21603
Kolokolov, N.B.	9-3415	Plasmaphysik	52701	Koltun, M.M.	2- 764	El., magn. Bauelemente	08601
Kolokoltsov, N.A.	3-1337	Kerntechnik	27600	Koltunov, M.A.	10-3495	Mechanik, Elastizität	44401
Kolokoltsov, N.A.	10-1843	Kerntechnik	27600	Koltunov, M.A.	10-3496	Mechanik, Elastizität	44401
Kolokoltsov, V.B.	10-6492	Kond. Mat., ESR NMR	76602	Koltunov, M.A.	11- 257	Math. Methoden	02303
Kololdiev, B.N.	9-4827	Kond. Mat., el. Eig.	72201	Koltunov, M.A.	12-2705	Mechanik, Elastizität	44401
Kolomeets, E.V.	2-4788	Geophysik	81401	Koltunov, M.A.	12-2711	Mechanik, Elastizität	44401
Kolomeets, E.V.	2-4791	Geophysik	81401	Koltunov, M.A.	12-2713	Mechanik, Elastizität	44401
Kolomeets, E.V.	2-4798	Geophysik	81402	Koltunov, M.A.	12-2719	Mechanik, Elastizität	44401
Kolomeets, E.V.	2-4801	Geophysik	81403	Koltunov, M.A.	12-2750	Mechanik, Elastizität	44403
Kolomeets, E.V.	2-4803	Geophysik	81403	Koltunov, M.A.	12-2754	Mechanik, Elastizität	44403
Kolomeets, E.V.	6-5507	Physik d. Sonnensys.	82213	Kolwas, K.	4-2520	Optik	42105
Kolomeets, E.V.	7-5655	Geophysik	81402	Kolwas, M.	5-1737	Atom-Mol. Spektrosk.	32102
Kolomeets, E.V.	7-5656	Geophysik	81402	Kolwsnikov, A.A.	2-4459	Kond. Mat., opt. Eig.	78303
Kolomeets, V.V.	7-3966	Flüss., FK, mech.Eig.	62202	Kolya, A.	3-2345	Akustik	43500
Kolomenskaya, T.I.	2-2935	Flüss., FK, Struktur	61804	Kolyada, Y.E.	4-3468	Plasmaphysik	52405
Kolomenski, A.A.	10-1879	Exp. Kernphysik	28202	Kolyada, Y.E.	7-3419	Plasmaphysik	52405
Kolomenskij, A.A.	3- 210	Quantenphysik	03505	Kolyada, Y.V.	11-2758	Elektrophysik, -technik	41203
Kolomensky, A.A.	12-1462	Exp. Kernphysik	28150	Kolyade, Y.V.	10- 322	Math. Methoden	02303
Kolomensky, E.A.	12-5984	Kond. Mat., opt. Eig.	78105	Kolyadin, A.B.	8-3861	Kond. Mat., el. Eig.	72805
Kolomiets, A.Y.	12-3092	Fluide Medien	51300	Kolyano, Y.M.	1-2871	Mechanik, Elastizität	44301
Kolomiets, A.Y.	12-4601	Flüss., FK, Transp.	66600	Kolyano, Y.M.	3- 326	Statist. Physik	05601
Kolomiets, B.T.	2-3691	Kond. Mat., el. Eig.	72200	Kolybasov, V.M.	1-1202	Spez. Teilchenreakt.	13709
Kolomiets, B.T.	2-3719	Kond. Mat., el. Eig.	72203	Kolybasov, V.M.	5-1308	Spez. Kernreaktionen	25100
Kolomiets, B.T.	3-5729	Kond. Mat., opt. Eig.	78501	Kolybikhin, Y.D.	3-2638	Mechanik, Elastizität	44301
Kolomiets, B.T.	4-2716	Optik	42755	Kolychev, B.S.	1-1625	Kerntechnik	27454
Kolomiets, B.T.	5-4934	Kond. Mat., el. Eig.	72207	Kolyshchev, A.N.	7-3502	Plasmaphysik	52806
Kolomiets, B.T.	5-5910	Kond. Mat., opt. Eig.	78501	Kolyshkin, V.I.	5-2455	Optik	42605
Kolomiets, B.T.	7-4728	Kond. Mat., el. Eig.	72201	Kolysko, L.E.	10-3959	Fluide Medien	51300
Kolomiets, B.T.	7-4731	Kond. Mat., el. Eig.	72201	Kolyushin, V.N.	6-2109	Elektrophysik, -technik	41405
Kolomiets, B.T.	7-5485	Kond. Mat., opt. Eig.	78651	Kolyutskij, V.N.	3-3369	Flüss., FK, Struktur	61161
Kolomiets, I.A.	7-5417	Kond. Mat., opt. Eig.	78501	Kolzunova, I.G.	3-4646	Grenzflächen, Filme	68600
Kolomiets, I.P.	3-5545	Kond. Mat., opt. Eig.	78101	Koma, A.	3-4848	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Kolomiets, V.G.	3-5703	Kond. Mat., opt. Eig.	78350	Koma, A.	7-5990	Kond. Mat., opt. Eig.	78655
Kolomiets, V.G.	6- 271	Quantenphysik	03200	Koma, A.	10-5266	Grenzflächen, Filme	68402
Kolomiets, V.M.	3-1014	Kernstruktur	21601	Koma, A.	10-5513	Kond. Mat., el. Eig.	71551
Kolomiiskii, Y.R.	3-2070	Optik	42602	Koma, A.	10-6619	Kond. Mat., opt. Eig.	78101
Kolomiiskii, Y.R.	12-2378	Optik	42602	Komachi, Y.	5- 699	Messmethoden	07601
Kolomiitsev, O.P.	10-7368	Geophysik	81811	Komai, K.	4-4617	Grenzflächen, Filme	68402
Kolomiitseva, A.M.	12-6573	Geophysik	81501	Komai, K.	11-3585	Mechanik, Elastizität	44304
Kolomijtseva, T.D.	1-2015	Atom-Mol-Spektrosk.	32204	Komaki, K.	4-4020	Flüss., FK, Struktur	61805
Kolomijtsova, T.D.	5-1811	Atom-Mol-Spektrosk.	32204	Komaki, K.	4-4819	Kond. Mat., el. Eig.	71500
Kolomitsev, M.A.	7-1526	Exp. Kernphysik	28704	Komaki, K.	8-3170	Flüss., FK, Struktur	61805
Kolomijtsev, M.A.	6- 552	Laboraausstattung	06602	Komaki, Y.	11-5626	Grenzflächen, Filme	68450
Kolomiytsov, Y.V.	4- 755	Messmethoden	07400	Komaki, Y.	12-4719	Grenzflächen, Filme	68401
Kolomnikov, I.S.	3-5179	Kond. Mat., magn.Eig.	75203	Komalov, A.S.	3-5282	Kond. Mat., magn.Eig.	75700
Kolomnikov, Y.D.	7-2516	Optik	42606	Koman, G.G.	7-5845	Physik d. Sonnensys.	82401
Kolomnikov, Y.D.	11-3016	Optik	42600	Komar, A.A.	8- 937	Spezielle Teilchen	14000
Kolomoets, N.V.	2-3737	Kond. Mat., el. Eig.	72204	Komar, E.G.	1-1677	Exp. Kernphysik	28200
Kolomoets, N.V.	3-5007	Kond. Mat., el. Eig.	73200	Komar, E.G.	1-2368	Elektrophysik, -technik	41305
Kolomoets, N.V.	5- 597	Messmethoden	07201	Komarek, A.	7-1444	Kerntechnik	27506

Komarek				Kondorskij			
Komarek, E.L.	1-2705	Optik	42757	Kompa, K.L.	10-3109	Optik	42602
Komarek, P.	11-1929	Kerntechnik	27507	Kompan, M.E.	3-4875	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Komarek, P.	12- 801	Messmethoden	07205	Kompan, M.E.	3-3640	Kond. Mat.opt. Eig.	78105
Komarevskii, V.M.	3-4169	Flüss., FK, Phasen	64705	Kompaneets, A.S.	2- 276	Quantenphysik	03400
Komarevtseva, N.I.	10-4934	Flüss., FK, Phasen	64711	Kompaneets, T.N.	2-3497	Grenzflächen, Filme	68501
Komarov, A.A.	6- 200	Math. Methoden	02303	Kompanets, I.N.	5-2360	Optik	42405
Komarov, A.N.	8-4392	Geophysik	81113	Kompanets, I.N.	5-2538	Optik	42804
Komarov, A.N.	8-4615	Physik d. Sonnensys.	82423	Kompanets, O.N.	3-2071	Optik	42602
Komarov, A.V.	11-6490	Kond. Mat.opt. Eig.	78105	Kompanets, O.N.	12-2381	Optik	42602
Komarov, F.F.	3-3892	Flüss., FK, Struktur	61805	Kompanejets, D.A.	1-4110	Quantenflüss., -FK,	67211
Komarov, F.F.	11-6036	Kond. Mat., el. Eig.	73403	Kompaniets, T.N.	1-4207	Grenzflächen, Filme	68501
Komarov, I.N.	6-4715	Kond. Mat.diel.Eig.	77500	Kompanovskij, V.I.	12-6749	Geophysik	81603
Komarov, O.L.	1-1697	Exp. Kernphysik	28255	Komppa, V.	4-3650	Flüss., FK, Struktur	61401
Komarov, V.A.	10- 923	Messmethoden	07475	Komrakov, G.P.	2-4943	Geophysik	81704
Komarov, V.E.	6-3747	Flüss., FK, Transp.	66101	Komrakov, G.P.	3-6156	Geophysik	81711
Komarov, V.E.	11-5347	Flüss., FK, Transp.	66101	Komrakov, G.P.	5-6343	Geophysik	81705
Komarov, V.I.	5-1286	Kernreaktionen, Allg.	24500	Komrakov, G.P.	12-6773	Geophysik	81701
Komarov, V.I.	5-6458	Physik d. Sonnensys.	82401	Komrska, J.	11-2892	Optik	42103
Komarov, V.L.	10-3010	Elektrophysik, -technik	41800	Komrska, J.	12-3372	Flüss., FK, Struktur	61142
Komarov, V.M.	6- 745	El. magn. Bauelemente	08302	Komu, M.	1-3933	Gitterdynamik	63201
Komarov, V.N.	1-2248	Atome, Mol., Exp.	35211	Komu, R.	7- 618	Laborausstattung	06711
Komarov, V.N.	2-2419	Plasmaphysik	52800	Komura, H.	1-4295	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Komarov, V.N.	3-2409	Optik	42602	Komura, K.	4-1360	Kernzerfall	23202
Komarov, V.S.	1-3097	Hydro-, Aerodynamik	45401	Komura, S.	8-1142	Kerntechnik	27201
Komarov, V.S.	2-2045	Optik	42601	Komura, Y.	5-4679	Grenzflächen, Filme	68800
Komarov, V.S.	3-2046	Hydro-, Aerodynamik	45404	Komuro, M.	11-5701	Grenzflächen, Filme	68502
Komarov, V.S.	6-5110	Kond. Mat.opt. Eig.	78612	Komusiewicz, J.	5- 219	Math. Methoden	02600
Komarov, V.S.	8-2430	Hydro-, Aerodynamik	45200	Komyak, A.I.	5-5861	Kond. Mat.opt. Eig.	78500
Komarov, V.S.	8-2561	Thermophysik	46100	Komyak, N.I.	8-2165	Optik	42852
Komarov, V.S.	9-1043	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216	Komysheva, T.A.	7- 584	Laborausstattung	06203
Komarov, V.V.	6-1012	Kernstruktur	21400	Kon, A.I.	2-1978	Optik	42201
Komaroiva, I.A.	10-4181	Flüss., FK, Struktur	61101	Kon, A.I.	2-1980	Optik	42201
Komaroiva, L.A.	12-4188	Flüss., FK, Phasen	64706	Kon, A.I.	3-1813	Atome, Mol., Exp.	35202
Komaroiva, L.I.	7-4521	Grenzflächen, Filme	68600	Kon, A.I.	6-2158	Optik	42201
Komaroiva, M.P.	1-4194	Grenzflächen, Filme	68501	Kon, A.I.	6-5344	Geophysik	81551
Komarovskaya, N.V.	2- 445	Statist. Physik	05603	Kon, A.I.	7-5704	Geophysik	81551
Komarovskij, V.A.	1-1386	Atom-Mol.-Spektrosk.	32107	Kon, A.I.	9-5913	Geophysik	81551
Komarovskij, V.A.	2-1594	Atom-Mol.-Spektrosk.	32107	Kon, L.Z.	3-5115	Kond. Mat., Supral.	74202
Komashenko, A.P.	12-2416	Hydro-, Aerodynamik	45200	Kon, L.Z.	4-5131	Kond. Mat., Supral.	74202
Komatsu, H.	3-3894	Flüss., FK, Struktur	61602	Kon, L.Z.	9-5070	Kond. Mat., Supral.	74202
Komatsu, M.	3- 448	Spez. Teilchenreakt	13701	Kon, L.Z.	10-5738	Kond. Mat., el. Eig.	72211
Komatsu, R.	8-3005	Kond. Mat., el. Eig.	73405	Kon, M.Y.	7-4454	Grenzflächen, Filme	68501
Komatsu, S.	8-3508	Grenzflächen, Filme	68600	Kon, N.	5-3007	Thermophysik	46400
Komatsu, T.	4-3068	Flüss., FK, Struktur	61505	Kon, S.	9-2564	Optik	42603
Komatsu, T.	6-5914	Bio- u. med. Physik	84319	Konagai, M.	12-1073	El., magn. Bauelemente	08306
Komatsu, T.	11-5251	Flüss., FK, Phasen	64801	Konak, A.R.	2-2823	Flüss., FK, Struktur	61602
Komatsu, T.	11-5132	Flüss., FK, Phasen	64801	Konak, A.R.	5-3655	Flüss., FK, Struktur	61602
Komatsu, T.	11-6087	Kond. Mat.opt. Eig.	78303	Konak, C.	5-5622	Kond. Mat.opt. Eig.	78104
Komatsubara, K.F.	3-5477	Kond. Mat.diel.Eig.	77200	Konak, C.	6-4780	Kond. Mat.opt. Eig.	78104
Komatsubara, K.F.	8-5785	Kond. Mat.opt. Eig.	78501	Konak, C.	9-2696	Optik	42811
Komatsubara, K.F.	8-3004	Flüss., FK, Phasen	64706	Konakov, Y.P.	5-2928	Thermophysik	46101
Komatsubara, K.F.	9-4005	Kond. Mat., el. Eig.	73200	Konakov, Y.P.	12-2990	Thermophysik	46200
Komatsubara, K.F.	9-4085	Kond. Mat., el. Eig.	73300	Konar, A.N.	7-2021	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Komatsubara, K.F.	10-5798	Kond. Mat., el. Eig.	72600	Konar, A.N.	12-1619	Atom-Mol-Struktur	31303
Komatsubara, K.F.	10-6541	Kond. Mat.diel.Eig.	77200	Konarev, V.P.	10-3144	Optik	42606
Komatsubara, K.F.	12-4108	Flüss., FK, Phasen	64706	Konareva, N.V.	10-4437	Flüss., FK, Struktur	61508
Komatsubara, T.	8-3976	Kond. Mat.magn.Eig.	75600	Konareva, N.V.	11-4612	Flüss., FK, Struktur	61602
Kombalov, V.S.	10-3462	Mechanik, Elastizität	44305	Konashenko, S.I.	5-2697	Mechanik, Elastizität	44302
Kombolina, T.V.	2-3354	Flüss., FK, Transp.	66105	Konashenok, V.N.	1-5186	Physik d. Sonnensys.	82400
Komech, A.I.	3- 822	Spez. Teilchenreakt.	13603	Konc, M.	7-4702	Kond. Mat., el. Eig.	72104
Komech, A.I.	7-1021	Spez. Teilchenreakt.	13600	Koncar-Djurdjevic, S.	7-3142	Thermophysik	46250
Komech, A.I.	8- 833	Spez. Teilchenreakt.	13603	Koncar-Djurdjevic, S.	7-3166	Thermophysik	46250
Komem, Y.	11-6072	Kond. Mat., el. Eig.	73601	Konczak, S.	2- 48	Spez. Ber., Allg.	01302
Komen, G.J.	8- 770	E.ementart.-Ww.	12203	Konczos, G.	1-4593	Kond. Mat.magn.Eig.	75501
Komenou, K.	7-5053	Kond. Mat.magn.Eig.	75602	Konczykowski, M.	2-3748	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Komenou, K.	10-1078	El., magn. Bauelemente	08704	Konczykowski, M.	12-5344	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Komers, R.	5- 683	Messmethoden	07475	Kondaiah, E.	3-1212	Spez. Kernreaktionen	25405
Komesaroff, M.M.	5-6586	Astrophysik	83211	Kondaiah, E.	10-1653	Spez. Kernreaktionen	25400
Komesaroff, M.M.	5-6587	Astrophysik	83211	Kondakov, Y.V.	11-2762	Elektrophysik, -technik	41302
Komesaroff, M.M.	5-6591	Astrophysik	83211	Kondar, V.I.	2-2680	Flüss., FK, Struktur	61169
Komet, Y.	10-6253	Kond. Mat.magn.Eig.	75504	Kondas, K.R.	8-3274	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Kominami, S.	4-5893	Kond. Mat.opt. Eig.	78659	Kondilenko, I.I.	1-4860	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Kominami, S.	5-5662	Kond. Mat.opt. Eig.	78150	Kondilenko, I.I.	1-4870	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Kominami, S.	8-4721	Bio- u. med. Physik	84102	Kondilenko, I.I.	3-5651	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Kominiak, G.J.	11-2845	Elektrophysik, -technik	41605	Kondilenko, I.I.	5-5688	Kond. Mat.opt. Eig.	78201
Kominiak, G.J.	12-3671	Flüss., FK, Struktur	61606	Kondilenko, I.I.	8-4152	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Komissarov, N.M.	5-3220	Plasmaphysik	52361	Kondilenko, I.I.	8-4154	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Komissarov, Y.A.	11-3844	Hydro-, Aerodynamik	45632	Kondilenko, I.I.	8-4156	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Komissarova, I.I.	4-2551	Optik	42403	Kondilenko, I.I.	12-6035	Kond. Mat.opt. Eig.	78204
Komissarova, L.N.	12-3560	Flüss., FK, Struktur	61507	Kondo, A.	5-1444	Kerntechnik	27402
Komissarova, M.L.	4-2888	Mechanik, Elastizität	44301	Kondo, A.	12-1072	El., magn. Bauelemente	08304
Komiya, K.	8-2469	Hydro-, Aerodynamik	45400	Kondo, E.	5-2115	Spez. Atome u. Mol.	36203
Komiya, K.I.	10- 786	Messmethoden	07103	Kondo, E.	5-2116	Spez. Atome u. Mol.	36203
Komiya, S.	7-4474	Grenzflächen, Filme	68600	Kondo, H.	3-4126	Flüss., FK, Phasen	64300
Komiya, S.	9-3435	Plasmaphysik	52801	Kondo, H.	3-4127	Flüss., FK, Phasen	64300
Komiya, S.	9-4636	Grenzflächen, Filme	68600	Kondo, H.	11-2944	Optik	42305
Komiya, S.	11-5593	Grenzflächen, Filme	68402	Kondo, I.	3-6027	Geophysik	81403
Komiya, S.	12-3668	Flüss., FK, Struktur	61606	Kondo, J.	7-4673	Kond. Mat., el. Eig.	72101
Komiya, S.	5-4366	Flüss., FK, Transp.	66101	Kondo, K.	2-3097	Flüss., FK, mech.Eig.	62205
Komiyama, H.	5-4447	Flüss., FK, Transp.	66304	Kondo, K.	4-3359	Plasmaphysik	52255
Komiyama, J.	5-4447	Flüss., FK, Transp.	52807	Kondo, K.	10-1229	Spez. Teilchenreakt.	13100
Komkov, B.G.	10-4173	Plasmaphysik	07400	Kondo, K.	12-2748	Mechanik, Elastizität	44402
Komm, D.S.	7- 705	Messmethoden	07400	Kondo, M.	5-2550	Optik	42812
Kommandeur, J.	3-1643	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212	Kondo, M.	12-3786	Flüss., FK, Struktur	61801
Kommandeur, J.	7-5229	Kond. Mat.opt. Eig.	78101	Kondo, S.	1-1986	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Kommandeur, J.	12-4140	Flüss., FK, Phasen	64703	Kondo, S.	1-4302	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Komnik, S.N.	10-4713	Flüss., FK, mech.Eig.	62204	Kondo, S.	5-2162	Spez. Atome u. Mol.	36304
Komnik, S.N.	11-5761	Grenzflächen, Filme	68600	Kondo, S.	6-1257	Kerntechnik	27401
Komnik, Y.F.	2-3934	Kond. Mat., el. Eig.	73609	Kondo, S.	6-2317	Optik	42812
Komnik, Y.F.	3-4648	Grenzflächen, Filme	68600	Kondo, S.	6-3230	Flüss., FK, Struktur	61602
Komnik, Y.F.	11-6077	Kond. Mat., el. Eig.	73601	Kondo, S.	7-1412	Kerntechnik	27453
Komolov, V.L.	5-5661	Kond. Mat.opt. Eig.	78109	Kondo, S.	10-1794	Kerntechnik	27452
Komolov, V.L.	5-5848	Kond. Mat.opt. Eig.	78402	Kondo, S.	10-1813	Kerntechnik	27502
Komolov, V.L.	7-4750	Kond. Mat., el. Eig.	72203	Kondo, S.	11-5728	Grenzflächen, Filme	68600
Komolov, V.L.	10-3156	Optik	42608	Kondo, T.	5-5588	Kond. Mat.diel.Eig.	77802
Komolov, V.L.	10-3168	Optik	42701	Kondo, T.	9- 787	Messmethoden	07800
Komolova, L.F.	3- 564	Messmethoden	07800	Kondo, T.	9- 788	Messmethoden	07800
Komori, K.	10-3867	Thermophysik	46250	Kondo, T.	10- 984	Messmethoden	07750
Komori, T.	4-3236	Thermophysik	46100	Kondo, Y.	3-6526	Astrophysik	83614
Komorita, K.	4-4166	Gitterdynamik	63201	Kondo, Y.	5-3681	Flüss., FK, Struktur	61602
Komorita, K.	11-6096	Kond. Mat., el. Eig.	73602	Kondo, Y.	5-6752	Bio- u. med. Physik	84319
Komorita, G.	10-6149	Kond. Mat.magn.Eig.	75302	Kondo, Y.	6-3229	Flüss., FK, Struktur	61602
Komornicki, A.	9-1935	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216	Kondo, Y.	8-4140	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Komorova, L.	12-4213	Flüss., FK, Phasen	64707	Kondo, Y.	8-4643	Astrophysik	83202
Komorowska, L.	12-5306	Kond. Mat., el. Eig.	72201	Kondo, Y.	9-5641	Kond. Mat.opt. Eig.	78303
Komoto, T.	2-1227	Kerntechnik	27201	Kondo, Y.	11-7207	Astrophysik	83202
Komoto, T.	5-3688	Flüss., FK, Struktur	61602	Kondo, Y.	11-7208	Astrophysik	83202
Komotschkow, M.M.	2-1342	Kerntechnik	27801	Kondob, Y.	1-3361	Plasmaphysik	52553
Komotschkow, M.M.	2-1352	Kerntechnik	27802	Kondorskaya, N.V.	4-5949	Geophysik	81108
Kompa, K.L.	6- 49	Spez. Ber., Allg.	01302	Kondorskij, E.I.	2-4059	Kond. Mat.magn.Eig.	75304
Kompa, K.L.	6-3561	Flüss., FK, Phasen	64100				

Kondorsky, E.I.	1-4348	Kond. Mat., el. Eig.	72103	Konishi, A.	9- 640	Messmethoden	07302
Kondorsky, E.I.	1-4553	Kond. Mat., magn. Eig.	75304	Konishi, K.I.	6- 887	Spez. Teilchenreakt.	13603
Kondorsky, E.I.	1-4554	Kond. Mat., magn. Eig.	75304	Konishi, M.	2-3576	Kond. Mat., el. Eig.	71301
Kondow, T.	5-6053	Kond. Mat., opt. Eig.	78653	Konishi, S.	2-4101	Kond. Mat., magn. Eig.	75602
Kondow, T.	7-2007	Atom-, Mol.-Ww.	34502	Konishi, S.	10-6308	Kond. Mat., magn. Eig.	75603
Kondow, T.	9-4486	Grenzflächen, Filme	68403	Konishi, S.	11-3135	Optik	42606
Kondrachuk, A.V.	2-3899	Kond. Mat., el. Eig.	73407	Konishi, T.	8-2401	Hydro-, Aerodynamik	45100
Kondranin, T.V.	11-3915	Thermophysik	46250	Konishi, T.	8-2402	Hydro-, Aerodynamik	45100
Kondranina, V.Z.	5-4410	Flüss., FK, Transp.	66103	Konisi, G.	6- 851	Elementart.-Ww.	12404
Kondrashenkov, A.A.	12-4186	Flüss., FK, Phasen	64706	Konisi, G.	6- 853	Elementart.-Ww.	12404
Kondrashenkov, A.A.	12-4190	Flüss., FK, Phasen	64706	Konitz, H.	11-1110	Messmethoden	07800
Kondrashev, Y.D.	6-3198	Flüss., FK, Struktur	61508	Konjaev, K.V.	10-7181	Geophysik	81115
Kondrashin, V.Y.	5-4554	Grenzflächen, Filme	68402	Konjetzko, N.	6-5917	Bio- u. med. Physik	84405
Kondrashov, N.G.	9-2606	Optik	42608	Konjevic, N.	2-2141	Optik	42752
Kondrashov, N.S.	2-2279	Mechanik, Elastizität	44302	Konjevic, N.	10-2242	Atom-Mol.-Spektrosk.	32108
Kondrashova, P.S.	5- 710	Messmethoden	07605	Konjevic, R.	2-2141	Optik	42752
Kondrasiuk, J.	12-5505	Kond. Mat., el. Eig.	73602	Konkashbaev, I.K.	1-3347	Plasmaphysik	52552
Kondratenko, A.M.	4-3505	Plasmaphysik	52600	Konkiewicz, B.	12-5642	Kond. Mat., magn. Eig.	75101
Kondratenko, A.N.	1-3368	Plasmaphysik	52557	Konkol, R.	9- 545	Laboraausstattung	06707
Kondratenko, A.N.	7-3357	Plasmaphysik	52352	Konkov, A.A.	3-2845	Hydro-, Aerodynamik	45404
Kondratenko, A.N.	9-3429	Plasmaphysik	52800	Konkov, A.A.	3-3236	Plasmaphysik	52504
Kondratenko, A.N.	10-4090	Plasmaphysik	52405	Konkov, A.A.	5-3149	Plasmaphysik	52257
Kondratenko, A.N.	12-3230	Plasmaphysik	52401	Konkov, A.A.	5-3150	Plasmaphysik	52257
Kondratenko, M.M.	3-5078	Kond. Mat., el. Eig.	73601	Konkov, A.A.	10-3687	Hydro-, Aerodynamik	45404
Kondratenko, M.M.	3- 308	Statist. Physik	05303	Konkov, A.A.	10-3903	Thermophysik	46400
Kondratenko, P.S.	5-6035	Kond. Mat., opt. Eig.	78651	Konkov, A.S.	2-2339	Hydro-, Aerodynamik	45306
Kondratenko, P.S.	12-2694	Mechanik, Elastizität	44309	Konkov, A.V.	10- 730	Laboraausstattung	06203
Kondratenko, V.K.	7-5251	Kond. Mat., opt. Eig.	78103	Konkov, A.V.	10-3318	Akustik	43850
Kondratenkov, V.I.	5-4466	Flüss., FK, Transp.	66700	Konkov, I.D.	6-2207	Optik	42602
Kondratenkov, V.I.	12-4618	Flüss., FK, Transp.	66700	Konkov, V.L.	8- 306	Quantenphysik	03652
Kondratenkov, V.I.	12-4621	Flüss., FK, Transp.	66700	Konkov, Y.D.	10-4733	Flüss., FK, mech. Eig.	62204
Kondratiev, A.A.	9-3395	Plasmaphysik	52553	Konks, V.A.	2-1384	Exp. Kernphysik	28253
Kondratev, A.N.	6-4146	Kond. Mat., el. Eig.	72201	Konks, V.A.	3-1381	Exp. Kernphysik	28253
Kondratev, A.S.	12-5189	Kond. Mat., el. Eig.	72051	Konn, D.	12-4602	Flüss., FK, Transp.	66600
Kondratev, I.G.	2-1976	Optik	42108	Konnert, J.H.	2- 101	Spez. Ber., Allg.	01850
Kondratev, I.G.	5-3239	Plasmaphysik	52401	Konnert, J.H.	2-2706	Flüss., FK, Struktur	61401
Kondratev, I.G.	7-2372	Optik	42102	Konnikov, S.G.	2-4573	Kond. Mat., opt. Eig.	78550
Kondratev, I.G.	12-2249	Elektrophysik, -technik	41404	Konnikov, S.G.	5-2455	Optik	42605
Kondratev, O.L.	5-2892	Hydro-, Aerodynamik	45653	Konnikov, S.G.	5-5913	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Kondratev, S.P.	4-4131	Flüss., FK, mech. Eig.	62400	Konnikov, S.G.	8-3693	Grenzflächen, Filme	68600
Kondratev, V.A.	4- 209	Math. Methoden	02302	Konnikov, S.G.	9-4616	Grenzflächen, Filme	68600
Kondratev, V.N.	8-4310	Kond. Mat., opt. Eig.	78651	Konnikov, S.G.	12- 961	Messmethoden	07800
Kondratev, V.V.	7- 630	Laboraausstattung	06800	Konno, H.	4-4710	Grenzflächen, Filme	68509
Kondratev, Y.N.	10-6692	Kond. Mat., opt. Eig.	78105	Konno, I.	10-4895	Flüss., FK, Phasen	64706
Kondrateva, B.S.	5-3469	Flüss., FK, Struktur	61401	Konno, K.	5- 178	Math. Methoden	02303
Kondrateva, V.G.	1-1867	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101	Konno, K.	6-2752	Plasmaphysik	52352
Kondratiev, K.J.	8-4591	Physik d. Sonnensys.	82411	Kon-No, K.	8-3403	Flüss., FK, Phasen	64801
Kondratiev, K.J.	10-7197	Geophysik	81116	Konno, K.	9- 193	Math. Methoden	02303
Kondratiev, K.J.	10-7273	Geophysik	81550	Konno, M.	2-5180	Astrophysik	83605
Kondratiev, K.J.	11-7081	Physik d. Sonnensys.	82201	Konno, S.	4-5834	Kond. Mat., opt. Eig.	78612
Kondratieva, B.S.	1-3539	Flüss., FK, Struktur	61401	Konno, T.	5-4096	Flüss., FK, mech. Eig.	62900
Kondratjev, A.S.	2-3565	Kond. Mat., el. Eig.	71100	Kono, A.	2- 725	El., magn. Bauelemente	08106
Kondratov, A.I.	11- 817	Messmethoden	07105	Kono, M.	8- 285	Quantenphysik	03403
Kondratov, O.I.	1-4879	Kond. Mat., opt. Eig.	78204	Kono, M.	9-3346	Plasmaphysik	52358
Kondratov, O.I.	3-5546	Kond. Mat., opt. Eig.	78101	Kono, S.	3-5851	Kond. Mat., opt. Eig.	78652
Kondratov, O.I.	6-4901	Kond. Mat., opt. Eig.	78204	Kono, S.	5-4718	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Kondratova, L.S.	5-3480	Flüss., FK, Struktur	61409	Kono, S.	5-5220	Kond. Mat., magn. Eig.	75304
Kondratyev, K.Y.	1-5091	Geophysik	81503	Kono, S.	6-5084	Kond. Mat., opt. Eig.	78604
Kondratyev, K.Y.	3-6113	Geophysik	81609	Kono, S.	12-5624	Kond. Mat., Supral.	74507
Kondratyev, K.Y.	12-6652	Geophysik	81551	Kono, S.	12-6344	Kond. Mat., opt. Eig.	78752
Kondratyev, K.Y.	12-6670	Geophysik	81569	Kono, S.	12-6347	Kond. Mat., opt. Eig.	78752
Kondratyev, R.Y.	2-4885	Geophysik	81552	Konobeev, Y.V.	2-2878	Flüss., FK, Struktur	61704
Kondratyev, S.N.	2-3820	Kond. Mat., el. Eig.	72500	Kononenko, G.N.	6-2410	Mechanik, Elastizität	44302
Kondratyev, V.I.	10-1822	Kerntechnik	27503	Kononenko, G.N.	9-3181	Thermophysik	46250
Kondratyuk, L.A.	2-1173	Spez. Kernreaktionen	25407	Kononenko, G.N.	10- 330	Quantenphysik	03402
Kondratyuk, L.A.	6- 949	Spez. Teilchenreakt.	13804	Kononenko, G.N.	12-3040	Thermophysik	46500
Kondratyuk, L.A.	10-1355	Spez. Teilchenreakt.	13802	Kononenko, L.I.	11-6626	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Kondukov, N.B.	7-3188	Thermophysik	46300	Kononenko, N.I.	6-4166	Kond. Mat., el. Eig.	72202
Kondukov, N.B.	8-2537	Hydro-, Aerodynamik	45652	Kononenko, S.G.	11-1968	Exp. Kernphysik	28201
Kondurov, I.A.	3-1144	Kernreaktionen, Allg.	24802	Kononenko, V.A.	2-3050	Flüss., FK, mech. Eig.	62203
Kondyurin, Y.N.	11- 316	Math. Methoden	02500	Kononenko, V.A.	12-3932	Flüss., FK, mech. Eig.	62202
Kondzharina, G.S.	10-2966	Elektrophysik, -technik	41306	Kononenko, V.D.	5-2986	Thermophysik	46300
Konecny, E.	6-1113	Kernreaktionen, Allg.	24800	Kononenko, V.G.	4-3644	Flüss., FK, Struktur	61352
Konecny, E.	7-1240	Kernreaktionen, Allg.	24800	Kononenko, V.I.	7-4263	Flüss., FK, Wärme	65500
Konecny, E.	8-1068	Kernreaktionen, Allg.	24800	Kononenko, V.I.	9-4218	Flüss., FK, Wärme	65200
Kononenko, V.O.	4- 322	Quantenphysik	03200	Kononenko, V.I.	9-4382	Grenzflächen, Filme	68100
Kononenko, V.O.	8-2482	Hydro-, Aerodynamik	45404	Kononenko, V.I.	11-4835	Flüss., FK, mech. Eig.	62103
Konetschny, W.	2- 855	Elementart.-Ww.	12413	Kononenko, V.I.	11-5539	Grenzflächen, Filme	68200
Konetschny, W.	10-1275	Spez. Teilchenreakt.	13603	Kononenko, V.K.	4-3883	Flüss., FK, Struktur	61606
Konev, P.S.	5-5932	Kond. Mat., opt. Eig.	78502	Kononenko, V.L.	2-3227	Flüss., FK, Phasen	64706
Konev, S.V.	2-2340	Hydro-, Aerodynamik	45306	Kononenko, V.L.	6-4871	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Konev, S.V.	3-4555	Grenzflächen, Filme	68500	Kononenko, V.L.	10-6944	Kond. Mat., opt. Eig.	78507
Konev, S.V.	3-6614	Bio- u. med. Physik	84107	Kononenko, V.L.	12-4343	Flüss., FK, Phasen	64804
Konev, S.V.	5- 766	El., magn. Bauelemente	08000	Kononenko, V.S.	1-2787	Akustik	43350
Konev, S.V.	5-3027	Thermophysik	46600	Kononkova, N.N.	10-7059	Kond. Mat., opt. Eig.	78655
Konev, V.G.	6-1155	Kernreaktionen, Allg.	24850	Kononov, A.N.	11-1914	Kerntechnik	27453
Konev, V.N.	5-4987	Kond. Mat., el. Eig.	72804	Kononov, B.A.	8-1275	Exp. Kernphysik	28302
Konev, V.N.	6-4158	Kond. Mat., el. Eig.	72201	Kononov, E.J.	12-7011	Physik d. Sonnensys.	82204
Koneva, N.A.	6-3452	Flüss., FK, mech. Eig.	62204	Kononov, E.Y.	12-2379	Optik	42602
Konevskaya, D.S.	9-5535	Kond. Mat., opt. Eig.	78101	Kononov, N.F.	10-5074	Flüss., FK, Transp.	66104
Kong, C.L.	5-4280	Flüss., FK, Phasen	64801	Kononov, O.V.	2-2868	Flüss., FK, Struktur	61702
Kong, C.L.	9-4236	Flüss., FK, Wärme	65500	Kononov, O.V.	2-4532	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Kong, J.	3-4238	Flüss., FK, Phasen	64801	Kononov, O.V.	4- 849	Messmethoden	07800
Kong, J.A.	2-1912	Elektrophysik, -technik	41405	Kononov, V.I.	3-5975	Geophysik	81113
Kong, J.A.	3-5996	Geophysik	81117	Kononov, V.I.	12-6642	Geophysik	81507
Kong, J.A.	5-2527	Optik	42780	Kononov, V.N.	6-1199	Spez. Kernreaktionen	25406
Kong, J.A.	8- 119	Spez. Ber., Allg.	01556	Kononov, V.N.	9-1430	Spez. Kernreaktionen	25600
Kong-A-Siou, D.H.	3-1205	Spez. Kernreaktionen	25405	Kononov, V.P.	7-3788	Flüss., FK, Struktur	61606
Kong-A-Siou, D.H.	11-1787	Spez. Kernreaktionen	25405	Kononova, E.K.	9- 620	Messmethoden	07206
Koniaev, K.V.	11-6829	Geophysik	81115	Kononova, E.V.	9- 619	Messmethoden	07206
Koniaev, S.I.	1-1543	Kerntechnik	27401	Kononovich, A.A.	10-1896	Exp. Kernphysik	28253
Konigsberg, W.H.	9-6291	Bio- u. med. Physik	84102	Kononovich, E.V.	3-6222	Physik d. Sonnensys.	82207
Konigsle, K.F.	6-5790	Bio- u. med. Physik	84102	Kononovich, L.	8-1262	Exp. Kernphysik	28254
Konigstein, J.A.	8-1509	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Konopasek, A.	7-2790	Mechanik, Elastizität	44304
Konijn, J.	4- 864	Messmethoden	07850	Konopelchenko, B.G.	4- 471	Quantenphysik	03700
Konijn, J.	5-1238	Kernzerfall	23000	Konopelchenko, B.G.	6- 768	Felder u. Teilchen	11100
Konijn, J.	7-1190	Kernzerfall	23000	Konopelchenko, B.G.	10- 273	Math. Methoden	02200
Konikov, A.S.	3-6899	Bio- u. med. Physik	84850	Konopelchenko, B.G.	12- 505	Quantenphysik	03653
Konilov, B.V.	9-4876	Kond. Mat., el. Eig.	72207	Konopelko, F.L.	6-3748	Flüss., FK, Transp.	66101
Konin, A.D.	4-2313	Spez. Atome u. Mol.	36101	Konopelko, F.L.	12-5214	Kond. Mat., el. Eig.	72101
Konin, A.D.	11-1541	Spezielle Teilchen	14602	Konopinski, T.	7- 639	Laboraausstattung	06800
Konin, V.V.	7-2338	Elektrophysik, -technik	41414	Konopka, D.	3-3353	Flüss., FK, Struktur	61102
Koning, R.E.	12-1778	Atom-Mol.-Spektrosk.	32205	Konopka, D.	7-3654	Flüss., FK, Struktur	61507
Koning, de B.	4-5628	Kond. Mat., opt. Eig.	78106	Konopka, R.	7-1997	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Koning, de B.	4-5780	Kond. Mat., opt. Eig.	78550	Konoplev, A.A.	7-3477	Plasmaphysik	52752
Koning, de B.	11-7394	Bio- u. med. Physik	84107	Konoplev, B.A.	8-3915	Kond. Mat., el. Eig.	73609
Koningstein, J.A.	4-5675	Kond. Mat., opt. Eig.	78204	Konoplev, G.G.	1-2058	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Koningstein, J.A.	4-5725	Kond. Mat., opt. Eig.	78501	Konoplev, I.D.	3- 153	Math. Methoden	02600
Koningstein, J.A.	5-1799	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Konoplev, V.P.	11-1056	Messmethoden	07603
Koningstein, J.A.	6-4879	Kond. Mat., opt. Eig.	78204	Konoplev, V.P.	11-2762	Elektrophysik, -technik	41302

Konoplev

Konoplev, V.S.	6-4817	Kond. Mat.opt. Eig.	78150
Konopleva, R.F.	2-3837	Kond. Mat., el. Eig.	72801
Konoplich, R.V.	1-1147	Spez. Teilchenreakt.	13150
Konoplich, R.V.	10-1397	Spez. Teilchenreakt.	13804
Konoplyov, K.A.	8-3633	Grenzflächen, Filme	68402
Konorov, P.P.	5-4998	Kond. Mat., el. Eig.	73200
Konorov, P.P.	5-5099	Kond. Mat., el. Eig.	73407
KONOROVA, E.A.	5-4841	Kond. Mat., el. Eig.	72200
Konosevich, B.I.	1- 46	Spez. Ber., Allg.	01208
Konoshita, K.	1-1254	Spez. Teilchenreakt.	13804
Konotop, Y.F.	6-3387	Flüss., FK, Struktur	61809
Konov, I.S.	4-5402	Kond. Mat., ESR NMR	76304
Konov, K.I.	2- 747	El., magn. Bauelemente	08308
Konov, V.I.	2-3727	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Konov, V.I.	12-5973	Kond. Mat.opt. Eig.	78103
Konov, V.M.	6-4817	Kond. Mat.opt. Eig.	78150
Konova, A.	12-4915	Grenzflächen, Filme	68600
Konoval, A.A.	4- 881	El., magn. Bauelemente	08202
Konoval, A.A.	10-5804	Kond. Mat., el. Eig.	72700
Konoval, I.M.	10-4876	Flüss., FK, Phasen	64704
Konovaleenko, A.I.	4-1055	Elementart.-Ww.	12406
Konovaleenko, A.I.	9-1025	Elementart.-Ww.	12412
Konovalo, V.G.	4-3566	Plasmaphysik	52819
Konovalov, A.N.	3-2928	Hydro-, Aerodynamik	45651
Konovalov, A.P.	12-2913	Hydro-, Aerodynamik	45651
Konovalov, B.S.	1-1223	Spez. Teilchenreakt.	13803
Konovalov, B.S.	4-1187	Spez. Teilchenreakt.	13803
Konovalov, B.S.	4-1226	Spezielle Teilchen	14405
Konovalov, B.S.	8- 907	Spez. Teilchenreakt.	13803
Konovalov, B.S.	10-1377	Spez. Teilchenreakt.	13803
Konovalov, O.G.	4-1109	Spez. Teilchenreakt.	13604
Konovalov, V.A.	1-3706	Flüss., FK, Struktur	61706
Konovalov, V.G.	1-3377	Plasmaphysik	52703
Konovalov, V.G.	6-2908	Plasmaphysik	52808
Konovalov, V.I.	7-5122	Kond. Mat. ESR NMR	76600
Konovalova, T.A.	4- 391	Quantenphysik	03504
Konovaltschikoff, O.	7-1368	Kerntechnik	27402
Konovalyuk, D.M.	4-2893	Mechanik, Elastizität	44301
Konowalov, D.D.	8-1668	Atom-, Mol.-Ww.	34201
Konozenko, I.D.	2-2915	Flüss., FK, Struktur	61801
Konozenko, I.D.	2-2969	Flüss., FK, Struktur	61806
Konrad, A.	10- 438	Quantenphysik	03501
Konrad, D.	4-4427	Flüss., FK, Transp.	66103
Konrad, P.	8-1292	Exp. Kernphysik	28406
Konrad, P.	9-1531	Spez. Kernreaktionen	25700
Konrad, T.G.	6-5364	Geophysik	81602
Konradi, A.	11-6863	Geophysik	81204
Konradi, A.	12-6930	Geophysik	81804
Konradi, A.	12-6948	Geophysik	81811
Konradly Jr., J.A.	9-2746	Akustik	43200
Konschak, K.	3-5777	Kond. Mat.opt. Eig.	78504
Konschak, K.	5-1491	Kerntechnik	27801
Konsetov, V.V.	1-3074	Hydro-, Aerodynamik	45306
Konsetov, V.V.	1-3178	Hydro-, Aerodynamik	45653
Konsin, P.	1-4787	Kond. Mat.diel.Eig.	77801
Konsin, P.I.	1-4781	Kond. Mat.diel.Eig.	77800
Konsin, P.I.	2-4315	Kond. Mat.diel.Eig.	77801
Konsin, P.I.	9-5488	Kond. Mat.diel.Eig.	77801
Konski, V.A.	3-2121	Optik	42604
Konskii, V.A.	3-2160	Optik	42609
Konstantinesku, I.	3-2540	Mechanik, Elastizität	44302
Konstantinopolskaya, M.B.			
Konstantinov, A.I.	5-2140	Spez. Atome u. Mol.	36304
Konstantinov, E.N.	1-3412	Plasmaphysik	52806
Konstantinov, I.I.	8-2447	Hydro-, Aerodynamik	45303
Konstantinov, I.I.	4-2410	Spez. Atome u. Mol.	36305
Konstantinov, I.I.	6-2032	Spez. Atome u. Mol.	36305
Konstantinov, I.I.	8-2868	Flüss., FK, Struktur	61300
Konstantinov, L.	10-4754	Flüss., FK, mech.Eig.	62600
Konstantinov, L.V.	1-1581	Kerntechnik	27451
Konstantinov, L.V.	1-1641	Kerntechnik	27506
Konstantinov, L.V.	1-1692	Exp. Kernphysik	28255
Konstantinov, L.V.	6-1293	Kerntechnik	27451
Konstantinov, L.V.	10-1895	Exp. Kernphysik	28253
Konstantinov, M.	7- 387	Quantenphysik	03200
Konstantinov, M.M.	2- 158	Math. Methoden	02300
Konstantinov, M.M.	7- 275	Math. Methoden	02303
Konstantinov, M.M.	7- 276	Math. Methoden	02303
Konstantinov, M.M.	12- 311	Math. Methoden	02303
Konstantinov, M.M.	9-4797	Kond. Mat., el. Eig.	72200
Konstantinov, S.M.	12-2932	Hydro-, Aerodynamik	45653
Konstantinov, V.A.	1-3921	Flüss., FK, mech.Eig.	62800
Konstantinov, V.A.	6- 565	Laborausstattung	06705
Konstantinov, V.A.	9-2344	Elektrophysik, -technik	41309
Konstantinov, V.F.	12- 759	Messmethoden	07104
Konstantinov, Y.F.	10-6960	Kond. Mat.opt. Eig.	78550
Konstantinov, Y.G.	2- 748	El., magn. Bauelemente	08308
Konstantinova, E.M.	2- 765	El., magn. Bauelemente	08601
Konstantinova, M.A.	5-4985	Kond. Mat., el. Eig.	72802
Konstantinova, T.E.	4-4116	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Konstantinova, T.E.	11-1136	Messmethoden	07800
Konstantinova, V.P.	9-5435	Kond. Mat.diel.Eig.	77200
Konstantinova, V.V.	4-3047	Mechanik, Elastizität	44409
Konstantinova, N.N.	5-4934	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Kon-Syu, Y.	7-4020	Flüss., FK, mech.Eig.	62400
Kontarev, G.R.	11-6972	Geophysik	81601
Kontizas, E.	7-5935	Astrophysik	83202
Kontoleon, J.M.	2-1288	Kerntechnik	27452
Kontoleon, N.	2-1288	Kerntechnik	27452
Kontoleon, N.	2-2929	Flüss., FK, Struktur	61803
Kontoleon, N.	5-3865	Flüss., FK, Struktur	61803
Kontoleon, N.	7-4668	Kond. Mat., el. Eig.	72101
Kontoleon, N.	8-2044	Optik	42602
Kontoleon, N.	8-3289	Flüss., FK, mech.Eig.	62600
Kontoleon, N.	12-4606	Flüss., FK, Transp.	66700
Kontor, N.N.	6-5509	Physik d. Sonnensys.	82213
Kontor, N.N.	8-4423	Geophysik	81401
Kontor, N.N.	8-4423	Geophysik	81401
Kontorova, T.A.	12-3870	Flüss., FK, mech.Eig.	62200
Kontorovich, S.I.	4-3644	Flüss., FK, Struktur	61352
Kontorovich, S.I.	9-4433	Grenzflächen, Filme	68400
Kontorovich, V.M.	1- 456	Quantenphysik	03504
Kontorovich, V.M.	1-3036	Hydro-, Aerodynamik	45300
Kontorovich, V.M.	9-3005	Hydro-, Aerodynamik	45300
Kontorovich, V.M.	10-6025	Kond. Mat., magn.Eig.	75102
Kontorovich, V.M.	11-4064	Plasmaphysik	52353
Kontorovich, V.M.	12-2452	Optik	42653
Kontratev, V.V.	7- 631	Laborausstattung	06800
Kontrym-Sznajd, G.	2-2746	Flüss., FK, Struktur	61506
Kontrym-Sznajd, G.	8-4280	Kond. Mat.opt. Eig.	78601

Kopev

Kontsevoi, L.M.	3-3225	Plasmaphysik	52405
Kontsevoj, L.M.	9-3368	Plasmaphysik	52404
Kontsov, M.M.	11-4261	Flüss., FK, Struktur	61203
Konuray, M.	9-3208	Thermophysik	46900
Konusov, V.F.	4-3687	Flüss., FK, Struktur	61505
Konvisar, P.G.	3-1966	Optik	42108
Konvisar, P.G.	6-4949	Kond. Mat.opt. Eig.	78350
Konwent, H.	1-4547	Kond. Mat., magn.Eig.	75302
Konyaev, B.A.	9-3080	Hydro-, Aerodynamik	45500
Konyaev, V.P.	5-2449	Optik	42605
Konyaeva, A.G.	4-4169	Gitterdynamik	63201
Konyaeva, A.G.	7-3638	Flüss., FK, Struktur	61506
Konyaeva, A.G.	7-3639	Flüss., FK, Struktur	61506
Konyashov, V.V.	8-1165	Kerntechnik	27454
Konyashov, V.V.	10-1807	Kerntechnik	27454
Konynenburg, van P.	11-6513	Kond. Mat.opt. Eig.	78201
Konynenburg, van R.A.	11-4812	Flüss., FK, Struktur	61806
Konyukh, L.A.	12-2989	Thermophysik	46200
Konyukhov, B.A.	5-4517	Grenzflächen, Filme	68350
Konyukhov, B.A.	5-5266	Kond. Mat., magn.Eig.	75800
Konyukhov, N.E.	1-1032	El., magn. Bauelemente	08604
Konyukhov, V.K.	9-2116	Atom-, Mol.-Ww.	34505
Konyukhova, L.A.	7-4006	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Konyukhova, N.B.	1- 244	Math. Methoden	02300
Konyukhova, N.B.	6- 894	Spez. Teilchenreakt.	13607
Konyushkovskii, V.S.	10- 282	Math. Methoden	02300
Konyushkina, N.I.	3-5902	Kond. Mat.opt. Eig.	78820
Konyushkov, A.G.	5-1614	Exp. Kernphysik	28411
Konzelmann, U.	3-4121	Gitterdynamik	63900
Koo, R.C.	3-4382	Flüss., FK, Transp.	66204
Koob, R.D.	6-1680	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Koo, de N.P.	12-2417	Optik	42606
Kooijman, P.	1-1242	Spez. Teilchenreakt.	13804
Kooijman, P.	1-1243	Spez. Teilchenreakt.	13804
Kooistra, B.R.	1-1474	Spez. Kernreaktionen	25502
Kookitu, A.	8-3740	Grenzflächen, Filme	68800
Kool, W.H.	3-3895	Flüss., FK, Struktur	61805
Kooluck, L.D.	3-4510	Grenzflächen, Filme	68350
Koomen, M.J.	3-6238	Physik d. Sonnensys.	82212
Koomen, M.J.	9-2722	Optik	42819
Koon, N.C.	4-5290	Kond. Mat., magn.Eig.	75307
Koon, N.C.	6-4484	Kond. Mat., magn.Eig.	75800
Koon, N.C.	7-4962	Kond. Mat., magn.Eig.	75250
Koon, N.C.	8-3073	Flüss., FK, Struktur	61602
Koon, N.C.	9-5146	Kond. Mat., magn.Eig.	75301
Koon, N.C.	10-4465	Flüss., FK, Struktur	61602
Koon, N.C.	10-6110	Kond. Mat., magn.Eig.	75301
Koon, N.C.	10-6160	Kond. Mat., magn.Eig.	75302
Koon, N.C.	10-6176	Kond. Mat., magn.Eig.	75303
Koon, N.C.	10-6193	Kond. Mat., magn.Eig.	75304
Koon, N.C.	12-5704	Kond. Mat., magn.Eig.	75301
Koonin, S.E.	11-1613	Kernstruktur	21602
Koons, H.C.	4-6202	Geophysik	81803
Koopman, D.W.	3-3086	Plasmaphysik	52203
Koopman, D.W.	4-3462	Plasmaphysik	52405
Koopman, R.P.	3- 970	Kernstruktur	21105
Koopman, R.P.	4-1258	Kernstruktur	21105
Koopmann, G.	6-4540	Kond. Mat. ESR NMR	76304
Koopmann, G.	12-5537	Kond. Mat., Supral.	74100
Koops, W.	1-4114	Quantenflüss., -FK	67402
Koori, N.	4-1441	Spez. Kernreaktionen	25100
Koori, N.	5-1347	Spez. Kernreaktionen	25404
Koos, K.	3-5706	Kond. Mat.opt. Eig.	78400
Koos, V.	10-5416	Grenzflächen, Filme	68700
Koosinlin, M.L.	6-2507	Hydro-, Aerodynamik	45300
Koot, J.J.A.	11-2135	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Kooter, J.A.	6-1736	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Kooter, J.A.	7-1942	Atom-, Mol.-NMR NQR	33402
Kootz, T.	9-3795	Flüss., FK, Struktur	61707
Kooyer, R.L.	6-4490	Kond. Mat., magn.Eig.	75900
Koozekanani, S.H.	9- 360	Quantenphysik	03654
Kopachevskii, N.D.	1-3143	Hydro-, Aerodynamik	45509
Kopachevskii, N.D.	3-2667	Hydro-, Aerodynamik	45150
Kopachevskii, N.D.	3-2927	Hydro-, Aerodynamik	45651
Kopachevskii, N.D.	4-3056	Hydro-, Aerodynamik	45100
Kopachevskii, N.D.	8-2461	Hydro-, Aerodynamik	45350
Kopachevskii, N.D.	8-2462	Hydro-, Aerodynamik	45350
Kopachevskii, N.D.	10-3712	Hydro-, Aerodynamik	45502
Kopackova, M.	7-2823	Mechanik, Elastizität	44401
Kopaev, Y.V.	2-4029	Kond. Mat., magn.Eig.	75300
Kopaev, Y.V.	7-4889	Kond. Mat., Supral.	74302
Kopal, Z.	8-4651	Astrophysik	83204
Kopal, Z.	12-7175	Astrophysik	83206
Kopalevshvili, T.I.	10-1509	Kernstruktur	21602
Kopalko, K.	6-4186	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Kopan, V.S.	2-3031	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Kopan, V.S.	4-4755	Grenzflächen, Filme	68700
Koparanova, N.S.	6-5182	Kond. Mat.opt. Eig.	78752
Kopasov, A.P.	5- 439	Statist. Physik	05301
Kopatch, V.B.	9- 812	Messmethoden	07830
Kopayev, Y.V.	12-5668	Kond. Mat., magn.Eig.	75103
Kopcewicz, M.	8-3165	Flüss., FK, Struktur	61804
Kopchenova, N.V.	6-2427	Mechanik, Elastizität	44303
Kopchikov, V.V.	4-3018	Mechanik, Elastizität	44401
Kopczynski, S.L.	7-1891	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Kopczynski, S.L.	6- 426	Relativitätstheorie	04205
Kopecek, J.	10-5072	Flüss., FK, Transp.	66104
Kopecky, M.	11-7199	Astrophysik	83109
Kopecky, P.	5-6812	Bio- u. med. Physik	84419
Kopecky, V.	7-3397	Plasmaphysik	52401
Kopeika, N.S.	12-2335	Optik	42404
Kopeikin, V.N.	12-2694	Mechanik, Elastizität	44309
Kopeikin, V.N.	11- 963	Messmethoden	07472
Kopeikis, M.G.	8-2360	Mechanik, Elastizität	44400
Kopeliovich, A.I.	12-5257	Kond. Mat., el. Eig.	72103
Kopeliovich, A.K.	4-4909	Kond. Mat., el. Eig.	72103
Kopeliovich, V.B.	4-1026	Elementart.-Ww.	12301
Kopeliovich, V.B.	10-1345	Spez. Teilchenreakt.	13800
Kopeliovikh, A.I.	11-5008	Flüss., FK, mech.Eig.	62800
Kopelman, L.A.	11- 815	Messmethoden	07105
Kopelman, R.	3-5736	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Kopelman, R.	4-1815	Atom-Mol.-Struktur	31704
Kopelman, R.	6-4081	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Kopelman, R.	6-4986	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Kopelman, R.	7-4626	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Kopelman, R.	10-5574	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Koperles, B.M.	12-4220	Flüss., FK, Phasen	64708
Kopetskii, C.B.	1-3702	Flüss., FK, Struktur	61706
Kopetskii, C.P.	1-4499	Kond. Mat., Supral.	74403
Kopev, P.S.	3-5752	Kond. Mat.opt. Eig.	78501

Kopev

Kopev, P.S.	5-5913	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Kopf, L.	11-3733	Grenzflächen, Filme	68600
Kopieczynski, T.	5-3253	Plasmaphysik	52409
Kopieczynski, T.	11-3079	Optik	42602
Kopineck, H.J.	5-4083	Flüss.,FK, mech.Eig.	62800
Kopinets, I.F.	5-3796	Kond. Mat.opt. Eig.	78301
Kopinets, I.F.	6-4788	Kond. Mat.opt. Eig.	78104
Kopinets, I.F.	8-3849	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Kopinets, I.F.	12-4220	Flüss., FK, Phasen	64708
Kopinga, K.	8-3433	Flüss., FK, Wärme	65401
Kopinga, K.	12-4608	Flüss., FK, Transp.	66700
Kopinga, K.	12-5747	Kond. Mat.magn.Eig.	75303
Koplov, I.M.	9-3961	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204
Koplik, J.	8- 858	Spez. Teilchenreakt.	13701
Kopnischev, I.F.	10-7151	Geophysik	81108
Kopnischev, I.F.	12-6433	Geophysik	81108
Kopin, A.N.	8-2166	Optik	42852
Kopova, A.M.	3-1443	Exp. Kernphysik	28403
Kopp, C.	1-2879	Mechanik, Elastizität	44302
Kopp, H.	4-2485	Elektrophysik, -technik	41408
Kopp, I.	1-1992	Atom-Mol.-Spektrosk.	41408
Kopp, I.	9-1974	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Kopp, I.	10-2445	Atom-Mol.-Spektrosk.	32215
Kopp, L.	10-5490	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Kopp, L.D.	7-1935	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302
Kopp, R.	3-4231	Flüss., FK, Phasen	64801
Koppe, P.	1-5350	Bio- u. med. Physik	84500
Koppel, A.	6- 424	Relativitätstheorie	04203
Koppel, D.E.	7-1845	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Koppel, H.	3-5721	Kond. Mat.opt. Eig.	78500
Koppelberg, S.	8- 210	Math. Methoden	02200
Koppelmann, G.	5- 632	Messmethoden	07400
Koppikar, D.K.	11- 901	Messmethoden	07400
Koprinsky, S.T.	4-4072	Flüss.,FK, mech.Eig.	62150
Koprinsky, S.T.	7- 261	Math. Methoden	02303
Koprinsky, S.T.	7- 282	Math. Methoden	02303
Koprinsky, S.T.	7- 283	Math. Methoden	02303
Koprinsky, S.T.	7- 324	Math. Methoden	02305
Koprinsky, S.T.	7- 325	Math. Methoden	02305
Koprinsky, S.T.	7- 326	Math. Methoden	02305
Kops, J.	3-3002	Hydro-, Aerodynamik	45800
Kops, J.A.M.	7-6302	Bio- u. med. Physik	84500
Kopsa, J.A.M.	9-6421	Bio- u. med. Physik	84500
Koptev, G.S.	8-1345	Atom-Mol.-Struktur	31102
Kopteva, T.S.	8-1601	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Koptjug, V.A.	8-1477	Atom-Mol.-Spektrosk.	32200
Koptsik, V.A.	3-4197	Flüss., FK, Phasen	64706
Koptsik, V.A.	3-5498	Kond. Mat.diel.Eig.	77800
Koptsik, V.A.	4-5557	Kond. Mat.diel.Eig.	77700
Koptsik, V.A.	5-5552	Kond. Mat.diel.Eig.	77801
Koptsik, V.A.	9-5474	Kond. Mat.diel.Eig.	77650
Koptsik, V.A.	10-4280	Flüss., FK, Struktur	61502
Koptsik, V.A.	10-6604	Kond. Mat.diel.Eig.	77850
Kopvillem, U.K.	2-4246	Kond. Mat., ESR NMR	76609
Kopvillem, U.K.	6- 296	Quantenphysik	03403
Kopvillem, U.K.	6-4573	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Kopvillem, U.K.	7-4049	Gitterdynamik	63200
Kopvillem, U.K.	7-5376	Kond. Mat.opt. Eig.	78350
Kopvillem, U.K.	10-5584	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Kopyleva, B.B.	3-3009	Hydro-, Aerodynamik	45800
Kopylov, G.I.	1-1390	Kernreaktionen, Allg.	24100
Kopylov, V.N.	1-2849	Mechanik, Elastizität	44102
Kopylov, V.N.	3-4430	Flüss., FK, Transp.	66700
Kopylov, V.N.	6- 607	Messmethoden	07201
Kopylov, V.N.	7-3777	Flüss., FK, Struktur	61602
Kopylov, V.V.	9-4856	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Kopylov, Y.A.	4-4933	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Kopylov, Y.A.	8-3886	Kond. Mat., el. Eig.	73406
Kopylova, D.K.	6- 928	Spez. Teilchenreakt.	13803
Kopylova, D.K.	8- 903	Spez. Teilchenreakt.	13803
Kopylova, T.M.	3-6150	Geophysik	81707
Kopylova, T.N.	5-1850	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Kopylovskii, B.D.	2-2156	Optik	42757
Kopylovskii, B.D.	11-2851	Elektrophysik, -technik	41612
Kopysov, I.A.	5-2222	Elektrophysik, -technik	41304
Kopysov, Y.S.	6-5502	Physik d. Sonnensys.	82213
Kopystynska, A.	8-1273	Exp. Kernphysik	28300
Kopystynska, J.L.	1-3986	Flüss., FK, Phasen	64706
Kopystyra, N.P.	7- 230	Math. Methoden	02301
Kopytin, I.V.	3-1106	Kernzerfall	23402
Kopytin, I.V.	5-1247	Kernzerfall	23201
Kopytin, Y.D.	5-2326	Optik	42203
Kopzhasarova, K.	2-1175	Spez. Kernreaktionen	25407
Kopzlova, V.D.	8-1880	Spez. Atome u. Mol.	36305
Kor, S.K.	2-3122	Flüss.,FK, mech.Eig.	62800
Kor, S.K.	5-4084	Flüss.,FK, mech.Eig.	62800
Kor, S.K.	6-2345	Akustik	43350
Kor, S.K.	8-3293	Flüss.,FK, mech.Eig.	62800
Kor, S.K.	9-3995	Flüss.,FK, mech.Eig.	62800
Kor, S.K.	10-4649	Flüss.,FK, mech.Eig.	62159
Kor, S.K.	10-4791	Gitterdynamik	63202
Kor, S.K.	10-5017	Flüss., FK, Wärme	65700
Korabelnikov, A.V.	12-2575	Akustik	43850
Korabelnikov, A.V.	12-4433	Flüss., FK, Wärme	65500
Korableva, S.R.	8-3785	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Korabiyov, A.S.	12-2383	Optik	42602
Koralov, N.	10-6848	Kond. Mat.opt. Eig.	78401
Korb, J.P.	11-2126	Atom-Mol.-Struktur	31703
Korbacher, G.K.	3-6596	Bio- u. med. Physik	84105
Korbel, A.	1-3853	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202
Korbel, A.	11-4672	Flüss., FK, Struktur	61704
Korbel, V.	5-1031	Spez. Teilchenreakt.	13605
Korbel, V.	8- 918	Spez. Teilchenreakt.	13804
Korbetski, E.V.	8-1094	Spez. Kernreaktionen	25400
Korbinski, Y.V.	4-1451	Spez. Kernreaktionen	25301
Korbitz, F.W.	12-4717	Grenzflächen, Filme	68400
Korbutyak, D.B.	9-5684	Kond. Mat.opt. Eig.	78502
Korbutyak, D.V.	6-4816	Kond. Mat.opt. Eig.	78150
Korbutyak, D.V.	6-5009	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Korbutyak, D.V.	7-5404	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Korchagin, A.P.	10-3445	Mechanik, Elastizität	44304
Korchagin, V.I.	7-6058	Astrophysik	83602
Korchagina, O.A.	12-6439	Geophysik	81108
Korchak, A.A.	6-5490	Physik d. Sonnensys.	82208
Korchazhikh, V.V.	8- 91	Spez. Ber., Allg.	01506
Korchazhikina, R.L.	2-3836	Kond. Mat., el. Eig.	72801
Korchin, V.A.	4-5927	Geophysik	81104
Korczak, P.	5-3672	Flüss., FK, Struktur	61602
Korczak, P.	8-3119	Flüss., FK, Struktur	61704
Korezynski, L.	9-3735	Flüss., FK, Struktur	61606

Kornienko

Korda, I.M.	8-2063	Optik	42603
Korda, I.M.	9-2575	Optik	42604
Kordis, J.	8-1818	Atome, Mol., Exp.	35203
Kordonskii, V.I.	1-3053	Hydro-, Aerodynamik	45305
Kordos, P.	1- 817	Messmethoden	07201
Kordos, P.	12-4905	Grenzflächen, Filme	68600
Kordyas, A.	6-1147	Kernreaktionen, Allg.	24802
Kordyan, E.	3-2918	Hydro-, Aerodynamik	45651
Kordyban, W.	6-2093	Elektrophysik, -technik	41308
Kordyukov, N.I.	2-4531	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Kordzadze, A.A.	8-4405	Geophysik	81115
Kordzadze, A.A.	12-6482	Geophysik	81115
Korecki, J.	5-5447	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Korecki, J.	8-3786	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Korecky, H.	7-2457	Optik	42602
Korecz, L.	1-4703	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Korecz, L.	1-4727	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Korecz, L.	6-1759	Atom-, Mol.-NMR NQR	33800
Koren, G.	1-4912	Kond. Mat.opt. Eig.	78350
Koren, G.	5-5886	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Koren, G.	12-5381	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Koren, H.W.	2- 532	Laborausstattung	06611
Korenaga, T.	10-4971	Flüss., FK, Phasen	64803
Korenblit, I.Y.	11-6231	Kond. Mat.magn.Eig.	75305
Korenblit, I.Y.	12-5770	Kond. Mat.magn.Eig.	75501
Korenchenko, S.M.	7- 152	Spez. Ber., Allg.	01601
Korenev, I.L.	1-2414	Elektrophysik, -technik	41414
Koreneva, L.G.	12-3620	Flüss., FK, Struktur	61508
Koreneva, L.G.	12-7323	Bio- u. med. Physik	84102
Koreneva, L.G.	12-7324	Bio- u. med. Physik	84102
Korenko, M.K.	3-4188	Flüss., FK, Phasen	64706
Korenkov, Y.P.	4-4354	Flüss., FK, Wärme	65400
Korenman, G.Y.	10-2845	Spez. Atome u. Mol.	36102
Korenman, V.	10-6030	Kond. Mat.magn.Eig.	75103
Korepanova, N.A.	10-5065	Flüss., FK, Transp.	66103
Korepanova, N.I.	1-4982	Kond. Mat.opt. Eig.	78603
Korepin, V.E.	10- 567	Quantenphysik	03800
Koreshev, G.P.	5-5265	Kond. Mat.magn.Eig.	75800
Koreshev, G.P.	11-6267	Kond. Mat.magn.Eig.	75800
Korets, A.Y.	3-5681	Kond. Mat.opt. Eig.	78301
Koretzkaya, L.S.	12-2173	Spez. Atome u. Mol.	36305
Koretz, S.H.	6-5830	Bio- u. med. Physik	84102
Korfi, S.A.	12-7256	Astrophysik	83604
Korina, R.V.	6-3069	Flüss., FK, Struktur	61501
Korina, R.V.	6-4698	Kond. Mat.diel.Eig.	77200
Korinevskii, N.A.	1-4782	Kond. Mat.diel.Eig.	77800
Koritskii, A.T.	12-3836	Flüss., FK, Struktur	61806
Koriv, G.C.	7- 224	Math. Methoden	02300
Korkalchuk, V.	6-1189	Spez. Kernreaktionen	25404
Korkea-aho, M.	7-1054	Spez. Teilchenreakt.	13703
Korkea-aho, M.	7-1087	Spez. Teilchenreakt.	13802
Korkin, V.D.	10-3774	Hydro-, Aerodynamik	45653
Korkina, M.P.	8-4701	Astrophysik	83702
Korkina, M.P.	9- 412	Relativitätstheorie	04203
Korleva, N.S.	2-1932	Elektrophysik, -technik	41605
Korlyakov, E.D.	2-2357	Hydro-, Aerodynamik	45302
Korlyakova, E.A.	8-4832	Bio- u. med. Physik	84412
Korman, T.	3-2570	Mechanik, Elastizität	44303
Korman, T.	3-2571	Mechanik, Elastizität	44303
Korman, M.	8-4809	Bio- u. med. Physik	84407
Korman, T.	3-4064	Kond. Mat., el. Eig.	72219
Kormer, S.B.	3-4064	Fluide Medien	51700
Kormer, S.B.	5-2346	Optik	42600
Kormer, S.B.	5-2427	Optik	42603
Kormer, S.B.	9-3347	Optik	42602
Kormilets, V.M.	1-4134	Plasmaphysik	52354
Kormilitsyn, B.T.	1-4134	Plasmaphysik	52354
Kormilitsyn, G.S.	9-3344	Hydro-, Aerodynamik	45652
Kormin, N.M.	6-3336	Gitterdynamik	63800
Korn, C.	10-4441	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Korn, D.	2-3659	Kond. Mat., el. Eig.	72101
Korn, D.	10-5615	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Korn, H.P.	11-4788	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Korn, O.	1- 111	Spez. Kernreaktionen	25405
Korn, P.	8-4251	Spez. Ber., Allg.	01507
Korn, U.	4-2677	Plasmaphysik	52502
Korn, U.	9- 890	Optik	42608
Korn, U.	9- 890	El. magn. Bauelemente	08801
Korn, W.	10-1011	El. magn. Bauelemente	08203
Kornahl, W.	10-2958	Elektrophysik, -technik	41305
Kornatsky, L.	8- 605	Messmethoden	07603
Kornberg, A.	6-5851	Bio- u. med. Physik	84102
Kornblit, A.	1-4018	Flüss., FK, Wärme	65400
Kornblit, A.	10-5619	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Kornblith, R.L.	4-1861	Atom-Mol.-Spektrosk.	32107
Kornblum, G.R.	5-3134	Plasmaphysik	52255
Kornblum, H.N.	12-3325	Plasmaphysik	52703
Kornecki, A.	7- 610	Laborausstattung	06707
Korneev, A.I.	10-3608	Hydro-, Aerodynamik	45300
Korneev, E.V.	1-4754	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Korneev, E.V.	2-4276	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Korneev, V.G.	12- 430	Quantenphysik	03401
Korneeva, A.S.	6- 273	Quantenphysik	03200
Korneeva, O.G.	5-5919	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Korneffel, B.	11-1166	El. magn. Bauelemente	08105
Kornelsen, E.V.	3-4569	Grenzflächen, Filme	68501
Korner, A.	10- 45	Spez. Ber., Allg.	01302
Kornetov, V.N.	3-5086	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Kornev, B.F.	2-3683	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Kornev, B.F.	9-5449	Kond. Mat.diel.Eig.	77300
Kornev, I.V.	9-3208	Kond. Mat.magn.Eig.	75700
Kornev, V.M.	1-2870	Mechanik, Elastizität	44301
Kornev, V.M.	5-2804	Hydro-, Aerodynamik	45200
Kornev, V.M.	8-2275	Mechanik, Elastizität	44301
Kornev, V.V.	9-3912	Flüss.,FK, mech.Eig.	62201
Korneva, Z.N.	1-4907	Kond. Mat.opt. Eig.	78303
Korneyev, V.V.	1-4351	Kond. Mat., el. Eig.	72104
Korneyeva, Y.V.	4-2343	Spez. Atome u. Mol.	36300
Korneyeva, Y.V.	4-2410	Spez. Atome u. Mol.	36305
Korneyeva, Y.V.	8-1885	Spez. Atome u. Mol.	36305
Kornfeld, M.I.	4-5554	Kond. Mat.diel.Eig.	77600
Kornfeld, M.I.	7-5167	Kond. Mat.diel.Eig.	77000
Kornfeld, M.I.	10-6593	Kond. Mat.diel.Eig.	77759
Kornhauser, A.	5-2098	Atome, Mol., Exp.	35207
Kornich, V.G.	1-4414	Kond. Mat., el. Eig.	73000
Kornienko, A.A.	5-5134	Kond. Mat.magn.Eig.	75101
Kornienko, A.A.	6-3440	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202
Kornienko, L.S.	3-2107	Optik	42604
Kornienko, L.S.	3-2108	Optik	42604
Kornienko, L.S.	3-2120	Optik	42604
Kornienko, L.S.	5-2441	Optik	42604

Kornienko

Kornienko, L.S.	6-2228	Optik	42604
Kornienko, L.S.	11-3014	Optik	42600
Kornienko, N.E.	11-3181	Optik	42650
Kornienko, N.E.	11-3200	Optik	42652
Kornienko, T.S.	12-2997	Thermophysik	46250
Kornienko, V.N.	6-1879	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Kornilov, A.N.	8-3445	Flüss., FK, Wärme	65500
Kornilov, B.V.	2-4524	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Kornilov, B.V.	6-4873	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Kornilov, E.A.	4-3470	Plasmaphysik	52405
Kornilov, E.A.	7-3419	Plasmaphysik	52405
Kornilov, E.A.	11-4126	Plasmaphysik	52405
Kornilov, I.I.	6-3539	Gitterdynamik	63800
Kornilov, I.I.	8-3380	Flüss., FK, Phasen	64711
Kornilov, I.I.	11-5320	Flüss., FK, Wärme	65500
Kornilov, M.Y.	8-1623	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302
Kornilov, S.A.	1- 991	El., magn. Bauelemente	08104
Kornilov, S.A.	2- 718	El., magn. Bauelemente	08104
Kornilov, V.A.	1-1472	Spez. Kernreaktionen	25301
Kornilov, V.A.	3-1174	Spez. Kernreaktionen	25300
Kornilov, V.A.	4-1689	Exp. Kernphysik	28251
Kornilov, V.A.	5-1384	Spez. Kernreaktionen	25602
Kornilov, V.I.	8-2475	Hydro-, Aerodynamik	45403
Kornilov, V.K.	5-1372	Spez. Kernreaktionen	25509
Korniyenko, L.S.	4-2680	Optik	42608
Kornmann, M.	10-3372	Grenzflächen, Filme	68600
Kornrumpf, T.	7-1202	Kernzerfall	23202
Kornrumpf, T.	11-0370	Kond. Mat. ESR NMR	76602
Kornyushin, S.I.	2-3899	Kond. Mat., el. Eig.	73407
Kornyushin, Y.V.	1-4844	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Kornyushkin, Y.D.	1 4134	Grenzflächen, Filme	68350
Kornyushkin, Y.D.	3- 566	Messmethoden	07820
Korob, F.	6-6637	Flüss., FK, Phasen	64711
Korobeinick, Y.F.	7- 329	Math. Methoden	02305
Korobeinick, Y.F.	7- 38	Math. Methoden	02305
Korobeinik, J.F.	7- 327	Math. Methoden	02305
Korobeinik, V.M.	12-2852	Hydro-, Aerodynamik	45401
Korobeinik, Y.F.	10- 444	Math. Methoden	02305
Korobeinikov, I.A.	7-4025	Flüss., FK, mech.Eig.	62600
Korobeinikova, I.E.	1- 940	Messmethoden	07651
Korobejnikov, V.P.	4- 66	Spez. Ber., Allg.	01302
Korobkin, V.V.	9-3290	Plasmaphysik	52527
Korobkin, V.V.	5-2438	Optik	42604
Korobko, O.V.	10-7673	Bio- u. med. Physik	84250
Korobkov, V.S.	5-1816	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Korobkov, V.S.	5-1855	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Korobkov, V.S.	5-3704	Kond. Mat.opt. Eig.	78204
Korobkov, Y.S.	3-0150	Geophysik	81711
Korobochkin, I.V.	9- 343	Laboraausstattung	06705
Korobochkin, I.V.	9- 609	Messmethoden	07206
Korobochkin, I.V.	9- 614	Messmethoden	07206
Korobochkin, I.V.	9- 617	Messmethoden	07206
Korobochkin, I.V.	9- 620	Messmethoden	07206
Korobochkin, I.V.	9- 742	Messmethoden	07609
Korobochkin, I.V.	9- 390	El., magn. Bauelemente	08802
Korobochkin, I.V.	9-2444	Elektrophysik, -technik	41611
Korobov, A.I.	9-5471	Kond. Mat.diel.Eig.	77600
Korobov, L.A.	10-3367	Mechanik, Elastizität	44301
Korobov, M.V.	12-2133	Atome, Mol., Exp.	35211
Korobov, O.E.	6-3994	Grenzflächen, Filme	68600
Korobov, V.P.	10-3361	Mechanik, Elastizität	44301
Korobova, A.D.	9-2371	Elektrophysik, -technik	41413
Korobova, Z.B.	4-6250	Physik d. Sonnensys.	82208
Korobova, Z.B.	10-7409	Physik d. Sonnensys.	82207
Korochkin, L.S.	2-2096	Optik	42604
Korochkin, L.S.	3-2121	Optik	42604
Korochuk, S.I.	11-6691	Kond. Mat.opt. Eig.	78612
Korodenko, G.D.	3-3399	Flüss., FK, Struktur	61253
Korodenko, G.D.	12-3787	Flüss., FK, Struktur	61801
Korodkin, V.	3-3110	Plasmaphysik	52255
Korods, P.	1-1012	El., magn. Bauelemente	08304
Korol, A.N.	1-4008	Flüss., FK, Phasen	64801
Korol, A.N.	1-4200	Grenzflächen, Filme	68501
Korol, A.N.	12-5441	Kond. Mat., el. Eig.	73300
Korol, V.I.	9-2145	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Korolenko, Y.A.	1-3057	Hydro-, Aerodynamik	45305
Korolev, A.Y.	9-2258	Spez. Atome u. Mol.	36304
Korolev, G.A.	2- 910	Spez. Teilchenreakt.	13700
Korolev, I.D.	12-3314	Plasmaphysik	52556
Korolev, M.V.	9-2777	Akustik	43350
Korolev, N.V.	9-3804	Flüss., FK, Struktur	61711
Korolev, V.D.	5-5302	Kond. Mat. ESR NMR	76302
Korolev, V.I.	1-2345	Elektrophysik, -technik	41300
Korolev, V.I.	6- 191	Math. Methoden	02303
Korolev, V.I.	12- 287	Math. Methoden	02303
Korolev, V.I.	12-2216	Elektrophysik, -technik	41305
Korolev, V.N.	6-2582	Hydro-, Aerodynamik	45652
Korolev, V.N.	8- 652	Messmethoden	07900
Korolev, V.N.	8-2597	Thermophysik	46250
Korolev, V.P.	12-2631	Mechanik, Elastizität	44303
Korolev, V.V.	3-2574	Mechanik, Elastizität	44303
Korolev, Y.V.	1-1223	Spez. Teilchenreakt.	13803
Koroleva, L.I.	5-5236	Kond. Mat.magn.Eig.	75307
Koroleva, L.I.	6-4213	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Koroleva, M.Y.	2-1752	Atome, Mol., Exp.	33207
Koroleva, N.S.	4-5038	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Koroleva, V.P.	1-1531	Kerntechnik	27203
Korolevich, V.S.	6- 169	Math. Methoden	02300
Korolevl, V.N.	12-3016	Thermophysik	46400
Korolkov, E.V.	3-1440	Exp. Kernphysik	28401
Korolkov, D.V.	10-2906	Spez. Atome u. Mol.	36400
Korolkov, D.V.	10-6470	Kond. Mat. ESR NMR	76601
Korolkov, D.V.	11-2037	Atom-Mol.-Struktur	31101
Korolkov, V.I.	4-5035	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Korolkov, V.I.	7- 872	El., magn. Bauelemente	08307
Korolkov, V.I.	8- 686	El., magn. Bauelemente	08306
Korolkov, V.L.	5-3368	Plasmaphysik	52807
Korolkov, V.S.	2-4468	Kond. Mat.opt. Eig.	78350
Korolkova, G.D.	12-4783	Grenzflächen, Filme	68409
Korolkova, N.I.	8-3534	Flüss., FK, Transp.	66103
Korolyouk, A.P.	8-3755	Kond. Mat., el. Eig.	71304
Korolyov, A.V.	10-6228	Kond. Mat.magn.Eig.	75306
Korolyov, Y.S.	4-4929	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Korolyuk, A.P.	4-4151	Flüss., FK, mech.Eig.	62800
Korolyuk, S.L.	5-4927	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Korolyuk, V.S.	11- 289	Math. Methoden	02305
Koromaldi, E.V.	12-4817	Grenzflächen, Filme	68501
Koromaldi, E.V.	12-4821	Grenzflächen, Filme	68501
Koroneos, E.	3-1853	Spez. Atome u. Mol.	36304
Koronkevich, V.P.	8-2441	Hydro-, Aerodynamik	45300

Korsunskij

Koronkevich, V.P.	10- 784	Messmethoden	07103
Koropp, J.	10-4680	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Korostash, M.D.	12-3033	Thermophysik	46450
Korostil, A.S.	5-4455	Flüss., FK, Transp.	66304
Korostin, O.S.	12-3887	Flüss., FK, mech.Eig.	62201
Korostyshevskii, I.Z.	7-2180	Atome, Mol., Exp.	35211
Korotaev, A.D.	1-3869	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Korotaev, A.D.	3-3981	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Korotaev, A.D.	4-3978	Flüss., FK, Struktur	61712
Korotaev, A.D.	4-3979	Flüss., FK, Struktur	61712
Korotaev, A.D.	10-2966	Elektrophysik, -technik	41306
Korotaev, O.N.	3-5758	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Korotaeva, N.K.	5-4966	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Korotchenkov, G.S.	12-5462	Kond. Mat., el. Eig.	73405
Koroteev, N.I.	2-3150	Gitterdynamik	63600
Koroteev, N.I.	5-5835	Kond. Mat.opt. Eig.	78350
Koroteev, N.I.	7- 729	Messmethoden	07450
Koroteev, N.I.	11-3191	Optik	42651
Koroteev, V.I.	1-1696	Exp. Kernphysik	28255
Korotenko, M.N.	10-5652	Kond. Mat., el. Eig.	72105
Korotenko, M.N.	11-3896	Thermophysik	46103
Korotin, A.V.	11-4336	Flüss., FK, Struktur	61501
Korotin, A.V.	12-6743	Geophysik	81603
Korotin, V.G.	3-4875	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Korotin, V.G.	9-4900	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Korotin, V.G.	10-5675	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Korotikh, V.L.	10-1343	Spez. Teilchenreakt.	13800
Korotkin, Y.S.	10-5064	Flüss., FK, Transp.	66103
Korotkin, Y.S.	11-1012	Messmethoden	07475
Korotkin, Y.S.	11-1828	Spez. Kernreaktionen	25700
Korotkina, M.R.	12-4425	Flüss., FK, Wärme	65500
Korotkina, O.Z.	4-2343	Spez. Atome u. Mol.	36300
Korotkina, R.N.	3-6699	Bio- u. med. Physik	84850
Korotkov, A.I.	5-1749	Atom-Mol.-Spektrosk.	32107
Korotkov, A.I.	5-1985	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Korotkov, A.I.	5-2037	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Korotkov, M.A.	1- 946	Messmethoden	07651
Korotkov, M.G.	4-2494	Elektrophysik, -technik	41700
Korotkov, P.A.	1-4870	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Korotkov, P.A.	3-5651	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Korotkov, P.A.	6-2157	Optik	42108
Korotkov, P.A.	8-4154	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Korotkov, P.A.	8-4156	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Korotkov, P.A.	12-6035	Kond. Mat.opt. Eig.	78204
Korotkov, P.F.	1-2912	Mechanik, Elastizität	44302
Korotkov, V.P.	4-2731	Optik	42737
Korotovskikh, P.M.	1-1692	Exp. Kernphysik	28255
Korotun, M.M.	6-3241	Flüss., FK, Struktur	61602
Korotyshova, G.P.	10-2885	Spez. Atome u. Mol.	36304
Korovichev, B.K.	10-3788	Hydro-, Aerodynamik	45654
Korovin, L.I.	2-4001	Kond. Mat.magn.Eig.	75101
Korovin, L.I.	2-4198	Kond. Mat. ESR NMR	76400
Korovin, N.V.	5-4526	Grenzflächen, Filme	68401
Korovin, N.V.	9-2400	Elektrophysik, -technik	41601
Korovin, N.V.	11-5415	Flüss., FK, Transp.	66105
Korovin, V.I.	4-1719	Exp. Kernphysik	28602
Korovin, V.M.	5-2797	Hydro-, Aerodynamik	45200
Korovin, V.M.	9-3425	Plasmaphysik	52752
Korovin, V.M.	10-3549	Hydro-, Aerodynamik	45151
Korovin, V.S.	4- 848	Messmethoden	07800
Korovina, L.I.	4-5000	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Korovushkin, V.V.	1-4754	Kond. Mat. ESR NMR	76800
Koroza, V.I.	2-2513	Plasmaphysik	52357
Koroza, V.I.	7-2337	Elektrophysik, -technik	41414
Korrovits, V.	9-5476	Kond. Mat.diel.Eig.	77700
Korrovits, V.	10-4984	Flüss., FK, Wärme	65400
Korsak, K.V.	5-5635	Kond. Mat.opt. Eig.	78104
Korsava, L.G.	2-4240	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Korsch, D.	2-2172	Optik	42791
Korsch, D.	2-2173	Optik	42791
Korsch, D.	3-2193	Optik	42791
Korsch, D.	3-2194	Optik	42791
Korsch, D.	10-3201	Optik	42791
Korsch, H.J.	4-2130	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Korsch, H.J.	6-1849	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Korsch, H.J.	9-2017	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Korschinek, G.	8-1948	Elektrophysik, -technik	41802
Korshak, G.Y.	7-5213	Kond. Mat.diel.Eig.	77759
Korshak, O.Y.	8- 590	Messmethoden	07504
Korshak, V.V.	2-1771	Spez. Atome u. Mol.	36302
Korshak, V.V.	2-2689	Flüss., FK, Struktur	61253
Korshak, V.V.	3- 491	Messmethoden	07475
Korshak, V.V.	4-2403	Spez. Atome u. Mol.	36305
Korshak, V.V.	6-2030	Spez. Atome u. Mol.	36305
Korshak, V.V.	6-3742	Flüss., FK, Wärme	65900
Korshak, V.V.	9-2271	Spez. Atome u. Mol.	36305
Korshak, V.V.	10-2886	Spez. Atome u. Mol.	36304
Korshak, V.V.	10-4653	Flüss., FK, mech.Eig.	62200
Korshak, Y.V.	6-2005	Spez. Atome u. Mol.	36304
Korshikov, L.A.	8-3720	Grenzflächen, Filme	68600
Korshonova, Y.N.	10-6609	Kond. Mat.diel.Eig.	77900
Korshover, J.	10-7308	Geophysik	81609
Korshunov, A.	5-1854	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Korshunov, A.V.	5-5676	Kond. Mat.opt. Eig.	78200
Korshunov, A.V.	5-5677	Kond. Mat.opt. Eig.	78200
Korshunov, A.V.	5-5689	Kond. Mat.opt. Eig.	78201
Korshunov, A.V.	5-5761	Kond. Mat.opt. Eig.	78204
Korshunov, A.V.	5-5762	Kond. Mat.opt. Eig.	78204
Korshunov, A.V.	5-5767	Kond. Mat.opt. Eig.	78204
Korshunov, G.S.	2-2635	Plasmaphysik	52802
Korshunov, L.I.	8-4207	Kond. Mat.opt. Eig.	78350
Korshunov, V.N.	11-5675	Grenzflächen, Filme	68501
Korshunov, V.V.	10-6663	Kond. Mat.opt. Eig.	78104
Korshunov, Y.S.	7-3465	Plasmaphysik	52700
Korshunova, G.D.	10-5350	Grenzflächen, Filme	68502
Korshunova, O.N.	9-3811	Flüss., FK, Struktur	61712
Korsinskij, L.M.	9- 577	Messmethoden	07104
Korsukov, V.E.	11-3578	Mechanik, Elastizität	44304
Korsun, A.G.	4-3472	Plasmaphysik	52501
Korsun, V.	12-6059	Kond. Mat.opt. Eig.	78303
Korsunov, N.I.	11- 717	Laborausstattung	06509
Korsunova, S.P.	6-1358	Exp. Kernphysik	28303
Korsunskaja, I.A.	9-3511	Flüss., FK, Struktur	61251
Korsunskaya, N.E.	3-3863	Flüss., FK, Struktur	61801
Korsunski, M.I.	10-5782	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Korsunskii, M.I.	1-3755	Flüss., FK, Struktur	61802
Korsunskii, M.I.	4-5109	Kond. Mat., el. Eig.	73802
Korsunskii, M.I.	11-6053	Kond. Mat., el. Eig.	73406
Korsunskij, M.I.	2-3809	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Korsunskij, M.I.	2-4324	Kond. Mat.opt. Eig.	78100

Korsunskij, M.I.	3-4740
Korsunskij, M.I.	3-4983
Korsunskij, M.I.	3-4984
Korsunskij, M.I.	3-5109
Korsunskij, M.I.	7-4801
Korsunskij, M.I.	9-4897
Korsunskij, M.I.	9-5039
Korsunskij, M.I.	10-5785
Korsunzev, A.W.	4-3541
Kort, V.G.	9-5857
Kortan, C.	5-6685
Kortbeek, A.G.T.	11-6180
Korte, E.H.	4-4234
Kortekaas, T.F.M.	5-5264
Kortelahti, M.	7-1201
Kortelahti, M.	9-1306
Kortelainen, P.	4-6537
Kortenska, V.M.	7- 342
Korteweg, G.A.	5-4432
Korthof, A.J.	6-1558
Korthoven, P.J.M.	5-1599
Korthoven, P.J.M.	5-1622
Korthoven, P.J.M.	6-1383
Korthoven, P.J.M.	11-1642
Kortikov, N.N.	2-2315
Kortikondzhia, V.P.	9-3434
Kortman, P.J.	5- 489
Kortman, P.J.	5-3407
Kortov, V.S.	3-5892
Kortov, V.S.	7-5512
Kortov, V.S.	11-6744
Körtüm, G.	6-3751
Kortuem, W.	5-2618
Kortum, H.	11-3240
Korty, F.W.	10-6211
Korun, M.	9-1384
Korunova, A.F.	9-2166
Korving, C.	12-2877
Korwar, V.M.	4-1922
Korwar, V.M.	10-2430
Korwin-Pawlowski, M.L.	3-5042
Korwin-Pawlowski, M.L.	10-5265
Koryachenko, V.D.	1-2786
Koryagin, V.F.	7-5083
Koryagin, Y.D.	1-3826
Koryagina, E.I.	6-2229
Koryagina, E.I.	9-2567
Koryagina, G.M.	5-3312
Koryakin, Y.I.	1-1642
Korybalski, M.E.	7-3086
Korzh, S.A.	12-5196
Korzh, S.S.	10-2688
Korzhavin, L.N.	9-2259
Korzhavin, L.N.	12-3436
Korzhavin, L.N.	12-3891
Korzhavin, M.	3-3243
Korzhavina, I.A.	3- 913
Korzhavina, I.A.	7- 1068
Korzhenovich, I.M.	5- 635
Korzhov, L.N.	1-1686
Korzhov, V.I.	3- 401
Korzhuev, M.A.	12-5289
Korzo, V.F.	12-4927
Korzunin, G.S.	11-5546
Kos, H.J.	9-4947
Kosachev, V.V.	1- 586
Kosaganova, M.	4-4928
Kosai, K.	3-5732
Kosaka, K.	10-2861
Kosaka, S.	9-4656
Kosakovskij, L.G.	2-4414
Kosaly, G.	2-1235
Kosaly, G.	2-1239
Kosanke, K.L.	9-1665
Kosanke, K.L.	10-1903
Kosanke, K.L.	11-1023
Kosarev, A.A.	10- 663
Kosarev, E.L.	7- 363
Kosarev, G.L.	4-5938
Kosarev, V.I.	3-2829
Kosarev, V.M.	2-4450
Kosbahn, W.	11-2578
Kosbahn, W.	11-2579
Kosche, H.	4-6073
Koschel, W.H.	2-4398
Koschkin, N.I.	6- 56
Koschmider, E.L.	7-2928
Koschmieder, E.L.	3- 446
Koschmieder, E.L.	3-2782
Koschmieder, E.L.	11-3683
Koschmieder, H.	10-2936
Kose, R.	1-1138
Kosec, M.	12-4349
Kosek, F.	3-5551
Koseki, I.	8-2889
Koselev, A.B.	10-5924
Kosenko, L.A.	3-4180
Kosenkov, V.M.	2-2968
Kosev, A.	10-3759
Kosevich, A.M.	1-4524
Kosevich, A.M.	4-5277
Kosevich, A.M.	8- 271
Kosevich, A.M.	10-3332
Kosevich, V.M.	4-3885
Kosfeld, R.	4-5440
Koshaev, B.G.	9- 295
Koshcheev, A.P.	10-5291
Koshchienko, V.N.	3-3304
Koshchug, D.G.	7-4627
Koshchug, D.G.	8-4312
Koshchug, D.G.	12-6103
Koshel, O.S.	12-4312
Koshel, R.D.	3-1228
Koshel, R.D.	5- 286
Koshel, R.D.	5-1204
Koshelev, E.A.	8-4375
Koshelev, K.K.	11-6382
Koshelev, K.N.	12-2379
Koshelev, O.G.	6-4036
Koshelev, O.G.	6-4202

Kond. Mat., el. Eig.	71500
Kond. Mat., el. Eig.	72400
Kond. Mat., el. Eig.	72400
Kond. Mat., Supral.	74100
Kond. Mat., el. Eig.	72400
Kond. Mat., el. Eig.	73602
Kond. Mat., el. Eig.	72400
Plasmaphysik	52805
Geophysik	81115
Bio- u. med. Physik	84102
Kond. Mat., magn. Eig.	75201
Flüss., FK, Phasen	64703
Kond. Mat., magn. Eig.	75800
Kernzerfall	23201
Kernzerfall	23202
Bio- u. med. Physik	84500
Math. Methoden	02400
Flüss., FK, Transp.	66301
Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Exp. Kernphysik	28407
Exp. Kernphysik	28602
Exp. Kernphysik	28704
Kernzerfall	23200
Hydro-, Aerodynamik	45200
Plasmaphysik	52801
Statist. Physik	05704
Flüss., FK, Struktur	61121
Kond. Mat., opt. Eig.	78800
Kond. Mat., opt. Eig.	78659
Kond. Mat., opt. Eig.	78820
Flüss., FK, Transp.	66102
Mechanik, Elastizität	44100
Optik	42757
Kond. Mat., magn. Eig.	75306
Spez. Kernreaktionen	25200
Atome, Mol., Exp.	35201
Hydro-, Aerodynamik	45409
Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Atom-Mol.-Spektrosk.	32214
Kond. Mat., el. Eig.	73405
Grenzflächen, Filme	68402
Akustik	43350
Kond. Mat., ESR NMR	76302
Flüss., FK, mech. Eig.	62200
Optik	42604
Optik	42604
Plasmaphysik	52752
Kerntechnik	27506
Thermophysik	46200
Kond. Mat., el. Eig.	72052
Atom-, Mol.-Ww.	34503
Spez. Atome u. Mol.	36304
Flüss., FK, Struktur	61402
Flüss., FK, mech. Eig.	62201
Plasmaphysik	52552
Spez. Teilchenreakt.	13804
Spez. Teilchenreakt.	13800
Messmethoden	07400
Exp. Kernphysik	28254
Laboraausstattung	06603
Kond. Mat., el. Eig.	72201
Grenzflächen, Filme	68600
Grenzflächen, Filme	68202
Kond. Mat., el. Eig.	73202
Statist. Physik	05200
Kond. Mat., el. Eig.	72201
Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Spez. Atome u. Mol.	36300
Grenzflächen, Filme	68600
Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Kerntechnik	27209
Kerntechnik	27401
Exp. Kernphysik	28255
Exp. Kernphysik	28255
Messmethoden	07479
Statist. Physik	05601
Math. Methoden	02600
Geophysik	81108
Hydro-, Aerodynamik	45403
Kond. Mat., opt. Eig.	78301
Atome, Mol., Exp.	35201
Atome, Mol., Exp.	35201
Geophysik	81506
Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Spez. Ber., Allg.	01303
Hydro-, Aerodynamik	45350
Messmethoden	07209
Hydro-, Aerodynamik	45306
Hydro-, Aerodynamik	45153
Atome, Mol., Exp.	38401
Spez. Teilchenreakt.	13100
Flüss., FK, Phasen	64809
Kond. Mat., opt. Eig.	78101
Flüss., FK, Struktur	61501
Kond. Mat., el. Eig.	73603
Flüss., FK, Phasen	64706
Flüss., FK, Struktur	61806
Hydro-, Aerodynamik	45652
Kond. Mat., magn. Eig.	75102
Kond. Mat., magn. Eig.	75306
Quantenphysik	03401
Mechanik, Elastizität	44101
Flüss., FK, Struktur	61606
Kond. Mat., ESR NMR	76601
Quantenphysik	03502
Grenzflächen, Filme	68450
Plasmaphysik	52802
Kond. Mat., el. Eig.	71800
Kond. Mat., opt. Eig.	78651
Kond. Mat., opt. Eig.	78402
Flüss., FK, Phasen	64801
Spez. Kernreaktionen	25502
Quantenphysik	03403
Kernstruktur	21602
Geophysik	81108
Kond. Mat., ESR NMR	76603
Optik	42602
Kond. Mat., el. Eig.	71307
Kond. Mat., el. Eig.	72300

Koshelev, V.J.	2-2446
Koshelevskij, V.K.	10-7219
Koshelevsky, V.K.	1-5066
Koshelkov, Y.P.	12-6608
Koshelnik, E.I.	12- 842
Koshelyaevskii, N.B.	4-2602
Koshelyov, A.S.	12-3801
Koshevaya, S.V.	6-3368
Koshevaya, S.V.	7-4651
Koshevaya, S.V.	11-3009
Koshiba, M.	2-3436
Koshiba, M.	7-2661
Koshiba, M.	9-1110
Koshiba, M.	11-6445
Koshii, T.	11-6425
Koshikawa, T.	3-5866
Koshikawa, T.	9-5765
Koshikawa, T.	9-5770
Koshizuka, N.	2-4416
Koshizuka, N.	8-4145
Koshizuka, N.	10-6055
Koshizuka, N.	12-6022
Koshkarev, D.G.	3-1352
Koshkin, N.I.	2-2994
Koshkin, N.N.	7- 548
Koshkin, V.M.	4-3903
Koshkin, V.M.	4-3904
Koshkin, V.M.	7-6177
Koshland Jr., D.E.	3-3640
Koshmanenko, V.D.	9- 375
Koshmarov, Y.A.	5-3072
Koshmarov, Y.A.	11- 811
Koshmina, Z.P.	10-5078
Koshstoev, V.V.	12- 742
Koshumbekov, K.D.	2-1704
Koshuschner, M.	5- 75
Koshuschner, M.	10- 109
Koshushko, A.A.	10-3194
Koshy, J.	6-3971
Kosichenko, S.A.	1-1019
koSik, n.a.	5-2985
Kosik, N.A.	10-3889
Kosikhin, L.T.	6-3060
Kosilov, A.T.	6-4006
Kosimi, S.K.	7-4687
Kosinov, V.A.	9-3052
Kosinski, W.	5-2692
Kosinski, W.	10-4751
Kosinski, W.	11-3553
Kosintsev, V.I.	7- 882
Koski, H.K.	7-4173
Koski, H.K.	8-2992
Koski, H.K.	8-3058
Koski, W.S.	1-2133
Koski, W.S.	4-2178
Koski, W.S.	10-2765
Koskikallio, J.	4-2201
Koskikimäki, D.C.	6-3697
Koskin, J.N.	7-1440
Koskinen, E.	7-1436
Kosloff, R.	6- 532
Koslov, V.A.	2-3655
Koslov, V.I.	12-4931
Koslova, N.D.	2-3028
Koslow, W.	10- 166
Kosmachev, S.M.	1-3698
Kosman, D.J.	9-6286
Kosman, W.M.	1-1844
Kosman, W.M.	12-1637
Kosmann, Y.	7- 320
Kosmider, R.G.	9-2126
Kosminskaya, G.A.	11- 964
Kosmodamianskii, A.S.	2-2271
Kosmodamianskii, A.S.	10-3363
Kosmodamianskii, A.S.	11-3649
Kosmodamiansky, A.S.	3-2476
Kosmodamiansky, A.S.	10-6579
Kosmowski, A.	5-1496
Kosmowski, A.	11-7535
Kosmowski, B.B.	4- 890
Kosmus, W.	1-1797
Kosmynin, B.P.	8-3361
Kosmynin, B.P.	12-4010
Kosobukin, V.A.	1-3934
Kosobukin, V.A.	3-4038
Kosobukin, V.A.	4-2353
Kosobutski, V.A.	7-1650
Kosogov, O.V.	2-3800
Kosol, A.L.	3-3609
Kosonogov, N.A.	5-5584
kosorotov, V.F.	8- 713
Kosoruchkina, A.D.	10-2488
Kosoruchkina, A.D.	10-2771
Kosoruchkina, A.D.	10-4158
Kosorukov, A.E.	9- 550
Kosov, A.A.	11-6222
Kosov, B.D.	10-4711
Kosov, N.D.	3-3046
Kosov, N.D.	3-3047
Kosov, N.D.	9-3227
Kosov, N.D.	10-3940
Kosov, N.D.	11-3981
Kosov, N.D.	12-3077
Kosov, N.D.	12-3082
Kosovskii, L.A.	9-2689
Kosower, E.M.	4-5727
Kosower, E.M.	10-2403
Kosowski, S.	5-6312
Kospert, L.D.	2-4251
Koss, D.	7-4001
Koss, D.	11-4931
Koss, L.L.	4-2792
Koss, L.L.	4-2793
Kossack, C.A.	8-2414
Kossakowski, A.	5-2466
Kossakowski, A.	7- 496
Kossakowski, L.L.	3-6641
Kossecka, E.	2- 287
Kossecka, E.	12-4716
Kossen, N.W.F.	3-1976

Plasmaphysik
Geophysik
Geophysik
Geophysik
Messmethoden
Optik
Flüss., FK, Struktur
Flüss., FK, Struktur
Kond. Mat., el. Eig.
Optik
Grenzflächen, Filme
Akustik
Spez. Teilchenreakt.
Kond. Mat., diel. Eig.
Kond. Mat., diel. Eig.
Kond. Mat., opt. Eig.
Kond. Mat., opt. Eig.
Kond. Mat., opt. Eig.
Kond. Mat., opt. Eig.
Kond. Mat., opt. Eig.
Kond. Mat., magn. Eig.
Kond. Mat., opt. Eig.
Exp. Kernphysik
Flüss., FK, mech. Eig.
Statist. Physik
Flüss., FK, Struktur
Flüss., FK, Struktur
Bio- u. med. Physik
Flüss., FK, Struktur
Quantenphysik
Fluide Medien
Messmethoden
Flüss., FK, Transp.
Laborausstattung
Atom-, Mol.-Ww.
Spez. Ber., Allg.
Spez. Ber., Allg.
Optik
Grenzflächen, Filme
El., magn. Bauelemente
Thermophysik
Thermophysik
Flüss., FK, Struktur
Grenzflächen, Filme
Kond. Mat., el. Eig.
Hydro-, Aerodynamik
Mechanik, Elastizität
Flüss., FK, mech. Eig.
Mechanik, Elastizität
El., magn. Bauelemente
Flüss., FK, Phasen
Flüss., FK, Struktur
Flüss., FK, Struktur
Atom-, Mol.-Ww.
Atom-, Mol.-Ww.
Atom-, Mol.-Ww.
Atom-, Mol.-Ww.
Flüss., FK, Wärme
Kerntechnik
Kerntechnik
Statist. Physik
Kond. Mat., el. Eig.
Grenzflächen, Filme
Flüss., FK, mech. Eig.
Spez. Ber., Allg.
Flüss., FK, Struktur
Bio- u. med. Physik
Atom-Mol.-Struktur
Atom-Mol.-Struktur
Math. Methoden
Atom-, Mol.-Ww.
Messmethoden
Mechanik, Elastizität
Mechanik, Elastizität
Hydro-, Aerodynamik
Mechanik, Elastizität
Kond. Mat., diel. Eig.
Kerntechnik
Bio- u. med. Physik
El., magn. Bauelemente
Atom-Mol.-Struktur
Flüss., FK, Phasen
Flüss., FK, mech. Eig.
Gitterdynamik
Flüss., FK, mech. Eig.
Spez. Atome u. Mol.
Atom-Mol.-Struktur
Kond. Mat., el. Eig.
Flüss., FK, Struktur
Kond. Mat., diel. Eig.
El., magn. Bauelemente
Atom-Mol.-Spektrosk.
Atom-, Mol.-Ww.
Plasmaphysik
Laborausstattung
Kond. Mat., magn. Eig.
Flüss., FK, mech. Eig.
Fluide Medien
Fluide Medien
Fluide Medien
Fluide Medien
Fluide Medien
Optik
Kond. Mat., opt. Eig.
Atom-Mol.-Spektrosk.
Geophysik
Kond. Mat., ESR NMR
Flüss., FK, mech. Eig.
Flüss., FK, mech. Eig.
Akustik
Akustik
Hydro-, Aerodynamik
Optik
Statist. Physik
Bio- u. med. Physik
Quantenphysik
Grenzflächen, Filme

Kossey, P.A.	12-6803	Geophysik	81703
Kossler, W.J.	2-3971	Kond. Mat., Supral.	74401
Kossler, W.J.	9-1581	Spez. Kernreaktionen	25800
Kossler, W.J.	10-6078	Kond. Mat.,magn.Eig.	75250
Kossler, W.J.	11-6145	Kond. Mat., Supral.	74400
Kossler, W.J.	11-6733	Kond. Mat.,opt. Eig.	78659
Kossoff, G.	9-6371	Bio- u. med. Physik	84401
Kossova, G.V.	9-6326	Bio- u. med. Physik	84104
Kossova, N.F.	2-2191	Optik	42805
Kossova, N.F.	3-2207	Optik	42805
Kossovskaya, E.D.	9- 780	Messmethoden	07800
Kossowsky, R.	9-3886	Flüss.,FK, mech.Eig.	62104
Kossowsky, R.	12-3941	Flüss.,FK, mech.Eig.	62203
Kost, R.E.	7-5136	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Kostalas, H.A.	3-6637	Bio- u. med. Physik	84405
Kostanchuk, D.M.	5-4192	Flüss., FK, Phasen	64704
Kostanyan, F.A.	1- 464	Quantenphysik	03505
Kostanyan, F.A.	4-5827	Kond. Mat.,opt. Eig.	78608
Kostanyan, R.B.	9-2612	Optik	42650
Kostarev, A.I.	6-3557	Gitterdynamik	63800
Kostarev, A.I.	8- 768	Elementart.-Ww.	12201
Kostecki, A.	5-6152	Geophysik	81108
Kosteckij, B.I.	3-3984	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202
Kosteckij, B.I.	4-4592	Grenzflächen, Filme	68350
Kosteckey, L.	7-2356	Elektrophysik, -technik	41700
Kotelnik, R.J.	9-5357	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Kostenko, V.L.	3-4655	Grenzflächen, Filme	68600
Kostenko, V.M.	9-4774	Kond. Mat., el. Eig.	72101
Kostenko, V.M.	9-4780	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Koster, A.	11-6525	Kond. Mat.,opt. Eig.	78203
Koster, A.S.	7-3666	Flüss., FK, Struktur	61507
Koster, A.S.	7-5401	Kond. Mat.,opt. Eig.	78501
Kosterlitz, J.M.	1- 609	Statist. Physik	05500
Kosterlitz, J.M.	2- 464	Statist. Physik	05704
Kosterlitz, J.M.	10-6017	Kond. Mat.,magn.Eig.	75102
Kostetskij, B.I.	11-5541	Grenzflächen, Filme	68200
Kostienko, A.I.	1-1731	Exp. Kernphysik	28419
Kostikas, A.	6-4671	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Kostikov, Y.I.	2-4647	Kond. Mat.,opt. Eig.	78700
Kostikov, Y.P.	10-6470	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Kostikova, G.P.	10-6470	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Kostin, A.A.	4-3512	Plasmaphysik	52703
Kostin, A.K.	6-4551	Kond. Mat., ESR NMR	76306
Kostin, B.M.	3-3124	Plasmaphysik	52253
Kostin, E.D.	10-5082	Flüss., FK, Transp.	66104
Kostin, E.I.	5-6761	Bio- u. med. Physik	84405
Kostin, I.K.	9- 212	Math. Methoden	02500
Kostin, I.K.	12-2219	Elektrophysik, -technik	41305
Kostin, M.D.	3-1699	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Kostin, M.D.	4- 530	Statist. Physik	05300
Kostin, M.D.	4-6071	Geophysik	81504
Kostin, M.D.	4-6432	Bio- u. med. Physik	84102
Kostin, M.D.	5-2816	Hydro-, Aerodynamik	45305
Kostin, M.D.	8-3547	Flüss., FK, Transp.	66104
Kostin, V.M.	2-2437	Plasmaphysik	52251
Kostin, V.N.	2-2063	Optik	42602
Kostin, V.N.	10-3614	Hydro-, Aerodynamik	45303
Kostin, V.V.	1-3968	Flüss., FK, Phasen	64704
Kostin, V.V.	1-4075	Flüss., FK, Wärme	65900
Kostin, Y.G.	11-4629	Flüss., FK, Struktur	61606
Kostina, L.S.	4-5036	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Kostina, L.S.	5- 794	El., magn. Bauelemente	08307
Kostina, L.S.	5-4960	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Kostina, L.S.	7-4803	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Kostiner, E.	5-3554	Flüss., FK, Struktur	61507
Kostiner, E.	5-3715	Flüss., FK, Struktur	61602
Kostiuk, T.	7-5928	Astrophysik	83109
Kostjuk, N.D.	3-6231	Physik d. Sonnensys.	82208
Kostko, V.S.	2-4450	Kond. Mat.,opt. Eig.	78301
Kostko, Z.N.	3-4555	Grenzflächen, Filme	68500
Kostko, Z.N.	5-3027	Thermophysik	46600
Kostko, Z.N.	5-3032	Thermophysik	46900
Kostomarov, D.P.	3-3237	Plasmaphysik	52509
Kostomarov, D.P.	3-3266	Plasmaphysik	52650
Kostomarov, D.P.	5-3276	Plasmaphysik	52553
Kostomarov, D.P.	6-2874	Plasmaphysik	52650
Kostomarov, D.P.	10-4118	Plasmaphysik	52553
Kostornov, A.G.	9-3205	Thermophysik	46600
Kostornov, A.G.	10-3922	Thermophysik	46600
Kostoulas, I.	5-1133	Spezielle Teilchen	14602
Kostoulas, I.	8- 832	Spez. Teilchenreakt.	13603
Kostov, M.	7- 672	Messmethoden	07201
Kostovski, K.	7-1444	Kerntechnik	27506
Kostoyanov, A.I.	2-3497	Grenzflächen, Filme	68501
Kostritsa, A.A.	4- 583	Statist. Physik	05602
Kostromin, L.G.	2-2965	Flüss., FK, Struktur	61806
Kostromin, V.P.	4-2396	Spez. Atome u. Mol.	36305
Kostromin, V.P.	4-2936	Mechanik, Elastizität	44302
Kostroun, V.O.	10-2213	Atom-Mol.-Spektrosk.	32103
Kostroun, V.O.	10-6875	Kond. Mat.,opt. Eig.	78501
Kostrov, B.V.	7-5588	Geophysik	81108
Kostrov, B.V.	8-2334	Mechanik, Elastizität	44304
Kostrov, N.A.	1-2521	Optik	42403
Kostrov, N.A.	12-2331	Optik	42403
Kostrykina, G.I.	9-2269	Spez. Atome u. Mol.	36305
Kostryukov, V.N.	5-4350	Flüss., FK, Wärme	65500
Kostryukov, V.N.	9-4227	Flüss., FK, Wärme	65400
Kostryukov, V.V.	1-2537	Optik	42405
Kostryukov, V.V.	3-2000	Optik	42306
Kostryukova, M.O.	3-4268	Flüss., FK, Wärme	65400
Kostsov, A.M.	9-5155	Kond. Mat.,magn.Eig.	75301
Kosturkiewicz, Z.	10-4415	Flüss., FK, Struktur	61508
Kostyanovskii, R.G.	6-1978	Atome, Mol., Exp.	35211
Kostyanovskii, R.G.	12-1779	Atom-Mol.-Spektrosk.	32205
Kostychev, Y.G.	6-2123	Elektrophysik, -technik	41415
Kostychev, Y.V.	8- 514	Messmethoden	07202
Kostylev, F.A.	5-4350	Flüss., FK, Wärme	65500
Kostylev, G.D.	10-3087	Optik	42403
Kostylev, S.A.	2-3722	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Kostylev, S.A.	3-4993	Kond. Mat., el. Eig.	72600
Kostylev, V.M.	2- 445	Statist. Physik	05603
Kostyleva, N.A.	11-1043	Messmethoden	07601
Kostyrko, I.I.	2- 857	Elementart.-Ww.	12700
Kostyrko, I.I.	6- 863	Elementart.-Ww.	12700
Kostyrko, K.	9- 608	Messmethoden	07206
Kostyshin, M.	3-5722	Kond. Mat.,opt. Eig.	78500
Kostyshin, M.T.	1-3814	Flüss., FK, Struktur	61809
Kostyuchek, M.N.	5-4490	Grenzflächen, Filme	68101
Kostyuchenko, K.K.	11-2762	Elektrophysik, -technik	41302
Kostyuchenko, L.V.	4-5750	Kond. Mat.,opt. Eig.	78503

Kostyuchenko, V.N.	4-5941	Geophysik	81108
Kostyuchenko, V.N.	4-5942	Geophysik	81108
Kostyuchenko, V.P.	6-3691	Flüss., FK, Phasen	64803
Kostyuchenkov, S.D.	1-1483	Spez. Kernreaktionen	25603
Kostyuk, G.I.	1-3396	Plasmaphysik	52802
Kostyuk, V.P.	8-4272	Kond. Mat.,opt. Eig.	78550
Kostyuk, V.V.	1- 627	Statist. Physik	05601
Kostyuk, V.V.	10-4865	Flüss., FK, Phasen	64704
Kostyukevich, D.Y.	5- 60	Spez. Ber., Allg.	01506
Kostyukevich, N.K.	6-5184	Kond. Mat.,opt. Eig.	78753
Kostyukov, V.V.	1-5121	Geophysik	81601
Kostyukova, E.P.	2-2664	Flüss., FK, Struktur	61102
Kostyukova, E.P.	4-4099	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202
Kostyukova, I.G.	3-5688	Kond. Mat.,opt. Eig.	78304
Kosuch, N.	10-6972	Kond. Mat.,opt. Eig.	78604
Kosuch, N.	12-6080	Kond. Mat.,opt. Eig.	78309
Kosuge, K.	5-4725	Kond. Mat., el. Eig.	71400
Kosuge, K.	6-3215	Flüss., FK, Struktur	61601
Kosuge, K.	7-4923	Kond. Mat.,magn.Eig.	75000
Kosuge, K.	9-5313	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Kosyag, Y.A.	1-4972	Kond. Mat.,opt. Eig.	78550
Kosygin, M.Y.	1-3118	Hydro-, Aerodynamik	45404
Kosygin, M.Y.	10-4369	Flüss., FK, Struktur	61507
Kosyuk, V.P.	12-2911	Hydro-, Aerodynamik	45651
Kosyrev, A.B.	6- 738	El., magn. Bauelemente	08212
Kot, A.B.	9-5600	Kond. Mat.,opt. Eig.	78203
Kotadia, K.M.	12-6832	Geophysik	81704
Kotake, S.	7-3203	Thermophysik	46350
Kotake, S.	11-3418	Akustik	43500
Kotani, A.	2-4660	Kond. Mat.,opt. Eig.	78759
Kotani, A.	3-5858	Kond. Mat.,opt. Eig.	78652
Kotani, A.	6-4916	Kond. Mat.,opt. Eig.	78300
Kotani, A.	9-5169	Kond. Mat.,magn.Eig.	75302
Kotani, H.	7-2503	Optik	42605
Kotani, M.	9-6312	Bio- u. med. Physik	84102
Kotani, M.	11-5976	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Kotani, T.	1-1125	Elementart.-Ww.	12407
Kotani, T.	10-4548	Flüss., FK, Struktur	61708
Kotas, P.	1-1685	Exp. Kernphysik	28254
Kotcharkova, Z.L.	10-1634	Spez. Kernreaktionen	25200
Kotchick, D.M.	11-5561	Grenzflächen, Filme	68350
Kotelenko, L.M.	11-7423	Bio- u. med. Physik	84201
Koteles, E.S.	3-4108	Gitterdynamik	63209
Koteles, E.S.	4-4787	Kond. Mat., el. Eig.	71305
Kotelevskij, G.	12-3090	Fluide Medien	51300
Kotelevskij, N.M.	2-4527	Kond. Mat.,opt. Eig.	78501
Kotelevskij, Y.G.	9-3240	Fluide Medien	51300
Kotelevtsev, S.V.	11-7385	Bio- u. med. Physik	84107
Kotelnikov, A.P.	5-5788	Kond. Mat.,opt. Eig.	78300
Kotelnikov, A.R.	10-4469	Flüss., FK, Struktur	61602
Kotelnikov, I.V.	7- 207	Math. Methoden	02100
Kotelnikov, K.A.	8-1295	Exp. Kernphysik	28406
Kotelnikov, R.B.	2-1270	Kerntechnik	27402
Kotelnikov, R.B.	7-4005	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204
Kotelnikov, V.A.	5-4623	Grenzflächen, Filme	68509
Kotelnikov, Y.P.	5-2949	Thermophysik	46103
Kotelnikova, E.D.	8-3222	Flüss.,FK, mech.Eig.	62103
Kotelnikova, G.V.	6-1188	Spez. Kernreaktionen	25404
Kotelyanskii, I.M.	10-3265	Akustik	43350
Kotelyanskij, I.M.	5-4093	Flüss.,FK, mech.Eig.	62800
Kotelyanskij, I.M.	12-4704	Grenzflächen, Filme	68300
Kotenko, L.P.	8-3169	Flüss., FK, Struktur	61805
Kotenko, N.V.	6-2382	Mechanik, Elastizität	44301
Kotenko, N.V.	9-2877	Mechanik, Elastizität	44302
Kotenko, O.M.	6-4867	Kond. Mat.,opt. Eig.	78203
Kotfila, L.	8-1244	Exp. Kernphysik	28252
Kothandaraman, G.	7-1770	Atom-Mol.-Spektrosk.	32203
Kothari, B.K.	3-6323	Physik d. Sonnensys.	82423
Kothari, L.S.	1-1535	Kerntechnik	27204
Kothari, L.S.	2-3283	Flüss., FK, Wärme	65401
Kothari, L.S.	10- 230	Spez. Ber., Allg.	01850
Kothari, L.S.	11-1855	Kerntechnik	27203
Kothari, L.S.	11-4793	Flüss., FK, Struktur	61805
Kothari, L.S.	12-4053	Gitterdynamik	63201
Kothari, P.C.	10-6659	Kond. Mat.,opt. Eig.	78104
Kothari, S.	10-5769	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Kothe, G.	4-3601	Flüss., FK, Struktur	61163
Kothe, G.	11-2342	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Kothiyal, M.P.	7- 716	Messmethoden	07410
Kothiyal, M.P.	9-2648	Optik	42756
Kotik, D.S.	2-4953	Geophysik	81711
Kotik, D.S.	9-5964	Geophysik	81712
Kotikov, V.I.	3- 601	El., magn. Bauelemente	08302
Kotishevskaya, E.Y.	8- 964	Kernstruktur	21102
Kotkin, A.L.	1- 949	Messmethoden	07700
Kotkin, G.L.	10-1305	Spez. Teilchenreakt.	13650
Kotko, V.A.	11-4770	Flüss., FK, Struktur	61712
Kotko, V.A.	12-3499	Flüss., FK, Struktur	61506
Kotlewski, A.	4-1094	Spez. Teilchenreakt.	13603
Kotlicki, A.	8-3165	Flüss., FK, Struktur	61804
Kotlo, V.N.	2-1611	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Kotlo, V.N.	3-1649	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Kotlo, V.N.	8-4245	Kond. Mat.,opt. Eig.	78501
Kotlyar, B.I.	12-5051	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Kotlyar, L.M.	11-3803	Hydro-, Aerodynamik	45504
Kotlyar, M.Y.	9-2418	Elektrophysik, -technik	41700
Kotlyarevskii, D.M.	4-1207	Spez. Teilchenreakt.	13804
Kotlyarsky, V.M.	8- 591	Messmethoden	07504
Kotomir, E.	10-6945	Kond. Mat.,opt. Eig.	78507
Koton, M.M.	4-2340	Spez. Atome u. Mol.	36300
Kotorlenko, L.A.	1-1754	Atom-Mol.-Struktur	31101
Kotorlenko, L.A.	1-2014	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Kotosonov, A.S.	3-4941	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Kotosonov, N.V.	6-2282	Optik	42754
Kotosonov, N.V.	7-2341	Elektrophysik, -technik	41419
Kotosonova, V.Y.	5-3956	Flüss.,FK, mech.Eig.	62201
Kotov, A.A.	1-1724	Exp. Kernphysik	28407
Kotov, A.A.	3-1279	Spez. Kernreaktionen	25850
Kotov, A.G.	1-2118	Atom-, Mol.-Ww.	34500
Kotov, A.G.	9-2099	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Kotov, A.P.	1-4676	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Kotov, A.V.	8-1516	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Kotov, A.V.	12-2396	Optik	42603
Kotov, B.B.	6-5542	Physik d. Sonnensys.	82407
Kotov, M.M.	12-3436	Flüss., FK, Struktur	61402
Kotov, M.S.	5-5493	Kond. Mat.,diel.Eig.	77400
Kotov, N.M.	3-3845	Flüss., FK, Struktur	61712
Kotov, N.V.	3-4199	Flüss., FK, Phasen	64706
Kotov, N.V.	12-6398	Geophysik	81105
Kotov, O.I.	5-2408	Optik	42602

Kotov, V.I.	1-1691	Exp. Kernphysik	28255
Kotov, V.I.	11-1470	Spez. Teilchenreakt.	13801
Kotov, Y.A.	7-3438	Plasmaphysik	52504
Kotov, Y.D.	10-1404	Spez. Teilchenreakt.	13805
Kotov, Y.D.	10-2003	Exp. Kernphysik	28750
Kotova, I.F.	9-4419	Grenzflächen, Filme	68300
Kotova, I.P.	8- 563	Messmethoden	07472
Kotova, I.S.	7-3964	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Kotova, L.L.	6-2588	Hydro-, Aerodynamik	45654
Kotova, L.V.	5-4701	Kond. Mat., el. Eig.	71301
Kotova, L.V.	5-4752	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Kotova, N.V.	11-4628	Flüss., FK, Struktur	61606
Kotovschikov, G.S.	2-2103	Optik	42605
Kotowski, R.K.	10-4516	Flüss., FK, Struktur	61704
Kotowski, S.	11- 719	Laborausstattung	06601
Kotrappa, P.	2-4864	Geophysik	81507
Kotrbova, M.	5-5464	Kond. Mat., diel.Eig.	77200
Kotsarenko, N.Y.	1- 465	Quantenphysik	03505
Kotsarenko, N.Y.	1-3313	Plasmaphysik	52357
Kotsarenko, N.Y.	3-5799	Kond. Mat., opt. Eig.	78550
Kotsarenko, N.Y.	4-5605	Kond. Mat., opt. Eig.	78103
Kotsarenko, N.Y.	9-2474	Optik	42209
Kotsarenko, N.Y.	11-3009	Optik	42550
Kotschin, A.E.	2-1388	Exp. Kernphysik	28254
Kotschy, A.	7-2725	Akustik	43550
Kotsev, I.N.	6- 158	Math. Methoden	02200
Kotsubanov, V.D.	6-2888	Plasmaphysik	52703
Kotsyuba, A.V.	8-2237	Mechanik, Elastizität	44100
Kotte, U.	1- 772	Laborausstattung	06711
Kotthaus, J.P.	2-4195	Kond. Mat., ESR NMR	76400
Kotthaus, J.P.	4-5410	Kond. Mat., ESR NMR	76400
Kotthaus, R.	5- 980	Spez. Teilchenreakt.	13100
Kotthaus, R.	5- 981	Spez. Teilchenreakt.	13100
Kotthaus, R.	5-1048	Spez. Teilchenreakt.	13650
Kotthaus, R.	6- 866	Spez. Teilchenreakt.	13100
Kotthaus, R.	10-1296	Spez. Teilchenreakt.	13650
Kotthaus, R.	11-1399	Spez. Teilchenreakt.	13209
Kotthaus, R.	11-1401	Spez. Teilchenreakt.	13259
Kotthoff, K.	12-1261	Kernstruktur	21400
Kottis, P.	2-1484	Atom-Mol.-Struktur	31500
Kottis, P.	6-1587	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Kottis, P.	9-4745	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Kottis, P.	12-4090	Gitterdynamik	63209
Kottowski, H.M.	7-4161	Flüss., FK, Phasen	64704
Kottwitz, A.	3-5040	Kond. Mat., el. Eig.	73405
Kottwitz, A.	3-5049	Kond. Mat., el. Eig.	73406
Kotyshch, V.F.	7-3963	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Kotyk, A.F.	9-5772	Kond. Mat., opt. Eig.	78655
Kotukov, Y.I.	2-4202	Kond. Mat., ESR NMR	76500
Kotuzhanskii, B.Y.	3-5206	Kond. Mat., magn.Eig.	75302
Kotze, I.A.	3-4643	Grenzflächen, Filme	68600
Koubava, J.E.	6-1752	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302
Koubarev, A.M.	11-6831	Geophysik	81115
Kouchkovsky, de Y.	9-6308	Bio- u. med. Physik	84102
Koudelka, L.	10-5821	Kond. Mat., el. Eig.	72806
Koudriavtsev, E.M.	9-2554	Optik	42602
Kouki, T.	4-1241	Kernstruktur	21102
Koul, B.L.	2- 886	Spez. Teilchenreakt.	13603
Koul, B.L.	10-1268	Spez. Teilchenreakt.	13603
Koul, S.L.	10-4614	Flüss., FK, Struktur	61806
Koul, S.L.	10-7383	Geophysik	81850
Kouleshov, S.P.	9- 389	Quantenphysik	03700
Koule, I.I.	3- 494	Messmethoden	07479
Koule, I.I.	9- 716	Messmethoden	07479
Koulev, P.	1-2506	Optik	42311
Koulev, P.	2- 509	Laborausstattung	06302
Koulev, P.	8- 460	Messmethoden	07102
Koulmann, J.J.	8-3997	Kond. Mat., ESR NMR	76301
Koumelis, C.N.	1-3931	Gitterdynamik	63201
Kouptsidis, J.	9- 673	Messmethoden	07305
Kouptsidis, J.S.	11- 879	Messmethoden	07302
Kouri, D.J.	3-1675	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Kouri, D.J.	3-1701	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Kouri, D.J.	3-1781	Atom-, Mol.-Ww.	34800
Kouri, D.J.	4- 972	Felder u. Teilchen	11200
Kouri, D.J.	4-2247	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Kouri, D.J.	5- 860	Felder u. Teilchen	11200
Kouri, D.J.	5- 903	Felder u. Teilchen	11806
Kouri, D.J.	5- 904	Felder u. Teilchen	11806
Kouri, D.J.	7-1995	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Kouri, D.J.	9- 958	Felder u. Teilchen	11806
Kouri, D.J.	9-2013	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Kouri, D.J.	9-2018	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Kourimski, J.	9-2351	Elektrophysik, -technik	41401
Kouris, C.B.	3- 774	Elementart.-Ww.	12406
Kouris, C.B.	7-1110	Spez. Teilchenreakt.	13804
Koury, F.	10-3172	Optik	42752
Kousaka, Y.	9-3574	Flüss., FK, Struktur	61354
Kousky, V.E.	6-5367	Geophysik	81602
Kousmanov, L.N.	7- 271	Math. Methoden	02303
Koutchmy, S.	8-4565	Physik d. Sonnensys.	82212
Koutchmy, S.	12-7090	Physik d. Sonnensys.	82413
Koutecky, J.	7-1590	Atom-Mol.-Struktur	31103
Koutecky, J.	7-1591	Atom-Mol.-Struktur	31103
Koutecky, J.	12-1610	Atom-Mol.-Struktur	31106
Koutecky, V.B.	1-1777	Atom-Mol.-Struktur	31103
Koutsy, J.A.	4-4739	Grenzflächen, Filme	68600
Koutsoukos, E.P.	5-6827	Bio- u. med. Physik	84500
Koutzoukos, G.	3-1413	Exp. Kernphysik	28903
Kouvel, J.S.	4-5225	Kond. Mat., magn.Eig.	75202
Kouvel, J.S.	5-5240	Kond. Mat., magn.Eig.	75504
Kouvel, J.S.	10-6070	Kond. Mat., magn.Eig.	75250
Kouvel, J.S.	10-6208	Kond. Mat., magn.Eig.	75306
Kouvel, J.S.	10-6211	Kond. Mat., magn.Eig.	75306
Kouwe, van der E.T.	11-5370	Flüss., FK, Transp.	66103
Kouyoumjian, R.G.	8-1962	Optik	42103
Kouyoumjian, R.G.	8-1963	Optik	42103
Kouzes, R.	4-1293	Kernstruktur	21601
Kouzikovsky, A.V.	12-6741	Geophysik	81603
Kouznetsov, S.V.	2-4895	Geophysik	81557
Kouzov, D.P.	11-3361	Akustik	43200
Kovac, J.	8-1853	Spez. Atome u. Mol.	36301
Kovac, J.	8-1854	Spez. Atome u. Mol.	36301
Kovac, S.	1-1820	Atom-Mol.-Struktur	31106
Kovac, S.	1-1821	Atom-Mol.-Struktur	31106
Kovac, S.	8-1402	Atom-Mol.-Struktur	31106
Kovacevic, K.	1-1910	Atom-Mol.-Spektrosk.	32117
Kovacevic, K.	10-2694	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Kovach, B.P.	6-4022	Kond. Mat., el. Eig.	71200
Kovach, D.S.	4-5602	Kond. Mat., opt. Eig.	78102

Kovach, E.A.	7-2863	Hydro-, Aerodynamik	45200
Kovach, E.G.	9- 6	Spez. Ber., Allg.	01200
Kovach, R.L.	2-4725	Geophysik	81111
Kovach, R.L.	2-5040	Physik d. Sonnensys.	82416
Kovach, R.L.	5-6135	Geophysik	81108
Kovach, W.S.	2-2003	Optik	42305
Kovach, Y.I.	6- 196	Math. Methoden	02303
Kovachev, D.V.	7- 266	Math. Methoden	02303
Kovacs, A.	9-3888	Flüss., FK, mech.Eig.	62103
Kovacs, A.J.	11-4476	Flüss., FK, Struktur	61508
Kovacs, B.V.	6-3690	Flüss., FK, Phasen	64803
Kovacs, I.	1-4090	Flüss., FK, Transp.	66304
Kovacs, I.	1-4502	Kond. Mat., Supral.	74502
Kovacs, I.	3-3458	Flüss., FK, Struktur	61501
Kovacs, I.	9-3813	Flüss., FK, Struktur	61713
Kovacs, I.	10-2023	Atom-Mol.-Struktur	31101
Kovacs, I.	11-2178	Atom-Mol.-Spektrosk.	32201
Kovacs, T.	1- 789	Laborausstattung	06800
Kovacs-Csetenyi, E.	10-4915	Flüss., FK, Phasen	64708
Koval, A.D.	3-3848	Flüss., FK, Struktur	61712
Koval, A.D.	12-3766	Flüss., FK, Struktur	61712
Koval, A.G.	5- 727	Messmethoden	07750
Koval, A.V.	2-2980	Flüss., FK, Struktur	61807
Koval, A.V.	3-5820	Kond. Mat., opt. Eig.	78603
Koval, A.V.	9-4731	Kond. Mat., el. Eig.	71553
Koval, G.I.	3-1332	Kernteknik	27600
Koval, I.F.	7-4651	Kond. Mat., el. Eig.	71853
Koval, I.F.	8-3179	Flüss., FK, Struktur	61805
Koval, I.K.	6-5581	Physik d. Sonnensys.	82417
Koval, I.K.	8-4584	Physik d. Sonnensys.	82407
Koval, K.P.	5-5641	Kond. Mat., opt. Eig.	78105
Koval, L.M.	11-5611	Grenzflächen, Filme	68402
Koval, L.N.	5-1014	Spez. Teilchenreakt.	13601
Koval, T.A.	2- 281	Quantenphysik	03401
Koval, V.A.	2-3047	Flüss., FK, mech.Eig.	62203
Koval, V.I.	8-4622	Physik d. Sonnensys.	82423
Koval, V.S.	3-2161	Optik	42650
Koval, Y.D.	1-3079	Hydro-, Aerodynamik	45306
Koval, Y.D.	11-3945	Thermophysik	46400
Kovalchuk, I.M.	4- 238	Math. Methoden	02304
Kovalchuk, B.M.	3-3308	Plasmaphysik	52802
Kovalchuk, B.M.	7-3484	Plasmaphysik	52802
Kovalchuk, B.M.	10-4151	Plasmaphysik	52801
Kovalchuk, E.P.	9-2255	Spez. Atome u. Mol.	36304
Kovalchuk, G.Z.	2-3082	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Kovalchuk, G.Z.	4-4123	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Kovalchuk, L.V.	2-4890	Geophysik	81555
Kovalchuk, L.V.	5-2375	Optik	42601
Kovalchuk, M.V.	11-4234	Flüss., FK, Struktur	61102
Kovalenko, A.D.	4-3022	Mechanik, Elastizität	44401
Kovalenko, A.D.	9- 16	Spez. Ber., Allg.	01207
Kovalenko, A.D.	11-3614	Mechanik, Elastizität	44401
Kovalenko, A.N.	9-5429	Kond. Mat., diel.Eig.	77200
Kovalenko, A.N.	6-3557	Gitterdynamik	63800
Kovalenko, E.G.	4-4058	Flüss., FK, Struktur	61809
Kovalenko, E.S.	8-2795	Plasmaphysik	52805
Kovalenko, E.S.	9-2578	Optik	42604
Kovalenko, G.D.	3-5829	Kond. Mat., opt. Eig.	78607
Kovalenko, N.F.	11-2104	Atom-Mol.-Struktur	31106
Kovalenko, N.F.	6-4884	Kond. Mat., opt. Eig.	78204
Kovalenko, N.P.	9-3512	Flüss., FK, Struktur	61251
Kovalenko, N.P.	9-4048	Flüss., FK, Phasen	64100
Kovalenko, N.P.	12-5002	Kond. Mat., el. Eig.	71302
Kovalenko, O.A.	1-5323	Bio- u. med. Physik	84406
Kovalenko, S.I.	3-3544	Flüss., FK, Struktur	61507
Kovalenko, S.I.	1- 187	Math. Methoden	02100
Kovalenko, T.P.	7-3811	Flüss., FK, Struktur	61704
Kovalenko, V.A.	1- 854	Messmethoden	07302
Kovalenko, V.A.	3-2115	Optik	42604
Kovalenko, V.A.	3-2136	Optik	42605
Kovalenko, V.A.	9-4572	Kond. Mat., opt. Eig.	78655
Kovalenko, V.F.	9-5045	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Kovalenko, V.F.	9-5225	Kond. Mat., magn.Eig.	75850
Kovalenko, V.F.	9-5671	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Kovalenko, V.F.	11-5990	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Kovalenko, V.I.	1- 0990	Flüss., FK, Struktur	61507
Kovalenko, V.P.	1-2449	Elektrophysik, -technik	41800
Kovalenko, V.P.	1-3339	Plasmaphysik	52405
Kovalenko, V.P.	2-2340	Plasmaphysik	52405
Kovalenko, V.P.	4-4504	Plasmaphysik	52811
Kovalenok, R.V.	6-4489	Flüss., FK, mech.Eig.	62800
Kovalev, A.A.	2-2093	Optik	42604
Kovalev, A.A.	3-2470	Optik	42600
Kovalev, A.A.	3-5045	Kond. Mat., opt. Eig.	78150
Kovalev, A.A.	3-5045	Kond. Mat., opt. Eig.	78651
Kovalev, A.E.	11-3907	Thermophysik	46200
Kovalev, A.I.	1- 844	Messmethoden	07206
Kovalev, A.I.	2-3675	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Kovalev, A.I.	2-3676	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Kovalev, A.I.	12-5215	Kond. Mat., el. Eig.	72101
Kovalev, A.S.	3-2069	Optik	42602
Kovalev, A.S.	4-3529	Plasmaphysik	52802
Kovalev, A.S.	10-4157	Plasmaphysik	52804
Kovalev, B.A.	12-6151	Kond. Mat., opt. Eig.	78502
Kovalev, B.A.	12-6177	Kond. Mat., opt. Eig.	78520
Kovalev, G.N.	4-4208	Flüss., FK, Phasen	64700
Kovalev, G.N.	4-4209	Flüss., FK, Phasen	64700
Kovalev, I.A.	9-3198	Thermophysik	46450
Kovalev, I.A.	12-1053	El., magn. Bauelemente	08250
Kovalev, I.F.	1-1827	Atom-Mol.-Struktur	31106
Kovalev, I.F.	1-2003	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Kovalev, I.F.	2-1556	Atom-Mol.-Spektrosk.	32201
Kovalev, I.F.	4-2023	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Kovalev, I.F.	5-1808	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Kovalev, I.F.	5-1815	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Kovalev, I.F.	11-2239	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Kovalev, I.F.	12-1764	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Kovalev, I.P.	6-2208	Optik	42602
Kovalev, I.O.	6-2100	Elektrophysik, -technik	41401
Kovalev, L.K.	8-2507	Hydro-, Aerodynamik	45550
Kovalev, N.F.	6-1592	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Kovalev, N.N.	3-4877	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Kovalev, N.N.	3-4942	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Kovalev, N.N.	4-4500	Flüss., FK, Transp.	66700
Kovalev, N.N.	5-5303	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Kovalev, O.V.	11-4342	Flüss., FK, Struktur	61502
Kovalev, S.A.	2-3180	Flüss., FK, Phasen	64704
Kovalev, S.A.	7-3219	Thermophysik	46350
Kovalev, S.A.	7-6134	Bio- u. med. Physik	84101
Kovalev, S.A.	7-6182	Bio- u. med. Physik	84103

Kovalev, V.F.	11-3846	Hydro-, Aerodynamik	45652	Kovtun, N.M.	3-5423	Kond. Mat., ESR NMR	76604
Kovalev, V.I.	12-2439	Optik	42609	Kovtun, N.M.	4-3229	Kond. Mat.,magn.Eig.	75250
Kovalev, V.K.	2-4526	Kond. Mat.opt. Eig.	78501	Kovtun, N.M.	5-5171	Kond. Mat.,magn.Eig.	75203
Kovalev, V.V.	10-7042	Kond. Mat.opt. Eig.	78652	Kovtun, N.M.	6-4640	Kond. Mat., ESR NMR	76604
Kovalev, Y.A.	5- 772	El. magn. Bauelemente	08104	Kovtun, N.M.	9- 4741	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Kovalev, Y.V.	6-4999	Kond. Mat.opt. Eig.	78501	Kovtun, N.M.	10-5560	Kond. Mat., el. Eig.	71704
Kovaleva, I.V.	5-5916	Kond. Mat.opt. Eig.	78501	Kovtun, N.M.	11-5867	Kond. Mat., el. Eig.	71704
Kovaleva, L.T.	6-4874	Kond. Mat.opt. Eig.	78203	Kovtun, N.M.	11-6193	Kond. Mat.,magn.Eig.	75250
Kovaleva, N.V.	4-4660	Grenzflächen, Filme	68501	Kovtun, V.N.	8-3536	Flüss., FK, Transp.	66103
Kovaleva, O.I.	3-5802	Kond. Mat.opt. Eig.	78550	Kovyrrshin, V.G.	1-3815	Flüss., FK, Struktur	61809
Kovaleva, O.I.	12-4922	Grenzflächen, Filme	68600	Kowalczyk, S.P.	1-5012	Kond. Mat.opt. Eig.	78753
Kovaleva, S.K.	7-4549	Kond. Mat., el. Eig.	71200	Kowalczyk, S.P.	2-4019	Kond. Mat.,magn.Eig.	75203
Kovalevskaya, E.I.	4- 254	Math. Methoden	02400	Kowalczyk, S.P.	2-4653	Kond. Mat.opt. Eig.	78751
Kovalevskaya, G.V.	11-5163	Flüss., FK, Phasen	64706	Kowalczyk, S.P.	3-3496	Flüss., FK, Struktur	61505
Kovalevskii, S.A.	8-1703	Atom-, Mol.-Ww.	34501	Kowalczyk, S.P.	3-4726	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Kovalevskiy, A.A.	8-3722	Grenzflächen, Filme	68600	Kowalczyk, S.P.	4-4834	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Kovalevskiy, A.G.	2-1451	Atom-Mol.-Struktur	31102	Kowalczyk, S.P.	5-4695	Kond. Mat., el. Eig.	71200
Kovaljuk, Z.D.	12-6069	Kond. Mat.opt. Eig.	78304	Kowalczyk, S.P.	6-5171	Kond. Mat.,opt. Eig.	78750
Kovalnogov, A.F.	5-2975	Thermophysik	46250	Kowalczyk, S.P.	6-5174	Kond. Mat.,opt. Eig.	78751
Kovalnogov, A.F.	5-3009	Thermophysik	46400	Kowalczyk, S.P.	10-5440	Kond. Mat., el. Eig.	71200
Kovalskaya, G.A.	8-2695	Plasmaphysik	52259	Kowalczyk, S.P.	10-7077	Kond. Mat.,opt. Eig.	78751
Kovalskii, B.S.	11-3510	Mechanik, Elastizität	44301	Kowalczyk, S.P.	12-5093	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Kovalskii, P.N.	2-3801	Kond. Mat., el. Eig.	72400	Kowalczyk, S.P.	12-6331	Kond. Mat.,opt. Eig.	78751
Kovalsky, M.I.	5- 563	Laborausstattung	06800	Kowalczyk, S.P.	12-6332	Kond. Mat.,opt. Eig.	78751
Kovalyov, A.S.	10-3332	Mechanik, Elastizität	44101	Kowalewska, J.	8-2391	Mechanik, Elastizität	44409
Kovalyov, V.P.	6-3306	Flüss., FK, Struktur	61804	Kowalewski, L.	2-4049	Kond. Mat.,magn.Eig.	75302
Kovalyuk, Z.D.	2-4479	Kond. Mat.,opt. Eig.	78409	Kowalewski, L.	3-5277	Kond. Mat.,magn.Eig.	75700
Kovalyuk, Z.D.	3-5078	Kond. Mat., el. Eig.	73601	Kowalewski, L.	7-5059	Kond. Mat.,magn.Eig.	75700
Kovalyuk, Z.D.	5-5908	Kond. Mat.,opt. Eig.	78501	Kowalewski, V.J.	8-4009	Kond. Mat., ESR NMR	76307
Kovalyuk, Z.D.	8-4193	Kond. Mat.,opt. Eig.	78303	Kowalewski, V.J.	2-4214	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Kovan, I.A.	1-3359	Plasmaphysik	52053	Kowalewski, V.J.	4-5436	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Kovan, I.A.	7-3426	Plasmaphysik	52502	Kowalewski, de D.G.	2-4214	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Kovan, I.A.	10-4117	Plasmaphysik	52553	Kowalewski, de D.G.	3-5399	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Kovanic, P.	4- 277	Math. Methoden	02500	Kowalewski, de D.G.	4-5436	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Kovar, D.	5-1491	Spez. Kernreaktionen	25700	Kowalik, T.	7-1933	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302
Kovar, D.	9-1503	Spez. Kernreaktionen	25700	Kowalik, T.	7-1934	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302
Kovar, D.G.	3-1295	Spez. Kernreaktionen	25502	Kowalik, T.	9-2002	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302
Kovar, D.G.	5-1494	Spez. Kernreaktionen	25700	Kowaliski, P.	11-3232	Optik	42754
Kovar, D.G.	7-4393	Spez. Kernreaktionen	25700	Kowalsczyk, S.P.	7-5525	Kond. Mat.,opt. Eig.	78752
Kovar, D.G.	9-1352	Kernreaktionen, Allg.	24500	Kowalska, A.	12-4747	Grenzflächen, Filme	68402
Kovar, D.G.	9-1505	Spez. Kernreaktionen	25700	Kowalska, A.	12-4831	Grenzflächen, Filme	68501
Kovarik, M.	11- 139	Spez. Ber., Allg.	01800	Kowalski, H.	10-1279	Spez. Teilchenreakt.	13604
Kovarskii, N.Y.	3-4646	Grenzflächen, Filme	68600	Kowalski, J.	1-2018	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Kovarskii, N.Y.	6-3879	Grenzflächen, Filme	68209	Kowalski, J.	5-2050	Atome, Mol., Exp.	35102
Kovarskii, V.A.	9-4027	Gitterdynamik	63203	Kowalski, K.L.	1- 520	Quantenphysik	03654
Kovarskii, V.A.	12-2380	Optik	42602	Kowalski, K.L.	4-1004	Felder u. Teilchen	11806
Kovarskij, V.A.	12-1645	Atom-Mol.-Spektrosk.	32100	Kowalski, L.	1-1411	Kernreaktionen, Allg.	24800
Kovarskij, V.A.	12-6090	Kond. Mat.,opt. Eig.	78350	Kowalski, L.	6-1126	Kernreaktionen, Allg.	24800
Kovarsky, V.A.	11-2901	Optik	42106	Kowalski, L.	9-1463	Spez. Kernreaktionen	25700
Kovasznay, L.S.G.	1-3034	Hydro-, Aerodynamik	45300	Kowalski, L.	12-1372	Spez. Kernreaktionen	25700
Kovasznay, L.S.G.	4-3095	Hydro-, Aerodynamik	45300	Kowalski, M.	2-5296	Astrophysik	83703
Kovasznay, L.S.G.	7-2876	Hydro-, Aerodynamik	45300	Kowalski, S.B.	5-1619	Exp. Kernphysik	28500
Kovatchev, P.	5-4244	Flüss., FK, Phasen	64708	Kowalsky, H.J.	3- 27	Spez. Ber., Allg.	01301
Kovba, L.M.	3-3611	Flüss., FK, Struktur	61507	Kowarschik, R.	7-2423	Optik	42401
Kovba, L.M.	10-4364	Flüss., FK, Struktur	61507	Kowarski, J.	2-1439	Exp. Kernphysik	28801
Kovba, L.M.	10-4934	Flüss., FK, Phasen	64711	Kowasch, E.	6-3574	Flüss., FK, Phasen	64702
Kovba, L.M.	12-3559	Flüss., FK, Struktur	61507	Kownacki, J.	5-1176	Kernstruktur	21105
Kovbasa, S.I.	10-3017	Elektrophysik, -technik	41900	Kownacki, J.	9-1245	Kernstruktur	21602
Kovbasjuk, L.D.	4-5913	Geophysik	81100	Kowollik, G.	5-2508	Optik	42752
Kovbasjuk, V.I.	5-3312	Plasmaphysik	52752	Kox, A.J.	11-3964	Fluide Medien	51100
Kovdrya, Y.Z.	5-4478	Quantenfluss., -FK	67402	Kox, A.J.	11-3969	Fluide Medien	51100
Kovdrya, Y.Z.	9-4363	Quantenfluss., -FK	67208	Koyagin, V.F.	3-5331	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Kovelev, V.P.	7-3292	Fluide Medien	51300	Koyama, A.	6-2688	Fluide Medien	51900
Kovener, G.S.	3-2224	Optik	42812	Koyama, A.	8-3902	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Kovener, G.S.	6-4857	Kond. Mat.,opt. Eig.	78203	Koyama, G.	2-2786	Flüss., FK, Struktur	61508
Kovenskaya, B.A.	5-6047	Kond. Mat.,opt. Eig.	78652	Koyama, H.	3-2875	Hydro-, Aerodynamik	45501
Kovenskaya, B.A.	6-4399	Kond. Mat.,magn.Eig.	75201	Koyama, H.	4-1629	Kerntechnik	27454
Kovenskaya, B.A.	7-4346	Flüss., FK, Transp.	66700	Koyama, H.	4-3945	Flüss., FK, Struktur	61705
Kovenski, I.I.	2-3357	Flüss., FK, Transp.	66300	Koyama, H.	12-5480	Kond. Mat., el. Eig.	73411
Kovenskij, I.I.	4-4842	Kond. Mat., el. Eig.	71701	Koyama, J.	5-2544	Optik	42812
Kovenskij, I.I.	8-3819	Kond. Mat., el. Eig.	72105	Koyama, J.	11-2976	Optik	42401
Kovensky, I.I.	1-4317	Kond. Mat., el. Eig.	72050	Koyama, K.	1-1524	Kerntechnik	27203
Kovenya, V.M.	12-2895	Hydro-, Aerodynamik	45551	Koyama, K.	1-3362	Plasmaphysik	52553
Koverda, V.P.	6-3059	Flüss., FK, Struktur	61501	Koyama, K.	1-4045	Flüss., FK, Wärme	65700
Koverda, V.P.	6-3257	Flüss., FK, Struktur	61606	Koyama, K.	4-1441	Spez. Kernreaktionen	25100
Kovetskaya, M.M.	2-2330	Hydro-, Aerodynamik	45302	Koyama, K.	7-5487	Kond. Mat.,opt. Eig.	78652
Kovetz, A.	9- 149	Spez. Ber., Allg.	01850	Koyama, K.	10-1956	Exp. Kernphysik	28407
Kovetz, A.	10-7538	Astrophysik	83613	Koyama, K.	12-5587	Kond. Mat., Supral.	74401
Kovev, E.K.	11-4234	Flüss., FK, Struktur	61102	Koyama, M.	3-4466	Grenzflächen, Filme	68100
Kovin, V.D.	5-2440	Optik	42604	Koyama, M.	7-4464	Grenzflächen, Filme	68504
Kovitz, A.A.	9-4384	Grenzflächen, Filme	68101	Koyama, M.	10-6339	Kond. Mat.,magn.Eig.	75700
Kovnatskij, A.M.	9-5019	Kond. Mat., el. Eig.	73600	Koyama, M.	12- 791	Messmethoden	07205
Kovner, A.S.	3-3267	Plasmaphysik	52700	Koyama, T.	5-3563	Flüss., FK, Struktur	61507
Kovner, A.S.	3-6188	Geophysik	81815	Koyama, Y.	6-1929	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Kovner, M.A.	1-2008	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Koyanagi, M.	3- 373	Laborausstattung	06204
Kovner, M.A.	2-1627	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218	Koyanagi, M.	3-5060	Kond. Mat.,opt. Eig.	78204
Kovner, M.A.	7-2537	Optik	42651	Koyanagi, M.	6-1724	Atom-Mol.-Spektrosk.	32221
Kovner, M.A.	11-2113	Atom-Mol.-Struktur	31501	Koyanagi, M.	9-4933	Kond. Mat., el. Eig.	73200
Kovner, M.S.	1-4376	Kond. Mat., el. Eig.	72203	Koyanagi, M.	12-5579	Kond. Mat., Supral.	74305
Kovner, M.S.	3-3267	Plasmaphysik	52700	Koylova, N.V.	11-2239	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Kovner, M.S.	3-6188	Geophysik	81815	Kozachek, N.N.	1-2273	Spez. Atome u. Mol.	36304
Kovner, M.S.	12-3187	Plasmaphysik	52354	Kozachok, I.A.	10-1759	Kerntechnik	27204
Kovnik, O.F.	4-3468	Plasmaphysik	52405	Kozacka, E.	9-2768	Akustik	43300
Kovnik, O.F.	11-4126	Plasmaphysik	52405	Kozadzev, A.P.	9- 612	Messmethoden	07206
Kovriga, V.V.	1-3865	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202	Kozak, J.J.	1-5259	Bio- u. med. Physik	84101
Kovriga, V.V.	1-3915	Flüss.,FK, mech.Eig.	62600	Kozak, J.J.	10-5032	Flüss., FK, Transp.	66102
Kovriga, V.V.	4-4760	Grenzflächen, Filme	68700	Kozak, J.J.	10-5033	Flüss., FK, Transp.	66102
Kovriga, V.V.	9-2272	Spez. Atome u. Mol.	36305	Kozak, J.J.	10-7024	Kond. Mat.,opt. Eig.	78613
Kovriga, V.V.	12- 753	Messmethoden	07102	Kozak, J.J.	10-7628	Bio- u. med. Physik	84107
Kovrigin, O.D.	1-1272	Kernstruktur	21150	Kozak, J.J.	11-2044	Atom-Mol.-Struktur	31102
Kovrigin, O.D.	1-1273	Kernstruktur	21100	Kozak, J.J.	11-2400	Atom-, Mol.-Ww.	34201
Kovrizhnykh, L.M.	3-3264	Plasmaphysik	52554	Kozak, J.J.	11-4258	Flüss., FK, Struktur	61203
Kovrizhnykh, L.M.	6-2859	Plasmaphysik	52553	Kozak, J.J.	12- 658	Statist. Physik	05500
Kovrizhnykh, V.V.	11-7372	Bio- u. med. Physik	84103	Kozak, M.	7-1444	Kerntechnik	27506
Kovsh, I.B.	11-3076	Optik	42602	Kozak, P.P.	8- 203	Math. Methoden	02100
Kovsh, I.B.	11-3077	Optik	42602	Kozak, de A.	11-4407	Flüss., FK, Struktur	61507
Kovshevny, G.G.	1-1724	Exp. Kernphysik	28407	Kozakov, A.T.	5-4723	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Kovshevny, G.G.	3-1279	Spez. Kernreaktionen	25850	Kozakov, B.P.	10-3791	Hydro-, Aerodynamik	41654
Kovshik, A.P.	2-4354	Kond. Mat.,opt. Eig.	78104	Kozar, A.I.	9-2372	Elektrophysik, -technik	45433
Kovshik, A.P.	3-5545	Kond. Mat.,opt. Eig.	78101	Kozawa, Y.	7-4154	Flüss., FK, Phasen	64704
Kovtonyuk, N.F.	3-2000	Optik	42306	Kozawaguchi, H.	9-3552	Flüss., FK, Struktur	61300
Kovtonyuk, N.F.	3-4968	Kond. Mat., el. Eig.	72400	Kozawaguchi, H.	9-3553	Flüss., FK, Struktur	61300
Kovtonyuk, N.F.	5-5038	Kond. Mat., el. Eig.	73407	Kozdoba, L.A.	2- 429	Statist. Physik	05601
Kovtonyuk, N.F.	6-4214	Kond. Mat., el. Eig.	72400	Kozdoba, L.A.	7-3058	Thermophysik	46100
Kovtonyuk, N.F.	6-5034	Kond. Mat.,opt. Eig.	78502	Kozdoba, L.A.	12-2971	Thermophysik	46102
Kovtun, A.A.	3-3899	Flüss., FK, Struktur	61806	Kozdoba, L.A.	12-2972	Thermophysik	46102
Kovtun, E.F.	3-5294	Kond. Mat.,magn.Eig.	75800	Kozdoba, L.A.	12-3018	Thermophysik	46400
Kovtun, E.V.	9-4789	Kond. Mat., el. Eig.	72200	Kozdon, A.F.	11-5308	Flüss., FK, Wärme	65500
Kovtun, G.F.	7-4697	Kond. Mat., el. Eig.	72103	Kozeeva, L.P.	3-3601	Flüss., FK, Struktur	61507
Kovtun, I.M.	12- 257	Math. Methoden	02301	Kozeeva, L.P.	5-4231	Flüss., FK, Phasen	64706

Kozel, S.M.	5-2401	Optik	42602	Kozlov, V.P.	3-6113	Geophysik	81609
Kozera, W.	9- 225	Math. Methoden	02600	Kozlov, V.P.	6-3340	Flüss., FK, Struktur	61712
Kozerski, L.	11-4483	Flüss., FK, Struktur	61508	Kozlov, V.P.	12-2959	Thermophysik	46100
Kozevnikov, I.G.	3-4273	Flüss., FK, Wärme	65400	Kozlov, V.S.	1-3515	Flüss., FK, Struktur	61350
Kozharin, A.A.	2-2515	Plasmaphysik	52357	Kozlov, V.S.	6-2166	Optik	42203
Kozharin, A.A.	3-1376	Exp. Kernphysik	28252	Kozlov, V.S.	9- 744	Messmethoden	07651
Kozheloupova, N.G.	7-5628	Geophysik	81115	Kozlov, V.S.	9- 745	Messmethoden	07651
Kozhemyakina, L.F.	5-6077	Kond. Mat.opt. Eig.	78659	Kozlov, V.S.	10-6700	Kond. Mat.opt. Eig.	78109
Kozhevnikov, A.A.	12-2619	Mechanik, Elastizität	44302	Kozlov, V.V.	1-2619	Optik	42604
Kozhevnikov, D.A.	8-4551	Geophysik	81850	Kozlov, V.V.	1-2651	Optik	42606
Kozhevnikov, E.N.	2-2690	Flüss., FK, Struktur	61259	Kozlov, V.V.	10-3323	Mechanik, Elastizität	44100
Kozhevnikov, E.N.	12-2523	Akustik	43200	Kozlov, V.V.	10-3327	Mechanik, Elastizität	44100
Kozhevnikov, I.G.	5-4328	Flüss., FK, Wärme	65400	Kozlov, Y.D.	2-1362	Exp. Kernphysik	28000
Kozhevnikov, I.G.	11-5318	Flüss., FK, Wärme	65500	Kozlov, Y.G.	9- 859	El., magn. Bauelemente	08303
Kozhevnikov, N.I.	3-6223	Physik d. Sonnensys.	82207	Kozlov, Y.I.	12-4783	Grenzflächen, Filme	68409
Kozhevnikov, V.A.	8-4752	Bio- u. med. Physik	84201	Kozlov, Y.P.	11-7385	Bio- u. med. Physik	84107
Kozhevnikov, Y.G.	4-2750	Optik	42787	Kozlov, Z.A.	12-4641	Quantenflüss., -FK.	67402
Kozhevnikova, L.A.	6-1504	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101	Kozlova, A.G.	7-3851	Flüss., FK, Struktur	61712
Kozhich, D.T.	3-5784	Kond. Mat.opt. Eig.	78507	Kozlova, K.L.	5-6578	Astrophysik	83207
Kozhin, A.V.	4-3680	Flüss., FK, Struktur	61504	Kozlova, L.A.	1-5282	Bio- u. med. Physik	84102
Kozhina, I.I.	10-4935	Flüss., FK, Phasen	64711	Kozlova, L.A.	7-6154	Bio- u. med. Physik	84102
Kozhina, I.I.	10-4936	Flüss., FK, Phasen	64711	Kozlova, L.G.	7-3140	Thermophysik	46250
Kozhina, I.I.	10-5076	Flüss., FK, Transp.	66104	Kozlova, L.G.	9-3009	Hydro-, Aerodynamik	45300
Kozhina, I.I.	10-5078	Flüss., FK, Transp.	66104	Kozlova, L.G.	9-3010	Hydro-, Aerodynamik	45300
Kozhinov, I.A.	7-3268	Thermophysik	46500	Kozlova, N.D.	3-5141	Kond. Mat., Supral.	74501
Kozhmetov, G.K.	12-2752	Mechanik, Elastizität	44403	Kozlova, N.I.	8-3282	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Kozhmina, Z.P.	10-5076	Flüss., FK, Transp.	66104	Kozlova, N.V.	1-2006	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Kozhmina, Z.P.	10-5077	Flüss., FK, Transp.	66104	Kozlova, N.V.	2-1790	Spez. Atome u. Mol.	36304
Kozhmina, Z.P.	10-5079	Flüss., FK, Transp.	66104	Kozlova, N.V.	5-1808	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Kozhouharov, V.S.	8-3830	Kond. Mat., el. Eig.	72201	Kozlova, N.V.	12-1764	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Kozhouharov, V.S.	10-5694	Kond. Mat., el. Eig.	72201	Kozlova, T.M.	1-4349	Kond. Mat., el. Eig.	72103
Kozhouharov, V.S.	12-4478	Flüss., FK, Transp.	66102	Kozlova, V.A.	1-4008	Flüss., FK, Phasen	64801
Kozuharov, C.	6-1113	Kernreaktionen, Allg.	24800	Kozlovskii, E.N.	9-2684	Optik	42804
Kozukhar, A.Y.	10-6393	Kond. Mat., ESR NMR	76302	Kozlovskaya, A.A.	3- 410	Laborausstattung	06708
Kozukhar, I.A.	11-3925	Thermophysik	46300	Kozlovskaya, E.P.	4-3935	Flüss., FK, Struktur	61704
Kozhurova, V.D.	12-2149	Spez. Atome u. Mol.	36301	Kozlovskaya, T.A.	9-2364	Elektrophysik, -technik	41407
Kozhushner, M.A.	1-2261	Spez. Atome u. Mol.	36302	Kozlovskii, I.V.	1-1310	Kernstruktur	21400
Kozhushner, M.A.	6-2015	Spez. Atome u. Mol.	36304	Kozlovskii, S.A.	10-4575	Flüss., FK, Struktur	61801
Koziar, J.C.	7-2053	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Kozlovskii, L.K.	10-1615	Kernreaktionen, Allg.	24802
Kozielec Jr., F.	12-4911	Grenzflächen, Filme	68600	Kozlovskii, L.V.	9-4241	Flüss., FK, Wärme	65500
Kozielski, S.	9- 218	Math. Methoden	02550	Kozlovskii, S.A.	1-3740	Flüss., FK, Struktur	61801
Kozierowski, M.	2-1599	Atom-Mol.-Spektrosk.	42206	Kozlovskii, V.I.	1-2521	Optik	42403
Kozierowski, M.	9-2615	Optik	42651	Kozlovskii, V.I.	1-2522	Optik	42402
Kozima, H.	1-3284	Plasmaphysik	52353	Kozlovskii, V.I.	3-2015	Optik	42402
Kozima, K.	3-1997	Optik	42305	Kozlovskii, V.I.	4- 876	El., magn. Bauelemente	08105
Kozin, V.P.	12-1470	Exp. Kernphysik	28201	Kozlovskii, V.I.	11-3120	Optik	42605
Kozina, G.S.	5-2462	Optik	42606	Kozlovskii, V.I.	11-3176	Optik	42608
Kozinski, S.	12-4357	Flüss., FK, Phasen	64809	Kozlovskii, V.M.	2-3392	Flüss., FK, Transp.	66700
Kozlenko, N.I.	11-3431	Akustik	43500	Kozlovskij, M.I.	6-3776	Flüss., FK, Transp.	66103
Kozlenkov, V.P.	10-5394	Grenzflächen, Filme	68600	Kozlovsky, B.	1-5181	Physik d. Sonnensys.	82208
Kozlov, A.A.	7-1701	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101	Kozlovsky, B.	3-6454	Astrophysik	83403
Kozlov, A.D.	2-2406	Fluide Medien	51100	Kozlovsky, B.	6-5753	Astrophysik	83705
Kozlov, A.D.	7-3291	Fluide Medien	51300	Kozlovsky, B.	7-5803	Physik d. Sonnensys.	82208
Kozlov, A.G.	11-1913	Kerntechnik	27453	Kozlovsky, E.A.	2- 970	Spez. Teilchenreakt.	13804
Kozlov, A.P.	4-6521	Bio- u. med. Physik	84411	Kozlovsky, O.P.	11-1189	El., magn. Bauelemente	08250
Kozlov, B.M.	12-2435	Optik	42608	Kozlovsky, O.P.	11-1192	El., magn. Bauelemente	08250
Kozlov, B.N.	12-6639	Geophysik	81506	Kozlowska,	9-2002	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302
Kozlov, E.F.	3-6145	Geophysik	81706	Kozlowski, A.	8-3612	Grenzflächen, Filme	68350
Kozlov, E.M.	6-4903	Kond. Mat.opt. Eig.	78204	Kozlowski, D.L.	5-3586	Flüss., FK, Struktur	61508
Kozlov, E.V.	4-4201	Gitterdynamik	63800	Kozlowski, D.L.	11-4553	Flüss., FK, Struktur	61508
Kozlov, E.V.	6-3536	Gitterdynamik	63800	Kozlowski, G.	4-5285	Kond. Mat.magn.Eig.	75306
Kozlov, E.V.	12-3487	Flüss., FK, Struktur	61505	Kozlowski, G.	7-4989	Kond. Mat.magn.Eig.	75302
Kozlov, F.A.	2-1297	Kerntechnik	27503	Kozlowski, H.	1-2085	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Kozlov, F.A.	2-2343	Hydro-, Aerodynamik	45306	Kozlowski, H.	1-4662	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Kozlov, F.A.	7-1427	Kerntechnik	27500	Kozlowski, H.	7-1934	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302
Kozlov, G.A.	1-4669	Kond. Mat., ESR NMR	76600	Kozlowski, H.	9-2002	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302
Kozlov, G.I.	4-3372	Plasmaphysik	52557	Kozlowski, H.	9-5302	Kond. Mat., ESR NMR	76307
Kozlov, G.I.	8-2483	Hydro-, Aerodynamik	45404	Kozlowski, H.	9-5303	Kond. Mat., ESR NMR	76307
Kozlov, G.I.	9-2550	Optik	42602	Kozlowski, J.	1-2211	Atome, Mol., Exp.	35201
Kozlov, G.I.	12-2383	Optik	42602	Kozlowski, M.	12-1352	Spez. Kernreaktionen	25405
Kozlov, G.V.	3-5463	Kond. Mat.diel.Eig.	77200	Kozlowski, T.	3-1184	Spez. Kernreaktionen	25302
Kozlov, G.V.	7-5254	Kond. Mat.opt. Eig.	78103	Kozlowski, T.	11-1778	Spez. Kernreaktionen	25403
Kozlov, G.V.	9-5432	Kond. Mat.diel.Eig.	77200	Kozma, A.A.	7-4530	Grenzflächen, Filme	68700
Kozlov, G.V.	9-5557	Kond. Mat.opt. Eig.	78104	Kozma, L.	5-2430	Optik	42603
Kozlov, I.A.	8-2379	Mechanik, Elastizität	44402	Kozma, L.	5-2432	Optik	42603
Kozlov, I.N.	2-4561	Kond. Mat.opt. Eig.	78508	Kozma, L.	6-3813	Flüss., FK, Transp.	66304
Kozlov, I.P.	5-4984	Kond. Mat., el. Eig.	72750	Kozma, L.	10-5130	Flüss., FK, Transp.	66302
Kozlov, I.T.	3-4952	Kond. Mat., el. Eig.	72211	Kozma, L.	11-3080	Optik	42602
Kozlov, I.V.	1-3842	Flüss., FK, mech.Eig.	62201	Kozmanian, A.A.	12-6063	Kond. Mat.opt. Eig.	78303
Kozlov, K.V.	4-3018	Mechanik, Elastizität	44401	Kozmanov, M.Y.	10- 326	Math. Methoden	02303
Kozlov, L.F.	10-3543	Hydro-, Aerodynamik	45150	Kozmik, V.D.	2-2662	Flüss., FK, Struktur	61101
Kozlov, M.F.	9- 593	Messmethoden	07107	Kozmutza, K.	9-1748	Atom-Mol.-Struktur	31106
Kozlov, M.L.	8-3614	Grenzflächen, Filme	68350	Kozorovitskii, L.L.	6-2207	Optik	42602
Kozlov, N.A.	2-2138	Optik	42752	Kozub, R.L.	1-1490	Spez. Kernreaktionen	25700
Kozlov, N.P.	2-2624	Plasmaphysik	52801	Kozub, R.L.	2-1206	Spez. Kernreaktionen	25700
Kozlov, N.P.	3-3286	Plasmaphysik	52709	Kozub, R.L.	3- 968	Kernstruktur	21105
Kozlov, N.P.	5-3269	Plasmaphysik	52552	Kozub, R.L.	9-1463	Spez. Kernreaktionen	25700
Kozlov, N.P.	5-3309	Plasmaphysik	52709	Kozub, V.I.	12-1372	Kond. Mat., Supral.	74502
Kozlov, N.P.	6- 570	Laborausstattung	06711	Kozub, V.I.	4-5163	Plasmaphysik	52351
Kozlov, N.P.	6-2848	Plasmaphysik	52552	Kozubovskii, V.R.	3-2042	Optik	42600
Kozlov, N.P.	7-3464	Plasmaphysik	52700	Kozubovskii, V.R.	5-2407	Optik	42602
Kozlov, N.P.	10-4166	Plasmaphysik	52805	Kozubovskii, V.R.	6-1531	Atom-Mol.-Spektrosk.	32108
Kozlov, N.P.	11-4035	Plasmaphysik	52252	Kozubovskii, V.R.	10- 884	Messmethoden	07420
Kozlov, N.S.	3-1648	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212	Kozubovskii, V.P.	10-3118	Optik	42602
Kozlov, N.S.	10-2885	Spez. Atome u. Mol.	36304	Kozucharov, R.I.	12-2223	Elektrophysik, -technik	41305
Kozlov, O.V.	4-3350	Plasmaphysik	52252	Koza, V.G.	8- 527	Messmethoden	07209
Kozlov, P.V.	11-5785	Grenzflächen, Filme	68700	Kozyr, V.V.	5-1380	Spez. Kernreaktionen	25601
Kozlov, S.E.	3-3724	Flüss., FK, Struktur	61601	Kozyrev, A.B.	7-5219	Kond. Mat.diel.Eig.	77801
Kozlov, S.E.	4-4250	Flüss., FK, Phasen	81705	Kozyrev, B.M.	6-4534	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Kozlov, S.I.	8-4525	Geophysik	84701	Kozyrev, B.M.	11- 56	Spez. Ber., Allg.	01302
Kozlov, S.N.	3-5066	Kond. Mat., el. Eig.	73411	Kozyrev, B.M.	12-5821	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Kozlov, S.N.	4-4641	Grenzflächen, Filme	68450	Kozyrev, B.P.	6- 610	Messmethoden	07202
Kozlov, S.N.	10-5864	Kond. Mat., el. Eig.	73300	Kozyrev, S.P.	2-4340	Kond. Mat.opt. Eig.	78102
Kozlov, V.A.	1-2878	Optik	42652	Kozyrev, S.P.	8-2503	Hydro-, Aerodynamik	45504
Kozlov, V.A.	1-3937	Gitterdynamik	63203	Kozyrev, Y.P.	1-3381	Plasmaphysik	52751
Kozlov, V.A.	2-3753	Kond. Mat., el. Eig.	72205	Kozyrev, Y.P.	3-3235	Plasmaphysik	52503
Kozlov, V.A.	6-4201	Kond. Mat., el. Eig.	72300	Kozyreva, E.F.	5-2126	Spez. Atome u. Mol.	36303
Kozlov, V.A.	7-4707	Kond. Mat., el. Eig.	72105	Kozyrskij, G.J.	10-5338	Grenzflächen, Filme	68501
Kozlov, V.A.	9-5044	Kond. Mat., el. Eig.	73602	Kozyrskij, G.Y.	11-4380	Flüss., FK, Struktur	61506
Kozlov, V.A.	10-2333	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Kozyrskij, G.Y.	12-3932	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Kozlov, V.A.	10-5904	Kond. Mat., el. Eig.	73602	Kozyrskij, O.I.	12-3743	Flüss., FK, mech.Eig.	61706
Kozlov, V.B.	7-2969	Hydro-, Aerodynamik	45551	Kozyrskij, O.I.	12-3933	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Kozlov, V.D.	6-5061	Kond. Mat.opt. Eig.	78550	Kozyryev, Y.N.	12-3198	Plasmaphysik	52356
Kozlov, V.F.	2-2978	Flüss., FK, Struktur	61807	Kpeopev, P.S.	2-4573	Kond. Mat.opt. Eig.	78550
Kozlov, V.F.	7-5624	Geophysik	81115	Kraak, J.	3-5127	Kond. Mat., Supral.	74302
Kozlov, V.I.	2-4809	Geophysik	81405	Kraak, W.	2-2249	Akustik	43500
Kozlov, V.I.	3-2539	Mechanik, Elastizität	44302	Kraamer-Ageev, E.A.	10-5806	Kond. Mat., el. Eig.	72750
Kozlov, V.I.	4-5424	Kond. Mat., ESR NMR	76500	Kraan, D.J.	2-3595	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Kozlov, V.M.	9-2979	Hydro-, Aerodynamik	45159	Kraan, van der A.M.	1-4708	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Kozlov, V.M.	9-4612	Grenzflächen, Filme	68550				

Kraats				Krasikov			
Kraats, van de J.	3-6624	Bio- u. med. Physik	84304	Kralik, G.	3-3951	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202
Kraatz, P.	5-4564	Grenzflächen, Filme	68450	Kralik, G.	6-3403	Flüss.,FK, mech.Eig.	62200
Kraatz, P.	5-5000	Kond. Mat., el. Eig.	73201	Kralik, G.	11-4972	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204
Krabendam, H.	1-3624	Flüss., FK, Struktur	61508	Kralina, A.A.	11-4769	Flüss., FK, Struktur	61712
Kracher, A.	5-3381	Flüss., FK, Struktur	61102	Krall, N.A.	1-5234	Astrophysik	83409
Kracht, D.	10-2747	Atom-, Mol.-Ww.	34801	Krall, N.A.	3-3133	Plasmaphysik	52353
Kracht, L.	2-2249	Akustik	43500	Krall, N.A.	3-3228	Plasmaphysik	52500
Kracklauer, A.F.	4- 401	Quantenphysik	03600	Krall, N.A.	6-2777	Plasmaphysik	52357
Kraeft, B.	5-3876	Flüss., FK, Struktur	61805	Krall, N.A.	7-5918	Astrophysik	83101
Kraeft, W.D.	4-3302	Fluide Medien	51100	Kramar, J.	12-2311	Optik	42105
Kraeft, W.D.	10-5713	Kond. Mat., el. Eig.	72203	Kramarczyk, W.	5- 201	Math. Methoden	02550
Krähenbühl, U.	8-4602	Physik d. Sonnensys.	82417	Kramarenko, N.A.	12-3454	Flüss., FK, Struktur	61501
Kräig, R.	12-1868	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216	Kramarenko, N.L.	4-3624	Flüss., FK, Struktur	61300
Krämer, E.	4-4470	Flüss., FK, Transp.	66303	Kramarenko, N.L.	5-5653	Kond. Mat.opt. Eig.	78106
Krämer, H.	1-4459	Kond. Mat., el. Eig.	73603	Kramarov, O.P.	1-4353	Kond. Mat., el. Eig.	72105
Krämer, H.	5-1472	Kerntechnik	27502	Kramarowski, J.	5- 67	Spez. Ber., Allg.	01551
Krämer, H.	5-1479	Kerntechnik	27506	Kramer, B.	2-3578	Kond. Mat., el. Eig.	71303
Krämer, H.	10- 68	Spez. Ber., Allg.	01306	Kramer, B.	5-4766	Kond. Mat., el. Eig.	71851
Krämer, H.	11-5714	Grenzflächen, Filme	68600	Kramer, B.	8-4342	Kond. Mat.opt. Eig.	78751
Kraemer, K.	2-3475	Grenzflächen, Filme	68501	Kramer, B.	10-5457	Kond. Mat., el. Eig.	71303
Kraemer, K.	12-2869	Hydro-, Aerodynamik	45404	Kramer, B.	11-5942	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Krämer, M.	5-3191	Plasmaphysik	52357	Kramer, B.	12-1065	El., magn. Bauelemente	08302
Krämer, M.	11-4108	Plasmaphysik	52401	Kramer, B.	12-5388	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Kraemer, P.M.	5-6682	Bio- u. med. Physik	84102	Kramer, C.J.	4-5603	Kond. Mat.opt. Eig.	78102
Kraemer, R.W.	5- 988	Spez. Teilchenreakt.	13150	Kramer, D.	3- 287	Relativitätstheorie	04600
Kraemer, R.W.	5-1072	Spez. Teilchenreakt.	13705	Kramer, D.	12- 547	Relativitätstheorie	04203
Krämer, V.	5-3636	Flüss., FK, Struktur	61601	Kramer, D.B.	8-2006	Optik	42402
Krämer, V.	7-3673	Flüss., FK, Struktur	61507	Kramer, E.J.	5-4023	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204
Krämer, V.	12-3645	Flüss., FK, Struktur	61602	Kramer, E.J.	11-4912	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202
Kraemer, W.P.	8-1347	Atom-Mol.-Struktur	31103	Kramer, E.N.	2-5063	Physik d. Sonnensys.	82423
Krässig, H.	5-3473	Flüss., FK, Struktur	61402	Kramer, G.	1-1173	Spez. Teilchenreakt.	13604
Krätsmar-Smogrovic, J.	4-5355	Kond. Mat., ESR NMR	76300	Kramer, G.	1-1181	Spez. Teilchenreakt.	13650
Krätsmar-Smogrovic, J.	10-6046	Kond. Mat.,magn.Eig.	75203	Kramer, G.	4-1982	Atom-Mol.-Spektrosk.	32215
Krätzig, E.	11-2955	Optik	42306	Kramer, G.	9-1032	Spez. Teilchenreakt.	13100
Krätzing, E.	7-4875	Kond. Mat., el. Eig.	73604	Kramer, G.	9-2316	Elektrophysik, -technik	41304
Kräusslich, J.	2-4316	Kond. Mat.diel.Eig.	77802	Kramer, G.	11-1534	Spezielle Teilchen	14409
Kräusslich, J.	10-4183	Flüss., FK, Struktur	61102	Kramer, H.E.A.	10-7576	Bio- u. med. Physik	84102
Kräutle, H.	3-4606	Grenzflächen, Filme	68600	Kramer, H.H.	6-5934	Bio- u. med. Physik	84406
Kräutle, H.	8-3207	Flüss., FK, Struktur	61807	Kramer, H.H.	11-1985	Exp. Kernphysik	28254
Kraevskaya, M.Y.	12-2743	Mechanik, Elastizität	44402	Kramer, I.R.	6-3446	Flüss.,FK, mech.Eig.	62203
Krafchik, S.S.	4-4353	Flüss., FK, Wärme	65400	Kramer, J.	2-3099	Flüss.,FK, mech.Eig.	62206
Krafczyk, G.	7- 967	Elementart.-Ww.	12301	Kramer, J.J.	10-6306	Kond. Mat.,magn.Eig.	75603
Krafft, F.	5- 93	Spez. Ber., Allg.	01650	Kramer, J.M.	1-2080	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Krafft, J.M.	10-3439	Mechanik, Elastizität	44304	Kramer, K.H.	7-4206	Flüss., FK, Phasen	64719
Kraft, D.W.	7- 100	Spez. Ber., Allg.	01502	Kramer, K.H.	11-5324	Flüss., FK, Phasen	65700
Kraft, D.W.	9-2748	Akustik	43200	Kramer, L.	1-4493	Kond. Mat., Supral.	74401
Kraft, G.	1-2129	Atom-, Mol.-Ww.	34502	Kramer, L.	5-5089	Kond. Mat., Supral.	74302
Kraft, G.	5-1979	Atom-, Mol.-Ww.	34502	Kramer, L.	10-4377	Flüss., FK, Struktur	61508
Kraft, G.	9-2055	Atom-, Mol.-Ww.	34502	Kramer, M.	11-2683	Spez. Atome u. Mol.	36304
Kraft, G.	11-1559	Kernstruktur	21104	Kramer, M.A.	12-1203	Spez. Teilchenreakt.	13703
Kraft, G.	11-2740	Atome, Mol. Exp.	38300	Kramer, M.T.	3-4152	Flüss., FK, Phasen	64704
Kraft, G.	12-1644	Atom-Mol.-Spektrosk.	32100	Kramer, N.I.	2-3819	Kond. Mat., el. Eig.	72500
Kraft, J.	10-2674	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Kramer, O.	7-2819	Mechanik, Elastizität	44401
Kraft, O.E.	1- 80	Spez. Ber., Allg.	01302	Kramer, R.P.	11-6017	Kond. Mat., el. Eig.	73250
Kraft, O.E.	6-1053	Kernzerfall	23201	Kramer, S.L.	1-1216	Spez. Teilchenreakt.	13803
Kraft, O.E.	6-1092	Kernreaktionen, Allg.	24302	Kramer, T.J.	3-3022	Thermophysik	46300
Kraft, O.E.	11-1793	Spez. Kernreaktionen	25406	Kramer, W.	7-1400	Kerntechnik	27452
Kraft, R.	12-7197	Astrophysik	83212	Kramer-Agejew, E.A.	2-1340	Kerntechnik	27801
Kraftmakher, Y.A.	2-3677	Kond. Mat., el. Eig.	72102	Kramarov, A.Y.	1-1641	Kerntechnik	27506
Kraftmakher, Y.A.	4-5043	Kond. Mat., el. Eig.	72700	Kramers, H.C.	6-3844	Quantenflüss., -FK.	67402
Kragelskii, I.V.	12-2693	Mechanik, Elastizität	44305	Krammer, M.	5-1033	Spez. Teilchenreakt.	13650
Kragh, A.M.	5-3993	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202	Krammer, M.	5-1120	Spezielle Teilchen	14409
Kragler, R.	11-5127	Flüss., FK, Phasen	64706	Krammer, M.	5-1123	Spezielle Teilchen	14409
Kragler, R.	11-5155	Flüss., FK, Phasen	64706	Krammer, M.	6- 787	Felder u. Teilchen	11111
Krahl, D.	6-2329	Optik	42815	Krammer, M.	11-1357	Elementart.-Ww.	12401
Krahl-Urban, B.	7-4409	Grenzflächen, Filme	68400	Krammer, M.	11-1425	Spez. Teilchenreakt.	13650
Krahn, G.	2-3286	Flüss., FK, Wärme	65500	Kramosil, I.	1- 361	Math. Methoden	02800
Krahn, G.	4-4309	Flüss., FK, Phasen	64801	Kramskoj, G.D.	7-1482	Exp. Kernphysik	28150
Krahn, W.	6-2257	Optik	42608	Kranc, B.M.	5- 553	Laboraausstattung	06800
Kraichnan, R.H.	8-2404	Hydro-, Aerodynamik	45150	Krane, K.S.	2-1079	Kernzerfall	23202
Kraichnan, R.H.	9-3013	Hydro-, Aerodynamik	45301	Krane, K.S.	3-1058	Kernzerfall	23200
Kraiko, A.N.	3-2879	Hydro-, Aerodynamik	45501	Krane, K.S.	3-1082	Kernzerfall	23202
Kraiko, A.N.	8-2476	Hydro-, Aerodynamik	45403	Kranendonk, van J.	1-2112	Atom-, Mol.-Ww.	34201
Kraiko, A.N.	11-3760	Hydro-, Aerodynamik	45401	Kranendonk, van J.	8-1664	Atom-, Mol.-Ww.	34201
Kraimer, E.	5-4245	Flüss., FK, Phasen	64708	Kranivin, A.M.	7-2873	Hydro-, Aerodynamik	45300
Krainik, N.N.	5-5620	Kond. Mat.opt. Eig.	78104	Kranjc, K.	3-3334	Flüss., FK, Struktur	61100
Krainik, N.N.	9-5507	Kond. Mat.diel.Eig.	77802	Krankota, J.L.	3- 364	Statist. Physik	05707
Krainik, N.N.	9-5547	Kond. Mat.opt. Eig.	78103	Krankowsky, D.	6-5402	Geophysik	81701
Krainik, N.N.	9-5646	Kond. Mat.opt. Eig.	78104	Krankowsky, D.	7-5667	Geophysik	81502
Krainik, N.N.	10-6838	Kond. Mat.opt. Eig.	78304	Krankowsky, D.	12-6589	Geophysik	81502
Krainov, V.P.	7-1697	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101	Krankowsky, D.	12-6792	Geophysik	81702
Krainski, W.	5-6421	Geophysik	81813	Kranold, R.	2- 595	Messmethoden	07204
Krainskij, I.L.	2-3640	Kond. Mat., el. Eig.	71853	Kranold, R.	3-3340	Flüss., FK, Struktur	61101
Krainskij, I.L.	7-4652	Kond. Mat., el. Eig.	71853	Kranold, R.	9-6279	Bio- u. med. Physik	84102
Kraitor, S.N.	4-1663	Kerntechnik	27801	Kranold, R.	9-6431	Bio- u. med. Physik	84850
Kraitr, M.	5- 683	Messmethoden	07475	Kranold, R.	10-7563	Bio- u. med. Physik	84102
Kraitsberg, A.M.	2-1822	Spez. Atome u. Mol.	36850	Krantz, D.H.	2-5306	Bio- u. med. Physik	84306
Krajcik, R.A.	5- 268	Quantenphysik	03300	Krantz, D.H.	11-7471	Bio- u. med. Physik	84307
Krajcik, R.A.	7- 917	Felder u. Teilchen	11108	Krantz, W.B.	9-3093	Hydro-, Aerodynamik	45502
Krajcik, R.A.	11-1294	Felder u. Teilchen	11108	Kranz, E.	5-1532	Exp. Kernphysik	28252
Krajcik, R.A.	11-1295	Felder u. Teilchen	11108	Kranz, E.	5-1535	Exp. Kernphysik	28252
Krajcinovic, D.	3-2526	Mechanik, Elastizität	44302	Kranz, E.	5-3298	Plasmaphysik	52703
Krajcinovic, D.	5-1447	Kerntechnik	27402	Kranz, E.	5-3317	Plasmaphysik	52759
Krajcovic, I.	6- 567	Laborausstattung	06707	Kranz, H.	6-4285	Kond. Mat., el. Eig.	73601
Krajewska, A.	12-5306	Kond. Mat., el. Eig.	72201	Kranz, H.	9-5704	Kond. Mat.opt. Eig.	78520
Krajewski, B.	4-2348	Spez. Atome u. Mol.	36302	Kranz, H.	10-5807	Kond. Mat., el. Eig.	72750
Krajewski, B.	8-2557	Thermophysik	46100	Kranz, R.	3-5930	Geophysik	81108
Kraiko, A.N.	9-3080	Hydro-, Aerodynamik	45500	Kranzer, D.	5-4909	Kond. Mat., el. Eig.	72206
Kraiko, A.N.	10-3691	Hydro-, Aerodynamik	45409	Kranzer, D.	8-3855	Kond. Mat., el. Eig.	72802
Krajnik, J.	6-5922	Bio- u. med. Physik	84463	Krapchev, V.B.	6- 827	Elementart.-Ww.	12201
Krajnik, N.N.	5-5625	Kond. Mat.opt. Eig.	78104	Krapf, S.G.	1-4425	Kond. Mat., el. Eig.	73401
Krajnik, N.N.	6-4634	Kond. Mat., ESR NMR	76603	Krapf, S.G.	3- 638	El., magn. Bauelemente	08505
Krainskij, I.L.	4-5860	Kond. Mat.opt. Eig.	78654	Krapf, S.G.	5-3035	Fluide Medien	51100
Krakauer, H.	5-6690	Bio- u. med. Physik	84102	Krapivin, A.M.	5-2904	Hydro-, Aerodynamik	45659
Krakauer, H.	6-4029	Kond. Mat., el. Eig.	71303	Krappe, H.J.	6-1038	Kernstruktur	21650
Krakaviak, M.G.	12-2174	Spez. Atome u. Mol.	36305	Krappe, H.J.	12-1376	Spez. Kernreaktionen	25700
Krakhnov, A.V.	2- 173	Math. Methoden	02400	Krappel, W.	10-3301	Akustik	43850
Krakmalnikova, G.A.	8- 515	Messmethoden	07202	Krapukhin, V.V.	4-4329	Flüss., FK, Phasen	64801
Krakov, M.S.	3-5295	Kond. Mat.,magn.Eig.	75800	Krasa, J.	7-3369	Plasmaphysik	52355
Krakovjak, M.G.	1-2303	Spez. Atome u. Mol.	36950	Krasa, J.	8-2719	Plasmaphysik	52356
Krakovyak, M.G.	8-1842	Spez. Atome u. Mol.	36200	Krasavtsev, A.A.	1-3097	Hydro-, Aerodynamik	45401
Krakow, W.	11-1106	Messmethoden	07800	Krasevec, V.	2-3449	Grenzflächen, Filme	68402
Krakowski, M.	11-2835	Elektrophysik, -technik	41500	Krasevec, V.	5-4674	Grenzflächen, Filme	68700
Krakowski, R.A.	2-2534	Plasmaphysik	52403	Krasevec, V.	6-3329	Flüss., FK, Struktur	61712
Krakowski, R.A.	7-1450	Kerntechnik	27507	Krashchenko, V.P.	5-5905	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Krakowski, R.A.	12-3285	Plasmaphysik	52556	Krashchennikov, A.I.	3-3433	Flüss., FK, Struktur	61353
Krakowski, R.A.	12-3286	Plasmaphysik	52556	Krasheninnikov, S.Y.	1-3089	Hydro-, Aerodynamik	45350
Krakowski, R.A.	12-3287	Plasmaphysik	52556	Krasheninnikov, S.Y.	1-3130	Hydro-, Aerodynamik	45501
Krakowski, R.A.	9-4753	Kond. Mat., el. Eig.	71800	Krasikov, A.N.	9-3148	Hydro-, Aerodynamik	45653
Kral, K.	11-5504	Quantenflüss., -FK.	67202	Krasikov, N.N.	10-5046	Flüss., FK, Transp.	66102
Kral, S.F.							

Krasikov, V.S.	6-4745	Kond. Mat.diel.Eig.	77802	Krasovitskij, V.B.	10-5751	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Krasikova, S.M.	2-3761	Kond. Mat., el. Eig.	72206	Krasovitskij, V.B.	12-3017	Thermophysik	46400
Krasikova, S.M.	12-3688	Flüss., FK, Struktur	61700	Krasovskii, A.A.	3- 293	Statist. Physik	05200
Krasilnik, Z.F.	5-4977	Kond. Mat., el. Eig.	72500	Krasovskii, V.A.	1-2418	Elektrophysik, -technik	41414
Krasilnikov, A.I.	1-2638	Optik	42607	Krasovskij, G.N.	6-5532	Physik d. Sonnensys.	82406
Krasilnikov, A.I.	9-2586	Optik	42605	Krasovskij, V.M.	2-2149	Optik	42754
Krasilnikov, A.I.	11-3120	Optik	42605	Krasovskij, R.	11-1470	Spez. Teilchenreakt.	13801
Krasilnikov, A.N.	2 2344	Hydro-, Aerodynamik	45306	Krasser, W.	9-5665	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Krasilnikov, D.D.	7-5657	Geophysik	81404	Krassilnikov, V.V.	2-3651	Kond. Mat., el. Eig.	72054
Krasilnikov, E.V.	10-5255	Grenzflächen, Filme	68350	Krassovsky, V.I.	3-6045	Geophysik	81502
Krasilnikov, E.Y.	4-3168	Hydro-, Aerodynamik	45551	Krassovsky, V.I.	10-7230	Geophysik	81302
Krasilnikov, E.Y.	7-3136	Thermophysik	46250	Krastin, V.G.	7-2602	Optik	42811
Krasilnikov, K.G.	10-4268	Flüss., FK, Struktur	61450	Krasulin, V.L.	2-2611	Plasmaphysik	52732
Krasilnikov, M.N.	10-3187	Optik	42756	Krasulina, L.V.	12-4613	Flüss., FK, Transp.	66700
Krasilnikov, V.A.	3-1443	Exp. Kernphysik	28403	Krasyuk, B.A.	8-2628	Thermophysik	46900
Krasilnikov, V.A.	4-5573	Kond. Mat.diel.Eig.	77801	Krasyuk, I.K.	9-2515	Optik	42600
Krasilnikov, V.A.	5-2702	Mechanik, Elastizität	44302	Krasyuk, V.D.	5-5493	Kond. Mat.diel.Eig.	77400
Krasilnikov, V.A.	7-4035	Flüss., FK, mech.Eig.	62800	Kratko, M.I.	1- 807	Laborausstattung	06800
Krasilnikov, V.A.	9-2798	Akustik	43500	Kratky, C.	10- 771	Messmethoden	07102
Krasilnikov, V.A.	12-3177	Plasmaphysik	52352	Kratky, C.	11-4546	Flüss., FK, Struktur	61508
Krasilnikov, V.D.	6-2108	Elektrophysik, -technik	41405	Kratky, J.	3-2748	Hydro-, Aerodynamik	45300
Krasilnikov, V.Y.	4-5840	Kond. Mat.opt. Eig.	78619	Kratky, O.	10- 771	Messmethoden	07102
Krasilnikova, L.L.	7-3820	Flüss., FK, Struktur	61704	Kratochvil, P.	7-2805	Mechanik, Elastizität	44305
Krasilov, G.A.	4-1671	Kerntechnik	27802	Kratochvil, P.	11-5631	Grenzflächen, Filme	68500
Krasilov, Y.I.	3-2114	Optik	42604	Kratz, J.V.	1-1499	Spez. Kernreaktionen	25700
Krasilov, Y.I.	9-2567	Optik	42604	Kratz, J.V.	2-1091	Kernzerfall	23900
Krasilov, Y.I.	9-2570	Optik	42604	Kratz, J.V.	6-1144	Kernreaktionen, Allg.	24802
Krasilov, Y.I.	9-2574	Optik	42604	Kratz, J.V.	9-1457	Spez. Kernreaktionen	25700
Krasilshchikov, B.R.	8-4079	Kond. Mat.diel.Eig.	77500	Kratz, K.L.	2-1091	Kernzerfall	23900
Krasilshchikova, E.A.	3-2269	Akustik	43200	Kratz, K.L.	2-1092	Kernzerfall	23900
Krasilshchikova, E.A.	11-3392	Akustik	43350	Kratz, K.L.	5-1249	Kernzerfall	23202
Krasin, A.K.	6-1303	Kerntechnik	27502	Kratz, K.L.	9-1287	Kernzerfall	23200
Krasinkova, M.V.	3-4877	Kond. Mat., el. Eig.	72201	Kratzl, K.	5-3473	Flüss., FK, Struktur	61402
Krasinkova, M.V.	3-4942	Kond. Mat., el. Eig.	72207	Kraus, M.	11- 321	Math. Methoden	02550
Krasinski, A.	2- 377	Relativitätstheorie	04203	Kraus, U.	10-6383	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Krasinski, A.	9- 410	Relativitätstheorie	04203	Krautle, H.	4-4485	Flüss., FK, Transp.	66304
Krasinski, A.	11- 560	Relativitätstheorie	04203	Kraus, A.D.	7- 526	Statist. Physik	05601
Krasinski, A.	11- 561	Relativitätstheorie	04203	Kraus, A.D.	7-3271	Thermophysik	46500
Krasinski, J.	5-2467	Optik	42607	Kraus, E.B.	3-5986	Geophysik	81115
Krasinski, J.	11-3180	Optik	42650	Kraus, G.	9-2921	Mechanik, Elastizität	44401
Krasitskaya, L.S.	2-2056	Optik	42602	Kraus, H.	6-3678	Mechanik, Elastizität	44301
Kraska, J.R.	10-3628	Hydro-, Aerodynamik	45305	Kraus, J.	1- 829	Messmethoden	07205
Kraska, Z.	2-2005	Optik	42306	Kraus, J.	1-4-114	Quantenflüss., -FK.	67500
Krasko, G.L.	3-4114	Gitterdynamik	63800	Kraus, K.	5- 416	Statist. Physik	05200
Krasko, G.L.	3-4118	Gitterdynamik	63800	Kraus, K.	6- 001	Messmethoden	07201
Krasko, G.L.	4- 442	Quantenphysik	03653	Kraus, L.	4-1355	Spez. Kernreaktionen	25700
Krasko, G.L.	4-4195	Gitterdynamik	63800	Kraus, L.	5-1403	Spez. Kernreaktionen	25700
Krasko, G.L.	4-4815	Kond. Mat., el. Eig.	71500	Kraus, L.	8-1474	Spez. Kernreaktionen	25700
Krasnenker, A.S.	2- 228	Math. Methoden	02600	Kraus, L.	8-1505	Spez. Kernreaktionen	25700
Krasnenko, N.P.	6-2137	Elektrophysik, -technik	41700	Kraus, L.	9-1572	Spez. Kernreaktionen	25700
Krasnikov, A.S.	3-3442	Flüss., FK, Struktur	61401	Kraus, L.	11-1835	Spez. Kernreaktionen	25700
Krasnikov, A.S.	10-6648	Kond. Mat.opt. Eig.	78103	Kraus, L.L.	11- 361	Math. Methoden	02700
Krasnikov, N.V.	5-1026	Spez. Teilchenreakt.	13603	Kraus, M.	5-2154	Spez. Atome u. Mol.	36304
Krasnikov, V.V.	5-4621	Grenzflächen, Filme	68509	Kraus, M.A.	5-2444	Hydro-, Aerodynamik	45152
Krasnikov, V.V.	9-3178	Thermophysik	46200	Kraus, W.	2- 404	Spez. Teilchenreakt.	13607
Krasnikov, V.V.	12-2993	Thermophysik	46200	Kraus, W.	4-1114	Spez. Teilchenreakt.	13607
Krasnikova, G.V.	12- 754	Messmethoden	07102	Krause, J.	3-1499	Atom-Mol.-Struktur	31101
Krasnikova, M.D.	10-6648	Kond. Mat.opt. Eig.	78103	Krause, E.	4- 347	Quantenphysik	03402
Krasnitsky, Y.A.	9- 297	Quantenphysik	03503	Krause, F.	5- 817	Felder u. Teilchen	11102
Krasnobae, A.A.	2-4557	Kond. Mat.opt. Eig.	78504	Krause, F.	5-2358	Hydro-, Aerodynamik	45551
Krasnobae, K.V.	10-3690	Hydro-, Aerodynamik	45405	Krause, F.	11-1278	Felder u. Teilchen	11100
Krasnobae, N.	3- 482	Messmethoden	07472	Krause, H.	4-1422	Kerntechnik	27454
Krasnobae, N.	12-3344	Plasmaphysik	52805	Krause, H.	4-4414	Flüss., FK, Transp.	66102
Krasnoborodko, A.I.	11-3950	Thermophysik	46400	Krause, H.	5-4274	Plasmaphysik	52553
Krasnogorskaya, N.V.	5-6196	Geophysik	81201	Krause, H.	5-4900	Kond. Mat., el. Eig.	72807
Krasnokutsky, R.N.	3-1418	Exp. Kernphysik	28304	Krause, H.	12-1456	Kerntechnik	27802
Krasnokutsky, R.N.	3-1469	Exp. Kernphysik	28601	Krause, H.F.	6-3364	Flüss., FK, Struktur	61805
Krasnokutsky, R.N.	3-1472	Exp. Kernphysik	28602	Krause, H.F.	9-2089	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Krasnokutsky, R.N.	3-1473	Exp. Kernphysik	28602	Krause, J.	7- 461	Relativitätstheorie	04201
Krasnokutsky, R.N.	4-1154	Spez. Teilchenreakt.	13800	Krause, J.	9- 400	Relativitätstheorie	04201
Krasnokutsky, R.N.	9-1124	Spez. Teilchenreakt.	13803	Krause, J.	10-2794	Atome, Mol., Exp.	35203
Krasnoperov, E.P.	11-6152	Kond. Mat., Supral.	74501	Krause, J.	11- 293	Math. Methoden	02400
Krasnopevtsev, V.V.	3-3882	Flüss., FK, Struktur	61804	Krause, J.	11- 542	Relativitätstheorie	04201
Krasnopolskij, V.A.	6-5546	Physik d. Sonnensys.	82407	Krause, K.	7- 856	El. magn. Bauelemente	08208
Krasnopolskij, V.M.	6-1082	Kernreaktionen, Allg.	24103	Krause, L.	4-2203	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Krasnopolskij, V.M.	6-1083	Kernreaktionen, Allg.	24103	Krause, L.	6-5004	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Krasnopolskij, V.M.	8- 311	Quantenphysik	03653	Krause, L.N.	3- 450	Messmethoden	07303
Krasnopolskij, V.A.	8-4582	Physik d. Sonnensys.	82407	Krause, M.	12-3900	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Krasnopyerov, E.P.	4-5792	Kond. Mat.opt. Eig.	78601	Krause, M.O.	12-1344	Atom-Mol.-Spektrosk.	32112
Krasnopyerov, V.M.	11-1898	Kerntechnik	27451	Krause, M.O.	5-1556	Atom-Mol.-Spektrosk.	32112
Krasnoselskaya, G.P.	5-6771	Bio- u. med. Physik	84407	Krause, M.O.	5-6000	Kond. Mat.opt. Eig.	78604
Krasnoselskii, M.A.	2- 139	Math. Methoden	02300	Krause, M.O.	8-1413	Atom-Mol.-Spektrosk.	32112
Krasnoshechekov, M.M.	2-3096	Flüss., FK, mech.Eig.	62205	Krause, P.F.	8-4139	Kond. Mat.opt. Eig.	78204
Krasnoshtein, A.E.	10-3791	Hydro-, Aerodynamik	45654	Krause, R.	10-6100	Kond. Mat.magn.Eig.	75304
Krasnosvetova, I.E.	1-2758	Optik	42851	Krause, R.A.	4-1350	Atom-Mol.-Spektrosk.	32103
Krasnov, I.P.	1- 448	Quantenphysik	03502	Krause, S.	8-1236	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Krasnov, I.V.	8-2088	Optik	42607	Krause, S.	11-4274	Flüss., FK, Struktur	61253
Krasnov, I.V.	10-4159	Plasmaphysik	52804	Krause, T.O.	1- 523	Quantenphysik	03654
Krasnov, K.S.	1-2231	Atome, Mol., Exp.	35206	Krause, U.	7-4649	Kond. Mat., el. Eig.	71853
Krasnov, K.S.	6-1948	Atome, Mol., Exp.	35201	Krause, U.	12-0263	Kond. Mat.opt. Eig.	78652
Krasnov, K.S.	7-4170	Flüss., FK, Phasen	64705	Krause Jr., D.	10-604	Messmethoden	07201
Krasnov, N.N.	8-1105	Spez. Kernreaktionen	25403	Krauser, J.	8-5552	Kond. Mat.opt. Eig.	78104
Krasnov, V.M.	5-6333	Geophysik	81704	Kraushaar, J.J.	5-1175	Kernstruktur	21105
Krasnov, V.P.	3-5265	Kond. Mat.magn.Eig.	75802	Kraushaar, J.J.	8-1435	Kernreaktionen, Allg.	24103
Krasnov, Y.N.	6-3747	Flüss., FK, Transp.	66101	Kraushaar, J.J.	8-1436	Spez. Kernreaktionen	25602
Krasnov, Y.P.	4-2405	Spez. Atome u. Mol.	36305	Kraushaar, J.J.	10-1401	Kernstruktur	21105
Krasnov, Y.P.	4-2408	Spez. Atome u. Mol.	36305	Kraushaar, J.J.	10-1472	Spez. Kernreaktionen	25405
Krasnova, G.V.	11-1011	Messmethoden	07475	Kraushaar, J.J.	10-7729	Bio- u. med. Physik	84419
Krasnova, N.N.	2-3491	Grenzflächen, Filme	68501	Kraushaar, W.L.	7-6074	Astrophysik	83605
Krasnova, N.N.	2-3509	Grenzflächen, Filme	68502	Krauss, F.G.	9-1626	Kerntechnik	27509
Krasnova, N.N.	6-3933	Grenzflächen, Filme	68501	Krauss, G.	9-4221	Flüss., FK, Wärme	65400
Krasnova, T.L.	11-2631	Atome, Mol., Exp.	35206	Krauss, H.L.	10-5260	Grenzflächen, Filme	68402
Krasnovskij Jr., A.A.	4-6438	Bio- u. med. Physik	84102	Krauss, L.	4- 766	Messmethoden	07450
Krasnovskij, A.A.	2-5227	Bio- u. med. Physik	84102	Krauss, M.	4-2297	Atome, Mol., Exp.	35205
Krasnovsky Jr., A.A.	2-5419	Bio- u. med. Physik	84500	Krauss, M.	8-1800	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Krasnov, N.N.	6-1378	Exp. Kernphysik	28700	Krauss, M.	10-2100	Atom-Mol.-Struktur	31104
Krasnowiecki, W.	10-2253	Atom-Mol.-Spektrosk.	32108	Krauss, M.	12-1873	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Krasnoyarov, N.V.	8-1165	Kerntechnik	27454	Krauss, O.	11-1959	Kerntechnik	27809
Krasnushkin, P.E.	3-6114	Geophysik	81700	Krauss, P.	7- 766	Messmethoden	07503
Krasnushkin, P.E.	5-6380	Geophysik	81712	Krauss, W.	11-4304	Flüss., FK, Struktur	61353
Krasny, Y.P.	9-3512	Flüss., FK, Struktur	61251	Krauss, J.	11-1211	El. magn. Bauelemente	08307
Krasny, Y.P.	9-4048	Flüss., FK, Phasen	64100	Krausser, D.	5- 311	Quantenphysik	03600
Krasny, Y.P.	12-5002	Kond. Mat., el. Eig.	71302	Krausz, A.S.	6- 331	Quantenphysik	03600
Krasnyi, Y.P.	9-4774	Kond. Mat., el. Eig.	72101	Krausz, A.S.	1-3849	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Krasnyi, Y.P.	9-4780	Kond. Mat., el. Eig.	72102	Krausz, A.S.	3-3952	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Krasnyi, Y.P.	10-4997	Flüss., FK, Wärme	65500	Krausz, E.R.	6-4802	Kond. Mat.opt. Eig.	78105
Krasov, V.G.	9-5602	Kond. Mat.opt. Eig.	78203	Krausz, E.R.	6-4992	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Krasov, V.I.	5-3153	Plasmaphysik	52259	Krausz, E.R.	11-6495	Kond. Mat.opt. Eig.	78105
Krasovitskij, V.B.	3-4933	Kond. Mat., el. Eig.	72207	Krausz, E.R.	11-6504	Kond. Mat.opt. Eig.	78106
Krasovitskii, V.B.	4-4916	Kond. Mat., el. Eig.	72201	Krauter, A.I.	3-2448	Mechanik, Elastizität	44301

Krauth

Krauth, H.	11-1971	Exp. Kernphysik	28206
Krautle, H.	9-4659	Grenzflächen, Filme	68600
Krautwasser, H.P.	12-3376	Flüss., FK, Struktur	61161
Krautwasser, P.	1-1549	Kerntechnik	27402
Krautz, E.	5- 732	Messmethoden	07800
Krautz, E.	6-2971	Flüss., FK, Struktur	61162
Kravchenko, A.B.	4-4930	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Kravchenko, A.B.	11-2956	Optik	42306
Kravchenko, A.F.	2-3927	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Kravchenko, A.F.	2-4350	Kond. Mat., opt. Eig.	78104
Kravchenko, A.F.	2-4352	Kond. Mat., opt. Eig.	78104
Kravchenko, A.F.	3-4876	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Kravchenko, A.F.	4-5782	Kond. Mat., opt. Eig.	78550
Kravchenko, A.F.	5- 789	El. magn. Bauelemente	08304
Kravchenko, A.F.	5-4790	Kond. Mat., el. Eig.	72054
Kravchenko, A.F.	5-5051	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Kravchenko, A.F.	5-5063	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Kravchenko, A.F.	6-3863	Grenzflächen, Filme	68600
Kravchenko, A.F.	7-4086	Gitterdynamik	63209
Kravchenko, A.F.	7-4396	Kond. Mat., el. Eig.	71504
Kravchenko, A.F.	9-4873	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Kravchenko, A.F.	9-5040	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Kravchenko, A.I.	10-3996	Plasmaphysik	52203
Kravchenko, D.F.	8- 487	Messmethoden	07106
Kravchenko, E.A.	5-5412	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Kravchenko, I.I.	1- 715	Laborausstattung	06203
Kravchenko, I.I.	8- 442	Laborausstattung	06619
Kravchenko, N.S.	4-3990	Flüss., FK, Struktur	61801
Kravchenko, N.S.	5-5723	Flüss., FK, Struktur	61602
Kravchenko, V.B.	12-3047	Thermophysik	46500
Kravchenko, V.C.	11-3104	Optik	42604
Kravchenko, V.C.	10-2561	Atom-, Mol.-Ww.	34201
Kravchenko, V.F.	2- 316	Quantenphysik	03503
Kravchenko, V.F.	2-1958	Optik	42102
Kravchenko, V.F.	4- 385	Quantenphysik	03504
Kravchenko, V.F.	6-2123	Elektrophysik. -technik	41415
Kravchenko, V.F.	9-1800	Atom-Mol.-Spektrosk.	32107
Kravchenko, V.G.	6- 207	Math. Methoden	02304
kRAVCHENKO, v.i.	5-2436	Optik	42604
Kravchenko, V.P.	10-5942	Kond. Mat., Supral.	74203
Kravchenko, V.P.	12-2625	Mechanik, Elastizität	44302
Kravchenko, V.Y.	3-4991	Kond. Mat., el. Eig.	72550
Kravchenko, V.Y.	7-4665	Kond. Mat., el. Eig.	72659
Kravchenko, Y.G.	4-4441	Flüss., FK, Transp.	66700
Kravchenko, Y.L.	11-4124	Flüss., FK, Struktur	61606
Kravchenko, Y.S.	6-2332	Hydro-, Aerodynamik	45501
Kravchin, S.N.	4-5964	Flüss., FK, Transp.	66200
Kravchinskaya, M.V.	12-4242	Flüss., FK, Phasen	64711
Kravchuk, A.S.	4-2947	Mechanik, Elastizität	44302
Kravchuk, A.S.	12-2642	Mechanik, Elastizität	44303
Kravchuk, T.P.	6- 208	Plasmaphysik	52701
Kravchun, S.N.	10-3996	Hydro-, Aerodynamik	45701
Kravets, A.N.	8-4119	Kond. Mat., opt. Eig.	78109
Kravets, F.S.	8-4119	Kond. Mat., opt. Eig.	78109
Kravets, V.K.	8-4119	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Kravchenko, E.L.	11-4630	Flüss., FK, Struktur	61606
Kravsov, B.A.	6-1902	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Kravtchenko, V.F.	9-2350	Elektrophysik. -technik	41400
Kravtsov, A.V.	6- 929	Spez. Teilchenreakt.	13803
Kravtsov, D.N.	6-1902	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Kravtsov, D.N.	11-2617	Atome, Mol. Exp.	35203
Kravtsov, N.A.	10-3002	Elektrophysik. -technik	41419
Kravtsov, N.V.	1-5227	Astrophysik	83400
Kravtsov, N.V.	3-2108	Optik	42604
Kravtsov, N.V.	3-2120	Optik	42604
Kravtsov, N.V.	3-5594	Kond. Mat., opt. Eig.	78200
Kravtsov, N.V.	6-2228	Optik	42604
Kravtsov, O.V.	9-6090	Astrophysik	83102
Kravtsov, V.B.	10-3182	Optik	42754
Kravtsov, V.D.	2-2676	Flüss., FK, Struktur	61160
Kravtsov, V.I.	11-5390	Flüss., FK, Transp.	66103
Kravtsov, Y.A.	5-3160	Plasmaphysik	52350
Kravtsov, Y.A.	7- 512	Statist. Physik	05601
Kravtsov, Y.A.	8-1952	Optik	42102
Kravtsov, Y.A.	12-6850	Geophysik	81705
Kravtsova, M.E.	10-6226	Kond. Mat., magn.Eig.	75306
Krawczyk, M.	1-1123	Elementart.-Ww.	12406
Krawitz, A.	10-4302	Flüss., FK, Struktur	61506
Kraybill, H.	5-1086	Spez. Teilchenreakt.	13802
Kraybill, H.	8- 878	Spez. Teilchenreakt.	13800
Krazak, V.F.	10-4357	Flüss., FK, Struktur	61507
Krbila, J.	1- 271	Math. Methoden	02300
Kreber, E.	3-5436	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Kreber, E.	7-3849	Flüss., FK, Struktur	61712
Krebs, B.	9-3636	Flüss., FK, Struktur	61507
Krebs, H.	4-3872	Flüss., FK, Struktur	61603
Krebs, H.	6-2999	Flüss., FK, Struktur	61252
Krebs, J.J.	4-5407	Kond. Mat., ESR NMR	76309
Krebs, J.J.	9-4526	Grenzflächen, Filme	68501
Krebs, J.J.	10-6322	Kond. Mat., magn.Eig.	75700
Krebs, K.	8-2869	Flüss., FK, Struktur	61300
Krebs, K.R.	7-2353	Elektrophysik. -technik	41700
Krebs, P.	6-3020	Flüss., FK, Struktur	61300
Krebs, W.	11-7451	Bio- u. med. Physik	84302
Krecak, Z.	9-1284	Kernzerfall	23000
Krecak, Z.	9-1285	Kernzerfall	23000
Krecak, Z.	11-1635	Kernzerfall	23000
Krecak, Z.	12-1293	Kernzerfall	23000
Krech, R.H.	11-2466	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Krechlock, W.	6- 897	Spez. Teilchenreakt.	13650
Krechlock, W.	7-1003	Spez. Teilchenreakt.	13100
Krechlok, W.	5-1031	Spez. Teilchenreakt.	13605
Krechmer, V.G.	5-3932	Flüss., FK, mech.Eig.	62200
Krecker, U.	4-1338	Kernstruktur	21800
Krecker, U.	5-1234	Kernstruktur	21800
Krecker, U.	5-1236	Kernstruktur	21800
Krecker, U.	6- 975	Kernstruktur	21103
Kreek, H.	8-1638	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Kreek, H.	8-1640	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Kreek, H.	11- 533	Quantenphysik	03800
Kreft, G.B.	4-4047	Flüss., FK, Struktur	61807
Kreft, W.D.	6-2687	Fluide Medien	51300
Krefting, E.R.	2-3668	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Krefting, E.R.	2-4563	Kond. Mat., opt. Eig.	78550
Kregar, M.	7- 109	Spez. Ber., Allg.	01502
Kregar, M.	8-3180	Flüss., FK, Struktur	61805
Kregers, A.F.	5-2743	Mechanik, Elastizität	44401
Kregers, A.F.	12-2640	Mechanik, Elastizität	44303
Kregers, A.F.	12-2714	Mechanik, Elastizität	44401
Kregers, A.F.	12-2753	Mechanik, Elastizität	44403

Krentsel

Kreglewski, A.	4-4364	Flüss., FK, Wärme	65500
Kreglewski, A.	10-4947	Flüss., FK, Phasen	64801
Krehbiel, H.	5- 980	Spez. Teilchenreakt.	13100
Krehbiel, H.	5- 981	Spez. Teilchenreakt.	13100
Krehbiel, H.	5-1048	Spez. Teilchenreakt.	13650
Krehbiel, H.	6- 866	Spez. Teilchenreakt.	13100
Krehbiel, H.	10-1296	Spez. Teilchenreakt.	13650
Krehbiel, H.	11-1399	Spez. Teilchenreakt.	13209
Krehbiel, H.	11-1401	Spez. Teilchenreakt.	13259
Krehre, K.	10-6873	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Krehl, P.	1- 964	Messmethoden	07800
Krehl, P.	3-3817	Kond. Mat., opt. Eig.	78603
Krehl, P.	12-4009	Flüss., FK, mech.Eig.	62600
Kreibig, U.	1-4807	Kond. Mat., opt. Eig.	78101
Kreid, D.K.	3-2989	Hydro-, Aerodynamik	45800
Kreidl, N.	1- 53	Spez. Ber., Allg.	01212
Kreidler, T.J.	3-6271	Physik d. Sonnensys.	82406
Kreilmeyer, G.	11- 769	Laborausstattung	06800
Kreiger, E.L.	1-4253	Kond. Mat., el. Eig.	71301
Kreilick, R.W.	6-4589	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Kreilick, R.W.	8-1607	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Kreilick, R.W.	11-6298	Kond. Mat., ESR NMR	76307
Kreilick, R.W.	12-2129	Atome, Mol., Exp.	35207
Kreilick, R.W.	12-5833	Kond. Mat., ESR NMR	76307
Krein, S.G.	1- 245	Math. Methoden	02300
Kreiner, W.A.	3-1758	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Kreingold, F.I.	5-5961	Kond. Mat., opt. Eig.	78509
Kreingold, F.I.	10-6816	Kond. Mat., opt. Eig.	78300
Kreinick, D.	5- 980	Spez. Teilchenreakt.	13100
Kreinick, D.	5- 981	Spez. Teilchenreakt.	13100
Kreinick, D.	5-1048	Spez. Teilchenreakt.	13650
Kreinick, D.	6- 866	Spez. Teilchenreakt.	13100
Kreinick, D.	10-1296	Spez. Teilchenreakt.	13650
Kreinick, D.	11-1399	Spez. Teilchenreakt.	13209
Kreinick, D.	11-1401	Spez. Teilchenreakt.	13259
Kreinim, L.	5-4912	Kond. Mat., el. Eig.	72206
Kreinim, L.B.	2-1931	Elektrophysik. -technik	41605
Kreinovich, V.J.	12- 357	Math. Methoden	02400
Kreinovich, V.J.	12- 544	Relativitätstheorie	04201
Kreis, W.	8-3230	Flüss., FK, mech.Eig.	62200
Kreische, W.	11-2019	Exp. Kernphysik	28750
Kreische, W.	11-4697	Flüss., FK, Struktur	61707
Kreisler, W.	9-1304	Kernzerfall	23202
Kreisler, W.	11-4013	Fluide Medien	51800
Kreisinger, V.	2- 309	Quantenphysik	03502
Kreisler, A.	6-4503	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Kreisler, M.N.	10-1230	Spez. Teilchenreakt.	13100
Kreiss, H.O.	12- 267	Math. Methoden	02303
Kreissl, F.R.	1-2089	Atom-, Mol.-NMR NQR	33300
Kreissl, F.R.	10-4808	Gitterdynamik	63700
Krejcherek, A.Y.	2-4293	Kond. Mat., diel.Eig.	77200
Krejci, P.	10-5872	Kond. Mat., el. Eig.	73405
Krejci, V.	5-3242	Plasmaphysik	52403
Krejmer, G.S.	7-4006	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Krejndel, Y.E.	1-3394	Plasmaphysik	52802
Krejndel, Y.E.	5-1531	Exp. Kernphysik	28251
Krejngold, F.I.	6-4936	Kond. Mat., opt. Eig.	78303
Krejs, F.	3-1009	Kernstruktur	21601
Krejs, F.R.	10-1315	Spez. Teilchenreakt.	13701
Krejzler, R.	4-1665	Kerntechnik	27801
Krekov, G.M.	1-5109	Geophysik	81557
Krekov, G.M.	5-6291	Geophysik	81557
Krekov, G.M.	7-5706	Geophysik	81551
Krekov, G.M.	8-4460	Geophysik	81551
Krekov, G.M.	8-4471	Geophysik	81562
Krekov, G.M.	8-4472	Geophysik	81562
Krekova, M.M.	5-6291	Geophysik	81557
Krekova, M.M.	8-4471	Geophysik	81562
Krekutnov, O.P.	5-2999	Thermophysik	46350
Krell, H.J.	9-1295	Kernzerfall	23202
Krell, J.M.	1-1978	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Krell, M.	10-1731	Spez. Kernreaktionen	25800
Kremen, J.C.	4- 773	Messmethoden	07450
Kremenchugski, L.S.	8- 713	El. magn. Bauelemente	08802
Kremenetskii, S.D.	12-2309	Optik	42105
Krementsov, V.I.	7-3420	Plasmaphysik	52405
Krementulo, V.V.	8-2249	Mechanik, Elastizität	44102
Kremer, M.	11- 242	Math. Methoden	02303
Kremer, S.	1- 192	Math. Methoden	02200
Kremer, S.	1-4284	Kond. Mat., el. Eig.	71700
Kremer, S.	2-3994	Kond. Mat., magn.Eig.	75101
Kremer, S.	8-3945	Kond. Mat., magn.Eig.	75202
Kremer, W.A.	11-7519	Bio- u. med. Physik	84411
Kremers, W.	3-6566	Bio- u. med. Physik	84102
Kremkov, M.V.	4-4570	Grenzflächen, Filme	68201
Kremlev, I.N.	5-6711	Bio- u. med. Physik	84107
Kremlevskii, V.P.	9-2823	Akustik	43850
Kremnev, O.A.	12-3029	Thermophysik	46450
Kremnev, O.A.	12-4150	Flüss., FK, Phasen	64704
Kremnev, V.V.	4-1679	Exp. Kernphysik	28150
Kremnev, V.V.	9-1640	Exp. Kernphysik	28150
Kremnev, V.V.	10-4151	Plasmaphysik	52801
Kremnyov, O.A.	2-3397	Flüss., FK, Transp.	66800
Kremnyov, O.A.	6-2552	Hydro-, Aerodynamik	45501
Kremp, D.	2-3822	Kond. Mat., el. Eig.	72600
Kremp, D.	6-2667	Fluide Medien	51300
Kremp, D.	10-5713	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Krempasky, J.J.	2-3944	Kond. Mat., Supral.	74201
Krempf, E.	5-3981	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Krempf, P.W.	8-2787	Plasmaphysik	52805
Krempf, P.W.	5-3154	Plasmaphysik	52300
Krems, G.	8-1946	Elektrophysik. -technik	41802
Kremsner, W.	12-7046	Physik d. Sonnensys.	82213
Kren, E.	9-4122	Flüss., FK, Phasen	64707
Kren, E.	5-5241	Kond. Mat., magn.Eig.	75504
Kren, E.	10-6239	Kond. Mat., magn.Eig.	75501
Krenciglowa, E.M.	5-1229	Kernstruktur	21650
Krenciglowa, E.M.	9-1227	Kernstruktur	21601
Krendelewa, T.E.	6-5768	Bio- u. med. Physik	84102
Krenev, V.A.	11-5610	Grenzflächen, Filme	68402
Krenev, V.A.	12- 708	Statist. Physik	05707
Krenev, V.V.	9-3976	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Krenmayr, P.	12-2045	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Krenn, W.	5- 571	Messmethoden	07102
Krenos, J.R.	9-2070	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Krenos, J.R.	9-2071	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Krentsel, B.A.	4-2410	Spez. Atome u. Mol.	36305
Krentsel, B.A.	6-2024	Spez. Atome u. Mol.	36304
Krentsel, B.A.	6-2032	Spez. Atome u. Mol.	36305
Krentsel, B.A.	8-1885	Spez. Atome u. Mol.	36305

Krentsel

Krentsel, B.A.	8-2868	Flüss., FK, Struktur	61300
Krentsis, R.P.	3-4732	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Krentsis, R.P.	8-3435	Flüss., FK, Wärme	65402
Kreplin, M.	7-3086	Thermophysik	46200
Kreplin, R.W.	4-6256	Physik d. Sonnensys.	82213
Kreplin, R.W.	7-1501	Exp. Kernphysik	28401
Kreplin, R.W.	12-7021	Physik d. Sonnensys.	82208
Kreplin, R.W.	12-7034	Physik d. Sonnensys.	82212
Kresak, L.	11-7173	Physik d. Sonnensys.	82422
Kresak, L.	11-7184	Physik d. Sonnensys.	82423
Kresakova, M.	11-7184	Physik d. Sonnensys.	82423
Krescheck, G.C.	7-4257	Flüss., FK, Wärme	65500
Kresin, V.Z.	2-3947	Kond. Mat., Supral.	74202
Kresin, V.Z.	4-5133	Kond. Mat., Supral.	74202
Kresin, V.Z.	4-5158	Kond. Mat., Supral.	74501
Kresin, V.Z.	9-5060	Kond. Mat., Supral.	74100
Kresnin, A.A.	4-5912	Kond. Mat.opt. Eig.	78820
Kresnin, A.A.	7-5536	Kond. Mat.opt. Eig.	78820
Kresnin, A.A.	10-7095	Kond. Mat.opt. Eig.	78820
Kresnin, A.A.	12-6362	Kond. Mat.opt. Eig.	78820
Kress, J.	2-4385	Kond. Mat.opt. Eig.	78202
Kress, J.W.	11-2626	Atome, Mol., Exp.	35205
Kresse, H.	3-5477	Kond. Mat.diel.Eig.	77400
Kresse, H.	5-6805	Bio- u. med. Physik	84419
Kresse, H.	12-5923	Kond. Mat.diel.Eig.	77753
Kressel, H.	3-5043	Kond. Mat., el. Eig.	73405
Kressel, H.	5- 784	El. magn. Bauelemente	08304
Kressel, H.	7-2500	Optik	42605
Kressel, H.	7-4485	Grenzflächen, Filme	68600
Kressel, H.	8-2079	Optik	42606
Kressel, H.	11-1234	El. magn. Bauelemente	08601
Kressel, H.	11-2839	Elektrophysik, -technik	41605
Kressel, H.	12-2411	Optik	42605
Kressin, I.K.	5-6838	Bio- u. med. Physik	84500
Kressner, F.H.	12-4689	Grenzflächen, Filme	68209
Krestov, V.A.	9-3411	Plasmaphysik	52700
Krestovnikov, A.N.	6-3731	Flüss., FK, Wärme	65500
Kretner, R.	9- 523	Laborausstattung	06209
Kretov, V.F.	1-2695	Optik	42755
Kretschman, E.	8-1976	Optik	42105
Kretschmer, W.	9-1353	Kernreaktionen, Allg.	24600
Kretsu, I.P.	4-5113	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Kretzen, H.H.	3-5158	Kond. Mat., magn.Eig.	75102
Kreuter, W.	11- 126	Spez. Ber., Allg.	01800
Kreutz, E.W.	4-4990	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Kreutz, E.W.	9-4966	Kond. Mat., el. Eig.	73250
Kreutzträger, A.	5-2049	Atome, Mol., Exp.	35102
Kreuzer, H.J.	3- 716	Felder u. Teilchen	11804
Kreuzer, H.J.	9- 452	Statist. Physik	05202
Kreuzer, H.J.	10-5221	Quantenflüss., -FK	67502
Kreuzer, H.J.	11-6062	Kond. Mat., el. Eig.	73408
Kreys, V.E.	4-4797	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Krewald, S.	1-1323	Kernstruktur	21602
Krewald, S.	3-1036	Kernstruktur	21604
Krewald, S.	4-1301	Kernstruktur	21602
Krewald, S.	5-1279	Kernreaktionen, Allg.	24301
Krewald, S.	8-1004	Kernstruktur	21602
Krey, B.	1-3390	Plasmaphysik	52802
Krey, B.	2-2629	Plasmaphysik	52802
Krey, U.	9- 492	Statist. Physik	05704
Krey, U.	11-6172	Kond. Mat., magn.Eig.	75102
Krey, U.	12-5730	Kond. Mat., magn.Eig.	75302
Krey, H.	7-3634	Flüss., FK, Struktur	61506
Kreyge, P.J.	10- 916	Messmethoden	07474
Kreymer, A.E.	4-1163	Spez. Teilchenreakt.	13802
Krezhov, K.A.	9-3834	Flüss., FK, Struktur	61801
Kreznar, J.E.	7-5914	Physik d. Sonnensys.	82850
Kribel, R.E.	3-5832	Kond. Mat.opt. Eig.	78607
Krichevskii, I.R.	12-4310	Flüss., FK, Phasen	64801
Krichevsov, B.B.	6-4807	Kond. Mat.opt. Eig.	78105
Krichner, H.	2- 674	Messmethoden	07519
Krider, E.P.	2-1207	Spez. Kernreaktionen	25700
Krider, E.P.	8- 117	Spez. Ber., Allg.	01556
Krider, E.P.	8-4441	Geophysik	81506
Krider, E.P.	11-6934	Geophysik	81506
Krider, E.P.	12-1500	Exp. Kernphysik	28305
Kriebel, A.	5-3439	Flüss., FK, Struktur	61250
Kriebel, K.T.	5-6428	Geophysik	81850
Kriebbaum, M.	10-5737	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Krieg, G.	6-1314	Kerntechnik	27509
Krieg, G.	9-2276	Spez. Atome u. Mol.	36400
Kriegel, E.	9- 575	Messmethoden	07104
Kriegel, H.	5-6767	Bio- u. med. Physik	84406
Krieger, C.J.	8-4690	Astrophysik	83608
Krieger, D.	7-2816	Mechanik, Elastizität	44401
Krieger, H.	8-4811	Bio- u. med. Physik	84407
Krieger, I.M.	7-4279	Flüss., FK, Transp.	66101
Krieger, J.B.	1-4358	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Krieger, J.B.	10-2029	Atom-Mol.-Struktur	31102
Krieger, M.	6-2938	Flüss., FK, Struktur	61102
Krieger, S.J.	4- 414	Quantenphysik	03652
Krieger, W.	6-3108	Flüss., FK, Struktur	61507
Krieger, W.	8-1435	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Kriegseis, W.	5-6101	Kond. Mat.opt. Eig.	78820
Kriegsmann, H.	1-4728	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Krieken, van A.H.	9- 574	Messmethoden	07103
Krien, K.	11-1575	Kernstruktur	21104
Krien, K.	11-4726	Flüss., FK, Struktur	61707
Krien, K.	12-1242	Kernstruktur	21104
Krienen, F.	8- 953	Spezielle Teilchen	14602
Krienen, F.	10-1928	Exp. Kernphysik	28400
Krienke Jr., O.K.	6-5714	Astrophysik	83601
Krier, H.	1- 695	Statist. Physik	05708
Krier, H.	1- 696	Statist. Physik	05708
Krier, H.	8- 410	Statist. Physik	05708
Kriese, M.	2-1499	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Krigbaum, W.R.	7-3704	Flüss., FK, Struktur	61508
Krige, G.J.	6-1932	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Krigel, V.G.	1-4276	Kond. Mat., el. Eig.	71551
Kriger, E.D.	7-4086	Gitterdynamik	63209
Kriger, E.D.	9-5040	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Krillov-Ugryumov, V.G.	2-5182	Astrophysik	83605
Krikhina, O.N.	1- 855	Messmethoden	07302
Krikorian, O.H.	2-1253	Kerntechnik	27402
Krikorov, V.S.	9-5602	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Kriks, H.J.	3-5900	Kond. Mat.opt. Eig.	78820
Krikshoptajis, I.B.	5-3750	Flüss., FK, Struktur	61606
Kriksunov, V.M.	12- 726	Laborausstattung	06201
Krikunova, E.M.	1-5117	Geophysik	81569
Krill, G.	11-6249	Kond. Mat., magn.Eig.	75504

Kristensen

Krillova, I.G.	4-2400	Spez. Atome u. Mol.	36305
Krilov, A.L.	1-5149	Geophysik	81708
Kriman, B.A.	11-3254	Optik	42783
Krimm, S.	1-1961	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Krimm, S.	12-3577	Flüss., FK, Struktur	61508
Krimmel, E.F.	11-4792	Flüss., FK, Struktur	61805
Krimmel, E.F.	12-1004	El. magn. Bauelemente	08202
Krinberg, I.A.	4-6164	Geophysik	81702
Krinberg, I.A.	5-3360	Plasmaphysik	52805
Krinchik, G.S.	3-4591	Grenzflächen, Filme	68502
Krinchik, G.S.	6-4811	Kond. Mat.opt. Eig.	78105
Krinchik, G.S.	10-6287	Kond. Mat., magn.Eig.	75602
Krinchik, G.S.	10-6343	Kond. Mat., magn.Eig.	75700
Krinchik, G.S.	10-6688	Kond. Mat.opt. Eig.	78105
Krinchik, G.S.	12-2011	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Krinchik, G.S.	12-5983	Kond. Mat.opt. Eig.	78105
Krindach, D.P.	3-2168	Optik	42652
Krindach, D.P.	4-5606	Kond. Mat.opt. Eig.	78103
Krindach, D.P.	8-2088	Optik	42607
Krindach, D.P.	11-3155	Optik	42607
Krings, F.	2-1238	Kerntechnik	27401
Krings, F.J.	2-1244	Kerntechnik	27401
Krings, W.	5-2619	Mechanik, Elastizität	44101
Krinn, H.	2-1084	Kernzerfall	23401
Krinsky, S.	5-5135	Kond. Mat., magn.Eig.	75102
Krinsky, S.	6-4375	Kond. Mat., magn.Eig.	75102
Krinsky, S.	10-6011	Kond. Mat., magn.Eig.	75102
Krinsky, S.	12- 646	Statist. Physik	05500
Krinsky, S.	12-5652	Kond. Mat., magn.Eig.	75102
Kripchenko, I.A.	2-1997	Optik	42302
Kripfganz, J.	5-1104	Spez. Teilchenreakt.	13804
Kripfganz, J.	8- 838	Spez. Teilchenreakt.	13604
Kripfganz, J.	8- 928	Spez. Teilchenreakt.	13804
Krips, H.	1- 490	Quantenphysik	03651
Krips, H.	9- 337	Quantenphysik	03651
Kripyakevich, P.I.	6-3086	Flüss., FK, Struktur	61505
Kripyakevich, P.I.	6-3100	Flüss., FK, Struktur	61506
Kripyakevich, P.I.	12-3504	Flüss., FK, Struktur	61506
Krisch, A.	5-4014	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Krisch, A.	8-3267	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Krisch, A.D.	7-1062	Spez. Teilchenreakt.	13800
Krisch, R.E.	2-5396	Bio- u. med. Physik	84406
Krischer, C.	9-4569	Grenzflächen, Filme	68501
Krischner, H.	3- 28	Spez. Ber., Allg.	01301
Krischner, H.	9-3641	Flüss., FK, Struktur	61507
Krischner, I.	3- 438	Messmethoden	07205
Krisement, O.	6-4452	Kond. Mat., magn.Eig.	75307
Krishan, I.	4-5833	Kond. Mat.opt. Eig.	78611
Krishan, I.	10-6596	Kond. Mat.diel.Eig.	77800
Krishan, K.	4-3982	Flüss., FK, Struktur	61713
Krishan, S.	3-5539	Kond. Mat.opt. Eig.	78101
Krishan, S.	9-3377	Plasmaphysik	52502
Krishan, V.	3-5539	Kond. Mat.opt. Eig.	78101
Krishchyan, V.M.	4-1713	Exp. Kernphysik	28404
Krishev, L.C.	8-1481	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Krishev, I.I.	1-5263	Bio- u. med. Physik	84101
Krishna, B.	7-2178	Atome, Mol., Exp.	35208
Krishna, B.	3-5482	Kond. Mat.diel.Eig.	77400
Krishna, M.G.	11-5666	Grenzflächen, Filme	68501
Krishna, M.S.	5-4414	Flüss., FK, Transp.	66103
Krishna, P.	9-3788	Flüss., FK, Struktur	61705
Krishna, S.	9-4844	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Krishnaji,	4-5648	Kond. Mat.opt. Eig.	78201
Krishnaji,	7-1774	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Krishnamachari, N.	4-5644	Kond. Mat.opt. Eig.	78201
Krishnamachari, N.	7-3672	Flüss., FK, Struktur	61507
Krishnamoorthy, K.	5-4302	Flüss., FK, Phasen	64801
Krishnamoorthy, K.	8-3463	Flüss., FK, Wärme	65500
Krishnamoorthy, P.N.	2-1341	Kerntechnik	27801
Krishnamoorthy, T.M.	2-1359	Kerntechnik	27802
Krishnamoorthy, T.M.	6-1369	Exp. Kernphysik	28406
Krishnamurthy, B.	9-5416	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Krishnamurthy, B.S.	4-4178	Gitterdynamik	63203
Krishnamurthy, M.V.	7-3220	Thermophysik	64350
Krishnamurthy, N.	4-5665	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Krishnamurti, D.	7-5238	Kond. Mat.opt. Eig.	78101
Krishnamurti, V.V.G.	2-2309	Hydro-, Aerodynamik	45152
Krishnan, B.	2-2387	Hydro-, Aerodynamik	45655
Krishnan, C.K.	11-2836	Elektrophysik, -technik	41600
Krishnan, C.V.	9-4183	Flüss., FK, Phasen	64801
Krishnan, K.N.	11-3961	Thermophysik	64600
Krishnan, M.S.	10- 925	Messmethoden	07475
Krishnan, R.	1-4561	Kond. Mat., magn.Eig.	75305
Krishnan, R.	2-3090	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Krishnan, R.	2-4569	Kond. Mat.opt. Eig.	78550
Krishnan, R.	3-5255	Kond. Mat., magn.Eig.	75505
Krishnan, R.	7-2513	Optik	42606
Krishnan, R.	11-3405	Akustik	43400
Krishnan, R.M.	3-5084	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Krishnan, R.S.	5-5720	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Krishnan, R.V.	7-3914	Flüss., FK, mech.Eig.	62200
Krishnan, R.V.	7-3943	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Krishnan, R.V.	7-4258	Flüss., FK, Wärme	65500
Krishnan, S.	5- 812	El. magn. Bauelemente	08705
Krishnan, T.R.	11-4018	Fluide Medien	51900
Krishnan, V.	4-5798	Kond. Mat.opt. Eig.	78603
Krishnan, V.	6- 124	Spez. Ber., Allg.	01850
Krishnan, V.	6-2932	Flüss., FK, Struktur	61102
Krishnan, V.G.	4-5367	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Krishnan, V.S.	7-3148	Thermophysik	46250
Krishnan, V.V.	11-7330	Bio- u. med. Physik	84101
Krishnarajulu, B.	10-1610	Kernreaktionen, Allg.	24800
Krishnaswamy, M.R.	10-1240	Spez. Teilchenreakt.	13150
Krishnaswamy, N.	7-2230	Spez. Atome u. Mol.	36304
Krishnaswamy, S.V.	3-4495	Grenzflächen, Filme	68202
Krishnaswamy, S.V.	4- 833	Messmethoden	07750
Krishnaswamy, S.V.	4- 834	Messmethoden	07750
Krishtal, M.A.	1-2806	Akustik	43850
Krishtal, M.A.	1-4101	Flüss., FK, Transp.	66304
Krishtal, M.A.	2-3108	Flüss., FK, mech.Eig.	62400
Krishtal, V.A.	11- 756	Laborausstattung	06703
Krishtalik, I.I.	8-2008	Optik	42403
Krisko, L.V.	5-5519	Kond. Mat.diel.Eig.	77753
Krisor, K.	9-2206	Atome, Mol., Exp.	35211
Krisor, K.	11-6875	Geophysik	81400
Kristal, R.	12-1232	Spezielle Teilchen	14801
Kristal, R.	7-3451	Plasmaphysik	52553
Kristan, J.	9-2505	Optik	42404
Kristan, J.	3-6659	Bio- u. med. Physik	84419
Kristensen, I.K.	8-3826	Kond. Mat., el. Eig.	72201

Kristian, J.	11-7276	Astrophysik	83603	Kroebel, W.	2- 677	Messmethoden	07601
Kristianpoller, N.	4-5753	Kond. Mat,opt. Eig.	78504	Krüber, R.	1-5266	Bio- u. med. Physik	84102
Kristiansen, M.	5-3315	Plasmaphysik	52754	Krüger, D.G.	7-3206	Thermophysik	46350
Kristiansen, M.	11-4117	Plasmaphysik	52403	Kroeger, D.M.	5-5104	Kond. Mat. Supral.	74402
Kristiansen, M.	12-3242	Plasmaphysik	52402	Kroeger, D.M.	6-4310	Kond. Mat. Supral.	74100
Kristiansson, K.	8-4422	Geophysik	81401	Kroeger, D.M.	8-3917	Kond. Mat. Supral.	74100
Kristjansson, L.	5-6210	Geophysik	81209	Kroeger, D.M.	11-6149	Kond. Mat. Supral.	74402
Kristofel, N.N.	2-3647	Kond. Mat., el. Eig.	72053	Krüger, E.	8-1976	Optik	42105
Kristofel, N.N.	9-5082	Kond. Mat., Supral.	74300	Krüger, F.A.	4-4462	Flüss., FK, Transp.	66302
Kristofel, N.N.	9-5488	Kond. Mat.,diel.Eig.	77801	Krüger, F.A.	10-4489	Flüss., FK, Struktur	61700
Kristofel, N.N.	12-5066	Kond. Mat., el. Eig.	71500	Krüger, F.A.	10-5137	Flüss., FK, Transp.	66303
Kristoffel, N.	1-4787	Kond. Mat.,diel.Eig.	77801	Krüger, F.A.	12-5354	Kond. Mat., el. Eig.	72206
Krithivas, G.	11-5914	Kond. Mat., el. Eig.	72102	Krüger, K.	10-3204	Optik	42802
Kritskaia, V.E.	2-2869	Flüss., FK, Struktur	61702	Krüger, K.	11-3264	Optik	42802
Kritskaia, V.K.	8-3154	Flüss., FK, Struktur	61802	Kroeger, P.G.	3-4140	Flüss., FK, Phasen	64702
Kritskaya, V.K.	6-3374	Flüss., FK, Struktur	61806	Krüger, W.	1-1582	Kerntechnik	27452
Kritskaya, V.K.	7-3863	Flüss., FK, Struktur	61801	Kröll, W.	5-3212	Plasmaphysik	52358
Kritski, A.V.	3-5710	Kond. Mat,opt. Eig.	78401	Kröner, G.	2-1488	Atom-Mol-Spektrosk.	32101
Kritsyn, A.I.	11- 912	Messmethoden	07400	Krömer, H.	5-3470	Flüss., FK, Struktur	61402
Kritzinger, S.	4-3924	Flüss., FK, Struktur	61704	Kröner, E.	10-4684	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202
Kritzinger, S.	9-3776	Flüss., FK, Struktur	61704	Kröner, E.	12- 423	Quantenphysik	03401
Kriuchkov, V.S.	8- 218	Math. Methoden	02300	Krönert, P.	5-6000	Kond. Mat,opt. Eig.	78604
Kriuchkova, I.I.	12-4799	Grenzflächen, Filme	68500	Krönig, M.	3- 826	Spez. Teilchenreakt.	13604
Kriukov, P.G.	3-2039	Optik	42600	Krönig, M.	3-1159	Spez. Kernreaktionen	25100
Kriulkov, V.A.	8-4133	Kond. Mat,opt. Eig.	78201	Kröplin, P.	9-2666	Optik	42781
Krivaite, G.Z.	5-5630	Kond. Mat,opt. Eig.	78104	Kroes, R.L.	7-5873	Physik d. Sonnensys.	82412
Krivaneck, O.L.	11-4246	Flüss., FK, Struktur	61161	Kroese, C.J.	8-2921	Flüss., FK, Struktur	61507
Krivchenkov, A.A.	7-4465	Grenzflächen, Filme	68504	Kroggel, R.	8-3352	Flüss., FK, Phasen	64706
Krivchenkov, V.D.	1- 511	Quantenphysik	03652	Krogh, von J.	5- 930	Elementart.-Ww.	12301
Krivchenkov, V.D.	12- 503	Quantenphysik	03653	Krogh, von J.	10-1904	Exp. Kernphysik	28255
Krivchenkova, V.S.	2-2620	Plasmaphysik	52900	Krogmann, K.	12-5262	Kond. Mat., el. Eig.	72107
Krive, I.V.	3- 934	Spezielle Teilchen	14204	Krogstad, A.	7-1069	Spez. Teilchenreakt.	13800
Krivelevich, L.M.	2-4750	Geophysik	81115	Krogulski, T.	8-1837	Spez. Atome u. Mol.	36101
Krivenko, A.G.	6-3771	Flüss., FK, Transp.	66103	Krogulski, T.	9-1241	Kernstruktur	21602
Krivenko, L.F.	9-3784	Flüss., FK, Struktur	61704	Krogulski, T.	11-2646	Spez. Atome u. Mol.	36101
Krivenko, T.A.	5-5789	Kond. Mat,opt. Eig.	78300	Kroh, J.	3-5033	Kond. Mat., el. Eig.	73403
Krivenko, V.G.	5-6674	Bio- u. med. Physik	84102	Kroh, J.	6-5040	Kond. Mat,opt. Eig.	78504
Kriventsova, G.A.	10-4205	Flüss., FK, Struktur	61201	Kroh, J.	6-5064	Kond. Mat,opt. Eig.	78600
Kriveshko, A.A.	12-3023	Thermophysik	46400	Kroh, J.	6-5958	Bio- u. med. Physik	84419
Krivets, A.G.	2- 896	Spez. Teilchenreakt.	13604	Kroh, J.	8-3880	Kond. Mat., el. Eig.	73403
Krivets, A.G.	4-1110	Spez. Teilchenreakt.	13604	Krohn, B.J.	10-2442	Atom-Mol-Spektrosk.	32215
Krvin, E.V.	11-3364	Akustik	43200	Krohn, D.A.	4-4577	Grenzflächen, Filme	68300
Krivitskij, E.V.	1-2432	Elektrophysik, -technik	41700	Krohn, V.E.	7-1016	Spez. Teilchenreakt.	13301
Krivitskij, E.V.	4-2501	Elektrophysik, -technik	41700	Kroichik, R.N.	4-4130	Flüss.,FK, mech.Eig.	62400
Krivitsky, V.P.	4-1959	Atom-Mol-Spektrosk.	32211	Kroitort, S.G.	12-6069	Kond. Mat,opt. Eig.	78304
Krivko, A.I.	10-4673	Flüss.,FK, mech.Eig.	62201	Krokha, V.A.	10- 820	Messmethoden	07106
Krivnov, V.Y.	7-4543	Kond. Mat., el. Eig.	71100	Krokhin, O.N.	1- 130	Spez. Ber., Allg.	01601
Krivocheine, L.E.	1- 226	Math. Methoden	02300	Krokhin, O.N.	1-3330	Plasmaphysik	52401
Krivocheine, L.E.	1- 227	Math. Methoden	02300	Krokhin, O.N.	3-3113	Plasmaphysik	52257
Krivoglaz, M.A.	3-4784	Kond. Mat., el. Eig.	71851	Krokhin, O.N.	3-3279	Plasmaphysik	52703
Krivoglaz, M.A.	7-4599	Kond. Mat., el. Eig.	71554	Krokhin, O.N.	3-3285	Plasmaphysik	52704
Krivoglaz, M.A.	10-4779	Gitterdynamik	63201	Krokhin, O.N.	8-1469	Atom-Mol-Spektrosk.	32108
Krivokhatski, A.S.	6-3359	Flüss., FK, Struktur	61804	Krokhin, O.N.	9-3279	Plasmaphysik	52252
Krivokhizhin, V.G.	2- 969	Spez. Teilchenreakt.	13804	Krokhin, O.N.	9-3297	Plasmaphysik	52257
Krivokhizin, V.G.	6-3388	Flüss., FK, Struktur	61809	Krokhin, O.N.	11-4030	Plasmaphysik	52209
Krivotnogov, S.N.	3-4875	Kond. Mat., el. Eig.	72201	Krokhin, O.N.	11-4170	Plasmaphysik	52556
Krivotnogov, S.N.	7-4772	Kond. Mat., el. Eig.	72206	Krokhin, O.N.	12-2374	Optik	42602
Krivotnogov, S.N.	9-4900	Kond. Mat., el. Eig.	72400	Krokhmalnikov, E.B.	6-5433	Geophysik	81712
Krivotnos, V.A.	4-3283	Thermophysik	46400	Kroklín, O.N.	10-1915	Exp. Kernphysik	28256
Krivotnosov, V.V.	2-4149	Kond. Mat.,magn.Eig.	75700	Krokosky, E.M.	7-3200	Thermophysik	46350
Krivotnosov, V.V.	2-4192	Kond. Mat., ESR NMR	76305	Krol, A.	7-5299	Kond. Mat,opt. Eig.	78203
Krivotnosova, A.S.	7-3853	Flüss., FK, Struktur	61712	Krol, V.A.	2-1821	Spez. Atome u. Mol.	36850
Krivoruchko, S.M.	4-3470	Plasmaphysik	52405	Krolas, K.	1-4716	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Krivoruchko, S.M.	12-3180	Plasmaphysik	52353	Krolas, K.	11-4709	Flüss., FK, Struktur	61707
Krivorukov, E.V.	2-2509	Plasmaphysik	52357	Krolevets, N.M.	1-4935	Kond. Mat,opt. Eig.	78501
Krivoshapkin, P.A.	2-4787	Geophysik	81401	Krolevets, N.M.	7-5406	Kond. Mat,opt. Eig.	78501
Krivoshchekov, G.V.	1-2679	Optik	42652	Krolkowski, W.	1-1106	Elementart.-Ww.	12401
Krivoshchekov, G.V.	2-2126	Optik	42651	Krolkowski, W.	6- 842	Elementart.-Ww.	12401
Krivoshchekov, G.V.	5-5837	Kond. Mat,opt. Eig.	78350	Krolkowski, W.	8- 791	Elementart.-Ww.	12401
Krivoshchekov, G.V.	12-2401	Optik	42604	Krolkowski, W.	8- 932	Spez. Teilchenreakt.	13804
Krivoshchev, E.F.	12-5621	Kond. Mat., Supral.	74507	Krolkowski, W.	10- 549	Quantenphysik	03700
Krivoshchev, E.F.	12-5622	Kond. Mat., Supral.	74507	Krolkowski, W.	10-1192	Elementart.-Ww.	12401
Krivoshei, F.A.	7-3058	Thermophysik	46100	Krolkowski, W.	11-1359	Elementart.-Ww.	12401
Krivoshein, A.A.	11-5915	Kond. Mat., el. Eig.	72102	Krolkowski, W.	12-1191	Spez. Teilchenreakt.	13650
Krivoshein, B.L.	8-2567	Thermophysik	46101	Kroll Jr., W.J.	10-5365	Grenzflächen, Filme	68600
Krivoshej, F.A.	12-2972	Thermophysik	46102	Krolovets, N.M.	7-5410	Kond. Mat,opt. Eig.	78501
Krivoshiev, V.	3-2340	Akustik	43500	Krom, M.N.	3-1975	Optik	42201
Krivoshieva, V.M.	8-3383	Flüss., FK, Phasen	64711	Krom, M.N.	5-2327	Optik	42201
Krivov, M.A.	3-4940	Kond. Mat., el. Eig.	72207	Krommes, J.A.	6-2706	Plasmaphysik	52252
Krivov, M.A.	4-5047	Kond. Mat., el. Eig.	72750	Kromphardt, K.	12- 16	Spez. Ber., Allg.	01102
Krivov, M.A.	7-3866	Flüss., FK, Struktur	61802	Kromphardt, K.	12- 167	Spez. Ber., Allg.	01601
Krivov, M.A.	10-4591	Flüss., FK, Struktur	61804	Kromski, G.I.	1-2623	Optik	42604
Krivov, N.A.	2-2480	Plasmaphysik	61507	Kronberg, P.	1-5056	Geophysik	81119
Krivoviyazov, E.L.	9-3668	Flüss., FK, Struktur	61507	Kronberg, P.P.	4-6405	Astrophysik	83608
Krivski, I.Y.	9- 902	Felder u. Teilchen	11101	Kronberger, G.	10-1041	El., magn. Bauelemente	08308
Krivsky, L.	12-6441	Geophysik	81108	Krone, H.	9-6384	Bio- u. med. Physik	84411
Krivtun, V.I.	4-3283	Thermophysik	46400	Kronenberg, S.	8-3142	Flüss., FK, Struktur	61801
Krivulya, S.S.	5-3251	Plasmaphysik	52405	Kronenfeld, R.	11-1372	Elementart.-Ww.	12406
Krivy, I.	8-2973	Flüss., FK, Struktur	61507	Kronenfeld, R.	11-1505	Spez. Teilchenreakt.	13804
Krivy, I.	11-1162	Messmethoden	07850	Kronengold, M.	7-2668	Akustik	43300
Kriz, O.	6-1950	Atome, Mol., Exp.	35201	Kroner, J.	9-1945	Atom-Mol-Spektrosk.	32217
Kriz, S.	2-5091	Astrophysik	83202	Kroner, J.	11-2306	Atom-Mol-Spektrosk.	32217
Kriz, S.	3-6411	Astrophysik	83206	Kroner, J.	11-2578	Atome, Mol., Exp.	35201
Kriz, S.	7-2355	Elektrophysik, -technik	41700	Kronfeld, J.	10-7779	Bio- u. med. Physik	84500
Krizan, J.E.	2-2589	Plasmaphysik	52600	Kronfeld, J.	12-7420	Bio- u. med. Physik	84500
Krizek, H.	11-5911	Kond. Mat., el. Eig.	72102	Krongaus, V.A.	11-7366	Bio- u. med. Physik	84102
Krizek, J.	12-6196	Kond. Mat,opt. Eig.	78550	Krongauz, V.G.	2-4516	Kond. Mat,opt. Eig.	78501
Krizhanovsky, V.I.	9-3411	Plasmaphysik	52700	Krongauz, V.G.	12-6118	Kond. Mat,opt. Eig.	78500
Krizhanski, L.M.	6-3359	Flüss., FK, Struktur	61804	Krongauz, V.G.	12-6141	Kond. Mat,opt. Eig.	78501
Krizhanski, L.M.	8-1050	Kernzerfall	23600	Krongauz, V.G.	12-6143	Kond. Mat,opt. Eig.	78501
Krizhanskii, L.M.	8-4058	Kond. Mat., ESR NMR	76800	Krongauz, V.G.	12-6144	Kond. Mat,opt. Eig.	78501
Krizhanskiy, L.M.	1-3714	Flüss., FK, Struktur	61711	Krongauz, V.G.	12-6174	Kond. Mat,opt. Eig.	78520
Krizhanskiy, L.M.	11-6796	Geophysik	81112	Krongelb, S.	8-3715	Grenzflächen, Filme	68600
Krlin, L.	1-3335	Plasmaphysik	52405	Krongelb, S.	10-1065	El., magn. Bauelemente	08700
Krlin, L.	5-3199	Plasmaphysik	52357	Kronheim, S.	5-2390	Optik	42602
Krmpotic, F.	2-1022	Kernstruktur	21105	Kronmüller, H.	2-4117	Kond. Mat.,magn.Eig.	75603
Krmpotic, F.	3-1104	Kernzerfall	23402	Kronmüller, H.	3-3991	Flüss.,FK, mech.Eig.	62203
Krmpotic, F.	9-1316	Kernzerfall	23401	Kronmüller, H.	3-5239	Kond. Mat.,magn.Eig.	75501
Krmpotic, F.	10-1516	Kernstruktur	21609	Kronmüller, H.	3-5240	Kond. Mat.,magn.Eig.	75501
Krmpotic, F.	11-1672	Kernzerfall	23401	Kronmüller, H.	5-3838	Flüss., FK, Struktur	61713
Krmpotic, F.	5-6773	Bio- u. med. Physik	84407	Kronmüller, H.	5-3839	Flüss., FK, Struktur	61713
Krob, E.J.	11-2285	Atom-Mol-Spektrosk.	32213	Kronmüller, H.	6-4471	Kond. Mat.,magn.Eig.	75603
Krochik, G.M.	11-3198	Optik	42652	Kronmüller, H.	8-3977	Kond. Mat.,magn.Eig.	75602
Krochik, G.M.	3-6112	Geophysik	81604	Kronmüller, H.	12-3769	Flüss., FK, Struktur	61713
Krochmann, J.	5-2517	Optik	42755	Kronrod, V.A.	1-3094	Hydro-, Aerodynamik	45400
Krochmann, J.	5-6294	Geophysik	81569	Kroo, N.	4-3583	Flüss., FK, Struktur	61121
Krochmann, J.	10-3176	Optik	42754	Kroo, N.	5-3402	Flüss., FK, Struktur	61120
Krochuk, A.S.	4-5705	Kond. Mat,opt. Eig.	78309	Kroo, N.	5-5203	Kond. Mat.,magn.Eig.	75302
Krochuk, V.V.	12- 301	Math. Methoden	02303	Kroon, D.J.	3-6665	Bio- u. med. Physik	84500
Kroebel, R.	10-1788	Kerntechnik	27455				

Kroon, J.	1-3624	Flüss., FK, Struktur	61508
Kroon, J.	3 1210	Spez. Kernreaktionen	25405
Kroon, J.	7-3687	Flüss., FK, Struktur	61508
Kroon, P.A.	6-3102	Flüss., FK, Struktur	61508
Kroon, P.A.	9-6333	Bio- u. med. Physik	84107
Kroopnick, P.	2-4733	Geophysik	81116
Krop, H.B.	6 1928	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Krop, K.	1-4719	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Krop, K.	5 5447	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Krop, K.	3-3786	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Kropachev, E.V.	4-5831	Kond. Mat., opt. Eig.	78611
Kropholler, H.W.	9-4164	Flüss., FK, Phasen	64801
Kropman, D.I.	5-4956	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Kropotkin, A.P.	10-7369	Geophysik	81111
Kropotkin, M.A.	8-4404	Geophysik	81115
Kropotkin, P.N.	3-5949	Geophysik	81108
Kropotkin, P.N.	8-4367	Geophysik	81108
Kropotova, N.V.	8-3672	Grenzflächen, Filme	68501
Krori, K.D.	4- 494	Relativitätstheorie	04203
Krori, K.D.	4- 500	Relativitätstheorie	04203
Krori, K.D.	5- 390	Relativitätstheorie	04203
Krori, K.D.	5- 392	Relativitätstheorie	04203
Krori, K.D.	9-6173	Astrophysik	83219
Krori, K.D.	10- 461	Quantenphysik	03505
Krori, K.D.	10- 598	Relativitätstheorie	04203
Krori, K.D.	11- 576	Relativitätstheorie	04500
Krori, K.D.	12- 551	Relativitätstheorie	04203
Krori, K.D.	12- 552	Relativitätstheorie	04203
Krori, K.D.	12-7215	Astrophysik	83213
Kroschel, K.	12- 747	Laboraausstattung	06711
Krot, N.N.	1-2204	Atome, Mol., Exp.	35101
Krot, N.N.	3-1762	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Krot, N.N.	11-5677	Grenzflächen, Filme	68501
Krotenko, V.T.	2-3141	Gitterdynamik	63201
Krotenko, V.T.	4-4170	Gitterdynamik	63201
Krotevich, N.F.	11-1077	Messmethoden	07651
Kroth, H.J.	10-2520	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302
Krotikov, V.D.	2-5026	Physik d. Sonnensys.	82407
Krotkov, I.N.	8- 597	Messmethoden	07600
Krotkus, A.	9-4873	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Kroto, H.W.	6-1553	Atom-Mol-Spektrosk.	32202
Krotov, I.I.	11-4586	Flüss., FK, Struktur	61601
Krotov, M.F.	1-3329	Plasmaphysik	52401
Krotov, M.F.	11- 913	Messmethoden	07400
Krotov, S.S.	7-4667	Kond. Mat., el. Eig.	72100
Krotov, V.I.	4-4010	Flüss., FK, Struktur	61804
Krotov, V.V.	2-3437	Grenzflächen, Filme	68350
Krotov, V.V.	10-5233	Grenzflächen, Filme	68101
Krotov, V.V.	12-2883	Hydro-, Aerodynamik	45501
Krotova, N.A.	9-5814	Kond. Mat., opt. Eig.	78820
Krotova, N.A.	12-6361	Kond. Mat., opt. Eig.	78820
Krotova, Z.N.	1-2354	Elektrophysik, -technik	41301
Krotscheck, E.	8-2847	Flüss., FK, Struktur	61209
Krotscheck, E.	12-1284	Kernstruktur	21650
Krovkhatskii, A.S.	2-1216	Spez. Kernreaktionen	25850
Krovopusk, O.F.	8- 594	Messmethoden	07519
Krovopusk, O.F.	8-2130	Optik	42784
Krovoshei, F.A.	2- 429	Statist. Physik	05601
Krowne, C.M.	4-4873	Kond. Mat., el. Eig.	72051
Krowne, C.M.	4-4874	Kond. Mat., el. Eig.	72051
Krozer, S.	1-2302	Spez. Atome u. Mol.	36850
Krpaia, M.	5-3488	Flüss., FK, Struktur	61501
Krpic, D.	9-1180	Kernstruktur	21104
Krpic, D.K.	3-1100	Kernzerfall	23203
Krshoupal, Y.	12- 740	Laboraausstattung	06702
Krtil, J.	11-5633	Grenzflächen, Filme	68500
Kruchinenko, V.G.	3-6333	Physik d. Sonnensys.	82423
Kruchinin, N.P.	11-5426	Flüss., FK, Transp.	66200
Kruchinin, S.P.	1-1223	Spez. Teilchenreakt.	13803
Kruchinin, S.P.	4-1187	Spez. Teilchenreakt.	13803
Kruchinin, S.P.	4-1226	Spezielle Teilchen	14405
Kruchinin, S.P.	6- 913	Spez. Teilchenreakt.	13703
Kruchinin, S.P.	8- 907	Spez. Teilchenreakt.	13803
Kruchinin, S.P.	10-1377	Spez. Teilchenreakt.	13803
Kruchinin, Y.D.	12-3651	Flüss., FK, Struktur	61602
Kruchinina, L.P.	12-3651	Flüss., FK, Struktur	61602
Krügel, E.	9-6194	Astrophysik	83404
Krüger, A.	5-6442	Physik d. Sonnensys.	82208
Krüger, A.	7-5809	Physik d. Sonnensys.	82208
Krüger, C.	5-3582	Flüss., FK, Struktur	61508
Krüger, C.L.	9- 659	Messmethoden	07303
Krüger, D.	11-3796	Hydro-, Aerodynamik	45502
Krüger, D.A.	6-2567	Hydro-, Aerodynamik	45551
Krüger, D.A.	10-6258	Kond. Mat., magn. Eig.	75507
Krüger, F.R.	2-1369	Exp. Kernphysik	28150
Krüger, F.R.	5-1548	Exp. Kernphysik	28255
Krüger, F.R.	11-2022	Exp. Kernphysik	28800
Krüger, G.J.	12-4460	Flüss., FK, Transp.	66101
Krüger, H.	2-1344	Kerntechnik	27801
Krüger, H.	3- 960	Kernstruktur	21104
Krüger, H.	3-5906	Geophysik	81102
Krüger, H.	4-2116	Atom-, Mol.-Ww.	34500
Krüger, H.	4-3634	Flüss., FK, Struktur	61300
Krüger, H.	6-4605	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Krüger, H.	8- 348	Statist. Physik	05201
Krüger, H.	9- 537	Laboraausstattung	06703
Krüger, H.	12- 164	Spez. Ber., Allg.	01502
Krüger, H.H.	4-4238	Flüss., FK, Phasen	64703
Krüger, J.	8-2550	Hydro-, Aerodynamik	45701
Krüger, J.	12-5976	Kond. Mat., opt. Eig.	78105
Krüger, J.A.	11- 920	Messmethoden	07410
Krüger, J.G.	4-3484	Plasmaphysik	52552
Krüger, J.G.	5-2577	Akustik	43300
Krüger, M.	2-4584	Kond. Mat., opt. Eig.	78603
Krüger, M.	9-1124	Spez. Teilchenreakt.	13803
Krüger, P.	6- 762	El. magn. Bauelemente	08705
Krüger, P.J.	3-5612	Kond. Mat., opt. Eig.	78201
Krüger, R.J.	2-1870	Elektrophysik, -technik	41308
Krüger, W.	5-1986	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Krüger, W.	7-3874	Flüss., FK, Struktur	61804
Krülle, G.	4-3514	Plasmaphysik	52751
Kruer, M.R.	10-7030	Kond. Mat., opt. Eig.	78651
Kruer, W.L.	1-3317	Plasmaphysik	52358
Kruer, W.L.	3-3172	Plasmaphysik	52357
Kruer, W.L.	4-3445	Plasmaphysik	52358
Kruer, W.L.	4-3474	Plasmaphysik	52502
Krug, G.A.	5-2610	Akustik	43850
Krug, G.K.	1- 320	Math. Methoden	02550
Krug, W.	7-2629	Optik	42852
Kruger, C.H.	9-2043	Atom-, Mol.-Ww.	34501

Kruger, G.J.	2-2805	Flüss., FK, Struktur	61508
Kruger, J.G.	12- 682	Statist. Physik	05702
Kruger, P.	7-1459	Kerntechnik	27700
Krugerskii, A.M.	3-3006	Hydro-, Aerodynamik	45800
Krugh, T.R.	6-4595	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Krugh, W.D.	1-2153	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Krugh, W.D.	5-1840	Atom-Mol-Spektrosk.	32206
Krugliakova, K.E.	1-5297	Bio- u. med. Physik	84109
Kruglik, E.K.	6-4923	Kond. Mat., opt. Eig.	78301
Kruglikov, S.S.	6-3879	Grenzflächen, Filme	68209
Kruglikova, L.P.	1-2320	Atome, Mol., Exp.	38900
Kruglikova, L.P.	9-2287	Atome, Mol., Exp.	38405
Kruglitskii, N.N.	3-3421	Flüss., FK, Struktur	61350
Kruglitskii, N.N.	10-4251	Flüss., FK, Struktur	61359
Kruglov, E.M.	2-5214	Astrophysik	83850
Kruglov, E.M.	6-5726	Astrophysik	83605
Kruglov, E.M.	8-4684	Astrophysik	83604
Kruglov, F.V.	5-4310	Flüss., FK, Phasen	64809
Kruglov, L.D.	10-4647	Flüss., FK, mech. Eig.	62151
Kruglov, M.V.	6-5074	Kond. Mat., opt. Eig.	78602
Kruglov, N.T.	9-6056	Physik d. Sonnensys.	82417
Kruglov, S.P.	1-3753	Flüss., FK, Struktur	61802
Kruglov, V.G.	10-1881	Exp. Kernphysik	28203
Kruglov, V.I.	5-4998	Kond. Mat., el. Eig.	73200
Kruglov, V.I.	6-4774	Kond. Mat., opt. Eig.	78103
Kruglov, V.I.	8-2671	Fluide Medien	51700
Kruglov, V.N.	3-3756	Flüss., FK, Struktur	61602
Kruglov, V.O.	5-3431	Flüss., FK, Struktur	61200
Kruglov, V.O.	8-3412	Flüss., FK, Phasen	64801
Kruglov, V.V.	8-1279	Exp. Kernphysik	28307
Kruglov, Y.M.	1-5168	Physik d. Sonnensys.	82202
Kruglov, Y.M.	6-5549	Physik d. Sonnensys.	82407
Kruglova, N.V.	5-4942	Kond. Mat., el. Eig.	72211
Kruglova, N.V.	9-4885	Kond. Mat., el. Eig.	72211
Kruglova, S.P.	6- 197	Math. Methoden	02303
Kruglyak, N.	10-2146	Atom-Mol-Struktur	31106
Kruglyak, N.E.	6-1606	Atom-Mol-Spektrosk.	32206
Kruglyak, N.E.	12-1799	Atom-Mol-Spektrosk.	32206
Kruglyak, Y.A.	1-2014	Atom-Mol-Spektrosk.	32204
Kruglyak, Y.A.	12-1564	Atom-Mol-Struktur	31102
Kruglyak, Y.A.	12-1799	Atom-Mol-Spektrosk.	32206
Kruglyakov, E.P.	8-2049	Optik	42602
Kruglyakov, E.P.	9-1916	Atom-Mol-Spektrosk.	32214
Kruglyakova, K.E.	1-5319	Bio- u. med. Physik	84404
Krugmann, H.	6-4033	Kond. Mat., el. Eig.	71306
Krugten, van H.	7-1729	Atom-Mol-Spektrosk.	32108
Kruij, de C.G.	11- 761	Laboraausstattung	06708
Kruk, I.S.	1-3212	Hydro-, Aerodynamik	45800
Krukonis, A.P.	1-3625	Flüss., FK, Struktur	61508
Krukovskii, S.P.	10-4856	Flüss., FK, Phasen	64703
Krukowska-Fulde, B.	3-5337	Kond. Mat., ESR NMR	76304
Krukowska-Fulde, B.	4-5758	Kond. Mat., opt. Eig.	78507
Krukowska-Fulde, B.	5-4899	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Krul, L.P.	4-2402	Spez. Atome u. Mol.	36305
Krulekovska, M.P.	2-2915	Flüss., FK, Struktur	61801
Krulekovskaya, M.P.	2-2969	Flüss., FK, Struktur	61806
Krulikovskaya, M.P.	7-3863	Flüss., FK, Struktur	61801
Krulikovskii, B.K.	1-4660	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Krulikovskij, B.K.	5-5308	Kond. Mat., ESR NMR	76304
Krulikovskij, B.K.	10-6392	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Krulikovsky, B.K.	3-5329	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Krull, F.	3- 375	Laboraausstattung	06300
Krumgalz, B.S.	2-3680	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Krumhansl, J.A.	3-4772	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Krumhansl, J.A.	11- 596	Statist. Physik	05203
Krumhansl, J.A.	12-3875	Flüss., FK, mech. Eig.	62201
Krumin, A.E.	11-6459	Kond. Mat., diel. Eig.	77801
Krumlinde, J.	4-1328	Kernstruktur	21604
Krumlinde, J.	5-1201	Kernstruktur	21602
Krumlinde, J.	12-1234	Kernstruktur	21000
Krumme, J.P.	2-4099	Kond. Mat., magn. Eig.	75602
Krumme, J.P.	7- 889	El. magn. Bauelemente	08704
Krumme, J.P.	12-5792	Kond. Mat., magn. Eig.	75700
Krumme, J.P.	12-5976	Kond. Mat., opt. Eig.	78105
Krumpholz, O.	10-3224	Optik	42813
Krumpholz, O.	11-1235	El. magn. Bauelemente	08601
Krumshstein, Z.V.	4-1340	Kernstruktur	21800
Krumshstein, Z.W.	3-1422	Exp. Kernphysik	28305
Krunchak, E.G.	2-3680	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Krupa, J.C.	8-1244	Exp. Kernphysik	28252
Krupa, N.N.	9-4919	Kond. Mat., el. Eig.	72750
Krupenio, N.N.	1- 404	Geophysik	81850
Krupenio, N.N.	3-6275	Physik d. Sonnensys.	82406
Krupennikov, N.A.	3- 482	Statist. Physik	05700
Krupennikov, N.A.	7-4810	Kond. Mat., el. Eig.	72700
Krupennikova, I.N.	4-5015	Kond. Mat., opt. Eig.	78104
Krupickia, S.	11-6227	Kond. Mat., magn. Eig.	75304
Krupina, A.E.	3-4440	Plasmaphysik	52353
Krupina, A.E.	3-5761	Geophysik	81711
Krupina, A.N.	10-5114	Flüss., FK, Transp.	66200
Krupina, N.L.	2-2406	Fluide Medien	51100
Krupitskaya, T.M.	3-6325	Geophysik	81702
Krupitskii, S.V.	10-2690	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Krupka, D.	4- 165	Math. Methoden	02100
Krupka, D.	6- 220	Math. Methoden	02400
Krupke, W.F.	3-2102	Optik	42604
Krupkowski, T.	10-6554	Kond. Mat., diel. Eig.	77200
Krupman, A.I.	2-1418	Exp. Kernphysik	28407
Krupnik, L.I.	1-3244	Plasmaphysik	52203
Krupnik, L.I.	3-4551	Grenzflächen, Filme	68450
Krupnik, L.I.	4-3466	Plasmaphysik	52405
Krupnik, L.I.	4-3513	Plasmaphysik	52704
Krupnik, L.I.	6-2882	Plasmaphysik	52702
Krupnik, L.I.	9-3159	Hydro-, Aerodynamik	45654
Krupnov, A.F.	3-1613	Atom-Mol-Spektrosk.	32204
Krupnov, A.F.	4- 853	Messmethoden	07820
Krupnov, A.F.	4-1897	Atom-Mol-Spektrosk.	32202
Krupnov, V.K.	4-2455	Elektrophysik, -technik	41301
Krupnov, V.K.	11-2337	Atom-Mol-Spektrosk.	32218
Krupnov, V.K.	11-2367	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302
Krupnyj, A.I.	7-4186	Flüss., FK, Phasen	64706
Krupp, H.	2-2299	Mechanik, Elastizität	44308
Kruppa, G.	8-2680	Plasmaphysik	52203
Krupski, J.	1-4245	Kond. Mat., el. Eig.	71100
Krupskii, I.N.	2-3203	Flüss., FK, Phasen	64706
Krupskii, I.N.	3-3544	Flüss., FK, Struktur	61507
Krupskij, L.N.	3-4431	Flüss., FK, Transp.	66700
Krupyanskii, Y.F.	1-3457	Flüss., FK, Struktur	61250
Krupyanskij, Y.F.	6-4454	Kond. Mat., magn. Eig.	75308
Krupyansky, Y.F.	3-5242	Kond. Mat., magn. Eig.	75501

Krus, G.I.	3-1860	Spez. Atome u. Mol.	36305	Krynetskij, I.B.	1-4566	Kond. Mat.magn.Eig.	75306
Kruse, J.	7- 649	Messmethoden	07102	Krynetskij, I.B.	2-4072	Kond. Mat.magn.Eig.	75308
Kruse, C.L.	11-5583	Grenzflächen, Filme	68402	Krynetskij, I.B.	6-3419	Flüss., FK, mech.Eig.	62201
Kruse, R.	9-4867	Kond. Mat., el. Eig.	72207	Krynetskij, I.B.	12-5763	Kond. Mat.magn.Eig.	75306
Kruse, T.H.	5-1363	Spez. Kernreaktionen	25501	Krynicky, J.	1-3747	Flüss., FK, Struktur	61802
Kruse, T.H.	6-1204	Spez. Kernreaktionen	25501	Krynicky, K.	6-3744	Flüss., FK, Transp.	66101
Kruse, T.H.	10-1720	Spez. Kernreaktionen	25700	Krynicky, K.	8-4042	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Kruse, U.E.	1-1258	Spezielle Teilchen	14405	Kryuko, Y.N.	7-4651	Kond. Mat., el. Eig.	71853
Kruse, U.E.	5- 980	Spez. Teilchenreakt.	13100	Kryuko, Y.N.	8-3179	Flüss., FK, Struktur	61805
Kruse, U.E.	5- 981	Spez. Teilchenreakt.	13100	Krypyakevich, P.I.	1-3563	Flüss., FK, Struktur	61502
Kruse, U.E.	5-1048	Spez. Teilchenreakt.	13650	Krys, V.Y.	9- 858	El., magn. Bauelemente	08303
Kruse, U.E.	6- 866	Spez. Teilchenreakt.	13100	Krysenko, A.D.	2-4382	Kond. Mat.opt. Eig.	78201
Kruse, U.E.	10-1296	Spez. Teilchenreakt.	13650	Kryshin, S.M.	8-2123	Optik	42756
Kruse, U.E.	11-1399	Spez. Teilchenreakt.	13209	Kryshstal, A.N.	9-6110	Atmosphysik	83204
Kruse, U.E.	11-1401	Spez. Teilchenreakt.	13259	Kryshstal, G.V.	5-1690	Atom-Mol.-Struktur	31106
Krusemeyer, H.J.	2-4348	Kond. Mat.opt. Eig.	78104	Krysko, A.A.	6-5546	Physik d. Sonnensys.	82407
Krusemeyer, H.J.	6-2287	Optik	42755	Kryszewski, M.	12-5509	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Krushatina, N.A.	5-4987	Kond. Mat., el. Eig.	72304	Kryszewski, M.	4-5546	Kond. Mat.diel.Eig.	77500
Krushelnitskii, I.N.	10-3403	Mechanik, Elastizität	44302	Kryszewski, M.	10-5809	Kond. Mat., el. Eig.	72750
Kruskal, E.M.	9- 472	Statist. Physik	05300	Kryszewski, M.	12-5274	Kond. Mat., el. Eig.	72200
Krusic, P.J.	3-1685	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100	Kryszewski, M.	12-5404	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Krusic, P.J.	3-1686	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100	Kryszewski, M.	12-5424	Kond. Mat., el. Eig.	72805
Krusic, P.J.	3-1687	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100	Kryuchkov, S.V.	4-4789	Kond. Mat., el. Eig.	71305
Krusic, P.J.	5-6692	Bio- u. med. Physik	84102	Kryuchkov, S.V.	5-5628	Kond. Mat.opt. Eig.	78104
Krusic, P.J.	9-1987	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100	Kryuchkov, V.P.	7-6159	Bio- u. med. Physik	84102
Krusius, M.	1-4119	Quantenfluss, -FK	67500	Kryuchkov, Y.Y.	1-3754	Flüss., FK, Struktur	61802
Krusius, M.	5-5338	Kond. Mat., ESR NMR	76600	Kryuchkov, Y.Y.	8-3178	Flüss., FK, Struktur	61805
Krusius, M.	7-5118	Kond. Mat., ESR NMR	76600	Kryuchkov, E.I.	8-3544	Flüss., FK, Transp.	66103
Krusius, M.	12-4646	Quantenfluss, -FK	67502	Kryuchkova, G.T.	7-1858	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Krusius, P.	7-4575	Kond. Mat., el. Eig.	71307	Kryuchkova, O.I.	12- 953	Messmethoden	07750
Krusius, P.	10-5486	Kond. Mat., el. Eig.	71308	Kryuchkovskii, V.V.	5-2927	Thermophysik	46100
Kruskal, M.	12- 268	Math. Methoden	02303	Kryukov, E.I.	12-4338	Flüss., FK, Phasen	64803
Krustev, G.A.	9- 443	Relativitätstheorie	04800	Kryukov, N.G.	1-2727	Optik	42804
Kruszewski, J.	9-1883	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206	Kryukov, P.G.	2-2091	Optik	42604
Kruszewski, J.	10-4962	Flüss., FK, Phasen	64801	Kryukov, P.G.	3-2109	Optik	42604
Krutchinsky, S.G.	9-2294	Elektrophysik, -technik	41201	Kryukov, P.G.	3-2115	Optik	42604
Krutenyuk, V.A.	12-5460	Kond. Mat., el. Eig.	73405	Kryukov, P.G.	4-2675	Optik	42607
Krutikov, V.A.	2-2697	Flüss., FK, Struktur	61350	Kryukov, P.G.	6-2225	Optik	42604
Krutikov, V.A.	6-4510	Kond. Mat., ESR NMR	76300	Kryukov, S.P.	1-2359	Elektrophysik, -technik	41304
Krutin, V.I.	1- 253	Math. Methoden	02300	Kryukov, V.N.	11-3699	Hydro-, Aerodynamik	45200
Krutin, V.N.	10- 819	Messmethoden	07106	Kryukov, V.N.	10-3161	Optik	42609
Krutko, P.D.	7- 627	Laborausstattung	06800	Kryukova, I.V.	1-2635	Optik	42605
Krutov, G.A.	12-4192	Flüss., FK, Phasen	64706	Kryukova, I.V.	3-2136	Optik	42605
Krutov, G.A.	12-5412	Kond. Mat., el. Eig.	72600	Kryukova, I.V.	3-5750	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Krutov, V.A.	2-1146	Spez. Kernreaktionen	25400	Kryukova, N.N.	4-4960	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Krutov, V.A.	2-1147	Spez. Kernreaktionen	25400	Kryutchenko, E.V.	8-1290	Exp. Kernphysik	28404
Krutyanskii, M.M.	8-2794	Plasmaphysik	52805	Kryzhanovskaya, V.V.	9-4977	Kond. Mat., el. Eig.	73300
Kruyff, de B.	10-7579	Bio- u. med. Physik	84102	Kryzhanovskij, V.I.	5-5839	Kond. Mat.opt. Eig.	78350
Kruzhav, V.V.	7-5405	Kond. Mat.opt. Eig.	78501	Kryzhanovskij, V.I.	10-3150	Optik	42607
Kruzhalo, A.V.	2-4531	Kond. Mat.opt. Eig.	78501	Kryzhanovskij, V.N.	12- 720	Statist. Physik	05708
Kruzhanov, V.S.	6-3810	Flüss., FK, Transp.	66303	Kryzhanovskij, B.P.	4-2746	Optik	42784
Kruzhanov, V.S.	7-3852	Flüss., FK, Struktur	61712	Kryzhanovskij, V.I.	3-2105	Optik	42604
Kruzhilin, G.N.	1-1609	Kerntechnik	27452	Kryzhanovskij, V.N.	6- 620	Messmethoden	07204
Kruzhilin, G.N.	7-3243	Thermophysik	46400	Kryzhenkova, N.A.	7-1527	Exp. Kernphysik	28704
Kruzhilin, N.A.	10-4011	Plasmaphysik	52255	Krzeminski, W.	4-6358	Astrophysik	83212
Kry, P.R.	3-2732	Hydro-, Aerodynamik	45300	Krzewki, R.J.	8-3452	Flüss., FK, Wärme	65500
Kry, P.R.	3-2810	Hydro-, Aerodynamik	45400	Krzhihzhansky, V.A.	12-4421	Flüss., FK, Wärme	65500
Kryachko, A.P.	6-1345	Exp. Kernphysik	28205	Krzuchkov, S.V.	11-2241	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Kryachko, V.V.	2-3901	Kond. Mat., el. Eig.	73407	Krzyanowski, W.	11-1455	Spez. Teilchenreakt.	13704
Kryanev, A.V.	11- 341	Math. Methoden	02600	Krzyszowska, R.	12-2151	Spez. Atome u. Mol.	36302
Kryashev, Y.G.	11-2689	Spez. Atome u. Mol.	36304	Krzywdzinski, S.	3- 914	Spez. Teilchenreakt.	13804
Kryder, S.J.	5-1767	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202	Krzywdzinski, S.	8- 918	Spez. Teilchenreakt.	13804
Krygin, A.V.	3-2674	Hydro-, Aerodynamik	45151	Krzywiec, A.	10-1394	Spez. Teilchenreakt.	13804
Krygin, V.V.	2-3768	Kond. Mat., el. Eig.	72207	Krzywiec, R.	11-3488	Mechanik, Elastizität	44101
Krygowski, T.M.	1-1802	Atom-Mol.-Struktur	31103	Krzyzanowski, S.	8-4204	Kond. Mat.opt. Eig.	78309
Krygowski, T.M.	1-2044	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206	Ksantopulu, G.I.	2- 496	Statist. Physik	05708
Krygowski, T.M.	9-1883	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206	Ksanfomaliti, L.V.	6-5532	Physik d. Sonnensys.	82406
Krygowski, T.M.	9-1884	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206	Ksanfomaliti, L.V.	6-5533	Physik d. Sonnensys.	82406
Krylnikov, Y.V.	1-3992	Flüss., FK, Phasen	64706	Ksanfomaliti, L.V.	6-5539	Physik d. Sonnensys.	82407
Krylnikov, Y.V.	7-4117	Flüss., FK, Phasen	64703	Ksanfomaliti, L.V.	6-5551	Physik d. Sonnensys.	82407
Krylov, A.B.	9- 852	El., magn. Bauelemente	08301	Ksanfomaliti, L.V.	6-5552	Physik d. Sonnensys.	82407
Krylov, A.L.	1-5154	Geophysik	81801	Ksenofontov, E.G.	3-1334	Kerntechnik	27600
Krylov, A.L.	3-6154	Geophysik	81708	Ksenov, V.G.	5-1308	Spez. Kernreaktionen	25100
Krylov, A.L.	3-6178	Geophysik	81807	Kshevetskaya, M.L.	2-2662	Flüss., FK, Struktur	61101
Krylov, A.L.	5-6344	Geophysik	81705	Kshevetski, S.A.	2-2662	Flüss., FK, Struktur	61101
Krylov, A.L.	7-5772	Geophysik	81819	Kshevetski, S.A.	9-3464	Flüss., FK, Struktur	61101
Krylov, A.L.	9-5977	Geophysik	81804	Kshevetski, S.A.	7-3519	Flüss., FK, Struktur	61102
Krylov, A.L.	10-3734	Hydro-, Aerodynamik	45600	Ktitorov, A.	10-6725	Kond. Mat.opt. Eig.	78201
Krylov, A.L.	12-6872	Geophysik	81708	Ktitorov, V.I.	10-7057	Kond. Mat.opt. Eig.	78654
Krylov, E.I.	5-5197	Kond. Mat.magn.Eig.	75201	Ktorides, C.N.	7- 927	Felder u. Teilchen	11302
Krylov, E.I.	6-4156	Kond. Mat., el. Eig.	72201	Ku, H.H.	11- 707	Laborausstattung	06203
Krylov, E.T.	12-5546	Kond. Mat., Supral.	74202	Ku, R.T.	10-7283	Geophysik	81563
Krylov, I.P.	1-4495	Kond. Mat., Supral.	74402	Ku, T.H.	5-1557	Exp. Kernphysik	28256
Krylov, I.P.	4-3459	Plasmaphysik	52403	Kuan, P.	12-7217	Astrophysik	83214
Krylov, I.P.	5-5084	Kond. Mat., Supral.	74203	Kuan, T.S.	3-2749	Hydro-, Aerodynamik	45300
Krylov, I.P.	12-5237	Kond. Mat., el. Eig.	72102	Kuang, T.T.	9-2300	Elektrophysik, -technik	41205
Krylov, I.S.	3-1956	Optik	42103	Kuang, Y.Z.	5-2796	Hydro-, Aerodynamik	45200
Krylov, O.V.	10-6830	Kond. Mat.opt. Eig.	78303	Kuang-Hua, C.	1-1702	Exp. Kernphysik	28301
Krylov, S.M.	7-5646	Geophysik	81205	Kuan-Heo, C.	10- 295	Math. Methoden	02300
Krylov, S.M.	8-4417	Geophysik	81205	Kuashanski, D.A.	1-5390	Bio- u. med. Physik	84500
Krylov, S.Y.	12-2901	Hydro-, Aerodynamik	45552	Kuashanski, D.A.	3-6680	Bio- u. med. Physik	84500
Krylov, V.N.	1-2676	Optik	42652	Kubach, C.	10-2628	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Krylov, V.N.	1-4215	Grenzflächen, Filme	68502	Kubach, C.	12-1962	Atom-, Mol.-Ww.	34400
Krylov, V.N.	11-5634	Grenzflächen, Filme	68500	Kubair, V.G.	11-3921	Thermophysik	46250
Krylov, V.N.	11-5635	Grenzflächen, Filme	68500	Kubakaddi, S.S.	4-4178	Gitterdynamik	63203
Krylov, V.N.	11-5636	Grenzflächen, Filme	68500	Kuball, H.G.	8- 14	Spez. Ber., Allg.	01205
Krylov, V.N.	11-5700	Grenzflächen, Filme	68502	Kuball, H.G.	9-1859	Atom-Mol.-Spektrosk.	32205
Krylov, V.S.	6-5061	Kond. Mat.opt. Eig.	78550	Kubantsev, M.A.	8- 821	Spez. Teilchenreakt.	13150
Krylov, V.S.	8-2591	Thermophysik	46250	Kubar-Andre, J.	6- 945	Spez. Teilchenreakt.	13804
Krylov, V.S.	11-3935	Thermophysik	46350	Kubarev, A.V.	10-3181	Optik	42754
Krylov, V.S.	11-5758	Grenzflächen, Filme	68600	Kubarev, S.I.	4-5200	Kond. Mat.magn.Eig.	75102
Krylov, Y.	6-3383	Flüss., FK, Struktur	61807	Kubarev, S.I.	6- 478	Statist. Physik	05500
Krylova, A.V.	4-4689	Grenzflächen, Filme	68501	Kubarev, S.I.	6-4796	Kond. Mat.opt. Eig.	78105
Krylova, I.A.	2-2427	Plasmaphysik	52203	Kubarev, Y.G.	9-5259	Kond. Mat., ESR NMR	76301
Krylova, I.A.	4-4743	Grenzflächen, Filme	68600	Kubarev, Y.G.	9-5260	Kond. Mat., ESR NMR	76301
Krylova, I.A.	10-5393	Grenzflächen, Filme	68600	Kubarych, K.	9-4779	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Krylova, I.V.	3-5902	Kond. Mat.opt. Eig.	78820	Kubas, G.J.	7-5310	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Krylova, N.O.	8-4195	Kond. Mat.opt. Eig.	78303	Kubaska, T.E.	8-3962	Kond. Mat.magn.Eig.	75304
Krylova, S.I.	1-2468	Optik	42105	Kubasov, V.L.	1-4332	Kond. Mat., el. Eig.	72101
Krylova, T.V.	12- 391	Math. Methoden	02600	Kubasov, V.L.	3-4332	Flüss., FK, Transp.	66102
Krylova, V.A.	6-4811	Kond. Mat.opt. Eig.	78105	Kubassek, E.	8-1795	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Krylovskii, V.S.	1-4022	Flüss., FK, Wärme	65400	Kubat, J.	11-4318	Flüss., FK, Struktur	61402
Krylov, J.	9-3852	Flüss., FK, Struktur	61806	Kubel, W.	12-1105	El., magn. Bauelemente	08705
Krymski, G.F.	2-4787	Geophysik	81401	Kubenko, V.D.	2- 26	Spez. Ber., Allg.	01208
Krymski, G.F.	2-4795	Geophysik	81402	Kubenko, V.D.	5-2701	Mechanik, Elastizität	44302
Krymski, G.F.	2-4809	Geophysik	81405	Kubenskaya, N.N.	7-4847	Kond. Mat., el. Eig.	73401
Krynetskaja, I.B.	1-4589	Kond. Mat.magn.Eig.	75501	Kubenskij, A.A.	7-3305	Fluide Medien	51500
Krynetskii, B.B.	6-4762	Kond. Mat.magn.Eig.	78101	Kubert, B.R.	10-7597	Bio- u. med. Physik	84103
Krynetskii, B.B.	12-2435	Kond. Mat.opt. Eig.	42608	Kubetskiy, A.Y.	7- 484	Statist. Physik	05201
Krynetskii, I.B.	3-5291	Optik	75800	Kubetskiy, A.Y.	7- 550	Statist. Physik	05703

Kubica

Kubica, P.	1-4279	Kond. Mat., el. Eig.	71600
Kubica, P.	5-4431	Flüss., FK, Transp.	66301
Kubica, P.	7-4602	Kond. Mat., el. Eig.	71600
Kubica, P.	10-9963	Kond. Mat., opt. Eig.	78601
Kubica, P.	11-6661	Kond. Mat., opt. Eig.	71600
Kubica, P.	12-5084	Kond. Mat., el. Eig.	78601
Kubica, P.	12-6202	Kond. Mat., opt. Eig.	78601
Kubicek, L.F.	4-2344	Spez. Atome u. Mol.	36301
Kubicek, M.	1- 211	Math. Methoden	02300
Kubicek, P.	12-4273	Flüss., FK, Phasen	64712
Kubie, J.	5-2983	Thermophysik	46300
Kubie, J.	8-2601	Thermophysik	46300
Kubik, I.	7-1399	Kerntechnik	27451
Kubik, I.	10-1810	Kerntechnik	27459
Kubin, L.P.	5-3991	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Kubin, L.P.	11-4668	Flüss., FK, Struktur	61704
Kubin, N.S.	7-4886	Kond. Mat., Supral.	74209
Kubinski, T.	11-4846	Flüss., FK, mech.Eig.	62151
Kubler, L.	8-3997	Kond. Mat., ESR NMR	76301
Kublickas, C.B.	3-3011	Hydro-, Aerodynamik	45800
Kublik, Z.	2-4879	Geophysik	81508
Kubo, H.	4- 855	Messmethoden	07830
Kubo, H.	5-2359	Optik	42405
Kubo, H.	5-6765	Bio- u. med. Physik	84406
Kubo, H.	6-1234	Spez. Kernreaktionen	23700
Kubo, H.	7-1708	Atom-Mol.-Spektrosk.	32103
Kubo, H.	9-4106	Flüss., FK, Phasen	64706
Kubo, I.	12- 804	Messmethoden	07205
Kubo, K.	5-3772	Flüss., FK, Struktur	61702
Kubo, K.	5-3874	Flüss., FK, Struktur	61804
Kubo, K.	7-3877	Flüss., FK, Struktur	61804
Kubo, K.	10-3099	Optik	42601
Kubo, K.	10-4597	Flüss., FK, Struktur	61804
Kubo, K.	11-3024	Optik	42601
Kubo, K.I.	9-1327	Kernreaktionen, Allg.	24102
Kubo, K.I.	9-4503	Spez. Kernreaktionen	25700
Kubo, K.I.	9-1571	Spez. Kernreaktionen	25700
Kubo, M.	3-5419	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Kubo, M.	6-5749	Astrophysik	83702
Kubo, M.	9-5144	Kond. Mat., magn.Eig.	75301
Kubo, M.	11-7306	Astrophysik	83701
Kubo, R.	3- 738	Elementart.-Ww.	12201
Kubo, R.	10-1117	Felder u. Teilchen	11105
Kubo, R.	10-1118	Felder u. Teilchen	11105
Kubo, R.	12- 636	Statist. Physik	05400
Kubo, S.	1-3196	Hydro-, Aerodynamik	45702
Kubo, S.	5-2770	Hydro-, Aerodynamik	45150
Kubo, S.	6-2482	Hydro-, Aerodynamik	45150
Kubo, T.	7-3207	Thermophysik	46350
Kubo, T.	10-4895	Flüss., FK, Phasen	64706
Kubo, T.	11-6385	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Kubo, T.	11-6386	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Kubo, U.	2-2106	Optik	42605
Kubo, U.	2-4433	Kond. Mat., opt. Eig.	78204
Kubo, U.	4-5647	Kond. Mat., opt. Eig.	78201
Kubo, Y.	7-4699	Kond. Mat., el. Eig.	72103
Kubo, Y.	8-4283	Kond. Mat., opt. Eig.	78601
Kubodera, K.	8-1139	Spez. Kernreaktionen	25800
Kubodera, K.	11-1673	Kernzerfall	23401
Kubokawa, Y.	11-6694	Kond. Mat., opt. Eig.	78612
Kubon, P.	5- 584	Messmethoden	07105
Kuboniwa, S.	3-5768	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Kubota, H.	4-2337	Spez. Atome u. Mol.	36203
Kubota, H.	11-2701	Spez. Atome u. Mol.	36305
Kubota, M.	4-3958	Flüss., FK, Struktur	61711
Kubota, M.	12-5484	Kond. Mat., el. Eig.	73419
Kubota, S.	4-5834	Kond. Mat., opt. Eig.	78612
Kubota, T.	6-5000	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Kubota, T.	9-2987	Hydro-, Aerodynamik	45200
Kubota, Y.	8-1556	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Kubota, Y.	11-1973	Exp. Kernphysik	28206
Kubota, Y.	12-5594	Kond. Mat., Supral.	74403
Kubrochenko, A.A.	1-1641	Kerntechnik	27506
Kubsch, H.	1-3691	Flüss., FK, Struktur	61704
Kubsch, H.	4-3917	Flüss., FK, Struktur	61704
Kucera, J.	1-1746	Exp. Kernphysik	28801
Kucera, J.	1-4704	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Kucera, J.	7- 854	El., magn. Bauelemente	08204
Kucera, J.	4- 693	Laboraausstattung	06800
Kuchaev, V.L.	11-5212	Grenzflächen, Filme	68402
Kuchanov, S.I.	4-2346	Spez. Atome u. Mol.	36301
Kuchanov, S.I.	6-2025	Spez. Atome u. Mol.	36304
Kuchar, F.	3-3830	Flüss., FK, Struktur	61708
Kuchar, F.	5-4721	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Kuchar, F.	5-4921	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Kuchar, F.	8-3855	Kond. Mat., el. Eig.	72802
Kuchar, F.	10-5737	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Kuchar, K.	1- 276	Math. Methoden	02400
Kucharski, A.S.	2-3846	Kond. Mat., el. Eig.	72804
Kuchel, P.W.	6-5795	Bio- u. med. Physik	84102
Kuchela, K.S.	10-2006	Exp. Kernphysik	28800
Kuchenov, S.B.	9-5133	Kond. Mat., magn.Eig.	75250
Kucher, R.V.	5-1849	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Kucher, R.V.	12-2009	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Kucher, T.I.	5-4103	Gitterdynamik	63200
Kucherenko, B.I.	4-5732	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Kucherenko, B.I.	7-1860	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Kucherenko, B.I.	7-5419	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Kucherenko, B.I.	8-1480	Atom-Mol.-Spektrosk.	32201
Kucherenko, E.I.	1- 571	Relativitätstheorie	04203
Kucherenko, E.S.	3-4145	Flüss., FK, Phasen	64702
Kucherenko, E.T.	5-6100	Kond. Mat., opt. Eig.	78800
Kucherenko, I.N.	8-4202	Kond. Mat., opt. Eig.	78304
Kucherenko, I.V.	7-4585	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Kucherenko, I.V.	12-5052	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Kucherenko, L.A.	5-3774	Flüss., FK, Struktur	61703
Kucherenko, L.P.	2-2708	Flüss., FK, Struktur	61401
Kucherenko, V.P.	5- 519	Statist. Physik	05708
Kucherenko, V.V.	12- 200	Math. Methoden	02100
Kucherenko, Y.N.	3-5848	Kond. Mat., opt. Eig.	78652
Kucherenko, Y.N.	4-4791	Kond. Mat., el. Eig.	71306
Kucherenko, Y.N.	8-3759	Kond. Mat., el. Eig.	71306
Kucherenko, Y.N.	9-5725	Kond. Mat., opt. Eig.	78803
Kucherov, I.Y.	2-3434	Grenzflächen, Filme	68300
Kucherov, I.Y.	5-5508	Kond. Mat., diel.Eig.	77600
Kucherov, I.Y.	9-5470	Kond. Mat., diel.Eig.	77600
Kucherov, V.F.	5-1690	Atom-Mol.-Struktur	31106
Kucherov, V.I.	1-3159	Hydro-, Aerodynamik	45552
Kucherov, V.I.	2-4999	Physik d. Sonnensys.	82212
Kucherov, V.I.	10-1864	Exp. Kernphysik	28000

Kudryavtsev

Kucherkuk, D.D.	2-4235	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Kucheryavenko, E.I.	5-2355	Optik	42405
Kucheryavy, V.I.	3- 252	Quantenphysik	03700
Kuchin, I.A.	4-1055	Elementart.-Ww.	12406
Kuchin, I.A.	8- 859	Spez. Teilchenreakt.	13701
Kuchin, N.L.	1-3740	Flüss., FK, Struktur	61801
Kuchin, N.L.	10-4575	Flüss., FK, Struktur	61801
Kuchin, V.A.	2- 825	Elementart.-Ww.	12201
Kuchin, V.A.	5- 855	Felder u. Teilchen	11108
Kuchin, V.A.	10- 554	Quantenphysik	03700
Kuchin, Y.M.	8-1290	Exp. Kernphysik	28404
Kuchinka, M.Y.	9-2754	Akustik	43200
Kuchitsa, K.	1-1919	Atom-Mol.-Spektrosk.	32118
Kuchitsa, K.	5-2042	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Kuchitsa, K.	5-2062	Atome, Mol., Exp.	35201
Kuchitsa, K.	6-1581	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Kuchitsa, K.	6-3204	Flüss., FK, Struktur	61508
Kuchitsa, K.	7-5508	Kond. Mat., opt. Eig.	78659
Kuchitsa, K.	8-1510	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Kuchitsa, K.	10-2790	Atome, Mol., Exp.	35201
Kuchitsa, K.	11-2596	Atome, Mol., Exp.	35201
Kuchkaeva, I.K.	10-5322	Grenzflächen, Filme	68501
Kuchkarev, E.A.	6- 658	Messmethoden	07450
Kuchma, A.E.	12-5189	Kond. Mat., el. Eig.	72051
Kuchmenko, A.V.	6-2034	Spez. Atome u. Mol.	36305
Kuchnev, V.I.	6-3740	Flüss., FK, Wärme	65700
Kuchnir, M.	9-4364	Quantenflüss., -FK.	67211
Kuchnir, M.	12-4644	Quantenflüss., -FK.	67501
Kuchowicz, B.	8-4696	Astrophysik	83613
Kuchowicz, B.	6- 466	Statist. Physik	05302
Kuchowicz, B.	7- 470	Relativitätstheorie	04500
Kuchowicz, B.	8-4711	Astrophysik	83705
Kuchowicz, B.	11- 559	Relativitätstheorie	04203
Kuchowicz, B.	12- 603	Relativitätstheorie	04700
Kuchyanov, A.S.	7-2497	Optik	42604
Kucirek, J.	11- 919	Messmethoden	07410
Kuck, G.A.	12-6960	Geophysik	81812
Kuckertz, T.H.	8-2218	Akustik	43600
Kuckes, A.F.	6-5568	Physik d. Sonnensys.	82415
Kuesman, A.	12-1570	Atom-Mol.-Struktur	31103
Kueys, E.	10-5915	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Kuczera, B.	7-1369	Kerntechnik	27402
Kuczera, B.	7-1406	Kerntechnik	27452
Kuczowski, A.	9-4920	Kond. Mat., el. Eig.	72750
Kudashev, V.I.	9-3223	Fluide Medien	51200
Kudashev, V.I.	12-3067	Fluide Medien	51100
Kudchadker, A.P.	10-3951	Fluide Medien	51300
Kudchadker, A.P.	11-3992	Fluide Medien	51300
Kudchadker, S.A.	10-3951	Fluide Medien	51300
Kudchadker, S.A.	11-3992	Fluide Medien	51300
Kudela, K.	2-4781	Geophysik	81400
Kudela, K.	3-6175	Geophysik	81804
Kudela, K.	6-5506	Physik d. Sonnensys.	82213
Kudela, V.	10-5072	Flüss., FK, Transp.	66104
Kudelin, K.M.	12-6156	Kond. Mat., opt. Eig.	78504
Kudelski, R.	7- 784	Messmethoden	07601
Kudelya, P.P.	11-3895	Thermophysik	46103
Kudenko, Y.A.	5-4361	Flüss., FK, Wärme	65800
Kudenko, Y.A.	6-4947	Kond. Mat., opt. Eig.	78350
Kudenko, Y.A.	7-1961	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Kudenko, Y.A.	11-5128	Flüss., FK, Phasen	64706
Kuder, J.E.	6-4241	Kond. Mat., el. Eig.	72805
Kudin, G.I.	3-6347	Physik d. Sonnensys.	82850
Kudinov, A.P.	3-3324	Plasmaphysik	52807
Kudinov, E.K.	2-4001	Kond. Mat., magn.Eig.	75101
Kudinov, V.A.	9-3920	Flüss., FK, mech.Eig.	62201
Kudinov, V.A.	9-4723	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Kudinov, V.V.	7-5504	Kond. Mat., opt. Eig.	78655
Kudish, A.I.	8-3560	Flüss., FK, Transp.	66200
Kudish, I.I.	3-2849	Hydro-, Aerodynamik	45404
Kudisova, L.Y.	3-2270	Akustik	43200
Kudla, E.	8-3750	Kond. Mat., el. Eig.	71301
Kudlaj, V.A.	2-1377	Exp. Kernphysik	28251
Kudo, A.	7-4125	Flüss., FK, Phasen	64704
Kudo, J.	6-4009	Grenzflächen, Filme	68800
Kudo, J.	6-5189	Kond. Mat., opt. Eig.	78800
Kudo, K.	3-4345	Flüss., FK, Transp.	66103
Kudo, K.	3-4673	Grenzflächen, Filme	68850
Kudo, K.	6-3076	Flüss., FK, Struktur	61503
Kudo, K.	6-4876	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Kudo, K.	8- 328	Quantenphysik	03700
Kudo, K.	8-3950	Kond. Mat., magn.Eig.	75300
Kudo, K.	9-4343	Flüss., FK, Transp.	66304
Kudo, K.	12-2421	Optik	42606
Kudo, K.	12-4768	Grenzflächen, Filme	68403
Kudo, M.	4-5153	Kond. Mat., Supral.	74402
Kudo, M.	5-6046	Kond. Mat., opt. Eig.	78652
Kudo, M.	9-4466	Grenzflächen, Filme	68402
Kudo, M.	12-5532	Kond. Mat., el. Eig.	73604
Kudo, M.	12-5623	Kond. Mat., Supral.	74507
Kudo, T.	9-3680	Flüss., FK, Struktur	61507
Kudo, T.	9-4326	Flüss., FK, Transp.	66303
Kudo, Y.	1-1484	Spez. Kernreaktionen	25609
Kudoh, O.	5-3895	Flüss., FK, Struktur	61807
Kudoh, O.	7- 183	Spez. Ber., Allg.	01850
Kudrevatova, O.V.	9-1820	Atom-Mol.-Spektrosk.	32201
Kudrevatykh, N.V.	4-5269	Kond. Mat., magn.Eig.	75304
Kudrevatykh, N.V.	9-5215	Kond. Mat., magn.Eig.	75800
Kudriavtsev, N.N.	8-2553	Hydro-, Aerodynamik	45702
Kudriavtseva, N.M.	3-4479	Grenzflächen, Filme	68100
Kudrin, V.V.	1-3789	Flüss., FK, Struktur	61805
Kudrin, V.V.	4-5869	Kond. Mat., opt. Eig.	78655
Kudritskaya, Z.G.	2-5430	Bio- u. med. Physik	84850
Kudritzki, R.P.	3-6368	Astrophysik	83201
Kudrov, B.V.	4-2310	Atome, Mol., Exp.	35211
Kudryatseva, Z.I.	10-5396	Grenzflächen, Filme	68600
Kudryashov, V.A.	5-3841	Flüss., FK, Struktur	61713
Kudryashov, E.I.	12- 768	Messmethoden	07105
Kudryashov, I.V.	9-4295	Flüss., FK, Transp.	66103
Kudryashov, I.V.	10-5256	Grenzflächen, Filme	68350
Kudryashov, L.I.	6-5111	Kond. Mat., opt. Eig.	78612
Kudryashov, V.G.	8-2329	Mechanik, Elastizität	44304
Kudryashov, V.I.	8-1104	Spez. Kernreaktionen	25403
Kudryashov, V.P.	5-2406	Optik	42602
Kudryashova, L.K.	6-3490	Flüss., FK, mech.Eig.	62800
Kudryashova, V.A.	5-5781	Kond. Mat., opt. Eig.	78209
Kudryavitskii, F.A.	1-3514	Flüss., FK, Struktur	61350
Kudryavitskii, F.M.	1-3178	Hydro-, Aerodynamik	45653
Kudryavtsev, A.A.	5-3770	Flüss., FK, Struktur	61702
Kudryavtsev, A.P.	7-3231	Thermophysik	46350

Kudryavtsev, B.A.	10-3450	Mechanik, Elastizität	44304
Kudryavtsev, B.A.	10-3451	Mechanik, Elastizität	44304
Kudryavtsev, E.M.	3-2083	Optik	42602
Kudryavtsev, E.M.	4-2603	Optik	42602
Kudryavtsev, E.M.	10-3683	Hydro-, Aerodynamik	45404
Kudryavtsev, E.M.	11-3074	Optik	42602
Kudryavtsev, E.M.	12-2375	Optik	42602
Kudryavtsev, E.M.	12-2384	Optik	42602
Kudryavtsev, E.V.	10-3858	Thermophysik	46250
Kudryavtsev, F.S.	3-2334	Akustik	43500
Kudryavtsev, M.I.	5-6445	Physik d. Sonnensys.	82208
Kudryavtsev, Y.A.	3-2077	Optik	42602
Kudryavtsev, Y.D.	3-4647	Grenzflächen, Filme	68600
Kudryavtseva, A.D.	4-5637	Kond. Mat.opt. Eig.	78200
Kudryavtseva, G.M.	5-4609	Grenzflächen, Filme	68501
Kudryavtseva, G.P.	2-4772	Geophysik	81202
Kudryavtseva, L.A.	1-2224	Atome, Mol., Exp.	35205
Kudryavtseva, N.V.	2-4323	Kond. Mat.opt. Eig.	78100
Kudryavtseva, N.V.	4-4783	Kond. Mat., el. Eig.	71301
Kudryavtseva, N.V.	5-5595	Kond. Mat.opt. Eig.	78100
Kudryavtseva, T.N.	1-3838	Flüss.,FK, mech.Eig.	62201
Kuduk-Jaworska, J.	12-6251	Kond. Mat.opt. Eig.	78612
Kudyakov, V.Y.	11-5347	Flüss., FK, Transp.	66101
Kudykina, T.A.	4-4977	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Kudzin, A.Y.	1-4792	Kond. Mat.diel.Eig.	77802
Kudzin, A.Y.	2-4112	Kond. Mat.magn.Eig.	75602
Kudzin, A.Y.	9-4820	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Kübel, M.	8- 278	Quantenphysik	03402
Kübler, B.	7-2020	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Kübler, J.	1-4261	Kond. Mat., el. Eig.	71306
Kuebler, N.A.	1-1903	Atom-Mol.-Spektrosk.	32117
Kuebler, N.A.	10-2402	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Küchemann, D.	1-3003	Hydro-, Aerodynamik	45153
Kuechler, E.	5-6679	Bio- u. med. Physik	84102
Küchler, L.	7- 78	Spez. Ber., Allg.	01303
Kücük, M.	2-1713	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Kücük, M.	2-1827	Atome, Mol., Exp.	38401
Kügele, B.A.	7-1507	Exp. Kernphysik	28407
Kühl, C.	4-5773	Kond. Mat.opt. Eig.	78550
Kuehl, H.H.	3-3239	Plasmaphysik	52551
Kuehl, H.H.	4-3407	Plasmaphysik	52354
Kühl, W.	2-1433	Exp. Kernphysik	28603
Kühlke, D.	4-1866	Atom-Mol.-Spektrosk.	32108
Kühlmeyer, M.	2-3235	Flüss., FK, Phasen	64708
Kühlmeyer, M.	12- 425	Quantenphysik	03401
Kühmstedt, R.	10-3138	Optik	42606
Kühn, G.	2-3238	Flüss., FK, Phasen	64708
Kühn, G.	3-4596	Grenzflächen, Filme	68600
Kühn, G.	3-4914	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Kühn, G.	6-3656	Flüss., FK, Phasen	64711
Kühn, G.	8-3083	Flüss., FK, Struktur	61606
Kühn, G.	10-5511	Kond. Mat., el. Eig.	71551
Kühn, G.	12-4690	Grenzflächen, Filme	68209
Kühn, G.	12-4729	Grenzflächen, Filme	68402
Kühn, G.J.	9-5952	Geophysik	81706
Kühn, H.D.	8-3246	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202
Kühn, J.	4- 998	Felder u. Teilchen	11800
Kühn, U.	9-2351	Elektrophysik, -technik	41401
Kühn, U.	9-5911	Geophysik	81551
Kühn, W.	5-3240	Plasmaphysik	52403
Kühn, W.	5-6742	Bio- u. med. Physik	84306
Kühne, H.	3-1610	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Kühne, H.	7- 49	Spez. Ber., Allg.	01301
Kühne, R.	3-5125	Kond. Mat., Supral.	74302
Kühne, W.	2-1313	Kerntechnik	27801
Kühnel, A.	2-4048	Kond. Mat.magn.Eig.	75302
Kühnel, A.	7-4933	Kond. Mat.magn.Eig.	75102
Kuehner, A.V.	2-1318	Kerntechnik	27801
Kuehner, A.V.	11-7490	Bio- u. med. Physik	84406
Kuehner, J.A.	4-1276	Kernstruktur	21105
Kuehni, R.	5-6743	Bio- u. med. Physik	84306
Kuei, C.	4-1510	Spez. Kernreaktionen	25502
Kümmel, H.	10-1517	Kernstruktur	21650
Kümmel, R.	6-4298	Kond. Mat., el. Eig.	73604
Kümmel, U.	10-4140	Plasmaphysik	52750
Kündig, A.	10- 736	Laborausstattung	06504
Kündig, E.P.	11-5119	Flüss., FK, Phasen	64705
Kündig, W.	5-5438	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Kündig, W.	11-2375	Atom-, Mol.-NMR NMR	33800
Künemund, F.	2- 757	El., magn. Bauelemente	08500
Kuenhold, K.A.	3-4458	Quantenflüss., -FK.	67602
Künne, L.D.	9-2207	Atome, Mol., Exp.	35900
Künstle, K.	7-6288	Bio- u. med. Physik	84500
Kuentzler, R.	7-4239	Flüss., FK, Wärme	65400
Kuentzler, R.	8-4026	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Künzi, H.U.	7-4676	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Künzi, H.U.	12-5211	Kond. Mat., el. Eig.	72101
Kuenzle, C.C.	8-4740	Bio- u. med. Physik	84106
Künzle, H.P.	1- 393	Quantenphysik	03200
Künzle, H.P.	6- 279	Quantenphysik	03300
Küper, H.	4- 831	Messmethoden	07750
Küpler, H.	6-4339	Kond. Mat., Supral.	74402
Küpper, W.A.	6-1037	Kernstruktur	21650
Küppers, H.	10-5003	Flüss., FK, Wärme	65700
Küppers, H.	11-4495	Flüss., FK, Struktur	61508
Küppers, J.	9-4595	Grenzflächen, Filme	68502
Küppers, J.	10- 46	Spez. Ber., Allg.	01302
Kürktschiew, R.	11-3484	Mechanik, Elastizität	44101
Kürschner, D.	3-6148	Geophysik	81707
Kürschner, U.	9-6273	Bio- u. med. Physik	84101
Kürsten, M.	12-6494	Geophysik	81119
Kueshov, Y.M.	6-2315	Optik	42811
Kuesl, Z.	9-4320	Flüss., FK, Transp.	66301
Kuester, J.L.	9-2237	Spez. Atome u. Mol.	36304
Küsters, H.	12-1411	Kerntechnik	27402
Küttner, K.	3-3473	Flüss., FK, Struktur	61502
Kugaev, V.N.	3-2420	Mechanik, Elastizität	44300
Kugaevskii, A.F.	8- 717	El., magn. Bauelemente	08701
Kugaevskii, A.F.	11-1062	Messmethoden	07605
Kugel, H.W.	11-4712	Flüss., FK, Struktur	61707
Kugel, K.I.	6-4391	Kond. Mat.magn.Eig.	75103
Kugeler, K.	1-1603	Kerntechnik	27452
Kugeler, K.	1-1631	Kerntechnik	27503
Kugeler, K.	5-1476	Kerntechnik	27503
Kugeler, K.	7-1433	Kerntechnik	27503
Kugeler, K.	7-1434	Kerntechnik	27503
Kugeler, M.	1-1603	Kerntechnik	27452
Kugeler, M.	1-1631	Kerntechnik	27503
Kugeler, M.	7-1433	Kerntechnik	27503
Kugeler, M.	7-1434	Kerntechnik	27503

Kugelman, A.M.	10- 241	Math. Methoden	02100
Kugelman, P.	5-6371	Geophysik	81712
Kugimiya, K.	2-4064	Kond. Mat.magn.Eig.	75306
Kugler, H.	3-5336	Kond. Mat., ESR NMR	76304
Kugler, J.	2-3991	Kond. Mat., Supral.	74507
Kugler, L.	11-2571	Atome, Mol., Exp.	35103
Kugler, M.	9-1103	Spez. Teilchenreakt.	13800
Kugler, S.	2-2672	Flüss., FK, Struktur	61122
Kugo, T.	4-1062	Elementart.-Ww.	12700
Kugo, T.	9-1002	Elementart.-Ww.	12401
Kuhl, L.V.	12-7217	Astrophysik	83214
Kuhkarsky, M.P.	6-2639	Thermophysik	46450
Kuhl, G.	2-1392	Exp. Kernphysik	28255
Kuhl, G.	6-1165	Spez. Kernreaktionen	25200
Kuhl, J.	1-2597	Optik	42603
Kuhl, J.	3-2090	Optik	42603
Kuhl, J.	7-2488	Optik	42603
Kuhl, J.	9-2556	Optik	42603
Kuhl, J.	12-2430	Optik	42608
Kuhl, W.	4-6454	Bio- u. med. Physik	84201
Kuhler, M.	3-1601	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Kuhlmann, E.	3- 956	Kernstruktur	21103
Kuhlmann, E.	4-1353	Kernzerfall	23201
Kuhlmann, E.	12-3171	Spez. Kernreaktionen	25609
Kuhlmann, P.U.	6-1277	Kerntechnik	27402
Kuhn, A.	10-6747	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Kuhn, A.T.	4- 942	El., magn. Bauelemente	08801
Kuhn, A.T.	5-2268	Elektrophysik, -technik	41602
Kuhn, D.	1-1573	Kerntechnik	27451
Kuhn, D.	5-1078	Spez. Teilchenreakt.	13800
Kuhn, D.	5-1103	Spez. Teilchenreakt.	13804
Kuhn, D.	7-1118	Spez. Teilchenreakt.	13804
Kuhn, G.	12-2653	Mechanik, Elastizität	44304
Kuhn, G.F.	6-2358	Akustik	43850
Kuhn, H.	3-5737	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Kuhn, H.	4-1970	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Kuhn, H.	4-5071	Kond. Mat., el. Eig.	73403
Kuhn, H.	5-6754	Bio- u. med. Physik	84319
Kuhn, H.	6- 59	Spez. Ber., Allg.	01306
Kuhn, H.	7-1668	Atom-Mol.-Struktur	31500
Kuhn, H.	8-1665	Atom-, Mol.-Ww.	34201
Kuhn, H.G.	8- 963	Kernstruktur	21102
Kuhn, J.	1-1779	Atom-Mol.-Struktur	31103
Kuhn, J.	4-1776	Atom-Mol.-Struktur	31103
Kuhn, J.	9-1753	Atom-Mol.-Struktur	31106
Kuhn, K.R.	5-6817	Bio- u. med. Physik	84500
Kuhn, M.	11-5437	Flüss., FK, Transp.	66302
Kuhn, M.H.	2-2208	Optik	42813
Kuhn, M.H.	11-3300	Optik	42813
Kuhn, R.	5-3470	Flüss., FK, Struktur	61402
Kuhnle, H.	8- 928	Spez. Teilchenreakt.	13804
Kuhnle, G.	8- 639	Messmethoden	07820
Kuhta, K.Y.	12- 451	Quantenphysik	03403
Kuhta, K.Y.	12- 452	Quantenphysik	03403
Kuivavskia, B.J.	1-4513	Kond. Mat.magn.Eig.	75100
Kuijk, van A.	5-3484	Flüss., FK, Struktur	61501
Kuiper, J.	2-1087	Kernzerfall	23402
Kuipers, F.A.	12-5784	Kond. Mat.magn.Eig.	75602
Kuiken, H.K.	1-3005	Hydro-, Aerodynamik	45200
Kuikka, E.	2-5390	Bio- u. med. Physik	84419
Kuikka, J.	2-5390	Bio- u. med. Physik	84419
Kuikka, J.	7-3033	Hydro-, Aerodynamik	45655
Kuikkard, D.	2- 970	Spez. Teilchenreakt.	13804
Kuiper, H.	3-4747	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Kuiper, J.W.	10-7575	Bio- u. med. Physik	84102
Kuipers, A.J.M.	8-3433	Flüss., FK, Wärme	65401
Kuis, S.	12-6576	Geophysik	81502
Kuivila, H.G.	10-2520	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302
Kuizenga, D.J.	5-5831	Kond. Mat.opt. Eig.	78350
Kuizenga, D.J.	10-5021	Flüss., FK, Transp.	66101
Kujawski, E.	5-1269	Kernreaktionen, Allg.	24100
Kujawski, E.	7-1344	Spez. Kernreaktionen	25800
Kujirai, C.	12-4796	Grenzflächen, Filme	68450
Kuka, G.	8-4020	Kond. Mat., ESR NMR	76400
Kukajnis, O.A.	8-2519	Hydro-, Aerodynamik	45551
Kukanov, A.B.	1- 474	Quantenphysik	03505
Kukanov, A.B.	3- 201	Quantenphysik	03504
Kukanov, A.B.	6- 328	Quantenphysik	03505
Kukanov, A.B.	8- 296	Quantenphysik	03505
Kukanov, A.B.	9- 325	Quantenphysik	03505
Kukanov, A.B.	9- 356	Quantenphysik	03653
Kukanov, A.B.	10- 466	Quantenphysik	03505
Kukanov, A.B.	10- 469	Quantenphysik	03505
Kukanov, A.B.	10-2982	Elektrophysik, -technik	41350
Kukavadze, G.M.	12-3377	Flüss., FK, Struktur	61162
Kukavadze, G.M.	12-4155	Flüss., FK, Phasen	64705
Kuke, A.	3-5240	Kond. Mat.magn.Eig.	75501
Kukhar, Y.P.	11-4994	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204
Kukhareno, A.T.	7-2479	Optik	42602
Kukharev, B.S.	9- 594	Messmethoden	07107
Kukhta, K.Y.	12-2625	Mechanik, Elastizität	44302
Kukhtarev, N.V.	3-4864	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Kukhtarev, N.V.	5-2348	Optik	42401
Kukhtenko, I.I.	5-5369	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Kukhtenko, I.I.	11-2620	Atome, Mol., Exp.	35203
Kukhtin, V.V.	2- 969	Spez. Teilchenreakt.	13804
Kukhtin, V.V.	6-3388	Flüss., FK, Struktur	61809
Kukhto, O.L.	10-4193	Flüss., FK, Struktur	61122
Kukibnyi, Y.A.	3-2076	Optik	42602
Kukkonen, C.A.	7-2632	Akustik	43100
Kukkonen, J.J.	7-1489	Exp. Kernphysik	28253
Kukla, M.J.	3-1593	Atom-Mol.-Spektrosk.	32117
Kuklachev, M.I.	4-2861	Mechanik, Elastizität	44101
Kuklev, V.P.	2-2103	Optik	42605
Kuklin, V.M.	6-2812	Plasmaphysik	52402
Kuklin, V.M.	9-3344	Plasmaphysik	52357
Kuklin, V.M.	10-4090	Plasmaphysik	52405
Kuklinskii, V.V.	5-2987	Thermophysik	46300
Kuklinskii, V.V.	8-2571	Thermophysik	46102
Kukolich, S.G.	1-2222	Atome, Mol., Exp.	35205
Kukolich, S.G.	1-2236	Atome, Mol., Exp.	35207
Kukolich, S.G.	2-5147	Astrophysik	83403
Kukolich, S.G.	6-1812	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Kukolich, S.G.	8-1700	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Kukolich, S.G.	8-1825	Atome, Mol., Exp.	35205
Kukolich, S.G.	8-1904	Atome, Mol., Exp.	38401
Kukolich, S.G.	10-2806	Atome, Mol., Exp.	35205
Kukolich, S.G.	10-2820	Atome, Mol., Exp.	35207
Kukota, Y.	7-3476	Plasmaphysik	52752
Kukovitskii, E.F.	10-5637	Kond. Mat., el. Eig.	72102

Kuksenko

Kuksenko, K.N.	6-2291	Optik	42755
Kuksenko, K.N.	7-5445	Kond. Mat.opt. Eig.	78550
Kuksenko, V.I.	4-6360	Physik d. Sonnensys.	82214
Kuksenko, V.S.	1-3895	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204
Kuksenko, V.S.	8-1883	Spez. Atome u. Mol.	36305
Kukudzhanov, A.R.	3-2071	Optik	42602
Kukudzhanov, A.R.	12-2381	Optik	42602
Kukulin, V.I.	3-1121	Kernreaktionen, Allg.	24103
Kukulin, V.I.	6-1007	Kernstruktur	21302
Kukulin, V.I.	6-1082	Kernreaktionen, Allg.	24103
Kukulin, V.I.	6-1083	Kernreaktionen, Allg.	24103
Kukulin, V.I.	8- 310	Quantenphysik	03653
Kukulin, V.I.	8- 311	Quantenphysik	03653
Kukulin, V.I.	9-1374	Spez. Kernreaktionen	25100
Kukulka, J.	11-1387	Spez. Teilchenreakt.	13100
Kukurechenko, I.S.	10-3770	Hydro-, Aerodynamik	45653
Kukuschkin, V.	3- 70	Spez. Ber., Allg.	01563
Kukushkin, A.K.	1-5280	Bio- u. med. Physik	84102
Kukushkin, A.K.	7-6167	Bio- u. med. Physik	84102
Kukushkin, A.K.	7-6168	Bio- u. med. Physik	84102
Kukushkin, A.K.	12-7326	Bio- u. med. Physik	84102
Kukushkin, A.N.	9-3125	Hydro-, Aerodynamik	45651
Kukushkin, N.I.	1-5261	Bio- u. med. Physik	84101
Kukushkin, N.I.	7-6176	Bio- u. med. Physik	84103
Kukushkin, N.I.	7-6198	Bio- u. med. Physik	84105
Kukushkin, V.G.	10-3365	Mechanik, Elastizität	44301
Kukushkin, Y.N.	1-2165	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Kulacki, F.A.	7-3153	Thermophysik	46250
Kulaev, A.N.	1-2290	Spez. Atome u. Mol.	36305
Kulagi, V.S.	7- 801	Messmethoden	07604
Kulagin, E.V.	1-2556	Optik	42601
Kulagin, E.V.	7-2441	Optik	42500
Kulagin, S.G.	3-2845	Hydro-, Aerodynamik	45404
Kulagin, S.G.	4-5913	Geophysik	81100
Kulagin, V.I.	7- 687	Messmethoden	07203
Kulagin, Y.A.	11-3074	Optik	42602
Kulagin, Y.A.	12-2384	Optik	42602
Kulagin, Y.G.	1-1578	Kerntechnik	27451
Kulagin, Y.M.	5-2880	Hydro-, Aerodynamik	45651
Kulagina, L.V.	7-3507	Plasmaphysik	52819
Kulagina, T.N.	9-4022	Gitterdynamik	63201
Kulagina, T.P.	12-2902	Hydro-, Aerodynamik	45559
Kulago, E.E.	3-4196	Flüss., FK, Phasen	64706
Kulago, E.E.	7-3895	Flüss., FK, Struktur	61806
Kulak, R.F.	3-6585	Bio- u. med. Physik	84103
Kulakov, B.A.	1-1158	Spez. Teilchenreakt.	13402
Kulakov, B.P.	6-2243	Optik	42606
Kulakov, B.P.	6-2244	Optik	42606
Kulakov, B.P.	6-2245	Optik	42606
Kulakov, L.V.	11-4010	Fluide Medien	51700
Kulakov, M.V.	1-3520	Flüss., FK, Struktur	61353
Kulakov, S.V.	6-3493	Flüss.,FK, mech.Eig.	62800
Kulakov, V.M.	12-1312	Kernzerfall	23600
Kulakov, V.P.	6- 947	Spez. Teilchenreakt.	13804
Kulakov, V.P.	6- 948	Spez. Teilchenreakt.	13804
Kulakov, V.V.	1-4959	Kond. Mat.opt. Eig.	78503
Kulakov, V.V.	3-5447	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Kulakov, V.V.	6-4551	Kond. Mat., ESR NMR	76306
Kulakov, V.V.	6-5054	Kond. Mat.opt. Eig.	78508
Kulakov, V.V.	7-5223	Kond. Mat.diel.Eig.	77802
Kulakov, V.V.	7-5322	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Kulakov, V.V.	8-4238	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Kulakova, E.M.	3-1368	Exp. Kernphysik	28205
Kulakova, L.A.	4-4148	Flüss.,FK, mech.Eig.	62800
Kulakovskij, M.J.	4-1631	Kerntechnik	27502
Kulakovskij, V.D.	6-4215	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Kulakovskij, A.M.	9-2972	Hydro-, Aerodynamik	45152
Kulakow, W.N.	1-2102	Atom-, Mol.-NMR NQR	33800
Kulakow, W.N.	2-1385	Exp. Kernphysik	28254
Kulander, K.C.	10-2825	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Kular, G.S.	3-2562	Mechanik, Elastizität	44303
Kulaszewicz, S.	3-3791	Flüss., FK, Struktur	61702
Kulashenkova, N.A.	1-1948	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Kulba, V.V.	1-1019	El., magn. Bauelemente	08401
Kulbachnyi, V.G.	11-3851	Hydro-, Aerodynamik	45653
Kulbitskaya, M.S.	4-3852	Flüss., FK, Struktur	61401
Kulchitski, N.A.	5-4270	Flüss., FK, Phasen	64712
Kulchitskij, V.A.	6-5055	Kond. Mat.opt. Eig.	78508
Kulcinski, G.L.	2-2533	Plasmaphysik	52403
Kulcinski, G.L.	11-1932	Kerntechnik	27507
Kulcinski, G.L.	11-4167	Plasmaphysik	52556
Kulcinski, G.L.	12-1443	Kerntechnik	27507
Kulcinski, G.L.	12-3271	Plasmaphysik	52553
Kulcinski, G.L.	12-3282	Plasmaphysik	52556
Kulesar, K.	1-4222	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Kulesar, K.	1-4736	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Kulesar, K.	1-4739	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Kulesar, K.	12-4336	Flüss., FK, Phasen	64803
Kulczicky, V.L.	12- 671	Statist. Physik	05601
Kulczicky, V.L.	12-3027	Thermophysik	46450
Kuleba, V.I.	12-2681	Mechanik, Elastizität	44305
Kulemin, A.V.	3-2310	Akustik	43350
Kulemin, A.V.	11-4895	Flüss.,FK, mech.Eig.	62201
Kulenkov, A.D.	9- 753	Messmethoden	07720
Kuleshina, L.N.	10-5081	Flüss., FK, Transp.	66104
Kuleshov, A.A.	4-2815	Akustik	43350
Kuleshov, A.P.	10-4574	Flüss., FK, Struktur	61801
Kuleshov, A.P.	12-3836	Flüss., FK, Struktur	61806
Kuleshov, E.A.	5-3771	Flüss., FK, Struktur	61702
Kuleshov, P.P.	5-1748	Atom-Mol.-Spektrosk.	32107
Kuleshov, S.P.	5- 359	Quantenphysik	03700
Kuleshov, S.P.	5- 898	Felder u. Teilchen	11804
Kuleshov, S.P.	5- 899	Felder u. Teilchen	11804
Kuleshov, S.P.	7- 453	Quantenphysik	03700
Kuleshov, V.A.	7-2915	Hydro-, Aerodynamik	45305
Kuleshov, V.N.	3-1882	Elektrophysik, -technik	41304
Kuleshov, V.N.	12-2220	Elektrophysik, -technik	41305
Kuleshov, Y.M.	9-2327	Elektrophysik, -technik	41306
Kuleshova, L.V.	1-3910	Flüss.,FK, mech.Eig.	62500
Kulesko, G.I.	12-5205	Kond. Mat., el. Eig.	72059
Kulesso, G.	12-2197	Atome, Mol., Exp.	38419
Kulessa, R.	5-3893	Flüss., FK, Struktur	61807
Kulessa, R.	9-1484	Spez. Kernreaktionen	25700
Kulessa, R.	9-1485	Spez. Kernreaktionen	25700
Kulessa, R.	11-4730	Flüss., FK, Struktur	61707
Kulessa, R.	11-4731	Flüss., FK, Struktur	61707
Kulev, N.V.	7- 345	Math. Methoden	02400
Kulevskii, L.A.	9-5652	Kond. Mat.opt. Eig.	78350
Kulevsky, L.A.	4-5677	Kond. Mat.opt. Eig.	78204
Kulevsky, L.A.	12-5170	Kond. Mat., el. Eig.	71852

Kumada

Kuleznev, V.N.	9-2911	Mechanik, Elastizität	44400
Kuleznev, V.N.	10-2898	Spez. Atome u. Mol.	36305
Kulezneva, M.I.	5-4597	Grenzflächen, Filme	68501
Kulgavchuk, V.M.	3-2472	Mechanik, Elastizität	44301
Kulgawczuk, D.S.	1-4718	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Kulgawczuk, D.S.	1-4730	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Kulgawczuk, D.S.	6-4662	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Kulhanek, J.D.	7- 409	Quantenphysik	03501
Kulhanek, O.	5-6140	Geophysik	81108
Kulichikhin, V.G.	8-3213	Flüss.,FK, mech.Eig.	62102
Kulick, I.	5-2514	Optik	42754
Kulicki, A.	2-3178	Flüss., FK, Phasen	64704
Kuliev, A.A.	2-1061	Kernzerfall	23200
Kuliev, B.B.	12-3985	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204
Kuliev, G.G.	3-2462	Mechanik, Elastizität	44301
Kulik, I.O.	1-4478	Kond. Mat., Supral.	74302
Kulik, I.O.	1-4482	Kond. Mat., Supral.	74304
Kulik, I.O.	5-5102	Kond. Mat., Supral.	74402
Kulik, I.O.	9-5074	Kond. Mat., Supral.	74203
Kulik, I.O.	11-5902	Kond. Mat., el. Eig.	72101
Kulik, L.A.	10-6691	Kond. Mat.opt. Eig.	78105
Kulik, L.A.	11-2753	Elektrophysik, -technik	41202
Kulik, L.N.	2- 649	Messmethoden	07450
Kulik, V.V.	10-1759	Kerntechnik	27204
Kulik, Z.S.	2- 649	Messmethoden	07450
Kulikov, A.V.	8-1279	Exp. Kernphysik	28307
Kulikov, B.I.	2-2336	Hydro-, Aerodynamik	45306
Kulikov, B.I.	1-4377	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Kulikov, K.M.	2-3806	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Kulikov, L.M.	7- 513	Statist. Physik	05601
Kulikov, L.N.	7-2331	Elektrophysik, -technik	41413
Kulikov, S.M.	3-3073	Fluide Medien	51700
Kulikov, V.A.	5-2988	Thermophysik	46300
Kulikov, V.I.	1-3740	Flüss., FK, Struktur	61801
Kulikov, V.I.	10-4575	Flüss., FK, Struktur	61801
Kulikov, V.I.	12-1405	Kerntechnik	27203
Kulikov, V.M.	8-2528	Hydro-, Aerodynamik	45651
Kulikov, V.M.	8-2597	Thermophysik	46250
Kulikov, V.Y.	2-2112	Optik	42606
Kulikov, Y.A.	2-2623	Plasmaphysik	52801
Kulikov, Y.A.	12-3332	Plasmaphysik	52801
Kulikov, Y.V.	4-2731	Optik	42757
Kulikov, Y.Y.	7-6128	Astrophysik	38350
Kulikova, G.P.	5-4046	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204
Kulikova, G.P.	7-4009	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204
Kulikova, N.V.	6-5625	Physik d. Sonnensys.	82423
Kulikovskii, A.G.	11-3812	Hydro-, Aerodynamik	45551
Kulikovskii, L.F.	8- 254	Math. Methoden	02550
Kulikovskii, L.F.	8- 446	Laboraausstattung	06705
Kulikovskij, A.G.	10-3688	Hydro-, Aerodynamik	45404
Kulin, G.	12- 758	Messmethoden	07104
Kulinich, Y.A.	4-5737	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Kulinkovich, A.E.	12-6370	Geophysik	81100
Kulipanov, G.N.	9-3476	Flüss., FK, Struktur	61102
Kulish, A.F.	5- 294	Quantenphysik	03501
Kulish, N.R.	2-4415	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Kulish, P.P.	5- 922	Elementart.-Ww.	12201
Kulish, P.P.	6- 826	Elementart.-Ww.	12201
Kulish, V.V.	7-5466	Kond. Mat.opt. Eig.	78607
Kulish, V.V.	9- 927	Felder u. Teilchen	11108
Kulish, Y.V.	2- 897	Spez. Teilchenreakt.	13604
Kulisic, P.	3-1197	Spez. Kernreaktionen	25403
Kulisic, P.	4- 16	Spez. Ber., Allg.	01204
Kulisic, P.	9-1407	Spez. Kernreaktionen	25405
Kuliyev, B.	3-5082	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Kulkarni, A.A.	4-4207	Flüss., FK, Struktur	64700
Kulkarni, A.G.	10-4396	Flüss., FK, Struktur	61508
Kulkarni, A.K.	9-2104	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Kulkarni, B.A.	9-5550	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Kulkarni, D.K.	9-5550	Flüss., FK, Struktur	61507
Kulkarni, D.K.	9-5550	Flüss., FK, Struktur	61507
Kulkarni, D.R.	4-1290	Kernstruktur	21601
Kulkarni, D.R.	9- 999	Kernstruktur	21105
Kulkarni, G.G.	11- 442	Mechanik, Elastizität	44302
Kulkarni, P.V.	9-4449	Bio- u. med. Physik	84850
Kulkarni, R.G.	4-1990	Atom-Mol.-Struktur	31501
Kulkarni, S.V.	4-2980	Mechanik, Elastizität	44305
Kulkarni, V.G.	7-4600	Kond. Mat., el. Eig.	71600
Kulkarni, V.H.	11-4066	Plasmaphysik	52354
Kulkarni, V.H.	12-6971	Geophysik	81813
Kulkarni, V.W.	4-5741	Kond. Mat.opt. Eig.	78502
Kulkov, O.V.	9- 543	Laboraausstattung	06705
Kulkov, O.V.	9- 550	Laboraausstattung	06711
Kulkov, O.V.	9- 741	Messmethoden	07609
Kulkova, N.V.	4-4703	Grenzflächen, Filme	68502
Kulla, P.	5-2625	Mechanik, Elastizität	44102
Kullbach, W.	1- 711	Laboraausstattung	06202
Kullberg, R.	7- 417	Spez. Kernreaktionen	25700
Kullmann, D.	6- 762	El., magn. Bauelemente	08705
Kuloinski, G.I.	2-2957	Flüss., FK, Struktur	61806
Kuloor, N.R.	2-2990	Flüss.,FK, mech.Eig.	62100
Kulov, E.V.	1-1641	Kerntechnik	27506
Kulov, N.N.	9-2978	Hydro-, Aerodynamik	45159
Kulov, N.N.	11-3665	Hydro-, Aerodynamik	45151
Kulpa, C.F.	12-7319	Bio- u. med. Physik	84102
Kulpa, S.M.	6-4656	Kond. Mat., ESR NMR	76704
Kulpe, S.	3-3628	Flüss., FK, Struktur	61508
Kulpe, S.	3-3629	Flüss., FK, Struktur	61508
Kulshreshtha, A.K.	11-2657	Spez. Atome u. Mol.	36203
Kulshreshtha, A.P.	11-6090	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Kulshreshtha, A.K.	8-3683	Grenzflächen, Filme	68502
Kulshreshtha, A.K.	11-2727	Spez. Atome u. Mol.	36850
Kulshreshtha, P.K.	12-2904	Hydro-, Aerodynamik	45600
Kulsrud, R.M.	6-2744	Plasmaphysik	52351
Kulsrud, R.M.	12-7271	Astrophysik	83607
Kulsrud, R.M.	12-7272	Astrophysik	83607
Kulterbaev, K.P.	9-2870	Mechanik, Elastizität	44302
Kulus, H.	5-6514	Physik d. Sonnensys.	82417
Kulyasov, V.N.	8-2053	Optik	42602
Kulyavskaya, B.Y.	3-5193	Kond. Mat., magn.Eig.	75301
Kulygin, V.M.	8-1939	Elektrophysik, -technik	41802
Kulyuk, L.L.	3-1677	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Kulyuk, L.L.	9-5653	Kond. Mat.opt. Eig.	78350
Kulyukin, M.M.	1-1732	Exp. Kernphysik	28500
Kulyukin, M.M.	3-1164	Spez. Kernreaktionen	25100
Kulyukin, M.M.	10-1940	Exp. Kernphysik	28404
Kumada, I.	4-1524	Spez. Kernreaktionen	25601
Kumada, A.	5-5574	Kond. Mat., diel.Eig.	77802
Kumada, A.	5-5623	Kond. Mat.opt. Eig.	78104

Kumada

Kumada, M.	1-3062	Hydro-, Aerodynamik	45305
Kumada, M.	7-3141	Thermophysik	46250
Kumada, T.	7-2923	Hydro-, Aerodynamik	45305
Kumada, T.	12- 780	Messmethoden	07200
Kumadaki, I.	10-4427	Flüss., FK, Struktur	61508
Kumaga, K.	5-5376	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Kumagai, H.	1-1703	Exp. Kernphysik	28304
Kumagai, H.	3-5414	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Kumagai, K.	1-4291	Kond. Mat., el. Eig.	71704
Kumagai, K.	2-3981	Kond. Mat., Supral.	74502
Kumagai, K.	3-5394	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Kumagai, N.	3-2216	Optik	42812
Kumagai, Y.	9-5023	Kond. Mat., el. Eig.	73601
Kumagai, Y.	9-5048	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Kumagai, Y.	9-5049	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Kumagai, Y.	11-5721	Grenzflächen, Filme	68600
Kumakhov, M.A.	2-2947	Flüss., FK, Struktur	61805
Kumakhov, M.A.	3-3884	Flüss., FK, Struktur	61804
Kumakhov, M.A.	3-3892	Flüss., FK, Struktur	61805
Kumakhov, M.A.	8-3174	Flüss., FK, Struktur	61805
Kumakhov, M.A.	11-6036	Kond. Mat., el. Eig.	73403
Kumakura, M.	5-2063	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Kumalagov, I.A.	3-3758	Flüss., FK, Struktur	61602
Kumar, A.	2-2378	Hydro-, Aerodynamik	45651
Kumar, A.	3-4429	Flüss., FK, Transp.	66700
Kumar, A.	3-4432	Flüss., FK, Transp.	66700
Kumar, A.	4-4937	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Kumar, A.	5-5414	Kond. Mat., ESR NMR	76609
Kumar, A.	6-4151	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Kumar, A.	7-2339	Elektrophysik, -technik	41415
Kumar, A.	8-1566	Atom-Mol.-Spektrosk.	32215
Kumar, A.	8-2701	Plasmaphysik	52554
Kumar, A.	9- 500	Statist. Physik	05707
Kumar, A.	9-1178	Kernstruktur	21104
Kumar, A.	9-5730	Kond. Mat.opt. Eig.	78606
Kumar, A.	11- 192	Math. Methoden	02100
Kumar, A.	12- 918	Messmethoden	07700
Kumar, A.A.	3- 335	Statist. Physik	05704
Kumar, B.	10-6746	Kond. Mat.opt. Eig.	78350
Kumar, C.	12- 7600	Bio- u. med. Physik	84107
Kumar, D.	11-3614	Kond. Mat., el. Eig.	71301
Kumar, H.	11-3205	Flüss., FK, Phasen	64719
Kumar, K.	2-1979	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Kumar, K.	3-4621	Kernstruktur	21602
Kumar, K.	4-4804	Flüss., FK, Struktur	61601
Kumar, K.	4-4807	Flüss., FK, Struktur	61601
Kumar, K.	4-4839	Flüss., FK, Struktur	61601
Kumar, K.	6- 401	Statist. Physik	05500
Kumar, K.	6-4224	Flüss., FK, Struktur	61602
Kumar, K.	8-1155	Kernzerfall	23202
Kumar, K.	9-1350	Kernreaktionen, Allg.	24800
Kumar, K.	11-4445	Plasmaphysik	52255
Kumar, K.	12-1279	Kernstruktur	21602
Kumar, L.	3-4712	Kond. Mat., el. Eig.	71306
Kumar, L.	3-4718	Kond. Mat., el. Eig.	71306
Kumar, L.	7-4616	Kond. Mat., el. Eig.	71703
Kumar, M.	4- 729	Messmethoden	07201
Kumar, M.M.	5- 391	Relativitätstheorie	04203
Kumar, N.	3- 355	Statist. Physik	05704
Kumar, N.	9-4435	Quantenflüss., -FK.	67502
Kumar, N.	3-1231	Kernzerfall	23202
Kumar, N.	5-3686	Kond. Mat., Supral.	74302
Kumar, N.	9-3640	Kond. Mat.opt. Eig.	78304
Kumar, N.	10- 442	Quantenphysik	03501
Kumar, N.	12-5145	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Kumar, N.C.	12-5638	Kond. Mat., ESR NMR	76307
Kumar, N.G.	7-2225	Spez. Atome u. Mol.	36304
Kumar, N.G.	9-4082	Flüss., FK, Phasen	64704
Kumar, P.	1-4489	Kond. Mat., Supral.	74305
Kumar, P.	3-5128	Kond. Mat., Supral.	74303
Kumar, P.	4-3098	Hydro-, Aerodynamik	45301
Kumar, P.	6-4445	Kond. Mat.magn.Eig.	75306
Kumar, P.	8-3065	Flüss., FK, Struktur	61508
Kumar, P.	10-5120	Flüss., FK, Transp.	66301
Kumar, P.	12- 633	Statist. Physik	05400
Kumar, P.A.	3-4337	Flüss., FK, Transp.	66102
Kumar, R.	2-2170	Optik	42788
Kumar, R.	3-5691	Kond. Mat.opt. Eig.	78304
Kumar, R.	3-5728	Kond. Mat.opt. Eig.	78500
Kumar, R.	6-5060	Kond. Mat.opt. Eig.	78550
Kumar, R.	10-3913	Thermophysik	46500
Kumar, R.	10-4484	Flüss., FK, Struktur	61606
Kumar, R.	12-1074	El., magn. Bauelemente	08306
Kumar, R.N.	7- 534	Statist. Physik	05607
Kumar, S.	1-3286	Plasmaphysik	52354
Kumar, S.	2-2346	Hydro-, Aerodynamik	45306
Kumar, S.	2-5014	Physik d. Sonnensys.	82403
Kumar, S.	4-6275	Physik d. Sonnensys.	82405
Kumar, S.	5- 834	Felder u. Teilchen	11105
Kumar, S.	5-1623	Exp. Kernphysik	28602
Kumar, S.	5-6220	Geophysik	81303
Kumar, S.	6-1758	Atom-, Mol.-NMR NQR	33800
Kumar, S.	6-5526	Physik d. Sonnensys.	82405
Kumar, S.	7-4042	Gitterdynamik	63100
Kumar, S.	8-3147	Flüss., FK, Struktur	61801
Kumar, S.	10-2578	Atom-, Mol.-Ww.	34400
Kumar, S.	10-3692	Hydro-, Aerodynamik	45450
Kumar, S.	10-4775	Gitterdynamik	63100
Kumar, S.	11- 975	Messmethoden	07474
Kumar, S.	11-2419	Atom-, Mol.-Ww.	34400
Kumar, S.	11-3415	Akustik	43500
Kumar, S.	12- 466	Quantenphysik	03503
Kumar, S.	12-5906	Kond. Mat.diel.Eig.	77200
Kumar, S.P.	1-4873	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Kumar, S.P.	3-4029	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204
Kumar, S.P.	11-2633	Atome, Mol., Exp.	35206
Kumar, S.S.	5-6454	Physik d. Sonnensys.	82400
Kumar, V.	2-1770	Spez. Atome u. Mol.	36302
Kumar, V.	4- 869	Messmethoden	07850
Kumar, V.	4-5187	Kond. Mat.magn.Eig.	75101
Kumar, V.	5-4563	Grenzflächen, Filme	68450
Kumar, V.	6-4358	Kond. Mat.magn.Eig.	75101
Kumar, V.	10-4555	Flüss., FK, Struktur	61712
Kumar, V.	10-5854	Kond. Mat., el. Eig.	73300
Kumar, V.	11-5295	Flüss., FK, Wärme	65500
Kumar, V.	11-5814	Kond. Mat., el. Eig.	71301
Kumar, V.	12-6594	Geophysik	81502
Kumaravadeivel, R.	7-3558	Flüss., FK, Struktur	61251
Kumaravadeivel, R.	12-4660	Grenzflächen, Filme	68101
Kumari, S.	6-2377	Mechanik, Elastizität	44301

Kuntz

Kumashiro, Y.	9-5813	Kond. Mat.opt. Eig.	78800
Kumata, K.	3-2089	Optik	42602
Kumata, K.	12-5311	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Kumazaki, H.	4-3870	Flüss., FK, Struktur	61602
Kumazaki, K.	9-4853	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Kumazawa, M.	2- 631	Messmethoden	07350
Kumazawa, M.	8- 539	Messmethoden	07350
Kumbartzki, G.J.	11-1559	Kernstruktur	21104
Kumbartzki, G.J.	11-2570	Atome, Mol., Exp.	35102
Kumbartzki, G.J.	11-2740	Atome, Mol., Exp.	38300
Kumberg, H.	9-5375	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Kume, K.	4-4888	Kond. Mat., el. Eig.	72101
Kume, K.	8-4028	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Kume, S.	5- 601	Messmethoden	07203
Kume, S.	5-3829	Flüss., FK, Struktur	61712
Kume, S.	10-1687	Spez. Kernreaktionen	25500
Kumei, S.	2-1448	Atom-Mol.-Struktur	31102
Kumeskij, V.R.	8-4246	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Kumetski, V.R.	5-5902	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Kummer, B.	12-7328	Bio- u. med. Physik	84103
Kummer, J.T.	9-3204	Thermophysik	46600
Kummer, R.B.	6-3859	Quantenflüss., -FK.	67804
Kummer, W.	9- 968	Elementart.-Ww.	12200
Kummer, W.	9-1053	Spez. Teilchenreakt.	13401
Kummer, W.	12-1124	Felder u. Teilchen	11107
Kummerer, K.	7-1380	Kerntechnik	27402
Kummerer, K.	11-1874	Kerntechnik	27402
Kump, P.	8-3180	Flüss., FK, Struktur	61805
Kumpun, S.	3-2100	Optik	42604
Kumura, M.	5-5541	Kond. Mat.diel.Eig.	77800
Kumura, M.	8-3072	Flüss., FK, Struktur	61602
Kunakh, K.I.	8-2308	Mechanik, Elastizität	44303
Kunashev, B.S.	6-5552	Physik d. Sonnensys.	82407
Kunasz, C.V.	3-6360	Astrophysik	83109
Kunath, D.	9-4507	Grenzflächen, Filme	68501
Kunavin, A.T.	7-3465	Plasmaphysik	52700
Kunavin, N.I.	8-4244	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Kunc, K.	1-3573	Flüss., FK, Struktur	61505
Kunc, K.	1-3924	Gitterdynamik	63100
Kunchuliya, E.D.	2-2665	Flüss., FK, Struktur	61102
Kunkel, K.H.	4- 83	Spez. Ber., Allg.	01401
Kunde, V.G.	2-4828	Geophysik	81502
Kunde, V.G.	8-4398	Geophysik	81115
Kunde, V.G.	11-7119	Physik d. Sonnensys.	82405
Kundla, E.	6-1741	Atom-, Mol.-NMR NQR	33300
Kundrat, V.	2- 801	Felder u. Teilchen	11302
Kundt, W.	3-6537	Astrophysik	83701
Kundt, W.	6- 26	Spez. Ber., Allg.	01215
Kundt, W.	8-4623	Physik d. Sonnensys.	82850
Kundt, W.	9-6140	Astrophysik	83211
Kundu, K.K.	4-4422	Flüss., FK, Transp.	66103
Kundu, K.K.	11-5385	Flüss., FK, Transp.	66103
Kundu, M.R.	3-6502	Astrophysik	83606
Kundu, M.R.	10-7417	Physik d. Sonnensys.	82208
Kundu, M.R.	10-7420	Physik d. Sonnensys.	82208
Kundu, S.	4-1513	Spez. Kernreaktionen	25509
Kundu, S.	6-1161	Spez. Kernreaktionen	25100
Kunegin, E.P.	1-1641	Kerntechnik	27506
Kunesh, C.J.	3-5433	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Kunesh, C.J.	12-4385	Flüss., FK, Wärme	65400
Kunetskij, M.G.	4-5597	Kond. Mat.opt. Eig.	78101
Kung, A.H.	5-2489	Optik	42652
Kung, E.C.	12-6698	Geophysik	81602
Kung, E.C.	12-6707	Geophysik	81602
Kung, G.	11-3295	Optik	42812
Kung, J.K.	5-3811	Flüss., FK, Struktur	61711
Kung, J.K.	5-5729	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Kung, J.P.	7-3237	Thermophysik	46400
Kung, R.T.V.	4-2208	Atom-, Mol.-Ww.	34504
Kung, R.T.V.	11-2423	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Kung, R.T.V.	11-2504	Atom-, Mol.-Ww.	34504
Kung-Ching, C.	6- 218	Math. Methoden	02305
Kung-Ngou, H.	5-1216	Kernstruktur	21602
Kuni, F.M.	1- 671	Statist. Physik	05705
Kuni, F.M.	2- 294	Quantenphysik	03402
Kuni, F.M.	5-3432	Flüss., FK, Struktur	61200
Kuni, F.M.	7- 397	Quantenphysik	03402
Kunickij, J.A.	4-4121	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204
Kunieda, A.	5-2162	Spez. Atome u. Mol.	36304
Kunieda, A.	6-4930	Kond. Mat.opt. Eig.	78302
Kunigells, V.	6-4224	Kond. Mat., el. Eig.	72500
Kunihisa, K.S.	4-3849	Flüss., FK, Struktur	61602
Kunimori, K.	5-6053	Kond. Mat.opt. Eig.	78653
Kunimori, K.	9-4486	Grenzflächen, Filme	68403
Kunio, T.	2-4070	Kond. Mat.magn.Eig.	75307
Kunioka, A.	2-2852	Flüss., FK, Struktur	61606
Kunioka, A.	4-3888	Flüss., FK, Struktur	61606
Kunisz, M.D.	8-1377	Atom-Mol.-Struktur	31103
Kunisz, M.D.	8-1414	Atom-Mol.-Struktur	31303
Kunitomi, N.	1-4599	Kond. Mat.magn.Eig.	75501
Kunitomi, N.	7-4961	Kond. Mat.magn.Eig.	75250
Kunitomi, N.	10-4753	Flüss.,FK, mech.Eig.	62500
Kunitomi, N.	10-6539	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Kunitomo, M.	4-5292	Kond. Mat.magn.Eig.	75311
Kunitomo, T.	7-1818	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Kunitomo, T.	10- 712	Statist. Physik	05708
Kunitomo, T.	12-1843	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214
Kunitsyn, A.L.	10- 323	Math. Methoden	02303
Kuniya, Y.	11-4583	Flüss., FK, Struktur	61601
Kunkel, W.B.	8-1195	Exp. Kernphysik	28252
Kunkle, T.D.	6-5889	Bio- u. med. Physik	84107
Kunkova, Z.E.	11-6659	Kond. Mat.opt. Eig.	78550
Kunori, M.	8-1237	Exp. Kernphysik	28252
Kunori, M.	9-1662	Exp. Kernphysik	28252
Kunrath, J.I.	8-4053	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Kunselman, A.R.	2- 871	Spez. Teilchenreakt.	13402
Kunselman, A.R.	3-5878	Kond. Mat.opt. Eig.	78659
Kunselman, A.R.	7-1140	Kernstruktur	21104
Kunselman, A.R.	10-2200	Atom-Mol.-Spektrosk.	32103
Kunst, H.	12-3989	Flüss.,FK, mech.Eig.	62205
Kunstel, D.	11-5466	Flüss., FK, Transp.	66304
Kunstreich, S.	7-2466	Optik	42602
Kunszt, Z.	10-1295	Spez. Teilchenreakt.	13650
Kunte, P.K.	2-5181	Astrophysik	83605
Kunth, D.	9-1808	Atom-Mol.-Spektrosk.	32108
Kuntish, V.B.	11-3928	Thermophysik	46300
Kuntish, V.B.	3-3029	Thermophysik	46400
Kuntish, V.B.	5-3010	Thermophysik	46400
Kuntz, I.	5-2147	Spez. Atome u. Mol.	36304
Kuntz, I.D.	1-1762	Atom-Mol.-Struktur	31102

Kuntze, H.B.	2- 558	Laborausstattung	06800	Kuppersmann, A.	10-2170	Atom-Mol.-Struktur	31702
Kuntze, M.	11-1963	Exp. Kernphysik	28150	Kuppersmann, A.	10-2537	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Kunugi, M.	12-3430	Flüss., FK, Struktur	61401	Kuppersmann, A.	10-2741	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Kunugi, S.	2-3456	Grenzflächen, Filme	68403	Kuppersmann, A.	10-2764	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Kunugi, T.	6-2454	Mechanik, Elastizität	44401	Kuppersmann, A.	11-2559	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Kunugi, T.	12-4963	Grenzflächen, Filme	68700	Kuppusami, J.	5-4302	Flüss., FK, Phasen	64801
Kunukasseril, V.X.	1-2895	Mechanik, Elastizität	44302	Kuprejchik, N.P.	5- 764	Messmethoden	07900
Kunukasseril, V.X.	3-4509	Grenzflächen, Filme	68350	Kuprianov, M.Y.	12-5557	Kond. Mat., Supral.	74200
Kunukasseril, V.X.	4-2910	Mechanik, Elastizität	44302	Kuprichuk, P.F.	5-2755	Mechanik, Elastizität	44402
Kunukasseril, V.X.	7-5582	Geophysik	81108	Kuprin, V.P.	1-4199	Grenzflächen, Filme	68501
Kunukasseril, V.X.	9-2857	Mechanik, Elastizität	44302	Kupriyanov, A.K.	3-5423	Kond. Mat., ESR NMR	76604
Kunukasseril, V.X.	10-3380	Mechanik, Elastizität	44302	Kupriyanov, A.K.	10-5560	Kond. Mat., el. Eig.	71704
Kunukasseril, V.X.	11-3403	Akustik	43400	Kupriyanov, A.K.	11-5867	Kond. Mat., el. Eig.	71704
Kunwar, A.C.	3-5400	Kond. Mat., ESR NMR	76601	Kupriyanov, M.F.	3-4216	Flüss., FK, Phasen	64711
Kunwar, A.C.	5-2054	Atome, Mol., Exp.	35201	Kupriyanov, M.F.	10-4189	Flüss., FK, Struktur	61102
Kunwar, A.C.	9-5333	Kond. Mat., ESR NMR	76600	Kupriyanov, S.E.	5-2409	Optik	42602
Kunz, A.B.	3-4923	Kond. Mat., el. Eig.	72206	Kupriyanova, T.A.	4-4984	Kond. Mat., el. Eig.	72206
Kunz, A.B.	3-5524	Kond. Mat., opt. Eig.	78101	Kupriyanova, T.A.	4-5897	Kond. Mat., opt. Eig.	78700
Kunz, A.B.	4-5715	Kond. Mat., opt. Eig.	78402	Kupryanov, M.Y.	3-5099	Kond. Mat., el. Eig.	73604
Kunz, A.B.	6-4034	Kond. Mat., el. Eig.	71306	Kupryashkin, V.T.	1-1369	Kernzerfall	23202
Kunz, A.B.	7-1673	Atom-Mol.-Struktur	31501	Kupryazhkin, A.Y.	2-3380	Flüss., FK, Transp.	66304
Kunz, A.B.	7-2506	Optik	42605	Kupryazhkin, A.Y.	4-3312	Fluide Medien	51200
Kunz, A.B.	7-4559	Kond. Mat., el. Eig.	71301	Kupryazhkin, A.Y.	7-4328	Flüss., FK, Transp.	66304
Kunz, A.B.	7-4581	Kond. Mat., el. Eig.	71308	Kupsch, J.	6- 800	Felder u. Teilchen	11319
Kunz, A.B.	7-4590	Kond. Mat., el. Eig.	71500	Kupschus, P.	2-2537	Plasmaphysik	52403
Kunz, A.B.	7-4829	Kond. Mat., el. Eig.	73200	Kuptsis, J.D.	8-3701	Grenzflächen, Filme	68600
Kunz, A.B.	8-3865	Kond. Mat., el. Eig.	73200	Kuptsis, J.D.	10-6329	Kond. Mat., magn.Eig.	75700
Kunz, A.B.	10-2383	Atom-Mol.-Spektrosk.	32211	Kuptsis, J.D.	12-4890	Grenzflächen, Filme	68600
Kunz, A.B.	11-5831	Kond. Mat., el. Eig.	71308	Kuptsov, A.V.	4-1702	Exp. Kernphysik	28255
Kunz, A.B.	12-5038	Kond. Mat., el. Eig.	71308	Kuptsov, A.V.	6- 929	Spez. Teilchenreakt.	13803
Kunz, A.B.	12-5042	Kond. Mat., el. Eig.	71308	Kuptsov, A.V.	8-1279	Exp. Kernphysik	28307
Kunz, A.B.	12-5942	Kond. Mat., opt. Eig.	78101	Kuptsov, L.P.	4- 229	Math. Methoden	02303
Kunz, C.	2-2192	Optik	42807	Kuptzova, V.S.	8-2455	Hydro-, Aerodynamik	45305
Kunz, C.	2-4585	Kond. Mat., opt. Eig.	78603	Kupzov, M.S.	2-1396	Exp. Kernphysik	28259
Kunz, C.	4-5797	Kond. Mat., opt. Eig.	78603	Kurachi, K.	7-2288	Elektrophysik, -technik	41303
Kunz, C.	4-5799	Kond. Mat., opt. Eig.	78603	Kuraev, E.A.	1-1142	Spez. Teilchenreakt.	13100
Kunz, C.	9- 12	Spez. Ber., Allg.	01205	Kuraev, E.A.	1-1163	Spez. Teilchenreakt.	13600
Kunz, C.	9-5728	Kond. Mat., opt. Eig.	78604	Kuraev, E.A.	8- 814	Spez. Teilchenreakt.	13100
Kunz, C.	12- 43	Spez. Ber., Allg.	01205	Kuraeva, I.V.	11-3723	Hydro-, Aerodynamik	45302
Kunz, C.	12- 970	Messmethoden	07830	Kurahashi, K.	5-5656	Kond. Mat., opt. Eig.	78109
Kunz, C.	12-1474	Exp. Kernphysik	28205	Kurahashi, K.	6-2811	Plasmaphysik	52401
Kunz, C.	12-6264	Kond. Mat., opt. Eig.	78652	Kurajan, G.M.	1-2942	Mechanik, Elastizität	44305
Kunz, C.	12-6330	Kond. Mat., opt. Eig.	78751	Kurajan, G.M.	4-2882	Mechanik, Elastizität	44301
Kunz, F.	7-2803	Mechanik, Elastizität	44305	Kurajan, G.M.	4-2883	Mechanik, Elastizität	44301
Kunz, H.	12-5188	Kond. Mat., el. Eig.	72051	Kurakin, V.G.	11-1966	Exp. Kernphysik	28150
Kunz, J.	1-2939	Mechanik, Elastizität	44305	Kurakina, D.I.	4-5083	Kond. Mat., el. Eig.	73405
Kunz, K.B.	10-4378	Flüss., FK, Struktur	61508	Kurakina, L.A.	9-4981	Kond. Mat., el. Eig.	73300
Kunz, P.D.	4-1505	Spez. Kernreaktionen	25502	Kuramitsu, Y.	7-4941	Kond. Mat., magn.Eig.	75102
Kunz, P.D.	9-1335	Kernreaktionen, Allg.	24103	Kuramoto, E.	3-3962	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Kunz, P.F.	4-1094	Spez. Teilchenreakt.	13603	Kuramoto, E.	8-3121	Flüss., FK, Struktur	61704
Kunz, W.	12-4002	Flüss., FK, mech.Eig.	62400	Kuramoto, E.	8-3921	Kond. Mat., Supral.	74209
Kunze, A.W.G.	3-6300	Physik d. Sonnensys.	82417	Kuramoto, Y.	1- 668	Statist. Physik	05704
Kunze, A.W.G.	5-6515	Physik d. Sonnensys.	82417	Kuramoto, Y.	3- 365	Statist. Physik	05707
Kunze, A.W.G.	6-5567	Physik d. Sonnensys.	82415	Kuramoto, Y.	4- 613	Statist. Physik	05707
Kunze, G.	8-3320	Gitterdynamik	63800	Kuramoto, Y.	4-4772	Kond. Mat., el. Eig.	71100
Kunze, H.J.	10-4110	Plasmaphysik	52552	Kuranishi, M.	12- 326	Math. Methoden	02305
Kunze, J.	4-3316	Fluide Medien	51300	Kurano, Y.	10- 782	Messmethoden	07102
Kunze, R.	2-1314	Kerntechnik	27801	Kuranov, V.M.	2-1852	Elektrophysik, -technik	41305
Kunze, R.	7-5074	Kond. Mat., ESR NMR	76300	Kuranova, I.P.	10-4437	Flüss., FK, Struktur	61508
Kunzmann, H.	10- 765	Messmethoden	07101	Kuranova, I.P.	11-4612	Flüss., FK, Struktur	61602
Kuo, C.H.	7-3040	Hydro-, Aerodynamik	45701	Kurasawa, T.	4-4020	Flüss., FK, Struktur	61805
Kuo, H.C.	11-5382	Flüss., FK, Transp.	66103	Kurasbediani, A.I.	2-2133	Optik	42659
Kuo, H.L.	1-3821	Flüss., FK, mech.Eig.	62150	Kurase, K.	10- 782	Messmethoden	07102
Kuo, H.L.	2-4921	Geophysik	81602	Kurase, K.	11- 824	Messmethoden	07106
Kuo, H.L.	7-3911	Flüss., FK, mech.Eig.	62151	Kurash, V.V.	1-4701	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Kuo, I.C.	1-2697	Optik	42756	Kurashv, V.V.	5- 570	Messmethoden	07101
Kuo, J.T.	3-2433	Mechanik, Elastizität	44301	Kurashv, V.V.	9-2271	Spez. Atome u. Mol.	36305
Kuo, J.T.	9- 299	Quantenphysik	03504	Kurashige, M.	4-4135	Flüss., FK, mech.Eig.	62400
Kuo, J.T.	9- 300	Quantenphysik	03504	Kurashige, R.	5-4679	Grenzflächen, Filme	68800
Kuo, J.T.	11-3349	Akustik	43200	Kurashov, A.A.	10-1585	Kernreaktionen, Allg.	24101
Kuo, T.K.	1-1066	Felder u. Teilchen	11305	Kurashov, V.N.	8- 307	Quantenphysik	03652
Kuo, T.T.S.	3-1005	Kernstruktur	21601	Kurashvili, L.M.	1-1801	Atom-Mol.-Struktur	31103
Kuo, T.T.S.	3-1134	Kernreaktionen, Allg.	24600	Kurata, F.	10-4952	Flüss., FK, Phasen	64801
Kuo, T.T.S.	4-1294	Kernstruktur	21601	Kurata, K.	5-4636	Grenzflächen, Filme	68600
Kuo, T.T.S.	5-1229	Kernstruktur	21650	Kurata, M.	11-3610	Mechanik, Elastizität	44401
Kuo, T.T.S.	6-1016	Kernstruktur	21601	Kuratashvili, G.O.	3- 913	Spez. Teilchenreakt.	13804
Kuo, T.T.S.	9-1227	Kernstruktur	21601	Kuratashvili, G.O.	7-1068	Spez. Teilchenreakt.	13800
Kuo, T.T.S.	10-1490	Kernstruktur	21601	Kuratev, I.I.	5-4142	Gitterdynamik	63204
Kuo, T.Y.T.	7-1350	Kerntechnik	27200	Kurath, D.	6-1099	Kernreaktionen, Allg.	24509
Kuo, Y.M.	3-2439	Mechanik, Elastizität	44301	Kuratomi, T.	5-4616	Grenzflächen, Filme	68502
Kuo-Chen, C.	7- 569	Statist. Physik	05707	Kurayev, E.A.	1-1141	Spez. Teilchenreakt.	13100
Kuo-Petravic, G.	1- 372	Math. Methoden	02700	Kurbakova, A.P.	10-6772	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Kuo-Petravic, G.	1- 373	Math. Methoden	02700	Kurbanaliev, M.K.	12-4955	Grenzflächen, Filme	68700
Kuokawa, T.	2-5232	Bio- u. med. Physik	84104	Kurbangalina, P.K.	11-3395	Akustik	43350
Kuo-Shen, Y.	1-1136	Elementart.-Ww.	12700	Kurbanov, A.K.	10-3755	Hydro-, Aerodynamik	45652
Kupca, S.	4-4109	Flüss., FK, mech.Eig.	62204	Kurbanov, K.B.	2-1808	Spez. Atome u. Mol.	36305
Kupca, S.	6-5086	Kond. Mat., opt. Eig.	78606	Kurbanov, K.B.	10-2902	Spez. Atome u. Mol.	36305
Kupchishin, A.I.	6-5507	Physik d. Sonnensys.	82213	Kurbanov, M.A.	7-3902	Flüss., FK, Struktur	61809
Kupchishin, A.I.	7-5655	Geophysik	81402	Kurbanov, M.M.	2-3598	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Kupcik, V.	10-4335	Flüss., FK, Struktur	61507	Kurbanova, E.I.	2-3547	Grenzflächen, Filme	68600
Kupcik, V.	12-3556	Flüss., FK, Struktur	61507	Kurbanow, M.	10- 115	Spez. Ber., Allg.	01564
Kupczynski, M.	4- 459	Quantenphysik	03656	Kurbatov, A.M.	5- 440	Statist. Physik	05301
Kupczynski, M.	4- 460	Quantenphysik	03656	Kurbatov, D.I.	8-3538	Flüss., FK, Transp.	66103
Kupczynski, M.	6- 332	Quantenphysik	03600	Kurbatov, L.N.	1-2636	Optik	42605
Kupec, J.	4- 821	Messmethoden	07651	Kurbatov, L.N.	4-4329	Flüss., FK, Phasen	64801
Kupecek, P.	9- 880	EL, magn. Bauelemente	08602	Kurbatov, L.N.	5-5908	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Kupecek, P.J.	3-2166	Optik	42652	Kurbatov, L.V.	1-4546	Kond. Mat., magn.Eig.	75302
Kupenko, I.N.	2-2281	Mechanik, Elastizität	44302	Kurbatov, L.V.	4-5259	Kond. Mat., magn.Eig.	75302
Kuper, C.G.	2-3958	Kond. Mat., Supral.	74302	Kurbatov, V.A.	2-4349	Kond. Mat., opt. Eig.	78104
Kupeshev, B.	4- 345	Quantenphysik	03401	Kurbatov, V.M.	1-4152	Grenzflächen, Filme	68350
Kupfer, E.	6-5284	Geophysik	81205	Kurbatov, V.P.	12-4217	Flüss., FK, Phasen	64708
Kupferschmidt, G.J.	7-4063	Gitterdynamik	63201	Kurcbart, H.	6-5854	Bio- u. med. Physik	84102
Kuphal, E.	4-1282	Kernstruktur	21300	Kurchakov, E.E.	8-2279	Mechanik, Elastizität	44301
Kupka, Z.	11-8647	Kond. Mat., opt. Eig.	78520	Kurchenko, V.I.	2- 317	Quantenphysik	03503
Kupka, Z.	11-8648	Kond. Mat., opt. Eig.	78520	Kurczewska, H.	12-5506	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Kupka, Z.	11-8649	Kond. Mat., opt. Eig.	78520	Kurdgelaidze, D.F.	5- 957	Elementart.-Ww.	12401
Kupke, D.W.	6- 554	Laborausstattung	06604	Kurdgelaidze, D.F.	5-1134	Spezielle Teilchen	14801
Kuplennikov, E.I.	3-1170	Spez. Kernreaktionen	25100	Kurdgelaidze, D.F.	5-6602	Astrophysik	83213
Kuplennikov, E.L.	4-1449	Spez. Kernreaktionen	25301	Kurdgelaidze, D.F.	5-6603	Astrophysik	83213
Kupliauskis, Z.	8-1376	Atom-Mol.-Struktur	31103	Kurdgelaidze, D.F.	10-1174	Elementart.-Ww.	12300
Kupliauskis, Z.	10-2093	Atom-Mol.-Struktur	31103	Kurdumov, A.V.	1-3989	Flüss., FK, Phasen	64706
Kuplyauskene, A.V.	7-1616	Atom-Mol.-Struktur	31103	Kurdumov, A.V.	4-4280	Flüss., FK, Phasen	64706
Kuplyauskis, Z.I.	2-4586	Kond. Mat., opt. Eig.	78603	Kurdumov, A.V.	12-3567	Flüss., FK, Struktur	61507
Kuplyauskis, Z.I.	7-1616	Atom-Mol.-Struktur	31103	Kurdumov, A.V.	12-4195	Flüss., FK, Phasen	64706
Kuporosov, V.V.	2-3363	Flüss., FK, Transp.	66302	Kurdumov, G.V.	8-3154	Flüss., FK, Struktur	61802
Kuppel, A.	9-3687	Flüss., FK, Struktur	61508	Kurdumov, S.P.	2-2369	Hydro-, Aerodynamik	45551
Kuppersmann, A.	6-1319	Kerntechnik	27600	Kurdumov, S.P.	12-3216	Plasmaphysik	52369
Kuppersmann, A.	6-1804	Atom-, Mol.-Ww.	34501	Kurdumov, S.P.	12-3217	Plasmaphysik	52369
Kuppersmann, A.	6-1908	Atom-, Mol.-Ww.	34801	Kurdykova, L.Y.	4-4687	Grenzflächen, Filme	68501
Kuppersmann, A.	8-1731	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Kurdyumov, A.A.	1-4237	Grenzflächen, Filme	68700

Kurdyumov, A.A.	2-3497	Grenzflächen, Filme	68501
Kurdyumov, A.V.	4-4279	Flüss., FK, Phasen	64706
Kurdyumov, A.V.	7-4185	Flüss., FK, Phasen	64706
Kurdyumov, A.V.	9-4113	Flüss., FK, Phasen	64706
Kurdyumov, G.V.	6-3374	Flüss., FK, Struktur	61806
Kurdyumov, G.V.	8- 139	Spez. Ber., Allg.	01603
Kurdyumov, O.A.	9-2370	Elektrophysik, -technik	41413
Kurdyumov, S.P.	9-3385	Plasmaphysik	52503
Kurdyumov, V.G.	1-3899	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Kurekin, A.S.	12-6490	Geophysik	81116
Kurepa, J.M.	6-2141	Elektrophysik, -technik	41801
Kurepa, M.V.	6-2141	Elektrophysik, -technik	41801
Kurepa, M.V.	12-2068	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Kurepin, A.B.	3-1188	Spez. Kernreaktionen	25401
Kurepin, A.B.	5-1342	Spez. Kernreaktionen	25403
Kurepin, A.B.	6-1028	Kernstruktur	21602
Kurepin, A.B.	8-1097	Spez. Kernreaktionen	25401
Kurepin, V.A.	12-4424	Flüss., FK, Wärme	65500
Kurganov, A.A.	4-3827	Flüss., FK, Struktur	61508
Kurganov, A.A.	10-2343	Atom-Mol.-Spektrosk.	32205
Kurganov, G.B.	11-2851	Elektrophysik, -technik	41612
Kurganov, V.A.	5-2979	Thermophysik	46250
Kurganov, V.A.	8- 487	Messmethoden	07106
Kurglov, V.M.	12- 368	Math. Methoden	02500
Kuri, Z.I.	9-1885	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Kuri, Z.I.	11-4780	Flüss., FK, Struktur	61801
Kuriacose, J.C.	2-3457	Grenzflächen, Filme	68403
Kuriacose, J.C.	8-3645	Grenzflächen, Filme	68403
Kurian, E.M.	2-3160	Gitterdynamik	63800
Kurian, G.	6-3024	Flüss., FK, Struktur	61300
Kuribayashi, K.	12-3799	Flüss., FK, Struktur	61803
Kuribayashi, K.	12-4124	Flüss., FK, Phasen	64702
Kurihara, K.	6-1248	Kerntechnik	27203
Kurihara, Y.	1-4306	Kond. Mat., el. Eig.	71851
Kurihara, Y.	4-4144	Flüss., FK, mech.Eig.	62800
Kurihara, Y.	8-3990	Kond. Mat., magn.Eig.	75800
Kurihara, Y.	12-6674	Geophysik	81601
Kurihara, Y.	12-6676	Geophysik	81601
Kurik, M.V.	2-4479	Kond. Mat., opt. Eig.	78409
Kurik, M.V.	2-4574	Kond. Mat., opt. Eig.	78500
Kurik, M.V.	3-4144	Flüss., FK, Phasen	64702
Kurik, M.V.	4-5105	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Kurik, M.V.	4-5697	Kond. Mat., opt. Eig.	78304
Kurik, M.V.	5-5824	Kond. Mat., opt. Eig.	78309
Kurik, M.V.	3-3909	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Kurik, M.V.	7-5325	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Kurik, M.V.	7-5358	Kond. Mat., opt. Eig.	78303
Kurik, M.V.	8-4193	Kond. Mat., opt. Eig.	78303
Kurik, M.V.	12-5504	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Kurik, M.V.	12-6054	Kond. Mat., opt. Eig.	78303
Kurik, M.V.	12-6145	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Kuriki, S.	7-4863	Kond. Mat., el. Eig.	73408
Kurilenko, A.I.	1-2292	Spez. Atome u. Mol.	36305
Kurilenko, A.I.	4-2402	Spez. Atome u. Mol.	36305
Kurilenko, A.I.	11-4865	Flüss., FK, mech.Eig.	62200
Kurilenko, I.N.	4-4925	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Kurilenko, I.N.	4-4976	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Kurilenko, O.D.	1-3649	Flüss., FK, Struktur	61602
Kurilenko, O.D.	6-4243	Kond. Mat., el. Eig.	72806
Kurilenkov, Y.K.	2-2479	Plasmaphysik	52354
Kurilin, B.T.	7- 894	El., magn. Bauelemente	08705
Kurilin, V.V.	5-2845	Hydro-, Aerodynamik	45404
Kurilko, P.I.	1-3342	Plasmaphysik	52502
Kurilko, V.I.	1-3333	Plasmaphysik	52402
Kurilko, V.J.	4-2477	Elektrophysik, -technik	41350
Kurilnikov, S.V.	4-1688	Exp. Kernphysik	28251
Kurilo, I.V.	6-3441	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Kurilo, P.M.	5-4916	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Kurilov, V.F.	9- 255	Quantenphysik	03300
Kurin, A.F.	1- 459	Quantenphysik	03504
Kurin, A.F.	4-2461	Elektrophysik, -technik	41305
Kurina, L.N.	11-5611	Grenzflächen, Filme	68402
Kurindina, N.K.	7-6178	Bio- u. med. Physik	84103
Kurinny, V.I.	8-3203	Flüss., FK, Struktur	61807
Kurinobu, S.	2-3878	Kond. Mat., el. Eig.	73300
Kurioka, Y.	8-2107	Optik	42751
Kurisasi, T.	9- 645	Messmethoden	07302
Kurita, G.	3-3190	Plasmaphysik	52357
Kurita, K.	5-2156	Spez. Atome u. Mol.	36304
Kurita, M.	2-2669	Flüss., FK, Struktur	61102
Kurita, T.	10-7135	Geophysik	81108
Kuritsnyk, I.P.	2-3789	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Kuritsnyk, I.P.	4-4564	Grenzflächen, Filme	68200
Kuritsin, V.B.	3-5195	Kond. Mat., magn.Eig.	75301
Kuritsina, I.V.	1-1672	Exp. Kernphysik	28150
Kuritsyn, Y.A.	11-5958	Kond. Mat., el. Eig.	72206
Kuriyama, A.	6-1030	Kernstruktur	21602
Kuriyama, A.	9-1258	Kernstruktur	21602
Kuriyama, I.	8-1863	Spez. Atome u. Mol.	36304
Kuriyama, I.	10-4859	Flüss., FK, Phasen	64703
Kuriyama, K.	3-3738	Flüss., FK, Struktur	61602
Kuriyama, K.	8-2910	Flüss., FK, Struktur	61506
Kuriyama, M.	1-4978	Kond. Mat., opt. Eig.	78603
Kuriyama, M.	2-2858	Flüss., FK, Struktur	61700
Kuriyama, M.	6-3293	Flüss., FK, Struktur	61704
Kuriyama, N.	9- 650	Messmethoden	07303
Kuriyan, J.G.	8-4470	Geophysik	81562
Kuriyan, M.	7-2113	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Kurizina, J.W.	2-1363	Exp. Kernphysik	28150
Kurkijärvi, J.	3-4799	Kond. Mat., el. Eig.	72051
Kurkijärvi, J.	12- 653	Statist. Physik	05500
Kurkin, I.N.	2-4177	Kond. Mat., ESR NMR	76301
Kurkin, I.N.	4-6397	Kond. Mat., ESR NMR	76304
Kurkin, M.I.	1-4683	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Kurkin, M.I.	3-1697	Atom-, Mol.-NMR NQR	33309
Kurkin, M.I.	3-5391	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Kurkin, M.I.	11-2357	Atom-, Mol.-NMR NQR	33300
Kurkin, V.I.	3-2602	Mechanik, Elastizität	44304
Kurkin, Y.P.	7-4905	Kond. Mat., Supral.	74502
Kurki-Suonio, K.	9-3479	Flüss., FK, Struktur	61121
Kurkuova, E.N.	6-3200	Flüss., FK, Struktur	61506
Kurkutova, E.N.	5-3617	Flüss., FK, Struktur	61508
Kurkutova, E.N.	12-3470	Flüss., FK, Struktur	61503
Kurland, R.J.	9-6286	Bio- u. med. Physik	84102
Kurland, R.J.	10-6484	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Kurlapov, L.I.	9-3227	Fluide Medien	51200
Kurlat, D.H.	9-4269	Flüss., FK, Transp.	66101
Kurmaev, E.Z.	6-6009	Kond. Mat., opt. Eig.	78604
Kurmaev, E.Z.	11-6675	Kond. Mat., opt. Eig.	78604
Kurmaeva, L.D.	7-3751	Flüss., FK, Struktur	61600

Kurmaz, V.F.	10-3896	Thermophysik	46400
Kurnaev, V.A.	1-3796	Flüss., FK, Struktur	61805
Kurnikova, N.R.	10-5322	Grenzflächen, Filme	68501
Kurnit, N.A.	4-2691	Optik	42651
Kurnosov, I.V.	4-3624	Flüss., FK, Struktur	61300
Kurnosov, I.V.	5-5653	Kond. Mat., opt. Eig.	78106
Kurnosov, V.D.	3-2130	Optik	42605
Kurochka, E.V.	12-7026	Physik d. Sonnensys.	82208
Kurochka, L.N.	12-7026	Physik d. Sonnensys.	82208
Kurochkin, A.V.	2-4810	Geophysik	81405
Kurochkin, A.V.	2-5182	Astrophysik	83605
Kurochkin, E.P.	8- 807	Messmethoden	07603
Kurochkin, M.G.	5- 652	Messmethoden	07450
Kurochkin, V.I.	10-1024	El., magn. Bauelemente	08250
Kurochkin, Y.V.	10-3883	Thermophysik	46300
Kurochkina, A.I.	6-5580	Physik d. Sonnensys.	82417
Kurochkina, A.M.	10- 913	Messmethoden	07472
Kuroda, H.	2- 646	Messmethoden	07450
Kuroda, H.	4-3815	Flüss., FK, Struktur	61508
Kuroda, H.	6-1688	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Kuroda, H.	6-5128	Kond. Mat., opt. Eig.	78652
Kuroda, H.	8-3862	Kond. Mat., el. Eig.	72805
Kuroda, H.	9-5760	Kond. Mat., opt. Eig.	78652
Kuroda, H.	10-2466	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Kuroda, H.	10-4395	Flüss., FK, Struktur	61508
Kuroda, H.	11-6413	Kond. Mat., diel.Eig.	77200
Kuroda, K.	3-1933	Elektrophysik, -technik	41801
Kuroda, K.	5- 741	Messmethoden	07800
Kuroda, K.	7-1079	Spez. Teilchenreakt.	13801
Kuroda, K.	9- 774	Messmethoden	07800
Kuroda, K.	10-1393	Spez. Teilchenreakt.	13804
Kuroda, K.	10-2004	Exp. Kernphysik	28800
Kuroda, K.	12-5623	Kond. Mat., Supral.	74507
Kuroda, M.	4-1037	Elementart.-Ww.	12401
Kuroda, M.	8- 883	Spez. Teilchenreakt.	13801
Kuroda, M.	11-1518	Spez. Teilchenreakt.	13804
Kuroda, N.	3-4986	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Kuroda, N.	3-5772	Kond. Mat., opt. Eig.	78502
Kuroda, P.K.	1-1624	Kerntechnik	27454
Kuroda, P.K.	2-4865	Geophysik	81507
Kuroda, P.K.	7-1244	Kernreaktionen, Allg.	24802
Kuroda, P.K.	7-5907	Physik d. Sonnensys.	82423
Kuroda, P.K.	8-1093	Spez. Kernreaktionen	25400
Kuroda, P.K.	8-4443	Geophysik	81507
Kuroda, P.K.	8-4444	Geophysik	81507
Kuroda, P.K.	10-7261	Geophysik	81507
Kuroda, P.K.	11-1729	Kernreaktionen, Allg.	24802
Kuroda, P.K.	12-7140	Physik d. Sonnensys.	82423
Kuroda, R.	3-3674	Flüss., FK, Struktur	61508
Kuroda, R.	10-4412	Flüss., FK, Struktur	61508
Kuroda, R.	10-4428	Flüss., FK, Struktur	61508
Kuroda, T.	1-3344	Plasmaphysik	52509
Kuroda, T.	3-5899	Kond. Mat., opt. Eig.	78800
Kuroda, T.	4-5910	Kond. Mat., opt. Eig.	78800
Kuroda, T.	5-3675	Flüss., FK, Struktur	61602
Kuroda, T.	6-4009	Grenzflächen, Filme	68800
Kuroda, T.	11-6087	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Kuroda, T.	12-1025	El., magn. Bauelemente	08250
Kuroda, Y.	1-4127	Quantenflüss., -FK	67502
Kuroda, Y.	9-4375	Quantenflüss., -FK	67502
Kuroiwa, K.	11-7488	Bio- u. med. Physik	84405
Kuroiwa, K.	5-5055	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Kuroiwa, K.	7- 863	El., magn. Bauelemente	08302
Kuroiwa, T.	4-1062	Elementart.-Ww.	12700
Kurokawa, H.	3- 749	Elementart.-Ww.	12301
Kurokawa, H.	9-6010	Physik d. Sonnensys.	82207
Kurokawa, K.	11- 681	Statist. Physik	05708
Kurokawa, R.	1-1524	Kerntechnik	27203
Kurokawa, S.	2-3783	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Kuroki, K.	10-4466	Flüss., FK, Struktur	61602
Kuroki, N.	6-3947	Grenzflächen, Filme	68502
Kuroki, N.	11-2652	Spez. Atome u. Mol.	36201
Kuropatkin, E.I.	6-2676	Fluide Medien	51300
Kuropatkin, N.P.	10-1442	Kernstruktur	21102
Kuropteva, V.	5-6674	Bio- u. med. Physik	84102
Kuropteva, Z.V.	8-4718	Bio- u. med. Physik	84102
Kuropteva, Z.V.	9-6280	Bio- u. med. Physik	84102
Kurosaki, Y.	4-3237	Thermophysik	46100
Kurosaki, Y.	7-3091	Thermophysik	46200
Kurosawa, H.	4-5569	Kond. Mat., diel.Eig.	77801
Kurosawa, K.	11-4588	Flüss., FK, Struktur	61601
Kurosawa, T.	10-3123	Optik	42602
Kurose, M.	11-7457	Bio- u. med. Physik	84305
Kurotaki, K.	11- 992	Messmethoden	07475
Kurov, G.A.	4-4746	Grenzflächen, Filme	68600
Kurov, G.A.	12-4956	Grenzflächen, Filme	68700
Kurov, G.N.	4-4971	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Kurova, I.A.	2-3818	Kond. Mat., el. Eig.	72500
Kurova, I.A.	5-4891	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Kurova, I.A.	6-4215	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Kurowsky, S.R.	9-2266	Spez. Atome u. Mol.	36305
Kuroyanagi, T.	9-1218	Kernstruktur	21105
Kurpel, N.S.	12- 335	Math. Methoden	02305
Kurpel, N.S.	12- 336	Math. Methoden	02305
Kursanov, D.N.	5-2014	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Kursanov, D.N.	12-2136	Atome, Mol., Exp.	35211
Kursanov, Y.V.	1-3402	Plasmaphysik	52804
Kurshakov, A.V.	9-3125	Hydro-, Aerodynamik	45651
Kurshin, L.M.	8-2281	Mechanik, Elastizität	44301
Kurshin, L.M.	9-2845	Mechanik, Elastizität	44301
Kurskov, A.A.	4-6417	Astrophysik	83701
Kursumovic, A.	7- 777	Messmethoden	07506
Kursunoglu, B.	1- 578	Relativitätstheorie	04500
Kurt, V.G.	6-5547	Physik d. Sonnensys.	82407
Kurt, V.G.	8-4566	Physik d. Sonnensys.	82213
Kurtenok, L.F.	10-5689	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Kurtova, I.V.	10-3619	Hydro-, Aerodynamik	45305
Kurtovic, H.	10-7667	Bio- u. med. Physik	84205
Kurtsman, E.D.	5-2893	Hydro-, Aerodynamik	45653
Kurtz, R.I.	2-2021	Optik	42404
Kuruc, A.	6-3864	Grenzflächen, Filme	68100
Kurucsev, T.	5-5793	Kond. Mat., opt. Eig.	78301
Kurucsev, T.	10-6639	Kond. Mat., opt. Eig.	78102
Kurucz, I.	1-4703	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Kurumada, K.	4-4966	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Kurumada, K.	7- 863	El., magn. Bauelemente	08302
Kurushin, E.P.	4-2516	Optik	42102
Kurushin, Y.P.	9-2385	Elektrophysik, -technik	41414
Kuruzar, D.L.	2-2877	Flüss., FK, Struktur	61704
Kury, P.G.	5-6683	Bio- u. med. Physik	84102

Kurylo

Kurylo, M.J.	1-2166	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Kusunoki, T.	6-3123	Flüss., FK, Struktur	61507
Kurylo, M.J.	4-2171	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Kuswa, G.W.	10-4085	Plasmaphysik	52403
Kurylo, M.J.	6-1651	Atom-Mol-Spektrosk.	32213	Kuszell, A.	9-6092	Astrophysik	83109
Kurylo, M.J.	6-1835	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Kusztia, B.	12- 371	Math. Methoden	02500
Kurylo, M.J.	11 2513	Atom-, Mol.-Ww.	34505	Kutas, V.	3-6643	Bio- u. med. Physik	84406
Kurylowicz, J.	7- 787	Messmethoden	07601	Kutas, V.	10-7687	Bio- u. med. Physik	84401
Kuryowicz, J.	7- 812	Messmethoden	07651	Kutasov, V.A.	2-3395	Flüss., FK, Transp.	66700
Kuryshhev, A.M.	6-1384	Exp. Kernphysik	28704	Kutateladze, S.S.	3-2770	Hydro-, Aerodynamik	46350
Kuryshkine, V.V.	2-1481	Atom-Mol-Struktur	31309	Kutateladze, S.S.	7-3209	Thermophysik	34502
Kurz, H.	5-6031	Kond. Mat.opt. Eig.	78651	Kutcher, G.J.	8-1708	Atom-, Mol.-Ww.	34800
Kurz, H.	11-2955	Optik	42306	Kutcher, G.J.	8-1785	Atom-, Mol.-Ww.	34400
Kurz, R.J.	2-1207	Spez. Kernreaktionen	25700	Kutcher, G.J.	9-2032	Atom-, Mol.-Ww.	44301
Kurz, R.J.	12-1500	Exp. Kernphysik	28305	Kutcherov, V.A.	3-2481	Mechanik, Elastizität	71100
Kurze, P.	10-5050	Flüss., FK, Transp.	66103	Kutchma, A.E.	2-3565	Kond. Mat., el. Eig.	52252
Kurze, U.	7-2732	Akustik	43850	Kuteev, B.V.	7-3335	Plasmaphysik	68402
Kurzendörfer, C.P.	4-4561	Grenzflächen, Filme	68102	Kuteinikov, A.F.	9-4458	Grenzflächen, Filme	68700
Kurzenkov, V.N.	6-1502	Atom-Mol-Spektrosk.	32101	Kuteinikova, Z.A.	10-5420	Grenzflächen, Filme	44402
Kurzin, V.B.	1-3098	Hydro-, Aerodynamik	45402	Kuten, S.I.	11-3631	Mechanik, Elastizität	81551
Kurzin, V.B.	5-2685	Mechanik, Elastizität	44302	Kutepov, A.A.	12-6653	Geophysik	81850
Kurzynski, M.	8-4009	Kond. Mat., ESR NMR	76307	Kutev, V.A.	8-4550	Geophysik	81703
Kurzynski, M.	12-5640	Kond. Mat., magn.Eig.	75101	Kutimskaya, M.A.	10-7324	Geophysik	75250
Kurzynski, M.	12-5641	Kond. Mat., magn.Eig.	75101	Kutko, V.I.	12-5696	Kond. Mat., magn.Eig.	45403
Kus, F.	3-4834	Kond. Mat., el. Eig.	72102	Kutler, P.	9-3048	Hydro-, Aerodynamik	83403
Kusabayashi, S.	7-3765	Flüss., FK, Struktur	61602	Kutner, M.L.	6-5691	Astrophysik	68304
Kusainov, S.G.	9-4802	Kond. Mat., el. Eig.	72200	Kutner, R.	7-4331	Flüss., FK, Transp.	27201
Kusainova, B.	6-5011	Kond. Mat.opt. Eig.	78501	Kutner, R.	12-1403	Kerntechnik	66103
Kusaka, M.	9-4986	Kond. Mat., el. Eig.	73300	Kutner, R.	11-5378	Flüss., FK, Transp.	78203
Kusaka, T.	2-5161	Astrophysik	83501	Kutolin, S.A.	6-4867	Kond. Mat.opt. Eig.	75302
Kusakabe, M.	10- 983	Messmethoden	07750	Kutovoj, N.G.	7-4988	Kond. Mat., magn.Eig.	66104
Kusakari, H.	10-1557	Kernzerfall	23202	Kutowy, O.	11-5403	Flüss., FK, Transp.	46250
Kusba, J.	5-6019	Kond. Mat.opt. Eig.	78611	Kuts, P.S.	5-2974	Thermophysik	08204
Kusba, J.	9-5659	Kond. Mat.opt. Eig.	78500	Kuts, P.S.	6- 735	El., magn. Bauelemente	46450
Kusba, J.	9-5661	Kond. Mat.opt. Eig.	78500	Kuts, P.S.	8-2621	Thermophysik	75850
Kusba, J.	9-5701	Kond. Mat.opt. Eig.	78508	Kuts, P.S.	9-5225	Kond. Mat., magn.Eig.	64704
Kusba, J.	10-6857	Kond. Mat.opt. Eig.	78500	Kuts, P.S.	10-4877	Flüss., FK, Phasen	64704
Kuscer, I.	1-1527	Kerntechnik	27203	Kuts, P.S.	11-5115	Flüss., FK, Phasen	72207
Kuscer, I.	1-2465	Optik	42105	Kuts, P.S.	11-5960	Kond. Mat., el. Eig.	07206
Kuscer, I.	2-1232	Kerntechnik	27203	Kuts, P.S.	12- 833	Messmethoden	35203
Kusch, S.	10-6985	Kond. Mat.opt. Eig.	78609	Kuts, V.S.	11-2619	Atome, Mol., Exp.	62500
Kusch, S.	7-2421	Optik	42401	Kutsar, A.R.	1-3912	Flüss., FK, mech.Eig.	27503
Kusch, W.	5-1186	Kernstruktur	21302	Kutsch, W.	11-1924	Kerntechnik	61508
Kuschel, F.	3-4230	Flüss., FK, Phasen	64801	Kutschabsky, L.	3-3628	Flüss., FK, Struktur	61508
Kuschel, F.	12-5923	Kond. Mat., diel.Eig.	77753	Kutschabsky, L.	3-3629	Flüss., FK, Struktur	61100
Kuseski, R.	7-5782	Physik d. Sonnensys.	82202	Kutschabsky, L.	5-3378	Flüss., FK, Struktur	61508
Kushakevich, Y.P.	6- 557	Laboraausstattung	06605	Kutschabsky, L.	12-3608	Flüss., FK, mech.Eig.	62100
Kushawaha, V.S.	7-2046	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Kutscher, J.	2-2986	Flüss., FK, Phasen	64711
Kushchevskii, A.E.	12-4128	Flüss., FK, Phasen	64702	Kutscher, W.	4-1260	Kernstruktur	21105
Kushelevsky, A.P.	10-1897	Exp. Kernphysik	28254	Kutschera, W.	8-1948	Elektrophysik. -technik	41802
Kushelevsky, A.P.	11-1984	Exp. Kernphysik	28254	Kutschera, W.	10-1466	Kernstruktur	21105
Kushev, D.B.	8-1977	Optik	42105	Kutschekow, O.A.	2-5348	Bio- u. med. Physik	84411
Kushev, D.B.	10-6755	Kond. Mat.opt. Eig.	78203	Kutsenko, G.V.	11-3507	Mechanik, Elastizität	44301
Kushibiki, J.	4-4588	Grenzflächen, Filme	68350	Kutsenogii, K.P.	1- 706	Statist. Physik	61490
Kushibiki, J.	6-4776	Kond. Mat.opt. Eig.	78103	Kutser, M.Y.	11-4327	Flüss., FK, Struktur	52703
Kushibiki, J.	11-6475	Kond. Mat.opt. Eig.	78103	Kutsyn, A.A.	6-2887	Plasmaphysik	78501
Kushida, T.	5-5172	Kond. Mat., magn.Eig.	75209	Kutsyna, L.M.	5-5919	Kond. Mat.opt. Eig.	28704
Kushida, T.	6-4929	Kond. Mat., magn.Eig.	78302	Kuttemperoor, V.Z.	10-1995	Exp. Kernphysik	83207
Kushnareva, E.G.	7-4427	Grenzflächen, Filme	68403	Kuttner, B.	3-6414	Astrophysik	02100
Kushnareva, E.G.	7-4430	Grenzflächen, Filme	68403	Kuttner, P.	11- 193	Math. Methoden	42305
Kushner, R.A.	3-5514	Kond. Mat., diel.Eig.	77900	Kuttner, P.	11-2936	Optik	43500
Kushner, R.A.	7-4320	Flüss., FK, Transp.	66304	Kuttruff, H.	8-2200	Akustik	66303
Kushner, R.A.	9-4915	Kond. Mat., el. Eig.	72750	Kutty, T.R.N.	11-5452	Flüss., FK, Transp.	83850
Kushner, R.A.	10-7060	Kond. Mat.opt. Eig.	78656	Kutusa, B.G.	7-6126	Astrophysik	81502
Kushneriuk, S.A.	12-1402	Kerntechnik	27201	Kutuza, B.G.	7-5675	Geophysik	41404
Kushnikov, V.V.	8-1163	Kerntechnik	27453	Kutuzov, S.M.	7-2315	Spez. Kernreaktionen	25800
Kushnir, A.J.	3-5076	Kond. Mat., el. Eig.	73601	Kutyin, V.M.	6-1244	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Kushnir, A.K.	3-5294	Kond. Mat., magn.Eig.	75800	Kutz, H.D.	8-1688	Hydro-, Aerodynamik	45404
Kushnir, A.S.	9-3878	Flüss., FK, Struktur	61507	Kutz, P.S.	9-3070	Geophysik	81609
Kushnir, F.F.	3- 564	Messmethoden	07800	Kutzbach, J.E.	5-6311	Atom-Mol-Struktur	31103
Kushnir, S.V.	12-4426	Flüss., FK, Wärme	65500	Kutzelnigg, W.	1-1778	Atom-Mol-Struktur	31105
Kushnir, V.A.	3- 598	El., magn. Bauelemente	08250	Kutzelnigg, W.	1-1813	Atom-Mol-Struktur	31105
Kushnirenko, I.Y.	1-4869	Kond. Mat.opt. Eig.	78203	Kutzelnigg, W.	10-2109	Atom-Mol-Struktur	31105
Kushnirenko, I.Y.	5-5902	Kond. Mat.opt. Eig.	78501	Kutzelnigg, W.	10-2110	Bio- u. med. Physik	84405
Kushnirenko, I.Y.	8-4246	Kond. Mat.opt. Eig.	78501	Kutzner, J.	7-6271	Bio- u. med. Physik	84419
Kushnirenko, M.M.	6-3028	Flüss., FK, Struktur	61300	Kuur, van der J.H.	11-7525	Laboraausstattung	06611
Kushniruk, V.F.	5-1568	Exp. Kernphysik	28305	Kuermann, I.L.	1- 759	Kond. Mat.opt. Eig.	78503
Kushnyrev, V.I.	7-3204	Thermophysik	46350	Kuvanyshv, U.P.	2- 490	Statist. Physik	05708
Kushpit, N.I.	5-4045	Flüss., FK, mech.Eig.	62204	Kuvas, R.L.	4- 903	El., magn. Bauelemente	71307
Kushta, G.P.	11-5020	Gitterdynamik	63200	Kuvshinnikov, S.V.	3-4722	Kond. Mat., el. Eig.	62202
Kushulun, A.I.	9-1688	Exp. Kernphysik	28800	Kuvshinskii, E.V.	12-3926	Flüss., FK, mech.Eig.	42403
Kushwaha, M.S.	11-1158	Messmethoden	07850	Kuvshinskij, E.V.	1-2322	Optik	62204
Kushwaha, S.S.	12-4037	Gitterdynamik	63100	Kuvshinskij, E.V.	7-4008	Flüss., FK, mech.Eig.	36300
Kusior, E.	6-3978	Grenzflächen, Filme	68600	Kuwabara, K.	4-2340	Spez. Atome u. Mol.	08250
Kuska, H.A.	5- 228	Math. Methoden	02600	Kuwabara, S.	12-1052	El., magn. Bauelemente	07800
Kuska, H.A.	10-6386	Kond. Mat., ESR NMR	76302	Kuwabara, S.	3- 365	Messmethoden	07800
Kuskin, A.N.	2-1798	Spez. Atome u. Mol.	36305	Kuwabara, S.	10- 990	Messmethoden	45200
Kuskin, A.N.	4-2979	Mechanik, Elastizität	44305	Kuwabara, S.	10-3600	Hydro-, Aerodynamik	68209
Kuslitskii, A.B.	4-4117	Flüss., FK, mech.Eig.	62204	Kuwae, R.	11-5551	Grenzflächen, Filme	52802
Kuslitskii, A.B.	9-3977	Flüss., FK, mech.Eig.	62204	Kuwahara, H.	5-3337	Plasmaphysik	45150
Kuslitsky, A.B.	4-4119	Flüss., FK, mech.Eig.	62204	Kuwahara, K.	6-2483	Hydro-, Aerodynamik	62102
Kusmin, R.N.	2-4262	Kond. Mat., ESR NMR	76800	Kuwahara, N.	11-4828	Flüss., FK, mech.Eig.	64704
Kusmin, R.N.	7-4549	Kond. Mat., el. Eig.	71200	Kuwahara, N.	12-4144	Flüss., FK, Phasen	42602
Kusmin, V.B.	4- 634	Laboraausstattung	06501	Kuwahara, R.	6-2198	Optik	08304
Kuss, E.	12-7332	Bio- u. med. Physik	84103	Kuwahara, R.	11-1200	El., magn. Bauelemente	07475
Kusse, B.R.	3-3246	Plasmaphysik	52553	Kuwamoto, T.	11-1014	Messmethoden	07475
Kusse, B.R.	5-3249	Plasmaphysik	52405	Kuwamoto, T.	11-1015	Messmethoden	07475
Kusse, B.R.	11-4180	Plasmaphysik	52600	Kuwamoto, T.	11-1016	Messmethoden	07475
Kusserow, S.	1-2081	Atom-Mol-Spektrosk.	32221	Kuwamoto, T.	11-1017	Messmethoden	46500
Kusserow, von H.U.	6-5653	Astrophysik	83204	Kuxdorf, B.	8-2624	Thermophysik	41801
Kustaanheimo, P.E.	6-5519	Physik d. Sonnensys.	82401	Kuyatt, C.E.	3-1927	Elektrophysik. -technik	34802
Kustas, V.L.	5-2913	Hydro-, Aerodynamik	45701	Kuyatt, C.E.	8-1800	Atom-, Mol.-Ww.	41801
Kuster, G.T.	6-5209	Geophysik	81108	Kuyatt, C.E.	9-2421	Elektrophysik. -technik	75301
Kuster, G.T.	6-5210	Geophysik	81108	Kuyavskaya, B.Y.	12-5700	Kond. Mat., magn.Eig.	07105
Kustin, K.	1-2094	Atom-, Mol.-NMR NQR	33301	Kuyun, A.I.	4- 721	Messmethoden	45500
Kustom, R.L.	1-1669	Exp. Kernphysik	28000	Kuzanek, J.F.	5-2852	Hydro-, Aerodynamik	75250
Kustov, E.F.	5-3885	Flüss., FK, Struktur	61806	Kuzemskij, A.L.	4-5228	Kond. Mat., magn.Eig.	75250
Kustov, E.F.	9-4739	Kond. Mat., el. Eig.	71701	Kuzenskij, A.L.	3-5182	Kond. Mat., magn.Eig.	45551
Kustov, E.F.	10-5533	Kond. Mat., el. Eig.	71701	Kuzevanov, V.S.	7-2968	Hydro-, Aerodynamik	27452
Kustov, I.I.	10-1823	Kerntechnik	27506	Kuzharov, A.S.	10-1792	Kerntechnik	35201
Kustov, Y.A.	11-3395	Akustik	43350	Kuzharov, A.S.	6-1949	Atome, Mol., Exp.	35201
Kusuda, T.	10-6339	Kond. Mat., magn.Eig.	75700	Kuzharov, A.S.	9-2167	Flüss., FK, Struktur	61508
Kusuhara, Y.	3- 5704	Kond. Mat.opt. Eig.	78350	Kuzhelev, L.P.	9-3695	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Kusumi, S.	12-4844	Grenzflächen, Filme	68501	Kuzhevskij, B.M.	3-6248	Physik d. Sonnensys.	82213
Kusumoto, S.	1-3086	Hydro-, Aerodynamik	45306	Kuzhevskij, B.M.	1-5243	Astrophysik	75301
Kusuno, S.	11-1610	Kernstruktur	21602	Kuzhmenko, P.P.	12-5728	Kond. Mat., magn.Eig.	61706
Kusuno, S.	12-1274	Kernstruktur	21602	Kuzhnareva, N.P.	2-2896	Hydro-, Aerodynamik	45654
Kusunoki, I.	3-5871	Kond. Mat.opt. Eig.	78656	Kuzikovskii, A.V.	4-3223	Fluide Medien	51700
Kusunoki, I.	8-1908	Atome, Mol., Exp.	38407	Kuzikovskii, A.V.	4-3331		
Kusunoki, I.	9-2079	Atom-, Mol.-Ww.	34503				
Kusunoki, I.	9-4556	Grenzflächen, Filme	68501				
Kusunoki, I.	9-4607	Grenzflächen, Filme	68509				

Kuzikovskij

Kuzikovskij, A.V.	4-2682	Optik	42608
Kuzin, A.M.	1-5390	Bio- u. med. Physik	84500
Kuzin, A.M.	3-6680	Bio- u. med. Physik	84500
Kuzin, A.M.	9-6375	Bio- u. med. Physik	84405
Kuzin, E.N.	2-1383	Exp. Kernphysik	28253
Kuzin, G.A.	7-3500	Plasmaphysik	52805
Kuzishchina, N.I.	10-2932	Spez. Atome u. Mol.	36900
Kuzivanov, V.A.	3-2396	Mechanik, Elastizität	44101
Kuzma, C.	7- 849	El. magn. Bauelemente	08202
Kuzma, E.	7- 849	El. magn. Bauelemente	08202
Kuzma, V.B.	1-4002	Flüss., FK, Phasen	64800
Kuzma, Y.B.	2-3256	Flüss., FK, Phasen	64719
Kuzma, Y.B.	4-3759	Flüss., FK, Struktur	61507
Kuzma, Y.B.	11-4447	Flüss., FK, Struktur	61507
Kuzma-Kichta, Y.A.	7-3219	Thermophysik	46350
Kuzmany, H.	3-4850	Kond. Mat., el. Eig.	72200
Kuzmany, H.	4-5039	Kond. Mat., el. Eig.	72300
Kuzmany, H.	10-5787	Kond. Mat., el. Eig.	72300
Kuzmenko, N.	10-2433	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214
Kuzmenko, N.K.	12-6234	Kond. Mat., opt. Eig.	78608
Kuzmenko, P.P.	2-3337	Flüss., FK, Transp.	66101
Kuzmenko, P.P.	2-3381	Flüss., FK, Transp.	66304
Kuzmenko, P.P.	2-4039	Kond. Mat., magn. Eig.	75301
Kuzmenko, P.P.	3-3847	Flüss., FK, Struktur	61712
Kuzmenko, P.P.	4-3686	Flüss., FK, Struktur	61505
Kuzmenko, P.P.	8-3321	Gitterdynamik	63800
Kuzmenko, P.P.	12-5727	Kond. Mat., magn. Eig.	75301
Kuzmenko, V.M.	3-3147	Kond. Mat., Supral.	74503
Kuzmenko, V.S.	4-1438	Spez. Kernreaktionen	25100
Kuzmicev, T.	11-3554	Mechanik, Elastizität	44302
Kuzmich, V.B.	3-2825	Hydro-, Aerodynamik	45403
Kuzmichev, A.I.	5- 432	Statist. Physik	05201
Kuzmichev, A.I.	10-4100	Plasmaphysik	52804
Kuzmichev, J.A.	3-2330	Akustik	43500
Kuzmichev, M.A.	1-1479	Spez. Kernreaktionen	25601
Kuzmichev, M.N.	11-3408	Akustik	43400
Kuzmichev, V.E.	2-1047	Kernstruktur	21603
Kuzmichev, V.M.	1-2469	Optik	42105
Kuzmichev, V.M.	5-4565	Grenzflächen, Filme	68450
Kuzmichev, V.M.	12-2476	Optik	42757
Kuzmicheva, A.E.	2-4796	Geophysik	81402
Kuzmicheva, A.I.	9-3411	Plasmaphysik	52700
Kuzmin, A.I.	2-4062	Kond. Mat., magn. Eig.	75305
Kuzmin, A.I.	2-4787	Geophysik	81401
Kuzmin, A.I.	2-4795	Geophysik	81402
Kuzmin, A.I.	2-4809	Geophysik	81405
Kuzmin, A.I.	7-5657	Geophysik	81404
Kuzmin, A.M.	3-2830	Hydro-, Aerodynamik	45403
Kuzmin, A.M.	10-1811	Kerntechnik	27502
Kuzmin, A.M.	12-1432	Kerntechnik	27502
Kuzmin, B.I.	11-2784	Elektrophysik, -technik	41307
Kuzmin, E.A.	1-3450	Flüss., FK, Struktur	61109
Kuzmin, E.A.	1-3607	Flüss., FK, Struktur	61507
Kuzmin, E.A.	3-3596	Flüss., FK, Struktur	61507
Kuzmin, E.A.	3-3597	Flüss., FK, Struktur	61507
Kuzmin, E.A.	3-3610	Flüss., FK, Struktur	61507
Kuzmin, E.A.	3-3613	Flüss., FK, Struktur	61507
Kuzmin, E.A.	5-3560	Flüss., FK, Struktur	61507
Kuzmin, E.A.	6-3152	Flüss., FK, Struktur	61507
Kuzmin, E.A.	11- 277	Math. Methoden	02304
Kuzmin, E.A.	12-3469	Flüss., FK, Struktur	61503
Kuzmin, E.A.	12-3564	Flüss., FK, Struktur	61507
Kuzmin, E.V.	7-4634	Kond. Mat., el. Eig.	71850
Kuzmin, E.V.	9-3677	Flüss., FK, Struktur	61507
Kuzmin, E.V.	11-3841	Kond. Mat., el. Eig.	71550
Kuzmin, E.V.	12-5100	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Kuzmin, G.N.	7-4466	Grenzflächen, Filme	68509
Kuzmin, G.P.	4-2611	Optik	42602
Kuzmin, G.P.	6-2208	Optik	42602
Kuzmin, I.I.	9-5575	Kond. Mat., opt. Eig.	78150
Kuzmin, K.I.	10-7230	Geophysik	81302
Kuzmin, M.G.	6-5019	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Kuzmin, M.G.	12-6172	Kond. Mat., opt. Eig.	78508
Kuzmin, M.P.	8-2560	Thermophysik	46100
Kuzmin, N.F.	9- 591	Messmethoden	07107
Kuzmin, N.N.	4-5264	Kond. Mat., magn. Eig.	75303
Kuzmin, O.V.	2-1624	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Kuzmin, R.N.	3-5441	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Kuzmin, R.N.	5-5991	Kond. Mat., opt. Eig.	78602
Kuzmin, R.N.	6-3647	Flüss., FK, Phasen	64708
Kuzmin, R.N.	7-5164	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Kuzmin, R.N.	11-6404	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Kuzmin, R.O.	6-5530	Physik d. Sonnensys.	82406
Kuzmin, V.A.	4-4960	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Kuzmin, V.A.	6-1715	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Kuzmin, V.A.	6-4922	Kond. Mat., opt. Eig.	78301
Kuzmin, V.A.	8-2394	Mechanik, Elastizität	44409
Kuzmin, V.A.	8-2603	Thermophysik	46300
Kuzmin, V.A.	9-1944	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Kuzmin, V.I.	2-1272	Kerntechnik	27402
Kuzmin, V.I.	2-2968	Flüss., FK, Struktur	61806
Kuzmin, V.I.	10-3826	Thermophysik	46101
Kuzmin, V.I.	10-5016	Flüss., FK, Wärme	65700
Kuzmin, V.L.	8-1949	Optik	42100
Kuzmin, V.L.	9-4395	Grenzflächen, Filme	68109
Kuzmin, V.L.	10- 632	Statist. Physik	05203
Kuzmin, V.L.	12-4661	Grenzflächen, Filme	68101
Kuzmin, V.N.	3- 997	Kernstruktur	21105
Kuzmin, V.P.	5- 265	Quantenphysik	03200
Kuzmin, V.V.	10-5422	Grenzflächen, Filme	68700
Kuzmin, V.V.	11- 883	Messmethoden	07303
Kuzmin, V.V.	11-2004	Exp. Kernphysik	28407
Kuzmin, Y.I.	11-4620	Flüss., FK, Struktur	61604
Kuzmina, G.M.	12- 355	Math. Methoden	02400
Kuzmina, I.P.	1-4871	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Kuzmina, I.P.	7-3932	Flüss., FK, mech. Eig.	62201
Kuzmina, I.P.	7-5381	Kond. Mat., opt. Eig.	78401
Kuzmina, L.G.	11-4565	Flüss., FK, Struktur	61508
Kuzmina, L.G.	11-4566	Flüss., FK, Struktur	61508
Kuzmina, M.A.	1-2165	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Kuzminov, B.D.	6-1134	Kernreaktionen, Allg.	24801
Kuzminov, B.D.	6-1149	Kernreaktionen, Allg.	24802
Kuzminov, B.D.	11-1716	Kernreaktionen, Allg.	24801
Kuzminov, B.D.	12-2458	Optik	42703
Kuzminov, I.S.	2- 431	Statist. Physik	05601
Kuzminov, V.A.	11-3929	Thermophysik	46300
Kuzminov, V.A.	3-5462	Kond. Mat., diel. Eig.	77200
Kuzminov, Y.S.	9-4185	Flüss., FK, Phasen	64802
Kuzminov, Y.S.	10-1723	Spez. Kernreaktionen	25700
Kuzminski, J.	2-1611	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212

Kuznetsov

Kuzminskii, A.S.	1-4794	Kond. Mat., diel. Eig.	77850
Kuzminskii, A.S.	5-2166	Spez. Atome u. Mol.	36304
Kuzminykh, M.K.	7-1529	Exp. Kernphysik	28709
Kuzminykh, V.A.	6- 531	Messmethoden	07102
Kuzmishchev, V.A.	6-4006	Grenzflächen, Filme	68800
Kuznecikov, V.A.	8-2447	Hydro-, Aerodynamik	45303
Kuznecov, I.A.	2-1297	Kerntechnik	27503
Kuznecov, V.D.	10-3701	Hydro-, Aerodynamik	45501
Kuznetskii, R.S.	1- 648	Statist. Physik	05700
Kuznetskii, R.S.	1-2406	Elektrophysik, -technik	41413
Kuznetskii, R.S.	1-2975	Hydro-, Aerodynamik	45151
Kuznetskij, R.S.	6- 306	Quantenphysik	03503
Kuznetskij, R.S.	2- 324	Quantenphysik	03504
Kuznetsov, A.	9-2950	Hydro-, Aerodynamik	45150
Kuznetsov, A.	1-1237	Spez. Teilchenreakt.	13804
Kuznetsov, A.	3-5724	Kond. Mat., opt. Eig.	78500
Kuznetsov, A.D.	12-6666	Geophysik	81562
Kuznetsov, A.I.	2- 648	Messmethoden	07450
Kuznetsov, A.I.	7-5092	Kond. Mat., ESR NMR	76304
Kuznetsov, A.I.	11-6578	Kond. Mat., opt. Eig.	78302
Kuznetsov, A.I.	12-3934	Flüss., FK, mech. Eig.	62202
Kuznetsov, A.K.	2-3257	Flüss., FK, Phasen	64719
Kuznetsov, A.K.	12-4242	Flüss., FK, Phasen	64711
Kuznetsov, A.M.	6-3764	Flüss., FK, Transp.	66103
Kuznetsov, A.M.	6-4102	Kond. Mat., el. Eig.	72051
Kuznetsov, A.M.	8-1422	Atom-Mol.-Struktur	31702
Kuznetsov, A.M.	9-2097	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Kuznetsov, A.N.	6-5775	Bio- u. med. Physik	84102
Kuznetsov, A.N.	10-2605	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Kuznetsov, A.N.	12-2902	Hydro-, Aerodynamik	45559
Kuznetsov, A.P.	9- 595	Messmethoden	07107
Kuznetsov, A.S.	6-3348	Flüss., FK, Struktur	61801
Kuznetsov, A.V.	3-3341	Flüss., FK, Struktur	61101
Kuznetsov, A.V.	3-3343	Flüss., FK, Struktur	61101
Kuznetsov, A.V.	3-5816	Kond. Mat., opt. Eig.	78602
Kuznetsov, A.V.	12-2774	Hydro-, Aerodynamik	45151
Kuznetsov, A.Y.	4-2744	Optik	42784
Kuznetsov, A.Y.	4-5781	Kond. Mat., opt. Eig.	78550
Kuznetsov, B.G.	1- 419	Quantenphysik	03402
Kuznetsov, B.I.	1-4136	Grenzflächen, Filme	68200
Kuznetsov, B.I.	5-1379	Spez. Kernreaktionen	25601
Kuznetsov, B.I.	5-1380	Spez. Kernreaktionen	25601
Kuznetsov, B.M.	4-6212	Geophysik	81811
Kuznetsov, B.V.	4-4663	Grenzflächen, Filme	68501
Kuznetsov, B.Y.	12-3377	Flüss., FK, Struktur	61162
Kuznetsov, B.Y.	12-4155	Flüss., FK, Phasen	64705
Kuznetsov, D.I.	10-5114	Flüss., FK, Transp.	66200
Kuznetsov, D.O.	7-3296	Fluide Medien	51300
Kuznetsov, E.A.	1-3287	Plasmaphysik	52354
Kuznetsov, E.A.	3-3145	Plasmaphysik	52353
Kuznetsov, E.A.	10-4022	Plasmaphysik	52350
Kuznetsov, E.P.	5-2401	Optik	42602
Kuznetsov, E.P.	8- 904	Spez. Teilchenreakt.	13803
Kuznetsov, G.H.	3-2891	Hydro-, Aerodynamik	45504
Kuznetsov, G.M.	9-4128	Flüss., FK, Phasen	64708
Kuznetsov, G.M.	11-3470	Akustik	43850
Kuznetsov, G.N.	3-2389	Akustik	43900
Kuznetsov, G.N.	3-2966	Hydro-, Aerodynamik	45653
Kuznetsov, G.N.	11-3365	Akustik	43200
Kuznetsov, I.A.	5-1439	Kerntechnik	27401
Kuznetsov, I.A.	7-1427	Kerntechnik	27500
Kuznetsov, I.M.	2-1933	Elektrophysik, -technik	41608
Kuznetsov, I.V.	3-6199	Physik d. Sonnensys.	82200
Kuznetsov, M.A.	8-2676	Fluide Medien	51900
Kuznetsov, M.I.	1- 990	El. magn. Bauelemente	08104
Kuznetsov, M.I.	3- 583	El. magn. Bauelemente	08104
Kuznetsov, M.I.	5- 771	El. magn. Bauelemente	08104
Kuznetsov, M.M.	9-2955	Hydro-, Aerodynamik	45151
Kuznetsov, N.G.	3-2873	Hydro-, Aerodynamik	45500
Kuznetsov, N.M.	1-1901	Atom-Mol.-Spektrosk.	32116
Kuznetsov, N.M.	9-1942	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Kuznetsov, N.P.	4-4758	Grenzflächen, Filme	68700
Kuznetsov, N.T.	10-4366	Flüss., FK, Struktur	61507
Kuznetsov, N.V.	2-2935	Flüss., FK, Struktur	61804
Kuznetsov, N.V.	10- 818	Messmethoden	07106
Kuznetsov, O.A.	9-4631	Grenzflächen, Filme	68600
Kuznetsov, O.L.	10-3874	Thermophysik	46300
Kuznetsov, O.L.	12-3005	Thermophysik	46300
Kuznetsov, O.L.	12-6507	Geophysik	81119
Kuznetsov, S.A.	1-1578	Kerntechnik	27451
Kuznetsov, S.I.	10-6506	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Kuznetsov, S.I.	1-1641	Kerntechnik	27506
Kuznetsov, S.L.	1-5142	Geophysik	81701
Kuznetsov, S.N.	1-5155	Geophysik	81805
Kuznetsov, S.N.	3-6175	Geophysik	81804
Kuznetsov, S.N.	4-1718	Exp. Kernphysik	28419
Kuznetsov, S.N.	5-6398	Geophysik	81804
Kuznetsov, S.N.	12-6554	Geophysik	81401
Kuznetsov, S.V.	10-3318	Akustik	43850
Kuznetsov, V.A.	2-1624	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Kuznetsov, V.A.	2-3910	Kond. Mat., el. Eig.	73601
Kuznetsov, V.A.	3-3753	Flüss., FK, Struktur	61602
Kuznetsov, V.A.	3-5518	Kond. Mat., opt. Eig.	78100
Kuznetsov, V.A.	4-3372	Plasmaphysik	52257
Kuznetsov, V.A.	4-5898	Kond. Mat., opt. Eig.	78700
Kuznetsov, V.A.	9-3721	Flüss., FK, Struktur	61602
Kuznetsov, V.A.	10-4469	Flüss., FK, Struktur	61602
Kuznetsov, V.A.	12-4155	Flüss., FK, Phasen	64705
Kuznetsov, V.B.	11- 745	Laboraausstattung	06701
Kuznetsov, V.B.	12-6182	Kond. Mat., opt. Eig.	78520
Kuznetsov, V.E.	12-6174	Kond. Mat., opt. Eig.	78520
Kuznetsov, V.F.	8-1074	Kernreaktionen, Allg.	24802
Kuznetsov, V.I.	10-1916	Exp. Kernphysik	28259
Kuznetsov, V.I.	9-3555	Flüss., FK, Struktur	61351
Kuznetsov, V.L.	10-4240	Flüss., FK, Struktur	61351
Kuznetsov, V.M.	4-4893	Kond. Mat., el. Eig.	72101
Kuznetsov, V.M.	10-1280	Spez. Teilchenreakt.	13604
Kuznetsov, V.M.	12-1506	Exp. Kernphysik	28404
Kuznetsov, V.N.	12-2788	Hydro-, Aerodynamik	45152
Kuznetsov, V.P.	4-3953	Flüss., FK, Struktur	61708
Kuznetsov, V.R.	5-2812	Hydro-, Aerodynamik	45302
Kuznetsov, V.R.	11-3872	Hydro-, Aerodynamik	45701
Kuznetsov, V.S.	1-1697	Exp. Kernphysik	28255
Kuznetsov, V.S.	1-3340	Plasmaphysik	52405
Kuznetsov, V.S.	10-3010	Elektrophysik, -technik	41800
Kuznetsov, V.V.	2-2272	Mechanik, Elastizität	44301
Kuznetsov, V.V.	8-1039	Kernzerfall	23202
Kuznetsov, V.V.	10-1577	Kernzerfall	23402
Kuznetsov, V.V.	11-1671	Kernzerfall	23203
Kuznetsov, Y.I.	1- 733	Laboraausstattung	06302

Kuznetsov, Y.I.	8-3469	Flüss., FK, Wärme	65700	Kwoka, S.	12-5902	Kond. Mat.diel.Eig.	77200
Kuznetsov, Y.K.	2-2516	Plasmaphysik	52357	Kwon, Y.S.	7-4419	Grenzflächen, Filme	68402
Kuznetsov, Y.K.	4-3413	Plasmaphysik	52354	Kwong, L.C.Y.	3- 850	Spez. Teilchenreakt.	13701
Kuznetsov, Y.N.	1-3385	Plasmaphysik	52759	Kwong, L.L.C.	3- 902	Spez. Teilchenreakt.	13803
Kuznetsov, Y.N.	6-4964	Kond. Mat,opt. Eig.	78402	Kyazim-zade, A.G.	2-3724	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Kuznetsov, Y.N.	8- 622	Messmethoden	07750	Kyazym-Zade, A.G.	2-3717	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Kuznetsov, Y.N.	10-3856	Thermophysik	46250	Kyazym-zade, A.G.	4-5006	Kond. Mat., el. Eig.	72211
Kuznetsov, Y.N.	12- 754	Messmethoden	07102	Kyazymzade, A.G.	8-4254	Kond. Mat,opt. Eig.	78502
Kuznetsov, Y.V.	1- 715	Laborausstattung	06203	Kycia, T.F.	1-1238	Spez. Teilchenreakt.	13804
Kuznetsov, Y.V.	1-1368	Kernzerfall	23202	Kycia, T.F.	2- 926	Spez. Teilchenreakt.	13800
Kuznetsova, E.M.	4-2334	Spez. Atome u. Mol.	36201	Kycia, T.F.	2- 927	Spez. Teilchenreakt.	13800
Kuznetsova, E.P.	9- 544	Laborausstattung	06705	Kycia, T.F.	3- 933	Spezielle Teilchen	14204
Kuznetsova, E.S.	5-1810	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Kydd, R.A.	1-1964	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Kuznetsova, G.G.	3-3146	Plasmaphysik	52353	Kydd, R.A.	8-1497	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Kuznetsova, G.G.	4-2512	Elektrophysik, -technik	41801	Kydd, R.F.	5-5942	Kond. Mat,opt. Eig.	78504
Kuznetsova, I.G.	9-2272	Spez. Atome u. Mol.	36305	Kydd, W.L.	10-7598	Bio- u. med. Physik	84103
Kuznetsova, L.A.	3-4646	Grenzflächen, Filme	68600	Kydon, D.W.	6-4616	Kond. Mat, ESR NMR	76602
Kuznetsova, L.A.	6-3879	Grenzflächen, Filme	68209	Kydon, D.W.	8-4022	Kond. Mat, ESR NMR	76600
Kuznetsova, L.S.	10-4217	Flüss., FK, Struktur	61251	Kyle, G.	9-1438	Spez. Kernreaktionen	25603
Kuznetsova, N.A.	3-6199	Physik d. Sonnensys.	82200	Kyle, H.L.	6-2167	Optik	42209
Kuznetsova, S.V.	9-2532	Optik	42602	Kyllonen, E.W.	10-5746	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Kuznetsova, T.I.	1-2667	Optik	42650	Kynaston, W.	11-2229	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Kuznetsova, T.I.	11-2982	Optik	42403	Kyncl,	3-2344	Akustik	43500
Kuznetsova, T.I.	12-2425	Optik	42607	Kyncl,	3-2352	Akustik	43550
Kuznetsova, V.A.	1-5155	Geophysik	81805	Kynev, K.	1-4946	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Kuznetsova, V.A.	3-1861	Spez. Atome u. Mol.	36305	Kynev, K.	2-4530	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Kuznetsova, V.A.	3-6175	Geophysik	81804	Kyonka, J.	5-5511	Kond. Mat.diel.Eig.	77700
Kuznetsova, V.A.	5-1016	Spez. Teilchenreakt.	13602	Kyotani, M.	7-3766	Flüss., FK, Struktur	61602
Kuznetsova, V.A.	10-1262	Spez. Teilchenreakt.	13602	Kyrchev, G.	5-1209	Kernstruktur	21602
Kuznetsova, V.A.	12-6554	Geophysik	81401	Kyriakopoulos, E.	1- 215	Math. Methoden	02300
Kuznetsova, V.V.	6-2220	Optik	42603	Kyriakopoulos, E.	3- 725	Elementart.-Ww.	12100
Kuznetsov, V.A.	5-5788	Kond. Mat,opt. Eig.	78300	Kyrie, A.Y.	10-4003	Plasmaphysik	52253
Kuznetsov, B.G.	12-2906	Hydro-, Aerodynamik	45650	Kyrie, A.Y.	12-3232	Plasmaphysik	52401
Kuznetsov, G.I.	11- 492	Quantenphysik	03655	Kysela, B.	6-3154	Flüss., FK, Struktur	61507
Kuznetsov, Y.N.	7-3147	Thermophysik	46250	Kyser, D.F.	3-4622	Grenzflächen, Filme	68600
Kuznetzova, V.	3- 813	Spez. Teilchenreakt.	13402	Kyser, D.F.	10-6328	Kond. Mat,magn.Eig.	75700
Kuznicki, Z.T.	12-5297	Kond. Mat., el. Eig.	72201	Kyser, D.S.	12-1468	Exp. Kernphysik	28201
Kuznietz, M.	12-5775	Kond. Mat,magn.Eig.	75504	Kyser, D.S.	12-1469	Exp. Kernphysik	28201
Kuzovkov, V.N.	5-5538	Kond. Mat.diel.Eig.	77800	Kyslyakovskiy, A.V.	2- 774	El. magn. Bauelemente	08703
Kuzovlev, V.F.	4-1694	Exp. Kernphysik	28252	Kytina, G.A.	10- 839	Messmethoden	07201
Kuzovlev, Y.E.	9- 217	Math. Methoden	02550	Kytna, I.G.	3-2119	Optik	42604
Kuzub, L.I.	8-3216	Flüss.,FK, mech.Eig.	62102	Kyu, T.	10-2912	Spez. Atome u. Mol.	36850
Kuzu, T.	12- 800	Messmethoden	07205	Kyuchoukov, G.	10-3530	Mechanik, Elastizität	44409
Kuzu, T.	12-1026	El., magn. Bauelemente	08250	Kyulyan, G.A.	11-3175	Optik	42608
Kvaal, K.	6-5912	Bio- u. med. Physik	84306	Kyuntsel, I.A.	3-4195	Flüss., FK, Phasen	64706
Kvachadze, V.G.	6-3827	Flüss., FK, Transp.	66700	Kyuntsel, I.A.	4-5462	Kond. Mat, ESR NMR	76603
Kvachev, Y.P.	1-2291	Spez. Atome u. Mol.	36305	Kyuntsel, I.A.	4-5463	Kond. Mat, ESR NMR	76603
Kvachev, Y.P.	7-3930	Flüss.,FK, mech.Eig.	62201	Kyuntsel, I.A.	7-5142	Kond. Mat, ESR NMR	76602
Kvachkov, R.	1-4731	Kond. Mat., ESR NMR	66800	Kyuntsel, I.A.	10- 236	Spez. Ber., Allg.	01850
Kvale, E.	1-1366	Kernzerfall	23202	Kyuregyan, A.S.	4-4960	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Kvapil, J.	8-3108	Flüss., FK, Struktur	61702	Kyziol, J.B.	9- 713	Messmethoden	07475
Kvapil, J.	8-3108	Flüss., FK, Struktur	61702	Kznetsov, O.P.	5- 561	Laborausstattung	06800
Kvapil, J.	9-2577	Optik	42604	Laakso, I.	7-1511	Exp. Kernphysik	28408
Kvapil, J.	9-2577	Optik	42604	Laakso, I.	11-1440	Spez. Teilchenreakt.	13701
Kvapil, J.	11-4653	Flüss., FK, Struktur	61702	Laakso, I.	11-1441	Spez. Teilchenreakt.	13701
Kvapil, J.	11-4653	Flüss., FK, Struktur	61702	Laane, J.	5-1780	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Kvasha, L.G.	6-5628	Physik d. Sonnensys.	82423	Laane, J.	7-1777	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Kvasil, B.	6- 174	Math. Methoden	02300	Laane, J.	7-1780	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Kvasil, B.	10- 374	Math. Methoden	02550	Laane, J.	11-2192	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Kvasnicka, V.	1-1787	Atom-Mol.-Struktur	31103	Laane, J.J.	11-2232	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Kvasnicka, V.	7-1962	Atom-, Mol.-Ww.	34200	Laaneots, R.A.	11- 793	Messmethoden	07102
Kvasnicka, V.	8-1348	Atom-Mol.-Struktur	31103	Laarschot, van de F.A.A.	4-3326	Fluide Medien	51500
Kvasnicka, V.	10- 498	Quantenphysik	03653	Laar, van B.	4-3693	Flüss., FK, Struktur	61506
Kvasnicka, V.	11-2043	Atom-Mol.-Struktur	31102	Laar, van B.	5-5182	Kond. Mat,magn.Eig.	75300
Kvasnicka, V.	12-1608	Atom-Mol.-Struktur	31106	Laar, van B.	11-6188	Kond. Mat,magn.Eig.	75250
Kvasnikov, Y.P.	4-4743	Grenzflächen, Filme	68600	Laasanen, A.	4-1185	Spez. Teilchenreakt.	13803
Kvasnitsa, M.S.	1-2693	Optik	42754	Laasanen, A.	5-1560	Exp. Kernphysik	28300
Kvasova, T.K.	5- 561	Laborausstattung	06800	Laasanen, A.	6- 939	Spez. Teilchenreakt.	13804
Kvater, G.S.	7-5516	Kond. Mat,opt. Eig.	78750	Laasanen, A.T.	8- 884	Spez. Teilchenreakt.	13801
Kvater, L.I.	12-3638	Flüss., FK, Struktur	61601	Laaspere, T.	4-6186	Geophysik	81708
Kvavadze, K.A.	6-4709	Kond. Mat.diel.Eig.	77400	Laats, M.	3-3912	Flüss.,FK, mech.Eig.	62100
Kvedaras, B.	9- 188	Math. Methoden	02303	Laats, M.	7- 250	Math. Methoden	02303
Kveder, V.V.	4-5312	Kond. Mat,magn.Eig.	75504	Laat-s, M.K.	11-3712	Hydro-, Aerodynamik	45300
Kvenvolden, K.A.	12-7431	Bio- u. med. Physik	84601	Labana, S.S.	5-2200	Spez. Atome u. Mol.	36850
Kveseth, K.	9-1846	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Labanowski, J.	7-5505	Kond. Mat,opt. Eig.	78655
Kvetnyi, M.A.	7-3070	Thermophysik	46103	Labarbe, P.	11-2611	Atome, Mol., Exp.	35203
Kvick, A.	4-2288	Atome, Mol., Exp.	35202	Labarre, J.F.	1-1822	Atom-Mol.-Struktur	31106
Kvick, A.	6-1942	Atome, Mol., Exp.	35201	Labarre, J.F.	3-1513	Atom-Mol.-Struktur	31103
Kvitka, A.S.	11-3632	Mechanik, Elastizität	44402	Labarre, J.F.	5-1687	Atom-Mol.-Struktur	31106
Kvlivdize, V.I.	5-5372	Kond. Mat., ESR NMR	76600	Labarre, J.F.	5-1691	Atom-Mol.-Struktur	31106
Kvlivdize, V.I.	10-6493	Kond. Mat., ESR NMR	76602	Labarre, J.F.	5-1692	Atom-Mol.-Struktur	31106
Kvlivdize, V.I.	11-4303	Flüss., FK, Struktur	61352	Labarre, J.F.	7-1600	Atom-Mol.-Struktur	31103
Kvlivdize, V.I.	12-4826	Grenzflächen, Filme	68501	Labarre, J.F.	7-1647	Atom-Mol.-Struktur	31106
Kvochka, V.I.	1-1695	Exp. Kernphysik	28255	Labarre, J.F.	7-2156	Atome, Mol., Exp.	35202
Kvyatkovskaya, E.F.	3-4334	Flüss., FK, Transp.	66102	Labarre, J.F.	9-1750	Atom-Mol.-Struktur	31106
Kvyatkovskij, O.I.	12-2577	Akustik	43850	Labarre, M.C.	5-1691	Atom-Mol.-Struktur	31106
Kwak, J.C.T.	8-3488	Flüss., FK, Transp.	66102	Labarsouque, J.	4-1447	Spez. Kernreaktionen	25301
Kwak, J.F.	8-3817	Kond. Mat., el. Eig.	72105	Labarthe, J.J.	7-1686	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Kwak, J.F.	10- 943	Messmethoden	07602	Labat, J.	2-1514	Atom-Mol.-Spektrosk.	32102
Kwak, N.	4-1166	Spez. Teilchenreakt.	13802	Labat, J.	10-2196	Atom-Mol.-Spektrosk.	32102
Kwakkel, E.	4- 664	Laborausstattung	06703	Labbe, M.	12- 899	Messmethoden	07479
Kwan, C.T.	1-4656	Kond. Mat, ESR NMR	76302	Labdev, V.I.	10-4944	Flüss., FK, Phasen	64800
Kwan, C.T.	10-6387	Kond. Mat, ESR NMR	76302	Labeke, van D.	5-1796	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Kwan, J.	1-5228	Astrophysik	83403	Labeke, van D.	9-1833	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Kwan, J.	1-5231	Astrophysik	83404	Labeke, van D.	11-2176	Atom-Mol.-Spektrosk.	32201
Kwan, J.	6-5695	Astrophysik	83403	Labelle, J.L.	5-6712	Bio- u. med. Physik	84107
Kwan, J.	7-6024	Astrophysik	83403	Laber, R.A.	1-4874	Kond. Mat,opt. Eig.	78204
Kwan, J.	7-6029	Astrophysik	83403	Laber, R.A.	4-2294	Atome, Mol., Exp.	35204
Kwan, M.M.L.	9-5026	Kond. Mat., el. Eig.	73601	Laberge, P.C.	7- 836	Messmethoden	07800
Kwan, S.H.	3-3722	Flüss., FK, Struktur	61601	Laberigue-Frolow, J.	5-1092	Spez. Teilchenreakt.	13803
Kwan, Y.Y.	1-1915	Atom-Mol.-Spektrosk.	32118	Laberrigue, A.	12-3374	Flüss., FK, Struktur	61143
Kway, W.L.	5-3660	Flüss., FK, Struktur	61602	Laberrigue, J.	3- 943	Spezielle Teilchen	14409
Kwei, T.K.	7-4391	Grenzflächen, Filme	68102	Labes, M.M.	7-4824	Kond. Mat., el. Eig.	72804
Kwestroo, W.	8-2927	Flüss., FK, Struktur	61507	Labes, M.M.	8-2864	Flüss., FK, Struktur	61300
Kwestroo, W.	8-2928	Flüss., FK, Struktur	61507	Labes, M.M.	8-3475	Flüss., FK, Transp.	66101
Kwiatkowski, J.S.	6-5784	Bio- u. med. Physik	84102	Labes, M.M.	10-4231	Flüss., FK, Struktur	61300
Kwicien, M.	10-6337	Kond. Mat,magn.Eig.	75100	Labes, M.M.	10-4851	Flüss., FK, Phasen	64703
Kwicien, M.	10-6340	Kond. Mat,magn.Eig.	75700	Labes, M.M.	11-6446	Kond. Mat.diel.Eig.	77700
Kwiciński, J.	1-1120	Elementart.-Ww.	12406	Labetzki, J.	5-1571	Exp. Kernphysik	28308
Kwiciński, J.	2- 809	Felder u. Teilchen	11505	Labeyrie, A.	6-5754	Astrophysik	83850
Kwiciński, J.	8- 930	Spez. Teilchenreakt.	13804	Labeyrie, A.	9-6263	Astrophysik	83850
Kwiram, A.L.	6-4498	Kond. Mat, ESR NMR	76300	Labhart, H.	5-3439	Flüss., FK, Struktur	61250
Kwiram, A.L.	6-4658	Kond. Mat, ESR NMR	76705	Labhart, H.	8- 14	Spez. Ber., Allg.	01205
Kwiram, A.L.	8-4014	Kond. Mat, ESR NMR	76307	Labhart, H.	8-4309	Kond. Mat,opt. Eig.	78651
Kwiram, A.L.	10-2375	Atom-Mol.-Spektrosk.	32208	Labianca, F.M.	12-2534	Akustik	43300
Kwok, C.K.	10-3649	Hydro-, Aerodynamik	45400	Labib, N.I.	2-2396	Fluide Medien	51000
Kwok, E.	5-6680	Bio- u. med. Physik	84102	Labie, E.	9-1215	Kernstruktur	21105
Kwok, M.A.	3-2057	Optik	42602	Labitzke, K.A.	4-6062	Geophysik	81503
Kwok, M.A.	8-1762	Atom-, Mol.-Ww.	34505	LaBlanc, E.A.	7-3196	Thermophysik	46300
Kwok, S.	11-7239	Astrophysik	83214	LaBonville, P.	2-1477	Atom-Mol.-Struktur	31106

LaBonville, P.	3-1608	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Ladd, M.F.C.	1-3616	Flüss., FK, Struktur	61508
Labrecque, J.J.	8-1028	Kernzerfall	23201	Ladd, M.F.C.	3-3502	Flüss., FK, Struktur	61505
Labrie, J.P.	9-1437	Spez. Kernreaktionen	25602	Ladd, M.F.C.	7-3691	Flüss., FK, Struktur	61508
Labrie, J.P.	11-1021	Messmethoden	07479	Ladd, M.F.C.	10-2783	Atome, Mol., Exp.	35104
Labrosse, G.	11-1483	Spez. Teilchenreakt.	13803	Ladde, G.	3- 142	Math. Methoden	02300
Labrunie, G.	2- 88	Spez. Ber., Allg.	01850	Ladde, G.S.	1- 213	Math. Methoden	02300
Labrunie, G.	2-2032	Optik	42405	Ladde, G.S.	11- 249	Math. Methoden	02303
Labrunie, G.	3-2241	Optik	42816	Laddha, G.S.	3-2968	Hydro-, Aerodynamik	45653
Labrunie, G.	11-1250	El., magn. Bauelemente	08605	Ladenbauer-Bellis, I.M.	2-1002	Kernstruktur	21105
Labrunie, G.	12-2500	Optik	42812	Ladenbauer-Bellis, I.M.	3-1081	Kernzerfall	23202
LaBrush, E.C.	6-3400	Flüss.,FK, mech.Eig.	62150	Ladenbauer-Bellis, I.M.	9-1299	Kernzerfall	23202
Labs, D.	12-7003	Physik d. Sonnensys.	82200	Ladenbauer-Bellis, I.M.	12-1272	Kernstruktur	21602
Labsin, V.G.	2-3425	Grenzflächen, Filme	68201	Ladeveze, J.	9-2987	Hydro-, Aerodynamik	45152
Labsovsky, L.N.	2-1451	Atom-Mol.-Struktur	31102	Ladik, J.	4-2412	Spez. Atome u. Mol.	36400
Labuda, D.	11-7359	Bio- u. med. Physik	84102	Ladik, J.	9-1718	Atom-Mol.-Struktur	31103
Labulle, B.	1-3859	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202	Ladik, J.	9-4710	Kond. Mat., el. Eig.	71301
Labulle, B.	11-5731	Grenzflächen, Filme	68600	Ladik, J.	10-2145	Atom-Mol.-Struktur	31106
Labunets, V.S.	12- 725	Laboraausstattung	06201	Ladik, J.	11-2392	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Labuntsov, D.A.	8-2611	Thermophysik	46400	Ladik, J.	11-5836	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Laburkina, O.K.	2- 124	Math. Methoden	02300	Ladik, J.F.	10- 313	Math. Methoden	02303
Labus, S.	12-4145	Flüss., FK, Phasen	64704	Ladish, J.S.	10-1229	Spez. Teilchenreakt.	13100
Labus, S.	12-4358	Flüss., FK, Phasen	64809	Ladner, J.E.	2-5230	Bio- u. med. Physik	84102
Labusch, R.	3-5276	Kond. Mat.,magn.Eig.	75609	Ladner, J.E.	3-3636	Flüss., FK, Struktur	61508
Labusch, R.	11-4660	Flüss., FK, Struktur	61704	Ladner, J.E.	7- 195	Spez. Ber., Allg.	01850
Labusch, R.	12-5271	Kond. Mat., el. Eig.	72200	Ladoulis, C.T.	10-7646	Bio- u. med. Physik	84107
Labushkin, V.G.	10-6533	Kond. Mat., ESR NMR	76800	Ladron de Guevara, P.	3- 845	Spez. Teilchenreakt.	13701
Labushkin, V.G.	11-4235	Flüss., FK, Struktur	61102	Ladru, J.	12- 736	Laboraausstattung	06608
Labutin, V.K.	8-4750	Bio- u. med. Physik	84201	Laduyt, van J.	4-4194	Gitterdynamik	63800
Labzovskii, L.I.	5-1730	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101	Ladygin, A.Y.	2-2965	Flüss., FK, Struktur	61806
Labzovskij, L.N.	6-1519	Atom-Mol.-Spektrosk.	32105	Ladygin, V.A.	1-5164	Geophysik	81850
Labzovskij, L.N.	9-1761	Atom-Mol.-Struktur	31303	Ladygin, V.A.	3-6275	Physik d. Sonnensys.	82406
Labzovskij, L.N.	12-1607	Atom-Mol.-Struktur	31105	Ladygo, A.S.	1-4214	Grenzflächen, Filme	68502
Labzowsky, L.N.	8-1408	Atom-Mol.-Struktur	31303	Ladygo, A.S.	1-4216	Grenzflächen, Filme	68502
Lacabanne, C.	11-2719	Spez. Atome u. Mol.	36850	Ladyzhenskaya, O.A.	9- 189	Math. Methoden	02303
Lacam, A.	1-3986	Flüss., FK, Phasen	64706	Ladyzhenskaya, O.A.	12-2767	Hydro-, Aerodynamik	45100
Lacam, A.	8-3241	Flüss.,FK, mech.Eig.	62201	Ladyzhinskii, Y.P.	2-3797	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Lacam, A.	9-4240	Flüss., FK, Wärme	65500	Läbisch, L.	4-4645	Grenzflächen, Filme	68501
Lacam, A.	10-4897	Flüss., FK, Phasen	64706	Laegsgaard, E.	4-2156	Atom-, Mol.-Ww.	34502
LaCamera, M.	6- 825	Elementart.-Ww.	12201	Laegsgaard, E.	5-1981	Atom-, Mol.-Ww.	34502
LaCasce Jr., E.O.	11-3377	Akustik	43300	Lähteenkorva, E.	7-1751	Atom-Mol.-Spektrosk.	32112
LaCasce Jr., E.O.	11-3382	Akustik	43300	Lähteenkorva, E.E.	7-3509	KOND. Mat., Allg.	60000
Lacatusu, V.	12-4152	Flüss., FK, Phasen	64704	Lähteenmäki, I.	6- 727	Messmethoden	07850
Lacaze, A.	12- 809	Messmethoden	07205	Lämmerzahl, P.	7-5667	Geophysik	81502
Lacaze, A.	12- 621	Messmethoden	07205	Lämmerzahl, P.	7-5773	Geophysik	81850
Lacaze, J.	3-3088	Plasmaphysik	52203	Lämmle, A.	7-5773	Geophysik	81603
Lacaze, J.G.	5-6308	Geophysik	81602	Laeng, P.	12-5544	Kond. Mat., Supral.	74201
Lacaze, R.	7-1050	Spez. Teilchenreakt.	13703	Laeppele, L.	10-3124	Optik	42602
Lacaze, R.	11-1447	Spez. Teilchenreakt.	13703	Lässig, P.	1-5307	Bio- u. med. Physik	84301
Lacewala, M.N.A.	3- 363	Statist. Physik	05707	Laeter, de J.R.	2-5059	Physik d. Sonnensys.	82423
Lach, J.	2- 961	Spez. Teilchenreakt.	13804	Laeter, de J.R.	4-6328	Physik d. Sonnensys.	82423
Lach, J.	4-1192	Spez. Teilchenreakt.	13804	Laeter, de J.R.	11-1730	Kernreaktionen, Allg.	24802
Lach, J.	5- 888	Felder u. Teilchen	11803	Laetsch, T.	6- 187	Math. Methoden	02303
Lach, J.	5-1411	Spez. Kernreaktionen	25800	Läuger, K.	5-5333	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Lach, J.	6- 923	Spez. Teilchenreakt.	13800	Laevastu, T.	7-5630	Geophysik	81116
Lach, J.	11-1503	Spez. Teilchenreakt.	13804	Lafait, J.	2-3583	Kond. Mat., el. Eig.	71305
Lach, M.	11-6169	Kond. Mat.,magn.Eig.	75101	Laff, R.A.	12-4944	Grenzflächen, Filme	68700
Lachambre, J.L.	11-3053	Optik	42602	Lafferty, W.J.	7-1788	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Lacheisserie, de E.D.T.	11- 789	Messmethoden	07102	Lafferty, W.J.	8-1822	Atome, Mol., Exp.	35204
Lachenal, D.	5-4376	Flüss., FK, Transp.	68102	Lafferty, W.J.	12-1751	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Lacher, H.	11-3833	Hydro-, Aerodynamik	45652	Laffitte, M.	2-3240	Flüss., FK, Phasen	64708
Lachish, U.	11-6466	Kond. Mat.,opt. Eig.	78101	Laffitte, M.	9-4247	Flüss., FK, Wärme	65500
Lachkar, J.	2-1160	Spez. Kernreaktionen	25404	Laffitte, M.	11-5310	Flüss., FK, Wärme	65500
Lachkar, J.	10-1609	Kernreaktionen, Allg.	24800	Laffere, W.H.	1-4429	Kond. Mat., el. Eig.	73403
Lachmann, J.	10-4139	Plasmaphysik	52709	Lafon, A.	5-4548	Grenzflächen, Filme	68402
Lachowicz, H.	10-6337	Kond. Mat.,magn.Eig.	75700	LaForce, R.	5-6005	Kond. Mat.,opt. Eig.	78604
Lachowicz, H.	10-6340	Kond. Mat.,magn.Eig.	75700	Laforest, J.	2-4156	Kond. Mat.,magn.Eig.	75800
Lachs, G.	2-2155	Optik	42757	Laforgue, A.	5-2057	Atome, Mol., Exp.	35201
Lacina, A.	9-4039	Gitterdynamik	63205	Laforie, P.	10-2969	Elektrophysik, -technik	41307
Lacina, J.	1-3335	Plasmaphysik	52405	Lafosse, M.	11-1007	Messmethoden	07475
Lacina, W.B.	8-2034	Optik	42602	Lafrance, G.	3-3263	Plasmaphysik	52554
Lacklison, D.E.	5-5825	Kond. Mat.,opt. Eig.	78309	Lafrance, P.	3- 82	Spez. Ber., Allg.	01566
Lacklison, D.E.	12-5979	Kond. Mat.,opt. Eig.	78105	Lafrance, P.	4-3200	Hydro-, Aerodynamik	45653
Lackner, J.R.	7-6243	Bio- u. med. Physik	84205	Lafrance, P.	6-2536	Hydro-, Aerodynamik	45404
Lackner, K.	3-3178	Plasmaphysik	52357	Lafrance, P.	10- 103	Spez. Ber., Allg.	01558
Lackoff, M.R.	10-3293	Akustik	43600	Lafrance, P.	10-4100	Plasmaphysik	52503
Lackovic, I.B.	11- 205	Math. Methoden	02100	Lafrance, P.	11-3654	Hydro-, Aerodynamik	45150
Lackovic, I.B.	12- 244	Math. Methoden	02300	Lafuma, J.	8-4815	Bio- u. med. Physik	84407
Lackovic, I.B.	12- 245	Math. Methoden	02300	Lagakos, N.	5-5768	Kond. Mat.,opt. Eig.	78205
Lackovic, I.B.	12- 246	Math. Methoden	02300	Lagakos, N.	10-6594	Kond. Mat.,diel.Eig.	77800
Lackovic, I.B.	12- 247	Math. Methoden	02300	Lagally, M.G.	11-5542	Grenzflächen, Filme	68201
Laclare, F.	7-5775	Geophysik	81850	Lagarde, A.	7-2440	Optik	42405
Lacmann, R.	5-4291	Flüss., FK, Phasen	64801	Lagarde, B.	7-1528	Exp. Kernphysik	28709
Lacmann, R.	5-4292	Flüss., FK, Phasen	64801	Lagarde, B.	9-1578	Spez. Kernreaktionen	25700
Lacmann, R.	7-4411	Grenzflächen, Filme	68401	Lagarde, F.	8-2085	Optik	42607
Lacmann, R.	7-4412	Grenzflächen, Filme	68401	Lagarde, F.	12-1648	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Lacmann, R.	7-4413	Grenzflächen, Filme	68401	Lagarde, P.	4-5655	Kond. Mat.,opt. Eig.	78203
Lacmann, R.	12-3451	Flüss., FK, Struktur	61501	Lagarde, P.	12-6133	Kond. Mat.,opt. Eig.	78501
Lacoarret, M.	10-7535	Astrophysik	83607	Lagarde, P.	8-1077	Kernreaktionen, Allg.	24850
Lacombe, P.	4-4265	Flüss., FK, Phasen	64706	Lagare, M.T.	12- 160	Spez. Ber., Allg.	01507
Lacombe, P.	6-3331	Flüss., FK, Struktur	61712	Lagarkov, A.N.	3- 320	Statist. Physik	05600
Lacombe, R.H.	6-1983	Spez. Atome u. Mol.	36200	Lagarkov, A.N.	4-3300	Fluide Medien	51100
Lacombe, R.H.	6-3571	Flüss., FK, Phasen	64701	Lagarkov, A.N.	5-2834	Hydro-, Aerodynamik	45403
Lacoste, A.	4- 892	El., magn. Bauelemente	08212	Lagarkov, A.N.	12-5190	Kond. Mat., el. Eig.	72051
Lacoste, G.	1-1657	Kerntechnik	27600	Legendijk, A.	9-5110	Kond. Mat.,magn.Eig.	75101
Lacour, B.	8-2086	Optik	42607	Lagerlund, T.D.	3-3890	Flüss., FK, Struktur	61805
Lacour, C.	10-4274	Flüss., FK, Struktur	61501	Lagerqvist, A.	8-1534	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Lacour, C.	10-4964	Flüss., FK, Phasen	64802	Lagerwey, A.A.F.	8-4173	Kond. Mat.,opt. Eig.	78300
Lacroix, J.C.	10-6660	Kond. Mat.,opt. Eig.	78104	Laget, J.M.	7-1256	Spez. Kernreaktionen	25100
Lacroix, R.	9-4737	Kond. Mat., el. Eig.	71701	Laget, J.M.	7-1258	Spez. Kernreaktionen	25100
Lacroix, R.	11-5844	Kond. Mat., el. Eig.	71553	Laggner, P.	11-7356	Bio- u. med. Physik	84102
Lacroix, R.	12-4095	Gitterdynamik	63500	Laghoui, A.	3-3005	Hydro-, Aerodynamik	45800
Lacroix, R.	12-5078	Kond. Mat., el. Eig.	71553	Laghoui, A.	10-5062	Flüss., FK, Transp.	66103
Lacy, J.H.	6-5616	Physik d. Sonnensys.	82422	Laghoui, F.	5-2801	Hydro-, Aerodynamik	45200
Lacy, J.H.	11-7137	Physik d. Sonnensys.	82411	Laghoui, F.	10-5062	Flüss., FK, Transp.	66103
Lacy, J.L.	2-1428	Exp. Kernphysik	28602	Lagneborg, R.	9-3928	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202
Lacy, L.L.	2-3948	Kond. Mat., Supral.	74203	Lagneborg, R.	10-4453	Flüss., FK, Struktur	61602
Laczkovich, L.	2-2295	Mechanik, Elastizität	44307	Lagneborg, R.	10-4467	Flüss., FK, Struktur	61602
Laczkowski, R.	10-3464	Mechanik, Elastizität	44305	Lagneborg, R.	12-3721	Flüss.,FK, Struktur	61704
Lada, A.V.	1-4456	Kond. Mat., el. Eig.	73602	Lagneborg, R.	12-3914	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202
Lada, C.J.	7-6048	Astrophysik	83503	Lagodzinskaya, G.V.	11-2356	Atom-, Mol.-NMR NQR	33300
Lada, C.J.	9-6135	Astrophysik	83208	Lagodzinskaya, G.V.	11-2366	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302
Ladage, A.	2- 901	Spez. Teilchenreakt.	13607	Lagorss, J.M.	6-3801	Flüss., FK, Transp.	66301
Ladage, A.	4-1116	Spez. Teilchenreakt.	13607	Lagorss, J.M.	5-1625	Exp. Kernphysik	28603
Ladany, I.	5-3736	Flüss., FK, Struktur	61606	Lagos, M.	7-5192	Kond. Mat.,diel.Eig.	77400
Ladany, I.	7-2500	Optik	42605	Lagourette, B.	7-5193	Kond. Mat.,diel.Eig.	77400
Ladany, I.	8-2079	Optik	42606	Lagourette, B.	10-6568	Kond. Mat.,diel.Eig.	77400
Ladany, I.	12-2411	Optik	42605	Lagoutine, F.	10-1534	Kernzerfall	23000
Ladanyi, B.M.	12-2175	Spez. Atome u. Mol.	36400	Lagow, R.J.	11-2234	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Ladar, K.	1-4593	Kond. Mat.,magn.Eig.	75501	Lagowski, J.	3-4965	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Ladas, G.	4- 217	Math. Methoden	02303	Lagowski, J.	3-5491	Kond. Mat.,diel.Eig.	77600

Lagowski

Lagowski, J.	11-5772	Grenzflächen, Filme	68700
Lagrange, C.	1-1436	Spez. Kernreaktionen	25404
Lagrange, J.M.	10-1999	Exp. Kernphysik	28709
Lagrangsky, L.M.	9-2332	Elektrophysik, -technik	41305
Lagu, A.V.	4-1290	Kernstruktur	21400
Lagu, A.V.	11-494	Quantenphysik	03656
Lagu, M.	11-5330	Flüss., FK, Wärme	65700
Lagu, M.	12-4443	Flüss., FK, Wärme	65700
Laguerie, C.	3-3025	Thermophysik	46400
Laguerre, R.	6-5924	Bio- u. med. Physik	84406
Lagues, M.	3-4721	Kond. Mat., el. Eig.	71307
Lagun, V.N.	11-644	Statist. Physik	05601
Lagunov, A.S.	3-4835	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Lagunov, L.F.	3-2334	Akustik	43500
Lagunov, M.D.	12-0142	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Lagunov, M.D.	12-6179	Kond. Mat.opt. Eig.	78520
Lagunova, T.S.	2-3840	Kond. Mat., el. Eig.	72802
Lagunova, T.S.	3-4938	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Lagunova, T.S.	7-4780	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Lagunova, V.I.	10-6228	Kond. Mat., magn. Eig.	75306
Laguntsov, N.I.	10-1843	Kerntechnik	27600
Lagutin, A.E.	8-3980	Kond. Mat., magn. Eig.	75602
Lagutin, A.E.	10-6238	Kond. Mat., magn. Eig.	75500
Lagutin, A.S.	11-6242	Kond. Mat., magn. Eig.	75308
Lagutin, I.G.	6-1011	Kernstruktur	21400
Lagutin, M.F.	8-4524	Geophysik	81701
Lagutin, V.A.	1-1672	Exp. Kernphysik	28150
Lagutin, V.I.	4-2729	Optik	42757
Lagutin, W.A.	2-1363	Exp. Kernphysik	28150
Lagutina, V.N.	6-3488	Flüss., FK, mech. Eig.	62800
Lagutkin, O.D.	6-2676	Fluide Medien	51300
Lagut-Skaya, L.I.	12-1583	Atom-Mol.-Struktur	31103
Lagzdins, A.	12-240	Math. Methoden	02300
Lahaie, D.	11-5362	Flüss., FK, Transp.	66102
Lahajnar, G.	4-5368	Kond. Mat., ESR NMR	76301
Lahajnar, G.	6-4622	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Lahanas, A.	3-744	Elementart.-Ww.	12300
Lahav, M.	9-2235	Spez. Atome u. Mol.	36304
Lahaye, B.	2-1630	Atom-, Mol.-NMR NQR	33000
Lahaye, J.	9-6416	Bio- u. med. Physik	84500
LaHaye, P.G.	6-500	Statist. Physik	05601
LaHaye, R.J.	4-3408	Plasmaphysik	52354
Laheurte, J.P.	6-3855	Quantenflüss., -FK.	67609
Laheurte, J.P.	7-4896	Kond. Mat., Supral.	74305
Lahey Jr., R.T.	7-2992	Hydro-, Aerodynamik	45651
Lahiff, L.N.	12-6678	Geophysik	81601
Lahiri, A.	5-914	Elementart.-Ww.	12201
Lahiri, A.	7-3839	Flüss., FK, Struktur	61711
Lahiri, S.	9-717	Messmethoden	07479
Lahiri, S.K.	12-4874	Grenzflächen, Filme	68600
Lahiry, S.	7-5002	Kond. Mat., magn. Eig.	75304
Lahmann, E.	9-6402	Bio- u. med. Physik	84500
Lahmann, W.	2-1410	Exp. Kernphysik	28406
Lahmann, W.	5-6798	Bio- u. med. Physik	84412
Lahoud, J.A.	7-5574	Geophysik	81108
Lahoz, D.G.	10-6558	Kond. Mat., diel. Eig.	77300
Lahrs, J.	8-2584	Thermophysik	46250
Lahti, A.V.	7-3509	KOND. Mat., Allg.	60000
Lahut, J.A.	7-5014	Kond. Mat., magn. Eig.	75319
Lahut, J.A.	10-6236	Kond. Mat., magn. Eig.	75319
Lai, C.K.	1-647	Statist. Physik	05700
Lai, C.K.	4-549	Statist. Physik	05500
Lai, K.W.	1-1213	Spez. Teilchenreakt.	13802
Lai, K.W.	6-937	Spez. Teilchenreakt.	13804
Lai, M.O.	12-2756	Mechanik, Elastizität	44404
Lai, P.K.	5-4986	Kond. Mat., el. Eig.	72804
Lai, R.J.	4-5991	Geophysik	81116
Lai, R.Y.S.	4-2905	Mechanik, Elastizität	44302
Lai, T.F.	2-2791	Flüss., FK, Struktur	61508
Lai, W.M.	3-6588	Bio- u. med. Physik	84103
Lai, W.M.	3-6589	Bio- u. med. Physik	84103
Laiber, V.	12-4453	Flüss., FK, Wärme	65700
Laible, J.P.	3-2596	Mechanik, Elastizität	44304
Laible, R.C.	5-2723	Mechanik, Elastizität	44304
Laibowitz, R.	1-3667	Flüss., FK, Struktur	61606
Laidler, D.A.	12-5922	Kond. Mat., diel. Eig.	77753
Laidler, J.J.	5-3856	Flüss., FK, Struktur	61802
Laidler, J.J.	11-4809	Flüss., FK, Struktur	61806
Laidler, K.J.	6-1765	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Laiho, R.	7-3804	Flüss., FK, Struktur	61702
Laiho, R.	7-5240	Kond. Mat., opt. Eig.	78101
Laiho, R.	9-5654	Kond. Mat., opt. Eig.	78401
Laiken, N.	1-3180	Hydro-, Aerodynamik	45654
Laikhtman, B.D.	11-4894	Flüss., FK, mech. Eig.	62201
Laikhtman, B.D.	12-5162	Kond. Mat., el. Eig.	71851
Laikhtman, D.L.	3-5981	Geophysik	81114
Laine, D.C.	11-3008	Optik	42550
Laine, E.	6-727	Messmethoden	07850
Lainer, D.I.	3-3979	Flüss., FK, mech. Eig.	62202
Lainer, D.I.	10-4181	Flüss., FK, Struktur	61101
Lainer, L.V.	5-4457	Flüss., FK, Transp.	66304
Lainer, L.V.	11-4639	Flüss., FK, Struktur	61706
Laing, J.R.	11-1328	Felder u. Teilchen	11805
Laing, M.J.	7-3690	Flüss., FK, Struktur	61508
Laird, A.D.K.	5-594	Messmethoden	07201
Laird, C.	2-2904	Flüss., FK, Struktur	61712
Laird, C.	3-3463	Flüss., FK, Struktur	61501
Laird, C.	5-3825	Flüss., FK, Struktur	61712
Laird, C.	10-4695	Flüss., FK, mech. Eig.	62202
Laird, C.	12-4907	Grenzflächen, Filme	68600
Laird, D.E.	10-100	Spez. Ber., Allg.	01557
Laisaar, A.	6-4957	Kond. Mat., opt. Eig.	78401
Laitwaite, K.	12-3833	Flüss., FK, Struktur	61806
Laitwaite, K.	12-6025	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Laitinen, H.A.	8-2875	Flüss., FK, Struktur	61354
Laitinen, H.A.	9-4890	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Lajkhtman, B.D.	10-4765	Flüss., FK, mech. Eig.	62800
Lajner, L.V.	9-3635	Flüss., FK, Struktur	61506
Lajner, L.V.	12-3733	Flüss., FK, Struktur	61704
Lajoie-Mazenc, M.	11-2855	Elektrophysik, -technik	41700
Lajtai, A.	6-1134	Kernreaktionen, Allg.	24801
Lajtha, L.G.	5-6774	Bio- u. med. Physik	84407
Lajzerowicz, J.	5-5472	Kond. Mat., diel. Eig.	77200
Lajzerowicz, J.	5-5530	Kond. Mat., diel. Eig.	77800
Lajzerowicz, J.	5-5582	Kond. Mat., diel. Eig.	77802
Lajzerowicz, J.	10-4423	Flüss., FK, Struktur	61508
Lajzerowicz-Bonnateau, J.	3-3675	Flüss., FK, Struktur	61508
Lajzerowicz-Bonnateau, J.	3-3679	Flüss., FK, Struktur	61508
Lajzerowicz-Bonnateau, J.	3-3680	Flüss., FK, Struktur	61508
Lajzerowicz-Bonnateau, J.	3-5306	Kond. Mat., ESR NMR	76300

Lakatos, A.I.

Lakatos, A.I.	11-5967	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Lakatos, L.	1-789	Laborausstattung	06800
Lakatos, T.	8-1281	Exp. Kernphysik	28400
Lakatos-Lindenberg, K.	1-4299	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Lake, B.M.	2-2356	Hydro-, Aerodynamik	45502
Lake, K.	7-463	Relativitätstheorie	04203
Lake, K.	11-382	Quantenphysik	03300
Lake, L.R.	1-2247	Atome, Mol., Exp.	35211
Laker, K.R.	7-219	Math. Methoden	02300
Lakes, R.S.	2-5434	Bio- u. med. Physik	84850
Lakh, V.I.	5-603	Messmethoden	07203
Lakhadanov, V.M.	4-330	Quantenphysik	03200
Lakhadanov, V.M.	10-325	Math. Methoden	02303
Lakhani, A.A.	9-4954	Kond. Mat., el. Eig.	73250
Lakhani, A.A.	12-5194	Kond. Mat., el. Eig.	72052
Lakhanpal, M.L.	11-5253	Flüss., FK, Phasen	64801
Lakhdar, T.B.	11-2218	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Lakhdar, T.B.	11-2219	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Lakhina, G.S.	1-3285	Plasmaphysik	52354
Lakhina, G.S.	6-2785	Plasmaphysik	52357
Lakhoua, N.	4-629	Laborausstattung	06500
Lakhtanov, G.A.	1-898	Messmethoden	07450
Lakin, E.E.	4-5693	Kond. Mat., opt. Eig.	78303
Lakin, K.M.	4-4636	Grenzflächen, Filme	68450
Lakin, K.M.	5-2601	Akustik	43850
Lakin, K.M.	6-3881	Grenzflächen, Filme	68350
Lakin, K.M.	7-4403	Grenzflächen, Filme	68350
Lakin, K.M.	11-2832	Elektrophysik, -technik	41415
Lakin, Y.G.	5-2480	Optik	42608
Lakin, Y.G.	6-642	Messmethoden	07400
Lakoba, I.S.	5-2372	Optik	42600
Lakoba, I.S.	12-3261	Plasmaphysik	52303
Lakova, M.S.	9-878	El., magn. Bauelemente	08601
Lakoza, E.L.	3-1974	Optik	42201
Lakoza, E.L.	9-4091	Flüss., FK, Phasen	64704
Laks, B.	11-5891	Kond. Mat., el. Eig.	72052
Lakshiminarayana, V.	3-1078	Kernzerfall	22201
Lakshiminarayanan, T.R.	4-5540	Kond. Mat., diel. Eig.	77400
Lakshman, S.V.J.	8-4160	Kond. Mat., opt. Eig.	74204
Lakshman, S.V.J.	9-5636	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Lakshman, S.V.J.	10-6788	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Lakshmanan, A.R.	2-5364	Bio- u. med. Physik	84411
Lakshmanan, A.R.	2-5365	Bio- u. med. Physik	84411
Lakshmanan, M.	1-536	Quantenphysik	03700
Lakshmanan, M.	10-510	Quantenphysik	03653
Lakshmanan, M.	12-523	Quantenphysik	03700
Lakshmi, A.	9-3505	Flüss., FK, Struktur	61205
Lakshmi, G.	4-4576	Grenzflächen, Filme	68400
Lakshmikantham, V.	4-217	Math. Methoden	02303
Lakshminarasimha, C.S.	8-2044	Optik	42602
Lakshminarayana, B.	3-2990	Hydro-, Aerodynamik	45800
Lakshminarayana, G.	9-1880	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Lakshminarayana, H.V.	3-2517	Mechanik, Elastizität	44302
Lakshminarayana, V.	8-1023	Kernzerfall	22400
Lakshminarayanaiah, N.	9-4302	Flüss., FK, Transp.	66104
Lakshminarayanan, T.R.	2-4303	Kond. Mat., diel. Eig.	77500
Lakutin, V.A.	1-3413	Plasmaphysik	52907
Lal, B.	1-1324	Kernstruktur	21602
Lal, B.	3-1466	Exp. Kernphysik	28428
Lal, B.	6-1185	Spez. Kernreaktionen	25402
Lal, B.	11-1596	Kernstruktur	21105
Lal, D.	4-5362	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Lal, D.	9-5883	Geophysik	81400
Lal, D.	11-6804	Geophysik	81114
Lal, G.K.	6-2442	Mechanik, Elastizität	44305
Lal, H.	1-3636	Flüss., FK, Struktur	61600
Lal, H.B.	4-4937	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Lal, H.B.	6-4151	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Lal, H.B.	11-5451	Flüss., FK, Transp.	66003
Lal, J.	11-2735	Spez. Atome u. Mol.	36900
Lal, K.	4-869	Messmethoden	07450
Lal, K.	10-6596	Kond. Mat., diel. Eig.	77400
Lal, K.B.	3-876	Spez. Teilchenreakt.	13806
Lal, K.C.	2-3134	Gitterdynamik	03201
Lal, K.M.	6-1656	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214
Lal, K.M.	11-2297	Atom-Mol.-Spektrosk.	32215
Lal, M.	5-6021	Kond. Mat., opt. Eig.	78612
Lal, M.	5-6435	Geophysik	81563
Lal, N.	10-5918	Geophysik	81450
Lal, P.	10-5918	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Lal, R.	2-3322	Flüss., FK, Wärme	65700
Lal, S.	5-4189	Flüss., FK, Phasen	64704
Lal, S.	5-4190	Flüss., FK, Phasen	64704
Lal, S.	11-4351	Flüss., FK, Struktur	61505
Lal, S.	11-5100	Flüss., FK, Phasen	64704
Lala, G.G.	12-6730	Geophysik	81603
Lalanne, J.R.	7-2166	Atome, Mol., Exp.	35205
Lalanne, J.R.	9-5339	Kond. Mat., opt. Eig.	78102
Lalanne, M.	3-2522	Mechanik, Elastizität	44302
Lalas, D.P.	8-4486	Geophysik	81602
Lalas, D.P.	11-3758	Hydro-, Aerodynamik	45400
Lalas, D.P.	12-6618	Geophysik	81504
Lal-Chaurasia, P.B.	9-3189	Thermophysik	46300
Laletin, N.I.	1-1543	Kerntechnik	27401
Lalevic, B.	3-5082	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Lalevic, B.	3-5085	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Lalevic, B.	6-4722	Kond. Mat., diel. Eig.	77650
Lalevic, B.	8-3751	Kond. Mat., el. Eig.	71301
Lalevic, B.	9-5053	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Lalevic, B.	9-5457	Kond. Mat., diel. Eig.	77500
Lalevic, B.	11-6676	Kond. Mat., opt. Eig.	78606
Lalevic, B.	12-6193	Kond. Mat., opt. Eig.	78550
Laliberte, L.H.	5-5973	Kond. Mat., opt. Eig.	78550
Lalit, B.Y.	5-6836	Bio- u. med. Physik	84500
Lalita, K.	4-2055	Atom-, Mol.-NMR NQR	33301
Lallemand, A.	1-4169	Grenzflächen, Filme	68500
Lallemand, A.	10-4943	Flüss., FK, Phasen	64719
Lallemand, M.	5-708	Messmethoden	07605
Lallemand, M.	6-4697	Kond. Mat., diel. Eig.	77200
Lallemand, P.	7-1875	Atom-Mol.-Spektrosk.	32215
Lallemand, P.	9-2429	Optik	42102
Lallemand, P.	10-2283	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Lallier, R.	11-7522	Bio- u. med. Physik	84412
Lally, A.E.	9-6376	Bio- u. med. Physik	84406
Lally, J.S.	9-4229	Flüss., FK, Wärme	65401
Lalmani, C.	12-6973	Geophysik	81813
Lalo, C.	10-7003	Kond. Mat., opt. Eig.	78612
Laloe, F.	2-99	Spez. Ber., Allg.	01850
Laloe, F.	7-1913	Atom-, Mol.-NMR NQR	33000

Laloe

Laloe

Laloe, F.	8-2659	Fluide Medien	51300
Laloe, F.	10-5211	Quantenfluss, -FK.	67501
Lalor, M.J.	4-3220	Hydro-, Aerodynamik	45654
Laloraya, R.K.	4-5648	Kond. Mat.opt. Eig.	73201
Laloraya, R.K.	7-1774	Atom-Mol-Spektrosk.	32204
Lalos, G.T.	7-4238	Flüss., FK, Wärme	65400
Laloum, M.	3- 941	Spezielle Teilchen	14409
Lalov, I.I.	11-6699	Kond. Mat.opt. Eig.	78619
Lalov, I.J.	2-3147	Gitterdynamik	63204
Lalov, I.J.	10-4790	Gitterdynamik	63202
Lalov, I.J.	11-5022	Gitterdynamik	63201
Lalov, I.Y.	2-3142	Gitterdynamik	63201
Lalov, P.I.	7- 372	Math. Methoden	02600
Lalovic, B.	9-1414	Spez. Kernreaktionen	25406
Lalumiere, G.	9-6311	Bio- u. med. Physik	84102
Lam, C.H.	12-2129	Atome, Mol., Exp.	35207
Lam, C.S.	8- 889	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lam, D.	5- 888	Felder u. Teilchen	11803
Lam, D.	6- 923	Spez. Teilchenreakt.	13800
Lam, D.	11-1503	Spez. Teilchenreakt.	13804
Lam, D.H.	7-3401	Plasmaphysik	52441
Lam, D.J.	1-4574	Kond. Mat.magn.Eig.	73500
Lam, D.J.	3-4766	Kond. Mat., el. Eig.	71704
Lam, D.J.	4-5239	Kond. Mat.magn.Eig.	73001
Lam, D.J.	5-5187	Kond. Mat.magn.Eig.	73001
Lam, D.J.	5-6088	Kond. Mat.opt. Eig.	73002
Lam, D.J.	10-6115	Kond. Mat.magn.Eig.	73001
Lam, D.J.	10-6116	Kond. Mat.magn.Eig.	73001
Lam, D.J.	10-6117	Kond. Mat.magn.Eig.	73001
Lam, D.J.	12-5708	Kond. Mat.magn.Eig.	73001
Lam, D.J.	12-5711	Kond. Mat.magn.Eig.	73002
Lam, D.J.	12-5712	Kond. Mat.opt. Eig.	73002
Lam, H.	2-5712	Kond. Mat., el. Eig.	72204
Lam, J.	10-5848	Kond. Mat. Supral.	74000
Lam, J.	11-6119	Kond. Mat. Supral.	74002
Lam, K.Y.	10-7014	Kond. Mat.opt. Eig.	73012
Lam, L.	6-1772	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Lam, L.	7-4533	Kond. Mat., el. Eig.	71100
Lam, L.	7-4534	Kond. Mat., el. Eig.	71100
Lam, N.Q.	2-3374	Flüss., FK, Transp.	66304
Lam, N.Q.	4-4490	Flüss., FK, Transp.	66304
Lam, N.Q.	10-5132	Flüss., FK, Transp.	66302
Lam, N.Q.	11-4798	Flüss., FK, Struktur	61806
Lam, R.K.	4-5997	Geophysik	81119
Lam, S.Y.	6-3753	Flüss., FK, Transp.	66102
Lam, T.Y.	6-5822	Bio- u. med. Physik	84102
Lam, V.T.	1-4036	Flüss., FK, Wärme	65500
Lam, V.T.	11-5488	Flüss., FK, Transp.	66600
Lam, W.C.	1-1500	Spez. Kernreaktionen	25800
Lam, W.C.	2- 871	Spez. Teilchenreakt.	13402
Lam, W.C.	3-3890	Flüss., FK, Struktur	61805
Lam, W.C.	3-5878	Kond. Mat.opt. Eig.	78659
Lam, W.C.	9-1441	Spez. Kernreaktionen	25700
Lam, W.C.	10-2200	Atom-Mol-Spektrosk.	32103
Lam, W.S.	4-1098	Spez. Teilchenreakt.	13603
Lam, W.S.	10-1302	Spez. Teilchenreakt.	13650
Lam, Y.M.P.	5- 911	Elementart.-Ww.	12200
Lama, W.L.	2-3882	Kond. Mat., el. Eig.	73401
Lamanna, U.	4-2147	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Lamanna, U.	5-3116	Plasmaphysik	52252
Lamanna, U.	7-1587	Atom-Mol-Struktur	31103
Lamanov, A.L.	3- 641	El., magn. Bauelemente	08603
Lamare, M.	1-2501	Optik	42305
Lamarque, P.	6-5248	Geophysik	81113
Lamaze, G.P.	5-1351	Spez. Kernreaktionen	25405
Lamaze, G.P.	7- 846	El., magn. Bauelemente	08106
Lamb, D.Q.	4-6357	Astrophysik	83212
Lamb, D.Q.	12-7191	Astrophysik	83212
Lamb, D.R.	8-4081	Kond. Mat.diel.Eig.	77600
Lamb, F.K.	7-6016	Astrophysik	83213
Lamb, F.K.	12-7191	Astrophysik	83212
Lamb, H.H.	8-4476	Geophysik	81600
Lamb, J.P.	4-3126	Hydro-, Aerodynamik	45403
Lamb, P.R.	8-1286	Exp. Kernphysik	28403
Lambacher, H.	7-1066	Spez. Teilchenreakt.	13800
Lambe, J.	12-6190	Kond. Mat.opt. Eig.	78550
Lambeck, K.	3-5914	Geophysik	81103
Lambeck, K.	3-5980	Geophysik	81114
Lamberg Jr., R.B.	6-2294	Optik	42756
Lamberieus, J.	2-1322	Kerntechnik	27801
Lambert, A.	10-7108	Geophysik	81103
Lambert, B.	2-4439	Kond. Mat.opt. Eig.	78209
Lambert, C.	7-6283	Bio- u. med. Physik	84419
Lambert, C.	12- 932	Messmethoden	07750
Lambert, C.A.	1-5082	Geophysik	81502
Lambert, D.L.	2-4971	Physik d. Sonnensys.	82201
Lambert, D.L.	10-7473	Physik d. Sonnensys.	82422
Lambert, E.	4-2795	Akustik	43200
Lambert, F.	1-2163	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Lambert, F.	5- 829	Felder u. Teilchen	11105
Lambert, F.	7-1127	Spezielle Teilchen	14203
Lambert, F.	7-5470	Kond. Mat.opt. Eig.	78612
Lambert, G.	8- 670	El., magn. Bauelemente	08212
Lambert, K.P.	3-1340	Kerntechnik	27801
Lambert, K.P.	3-1344	Kerntechnik	27802
Lambert, L.	4-1909	Atom-Mol-Spektrosk.	32204
Lambert, M.	1-3773	Flüss., FK, Struktur	61804
Lambert, M.	5-3385	Flüss., FK, Struktur	61102
Lambert, M.	5-5727	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Lambert, M.	6-3022	Flüss., FK, Struktur	61300
Lambert, M.	6-3025	Flüss., FK, Struktur	61300
Lambert, M.	7-4094	Gitterdynamik	63800
Lambert, R.M.	2-5273	Bio- u. med. Physik	84204
Lambert, R.M.	4-4681	Grenzflächen, Filme	68501
Lambert, V.L.	12-4872	Grenzflächen, Filme	68600
Lambert-Andron, B.	5-5173	Kond. Mat.magn.Eig.	75250
Lambert, R.H.	9- 742	Messmethoden	07650
Lambeth, D.N.	2-2728	Flüss., FK, Struktur	61505
Lambeth, D.N.	9-5107	Kond. Mat.magn.Eig.	75100
Lambiev, D.K.	7-4429	Grenzflächen, Filme	68403
Lamb Jr., G.L.	9- 171	Math. Methoden	02300
Lamb Jr., W.E.	9- 41	Spez. Ber., Allg.	01301
Lamborizio, C.	8-3948	Kond. Mat.magn.Eig.	75250
Lambourn, R.F.	4-5874	Kond. Mat.opt. Eig.	78655
Lambrecht, R.M.	2-4578	Kond. Mat.opt. Eig.	78601
Lambrecht, R.M.	3-6642	Bio- u. med. Physik	84406
Lambrecht Jr., V.G.	2-3593	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Lambrecht Jr., V.G.	12-3523	Flüss., FK, Struktur	61507
Lambropoulos, H.D.	10-2935	Atome, Mol., Exp.	38401
Lambropoulos, M.	2-1614	Atom-Mol-Spektrosk.	32216

Landecker

Lambropoulos, P.	7- 175	Spez. Ber., Allg.	01850
Lambropoulos, P.	9-1814	Atom-Mol-Spektrosk.	32112
Lameiro, G.F.	11- 137	Spez. Ber., Allg.	01800
Lamekin, V.F.	9-2313	Elektrophysik, -technik	41304
Lamers, B.A.	2-1209	Spez. Kernreaktionen	25800
Lamers, H.J.	12-7163	Astrophysik	83202
Lamm, A.	11-4158	Plasmaphysik	52554
Lamm, W.	5-2024	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Lammers, B.	5-3364	Plasmaphysik	52806
Lammers, B.	10-4094	Plasmaphysik	52502
Lammers, J.	7 3086	Thermophysik	46200
Lammers, P.H.M.	12 3335	Plasmaphysik	52803
Lammlein, D.	6-3571	Physik d. Sonnensys.	82416
Lamola, A.A.	4-2194	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Lamonds, H.A.	5-3022	Flüss., FK, Struktur	61600
Lamontagne, C.R.	3 1309	Spez. Kernreaktionen	25100
Lamontagne, C.R.	12-1361	Spez. Kernreaktionen	25509
Lamontagne, R.A.	11-6897	Geophysik	81502
Lamontagne, R.A.	11-6942	Geophysik	81508
Lamontagne, R.A.	12-6579	Geophysik	81502
Lamoral, R.	10-3283	Akustik	43550
Lamoreaux, R.	1-1450	Spez. Kernreaktionen	25402
Lamoreaux, R.H.	2-3335	Flüss., FK, Transp.	66101
Lamoreaux, R.H.	3 3910	Flüss., FK, mech.Eig.	62100
Lamoreaux, R.H.	4 4407	Flüss., FK, Transp.	66101
Lamot, G.H.	12 1262	Kernstruktur	21400
Lamotte, B.	3 3847	Flüss., FK, Struktur	61801
Lamotte, B.	3 5428	Kond. Mat., ESR NMR	76701
Lamotte, M.	4 1811	Atom-Mol-Struktur	31702
Lamotte, M.	6 1858	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Lamotte, M.	6 5899	Bio- u. med. Physik	84205
Lamotte, M.	7-1822	Atom-Mol-Spektrosk.	32205
Lamotte-Brasseur, J.	1 4531	Kond. Mat.magn.Eig.	75200
Lamotte-Brasseur, J.	1-4878	Kond. Mat.opt. Eig.	78204
Lamoureux, C.	10- 270	Math. Methoden	02200
Lamoureux, G.	3-1084	Kernzerfall	23202
LAMOUREUX, G.	5-1283	Kernreaktionen, Allg.	24400
Lamoureux, G.	6-1093	Kernreaktionen, Allg.	24400
Lamoureux, G.	7-1234	Kernreaktionen, Allg.	24400
Lamoureux, L.	12- 575	Relativitätstheorie	04300
Lamoureux, M.	12-1666	Atom-Mol-Spektrosk.	32103
Lamoureux, M.	12-1709	Atom-Mol-Spektrosk.	32112
Lampe, H.	10-7038	Kond. Mat.opt. Eig.	78652
Lampe, M.	2-2490	Plasmaphysik	52357
Lampe, M.	11-4177	Plasmaphysik	52600
Lampel, G.	10-6669	Kond. Mat.opt. Eig.	78105
Lampel, G.	12-5386	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Lampert, M.A.	3-5055	Kond. Mat., el. Eig.	73407
Lampert, M.A.	5-4775	Kond. Mat., el. Eig.	71853
Lampert, M.A.	10- 942	Messmethoden	07602
Lampert, M.A.	10-5920	Kond. Mat., el. Eig.	73603
Lampert, W.	11-4897	Flüss., FK, Struktur	61707
Lamperti, P.J.	10- 993	Messmethoden	07830
Lampis, G.	2-2499	Plasmaphysik	52357
Lampis, G.	6-2741	Plasmaphysik	52350
Lamport, J.E.	3-6267	Physik d. Sonnensys.	82403
Lamprecht, H.J.	11- 603	Statist. Physik	05302
Lampton, M.	2-5201	Astrophysik	83614
Lampton, M.	4- 933	El., magn. Bauelemente	08605
Lampton, M.	10-7529	Astrophysik	83605
Lampton, M.	11-3322	Optik	42819
Lamsa, J.W.	8- 894	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lamsa, J.W.	11-1478	Spez. Teilchenreakt.	13803
LaMuth, H.L.	10-3180	Optik	42754
Lamy, P.L.	3-6309	Physik d. Sonnensys.	82421
Lan, N.Q.	5-5327	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Lan, V.K.	7-2109	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Lanauze, R.D.	1-3176	Hydro-, Aerodynamik	45653
Lance, R.H.	7-2824	Mechanik, Elastizität	44402
Lancelot, G.	11-2100	Atom-Mol-Struktur	31106
Lancelot, J.R.	10-7166	Geophysik	81113
Lanchester, P.C.	4-4345	Flüss., FK, Wärme	65400
Lanchester, P.C.	6-3702	Flüss., FK, Wärme	65400
Lanchester, P.C.	11-3888	Thermophysik	46102
Lanchi, M.	7-1371	Kerntechnik	27402
Lanchi, M.	7-1372	Kerntechnik	27402
Lanchon, H.	3-2598	Mechanik, Elastizität	44304
Lancien, D.	4- 900	El., magn. Bauelemente	08250
Lancione, R.L.	3-5324	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Landcau, E.	9- 197	Math. Methoden	02305
Land, C.E.	4-5611	Kond. Mat.opt. Eig.	78104
Land, E.J.	12-7318	Bio- u. med. Physik	84102
Land, I.	4- 773	Messmethoden	07450
Landa, P.S.	5-5100	Kond. Mat., Supral.	74305
Landa, P.S.	10-2981	Elektrophysik, -technik	41350
Landa, Y.A.	10-5197	Flüss., FK, Transp.	66700
Landage, A.B.	9-2104	Atom-, Mol.-Ww.	34563
Landahl, M.T.	9- 18	Spez. Ber., Allg.	01208
Landahl, M.T.	11-3727	Hydro-, Aerodynamik	45304
Landau, A.I.	3-4035	Flüss., FK, mech.Eig.	62209
Landau, A.I.	4-3930	Flüss., FK, Struktur	61704
Landau, A.I.	11-4677	Flüss., FK, Struktur	61704
Landau, A.M.	9-3136	Hydro-, Aerodynamik	45652
Landau, D.P.	2-3281	Flüss., FK, Wärme	65400
Landau, D.P.	10- 650	Statist. Physik	05500
Landau, D.P.	12-5680	Kond. Mat.magn.Eig.	75250
Landau, I.L.	1-4503	Kond. Mat., Supral.	74502
Landau, L.J.	5- 350	Quantenphysik	03700
Landau, M.	12-2074	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Landau, M.A.	1-2097	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302
Landau, mJ	3-4460	Quantenfluss, -FK.	67602
Landau, M.V.	3-5868	Kond. Mat.opt. Eig.	78655
Landau, R.H.	4-1570	Spez. Kernreaktionen	25800
Landau, R.H.	10-1620	Spez. Kernreaktionen	25100
Landau, R.W.	10-4058	Plasmaphysik	52357
Landau, S.V.	3-6304	Physik d. Sonnensys.	82417
Landauer, L.	5-3743	Flüss., FK, Struktur	61606
Landauer, O.	1-3818	Flüss., FK, mech.Eig.	62100
Landauer, O.	12-4537	Flüss., FK, Transp.	66200
Landauer, R.	6-3796	Flüss., FK, Transp.	66301
Landauer, R.	11-5434	Flüss., FK, Transp.	66301
Landauer, R.	11-5473	Flüss., FK, Transp.	66304
Landauer, R.	12-5204	Kond. Mat., el. Eig.	72059
Landauer, R.	12-5210	Kond. Mat., el. Eig.	72101
Land, A.	7-1255	Spez. Kernreaktionen	25100
Land, K.	3-6443	Astrophysik	83219
Land, K.	10-1249	Spez. Teilchenreakt.	13251
Land, K.	11-1507	Spez. Teilchenreakt.	13804
Land, K.	3-4888	Kond. Mat., el. Eig.	72202
Land, R.	11-7258	Astrophysik	83403
Landecker, T.L.			

Landel

Landel, R.F.	11-2694	Spez. Atome u. Mol.	36305
Landel, R.F.	11-4862	Flüss.,FK, mech.Eig.	62200
Landel, R.F.	12-2961	Thermophysik	46101
Landel, R.F.	12-3878	Flüss.,FK, mech.Eig.	62201
Landel, G.H.	1-4574	Kond. Mat.,magn.Eig.	75500
Lander, G.H.	2-3601	Kond. Mat., el. Eig.	71500
Lander, G.H.	2-4073	Kond. Mat.,magn.Eig.	75319
Lander, G.H.	3-3359	Flüss., FK, Struktur	61121
Lander, G.H.	5-5240	Kond. Mat.,magn.Eig.	75504
Lander, G.H.	6-2947	Flüss., FK, Struktur	61121
Lander, G.H.	6-3343	Flüss., FK, Struktur	61179
Lander, G.H.	10-6071	Kond. Mat.,magn.Eig.	75250
Lander, G.H.	10-6072	Kond. Mat.,magn.Eig.	75250
Lander, G.H.	10-6115	Kond. Mat.,magn.Eig.	75301
Lander, G.H.	10-6211	Kond. Mat.,magn.Eig.	75306
Lander, G.H.	12-5708	Kond. Mat.,magn.Eig.	75301
Lander, G.M.	10- 25	Spez. Ber., Allg.	01213
Lander, R.L.	4-1196	Spez. Teilchenreakt.	13804
Lander, R.L.	5-1101	Spez. Teilchenreakt.	13804
Landesman, A.	8-3596	Quantenflüss., -FK.	67805
Landesman, A.	12-4656	Quantenflüss., -FK.	67805
Landesman, A.	12-5861	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Landfermann, H.H.	5-6082	Kond. Mat.,opt. Eig.	78751
Landfermann, H.H.	12-6345	Kond. Mat.,opt. Eig.	78752
Landheer, D.	12-3873	Flüss.,FK, mech.Eig.	62201
Landi, A.	5-5639	Kond. Mat.,opt. Eig.	78105
Landi, E.	11-5156	Flüss., FK, Phasen	64706
Landi, V.R.	9-2268	Spez. Atome u. Mol.	36305
Landis, R.B.	7-4164	Flüss., FK, Phasen	64704
Landkof, N.S.	2- 206	Math. Methoden	02550
Landman, U.	1-4139	Grenzflächen, Filme	68201
Landman, U.	1-4142	Grenzflächen, Filme	68201
Landman, U.	11-5632	Grenzflächen, Filme	68500
Lando, J.	7-3609	Flüss., FK, Struktur	61402
Lando, J.B.	1-2268	Spez. Atome u. Mol.	36304
Lando, J.B.	7-2225	Spez. Atome u. Mol.	36304
Lando, J.B.	11-2725	Spez. Atome u. Mol.	36850
Lando, J.B.	11-4459	Flüss., FK, Struktur	61508
Lando, V.S.	10-5805	Kond. Mat., el. Eig.	72700
Landolt, D.	11-5382	Flüss., FK, Transp.	66103
Landolt, R.R.	10-1967	Exp. Kernphysik	28408
Landolt, R.R.	11-7518	Bio- u. med. Physik	84411
Landovitz, L.F.	4- 540	Statist. Physik	05303
Landovitz, L.F.	6- 870	Spez. Teilchenreakt.	13150
Landovitz, L.F.	8-1561	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214
Landowne, S.	9-1549	Spez. Kernreaktionen	25700
Landram, C.S.	6-2515	Hydro-, Aerodynamik	45305
Landry, J.	11-7406	Bio- u. med. Physik	84107
Landry, J.F.	5-5962	Kond. Mat.,opt. Eig.	78520
Landry, P.C.	8- 55	Spez. Ber., Allg.	01501
Landsberg, B.M.	6-1553	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Landsberg, E.G.	2-3839	Kond. Mat., el. Eig.	72801
Landsberg, H.E.	6-5312	Geophysik	81502
Landsberg, L.G.	4-1232	Spezielle Teilchen	14801
Landsberg, L.G.	7-1015	Spez. Teilchenreakt.	13259
Landsberg, L.G.	7-1083	Spez. Teilchenreakt.	13802
Landsberg, L.G.	7-1084	Spez. Teilchenreakt.	13802
Landsberg, L.G.	7-1097	Spez. Teilchenreakt.	13803
Landsberg, L.G.	7-1098	Spez. Teilchenreakt.	13803
Landsberg, P.T.	5- 416	Statist. Physik	05200
Landsberg, P.T.	6-5735	Astrophysik	83611
Landsberg, P.T.	10- 191	Spez. Ber., Allg.	01850
Landsberg, P.T.	11-1343	Elementart.-Ww.	12250
Landsberg, R.	4-4423	Flüss., FK, Transp.	66103
Landsberg, R.	6-3888	Grenzflächen, Filme	68402
Landsberg, R.	9-4285	Flüss., FK, Transp.	66103
Landschoff, P.V.	2- 954	Spez. Teilchenreakt.	13804
Landschoff, P.V.	3- 842	Spez. Teilchenreakt.	13700
Landschoff, P.V.	3- 907	Spez. Teilchenreakt.	13804
Landschoff, P.V.	5-1018	Spez. Teilchenreakt.	13803
Landschoff, P.V.	10-1273	Spez. Teilchenreakt.	13603
Landsmann, A.P.	2-1931	Elektrophysik, -technik	41605
Landstorfer, F.	1-2450	Optik	42103
Landstreet, J.D.	2-5129	Astrophysik	83213
Landstreet, J.D.	7-6010	Astrophysik	83213
Landstreet, J.D.	8-4666	Astrophysik	83213
Landt, D.L.	9-2369	Elektrophysik, -technik	41413
Landt, J.A.	4-6255	Physik d. Sonnensys.	82213
Landuyt, van J.	3-3512	Flüss., FK, Struktur	61506
Landuyt, van J.	4-4290	Flüss., FK, Phasen	64707
Landuyt, van J.	5-3418	Flüss., FK, Struktur	61142
Landuyt, van J.	6-3610	Flüss., FK, Phasen	64706
Landuyt, van J.	7-3651	Flüss., FK, Struktur	61507
Landuyt, van J.	7-4077	Gitterdynamik	63204
Landuyt, van J.	9- 132	Spez. Ber., Allg.	01850
Landuyt, van J.	12-3729	Flüss., FK, Struktur	61704
Landvogt, G.	7- 624	Laborausstattung	06800
Landwehr, G.	2-3579	Kond. Mat., el. Eig.	71304
Landwehr, G.	4-4825	Kond. Mat., el. Eig.	71551
Landwehr, G.	9-4936	Kond. Mat., el. Eig.	73200
Landwehr, G.	9-4949	Kond. Mat., el. Eig.	73209
Landwehr, G.	10-5668	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Landwehr, G.	10-5851	Kond. Mat., el. Eig.	73300
Landwehr, G.	11-5827	Kond. Mat., el. Eig.	71307
Landwehr, G.	12-3715	Flüss., FK, Struktur	61703
Landwehr, G.	12-3792	Flüss., FK, Struktur	61802
Lane, A.M.	1-1489	Spez. Kernreaktionen	25409
Lane, A.M.	3-1060	Kernzerfall	23200
Lane, G.E.	11-5749	Grenzflächen, Filme	68600
Lane, J.A.	7-1356	Kerntechnik	27400
Lane, J.G.	2-2413	Fluide Medien	51300
Lane, J.G.	11-4251	Flüss., FK, Struktur	61201
Lane, K.	4- 992	Felder u. Teilchen	11308
Lane, K.	5- 874	Felder u. Teilchen	11308
Lane, K.D.	5- 946	Elementart.-Ww.	12401
Lane, K.D.	10-1411	Spezielle Teilchen	14401
Lane, N.F.	2-1687	Atom-, Mol.-Ww.	34202
Lane, N.F.	6-5148	Kond. Mat.,opt. Eig.	78655
Lane, N.F.	7-2130	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Lane, R.F.	10-5347	Grenzflächen, Filme	68502
Lane, R.H.	12-6240	Kond. Mat.,opt. Eig.	78612
Lane, R.O.	4-1234	Kernstruktur	21000
Lane, S.R.	3-2321	Akustik	43500
Lane, W.H.	2-1936	Elektrophysik, -technik	41700
Lanford, W.A.	1-1460	Spez. Kernreaktionen	25405
Lanford, W.A.	3-1202	Spez. Kernreaktionen	25405
Lanford, W.A.	11-1785	Spez. Kernreaktionen	25405
Lanford III, O.E.	12- 618	Statist. Physik	05200
Lanford III, O.E.	12- 618	Statist. Physik	05200
Lang, A.	10-7725	Bio- u. med. Physik	84419

Langer

Lang, A.R.	2-3273	Flüss., FK, Phasen	64804
Lang, A.R.	3-3554	Flüss., FK, Struktur	61507
Lang, A.R.	5-3516	Flüss., FK, Struktur	61506
Lang, A.R.	5-3754	Flüss., FK, Struktur	61609
Lang, A.R.	10-4321	Flüss., FK, Struktur	61507
Lang, D.V.	1-3677	Flüss., FK, Struktur	61700
Lang, D.V.	2-3890	Kond. Mat., el. Eig.	73405
Lang, D.V.	2-4210	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Lang, D.V.	2-4473	Kond. Mat.,opt. Eig.	78402
Lang, D.V.	10-5729	Kond. Mat., el. Eig.	72206
Lang, D.V.	12-3687	Flüss., FK, Struktur	61700
Lang, D.V.	12-3774	Flüss., FK, Struktur	61713
Lang, E.	8-3155	Flüss., FK, Struktur	61803
Lang, G.	6-2027	Spez. Atome u. Mol.	36305
Lang, G.	11-4167	Plasmaphysik	52556
Lang, G.	12-7322	Bio- u. med. Physik	84202
Lang, H.	4-4243	Flüss., FK, Phasen	64704
Lang, H.	11-5089	Flüss., FK, Phasen	64704
Lang, I.G.	4-5671	Kond. Mat.,opt. Eig.	78203
Lang, I.G.	5-4702	Kond. Mat., el. Eig.	71305
Lang, I.G.	12-3782	Flüss., FK, Struktur	61801
Lang, J.	3-6632	Bio- u. med. Physik	84401
Lang, J.K.	11-7443	Bio- u. med. Physik	84205
Lang, K.R.	3-6201	Physik d. Sonnensys.	82202
Lang, K.R.	9- 71	Spez. Ber., Allg.	01303
Lang, L.	3- 41	Spez. Ber., Allg.	01303
Lang, M.	3-1998	Optik	42306
Lang, M.A.	8-2213	Akustik	43550
Lang, N.D.	6-3945	Grenzflächen, Filme	68502
Lang, N.D.	9-4939	Kond. Mat., el. Eig.	73200
Lang, R.	2-2102	Optik	42605
Lang, R.	10- 751	Laborausstattung	06703
Lang, R.J.	2- 532	Laborausstattung	06611
Lang, R.S.	6-2196	Optik	42602
Lang, S.B.	5-5516	Kond. Mat.,diel.Eig.	77700
Lang, W.	5- 220	Math. Methoden	02600
Lang, W.	5-6045	Kond. Mat.,opt. Eig.	78652
Lang, W.	10-1836	Kerntechnik	27600
Lang, W.	10-2615	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Langacker, P.	9-1027	Elementart.-Ww.	12700
Langacker, P.	10-1129	Felder u. Teilchen	11111
Langacker, P.	10-1383	Spez. Teilchenreakt.	13804
Langan, T.J.	6-2528	Hydro-, Aerodynamik	45401
Langanke, B.	5-4334	Flüss., FK, Wärme	65500
Langanke, K.	8-1126	Spez. Kernreaktionen	25601
Langbein, D.	3-4693	Kond. Mat., el. Eig.	71300
Langbein, U.	4-2545	Optik	42401
Langbein, W.	1- 525	Quantenphysik	03654
Lang, de H.	5- 731	Messmethoden	07800
Langdon, A.B.	7-3456	Plasmaphysik	52554
Langdon, A.B.	9-3382	Plasmaphysik	52503
Langdon, A.B.	11-4136	Plasmaphysik	52503
Langdon, A.G.	4-4661	Grenzflächen, Filme	68501
Langdon, L.E.	4-2821	Akustik	43500
Langdon, T.G.	4-4577	Grenzflächen, Filme	68300
Langdon, T.G.	11-4933	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Langdon, T.G.	11-4949	Flüss., FK, mech.Eig.	62203
Langdon, T.G.	11-4952	Flüss., FK, mech.Eig.	62203
Lange, C.H.	10- 985	Messmethoden	07800
Lange, D.	2-2856	Flüss., FK, Struktur	61700
Lange, D.	7-1405	Kerntechnik	27452
Lange, E.A.	6-3459	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Lange, F.	3-2935	Hydro-, Aerodynamik	45652
Lange, F.	3-2936	Hydro-, Aerodynamik	45652
Lange, F.	5-5105	Kond. Mat., Supral.	74403
Lange, F.	8- 609	Messmethoden	07651
Lange, F.	8- 953	Spezielle Teilchen	14602
Lange, F.	10-2819	Atome, Mol., Exp.	35207
Lange, F.F.	11-4323	Flüss., FK, Struktur	61450
Lange, F.F.	11-5271	Flüss., FK, Phasen	64850
Lange, G.	5-3964	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202
Lange, H.	4-4561	Grenzflächen, Filme	68102
Lange, H.	10- 927	Messmethoden	07479
Lange, H.	11- 206	Math. Methoden	02200
Lange, H.	11-4961	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204
Lange, H.W.	11- 950	Messmethoden	07472
Lange, K.W.	3-2915	Hydro-, Aerodynamik	45651
Lange, K.W.	5-2765	Hydro-, Aerodynamik	45100
Lange, K.W.	5-2935	Thermophysik	46103
Lange, K.W.	9-4331	Flüss., FK, Transp.	66304
Lange, K.W.	9-4332	Flüss., FK, Transp.	66304
Lange, K.W.	9-4383	Grenzflächen, Filme	68101
Lange, K.W.	11- 150	Spez. Ber., Allg.	01850
Lange, W.	9-1791	Atom-Mol.-Spektrosk.	32105
Lange, W.	9-1903	Atom-Mol.-Spektrosk.	32213
Lange, W.	11-2278	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Lange, W.J.	12- 845	Messmethoden	07301
Lange, Y.V.	9-2818	Akustik	43850
Lange, Y.V.	10-3266	Akustik	43350
Lange, de C.A.	3-5379	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Lange, de C.A.	6-4582	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Lange, de C.A.	9-5371	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Lange, de O.L.	3-5124	Kond. Mat., Supral.	74301
Lange, de O.L.	4-5167	Kond. Mat., Supral.	74504
Lange, de O.L.	6-4340	Kond. Mat., Supral.	74402
Langel, R.	4-6017	Geophysik	81204
Langel, R.A.	4-6014	Geophysik	81204
Langel, R.A.	4-6015	Geophysik	81204
Langel, R.A.	4-6016	Geophysik	81204
Langel, R.A.	4-6324	Physik d. Sonnensys.	82421
Langel, R.A.	12-6985	Geophysik	81816
Langelaar, J.	4-1971	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Langelaar, J.	6-1805	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Langelaar, J.	7-1853	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Langelaar, J.	10-2397	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Langelaar, J.	10-6886	Kond. Mat.,opt. Eig.	78501
Langelaar, J.	11-3087	Optik	42603
Langenberg, A.	3-1745	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Langenberg, D.N.	3-1892	Elektrophysik, -technik	41309
Langenberg, D.N.	8-3922	Kond. Mat., Supral.	74300
Langenberg, D.N.	11-6140	Kond. Mat., Supral.	74305
Langenberg, K.J.	7-2322	Elektrophysik, -technik	41413
Langenberg, K.J.	8-3892	Kond. Mat., el. Eig.	73419
Langenberg, K.J.	10-2991	Elektrophysik, -technik	41413
Langer, C.J.	1-5026	Geophysik	81108
Langer, D.W.	1-4287	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Langer, E.W.	6-3638	Flüss., FK, Phasen	64708
Langer, G.	3-3434	Flüss., FK, Struktur	61354
Langer, J.M.	4-5758	Kond. Mat.,opt. Eig.	78507
Langer, J.M.	5-4899	Kond. Mat., el. Eig.	72205

Langer				Lardner			
Langer, J.S.	2- 459	Statist. Physik	05703	Lanzerotti, L.J.	4-6024	Geophysik	81209
Langer, K.	10-4323	Flüss., FK, Struktur	61507	Lanzerotti, L.J.	6-5448	Geophysik	81812
Langer, T.	4-5758	Kond. Mat.opt. Eig.	78507	Lanzerotti, L.J.	6-5450	Geophysik	81813
Langer, T.	5-4899	Kond. Mat., el. Eig.	72205	Lanzerotti, L.J.	8-4559	Physik d. Sonnensys.	82208
Langer, W.D.	5-6615	Astrophysik	83405	Lanzerotti, L.J.	9-5973	Geophysik	81803
Langer, W.D.	6-5705	Astrophysik	83405	Lanzerotti, L.J.	9-5974	Geophysik	81803
Langer, W.D.	10-7516	Astrophysik	83405	Lanzerotti, L.J.	12-6531	Geophysik	81205
Langereis, C.	8-2927	Flüss., FK, Struktur	61507	Lanzerotti, L.J.	12-6762	Geophysik	81701
Langereis, C.	8-2928	Flüss., FK, Struktur	61507	Lanzerotti, L.J.	12-6905	Geophysik	81802
Langereis, C.	8-3989	Kond. Mat.,magn.Eig.	75800	Lanzerotti, L.J.	12-6954	Geophysik	81811
Lange-Stalinsky, K.	7-1441	Kerntechnik	27506	Lanzerotti, L.J.	12-7040	Physik d. Sonnensys.	82213
Langevin, M.	6-1222	Spez. Kernreaktionen	25609	Lanzerotti, L.J.	12-7045	Physik d. Sonnensys.	82213
Langevin, Y.	2-5052	Physik d. Sonnensys.	82421	Lanzetta, N.	11-2697	Spez. Atome u. Mol.	36305
Langevin-Joliot, H.	3-1226	Spez. Kernreaktionen	25501	Lanzl, F.	10-2996	Elektrophysik, -technik	41414
Langevin-Joliot, H.	3-1245	Spez. Kernreaktionen	25602	Lao, B.Y.	3-5516	Kond. Mat,opt. Eig.	78100
Langford, C.H.	8-3780	Kond. Mat., el. Eig.	71701	Lao, Q.H.	11-4828	Flüss.,FK, mech.Eig.	62102
Langford, J.	7-2801	Mechanik, Elastizität	44304	Lao, R.C.	1-5373	Bio- u. med. Physik	84500
Langford, J.I.	3-3818	Flüss., FK, Struktur	61705	Laouterman-Leloup, G.	9-2176	Atome, Mol., Exp.	35202
Langford, J.I.	5-3391	Flüss., FK, Struktur	61102	Lapa, J.	7- 661	Messmethoden	07104
Langford, J.I.	6-1515	Atom-Mol.-Spektrosk.	32103	Lapalme, G.	6-5825	Bio- u. med. Physik	84102
Langford, J.J.	2-4702	Geophysik	81108	Lapanje, S.	6-5796	Bio- u. med. Physik	84102
Langford, T.L.	2-5271	Bio- u. med. Physik	84204	Lapasset, J.	1-3627	Flüss., FK, Struktur	61508
Langhaar, H.L.	2-2265	Mechanik, Elastizität	44301	Lapasset, J.	3-3664	Flüss., FK, Struktur	61508
Langhaar, H.L.	2-2285	Mechanik, Elastizität	44304	Lapczyska, I.	9-4184	Flüss., FK, Phasen	64801
Langhaar, J.W.	7-1475	Kerntechnik	27802	Lapedes, A.S.	5-6594	Astrophysik	83212
Langham, E.J.	2-4742	Geophysik	81114	Laperashvili, L.V.	8- 782	Elementart.-Ww.	12400
Langham, E.J.	2-4743	Geophysik	81114	Lapeyre, G.J.	2-4655	Kond. Mat,opt. Eig.	78752
Langheinrich, W.	12- 973	Messmethoden	07830	Lapeyre, G.J.	3-5887	Kond. Mat,opt. Eig.	78752
Langhoff, C.A.	3-1644	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212	Lapeyre, G.J.	3-5888	Kond. Mat,opt. Eig.	78752
Langhoff, C.A.	6-1719	Atom-Mol.-Spektrosk.	32221	Lapeyre, G.J.	3-5891	Kond. Mat,opt. Eig.	78752
Langhoff, C.A.	7-1683	Atom-Mol.-Spektrosk.	32000	Lapeyre, G.J.	12-6340	Kond. Mat,opt. Eig.	78752
Langhoff, C.A.	8-1563	Atom-Mol.-Spektrosk.	32215	Lapeyre, G.J.	12-6342	Kond. Mat,opt. Eig.	78752
Langhoff, P.W.	4-1819	Atom-Mol.-Spektrosk.	32000	Lapicki, G.	4-2135	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Langhoff, P.W.	9-1771	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101	Lapides, I.L.	1-3606	Flüss., FK, Struktur	61507
Langhoff, S.R.	6-1443	Atom-Mol.-Struktur	31103	Lapides, I.R.	6-5762	Bio- u. med. Physik	84101
Langhoff, S.R.	7-1635	Atom-Mol.-Struktur	31105	Lapidus, L.	11- 335	Math. Methoden	02600
Langhoff, S.R.	9-1735	Atom-Mol.-Struktur	31105	Lapidus, L.	11- 336	Math. Methoden	02600
Langhoff, S.R.	10-2375	Atom-Mol.-Spektrosk.	32208	Lapidus, L.I.	1-1170	Spez. Teilchenreakt.	13603
Langholz, G.	8- 253	Math. Methoden	02550	Lapidus, L.I.	2- 932	Spez. Teilchenreakt.	13800
Langill, T.J.	10-4669	Flüss.,FK, mech.Eig.	62201	Lapidus, L.I.	4-1084	Spez. Teilchenreakt.	13402
Langleben, M.P.	6-5363	Geophysik	81602	Lapierre, F.	9-4783	Kond. Mat., el. Eig.	72103
Langlet, J.	1-1834	Atom-Mol.-Struktur	31500	Lapierre, M.F.	11-6249	Kond. Mat.,magn.Eig.	75504
Langlet, J.	12-1620	Atom-Mol.-Struktur	31500	Lapikens, J.	12-6561	Geophysik	81406
Langley, R.A.	2-2901	Flüss., FK, Struktur	61711	Lapin, A.P.	11-2004	Exp. Kernphysik	28407
Langley, R.A.	11-5459	Flüss., FK, Transp.	66304	Lapin, A.P.	11-4620	Flüss., FK, Struktur	61604
Langley, R.A.	11-5741	Grenzflächen, Filme	68600	Lapin, I.P.	1-4791	Kond. Mat,diel.Eig.	77802
Langley, R.C.	8-3709	Grenzflächen, Filme	68600	Lapin, N.V.	10-4837	Flüss., FK, Phasen	64702
Langley, R.W.	5-6847	Bio- u. med. Physik	84604	Lapin, S.G.	9-2547	Optik	42602
Langlois, H.	3-5536	Kond. Mat,opt. Eig.	78101	Lapin, V.V.	11-5272	Flüss., FK, Phasen	64850
Langlois, J.	1-1021	El., magn. Bauelemente	08407	Lapin, Y.A.	4-2992	Mechanik, Elastizität	44309
Langlois, M.	7- 462	Relativitätstheorie	04202	Lapina, M.L.	12-6508	Geophysik	81119
Langlois, P.	8-2011	Optik	42404	Lapir, G.M.	1- 379	Math. Methoden	02700
Langlotz, V.	12-3952	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204	Lapitskii, I.I.	9- 811	Messmethoden	07830
Langmore, J.P.	3- 545	Messmethoden	07800	Lapkina, N.D.	10-6140	Kond. Mat.,magn.Eig.	75301
Langmore, J.P.	11-1121	Messmethoden	07800	Laplace, G.	3-3567	Flüss., FK, Struktur	61507
Langouche, G.	3-1424	Exp. Kernphysik	28306	Laplace, P.S.	12-7159	Astrophysik	83109
Langouche, G.	4-2073	Atom-, Mol.-NMR NQR	33800	Laplanche, G.	11-2150	Atom-Mol.-Spektrosk.	32105
Langouche, G.	10-4621	Flüss., FK, Struktur	61807	Laplanche, G.	11-2170	Atom-Mol.-Spektrosk.	32112
Langrand, C.	7- 355	Math. Methoden	02550	Laplante, J.P.	1-2111	Atom-, Mol.-Ww.	34201
Langreth, D.C.	12-5434	Kond. Mat., el. Eig.	73200	Lapo, L.M.	4-2534	Optik	42305
Langseth, M.G.	9-6047	Physik d. Sonnensys.	82415	Laponche, B.	1-1544	Kerntechnik	27401
Langseth, M.G.	9-6050	Physik d. Sonnensys.	82416	Laporte, J.L.	7-1848	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Languille, A.	3-4388	Flüss., FK, Transp.	66302	Laporte, J.L.	12-6136	Kond. Mat,opt. Eig.	78501
Languille, A.	4-4465	Flüss., FK, Transp.	66302	Laporte, P.	5- 649	Messmethoden	07450
Languille, A.	4-4466	Flüss., FK, Transp.	66302	Laporte, R.	6-2518	Hydro-, Aerodynamik	45309
Lanham, N.W.	9- 898	Messmethoden	07450	Laposa, J.D.	1-4927	Kond. Mat,opt. Eig.	78501
Lanh, van V.	5-6184	Geophysik	81115	Laposa, J.D.	6-4977	Kond. Mat,opt. Eig.	78501
Laniepce, B.	9-2067	Atom-, Mol.-Ww.	34502	Laposa, J.D.	8-4132	Kond. Mat,opt. Eig.	78201
Janik, J.	3- 691	Felder u. Teilchen	11304	Lapostolle, P.	4-2538	Optik	42307
Janik, J.	11-1529	Spezielle Teilchen	14400	Lapostolle, P.	8-1938	Elektrophysik, -technik	41802
Janin, A.G.	9-3937	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202	Lapp, M.	2- 9	Spez. Ber., Allg.	01202
Janin, V.P.	11-1913	Kerntechnik	27453	Lappa, R.	3-4597	Grenzflächen, Filme	68600
Janir, A.	7-6141	Bio- u. med. Physik	84102	Lappa, R.	11-6078	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Janius, K.	5-1078	Spez. Teilchenreakt.	13800	Lappa, R.	12-4866	Grenzflächen, Filme	68600
Lanko, E.V.	5-1246	Kernzerfall	23201	Lappalainen, P.	3- 412	Laborausstattung	06711
Lan, le A.	3-3025	Thermophysik	46400	Lappert, M.F.	12-7322	Bio- u. med. Physik	84202
Lan, le A.	4-3260	Thermophysik	46250	LaPrade, M.	5-4569	Grenzflächen, Filme	68500
Lannes, A.	3-1993	Optik	42305	Lapshin, E.I.	3- 531	Messmethoden	07720
Lannes, A.	10-4194	Flüss., FK, Struktur	61141	Lapshin, V.G.	4-1340	Kernstruktur	21800
Lannin, J.S.	2-4405	Kond. Mat,opt. Eig.	78203	Lapshin, Y.A.	10-3672	Hydro-, Aerodynamik	45403
Lannin, J.S.	10-5458	Kond. Mat., el. Eig.	71303	Lapshin, Y.A.	11-3949	Thermophysik	64600
Lannin, J.S.	10-6677	Kond. Mat,opt. Eig.	78105	Lapson, L.B.	1- 993	El., magn. Bauelemente	08106
Lanning, D.D.	7-4141	Flüss., FK, Phasen	64704	Lapta, S.I.	7-2326	Elektrophysik, -technik	41413
Lanning, H.	8-4613	Physik d. Sonnensys.	82422	Lapteff, B.	3- 392	Laborausstattung	06305
Lannoo, M.	2-3428	Grenzflächen, Filme	68209	Laptev, A.V.	2-3738	Kond. Mat., el. Eig.	72204
Lannoo, M.	7-3808	Flüss., FK, Struktur	61703	Laptev, A.V.	2-3780	Kond. Mat., el. Eig.	72211
Lannoo, M.	10-3465	Mechanik, Elastizität	44305	Laptev, I.D.	5-2481	Optik	42608
Lannou, J.	7-6226	Bio- u. med. Physik	84201	Laptev, S.V.	10-1705	Spez. Kernreaktionen	25603
Lannutti, J.E.	2- 937	Spez. Teilchenreakt.	13803	Laptev, V.A.	8-2795	Plasmaphysik	52805
Lannutti, J.E.	4-1435	Spez. Kernreaktionen	25100	Laptev, V.A.	9-2578	Optik	42604
Lannutti, J.E.	12-1213	Spez. Teilchenreakt.	13803	Laptev, V.A.	9-4848	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Lanore, J.M.	4-4041	Flüss., FK, Struktur	61806	Lapteva, N.V.	2-2010	Optik	42311
Lanore, J.M.	10-4586	Flüss., FK, Struktur	61803	Laptukhov, A.I.	7-3383	Plasmaphysik	52357
Lanou Jr., R.E.	4-1160	Spez. Teilchenreakt.	13802	Lapujoulade, J.	5-6073	Kond. Mat,opt. Eig.	78658
Lanou Jr., R.E.	10-1352	Spez. Teilchenreakt.	13802	Lapushkin, S.S.	5- 440	Statist. Physik	05301
Lanser, J.	12-6521	Geophysik	81202	Lapushkin, S.V.	10-1343	Spez. Teilchenreakt.	13800
Lanshina, L.V.	12-3401	Flüss., FK, Struktur	61252	Lapushkin, S.V.	11-1500	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lansiart, A.	10-1935	Exp. Kernphysik	28401	Lapwood, E.R.	6-5194	Geophysik	81101
Lansiart, S.	10-5136	Flüss., FK, Transp.	66303	Lapygin, V.I.	11-3771	Hydro-, Aerodynamik	45403
Lansiart, S.	12-4549	Flüss., FK, Transp.	66303	Lapygin, V.I.	11-3786	Hydro-, Aerodynamik	45404
Lanskaya, O.G.	4- 882	El., magn. Bauelemente	08202	Laquer, H.L.	12-1010	El., magn. Bauelemente	08250
Lantelme, F.	6-3720	Flüss., FK, Wärme	65500	LaQuey, R.E.	5-3280	Plasmaphysik	52559
Lanteri, H.	3-5867	Kond. Mat,opt. Eig.	78654	Lara, S.	5-5239	Kond. Mat.,magn.Eig.	75503
Lanteri, H.	10-7055	Kond. Mat,opt. Eig.	78654	Lara, S.	6-4044	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Lanteri, H.	12-4971	Grenzflächen, Filme	68850	Lara, de E.C.	5-5971	Kond. Mat,opt. Eig.	78550
Lantos, P.	12-7033	Physik d. Sonnensys.	82212	Laramore, G.E.	1-4309	Kond. Mat., el. Eig.	71853
Lantratov, S.V.	12-2403	Optik	42604	Laramore, G.E.	2-3422	Grenzflächen, Filme	68201
Lantsev, I.A.	11-1846	Spez. Kernreaktionen	25800	Laramore, G.E.	2-3540	Grenzflächen, Filme	68600
Lantsov, N.P.	2-2103	Optik	42605	Laramore, G.E.	2-3861	Kond. Mat., el. Eig.	73200
Lantto, L.	7-1188	Kernstruktur	21650	Laramore, G.E.	7-3535	Flüss., FK, Struktur	61143
Lantzke, I.R.	4-5444	Kond. Mat., ESR NMR	76601	Laramore, G.E.	9-5757	Kond. Mat,opt. Eig.	78652
Lantzsch, B.	9-2034	Atom-, Mol.-Ww.	34400	Laramore, G.E.	12-4692	Grenzflächen, Filme	68209
Lanyi, S.	12-4551	Flüss., FK, Transp.	66303	Laranjeira, M.F.	11-3979	Fluide Medien	51200
Lanz, L.	5- 858	Felder u. Teilchen	11111	Larcher, D.	12-5988	Kond. Mat,opt. Eig.	78106
Lanz, L.	11- 488	Quantenphysik	03654	Larcheveque, M.	8-4494	Geophysik	81602
Lanz, R.	11-1896	Kerntechnik	27451	Lardner, R.W.	11-3401	Akustik	43400
Lanza, R.L.	6- 892	Spez. Teilchenreakt.	13605	Lardner, T.J.	3-2995	Hydro-, Aerodynamik	45800
Lanzerotti, L.J.	2-2209	Optik	42813	Lardner, T.J.	3-6618	Bio- u. med. Physik	84109
Lanzerotti, L.J.	4-6018	Geophysik	81205	Lardner, T.J.	7-6210	Bio- u. med. Physik	84107
Lanzerotti, L.J.	4-6023	Geophysik	81209	Lardner, T.J.	11-7391	Bio- u. med. Physik	84107

Lariccia

Lariccia, P.	3- 875	Spez. Teilchenreakt.	13800
Lariccia, P.	4-1169	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lariccia, P.	5-1141	Spezielle Teilchen	14809
Lariccia, P.	6- 900	Spez. Teilchenreakt.	13650
Lariccia, P.	8- 899	Spez. Teilchenreakt.	13803
Larichev, M.N.	4-2310	Atome, Mol., Exp.	35211
Larichev, V.D.	1- 249	Math. Methoden	02300
Larichev, V.D.	1-5094	Geophysik	81504
Larikov, I.N.	10-7096	Kond. Mat.opt. Eig.	78820
Larikov, L.N.	1-4565	Kond. Mat.magn.Eig.	75306
Larikov, L.N.	2-3227	Flüss., FK, Phasen	64706
Larikov, L.N.	3-2626	Mechanik, Elastizität	44309
Larikov, L.N.	3-3880	Flüss., FK, Struktur	61803
Larikov, L.N.	4-3939	Flüss., FK, Struktur	61704
Larikov, L.N.	4-4101	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202
Larikov, L.N.	4-4630	Grenzflächen, Filme	68402
Larikov, L.N.	5-3489	Flüss., FK, Struktur	61502
Larikov, L.N.	6-3703	Flüss., FK, Wärme	65400
Larikov, L.N.	6-3807	Flüss., FK, Transp.	66302
Larikov, L.N.	7-4312	Flüss., FK, Transp.	66302
Larikov, L.N.	8-3569	Flüss., FK, Transp.	66304
Larikov, L.N.	10-5185	Flüss., FK, Transp.	61609
Larikov, L.N.	11-4635	Flüss., FK, Phasen	64706
Larikov, L.N.	12-4202	Flüss., FK, Struktur	61506
Larikov, L.N.	11-4377	Bio- u. med. Physik	84306
Larimer, J.	2-5306	Bio- u. med. Physik	84307
Larimer, J.	11-7471	Physik d. Sonnensys.	82402
Larimer, J.W.	8-4577	Spez. Kernreaktionen	25401
Larimer, R.M.	4-1464	Exp. Kernphysik	28750
Larimer, R.M.	6-1385	Elektrophysik, -technik	41308
Larin, A.V.	7-2300	Kond. Mat.magn.Eig.	75203
Larin, G.M.	3-5179	Optik	42704
Larin, G.M.	6-2272	Flüss., FK, Struktur	61507
Larin, G.M.	9-3668	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Larin, I.K.	1-1948	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204
Larin, R.G.	7-4004	Elektrophysik, -technik	41307
Larin, V.A.	9-2337	Flüss., FK, Struktur	61601
Larin, V.I.	3-3725	Flüss., FK, Phasen	64704
Larin, V.I.	6-3605	Spez. Ber., Allg.	01503
Larin, V.L.	4- 87	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Larionov, A.L.	7-3322	Flüss.,FK, mech.Eig.	62201
Larionov, A.L.	9-3913	Flüss., FK, Wärme	65700
Larionov, A.L.	10-5004	Hydro-, Aerodynamik	45152
Larionov, E.A.	3-2687	Quantenphysik	03400
Larionov, G.S.	2- 277	Quantenphysik	03401
Larionov, G.S.	12- 428	Hydro-, Aerodynamik	45200
Larionov, I.D.	5-2794	Kond. Mat., el. Eig.	72101
Larionov, I.N.	12-3214	Flüss., FK, Transp.	66101
Larionov, O.V.	5-4373	El., magn. Bauelemente	08601
Larionov, R.V.	8- 708	Optik	42605
Larionov, V.R.	5-2455	El., magn. Bauelemente	08601
Larionov, V.R.	8- 709	Grenzflächen, Filme	68600
Larionov, V.R.	8-3683	Optik	42605
Larionov, V.R.	9-2589	Flüss., FK, Phasen	64719
Larionova, S.S.	12-4275	Spez. Teilchenreakt.	13604
Larionova, V.G.	1-1175	Spez. Teilchenreakt.	13803
Larionova, V.G.	4-1186	Spez. Teilchenreakt.	13803
Larionova, V.G.	10-1376	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lariontsev, E.G.	1-2555	Optik	42601
Lariontsev, E.G.	1-2845	Optik	42606
Lariontsev, E.G.	3-2107	Optik	42604
Lariontsev, E.G.	3-2108	Optik	42604
Lariontsev, E.G.	3-2120	Optik	42604
Lariontsev, E.G.	5-2441	Optik	42604
Lariontsev, E.G.	11-3014	Optik	42600
Lariontsev, E.G.	12-2419	Optik	42606
Laris, P.C.	11-7400	Bio- u. med. Physik	84107
LaRiviere, C.	11-7438	Bio- u. med. Physik	84205
Larkin, A.I.	1-2531	Optik	42404
Larkin, A.I.	1-4464	Kond. Mat., Supral.	74100
Larkin, A.I.	3-5130	Kond. Mat., Supral.	74303
Larkin, A.I.	10-4998	Flüss., FK, Wärme	65500
Larkin, A.I.	11-2994	Optik	42404
Larkin, A.I.	11-3209	Optik	42653
Larkin, A.I.	11-6141	Kond. Mat., Supral.	74305
Larkin, A.I.	12-4143	Flüss., FK, Phasen	64703
Larkin, A.I.	12-5524	Kond. Mat., el. Eig.	73604
Larkin, A.I.	12-5585	Kond. Mat., Supral.	74401
Larkin, I.W.	1-4840	Kond. Mat.opt. Eig.	78201
Larkin, J.A.	7-4215	Flüss., FK, Phasen	64801
Larkin, J.H.	8- 42	Spez. Ber., Allg.	01403
Larkin, J.P.	1-4938	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Larkina, T.I.	10-4907	Flüss., FK, Phasen	64706
Larkina, V.I.	3-6175	Geophysik	81804
Larkins, J.T.	9-6383	Bio- u. med. Physik	84407
Larkins, P.L.	7-2271	Atome, Mol., Exp.	38405
Larmagnac, J.P.	9-2325	Elektrophysik, -technik	41306
Larman, D.G.	11- 299	Math. Methoden	02400
Larmann, J.P.	11-1000	Messmethoden	07475
LaRocca, A.J.	7-5715	Geophysik	81556
Laroia, K.K.	3-3829	Flüss., FK, Struktur	61707
Laron, Z.	12-7405	Bio- u. med. Physik	84407
LaRose, A.R.	8-2714	Plasmaphysik	52354
LaRose, A.R.	12-3236	Plasmaphysik	52401
Larour, J.	7-1875	Atom-Mol.-Spektrosk.	32215
Larrabee, A.I.	11-7137	Physik d. Sonnensys.	82411
Larsen, D.C.	1-4056	Flüss., FK, Wärme	65700
Larsen, D.M.	3-4782	Kond. Mat., el. Eig.	71851
Larsen, D.M.	4-5411	Kond. Mat., ESR NMR	76400
Larsen, D.M.	4-5412	Kond. Mat., ESR NMR	76400
Larsen, E.W.	5- 183	Math. Methoden	02305
Larsen, E.W.	8-1143	Kerntechnik	27203
Larsen, E.W.	11- 632	Statist. Physik	05601
Larsen, E.W.	12-2300	Optik	42105
Larsen, F.K.	1-3425	Flüss., FK, Struktur	61100
Larsen, F.K.	8-3005	Flüss., FK, Struktur	61508
Larsen, F.K.	9-3479	Flüss., FK, Struktur	61121
Larsen, H.R.	6-5327	Geophysik	81506
Larsen, I.K.	11-4549	Flüss., FK, Struktur	61508
Larsen, J.	7-1714	Atom-Mol.-Spektrosk.	32104
Larsen, J.	12-6070	Kond. Mat.opt. Eig.	78304
Larsen, J.M.	4-3451	Plasmaphysik	52401
Larsen, J.S.	9-1552	Spez. Kernreaktionen	25700
Larsen, J.S.	11-1835	Spez. Kernreaktionen	25700
Larsen, J.S.	12-1392	Spez. Kernreaktionen	25700
Larsen, J.W.	8-3491	Flüss., FK, Transp.	66102
Larsen, L.H.	12-6476	Geophysik	81115
Larsen, N.W.	1-1941	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Larsen, N.W.	5-1782	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Larsen, P.K.	2-3905	Kond. Mat., el. Eig.	73601

Larsen, P.K.	3-2552	Mechanik, Elastizität	44303
Larsen, R.A.	6-2046	Atome, Mol., Exp.	38401
Larsen, R.C.	5-1075	Spez. Teilchenreakt.	13800
Larsen, R.D.	4-3674	Flüss., FK, Struktur	61502
Larsen, R.P.	1-1507	Spez. Kernreaktionen	25850
Larsen, R.R.	5-1038	Spez. Teilchenreakt.	13650
Larsen, R.R.	5-1039	Spez. Teilchenreakt.	13650
Larsen, R.R.	6- 865	Spez. Teilchenreakt.	13100
Larsen, R.R.	8- 846	Spez. Teilchenreakt.	13650
Larsen, R.R.	9-1082	Spez. Teilchenreakt.	13650
Larsen, R.R.	9-1083	Spez. Teilchenreakt.	13650
Larsen, R.R.	10-1293	Spez. Teilchenreakt.	13650
Larsen, R.R.	10-1417	Spezielle Teilchen	14409
Larsen, S.	2-2775	Flüss., FK, Struktur	61508
Larsen, S.Y.	4-2090	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Larsen, T.R.	6-5452	Geophysik	81813
Larsen-Basse, J.	7-4000	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204
Larson, A.C.	11-4372	Flüss., FK, Struktur	61506
Larson, A.C.	11-4373	Flüss., FK, Struktur	61506
Larson, B.C.	7-3517	Flüss., FK, Struktur	61102
Larson, B.C.	9-3841	Flüss., FK, Struktur	61803
Larson, B.C.	11-4749	Flüss., FK, Struktur	61712
Larson, D.	5- 997	Spez. Teilchenreakt.	13201
Larson, D.	6-1691	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Larson, D.	11-1773	Spez. Kernreaktionen	25403
Larson, D.B.	5-5880	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Larson, D.T.	12-4717	Grenzflächen, Filme	68400
Larson, E.E.	7-5911	Physik d. Sonnensys.	82423
Larson, G.	1- 815	Messmethoden	07201
Larson, G.F.	10- 904	Messmethoden	07472
Larson, G.P.	3- 909	Spez. Teilchenreakt.	13804
Larson, G.P.	5-1560	Exp. Kernphysik	28300
Larson, G.P.	5-1642	Exp. Kernphysik	28801
Larson, G.P.	6- 939	Spez. Teilchenreakt.	13804
Larson, G.P.	9-1122	Spez. Teilchenreakt.	13803
Larson, H.P.	10-7451	Physik d. Sonnensys.	82411
Larson, J.A.	4- 787	Messmethoden	07472
Larson, J.D.	6-1322	Exp. Kernphysik	28150
Larson, L.D.	3-2443	Mechanik, Elastizität	44301
Larson, M.N.	6- 659	Messmethoden	07450
Larson, M.O.	9-7721	Astrophysik	83604
Larson, P.A.	4-6005	Geophysik	81202
Larson, P.E.	3-3814	Kond. Mat.opt. Eig.	78603
Larson, R.E.	3-4274	Geophysik	81506
Larson, R.E.	5-6996	Geophysik	81603
Larson, R.E.	11-6942	Geophysik	81508
Larson, R.E.	12-6579	Geophysik	81502
Larson, R.L.	4-6005	Geophysik	81202
Larson, T.	4-6051	Geophysik	81502
Larson, T.R.	9-3088	Hydro-, Aerodynamik	45502
Larsson, J.	5-3161	Plasmaphysik	52357
Larsson, K.E.	1-3455	Flüss., FK, Struktur	61200
Larsson, K.E.	6-1362	Exp. Kernphysik	28308
Larsson, L.E.	11-5072	Flüss., FK, Phasen	64702
Larsson, L.E.	11-5166	Flüss., FK, Phasen	64708
Larsson, L.E.	11-5467	Flüss., FK, Transp.	66304
Larsson, R.	9-5531	Kond. Mat.opt. Eig.	78101
Larsson, R.	12-5220	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Larsson, S.	1-1819	Atom-Mol.-Struktur	31106
Larsson, S.	10-5522	Kond. Mat., el. Eig.	71553
Larsson, S.	11-6712	Kond. Mat.opt. Eig.	78652
Larsson, S.	12-1888	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Larsson, S.E.	4-1314	Kernstruktur	21602
Larsson, S.E.	6-1111	Kernreaktionen, Allg.	24800
Larsson, S.E.	7-1186	Kernstruktur	21650
Larsson, S.E.	7-1320	Spez. Kernreaktionen	25700
Larsson, S.E.	11-1606	Kernstruktur	21601
Larsson, S.E.	11-1707	Kernreaktionen, Allg.	24800
Larsson, S.E.	11-1710	Kernreaktionen, Allg.	24800
Larsson, S.E.	11-1717	Kernreaktionen, Allg.	24801
Larsson, S.J.	2- 29	Flüss., FK, Transp.	66101
Larsson, S.J.	2- 330	Flüss., FK, Transp.	66101
Larsson, S.J.	2- 31	Flüss., FK, Transp.	66101
Larsson, S.J.	2- 32	Flüss., FK, Transp.	66101
LaRue, J.C.	4- 87	Hydro-, Aerodynamik	45152
LaRue, J.C.	4-4000	Hydro-, Aerodynamik	45305
LaRue, J.C.	7-280	Hydro-, Aerodynamik	45301
Laruelle, P.	7-585	Flüss., FK, Struktur	61507
Laruelle, P.	4- 725	Flüss., FK, Struktur	61507
Laruelle, P.	4-2951	Flüss., FK, Struktur	61507
Laruelle, P.	7-2992	Flüss., FK, Struktur	61507
Larvor, M.	7-1418	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Larvor, M.	10-2490	Atom-Mol.-Spektrosk.	32215
Larys, L.	9-4331	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Lasa, J.	2- 660	Messmethoden	07475
Lasalmonie, A.	3-3970	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202
Lasalmonie, A.	9-3945	Flüss.,FK, mech.Eig.	62203
Lasalmonie, A.	10-4896	Flüss., FK, Phasen	64706
Lasauskiene, D.	10-3915	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Lasece, G.	4-6514	Bio- u. med. Physik	84406
Lascombe, J.	12-6000	Kond. Mat.opt. Eig.	78201
Lasek, A.	12-2842	Hydro-, Aerodynamik	45350
Lasek, J.	1- 941	Messmethoden	07609
Laser, D.	10-6938	Kond. Mat.opt. Eig.	78506
Laser, M.	1-1621	Kerntechnik	27454
Laser, M.	4-1627	Kerntechnik	27453
Laser, M.	7-1410	Kerntechnik	27453
Laseter, J.L.	7-5632	Geophysik	81116
Lasheen, M.A.	12-5965	Kond. Mat.opt. Eig.	78101
Lashkarev, G.V.	3-5572	Kond. Mat.opt. Eig.	78105
Lashkarev, G.V.	4-4788	Kond. Mat., el. Eig.	71305
Lashkarev, G.V.	5-4896	Kond. Mat., el. Eig.	72204
Lashkarev, G.V.	5-5168	Kond. Mat.magn.Eig.	75201
Lashkarev, G.V.	5-5170	Kond. Mat.magn.Eig.	75202
Lashkarev, G.V.	9-4795	Kond. Mat., el. Eig.	72200
Lashkarev, G.V.	11-6500	Kond. Mat.opt. Eig.	78105
Lashkhi, V.I.	3-4033	Flüss.,FK, mech.Eig.	62205
Lashkov, A.I.	9-6436	Bio- u. med. Physik	84850
Lashmore-Davies, C.N.	4-3388	Plasmaphysik	52353
Lashmore-Davies, C.N.	8-2733	Plasmaphysik	52401
Lashmore-Davies, C.N.	11-4093	Plasmaphysik	52357
Lashmore-Davies, C.N.	12-3175	Plasmaphysik	52352
Lashof, T.W.	3-6627	Bio- u. med. Physik	84306
Lasinski, B.F.	9-3382	Plasmaphysik	52503
Lasinski, T.	2- 936	Spez. Teilchenreakt.	13802
Lasinski, T.A.	8- 845	Spez. Teilchenreakt.	13607
Lasinski, T.A.	4-1180	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lasinski, T.A.	4-1222	Spezielle Teilchen	14400
Lasinski, T.A.	10-1406	Spezielle Teilchen	14000
Lasinski, T.A.	12-1224	Spezielle Teilchen	14000

Laska, L.	5-3242	Plasmaphysik	52403
Laskar, A.L.	4-4413	Flüss., FK, Transp.	66102
Lasker, B.M.	2-5178	Astrophysik	83605
Laskorin, B.N.	6-3788	Flüss., FK, Transp.	66105
Laskowski, W.	12-7406	Bio- u. med. Physik	84408
Laslett, L.J.	5- 307	Quantenphysik	03505
Lasley, D.J.	7-6254	Bio- u. med. Physik	84305
Lasocka, M.	6-3741	Flüss., FK, Wärme	65900
Lasocka, M.	11-5066	Flüss., FK, Phasen	64702
Lasocka, M.	11-5743	Grenzflächen, Filme	68600
Lason, L.	5-1152	Kernstruktur	21104
Lason, L.	11-1569	Kernstruktur	21104
Lasota, J.P.	9-6140	Astrophysik	83211
Lasota, J.P.	9-6233	Astrophysik	83611
Lasovsky, J.	11-2359	Atom-, Mol.-NMR NQR	33300
Lasowska, A.	1-3173	Hydro-, Aerodynamik	45652
Lassabatiere, L.	1-4434	Kond. Mat., el. Eig.	73407
Lassabatiere, L.	12-5474	Kond. Mat., el. Eig.	73407
Lassabatiere, L.	12-5475	Kond. Mat., el. Eig.	73407
Lassale, J.	1-3409	Plasmaphysik	52806
Lassen, K.	5-6393	Geophysik	81802
Lassen, N.O.	4- 109	Spez. Ber., Allg.	01603
Lassen, N.O.	5- 74	Spez. Ber., Allg.	01562
Lasserre, A.	12-4297	Flüss., FK, Phasen	64801
Lasserre, M.	5-2345	Optik	42311
Lassette, R.H.	1-4260	Kond. Mat., el. Eig.	71305
Lassette, E.N.	3-1795	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Lassette, E.N.	3-1796	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Lassette, E.N.	4-1979	Atom-Mol-Spektrosk.	32214
Lassette, E.N.	6-1694	Atom-Mol-Spektrosk.	32217
Lassette, E.N.	7-2100	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Lassette, E.N.	10-2742	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Lassette, E.N.	11-2540	Atom-, Mol.-Ww.	34800
Lassette, E.N.	11-2546	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Lassey, K.R.	3-1165	Spez. Kernreaktionen	25100
Lassey, K.R.	6-1162	Spez. Kernreaktionen	25100
Lassey, K.R.	12-1329	Spez. Kernreaktionen	25100
Lassier, B.	5-2082	Atome, Mol., Exp.	35205
Lassila, K.E.	7-1070	Spez. Teilchenreakt.	13800
Lassmann, G.	6-5782	Bio- u. med. Physik	84102
Lassmann, G.	11-7337	Bio- u. med. Physik	84102
Lassmann, K.	7-4059	Gitterdynamik	63201
Lassner, E.	10- 999	Messmethoden	07850
Lastochkina, V.A.	3-1616	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Lastovicka, J.	6-5430	Geophysik	81712
Lastovicka, J.	7-5754	Geophysik	81704
Lastovicka, J.	12-6886	Geophysik	81712
Lastovicka, T.	12-6887	Geophysik	81712
Laszlo, C.A.	7-6223	Bio- u. med. Physik	84201
Laszlo, M.	3-4600	Grenzflächen, Filme	68600
Laszloffy, L.	1-4502	Kond. Mat., Supral.	74502
Laszt, L.	2-5405	Bio- u. med. Physik	84500
Lata, M.	11- 280	Math. Methoden	02305
Lataillade, J.L.	10-3484	Mechanik, Elastizität	44401
Laterrasse, J.	1-1998	Atom-Mol-Spektrosk.	32204
Laterza, M.E.	12-1903	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Latham, D.J.	12-6633	Geophysik	81506
Latham, G.	6-5571	Physik d. Sonnensys.	82416
Latham, J.	4-6145	Geophysik	81603
Latham, J.	12-6734	Geophysik	81603
Latham, W.P.	10- 302	Math. Methoden	02302
Lathan, W.A.	12-1629	Atom-Mol-Struktur	31700
Lathouwers, T.W.	3-5450	Kond. Mat.diel.Eig.	77200
Lathouwers, T.W.	6-4731	Kond. Mat.diel.Eig.	77759
Lathouwers, T.W.	7-5175	Kond. Mat.diel.Eig.	77200
Lathouwers, T.W.	7-5176	Kond. Mat.diel.Eig.	77200
Lathouwers, T.W.	11-6409	Kond. Mat.diel.Eig.	77200
Latiff, R.H.	6-3487	Flüss.,FK, mech.Eig.	62800
Latimer, C.J.	2-1694	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Latka, K.	1-4730	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Latka, K.	4-5477	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Latka, K.	11-6395	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Latkin, J.	6-2509	Hydro-, Aerodynamik	45300
Latombe, J.C.	1- 100	Spez. Ber., Allg.	01501
Latore, J.R.	4-2624	Optik	42604
Latos-Grazynski, L.	7-1933	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302
Latos-Grazynski, L.	7-1934	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302
Latos-Grazynski, L.	9-2002	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302
Latour, M.	8-4085	Kond. Mat.diel.Eig.	77752
LaTourrette, J.T.	1-2237	Atome, Mol., Exp.	35207
Latremoliere, D.	8- 241	Math. Methoden	02400
Latrobe, A.	7-3161	Thermophysik	46250
Latrofa, E.	10-3753	Hydro-, Aerodynamik	45652
Latta, B.M.	7-1948	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Latta, E.E.	9-4595	Grenzflächen, Filme	68502
Lattes, A.	11-2585	Atome, Mol., Exp.	35201
Lattes, C.M.G.	6- 957	Spez. Teilchenreakt.	13805
Lattewitz, W.	12- 142	Spez. Ber., Allg.	01403
Lattimer, J.M.	4-6410	Astrophysik	83612
Lattimer, W.M.	11-4732	Flüss., FK, Struktur	61707
Lattimer, W.M.	11-6334	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Lattuada, M.	6-1210	Spez. Kernreaktionen	25509
Latush, E.L.	2-2066	Optik	42602
Latuszynski, A.	3-1333	Kerntechnik	27600
Latuszynski, A.	4-1655	Kerntechnik	27600
Latuszynski, A.	5-1603	Exp. Kernphysik	28407
Latuszynski, A.	8-1172	Kerntechnik	27600
Latuszynski, A.	8-1245	Exp. Kernphysik	28252
Latuszynski, A.	10-1886	Exp. Kernphysik	28252
Latuta, V.Z.	1-4234	Grenzflächen, Filme	68606
Latyev, S.	11- 683	Laboraausstattung	06201
Latynin, Y.M.	1-2469	Optik	42105
Latynina, L.A.	12-6450	Geophysik	81111
Latypov, Z.M.	9-4146	Flüss., FK, Phasen	64711
Latypov, Z.Z.	1-2175	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Latyshev, V.M.	1-3211	Hydro-, Aerodynamik	45800
Latyshev, V.M.	1-3382	Plasmaphysik	52752
Latyshev, V.M.	6- 590	Messmethoden	07104
Latyshev, Y.I.	5-5071	Kond. Mat., el. Eig.	73604
Latysheva, E.I.	8- 470	Messmethoden	07102
Latysheva, V.I.	1-4504	Kond. Mat., Supral.	74504
Latysheva, V.I.	10-5973	Kond. Mat., Supral.	03504
Latz, N.	11- 438	Quantenphysik	78203
Lau, A.	3-5621	Kond. Mat.opt. Eig.	42651
Lau, A.	5-2487	Optik	07450
Lau, A.	9- 694	Messmethoden	07450
Lau, H.K.	11-3856	Hydro-, Aerodynamik	45654
Lau, J.C.	8-2424	Hydro-, Aerodynamik	45153
Lau, K.C.	3-1838	Spez. Atome u. Mol.	36209
Lau, K.H.	7-5548	Genphysik	81105

Lau, K.T.	7-2754	Mechanik, Elastizität	44301
Lau, P.	7-5104	Kond. Mat., ESR NMR	76500
Lau, P.	9-5529	Kond. Mat.opt. Eig.	78101
Lau, P.H.	3-1270	Spez. Kernreaktionen	25700
Lau, S.S.	3-4642	Grenzflächen, Filme	68600
Lau, S.S.	4-4729	Grenzflächen, Filme	68600
Lau, S.S.	8- 648	Messmethoden	07850
Lau, S.S.	10-5123	Flüss., FK, Transp.	66301
Lau, S.S.	10-5388	Grenzflächen, Filme	68600
Lau, S.S.	11-5748	Grenzflächen, Filme	68600
Laub, R.J.	4- 795	Messmethoden	07475
Laub, R.J.	5- 681	Messmethoden	07475
Laubereau, A.	4-4188	Gitterdynamik	63400
Laubereau, A.	4-4191	Gitterdynamik	63401
Laubereau, A.	11-5030	Gitterdynamik	63201
Laubert, R.	1-5005	Kond. Mat.opt. Eig.	78657
Laubert, R.	7-1688	Atom-Mol-Spektrosk.	32101
Laubert, R.	7-2010	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Laubert, R.	8-1774	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Laubitz, M.J.	4-4889	Kond. Mat., el. Eig.	72101
Laubitz, M.J.	10-5635	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Lauchle, G.C.	11-3344	Akustik	43200
Lauckner, J.	7- 771	Messmethoden	07504
Laud, B.B.	4-5741	Kond. Mat.opt. Eig.	78502
Laud, K.R.	8- 724	El. magn. Bauelemente	08801
Laud, L.D.	2-3920	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Laud, L.D.	8-4342	Kond. Mat.opt. Eig.	78751
Laud, L.D.	10-7083	Kond. Mat.opt. Eig.	78752
Laud, L.S.	3-6084	Geophysik	81562
Laud, L.S.	9-2443	Optik	42105
Laudelout, H.G.	11-5342	Flüss., FK, Transp.	66101
Laudenslager, J.B.	8-1722	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Laudenslager, J.B.	8-1778	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Laudenslager, J.B.	12-2040	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Laudise, R.A.	5- 765	El., magn. Bauelemente	08000
Laudise, R.A.	5-3620	Flüss., FK, Struktur	61600
Laue, R.	11-7527	Bio- u. med. Physik	84419
Laügt, M.	3-3560	Flüss., FK, Struktur	61507
Laügt, M.	3-3577	Flüss., FK, Struktur	61507
Laügt, M.	10-4326	Flüss., FK, Struktur	61507
Laügt, M.	11-4430	Flüss., FK, Struktur	61507
Lauer, A.	10-1789	Kerntechnik	27451
Lauer, E.J.	3-1926	Elektrophysik, -technik	41801
Lauer, G.	10-2103	Atom-Mol-Struktur	31104
Lauer, G.	10-5253	Grenzflächen, Filme	68350
Lauer, H.	6- 509	Statist. Physik	05602
Lauer, H.V.	1-4926	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Lauer, H.V.	11-4747	Flüss., FK, Struktur	61712
Lauer, J.L.	10-6719	Kond. Mat.opt. Eig.	78201
Lauer, J.P.	2-2020	Optik	42404
Lauer, R.	2-2550	Plasmaphysik	52502
Lauer, R.	12- 998	El., magn. Bauelemente	08105
Lauer, R.B.	11-1246	El., magn. Bauelemente	08603
Lauer, R.S.	10-2239	Atom-Mol-Spektrosk.	32107
Lauffer, G.	8-2454	Hydro-, Aerodynamik	45305
Lauffer, J.	12-2818	Hydro-, Aerodynamik	45300
Lauffer, D.E.	3-5370	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Lauffer, M.A.	10- 51	Spez. Ber., Allg.	01302
Laughlin, C.	2-1527	Atom-Mol-Spektrosk.	32107
Laughlin, C.	7-1649	Atom-Mol-Struktur	31106
Laughlin, C.	11-2034	Atom-Mol-Struktur	31101
Laughlin, C.	12-1675	Atom-Mol-Spektrosk.	32107
Laughlin, D.E.	9-4174	Flüss., FK, Phasen	64801
Laughlin, D.E.	12-4211	Flüss., FK, Phasen	64707
Laughlin, J.S.	4-6532	Bio- u. med. Physik	84419
Laughlin, J.S.	7-1350	Kerntechnik	27200
Laughlin, W.C.	11-5193	Flüss., FK, Phasen	64712
Laughman, L.	7-5302	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Laugier, A.	2-3391	Flüss., FK, Transp.	66700
Laugier, A.	11-5474	Flüss., FK, Transp.	66304
Laugier, A.	12-3473	Flüss., FK, Struktur	61504
Laugier, J.	1-3586	Flüss., FK, Struktur	61507
Laugier, J.	8-3041	Flüss., FK, Struktur	61508
Laugwitz, D.	11- 48	Spez. Ber., Allg.	01301
Laukhin, V.N.	2-3225	Flüss., FK, Phasen	64706
Laukien, G.	3- 594	El., magn. Bauelemente	08250
Laulich, I.	6- 117	Spez. Ber., Allg.	01850
Laumer, H.	3- 452	Messmethoden	07305
Laumer, H.	3-1220	Spez. Kernreaktionen	25409
Laumer, H.	4-1417	Kernreaktionen, Allg.	24850
Laumer, H.	9-1532	Spez. Kernreaktionen	25700
Launay, J.C.	1-3637	Flüss., FK, Struktur	61601
Launay, J.C.	5-4856	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Launder, B.E.	3-2791	Hydro-, Aerodynamik	45306
Launder, B.E.	7-2884	Hydro-, Aerodynamik	45302
Launder, B.E.	10-3610	Hydro-, Aerodynamik	45302
Launder, B.E.	10-3611	Hydro-, Aerodynamik	45302
Launois, H.	6-4366	Kond. Mat.magn.Eig.	75102
Launois, H.	10-5503	Kond. Mat., el. Eig.	71400
Launspach, J.	9-3390	Plasmaphysik	52552
Laupe, W.	9-1287	Kernzerfall	23200
Laur, F.	10-4106	Plasmaphysik	52551
Laur, P.A.A.	6-2365	Mechanik, Elastizität	44101
Laura, P.A.A.	2-2231	Akustik	43200
Laura, P.A.A.	6-2364	Mechanik, Elastizität	44101
Laura, P.A.A.	7-2688	Akustik	43400
Laura, P.A.A.	8- 377	Statist. Physik	05601
Laurant, J.M.	4-5650	Kond. Mat.opt. Eig.	78202
Laurencon, J.	10-5222	Quantenflüss., -FK.	67502
Laurenson, L.	2- 619	Messmethoden	07302
Laurent, C.	7-5905	Physik d. Sonnensys.	82422
Laurent, H.	10-1595	Kernreaktionen, Allg.	24302
Laurent, J.M.	9-5515	Kond. Mat.diel.Eig.	77820
Laurent, M.	11-3901	Thermophysik	46109
Laurent, Y.	8-2947	Flüss., FK, Struktur	61507
Laurent, Y.	8-2948	Flüss., FK, Struktur	61507
Laurenz, R.	3-1691	Atom-, Mol.-NMR NQR	33300
Laurenzi, B.J.	7-1539	Atom-Mol-Struktur	31101
Laurie, V.	10-2277	Atom-Mol-Spektrosk.	32202
Laurie, V.W.	10-2275	Atom-Mol-Spektrosk.	32202
Laurie, V.W.	10-2276	Atom-Mol-Spektrosk.	32202
Laurikainen, K.V.	7-1071	Spez. Teilchenreakt.	13800
Laurikainen, K.V.	7-1103	Spez. Teilchenreakt.	13803
Laurikainen, P.	7- 619	Laboraausstattung	06711
Laurila, E.	2- 778	El., magn. Bauelemente	08705
Laurinavichyus, A.K.	2-3639	Kond. Mat., el. Eig.	71853
Laurinc, V.	7-1962	Atom-, Mol.-Ww.	34200
Lauritsen, M.R.	4-6466	Bio- u. med. Physik	84205
Lauritsen, T.	4-1264	Kernstruktur	21105
Lauritson, L.A.	12-6605	Geophysik	81503

Lauro, di C.	1-1918	Atom-Mol.-Spektrosk.	32118	Lavrovskij, K.P.	10-4974	Flüss., FK, Phasen	64809
Lauro, di C.	1-2082	Atom-Mol.-Spektrosk.	32221	Lavrukhina, A.K.	2-4784	Geophysik	81401
Lauronen, M.	7-1814	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Lavrukhina, A.K.	6-5642	Astrophysik	83103
Laur, Y.P.	4-2404	Spez. Atome u. Mol.	36305	Lavrushin, B.M.	12-2412	Optik	42605
Laursen, I.	7-5091	Kond. Mat., ESR NMR	76304	Lavrushin, V.F.	3-1818	Atome, Mol., Exp.	35203
Lauscher, P.	11-1479	Spez. Teilchenreakt.	13803	Lavrushin, V.F.	10-6627	Kond. Mat., opt. Eig.	78101
Laut, L.M.	11- 777	Spez. Teilchenreakt.	08800	Lavrushin, V.F.	12-1800	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Laut, L.N.	6- 732	Laborausstattung	08201	Lavrushko, A.G.	5-4465	Flüss., FK, Transp.	66700
Lauteschläger, R.	12-4403	El., magn. Bauelemente	65401	Lavrushko, A.G.	8-4207	Kond. Mat., opt. Eig.	78350
Lauter, E.A.	7-5663	Flüss., FK, Wärme	81501	Lavrushko, A.G.	10-6790	Kond. Mat., opt. Eig.	78204
Lauter, E.A.	12-6834	Geophysik	81704	Lavryashina, T.V.	10-4472	Flüss., FK, Struktur	61602
Lauterbach, H.	5-3097	Geophysik	52203	Lavygin, I.A.	5-4003	Flüss., FK, mech. Eig.	62202
Lauterbach, R.	2-4663	Plasmaphysik	81000	Law, B.	8-3679	Grenzflächen, Filme	68502
Lauterborn, D.	2-5107	Geophysik	83205	Law, C.K.	1- 697	Statist. Physik	05708
Lauter Jr., C.A.	10-7184	Astrophysik	81115	Law, C.K.	11- 675	Statist. Physik	05708
Lauterjung, K.H.	5-1610	Geophysik	28411	Law, J.	2-5363	Bio- u. med. Physik	84411
Lautner, U.	7-2276	Exp. Kernphysik	41203	Law, J.	5-1409	Spez. Kernreaktionen	25800
Lautie, A.	6-4900	Elektrophysik, -technik	78204	Law, J.	6-1070	Kernzerfall	23401
Lautkaski, R.	7-5660	Kond. Mat., opt. Eig.	81409	Law, J.	7-2191	Spez. Atome u. Mol.	36102
Lautkaski, R.	11-5875	Geophysik	71851	Law, J.	10- 193	Spez. Ber., Allg.	01850
Lautner, W.	3-5808	Kond. Mat., el. Eig.	78602	Law, M.E.	2- 861	Spez. Teilchenreakt.	13100
Lautrup, B.	10-1348	Kond. Mat., opt. Eig.	13801	Law, M.L.	11-2405	Atom-, Mol.-Ww.	34201
Lautrup, B.E.	10-1383	Spez. Teilchenreakt.	13804	Law, T.K.	8-2218	Akustik	43600
Lauver, M.R.	11-4072	Spez. Teilchenreakt.	52355	Lawaetz, P.	5-4719	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Lauvstad, V.R.	8-2204	Plasmaphysik	43500	Lawaetz, P.	10-4788	Gitterdynamik	63202
Lauwers, H.A.	5-3501	Akustik	61505	Lawaetz, P.	10-5702	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Laux, U.	9-5900	Flüss., FK, Struktur	81502	Lawande, S.V.	10- 480	Quantenphysik	03651
Lauzier, J.	4-3996	Flüss., FK, Struktur	61802	Lawin, H.	8-1070	Kernreaktionen, Allg.	24800
Lauzier, J.	11-4670	Flüss., FK, Struktur	61704	Lawler, E.A.	1-2024	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Lavagnini, A.	2-4872	Geophysik	81508	Lawler, J.	11-2524	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Laval, G.	1-1650	Kerntechnik	27507	Lawler, R.G.	6-1755	Atom-, Mol.-NMR NQR	33309
Laval, G.	3-3158	Plasmaphysik	52356	Lawless, B.G.	7-6079	Astrophysik	83605
Laval, G.	3-3171	Plasmaphysik	52357	Lawless, J.G.	3-6065	Geophysik	81509
Laval, G.	7-3332	Plasmaphysik	52252	Lawless, J.G.	3-6331	Physik d. Sonnensys.	82423
Laval, G.	7-3333	Plasmaphysik	52252	Lawless, J.G.	6-5623	Physik d. Sonnensys.	82423
Laval, G.	10-4108	Plasmaphysik	52552	Lawless, J.G.	6-5626	Physik d. Sonnensys.	82423
Laval, G.	12-3196	Plasmaphysik	52356	Lawless, K.R.	9-5205	Kond. Mat., magn. Eig.	75700
Lavalette, D.	6-4914	Kond. Mat., opt. Eig.	78300	Lawless, K.R.	11- 163	Spez. Ber., Allg.	01850
Lavallard, P.	10-6670	Kond. Mat., opt. Eig.	78105	Lawless, P.A.	9-2317	Elektrophysik, -technik	41305
Lavan, M.J.	10- 875	Messmethoden	07400	Lawless, W.N.	5-5471	Kond. Mat., diel. Eig.	77200
Lavan, Z.	8-2423	Hydro-, Aerodynamik	45153	Lawless, W.N.	10- 836	Messmethoden	07201
Lavasek, J.W.	1-2698	Optik	42756	Lawley, A.	11-4326	Flüss., FK, Struktur	61450
Lavaud, M.	2- 339	Quantenphysik	03652	Lawley, A.	12-3760	Flüss., FK, Struktur	61712
Lavaud, M.	2-2400	Fluide Medien	51100	Lawley, K.L.	4-2647	Optik	42605
Lavender, A.	2-1426	Exp. Kernphysik	28419	Lawley, K.L.	12-2407	Optik	42605
Lavender, J.P.	10-7715	Bio- u. med. Physik	84411	Lawley, K.P.	5-1950	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Laveova, O.A.	3-5146	Kond. Mat., Supral.	74503	Lawn, B.	11-4975	Flüss., FK, mech. Eig.	62204
Lavergnat, J.	2-4942	Geophysik	81704	Lawn, B.R.	10-4723	Flüss., FK, mech. Eig.	62204
Lavergne, A.	6-2437	Mechanik, Elastizität	44304	Lawn, B.R.	10-4724	Flüss., FK, mech. Eig.	62204
Lavergne, A.	8-4065	Kond. Mat., diel. Eig.	77200	Lawn, B.R.	11-4970	Flüss., FK, mech. Eig.	62204
LaVergne, G.	10-1828	Kerntechnik	27507	Lawrence, C.M.	5-3910	Flüss., FK, mech. Eig.	62100
Lavergne, R.	4-1608	Kerntechnik	27451	Lawrence, F.O.	8-1046	Kernzerfall	23402
Lavergne, R.	8-1156	Kerntechnik	27451	Lawrence, G.M.	6-1624	Atom-Mol.-Spektrosk.	32207
Laverko, E.N.	6-3987	Grenzflächen, Filme	68600	Lawrence, G.M.	7-2123	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Laverne, A.	4-1002	Felder u. Teilchen	11805	Lawrence, G.M.	9-1936	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Lavery, D.	3-5530	Kond. Mat., opt. Eig.	78101	Lawrence, G.M.	11- 936	Messmethoden	07450
Lavi, A.	1- 848	Messmethoden	07209	Lawrence, G.P.	8-1214	Exp. Kernphysik	28252
Lavigne, P.	11-3053	Optik	42802	Lawrence, J.B.	1-2272	Spez. Atome u. Mol.	36304
LaVilla, R.E.	11-2270	Atom-Mol.-Spektrosk.	32211	Lawrence, J.K.	6-5745	Astrophysik	83701
Lavine, J.P.	1-1301	Kernstruktur	21400	Lawrence, J.L.	11-4516	Flüss., FK, Struktur	61508
Lavine, J.P.	3- 671	Felder u. Teilchen	11108	Lawrence, J.R.	6-5245	Geophysik	81113
Lavine, J.P.	4- 452	Quantenphysik	03656	Lawrence, K.L.	1-2898	Mechanik, Elastizität	44302
Lavine, J.P.	7-1044	Spez. Teilchenreakt.	13701	Lawrence, M.W.	4-2926	Mechanik, Elastizität	44302
Lavine, M.C.	10-4461	Flüss., FK, Struktur	61602	Lawrence, W.R.	9-4397	Grenzflächen, Filme	68200
Lavine, R.	10- 482	Quantenphysik	03651	Lawrynowicz, J.	3-5267	Kond. Mat., magn. Eig.	75602
Laviola, M.	5-6372	Geophysik	81712	Lawrynowicz, J.	4- 251	Math. Methoden	02400
LaViolette, P.E.	12-6466	Geophysik	81114	Lawrynowicz, J.	6- 814	Elementart.-Ww.	12100
Lavita, J.A.	10- 7	Spez. Ber., Allg.	01201	Laws, G.T.	1-3100	Hydro-, Aerodynamik	45403
Lavkov, V.V.	4-1186	Spez. Teilchenreakt.	13803	Lawson, A.C.	4-5159	Kond. Mat., Supral.	74501
Lavoie, G.A.	5-2013	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Lawson, A.C.	5-4818	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Lavoie, J.M.	2-1570	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Lawson, A.C.	5-5111	Kond. Mat., Supral.	74503
Lavollee, M.	12-2489	Optik	42803	Lawson, A.C.	5-5112	Kond. Mat., Supral.	74503
Lavrakas, V.	11-1958	Kerntechnik	27802	Lawson, A.C.	12-5563	Kond. Mat., Supral.	74209
Lavrenchuk, A.P.	5-4896	Kond. Mat., el. Eig.	72204	Lawson, A.W.	6-4446	Kond. Mat., magn. Eig.	75306
Lavrencic, B.B.	5-4162	Flüss., FK, Phasen	64701	Lawson, A.W.	12-3632	Flüss., FK, Struktur	61601
Lavrencic, B.B.	5-5525	Kond. Mat., diel. Eig.	77800	Lawson, D.T.	4-4528	Quantenfluss, -FK.	67502
Lavrenko, P.N.	4-2343	Spez. Atome u. Mol.	36300	Lawson, E.M.	3-1456	Exp. Kernphysik	28407
Lavrenko, P.N.	6-2042	Spez. Atome u. Mol.	36850	Lawson, J.C.	7-1199	Kernzerfall	23201
Lavrenko, P.N.	7-2193	Spez. Atome u. Mol.	36201	Lawson, J.C.	10-1540	Kernzerfall	23201
Lavrenko, P.N.	10-4635	Flüss., FK, mech. Eig.	62102	Lawson, J.D.	11-4053	Plasmaphysik	52300
Lavrenko, V.A.	1- 79	Spez. Ber., Allg.	01302	Lawson, J.O.	1-3977	Flüss., FK, Phasen	64706
Lavrenko, V.A.	7-4422	Grenzflächen, Filme	68402	Lawson, M.L.	5-3037	Fluide Medien	51100
Lavrenko, V.A.	10-2691	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Lawson, R.C.	2-5363	Bio- u. med. Physik	84411
Lavrentev, F.F.	11-4578	Flüss., FK, Struktur	61600	Lawson, R.C.	10-7700	Bio- u. med. Physik	84406
Lavrentev, F.F.	12-3910	Flüss., FK, mech. Eig.	62202	Lawson, R.D.	5-1191	Kernstruktur	21601
Lavrentev, M.E.	8-2541	Hydro-, Aerodynamik	45653	Lawson, R.D.	10-1550	Kernzerfall	23201
Lavrentev, O.A.	1-3366	Plasmaphysik	52554	Lawson, R.D.	11-1650	Kernzerfall	23201
Lavrentev, O.A.	2-2603	Plasmaphysik	52704	Lawson, R.L.	7-6301	Bio- u. med. Physik	84500
Lavrentev, O.A.	7-2270	Atome, Mol., Exp.	38401	Lawson, R.L.	9-6420	Bio- u. med. Physik	84500
Lavrentev, V.V.	8-2352	Mechanik, Elastizität	44305	Lawter, J.R.	4-2104	Atom-, Mol.-Ww.	34400
Lavrentev, Y.G.	8- 636	Messmethoden	07800	Lawther, K.R.	7-4155	Flüss., FK, Phasen	64704
Lavrenteva, L.G.	12-3637	Flüss., FK, Struktur	61601	Lawton, E.L.	4-2978	Mechanik, Elastizität	44305
Lavrentiev, M.M.	10- 351	Math. Methoden	02400	Lawton, R.A.	9- 879	El., magn. Bauelemente	08602
Lavrentovich, Y.I.	1-1665	Kerntechnik	27801	Lawton, S.A.	2-1729	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Lavrentovich, Y.I.	11-2673	Spez. Atome u. Mol.	36303	Lawyer, L.A.	11-6748	Geophysik	81101
Lavrenyuk, S.P.	6- 208	Math. Methoden	02304	Lax, B.	1-2674	Optik	42652
Lavrenyuk, V.I.	11-3509	Mechanik, Elastizität	44301	Lax, B.	1-4847	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Lavrik, N.I.	4-3194	Hydro-, Aerodynamik	45652	Lax, B.	2-2042	Optik	42601
Lavrik, V.I.	3-2946	Hydro-, Aerodynamik	45652	Lax, B.	3-5627	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Lavrinovich, N.N.	10-3101	Optik	42601	Lax, B.	4-2571	Optik	42602
Lavrishchev, T.T.	2-3375	Flüss., FK, Transp.	68304	Lax, B.	4-5618	Kond. Mat., opt. Eig.	78105
Lavrov, A.F.	5-3985	Flüss., FK, mech. Eig.	62202	Lax, B.	6-2885	Plasmaphysik	52703
Lavrov, B.B.	4-2405	Spez. Atome u. Mol.	36305	Lax, B.	10-3133	Optik	42605
Lavrov, B.P.	4-3557	Plasmaphysik	52805	Lax, B.	10-4154	Plasmaphysik	52802
Lavrov, B.P.	5-3357	Plasmaphysik	52805	Lax, B.	12-6016	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Lavrov, I.S.	10-5090	Flüss., FK, Transp.	66105	Lax, M.	3-1546	Atom-Mol.-Struktur	31701
Lavrov, I.S.	10-6591	Kond. Mat., diel. Eig.	77753	Lax, M.	3-4562	Grenzflächen, Filme	68501
Lavrov, I.S.	12-4328	Flüss., FK, Transp.	66105	Lax, M.	4-2322	Spez. Atome u. Mol.	36200
Lavrov, P.M.	4-1017	Elementart.-Ww.	12201	Lax, M.	8-3729	Grenzflächen, Filme	68700
Lavrov, P.M.	4-1018	Elementart.-Ww.	12201	Lax, M.	10- 35	Spez. Ber., Allg.	01301
Lavrov, P.M.	10- 554	Quantenphysik	03700	Lax, P.D.	10- 560	Quantenphysik	03800
Lavrov, V.A.	9-3249	Fluide Medien	51300	Lax, P.D.	12- 265	Math. Methoden	02303
Lavrov, V.A.	11-5425	Flüss., FK, Transp.	66200	Lay, D.C.	7- 304	Math. Methoden	02303
Lavrov, V.I.	5-2238	Elektrophysik, -technik	41308	Lay, G.	12-7050	Physik d. Sonnensys.	82213
Lavrov, V.M.	12-1963	Atom-, Mol.-Ww.	34400	Layec, Y.	10-2865	Spez. Atome u. Mol.	36301
Lavrova, G.A.	3- 201	Quantenphysik	03504	Layman, J.W.	8- 102	Spez. Ber., Allg.	01508
Lavrova, G.A.	10- 466	Quantenphysik	03505	Layman, L.R.	10- 903	Messmethoden	07472
Lavrova, K.A.	4-3644	Flüss., FK, Struktur	61352	Layssac, J.	10-1187	Elementart.-Ww.	12401
Lavrovski, L.A.	9-2597	Optik	42606	Layter, J.	8- 844	Spez. Teilchenreakt.	13607
Lavrovskij, E.K.	1-5163	Geophysik	81850	Layter, J.	8- 917	Spez. Teilchenreakt.	13804

Layton

Layton, R.G.	11- 96	Spez. Ber., Allg.	01507
Layzer, A.	2-3406	Quantenfluss., -FK.	67500
Layzer, D.	7- 75	Spez. Ber., Allg.	01302
Lazakova, A.G.	5-4929	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Lazar, D.P.	3-5176	Kond. Mat., magn. Eig.	75203
Lazar, M.	5-5945	Kond. Mat., opt. Eig.	78506
Lazar, N.H.	1-3364	Plasmaphysik	52554
Lazard, C.	12-1186	Spez. Teilchenreakt.	13604
Lazard, C.	12-1187	Spez. Teilchenreakt.	13604
Lazareff, B.	11-7093	Physik d. Sonnensys.	82208
Lazarek, G.M.	7-3014	Hydro-, Aerodynamik	45653
Lazarenko, B.R.	11-3925	Thermophysik	46300
Lazarenko, L.M.	12-3862	Flüss., FK, mech. Eig.	62152
Lazareth, O.	11-4645	Flüss., FK, Struktur	61701
Lazarev, A.G.	1-1827	Atom-Mol.-Struktur	31106
Lazarev, A.I.	4-6099	Geophysik	81551
Lazarev, A.I.	11-7081	Physik d. Sonnensys.	82201
Lazarev, A.I.	12-6546	Geophysik	81302
Lazarev, A.N.	1-4857	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Lazarev, A.N.	2-4412	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Lazarev, A.N.	6-4868	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Lazarev, A.N.	9-2186	Atome, Mol., Exp.	35203
Lazarev, A.N.	10-5090	Flüss., FK, Transp.	66105
Lazarev, B.G.	1- 854	Messmethoden	07302
Lazarev, B.G.	3-5147	Kond. Mat., Supral.	74503
Lazarev, G.L.	12-5183	Kond. Mat., el. Eig.	71859
Lazarev, P.P.	3-3292	Plasmaphysik	52752
Lazarev, S.D.	5-4961	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Lazarev, V.B.	3-3724	Flüss., FK, Struktur	61601
Lazarev, V.B.	4-4250	Flüss., FK, Phasen	64705
Lazarev, V.B.	5-4822	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Lazarev, V.B.	8-3422	Flüss., FK, Phasen	64804
Lazarev, V.B.	10-4904	Flüss., FK, Phasen	64706
Lazarev, V.B.	11-4627	Flüss., FK, Struktur	61606
Lazarev, Y.A.	3-1137	Kernreaktionen, Allg.	24800
Lazarev, Y.A.	3-6701	Bio- u. med. Physik	84850
Lazarev, Y.N.	7-1467	Kerntechnik	27801
Lazareva, I.K.	12-6167	Kond. Mat., opt. Eig.	78507
Lazareva, L.E.	2-1114	Kernreaktionen, Allg.	24800
Lazareva, L.E.	2-1138	Spez. Kernreaktionen	25200
Lazareva, L.E.	10-1874	Exp. Kernphysik	28150
Lazareva, V.B.	9-3803	Flüss., FK, Struktur	61711
Lazarevic, B.J.	3-5072	Kond. Mat., el. Eig.	73601
Lazarevic, I.B.	11- 278	Math. Methoden	02304
Lazarewicz, A.R.	7-5874	Physik d. Sonnensys.	82413
Lazarides, G.	3- 222	Quantenphysik	03651
Lazarov, D.L.	12-4832	Grenzflächen, Filme	68501
Lazarov, V.V.	10-6141	Kond. Mat., magn. Eig.	75301
Lazaruk, A.M.	4-5762	Kond. Mat., opt. Eig.	78508
Lazarus, A.J.	2-5012	Physik d. Sonnensys.	82403
Lazarus, A.J.	11-7117	Physik d. Sonnensys.	82403
Lazarus, A.J.	12-6933	Geophysik	81806
Lazarus, A.J.	12-6934	Geophysik	81806
Lazarus, D.	3-4832	Kond. Mat., el. Eig.	72105
Lazarus, D.	6-4137	Kond. Mat., el. Eig.	72105
Lazarus, D.	9-4909	Kond. Mat., el. Eig.	72700
Lazarus, D.M.	9-1096	Spez. Teilchenreakt.	13704
Lazarus, E.	3- 909	Spez. Teilchenreakt.	13804
Lazarus, E.	5-1560	Exp. Kernphysik	28300
Lazarus, E.	6- 939	Spez. Teilchenreakt.	13804
Lazarus, E.	9-1122	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lazarus, M.S.	4-5487	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Lazarus, S.M.	10-1449	Kernstruktur	21104
Lazaryan, V.A.	5-2697	Mechanik, Elastizität	44302
Lazauskas, V.	8-1376	Atom-Mol.-Struktur	31103
Lazauskas, V.	10-2093	Atom-Mol.-Struktur	31103
Lazauskas, V.M.	12-1585	Atom-Mol.-Struktur	31103
Lazay, P.D.	1-3976	Flüss., FK, Phasen	64706
Lazay, P.D.	7-2617	Optik	42813
Lazben, V.A.	3-1861	Spez. Atome u. Mol.	36305
Lazcano-Araujo, A.	2-5157	Astrophysik	83405
Lazdinis, S.S.	4-3356	Plasmaphysik	52255
Laze, W.D.	3-3343	Kond. Mat., ESR NMR	76306
Laze, W.D.	8-3995	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Lazebnik, B.S.	10-4082	Plasmaphysik	52402
Lazebnik, D.B.	3- 531	Messmethoden	07720
Lazebnik, I.M.	3-5181	Kond. Mat., magn. Eig.	75250
Lazennec, Y.	3-3553	Flüss., FK, Struktur	61507
Lazerus, R.	1-1691	Exp. Kernphysik	28255
Lazeyras, P.	6-1364	Exp. Kernphysik	28403
Lazeyras, P.	7-1514	Exp. Kernphysik	28411
Laziev, E.M.	11-2824	Elektrophysik, -technik	41413
Lazko, L.A.	2-4322	Kond. Mat., opt. Eig.	78100
Lazko, L.A.	3-5567	Kond. Mat., opt. Eig.	78104
Lazko, L.A.	7-5262	Kond. Mat., opt. Eig.	78104
Lazko, V.A.	11-3562	Mechanik, Elastizität	44303
Lazorenko, V.I.	1-4069	Flüss., FK, Wärme	65700
Lazorenko, V.I.	9-4794	Kond. Mat., el. Eig.	72200
Lazorina, E.I.	9-3804	Flüss., FK, Struktur	61711
Lazrus, A.L.	1-5079	Geophysik	81502
Lazrus, A.L.	2-4877	Geophysik	81508
Lazrus, A.L.	5-6278	Geophysik	81508
Lazukin, V.N.	6-4535	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Lazukin, V.N.	8-4019	Kond. Mat., ESR NMR	76309
Lazukin, V.N.	9-3494	Flüss., FK, Struktur	61163
Lazurik-Ehltsufin, V.T.	4-2940	Mechanik, Elastizität	44302
Lazurik-Ehltsufin, V.T.	1-3768	Flüss., FK, Struktur	61803
Lazurkin, Y.S.	1- 129	Spez. Ber., Allg.	01601
Lazutin, E.V.	3-1176	Spez. Kernreaktionen	25200
Lazutkin, B.A.	9- 555	Laborausstattung	06800
Lazutkin, V.N.	2-4307	Kond. Mat., diel. Eig.	77600
Lazutkin, V.N.	3-2273	Akustik	43200
Lazzara, C.P.	4-2177	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Lazzara, C.P.	5- 726	Messmethoden	07750
Lazzari, M.	11-5445	Flüss., FK, Transp.	66303
Lazzari, M.	11-5448	Flüss., FK, Transp.	66303
Lazzarini, A.L.F.	3-3788	Flüss., FK, Struktur	61702
Lazzarini, A.L.F.	6-4075	Kond. Mat., el. Eig.	71704
Lazzarini, A.L.F.	7-4175	Flüss., FK, Phasen	64706
Lazzarini, E.	3-3788	Flüss., FK, Struktur	61702
Lazzarini, E.	6-4075	Kond. Mat., el. Eig.	71704
Lazzarini, E.	7-4175	Flüss., FK, Phasen	64706
Lazzaro, E.	3-3247	Plasmaphysik	52553
Lazzeretti, P.	6-2987	Flüss., FK, Struktur	61203
Lazzeretti, P.	10-2132	Atom-Mol.-Struktur	31106
Lazzi, G.	5-1714	Atom-Mol.-Struktur	31702
Lazzizzera, I.	8-1800	Atom-, Mol.-Ww.	34802
LCrosbie, A.	12-2299	Optik	42105
Lea, C.	10-5131	Flüss., FK, Transp.	66302
Lea, J.J.	12-5025	Kond. Mat., el. Eig.	71306

Lebedev

Lea, M.J.	9-2776	Akustik	43350
Leach, B.A.	11-2946	Optik	42305
Leach, J.S.L.	5-4400	Flüss., FK, Transp.	66103
Leach, J.S.L.	7-4292	Flüss., FK, Transp.	66103
Leach, S.	6-5090	Kond. Mat., opt. Eig.	78611
Leach, S.	8-1183	Exp. Kernphysik	28205
Leach, S.	12-1886	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Leach, S.J.	10-2851	Spez. Atome u. Mol.	36201
Leach, W.M.	11-7483	Bio- u. med. Physik	84403
Leadabrand, R.L.	9-5948	Geophysik	81706
Leadbetter, A.J.	9-3622	Flüss., FK, Struktur	61506
Leadon, R.E.	8- 673	El., magn. Bauelemente	08219
Leadon, R.E.	8-4121	Kond. Mat., opt. Eig.	78150
Leadon, R.E.	12-3794	Flüss., FK, Struktur	61802
Leadon, R.E.	12-3798	Flüss., FK, Struktur	61803
Leahey, D.M.	2-5403	Bio- u. med. Physik	84500
Leahy, D.	8-4448	Geophysik	81508
Leahy, M.F.	4-5652	Kond. Mat., opt. Eig.	78202
Leak, G.M.	4-4272	Flüss., FK, Phasen	64706
Leak, G.M.	6-3475	Flüss., FK, mech. Eig.	62400
Leake, J.A.	4-4310	Flüss., FK, Phasen	64801
Leake, J.A.	10-4945	Flüss., FK, Phasen	64801
Leal, L.G.	3-2758	Hydro-, Aerodynamik	45305
Leal, L.G.	4-3211	Hydro-, Aerodynamik	45654
Leal, L.G.	4-3252	Thermophysik	46250
Leal, L.G.	4-3253	Thermophysik	46250
Leal, L.G.	11-3734	Hydro-, Aerodynamik	45305
Leal, L.G.	11-3857	Hydro-, Aerodynamik	45654
Leal, L.G.	11-3923	Thermophysik	46300
Leal Ferreira, G.F.	12-5439	Kond. Mat., el. Eig.	73300
Leamy, H.J.	5-4163	Flüss., FK, Phasen	64701
Leamy, H.J.	5-4164	Flüss., FK, Phasen	64701
Leamy, H.J.	6-3541	Gitterdynamik	63800
Leamy, H.J.	9-5195	Kond. Mat., magn. Eig.	75602
Leamy, H.J.	10-6138	Kond. Mat., magn. Eig.	75301
Leamy, H.J.	10-6292	Kond. Mat., magn. Eig.	75602
Leamy, H.J.	10-6302	Kond. Mat., magn. Eig.	75603
Leamy, H.J.	11-6225	Kond. Mat., magn. Eig.	75304
Lean, E.G.	4-5775	Kond. Mat., opt. Eig.	78550
Lean, J.M.	4- 107	Spez. Ber., Allg.	01603
Leanca, M.	7-2245	Spez. Atome u. Mol.	36305
Leander, G.	6-1111	Kernreaktionen, Allg.	24800
Leander, G.	7-1186	Kernstruktur	21650
Leander, G.	11-1707	Kernreaktionen, Allg.	24800
Leanhart, D.E.	3-2523	Mechanik, Elastizität	44302
Leardini, T.	1-1640	Kerntechnik	27506
Learned, J.G.	6- 955	Spez. Teilchenreakt.	13805
Leasure, E.L.	10-2937	Atome, Mol., Exp.	38401
Leath, P.L.	3-4772	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Leath, P.L.	5-4781	Kond. Mat., el. Eig.	72051
Leaute, B.	8- 345	Relativitätstheorie	04900
Leavens, C.R.	3-5123	Kond. Mat., Supral.	74301
Leavens, C.R.	4-4889	Kond. Mat., el. Eig.	72101
Leaver, K.D.	7-4927	Kond. Mat., magn. Eig.	75100
Leaver, K.D.	7-5035	Kond. Mat., magn. Eig.	75602
Leavitt, R.P.	4-4837	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Leavitt, R.P.	12-5955	Kond. Mat., opt. Eig.	78101
Leavy, D.	1-5193	Physik d. Sonnensys.	82415
Lebas, J.	6-3861	Grenzflächen, Filme	68000
Lebech, J.	3-5353	Kond. Mat., ESR NMR	76400
Lebech, J.	9-4717	Kond. Mat., el. Eig.	71304
Lebed, B.M.	6-4565	Kond. Mat., ESR NMR	76500
Lebed, I.V.	11-2430	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Lebed, V.I.	1- 975	Messmethoden	07850
Lebeda, S.	11-5963	Kond. Mat., el. Eig.	72250
Lebedeff, S.A.	6-5310	Geophysik	81502
Lebedeff, S.A.	10-7751	Bio- u. med. Physik	84500
Lebedenko, V.P.	7- 882	El., magn. Bauelemente	08604
Lebedev, A.A.	3-1418	Exp. Kernphysik	28304
Lebedev, A.A.	3-1473	Exp. Kernphysik	28602
Lebedev, A.A.	3-4967	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Lebedev, A.A.	3-4972	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Lebedev, A.A.	4- 928	El., magn. Bauelemente	08601
Lebedev, A.A.	4-5036	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Lebedev, A.A.	5-4873	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Lebedev, A.A.	5-4959	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Lebedev, A.A.	5-4960	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Lebedev, A.A.	6-4236	Kond. Mat., el. Eig.	72801
Lebedev, A.A.	7-1015	Spez. Teilchenreakt.	13259
Lebedev, A.A.	7-1083	Spez. Teilchenreakt.	13802
Lebedev, A.A.	7-1084	Spez. Teilchenreakt.	13802
Lebedev, A.A.	7-1095	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lebedev, A.A.	7-1096	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lebedev, A.A.	7-1097	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lebedev, A.A.	7-1098	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lebedev, A.A.	7-4802	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Lebedev, A.A.	7-4803	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Lebedev, A.A.	7-4804	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Lebedev, A.D.	1-3404	Plasmaphysik	52805
Lebedev, A.I.	10-1287	Spez. Teilchenreakt.	13609
Lebedev, A.I.	12-1339	Spez. Kernreaktionen	25200
Lebedev, A.N.	2-1946	Elektrophysik, -technik	41801
Lebedev, A.N.	9-3408	Plasmaphysik	52600
Lebedev, A.N.	11-3800	Hydro-, Aerodynamik	45502
Lebedev, A.V.	2-2060	Optik	42602
Lebedev, D.P.	2-3191	Flüss., FK, Phasen	64705
Lebedev, D.P.	5-3000	Thermophysik	46350
Lebedev, D.P.	7-2924	Hydro-, Aerodynamik	45306
Lebedev, D.P.	11-3854	Thermophysik	46450
Lebedev, D.V.	8-4631	Physik d. Sonnensys.	82900
Lebedev, D.V.	10- 825	Messmethoden	07107
Lebedev, D.V.	11-3549	Mechanik, Elastizität	44302
Lebedev, E.A.	2-3719	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Lebedev, E.A.	7-4728	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Lebedev, E.A.	10-5146	Flüss., FK, Transp.	66304
Lebedev, E.I.	1-5206	Physik d. Sonnensys.	82850
Lebedev, E.N.	12-4923	Grenzflächen, Filme	68600
Lebedev, E.V.	10- 859	Messmethoden	07305
Lebedev, G.P.	2-2908	Flüss., FK, Struktur	61713
Lebedev, I.A.	1-3388	Plasmaphysik	52801
Lebedev, I.A.	11-5359	Flüss., FK, Transp.	66102
Lebedev, I.G.	2-1272	Kerntechnik	27402
Lebedev, I.G.	2-2968	Flüss., FK, Struktur	61806
Lebedev, I.G.	10-3826	Thermophysik	46101
Lebedev, I.G.	10-5016	Flüss., FK, Wärme	65700
Lebedev, L.M.	10-7115	Geophysik	81104
Lebedev, L.P.	5- 276	Quantenphysik	03401
Lebedev, M.A.	8-2540	Hydro-, Aerodynamik	45653
Lebedev, M.E.	7-3228	Thermophysik	46350
Lebedev, M.S.	7-3507	Plasmaphysik	52819

Lebedev, N.A.	2-4259	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Lebedev, N.A.	3-1094	Kernzerfall	23202
Lebedev, N.A.	3-1107	Kernzerfall	23402
Lebedev, N.A.	8-1039	Kernzerfall	23202
Lebedev, N.A.	10-285	Math. Methoden	02300
Lebedev, N.N.	9-187	Math. Methoden	02303
Lebedev, P.D.	5-2973	Thermophysik	46250
Lebedev, P.D.	11-3954	Thermophysik	46450
Lebedev, P.I.	8-3349	Flüss., FK, Phasen	64704
Lebedev, R.S.	5-1828	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Lebedev, S.V.	1-1661	Kerntechnik	27600
Lebedev, S.V.	1-2436	Elektrophysik, -technik	41800
Lebedev, S.V.	1-2437	Elektrophysik, -technik	41800
Lebedev, S.V.	2-2617	Plasmaphysik	52759
Lebedev, S.V.	2-3876	Kond. Mat., el. Eig.	73300
Lebedev, S.Y.	3-3881	Flüss., FK, Struktur	61804
Lebedev, S.Y.	4-4010	Flüss., FK, Struktur	61804
Lebedev, S.Y.	4-4040	Flüss., FK, Struktur	61806
Lebedev, S.Y.	6-5115	Kond. Mat., opt. Eig.	78613
Lebedev, S.Y.	6-5116	Kond. Mat., opt. Eig.	78613
Lebedev, T.S.	4-5927	Geophysik	81104
Lebedev, V.A.	1-4039	Flüss., FK, Wärme	65500
Lebedev, V.A.	3-4293	Flüss., FK, Wärme	65500
Lebedev, V.A.	8-466	Messmethoden	07102
Lebedev, V.A.	9-4271	Flüss., FK, Transp.	61601
Lebedev, V.B.	9-3428	Plasmaphysik	52754
Lebedev, V.D.	10-3790	Hydro-, Aerodynamik	45654
Lebedev, V.G.	3-6348	Physik d. Sonnensys.	82850
Lebedev, V.G.	8-4751	Bio- u. med. Physik	84201
Lebedev, V.I.	6-747	El., magn. Bauelemente	08303
Lebedev, V.I.	8-3606	Grenzflächen, Filme	68202
Lebedev, V.M.	1-1483	Spez. Kernreaktionen	25603
Lebedev, V.M.	5-1385	Spez. Kernreaktionen	25602
Lebedev, V.N.	3-3595	Flüss., FK, Struktur	61507
Lebedev, V.P.	4-5246	Kond. Mat., magn. Eig.	75301
Lebedev, V.P.	6-2030	Spez. Atome u. Mol.	36305
Lebedev, V.P.	7-4886	Kond. Mat., Supral.	74209
Lebedev, V.P.	8-4194	Kond. Mat., opt. Eig.	78303
Lebedev, V.P.	10-2908	Spez. Atome u. Mol.	36400
Lebedev, V.S.	2-1789	Spez. Atome u. Mol.	36304
Lebedev, V.V.	2-4467	Kond. Mat., opt. Eig.	78350
Lebedev, V.V.	3-1479	Exp. Kernphysik	28702
Lebedev, V.V.	3-4842	Kond. Mat., el. Eig.	72104
Lebedev, V.V.	5-727	Messmethoden	07750
Lebedev, V.V.	10-7273	Geophysik	81350
Lebedev, Y.G.	4-5253	Kond. Mat., magn. Eig.	75302
Lebedev, Y.G.	7-5046	Kond. Mat., magn. Eig.	75602
Lebedev, Y.I.	9-4339	Flüss., FK, Transp.	66304
Lebedev, Y.S.	9-5126	Kond. Mat., magn. Eig.	75209
Lebedeva, I.V.	3-4197	Flüss., FK, Phasen	64706
Lebedeva, L.V.	12-2412	Optik	42605
Lebedeva, M.V.	4-4741	Grenzflächen, Filme	68600
Lebedeva, N.I.	3-5103	Kond. Mat., el. Eig.	73609
Lebedeva, N.I.	9-5680	Kond. Mat., opt. Eig.	78502
Lebedeva, N.N.	11-6630	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Lebedeva, N.S.	11-1769	Spez. Kernreaktionen	25400
Lebedeva, R.B.	4-3004	Mechanik, Elastizität	44400
Lebedeva, V.N.	2-3267	Flüss., FK, Phasen	64801
Lebedevskaya, V.G.	4-4757	Grenzflächen, Filme	68700
Lebedinets, V.N.	4-6157	Geophysik	81701
Lebedinets, V.N.	12-6496	Geophysik	81119
Lebedinets, V.N.	12-6779	Geophysik	81701
Lebedinskaya, M.L.	1-3865	Flüss., FK, mech. Eig.	62202
Lebek, A.	5-3658	Flüss., FK, Struktur	61602
Le Bel, E.	11-7486	Bio- u. med. Physik	84405
Lebel, D.	10-1019	El., magn. Bauelemente	08212
Leber, R.E.	2-4578	Kond. Mat., opt. Eig.	78601
Leber, R.E.	9-1299	Kernzerfall	23202
LeBerre, S.	9-2486	Optik	42306
Lebert, K.H.	6-1922	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Lebert, K.H.	11-2603	Atome, Mol., Exp.	35203
Lebet, R.	12-4728	Grenzflächen, Filme	68401
Le Beyec, B.	7-1528	Exp. Kernphysik	28709
LeBlanc, A.	11-1217	El., magn. Bauelemente	08308
Leblanc, B.	7-3089	Thermophysik	46200
Leblanc, J.	7-5905	Physik d. Sonnensys.	82422
Leblanc, J.	11-3244	Optik	42757
LeBlanc, L.R.	10-3283	Akustik	43600
LeBlanc, M.A.R.	9-5096	Kond. Mat., Supral.	74402
Leblanc, R.M.	5-3898	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Leblanc, R.M.	9-6367	Bio- u. med. Physik	84319
Leblanc, R.P.	3-5880	Kond. Mat., opt. Eig.	78700
Leble, A.	9-5263	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Leble, M.	9-5583	Kond. Mat., opt. Eig.	78201
Leble, S.B.	6-818	Elementart.-Ww.	12100
Leblond, J.	4-4070	Flüss., FK, mech. Eig.	62150
Leblond, J.	9-570	Messmethoden	07103
Leboeuf, J.N.	11-1704	Kernreaktionen, Allg.	24800
Lebouche, M.	12-899	Messmethoden	07479
Leboucher, E.	12-1694	Atom-Mol.-Spektrosk.	32108
Lehouet, A.	1-2706	Optik	42757
Lebowitz, A.	11-301	Math. Methoden	02400
Lebowitz, J.L.	1-593	Statist. Physik	05201
Lebowitz, J.L.	1-3216	Fluide Medien	51100
Lebowitz, J.L.	3-351	Statist. Physik	05703
Lebowitz, J.L.	4-2080	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Lebowitz, J.L.	5-5140	Kond. Mat., magn. Eig.	75102
Lebowitz, J.L.	6-459	Statist. Physik	05202
Lebowitz, J.L.	6-479	Statist. Physik	05500
Lebowitz, J.L.	7-3545	Flüss., FK, Struktur	61200
Lebowitz, J.L.	8-369	Statist. Physik	05500
Lebowitz, J.L.	9-446	Statist. Physik	05200
Lebowitz, J.L.	11-594	Statist. Physik	05202
Lebowitz, J.L.	12-614	Statist. Physik	05200
Lebowitz, J.L.	12-617	Statist. Physik	05200
Lebowitz, J.L.	12-618	Statist. Physik	05200
Lebowsky, F.	1-2672	Optik	42651
LeBreton, P.	7-2030	Atom-, Mol.-Ww.	34503
LeBreton, P.	8-1819	Atome, Mol., Exp.	35203
LeBreton, P.R.	5-6696	Bio- u. med. Physik	84102
LeBreton, P.R.	11-2450	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Lebrun, J.P.	3-862	Spez. Teilchenreakt.	13703
Lebskii, V.Y.	11-1145	Messmethoden	07820
Leca, M.	12-891	Messmethoden	07475
Lecaille, A.	7-5645	Geophysik	81202
Lecante, J.	9-4408	Grenzflächen, Filme	68209
Lecante, J.	10-5318	Grenzflächen, Filme	68501
Lecar, H.	6-5874	Bio- u. med. Physik	84107
Lecar, M.	3-6407	Astrophysik	83206
Leccia, F.	2-1166	Spez. Kernreaktionen	25406

Lechanoine, C.	7-1015	Spez. Teilchenreakt.	13259
Lechanoine, C.	7-1095	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lechanoine, C.	8-1118	Spez. Kernreaktionen	25407
Lechanoine, C.	11-1435	Spez. Teilchenreakt.	13701
Lechanoine, C.	11-1436	Spez. Teilchenreakt.	13701
Lechert, H.	2-4207	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Lechevet, J.N.	4-725	Messmethoden	07201
Lechevrel, F.	6-160	Math. Methoden	02300
Lechner, G.	6-708	Messmethoden	07800
Lechner, R.E.	1-3499	Flüss., FK, Struktur	61300
Lechner, R.E.	6-3010	Flüss., FK, Struktur	61300
Leciejewicz, J.	4-3587	Flüss., FK, Struktur	61129
Leciejewicz, J.	4-5276	Kond. Mat., magn.Eig.	75306
Leciejewicz, J.	12-5701	Kond. Mat., magn.Eig.	75301
Leck, J.H.	2-3482	Grenzflächen, Filme	68501
Leck, J.H.	5-4588	Grenzflächen, Filme	68501
Leck, J.H.	7-822	Messmethoden	07750
Leckey, R.C.G.	2-1543	Atom-Mol.-Spektrosk.	32112
Leckey, R.C.G.	2-2918	Flüss., FK, Struktur	61802
Leckey, R.C.G.	4-5850	Kond. Mat., opt. Eig.	78652
Leckey, R.C.G.	4-5903	Kond. Mat., opt. Eig.	78752
Leckey, R.C.G.	4-5908	Kond. Mat., opt. Eig.	78759
Leckey, R.C.G.	6-5136	Kond. Mat., opt. Eig.	78652
Leckey, R.C.G.	7-1878	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Leckey, R.C.G.	7-5492	Kond. Mat., opt. Eig.	78652
Leckey, R.C.G.	8-4316	Kond. Mat., opt. Eig.	78652
Leckey, R.C.G.	9-800	Messmethoden	07820
Leckey, R.C.G.	9-5758	Kond. Mat., opt. Eig.	78652
Leckey, R.C.G.	9-5759	Kond. Mat., opt. Eig.	78652
Leckey, R.C.G.	11-6705	Kond. Mat., opt. Eig.	78652
Leckie, F.A.	5-2738	Mechanik, Elastizität	44401
Leckie, F.A.	5-3017	Thermophysik	46450
Leckner, B.	5-2951	Thermophysik	46200
Leclaire, A.	2-2769	Flüss., FK, Struktur	61507
Leclaire, A.	3-3581	Flüss., FK, Struktur	61507
Lecler, D.	7-1716	Atom-Mol.-Spektrosk.	32105
Lecler, D.	10-2632	Atom-, Mol.-Wv.	34502
Leclerc, A.	5-5427	Kond. Mat., ESR NMR	76701
Leclerc, J.C.	2-1486	Atom-Mol.-Struktur	31702
Leclerc, J.C.	6-1464	Atom-Mol.-Struktur	31105
Leclercq, C.	9-4483	Grenzflächen, Filme	68403
Leclercq, D.	7-1368	Kerntechnik	27402
leClerc, J.	7-1374	Kerntechnik	27402
Leclercq-Willain, C.	2-1046	Kernstruktur	21603
Leclercq-Willain, C.	11-1827	Spez. Kernreaktionen	25700
Leclercq-Willain, C.	11-1816	Spez. Kernreaktionen	25700
Leclert, A.	5-2542	Optik	42811
Leclert, A.	7-191	Spez. Ber., Allg.	01850
Leclert, G.	4-3401	Plasmaphysik	52354
Leclert, G.	12-3145	Plasmaphysik	52255
Lecocq, P.	10-4556	Flüss., FK, Struktur	61712
Lecollinet, M.	8-422	Labormethoden	06203
Lecompte, C.	11-2147	Atom-Mol.-Spektrosk.	32105
Lecomte, C.	3-3662	Flüss., FK, Struktur	61508
Lecomte, C.	4-3120	Hydro-, Aerodynamik	45401
Lecomte, C.	4-3782	Flüss., FK, Struktur	61508
Lecomte, J.	8-2941	Flüss., FK, Struktur	61507
Lecomte, M.	10-6054	Kond. Mat., magn.Eig.	75250
Lecomte, P.	7-1015	Spez. Teilchenreakt.	13259
Lecomte, P.	7-1083	Spez. Teilchenreakt.	13802
Lecomte, P.	7-1084	Spez. Teilchenreakt.	13802
Lecomte, P.	7-1095	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1096	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1097	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1098	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1099	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1100	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1101	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1102	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1103	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1104	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1105	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1106	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1107	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1108	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1109	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1110	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1111	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1112	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1113	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1114	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1115	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1116	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1117	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1118	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1119	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1120	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1121	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1122	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1123	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1124	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1125	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1126	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1127	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1128	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1129	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1130	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1131	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1132	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1133	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1134	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1135	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1136	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1137	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1138	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1139	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1140	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1141	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1142	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1143	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1144	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1145	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1146	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1147	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1148	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1149	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1150	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1151	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1152	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1153	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1154	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1155	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1156	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1157	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1158	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1159	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1160	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1161	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1162	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1163	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1164	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1165	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1166	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1167	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1168	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1169	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1170	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1171	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1172	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1173	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1174	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1175	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1176	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1177	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1178	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1179	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1180	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1181	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1182	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1183	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1184	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1185	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1186	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1187	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1188	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1189	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1190	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1191	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1192	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1193	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1194	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1195	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1196	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1197	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1198	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1199	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1200	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1201	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1202	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1203	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1204	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1205	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1206	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1207	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1208	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1209	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1210	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1211	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1212	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1213	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1214	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1215	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1216	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1217	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1218	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1219	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1220	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1221	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1222	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1223	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1224	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1225	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1226	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1227	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1228	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1229	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1230	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1231	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1232	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1233	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1234	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1235	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1236	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1237	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1238	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1239	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1240	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1241	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1242	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1243	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1244	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1245	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1246	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1247	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1248	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1249	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1250	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1251	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1252	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1253	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1254	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1255	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1256	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1257	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1258	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1259	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1260	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1261	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1262	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1263	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1264	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1265	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1266	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1267	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1268	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1269	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1270	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1271	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1272	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1273	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1274	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1275	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1276	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1277	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1278	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1279	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1280	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1281	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1282	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1283	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1284	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1285	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1286	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1287	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1288	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1289	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1290	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1291	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1292	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1293	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1294	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1295	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1296	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1297	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1298	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1299	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1300	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1301	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lecomte, P.	7-1302</		

Ledney

Ledney, G.D.	11-7495	Bio- u. med. Physik	84406
Lednicky, F.	8-3271	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204
Lednicky, R.	3- 913	Spez. Teilchenreakt.	13804
Lednicky, R.	7-1068	Spez. Teilchenreakt.	13800
Lednitski, R.	1-1199	Spez. Teilchenreakt.	13704
Ledovskaya, E.M.	7-1573	Atom-Mol.-Struktur	31102
Ledovskaya, E.M.	10-5445	Kond. Mat., el. Eig.	71300
Leduc, J.	7-1431	Kerntechnik	27502
Leduc, M.	2- 99	Spez. Ber., Allg.	01850
Leduc, M.	6-1518	Atom-Mol.-Spektrosk.	32105
Leduc, M.	7-1756	Atom-Mol.-Spektrosk.	32114
Leduc, M.	7-1913	Atom-, Mol.-NMR NQR	33000
Leduc, M.	8-2659	Fluide Medien	51300
Leduc, P.A.	3-4285	Flüss., FK, Wärme	65500
Leduca, D.	11-3729	Hydro-, Aerodynamik	45304
Ledworuski, S.	8-3246	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202
Lee, A.	1-2625	Optik	42605
Lee, A.	10-4688	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202
Lee, A.E.	7-4013	Flüss.,FK, mech.Eig.	62205
Lee, A.G.	3-5408	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Lee, A.J.H.	3-6095	Geophysik	81601
Lee, B.B.	9-4520	Grenzflächen, Filme	68501
Lee, B.E.	12-2837	Hydro-, Aerodynamik	45309
Lee, B.W.	3- 799	Spez. Teilchenreakt.	13150
Lee, B.W.	4-1073	Spez. Teilchenreakt.	13202
Lee, B.W.	5- 873	Felder u. Teilchen	11307
Lee, B.W.	10-1225	Elementart.-Ww.	12700
Lee, C.	12-6056	Kond. Mat,opt. Eig.	78303
Lee, C.	12-6465	Geophysik	81114
Lee, C.A.	7-4716	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Lee, C.C.	1 4411	Kond. Mat,opt. Eig.	78350
Lee, C.C.	3-4024	Kond. Mat,opt. Eig.	78350
Lee, C.D.S.	3-1452	Spez. Atome u. Mol.	36304
Lee, C.E.	7- 428	Quantenphysik	03651
Lee, C.E.	7- 3048	Statist. Physik	05601
Lee, C.H.	4-2617	Optik	42603
Lee, C.H.	6-1433	Geophysik	81508
Lee, C.H.	7-2552	Optik	42751
Lee, C.H.	12-4519	Flüss., FK, Transp.	66104
Lee, C.J.	11-4600	Flüss., FK, Struktur	61602
Lee, C.K.	3-6443	Astrophysik	83219
Lee, C.K.	10-3846	Thermophysik	46200
Lee, C.L.	3-2521	Mechanik, Elastizität	44302
Lee, C.M.	5-1700	Atom-Mol.-Spektrosk.	32201
Lee, C.M.	5- 869	El. magn. Bauelemente	08304
Lee, C.M.	8-1472	Atom-Mol.-Spektrosk.	32112
Lee, C.O.	7-3076	Thermophysik	46103
Lee, C.S.	3-4568	Grenzflächen, Filme	68501
Lee, C.S.	10-5303	Grenzflächen, Filme	68501
Lee, C.S.	11-3144	Optik	42607
Lee, C.S.	12-1693	Atom-Mol.-Spektrosk.	32108
Lee, C.T.	4-2686	Optik	42650
Lee, C.W.	6-3880	Grenzflächen, Filme	68350
Lee, C.Y.	9-3515	Flüss., FK, Struktur	61252
Lee, C.Y.	11-5533	Grenzflächen, Filme	68101
Lee, D.	10-3060	Optik	42301
Lee, D.	12-3906	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202
Lee, D.A.	12-4375	Flüss., FK, Wärme	65200
Lee, D.C.	3-4953	Kond. Mat., el. Eig.	72211
Lee, D.C.	9-5460	Kond. Mat.diel.Eig.	77500
Lee, D.H.	10-1027	El. magn. Bauelemente	08300
Lee, D.H.	11-1195	El. magn. Bauelemente	08302
Lee, D.I.	3-1434	Exp. Kernphysik	28401
Lee, D.L.	5- 393	Relativitätstheorie	04204
Lee, D.L.	6- 433	Relativitätstheorie	04500
Lee, D.M.	3-1471	Exp. Kernphysik	28602
Lee, D.M.	4-4528	Quantenflüss., -FK.	67502
Lee, D.M.	6-3859	Quantenflüss., -FK.	67804
Lee, D.T.	10-3665	Hydro-, Aerodynamik	45403
Lee, D.T.L.	12-6532	Geophysik	81205
Lee, D.W.	4- 797	Messmethoden	07475
Lee, E.H.	3-2502	Mechanik, Elastizität	44302
Lee, E.H.	10-3507	Mechanik, Elastizität	44402
Lee, E.J.	7-3055	Thermophysik	46100
Lee, E.K.C.	4-1976	Atom-Mol.-Spektrosk.	32213
Lee, E.K.C.	6-1673	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Lee, E.K.C.	8-1549	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Lee, E.K.C.	10-2393	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Lee, E.K.C.	11-2277	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Lee, F.T.	6-4388	Kond. Mat.,magn.Eig.	75102
Lee, G.	2-2051	Optik	42602
Lee, G.F.	4-6552	Bio- u. med. Physik	84500
Lee, H.	11-6446	Kond. Mat.diel.Eig.	77700
Lee, H.B.	11-4300	Flüss., FK, Struktur	61352
Lee, H.C.	3-2956	Hydro-, Aerodynamik	45653
Lee, H.C.	9-1201	Kernstruktur	21105
Lee, H.C.	10-3255	Akustik	43250
Lee, H.J.	5-5072	Kond. Mat., el. Eig.	73609
Lee, H.J.	10-1829	Kerntechnik	27507
Lee, H.M.	11-5933	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Lee, H.U.	11-2260	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Lee, I.Y.	1-1493	Spez. Kernreaktionen	25700
Lee, I.Y.	8-1034	Kernzerfall	23202
Lee, I.Y.	9-1342	Kernreaktionen, Allg.	24400
Lee, I.Y.	9-1546	Spez. Kernreaktionen	25700
Lee, J.	3-1625	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Lee, J.	3-2727	Hydro-, Aerodynamik	45300
Lee, J.	3-2806	Hydro-, Aerodynamik	45350
Lee, J.	9- 240	Quantenphysik	03200
Lee, J.D.	2-2535	Plasmaphysik	52403
Lee, J.D.	7-3942	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202
Lee, J.D.	12-3288	Plasmaphysik	52556
Lee, J.G.	7-1088	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lee, J.I.	12-4299	Flüss., FK, Phasen	64801
Lee, J.J.	9- 752	Messmethoden	07720
Lee, J.K.	3-4465	Grenzflächen, Filme	68100
Lee, J.K.	7- 196	Spez. Ber., Allg.	01850
Lee, J.K.	7-3830	Flüss., FK, Struktur	61706
Lee, J.K.	7-3847	Flüss., FK, Struktur	61712
Lee, J.K.	8-1660	Atom-, Mol.-Ww.	34201
Lee, J.K.	8-3404	Flüss., FK, Phasen	64801
Lee, J.K.P.	4-1514	Spez. Kernreaktionen	25509
Lee, J.K.P.	6-1058	Kernzerfall	23202
Lee, J.K.P.	7-1145	Kernstruktur	21105
Lee, J.K.P.	9-1320	Kernzerfall	23402
Lee, J.K.P.	11- 718	Laborausstattung	06601
Lee, J.S.	3-6382	Astrophysik	83203
Lee, J.S.	8- 640	Messmethoden	07820
Lee, J.Y.	4-5469	Kond. Mat., ESR NMR	76701
Lee, J.Y.M.	12-5004	Kond. Mat., el. Eig.	71304

Lee, K.	1-4633	Kond. Mat.,magn.Eig.	75700
Lee, K.	4-3724	Flüss., FK, Struktur	61507
Lee, K.	3-3163	Plasmaphysik	52351
Lee, K.	5-3227	Plasmaphysik	52401
Lee, K.	7-4172	Flüss., FK, Phasen	64706
Lee, K.	9-5187	Kond. Mat.,magn.Eig.	75503
Lee, K.	10-4016	Plasmaphysik	52257
Lee, K.	10-6271	Kond. Mat.,magn.Eig.	75602
Lee, K.	10-6317	Kond. Mat.,magn.Eig.	75700
Lee, K.	10-6328	Kond. Mat.,magn.Eig.	75700
Lee, K.	10-6331	Kond. Mat.,magn.Eig.	75700
Lee, K.F.	3-3118	Plasmaphysik	52350
Lee, K.F.	3-3210	Plasmaphysik	52401
Lee, K.F.	5-3234	Plasmaphysik	52401
Lee, K.F.	10-4029	Plasmaphysik	52353
Lee, K.H.	6-3370	Flüss., FK, Struktur	61806
Lee, K.H.	8-3429	Flüss., FK, Wärme	65400
Lee, K.M.	11-2807	Elektrophysik, -technik	41405
Lee, K.N.	1-2866	Mechanik, Elastizität	44301
Lee, K.N.	3-2428	Mechanik, Elastizität	44301
Lee, K.P.	2-1631	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Lee, K.S.	4- 797	Messmethoden	07475
Lee, K.S.	9- 630	Messmethoden	07300
Lee, K.S.H.	4- 397	Quantenphysik	03505
Lee, L.	11-2478	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Lee, L.C.	3- 197	Quantenphysik	03504
Lee, L.C.	5-1858	Atom-Mol.-Spektrosk.	32207
Lee, L.C.	8-1457	Atom-Mol.-Spektrosk.	32104
Lee, L.C.	8-4672	Astrophysik	83400
Lee, L.C.	11-2267	Atom-Mol.-Spektrosk.	32207
Lee, L.C.	11-7126	Physik d. Sonnensys.	82407
Lee, L.H.	5-2184	Spez. Atome u. Mol.	36305
Lee, L.H.	5-2201	Spez. Atome u. Mol.	36850
Lee, L.H.N.	3- 338	Statist. Physik	05602
Lee, L.H.N.	6-2403	Mechanik, Elastizität	44302
Lee, L.L.	12-3057	Fluide Medien	51100
Lee, L.Y.	3-1275	Spez. Kernreaktionen	25800
Lee, L.Y.	12-1489	Exp. Kernphysik	28255
Lee, M.	12- 561	Relativitätstheorie	04300
Lee, M.A.	5-6584	Astrophysik	83211
Lee, M.A.	6-5501	Physik d. Sonnensys.	82213
Lee, M.C.	2-4044	Kond. Mat.,magn.Eig.	75302
Lee, M.H.	2-2728	Flüss., FK, Struktur	61505
Lee, M.H.	2-4510	Kond. Mat,opt. Eig.	78501
Lee, M.H.	5-2445	Optik	42605
Lee, M.H.	6-4179	Kond. Mat., el. Eig.	72206
Lee, M.H.	7-4492	Grenzflächen, Filme	68600
Lee, M.H.	9-5698	Kond. Mat,opt. Eig.	78508
Lee, M.H.	10-5733	Kond. Mat., el. Eig.	72206
Lee, M.J.	6-2259	Optik	42608
Lee, M.J.G.	6-3319	Flüss., FK, Struktur	61707
Lee, M.K.	7-2871	Hydro-, Aerodynamik	45300
Lee, M.W.	11-5024	Gitterdynamik	63201
Lee, M.W.	11-5191	Flüss., FK, Phasen	64712
Lee, N.	1-2674	Optik	42652
Lee, O.S.	1-2770	Akustik	43200
Lee, P.A.	6-4329	Kond. Mat., Supral.	74304
Lee, P.A.	7-6190	Bio- u. med. Physik	84104
Lee, P.A.	10- 639	Statist. Physik	05302
Lee, P.A.	11-6671	Kond. Mat,opt. Eig.	78603
Lee, P.C.Y.	7-4040	Gitterdynamik	63100
Lee, P.C.Y.	10-3267	Akustik	43400
Lee, P.C.Y.	10-3381	Mechanik, Elastizität	44302
Lee, P.H.W.	2-2391	Hydro-, Aerodynamik	45800
Lee, P.H.Y.	7-2524	Optik	42608
Lee, P.K.	6-2420	Mechanik, Elastizität	44303
Lee, P.L.	7-1730	Atom-Mol.-Spektrosk.	32108
Lee, P.L.	7-1731	Atom-Mol.-Spektrosk.	32108
Lee, P.L.	10-2201	Atom-Mol.-Spektrosk.	32103
Lee, P.M.	9-2947	Hydro-, Aerodynamik	45150
Lee, P.M.	10-3646	Hydro-, Aerodynamik	45400
Lee, P.S.	5-5966	Kond. Mat,opt. Eig.	78550
Lee, P.S.	6- 958	Spezielle Teilchen	14200
Lee, P.Y.	9-5960	Geophysik	81711
Lee, R.	4-5077	Kond. Mat., el. Eig.	73405
Lee, R.A.	7-3227	Thermophysik	46350
Lee, R.A.	7-4340	Flüss., FK, Transp.	66600
Lee, R.E.	6-3436	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202
Lee, R.L.	3-6670	Bio- u. med. Physik	84500
Lee, R.M.	8-2221	Akustik	43750
Lee, R.N.	9-4505	Grenzflächen, Filme	68500
Lee, R.S.	10-6605	Kond. Mat.diel.Eig.	77850
Lee, R.S.	12-5383	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Lee, R.W.	2-3206	Flüss., FK, Phasen	64706
Lee, R.W.	2-4121	Kond. Mat.,magn.Eig.	75603
Lee, R.W.	5-6284	Geophysik	81551
Lee, R.W.	5-6301	Geophysik	81602
Lee, S.	4- 147	Spez. Ber., Allg.	01850
Lee, S.	5-5272	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Lee, S.	12-5824	Kond. Mat., ESR NMR	76304
Lee, S.A.	5-1722	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Lee, S.C.	7-2882	Hydro-, Aerodynamik	45301
Lee, S.H.	5-5461	Kond. Mat.diel.Eig.	77200
Lee, S.H.	8-3446	Flüss., FK, Wärme	65500
Lee, S.L.	4- 618	Statist. Physik	05708
Lee, S.L.	6-2493	Hydro-, Aerodynamik	45153
Lee, S.L.	7-2858	Hydro-, Aerodynamik	45200
Lee, S.M.	6-1237	Spez. Kernreaktionen	25700
Lee, S.M.	6-1238	Spez. Kernreaktionen	25700
Lee, S.M.	7-2705	Akustik	43400
Lee, S.M.	9-1539	Spez. Kernreaktionen	25700
Lee, S.P.	4-3815	Flüss., FK, Struktur	61253
Lee, S.P.	3-2442	Mechanik, Elastizität	44301
Lee, S.S.	5-2726	Mechanik, Elastizität	44305
Lee, S.T.	5-4417	Flüss., FK, Transp.	66104
Lee, S.T.	6-5131	Kond. Mat,opt. Eig.	78652
Lee, S.W.	9- 885	El. magn. Bauelemente	08705
Lee, S.Y.	4- 950	Felder u. Teilchen	11103
Lee, S.Y.	4-1339	Kernstruktur	21800
Lee, S.Y.	8-1355	Atom-Mol.-Struktur	31103
Lee, S.Y.	11-1291	Felder u. Teilchen	11107
Lee, T.	2-1512	Atom-Mol.-Spektrosk.	32102
Lee, T.	6-5620	Physik d. Sonnensys.	82423
Lee, T.	7-1654	Atom-Mol.-Struktur	31302
Lee, T.C.	2- 119	Math. Methoden	02300
Lee, T.D.	10-1524	Kernstruktur	21650
Lee, T.D.	11- 604	Statist. Physik	05302
Lee, T.D.	11-6980	Geophysik	81603
Lee, T.F.	9-4704	Kond. Mat., el. Eig.	71200
Lee, T.F.	9-4855	Kond. Mat., el. Eig.	72205

Lee

Lee				Legros			
Lee, T.H.	1-1818	Atom-Mol.-Struktur	31106	Lefebvre, A.H.	11- 676	Statist. Physik	05708
Lee, T.H.	6-1686	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217	Lefebvre, A.H.	12- 713	Statist. Physik	05708
Lee, T.H.	12-2101	Atome, Mol., Exp.	35201	Lefebvre, J.	11-2261	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Lee, T.J.	1-4177	Grenzflächen, Filme	68501	LeFebvre, J.J.	8- 869	Spez. Teilchenreakt.	13704
Lee, T.J.	12-7231	Astrophysik	83403	Lefebvre, R.	3-1496	Atom-Mol.-Struktur	31101
Lee, T.J.	10-5468	Kond. Mat., el. Eig.	71305	Lefebvre, R.	10-2554	Atom., Mol.-Ww.	34201
Lee, T.K.	11-6060	Kond. Mat., el. Eig.	73407	Lefebvre, R.	12-1691	Atom-Mol.-Spektrosk.	32108
Lee, T.K.	12-5160	Kond. Mat., el. Eig.	71850	Lefebvre, S.	3-5258	Kond. Mat., magn.Eig.	75602
Lee, T.M.	8-2196	Akustik	43400	Lefebvre-Brion, H.	9-1974	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Lee, T.N.	1-5178	Physik d. Sonnensys.	82208	Lefebvre-Brion, H.	10- 217	Spez. Ber., Allg.	01850
Lee, T.N.	5-2367	Optik	42600	Lefebvre-Brion, H.	10-2114	Atom-Mol.-Struktur	31105
Lee, T.S.H.	4-1568	Spez. Kernreaktionen	25800	Lefebvre-Brion, H.	10-2157	Atom-Mol.-Struktur	31500
Lee, T.S.H.	5-1192	Kernstruktur	21601	Lefebvre-Brion, H.	10-2264	Atom-Mol.-Spektrosk.	32200
Lee, T.S.H.	7- 919	Felder u. Teilchen	11111	Lefebvre de Ladonchamps, J.			
Lee, T.S.H.	10-1553	Kernzerfall	23202				
Lee, T.T.	1- 365	Math. Methoden	02700	Lefevre, F.	4-1600	Kerntechnik	27403
Lee, T.T.	3-2449	Mechanik, Elastizität	44301	Lefevre, S.	12-6901	Geophysik	81801
Lee, T.W.	8-2293	Mechanik, Elastizität	44302	Lefever, R.	4-2768	Optik	42812
Lee, T.Y.	8- 938	Spezielle Teilchen	14200	Lefever, R.A.	10-4911	Flüss., FK, Phasen	64707
Lee, T.Y.	9- 990	Elementart.-Ww.	12401	Lefever, R.A.	1-3655	Flüss., FK, Struktur	61604
Lee, T.Y.	10-1196	Elementart.-Ww.	12401	Lefever, R.A.	2-2839	Flüss., FK, Struktur	61604
Lee, V.T.Y.	1-2986	Hydro-, Aerodynamik	45152	Lefevre, H.W.	12-3681	Flüss., FK, Struktur	61609
Lee, W.	4-3209	Hydro-, Aerodynamik	45654	Lefevre, H.W.	4-1468	Spez. Kernreaktionen	25403
Lee, W.	9-1069	Spez. Teilchenreakt.	13603	Lefevre, H.W.	5-1427	Kerntechnik	27209
Lee, W.H.	9-1140	Spez. Teilchenreakt.	13804	Lefevre, H.W.	9-1395	Spez. Kernreaktionen	25403
Lee, W.H.	2-2013	Optik	42401	Lefevre, J.	10-7514	Astrophysik	83404
Lee, W.H.	5-2347	Optik	42401	Lefevre, J.P.	11-1009	Messmethoden	07475
Lee, W.H.	7- 706	Messmethoden	07400	Leffers, T.	12-3915	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Lee, W.H.	12-2330	Optik	42401	Leffert, C.B.	6-1819	Atom., Mol.-Ww.	34502
Lee, W.I.	11-6569	Kond. Mat., opt. Eig.	78205	Leffert, C.B.	10-2618	Atom., Mol.-Ww.	34502
Lee, W.K.	11-5282	Flüss., FK, Wärme	65400	Lefillatre, G.	9-5353	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Lee, W.S.	2-1874	Elektrophysik, -technik	41308	Lefillat, G.	7-1420	Kerntechnik	27454
Lee, W.U.	2-1846	Elektrophysik, -technik	41305	LeFlem, G.	9-3644	Flüss., FK, Struktur	61507
Lee, W.U.	2-1848	Elektrophysik, -technik	41305	LeFloch, A.	9-2665	Optik	42759
Lee, W.W.	6-3378	Flüss., FK, Struktur	61807	Lefort, A.	10-4607	Flüss., FK, Struktur	61806
Lee, W.W.Y.	11-5770	Grenzflächen, Filme	68700	Lefort, M.	1-1498	Spez. Kernreaktionen	25700
Lee, Y.	7-2877	Hydro-, Aerodynamik	45300	Lefort, M.	3-1255	Spez. Kernreaktionen	25700
Lee, Y.C.	2-2475	Plasmaphysik	52354	Lefort, M.	7-2855	Hydro-, Aerodynamik	45159
Lee, Y.C.	3-3169	Plasmaphysik	52357	Lefort, M.	9-1461	Spez. Kernreaktionen	25700
Lee, Y.C.	4-3339	Plasmaphysik	52251	Lefort, M.	9-1487	Spez. Kernreaktionen	25700
Lee, Y.C.	5-5966	Kond. Mat., opt. Eig.	78550	Lefort, M.	9-1498	Spez. Kernreaktionen	25700
Lee, Y.C.	6- 113	Spez. Ber., Allg.	01850	Lefort, M.	9-1578	Spez. Kernreaktionen	25700
Lee, Y.C.	8-4269	Kond. Mat., opt. Eig.	78550	Lefort, M.	10-1838	Kerntechnik	27600
Lee, Y.C.	12-6939	Geophysik	81807	Lefort, M.	11-1811	Spez. Kernreaktionen	25700
Lee, Y.H.	3-5314	Kond. Mat., ESR NMR	76301	Lefort, M.	11-1824	Spez. Kernreaktionen	25700
Lee, Y.H.	3-5341	Kond. Mat., ESR NMR	76305	Lefort, M.	4-4887	Kond. Mat., el. Eig.	72101
Lee, Y.H.	4-3898	Flüss., FK, Struktur	61701	Lefort, P.J.	4-3315	Fluide Medien	51300
Lee, Y.H.	4-3952	Flüss., FK, Struktur	61708	Lefrancois, B.	12-3711	Flüss., FK, Struktur	61702
Lee, Y.H.	4-5375	Kond. Mat., ESR NMR	76301	Lefrant, S.	11-3008	Optik	42550
Lee, Y.H.	8-3153	Flüss., FK, Struktur	61802	Lefrere, P.R.	12- 97	Spez. Ber., Allg.	01302
Lee, Y.K.	4-2762	Optik	42812	Lefschetz, S.	4-1717	Exp. Kernphysik	28407
Lee, Y.K.	7-1319	Spez. Kernreaktionen	25700	Lefterov, D.P.	9-1676	Exp. Kernphysik	28407
Lee, Y.K.	7-2965	Hydro-, Aerodynamik	45509	Leftov, D.P.	4-6115	Geophysik	81569
Lee, Y.K.	8- 168	Spez. Ber., Allg.	01850	Lefvert, T.	1-1521	Kerntechnik	27203
Lee, Y.K.	9-1479	Spez. Kernreaktionen	25700	Lega, J.	8- 978	Kernstruktur	21105
Lee, Y.T.	3-1737	Atom., Mol.-Ww.	34502	LeGall, H.	7-2513	Optik	42606
Lee, Y.T.	6-1862	Atom., Mol.-Ww.	34503	Legare, A.	3-2142	Optik	42606
Lee, Y.T.	7-1968	Atom., Mol.-Ww.	34201	Legay, F.	10-2604	Atom., Mol.-Ww.	34501
Lee, Y.T.	8-1660	Atom., Mol.-Ww.	34201	Legay-Desesquelles, F.	10-3666	Hydro-, Aerodynamik	45403
Lee, Y.T.	8-1675	Atom., Mol.-Ww.	34400	Legay-Sommaire, N.	10-2604	Atom., Mol.-Ww.	34501
Lee, Y.T.	10-5363	Grenzflächen, Filme	68600	Legendre, J.J.	12-3358	Flüss., FK, Struktur	61102
Lee, Y.T.	12-1989	Atom., Mol.-Ww.	34503	Legendre, P.J.	7- 678	Messmethoden	07201
Lee, Y.Y.	5-1140	Spezielle Teilchen	14809	Legendre, R.	7-2932	Hydro-, Aerodynamik	45409
Lee, Y.Y.	5-1142	Spezielle Teilchen	14809	Legendy, C.R.	10-7551	Bio- u. med. Physik	84101
Lee, Y.Y.	10-1426	Spezielle Teilchen	14600	Legenka, A.D.	3-6133	Geophysik	81705
Lee, Y.Y.	10-1730	Spez. Kernreaktionen	25800	Legenka, A.D.	10-7335	Geophysik	81705
Leeb, W.R.	8-2074	Optik	42606	Legentil, M.	9- 837	El., magn. Bauelemente	08203
Leech, J.W.	5- 229	Math. Methoden	02600	Legenya, B.I.	12-3063	Fluide Medien	51100
Leech, J.W.	6-3516	Gitterdynamik	63201	Leger, A.	11-6723	Kond. Mat., opt. Eig.	78655
Leech, J.W.	11-5032	Gitterdynamik	63201	Leger, D.	10-1154	Felder u. Teilchen	11804
Leech, W.J.	7-3064	Thermophysik	46102	Leger, D.	11-3331	Optik	42852
Leech, W.J.	7-3201	Thermophysik	46350	Leger, J.M.	2-2797	Flüss., FK, Struktur	61508
Leed, A.R.	4-5882	Geophysik	81115	Leger, J.M.	11-4540	Flüss., FK, Struktur	61508
Leeder, J.D.	5-4567	Grenzflächen, Filme	68500	Leger, J.M.	11-4542	Flüss., FK, Struktur	61508
Leeder, M.R.	8-4395	Geophysik	81114	Leger, J.M.	12-2143	Spez. Atome u. Mol.	36201
Leeds, A.R.	4-5915	Geophysik	81101	Leger, L.	4-3631	Flüss., FK, Struktur	61300
Lee-Franzini, J.	5-1001	Spez. Teilchenreakt.	13251	Leger, W.	5-6823	Bio- u. med. Physik	84500
Lee-Franzini, J.	10-1388	Spez. Teilchenreakt.	13804	Legeta, L.V.	5-4255	Flüss., FK, Phasen	64708
Leehey, P.	7-2698	Akustik	43400	Legg, J.C.	1-1491	Spez. Kernreaktionen	25700
Lee III, R.B.	12-6596	Geophysik	81502	Legg, J.C.	11-1688	Kernreaktionen, Allg.	24300
Lee Jr., R.E.	4-6548	Bio- u. med. Physik	84500	Legg, J.R.	5-1321	Spez. Kernreaktionen	25301
Leemann, B.	11-1768	Spez. Kernreaktionen	25400	Legg, K.O.	6-2964	Flüss., FK, Struktur	61143
Leemann, B.T.	5-1418	Kerntechnik	27201	Leggett, A.J.	1-4122	Quantenflüss., -FK	67501
Leemann, C.	8-3910	Kond. Mat., el. Eig.	73604	Leggett, A.J.	10-5210	Quantenflüss., -FK	67500
Leemon, H.I.	11-4045	Plasmaphysik	52255	Leggett, A.J.	10-5213	Quantenflüss., -FK	67502
Leenders, L.	7-1411	Kerntechnik	27453	Leggett, T.L.	1-2214	Atome, Mol., Exp.	35202
Leendertz, J.A.	1-2959	Mechanik, Elastizität	44308	Leggett, T.L.	2-1699	Atom., Mol.-Ww.	34503
Leener, de M.	2- 467	Statist. Physik	05705	Leggieri, G.	12-7238	Astrophysik	83404
Leenhouts, F.	12-5469	Kond. Mat., el. Eig.	73406	Legin, E.K.	10-5238	Grenzflächen, Filme	68109
Leenhouts, H.P.	6-5937	Bio- u. med. Physik	84407	Legkiy, V.M.	1-3079	Hydro-, Aerodynamik	45306
Leenhouts, J.P.	8-4819	Bio- u. med. Physik	84408	Legkiy, V.M.	7-3241	Thermophysik	46400
Leenstra, W.R.	10-2375	Atom-Mol.-Spektrosk.	32208	Legkiy, V.M.	11-3930	Thermophysik	46300
Leenstra, W.R.	11-2257	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206	Legkiy, V.M.	11-3945	Thermophysik	46400
Leep, D.	3-6360	Astrophysik	83109	Legkostupov, M.S.	2-4060	Kond. Mat., magn.Eig.	75304
Leep, D.	7-2092	Atom., Mol.-Ww.	34801	Legler, R.	10-1784	Kerntechnik	27451
Lees, A.B.	8-1723	Atom., Mol.-Ww.	34503	Legner, H.H.	4-3530	Plasmaphysik	52802
Lees, D.G.	6-2447	Mechanik, Elastizität	44305	LeGo, R.	6-5926	Bio- u. med. Physik	84406
Lees, E.B.	12-4270	Flüss., FK, Phasen	64712	LeGoff, P.	7-3195	Thermophysik	46300
Lees, E.W.	1-1292	Kernstruktur	21105	Legoux, J.P.	7-6219	Bio- u. med. Physik	84201
Lees, E.W.	6- 972	Kernstruktur	21102	LeGoux, J.J.	6- 764	El., magn. Bauelemente	08706
Lees, E.W.	9-1213	Kernstruktur	21105	Legowski, S.	9-3226	Fluide Medien	51200
Lees, R.M.	1-1975	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Legowski, J.	5-2633	Mechanik, Elastizität	44300
Lees, R.M.	7-2023	Atom., Mol.-Ww.	34502	Legrand, A.P.	4-4654	Grenzflächen, Filme	68501
Leese, H.	5-6715	Bio- u. med. Physik	84107	Legrand, A.P.	6-4064	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Leetmaa, A.	5-6179	Geophysik	81115	Legrand, C.	10-3528	Mechanik, Elastizität	44409
Leetz, H.K.	11-7515	Bio- u. med. Physik	84411	Legrand, D.	3-1204	Spez. Kernreaktionen	25405
Leeuw, de D.M.	6-4524	Kond. Mat., ESR NMR	76301	Legrand, D.G.	9-4386	Grenzflächen, Filme	68101
Leeuw, de F.H.	2-4095	Kond. Mat., magn.Eig.	75602	Legrand, E.	3-3715	Flüss., FK, Struktur	61600
Leeuw, de F.H.	10-6333	Kond. Mat., magn.Eig.	75700	Legrand, J.	9- 522	Laboraausstattung	06203
Leeuw, de G.	7-1354	Kerntechnik	27203	Legrand, J.	9-1309	Kernzerfall	23202
Leeuwen, van C.	1-4133	Grenzflächen, Filme	68200	Legrand, J.	9-1684	Exp. Kernphysik	28704
Leeuwen, van C.	5-3624	Flüss., FK, Struktur	61600	Legrand, J.	10-1534	Kernzerfall	23000
Leeuwen, van C.	11-5545	Grenzflächen, Filme	68202	Legrand, J.	10-1561	Kernzerfall	23202
Leeuwen, van J.M.J.	10- 647	Statist. Physik	05500	Legrand, J.F.	5-5472	Kond. Mat., diel.Eig.	77200
Leeuwen, van W.A.	2- 420	Statist. Physik	05600	Legrand, J.F.	5-5530	Kond. Mat., diel.Eig.	77800
Leeuwen, van W.A.	10- 669	Statist. Physik	05602	Legrand, J.P.	2-4245	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Leeuwen, van W.A.	11-3969	Fluide Medien	51100	Legrand-Bonnyns, E.	2-3504	Grenzflächen, Filme	68502
Leeuwen, van W.M.	3- 896	Spez. Teilchenreakt.	13803	Legros, A.	4-3135	Hydro-, Aerodynamik	45404
Lefaire, D.	4- 835	Messmethoden	07750	Legros, H.	5-6139	Geophysik	81108
Lefebvre, A.	11-4405	Flüss., FK, Struktur	61507	Legros, J.C.	2-2313	Hydro-, Aerodynamik	45200
				Legros, J.P.	12-3544	Flüss., FK, Struktur	61507

Legrosli

Legrosli, J.P.	12-3545	Flüss., FK, Struktur	61507
Legvold, S.	8-3812	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Legvold, S.	10-5478	Kond. Mat., el. Eig.	71306
Legvold, S.	10-5658	Kond. Mat., el. Eig.	72108
Lehar, A.F.	12-3790	Flüss., FK, Struktur	61802
Lehar, F.	10-2002	Exp. Kernphysik	28750
Leheny, R.F.	2-3130	Gitterdynamik	63200
Leheny, R.F.	5-4112	Gitterdynamik	63201
Lehman, D.R.	6-1041	Kernstruktur	21800
Lehman, D.R.	7-1252	Spez. Kernreaktionen	25100
Lehman, E.	1-1197	Spez. Teilchenreakt.	13703
Lehman, E.S.	9-1013	Elementart.-Ww.	12406
Lehman, G.W.	3-5261	Kond. Mat., magn.Eig.	75602
Lehman, G.W.	11- 158	Spez. Ber., Allg.	01850
Lehman, G.W.	11-6044	Kond. Mat., el. Eig.	73405
Lehman, I.R.	6-5849	Bio- u. med. Physik	84102
Lehmanna, C.	10-4655	Flüss., FK, mech.Eig.	62201
Lehmann, G.	10-2419	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214
Lehmann, G.	10-6383	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Lehmann, G.	12-4051	Gitterdynamik	63201
Lehmann, G.	12-5193	Kond. Mat., el. Eig.	72051
Lehmann, H.R.	1-5160	Geophysik	81813
Lehmann, H.R.	6-5436	Geophysik	81719
Lehmann, H.R.	8-4536	Geophysik	81802
Lehmann, H.W.	9-4661	Grenzflächen, Filme	68600
Lehmann, I.	11- 90	Spez. Ber., Allg.	01501
Lehmann, I.	11- 207	Math. Methoden	02200
Lehmann, J.	6-1072	Kernzerfall	23402
Lehmann, J.C.	7-1862	Atom-Mol.-Spektrosk.	32213
Lehmann, J.C.	9-1906	Atom-Mol.-Spektrosk.	32213
Lehmann, J.C.	11-2635	Atome, Mol. Exp.	35207
Lehmann, J.C.	12-1848	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214
Lehmann, K.	3-3406	Flüss., FK, Struktur	61300
Lehmann, K.	3-5560	Kond. Mat., opt. Eig.	78104
Lehmann, M.S.	1-3425	Flüss., FK, Struktur	61100
Lehmann, M.S.	4-3822	Flüss., FK, Struktur	61508
Lehmann, M.S.	6-3085	Flüss., FK, Struktur	61505
Lehmann, N.	4- 803	Messmethoden	07479
Lehmann, P.	2- 928	Spez. Teilchenreakt.	13800
Lehmann, P.	9-4507	Grenzflächen, Filme	68501
Lehmann, R.	5- 182	Math. Methoden	02305
Lehmann, R.	9- 220	Math. Methoden	02600
Lehmann, T.	3- 29	Spez. Ber., Allg.	01301
Lehmann, T.	6-2455	Mechanik, Elastizität	44402
Lehmann, U.	2-2253	Akustik	43550
Lehmann, U.	2-2254	Akustik	43550
Lehmann, W.	2- 982	Spezielle Teilchen	14601
Lehmann, W.	4- 736	Messmethoden	07205
Lehmann, W.	5-5881	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Lehmann, W.	11- 863	Messmethoden	07205
Lehmann, W.	12- 825	Messmethoden	07205
Lehmann, W.	12-1465	Exp. Kernphysik	28150
Lehmann-Carpzov, W.	10-2615	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Lehmann-Szweykowska, A.			
Lehmberg, R.H.	4-5265	Kond. Mat., magn.Eig.	75303
Lehmke, J.	5-3085	Fluide Medien	51700
Lehmkuhler, H.J.	10-5677	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Lehmkuhler, H.J.	3-4524	Grenzflächen, Filme	68402
Lehmkuhler, G.	2-2937	Flüss., FK, Struktur	61805
Lehmkuhler, G.	3-3885	Flüss., FK, Struktur	61805
Lehmkuhler, G.	8- 629	Messmethoden	07800
Lehmkuhler, G.	8-2833	Flüss., FK, Struktur	61142
Lehmkuhler, G.	4-3650	Flüss., FK, Struktur	61401
Lehmkuhler, I.	1-1771	Atom-Mol.-Struktur	31103
Lehn, J.M.	1-2096	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302
Lehn, J.M.	12-4517	Flüss., FK, Struktur	66104
Lehn, J.M.	5-4846	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Lehn, J.M.	7-3690	Flüss., FK, Struktur	61508
Lehn, J.M.	5-2712	Mechanik, Elastizität	44303
Lehnert, B.	2-2584	Plasmaphysik	52554
Lehnert, B.	9-3406	Plasmaphysik	52556
Lehnert, B.	11-4152	Plasmaphysik	52553
Lehnert, B.	12-3274	Plasmaphysik	52554
Lehnert, B.	12-3295	Plasmaphysik	52556
Lehnig, M.	12-1604	Atom-Mol.-Struktur	31105
Lehnig, S.H.	2-3068	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Lehnig, S.H.	4-2523	Optik	42201
Lehnig, S.H.	7-2892	Hydro-, Aerodynamik	45305
Lehniger, A.L.	4- 50	Spez. Ber., Allg.	01301
Lehoczki, E.	6-4753	Kond. Mat., opt. Eig.	78100
Lehoczki, E.	7-6166	Bio- u. med. Physik	84102
Lehoczki, E.	11-7399	Bio- u. med. Physik	84107
Lehovec, K.	3-5081	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Lehovec, K.	6-2310	Optik	42805
Lehovec, K.	7-2578	Optik	42802
Lehovec, K.	8-3870	Kond. Mat., el. Eig.	73300
Lehovec, K.	11-3263	Optik	42802
Lehovec, K.	12-5465	Kond. Mat., el. Eig.	73406
Lehr, A.	11- 921	Messmethoden	07420
Lehraus, I.	6-1364	Exp. Kernphysik	28403
Lehraus, I.	6-1367	Exp. Kernphysik	28406
Lehraus, I.	7-1514	Exp. Kernphysik	28411
Lehrle, R.S.	12-2043	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Lehteren, M.	7-1088	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lehtimäki, M.	7-3304	Fluide Medien	51500
Lehtinen, B.	3-3744	Flüss., FK, Struktur	61602
Lehtinen, B.	9-4107	Flüss., FK, Phasen	64706
Lehto, J.	10-1973	Exp. Kernphysik	28411
Lehtovirta, P.	2-5390	Bio- u. med. Physik	84419
Lehuen, C.	4- 899	EL, magn. Bauelemente	08250
Lehwal, S.	1-1009	EL, magn. Bauelemente	08302
Leibacher, J.	6-5496	Physik d. Sonnensys.	82212
Leibbrandt, G.	1- 580	Relativitätstheorie	04600
Leiber, C.O.	4-4136	Flüss., FK, mech.Eig.	62500
Leiber, C.O.	10-3799	Hydro-, Aerodynamik	45701
Leiber, C.O.	11- 672	Statist. Physik	05708
Leiber, C.O.	12-2927	Hydro-, Aerodynamik	45653
Leibler, L.	10-5660	Kond. Mat., el. Eig.	72200
Leibler, L.	11-5931	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Leibo, A.B.	10-7202	Geophysik	81117
Leibovici, A.	12-4438	Flüss., FK, Wärme	65500
Leibovici, A.	1-1822	Atom-Mol.-Struktur	31106
Leibovici, C.	3-1536	Atom-Mol.-Struktur	31106
Leibovici, C.	5-1687	Atom-Mol.-Struktur	31106
Leibovici, C.	5-1691	Atom-Mol.-Struktur	31106
Leibovici, C.	5-1692	Atom-Mol.-Struktur	31106
Leibovici, C.	7-1800	Atom-Mol.-Struktur	31103
Leibovici, C.	7-1832	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Leibovitz, J.	5- 594	Messmethoden	07201
Leibowitz, H.W.	8-4779	Bio- u. med. Physik	84303

Leibowitz, J.R.	4-5143	Kond. Mat., Supral.	74303
Leibowitz, J.R.	10-5937	Kond. Mat., Supral.	74203
Leibowitz, L.	2-2988	Flüss., FK, mech.Eig.	62100
Leibowitz, L.P.	5-3316	Plasmaphysik	52754
Leibowitz, R.C.	4-2809	Akustik	43300
Leibzon, S.A.	6-2272	Optik	42704
Leichnitz, K.	2-5400	Bio- u. med. Physik	84500
Leidecker, H.	8-1594	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Leidecker, H.W.	2-2413	Fluide Medien	51300
Leider, P.J.	5-2759	Mechanik, Elastizität	44403
Leider, P.J.	5-2760	Mechanik, Elastizität	44403
Leiderer, P.	1-4112	Quantenflüss., -FK.	67213
Leiderer, P.	10-5204	Quantenflüss., -FK.	67207
Leidheiser Jr., H.	10-5153	Flüss., FK, Transp.	66304
Leidig, A.	8-3268	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Leidner, J.	4-2341	Spez. Atome u. Mol.	36300
Leidner, J.	4-3016	Mechanik, Elastizität	44401
Leidner, J.	8-2325	Mechanik, Elastizität	44304
Leifer, R.	2-4876	Geophysik	81508
Leifman, I.I.	5-2943	Thermophysik	46103
Leifman, I.I.	5-2976	Thermophysik	46250
Leigh, J.B.	3-3330	Flüss., FK, Struktur	61000
Leigh, J.R.	5-1392	Spez. Kernreaktionen	25700
Leigh, J.R.	9-1535	Spez. Kernreaktionen	25700
Leigh, J.S.	6-5801	Bio- u. med. Physik	84102
Leigh, R.W.	3-1572	Atom-Mol.-Spektrosk.	32104
Leight, J.W.	11-3044	Optik	42602
Leighton, H.G.	3-1192	Spez. Kernreaktionen	25402
Leijonmark, M.	10-2922	Spez. Atome u. Mol.	36850
Leikik, M.A.	11-1988	Exp. Kernphysik	28259
Leikin, A.D.	4-2376	Spez. Atome u. Mol.	36304
Leikin, A.Y.	5- 635	Messmethoden	07400
Leikin, E.	2- 960	Spez. Teilchenreakt.	13804
Leikin, E.	5-1559	Exp. Kernphysik	28300
Leikin, G.A.	6-5580	Physik d. Sonnensys.	82417
Leikis, D.I.	11-5672	Grenzflächen, Filme	68501
Leiko, A.G.	3-2274	Akustik	43200
Leiko, E.B.	5-4454	Flüss., FK, Transp.	66304
Leiko, G.A.	7-2089	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Leikov, N.G.	2-4810	Geophysik	81405
Leiman, V.	7-4769	Kond. Mat., el. Eig.	72206
Leimer, F.	3-5049	Kond. Mat., el. Eig.	73406
Leinaas, J.M.	12-1151	Elementart.-Ww.	12203
Leinemann, K.	10- 385	Math. Methoden	02700
Leiner, W.	4-5100	Kond. Mat., el. Eig.	73419
Leinonen, P.	7-1815	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Leipelt, G.	4- 866	Messmethoden	07850
Leiper, W.	10-6531	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Leipert, T.K.	7-2195	Spez. Atome u. Mol.	36205
Leipert, T.K.	9-5245	Kond. Mat., ESR NMR	76301
Leipholz, H.	1- 75	Spez. Ber., Allg.	01301
Leipholz, H.	5-2615	Mechanik, Elastizität	44000
Leipholz, H.H.E.	2- 251	Quantenphysik	03200
Leipholz, H.H.E.	5-2627	Mechanik, Elastizität	44200
Leipholz, H.H.E.	11-3498	Mechanik, Elastizität	44301
Leipner, K.	5-3627	Flüss., FK, Struktur	61601
Leipold, W.C.	7-4558	Kond. Mat., el. Eig.	71301
Leipp, E.	10-3288	Akustik	43550
Leipuner, L.B.	5-1075	Spez. Teilchenreakt.	13800
Leipunskaya, L.I.	7-1526	Exp. Kernphysik	28704
Leipunski, A.I.	7-1427	Kernphysik	27500
Leipunskii, I.O.	4-2310	Atome, Mol., Exp.	35211
Leis, B.N.	8-2323	Mechanik, Elastizität	44304
Leis, R.	4- 376	Quantenphysik	03504
Leiserowicz, L.	11-4345	Flüss., FK, Struktur	61504
Leisi, H.J.	4-1248	Kernstruktur	21104
Leising, H.A.	6-1284	Kernphysik	27403
Leistam, L.	3- 902	Spez. Teilchenreakt.	13803
Leiste, R.	4-1340	Kernstruktur	21800
Leister, K.H.	6-1165	Spez. Kernreaktionen	25200
Leistikow, S.	2-3444	Grenzflächen, Filme	68402
Leistikow, S.	5-4528	Grenzflächen, Filme	68402
Leistikow, S.	5-4529	Grenzflächen, Filme	68402
Leistner, H.G.	3-4671	Grenzflächen, Filme	68850
Leisure, R.G.	12-4019	Flüss., FK, mech.Eig.	62800
Leitan, V.A.	8-1189	Exp. Kernphysik	28251
Leitao, C.D.	9-5856	Geophysik	81115
Leitao, D.M.	1-4166	Grenzflächen, Filme	68500
Leitch, L.C.	6-5886	Bio- u. med. Physik	84107
Leite, J.R.R.	6-2262	Optik	42609
Leite, R.C.C.	2-4375	Kond. Mat., opt. Eig.	78200
Leite, R.C.C.	4-4883	Kond. Mat., el. Eig.	72053
Leite, R.C.C.	8-4232	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Leite, R.C.C.	10-5590	Kond. Mat., el. Eig.	71852
Leite, R.C.C.	12-6010	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Leite, R.C.C.	12-6020	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Leite, R.C.C.	12-6125	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Leiter, D.	2- 320	Quantenphysik	03504
Leiter, D.	10-1300	Spez. Teilchenreakt.	13650
Leiter, D.	11-1296	Felder u. Teilchen	11108
Leiter, E.	9-3039	Hydro-, Aerodynamik	45400
Leiter, E.	11-3765	Hydro-, Aerodynamik	45403
Leites, L.A.	1-2004	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Leites, L.A.	10-6772	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Leith, D.W.G.	2- 934	Spez. Teilchenreakt.	13802
Leith, D.W.G.	4-1221	Spezielle Teilchen	14400
Leith, D.W.G.	8- 845	Spez. Teilchenreakt.	13607
Leith, D.W.G.	8- 862	Spez. Teilchenreakt.	13703
Leith, E.	11-3295	Optik	42812
Leith, J.T.	8-4799	Bio- u. med. Physik	84406
Leith, J.T.	11-7493	Bio- u. med. Physik	84406
Leithäuser, U.	2- 998	Kernstruktur	21104
Leitinger, R.	11-6992	Geophysik	81702
Leitland, V.V.	12-2758	Mechanik, Elastizität	44404
Leitnaker, J.M.	5-3827	Flüss., FK, Struktur	61712
Leitnaker, J.M.	9-4328	Flüss., FK, Transp.	66303
Leitner, A.	8- 136	Spez. Ber., Allg.	01603
Leitner, E.	7-1114	Spez. Teilchenreakt.	13804
Leitner, G.	3-4261	Flüss., FK, Phasen	64809
Leitner, W.	3-3766	Flüss., FK, Struktur	61606
Leitsina, V.G.	3-2941	Hydro-, Aerodynamik	45652
Leitsina, V.G.	10-3807	Hydro-, Aerodynamik	45701
Leitsina, V.G.	10-3937	Fluide Medien	51200
Leitz, W.	2- 998	Kernstruktur	21104
Leitz, W.	7-1265	Spez. Kernreaktionen	25200
Leitz, W.	11-1733	Spez. Kernreaktionen	25000
Leitz, W.	11-4019	Fluide Medien	51900
Leitz, W.	11-4814	Flüss., FK, Struktur	61807
Leiva, M.	8- 71	Spez. Ber., Allg.	01502
Leja, G.	1-4099	Flüss., FK, Transp.	66304

Lejay

Lejay, Y.	5-6073	Kond. Mat.,opt. Eig.	78658	Lemke, D.	2-4780	Geophysik	81302
Lejderman, A.V.	5-5789	Kond. Mat.,opt. Eig.	78300	Lemke, D.	2-5210	Astrophysik	83850
Lejeune, A.	5-1224	Kernstruktur	21650	Lemke, D.	7-5894	Physik d. Sonnensys.	82421
Lejeune, A.	9-1393	Spez. Kernreaktionen	25402	Lemke, E.H.	8- 928	Spez. Teilchenreakt.	13804
Lejeune, A.	10-1673	Spez. Kernreaktionen	25405	Lemke, H.	1-1109	Elementart.-Ww.	12403
Lejeune, A.	12-1269	Kernstruktur	21601	Lemke, H.	10- 414	Quantenphysik	03300
Lejeune, C.	8-1207	Exp. Kernphysik	28252	Lemke, H.	11- 449	Quantenphysik	03505
Lejeune, C.	8-1238	Exp. Kernphysik	28252	Lemke, H.	12- 416	Quantenphysik	03300
Lejeune, J.D.	5-5067	Kond. Mat., el. Eig.	73604	Lemke, R.	2-1552	Atom.-Mol.-Spektrosk.	32201
Lejeune, V.	6-5090	Kond. Mat.,opt. Eig.	78611	Lemke, R.	2-1772	Spez. Atome u. Mol.	36303
Lejkin, A.Y.	6-2888	Plasmaphysik	52703	Lemley, J.R.	6- 976	Kernstruktur	21103
Lejpunskij, A.I.	2-1297	Kerntechnik	27503	Lemmens, L.F.	2-4196	Kond. Mat., ESR NMR	76400
Lejpunskij, I.O.	5-2418	Optik	42602	Lemmens, L.F.	10-5587	Kond. Mat., el. Eig.	71851
Lejus, A.M.	5-3536	Flüss., FK, Struktur	61507	Lemmens, L.F.	10-6418	Kond. Mat., ESR NMR	76400
Lejus, A.M.	5-3721	Flüss., FK, Struktur	61602	Lemmetti, P.	6-5322	Geophysik	81503
Lejus, A.M.	7-4947	Kond. Mat.,magn.Eig.	75200	Lemmin, U.	5-6172	Geophysik	81115
Lekaye, I.A.	10-2928	Spez. Atome u. Mol.	36850	Lemming, J.F.	5-1389	Spez. Kernreaktionen	25603
Lekhin, S.N.	2-1843	Elektrophysik, -technik	41304	Lemming, J.F.	7-1156	Kernstruktur	21105
Lekht, E.E.	3-6463	Astrophysik	83403	Lemmon, R.M.	5-3842	Flüss., FK, Struktur	61800
Lekht, E.E.	3-6473	Astrophysik	83405	Lemmon, R.M.	10- 96	Spez. Ber., Allg.	01555
Lekhtmakher, S.O.	1- 715	Laboraausstattung	06203	Lemonne, J.	1-1153	Spez. Teilchenreakt.	13202
Lekhtmakher, S.O.	8- 442	Laboraausstattung	06619	Lemonnier, J.C.	12-6185	Kond. Mat.,opt. Eig.	78550
Lekhtsier, V.S.	4-4771	Kond. Mat., el. Eig.	71100	Lemons, R.A.	4-2841	Akustik	43850
Lekkerkerker, H.N.W.	9-3098	Hydro-, Aerodynamik	45509	Lempereur, M.	7-5403	Kond. Mat.,opt. Eig.	78501
Lekner, J.	5-1902	Atom.-Mol.-Spektrosk.	32218	Lempicki, A.	4-2594	Optik	42602
Leko, V.K.	4-3004	Mechanik, Elastizität	44400	Lempicki, A.	11-3165	Optik	42608
Leko, V.K.	12-4188	Flüss., FK, Phasen	64706	Lemstra, P.J.	5-3486	Flüss., FK, Struktur	61501
Leksikov, A.A.	11-6499	Kond. Mat.,opt. Eig.	78105	Lemza, V.D.	1-4424	Kond. Mat., el. Eig.	73250
Leksin, F.A.	5-1084	Spez. Teilchenreakt.	13801	Lemza, V.D.	8-4071	Kond. Mat.,diel.Eig.	77200
Leksin, G.A.	1-1202	Spez. Teilchenreakt.	13709	Lena, P.	7-5905	Physik d. Sonnensys.	82422
Leksin, G.A.	2-1210	Spez. Kernreaktionen	25800	Lenakhin, L.P.	10-4067	Plasmaphysik	32537
Leksin, G.A.	5-1080	Spez. Teilchenreakt.	13800	Lenard, A.	6- 378	Quantenphysik	03700
Leksin, G.A.	11-1845	Spez. Kernreaktionen	25800	Lenart, C.	9-3965	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204
Leksovskii, A.M.	4-2973	Mechanik, Elastizität	44304	Lenau, F.	3-1093	Kernzerfall	23202
Leksovskii, A.M.	4-3023	Mechanik, Elastizität	44401	Lenaz, G.	6-5878	Bio- u. med. Physik	84107
Leksovskii, A.M.	5-4036	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204	Lenc, M.	12-4685	Grenzflächen, Filme	68201
Leksovskii, A.M.	10-3447	Mechanik, Elastizität	44304	Lenchenko, V.M.	2-2860	Flüss., FK, Struktur	61700
Leland, W.T.	5-5779	Kond. Mat.,opt. Eig.	78209	Lenck, H.A.	12-2799	Hydro-, Aerodynamik	45159
Leland, W.T.	12-2366	Optik	42602	Lencova, B.	12-2281	Elektrophysik, -technik	41801
Lelechuk, V.L.	3-2795	Hydro-, Aerodynamik	45306	Lencz, I.	11-2858	Elektrophysik, -technik	41700
Lelechuk, V.L.	7-3179	Thermophysik	46300	Lenczowski, L.	12- 876	Messmethoden	07471
Lele, A.B.	12-1898	Atom.-Mol.-Spektrosk.	32218	Lendel, V.I.	5-1068	Spez. Teilchenreakt.	13703
Lele, M.V.	4-4072	Flüss.,FK, mech.Eig.	62150	Lendi, K.	4- 122	Spez. Ber., Allg.	01850
Lele, S.	1-3428	Flüss., FK, Struktur	61101	Lendvai, E.	10-1294	Spez. Teilchenreakt.	13650
Lele, S.	1-3430	Flüss., FK, Struktur	61101	Lendvai, J.	3-3458	Fluss., FK, Struktur	61501
Lele, S.	2-2893	Flüss., FK, Struktur	61705	Lendvai-Lintner, E.	4-5475	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Lele, S.	6-2926	Flüss., FK, Struktur	61101	Lendvay, E.	2-4514	Kond. Mat.,opt. Eig.	78501
Lele, S.	6-2927	Flüss., FK, Struktur	61101	Lendvay, E.	3-4520	Grenzflächen, Filme	68401
Lelekhov, S.A.	9-3198	Thermophysik	46450	Lendvay, E.	11-4450	Flüss., FK, Struktur	61507
Leleux, P.	3-1244	Spez. Kernreaktionen	25602	Lendvay, E.	11-4587	Fluss., FK, Struktur	61501
Leleux, P.	4-1526	Spez. Kernreaktionen	25602	Lene, F.	9- 258	Quantenphysik	03401
Leleux, P.	6-5924	Bio- u. med. Physik	84406	Leneke, M.	4-1108	Spez. Teilchenreakt.	13604
Leleux, P.	8- 978	Kernstruktur	21105	Lenfant, J.	7- 617	Laboraausstattung	06711
Leleux, P.	8-1125	Spez. Kernreaktionen	25601	Leng, C.A.	12-4164	Fluss., FK, Phasen	64706
Leleux, P.	9-1215	Kernstruktur	21105	Lengel, R.K.	10-2601	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Leleux, P.	12-1459	Kerntechnik	27809	Lengel, R.K.	12-1847	Atom.-Mol.-Spektrosk.	32214
Leleyev, N.S.	9-3182	Thermophysik	46250	Lengeler, B.	1-1007	El., magn. Bauelemente	08800
Leleyter, M.	12-1956	Atom-, Mol.-Ww.	34201	Lengeler, B.	8- 611	Messmethoden	07651
Leleyter, M.	12-6313	Kond. Mat.,opt. Eig.	78659	Lengeler, B.	11-5898	Kond. Mat., el. Eig.	72059
Leigny, Y.	10-4336	Flüss., FK, Struktur	61507	Lengeler, G.	1-1691	Exp. Kernphysik	28255
Leikov, A.	10-5256	Grenzflächen, Filme	68350	Lengeler, H.	7-4492	Exp. Kernphysik	28255
Leikova, E.F.	4- 203	Math. Methoden	02300	Lenggenhager, K.	7-3717	Geophysik	81562
Leikova, V.E.	8-8838	Kond. Mat., el. Eig.	72205	Lenggenhager, K.	7-6718	Geophysik	81562
Lella, di I.	1-1240	Spez. Teilchenreakt.	13804	Lenggenhager, K.	10-7284	Geophysik	81569
Lella, di I.	1-1239	Spez. Teilchenreakt.	13804	Lenglet, M.	6-3533	Gitterdynamik	63800
Lella, di I.	4-1177	Spez. Teilchenreakt.	13803	Lengweiler, K.	7-5401	Kond. Mat.,opt. Eig.	78504
Lella, di I.	7-1089	Spez. Teilchenreakt.	13803	Lengyel, G.	2-3845	Kond. Mat., el. Eig.	73405
Lella, di I.	10-1392	Spez. Teilchenreakt.	13804	Lengyel, S.	5-3433	Flüss., FK, Struktur	61169
Lellep, Y.A.	3-2585	Mechanik, Elastizität	44303	Lengyel, V.	4-1758	Atom.-Mol.-Struktur	31102
Lellep, Y.A.	3-2643	Mechanik, Elastizität	44402	Lenhart, P.G.	8-2956	Flüss., FK, Struktur	61507
Lellouche, G.S.	9-1607	Kerntechnik	27452	Lenis, S.	3-5217	Kond. Mat.,magn.Eig.	75804
Leloug, P.	7-1525	Exp. Kernphysik	28702	Leniuk, M.P.	10- 449	Quantenphysik	03403
Leloup, J.	12-5420	Kond. Mat., el. Eig.	72750	Lenk, R.	4-1558	Kerntechnik	27209
Lelyakov, A.V.	4-5717	Kond. Mat.,opt. Eig.	78500	Lenk, R.	6-1749	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302
Lemaire, B.	1-2281	Spez. Atome u. Mol.	36305	Lenk, R.	7-4014	Messmethoden	07700
Lemaire, H.	3-5306	Kond. Mat., ESR NMR	76300	Lenk, R.	7-4281	Flüss., FK, Transp.	66101
Lemaire, H.	7- 893	El., magn. Bauelemente	08705	Lenkkeri, J.T.	7-3509	KOND. Mat., Allg.	60000
Lemaire, J.	3-6140	Geophysik	81706	Lennard, W.N.	9-6006	Physik d. Sonnensys.	82206
Lemaire, M.C.	2-1197	Spez. Kernreaktionen	25700	Lennartz, G.	5-4531	Grenzflächen, Filme	68402
Lemaire, M.C.	3-1271	Spez. Kernreaktionen	25700	Lennartz, R.	10-4581	Flüss., FK, Struktur	61802
Lemaire, M.C.	4-1559	Spez. Kernreaktionen	25700	Lennemann, E.	10-3641	Hydro-, Aerodynamik	45350
Lemaire, M.C.	9-1334	Kernreaktionen, Allg.	24103	Lennemann, W.L.	7-1422	Kerntechnik	27454
Lemaire, M.C.	9-1555	Spez. Kernreaktionen	25700	Lennep, van A.G.R.	3- 366	Quantenphysik	03800
Lemaire, R.	1-4588	Kond. Mat.,magn.Eig.	75501	Lennox, A.J.	8- 871	Spez. Teilchenreakt.	13705
Lemaire, R.	11-4369	Flüss., FK, Struktur	61506	Lennox, R.J.	6-3840	Grenzflächen, Filme	68402
Lemaistre, J.P.	12-4090	Gitterdynamik	63209	Lennox, W.C.	3- 144	Math. Methoden	02500
Lemaitre, G.	8-2128	Optik	42782	Lennuier, R.	1-1859	Atom.-Mol.-Spektrosk.	32101
Lemanczyk, R.Z.	10-2327	Atom.-Mol.-Spektrosk.	32204	Lennuier, R.	12-1704	Atom.-Mol.-Spektrosk.	32108
Lemanik, O.B.	12-4540	Flüss., FK, Transp.	66280	Lenoir, W.	9-3270	Plasmaphysik	45203
Lemanov, V.V.	2-3146	Gitterdynamik	63203	Lenormand, R.	3-2999	Hydro-, Aerodynamik	45800
Lemanov, V.V.	3-2547	Mechanik, Elastizität	44302	Lensen, G.J.	3-5947	Geophysik	81108
Lemanov, V.V.	4-5560	Kond. Mat.,diel.Eig.	77800	Lensen, M.	6-3553	Gitterdynamik	63800
Lemanov, V.V.	11-4894	Flüss.,FK, mech.Eig.	62201	Lenskii, E.V.	1-2919	Mechanik, Elastizität	44302
Lemanska, M.	5-1422	Kerntechnik	27203	Lenskii, M.F.	11- 371	Quantenphysik	03200
Lemar, E.R.	6-4575	Kond. Mat., ESR NMR	76600	Lenth, W.	12- 970	Messmethoden	07830
Lemarchand, D.	7-3171	Thermophysik	46300	Lentle, B.C.	10-1906	Exp. Kernphysik	28254
LeMay, A.	7-5069	Kond. Mat.,magn.Eig.	75800	Lentsman, V.L.	2- 723	El., magn. Bauelemente	08105
Lemberg, E.A.	1-2583	Optik	42602	Lentsner, B.I.	3-4584	Grenzflächen, Filme	68501
Lemberg, H.L.	9-4760	Kond. Mat., el. Eig.	71853	Lentz, A.	2-4387	Kond. Mat.,opt. Eig.	78203
Lemberg, H.L.	10-2551	Atom-, Mol.-Ww.	34201	LENTZ, A.J.	3- 754	Messmethoden	07850
Lemberg, H.L.	11-4252	Flüss., FK, Struktur	61201	Lentz, B.R.	2-2686	Flüss., FK, Struktur	61252
Lemberg, I.K.	1-1294	Kernstruktur	21105	Lentz, B.R.	4-3613	Flüss., FK, Struktur	61252
Lemberg, I.K.	1-1295	Kernstruktur	21105	Lentz, B.R.	8- 171	Spez. Ber., Allg.	01850
Lemberg, I.K.	1-1350	Kernzerfall	23200	Lentz, G.A.	11-7143	Physik d. Sonnensys.	82411
Lemberg, I.K.	1-1352	Kernzerfall	23200	Lentz, H.	1-3965	Flüss., FK, Phasen	64704
Lemberg, I.K.	1-1353	Kernzerfall	23200	Lentz, H.	7-4194	Flüss., FK, Phasen	64711
Lemberg, I.K.	1-1716	Exp. Kernphysik	28400	Lentz, R.R.	9-5858	Geophysik	81116
Lemberg, I.K.	5-3883	Flüss., FK, Struktur	61805	Leny, J.	3- 433	Messmethoden	07205
Lemberg, J.	10-1566	Kernzerfall	23202	Lenyuk, M.P.	9-2877	Mechanik, Elastizität	44302
Lemberskii, A.F.	8-4075	Kond. Mat.,diel.Eig.	77400	Lenyuk, M.P.	6-2382	Mechanik, Elastizität	44301
Lemberskii, G.Y.	12- 984	Messmethoden	07850	Lenyuk, M.P.	9- 475	Statist. Physik	05601
Lemberskii, V.B.	10-3767	Hydro-, Aerodynamik	45653	Lenyuk, M.P.	11- 261	Math. Methoden	02303
Lembrikov, B.I.	4-4241	Flüss., FK, Phasen	64703	Lenz, E.	8-3266	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204
Lembrikov, B.I.	9-3549	Flüss., FK, Struktur	61300	Lenz, H.	4-4967	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Lemcoff, N.O.	7- 563	Statist. Physik	05707	Lenz, H.	4-4968	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Lemeshko, A.	5-4722	Kond. Mat., el. Eig.	71308	Lenz, K.	5-2487	Optik	42651
Lemeshonok, G.S.	9-3565	Flüss., FK, Struktur	61352	Lenz, K.	9- 694	Messmethoden	07450
Lemieux, L.	5-5898	Kond. Mat.,opt. Eig.	78501	Lenzi, M.	11-2278	Atom.-Mol.-Spektrosk.	32212
Leminen, E.	3-3894	Flüss., FK, Struktur	61805	Lenzo, P.V.	3- 397	Laboraausstattung	06602
Lemius, B.	8-4026	Kond. Mat., ESR NMR	76600	Lenzo, P.V.	5- 692	Messmethoden	07511

Leo, M.	8-1226	Exp. Kernphysik	28252	Lependin, V.P.	8-4417	Geophysik	81205
Leo, R.	7-4158	Flüss., FK, Phasen	64704	Lepert, J.C.	9-6418	Bio- u. med. Physik	84500
Leo, de R.	2-1414	Exp. Kernphysik	28406	Lepeskin, A.I.	2-1138	Spez. Kernreaktionen	25200
Leobtovich, K.A.	4-3513	Plasmaphysik	52704	Lephardt, J.O.	4-3865	Flüss., FK, Struktur	61602
Leomadze, S.O.	5- 745	Messmethoden	07830	Lephardt, J.O.	10- 895	Messmethoden	07450
Leon, J.	10-1311	Spez. Teilchenreakt.	13700	Lepicard, G.	4-3805	Flüss., FK, Struktur	61508
Leon, M.	4-2319	Spez. Atome u. Mol.	36102	Lepicard, G.	4-3807	Flüss., FK, Struktur	61508
Leon, M.	5-2111	Spez. Atome u. Mol.	36102	Lepicard, G.	4-3808	Flüss., FK, Struktur	61508
Leonard, A.	12-2797	Hydro-, Aerodynamik	45153	Lepicard, G.	8-3007	Flüss., FK, Struktur	61508
Leonard, B.P.	4-3170	Hydro-, Aerodynamik	45552	Lepie, A.H.	4 3638	Flüss., FK, Struktur	61402
Leonard, D.A.	7-5290	Kond. Mat.opt. Eig.	78201	Lepil, O.	1 91	Spez. Ber. Allg.	01402
Leonard, D.A.	9-6441	Bio- u. med. Physik	84850	Lepine, A.	6 1237	Spez. Kernreaktionen	25700
Leonard, J.	9-2215	Spez. Atome u. Mol.	36201	Lepine, A.	9 1539	Spez. Kernreaktionen	25700
Leonard, P.J.	2-2424	Fluide Medien	51700	Lepine, D.	2-3919	Kond. Mat. el. Eig.	73602
Leonard, R.L.	3-3069	Fluide Medien	51700	Lepinskikh, B.M.	4-3003	Mechanik, Elastizität	44400
Leonardi, C.	11-5039	Gitterdynamik	63203	Lepinskikh, B.M.	10-5039	Flüss., FK, Transp.	66101
Leonardi, C.	12-4084	Gitterdynamik	63204	Lepiae, L.	9 5068	Kond. Mat., Supral.	74201
Leonardini, L.	1-1595	Kerntechnik	27452	Lepnev, L.S.	1-2360	Elektrophysik, -technik	41304
Leonas, V.B.	5-6462	Physik d. Sonnensys.	82495	Lepori, L.	11-5307	Flüss., FK, Wärme	65500
Leonberger, F.J.	1-4373	Kond. Mat., el. Eig.	72293	Lepoutre, F.	12-1640	Atom-Mol.-Struktur	31703
Leonenko, N.N.	11- 317	Math. Methoden	02500	Lepp, N.W.	11-7556	Bio- u. med. Physik	84500
Leonesi, D.	5-4337	Flüss., FK, Wärme	65500	Leppelmeier, G.W.	1-2725	Optik	42804
Leonesi, D.	9-4274	Flüss., FK, Transp.	66102	Lepper, R.D.	3-1371	Exp. Kernphysik	28251
Leong, D.H.	7-3834	Flüss., FK, Struktur	61708	Lepping, R.P.	2-5013	Physik d. Sonnensys.	82403
Leong, J.	2- 861	Spez. Teilchenreakt.	13100	Lepping, R.P.	3-6310	Physik d. Sonnensys.	82421
Leong, J.	5-1140	Spezielle Teilchen	14809	Lepping, R.P.	4-6259	Physik d. Sonnensys.	82214
Leong, J.	5-1142	Spezielle Teilchen	14809	Lepping, R.P.	6-5438	Geophysik	81803
Leong, S.G.T.	9-1293	Kernzerfall	23201	Lepping, R.P.	11-7116	Physik d. Sonnensys.	82403
Leong, W.H.	6-3914	Flüss., FK, Phasen	64706	Lepple, F.K.	3-3905	Flüss., FK, mech. Eig.	62100
Leonhardt, A.	2-3238	Flüss., FK, Phasen	64708	Lepretre, A.	2-1133	Spez. Kernreaktionen	25200
Leonhardt, A.	6-3456	Flüss., FK, Phasen	64711	Lepretre, A.	2-1134	Spez. Kernreaktionen	25200
Leonhardt, G.	5-5383	Kond. Mat., ESR NMR	76601	Leprince, P.	2-2495	Plasmaphysik	52357
Leonhardt, G.	5-6003	Kond. Mat.opt. Eig.	78604	Leprince, P.	5-3365	Plasmaphysik	52806
Leonhardt, G.	5-6048	Kond. Mat.opt. Eig.	78652	Leprince, P.	11-4058	Plasmaphysik	52352
Leonhardt, G.	10-2210	Atom-Mol.-Spektrosk.	32103	Lepsveridze, D.S.	7-5406	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Leonhardt, G.	10-5814	Kond. Mat., el. Eig.	72803	Lepsveridze, D.S.	7-5410	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Leonhardt, G.	12-4690	Grenzflächen. Filme	68209	LeQueau, D.	7-3332	Plasmaphysik	52252
Leonhardt, K.	1- 866	Messmethoden	07400	LeQueau, D.	7-3333	Plasmaphysik	52252
Leonhardt, K.	5-2304	Optik	42104	Lequeur, J.	12-7233	Astrophysik	83403
Leoni, B.	9-1601	Kerntechnik	27451	Lerat, A.	6-2524	Hydro-, Aerodynamik	45400
Leoni, F.	11-4351	Flüss., FK, Struktur	61505	Lerat, A.	12-2845	Hydro-, Aerodynamik	45400
Leoni, M.	12-2069	Atom-, Mol.-Ww.	34802	Leray, J.	5-3925	Flüss., FK, mech. Eig.	62102
Leonidou, L.P.	4-5074	Kond. Mat., el. Eig.	73405	Leray, J.	10-2865	Spez. Atome u. Mol.	36301
Leonidov, V.Y.	6- 614	Messmethoden	07203	Lerberghe, van D.	1-1979	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Leonidov, V.Y.	7-4262	Flüss., FK, Wärme	65500	Lerche, D.	8-4741	Bio- u. med. Physik	84107
Leonov, A.	7-4162	Flüss., FK, Phasen	64704	Lerche, I.	1-5216	Astrophysik	83203
Leonov, A.A.	4-6099	Geophysik	81551	Lerche, I.	2-5094	Astrophysik	83203
Leonov, A.A.	12-6546	Geophysik	81302	Lerche, I.	2-5095	Astrophysik	83203
Leonov, A.I.	5-4256	Flüss., FK, Phasen	64708	Lerche, I.	2-5096	Astrophysik	83203
Leonov, A.I.	10-3714	Hydro-, Aerodynamik	45502	Lerche, I.	5- 191	Math. Methoden	02500
Leonov, A.I.	10-4864	Flüss., FK, Phasen	64704	Lerche, I.	5-6585	Astrophysik	83211
Leonov, A.I.	12- 582	Relativitätstheorie	04300	Lerche, I.	6-2755	Plasmaphysik	52353
Leonov, A.I.	12-2886	Hydro-, Aerodynamik	45502	Lerche, I.	6-5501	Physik d. Sonnensys.	82213
Leonov, A.M.	1-2349	Elektrophysik, -technik	41300	Lerche, I.	6-5720	Astrophysik	83604
Leonov, A.S.	6-5173	Kond. Mat.opt. Eig.	78750	Lerche, I.	7-5917	Astrophysik	83101
Leonov, A.S.	11- 340	Math. Methoden	02600	Lerche, I.	7-6068	Astrophysik	83604
Leonov, B.A.	11-2004	Exp. Kernphysik	28407	Lerche, I.	9-2427	Optik	42102
Leonov, B.I.	5- 30	Spez. Ber., Allg.	01212	Lerche, I.	11-7195	Astrophysik	83101
Leonov, B.I.	9- 811	Messmethoden	07830	Lerche, I.	12-6986	Geophysik	81816
Leonov, E.A.	4-6546	Bio- u. med. Physik	84500	Lerer, A.M.	6-2117	Elektrophysik, -technik	41413
Leonov, N.N.	1-1295	Kernstruktur	21105	Lerer, A.M.	9- 533	Laborausstattung	06701
Leonov, N.N.	2- 573	Laborausstattung	06800	Lerer, A.M.	9-2380	Elektrophysik, -technik	41414
Leonov, N.N.	4- 684	Laborausstattung	06800	Lerf, A.	8-3918	Kond. Mat., Supral.	74100
Leonov, N.N.	7- 629	Laborausstattung	06800	Lerf, A.	12-5609	Kond. Mat., Supral.	74506
Leonov, P.	10-3274	Akustik	43500	Leribaux, H.R.	6-2996	Flüss., FK, Struktur	61251
Leonov, P.G.	11-4029	Plasmaphysik	52203	Leribaux, H.R.	7-3554	Flüss., FK, Struktur	61203
Leonov, R.K.	7-2522	Optik	42607	Leribaux, H.R.	12-3479	Flüss., FK, Struktur	61505
Leonov, V.I.	12-6890	Geophysik	81712	Leriche, M.	8- 58	Spez. Ber., Allg.	01502
Leonov, V.M.	3-5749	Kond. Mat.opt. Eig.	78501	Leriche, M.	12-1679	Atom-Mol.-Spektrosk.	32107
Leonov, V.P.	8-4255	Kond. Mat.opt. Eig.	78502	Lerman, A.	7-5621	Geophysik	81115
Leonov, V.V.	2-4111	Kond. Mat., magn. Eig.	75604	Lerman, A.	11-6804	Geophysik	81114
Leonov, V.V.	8-2608	Thermophysik	46350	Lerman, A.S.	7-3063	Thermophysik	46102
Leonov, V.V.	11-5901	Kond. Mat., el. Eig.	72101	Lerner, A.M.	9-2320	Elektrophysik, -technik	41305
Leonova, N.I.	7-3504	Plasmaphysik	52807	Lerner, D.	3- 263	Relativitätstheorie	04201
Leonova, T.M.	12-3995	Kond. Mat.opt. Eig.	78150	Lerner, D.	3- 268	Relativitätstheorie	04203
Leontev, A.A.	7-4261	Flüss., FK, Wärme	65500	Lerner, E.	4-4538	Quantenflüss., -FK.	67706
Leontev, E.A.	1- 426	Quantenphysik	03403	Lerner, E.	12- 807	Messmethoden	07205
Leontev, I.A.	6-2207	Optik	42602	Lerner, G.R.	3- 483	Messmethoden	07472
Leontev, P.A.	10-5394	Grenzflächen. Filme	68600	Lerner, G.R.	5-3106	Plasmaphysik	52203
Leontev, V.G.	2-2072	Optik	42602	Lerner, L.S.	8- 46	Spez. Ber., Allg.	01403
Leontev, V.G.	7-2482	Optik	42602	Lerner, R.A.	6-5883	Bio- u. med. Physik	84107
Leonteva, G.A.	1-5391	Bio- u. med. Physik	84604	Lerner, V.S.	7- 626	Laborausstattung	06800
Leonteva, G.A.	3-6683	Bio- u. med. Physik	84604	Lerot, L.	2-2855	Flüss., FK, Struktur	61609
Leonteva, I.N.	10-4747	Flüss., FK, mech. Eig.	62400	Lerouge, B.	7-1426	Kerntechnik	27500
Leonteva, T.A.	4- 211	Math. Methoden	02302	Leroux, B.	6-1107	Kernreaktionen, Allg.	24800
Leonteva, Z.M.	5-2980	Thermophysik	46300	Leroux, B.	6-1139	Kernreaktionen, Allg.	24802
Leontic, B.	7- 777	Messmethoden	07506	Leroux, B.	6-1211	Spez. Kernreaktionen	25509
Leontic, B.A.	3- 933	Spezielle Teilchen	14204	Leroux, B.	7-1248	Kernreaktionen, Allg.	24809
Leontieva, N.V.	10-4137	Plasmaphysik	52703	Leroux, M.	11-1021	Messmethoden	07479
Leontjev, A.I.	4-3272	Thermophysik	46300	Leroux-Hugon, P.	10-5736	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Leontovich, A.M.	3-2117	Optik	42604	Leroux-Hugon, P.	10-5742	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Leontovich, A.M.	3-5541	Kond. Mat.opt. Eig.	78101	Leroy, B.	8-4710	Astrophysik	83705
Leontovich, A.M.	10-6626	Kond. Mat.opt. Eig.	78101	Leroy, F.	11-4519	Flüss., FK, Struktur	61508
Leontovich, A.M.	12-2404	Optik	42604	Leroy, G.	1-1782	Atom-Mol.-Struktur	31103
Leontovich, K.A.	6-2882	Plasmaphysik	52702	Leroy, G.	7- 31	Spez. Ber., Allg.	01211
Leontyev, A.I.	6-2599	Thermophysik	46103	Leroy, G.	7-1583	Atom-Mol.-Struktur	31103
Leontyev, A.I.	7-3134	Thermophysik	46250	Leroy, G.	7-1588	Atom-Mol.-Struktur	31103
Leontyev, B.A.	11-5163	Flüss., FK, Phasen	64706	Leroy, G.	9-2176	Atome, Mol., Exp.	35202
Leontyev, S.V.	2-4961	Geophysik	81811	Leroy, J.L.	3-6236	Physik d. Sonnensys.	82212
Leontyev, S.V.	4-6019	Geophysik	81205	Leroy, J.L.	11-1698	Kernreaktionen, Allg.	24800
Leontyev, S.V.	10-7370	Geophysik	81811	Leroy, J.L.	11-1765	Spez. Kernreaktionen	25400
Leontyev, V.V.	11-4620	Flüss., FK, Struktur	61604	Leroy, J.L.	11-2010	Exp. Kernphysik	28604
Leopold, J.	5-2853	Hydro-, Aerodynamik	45501	Leroy, M.	10-6356	Kond. Mat., magn. Eig.	75800
Leopold, J.G.	10-2558	Atom-, Mol.-Ww.	34201	Leroy, M.J.F.	2-1575	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Leorat, J.	10-3724	Hydro-, Aerodynamik	45551	Leroy, M.J.F.	10-6764	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Leost, J.C.	5- 800	El., magn. Bauelemente	80308	Leroy, M.J.F.	11-2228	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Leotijn, J.	2-3580	Kond. Mat., el. Eig.	71304	Leroy, R.L.	12-2284	Elektrophysik, -technik	41802
Leotijn, J.	2-3766	Kond. Mat., el. Eig.	72207	Leroy, V.	2-1268	Kerntechnik	27402
Leotijn, J.	7-5102	Kond. Mat., ESR NMR	76400	Leroy, Y.	1-4374	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Leovy, C.B.	7-5879	Physik d. Sonnensys.	82413	Leroy, Y.	11-6534	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Lepadatu, C.I.	12-1595	Atom-Mol.-Struktur	31103	Leroyer, Y.	8- 863	Spez. Teilchenreakt.	13703
Lepage, J.	10-5319	Grenzflächen. Filme	68501	Lerski, R.A.	12-5599	Kond. Mat., Supral.	74502
Lepaillier-Malecot, A.	10-6684	Kond. Mat.opt. Eig.	78105	Lertes, E.	6- 681	Messmethoden	07605
Lepard, D.W.	10-2427	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214	Lesage, B.	4-4487	Flüss., FK, Transp.	66304
Lepareux, M.	4-1275	Kernstruktur	21105	Lesage, P.	10- 948	Messmethoden	07603
Leparski, V.E.	2-4357	Kond. Mat.opt. Eig.	78104	Lesauseis, V.	12- 296	Math. Methoden	02303
Lepek, A.	10-5518	Kond. Mat., el. Eig.	71552	Leschiutta, S.	8- 423	Laborausstattung	06203
Lepekhin, F.G.	4-1186	Spez. Teilchenreakt.	13803	Leschke, H.	3-4091	Gitterdynamik	63203
Lepekhina, Z.V.	10-5029	Flüss., FK, Transp.	66101	Leschonski, K.	1-3519	Flüss., FK, Struktur	61353
Lependin, V.P.	7-5646	Geophysik	81205	Leschonski, K.	2- 534	Laborausstattung	06619

Leschonski, K.	2- 535	Laborausstattung	06619	Letokhov, V.S.	12-2381	Optik	42602
Leschonski, K.	3-3418	Flüss., FK, Struktur	61350	Letokhov, V.S.	12-2445	Optik	42651
Leschonski, K.	4-3205	Hydro-, Aerodynamik	45054	Letourneau, J.E.	12-7391	Bio- u. med. Physik	94308
Leschonski, K.	5-4497	Grenzflächen, Filme	68200	LeTourneau, J.	7-1229	Kernreaktionen, Allg.	24109
Leschonski, K.	5-4504	Grenzflächen, Filme	68209	LeTourneau, J.	9-1325	Kernreaktionen, Allg.	24100
Leschonski, K.	9- 563	Messmethoden	07102	Letowski, T.	1-2796	Akustik	43600
Lesegno, de P.V.	6-5161	Kond. Mat.opt. Eig.	78657	Letowski, T.	8-2224	Akustik	43750
Leshchenko, A.V.	5-4383	Flüss., FK, Transp.	66102	Letowski, T.	11-7432	Bio- u. med. Physik	84203
Leshchenko, S.S.	7-4954	Kond. Mat.magn.Eig.	75201	Letsievich, Y.	2-4108	Kond. Mat.magn.Eig.	75602
Leshchenko, S.S.	9-2282	Spez. Atome u. Mol.	36900	Lett, J.T.	6-5941	Bio- u. med. Physik	84407
Leshchenko, V.G.	5-2311	Optik	42105	Letunovskii, M.P.	4-2342	Spez. Atome u. Mol.	36300
Leshukov, B.E.	3-1882	Elektrophysik, -technik	41304	Letunovskii, M.P.	10-3490	Mechanik, Elastizität	44401
Lesiecki, M.L.	2-2845	Flüss., FK, Struktur	61606	Lety, A.	11-2215	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Lesieur, J.P.	7-2466	Optik	42602	Letyuk, L.M.	2-4128	Kond. Mat.magn.Eig.	75603
Lesieur, M.	3-2738	Hydro-, Aerodynamik	45300	Letyuk, L.M.	2-4153	Kond. Mat.magn.Eig.	75800
Lesin, V.I.	5-5914	Kond. Mat.opt. Eig.	78501	Letyuk, L.M.	6-4459	Kond. Mat.magn.Eig.	75505
Lesin, V.I.	12-5400	Kond. Mat., el. Eig.	72400	Letz, H.	10- 513	Quantenphysik	03653
Lesinski, A.	2-1795	Spez. Atome u. Mol.	36304	Leu, A.L.	11- 670	Statist. Physik	05707
Lesisz, A.	7- 805	Messmethoden	07605	Leu, L.J.	6-2606	Thermophysik	46250
Lesk, A.M.	4- 589	Statist. Physik	05701	Leu, M.T.	2-1689	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Lesk, A.M.	8- 67	Spez. Ber., Allg.	01502	Leubner, M.	11-7160	Physik d. Sonnensys.	82421
Leska, J.	5-1688	Atom-Mol.-Struktur	31106	Leubner, M.P.	11-7041	Geophysik	81807
Leskoschek, W.	4-4484	Flüss., FK, Transp.	66304	Leuchtenberg, L.	6-4135	Kond. Mat., el. Eig.	72104
Leskoschek, W.	7-3793	Flüss., FK, Struktur	61700	Leuenberger, F.	3-5056	Kond. Mat., el. Eig.	73407
Leskov, L.V.	2-4631	Kond. Mat.opt. Eig.	78655	Leuenberger, H.U.	11-3132	Optik	42606
Leskov, L.V.	3-3286	Plasmaphysik	52709	Leuliette-Devin, E.	7-1827	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Leskov, L.V.	5-3269	Plasmaphysik	52552	Leunen, van J.A.J.	11-2939	Optik	42305
Leskov, L.V.	5-3309	Plasmaphysik	52709	Leung, B.	6-4722	Kond. Mat.diel.Eig.	77650
Leskova, T.A.	9-5577	Kond. Mat.opt. Eig.	78200	Leung, B.	9-5457	Kond. Mat.diel.Eig.	77500
Leskovar, B.	3-2104	Optik	42604	Leung, C.H.	9-4764	Kond. Mat., el. Eig.	72053
Leskovar, B.	6- 731	El. magn. Bauelemente	08106	Leung, D.S.P.	4- 252	Math. Methoden	02400
Leslie, J.D.	3-4640	Grenzflächen, Filme	68600	Leung, K.C.	10-1325	Spez. Teilchenreakt.	13703
Leslie, J.R.	2-1029	Kernstruktur	21105	Leung, K.C.	12-1947	Atom-, Mol.-Ww.	34201
Leslie, J.R.	4-1485	Spez. Kernreaktionen	25406	Leung, K.M.	2-1491	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Leslie, L.M.	9-3161	Hydro-, Aerodynamik	45701	Leung, K.N.	11-4128	Plasmaphysik	52502
Leslie, L.M.	12-6708	Geophysik	81602	Leung, K.N.	11-4158	Plasmaphysik	52554
Lesnaya, M.I.	6-4399	Kond. Mat.magn.Eig.	75201	Leung, K.N.	11-4159	Plasmaphysik	52554
Lesnaya, M.I.	7-4347	Flüss., FK, Transp.	66700	Leung, K.V.	1- 227	Math. Methoden	02300
Lesnevskaja, L.S.	12-4310	Flüss., FK, Phasen	64801	Leung, K.V.	7-6137	Bio- u. med. Physik	84101
Lesniak, H.	4-1188	Spez. Teilchenreakt.	13803	Leung, L.S.	1-3164	Hydro-, Aerodynamik	45651
Lesniak, L.	4-1188	Spez. Teilchenreakt.	13803	Leung, M.	9-5738	Kond. Mat.opt. Eig.	78612
Lesniak, L.	8- 868	Spez. Teilchenreakt.	13703	Leung, M.	10-2809	Atome, Mol., Exp.	35205
Lesnik, A.G.	3-5214	Kond. Mat.magn.Eig.	75304	Leung, M.C.	2-3823	Kond. Mat., el. Eig.	72600
Lesnikov, A.L.	2-2314	Hydro-, Aerodynamik	45200	Leung, M.C.	12-5061	Kond. Mat., el. Eig.	71400
Lesnikov, V.P.	7-2398	Optik	42201	Leung, M.K.	10-1659	Spez. Kernreaktionen	25403
Lesnikova, E.I.	3- 488	Messmethoden	07472	Leung, P.	9-1069	Spez. Teilchenreakt.	13603
Lesogor, L.W.	8-4752	Bio- u. med. Physik	84201	Leung, P.	9-1140	Spez. Teilchenreakt.	13804
Lesoult, G.	7-3761	Flüss., FK, Struktur	61602	Leung, P.K.	6-3973	Grenzflächen, Filme	68600
Lesourd, J.P.	10-5073	Flüss., FK, Transp.	66104	Leung, P.M.K.	3-6640	Bio- u. med. Physik	84405
Lespinasse, J.N.	10-7568	Bio- u. med. Physik	84102	Leung, R.C.	1-4848	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Lesquen, de A.	10-2002	Exp. Kernphysik	28750	Leung, R.C.	5-5543	Kond. Mat.diel.Eig.	77800
Lesqueren, C.	3-6279	Physik d. Sonnensys.	82411	Leung, R.C.	5-5705	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Lesquoy, E.	7-1092	Spez. Teilchenreakt.	13803	Leung, S.T.	11- 927	Messmethoden	07450
Lessard, C.R.	7-1838	Atom-Mol.-Spektrosk.	32207	Leung, W.	1-4843	Kond. Mat.opt. Eig.	78202
Lessard, R.A.	1-2526	Optik	42404	Leung, W.	2-3693	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Lessard, R.A.	8-2011	Optik	42404	Leung, W.	7-4572	Kond. Mat., el. Eig.	71306
Lessard, R.D.	6- 94	Spez. Ber., Allg.	01800	Leung, W.	11-5810	Kond. Mat., el. Eig.	71200
Lessen, M.	1- 478	Quantenphysik	03600	Leung, Y.C.	8- 889	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lessen, M.	3-2734	Hydro-, Aerodynamik	45300	Leun, van der C.	1-1367	Kernzerfall	23202
Lessen, M.	4-3119	Hydro-, Aerodynamik	45350	Leun, van der C.	5-1244	Kernzerfall	23201
Lesser, D.P.	10-4388	Flüss., FK, Struktur	61508	Leupold, D.	3-5742	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Lesser, D.P.	10-4410	Flüss., FK, Struktur	61508	Leupold, D.	8-2105	Optik	42751
Lesser, P.M.S.	5-1169	Kernstruktur	21105	Leupold, H.A.	6-4347	Kond. Mat. Supral.	74503
Lessik, N.D.	9-2910	Mechanik, Elastizität	44400	Leus, V.I.	3- 490	Messmethoden	07474
Lessik, N.D.	10-4241	Flüss., FK, Struktur	61351	Leushin, A.P.	3-5211	Kond. Mat.magn.Eig.	75303
Lesslauer, W.	3-3652	Flüss., FK, Struktur	61508	Leushina, A.M.	10-4965	Flüss., FK, Phasen	64802
Lesslauer, W.	3-3653	Flüss., FK, Struktur	61508	Leute, H.	11-1881	Kerntechnik	27402
Lessnoff, G.W.	12- 568	Relativitätstheorie	04300	Leute, V.	2-1698	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Lessoff, H.	7-5039	Kond. Mat.magn.Eig.	75602	Leute, V.	6-3811	Flüss., FK, Transp.	66304
Lester, D.H.	4-3230	Hydro-, Aerodynamik	45800	Leuterer, F.	2-2457	Plasmaphysik	52352
Lester, G.R.	5- 47	Spez. Ber., Allg.	01302	Leuthäuser, K.D.	1-1516	Kerntechnik	27203
Lester Jr., W.A.	1-1846	Atom-Mol.-Struktur	31703	Leuthäuser, K.D.	5-3260	Plasmaphysik	52503
Lester Jr., W.A.	11-2121	Atom-Mol.-Struktur	31702	Leutheusser, H.J.	4-3060	Hydro-, Aerodynamik	45150
Lestienne, R.	11-1483	Spez. Teilchenreakt.	13803	Leutheusser, H.J.	6-2537	Hydro-, Aerodynamik	45404
Letrade, J.C.	9- 730	Messmethoden	07601	Leuthold, P.E.	11-2748	Elektrophysik, -technik	41200
Lesueur, C.	7-2744	Mechanik, Elastizität	44101	Leutscher-Hazelhoff, J.T.	10-7575	Bio- u. med. Physik	84102
Lesueur, C.	11-3407	Akustik	43400	Leutwyler, H.	5-1036	Spez. Teilchenreakt.	13650
Lesueur, D.	8-3164	Flüss., FK, Struktur	61804	Leutz, H.	2-3287	Flüss., FK, Wärme	65500
Lesunova, R.P.	11- 978	Messmethoden	07474	Leutz, H.	12-1490	Exp. Kernphysik	28255
Lesurf, J.C.G.	9-6021	Physik d. Sonnensys.	82219	Leuze, R.E.	3-1311	Kerntechnik	27454
LeSurf, J.E.	3-1289	Kerntechnik	27403	Lev, A.	2-1099	Kernreaktionen, Allg.	24103
Lesyng, B.L.	10-7567	Bio- u. med. Physik	84102	Lev, A.	2-1177	Spez. Kernreaktionen	25409
Lesyuls, A.R.	8-3345	Flüss., FK, Phasen	64704	Lev, E.Y.	2-3737	Kond. Mat., el. Eig.	72204
Leszczynski, C.	5-1329	Spez. Kernreaktionen	25400	Lev, E.Y.	9-4797	Kond. Mat., el. Eig.	72200
Leszczyszyn, J.	3- 433	Messmethoden	07205	Lev, F.M.	6- 949	Spez. Teilchenreakt.	13804
Letamendia, L.	5-5681	Kond. Mat.opt. Eig.	78201	Lev, F.M.	8-1083	Spez. Kernreaktionen	25100
Letcher, S.V.	5-4089	Flüss., FK, mech.Eig.	62800	Levadie, B.	1-5384	Bio- u. med. Physik	84500
Letcher, T.M.	11-5217	Flüss., FK, Phasen	64801	Leval, G.	9-3336	Plasmaphysik	52357
Letelier, M.	4-3060	Hydro-, Aerodynamik	45150	Levanon, H.	7-1915	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Letelier, P.	9- 270	Quantenphysik	03402	Levanon, H.	8-4011	Kond. Mat. ESR NMR	76307
Letellier, J.P.	1-2613	Optik	42604	Levanon, H.	10- 210	Spez. Ber., Allg.	01850
Letellier, P.	12-4301	Flüss., FK, Phasen	64801	Levanov, E.I.	9-3385	Plasmaphysik	52503
Letessier, J.	1-1235	Spez. Teilchenreakt.	13804	Levanov, N.A.	12- 777	Messmethoden	07107
Letessier, J.	10-1536	Kernzerfall	23000	Levanyouk, A.P.	1-3994	Flüss., FK, Phasen	64707
Leteutre, J.	2-2963	Flüss., FK, Struktur	61806	Levanyuk, A.P.	1-3991	Flüss., FK, Phasen	64706
Leteutre, J.	5-3886	Flüss., FK, Struktur	61806	Levanyuk, A.P.	6-3626	Flüss., FK, Phasen	64706
Leteutre, J.	10-4557	Flüss., FK, Struktur	61712	Levanyuk, A.P.	9-5483	Kond. Mat.diel.Eig.	77800
Letfulov, B.M.	11-6220	Kond. Mat.magn.Eig.	75302	Levanyuk, A.P.	9-5489	Kond. Mat.diel.Eig.	77801
Letfus, V.	7-5753	Geophysik	81703	Levanyuk, A.P.	9-5574	Kond. Mat.opt. Eig.	78150
Letfus, V.	11-7001	Geophysik	81704	Levashov, A.M.	5- 61	Spez. Ber., Allg.	01506
Lethuillier, P.	10-5549	Kond. Mat., el. Eig.	71701	Levasnova, L.G.	10-5233	Grenzflächen, Filme	68101
Letiagin, V.A.	4-2499	Elektrophysik, -technik	41700	Levasnova, L.G.	10-5847	Kond. Mat., el. Eig.	73250
Letoife, J.M.	6-3579	Flüss., FK, Phasen	64702	Levason, W.	6-1958	Atome, Mol., Exp.	35203
Letoife, J.M.	10-4330	Flüss., FK, Struktur	61507	Levatter, J.I.	7-2454	Optik	42602
Letokhov, V.S.	2- 502	Laborausstattung	06203	Levay, B.	7-2186	Spez. Atome u. Mol.	36101
Letokhov, V.S.	3-1054	Kernzerfall	23000	Levay, B.	10-6528	Kond. Mat. ESR NMR	76800
Letokhov, V.S.	3-1757	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Levchenko, L.M.	1- 972	Messmethoden	07820
Letokhov, V.S.	3-2049	Optik	42601	Levchenko, P.M.	6-1050	Kernzerfall	23200
Letokhov, V.S.	3-2070	Optik	42602	Levchenko, T.P.	11- 819	Messmethoden	07105
Letokhov, V.S.	3-2077	Optik	42602	Levchenko, V.A.	8- 503	Messmethoden	07107
Letokhov, V.S.	5-1806	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Levchenko, V.M.	4-3682	Flüss., FK, Struktur	61504
Letokhov, V.S.	5-2107	Spez. Atome u. Mol.	36101	Levchenko, V.Y.	9-2994	Hydro-, Aerodynamik	45200
Letokhov, V.S.	9-2423	Elektrophysik, -technik	41802	Levchishina, T.F.	7-5084	Kond. Mat. ESR NMR	76302
Letokhov, V.S.	10-3101	Optik	42601	Levdanski, V.A.	6-4903	Kond. Mat.opt. Eig.	78204
Letokhov, V.S.	10-3113	Optik	42602	Levdanski, V.V.	3-2941	Hydro-, Aerodynamik	45652
Letokhov, V.S.	11-2305	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216	Levdanský, V.V.	10-3807	Hydro-, Aerodynamik	45701
Letokhov, V.S.	11-3154	Optik	42607	Levdanský, V.V.	10-3937	Fluide Medien	51200
Letokhov, V.S.	12-1296	Kernzerfall	23200	Levdiki, V.A.	10-4303	Flüss., FK, Struktur	61506
Letokhov, V.S.	12-1763	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Leveau, J.	11-3145	Optik	42607
Letokhov, V.S.	12-2378	Optik	42602	Leveille, J.P.	3- 663	Felder u. Teilchen	11106

Leveille				Levit			
Leveille, J.P.	9- 924	Felder u. Teilchen	11108	Levin, Z.	4-6077	Geophysik	81506
Levelut, A.	10-4804	Gitterdynamik	63209	Levin, Z.	4-6079	Geophysik	81506
Levelut, A.M.	6-3022	Flüss., FK, Struktur	61300	Levin, Z.	11-6982	Geophysik	81603
Levelut, A.M.	6-3025	Flüss., FK, Struktur	61300	Levin, Z.	12-6756	Geophysik	81609
Leven, R.	4-3389	Plasmaphysik	52354	Levina, I.M.	3-3748	Flüss., FK, Struktur	61602
Levenberg, V.A.	3-5682	Kond. Mat.opt. Eig.	78301	Levina, I.M.	3-3749	Flüss., FK, Struktur	61602
Levenets, B.P.	6-2281	Optik	42754	Levina, L.N.	12- 857	Messmethoden	07305
Levenfeld, G.I.	9-3912	Flüss., FK, mech.Eig.	62201	Levina, M.D.	2-2184	Optik	42802
Levenko, V.V.	3-5282	Kond. Mat.magn.Eig.	75700	Levina, N.Y.	1-3394	Plasmaphysik	52802
Levenson, C.	1-2772	Akustik	43200	Levina, V.S.	1-3535	Flüss., FK, Struktur	61401
Levenson, G.I.P.	1- 909	Messmethoden	07501	Levine, A.	3-6433	Astrophysik	83212
Levenson, G.I.P.	1- 913	Messmethoden	07502	Levine, A.	5-6595	Astrophysik	83212
Levenson, L.L.	5-6049	Kond. Mat.opt. Eig.	78653	Levine, A.M.	11-4085	Plasmaphysik	52357
Levenson, L.L.	12- 56	Spez. Ber., Allg.	01213	Levine, A.S.	2-4228	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Levenson, M.D.	1-2234	Atome, Mol., Exp.	35207	Levine, A.S.	12-2861	Hydro-, Aerodynamik	45403
Levenson, M.D.	5-5830	Kond. Mat.opt. Eig.	78350	Levine, A.W.	8-4082	Kond. Mat.diel.Eig.	77650
Levenson, M.D.	9-5648	Kond. Mat.opt. Eig.	78350	Levine, B.F.	4-5527	Kond. Mat.diel.Eig.	77300
Levenspiel, O.	1-3045	Hydro-, Aerodynamik	45305	Levine, B.F.	6-4815	Kond. Mat.opt. Eig.	78109
Leventhal, L.I.	12-2821	Hydro-, Aerodynamik	45300	Levine, B.F.	7-2535	Optik	42651
Leventhal, J.J.	5-1976	Atom-, Mol.-Ww.	34502	Levine, B.F.	8- 169	Spez. Ber., Allg.	01850
Leventhal, J.J.	7-2084	Atom-, Mol.-Ww.	34700	Levine, B.F.	11-3193	Optik	42652
Leventhal, J.J.	8-1732	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Levine, E.	5-3969	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Leventhal, M.	2-3971	Kond. Mat., Supral.	74401	Levine, E.R.	12-6474	Geophysik	81115
Leventhal, M.	10-2436	Atom-Mol.-Spektrosk.	32215	Levine, G.S.	10-1857	Kerntechnik	27802
Leventhal, M.	11-6145	Kond. Mat., Supral.	74400	Levine, H.A.	5- 274	Quantenphysik	03401
Leventhal, M.	11-6733	Kond. Mat.opt. Eig.	78659	Levine, H.H.	4-2387	Spez. Atome u. Mol.	36305
Leventhall, H.G.	12-2510	Akustik	43100	Levine, H.S.	11-3567	Mechanik, Elastizität	44304
Leveque, G.	7-5442	Kond. Mat.opt. Eig.	78550	Levine, J.	3 165	Quantenphysik	03200
Leveque, G.	12-6068	Kond. Mat.opt. Eig.	78304	Levine, J.	10 490	Quantenphysik	03652
Leveque, G.	12-6082	Kond. Mat.opt. Eig.	78309	Levine, J.L.	1- 584	Relativitätstheorie	04800
Lever, J.	5- 154	Math. Methoden	02200	Levine, J.L.	2- 397	Relativitätstheorie	04800
Lever, J.	5- 155	Math. Methoden	02200	Levine, J.S.	6-5537	Physik d. Sonnensys.	82407
Lever, K.V.	3- 148	Math. Methoden	02550	Levine, J.S.	7-3380	Plasmaphysik	52357
Levi, A.C.	9-5792	Kond. Mat.opt. Eig.	78658	Levine, M.A.	12-1659	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Levi, D.	8- 308	Quantenphysik	03653	LeVine, M.J.	4-1562	Spez. Kernreaktionen	25700
Levi, D.W.	4-4637	Grenzflächen, Filme	68450	LeVine, M.J.	9-1533	Spez. Kernreaktionen	25700
Levi, E.I.	8- 415	Laboraausstattung	06200	LeVine, M.J.	9-1534	Spez. Kernreaktionen	25700
Levi, G.	7-5292	Kond. Mat.opt. Eig.	78201	Levine, P.L.	11-5358	Flüss., FK, Transp.	66102
Levi, G.	8-4129	Kond. Mat.opt. Eig.	78201	Levine, R.D.	2-1650	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Levi, G.	11-2188	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Levine, R.D.	3-2043	Optik	42601
Levi, L.	3-3552	Flüss., FK, Struktur	61507	Levine, R.D.	4-2167	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Levi, L.	4-2737	Optik	42781	Levine, R.D.	6- 532	Statist. Physik	05707
Levi, L.	9-2503	Optik	42403	Levine, R.D.	6-1840	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Levi, R.	3- 388	Laboraausstattung	06305	Levine, R.D.	6-1844	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Leviatan, D.	2- 105	Math. Methoden	02100	Levine, R.D.	6-1850	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Levick, W.R.	10-7676	Bio- u. med. Physik	84302	Levine, R.D.	7-1956	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Leviev, G.I.	12-3197	Plasmaphysik	52356	Levine, R.D.	9-2088	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Levigion, M.	1- 841	Messmethoden	07206	Levine, R.D.	10-2174	Atom-Mol.-Struktur	31703
Levikov, E.A.	10-4702	Flüss., FK, mech.Eig.	62202	Levine, R.D.	10-2590	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Levikov, E.A.	12-3356	Flüss., FK, Struktur	61101	Levine, R.D.	10-3990	Plasmaphysik	52203
Levikov, E.A.	12-3357	Flüss., FK, Struktur	61101	Levine, R.D.	11-2427	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Levikova, L.V.	10-4702	Flüss., FK, mech.Eig.	62202	Levine, R.D.	12-2360	Optik	42601
Levin, A.A.	1-1815	Atom-Mol.-Struktur	31106	Levine, R.H.	1-5172	Physik d. Sonnensys.	82207
Levin, A.A.	7-1645	Atom-Mol.-Struktur	31106	Levine, R.H.	1-5173	Physik d. Sonnensys.	82207
Levin, A.A.	10-1916	Exp. Kernphysik	28259	Levine, R.H.	2-4994	Physik d. Sonnensys.	82212
Levin, A.B.	5-2998	Thermophysik	46350	Levine, R.H.	2-5160	Astrophysik	83501
Levin, A.L.	10-3733	Hydro-, Aerodynamik	45552	Levine, R.H.	8-4556	Physik d. Sonnensys.	82207
Levin, A.Y.	12-3080	Fluide Medien	51200	Levine, S.	2-3476	Grenzflächen, Filme	68501
Levin, B.A.	1-1730	Exp. Kernphysik	28419	Levine, S.	2-3879	Kond. Mat., el. Eig.	73400
Levin, B.E.	6-4459	Kond. Mat.magn.Eig.	75505	Levine, S.	4-4562	Grenzflächen, Filme	68200
Levin, B.M.	3-5868	Kond. Mat.opt. Eig.	78655	Levine, S.	7-4299	Flüss., FK, Transp.	66105
Levin, B.M.	11-3332	Optik	42852	Levine, S.	11-2905	Optik	42200
Levin, B.Y.	2-1806	Spez. Atome u. Mol.	36305	Levine, S.H.	1-1547	Kerntechnik	27401
Levin, D.N.	4- 976	Felder u. Teilchen	11201	Levine, S.R.	2-3368	Flüss., FK, Transp.	66304
Levin, E.	10-6883	Kond. Mat.opt. Eig.	78501	Levine, S.Z.	6-1641	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Levin, E.M.	3- 788	Elementart.-Ww.	12412	Levine, Y.K.	3-5408	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Levin, E.M.	6-3122	Flüss., FK, Struktur	61507	Levine, Y.K.	6-4581	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Levin, E.M.	7- 995	Elementart.-Ww.	12404	Levine, Y.K.	6-4591	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Levin, E.M.	8- 807	Elementart.-Ww.	12412	Levine, Y.K.	9-5378	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Levin, E.M.	8- 909	Spez. Teilchenreakt.	13803	Levine, Y.K.	11-6311	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Levin, E.M.	11-1358	Elementart.-Ww.	12401	Levine, Y.K.	11-6312	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Levin, E.M.	12-1165	Elementart.-Ww.	12411	Levine, Z.	1-1633	Kerntechnik	27504
Levin, E.R.	11-1115	Messmethoden	07800	Levinger, J.S.	1-2192	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Levin, E.S.	12-3442	Flüss., FK, Struktur	61409	Levinger, J.S.	10-1627	Spez. Kernreaktionen	25100
Levin, F.J.	7-2354	Elektrophysik, -technik	41700	Levinov, B.M.	2-3678	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Levin, F.S.	4- 972	Felder u. Teilchen	11200	Levinov, B.M.	10-5195	Flüss., FK, Transp.	66700
Levin, F.S.	4-2247	Atom-, Mol.-Ww.	34801	Levinson, M.T.	1-4485	Kond. Mat., Supral.	74304
Levin, F.S.	5- 860	Felder u. Teilchen	11200	Levinson, M.T.	9-2309	Elektrophysik, -technik	41304
Levin, F.S.	5- 903	Felder u. Teilchen	11806	Levinstein, M.E.	2- 738	EL. magn. Bauelemente	08303
Levin, F.S.	5- 904	Felder u. Teilchen	11806	Levinstein, M.E.	5-4871	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Levin, F.S.	9- 958	Felder u. Teilchen	11806	Levinsskas, A.L.	6-3756	Flüss., FK, Transp.	66102
Levin, F.S.	9-2013	Atom-, Mol.-Ww.	34100	Levinski, Y.V.	6-3661	Flüss., FK, Phasen	64711
Levin, G.	2-1469	Atom-Mol.-Struktur	31104	Levinskii, Y.V.	12-4246	Flüss., FK, Phasen	64711
Levin, G.	3-1782	Atom-, Mol.-Ww.	34801	Levinsky, B.N.	8-3807	Kond. Mat., el. Eig.	72053
Levin, G.	6-5102	Kond. Mat.opt. Eig.	78612	Levinson, G.R.	4-2681	Optik	42608
Levin, G.	7-2208	Spez. Atome u. Mol.	36304	Levinson, G.R.	4-5634	Kond. Mat.opt. Eig.	78150
Levin, G.	8-1902	Atome, Mol., Exp.	38401	Levinson, G.R.	5-5663	Kond. Mat.opt. Eig.	78150
Levin, G.	10-2098	Atom-Mol.-Struktur	31104	Levinson, I.B.	3-5595	Kond. Mat.opt. Eig.	78200
Levin, G.G.	11-7449	Bio- u. med. Physik	84301	Levinson, I.B.	7-4075	Gitterdynamik	63203
Levin, I.M.	1-5046	Geophysik	81115	Levinson, I.B.	7-4637	Kond. Mat., el. Eig.	71851
Levin, I.M.	4-5994	Geophysik	81116	Levinson, I.B.	12-4038	Gitterdynamik	63100
Levin, I.W.	10-2310	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Levinson, I.M.	9-4535	Grenzflächen, Filme	68501
Levin, I.W.	10-6798	Kond. Mat.opt. Eig.	78204	Levinson, J.	7-5522	Kond. Mat.opt. Eig.	78751
Levin, I.W.	11-2195	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Levinson, J.	10-5518	Kond. Mat., el. Eig.	71552
Levin, J.O.	9-2090	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Levinson, K.A.	10-2123	Atom-Mol.-Struktur	31106
Levin, K.	2-3959	Kond. Mat., Supral.	74302	Levinson, L.M.	7-5014	Kond. Mat.magn.Eig.	75319
Levin, K.	9-4370	Quantenfluss-, -FK	67500	Levinson, L.M.	10-6074	Kond. Mat.magn.Eig.	75250
Levin, K.	9-5084	Kond. Mat., Supral.	74302	Levinson, L.M.	10-6236	Kond. Mat.magn.Eig.	75319
Levin, K.	9-5085	Kond. Mat., Supral.	74302	Levinson, L.M.	11-1199	EL. magn. Bauelemente	08303
Levin, L.G.	11- 267	Math. Methoden	02303	Levinson, L.S.	11-5265	Flüss., FK, Phasen	64809
Levin, L.M.	3-3000	Hydro-, Aerodynamik	45800	Levinson, M.	3-2451	Mechanik, Elastizität	44301
Levin, L.M.	7-1478	Kerntechnik	27802	Levinson, M.	3-2618	Mechanik, Elastizität	44305
Levin, M.	6- 172	Math. Methoden	02300	Levinson, M.	11-6847	Geophysik	81119
Levin, M.B.	5-2428	Optik	42603	Levinson, N.	4- 178	Math. Methoden	02300
Levin, M.B.	8-2062	Optik	42603	Levinson, N.	7- 234	Math. Methoden	02302
Levin, M.B.	8-4209	Kond. Mat.opt. Eig.	78350	Levinson, P.	10-3314	Akustik	43850
Levin, M.D.	4-5067	Kond. Mat., el. Eig.	73250	Levinson, Y.B.	8-3807	Kond. Mat., el. Eig.	72053
Levin, M.D.	9-4418	Grenzflächen, Filme	68300	Levinstein, H.	7- 880	EL. magn. Bauelemente	08602
Levin, M.N.	9- 580	Messmethoden	07105	Levinstein, H.J.	1-3659	Flüss., FK, Struktur	61606
Levin, O.A.	8-2129	Optik	42784	Levinstein, M.E.	4-5075	Kond. Mat., el. Eig.	73405
Levin, P.A.	11-3375	Akustik	43300	Levinthal, C.	12-1992	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Levin, R.	5-3735	Flüss., FK, Struktur	61606	Levitov, I.I.	2-1173	Spez. Kernreaktionen	25407
Levin, S.Z.	10-5340	Grenzflächen, Filme	68501	Levitov, I.I.	9-1107	Spez. Teilchenreakt.	13800
Levin, V.M.	11-3512	Mechanik, Elastizität	44301	Levinzon, D.I.	2-3769	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Levin, V.V.	2-3298	Flüss., FK, Wärme	65500	Levinzon, D.I.	5-3817	Flüss., FK, Struktur	61711
Levin, V.Y.	1-2291	Spez. Atome u. Mol.	36305	Levis, G.M.	8-4804	Bio- u. med. Physik	84406
Levin, V.Y.	7-3930	Flüss., FK, mech.Eig.	62201	Levi-Setti, R.	10-7684	Bio- u. med. Physik	84319
Levin, W.	6-5880	Bio- u. med. Physik	84107	Levi-Setti, R.	11-1117	Messmethoden	07800
Levin, Y.I.	6- 728	EL. magn. Bauelemente	08104	Levit, A.B.	9-3560	Flüss., FK, Struktur	61352
Levin, Z.	1-5101	Geophysik	81508	Levit, B.I.	10-6369	Kond. Mat., ESR NMR	76200

Levit, L.B.	5-1620	Exp. Kernphysik	28602
Levit, L.B.	12-1521	Exp. Kernphysik	28408
Levit, S.	4-1401	Kernreaktionen, Allg.	24400
Levitán, M.M.	2- 436	Statist. Physik	05601
Levitán, M.M.	10-3882	Thermophysik	46300
Levitán, R.S.	7-3138	Thermophysik	46250
Levitán, R.Z.	1-4555	Kond. Mat.magn.Eig.	75304
Levitán, R.Z.	9-5215	Kond. Mat.magn.Eig.	75800
Levitán, R.Z.	10-6245	Kond. Mat.magn.Eig.	75502
Levitán, R.Z.	12-5764	Kond. Mat.magn.Eig.	75306
Levitán, R.Z.	12-5799	Kond. Mat.magn.Eig.	75800
Levitina, E.I.	4-2745	Optik	42784
Levitov, V.I.	12-3336	Plasmaphysik	52804
Levitskaya, N.K.	1-4413	Kond. Mat. el. Eig.	72807
Levitskaya, T.D.	12-3633	Flüss., FK, Struktur	61601
Levitskaya, Z.G.	3-1813	Atome, Mol., Exp.	35202
Levitski, L.S.	2-5001	Physik d. Sonnensys.	82213
Levitski, R.R.	1-4782	Kond. Mat.diel.Eig.	77800
Levitski, R.R.	1-4783	Kond. Mat.diel.Eig.	77800
Levitski, V.A.	5-4336	Flüss., FK, Wärme	65500
Levitskii, B.A.	12- 220	Math. Methoden	02200
Levitskii, E.A.	8-3374	Flüss., FK, Phasen	64708
Levitskii, V.M.	3-4296	Flüss., FK, Wärme	65500
Levitskij, S.M.	9-3366	Plasmaphysik	52402
Levitskij, S.M.	10-4046	Plasmaphysik	52356
Levitskij, S.P.	9-3550	Flüss., FK, Struktur	61300
Levitsky, B.A.	1- 581	Relativitätstheorie	04600
Levitsky, M.	4- 3011	Mechanik, Elastizität	44401
Levitsky, M.	4-3012	Mechanik, Elastizität	44401
Levitt, D.	1-3217	Fluide Medien	51100
Levitt, D.	10- 636	Statist. Physik	05300
Levitt, H.	11-7443	Bio- u. med. Physik	84205
Levitt, K.N.	2- 550	Laborausstattung	06711
Levitt, L.S.	10- 615	Relativitätstheorie	04700
Levitt, M.	7-6151	Bio- u. med. Physik	84102
Levitt, S.H.	2-5342	Bio- u. med. Physik	84407
Levitus, S.	3-5984	Geophysik	81115
Levkin, L.V.	3-5726	Kond. Mat.opt. Eig.	78500
Levkin, L.V.	5-5636	Kond. Mat.opt. Eig.	78104
Levkov, B.Y.	3- 599	El. magn. Bauelemente	08301
Levkov, L.	11-6987	Geophysik	81603
Levkovski, A.A.	2-4820	Geophysik	81409
Levkovski, A.A.	2-5104	Astrophysik	83204
Levkovski, A.A.	6-5492	Physik d. Sonnensys.	82208
Levkovskii, Y.L.	3-2965	Hydro-, Aerodynamik	45653
Levkovskii, Y.L.	11-3805	Hydro-, Aerodynamik	45504
Levoir, P.	6- 651	Messmethoden	07450
Levon, A.I.	11-1563	Kernstruktur	21104
Levoska, J.	3-4602	Grenzflächen, Filme	68600
Levoska, J.	7-3509	KOND. Mat., Allg.	76000
Levron, D.	2-4267	Kond. Mat., ESR NMR	60800
Levsen, K.	6-1883	Atom-, Mol.-Wv.	34504
Levsen, K.	12- 939	Messmethoden	07750
Levsen, K.	12-2022	Atom-, Mol.-Wv.	34504
Levshin, E.B.	1-1428	Spez. Kernreaktionen	25100
Levshin, I.P.	12- 375	Math. Methoden	02550
Levshin, L.V.	1- 133	Spez. Ber., Allg.	01601
Levshin, L.V.	1-4891	Kond. Mat.opt. Eig.	78301
Levshin, L.V.	2-1703	Atom-, Mol.-Wv.	34503
Levshin, L.V.	4-2333	Spez. Atome u. Mol.	36201
Levshin, L.V.	5-5814	Kond. Mat.opt. Eig.	78303
Levshin, L.V.	7-6170	Bio- u. med. Physik	84102
Levshin, L.V.	9-5741	Kond. Mat.opt. Eig.	78612
Levshina, T.M.	2-2867	Flüss., FK, Struktur	61702
Levskiy, L.K.	6-5628	Physik d. Sonnensys.	82423
Levsky, L.K.	8-4615	Physik d. Sonnensys.	82423
Levstek, I.	5-5525	Kond. Mat.diel.Eig.	77800
Levtik, A.	4-5368	Kond. Mat., ESR NMR	76301
Levtik, A.	7-5169	Kond. Mat.diel.Eig.	77200
Levtik, A.	11-6456	Kond. Mat.diel.Eig.	77801
Levtik, I.	11-6456	Kond. Mat.diel.Eig.	77801
Levushkin, Y.A.	1-1744	Exp. Kernphysik	28704
Levy, A.	4-1097	Spez. Teilchenreakt.	13603
Levy, A.	4-1161	Spez. Teilchenreakt.	13802
Levy, A.	4-1202	Spez. Teilchenreakt.	13804
Levy, A.	5-1086	Spez. Teilchenreakt.	13802
Levy, A.	8- 878	Spez. Teilchenreakt.	13800
Levy, A.	10-1357	Spez. Teilchenreakt.	13803
Levy, A.	10-1390	Spez. Teilchenreakt.	13804
Levy, A.	11-1412	Spez. Teilchenreakt.	13603
Levy, A.	11-1423	Spez. Teilchenreakt.	13605
Levy, A.	11-2295	Atom-Mol.-Spektrosk.	32215
Levy, B.	9-1738	Atom-Mol.-Struktur	31105
Levy, B.	10-2063	Atom-Mol.-Struktur	31103
Levy, C.	7-5581	Geophysik	81108
Levy, D.	2- 52	Spez. Ber., Allg.	01306
Levy, D.	11-1509	Spez. Teilchenreakt.	13804
Levy, D.H.	1-1949	Atom-Mol.-Spektrosk.	32203
Levy, D.H.	1-2066	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214
Levy, D.H.	6-1613	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Levy, D.H.	11-2273	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Levy, E.H.	2-5132	Astrophysik	83213
Levy, E.H.	4-6346	Astrophysik	83204
Levy, E.H.	4-6392	Astrophysik	83604
Levy, E.H.	6-5592	Physik d. Sonnensys.	82421
Levy, E.M.	1-5295	Bio- u. med. Physik	84109
Levy, F.	2-4507	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Levy, F.	3-5730	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Levy, F.	4-1179	Spez. Teilchenreakt.	13803
Levy, F.	10-6827	Kond. Mat.opt. Eig.	78303
Levy, F.	11-5834	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Levy, F.	12-5143	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Levy, G.C.	11-6320	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Levy, G.C.	12- 921	Messmethoden	07700
Levy, G.C.	12-5866	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Levy, G.S.	2-5016	Physik d. Sonnensys.	82403
Levy, J.	12-7087	Physik d. Sonnensys.	82412
Levy, J.B.	10-2556	Atom-, Mol.-Wv.	34201
Levy, J.C.	2-8139	Gitterdynamik	63201
Levy, J.C.	9-4480	Grenzflächen, Filme	68403
Levy, J.H.	7-3658	Flüss., FK, Struktur	61507
Levy, J.H.	8-2946	Flüss., FK, Struktur	61507
Levy, J.H.	10-4341	Flüss., FK, Struktur	61507
Levy, J.H.	12-3540	Flüss., FK, Struktur	61507
Levy, M.	2-4044	Kond. Mat.magn.Eig.	75302
Levy, M.	4-2387	Spez. Atome u. Mol.	36305
Levy, M.	5-5069	Kond. Mat., el. Eig.	73604
Levy, M.	6-3483	Flüss., FK, mech.Eig.	62800
Levy, M.	7-1637	Atom-Mol.-Struktur	31105
Levy, M.	7-2080	Atom-, Mol.-Wv.	34700

Levy, M.	9-1695	Atom-Mol.-Struktur	31101
Levy, M.	10-1154	Felder u. Teilchen	11804
Levy, M.	10-6348	Kond. Mat.magn.Eig.	75800
Levy, M.J.	4-3146	Hydro-, Aerodynamik	45500
Levy, M.R.	9-1939	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Levy, P.M.	10-6158	Kond. Mat.magn.Eig.	75302
Levy, P.M.	10-6218	Kond. Mat.magn.Eig.	75306
Levy, P.M.	10-6219	Kond. Mat.magn.Eig.	75306
Levy, P.M.	11-6221	Kond. Mat.magn.Eig.	75303
Levy, P.W.	3-3858	Flüss., FK, Struktur	61800
Levy, P.W.	7-5431	Kond. Mat.opt. Eig.	78504
Levy, P.W.	10-6989	Kond. Mat.opt. Eig.	78612
Levy, R.	2-4509	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Levy, R.	10-5310	Grenzflächen, Filme	68501
Levy, R.	11-1653	Kernzerfall	23201
Levy, R.	11-2112	Atom-Mol.-Struktur	31302
Levy, R.	12-5131	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Levy, R.	12-5132	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Levy, R.A.	10-5634	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Levy, S.	6-1273	Kerntechnik	27402
Levy, V.	9-3750	Flüss., FK, Struktur	61701
Levy, V.	10-4586	Flüss., FK, Struktur	61803
Levy, Y.	7-2381	Optik	42105
Levyatov, A.M.	7-3486	Plasmaphysik	52803
Levykin, A.I.	12-6432	Geophysik	81108
Levy-Leblond, J.M.	9- 87	Spez. Ber., Allg.	01502
Levy-Mannheim, C.	4-4070	Flüss., FK, mech.Eig.	62150
Lew, H.	3-6315	Physik d. Sonnensys.	82422
Lewa, C.J.	4-5455	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Lewak, G.J.	3-3091	Plasmaphysik	52251
Lewandowski, W.	3-5789	Kond. Mat.opt. Eig.	78550
Lewandowski, W.	7-3544	Flüss., FK, Struktur	61169
Lewandowski, Z.	1- 260	Math. Methoden	02300
Lewellen, W.S.	1-3029	Hydro-, Aerodynamik	45300
Lewin, C.	3- 712	Felder u. Teilchen	11803
Lewin, G.	9- 675	Messmethoden	07305
Lewin, G.F.	4-1790	Atom-Mol.-Struktur	31106
Lewin, H.C.	9- 673	Messmethoden	07305
Lewin, L.	12-2423	Optik	42607
Lewin, M.	2-1765	Spez. Atome u. Mol.	36201
Lewin, M.	7-2192	Spez. Atome u. Mol.	36200
Lewin, W.H.G.	6-5669	Astrophysik	83208
Lewin, W.H.G.	10-7498	Astrophysik	83208
Lewin, W.W.	2-3260	Flüss., FK, Phasen	64801
Lewiner, J.	7-5181	Kond. Mat.diel.Eig.	77300
Lewiner, J.	8-3229	Flüss., FK, mech.Eig.	62152
Lewiner, J.	10-6608	Kond. Mat.diel.Eig.	77900
Lewins, J.	1-1513	Kerntechnik	27201
Lewinska-Romicka, A.	9- 732	Messmethoden	07601
Lewinsky, B.S.	8-4799	Bio- u. med. Physik	84406
Lewis, A.	12-7436	Bio- u. med. Physik	84850
Lewis, A.J.	7-4868	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Lewis, A.L.	8-2121	Optik	42755
Lewis, A.L.	9-3480	Flüss., FK, Struktur	61141
Lewis, B.	3-4580	Grenzflächen, Filme	68501
Lewis, B.D.	7-1906	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Lewis, B.F.	9-4691	Grenzflächen, Filme	68700
Lewis, B.R.	1-2190	Atom-, Mol.-Wv.	34801
Lewis, B.R.	2-1721	Atom-, Mol.-Wv.	34801
Lewis, B.R.	8-1678	Atom-, Mol.-Wv.	34400
Lewis, B.R.	9-2135	Atom-, Mol.-Wv.	34801
Lewis, C.	9-1911	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214
Lewis, C.H.	1-3013	Hydro-, Aerodynamik	45200
Lewis, C.H.	9-2988	Hydro-, Aerodynamik	45200
Lewis, C.W.	7-1520	Exp. Kernphysik	28700
Lewis, D.	11- 987	Messmethoden	07475
Lewis, D.A.	9-1260	Kernstruktur	21603
Lewis, D.C.	10-5734	Kond. Mat., el. Eig.	72206
Lewis, D.L.	8-4146	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Lewis, E.A.	12-6803	Geophysik	81703
Lewis, E.L.	2-1737	Atome, Mol., Exp.	35105
Lewis, E.L.	2-4746	Geophysik	81115
Lewis, E.L.	8- 180	Spez. Ber., Allg.	01850
Lewis, E.L.	8-1565	Atom-Mol.-Spektrosk.	32215
Lewis, H.R.	8-2763	Plasmaphysik	52650
Lewis, I.A.	11-5781	Grenzflächen, Filme	68700
Lewis, J.	12- 671	Messmethoden	07830
Lewis, J.C.	7-1996	Atom-, Mol.-Wv.	34501
Lewis, J.D.	3-1786	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Lewis, J.D.	7-1777	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Lewis, J.D.	11-2792	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Lewis, J.D.	11-2772	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Lewis, J.E.	2-2756	Hydro-, Aerodynamik	45502
Lewis, J.E.	2-2756	Flüss., FK, Transp.	66304
Lewis, J.E.	9-2987	Hydro-, Aerodynamik	45200
Lewis, J.E.	10-5174	Flüss., FK, Transp.	66304
Lewis, J.F.L.	6-4655	Kond. Mat., ESR NMR	76704
Lewis, J.F.L.	6-4847	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Lewis, J.F.L.	10-4803	Gitterdynamik	63209
Lewis, J.L.	10-7615	Bio- u. med. Physik	84105
Lewis, J.L.	10-7616	Bio- u. med. Physik	84105
Lewis, J.S.	2-5017	Physik d. Sonnensys.	82405
Lewis, J.S.	7-3895	Physik d. Sonnensys.	82421
Lewis, J.T.	5- 449	Statist. Physik	05400
Lewis, J.T.	6-4374	Kond. Mat.magn.Eig.	75102
Lewis, J.W.	4- 676	Laborausstattung	06711
Lewis, J.W.E.	6-3720	Flüss., FK, Wärme	65500
Lewis, K.	12-4331	Flüss., FK, Phasen	64801
Lewis, K.G.	3- 596	El. magn. Bauelemente	08250
Lewis, K.G.	12-1034	El. magn. Bauelemente	08250
Lewis, K.L.	11-5228	Flüss., FK, Phasen	64801
Lewis, L.L.	9- 66	Spez. Ber., Allg.	01302
Lewis, M.B.	3-1193	Spez. Kernreaktionen	25403
Lewis, M.B.	4- 123	Spez. Ber., Allg.	01850
Lewis, M.B.	6-1095	Kernreaktionen, Allg.	24500
Lewis, M.B.	9-1431	Spez. Kernreaktionen	25601
Lewis, M.B.	10-3605	Hydro-, Aerodynamik	45300
Lewis, M.H.	7-3845	Flüss., FK, Struktur	61712
Lewis, M.H.	9-3746	Flüss., FK, Struktur	61700
Lewis, M.J.	8-2600	Thermophysik	46300
Lewis, M.L.	7-1704	Atom-Mol.-Spektrosk.	32102
Lewis, M.N.	12-1675	Atom-Mol.-Spektrosk.	32107
Lewis, P.	4-2589	Optik	42602
Lewis, P.B.	9-5944	Geophysik	81706
Lewis, P.E.	11-3601	Mechanik, Elastizität	44309
Lewis, P.H.	2- 944	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lewis, P.R.	4-4605	Grenzflächen, Filme	68401
Lewis, R.	5- 997	Spez. Teilchenreakt.	13201
Lewis, R.A.	12-4490	Flüss., FK, Transp.	66103
Lewis, R.S.	6-5627	Physik d. Sonnensys.	82423

Lewis, R.S.	8-1549	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212	Liakopoulos, C.	11-2877	Optik	42103
Lewis, R.S.	9-1361	Kernreaktionen, Allg.	24800	Liamshev, L.M.	3-2720	Hydro-, Aerodynamik	45200
Lewis, R.T.	10- 339	Math. Methoden	02305	Liamshev, L.M.	12-2789	Hydro-, Aerodynamik	45152
Lewis, S.J.	3-3941	Flüss., FK, mech.Eig.	62201	Liang, C.C.	10-5139	Flüss., FK, Transp.	66303
Lewis, T.J.	3-5513	Kond. Mat., diel.Eig.	77900	Liang, C.F.	8-1019	Kernzerfall	23000
Lewis, T.J.	9-1551	Spez. Kernreaktionen	25700	Liang, E.P.	11- 582	Relativitätstheorie	04700
Lewis, T.J.	12-5192	Kond. Mat., el. Eig.	72051	Liang, E.P.T.	2-5204	Astrophysik	83702
Lewis, T.J.	12-5403	Kond. Mat., el. Eig.	72400	Liang, G.	7-2149	Atome, Mol., Exp.	35201
Lewis, T.P.	10-2310	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Liang, H.B.K.	1-4235	Grenzflächen, Filme	68700
Lewis, T.S.	9-2748	Akustik	43200	Liang, K.S.	6-3034	Flüss., FK, Struktur	61401
Lewis, W.B.	10-1739	Kerntechnik	27000	Liang, L.	6-1578	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Lewis, W.C.	10-7547	Astrophysik	83850	Liang, T.	8-4580	Physik d. Sonnensys.	82406
Lewkowicz, A.K.	7-2857	Hydro-, Aerodynamik	45200	Liang, W.W.	5-4153	Gitterdynamik	63800
Lewkowicz, I.	12-1524	Exp. Kernphysik	28700	Lianis, G.	4-3010	Mechanik, Elastizität	44401
Lewowski, T.	1-3757	Flüss., FK, Struktur	61802	Lianis, G.	6- 514	Statist. Physik	05700
Lewthwaite, G.W.	5-4008	Flüss., FK, mech.Eig.	62203	Lianis, G.	10- 432	Quantenphysik	03403
Lewtschenko, D.N.	2-1797	Spez. Atome u. Mol.	36305	Lianos, E.	10-7552	Bio- u. med. Physik	84101
Lewy, S.	11-3479	Akustik	43900	Liao, G.S.	3- 453	Messmethoden	07350
Ley, B.E.	10-2141	Atom-Mol.-Struktur	31106	Liao, H.L.	5- 679	Messmethoden	07475
Ley, L.	1-5012	Kond. Mat., opt. Eig.	78753	Liao, L.F.	12-5313	Kond. Mat., el. Eig.	72202
Ley, L.	2-4019	Kond. Mat., magn.Eig.	75203	Liao, N.	7-3124	Thermophysik	46250
Ley, L.	2-4653	Kond. Mat., opt. Eig.	78751	Liao, P.F.	2-4498	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Ley, L.	3-3496	Flüss., FK, Struktur	61505	Liao, P.F.	3-2103	Optik	42604
Ley, L.	3-4726	Kond. Mat., el. Eig.	71308	Liao, P.F.	4-2573	Optik	42602
Ley, L.	4-4834	Kond. Mat., el. Eig.	71701	Liao, P.F.	4-2727	Optik	42757
Ley, L.	5-4695	Kond. Mat., el. Eig.	71200	Liao, P.F.	5-1721	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Ley, L.	6-5171	Kond. Mat., opt. Eig.	78750	Liao, P.F.	7-1733	Atom-Mol.-Spektrosk.	32108
Ley, L.	6-5174	Kond. Mat., opt. Eig.	78751	Liao, P.F.	12-4159	Flüss., FK, Phasen	64706
Ley, L.	7-5525	Kond. Mat., opt. Eig.	78752	Liao, S.C.	9-3571	Flüss., FK, Struktur	61354
Ley, L.	10-5440	Kond. Mat., el. Eig.	71200	Lias, S.G.	5-1885	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Ley, L.	10-7077	Kond. Mat., opt. Eig.	78751	Lias, S.G.	6-1679	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Ley, L.	12-5093	Kond. Mat., el. Eig.	71701	Lias, S.G.	7-2086	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Ley, L.	12-6331	Kond. Mat., opt. Eig.	78751	Lias, S.G.	10-7009	Kond. Mat., opt. Eig.	78612
Ley, L.	12-6332	Kond. Mat., opt. Eig.	78751	Lias, S.G.	12-2158	Spez. Atome u. Mol.	36304
Ley, R.D.	2-5336	Bio- u. med. Physik	84406	Liashchenko, A.K.	4-4330	Flüss., FK, Phasen	64801
Leycuras, Y.	10-2759	Atom-, Mol.-Ww.	34801	Liashenko, A.B.	8-4071	Kond. Mat., diel.Eig.	77200
Leyendecker, R.	10-4678	Flüss., FK, mech.Eig.	62202	Liashew, K.F.	3-3400	Kond. Mat., diel.Eig.	61253
Leyerle, R.	8-1544	Atom-Mol.-Spektrosk.	32208	Liasotskii, I.V.	10-4304	Flüss., FK, Struktur	61506
Leyers, H.J.	7- 504	Statist. Physik	05601	Liatuszinski, A.	1-1274	Kernstruktur	21100
Leygraf, C.	4-5855	Kond. Mat., opt. Eig.	78653	Liatuszinski, A.	1-1275	Kernstruktur	21100
Leykhikh, M.A.	4-2452	Elektrophysik, -technik	41206	Liatuszinski, A.	1-1342	Kernzerfall	23000
Leykin, A.Y.	2-2117	Optik	42607	Liand, P.	10-1905	Exp. Kernphysik	28255
Leykin, E.M.	1-1207	Spez. Teilchenreakt.	13800	Liand, P.	10-2001	Exp. Kernphysik	28750
Leyniers, R.	1- 858	Messmethoden	07303	Liand, P.	11-1999	Exp. Kernphysik	28406
Leyniers, R.	9- 658	Messmethoden	07303	Liau-Fu, L.	1-1136	Elementart.-Ww.	12700
Leys, J.A.	10-7063	Kond. Mat., opt. Eig.	78656	Liau-fu, L.	12-1175	Spez. Teilchenreakt.	13302
Leysen, R.	11-6050	Kond. Mat., el. Eig.	73406	Liau-fu, L.	12-6207	Kond. Mat., opt. Eig.	78601
Leyte, J.C.	3-5372	Kond. Mat., ESR NMR	76600	Liaw, C.Y.	7-5583	Geophysik	81108
Leyte, J.C.	6-4824	Kond. Mat., opt. Eig.	78201	Libai, A.	1-2940	Mechanik, Elastizität	44305
Leyte, J.C.	8-4040	Kond. Mat., ESR NMR	76602	Libai, A.	11-3533	Mechanik, Elastizität	44302
Leyte, J.C.	10-6482	Kond. Mat., ESR NMR	76602	Libby, L.M.	4-5916	Geophysik	81101
Leythaeuser, D.	5-6198	Geophysik	81202	Libby, P.A.	4-3094	Hydro-, Aerodynamik	45300
Lezanski, J.	12-4359	Flüss., FK, Phasen	64809	Libby, P.A.	4-3106	Hydro-, Aerodynamik	45305
Lezhava, B.S.	2-2133	Optik	42659	Libby, P.A.	7-2880	Hydro-, Aerodynamik	45301
Lezhava, B.S.	12-2312	Optik	42106	Libby, P.A.	11-3717	Hydro-, Aerodynamik	45302
Lezhava, N.R.	12- 284	Math. Methoden	02303	Libby, W.F.	3-6277	Physik d. Sonnensys.	82408
Lezhenin, F.F.	12- 669	Statist. Physik	05601	Libby, W.F.	4-5916	Geophysik	81101
Lezhenin, F.F.	12-2958	Thermophysik	46100	Libchaber, A.	12-1006	El., magn. Bauelemente	08250
Lezina, V.P.	11-2498	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Libenson, B.N.	4-4862	Kond. Mat., el. Eig.	71853
Lezius, D.K.	12-2780	Hydro-, Aerodynamik	45152	Liberles, A.	10-2080	Atom-Mol.-Struktur	31103
Lezniak, J.A.	8-4421	Geophysik	81401	Liberman, A.	1-1158	Spez. Teilchenreakt.	13402
Lezniak, J.A.	12-1508	Exp. Kernphysik	28405	Liberman, A.B.	4-5308	Kond. Mat., magn.Eig.	75503
Lezniak, J.A.	12-7030	Physik d. Sonnensys.	82212	Liberman, A.B.	10-4776	Gitterdynamik	63200
Lezuo, K.J.	9-1234	Kernstruktur	21602	Liberman, A.B.	10-6083	Kond. Mat., magn.Eig.	75250
Lezuo, K.J.	2-1003	Kernstruktur	21105	Liberman, A.D.	8- 813	Spez. Teilchenreakt.	13100
LHaridon, P.	8-2947	Flüss., FK, Struktur	61507	Liberman, A.D.	10-1350	Spez. Teilchenreakt.	13801
LHaridon, P.	8-2948	Flüss., FK, Struktur	61507	Liberman, E.A.	3-6616	Bio- u. med. Physik	84107
LHelgoualch, H.	5-2053	Atome, Mol., Exp.	35201	Liberman, I.	5-2387	Optik	42602
Lhermitte, C.	9-4895	Kond. Mat., el. Eig.	72400	Liberman, S.	11-5039	Gitterdynamik	63203
Lhermitte, R.	5-6178	Geophysik	81115	Liberman, S.J.	4-3642	Flüss., FK, Struktur	61351
Lhuillier, D.	3-4438	Quantenflüss., -FK	67112	Liberman, Y.L.	4- 636	Laborausstattung	06503
Li, C.H.	3-3838	Flüss., FK, Struktur	61712	Libert, P.	12-3462	Flüss., FK, Struktur	61501
Li, C.H.	5-4251	Flüss., FK, Phasen	64708	Libert, P.	12-3642	Flüss., FK, Struktur	61602
Li, C.T.	4- 114	Spez. Ber., Allg.	01800	Libert-Heinemann, M.	2-1046	Kernstruktur	21603
Li, C.T.	4-4257	Flüss., FK, Phasen	64706	Libertini, L.J.	3-6565	Bio- u. med. Physik	84102
Li, C.Y.	3-3839	Flüss., FK, Struktur	61712	Libertini, L.J.	4-2061	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302
Li, H.A.	5-2398	Optik	42602	Liberto, di S.	3-1182	Spez. Kernreaktionen	25301
Li, H.H.	3-1559	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101	Libin, I.Y.	2-4825	Geophysik	81409
Li, I.A.	2-2902	Flüss., FK, Struktur	61711	Liblik, P.K.	10-6927	Kond. Mat., opt. Eig.	78503
Li, J.C.	10-2275	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202	Liboff, R.L.	6-5066	Kond. Mat., opt. Eig.	78601
Li, J.C.M.	2-3438	Grenzflächen, Filme	68350	Liboff, R.L.	9- 315	Quantenphysik	03505
Li, K.K.	1-1238	Spez. Teilchenreakt.	13804	Liboff, R.L.	9- 316	Quantenphysik	03505
Li, K.K.	2- 926	Spez. Teilchenreakt.	13800	Libor, G.	10-6186	Kond. Mat., magn.Eig.	75304
Li, K.K.	2- 927	Spez. Teilchenreakt.	13800	Libor, G.	10-6187	Kond. Mat., magn.Eig.	75304
Li, K.K.	3- 933	Spezielle Teilchen	14204	Libov, V.S.	3-5613	Kond. Mat., opt. Eig.	78201
Li, K.P.	8-4772	Bio- u. med. Physik	84205	Libov, V.S.	4-5646	Kond. Mat., opt. Eig.	78201
Li, K.Y.	7-3040	Hydro-, Aerodynamik	45701	Libov, V.S.	10-6613	Kond. Mat., opt. Eig.	78000
Li, L.	1-2621	Optik	42604	Libova, I.V.	8-2118	Optik	42754
Li, L.	2-4472	Kond. Mat., opt. Eig.	78401	Librovich, V.B.	1- 705	Statist. Physik	05708
Li, L.	3-5754	Kond. Mat., opt. Eig.	78501	Libus, W.	10-5048	Flüss., FK, Transp.	66102
Li, L.	5-5699	Kond. Mat., opt. Eig.	78203	Licciardello, D.C.	2-3155	Gitterdynamik	63800
Li, L.	7-5390	Kond. Mat., opt. Eig.	78501	Licciardello, D.C.	11-5831	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Li, L.F.	7- 912	Felder u. Teilchen	11107	Licea, I.	3-4906	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Li, M.	12-2542	Akustik	43350	Licea, I.	4-4965	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Li, M.C.	9-2011	Atom-, Mol.-Ww.	34100	Lichanot, A.	12-5359	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Li, M.C.	10-3019	Optik	42101	Licheri, G.	5-3394	Flüss., FK, Struktur	61102
Li, M.C.	12-2293	Optik	42103	Licheva, I.	8- 596	Messmethoden	07600
Li, N.C.	9-5324	Kond. Mat., ESR NMR	76600	Licheva, I.	8- 597	Messmethoden	07600
Li, N.C.	12-5837	Kond. Mat., ESR NMR	76307	Li-chi, T.	12-5627	Kond. Mat., magn.Eig.	75000
Li, P.	10- 838	Messmethoden	07201	Lichnerowicz, A.	9- 448	Statist. Physik	05200
Li, P.L.	3-5217	Kond. Mat., magn.Eig.	75304	Licht, S.J.	12- 563	Relativitätstheorie	04300
Li, R.C.M.	3-2366	Akustik	43850	Lichte, F.E.	2-3528	Grenzflächen, Filme	68600
Li, S.	11-2596	Atome, Mol., Exp.	35201	Lichten, W.	1-1856	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Li, S.P.	2-4299	Kond. Mat., diel.Eig.	77500	Lichten, J.W.T.	7-2174	Atome, Mol., Exp.	35207
Li, S.P.	10-6581	Kond. Mat., diel.Eig.	77650	Lichtenbelt, J.W.T.	8-2393	Mechanik, Elastizität	44409
Li, S.S.	10-5907	Kond. Mat., el. Eig.	73602	Lichtenberg, A.J.	3-3261	Plasmaphysik	52554
Li, T.K.	10-1488	Kernstruktur	21601	Lichtenberg, A.J.	3-3262	Plasmaphysik	52554
Li, T.S.	11-2876	Optik	42103	Lichtenberg, D.	9-6333	Bio- u. med. Physik	84107
Li, T.Y.	2-4829	Geophysik	81502	Lichtenberg, D.B.	3- 790	Elementart.-Ww.	12700
Li, T.Y.	3-1079	Kernzerfall	23201	Lichtenberg, D.B.	4-1007	Felder u. Teilchen	11806
Li, T.Y.	6-5312	Geophysik	81502	Lichtenberg, D.B.	8- 936	Spezielle Teilchen	14000
Li, Y.S.	4-1885	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202	Lichtenberg, D.B.	10-1408	Spezielle Teilchen	14203
Li, Y.S.	6-1557	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202	Lichtenberg, W.	10-2736	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Li, Y.S.	8-1487	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202	Lichtenberger, P.C.	3-5807	Kond. Mat., opt. Eig.	78601
Li, Y.S.	8-1810	Atome, Mol., Exp.	35201	Lichtenberger, P.C.	6-5068	Kond. Mat., opt. Eig.	78601
Li, Y.S.	8-4237	Kond. Mat., opt. Eig.	78501	Lichtenberger, P.C.	9-4732	Kond. Mat., el. Eig.	71600
Li, Y.S.	10-2273	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202	Lichtenberger, P.C.	12-6201	Kond. Mat., opt. Eig.	78601
Li, Y.S.	10-2302	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Lichtenberger-Bajza, E.	12-4937	Grenzflächen, Filme	68600
Li, Y.T.	3-2749	Hydro-, Aerodynamik	45300	Lichtenfeld, K.	5-6530	Physik d. Sonnensys.	82421
Liakhov, N.Z.	8-4049	Kond. Mat., ESR NMR	76609	Lichtensteiger, M.	10-4461	Flüss., FK, Struktur	61602

Lichtenstein, B.R.	3-6305	Physik d. Sonnensys.	82418	Liem, A.J.S.	1-3141	Hydro-, Aerodynamik	45509
Lichtenstein, B.R.	6-3437	Geophysik	81803	Liem, P.	2-3747	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Lichtenstein, B.R.	7-5892	Physik d. Sonnensys.	82418	Liemohn, H.B.	2-4964	Geophysik	81819
Lichtenstein, C.A.	9-1068	Spez. Teilchenreakt.	13603	Liemohn, H.B.	5-6349	Geophysik	81706
Lichtenstein, C.A.	10-1271	Spez. Teilchenreakt.	13603	Lien, J.R.	12-1248	Kernstruktur	21105
Lichtenthaler, R.N.	11-3976	Fluide Medien	51200	Lien, M.H.	12-1568	Atom-Mol-Struktur	31103
Lichtenwalner, C.P.	1-4750	Kond. Mat., ESR NMR	76800	Lien, N.	12-2491	Optik	42803
Lichter, Y.I.	5-6419	Geophysik	81813	Lieneweg, U.	1-4410	Kond. Mat., el. Eig.	72700
Lichti, G.	2-5176	Astrophysik	83605	Lienhard, J.H.	6-2622	Thermophysik	46350
Lichti, R.L.	5-4135	Gitterdynamik	63202	Lienhard, J.H.	6-3600	Flüss., FK, Phasen	64704
Lichtman, D.	2-3511	Grenzflächen, Filme	68509	Lienhard, J.H.	7-2898	Hydro-, Aerodynamik	45305
Lichtman, D.	7- 136	Spez. Ber., Allg.	01552	Liepmann, H.W.	5-2764	Hydro-, Aerodynamik	45000
Lichtman, D.	9-4569	Grenzflächen, Filme	68502	Liepmann, H.W.	6-2505	Hydro-, Aerodynamik	45200
Lichtman, D.	9-4591	Grenzflächen, Filme	21104	Liepsch, D.	10-7688	Bio- u. med. Physik	84402
Lichtner, P.	6- 979	Kernstruktur	21601	Lierl, H.	5- 980	Spez. Teilchenreakt.	13100
Lichtner, P.	6-1019	Kernstruktur	21601	Lierl, H.	5- 981	Spez. Teilchenreakt.	13100
Lichtner, P.	11-1697	Kernreaktionen, Allg.	24800	Lierl, H.	5-1027	Spez. Teilchenreakt.	13604
Lick, W.	10-7179	Geophysik	81115	Lierl, H.	5-1048	Spez. Teilchenreakt.	13650
Licki, J.	3-3115	Plasmaphysik	52257	Lierl, H.	6- 866	Spez. Teilchenreakt.	13100
Lickteig, K.	8-2525	Hydro-, Aerodynamik	45650	Lierl, H.	10-1296	Spez. Teilchenreakt.	13650
Liday, J.	9-5768	Kond. Mat., opt. Eig.	78653	Lierl, H.	11-1399	Spez. Teilchenreakt.	13209
Liddell, H.M.	4- 152	Spez. Ber., Allg.	01850	Lierl, H.	11-1401	Spez. Teilchenreakt.	13259
Liddell, H.M.	4-5777	Kond. Mat., opt. Eig.	78550	Lierl, H.	11- 52	Spez. Ber., Allg.	01301
Liddell III, R.W.	5- 645	Messmethoden	07450	Liermann, H.	7-1401	Kerntechnik	27452
Lidiari, A.B.	10-4492	Flüss., FK, Struktur	61700	Liesch, K.J.	2-1543	Atom-Mol-Spektrosk.	32112
Lidington, B.H.	9-4406	Grenzflächen, Filme	68209	Liesegang, J.	2-2918	Flüss., FK, Struktur	61802
Lidorenko, N.S.	2-3988	Kond. Mat., Supral.	74506	Liesegang, J.	4-5850	Kond. Mat., opt. Eig.	78652
Lidorenko, N.S.	4-4446	Flüss., FK, Transp.	66104	Liesegang, J.	4-5903	Kond. Mat., opt. Eig.	78752
Lidorenko, N.S.	5-2267	Elektrophysik, -technik	41601	Liesegang, J.	4-5908	Kond. Mat., opt. Eig.	78759
Lidorenko, N.S.	5-4933	Kond. Mat., el. Eig.	72207	Liesegang, J.	6-5136	Kond. Mat., opt. Eig.	78652
Lidorenko, N.S.	6-3772	Flüss., FK, Transp.	66103	Liesegang, J.	7-1878	Atom-Mol-Spektrosk.	32216
Lidorenko, N.S.	7-2290	Elektrophysik, -technik	41304	Liesegang, J.	7-5492	Kond. Mat., opt. Eig.	78652
Lidorenko, N.S.	8-4341	Kond. Mat., opt. Eig.	78750	Liesegang, J.	8-4316	Kond. Mat., opt. Eig.	78652
Lidorenko, N.S.	12-4520	Flüss., FK, Transp.	66104	Liesegang, J.	9- 800	Messmethoden	07820
Lidov, M.L.	1-5207	Physik d. Sonnensys.	82850	Liesegang, J.	9-5758	Kond. Mat., opt. Eig.	78652
Lidow, A.	10-1954	Exp. Kernphysik	28407	Liesegang, J.	9-5759	Kond. Mat., opt. Eig.	78652
Lidow, D.B.	1-2130	Atom-, Mol.-Ww.	34502	Liesegang, J.	11-6705	Kond. Mat., opt. Eig.	78652
Lidow, D.B.	5- 134	Spez. Ber., Allg.	01850	Liesem, H.	1-5335	Bio- u. med. Physik	84419
Lidow, D.B.	8-1171	Kerntechnik	27600	Lieser, G.	11-2653	Spez. Atome u. Mol.	36201
Lidow, D.B.	9-4578	Grenzflächen, Filme	68502	Lieser, K.H.	8-1795	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Lidsky, L.M.	2-2542	Plasmaphysik	52405	Lieser, R.H.A.	9- 35	Spez. Ber., Allg.	01301
Lidsky, L.M.	3-3193	Plasmaphysik	52358	Lieth, R.M.A.	2-2819	Flüss., FK, Struktur	61601
Lidwell, M.O.	11-2940	Optik	42305	Lietola, A.	2-3767	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Lie, G.C.	1-1913	Atom-Mol-Spektrosk.	32118	Lietti, A.	5-3293	Plasmaphysik	52703
Lie, G.C.	1-1955	Atom-Mol-Spektrosk.	32204	Lietze, D.	5- 504	Statist. Physik	05708
Lie, G.C.	4-2414	Spez. Atome u. Mol.	36400	Lietze, D.	10- 742	Laborausstattung	06612
Lie, G.C.	10-2162	Atom-Mol-Struktur	31501	Lietzke, T.A.	7-5621	Geophysik	81115
Lie, G.C.	11-2626	Atome, Mol., Exp.	35205	Lieu, O.L.S.	10-6432	Kond. Mat., ESR NMR	76500
Lie, G.C.	11-4254	Flüss., FK, Struktur	61201	Lieu, T.K.	6-3647	Flüss., FK, Phasen	64708
Lieb, B.J.	5-1410	Spez. Kernreaktionen	25800	Lieuvins, M.	8-1219	Exp. Kernphysik	28252
Lieb, B.J.	9-1581	Spez. Kernreaktionen	25800	Lievens, J.	7-6145	Bio- u. med. Physik	84102
Lieb, E.B.	12-4462	Flüss., FK, Transp.	66101	Liew, Y.C.	8-1673	Atom-, Mol.-Ww.	34204
Lieb, E.H.	2- 399	Statist. Physik	05200	Liew, Y.C.	11-2406	Atom-, Mol.-Ww.	34201
Lieb, E.H.	4-1758	Atom-Mol-Struktur	31103	Liewer, P.C.	1-5234	Astrophysik	83409
Lieb, E.H.	10-2017	Atom-Mol-Struktur	31101	Lifanov, I.I.	10-5015	Flüss., FK, Wärme	65700
Lieb, E.H.	12-2354	Optik	42601	Lifanov, Y.I.	10-2686	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Lieb, K.P.	7-1200	Kernzerfall	23201	Lifanova, L.F.	4-4057	Flüss., FK, Struktur	61807
Lieb, K.P.	9-1179	Kernstruktur	21104	Lifanova, L.F.	4-4709	Grenzflächen, Filme	68509
Lieb, K.P.	9-1190	Kernstruktur	21105	Lifanteva, O.I.	2-3999	Kond. Mat., magn. Eig.	75101
Lieb, K.P.	9-1291	Kernzerfall	23201	Lifanteva, T.A.	10-4633	Flüss., FK, mech. Eig.	62102
Lieb, K.P.	9-1550	Spez. Kernreaktionen	25700	Lifchitz, A.	8-3006	Flüss., FK, Struktur	61508
Lieb, K.P.	9-1566	Spez. Kernreaktionen	25700	Lifshits, I.L.	4-4155	Gitterdynamik	63100
Lieb, K.P.	9-1570	Spez. Kernreaktionen	25700	Lifshits, I.M.	12-3405	Flüss., FK, Struktur	61255
Lieb, K.P.	10-1549	Kernzerfall	23201	Lifshits, Y.B.	10-3662	Hydro-, Aerodynamik	45402
Lieb, K.P.	11-1644	Kernzerfall	23201	Lifshitz, A.	5-1965	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Lieb, W.R.	10-7629	Bio- u. med. Physik	84107	Lifshitz, A.	6-2540	Hydro-, Aerodynamik	45404
Liebau, F.	3-3582	Flüss., FK, Struktur	61507	Lifshitz, C.	8-1573	Atom-Mol-Spektrosk.	32216
Liebe, A.	8-1255	Exp. Kernphysik	28252	Lifson, S.	1-2228	Atome, Mol., Exp.	35206
Liebenberg, D.H.	10-7424	Physik d. Sonnensys.	82212	Lifson, S.	2-2729	Flüss., FK, Struktur	61505
Lieber, A.	11-1152	Messmethoden	07850	Lifson, S.	2-3620	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Lieberman, B.	8-1289	Exp. Kernphysik	28404	Lifshits, L.D.	10-6975	Kond. Mat., opt. Eig.	78604
Lieberman, B.	5- 596	Messmethoden	07201	Ligenza, J.R.	4-4614	Grenzflächen, Filme	68402
Lieberman, D.S.	11-5150	Flüss., FK, Phasen	64706	Ligenza, S.	4-3587	Flüss., FK, Struktur	61129
Lieberman, M.	3-1392	Exp. Kernphysik	28255	Ligeon, E.	1-3776	Flüss., FK, Struktur	61804
Lieberman, M.A.	2-2551	Plasmaphysik	52502	Ligeon, E.	3-4674	Grenzflächen, Filme	68850
Lieberman, M.A.	3-2661	Plasmaphysik	52554	Ligeon, E.	4-4054	Flüss., FK, Struktur	61807
Lieberman, M.A.	3-3262	Plasmaphysik	52554	Light, J.C.	1-1807	Atom-Mol-Struktur	31104
Lieberman, M.L.	4-3744	Flüss., FK, Struktur	61507	Light, J.C.	6-1859	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Lieberman, R.	3-4616	Grenzflächen, Filme	68600	Light, J.C.	8-1355	Atom-Mol-Struktur	31103
Liebermann, E.	11-5220	Flüss., FK, Phasen	64801	Light, J.C.	8-1395	Atom-Mol-Struktur	31106
Liebermann, R.C.	3-5964	Geophysik	81112	Light, J.C.	8-1651	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Liebermann, R.C.	5-3947	Flüss., FK, mech. Eig.	62201	Light, J.C.	8-1681	Atom-, Mol.-Ww.	34500
Liebermann, R.C.	6-5243	Geophysik	81112	Light, J.C.	12-1939	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Liebermann, R.W.	10-4163	Plasmaphysik	52805	Light, T.B.	11-5722	Grenzflächen, Filme	68600
Liebert, L.	1-3487	Flüss., FK, Struktur	61300	Lightbody Jr., J.W.	3- 992	Kernstruktur	21105
Liebert, L.	9-5514	Kond. Mat., diel. Eig.	77809	Lightbody Jr., J.W.	5-1324	Spez. Kernreaktionen	25301
Liebert, R.B.	5-1407	Spez. Kernreaktionen	25700	Lightbody Jr., J.W.	9-1386	Spez. Kernreaktionen	25301
Liebert, R.B.	7-1307	Spez. Kernreaktionen	25509	Lightbody Jr., J.W.	11-1738	Spez. Kernreaktionen	25100
Liebetrueth, R.	11-7526	Bio- u. med. Physik	84419	Lightfoot, D.A.	10-7735	Bio- u. med. Physik	84419
Liebach, B.W.	3-3698	Flüss., FK, Struktur	61508	Lightman, A.P.	5- 393	Relativitätstheorie	04204
Liebig, H.P.	11-4899	Flüss., FK, mech. Eig.	62202	Lightman, A.P.	7-5998	Astrophysik	83212
Liebl, H.	11-1099	Messmethoden	07750	Lightman, A.P.	7-6095	Astrophysik	83613
Liebl, H.	12- 936	Messmethoden	07750	Lightner, D.A.	11-2280	Atom-Mol-Spektrosk.	32212
Lieblisch, N.	2-4501	Kond. Mat., opt. Eig.	78501	Lightowers, D.	9-5378	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Liebman, J.F.	10-2158	Atom-Mol-Struktur	31500	Lightowers, D.	11-6312	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Liebman, P.A.	1-5310	Bio- u. med. Physik	84302	Lightstone, A.W.	10-6108	Kond. Mat., magn. Eig.	75301
Liebmann, R.	12-4067	Gitterdynamik	63201	Lignova, I.Y.	12-4355	Flüss., FK, Phasen	64809
Liebmann, S.P.	6-4246	Kond. Mat., el. Eig.	73200	Lignou, F.	6-1588	Atom-Mol-Spektrosk.	32204
Liebmann, S.P.	7-1613	Atom-Mol-Struktur	31103	Ligny, de C.L.	7-4223	Flüss., FK, Phasen	64801
Liebmann, S.P.	12-4803	Grenzflächen, Filme	68501	Ligny, de C.L.	11-5233	Flüss., FK, Phasen	64801
Liebold, R.	3-2485	Mechanik, Elastizität	44302	Ligou, J.	9-3383	Plasmaphysik	52503
Liebowitz, B.	11- 454	Quantenphysik	03600	Ligou, J.	10-1802	Kerntechnik	27454
Liebscher, D.P.	6-3254	Flüss., FK, Struktur	61606	Ligten, van C.R.W.	6- 587	Messmethoden	07104
Liebscher, H.H.	2-4545	Kond. Mat., opt. Eig.	78503	Ligthart, H.	5-1250	Kernzerfall	23202
Lieder, R.M.	9-1197	Kernstruktur	21105	Ligon, A.A.	2- 220	Math. Methoden	02600
Lieder, R.M.	9-1198	Kernstruktur	21105	Liidja, G.	9-5476	Kond. Mat., diel. Eig.	77700
Lieder, R.M.	9-1250	Kernstruktur	21602	Liidja, G.	10-4984	Flüss., FK, Wärme	65400
Lieder, R.M.	9-1251	Kernstruktur	21602	Liin, A.	1-4753	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Lieder, R.M.	10-1990	Exp. Kernphysik	28701	Liiva, T.	12-2626	Mechanik, Elastizität	44302
Liedke, K.	4- 888	El., magn. Bauelemente	08211	Liiva, T.V.	1-2868	Mechanik, Elastizität	44301
Liedl, G.L.	4-5811	Kond. Mat., opt. Eig.	78604	Lijdy, G.G.	3-5760	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Liefbafsky, H.A.	11-1264	El., magn. Bauelemente	08801	Lijnse, P.L.	6-1886	Atom-, Mol.-Ww.	34505
Liegeois-Duyckaerts, M.	6-4860	Kond. Mat., opt. Eig.	78203	Lijnse, P.L.	9-2114	Atom-, Mol.-Ww.	34505
Liegmann, K.	10-1015	El., magn. Bauelemente	08208	Lijnse, P.L.	12-1975	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Liehr, G.	4-3713	Flüss., FK, Struktur	61507	Likar, A.	9-1412	Spez. Kernreaktionen	25406
Liehr, G.	11-4461	Flüss., FK, Struktur	61508	Likar, A.	9-1413	Spez. Kernreaktionen	25406
Lielmezs, J.	3-4317	Flüss., FK, Transp.	66101	Likens, G.E.	1-5382	Bio- u. med. Physik	84500
Lielmezs, J.	7-4251	Flüss., FK, Wärme	65500	Likforman, A.	10-4344	Flüss., FK, Struktur	61507
Lielmezs, J.	11-2336	Atom-Mol-Spektrosk.	32218	Likhachev, M.F.	2- 969	Spez. Teilchenreakt.	13804
Lielmezs, J.	11-5408	Flüss., FK, Transp.	66104	Likhachev, M.F.	6-3388	Flüss., FK, Struktur	61809

Likhachev, S.A.	9- 594	Messmethoden	07107	Lin, C.	7-2491	Optik	42603
Likhachev, S.M.	10- 731	Laboraausstattung	06203	Lin, C.	10- 878	Messmethoden	07400
Likhachev, V.P.	5-1326	Spez. Kernreaktionen	25301	Lin, C.	11-3089	Optik	42603
Likhachev, V.P.	6-1172	Spez. Kernreaktionen	25301	Lin, C.C.	2-2239	Akustik	43400
Likhachev, V.M.	12-1462	Exp. Kernphysik	28150	Lin, C.C.	4-6018	Geophysik	81205
Likharev, K.K.	3-5099	Kond. Mat., el. Eig.	73604	Lin, C.C.	6-1907	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Likharev, K.K.	6- 743	El., magn. Bauelemente	08250	Lin, C.C.	7-2075	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Likharev, K.K.	7-4898	Kond. Mat., Supral.	74305	Lin, C.C.	10-5459	Kond. Mat., el. Eig.	71303
Likharev, K.K.	10- 961	Messmethoden	07651	Lin, C.C.	11- 338	Math. Methoden	02600
Likharev, K.K.	12-5557	Kond. Mat., Supral.	74203	Lin, C.C.	12-6533	Geophysik	81205
Likharyev, K.K.	12-5525	Kond. Mat., el. Eig.	73604	Lin, C.D.	7-1634	Atom-Mol.-Struktur	31105
Likhoded, A.I.	12-2617	Mechanik, Elastizität	44302	Lin, C.H.	10-3971	Fluide Medien	51700
Likhoded, A.K.	4-1209	Spez. Teilchenreakt.	13804	Lin, C.J.	9-3040	Hydro-, Aerodynamik	45400
Likhoded, A.K.	10-1398	Spez. Teilchenreakt.	13804	Lin, C.L.	9-1387	Spez. Kernreaktionen	25301
Likhoded, A.K.	10-1399	Spez. Teilchenreakt.	13804	Lin, C.S.	4-2015	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Likhoshervostov, V.N.	5-1342	Spez. Kernreaktionen	25403	Lin, C.S.	4-6203	Geophysik	81803
Likhoshervostov, V.N.	8-1097	Spez. Kernreaktionen	25401	Lin, C.S.	5-6408	Geophysik	81811
Likhovidov, V.S.	10-6584	Kond. Mat., diel. Eig.	77700	Lin, C.S.	6- 136	Spez. Ber., Allg.	01850
Likhovol, G.D.	1-3171	Hydro-, Aerodynamik	45652	Lin, C.S.	9-1980	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Likhovol, G.D.	5-2873	Hydro-, Aerodynamik	45651	Lin, C.S.	12-6943	Geophysik	81808
Likht, M.K.	9-2950	Hydro-, Aerodynamik	45150	Lin, C.T.	1- 777	Laboraausstattung	06800
Likhtarev, I.A.	3-6651	Bio- u. med. Physik	84411	Lin, C.T.	4-5626	Kond. Mat., opt. Eig.	78106
Likhtarev, I.A.	5-6771	Bio- u. med. Physik	84407	Lin, C.T.	9-3808	Flüss., FK, Struktur	61712
Likhtareva, T.M.	5-6771	Bio- u. med. Physik	84407	Lin, D.L.	7-1661	Atom-Mol.-Struktur	31303
Likhtenstein, G.I.	6-5783	Bio- u. med. Physik	84102	Lin, D.P.	4-3987	Flüss., FK, Struktur	61801
Likhter, V.A.	9-2425	Elektrophysik, -technik	41802	Lin, D.S.	11-1938	Kerntechnik	27600
Likhter, Y.I.	3-6175	Geophysik	81804	Lin, E.Y.	7-2171	Atome, Mol., Exp.	35206
Likhter, Y.I.	12-6838	Geophysik	81704	Lin, F.C.	11-3223	Optik	42752
Likin, O.B.	5-6445	Physik d. Sonnensys.	82208	Lin, F.L.	3-3903	Flüss., FK, mech. Eig.	62100
Likin, O.B.	6-5489	Physik d. Sonnensys.	82208	Lin, F.L.	8-4169	Kond. Mat., opt. Eig.	78205
Liksonov, V.I.	4- 828	Messmethoden	07720	Lin, F.N.	5-2819	Hydro-, Aerodynamik	45305
Lilenko, Y.V.	4- 882	El., magn. Bauelemente	08202	Lin, H.M.	9-2433	Optik	42103
Lilley, B.S.	2-2454	Plasmaphysik	52351	Lin, I.J.	3-4467	Grenzflächen, Filme	68100
Lilholt, H.	10-4833	Flüss., FK, Phasen	64702	Lin, J.	4-5892	Kond. Mat., opt. Eig.	78659
Lillich, L.S.	10-6375	Kond. Mat., ESR NMR	76300	Lin, J.	9-1177	Kernstruktur	21103
Lilius, K.R.	11-4334	Flüss., FK, Struktur	61501	Lin, J.	9-1289	Kernzerfall	23201
Lilius, K.R.	11-5609	Grenzflächen, Filme	68402	Lin, J.C.	7-3310	Fluide Medien	51700
Lilius, K.R.	11-5624	Grenzflächen, Filme	68400	Lin, J.C.	9-2747	Akustik	43200
Liljenzin, J.O.	9-1457	Spez. Kernreaktionen	25700	Lin, J.J.	5-4468	Flüss., FK, Transp.	66900
Liljestränd, R.	12-1244	Kernstruktur	21105	Lin, J.S.	3-5809	Kond. Mat., opt. Eig.	78602
Lill, A.	10-1066	El., magn. Bauelemente	08700	Lin, J.S.	5- 751	Messmethoden	07850
Liller, W.	2-5027	Physik d. Sonnensys.	82411	Lin, J.S.	7-4119	Flüss., FK, Phasen	64704
Lillestränd, R.L.	5-6115	Geophysik	81103	Lin, K.	1-2133	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Lillethun, E.	3- 902	Spez. Teilchenreakt.	13803	Lin, K.	4-2178	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Lilley, A.E.	2-5055	Physik d. Sonnensys.	82422	Lin, K.Y.	5-1013	Spez. Teilchenreakt.	13601
Lilley, A.E.	7-6048	Astrophysik	83503	Lin, K.Y.	10- 655	Statist. Physik	05500
Lilley, A.E.	9-6182	Astrophysik	83403	Lin, K.Y.	11-1341	Elementart.-Ww.	12201
Lilley, B.A.	6-3044	Flüss., FK, Struktur	61450	Lin, L.	2- 992	Kernstruktur	21103
Lilley, E.	8-3101	Flüss., FK, Struktur	61701	Lin, L.	3-1018	Kernstruktur	21602
Lilley, F.E.M.	3-5924	Geophysik	81106	Lin, L.	4-1331	Kernstruktur	21604
Lilley, J.S.	3-1269	Spez. Kernreaktionen	25700	Lin, L.	5-1299	Kernreaktionen, Allg.	24801
Lilley, J.S.	9-1173	Kernstruktur	21102	Lin, L.	9-1264	Kernstruktur	21604
Lilley, J.S.	11-1774	Spez. Kernreaktionen	25403	Lin, L.	10-1504	Kernstruktur	21602
Lilley, P.	7- 843	El., magn. Bauelemente	08000	Lin, L.N.	8-1754	Atom-, Mol.-Ww.	34504
Lilley, T.H.	4-4437	Flüss., FK, Transp.	66104	Lin, M.C.	2-2050	Optik	42602
Lilley, T.H.	11-1268	El., magn. Bauelemente	08801	Lin, M.C.	6-1810	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Lilley, T.H.	11-5360	Flüss., FK, Transp.	66102	Lin, M.C.	7-2026	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Lillicrap, S.C.	2-5393	Bio- u. med. Physik	84419	Lin, M.C.	11-2303	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Lillington, J.N.	11- 199	Math. Methoden	02100	Lin, M.C.	11-2304	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Lilly, D.A.	1-4392	Kond. Mat., el. Eig.	72207	Lin, M.C.	11-3056	Optik	42602
Lilly, D.K.	12-6691	Geophysik	81602	Lin, O.C.C.	11-3641	Mechanik, Elastizität	44404
Lilly, J.Q.	7-2386	Optik	42201	Lin, P.J.P.	10-7731	Bio- u. med. Physik	84419
Lilly, R.A.	9-1793	Atom-Mol.-Spektrosk.	32107	Lin, P.L.	7- 491	Statist. Physik	05300
Lilov, A.	8-4529	Geophysik	81704	Lin, R.P.	6-5562	Physik d. Sonnensys.	82415
Lilov, A.	11-7003	Geophysik	81704	Lin, R.P.	9-5978	Geophysik	81806
Lilov, A.L.	4-6116	Geophysik	81569	Lin, R.P.	12-6936	Geophysik	81806
Lilov, A.L.	11-6997	Geophysik	81703	Lin, R.P.	12-6978	Geophysik	81814
Lilov, L.	8-2236	Mechanik, Elastizität	44100	Lin, S.	6-5887	Bio- u. med. Physik	84107
Lilov, L.	12- 401	Quantenphysik	03200	Lin, S.	10-3649	Hydro-, Aerodynamik	45400
Lilya, L.V.	1-3074	Hydro-, Aerodynamik	45306	Lin, S.C.	7-2454	Optik	42602
Lim, C.	3-4185	Flüss., FK, Phasen	64706	Lin, S.C.	7-4143	Flüss., FK, Phasen	64704
Lim, C.C.	7-4254	Flüss., FK, Wärme	65500	Lin, S.C.	12-4170	Flüss., FK, Phasen	64706
Lim, C.K.	4-2959	Mechanik, Elastizität	44304	Lin, S.D.	5-6772	Bio- u. med. Physik	84407
Lim, E.C.	4-1966	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212	Lin, S.F.	7-1881	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Lim, E.C.	4-2144	Atom-, Mol.-Ww.	34502	Lin, S.F.	8-3762	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Lim, E.C.	4-2306	Atome, Mol., Exp.	35207	Lin, S.F.	9-1947	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Lim, E.C.	6- 42	Spez. Ber., Allg.	01302	Lin, S.F.	12-6339	Kond. Mat., opt. Eig.	78752
Lim, E.C.	6-1637	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212	Lin, S.H.	3-1500	Atom-Mol.-Struktur	31101
Lim, E.C.	10-2394	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212	Lin, S.H.	6-1474	Atom-Mol.-Struktur	31301
Lim, E.C.	10-2395	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212	Lin, S.H.	6-4833	Kond. Mat., opt. Eig.	78201
Lim, E.C.	11-6614	Kond. Mat., opt. Eig.	78501	Lin, S.H.	7-2201	Spez. Atome u. Mol.	36301
Lim, K.O.	5- 709	Messmethoden	07605	Lin, S.H.	7-3255	Thermophysik	46400
Lim, T.C.	5-5875	Kond. Mat., opt. Eig.	78501	Lin, S.H.	10-2283	Atom-Mol.-Spektrosk.	32200
Lim, T.C.	11-6047	Kond. Mat., el. Eig.	73405	Lin, S.H.	10-6708	Kond. Mat., opt. Eig.	78200
Lim, T.K.	2-1121	Spez. Kernreaktionen	25100	Lin, S.H.	12- 704	Statist. Physik	05707
Lim, T.K.	2-2081	Optik	42603	Lin, S.H.	12-5975	Kond. Mat., opt. Eig.	78104
Lim, T.K.	5-2425	Optik	42603	Lin, S.L.	10-2577	Atom-, Mol.-Ww.	34400
Lim, T.K.	8- 995	Kernstruktur	21400	Lin, S.M.	6-1863	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Lim, T.K.	8-1081	Spez. Kernreaktionen	25100	Lin, S.M.	6-1864	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Lim, T.K.	10-1510	Kernstruktur	21603	Lin, S.N.	4-3345	Plasmaphysik	52252
Lim, Y.C.	11-5707	Grenzflächen, Filme	68550	Lin, S.P.	11-4014	Fluide Medien	51800
Lim, Y.S.	1- 787	Laboraausstattung	06800	Lin, S.T.	9-5411	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Lima, F.W.	1-1747	Exp. Kernphysik	28802	Lin, S.Y.	4-1516	Spez. Kernreaktionen	25600
Lima, M.T.C.	10-6974	Kond. Mat., opt. Eig.	78604	Lin, T.H.	4-3029	Mechanik, Elastizität	44402
Lima, R.	3- 315	Statist. Physik	05500	Lin, T.K.	7-2706	Akustik	43400
Limanskii, V.N.	11-1065	Messmethoden	07605	Lin, T.S.	5-1567	Exp. Kernphysik	28305
Limar, E.F.	8- 350	Statist. Physik	05201	Lin, T.S.	6-4516	Kond. Mat., ESR NMR	76301
Limar, E.F.	11-3790	Hydro-, Aerodynamik	45450	Lin, T.S.	8-4228	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Limar, T.F.	12-4363	Flüss., FK, Phasen	64850	Lin, W.	9-4108	Flüss., FK, Phasen	64706
Limarenko, I.M.	9-6326	Bio- u. med. Physik	84104	Lin, W.	11-6764	Geophysik	81108
Limberg, W.	6-1376	Exp. Kernphysik	28500	Lin, W.C.	4-5382	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Limberg, W.	6-2543	Hydro-, Aerodynamik	45405	Lin, W.C.	10-7668	Bio- u. med. Physik	84205
Limburg, W.W.	10-5909	Kond. Mat., el. Eig.	73602	Lin, W.J.	4-3628	Flüss., FK, Struktur	61300
Limgamgunt, L.	7-4136	Flüss., FK, Phasen	64704	Lin, W.K.	9-5794	Kond. Mat., opt. Eig.	78659
Limin, B.E.	8-1927	Elektrophysik, -technik	41601	Lin, W.K.	6-5918	Bio- u. med. Physik	84405
Liminga, R.	1-3631	Flüss., FK, Struktur	61508	Lin, Y.C.	6-3190	Flüss., FK, Struktur	61508
Liminga, R.	3-3587	Flüss., FK, Struktur	61507	Lin, Y.C.	2-4909	Geophysik	81602
Liminga, R.	10-4320	Flüss., FK, Struktur	61507	Lin, Y.J.	6-5397	Geophysik	81603
Liminga, R.	11-4402	Flüss., FK, Struktur	61507	Lin, Y.K.	3-2393	Mechanik, Elastizität	44101
Liminga, R.	12-3515	Flüss., FK, Struktur	61507	Lin, Y.S.	4-5319	Kond. Mat., magn. Eig.	75602
Limkilde, P.	11-7363	Bio- u. med. Physik	84102	Lin, Y.S.	10-6285	Kond. Mat., magn. Eig.	75602
Limon, P.	4-1095	Spez. Teilchenreakt.	13603	Lin, Y.S.	10-6286	Kond. Mat., magn. Eig.	75602
Limon, P.	5-1133	Spezielle Teilchen	14602	Lin, Y.S.	11-6571	Kond. Mat., opt. Eig.	78205
Limon, P.	8- 832	Spez. Teilchenreakt.	13603	Lin, Y.W.	3-1700	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Limon M, M.A.	2-4169	Kond. Mat., ESR NMR	76300	Lin, Y.W.	6-1761	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Lin, A.T.	4-3376	Plasmaphysik	52300	Lin, Y.W.	7-1677	Atom-Mol.-Struktur	31702
Lin, A.T.	7-3399	Plasmaphysik	52401	Lin, Y.W.	7-2045	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Lin, A.T.	9-3355	Plasmaphysik	52401	Lin, Y.W.	8-1644	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Lin, C.	4-1729	Atom-Mol.-Struktur	31101	Lin, Y.W.	9-2125	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Lin, C.	4-2573	Optik	42602	Linakovski, A.D.	12-3200	Plasmaphysik	52356

Linares				Ling			
Linares, C.	3-4762	Kond. Mat., el. Eig.	71701	Lindgard, P.A.	12-5707	Kond. Mat., magn. Eig.	75301
Linares, R.C.	7-4501	Grenzflächen, Filme	68600	Lindgren, B.	1-2033	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Linchevskii, B.V.	10-3935	Fluide Medien	51200	Lindgren, B.	1-2034	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Linchuk, S.S.	6- 171	Math. Methoden	02300	Lindgren, B.	8-1535	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Lincke, R.	7-1687	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101	Lindgren, B.	10-2359	Atom-Mol.-Spektrosk.	61707
Lincoln, B.	9-4187	Flüss., FK, Phasen	64801	Lindgren, B.	11-4708	Flüss., FK, Struktur	61707
Lincoln, D.N.	3-5383	Kond. Mat., ESR NMR	76600	Lindgren, B.	11-4717	Flüss., FK, Struktur	61707
Lincoln, D.N.	5-1940	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302	Lindgren, I.	1-4668	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Lincoln, W.W.	9-3212	Fluide Medien	51100	Lindgren, I.	4-2312	Spez. Atome u. Mol.	36101
Lincoln, W.W.	11-2400	Atom-, Mol.-Ww.	34201	Lindgren, I.	5-1704	Atom-Mol.-Struktur	31303
Lincoln, W.W.	11-4258	Flüss., FK, Struktur	61203	Lindgren, I.	5-1705	Atom-Mol.-Struktur	31303
Lind, A.C.	1-2299	Spez. Atome u. Mol.	36850	Lindgren, I.	7-1656	Atom-Mol.-Struktur	31302
Lind, D.A.	4-1469	Spez. Kernreaktionen	25403	Lindgren, I.	8-1333	Atom-Mol.-Struktur	31301
Lind, D.A.	4-1472	Spez. Kernreaktionen	25403	Lindgren, I.	11-2108	Atom-Mol.-Struktur	31302
Lind, D.A.	12- 341	Math. Methoden	02400	Lindgren, J.	1- 738	Laborausstattung	06305
Lind, J.	5-2028	Atom-, Mol.-Ww.	34700	Lindgren, J.	11-2108	Atom-Mol.-Struktur	31302
Lind, J.	11-6684	Kond. Mat., opt. Eig.	78612	Lindgren, K.	7-1268	Spez. Kernreaktionen	25200
Lind, J.M.	10-1839	Kerntechnik	27600	Lindgren, L.J.	6-1138	Kernreaktionen, Allg.	24802
Lind, M.D.	10-6427	Kond. Mat., ESR NMR	76500	Lindgren, R.	5-1514	Exp. Kernphysik	28150
Lind, R.C.	4-2578	Optik	42602	Lindgren, R.A.	3- 969	Kernstruktur	25700
Lind, R.C.	4-2595	Optik	42602	Lindgren, R.A.	5-1395	Spez. Kernreaktionen	21105
Lind, R.W.	1- 568	Relativitätstheorie	04203	Lindgren, R.A.	8- 971	Kernstruktur	21105
Lind, R.W.	9- 429	Relativitätstheorie	04500	Lindgren, R.A.	11-1689	Kernreaktionen, Allg.	24301
Lind, R.W.	9- 430	Relativitätstheorie	04500	Lindgren, R.A.	12-1252	Kernstruktur	21105
Linda, I.G.	12-3708	Flüss., FK, Struktur	61702	Lindhard, J.	3- 72	Spez. Ber., Allg.	01563
Lindackers, K.H.	1-1587	Kerntechnik	27452	Lindhard, J.	7- 499	Statist. Physik	05400
Lindalen, H.R.	3-6015	Geophysik	81301	Lindheimer, A.	12-4464	Flüss., FK, Transp.	66101
Lindau, I.	4-4612	Grenzflächen, Filme	68402	Lindholm, E.	6-1455	Atom-Mol.-Struktur	31103
Lindau, I.	7-5517	Kond. Mat., opt. Eig.	78751	Lindholm, E.	9-1953	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Lindau, I.	12- 977	Messmethoden	07850	Lindholm, U.S.	3- 378	Laborausstattung	06302
Lindau, I.	12-6265	Kond. Mat., opt. Eig.	78652	Lindinger, W.	4-2182	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Lindau, I.	8-3391	Flüss., FK, Phasen	64719	Lindinger, W.	6-1885	Atom-, Mol.-Ww.	34505
Lindauer, G.A.	3-6689	Bio- u. med. Physik	84850	Lindinger, W.	8-1900	Atome, Mol., Exp.	38300
Linday, L.F.	10-2522	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302	Lindinger, W.	9-5936	Geophysik	81702
Lindberg, A.	11-3984	Fluide Medien	51300	Lindinger, W.	10-2649	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Lindberg, B.J.	11- 973	Messmethoden	07473	Lindinger, W.	11-2421	Atom-, Mol.-Ww.	34500
Lindberg, H.E.	3-2498	Mechanik, Elastizität	44302	Lindinger, W.	11-2467	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Lindberg, J.D.	3-6084	Geophysik	81562	Lindinger, W.	12-1985	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Lindberg, J.D.	9-2443	Optik	42105	Lindl, J.D.	3-3234	Plasmaphysik	32503
Lindberg, J.D.	11-6963	Geophysik	81562	Lindl, J.D.	10-3699	Hydro-, Aerodynamik	45500
Lindberg, J.G.	7-1937	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302	Lindley, M.W.	12-3959	Flüss., FK, mech. Eig.	62204
Lindberg, J.J.	4-2356	Spez. Atome u. Mol.	36304	Lindman, B.	2-4241	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Lindberg, J.J.	12-1736	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Lindman, B.	2-4242	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Lindberg, L.	4-2718	Optik	42756	Lindman, B.	5-5410	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Lindberg, L.	4-6300	Physik d. Sonnensys.	82415	Lindman, B.	7-4305	Flüss., FK, Transp.	06250
Lindberg, L.	12-2290	Optik	42102	Lindman, B.	9-5322	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Lindblad, G.	5- 484	Statist. Physik	05701	Lindman, B.	11-6326	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Lindblad, G.	9- 487	Statist. Physik	05701	Lindman, E.L.	5-3163	Plasmaphysik	32351
Lindblad, T.	6- 992	Kernstruktur	21105	Lindman, E.L.	5-3227	Plasmaphysik	32401
Lindblad, T.	8- 982	Kernstruktur	21105	Lindman, E.L.	10-4016	Plasmaphysik	32257
Lindblom, G.	2-4241	Kond. Mat., ESR NMR	76603	Lindman, E.L.	11- 413	Quantenphysik	08403
Lindblom, G.	2-4242	Kond. Mat., ESR NMR	76603	Lindmo, T.	6-5963	Bio- u. med. Physik	84419
Lindblom, G.	5-5410	Kond. Mat., ESR NMR	76603	Lindner, A.	3- 236	Quantenphysik	03654
Lindblom, G.	9-5317	Kond. Mat., ESR NMR	76600	Lindner, A.	3-1240	Spez. Kernreaktionen	25509
Lindblom, G.	12-7320	Bio- u. med. Physik	84102	Lindner, A.	9-1229	Kernstruktur	21601
Lindblom, L.	7-6086	Astrophysik	83611	Lindner, A.	11-5210	Flüss., FK, Phasen	64801
Lindblom, P.	5-2539	Optik	42805	Lindner, F.	10-4092	Plasmaphysik	62501
Lindblom, P.	7-2591	Optik	42805	Lindner, L.	9-6335	Bio- u. med. Physik	84109
Linde, A.	6-1579	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Lindner, M.	8-1037	Kernzerfall	23202
Linde, A.D.	4- 515	Relativitätstheorie	04700	Lindner, P.	8-1375	Atom-Mol.-Struktur	31103
Linde, A.D.	7- 551	Statist. Physik	05703	Lindner, P.	10-2118	Atom-Mol.-Struktur	31105
Linde, A.D.	8- 189	Spez. Ber., Allg.	01850	Lindner, P.	11-2101	Atom-Mol.-Struktur	31106
Linde, B.	4-4150	Flüss., FK, mech. Eig.	62800	Lindon, J.C.	5-1926	Atom-, Mol.-NMR NQR	33300
Linde, G.	5-5748	Kond. Mat., opt. Eig.	78204	Lindon, J.C.	6-1739	Atom-, Mol.-NMR NQR	33300
Linde, H.	3-4464	Grenzflächen, Filme	68100	Lindon, J.C.	6-1753	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302
Linde, I.G.	5-3885	Flüss., FK, Struktur	61806	Lindon, J.C.	8-1625	Atom-, Mol.-NMR NQR	33309
Linde, R.	3-2007	Optik	42311	Lindon, J.C.	10-2515	Atom-, Mol.-NMR NQR	33300
Linde, S.A.	3-1695	Atom-, Mol.-NMR NQR	33300	Lindon, J.C.	10-2528	Atom-, Mol.-NMR NQR	33600
Linde, S.A.	10-6468	Kond. Mat., ESR NMR	76601	Lindorff, D.P.	1- 784	Laborausstattung	06800
Lindel, W.	2-1567	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Lindquist, G.H.	1-2563	Optik	42602
Lindell, G.	3-4992	Kond. Mat., el. Eig.	72600	Lindquist, G.H.	8-1688	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Lindeman, R.A.	4-6317	Physik d. Sonnensys.	82418	Lindquist, J.	10-1322	Spez. Teilchenreakt.	71303
Lindemann, G.	10-5871	Kond. Mat., el. Eig.	73405	Lindqvist, L.	9-6294	Bio- u. med. Physik	84102
Lindemann, R.	8- 430	Laborausstattung	05603	Lindqvist, O.	6-3143	Flüss., FK, Struktur	61507
Lindemann, W.	4-3709	Flüss., FK, Struktur	61507	Lindqvist, O.	10-4345	Flüss., FK, Struktur	61507
Lindemer, T.B.	9-1600	Kerntechnik	27451	Lindsay, P.A.	12-5416	Kond. Mat., el. Eig.	72700
Linden, G.	5-3978	Flüss., FK, mech. Eig.	62202	Lindsay, P.A.	12-5417	Kond. Mat., el. Eig.	72700
Linden, G.	9-3929	Flüss., FK, mech. Eig.	62202	Lindsey, K.	8- 650	Messmethoden	07850
Linden, P.F.	2-4685	Geophysik	81107	Lindsey, R.S.	2-1428	Exp. Kernphysik	28602
Linden, P.F.	3-2737	Hydro-, Aerodynamik	45300	Lindskog, J.	7-1205	Kernzerfall	23202
Linden, P.F.	7- 27	Spez. Ber., Allg.	01208	Lindsley, C.A.	7- 8838	Physik d. Sonnensys.	82400
Linden, S.E.	3-3413	Flüss., FK, Struktur	61300	Lindsley, D.H.	6-5570	Physik d. Sonnensys.	82416
Lindenau, D.	6-2011	Spez. Atome u. Mol.	36304	Lindstam, S.	7- 653	Geophysik	81401
Lindenbaum, S.	2-4228	Kond. Mat., ESR NMR	76601	Lindström, G.	6-1192	Spez. Kernreaktionen	25405
Lindenbaum, S.	3-1756	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Lindström, L.	1- 660	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Lindenbaum, S.J.	2- 526	Laborausstattung	06501	Lindström, L.	3- 659	Bio- u. med. Physik	84105
Lindenbaum, S.J.	12-1203	Spez. Teilchenreakt.	13703	Lindström, R.	7- 410	Flüss., FK, Transp.	66301
Lindenberg, K.	10-2543	Atom-, Mol.-Ww.	34100	Lindstrom, D.J.	8-4596	Physik d. Sonnensys.	82416
Lindenfeld, P.	11- 870	Messmethoden	07209	Lindstrom, M.M.	8-4596	Physik d. Sonnensys.	82416
Linden, van der R.	1-1467	Spez. Kernreaktionen	25406	Lindstrom, P.J.	4-6393	Astrophysik	83604
Linden, van der R.	9-1410	Spez. Kernreaktionen	25406	Lindstrom, T.R.	3-6563	Bio- u. med. Physik	84102
Linder, A.	10-4688	Flüss., FK, mech. Eig.	62202	Lindstrom, W.A.	12-5616	Kond. Mat., Supral.	74507
Linder, B.	8-1667	Atom-, Mol.-Ww.	34201	Lindvall, T.	11-3416	Akustik	43500
Linder, F.	6-1930	Atom-, Mol.-Ww.	34802	Lindzen, R.S.	2-4849	Geophysik	81503
Linder, F.	6-1934	Atom-, Mol.-Ww.	34802	Lindzen, R.S.	4-6126	Geophysik	81602
Linder, R.E.	1-4812	Kond. Mat., opt. Eig.	78102	Lindzen, R.S.	5-6266	Geophysik	81504
Linder, R.E.	3-1680	Atom-Mol.-Spektrosk.	32221	Lindzen, R.S.	11-6957	Geophysik	81534
Linder, R.E.	6-1600	Atom-Mol.-Spektrosk.	32205	Linebarger, H.F.	8-3429	Flüss., FK, Wärme	65400
Linder, R.E.	7-1589	Atom-Mol.-Struktur	31103	Linebarger, J.H.	4-3083	Hydro-, Aerodynamik	45200
Linder, R.E.	7-5271	Kond. Mat., opt. Eig.	78105	Lineberger, W.C.	2-5084	Astrophysik	83202
Linder, R.E.	8- 175	Spez. Ber., Allg.	01850	Lineberger, W.C.	3-1635	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Linder, R.E.	10-2341	Atom-Mol.-Spektrosk.	32205	Lineberger, W.C.	6-1666	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Linder, R.E.	10-2342	Atom-Mol.-Spektrosk.	32205	Lineberger, W.C.	7-1747	Atom-Mol.-Spektrosk.	32112
Linder, R.E.	11-2251	Atom-Mol.-Spektrosk.	32205	Lineberger, W.C.	9-1816	Atom-Mol.-Spektrosk.	32117
Linder, W.	1- 76	Spez. Ber., Allg.	01301	Lineberger, W.C.	9-1951	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Lindenburg, L.A.	2-3551	Grenzflächen, Filme	68600	Lineberger, W.C.	12-1828	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214
Lindern, von L.	5-1560	Exp. Kernphysik	28300	Lineberger, W.C.	12-2029	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214
Lindern, von L.	5-1642	Exp. Kernphysik	28801	Linek, V.	5-4668	Atom-, Mol.-Ww.	34505
Lindern, von L.	6- 939	Spez. Teilchenreakt.	13804	Linemann, H.	2-4549	Grenzflächen, Filme	68700
Lindern, von L.	9-1122	Spez. Teilchenreakt.	13803	Lines, M.E.	1-4519	Kond. Mat., opt. Eig.	78504
Linderström-Lang, C.U.	9-3587	Flüss., FK, Struktur	61409	Lines, M.E.	6-4379	Kond. Mat., magn. Eig.	75101
Linde, van der J.	4-2202	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Lines, M.E.	6-4421	Kond. Mat., magn. Eig.	75102
Linde, van der D.	4-2535	Optik	42306	Lines, M.E.	12-5629	Kond. Mat., magn. Eig.	75301
Linde, van der D.	4-5019	Kond. Mat., el. Eig.	72400	Linét, B.	12- 549	Relativitätstheorie	04203
Linde, van der D.	6-2181	Optik	42403	Linetski, A.R.	1-1479	Spez. Kernreaktionen	25601
Lindgard, A.	4-5538	Kond. Mat., diel. Eig.	77400	Linetskiy, V.N.	6-2574	Hydro-, Aerodynamik	45651
Lindgard, P.A.	8-3746	Kond. Mat., el. Eig.	71300	Linford, G.J.	1-2612	Optik	42604
Lindgard, P.A.	10-6053	Kond. Mat., magn. Eig.	75250	Ling, C.C.	2-5368	Bio- u. med. Physik	84411
Lindgard, P.A.	10-6161	Kond. Mat., magn. Eig.	75302	Ling, C.C.	3-5075	Kond. Mat., el. Eig.	73601
Lindgard, P.A.	11-6218	Kond. Mat., magn. Eig.	75302	Ling, C.C.	6- 134	Spez. Ber., Allg.	01850

Ling, C.C.	6-4290	Kond. Mat., el. Eig.	73601
Ling, C.C.	10-7692	Bio- u. med. Physik	84406
Ling, C.H.	7-5604	Geophysik	81114
Ling, F.F.	1-2836	Mechanik, Elastizität	44102
Ling, F.F.	1-2928	Mechanik, Elastizität	44304
Ling, F.F.	3-2615	Mechanik, Elastizität	44305
Ling, F.W.	2-3156	Gitterdynamik	63800
Ling, H.	10- 370	Math. Methoden	02550
Ling, S.C.	1-3184	Hydro-, Aerodynamik	45655
Ling, T.Y.	2- 864	Spez. Teilchenreakt.	13150
Ling, T.Y.	5- 990	Spez. Teilchenreakt.	13150
Ling, T.Y.	8- 819	Spez. Teilchenreakt.	13150
Ling, T.Y.	10-1950	Exp. Kernphysik	28406
Ling, T.Y.	10-1976	Exp. Kernphysik	28500
Ling, T.Y.J.	1-3184	Hydro-, Aerodynamik	45655
Lingam, K.V.	6-4502	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Lingard, P.S.	7-3032	Hydro-, Aerodynamik	45655
Linge, H.G.	5-3705	Flüss., FK, Struktur	61602
Linge, H.G.	10-4950	Flüss., FK, Phasen	64801
Lingener, A.	1-2825	Mechanik, Elastizität	44101
Lingenfelder, R.E.	1-5023	Geophysik	81104
Linh, N.T.	1-4621	Kond. Mat., magn.Eig.	75602
Linh, N.T.	7-4176	Flüss., FK, Phasen	64706
Linh, N.T.	12-4889	Grenzflächen, Filme	68600
Linhardt, J.G.	11- 614	Statist. Physik	05400
Linichuk, I.A.	4-5083	Kond. Mat., el. Eig.	73405
Link, F.	5-6504	Physik d. Sonnensys.	82415
Link, F.	6-5564	Physik d. Sonnensys.	82415
Link, F.	7-5912	Physik d. Sonnensys.	82423
Link, F.	10-7233	Geophysik	81303
Link, F.	12-7084	Physik d. Sonnensys.	82411
Link, R.	4-2315	Spez. Atome u. Mol.	36101
Linke, E.	10-5891	Kond. Mat., el. Eig.	73411
Linke, E.	10-7092	Kond. Mat., opt. Eig.	78800
Linke, G.	11-7526	Bio- u. med. Physik	84419
Linke, I.	12-4137	Flüss., FK, Phasen	64703
Linke, J.	9- 180	Math. Methoden	02303
Linke, R.	5-5160	Kond. Mat., magn.Eig.	75109
Linke, R.A.	9-6181	Astrophysik	83403
Linke, U.	3-4213	Flüss., FK, Phasen	64711
Linke, U.	11-5178	Flüss., FK, Phasen	64711
Linker, G.	1-3772	Flüss., FK, Struktur	61804
Linker, G.	5-3876	Flüss., FK, Struktur	61805
Linkina, T.A.	2-3010	Flüss., FK, mech.Eig.	62201
Linkoaho, M.	4-4777	Kond. Mat., el. Eig.	71200
Linkoaho, M.	7-5462	Kond. Mat., opt. Eig.	78604
Linkov, A.M.	12- 431	Quantenphysik	03401
Linkov, A.M.	12-2605	Mechanik, Elastizität	44301
Linn, J.D.	5-6781	Bio- u. med. Physik	84408
Linnebur, E.J.	2-2388	Plasmaphysik	52556
Linnenbom, V.J.	10- 118	Spez. Ber., Allg.	01564
Linnett, J.A.	3- 167	Quantenphysik	03200
Linnett, J.A.	6- 264	Quantenphysik	03200
Linnett, J.W.	7-1602	Atom-Mol.-Struktur	31103
Linnett, J.W.	10-2073	Atom-Mol.-Struktur	31103
Linnett, J.W.	11-2070	Atom-Mol.-Struktur	31103
Linnett, J.W.	11-2071	Atom-Mol.-Struktur	31103
Linnett, J.W.	11-6522	Kond. Mat., opt. Eig.	78202
Linnik, A.I.	7-5120	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Linnik, L.N.	1-3075	Hydro-, Aerodynamik	45306
Linnik, V.P.	1- 144	Spez. Ber., Allg.	01603
Linowski, J.W.	12-2086	Atome, Mol., Exp.	35102
Linowsky, L.	4-3717	Flüss., FK, Struktur	61507
Lins de Barros, H.G.P.	12-2061	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Linshits, L.R.	9-3248	Fluide Medien	51300
Linshits, L.R.	12-3102	Fluide Medien	51300
Linskii, V.A.	7-3603	Flüss., FK, Struktur	61401
Linskii, V.A.	8-3823	Kond. Mat., el. Eig.	72200
Linskij, N.F.	12-2975	Thermophysik	46102
Linskiy, N.F.	6-2621	Thermophysik	46300
Linsky, J.L.	2-4983	Physik d. Sonnensys.	82207
Linsky, J.L.	6-5648	Astrophysik	83202
Linsky, J.L.	7-5796	Physik d. Sonnensys.	82207
Linsky, J.L.	10-7400	Physik d. Sonnensys.	82206
Linsky, V.A.	1-4700	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Linsley, J.	2-5173	Astrophysik	83604
Linsley, J.	7-5657	Geophysik	81404
Linsley, J.	10-7236	Geophysik	81406
Linsley, R.	5-6177	Geophysik	81115
Linszen, A.J.	1- 857	Messmethoden	07303
Linton, C.	10-2357	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Linton, M.	8-4306	Kond. Mat., opt. Eig.	78619
Linton, R.C.	12-6186	Kond. Mat., opt. Eig.	78550
Lint, van V.A.J.	9-4913	Kond. Mat., el. Eig.	72750
Lint, van V.A.J.	12-3798	Flüss., FK, Struktur	61803
Lintvedt, R.L.	8-3052	Flüss., FK, Struktur	61508
Lintz, P.R.	2-4985	Physik d. Sonnensys.	82207
Lin-Wei, W.	6-2941	Flüss., FK, Struktur	61102
Linz, A.	3-3722	Flüss., FK, Struktur	61601
Linz, A.	5-5784	Kond. Mat., opt. Eig.	78300
Linz, A.	12-4486	Flüss., FK, Transp.	66103
Linz, A.	12-5955	Kond. Mat., opt. Eig.	78101
Linz, R.J.	12-5222	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Linzer, M.	1-3888	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Linzer, M.	8-1617	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302
Lion, Y.	3-6696	Bio- u. med. Physik	84850
Lion, Y.	7-6148	Bio- u. med. Physik	84102
Lion, Y.	8-4790	Bio- u. med. Physik	84404
Lion, Y.	10-7577	Bio- u. med. Physik	84102
Lions, J.L.	3-2573	Mechanik, Elastizität	44303
Liopo, V.A.	1-4251	Kond. Mat., el. Eig.	71200
Lior, N.	5- 594	Messmethoden	07201
Liotard, D.	12-1983	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Liotta, R.	3-1017	Kernstruktur	21602
Liotta, R.	9-1274	Kernstruktur	21650
Liou, H.I.	2-1154	Spez. Kernreaktionen	25402
Liou, H.I.	5-1339	Spez. Kernreaktionen	25402
Liou, H.I.	5-1340	Spez. Kernreaktionen	25402
Liou, H.I.	8-1106	Spez. Kernreaktionen	25404
Liou, H.I.	8-1107	Spez. Kernreaktionen	25404
Liou, H.I.	8-1108	Spez. Kernreaktionen	25404
Liou, H.I.	8-1109	Spez. Kernreaktionen	25404
Liou, H.I.	9-1396	Spez. Kernreaktionen	25404
Liou, H.I.	10-1643	Spez. Kernreaktionen	25400
Liou, H.I.	10-1657	Spez. Kernreaktionen	25402
Liou, H.I.	10-1658	Spez. Kernreaktionen	25402
Liou, K.N.	8-4462	Geophysik	81555
Liou, M.K.	1-1086	Felder u. Teilchen	11806
Liou, M.K.	2- 916	Spez. Teilchenreakt.	13703
Lipari, N.O.	2-3422	Grenzflächen, Filme	68201

Lipari, N.O.	2-3540	Grenzflächen, Filme	68600
Lipari, N.O.	3-4853	Kond. Mat., el. Eig.	72200
Lipari, N.O.	5-6005	Kond. Mat., opt. Eig.	78604
Lipari, N.O.	7-3535	Flüss., FK, Struktur	61143
Lipari, N.O.	7-4074	Gitterdynamik	63203
Lipari, N.O.	10-5493	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Lipari, N.O.	10-6675	Kond. Mat., opt. Eig.	78105
Lipari, N.O.	11-2309	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Lipari, N.O.	11-5832	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Lipari, N.O.	12-4692	Grenzflächen, Filme	68209
Lipari, N.O.	12-6044	Kond. Mat., opt. Eig.	78301
Lipatov, A.S.	5-6387	Geophysik	81719
Lipatov, B.N.	7-6126	Astrophysik	83850
Lipatov, I.S.	9-4541	Grenzflächen, Filme	68501
Lipatov, I.S.	12-4309	Flüss., FK, Phasen	64801
Lipatov, L.N.	1-1105	Elementart.-Ww.	12401
Lipatov, L.N.	1-1142	Spez. Teilchenreakt.	31100
Lipatov, L.N.	3- 821	Spez. Teilchenreakt.	13603
Lipatov, L.N.	11-3651	Hydro-, Aerodynamik	45100
Lipatov, Y.	2-1798	Spez. Atome u. Mol.	36305
Lipatov, Y.S.	2-1809	Spez. Atome u. Mol.	36305
Lipatov, Y.S.	2-1811	Spez. Atome u. Mol.	36305
Lipatov, Y.S.	2-3421	Grenzflächen, Filme	68200
Lipatov, Y.S.	3-4180	Flüss., FK, Phasen	64706
Lipatov, Y.S.	4-2393	Spez. Atome u. Mol.	36305
Lipatov, Y.S.	4-2979	Mechanik, Elastizität	44305
Lipatov, Y.S.	4-3002	Mechanik, Elastizität	44400
Lipatov, Y.S.	4-3602	Flüss., FK, Struktur	61163
Lipatov, Y.S.	4-4353	Flüss., FK, Wärme	65400
Lipatov, Y.S.	6-3935	Grenzflächen, Filme	68501
Lipatov, Y.S.	8-1896	Spez. Atome u. Mol.	36850
Lipatov, Y.S.	10-2899	Spez. Atome u. Mol.	36305
Lipatova, E.A.	7-3675	Flüss., FK, Struktur	61507
Lipchinsky, A.G.	6- 676	Messmethoden	07601
Lipei, M.M.	8-1583	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Liperoovskii, V.A.	3-6012	Geophysik	81205
Liperoovskii, V.A.	6-5407	Geophysik	81702
Lipiec, J.	3-5865	Kond. Mat., opt. Eig.	78654
Lipilin, A.S.	11-5428	Flüss., FK, Transp.	66300
Lipinski, A.	12-5505	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Lipinski, J.	1-2043	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Lipinski, J.	8-2315	Mechanik, Elastizität	44303
Lipinski, K.	4- 640	Laborausstattung	06601
Lipinski, L.	7-4690	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Lipinski, W.	9- 484	Statist. Physik	05603
Lipka, J.	1-4706	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Lipka, J.	4-2854	Mechanik, Elastizität	44100
Lipka, J.	5-5453	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Lipkin, H.J.	9-1165	Spezielle Teilchen	14809
Lipkina, E.K.	10-3768	Hydro-, Aerodynamik	45653
Lipkovics, R.	12-4268	Flüss., FK, Phasen	64711
Lipman, J.A.	8- 632	Messmethoden	07800
Lipman, P.W.	1-5017	Geophysik	81101
Lipmanov, E.M.	6- 833	Elementart.-Ww.	12300
Lipmanov, E.M.	10-1428	Spezielle Teilchen	14602
Lipnack, R.L.	5-1928	Atom-, Mol.-NMR NQR	33300
Lipnack, R.L.	5-1929	Atom-, Mol.-NMR NQR	33300
Lipnik, P.	2-5223	Bio- u. med. Physik	84101
Lipnitskii, Y.M.	1-3111	Hydro-, Aerodynamik	45403
Lipnitskii, Y.M.	12- 384	Math. Methoden	02600
Lipovetskiy, V.A.	12-6780	Geophysik	81701
Lipovoy, . S.	5-4349	Flüss., FK, Wärme	65500
Lipovsky, A.A.	8-1050	Kernzerfall	23600
Lipovskii, D.E.	3-2575	Mechanik, Elastizität	44303
Lipperheide, R.	9-1230	Kernstruktur	21601
Lipperheide, R.	11-1694	Kernreaktionen, Allg.	24500
Lippert, E.	4- 765	Messmethoden	07450
Lippert, E.	8-2852	Flüss., FK, Struktur	61252
Lippert, E.	11-5377	Flüss., FK, Transp.	66103
Lippert, W.	5-6287	Geophysik	81554
Lippert, W.	6-5299	Geophysik	81501
Lippert, W.	9-5932	Geophysik	81701
Lippincott, C.R.	7-1293	Spez. Kernreaktionen	25405
Lippincott, E.P.	1-1973	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Lippincott, E.R.	6-5200	Geophysik	81102
Lippincott, S.	8-4825	Bio- u. med. Physik	84411
Lippincott, S.W.	6-4825	Kond. Mat., opt. Eig.	78201
Lippitsch, M.	12-5871	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Lippmaa, E.T.	6-1754	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302
Lippman, E.	3-5137	Kond. Mat., Supral.	74402
Lippmann, G.	10-3517	Mechanik, Elastizität	44404
Lippmann, H.	10-2933	Atome, Mol., Exp.	38401
Lippold, J.	12-5222	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Lipschultz, F.P.	3-6324	Physik d. Sonnensys.	82423
Lipschutz, M.E.	8-4616	Physik d. Sonnensys.	82423
Lipschutz, M.E.	8-4618	Physik d. Sonnensys.	82423
Lipscomb, D.M.	1-5304	Bio- u. med. Physik	84203
Lipscomb, J.D.	6-5834	Bio- u. med. Physik	84102
Lipscomb, J.D.	9-6336	Bio- u. med. Physik	84109
Lipscomb, W.N.	1-3588	Flüss., FK, Struktur	61507
Lipscomb, W.N.	7-2039	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Lipscomb, W.N.	9-1716	Atom-Mol.-Struktur	31103
Lipscomb, W.N.	11-4467	Flüss., FK, Struktur	61508
Lipskij, Y.N.	3-6304	Physik d. Sonnensys.	82417
Lipsky, S.	6-1648	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Lipsky, S.	9-1893	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Lipsky, S.	10-6986	Kond. Mat., opt. Eig.	78611
Lipsman, V.S.	7-2987	Hydro-, Aerodynamik	45651
Lipsman, V.S.	10-3583	Hydro-, Aerodynamik	45159
Lipsman, V.S.	12-2828	Hydro-, Aerodynamik	45302
Lipson, H.	6-3963	Grenzflächen, Filme	68600
Lipson, H.G.	2-1971	Optik	42105
Lipson, H.G.	4-5660	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Lipson, S.G.	3-2211	Optik	42811
Lipson, S.G.	4-5551	Kond. Mat., diel.Eig.	77600
Lipson, S.G.	10-3197	Optik	42781
Lipszyc, K.	11-1331	Felder u. Teilchen	11806
Liptak, B.G.	3-2996	Hydro-, Aerodynamik	45800
Liptak, Y.	8-1021	Kernzerfall	23000
Liptay, W.	6-1967	Atome, Mol., Exp.	35205
Liptay, W.	8- 14	Spez. Ber., Allg.	01205
Liptuga, A.I.	11-6533	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Liran, S.	9-1357	Kernreaktionen, Allg.	24800
Liron, N.	4-3150	Hydro-, Aerodynamik	45502
Lirova, B.I.	5-3449	Flüss., FK, Struktur	61253
Lis, L.J.	10-7640	Bio- u. med. Physik	84107
Lis, T.	11-4559	Flüss., FK, Struktur	61508
Lis, T.	11-4567	Flüss., FK, Struktur	61508
Lis, T.	12-3606	Flüss., FK, Struktur	61508
Lisachenko, A.A.	5-4560	Grenzflächen, Filme	68403

Lisagor

Lisagor, W.B.	12-4738	Grenzflächen, Filme	68402	Lites, B.W.	2-4976	Physik d. Sonnensys.	82204
Lisak, M.	11-2800	Elektrophysik, -technik	41403	Litevchuk, D.P.	2- 715	Messmethoden	07900
Lischka, H.	2-1663	Atom-, Mol.-Ww.	34200	Litevchuk, D.P.	4-3665	Flüss., FK, Struktur	61450
Lischka, H.	10-2109	Atom-Mol.-Struktur	31105	Litevchuk, D.P.	7-3006	Hydro-, Aerodynamik	45552
Lischka, H.	10-2110	Atom-Mol.-Struktur	31105	Litfin, G.	4-2732	Optik	42759
Lisenker, B.S.	5- 789	El., magn. Bauelemente	08304	Litherland, A.E.	4-1574	Spez. Kernreaktionen	25850
Lisenker, B.S.	8-3850	Kond. Mat., el. Eig.	72400	Litherland, A.E.	10-1458	Kernstruktur	21105
Lisenkova, G.S.	7-3394	Plasmaphysik	52361	Litiagina, L.M.	2-3258	Flüss., FK, Phasen	64719
Lishanskii, B.A.	5-3923	Flüss., FK, mech.Eig.	62102	Liutinskij, A.	10-2095	Atom-Mol.-Struktur	31103
Lishanskii, I.S.	6-3792	Flüss., FK, Transp.	66200	Liutinskij, A.O.	5-4700	Kond. Mat., el. Eig.	71301
Lishanskii, I.S.	10-4223	Flüss., FK, Struktur	61255	Liutinskij, A.O.	5-4751	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Lishansky, B.A.	8-2390	Mechanik, Elastizität	44404	Litke, A.	2- 861	Spez. Teilchenreakt.	13100
Lishtvan, I.I.	12-2735	Mechanik, Elastizität	44402	Litke, A.	5-1039	Spez. Teilchenreakt.	13650
Lisiak, K.P.	10-5514	Kond. Mat., el. Eig.	71551	Litke, A.	9-1082	Spez. Teilchenreakt.	13650
Lisichenko, V.I.	4-5073	Kond. Mat., el. Eig.	73404	Litke, A.	10-1932	Exp. Kernphysik	28401
Lisichko, I.D.	10-3668	Hydro-, Aerodynamik	45403	Litke, A.M.	10-1293	Spez. Teilchenreakt.	13650
Lisienko, D.G.	2-2698	Flüss., FK, Struktur	61350	Litke, A.M.	10-1417	Spezielle Teilchen	14409
Lisin, V.L.	4-3614	Flüss., FK, Struktur	61252	Litmanov, L.K.	8- 490	Messmethoden	07106
Lisin, V.N.	10-6376	Kond. Mat., ESR NMR	67300	Litmanovich, A.D.	4-2361	Spez. Atome u. Mol.	36304
Lisinker, S.S.	8-3850	Kond. Mat., el. Eig.	72400	Litmanovich, A.D.	7-2220	Spez. Atome u. Mol.	36304
Lisitano, G.	11-4189	Plasmaphysik	52703	Litmans, B.A.	10-3770	Hydro-, Aerodynamik	45653
Lisitano, G.	11-4190	Plasmaphysik	52703	Litov, E.	5-4324	Flüss., FK, Wärme	65400
Lisitsa, M.P.	1-2657	Optik	42607	Litov, E.	5-5523	Kond. Mat., diel.Eig.	77800
Lisitsa, M.P.	1-4942	Kond. Mat., opt. Eig.	78501	Litov, E.	8-4064	Kond. Mat., diel.Eig.	77200
Lisitsa, M.P.	2-4320	Kond. Mat., opt. Eig.	78106	Litov, E.	11-6530	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Lisitsa, M.P.	2-4411	Kond. Mat., opt. Eig.	78203	Litov, Y.N.	12-2672	Mechanik, Elastizität	44304
Lisitsa, M.P.	2-4415	Kond. Mat., opt. Eig.	78203	Litovchenko, A.S.	9-5342	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Lisitsa, M.P.	3-2161	Optik	42650	Litovchenko, L.F.	7-4847	Kond. Mat., el. Eig.	73401
Lisitsa, M.P.	3-4958	Kond. Mat., el. Eig.	72400	Litovchenko, L.F.	9-4848	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Lisitsa, M.P.	3-5700	Kond. Mat., opt. Eig.	78350	Litovchenko, N.M.	12-5377	Kond. Mat., el. Eig.	72219
Lisitsa, M.P.	5-5804	Kond. Mat., opt. Eig.	78302	Litovchenko, P.G.	2-3759	Kond. Mat., el. Eig.	72206
Lisitsa, M.P.	11-5871	Kond. Mat., el. Eig.	72400	Litovchenko, P.G.	4-4982	Kond. Mat., el. Eig.	72206
Lisitsa, V.S.	1-1927	Atom-Mol.-Spektrosk.	32118	Litovchenko, P.G.	5-4916	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Lisitsa, V.S.	11-3182	Optik	42650	Litovchenko, V.G.	3-5052	Kond. Mat., el. Eig.	73407
Lisitsin, V.N.	9-2529	Optik	42602	Litovchenko, V.G.	5-3892	Flüss., FK, Struktur	61806
Lisitskaia, A.P.	8-1877	Spez. Atome u. Mol.	36304	Litovchenko, V.G.	5-4897	Kond. Mat., el. Eig.	72204
Lisitskii, I.S.	12-3856	Flüss., FK, mech.Eig.	62105	Litovchenko, V.G.	6-4816	Kond. Mat., opt. Eig.	78150
Lisitsyn, A.P.	1-5041	Geophysik	81114	Litovchenko, V.G.	6-5009	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Lisitsyn, A.P.	3-5882	Geophysik	81114	Litovchenko, V.G.	7-5404	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Lisitsyn, S.G.	3-5118	Kond. Mat., Supral.	74203	Litovchenko, V.G.	8-3884	Kond. Mat., el. Eig.	73405
Lisitsyn, V.M.	2-2733	Flüss., FK, Struktur	61505	Litovchenko, V.G.	9-5684	Kond. Mat., opt. Eig.	78502
Lisitsyn, V.N.	3-1634	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206	Litovchenko, V.P.	10-5879	Kond. Mat., el. Eig.	73405
Lisitsyn, V.N.	3-2078	Optik	42602	Litovchenko, V.V.	9-3875	Flüss., FK, mech.Eig.	62101
Lisitsyn, V.N.	4-2601	Optik	42602	Litovchenko, V.V.	11-5423	Flüss., FK, Transp.	66200
Lisitsyn, V.S.	5-6025	Kond. Mat., opt. Eig.	78619	Litovitz, T.A.	4-5640	Kond. Mat., opt. Eig.	78201
Lisitza, M.P.	7-5349	Kond. Mat., opt. Eig.	78300	Litovitz, T.A.	11-6567	Kond. Mat., opt. Eig.	78205
Liska, M.	11-2081	Atom-Mol.-Struktur	31104	Litovskii, E.Y.	2-3393	Flüss., FK, Transp.	66700
Lisker, I.S.	4-5110	Kond. Mat., el. Eig.	73602	Litovskii, E.Y.	10-5197	Flüss., FK, Transp.	66700
Lisker, I.S.	6-3987	Grenzflächen, Filme	68600	Litovsky, E.Y.	8-3586	Flüss., FK, Transp.	66700
Liskien, H.	11-1735	Spez. Kernreaktionen	25100	Litster, J.D.	11-5397	Flüss., FK, Transp.	66104
Liskien, H.	11-1761	Spez. Kernreaktionen	25400	Litt, L.	1-1239	Spez. Teilchenreakt.	13804
Liskien, H.	11-1776	Spez. Kernreaktionen	25403	Litt, L.	1-1240	Spez. Teilchenreakt.	13804
Liskow, D.H.	6-1892	Atom-, Mol.-Ww.	34700	Litt, M.	4-4665	Grenzflächen, Filme	68501
Lisle, J.C.	3- 987	Kernstruktur	21105	Litt, M.	7-2225	Spez. Atome u. Mol.	36304
Lisle, J.C.	5-1392	Spez. Kernreaktionen	25700	Litt, M.	9-4303	Flüss., FK, Transp.	66104
Lisle, J.C.	8-1025	Kernzerfall	23200	Litt, M.	11-5339	Flüss., FK, Transp.	66101
Lisle, J.C.	9-1251	Kernstruktur	21602	Littauer, U.Z.	7-6175	Bio- u. med. Physik	84103
Lisnysanskii, L.I.	2-2685	Flüss., FK, Struktur	61250	Littenberg, L.S.	4-1106	Spez. Teilchenreakt.	13604
Lisoivan, V.I.	6-3151	Flüss., FK, Struktur	61507	Litterst, F.J.	1-2101	Atom-, Mol.-NMR NQR	33800
Lisov, V.I.	9-3513	Flüss., FK, Struktur	61251	Litterst, F.J.	2-4252	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Lisovskaya, I.A.	4-5738	Kond. Mat., opt. Eig.	78501	Litting, C.N.W.	3-5092	Kond. Mat., el. Eig.	73603
Lisovskaya, I.A.	5-5852	Kond. Mat., opt. Eig.	78507	Litke, W.	6-3156	Flüss., FK, Struktur	61508
Lisovski, F.V.	4-5622	Kond. Mat., opt. Eig.	78105	Litke, W.H.	10-2265	Atom-Mol.-Spektrosk.	32201
Lisovskii, F.V.	7-5045	Kond. Mat., magn.Eig.	75602	Little, A.G.	8-4688	Astrophysik	83606
Lisovskii, L.P.	1-2877	Optik	42652	Little, B.F.	5-5228	Kond. Mat., magn.Eig.	75306
Lisovskij, F.V.	1-4631	Kond. Mat., magn.Eig.	75603	Little, B.F.	6-4670	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Lisovskij, F.V.	4-5623	Kond. Mat., opt. Eig.	78105	Little, B.F.	10-6260	Kond. Mat., magn.Eig.	75509
Lisovskij, F.V.	8-4114	Kond. Mat., opt. Eig.	78105	Little, E.A.	2-2925	Flüss., FK, Struktur	61802
Lisovskij, F.V.	12-4932	Grenzflächen, Filme	68600	Little, P.E.	8-1035	Kernzerfall	23202
Lisovskij, V.B.	9-2993	Hydro-, Aerodynamik	45200	Little, R.	2- 861	Spez. Teilchenreakt.	13100
Lisovsky, Y.L.	2-3811	Kond. Mat., el. Eig.	72400	Little, R.C.	4-3049	Mechanik, Elastizität	44409
Lisowska, B.	2-4335	Kond. Mat., opt. Eig.	78101	Little, R.C.	4-3116	Hydro-, Aerodynamik	45309
Lisowski, M.	7- 787	Messmethoden	07601	Little, R.C.	7-2845	Hydro-, Aerodynamik	45152
Lisowski, P.W.	10-1625	Spez. Kernreaktionen	25100	Little, R.G.	8-3005	Flüss., FK, Struktur	61508
Liss, I.B.	5-1944	Atom-, Mol.-NMR NQR	33800	Little, R.G.	10-2975	Elektrophysik, -technik	41309
Lissalde, F.	4-4299	Flüss., FK, Phasen	64711	Little, R.W.	3-6586	Bio- u. med. Physik	84103
Lissalde, F.C.	5-5564	Kond. Mat., diel.Eig.	77801	Little, V.I.	1-2728	Optik	42805
Lissalde, F.C.	5-5581	Kond. Mat., diel.Eig.	77802	Little, W.W.	10-1815	Kerntechnik	27502
Lissalde, F.C.	6- 725	Messmethoden	07850	Littlejohn, M.A.	11-5940	Kond. Mat., el. Eig.	72202
Lissauer, D.	4-1097	Spez. Teilchenreakt.	13603	Littler, J.G.F.	1- 684	Statist. Physik	05707
Lissauer, D.	4-1195	Spez. Teilchenreakt.	13804	Littleton, J.E.	6-5733	Astrophysik	83608
Lissauer, D.	11-1412	Spez. Teilchenreakt.	13603	Littlewood, I.M.	3-1739	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Lissauer, D.	11-1423	Spez. Teilchenreakt.	13605	Littman, H.	7-3014	Hydro-, Aerodynamik	45653
Lissi, E.A.	6-2010	Spez. Atome u. Mol.	36304	Littman, M.G.	3-1567	Atom-Mol.-Spektrosk.	32102
Lissi, E.A.	10-2711	Atom-, Mol.-Ww.	34505	Littman, M.G.	6- 561	Laborausstattung	06705
Lissi, E.A.	10-7007	Kond. Mat., opt. Eig.	78612	Littmann, M.F.	10-6305	Kond. Mat., magn.Eig.	75603
Lissillour, R.	9-1747	Atom-Mol.-Struktur	31106	Littmark, U.	6-1900	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Lisson, V.N.	4-5465	Kond. Mat., ESR NMR	76604	Littmark, U.	9-3864	Flüss., FK, Struktur	61807
List, R.	3-2732	Hydro-, Aerodynamik	45300	Litton, C.W.	10-5553	Kond. Mat., el. Eig.	71702
List, R.	3-2810	Hydro-, Aerodynamik	45400	Litton, C.W.	11-6497	Kond. Mat., opt. Eig.	78105
Listengarten, M.A.	1-1372	Kernzerfall	23203	Litunovskij, V.N.	1-3343	Plasmaphysik	52509
Lister, B.A.J.	10-1803	Kerntechnik	27454	Litvak, A.G.	1-3269	Plasmaphysik	52351
Lister, C.J.	7-1157	Kernstruktur	21105	Litvak, A.G.	5-3206	Plasmaphysik	52357
Lister, D.G.	2-1561	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202	Litvak, A.G.	6- 316	Quantenphysik	03504
Lister, D.G.	5-2078	Atome, Mol., Exp.	35204	Litvak, A.G.	6-2767	Plasmaphysik	52354
Lister, D.G.	11-2800	Atome, Mol., Exp.	35202	Litvak, A.G.	9-3343	Plasmaphysik	52357
Lister, G.G.	2-2559	Plasmaphysik	52552	Litvak, A.G.	11-4102	Plasmaphysik	52358
Lister, M.W.	10-4898	Flüss., FK, Phasen	64706	Litvak, A.G.	11-4110	Plasmaphysik	52401
Liston, E.M.	3-2093	Optik	42603	Litvak, A.G.	12-3200	Plasmaphysik	52356
Listov, G.N.	1-2815	Mechanik, Elastizität	44302	Litvak, A.G.	12-3235	Plasmaphysik	52401
Listovets, V.S.	1-2532	Optik	42404	Litvak, H.E.	4-2176	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Listrov, A.T.	9-3550	Flüss., FK, Struktur	61300	Litvak, H.E.	9-2075	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Listsov, V.N.	7-6159	Bio- u. med. Physik	84102	Litvak, L.N.	8-3877	Kond. Mat., el. Eig.	73401
Listunov, G.	7-5407	Kond. Mat., opt. Eig.	78501	Litvak, M.M.	6-5698	Astrophysik	83403
Listvin, V.N.	1- 874	Messmethoden	07400	Litvak, M.M.	7-6048	Astrophysik	83503
Listvin, V.N.	10-6640	Kond. Mat., opt. Eig.	78102	Litvak, M.M.	9-6182	Astrophysik	83403
Lisutina, L.A.	9-1882	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206	Litvak, V.A.	10-5838	Kond. Mat., el. Eig.	73202
Liszka, L.	8-2171	Akustik	43100	Litvak-Gorskaya, L.B.	3-4873	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Liszt, F.	5-1604	Exp. Kernphysik	28407	Litvak-Gorskaya, L.B.	4-4925	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Liszt, H.S.	2-5152	Astrophysik	83404	Litvak-Gorskaya, L.B.	4-4976	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Liszt, H.S.	9-6181	Astrophysik	83403	Litvakova, G.I.	4-5831	Kond. Mat., opt. Eig.	78611
Lit, J.W.Y.	7-2594	Optik	42805	Litvin, A.K.	6-3438	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Lit, J.W.Y.	10-3030	Optik	42103	Litvin, A.L.	1-3714	Flüss., FK, Struktur	61711
Litan, A.	3-4370	Flüss., FK, Transp.	66104	Litvin, B.N.	5-3559	Flüss., FK, Struktur	61507
Litan, A.	11-1940	Kerntechnik	27600	Litvin, D.B.	5-5131	Kond. Mat., magn.Eig.	75101
Litchfield, P.J.	2- 975	Spezielle Teilchen	14204	Litvin, D.B.	6-4396	Kond. Mat., magn.Eig.	75109
Litchman, W.M.	9-2164	Atome, Mol., Exp.	35201	Litvin, D.B.	11-6192	Kond. Mat., magn.Eig.	75200
Litchman, W.M.	9-5400	Kond. Mat., ESR NMR	76609	Litvin, D.F.	4-4287	Flüss., FK, Phasen	64706
Literat, L.	12-4335	Flüss., FK, Phasen	64802	Litvin, D.F.	12-4197	Flüss., FK, Phasen	64706
Literat, L.	12-4801	Grenzflächen, Filme	68500	Litvin, F.F.	2-5419	Bio- u. med. Physik	84500

Litvin, F.F.	4-6438	Bio- u. med. Physik	84102
Litvin, F.F.	12-7325	Bio- u. med. Physik	84102
Litvin, I.A.	12-4133	Flüss., FK, Phasen	64702
Litvin, O.N.	5-2662	Mechanik, Elastizität	44301
Litvin, O.N.	7- 249	Math. Methoden	02303
Litvin, V.F.	3- 997	Kernstruktur	21105
Litvin, V.F.	10-1650	Spez. Kernreaktionen	25400
Litvina, M.N.	11-5359	Flüss., FK, Transp.	66102
Litvinenko, A.A.	9-2781	Akustik	43350
Litvinenko, E.M.	11-3703	Hydro-, Aerodynamik	45200
Litvinenko, I.V.	8-3580	Flüss., FK, Transp.	66600
Litvinenko, I.V.	9-4354	Flüss., FK, Transp.	66600
Litvinenko, I.V.	10-5190	Flüss., FK, Transp.	66600
Litvinenko, J.G.	4-5692	Kond. Mat., opt. Eig.	78303
Litvinenko, V.P.	4-2501	Elektrophysik, -technik	41700
Litvinenko, V.Y.	2-3699	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Litvinenko, Y.G.	4-5230	Kond. Mat., magn. Eig.	75250
Litvinets, M.A.	10-3919	Thermophysik	46600
Litvinov, A.T.	1-1332	Hydro-, Aerodynamik	45501
Litvinov, D.D.	7-2348	Elektrophysik, -technik	41605
Litvinov, E.A.	2-2625	Plasmaphysik	52801
Litvinov, E.A.	8-2808	Plasmaphysik	52811
Litvinov, I.A.	2-1812	Spez. Atome u. Mol.	36305
Litvinov, I.I.	1-2666	Optik	42609
Litvinov, I.V.	8-4517	Geophysik	81603
Litvinov, O.K.	7-5499	Kond. Mat., opt. Eig.	78653
Litvinov, O.S.	3-1903	Elektrophysik, -technik	41405
Litvinov, P.I.	5-4180	Flüss., FK, Phasen	64702
Litvinov, V.F.	2-2123	Optik	42608
Litvinov, V.F.	3-2238	Optik	42813
Litvinov, V.F.	5-2446	Optik	42605
Litvinov, V.F.	9-2586	Optik	42605
Litvinov, V.G.	8-2272	Mechanik, Elastizität	44301
Litvinov, V.G.	9- 256	Quantenphysik	03400
Litvinov, V.I.	4-4283	Flüss., FK, Phasen	64706
Litvinov, V.S.	3-5431	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Litvinov, V.S.	4-5305	Kond. Mat., magn. Eig.	75502
Litvinova, O.D.	6-4400	Kond. Mat., magn. Eig.	75201
Litvinskaya, I.I.	11- 968	Messmethoden	07472
Litvintsev, V.V.	1-4635	Kond. Mat., magn. Eig.	75700
Litvintsev, V.V.	2-4203	Kond. Mat., ESR NMR	76500
Litvintsev, V.V.	3-5364	Kond. Mat., ESR NMR	76500
Litwin, T.	11-3962	Thermophysik	46900
Lityagina, L.M.	10-4931	Flüss., FK, Phasen	64711
Litynski, D.M.	8-2036	Optik	42602
Litzen, U.	2-1508	Atom-Mol-Spektrosk.	32101
Litzistorf, G.	7- 814	Messmethoden	07700
Litzman, O.	4-3571	Flüss., FK, Struktur	61101
Liu, A.T.Y.	12-7118	Physik d. Sonnensys.	82421
Liu, B.	6-2176	Optik	42401
Liu, B.	7-2392	Optik	42109
Liu, B.	7-2409	Optik	42301
Liu, B.	8-1383	Atom-Mol-Struktur	31105
Liu, B.	10-2162	Atom-Mol-Struktur	31501
Liu, B.	10-3207	Optik	42802
Liu, B.Y.H.	1-5377	Bio- u. med. Physik	84500
Liu, B.Y.H.	7-5692	Geophysik	81508
Liu, B.Y.H.	9-3213	Fluide Medien	51100
Liu, C.H.	2-1686	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Liu, C.H.	10-3253	Akustik	43250
Liu, C.H.	11-7030	Geophysik	81712
Liu, C.K.	11- 187	Math. Methoden	02100
Liu, C.S.	1-3305	Plasmaphysik	52357
Liu, C.S.	3-1767	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Liu, C.S.	3-3169	Plasmaphysik	52357
Liu, C.S.	3-3208	Plasmaphysik	52401
Liu, C.S.	5-2387	Optik	42602
Liu, C.Y.	6-2606	Thermophysik	46250
Liu, C.Y.	10-4666	Flüss., FK, mech. Eig.	62201
Liu, H.	7-3417	Plasmaphysik	52405
Liu, H.M.	11-7502	Bio- u. med. Physik	84407
Liu, H.S.	4-5954	Geophysik	81111
Liu, H.S.	8-4378	Geophysik	81111
Liu, H.T.	10-3800	Hydro-, Aerodynamik	45701
Liu, J.	1-1151	Spez. Teilchenreakt.	13202
Liu, J.	2-3322	Flüss., FK, Wärme	65700
Liu, J.	5-1004	Spez. Teilchenreakt.	13251
Liu, J.T.C.	3-2864	Hydro-, Aerodynamik	45500
Liu, J.W.	5-2041	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Liu, J.W.	7-2128	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Liu, J.Y.	4-2881	Mechanik, Elastizität	44301
Liu, K.C.	8-4269	Kond. Mat., opt. Eig.	78550
Liu, K.C.	10- 481	Quantenphysik	03651
Liu, K.C.	10-6964	Kond. Mat., opt. Eig.	78601
Liu, K.L.	9-1333	Kernreaktionen, Allg.	24103
Liu, K.L.	12-1391	Spez. Kernreaktionen	25700
Liu, K.S.	2-2401	Fluide Medien	51100
Liu, L.	1-4843	Kond. Mat., opt. Eig.	78202
Liu, L.	2-3693	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Liu, L.	3-5454	Kond. Mat., diel. Eig.	77200
Liu, L.	5-5458	Kond. Mat., diel. Eig.	77200
Liu, L.	7-4572	Kond. Mat., el. Eig.	71306
Liu, L.C.	1-1086	Felder u. Teilchen	11806
Liu, L.C.	2- 916	Spez. Teilchenreakt.	13703
Liu, L.C.	9-1580	Spez. Kernreaktionen	25800
Liu, L.C.	10-1728	Spez. Kernreaktionen	25800
Liu, L.C.	12-1396	Spez. Kernreaktionen	25800
Liu, L.G.	5-4208	Flüss., FK, Phasen	64706
Liu, L.G.	5-6161	Geophysik	81112
Liu, L.G.	6-5241	Geophysik	81112
Liu, L.G.	7-5601	Geophysik	81112
Liu, L.G.	11-6789	Geophysik	81112
Liu, L.G.	11-6791	Geophysik	81112
Liu, L.G.	12-3530	Flüss., FK, Struktur	61507
Liu, L.L.	6- 475	Statist. Physik	05500
Liu, L.L.	9-5107	Kond. Mat., magn. Eig.	75100
Liu, L.M.	3-6689	Bio- u. med. Physik	84850
Liu, M.K.	1-5372	Bio- u. med. Physik	84500
Liu, P.T.	3- 142	Math. Methoden	02500
Liu, S.C.	1-5080	Geophysik	81502
Liu, S.C.	7-2645	Akustik	43200
Liu, S.C.	8-4434	Geophysik	81502
Liu, S.C.	10-7445	Physik d. Sonnensys.	82405
Liu, S.C.	12-7064	Physik d. Sonnensys.	82405
Liu, S.H.	4-4805	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Liu, S.H.	7-4647	Kond. Mat., el. Eig.	71853
Liu, S.H.	8- 172	Spez. Ber., Allg.	01850
Liu, S.H.	10-5490	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Liu, S.H.	10-6009	Kond. Mat., magn. Eig.	75102
Liu, S.M.	5-6068	Kond. Mat., opt. Eig.	78658

Liu, S.T.	5-5511	Kond. Mat., diel. Eig.	77700
Liu, S.T.	5-5575	Kond. Mat., diel. Eig.	77802
Liu, S.Y.	3-6206	Physik d. Sonnensys.	82203
Liu, S.Y.	6-5473	Physik d. Sonnensys.	82206
Liu, T.K.	9-2860	Mechanik, Elastizität	44302
Liu, T.L.	5-3508	Flüss., FK, Struktur	61505
Liu, T.M.	6- 541	Statist. Physik	05708
Liu, T.M.	6-2500	Hydro-, Aerodynamik	45200
Liu, W.F.	1-2170	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Liu, W.F.	10-2723	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Liu, W.S.	4-2112	Atom-, Mol.-Ww.	34500
Liu, Y.C.	10-1959	Exp. Kernphysik	28407
Liu, Y.J.	5-5321	Kond. Mat., ESR NMR	76500
Liu, Y.J.	10-6428	Kond. Mat., ESR NMR	76500
Liu, Y.S.	1-2740	Optik	42813
Liu, Y.S.	7-1458	Kerntechnik	27600
Liu, Y.S.	10-6497	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Liu, Y.S.	10-6499	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Liubich, I.I.	2- 114	Math. Methoden	02100
Liubimov, A.N.	3-2856	Hydro-, Aerodynamik	45409
Liubimov, V.M.	9-5822	Geophysik	81102
Liubimova, E.A.	3-5960	Geophysik	81111
Liukkonen, E.	6-1047	Kernzerfall	23000
Liukkonen, E.	7- 618	Laboraausstattung	06711
Liukkonen, E.	7-1331	Spez. Kernreaktionen	25700
Liukkonen, E.	10-1992	Exp. Kernphysik	28703
Liustikh, A.E.	3-5949	Geophysik	81108
Liustikh, E.N.	12-6449	Geophysik	81111
Livage, J.	4-5378	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Livanos, A.C.	9-2431	Optik	42103
Livanova, I.A.	1-5391	Bio- u. med. Physik	84604
Livanova, I.A.	3-6683	Bio- u. med. Physik	84604
Livanova, L.D.	8-3785	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Livdar, V.A.	10-3428	Mechanik, Elastizität	44303
Live, D.H.	10-6483	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Liventsov, V.M.	12-2830	Hydro-, Aerodynamik	45303
Liventsova, A.S.	9-1131	Spez. Teilchenreakt.	13803
Liverant, E.I.	7-3223	Thermophysik	46350
Livi, R.P.	11-1566	Kernstruktur	21104
Livingston, A.E.	3-1582	Atom-Mol-Spektrosk.	32107
Livingston, A.E.	4-1865	Atom-Mol-Spektrosk.	32107
Livingston, H.	11-6936	Geophysik	81507
Livingston, J.D.	5-3496	Flüss., FK, Struktur	61504
Livingston, J.D.	5-3663	Flüss., FK, Struktur	61602
Livingston, J.D.	10-4682	Flüss., FK, mech. Eig.	62202
Livingston, R.C.	10-6712	Kond. Mat., opt. Eig.	78201
Livingston, W.C.	6-5466	Physik d. Sonnensys.	82203
Livingston, W.C.	6-5476	Physik d. Sonnensys.	82207
Livinskii, T.P.	8- 498	Messmethoden	07107
Livneh, M.	3-2415	Mechanik, Elastizität	44300
Livshits, G.S.	8-4459	Geophysik	81551
Livshits, I.F.	10-7074	Kond. Mat., opt. Eig.	78659
Livshits, K.I.	1- 284	Math. Methoden	02400
Livshits, L.D.	1-3704	Flüss., FK, Struktur	61706
Livshits, L.S.	10- 826	Messmethoden	07107
Livshits, M.G.	11-3139	Optik	42806
Livshits, P.Z.	8-3471	Flüss., FK, Wärme	65700
Livshits, Y.D.	1- 47	Spez. Ber., Allg.	01208
Lizambert, C.	10-7394	Physik d. Sonnensys.	82203
Lizarev, A.D.	7- 236	Math. Methoden	02302
Lizet, J.	12-2500	Optik	42812
Lizlovs, E.A.	10-5268	Grenzflächen, Filme	68402
Lizuka, T.	2-2857	Flüss., FK, Struktur	61700
Ljapin, A.	10- 105	Spez. Ber., Allg.	01561
Ljolie, K.	9- 311	Quantenphysik	03504
Ljubcenko, V.F.	4-1631	Kerntechnik	27502
Ljubcic, J.G.	3-1925	Elektrophysik, -technik	41801
Ljubicic, A.	4-1872	Atom-Mol-Spektrosk.	32112
Ljubicic, A.	4-5787	Kond. Mat., opt. Eig.	78601
Ljubicic, A.	5-1263	Kernzerfall	23402
Ljubicic, A.	9-1164	Spezielle Teilchen	14809
Ljubicic, A.	9-1815	Atom-Mol-Spektrosk.	32112
Ljubimov, A.L.	6-3388	Flüss., FK, Struktur	61809
Ljubimov, G.A.	3-2903	Hydro-, Aerodynamik	45551
Ljubimov, V.	10-5141	Flüss., FK, Transp.	66304
Ljubimov, W.N.	7-1454	Kerntechnik	27600
Ljung, D.	5-1086	Spez. Teilchenreakt.	13802
Ljung, D.	8- 878	Spez. Teilchenreakt.	13800
Ljung, D.	9-1141	Spez. Teilchenreakt.	13804
Ljung, L.	1- 357	Math. Methoden	02600
Ljung, S.	3- 913	Spez. Teilchenreakt.	13804
Ljung, S.	7-1068	Spez. Teilchenreakt.	13800
Ljunggren, S.O.	9-1822	Atom-Mol-Spektrosk.	32202
Ljuzkanova, R.	10-5002	Flüss., FK, Wärme	65500
Llabador, Y.	5-5439	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Llabador, Y.	11-5797	Grenzflächen, Filme	68850
Llabres, G.	10-4380	Flüss., FK, Struktur	61508
Llabres, J.	8-3844	Kond. Mat., el. Eig.	72250
Llano, de M.	5-3622	Flüss., FK, Struktur	61600
Llano, de M.	8-3588	Quantenflüss., -FK.	67206
Llano, de M.	10-4828	Flüss., FK, Phasen	64702
Llewellyn, J.A.	12-1680	Atom-Mol-Spektrosk.	32101
Llewellyn-Smith, C.	11- 574	Relativitätstheorie	04500
Lliboutry, L.	2-4720	Geophysik	81111
Lliboutry, L.	5-6129	Geophysik	81107
Llinares, C.	4-4919	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Llinares, C.	10-5778	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Llopis, J.	6- 675	Messmethoden	07601
Llorens, R.E.	5-2645	Mechanik, Elastizität	44301
Lloret, J.L.	5-5243	Kond. Mat., magn. Eig.	75600
Llosa, R.	3- 845	Spez. Teilchenreakt.	13701
Lloyd, A.C.	10-7245	Geophysik	81502
Lloyd, C.H.	10-4689	Flüss., FK, mech. Eig.	62202
Lloyd, C.R.	2-1721	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Lloyd, D.C.	11-7505	Bio- u. med. Physik	84407
Lloyd, D.H.	11- 813	Messmethoden	07105
Lloyd, D.J.	4-3900	Flüss., FK, Struktur	61701
Lloyd, D.J.	5-4068	Flüss., FK, mech. Eig.	62400
Lloyd, D.J.	7-3955	Flüss., FK, mech. Eig.	62202
Lloyd, D.J.	11-4928	Flüss., FK, mech. Eig.	62202
Lloyd, D.J.	12-3956	Flüss., FK, mech. Eig.	62204
Lloyd, D.R.	2-1622	Atom-Mol-Spektrosk.	32217
Lloyd, D.R.	6-1692	Atom-Mol-Spektrosk.	32217
Lloyd, D.R.	8-1371	Atom-Mol-Struktur	31103
Lloyd, D.R.	9-1967	Atom-Mol-Spektrosk.	32217
Lloyd, D.R.	11-2311	Atom-Mol-Spektrosk.	32217
Lloyd, D.T.	8-4449	Geophysik	81508
Lloyd, G.J.	1-3369	Plasmaphysik	52701
Lloyd, G.J.	11-4184	Plasmaphysik	52701
Lloyd, H.A.	11-4544	Flüss., FK, Struktur	61508

Lloyd, H.H.	11-7329	Bio- u. med. Physik	84101	Lock, D.G.	1-4282	Kond. Mat., el. Eig.	71600
Lloyd, J.L.	2-1407	Exp. Kernphysik	28401	Lock, D.G.	6-3891	Grenzflächen, Filme	68402
Lloyd, J.R.	5-2820	Hydro-, Aerodynamik	45305	Lock, D.G.	7-5448	Kond. Mat., opt. Eig.	78601
Lloyd, J.R.	7-2902	Hydro-, Aerodynamik	45305	Lock, D.G.	8-3773	Kond. Mat., el. Eig.	71600
Lloyd, K.H.	8-3704	Grenzflächen, Filme	68600	Lock, G.S.H.	5-2994	Thermophysik	46350
Lloyd, K.H.	10-4464	Flüss., FK, Struktur	61602	Lock, G.S.H.	7-2920	Hydro-, Aerodynamik	64702
Lloyd, K.H.	11-6919	Geophysik	81504	Lock, G.S.H.	7-4113	Flüss., FK, Phasen	64702
Lloyd, P.	12- 212	Math. Methoden	02200	Lock, J.A.	1-1424	Spez. Kernreaktionen	25100
Lloyd, R.C.	2-1242	Kerntechnik	27401	Lock, M.W.B.	9- 691	Messmethoden	07420
Lloyd, R.V.	4-1923	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206	Lock, W.O.	10- 3	Spez. Ber., Allg.	01101
Lloyd, S.A.	2- 666	Messmethoden	07479	Lock, W.O.	12- 9	Spez. Ber., Allg.	01101
Lloyd, T.L.	5-2900	Hydro-, Aerodynamik	45654	Locke, B.	5-3031	Thermophysik	46900
Lluesma, E.G.	10-5590	Kond. Mat., el. Eig.	71852	Locker, D.R.	8-3183	Flüss., FK, Struktur	61806
Lo, C.C.	3-2104	Optik	42604	Lockerbie, N.A.	2-3401	Quantenfluss, -FK	67208
Lo, C.C.	6- 731	El., magn. Bauelemente	08106	Lockerbie, N.A.	4-4516	Quantenfluss, -FK	67400
Lo, C.S.K.	7-6293	Bio- u. med. Physik	84500	Lockeretz, W.	2-5413	Bio- u. med. Physik	84500
Lo, C.Y.	4-1024	Elementart.-Ww.	12301	Lockett, M.J.	5-2889	Hydro-, Aerodynamik	45653
Lo, D.	1-2206	Atome, Mol., Exp.	35201	Lockhart, L.B.	1-2662	Optik	42608
Lo, D.	1-2207	Atome, Mol., Exp.	35201	Lockman, F.J.	3-6447	Astrophysik	83402
Lo, D.C.	2-4210	Kond. Mat., ESR NMR	76600	Lockman, W.	6- 940	Spez. Teilchenreakt.	13804
Lo, D.H.	10-2134	Atom-Mol.-Struktur	31106	Lockman, W.	8- 844	Spez. Teilchenreakt.	13607
Lo, D.H.	10-2135	Atom-Mol.-Struktur	31106	Lockman, W.	8- 917	Spez. Teilchenreakt.	13804
Lo, D.H.	10-2136	Atom-Mol.-Struktur	31106	Lockman, W.	8- 920	Spez. Teilchenreakt.	13804
Lo, D.H.	10-2137	Atom-Mol.-Struktur	31106	Lockner, T.R.	3-3246	Plasmaphysik	52553
Lo, D.H.	10-2138	Atom-Mol.-Struktur	31106	Lockner, T.R.	11-4180	Plasmaphysik	52600
Lo, D.S.	9-2500	Optik	42403	Lockwood, D.J.	5-5726	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Lo, H.H.	6-1855	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Lockwood, D.J.	6-4862	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Lo, H.Y.	3-3040	Fluide Medien	51200	Lockwood, D.J.	9-5593	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Lo, J.M.	11-2480	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Lockwood, D.J.	9-5615	Kond. Mat., opt. Eig.	78204
Lo, K.H.	3-2572	Mechanik, Elastizität	44303	Lockwood, D.J.	11- 177	Spez. Ber., Allg.	01850
Lo, K.H.	10-3422	Mechanik, Elastizität	44303	Lockwood, F.C.	6-2507	Hydro-, Aerodynamik	45300
Lo, R.H.	8-2689	Plasmaphysik	52255	Lockwood, F.C.	11-3870	Hydro-, Aerodynamik	45701
Lo, S.K.	5- 128	Spez. Ber., Allg.	01850	Lockwood, G.J.	9-1683	Exp. Kernphysik	28704
Lo, S.Y.	1-1246	Spez. Teilchenreakt.	13804	Lockwood, G.J.	11-2523	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Lo, S.Y.	5-1098	Spez. Teilchenreakt.	13804	Lockwood, H.F.	3-2125	Optik	42605
Lo, S.Y.	10-1317	Spez. Teilchenreakt.	13701	Lockwood, H.F.	7-4485	Grenzflächen, Filme	68600
Lo, S.Y.	10-1387	Spez. Teilchenreakt.	13804	Lockwood, H.F.	12-4883	Grenzflächen, Filme	68600
Lo, T.K.	5-5882	Kond. Mat., opt. Eig.	78501	Lockwood, J.A.	9-6005	Physik d. Sonnensys.	82207
Lo, Y.	10- 295	Math. Methoden	02300	Lockwood, J.C.	7-2643	Akustik	43200
Lob, U.	11-1203	El., magn. Bauelemente	08305	Lockwood, J.R.	4-1972	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Lobachev, A.N.	2-2718	Flüss., FK, Struktur	61501	Locqueneux, R.	7-1827	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Lobachev, A.N.	3-3469	Flüss., FK, Struktur	61501	LoDato, V.A.	4- 262	Math. Methoden	02500
Lobachev, A.N.	3-3754	Flüss., FK, Struktur	61602	Lodder, A.	5-5318	Kond. Mat., ESR NMR	76400
Lobachev, A.N.	3-4247	Flüss., FK, Phasen	64801	Lodder, G.	11-2302	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Lobachev, A.N.	3-5492	Kond. Mat., diel. Eig.	77600	Lodding, A.	2-3329	Flüss., FK, Transp.	66101
Lobachev, A.N.	3-5518	Kond. Mat., opt. Eig.	78100	Lodding, A.	2-3332	Flüss., FK, Transp.	66101
Lobachev, A.N.	4-3860	Flüss., FK, Struktur	61602	Lodding, A.	2-5239	Bio- u. med. Physik	84105
Lobachev, A.N.	5-5542	Kond. Mat., diel. Eig.	77800	Lodding, A.	10-5180	Flüss., FK, Transp.	66304
Lobachev, A.N.	6-3217	Flüss., FK, Struktur	61602	Lode, D.	11-2145	Atom-Mol.-Spektrosk.	32105
Lobachev, A.N.	6-3237	Flüss., FK, Struktur	61602	Lodeishchikov, V.V.	2-3266	Flüss., FK, Phasen	64801
Lobachev, A.N.	7-3754	Flüss., FK, Struktur	61602	Lodenquai, J.	4-6366	Astrophysik	83213
Lobachev, A.N.	7-3932	Flüss., FK, mech. Eig.	62201	Lodenquai, J.	5-4483	Quantenfluss, -FK	67800
Lobachev, A.N.	7-5381	Kond. Mat., opt. Eig.	78401	Lodenquai, J.	8-4664	Astrophysik	83213
Lobachev, A.N.	10-4469	Flüss., FK, Struktur	61602	Lodenquai, J.	12-7214	Astrophysik	83213
Lobachev, K.I.	1-3075	Hydro-, Aerodynamik	45306	Lodenquai, J.	12-7216	Astrophysik	83213
Lobachev, V.A.	3-2146	Optik	42606	Lodewijks, B.J.	8- 531	Messmethoden	07301
Lobachev, V.K.	8-3569	Flüss., FK, Transp.	66302	Lodge, K.B.	5-1650	Atom-Mol.-Struktur	31101
Lobachevakaya, N.I.	5-4756	Kond. Mat., el. Eig.	71703	Lodge, K.B.	9-3616	Flüss., FK, Struktur	61505
Lobachevskaya, N.I.	7-4242	Flüss., FK, Wärme	65400	Lodge, K.W.	7-4619	Kond. Mat., el. Eig.	71704
Lobankov, V.V.	1-4341	Kond. Mat., el. Eig.	72102	Lodge, K.W.	9-3792	Flüss., FK, Struktur	61706
Lobanov, A.M.	6-2031	Spez. Atome u. Mol.	36305	Lodge Jr., J.P.	1-3182	Hydro-, Aerodynamik	45654
Lobanov, A.N.	9-2538	Optik	42602	Lodge Jr., J.P.	7-6290	Bio- u. med. Physik	84500
Lobanov, B.D.	7-3806	Flüss., FK, Struktur	61702	Lodge Jr., J.P.	10-7757	Bio- u. med. Physik	84500
Lobanov, B.D.	12-4347	Flüss., FK, Phasen	64804	Lodhi, A.S.	7-1984	Atom-, Mol.-Ww.	34500
Lobanov, B.S.	9-2484	Optik	42305	Lodygin, N.A.	11-2593	Atome, Mol., Exp.	35201
Lobanov, E.M.	1-1744	Exp. Kernphysik	28704	Löb, H.	5-6553	Physik d. Sonnensys.	82850
Lobanov, E.V.	9- 551	Laborausstattung	06711	Loeb, H.W.	8-1202	Exp. Kernphysik	28252
Lobanov, V.F.	8-4594	Physik d. Sonnensys.	82415	Löblich, E.	9-4471	Grenzflächen, Filme	68402
Lobanov, V.V.	5-1849	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206	Löblich, E.	9-4696	Grenzflächen, Filme	68850
Lobanov, V.V.	12-1609	Atom-Mol.-Struktur	31108	Löbe, J.	11-7528	Bio- u. med. Physik	84419
Lobanova, G.A.	9-4418	Grenzflächen, Filme	68300	Löbel, U.	9- 195	Math. Methoden	02305
Lobanova, G.I.	5-6296	Geophysik	81569	Loeber, A.P.	10-3186	Optik	42756
Lobanova, G.M.	6-3199	Flüss., FK, Struktur	61508	Löber, G.	10-7566	Bio- u. med. Physik	84102
Lobanova, Y.K.	12-4245	Flüss., FK, Phasen	64711	Loeber, J.F.	2-2276	Mechanik, Elastizität	44302
Lobao, F.	8-4811	Bio- u. med. Physik	84407	Loebich Jr., O.	5-5193	Kond. Mat., magn. Eig.	75301
Lobao, N.	8-4811	Bio- u. med. Physik	84407	Loebinger, F.K.	1-1242	Spez. Teilchenreakt.	13804
Lobarev, A.S.	2-1910	Elektrophysik, -technik	41401	Loebinger, F.K.	1-1243	Spez. Teilchenreakt.	13804
Lobas, L.G.	1- 46	Spez. Ber., Allg.	01208	Löbl, H.	2-2898	Flüss., FK, Struktur	61708
Lobas, L.G.	3-2394	Mechanik, Elastizität	44101	Löbner, K.E.G.	2-1074	Kernzerfall	23202
Lobashev, V.M.	8-3994	Kond. Mat., ESR NMR	76200	Löbner, K.E.G.	3- 963	Kernstruktur	21104
Lobashev, V.M.	12-5984	Kond. Mat., opt. Eig.	78105	Löbner, K.E.G.	3- 964	Kernstruktur	21104
Lobbia, G.G.	5-4282	Flüss., FK, Phasen	64801	Löbner, K.E.G.	7-1146	Kernstruktur	21105
Lobitz, D.W.	6-2387	Mechanik, Elastizität	44302	Loebner, K.E.G.	11-1571	Kernstruktur	21104
Lobkova, N.A.	10-3360	Mechanik, Elastizität	44301	Löbner, K.E.G.	11-4707	Flüss., FK, Struktur	61707
Lobkowicz, F.	6- 891	Spez. Teilchenreakt.	13605	Loechner, K.S.	7-4491	Grenzflächen, Filme	68600
Lobkowicz, F.	10-1285	Spez. Teilchenreakt.	13605	Loechner, K.S.	12-4876	Grenzflächen, Filme	68600
Lobo, J.	5-3759	Flüss., FK, Struktur	61609	Löeohardt, G.	12-4969	Grenzflächen, Filme	68850
Lobo, J.R.	10-6589	Kond. Mat., diel. Eig.	77752	Löf, G.O.G.	3- 98	Spez. Ber., Allg.	01800
Lobo, R.	2- 406	Statist. Physik	05302	Löf, G.O.G.	11- 134	Spez. Ber., Allg.	01800
Lobo, V.M.M.	11-5361	Flüss., FK, Transp.	66102	Löf, G.O.G.	11- 137	Spez. Ber., Allg.	01800
Loboda, E.	1-3767	Flüss., FK, Struktur	61803	Löffelmacher, G.	7-5199	Kond. Mat., diel. Eig.	77500
Loboda-Cackovic, J.	6-3371	Flüss., FK, Struktur	61806	Löffler, H.	1- 652	Statist. Physik	05701
Lobodyuk, V.A.	12-4006	Flüss., FK, mech. Eig.	62500	Löffler, H.	3-3820	Flüss., FK, Struktur	61706
Lobos, Z.J.	11-7350	Bio- u. med. Physik	84102	Löffler, H.	4-4078	Flüss., FK, mech. Eig.	62201
Lobov, G.A.	1-1271	Kernstruktur	21000	Löffler, H.	8-3352	Flüss., FK, Phasen	64706
Lobov, G.D.	1-3337	Plasmaphysik	52405	Löffler, H.	10-4742	Flüss., FK, mech. Eig.	62209
Lobov, G.D.	3-2129	Optik	42605	Löffler, M.	2-1090	Kernzerfall	23600
Lobov, G.D.	5-3286	Plasmaphysik	52701	Loeffler, W.	4-1250	Kernstruktur	21104
Lobov, G.D.	12-5476	Kond. Mat., el. Eig.	73407	Loeffler, W.	11-4651	Flüss., FK, Struktur	61701
Lobov, V.A.	5-4932	Kond. Mat., el. Eig.	72207	Loeffler, W.	11-4724	Flüss., FK, Struktur	61707
Loburets, Y.V.	4-5782	Kond. Mat., opt. Eig.	78550	Loeffler, W.	11-6377	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Lobyshev, V.I.	10-7559	Bio- u. med. Physik	84102	Löfgren, B.	4-5499	Kond. Mat., diel. Eig.	77000
Lobysheva, L.G.	3-6108	Geophysik	81602	Löfgren, K.E.	10-6651	Kond. Mat., opt. Eig.	78104
Lobzov, L.D.	11-1968	Exp. Kernphysik	28201	Loef, van J.J.	1-4708	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Loc, T.P.	11-3873	Hydro-, Aerodynamik	45152	Loef, van J.J.	4-4220	Flüss., FK, Phasen	64702
Locatelli, J.D.	4-6084	Geophysik	81508	Loef, van J.J.	5-3444	Flüss., FK, Struktur	61251
Locatelli, J.D.	4-6137	Geophysik	81603	Loef, van J.J.	6-2988	Flüss., FK, Struktur	61204
Locci, M.	5-1141	Spezielle Teilchen	14809	Loege, B.	10-6044	Kond. Mat., magn. Eig.	75202
Locci, M.	6- 962	Spezielle Teilchen	14409	Löhberg, B.	10-6201	Kond. Mat., magn. Eig.	75306
Loch, E.G.	3- 79	Spez. Ber., Allg.	01566	Löhberg, K.	1-3639	Flüss., FK, Struktur	61602
Loch, G.	5-6817	Bio- u. med. Physik	84500	Löhberg, K.	6-3427	Flüss., FK, mech. Eig.	62202
Locher, M.P.	11-1740	Spez. Kernreaktionen	25100	Löhberg, K.	10-4985	Flüss., FK, Wärme	65500
Locher, P.R.	5-5336	Kond. Mat., ESR NMR	76600	Löhken, R.	7-1220	Kernzerfall	23402
Lochet, J.	7-1856	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212	Löhr, G.	5-3435	Flüss., FK, Struktur	61203
Lochhaas, H.	6- 62	Spez. Ber., Allg.	01402	Loehr, J.S.	5-6684	Bio- u. med. Physik	84102
Lochmüller, C.H.	11-5703	Grenzflächen, Filme	68509	Loehr, T.M.	5-6684	Bio- u. med. Physik	84102
Locht, R.	11-2563	Atom-, Mol.-Ww.	34802	Lökberg, O.J.	5-2357	Optik	42405
Locht, R.	12-2023	Atom-, Mol.-Ww.	34504	Lörinc, A.	4-4557	Grenzflächen, Filme	68101
Lochte-Holtgreven, W.	10-4015	Plasmaphysik	52257	Lörinczy, A.	3-5052	Kond. Mat., el. Eig.	73407
Lock, C.J.L.	11-4441	Flüss., FK, Struktur	61507	Loesch, A.Z.	2-4901	Geophysik	81602

Loesch, A.Z.	2-4902	Geophysik	81602
Lösch, R.	5-3523	Flüss., FK, Struktur	61507
Lösche, A.	4-3600	Flüss., FK, Struktur	61163
Lösche, A.	6-4568	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Löschke, K.	12-4690	Grenzflächen, Filme	68209
Löschke, K.	12-4729	Grenzflächen, Filme	68402
Loeser, F.W.	10-1639	Kerntechnik	27600
Loess, R.E.	5- 127	Spez. Ber., Allg.	01850
Loess, R.E.	12-3751	Flüss., FK, Struktur	61711
Loetskij, M.A.	1-3687	Flüss., FK, Struktur	61702
Loeuillet, M.	6-1193	Spez. Kernreaktionen	25405
Lövgren, S.	7-3706	Flüss., FK, Struktur	61508
Lövdold, K.	8-3264	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Loew, G.H.	1-2205	Atome, Mol., Exp.	35201
Loew, G.H.	1-2206	Atome, Mol., Exp.	35201
Loew, G.H.	1-2207	Atome, Mol., Exp.	35201
Loew, G.H.	5-6842	Bio- u. med. Physik	84601
Loew, G.H.	10-2079	Atom-Mol.-Struktur	31103
Loew, L.M.	10-2086	Atom-Mol.-Struktur	31103
Loew, R.	11-2112	Atom-Mol.-Struktur	31302
Löwe, A.	2- 474	Statist. Physik	05707
Löwe, A.	5- 500	Statist. Physik	05707
Loewe, F.	1-5122	Geophysik	81602
Loewenschuss, A.	10-2439	Atom-Mol.-Spektrosk.	32215
Loewenschuss, A.	11-2296	Atom-Mol.-Spektrosk.	32215
Loewenstein, A.	2-4225	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Loewenstein, M.	1-5084	Geophysik	81502
Loewenstein, R.F.	3-6141	Geophysik	81706
Loewenthal, D.	11-6868	Geophysik	81209
Loewenthal, E.	6-4578	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Loewenthal, S.H.	1-3187	Hydro-, Aerodynamik	45659
Loewinger, E.	8-4848	Bio- u. med. Physik	84850
Löwis, von M.	6-1560	Atom-Mol.-Spektrosk.	32203
Loewy, R.G.	4-2904	Mechanik, Elastizität	44302
Loft, B.C.	10-2919	Spez. Atome u. Mol.	36850
Loftas, T.	10-7195	Geophysik	81116
Lofthouse, M.G.	10-5841	Kond. Mat., el. Eig.	73209
Loftus, T.P.	7-1490	Exp. Kernphysik	28254
Loftus, T.P.	10- 993	Messmethoden	07830
Loftus, T.P.	10- 994	Messmethoden	07830
Logachev, F.A.	9-2710	Optik	42812
Logachev, Y.A.	2-3125	Flüss., FK, mech.Eig.	62800
Logachev, Y.A.	2-3394	Flüss., FK, Transp.	66700
Logachev, Y.A.	3-4065	Flüss., FK, mech.Eig.	62800
Logachev, Y.A.	4-4500	Flüss., FK, Transp.	66700
Logachev, Y.A.	6-3492	Flüss., FK, mech.Eig.	62800
Logachev, Y.A.	9-2755	Akustik	43200
Logachev, Y.I.	1-5342	Geophysik	81701
Logachev, Y.I.	1-5343	Astrophysik	83614
Logachev, Y.I.	3-6014	Physik d. Sonnensys.	82421
Logachev, Y.I.	4-3712	Exp. Kernphysik	28419
Logachev, Y.I.	5-6090	Geophysik	81804
Logachev, Y.I.	6-5281	Geophysik	81401
Logachev, Y.I.	8-4366	Physik d. Sonnensys.	82213
Logan, B.	9-3419	Plasmaphysik	52703
Logan, B.A.	4-2872	Atom-Mol.-Spektrosk.	32112
Logan, B.A.	5-1265	Kernzerfall	23402
Logan, B.A.	9-1044	Spezielle Teilchen	14809
Logan, B.A.	9-1815	Atom-Mol.-Spektrosk.	32112
Logan, B.F.	1-5341	Bio- u. med. Physik	84419
Logan, B.G.	3-8261	Plasmaphysik	52554
Logan, B.G.	3-8262	Plasmaphysik	52554
Logan, B.G.	5-2448	Plasmaphysik	52405
Logan, C.M.	2-1237	Kerntechnik	27201
Logan, C.M.	12-4792	Grenzflächen, Filme	68450
Logan, D.	1-1411	Kernreaktionen, Allg.	24800
Logan, D.	1-1490	Spez. Kernreaktionen	25700
Logan, D.	2-1206	Spez. Kernreaktionen	25700
Logan, D.	6-1126	Kernreaktionen, Allg.	24800
Logan, D.	9-1463	Spez. Kernreaktionen	25700
Logan, D.	12-1372	Spez. Kernreaktionen	25700
Logan, J.	1-3718	Flüss., FK, Struktur	61712
Logan, J.	3-3926	Flüss., FK, mech.Eig.	62200
Logan, J.	4-2223	Atom-, Mol.-Ww.	34506
Logan, J.	12-3441	Flüss., FK, Struktur	61409
Logan, J.A.	1-4053	Flüss., FK, Wärme	65700
Logan, J.D.	8-2218	Akustik	43600
Logan, R.A.	4-2648	Optik	42605
Logan, R.A.	4-2763	Optik	42812
Logan, R.A.	8-2146	Optik	42812
Logan, R.A.	11-3115	Optik	42605
Logan, R.A.	11-3193	Optik	42652
Logan, R.A.	11-3286	Optik	42812
Logan, R.M.	10-3190	Optik	42757
Logan, S.R.	2-4609	Kond. Mat., opt. Eig.	78651
Logan, S.R.	5-6020	Kond. Mat., opt. Eig.	78612
Logel, P.C.	3-4639	Grenzflächen, Filme	68600
Loges, F.	8-1955	Optik	42103
Logginov, A.S.	1-2502	Optik	42305
Logginov, A.S.	1-2631	Optik	42605
Logginov, A.S.	3-2127	Optik	42605
Logginov, A.S.	3-2128	Optik	42605
Logginov, A.S.	5-2371	Optik	42600
Logginov, A.S.	5-4893	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Loghry, R.A.	11-4527	Flüss., FK, Struktur	61508
Loginov, A.S.	5-2453	Optik	42605
Loginov, A.V.	3-1584	Atom-Mol.-Spektrosk.	32107
Loginov, A.V.	7-1727	Atom-Mol.-Spektrosk.	32107
Loginov, A.V.	10-2240	Atom-Mol.-Spektrosk.	32107
Loginov, A.V.	10-2690	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Loginov, G.A.	3-6012	Geophysik	81205
Loginov, Y.V.	1-1909	Atom-Mol.-Spektrosk.	32117
Loginova, A.Y.	12-2684	Mechanik, Elastizität	44305
Loginova, E.I.	1-2217	Atome, Mol., Exp.	35203
Logothetidou, A.	11-1420	Spez. Teilchenreakt.	13604
Logothetidou, A.	11-1421	Spez. Teilchenreakt.	13604
Logothetis, E.M.	4-4382	Kond. Mat., el. Eig.	72204
Logothetis, E.M.	8- 724	El., magn. Bauelemente	08801
Logothetis, E.M.	12-5423	Kond. Mat., el. Eig.	72804
Logunov, A.A.	7- 152	Spez. Ber., Allg.	01601
Logunov, A.A.	8- 923	Spez. Teilchenreakt.	13804
Logunov, A.A.	9- 989	Elementart.-Ww.	12400
Logunov, A.V.	1- 844	Messmethoden	07206
Logunov, A.V.	2-3675	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Logunov, A.V.	2-3676	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Logunov, A.V.	5-4820	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Logunov, A.V.	12-5215	Kond. Mat., el. Eig.	72101
Logunov, V.F.	1-5141	Geophysik	81603
Logunov, V.M.	10-1404	Spez. Teilchenreakt.	13805
Logunov, V.M.	10-2003	Exp. Kernphysik	28750

Logunova, N.L.	4- 639	Laborausstattung	06504
Logvinenko, A.A.	2-3320	Flüss., FK, Wärme	65700
Logvinenko, S.P.	2- 590	Messmethoden	07201
Logvinenko, T.A.	5-4984	Kond. Mat., el. Eig.	72750
Logvinenko, V.A.	1- 683	Statist. Physik	05707
Logvinenko, Y.S.	11-5002	Flüss., FK, mech.Eig.	62400
Logvinov, L.M.	8- 570	Messmethoden	07474
Logwinenko, A.	10- 128	Spez. Ber., Allg.	01566
Loh, E.	4-5281	Kond. Mat., magn.Eig.	75306
Loh, E.	5- 997	Spez. Teilchenreakt.	13201
Loh, E.	10-6216	Kond. Mat., magn.Eig.	75306
Loh, O.	1-2429	Elektrophysik, -technik	41700
Lohar, J.M.	10-4848	Flüss., FK, Phasen	64703
Lohberg, P.	1-5255	Bio- u. med. Physik	84101
Lohez, D.	2-3428	Grenzflächen, Filme	68209
Lohman, J.A.B.	6-4588	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Lohman, P.H.M.	6-5789	Bio- u. med. Physik	84102
Lohman, T.	10-2709	Atom-, Mol.-Ww.	34505
Lohmann, A.W.	3- 465	Messmethoden	07400
Lohmann, A.W.	3-2009	Optik	42401
Lohmann, A.W.	7-2422	Optik	42401
Lohmann, A.W.	11-2993	Optik	42404
Lohmann, D.	4-4695	Grenzflächen, Filme	68502
Lohmann, F.	2-3339	Flüss., FK, Transp.	66102
Lohmann, W.	2-5429	Bio- u. med. Physik	84850
Lohmann, W.	3-6652	Bio- u. med. Physik	84411
Lohmann, W.	5-6799	Bio- u. med. Physik	84419
Lohmann, W.	6-5870	Bio- u. med. Physik	84107
Lohmann, W.	9-6212	Astrophysik	83603
Lohmann, W.	9-6289	Bio- u. med. Physik	84102
Lohmar, U.	10- 149	Spez. Ber., Allg.	01750
Lohmus, H.	6-4599	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Lohn, P.D.	6-2535	Hydro-, Aerodynamik	45404
Lohne, O.	3-3954	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Lohr, D.	9-6296	Bio- u. med. Physik	84102
Lohr, J.	3- 573	Messmethoden	07830
Lohr, J.M.	4-1499	Spez. Kernreaktionen	25501
Lohr Jr., L.L.	2-1547	Atom-Mol.-Spektrosk.	32112
Lohr Jr., L.L.	4-4838	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Lohr Jr., L.L.	4-4839	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Lohr Jr., L.L.	9-1907	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214
Lohr Jr., L.L.	10- 202	Spez. Ber., Allg.	01850
Lohrmann, E.	2-1408	Exp. Kernphysik	28403
Lohrmann, E.	6- 897	Spez. Teilchenreakt.	13650
Lohrmann, E.	7-1003	Spez. Teilchenreakt.	13100
Lohs, K.P.	4-2317	Spez. Atome u. Mol.	36101
Lohse, U.	2-4205	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Lohsen, E.	7-6014	Astrophysik	83213
Loiacono, G.M.	11-4599	Flüss., FK, Struktur	61602
Loide, R.K.	4- 410	Quantenphysik	03650
Loidl, A.	10-7313	Geophysik	81701
Loier, C.	6-3912	Grenzflächen, Filme	68450
Loiko, M.M.	11-2593	Atome, Mol., Exp.	35201
Loiko, N.A.	8-2027	Optik	42601
Loiko, T.V.	9-5772	Kond. Mat., opt. Eig.	78655
Loiseaux, J.M.	3-1194	Spez. Kernreaktionen	25403
Loiseaux, J.M.	11-1815	Spez. Kernreaktionen	25700
Loisel, J.	9-5581	Kond. Mat., opt. Eig.	78201
Loiseleur, H.	10-4328	Flüss., FK, Struktur	61507
Loiseleur, H.	11-4541	Flüss., FK, Struktur	61508
Loi-Vu, F.	12- 520	Quantenphysik	03656
Loi-Vu, F.	12-6437	Geophysik	81108
LoJacono, M.	8-3696	Grenzflächen, Filme	68600
Lojko, V.A.	10-3068	Optik	42305
Lokaj, P.	6-5773	Bio- u. med. Physik	84102
Lokajicek, M.	2- 801	Felder u. Teilchen	11302
Lokajicek, M.V.	1-1137	Spez. Teilchenreakt.	13000
Lokan, K.H.	6-5962	Bio- u. med. Physik	84419
Lokan, K.H.	11-1751	Spez. Kernreaktionen	25200
Loken, J.G.	8-1286	Exp. Kernphysik	28403
Loken, S.C.	4-1094	Spez. Teilchenreakt.	13603
Lokhande, H.T.	2-3467	Grenzflächen, Filme	68409
Lokhov, G.M.	10-2688	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Lokhov, I.N.	9-3351	Plasmaphysik	52361
Lokhov, Y.N.	3-4548	Grenzflächen, Filme	68450
Lokken, R.A.	2-1019	Kernstruktur	21105
Lokotanov, N.S.	10-1808	Kerntechnik	27454
Lokshin, A.Z.	1-2869	Mechanik, Elastizität	44301
Lokshin, B.V.	6-1590	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Lokshin, B.V.	6-1593	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Lokshin, M.M.	4-4746	Grenzflächen, Filme	68600
Lokshin, V.L.	1-1642	Kerntechnik	27506
Loktev, V.M.	4-5423	Kond. Mat., ESR NMR	76500
Loktinov, Y.M.	4-3499	Plasmaphysik	52554
Loktionov, A.A.	4-1186	Spez. Teilchenreakt.	13803
Loktionov, A.A.	9-1674	Exp. Kernphysik	28403
Loktionov, M.V.	4-1048	Elementart.-Ww.	12404
Loktyev, V.M.	12-6062	Kond. Mat., opt. Eig.	78303
Loladze, T.D.	3- 208	Quantenphysik	03505
Loladze, T.D.	3-3120	Plasmaphysik	52350
Loladze, T.D.	12-6296	Kond. Mat., opt. Eig.	78655
Lollar, R.B.	6- 97	Spez. Ber., Allg.	01800
Loly, P.D.	10-6010	Kond. Mat., magn.Eig.	75102
Loly, P.D.	12-5996	Kond. Mat., opt. Eig.	78200
Lomaev, G.V.	1-4596	Kond. Mat., magn.Eig.	75501
Lomakin, A.N.	11-2808	Elektrophysik, -technik	41405
Lomakin, B.N.	5-4157	Flüss., FK, Phasen	64300
Lomakin, L.A.	11-3761	Hydro-, Aerodynamik	45402
Lomakin, V.A.	5-2743	Mechanik, Elastizität	44401
Lomakin, V.A.	5-2751	Mechanik, Elastizität	44402
Lomako, I.D.	6-3244	Flüss., FK, Struktur	61602
Lomann, G.	7-1410	Kerntechnik	27453
Lomanov, M.F.	3-6645	Bio- u. med. Physik	84406
Lomanov, M.F.	10-4595	Flüss., FK, Struktur	61804
Lomanov, V.V.	9-2695	Optik	42811
Lomanow, M.F.	6-5920	Bio- u. med. Physik	84405
Lomas, B.	5-2722	Mechanik, Elastizität	44304
Lomas, B.	7-2790	Mechanik, Elastizität	44304
Lomas, D.J.	10- 797	Messmethoden	07104
Lomash, S.K.	4-4955	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Lomasov, V.N.	9-4841	Kond. Mat., el. Eig.	72202
Lomasov, Y.N.	6-4971	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Lomasov, Y.N.	10-6861	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Lomax, H.	12-2763	Hydro-, Aerodynamik	45000
Lomax, H.	12-2853	Hydro-, Aerodynamik	45402
Lombaard, J.C.	3-4643	Grenzflächen, Filme	68600
Lombaard, J.M.	1-1471	Spez. Kernreaktionen	25500
Lombach, V.A.	9-4350	Flüss., FK, Transp.	66600
Lombach, V.A.	11- 859	Messmethoden	07203
Lombard, E.	5-1341	Spez. Kernreaktionen	25403

Lombard

Lombard, R.	9- 136	Spez. Ber., Allg.	01850
Lombard, R.J.	9-1483	Spez. Kernreaktionen	25700
Lombard, R.J.	12-1164	Elementart.-Ww.	12407
Lombard, R.J.	12-1186	Spez. Teilchenreakt.	13604
Lombard, R.M.	8-1104	Spez. Kernreaktionen	25403
Lombardero, M.	7- 509	Statist. Physik	05601
Lombardi, C.	1-1632	Kerntechnik	27503
Lombardi, E.	4-2019	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Lombardi, G.	3-2661	Hydro-, Aerodynamik	45150
Lombardi, J.	9-1872	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Lombardi, J.C.	9-1339	Kernreaktionen, Allg.	24300
Lombardi, J.R.	5-3090	Fluide Medien	51700
Lombardi, M.	2-1548	Atom-Mol.-Spektrosk.	32118
Lombardi, M.	6-1972	Atome, Mol., Exp.	35207
Lombardi, M.	10-2160	Atom-Mol.-Struktur	31501
Lombardini, P.	4-6425	Astrophysik	83850
Lombardini, P.	5-6438	Physik d. Sonnensys.	82203
Lombardini, P.	5-6439	Physik d. Sonnensys.	82203
Lombardini, P.P.	11-6961	Geophysik	81556
Lombos, B.A.	12-1790	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Lombos, B.A.	12-4998	Kond. Mat., el. Eig.	71301
Lomer, T.R.	5-3606	Flüss., FK, Struktur	61508
Lomer, T.R.	5-3607	Flüss., FK, Struktur	61508
Lomer, T.R.	8-2822	Flüss., FK, Struktur	61102
Lominadze, D.G.	2-2504	Plasmaphysik	52357
Lominadze, D.G.	2-2506	Plasmaphysik	52357
Lominadze, D.G.	2-2507	Plasmaphysik	52357
Lomino, N.S.	5-3107	Plasmaphysik	52209
Lomize, L.G.	11-1964	Exp. Kernphysik	28150
Lomon, E.	10- 500	Quantenphysik	03653
Lomon, E.L.	9-1271	Kernstruktur	21650
Lomonos, L.N.	6- 283	Quantenphysik	03401
Lomonos, O.I.	3-4838	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Lomonosov, V.A.	5-6673	Bio- u. med. Physik	84102
Lomonosov, V.I.	2- 114	Math. Methoden	02100
Lompre, L.A.	11-3147	Optik	42607
Lomsadze, Y.M.	8- 864	Spez. Teilchenreakt.	13703
Lomsadze, Y.M.	9- 902	Felder u. Teilchen	11101
Lomsadze, Y.M.	9-1057	Spez. Teilchenreakt.	13402
Lomsadze, Y.M.	11-1449	Spez. Teilchenreakt.	13703
Lonardo, di G.	1-2069	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214
Lonardo, di G.	10-2144	Atom-Mol.-Struktur	31106
Loncar, G.	6-2831	Plasmaphysik	52503
Londergan, J.T.	5- 344	Quantenphysik	03656
Londhey, M.D.	10-5049	Flüss., FK, Transp.	66102
London, G.W.	7-1057	Spez. Teilchenreakt.	13704
London, I.M.	9-3905	Flüss., FK, mech. Eig.	62201
London, J.	6-5309	Geophysik	81502
London, J.	11-6929	Geophysik	81504
London, R.E.	9-6297	Bio- u. med. Physik	84102
Lone, M.A.	11-1790	Spez. Kernreaktionen	25406
Long, A.B.	1-5139	Geophysik	81603
Long, A.R.	5-4582	Grenzflächen, Filme	68501
Long, A.R.	11-5513	Quantenfluss-, -FK	67402
Long, C.A.	10-2401	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Long, D.A.	9-5597	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Long, D.M.	8- 691	El., magn. Bauelemente	08308
Long, D.R.	5- 412	Relativitätstheorie	04800
Long, E.R.	10-2519	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302
Long, E.R.	10-6620	Kond. Mat., opt. Eig.	78101
Long, G.	2-3264	Flüss., FK, Phasen	64801
Long, G.	12-1442	Kerntechnik	27507
Long, G.G.	2-4269	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Long, G.G.	7-5160	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Long, G.J.	1- 892	Messmethoden	07450
Long, G.J.	5-5228	Kond. Mat., magn. Eig.	75306
Long, G.J.	6-4670	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Long, G.J.	10-6260	Kond. Mat., magn. Eig.	75509
Long, J.M.	4-1534	Spez. Kernreaktionen	25609
Long, J.V.P.	5- 753	Messmethoden	07850
Long, L.T.	12-6408	Geophysik	81108
Long, M.M.	5-6676	Bio- u. med. Physik	84102
Long, M.M.	6-5841	Bio- u. med. Physik	84102
Long, R.R.	2-4755	Geophysik	81116
Long, R.R.	6-5374	Geophysik	81602
Long, S.I.	5-3740	Flüss., FK, Struktur	61606
Long, S.I.	7-4496	Grenzflächen, Filme	68600
Long, T.C.	9-5362	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Long, T.C.	11-1154	Messmethoden	07850
Long, T.T.	3- 117	Math. Methoden	02100
Long, W.F.	6- 810	Felder u. Teilchen	11505
Long, W.F.	6- 811	Felder u. Teilchen	11803
Longacre, R.	8- 862	Spez. Teilchenreakt.	13703
Longacre, R.S.	8- 845	Spez. Teilchenreakt.	13607
Longchambon, F.	8-3012	Flüss., FK, Struktur	61508
Longcope, D.B.	5-2678	Mechanik, Elastizität	44302
Longe, P.	5-5993	Kond. Mat., opt. Eig.	78603
Longe, P.	5-6076	Kond. Mat., opt. Eig.	78659
Longeri, M.	6-1964	Atome, Mol., Exp.	35205
Longhi, G.	6- 339	Quantenphysik	03650
Longhi, G.	8- 759	Elementart.-Ww.	12100
Longhi, P.	3-4389	Flüss., FK, Transp.	66303
Long III, G.S.	9- 503	Statist. Physik	05708
Longinotti, L.D.	3-4752	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Longinotti, L.D.	4-5235	Kond. Mat., magn. Eig.	75300
Longinotti, L.D.	10-6399	Kond. Mat., ESR NMR	78304
Longinotti, L.D.	11-4398	Flüss., FK, Struktur	61507
Longinotti, L.D.	11-5924	Kond. Mat., el. Eig.	72105
Longinov, A.V.	7-3402	Plasmaphysik	52401
Longinov, A.V.	9-3311	Plasmaphysik	52352
Long Jr., R.C.	5-5386	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Longley, W.	8- 647	Messmethoden	07850
Longmuir, K.J.	10-6488	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Longo, G.	2-1169	Spez. Kernreaktionen	25406
Longo, J.T.	11-1233	El., magn. Bauelemente	08601
Longo, J.T.	11-5174	Flüss., FK, Phasen	64708
Longo, M.J.	1-1233	Spez. Teilchenreakt.	13804
Longo, M.J.	5-1361	Spez. Kernreaktionen	25407
Longo, V.	5-3392	Flüss., FK, Struktur	61102
Longobardi, G.	9-6356	Bio- u. med. Physik	84305
Long-Pei, S.	1-4766	Kond. Mat., diel. Eig.	77200
Longree, D.	2-2313	Hydro-, Aerodynamik	45200
Longshaw, T.G.	1- 886	Messmethoden	07450
Longsworth, R.C.	12- 819	Messmethoden	07205
Longuet-Higgins, H.C.	12-1548	Atom-Mol.-Struktur	31101
Longuet-Higgins, M.S.	3- 186	Quantenphysik	03403
Longuet-Higgins, M.S.	8-2496	Hydro-, Aerodynamik	45502
Longworth, G.	11-6396	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Lonin, Y.F.	2-2585	Plasmaphysik	52554
Lonin, Y.F.	2-2586	Plasmaphysik	52554

Lorente

Lonngi, D.A.	10-4805	Gitterdynamik	63400
Lonngi, P.A.	10-4805	Gitterdynamik	63400
Lonngren, K.E.	6-2801	Plasmaphysik	52401
Lonngren, K.E.	9-2369	Elektrophysik, -technik	41413
Lonsdale, H.L.	8-3552	Flüss., FK, Transp.	66104
Loo, B.H.	7-5395	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Loo, J.L.	11-1087	Messmethoden	07700
Loo, T.C.	4-2991	Mechanik, Elastizität	44309
Loodts, J.A.C.	12- 516	Quantenphysik	03656
Loof, de J.P.	11-3729	Hydro-, Aerodynamik	45304
Looi, C.K.	5-4285	Flüss., FK, Phasen	64801
Look, D.C.	1- 646	Statist. Physik	05603
Look, D.C.	1-2466	Optik	42105
Look, D.C.	4-3997	Flüss., FK, Struktur	61802
Look, D.C.	4-4038	Flüss., FK, Struktur	61806
Look, D.C.	10-5884	Kond. Mat., el. Eig.	73406
Look, D.C.	4- 674	Laborausstattung	08711
Look, D.C.	2- 230	Math. Methoden	02600
Look, D.C.	11- 356	Math. Methoden	02600
Look Jr., A.T.	11-7530	Bio- u. med. Physik	84419
Loomans, Y.J.W.	11-5233	Flüss., FK, Phasen	64801
Loomis, B.A.	11-4759	Flüss., FK, Struktur	61712
Loonstra, F.	3-1493	Atom-Mol.-Struktur	31100
Loon, van C.J.J.	10-4338	Flüss., FK, Struktur	61507
Loon, van H.	10-7248	Geophysik	81503
Loos, D.	5-1688	Atom-Mol.-Struktur	31106
Loos, H.G.	7- 911	Felder u. Teilchen	11107
Loos, J.S.	2- 934	Spez. Teilchenreakt.	13802
Loos, J.S.	8- 894	Spez. Teilchenreakt.	13803
Loos, J.S.	11-1478	Spez. Teilchenreakt.	13803
Loose, C.	3-4546	Grenzflächen, Filme	68450
Loose, P.	1- 760	Laborausstattung	06611
Loose, R.	5-1512	Exp. Kernphysik	28150
Loose, W.	9-1612	Kerntechnik	27454
Loo, van F.J.J.	5-4242	Flüss., FK, Phasen	64708
Loo, van W.	8-4218	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Loo, van W.	10-6753	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Looyestijn, W.J.	11-6175	Kond. Mat., magn. Eig.	75102
Lopashev, D.Z.	10- 730	Laborausstattung	06203
Lopashev, D.Z.	10-3318	Akustik	43850
Lopasov, V.P.	6-2255	Optik	42607
Lopasov, V.R.	8-2132	Optik	42802
Lopasova, T.A.	6-2254	Optik	42607
Lopata, A.D.	5-1802	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Lopata, V.J.	6-5098	Kond. Mat., opt. Eig.	78612
Lopata, V.J.	7-5438	Kond. Mat., opt. Eig.	78509
Lopata, V.J.	8-3557	Flüss., FK, Transp.	66109
Lopata, V.J.	10-7025	Kond. Mat., opt. Eig.	78613
Lopater, S.	11-7420	Bio- u. med. Physik	84201
Lopatin, A.D.	3-2601	Mechanik, Elastizität	44304
Lopatin, A.K.	6- 201	Math. Methoden	02303
Lopatin, M.P.	2-3883	Kond. Mat., el. Eig.	73401
Lopatin, S.N.	5-2099	Atome, Mol., Exp.	35208
Lopatin, S.N.	6-1699	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Lopatin, Y.N.	11-4620	Flüss., FK, Struktur	61604
Lopatina, E.E.	5-2524	Optik	42757
Lopatkin, A.A.	11-5678	Grenzflächen, Filme	68501
Lopatko, A.D.	7-4955	Kond. Mat., magn. Eig.	75201
Lopato, L.M.	12-4128	Flüss., FK, Phasen	64702
Lopato, L.M.	12-4308	Flüss., FK, Phasen	64801
Lopatto, I.S.	3-3444	Flüss., FK, Struktur	61402
Loper, D.	1-3147	Hydro-, Aerodynamik	45550
Loper, G.D.	5-1359	Spez. Kernreaktionen	25406
Loper Jr., C.R.	3-3851	Flüss., FK, Struktur	61712
Lopes, F.B.	3-1475	Exp. Kernphysik	28603
Lopes, V.	7-2260	Spez. Atome u. Mol.	36850
Lopez, A.	4-4300	Flüss., FK, Phasen	64711
Lopez, A.	5-5057	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Lopez, A.M.	10-1230	Spez. Teilchenreakt.	13100
Lopez, A.M.	10-1680	Spez. Kernreaktionen	25406
Lopez, A.M.	12-1497	Exp. Kernphysik	28304
Lopez, C.	7-1058	Spez. Teilchenreakt.	13704
Lopez, C.	9-5256	Kond. Mat., ESR NMR	76301
Lopez, C.	12-1209	Spez. Teilchenreakt.	13705
Lopez, C.S.	7-5503	Kond. Mat., opt. Eig.	78655
Lopez, F.J.	5-5275	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Lopez, F.J.	5-5285	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Lopez, M.I.	2- 477	Statist. Physik	05707
Lopez, O.	12-6322	Kond. Mat., opt. Eig.	78750
Lopez, de M.E.O.	1-1734	Exp. Kernphysik	28500
Lopez-Delgado, R.	3-1645	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Lopez-Delgado, R.	8-1183	Exp. Kernphysik	28205
Lopez-Garcia, A.R.	4-1367	Kernzerfall	23202
Lopez-Otero, A.	11-5727	Grenzflächen, Filme	68600
Lopez-Oterol, A.	12-3699	Flüss., FK, Struktur	61701
Lopez-Rios, T.	11-6065	Kond. Mat., el. Eig.	73419
Lopez Sancho, J.M.	1- 955	Messmethoden	07750
Lopitiaux, J.	6-3553	Gitterdynamik	63800
Loponen, M.	7-4363	Quantenfluss-, -FK	67219
Loponen, M.T.	11-5516	Quantenfluss-, -FK	67500
Loponen, M.T.	12-4632	Quantenfluss-, -FK	67207
Lopuchow, K.	10- 105	Spez. Ber., Allg.	01561
Lopukhin, V.M.	1-2359	Elektrophysik, -technik	41304
Lopushanskaya, A.I.	9-3183	Thermophysik	46250
Lopuzanski, J.	4- 463	Thermophysik	03700
Lopuzanski, J.T.	1- 532	Quantenphysik	03700
Lopuzanski, J.T.	5- 374	Relativitätstheorie	04201
Lora, S.	7-2265	Spez. Atome u. Mol.	36850
Loram, J.W.	12-5224	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Lorret, P.	4- 892	El., magn. Bauelemente	08212
Lord, E.A.	2- 380	Relativitätstheorie	04205
Lord, E.A.	3- 739	Elementart.-Ww.	12250
Lord, E.A.	3-6515	Astrophysik	83611
Lord, E.A.	5- 385	Relativitätstheorie	04203
Lord, E.A.	5- 386	Relativitätstheorie	04203
Lord, E.A.	5- 411	Relativitätstheorie	04700
Lord, E.A.	8-4703	Astrophysik	83702
Lord, G.	12-3710	Flüss., FK, Struktur	61702
Lord, J.J.	3-1460	Exp. Kernphysik	28408
Lord, J.J.	8- 902	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lord, R.C.	9-1841	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Lorecki, A.	7- 657	Messmethoden	07103
Loree, T.R.	2-2115	Optik	42607
Loree, T.R.	2-2180	Optik	42802
Lorell, J.	11-7124	Physik d. Sonnensys.	82406
Loren, R.B.	6-5696	Astrophysik	83403
Lorenc, J.	3-5186	Kond. Mat., magn. Eig.	75300
Lorens, L.N.	2-4222	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Lorens, L.N.	10-2516	Atom-, Mol.-NMR NQR	33300
Lorente, M.	7- 217	Math. Methoden	02200

Lorents, D.C.	2-1671	Atom-, Mol.-Ww.	34400
Lorents, D.C.	3-1736	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Lorents, D.C.	3-1738	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Lorents, D.C.	10-2460	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Lorents, D.C.	12-1870	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Lorentz, A.K.	1- 719	Laborausstattung	06204
Lorentz, B.	8-2747	Plasmaphysik	52501
Lorenz, B.	4-5196	Kond. Mat.,magn.Eig.	75102
Lorenz, B.	11-5808	Kond. Mat., el. Eig.	71200
Lorenz, E.	1-1218	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lorenz, E.	7-1061	Spez. Teilchenreakt.	13705
Lorenz, E.	11-1492	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lorenz, G.	4-2454	Elektrophysik, -technik	41300
Lorenz, J.J.	7-4140	Flüss., FK, Phasen	64704
Lorenz, K.	12-5301	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Lorenz, K.	12-5303	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Lorenz, K.	12-5304	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Lorenz, M.	2-4147	Kond. Mat.,magn.Eig.	75700
Lorenz, M.	6-4939	Kond. Mat,opt. Eig.	78304
Lorenz, M.	9- 181	Math. Methoden	02303
Lorenz, M.R.	6-4751	Kond. Mat,opt. Eig.	78100
Lorenz, P.	9-3827	Flüss., FK, Struktur	61800
Lorenz, W.	6- 528	Statist. Physik	05707
Lorenz, W.	11-5697	Grenzflächen, Filme	68502
Lorenz, W.J.	3-4612	Grenzflächen, Filme	68600
Lorenz, W.J.	5-6783	Bio- u. med. Physik	84411
Lorenz, W.J.	8-3706	Grenzflächen, Filme	68600
Lorenz, W.J.	11-1959	Kerntechnik	27809
Lorenz, W.J.	11-5594	Grenzflächen, Filme	68402
Lorenz, W.J.	12-4489	Flüss., FK, Transp.	66103
Lorenzen, C.	4-3099	Hydro-, Aerodynamik	45301
Lorenzen, J.	4-1419	Spez. Kernreaktionen	25000
Lorenzen, J.	5-3812	Flüss., FK, Struktur	61711
Lorenzen, J.	6-3323	Flüss., FK, Struktur	61707
Lorenzen, J.	6-3877	Grenzflächen, Filme	68209
Lorenzen, K.	4-1421	Spez. Kernreaktionen	25100
Lorenzetti, J.R.	1-1572	Kerntechnik	27451
Lorenzi, d. H.G.	11- 439	Quantenphysik	03504
Lorenzini, E.	2- 432	Statist. Physik	05601
Lorenzo, G.A.	12-3409	Flüss., FK, Struktur	61300
Loretto, M.H.	5-3989	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202
Loretto, M.H.	9-3775	Flüss., FK, Struktur	61704
Loretto, M.H.	10-4689	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202
Loria, A.	4-5098	Kond. Mat., el. Eig.	73411
Loridan, G.	12-1562	Atom-Mol.-Struktur	31102
Loriers, J.	8-3074	Flüss., FK, Struktur	61602
Lorig, B.	12-2252	Elektrophysik, -technik	41405
Lorikian, M.P.	5-6075	Kond. Mat,opt. Eig.	78659
Lorikian, M.P.	12-1532	Exp. Kernphysik	28709
Lorikyan, M.P.	5- 746	Messmethoden	07830
Lorimer, G.W.	3-4187	Flüss., FK, Phasen	64706
Lorimer, G.W.	12-3761	Flüss., FK, Struktur	61712
Lorimer, G.W.	12-4176	Flüss., FK, Phasen	64706
Lorimer, J.P.	10-4990	Flüss., FK, Wärme	65500
Lorimer, O.G.	5-3874	Kond. Mat,opt. Eig.	78501
Lorimer, O.G.	6-4850	Kond. Mat,opt. Eig.	78203
Lorimer, O.G.	7-4494	Grenzflächen, Filme	68600
Lorimer, O.G.	11-1247	El., magn. Bauelemente	08603
Lorimer, O.G.	12-6148	Kond. Mat,opt. Eig.	78502
Loriot, G.	10- 807	Messmethoden	07105
Lorion, B.	5- 800	El., magn. Bauelemente	08308
Lornie, P.R.G.	3- 989	Kernstruktur	21105
Lornie, P.R.G.	3-1074	Kernzerfall	23201
Lornie, P.R.G.	4-1318	Kernstruktur	21602
Lornie, P.R.G.	11-1590	Kernstruktur	21105
Lornie, P.R.G.	11-1612	Kernstruktur	21602
Lorquet, A.J.	2-1742	Atome, Mol., Exp.	35203
Lorquet, J.C.	2-1486	Atom-Mol.-Struktur	31702
Lorquet, J.C.	2-1742	Atome, Mol., Exp.	35203
Lorrain, M.	5-3994	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202
Lorrain, P.	9-2861	Mechanik, Elastizität	44302
Lorteije, J.H.J.	12-1099	El., magn. Bauelemente	08605
Los, E.J.	7-3407	Plasmaphysik	52403
Los, J.	3- 134	Math. Methoden	02305
Los, J.	3-1731	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Los, J.	3-3042	Fluide Medien	51200
Los, J.	5-3059	Fluide Medien	51200
Los, J.	5-3060	Fluide Medien	51200
Los, J.	5-3061	Fluide Medien	51200
Los, J.	6-1577	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Los, J.	11-2510	Atom-, Mol.-Ww.	34504
Los, J.	11-2641	Atome, Mol., Exp.	35211
Los, J.	11-2743	Atome, Mol., Exp.	38401
Los, V.F.	7-4987	Kond. Mat.,magn.Eig.	75302
Losa, C.G.	11-5223	Flüss., FK, Phasen	64801
Losa, C.G.	12-4304	Flüss., FK, Phasen	64801
Losco, L.	1- 399	Quantenphysik	03200
Losee, D.B.	4-5240	Kond. Mat.,magn.Eig.	75301
Losee, D.B.	5-5212	Kond. Mat.,magn.Eig.	75303
Losee, D.B.	7-5082	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Losee, D.L.	4-5027	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Losee, D.L.	12-5440	Kond. Mat., el. Eig.	73300
Losev, A.V.	11-6019	Kond. Mat., el. Eig.	73250
Losev, N.F.	1- 979	Messmethoden	07850
Losev, N.F.	1-4985	Kond. Mat,opt. Eig.	78604
Losev, N.F.	2-1520	Atom-Mol.-Spektrosk.	32103
Losev, N.F.	11- 966	Messmethoden	07472
Losev, N.P.	10-4711	Flüss.,FK, mech.Eig.	62203
Losev, S.A.	9-2540	Optik	42602
Losev, V.A.	10- 467	Quantenphysik	03505
Losev, V.F.	1-2644	Optik	42606
Losev, V.V.	6-3787	Flüss., FK, Transp.	66103
Loseva, T.V.	5-5664	Kond. Mat,opt. Eig.	78150
Losey, R.E.	11-3351	Akustik	43200
Loshakov, G.A.	1-1608	Kerntechnik	27452
Loshchinin, V.M.	8-3346	Flüss., FK, Phasen	64704
Loshchinin, V.S.	1-2852	Mechanik, Elastizität	44102
Loshchinin, V.S.	6-2474	Mechanik, Elastizität	44900
Loshkarev, A.I.	4-3525	Plasmaphysik	52801
Loshkarev, A.I.	5-3358	Plasmaphysik	52805
Loshkarev, Y.M.	1-4199	Grenzflächen, Filme	68501
Loshkarev, Y.M.	11-6739	Kond. Mat,opt. Eig.	78751
Loshkareva, N.N.	5-4756	Kond. Mat., el. Eig.	71703
Loshkareva, N.N.	6-4812	Kond. Mat,opt. Eig.	78105
Loshkovich, G.	2- 970	Spez. Teilchenreakt.	13804
Loshmanov, A.A.	3-3441	Flüss., FK, Struktur	61401
Loskiewicz, J.	10-1368	Spez. Teilchenreakt.	13803
Loskiewicz, J.	11-1485	Spez. Teilchenreakt.	13803
Loskutov, A.V.	1- 571	Relativitätstheorie	04203
Loskutov, E.M.	1-5163	Geophysik	81850

Loskutov, G.I.	5- 618	Messmethoden	07303
Loskutov, G.I.	8- 485	Messmethoden	07105
Loskutov, N.I.	9-4628	Grenzflächen, Filme	68600
Loskutov, V.M.	3-6284	Physik d. Sonnensys.	82411
Loskutova, E.F.	5-3139	Plasmaphysik	52255
Losnianu, E.	8- 908	Spez. Teilchenreakt.	13803
Losonczy, M.	7-1675	Atom-Mol.-Struktur	31702
Loss, F.J.	7-3991	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204
Lossewa, R.	5- 71	Spez. Ber., Allg.	01562
Lossovsky, E.K.	12-6438	Geophysik	81108
Lostis, P.	1- 872	Messmethoden	07400
Lostis, P.	2-4600	Kond. Mat.,opt. Eig.	78619
lostis, P.	3-2175	Optik	42703
Losty, M.J.	1-1259	Spezielle Teilchen	14405
Losty, M.J.	9-1114	Spez. Teilchenreakt.	13802
Losty, M.J.	11-1459	Spez. Teilchenreakt.	13705
Losty, M.J.	11-1494	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lotem, H.	1-4912	Kond. Mat,opt. Eig.	78350
Lotem, H.	7-4971	Kond. Mat.,magn.Eig.	75301
Loter, N.G.	4-3476	Plasmaphysik	52503
Lotfullin, R.S.	1-4671	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Lotfullin, R.S.	6-4629	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Lotgering, F.K.	5-5215	Kond. Mat.,magn.Eig.	75304
Lotgering, F.K.	5-5437	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Loth, K.	6-1732	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Lothe, J.	5-3777	Flüss., FK, Struktur	61704
Lothe, J.	6-3290	Flüss., FK, Struktur	61704
Lothe, J.	6-3295	Flüss., FK, Struktur	61704
Lothe, J.	12- 427	Quantenphysik	03401
Lotkov, A.I.	2-3159	Gitterdynamik	63800
Lotkova, E.N.	4-2604	Optik	42602
Lotoshnikov, B.E.	8-3821	Grenzflächen, Filme	68400
Lototskii, A.G.	11-1134	Messmethoden	07800
Lotov, A.V.	2- 224	Math. Methoden	02600
Lotova, N.A.	3-6313	Physik d. Sonnensys.	82421
Lotova, N.A.	8-4608	Physik d. Sonnensys.	82421
Lotova, N.A.	9-6145	Astrophysik	83211
Lotova, N.A.	11-7105	Physik d. Sonnensys.	82213
Lotspeich, J.F.	7-2598	Optik	42811
Lotspeich, J.F.	8-2144	Optik	42812
Lott, D.E.	12-1660	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Lottici, P.P.	7-5315	Kond. Mat,opt. Eig.	78203
Lotts, A.P.	10-1368	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lotts, A.P.	12-1216	Spez. Teilchenreakt.	13803
Loty, C.	7-2362	Elektrophysik, -technik	41802
Lotz, B.	11-4476	Flüss., FK, Struktur	61508
Lotze, K.H.	3- 287	Relativitätstheorie	04600
Lotze, W.	9- 564	Messmethoden	07102
Lotze, W.	12-6593	Geophysik	81502
Lotze, W.	12-6778	Geophysik	81701
Lou, C.L.	6-2468	Mechanik, Elastizität	44403
Lou, D.Y.	1-3917	Flüss.,FK, mech.Eig.	62800
Lou, Y.S.	10-7636	Bio- u. med. Physik	84107
Louat, A.	3-4762	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Louat, R.	11-5844	Kond. Mat., el. Eig.	71553
Louat, R.	12-4095	Gitterdynamik	63500
Louat, R.	12-5078	Kond. Mat., el. Eig.	71553
Louchet, F.	11-4668	Flüss., FK, Struktur	61704
Louchinin, A.G.	7-5711	Geophysik	81555
Louck, J.D.	6- 794	Felder u. Teilchen	11304
Loudon, R.	7-4643	Kond. Mat., el. Eig.	71852
Loudon, R.	12-6086	Kond. Mat,opt. Eig.	78350
Lougheed, G.D.	12-1146	Felder u. Teilchen	11806
Lougheed, R.W.	4-1377	Kernzerfall	23600
Lougheed, R.W.	6-1141	Kernreaktionen, Allg.	24802
Lougheed, R.E.	3-6219	Physik d. Sonnensys.	82207
Lougheed, R.E.	6-5477	Physik d. Sonnensys.	82207
Lougnot, D.J.	7-1867	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214
Lougnot, D.J.	7-2484	Optik	42603
Lougnot, D.J.	11-6506	Kond. Mat,opt. Eig.	78150
Louie, J.	9-1114	Spez. Teilchenreakt.	13802
Louie, J.	11-1459	Spez. Teilchenreakt.	13705
Louie, S.G.	4-5687	Kond. Mat,opt. Eig.	78302
Louie, S.G.	7-4570	Kond. Mat., el. Eig.	71306
Louie, S.G.	10-5831	Kond. Mat., el. Eig.	73201
Louis, E.	2-3859	Kond. Mat., el. Eig.	73200
Louis, E.	3-4730	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Louis, E.	6-4248	Kond. Mat., el. Eig.	73201
Louis, H.	4-2948	Mechanik, Elastizität	44304
Louis, H.	12-7338	Bio- u. med. Physik	84103
Louis, J.F.	11-6929	Geophysik	81504
Louis, J.P.	12-6475	Geophysik	81115
Louis, L.	7-3266	Thermophysik	46500
Louis, R.	3-3645	Flüss., FK, Struktur	61508
Louis, R.	10-3140	Optik	42606
Louisell, W.H.	11-2528	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Louisnard, N.	9-5901	Geophysik	81502
Louisnard, N.	12-6586	Geophysik	81502
Loulergue, M.	2-4979	Physik d. Sonnensys.	82207
Loumos, G.L.	7-5948	Astrophysik	83204
Lounasmaa, O.V.	1-4119	Quantenfluss., -FK	67500
Lounasmaa, O.V.	5-5338	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Lounasmaa, O.V.	11-5516	Quantenfluss., -FK	67500
Lourens, W.	9-1235	Kernstruktur	21602
Lourens, W.	9-1247	Kernstruktur	21602
Loussier, R.	3- 504	Messmethoden	07601
Loussier, R.	5-5490	Kond. Mat.,diel.Eig.	77400
Loussier, R.	6-4701	Kond. Mat.,diel.Eig.	77300
Loutellier, A.	3-5669	Kond. Mat,opt. Eig.	78204
Loutellier, A.	11-6559	Kond. Mat,opt. Eig.	78204
Louthan Jr., M.R.	1-4098	Flüss., FK, Transp.	66304
Louthan Jr., M.R.	9-4334	Flüss., FK, Transp.	66304
Louthan Jr., M.R.	12-4811	Grenzflächen, Filme	68501
Louttit, R.I.	10-1239	Spez. Teilchenreakt.	13150
Louw, C.W.	12- 872	Messmethoden	07450
Louwerse, L.	11-1267	El., magn. Bauelemente	08801
Lovaas, K.	6-2185	Optik	42403
Lovas, F.J.	2-5146	Astrophysik	83403
Lovas, F.J.	3-6457	Astrophysik	83403
Lovas, F.J.	4-1883	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Lovas, F.J.	4-1884	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Lovas, F.J.	5-6612	Astrophysik	83403
Lovas, F.J.	8-1555	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Lovas, F.J.	9-6182	Astrophysik	83403
Lovas, G.	11-2180	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Lovas, I.	5-3597	Flüss., FK, Struktur	61508
Lovas, R.G.	6-1097	Kernreaktionen, Allg.	24500
Lovass-Nagy, V.	3-1130	Kernreaktionen, Allg.	24500
Lovberg, R.H.	10- 242	Math. Methoden	02100
Lovberg, R.H.	8-2035	Optik	42602

Lovborg

Lovborg, L.	5-1584	Exp. Kernphysik	28406
Lovchikova, G.N.	6-1188	Spez. Kernreaktionen	25404
Love, A.	10-1299	Spez. Teilchenreakt.	13650
Love, A.	11-1304	Felder u. Teilchen	11302
Love, C.H.	10-2715	Atom-, Mol.-Ww.	34506
Love, G.	6-5078	Kond. Mat.opt. Eig.	78603
Love, G.	6-5079	Kond. Mat.opt. Eig.	78603
Love, J.C.	12-5887	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Love, J.D.	5-2546	Optik	42812
Love, R.	4-6492	Bio- u. med. Physik	84308
Love, R.H.	11-3343	Akustik	43200
Love, R.M.	4-6443	Bio- u. med. Physik	84104
Love, T.J.	1- 646	Statist. Physik	05603
Love, W.A.	12-1203	Spez. Teilchenreakt.	13703
Love, W.G.	7-1228	Kernreaktionen, Allg.	24103
Loveday, M.S.	3-4259	Flüss., FK, Phasen	64804
Loveday, M.S.	8- 181	Spez. Ber., Allg.	01850
Lovelace, C.	7- 941	Felder u. Teilchen	11600
Lovelace, D.F.	11-3285	Optik	42812
Lovelace, R.V.	3-2892	Hydro-, Aerodynamik	45550
Lovelace, R.V.	4-3392	Plasmaphysik	52353
Lovelace, R.V.	7-3457	Plasmaphysik	52554
Lovelace, R.V.	7-3458	Plasmaphysik	52554
Loveland, R.J.	11-6111	Kond. Mat., el. Eig.	73609
Loveland, W.	6- 994	Kernstruktur	21105
Loveland, W.D.	3- 967	Kernstruktur	21105
Loveless, R.	5-1087	Spez. Teilchenreakt.	13802
Loveless, R.J.	5-1077	Spez. Teilchenreakt.	13800
Loveless, R.L.	8- 876	Spez. Teilchenreakt.	13800
Lovell, B.	2-5135	Astrophysik	83219
Lovell, B.	9-5889	Geophysik	81401
Lovell, R.	4-4922	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Lovell, R.	6-4696	Kond. Mat., diel.Eig.	77200
Lovell, T.W.	1-3371	Plasmaphysik	52702
Lovell, V.M.	1-4186	Grenzflächen, Filme	68501
Lovelock, D.	5- 378	Relativitätstheorie	04201
Lovelock, D.	6- 438	Relativitätstheorie	04500
Lovelock, J.E.	5-6255	Geophysik	81502
Lovelock, J.E.	11-6899	Geophysik	81502
Loveluck, J.M.	12-5661	Kond. Mat., magn.Eig.	75102
Lovera, G.	2-4978	Physik d. Sonnensys.	82205
Lovesey, S.W.	2-4006	Kond. Mat., magn.Eig.	75102
Lovesey, S.W.	2-4045	Kond. Mat., magn.Eig.	75302
Lovesey, S.W.	2-4046	Kond. Mat., magn.Eig.	75302
Lovesey, S.W.	4- 540	Statist. Physik	05303
Lovesey, S.W.	10-4806	Gitterdynamik	63400
Lovetskij, E.E.	10-4014	Plasmaphysik	52255
Lovett, B.	1-3743	Flüss., FK, Struktur	61802
Lovett, R.	10-4827	Flüss., FK, Phasen	64702
Lovett, R.R.	3-6253	Physik d. Sonnensys.	82214
Lovhoiden, G.	3- 991	Kernstruktur	21105
IOVHOIDEN, g.	3-1026	Kernstruktur	21602
Lovhoiden, G.	12-1255	Kernstruktur	21105
Lovill, J.E.	2-4837	Geophysik	81502
Lovitch, L.	6-1010	Kernstruktur	21400
Lovkov, A.V.	3-5544	Kond. Mat., opt. Eig.	78101
Lovoi, P.A.	12- 926	Messmethoden	07720
Lovtsov, D.P.	12-4783	Grenzflächen, Filme	68409
Lovvagin, R.N.	5-4640	Grenzflächen, Filme	68600
Lovvagin, R.N.	9-4655	Grenzflächen, Filme	68600
Low, B.C.	4-6242	Physik d. Sonnensys.	82207
Low, B.C.	9-6089	Astrophysik	83102
Low, B.C.	11-7197	Astrophysik	83102
Low, B.C.	12-7014	Physik d. Sonnensys.	82207
Low, B.W.	10-4393	Flüss., FK, Struktur	61508
Low, F.J.	5-6492	Physik d. Sonnensys.	82413
Low, F.J.	6-5560	Physik d. Sonnensys.	82414
Low, H.B.	6- 924	Spez. Teilchenreakt.	13800
Low, J.J.D.	8-3681	Grenzflächen, Filme	68502
Low, J.N.	3-3685	Flüss., FK, Struktur	61508
Low, K.S.	3-1271	Spez. Kernreaktionen	25700
Low, K.S.	5-1403	Spez. Kernreaktionen	25700
Low, K.S.	5-1405	Spez. Kernreaktionen	25700
Low, K.S.	7-1323	Spez. Kernreaktionen	25700
Low, K.S.	9-1452	Spez. Kernreaktionen	25700
Low, K.S.	9-1456	Spez. Kernreaktionen	25700
Low, K.S.	10-1709	Spez. Kernreaktionen	25700
Low, M.J.D.	3-5609	Kond. Mat., opt. Eig.	78201
Low, M.J.D.	4-4662	Grenzflächen, Filme	68501
Low, M.J.D.	6-3925	Grenzflächen, Filme	68501
Low, M.J.D.	10- 867	Messmethoden	07400
Low, M.J.D.	10- 869	Messmethoden	07400
Low, M.J.D.	11-5645	Grenzflächen, Filme	68501
Low, N.C.	12-6759	Geophysik	81700
Low, W.	3 2837	Hydro-, Aerodynamik	45404
Low, W.	5-5426	Kond. Mat., ESR NMR	76701
Low, W.	5-5886	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Lowden, L.J.	8-2853	Flüss., FK, Struktur	61252
Lowder, J.E.	12-2422	Optik	42607
Lowder, R.S.	11-3035	Optik	42602
Lowdnes, R.P.	5-5543	Kond. Mat., diel.Eig.	77800
Lowe, B.M.	11-5363	Flüss., FK, Transp.	66102
Lowe, E.	5-4333	Flüss., FK, Wärme	65500
Lowe, G.H.	6-5721	Astrophysik	83604
Lowe, I.J.	5-5337	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Lowe, I.J.	6-4583	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Lowe, I.J.	12-5653	Kond. Mat., magn.Eig.	75102
Lowe, J.	3-1216	Spez. Kernreaktionen	25406
Lowe, L.F.	10- 837	Messmethoden	07201
Lowe, P.A.	2-1276	Kerntechnik	27403
Lowe, P.G.	5-2744	Mechanik, Elastizität	44401
Lowe, R.S.	9-5695	Kond. Mat., opt. Eig.	78507
Lowell, J.	6-3299	Flüss., FK, Struktur	61704
Lowell, J.	7-4840	Kond. Mat., el. Eig.	73400
Lowell, R.	10-2975	Elektrophysik, -technik	41309
Lowengrub, M.	4- 216	Math. Methoden	02303
Lowenstein, D.I.	5-1411	Spez. Kernreaktionen	25800
Lowenstein, J.H.	5- 335	Quantenphysik	03653
Lowenstein, J.H.	5- 840	Felder u. Teilchen	11107
LOWENSTIN, J.	5- 836	Felder u. Teilchen	11107
Lowenstin, J.H.	5- 839	Felder u. Teilchen	11107
Lowenthal, D.D.	3-1948	Optik	42103
Lower, M.C.	7-2727	Akustik	43550
Lowke, J.J.	10-4163	Plasmaphysik	52805
Lowman, A.W.	4-1158	Spez. Teilchenreakt.	13801
Lowndes, R.P.	1-4848	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Lowndes, R.P.	5-5705	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Lowney, J.R.	8-3700	Grenzflächen, Filme	68600
Lowrie, B.W.	3-2254	Akustik	43100
Lowrie, W.	4-6013	Geophysik	81203

Lubinsky

Lowrie, W.	5-6123	Geophysik	81105
Lowry, B.A.	10-5111	Flüss., FK, Transp.	66200
Lowry, G.G.	5-2151	Spez. Atome u. Mol.	36304
Lowry, J.T.	7-2037	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Lowry, J.T.	7-2038	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Lowry, R.E.	5-2174	Spez. Atome u. Mol.	36305
Lowry, S.R.	5- 194	Math. Methoden	02500
Lowry, S.R.	10- 908	Messmethoden	07472
Lowry, S.R.	12- 731	Laborausstattung	06501
Lowsky, J.	11-1513	Spez. Teilchenreakt.	13804
Lowson, M.V.	1-2765	Akustik	43200
Lowson, M.V.	2-2247	Akustik	43500
Lowson, M.V.	7-2651	Akustik	43200
Lowson, M.V.	7-2680	Akustik	43350
Lowther, J.E.	4-4840	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Lowther, J.E.	6-4069	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Lowther, J.E.	9-5267	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Lowsy, J.P.	7-1057	Spez. Teilchenreakt.	13704
Loy, M.J.T.	8-2137	Optik	42811
Loy, M.M.T.	8-2075	Optik	42606
Loyalka, S.K.	1-1515	Kerntechnik	27201
Loyalka, S.K.	3-2859	Hydro-, Aerodynamik	45451
Loyalka, S.K.	4-3317	Fluide Medien	51300
Loyalka, S.K.	4-4243	Flüss., FK, Phasen	64704
Loyalka, S.K.	9-1587	Kerntechnik	27203
Loyd, D.H.	8-1775	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Loyen, G.J.	8- 546	Messmethoden	07410
Loyen, van L.	5-4105	Gitterdynamik	63201
Loza, Y.K.	9-2627	Optik	42702
Lozano, R.D.	10-1060	El. magn. Bauelemente	08602
Lozano, R.D.	10-1061	El. magn. Bauelemente	08602
Lozanskij, E.D.	4- 445	Quantenphysik	03653
Lozanskij, E.D.	4-3553	Plasmaphysik	52805
Loze, de C.	11-6514	Kond. Mat., opt. Eig.	78201
Lozhkin, B.T.	3-4362	Flüss., FK, Transp.	66103
Lozhkin, B.T.	11-7412	Bio- u. med. Physik	84107
Lozhkin, O.V.	10-1650	Spez. Kernreaktionen	25400
Lozhkin, V.L.	8-4337	Kond. Mat., opt. Eig.	78658
Lozhkin, V.N.	10-6579	Kond. Mat., diel.Eig.	77600
Lozhkina, N.S.	4-5864	Kond. Mat., opt. Eig.	78654
Lozhkina, N.S.	5-6057	Kond. Mat., opt. Eig.	78654
Lozingot, J.	10-3989	Plasmaphysik	52202
Lozinskij, S.M.	10- 285	Math. Methoden	02300
Lozinskij, Y.A.	9- 613	Messmethoden	07206
Lozinskij, Y.A.	9- 617	Messmethoden	07206
Lozinskij, Y.A.	9- 857	El. magn. Bauelemente	08302
Lozinskij, Y.A.	9-2342	Elektrophysik, -technik	41308
Lozito, E.J.	7-1359	Kerntechnik	27401
Lozos, G.P.	4-5408	Kond. Mat., ESR NMR	76309
Lozovaya, V.I.	9-5480	Kond. Mat., diel.Eig.	77753
Lozovik, Y.E.	11-2305	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Lozovikh, Y.E.	10-5663	Kond. Mat., el. Eig.	72200
Lozovoj, V.S.	12-3091	Fluide Medien	51300
Lozovoy, S.I.	5-3357	Plasmaphysik	52805
Lozovoy, V.S.	9-3241	Fluide Medien	51300
Lozovoy, Y.A.	3-4033	Flüss., FK, mech.Eig.	62205
Lozovskii, V.N.	8-3719	Grenzflächen, Filme	68600
Lozovskij, V.N.	4-4744	Grenzflächen, Filme	68600
Lozovskij, V.N.	12-4134	Flüss., FK, Phasen	64702
Lozovsky, S.N.	3-3249	Plasmaphysik	52553
Lozyanov, V.I.	4- 886	El. magn. Bauelemente	08207
Lozzi, A.	10-3676	Hydro-, Aerodynamik	45404
Lpopez-Otero, A.	3-4890	Kond. Mat., el. Eig.	72202
Lpth, H.	7-4198	Flüss., FK, Phasen	64711
Lroorimor, O.G.	5-5873	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Lu, A.Y.H.	6-5880	Bio- u. med. Physik	84107
Lu, B.C.Y.	9-4055	Flüss., FK, Phasen	64700
Lu, B.C.Y.	11-5198	Flüss., FK, Phasen	64712
Lu, B.C.Y.	11-5202	Flüss., FK, Phasen	64712
Lu, C.C.	3- 107	Spez. Ber., Allg.	01850
Lu, C.C.	3-4239	Flüss., FK, Phasen	64801
Lu, C.P.J.	5-6127	Geophysik	81107
Lu, C.S.	4-3138	Hydro-, Aerodynamik	45405
Lu, C.S.	12-4970	Grenzflächen, Filme	68850
Lu, D.C.	10-2837	Spez. Atome u. Mol.	36101
Lu, E.Y.C.	6-3529	Gitterdynamik	63209
Lu, E.Y.C.	9-2609	Optik	42650
Lu, J.F.	7-2770	Mechanik, Elastizität	44302
Lu, K.E.	3-4578	Grenzflächen, Filme	68501
Lu, K.E.	12-4851	Grenzflächen, Filme	68502
Lu, K.T.	1-1855	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Lu, K.T.	12-1622	Atom-Mol.-Struktur	31501
Lu, M.S.	7-2765	Mechanik, Elastizität	44302
Lu, N.H.	9-1463	Spez. Kernreaktionen	25700
Lu, N.H.	12-1372	Spez. Kernreaktionen	25700
Lu, P.	7- 442	Quantenphysik	03656
Lu, P.	8-1672	Atom-, Mol.-Ww.	34204
Lu, P.C.	7-2918	Hydro-, Aerodynamik	45305
Lu, S.L.	10-3186	Optik	42756
Lu, W.-D.	5-1629	Exp. Kernphysik	28704
Lu, Y.A.	8-2909	Flüss., FK, Struktur	61506
Lu, Y.P.	3-2264	Akustik	43200
Lu, Y.S.	3-2658	Hydro-, Aerodynamik	45150
Luban, M.	3-3409	Flüss., FK, Struktur	61300
Luban, M.	6-3842	Quantenflüss., -FK.	67402
Luban, M.	9- 471	Statist. Physik	05500
Lubart, L.	3-3552	Flüss., FK, Struktur	61507
Lubart, N.D.	1- 455	Quantenphysik	03504
Lubart, N.D.	9-6155	Astrophysik	83212
Lubatti, H.J.	3- 874	Spez. Teilchenreakt.	13800
Lubatti, H.J.	9-1020	Elementart.-Ww.	12407
Lubchenko, A.F.	2-4291	Kond. Mat., diel.Eig.	77200
Lubchenko, A.F.	5-4455	Flüss., FK, Transp.	66304
Lubchenko, A.F.	7-5178	Kond. Mat., diel.Eig.	77200
Lubell, C.J.	11-2718	Spez. Atome u. Mol.	36850
Lubell, M.S.	10-1229	Spez. Teilchenreakt.	13100
Lubell, M.S.	11- 161	Spez. Ber., Allg.	01850
Lubell, M.S.	12-1032	El. magn. Bauelemente	08250
Lubenets, S.V.	3-3812	Flüss., FK, Struktur	61704
Lubenez, S.V.	11-5481	Flüss., FK, Transp.	66304
Lubensky, T.C.	4- 544	Statist. Physik	05500
Lubensky, T.C.	10-6013	Kond. Mat., magn.Eig.	75102
Lubensky, T.C.	11- 660	Statist. Physik	05704
Lubert, M.	3-1124	Kernreaktionen, Allg.	24300
Lubich, W.L.	7- 257	Math. Methoden	02303
Lubimov, V.	2- 960	Spez. Teilchenreakt.	13804
Lubimov, V.	5-1559	Exp. Kernphysik	28300
Lubimov, V.S.	4-4773	Kond. Mat., el. Eig.	71200
Lubimova, E.A.	12-6390	Geophysik	81104
Lubinsky, A.R.	11-6672	Kond. Mat., opt. Eig.	78603

Lubinsky

Lubinsky, A.R.	12-5040	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Lubinsky, S.I.	5-5025	Kond. Mat., el. Eig.	73404
Lubitz, P.	4-5416	Kond. Mat., ESR NMR	76500
Lubitz, P.	10-6147	Kond. Mat.,magn.Eig.	75302
Lubitz, P.	10-6429	Kond. Mat., ESR NMR	76500
Lubitz, W.	12-1928	Atom-, Mol.-NMR NQR	33402
Lubkin, E.	1- 481	Quantenphysik	03651
Lubkin, E.	1- 482	Quantenphysik	03651
Lubkin, E.	2-5103	Astrophysik	83204
Lubkin, E.	11- 592	Statist. Physik	05202
Lubkin, E.	12- 594	Relativitätstheorie	04500
Lublin, D.M.	8- 394	Statist. Physik	05704
Lubman, D.	4-2831	Akustik	43550
Lubman, D.	11-3410	Akustik	43450
Lubny-Gertsyk, A.L.	10-5421	Grenzflächen, Filme	68700
Luborsky, F.E.	2-4141	Kond. Mat.,magn.Eig.	75700
Lubyanskij, G.A.	6-5046	Kond. Mat.,opt. Eig.	78504
Lubyanyj, L.Z.	1-4623	Kond. Mat.,magn.Eig.	75602
Lubyova, Z.	11-5454	Flüss., FK, Transp.	66304
Lubyshev, B.I.	7-5820	Physik d. Sonnensys.	82208
Luca, C.	12-4800	Grenzflächen, Filme	68500
Lucano, G.	12- 573	Relativitätstheorie	04300
Lucaroni, L.	4-6361	Astrophysik	83213
Lucas, A.C.	4-6526	Bio- u. med. Physik	84411
Lucas, A.C.	5-6790	Bio- u. med. Physik	84411
Lucas, C.	12-6904	Geophysik	81802
Lucas, C.W.	2-1209	Spez. Kernreaktionen	25800
Lucas, D.	2-5411	Bio- u. med. Physik	84500
Lucas, G.E.	9-1591	Kerntechnik	27402
Lucas, J.	3-2053	Atome, Mol., Exp.	35201
Lucas, J.	8-2044	Optik	42602
Lucas, J.	9- 662	Messmethoden	07304
Lucas, J.	10-4001	Plasmaphysik	52252
Lucas, J.	11-4031	Plasmaphysik	52251
Lucas, J.	12-3425	Flüss., FK, Struktur	61401
Lucas, M.	4-4064	Flüss.,FK, mech.Eig.	62100
Lucas, P.	5-1086	Spez. Teilchenreakt.	13802
Lucas, P.	6-3843	Quantenflüss., -FK.	67402
Lucas, P.	8- 68	Spez. Ber., Allg.	01502
Lucas, P.	8- 878	Spez. Teilchenreakt.	13800
Lucas, P.	8-4200	Kond. Mat.,opt. Eig.	78304
Lucas, R.	2-4339	Kond. Mat.,opt. Eig.	78102
Lucas, R.	5-5601	Kond. Mat.,opt. Eig.	78101
Lucas, R.	7-4090	Gitterdynamik	63700
Lucas, R.	7-6042	Astrophysik	83405
Lucas, R.	10-3322	Akustik	43900
Lucas, X.	11-5570	Grenzflächen, Filme	68400
Lucas Jr., C.W.	4-1105	Spez. Teilchenreakt.	13604
Lucas Jr., C.W.	4-1566	Spez. Kernreaktionen	25800
Lucasson, A.	1-3746	Flüss., FK, Struktur	61802
Lucasson, A.	1-3749	Flüss., FK, Struktur	61802
Lucasson, A.	6- 110	Spez. Ber., Allg.	01850
Lucasson, P.	1-3746	Flüss., FK, Struktur	61802
Lucasson, P.	1-3749	Flüss., FK, Struktur	61802
Lucasson, P.	6- 110	Spez. Ber., Allg.	01850
Lucatorto, T.B.	10-2186	Atom-Mol-Spektrosk.	32101
Lucatorto, T.B.	12-1654	Atom-Mol-Spektrosk.	32101
Lucazeau, G.	10-6802	Kond. Mat.,opt. Eig.	78204
Lucchia, F.	3-6357	Astrophysik	83102
Lucchin, F.B.	7-6109	Astrophysik	83703
Lucchini, F.	7-3230	Thermophysik	46350
Lucchini, F.	9-1595	Kerntechnik	27403
Lucchio, A.U.	9-3407	Plasmaphysik	52600
Luce, R.D.	7-6186	Bio- u. med. Physik	84104
Lucenet, G.	7-1404	Kerntechnik	27452
Luches, A.	2-1378	Exp. Kernphysik	28252
Luches, A.	8-1226	Exp. Kernphysik	28252
Luchinin, A.V.	12-2220	Elektrophysik, -technik	41305
Luchinonov, V.S.	9-2355	Elektrophysik, -technik	41402
Luchitskii, I.V.	2-4727	Geophysik	81111
Luchko, N.N.	7-3072	Thermophysik	46103
Luchkov, B.I.	2-4810	Geophysik	81405
Luchkov, B.I.	2-4816	Geophysik	81406
Luchkov, B.I.	2-5182	Astrophysik	83605
Luchkov, B.I.	9-6228	Astrophysik	83605
Luchner, K.	2-1487	Atom-Mol-Spektrosk.	32101
Luchner, K.	3-4960	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Luchner, K.	11- 85	Spez. Ber., Allg.	01403
Luchnikov, L.A.	1-1046	Felder u. Teilchen	11105
Luchnikov, L.A.	3- 658	Felder u. Teilchen	11105
Lucht, R.A.	1-2121	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Lucht, W.	4-4162	Gitterdynamik	63201
Lucht, W.	10-4882	Flüss., FK, Phasen	64706
Lucia, de F.C.	4-1894	Atom-Mol-Spektrosk.	32202
Lucia, De F.C.	7-1764	Atom-Mol-Spektrosk.	32202
Lucia, de F.C.	8-1485	Atom-Mol-Spektrosk.	32202
Lucia, de F.C.	10-2281	Atom-Mol-Spektrosk.	32202
Lucia, de F.C.	11-2179	Atom-Mol-Spektrosk.	32202
Lucia, de F.C.	12-1731	Atom-Mol-Spektrosk.	32202
Lucic, R.P.	12- 320	Math. Methoden	02304
Lucinescu, E.	12-4318	Flüss., FK, Phasen	64801
Luck, W.	7-3561	Flüss., FK, Struktur	61252
Luck, W.A.P.	4-1900	Atom-Mol-Spektrosk.	32204
Luck, W.A.P.	4-4544	Grenzflächen, Filme	68100
Lucke, W.	11-5261	Flüss., FK, Phasen	64803
Lucke, W.H.	5-5054	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Lucken, E.A.C.	6-4557	Kond. Mat., ESR NMR	76307
Lucken, E.A.C.	6-4559	Kond. Mat., ESR NMR	76307
Lucken, E.A.C.	9-2005	Atom-, Mol.-NMR NQR	33600
Lucken, E.A.C.	9-2006	Atom-, Mol.-NMR NQR	33600
Luckey, D.	6- 892	Spez. Teilchenreakt.	13605
Luckey, D.	10-1230	Spez. Teilchenreakt.	13100
Luckey, D.	11-7014	Geophysik	81706
Luckhurst, G.R.	6-3012	Flüss., FK, Struktur	61300
Luckhurst, G.R.	6-4522	Kond. Mat., ESR NMR	76301
Luckhurst, G.R.	7-3571	Flüss., FK, Struktur	61300
Luckhurst, G.R.	8-4017	Kond. Mat., ESR NMR	76307
Luckhurst, G.R.	10-4237	Flüss., FK, Struktur	61300
Luckhurst, G.R.	10-6564	Kond. Mat.,diel.Eig.	77400
Luckhurst, G.R.	11-4287	Flüss., FK, Struktur	61300
Luckhurst, G.R.	11-8278	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Luc-Koenig, E.	1-1883	Atom-Mol-Spektrosk.	32107
Luc-Koenig, E.	11-2575	Atome, Mol., Exp.	35103
Luckstead, S.	5-6835	Bio- u. med. Physik	84500
Lucky, Z.	4-2670	Optik	42607
Luco, J.E.	7-2774	Mechanik, Elastizität	44302
Luco, J.E.	10-7097	Geophysik	81101
Luco, J.E.	10-7099	Geophysik	81101
Luco, J.E.	10-7100	Geophysik	81101
Lucovsky, G.	9-5588	Kond. Mat.,opt. Eig.	78203

Lützke

Lucovsky, G.	10-4881	Flüss., FK, Phasen	64706
Lucovsky, G.	10-6735	Kond. Mat.,opt. Eig.	78203
Lucovsky, G.	12-5997	Kond. Mat.,opt. Eig.	78201
Lucquiaud, J.C.	12- 588	Relativitätstheorie	04400
Lucy, L.B.	1-5251	Astrophysik	83850
Luczak, H.	9-6274	Bio- u. med. Physik	84101
Luczynski, Z.	6-1871	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Luczynski, Z.	8-1782	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Luczynski, Z.	12-2047	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Ludeke, R.	1-3783	Flüss., FK, Struktur	61805
Ludeke, R.	7-5500	Kond. Mat.,opt. Eig.	78655
Ludeke, R.	10-5266	Grenzflächen, Filme	68402
Ludema, K.C.	3-2610	Mechanik, Elastizität	44305
Ludema, K.C.	4-2942	Mechanik, Elastizität	44303
Ludema, K.C.	7-4015	Flüss.,FK, mech.Eig.	62205
Luderer, G.	3- 594	El., magn. Bauelemente	08250
Ludford, G.S.S.	3-2652	Hydro-, Aerodynamik	45150
Ludford, G.S.S.	6-2520	Hydro-, Aerodynamik	45350
Ludford, G.S.S.	6-2680	Fluide Medien	51500
Ludford, G.S.S.	7-2929	Hydro-, Aerodynamik	45350
Ludford, G.S.S.	11-3747	Hydro-, Aerodynamik	45350
Ludi, A.	6-2945	Flüss., FK, Struktur	61121
Ludington, M.A.	11-1658	Kernzerfall	23202
Ludlam, T.	5-1086	Spez. Teilchenreakt.	13802
Ludlam, T.	8- 878	Spez. Teilchenreakt.	13800
Ludlow, C.	1-3909	Flüss.,FK, mech.Eig.	62500
Ludmann-Obier, M.F.	2-4624	Kond. Mat.,opt. Eig.	78654
Ludmer, Z.	3-5658	Kond. Mat.,opt. Eig.	78204
Ludmer, Z.	5-5868	Kond. Mat.,opt. Eig.	78501
Ludowise, M.J.	4-5715	Kond. Mat.,opt. Eig.	78402
Ludowise, M.J.	7-2501	Optik	42605
Ludwig, C.B.	1-5370	Bio- u. med. Physik	84500
Ludwig, E.J.	3-1231	Spez. Kernreaktionen	25502
Ludwig, E.J.	3-1232	Spez. Kernreaktionen	25502
Ludwig, F.L.	10-7290	Geophysik	81602
Ludwig, G.	1- 559	Relativitätstheorie	04201
Ludwig, G.	1- 560	Relativitätstheorie	04201
Ludwig, G.	8-2192	Akustik	43350
Ludwig, G.	12- 153	Spez. Ber., Allg.	01506
Ludwig, J.	3-3422	Flüss., FK, Struktur	61352
Ludwig, J.	5- 980	Spez. Teilchenreakt.	13100
Ludwig, J.	5- 981	Spez. Teilchenreakt.	13100
Ludwig, J.	5-1048	Spez. Teilchenreakt.	13650
Ludwig, J.	6- 866	Spez. Teilchenreakt.	13100
Ludwig, J.	10-1296	Spez. Teilchenreakt.	13650
Ludwig, J.	11-1399	Spez. Teilchenreakt.	13209
Ludwig, J.	11-1401	Spez. Teilchenreakt.	13259
Ludwig, J.	3-5036	Kond. Mat., el. Eig.	73404
Ludwig, W.E.W.	9-4423	Grenzflächen, Filme	68300
Ludziejewski, J.	5-1176	Kernstruktur	21105
Lue, J.T.	2-3689	Kond. Mat., el. Eig.	72106
Lue, J.T.	10-5469	Kond. Mat., el. Eig.	71305
Lue, J.W.	10-5951	Kond. Mat., Supral.	74303
Lue, J.W.	10-5969	Kond. Mat., Supral.	74503
Luebe, R.H.	12-6580	Geophysik	81502
Luebbe, R.C.	12-6605	Geophysik	81503
Lübbig, H.	4- 896	El., magn. Bauelemente	08250
Lübeck, B.	11-5399	Flüss., FK, Transp.	66104
Lübeck, H.B.	1-1728	Exp. Kernphysik	28408
Lübeck, H.B.	10-1962	Exp. Kernphysik	28408
Lueck, J.D.	5-6691	Bio- u. med. Physik	84102
Lück, R.	5- 702	Messmethoden	07602
Lück, S.	11-2613	Atome, Mol., Exp.	35203
Lücke, K.	8-3129	Flüss., FK, Struktur	61712
Lücke, M.	2-2987	Flüss.,FK, mech.Eig.	62100
Lücke, W.	6- 381	Quantenphysik	03700
Lücke, W.	8- 729	Felder u. Teilchen	11105
Lücke, W.	11-1288	Felder u. Teilchen	11105
Lücke-Huhle, C.	10-7697	Bio- u. med. Physik	84406
Lüeckel, J.	10-3376	Mechanik, Elastizität	44302
Lüdecke, H.J.	10- 860	Messmethoden	07350
Lüdemann, H.D.	7-5096	Kond. Mat., ESR NMR	76307
Lüdemann, H.D.	8- 170	Spez. Ber., Allg.	01850
Lüdemann, H.D.	10-7557	Bio- u. med. Physik	84102
Lueders, D.H.	10-1436	Kernstruktur	21101
Lüders, K.	3-5368	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Lüers, D.	11-1491	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lueg, V.	9-5311	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Luehr, C.P.	1- 561	Relativitätstheorie	04201
Lührs, G.	5-1322	Spez. Kernreaktionen	25301
Lüke, D.	2- 892	Spez. Teilchenreakt.	13604
Lüke, D.	2- 902	Spez. Teilchenreakt.	13607
Lüke, D.	10-1293	Spez. Teilchenreakt.	13650
Lueke, J.E.	4-3104	Hydro-, Aerodynamik	45301
Lüneburg, E.	10-3027	Optik	42103
Lüneburger, K.	11- 704	Laboraausstattung	06203
Luengo, C.A.	11-6120	Kond. Mat., Supral.	74202
Lüscher, E.	1-1874	Atom-Mol-Spektrosk.	32105
Lüscher, E.	4-2037	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Lüscher, E.	5-5309	Kond. Mat., ESR NMR	76305
Lüscher, E.	9-3478	Flüss., FK, Struktur	61121
Lüscher, E.	11- 508	Quantenphysik	03700
Lüschow, U.L.	11-7405	Bio- u. med. Physik	84107
Lüth, H.	2-4346	Kond. Mat.,opt. Eig.	78104
Lüth, H.	4-4568	Grenzflächen, Filme	68201
Lüth, H.	4-4685	Grenzflächen, Filme	68501
Lüth, H.	12-4802	Grenzflächen, Filme	68501
Lüth, V.	3- 810	Spez. Teilchenreakt.	13251
Lüth, V.	3- 936	Spezielle Teilchen	14402
Lüth, V.	3- 937	Spezielle Teilchen	14402
Lüth, V.	5-1038	Spez. Teilchenreakt.	13650
Lüth, V.	6- 865	Spez. Teilchenreakt.	13100
Lüth, V.	9-1082	Spez. Teilchenreakt.	13650
Lüth, V.	9-1083	Spez. Teilchenreakt.	13650
Lüth, V.	10-1293	Spez. Teilchenreakt.	13650
Lüth, V.	10-1417	Spezielle Teilchen	14409
Lüthi, B.	4-5235	Kond. Mat.,magn.Eig.	75300
Lüthi, H.R.	11-3027	Optik	42602
Lüthje, H.	12-4725	Grenzflächen, Filme	68401
Lüthy, H.	11-7516	Bio- u. med. Physik	84411
Lütjens, G.	1-1218	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lütjens, G.	7-1061	Spez. Teilchenreakt.	13705
Lütjens, G.	11-1492	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lütjering, G.	4-4075	Flüss.,FK, mech.Eig.	62200
Lüttge, B.	3-3430	Flüss., FK, Struktur	61353
Lüttgens, G.	10-4161	Plasmaphysik	52805
Lüty, F.	7-5378	Kond. Mat.,opt. Eig.	78401
Lüty, F.	7-5379	Kond. Mat.,opt. Eig.	78401
Luetzelschwab, J.W.	2-5408	Bio- u. med. Physik	84500
Lützke, K.	9-6396	Bio- u. med. Physik	84500

Lützow, K.	4-1639	Kerntechnik	27506
Luft, G.	11-5210	Flüss., FK, Phasen	64801
Luft, H.	4-5273	Kond. Mat.magn.Eig.	75305
Lugakov, P.F.	5-4984	Kond. Mat., el. Eig.	72750
Lugakov, P.F.	6-4873	Kond. Mat,opt. Eig.	78203
Luger, P.	3-3669	Flüss., FK, Struktur	61508
Luger, P.	5-3590	Flüss., FK, Struktur	61508
Luger, P.	7-3697	Flüss., FK, Struktur	61508
Lugetsky, N.	2- 960	Spez. Teilchenreakt.	13804
Lugiato, L.A.	5- 858	Felder u. Teilchen	11111
Luginio, L.A.	11- 488	Quantenphysik	03654
Lugina, A.S.	8-2054	Optik	42602
Luginbühl, H.W.	4-5107	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Lugol, J.C.	3-1204	Spez. Kernreaktionen	25405
Lugomer, S.	1-3506	Flüss., FK, Struktur	61300
Lugomer, S.	6- 106	Spez. Ber., Allg.	01850
Lugomer, S.	8-2870	Flüss., FK, Struktur	61300
Lugos, G.	7-4445	Grenzflächen, Filme	68501
Lugovoi, V.N.	2-2179	Optik	42801
Lugovoi, V.N.	7-2546	Optik	42653
Lugovoi, V.N.	11-3015	Optik	42600
Lugovoi, V.N.	11-3153	Optik	42607
Lugovoj, V.I.	2-4413	Kond. Mat,opt. Eig.	78203
Lugovoj, V.I.	10-6784	Kond. Mat,opt. Eig.	78203
Lugovoi, V.I.	11-6552	Kond. Mat,opt. Eig.	78203
Lugovoy, P.Z.	7-5557	Geophysik	81107
Lugovskii, V.V.	3-5677	Kond. Mat,opt. Eig.	78300
Lugovskoi, P.P.	1-3019	Hydro-, Aerodynamik	45200
Lugovsky, V.V.	9-4859	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Lugscheider, E.	7-4230	Flüss., FK, Phasen	64803
Lugt, A.V.	11-2974	Optik	42401
Lugt, H.J.	4-3076	Hydro-, Aerodynamik	45153
Lugt, H.J.	9-3078	Hydro-, Aerodynamik	45452
Lugt, H.J.	12-2782	Hydro-, Aerodynamik	45152
Lugt, van der W.	10-6457	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Lugujo, E.	12-4900	Grenzflächen, Filme	68600
Luhleisch, H.	1-1549	Kerntechnik	27402
Luhman, T.S.	4-5154	Kond. Mat., Supral.	74403
Luhman, T.S.	4-5161	Kond. Mat., Supral.	74501
Luhman, T.S.	4-5888	Kond. Mat,opt. Eig.	78659
Luhman, T.S.	6-4342	Kond. Mat., Supral.	74403
Luhmann Jr., N.C.	5-3162	Plasmaphysik	52351
Luhmann Jr., N.C.	12-3258	Plasmaphysik	52502
Lui, H.C.	12-2896	Hydro-, Aerodynamik	45551
Lui, Y.H.	10-2406	Atom-Mol-Spektrosk.	32121
Lui, Y.H.	10-6894	Kond. Mat,opt. Eig.	78501
Lui, Y.H.	12-6129	Kond. Mat,opt. Eig.	78501
Luikov, A.V.	3-2789	Hydro-, Aerodynamik	45306
Luikov, A.V.	3-2941	Hydro-, Aerodynamik	45652
Luikov, A.V.	4-3231	Thermophysik	46000
Luikov, A.V.	4-3265	Thermophysik	46300
Luikov, A.V.	5-3028	Thermophysik	46600
Luikov, A.V.	7-3138	Thermophysik	46250
Luikov, A.V.	7-3156	Thermophysik	46250
Luikov, A.V.	8-2602	Thermophysik	46300
Luikov, A.V.	10- 661	Statist. Physik	05601
Luikov, A.V.	10-5191	Flüss., FK, Transp.	66700
Luikov, A.V.	11- 636	Statist. Physik	05601
Luikova, A.V.	10-3823	Thermophysik	46100
Luinge, W.	9-6267	Astrophysik	83850
Luiskutty, C.T.	1-4713	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Luizov, A.V.	4-6482	Bio- u. med. Physik	84305
Luizova, L.A.	1-2468	Optik	42105
Luizova, L.A.	8-2768	Plasmaphysik	52703
Luk, C.Y.	11-5339	Flüss., FK, Transp.	66101
Luk, P.S.K.	7-3021	Hydro-, Aerodynamik	45653
Lukac, P.	5- 612	Messmethoden	07209
Lukach, I.	12- 507	Quantenphysik	03653
Lukacs, J.	11-3960	Thermophysik	46600
Lukas, H.	11-5418	Flüss., FK, Transp.	66109
Lukas, H.L.	5-4331	Flüss., FK, Wärme	65500
Lukas, H.L.	8-3438	Flüss., FK, Wärme	65500
Lukas, I.	6-1194	Spez. Kernreaktionen	25405
Lukas, I.R.	4-1517	Spez. Kernreaktionen	25600
Lukas, I.R.	6-1219	Spez. Kernreaktionen	25603
Lukas, P.	2-3021	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202
Lukas, P.	2-3058	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204
Lukaschuk, S.A.	9-3011	Hydro-, Aerodynamik	45300
Lukash, V.N.	3-6528	Astrophysik	83614
Lukash, V.N.	4- 516	Relativitätstheorie	04700
Lukash, V.N.	11- 564	Relativitätstheorie	04300
Lukashenko, I.M.	4-4757	Grenzflächen, Filme	68700
Lukashenko, L.I.	1-4623	Kond. Mat.magn.Eig.	75602
Lukashev, A.A.	3-2376	Akustik	43850
Lukashev, A.A.	5-2609	Akustik	43850
Lukashev, A.V.	6-1170	Spez. Kernreaktionen	25200
Lukashev, A.V.	9-3476	Flüss., FK, Struktur	61102
Lukashevich, I.I.	6-4662	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Lukashin, A.V.	1-2260	Spez. Atome u. Mol.	36301
Lukashin, A.V.	12-3404	Flüss., FK, Struktur	61255
Lukashkin, V.M.	5-6381	Geophysik	81712
Lukasiak, A.	8-1022	Kernzerfall	23000
Lukasiak, A.	9-1241	Kernstruktur	21602
Lukasiak, A.	11-1717	Kernreaktionen, Allg.	24801
Lukasiak, J.	9-1440	Spez. Kernreaktionen	25609
Lukasiewicz-Ziarkowska, Z.	8- 641	Messmethoden	07820
Lukasik, J.	9-2063	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Lukasyewski, M.	11-2160	Atom-Mol-Spektrosk.	32108
Lukaszewicz, J.	7-1429	Kerntechnik	27502
Lukaszewicz, K.	4-3750	Flüss., FK, Struktur	61507
Lukaszewicz, K.	10-4440	Flüss., FK, Struktur	61508
Lukaszewicz, K.	11-4449	Flüss., FK, Struktur	61507
Lukaszewicz, K.	11-4559	Flüss., FK, Struktur	61508
Lukaszewicz, K.	11-4565	Flüss., FK, Struktur	61508
Lukaszewicz, K.	11-4566	Flüss., FK, Struktur	61508
Lukaszk, L.	5- 843	Felder u. Teilchen	11107
Lukaszk, L.	7-1012	Spez. Teilchenreakt.	13150
Luke, J.C.	7-5639	Geophysik	81119
Luke, K.L.	7- 118	Spez. Ber., Allg.	01507
Luke, T.E.	5-5580	Kond. Mat.diel.Eig.	77802
Luken, W.	7-1663	Atom-Mol-Struktur	31303
Lukens, J.E.	4- 895	El., magn. Bauelemente	08250
Lukens, J.E.	4-5171	Kond. Mat., Supral.	74507
Lukens, J.E.	11-5894	Kond. Mat., el. Eig.	72700
Lukens, J.E.	12-5617	Kond. Mat., Supral.	74507
Lukens, W.E.	9-3509	Flüss., FK, Struktur	61251
Lukes, F.	2-4368	Kond. Mat,opt. Eig.	78106
Lukes, T.	4-4776	Kond. Mat., el. Eig.	71200
Lukes, T.	7-4562	Kond. Mat., el. Eig.	71301

Lukes, T.	8-4673	Astrophysik	83403
Lukierska, K.	11- 228	Math. Methoden	02300
Lukierski, J.	1-1300	Kernstruktur	21301
Lukierski, J.	2- 365	Quantenphysik	03700
Lukierski, J.	3- 721	Felder u. Teilchen	11805
Lukierski, J.	5- 349	Quantenphysik	02200
Lukierski, J.	11- 212	Math. Methoden	02200
Lukin, A.N.	4-3556	Plasmaphysik	52805
Lukina, A.V.	2-2036	Optik	42405
Lukin, A.V.	6-2190	Optik	42404
Lukin, A.V.	8-2081	Optik	42606
Lukin, E.	2- 970	Spez. Teilchenreakt.	13804
Lukin, E.S.	8-3263	Flüss.,FK, mech.Eig.	62203
Lukin, E.S.	12-4352	Flüss., FK, Phasen	64809
Lukin, S.I.	9-4980	Kond. Mat., el. Eig.	73300
Lukin, S.N.	10-6393	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Lukin, V.P.	7-5727	Geophysik	81569
Lukina, E.Y.	9-1128	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lukina, M.M.	12-4450	Flüss., FK, Wärme	65700
Lukina, M.M.	1-4566	Kond. Mat.magn.Eig.	75306
Lukina, M.M.	4-5302	Kond. Mat.magn.Eig.	75501
Lukina, M.M.	7-5010	Kond. Mat.magn.Eig.	75308
Lukinskaya, V.N.	7-4424	Grenzflächen, Filme	68402
Lukischow, G.J.	2-1395	Exp. Kernphysik	28259
Lukischow, G.J.	2-1396	Exp. Kernphysik	28259
Lukishova, S.G.	2-4610	Kond. Mat,opt. Eig.	78651
Lukishova, S.G.	9-2515	Optik	42600
Lukiyanets, B.A.	2-3604	Kond. Mat., el. Eig.	71550
Lukiyanets, B.A.	5-4599	Grenzflächen, Filme	68501
Lukiyanets, B.A.	8-3982	Kond. Mat.magn.Eig.	75700
Lukjanenko, Y.B.	9-2321	Elektrophysik, -technik	41305
Lukkari, L.	5-6348	Geophysik	81706
Lukkari, L.	7-5647	Geophysik	81301
Lukkari, L.	7-5769	Geophysik	81811
Luknetskij, V.A.	2-3194	Flüss., FK, Phasen	64705
Lukomskii, A.I.	2-3758	Kond. Mat., el. Eig.	72206
Lukomskii, V.P.	4-5253	Kond. Mat.magn.Eig.	75302
Lukomskij, V.P.	10-5888	Kond. Mat., el. Eig.	73407
Lukomsky, G.V.	3-5690	Kond. Mat,opt. Eig.	78201
Lukonin, E.I.	5-2228	Elektrophysik, -technik	41305
Lukoshevichyus, A.I.	1-2760	Akustik	43100
Lukosz, W.	3-2011	Optik	42401
Lukosz, W.	11-2969	Optik	42401
Lukov, A.L.	4- 200	Math. Methoden	02300
Lukovenko, S.A.	1-2917	Mechanik, Elastizität	44302
Lukovnikov, A.F.	6-2018	Spez. Atome u. Mol.	36304
Luks, K.D.	4-4207	Flüss., FK, Phasen	64700
Luks, K.D.	9-3212	Fluide Medien	51100
Luks, K.D.	11-2400	Atom-, Mol.-Ww.	34201
Luks, K.D.	11-4258	Flüss., FK, Struktur	61203
Luks, K.D.	11-4825	Flüss.,FK, mech.Eig.	62101
Luksha, O.V.	5-3749	Flüss., FK, Struktur	61606
Lukshin, V.V.	11-6910	Geophysik	81502
Luksys, M.	6- 957	Spez. Teilchenreakt.	13805
Lukyanchikova, N.B.	10-5804	Kond. Mat., el. Eig.	72700
Lukyanchikov, G.S.	2-2653	Plasmaphysik	52806
Lukyanchikova, N.B.	4- 881	El., magn. Bauelemente	08202
Lukyanchikova, N.B.	4- 930	El., magn. Bauelemente	08603
Lukyanchuk, T.I.	3-3796	Flüss., FK, Struktur	61704
Lukyane, E.A.	3-5783	Kond. Mat,opt. Eig.	78507
Lukyanov, A.A.	2-3181	Flüss., FK, Phasen	64704
Lukyanov, A.A.	8-1112	Spez. Kernreaktionen	25404
Lukyanov, A.E.	4-5094	Kond. Mat., el. Eig.	73407
Lukyanov, A.E.	4-5314	Kond. Mat.magn.Eig.	75605
Lukyanov, A.E.	5- 740	Messmethoden	07800
Lukyanov, A.S.	3-3529	Flüss., FK, Struktur	61506
Lukyanov, A.T.	2- 428	Statist. Physik	05601
Lukyanov, A.T.	10- 711	Statist. Physik	05708
Lukyanov, G.A.	11-3791	Hydro-, Aerodynamik	45451
Lukyanov, V.B.	11- 810	Messmethoden	07104
Lukyanov, V.K.	6-1031	Kernstruktur	21603
Lukyanov, V.K.	8- 843	Spez. Teilchenreakt.	13606
Lukyanov, V.K.	10-1715	Spez. Kernreaktionen	25700
Lukyanov, V.K.	11-1753	Spez. Kernreaktionen	25200
Lukyanova, L.M.	12-2664	Mechanik, Elastizität	44304
Lukyanovich, V.M.	1-3534	Flüss., FK, Struktur	61401
Lukyanovich, V.M.	3-1863	Spez. Atome u. Mol.	36309
Lukyanovich, V.M.	3-3369	Flüss., FK, Struktur	61161
Lukyanovich, V.M.	8-1885	Spez. Atome u. Mol.	36850
Lukyanychev, Y.A.	10-2688	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Lukyanycheva, V.I.	3-4584	Grenzflächen, Filme	68501
Lukyanycheva, V.I.	3-4618	Grenzflächen, Filme	68502
Luick, T.	12-5109	Kond. Mat., el. Eig.	71702
Luika, V.A.	11-1342	Elementart-Ww.	12201
Lulofs, W.	4-6426	Astrophysik	83850
Lulu, B.	5-1038	Spez. Teilchenreakt.	13650
Lulu, B.	5-1039	Spez. Teilchenreakt.	13650
Lulu, B.	9-1082	Spez. Teilchenreakt.	13650
Lulu, B.A.	10-1293	Spez. Teilchenreakt.	13650
Lulu, B.A.	10-1417	Spezielle Teilchen	14409
Lumb, E.C.	4-4651	Grenzflächen, Filme	68501
Lumb, R.F.	1-3894	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204
Lumbley, J.	2-5283	Bio- u. med. Physik	84209
Lumbroso, A.	5-1304	Spez. Kernreaktionen	25100
Lumbroso, A.	9-1375	Spez. Kernreaktionen	25100
Lumbroso-Bader, N.	10-2523	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302
Lumbroso-Bader, N.	10-6462	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Lumer, E.V.	5-1805	Atom-Mol-Spektrosk.	32204
Lumer, E.V.	11-2240	Atom-Mol-Spektrosk.	32204
Lumley, J.L.	3-2733	Hydro-, Aerodynamik	45300
Lumley, J.M.	9- 847	El., magn. Bauelemente	08250
Lump, E.C.	8-1855	Spez. Atome u. Mol.	36301
Lumpkin, A.H.	7-1319	Spez. Kernreaktionen	25700
Lumpkin, O.	10-2527	Atom-, Mol.-NMR NQR	33600
Lun, A.W.C.	1- 557	Relativitätstheorie	04200
Luonazi, L.	2-4162	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Lund, .	5-1239	Kernzerfall	23000
Lund, A.	5-3846	Flüss., FK, Struktur	61801
Lund, A.	6-1425	Atom-Mol-Struktur	31103
Lund, A.	6-4560	Kond. Mat., ESR NMR	76309
Lund, A.	8-3140	Flüss., FK, Struktur	61801
Lund, A.	10-2074	Atom-Mol-Struktur	31103
Lund, A.	11-2111	Atom-Mol-Struktur	31302
Lund, A.	11-6304	Kond. Mat., ESR NMR	76307
Lund, A.	12-3480	Flüss., FK, Struktur	61505
Lund, A.	12-5878	Kond. Mat., ESR NMR	76701
Lund, C.E.	11-6760	Geophysik	81108
lund, H.	3-4360	Flüss., FK, Transp.	66103
Lund, H.	7-4291	Flüss., FK, Transp.	66103
Lund, L.H.	6-5071	Kond. Mat,opt. Eig.	78602

Lund

Lund, M.	4-2156	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Lund, M.	5-1981	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Lund, T.	10-2500	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Lund, T.S.	6-1330	Exp. Kernphysik	28150
Lundborg, P.	7-1105	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lundby, A.	2- 928	Spez. Teilchenreakt.	13800
Lundby, A.	10-1353	Spez. Teilchenreakt.	13802
Lunde, B.K.	10-6063	Kond. Mat., magn. Eig.	75250
Lunde, J.E.	2-1250	Kerntechnik	27401
Lunde, J.E.	2-1304	Kerntechnik	27503
Lunde, J.E.	3-2931	Hydro-, Aerodynamik	45651
Lundeen, S.R.	6-1498	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Lundeen, S.R.	10-2243	Atom-Mol.-Spektrosk.	32108
Lunden, A.	10-5141	Flüss., FK, Transp.	66304
Lundergan, C.D.	7-2815	Mechanik, Elastizität	44401
Lundgren, D.L.	2-5340	Bio- u. med. Physik	84407
Lundgren, J.O.	3-3654	Flüss., FK, Struktur	61508
Lundgren, T.S.	6-2535	Hydro-, Aerodynamik	45404
Lundh, A.	4- 811	Messmethoden	07519
Lundie, H.	2-1313	Kerntechnik	27801
Lundin, A.G.	5-5370	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Lundin, A.G.	6-4600	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Lundin, B.V.	9-3326	Plasmaphysik	52356
Lundkvist, L.	7- 874	El., magn. Bauelemente	08308
Lundkvist, L.	10-5180	Flüss., FK, Transp.	66304
Lundquist, B.I.	6-3082	Flüss., FK, Struktur	61505
Lundquist, J.	8-3530	Flüss., FK, Transp.	66103
Lundqvist, S.	12-4981	Kond. Mat., el. Eig.	71100
Lundsgaard, J.S.	1- 954	Messmethoden	07750
Lundsgaard, J.S.	8- 569	Messmethoden	07474
Lundström, I.	2-5247	Bio- u. med. Physik	84107
Lundström, I.	4-5604	Kond. Mat., opt. Eig.	78103
Lundström, I.	7- 874	El., magn. Bauelemente	08308
Lundstrom, E.A.	4-3354	Plasmaphysik	52255
Lundstrom, M.S.	8-3610	Grenzflächen, Filme	68350
Lunell, S.	8-1375	Atom-Mol.-Struktur	31103
Luner, P.	4-2324	Spez. Atome u. Mol.	36200
Lunev, V.M.	2- 623	Messmethoden	07304
Lungu, M.	12-2273	Elektrophysik, -technik	41604
Lungu, S.	6- 618	Messmethoden	07204
Lungu, S.	10-4611	Flüss., FK, Struktur	61806
Lunichkina, L.M.	9-2757	Akustik	43200
Lunin, A.F.	2-3510	Grenzflächen, Filme	68502
Lunin, A.F.	10-6039	Kond. Mat., magn. Eig.	75201
Lunin, N.V.	10-4082	Plasmaphysik	52402
Lunke, C.	9-1400	Spez. Kernreaktionen	25405
Lunkin, Y.P.	2-2375	Hydro-, Aerodynamik	45552
Lunkin, Y.P.	3-3116	Plasmaphysik	52300
Lunkin, Y.P.	10-4137	Plasmaphysik	52703
Lunkov, A.E.	1-2711	Optik	42759
Lunkov, V.A.	5- 555	Laborausstattung	06800
Lunn, G.R.	12-7418	Bio- u. med. Physik	84500
Lunnam, S.D.	11-3133	Optik	42606
Lunnon, M.T.	4-1468	Spez. Kernreaktionen	25403
Lunsford, J.H.	4-4734	Grenzflächen, Filme	68450
Lunsford, J.S.	11-1974	Exp. Kernphysik	28209
Lunyaka, V.L.	8-2331	Mechanik, Elastizität	44304
Luo, H.L.	3-4832	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Luo, H.L.	5-4632	Grenzflächen, Filme	68600
Luoma, J.	7-1123	Spezielle Teilchen	14000
Luoma, J.	10-1407	Spezielle Teilchen	14000
Luong, W.C.	9-2745	Akustik	43200
Luongo, J.P.	3-4618	Grenzflächen, Filme	68600
Luontama, M.	7-1496	Exp. Kernphysik	28302
Lupan, Y.A.	7-2329	Elektrophysik, -technik	41413
Lupandin, O.S.	7-1481	Exp. Kernphysik	28150
Lupanov, G.A.	2-2528	Plasmaphysik	52401
Lupanov, G.A.	6- 314	Quantenphysik	03504
Lupanova, N.N.	8-3280	Flüss., FK, mech. Eig.	62204
Lupas, A.	11- 278	Math. Methoden	02304
Lupas, A.	12- 210	Math. Methoden	02100
Lupashevskaya, D.P.	2- 650	Messmethoden	07450
Lupashko, E.A.	10-3196	Optik	42780
Lupashko, E.F.	10-5745	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Lupashko, E.F.	12-3565	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Lupescu, M.	12-2183	Spez. Atome u. Mol.	36850
Lupica, S.B.	10-1960	Exp. Kernphysik	28408
Lupina, M.I.	12-3401	Flüss., FK, Struktur	61252
Lupini, R.	9-2990	Hydro-, Aerodynamik	45200
Lupprich, E.	11-4391	Flüss., FK, Struktur	61507
Lupsa, I.	4-5241	Kond. Mat., magn. Eig.	75301
Lupton, J.M.	7-2251	Spez. Atome u. Mol.	36305
Lupu, A.	3-4039	Flüss., FK, mech. Eig.	62209
Lupu, A.	8-1862	Spez. Atome u. Mol.	36304
Lupu, A.	9-4923	Kond. Mat., el. Eig.	72805
Lupu, G.	8-2685	Plasmaphysik	52251
Luque, A.	5-4982	Kond. Mat., el. Eig.	72700
Luquet, H.	10-5683	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Lurchak, R.P.	12-6395	Geophysik	81104
Lure, E.A.	10-4358	Flüss., FK, Struktur	61507
Lure, E.G.	1-3865	Flüss., FK, mech. Eig.	62202
Lure, E.G.	12- 753	Messmethoden	07102
Lure, S.A.	10-3511	Mechanik, Elastizität	44402
Lure, S.A.	12-2630	Mechanik, Elastizität	44303
Luria, M.	4-1973	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Luria, M.	9-2180	Atome, Mol., Exp.	35203
Lurie, A.G.	8-4834	Bio- u. med. Physik	84419
Lurie, D.	1- 375	Math. Methoden	02700
Lurie, N.A.	7-3533	Flüss., FK, Struktur	61122
Lurie, N.A.	7-4054	Gitterdynamik	63201
Lurie, N.A.	10-2567	Atom-, Mol.-Ww.	34400
Lurie, R.J.	11-3260	Optik	42791
Lurina, A.	12-3627	Flüss., FK, Struktur	61600
Lurina, A.	12-3628	Flüss., FK, Struktur	61600
Lurio, A.	4-3950	Flüss., FK, Struktur	61707
Lurio, A.	7-2146	Atome, Mol., Exp.	35105
Lurio, A.	7-4057	Gitterdynamik	63201
Lurye, M.A.	3-5359	Kond. Mat., ESR NMR	76400
Lusanna, L.	3- 777	Elementart.-Ww.	12406
Lusanna, L.	6- 941	Spez. Teilchenreakt.	13804
Lusanna, L.	10-1144	Felder u. Teilchen	11400
Lusanna, L.	11-1434	Spez. Teilchenreakt.	13700
Lush, G.J.	4-1157	Spez. Teilchenreakt.	13801
Lushchik, A.I.	6-2145	Elektrophysik, -technik	41802
Lushchik, N.	6-5012	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Lushchik, V.G.	4-3168	Hydro-, Aerodynamik	45551
Lushchik, V.G.	7-3136	Thermophysik	46250
Lushchikov, V.I.	2-1384	Exp. Kernphysik	28253
Lushchikov, V.I.	3-1381	Exp. Kernphysik	28253
Lushnikov, A.A.	1-3526	Flüss., FK, Struktur	61354

Lutzenberger

Lushnikov, A.A.	3-4789	Kond. Mat., el. Eig.	71853
Lushnikov, A.A.	4-5504	Kond. Mat., diel. Eig.	77200
Lushnikov, A.A.	6-2658	Fluide Medien	51100
Lushnikov, A.A.	6-4097	Kond. Mat., el. Eig.	71853
Lushnikov, A.A.	8-4453	Geophysik	81508
Lushnikov, A.A.	9-3196	Thermophysik	46450
Lushnikov, A.A.	9-3216	Fluide Medien	51100
Lushnikov, A.A.	10-4250	Flüss., FK, Struktur	61354
Lushnikov, A.A.	12-4146	Flüss., FK, Phasen	64704
Lushnikov, A.A.	12-4828	Grenzflächen, Filme	68501
Lushnikov, V.A.	10-5879	Kond. Mat., el. Eig.	73405
Lushpai, N.E.	10- 288	Math. Methoden	02300
Lusignoli, M.	2- 921	Spez. Teilchenreakt.	13703
Lusignoli, M.	3- 857	Spez. Teilchenreakt.	13703
Lusini, J.P.	1- 773	Laborausstattung	06711
Lusini, J.P.	1-2331	Elektrophysik, -technik	41203
Luskinovich, P.N.	6-2253	Optik	42607
Luskinovich, P.N.	7-2624	Optik	42813
Luspin, I.	2-4435	Kond. Mat., opt. Eig.	78205
Luspin, Y.	5-4143	Gitterdynamik	63209
Luspin, Y.	5-5474	Kond. Mat., diel. Eig.	77200
Luss, D.	1- 678	Statist. Physik	05707
Luss, H.R.	8-3000	Flüss., FK, Struktur	61508
Luste, G.J.	2- 934	Spez. Teilchenreakt.	13802
Luste, O.Y.	5- 603	Messmethoden	07203
Luste, O.Y.	7- 682	Messmethoden	07202
Lustenberger, N.	11- 950	Messmethoden	07472
Lustfeld, H.	3-5122	Kond. Mat., Supral.	74301
Lustig, E.	5-1940	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302
Lusztig, G.	12- 215	Math. Methoden	02200
Lusztig, G.	12- 323	Math. Methoden	02305
Lutchenko, S.A.	1-2875	Mechanik, Elastizität	44301
Lutes, O.S.	6-4490	Kond. Mat., magn. Eig.	75900
Lutullaev, S.L.	6- 946	Spez. Teilchenreakt.	13804
Luth, V.	5-1039	Spez. Teilchenreakt.	13650
Luther, A.	1-4315	Kond. Mat., el. Eig.	71859
Luther, A.	2-3558	Kond. Mat., el. Eig.	71100
Luther, A.	6-4338	Kond. Mat., Supral.	74401
Luther, D.S.	12-6391	Geophysik	81104
Luther, F.M.	11-6887	Geophysik	81501
Luther, G.	5-5545	Kond. Mat., diel. Eig.	77800
Luther, J.	9-1791	Atom-Mol.-Spektrosk.	32105
Luther, K.	11-2290	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214
Luther-Davies, B.	4-2456	Elektrophysik, -technik	41302
Luther-Davies, B.	7-2621	Optik	42813
Luther III, G.W.	2-4425	Kond. Mat., opt. Eig.	78204
Luther III, G.W.	9-5362	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Luther III, G.W.	9-5363	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Luthey, J.L.	12-7080	Physik d. Sonnensys.	82411
Luthra, J.M.	3-5774	Kond. Mat., opt. Eig.	78504
Luthra, M.	1-4966	Kond. Mat., opt. Eig.	78504
Lutkov, A.I.	3-4820	Kond. Mat., el. Eig.	72101
Lutkov, A.I.	5-4866	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Lutomirski, R.F.	7-2405	Optik	42203
Lutomirski, R.F.	10-7280	Geophysik	81557
Luton, M.J.	4- 663	Laborausstattung	06700
Luton, M.J.	6-3313	Flüss., FK, Struktur	61705
Luton, M.J.	8-2377	Mechanik, Elastizität	44402
Lutoshkin, V.I.	1-2014	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Lutovinov, V.S.	5-5201	Kond. Mat., magn. Eig.	75301
Lutseko, V.N.	12-6554	Geophysik	81401
Lutsenko, E.I.	3-3225	Plasmaphysik	52405
Lutsenko, E.I.	4-1684	Exp. Kernphysik	28202
Lutsenko, E.I.	4-3467	Plasmaphysik	52405
Lutsenko, E.I.	9-3368	Plasmaphysik	52404
Lutsenko, G.V.	10-4906	Flüss., FK, Phasen	64706
Lutsenko, V.N.	10- 583	Relativitätstheorie	04201
Lutsenko, V.N.	1-5155	Geophysik	81805
Lutsenko, V.N.	1-5243	Astrophysik	83614
Lutsenko, V.N.	6-5488	Physik d. Sonnensys.	82208
Lutsenko, V.P.	10-4569	Flüss., FK, Struktur	61800
Lutsik, P.P.	1- 620	Statist. Physik	05600
Lutsik, P.P.	2- 715	Messmethoden	07900
Lutsik, P.P.	7-3006	Hydro-, Aerodynamik	45652
Lutsik, P.A.	1-1354	Kernzerfall	23200
Lutsik, V.A.	5-1256	Kernzerfall	23203
Lutsik, V.A.	6-1061	Kernzerfall	23202
Lutsik, Y.P.	7-3006	Hydro-, Aerodynamik	45652
Lutsik, Y.P.	12-3004	Thermophysik	46300
Lutsvir, R.V.	4-4797	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Lutsikaya, L.A.	2-1810	Spez. Atome u. Mol.	36305
Lutskii, A.E.	5-2015	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Lutskii, A.E.	10-2825	Atome, Mol., Exp.	35207
Lutskii, V.N.	11-6068	Kond. Mat., el. Eig.	73601
Lutskij, V.N.	3-5102	Kond. Mat., el. Eig.	73609
Lutskij, V.N.	10-6691	Kond. Mat., opt. Eig.	78105
Lutskina, T.V.	8- 588	Messmethoden	07504
Lutskyak, V.S.	5-4916	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Lutysyn, R.M.	11-3596	Mechanik, Elastizität	44305
Lutter, R.	3- 963	Kernstruktur	21104
Lutter, R.	3- 964	Kernstruktur	21104
Lutter, R.	11-1571	Kernstruktur	21104
Lutter, R.	11-4707	Flüss., FK, Struktur	61707
Lutterodt, C.H.	3- 128	Math. Methoden	02300
Lutterodt, C.H.	9- 172	Math. Methoden	02300
Luty, F.	3-2021	Optik	42403
Luty, O.	6-4605	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Luty, T.	3-4075	Gitterdynamik	63200
Luty, T.	6-3513	Gitterdynamik	63201
Luty, T.	8-4164	Kond. Mat., opt. Eig.	78204
Lutz, B.L.	7-6033	Astrophysik	83404
Lutz, E.T.G.	3-5611	Kond. Mat., opt. Eig.	78201
Lutz, H.	2-5328	Bio- u. med. Physik	84401
Lutz, H.	4-1997	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Lutz, H.	6-4917	Kond. Mat., opt. Eig.	78301
Lutz, H.	6-5049	Kond. Mat., opt. Eig.	78507
Lutz, H.	10-6819	Kond. Mat., opt. Eig.	78301
Lutz, H.D.	7-5297	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Lutz, H.D.	9-5584	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Lutz, H.D.	11-6523	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Lutz, H.F.	4-1470	Spez. Kernreaktionen	25403
Lutz, H.F.	9-1404	Spez. Kernreaktionen	25405
Lutz, H.O.	1-1884	Atom-Mol.-Spektrosk.	32107
Lutz, M.	4-5678	Kond. Mat., opt. Eig.	78204
Lutz, M.	3- 960	Kernstruktur	21104
Lutz, O.	7-1922	Atom-, Mol.-NMR NQR	33300
Lutz, O.	3- 941	Spezielle Teilchen	14409
Lutz, P.	9-2791	Akustik	43500
Lutze, W.	2-2974	Flüss., FK, Struktur	61807
Lutzenberger, W.	12- 928	Messmethoden	07750

Luukkala, M.	2-3127	Flüss.,FK, mech.Eig.	62800	Lyashkevich, V.D.	1-3053	Hydro-, Aerodynamik	45305
Luukkala, M.	7- 728	Messmethoden	07450	Lyashko, I.I.	6- 247	Math. Methoden	02600
Luukkala, M.	7-2682	Akustik	43350	Lyashko, I.I.	6-2589	Hydro-, Aerodynamik	45654
Luukkala, M.	7-4529	Grenzflächen, Filme	68700	Lyashchenko, B.G.	1-4597	Kond. Mat., magn.Eig.	75501
Luukkala, M.	7-4869	Kond. Mat., el. Eig.	73602	Lyasota, T.E.	9-4539	Grenzflächen, Filme	68501
Luukkala, M.	11-1033	Messmethoden	07519	Lyasotskiy, I.V.	11-4385	Flüss., FK, Struktur	61506
Luukkala, M.	7-2740	Akustik	43850	Lyatskiy, V.B.	10-7370	Geophysik	81811
Luursemä, C.W.	12-1348	Spez. Kernreaktionen	25403	Lyatskiy, W.B.	2-4961	Geophysik	81811
Luus, R.	6- 574	Laboraausstattung	06800	Lyatskiy, W.B.	4-6019	Geophysik	81205
Lux, B.	7-3770	Flüss., FK, Struktur	61602	Lyatushinski, A.	5-1240	Kernzerfall	23000
Lux, B.	10-5372	Grenzflächen, Filme	68600	Lyatushinski, A.	7-3899	Flüss., FK, Struktur	61807
Lux, C.R.	9-1283	Kernzerfall	23000	Lyberg, M.D.	12-1205	Spez. Teilchenreakt.	13703
Lux, G.	11-3228	Optik	42754	Lybizkov, G.F.	6- 742	El., magn. Bauelemente	08250
Lux, R.	8-3142	Flüss., FK, Struktur	61801	Lych, A.M.	2-3485	Grenzflächen, Filme	68501
Luxat, J.C.	2- 546	Laboraausstattung	06708	Lychnikov, D.S.	2-1852	Elektrophysik, -technik	41305
Luxmoore, A.	7-2378	Optik	42104	Lychnikov, D.S.	5-3356	Plasmaphysik	52805
Luxton, R.E.	11-3719	Hydro-, Aerodynamik	45302	Lyden, P.	7-4066	Gitterdynamik	63201
Luyckx, S.B.	11-4761	Flüss., FK, Struktur	61712	Lydon, J.E.	6-3032	Flüss., FK, Struktur	61359
Luyten, J.R.	12-6682	Geophysik	81602	Lydon, J.E.	7-3701	Flüss., FK, Struktur	61508
Luyten, W.J.	2-5077	Astrophysik	83200	Lygin, V.I.	1-2007	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Luyten, W.J.	7-5930	Astrophysik	83200	Lygin, V.I.	4-5685	Kond. Mat., opt. Eig.	78301
Luz, H.	9-2393	Elektrophysik, -technik	41500	Lygin, V.I.	5-4608	Grenzflächen, Filme	68501
Luz, Z.	3-5316	Kond. Mat., ESR NMR	76301	Lygina, I.A.	7-5354	Kond. Mat., opt. Eig.	78302
Luz, Z.	4-2036	Atom-, Mol.-NMR NQR	33000	Lygina, I.A.	4-5685	Kond. Mat., opt. Eig.	78301
Luz, Z.	5-5279	Kond. Mat., ESR NMR	76300	Lygina, I.A.	5-4388	Flüss., FK, Transp.	66102
Luz, Z.	6-2972	Flüss., FK, Struktur	61163	Lyhamm, L.	9-1976	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Luz, Z.	6-4577	Kond. Mat., ESR NMR	76600	Lyhamm, L.	9-1977	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Luzan, P.P.	5-4349	Flüss., FK, Wärme	65500	Lyibitskij, A.A.	7-3402	Plasmaphysik	52401
Luzanov, A.V.	1-1838	Atom-Mol.-Struktur	31500	Lykasov, G.I.	3-1169	Spez. Kernreaktionen	25100
Luzar, M.	3-4316	Flüss., FK, Transp.	66101	Lyklema, H.	3-5063	Kond. Mat., el. Eig.	73411
Luze, Y.N.	9- 848	El., magn. Bauelemente	08250	Lyklema, J.	10-5313	Grenzflächen, Filme	68501
Luzhanskii, B.E.	9-3202	Thermophysik	46500	Lykosov, V.N.	10-3598	Hydro-, Aerodynamik	45200
Luzhetsky, N.N.	1-1207	Spez. Teilchenreakt.	13800	Lykoudis, P.S.	1-3319	Plasmaphysik	52358
Luzikov, I.N.	3-5390	Kond. Mat., ESR NMR	76600	Lykoudis, P.S.	3-2902	Hydro-, Aerodynamik	45551
Luzov, A.A.	2-4804	Geophysik	81403	Lykov, A.V.	5-2974	Thermophysik	46250
Luzzati, V.	12-3406	Flüss., FK, Struktur	61259	Lykov, A.V.	11- 640	Statist. Physik	05601
Luzzi, R.	1-3974	Flüss., FK, Phasen	64706	Lykov, Y.I.	9-2344	Elektrophysik, -technik	41309
Luzzi, R.	2-4374	Kond. Mat., opt. Eig.	78200	Lykow, A.W.	4-3520	Plasmaphysik	52759
Luzzi, R.	3-5301	Kond. Mat., ESR NMR	76200	Lyles Jr., R.L.	9-3967	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Luzzi, R.	3-5842	Kond. Mat., opt. Eig.	78619	Lylo, V.V.	8-1098	Spez. Kernreaktionen	25401
Luzzi, R.	5-5673	Kond. Mat., opt. Eig.	78200	Lyman, D.J.	11-7316	Bio- u. med. Physik	84100
Luzzi, R.	5-5883	Kond. Mat., opt. Eig.	78501	Lyman, J.T.	11-7493	Bio- u. med. Physik	84406
Luzzi, R.	6- 490	Statist. Physik	05600	Lyamar, A.G.	8-1200	Exp. Kernphysik	28252
Lvin, S.J.	12-6125	Kond. Mat., opt. Eig.	78501	Lyamar, V.I.	5-5150	Kond. Mat., magn.Eig.	75102
Lvov, B.V.	8- 230	Math. Methoden	02303	Lynch, A.C.	1-2403	Elektrophysik, -technik	41413
Lvov, B.V.	1-2320	Atome, Mol., Exp.	38900	Lynch, D.F.	12-3346	Flüss., FK, Struktur	61000
Lvov, B.V.	5-2408	Optik	42602	Lynch, D.R.	5- 742	Messmethoden	07820
Lvov, B.V.	9-2287	Atome, Mol., Exp.	38405	Lynch, D.W.	1-4802	Kond. Mat., opt. Eig.	78101
Lvov, S.N.	6-4399	Kond. Mat., magn.Eig.	75201	Lynch, D.W.	1-4804	Kond. Mat., opt. Eig.	78101
Lvov, S.N.	7-4347	Flüss., FK, Transp.	66700	Lynch, D.W.	4-5797	Kond. Mat., opt. Eig.	78603
Lvov, V.S.	4-5258	Kond. Mat., magn.Eig.	75302	Lynch, D.W.	4-5799	Kond. Mat., opt. Eig.	78603
Lvov, V.S.	12-2441	Optik	42650	Lynch, D.W.	5-5657	Kond. Mat., opt. Eig.	78109
Lvov, V.S.	12-5742	Kond. Mat., magn.Eig.	75302	Lynch, D.W.	5-5782	Kond. Mat., opt. Eig.	78300
Lvova, A.A.	4- 577	Statist. Physik	05602	Lynch, D.W.	6-4061	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Lvova, A.A.	4- 578	Statist. Physik	05602	Lynch, D.W.	8-4135	Kond. Mat., opt. Eig.	78202
Lvova, E.Y.	2-3720	Kond. Mat., el. Eig.	72203	Lynch, D.W.	10-6837	Kond. Mat., opt. Eig.	78304
Lvova, E.Y.	5-4894	Kond. Mat., el. Eig.	72203	Lynch, D.W.	12-5947	Kond. Mat., opt. Eig.	78101
Lvova, E.Y.	6-4173	Kond. Mat., el. Eig.	72203	Lynch, D.W.	12-6066	Kond. Mat., opt. Eig.	78304
Lvova, L.A.	8-3539	Flüss., FK, Transp.	66103	Lynch, D.W.	12-6183	Kond. Mat., opt. Eig.	78550
Lvova, T.V.	4-5037	Kond. Mat., el. Eig.	72400	Lynch, D.W.	12-6184	Kond. Mat., opt. Eig.	78550
Lwin, T.	2- 187	Math. Methoden	02500	Lynch, D.W.	12-6294	Kond. Mat., opt. Eig.	78655
Lwin, Y.	2-2919	Flüss., FK, Struktur	61802	Lynch, F.J.	9-1303	Kernzerfall	23202
Lwin, Y.N.	4-4003	Flüss., FK, Struktur	61804	Lynch, G.	3- 902	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lwin, Y.N.	8-3149	Flüss., FK, Struktur	61802	Lynch, G.F.	3-5381	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Lwin, Y.N.	8-3190	Flüss., FK, Struktur	61806	Lynch, G.F.	9-4892	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Lyadov, G.D.	7-1477	Kerntechnik	27802	Lynch, G.F.	9-5280	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Lyafier, E.I.	10-4712	Flüss., FK, mech.Eig.	62203	Lynch, H.L.	5-1038	Spez. Teilchenreakt.	13650
Lyagushchenko, R.I.	2-3793	Kond. Mat., el. Eig.	72400	Lynch, H.L.	5-1039	Spez. Teilchenreakt.	13650
Lyagushchenko, R.I.	9-3415	Plasmaphysik	52701	Lynch, H.L.	6- 865	Spez. Teilchenreakt.	13100
Lyagushchenko, R.I.	10-2176	Atom-Mol.-Struktur	31703	Lynch, H.L.	9-1082	Spez. Teilchenreakt.	13650
Lyagushchenko, R.I.	10-4019	Plasmaphysik	52257	Lynch, H.L.	9-1083	Spez. Teilchenreakt.	13650
Lyagushchenko, R.I.	10-4155	Plasmaphysik	52803	Lynch, H.L.	10-1293	Spez. Teilchenreakt.	13650
Lyakhov, G.A.	3-2143	Optik	42606	Lynch, H.L.	10-1417	Spezielle Teilchen	14409
Lyakhov, G.A.	3-2359	Akustik	43600	Lynch, J.	12-1244	Kernstruktur	21105
Lyakhov, G.M.	1-2788	Akustik	43400	Lynch, J.F.	5-4569	Grenzflächen, Filme	68500
Lyakhov, N.Z.	11-5669	Grenzflächen, Filme	68501	Lynch, J.F.	8-3654	Grenzflächen, Filme	68501
Lyakhov, V.K.	1-3040	Hydro-, Aerodynamik	45302	Lynch, J.F.	10-4946	Flüss., FK, Phasen	64801
Lyakhovich, A.K.	4-3883	Flüss., FK, Struktur	61606	Lynch, J.T.	11- 977	Messmethoden	07474
Lyakhovich, I.S.	10-2901	Spez. Atome u. Mol.	36305	Lynch, L.J.	12-5852	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Lyakhovskaya, I.I.	3-4733	Kond. Mat., el. Eig.	71308	Lynch, M.I.	7-5708	Geophysik	81554
Lyakhovskaya, I.I.	9-5727	Kond. Mat., opt. Eig.	78603	Lynch, M.J.	12-1477	Exp. Kernphysik	28205
Lyakishev, V.G.	6-2207	Optik	42602	Lynch, R.	7-4355	Quantenfluss, -FK.	67200
Lyalikov, Y.S.	9-2165	Atome, Mol., Exp.	35201	Lynch, R.J.	8- 715	El., magn. Bauelemente	08603
Lyalina, N.M.	4-2398	Spez. Atome u. Mol.	36305	Lynch Jr., D.A.	12-2070	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Lyamenkova, Y.K.	6-2030	Spez. Atome u. Mol.	36305	Lynch Jr., R.T.	5-5830	Kond. Mat., opt. Eig.	78350
Lyamina, L.I.	8-3534	Flüss., FK, Transp.	66103	Lyndchik, Y.G.	6-2144	Elektrophysik, -technik	41801
Lyamov, V.E.	5-2702	Mechanik, Elastizität	44302	Lynden-Bell, R.M.	1-3454	Flüss., FK, Struktur	61200
Lyamov, V.E.	7-4402	Grenzflächen, Filme	68300	Lynden-Bell, R.M.	8-4041	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Lyamov, V.E.	9-5471	Kond. Mat., diel.Eig.	77600	Lynden-Bell, R.M.	10-2505	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Lyamov, V.E.	11- 586	Relativitätstheorie	04800	Lynds, B.T.	12-7222	Astrophysik	83402
Lyamshev, L.M.	1-3023	Hydro-, Aerodynamik	45200	Lynen, U.	2-1057	Kernstruktur	21800
Lyamshev, L.M.	3-2279	Akustik	43200	Lynen, U.	7-1340	Spez. Kernreaktionen	25800
Lyamshev, L.M.	4-3096	Hydro-, Aerodynamik	45300	Lynn, J.C.	7-3980	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Lyamtsev, K.K.	8- 488	Messmethoden	07106	Lynn, J.E.	3-1060	Kernzerfall	23200
Lyanger, E.S.	6-2882	Plasmaphysik	52702	Lynn, J.W.	10-6114	Kond. Mat., magn.Eig.	75301
Lyangner, E.S.	4-3466	Plasmaphysik	52405	Lynn, K.G.	3-8806	Kond. Mat., opt. Eig.	78601
Lyangner, E.S.	4-3513	Plasmaphysik	52704	Lynn, W.S.	4-4665	Grenzflächen, Filme	68501
Lyanshev, L.M.	12-2557	Akustik	43500	Lynn, W.S.	4-5946	Geophysik	81108
Lyapidevskij, V.K.	7-5464	Kond. Mat., opt. Eig.	78605	Lynn, W.S.	9-4303	Flüss., FK, Transp.	66104
Lyapilin, I.I.	9-5238	Kond. Mat., ESR NMR	76300	Lyo, S.K.	9-4577	Grenzflächen, Filme	68502
Lyapin, A.A.	2-2624	Plasmaphysik	52801	Lyo, S.K.	9-4782	Kond. Mat., el. Eig.	72103
Lyapin, A.G.	2-2639	Plasmaphysik	52804	Lyon, A.J.	5-6354	Geophysik	81707
Lyaptsev, A.V.	1-4867	Kond. Mat., opt. Eig.	78203	Lyon, D.	5-1038	Spez. Teilchenreakt.	13650
Lyaptsev, A.V.	6-1716	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218	Lyon, D.	5-1039	Spez. Teilchenreakt.	13650
Lyaptsev, A.V.	6-4870	Kond. Mat., opt. Eig.	78203	Lyon, D.	6- 865	Spez. Teilchenreakt.	13100
Lyapunov, V.P.	11- 811	Messmethoden	07104	Lyon, D.	9-1082	Spez. Teilchenreakt.	13650
Lyapunov, V.V.	11-5546	Grenzflächen, Filme	68202	Lyon, D.	9-1083	Spez. Teilchenreakt.	13650
Lyapunova, G.B.	8-3537	Flüss., FK, Transp.	66103	Lyon, D.	10-1293	Spez. Teilchenreakt.	13650
Lyashenko, A.I.	11-3202	Optik	42652	Lyon, D.	10-1417	Spezielle Teilchen	14409
Lyashenko, G.S.	6-1589	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Lyon, D.E.	6- 892	Spez. Teilchenreakt.	13605
Lyashenko, I.I.	12- 337	Math. Methoden	02305	Lyon, D.E.	10-1230	Spez. Teilchenreakt.	13100
Lyashenko, L.V.	7-1920	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100	Lyon, D.F.	6-5425	Geophysik	81712
Lyashenko, N.I.	9-5309	Kond. Mat., ESR NMR	76500	Lyon, J.F.	2-2532	Plasmaphysik	52403
Lyashenko, O.A.	9-4539	Grenzflächen, Filme	68501	Lyon, J.F.	10-4113	Plasmaphysik	52553
Lyashenko, O.N.	7-2295	Elektrophysik, -technik	41305	Lyon, K.C.	5-3911	Flüss., FK, mech.Eig.	62100
Lyashenko, V.I.	1-4453	Kond. Mat., el. Eig.	73602	Lyon, W.S.	3-1350	Kerntechnik	27802
Lyashenko, V.I.	3-1164	Spez. Kernreaktionen	25100	Lyon-Caen, C.	11-6163	Kond. Mat., magn.Eig.	75101
Lyashenko, V.I.	3-5034	Kond. Mat., el. Eig.	73403	Lyon-Caen, L.	11-1219	El., magn. Bauelemente	08308
Lyashev, K.F.	8-2862	Flüss., FK, Struktur	61255	Lyong, van L.	3-6233	Physik d. Sonnensys.	82208
Lyashev, K.F.	9-3586	Flüss., FK, Struktur	61402	Lyon Jr., D.E.	6- 955	Spez. Teilchenreakt.	13805

Lyons, K.B.	2-2403	Fluide Medien	51100
Lyons, K.B.	12-6012	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Lyons, L.	10-1354	Spez. Teilchenreakt.	13802
Lyons, L.R.	1-5158	Geophysik	81812
Lyons, L.R.	5-3115	Plasmaphysik	52252
Lyons, L.R.	5-3117	Plasmaphysik	52252
Lyons, L.R.	9-5972	Geophysik	81803
Lyons, L.R.	9-5976	Geophysik	81803
Lyons, L.R.	12-6932	Geophysik	81805
Lyons, P.	6-5321	Geophysik	81503
Lyons, P.	11-1152	Messmethoden	07850
Lyons, P.A.	3-1959	Optik	42104
Lyons, P.W.	11-7049	Geophysik	81812
Lyovshin, E.B.	4-1428	Spez. Kernreaktionen	25100
Lyovshin, E.B.	10-1651	Spez. Kernreaktionen	25400
Lypacewicz, G.	3-6655	Bio- u. med. Physik	84419
Lypacewicz, G.	8-2234	Akustik	43850
Lysak, L.I.	2-2666	Flüss., FK, Struktur	61102
Lysak, L.I.	2-3011	Flüss.,FK, mech.Eig.	62201
Lysak, L.I.	2-3227	Flüss., FK, Phasen	64706
Lysak, L.I.	4-4131	Flüss.,FK, mech.Eig.	62400
Lysak, L.I.	4-4338	Flüss., FK, Phasen	64803
Lysak, L.I.	12-4221	Flüss., FK, Phasen	64708
Lysakov, V.S.	2-4592	Kond. Mat.opt. Eig.	78604
Lysakov, V.S.	6-5050	Kond. Mat.opt. Eig.	78507
Lysanov, Y.P.	3-2354	Akustik	43600
Lysenko, A.A.	10-4633	Flüss.,FK, mech.Eig.	62102
Lysenko, A.B.	10-5614	Kond. Mat., el. Eig.	72101
Lysenko, A.V.	2-3031	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202
Lysenko, I.A.	4-6125	Geophysik	81602
Lysenko, L.A.	8-2964	Flüss., FK, Struktur	61507
Lysenko, S.E.	12-3297	Plasmaphysik	52456
Lysenko, V.G.	4-4980	Kond. Mat., el. Eig.	72206
Lysenko, V.G.	6-4182	Kond. Mat., el. Eig.	72206
Lysenko, V.G.	12-1248	Plasmaphysik	52456
Lysenko, V.P.	9-4482	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Lysenko, Y.A.	3-1403	Atom-, Mol.-NMR NQR	33800
Lysiak, T.V.	3-5179	Kond. Mat.magn.Eig.	75206
Lyslo, G.	6-1140	Atom-Mol-Struktur	31102
Lysne, P.C.	9-5450	Kond. Mat.diel.Eig.	77500
Lysne, P.C.	9-5460	Kond. Mat.diel.Eig.	77600
Lysne, P.C.	11-6441	Kond. Mat.diel.Eig.	77600
Lysov, A.G.	10-2984	Elektrophysik, -technik	41350
Lysov, A.V.	1-1672	Exp. Kernphysik	28150
Lysov, V.I.	2-3409	Flüss., FK, Wärme	63500
Lysov, V.I.	3-5119	Flüss., FK, Struktur	61506
Lysov, V.I.	7-3500	Flüss., FK, Struktur	61251
Lysov, A.W.	2-1403	Exp. Kernphysik	28150
Lysy, R.	3-1493	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Lysy, R.	3-1494	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Lysyak, O.D.	2-3044	Flüss.,FK, mech.Eig.	62205
Lyth, D.H.	3-928	Spez. Teilchenreakt.	13604
Lyth, D.H.	7-1417	Spez. Teilchenreakt.	13402
Lytle, F.	12-877	Messmethoden	07850
Lytle, F.E.	6-2215	Optik	42603
Lytle, F.W.	10-6967	Kond. Mat.opt. Eig.	78603
Lyttkens, J.	7-1294	Spez. Kernreaktionen	25406
Lyttleton, R.A.	7-5899	Physik d. Sonnensys.	82422
Lyttleton, R.A.	12-7137	Physik d. Sonnensys.	82422
Lyu, S.L.	10-6634	Kond. Mat.opt. Eig.	78102
Lyu, S.L.	10-6683	Kond. Mat.opt. Eig.	78105
Lyubalin, M.D.	12-3460	Flüss., FK, Struktur	61501
Lyubanski, G.B.	5-1372	Spez. Kernreaktionen	25509
Lyubarskii, A.G.	10-3878	Thermophysik	46300
Lyubarskii, A.I.	2-2304	Hydro-, Aerodynamik	45150
Lyubashevskaya, T.L.	2-1932	Elektrophysik, -technik	41605
Lyubashevskaya, T.L.	4-5038	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Lyubavin, E.M.	2-4934	Geophysik	81609
Lyubavskiy, Y.V.	4-2738	Optik	42781
Lyubchenko, A.P.	8-3133	Flüss., FK, Struktur	61712
Lyubchenko, A.V.	7-4598	Kond. Mat., el. Eig.	71553
Lyubchenko, A.V.	7-4805	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Lyubchenko, I.N.	10-6590	Kond. Mat.diel.Eig.	77753
Lyubchenko, V.F.	7-1445	Kerntechnik	27506
Lyubchik, B.G.	4-4974	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Lyubimov, G.P.	2-4793	Geophysik	81402
Lyubimov, G.P.	6-5509	Physik d. Sonnensys.	82213
Lyubimov, G.P.	8-4423	Geophysik	81401
Lyubimov, V.A.	1-1207	Spez. Teilchenreakt.	13800
Lyubimov, V.A.	5-1583	Exp. Kernphysik	28404
Lyubimov, V.A.	7-1298	Spez. Kernreaktionen	25407
Lyubimov, V.B.	6-930	Spez. Teilchenreakt.	13803
Lyubimov, V.D.	9-3591	Flüss., FK, Struktur	61450
Lyubimov, V.D.	9-4455	Grenzflächen, Filme	68402
Lyubimov, V.M.	1-5019	Geophysik	81102
Lyubimov, V.M.	12-6374	Geophysik	81101
Lyubimov, V.N.	6-3883	Grenzflächen, Filme	68350
Lyubimov, V.V.	8-2081	Optik	42606
Lyubimova, L.F.	2-654	Messmethoden	07472
Lyubimova, L.K.	6-4873	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Lyubimova, O.I.	9-2099	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Lyubimova, T.Y.	9-3578	Flüss., FK, Struktur	61400
Lyubimskii, V.M.	2-4306	Kond. Mat.diel.Eig.	77600
Lyubimtshev, O.I.	2-1933	Elektrophysik, -technik	41608
Lyubimtsev, V.A.	3-3590	Flüss., FK, Struktur	61507
Lyubin, L.Y.	2-2348	Hydro-, Aerodynamik	45401
Lyubin, L.Y.	8-3347	Flüss., FK, Phasen	64704
Lyubin, L.Y.	10-3693	Hydro-, Aerodynamik	45450
Lyubin, L.Y.	10-3890	Thermophysik	46350
Lyubin, L.Y.	11-3936	Thermophysik	46350
Lyubin, V.M.	7-5485	Kond. Mat.opt. Eig.	78651
Lyubinov, O.I.	1-4259	Kond. Mat., el. Eig.	71304
Lyubinova, M.A.	7-3393	Plasmaphysik	52301
Lyubinskij, N.K.	6-1011	Kernstruktur	21400
Lyubintsev, Y.N.	1-2344	Elektrophysik, -technik	41300
Lyubitina, L.G.	6-4686	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Lyubitov, Y.N.	2-3470	Grenzflächen, Filme	68450
Lyubitov, Y.N.	4-4688	Grenzflächen, Filme	68501
Lyubomirova, O.I.	10-4228	Flüss., FK, Struktur	61255
Lyuboshits, V.L.	8-926	Spez. Teilchenreakt.	13804
Lyubov, B.Y.	3-323	Statist. Physik	05601
Lyubov, B.Y.	3-324	Statist. Physik	05601
Lyubov, B.Y.	6-3070	Flüss., FK, Struktur	61501
Lyubov, B.Y.	11-4336	Flüss., FK, Struktur	61501
Lyubovskii, R.B.	10-4435	Flüss., FK, Struktur	61508
Lyubovtseva, Y.S.	12-6665	Geophysik	81562
Lyubutin, I.S.	6-4686	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Lyubutin, I.S.	12-5119	Kond. Mat., el. Eig.	71704
Lyubutin, I.S.	12-5895	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Lyubutin, O.S.	2-4290	Kond. Mat.diel.Eig.	77200

Lyubutin, O.S.	11-1066	Messmethoden	07605
Lyuk, P.A.	3-4910	Kond. Mat., el. Eig.	72204
Lyuk, P.A.	5-5001	Kond. Mat.opt. Eig.	78302
Lyulka, V.A.	3-2695	Hydro-, Aerodynamik	45152
Lyulka, V.A.	4-1858	Atom-Mol-Spektrosk.	32104
Lyushkin, V.V.	6-3242	Flüss., FK, Struktur	61602
Lyutaya, M.D.	12-4240	Flüss., FK, Phasen	64711
Lyutin, V.I.	3-3596	Flüss., FK, Struktur	61507
Lyutin, V.I.	3-3610	Flüss., FK, Struktur	61507
Lyutin, V.I.	5-3360	Flüss., FK, Struktur	61507
Lyutin, V.I.	6-3152	Flüss., FK, Struktur	61507
Lyutin, V.I.	10-4357	Flüss., FK, Struktur	61507
Lyutovich, A.S.	9-5037	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Lyutovich, A.S.	9-5038	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Lyutovich, K.L.	3-4556	Grenzflächen, Filme	68500
Lyutskanov, V.	8-255	Math. Methoden	02550
Lyuttsau, V.G.	8-2165	Optik	42852
Lyuty, V.M.	3-6409	Astrophysik	83206
Lyuty, V.M.	4-6401	Astrophysik	83605
Lyutyi, A.I.	8-265	Quantenphysik	03200
Lyutyi, V.M.	3-6417	Astrophysik	83207
Lyyra, M.	4-1360	Atom-Mol-Spektrosk.	32107
Lyyra, M.	6-5690	Astrophysik	83403
Lyyra, M.	7-1868	Atom-Mol-Spektrosk.	32214
M. H.	10-5789	Kond. Mat., el. Eig.	72500
Ma, B.M.	3-1287	Kerntechnik	27402
Ma, B.M.	10-4567	Flüss., FK, Struktur	61800
Ma, C.B.	6-5159	Geophysik	81112
Ma, C.H.	9-3908	Flüss.,FK, mech.Eig.	62201
Ma, C.H.	10-4518	Flüss., FK, Struktur	61704
Ma, C.K.	12-2348	Optik	42600
Ma, C.W.	1-1313	Kernstruktur	21601
Ma, C.W.	7-1176	Kernstruktur	21602
Ma, E.	5-1022	Spez. Teilchenreakt.	13603
Ma, E.	5-1035	Spez. Teilchenreakt.	13650
Ma, E.	9-992	Elementart.-Ww.	12401
Ma, S.	4-5279	Kond. Mat.magn.Eig.	75306
Ma, S.	5-491	Statist. Physik	05704
Ma, S.	5-820	Felder u. Teilchen	11103
Ma, S.K.	7-4361	Quantenflüss., -FK.	67211
Ma, S.K.	10-676	Statist. Physik	05704
Ma, S.K.	11-1287	Felder u. Teilchen	11105
Ma, S.K.	11-1307	Felder u. Teilchen	11307
Ma, S.K.S.	11-6005	Kond. Mat., el. Eig.	73200
Ma, S.M.	3-1839	Spez. Atome u. Mol.	36300
Ma, S.M.	7-3591	Flüss., FK, Struktur	61300
Ma, W.	11-6081	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Ma, Z.M.	7-1065	Spez. Teilchenreakt.	13800
Ma, Z.M.	11-1488	Spez. Teilchenreakt.	13803
Maagdenberg, A.A.J.	5-1773	Atom-Mol-Spektrosk.	32202
Maagt, de B.J.	11-6017	Kond. Mat., el. Eig.	73250
Maanfredotti, A.G.	3-3672	Flüss., FK, Struktur	61508
Maareff, H.	11-6700	Kond. Mat.opt. Eig.	71701
Maaren, van M.H.	10-5535	Kond. Mat., el. Eig.	84500
Maartmann, S.	4-6541	Bio- u. med. Physik	61400
Maas, A.	8-2877	Flüss., FK, Struktur	61508
Maas, G.	5-3592	Flüss., FK, Struktur	32216
Maas, J.G.	8-1577	Atom-Mol-Spektrosk.	34504
Maas, J.G.	11-2510	Atom-, Mol.-Ww.	35211
Maas, J.G.	11-2641	Atome, Mol., Exp.	01507
Maas, K.	9-91	Spez. Ber., Allg.	01506
Maas, K.	11-93	Spez. Ber., Allg.	61507
Maaskant, W.J.A.	8-2921	Flüss., FK, Struktur	75700
Maass, W.	7-5058	Kond. Mat.magn.Eig.	02303
Maass, W.	11-245	Math. Methoden	78201
Maas, van der J.H.	3-5611	Kond. Mat.opt. Eig.	78204
Maas, van der J.H.	9-5614	Kond. Mat.opt. Eig.	68501
Maatman, R.	4-4666	Grenzflächen, Filme	25100
Maayouf, R.M.A.	10-1622	Spez. Kernreaktionen	31103
Mabbs, F.E.	10-2075	Atom-Mol-Struktur	44302
Mabie, H.H.	1-2888	Mechanik, Elastizität	28304
Mabuchi, H.	11-1990	Exp. Kernphysik	45305
Mabuchi, I.	1-3062	Hydro-, Aerodynamik	46250
Mabuchi, I.	7-3141	Thermophysik	42752
MacAdam, D.L.	7-2554	Optik	42753
MacAdam, D.L.	12-2464	Optik	34801
MacAdam, K.B.	3-1787	Atom-, Mol.-Ww.	42405
Macakova, M.	2-2035	Optik	83607
MacAlpine, G.M.	6-5731	Astrophysik	21105
MacArthur, J.D.	7-1157	Kernstruktur	83202
Macau, D.	1-5213	Astrophysik	83202
Macau, D.	1-5214	Astrophysik	83202
Macau, D.	2-5086	Astrophysik	07450
Macau, J.P.	1-885	Messmethoden	31106
Macaulay, R.	6-1471	Atom-Mol-Struktur	44302
MacBain, J.C.	10-3390	Mechanik, Elastizität	27454
Macbeth, P.J.	3-1313	Kerntechnik	05704
Maccabee, B.S.	4-598	Statist. Physik	44406
Maccabee, H.D.	6-5930	Bio- u. med. Physik	72400
Mac-Callum, C.J.	7-4795	Kond. Mat., el. Eig.	01800
MacCamy, R.C.	3-95	Spez. Ber., Allg.	42813
Macchesney, J.B.	9-2712	Optik	46103
Macchi, A.	6-2596	Thermophysik	61501
Macchioni, P.	3-3466	Flüss., FK, Struktur	45403
MacCormack, R.W.	12-2866	Hydro-, Aerodynamik	45404
MacCormack, R.W.	12-2871	Hydro-, Aerodynamik	81501
MacCracken, M.C.	11-6887	Geophysik	65700
MacCrone, R.K.	5-4357	Flüss., FK, Wärme	75301
MacCrone, R.K.	5-5192	Kond. Mat.magn.Eig.	78550
MacDiarmid, A.G.	5-5967	Kond. Mat.opt. Eig.	68600
MacDiarmid, A.G.	11-5729	Grenzflächen, Filme	81105
MacDonald, A.	5-6123	Geophysik	25800
MacDonald, B.	1-1500	Spez. Kernreaktionen	68402
MacDonald, D.D.	6-3892	Grenzflächen, Filme	65200
Macdonald, D.D.	10-4978	Flüss., FK, Wärme	83206
Macdonald, G.H.	9-6118	Astrophysik	84500
Macdonald, H.F.	1-5362	Bio- u. med. Physik	23402
Macdonald, J.L.	5-1260	Kernzerfall	27451
Macdonald, J.A.	6-1289	Kerntechnik	21104
Macdonald, J.R.	2-995	Kernstruktur	72206
Macdonald, J.R.	3-4925	Kond. Mat., el. Eig.	06501
Macdonald, J.R.	4-631	Laborausstattung	32103
Macdonald, J.R.	7-1709	Atom-Mol-Spektrosk.	34502
Macdonald, J.R.	7-2010	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Macdonald, J.R.	8-1710	Atom-, Mol.-Ww.	72800
Macdonald, J.R.	8-3854	Kond. Mat., el. Eig.	34502
Macdonald, J.R.	10-2613	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Macdonald, J.R.	11-2437	Atom-, Mol.-Ww.	34502
MacDonald, N.C.	11-1127	Messmethoden	07800

MacDonald

MacDonald, P.J.	12-3805	Flüss., FK, Struktur	61804
MacDonald, R.	8-1297	Exp. Kernphysik	28407
Macdonald, R.C.	10-7640	Bio- u. med. Physik	84107
Macdonald, R.G.	10-2703	Atom-, Mol.-Ww.	34505
MacDonald, R.J.	2-2945	Flüss., FK, Struktur	61805
MacDonald, R.J.M.	6-5159	Kond. Mat.opt. Eig.	78656
Macdonald, R.W.	4-5993	Geophysik	81116
MacDonald, W.M.	5-1281	Kernreaktionen, Allg.	24302
MacDonald, W.R.	11-6835	Geophysik	81117
MacDougall, M.	11-4550	Flüss., FK, Struktur	61508
MacDowell, S.W.	4- 966	Felder u. Teilchen	11107
Mace, O.B.	3-6424	Astrophysik	83211
Macedo, P.B.	2-3270	Flüss., FK, Phasen	64802
Macedo, P.B.	2-4438	Kond. Mat.opt. Eig.	78209
Macedo, R.	9-5845	Geophysik	81113
Macedo, R.	9-5846	Geophysik	81113
Macefield, B.E.F.	4-1371	Kernzerfall	23401
Macefield, B.E.F.	4-1550	Spez. Kernreaktionen	25700
Macefield, B.E.F.	5-1840	Exp. Kernphysik	28801
Macek, J.	4-2245	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Macek, J.	7-2019	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Macek, J.	7-2102	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Macek, J.	10-2160	Atom-Mol.-Struktur	31501
Macek, J.	12-1419	Kerntechnik	27403
Macek, J.H.	3-5823	Kond. Mat.opt. Eig.	78604
Macek, L.	7-3103	Thermophysik	46250
Macek, R.	9-1441	Spez. Kernreaktionen	25700
Macek, R.	12-1488	Exp. Kernphysik	28255
Macek, R.J.	12-1489	Exp. Kernphysik	28255
Maceluch, J.	9- 567	Messmethoden	07102
Macero, D.J.	3- 51	Spez. Ber., Allg.	01504
MacEwan, W.R.	12-3644	Flüss., FK, Struktur	61602
MacEwen, S.R.	4-3922	Flüss., FK, Struktur	61704
MacEwen, S.R.	9-3983	Flüss., FK, mech.Eig.	62206
Macfarlane, A.J.	4- 951	Felder u. Teilchen	11103
Macfarlane, R.D.	6-5829	Bio- u. med. Physik	84102
Macfarlane, R.D.	9-2059	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Macfarlane, R.M.	2-4395	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
MacGillivray, J.C.	11-5039	Gitterdynamik	63203
MacGovern, A.J.	1-2710	Optik	42759
Mac Gregor, M.H.	3- 752	Elementart.-Ww.	12401
MacGregor, R.J.	2-5233	Bio- u. med. Physik	84104
MacGregor, R.J.	1-5287	Bio- u. med. Physik	84104
Mach, R.	3-5036	Kond. Mat., el. Eig.	73404
Mach, R.	4-1569	Spez. Kernreaktionen	25800
Mach, R.	5-3103	Plasmaphysik	52203
Mach, W.	5- 221	Math. Methoden	02600
Machabeli, G.Z.	9-3434	Plasmaphysik	52801
Machabeli, I.Z.	10-1509	Kernstruktur	21602
Machacek, M.E.	5- 867	Felder u. Teilchen	11301
Machaj, B.	7- 692	Messmethoden	07206
Machali, F.	4-1502	Spez. Kernreaktionen	25502
Mache, H.R.	10- 759	Laboraausstattung	06800
Machekhina, T.A.	6-1191	Spez. Kernreaktionen	25404
Macherauch, E.	4-4110	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Macherauch, E.	6-3451	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Macheteau, Y.	7-3752	Flüss., FK, Struktur	61601
Machevariani, M.M.	9-5710	Kond. Mat.opt. Eig.	78550
Machi, S.	5-2142	Spez. Atome u. Mol.	36304
Machi, S.	5-2143	Spez. Atome u. Mol.	36304
Machi, S.	5-2144	Spez. Atome u. Mol.	36304
Machi, S.	5-2145	Spez. Atome u. Mol.	36304
Machi, S.	7-2217	Spez. Atome u. Mol.	36304
Machi, S.	7-2227	Spez. Atome u. Mol.	36304
Machida, K.	1-1920	Atom-Mol.-Spektrosk.	32118
Machida, K.	1-4506	Kond. Mat., Supral.	74504
Machida, K.	8-1828	Atome, Mol., Exp.	35206
Machida, K.	10-2483	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Machida, M.	3-5465	Kond. Mat., diel.Eig.	77200
Machida, M.	8- 539	Messmethoden	07350
Machida, Y.	2-4199	Kond. Mat., ESR NMR	76500
Machilsky, A.P.	12-1553	Atom-Mol.-Struktur	31101
Machintosh, W.D.	3-3826	Flüss., FK, Struktur	61707
MacInlan, L.A.	1- 716	Laboraausstattung	06204
Macleleith, R.	4-1334	Kernstruktur	21650
Macleleith, R.	9-1208	Kernstruktur	21105
Macleleith, R.	12-1261	Kernstruktur	21400
MacInlin, E.S.	5-4161	Flüss., FK, Phasen	64701
Macchoki, A.	11-1013	Messmethoden	07475
Macchon, V.	5-4668	Grenzflächen, Filme	68700
Macchova, A.	9-3921	Flüss., FK, mech.Eig.	62201
Machta, L.	1-5363	Bio- u. med. Physik	84500
Macchubskii, I.	8- 416	Laboraausstattung	06200
Machuer, V.I.	11-5490	Flüss., FK, Transp.	66600
Machuev, V.I.	9-4345	Flüss., FK, Transp.	66600
Macchurin, E.S.	10-4905	Flüss., FK, Phasen	64706
Macchwe, M.K.	1-4987	Kond. Mat.opt. Eig.	78604
Macias, A.	6-1456	Atom-Mol.-Struktur	31103
Macias, E.S.	1-1679	Exp. Kernphysik	28203
Macias, E.S.	2-1521	Atom-Mol.-Spektrosk.	32103
Macias, E.S.	4-5794	Kond. Mat.opt. Eig.	78602
Macias, E.S.	5-1630	Exp. Kernphysik	28704
Macias, E.S.	8-1452	Atom-Mol.-Spektrosk.	32103
Macias, E.S.	8-1465	Atom-Mol.-Spektrosk.	32107
Macias, E.S.	10-2199	Atom-Mol.-Spektrosk.	32103
Maciejewski, S.	6-4031	Kond. Mat., el. Eig.	71306
Maciejewski, S.	12-5007	Kond. Mat., el. Eig.	71304
Maciejewski, S.	12-5053	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Maciel, G.E.	11-2351	Atom-, Mol.-NMR NQR	33300
Maciel, G.E.	11-6325	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Maciel, W.J.	12- 917	Messmethoden	07700
Maciel, W.J.	6-5663	Astrophysik	83207
Macii, R.	11-7458	Bio- u. med. Physik	84305
Mack, C.	11-1578	Kernstruktur	21105
Mack, G.	10-2005	Exp. Kernphysik	28800
Mack, G.	11- 508	Quantenphysik	03700
Mack, G.	12- 524	Quantenphysik	03700
Mack, H.	10-6892	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Mack, J.E.	3-6526	Astrophysik	83614
Mack, J.E.	4-1843	Atom-Mol.-Spektrosk.	32103
Mack, R.E.	10-5609	Kond. Mat., el. Eig.	72101
Mack, S.A.	1-4818	Kond. Mat.opt. Eig.	78104
Mackaay, A.L.	8-1429	Atom-Mol.-Struktur	31900
MacKay, A.L.	9-5396	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Mackay, G.I.	7-2033	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Mackay, G.I.	9-2086	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Mackay, J.R.	11-6809	Geophysik	81114
Mackay, M.F.	11-4502	Flüss., FK, Struktur	61508
Mackay, R.A.	8- 448	Laboraausstattung	06719
MacKellar, A.D.	1-1307	Kernstruktur	21400

Maczka

Macken, N.A.	1-3049	Hydro-, Aerodynamik	45305
Mackensen, von L.	9- 114	Spez. Ber., Allg.	01603
MacKenzie, D.R.	1-1466	Spez. Kernreaktionen	25406
Mackenzie, D.R.	9-2715	Optik	42813
Mackenzie, G.A.	5-4130	Gitterdynamik	63201
Mackenzie, G.A.	12-4180	Flüss., FK, Phasen	64706
MacKenzie, I.K.	3-5807	Kond. Mat.opt. Eig.	78601
MacKenzie, I.K.	9-4732	Kond. Mat., el. Eig.	71600
MacKenzie, I.K.	12-6201	Kond. Mat.opt. Eig.	78601
Mackenzie, J.	10-1930	Exp. Kernphysik	28400
Mackenzie, J.D.	8-3882	Kond. Mat., el. Eig.	73405
Mackenzie, J.K.	3-3329	Flüss., FK, Struktur	61000
Mackenzie, K.J.D.	10-4854	Flüss., FK, Phasen	64703
MacKenzie, R.C.	9- 111	Spez. Ber., Allg.	01602
MacKeown, P.K.	12-1223	Spez. Teilchenreakt.	13805
Mackey, D.J.	12-5089	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Mackey, H.J.	12-5347	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Mackey, H.J.	12-5360	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Mackey, J.J.	6-1824	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Mackey, J.J.	7-2008	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Mackh, H.	2-1182	Spez. Kernreaktionen	25502
Mackh, H.	3-1234	Spez. Kernreaktionen	25502
Mackie, F.D.	12-1287	Kernstruktur	21650
Mackie, J.C.	8-1528	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Mackie, J.C.	11-2509	Atom-, Mol.-Ww.	34504
Mackie, N.A.	6-3339	Flüss., FK, Struktur	61712
MacKinnon, J.A.	7- 92	Spez. Ber., Allg.	01403
MacKinnon, J.A.	11-6286	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Mackintosh, A.R.	7-4968	Kond. Mat., magn.Eig.	75300
Mackintosh, A.R.	10-5581	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Mackintosh, R.S.	3-1186	Spez. Kernreaktionen	25401
Mackintosh, R.S.	12-1363	Spez. Kernreaktionen	25601
Mackintosh, W.D.	1-3660	Flüss., FK, Struktur	61606
Mackintosh, W.D.	2-2943	Flüss., FK, Struktur	61805
Mackley, M.R.	8-1870	Spez. Atome u. Mol.	36304
Mackliet, C.A.	6-4307	Kond. Mat., Supral.	74100
Mackliet, C.A.	7-4882	Kond. Mat., Supral.	74202
Macklin, R.L.	10-1675	Spez. Kernreaktionen	25406
Macklin, W.C.	9-4069	Flüss., FK, Phasen	64702
Macklin, W.C.	11-6985	Geophysik	81603
Macklin, W.C.	12-6736	Geophysik	81603
Macknight, W.J.	9-3584	Flüss., FK, Struktur	61402
Mackor, E.L.	10- 184	Spez. Ber., Allg.	01800
Mackowiak, J.	6- 463	Statist. Physik	05301
Macksey, H.M.	5-3426	Flüss., FK, Struktur	61161
Mackus, T.	4-4425	Flüss., FK, Transp.	66103
MacLachlan, J.	5-1411	Spez. Kernreaktionen	25800
MacLachlan, J.	10- 143	Spez. Ber., Allg.	01650
MacLagan, R.G.A.	1-1804	Atom-Mol.-Struktur	31104
MacLagan, R.G.A.	2-1446	Atom-Mol.-Struktur	31101
MacLean, C.	5-5342	Kond. Mat., ESR NMR	76600
MacLean, C.	6-4524	Kond. Mat., ESR NMR	76301
MacLean, C.	6-4588	Kond. Mat., ESR NMR	76600
MacLean, C.	8-4183	Kond. Mat.opt. Eig.	78302
MacLean, C.	9-5315	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Maclean, C.	10-6510	Kond. Mat., ESR NMR	76609
Maclean, C.	12-5908	Kond. Mat., diel.Eig.	77300
MacLean, D.I.	11-2466	Atom-, Mol.-Ww.	34503
MacLennan, C.G.	12-6531	Geophysik	81205
MacLennan, C.G.	12-6954	Geophysik	81811
MacLennan, C.G.	12-7045	Physik d. Sonnensys.	82213
MacLeod, A.C.	7-4213	Flüss., FK, Phasen	64801
MacLeod, A.M.	12- 991	Messmethoden	07900
MacLeod, I.D.G.	2-5318	Bio- u. med. Physik	84308
MacLeod, J.M.	4-6374	Astrophysik	83403
MacLeod, K.M.	7-6143	Bio- u. med. Physik	84102
MacLeod, M.A.	12-6591	Geophysik	81502
Macleod, N.	4-2552	Optik	42404
Macleod, N.	7-2927	Hydro-, Aerodynamik	45350
MacIn, A.P.	8-2841	Flüss., FK, Struktur	61203
MacIn, A.P.	11-4263	Flüss., FK, Struktur	61205
Macmahon, A.B.	3-3178	Plasmaphysik	52357
MacMurdo, K.W.	1-1347	Kernzerfall	23200
MacMurdo, K.W.	6-1102	Kernreaktionen, Allg.	24800
MacNamee, R.W.	9-5596	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
MacNaughton, J.	3-1442	Exp. Kernphysik	28403
MacNeal, R.H.	6- 257	Math. Methoden	02700
MacNeil, K.J.	11- 612	Statist. Physik	05400
MacNeillage, P.F.	2-5283	Bio- u. med. Physik	84209
MacNichol Jr., E.F.	2- 645	Messmethoden	07450
Macomber, J.D.	3-1768	Atom-, Mol.-Ww.	34504
Macosko, C.W.	11-3642	Mechanik, Elastizität	44409
Macoveanu, M.	11-2676	Spez. Atome u. Mol.	36304
Macovei, D.	12-3571	Flüss., FK, Struktur	61507
Macovei, V.	12-1635	Atom-Mol.-Struktur	31701
Macovski, M.	12-4500	Flüss., FK, Transp.	66103
Macovschi, M.	12-4961	Grenzflächen, Filme	68700
Macovski, A.	1-5339	Bio- u. med. Physik	84419
Macovski, A.	4- 861	Messmethoden	07850
Macovski, A.	6- 638	Messmethoden	07400
Macovski, A.	7- 23	Spez. Ber., Allg.	01206
Macphail, M.R.	6- 988	Kernstruktur	21105
Macpherson, A.K.	3-6449	Astrophysik	83402
MacPherson, R.E.	3- 340	Statist. Physik	05602
Macq, P.C.	3-1244	Spez. Kernreaktionen	25602
Macq, P.C.	4-1526	Spez. Kernreaktionen	25602
Macq, P.C.	8- 978	Kernstruktur	21105
Macq, P.C.	8-1125	Spez. Kernreaktionen	25601
Macq, P.C.	9-1215	Kernstruktur	21105
Macq, P.C.	12-1459	Kernstruktur	27809
MacQueen, R.M.	9-6006	Physik d. Sonnensys.	82207
MacQueen, R.M.	9-6014	Physik d. Sonnensys.	82212
MacQueen, R.M.	10-7429	Physik d. Sonnensys.	82213
Macqueron, J.L.	11-3901	Thermophysik	46109
Macquet, J.P.	5-5842	Kond. Mat.opt. Eig.	78400
MacRae, A.U.	3-4616	Grenzflächen, Filme	68600
Macrae, K.	10-1198	Elementart.-Ww.	12404
MacRae, R.A.	4-5684	Kond. Mat.opt. Eig.	78301
MacRae, R.A.	8-4745	Bio- u. med. Physik	84109
MacRae, R.A.	12-5951	Kond. Mat.opt. Eig.	78101
Macri, M.	10-1353	Spez. Teilchenreakt.	13802
Macrin, R.	4-4030	Flüss., FK, Struktur	61805
Macris, G.	12-7057	Physik d. Sonnensys.	82401
Macritchie, F.	10-2852	Spez. Atome u. Mol.	36201
MacRury, T.B.	8-2653	Fluide Medien	51300
MacRury, T.B.	8-2654	Fluide Medien	51300
MacTaggart, J.W.	11-2132	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Macura, S.	11-5432	Flüss., FK, Transp.	66301
Macy Jr., W.	9-6035	Physik d. Sonnensys.	82413
Maczka, D.	8-1248	Exp. Kernphysik	28252

Maczynski, M.J.	6- 334	Quantenphysik	03600	Maeder, D.G.	12- 577	Relativitätstheorie	04300
Mada, H.	11-4294	Flüss., FK, Struktur	61300	Mäder, H.	10-2270	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Madams, C.J.	5-4667	Grenzflächen, Filme	68700	Mäder, H.	11-2422	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Madan, M.P.	8-4097	Kond. Mat.opt. Eig.	78101	Mäder, H.	12-1727	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Madani, A.	11-2809	Elektrophysik, -technik	41405	Mäder, K.	4-3864	Flüss., FK, Struktur	61602
Madansky, L.	11-4691	Flüss., FK, Struktur	61707	Mädi, I.	8-3515	Flüss., FK, Transp.	66103
Madar, R.	11-6190	Kond. Mat.magn.Eig.	75250	Maehara, Y.	10-5186	Flüss., FK, Transp.	66304
Maday, C.J.	3-2401	Mechanik, Elastizität	44102	Maehlum, B.N.	2-4941	Geophysik	81704
Maday, C.J.	3-2402	Mechanik, Elastizität	44102	Maehlum, B.N.	12-6854	Geophysik	81706
Madden, C.	7- 93	Spez. Ber., Allg.	01403	Maejima, Y.	2-2575	Plasmaphysik	52553
Madden, M.C.	4-1361	Kernzerfall	23202	Maejima, Y.	2-2576	Plasmaphysik	52553
Madden, P.A.	8-1746	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Maekawa, H.	12-1438	Kerntechnik	27507
Madden, P.K.	11-5590	Grenzflächen, Filme	68402	Maekawa, S.	1-4952	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Madden, R.	12-6755	Geophysik	81609	Maekawa, S.	6-4615	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Madden, R.P.	10-2186	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101	Maekawa, S.	10-6348	Kond. Mat.magn.Eig.	75800
Madden, R.P.	12-1476	Exp. Kernphysik	28205	Maekawa, T.	10- 258	Math. Methoden	02200
Madden, R.P.	12-2465	Optik	42754	Maekawa, T.	10-4986	Flüss., FK, Wärme	65500
Madden, T.	1-5193	Physik d. Sonnensys.	82415	Maekawa, T.	12-4284	Flüss., FK, Phasen	64801
Madden, W.B.	7-1101	Spez. Teilchenreakt.	13803	Mäkelä, J.	4-5451	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Madden, W.G.	6-2648	Fluide Medien	51100	Mäkelä, J.	7-1105	Spez. Teilchenreakt.	13803
Madden, W.G.	6-2653	Fluide Medien	51100	Mäkelä, J.	8-2837	Flüss., FK, Struktur	61163
Madden, W.G.	6-2985	Flüss., FK, Struktur	61203	Mäki, M.L.	11-6774	Geophysik	81108
Maddin, R.	7-1955	Atom-, Mol.-Ww.	34100	Mäkinen, E.	7-3304	Fluide Medien	51500
Maddin, R.	12-3911	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202	Mäki vuoti, E.	7-3561	Flüss., FK, Struktur	61252
Maddin, R.	12-5209	Kond. Mat., el. Eig.	72101	Maeland, J.	12-4797	Grenzflächen, Filme	68500
Maddox, R.	12-5169	Kond. Mat., el. Eig.	71852	Maen haut, W.	1-1462	Spez. Kernreaktionen	25405
Maddux Jr., A.S.	3- 518	Messmethoden	07700	Maen haut, W.	9-1398	Spez. Kernreaktionen	25404
Madelaine, G.	3-3001	Hydro-, Aerodynamik	45800	Maen haut, W.	9-1405	Spez. Kernreaktionen	25405
Madelaine, G.	8-4545	Geophysik	81850	Männer, W.	1-1218	Spez. Teilchenreakt.	13803
Madeleanu, V.	12-4773	Grenzflächen, Filme	68403	Männer, W.	4-1145	Spez. Teilchenreakt.	13705
Madelon, R.	3-4888	Kond. Mat., el. Eig.	72202	Männer, W.	7-1061	Spez. Teilchenreakt.	13705
Maden, D.	7-1093	Spez. Teilchenreakt.	13803	Männer, W.	11-1492	Spez. Teilchenreakt.	13803
Mader, J.	8-3754	Kond. Mat., el. Eig.	71304	Maennig, W.W.	11-4959	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204
Mader, J.J.	11-6660	Kond. Mat.opt. Eig.	78601	Maergoiz, A.I.	9-3077	Hydro-, Aerodynamik	45451
Mader, L.	11- 735	Laborausstattung	06611	Maergoiz, J.D.	4-2490	Elektrophysik, -technik	41500
Mader, S.	4-3919	Flüss., FK, Struktur	61704	Märk, E.	4-3361	Plasmaphysik	52255
Mader, S.	5-3780	Flüss., FK, Struktur	61704	Märk, E.	5-3173	Plasmaphysik	52353
Mader, S.	10-4523	Flüss., FK, Struktur	61704	Märk, E.	5-3428	Flüss., FK, Struktur	61169
Mader, S.	12-3845	Flüss., FK, Struktur	61807	Märk, E.	5-6391	Geophysik	81802
Maderich, V.S.	2-4756	Geophysik	81116	Märk, T.D.	1-3378	Plasmaphysik	52704
Maderni, G.	9-1162	Spezielle Teilchen	14801	Märk, T.D.	5-3428	Flüss., FK, Struktur	61169
Madey, R.	2-1399	Exp. Kernphysik	28303	Märk, T.D.	8-1755	Atom-, Mol.-Ww.	34505
Madey, R.	3-5840	Kond. Mat.opt. Eig.	78619	Märk, T.D.	8-2772	Plasmaphysik	52704
Madey, R.	5-1616	Exp. Kernphysik	28412	Maerkl, G.	6-1733	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Madey, T.E.	2-3505	Grenzflächen, Filme	68502	März, R.	5- 206	Math. Methoden	02600
Madey, T.E.	9-4596	Grenzflächen, Filme	68502	März, R.	5- 207	Math. Methoden	02600
Madey, T.E.	12-6272	Kond. Mat.opt. Eig.	78652	Maessen, F.J.M.	4-3360	Plasmaphysik	52255
Madhavan, D.	10-2301	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Maestre, M.	1-4813	Kond. Mat.opt. Eig.	78102
Madhukar, A.	4-4813	Kond. Mat., el. Eig.	71400	Maestrello, L.	11-3417	Akustik	43500
Madhukar, A.	4-5053	Kond. Mat., el. Eig.	72805	Maestro, M.	6-1428	Atom-Mol.-Struktur	31103
Madhukar, A.	7-4458	Grenzflächen, Filme	68502	Maestro, M.	7-1587	Atom-Mol.-Struktur	31103
Madhukar, A.	7-4479	Grenzflächen, Filme	68600	Maestro, M.	8-1370	Atom-Mol.-Struktur	31103
Madhusudana, N.V.	4-3636	Flüss., FK, Struktur	61300	Maetzing, H.D.	8-3852	Kond. Mat., el. Eig.	72750
Madhusudanana, P.M.	10- 692	Statist. Physik	05707	Maev, M.M.	8-2561	Thermophysik	46100
Madhvanath, U.	5-6760	Bio- u. med. Physik	84405	Maev, R.G.	9-5650	Kond. Mat.opt. Eig.	78350
Madhyastha, V.L.	7-5947	Astrophysik	83204	Maeva, O.I.	1-4453	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Madi, I.	8-3406	Flüss., FK, Phasen	64801	Maeva, O.I.	3-5034	Kond. Mat., el. Eig.	73403
Madia, W.J.	7-2185	Spez. Atome u. Mol.	36101	Maevskij, V.A.	2-1933	Elektrophysik, -technik	41608
Madison, D.H.	4-5814	Kond. Mat.opt. Eig.	78604	Maevskij, V.M.	5-5308	Kond. Mat., ESR NMR	76304
Madix, R.J.	4- 806	Messmethoden	07479	Maevsky, A.A.	1-5282	Bio- u. med. Physik	84102
Madix, R.J.	4-4602	Grenzflächen, Filme	68400	Maeyer, de L.	11-2201	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Madix, R.J.	5-4558	Grenzflächen, Filme	68403	Maetzawa, K.	4-6205	Geophysik	81807
Madix, R.J.	9-4493	Grenzflächen, Filme	68409	Maetzawa, S.	5-2994	Thermophysik	46350
Madinyanov, T.N.	2-4274	Kond. Mat., ESR NMR	76800	Maffei, C.	10- 616	Statist. Physik	05200
Madjid, A.H.	2- 626	Messmethoden	07309	Maffei, L.	6- 72	Spez. Ber., Allg.	01556
Madjid, A.H.	8- 53	Spez. Ber., Allg.	01501	Maffiolo, G.	11-5101	Flüss., FK, Phasen	64704
Madore, J.	4- 492	Relativitätstheorie	04203	Mafrä, O.Y.	1-3807	Flüss., FK, Struktur	61809
Madore, J.	4-3135	Hydro-, Aerodynamik	45404	Mafrä, O.Y.	5-1318	Spez. Kernreaktionen	25200
Madore, J.	7- 452	Quantenphysik	03700	Mag, P.	1-4727	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Madore, J.	10- 610	Relativitätstheorie	04500	Maga, L.J.	11-3453	Akustik	43850
Madrakhimov, N.	9-5776	Kond. Mat.opt. Eig.	78656	Maga, L.J.	11-3523	Mechanik, Elastizität	44302
Madrid, J.	10-7122	Geophysik	81108	Magaard, L.	1-5052	Geophysik	81116
Madsen, L.C.	11-4168	Plasmaphysik	52556	Magaard, L.	1-5093	Geophysik	81504
Madsen, M.M.	8-1380	Atom-Mol.-Struktur	31105	Magaard, L.	11-7077	Geophysik	81850
Madsen, M.M.	8-1381	Atom-Mol.-Struktur	31105	Magaeva, S.	10- 675	Statist. Physik	05702
Madsen, M.M.	12-6871	Geophysik	81708	Magagnini, P.L.	11-2654	Spez. Atome u. Mol.	36201
Madsen, N.	6- 501	Statist. Physik	05601	Magagnini, P.L.	11-2693	Spez. Atome u. Mol.	36305
Madsen, N.	7-4153	Flüss., FK, Phasen	64704	Magalhaes, A.M.	7-6038	Astrophysik	83404
Madsen, N.K.	1-1522	Kerntechnik	27203	Magalinskij, V.B.	3-4124	Flüss., FK, Phasen	64100
Madsen, V.A.	10-1497	Kernstruktur	21602	Magalinskij, V.B.	11-6428	Kond. Mat.diel.Eig.	77300
Madsen, V.A.	10-1699	Spez. Kernreaktionen	25601	Magana, J.W.	11- 959	Messmethoden	07472
Maduemezia, A.	5- 337	Quantenphysik	03653	Magarik, S.Y.	4-2400	Spez. Atome u. Mol.	36305
Madumarov, A.K.	4-1814	Atom-Mol.-Struktur	31702	Magarik, S.Y.	6-3008	Flüss., FK, Struktur	61255
Madurga, G.	9-1220	Kernstruktur	21109	Magarill, S.A.	9-3633	Flüss., FK, Struktur	61506
Madzharova, A.	3-2282	Akustik	43200	Magataev, V.K.	5-5479	Kond. Mat.diel.Eig.	77200
Madzhidov, K.	11-5496	Flüss., FK, Transp.	66600	Magataev, V.K.	9-5430	Kond. Mat.diel.Eig.	77200
Mae, G.	6- 33	Spez. Ber., Allg.	01301	Magda, I.I.	1-2583	Optik	42602
Mae, Y.	5-3961	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202	Magda, I.I.	3- 528	Messmethoden	07720
Maebashi, Y.	7-4332	Flüss., FK, Transp.	66304	Magda, I.I.	12-3163	Plasmaphysik	52257
Mäckle, R.	9-6094	Astrophysik	83201	Magda, I.N.	11- 797	Messmethoden	07102
Maeda, H.	2-4951	Geophysik	81709	Magda, M.T.	4-1517	Spez. Kernreaktionen	25600
Maeda, H.	3-3695	Flüss., FK, Struktur	61508	Magda, M.T.	6-1194	Spez. Kernreaktionen	25405
Maeda, H.	5-4566	Grenzflächen, Filme	68500	Magda, M.T.	6-1219	Spez. Kernreaktionen	25603
Maeda, H.	6-2860	Plasmaphysik	52553	Magda, T.	11-1695	Kernreaktionen, Allg.	24600
Maeda, H.	9-4636	Grenzflächen, Filme	68600	Magde, D.	6-1668	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Maeda, H.	11-3019	Optik	42601	Magde, D.	6-5101	Kond. Mat.opt. Eig.	78612
Maeda, I.	10-6181	Kond. Mat.magn.Eig.	75303	Magden, I.N.	1-4366	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Maeda, K.	3-4659	Grenzflächen, Filme	68600	Magden, I.N.	5-3934	Flüss.,FK, mech.Eig.	62200
Maeda, K.	4-5801	Kond. Mat.opt. Eig.	78603	Magden, I.N.	6-4146	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Maeda, K.	6-1929	Atom-, Mol.-Ww.	34802	Magden, I.N.	10-5732	Kond. Mat., el. Eig.	72206
Maeda, K.	11-2502	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Magdesieva, N.N.	6-1949	Kond. Mat., el. Eig.	35201
Maeda, K.	12-2072	Atom-, Mol.-Ww.	34802	Magdiev, A.M.	2-3706	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Maeda, K.	12-6860	Geophysik	81706	Magdiev, A.M.	5-4071	Flüss.,FK, mech.Eig.	62400
Maeda, M.	7- 871	El. magn. Bauelemente	08306	Magdiev, A.M.	8-3287	Flüss.,FK, mech.Eig.	62400
Maeda, M.	8-4089	Kond. Mat.diel.Eig.	77809	Magdo, I.	10-1038	El. magn. Bauelemente	08306
Maeda, M.	9- 704	Messmethoden	07472	Magdo, I.	10-1038	El. magn. Bauelemente	08306
Maeda, S.	5-3954	Flüss.,FK, mech.Eig.	62201	Magde, J.L.	6-4161	Kond. Mat., el. Eig.	72202
Maeda, S.	6-4830	Kond. Mat.opt. Eig.	78201	Magde, J.L.	11- 72	Spez. Ber., Allg.	01302
Maeda, S.	6-4831	Kond. Mat.opt. Eig.	78201	Magde, J.L.	12-6258	Kond. Mat.opt. Eig.	78613
Maeda, S.	11-6371	Kond. Mat., ESR NMR	76602	Magde, M.D.	10-2674	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Maeda, T.	7-6205	Bio- u. med. Physik	84107	Magde, T.J.	1- 964	Messmethoden	07800
Maeda, T.	12-1223	Spez. Teilchenreakt.	13805	Magde, T.J.	6-3327	Flüss., FK, Struktur	61712
Maeda, Y.	2-4278	Kond. Mat., ESR NMR	76800	Magde, T.J.	8-3114	Flüss., FK, Struktur	61704
Maeda, Y.	4-4368	Flüss., FK, Wärme	65500	Magde, T.J.	12-4009	Flüss.,FK, mech.Eig.	62600
Maeda, Y.	7-1584	Atom-Mol.-Struktur	31103	Magde Jr., N.H.	9-6093	Astrophysik	83200
Maeda, Y.	9-3716	Flüss., FK, Struktur	61602	Magelsdorf, J.W.	2-3754	Kond. Mat., el. Eig.	72206
Maeda, Y.	10-6611	Kond. Mat.opt. Eig.	78000	Magen, J.	6-3391	Flüss.,FK, mech.Eig.	62100
Maeda, Y.	11-4601	Flüss., FK, Struktur	61602	Mager, A.	6-2551	Hydro-, Aerodynamik	45501
Maeder, A.	3 6404	Astrophysik	83205	Magera, R.V.	1-4671	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Maeder, D.G.	12- 576	Relativitätstheorie	04300	Magg, M.	3- 838	Spez. Teilchenreakt.	13650

Magg

Magg, M.	4-1096	Spez. Teilchenreakt.	13603	Mahan, B.H.	9-2072	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Maggio, F.	5-2005	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Mahan, F.G.	4-4475	Flüss., FK, Transp.	68303
Maggiora, G.M.	4-4631	Grenzflächen, Filme	68403	Mahan, G.D.	4-4416	Flüss., FK, Transp.	66102
Maggiora, G.M.	10-2081	Atom-Mol.-Struktur	31103	Mahan, G.D.	5-6004	Kond. Mat.opt. Eig.	78604
Maggo, J.N.	1-2500	Optik	42305	Mahan, G.D.	7-4583	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Maggo, J.N.	8-1957	Optik	42103	Mahan, G.D.	7-4842	Kond. Mat., el. Eig.	73401
Maggo, J.N.	10-3089	Optik	42404	Mahan, G.D.	12-6212	Kond. Mat.opt. Eig.	78603
Maggs, P.N.D.	11-1243	El. magn. Bauelemente	08602	Mahan, J.E.	4-4869	Kond. Mat., el. Eig.	72051
Magid, R.M.	1-2708	Optik	42757	Mahaney, M.	7-1852	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Magid, R.M.	6-2281	Optik	42754	Mahanta, M.K.	8-4651	Astrophysik	83204
Magidson, I.A.	12-5428	Kond. Mat., el. Eig.	72807	Mahanta, M.N.	3- 277	Relativitätstheorie	04500
Magiera, A.	2-1995	Optik	42302	Mahanta, M.N.	10- 607	Relativitätstheorie	04500
Magill, J.H.	5-3905	Flüss., FK, mech.Eig.	62100	Mahanta, P.C.	5-5044	Kond. Mat., el. Eig.	73408
Magill, J.H.	5-4022	Flüss., FK, mech.Eig.	62204	Mahanta, P.C.	12-5897	Kond. Mat.diel.Eig.	77000
Magistris, A.	3-4390	Flüss., FK, Transp.	66303	Mahanthappa, K.T.	5-1145	Spezielle Teilchen	14900
Magistris, A.	3-4946	Kond. Mat., el. Eig.	72211	Mahanthappa, K.T.	7-1013	Spez. Teilchenreakt.	13150
Magistris, A.	10-5651	Kond. Mat., el. Eig.	72105	Mahanti, A.C.	1-3157	Hydro-, Aerodynamik	45552
Maglevanny, I.I.	11- 565	Kond. Mat., el. Eig.	04300	Mahanti, A.C.	3-2894	Hydro-, Aerodynamik	45550
Maglevannyi, I.I.	4- 498	Relativitätstheorie	04203	Mahanti, A.C.	11-3811	Hydro-, Aerodynamik	45551
Maglic, K.D.	12-4611	Flüss., FK, Transp.	66700	Mahanti, S.D.	2-4231	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Maglic, R.	5-4330	Flüss., FK, Wärme	65402	Mahanti, S.D.	6-4076	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Maglic, R.C.	6-2947	Flüss., FK, Struktur	61121	Mahanti, S.D.	7-1654	Atom-Mol.-Struktur	31302
Maglich, B.	3-1392	Exp. Kernphysik	28255	Mahanti, S.D.	10-5698	Kond. Mat., el. Eig.	72202
Maglich, B.	11-4122	Plasmaphysik	52405	Mahanti, S.D.	11-5856	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Maglietta, M.	8-4327	Kond. Mat.opt. Eig.	78654	Mahanty, J.	2-1478	Atom-Mol.-Struktur	31106
Maglietta, M.	9-4582	Grenzflächen, Filme	68502	Mahanty, J.	7-4078	Gitterdynamik	63204
Maglio, G.	11-2697	Spez. Atome u. Mol.	36305	Mahanty, J.	8-3316	Gitterdynamik	63204
Magnan, C.	2-5087	Astrophysik	83202	Mahanty, J.	8-3651	Grenzflächen, Filme	68500
Magnan, C.	3-6384	Astrophysik	83203	Mahanty, J.	11-4350	Flüss., FK, Struktur	61505
Magnan, C.	10-7492	Astrophysik	83202	Mahar, T.J.	2- 152	Math. Methoden	02300
Magnani, N.J.	4-4627	Grenzflächen, Filme	68402	Maharana, J.	1-1249	Spez. Teilchenreakt.	13804
Magnant-Crifo, F.	7-5830	Physik d. Sonnensys.	82212	Maharana, K.	11-1402	Spez. Teilchenreakt.	13401
Magnant-Crifo, F.	10-7426	Physik d. Sonnensys.	82212	Mahata, A.P.	10-4447	Flüss., FK, Struktur	61508
Magnasco, V.	4-2101	Atom-, Mol.-Ww.	34203	Mahata, P.C.	12-6718	Geophysik	81603
Magnasco, V.	4-2102	Atom-, Mol.-Ww.	34203	Mahaux, C.	2- 797	Felder u. Teilchen	11201
Magnasco, V.	4-2296	Atome, Mol., Exp.	35204	Mahaux, C.	4-1382	Kernreaktionen, Allg.	24100
Magnasco, V.	4-3705	Flüss., FK, Struktur	61506	Mahaux, C.	4-1406	Kernreaktionen, Allg.	24600
Magnen, J.	6- 379	Quantenphysik	03700	Mahaux, C.	5-1224	Kernstruktur	21601
Magner, G.	11-5381	Flüss., FK, Transp.	66103	Mahaux, C.	12-1269	Kernstruktur	32553
Magni, G.	12-7002	Physik d. Sonnensys.	82200	Mahdavi, M.A.	5-3271	Plasmaphysik	45152
Magno, F.	5-4381	Flüss., FK, Transp.	66102	Mahdavian, S.M.	5-2780	Hydro-, Aerodynamik	64802
Magno, R.	9-5299	Kond. Mat., ESR NMR	76306	Mahdjuri, F.	11-5256	Flüss., FK, Phasen	27600
Magnon, A.	10- 586	Relativitätstheorie	04202	Mahenc, J.	1-1657	Kernstruktur	64809
Magnon, A.	10- 588	Relativitätstheorie	04203	Maher, G.H.	12-4348	Spez. Kernreaktionen	25509
Magnon, A.	10-1125	Felder u. Teilchen	11108	Maher, J.V.	9-1428	Spez. Kernreaktionen	25700
Magnus, H.E.	8-4785	Bio- u. med. Physik	84319	Maher, J.V.	9-1551	Spez. Kernreaktionen	42802
Magnuson, A.H.	12-2515	Akustik	43200	Maher, W.E.	1-2722	Messmethoden	07400
Magnuson, G.D.	4-2145	Atom-, Mol.-Ww.	34502	Maher, W.E.	10- 866	Kernstruktur	21400
Magnuson, G.D.	8-1776	Atom-, Mol.-Ww.	34700	Maheshwari, C.	1-1304	Kernstruktur	21400
Magnuson, G.D.	11-2446	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Maheshwari, C.	4-1290	Kernstruktur	03656
Magnusson, B.	8-1387	Atom-Mol.-Struktur	31105	Maheshwari, C.	11- 494	Quantenphysik	62201
Magnusson, B.	10-5701	Kond. Mat., el. Eig.	72203	Maheshwari, M.N.	1-3831	Flüss., FK, mech.Eig.	44404
Magnusson, C.E.	9-1778	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101	Maheshwari, R.	10-3518	Mechanik, Elastizität	78502
Magnusson, R.	1-2508	Optik	42400	Maheshwari, R.C.	2-4543	Kond. Mat.opt. Eig.	32204
Magnusson, S.	6-5907	Bio- u. med. Physik	84303	Maheshwari, R.C.	10-2334	Atom-Mol.-Spektrosk.	78502
Mago, S.K.	10-2008	Exp. Kernphysik	28809	Maheshwari, R.C.	11-6839	Kond. Mat.opt. Eig.	32204
Magomedov, A.B.	2-3849	Kond. Mat., el. Eig.	72804	Maheshwari, R.C.	12-1772	Atom-Mol.-Spektrosk.	68501
Magomedov, K.A.	4-5081	Kond. Mat., el. Eig.	73405	Maheshwari, S.C.	6-3943	Grenzflächen, Filme	62202
Magomedov, K.M.	3-2829	Hydro-, Aerodynamik	45403	Maheswari, D.	1-3849	Kond. Mat.opt. Eig.	78201
Magomedov, K.M.	3-2831	Hydro-, Aerodynamik	45403	Maheswari, R.C.	4-5649	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Magomedov, M.A.	4-5081	Kond. Mat., el. Eig.	73405	Mahieu, B.	5-5296	Kond. Mat., ESR NMR	68402
Magomedov, M.M.	6-4451	Kond. Mat.magn.Eig.	75306	Mahieu, C.	7-4417	Grenzflächen, Filme	32218
Magomedov, M.R.	1- 467	Quantenphysik	03505	Mahieu, J.M.	9-1981	Atom-Mol.-Spektrosk.	64801
Magomedov, M.R.	9- 322	Quantenphysik	03505	Mahl, B.S.	4-4315	Flüss., FK, Phasen	64801
Magomedov, U.B.	4-4494	Flüss., FK, Transp.	66600	Mahl, B.S.	11-5243	Flüss., FK, Phasen	45653
Magon, L.	5-3581	Flüss., FK, Struktur	61508	Mahlab, D.	10-3764	Hydro-, Aerodynamik	07750
Magonov, G.M.	9-1688	Exp. Kernphysik	28800	Mahlab, M.	3- 532	Messmethoden	42820
Magoshi, J.	12-4964	Grenzflächen, Filme	68700	Mahlein, H.	10-3235	Optik	42784
Magott, R.J.	12-2155	Spez. Atome u. Mol.	36304	Mahlein, H.F.	1-2719	Optik	61602
Magraches, Z.V.	5- 670	Messmethoden	07101	Mahlein, H.F.	4-3840	Flüss., FK, Struktur	42812
Magradze, T.P.	12-2170	Spez. Atome u. Mol.	36305	Mahler, D.	2-5392	Bio- u. med. Physik	84419
Maguire, C.	9-1563	Spez. Kernreaktionen	25700	Mahler, D.S.	9-3278	Plasmaphysik	52252
Maguire, C.F.	4-1553	Spez. Kernreaktionen	25700	Mahler, G.	1-2752	Optik	42815
Maguire, C.F.	5-1403	Spez. Kernreaktionen	25700	Mahlum, D.D.	5-6769	Bio- u. med. Physik	84407
Maguire, C.F.	8- 958	Kernstruktur	21101	Mahlum, D.D.	5-6777	Bio- u. med. Physik	84407
Maguire, C.F.	9-1478	Spez. Kernreaktionen	25700	Mahmood, S.S.	8-2262	Mechanik, Elastizität	44301
Maguire, C.F.	9-1525	Spez. Kernreaktionen	25700	Mahmoud, F.A.M.	6- 238	Math. Methoden	02600
Maguire, C.F.	9-1572	Spez. Kernreaktionen	25700	Mahmoud, M.M.	8-2991	Flüss., FK, Struktur	73601
Maguire, C.F.	11-1833	Spez. Kernreaktionen	25700	Mahmoud, S.	2-3903	Kond. Mat., el. Eig.	73250
Maguire, C.J.	9-5113	Kond. Mat.magn.Eig.	75102	Mahmoud, S.	9-4955	Kond. Mat., el. Eig.	81119
Maguire, C.J.	10-6146	Kond. Mat.magn.Eig.	75302	Mahmoud, S.F.	9-5863	Geophysik	33300
Maguire, W.C.	11-7119	Physik d. Sonnensys.	82405	Mahnke, H.	1-2087	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302
Magunov, R.L.	6-5011	Kond. Mat.opt. Eig.	78550	Mahnke, H.	4-2060	Atom-, Mol.-NMR NQR	34503
Magurno, B.A.	7-1465	Kernstruktur	27801	Mahnke, H.	10-2636	Spez. Kernreaktionen	25000
Magyar, G.	10-3143	Optik	42606	Mahnke, H.E.	7-1265	Spez. Kernreaktionen	51900
Magyar, P.	1- 790	Laborausstattung	06800	Mahnke, H.E.	11-1733	Fluide Medien	61807
Magzumov, E.Z.	2-1104	Kernreaktionen, Allg.	24500	Mahnke, H.E.	11-4019	Geophysik	81706
Magzumov, E.Z.	5-1064	Spez. Teilchenreakt.	13701	Mahoney, J.	4-1553	Spez. Kernreaktionen	25700
Mah, S.Q.	6-2771	Plasmaphysik	52355	Mahoney, J.	5-1401	Spez. Kernreaktionen	25700
Mah, S.Q.	7-2464	Optik	42602	Mahoney, J.	5-1403	Kernstruktur	21101
Mah, S.Q.	7-3448	Plasmaphysik	52553	Mahoney, J.	8- 958	Spez. Kernreaktionen	25700
mahaffy, P.	4-4666	Grenzflächen, Filme	68501	Mahoney, J.	9-1563	Spez. Kernreaktionen	25601
Mahajan, D.K.	11-5687	Grenzflächen, Filme	68501	Mahoney, J.	11-1804	Spez. Kernreaktionen	25700
Mahajan, K.K.	12-6781	Geophysik	81701	Mahoney, J.	11-1833	Spez. Kernreaktionen	25700
Mahajan, K.K.	12-6849	Geophysik	81705	Mahoney, J.A.	9-1478	Spez. Kernreaktionen	25700
Mahajan, O.P.	2-3500	Grenzflächen, Filme	68501	Mahoney, J.A.	9-1525	Spez. Kernreaktionen	25700
Mahajan, O.P.	9-4544	Grenzflächen, Filme	68501	Mahoney, J.A.	9-1572	Spez. Kernreaktionen	62204
Mahajan, S.	3-3854	Flüss., FK, Struktur	61712	Mahoney, M.W.	1-3883	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Mahajan, S.	10-6309	Kond. Mat.magn.Eig.	75603	Mahoney, M.W.	3-3969	Quantenphysik	03656
Mahajan, S.	11-4356	Flüss., FK, Struktur	61506	Mahoux, G.	11- 501	Optik	42651
Mahajan, S.	11-4686	Flüss., FK, Struktur	61706	Mahr, H.	7-2532	Kond. Mat., el. Eig.	71852
Mahajan, S.K.	12-3970	Flüss., FK, mech.Eig.	62204	Mahrenholtz, O.H.	12-7354	Bio- u. med. Physik	84107
Mahajan, S.K.	4-2465	Elektrophysik, -technik	41305	Mahrer, Y.	8-4489	Geophysik	81602
Mahajan, S.K.	4-4154	Flüss., FK, mech.Eig.	62800	Mahrt, L.	8-4499	Geophysik	81602
Mahajan, S.K.	5-4095	Flüss., FK, mech.Eig.	62800	Mahrt, L.	10-7293	Geophysik	81602
Mahajan, S.M.	4- 396	Quantenphysik	03505	Mai, C.K.	6-4793	Kond. Mat.opt. Eig.	78105
Mahajan, S.M.	5-3280	Plasmaphysik	52559	Mai, L.P.	10-4051	Plasmaphysik	52357
Mahajan, S.M.	6-2723	Plasmaphysik	52557	Mai, Y.W.	7-2800	Mechanik, Elastizität	44304
Mahajan, S.M.	6-2869	Plasmaphysik	52600	Mai, Y.W.	11-3571	Mechanik, Elastizität	11106
Mahajan, S.M.	7-3323	Plasmaphysik	52251	Maiani, L.	3- 662	Spezielle Teilchen	14409
Mahajan, V.K.	3-3551	Flüss., FK, Struktur	61507	Maiani, L.	5-1130	Spez. Teilchenreakt.	13603
Mahajan, V.N.	3-1955	Optik	42103	Maiboroda, V.D.	11-1413	Flüss., FK, Phasen	64900
Mahajan, V.N.	10-3053	Optik	42203	Maiboroda, V.D.	7-4233	Kond. Mat., el. Eig.	71554
Mahalanabis, A.K.	3- 413	Laborausstattung	06800	Maiboroda, V.P.	4-3039	Mechanik, Elastizität	44403
Mahalingam, S.	4-2859	Mechanik, Elastizität	44101	Maiboroda, V.P.	10-3495	Mechanik, Elastizität	44401
Mahalingam, S.	6-2401	Mechanik, Elastizität	44302				
Mahalingam, S.	11-3545	Mechanik, Elastizität	44302				
Maham, Y.	7-5177	Kond. Mat.diel.Eig.	77200				
Mahan, A.I.	1-2446	Optik	42102				
Mahan, B.H.	2-1672	Atom-, Mol.-Ww.	34500				

Maiboroda

Maiboroda, V.P.	12-2750	Mechanik, Elastizität	44403
Maidachenko, G.G.	10-4857	Flüss., FK, Phasen	64703
Maidanik, G.	1-2776	Akustik	43200
Maidanik, G.	1-2894	Mechanik, Elastizität	44302
Maidanik, G.	2-2237	Akustik	43300
Maidanik, G.	2-2261	Mechanik, Elastizität	44101
Maidanik, G.	8-2290	Mechanik, Elastizität	44302
Maidanik, Y.F.	12-3053	Thermophysik	46600
Maiden, A.J.	12-4448	Flüss., FK, Wärme	65700
Maidzinskii, V.S.	2-3753	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Maier, A.I.	9-4242	Flüss., FK, Wärme	65500
Maier, B.P.K.	4-1703	Exp. Kernphysik	28302
Maier, E.J.	4-6160	Geophysik	81701
Maier, E.J.	10-7353	Geophysik	81719
Maier, E.J.	11-7044	Geophysik	81811
Maier, G.	3-1919	Elektrophysik, -technik	41700
Maier, G.	3-2590	Mechanik, Elastizität	44304
Maier, G.	5-2714	Mechanik, Elastizität	44303
Maier, G.	5-2749	Mechanik, Elastizität	44402
Maier, H.	3-3723	Flüss., FK, Struktur	61601
Maier, J.P.	5-2073	Atome, Mol., Exp.	35203
Maier, J.P.	12- 888	Messmethoden	07473
Maier, K.H.	5-1552	Exp. Kernphysik	28255
Maier, M.	5-5755	Kond. Mat.opt. Eig.	78204
Maier, M.	6-4832	Kond. Mat.opt. Eig.	78201
Maier, M.	9-1239	Kernstruktur	21602
Maier, M.R.	4-1267	Kernstruktur	21105
Maier, M.R.	5-1172	Kernstruktur	21105
Maier, M.R.	12-1257	Kernstruktur	21105
Maier, P.	7-2353	Elektrophysik, -technik	41700
Maier, V.V.	8- 89	Spez. Ber., Allg.	01506
Maier, W.F.	6-1417	Atom-Mol-Struktur	31103
Maier-Borst, W.	11-1959	Kerntechnik	27809
Maier II, W.B.	8-1720	Atom-, Mol-Ww.	34503
Maier-Komor, P.	2-1090	Kernzerfall	23600
Maier-Leibnitz, H.	6- 90	Spez. Ber., Allg.	01750
Maier-Leibnitz, H.	9- 121	Spez. Ber., Allg.	01750
Maier-Leibnitz, H.	10- 148	Spez. Ber., Allg.	01750
Maigne, J.P.	3-3001	Hydro-, Aerodynamik	45800
Maigne, J.P.	8-4545	Geophysik	81850
Maigret, B.	6-1414	Atom-Mol-Struktur	31103
Maigret, B.	9-1733	Atom-Mol-Struktur	31104
Maihara, T.	6-5606	Physik d. Sonnensys.	82422
Maihara, T.	11-7312	Astrophysik	83850
Maihara, T.	11-7313	Astrophysik	83850
Maijilhoff, F.C.	11-2661	Spez. Atome u. Mol.	36301
Maikov, V.P.	11-5679	Grenzflächen, Filme	68501
Maikova, E.P.	4-3938	Flüss., FK, Struktur	61704
Mailfert, A.	4- 898	El. magn. Bauelemente	08250
Mailing, L.	3-1013	Kernstruktur	21601
Maillard, C.	2- 219	Math. Methoden	02600
Maillard, J.P.	5-2093	Atome, Mol., Exp.	35206
Maillet, J.P.	7-1343	Spez. Kernreaktionen	25800
Maille, H.D.	9-6428	Bio- u. med. Physik	84604
Maille, H.D.	11-7519	Bio- u. med. Physik	84411
Maillois, J.	7-1809	Atom-Mol-Spektrosk.	32204
Maillot, P.	9-2718	Optik	42813
Main, I.G.	3-5852	Kond. Mat.opt. Eig.	78652
Main, I.G.	11-1143	Messmethoden	07820
Maineri, M.	7- 166	Spez. Ber., Allg.	01800
Mainfray, G.	11-2147	Atom-Mol-Spektrosk.	32105
Mainfray, G.	11-3147	Optik	42607
Mainland, G.B.	1- 537	Quantenphysik	03700
Mainland, G.B.	2- 794	Felder u. Teilchen	11106
Mainland, G.B.	7- 926	Felder u. Teilchen	11301
Mainstone, J.S.	10-7208	Geophysik	81201
Maintosh, C.B.G.	6-5743	Astrophysik	83701
Mainusch, K.J.	4-5720	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Mainusch, K.J.	5-3453	Flüss., FK, Struktur	61300
Mainville, C.L.	11-5029	Gitterdynamik	63201
Maio, A.A.	7-1508	Exp. Kernphysik	28407
Maiofis, A.D.	9-4502	Grenzflächen, Filme	68500
Maior, E.A.	7-2292	Elektrophysik, -technik	41305
Maiorchuk, M.A.	1-2537	Optik	42405
Maiorchuk, M.A.	3-2024	Optik	42404
Maiorchuk, M.A.	4-2555	Optik	42404
Maiores, V.N.	11-6230	Kond. Mat.magn.Eig.	75305
Maioresva, A.F.	12-4252	Flüss., FK, Phasen	64711
Mair, G.	11-5061	Flüss., FK, Phasen	64702
Mair, S.L.	6-3519	Gitterdynamik	63201
Mair, S.L.	9-4024	Gitterdynamik	63202
Mair, S.L.	12-4074	Gitterdynamik	63201
Mair, W.A.	10-3385	Mechanik, Elastizität	44302
Mairanovskii, S.G.	6-3774	Flüss., FK, Transp.	66103
Maire, N.	3-3568	Flüss., FK, Struktur	61507
Mairle, G.	2-1182	Spez. Kernreaktionen	25502
Mairle, G.	3-1234	Spez. Kernreaktionen	25502
Mairle, G.	4-1274	Kernstruktur	21105
Mairle, G.	11-1603	Kernstruktur	21601
Maisano, G.	10-3085	Optik	42402
Maisch, W.G.	3-5574	Kond. Mat.opt. Eig.	78105
Maischberger, K.	9- 442	Relativitätstheorie	04800
Maischberger, K.	12- 570	Relativitätstheorie	04300
Maisenholder, F.	6-2877	Plasmaphysik	52701
Maisenholder, F.	7-3466	Plasmaphysik	52701
Maison, D.	12-1117	Felder u. Teilchen	11103
Maison, J.M.	10-1595	Kernreaktionen, Allg.	24302
Maisser, P.	4- 658	Laboraausstattung	06700
Maiste, A.	10-2385	Atom-Mol-Spektrosk.	32211
Maiste, A.	12-6078	Kond. Mat.opt. Eig.	78309
Maistrenko, L.G.	12-4396	Flüss., FK, Wärme	65400
Maita, J.P.	4-5235	Kond. Mat.magn.Eig.	75300
Maita, J.P.	6-4373	Kond. Mat.magn.Eig.	75102
Maita, J.P.	12-5090	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Maita, J.P.	12-5672	Kond. Mat.magn.Eig.	75200
Maiti, G.	3-2721	Hydro-, Aerodynamik	45200
Maiti, G.	11-3908	Thermophysik	46250
Maiti, J.N.	5-3180	Plasmaphysik	52354
Maiti, N.	3-1167	Spez. Kernreaktionen	25100
Maitland, A.	9-2526	Optik	42602
Maitland, G.C.	12-1952	Atom-, Mol-Ww.	34201
Maitra, A.	4-4623	Grenzflächen, Filme	68402
Maitra, A.	5-4552	Grenzflächen, Filme	68402
Maiya, P.S.	11-4964	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204
Maj, F.R.	6-1005	Kernstruktur	21302
Maj, I.I.	5-1713	Atom-Mol-Struktur	31701
Maj, S.	5-6193	Geophysik	81119
Maj, S.	7-5549	Geophysik	81105
Majauskas, J.S.	3-3011	Hydro-, Aerodynamik	45800
Majauskas, J.S.	3-4170	Flüss., FK, Phasen	64705

Makarov

Majborn, B.	2-1339	Kerntechnik	27801
Majboroda, V.P.	4-4755	Grenzflächen, Filme	68700
Majda, A.J.	12- 264	Math. Methoden	02303
Majdanik, Y.F.	5- 615	Messmethoden	07209
Majdic, A.	9-4080	Flüss., FK, Phasen	64704
Majed, A.	11-2491	Atom-, Mol-Ww.	34503
Majeres, P.	9-2083	Atom-, Mol-Ww.	34503
Majerfeld, A.	3-4889	Kond. Mat., el. Eig.	72202
Majerfeld, A.	9-5033	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Majernik, V.	6- 950	Spez. Teilchenreakt.	13804
Majernik, V.	10-3292	Akustik	43600
Majerotto, W.	5-1029	Spez. Teilchenreakt.	13604
Majerotto, W.	10-1351	Spez. Teilchenreakt.	13801
Majeste, R.J.	7-3695	Flüss., FK, Struktur	61508
Majewski, R.E.	10-6070	Kond. Mat.magn.Eig.	75250
Majewski, S.	12-1305	Kernzerfall	23202
Majewski, W.	5-2467	Optik	42607
Majewski, W.	11-3180	Optik	42650
Maji, K.D.	11-3634	Mechanik, Elastizität	44402
Majka, R.	5-1411	Spez. Kernreaktionen	25800
Majle, T.	11-7509	Bio- u. med. Physik	84407
Majling, J.	6-3117	Flüss., FK, Struktur	61507
Majlis, N.	4-5195	Kond. Mat.magn.Eig.	75102
Majni, G.	4-4945	Kond. Mat., el. Eig.	72202
Majni, G.	5-4886	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Majni, G.	5-4887	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Majni, G.	5-4911	Kond. Mat., el. Eig.	72206
Majoor, E.B.M.	7-1377	Kerntechnik	27402
Major, D.	3-6639	Bio- u. med. Physik	84405
Major, J.V.	3- 931	Spezielle Teilchen	14203
Major, J.V.	7-1085	Spez. Teilchenreakt.	13802
Major, J.V.	10-1364	Spez. Teilchenreakt.	13803
Major, R.V.	4- 936	El. magn. Bauelemente	08701
Major, R.W.	9-2644	Optik	42755
Major, R.W.	9-2645	Optik	42755
Majorkowska-Knap, K.	8-2316	Mechanik, Elastizität	44303
Majorov, I.A.	7-2555	Optik	42752
Majste, A.A.	8-4304	Kond. Mat.opt. Eig.	78613
Majstrenko, L.G.	9-4114	Flüss., FK, Phasen	64706
Majszczuk, J.	9- 545	Laboraausstattung	06707
Majumdar, A.J.	8-2879	Flüss., FK, Struktur	61401
Majumdar, B.C.	7-3044	Hydro-, Aerodynamik	45800
Majumdar, B.C.	11-3836	Hydro-, Aerodynamik	45652
Majumdar, B.C.	11-3837	Hydro-, Aerodynamik	45652
Majumdar, C.K.	6-4370	Kond. Mat.magn.Eig.	75102
Majumdar, C.K.	10-5479	Kond. Mat., el. Eig.	71306
Majumdar, D.	6-1280	Kerntechnik	27402
Majumdar, D.	10-1941	Exp. Kernphysik	28404
Majumdar, D.P.	4-1057	Elementart-Ww.	12412
Majumdar, K.	10-1941	Exp. Kernphysik	28404
Majumdar, N.K.	8-2677	Plasmaphysik	52200
Majumdar, S.	6-2373	Mechanik, Elastizität	44301
Majumdar, S.R.	4- 287	Math. Methoden	02600
Majumder, A.R.	6- 989	Kernstruktur	21105
Mak, A.A.	1-2622	Optik	42604
Mak, A.A.	1-2623	Optik	42604
Mak, A.A.	2-2094	Optik	42604
Mak, A.A.	3-2159	Optik	42609
Mak, A.A.	3-2160	Optik	42609
Mak, A.A.	5-5839	Kond. Mat.opt. Eig.	78350
Mak, A.A.	9-2459	Optik	42107
Mak, A.A.	9-2595	Optik	42606
Mak, M.K.	4-6128	Geophysik	81602
Mak, M.K.	6-4281	Kond. Mat., el. Eig.	73407
Mak, T.C.W.	8-2987	Flüss., FK, Struktur	61508
Makagonova, N.N.	3-3432	Flüss., FK, Struktur	61353
Makalkin, A.B.	4-6285	Physik d. Sonnensys.	82408
Makamura, F.	1-1108	Elementart-Ww.	12401
Makara, V.A.	2-3376	Flüss., FK, Transp.	66304
Makara, V.A.	9-3782	Flüss., FK, Struktur	61704
Makarchenko, D.A.	5- 60	Spez. Ber., Allg.	01506
Makareeva, E.G.	1-3999	Flüss., FK, Phasen	64708
Makareeva, E.G.	9-4143	Flüss., FK, Phasen	64711
Makareeva, E.G.	9-4144	Flüss., FK, Phasen	64711
Makarenko, B.K.	3-4246	Flüss., FK, Phasen	64801
Makarenko, F.A.	11-6754	Geophysik	81104
Makarenko, I.N.	4-4203	Flüss., FK, Phasen	64300
Makarenko, I.W.	11-4636	Flüss., FK, Struktur	61700
Makarenko, S.P.	7-4202	Flüss., FK, Struktur	64711
Makarenko, V.V.	2-3801	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Makarenkov, Y.D.	1-1548	Kerntechnik	27401
Makarenkova, L.G.	11-3898	Thermophysik	46103
Makarevich, A.A.	4-3564	Plasmaphysik	52811
Makarevich, B.O.	4- 162	Math. Methoden	02100
Makarevich, G.A.	7-3394	Plasmaphysik	52361
Makarevich, L.A.	3-3060	Fluide Medien	51400
Makarevich, L.A.	9-4095	Flüss., FK, Phasen	64704
Makarevich, L.A.	11-5116	Flüss., FK, Phasen	64704
Makarevich, V.N.	10- 731	Laboraausstattung	06203
Makarevicius, V.	7-3144	Thermophysik	46250
Makarevish, A.B.	4- 909	El. magn. Bauelemente	08304
Makarin, V.S.	5-4570	Grenzflächen, Filme	68500
Makariunas, K.V.	2- 989	Kernstruktur	21102
Makariunas, K.V.	2-4255	Kond. Mat. ESR NMR	76800
Makariunas, K.V.	11-4652	Flüss., FK, Struktur	61701
Makariuniene, E.K.	11-4652	Flüss., FK, Struktur	61701
Makarivsky, A.Y.	5- 561	Laboraausstattung	06800
Makarinkin, B.D.	9-3359	Plasmaphysik	52401
Makarov, A.I.	3-1757	Atom-, Mol-Ww.	34503
Makarov, A.I.	11-3137	Optik	42606
Makarov, A.K.	5- 554	Laboraausstattung	06800
Makarov, A.M.	5-2991	Thermophysik	46350
Makarov, A.M.	8-2523	Hydro-, Aerodynamik	45559
Makarov, A.M.	8-2608	Thermophysik	46350
Makarov, A.M.	10-3523	Mechanik, Elastizität	44404
Makarov, A.M.	10-3525	Mechanik, Elastizität	44404
Makarov, A.S.	7-5709	Geophysik	81554
Makarov, A.S.	11-3930	Thermophysik	46300
Makarov, A.S.	11-3945	Thermophysik	46400
Makarov, E.A.	2-4459	Kond. Mat.opt. Eig.	78303
Makarov, E.F.	1-4700	Kond. Mat. ESR NMR	76800
Makarov, E.F.	2- 513	Laboraausstattung	06303
Makarov, E.F.	3-1433	Exp. Kernphysik	28401
Makarov, E.F.	4-4773	Kond. Mat., el. Eig.	71200
Makarov, E.F.	7-3395	Plasmaphysik	52361
Makarov, E.F.	9-5213	Kond. Mat.magn.Eig.	75800
Makarov, E.F.	10-4901	Flüss., FK, Phasen	64706
Makarov, E.F.	11-5160	Flüss., FK, Phasen	64706
Makarov, E.F.	12-2032	Atom-, Mol-Ww.	34505
Makarov, E.G.	11-4988	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204

Makarov

Makarov, E.N.	4-4248	Flüss., FK, Phasen	64704
Makarov, G.N.	12-1763	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Makarov, I.S.	5-2845	Hydro-, Aerodynamik	45404
Makarov, K.I.	4-3299	Fluide Medien	51100
Makarov, L.L.	2-3193	Flüss., FK, Phasen	64705
Makarov, L.L.	3-3843	Flüss., FK, Struktur	61712
Makarov, M.M.	8- 499	Messmethoden	07107
Makarov, N.I.	10-5425	Grenzflächen, Filme	68700
Makarov, N.M.	1-4259	Kond. Mat., el. Eig.	71304
Makarov, O.F.	2- 258	Quantenphysik	03200
Makarov, T.V.	11-2825	Elektrophysik, -technik	41413
Makarov, V.A.	3-5443	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Makarov, V.A.	9-5213	Kond. Mat., magn.Eig.	75800
Makarov, V.I.	1- 854	Messmethoden	07302
Makarov, V.I.	1-4471	Kond. Mat., Supral.	74202
Makarov, V.I.	3-5108	Kond. Mat., Supral.	74100
Makarov, V.I.	12-3927	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Makarov, V.L.	5-5961	Kond. Mat., opt. Eig.	78509
Makarov, V.L.	6-4936	Kond. Mat., opt. Eig.	78303
Makarov, V.L.	10-6816	Kond. Mat., opt. Eig.	78300
Makarov, V.L.	12- 258	Math. Methoden	02301
Makarov, V.M.	1-1343	Kernzerfall	23000
Makarov, V.M.	1-1344	Kernzerfall	23000
Makarov, V.M.	1-1355	Kernzerfall	23200
Makarov, V.M.	8- 499	Messmethoden	07107
Makarov, V.N.	5- 772	El., magn. Bauelemente	08104
Makarov, V.N.	6-3478	Flüss., FK, mech.Eig.	62400
Makarov, V.N.	7-2529	Optik	42609
Makarov, V.N.	9-2540	Optik	42602
Makarov, V.P.	2-4109	Kond. Mat., magn.Eig.	75602
Makarov, V.P.	2-4455	Kond. Mat., opt. Eig.	78303
Makarov, V.P.	5-4002	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Makarov, V.P.	9-1820	Atom-Mol.-Spektrosk.	32201
Makarov, V.P.	10-6825	Kond. Mat., opt. Eig.	78104
Makarov, V.P.	11-6261	Kond. Mat., magn.Eig.	75602
Makarov, V.V.	9-4840	Kond. Mat., el. Eig.	72202
Makarov, Y.A.	3- 587	El., magn. Bauelemente	08106
Makarov, Y.I.	10-3792	Hydro-, Aerodynamik	45654
Makarov, Y.V.	6-1593	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Makarova, E.G.	3-2174	Optik	42701
Makarova, E.K.	5-5799	Kond. Mat., opt. Eig.	78301
Makarova, E.N.	2-4625	Kond. Mat., opt. Eig.	78654
Makarova, E.N.	7-5527	Kond. Mat., opt. Eig.	78752
Makarova, E.S.	2- 764	El., magn. Bauelemente	08601
Makarova, N.N.	1-2291	Spez. Atome u. Mol.	36305
Makarova, N.N.	7-3930	Flüss., FK, mech.Eig.	62201
Makarova, N.N.	8-1850	Spez. Atome u. Mol.	36201
Makarova, N.P.	1-2870	Mechanik, Elastizität	44301
Makarow, L.	3-4277	Flüss., FK, Wärme	65500
Makarowitz, L.	11-1375	Elementart.-Ww.	12412
Makaruk, L.	12-5297	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Makashev, N.K.	4-3273	Thermophysik	46350
Makashev, N.K.	12-3064	Fluide Medien	51100
Makayeva, O.S.	1-3051	Hydro-, Aerodynamik	45305
Makeev, G.N.	10-6783	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Makeev, K.I.	12-3733	Flüss., FK, Struktur	61704
Makeev, V.V.	5-6363	Geophysik	81711
Makeeva, K.V.	10-5097	Flüss., FK, Transp.	66105
Makepeace, J.L.	4-1346	Kernzerfall	23000
Makepeace, R.W.	5-2908	Hydro-, Aerodynamik	45701
Maker, P.D.	3-1641	Atom-Mol.-Spektrosk.	32208
Makhalov, E.M.	11-2616	Atome, Mol., Exp.	35203
Makhanek, A.G.	2-4468	Kond. Mat., opt. Eig.	78350
Makhankov, V.G.	3-3142	Plasmaphysik	52353
Makhankov, V.G.	4- 424	Quantenphysik	03653
Makhankov, V.G.	12-3211	Plasmaphysik	52358
Makharadze, Z.D.	2-3735	Kond. Mat., el. Eig.	72204
Makharov, V.V.	10-4507	Flüss., FK, Struktur	61701
Makhatadze, T.L.	1-2005	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Makherjee, S.K.	2-4583	Kond. Mat., opt. Eig.	78602
Makhija, R.	8-1812	Atome, Mol., Exp.	35201
Makhijani, A.	3-3261	Plasmaphysik	52554
Makhin, V.A.	10-3936	Fluide Medien	51200
Makhin, V.A.	11-5077	Flüss., FK, Phasen	64702
Makhinko, V.R.	5-4659	Grenzflächen, Filme	68600
Makhkamov, S.	3-4967	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Makhkamov, S.	4-5036	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Makhkamov, S.	5-4960	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Makhkamov, S.	7-4803	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Makhliis, F.A.	5-2166	Spez. Atome u. Mol.	36304
Makhliis, F.A.	6-2019	Spez. Atome u. Mol.	36304
Makhmatkulov, M.	9-3724	Flüss., FK, Struktur	61603
Makhmudova, E.M.	11-7409	Bio- u. med. Physik	84107
Makhmurov, A.G.	2-1805	Spez. Atome u. Mol.	36305
Makhmurov, A.G.	3-1862	Spez. Atome u. Mol.	36305
Makhniou, A.S.	11-2391	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Makhnovetskii, A.B.	3-4114	Gitterdynamik	63800
Makhnovetskii, A.B.	4-4195	Gitterdynamik	63800
Makhnyuk, V.P.	4-4571	Grenzflächen, Filme	68201
Makhnyuk, V.P.	9-4405	Grenzflächen, Filme	68201
Makhonko, K.P.	10-7262	Geophysik	81507
Makhotenko, A.N.	2-3699	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Makhotkin, V.E.	3-4981	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Makhrov, E.T.	1-2623	Optik	42604
Makhrov, E.T.	2-2148	Optik	42754
Makhrov, V.V.	2-1666	Atom-, Mol.-Ww.	34201
Makhviladze, G.M.	1- 701	Statist. Physik	05708
Makhviladze, T.M.	1- 295	Math. Methoden	02500
Makhviladze, T.M.	5-1867	Atom-Mol.-Spektrosk.	32213
Makhviladze, T.M.	8-1426	Atom-Mol.-Struktur	31703
Makhviladze, T.M.	9-2521	Optik	42601

386*

Maksimov

Maki, K.	11-5519	Quantenflüss., -FK.	67502
Maki, N.	12-1019	El., magn. Bauelemente	08250
Maki, T.	10-4462	Flüss., FK, Struktur	61602
Makide, Y.	11-6685	Kond. Mat., opt. Eig.	78612
Makiej, B.	1-4468	Kond. Mat., Supral.	74201
Makiej, B.	7-4959	Kond. Mat., magn.Eig.	75202
Makienko, N.F.	7-5031	Kond. Mat., magn.Eig.	75505
Makino, F.	8-4698	Astrophysik	83614
Makino, F.	10-7531	Astrophysik	83605
Makino, F.	11-7491	Bio- u. med. Physik	84406
Makino, F.	5-5259	Kond. Mat., magn.Eig.	75700
Makino, H.	5-5460	Kond. Mat., diel.Eig.	77200
Makios, V.	11- 160	Spez. Ber., Allg.	01850
Makios, V.	6-1947	Atome, Mol., Exp.	35201
Makirov, I.K.	1-4952	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Makita, Y.	5-5572	Kond. Mat., diel.Eig.	77801
Makita, Y.	6-4725	Kond. Mat., diel.Eig.	77700
Makita, Y.	6-5030	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Makita, Y.	8-4115	Kond. Mat., opt. Eig.	78105
Makita, Y.	9-2591	Optik	42605
Makita, Y.	11- 80	Spez. Ber., Allg.	01303
Makitra, R.G.	3-4215	Flüss., FK, Phasen	64711
Makkaveeva, V.F.	5-2247	Elektrophysik, -technik	41404
Makkenchery, S.	6-2501	Hydro-, Aerodynamik	45200
Maklad, M.S.	2-4438	Kond. Mat., opt. Eig.	78209
Maklakov, A.I.	3-3718	Flüss., FK, Struktur	61600
Maklakov, A.I.	8-4030	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Maklakov, L.I.	1-2264	Spez. Atome u. Mol.	36303
Makler, S.A.	4-5195	Kond. Mat., magn.Eig.	75102
Makletsova, Y.Y.	11-3981	Fluide Medien	51200
Makofske, W.	2-1154	Spez. Kernreaktionen	25402
Makofske, W.	8-1106	Spez. Kernreaktionen	25404
Makofske, W.	8-1107	Spez. Kernreaktionen	25404
Makofske, W.J.	5-1340	Spez. Kernreaktionen	25402
Makogon, M.M.	8-2132	Optik	42802
Makogon, M.M.	9-2573	Optik	42604
Makogon, Y.N.	2-3228	Flüss., FK, Phasen	64706
Makolagwa, S.	1-4702	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Makolagwa, S.	7-4981	Kond. Mat., magn.Eig.	75301
Makolagwa, S.	7-4993	Kond. Mat., magn.Eig.	75303
Makolagwa, S.	12-5884	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Makorovskii, N.A.	12-4696	Grenzflächen, Filme	68209
Makosevskii, B.G.	6-4399	Kond. Mat., magn.Eig.	75201
Makoshi, K.	7-4243	Flüss., FK, Wärme	65400
Makosz, J.J.	4-5521	Kond. Mat., diel.Eig.	77200
Makov, B.N.	8-1217	Exp. Kernphysik	28252
Makov, B.N.	9- 592	Messmethoden	07107
Makova, V.I.	11-6830	Geophysik	81115
Makovei, G.L.	11-5613	Grenzflächen, Filme	68402
Makovetskaya, A.P.	3-5677	Kond. Mat., opt. Eig.	78300
Makovetskaya, A.P.	10-6784	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Makovetskii, Y.V.	1-1369	Kernzerfall	23202
Makovetskii, D.N.	4-2853	Akustik	43850
Makovetskii, D.N.	5-4122	Gitterdynamik	63201
Makovetskii, D.N.	6-2005	Spez. Atome u. Mol.	36304
Makovicky, K.L.	3-3456	Flüss., FK, Struktur	61501
Makovicky, E.	10-4271	Flüss., FK, Struktur	61500
Makovkin, A.V.	1-2503	Optik	42307
Makovkin, A.V.	9-2733	Optik	42820
Makovkin, A.V.	10-3230	Optik	42813
Makovkin, A.V.	11-2829	Elektrophysik, -technik	41414
Makovoz, G.I.	3-6263	Physik d. Sonnensys.	82401
Makovsky, J.	1-3602	Flüss., FK, Struktur	61507
Makovsky, J.	6-3148	Flüss., FK, Struktur	61507
Makovsky, J.	12-5733	Kond. Mat., magn.Eig.	75302
Makowezki, P.W.	6- 60	Spez. Ber., Allg.	01306
Makra, S.	2-1220	Kerntechnik	27200
Makram, H.	5-3702	Flüss., FK, Struktur	61602
Makram, H.	11-4422	Flüss., FK, Struktur	61507
Makrenko, S.N.	4-2220	Atom-, Mol.-Ww.	34505
Makrushin, N.I.	9- 760	Messmethoden	07750
Maksay, S.F.	7-2959	Hydro-, Aerodynamik	45501
Makshantsev, B.I.	4-5718	Kond. Mat., opt. Eig.	78500
Makshantsev, B.I.	5-6065	Kond. Mat., opt. Eig.	78150
Makshantsev, B.I.	5-6035	Kond. Mat., opt. Eig.	78651
Maksic, Z.B.	1-1910	Atom-Mol.-Spektrosk.	32117
Maksic, Z.B.	5-1676	Atom-Mol.-Struktur	31103
Maksic, Z.B.	10-2694	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Maksic, Z.B.	12-1594	Atom-Mol.-Struktur	31103
Maksimenko, E.A.	4-3939	Flüss., FK, Struktur	61704
Maksimenko, T.I.	3-5678	Kond. Mat., opt. Eig.	78300
Maksimenko, T.I.	4-5784	Kond. Mat., opt. Eig.	78550
Maksimenko, V.M.	3-5329	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Maksimenko, V.N.	8-1011	Kernstruktur	21602
Maksimenko, V.V.	10-4120	Plasmaphysik	52555
Maksimetz, V.V.	1-4850	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Maksimov, A.I.	12-1582	Atom-Mol.-Struktur	31103
Maksimov, A.I.	1-3400	Plasmaphysik	52803
Maksimov, A.I.	1-3401	Plasmaphysik	52804
Maksimov, A.I.	4-3538	Plasmaphysik	52803
Maksimov, A.I.	9-3451	Plasmaphysik	52806
Maksimov, A.Y.	5-4053	Flüss., FK, mech.Eig.	62205
Maksimov, B.A.	3-3614	Flüss., FK, Struktur	61507
Maksimov, B.A.	10-4362	Flüss., FK, Struktur	61507
Maksimov, B.A.	10-4367	Flüss., FK, Struktur	61507
Maksimov, E.A.	12-2983	Thermophysik	46103
Maksimov, E.A.	12-2999	Thermophysik	46250
Maksimov, E.A.	12-3036	Thermophysik	46500
Maksimov, E.G.	10- 24	Spez. Ber., Allg.	01213
Maksimov, E.G.	12-5547	Kond. Mat., Supral.	74202
Maksimov, E.V.	10-6911	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Maksimov, G.P.	2-4631	Kond. Mat., opt. Eig.	78655
Maksimov, I.V.	1-5018	Geophysik	81102
Maksimov, I.V.	5-6307	Geophysik	81602
Maksimov, L.A.	2-3564	Kond. Mat., el. Eig.	71100
Maksimov, L.A.	3- 299	Statist. Physik	05201
Maksimov, L.A.	4-4785	Kond. Mat., el. Eig.	71304
Maksimov, L.A.	11-3940	Thermophysik	46400
Maksimov, L.V.	5-5963	Kond. Mat., opt. Eig.	78520
Maksimov, N.G.	1-4197	Grenzflächen, Filme	68501
Maksimov, N.G.	4-5387	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Maksimov, N.G.	7-4430	Grenzflächen, Filme	68403
Maksimov, N.G.	7-5089	Kond. Mat., ESR NMR	76303
Maksimov, O.P.	1-2593	Optik	42602
Maksimov, R.D.	10-3485	Mechanik, Elastizität	44401
Maksimov, R.D.	12-2702	Mechanik, Elastizität	44401
Maksimov, R.D.	12-2753	Mechanik, Elastizität	44403
Maksimov, S.A.	3-5264	Kond. Mat., magn.Eig.	75602
Maksimov, S.K.	3-3796	Flüss., FK, Struktur	61704
Maksimov, S.K.	3-3811	Flüss., FK, Struktur	61704

Maksimov				Malinowski			
Maksimov, S.K.	4-3934	Flüss., FK, Struktur	61704	Malet, G.	7-3581	Flüss., FK, Struktur	61300
Maksimov, S.K.	12-4344	Flüss., FK, Phasen	64804	Malet, G.	10-4232	Flüss., FK, Struktur	61300
Maksimov, S.P.	6-2380	Mechanik, Elastizität	44301	Malet, J.C.	7-1381	Kerntechnik	27402
Maksimov, V.G.	4-2500	Elektrophysik, -technik	41700	Malets, E.B.	6-4192	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Maksimov, V.M.	3- 292	Statist. Physik	05200	Malets, E.B.	11-5961	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Maksimov, V.M.	11-3864	Hydro-, Aerodynamik	45659	Maletta, H.	4- 724	Messmethoden	07201
Maksimov, Y.A.	8-3380	Flüss., FK, Phasen	64711	Malev, M.D.	11- 877	Messmethoden	07302
Maksimov, Y.M.	2-3492	Grenzflächen, Filme	68501	Malevich, V.L.	1-2785	Akustik	43350
Maksimov, Y.M.	11-5391	Flüss., FK, Transp.	66103	Malevich, V.L.	2-3145	Gitterdynamik	63203
Maksimova, N.D.	5-5943	Kond. Mat., opt. Eig.	78504	Malevich, V.L.	6-4950	Kond. Mat., opt. Eig.	78350
Maksimova, N.P.	1-4195	Grenzflächen, Filme	68501	Malewicki, R.	2-4633	Kond. Mat., opt. Eig.	78656
Maksimova, N.V.	1-3604	Flüss., FK, Struktur	61507	Maley, J.J.	3-3062	Fluide Medien	51500
Maksimova, O.G.	12-3986	Flüss., FK, mech. Eig.	62204	Malfiet, R.A.	12-1379	Spez. Kernreaktionen	25700
Maksimova, O.G.	12-5293	Kond. Mat., el. Eig.	72201	Malherbe, A.	1-2721	Optik	42802
Maksimovic, Z.B.	3- 348	Statist. Physik	05702	Malherbe, A.	12-2486	Optik	42802
Maksimovich, V.N.	3-2464	Mechanik, Elastizität	44301	Malherbe, M.C.	11-4978	Flüss., FK, mech. Eig.	62204
Maksimovskii, V.V.	11-5501	Flüss., FK, Transp.	66700	Malhot, R.J.	1- 556	Relativitätstheorie	04200
Maksymyak, L.B.	5-4658	Grenzflächen, Filme	68600	Malhot, R.J.	9- 157	Math. Methoden	02100
Maksymowicz, A.Z.	2-4200	Kond. Mat., ESR NMR	76500	Malhotra, A.K.	9-5031	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Maksymowicz, L.J.	12-5794	Kond. Mat., magn. Eig.	76700	Malhotra, A.K.	11-6082	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Maksyukov, N.	5- 957	Elementar-Wv.	12401	Malhotra, A.K.	12-5493	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Maksyukov, N.I.	1-1265	Spezielle Teilchen	14801	Malhotra, M.L.	4-4463	Flüss., FK, Transp.	66302
Maksyukov, N.I.	5-6603	Astrophysik	83213	Malhotra, P.K.	3- 845	Spez. Teilchenreakt.	13701
Maksyutenko, S.N.	8-2361	Mechanik, Elastizität	44400	Malhotra, P.K.	3- 848	Spez. Teilchenreakt.	13701
Maksyutin, Y.K.	5-4902	Kond. Mat., el. Eig.	72205	Malhotra, P.K.	4-1148	Spez. Teilchenreakt.	13800
Maksyutin, Y.K.	6-1901	Atom-, Mol.-Wv.	34700	Malhotra, P.K.	5-1113	Spez. Teilchenreakt.	13804
Maksyutin, Y.K.	11-6382	Kond. Mat., ESR NMR	76603	Malhotra, P.K.	7-1112	Spez. Teilchenreakt.	13804
Makulov, N.A.	12- 882	Messmethoden	07472	Malhotra, P.K.	8- 912	Spez. Teilchenreakt.	13803
Makurin, Y.N.	5-5167	Kond. Mat., magn. Eig.	75201	Malhotra, P.K.	11-1511	Spez. Teilchenreakt.	13804
Makurin, Y.N.	9-5153	Kond. Mat., magn. Eig.	75301	Malhotra, S.L.	8-1865	Spez. Atome u. Mol.	36304
Makushenko, Y.M.	4-5035	Kond. Mat., el. Eig.	72400	Malhotra, S.L.	9-2215	Spez. Atome u. Mol.	36201
Makushin, A.A.	12-6375	Geophysik	81101	Malhotra, V.M.	6-4541	Kond. Mat., ESR NMR	76304
Makushkin, Y.S.	2-1551	Atom-Mol.-Spektrosk.	32118	Mali, M.	4-5471	Kond. Mat., ESR NMR	76702
Makushok, E.M.	9- 477	Statist. Physik	05601	Mali, M.	5-5404	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Makuuchi, K.	6-5344	Flüss., FK, Struktur	61800	Mali, M.	6-4631	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Mal, A.K.	3-2684	Mechanik, Elastizität	44302	Mali, M.	12-5881	Kond. Mat., ESR NMR	76703
Malacara, D.	2-2162	Optik	42781	Malibashava, L.Y.	12-4134	Flüss., FK, Phasen	64702
Malacara, D.	3- 462	Messmethoden	07400	Malicet, J.	3-1629	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Malacara, D.	3- 464	Messmethoden	07400	Malicet, J.	8- 186	Spez. Ber., Allg.	01850
Malacara, D.	4-2743	Optik	42783	Malichko, A.V.	5-4954	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Malacara, D.	6-2300	Optik	42791	Malickaya, A.P.	6- 198	Math. Methoden	02303
Malacara, D.	9-2736	Optik	42852	Malicki, M.	12- 746	Laborausstattung	06707
Malacara, D.	10-3238	Optik	42852	Malicki, M.	12-2689	Mechanik, Elastizität	44305
Malacara, Z.	9-6131	Astrophysik	83207	Malicki, W.	12-2047	Atom-, Mol.-Wv.	34700
Maladzhiyana, F.M.	3-4653	Grenzflächen, Filme	68600	Malijevsky, A.	8-3328	Flüss., FK, Phasen	64701
Malaise, D.	1-5213	Astrophysik	83202	Malik, A.I.	3-5078	Kond. Mat., el. Eig.	73601
Malaise, D.	2-5686	Astrophysik	83202	Malik, A.K.	1-3756	Flüss., FK, Struktur	61802
Malak, J.	4-3105	Hydro-, Aerodynamik	45301	Malik, A.K.	6-2668	Fluide Medien	51300
Malakhov, A.N.	1- 321	Math. Methoden	02530	Malik, A.K.	6-5151	Kond. Mat., opt. Eig.	78655
Malakhov, A.N.	1- 437	Quantenphysik	03403	Malik, D.J.	11-2381	Atom-, Mol.-Wv.	34100
Malakhov, A.N.	2-2350	Elektrophysik, -technik	41305	Malik, F.B.	3- 107	Spez. Ber., Allg.	01850
Malakhov, A.N.	3-2880	Hydro-, Aerodynamik	45501	Malik, F.B.	7-1347	Spez. Kernreaktionen	25650
Malakhov, A.N.	8-2685	Optik	42202	Malik, G.P.	5- 857	Felder u. Teilchen	11111
Malakhov, A.N.	9-2519	Optik	42601	Malik, L.M.	5-3975	Flüss., FK, mech. Eig.	62202
Malakhov, A.N.	12-5321	Optik	42201	Malik, S.K.	2-3628	Kond. Mat., el. Eig.	71704
Malakhov, I.Y.	1-1449	Spez. Kernreaktionen	25401	Malik, S.K.	3-5169	Kond. Mat., magn. Eig.	75200
Malakhova, E.E.	3-3432	Flüss., FK, Struktur	61353	Malik, S.K.	4-5219	Kond. Mat., magn. Eig.	75201
Malakyan, Y.P.	1-1165	Spez. Teilchenreakt.	13301	Malik, S.K.	6-4362	Kond. Mat., magn. Eig.	75101
Malakyan, Y.P.	6- 911	Spez. Teilchenreakt.	13703	Malik, S.K.	10-6437	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Malaman, B.	3-3526	Flüss., FK, Struktur	61506	Malik, S.K.	11-4720	Flüss., FK, Struktur	61707
Malaman, B.	8-2949	Flüss., FK, Struktur	61507	Malik, S.R.	5-6807	Bio- u. med. Physik	84419
Malaman, B.	10-4346	Flüss., FK, Struktur	61507	Malik, S.R.	5-6834	Bio- u. med. Physik	84500
Malamud, E.	1-1237	Spez. Teilchenreakt.	13804	Malik, S.S.	10-1927	Exp. Kernphysik	28400
Malamud, E.	5- 888	Felder u. Teilchen	11803	Malik, W.U.	6-3943	Grenzflächen, Filme	68501
Malamud, E.	5-1691	Spez. Teilchenreakt.	13803	Malik, W.U.	7-2052	Atom-, Mol.-Wv.	34503
Malamud, E.	6- 923	Spez. Teilchenreakt.	13800	Malikov, G.F.	12- 760	Messmethoden	07104
Malamud, E.	11-1503	Spez. Teilchenreakt.	13804	Malikov, M.M.	4-3447	Plasmaphysik	52358
Malan, J.G.	2-1017	Kernstruktur	21105	Malikova, I.J.	3-4479	Grenzflächen, Filme	68100
Malan, J.G.	7-1288	Spez. Kernreaktionen	25404	Malikova, I.Y.	1-3534	Flüss., FK, Struktur	61401
Malan, J.G.	9-1207	Kernstruktur	21105	Malikova, N.M.	2-4343	Kond. Mat., opt. Eig.	78103
Malandin, O.G.	11-5393	Flüss., FK, Transp.	66103	Malin, B.V.	3-3758	Flüss., FK, Struktur	61602
Malang, S.	11-1979	Kerntechnik	27402	Malin, J.M.	12-2114	Atome, Mol., Exp.	35203
Malanka, D.P.	12-4893	Grenzflächen, Filme	68600	Malin, M.	6- 644	Messmethoden	07410
Malarski, Z.	1-4875	Kond. Mat., opt. Eig.	78204	Malin, M.C.	5-6465	Physik d. Sonnensys.	82406
Malashchenko, V.A.	6-2044	Plasmaphysik	52552	Malin, M.C.	7-5849	Physik d. Sonnensys.	82406
Malashenko, I.S.	2-3083	Flüss., FK, mech. Eig.	62204	Malin, S.	5- 157	Math. Methoden	02200
Malashenko, V.I.	6-4113	Kond. Mat., el. Eig.	72100	Malin, S.	6- 444	Relativitätstheorie	04600
Malashkevich, G.E.	6-2220	Optik	42603	Malin, S.	9- 426	Relativitätstheorie	04500
Malaspina, L.	4-4394	Flüss., FK, Phasen	64712	Malin, S.	10-1124	Felder u. Teilchen	11108
Malaspinas, A.	6-3568	Flüss., FK, Phasen	64700	Malina, R.	5-6596	Astrophysik	83212
Malatesta, F.	8-1835	Atome, Mol., Exp.	35219	Malinak, B.	6-1597	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Malatesta, L.	8-3784	Kond. Mat., el. Eig.	71701	Malinin, A.A.	10-3400	Mechanik, Elastizität	44302
Malati, M.A.	4-4633	Grenzflächen, Filme	68409	Malinin, A.A.	12-2617	Mechanik, Elastizität	44302
Malaval, C.	7-1404	Kerntechnik	27452	Malinin, G.V.	9-4263	Flüss., FK, Wärme	65900
Malbin, M.B.	10-6342	Kond. Mat., magn. Eig.	75700	Malinin, V.G.	3-2769	Hydro-, Aerodynamik	45305
Malchaire, J.B.	9-2794	Akustik	43500	Malinina, T.G.	2-1385	Exp. Kernphysik	28254
Malcher, M.	2-2746	Flüss., FK, Struktur	61506	Malinkin, A.A.	12-3801	Flüss., FK, Struktur	61803
Malchevskaya, T.D.	8-1897	Spez. Atome u. Mol.	36850	Malinkin, I.A.	10- 464	Quantenphysik	03505
Malchevskii, V.A.	11- 841	Messmethoden	07107	Malinko, S.V.	1-3445	Flüss., FK, Struktur	61161
Malchevskii, V.A.	12-2668	Mechanik, Elastizität	44304	Malinko, S.V.	3-4519	Grenzflächen, Filme	68400
Malcolm, R.B.	9-5348	Kond. Mat., ESR NMR	76601	Malinko, V.N.	2-4477	Kond. Mat., opt. Eig.	78402
Malcolme-Lawes, D.J.	5-2023	Atom-, Mol.-Wv.	34506	Malinochka, Y.N.	4-4123	Flüss., FK, mech. Eig.	62204
Malcolme-Lawes, D.J.	11-2486	Atom-, Mol.-Wv.	34503	Malinov, A.V.	3-2769	Hydro-, Aerodynamik	45305
Malcuit, R.J.	6-5584	Physik d. Sonnensys.	82417	Malinov, G.	5-2327	Optik	42203
Male, J.C.	3- 596	El. magn. Bauelemente	08250	Malinov, G.I.	7-5713	Geophysik	81555
Male, S.E.	9-5294	Kond. Mat., ESR NMR	76304	Malinova, G.V.	4-4690	Grenzflächen, Filme	68501
Malec, M.	1- 264	Math. Methoden	02300	Malinovskii, A.	8-3848	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Malec, M.	1- 265	Math. Methoden	02300	Malinovskii, E.I.	1-3753	Flüss., FK, Struktur	61802
Malec, M.	1- 266	Math. Methoden	02300	Malinovskii, I.A.	12-3565	Flüss., FK, Struktur	61507
Malec, M.	1- 359	Math. Methoden	02600	Malinovskii, K.A.	5-2845	Hydro-, Aerodynamik	45404
Malec, M.	1- 360	Math. Methoden	02600	Malinovskii, L.L.	10-5960	Kond. Mat., Supral.	74305
Malec, M.	7-3080	Thermophysik	46200	Malinovskii, S.T.	12-3622	Flüss., FK, Struktur	61508
Malecki, A.	9-1106	Spez. Teilchenreakt.	13800	Malinovskii, T.I.	2-2810	Flüss., FK, Struktur	61508
Malecki, I.	8-2167	Akustik	43000	Malinovskii, T.I.	3-3621	Flüss., FK, Struktur	61507
Malecki, I.	12-2549	Akustik	43400	Malinovskii, T.I.	3-3707	Flüss., FK, Struktur	61508
Malecki, J.	6-4703	Kond. Mat., diel. Eig.	77300	Malinovskii, T.I.	3-3711	Flüss., FK, Struktur	61508
Malecki, J.	6-4704	Kond. Mat., diel. Eig.	77300	Malinovskii, T.I.	10-4434	Flüss., FK, Struktur	61508
Malecki, P.	2- 949	Spez. Teilchenreakt.	13803	Malinovskii, T.I.	11-4563	Flüss., FK, Struktur	61508
Malecki, P.	7-1091	Spez. Teilchenreakt.	13803	Malinovskii, T.I.	12-3622	Flüss., FK, Struktur	61508
Malecki, P.	7-1120	Spez. Teilchenreakt.	13804	Malinovskii, V.K.	8-2049	Optik	42602
Maleev, D.I.	3-1677	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218	Malinovskii, Y.A.	9-3721	Flüss., FK, Struktur	61602
Maleev, D.I.	9-5653	Kond. Mat., opt. Eig.	78350	Malinovskii, Y.G.	4- 247	Math. Methoden	02305
Maleev, R.P.	1- 349	Math. Methoden	02600	Malinovskij, T.I.	3-1813	Atome, Mol., Exp.	35202
Maleev, R.P.	8- 206	Math. Methoden	02100	Malinovskij, V.K.	4-5848	Kond. Mat., opt. Eig.	78651
Maleev, S.V.	12-5767	Kond. Mat., magn. Eig.	75306	Malinovskiy, A.A.	10-3772	Hydro-, Aerodynamik	45653
Maleev, V.Y.	9-6282	Bio- u. med. Physik	84102	Malinovskiy, E.I.	10-1287	Spez. Teilchenreakt.	13609
Malek, Z.	5-5512	Kond. Mat., diel. Eig.	77700	Malinowska, A.	7-5132	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Malenko, G.L.	2-2348	Hydro-, Aerodynamik	45401	Malinowski, E.R.	5-2084	Atome, Mol., Exp.	35205
Malenkov, I.G.	7-3209	Thermophysik	46350	Malinowski, J.	7- 755	Messmethoden	07501
Malerich, C.J.	4-2211	Atom-, Mol.-Wv.	34504	Malinowski, J.	7- 775	Messmethoden	07504

Malinowski, S.	10-5277	Grenzflächen, Filme	68403	Malmberg, P.R.	8-4148	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Malinski, I.P.	4-4771	Kond. Mat., el. Eig.	71100	Malmberg, P.R.	10-4593	Flüss., FK, Struktur	61804
Malinskii, Y.M.	5-2745	Mechanik, Elastizität	44401	Malmberg, P.R.	10-4612	Flüss., FK, Struktur	61806
Maliocki, M.	12-6308	Kond. Mat.opt. Eig.	78658	Malmberg, P.R.	12-3829	Flüss., FK, Struktur	61806
Malischewsky, P.	4-5939	Geophysik	81108	Malmberg, T.	1-3843	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Malisek, V.	11- 99	Spez. Ber., Allg.	01551	Malmin, R.	5-1170	Kernstruktur	21105
Malissa, H.	8-4837	Bio- u. med. Physik	84500	Malmin, R.E.	5-1585	Exp. Kernphysik	28406
Malissa, H.	9-3481	Flüss., FK, Struktur	61142	Malmstadt, H.V.	1-2683	Optik	42751
Malissa Jr., H.	5- 33	Spez. Ber., Allg.	01215	Malmstadt, H.V.	5- 657	Messmethoden	07472
Maliuta, D.D.	8-2698	Plasmaphysik	52300	Malmstadt, H.V.	10- 887	Messmethoden	07450
Malikes, L.Y.	5-5919	Kond. Mat.opt. Eig.	78501	Malnev, A.F.	5-1824	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Malkhasyan, R.T.	5-2029	Atom-, Mol.-Ww.	34700	Malnev, A.F.	5-1825	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Malkhasyan, R.T.	5-2030	Atom-, Mol.-Ww.	34700	Malnev, A.F.	5-5765	Kond. Mat.opt. Eig.	78204
Malkhuzhenko, K.V.	11-6133	Kond. Mat., Supral.	74303	Malnev, V.N.	6-2157	Optik	42108
Malkin, A.A.	4-5042	Kond. Mat., el. Eig.	72600	Malov, S.A.	7-1690	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Malkin, A.Y.	8-3213	Flüss., FK, mech.Eig.	62102	Malod, J.	5-6170	Geophysik	81114
Malkin, A.Y.	11-4934	Flüss., FK, mech.Eig.	62202	Malogolovets, V.G.	2-3140	Gitterdynamik	63201
Malkin, A.Y.	12-2703	Mechanik, Elastizität	44401	Malozel, J.	11-1767	Spez. Kernreaktionen	25400
Malkin, A.Y.	12-2760	Mechanik, Elastizität	44404	Malomuzh, N.P.	9-4312	Flüss., FK, Transp.	66200
Malkin, A.Y.	12-3850	Flüss., FK, mech.Eig.	62102	Malone, D.M.	6-5875	Bio- u. med. Physik	84107
Malkin, A.Y.	12-4532	Flüss., FK, Transp.	66200	Malone, F.D.	12-5485	Kond. Mat., el. Eig.	73600
Malkin, B.Z.	7-5086	Kond. Mat., ESR NMR	76302	Malone, G.H.	4-3190	Hydro-, Aerodynamik	45652
Malkin, B.Z.	10-5004	Flüss., FK, Wärme	65700	Malone, J.F.	4-6507	Bio- u. med. Physik	84406
Malkin, E.S.	9-3011	Hydro-, Aerodynamik	45300	Malone, R.C.	2-5112	Astrophysik	83207
Malkin, G.M.	12-4727	Grenzflächen, Filme	68401	Malone, R.C.	9-4776	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Malkin, I.A.	1- 510	Quantenphysik	03652	Malone, W.A.	5-1017	Spez. Teilchenreakt.	13603
Malkin, I.A.	3- 250	Quantenphysik	03700	Malone, W.M.	1-2301	Spez. Atome u. Mol.	36850
Malkin, I.A.	4- 411	Quantenphysik	03851	Maloney, D.P.	8-3453	Flüss., FK, Wärme	65500
Malkin, I.A.	4- 438	Quantenphysik	03653	Maloney, K.M.	12-2070	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Malkin, I.A.	7- 422	Quantenphysik	03600	Maloney, P.J.	4-2573	Optik	42602
Malkin, I.A.	10- 484	Quantenphysik	03651	Maloney, W.T.	6- 666	Messmethoden	07500
Malkin, I.A.	11- 474	Quantenphysik	03653	Maloney, W.T.	9-2501	Optik	42403
Malkin, I.A.	12-1899	Atom-Mol.-Spektrosk.	32221	Malov, A.D.	1-3309	Plasmaphysik	52357
Malkin, O.A.	4-3370	Plasmaphysik	52257	Malov, A.F.	1-2315	Atome, Mol. Exp.	38401
Malkin, S.	6-2333	Optik	42851	Malov, I.F.	5-6565	Astrophysik	83200
Malkin, S.	6-2334	Optik	42851	Malov, L.A.	7-1177	Kernstruktur	21602
Malkin, S.	6-5792	Bio- u. med. Physik	84102	Malov, L.A.	8-1009	Kernstruktur	21602
Malkin, S.	9-2899	Mechanik, Elastizität	44305	Malov, L.A.	10-1508	Kernstruktur	21602
Malkin, V.M.	5-3022	Thermophysik	46500	Malov, M.	4-5750	Kond. Mat.opt. Eig.	78503
Malkmus, W.	1-5370	Bio- u. med. Physik	84500	Malov, M.M.	1-4871	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Malko, P.I.	8-3362	Flüss., FK, Phasen	64706	Malov, M.M.	3-5518	Kond. Mat.opt. Eig.	78100
Malkoch, N.K.	4-5113	Kond. Mat., el. Eig.	73602	Malov, M.M.	3-5762	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Malkov, A.A.	2-3328	Flüss., FK, Transp.	66100	Malov, V.A.	10-5090	Flüss., FK, Transp.	66105
Malkov, A.N.	9-2572	Optik	42604	Malov, V.A.	10-5091	Flüss., FK, Transp.	66105
Malkov, A.N.	10-3154	Optik	42608	Malov, V.V.	4-5504	Kond. Mat.diel.Eig.	77200
Malkov, B.A.	12-4930	Grenzflächen, Filme	68600	Malov, Y.A.	11-6114	Kond. Mat., Supral.	74100
Malkov, I.P.	1-5113	Geophysik	81562	Malov, Y.I.	2-3790	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Malkov, I.P.	8-4458	Geophysik	81551	Malov, Y.I.	7- 516	Statist. Physik	05601
Malkov, M.P.	12- 794	Messmethoden	07205	Malova, R.P.	7-3541	Flüss., FK, Struktur	61161
Malkov, M.P.	12- 797	Messmethoden	07205	Malovichko, A.K.	12-6377	Geophysik	81101
Malkov, V.A.	6-2631	Thermophysik	46400	Malovichko, A.V.	5-4955	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Malkov, V.P.	3-5035	Kond. Mat., el. Eig.	73403	Malow, G.	2-2874	Flüss., FK, Struktur	61807
Malkov, V.P.	8- 427	Laboraausstattung	06500	Maloy, J.T.	5-5944	Kond. Mat.opt. Eig.	78506
Malkov, Y.V.	6-5544	Physik d. Sonnensys.	82407	Malozemoff, A.P.	3-5260	Kond. Mat.magn.Eig.	75602
Malkova, L.A.	3-3609	Flüss., FK, Struktur	61507	Malozemoff, A.P.	5-4631	Grenzflächen, Filme	68600
Malkova, T.I.	9-4146	Flüss., FK, Phasen	64711	Malozemoff, A.P.	10-6275	Kond. Mat.magn.Eig.	75602
Malkovich, B.E.S.	5-3012	Thermophysik	46400	Malozemoff, A.P.	10-6332	Kond. Mat.magn.Eig.	75700
Malkovich, R.S.	3-4433	Flüss., FK, Transp.	66850	Malpani, S.N.	11-5195	Flüss., FK, Phasen	64712
Malkus, W.V.R.	7-5766	Geophysik	81801	Malpass, B.W.	8-2337	Mechanik, Elastizität	44305
Mall, R.P.	8-2834	Flüss., FK, Struktur	61142	Malpass, B.W.	8-2338	Mechanik, Elastizität	44305
Mallamace, F.	10-3077	Optik	42311	Malrieu, J.P.	1-1834	Atom-Mol.-Struktur	31500
Mallamace, F.	10-3085	Optik	42402	Malrieu, J.P.	12-1620	Atom-Mol.-Struktur	31500
Mallard, D.J.H.	5-3588	Flüss., FK, Struktur	61508	Malshenkov, V.I.	4-4910	Kond. Mat., el. Eig.	72103
Mallard, D.J.H.	11-4498	Flüss., FK, Struktur	61508	Malshukov, A.G.	1-4921	Kond. Mat.opt. Eig.	78403
Mallard, W.G.	3-1766	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Maltby, J.R.	9-4893	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Mallavarpu, R.	2-2549	Plasmaphysik	52501	Maltempo, M.M.	6-1392	Atom-Mol.-Struktur	31101
Mallett, R.L.	1- 563	Relativitätstheorie	04203	Malter, G.	10-3348	Mechanik, Elastizität	44301
Mallett, R.L.	10-3507	Mechanik, Elastizität	44402	Malteson, A.	7-1830	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Malley, M.M.	10-6657	Kond. Mat.opt. Eig.	78104	Maltoni, C.	10-7787	Bio- u. med. Physik	84500
Malley, M.M.	11-6612	Kond. Mat.opt. Eig.	78501	Maltoni, C.	12-7427	Bio- u. med. Physik	84500
Malli, G.	9-1760	Atom-Mol.-Struktur	31303	Malteev, A.I.	11- 5714	Hydro-, Aerodynamik	45301
Mallia, E.A.	2-4971	Physik d. Sonnensys.	82201	Malteev, A.K.	5-2663	Atome, Mol. Exp.	35201
Malliaris, A.	6-4671	Kond. Mat., ESR NMR	76800	Malteev, A.P.	2- 125	Math. Methoden	02300
Mallick, K.	6-5206	Geophysik	81106	Malteev, A.P.	2- 126	Math. Methoden	02300
Mallick, P.K.	4-5610	Kond. Mat.opt. Eig.	78104	Malteev, A.P.	4- 234	Math. Methoden	02303
Mallick, P.K.	7-1820	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Malteev, E.I.	2-3327	Flüss., FK, Transp.	66100
Mallick, P.K.	7-3940	Flüss., FK, mech.Eig.	62202	Malteev, E.I.	8-5751	Kond. Mat.opt. Eig.	78619
Mallick, P.K.	8-2322	Mechanik, Elastizität	44304	Malteev, L.E.	1- 408	Quantenphysik	03400
Mallick, P.K.	10-6807	Kond. Mat.opt. Eig.	78204	Malteev, V.D.	5-4685	Grenzflächen, Filme	68800
Mallick, S.	2-1974	Optik	42106	Malteev, V.D.	6-4003	Grenzflächen, Filme	68800
Mallick, S.	4-2540	Optik	42311	Malteev, V.D.	12-4967	Grenzflächen, Filme	68800
Mallick, S.	9-2508	Optik	42405	Malteev, V.M.	4-1811	Spez. Teilchenreakt.	13804
Mallik, D.C.V.	9-6178	Astrophysik	83402	Malteev, Y.F.	8-5447	Kond. Mat.diel.Eig.	77300
Mallik, S.	3- 786	Elementart.-Ww.	12412	Malteev, Y.P.	2-4991	Geophysik	81811
Mallik, S.B.	12-2899	Hydro-, Aerodynamik	45551	Malteev, Y.P.	4-6019	Geophysik	81205
Mallinckrodt, A.J.	11-2778	Elektrophysik, -technik	41306	Malteev, Y.P.	10-7220	Geophysik	81205
Mallinson, J.C.	1- 748	Laboraausstattung	06504	Malteev, Y.P.	10-7370	Geophysik	81811
Mallinson, P.D.	3-5828	Kond. Mat.opt. Eig.	78606	Maltseva, A.S.	12- 716	Statist. Physik	05708
Mallinson, P.D.	8-1513	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Maltseva, G.K.	6-3689	Flüss., FK, Phasen	64802
Mallinson, P.D.	10-2280	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202	Maltseva, I.I.	10-3497	Mechanik, Elastizität	44401
Mallion, R.B.	7-1552	Atom-Mol.-Struktur	31101	Maltseva, O.A.	3-6118	Geophysik	81701
Mallion, R.B.	7-2154	Atome, Mol. Exp.	35201	Maltseva, Z.S.	4-5632	Kond. Mat.opt. Eig.	78150
Mallion, C.E.	12-3794	Flüss., FK, Struktur	61802	Maltzeva, N.A.	8-2628	Thermophysik	46900
Mallory, C.W.	10-6448	Kond. Mat., ESR NMR	76600	Malushin, V.V.	1-4950	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Mallory, F.B.	10-6448	Kond. Mat., ESR NMR	76600	Malushkov, G.D.	9-2376	Elektrophysik, -technik	41413
Mallory, F.B.	12-5836	Kond. Mat., ESR NMR	76307	Malvadkar, S.B.	4-6071	Geophysik	81504
Mallory, W.R.	10-2031	Atom-Mol.-Struktur	31102	Malvano, R.	12-1338	Spez. Kernreaktionen	25200
Mallow, J.V.	12-6724	Geophysik	81603	Malvern, A.R.	7-1737	Atom-Mol.-Spektrosk.	32108
Malloy Jr., T.B.	3-1602	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202	Malvern, L.E.	4-2917	Mechanik, Elastizität	44302
Malloy Jr., T.B.	4-1881	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202	Malvestuzo, V.	12-6480	Geophysik	81115
Malloy Jr., T.B.	7-1767	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202	Malvezzi, A.M.	9-1803	Atom-Mol.-Spektrosk.	32108
Malloy Jr., T.B.	7-1777	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Malville, J.M.	7-5798	Physik d. Sonnensys.	82207
Malloy Jr., T.B.	8-1486	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202	Malwah, M.L.	10-6235	Kond. Mat.magn.Eig.	75919
Malloy Jr., T.B.	8-1822	Atome, Mol. Exp.	35204	Malwah, M.L.	12-5801	Kond. Mat.magn.Eig.	75900
Malloy Jr., T.B.	10-2282	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202	Maly, K.	9-5375	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Mallozzi, P.J.	11-4131	Plasmaphysik	52503	Maly, M.	1-2715	Optik	42781
Malm, D.L.	12-4885	Grenzflächen, Filme	68600	Maly, R.	3-5039	Kond. Mat., el. Eig.	73405
Malm, D.N.	8-1532	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206	Maly, R.	9-5054	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Malm, D.N.	9-1878	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206	Maly, R.R.	9- 784	Messmethoden	07800
Malm, H.L.	12-6218	Kond. Mat.opt. Eig.	78603	Maly, V.	5-1473	Kerntechnik	27502
Malm, J.G.	5-4319	Flüss., FK, Wärme	65400	Malyaev, V.K.	6-2139	Elektrophysik, -technik	41800
Malm, J.G.	7- 186	Spez. Ber., Allg.	01850	Malyanov, S.V.	3-4940	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Malm, W.C.	10-2567	Atom-, Mol.-Ww.	34400	Malyarenko, V.A.	10-3819	Thermophysik	46100
Malmberg, C.	1-1992	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Malyarenko, V.V.	9-4961	Kond. Mat., el. Eig.	73250
Malmberg, J.H.	2-2470	Plasmaphysik	52353	Malyarenko, V.V.	10-5862	Kond. Mat., el. Eig.	73300
Malmberg, J.H.	9-3314	Plasmaphysik	52353	Malyarevsky, N.M.	11-2804	Elektrophysik, -technik	41404
Malmberg, J.H.	11- 911	Messmethoden	07400	Malyarov, K.V.	3-2271	Akustik	43200
Malmberg, M.S.	5-1767	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202	Malyarov, V.V.	11-1744	Spez. Kernreaktionen	25100
Malmberg, P.R.	5-3888	Flüss., FK, Struktur	61806	Malyarov, V.V.	11-2395	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Malmberg, P.R.	7-3891	Flüss., FK, Struktur	61806	Malyarzh, E.M.	4-1430	Spez. Kernreaktionen	25100

Malyavina				Mandelkern			
Malyavina, T.B.	8-4311	Kond. Mat.opt. Eig.	78651	Mamedov, S.S.	7- 485	Statist. Physik	05201
Malyavkina, G.N.	5-2449	Optik	42605	Mamedov, S.V.	12-5677	Kond. Mat.magn.Eig.	75209
Malyavski, N.I.	8-3431	Flüss., FK, Wärme	65400	Mamedov, T.N.	8-1088	Spez. Kernreaktionen	25200
Malygin, A.A.	12-4353	Flüss., FK, Phasen	64809	Mamedov, U.A.	11-3618	Mechanik, Elastizität	44401
Malygin, V.V.	5-4554	Grenzflächen, Filme	68402	Mamedov, Y.L.	3-6410	Astrophysik	83206
Malyi, V.I.	1-4870	Kond. Mat.opt. Eig.	78203	Mamedova, G.A.	1-4432	Kond. Mat. el. Eig.	73406
Malyi, V.I.	9- 262	Quantenphysik	03401	Mamidzhanyan, E.A.	1-1209	Spez. Teilchenreakt.	13800
Malyi, V.I.	10- 776	Messmethoden	07102	Mamidzhanyan, E.A.	2-1176	Spez. Kernreaktionen	25407
Malykhin, A.I.	10-3272	Akustik	43400	Mamidzhanyan, E.A.	2-4790	Geophysik	81401
Malsya, K.	12-4664	Grenzflächen, Filme	68101	Mamidzhanyan, E.A.	10-1344	Spez. Teilchenreakt.	13800
Malysenko, S.P.	3- 176	Quantenphysik	03402	Mamizeroval, L.I.	5-5767	Kond. Mat.opt. Eig.	78204
Malyshev, V.V.	3-3914	Flüss.,FK, mech.Eig.	62100	Mamojka, B.	6- 344	Quantenphysik	03651
Malyschenko, L.E.	7- 790	Messmethoden	07602	Mamola, K.C.	7- 122	Spez. Ber., Allg.	01507
Malyschenkov, A.V.	2-2183	Optik	42802	Mamola, K.C.	8-4198	Kond. Mat.opt. Eig.	78304
Malyshev, A.G.	2- 522	Laborausstattung	06305	Mamola, K.C.	9-5635	Kond. Mat.opt. Eig.	78303
Malyshev, A.I.	8- 563	Messmethoden	07472	Mamonov, A.A.	11-1035	Messmethoden	07600
Malyshev, B.M.	1-2913	Mechanik, Elastizität	44302	Mamonov, S.K.	6-2229	Optik	42604
Malyshev, D.A.	6-3792	Flüss., FK, Transp.	66200	Mamonov, S.K.	9-2826	Optik	42701
Malyshev, D.D.	2-2387	Hydro-, Aerodynamik	45306	Mamonov, V.N.	7-3117	Thermophysik	46250
Malyshev, G.M.	9-3398	Plasmaphysik	52553	Mamontov, V.F.	4-1631	Kerntechnik	27502
Malyshev, G.M.	12-3254	Plasmaphysik	52405	Mamontova, T.N.	3-5729	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Malyshev, G.P.	5-2808	Hydro-, Aerodynamik	45300	Mamontova, T.N.	5-5910	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Malyshev, G.P.	8-2590	Thermophysik	46250	Mamontova, Y.M.	8-2355	Mechanik, Elastizität	44305
Malyshev, K.A.	7-3919	Flüss.,FK, mech.Eig.	62200	Mamoshina, I.P.	6-5534	Physik d. Sonnensys.	82406
Malyshev, L.G.	4-5354	Kond. Mat., ESR NMR	76200	Mamot, Z.A.	2- 654	Messmethoden	07472
Malyshev, L.G.	5-3186	Plasmaphysik	52356	Mamrukova, V.P.	2-4787	Geophysik	81401
Malyshev, L.G.	7-2336	Optik	42651	Mamsurova, L.G.	4-4355	Flüss., FK, Wärme	65400
Malyshev, L.K.	5-2202	Spez. Atome u. Mol.	36850	Mamteev, Y.A.	3-2537	Mechanik, Elastizität	44302
Malyshev, L.K.	10-3486	Mechanik, Elastizität	44401	Mamunya, E.P.	9-5126	Kond. Mat.magn.Eig.	75209
Malyshev, V.A.	2-3277	Flüss., FK, Phasen	64900	Mamuro, T.	5-6162	Geophysik	81113
Malyshev, V.A.	8-3865	Kond. Mat.magn.Eig.	75306	Mamy, R.	12-6082	Kond. Mat.opt. Eig.	78309
Malyshev, V.A.	9-2297	Elektrophysik, -technik	41202	Mamyan, A.K.	5-2461	Optik	42606
Malyshev, V.I.	5-2440	Optik	42604	Mamyia, T.	3-5113	Kond. Mat. Supral.	74202
Malyshev, V.M.	7-1445	Kerntechnik	27506	Mamyryn, B.A.	12- 945	Messmethoden	07750
Malyshev, V.M.	8- 516	Messmethoden	07202	Man, A.N.	1-3948	Gitterdynamik	63800
Malyshev, V.M.	10- 577	Messmethoden	07102	Man, M.	5-5385	Kond. Mat. ESR NMR	76601
Malyshev, V.V.	1-3837	Flüss.,FK, mech.Eig.	62201	Manabe, A.	8-4144	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Malyshev, V.V.	5-4185	Flüss., FK, Phasen	64704	Manabe, S.	9- 795	Messmethoden	07800
Malyshev, V.V.	7- 702	Messmethoden	07350	Manabe, S.	11-6970	Geophysik	81601
Malyshev, V.V.	10- 681	Statist. Physik	05704	Manabe, S.	11-7273	Astrophysik	83601
Malyshev, V.V.	10-3954	Fluide Medien	51300	Manabe, S.	12-6578	Geophysik	81502
Malyshev, V.V.	12-3106	Fluide Medien	51300	Mananekov, S.I.	4-1491	Spez. Kernreaktionen	25407
Malysheva, O.V.	3-5750	Kond. Mat.opt. Eig.	78501	Manaev, Y.I.	9- 864	El. magn. Bauelemente	08306
Malysheva, T.V.	2-4263	Kond. Mat. ESR NMR	76800	Manaevskij, M.A.	3-5800	Kond. Mat.opt. Eig.	78550
Malysheva, T.V.	12-7101	Physik d. Sonnensys.	82416	Manaila, R.	2-3296	Flüss., FK, Wärme	65500
Malysheva, T.W.	1-4701	Kond. Mat. ESR NMR	76800	Manaila, R.	12-3571	Flüss., FK, Struktur	61507
Malyshkin, S.F.	10-6692	Kond. Mat.opt. Eig.	78105	Manak, I.S.	2-2104	Optik	42605
Malyshkin, V.G.	11-1539	Spezielle Teilchen	14602	Manaker, A.M.M.	7-3176	Thermophysik	46300
Malyugin, V.I.	1-3387	Plasmaphysik	52801	Manakhov, L.V.	9-2109	Atom-, Mol.-Ww.	34504
Malyukov, B.A.	8- 558	Messmethoden	07472	Manakov, N.L.	1-1831	Atom-Mol.-Struktur	31303
Malyukov, B.A.	10-6979	Kond. Mat.opt. Eig.	78604	Manakov, N.L.	5-1738	Atom-Mol.-Spektrosk.	32102
Malyukov, B.A.	12-4973	Grenzflächen, Filme	68850	Manakov, N.L.	6-1526	Atom-Mol.-Spektrosk.	32107
Malyushite, R.	6-4234	Kond. Mat. el. Eig.	72700	Manakov, N.L.	7-1659	Atom-Mol.-Struktur	31302
Malyushitskaya, Z.V.	8-2823	Flüss., FK, Struktur	61102	Manakov, S.V.	3- 230	Quantenphysik	03652
Malyushitskij, G.B.	8-2823	Flüss., FK, Struktur	61102	Manakov, S.V.	3-3143	Plasmaphysik	52353
Malyusov, V.A.	8-2529	Hydro-, Aerodynamik	45651	Manaktala, H.K.	8-2945	Flüss., FK, Struktur	61507
Malyusov, V.A.	9-2978	Hydro-, Aerodynamik	45159	Manankova, A.V.	4- 383	Quantenphysik	03504
Malyusov, V.A.	9-3126	Hydro-, Aerodynamik	45651	Manankova, A.V.	9-2430	Optik	42102
Malyusov, V.A.	10-3735	Hydro-, Aerodynamik	45650	Manara, A.	3-4535	Grenzflächen, Filme	68402
Malyusov, V.A.	10-4837	Flüss., FK, Phasen	64702	Manara, A.	3-4536	Grenzflächen, Filme	68402
Malyusov, V.A.	11-3665	Hydro-, Aerodynamik	45151	Manasevit, H.M.	11-4622	Flüss., FK, Struktur	61606
Malyutenko, V.K.	4-5031	Kond. Mat. el. Eig.	72400	Manasse, F.K.	10-5746	Kond. Mat. el. Eig.	72207
Malyutenko, V.K.	5- 810	El. magn. Bauelemente	08602	Manasse, F.K.	12-5387	Kond. Mat. el. Eig.	72400
Malyutenko, V.K.	9-2663	Optik	42757	Manaud, J.P.	12-3550	Flüss., FK, Struktur	61507
Malyutenko, V.K.	10-4111	Plasmaphysik	52552	Manayenkov, S.I.	4-1420	Spez. Kernreaktionen	25000
Malyutenko, V.K.	11-4119	Plasmaphysik	52403	Manayenkov, S.I.	8-1103	Spez. Kernreaktionen	25403
Malyutenko, V.K.	11-6533	Kond. Mat.opt. Eig.	78203	Manceau, H.	3-2999	Hydro-, Aerodynamik	45800
Malyutin, A.A.	9-3290	Plasmaphysik	52257	Manchanda, R.K.	2-5181	Astrophysik	83605
Malyutin, N.D.	9-2381	Elektrophysik, -technik	41414	Manchanda, R.K.	12-7262	Astrophysik	83605
Malyutina, I.I.	12- 862	Messmethoden	07400	Manchester, F.D.	1-4019	Flüss., FK, Wärme	65400
Malyutina, T.I.	7- 585	Laborausstattung	06203	Manchester, F.D.	1-4020	Flüss., FK, Wärme	65400
Malyutina, T.I.	11- 794	Messmethoden	07102	Manchester, F.D.	11-5108	Flüss., FK, Phasen	64704
Malyuzhinets, G.D.	11-3359	Akustik	43200	Manchester, R.N.	2-5120	Astrophysik	83211
Malz, W.	11-7336	Bio- u. med. Physik	84102	Manchester, R.N.	6-5675	Astrophysik	83211
Malzan, J.	5- 320	Quantenphysik	03651	Manchester, R.N.	7-5985	Astrophysik	83211
Mamadalinov, A.T.	3-4967	Kond. Mat. el. Eig.	72400	Manchester, R.N.	7-5992	Astrophysik	83211
Mamadalinov, A.T.	3-4972	Kond. Mat. el. Eig.	72400	Manchester, R.N.	11-7227	Astrophysik	83211
Mamadalinov, A.T.	4- 928	El. magn. Bauelemente	08601	Manchuk, V.A.	6- 720	Messmethoden	07830
Mamadalinov, A.T.	5-4959	Kond. Mat. el. Eig.	72400	Manchuk, V.A.	8-1299	Exp. Kernphysik	28407
Mamadalinov, A.T.	5-4960	Kond. Mat. el. Eig.	72400	Manci, T.	2-4779	Geophysik	81301
Mamadalinov, A.T.	7-4803	Kond. Mat. el. Eig.	72400	Mancini, F.	2-3961	Kond. Mat. Supral.	74302
Mamadalinov, A.T.	7-4806	Kond. Mat. el. Eig.	72400	Mancini, F.	2-3970	Kond. Mat. Supral.	74400
Mamaev, D.D.	4- 284	Math. Methoden	02550	Mancini, F.	4-5139	Kond. Mat. Supral.	74301
Mamaev, S.G.	9-6259	Astrophysik	83709	Mancini, F.	4-5140	Kond. Mat. Supral.	74301
Mamaev, V.L.	1- 732	Laborausstattung	06302	Mancini, F.	11-6130	Kond. Mat. Supral.	74302
Mamaev, V.M.	12-1924	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302	Mancini, F.	11-6131	Kond. Mat. Supral.	74302
Mamaev, Y.A.	7-2089	Atom-, Mol.-Ww.	34700	Mancini, M.	3-1600	Atom-Mol.-Spektrosk.	32201
Mamaeva, E.I.	12-3979	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204	Mancuso, A.	11-4007	Fluide Medien	51700
Mamakin, Y.M.	7-6234	Bio- u. med. Physik	84204	Mancuso, P.	5-2652	Mechanik, Elastizität	44301
Mamalui, Y.A.	3-5296	Kond. Mat.magn.Eig.	75850	Manczak, G.	11-7525	Bio- u. med. Physik	84419
Mamalui, Y.A.	4-5308	Kond. Mat.magn.Eig.	75503	Mandal, K.	5-5877	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Mamaluj, Y.A.	5-5231	Kond. Mat.magn.Eig.	75306	Mande, C.	1-4984	Kond. Mat.opt. Eig.	78603
Mamantov, G.	4-5643	Kond. Mat.opt. Eig.	78201	Mande, C.	2-2773	Flüss., FK, Struktur	61507
Mamantov, G.	8-3514	Flüss., FK, Transp.	66103	Mande, C.	5-5998	Kond. Mat.opt. Eig.	78603
Mamantov, G.	9-5579	Kond. Mat.opt. Eig.	78201	Mande, C.	10-2824	Atome, Mol., Exp.	35207
Mamantov, G.	10- 899	Messmethoden	07450	Mandel, A.E.	9-2578	Optik	42604
Mamantov, G.	11-6511	Kond. Mat.opt. Eig.	78201	Mandel, E.	12-6730	Geophysik	81603
Mambriani, G.	3-5080	Kond. Mat. el. Eig.	73602	Mandel, F.	8-2655	Fluide Medien	51300
Mambriani, G.	12-6149	Kond. Mat.opt. Eig.	78502	Mandel, F.	11-4259	Flüss., FK, Struktur	61203
Mamchenko, V.O.	4-3281	Thermophysik	46400	Mandel, F.S.	10-6464	Kond. Mat. ESR NMR	76601
Mamchur, I.L.	10-3362	Mechanik, Elastizität	44301	Mandel, L.	3- 200	Quantenphysik	03504
Mameda, J.	9-4671	Grenzflächen, Filme	68800	Mandel, L.	7- 101	Spez. Ber., Allg.	01502
Mamedaliev, G.G.	12-4398	Flüss., FK, Wärme	65400	Mandel, L.	9-2441	Optik	42105
Mamedov, A.M.	1-4899	Kond. Mat.opt. Eig.	78303	Mandel, L.	10-1170	Elementart.-Ww.	12202
Mamedov, A.M.	3-5030	Kond. Mat. el. Eig.	73401	Mandel, L.	10-3192	Optik	42757
Mamedov, A.M.	5- 473	Statist. Physik	05601	Mandel, L.	11-2144	Atom-Mol.-Spektrosk.	32104
Mamedov, A.M.	7-4336	Flüss., FK, Transp.	66600	Mandel, M.	4-5534	Kond. Mat.diel.Eig.	77400
Mamedov, A.M.	8- 385	Statist. Physik	05602	Mandel, M.	4-5535	Kond. Mat.diel.Eig.	77400
Mamedov, A.M.	8-2564	Thermophysik	46100	Mandel, M.	4-5536	Kond. Mat.diel.Eig.	77400
Mamedov, A.M.	10-3924	Fluide Medien	51000	Mandel, M.	11- 902	Messmethoden	07400
Mamedov, E.G.	12-5459	Kond. Mat. el. Eig.	73405	Mandel, M.	12-5908	Kond. Mat.diel.Eig.	77300
Mamedov, G.M.	9-4857	Kond. Mat. el. Eig.	72205	Mandel, N.S.	12-3554	Flüss., FK, Struktur	61507
Mamedov, K.I.	8-4241	Kond. Mat.opt. Eig.	78501	Mandel, P.	11-3103	Optik	42604
Mamedov, K.K.	12-4397	Flüss., FK, Wärme	65400	Mandel, R.	6-5823	Bio- u. med. Physik	84102
Mamedov, K.P.	2-3220	Flüss., FK, Phasen	64706	Mandelberg, H.I.	7-2485	Optik	42603
Mamedov, K.P.	12-3456	Flüss., FK, Struktur	61501	Mandelbrojt, B.	10- 363	Math. Methoden	02500
Mamedov, K.P.	12-4933	Grenzflächen, Filme	68600	Mandelbrojt, J.	7- 942	Felder u. Teilchen	11600
Mamedov, K.S.	3-3605	Flüss., FK, Struktur	61507	Mandelkern, L.	5-5978	Kond. Mat.opt. Eig.	78550
Mamedov, K.S.	10-4356	Flüss., FK, Struktur	61507	Mandelkern, M.A.	3- 844	Spez. Teilchenreakt.	13701
Mamedov, R.I.	10-5398	Grenzflächen, Filme	68600	Mandelkern, M.A.	11-1474	Spez. Teilchenreakt.	13803

Mandelkov, E.	7-6152	Bio- u. med. Physik	84102	Manheimer, W.M.	4-3454	Plasmaphysik	52401
Mandell, M.J.	4-5457	Kond. Mat. ESR NMR	76603	Manheimer, W.M.	4-3486	Plasmaphysik	52552
Mandell, M.J.	5-4744	Kond. Mat., el. Eig.	71701	Manheimer, W.M.	6-5122	Kond. Mat., opt. Eig.	78651
Mandell, M.J.	9-4016	Gitterdynamik	63201	Manheimer, W.M.	9-3317	Plasmaphysik	52354
Mandelli, L.	10-1946	Exp. Kernphysik	28406	Manheimer, W.M.	9-3333	Plasmaphysik	52357
Mandelshtam, S.L.	12-7011	Physik d. Sonnensys.	82204	Manheimer, W.M.	10-4055	Plasmaphysik	52357
Mandelstam, S.	2- 842	Elementart.-Ww.	12404	Mani, H.S.	4-1021	Elementart.-Ww.	12203
Mandelstam, S.	6- 783	Felder u. Teilchen	11107	Mani, H.S.	9-1051	Spez. Teilchenreakt.	13301
Mandelstam, S.	7- 993	Elementart.-Ww.	12404	Mani, K.K.	5-4134	Gitterdynamik	63201
Mandelstam, S.	11-1356	Elementart.-Ww.	12401	Mani, K.V.	4-2157	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Mandelstam, T.S.	6-4871	Kond. Mat., opt. Eig.	78203	Mani, P.	11- 299	Math. Methoden	02400
Mandelstam, T.S.	10-6944	Kond. Mat., opt. Eig.	78507	Mani, R.	2-2246	Akustik	43500
Mandelzweig, V.B.	5-1310	Spez. Kernreaktionen	25100	Mani, R.	3-2324	Akustik	43500
Mandema, W.	5-5365	Kond. Mat., ESR NMR	76600	Mani, S.A.	5-3195	Plasmaphysik	52357
Mandema, W.	5-5366	Kond. Mat., ESR NMR	76600	Mani, S.A.	7-2458	Optik	07471
Mandema, W.	5-5367	Kond. Mat., ESR NMR	76600	Mania, R.	12- 876	Messmethoden	68402
Mandema, W.	5-5368	Kond. Mat., ESR NMR	76600	Mania, R.	12-4748	Grenzflächen, Filme	68402
Mandersloot, J.G.	12-7321	Bio- u. med. Physik	84102	Mania, R.	12-4749	Grenzflächen, Filme	68402
Mandeville, J.C.	5-6157	Geophysik	81112	Maniatis, T.	2-5229	Bio- u. med. Physik	84102
Mandhane, J.M.	7-2979	Hydro-, Aerodynamik	45651	Maniawski, F.	4-3693	Flüss., FK, Struktur	61506
Mandhane, J.M.	9-4133	Flüss., FK, Phasen	64711	Manickam, J.	4-3434	Plasmaphysik	52357
Mandhane, J.N.	6-3669	Flüss., FK, Phasen	64712	Manickam, J.	10-4053	Plasmaphysik	52357
Mandies, P.A.	5-6284	Geophysik	81551	Maniella, J.	7-1413	Kerntechnik	27453
Mandke, J.	11-7369	Bio- u. med. Physik	84103	Manier, G.	10-7286	Geophysik	81602
Mandolesi, N.	2-4812	Geophysik	81406	Manificier, J.C.	11-1237	El., magn. Bauelemente	08601
Mandolesi, N.	5-6227	Geophysik	81406	Manikawa, H.	3-5766	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Mandour, M.A.	10-1636	Spez. Kernreaktionen	25301	Manikiam, B.	2-2992	Flüss., FK, mech. Eig.	62150
Mandravel, C.	12-1806	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206	Manikiam, B.	10-4648	Flüss., FK, mech. Eig.	62152
Mandrek, K.	1-2233	Atome, Mol., Exp.	35207	Manilov, V.A.	2-2883	Flüss., FK, Struktur	61704
Mandru, I.	4-4361	Flüss., FK, Wärme	65500	Manin, V.N.	10- 818	Messmethoden	07106
Mandryka, P.A.	5-4011	Flüss., FK, mech. Eig.	62203	Manin, V.N.	12- 770	Messmethoden	07106
Mandt, R.R.	6- 97	Spez. Ber., Allg.	01800	Manins, P.C.	1-5054	Geophysik	81116
Mandula, J.	1-1139	Spez. Teilchenreakt.	13100	Maniv, S.	8-3238	Flüss., FK, mech. Eig.	62201
Mandula, J.E.	8- 786	Elementart.-Ww.	12401	Maniv, S.	2- 697	Messmethoden	07700
Mandula, J.E.	9- 993	Elementart.-Ww.	12401	Maniv, S.	9-5290	Kond. Mat., ESR NMR	76303
Mandula, J.E.	9- 994	Elementart.-Ww.	12401	Maniv, T.	9-5080	Kond. Mat., Supral.	74300
Mandula, J.E.	9- 995	Elementart.-Ww.	12401	Maniwa, Y.	10-4177	Plasmaphysik	52811
Mandzhavidze, I.D.	4-1054	Elementart.-Ww.	12406	Manja, K.S.	2-2387	Hydro-, Aerodynamik	45655
Mandzhavidze, I.D.	8- 751	Felder u. Teilchen	11802	Manjavidze, Z.S.	10-1938	Exp. Kernphysik	28402
Mandzhukov, I.	7-5465	Kond. Mat., opt. Eig.	78605	Mank, V.V.	2-4235	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Mandzhukova, B.	7-5465	Kond. Mat., opt. Eig.	78605	Mankai, C.	10-6388	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Manedov, I.A.	11-4852	Flüss., FK, mech. Eig.	62152	Mankamo, T.	7-1408	Kerntechnik	27452
Manek, B.	11-4653	Flüss., FK, Struktur	61702	Mankin, I.A.	8- 654	El., magn. Bauelemente	08103
Manelis, G.B.	2-3081	Flüss., FK, mech. Eig.	62204	Manko, G.P.	11- 264	Math. Methoden	02303
Manelis, G.B.	11-2356	Atom-, Mol.-NMR NQR	33300	Manko, M.A.	11-3119	Optik	42605
Manelis, G.B.	11-2366	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302	Manko, V.I.	1- 510	Quantenphysik	03652
Manenkov, A.A.	1-4300	Kond. Mat., el. Eig.	71800	Manko, V.I.	3- 250	Quantenphysik	03700
Manenkov, A.A.	2-4612	Kond. Mat., opt. Eig.	78651	Manko, V.I.	4- 411	Quantenphysik	03651
Manenkov, A.A.	4-2627	Optik	42604	Manko, V.I.	4- 438	Quantenphysik	03653
Manenkov, A.A.	7-5341	Kond. Mat., opt. Eig.	78205	Manko, V.I.	7- 422	Quantenphysik	03600
Manenkov, A.A.	10-5699	Kond. Mat., el. Eig.	72203	Manko, V.I.	10- 464	Quantenphysik	03505
Manenkov, A.A.	10-7032	Kond. Mat., opt. Eig.	78651	Manko, V.I.	10- 484	Quantenphysik	03651
Manenkov, A.A.	7-2328	Elektrophysik, -technik	41413	Manko, V.I.	11- 474	Quantenphysik	03653
Maneri, C.C.	7-3019	Hydro-, Aerodynamik	45653	Manko, V.I.	12-1899	Atom-Mol.-Spektrosk.	32221
Manerko, Y.F.	9-2312	Elektrophysik, -technik	41304	Mankoc-Borstnik, N.	7-1155	Kernstruktur	21105
Manes, M.	9-4514	Grenzflächen, Filme	68501	Mankoc-Borstnik, N.	9-1217	Kernstruktur	21105
Manesis, E.K.	1-1205	Spez. Teilchenreakt.	13800	Mankov, Y.I.	5-5244	Kond. Mat., magn. Eig.	75600
Manesis, E.K.	5- 962	Elementart.-Ww.	12403	Mankov, Y.I.	7- 413	Quantenphysik	03504
Manesis, E.K.	5-1109	Spez. Teilchenreakt.	13804	Mankovskaya, N.K.	9-5480	Kond. Mat., diel. Eig.	77753
Manesis, E.K.	7-1110	Spez. Teilchenreakt.	13804	Manley, G.A.	4-6455	Bio- u. med. Physik	84201
Manesis, E.K.	10-1189	Elementart.-Ww.	12401	Manley, R.S.J.	4-2424	Spez. Atome u. Mol.	36850
Manesis, E.K.	12-1222	Spez. Teilchenreakt.	13804	Mann, A.	6- 361	Quantenphysik	03653
Manesse, D.	3- 916	Spez. Teilchenreakt.	13804	Mann, A.	6-1846	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Manesse, D.	7-1056	Spez. Teilchenreakt.	13704	Mann, A.	10-1409	Spezielle Teilchen	14205
Manesse, D.	7-1086	Spez. Teilchenreakt.	13802	Mann, A.	11- 461	Quantenphysik	03651
Manesse, D.	7-1117	Spez. Teilchenreakt.	13804	Mann, A.K.	2- 884	Spez. Teilchenreakt.	13150
Manesse, D.	7-1118	Spez. Teilchenreakt.	13804	Mann, A.K.	5- 980	Spez. Ber., Allg.	01553
Manesse, D.	7-1119	Spez. Teilchenreakt.	13804	Mann, A.K.	5- 980	Spez. Teilchenreakt.	13150
Manev, E.	3-4471	Grenzflächen, Filme	68100	Mann, A.K.	8- 112	Spez. Ber., Allg.	01553
Maneval, J.P.	2-3592	Kond. Mat., el. Eig.	71308	Mann, A.K.	8- 814	Spez. Teilchenreakt.	13150
Maneval, J.P.	4-4177	Gitterdynamik	63203	Mann, A.K.	9-1123	Spez. Teilchenreakt.	13803
Manevich, A.I.	10-3355	Mechanik, Elastizität	44301	Mann, A.K.	10-1950	Exp. Kernphysik	28406
Manevich, L.I.	1-2962	Mechanik, Elastizität	44308	Mann, A.K.	10-1976	Exp. Kernphysik	28500
Manevich, L.I.	6- 281	Quantenphysik	03401	Mann, A.W.	11-4436	Flüss., FK, Struktur	61507
Manevich, L.I.	6-2368	Mechanik, Elastizität	44101	Mann, B.	4-1900	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Manevich, L.I.	12-2648	Mechanik, Elastizität	44303	Mann, B.E.	11-6317	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Manfrass, P.	3-1064	Kernzerfall	23200	Mann, D.	12-1488	Exp. Kernphysik	28255
Manfrass, P.	7-1178	Kernstruktur	21602	Mann, D.	12-1489	Exp. Kernphysik	28255
Manfredi, M.	1- 994	El., magn. Bauelemente	08106	Mann, F.M.	5-1262	Kernzerfall	23402
Manfredi, M.	12-6115	Kond. Mat., opt. Eig.	78500	Mann, G.M.W.	3-4531	Grenzflächen, Filme	68402
Manfredi, V.R.	7- 494	Statist. Physik	05301	Mann, J.A.	6-3952	Grenzflächen, Filme	68550
Manfredotti, A.G.	6- 137	Spez. Ber., Allg.	01850	Mann, J.B.	7-2183	Spez. Atome u. Mol.	36101
Manfredotti, C.	5-4901	Kond. Mat., el. Eig.	72205	Mann, J.B.	9-1706	Atom-Mol.-Struktur	31102
Manfredotti, C.	7-4759	Kond. Mat., el. Eig.	72205	Mann, R.	2- 506	Laborausstattung	06302
Mang, H.J.	2-1039	Kernstruktur	21602	Mann, R.	9-2057	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Mang, H.J.	11-1623	Kernstruktur	21604	Mann, R.	10-5283	Grenzflächen, Filme	68450
Mang, H.J.	12-1276	Kernstruktur	21602	Mann, R.	10-7067	Kond. Mat., opt. Eig.	78657
Mang, H.J.	12-1281	Kernstruktur	21604	Mann, R.S.	4-5371	Kond. Mat., ESR NMR	76301
Mangalick, M.C.	5-4051	Flüss., FK, mech. Eig.	62205	Mann, S.	2-5331	Bio- u. med. Physik	84405
Mangaraj, D.	11-2684	Spez. Atome u. Mol.	36304	Mann, W.B.	2-1088	Kernzerfall	23402
Mangelmann, M.	9-4232	Flüss., FK, Wärme	65500	Mann, W.B.	12-4953	Grenzflächen, Filme	68700
Mangelson, N.F.	5-1354	Spez. Kernreaktionen	25406	Manna, A.	7-4095	Flüss., FK, Phasen	64300
Mangeot, J.P.	10-5162	Flüss., FK, Transp.	66304	Mannami, M.	4-1705	Exp. Kernphysik	28304
Mangeron, D.	7-6137	Bio- u. med. Physik	84101	Mannan, K.M.	10-5392	Grenzflächen, Filme	68600
Mangeron, D.J.	1- 226	Math. Methoden	02300	Mannan, S.L.	9-3926	Flüss., FK, mech. Eig.	62202
Mangeron, D.J.	1- 227	Math. Methoden	02300	Mannari, I.	2-5441	Bio- u. med. Physik	84850
Manghnani, M.H.	4-4137	Flüss., FK, mech. Eig.	62500	Manne, R.	1-1784	Atom-Mol.-Struktur	31103
Manghnani, M.H.	11-6762	Geophysik	81108	Manne, R.	8-1398	Atom-Mol.-Struktur	31106
Mangia, A.	3-3678	Flüss., FK, Struktur	61508	Manne, R.	12-1820	Atom-Mol.-Spektrosk.	32211
Mangia, A.	11-7547	Bio- u. med. Physik	84500	Mannelli, I.	7-1082	Spez. Teilchenreakt.	13802
Mangin, J.	6-2250	Optik	42607	Mannelli, I.	9-1124	Spez. Teilchenreakt.	13803
Mangin, P.	3-3776	Flüss., FK, Struktur	61606	Mannelli, I.	10-1356	Spez. Teilchenreakt.	13803
Mangini, A.	10-2679	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Mannhart, W.	9-1389	Spez. Kernreaktionen	25400
Mangir, M.	6-3521	Gitterdynamik	63202	Mannhart, W.	9-1682	Exp. Kernphysik	28704
Mangla, B.S.	11-3101	Optik	42604	Mannheim, P.D.	7- 953	Elementart.-Ww.	12201
Mango, S.	11-1443	Spez. Teilchenreakt.	13703	Manni, M.	5-1510	Exp. Kernphysik	28150
Mango, S.A.	6-5614	Physik d. Sonnensys.	82422	Manninen, A.	9-1850	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Mangold, M.	10-3291	Akustik	43600	Manninen, M.	7-4587	Kond. Mat., el. Eig.	71309
Mangotra, L.K.	8- 912	Spez. Teilchenreakt.	13803	Manninen, M.	12-5072	Kond. Mat., el. Eig.	71501
Mangum, B.W.	7-4972	Kond. Mat., magn. Eig.	75301	Manninen, S.	6-5065	Kond. Mat., opt. Eig.	78600
Mangum, B.W.	10-6252	Kond. Mat., magn. Eig.	75504	Manninen, S.	6-5080	Kond. Mat., opt. Eig.	78603
Manhart, S.	11- 749	Laborausstattung	06702	Manning, G.	11-1398	Spez. Teilchenreakt.	13202
Manhas, M.S.	5-2084	Atome, Mol., Exp.	35205	Manning, G.S.	8-3487	Flüss., FK, Transp.	66102
Manheimer, W.M.	1-3372	Plasmaphysik	52703	Manning, G.S.	8-4039	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Manheimer, W.M.	2-2430	Plasmaphysik	52209	Manning, I.	8-3182	Flüss., FK, Struktur	61806
Manheimer, W.M.	2-2487	Plasmaphysik	52357	Manning, J.E.	11-3409	Akustik	43450
Manheimer, W.M.	2-2543	Plasmaphysik	52405	Manning, J.R.	1-4093	Flüss., FK, Transp.	66304
Manheimer, W.M.	3-2853	Hydro-, Aerodynamik	45405	Manning, J.R.	3-4398	Flüss., FK, Transp.	66304
Manheimer, W.M.	4-3428	Plasmaphysik	52357	Manning, J.R.	11-5461	Flüss., FK, Transp.	66304
Manheimer, W.M.	4-3453	Plasmaphysik	52401	Manning, P.G.	11-7259	Astrophysik	83403

Manning				March			
Manning, R.E.	5-2781	Hydro-, Aerodynamik	45152	Manuceau, J.	3- 664	Felder u. Teilchen	11106
Manno, I.	6-3388	Flüss., FK, Struktur	61809	Manucharyants, E.O.	3-4865	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Mannov, G.	7-2859	Hydro-, Aerodynamik	45200	Manuck, B.A.	10-2938	Atome, Mol., Exp.	38407
Manns, H.	11-2363	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302	Manuel, O.K.	3-6330	Physik d. Sonnensys.	82423
Mano, H.	8-1268	Exp. Kernphysik	28256	Manuel, O.K.	10-1574	Kernzerfall	23402
Mano, K.	8-2893	Flüss., FK, Struktur	61502	Manuilskij, A.D.	12-2353	Optik	42600
Mano, K.	9- 971	Elementart.-Ww.	12200	Manukhina, O.V.	9-3422	Plasmaphysik	52751
Manocha, K.K.	10-1474	Kernstruktur	21105	Manukova, L.A.	7-4461	Grenzflächen, Filme	68502
Manocha, L.M.	4-4754	Grenzflächen, Filme	68700	Manus, C.	11-2147	Atom-Mol.-Spektrosk.	32105
Manohar, H.	8-3636	Grenzflächen, Filme	68402	Manus, C.	11-2438	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Manohar, S.B.	11-1725	Kernreaktionen, Allg.	24802	Manushin, E.A.	10-3910	Thermophysik	46450
Manoharan, P.T.	3-5325	Kond. Mat., ESR NMR	76302	Manusov, I.N.	3- 324	Statist. Physik	05601
Manoharan, P.T.	6-1429	Atom-Mol.-Struktur	31103	Manvelian, M.G.	9-3663	Flüss., FK, Struktur	61507
Manoharan, P.T.	9-5257	Kond. Mat., ESR NMR	76301	Manvelian, M.G.	12-6063	Kond. Mat,opt. Eig.	78303
Manojlovic-Muir, L.	7-3667	Flüss., FK, Struktur	61507	Manvelyan, M.G.	1-4654	Kond. Mat., ESR NMR	76301
Manolescu, N.	12- 414	Quantenphysik	03200	Manvi, R.	11- 398	Quantenphysik	03401
Manolov, N.	7-2743	Mechanik, Elastizität	44100	Manweiler, J.E.	4-1166	Spez. Teilchenreakt.	13802
Manolov, S.	7- 238	Math. Methoden	02302	Manweiler, R.W.	9-1228	Kernstruktur	21801
Manolov, S.	7- 258	Math. Methoden	02303	Many, A.	7-5522	Kond. Mat,opt. Eig.	78751
Manoogian, A.	3-5426	Kond. Mat., ESR NMR	76701	Manych, A.P.	3-1443	Exp. Kernphysik	28403
Manoogian, A.	4-5371	Kond. Mat., ESR NMR	76301	Manych, A.P.	6-2139	Elektrophysik, -technik	41800
Manoogian, A.	5-5427	Kond. Mat., ESR NMR	76701	Manych, A.P.	12-4598	Flüss., FK, Transp.	66309
Manouchev, B.	2-4258	Kond. Mat., ESR NMR	76800	Manyk, O.N.	5-4935	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Manouchev, B.	3-1423	Exp. Kernphysik	28306	Manykin, E.A.	4-4934	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Manouchev, V.	2-4257	Kond. Mat., ESR NMR	76800	Manykin, E.A.	6-4952	Kond. Mat,opt. Eig.	78350
Manoukian, E.B.	5- 915	Elementart.-Ww.	12201	Manykin, E.A.	8-4312	Kond. Mat,opt. Eig.	78651
Manoukian, E.B.	5- 916	Elementart.-Ww.	12201	Manyukov, B.A.	8- 904	Spez. Teilchenreakt.	13803
Manoukian, E.B.	11-1404	Spez. Teilchenreakt.	13402	Manz, A.	10-1939	Exp. Kernphysik	28403
Manova, T.G.	8- 561	Messmethoden	07472	Manz, J.	5-1962	Atom-, Mol.-Ww.	34500
Manowitz, B.	2-4875	Geophysik	81508	Manz, J.	8-1745	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Manrique, J.A.	7-3272	Thermophysik	46500	Manz, J.	9-2015	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Mansbach, P.	5- 401	Relativitätstheorie	04500	Manzel, M.	4-5076	Kond. Mat., el. Eig.	73405
Mansbach, P.	8-2205	Akustik	43500	Manzelli, P.	10-6803	Kond. Mat,opt. Eig.	78204
Mansel, W.	9-3317	Gitterdynamik	63204	Manzer, L.E.	9-1987	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Mansfeld, F.	11-5598	Grenzflächen, Filme	68402	Manzer, L.E.	10-2799	Atome, Mol., Exp.	35203
Mansfeld, F.	11-5601	Grenzflächen, Filme	68402	Manzhelij, V.G.	3-4431	Flüss., FK, Transp.	66700
Mansfeld, G.D.	1-4406	Kond. Mat., el. Eig.	72500	Manzhelij, V.G.	6-3740	Flüss., FK, Wärme	65700
Mansfield, M.W.	12-1651	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101	Manzhura, Y.I.	3-5421	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Mansfield, M.W.D.	2-1506	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101	Manzhura, Y.I.	4-5462	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Mansfield, M.W.D.	8-1445	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101	Manzhura, Y.I.	9-4743	Kond. Mat., el. Eig.	71704
Mansfield, M.W.D.	9-1782	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101	Manzyuk, N.A.	6-2707	Plasmaphysik	52252
Mansfield, M.W.D.	9-1783	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101	Manzyuk, N.A.	6-2830	Plasmaphysik	52502
Mansfield, M.W.D.	12-1653	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101	Mao, C.	12-5833	Kond. Mat., ESR NMR	76307
Mansfield, M.W.D.	12-1661	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101	Mao, H.K.	2-4422	Kond. Mat,opt. Eig.	78204
Mansfield, P.	5-5361	Kond. Mat., ESR NMR	76600	Mao, N.H.	10-7121	Geophysik	81108
Mansfield, P.	7-5115	Kond. Mat., ESR NMR	76600	Mao, S.W.	2-4172	Kond. Mat., ESR NMR	76301
Mansfield, P.	12-5849	Kond. Mat., ESR NMR	76600	Mao, S.W.	7-2054	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Mansfield, V.N.	2-5115	Astrophysik	83208	Mao-Cheng, T.	6- 159	Math. Methoden	02250
Mansfield, W.M.D.	12-1662	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101	Maor, U.	12-1202	Spez. Teilchenreakt.	13701
Mansfield, W.W.	1-3124	Hydro-, Aerodynamik	45500	Maple, M.B.	2-3938	Kond. Mat., Supral.	74100
Manshilini, A.A.	2-4805	Geophysik	81403	Maple, M.B.	5-5196	Kond. Mat,magn.Eig.	75301
Manskikka, K.	5-5990	Kond. Mat,opt. Eig.	78602	Maple, M.B.	5-5262	Kond. Mat,magn.Eig.	75750
Manskikka, K.	7-4951	Kond. Mat,magn.Eig.	75201	Maple, M.B.	10-6129	Kond. Mat,magn.Eig.	75301
Manskikka, K.	7-5482	Kond. Mat,opt. Eig.	78619	Maple, M.B.	11-6120	Kond. Mat., Supral.	74202
Mansingh, A.	4-5517	Kond. Mat,diel.Eig.	77200	Mapother, D.E.	6- 593	Messmethoden	07105
Mansingh, A.	4-5525	Kond. Mat,diel.Eig.	77200	Mapother, D.E.	12-5562	Kond. Mat., Supral.	74209
Mansingh, A.	5- 709	Messmethoden	07605	Mar, H.A.	4-5092	Kond. Mat., el. Eig.	73407
Mansingh, A.	11-6002	Kond. Mat., el. Eig.	72806	Mar, H.A.	11-6056	Kond. Mat., el. Eig.	73407
Manson, A.H.	3-6143	Geophysik	81706	Mar, R.W.	4-4222	Flüss., FK, Phasen	64702
Manson, A.H.	3-6144	Geophysik	81706	Mar, T.	10-7654	Bio- u. med. Physik	84109
Manson, A.H.	8-4495	Geophysik	81602	Marachonov, V.M.	9- 882	El, magn. Bauelemente	08603
Manson, A.H.	10-7312	Geophysik	81701	Maradudin, A.A.	6-3496	Gitterdynamik	63100
Manson, D.J.	10-7733	Bio- u. med. Physik	84419	Maradudin, A.A.	6-3526	Gitterdynamik	63203
Manson, E.L.	11-2179	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202	Maradudin, A.A.	7-4646	Kond. Mat., el. Eig.	71853
Manson, J.R.	10-2553	Atom-, Mol.-Ww.	34201	Maradudin, A.A.	9-2444	Optik	42105
Manson, J.R.	11-6066	Kond. Mat., el. Eig.	73600	Maradudin, A.A.	9-4422	Grenzflächen, Filme	68300
Manson, L.	11-3425	Akustik	43500	Maradudin, A.A.	9-4953	Kond. Mat., el. Eig.	73209
Manson, M.	2-4005	Kond. Mat,magn.Eig.	75102	Maradudin, A.A.	11-6410	Kond. Mat,diel.Eig.	77200
Manson, M.	6-4382	Kond. Mat,magn.Eig.	75102	Maradudin, A.A.	12- 118	Spez. Ber., Allg.	01302
Manson, N.B.	8-4231	Kond. Mat,opt. Eig.	78501	Maradudin, A.A.	12- 470	Quantenphysik	63100
Manson, N.B.	12-6097	Kond. Mat,opt. Eig.	78401	Maradudin, A.A.	12-4033	Gitterdynamik	63100
Manson, S.T.	2-1539	Atom-Mol.-Spektrosk.	32112	Marafante, E.	11-7553	Bio- u. med. Physik	84500
Manson, S.T.	3-1498	Atom-Mol.-Struktur	31101	maragina, L.G.	9-3575	Flüss., FK, Struktur	61359
Manson, S.T.	3-6047	Geophysik	81502	Marais, B.	2-4628	Kond. Mat,opt. Eig.	78655
Manson, S.T.	7-2022	Atom-, Mol.-Ww.	34502	Marakhonov, V.M.	8- 709	El, magn. Bauelemente	08601
Manson, S.T.	7-3415	Plasmaphysik	52405	Maramzina, M.A.	2-3800	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Manson, S.T.	8-1474	Atom-Mol.-Spektrosk.	32112	Maran, S.P.	5-6443	Physik d. Sonnensys.	82208
Manson, S.T.	12-2055	Atom-, Mol.-Ww.	34801	Marancik, W.	5-5110	Kond. Mat., Supral.	74503
Mansoori, G.A.	3-3030	Fluide Medien	51100	Marandieu, D.	12- 894	Messmethoden	07475
Mansour, S.	7-4517	Grenzflächen, Filme	68600	Marangelli, B.	1-1741	Exp. Kernphysik	28603
Mansouri, F.	7- 979	Elementart.-Ww.	12401	Marangoni, G.	11-1171	El, magn. Bauelemente	08106
Mansouri, F.	10-1198	Elementart.-Ww.	12404	Marangoni, G.	12-3592	Flüss., FK, Struktur	61508
Mansson, M.	4- 730	Messmethoden	07202	Marangosova, P.Z.	7- 638	Laborausstattung	06800
Mansson, T.	6-1362	Exp. Kernphysik	28308	Maranon, J.	1-1823	Atom-Mol.-Struktur	31106
Mansurov, A.N.	5- 66	Spez. Ber., Allg.	01507	Marar, T.M.K.	4-6393	Astrophysik	83604
Mansurov, G.N.	2-3681	Kond. Mat., el. Eig.	72102	Maraschi, L.	2-5172	Astrophysik	83604
Mansurov, G.S.	4-6258	Physik d. Sonnensys.	82214	Maraschini, F.	5-1714	Atom-Mol.-Struktur	31702
Mansurov, S.M.	4-6258	Physik d. Sonnensys.	82214	Maraschini, F.	9-1734	Atom-Mol.-Struktur	31104
Mansurova, A.N.	2-3770	Kond. Mat., el. Eig.	72207	Marasina, L.A.	5-5906	Kond. Mat,opt. Eig.	78501
Mansurova, L.G.	4-6258	Physik d. Sonnensys.	82214	Marasina, L.A.	6-5015	Kond. Mat,opt. Eig.	78501
Mansurova, N.	2-3373	Flüss., FK, Transp.	66304	Marassi, R.	8-3514	Flüss., FK, Transp.	66103
Mansvetova, E.G.	12-5364	Kond. Mat., el. Eig.	72207	Maraz, V.	1-1828	Atom-Mol.-Struktur	31106
Mantas, G.P.	4-6195	Geophysik	81719	Marazza, R.	3-3517	Flüss., FK, Struktur	61506
Mantas, G.P.	9-5937	Geophysik	81702	Marazza, R.	5-3514	Flüss., FK, Struktur	61506
Mantas, G.P.	9-5938	Geophysik	81702	Marazza, R.	6-3643	Flüss., FK, Phasen	64708
Mantashyan, K.A.	5-5931	Kond. Mat,opt. Eig.	78502	Marazza, R.	8-2904	Flüss., FK, Struktur	61506
Manteuffel, K.	5- 142	Math. Methoden	02000	Marazza, R.	9-4129	Flüss., FK, Phasen	64708
Manthey, C.	10-7741	Bio- u. med. Physik	84500	Marazza, R.	11-4361	Flüss., FK, Struktur	61506
Manthorpe, S.	7-3798	Flüss., FK, Struktur	61701	Marbakh, A.L.	6-4154	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Manthuruthil, J.	2-3844	Kond. Mat., el. Eig.	72804	Marbeuf, A.	6-4735	Kond. Mat,diel.Eig.	77801
Manthuruthil, J.C.	5-1163	Kernstruktur	21105	Marburger, J.	11-3206	Optik	42653
Manthuruthil, J.C.	8-3183	Flüss., FK, Struktur	61806	Marc, G.	2-4294	Kond. Mat,diel.Eig.	77400
Manthuruthil, J.C.	11-1802	Spez. Kernreaktionen	25601	Marcante, A.	11-6091	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Mantione, M.J.	4-1811	Atom-Mol.-Struktur	31702	Marcardino, P.	11-5075	Flüss., FK, Phasen	64702
Manti, S.	10-4498	Flüss., FK, Struktur	61701	Marceau, N.	11-7406	Bio- u. med. Physik	84107
Manton, M.J.	1-5139	Geophysik	81603	Marcelja, F.	1-1191	Spez. Teilchenreakt.	13701
Manton, M.J.	2-4930	Geophysik	81603	March, F.C.	10-4416	Flüss., FK, Struktur	61508
Manton, M.J.	4-6149	Geophysik	81603	March, N.H.	3- 296	Statist. Physik	05201
Manton, M.J.	5-6306	Geophysik	81602	March, N.H.	3-3388	Flüss., FK, Struktur	61251
Manton, M.J.	6-5384	Geophysik	81603	March, N.H.	3-4765	Kond. Mat., el. Eig.	71703
Manton, M.J.	10-3533	Hydro-, Aerodynamik	45100	March, N.H.	3-4801	Kond. Mat., el. Eig.	72051
Mantovani, M.S.M.	5-6165	Geophysik	81113	March, N.H.	6-3000	Flüss., FK, Struktur	61252
Mantovani, S.	4-5098	Kond. Mat., el. Eig.	73411	March, N.H.	6-3743	Flüss., FK, Transp.	66100
Mantri, A.N.	4-1251	Kernstruktur	21104	March, N.H.	9- 67	Spez. Ber., Allg.	01302
Mantrova, G.M.	1-3292	Plasmaphysik	52354	March, N.H.	9-3504	Flüss., FK, Struktur	61205
Mantsivoda, V.B.	12-2103	Atome, Mol., Exp.	35201	March, N.H.	9-4698	Kond. Mat., el. Eig.	71100
Mantz, A.W.	5-2093	Atome, Mol., Exp.	35206	March, N.H.	9-4707	Kond. Mat., el. Eig.	71300
Mantz, A.W.	8-1829	Atome, Mol., Exp.	35206	March, N.H.	10-5612	Kond. Mat., el. Eig.	72101
Mantzios, J.D.	8-4804	Bio- u. med. Physik	84406	March, N.H.	11-5171	Flüss., FK, Phasen	64708
Manuceau, J.	3- 233	Quantenphysik	03653	March, N.H.	11-6726	Kond. Mat,opt. Eig.	78656

March, N.H.	12- 635	Statist. Physik	05400	Marcus, R.T.	8-2111	Optik	42753
March, R.E.	1-2172	Atom-, Mol.-Ww.	34700	Marcus, S.	12-2422	Optik	42607
Marchal, E.	11-4279	Flüss., FK, Struktur	61255	Marcus, W.	4- 88	Spez. Ber., Allg.	01507
Marchal, G.	3-3776	Flüss., FK, Struktur	61606	Marcus, Y.	6-3718	Flüss., FK, Wärme	65500
Marchal, J.P.	3-5388	Kond. Mat., ESR NMR	76600	Marcus, Y.	11-5214	Flüss., FK, Phasen	64801
Marchal, P.	2-5354	Bio- u. med. Physik	84411	Marcuse, D.	1-2447	Optik	42102
Marchal, R.	1-3099	Hydro-, Aerodynamik	45402	Marcuse, D.	3-1946	Optik	42103
Marchal, R.	1-3107	Hydro-, Aerodynamik	45403	Marcuse, D.	7-2612	Optik	42812
Marchand, A.	9-5295	Kond. Mat., ESR NMR	76304	Marcuse, D.	7-2618	Optik	42813
Marchand, E.W.	1-2714	Optik	42781	Marcuse, D.	9-2719	Optik	42813
Marchand, E.W.	2-1949	Optik	42000	Marcuse, D.	10-3226	Optik	42813
Marchand, E.W.	4-2712	Optik	42754	Marcussen, L.	3-4563	Grenzflächen, Filme	68501
Marchand, E.W.	8-1958	Optik	42103	Mardashev, I.S.	1-2167	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Marchand, J.P.	4- 550	Statist. Physik	05500	Marder, B.M.	2-2492	Plasmaphysik	52357
Marchand, J.P.	10- 7	Spez. Ber., Allg.	01201	Marder, B.M.	2-2498	Plasmaphysik	52357
Marchand, R.	8-2947	Flüss., FK, Struktur	61507	Marder, B.M.	7-3444	Plasmaphysik	52552
Marchand, R.	8-2950	Flüss., FK, Struktur	61507	Mardirosova, I.V.	6-3658	Flüss., FK, Phasen	64711
Marchand, R.L.	5-5489	Kond. Mat., diel.Eig.	77400	Mardix, S.	5-3383	Flüss., FK, Struktur	61102
Marchand, R.L.	6-4575	Kond. Mat., ESR NMR	76600	Mardix, S.	10-3078	Optik	42311
Marchand, R.L.	12-5817	Kond. Mat., ESR NMR	76301	Mardon, P.G.	5-5988	Kond. Mat., opt. Eig.	78602
Marchant, A.C.	11-2935	Optik	42305	Mardykin, I.P.	4-4352	Flüss., FK, Wärme	65400
Marchant, A.C.	11-2943	Optik	42305	Mardykin, I.P.	8- 18	Spez. Ber., Allg.	01208
Marchant, W.N.	5-6829	Bio- u. med. Physik	84500	Mare, S.B.W.	11- 271	Math. Methoden	02304
Marchenko, A.E.	10-6978	Kond. Mat., opt. Eig.	78604	Marecek, J.F.	10-4377	Flüss., FK, Struktur	61508
Marchenko, O.A.	2-4793	Geophysik	81402	Marechal, B.	1-1691	Exp. Kernphysik	28255
Marchenko, T.I.	7-6125	Astrophysik	83850	Marechal, B.	7-1812	Atom-Mol.-Spektroskop.	32204
Marchenko, V.A.	4- 358	Quantenphysik	03403	Marechal, E.	7-1813	Atom-Mol.-Spektroskop.	32204
Marchenko, V.A.	11-6152	Kond. Mat., Supral.	74501	Marechal, Y.	8-4162	Kond. Mat., opt. Eig.	78204
Marchenko, V.F.	1-2400	Elektrophysik, -technik	41408	Marechal, Le T.	7-1404	Kerntechnik	27452
Marchenko, V.F.	1-3136	Hydro-, Aerodynamik	45502	Mareev, V.A.	1-3195	Hydro-, Aerodynamik	45702
Marchenko, V.F.	10-3165	Optik	42652	Mareev, Y.D.	5-1152	Kernstruktur	21104
Marchenko, V.M.	2-2062	Optik	42602	Mareev, Y.D.	11-1569	Kernstruktur	21104
Marchenko, V.N.	1-4771	Kond. Mat., diel.Eig.	77400	Mareev, Y.M.	6-1947	Atome, Mol. Exp.	35201
Marchenko, Y.I.	1-2814	Mechanik, Elastizität	44100	Marek, H.	11-7318	Bio- u. med. Physik	84101
Marchenkov, E.I.	12-3088	Fluide Medien	51300	Marek, J.	10-3835	Thermophysik	46103
Marchertas, A.H.	2-1241	Kerntechnik	27401	Marek, M.	7-2213	Spez. Atome u. Mol.	36304
Marchese, F.T.	7-1592	Atom-Mol.-Struktur	31103	Marek, M.	11-3867	Hydro-, Aerodynamik	45700
Marchesini, G.	2- 853	Elementart.-Ww.	12407	Marek, W.	1- 322	Math. Methoden	02550
Marchesini, G.	8- 875	Spez. Teilchenreakt.	13800	Marekov, N.L.	9- 761	Messmethoden	07750
Marchesini, G.	10-1210	Elementart.-Ww.	12406	Marel, G.	7-1513	Exp. Kernphysik	28411
Marchessault, R.H.	4-2369	Spez. Atome u. Mol.	36304	Marel, G.	9-1046	Spez. Teilchenreakt.	13202
Marchessault, R.H.	8-1861	Spez. Atome u. Mol.	36304	Marel, van der L.C.	11-6239	Kond. Mat., magn.Eig.	75308
Marchessault, R.H.	9-2251	Spez. Atome u. Mol.	36304	Marel, van der L.C.	11-6279	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Marchetti, A.	4-2385	Spez. Atome u. Mol.	36305	Marenco, A.	2-4867	Geophysik	81507
Marchetti, A.P.	5-5962	Kond. Mat., opt. Eig.	78520	Marenco, A.	2-4868	Geophysik	81507
Marchetti, A.P.	8-4104	Kond. Mat., opt. Eig.	78104	Marenkin, S.F.	3-3724	Flüss., FK, Struktur	61601
Marchetti, M.	1-3806	Flüss., FK, Struktur	61809	Marenkin, S.F.	8-3422	Flüss., FK, Phasen	64804
Marchetti, M.	1-4793	Kond. Mat., diel.Eig.	77850	Marenkov, O.S.	2-2916	Flüss., FK, Struktur	61801
Marchevskii, F.N.	11-6509	Kond. Mat., opt. Eig.	78200	Marennikov, S.I.	2-4467	Kond. Mat., opt. Eig.	78350
Marchevskii, F.N.	11-6510	Kond. Mat., opt. Eig.	78200	Mares, J.	7-1926	Atom-, Mol.-NMR NQR	33300
Marchiano, S.L.	3-4288	Flüss., FK, Wärme	65500	Mares, T.	6-1986	Spez. Atome u. Mol.	36201
Marchidan, D.I.	12-4321	Flüss., FK, Phasen	64801	Maresca, N.J.	6-5066	Kond. Mat., opt. Eig.	78601
Marchidan, D.I.	12-4437	Flüss., FK, Wärme	65500	Maresca, N.J.	9- 315	Quantenphysik	03505
Marchidan, D.I.	12-4439	Flüss., FK, Wärme	65500	Maresca, N.J.	9- 316	Quantenphysik	03505
Marchidan, D.I.	12-4440	Flüss., FK, Wärme	65500	Mareschal, J.	4-4299	Flüss., FK, Phasen	64711
Marchioni, A.	10-3260	Akustik	43300	Mareschal, J.	7- 890	El., magn. Bauelemente	08704
Marchioro, C.	3- 720	Felder u. Teilchen	11805	Mareschal, M.	5- 427	Statist. Physik	05201
Marchioro, C.	5- 418	Statist. Physik	05200	Mareschal, V.M.	7-5723	Geophysik	81562
Marchioro, C.	9- 445	Statist. Physik	05200	Marest, G.	1-1290	Kernstruktur	21105
Marchioro, C.	10- 616	Statist. Physik	05200	Maret, A.R.	3-2299	Akustik	43350
Marchive, D.	5-4213	Flüss., FK, Phasen	64706	Maretz,	10-7310	Geophysik	81700
Marchuk, E.P.	10-6630	Kond. Mat., opt. Eig.	78101	Marev, V.B.	2-3545	Grenzflächen, Filme	68600
Marchuk, G.I.	12-2310	Optik	42105	Marev, V.B.	4-4744	Grenzflächen, Filme	68600
Marchuk, G.I.	12-6482	Geophysik	81115	Marevsev, V.S.	2-4443	Kond. Mat., opt. Eig.	78300
Marchuk, I.V.	2-4574	Kond. Mat., opt. Eig.	78550	Marezio, M.	5-3382	Flüss., FK, Struktur	61102
Marchuk, Y.P.	1-2445	Optik	42100	Marezio, M.	10-6119	Kond. Mat., magn.Eig.	75301
Marchukov, L.V.	2-4524	Kond. Mat., opt. Eig.	78501	Marezio, M.	11-5140	Flüss., FK, Phasen	64706
Marchiano, C.	10-2000	Exp. Kernphysik	28750	Marfaing, T.	12-6101	Kond. Mat., opt. Eig.	78402
Marcihacy, G.	6- 350	Quantenphysik	03651	Margalit, N.	4-2491	Elektrophysik, -technik	41601
Marcihacy, G.	12-3272	Plasmaphysik	52553	Margalith, E.	5-3133	Plasmaphysik	52255
Marciilat, J.	1-3011	Hydro-, Aerodynamik	45200	Margarian, A.A.	9-3663	Flüss., FK, Struktur	61507
Marciilat, J.	1-3108	Hydro-, Aerodynamik	45403	Margarian, A.A.	12-6063	Kond. Mat., opt. Eig.	78303
Marciniak, W.	3-5051	Kond. Mat., el. Eig.	73407	Margaritondo, G.	5- 809	El., magn. Bauelemente	08602
Marcinkowski, A.	7-1294	Spez. Kernreaktionen	25406	Margaritondo, G.	12-3326	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Marcinkowski, A.	8-1095	Spez. Kernreaktionen	25400	Margaryan, A.	1-4654	Kond. Mat., ESR NMR	76301
Marcinkowski, M.J.	5-3796	Flüss., FK, Struktur	61705	Margaryan, A.T.	9-1382	Spez. Kernreaktionen	25200
Marcinkowski, M.J.	5-3797	Flüss., FK, Struktur	61705	Margaziotti, D.J.	8-1308	Exp. Kernphysik	28700
Marcinkowski, M.J.	6-3548	Gitterdynamik	63800	Margaziotti, D.J.	9-1346	Kernreaktionen, Allg.	24500
Marcinkowski, M.J.	7-3973	Flüss., FK, mech.Eig.	62203	Margerie, J.	5-1966	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Marcinkowski, M.J.	8-3117	Flüss., FK, Struktur	61704	Margheritis, C.	1-3570	Flüss., FK, Struktur	61505
Marcinkowski, M.J.	8-3118	Flüss., FK, Struktur	61704	Margheritis, C.	6-4702	Kond. Mat., diel.Eig.	77300
Marcinkowski, M.J.	9-3774	Flüss., FK, Struktur	61704	Margheritis, C.	12-4407	Flüss., FK, Wärme	65500
Marcinkowski, M.J.	10-4717	Flüss., FK, mech.Eig.	62204	Margilevsky, A.E.	10-3694	Hydro-, Aerodynamik	45452
Marcinkowski, M.J.	11-4969	Flüss., FK, mech.Eig.	62204	Margineanu, D.G.	10-7608	Bio- u. med. Physik	84105
Marcinkowski, M.J.	12-3741	Flüss., FK, Struktur	61706	Margitan, J.J.	1-2150	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Marcinkowski, M.J.	12-3742	Flüss., FK, Struktur	61706	Margitan, J.J.	6-5313	Geophysik	81502
Marco, S.M.	7-2641	Akustik	43200	Margolin, A.D.	2- 493	Statist. Physik	05708
Marco, di P.	8-3839	Kond. Mat., el. Eig.	72206	Margolin, A.D.	11-3063	Optik	42602
Marcolungo, P.	10-1421	Spezielle Teilchen	14409	Margolin, A.M.	7-3482	Plasmaphysik	52801
Marcon, G.	1-3973	Flüss., FK, Phasen	64706	Margolin, D.M.	9-2254	Spez. Atome u. Mol.	36304
Marcondes-Machado, J.A.	7-6038	Astrophysik	83404	Margolin, H.	5-3969	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Marconi, G.C.	12-1824	Atom-Mol.-Spektroskop.	32213	Margolin, L.N.	5-5521	Kond. Mat., diel.Eig.	77800
Marconi, G.C.	4-2370	Spez. Atome u. Mol.	36304	Margolin, L.N.	7-5220	Kond. Mat., diel.Eig.	77802
Marconi, W.	7- 415	Quantenphysik	03505	Margolin, N.M.	6-4335	Kond. Mat., Supral.	74305
Marcou, J.	7-2281	Elektrophysik, -technik	41203	Margolis, J.S.	9-1921	Atom-Mol.-Spektroskop.	32215
Marcu, C.	1-4580	Kond. Mat., magn.Eig.	75500	Margolis, J.S.	12-1858	Atom-Mol.-Spektroskop.	32215
Marcu, C.	8-3985	Kond. Mat., magn.Eig.	75700	Margolis, L.Y.	4-4689	Grenzflächen, Filme	68501
Marcu, C.	8-3986	Kond. Mat., magn.Eig.	75700	Margolis, L.Y.	7-4432	Grenzflächen, Filme	68409
Marcu, G.	12-4323	Flüss., FK, Phasen	64801	Margolis, R.H.	4-2823	Akustik	43500
Marcu, G.	12-4334	Flüss., FK, Phasen	64802	Margolis, S.V.	4-5983	Geophysik	81115
Marculescu, S.	4- 956	Felder u. Teilchen	11103	Margon, B.	2-5201	Astrophysik	83614
Marculescu, S.	11- 543	Relativitätstheorie	04201	Margon, B.	5-6596	Astrophysik	83212
Marcus, A.H.	3-2322	Akustik	43500	Margon, B.	6-5685	Astrophysik	83214
Marcus, H.L.	12-3974	Flüss., FK, mech.Eig.	62204	Margon, B.	9-6152	Astrophysik	83212
Marcus, L.A.	8-3270	Flüss., FK, mech.Eig.	62204	Margon, B.	10-7529	Astrophysik	83605
Marcus, P.M.	3-4494	Grenzflächen, Filme	68201	Margon, B.	12-7194	Astrophysik	83212
Marcus, P.M.	9-4624	Grenzflächen, Filme	68600	Margon, B.	12-7197	Astrophysik	83212
Marcus, P.M.	12-3373	Flüss., FK, Struktur	61143	Margottin-Maclou, M.	1-2061	Atom-Mol.-Spektroskop.	32213
Marcus, P.M.	12-4898	Grenzflächen, Filme	68600	Margottin-Maclou, M.	7-2001	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Marcus, R.A.	7-2044	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Margottin-Maclou, M.	9-2044	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Marcus, R.A.	8-1638	Atom-, Mol.-Ww.	34100	Margrab, E.B.	1-3907	Flüss., FK, mech.Eig.	62500
Marcus, R.A.	8-1640	Atom-, Mol.-Ww.	34100	Margrave, J.L.	3-1793	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Marcus, R.A.	9-1741	Atom-Mol.-Struktur	31106	Margrave, J.L.	3-3551	Flüss., FK, Struktur	61507
Marcus, R.A.	10-2642	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Margrave, J.L.	6-1924	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Marcus, R.A.	11- 533	Quantenphysik	03800	Margrave, J.L.	7-2120	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Marcus, R.A.	11-2096	Atom-Mol.-Struktur	31106	Margrave, J.L.	9-2141	Atom-Mol.-Ww.	34802
Marcus, R.A.	11-2293	Atom-Mol.-Spektroskop.	32215	Margrave, J.L.	10-2317	Atom-Mol.-Spektroskop.	32204
Marcus, R.T.	1- 887	Messmethoden	07450	Margrave, J.L.	11-2562	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Marcus, R.T.	1-2690	Optik	42753	Margrave, J.L.	11-6541	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Marcus, R.T.	6-2279	Optik	42753	Margrave, J.L.	12-2073	Atom-, Mol.-Ww.	34802

Marguglio

Marguglio, J.	10-6385	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Margulies, L.	2-1595	Atom-Mol.-Spektrosk.	32205
Margulies, M.	11- 604	Statist. Physik	05302
Margulis, D.M.	1-5293	Bio- u. med. Physik	84107
Margulis, M.A.	5-2587	Akustik	43350
Margulis, T.N.	11-4493	Flüss., FK, Struktur	61508
Margulova, T.C.	10-1776	Kerntechnik	27403
Marhic, C.	12-4914	Grenzflächen, Filme	68600
Marhic, M.E.	11-3170	Optik	42608
Marhic, M.E.	11-3306	Optik	42813
Maria, G.A.	2-1875	Elektrophysik, -technik	41308
Maria, H.	9-1214	Kernstruktur	21105
Maria, H.	9-1308	Kernzerfall	23202
Maria, de A.J.	9- 13	Spez. Ber., Allg.	01206
Mariani, F.	11-7170	Physik d. Sonnensys.	82421
Mariani, F.	12-6980	Geophysik	81814
Marianneau, G.	10- 734	Laboraausstattung	06209
Marians, M.	11-2796	Elektrophysik, -technik	41401
Maria-Sube, R.	9- 266	Quantenphysik	03402
Maric, V.	2- 159	Math. Methoden	02300
Maric, Z.	12-1186	Spez. Teilchenreakt.	13604
Maric, Z.	12-1187	Spez. Teilchenreakt.	13604
Marich, K.W.	4- 788	Messmethoden	07472
Marichev, V.A.	4-4118	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204
Marichin, W.A.	9-2262	Spez. Atome u. Mol.	36305
Maricic, S.	6-4619	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Marie, G.	12-1000	El., magn. Bauelemente	08105
Marie, P.	5-2496	Optik	42653
Mariella Jr., R.P.	8-1690	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Marien, K.H.	12-6792	Geophysik	81702
Mariin, A.P.	8-3653	Grenzflächen, Filme	68500
Marik, H.J.	3-4735	Kond. Mat., el. Eig.	71500
Marikhin, V.A.	12-2169	Spez. Atome u. Mol.	36305
Marilli, E.	2-5088	Astrophysik	83202
Marin, G.A.	7-3933	Flüss.,FK, mech.Eig.	62201
Marin, L.	3- 199	Quantenphysik	03504
Marin, L.	4- 397	Quantenphysik	03505
Marin, L.	6-2338	Akustik	43200
Marin, L.	8-1920	Elektrophysik, -technik	41404
Marin, L.	11-1230	El., magn. Bauelemente	08505
Marin, L.	11-2891	Optik	42103
Marin, M.	2-4601	Kond. Mat.opt. Eig.	78619
Marin, O.E.	11-3580	Mechanik, Elastizität	44304
Marin, V.P.	3-5444	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Marin, V.P.	9-5212	Kond. Mat.magn.Eig.	75750
Marina, L.I.	12-3648	Flüss., FK, Struktur	61602
Marinangeli, A.	5-5685	Kond. Mat.opt. Eig.	78201
Marinaro, M.	10-1107	Felder u. Teilchen	11103
Marincheva, V.E.	3-5992	Kond. Mat.opt. Eig.	78550
Marinelli, G.	12- 127	Spez. Ber., Allg.	01303
Marinelli, D.P.	3-2123	Optik	42605
Marinelli, V.	9-1585	Kerntechnik	27403
Marinero, E.E.	11-3095	Optik	42603
Marinero, E.E.	11-3096	Optik	42603
Marinescu, M.	5-1574	Exp. Kernphysik	28308
Marinescu, M.	6-1151	Kernreaktionen, Allg.	24809
Marinescu, M.	12-2162	Spez. Atome u. Mol.	36304
Marinetti, G.V.	6-5839	Bio- u. med. Physik	84102
Maring, K.W.	1-4386	Kond. Mat.magn.Eig.	75501
Marini, A.	6- 889	Spez. Teilchenreakt.	13650
Marini, J.	6-2337	Akustik	43200
Marini, J.	9-2775	Akustik	43350
Marinia, V.G.	4-3566	Plasmaphysik	52819
Marinkovic, M.M.	7-4623	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Marinkovic, M.M.	10-5572	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Marinkovic, M.M.	11- 459	Quantenphysik	03651
Marinkovic, S.	1-3674	Flüss., FK, Struktur	61809
Marinkovic, Z.	8-3088	Flüss., FK, Struktur	61606
Marino, C.A.	11-1554	Kernstruktur	21104
Marino, C.M.	4-5930	Geophysik	81104
Marino, C.P.	1-1965	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Marino, D.	1-1741	Exp. Kernphysik	28603
Marino, D.	8- 426	Laboraausstattung	06500
Marino, di R.	9-1959	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Marinos, D.	11-5880	Kond. Mat., el. Eig.	71853
Marinosssyan, G.I.	5-2256	Elektrophysik, -technik	41413
Marinosyan, G.I.	8-1924	Elektrophysik, -technik	41414
Marinov, A.S.	7- 225	Math. Methoden	02300
Marinov, M.	3-1423	Exp. Kernphysik	28306
Marinov, M.	7- 371	Math. Methoden	02600
Marinov, M.	7-1524	Exp. Kernphysik	28701
Marinov, M.	7-5449	Kond. Mat.opt. Eig.	78601
Marinov, M.	9-4153	Flüss., FK, Phasen	64711
Marinov, M.G.	4-1717	Exp. Kernphysik	28407
Marinov, M.G.	8- 256	Math. Methoden	02550
Marinov, M.G.	9-1676	Exp. Kernphysik	28407
Marinov, M.P.	6-3662	Flüss., FK, Phasen	64711
Marinov, M.P.	10-5694	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Marinov, M.R.	1- 687	Statist. Physik	05707
Marinov, M.R.	8-3383	Flüss., FK, Phasen	64711
Marinov, M.R.	12-4478	Flüss., FK, Transp.	66102
Marinov, M.S.	1-1488	Spez. Kernreaktionen	25700
Marinov, M.S.	6- 908	Spez. Teilchenreakt.	13701
Marinov, M.S.	7-1137	Kernstruktur	21102
Marinov, M.S.	10- 581	Relativitätstheorie	04201
Marinov, M.S.	11-2394	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Marinov, N.R.	8-3830	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Marinov, S.	5- 269	Quantenphysik	03300
Marinova, E.S.	8- 256	Math. Methoden	02550
Marinova, K.	10-5767	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Marinova, T.S.	6-3937	Grenzflächen, Filme	68501
Mariolacos, K.	5-3542	Flüss., FK, Struktur	61507
Mariolacos, K.	10-4335	Flüss., FK, Struktur	61507
Mariolacos, K.	12-3556	Flüss., FK, Struktur	61507
Mariot, J.M.	5-4748	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Mariot, J.M.	5-5996	Kond. Mat.opt. Eig.	78803
Mariot, J.M.	8-4286	Kond. Mat.opt. Eig.	78803
Maripuu, S.	5-1163	Kernstruktur	21105
Maris, H.J.	3- 203	Quantenphysik	03505
Maris, H.J.	4- 136	Spez. Ber., Allg.	01850
Maris, H.J.	5-4116	Gitterdynamik	63201
Maris, H.J.	7-4878	Kond. Mat., el. Eig.	73900
Marivoet, J.	1-3168	Hydro-, Aerodynamik	45652
Mariwalla, K.H.	9- 236	Quantenphysik	03000
Mariy, A.H.	3-4226	Flüss., FK, Phasen	64713
Mark, F.	10-2550	Atom-, Mol.-Ww.	34201
Mark, H.	6- 125	Spez. Ber., Allg.	01850
Mark, H.	10- 867	Messmethoden	07400
Mark, H.	10- 869	Messmethoden	07400
Mark, J.E.	7-2200	Spez. Atome u. Mol.	36301

Markov

Mark, J.E.	10-2911	Spez. Atome u. Mol.	36850
Mark, J.W.K.	5-6624	Astrophysik	83602
Mark, P.	3-4490	Grenzflächen, Filme	68201
Mark, P.	4-4567	Grenzflächen, Filme	68201
Mark, P.	10-5889	Kond. Mat., el. Eig.	73408
Mark, P.	12-4683	Grenzflächen, Filme	68201
Mark, P.	12-4684	Grenzflächen, Filme	68201
Mark, P.	12-5388	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Mark, R.G.	6-5866	Bio- u. med. Physik	84105
Mark, S.K.	3-1079	Kernzerfall	23201
Mark, S.K.	4-1514	Spez. Kernreaktionen	25509
Mark, S.K.	7-1145	Kernstruktur	21105
Mark, W.	6-3143	Flüss., FK, Struktur	61507
Mark, W.	10-4345	Flüss., FK, Struktur	61507
Mark, W.	12-3542	Flüss., FK, Struktur	61507
Markaryan, S.A.	7-2057	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Markees, A.	10-1942	Exp. Kernphysik	28405
Markeev, A.K.	8-4554	Physik d. Sonnensys.	82200
Markeev, A.P.	8-4627	Physik d. Sonnensys.	82900
Markeev, B.M.	1-2992	Hydro-, Aerodynamik	45152
Markeev, B.M.	1-3095	Hydro-, Aerodynamik	45400
Markeev, B.M.	4-3093	Hydro-, Aerodynamik	45200
Markeev, B.M.	4-3410	Plasmaphysik	52354
Markeev, B.M.	5-3094	Plasmaphysik	52201
Markeev, B.M.	10- 671	Statist. Physik	05602
Markellos, V.	12-7152	Physik d. Sonnensys.	82429
Markellos, V.V.	2-5071	Astrophysik	83000
Markellos, V.V.	12-7058	Physik d. Sonnensys.	82401
Markellos, V.V.	12-7059	Physik d. Sonnensys.	82401
Markelov, N.A.	4-2608	Optik	42602
Markelov, N.A.	12-2352	Optik	42600
Markelov, N.V.	2-3301	Flüss., FK, Wärme	65500
Markelov, V.A.	2- 681	Messmethoden	07602
Markelov, V.A.	7-2478	Optik	42602
Markelov, V.A.	11-3065	Optik	42602
Markelov, V.A.	11-3138	Optik	42606
Markelova, O.S.	4-5623	Kond. Mat.opt. Eig.	78105
Markelova, S.I.	9-3452	Plasmaphysik	52807
Marken, R.	11-7425	Bio- u. med. Physik	84203
Markenscoff, X.	10-3381	Mechanik, Elastizität	44302
Marker, H.	11- 711	Laboraausstattung	06501
Marker, T.S.	11-1070	Messmethoden	07609
Markert, H.	1-3695	Flüss., FK, Struktur	61704
Markert, H.	7-5068	Kond. Mat.magn.Eig.	75800
Markert, T.H.	9-6227	Astrophysik	83605
Markevich, I.N.	6-5007	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Markevich, I.V.	3-3863	Flüss., FK, Struktur	61801
Markevich, M.A.	2-1792	Spez. Atome u. Mol.	36304
Markevich, M.A.	4-2380	Spez. Atome u. Mol.	36304
Markfort, D.	4-3059	Hydro-, Aerodynamik	45150
Markham, R.G.	5-1395	Spez. Kernreaktionen	25700
Markham, R.G.	7-1329	Spez. Kernreaktionen	25700
Markham, T.P.	6-5290	Geophysik	81303
Markhasin, E.S.	8-3282	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204
Markiewicz, H.	11-2755	Elektrophysik, -technik	41202
Markiewicz, R.S.	5- 133	Spez. Ber., Allg.	01850
Markiewicz, R.S.	5-4895	Kond. Mat., el. Eig.	72204
Markiewicz, R.S.	6-4492	Kond. Mat., ESR NMR	76200
Markiewicz, R.S.	10-5726	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Markiewicz, R.S.	10-6862	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Markiewicz, W.	12-4753	Grenzflächen, Filme	68402
Markiewitz, N.	4- 809	Messmethoden	07501
Markin, A.D.	11-3953	Thermophysik	46450
Markin, A.S.	5-2438	Optik	42604
Markin, B.Z.	7-5322	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Markin, E.P.	3-2144	Optik	42606
Markin, E.P.	4-1654	Kerntechnik	27600
Markin, E.P.	4-2605	Optik	42602
Markin, E.P.	5-2400	Optik	42602
Markin, E.P.	11-1943	Kerntechnik	27600
Markin, E.P.	11-7482	Bio- u. med. Physik	84402
Markin, E.P.	10-7507	Astrophysik	83213
Markin, V.A.	4-2730	Optik	42757
Markin, Y.A.	4-5757	Kond. Mat.opt. Eig.	78506
Markina, I.B.	10-4904	Flüss., FK, Phasen	64706
Markina, S.N.	2-3260	Flüss., FK, Phasen	64801
Markina, Z.N.	2-3298	Flüss., FK, Wärme	65500
Markina, Z.N.	3-4245	Flüss., FK, Phasen	64801
Markina, Z.N.	9-3556	Flüss., FK, Struktur	61351
Markina, Z.N.	10-4239	Flüss., FK, Struktur	61351
Markiv, E.Y.	5-5019	Kond. Mat., el. Eig.	73401
Markiv, M.V.	10-4470	Flüss., FK, Struktur	61602
Markiv, V.Y.	2-3221	Flüss., FK, Phasen	64706
Markiv, V.Y.	12-4258	Flüss., FK, Phasen	64711
Markiza, S.	5-1283	Kernreaktionen, Allg.	24400
Markiza, S.	6-1093	Kernreaktionen, Allg.	24400
Markiza, S.	7-1234	Kernreaktionen, Allg.	24400
Markley, F.L.	3- 59	Spez. Ber., Allg.	01507
Markman, G.S.	1-3052	Hydro-, Aerodynamik	45305
Markman, G.S.	9-3030	Hydro-, Aerodynamik	45305
Markman, G.S.	11-3736	Hydro-, Aerodynamik	45305
Markman, M.A.	12-5370	Kond. Mat., el. Eig.	72211
Markman, V.G.	5-1385	Spez. Kernreaktionen	25602
Marko, J.R.	1-4602	Kond. Mat.magn.Eig.	75504
Marko, J.R.	7-4237	Flüss., FK, Wärme	65400
Marko, K.	2-1760	Spez. Atome u. Mol.	36101
Marko, P.	3-4861	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Marko, P.	3-5238	Kond. Mat.magn.Eig.	75500
Markoczy, G.	11-1862	Kerntechnik	27401
Markoczy, G.	12-1431	Kerntechnik	27502
Markopoulos, J.	5-4364	Flüss., FK, Transp.	66101
Markosian, A.S.	1-4555	Kond. Mat.magn.Eig.	75304
Markosian, A.S.	12-5764	Kond. Mat.magn.Eig.	75306
Markosian, A.S.	12-5799	Kond. Mat.magn.Eig.	75800
Markossyan, E.A.	4-4841	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Markossyan, E.A.	3-5334	Kond. Mat., ESR NMR	76303
Markosyan, E.A.	9-5286	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Markou, A.	10-1284	Spez. Teilchenreakt.	13605
Markou, A.	10-1286	Spez. Teilchenreakt.	13605
Markov, A.A.	3-4033	Flüss.,FK, mech.Eig.	62205
Markov, A.V.	10-1755	Kerntechnik	27203
Markov, B.F.	11- 692	Laboraausstattung	06201
Markov, B.N.	3-1171	Spez. Kernreaktionen	25200
Markov, B.N.	4-1709	Exp. Kernphysik	28400
Markov, G.A.	7-3404	Plasmaphysik	52401
Markov, G.A.	10-4082	Plasmaphysik	52402
Markov, G.T.	11-2805	Elektrophysik, -technik	41404
Markov, I.I.	5-4195	Flüss., FK, Phasen	64704
Markov, L.	7-1572	Atom-Mol.-Struktur	31102
Markov, M.A.	6-5740	Astrophysik	83613

Markov

Markov, M.A.	7- 152	Spez. Ber., Allg.	01601
Markov, M.A.	8- 115	Spez. Ber., Allg.	01553
Markov, M.N.	1-5196	Physik d. Sonnensys.	82416
Markov, M.N.	3-6093	Geophysik	81569
Markov, M.N.	5-6289	Geophysik	81556
Markov, M.N.	12-7106	Physik d. Sonnensys.	82417
Markov, S.B.	11-3710	Hydro-, Aerodynamik	45300
Markov, V.B.	1-2368	Elektrophysik, -technik	41305
Markov, V.E.	8-4632	Physik d. Sonnensys.	82900
Markov, V.I.	3-1984	Optik	42301
Markov, V.I.	3-2244	Optik	42819
Markov, V.I.	12-1779	Atom-Mol.-Spektrosk.	32205
Markov, V.P.	10-4017	Plasmaphysik	52257
Markov, Y.F.	3-5447	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Markov, Y.F.	7-5223	Kond. Mat.,diel.Eig.	77802
Markov, Y.F.	7-5322	Kond. Mat.,opt. Eig.	78203
Markov, Y.F.	7-5326	Kond. Mat.,opt. Eig.	78203
Markov, Y.F.	11-6550	Kond. Mat.,opt. Eig.	78203
Markova, G.S.	12-3435	Flüss., FK, Struktur	61402
Markova, M.P.	1-3135	Hydro-, Aerodynamik	45502
Markova, R.V.	9- 882	El., magn. Bauelemente	08603
Markova, S.V.	3-2048	Optik	42601
Markova, S.V.	3-2074	Optik	42602
Markova, S.V.	12-2376	Optik	42602
Markova, T.I.	5-4662	Grenzflächen, Filme	68600
Markoval, L.G.	3-3012	Hydro-, Aerodynamik	45800
Markova-Osorgina, I.A.	3-4776	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Markovich, A.B.	12- 725	Laboraausstattung	06201
Markovich, S.M.	8-1167	Kerntechnik	27503
Markovitz, H.	8- 276	Quantenphysik	03402
Markovitz, H.	11-4863	Flüss.,FK, mech.Eig.	62200
Markovski, B.L.	6-4718	Kond. Mat.,diel.Eig.	77600
Markovski, B.L.	9-1680	Exp. Kernphysik	28602
Markovski, E.A.	2-3096	Flüss.,FK, mech.Eig.	62205
Markovskii, L.N.	5-2086	Atome, Mol., Exp.	35205
Markovskii, L.N.	5-2087	Atome, Mol., Exp.	35205
Markovskii, V.M.	12-2919	Hydro-, Aerodynamik	45652
Markovsky, A.V.	5- 561	Laboraausstattung	06800
Markowitz, S.S.	9-1416	Spez. Kernreaktionen	25407
Markowsky, J.J.	8-2551	Hydro-, Aerodynamik	45701
Marks, B.M.	11-3381	Akustik	43300
Marks, J.	8- 532	Messmethoden	07301
Marks, J.	9- 36	Spez. Ber., Allg.	01301
Marks, L.M.	1-2451	Optik	42103
Marks, R.E.	4-1657	Kerntechnik	27700
Marks, R.W.	1-2833	Mechanik, Elastizität	44102
Marks, S.B.	6-4580	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Marks, S.B.	7-2162	Atome, Mol., Exp.	35203
Marks, S.B.	10-6441	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Markus, A.M.	7-3876	Flüss., FK, Struktur	61804
Markus, F.A.	1-5117	Geophysik	81569
Markus, F.A.	3-1975	Optik	42201
Markus, F.A.	5-2323	Optik	42201
Markus, F.A.	7-3962	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202
Markus, F.A.	12-6651	Geophysik	81551
Markus, L.	12- 748	Laboraausstattung	06800
Markus, M.M.	5-4254	Flüss., FK, Phasen	64708
Markus, S.	4-2856	Mechanik, Elastizität	44101
Markus, S.	7-2822	Mechanik, Elastizität	44401
Markus, S.	10-3414	Mechanik, Elastizität	44302
Markush, I.I.	1- 252	Math. Methoden	02300
Markush, I.I.	4- 236	Math. Methoden	02303
Markushevich, V.M.	10-7149	Geophysik	81108
Markushin, V.E.	10-1321	Spez. Teilchenreakt.	13701
Markusin, N.P.	2- 455	Statist. Physik	05701
Markworth, A.J.	12-4657	Grenzflächen, Filme	68101
Markytan, M.	2- 948	Spez. Teilchenreakt.	13803
Markytan, M.	2- 964	Spez. Teilchenreakt.	13804
Markytan, M.	4-1165	Spez. Teilchenreakt.	13802
Markytan, M.	5-1078	Spez. Teilchenreakt.	13800
Markytan, M.	7-1066	Spez. Teilchenreakt.	13800
Markytan, M.	7-1118	Spez. Teilchenreakt.	13804
Markytan, M.	9-1099	Spez. Teilchenreakt.	13800
Marlborough, J.M.	6-5686	Astrophysik	83214
Marle, C.M.	12- 535	Relativitätstheorie	04200
Marliere, C.	12- 966	Messmethoden	07820
Marling, J.B.	3-2093	Optik	42603
Marlinghaus, E.H.	7-1261	Spez. Kernreaktionen	25100
Marlow, A.R.	9- 230	Math. Methoden	02900
Marlow, W.H.	9-3570	Flüss., FK, Struktur	61354
Marlow, W.H.	11-6063	Kond. Mat., el. Eig.	73411
Marlow, W.R.	11-5340	Flüss., FK, Transp.	66101
Marmeggi, J.C.	9-5194	Kond. Mat.,magn.Eig.	75602
Marmer, G.J.	8- 884	Spez. Teilchenreakt.	13801
Marmer, G.J.	8-1252	Exp. Kernphysik	28252
Marmet, P.	4- 835	Messmethoden	07750
Marmet, P.	4-2277	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Marmet, P.	12-2076	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Marmier, P.	5-3893	Flüss., FK, Struktur	61807
Marmier, P.	9-1484	Spez. Kernreaktionen	25700
Marmier, P.	9-1485	Spez. Kernreaktionen	25700
Marmo, G.	12- 218	Math. Methoden	02200
Marmontov, E.A.	2-3032	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202
Marnelius, R.	6- 260	Quantenphysik	03200
Marnung, T.	7- 920	Felder u. Teilchen	11200
Marocchi, D.	7-1610	Atom-Mol.-Struktur	31103
Marochko, L.G.	5-6225	Geophysik	81402
Marochko, L.G.	6-4302	Kond. Mat., el. Eig.	73900
Marochnik, L.S.	7-6058	Astrophysik	83602
Marochnik, L.S.	10-7523	Astrophysik	83601
Marochnik, L.S.	12-7289	Astrophysik	83701
Marochnik, L.S.	12-7290	Astrophysik	83701
Marode, E.	12-3338	Plasmaphysik	52805
Marode, E.	12-3339	Plasmaphysik	52805
Maroli, C.	2-2478	Plasmaphysik	52354
Maroli, C.	12-3229	Plasmaphysik	52401
Marolt, G.L.	4-1253	Kernstruktur	21105
Marolt, G.L.	8-1079	Spez. Kernreaktionen	25000
Marom, G.	11-5329	Flüss., FK, Wärme	65700
Maron, N.	5-6614	Astrophysik	83404
Maron, V.I.	1-3033	Hydro-, Aerodynamik	45300
Maron, V.I.	1-3183	Hydro-, Aerodynamik	45654
Maronchuk, I.E.	9-5045	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Maronchuk, I.E.	9-5678	Kond. Mat.,opt. Eig.	78501
Maronchuk, Y.E.	5-4970	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Maronchuk, Y.E.	8-3850	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Maronde, H.D.	11- 82	Spez. Ber., Allg.	01309
Marongiu, B.	12-4302	Flüss., FK, Phasen	64801
Marongiu, G.	2-2802	Flüss., FK, Struktur	61508
Maroni, C.	10-1655	Spez. Kernreaktionen	25401

Marshak

Maroni, V.A.	2-3414	Grenzflächen, Filme	68100
Maroni, V.A.	12-3287	Plasmaphysik	52556
Maronna, G.	4- 622	Laboraausstattung	06000
Marotta, A.	9-2559	Optik	42603
Maroudas, N.G.	12-7361	Bio- u. med. Physik	84107
Marouille, le J.Y.	5-3548	Flüss., FK, Struktur	61507
Marov, I.N.	9-5242	Kond. Mat., ESR NMR	76301
Marov, M.Y.	6-5544	Physik d. Sonnensys.	82407
Marowsky, G.	1-2600	Optik	42603
Marowsky, G.	4-2618	Optik	42603
Marowsky, G.	4-2620	Optik	42603
Marowsky, G.	7-2490	Optik	42603
Marowsky, G.	11-3093	Optik	42603
Marples, J.A.C.	12-5775	Kond. Mat.,magn.Eig.	75504
Marquand, J.	11- 865	Messmethoden	07205
Marquardt, C.L.	4-4491	Flüss., FK, Transp.	66304
Marquardt, C.L.	5-6028	Kond. Mat.,opt. Eig.	78651
Marquardt, C.L.	5-6509	Physik d. Sonnensys.	82416
Marquardt, C.L.	6-4997	Kond. Mat.,opt. Eig.	78501
Marquardt, C.L.	7-4325	Flüss., FK, Transp.	66304
Marquardt, C.L.	9-5196	Kond. Mat.,magn.Eig.	75602
Marquardt, C.L.	10-4554	Flüss., FK, Struktur	61712
Marquardt, C.L.	10-6234	Kond. Mat.,magn.Eig.	75319
Marquardt, C.L.	10-6435	Kond. Mat., ESR NMR	76500
Marquardt, E.	5-3319	Plasmaphysik	52759
Marquardt, G.	4-2539	Optik	42311
Marquardt, K.	3-1864	Spez. Atome u. Mol.	36850
Marquardt, N.	5-1168	Kernstruktur	21105
Marquardt, N.	6-1161	Spez. Kernreaktionen	25100
Marquardt, N.	9-1189	Kernstruktur	21105
Marques, M.A.	5-3445	Flüss., FK, Struktur	61252
Marques, R.	10-3654	Hydro-, Aerodynamik	45401
Marques dos Santos, P.	2-4989	Physik d. Sonnensys.	82208
Marquet, A.	4- 899	El., magn. Bauelemente	08250
Marquet, L.	7- 2	Spez. Ber., Allg.	01100
Marquet, L.	9- 516	Laboraausstattung	06203
Marquette, J.P.	11-1698	Kernreaktionen, Allg.	24800
Marquette, J.P.	11-1783	Spez. Kernreaktionen	25405
Marquez, L.	9-1508	Spez. Kernreaktionen	25700
Marquez, R.	4-3763	Flüss., FK, Struktur	61508
Marquez, R.	10-4387	Flüss., FK, Struktur	61508
Marquis, E.	3-3109	Plasmaphysik	52255
Marquis, J.K.	6-5858	Bio- u. med. Physik	84103
Marr, D.	4-6480	Bio- u. med. Physik	84305
Marr, D.	7-5191	Kond. Mat.,diel.Eig.	77400
Marr, D.H.	10-5855	Kond. Mat., el. Eig.	73300
Marr, G.V.	1-2685	Optik	42751
Marr, G.V.	6-1538	Atom-Mol.-Spektrosk.	32112
Marr, G.V.	12-1710	Atom-Mol.-Spektrosk.	32112
Marr, G.V.	12-1879	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Marr, G.V.	12-1881	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Marra, W.C.	6-5081	Kond. Mat.,opt. Eig.	78604
Marracini, L.C.	5-2595	Akustik	43550
Marraffino, J.	10-1939	Exp. Kernphysik	28403
Marraud, M.	3-3662	Flüss., FK, Struktur	61508
Marraud, M.	4-3782	Flüss., FK, Struktur	61508
Marre, E.	5-6753	Bio- u. med. Physik	84319
Marrelli, L.	11-5102	Flüss., FK, Phasen	64704
Marrenga, M.	1-4606	Kond. Mat.,magn.Eig.	75504
Marrenga, M.	12-5762	Kond. Mat.,magn.Eig.	75306
Marriott, T.B.	2-1635	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Marris, A.W.	2- 292	Quantenphysik	03402
Marro, J.	12- 22	Spez. Ber., Allg.	01201
Marrone, E.S.	7-2438	Optik	42405
Marrony, R.	9-5556	Kond. Mat.,opt. Eig.	78104
Marroquin, A.	9-6136	Astrophysik	83208
Marrs, W.M.	11- 827	Messmethoden	07106
Marrucci, G.	7-3904	Flüss.,FK, mech.Eig.	62102
Marrucci, G.	10-5110	Flüss., FK, Transp.	66200
Marrus, R.	1-1849	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Marsal, D.	3- 45	Spez. Ber., Allg.	01309
Marsal, J.	2-1421	Exp. Kernphysik	28408
Marsau, P.	10-4430	Flüss., FK, Struktur	61508
Marsau, P.	10-4431	Flüss., FK, Struktur	61508
Marsault, J.P.	7-5292	Kond. Mat.,opt. Eig.	78201
Marsault, J.P.	8-4129	Kond. Mat.,opt. Eig.	78201
Marsault, J.P.	11-2188	Kond. Mat.,opt. Eig.	78201
Marsault-Heraïl, F.	7-5292	Kond. Mat.,opt. Eig.	78201
Marsault-Heraïl, F.	8-4129	Kond. Mat.,opt. Eig.	78201
Marsault-Heraïl, F.	11-2188	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Marsch, E.	4-3212	Kond. Mat.,magn.Eig.	75109
Marsch, E.	5-4136	Gitterdynamik	63203
Marschall, E.	3-4473	Grenzflächen, Filme	68100
Marschall, N.	9-5541	Kond. Mat.,opt. Eig.	78102
Marschall, N.	11-6759	Geophysik	81108
Marschner, F.	11-2307	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Marsden, B.G.	7-5900	Physik d. Sonnensys.	82422
Marsden, B.G.	7-5901	Physik d. Sonnensys.	82422
Marsden, B.W.	2-3997	Kond. Mat.,magn.Eig.	75101
Marsden, C.J.	11-2238	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Marsden, C.P.	12- 995	El., magn. Bauelemente	08000
Marsden, D.A.	9- 775	Messmethoden	07800
Marsden, D.J.	1-4147	Grenzflächen, Filme	68350
Marsden, D.J.	3-2862	Hydro-, Aerodynamik	45453
Marsden, J.	1- 278	Math. Methoden	02400
Marsden, K.H.	3- 519	Messmethoden	07700
Marsden, M.J.	7- 358	Math. Methoden	02600
Marseguierra, M.	2-1234	Kerntechnik	27209
Marseguierra, M.	4-1725	Exp. Kernphysik	28800
Marseguierra, M.	5-1456	Kerntechnik	27451
Marsh, F.J.	9-1749	Atom-Mol.-Struktur	31106
Marsh, H.	12-4814	Grenzflächen, Filme	68501
Marsh, J.G.	3-5909	Geophysik	81102
Marsh, J.G.	3-5915	Geophysik	81103
Marsh, J.G.	9-5819	Geophysik	81102
Marsh, J.S.	1-2454	Optik	42103
Marsh, J.S.	8- 111	Spez. Ber., Allg.	01551
Marsh, K.A.	6-5674	Astrophysik	83211
Marsh, K.N.	4-4320	Flüss., FK, Phasen	64801
Marsh, M.	7-3590	Flüss., FK, Struktur	61300
Marsh, O.J.	12-4565	Flüss., FK, Transp.	66304
Marsh, P.S.	10-3276	Akustik	43500
Marsh, R.E.	2-2791	Flüss., FK, Struktur	61508
Marsh, R.E.	5-3576	Flüss., FK, Struktur	61508
Marsh, R.E.	7-3727	Flüss., FK, Struktur	61508
Marsh, R.E.	12-3595	Flüss., FK, Struktur	61508
Marsh, S.P.	12-4110	Flüss., FK, Phasen	64300
Marsh, W.	8- 844	Spez. Teilchenreakt.	13607
Marsh, W.C.	11-4551	Flüss., FK, Struktur	61508
Marshak, H.	11- 845	Messmethoden	07201

Marshak

Marshak, R.E.	5-1137	Spezielle Teilchen	14802
Marshakova, L.N.	8-4290	Kond. Mat.,opt. Eig.	78604
Marshalek, E.R.	4-1328	Kernstruktur	21604
Marshalek, E.R.	11- 457	Quantenphysik	03651
Marshall, J.M.	3-4818	Kond. Mat., el. Eig.	72101
Marshallkin, V.E.	8-1072	Kernreaktionen, Allg.	24800
Marshall, A.	4-2391	Spez. Atome u. Mol.	36305
Marshall, A.	4-4606	Grenzflächen, Filme	68401
Marshall, A.	6-3227	Flüss., FK, Struktur	61602
Marshall, A.	9-4292	Flüss., FK, Transp.	66103
Marshall, A.	12-3645	Flüss., FK, Struktur	61602
Marshall, A.G.	5-1927	Atom-, Mol.-NMR NQR	33300
Marshall, A.G.	7-2272	Atome, Mol., Exp.	38408
Marshall, A.G.	10- 968	Messmethoden	07700
Marshall, B.J.	6-4320	Kond. Mat., Supral.	74203
Marshall, C.T.	4-4679	Grenzflächen, Filme	68501
Marshall, D.J.	3-5999	Geophysik	81117
Marshall, E.A.	7-6208	Bio- u. med. Physik	84107
Marshall, G.	12-2783	Hydro-, Aerodynamik	45152
Marshall, G.P.	4-2963	Mechanik, Elastizität	44304
Marshall, G.P.	7-2792	Mechanik, Elastizität	44304
Marshall, G.P.	8-2881	Flüss., FK, Struktur	61402
Marshall, G.W.	5-3426	Flüss., FK, Struktur	61161
Marshall, J.H.	11-4248	Flüss., FK, Struktur	61163
Marshall, J.L.	4-5433	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Marshall, J.L.	7-1936	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302
Marshall, J.L.	9-5332	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Marshall, M.	5-6762	Bio- u. med. Physik	84405
Marshall, M.	10-1979	Exp. Kernphysik	28602
Marshall, P.	5-4030	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204
Marshall, P.D.	7-3585	Geophysik	81108
Marshall, R.	4-1106	Spez. Teilchenreakt.	13604
Marshall, R.C.	1-4286	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Marshall, R.L.	9-5252	Kond. Mat., ESR NMR	76301
Marshall, S.A.	3-5342	Kond. Mat., ESR NMR	76305
Marshall, S.A.	9-5252	Kond. Mat., ESR NMR	76301
Marshall, S.A.	9-5298	Kond. Mat., ESR NMR	76305
Marshall, T.C.	1-8297	Plasmaphysik	52357
Marshall, T.C.	2-2476	Plasmaphysik	52354
Marshall, T.K.	6-1287	Kerntechnik	27451
Marshall, T.O.	2-1422	Exp. Kernphysik	28408
Marshall, T.R.	9-2493	Optik	42103
Marshall, W.	12- 4	Spez. Ber., Allg.	01101
Marshall-Cockley, J.	4-5640	Kond. Mat.,opt. Eig.	78201
Marshek, K.M.	12-2678	Mechanik, Elastizität	44305
Marstokk, K.M.	1-1948	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Marstokk, K.M.	2-1560	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Marstokk, K.M.	5-1774	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Marston, A.L.	9-1614	Kerntechnik	27454
Marston, C.H.	4-3515	Plasmaphysik	52752
Marteau, P.	6-2678	Fluide Medien	51500
Martel, J.G.	2-2953	Flüss., FK, Struktur	61806
Martel, J.G.	10-1828	Kerntechnik	27507
Martell, A.E.	5-1803	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Martell, A.E.	10-6087	Kond. Mat.,opt. Eig.	78106
Martell, E.A.	9-5908	Geophysik	81507
Martell, E.A.	12-6580	Geophysik	81502
Martelli, G.	5-6350	Geophysik	81706
Martelli, G.	12-3195	Plasmaphysik	52356
Martelli, G.	12-6997	Geophysik	81850
Martelli, M.	9-6353	Bio- u. med. Physik	84305
Marten, A.	10-7246	Geophysik	81502
Marten, R.	4-1601	Kerntechnik	27404
Martens, C.P.	12-2316	Optik	42201
Martens, G.O.	2-1873	Elektrophysik, -technik	41308
Martens, H.	2-1901	Elektrophysik, -technik	41350
Martens, H.	2-2824	Flüss., FK, Struktur	61602
Martens, J.	6- 558	Laboraausstattung	06612
Martens, P.	3-1152	Spez. Kernreaktionen	25100
Martens, R.	9-4205	Flüss., FK, Phasen	64809
Martens, U.	1-2702	Optik	42757
Martens, U.	10-3191	Optik	42757
Martens, V.	9-3925	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202
Martensen, E.	4- 54	Spez. Ber., Allg.	01302
Martensen, E.	6- 39	Spez. Ber., Allg.	01302
Marth, R.A.	2-1492	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Marti, S.	10-4246	Flüss., FK, Struktur	61353
Marticonena, B.	11-5864	Kond. Mat., el. Eig.	71704
Martiens, C.	8-1796	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Martiens, C.	11-2008	Exp. Kernphysik	28602
Martin, A.	8- 326	Quantenphysik	03700
Martin, A.	9- 373	Quantenphysik	03656
Martin, A.	10-2148	Atom-Mol.-Struktur	31106
Martin, A.	12-1141	Felder u. Teilchen	11900
Martin, A.	12-3864	Flüss.,FK, mech.Eig.	62200
Martin, A.D.	2- 939	Spez. Teilchenreakt.	13803
Martin, A.D.	5-1073	Spez. Teilchenreakt.	13705
Martin, A.D.	10-1310	Spez. Teilchenreakt.	13700
Martin, A.M.	7-2727	Akustik	43550
Martin, A.N.	11- 51	Spez. Ber., Allg.	01301
Martin, A.R.	2-1724	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Martin, A.R.	3-6691	Bio- u. med. Physik	84850
Martin, B.	6-1331	Exp. Kernphysik	28150
Martin, B.	8-1305	Exp. Kernphysik	28603
Martin, B.	11- 633	Statist. Physik	05601
Martin, B.R.	2- 919	Spez. Teilchenreakt.	13703
Martin, B.R.	4-1141	Spez. Teilchenreakt.	13704
Martin, B.R.	10-1310	Spez. Teilchenreakt.	13700
Martin, B.W.	7-3114	Thermophysik	46250
Martin, C.	3-3560	Flüss., FK, Struktur	61507
Martin, C.	6- 141	Math. Methoden	02100
Martin, D.	2- 901	Spez. Teilchenreakt.	13607
Martin, D.	4-1116	Spez. Teilchenreakt.	13607
Martin, D.	7- 646	Messmethoden	07101
Martin, D.	11-4058	Plasmaphysik	52352
Martin, D.C.	3-6341	Physik d. Sonnensys.	82850
Martin, D.C.	12-3492	Flüss., FK, Struktur	61506
Martin, D.E.	2-4909	Geophysik	81602
Martin, D.F.	9-4301	Flüss., FK, Transp.	66104
Martin, D.G.	2-1260	Kerntechnik	27402
Martin, D.H.	9-2670	Optik	42782
Martin, D.J.	6-3414	Flüss.,FK, mech.Eig.	62201
Martin, D.J.	12-5717	Kond. Mat.,magn.Eig.	75301
Martin, D.J.A.	11- 10	Spez. Ber., Allg.	01109
Martin, D.L.	1- 814	Messmethoden	07201
Martin, D.L.	2-3205	Flüss., FK, Phasen	64706
Martin, D.L.	11-1259	El., magn. Bauelemente	08709
Martin, D.M.	2-1898	Elektrophysik, -technik	41309
Martin, D.M.	6-4440	Kond. Mat.,magn.Eig.	75305
Martin, E.D.	6- 284	Quantenphysik	03402

Martinelli

Martin, E.R.	3-1347	Kerntechnik	27802
Martin, F.	3-5867	Kond. Mat.,opt. Eig.	78654
Martin, F.	4-4752	Grenzflächen, Filme	68700
Martin, F.	5-1019	Spez. Teilchenreakt.	13603
Martin, F.	8- 826	Spez. Teilchenreakt.	13402
Martin, F.	9-5919	Geophysik	81562
Martin, F.	12-4971	Grenzflächen, Filme	68850
Martin, F.B.	7-2166	Atome, Mol., Exp.	35205
Martin, F.W.	10-1868	Exp. Kernphysik	28150
Martin, G.	4-4554	Grenzflächen, Filme	68101
Martin, G.	6-4734	Kond. Mat.,diel.Eig.	77801
Martin, G.	10- 232	Spez. Ber., Allg.	01850
Martin, G.	10-3923	Thermophysik	46900
Martin, G.	10-5169	Flüss., FK, Transp.	66304
Martin, G.A.	9-4601	Grenzflächen, Filme	68502
Martin, G.E.	7-2252	Spez. Atome u. Mol.	36305
Martin, G.M.	4-4943	Kond. Mat., el. Eig.	72202
Martin, G.M.	5-3567	Flüss., FK, Struktur	61508
Martin, G.M.	5-5491	Kond. Mat.,diel.Eig.	77400
Martin, H.J.	10-7132	Geophysik	81108
Martin, I.M.	6-5281	Geophysik	81204
Martin, J.	1-1038	Felder u. Teilchen	11100
Martin, J.	7-1258	Spez. Kernreaktionen	25100
Martin, J.A.	10-1952	Exp. Kernphysik	28407
Martin, J.C.	3-1155	Spez. Kernreaktionen	25100
Martin, J.C.	4-3826	Flüss., FK, Struktur	61508
Martin, J.D.	4-6060	Geophysik	81502
Martin, J.E.	7-5286	Kond. Mat.,opt. Eig.	78200
Martin, J.E.	12- 873	Messmethoden	07450
Martin, J.F.	6- 892	Spez. Teilchenreakt.	13605
Martin, J.F.	10-1230	Spez. Teilchenreakt.	13100
Martin, J.F.	12-4375	Flüss., FK, Wärme	65200
Martin, J.F.	12-4376	Flüss., FK, Wärme	65200
Martin, J.J.	7-1418	Kerntechnik	27454
Martin, J.P.	4-2592	Optik	42602
Martin, J.R.	7-4845	Kond. Mat., el. Eig.	73401
Martin, J.R.	8-3733	Grenzflächen, Filme	68700
Martin, J.S.	7-5128	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Martin, J.W.	1-3982	Flüss., FK, Phasen	64706
Martin, J.W.	3-1460	Exp. Kernphysik	28408
Martin, J.W.	3-3965	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202
Martin, J.W.	4-4103	Flüss.,FK, mech.Eig.	62203
Martin, J.W.	5-3970	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202
Martin, J.W.	8- 902	Spez. Teilchenreakt.	13803
Martin, J.W.	11-4772	Flüss., FK, Struktur	61713
Martin, K.	5-4573	Grenzflächen, Filme	68501
Martin, L.	12-6082	Kond. Mat.,opt. Eig.	78309
Martin, L.J.	2-5024	Physik d. Sonnensys.	82407
Martin, L.R.	11-2449	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Martin, M.	4- 792	Messmethoden	07475
Martin, M.	4-5136	Kond. Mat., Supral.	74203
Martin, M.	6-1431	Atom-Mol.-Struktur	31103
Martin, M.	7-1015	Spez. Teilchenreakt.	13259
Martin, M.	7-1095	Spez. Teilchenreakt.	13803
Martin, M.	7-1097	Spez. Teilchenreakt.	13803
Martin, M.	8-2453	Hydro-, Aerodynamik	45305
Martin, M.	9-2026	Atom-, Mol.-Ww.	34201
Martin, M.	9-4621	Grenzflächen, Filme	68600
Martin, M.C.	9-4779	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Martin, M.J.	6-2122	Elektrophysik, -technik	41414
Martin, N.A.	12-6357	Kond. Mat.,opt. Eig.	78800
Martin, P.	2-2468	Plasmaphysik	52353
Martin, P.	3-1194	Spez. Kernreaktionen	25403
Martin, P.	3-1830	Spez. Atome u. Mol.	36101
Martin, P.	6-1205	Spez. Kernreaktionen	25502
Martin, P.	6-1209	Spez. Kernreaktionen	25509
Martin, P.	6-4365	Kond. Mat.,magn.Eig.	75102
Martin, P.	7-1140	Kernstruktur	21104
Martin, P.	10- 564	Quantenphysik	03800
Martin, P.	10-7331	Geophysik	81705
Martin, P.	11-1815	Spez. Kernreaktionen	25700
Martin, P.	12- 640	Statist. Physik	05500
Martin, P.A.	4- 550	Statist. Physik	05500
Martin, P.C.	3-2726	Hydro-, Aerodynamik	45300
Martin, P.G.	2-5128	Astrophysik	83213
Martin, P.H.S.	7-1888	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Martin, P.H.S.	10-2012	Atom-Mol.-Struktur	31101
Martin, P.J.	11-6150	Kond. Mat., Supral.	74501
Martin, P.M.	1-5202	Physik d. Sonnensys.	82423
Martin, P.W.	10-1679	Spez. Kernreaktionen	25406
Martin, P.W.	11-6165	Kond. Mat.,magn.Eig.	75101
Martin, P.W.	11-6368	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Martin, R.	3-6667	Bio- u. med. Physik	84500
Martin, R.B.	1-4826	Kond. Mat.,opt. Eig.	78105
Martin, R.C.	11-6651	Kond. Mat.,opt. Eig.	78550
Martin, R.L.	2-1443	Atom-Mol.-Struktur	31101
Martin, R.L.	6-1415	Atom-Mol.-Struktur	31103
Martin, R.L.	11-6105	Kond. Mat., el. Eig.	73604
Martin, R.M.	7-5285	Kond. Mat.,opt. Eig.	78200
Martin, R.M.	10-4881	Flüss., FK, Phasen	64706
Martin, R.M.	12-6210	Kond. Mat.,opt. Eig.	78603
Martin, R.W.	11-7256	Astrophysik	83403
Martin, R.W.	2-1598	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Martin, R.W.	5-4757	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Martin, R.W.	9-1878	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Martin, S.F.	3-6341	Physik d. Sonnensys.	82850
Martin, S.F.	7-5789	Physik d. Sonnensys.	82205
Martin, T.H.	6-4630	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Martin, T.P.	5-5669	Kond. Mat.,opt. Eig.	78200
Martin, T.P.	9-5589	Kond. Mat.,opt. Eig.	78203
Martin, T.P.	12-6011	Kond. Mat.,opt. Eig.	78203
Martin, T.P.	12-6029	Kond. Mat.,opt. Eig.	78203
Martin, T.W.	1-1138	Spez. Teilchenreakt.	13100
Martin, T.W.	8- 813	Spez. Teilchenreakt.	13100
Martin, T.W.	10-6683	Kond. Mat.,opt. Eig.	78105
Martin, W.C.	6-1941	Atome, Mol., Exp.	35104
Martin, W.E.	3-2223	Optik	42812
Martin, W.E.	11-3280	Optik	42811
Martin, W.G.	5-6712	Bio- u. med. Physik	84107
Martin, W.L.	2-5016	Physik d. Sonnensys.	82403
Martina, E.	8- 71	Spez. Ber., Allg.	01502
Martinaitis, A.V.	2-3757	Kond. Mat., el. Eig.	72206
Martinas, K.	7-4884	Kond. Mat., Supral.	74202
Martinaud, M.	11-2403	Atom-, Mol.-Ww.	34201
Martinchek, G.A.	11-1086	Messmethoden	07700
Martinchuk, E.L.	6-3649	Flüss., FK, Phasen	64708
Martineanas, B.P.	5-5845	Kond. Mat.,opt. Eig.	78401
Martineau, J.	5-2468	Optik	42607
Martinelli, G.	1-2324	Elektrophysik, -technik	41202
Martinelli, G.	7-3843	Flüss., FK, Struktur	61712

Martinelli

Martinelli, M.	9-5269	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Martinelli, R.U.	2-4619	Kond. Mat.,opt. Eig.	78653
Martinelli, R.U.	4-5857	Kond. Mat.,opt. Eig.	78654
Martinelli, R.U.	4-5858	Kond. Mat.,opt. Eig.	78654
Martinelli, R.U.	12-5445	Kond. Mat., el. Eig.	73401
Martinengo, S.	7-5129	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Martinenko, M.A.	1-4791	Kond. Mat.,diel.Eig.	77802
Martinet, J.	12- 228	Math. Methoden	02300
Martinez, A.	5-5775	Kond. Mat.,opt. Eig.	78205
Martinez, A.	12-3426	Flüss., FK, Struktur	61401
Martinez, G.	10-4760	Flüss.,FK, mech.Eig.	62800
Martinez, G.	11-5833	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Martinez, G.	12-5039	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Martinez, G.	12-6071	Kond. Mat.,opt. Eig.	78304
Martinez, J.A.	4-1367	Kernzerfall	23202
Martinez, J.M.	8- 53	Spez. Ber., Allg.	01501
Martinez, R.	9- 728	Messmethoden	07519
Martinez, R.	12-3769	Flüss., FK, Struktur	61713
Martinez, V.	7-1312	Spez. Kernreaktionen	25602
Martinez-Carrera, S.	6-3170	Flüss., FK, Struktur	61508
Martinez-Clemente, M.	2-2837	Flüss., FK, Struktur	61602
Martinez-Clemente, M.	9-3922	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202
Martinez-Clemente, M.	11-4754	Flüss., FK, Struktur	61712
Martinez-Duart, J.M.	6-4720	Kond. Mat.,diel.Eig.	77650
Martinez-Medellin, J.	5-6678	Bio- u. med. Physik	84102
Martinez-Ripoll, M.	3-3523	Flüss., FK, Struktur	61506
Martinez-Ripoll, M.	3-3524	Flüss., FK, Struktur	61506
Martinez-Ripoll, M.	3-3525	Flüss., FK, Struktur	61506
Martini, E.	3-5953	Geophysik	81111
Martini, G.	9-5253	Kond. Mat., ESR NMR	76301
Martini, L.	3-6207	Physik d. Sonnensys.	82203
Martini, M.	2-1436	Exp. Kernphysik	28704
Martini, M.	11-6703	Kond. Mat.,opt. Eig.	78619
Martini, V.	8-1280	Exp. Kernphysik	28308
Martinic, N.J.	7-5898	Physik d. Sonnensys.	82421
Martin III, R.J.	5-6146	Geophysik	81108
Martinis, M.	9-1133	Spez. Teilchenreakt.	13803
Martin Jr., J.A.	2-1316	Kerntechnik	27801
Martin-Löf, A.	8- 374	Statist. Physik	05500
Martino, F.	3-4992	Kond. Mat., el. Eig.	72600
Martinoli, P.	8-3910	Kond. Mat., el. Eig.	73604
Martinoty, P.	8-3292	Flüss.,FK, mech.Eig.	62750
Martinoty, P.	11-4293	Flüss., FK, Struktur	61300
Martinov, N.	1-4311	Kond. Mat., el. Eig.	71853
Martinow, J.N.	2-1340	Kerntechnik	27801
Martins, J.B.	3-1173	Spez. Kernreaktionen	25200
Martins, J.B.	11-1747	Spez. Kernreaktionen	25200
Martins, J.M.V.	4-4143	Flüss.,FK, mech.Eig.	62800
Martins, J.M.V.	5-4978	Kond. Mat., el. Eig.	72550
Martins, M.N.	10-1631	Spez. Kernreaktionen	25200
Martins, M.N.	12-1340	Spez. Kernreaktionen	25301
Martinska, G.	3- 913	Spez. Teilchenreakt.	13804
Martinska, G.	7-1068	Spez. Teilchenreakt.	13800
Martinson, C.	12-5087	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Martinson, I.	2-4640	Kond. Mat.,opt. Eig.	78656
Martinson, I.	4-1860	Atom-Mol.-Spektrosk.	32107
Martinson, I.	6-1523	Atom-Mol.-Spektrosk.	32107
Martinson, I.	9-2284	Atome, Mol., Exp.	38401
Martinson, L.K.	2- 434	Statist. Physik	05601
Martinson, L.K.	7- 516	Statist. Physik	05601
Martinson, L.K.	8-2508	Hydro-, Aerodynamik	45550
Martinson, L.K.	8-2523	Hydro-, Aerodynamik	45559
Martire, D.E.	2-1701	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Martire, D.E.	4-2196	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Martire, D.E.	7-3587	Flüss., FK, Struktur	61300
Martire, D.E.	7-4224	Flüss., FK, Phasen	64801
Martire, D.E.	8-2865	Flüss., FK, Struktur	61300
Martire, D.E.	10-4207	Flüss., FK, Struktur	61203
Martirena, H.T.	5-5465	Kond. Mat.,diel.Eig.	77200
Martirena, H.T.	6-4690	Kond. Mat.,diel.Eig.	77000
Martirosov, R.M.	1-1209	Spez. Teilchenreakt.	13800
Martirosoyan, A.L.	5-4003	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202
Martirosoyan, M.M.	11-3864	Hydro-, Aerodynamik	45659
Martirosoyan, R.M.	1-2543	Optik	42600
Martirosoyan, R.M.	4-5359	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Martirosoyan, R.M.	11-3105	Optik	42604
Martirosoyan, V.O.	3-5331	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Martirosoyan, V.O.	9-5242	Kond. Mat., ESR NMR	76301
Martis, K.W.	6-3038	Flüss., FK, Struktur	61402
Martishin, O.V.	8-3290	Flüss.,FK, mech.Eig.	62600
Martisovits, V.	1-2370	Elektrophysik, -technik	41306
Martius, G.	4-4332	Flüss., FK, Phasen	64802
Marton, A.	6-3833	Quantenflüss., -FK.	67207
Marton, B.I.	2- 687	Messmethoden	07651
Marton, J.P.	2-4565	Kond. Mat.,opt. Eig.	78550
Marton, J.P.	2-4566	Kond. Mat.,opt. Eig.	78550
Marton, J.P.	5-5003	Kond. Mat., el. Eig.	73202
Marton, J.P.	5-5004	Kond. Mat., el. Eig.	73202
Marton, J.P.	8-3731	Grenzflächen, Filme	68700
Marton, J.P.	8-3732	Grenzflächen, Filme	68700
Marton, J.P.	12-6194	Kond. Mat.,opt. Eig.	78550
Marton, L.	10-1002	Messmethoden	07850
Marton, L.L.	10- 856	Messmethoden	07303
Martonchik, J.V.	4-6274	Physik d. Sonnensys.	82405
Martony, J.	8-4765	Bio- u. med. Physik	84202
Martres, M.J.	4-6266	Physik d. Sonnensys.	82213
Martsenyok, M.A.	1-3521	Flüss., FK, Struktur	61353
Martsenyuk, P.S.	2- 521	Laborausstattung	06305
Martsenyuk, P.S.	8-3225	Flüss.,FK, mech.Eig.	62105
Martsiniv, B.F.	3-3849	Flüss., FK, Struktur	61712
Martsiniv, B.F.	6-3630	Flüss., FK, Phasen	64706
Marty, A.	2-4502	Kond. Mat.,opt. Eig.	78501
Marty, A.M.	2-4880	Geophysik	81509
Marty, C.	8- 321	Quantenphysik	03657
Marty, D.	11- 814	Messmethoden	07105
Marty, N.	6-1180	Spez. Kernreaktionen	25403
Martyanov, A.P.	3-2397	Mechanik, Elastizität	44101
Martyn, H.U.	1-1153	Spez. Teilchenreakt.	13202
Martyn, H.U.	11-1399	Spez. Teilchenreakt.	13209
Martyn, H.U.	11-1401	Spez. Teilchenreakt.	13259
Martyn, U.	5- 980	Spez. Teilchenreakt.	13100
Martyn, U.	5- 981	Spez. Teilchenreakt.	13100
Martyn, U.	5-1048	Spez. Teilchenreakt.	13650
Martyn, U.	6- 866	Spez. Teilchenreakt.	13100
Martyn, U.	10-1296	Spez. Teilchenreakt.	13650
Martynchuk, E.L.	8-3373	Flüss., FK, Phasen	64708
Martynchuk, E.N.	10-4920	Flüss., FK, Phasen	64708
Martynenko, L.I.	8-3061	Flüss., FK, Struktur	61508
Martynenko, L.I.	11-6562	Kond. Mat.,opt. Eig.	78204
Martynenko, M.A.	5-5555	Kond. Mat.,diel.Eig.	77801

Marx

Martynenko, M.A.	9-5496	Kond. Mat.,diel.Eig.	77801
Martynenko, M.I.	10-4189	Flüss., FK, Struktur	61102
Martynenko, O.G.	7-3156	Thermophysik	46250
Martynenko, O.G.	10-3806	Hydro-, Aerodynamik	45701
Martynenko, O.G.	11- 116	Spez. Ber., Allg.	01602
Martynenko, V.G.	9- 412	Relativitätstheorie	04203
Martynenko, V.P.	4-6049	Geophysik	81502
Martynenko, V.P.	10-7262	Geophysik	81507
Martynenko, V.V.	5-3256	Plasmaphysik	52500
Martynenko, V.V.	2-2948	Flüss., FK, Struktur	61805
Martynets, V.G.	3- 357	Statist. Physik	05704
Martynets, V.G.	3-3054	Fluide Medien	51300
Martynkevich, G.M.	4-6048	Geophysik	81502
Martynkevich, G.M.	10-7247	Geophysik	81502
Martynkevich, G.M.	12-6588	Geophysik	81502
Martynkevich, G.M.	12-6599	Geophysik	81502
Martynkevich, G.M.	12-6999	Geophysik	81850
Martynov, A.V.	7- 537	Statist. Physik	05700
Martynov, G.A.	9-3217	Fluide Medien	51100
Martynov, G.A.	9-3288	Plasmaphysik	52255
Martynov, I.S.	2-2936	Flüss., FK, Struktur	61804
Martynov, I.S.	6-4001	Grenzflächen, Filme	68700
Martynov, M.A.	2-1808	Spez. Atome u. Mol.	36305
Martynov, M.A.	5-4038	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204
Martynov, M.A.	8-3915	Kond. Mat., el. Eig.	73609
Martynov, M.A.	12-5621	Kond. Mat., Supral.	74507
Martynov, M.A.	12-5622	Kond. Mat., Supral.	74507
Martynov, V.A.	8-3615	Grenzflächen, Filme	68350
Martynov, V.F.	9-2533	Optik	42602
Martynov, V.I.	2-1173	Spez. Kernreaktionen	25407
Martynov, V.L.	4-5899	Kond. Mat.,opt. Eig.	78700
Martynov, V.P.	1-2400	Elektrophysik, -technik	41408
Martynov, V.V.	4-4275	Flüss., FK, Phasen	64706
Martynov, Y.T.	4-1723	Exp. Kernphysik	28704
Martynova, G.P.	9-3227	Fluide Medien	51200
Martynova, L.F.	10-6471	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Martynova, O.I.	10-3619	Hydro-, Aerodynamik	45305
Martynova, T.A.	5-2257	Elektrophysik, -technik	41413
Martynova, T.M.	1-4635	Kond. Mat.,magn.Eig.	75700
Martynova, V.P.	1-2400	Elektrophysik, -technik	41408
Martynovich, T.L.	10-3165	Optik	42652
Martynovich, T.L.	3-2471	Mechanik, Elastizität	44301
Martynovich, T.L.	5-2663	Mechanik, Elastizität	44301
Martynovskij, V.S.	7- 547	Statist. Physik	05702
Martynov, D.J.	9- 81	Spez. Ber., Allg.	01306
Martynyuk, A.A.	1- 242	Math. Methoden	02300
Martynyuk, A.A.	4- 320	Quantenphysik	03200
Martynyuk, A.A.	7- 202	Spez. Ber., Allg.	01850
Martynyuk, A.A.	11- 205	Math. Methoden	02303
Martynyuk, A.S.	2-2158	Optik	42757
Martynyuk, A.S.	5- 774	El., magn. Bauelemente	08106
Martynyuk, M.M.	1-2430	Elektrophysik, -technik	41700
Martynyuk, M.M.	1-2431	Elektrophysik, -technik	41700
Martynyuk, M.M.	4-4292	Flüss., FK, Phasen	64707
Martynyuk, M.M.	4-4581	Flüss., FK, Wärme	65500
Martynyuk, S.P.	1-3411	Plasmaphysik	52806
Martysch, G.G.	7- 701	Messmethoden	07502
Martyschenko, P.S.	1-4003	Flüss., FK, Phasen	64800
Martyschuk, I.I.	7-3753	Flüss., FK, Struktur	61601
Maru, M.P.	1-1439	Atom-Mol.-Spektrosk.	32201
Maru, S.	9-4035	Grenzflächen, Filme	68600
Maruani, J.	11-2126	Atom-Mol.-Struktur	31703
Marugin, A.M.	4-2695	Optik	42609
Maruhn, H.J.	9-1457	Kernreaktionen, Allg.	24800
Maruhn, J.	6-1039	Kernstruktur	21601
Marukawa, K.	3-3745	Flüss., FK, Struktur	61700
Marumo, F.	1-3028	Flüss., FK, Struktur	61508
Marumo, F.	3-4703	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Marumo, F.	5-3546	Flüss., FK, Struktur	61507
Marumo, F.	10-4343	Flüss., FK, Struktur	61507
Marumo, F.	11-4431	Flüss., FK, Struktur	61507
Marumo, F.	11-4438	Flüss., FK, Struktur	61507
Marumo, F.	11-4568	Flüss., FK, Struktur	61508
Marumo, F.	11-4569	Flüss., FK, Struktur	61508
Marumori, T.	6-1030	Kernstruktur	21602
Marumori, T.	9-1258	Kernstruktur	21602
Marupov, N.Z.	3-1092	Kernzerfall	23202
Marupov, N.Z.	11-1643	Kernzerfall	23200
Marushin, M.N.	11- 318	Math. Methoden	02500
Marusic, M.	7-3588	Flüss., FK, Struktur	61300
Marusii, N.Y.	4-2404	Spez. Atome u. Mol.	36305
Marusin, V.D.	2-1714	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Marusin, V.D.	5-1708	Atom-Mol.-Struktur	31501
Marusin, V.S.	8-4114	Kond. Mat.,opt. Eig.	78105
Marusin, V.V.	7-3502	Plasmaphysik	52806
Maruska, H.P.	2- 763	El., magn. Bauelemente	08601
Marussi, A.	6-5199	Geophysik	81102
Maruszewski, C.M.	10- 987	Messmethoden	07800
Marutake, M.	10-4937	Flüss., FK, Phasen	64711
Marutake, M.	11- 80	Spez. Ber., Allg.	01303
Marutovski, R.M.	2-3498	Grenzflächen, Filme	68501
Marutyan, N.A.	6-1230	Spez. Kernreaktionen	25700
Maruyama, I.	8-2835	Flüss., FK, Struktur	61142
Maruyama, K.	1-1434	Spez. Kernreaktionen	25200
Maruyama, K.	6-1346	Exp. Kernphysik	28205
Maruyama, K.	10-7584	Bio- u. med. Physik	84102
Maruyama, K.	10-7585	Bio- u. med. Physik	84102
Maruyama, N.	3-4130	Flüss., FK, Phasen	64700
Maruyama, S.	11-5762	Grenzflächen, Filme	68600
Maruyama, T.	4-1193	Spez. Teilchenreakt.	13804
Maruyama, T.	7-3487	Plasmaphysik	52803
Maruyama, T.	7-3487	Plasmaphysik	52803
Maruyama, T.	8-4818	Bio- u. med. Physik	84407
Maruyama, X.K.	2-1140	Spez. Kernreaktionen	25301
Maruyama, X.K.	5-3875	Flüss., FK, Struktur	61805
Maruyama, X.K.	8- 971	Kernstruktur	21105
Marvin, A.	11-6565	Kond. Mat.,opt. Eig.	78205
Marvin, A.	12-2292	Optik	42103
Marvin, D.A.	7-6149	Bio- u. med. Physik	84102
Marwaha, G.L.	8-3235	Flüss.,FK, mech.Eig.	62201
Marwedel, B.J.	9-6286	Bio- u. med. Physik	84102
Marwick, A.D.	9-3844	Flüss., FK, Struktur	61804
Marwick, A.D.	10-4587	Flüss., FK, Struktur	61803
Marx, E.	5- 317	Quantenphysik	03651
Marx, E.	5- 850	Felder u. Teilchen	11108
Marx, E.	6- 829	Elementart.-Ww.	12203
Marx, G.	2- 800	Felder u. Teilchen	11302
Marx, G.	3- 947	Spezielle Teilchen	14603
Marx, G.	3-1598	Atom-Mol.-Spektrosk.	32201
Marx, G.	9- 980	Elementart.-Ww.	12300

Marx, G.L.	1-4711	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Marx, J.N.	5-1411	Spez. Kernreaktionen	25800
Marx, M.	4-1160	Spez. Teilchenreakt.	13802
Marx, P.	1- 812	Messmethoden	07201
Marx, P.	3-2180	Optik	42754
Marx, R.	6-4913	Kond. Mat.opt. Eig.	78300
Mary, G.	3-5714	Kond. Mat.opt. Eig.	78500
Mary, H.W.	5-6431	Geophysik	81850
Maryanina, L.F.	11-6208	Kond. Mat.magn.Eig.	75301
Maryniak, J.	8-2240	Mechanik, Elastizität	44100
Marynick, D.S.	7-2039	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Marynyuk, A.A.	6- 265	Quantenphysik	03200
Marynyuk, A.A.	6- 272	Quantenphysik	03200
Maryott, A.A.	5-1767	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Marysko, M.	12-5843	Kond. Mat., ESR NMR	76500
Maryuna, M.S.	7-4242	Flüss., FK, Wärme	65400
Maryuta, A.N.	3-2377	Akustik	43850
Marzano, F.	1-1191	Spez. Teilchenreakt.	13701
Marzano, F.	11-1440	Spez. Teilchenreakt.	13701
Marzano, F.	11-1441	Spez. Teilchenreakt.	13701
Marzari, A.	7-1057	Spez. Teilchenreakt.	13704
Marzat, C.	9-5515	Kond. Mat.diel.Eig.	77820
Marzi, A.	12-3520	Flüss., FK, Struktur	61507
Marzilli, L.G.	10-4376	Flüss., FK, Struktur	61508
Marzocchi, M.P.	2-4429	Kond. Mat.opt. Eig.	78204
Marzocchi, M.P.	6-4880	Kond. Mat.opt. Eig.	78204
Marzocchi, M.P.	6-4885	Kond. Mat.opt. Eig.	78204
Marzocchi, M.P.	10-6799	Kond. Mat.opt. Eig.	78204
Marzoev, A.I.	10-7689	Bio- u. med. Physik	84404
Marzotto, A.	2-1576	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Mas, G.	7-2461	Optik	42602
Masagutov, K.G.	5-4875	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Masaitis, V.L.	3-5967	Geophysik	81112
Masaki, K.	8- 539	Messmethoden	07350
Masaki, N.	11-4375	Flüss., FK, Struktur	61506
Masalov, S.A.	1-2457	Optik	42103
Masalov, Y.F.	2-2441	Plasmaphysik	32252
Masamura, T.	10-5917	Kond. Mat., el. Eig.	78202
Masanet, J.	10-7013	Kond. Mat.opt. Eig.	78202
Masanet, J.	12-1788	Atom-Mol.-Spektrosk.	32200
Mascarenhas, S.	7-4838	Kond. Mat., el. Eig.	75300
Mascarenhas, S.	10-6587	Kond. Mat.diel.Eig.	77752
Mascheroni, P.L.	5-3261	Plasmaphysik	52503
Mascheroni, P.L.	9- 139	Spez. Ber., Allg.	01850
Mascheva, L.L.	5- 432	Statist. Physik	05201
Maschke, K.	2-3609	Kond. Mat., el. Eig.	71552
Maschke, K.	3-4734	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Maschke, K.	3-4739	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Maschke, K.	8-4442	Kond. Mat.opt. Eig.	78751
Maschuw, R.	3-1236	Spez. Kernreaktionen	25502
Maschuw, R.	3-1236	Spez. Kernreaktionen	25603
Maschuw, R.	4-1440	Spez. Kernreaktionen	25100
Masce, J.	6-1237	Geophysik	81111
Mascord, D.J.	6-1290	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Mascord, D.J.	6-1294	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Mascureau, de J.	9-1000	Plasmaphysik	52552
Mase, A.	1-1015	Plasmaphysik	52357
Mase, A.	1-1021	Plasmaphysik	52358
Mase, A.	2-2594	Plasmaphysik	52702
Mase, A.	3-3131	Plasmaphysik	52352
Mase, A.	11-4100	Plasmaphysik	52358
Maseide, K.	3-6015	Geophysik	81301
Maseide, K.	11-6990	Geophysik	81701
Masek, K.	9-3274	Plasmaphysik	52251
Masel, R.I.	5-6074	Kond. Mat.opt. Eig.	78658
Masel, R.I.	12-6300	Kond. Mat.opt. Eig.	78656
Masenkis, M.A.	9-2258	Spez. Atome u. Mol.	36304
Maserjian, J.	10-6581	Kond. Mat.diel.Eig.	77650
Maserjian, J.	11-1215	El., magn. Bauelemente	08308
Maserjian, J.	12-5446	Kond. Mat., el. Eig.	73403
Masetti, F.	7-2067	Atom-, Mol.-Ww.	34505
Masha, B.A.	4-3188	Hydro-, Aerodynamik	45652
Masharov, N.F.	1-4476	Kond. Mat., Supral.	74301
Masharov, N.F.	4-4336	Flüss., FK, Wärme	65400
Masharov, N.F.	9-5060	Kond. Mat., Supral.	74100
Masharov, S.I.	2-3157	Gitterdynamik	63800
Masharov, S.I.	7-3796	Flüss., FK, Struktur	61701
Masharov, S.I.	10-6184	Kond. Mat.magn.Eig.	75303
Masharov, S.I.	12-5238	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Mashchenko, V.E.	5-4141	Gitterdynamik	63204
Mashchenko, V.E.	5-5811	Kond. Mat.opt. Eig.	78303
Mashchenko, V.E.	6-4790	Kond. Mat.opt. Eig.	78104
Mashechenko, A.I.	7-4454	Grenzflächen, Filme	68501
Maschelkar, R.A.	12-4860	Grenzflächen, Filme	68509
Mashhoon, B.	3-6517	Astrophysik	83611
Mashhoon, B.	4-6412	Astrophysik	83613
Mashhoon, B.	6- 414	Relativitätstheorie	04203
Mashhoon, B.	12-7286	Astrophysik	83619
Mashima, M.	11-4856	Flüss.,FK, mech.Eig.	62152
Mashirov, L.G.	11-2618	Atome, Mol., Exp.	35203
Mashita, M.	9-5719	Kond. Mat.opt. Eig.	78550
Mashkarov, Y.G.	1-1449	Spez. Kernreaktionen	25401
Mashkarov, Y.G.	8-1099	Spez. Kernreaktionen	25401
Mashkevich, V.S.	1-2557	Optik	42601
Mashkevich, V.S.	1-2558	Optik	42601
Mashkevich, V.S.	3-2134	Optik	42605
Mashkevich, V.S.	9-4751	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Mashkevich, V.S.	10-6726	Kond. Mat.opt. Eig.	78201
Mashkevich, V.S.	12- 496	Quantenphysik	03652
Mashkin, V.A.	11-3508	Mechanik, Elastizität	44301
Mashkov, S.A.	2-2766	Flüss., FK, Struktur	61507
Mashkov, S.A.	12-5547	Kond. Mat., Supral.	74202
Mashkova, E.S.	8-3137	Flüss., FK, Struktur	61800
Mashkova, V.F.	9-4089	Flüss., FK, Phasen	64704
Mashkovich, L.A.	9-4458	Grenzflächen, Filme	68402
Mashkovich, M.D.	9-4823	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Mashkovskii, A.A.	11-5321	Flüss., FK, Wärme	65500
Mashkovtsev, R.I.	2-4592	Kond. Mat.opt. Eig.	78604
Mashlyakovskii, L.N.	6-4645	Kond. Mat., ESR NMR	76700
Mashonkin, V.P.	9-3661	Flüss., FK, Struktur	61507
Mashovets, T.V.	2-2914	Flüss., FK, Struktur	61801
Mashovets, T.V.	3-4892	Kond. Mat., el. Eig.	72202
Mashovets, T.V.	4-4975	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Mashovets, T.V.	5-4456	Flüss., FK, Transp.	66304
Mashovets, T.V.	6-3349	Flüss., FK, Struktur	61801
Mashovets, T.V.	6-3350	Flüss., FK, Struktur	61801
Mashovets, T.V.	12-3696	Flüss., FK, Struktur	61701
Mashovets, T.V.	12-3782	Flüss., FK, Struktur	61801
Masi, J.V.	8-3882	Kond. Mat., el. Eig.	73405
Masia, A.S.	4-4555	Grenzflächen, Filme	68101

Masiak, J.E.	2-2232	Akustik	43200
Masimov, R.M.	12- 841	Messmethoden	07209
Maskaev, A.F.	9-5222	Kond. Mat.magn.Eig.	75800
Maskaev, V.K.	10- 3873	Thermophysik	46300
Maskaev, V.K.	12-3015	Thermophysik	46400
Maskaev, Y.A.	7-5375	Kond. Mat.opt. Eig.	78350
Maskaev, Y.A.	10-6604	Kond. Mat.diel.Eig.	77850
Maskalick, N.J.	9-2404	Elektrophysik, -technik	41603
Maskawa, T.	4- 989	Felder u. Teilchen	11307
Maslakov, G.N.	9-2340	Elektrophysik, -technik	41368
Maslen, E.N.	2-2783	Flüss., FK, Struktur	61508
Maslennikov, I.M.	11-3889	Thermophysik	46102
Maslennikov, S.I.	1-4967	Kond. Mat.opt. Eig.	78505
Maslennikov, S.I.	2-4558	Kond. Mat.opt. Eig.	78505
Maslennikov, V.V.	9-2311	Elektrophysik, -technik	41304
Maslennikov, Y.I.	1-3443	Flüss., FK, Struktur	61142
Maslennikov, Y.I.	5-3864	Flüss., FK, Struktur	61802
Maslennikova, N.V.	11-1465	Spez. Teilchenreakt.	13800
Maslennikova, V.J.	2-2425	Fluide Medien	51900
Maslennikova, V.J.	10-3960	Fluide Medien	51300
Maslennikova, V.N.	12- 238	Math. Methoden	02300
Maslennikova, V.Y.	9-3247	Fluide Medien	51300
Maslennikova, V.Y.	12-3124	Fluide Medien	51900
Maslin, N.M.	7-5763	Geophysik	81712
Maslin, N.M.	9-5963	Geophysik	81712
Masliyah, J.H.	7-2525	Optik	42608
Masliyah, J.H.	9-2962	Hydro-, Aerodynamik	45152
Maslov, A.A.	1-3017	Hydro-, Aerodynamik	45200
Maslov, A.A.	9-2995	Hydro-, Aerodynamik	45200
Maslov, A.I.	7-3342	Plasmaphysik	52255
Maslov, A.I.	9- 887	El., magn. Bauelemente	08705
Maslov, A.I.	9-2532	Optik	42602
Maslov, A.I.	9-3379	Plasmaphysik	52502
Maslov, I.A.	2-3194	Flüss., FK, Phasen	64705
Maslov, V.A.	1-1862	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Maslov, V.A.	4-1859	Atom-Mol.-Spektrosk.	32105
Maslov, V.E.	10-3790	Hydro-, Aerodynamik	45654
Maslov, V.G.	1-4880	Kond. Mat.opt. Eig.	78204
Maslov, V.G.	3-5593	Kond. Mat.opt. Eig.	78200
Maslov, V.G.	7-3743	Flüss., FK, Struktur	61508
Maslov, V.G.	8-1519	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Maslov, V.G.	12-1762	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Maslov, V.G.	12-1765	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Maslov, V.N.	5-4985	Kond. Mat., el. Eig.	72802
Maslov, V.N.	6- 520	Statist. Physik	05702
Maslov, V.N.	6-3994	Grenzflächen, Filme	68600
Maslov, V.P.	11-6335	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Maslov, V.P.	12-3496	Flüss., FK, Struktur	61506
Maslov, V.V.	2-2834	Flüss., FK, Struktur	61602
Maslov, V.V.	6-3051	Flüss., FK, Struktur	61501
Maslova, L.A.	11-4593	Flüss., FK, Struktur	61602
Maslova, L.V.	7-4771	Kond. Mat., el. Eig.	72206
Maslova, L.V.	12-1514	Exp. Kernphysik	28407
Maslovskaya, N.V.	9-4190	Flüss., FK, Phasen	64801
Maslows, S.A.	1-3140	Hydro-, Aerodynamik	45509
Maslyayev, P.F.	10-1850	Kerntechnik	27801
Maslyuk, V.T.	11-6209	Kond. Mat.magn.Eig.	75301
Masmanidis, C.A.	12-1572	Atom-Mol.-Struktur	31103
Masmanidis, C.A.	12-1573	Atom-Mol.-Struktur	31103
Masnou-Seeuws, F.	7-1959	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Masnou-Seeuws, F.	9-1808	Atom-Mol.-Spektrosk.	32108
Masnou-Seeuws, F.	9-2020	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Masnou-Seeuws, F.	9-2095	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Maso, J.C.	5-3994	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202
Masoli, F.	1-4609	Kond. Mat.magn.Eig.	75505
Mason, A.A.	6-1832	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Mason, A.L.	6- 377	Quantenphysik	03700
Mason, A.S.	6-5315	Geophysik	81502
Mason, B.	1-5202	Physik d. Sonnensys.	82423
Mason, B.F.	3-5877	Kond. Mat.opt. Eig.	78658
Mason, B.F.	5-6070	Kond. Mat.opt. Eig.	78658
Mason, B.F.	6-5166	Kond. Mat.opt. Eig.	78659
Mason, B.F.	9-5786	Kond. Mat.opt. Eig.	78656
Mason, B.J.	4-6144	Geophysik	81603
Mason, B.J.	9-5929	Geophysik	81609
Mason, E.A.	6-2649	Fluide Medien	51100
Mason, E.A.	7-3282	Fluide Medien	51100
Mason, E.A.	10-2563	Atom-, Mol.-Ww.	34203
Mason, E.A.	10-3783	Hydro-, Aerodynamik	45654
Mason, E.A.	11-2415	Atom-, Mol.-Ww.	34400
Mason, E.A.	11-5412	Flüss., FK, Transp.	66105
Mason, G.D.	11-6793	Geophysik	81112
Mason, G.M.	9-6218	Astrophysik	83604
Mason, G.W.	6-5721	Astrophysik	83604
Mason, H.B.	3-2764	Hydro-, Aerodynamik	45305
Mason, I.M.	5-2231	Elektrophysik, -technik	41307
Mason, J.	3-4834	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Mason, J.B.	8- 506	Messmethoden	07201
Mason, J.P.	3-2262	Akustik	43200
Mason, J.T.	8-3371	Flüss., FK, Phasen	64708
Mason, K.	5-6596	Astrophysik	83212
Mason, K.O.	3-6429	Astrophysik	83212
Mason, K.O.	5-6592	Astrophysik	83212
Mason, K.O.	6-5685	Astrophysik	83214
Mason, K.O.	7-5996	Astrophysik	83212
Mason, K.O.	9-6152	Astrophysik	83212
Mason, M.G.	7-1823	Atom-Mol.-Spektrosk.	32205
Mason, P.	3- 901	Spez. Teilchenreakt.	13803
Mason, P.J.	9-3024	Hydro-, Aerodynamik	45305
Mason, P.R.	6- 128	Spez. Ber., Allg.	01850
Mason, R.	3-3635	Flüss., FK, Struktur	61508
Mason, R.	4-4697	Grenzflächen, Filme	68502
Mason, R.	8-3679	Grenzflächen, Filme	68502
Mason, R.J.	2-2588	Plasmaphysik	52556
Mason, R.J.	3-2912	Hydro-, Aerodynamik	45552
Mason, R.P.	10-6412	Kond. Mat., ESR NMR	76307
Mason, S.F.	6-1475	Atom-Mol.-Struktur	31302
Mason, S.F.	10-2338	Atom-Mol.-Spektrosk.	32205
Mason, S.F.	11-6505	Kond. Mat.opt. Eig.	78106
Mason, S.G.	4-3642	Flüss., FK, Struktur	61351
Mason, S.G.	7-3030	Hydro-, Aerodynamik	45654
Mason, S.G.	11-3565	Mechanik, Elastizität	44304
Mason, T.J.	7-6306	Bio- u. med. Physik	84604
Mason, T.J.	9-6426	Bio- u. med. Physik	84604
Mason, W.H.	9-3049	Hydro-, Aerodynamik	45403
Mason, W.P.	4-4141	Flüss.,FK, mech.Eig.	62800
Mason Jr., W.E.	7-2906	Hydro-, Aerodynamik	45305
Masotti, L.	6-5878	Bio- u. med. Physik	84107
Masotto, G.	8- 202	Math. Methoden	02100
Masoud, M.M.	6-2825	Plasmaphysik	52409

Mas-Parareda

Mas-Parareda, A.	7-1109	Spez. Teilchenreakt.	13804
Masseri, L.	8- 879	Spez. Teilchenreakt.	13800
Massi, F.	8-1512	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Massi, M.S.	6-1985	Spez. Atome u. Mol.	36201
Massi, P.	5-4513	Grenzflächen, Filme	68300
Massi, P.	5-4669	Grenzflächen, Filme	68700
Massi, P.	8-3318	Gitterdynamik	63205
Massi, P.	9-4561	Grenzflächen, Filme	68501
Massi, P.	12-4085	Gitterdynamik	63204
Massi, S.F.	5-2691	Mechanik, Elastizität	44302
Massi, S.F.	10-3268	Akustik	43400
Massi, Y.E.	9-1197	Kernstruktur	21105
Massa, I.	3-1140	Kernreaktionen, Allg.	24800
Massa, I.	10-1655	Spez. Kernreaktionen	25401
Massa, I.	12-1364	Spez. Kernreaktionen	25601
Massaccesi, M.	2-4420	Kond. Mat.opt. Eig.	78204
Massaldi, H.A.	3-4221	Flüss., FK, Phasen	64712
Massaldi, H.A.	11-5068	Flüss., FK, Phasen	64702
Massalski, J.	7-5642	Geophysik	81119
Massalski, T.B.	11-5151	Flüss., FK, Phasen	64706
Massalski, T.B.	11-5287	Flüss., FK, Wärme	65400
Massalski, T.B.	11-5826	Kond. Mat., el. Eig.	71306
Massalski, T.B.	12-4171	Flüss., FK, Phasen	64706
Massam, T.	5-1047	Spez. Teilchenreakt.	13650
Massam, T.	10-1298	Spez. Teilchenreakt.	13650
Massand, O.P.	4-4000	Flüss., FK, Struktur	61803
Masara, C.I.	5-5278	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Massarani, B.	12-3825	Flüss., FK, Struktur	61806
Massard, P.	3-2915	Hydro-, Aerodynamik	45651
Massard, P.	5-2765	Hydro-, Aerodynamik	45100
Massard, P.	5-2935	Thermophysik	46103
Massard, P.	11- 150	Spez. Ber., Allg.	01850
Massardier, J.	9-4483	Grenzflächen, Filme	68403
Massarotti, V.	11- 665	Statist. Physik	05707
Massarskii, I.I.	12-4004	Flüss., FK, mech.Eig.	62400
Massart, D.L.	4- 800	Messmethoden	07475
Massart, G.	11- 144	Spez. Ber., Allg.	01800
Masse, G.	6-5036	Kond. Mat.opt. Eig.	78503
Masse, R.P.	6-5217	Geophysik	81108
Massee, R.	11-6799	Geophysik	81113
Masselot, C.	3-3149	Plasmaphysik	52354
Massenet, O.	3-5278	Kond. Mat.,magn.Eig.	75700
Masser, D.W.	11- 198	Math. Methoden	02100
Massey, G.A.	7-2534	Optik	42651
Massey, H.	10-1740	Kerntechnik	27000
Massey, H.S.W.	2-1736	Atom-, Mol.-Ww.	34803
Massey, H.S.W.	5-6316	Geophysik	81700
Massey Jr., M.W.	7-4277	Flüss., FK, Wärme	65900
Massicot, P.O.	5-4986	Kond. Mat., el. Eig.	72804
Massida, V.	12-5029	Kond. Mat., el. Eig.	71307
Massignon, D.	9-5756	Kond. Mat.opt. Eig.	78652
Massignon, D.	11-6719	Kond. Mat.opt. Eig.	78654
Massih, A.R.	10-4889	Flüss., FK, Phasen	64706
Massimo, J.T.	4-1160	Spez. Teilchenreakt.	13802
Massimo, J.T.	10-3552	Spez. Teilchenreakt.	13802
Mass Jr., E.T.	2-2847	Flüss., FK, Struktur	61606
Massmann, H.	5-1729	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Massmann, H.	12-1374	Spez. Kernreaktionen	25700
Massol, J.	7-2303	Elektrophysik, -technik	41350
Massol, M.	7-1909	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Masson, D.B.	7-4225	Flüss., FK, Phasen	64801
Masson, D.B.	11-5304	Flüss., FK, Wärme	65500
Massone, C.A.	7-2474	Optik	42602
Massoud, M.	4-2957	Mechanik, Elastizität	44304
Massoudi, R.	4-4558	Grenzflächen, Filme	68101
Mastalir, R.O.	11-1321	Felder u. Teilchen	11600
Mastalir, R.O.	11-1322	Felder u. Teilchen	11600
Mastalir, R.O.	11-1323	Felder u. Teilchen	11600
Mastanaiah, K.	12-3034	Thermophysik	46500
Mastel, B.	5-3856	Flüss., FK, Struktur	61802
Mastel, B.	11-4809	Flüss., FK, Struktur	61806
Mastenbrook, H.J.	2-4833	Geophysik	81502
Master, R.	3-5289	Kond. Mat.,magn.Eig.	75800
Masterov, V.F.	4-5390	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Masterov, V.F.	11-6335	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Masters, A.R.	7-5988	Astrophysik	83211
Masters, L.W.	2-4572	Kond. Mat.opt. Eig.	78550
Masters, O.D.M.	10-6071	Kond. Mat.,magn.Eig.	75250
Masterson, T.	4-1297	Kernstruktur	21601
Masterson, T.G.	12-1369	Spez. Kernreaktionen	25803
Mastinu, G.G.	1-1667	Kerntechnik	27409
Mastinu, G.G.	9-6403	Bio- u. med. Physik	84500
Mastone, J.	6-4587	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Mastov, E.M.	3-4973	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Mastriukova, T.A.	1-4670	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Mastro Paolo, M.	4-3784	Flüss., FK, Struktur	61508
Mastropietro, M.	3-1439	Exp. Kernphysik	28401
Mastryukov, A.F.	7-3361	Plasmaphysik	52353
Mastryukov, V.S.	6-1946	Atome, Mol., Exp.	35201
Mastryukova, T.A.	5-5369	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Masuda, H.	12-2995	Thermophysik	46200
Masuda, K.	2-2207	Optik	42812
Masuda, K.	6-3384	Flüss., FK, Struktur	61807
Masuda, K.	7-2503	Optik	42605
Masuda, K.I.	9-4726	Kond. Mat., el. Eig.	71550
Masuda, M.	1-3324	Plasmaphysik	52401
Masuda, M.	6-2796	Plasmaphysik	52361
Masuda, T.	4-2362	Spez. Atome u. Mol.	36304
Masuda, T.	7-2219	Spez. Atome u. Mol.	36304
Masuda, T.	7-4159	Flüss., FK, Phasen	64704
Masuda, Y.	3-5113	Kond. Mat., Supral.	74202
Masuda, Y.	4-5162	Kond. Mat., Supral.	74501
Masuda, Y.	5-5532	Kond. Mat.,diel.Eig.	77800
Masuda, Y.	5-5566	Kond. Mat.,diel.Eig.	77801
Masuda, Y.	8-3958	Kond. Mat.,magn.Eig.	75301
Masuda, Y.	9-5095	Kond. Mat., Supral.	74401
Masuda, Y.	11-4857	Flüss., FK, mech.Eig.	62152
Masuhara, H.	9-2113	Atom-, Mol.-Ww.	34505
Masuhara, H.	12-6238	Kond. Mat.opt. Eig.	78612
Masui, H.	10-6740	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Masui, K.	5-1386	Spez. Kernreaktionen	25602
Masui, T.	12-3939	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Masuko, H.	2- 646	Messmethoden	07450
Masuko, M.	10-3466	Mechanik, Elastizität	44305
Masuko, M.	12-2731	Mechanik, Elastizität	44401
Masumi, T.	4-4858	Kond. Mat., el. Eig.	71851
Masumi, T.	10-5706	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Masumoto, T.	3-5209	Kond. Mat.,magn.Eig.	75302
Masumoto, T.	3-5243	Kond. Mat.,magn.Eig.	75501
Masumoto, T.	9-5217	Kond. Mat.,magn.Eig.	75800

Masumoto, T.	11-4986	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Masumoto, T.	11-6240	Kond. Mat.,magn.Eig.	75308
Masumoto, T.	12-3911	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Masumoto, T.	12-3965	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Masunaga, S.	6-4050	Kond. Mat., el. Eig.	71551
Masunov, E.S.	3-1396	Exp. Kernphysik	28255
Masuoka, T.	3-2182	Optik	42754
Masuoka, T.	12-2934	Hydro-, Aerodynamik	45653
Masuyama, T.	11-5936	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Masuzaki, M.	1-3361	Plasmaphysik	52553
Masuzaki, M.	7-3447	Plasmaphysik	64708
Masyakin, E.V.	6-3644	Flüss., FK, Phasen	66304
Masyukevich, A.M.	12-4590	Flüss., FK, Transp.	66304
Masyukov, V.A.	4-3372	Plasmaphysik	52257
Masyukov, V.T.	10- 730	Laborausstattung	06203
Mataga, N.	9-2113	Atom-, Mol.-Ww.	34505
Mataga, N.	12-6238	Kond. Mat.opt. Eig.	78612
Matas, M.G.	4-4555	Grenzflächen, Filme	68101
Matas, V.	2- 265	Quantenphysik	03200
Matas, V.	2- 266	Quantenphysik	03200
Matas, V.	2- 267	Quantenphysik	03200
Matas, V.	11-7113	Physik d. Sonnensys.	82401
Matcha, R.L.	1-2294	Spez. Atome u. Mol.	36400
Matcha, R.L.	4-1762	Atom-Mol.-Struktur	31103
Matczak, M.J.	2-2005	Optik	42306
Matczynski, M.	4-4111	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Matczynski, M.	12-2653	Mechanik, Elastizität	44304
Mate, L.	1-5322	Bio- u. med. Physik	84406
Mate, R.	5-2197	Spez. Atome u. Mol.	36850
Mate, R.D.	5-2153	Spez. Atome u. Mol.	36304
Mateescu, C.	12-4537	Flüss., FK, Transp.	66200
Mateescu, C.	1-3818	Flüss., FK, mech.Eig.	62100
Mateev, E.S.	4-3507	Plasmaphysik	52701
Mateev, M.D.	6- 395	Quantenphysik	03700
Mateev, M.D.	6- 788	Felder u. Teilchen	11201
Mateev, M.D.	9- 390	Quantenphysik	03700
Mateeva, E.I.	7- 228	Math. Methoden	02301
Matei, F.F.	2-1727	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Mateika, D.	12-5792	Kond. Mat.,magn.Eig.	75700
Mateo, J.	6- 675	Messmethoden	07601
Mateo, de A.	10-4952	Flüss., FK, Phasen	64801
Mateodan, der E.	12-1272	Kernstruktur	21602
Mateosian, der E.	1-1348	Kernzerfall	23200
Mateosian, der E.	1-1349	Kernzerfall	23200
Mateosian, der E.	1-1407	Kernreaktionen, Allg.	24600
Matera, R.	9-4694	Grenzflächen, Filme	68800
Materikova, L.B.	9- 296	Quantenphysik	03503
Maternaghan, T.J.	7- 718	Messmethoden	07410
Materne, J.	3-6483	Astrophysik	83602
Materne, J.	10-7525	Astrophysik	83603
Materova, E.A.	11-5392	Flüss., FK, Transp.	66103
Matese, J.J.	2-1482	Atom-Mol.-Struktur	31500
Matev, I.M.	8-3888	Kond. Mat., el. Eig.	73407
Mateva, R.P.	3-1858	Spez. Atome u. Mol.	36304
Matevsyan, E.M.	4-1713	Exp. Kernphysik	28404
Mathe, E.L.	5-4812	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Mathe, G.	8-1281	Exp. Kernphysik	28400
Mather, A.E.	12-4299	Flüss., FK, Phasen	64801
Mather, D.S.	6-1105	Kernreaktionen, Allg.	24800
Mather, J.	3-6456	Astrophysik	83403
Mather, J.C.	9-6243	Astrophysik	83614
Mather, J.N.	12- 405	Quantenphysik	03200
Matheson, A.J.	3-4059	Flüss., FK, mech.Eig.	62800
Matheson, A.J.	6-2992	Flüss., FK, Struktur	61204
Matheson, I.B.C.	3-1625	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Matheson, M.S.	10-7012	Kond. Mat.opt. Eig.	78612
Matheson, M.S.	12-6244	Kond. Mat.opt. Eig.	78612
Matheson, W.F.	10-7738	Bio- u. med. Physik	84419
Mathew, M.	4-3787	Flüss., FK, Struktur	61508
Mathew, M.G.	5-4827	Kond. Mat., el. Eig.	72103
Mathew, N.N.	9- 312	Quantenphysik	03504
Mathew, R.	9-2391	Elektrophysik, -technik	41415
Mathews, B.A.	6-1899	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Mathews, G.J.	10-1573	Kernzerfall	23402
Mathews, M.B.	10- 52	Spez. Ber., Allg.	01302
Mathews, P.M.	1- 195	Math. Methoden	02200
Mathews, P.M.	4- 435	Quantenphysik	03653
Mathews, P.M.	6- 372	Quantenphysik	03654
Mathews, P.M.	10- 510	Quantenphysik	03653
Mathews, P.M.	10- 518	Quantenphysik	03653
Mathews, P.M.	12- 455	Quantenphysik	03501
Mathews, R.G.	6-1872	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Mathews, W.J.	11-7287	Astrophysik	83607
Mathews, W.H.	11-6809	Geophysik	81114
Mathewson, A.G.	6-3878	Grenzflächen, Filme	68209
Mathewson, D.S.	2-5155	Astrophysik	83405
Mathewson, D.S.	7-6020	Astrophysik	83400
Mathey, F.	7-1938	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302
Mathey, F.	7-5337	Kond. Mat.opt. Eig.	78204
Mathiak, E.	9-1523	Spez. Kernreaktionen	25700
Mathiak, E.	9-1524	Spez. Kernreaktionen	25700
Mathiak, E.	10-1718	Spez. Kernreaktionen	25700
Mathias, L.E.S.	11-3061	Optik	42602
Mathiasch, B.	9-2157	Atome, Mol., Exp.	35201
Mathie, J.	3-4406	Flüss., FK, Transp.	66304
Mathies, R.	1-1836	Atom-Mol.-Struktur	31500
Mathies, R.	3-1823	Atome, Mol., Exp.	35205
Mathieson, E.	3-1432	Exp. Kernphysik	28400
Mathieson, E.	3-1890	Elektrophysik, -technik	41308
Mathieson, E.	12-2267	Elektrophysik, -technik	41415
Mathieson, J.G.	3-3907	Flüss., FK, mech.Eig.	62100
Mathieson, J.G.	3-3908	Flüss., FK, mech.Eig.	62100
Mathieson, J.G.	3-3909	Flüss., FK, mech.Eig.	62100
Mathieson, J.G.	8-3211	Flüss., FK, mech.Eig.	62101
Mathieu, E.	3-1960	Optik	42104
Mathieu, E.	11-3331	Optik	42852
Mathieu, H.	7-4555	Kond. Mat., el. Eig.	71301
Mathieu, H.	11-6601	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Mathieu, H.	12-2408	Optik	42605
Mathieu, H.	12-5006	Kond. Mat., el. Eig.	71304
Mathieu, H.J.	1- 880	Messmethoden	07410
Mathieu, H.J.	3- 472	Messmethoden	07410
Mathieu, J.	10-3609	Hydro-, Aerodynamik	45301
Mathieu, J.	10-3814	Hydro-, Aerodynamik	45900
Mathieu, J.	11-3742	Hydro-, Aerodynamik	45309
Mathieu, J.P.	5-5756	Kond. Mat.opt. Eig.	78204
Mathieu, J.P.	8-3041	Flüss., FK, Struktur	61508
Mathieu, M.V.	4-2331	Spez. Atome u. Mol.	36201
Mathieu, M.V.	4-2352	Spez. Atome u. Mol.	36303
Mathiot, A.	10-6293	Kond. Mat.,magn.Eig.	75602

Mathis

Mathis, A.	6-3007	Flüss., FK, Struktur	61255
Mathis, D.E.	5- 682	Messmethoden	07475
Mathis, H.B.	2- 909	Spez. Teilchenreakt.	13700
Mathis, R.F.	9-2120	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Mathon, J.	4-5223	Kond. Mat., magn. Eig.	75202
Mathur, A.	4-5543	Kond. Mat., diel. Eig.	77400
Mathur, B.K.	6-2152	Optik	42103
Mathur, B.P.	10-2934	Atome, Mol., Exp.	38401
Mathur, H.B.	6-3736	Flüss., FK, Wärme	65500
Mathur, H.B.	6-3824	Flüss., FK, Transp.	66304
Mathur, H.B.	10- 691	Statist. Physik	05707
Mathur, H.B.	12-5688	Kond. Mat., magn. Eig.	75250
Mathur, K.C.	1-2187	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Mathur, M.B.	12-6894	Geophysik	81602
Mathur, M.P.	2-3976	Kond. Mat., Supral.	74501
Mathur, M.P.	2-4080	Kond. Mat., magn. Eig.	75502
Mathur, M.P.	3-5136	Kond. Mat., Supral.	74402
Mathur, M.S.	2-1613	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214
Mathur, M.S.	4-1864	Atom-Mol.-Spektrosk.	32107
Mathur, M.S.	11-2152	Atom-Mol.-Spektrosk.	32105
Mathur, P.C.	3-5482	Kond. Mat., diel. Eig.	77400
Mathur, P.C.	4-4955	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Mathur, P.C.	8-4110	Kond. Mat., opt. Eig.	78105
Mathur, P.C.	9-5563	Kond. Mat., opt. Eig.	78105
Mathur, P.C.	12-5008	Kond. Mat., el. Eig.	71305
Mathur, R.B.	6-1512	Atom-Mol.-Spektrosk.	32103
Mathur, R.B.	8-1454	Atom-Mol.-Spektrosk.	32103
Mathur, R.C.	2-4330	Kond. Mat., opt. Eig.	78101
Mathur, R.C.	10-2420	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214
Mathur, S.C.	7-4721	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Mathur, S.L.	8-1148	Kerntechnik	27204
Mathur, S.P.	6-5196	Geophysik	81101
Mathur, S.S.	3- 505	Messmethoden	07601
Mathur, S.S.	3-2305	Akustik	43350
Mathur, S.S.	3-3922	Flüss., FK, mech. Eig.	62152
Mathur, S.S.	7-2733	Akustik	43850
Mathur, S.S.	8-1983	Optik	42201
Mathur, S.S.	9-2739	Akustik	43100
Mathur, S.S.	11-3385	Akustik	43350
Mathur, V.K.	1-4380	Kond. Mat., el. Eig.	72204
Mathur, V.K.	4-5028	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Mathur, V.S.	1-1304	Kernstruktur	21400
Mathur, V.S.	4-1290	Kernstruktur	21400
Mathur, V.S.	5- 985	Spez. Teilchenreakt.	13100
Mathur, V.S.	6- 861	Elementart.-Ww.	12700
Mathur, V.S.	9- 982	Elementart.-Ww.	12301
Mathur, V.S.	11- 494	Quantenphysik	03656
Mathur, V.S.	11-1348	Elementart.-Ww.	12301
Mathur-de Vre, R.	4-6434	Bio- u. med. Physik	84102
Mathuro, M.S.	11-2184	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Matiasovsky, K.	11-5454	Flüss., FK, Transp.	66304
Matijchuk, M.I.	6- 199	Math. Methoden	02303
Matijeciv, E.	9-3562	Flüss., FK, Struktur	61352
Matijevic, E.	5-3462	Flüss., FK, Struktur	61352
Matijevic, E.	8-2873	Flüss., FK, Struktur	61351
Matijevic, E.	9-3568	Flüss., FK, Struktur	61353
Matinyan, E.G.	11-2984	Optik	42403
Matinyan, E.G.	11-2985	Optik	42403
Matinyan, S.G.	1-1174	Spez. Teilchenreakt.	13604
Matinyan, S.G.	4-1036	Elementart.-Ww.	12401
Matinyan, S.G.	5-1014	Spez. Teilchenreakt.	13601
Matinyan, S.G.	8- 840	Spez. Teilchenreakt.	13604
Matinyan, S.G.	10-1304	Spez. Teilchenreakt.	13650
Matiz, I.G.	10-2924	Spez. Atome u. Mol.	36850
Matiz, J.H.	7-6132	Bio- u. med. Physik	84100
Matizova-Rychla, L.	5-3945	Kond. Mat., opt. Eig.	78506
Matiuschin, A.M.	2-5374	Bio- u. med. Physik	84411
Matizen, E.V.	3- 357	Statist. Physik	05704
Matizen, E.V.	3-3054	Fluide Medien	51300
Matkovic, B.	4-3829	Flüss., FK, Struktur	61508
Matkovic, B.	11-4451	Flüss., FK, Struktur	61507
Matkowsky, B.J.	11- 244	Math. Methoden	02303
Matkowsky, B.J.	11- 647	Statist. Physik	05602
Matlak, M.	7-4945	Kond. Mat., magn. Eig.	75109
Matlak, M.	7-4946	Kond. Mat., magn. Eig.	75109
Matlak, T.	1-4716	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Matlak, T.	11-6395	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Matlak, V.V.	4-4972	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Matlin, G.G.	3- 325	Statist. Physik	05601
Matlock, D.K.	11-4946	Flüss., FK, mech. Eig.	62203
Matoba, M.	1-1464	Spez. Kernreaktionen	25405
Matoba, M.	4-1524	Spez. Kernreaktionen	25601
Matoba, M.	5-1347	Spez. Kernreaktionen	25404
Matoba, M.	6-1175	Spez. Kernreaktionen	25400
Matoba, M.	6-1179	Spez. Kernreaktionen	25402
Matoba, M.	8-2056	Optik	42602
Matoba, M.	10-1589	Kernreaktionen, Allg.	24103
Matoba, M.	10-1670	Spez. Kernreaktionen	25405
Matoba, M.	12-1345	Spez. Kernreaktionen	25402
Matoba, T.	6-2867	Plasmaphysik	52554
Matochkin, E.P.	7-3393	Plasmaphysik	52361
Matolesy, M.	5-2725	Mechanik, Elastizität	44304
Matolich, J.	3-3876	Flüss., FK, Struktur	61803
Matolyak, J.	4-5346	Kond. Mat., magn. Eig.	75800
Maton, M.	10-3282	Akustik	43500
Matora, I.M.	4-1678	Exp. Kernphysik	28150
Matos, M.C.	2- 109	Math. Methoden	02100
Matosyan, M.A.	9-5286	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Matous, J.	2-3310	Flüss., FK, Wärme	65500
Matous, J.	4- 592	Statist. Physik	05702
Matous, J.	8-3461	Flüss., FK, Wärme	65500
Matous, M.	8-3460	Flüss., FK, Wärme	65500
Matrai, M.	11-4775	Flüss., FK, Struktur	61713
Matrakov, B.I.	8- 415	Laborausstattung	06200
Matras, J.	6-4780	Kond. Mat., opt. Eig.	78104
Matricardi, V.R.	3-6692	Bio- u. med. Physik	84850
Matrosov, I.P.	11-4989	Flüss., FK, mech. Eig.	62204
Matsaberidze, V.F.	4-1207	Spez. Teilchenreakt.	13804
Matsaev, V.I.	2- 114	Math. Methoden	02100
Matsakis, D.	6-5614	Physik d. Sonnensys.	82422
Matscho, V.	7-1417	Kerntechnik	27454
Matschuck, G.G.	4- 615	Statist. Physik	05708
Matsenko, A.B.	2- 587	Messmethoden	07201
Matsevich, V.G.	7-5511	Kond. Mat., opt. Eig.	78659
Matsevitch, V.G.	10-5243	Grenzflächen, Filme	68201
Matsevityi, Y.M.	1- 640	Statist. Physik	05601
Matsevityi, Y.M.	10-3819	Thermophysik	46100
Matsibora, N.P.	2-1807	Spez. Atome u. Mol.	36305
Matskevich, V.K.	1-2107	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Matskevich, V.K.	11-3067	Optik	42602

Matsumoto

Matsko, J.	12-3681	Flüss., FK, Struktur	61609
Matsko, M.G.	10-5594	Kond. Mat., el. Eig.	71852
Matskovskaya, Y.Z.	1-5312	Bio- u. med. Physik	84305
Matskovskaya, Y.Z.	2-2218	Optik	42815
Matsoko, V.V.	10-1767	Kerntechnik	27401
Matson, D.L.	3-6285	Physik d. Sonnensys.	82412
Matson, D.L.	7-5872	Physik d. Sonnensys.	82412
Matson, G.B.	3- 515	Messmethoden	07700
Matsonashvili, B.N.	5-5840	Kond. Mat., opt. Eig.	78350
Matsooka, M.	6-2684	Fluide Medien	51700
Matsson, L.	1-1091	Elementart.-Ww.	12201
Matsson, L.	5- 893	Felder u. Teilchen	11804
Matsson, L.	5- 894	Felder u. Teilchen	11804
Matsson, L.	5- 974	Elementart.-Ww.	12412
Matsson, L.	11- 486	Quantenphysik	03653
Matsubara, F.	1-4525	Kond. Mat., magn. Eig.	75102
Matsubara, F.	4-5207	Kond. Mat., magn. Eig.	75102
Matsubara, K.	9-3737	Flüss., FK, Struktur	61606
Matsubara, T.	1-3942	Gitterdynamik	63400
Matsubara, T.	8-3311	Gitterdynamik	63201
Matsubara, T.	10-4819	Flüss., FK, Phasen	64700
Matsubara, T.	10-6036	Kond. Mat., magn. Eig.	75109
Matsubara, Y.	12- 813	Messmethoden	07205
Matsubayashi, T.	5-6223	Geophysik	81401
Matsuda, A.	2-2200	Optik	42812
Matsuda, A.	4-5770	Kond. Mat., opt. Eig.	78550
Matsuda, A.	12-4945	Grenzflächen, Filme	68700
Matsuda, H.	4-3307	Fluide Medien	51100
Matsuda, H.	6- 703	Messmethoden	07750
Matsuda, H.	9-2420	Elektrophysik, -technik	41800
Matsuda, J.	1-2441	Elektrophysik, -technik	41801
Matsuda, K.	5-1386	Spez. Kernreaktionen	25602
Matsuda, M.	2-2734	Flüss., FK, Struktur	61505
Matsuda, M.	3- 766	Elementart.-Ww.	12401
Matsuda, M.	3- 935	Spezielle Teilchen	14205
Matsuda, M.	3-4122	Gitterdynamik	63900
Matsuda, M.	5-4091	Flüss., FK, mech. Eig.	62800
Matsuda, M.	5-5476	Kond. Mat., diel. Eig.	77200
Matsuda, O.	6-2000	Spez. Atome u. Mol.	36304
Matsuda, O.	7-2211	Spez. Atome u. Mol.	36304
Matsuda, O.	7-2218	Spez. Atome u. Mol.	36304
Matsuda, S.	3-1377	Exp. Kernphysik	28252
Matsuda, S.	3-3257	Plasmaphysik	52553
Matsuda, S.	6-2861	Plasmaphysik	52553
Matsuda, S.	10-1220	Elementart.-Ww.	12412
Matsuda, T.	3- 827	Spez. Teilchenreakt.	13604
Matsuda, T.	3-6412	Astrophysik	83206
Matsuda, T.	7-1035	Spez. Teilchenreakt.	13604
Matsuda, T.	9- 292	Quantenphysik	03501
Matsuda, T.	11-3748	Hydro-, Aerodynamik	45350
Matsuda, T.	12-7173	Astrophysik	83206
Matsuda, Y.	1-1193	Spez. Teilchenreakt.	13701
Matsuda, Y.	9-4635	Grenzflächen, Filme	68600
Matsuda, Y.	10-1410	Spezielle Teilchen	14400
Matsudaira, T.	4-5877	Kond. Mat., opt. Eig.	78655
Matsudaira, T.	9-4469	Grenzflächen, Filme	68402
Matsudaira, T.	9-4590	Grenzflächen, Filme	68502
Matsuhara, M.	3-2216	Optik	42812
Matsuhara, M.	7-2577	Optik	42802
Matsuhara, M.	8-2147	Optik	42812
Matsui, A.	12-4181	Flüss., FK, Phasen	64706
Matsui, H.	4-3213	Hydro-, Aerodynamik	45654
Matsui, H.	6-3031	Flüss., FK, Struktur	61354
Matsui, H.	6-3305	Flüss., FK, Struktur	61704
Matsui, H.	8-3089	Flüss., FK, Struktur	61606
Matsui, H.	10-4585	Flüss., FK, Struktur	61803
Matsui, H.	10-5685	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Matsui, H.	11-4799	Flüss., FK, Struktur	61806
Matsui, J.	8-3116	Flüss., FK, Struktur	61704
Matsui, J.	9-4342	Flüss., FK, Transp.	66304
Matsui, K.	6-2688	Fluide Medien	51900
Matsui, K.	12-3773	Flüss., FK, Struktur	61713
Matsui, M.	4-3991	Flüss., FK, Struktur	61802
Matsui, T.	2-3208	Flüss., FK, Phasen	64706
Matsui, T.	4-4281	Flüss., FK, Phasen	64706
Matsui, T.	10-4926	Flüss., FK, Phasen	64711
Matsui, Y.	3-4192	Flüss., FK, Phasen	64706
Matsui, Y.	5-3427	Flüss., FK, Struktur	61181
Matsui, Y.	11-6790	Geophysik	81112
Matsui, Y.	12-3452	Flüss., FK, Struktur	61501
Matsui, Y.	12-3539	Flüss., FK, Struktur	61507
Matsukawa, S.	10-5999	Kond. Mat., magn. Eig.	75102
Matsukawa, S.	4-3945	Flüss., FK, Struktur	61705
Matsukawa, T.	11-5725	Grenzflächen, Filme	68600
Matsukawa, T.	12-4954	Grenzflächen, Filme	68700
Matsukawa, T.	12-5480	Kond. Mat., el. Eig.	73411
Matsukawa, T.	12-6343	Kond. Mat., opt. Eig.	78752
Matsuki, S.	3- 897	Spez. Teilchenreakt.	13803
Matsuki, S.	4-1531	Spez. Kernreaktionen	25602
Matsuki, S.	4-1711	Exp. Kernphysik	28403
Matsumaru, H.	9-5718	Kond. Mat., opt. Eig.	78550
Matsumi, K.	5-5259	Kond. Mat., magn. Eig.	75700
Matsumoto, A.	11-2503	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Matsumoto, E.	6-5246	Geophysik	81113
Matsumoto, F.	10-4466	Flüss., FK, Struktur	61602
Matsumoto, F.	10-6304	Kond. Mat., magn. Eig.	75603
Matsumoto, G.	7-4863	Kond. Mat., el. Eig.	73408
Matsumoto, G.	9-6328	Bio- u. med. Physik	84104
Matsumoto, G.	10- 995	Messmethoden	07830
Matsumoto, H.	1-1071	Felder u. Teilchen	11307
Matsumoto, H.	1-5152	Geophysik	81719
Matsumoto, H.	5-6422	Geophysik	81813
Matsumoto, H.	7-3846	Flüss., FK, Struktur	61712
Matsumoto, H.	10-3453	Mechanik, Elastizität	44304
Matsumoto, H.	11-1308	Felder u. Teilchen	11307
Matsumoto, H.	12-6975	Geophysik	81813
Matsumoto, K.	4-3767	Flüss., FK, Struktur	61508
Matsumoto, K.	6-1271	Kerntechnik	27402
Matsumoto, K.	7- 870	El., magn. Bauelemente	08304
Matsumoto, K.	10-4374	Flüss., FK, Struktur	61508
Matsumoto, K.	11-4455	Flüss., FK, Struktur	61507
Matsumoto, K.	12- 803	Messmethoden	07205
Matsumoto, K.	12-3727	Flüss., FK, Struktur	61704
Matsumoto, K.	12-5565	Kond. Mat., Supral.	74209
Matsumoto, M.	2-2853	Flüss., FK, Struktur	61606
Matsumoto, M.	2-5099	Astrophysik	83203
Matsumoto, M.	3-4469	Grenzflächen, Filme	68100
Matsumoto, M.	3-5824	Kond. Mat., opt. Eig.	78604
Matsumoto, M.	9-6345	Bio- u. med. Physik	84302
Matsumoto, R.	9- 768	Messmethoden	07750

Matsumoto

Matsumoto, S.	2- 964	Spez. Teilchenreakt.	13804
Matsumoto, S.	3- 848	Spez. Teilchenreakt.	13701
Matsumoto, S.	3 4417	Flüss., FK, Transp.	66304
Matsumoto, S.	4-5040	Kond. Mat., el. Eig.	72500
Matsumoto, S.	8-1608	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Matsumoto, S.	11-1485	Spez. Teilchenreakt.	13803
Matsumoto, S.	11-2263	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Matsumoto, T.	3-5690	Kond. Mat.,opt. Eig.	78304
Matsumoto, T.	3-5767	Kond. Mat.,opt. Eig.	78501
Matsumoto, T.	4-5740	Kond. Mat.,opt. Eig.	78501
Matsumoto, T.	5-1495	Kerntechnik	27801
Matsumoto, T.	5-1501	Kerntechnik	27802
Matsumoto, W.Y.	7-1473	Kerntechnik	41308
Matsumoto, Y.	7-2302	Elektrophysik, -technik	73407
Matsumoto, Y.	9-5014	Kond. Mat., el. Eig.	13259
Matsumoto, Y.	10-1251	Spez. Teilchenreakt.	78501
Matsumoto, Y.	11-6607	Kond. Mat.,opt. Eig.	80250
Matsumoto, Y.	12-1051	El., magn. Bauelemente	12412
Matsumoto, Y.	12-1167	Elementart.-Ww.	42813
Matsumura, H.	12-2503	Optik	42401
Matsumura, M.	1-2509	Optik	42403
Matsumura, M.	2-2019	Optik	76601
Matsumura, M.	2-4236	Kond. Mat., ESR NMR	81505
Matsumura, M.	5-6269	Geophysik	42307
Matsumura, M.	9-2489	Optik	81502
Matsumura, Y.	5-6252	Geophysik	08603
Matsunaga, F.	12-1097	El., magn. Bauelemente	44305
Matsunaga, M.	9-2904	Mechanik, Elastizität	74503
Matsunaga, S.	6-4348	Kond. Mat., Supral.	68402
Matsunaga, S.	9-4468	Grenzflächen, Filme	42603
Matsunaga, Y.	5-2423	Optik	33100
Matsunaga, Y.	9-1990	Atom-, Mol.-NMR NQR	72400
Matsunami, H.	11-5975	Kond. Mat., el. Eig.	78501
Matsunami, H.	11-6633	Kond. Mat.,opt. Eig.	61805
Matsunami, N.	12-3821	Flüss., FK, Struktur	05201
Matsuno, K.	5- 423	Statist. Physik	05201
Matsuno, K.	10- 624	Statist. Physik	05706
Matsuno, K.	11- 664	Statist. Physik	62203
Matsuno, N.	12-3944	Flüss.,FK, mech.Eig.	45300
Matsuno, Y.	2-2326	Hydro-, Aerodynamik	45900
Matsunuma, K.	8-2554	Hydro-, Aerodynamik	63700
Matsuo, H.	4-4388	Flüss., FK, Wärme	45404
Matsuo, K.	3-2851	Hydro-, Aerodynamik	45404
Matsuo, K.	6-2541	Hydro-, Aerodynamik	36305
Matsuo, M.	5-2175	Spez. Atome u. Mol.	28407
Matsuo, N.	12-1516	Exp. Kernphysik	42811
Matsuo, S.	11-3277	Optik	65500
Matsuo, T.	2-3288	Flüss., FK, Wärme	77801
Matsuo, T.	11-6461	Kond. Mat.,diel.Eig.	41802
Matsuo, T.	12-2282	Elektrophysik, -technik	62400
Matsuo, Y.	2-3105	Flüss.,FK, mech.Eig.	61507
Matsuo, Y.	7-3679	Flüss., FK, Struktur	41306
Matsuo, Y.	10-2967	Elektrophysik, -technik	34700
Matsuoka, H.	5-2032	Atom-, Mol.-Ww.	45403
Matsuoka, K.	3-2833	Hydro-, Aerodynamik	52553
Matsuoka, K.	9-3400	Plasmaphysik	52553
Matsuoka, K.	9-3401	Plasmaphysik	83605
Matsuoka, M.	6-5727	Astrophysik	44401
Matsuoka, S.	10-3479	Mechanik, Elastizität	12401
Matsuoka, T.	1-1107	Elementart.-Ww.	12401
Matsuoka, T.	3- 760	Elementart.-Ww.	12401
Matsuoka, T.	3- 764	Elementart.-Ww.	12404
Matsuoka, T.	4-1049	Elementart.-Ww.	12401
Matsuoka, T.	5- 958	Elementart.-Ww.	61806
Matsuoka, Y.	4-4032	Flüss., FK, Struktur	61806
Matsuoka, Y.	7-3892	Flüss., FK, Struktur	21603
Matsuse, T.	10-1513	Kernstruktur	62200
Matsushige, K.	12-3865	Flüss.,FK, mech.Eig.	78401
Matsushima, A.	5-5844	Kond. Mat.,opt. Eig.	78550
Matsushima, K.	9-5719	Kond. Mat.,opt. Eig.	42754
Matsushima, K.	11-3229	Optik	42754
Matsushima, K.	11-3230	Optik	68402
Matsushima, S.	11-5616	Grenzflächen, Filme	38401
Matsushima, Y.	1-2316	Atome, Mol., Exp.	77800
Matsushita, S.	1-4784	Kond. Mat.,diel.Eig.	73601
Matsushita, S.	2-3906	Kond. Mat., el. Eig.	75700
Matsushita, S.	2-4145	Kond. Mat.,magn.Eig.	81705
Matsushita, S.	4-6173	Geophysik	77800
Matsushita, S.	5-5541	Kond. Mat.,diel.Eig.	73601
Matsushita, S.	10-5896	Kond. Mat., el. Eig.	81803
Matsushita, S.	12-6924	Geophysik	61507
Matsushita, T.	3-3545	Flüss., FK, Struktur	61801
Matsushita, T.	5-3648	Flüss., FK, Struktur	68600
Matsushita, Y.	5-4642	Grenzflächen, Filme	68600
Matsushita, Y.	9-4646	Grenzflächen, Filme	45502
Matsuuchi, K.	6-2562	Hydro-, Aerodynamik	72103
Matsuura, E.	10-5641	Kond. Mat., el. Eig.	78205
Matsuura, H.	6-4912	Kond. Mat.,opt. Eig.	52702
Matsuura, K.	4-3511	Plasmaphysik	72400
Matsuura, K.	7-4809	Kond. Mat., el. Eig.	52553
Matsuura, K.	9-3401	Plasmaphysik	78203
Matsuura, K.	9-5585	Kond. Mat.,opt. Eig.	61806
Matsuura, K.	12-3822	Flüss., FK, Struktur	77600
Matsuura, M.	2-4304	Kond. Mat.,diel.Eig.	75250
Matsuura, M.	3-5185	Kond. Mat.,magn.Eig.	71306
Matsuura, M.	5-4705	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Matsuura, M.	7-4625	Kond. Mat., el. Eig.	75301
Matsuura, M.	9-5160	Kond. Mat.,magn.Eig.	71851
Matsuura, M.	11-5874	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Matsuura, M.	11-5936	Kond. Mat., el. Eig.	61801
Matsuura, N.	9-3829	Flüss., FK, Struktur	61508
Matsuura, N.	8-3002	Flüss., FK, Struktur	27451
Matsuura, S.	10-1786	Kerntechnik	66104
Matsuura, T.	8-3548	Flüss., FK, Transp.	66104
Matsuura, T.	8-3550	Flüss., FK, Transp.	66104
Matsuura, T.	9-4305	Flüss., FK, Transp.	66104
Matsuura, T.	11-5402	Flüss., FK, Transp.	66104
Matsuyama, S.	10-1093	El., magn. Bauelemente	08706
Matsuyama, T.	5-5647	Kond. Mat.,opt. Eig.	78105
Matsuyama, T.	5-5667	Kond. Mat.,opt. Eig.	78150
Matsuyama, T.	9-5201	Kond. Mat.,magn.Eig.	75602
Matsuyama, Y.	2-5224	Bio- u. med. Physik	84101
Matsuyanaagi, K.	6-1030	Kernstruktur	21602
Matsuyanaagi, K.	9-1258	Kernstruktur	21602
Matsuzaki, H.	3-1033	Kernstruktur	21603
Matsuzaki, H.	10-1637	Spez. Kernreaktionen	25301
Matsuzaki, K.	5-2150	Spez. Atome u. Mol.	36304
Matsuzaki, K.	8-1889	Spez. Atome u. Mol.	36850
Matsuzaki, K.	11-2350	Atom-, Mol.-NMR NQR	33300
Matsuzaki, R.	9-5778	Kond. Mat.,opt. Eig.	78656

Matulic

Matsuzaki, S.	6-4831	Kond. Mat.,opt. Eig.	78201
Matsuzawa, H.	10- 781	Messmethoden	07102
Matsuzawa, K.	4-4153	Flüss.,FK, mech.Eig.	62800
Matsuzawa, M.	9-2065	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Matsuzawa, T.	9-4945	Kond. Mat., el. Eig.	73201
Matsuzawa, T.	10-5281	Grenzflächen, Filme	68409
Mattauer, M.	11-7496	Bio- u. med. Physik	84406
Mattausch, H.	11-7123	Physik d. Sonnensys.	82406
Matte, J.P.	1-3583	Flüss., FK, Struktur	61507
Mattelin, A.C.	10-2007	Exp. Kernphysik	28802
Mattera, L.	6-3678	Flüss., FK, Phasen	64801
Mattern, P.L.	9-4409	Grenzflächen, Filme	68209
Mattern, P.L.	7-5431	Kond. Mat.,opt. Eig.	78504
Mattes, B.L.	8-2148	Optik	42812
Mattes, B.L.	7-4489	Grenzflächen, Filme	68600
Mattes, B.L.	10-6189	Kond. Mat.,magn.Eig.	75304
Mattes, H.G.	2-1379	Exp. Kernphysik	28252
Mattes, R.	2-4427	Kond. Mat.,opt. Eig.	78204
Mattes, R.	9-3638	Flüss., FK, Struktur	61507
Mattes, R.	11-4354	Flüss., FK, Struktur	61506
Matteson, S.	9-5794	Kond. Mat.,opt. Eig.	78659
Matteucci, R.	12-4891	Grenzflächen, Filme	68600
Matthaeus, E.	11-1479	Spez. Teilchenreakt.	13803
Matthäus, W.G.	7- 55	Spez. Ber., Allg.	01301
Matthe, P.	2-3514	Grenzflächen, Filme	68550
Mattheiss, L.F.	5-4713	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Matthes, H.	6-3227	Flüss., FK, Struktur	61602
Matthes, H.	9-5541	Kond. Mat.,opt. Eig.	78102
Matthes, H.	12-3645	Flüss., FK, Struktur	61602
Matthew, J.A.D.	1-4998	Kond. Mat.,opt. Eig.	78653
Matthew, J.A.D.	3-5856	Kond. Mat.,opt. Eig.	78652
Matthew, J.A.D.	3-5861	Kond. Mat.,opt. Eig.	78653
Matthew, J.A.D.	6-4046	Kond. Mat., el. Eig.	71500
Matthew, J.A.D.	10-7049	Kond. Mat.,opt. Eig.	78653
Matthew, J.A.D.	10-7050	Kond. Mat.,opt. Eig.	78653
Matthew, J.A.D.	12-3818	Flüss., FK, Struktur	61805
Matthews, B.W.	4-3817	Flüss., FK, Struktur	61508
Matthews, B.W.	5-1759	Atom-Mol.-Spektrosk.	32200
Matthews, D.L.	2-1685	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Matthews, D.L.	3-1571	Atom-Mol.-Spektrosk.	32103
Matthews, D.L.	4-5879	Kond. Mat.,opt. Eig.	78656
Matthews, D.L.	6-1824	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Matthews, D.L.	7-2008	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Matthews, D.L.	7-2078	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Matthews, D.L.	9-2058	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Matthews, D.L.	10-2197	Atom-Mol.-Spektrosk.	32103
Matthews, D.L.	10-2217	Atom-Mol.-Spektrosk.	32104
Matthews, D.L.	11-2172	Atom-Mol.-Spektrosk.	32112
Matthews, D.L.	12-1952	Atom-, Mol.-Ww.	34201
Matthews, H.E.	6-5697	Astrophysik	83403
Matthews, J.	2- 995	Kernstruktur	21104
Matthews, J.A.J.	2- 934	Spez. Teilchenreakt.	13802
Matthews, J.A.J.	4-1173	Spez. Teilchenreakt.	13803
Matthews, J.C.	7-4240	Flüss., FK, Wärme	65400
Matthews, J.D.	7-1506	Exp. Kernphysik	28407
Matthews, J.L.	1-1430	Spez. Kernreaktionen	25200
Matthews, J.L.	3-1172	Spez. Kernreaktionen	25200
Matthews, J.W.	7-4487	Grenzflächen, Filme	68600
Matthews, J.W.	9-3764	Flüss., FK, Struktur	61704
Matthews, J.W.	10-4529	Flüss., FK, Struktur	61704
Matthews, J.W.	11-5722	Grenzflächen, Filme	68600
Matthews, J.W.	11-5738	Grenzflächen, Filme	68600
Matthews, J.W.	11-5752	Grenzflächen, Filme	68600
Matthews, K.	7-5996	Astrophysik	83212
Matthews, P.A.	5-6033	Kond. Mat.,opt. Eig.	78651
Matthews, P.E.	4-5959	Geophysik	81111
Matthews, P.T.	10-1172	Elementart.-Ww.	12300
Matthews, R.	6-1387	Exp. Kernphysik	28802
Matthews, R.	7-1066	Spez. Teilchenreakt.	13800
Matthews, R.W.	8-4031	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Matthews, R.W.	10-2398	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Matthewson, R.	6-1364	Exp. Kernphysik	28403
Matthewson, R.	6-1367	Exp. Kernphysik	28406
Matthewson, R.	7-1514	Exp. Kernphysik	28411
Matthias, B.T.	2-3977	Kond. Mat., Supral.	74501
Matthias, E.	7-1142	Kernstruktur	21104
Matthias, E.	8-1406	Atom-Mol.-Struktur	31302
Matthias, E.	11-2355	Atom-, Mol.-NMR NQR	33300
Matthias, E.	11-2372	Atom-, Mol.-NMR NQR	33600
Matthies, D.L.	10- 942	Messmethoden	07602
Matthies, S.	4-4835	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Matthijse, P.	10-3059	Optik	42301
Matthiis, S.	10-5532	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Matthys, H.	6-5917	Bio- u. med. Physik	84405
Matthe, W.L.	2-1483	Atom-Mol.-Struktur	31500
Mattie, M.G.	4-5978	Geophysik	81115
Mattiello, de M.L.F.	10-1061	El., magn. Bauelemente	08602
Mattievich, E.	6-4680	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Mattievich, E.	6-4681	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Mattig, W.	4-6241	Physik d. Sonnensys.	82206
Mattingley, B.I.	7-4217	Flüss., FK, Phasen	64801
Mattingley, B.I.	11-5224	Flüss., FK, Phasen	64801
Mattioli, F.	3-2876	Hydro-, Aerodynamik	45501
Mattioli, F.	6- 873	Spez. Teilchenreakt.	13202
Mattioli, F.	10-1250	Spez. Teilchenreakt.	13251
Mattioli, M.	8-2762	Plasmaphysik	52600
Mattis, D.C.	4- 540	Statist. Physik	05303
Mattis, D.C.	5-5153	Kond. Mat.,magn.Eig.	75103
Mattis, D.C.	6-4112	Kond. Mat., el. Eig.	72054
Mattis, R.L.	12- 394	Math. Methoden	02700
Mattison, R.L.	4-2450	Elektrophysik, -technik	41203
Mattoo, S.K.	3-6229	Physik d. Sonnensys.	82208
Mattoo, S.K.	3-6230	Physik d. Sonnensys.	82208
Mattox, D.M.	10-5590	Kond. Mat., el. Eig.	71852
Mattox, D.M.	9-5780	Kond. Mat.,opt. Eig.	78656
Mattox, D.M.	11-2845	Elektrophysik, -technik	41605
Mattson, J.S.	11-5745	Grenzflächen, Filme	68600
Mattson, R.J.	7-4144	Flüss., FK, Phasen	64704
Mattson, W.A.	4- 832	Messmethoden	07750
Mattsson, L.	9-2199	Atome, Mol., Exp.	35207
Mattsson, L.J.S.	7-6299	Bio- u. med. Physik	84500
Mattuchchi, A.M.	7-1893	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Matula, G.	3- 566	Messmethoden	07820
Matula, S.	8- 611	Messmethoden	07651
Matulenen, I.	6-4234	Kond. Mat., el. Eig.	72700
Matulenis, A.	6-4110	Kond. Mat., el. Eig.	72053
Matulenko, Y.A.	10-1350	Spez. Teilchenreakt.	13801
Matulenko, Y.A.	10-2002	Exp. Kernphysik	28750
Matulenko, Y.A.	11-1470	Spez. Teilchenreakt.	13801
Matulic, L.	10-3095	Optik	42500

Matulionis

Matulionis, A.	7-4747	Kond. Mat., el. Eig.	72203	Matzen, M.K.	12-3056	Fluide Medien	51100
Matulionis, A.	11-5896	Kond. Mat., el. Eig.	72055	Matzepuro, A.D.	8-3582	Flüss., FK, Transp.	66600
Matulis, A.	10-4800	Gitterdynamik	63203	Matzeu, M.	6-5769	Bio- u. med. Physik	84102
Matulis, A.	11-5987	Kond. Mat., el. Eig.	72500	Matziolis, M.	2- 964	Spez. Teilchenreakt.	13804
Matulyavichyus, V.P.	2- 659	Messmethoden	07474	Matziolis, M.	9-1126	Spez. Teilchenreakt.	13803
Matumoto, K.	1-1055	Felder u. Teilchen	11106	Matzke, H.	4-4476	Flüss., FK, Transp.	66303
Matumoto, K.	3- 767	Elementart.-Ww.	12401	Matzke, H.	6-3804	Flüss., FK, Transp.	66302
Matumoto, K.I.	6- 846	Elementart.-Ww.	12401	Matzke, H.	8-3573	Flüss., FK, Transp.	66304
Matuseceli, E.	4-2385	Spez. Atome u. Mol.	36305	Matzke, M.	1-1461	Spez. Kernreaktionen	25405
Matusch, D.F.S.	1-5376	Bio- u. med. Physik	84500	Matzke, M.	1-1682	Exp. Kernphysik	28253
Matusek, Z.	6-3422	Flüss.,FK, mech.Eig.	62201	Matzner, B.	6-1275	Kerntechnik	27402
Matusevich, V.A.	5-1380	Spez. Kernreaktionen	25601	Matzuk, T.	7-5560	Geophysik	81108
Matusewicz, A.	7- 786	Messmethoden	07601	Mau, A.W.H.	1-2602	Optik	42603
Matushevsky, G.V.	7-5627	Geophysik	81115	Mau, A.W.H.	5-1839	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Matusiewicz, G.	7-4323	Flüss., FK, Transp.	66304	Mau, A.W.H.	6-1674	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Matusita, K.	10-4462	Flüss., FK, Struktur	61602	Mau, A.W.H.	6-1675	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Matusita, K.	12-3452	Flüss., FK, Struktur	61501	Mau, A.W.H.	6-4988	Kond. Mat,opt. Eig.	78501
Matuura, N.	4-6172	Geophysik	81704	Mau, A.W.H.	8-4203	Kond. Mat,opt. Eig.	78309
Matuura, N.	9-5897	Geophysik	81501	Mau, A.W.H.	9-5440	Kond. Mat,dieI.Eig.	77300
Matuura, R.	5-4671	Grenzflächen, Filme	68700	Mau, N.V.	2-1033	Kernstruktur	21601
Matuura, R.	7-4256	Flüss., FK, Wärme	65500	Mau, T.K.	5-3285	Plasmaphysik	52701
Matuura, R.	9-4239	Flüss., FK, Wärme	65500	Maubert-Franco, A.	9-4483	Grenzflächen, Filme	68403
Matveenکو, A.V.	11-2647	Spez. Atome u. Mol.	36101	Mauc, C.	9-2305	Elektrophysik, -technik	41303
Matveenکو, A.V.	12-2052	Atom-, Mol.-Ww.	34700	Mauch, A.	10- 921	Messmethoden	07475
Matveenکو, I.I.	7-5013	Kond. Mat,magn.Eig.	75311	Mauder, H.	7-6000	Astrophysik	83212
Matveenکو, L.I.	7-6126	Astrophysik	83850	Mauder, H.	12-7174	Astrophysik	83206
Matveenکو, S.M.	4- 323	Quantenphysik	03200	Mauderer, H.	5-3294	Plasmaphysik	52703
Matveenکو, V.N.	9-3953	Flüss.,FK, mech.Eig.	62203	Mauer, F.A.	8-2820	Flüss., FK, Struktur	61102
Matveets, Y.A.	1-2727	Optik	42804	Mauersberger, C.	4-2473	Elektrophysik, -technik	41309
Matveets, Y.A.	2-2091	Optik	42604	Mauersberger, K.	1-2247	Atome, Mol., Exp.	35211
Matveets, Y.A.	3-2109	Optik	42604	Mauger, A.	10-5724	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Matveets, Y.A.	3-2115	Optik	42604	Maugh, T.H.	9-6292	Bio- u. med. Physik	84102
Matveets, Y.A.	4-2675	Optik	42607	Maugh II, T.H.	7-5670	Geophysik	81502
Matveets, Y.A.	6-2225	Optik	42604	Maugin, G.A.	2-2397	Fluide Medien	51000
Matvetz, Y.A.	3-2039	Optik	42600	Maugin, G.A.	3- 198	Quantenphysik	03504
Matveev, A.A.	11- 350	Math. Methoden	02600	Maugin, G.A.	12- 536	Relativitätstheorie	04200
Matveev, A.Y.	2-2082	Optik	42603	Maugis, D.	8-2357	Mechanik, Elastizität	44309
Matveev, G.A.	4-4998	Kond. Mat., el. Eig.	72207	Mauguen, Y.	9-3683	Flüss., FK, Struktur	61508
Matveev, G.A.	6-4188	Kond. Mat., el. Eig.	72207	Mauk, B.H.	5-6406	Geophysik	81811
Matveev, G.A.	6-5758	Astrophysik	83850	Maul, G.A.	6-5259	Geophysik	81115
Matveev, G.M.	2-2297	Mechanik, Elastizität	44307	Maul, G.A.	12-6464	Geophysik	81114
Matveev, I.N.	10-3144	Optik	42606	Maula, A.	9-2105	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Matveev, K.I.	4-1631	Kerntechnik	27502	Maulik, P.	10-4886	Flüss., FK, Phasen	64706
Matveev, L.V.	11-5564	Grenzflächen, Filme	68350	Maumenkov, P.A.	4-3348	Plasmaphysik	52252
Matveev, N.P.	1- 408	Quantenphysik	03400	Mauders, E.A.	2-2111	Optik	42606
Matveev, O.A.	2-3739	Kond. Mat., el. Eig.	72204	Maung, S.	10-1862	Kerntechnik	27802
Matveev, O.A.	3-6751	Kond. Mat,opt. Eig.	78501	Maurel, A.	3-4375	Flüss., FK, Transp.	66104
Matveev, O.A.	4-1715	Exp. Kernphysik	28407	Maurel, J.	3 3088	Plasmaphysik	52203
Matveev, O.A.	5-4728	Kond. Mat., el. Eig.	71550	Maurenzig, P.R.	3-1099	Kernzerfall	23203
Matveev, O.A.	5-4898	Kond. Mat., el. Eig.	72204	Maurenzig, P.R.	4-1270	Kernstruktur	21105
Matveev, O.A.	7-4595	Kond. Mat., el. Eig.	71552	Maurenzig, P.R.	9-1294	Kernzerfall	23201
Matveev, O.A.	7-4771	Kond. Mat., el. Eig.	72206	Maurer, B.	10-4161	Plasmaphysik	52805
Matveev, O.A.	12-1514	Exp. Kernphysik	28407	Maurer, E.	4-5580	Kond. Mat,dieI.Eig.	77850
Matveev, O.A.	12-3626	Flüss., FK, Struktur	61600	Maurer, E.	5-5590	Kond. Mat,dieI.Eig.	77850
Matveev, S.K.	12-2874	Hydro-, Aerodynamik	45404	Maurer, G.	4- 732	Messmethoden	07203
Matveev, V.A.	1-1140	Spez. Teilchenreakt.	13100	Maurer, G.	4-3316	Fluide Medien	51300
Matveev, V.A.	5- 359	Quantenphysik	03700	Maurer, H.	1-1595	Kerntechnik	27452
Matveev, V.A.	5- 898	Felder u. Teilchen	11804	Maurer, I.	9-5204	Kond. Mat,magn.Eig.	75700
Matveev, V.A.	5- 899	Felder u. Teilchen	11804	Maurer, J.	12-1006	El., magn. Bauelemente	08250
Matveev, V.A.	5-1026	Spez. Teilchenreakt.	13603	Maurer, K.L.	4-4127	Flüss.,FK, mech.Eig.	62209
Matveev, V.A.	7- 453	Quantenphysik	03700	Maurer, W.	6-3157	Flüss., FK, Struktur	61508
Matveev, V.A.	9- 389	Quantenphysik	03700	Maurer, W.	7-2285	Elektrophysik, -technik	41204
Matveev, V.A.	11-1467	Spez. Teilchenreakt.	13801	Maurette, M.	2-5052	Physik d. Sonnensys.	82421
Matveev, V.N.	12-5183	Kond. Mat., el. Eig.	71859	Maurette, M.	9-6066	Physik d. Sonnensys.	82421
Matveev, V.P.	2- 764	El., magn. Bauelemente	08601	Maurice, F.	11-4227	Flüss., FK, Struktur	61102
Matveev, V.P.	12- 786	Messmethoden	07202	Maurice, F.	12- 982	Messmethoden	07850
Matveev, V.V.	1-1664	Kerntechnik	27801	Maurice, L.	9- 636	Messmethoden	07302
Matveev, Y.E.	9-4062	Flüss., FK, Phasen	64702	Maurice, L.	9- 864	Messmethoden	07304
Matveev, Y.I.	3-2316	Akustik	43400	Mauries, R.	6-2572	Hydro-, Aerodynamik	45559
Matveeva, L.P.	10-3983	Fluide Medien	51800	Maurin, G.	7-4531	Grenzflächen, Filme	68800
Matveeva, R.G.	1-3436	Flüss., FK, Struktur	61102	Maurin, G.	10-1936	Exp. Kernphysik	28401
Matveyenko, I.P.	7-1398	Kerntechnik	27451	Maurin, M.	1-3596	Flüss., FK, Struktur	61507
Matveyev, V.I.	10-1816	Kerntechnik	27502	Maurin, P.M.	5- 108	Spez. Ber., Allg.	01700
Matveyeva, E.T.	10-7219	Geophysik	81205	Maurin, P.M.	9-6363	Bio- u. med. Physik	84308
Matveyeva, O.A.	12-6597	Geophysik	81502	Mauring, T.	6-4846	Kond. Mat,opt. Eig.	78203
Matvienko, G.G.	2-4897	Geophysik	81569	Maurissen, Y.	5-3786	Flüss., FK, Struktur	61704
Matvievskaia, G.I.	10-6858	Kond. Mat,opt. Eig.	78500	Mauritsch, H.J.	7-5644	Geophysik	81202
Matviyenko, A.F.	11-4813	Flüss., FK, Struktur	61806	Mauritz, K.A.	11-5736	Grenzflächen, Filme	68600
Matwiyoif, N.A.	9-6297	Bio- u. med. Physik	84102	Maury, F.	1-3746	Flüss., FK, Struktur	61802
Matyas, M.	9-3797	Flüss., FK, Struktur	61708	Maury, F.	6- 110	Spez. Ber., Allg.	01850
Matyas, M.	9-5190	Kond. Mat,magn.Eig.	75506	Maury, F.	7-3879	Flüss., FK, Struktur	61805
Matyas, M.	10-5671	Kond. Mat., el. Eig.	72201	Maury, J.	11-3449	Akustik	43850
Matyash, I.V.	2-4186	Kond. Mat., ESR NMR	78302	Maury, R.	4-5293	Kond. Mat,magn.Eig.	75311
Matyash, I.V.	3-5389	Kond. Mat., ESR NMR	76800	Maurya, J.R.	7-4060	Gitterdynamik	63201
Matyash, I.V.	9-5342	Kond. Mat., ESR NMR	76800	Maus, J.R.	2-4914	Geophysik	81602
Matyash, P.P.	1-3708	Flüss., FK, Struktur	61708	Maus, L.	8-2343	Mechanik, Elastizität	44305
Matyash, P.P.	2-2741	Flüss., FK, Struktur	61506	Mausbeck, H.	9-1598	Kerntechnik	27451
Matyash, P.P.	6- 998	Kernstruktur	21105	Mausner, H.	2- 471	Statist. Physik	05707
Matyash, P.P.	6-3381	Flüss., FK, Struktur	61807	Mausner, H.	7- 53	Spez. Ber., Allg.	01301
Matyash, P.P.	7-3835	Flüss., FK, Struktur	61708	Mausner, H.	9-6276	Bio- u. med. Physik	84102
Matyash, P.P.	9-3846	Flüss., FK, Struktur	61804	Mausner, L.F.	3-1267	Spez. Kernreaktionen	25700
Matyash, P.P.	11-4818	Flüss., FK, Struktur	61807	Mausner, L.F.	9-2211	Spez. Atome u. Mol.	36101
Matyja, C.	3-3612	Flüss., FK, Struktur	61507	Maussion, M.	5-5529	Kond. Mat,dieI.Eig.	77800
Matyja, H.	6-3741	Flüss., FK, Wärme	65900	Maute, R.E.	1-1432	Spez. Kernreaktionen	25200
Matyja, H.	11-5743	Grenzflächen, Filme	68600	Mautner, H.G.	6-5858	Bio- u. med. Physik	84103
Matyjaszewski, K.	7-2214	Spez. Atome u. Mol.	36304	Mau, van A.N.	5-5818	Kond. Mat,opt. Eig.	78304
Matysiak, S.	11-4331	Flüss., FK, Struktur	61500	Mavaddat, R.	10-5719	Kond. Mat., el. Eig.	72204
Matysiak, S.	11-4866	Flüss.,FK, mech.Eig.	62200	Maverick, E.	11-4483	Flüss., FK, Struktur	61508
Matysik, K.J.	5-4578	Grenzflächen, Filme	68501	Maviroyannis, C.	5-5147	Kond. Mat,magn.Eig.	75102
Matysina, E.A.	6-3559	Gitterdynamik	63800	Mavis, D.G.	10-1449	Kernstruktur	21104
Matysina, Z.A.	1-3683	Flüss., FK, Struktur	61701	Mavis, D.G.	12-1371	Spez. Kernreaktionen	25609
Matysina, Z.A.	6-3559	Gitterdynamik	63800	Mavko, G.	11-6768	Geophysik	81108
Matyugin, S.N.	3-6156	Geophysik	81711	Mavlonov, S.	9-3724	Flüss., FK, Struktur	61603
Matyugin, S.N.	10-7349	Geophysik	81712	Mavraganis, A.	9-5991	Geophysik	81819
Matyugov, S.S.	1-5168	Physik d. Sonnensys.	82202	Mavrides, S.	12- 554	Relativitätstheorie	04203
Matyukhin, V.A.	4-5783	Kond. Mat,opt. Eig.	78550	Mavridis, L.N.	2-5135	Astrophysik	83219
Matyukhin, V.V.	2-2343	Hydro-, Aerodynamik	45306	Mavrin, V.N.	3-3617	Flüss., FK, Struktur	61507
Matyushichev, Y.F.	9-5019	Kond. Mat., el. Eig.	73600	Mavrodiev, S.C.	2- 814	Felder u. Teilchen	11800
Matyushin, G.A.	6-2276	Optik	42752	Mavrogenes, G.	12- 734	Laboraausstattung	06606
Matyushina, T.M.	10-4227	Flüss., FK, Struktur	61255	Mavrommatis, E.	3- 307	Statist. Physik	05302
Matyushkin, E.V.	1-4915	Kond. Mat,opt. Eig.	78350	Mavroyannis, C.	6-4077	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Matyushkin, E.V.	6-4479	Kond. Mat,magn.Eig.	75603	Mavroyannis, C.	9-4747	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Matyushkin, E.V.	7-5249	Kond. Mat,opt. Eig.	78102	Mavroyannis, C.	11-6593	Kond. Mat,opt. Eig.	78309
Matyushkov, V.E.	3-2121	Optik	42604	Mavrozov, V.V.	4- 256	Math. Methoden	02400
Matyushkov, V.E.	9-2522	Optik	42601	Mavrychev, Y.S.	1- 471	Quantenphysik	03505
Matyushkov, V.E.	9-2571	Optik	42604	Mavrychev, Y.S.	5- 304	Quantenphysik	03504
Matz, G.	10-4452	Flüss., FK, Struktur	61602	Mavrychev, Y.S.	6- 393	Quantenphysik	03700
Matzen, M.K.	9-3210	Fluide Medien	51100	Mavrychev, Y.S.	6- 408	Relativitätstheorie	04202
Matzen, M.K.	9-3211	Fluide Medien	51100	Mavrychev, Y.S.	9- 324	Quantenphysik	03505
Matzen, M.K.	12-1935	Atom-, Mol.-Ww.	34100	Max, C.E.	7-3398	Plasmaphysik	52401

Max

Max, C.E.	9-6196	Astrophysik	83405
Max, C.E.	11-4136	Plasmaphysik	52503
Max, E.	1- 899	Messmethoden	07472
Maxfield, B.W.	5-4920	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Maxfield, B.W.	7-2632	Akustik	43100
Maxfield, B.W.	10- 962	Messmethoden	07659
Maxfield, B.W.	11-1039	Messmethoden	07601
Maxia, V.	2-4552	Kond. Mat.,opt. Eig.	78504
Maxia, V.	5- 650	Messmethoden	07450
Maxia, V.	10-4573	Flüss., FK, Struktur	61801
Maxia, V.	10-6931	Kond. Mat.,opt. Eig.	78504
Maxia, V.	10-6932	Kond. Mat.,opt. Eig.	78504
Maxia, V.	11-5696	Grenzflächen, Filme	68502
Maxia, V.	12-6155	Kond. Mat.,opt. Eig.	78504
Maxim, L.D.	2-1289	Kerntechnik	27452
Maximatchev, J.V.	2-1146	Spez. Kernreaktionen	25400
Maximenko, E.A.	11-4377	Flüss., FK, Struktur	61506
Maximov, B.A.	9-3662	Flüss., FK, Struktur	61507
Maximov, G.V.	8-4738	Bio- u. med. Physik	84104
Maximov, V.I.	10-1071	El., magn. Bauelemente	08703
Maximova, S.J.	11-6053	Kond. Mat., el. Eig.	73406
Maxon, S.	4-3382	Plasmaphysik	52352
Maxson, C.W.	8-3730	Grenzflächen, Filme	68700
Maxwell, B.R.	2-2373	Hydro-, Aerodynamik	45552
Maxwell, G.B.	7-6296	Bio- u. med. Physik	84500
Maxwell, G.P.	9-6393	Bio- u. med. Physik	84419
Maxwell, I.	9-4065	Flüss., FK, Phasen	64702
Maxwell, I.E.	4-3741	Flüss., FK, Struktur	61507
Maxwell, J.C.	5-6697	Bio- u. med. Physik	84102
Maxwell, J.C.	6-5811	Bio- u. med. Physik	84102
Maxwell, J.C.	6-6003	Bio- u. med. Physik	84850
Maxworthy, T.	1-3030	Hydro-, Aerodynamik	45300
Maxworthy, T.	12-6479	Geophysik	81115
May, A.D.	12-1756	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
May, D.P.	6-1160	Spez. Kernreaktionen	25100
May, E.J.P.	1-4411	Kond. Mat., el. Eig.	72700
May, E.N.	8- 891	Spez. Teilchenreakt.	13605
May, E.N.	10-1285	Spez. Teilchenreakt.	13605
May, F.R.	12-1247	Kernstruktur	21105
May, G.A.	11-5589	Grenzflächen, Filme	68402
May, G.J.	10-4686	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
May, G.J.	11- 861	Messmethoden	07204
May, G.J.	12-4125	Flüss., FK, Phasen	64702
May, G.J.	12-4235	Flüss., FK, Phasen	64711
May, G.J.	7-6291	Bio- u. med. Physik	84500
May, J.	5-1031	Spez. Teilchenreakt.	13605
May, J.	10-2521	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302
May, J.F.	7-2229	Spez. Atome u. Mol.	36304
May, J.F.	11-2719	Spez. Atome u. Mol.	36850
May, J.F.	11-4821	Flüss., FK, mech.Eig.	62100
May, J.T.	4-2157	Atom-, Mol.-Ww.	34502
May, L.	10-2530	Atom-, Mol.-NMR NQR	33800
May, M.	2- 509	Laborausstattung	06302
May, M.	4-2421	Spez. Atome u. Mol.	36850
May, M.	5-1133	Spezielle Teilchen	14602
May, M.	8- 460	Messmethoden	07102
May, M.	8- 832	Spez. Teilchenreakt.	13603
May, M.	9-1798	Atom-Mol.-Spektrosk.	32107
May, M.	11-2713	Spez. Atome u. Mol.	36850
May, M.P.	7-1260	Spez. Kernreaktionen	25100
May, P.D.	11-5357	Flüss., FK, Transp.	66102
May, R.	6-5134	Kond. Mat.,opt. Eig.	78652
May, R.	7-5342	Kond. Mat.,opt. Eig.	78209
May, R.S.	7- 842	Messmethoden	07830
May, W.	4-4470	Flüss., FK, Transp.	66303
Maya, J.	4-2181	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Maya, J.	10-2646	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Mayanna, S.M.	4-4670	Grenzflächen, Filme	68501
Mayanna, S.M.	6-3903	Grenzflächen, Filme	68402
Mayanna, S.M.	6-3909	Grenzflächen, Filme	68409
Mayanna, S.M.	9-4460	Grenzflächen, Filme	68402
Mayanna, S.M.	10-5305	Grenzflächen, Filme	68501
Mayants, L.S.	1- 290	Math. Methoden	02500
Mayants, L.S.	1-1057	Felder u. Teilchen	11107
Mayants, L.S.	7-1758	Atom-Mol.-Spektrosk.	32118
Mayatskii, V.I.	3-2274	Akustik	43200
Mayaud, P.N.	3-6006	Geophysik	81203
Mayaud, P.N.	11-7046	Geophysik	81811
Maybury, R.	11-1452	Spez. Teilchenreakt.	13704
May, de G.	9-4850	Kond. Mat., el. Eig.	72204
Maydell-Ondrusz, E.	5-1803	Exp. Kernphysik	28407
Mayer, A.	2- 970	Spez. Teilchenreakt.	13804
Mayer, B.	8-1104	Spez. Kernreaktionen	25403
Mayer, D.H.	4- 240	Math. Methoden	02305
Mayer, D.H.	11- 282	Math. Methoden	02400
Mayer, E.	1- 853	Messmethoden	07302
Mayer, E.	3-5804	Kond. Mat.,opt. Eig.	78201
Mayer, F.J.	7-3467	Plasmaphysik	52701
Mayer, F.J.	11-2017	Exp. Kernphysik	28704
Mayer, G.	2-3101	Flüss., FK, mech.Eig.	62209
Mayer, G.	7-2526	Optik	42608
Mayer, G.	11-4898	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Mayer, H.	10-6546	Kond. Mat.,diel.Eig.	77200
Mayer, H.	12- 155	Spez. Ber., Allg.	01507
Mayer, H.M.	9-3370	Plasmaphysik	52405
Mayer, H.W.	11- 25	Spez. Ber., Allg.	01212
Mayer, I.	1-3575	Flüss., FK, Struktur	61505
Mayer, I.	6- 370	Quantenphysik	03653
Mayer, I.	12-5886	Kond. Mat.,magn.Eig.	75250
Mayer, J.	6-5040	Kond. Mat.,opt. Eig.	78504
Mayer, J.	6-5958	Bio- u. med. Physik	84419
Mayer, J.W.	3-4606	Grenzflächen, Filme	68600
Mayer, J.W.	3-4642	Grenzflächen, Filme	68600
Mayer, J.W.	4-4022	Flüss., FK, Struktur	61805
Mayer, J.W.	4-4046	Flüss., FK, Struktur	61807
Mayer, J.W.	4-4485	Flüss., FK, Transp.	66304
Mayer, J.W.	5- 656	Messmethoden	07472
Mayer, J.W.	8-3126	Flüss., FK, Struktur	61711
Mayer, J.W.	9-4659	Grenzflächen, Filme	68600
Mayer, J.W.	9-4855	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Mayer, J.W.	10-1027	El., magn. Bauelemente	08300
Mayer, J.W.	10-4623	Flüss., FK, Struktur	61807
Mayer, J.W.	10-4949	Flüss., FK, Phasen	64801
Mayer, J.W.	10-5128	Flüss., FK, Transp.	66301
Mayer, J.W.	10-5387	Grenzflächen, Filme	68600
Mayer, J.W.	11-4735	Flüss., FK, Struktur	61708
Mayer, J.W.	11-5748	Grenzflächen, Filme	68600
Mayer, J.W.	12-6218	Kond. Mat.,opt. Eig.	78603
Mayer, K.R.	4-3921	Flüss., FK, Struktur	61704
Mayer, K.R.	9- 530	Laborausstattung	06602

Mayer, K.R.	12-3720	Flüss., FK, Struktur	61704
Mayer, K.R.	12-4576	Flüss., FK, Transp.	66304
Mayer, M.	9-1199	Kernstruktur	21105
Mayer, R.	12- 840	Messmethoden	07209
Mayer, R.M.	9-3842	Flüss., FK, Struktur	61803
Mayer, S.F.	11-6113	Kond. Mat., Supral.	74100
Mayer, S.J.	10- 265	Math. Methoden	02200
Mayer, W.	3-4003	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Mayer, W.G.	6-2357	Akustik	43850
Mayer, W.G.	9-2770	Akustik	43350
Mayer, W.G.	10-3257	Akustik	43300
Mayer-Böricke, C.	2-1126	Spez. Kernreaktionen	25100
Mayer-Böricke, C.	4-1522	Spez. Kernreaktionen	25601
Mayer-Böricke, C.	9-1197	Kernstruktur	21105
Mayer-Böricke, C.	9-1198	Kernstruktur	21105
Mayer-Böricke, C.	9-1250	Kernstruktur	21602
Mayerhofer, W.	6-2877	Plasmaphysik	52701
Mayerhofer, W.	7-3466	Plasmaphysik	52701
Mayer-Kuckuk, T.	4- 16	Spez. Ber., Allg.	01204
Mayers, D.F.	4-2794	Akustik	43100
Mayes, B.W.	3-1275	Spez. Kernreaktionen	25800
Mayes, P.F.	11-4950	Flüss., FK, mech.Eig.	62203
Mayes, R.L.	7-5584	Geophysik	81108
Mayevskiy, Y.M.	11-3931	Thermophysik	46300
Mayhan, C.G.	12-2457	Optik	42701
Mayhew, G.J.	5-4285	Flüss., FK, Phasen	64801
Mayhugh, M.R.	8-4260	Kond. Mat.,opt. Eig.	78504
Mayhugh, M.R.	8-4261	Kond. Mat.,opt. Eig.	78504
Mayinger, F.	7-2435	Optik	42404
Mayinger, F.	8-2584	Thermophysik	46250
Mayinger, F.	10-3088	Optik	42404
Maykut, G.A.	2-2143	Optik	42754
Maynard, C.W.	11-1865	Kerntechnik	27401
Maynard, C.W.	11-1866	Kerntechnik	27401
Maynard, N.C.	4-6112	Geophysik	81569
Maynard, N.C.	5-6357	Geophysik	81708
Maynard, N.C.	9-5947	Geophysik	81706
Maynard, N.C.	9-5969	Geophysik	81719
Maynard, N.C.	12-6921	Geophysik	81803
Maynard, W.S.	10-7774	Bio- u. med. Physik	84500
Mayne, F.	12- 610	Statist. Physik	05000
Mayne, P.J.	11-6617	Kond. Mat.,opt. Eig.	78501
Mayne, R.W.	3-2399	Mechanik, Elastizität	44102
Mayne, R.W.	3-2519	Mechanik, Elastizität	44302
Mayo, R.	7-6119	Astrophysik	83850
Mayo, de B.	3-5178	Kond. Mat.,magn.Eig.	75203
Mayo, de P.	9-1899	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Mayor, M.	1-5218	Astrophysik	83205
Mayorga, G.	2-3352	Flüss., FK, Transp.	66104
Mayorov, V.A.	7-3257	Thermophysik	46450
Mayorov, V.A.	9-3199	Thermophysik	46450
Mayorov, V.A.	9-3200	Thermophysik	46450
Mayorshin, A.A.	12-3869	Flüss., FK, mech.Eig.	62200
Mayquez, E.R.	7-1432	Kerntechnik	27502
Mayr, E.	3-6067	Geophysik	81550
Mayr, H.G.	4-6044	Geophysik	81501
Mayr, H.G.	5-6411	Geophysik	81811
Mayr, H.G.	10-7252	Geophysik	81504
Mays, J.R.	1-2889	Mechanik, Elastizität	44302
Mays, R.E.	2-4651	Kond. Mat.,opt. Eig.	78750
Mayseless, M.	12-3119	Fluide Medien	51700
Mayshev, V.V.	4-1880	Atom-Mol.-Spektrosk.	32201
Maystre, D.	2-2190	Optik	42805
Maytal, M.	6- 655	Messmethoden	07450
Mazak, E.	11-3472	Akustik	43850
Mazaki, H.	10-1937	Exp. Kernphysik	28401
Mazaki, H.	10-2025	Atom-Mol.-Struktur	31101
Mazalov, L.N.	4-1848	Atom-Mol.-Spektrosk.	32103
Mazalov, L.N.	4-1954	Atom-Mol.-Spektrosk.	32211
Mazalov, L.N.	4-1960	Atom-Mol.-Spektrosk.	32211
Mazalov, Y.P.	7- 400	Quantenphysik	03403
Mazanek, E.S.	1-4718	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Mazanko, I.P.	2-2067	Optik	42602
Mazanko, V.F.	6-3807	Flüss., FK, Transp.	66302
Mazanko, V.F.	10-5185	Flüss., FK, Transp.	66304
Mazarakis, M.	3-1392	Exp. Kernphysik	28255
Mazarakis, M.	11-4122	Plasmaphysik	52405
Mazare, G.	5- 544	Laborausstattung	06711
Mazari, M.	1-1734	Exp. Kernphysik	28500
Maze, C.	10-4843	Flüss., FK, Phasen	64703
Maze, G.	10-3262	Akustik	43350
Maze, G.	11-3391	Akustik	43350
Mazeh, T.	8- 337	Relativitätstheorie	04203
Mazeline, C.	6-4557	Kond. Mat., ESR NMR	76307
Mazelsky, R.	4-5379	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Mazenko, G.F.	4-5279	Kond. Mat.,magn.Eig.	75306
Mazenko, G.F.	10-6251	Kond. Mat.,magn.Eig.	75504
Mazepov, L.P.	7-2354	Elektrophysik, -technik	41700
Mazet, R.	7-3958	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Mazets, E.P.	4-1710	Exp. Kernphysik	28400
Mazets, E.P.	7-5654	Geophysik	81401
Mazets, E.P.	12-6555	Geophysik	81401
Mazets, T.F.	9-4074	Flüss., FK, Phasen	64703
Mazey, D.J.	6-3357	Flüss., FK, Struktur	61804
Mazhara, A.P.	12-5119	Kond. Mat., el. Eig.	71704
Mazia, V.G.	3-2873	Hydro-, Aerodynamik	45500
Mazid, M.A.	8-2984	Flüss., FK, Struktur	61508
Mazina, G.R.	3-3446	Flüss., FK, Struktur	61450
Mazina, G.R.	10-4244	Flüss., FK, Struktur	61352
Mazingarbe, E.	2-2644	Plasmaphysik	52805
Mazmanishvili, A.S.	4- 382	Quantenphysik	03504
Mazmanishvili, A.S.	7-2293	Elektrophysik, -technik	41305
Mazmanishvili, A.S.	7-2294	Elektrophysik, -technik	41305
Maznichenko, A.F.	2-4415	Kond. Mat.,opt. Eig.	78203
Mazo, R.M.	4-3292	Fluide Medien	51100
Mazo, R.M.	6-3498	Gitterdynamik	63100
Mazo, R.M.	10-2670	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Mazuer, J.	12-1040	El., magn. Bauelemente	08250
Mazumdar, J.	3-2561	Mechanik, Elastizität	44303
Mazumdar, J.	8-2287	Mechanik, Elastizität	44302
Mazumdar, J.	8-2569	Thermophysik	46102
Mazumdar, K.	11-5385	Flüss., FK, Transp.	66103
Mazumder, B.S.	11-3814	Hydro-, Aerodynamik	45551
Mazumder, M.K.	7-3600	Flüss., FK, Struktur	61354
Mazumder, M.K.	9- 569	Messmethoden	07103
Mazunov, V.A.	1-2200	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Mazunov, V.A.	5-2043	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Mazur, J.	1-4026	Flüss., FK, Wärme	65400
Mazur, J.	4-5157	Kond. Mat., Supral.	74501
Mazur, K.	4-5099	Kond. Mat., el. Eig.	73411

Mazur

Mazur, P.	1- 103	Spez. Ber., Allg.	01502
Mazur, P.	5- 279	Quantenphysik	03402
Mazur, P.	5- 280	Quantenphysik	03402
Mazur, P.	9- 52	Spez. Ber., Allg.	01302
Mazur, P.	12-2768	Hydro-, Aerodynamik	45100
Mazur, P.	12-2847	Hydro-, Aerodynamik	45400
Mazur, P.O.	1-1238	Spez. Teilchenreakt.	13804
Mazur, P.O.	2- 926	Spez. Teilchenreakt.	13800
Mazur, P.O.	2- 927	Spez. Teilchenreakt.	13800
Mazur, V.A.	10-2560	Atom-, Mol.-Ww.	34201
Mazur, V.I.	11-4269	Flüss., FK, Struktur	61252
Mazur, V.Y.	12-2885	Hydro-, Aerodynamik	45502
Mazur, Y.	2-1595	Atom-Mol.-Spektrosk.	32205
Mazur, Y.	6-1603	Atom-Mol.-Spektrosk.	32205
Mazure, A.	10-3724	Hydro-, Aerodynamik	45551
Mazurek, L.	8-1175	Kerntechnik	27801
Mazurek, T.J.	8-4658	Astrophysik	83208
Mazurenko, Y.T.	10-4173	Plasmaphysik	52807
Mazurin, O.V.	8-2880	Flüss., FK, Struktur	61401
Mazurin, O.V.	9-3936	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Mazurkewitz, W.	11-1667	Kernzerfall	23202
Mazurkiewicz, A.	4-2024	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Mazurkiewicz, S.	12-4728	Grenzflächen, Filme	68401
Mazurov, I.B.	10-1585	Kernreaktionen, Allg.	24101
Mazurov, I.B.	10-1705	Spez. Kernreaktionen	25603
Mazykina, N.I.	5-5919	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Mazyukevich, N.P.	7-1479	Kerntechnik	27809
Mazza, F.	5-3579	Flüss., FK, Struktur	61508
Mazzacurati, V.	10-6624	Kond. Mat.opt. Eig.	78101
Mazzacurati, V.	10-6814	Kond. Mat.opt. Eig.	78209
Mazzanti, P.	1-1079	Felder u. Teilchen	11505
Mazzanti, P.	2- 880	Spez. Teilchenreakt.	13601
Mazzega, E.	4-5098	Kond. Mat., el. Eig.	73411
Mazzella, A.	3-5943	Geophysik	81108
Mazzeo, B.	11-2453	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Mazzetti, B.	11-2822	Elektrophysik, -technik	41413
Mazzetti, P.	2-4089	Kond. Mat.magn.Eig.	75509
Mazzi, G.	10-5207	Quantenfluss., -FK	67402
Mazzi, G.	11-5109	Flüss., FK, Phasen	64704
Mazzi, U.	5-4381	Flüss., FK, Transp.	66102
Mazzocchin, G.A.	5-4381	Flüss., FK, Transp.	66102
Mazzocchin, G.A.	7-5474	Kond. Mat.opt. Eig.	78612
Mazzoldi, P.	6-3362	Flüss., FK, Struktur	61805
Mazzoldi, P.	7-4396	Grenzflächen, Filme	68209
Mazzone, A.M.	10-5118	Flüss., FK, Transp.	66301
Mazzone, D.	3-3517	Flüss., FK, Struktur	61506
Mazzone, G.	1-3433	Flüss., FK, Struktur	61102
Mazzone, G.	6-3096	Flüss., FK, Struktur	61506
Mazzone, S.	11- 270	Math. Methoden	02304
Mazzucato, E.	11-4144	Plasmaphysik	52551
Mazzucato, M.	3- 875	Spez. Teilchenreakt.	13800
Mazzucato, M.	4-1169	Spez. Teilchenreakt.	13803
Mazzucato, M.	8- 899	Spez. Teilchenreakt.	13803
Mazzucato, U.	7-2067	Atom-, Mol.-Ww.	34505
Mazzucato, U.	8-1764	Atom-, Mol.-Ww.	34505
MBaye, K.	4- 816	Messmethoden	07605
McAdam, J.D.G.	6-1992	Spez. Atome u. Mol.	36301
McAdam, J.D.G.	6-4908	Kond. Mat.opt. Eig.	78205
McAdam, J.D.G.	7-2198	Spez. Atome u. Mol.	36300
McAfee, E.R.	7-3732	Flüss., FK, Struktur	61508
McAfee, W.J.	5-2902	Hydro-, Aerodynamik	45654
McAlees, D.G.	1-3354	Plasmaphysik	52553
McAlister, A.J.	12-5853	Kond. Mat. ESR NMR	76601
McAlister, H.A.	7-6124	Astrophysik	83850
McAlister, J.	8-3002	Flüss., FK, Struktur	61508
McAlister, S.P.	3-3919	Flüss., FK, mech.Eig.	62150
McAlister, S.P.	4-3608	Flüss., FK, Struktur	61203
McAlister, S.P.	7-3557	Flüss., FK, Struktur	61251
McAlister, S.P.	10-6490	Kond. Mat. ESR NMR	76602
McAllister, G.L.	2-2111	Optik	42606
McAllister, G.L.	8-2034	Optik	42602
McAllister, H.C.	10-7397	Physik d. Sonnensys.	82203
McAllister, T.	12-2046	Atom-, Mol.-Ww.	34700
McAnaney, B.	4-3748	Flüss., FK, Struktur	61507
McArthur, D.A.	8-2038	Optik	42602
McAshan, M.S.	4-1677	Exp. Kernphysik	28150
McAteer, J.C.	8-4002	Kond. Mat. ESR NMR	76303
McAulay, A.D.	1-2402	Elektrophysik, -technik	41413
McAuliffe, C.A.	6-1958	Atome, Mol. Exp.	35203
McAuliffe, C.A.	7- 171	Spez. Ber., Allg.	01800
McBean, G.A.	12-6699	Geophysik	81602
McBeth, G.W.	3-6675	Bio- u. med. Physik	84500
McBeth, G.W.	10-1948	Exp. Kernphysik	28406
McBeth, R.L.	8-3160	Flüss., FK, Struktur	61804
McBirney, A.R.	8-4352	Geophysik	81101
McBreen, B.	9-6226	Astrophysik	83605
McBreen, J.	10-5040	Flüss., FK, Transp.	66102
McBride, S.L.	12-3925	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
McBrierty, V.J.	3-5406	Kond. Mat. ESR NMR	76602
McBrierty, V.J.	4-2339	Spez. Atome u. Mol.	36300
McBryan, A.A.	9- 383	Quantenphysik	03700
McCabria, J.J.	12-1027	El. magn. Bauelemente	08250
McCafferty, E.	6-3897	Grenzflächen, Filme	68402
McCafferty, E.	6-3899	Grenzflächen, Filme	68402
McCafferty, E.	9-4454	Grenzflächen, Filme	68402
McCafferty, A.J.	2-1574	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
McCafferty, A.J.	11-6216	Kond. Mat.magn.Eig.	75302
McCafferty, A.J.	11-6493	Kond. Mat.opt. Eig.	78105
McCaffrey, D.J.A.	7-5129	Kond. Mat. ESR NMR	76601
McCaffrey, M.T.	7-3586	Flüss., FK, Struktur	61300
McCain, D.C.	6-4621	Kond. Mat. ESR NMR	76602
McCain, D.C.	12-1830	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214
McCain, G.H.	7-2232	Spez. Atome u. Mol.	36304
McCain, W.	5-6005	Kond. Mat.opt. Eig.	78604
McCaldin, J.O.	10-5417	Grenzflächen, Filme	68700
McCall, G.H.	2-2180	Optik	42802
McCallum, C.	4-4442	Flüss., FK, Transp.	66104
McCallum, G.J.	4-4445	Flüss., FK, Transp.	66104
McCamis, R.H.	8-1031	Kernzerfall	23201
McCammon, D.	10-1681	Spez. Kernreaktionen	25406
McCammon, J.A.	7-6074	Astrophysik	83605
McCammon, J.A.	3-5375	Kond. Mat. ESR NMR	76600
McCandlish, L.E.	9-2642	Optik	42755
McCanless Jr., G.F.	8-2206	Akustik	43500
McCann, J.J.	2-5319	Bio- u. med. Physik	84308
McCann, J.J.	9-6348	Bio- u. med. Physik	84304
McCann, K.J.	3-1711	Atom-, Mol.-Ww.	34400
McCann, K.J.	3-1713	Atom-, Mol.-Ww.	34400
McCann, K.J.	7-2098	Atom-, Mol.-Ww.	34801
McCann, K.J.	7-2107	Atom-, Mol.-Ww.	34801

McConaghy

McCann, K.J.	8-1677	Atom-, Mol.-Ww.	34400
McCann, S.W.	1-4577	Kond. Mat.magn.Eig.	75500
McCann, V.H.	4-2066	Atom-, Mol.-NMR NQR	33402
McCann, W.	9-5832	Geophysik	81108
McCarroll, R.	7-1959	Atom-, Mol.-Ww.	34100
McCarroll, R.	9-2020	Atom-, Mol.-Ww.	34100
McCarroll, R.	9-2095	Atom-, Mol.-Ww.	34503
McCarroll, R.	10-2581	Atom-, Mol.-Ww.	34400
McCarthy, C.C.	7-5938	Astrophysik	83202
McCarthy, D.D.	5-6559	Astrophysik	83000
McCarthy, G.J.	6-3115	Flüss., FK, Struktur	61507
McCarthy, H.A.	3-4662	Grenzflächen, Filme	68700
McCarthy, I.E.	1-2180	Atom-, Mol.-Ww.	34801
McCarthy, I.E.	4-1515	Spez. Kernreaktionen	25600
McCarthy, I.E.	8-1678	Atom-, Mol.-Ww.	34400
McCarthy, I.E.	8-1799	Atom-, Mol.-Ww.	34802
McCarthy, I.E.	10-2737	Atom-, Mol.-Ww.	34801
McCarthy, I.E.	10-2738	Atom-, Mol.-Ww.	34801
McCarthy, J.J.	6-1158	Spez. Kernreaktionen	25100
McCarthy, J.J.	8-1085	Spez. Kernreaktionen	25200
McCarthy, J.J.	10-1630	Spez. Kernreaktionen	25200
McCarthy, J.S.	10-1209	Elementart.-Ww.	12406
McCarthy, M.F.	12-3214	Plasmaphysik	52361
McCarthy, P.J.	12- 213	Math. Methoden	02200
McCarthy, R.	10-1388	Spez. Teilchenreakt.	13804
McCarthy, R.J.	9-1266	Kernstruktur	21604
McCarthy, R.J.	10-1641	Spez. Kernreaktionen	25302
McCarthy, S.L.	4-5104	Kond. Mat., el. Eig.	73601
McCarthy, S.L.	5-5969	Kond. Mat.opt. Eig.	78550
McCarthy Jr., J.P.	5-1575	Exp. Kernphysik	28308
McCartney, J.R.	9-2796	Akustik	43500
McCartney, M.S.	9-3121	Hydro-, Aerodynamik	45651
McCartney, R.F.	11-3568	Mechanik, Elastizität	44304
McCartney, R.F.	11-3569	Mechanik, Elastizität	44304
McCarty, J.	9-4493	Grenzflächen, Filme	68409
McCarty, L.V.	3- 362	Statist. Physik	05707
McCarty, R.D.	9-3231	Fluide Medien	51300
McCarty, V.M.	8-2169	Akustik	43100
McCarvill, W.T.	7-4406	Grenzflächen, Filme	68350
McCary, R.O.	2-4141	Kond. Mat.magn.Eig.	75700
McCaughan, D.V.	3-5514	Kond. Mat.diel.Eig.	77900
McCaughan, D.V.	5-5036	Kond. Mat., el. Eig.	73407
McCaughan, D.V.	7-4320	Flüss., FK, Transp.	66304
McCaughan, D.V.	9-4915	Kond. Mat., el. Eig.	72750
McCaughan, D.V.	10-4164	Plasmaphysik	52805
McCauley, J.E.	6-3893	Kond. Mat.opt. Eig.	78656
McCauley, J.W.	2-2762	Grenzflächen, Filme	68402
McCauley, J.W.	12-2962	Flüss., FK, Struktur	61507
McCauley Jr., J.	10-5208	Thermophysik	46101
McCavert, P.	3-1522	Quantenfluss., -FK	67402
McClelland, G.M.	6-1841	Atom-Mol.-Struktur	31103
McClain, E.C.	12-6487	Atom-, Mol.-Ww.	34503
McClain, W.P.	3-1315	Geophysik	81116
McClain, W.M.	5-5794	Kerntechnik	27454
McClain, W.M.	5-1610	Kond. Mat.opt. Eig.	78301
McClain, W.M.	6-1611	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
McClain, W.M.	6-4976	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
McClain, W.M.	9- 696	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
McClain, W.M.	11-2275	Messmethoden	07450
McClain, W.M.	11-2275	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
McClellan, G.	8- 869	Spez. Teilchenreakt.	13704
McClellan, G.	10-1361	Spez. Teilchenreakt.	13803
McClellan, G.	10-1391	Spez. Teilchenreakt.	13804
McClellan, G.H.	3-3559	Flüss., FK, Struktur	61507
McClellan, G.H.	3-3634	Flüss., FK, Struktur	61508
McClellan, R.O.	2-5340	Bio- u. med. Physik	84407
McClelland, B.J.	1-1800	Atom-Mol.-Struktur	31103
McClelland, B.W.	6-2936	Flüss., FK, Struktur	61102
McClenahan, C.R.	9-1424	Spez. Kernreaktionen	25502
McClenny, W.A.	1-2143	Atom-, Mol.-Ww.	34503
McClenny, W.A.	7-1799	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
McClimans, T.A.	11-6805	Geophysik	81114
McCliment, E.R.	5- 867	Felder u. Teilchen	11301
McClintock, J.E.	3-6438	Astrophysik	83213
McClintock, J.E.	7-5817	Physik d. Sonnensys.	82208
McClintock, J.E.	12-7193	Astrophysik	83212
McClintock, P.V.E.	4-4507	Quantenfluss., -FK	67203
McClintock, P.V.E.	5-6097	Kond. Mat.opt. Eig.	78800
McClintock, P.V.E.	6-3839	Quantenfluss., -FK	67402
McClintock, P.V.E.	12-4628	Quantenfluss., -FK	67202
McCluney, W.R.	4-2710	Optik	42753
McCluney, W.R.	7-5611	Geophysik	81115
McClung, R.E.D.	6-4829	Kond. Mat.opt. Eig.	78201
McClung, R.E.D.	6-4864	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
McClung, R.E.D.	8-3476	Flüss., FK, Transp.	66101
McClung, R.W.	11- 834	Messmethoden	07107
McClure, D.A.	5-1639	Exp. Kernphysik	28801
McClure, D.A.	7-1204	Kernzerfall	23202
McClure, D.E.	1- 880	Messmethoden	07410
McClure, D.J.	11-2742	Atome, Mol. Exp.	38401
McClure, D.S.	5-4739	Kond. Mat., el. Eig.	71701
McClure, D.S.	6-1612	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
McClure, F.T.	10-3803	Hydro-, Aerodynamik	45701
McClure, G.W.	4- 140	Spez. Ber., Allg.	01850
McClure, J.A.	3- 854	Spez. Teilchenreakt.	13703
McClure, J.D.	6-2197	Optik	42602
McClure, J.W.	9-1185	Kernstruktur	21105
McClure, V.	9-1713	Atom-Mol.-Struktur	31103
McClymont, A.N.	10-7418	Physik d. Sonnensys.	82208
McColgan, C.J.	5-2831	Hydro-, Aerodynamik	45403
McColl, I.R.	8-3276	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
McColl, I.R.	10-4729	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
McColl, J.R.	8-2866	Flüss., FK, Struktur	61300
McColl, J.R.	10-4229	Flüss., FK, Struktur	61300
McColl, J.R.	10-4230	Flüss., FK, Struktur	61300
McCollister, G.M.	10-7755	Bio- u. med. Physik	84500
McCollum, D.C.	11-5280	Flüss., FK, Wärme	65400
McColm, I.J.	6-2445	Mechanik, Elastizität	44305
McComb, H.G.	3-2403	Mechanik, Elastizität	44102
McComb, T.J.L.	5-1596	Exp. Kernphysik	28407
McComb, W.D.	5- 477	Statist. Physik	05602
McCombe, B.D.	3- 467	Messmethoden	07400
McCombe, B.D.	6-2230	Optik	42605
McCombe, B.D.	6-4806	Kond. Mat.opt. Eig.	78105
McCombe, B.D.	10-6677	Kond. Mat.opt. Eig.	78105
McCombe, B.D.	10-6705	Kond. Mat.opt. Eig.	78200
McCombe, B.D.	12-6008	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
McCombs, J.B.	2-3101	Flüss., FK, mech.Eig.	62209
McConaghy, C.F.	4- 859	Messmethoden	07850
McConaghy, F.C.	1- 923	Messmethoden	07500

McConkey

McConkey, J.W.	7-2094	Atom-, Mol.-Ww.	34801
McConkey, J.W.	8-1680	Atom-, Mol.-Ww.	34400
McConnell, G.	10-7782	Bio- u. med. Physik	84500
McConnell, G.	12-7423	Bio- u. med. Physik	84500
McConnell, H.M.	5-6683	Bio- u. med. Physik	84102
McConnell, H.M.	9-5255	Kond. Mat., ESR NMR	76301
McConnell, J.	5-449	Statist. Physik	05400
McConnell, J.C.	1-5087	Geophysik	81502
McConnell, J.D.C.	12-6455	Geophysik	81112
McConnell, J.R.	7-1212	Kernzerfall	23203
McConnell, R.D.	3-393	El. magn. Bauelemente	08250
McConnell, R.D.	6-4351	Kond. Mat., Supral.	74503
McConnell, R.D.	9-5073	Kond. Mat., Supral.	74203
McConnell, R.D.	10-854	Messmethoden	07209
McConville, G.T.	2-3175	Flüss., FK, Phasen	64703
McCool, B.J.	11-6282	Kond. Mat., ESR NMR	76301
McCool, B.J.	12-5832	Kond. Mat., ESR NMR	76307
McCool, M.A.	9-4049	Flüss., FK, Phasen	64300
McCord, R.C.	9-3739	Flüss., FK, Struktur	61606
McCord, T.B.	2-5046	Physik d. Sonnensys.	82417
McCord, T.B.	7-5882	Physik d. Sonnensys.	82414
McCorkle, D.L.	1-2196	Atom-, Mol.-Ww.	34802
McCorkle, D.L.	4-2012	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
McCorkle, R.A.	7-1707	Atom-Mol.-Spektrosk.	32103
McCormac, B.M.	12-61	Spez. Ber., Allg.	01214
McCormack, F.J.	10-623	Statist. Physik	05201
McCormack, M.	10-171	Spez. Ber., Allg.	01800
McCormack, P.D.	10-3642	Hydro-, Aerodynamik	43530
McCormick, F.J.	6-3410	Flüss., FK, mech.Eig.	62201
McCormick, J.W.	3-3809	Flüss., FK, Struktur	61704
McCormick, J.W.P.	11-1490	Spez. Teilchenreakt.	13803
McCormick, M.A.	9-2750	Akustik	43200
McCormick, M.P.	3-6085	Geophysik	81562
McCormick, M.P.	6-5351	Geophysik	81562
McCormick, N.J.	1-1527	Kerntechnik	27203
McCormick, N.J.	1-2465	Optik	42105
McCormick, N.J.	2-1266	Kerntechnik	27402
McCormick, N.J.	2-1267	Kerntechnik	27402
McCormick, N.J.	5-1455	Kerntechnik	27451
McCormick, P.G.	6-3435	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
McCormick, P.G.	10-4694	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
McCormick, R.H.	6-3598	Flüss., FK, Phasen	64704
McCormmach, R.	1-165	Spez. Ber., Allg.	01750
McCorriston, T.	5-1140	Spezielle Teilchen	14809
McCorriston, T.	5-1142	Spezielle Teilchen	14809
McCorriston, T.	11-4007	Fluide Medien	51700
McCoubrey, A.O.	5-521	Laborausstattung	06200
McCoy, B.	9-5114	Kond. Mat., magn.Eig.	75102
McCoy, B.J.	4-3210	Hydro-, Aerodynamik	45654
McCoy, B.J.	11-3987	Fluide Medien	51300
McCoy, B.M.	5-5141	Kond. Mat., magn.Eig.	75102
McCoy, C.T.	7-2909	Hydro-, Aerodynamik	45305
McCoy, D.D.	11-1116	Messmethoden	07800
McCoy, D.G.	6-5577	Physik d. Sonnensys.	82416
McCoy, H.E.	2-3042	Flüss., FK, mech.Eig.	62203
McCoy, J.E.	9-5978	Geophysik	81806
McCoy, J.E.	12-6936	Geophysik	81806
McCoy, J.J.	5-2318	Optik	42201
McCoy, J.J.	9-2790	Akustik	43450
McCoy, J.J.	10-7256	Geophysik	81505
McCracken, G.M.	6-3928	Grenzflächen, Filme	68501
McCracken, G.M.	8-3648	Grenzflächen, Filme	68450
McCracken, G.M.	9-4942	Kond. Mat., el. Eig.	73201
McCracken, G.M.	12-1442	Kerntechnik	27507
McCracken, G.M.	12-3311	Plasmaphysik	52556
McCracken, K.G.	3-6020	Geophysik	81401
McCrackin, F.L.	5-4056	Flüss., FK, mech.Eig.	62209
McCrackin, F.L.	10-834	Messmethoden	07201
McCray, R.	9-6137	Astrophysik	83208
McCray, R.	12-7196	Astrophysik	83212
McCrea, W.H.	6-274	Quantenphysik	03300
McCreath, C.G.	5-2908	Hydro-, Aerodynamik	45701
McCreery, J.H.	7-1546	Atom-Mol.-Struktur	31101
McCrory, R.L.	9-4776	Kond. Mat., el. Eig.	72102
McCrosky, R.E.	4-6399	Astrophysik	83605
McCrum, N.G.	5-3988	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
McCrum, N.G.	10-3482	Mechanik, Elastizität	44401
McCubbin, N.A.	1-1242	Spez. Teilchenreakt.	13804
McCubbin, N.A.	1-1243	Spez. Teilchenreakt.	13804
McCubbin, N.A.	4-1158	Spez. Teilchenreakt.	13801
McCullen, J.D.	2-1067	Kernzerfall	23201
McCulloch, M.T.	2-5059	Physik d. Sonnensys.	82423
McCulloch, P.M.	5-5686	Astrophysik	83211
McCulloch, P.M.	5-5687	Astrophysik	83211
McCulloch, P.M.	5-5691	Astrophysik	83211
McCulloch, R.D.	7-1345	Spez. Kernreaktionen	25800
McCulloh, K.E.	12-1866	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
McCulloh, K.E.	12-1867	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
McCullough, E.C.	4-6524	Bio- u. med. Physik	84411
McCullough Jr., E.A.	10-2166	Atom-Mol.-Struktur	31702
McCullough Jr., E.A.	12-1571	Atom-Mol.-Struktur	31103
McCumber, L.	10-3308	Akustik	43850
McCurdy, A.K.	3-4426	Flüss., FK, Transp.	66700
McCurdy, C.W.	3-1780	Atom-, Mol.-Ww.	34800
McCurdy, K.G.	12-4485	Flüss., FK, Transp.	66103
McCurdy Jr., C.W.	2-1537	Atom-Mol.-Spektrosk.	32112
McCurdy Jr., C.W.	6-1906	Atom-, Mol.-Ww.	34800
McCurdy Jr., C.W.	7-1949	Atom-, Mol.-Ww.	34100
McCurdy Jr., C.W.	7-2090	Atom-, Mol.-Ww.	34800
McCurdy Jr., C.W.	11-2413	Atom-, Mol.-Ww.	34400
McCurnin, T.W.	8-711	El. magn. Bauelemente	08602
McCusker, M.V.	7-2174	Atome, Mol., Exp.	35207
McCutcheon, W.H.	2-5151	Astrophysik	83403
McCutcheon, W.H.	6-5634	Physik d. Sonnensys.	82850
McDaniel, D.H.	3-3148	Plasmaphysik	52554
McDaniel, E.W.	8-2643	Fluide Medien	51200
McDaniel, E.W.	10-3948	Fluide Medien	51300
McDaniel, E.W.	11-3978	Fluide Medien	51200
McDaniel, F.D.	3-1083	Kernzerfall	23202
McDaniel, F.D.	3-1192	Spez. Kernreaktionen	25402
McDaniel, J.B.	3-1977	Optik	42203
McDaniel, S.T.	11-415	Quantenphysik	03403
McDaniel, T.W.	1-944	Messmethoden	07651
McDaniels, D.K.	4-1484	Spez. Kernreaktionen	25406
McDaniels, D.K.	7-1235	Kernreaktionen, Allg.	24400
McDavid, J.M.	7-4841	Kond. Mat., el. Eig.	73401
McDermitt, J.H.	2-2193	Optik	42808
McDermott, J.	1-1022	El. magn. Bauelemente	08407
McDermott, J.E.	9-4990	Kond. Mat., el. Eig.	73401
McDermott, L.C.	3-46	Spez. Ber., Allg.	01404

McDowell

McDermott, L.C.	7-90	Spez. Ber., Allg.	01402
McDiarmid, C.J.H.	10-274	Math. Methoden	02250
McDiarmid, D.L.	2-3053	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
McDiarmid, I.B.	4-6176	Geophysik	81705
McDiarmid, I.B.	11-7015	Geophysik	81706
McDiarmid, I.B.	11-7063	Geophysik	81815
McDiarmid, R.	2-1620	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
McDiarmid, R.	4-1928	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
McDiarmid, R.	8-1524	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
McDicken, W.N.	7-6270	Bio- u. med. Physik	84401
McDonagh, R.P.	6-5802	Bio- u. med. Physik	84102
McDonald, A.	1-1468	Spez. Kernreaktionen	25409
McDonald, A.	8-811	Spez. Teilchenreakt.	13100
McDonald, A.B.	2-1073	Kernzerfall	23201
McDonald, A.B.	6-982	Kernstruktur	21104
McDonald, A.B.	6-1329	Exp. Kernphysik	28150
McDonald, A.M.	7-1254	Spez. Kernreaktionen	25100
McDonald, B.E.	4-6012	Geophysik	81203
McDonald, B.E.	4-6166	Geophysik	81703
McDonald, B.E.	5-435	Statist. Physik	05202
McDonald, B.E.	9-175	Math. Methoden	02301
McDonald, B.E.	12-6668	Geophysik	81707
McDonald, B.N.	3-1290	Kerntechnik	27403
McDonald, B.N.	5-1450	Kerntechnik	27403
McDonald, D.N.	7-1022	Atom-Mol.-Struktur	31104
McDonald, F.B.	5-6484	Physik d. Sonnensys.	82411
McDonald, F.B.	5-6327	Physik d. Sonnensys.	82421
McDonald, F.B.	10-7421	Physik d. Sonnensys.	82208
McDonald, F.B.	11-7145	Physik d. Sonnensys.	82411
McDonald, F.B.	12-7030	Physik d. Sonnensys.	82212
McDonald, I.R.	4-3685	Flüss., FK, Struktur	61505
McDonald, I.R.	5-4117	Gitterdynamik	63201
McDonald, I.R.	7-4314	Flüss., FK, Transp.	66303
McDonald, I.R.	9-4019	Gitterdynamik	63201
McDonald, I.R.	11-4037	Plasmaphysik	52254
McDonald, I.R.	11-5303	Flüss., FK, Wärme	65500
McDonald, J.	9-1210	Kernstruktur	21105
McDonald, J.A.	4-2789	Akustik	43000
McDonald, J.C.	7-1350	Kerntechnik	27200
McDonald, J.D.	3-1763	Atom-, Mol.-Ww.	34503
McDonald, J.D.	4-2365	Atom-, Mol.-Ww.	34503
McDonald, J.D.	8-1736	Atom-, Mol.-Ww.	34503
McDonald, J.D.	10-2659	Atom-, Mol.-Ww.	34503
McDonald, J.D.	10-2660	Atom-, Mol.-Ww.	34503
McDonald, J.F.	3-2365	Akustik	43850
McDonald, J.F.	7-2373	Optik	42103
McDonald, J.F.	10-3294	Akustik	43600
McDonald, J.F.	11-470	Quantenphysik	03652
McDonald, J.F.	12-2506	Akustik	43200
McDonald, J.M.	10-1545	Kernzerfall	23201
McDonald, J.R.	4-1927	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
McDonald, J.R.	9-1867	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
McDonald, L.H.	9-6213	Astrophysik	83603
McDonald, M.	12-2770	Hydro-, Aerodynamik	45100
McDonald, N.	3-48	Spez. Ber., Allg.	01502
McDonald, R.A.	11-5297	Flüss., FK, Wärme	65500
McDonald, R.C.	3-3810	Flüss., FK, Struktur	61704
McDonald, R.E.	1-1380	Kernzerfall	23402
McDonald, R.E.	1-4674	Kond. Mat., ESR NMR	76601
McDonald, R.E.	2-83	Spez. Ber., Allg.	01850
McDonald, R.E.	2-1265	Kernstruktur	27402
McDonald, R.E.	3-1104	Kernstruktur	21105
McDonald, S.	5-2358	Optik	42405
McDonald, T.E.	12-1093	El. magn. Bauelemente	08250
McDonald, W.J.	1-1475	Spez. Kernreaktionen	25502
McDonald, W.J.	2-1429	Exp. Kernphysik	28602
McDonald, W.J.	3-974	Kernstruktur	21105
McDonald, W.J.	5-593	Messmethoden	07204
McDonald, W.J.	5-1166	Kernstruktur	21105
McDonald, W.J.	11-1580	Kernstruktur	21105
McDonnell, J.A.	8-1359	Atom-Mol.-Struktur	31103
McDonnell, H.M.	12-7355	Bio- u. med. Physik	84107
McDonnell, J.A.M.	11-1965	Exp. Kernphysik	28150
McDonnell, J.A.M.	12-7110	Physik d. Sonnensys.	82417
McDonnell, J.A.M.	12-7111	Physik d. Sonnensys.	82417
McDonnell, J.A.M.	12-7145	Physik d. Sonnensys.	82423
McDonnell, L.	3-457	Grenzflächen, Filme	68501
McDonnell, L.	3-3422	Flüss., FK, Struktur	61143
McDonnell, M.J.	9-2493	Optik	42311
McDonough, R.N.	7-5361	Geophysik	81108
McDonough, R.N.	11-3463	Akustik	43850
McDonough, R.N.	12-2564	Akustik	43850
McDonough, T.R.	5-6475	Physik d. Sonnensys.	82408
McDonough, T.R.	12-7076	Physik d. Sonnensys.	82411
McDougal, D.S.	12-6596	Geophysik	81502
McDowell, J.M.	4-4454	Flüss., FK, Transp.	66200
McDowell, C.A.	1-4680	Kond. Mat., ESR NMR	76602
McDowell, C.A.	4-1887	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
McDowell, C.A.	4-2067	Atom-Mol.-NMR NQR	33402
McDowell, C.A.	4-557	Kond. Mat., el. Eig.	73801
McDowell, C.A.	5-1396	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
McDowell, C.A.	5-5291	Kond. Mat., ESR NMR	76301
McDowell, C.A.	5-5429	Kond. Mat., ESR NMR	76701
McDowell, C.A.	6-1697	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
McDowell, C.A.	6-1730	Atom-Mol.-NMR NQR	33100
McDowell, C.A.	6-4646	Kond. Mat., ESR NMR	76701
McDowell, C.A.	6-4649	Kond. Mat., ESR NMR	76701
McDowell, C.A.	6-4650	Kond. Mat., ESR NMR	76701
McDowell, C.A.	6-5131	Kond. Mat., opt. Eig.	78652
McDowell, C.A.	7-1941	Atom-Mol.-NMR NQR	33402
McDowell, C.A.	11-2315	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
McDowell, C.A.	11-2316	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
McDowell, C.A.	11-2317	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
McDowell, C.A.	12-6830	Kond. Mat., ESR NMR	76600
McDowell, C.A.	12-5935	Kond. Mat., el. Eig.	77850
McDowell, F.W.	4-3046	Mechanik, Elastizität	44409
McDowell, M.R.C.	7-1982	Atom-, Mol.-Ww.	34400
McDowell, M.R.C.	7-2101	Atom-, Mol.-Ww.	34801
McDowell, M.R.C.	7-2104	Atom-, Mol.-Ww.	34801
McDowell, M.R.C.	12-2058	Atom-, Mol.-Ww.	34801
McDowell, M.R.C.	12-2059	Atom-, Mol.-Ww.	34801
McDowell, M.V.	2-701	Messmethoden	07750
McDowell, M.V.	9-756	Messmethoden	07750
McDowell, M.V.	9-6383	Bio- u. med. Physik	84407
McDowell, M.W.	11-940	Messmethoden	07450
McDowell, M.W.	11-3314	Optik	42813
McDowell, R.S.	1-1921	Atom-Mol.-Spektrosk.	32118
McDowell, R.S.	6-5352	Geophysik	81562
McDowell, R.S.	10-2293	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
McDowell, R.S.	12-1737	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204

McD Saunders

McD Saunders, R.	11-7470	Bio- u. med. Physik	84307
McEachern, D.M.	11-5298	Flüss., FK, Wärme	65500
McEachran, R.P.	4-1771	Atom-Mol.-Struktur	31103
McEachran, R.P.	10- 491	Quantenphysik	03652
McElhinney, J.	9-3825	Flüss., FK, Struktur	61800
McElhinney, M.W.	1-5060	Geophysik	81202
McEligot, D.M.	7-2853	Hydro-, Aerodynamik	45153
McEllistrem, M.T.	4-1504	Spez. Kernreaktionen	25502
McElroy, A.J.	1-3392	Plasmaphysik	52802
McElroy, D.L.	1- 725	Laborausstattung	06302
McElroy, D.L.	6- 491	Statist. Physik	05600
McElroy, M.B.	2-5014	Physik d. Sonnensys.	82403
McElroy, M.B.	7-5871	Physik d. Sonnensys.	82412
McElroy, M.B.	9-6410	Bio- u. med. Physik	84500
McElroy, M.B.	12-7068	Physik d. Sonnensys.	82405
McElroy, P.T.	4-2808	Akustik	43300
McElroy, R.G.C.	3-3410	Flüss., FK, Struktur	61300
McElroy, W.N.	7-1293	Spez. Kernreaktionen	25405
McElroy, W.N.	7-1462	Kerntechnik	27801
McElroy, W.N.	7-1463	Kerntechnik	27801
McElwain, D.L.S.	2-2396	Fluide Medien	51000
McEnaney, B.	10-5272	Grenzflächen, Filme	68402
McEnnan, M.M.	6-4632	Kond. Mat., ESR NMR	76603
McEntire, R.W.	4-6222	Geophysik	81819
Mcever, W.S.	12- 848	Messmethoden	07302
McEwan, A.C.	2-5369	Bio- u. med. Physik	84411
McEwan, A.D.	9-2980	Hydro-, Aerodynamik	45200
McEwan, A.D.	9-3086	Hydro-, Aerodynamik	45502
McEwan, J.R.	8- 684	El. magn. Bauelemente	08306
McEwan, M.J.	6-1624	Atom-Mol.-Spektrosk.	32207
McEwan, N.J.	5-6648	Astrophysik	83611
McEwen, K.E.	7-4975	Kond. Mat., magn. Eig.	75301
McEwen, R.S.	3-3354	Flüss., FK, Struktur	61108
McEwen, R.S.	3-3647	Flüss., FK, Struktur	61508
McEwen, W.E.	10-2556	Atom-, Mol.-Ww.	34201
McFadden, D.	7-6232	Bio- u. med. Physik	84203
McFadden, D.	11-7424	Bio- u. med. Physik	84202
McFadden, D.	11-7431	Bio- u. med. Physik	84203
McFadden, D.L.	9-2070	Atom-, Mol.-Ww.	34503
McFadden, D.L.	11-2466	Atom-, Mol.-Ww.	34503
McFadden, P.A.	7-3491	Plasmaphysik	52805
McFall, A.L.	3- 338	Statist. Physik	05602
McFall, W.D.	3-1051	Kernzerfall	23000
McFarland, M.	3-6117	Geophysik	81701
McFarland, M.	4-2227	Atom-, Mol.-Ww.	34700
McFarland, M.	4-6052	Geophysik	81502
McFarland, M.	12-3886	Atom-, Mol.-Ww.	34503
McFarland, R.C.	6-1318	Kerntechnik	27600
McFarlane, J.C.	5-6770	Bio- u. med. Physik	84407
McFarlane, R.A.	7-1717	Atom-Mol.-Spektrosk.	32106
McFarlane, R.A.	10-6991	Kond. Mat., opt. Eig.	78612
McFarlane, S.C.	4-2253	Atom-, Mol.-Ww.	34801
McFarlane, S.C.	12-2091	Atom-Mol. Struktur	31105
McFarlane, S.C.	11-4321	Flüss., FK, Struktur	61409
McFarlane, S.H.	3-5043	Kond. Mat., el. Eig.	73405
McFarlane, S.H.	3- 704	El. magn. Bauelemente	08304
McFarlane, W.	8-1622	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302
McFarlane, W.	11-6271	Kond. Mat., ESR NMR	76200
McFarlane III, S.H.	4-4736	Grenzflächen, Filme	68700
McFarlane III, S.H.	3-3736	Flüss., FK, Struktur	61606
McFee, A.F.	5-6779	Bio- u. med. Physik	84407
McFee, J.E.	8-1087	Spez. Kernreaktionen	25200
McFee, J.H.	8-2146	Optik	42812
McFeely, F.R.	1-3012	Kond. Mat., opt. Eig.	78753
McFeely, F.R.	2-4034	Kond. Mat., magn. Eig.	73203
McFeely, F.R.	3-3496	Flüss., FK, Struktur	61505
McFeely, F.R.	3-4726	Kond. Mat., el. Eig.	71308
McFeely, F.R.	4-4834	Kond. Mat., el. Eig.	71701
McFeely, F.R.	5-4895	Kond. Mat., el. Eig.	71200
McFeely, F.R.	6-5171	Kond. Mat., opt. Eig.	78750
McFeely, F.R.	6-5174	Kond. Mat., opt. Eig.	78751
McFeely, F.R.	7-5825	Kond. Mat., opt. Eig.	78752
McFeely, F.R.	10-5440	Kond. Mat., el. Eig.	71200
McFeely, F.R.	10-7077	Kond. Mat., opt. Eig.	78751
McFeely, F.R.	12-5093	Kond. Mat., el. Eig.	71701
McFeely, F.R.	12-6331	Kond. Mat., opt. Eig.	78751
McFeely, F.R.	12-6332	Kond. Mat., opt. Eig.	78751
McGarr, A.	5-6144	Geophysik	81108
McGarrity, J.M.	3-5738	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
McGarrity, J.M.	7-3859	Flüss., FK, Struktur	61801
McGarry, W.I.	9-1422	Spez. Kernreaktionen	25501
McGarvey, B.R.	6-1893	Atom-, Mol.-Ww.	34700
McGarvey, B.R.	9-5275	Kond. Mat., ESR NMR	76302
McGarvey, B.R.	10-6490	Kond. Mat., ESR NMR	76601
McGarvey, J.W.	1-4883	Kond. Mat., opt. Eig.	78209
McGauley, T.J.	7-3890	Flüss., FK, Struktur	61308
McGaw, D.R.	6-2640	Thermophysik	46500
McGee, A.Q.	11-5279	Flüss., FK, Wärme	65400
McGee, I.J.	5-1883	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
McGee, I.J.	7-4360	Quantenflüss., -FK	67207
McGee, J.H.	6- 554	Laborausstattung	06604
McGee, R.X.	6-5706	Astrophysik	83405
McGee, T.J.	11-3055	Optik	42602
McGeehan, J.P.	8-1748	Atom-, Mol.-Ww.	34503
McGeehin, P.	4-5363	Kond. Mat., ESR NMR	76300
McGeehin, P.	8-3781	Kond. Mat., el. Eig.	71701
McGehee, R.	12- 404	Quantenphysik	03200
McGehee, R.	12- 405	Quantenphysik	03200
McGeoch, M.W.	1-2574	Optik	42602
McGeoch, M.W.	11-3049	Optik	42602
McGeorge, R.	5-1462	Kerntechnik	27452
McGervey, J.D.	1-3742	Flüss., FK, Struktur	61802
McGervey, J.D.	3-4701	Kond. Mat., el. Eig.	71304
McGervey, J.D.	8-3770	Kond. Mat., el. Eig.	71551
McGetchin, T.R.	5-6119	Geophysik	81104
McGetchin, T.R.	7-5856	Physik d. Sonnensys.	82406
McGhie, A.R.	1-3654	Flüss., FK, Struktur	61604
McGhie, A.R.	7- 744	Messmethoden	07475
McGhie, A.R.	7-4789	Kond. Mat., el. Eig.	72400
McGill, D.J.	5-2629	Mechanik, Elastizität	44300
McGill, N.C.	1-4321	Kond. Mat., el. Eig.	72051
McGill, N.C.	3-4801	Kond. Mat., el. Eig.	72051
McGill, P.	10- 332	Math. Methoden	02304
McGill, T.C.	9-4704	Kond. Mat., el. Eig.	71200
McGill, T.C.	9-4855	Kond. Mat., el. Eig.	72205
McGill, W.F.	8-1308	Exp. Kernphysik	28700
McGill, W.F.	9-1346	Kernreaktionen, Allg.	24500
McGillivray, D.L.	12- 938	Messmethoden	07750
McGill, J.F.	11-1143	Messmethoden	07820
McGinley, P.L.	11-4923	Flüss., FK, mech. Eig.	62202

McInnes

McGinley, W.G.	11- 310	Math. Methoden	02500
McGinnis, L.	11-6837	Geophysik	81117
McGinnis, R.F.	6-5261	Geophysik	81115
McGlone, R.E.	5-6726	Bio- u. med. Physik	84205
McGlone, R.E.	8-4773	Bio- u. med. Physik	84205
McGlynn, J.C.	11-6856	Geophysik	81202
McGlynn, S.P.	2-1483	Atom-Mol.-Struktur	31500
McGlynn, S.P.	3-5880	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
McGlynn, S.P.	6-1628	Atom-Mol.-Spektrosk.	32207
McGlynn, S.P.	6-1629	Atom-Mol.-Spektrosk.	32207
McGlynn, S.P.	6-1647	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
McGlynn, S.P.	6-1691	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
McGlynn, S.P.	10-2371	Atom-Mol.-Spektrosk.	32207
McGlynn, S.P.	10-2406	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
McGlynn, S.P.	10-2471	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
McGlynn, S.P.	10-6894	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
McGlynn, S.P.	12-1542	Atom-Mol.-Struktur	31101
McGlynn, S.P.	12-6129	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
McGoogan, J.T.	9-5856	Geophysik	81115
McGovern, A.C.	8-1029	Kernzerfall	23201
McGovern, I.T.	5-6091	Kond. Mat., opt. Eig.	78752
McGovern, I.T.	9-4938	Kond. Mat., el. Eig.	73200
McGowan, F.K.	4-1518	Spez. Kernreaktionen	25601
McGowan, F.K.	9- 10	Spez. Ber., Allg.	01204
McGowan, F.K.	11-1732	Spez. Kernreaktionen	25000
McGowan, J.G.	8- 92	Spez. Ber., Allg.	01800
McGowan, J.J.	5- 574	Messmethoden	07102
McGowan, J.W.	2-4599	Kond. Mat., opt. Eig.	78619
McGowan, J.W.	3-1628	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
McGowan, J.W.	4-1720	Exp. Kernphysik	28700
McGowan, J.W.	6-5145	Kond. Mat., opt. Eig.	78654
McGowan, J.W.	12- 49	Spez. Ber., Allg.	01211
McGrath, P.	12-1425	Kerntechnik	27452
McGrath, P.E.	2-1289	Kerntechnik	27452
McGrath, R.L.	4-1256	Kernstruktur	21105
McGrath, R.L.	5-1170	Kernstruktur	21105
McGrath, R.L.	8- 973	Kernstruktur	21105
McGrath, R.L.	9-1394	Spez. Kernreaktionen	25403
McGregor, D.D.	2- 688	Messmethoden	07651
McGregor, D.D.	6-2711	Plasmaphysik	52254
McGregor, D.D.	6-5195	Geophysik	81101
McGregor, J.F.	10-7714	Bio- u. med. Physik	84411
McGregor, K.T.	10-6409	Kond. Mat., ESR NMR	76307
McGregor, M.A.	9-4606	Grenzflächen, Filme	68504
McGregor, R.	3-1838	Spez. Atome u. Mol.	36209
McGregor, W.K.	6-1832	Atom-, Mol.-Ww.	34503
McGreivy, D.J.	4-5108	Kond. Mat., el. Eig.	73602
McGroddy, J.C.	2-3652	Kond. Mat., el. Eig.	72055
McGroddy, J.C.	8-3792	Kond. Mat., el. Eig.	71800
McGroddy, J.C.	10-8751	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
McGroddy, J.C.	10-6854	Kond. Mat., opt. Eig.	78402
McGrory, J.B.	1-1323	Kernstruktur	21602
McGrory, J.B.	8- 775	Elementart.-Ww.	12301
McGrory, J.B.	10-1490	Kernstruktur	21601
McGrory, J.B.	10-1492	Kernstruktur	21601
McGrory, J.B.	10-1548	Kernzerfall	23201
McGrory, J.B.	10-1551	Kernzerfall	23201
McGrory, J.B.	12-1320	Kernreaktionen, Allg.	24301
McGuire, E.	2-1541	Atom-Mol.-Spektrosk.	32112
McGuire, E.J.	2-1540	Atom-Mol.-Spektrosk.	32112
McGuire, E.J.	8-1463	Atom-Mol.-Spektrosk.	32107
McGuire, E.J.	8-1473	Atom-Mol.-Spektrosk.	32112
McGuire, G.E.	5-6052	Kond. Mat., opt. Eig.	78653
McGuire, G.E.	6-5125	Kond. Mat., opt. Eig.	78652
McGuire, G.E.	10-5129	Flüss., FK, Transp.	66301
McGuire, G.E.	10-7047	Kond. Mat., opt. Eig.	78653
McGuire, J.H.	1-2134	Atom-, Mol.-Ww.	34502
McGuire, J.H.	2-1182	Atom-, Mol.-Ww.	34801
McGuire, J.H.	2-1682	Atom-, Mol.-Ww.	34502
McGuire, J.H.	8-1709	Atom-, Mol.-Ww.	34502
McGuire, M.A.	4-4113	Flüss., FK, mech. Eig.	62204
McGuire, M.A.	4-4114	Flüss., FK, mech. Eig.	62204
McGuire, M.D.	1-2178	Atom-, Mol.-Ww.	34800
McGuire, M.J.	3-5596	Kond. Mat., opt. Eig.	78201
McGuire, P.	2-1659	Atom-, Mol.-Ww.	34100
McGuire, P.	3-1701	Atom-, Mol.-Ww.	34100
McGuire, P.	7-1995	Atom-, Mol.-Ww.	34501
McGuire, P.	9-2046	Atom-, Mol.-Ww.	34501
McGuire, P.	11-2393	Atom-, Mol.-Ww.	34100
McGuire, R.E.	6-5562	Physik d. Sonnensys.	82415
McGuire, R.E.	9-5978	Geophysik	81806
McGuire, R.E.	12-6936	Geophysik	81806
McGuire, R.F.	2-3618	Kond. Mat., el. Eig.	71701
McGuire, S.C.	5-1395	Spez. Kernreaktionen	25700
McGuire, T.R.	10-5646	Kond. Mat., el. Eig.	72103
McGurk, J.C.	4-1950	Atom-Mol.-Spektrosk.	32208
McGurk, J.C.	10-2270	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
McGurk, N.J.	3-1001	Kernstruktur	21400
McGurk, N.J.	3-1002	Kernstruktur	21400
McGurn, A.R.	3-5192	Kond. Mat., magn. Eig.	75301
McHale, E.T.	10- 706	Statist. Physik	05708
McHarg Jr., B.B.	6-2864	Plasmaphysik	52554
McHargue, C.J.	2-2899	Flüss., FK, Struktur	61711
McHarris, W.C.	3-1455	Exp. Kernphysik	28407
McHarris, W.C.	9-1439	Spez. Kernreaktionen	25603
McHarris, W.C.	9-1665	Exp. Kernphysik	28255
McHarris, W.C.	10-1903	Exp. Kernphysik	28255
McHarris, W.C.	11-1023	Messmethoden	07479
McHarris, W.C.	11-1581	Kernstruktur	21105
McHarris, W.C.	11-1634	Kernzerfall	23000
McHarris, W.C.	11-1680	Kernzerfall	23202
McHedlidze, G.V.	5- 700	Messmethoden	07601
McHugh, A.J.	11-4605	Flüss., FK, Struktur	61602
McHugh, J.A.	1-3777	Flüss., FK, Struktur	61804
McHugh, J.A.	7-5602	Geophysik	81113
McHyder, H.R.	8-1253	Exp. Kernphysik	28252
McIlrath, T.J.	8-1444	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
McIlveen, W.A.	10-2187	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
McIlveen, W.A.	10-2363	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
McIlvried, K.E.	6-3115	Flüss., FK, Struktur	61507
McIlwain, C.E.	5-6406	Geophysik	81811
McIlwain, C.E.	5-6483	Physik d. Sonnensys.	82411
McIlwain, C.E.	9-5981	Geophysik	81811
McIlwain, C.E.	11-7149	Physik d. Sonnensys.	82412
McIlwain, C.E.	12-6950	Geophysik	81811
McIlwain, C.E.	12-7077	Physik d. Sonnensys.	82411
McIlwain, J.	8-3150	Flüss., FK, Struktur	61802
McIlwain, R.L.	11-1473	Spez. Teilchenreakt.	13802
McIlwain, R.L.	11-1533	Spezielle Teilchen	14405
McInnes, B.J.	7-5606	Geophysik	81114

McIntier, J.R.	11- 725	Laborausstattung	06608
McIntosh, A.R.	11-7341	Bio- u. med. Physik	84102
McIntosh, B.A.	10-7271	Geophysik	81509
McIntosh, B.A.	11-7183	Physik d. Sonnensys.	82423
McIntosh, B.A.	11-7186	Physik d. Sonnensys.	82423
McIntosh, C.B.G.	2- 374	Relativitätstheorie	04203
McIntosh, C.B.G.	3- 281	Relativitätstheorie	04500
McIntosh, C.B.G.	10- 606	Relativitätstheorie	04500
McIntosh, H.V.	8-1447	Atom-Mol.-Spektrosk.	32102
McIntosh, R.E.	6-5031	Kond. Mat.opt. Eig.	78502
McIntosh, T.J.	3-6595	Bio- u. med. Physik	84104
McInturff, R.M.	12-6710	Geophysik	81602
McIntyre, D.	1-4084	Flüss., FK, Transp.	66200
McIntyre, J.	3- 532	Messmethoden	07750
McIntyre, J.	6- 985	Kernstruktur	21105
McIntyre, J.	12-1244	Kernstruktur	21105
McIntyre, M.E.	11-3799	Hydro-, Aerodynamik	45502
McIntyre, P.	9- 145	Spez. Ber., Allg.	01850
McIntyre Jr., L.C.	2-1067	Kernzerfall	23201
McInville, R.M.	6-2194	Optik	42601
McIver, N.	9- 715	Messmethoden	07479
McIver Jr., R.T.	11-1097	Messmethoden	07750
McIver Jr., R.T.	12-2193	Atome, Mol., Exp.	38408
McIvor, M.C.	5-1926	Atom-, Mol.-NMR NQR	33300
McKay, D.S.	4-6312	Physik d. Sonnensys.	82417
McKay, D.W.	5-1042	Spez. Teilchenreakt.	13650
McKay, D.W.	9-1081	Spez. Teilchenreakt.	13650
McKay, G.A.	8-4595	Physik d. Sonnensys.	82416
McKay, M.G.	7- 782	Messmethoden	07601
McKay, M.G.	10- 952	Messmethoden	07604
McKay, P.	5-4440	Flüss., FK, Transp.	66303
McKay, S.M.	8-4596	Physik d. Sonnensys.	82416
McKeague, R.	2-1299	Kernstruktur	27503
McKean, D.C.	5-1781	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
McKean, D.C.	8-1513	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
McKechnie, T.S.	3-2010	Optik	42401
McKechnie, T.S.	7-2413	Optik	42302
McKechnie, T.S.	7-2414	Optik	42302
McKee, B.T.A.	2-4576	Kond. Mat.opt. Eig.	78601
McKee, B.T.A.	12-6202	Kond. Mat.opt. Eig.	78601
McKee, C.	10-4825	Flüss., FK, Phasen	64702
McKee, C.	10-4826	Flüss., FK, Phasen	64702
McKee, C.F.	3-6407	Astrophysik	83206
McKee, C.F.	9-6195	Astrophysik	83405
McKee, C.F.	12-7274	Astrophysik	83608
McKee, D.W.	4-4251	Flüss., FK, Phasen	64705
McKee, D.W.	10-5267	Grenzflächen, Filme	68402
McKee, J.S.C.	4-1432	Spez. Kernreaktionen	25100
McKee, J.S.C.	8- 992	Kernstruktur	21300
McKee, R.A.	3-4405	Flüss., FK, Transp.	66304
McKee, R.A.	12- 697	Statist. Physik	05705
McKee, R.J.	11-2644	Spez. Atome u. Mol.	36101
McKee, T.B.	6-5353	Geophysik	81562
McKee, T.J.	10-4230	Flüss., FK, Struktur	61300
McKee, W.D.	11- 404	Quantenphysik	03402
McKeever, J.W.	1-1916	Atom-Mol.-Spektrosk.	32118
McKeever, M.R.	9-1912	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214
McKeith, C.D.	2- 633	Messmethoden	07400
McKellar, A.R.W.	1-1980	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
McKellar, A.R.W.	2-5006	Physik d. Sonnensys.	82400
McKellar, A.R.W.	8-1498	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
McKellar, A.R.W.	10-2376	Atom-Mol.-Spektrosk.	32208
McKellar, A.R.W.	10-2380	Atom-Mol.-Spektrosk.	32208
McKellar, B.H.J.	3-1040	Kernstruktur	21650
McKellar, B.H.J.	3-1041	Kernstruktur	21650
McKellar, B.H.J.	3-1165	Spez. Kernreaktionen	25100
McKellar, B.H.J.	4-1126	Spez. Teilchenreakt.	13701
McKellar, B.H.J.	6- 902	Spez. Teilchenreakt.	13701
McKellar, B.H.J.	6-1162	Spez. Kernreaktionen	25100
McKellar, B.H.J.	9-1273	Kernstruktur	21650
McKellar, B.H.J.	11-1329	Felder u. Teilchen	11805
McKellar, B.H.J.	11-1652	Kernzerfall	23201
McKellar, B.H.J.	12-1329	Spez. Kernreaktionen	25100
McKellar, H.J.	6- 396	Quantenphysik	03800
McKellar, J.F.	4-5729	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
McKellar, J.F.	4-5830	Kond. Mat.opt. Eig.	78611
McKellar, J.F.	8-4234	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
McKellar, J.F.	8-4235	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
McKelvey, J.	6-1430	Atom-Mol.-Struktur	31103
McKelvey, J.	8-1360	Atom-Mol.-Struktur	31103
McKelvey, V.E.	10-7434	Physik d. Sonnensys.	82214
McKenna, C.	2-1021	Kernstruktur	21105
McKenna, C.M.	2- 987	Kernstruktur	21101
McKenna, J.	6-2349	Akustik	43400
McKenna, K.F.	6-2846	Plasmaphysik	52552
McKenzie, D.L.	7-5824	Physik d. Sonnensys.	82211
McKenzie, D.P.	10-3852	Thermophysik	46250
McKenzie, D.R.	12-4105	Gitterdynamik	63800
McKenzie, D.S.	4-4349	Flüss., FK, Wärme	65400
McKenzie, I.K.	6-5067	Kond. Mat.opt. Eig.	78601
McKenzie, J.	9-3867	Flüss., FK, Struktur	61809
McKenzie, J.F.	9-6059	Physik d. Sonnensys.	82421
McKenzie, J.M.	5- 781	El. magn. Bauelemente	08300
McKenzie, T.C.	11-4558	Flüss., FK, Struktur	61508
McKeown, J.	1-1455	Spez. Kernreaktionen	25404
McKeown, J.	4-1496	Spez. Kernreaktionen	25409
McKeown, J.	5-1551	Exp. Kernphysik	28255
McKeown, J.	8- 86	Spez. Ber., Allg.	01506
McKeown, M.	5-1510	Exp. Kernphysik	28150
McKeown, M.	5-1514	Exp. Kernphysik	28150
McKibben, J.L.	4- 137	Spez. Ber., Allg.	01850
McKibben, J.L.	4- 981	Felder u. Teilchen	11302
McKibben, J.L.	6-1324	Exp. Kernphysik	28150
McKibben, J.L.	8-1214	Exp. Kernphysik	28252
McKibben, R.B.	5-6478	Physik d. Sonnensys.	82411
McKibben, R.B.	5-6479	Physik d. Sonnensys.	82411
McKibben, R.B.	11-7143	Physik d. Sonnensys.	82411
McKibbin, D.D.	5-6476	Physik d. Sonnensys.	82411
McKibbin, D.D.	11-7141	Physik d. Sonnensys.	82411
McKillop, A.A.	7-3248	Thermophysik	46400
McKinley, J.J.	1-5371	Bio- u. med. Physik	84500
McKinley, J.M.	11-6426	Kond. Mat.diel.Eig.	77300
McKinney, C.M.	3-2364	Akustik	43850
McKinney, C.M.	8-2226	Akustik	43850
McKinney, C.M.	11-3381	Akustik	43300
McKinney, J.D.	4-6433	Bio- u. med. Physik	84102
McKinney, J.E.	1-3953	Flüss., FK, Phasen	64300
McKinney, J.T.	10-7063	Kond. Mat.opt. Eig.	78656
McKinney, K.R.	8-3275	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
McKinney, P.M.	5-1770	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202

McKinney, W.R.	9- 727	Messmethoden	07519
McKinnon, M.A.	7-3059	Thermophysik	46101
McKnight, H.G.	2-3269	Flüss., FK, Phasen	64802
McKnight, R.H.	2-1683	Atom-, Mol.-Ww.	34502
McKnight, R.H.	6-1379	Exp. Kernphysik	28700
McKnight, R.H.	8-1901	Atome, Mol., Exp.	38400
McKnight, W.B.	11-2528	Atom-, Mol.-Ww.	34700
McKoy, V.	1-1912	Atom-Mol.-Spektrosk.	32118
McKoy, V.	2-1537	Atom-Mol.-Spektrosk.	32112
McKoy, V.	3-1780	Atom-, Mol.-Ww.	34800
McKoy, V.	4-1798	Atom-Mol.-Struktur	31502
McKoy, V.	4-1799	Atom-Mol.-Struktur	31502
McKoy, V.	4-1931	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
McKoy, V.	6-1479	Atom-Mol.-Struktur	31501
McKoy, V.	6-1906	Atom-, Mol.-Ww.	34800
McKoy, V.	7-1888	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
McKoy, V.	7-1949	Atom-, Mol.-Ww.	34100
McKoy, V.	7-2090	Atom-, Mol.-Ww.	34800
McKoy, V.	10-2012	Atom-Mol.-Struktur	31101
McKoy, V.	11-2413	Atom-, Mol.-Ww.	34400
McKune, J.W.	9-3868	Flüss., FK, mech.Eig.	62101
McLachlan, A.D.	6-5136	Kond. Mat.opt. Eig.	78652
McLachlan, A.D.	9- 800	Messmethoden	07820
McLachlan, A.D.	9-5758	Kond. Mat.opt. Eig.	78652
McLachlan, A.D.	11-6705	Kond. Mat.opt. Eig.	78652
McLachlan, D.S.	12-5538	Kond. Mat. Supral.	74100
McLachlan, R.D.	6-4897	Kond. Mat.opt. Eig.	78204
McLachlan Jr., D.	2- 643	Messmethoden	07420
McLachlan Jr., D.	8- 461	Messmethoden	07602
McLafferty, F.J.	4- 402	Quantenphysik	03600
McLafferty, F.W.	12- 929	Messmethoden	07750
McLain, D.K.	8- 117	Spez. Ber., Allg.	01556
McLain, D.K.	11-6934	Geophysik	81506
McLain III, W.L.	7-5101	Kond. Mat., ESR NMR	76307
McLain Jr., M.E.	10-1899	Exp. Kernphysik	28254
McLane, G.F.	2-3913	Kond. Mat., el. Eig.	73602
McLane, G.F.	5-2443	Optik	42605
McLane, L.B.	10-6336	Kond. Mat.magn.Eig.	75700
McLane, S.B.	3-4495	Grenzflächen, Filme	68202
McLaren, I.	10-1969	Exp. Kernphysik	28411
McLaren, R.A.	12-3873	Flüss., FK, mech.Eig.	62201
McLaren, R.E.	8-2899	Flüss., FK, Struktur	61505
McLarnon, F.R.	9-5706	Kond. Mat.opt. Eig.	78550
McLatchie, W.	2-1020	Kernstruktur	21105
McLatchie, W.	4-1485	Spez. Kernreaktionen	25406
McLauchlan, K.A.	6-4500	Kond. Mat., ESR NMR	76300
McLauchlan, K.A.	6-4561	Kond. Mat., ESR NMR	76309
McLauchlan, K.A.	11-6688	Kond. Mat.opt. Eig.	78612
McLaughlin, I.R.	2-3043	Flüss., FK, mech.Eig.	62203
McLaughlin, B.A.	2-4500	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
McLaughlin, C.R.	7-4392	Grenzflächen, Filme	68200
McLaughlin, D.K.	5-2831	Hydro-, Aerodynamik	45403
McLaughlin, D.K.	11-3769	Hydro-, Aerodynamik	45403
McLaughlin, D.R.	12-1486	Atom-, Mol.-Ww.	34503
McLaughlin, D.W.	7-4887	Kond. Mat. Supral.	74301
McLaughlin, D.W.	9- 239	Quantenphysik	03200
McLaughlin, D.W.	9- 369	Quantenphysik	03656
McLaughlin, I.L.	3-1605	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
McLaughlin, I.L.	10-3552	Hydro-, Aerodynamik	45132
McLaughlin, J.A.	12-1993	Atom-, Mol.-Ww.	34503
McLaughlin, J.B.	3-2726	Hydro-, Aerodynamik	45300
McLaughlin, J.F.	7-5602	Geophysik	81113
McLaughlin, R.D.	9-6409	Bio- u. med. Physik	84500
McLaughlin, W.L.	10-5288	Grenzflächen, Filme	68450
McLaughlin Jr., P.V.	6-2373	Mechanik, Elastizität	44301
McLay, D.B.	5- 709	Messmethoden	07605
McLay, R.W.	3- 185	Quantenphysik	03403
McLean, D.	3- 507	Messmethoden	07601
McLean, D.	11-4922	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
McLean, D.	11-4949	Flüss., FK, mech.Eig.	62203
McLean, D.J.	3-6225	Physik d. Sonnensys.	82208
McLean, E.A.	1-3372	Plasmaphysik	52703
McLean, E.A.	10-4096	Plasmaphysik	52503
McLean, E.O.	11-6358	Kond. Mat., ESR NMR	76602
McLean, F.B.	7-3859	Flüss., FK, Struktur	61801
McLean, F.B.	8-3835	Kond. Mat., el. Eig.	72204
McLean, I.S.	12-6655	Geophysik	81555
McLean, K.J.	12-2275	Elektrophysik, -technik	41700
McLean, M.	3-4259	Flüss., FK, Phasen	64804
McLean, M.	5-3802	Flüss., FK, Struktur	61706
McLean, M.	8- 181	Spez. Ber., Allg.	01850
McLean, M.	12-3763	Flüss., FK, Struktur	61712
McLean, P.R.	1-2023	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
McLean, P.R.	1-2028	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
McLeary, R.	3-2062	Optik	42602
McLees, B.D.	3-6654	Bio- u. med. Physik	84419
McLellan, A.G.	7-3619	Flüss., FK, Struktur	61502
McLellan, A.G.	10-4820	Flüss., FK, Phasen	64701
McLellan, C.K.	6-4828	Kond. Mat.opt. Eig.	78201
McLellan, R.B.	3-4243	Flüss., FK, Phasen	64801
McLellan, R.B.	5-4276	Flüss., FK, Phasen	64801
McLellan, R.B.	5-4315	Flüss., FK, Wärme	65400
McLellan, R.B.	6-3341	Flüss., FK, Struktur	61713
McLellan, R.B.	7-3916	Flüss., FK, mech.Eig.	62200
McLellan, R.B.	11-4888	Flüss., FK, mech.Eig.	62201
McLellan, R.B.	12-3446	Flüss., FK, Struktur	61500
McLellan, R.B.	12-4420	Flüss., FK, Wärme	65500
McLenaghan, R.G.	11- 551	Relativitätstheorie	04203
McLennan, D.J.	11-2488	Atom-, Mol.-Ww.	34503
McLennan, J.A.	3-2682	Hydro-, Aerodynamik	45152
McLennan, J.A.	7-2832	Hydro-, Aerodynamik	45100
McLennan, T.J.	2-2753	Flüss., FK, Struktur	61507
McLennan, W.D.	11-6089	Kond. Mat., el. Eig.	73602
McLennan, W.D.	12-4951	Grenzflächen, Filme	68700
McLeod, C.	11-1451	Spez. Teilchenreakt.	13704
McLeod, H.A.	11- 987	Messmethoden	07475
McLeod, M.A.	12-6846	Geophysik	81705
McLeod Jr., D.	10-2503	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
McLerran, L.D.	4-1014	Elementart.-Ww.	12201
McLure, I.A.	4-4246	Flüss., FK, Phasen	64704
McLure, I.A.	4-4305	Flüss., FK, Phasen	64712
McLure, I.A.	4-4327	Flüss., FK, Phasen	64801
McMahan, A.K.	12-4655	Quantenflüss., -FK	67805
McMahon, D.R.A.	3-1605	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
McMahon, D.R.A.	10-6544	Kond. Mat.diel.Eig.	77200
McMahon, J.J.	10- 267	Math. Methoden	02200
McMahon, J.M.	1-3372	Plasmaphysik	52703
McMahon, J.M.	1-3373	Plasmaphysik	52703
McMahon, J.M.	10-4096	Plasmaphysik	52503
McMahon, S.A.	9-1827	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202

McMahon, T.B.	4-2235	Atom-, Mol.-Ww.	34700	McVay, G.L.	1-3655	Flüss., FK, Struktur	61604
McMahon, T.J.	6-2306	Optik	42802	McVay, G.L.	2-2839	Flüss., FK, Struktur	61604
McMahon, T.J.	11-1451	Spez. Teilchenreakt.	13704	McVay, G.L.	3-4399	Flüss., FK, Transp.	66304
McMahon Jr., C.J.	9-3968	Flüss., FK, mech.Eig.	62204	McVay, G.L.	12-4546	Flüss., FK, Transp.	66302
McManus Jr., H.N.	8-2551	Hydro-, Aerodynamik	45701	McVay, G.L.	12-4559	Flüss., FK, Transp.	66304
McMaster, T.F.	4-5537	Kond. Mat., diel.Eig.	77400	McVey, J.K.	10-2396	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
McMasters, O.D.	2-3289	Flüss., FK, Wärme	63500	McVittie, G.C.	11-7307	Astrophysik	83702
McMasters, O.D.	5-4247	Flüss., FK, Phasen	64708	McVoy, K.W.	7-1225	Kernreaktionen, Allg.	24102
McMasters, O.D.	7-4968	Kond. Mat., magn.Eig.	75300	McVoy, K.W.	9-1359	Kernreaktionen, Allg.	24800
McMasters, O.D.	10-5581	Kond. Mat., el. Eig.	71800	McVoy, K.W.	12-1381	Spez. Kernreaktionen	25700
McMechan, G.A.	6-5223	Geophysik	81108	McWane, J.W.	4-2439	Atome, Mol., Exp.	38401
McMenamin, J.C.	12-5515	Kond. Mat., el. Eig.	73603	McWeeny, R.	6-1483	Atom-Mol.-Struktur	31502
McMillan, J.A.	3-5342	Kond. Mat., ESR NMR	76305	McWeeny, R.	9-1702	Atom-Mol.-Struktur	31101
McMillan, J.W.	8- 642	Messmethoden	07830	McWhan, D.B.	5-3382	Flüss., FK, Struktur	61102
McMillan, P.W.	5-4059	Flüss., FK, mech.Eig.	62209	McWhan, D.B.	6-3613	Flüss., FK, Phasen	64706
McMillan, P.W.	11-4974	Flüss., FK, mech.Eig.	62204	McWhan, D.B.	11-5152	Flüss., FK, Phasen	64706
McMillan, R.K.	2-2767	Flüss., FK, Struktur	61507	McWherter, J.	2-1522	Atom-Mol.-Spektrosk.	32103
McMillan, R.W.	9-2600	Optik	42607	McWhirter, J.D.G.	9- 372	Quantenphysik	03656
McMillan, T.	7-2980	Hydro-, Aerodynamik	45651	McWhirter, J.H.	7- 407	Quantenphysik	03501
McMillan, W.L.	8-3591	Quantenflüss., -FK	67400	McWhirter, R.W.P.	3-3130	Plasmaphysik	52352
McMillan, W.L.	12-3847	Flüss., FK, mech.Eig.	62101	McWilliams, D.	4-1755	Atom-Mol.-Struktur	31103
McMillin, C.R.	5-4575	Grenzflächen, Filme	68501	McWilliams, D.	4-1760	Atom-Mol.-Struktur	31103
McMordie, J.A.	4-5839	Kond. Mat., opt. Eig.	78619	McWilliams, D.	10-2058	Atom-Mol.-Struktur	31103
McMordie, J.A.	12-6262	Kond. Mat., opt. Eig.	78651	McWilliams, J.C.	1-5043	Geophysik	81115
McMorris, I.W.N.	8-3879	Kond. Mat., el. Eig.	73403	Mea, G.D.	6-3362	Flüss., FK, Struktur	61805
McMullan, R.K.	3-3666	Flüss., FK, Struktur	61508	Mea, G.D.	7-4396	Grenzflächen, Filme	68209
McMullen, F.	10-7052	Kond. Mat., opt. Eig.	78653	Meaburn, G.M.	10-7730	Bio- u. med. Physik	84419
McMullen, J.D.	5-2385	Optik	42602	Meaburn, J.	7- 724	Messmethoden	07450
McMullen, T.	5-5995	Kond. Mat., opt. Eig.	78603	Meaburn, J.	12-7180	Astrophysik	83207
McMullen, T.	11-6665	Kond. Mat., opt. Eig.	78601	Mead, D.J.	11-3353	Akustik	43200
McMullin, P.G.	1-2624	Optik	42605	Mead, D.J.	11-3354	Akustik	43200
McMurdie, H.F.	4-4295	Flüss., FK, Phasen	64708	Mead, G.D.	4-6290	Physik d. Sonnensys.	82412
McMurdie, H.F.	11-1155	Messmethoden	07850	Mead, G.D.	5-6477	Physik d. Sonnensys.	82411
McMurray, W.R.	1-1278	Kernstruktur	21103	Mead, G.D.	12-6537	Geophysik	81209
McMurtry, G.M.	9-5851	Geophysik	81114	Mead, G.D.	12-6898	Geophysik	81801
McNab, I.R.	12-1005	El., magn. Bauelemente	08208	Mead, H.B.	9-3208	Thermophysik	46900
McNab, T.K.	1-4674	Kond. Mat., ESR NMR	76601	Mead, W.C.	10-3699	Hydro-, Aerodynamik	45500
McNab, T.K.	2-4252	Kond. Mat., ESR NMR	76800	Meaden, G.T.	11-5914	Kond. Mat., el. Eig.	72102
McNally, J.R.	2-2533	Plasmaphysik	52403	Meadley, C.K.	7-2893	Hydro-, Aerodynamik	45305
McNally Jr., J.R.	3-1326	Kerntechnik	27507	Meadley, T.M.R.	9-1293	Kernzerfall	23201
McNally Jr., J.R.	11-4026	Plasmaphysik	52203	Meadows, A.J.	8-4363	Geophysik	81105
McNamara, B.	11-4143	Plasmaphysik	52551	Meadows, A.J.	10- 48	Spez. Ber., Allg.	01302
McNamee, P.C.	5-1003	Spez. Teilchenreakt.	13251	Meadows, B.	5-1118	Spezielle Teilchen	14204
McNamee, P.C.	9-1048	Spez. Teilchenreakt.	13259	Meadows, B.T.	1-1064	Felder u. Teilchen	11304
McNatt, D.	1-1450	Spez. Kernreaktionen	25402	Meadows, J.W.	1-1415	Kernreaktionen, Allg.	24800
McNaughton, H.M.	3- 380	Laborausstattung	06302	Meadows, J.W.	11-1781	Spez. Kernreaktionen	25405
McNaughton, M.W.	7-1260	Spez. Kernreaktionen	25100	Meagher, J.	10-7008	Kond. Mat., opt. Eig.	78612
McNeel, M.L.	8-1614	Atom-, Mol.-NMR NQR	33300	Meagher, J.F.	7-2170	Atome, Mol., Exp.	35206
McNealey, H.B.	11-5354	Flüss., FK, Transp.	66102	Meagher, J.F.	10-7004	Kond. Mat., opt. Eig.	78612
McNeely, D.	10-6312	Kond. Mat., magn.Eig.	75609	Meakin, P.	2-4227	Kond. Mat., ESR NMR	76601
McNeely Jr., W.A.	10-1284	Spez. Teilchenreakt.	13605	Meakin, P.	3-1685	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
McNeely Jr., W.A.	10-1286	Spez. Teilchenreakt.	13605	Meakin, P.	3-1687	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
McNeese, L.E.	2-1295	Kerntechnik	27502	Meakin, P.	8-1613	Atom-, Mol.-NMR NQR	33300
McNeil, J.A.	3-5397	Kond. Mat., ESR NMR	76601	Meakin, P.	9-1987	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
McNeil, K.J.	7-2448	Optik	42601	Meares, P.	9-5323	Kond. Mat., ESR NMR	76600
McNeil, K.J.	7-2449	Optik	42601	Meares, P.	1-3170	Hydro-, Aerodynamik	45652
McNeil, K.J.	9-2455	Optik	42106	Meares, P.	4-4442	Flüss., FK, Transp.	66104
McNeil, M.	8-4775	Bio- u. med. Physik	84205	Mears, T.W.	11- 707	Laborausstattung	06203
McNeill, D.H.	9-3386	Plasmaphysik	52504	Measures, R.M.	11-3012	Optik	42600
McNeill, F.A.	10-7374	Geophysik	81813	Meath, W.J.	5- 333	Quantenphysik	03653
McNeill, J.J.	10- 18	Spez. Ber., Allg.	01206	Meath, W.J.	6-1752	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302
McNeill, K.G.	3-6637	Bio- u. med. Physik	84405	Meath, W.J.	6-1768	Atom-, Mol.-Ww.	34100
McNeill, K.G.	11-1743	Spez. Kernreaktionen	25100	Meath, W.J.	12-1673	Atom-Mol.-Spektrosk.	32106
McNeill, K.G.	11-1750	Spez. Kernreaktionen	25200	Meats, R.J.	12-1034	El., magn. Bauelemente	08250
McNelles, L.A.	4-6502	Bio- u. med. Physik	84405	Mebagishvili, N.N.	5-6332	Geophysik	81704
McNelles, L.A.	11-2002	Exp. Kernphysik	28407	Mebagishvili, N.N.	10-7323	Geophysik	81703
McNiff Jr., E.J.	4-5169	Kond. Mat., Supral.	74505	Mebod, M.M.	12- 841	Messmethoden	07209
McNiff Jr., E.J.	10-6260	Kond. Mat., magn.Eig.	75509	Mebold, U.	9-6148	Astrophysik	83211
McNillin, L.M.	12-6605	Geophysik	81503	Mecea, V.	12-3125	Fluide Medien	51900
McNulty, F.	7-2626	Optik	42819	Mecea, V.	12-4960	Grenzflächen, Filme	68700
McNulty, J.E.	6-1403	Atom-Mol.-Struktur	31102	Mech, M.	12-2152	Spez. Atome u. Mol.	36302
McNutt, D.P.	9-2661	Optik	42757	Mech, V.S.	5-3331	Plasmaphysik	52801
McNutt, D.P.	10- 891	Messmethoden	07450	Mechkova, S.M.	7-4429	Grenzflächen, Filme	68403
McNutt, J.D.	4-2243	Atom-, Mol.-Ww.	34800	Mechler, F.	4-1658	Kerntechnik	27700
McNutt, J.D.	11-2565	Atom-, Mol.-Ww.	34803	Mechty, E.A.	12-6814	Geophysik	81704
McNutt, M.J.	5- 795	El., magn. Bauelemente	08308	Meckbach, W.	3-1628	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
McNutt, M.J.	11-6058	Kond. Mat., el. Eig.	73407	Meckbach, W.	10-5283	Grenzflächen, Filme	68450
McPeters, R.D.	6-2280	Optik	42754	Mecke, K.	5-4021	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
McPeters, R.D.	12-7006	Physik d. Sonnensys.	82203	Meckel, B.	10-5182	Flüss., FK, Transp.	66304
McPharlin, T.P.	2- 879	Spez. Teilchenreakt.	13601	Mecking, H.	11-4930	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
McPharlin, T.P.	2- 893	Spez. Teilchenreakt.	13604	Mecklenbrauck, W.	7-2020	Atom-, Mol.-Ww.	34502
McPhedran, R.C.	3-2206	Optik	42805	Mecklenbrauck, W.	11-2568	Atome, Mol., Exp.	35100
McPherron, R.I.	12-6539	Geophysik	81209	Meckler, M.	8-2623	Thermophysik	46450
McPherron, R.L.	4-6209	Geophysik	81811	Meclewski, R.	3-5027	Kond. Mat., el. Eig.	73401
McPherron, R.L.	4-6211	Geophysik	81811	Meclewski, R.	3-5898	Kond. Mat., opt. Eig.	78800
McPherron, R.L.	11-7043	Geophysik	81811	Meclewski, R.	12-6358	Kond. Mat., opt. Eig.	78800
McPherron, R.L.	11-7169	Physik d. Sonnensys.	82421	Mecseki, A.	11-4659	Flüss., FK, Struktur	61703
McPherron, R.L.	12-6952	Geophysik	81811	Medalie, K.K.	7-5743	Geophysik	81603
McPherson, A.	6-5809	Bio- u. med. Physik	84102	Medareva, M.	5-4492	Grenzflächen, Filme	68102
McPherson, D.F.	5-6727	Bio- u. med. Physik	84205	Medareva, M.	7-1555	Atom-Mol.-Struktur	31101
McPherson, G.L.	1-4575	Kond. Mat., magn.Eig.	75500	Medareva, M.	7-1556	Atom-Mol.-Struktur	31101
McPherson, G.L.	9-5272	Kond. Mat., ESR NMR	76302	Medareva, M.	7-1557	Atom-Mol.-Struktur	31101
McPherson, J.D.	2-1870	Elektrophysik, -technik	41308	Medeiros, J.T.N.	7-1189	Kernstruktur	21900
McPherson, J.W.	10-5540	Kond. Mat., el. Eig.	71701	Medeiros, J.T.N.	9-4059	Flüss., FK, Phasen	64701
McQuade, A.W.	4-3408	Plasmaphysik	52354	Medeleanu, V.	12-4778	Grenzflächen, Filme	68403
McQuarrie, D.A.	3-1840	Spez. Atome u. Mol.	36301	Medenbach, O.	7-3649	Flüss., FK, Struktur	61507
McQuarrie, D.A.	8-2651	Fluide Medien	51300	Meder, M.R.	2-1004	Kernstruktur	21105
McQuarrie, D.A.	12-4111	Flüss., FK, Phasen	64300	Meder, M.R.	2-1005	Kernstruktur	21105
McQuarrie, D.A.	12-3386	Flüss., FK, Struktur	61203	Medernach, J.W.	11-6651	Kond. Mat., opt. Eig.	78550
McQueen, D.	4-5604	Kond. Mat., opt. Eig.	78103	Medhi, O.K.	6-1758	Atom-, Mol.-NMR NQR	33800
McQueen, D.H.	5-3913	Flüss., FK, mech.Eig.	62100	Medin, S.A.	3-2903	Hydro-, Aerodynamik	45551
McQueen, R.G.	12-4110	Flüss., FK, Phasen	64300	Medin, S.A.	3-3293	Plasmaphysik	52752
McQueen Jr., J.E.	6-1989	Spez. Atome u. Mol.	36201	Medin, S.A.	4-3517	Plasmaphysik	52752
McQuillan, A.D.	8-3410	Flüss., FK, Phasen	64801	Medin, S.A.	9-3424	Plasmaphysik	52752
McQuillan, A.J.	1-4082	Flüss., FK, Transp.	66102	Medina, J.	6-1373	Exp. Kernphysik	28408
McQuillan, A.J.	8-4126	Kond. Mat., opt. Eig.	78200	Medina, J.	6-1374	Exp. Kernphysik	28408
McQuillen, E.J.	5-2645	Mechanik, Elastizität	44301	Medinnis, M.	6- 940	Spez. Teilchenreakt.	13804
McQuistan, R.B.	3- 314	Statist. Physik	05500	Medinnis, M.	8- 920	Spez. Teilchenreakt.	13804
McQuistan, R.B.	5-3502	Flüss., FK, Struktur	61505	Medioni, R.	2-5354	Bio- u. med. Physik	84411
McRae, E.	9-5221	Kond. Mat., magn.Eig.	75800	Medley, S.S.	3-3269	Plasmaphysik	52701
McRae, E.G.	2-2680	Flüss., FK, Struktur	61101	Medlin, J.	3-2659	Hydro-, Aerodynamik	45150
McRae, E.G.	4-4018	Flüss., FK, Struktur	61805	Mednikov, E.P.	11-3366	Akustik	43200
McRae, E.G.	12-3809	Flüss., FK, Struktur	61805	Mednikova, N.M.	3-4164	Flüss., FK, Phasen	64704
McRee, D.	9-2391	Elektrophysik, -technik	41415	Mednis, L.Y.	12-2529	Akustik	43200
McReynolds, J.S.	4-6469	Bio- u. med. Physik	84302	Medovar, R.	4-5005	Kond. Mat., el. Eig.	72211
McRitchie, W.K.	6-2119	Elektrophysik, -technik	41414	Medovnik, M.I.	1-2819	Mechanik, Elastizität	44100
McRoberts, R.D.	12-5993	Kond. Mat., opt. Eig.	78109	Medsker, L.R.	2-1006	Kernstruktur	21105
McShan, D.	8-1304	Exp. Kernphysik	28500	Medsker, L.R.	7-1305	Spez. Kernreaktionen	25509
McTague, J.P.	3-5601	Kond. Mat., opt. Eig.	78201	Medsker, L.R.	9-1175	Kernstruktur	21103
McTague, J.P.	9-4622	Grenzflächen, Filme	68600	Medsker, L.R.	9-1434	Spez. Kernreaktionen	25602

Medsker, L.R.	10-1454	Kernstruktur	21105	Megnin, J.C.	7-1405	Kerntechnik	27452
Medvezcky, L.	7-1461	Kerntechnik	27801	Megrabov, A.G.	9- 279	Quantenphysik	03403
Medved, A.V.	10-3265	Akustik	43350	Megrabov, A.G.	12-2624	Mechanik, Elastizität	44302
Medved, A.V.	12-4704	Grenzflächen, Filme	68300	Megrabyan, G.K.	3-1464	Exp. Kernphysik	28412
Medvedev, A.F.	8-1188	Exp. Kernphysik	28209	Megumi, K.	5-6162	Geophysik	81113
Medvedev, A.F.	10-2962	Elektrophysik, -technik	41305	Meguro, K.	3-4466	Grenzflächen, Filme	68100
Medvedev, A.I.	12- 759	Messmethoden	07104	Meguro, K.	7-4220	Flüss., FK, Phasen	64801
Medvedev, B.A.	1-2670	Optik	42651	Meguro, K.	7-4222	Flüss., FK, Phasen	64801
Medvedev, B.A.	1-2671	Optik	42651	Meguro, K.	7-4464	Grenzflächen, Filme	68504
Medvedev, B.A.	8-4210	Kond. Mat., opt. Eig.	78350	Meguro, K.	9-3554	Flüss., FK, Struktur	61351
Medvedev, B.D.	7-4455	Grenzflächen, Filme	68501	Meguro, K.	10-5241	Grenzflächen, Filme	68200
Medvedev, B.I.	8-1017	Kernstruktur	21650	Meguro, K.	11-5532	Grenzflächen, Filme	68101
Medvedev, B.K.	2-3877	Kond. Mat., el. Eig.	73300	Meguro, K.	11-5705	Grenzflächen, Filme	68550
Medvedev, E.M.	12- 849	Messmethoden	07302	Meguro, S.	12-5615	Kond. Mat., Supral.	74506
Medvedev, E.S.	8-1697	Atom-, Mol.-Ww.	34501	Megusar, R.	8- 549	Messmethoden	07450
Medvedev, E.S.	11-2496	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Megy, J.	4-1632	Kerntechnik	27502
Medvedev, G.V.	11-4813	Flüss., FK, Struktur	61806	Megy, J.	7-1431	Kerntechnik	27502
Medvedev, N.N.	5-2980	Thermophysik	46300	Mehan, R.L.	3- 428	Messmethoden	07204
Medvedev, N.N.	5-3033	Fluide Medien	51000	Mehdi, S.S.	1-1305	Kernstruktur	21400
Medvedev, P.B.	5- 832	Felder u. Teilchen	11105	Mehendru, P.	9-5798	Kond. Mat., opt. Eig.	78700
Medvedev, R.N.	5-5839	Kond. Mat., opt. Eig.	78350	Mehendru, P.C.	9-5643	Kond. Mat., opt. Eig.	78304
Medvedev, V.A.	4-4379	Flüss., FK, Wärme	65500	Mehendru, P.C.	9-5798	Kond. Mat., opt. Eig.	78700
Medvedev, V.E.	10-5785	Kond. Mat., el. Eig.	72400	Mehendru, P.C.	11-6447	Kond. Mat., diel. Eig.	77752
Medvedev, V.F.	10-4634	Flüss., FK, mech. Eig.	62102	Mehesfalvi-Vajna, S.	1-2091	Atom-, Mol.-NMR NQR	33300
Medvedev, V.I.	6-3422	Flüss., FK, mech. Eig.	62201	Mehl, A.	12-7112	Physik d. Sonnensys.	82417
Medvedev, V.K.	5-4600	Grenzflächen, Filme	68501	Mehl, J.B.	4-4509	Quantenfluss, -FK	67205
Medvedev, V.N.	2-2917	Flüss., FK, Struktur	61801	Mehler, E.L.	6-1461	Atom-Mol.-Struktur	31105
Medvedev, V.N.	10-6911	Kond. Mat., opt. Eig.	78501	Mehlhorn, H.	4- 651	Laboraausstattung	06611
Medvedev, Y.A.	1-5072	Geophysik	81302	Mehlhorn, W.	5-6050	Kond. Mat., opt. Eig.	78653
Medvedev, Y.A.	1-5245	Astrophysik	83619	Mehlhorn, W.	12-1714	Atom-Mol.-Spektrosk.	32112
Medvedev, Y.A.	4-3332	Plasmaphysik	52202	Mehlin, H.P.	3-2834	Hydro-, Aerodynamik	45404
Medvedev, Y.A.	5- 303	Quantenphysik	03504	Mehlin, H.P.	10-3675	Hydro-, Aerodynamik	45404
Medvedev, Y.A.	9- 309	Quantenphysik	03504	Mehlis, B.	9-2024	Atom-, Mol.-Ww.	34201
Medvedev, Y.A.	10-3984	Fluide Medien	51800	Mehlman, G.	6-1532	Atom-Mol.-Spektrosk.	32111
Medvedev, Y.A.	12-3820	Flüss., FK, Struktur	61805	Mehlman, G.	12- 868	Messmethoden	07450
Medvedev, Y.V.	1-4487	Kond. Mat., Supral.	74304	Mehlman, G.	12-1650	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Medvedev, Y.V.	1-4492	Kond. Mat., Supral.	74309	Mehlretter, J.P.	3-6216	Physik d. Sonnensys.	82207
Medvedev, Y.V.	2-3968	Kond. Mat., Supral.	74304	Mehner, H.	9-2279	Spez. Atome u. Mol.	36850
Medvedev, Y.V.	3-4996	Kond. Mat., el. Eig.	72700	Mehnert, P.	3-1864	Spez. Atome u. Mol.	36850
Medvedeva, A.M.	11-3203	Optik	42652	Mehnert, P.	5-2129	Spez. Atome u. Mol.	36304
Medvedeva, L.I.	3-5246	Kond. Mat., magn. Eig.	75502	Mehnert, R.	6-5094	Kond. Mat., opt. Eig.	78612
Medvedeva, N.V.	7-6163	Bio- u. med. Physik	84102	Mehnert, R.	11-6681	Kond. Mat., opt. Eig.	78612
Medvedeva, N.V.	7-6169	Bio- u. med. Physik	84102	Mehnert, W.	4- 650	Laboraausstattung	06608
Medvedyev, A.A.	7-3347	Plasmaphysik	52257	Mehra, J.	1- 158	Spez. Ber., Allg.	01650
Medvedyev, E.S.	3-4430	Flüss., FK, Transp.	66700	Mehra, R.M.	6-4794	Kond. Mat., opt. Eig.	78105
Medvinskii, A.A.	10-2830	Atome, Mol., Exp.	35211	Mehra, R.M.	9-5560	Kond. Mat., opt. Eig.	78105
Medwin, H.	7-2671	Akustik	43300	Mehra, R.M.	10-6659	Kond. Mat., opt. Eig.	78104
Medwin, H.	7-2672	Akustik	43300	Mehra, U.	6-3037	Flüss., FK, Struktur	61402
Medwin, H.	10-7178	Geophysik	81115	Mehrabian, R.	7-3612	Flüss., FK, Struktur	61450
Medynskij, V.V.	4-5911	Kond. Mat., opt. Eig.	78820	Mehrabian, R.	11- 736	Laboraausstattung	06611
Medynskij, V.V.	12-6363	Kond. Mat., opt. Eig.	78820	Mehran, F.	3-3521	Kond. Mat., ESR NMR	78302
Mee, A.L.	12-6425	Geophysik	81108	Mehrau, R.	11-2818	Elektrophysik, -technik	41413
Mee, C.H.B.	5-6091	Kond. Mat., opt. Eig.	78752	Mehrens, H.	1-1614	Kerntechnik	27454
Mee, C.H.B.	7-4835	Kond. Mat., el. Eig.	73300	Mehrer, H.	11-5442	Flüss., FK, Transp.	66303
Mee, C.H.B.	7-4843	Kond. Mat., el. Eig.	73401	Mehrer, H.	12-4577	Flüss., FK, Transp.	66304
Mee, C.H.B.	10-5343	Grenzflächen, Filme	68501	Mehrgardt, H.	6- 897	Spez. Teilchenreakt.	13650
Mee, J.D.	3-1646	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212	Mehrgardt, H.	7-1003	Spez. Teilchenreakt.	13100
Mee, J.E.	2-2844	Flüss., FK, Struktur	61606	Mehrgardt, S.	8-4762	Bio- u. med. Physik	84201
Mee, P.B.	12-4910	Grenzflächen, Filme	68600	Mehringer, W.	4-4164	Gitterdynamik	83201
Meecham, W.C.	3-2321	Akustik	43500	Mehringer, W.	11-5012	Gitterdynamik	83100
Meecham, W.C.	9-2792	Akustik	43500	Mehrotra, A.K.	7-3990	Flüss., FK, mech. Eig.	62204
Meegan, C.A.	9-6216	Astrophysik	83604	Mehrotra, C.L.	12-5971	Kond. Mat., opt. Eig.	78103
Meehan, P.L.	1-5007	Kond. Mat., opt. Eig.	78700	Mehrotra, G.M.	3-4278	Flüss., FK, Wärme	65500
Meek, D.W.	6-4822	Kond. Mat., opt. Eig.	78200	Mehrotra, G.M.	5-3820	Flüss., FK, Struktur	61711
Meek, J.W.	12-6499	Geophysik	81119	Mehrotra, I.	8-4047	Kond. Mat., ESR NMR	76609
Meek, R.L.	10-4618	Flüss., FK, Struktur	61807	Mehrotra, P.K.	6-1429	Atom-Mol.-Struktur	31103
Meek, R.L.	12-3827	Flüss., FK, Struktur	61806	Mehrotra, R.N.	9-4461	Grenzflächen, Filme	68402
Meek, R.L.	12-4277	Flüss., FK, Phasen	64801	Mehrotra, R.R.	1-1014	EL, magn. Bauelemente	08306
Meeker, B.E.	4-6508	Bio- u. med. Physik	84406	Mehrotra, S.C.	4-6065	Geophysik	81503
Meeker, D.J.	10-6605	Kond. Mat., diel. Eig.	77850	Mehrotra, S.C.	10-2535	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Meeker, R.D.	2- 996	Kernstruktur	21104	Mehta, A.	10-4456	Flüss., FK, Struktur	61602
Meekins, J.F.	7-1501	Exp. Kernphysik	28401	Mehta, B.L.	4-2528	Optik	42301
Meekins, J.F.	10-7502	Astrophysik	83212	Mehta, B.L.	10-3064	Optik	42303
Meekins, J.F.	12-7021	Physik d. Sonnensys.	82208	Mehta, C.L.	5-2315	Optik	42107
Meeks, J.L.	6-1691	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217	Mehta, C.L.	3-2352	Optik	42813
Meeks, J.L.	10-2471	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217	Mehta, C.L.	11-2906	Optik	42200
Meeks, M.J.	10-1967	Exp. Kernphysik	28408	Mehta, G.D.	6- 184	Math. Methoden	02303
Meeks, T.	1-4358	Kond. Mat., el. Eig.	72201	Mehta, G.K.	10-1563	Kernzerfall	23202
Meeks, W.	7- 117	Spez. Ber., Allg.	01507	Mehta, G.K.	10-1610	Kernreaktionen, Allg.	24800
Meem, J.L.	12-3665	Flüss., FK, Struktur	61606	Mehta, M.K.	7-1314	Spez. Kernreaktionen	25603
Meerman, C.M.	10-2099	Atom-Mol.-Struktur	31104	Mehta, M.L.	3-3474	Flüss., FK, Struktur	61502
Meermann, H.	11- 100	Spez. Ber., Allg.	01552	Mehta, M.L.	5- 195	Math. Methoden	02500
Meerovich, I.G.	2-2103	Optik	42605	Mehta, M.L.	11- 593	Statist. Physik	05202
Meerovich, I.G.	8-2596	Thermophysik	46250	Mehta, M.N.	3-6844	Bio- u. med. Physik	84406
Meerschaut, A.	6-3127	Flüss., FK, Struktur	61507	Mehta, O.P.	5-4611	Grenzflächen, Filme	68501
Meerson, E.V.	6- 946	Spez. Teilchenreakt.	13804	Mehta, P.C.	1-2512	Optik	42402
Meerssche, van M.	4-3800	Flüss., FK, Struktur	61508	Mehta, P.C.	3-2012	Optik	42401
Meer, van der J.	12-4744	Grenzflächen, Filme	68402	Mehta, P.C.	4-2543	Optik	42400
Meer, van der K.	9-1730	Atom-Mol.-Struktur	31103	Mehta, P.C.	7-2425	Optik	42402
Meer, van der M.P.	10-5635	Kond. Mat., el. Eig.	72102	Mehta, P.C.	8-3683	Grenzflächen, Filme	68502
Meer, van der P.L.A.	11-6301	Kond. Mat., ESR NMR	78307	Mehta, P.C.	10-2420	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214
Meer, van der R.	5-4650	Grenzflächen, Filme	68600	Mehta, R.K.	10-2784	Atome, Mol., Exp.	35200
Meerwall, von E.	9-1691	Exp. Kernphysik	28802	Mehta, R.V.	7-5275	Kond. Mat., opt. Eig.	78105
Meerwall, von E.D.	11-6342	Kond. Mat., ESR NMR	76601	Mehta, S.	10-2784	Atome, Mol., Exp.	35200
Mees, C.E.K.	7-5940	Astrophysik	83202	Mehta, U.B.	8-2423	Hydro-, Aerodynamik	45153
Meese, J.M.	3-3865	Flüss., FK, Struktur	61802	Mehtani, U.	3- 845	Spez. Teilchenreakt.	13701
Meese, J.M.	4-3997	Flüss., FK, Struktur	61802	Mehtani, U.	3- 848	Spez. Teilchenreakt.	13701
Meese, J.M.	4-4038	Flüss., FK, Struktur	61806	Mehtani, U.	4-1148	Spez. Teilchenreakt.	13800
Meese, J.M.	7-5424	Kond. Mat., opt. Eig.	78502	Mehu-Bideau, A.	12- 860	Messmethoden	07400
Meese, J.M.	8-3183	Flüss., FK, Struktur	61806	Mei, K.K.	9-2356	Elektrophysik, -technik	41404
Meese, T.	1-5347	Bio- u. med. Physik	84500	Mei, L.	4-1903	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Meester, M.A.M.	12-2115	Atome, Mol., Exp.	35203	Mei, L.	9-5052	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Meester, M.A.M.	12-2116	Atome, Mol., Exp.	35203	Mei, L.	11-6061	Kond. Mat., el. Eig.	73407
Meeteren, van A.A.	8-4766	Bio- u. med. Physik	84202	Meiboom, S.	6-4577	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Meussens, V.J.A.	5-3624	Flüss., FK, Struktur	61600	Meiboom, S.	10-4626	Flüss., FK, mech. Eig.	62101
Meffroy, J.	5-6456	Physik d. Sonnensys.	82401	Meibuh, S.G.	2-1930	Elektrophysik, -technik	41604
Meffroy, J.	6-5518	Physik d. Sonnensys.	82401	Meibuh, S.G.	10-3006	Elektrophysik, -technik	41604
Meffroy, J.	7-5843	Physik d. Sonnensys.	82401	Meic, Z.	1-4852	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Mefodeva, M.P.	3-1762	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Meic, Z.	2-1593	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Megaw, H.D.	5-4219	Flüss., FK, Phasen	64706	Meic, Z.	5-3751	Kond. Mat., opt. Eig.	78204
Megaw, H.D.	9-3648	Flüss., FK, Struktur	61507	Meien, R.	11-7454	Bio- u. med. Physik	84305
Mege, A.J.	10-3315	Akustik	43850	Meier, A.A.	11- 790	Messmethoden	07102
Megen, van W.	11-2386	Atom-, Mol.-Ww.	34100	Meier, D.	5-3098	Plasmaphysik	52203
Meger, R.A.	6-2865	Plasmaphysik	52554	Meier, D.J.	8-2861	Flüss., FK, Struktur	61255
Meger, R.A.	7-3458	Plasmaphysik	52554	Meier, D.L.	5-5287	Kond. Mat., ESR NMR	76301
Meggit, G.C.	10- 738	Laboraausstattung	06505	Meier, E.	4-4798	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Megie, G.	12-6606	Geophysik	81503	Meier, E.	9-5524	Kond. Mat., opt. Eig.	78101
Megill, L.R.	2-4778	Geophysik	81301	Meier, F.	3-1372	Exp. Kernphysik	28251
Megill, L.R.	5-6217	Geophysik	81302	Meier, F.	5-4714	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Megler, V.R.	5-2940	Thermophysik	46103	Meier, F.	7-4858	Kond. Mat., el. Eig.	73406

Meier, F.	10-7085	Kond. Mat.opt. Eig.	78752	Meissburger, J.	1-1218	Spez. Teilchenreakt.	13803
Meier, F.	10-7086	Kond. Mat.opt. Eig.	78752	Meissburger, J.	7-1061	Spez. Teilchenreakt.	13705
Meier, F.	11-6709	Kond. Mat.opt. Eig.	78652	Meissburger, J.	11-1492	Spez. Teilchenreakt.	13803
Meier, F.	11-6740	Kond. Mat.opt. Eig.	78752	Meissl, P.	2- 194	Math. Methoden	02500
Meier, G.	4-4237	Flüss., FK, Phasen	64703	Meissner, B.	1-4330	Kond. Mat., el. Eig.	72101
Meier, G.	4-5608	Kond. Mat.opt. Eig.	78104	Meissner, G.	12-5187	Kond. Mat., el. Eig.	72051
Meier, G.	5-3454	Flüss., FK, Struktur	61300	Meissner, H.	1-1006	El. magn. Bauelemente	08250
Meier, G.	9-3534	Flüss., FK, Struktur	61300	Meissner, H.P.	3- 456	Messmethoden	07350
Meier, G.	9-3540	Flüss., FK, Struktur	61300	Meissner, J.	6-5955	Bio- u. med. Physik	84412
Meier, G.	11-1915	Kerntechnik	27454	Meissner, P.	3-5428	Kond. Mat., ESR NMR	76702
Meier, G.E.A.	1-3028	Hydro-, Aerodynamik	45300	Meissner, R.	8-4372	Geophysik	81108
Meier, G.E.A.	7-2935	Hydro-, Aerodynamik	45400	Meissner, R.	9-6053	Physik d. Sonnensys.	82416
Meier, G.E.A.	8-2198	Akustik	43500	Meissner, R.	11-6760	Geophysik	81108
Meier, G.E.A.	9-3019	Hydro-, Aerodynamik	45304	Meissner, W.	5-4390	Flüss., FK, Transp.	66103
Meier, G.E.A.	12-2513	Akustik	43200	Meissner, W.	6- 672	Messmethoden	07601
Meier, G.H.	1-3663	Flüss., FK, Struktur	61606	Meissnerova, H.	1-4330	Kond. Mat., el. Eig.	72101
Meier, H.	10- 53	Spez. Ber., Allg.	01302	Meister, A.	10-1642	Spez. Kernreaktionen	25400
Meier, J.S.	2-4067	Kond. Mat.magn.Eig.	75306	Meitzler, A.H.	8- 724	El. magn. Bauelemente	08801
Meier, K.	3-3874	Flüss., FK, Struktur	61803	Meixel Jr., G.D.	5-3249	Plasmaphysik	52405
Meier, K.	4-3850	Flüss., FK, Struktur	61602	Meixner, A.E.	3-4085	Gitterdynamik	63201
Meier, K.	6-2047	Atome, Mol., Exp.	38401	Meixner, C.	2-1440	Exp. Kernphysik	28802
Meier, M.	7-3514	Flüss., FK, Struktur	61102	Meixner, C.	4-1350	Kernzerfall	23200
Meier, M.	9-3466	Flüss., FK, Struktur	61102	Meixner, J.	12- 680	Statist. Physik	05701
Meier, M.F.	11-6802	Geophysik	81114	Meixner, J.	12- 696	Statist. Physik	05705
Meier, M.F.	12-6463	Geophysik	81114	Mejia, C.R.	1-4390	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Meier, M.M.	5-1351	Spez. Kernreaktionen	25405	Mejia, G.R.	12-1223	Spez. Teilchenreakt.	13805
Meier, P.	3-1824	Atome, Mol., Exp.	35205	Mejia-Lira, F.	8-4704	Astrophysik	83703
Meier, P.F.	3-3942	Flüss., FK, mech.Eig.	62201	Mejlyar, V.P.	7-5152	Kond. Mat., ESR NMR	76701
Meier, P.F.	3-4068	Gitterdynamik	63000	Mejlyar, V.P.	10-6513	Kond. Mat., ESR NMR	76701
Meier, P.F.	5-2109	Spez. Atome u. Mol.	36101	Mejlikhov, E.Z.	5-3209	Plasmaphysik	52357
Meier, P.F.	11-5947	Kond. Mat., el. Eig.	72204	Mejman, M.L.	3-5331	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Meier, R.	2-3982	Kond. Mat. Supral.	74503	Mejster, T.G.	3-1817	Atome, Mol., Exp.	35203
Meier, R.	3-5104	Kond. Mat. Supral.	74100	Mekata, M.	6-4423	Kond. Mat.magn.Eig.	75301
Meier, R.H.	9-2859	Optik	42757	Mekata, Y.	11-6406	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Meier, R.R.	3-6308	Physik d. Sonnensys.	82421	Mekhtiev, M.I.	12-4397	Flüss., FK, Wärme	65400
Meier, R.R.	5-6329	Geophysik	81704	Mekhtiev, N.M.	2-3717	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Meier, U.	7- 666	Messmethoden	07105	Mekhtiev, N.M.	2-3724	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Meierovich, A.E.	3-4045	Flüss., FK, mech.Eig.	62400	Mekhtiev, N.M.	4-5006	Kond. Mat., el. Eig.	72211
Meierovich, A.E.	7-4386	Quantenfluss., -FK.	67805	Mekhtiev, N.M.	8-4006	Kond. Mat.opt. Eig.	78502
Meierovich, A.E.	12-6463	Quantenfluss., -FK.	67208	Mekhtiev, S.I.	1-2629	Optik	42605
Meierovich, B.E.	3-3081	Plasmaphysik	52200	Mekhtiev, S.I.	12-4398	Flüss., FK, Wärme	65400
Meierovich, B.E.	10-4112	Plasmaphysik	52552	Mekhtieva, S.I.	12-5217	Kond. Mat., el. Eig.	72101
Meierovich, B.E.	12-3316	Plasmaphysik	52600	Mekhtieva, S.I.	12-5290	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Meijel, van J.A.G.	5-5364	Kond. Mat., ESR NMR	76600	Mekisev, G.	6-4045	Kond. Mat., el. Eig.	71400
Meijer, B.J.	5-1238	Kernzerfall	23000	Mekjavic, I.	11-5365	Flüss., FK, Transp.	66102
Meijer, F.G.	1-1860	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101	Mekjian, A.Z.	10-1588	Kernreaktionen, Allg.	24103
Meijer, F.G.	1-2052	Atom-Mol.-Spektrosk.	32208	Mekler, Y.	6-5557	Physik d. Sonnensys.	82412
Meijer, H.C.	1-4021	Flüss., FK, Wärme	65400	Mekler, Y.	8-1991	Optik	42304
Meijer, H.C.	4-5409	Kond. Mat., ESR NMR	70309	Mekler, Y.	11 6982	Geophysik	81603
Meijer, H.G.	9- 160	Math. Methoden	02100	Mekodaj, R.L.	3-1089	Kernzerfall	23202
Meijer, P.H.E.	3-4505	Grenzflächen, Filme	68350	Meladze, G.V.	12- 290	Math. Methoden	02303
Meijer, P.H.E.	4-4070	Flüss., FK, mech.Eig.	62150	Melamud, E.	3-5308	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Meijer, P.H.E.	5-5130	Kond. Mat.magn.Eig.	75101	Melamud, E.	9-5249	Kond. Mat., ESR NMR	76301
Meijer, P.H.E.	5-6213	Geophysik	81301	Melamud, E.	9-5250	Kond. Mat., ESR NMR	76301
Meijer, P.H.E.	6-3083	Flüss., FK, Struktur	61505	Melamud, M.	6-4432	Kond. Mat.magn.Eig.	75302
Meijer, de R.J.	1-1359	Kernzerfall	23201	Melander, A.	4-3599	Flüss., FK, Struktur	61161
Meijer, de R.J.	2- 95	Spez. Ber., Allg.	01850	Melander, A.	10-4536	Flüss., FK, Struktur	61705
Meijer, de R.J.	9-1540	Spez. Kernreaktionen	25700	Melander, A.	12-5197	Kond. Mat., el. Eig.	72053
Meijering, J.L.	1-4009	Flüss., FK, Phasen	64803	Melander, R.	12-6265	Kond. Mat.opt. Eig.	78652
Meijering, J.L.	9-4333	Flüss., FK, Transp.	66304	Melander, W.R.	6-3715	Flüss., FK, Wärme	65500
Meijering, J.L.	12-3972	Flüss., FK, mech.Eig.	62204	Melandri, A.M.	1-1525	Kerntechnik	27203
Meikle, W.P.S.	7-6079	Astrophysik	83605	Melandri, B.A.	11-7404	Bio- u. med. Physik	84107
Meiko, B.S.	11- 795	Messmethoden	07102	Melanson, L.L.	5-6337	Geophysik	81705
Meiksin, Z.H.	1-4235	Grenzflächen, Filme	68700	Melanson, R.	10-4384	Flüss., FK, Struktur	61508
Meiler, M.	4- 158	Math. Methoden	02100	Melberg, L.E.	1-2770	Akustik	43200
Meiler, W.	3-5366	Kond. Mat., ESR NMR	76600	Melchenko, V.S.	5-3137	Plasmaphysik	52255
Meilikhov, E.Z.	1-4312	Kond. Mat., el. Eig.	71853	Melcher, J.R.	5-2856	Hydro-, Aerodynamik	45550
Meilikhov, E.Z.	2-3773	Kond. Mat., el. Eig.	72207	Melcher, R.L.	9- 274	Quantenphysik	03403
Meilman, M.L.	9-5242	Kond. Mat., ESR NMR	76301	Melcher, R.L.	10-5696	Kond. Mat., el. Eig.	72202
Mein, N.	10-7408	Physik d. Sonnensys.	82207	Melchers, R.E.	5-2744	Mechanik, Elastizität	44401
Mein, P.	10-7408	Physik d. Sonnensys.	82207	Melchert, F.	1- 739	Laborausstattung	06306
Meinarovicz, E.V.	12-2978	Thermophysik	46103	Melchior, P.	5-6117	Geophysik	81103
Meinarovicz, E.V.	12-2979	Thermophysik	46103	Melchiorri, B.	4-2726	Optik	42757
Meincke, P.P.M.	6-4350	Kond. Mat., Supral.	74503	Melchiorri, B.	4-2754	Optik	42802
Meincke, P.P.M.	7-4383	Quantenfluss., -FK.	67700	Melchiorri, B.	4-6425	Astrophysik	83850
Meinders, E.	10- 14	Spez. Ber., Allg.	01205	Melchiorri, B.	5-2515	Optik	42754
Meinders, H.	5-3742	Flüss., FK, Struktur	61606	Melchiorri, B.	5-6438	Physik d. Sonnensys.	82203
Meindl, J.D.	11-5589	Grenzflächen, Filme	68402	Melchiorri, B.	5-6439	Physik d. Sonnensys.	82203
Meinel, A.B.	11-6946	Geophysik	81509	Melchiorri, B.	10-3200	Optik	42791
Meinel, H.	11-2271	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212	Melchiorri, B.	12-6659	Geophysik	81556
Meinel, M.P.	11-6946	Geophysik	81509	Melchiorri, F.	4-2726	Optik	42757
Meiner, E.	11-3517	Mechanik, Elastizität	44302	Melchiorri, F.	4-2754	Optik	42802
Meiner, J.	7-2826	Mechanik, Elastizität	44402	Melchiorri, F.	4-6425	Astrophysik	83850
Meingast, R.G.	11-4861	Flüss., FK, Struktur	61704	Melchiorri, F.	5-2515	Optik	42754
Meinhold, R.H.	7-1946	Atom-, Mol.-NMR NQR	33800	Melchiorri, F.	5-6438	Physik d. Sonnensys.	82203
Meinke, W.	6-5883	Bio- u. med. Physik	84107	Melchiorri, F.	5-6439	Physik d. Sonnensys.	82203
Meinköhn, D.	3-2199	Optik	42802	Melchiorri, F.	10-3200	Optik	42791
Meinzel, J.	10-4786	Gitterdynamik	63201	Melchiorri, F.	11-6961	Geophysik	81556
Meintser, G.P.	5-4193	Flüss., FK, Phasen	64704	Melchiorri, F.	12-6659	Geophysik	81556
Meinzer, A.L.	7-1776	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Meldau, R.	1-3565	Flüss., FK, Struktur	61504
Meirman, S.	6- 117	Spez. Ber., Allg.	01850	Meldizon, J.	8-1248	Exp. Kernphysik	28252
Meirovitch, E.	6-2972	Flüss., FK, Struktur	61163	Meldner, H.W.	11-1849	Kerntechnik	27202
Meirovitch, L.	5- 253	Quantenphysik	03200	Meldrum, C.B.	7-4014	Flüss., FK, mech.Eig.	62205
Meisalo, V.	2-3249	Flüss., FK, Phasen	64711	Meledin, G.V.	5-1045	Spez. Teilchenreakt.	13650
Meisalo, V.	7-3959	Flüss., FK, mech.Eig.	62202	Meledin, G.V.	7-1100	Spez. Teilchenreakt.	13803
Meisalo, V.	7-4098	Flüss., FK, Phasen	64700	Meledin, G.V.	9-1071	Spez. Teilchenreakt.	13603
Meischner, P.	3-5876	Kond. Mat.opt. Eig.	78658	Meledin, G.V.	10-1306	Spez. Teilchenreakt.	13650
Meischner, P.	7-5506	Kond. Mat.opt. Eig.	78656	Melekh, B.T.	6-2977	Flüss., FK, Struktur	61169
Meischner, P.	12-3132	Plasmaphysik	52203	Melekhin, V.N.	12- 489	Quantenphysik	03505
Meis, de L.	11-7408	Bio- u. med. Physik	84107	Melekhin, V.P.	7-5534	Kond. Mat.opt. Eig.	78820
Meisel, A.	1-3432	Flüss., FK, Struktur	61102	Melekhov, M.E.	8- 424	Laborausstattung	06203
Meisel, A.	1-4976	Kond. Mat.opt. Eig.	78603	Melendres, C.A.	8-4037	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Meisel, A.	5-5383	Kond. Mat., ESR NMR	76601	Melentev, P.V.	4-2972	Mechanik, Elastizität	44304
Meisel, A.	5-6003	Kond. Mat.opt. Eig.	78604	Melenteva, G.F.	9-4211	Flüss., FK, Phasen	64850
Meisel, A.	10-2210	Atom-Mol.-Spektrosk.	32103	Melenteva, G.G.	9-3578	Flüss., FK, Struktur	61400
Meisel, A.	10-2391	Atom-Mol.-Spektrosk.	32211	Melentyev, V.I.	10-1998	Exp. Kernphysik	28704
Meisel, D.	10-7012	Kond. Mat.opt. Eig.	78612	Meleshina, V.A.	3-5507	Kond. Mat.diel.Eig.	77802
Meisel, D.D.	7-5902	Physik d. Sonnensys.	82422	Meleshina, V.A.	9-5474	Kond. Mat.diel.Eig.	77650
Meisel, G.	4-2281	Atome, Mol., Exp.	35103	Meleshko, E.A.	11-6230	Kond. Mat.magn.Eig.	75305
Meisel, G.	10-2194	Atom-Mol.-Spektrosk.	32102	Meleshko, E.A.	12-4598	Flüss., FK, Transp.	66309
Meisel, K.	1-4734	Kond. Mat., ESR NMR	76800	Meleshko, L.O.	10-4838	Flüss., FK, Phasen	64702
Meisel, L.V.	12-3477	Flüss., FK, Struktur	61505	Melev, V.G.	3-4940	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Meisel, T.	12-4441	Flüss., FK, Wärme	65500	Melfi, S.H.	3-6085	Geophysik	81562
Meisel, W.	1-4699	Kond. Mat., ESR NMR	76800	Melfi Jr., L.T.	10-1890	Exp. Kernphysik	28252
Meisel, W.	1-4737	Kond. Mat., ESR NMR	76800	Melgarejo, J.W.	2-4908	Geophysik	81602
Meisel, W.	5-5435	Kond. Mat., ESR NMR	76709	Melgarejo, J.W.	12-6701	Geophysik	81602
Meisel, W.	9-2279	Spez. Atome u. Mol.	36850	Melhuish, W.H.	7- 722	Messmethoden	07450
Meisels, G.G.	11-2638	Atome, Mol., Exp.	35211	Melia, J.	7-1047	Spez. Teilchenreakt.	13701
Meisl, G.	12-4762	Grenzflächen, Filme	68402	Melichar, Z.	7-1399	Kerntechnik	27451
Meiske, W.	9-4264	Flüss., FK, Transp.	66101	Melichov, V.D.	3-3987	Flüss., FK, mech.Eig.	62202

Melichov

Melichov, Y.F.	12-4452	Flüss., FK, Wärme	65700	Melnikov, F.P.	3-4117	Gitterdynamik	63800
Melichow, P.	10- 165	Spez. Ber., Allg.	01800	Melnikov, G.I.	6- 200	Math. Methoden	02303
Melieres-Marechal, M.A.	6-1972	Atome, Mol., Exp.	35207	Melnikov, M.A.	5-3368	Plasmaphysik	52807
Melik-Adamyany, V.R.	8-4732	Bio- u. med. Physik	84102	Melnikov, M.V.	2-1933	Elektrophysik, -technik	41608
Melik-Alaverdyan, Y.K.	5-6621	Astrophysik	83601	Melnikov, M.V.	6-3309	Flüss., FK, Struktur	61704
Melikbekian, A.K.	3-2478	Mechanik, Elastizität	44301	Melnikov, M.V.	11-2837	Elektrophysik, -technik	41604
Melik-Gaikazyan, I.Y.	10-4472	Flüss., FK, Struktur	61602	Melnikov, N.P.	9-5745	Kond. Mat.opt. Eig.	78612
Melik-Gajkazyan, I.Y.	2-2865	Flüss., FK, Struktur	61701	Melnikov, O.K.	4-2502	Elektrophysik, -technik	41800
Melik-Gajkazyan, I.Y.	5-3723	Flüss., FK, Struktur	61602	Melnikov, O.K.	3-3469	Flüss., FK, Struktur	61501
Melikhov, I.V.	3-4169	Flüss., FK, Phasen	64705	Melnikov, O.K.	3-5492	Kond. Mat.diel.Eig.	77600
Melikhov, I.V.	9-3703	Flüss., FK, Struktur	61600	Melnikov, O.K.	4-3860	Flüss., FK, Struktur	61602
Melikhov, I.V.	10-4476	Flüss., FK, Struktur	61603	Melnikov, S.L.	9- 780	Messmethoden	07800
Melikhov, I.V.	10-4835	Flüss., FK, Phasen	64702	Melnikov, S.P.	10-3117	Optik	42602
Melikhov, I.V.	10-4836	Flüss., FK, Phasen	64702	Melnikov, V.A.	3-1336	Kerntechnik	27600
Melikhov, Y.V.	9-5200	Kond. Mat.magn.Eig.	75602	Melnikov, V.I.	3-5147	Kond. Mat. Supral.	74503
Melikhova, A.I.	9-4145	Flüss., FK, Phasen	64711	Melnikov, V.I.	10-4998	Flüss., FK, Wärme	65500
Melikian, A.O.	12- 504	Quantenphysik	03653	Melnikov, V.N.	3- 231	Quantenphysik	03652
Melik-Ogandzhanyan, P.B.				Melnikov, V.V.	3-1357	Exp. Kernphysik	28150
	4-5314	Kond. Mat.magn.Eig.	75505	Melnikova, I.M.	1-2976	Hydro-, Aerodynamik	45151
Melikova, Z.D.	2-3242	Flüss., FK, Phasen	64708	Melnikova, L.N.	6-2107	Elektrophysik, -technik	41405
Meliksetyan, N.S.	9-3723	Flüss., FK, Struktur	61692	Melnikova, N.N.	6- 930	Spez. Teilchenreakt.	13803
Melik-Shakhnazarova, G.A.				Melnikova, N.N.	8- 888	Spez. Teilchenreakt.	13802
	10-4019	Plasmaphysik	52257	Melnikova, N.V.	1-2010	Atom-Mol-Spektrosk.	32204
Melikian, E.G.	2-3700	Kond. Mat. el. Eig.	72201	Melnikova, S.L.	1-4008	Flüss., FK, Phasen	64801
Melikiyan, E.G.	2-3710	Kond. Mat. el. Eig.	72202	Melnikova, S.V.	3-5517	Kond. Mat.opt. Eig.	78100
Melinte, S.	8-4277	Kond. Mat.opt. Eig.	78550	Melnikova, S.V.	7-4186	Flüss., FK, Phasen	64706
Melinyk, T.W.	6- 515	Statist. Physik	05700	Melnikova, S.V.	9-5559	Kond. Mat.opt. Eig.	78104
Melioranskij, A.S.	6-5489	Physik d. Sonnensys.	82208	Melnikova, S.V.	10-6600	Kond. Mat.diel.Eig.	77802
Melioranskij, A.S.	5-6445	Physik d. Sonnensys.	82208	Melnikova, T.Y.	5-5411	Kond. Mat. ESR NMR	76603
Melischchuk, M.V.	7-5408	Kond. Mat.opt. Eig.	78501	Melnikova, V.A.	4- 201	Math. Methoden	02300
Melischchuk, M.V.	7-5411	Kond. Mat.opt. Eig.	78501	Melnikova, V.A.	5-2225	Elektrophysik, -technik	41305
Melissinos, A.C.	1-1237	Spez. Teilchenreakt.	13804	Melnikova, V.A.	6- 295	Quantenphysik	03403
Melissinos, A.C.	4-1095	Spez. Teilchenreakt.	13603	Melnikova, V.A.	6-3099	Flüss., FK, Struktur	61506
Melissinos, A.C.	8- 832	Spez. Teilchenreakt.	13603	Melnyk, E.V.	6-3100	Flüss., FK, Struktur	61506
Melissinos, A.C.	12- 923	Messmethoden	07720	Melnyk, E.V.	12-3504	Flüss., FK, Struktur	61506
Melissions, A.C.	5-1133	Spezielle Teilchen	14602	Melnyk, E.V.	12-3505	Flüss., FK, Struktur	61506
Melius, C.F.	4-2238	Atom-, Mol.-Ww.	34700	Melnyk, T.W.	11-4262	Flüss., FK, Struktur	61204
Melius, C.F.	6-1467	Atom-Mol.-Struktur	31106	Melo, T.B.	6-5909	Bio- u. med. Physik	84305
Melius, C.F.	8-1337	Atom-Mol.-Struktur	31102	Melö, T.B.	7-6259	Bio- u. med. Physik	84306
Melius, C.F.	8-1770	Atom-, Mol.-Ww.	34700	Meloni, S.	11-5696	Grenzflächen, Filme	68502
Melkadze, T.E.	5-3892	Flüss., FK, Struktur	61806	Melosh, H.J.	10-7460	Physik d. Sonnensys.	82415
Melkes, F.	2- 311	Quantenphysik	03502	Meloy, D.A.	6-5647	Astrophysik	83202
Melkov, G.A.	5-5324	Kond. Mat. ESR NMR	76500	Melquist, J.L.	7-4552	Kond. Mat. el. Eig.	71300
Melkov, G.A.	7-4988	Kond. Mat.magn.Eig.	75302	Melrose, D.B.	3-6228	Physik d. Sonnensys.	82208
Melkov, G.A.	10-2972	Elektrophysik, -technik	41308	Melrose, D.B.	3-6244	Physik d. Sonnensys.	82213
Melkov, G.A.	10-6295	Kond. Mat.magn.Eig.	75602	Melrose, D.B.	6-2868	Plasmaphysik	52600
Melkov, G.A.	10-6377	Kond. Mat. ESR NMR	76300	Melrose, D.B.	11-7958	Geophysik	81813
Melkov, G.A.	12-6089	Kond. Mat.opt. Eig.	78350	Melsheimer, O.	1- 486	Quantenphysik	03651
Mell, H.	2-3834	Kond. Mat. el. Eig.	72801	Melsheimer, O.	1- 487	Quantenphysik	03651
Mellado, I.	2- 929	Spez. Teilchenreakt.	13800	Melskens, J.	3-2303	Optik	42803
Melle, W.	9-3459	Flüss., FK, Struktur	61101	Melskens, J.	11-2431	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Melle, W.	9-5521	Kond. Mat.opt. Eig.	78101	Melton, C.E.	5-2026	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Mellekh, E.M.	1-2368	Elektrophysik, -technik	41305	Melton, K.N.	5-3485	Flüss., FK, Struktur	61501
Mellema, J.P.	6-5274	Geophysik	81202	Melton, K.N.	6-3432	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Mellema, J.P.	6-5573	Physik d. Sonnensys.	82416	Melton, K.N.	12-3921	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Mellen, R.H.	1-2771	Akustik	43200	Melton, K.N.	12-3922	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Mellen, R.H.	3-2296	Akustik	43300	Melton, L.A.	10-2702	Atom-, Mol.-Ww.	34505
Mellen, R.H.	12-2539	Akustik	43300	Meltser, L.Z.	7- 547	Statist. Physik	05702
Mellert, V.	8-4762	Bio- u. med. Physik	84201	Meltz, G.	5-6319	Geophysik	81700
Mellert, V.	10-7662	Bio- u. med. Physik	84201	Meltz, G.	5-6339	Geophysik	81705
Mellert, V.	11-3432	Akustik	43350	Meltzer, C.M.	3-1090	Spez. Teilchenreakt.	13803
Melles, G.	10-3389	Mechanik, Elastizität	44302	Meltzer, P.H.	2- 420	Statist. Physik	05600
Melles, J.J.	5-6049	Kond. Mat.opt. Eig.	78653	Meltzer, P.H.	10- 669	Statist. Physik	05602
Mellgren, R.L.	7-1937	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302	Meltzer, R.S.	10-5580	Kond. Mat. el. Eig.	71800
Melliit, B.	2-1897	Elektrophysik, -technik	41309	Meltzer, R.S.	10-6178	Kond. Mat.magn.Eig.	75303
Mellman, G.R.	7-5570	Geophysik	81108	Meltzer, R.S.	10-6884	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Mello, P.A.	4- 420	Quantenphysik	03653	Meluch, W.C.	8-2368	Mechanik, Elastizität	44401
Mello, P.A.	4-1261	Kernstruktur	21105	Melville, D.	5-4829	Kond. Mat. el. Eig.	72103
Mellor, G.L.	6-5368	Geophysik	81602	Melville, J.B.	1-4168	Grenzflächen, Filme	68500
Mellor, P.B.	4-2964	Mechanik, Elastizität	44304	Melville, J.B.	9-3562	Flüss., FK, Struktur	61352
Melmed, A.J.	3-5027	Kond. Mat. el. Eig.	73401	Melville, J.G.	4-6225	Geophysik	81850
Melmed, A.J.	3-5897	Kond. Mat.opt. Eig.	78800	Melville, P.H.	10-5976	Kond. Mat.magn.Eig.	75100
Melmed, A.J.	11- 919	Messmethoden	07410	Melville Jr., R.D.S.	8-4072	Kond. Mat.diel.Eig.	77300
Melngailis, I.	4-2767	Optik	42812	Melvin, J.S.	7-4066	Gitterdynamik	63201
Melngailis, I.	7-2605	Optik	42812	Melzer, J.	10-6186	Kond. Mat.magn.Eig.	75304
Melnichak, M.E.	8-3439	Flüss., FK, Wärme	65500	Melzer, K.	10-6187	Kond. Mat.magn.Eig.	75304
Melnichenko, D.P.	3-5548	Kond. Mat.opt. Eig.	78101	Member, R.	4- 393	Quantenphysik	03504
Melnichenko, D.P.	7-1479	Kerntechnik	27809	Memfrey, J.R.	8-3398	Flüss., FK, Phasen	64801
Melnichenko, I.A.	6- 947	Spez. Teilchenreakt.	13804	Memde, S.B.	9-2656	Optik	42757
Melnichenko, I.A.	6- 948	Spez. Teilchenreakt.	13804	Memediyev, Z.N.	9-3159	Hydro-, Aerodynamik	45654
Melnichenko, I.L.	3- 913	Spez. Teilchenreakt.	13804	Memendez, J.	4-4851	Kond. Mat. el. Eig.	71800
Melnichenko, I.L.	7-1068	Spez. Teilchenreakt.	13800	Memetea, T.	12-6256	Kond. Mat.opt. Eig.	78612
Melnichenko, I.P.	1-3133	Hydro-, Aerodynamik	45501	Memetschek, T.	3-6559	Bio- u. med. Physik	84102
Melnichenko, I.P.	5-2803	Hydro-, Aerodynamik	45200	Memmert, G.	5-1429	Kerntechnik	27401
Melnichenko, I.P.	8- 204	Math. Methoden	02100	Memming, R.	11-1029	Messmethoden	07504
Melnichenko, I.P.	11-3495	Mechanik, Elastizität	44200	Memory, J.D.	4-5435	Kond. Mat. ESR NMR	76600
Melnichenko, L.S.	3-4919	Kond. Mat. el. Eig.	72205	Memory, J.D.	10-2519	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302
Melnichenko, N.I.	6-3727	Flüss., FK, Wärme	65500	Men, A.A.	4-4495	Flüss., FK, Transp.	66600
Melnichenko, P.Y.	7-3962	Flüss., FK, mech.Eig.	62202	Men, A.A.	5-2922	Thermophysik	46100
Melnichenko, T.N.	3-5548	Kond. Mat.opt. Eig.	78101	Men, A.A.	5-2941	Thermophysik	46103
Melnichenko, V.M.	3-4492	Grenzflächen, Filme	68201	Men, A.A.	7- 691	Messmethoden	07204
Melnichuk, I.V.	1-3426	Flüss., FK, Struktur	61100	Men, A.A.	7-3051	Thermophysik	46100
Melnichuk, I.V.	4-3573	Flüss., FK, Struktur	61102	Men, A.A.	12-4620	Flüss., FK, Transp.	66700
Melnichuk, I.V.	5-3399	Flüss., FK, Struktur	61102	Men, A.N.	2-2859	Flüss., FK, Struktur	61700
Melnichuk, I.V.	5-4935	Kond. Mat. el. Eig.	72207	Men, A.N.	3-3475	Flüss., FK, Struktur	61502
Melnichuk, T.A.	11-1465	Spez. Teilchenreakt.	13800	Men, A.N.	3-3477	Flüss., FK, Struktur	61502
Melnick, J.	11- 552	Relativitätstheorie	04203	Men, A.N.	4-3682	Flüss., FK, Struktur	61504
Melnick, L.M.	9- 66	Spez. Ber., Allg.	01302	Men, A.N.	4-5246	Kond. Mat.magn.Eig.	75301
Melnik, D.	9-1568	Spez. Kernreaktionen	25700	Men, A.N.	4-5263	Kond. Mat.magn.Eig.	75303
Melnik, D.	9-1569	Spez. Kernreaktionen	25700	Men, A.N.	5-5092	Kond. Mat. Supral.	74302
Melnik, E.V.	1-3563	Flüss., FK, Struktur	61502	Men, A.N.	6-3274	Flüss., FK, Struktur	61701
Melnik, E.V.	2-3222	Flüss., FK, Phasen	64706	Men, A.N.	7-4727	Kond. Mat. el. Eig.	72201
Melnik, M.	10-6046	Kond. Mat.magn.Eig.	75203	Men, A.N.	8-3322	Gitterdynamik	63800
Melnik, M.V.	1-3715	Flüss., FK, Struktur	61711	Men, A.N.	9-3666	Flüss., FK, Struktur	61507
Melnik, P.V.	6-3368	Flüss., FK, Struktur	61805	Men, A.N.	10-2907	Spez. Atome u. Mol.	36400
Melnik, P.V.	7-4651	Kond. Mat. el. Eig.	71853	Men, A.N.	10-2908	Spez. Atome u. Mol.	36400
Melnik, P.V.	8-3179	Flüss., FK, Struktur	61805	Men, A.N.	10-4551	Flüss., FK, Struktur	61711
Melnik, V.I.	3-5759	Kond. Mat.opt. Eig.	78501	Men, A.N.	10-4818	Flüss., FK, Phasen	64700
Melnik, V.N.	11-1135	Messmethoden	07800	Men, A.N.	12-1901	Atom-Mol-Spektrosk.	32221
Melnik, V.S.	6- 735	El., magn. Bauelemente	08204	Men, A.N.	12-5101	Kond. Mat. el. Eig.	71701
Melnik, Y.A.	10- 879	Messmethoden	07400	Men, A.N.	12-5633	Kond. Mat.magn.Eig.	75100
Melnik, Y.M.	3- 437	Messmethoden	07205	Men, A.N.	12-5769	Kond. Mat.magn.Eig.	75500
Melnik, Y.M.	3-1408	Exp. Kernphysik	28256	Men, A.N.	12-6019	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Melnik, Y.M.	5- 720	Messmethoden	07720	Men, B.A.	3-3475	Flüss., FK, Struktur	61502
Melnik, Y.P.	2-3549	Grenzflächen, Filme	68600	Men, B.A.	3-3477	Flüss., FK, Struktur	61502
Melnikov, B.I.	8-1766	Atom-, Mol.-Ww.	34560	Men, B.A.	9- 169	Math. Methoden	02200
Melnikov, B.N.	10-7215	Geophysik	81202	Men, B.A.	10-4551	Flüss., FK, Struktur	61711
Melnikov, B.V.	9-4271	Flüss., FK, Transp.	66101	Men, B.A.	12- 513	Quantenphysik	03654
Melnikov, E.A.	6-2107	Elektrophysik, -technik	41405	Men, B.A.	12-1901	Atom-Mol-Spektrosk.	32221
Melnikov, E.V.	3-5146	Kond. Mat. Supral.	74503	Men, B.A.	12-5633	Kond. Mat.magn.Eig.	75100

Men, I.V.	1-5009	Kond. Mat.opt. Eig.	78700	Menon, M.N.	2-3034	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202
Mena, B.	4-3064	Hydro-, Aerodynamik	45152	Menon, M.N.	9-3943	Flüss.,FK, mech.Eig.	62203
Mena, B.	5-2774	Hydro-, Aerodynamik	45152	Menon, N.B.	3- 251	Quantenphysik	03700
Mena, B.	7-2839	Hydro-, Aerodynamik	45152	Menon, N.S.K.	12-6114	Kond. Mat.opt. Eig.	78500
Menache, M.	11-4838	Flüss.,FK, mech.Eig.	62105	Menon, S.V.G.	1-1533	Kerntechnik	27204
Menafra, L.	6-4617	Kond. Mat., ESR NMR	76602	Menon, U.G.K.	4- 729	Messmethoden	07201
Menakhin, L.P.	7-3508	Plasmaphysik	52819	Menotti, P.	1-1041	Felder u. Teilchen	11103
Menakhin, L.P.	11-4028	Plasmaphysik	52203	Menotti, P.	9-1056	Spez. Teilchenreakt.	13402
Menard, D.	12-2121	Atome, Mol., Exp.	35205	Menovsky, A.	5-3406	Flüss., FK, Struktur	61121
Menard, H.	8-3665	Grenzflächen, Filme	68501	Menovsky, A.	10-4191	Flüss., FK, Struktur	61121
Menard, J.	1-2126	Atom-, Mol.-Ww.	34501	Menovsky, A.	10-6093	Kond. Mat.magn.Eig.	75301
Menard, J.	7-2001	Atom-, Mol.-Ww.	34501	Menovsky, A.	10-6094	Kond. Mat.magn.Eig.	75301
Menard, J.F.	9-3287	Plasmaphysik	52255	Menovsky, A.	12-5275	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Menard-Bourcin, F.	1-2126	Atom-, Mol.-Ww.	34501	Mense, A.T.	2-2571	Plasmaphysik	52553
Mencaraglia, F.	3-6466	Astrophysik	83404	Menshikov, A.	10-6239	Kond. Mat.magn.Eig.	75501
Menchaca-Rocha, A.	4-1563	Spez. Kernreaktionen	25700	Menshikov, A.Z.	2-4030	Kond. Mat.magn.Eig.	75300
Menchaca-Rocha, A.	2-1009	Kernstruktur	21105	Menshikov, A.Z.	3-3360	Flüss., FK, Struktur	61121
Menchaca S. H.	2-4169	Kond. Mat., ESR NMR	76300	Menshikov, A.Z.	4-5264	Kond. Mat.magn.Eig.	75303
Mencier, B.	11-1008	Messmethoden	07475	Menshikov, M.I.	12- 857	Messmethoden	07305
Mencik, Z.	3-3396	Flüss., FK, Struktur	61253	Menshikov, M.V.	4- 521	Statist. Physik	05200
Mencl, J.	11-5633	Grenzflächen, Filme	68500	Menshikov, Y.P.	7-3675	Flüss., FK, Struktur	61507
Mencuccini, C.	5-1141	Spezielle Teilchen	14809	Menshikova, T.S.	2-1272	Kerntechnik	27402
Mencuccini, C.	6- 962	Spezielle Teilchen	14409	Menshikova, T.S.	5-4011	Flüss.,FK, mech.Eig.	62203
Mencuccini, C.	10-1231	Spez. Teilchenreakt.	13100	Mentall, J.E.	4-2271	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Menczel, G.	1-4703	Kond. Mat., ESR NMR	76800	Mentall, J.E.	11-7127	Physik d. Sonnensys.	82407
Menczel, G.	11-4515	Flüss., FK, Struktur	61508	Mentel, J.	4-5856	Kond. Mat.opt. Eig.	78654
Menczel, G.	11-4560	Flüss., FK, Struktur	61508	Mentel, J.	7- 856	El., magn. Bauelemente	08208
Mende, F.F.	11- 778	Laborausstattung	06800	Menth, A.	10-6090	Kond. Mat.magn.Eig.	75300
Mende, F.F.	11-1164	El., magn. Bauelemente	08104	Mentus, S.V.	8-3218	Flüss.,FK, mech.Eig.	62103
Mende, F.F.	11-1186	El., magn. Bauelemente	08250	Mentus, S.V.	10-5664	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Mende, F.F.	11-1187	El., magn. Bauelemente	08250	Mentzer, C.C.	11-3575	Mechanik, Elastizität	44304
Mende, F.F.	11-1188	El., magn. Bauelemente	08250	Menyhard, M.	11-6720	Kond. Mat.opt. Eig.	78654
Mende, F.F.	11-1189	El., magn. Bauelemente	08250	Menyuk, N.	3-2124	Optik	42605
Mende, F.F.	11-1190	El., magn. Bauelemente	08250	Menyuk, N.	9-2580	Optik	42605
Mende, F.F.	11-1191	El., magn. Bauelemente	08250	Menze, D.	2- 895	Spez. Teilchenreakt.	13604
Mende, F.F.	11-1192	El., magn. Bauelemente	08250	Menzel, D.	2-3475	Grenzflächen, Filme	68501
Mende, F.F.	11-2777	Elektrophysik, -technik	41305	Menzel, D.	2-4617	Kond. Mat.opt. Eig.	78652
Mende, H.H.	4-4610	Grenzflächen, Filme	68402	Menzel, D.	5-6036	Kond. Mat.opt. Eig.	78652
Mende, H.H.	6-4462	Kond. Mat.magn.Eig.	75602	Menzel, D.	6-5130	Kond. Mat.opt. Eig.	78652
Mende, H.H.	7-5269	Kond. Mat.opt. Eig.	78105	Menzel, D.	8-3669	Grenzflächen, Filme	68501
Mende, H.H.	8-3868	Kond. Mat., el. Eig.	73209	Menzel, D.	9-4596	Grenzflächen, Filme	68502
Mende, H.H.	12-5778	Kond. Mat.magn.Eig.	75602	Menzel, D.	9-4603	Grenzflächen, Filme	68502
Mendelbaum, H.G.	12-3351	Flüss., FK, Struktur	61101	Menzel, D.	11-1111	Messmethoden	07800
Mendeleeva, T.V.	12-2968	Thermophysik	46101	Menzel, D.	11-5694	Grenzflächen, Filme	68502
Mendel Jr., C.W.	11-4129	Plasmaphysik	52503	Menzel, D.	11-5866	Kond. Mat., el. Eig.	71704
Mendell, R.B.	12-7256	Astrophysik	83604	Menzel, D.	12-6272	Kond. Mat.opt. Eig.	78652
Mendelsohn, R.	4-1902	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Menzel, D.H.	7-6093	Astrophysik	83612
Mendelsohn, R.	6-5843	Bio- u. med. Physik	84102	Menzel, E.	1-2525	Optik	42404
Mendelsohn, R.	10-2294	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Menzel, E.	7-2420	Optik	42401
Mendelson, K.S.	5-4827	Kond. Mat., el. Eig.	72103	Menzel, E.	12- 98	Spez. Ber., Allg.	01302
Mendelson, K.S.	10-5607	Kond. Mat., el. Eig.	72100	Menzel, E.R.	10-6411	Kond. Mat., ESR NMR	76307
Mendelsohn, K.	12- 28	Spez. Ber., Allg.	01202	Menzel, M.T.	9-1089	Spez. Teilchenreakt.	13701
Mendes, G.F.	2-4375	Kond. Mat.opt. Eig.	78200	Menzer, G.	10-4270	Flüss., FK, Struktur	61500
Mendez, J.A.	1-2492	Optik	42301	Menzies, I.A.	2-3447	Grenzflächen, Filme	68402
Mendez, J.A.	7-2377	Optik	42104	Menzies, I.A.	9-4445	Grenzflächen, Filme	68402
Mendez-Moreno, R.M.	6-1009	Kernstruktur	21400	Menzies, I.A.	9-4446	Grenzflächen, Filme	68402
Mendillo, M.	9-5971	Geophysik	81719	Menzies, R.T.	7- 720	Messmethoden	07450
Mendillo, M.	12-6762	Geophysik	81701	Menzinger, F.	4-4167	Gitterdynamik	63201
Mendillo, M.	12-6806	Geophysik	81704	Menzinger, F.	12-5681	Kond. Mat.magn.Eig.	75250
Mendillo, M.	12-7303	Astrophysik	83850	Menzinger, M.	4-2188	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Mendiola, J.	4-5580	Kond. Mat.diel.Eig.	77850	Menzinger, M.	8-4263	Kond. Mat.opt. Eig.	78506
Mendiola, J.	5-5590	Kond. Mat.diel.Eig.	77850	Menzinger, M.	10-2645	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Mendiratta, R.G.	7-5161	Kond. Mat., ESR NMR	76800	Meot-Ner, M.	2-1711	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Mendis, D.A.	3-6198	Physik d. Sonnensys.	82100	Meot-Ner, M.	10-2638	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Mendis, D.A.	12-7056	Physik d. Sonnensys.	82400	Meot-Ner, M.	10-2678	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Mendonca, J.T.	11-4109	Plasmaphysik	52401	Merakov, Y.P.	4-1340	Kernstruktur	21800
Mendonca, de F.	3-6159	Geophysik	81712	Meray, L.H.	12-3673	Flüss., FK, Struktur	61606
Mendoza, E.E.	9-6129	Astrophysik	83207	Mercado, R.I.	12-2480	Optik	42781
Mendoza, P.	6-3929	Grenzflächen, Filme	68501	Mercado, L.	6- 775	Felder u. Teilchen	11103
Mendoza, P.J.	12-2371	Optik	42602	Mercado, L.	11-1284	Felder u. Teilchen	11103
Mendoza V. E.E.	5- 234	Math. Methoden	02600	Mercea, V.	12-4763	Grenzflächen, Filme	68402
Mendoza V. E.E.	5- 248	Math. Methoden	02700	Mercer, R.	4-1163	Spez. Teilchenreakt.	13802
Mendoza V. E.E.	9-6270	Astrophysik	83850	Mercer, R.L.	5-1319	Spez. Kernreaktionen	25301
Mendoza-Zelis, L.A.	4-1367	Kernzerfall	23202	Mercer, R.N.	11-5276	Flüss., FK, Wärme	65200
Menduina, C.	4-4321	Flüss., FK, Phasen	64801	Mercer, T.T.	4-3297	Fluide Medien	51100
Mendzheritskii, E.A.	3-4246	Flüss., FK, Phasen	64801	Mercer, T.T.	8-4831	Bio- u. med. Physik	84412
Mene, P.S.	1-4041	Flüss., FK, Wärme	65500	Mercereau, J.E.	4-5175	Kond. Mat., Supral.	74507
Mene, P.S.	8-3401	Flüss., FK, Phasen	64801	merCEREAU, j.e.	5- 634	Messmethoden	07400
Meneghetti, D.	7-1373	Kerntechnik	27402	Mercer, F.J.	10-7304	Geophysik	81603
Menekhin, V.P.	4-5070	Kond. Mat., el. Eig.	73401	Merceron, T.	2-2930	Flüss., FK, Struktur	61803
Menemenlis, C.	1-3391	Plasmaphysik	52802	Merchant, H.C.	2-5221	Bio- u. med. Physik	84101
Menendez, R.	9- 885	El., magn. Bauelemente	08705	Merchant, H.C.	3-5937	Geophysik	81108
Menes, A.	3-1351	Kerntechnik	27802	Merchant, K.	10-1041	El., magn. Bauelemente	08308
Menes, M.	9-5551	Kond. Mat.opt. Eig.	78104	Merchez, H.	11-2439	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Meneses, E.A.	5-5883	Kond. Mat.opt. Eig.	78501	Mercier, A.	2-4507	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Meneses, E.A.	12-6125	Kond. Mat.opt. Eig.	78501	Mercier, A.	3-5730	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Menezes, C.A.	1-4379	Kond. Mat., el. Eig.	72204	Mercier, A.	10-6827	Kond. Mat.opt. Eig.	78303
Menezes, R.A.	1-4094	Flüss., FK, Transp.	66304	Mercier, A.	12-5141	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Menezes, R.A.	1-4095	Flüss., FK, Transp.	66304	Mercier, B.	7- 359	Math. Methoden	02600
Menezes-Afonso, S.	1-4076	Flüss., FK, Transp.	66101	Mercier, C.	7-5808	Physik d. Sonnensys.	82208
Menezes, de L.C.	10-5996	Kond. Mat.magn.Eig.	75102	Mercier, J.P.	2-1778	Spez. Atome u. Mol.	36304
Meng, C.I.	3-6176	Geophysik	81806	Mercier, J.P.	2-1779	Spez. Atome u. Mol.	36304
Meng, C.I.	3-6181	Geophysik	81811	Mercier, J.P.	10-4450	Flüss., FK, Struktur	61509
Meng, C.I.	11-7037	Geophysik	81806	Mercier, M.	5-4924	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Meng, C.I.	11-7166	Physik d. Sonnensys.	82421	Mercier, O.	3-3857	Flüss., FK, Struktur	61800
Meng, C.I.	12-6978	Geophysik	81814	Mercier, O.	4-3912	Flüss., FK, Struktur	61703
Meng, H.C.	8-3153	Flüss., FK, Struktur	61802	Mercier, R.	4-3637	Flüss., FK, Struktur	61300
Meng, J.C.S.	12-2879	Hydro-, Aerodynamik	45452	Merckx, K.R.	6-2434	Mechanik, Elastizität	44304
Mengarelli, M.Q.	3-6665	Bio- u. med. Physik	84500	Merculov, L.G.	3-2383	Akustik	43850
Mengersen, C.	6-1729	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100	Merdinger, J.C.	5-1245	Kernzerfall	23201
Mengoli, G.	6-2007	Spez. Atome u. Mol.	36304	Merdinger, J.C.	6- 991	Kernstruktur	21105
Mengoli, G.	7-2233	Spez. Atome u. Mol.	36304	Meredith, J.O.	5-1150	Kernstruktur	21101
Mengoli, G.	10-2880	Spez. Atome u. Mol.	36304	Mereiter, K.	6-3107	Flüss., FK, Struktur	61507
Menguturk, M.	9-2960	Hydro-, Aerodynamik	45152	Merenda, P.	10-6379	Kond. Mat., ESR NMR	76301
Menikoff, A.	1- 209	Math. Methoden	02300	Merencov, A.P.	4- 348	Quantenphysik	03402
Menikoff, R.	1-1077	Felder u. Teilchen	11402	Merencov, N.P.	1-1141	Spez. Teilchenreakt.	13100
Menikoff, R.	3- 701	Felder u. Teilchen	11402	Merencov, N.P.	10-1237	Spez. Teilchenreakt.	13100
Menis, O.	3-4139	Flüss., FK, Phasen	64702	Merenkova, L.K.	5-3129	Plasmaphysik	52254
Menju, S.	6-2681	Fluide Medien	51500	Merenkova, L.K.	12-3162	Plasmaphysik	52257
Menke, H.	5-1329	Spez. Kernreaktionen	25400	Merer, A.J.	2-1597	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Menke, J.L.	5-1330	Spez. Kernreaktionen	25400	Merer, A.J.	2-1598	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Menkovskii, M.A.	11-5273	Flüss., FK, Phasen	64850	Merer, A.J.	8-1532	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Mennessier, G.	3- 135	Math. Methoden	02400	Merer, A.J.	9-1878	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Mennicke, S.	6-3223	Flüss., FK, Struktur	61602	Merer, A.J.	9-1974	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Mennig, J.	5-1422	Kerntechnik	27203	Meresse, A.	11-4519	Flüss., FK, Struktur	61508
Menniger, H.	10- 985	Messmethoden	07800	Meretey, K.	3-6643	Bio- u. med. Physik	84406
Mennone, A.	4- 307	Math. Methoden	02700	Merewether, D.E.	6-2897	Plasmaphysik	52802
Menold, R.	3-3430	Flüss., FK, Struktur	61353	Mergan, L.	7-1419	Kerntechnik	27454
Menon, M.G.K.	10-1240	Spez. Teilchenreakt.	13150	Mergelyan, H.S.	9- 305	Quantenphysik	03504
Menon, M.M.	4-3562	Plasmaphysik	52811	Mergelyan, O.S.	4- 386	Quantenphysik	03504

Mergelyan, O.S.	4- 399	Quantenphysik	03505	Merwe, van der J.H.	3-4485	Grenzflächen, Filme	68200
Mergelyan, O.S.	4-5827	Kond. Mat.opt. Eig.	78608	Merwe, van der J.H.	5-3840	Flüss., FK, Struktur	61713
Mergelyan, O.S.	6- 315	Quantenphysik	03504	Merwe, van der J.H.	5-3955	Flüss., FK, mech.Eig.	62201
Mergenhenh, R.	12-3574	Flüss., FK, Struktur	61508	Merwe, van der J.H.	7-1148	Kernstruktur	21105
Mergenhenh, R.	12-3598	Flüss., FK, Struktur	61508	Merwe, van der J.H.	9-3786	Flüss., FK, Struktur	61704
Meriakri, V.V.	2-4292	Kond. Mat.diel.Eig.	77200	Merwe, van der J.H.	9-4649	Grenzflächen, Filme	68600
Meriakri, V.V.	3-4194	Flüss., FK, Phasen	64706	Merwe, van der P.	2-1017	Kernstruktur	21105
Meriakri, V.V.	8-2166	Optik	42852	Merwe, van der P.	3-1281	Kernstruktur	21105
Meriakri, V.V.	9-5437	Kond. Mat.diel.Eig.	77200	Merwe, van der P.	9-1207	Kernstruktur	21105
Merian, M.	2-4409	Kond. Mat.opt. Eig.	78203	Merwe, van der P.D.T.	2- 394	Relativitätstheorie	04600
Merian, M.	3-5618	Kond. Mat.opt. Eig.	78202	Merwe, van der P.D.T.	3- 650	Felder u. Teilchen	11100
Meriaudeau, P.	9-5289	Kond. Mat., ESR NMR	76303	Merwe, van der P.D.T.	10- 279	Math. Methoden	02300
Meriaudeau, P.	12-4815	Grenzflächen, Filme	68501	Merwe, van der P.T.	1-1085	Felder u. Teilchen	11805
Meric, R.A.	1-3049	Hydro-, Aerodynamik	45305	Merwitz, O.	1-5328	Bio- u. med. Physik	84407
Meric, R.A.	7-4529	Grenzflächen, Filme	68700	Merx, W.C.	7-2676	Akustik	43300
Meriläinen, P.	7-4869	Kond. Mat., el. Eig.	73602	Mery, P.	5- 887	Felder u. Teilchen	11803
Meriläinen, P.	11-1033	Messmethoden	07519	Merz, E.	1-1621	Kerntechnik	27454
Merino, E.M.	8- 667	El., magn. Bauelemente	08202	Merz, E.	4-1627	Kerntechnik	27453
Merisalo, M.	6-2953	Flüss., FK, Struktur	61121	Merz, G.	4-5815	Kond. Mat.opt. Eig.	78604
Merisalo, M.	7-3311	Fluide Medien	51800	Merz, H.	4-5824	Kond. Mat.opt. Eig.	78607
Merisalo, M.	7-3529	Flüss., FK, Struktur	61121	Merz, H.	7-5487	Kond. Mat.opt. Eig.	78652
Merisalo, M.	8-2674	Fluide Medien	51800	Merz, J.L.	1-2729	Optik	42805
Merisalo, M.	9-3479	Flüss., FK, Struktur	61121	Merz, J.L.	2-4478	Kond. Mat.opt. Eig.	78403
Merkel, C.	3-4715	Kond. Mat., el. Eig.	71306	Merz, J.L.	11-3286	Optik	42812
Merkel, P.	6- 320	Quantenphysik	03505	Merz, L.	12-3574	Flüss., FK, Struktur	61508
Merkel, R.	6- 569	Laborausstattung	06711	Merz, M.D.	4-4083	Flüss., FK, mech.Eig.	62201
Merkel, R.R.	10-2040	Atom-Mol.-Struktur	31102	Merz, W.J.	4-5561	Kond. Mat.diel.Eig.	77800
Merkel, R.R.	10-2564	Atom-, Mol.-Ww.	34203	Merzer, A.M.	3-5907	Geophysik	81102
Merkel, R.R.	10-2565	Atom-, Mol.-Ww.	34203	Merzhanov, A.G.	3-4836	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Merken, G.V.	8-3495	Flüss., FK, Transp.	66102	Merzhanov, A.G.	10- 710	Statist. Physik	05708
Merker, P.	4-4343	Flüss., FK, Wärme	65400	Merzhanova, R.F.	5- 432	Statist. Physik	05201
Merkin, D.R.	4- 328	Quantenphysik	03200	Merzkirch, W.	3-2987	Hydro-, Aerodynamik	45800
Merkin, J.H.	5-2799	Hydro-, Aerodynamik	45200	Merzkirch, W.	10-3674	Hydro-, Aerodynamik	45404
Merkle, K.L.	2-4639	Kond. Mat.opt. Eig.	78656	Merzlyakov, A.T.	12-6140	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Merkle, K.L.	10-5132	Flüss., FK, Transp.	66302	Merzlyakov, A.T.	12-6141	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Merkle, M.J.	11- 232	Math. Methoden	02300	Merzlyakov, Y.M.	1-4596	Kond. Mat.magn.Eig.	75501
Merkli, P.	10-3635	Hydro-, Aerodynamik	45309	Merzlyakova, M.N.	1-2365	Elektrophysik, -technik	41305
Merklinger, H.M.	12-2539	Akustik	43300	Merzlyakova, M.N.	1-2366	Elektrophysik, -technik	41305
Merkt, R.V.	3- 153	Math. Methoden	02600	Merzlyakova, M.N.	1-2367	Elektrophysik, -technik	41305
Merkulev, Y.A.	12-1405	Kerntechnik	27203	Merzlyakova, M.N.	12- 286	Math. Methoden	02303
Merkulov, A.P.	8- 390	Statist. Physik	05701	Mes, H.	11-2644	Spez. Atome u. Mol.	36101
Merkulov, E.I.	2-3935	Kond. Mat., el. Eig.	73609	Mesarovic, M.	8- 157	Spez. Ber. Allg.	01800
Merkulov, I.A.	1-4329	Kond. Mat., el. Eig.	72055	Mescall, J.	2-3115	Flüss., FK, mech.Eig.	62500
Merkulov, I.A.	2-4369	Kond. Mat.opt. Eig.	78106	Mesch, F.	4- 680	Laborausstattung	06800
Merkulov, I.A.	9-4759	Kond. Mat., el. Eig.	71852	Mesch, F.	9- 474	Statist. Physik	05601
Merkulov, I.A.	11-6488	Kond. Mat.opt. Eig.	78104	Meschanin, A.P.	10-2002	Exp. Kernphysik	28750
Merkulov, V.M.	8- 519	Messmethoden	07203	Meseke, E.L.	10-5312	Grenzflächen, Filme	68501
Merkuriev, S.P.	4-1002	Felder u. Teilchen	11805	Meserole, F.	4-5667	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Merkuriev, S.P.	4-1003	Felder u. Teilchen	11805	Meservey, E.B.	11-4156	Plasmaphysik	52553
Merkushev, O.M.	2-2676	Flüss., FK, Struktur	61160	Meservey, R.	5-5120	Kond. Mat., Supral.	74507
Merkushev, O.M.	10-6591	Kond. Mat.diel.Eig.	77753	Meservey, R.	5-5227	Kond. Mat.magn.Eig.	75306
Merkushev, O.M.	12-4528	Flüss., FK, Transp.	66105	Meservey, R.	8-3907	Kond. Mat., el. Eig.	73604
Merkwitz, M.	5-1031	Spez. Teilchenreakt.	13605	Meseth, J.	1-2983	Hydro-, Aerodynamik	45152
Merle, A.	2-2753	Flüss., FK, Struktur	61507	Meseth, J.	7-2869	Hydro-, Aerodynamik	45300
Merle, J.C.	10-6901	Kond. Mat.opt. Eig.	78501	Meshchankina, V.I.	3-4519	Grenzflächen, Filme	68400
Merle, K.	5-1322	Spez. Kernreaktionen	25301	Meshcheryakov, G.A.	4- 299	Math. Methoden	02600
Merle, P.	1-4933	Kond. Mat.opt. Eig.	78501	Meshcheryakov, G.A.	8-4573	Physik d. Sonnensys.	82401
Merle d'Aubigne, Y.	2-4521	Kond. Mat.opt. Eig.	78501	Meshcheryakov, N.A.	6-1621	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Merli, P.G.	7-3843	Messmethoden	07800	Meshcheryakov, N.A.	12-5920	Kond. Mat.diel.Eig.	77751
Merli, P.G.	7-3843	Flüss., FK, Struktur	61712	Meshcheryakov, S.A.	4-3472	Plasmaphysik	52501
Merlin, A.	2-1838	Elektrophysik, -technik	41203	Meshcheryakov, V.A.	7- 924	Felder u. Teilchen	11202
Merlin, J.	3-4044	Flüss., FK, mech.Eig.	62400	Meshcheryakova, E.V.	4-3004	Mechanik, Elastizität	44400
Merlin, J.C.	3-4312	Flüss., FK, Transp.	66100	Meshcheryakova, E.V.	8- 489	Messmethoden	07106
Merlin, J.C.	3-4313	Flüss., FK, Transp.	66100	Meshcheryakova, T.M.	11-5950	Kond. Mat., el. Eig.	72204
Merlin, R.	5-5718	Kond. Mat.opt. Eig.	78203	Meshcheryakova, V.P.	2-3802	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Merlin, R.	12-4057	Gitterdynamik	63201	Meshii, M.	1-3679	Flüss., FK, Struktur	61701
Merlini, C.	2-3045	Flüss., FK, mech.Eig.	62203	Meshii, M.	1-3851	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Merlini, D.	4-3676	Flüss., FK, Struktur	61502	Meshii, M.	3-3870	Flüss., FK, Struktur	61802
Merlini, D.	9- 468	Statist. Physik	05500	Meshii, M.	9-2885	Mechanik, Elastizität	44304
Merlini, M.	11-7553	Bio- u. med. Physik	84500	Meshii, M.	10-4755	Flüss., FK, mech.Eig.	62600
Merlo, F.	5-4249	Flüss., FK, Phasen	64708	Meshii, M.	12-3960	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Merlo, F.	6-3641	Flüss., FK, Phasen	64708	Meshkauskas, I.	7-5180	Kond. Mat.diel.Eig.	77200
Merlo, J.P.	10-2002	Exp. Kernphysik	28750	Meshkov, A.G.	1- 134	Spez. Ber. Allg.	01602
Mermaz, M.C.	3-1271	Spez. Kernreaktionen	25700	Meshkov, A.G.	1-1641	Kerntechnik	27506
Mermaz, M.C.	4-1559	Spez. Kernreaktionen	25700	Meshkov, A.G.	2- 174	Math. Methoden	02400
Mermaz, M.C.	9-1334	Kernreaktionen, Allg.	24103	Meshkov, A.G.	4- 971	Felder u. Teilchen	11108
Mermaz, M.C.	9-1555	Spez. Kernreaktionen	25700	Meshkov, B.B.	9-2668	Optik	42781
Mermelstein, P.	10-7670	Bio- u. med. Physik	84205	Meshkov, E.V.	11-4937	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Mermet, J.	7-2279	Elektrophysik, -technik	41203	Meshkov, L.L.	3-4299	Flüss., FK, Wärme	65500
Mermod, R.	8- 874	Spez. Teilchenreakt.	13800	Meshkov, S.	7- 961	Elementart.-Ww.	12203
Mermod, R.	9-1046	Spez. Teilchenreakt.	13202	Meshkov, S.I.	6-2409	Mechanik, Elastizität	44302
Meroney, R.N.	3-6053	Geophysik	81504	Meshkov, Y.Y.	6-4682	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Meroney, R.N.	4-3157	Hydro-, Aerodynamik	45503	Meshkova, R.I.	12-2179	Spez. Atome u. Mol.	36850
Merriam, J.B.	7-5543	Geophysik	81103	Meshkova, V.Y.	11-4385	Flüss., FK, Struktur	61506
Merriam, J.S.	8-4182	Kond. Mat.opt. Eig.	78302	Mesiats, G.A.	12-3314	Plasmaphysik	52556
Merriam, M.F.	2-4881	Geophysik	81509	Mesilev, K.A.	6-1155	Kernreaktionen, Allg.	24850
Merrick, E.A.	1-4151	Grenzflächen, Filme	68350	Meskan, D.A.	11-3207	Optik	42653
Merrick, E.A.	8-2346	Mechanik, Elastizität	44305	Mesko, L.	3-1189	Spez. Kernreaktionen	25401
Merrick, E.A.	12-3993	Flüss., FK, mech.Eig.	62205	Mesler, R.	11-5103	Flüss., FK, Phasen	64704
Merrick, M.V.	10-7715	Bio- u. med. Physik	84411	Mesnard, G.	11- 755	Laborausstattung	06703
Merrick, M.V.	12-7352	Bio- u. med. Physik	84105	Mesropov, M.G.	1-1692	Exp. Kernphysik	28255
Merrick, T.	10- 969	Messmethoden	07700	Mess, K.H.	5- 980	Spez. Teilchenreakt.	13100
Merrifield, R.E.	10-5873	Kond. Mat., el. Eig.	73405	Mess, K.H.	5- 981	Spez. Teilchenreakt.	13100
Merrill, B.E.	1-2475	Optik	42108	Mess, K.H.	5-1027	Spez. Teilchenreakt.	13604
Merrill, D.	2- 936	Spez. Teilchenreakt.	13802	Mess, K.H.	5-1048	Spez. Teilchenreakt.	13650
Merrill, E.W.	12-4538	Flüss., FK, Transp.	66280	Mess, K.H.	6- 866	Spez. Teilchenreakt.	13100
Merrill, K.M.	6-5609	Physik d. Sonnensys.	82422	Mess, K.H.	10-1296	Spez. Teilchenreakt.	13650
Merrill, L.	8-2942	Flüss., FK, Struktur	61507	Mess, K.H.	11-1399	Spez. Teilchenreakt.	13209
Merrill, N.H.	7-1303	Spez. Kernreaktionen	25502	Mess, K.H.	11-1401	Spez. Teilchenreakt.	13259
Merrill, R.P.	5-6074	Kond. Mat.opt. Eig.	78658	Messenger, A.	9- 469	Statist. Physik	05500
Merrill, R.P.	11-5549	Grenzflächen, Filme	68209	Messenger, J.C.	7-1682	Atom-Mol.-Struktur	31704
Merrill, R.P.	12-6300	Kond. Mat.opt. Eig.	78656	Messenger, J.C.	8-3310	Gitterdynamik	63201
Merrill, R.T.	11-6841	Geophysik	81119	Messenger, J.C.	10-4786	Gitterdynamik	63201
Merrithew, P.B.	4-2280	Atome, Mol. Exp.	35102	Messer, G.	9-4686	Grenzflächen, Filme	68700
Merritt, F.S.	7- 967	Elementart.-Ww.	12301	Messer, P.F.	5-4039	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Merritt Jr., L.L.	8-3055	Flüss., FK, Struktur	61508	Messer, R.	8-4035	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Mershcheryakov, N.A.	12-3755	Flüss., FK, Struktur	61711	Messerer, M.A.	4-5111	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Merson, G.I.	8-3169	Flüss., FK, Struktur	61805	Messerschmidt, A.	11-4241	Flüss., FK, Struktur	61142
Merte, Jr. H.	3-3024	Thermophysik	46350	Messerschmidt, O.	4-6516	Bio- u. med. Physik	84407
Merten, L.	5-4769	Kond. Mat., el. Eig.	71852	Messerschmidt, O.	4-6517	Bio- u. med. Physik	84407
Mertens, G.	3-1199	Spez. Kernreaktionen	25404	Messiaen, A.M.	4-3406	Plasmaphysik	52354
Mertens, P.	2-4636	Kond. Mat.opt. Eig.	78656	Messiaen, A.M.	4-3489	Plasmaphysik	52553
Merton, P.A.	2-5325	Bio- u. med. Physik	84319	Messiaen, A.M.	10-4036	Plasmaphysik	52354
Merts, A.L.	9-6093	Astrophysik	83200	Messick, C.R.	5-1305	Spez. Kernreaktionen	25100
Mertsching, J.	7-4532	Kond. Mat., el. Eig.	71100	Messier, J.	2-4294	Kond. Mat.diel.Eig.	77400
Mertz, K.	5-3565	Flüss., FK, Struktur	61508	Messier, R.	7-4478	Grenzflächen, Filme	68800
Mertz, L.	3-2209	Optik	42808	Messier, R.	12-5604	Kond. Mat., Supral.	74504
Mertz, L.	7-5993	Astrophysik	83211	Messikomer, E.E.	7-4214	Flüss., FK, Phasen	64801
Mertz, S.F.	8-2748	Plasmaphysik	52501	Messina, A.	8-4657	Astrophysik	83208
Mertzluft, E.C.	2-1773	Spez. Atome u. Mol.	36303	Messina, A.	9- 344	Quantenphysik	03652

Messing

Messing, F.	2- 864	Spez. Teilchenreakt.	13150
Messing, F.	5- 990	Spez. Teilchenreakt.	13150
Messing, F.	8- 819	Spez. Teilchenreakt.	13150
Messing, F.	10-1950	Exp. Kernphysik	28400
Messing, F.	10-1976	Exp. Kernphysik	28500
Messing, I.	12-1647	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Messiter, A.F.	1-3104	Hydro-, Aerodynamik	45403
Messiter, A.F.	11-3780	Hydro-, Aerodynamik	45404
Messmer, R.P.	12-5067	Kond. Mat., el. Eig.	71550
Messner, D.	1-4459	Kond. Mat., el. Eig.	73603
Messner, R.	1-1151	Spez. Teilchenreakt.	13202
Messner, R.	5-1004	Spez. Teilchenreakt.	13251
Messner, R.	9-1069	Spez. Teilchenreakt.	13603
Messner, R.	9-1140	Spez. Teilchenreakt.	13804
Messoloras, S.	9-4178	Flüss., FK, Phasen	64801
Messow, U.	2-2398	Fluide Medien	51100
Messow, U.	6-3710	Flüss., FK, Wärme	65500
Mestayer, M.D.	4-1112	Spez. Teilchenreakt.	13605
Mestayer, M.D.	9-1070	Spez. Teilchenreakt.	13603
Mestechkin, M.M.	1-1838	Atom-Mol.-Struktur	31500
Mester, Z.C.	4-3814	Flüss., FK, Struktur	61508
Mester, Z.C.	9-1296	Kernzerfall	23202
Mesterton, A.P.	11-7128	Physik d. Sonnensys.	82407
Mesterton, A.P.	12-7073	Physik d. Sonnensys.	82407
Mestnik, B.	12-3491	Flüss., FK, Struktur	61506
Mestreau, P.	5-6013	Kond. Mat.opt. Eig.	78608
Mestre, de N.J.	2-2306	Hydro-, Aerodynamik	45152
Mestres, F.S.	10-5877	Kond. Mat., el. Eig.	73405
Mestrez, J.	7-1419	Kerntechnik	27454
Mestvirishvili, M.A.	8- 923	Spez. Teilchenreakt.	13804
Mesubi, M.A.	7-3333	Kond. Mat.opt. Eig.	78204
Mesyats, G.A.	1- 737	Laboraausstattung	06605
Mesyats, G.A.	4-1679	Exp. Kernphysik	28150
Mesyats, G.A.	7-3484	Plasmaphysik	52802
Mesyats, G.A.	10-4151	Plasmaphysik	52801
Meszaros, E.	2-4845	Geophysik	81502
Meszaros, E.	7-5693	Geophysik	81508
Meszaros, G.	9-4765	Kond. Mat., el. Eig.	72054
Meszaros, L.	11- 805	Messmethoden	07104
Meszaros, P.	1-5232	Astrophysik	83405
Meszaros, P.	3-6431	Astrophysik	83212
Meszaros, P.	10-7541	Astrophysik	83701
Meszaros, P.	10-7543	Astrophysik	83704
Meszaros, S.	6-1074	Kernzerfall	23402
Meszaros, S.	10-1926	Exp. Kernphysik	28400
Meszaros, Z.	12-3614	Flüss., FK, Struktur	61508
Metag, V.	6-1047	Kernzerfall	23000
Metag, V.	10-1992	Exp. Kernphysik	28703
Metal, A.	7- 579	Laboraausstattung	06200
Metal, A.	10- 931	Messmethoden	07600
Metallov, O.A.	1-2438	Elektrophysik, -technik	41800
Metcalfe, J.I.	12-6617	Geophysik	81504
Metcalfe, J.I.	12-6876	Geophysik	81712
Metcalfe, J.I.	10-5780	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Metcalfe, J.	3-1627	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Metcalfe, J.C.	3-5408	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Metcalfe, R.	7-1389	Kerntechnik	27450
Metcalfe, R.	9-6054	Physik d. Sonnensys.	82417
Metelkin, A.N.	11-7449	Bio- u. med. Physik	84301
Metelkin, E.V.	6-1251	Kerntechnik	27204
Metelkin, E.V.	10-3984	Fluide Medien	51800
Metelkin, E.V.	12-3820	Flüss., FK, Struktur	61805
Meter, van J.P.	7-5166	Kond. Mat.diel.Eig.	77000
Meter, van J.P.	7-5174	Kond. Mat.diel.Eig.	77200
Metha, G.C.	11- 593	Statist. Physik	05202
Metiu, H.	1-1910	Atom-Mol.-Spektrosk.	32117
Metiu, H.	8-1418	Atom-Mol.-Struktur	31702
Metlov, L.S.	9-2789	Akustik	43400
Metodieva, M.	7- 297	Math. Methoden	02303
Metodieva, M.	7- 298	Math. Methoden	02303
Metois, J.J.	3-4554	Grenzflächen, Filme	68500
Metois, J.J.	11-5747	Grenzflächen, Filme	68600
Metras, F.	7-2152	Atome, Mol., Exp.	35201
Mets, de M.	10-6926	Kond. Mat.opt. Eig.	78503
Metselaar, R.	6-4809	Kond. Mat.opt. Eig.	78105
Metsik, M.S.	1-4251	Kond. Mat., el. Eig.	71200
Metsik, M.S.	12-6359	Kond. Mat.opt. Eig.	78820
Metskhvarishvili, R.Y.	8-1041	Kernzerfall	23202
Mettke, H.	11- 327	Math. Methoden	02600
Mettler, E.	11-3481	Mechanik, Elastizität	44101
Mettler, K.	12-4886	Grenzflächen, Filme	68600
Metz, F.	4-2033	Atom-Mol.-Spektrosk.	32221
Metz, K.	9-6128	Astrophysik	83207
Metz, L.S.	11- 235	Math. Methoden	02301
Metz, S.A.	6-2247	Optik	42607
Metz, S.A.	6-2248	Optik	42607
Metz, S.A.	6-3480	Flüss.,FK, mech.Eig.	62600
Metz, S.A.	11-3164	Optik	42608
Metz, W.	9-3656	Flüss., FK, Struktur	61507
Metz, W.	12-3531	Flüss., FK, Struktur	61507
Metz, W.D.	2-4719	Geophysik	81111
Metz, W.D.	10- 174	Spez. Ber., Allg.	01800
Metzbowser, E.A.	10-4522	Flüss., FK, Struktur	61704
Metzdorf, J.	3-5570	Kond. Mat.opt. Eig.	78105
Metzger, A.E.	7-6075	Astrophysik	83605
Metzger, A.E.	7-6076	Astrophysik	83605
Metzger, D.E.	7-3106	Thermophysik	46250
Metzger, J.	5-1844	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Metzger, J.L.	1-4092	Flüss., FK, Transp.	66304
Metzger, J.L.	8-4309	Kond. Mat.opt. Eig.	78651
Metzger, W.J.	11-1468	Spez. Teilchenreakt.	13801
Metzler, N.	7-5834	Physik d. Sonnensys.	82213
Metzler, N.	11-7161	Physik d. Sonnensys.	82421
Metzner, E.K.	4-2061	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302
Metzner, R.	2-1344	Kerntechnik	27801
Meucci, M.	7-3471	Plasmaphysik	52703
Meucci, M.	3-3078	Fluide Medien	51900
Meuldermans, R.	7- 907	Felder u. Teilchen	11103
Meulders, J.P.	3-1244	Spez. Kernreaktionen	25602
Meulders, J.P.	4-1526	Spez. Kernreaktionen	25602
Meulders, J.P.	6-5924	Bio- u. med. Physik	84406
Meulders, J.P.	8- 978	Kernstruktur	21105
Meulders, J.P.	8-1125	Spez. Kernreaktionen	25601
Meulders, J.P.	12-1459	Kerntechnik	27809
Meulen, van der A.	9-2069	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Meulen, van der Y.J.	1- 878	Messmethoden	07410
Meulen, van der Y.J.	10-5362	Grenzflächen, Filme	68600
Meunier, G.	5-3551	Flüss., FK, Struktur	61507
Meunier, G.	5-3552	Flüss., FK, Struktur	61507
Meunier, J.	11-5528	Grenzflächen, Filme	68100

Meyer

Meunier, J.J.	6-3706	Flüss., FK, Wärme	65402
Meunier, J.J.	5-1105	Spez. Teilchenreakt.	13804
Meunier, J.P.	1-1331	Kernstruktur	21650
Meunier, M.	10-7381	Geophysik	81850
Meunier, R.	2-5052	Physik d. Sonnensys.	82421
Meurders, F.	3-1233	Spez. Kernreaktionen	25502
Meurders, F.	4-1465	Spez. Kernreaktionen	25401
Meurer, C.	11-5262	Flüss., FK, Phasen	64803
Meurer, E.	1- 111	Spez. Ber., Allg.	01507
Meurer, E.	10- 81	Spez. Ber., Allg.	01503
Meurs, van R.A.	11-1468	Spez. Teilchenreakt.	13801
Meusel, N.	10-2391	Atom-Mol.-Spektrosk.	32211
Meussner, R.A.	6-3970	Grenzflächen, Filme	68600
Mevers, G.E.	7-5699	Geophysik	81551
mewaldt, R.A.	3-6492	Astrophysik	83604
Mewis, J.	8-2874	Flüss., FK, Struktur	61353
Mexas, A.G.	10- 390	Math. Methoden	02700
Mey, de G.	1- 449	Quantenphysik	03503
Mey, de G.	3-1877	Elektrophysik, -technik	41301
Mey, de G.	3-3772	Flüss., FK, Struktur	61606
Mey, de G.	3-5451	Kond. Mat.diel.Eig.	77200
Mey, de G.	5-5058	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Mey, de G.	10- 447	Quantenphysik	03502
Mey, de G.	10-5902	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Mey, de G.	10-6567	Kond. Mat.diel.Eig.	77400
Meyder, R.	3-2723	Hydro-, Aerodynamik	45300
Meyder, R.	8-1151	Kerntechnik	27402
Meye, W.	9- 830	El, magn. Bauelemente	08105
Meye, W.	9-4430	Grenzflächen, Filme	68350
Meyer, A.	5-3711	Flüss., FK, Struktur	61602
Meyer, A.	6-3724	Flüss., FK, Wärme	65500
Meyer, A.	7-4928	Kond. Mat.magn.Eig.	75100
Meyer, A.	8-3105	Flüss., FK, Struktur	61701
Meyer, A.	11-1032	Messmethoden	07511
Meyer, A.	11-1479	Spez. Teilchenreakt.	13803
Meyer, A.Y.	1-1776	Atom-Mol.-Struktur	31103
Meyer, B.	1-1151	Spez. Teilchenreakt.	13202
Meyer, B.	1-4092	Flüss., FK, Transp.	66304
Meyer, B.	10-5521	Kond. Mat., el. Eig.	71553
Meyer, B.H.	11-5411	Flüss., FK, Transp.	66105
Meyer, C.	8-4055	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Meyer, C.	9-1920	Atom-Mol.-Spektrosk.	32215
Meyer, C.E.	3-6301	Physik d. Sonnensys.	82417
Meyer, C.T.	11-2709	Spez. Atome u. Mol.	36400
Meyer, E.	1-5011	Kond. Mat.opt. Eig.	78751
Meyer, E.	2-3346	Flüss., FK, Transp.	66103
Meyer, E.	10-4459	Flüss., FK, Struktur	61602
Meyer, E.	10-5893	Kond. Mat., el. Eig.	73419
Meyer, F.	1-4421	Kond. Mat., el. Eig.	73201
Meyer, F.	3-5860	Kond. Mat.opt. Eig.	78653
Meyer, F.	4-4684	Grenzflächen, Filme	68501
Meyer, F.	8- 546	Messmethoden	07410
Meyer, F.	9- 442	Relativitätstheorie	04800
Meyer, F.	9-1920	Atom-Mol.-Spektrosk.	32215
Meyer, F.	10-5834	Kond. Mat., el. Eig.	73202
Meyer, F.W.	4-2225	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Meyer, F.W.	10-2717	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Meyer, F.W.	10-2718	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Meyer, G.	2-4082	Kond. Mat.magn.Eig.	75503
Meyer, G.	4-3710	Flüss., FK, Struktur	61507
Meyer, H.	2- 901	Spez. Teilchenreakt.	13607
Meyer, H.	3-4440	Quantenflüss., -FK	67400
Meyer, H.	4-1116	Spez. Teilchenreakt.	13607
Meyer, H.	5-4391	Flüss., FK, Transp.	66103
Meyer, H.	6-4242	Kond. Mat., el. Eig.	72806
Meyer, H.	9-1744	Atom-Mol.-Struktur	31106
Meyer, H.	11-6343	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Meyer, H.O.	3-1399	Exp. Kernphysik	28256
Meyer, H.O.	9-1425	Spez. Kernreaktionen	25502
Meyer, H.R.	11-2865	Elektrophysik, -technik	41801
Meyer, J.	9-3371	Plasmaphysik	52405
Meyer, J.	11-1454	Spez. Teilchenreakt.	13704
Meyer, J.	11-4057	Plasmaphysik	52352
Meyer, J.	11-7502	Bio- u. med. Physik	84407
Meyer, J.D.	12-5610	Kond. Mat., Supral.	74506
Meyer, J.H.	9-2412	Elektrophysik, -technik	41611
Meyer, J.P.	8-3547	Flüss., FK, Transp.	66104
Meyer, J.W.	7- 571	Statist. Physik	05708
Meyer, K.	5-3240	Plasmaphysik	52403
Meyer, K.	9-5521	Kond. Mat.opt. Eig.	78101
Meyer, K.	10-1744	Kerntechnik	27201
Meyer, K.	10-7092	Kond. Mat.opt. Eig.	78800
Meyer, K.	11-4249	Flüss., FK, Struktur	61169
Meyer, K.P.	12-5931	Kond. Mat.diel.Eig.	77802
Meyer, K.R.	4-2357	Spez. Atome u. Mol.	36304
Meyer, L.	7-1437	Kerntechnik	27503
Meyer, M.	1-1290	Kernstruktur	21105
Meyer, M.	6-3684	Flüss., FK, Phasen	64801
Meyer, M.	9-6389	Bio- u. med. Physik	84412
Meyer, M.	11-5328	Flüss., FK, Wärme	65700
Meyer, M.A.	3- 983	Kernstruktur	21105
Meyer, M.D.	1-3908	Flüss.,FK, mech.Eig.	62500
Meyer, M.L.	12-5971	Kond. Mat.opt. Eig.	78103
Meyer, O.	1-3772	Flüss., FK, Struktur	61804
Meyer, O.	5-3876	Flüss., FK, Struktur	61805
Meyer, P.	2- 62	Spez. Ber., Allg.	01565
Meyer, P.	4-1442	Spez. Kernreaktionen	25200
Meyer, P.	6-5293	Geophysik	81404
Meyer, P.	9-6218	Astrophysik	83604
Meyer, P.	9-6222	Astrophysik	83604
Meyer, P.A.	11-3386	Akustik	43350
Meyer, R.	1-1982	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Meyer, R.	3-1610	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Meyer, R.	3-1811	Atome, Mol., Exp.	35201
Meyer, R.	6-1394	Atom-Mol.-Struktur	31101
Meyer, R.	6-3684	Flüss., FK, Phasen	64801
Meyer, R.A.	1-1378	Kernzerfall	23402
Meyer, R.A.	4-1300	Kernstruktur	21602
Meyer, R.A.	11-1636	Kernzerfall	23000
Meyer, R.A.	12-1245	Kernstruktur	21105
Meyer, R.B.	1-3501	Flüss., FK, Struktur	61300
Meyer, R.B.	3-3408	Flüss., FK, Struktur	61300
Meyer, R.B.	9-5514	Kond. Mat.diel.Eig.	77809
Meyer, R.E.	4- 313	Quantenphysik	03200
Meyer, R.G.	2-1842	Elektrophysik, -technik	41304
Meyer, R.H.	4- 312	Quantenphysik	03200
Meyer, R.L.	4-3401	Plasmaphysik	52354
Meyer, R.L.	9-5306	Kond. Mat., ESR NMR	76400
Meyer, R.O.	2-1255	Kerntechnik	27402
Meyer, R.P.	4-5945	Geophysik	81108

Meyer, S.	3- 661	Felder u. Teilchen	11106
Meyer, S.	5- 355	Quantenphysik	03700
Meyer, S.	10-5357	Grenzflächen, Filme	68600
Meyer, S.F.	12-5422	Kond. Mat., el. Eig.	72804
Meyer, T.	6-1158	Spez. Kernreaktionen	25100
Meyer, T.	8- 844	Spez. Teilchenreakt.	13607
Meyer, T.	8- 917	Spez. Teilchenreakt.	13804
Meyer, T.	8- 920	Spez. Teilchenreakt.	13804
Meyer, T.J.	3-5786	Kond. Mat.opt. Eig.	78508
Meyer, T.J.	10-2727	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Meyer, T.J.	11-2519	Atom-, Mol.-Ww.	34505
Meyer, T.W.	7-1988	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Meyer, V.	10-1706	Spez. Kernreaktionen	25609
Meyer, W.	7-1630	Atom-Mol.-Struktur	31105
Meyer, W.G.	9-1369	Kernreaktionen, Allg.	24809
Meyer, Y.H.	7-2489	Optik	42603
Meyer-Berkhout, U.	6-1332	Exp. Kernphysik	28150
Meyer, de H.E.	5- 408	Relativitätstheorie	04600
Meyer, de H.E.	12- 589	Relativitätstheorie	04600
Meyer-Heine, A.	7-1404	Kerntechnik	27452
Meyerhof, W.E.	1-1486	Spez. Kernreaktionen	25700
Meyerhof, W.E.	9-2061	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Meyerhof, W.E.	10-2610	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Meyerhofer, D.	8-2521	Hydro-, Aerodynamik	45559
Meyerhofer, D.	11-4284	Flüss., FK, Struktur	61300
Meyerhoff, G.	6-4877	Kond. Mat.opt. Eig.	78204
Meyerhoff, G.	7-2210	Spez. Atome u. Mol.	36304
Meyer-Holmeister, E.	7-6004	Astrophysik	83212
Meyer III, F.O.	3-5084	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Meyer Jr., E.F.	1-3449	Flüss., FK, Struktur	61169
Meyer Jr., E.F.	5- 536	Laborausstattung	06703
Meyer Jr., E.F.	10-4413	Flüss., FK, Struktur	61508
Meyer Jr., E.L.	10-7770	Bio- u. med. Physik	84500
Meyer-Kretschmer, G.	3-1236	Spez. Kernreaktionen	25502
Meyer-Kretschmer, G.	3-1252	Spez. Kernreaktionen	25603
Meyer-Kretschmer, G.	7-1452	Kerntechnik	27600
Meyer-Laack, A.	10-7078	Kond. Mat.opt. Eig.	78752
Meyerrott, R.E.	4-2269	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Meyers, J.A.	9-4410	Grenzflächen, Filme	68209
Meyers, J.F.	4- 712	Messmethoden	07103
Meyers, T.J.	5-2571	Akustik	43200
Meyer-Schützmeister, L.	5-1388	Spez. Kernreaktionen	25603
Meyer-Schützmeister, L.	11-1802	Spez. Kernreaktionen	25601
Meyer ter Vehn, J.	8-1005	Kernstruktur	21602
Meyer-Ter-Vehn, J.	10-1556	Kernzerfall	23202
Meykens, A.	4-2073	Atom-, Mol.-NMR NQR	33800
Meykens, A.	10-4621	Flüss., FK, Struktur	61807
Meyling, J.H.	6-4954	Kond. Mat.opt. Eig.	78400
Meyman, N.N.	12- 532	Quantenphysik	03800
Meyn, D.A.	7-3990	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Meyn, D.A.	8-3273	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Meyn, D.A.	9-3971	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Meyn, R.E.	1-5275	Bio- u. med. Physik	84102
Meyn, R.E.	5-6793	Bio- u. med. Physik	84411
Meynarovicz, E.V.	12- 668	Statist. Physik	05601
Meynarovicz, E.V.	12-2985	Thermophysik	46109
Meyrick, G.	9-4623	Grenzflächen, Filme	68600
Meyrick, G.	9-6180	Astrophysik	83403
Meysner, L.	10-4440	Flüss., FK, Struktur	61508
Meystre, D.	3-2206	Optik	42805
Meystre, P.	4- 529	Statist. Physik	05300
Meystre, P.	10- 511	Quantenphysik	03653
Mey, van der L.P.	10-5121	Flüss., FK, Transp.	66301
Meyzaud, Y.	8-3411	Flüss., FK, Phasen	64801
Mezei, M.	1-1758	Atom-Mol.-Struktur	31102
Mezentsev, A.N.	2-3645	Kond. Mat., el. Eig.	72053
Mezentseva, G.A.	10-4439	Flüss., FK, Struktur	61508
Mezentseva, T.B.	12-5412	Kond. Mat., el. Eig.	72600
Mezer, T.	6- 940	Spez. Teilchenreakt.	13804
Mezey, G.	11-1692	Kernreaktionen, Allg.	24400
Mezey, P.	8-1350	Atom-Mol.-Struktur	31103
Mezey, P.	12-1570	Atom-Mol.-Struktur	31103
Mezger, H.	9-3899	Flüss., FK, mech.Eig.	62200
Mezger, P.G.	3-6450	Astrophysik	83402
Mezhevich, A.N.	10-6976	Kond. Mat.opt. Eig.	78604
Mezhevo, V.S.	8-2698	Plasmaphysik	52300
Mezhik, I.I.	2-4527	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Mezhikovskii, S.M.	4-2375	Spez. Atome u. Mol.	36304
Mezhirova, S.Y.	2-1808	Spez. Atome u. Mol.	36305
Mezhov-Deglin, L.P.	3-4430	Flüss., FK, Transp.	66700
Mezhov-Deglin, L.P.	3-4870	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Mezhov-Deglin, L.P.	6- 607	Messmethoden	07201
Mezhov-Deglin, L.P.	7-3777	Flüss., FK, Struktur	61602
Mezin, M.	4-1651	Kerntechnik	27600
Mezitnev, E.D.	7-4035	Flüss., FK, mech.Eig.	62800
Mezrich, R.S.	10-3313	Akustik	43850
Meznanares, F.	1-1476	Spez. Kernreaktionen	25509
Mezzetti, F.	4-3705	Flüss., FK, Struktur	61506
Mffitt, K.C.	5-1048	Spez. Teilchenreakt.	13650
MFörre, B.	5-2357	Optik	42405
Mgaloblishvili, K.D.	11- 752	Laborausstattung	06702
Mghenu, E.N.	4-1157	Spez. Teilchenreakt.	13801
Mialhe, P.	12-3747	Flüss., FK, Struktur	61707
Miane, M.	10-3260	Akustik	43300
Miannay, D.	1-2946	Mechanik, Elastizität	44305
Miasek, P.G.	9-2121	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Miasek, P.G.	12- 934	Messmethoden	07750
Miasnikov, I.A.	2-3510	Grenzflächen, Filme	68502
Miasnikov, I.A.	4-4890	Grenzflächen, Filme	68501
Miasnikov, I.A.	11-5571	Grenzflächen, Filme	68400
Micelmacher, G.V.	1-1158	Spez. Teilchenreakt.	13402
Micha, D.A.	3-1718	Atom-, Mol.-Ww.	34500
Micha, D.A.	6-1806	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Michael, B.D.	11- 977	Messmethoden	07474
Michael, B.D.	12- 42	Spez. Ber., Allg.	01205
Michael, C.	3- 910	Spez. Teilchenreakt.	13804
Michael, C.	4-1144	Spez. Teilchenreakt.	13705
Michael, C.	7- 997	Elementart.-Ww.	12406
Michael, C.	8- 114	Spez. Ber., Allg.	01553
Michael, C.	10-1310	Spez. Teilchenreakt.	13700
Michael, C.	11-1524	Spezielle Teilchen	14202
Michael, D.H.	6-4730	Kond. Mat., diel.Eig.	77753
Michael, D.J.	7-3945	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Michael, J.V.	4- 878	El., magn. Bauelemente	08106
Michael, J.V.	4-1724	Exp. Kernphysik	28709
Michael, J.V.	10-2708	Atom-, Mol.-Ww.	34505
Michael, J.V.	11-2520	Atom-, Mol.-Ww.	34506
Michael, P.	1-5125	Geophysik	81602
Michael, W.S.	6-3963	Grenzflächen, Filme	68600
Michaeli, I.	1-4005	Flüss., FK, Phasen	64801

Michaeli, I.	10-5684	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Michaelian, K.H.	7-1785	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Michaelidis, P.	7-1066	Spez. Teilchenreakt.	13800
Michaelidou, C.L.	7-1066	Spez. Teilchenreakt.	13800
Michaelis, M.	4-2504	Elektrophysik, -technik	41801
Michaelis, M.M.	4-3477	Plasmaphysik	52503
Michaelis, R.E.	11- 707	Laborausstattung	06203
Michaels, A.S.	11-5469	Flüss., FK, Transp.	66304
Michaelsen, J.D.	9- 772	Messmethoden	07750
Michaelsen, R.	4-2315	Spez. Atome u. Mol.	36101
Michaelsen, R.	11-6233	Kond. Mat., magn.Eig.	75306
Michaelsen, R.	6-1609	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Michailenkov, V.S.	1-4504	Kond. Mat., Supral.	74502
Michailov, A.I.	2-4307	Kond. Mat., diel.Eig.	77600
Michailov, A.I.	3-2273	Akustik	43200
Michailov, G.V.	10-6942	Kond. Mat.opt. Eig.	78507
Michailov, G.V.	11-6619	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Michailov, I.G.	3-2378	Akustik	43850
Michailov, I.G.	3-3443	Flüss., FK, Struktur	61401
Michailov, I.G.	4-2815	Akustik	43350
Michailov, I.G.	9-3896	Flüss., FK, mech.Eig.	62152
Michailov, K.I.	7- 265	Math. Methoden	02303
Michailov, K.I.	7- 266	Math. Methoden	02303
Michailov, M.P.	1-4779	Kond. Mat., diel.Eig.	77800
Michailova, G.N.	10-5699	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Michailovits, L.	5-1604	Exp. Kernphysik	28407
Michajlov, I.D.	6-1995	Spez. Atome u. Mol.	36303
Michajlov, I.D.	6-4048	Kond. Mat., el. Eig.	71500
Michalak, S.	7-2363	Optik	42000
Michalec, R.	1-3439	Flüss., FK, Struktur	61121
Michalec, R.	5-3405	Flüss., FK, Struktur	61121
Michalec, R.	6-2948	Flüss., FK, Struktur	61121
Michalec, R.	6-2949	Flüss., FK, Struktur	61121
Michalec, R.	7-3525	Flüss., FK, Struktur	61121
Michalec, R.	7-3526	Flüss., FK, Struktur	61121
Michalec, R.	12-3368	Flüss., FK, Struktur	61121
Michalevskij, V.S.	5-1746	Atom-Mol.-Spektrosk.	32106
Michalich, J.	3-1343	Kerntechnik	27801
Michalko, V.D.	2-3031	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Michalodimitrakis, M.	12-7060	Physik d. Sonnensys.	82401
Michalon-Mentzer, M.E.	4-1172	Spez. Teilchenreakt.	13803
Michalon-Mentzer, M.E.	5-1093	Spez. Teilchenreakt.	13803
Michalopoulos, C.D.	4-2907	Mechanik, Elastizität	44302
Michalopoulos, C.D.	6-2394	Mechanik, Elastizität	44302
Michalowicz, A.	7-1079	Spez. Teilchenreakt.	13801
Michalsky, J.J.	10-1393	Spez. Teilchenreakt.	13804
Michalsky, J.J.	4-6342	Astrophysik	83201
Michalsky, J.J.	8-4663	Astrophysik	83212
Michalsky, J.J.	12-7195	Astrophysik	83212
Michaud, C.	5-3580	Flüss., FK, Struktur	61508
Michaud, C.	11-4530	Flüss., FK, Struktur	61508
Michaud, E.R.	3-1290	Kerntechnik	27403
Michaud, G.	4-6340	Astrophysik	83201
Michaud, M.C.	5-3591	Flüss., FK, Struktur	61508
Michaudon, A.	1-1414	Kernreaktionen, Allg.	24800
Micheikin, I.D.	10-2823	Atome, Mol., Exp.	35207
Michel, A.E.	2-3889	Kond. Mat., el. Eig.	73405
Michel, A.N.	11- 303	Math. Methoden	02500
Michel, C.	6-3785	Flüss., FK, Transp.	66105
Michel, C.	6-3786	Flüss., FK, Transp.	66105
Michel, C.	9-1197	Kernstruktur	21105
Michel, C.	10-6925	Kond. Mat.opt. Eig.	78503
Michel, C.	12-4887	Grenzflächen, Filme	68600
Michel, D.	1-4172	Grenzflächen, Filme	68501
Michel, D.	3-5366	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Michel, D.	4-4645	Grenzflächen, Filme	68501
Michel, D.	6-3552	Gitterdynamik	63800
Michel, D.J.	1-3798	Flüss., FK, Struktur	61806
Michel, D.J.	6-3380	Flüss., FK, Struktur	61807
Michel, D.J.	9-3837	Flüss., FK, Struktur	61803
Michel, D.J.	11- 835	Messmethoden	07107
Michel, F.	8- 978	Kernstruktur	21105
Michel, F.C.	3-6282	Physik d. Sonnensys.	82411
Michel, F.C.	4-6350	Astrophysik	83211
Michel, F.C.	4-6352	Astrophysik	83211
Michel, F.C.	7-5987	Astrophysik	83211
Michel, F.C.	9-6106	Astrophysik	83204
Michel, F.C.	9-6108	Astrophysik	83204
Michel, F.C.	10-7452	Physik d. Sonnensys.	82411
Michel, F.C.	11-7229	Astrophysik	83211
Michel, H.	12-3748	Flüss., FK, Struktur	61708
Michel, J.	11-5964	Kond. Mat., el. Eig.	72300
Michel, J.	12-1068	El., magn. Bauelemente	08302
Michel, J.C.	5-4144	Gitterdynamik	63209
Michel, K.H.	12-4036	Gitterdynamik	63100
Michel, K.W.	2-5058	Physik d. Sonnensys.	82423
Michel, K.W.	6-5610	Physik d. Sonnensys.	82422
Michel, K.W.	7-5904	Physik d. Sonnensys.	82422
Michel, K.W.	7-6041	Astrophysik	83405
Michel, K.W.	12-6796	Geophysik	81702
Michel, L.	4-3366	Plasmaphysik	52257
Michel, M.A.	3-4360	Flüss., FK, Transp.	66103
Michel, M.A.	7-4291	Flüss., FK, Transp.	66103
Michel, M.C.	1-1875	Atom-Mol.-Spektrosk.	32105
Michel, M.C.	10-2774	Atome, Mol., Exp.	35102
Michel, P.	3-3670	Flüss., FK, Struktur	61508
Michel, R.	5-6514	Physik d. Sonnensys.	82417
Michel, R.	11-1794	Spez. Kernreaktionen	25407
Michel, R.E.	3-5456	Kond. Mat., diel.Eig.	77200
Michel, R.E.	5-5214	Kond. Mat., magn.Eig.	75304
Michelberger, P.	8-2261	Mechanik, Elastizität	44300
Michel-Beyerle, M.E.	1-4401	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Michel-Beyerle, M.E.	7-4788	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Michel-Beyerle, M.E.	9-5703	Kond. Mat.opt. Eig.	78509
Michele, de G.	2-1378	Exp. Kernphysik	28252
Micheletti, G.F.	3- 388	Laborausstattung	06305
Micheletti, S.	3-1219	Spez. Kernreaktionen	25409
Michellis, de B.	7-1290	Spez. Kernreaktionen	25405
Michellis, de B.	2-4616	Kond. Mat.opt. Eig.	78652
Michellis, de B.	7-5491	Kond. Mat.opt. Eig.	78652
Michellis, de C.	10-7076	Kond. Mat.opt. Eig.	78750
Michelot, F.	7-4365	Quantenflüss., -FK	67400
Michelot, F.	4-2010	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Michelot, F.	4-2011	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Michelot, F.	12-2113	Atome, Mol., Exp.	35203
Michelotti, D.	11-1474	Spez. Teilchenreakt.	13803
Michels, D.J.	4-1947	Atom-Mol.-Spektrosk.	32207
Michels, H.H.	8-1380	Atom-Mol.-Struktur	31105
Michels, H.H.	8-1381	Atom-Mol.-Struktur	31105
Michelsen, M.L.	4- 574	Statist. Physik	05602

Michelsen, P.	2-2459	Plasmaphysik	52352	Miettinen, H.I.	10-1216	Elementart.-Ww.	12407
Michelsen, P.	2-6693	Plasmaphysik	52251	Migachev, A.I.	10-2687	Atom-, Mol.-Ww.	34593
Michelsen, P.	6-2750	Plasmaphysik	52352	Migai, V.K.	2-2341	Hydro-, Aerodynamik	45306
Michelsen, P.	10-4023	Plasmaphysik	52352	Migai, V.K.	5-2972	Thermophysik	46250
Michelson, P.F.	10-7453	Physik d. Sonnensys.	82411	Migdal, A.A.	3- 778	Elementart.-Ww.	12406
Michely, R.	3- 403	Laborausstattung	06611	Migdal, A.A.	4- 961	Felder u. Teilchen	11106
Micheron, F.	1- 746	Laborausstattung	06502	Migdal, A.A.	4-1053	Elementart.-Ww.	12406
Micheron, F.	5-5593	Kond. Mat.diel.Eig.	77850	Migdal, A.A.	12-1160	Elementart.-Ww.	12401
Micheron, F.	9-2506	Optik	42404	Migdal, A.A.	12-1163	Elementart.-Ww.	12406
Michie, N.D.	5-1781	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Migdal, A.B.	3- 998	Kernstruktur	21109
Michijima, M.	9- 661	Messmethoden	07303	Migdal, A.B.	3-1042	Kernstruktur	21650
Michikami, O.	5-5020	Kond. Mat., el. Eig.	73401	Migdal, A.B.	4-1320	Kernstruktur	21602
Michish, D.J.	3-5524	Kond. Mat.opt. Eig.	78101	Migdal, A.B.	4-1448	Spez. Kernreaktionen	25301
Michiyoshi, I.	5-3006	Thermophysik	46400	Migdalek, J.	8-1377	Atom-Mol.-Struktur	31103
Michiyoshi, I.	5-3202	Plasmaphysik	52357	Migdalek, J.	8-1414	Atom-Mol.-Struktur	31303
Michkovsky, B.A.	9-3099	Hydro-, Aerodynamik	45509	Migdal-Nikuli, A.	3-5654	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Michl, J.	1-1817	Atom-Mol.-Struktur	31106	Migge, H.	2-2974	Flüss., FK, Struktur	61807
Michl, J.	1-2022	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206	Migge, H.	6-3803	Flüss., FK, Transp.	66302
Michl, J.	4-1918	Atom-Mol.-Spektrosk.	32205	Migheh, A.D.	12-3359	Flüss., FK, Struktur	61102
Michl, J.	6-4801	Kond. Mat.opt. Eig.	78105	Migirdicyan, E.	6-5090	Kond. Mat.opt. Eig.	78611
Michl, J.	7-5246	Kond. Mat.opt. Eig.	78102	Migitaka, M.	10-5407	Grenzflächen, Filme	68600
Michl, J.	7-5247	Kond. Mat.opt. Eig.	78102	Migle, J.	5-5170	Kond. Mat.magn.Eig.	75202
Michl, J.	7-5247	Kond. Mat.opt. Eig.	78102	Migley, D.F.	12-5150	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Michl, J.	9-1860	Atom-Mol.-Spektrosk.	32205	Migley, D.F.	10-5745	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Michnowski, S.	2-4860	Geophysik	81506	Migliardo, P.	10-3085	Optik	42402
Michon, M.	7-2472	Optik	42602	Miglietta, F.	1-1328	Kernstruktur	21604
Michon, M.	8-2047	Optik	42602	Miglietta, F.	1-1329	Kernstruktur	21604
Michon, M.	8-2048	Optik	42602	Miglietta, F.	3-1044	Kernstruktur	21650
Michon, M.	8-2086	Optik	42607	Miglietta, F.	6- 348	Quantenphysik	03651
Michoud, G.	8-4129	Kond. Mat.opt. Eig.	78201	Miglietta, F.	6- 349	Quantenphysik	03651
Michova, I.	7-4725	Kond. Mat., el. Eig.	72201	Migliorato, P.	4-5079	Kond. Mat., el. Eig.	73405
Michova, I.	7-4797	Kond. Mat., el. Eig.	72400	Migliorato, P.	11-6606	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Michurina, A.V.	3-4665	Grenzflächen, Filme	68700	Migliorato, P.	11-6638	Kond. Mat.opt. Eig.	78502
Micic, V.	10-2980	Elektrophysik, -technik	41309	Migliorato, P.	12-5326	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Micka, K.	3-4350	Flüss., FK, Transp.	66103	Migliore, A.J.	11-2716	Spez. Atome u. Mol.	36850
Mickens, R.E.	5- 885	Felder u. Teilchen	11800	Migliorini, M.G.	6-4883	Kond. Mat.opt. Eig.	78204
Mickens, R.E.	6-1874	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Mignaco, J.A.	12- 514	Quantenphysik	03065
Mickens, R.E.	10-1173	Elementart.-Ww.	12300	Mignani, R.	2- 272	Quantenphysik	03300
Mickens, R.E.	11-1346	Elementart.-Ww.	12300	Mignani, R.	3- 685	Felder u. Teilchen	11302
Mickish, D.J.	6-4034	Kond. Mat., el. Eig.	71306	MIGNANI, r.	3- 951	Spezielle Teilchen	14803
Mickish, D.J.	7-4559	Kond. Mat., el. Eig.	71301	Mignani, R.	5- 852	Felder u. Teilchen	11108
Mickish, D.J.	11-5831	Kond. Mat., el. Eig.	71308	Mignani, R.	6- 806	Felder u. Teilchen	11504
Mickish, D.J.	12-5038	Kond. Mat., el. Eig.	71308	Mignani, R.	9- 254	Quantenphysik	03300
Mickish, D.J.	12-5042	Kond. Mat., el. Eig.	71308	Mignani, R.	11- 383	Quantenphysik	03300
Micklinghoff, M.	3-1071	Kernzerfall	23201	Mignerey, A.	9-1575	Spez. Kernreaktionen	25700
Micklitz, H.	1-2101	Atom-, Mol.-NMR NQR	33800	Mignerey, A.	11-1837	Spez. Kernreaktionen	25700
Micklitz, H.	2-1487	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101	Mignot, A.	4-3853	Flüss., FK, Struktur	61602
Micklitz, H.	2-4252	Kond. Mat., ESR NMR	76800	Mignucci, G.	5-3579	Flüss., FK, Struktur	61508
Micnas, R.	6-4364	Kond. Mat.magn.Eig.	75102	Migolins, I.M.	1-3540	Flüss., FK, Struktur	61401
Micu, L.	5- 947	Elementart.-Ww.	12401	Migolins, I.M.	4-5645	Kond. Mat.opt. Eig.	78201
Micunovic, M.	11-5334	Flüss., FK, Wärme	65700	Migolins, I.M.	5-5796	Kond. Mat.opt. Eig.	78301
Middelhoeck, S.	2-4143	Kond. Mat.magn.Eig.	75700	Migolins, I.M.	6-4788	Kond. Mat.opt. Eig.	78104
Middelhoeck, S.	3-2998	Hydro-, Aerodynamik	45800	Migolins, I.M.	12-4220	Flüss., FK, Phasen	64708
Middelkoop, W.C.	1-1681	Exp. Kernphysik	28209	Miguel, de A.	6-5120	Kond. Mat.opt. Eig.	78619
Middelkoop, van G.	2- 999	Kernstruktur	21104	Migunov, L.V.	9- 606	Messmethoden	07205
Middelkoop, van G.	10-1576	Kernzerfall	23402	Migunov, V.V.	10-1806	Kerntechnik	27454
Middelkoop, van G.	11-1562	Kernstruktur	21104	Migutsa, D.A.	5- 259	Quantenphysik	03200
Middelkoop, van G.	12-1243	Kernstruktur	21104	Mih, D.	4-4636	Grenzflächen, Filme	68450
Middleditch, J.	7-6001	Astrophysik	83212	Mihai, D.	12-5243	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Middleditch, J.	12-7194	Astrophysik	83212	Mihail, R.	1-3027	Hydro-, Aerodynamik	45200
Middlemas, N.	11-1452	Spez. Teilchenreakt.	13704	Mihail, R.	12-2915	Hydro-, Aerodynamik	45651
Middlemiss, K.M.	6-4020	Kond. Mat., el. Eig.	71200	Mihail, R.	12-2984	Thermophysik	46103
Middlemiss, K.M.	7-4604	Kond. Mat., el. Eig.	71701	Mihaila, G.	12-4695	Flüss., FK, Phasen	64711
Middlemiss, K.M.	8-1428	Atom-Mol.-Struktur	31704	Mihaila, I.	5-6495	Physik d. Sonnensys.	82414
Middleton, B.K.	2-4146	Kond. Mat.magn.Eig.	75700	Mihaila, I.	10-7441	Physik d. Sonnensys.	82401
Middleton, B.K.	7-5040	Kond. Mat.magn.Eig.	75602	Mihailescu, M.	12-4268	Flüss., FK, Phasen	64711
Middleton, B.K.	7-5041	Kond. Mat.magn.Eig.	75602	Mihailescu, O.	12-4316	Flüss., FK, Phasen	64801
Middleton, B.K.	7-5042	Kond. Mat.magn.Eig.	75602	Mihailidi, T.A.	7-3331	Plasmaphysik	52252
Middleton, J.L.	3-4020	Flüss., FK, mech.Eig.	62204	Mihailov, K.I.	7- 251	Math. Methoden	02303
Middleton, L.C.	11-2614	Atome, Mol., Exp.	35203	Mihailov, K.I.	7- 252	Math. Methoden	02303
Middleton, R.	6- 986	Kernstruktur	21105	Mihailov, K.I.	7- 253	Math. Methoden	02303
Middleton, R.	6-1351	Exp. Kernphysik	28252	Mihailov, K.I.	7- 288	Math. Methoden	02303
Middleton, R.	8- 970	Kernstruktur	21105	Mihailov, K.I.	7- 290	Math. Methoden	02303
Middleton, R.	8- 983	Kernstruktur	21105	Mihailov, M.	9-5573	Kond. Mat.opt. Eig.	78106
Middleton, R.	10-1695	Spez. Kernreaktionen	25509	Mihailov, M.	9-5582	Kond. Mat.opt. Eig.	78201
Midgley, D.	12-5779	Kond. Mat.magn.Eig.	75602	Mihailov, M.	11-4346	Flüss., FK, Struktur	61504
Midha, J.M.	10-4081	Plasmaphysik	52401	Mihailov, M.C.	8-4166	Kond. Mat.opt. Eig.	78204
Midha, S.S.	6-2105	Elektrophysik, -technik	41405	Mihailov, M.H.	6-4612	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Midorikawa, M.	4-3891	Flüss., FK, Struktur	61609	Mihailov, M.H.	8-1878	Spez. Atome u. Mol.	36304
Midorikawa, M.	6-3569	Flüss., FK, Phasen	64700	Mihailovic, M.V.	6-1015	Kernstruktur	21601
Middal, J.	6-1398	Atom-Mol.-Struktur	31102	Mihailovic, M.V.	6-1034	Kernstruktur	21650
Midwinter, J.E.	1-3729	Flüss., FK, Struktur	61800	Mihailovic, M.V.	7-1155	Kernstruktur	21105
Midwinter, J.E.	3-2236	Optik	42813	Mihailovic, M.V.	9-1217	Kernstruktur	21105
Midwinter, J.E.	6-2327	Optik	42813	Mihailovic, M.V.	11- 463	Quantenphysik	03651
Midy, P.	3-1059	Kernzerfall	23200	Mihailovic, M.V.	11-1604	Kernstruktur	21601
Midzuno, Y.	9-3327	Plasmaphysik	52356	Mihailovic, M.V.	12-1144	Felder u. Teilchen	11804
Midzuno, Y.	12-3296	Plasmaphysik	52356	Mihailovic, V.	12-1143	Felder u. Teilchen	11803
Miedan-Gros, A.	10-8054	Kond. Mat.magn.Eig.	75250	Mihailovici, D.	8-3985	Kond. Mat.magn.Eig.	75700
Miedema, A.R.	1-4562	Kond. Mat.magn.Eig.	75306	Mihailovici, D.	8-3986	Kond. Mat.magn.Eig.	75700
Miedema, A.R.	4-4344	Flüss., FK, Wärme	65400	Mihailovici, P.	10-6737	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Miedema, A.R.	4-4385	Flüss., FK, Wärme	65700	Mihailovici, P.	12-5387	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Miedema, A.R.	10-5626	Kond. Mat., el. Eig.	72102	Mihalas, D.	3-6204	Physik d. Sonnensys.	82203
Miegel, R.	10-7600	Bio- u. med. Physik	84103	Mihalas, D.	3-6373	Astrophysik	83202
Miegel, R.G.	2-3198	Flüss., FK, Phasen	64706	Mihalas, D.	3-6377	Astrophysik	83202
Miehe, G.	10-4335	Flüss., FK, Struktur	61507	Mihalas, D.	9-6084	Astrophysik	83101
Miehe, J.A.	8- 660	El., magn. Bauelemente	08106	Mihalas, D.	9-6096	Astrophysik	83202
Miehe, J.A.	11- 724	Laborausstattung	06606	Mihalec, I.	2-4075	Kond. Mat.magn.Eig.	75319
Miehe, J.A.	11-1173	El., magn. Bauelemente	08106	Mihalcz, J.T.	6-1265	Kerntechnik	27401
Mieher, R.L.	12-5341	Kond. Mat., el. Eig.	72205	Mihalcz, J.T.	10-1761	Kerntechnik	27209
Mieher, R.L.	12-5342	Kond. Mat., el. Eig.	72205	Mihalev, M.	1- 957	Messmethoden	07750
Miekeley, N.	7-1189	Kernstruktur	21900	Mihalev, M.	1- 958	Messmethoden	07750
Mielczarek, E.V.	12-5886	Kond. Mat., ESR NMR	76800	Mihalev, M.	1- 959	Messmethoden	07750
Mielczarek, S.R.	12-1826	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214	Mihalev, M.	7- 827	Messmethoden	07750
Mielenz, K.D.	6-2297	Optik	42781	Mihalisin, T.	4-4391	Flüss., FK, Wärme	65700
Mielenz, K.D.	7-2412	Optik	42302	Mihalov, A.I.	12-2160	Spez. Atome u. Mol.	36304
Mielken, G.	1-1619	Kerntechnik	27454	Mihalov, J.D.	5-6476	Physik d. Sonnensys.	82411
Mielniczuk, J.	8-3244	Flüss., FK, mech.Eig.	62202	Mihalov, J.D.	11-7141	Physik d. Sonnensys.	82411
Mielnik, B.	2- 335	Quantenphysik	03650	Mihalov, J.D.	12-7043	Physik d. Sonnensys.	82213
Miers, R.E.	1- 109	Spez. Ber., Allg.	01506	Mihama, K.	5-3739	Flüss., FK, Struktur	61606
Mies, F.H.	2-5056	Physik d. Sonnensys.	82422	Mihama, K.	5-4214	Flüss., FK, Phasen	64706
Mies, F.H.	5-1914	Atom-Mol.-Spektrosk.	32221	Mihe, J.P.	12-6280	Kond. Mat.opt. Eig.	78653
Miescher, E.	5-1841	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206	Mihelcic, D.	8-3637	Grenzflächen, Filme	68403
Miescher, E.	12-1811	Atom-Mol.-Spektrosk.	32207	Mihelich, J.W.	1-1363	Kernzerfall	23202
Miesowicz, M.	8- 881	Spez. Teilchenreakt.	13800	Mihelich, J.W.	4-1361	Kernzerfall	23202
Miesowicz, M.	12-3418	Flüss., FK, Struktur	61300	Mihelich, J.W.	5-1254	Kernzerfall	23203
Miethe, G.	7-4933	Kond. Mat.magn.Eig.	75102	Mihelich, J.W.	6-1056	Kernzerfall	23202
Miettinen, H.E.	3- 880	Spez. Teilchenreakt.	13800	Mihich, L.	4-1732	Atom-Mol.-Struktur	31101
Miettinen, H.E.	7-1062	Spez. Teilchenreakt.	13800	Mihkelsoo, V.	9-5476	Kond. Mat.diel.Eig.	77700
Miettinen, H.I.	3- 910	Spez. Teilchenreakt.	13804	Mihul, A.	3-1164	Spez. Kernreaktionen	25100
Miettinen, H.I.	4-1151	Spez. Teilchenreakt.	13800	Mihul, A.	8- 888	Spez. Teilchenreakt.	13802

Mihul, A.L.	7-1071	Spez. Teilchenreakt.	13800	Mikhailova, N.V.	4-2340	Spez. Atome u. Mol.	36300
Mihul, V.	8- 908	Spez. Teilchenreakt.	13803	Mikhailova, N.V.	9-2259	Spez. Atome u. Mol.	36304
Miike, H.	7-5000	Kond. Mat.magn.Eig.	75304	Mikhailova, S.S.	2-3508	Grenzflächen, Filme	68502
Mijlboff, F.C.	6-1558	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202	Mikhailova, T.P.	1- 972	Messmethoden	07820
Mijlboff, F.C.	9- 579	Messmethoden	07105	Mikhailova, V.A.	12-4695	Grenzflächen, Filme	68209
Mijnarends, P.E.	9-2163	Atome, Mol., Exp.	35201	Mikhailovskaya, E.	3-5722	Kond. Mat.opt. Eig.	78500
Mijnheer, B.J.	2-4022	Kond. Mat.magn.Eig.	75250	Mikhailovskaya, E.V.	1-3814	Flüss., FK, Struktur	61809
Mijnheer, B.J.	2-1382	Exp. Kernphysik	28253	Mikhailovskaya, E.V.	6-4221	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Mijnheer, B.J.	3-6660	Bio- u. med. Physik	84419	Mikhailovskaya, N.G.	3-3381	Flüss., FK, Struktur	61250
Mijnheer, B.J.	11-1945	Kerntechnik	27801	Mikhailovskii, A.B.	12-3273	Plasmaphysik	52553
Mika, J.	1-1517	Kerntechnik	27203	Mikhailovskii, V.M.	1-3756	Flüss., FK, Struktur	61802
Mika, J.	7-1355	Kerntechnik	27203	Mikhailovskii, A.B.	6-2782	Plasmaphysik	52357
Mika, K.	5-4145	Gitterdynamik	63500	Mikhailovskii, V.N.	9-4975	Kond. Mat., el. Eig.	73300
Mika, V.I.	3- 176	Quantenphysik	03402	Mikhailovskii, V.N.	10-5321	Grenzflächen, Filme	68501
Mikaberidze, B.D.	1-4684	Kond. Mat., ESR NMR	76602	Mikhailovskij, A.B.	3-3250	Plasmaphysik	52553
Mikac, S.	6-2792	Plasmaphysik	52358	Mikhailovsky, A.B.	12-3191	Plasmaphysik	52355
Mikac-Dadic, V.	1-4354	Kond. Mat., el. Eig.	72105	Mikhailovsky, V.N.	4-6260	Physik d. Sonnensys.	82214
Mikado, T.	6-3363	Flüss., FK, Struktur	61805	Mikhailiuk, I.P.	1- 985	Messmethoden	07850
Mikadze, O.I.	2-3451	Grenzflächen, Filme	68402	Mikhailiuk, I.P.	1-4809	Kond. Mat.opt. Eig.	78101
Mikadze, O.I.	12-3928	Flüss., FK, mech.Eig.	62202	Mikhailiuk, I.P.	2-2662	Flüss., FK, Struktur	61101
Mikaelian, K.O.	4-1063	Spez. Teilchenreakt.	13100	Mikhailiuk, I.P.	7-3519	Flüss., FK, Struktur	61102
Mikaelian, K.O.	7- 970	Elementart.-Ww.	12301	Mikhailiuk, I.P.	9-3464	Flüss., FK, Struktur	61101
Mikaelian, K.O.	8- 955	Spezielle Teilchen	14809	Mikhajlenko, V.I.	5-1865	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Mikaelian, K.O.	9-1075	Spez. Teilchenreakt.	13609	Mikhajlenko, V.I.	5-5917	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Mikaelyan, A.L.	5-2404	Optik	42602	Mikhajlenko, V.I.	7-1857	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Mikaelyan, A.L.	5-2439	Optik	42604	Mikhajlenko, V.I.	8-1480	Atom-Mol.-Spektrosk.	32201
Mikami, H.	2- 351	Quantenphysik	03634	Mikhajlenko, L.G.	6-4716	Kond. Mat.diel.Eig.	77550
Mikami, M.	10-6335	Kond. Mat.magn.Eig.	75700	Mikhajlichenko, L.G.	6-4748	Kond. Mat.diel.Eig.	77900
Mikami, N.	1-2025	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206	Mikhajlichenko, Y.P.	4- 87	Spez. Ber., Allg.	01503
Mikami, N.	9-1905	Atom-Mol.-Spektrosk.	32213	Mikhajlin, V.V.	2-4554	Kond. Mat.opt. Eig.	78504
Mikami, O.	8-2002	Optik	42319	Mikhajlin, V.V.	3-5757	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Mikami, O.	8-2009	Optik	42403	Mikhajlin, V.V.	10-6630	Kond. Mat.opt. Eig.	78101
Mikami, Y.	7-1851	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212	Mikhajlov, A.A.	3-3084	Plasmaphysik	52202
Mikawa, H.	7-2221	Spez. Atome u. Mol.	36304	Mikhajlov, A.A.	10-2770	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Mikawa, H.	7-3765	Flüss., FK, Struktur	61602	Mikhajlov, A.I.	8-1186	Exp. Kernphysik	28205
Mikenberg, G.	3- 944	Spezielle Teilchen	14409	Mikhajlov, A.V.	8-4586	Physik d. Sonnensys.	82407
Mikenberg, G.	8- 947	Spezielle Teilchen	14405	Mikhajlov, V.I.	4-4688	Grenzflächen, Filme	68501
Mikenberg, G.	8- 949	Spezielle Teilchen	14409	Mikhajlov, V.I.	9-2416	Elektrophysik, -technik	41619
Mikerina, N.V.	3-6009	Geophysik	81204	Mikhajlov, V.M.	1-1316	Kernstruktur	21601
Mikerov, V.I.	11-1987	Exp. Kernphysik	28255	Mikhajlova, G.N.	2-4612	Kond. Mat.opt. Eig.	78651
Mikeska, E.E.	8-2226	Akustik	43850	Mikhajlovskij, A.B.	3-3184	Plasmaphysik	52357
Mikeska, H.J.	3-5159	Kond. Mat.magn.Eig.	75102	Mikhajlovskij, A.G.	3-5725	Kond. Mat.opt. Eig.	78500
Mikeska, H.J.	7-4831	Kond. Mat., el. Eig.	73201	Mikhajlovskij, A.G.	5-4305	Flüss., FK, Phasen	64802
Miketnac, M.J.	6-5655	Astrophysik	83204	Mikhajlovskij, A.G.	9-5626	Kond. Mat.opt. Eig.	78209
Mikhail, A.G.	5-2792	Hydro-, Aerodynamik	45200	Mikhajlovskij, A.G.	11-6563	Kond. Mat.opt. Eig.	78204
Mikhail, J.S.	6-5581	Physik d. Sonnensys.	82417	Mikhajlovskij, S.S.	3-5283	Kond. Mat.magn.Eig.	75700
Mikhail, R.S.	11-5650	Grenzflächen, Filme	68501	Mikhajlyuk, V.I.	9-2383	Elektrophysik, -technik	41414
Mikhailchev, V.N.	8-3284	Flüss., FK, mech.Eig.	62205	Mikhajlyuk, V.I.	2-2984	Flüss., FK, Struktur	61809
Mikhailenko, A.A.	11-1063	Messmethoden	07605	Mikhajlyuk, V.I.	5-3011	Thermophysik	46400
Mikhailenko, A.V.	7- 682	Messmethoden	07202	Mikhajlyuk, V.I.	1-4193	Grenzflächen, Filme	68501
Mikhailenko, F.A.	12-6047	Kond. Mat.opt. Eig.	78301	Mikhajlyuk, V.I.	3-4310	Flüss., FK, Wärme	65700
Mikhailenko, S.A.	12-2525	Akustik	43200	Mikhajlyuk, V.I.	11-5020	Gitterdynamik	63200
Mikhailenko, S.I.	11-4447	Flüss., FK, Struktur	61507	Mikhajlyuk, V.I.	4-3868	Flüss., FK, Struktur	61602
Mikhailenko, V.I.	4-5732	Kond. Mat.opt. Eig.	78501	Mikhajlyuk, V.I.	3-5838	Kond. Mat.opt. Eig.	78619
Mikhailenko, V.I.	7-1880	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212	Mikhajlyuk, V.I.	3-5839	Kond. Mat.opt. Eig.	78619
Mikhailenko, V.I.	7-5419	Kond. Mat.opt. Eig.	78501	Mikhajlyuk, V.I.	6-3347	Flüss., FK, Struktur	61801
Mikhailiets, V.A.	12- 331	Math. Methoden	02305	Mikhajlyuk, V.I.	10-5934	Kond. Mat., Supral.	74100
Mikhailina, K.A.	3-3747	Flüss., FK, Struktur	61602	Mikhajlyuk, V.I.	2-2066	Optik	42602
Mikhailina, K.A.	5-4953	Kond. Mat., el. Eig.	72400	Mikhajlyuk, V.I.	12-6179	Kond. Mat.opt. Eig.	78520
Mikhailof, I.F.	7- 533	Statist. Physik	05603	Mikhajlyuk, V.I.	7-3370	Plasmaphysik	52355
Mikhailov, A.I.	1-1937	Atom-Mol.-Spektrosk.	32200	Mikhajlyuk, V.I.	5-1528	Exp. Kernphysik	28206
Mikhailov, A.I.	12-2064	Atom-, Mol.-Ww.	34801	Mikhajlyuk, V.I.	1-2620	Optik	42604
Mikhailov, A.S.	1-4446	Kond. Mat., el. Eig.	73601	Mikhajlyuk, V.I.	2-2092	Optik	42604
Mikhailov, A.S.	10-6171	Kond. Mat.magn.Eig.	75302	Mikhajlyuk, V.I.	3-2111	Optik	42604
Mikhailov, A.S.	3-6132	Geophysik	81705	Mikhajlyuk, V.I.	9-1800	Atom-Mol.-Spektrosk.	32107
Mikhailov, A.V.	6-5540	Physik d. Sonnensys.	82407	Mikhajlyuk, V.I.	7-3482	Plasmaphysik	52801
Mikhailov, A.V.	10-4022	Plasmaphysik	52350	Mikhajlyuk, V.I.	9- 533	Laborausstattung	06701
Mikhailov, E.A.	3-3284	Plasmaphysik	52704	Mikhajlyuk, V.I.	9- 533	Elektrophysik, -technik	41414
Mikhailov, E.L.	3-2071	Optik	42602	Mikhajlyuk, V.I.	12-5944	Kond. Mat.opt. Eig.	78101
Mikhailov, E.L.	12-2381	Optik	42602	Mikhajlyuk, V.I.	5-4234	Flüss., FK, Phasen	64706
Mikhailov, G.A.	1- 301	Math. Methoden	02500	Mikhajlyuk, V.I.	10-1879	Exp. Kernphysik	28202
Mikhailov, G.K.	5- 26	Spez. Ber., Allg.	01208	Mikhajlyuk, V.I.	4-5967	Geophysik	81112
Mikhailov, I.D.	4-4823	Kond. Mat., el. Eig.	71550	Mikhajlyuk, V.I.	7-5537	Geophysik	81107
Mikhailov, I.D.	5-4502	Grenzflächen, Filme	68200	Mikhajlyuk, V.I.	9-2279	Spez. Atome u. Mol.	36305
Mikhailov, I.D.	5-2985	Thermophysik	46300	Mikhajlyuk, V.I.	8-4192	Kond. Mat.opt. Eig.	78303
Mikhailov, I.F.	10-3889	Thermophysik	46350	Mikhajlyuk, V.I.	3-1060	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Mikhailov, I.G.	2-2685	Flüss., FK, Struktur	61250	Mikhajlyuk, V.I.	1- 845	Messmethoden	07651
Mikhailov, I.G.	6-2347	Akustik	43350	Mikhajlyuk, V.I.	5- 30	Spez. Ber., Allg.	01212
Mikhailov, I.G.	7-2683	Akustik	43350	Mikhajlyuk, V.I.	7-3819	Flüss., FK, mech.Eig.	62200
Mikhailov, I.N.	11-1616	Kernstruktur	21602	Mikhajlyuk, V.I.	11-1977	Exp. Kernphysik	28252
Mikhailov, I.V.	10-1287	Spez. Teilchenreakt.	13609	Mikhajlyuk, V.I.	10-1428	Spezielle Teilchen	14602
Mikhailov, M. D.	11- 353	Math. Methoden	02600	Mikhajlyuk, V.I.	4-4469	Flüss., FK, Transp.	66302
Mikhailov, M.D.	4-3242	Thermophysik	46103	Mikhajlyuk, V.I.	6-1231	Spez. Kernreaktionen	25700
Mikhailov, M.D.	4-3267	Thermophysik	46300	Mikhajlyuk, V.I.	9-1453	Spez. Kernreaktionen	25700
Mikhailov, M.D.	5-2926	Thermophysik	46100	Mikhajlyuk, V.I.	9-1573	Spez. Kernreaktionen	25700
Mikhailov, N.	4-4390	Flüss., FK, Wärme	65700	Mikhajlyuk, V.I.	9-1576	Spez. Kernreaktionen	25700
Mikhailov, N.F.	6-2111	Elektrophysik, -technik	41407	Mikhajlyuk, V.I.	1- 732	Laborausstattung	06302
Mikhailov, N.N.	3-5146	Kond. Mat., Supral.	74503	Mikhajlyuk, V.I.	11-3160	Optik	42607
Mikhailov, N.V.	4-4687	Grenzflächen, Filme	68501	Mikhajlyuk, V.I.	8-3686	Grenzflächen, Filme	68502
Mikhailov, N.V.	5-3923	Flüss., FK, mech.Eig.	62102	Mikhajlyuk, V.I.	5-4995	Kond. Mat., el. Eig.	73200
Mikhailov, N.V.	8- 537	Messmethoden	07305	Mikhajlyuk, V.I.	10-5784	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Mikhailov, N.V.	10-5355	Grenzflächen, Filme	68550	Mikhajlyuk, V.I.	4-5309	Kond. Mat.magn.Eig.	75503
Mikhailov, O.E.	2-1173	Spez. Kernreaktionen	25407	Mikhajlyuk, V.I.	3-4167	Flüss., FK, Phasen	64704
Mikhailov, S.I.	4-2628	Optik	42604	Mikhajlyuk, V.I.	12-1427	Kerntechnik	27454
Mikhailov, S.I.	4-2694	Optik	42651	Mikhajlyuk, V.I.	2-1387	Exp. Kernphysik	28254
Mikhailov, S.I.	5-2321	Optik	42201	Mikhajlyuk, V.I.	11-5540	Grenzflächen, Filme	68200
Mikhailov, V.A.	4-1960	Atom-Mol.-Spektrosk.	32211	Mikhajlyuk, V.I.	3-1845	Spez. Atome u. Mol.	36302
Mikhailov, V.D.	6-1326	Exp. Kernphysik	28150	Mikhajlyuk, V.I.	8-1876	Spez. Atome u. Mol.	36304
Mikhailov, V.N.	5-4866	Kond. Mat., el. Eig.	72201	Mikhajlyuk, V.I.	11-6115	Kond. Mat., Supral.	74100
Mikhailov, V.N.	11- 237	Math. Methoden	02301	Mikhajlyuk, V.I.	12-5584	Kond. Mat., Supral.	74401
Mikhailov, V.S.	5-2904	Hydro-, Aerodynamik	45659	Mikhajlyuk, V.I.	9- 823	El. magn. Bauelemente	08103
Mikhailov, V.S.	7-2873	Hydro-, Aerodynamik	45300	Mikhajlyuk, V.I.	1-5284	Bio- u. med. Physik	84102
Mikhailov, V.V.	7- 536	Statist. Physik	05700	Mikhajlyuk, V.I.	9-3703	Flüss., FK, Struktur	61600
Mikhailov, V.V.	11-3696	Hydro-, Aerodynamik	45200	Mikhajlyuk, V.I.	4-2988	Mechanik, Elastizität	44305
Mikhailov, Y.A.	7-3137	Thermophysik	46250	Mikhajlyuk, V.I.	12- 432	Quantenphysik	03401
Mikhailov, Y.A.	9-3297	Plasmaphysik	52257	Mikhajlyuk, V.I.	2-1279	Kerntechnik	27409
Mikhailov, Y.A.	11-4170	Plasmaphysik	52556	Mikhajlyuk, V.I.	6-3397	Flüss., FK, mech.Eig.	62109
Mikhailov, Y.N.	6-2954	Flüss., FK, Struktur	61121	Mikhajlyuk, V.I.	8-2245	Mechanik, Elastizität	44101
Mikhailov, Y.V.	3-1418	Exp. Kernphysik	28304	Mikhajlyuk, V.I.	4-6258	Physik d. Sonnensys.	82214
Mikhailov, Y.V.	3-1469	Exp. Kernphysik	28601	Mikhajlyuk, V.I.	5-4963	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Mikhailov, Y.V.	3-1472	Exp. Kernphysik	28602	Mikhajlyuk, V.I.	3-3006	Hydro-, Aerodynamik	45800
Mikhailov, Y.V.	3-1473	Exp. Kernphysik	28602	Mikhajlyuk, V.I.	3-3703	Flüss., FK, Struktur	61508
Mikhailov, Y.V.	9-1124	Spez. Teilchenreakt.	13803	Mikhajlyuk, V.I.	2-2096	Optik	42604
Mikhailov, Y.Y.	1-3111	Hydro-, Aerodynamik	45403	Mikhajlyuk, V.I.	3-2121	Optik	42604
Mikhailova, E.N.	3-4333	Flüss., FK, Transp.	66102	Mikhajlyuk, V.I.	9-2522	Optik	42601
Mikhailova, G.N.	1-4300	Kond. Mat., el. Eig.	71800	Mikhajlyuk, V.I.	9-2571	Optik	42604
Mikhailova, L.K.	2-2863	Flüss., FK, Struktur	61701	Mikhajlyuk, V.I.	1-4955	Kond. Mat.opt. Eig.	78502
Mikhailova, L.N.	9-2689	Optik	42806	Mikhajlyuk, V.I.	2-4533	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Mikhailova, M.A.	1-1342	Kernzerfall	23000	Mikhajlyuk, V.I.	7-3805	Flüss., FK, Struktur	61702
Mikhailova, N.A.	8-1885	Spez. Atome u. Mol.	36305	Mikhajlyuk, V.I.	8-3900	Kond. Mat., el. Eig.	73602

Mikho				Miller			
Mikho, V.V.	10-6921	Kond. Mat.opt. Eig.	78502	Milinchuk, V.K.	8-1874	Spez. Atome u. Mol.	36304
Mikhulin, E.I.	3- 330	Statist. Physik	05601	Milinkevich, A.V.	2-2040	Optik	42600
Miki, H.	3-5087	Kond. Mat., el. Eig.	73602	Milinski, N.	10-4310	Flüss., FK, Struktur	61507
Miki, H.	9-4668	Grenzflächen, Filme	68600	Miliotis, D.	4-5532	Kond. Mat.diel.Eig.	77400
Miki, H.	11-4681	Flüss., FK, Struktur	61704	Miliotis, D.	11-5880	Kond. Mat., el. Eig.	71853
Miki, H.	12-4877	Grenzflächen, Filme	68600	Miliyanchuk, A.V.	5-6065	Kond. Mat.opt. Eig.	78655
Miki, S.	12-7248	Astrophysik	83500	Miljanic, D.	7-1307	Spez. Kernreaktionen	25509
Miki, Y.	9-4249	Flüss., FK, Wärme	65500	Miljutin, V.V.	3-3882	Flüss., FK, Struktur	61804
Mikic, B.B.	3-2607	Mechanik. Elastizität	44305	Milkey, R.W.	3-6204	Physik d. Sonnensys.	82203
Mikic, B.B.	7-4132	Flüss., FK, Phasen	64704	Milkey, R.W.	9-6097	Astrophysik	83202
Mikic, B.B.	7-4140	Flüss., FK, Phasen	64704	Milkov, V.G.	8-2129	Optik	42784
Mikielewicz, J.	4-3277	Thermophysik	46400	Milkowits, A.	11- 962	Messmethoden	07472
Mikina, V.D.	7- 578	Laboraausstattung	06200	Milkyavichene, Z.A.	1-4153	Grenzflächen, Filme	68350
Mikishev, G.N.	1-2976	Hydro-, Aerodynamik	45151	Milkyavichene, Z.A.	1-4407	Kond. Mat., el. Eig.	72500
Mikkelborg, J.E.	9-6419	Bio- u. med. Physik	84500	Mill, B.V.	1-4555	Kond. Mat.magn.Eig.	75304
Mikkelsen, I.S.	12-6858	Geophysik	81706	Mill, B.V.	1-4655	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Mikkelsen Jr., J.C.	6-3111	Flüss., FK, Struktur	61507	Mill, B.V.	2-2770	Flüss., FK, Struktur	61507
Mikkola, S.	5-5990	Kond. Mat.opt. Eig.	78602	Mill, B.V.	3-3600	Flüss., FK, Struktur	61507
Mikkola, S.	7- 825	Messmethoden	07750	Mill, B.V.	3-3752	Flüss., FK, Struktur	61602
Mikkola, S.	7-4613	Kond. Mat., el. Eig.	71701	Mill, B.V.	7-5026	Kond. Mat.magn.Eig.	75504
Mikkola, S.	7-4951	Kond. Mat.magn.Eig.	75201	Mill, B.V.	10-4471	Flüss., FK, Struktur	61602
Mikkor, M.	5-5969	Kond. Mat.opt. Eig.	78550	Mill, B.V.	12-5764	Kond. Mat.magn.Eig.	75306
Miklas, H.P.	7-6303	Bio- u. med. Physik	84500	Mill, T.	9-2081	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Miklas, H.P.	9-6422	Bio- u. med. Physik	84500	Millar, D.D.	5-3118	Plasmaphysik	52252
Miklavicz, U.	9 1384	Spez. Kernreaktionen	25200	Millar, D.D.	8-2749	Plasmaphysik	52502
Miklowitz, J.	3-2509	Mechanik. Elastizität	44302	Millar, D.J.	9-3816	Flüss., FK, Struktur	61713
Miklyae, P.G.	7-3960	Flüss., FK, mech.Eig.	62202	Millar, J.B.	11-7435	Bio- u. med. Physik	84205
Mikolaev, A.V.	4-1900	Atom-Mol.-Spektrosk.	32211	Millar, R.H.	7-1711	Atom-Mol.-Spektrosk.	32103
Mikolaichuk, A.G.	3-4654	Grenzflächen, Filme	68600	Millar, R.H.	7-1712	Atom-Mol.-Spektrosk.	32103
Mikolajczak, A.	4-5328	Kond. Mat.magn.Eig.	75602	Millar, T.W.	9-1162	Spezielle Teilchen	14801
Mikolajczak, P.	3-4947	Kond. Mat., el. Eig.	72211	Millard, K.Y.	5- 457	Statist. Physik	05500
Mikolajczak, P.	9- 131	Spez. Ber., Allg.	01850	Millard, M.M.	9-2238	Spez. Atome u. Mol.	36304
Mikolajczak, P.	12-5498	Kond. Mat., el. Eig.	73602	Millard, W.A.	8-1311	Exp. Kernphysik	28702
Mikolajczyk, M.	2-1646	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302	Millard Jr., R.C.	11-6817	Geophysik	81115
Mikonis Jr., P.	1- 780	Laboraausstattung	06800	Millat, H.	9-4441	Grenzflächen, Filme	68402
Mikoshiba, K.	12-1039	El., magn. Bauelemente	08250	Millburn, J.R.	2- 75	Spez. Ber., Allg.	01650
Mikoshiba, N.	9-4426	Grenzflächen, Filme	68300	Mille, G.	6-1586	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Mikoshiba, N.	11-6475	Kond. Mat.opt. Eig.	78103	Millea, M.F.	10-5775	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Mikoshiba, S.	3-2811	Hydro-, Aerodynamik	45400	Milledge, H.J.	12-3603	Flüss., FK, Struktur	61508
Mikrovich, V.V.	12-3002	Thermophysik	46300	Milledge, H.J.	12-4184	Flüss., FK, Phasen	64706
Mikrtchian, L.A.	10-2879	Spez. Atome u. Mol.	36304	Millefiori, S.	7-5501	Kond. Mat.opt. Eig.	78655
Miksad, R.W.	12-6633	Geophysik	81506	Millen, D.J.	7-2153	Atome, Mol., Exp.	35201
Miksher, A.M.	12- 834	Messmethoden	07206	Millener, D.J.	2-1009	Kernstruktur	21105
Mikshis, Y.I.	10-6592	Kond. Mat.diel.Eig.	77753	Millener, D.J.	6-1099	Kernreaktionen, Allg.	24509
Mikula, P.	1-3439	Flüss., FK, Struktur	61121	Miller, A.	5-5702	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Mikula, P.	5-3415	Flüss., FK, Struktur	61121	Miller, A.	9-2649	Optik	42756
Mikula, P.	6-2942	Flüss., FK, Struktur	61121	Miller, A.E.	2-2877	Flüss., FK, Struktur	61704
Mikula, P.	6-2949	Flüss., FK, Struktur	61121	Miller, A.E.	10-6132	Kond. Mat.magn.Eig.	75301
Mikula, P.	7-3925	Flüss., FK, Struktur	61121	Miller, A.J.	11-6974	Geophysik	81602
Mikula, P.	7-3926	Flüss., FK, Struktur	61121	Miller, A.K.	11-4979	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Mikula, P.	12-3368	Flüss., FK, Struktur	61121	Miller, A.S.	2-5435	Bio- u. med. Physik	84850
Mikulai, V.	3-1770	Atom-, Mol.-Ww.	34504	Miller, B.	5-4393	Flüss., FK, Transp.	66103
Mikulasova, D.	6-2009	Spez. Atome u. Mol.	36304	Miller, B.	11- 446	Quantenphysik	03505
Mikulin, A.I.	7-3049	Plasmaphysik	52300	Miller, B.I.	4-2638	Optik	42605
Mikulini, E.I.	3- 202	Statist. Physik	05601	Miller, B.I.	4-2640	Optik	42605
Mikulinski, M.A.	4- 965	Statist. Physik	05703	Miller, C.	12-1905	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Mikulski, C.M.	3-2907	Kond. Mat.opt. Eig.	78550	Miller, C.A.	8-2428	Hydro-, Aerodynamik	45200
Mikulski, C.M.	11-5729	Grenzflächen, Filme	68600	Miller, C.E.	4-3846	Flüss., FK, Struktur	61602
Mikulski, J.	9- 708	Messmethoden	07604	Miller, D.	9-4715	Kond. Mat., el. Eig.	71302
Mikulski, P.	7-5130	Kond. Mat., ESR NMR	76601	Miller, D.B.	2- 944	Spez. Teilchenreakt.	13803
Mikulskis, P.	10-2525	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302	Miller, D.C.	4-3845	Flüss., FK, Struktur	61602
Mikulyak, R.M.	2-4307	Kond. Mat.opt. Eig.	78101	Miller, D.C.	4-3857	Flüss., FK, Struktur	61602
Mikulyak, R.M.	4-2768	Optik	42812	Miller, D.C.	7-4505	Grenzflächen, Filme	68600
Mikumo, T.	9-1348	Kernreaktionen, Allg.	24500	Miller, D.C.	10-6844	Kond. Mat.opt. Eig.	78350
Mikumo, T.	9-1451	Spez. Kernreaktionen	25700	Miller, D.E.	2-2873	Flüss., FK, Struktur	61141
Mikumo, T.	9-1522	Spez. Kernreaktionen	25700	Miller, D.E.	6-4028	Kond. Mat., el. Eig.	71302
Mikusinski, J.	12- 819	Math. Methoden	02304	Miller, D.E.	7-1936	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302
Mil, E.M.	1-3319	Bio- u. med. Physik	84404	Miller, D.G.	12-3941	Flüss., FK, mech.Eig.	62203
Miladi, M.	10-2530	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206	Miller, D.H.	11-1473	Spez. Teilchenreakt.	13802
Miladi, M.	12-1812	Atom-Mol.-Spektrosk.	32207	Miller, D.J.	1-1037	Elementart., Allg.	10000
Milano, M.J.	6- 717	Messmethoden	07820	Miller, D.J.	1-3727	Flüss., FK, Struktur	61800
Milano, R.A.	5-2272	Elektrophysik, -technik	41605	Miller, D.J.	8-1698	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Milanovic, J.	9-1180	Kernstruktur	21104	Miller, D.J.	10-1409	Spezielle Teilchen	14205
Milazzo, M.	1-1671	Exp. Kernphysik	28150	Miller, D.J.	11-1497	Spez. Teilchenreakt.	13803
Milazzo-Colli, L.	4-1460	Spez. Kernreaktionen	25400	Miller, D.K.	7-5907	Physik d. Sonnensys.	82423
Milburn, D.A.	6-2391	Mechanik. Elastizität	44302	Miller, D.R.	5-6071	Kond. Mat.opt. Eig.	78658
Milch, J.R.	3-3335	Flüss., FK, Struktur	61100	Miller, D.T.	2-5323	Bio- u. med. Physik	84319
Milchev, A.	3-3774	Flüss., FK, Struktur	61606	Miller, E.W.	7-5938	Astrophysik	83202
Milchev, A.	3-3775	Flüss., FK, Struktur	61606	Miller, E.W.J.	7-2560	Optik	42754
Mildrum, H.F.	2-4081	Kond. Mat.magn.Eig.	75502	Miller, F.A.	6-1577	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Mildvan, A.S.	11-7360	Bio- u. med. Physik	84102	Miller, F.A.	8-1501	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Mile, B.	11-2483	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Miller, G.	10-1266	Spez. Teilchenreakt.	13603
Milenin, V.M.	10-4155	Plasmaphysik	52803	Miller, G.	10-1384	Spez. Teilchenreakt.	13804
Milenin, V.V.	9-4946	Kond. Mat., el. Eig.	73202	Miller, G.A.	2-1208	Spez. Kernreaktionen	25800
Milenin, V.V.	10-5840	Kond. Mat., el. Eig.	73202	Miller, G.A.	5-1412	Spez. Kernreaktionen	25800
Milenina, D.P.	5-6034	Kond. Mat.opt. Eig.	78651	Miller, G.A.	6-1242	Spez. Kernreaktionen	25800
Milenko, Y.Y.	4-4206	Flüss., FK, Phasen	64300	Miller, G.H.	3-1830	Spez. Atome u. Mol.	36101
Miles, D.N.	7-4155	Flüss., FK, Phasen	64704	Miller, G.H.	7-1140	Kernstruktur	21104
Miles, D.O.	10- 933	Messmethoden	07601	Miller, G.H.	9-1683	Exp. Kernphysik	28704
Miles, F.T.	12-1436	Kerntechnik	27507	Miller, G.H.	11-2523	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Miles, G.	1- 892	Messmethoden	07450	Miller, G.L.	8- 676	El., magn. Bauelemente	08300
Miles, J.W.	6-5203	Geophysik	81103	Miller, G.L.	12-5429	Kond. Mat., el. Eig.	72850
Miles, J.W.	7-2965	Hydro-, Aerodynamik	45509	Miller, G.L.	12-5791	Kond. Mat.magn.Eig.	75700
Miles, M.G.	8-2895	Flüss., FK, Struktur	61503	Miller, G.R.	7-4015	Flüss., FK, mech.Eig.	62205
Miles, M.G.	11-4465	Flüss., FK, Struktur	61508	Miller, H.D.	4-3206	Hydro-, Aerodynamik	45654
Miles, R.E.	4-3999	Flüss., FK, Struktur	61803	Miller, H.G.	3-1160	Spez. Kernreaktionen	25100
Mileshkina, N.V.	2-4658	Kond. Mat.opt. Eig.	78752	Miller, H.G.	4-1422	Spez. Kernreaktionen	25100
Milevska, E.	8- 430	Laboraausstattung	06503	Miller, H.L.	7-3264	Thermophysik	46450
Milevskii, L.S.	3-4891	Kond. Mat., el. Eig.	72202	Miller, H.R.	6-5729	Astrophysik	83606
Milevskij, L.S.	9-3940	Flüss., FK, mech.Eig.	62202	Miller, I.R.	8-3664	Grenzflächen, Filme	68501
Milevskij, L.S.	11-5950	Kond. Mat., el. Eig.	72204	Miller, I.R.	11-7389	Bio- u. med. Physik	84107
Milevskij, L.S.	12-4589	Flüss., FK, Transp.	66304	Miller, J.	1-1411	Kernreaktionen, Allg.	24800
Milewska, E.	8-2235	Akustik	43850	Miller, J.	1-4108	Quantenflüss., -FK	67211
Milewska, E.	11-3474	Akustik	43850	Miller, J.	2- 871	Spez. Teilchenreakt.	13402
Milewski, J.	11-3047	Optik	42602	Miller, J.	3-5878	Kond. Mat.opt. Eig.	78659
Miley, G.H.	2-2536	Plasmaphysik	52403	Miller, J.	6-1126	Kernreaktionen, Allg.	24800
Miley, G.H.	7-1387	Kerntechnik	27404	Miller, J.	8-1138	Spez. Kernreaktionen	25800
Miley, G.H.	8-2689	Plasmaphysik	52255	Miller, J.	10-2200	Atom-Mol.-Spektrosk.	32103
Milgram, E.L.	3- 445	Messmethoden	07209	Miller, J.	11-7417	Bio- u. med. Physik	84201
Milgrom, M.	9-6149	Astrophysik	83212	Miller, J.	11-7428	Bio- u. med. Physik	84203
Milgrom, M.	9-6150	Astrophysik	83212	Miller, J.A.	5-6104	Geophysik	81101
Milhaud, J.	11-2557	Atom-, Mol.-Ww.	34802	Miller, J.A.	6- 651	Messmethoden	07450
Milhaud, J.	12-2030	Atom-, Mol.-Ww.	34505	Miller, J.D.	5-6717	Bio- u. med. Physik	84200
Milicev, S.	9-1847	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Miller, J.E.	5-5784	Kond. Mat.opt. Eig.	78300
Miligy, A.A.E.	11-5594	Grenzflächen, Filme	68402	Miller, J.H.	6-6000	Bio- u. med. Physik	84603
Miligy, Z.	4-5491	Kond. Mat., ESR NMR	76800	Miller, J.H.	8-4578	Physik d. Sonnensys.	82404
Miligy, Z.	11-6407	Kond. Mat., ESR NMR	76800	Miller, J.H.	11-7147	Physik d. Sonnensys.	82411
Milikh, G.M.	10-7315	Geophysik	81701	Miller, J.L.	11-3042	Optik	42602
Milinchuk, V.K.	1-2118	Atom-, Mol.-Ww.	34500	Miller, J.M.	1-1490	Spez. Kernreaktionen	25700
Milinchuk, V.K.	6-2017	Spez. Atome u. Mol.	36304	Miller, J.M.	2-1206	Spez. Kernreaktionen	25700

Miller, J.M.	9-1463	Spez. Kernreaktionen	25700	Millie, P.	9-1738	Atom-Mol.-Struktur	31105
Miller, J.M.	12-1372	Spez. Kernreaktionen	25700	Millie, P.	10-2063	Atom-Mol.-Struktur	31103
Miller, J.R.	4-3180	Hydro-, Aerodynamik	45651	Milligan, D.E.	1-2047	Atom-Mol.-Spektrosk.	32207
Miller, J.R.	12-6239	Kond. Mat., opt. Eig.	78612	Milligan, D.E.	3-5640	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Miller, J.S.	3- 77	Spez. Ber., Allg.	01565	Milligan, D.E.	6-1619	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Miller, J.S.	4-5066	Kond. Mat., el. Eig.	73250	Milligan, D.E.	6-4855	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Miller, J.S.	6-5664	Astrophysik	83207	Milligan, D.E.	12-1747	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Miller, J.S.	11-1097	Messmethoden	07750	Millikan, R.V.	10-3503	Mechanik, Elastizität	44402
Miller, J.W.	5- 127	Spez. Ber., Allg.	01850	Millikan, R.C.	8-1698	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Miller, J.W.	7-4319	Flüss., FK, Transp.	66304	Millington, G.F.	9-2050	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Miller, J.W.	12-3751	Flüss., FK, Struktur	61711	Millman, G.H.	2-1020	Kernstruktur	21105
Miller, J.W.	12-4682	Grenzflächen, Filme	68201	Millman, R.S.	11-7023	Geophysik	81711
Miller, K.J.	4-1748	Atom-Mol.-Struktur	31103	Millman, R.S.	2-3056	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Miller, K.J.	5-2008	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Millner, A.R.	9- 166	Math. Methoden	02200
Miller, K.J.	11-2052	Atom-Mol.-Struktur	31103	Millner, R.	5-3275	Plasmaphysik	52553
Miller, K.L.	3-6076	Geophysik	81552	Millner, T.	1-5267	Bio- u. med. Physik	84102
Miller, K.L.	12-6843	Geophysik	81705	Millner, T.	8-3127	Flüss., FK, Struktur	61711
Miller, K.M.	7-3797	Flüss., FK, Struktur	61701	Millner, T.	12-3949	Flüss., FK, mech.Eig.	62203
Miller, K.M.	9-3964	Flüss., FK, mech.Eig.	62204	Millodot, M.	7-6247	Bio- u. med. Physik	84301
Miller, K.T.	6-3113	Flüss., FK, Struktur	61507	Millodot, M.	9-6338	Bio- u. med. Physik	84301
Miller, K.T.	6-3114	Flüss., FK, Struktur	61507	Millodot, M.	9-6339	Bio- u. med. Physik	84301
Miller, L.E.	10-4721	Flüss., FK, mech.Eig.	62204	Millodot, M.	11-2931	Optik	42302
Miller, L.F.	7-3554	Flüss., FK, Struktur	61203	Millroy, H.B.	1-3233	Fluide Medien	51500
Miller, L.F.	12-4459	Flüss., FK, Transp.	66101	Millroy, H.B.	10-2684	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Miller, L.J.	5-6302	Geophysik	81602	Millroy, H.B.	10-3991	Plasmaphysik	52203
Miller, L.J.	11-6622	Kond. Mat., opt. Eig.	78501	Mills, A.A.	2-5061	Physik d. Sonnensys.	82423
Miller, L.R.	8- 862	Spez. Teilchenreakt.	13703	Mills, A.F.	1-3012	Hydro-, Aerodynamik	45200
Miller, M.A.	2-1976	Optik	42108	Mills, A.F.	7-4164	Flüss., FK, Phasen	64704
Miller, M.G.	3-3867	Flüss., FK, Struktur	61802	Mills, A.F.	7-4166	Flüss., FK, Phasen	64704
Miller, M.H.	2-1525	Atom-Mol.-Spektrosk.	32107	Mills, A.F.	10-3809	Hydro-, Aerodynamik	45709
Miller, M.H.	5-1747	Atom-Mol.-Spektrosk.	32107	Mills, A.F.	11-3856	Hydro-, Aerodynamik	45654
Miller, M.H.	7-1703	Atom-Mol.-Spektrosk.	32102	Mills, B.E.	8-1587	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Miller, M.S.	12-2084	Atome, Mol., Exp.	35102	Mills, B.E.	10- 208	Spez. Ber., Allg.	01850
Miller, M.W.	9-6428	Bio- u. med. Physik	84604	Mills, D.L.	2-3400	Quantenfluss., -FK	67208
Miller, M.W.	12-2542	Akustik	43350	Mills, D.L.	2-3959	Kond. Mat., Supral.	74302
Miller, N.	5-6395	Geophysik	81803	Mills, D.L.	4-5227	Kond. Mat., magn.Eig.	75203
Miller, N.B.	11-3434	Akustik	43600	Mills, D.L.	6-3526	Gitterdynamik	63203
Miller, N.I.	12- 287	Math. Methoden	02303	Mills, D.L.	7-4362	Quantenfluss., -FK	67212
Miller, P.	4-1202	Spez. Teilchenreakt.	13804	Mills, D.L.	9-2444	Optik	42105
Miller, P.D.	9-1419	Spez. Kernreaktionen	25409	Mills, D.L.	9-5084	Kond. Mat., Supral.	74302
Miller, P.D.	9-1564	Spez. Kernreaktionen	25700	Mills, D.L.	9-5085	Kond. Mat., Supral.	74302
Miller, P.J.	12-4543	Flüss., FK, Transp.	66301	Mills, D.L.	10-6707	Kond. Mat., opt. Eig.	78200
Miller, R.	7- 481	Relativitätstheorie	04800	Mills, D.L.	11-6410	Kond. Mat., diel.Eig.	77200
Miller, R.	8- 647	Messmethoden	07850	Mills, D.L.	12- 470	Quantenphysik	03504
Miller, R.A.	1-3259	Plasmaphysik	52255	Mills, D.L.	12-5169	Kond. Mat., el. Eig.	71852
Miller, R.A.	8-1468	Atom-Mol.-Spektrosk.	32108	Mills, F.E.	3- 644	EL, magn. Bauelemente	08705
Miller, R.B.	5-1537	Exp. Kernphysik	28252	Mills, I.M.	3-5827	Kond. Mat., opt. Eig.	78606
Miller, R.C.	1-1206	Spez. Teilchenreakt.	13800	Mills, J.I.	3-2836	Hydro-, Aerodynamik	45404
Miller, R.C.	4-2763	Optik	42812	Mills, K.C.	4-4348	Flüss., FK, Wärme	65400
Miller, R.C.	5-5834	Kond. Mat., opt. Eig.	78350	Mills, K.C.	10-4993	Flüss., FK, Wärme	65500
Miller, R.C.	11-3114	Optik	42605	Mills, N.G.	12-2986	Thermophysik	46200
Miller, R.C.	12-2449	Optik	42653	Mills, N.G.	12-2987	Thermophysik	46200
Miller, R.E.	2-2285	Mechanik, Elastizität	44304	Mills, R.	5-4441	Flüss., FK, Transp.	66303
Miller, R.E.	10-5575	Kond. Mat., el. Eig.	71800	Mills, R.	10-5023	Flüss., FK, Transp.	66101
Miller, R.F.	4-5779	Kond. Mat., opt. Eig.	78550	Mills, R.D.	6-2478	Hydro-, Aerodynamik	45150
Miller, R.F.	6-3971	Grenzflächen, Filme	68600	Mills, R.L.	3-3555	Flüss., FK, Struktur	61507
Miller, R.F.	7-5239	Kond. Mat., opt. Eig.	78101	Mills, S.J.	3-1242	Spez. Kernreaktionen	25601
Miller, R.G.	4-1976	Atom-Mol.-Spektrosk.	32213	Mills, T.M.	8- 226	Math. Methoden	02303
Miller, R.G.	11-2277	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212	Millsap, D.A.	7-1353	Kerntechnik	27203
Miller, R.H.	10-1229	Spez. Teilchenreakt.	13100	Mills Jr., A.P.	5-2103	Spez. Atome u. Mol.	36101
Miller, R.I.	9-4265	Flüss., FK, Transp.	66101	Mills Jr., A.P.	6- 686	Messmethoden	07651
Miller, R.J.	4-5165	Kond. Mat., Supral.	74503	Mills Jr., A.P.	6-1980	Spez. Atome u. Mol.	36101
Miller, R.J.	10-1361	Spez. Teilchenreakt.	13803	Mills Jr., A.P.	10-2701	Atom-, Mol.-Ww.	34505
Miller, R.J.R.	11-4415	Flüss., FK, Struktur	61507	Mills Jr., A.P.	10-2838	Spez. Atome u. Mol.	36101
Miller, R.L.	1-1117	Elementart.-Ww.	12406	Millman, I.V.	1-3900	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Miller, R.S.	4-4593	Grenzflächen, Filme	68400	Millman, S.B.	10-3851	Thermophysik	46200
Miller, R.S.	4-4594	Grenzflächen, Filme	68400	Milne, D.K.	5-6580	Astrophysik	83208
Miller, R.S.	4-4595	Grenzflächen, Filme	68400	Milne, G.W.A.	6-3158	Flüss., FK, Struktur	61508
Miller, R.W.	7-6306	Bio- u. med. Physik	84604	Milne, G.W.A.	10-2828	Atome, Mol., Exp.	35211
Miller, R.W.	9-6426	Bio- u. med. Physik	84604	Milne, J.	11-1490	Spez. Teilchenreakt.	13803
Miller, S.C.	5-4792	Kond. Mat., el. Eig.	72053	Milne, J.D.	2-4122	Kond. Mat., magn.Eig.	75603
Miller, T.A.	1-2235	Atome, Mol., Exp.	35207	Milne, R.	6-2044	Spez. Atome u. Mol.	36900
Miller, T.A.	2-1607	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212	Milne, W.I.	4-4923	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Miller, T.A.	4-1882	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202	Milner, W.T.	4-1518	Spez. Kernreaktionen	25601
Miller, T.A.	4-1975	Atom-Mol.-Spektrosk.	32213	Milner, W.T.	9-1177	Kernstruktur	21103
Miller, T.A.	7-2175	Atome, Mol., Exp.	35207	Milner, W.T.	9-1289	Kernzerfall	23201
Miller, T.A.	10-2498	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100	Milner, W.T.	9-1290	Kernzerfall	23201
Miller, T.A.	11-1081	Messmethoden	07659	Milner, W.T.	10-1547	Kernzerfall	23201
Miller, T.A.	11-2146	Atom-Mol.-Spektrosk.	32105	Milner, W.T.	11-1611	Kernstruktur	21602
Miller, T.A.	11-2181	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202	Milner, W.T.	11-1732	Spez. Kernreaktionen	25000
Miller, T.E.	3-6584	Bio- u. med. Physik	84103	Milnes, A.G.	10-5514	Kond. Mat., el. Eig.	71551
Miller, T.G.	3-1252	Spez. Kernreaktionen	25603	Milnes, A.G.	12-4578	Flüss., FK, Transp.	66304
Miller, T.L.	10- 886	Messmethoden	07450	Milon, H.	10-3979	Fluide Medien	51800
Miller, T.M.	7-2136	Atome, Mol., Exp.	35102	Milone, C.	3-1278	Spez. Kernreaktionen	25850
Miller, T.M.	7-2138	Atome, Mol., Exp.	35102	Milone, L.	9-3686	Flüss., FK, Struktur	61508
Miller, T.M.	7-2163	Atome, Mol., Exp.	35205	Milooni, P.W.	7-1979	Atom-, Mol.-Ww.	34400
Miller, W.A.	3-4263	Flüss., FK, Phasen	64809	Milooni, P.W.	10-2533	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Miller, W.E.	12-4722	Grenzflächen, Filme	68401	Milooni, P.W.	11-2127	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Miller, W.H.	4-2107	Atom-, Mol.-Ww.	34400	Milorava, V.A.	3-4893	Kond. Mat., el. Eig.	72202
Miller, W.H.	4-2283	Atome, Mol., Exp.	35103	Milorava, V.A.	5-4914	Kond. Mat., el. Eig.	72206
Miller, W.H.	5-6074	Kond. Mat., opt. Eig.	78658	Miloschova, M.	3-4277	Flüss., FK, Wärme	65500
Miller, W.H.	6-1821	Atom-, Mol.-Ww.	34502	Miloserdin, Y.V.	5-4011	Flüss., FK, mech.Eig.	62203
Miller, W.H.	7-1951	Atom-, Mol.-Ww.	34100	Milosevic, S.	2- 416	Statist. Physik	05500
Miller, W.H.	8-1687	Atom-, Mol.-Ww.	34501	Miloshav, G.	9-3594	Flüss., FK, Struktur	61501
Miller, W.H.	8-1695	Atom-, Mol.-Ww.	34501	Miloshev, G.	11-3853	Hydro-, Aerodynamik	45653
Miller, W.H.	11- 506	Quantenphysik	03657	Miloslavskii, V.K.	8- 468	Messmethoden	07102
Miller, W.H.	11-2512	Atom-, Mol.-Ww.	34505	Miloslavskij, V.I.	9- 624	Messmethoden	07206
Miller, W.J.	9-2073	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Miloslavskij, V.K.	3-5678	Kond. Mat., opt. Eig.	78300
Miller, W.R.	12-3958	Flüss., FK, mech.Eig.	62204	Miloslavskij, V.K.	4-5784	Kond. Mat., opt. Eig.	78550
Miller Jr., W.	1- 178	Math. Methoden	02100	Miloslavskij, V.K.	7-4631	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Miller Jr., W.	3- 120	Math. Methoden	02200	Miloslavskij, V.K.	7-5367	Kond. Mat., opt. Eig.	78304
Miller Jr., W.	3- 224	Quantenphysik	03651	Miloslavskij, V.K.	8-4273	Kond. Mat., opt. Eig.	78550
Miller Jr., W.	4- 161	Math. Methoden	02100	Miloslavskij, V.K.	11-6586	Kond. Mat., opt. Eig.	78303
Miller Jr., W.	4- 430	Quantenphysik	03653	Milov, A.D.	9- 750	Messmethoden	07700
Miller Jr., W.	10- 522	Quantenphysik	03654	Milov, V.N.	6-3419	Flüss., FK, mech.Eig.	62201
Miller Jr., W.	10- 523	Quantenphysik	03654	Milovanov, O.S.	1-1675	Exp. Kernphysik	28150
Millero, F.J.	3-3905	Flüss., FK, mech.Eig.	62100	Milovanov, O.S.	7-2295	Elektrophysik, -technik	41305
Millero, F.J.	5-4296	Flüss., FK, Phasen	64801	Milovanov, O.S.	9-2383	Elektrophysik, -technik	41414
Millero, F.J.	5-6175	Geophysik	81115	Milovanov, O.S.	11-2776	Elektrophysik, -technik	41305
Millero, F.J.	10-7196	Geophysik	81116	Milovanovic, G.V.	12- 251	Math. Methoden	02300
Millero, F.J.	11-4846	Flüss., FK, mech.Eig.	62151	Milovanovic, G.V.	12- 392	Math. Methoden	02600
Millero, F.J.	12-6468	Geophysik	81114	Milovidova, L.V.	9-3575	Flüss., FK, Struktur	61359
Milliet, J.P.	1-3731	Flüss., FK, Struktur	61800	Milovidova, N.P.	2-4797	Geophysik	81402
Milliet, P.	9-4137	Flüss., FK, Phasen	64711	Milovidova, S.D.	9-5429	Kond. Mat., diel.Eig.	77200
Milliet, P.J.	6-1884	Atom-, Mol.-Ww.	34505	Milovidova, S.D.	9-5435	Kond. Mat., diel.Eig.	77200
Milliet, P.J.	9-5116	Kond. Mat., magn.Eig.	75102	Milovskii, N.D.	1-2548	Optik	42601
Milliet, E.J.	7-4397	Grenzflächen, Filme	68209	Milovskii, N.D.	12-2351	Optik	42600
Millieur, M.B.	1-2294	Spez. Atome u. Mol.	36400	Milovskii, N.D.	12-2377	Optik	42602
Millhouse, A.H.	3-4757	Kond. Mat., el. Eig.	71701	Milshtejn, B.G.	9-3913	Flüss., FK, mech.Eig.	62201
Milliaresi, E.E.	8-4319	Kond. Mat., opt. Eig.	78652	Milshtejn, B.G.	2-2157	Optik	42757

Milsom, J.S.	8-4380	Geophysik	81111	Minc, R.G.	4-4394	Flüss., FK, Wärme	65700
Milsted, J.	2-1059	Kernzerfall	23000	Minc, S.	12-7342	Bio- u. med. Physik	84103
Milsted, J.	7-1224	Kernzerfall	23600	Minchin, P.	8-3105	Flüss., FK, Struktur	61701
Milstein, C.	5-6703	Bio- u. med. Physik	84102	Mincu, V.	12-5772	Kond. Mat., magn.Eig.	75503
Milstein, F.	4-4895	Kond. Mat., el. Eig.	72102	Mindel, M.J.	8-2370	Mechanik, Elastizität	44401
Milstein, F.	4-5331	Kond. Mat., magn.Eig.	75603	Minden, H.T.	5-4947	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Milstein, F.	4-5332	Kond. Mat., magn.Eig.	75603	Minden, H.T.	7-4509	Grenzflächen, Filme	68600
Milstein, F.	7-3938	Flüss., FK, mech.Eig.	62202	Minder, R.	4-4945	Kond. Mat., el. Eig.	72202
Milstein, J.B.	8-3073	Flüss., FK, Struktur	61602	Minder, R.	5-4887	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Milstein, J.B.	10-4465	Flüss., FK, Struktur	61602	Minder, R.	5-4911	Kond. Mat., el. Eig.	72206
Milstein, J.B.	10-6160	Kond. Mat., magn.Eig.	75302	Mindva, D.B.	8-3261	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Milstein, R.	9-1931	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216	Mindlin, I.M.	3-1886	Elektrophysik, -technik	41306
Miltenburger, H.G.	8-4808	Bio- u. med. Physik	84407	Mindova, N.	8- 509	Messmethoden	07201
Miltenburg, van J.C.	7-4199	Flüss., FK, Phasen	64711	Mine, S.	12-3048	Thermophysik	46500
Milton, A.F.	10-6644	Kond. Mat., opt. Eig.	78103	Mineev, A.S.	1-3898	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Milton, A.F.	11-3319	Optik	42819	Mineev, V.N.	7-5066	Kond. Mat., magn.Eig.	75750
Milton, D.	5-6245	Geophysik	81502	Mineev, V.N.	9-3992	Flüss., FK, mech.Eig.	62500
Milton, D.J.	4-6280	Physik d. Sonnensys.	82406	Mineev, V.N.	12-3984	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Milton, J.C.D.	6-1329	Exp. Kernphysik	28150	Mineev, V.P.	3-4437	Quantenfluss, -FK	67203
Milton, J.L.	6- 502	Statist. Physik	05601	Mineev, V.P.	12-3450	Flüss., FK, Struktur	61500
Milton, J.S.	1- 318	Math. Methoden	02550	Mineev, Y.V.	6-5291	Geophysik	81401
Milton, K.A.	1-1266	Spezielle Teilchen	14802	Minegishi, T.	5-2115	Spez. Atome u. Mol.	36203
Milton, K.A.	2- 382	Relativitätstheorie	04500	Minegishi, T.	5-2116	Spez. Atome u. Mol.	36203
Milton, K.A.	4-1089	Spez. Teilchenreakt.	13601	Minehart, R.	8-1136	Spez. Kernreaktionen	25800
Milton, K.A.	7- 954	Elementart.-Ww.	12201	Minehart, R.C.	6-1158	Spez. Kernreaktionen	25100
Milton, S.	1-5258	Bio- u. med. Physik	84101	Minella, D.	10-6684	Kond. Mat., opt. Eig.	78105
Milusccheva, S.D.	2- 161	Math. Methoden	02300	Minelli, G.	10-1946	Exp. Kernphysik	28406
Milushcheva, S.D.	2- 160	Math. Methoden	02300	Minelli, T.A.	10-1527	Kernstruktur	21650
Milushcheva, T.D.	3- 131	Math. Methoden	02300	Minemura, K.	7- 696	Messmethoden	07302
Milushkin, G.A.	3-2073	Optik	42602	Minenko, E.V.	11-6108	Kond. Mat., el. Eig.	73604
Milutinskaya, R.I.	6-4999	Kond. Mat., opt. Eig.	78501	Minenko, E.V.	12-5571	Kond. Mat., Supral.	74303
Milvidskii, M.G.	2-3741	Kond. Mat., el. Eig.	72204	Mineo, H.	5-3763	Flüss., FK, Struktur	61700
Milvidskii, M.G.	3-4522	Grenzflächen, Filme	68401	Miner, E.	2-5043	Physik d. Sonnensys.	82417
Milvidskii, M.G.	9-3719	Flüss., FK, Struktur	61602	Miner, E.D.	2-5011	Physik d. Sonnensys.	82403
Milvidskii, M.G.	10-4531	Flüss., FK, Struktur	61704	Miner, E.W.	1-3013	Hydro-, Aerodynamik	45200
Milyaev, V.A.	1-4300	Kond. Mat., el. Eig.	71800	Miner, E.W.	9-2988	Hydro-, Aerodynamik	45200
Milyaev, V.A.	10-5699	Kond. Mat., el. Eig.	72203	Miner, R.M.	10-7773	Bio- u. med. Physik	84500
Milyaev, V.B.	5-1758	Atom-Mol.-Spektrosk.	32112	Mines, G.W.	8-1514	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Milyukov, E.M.	9-4076	Flüss., FK, Phasen	64703	Mines, G.W.	8-1591	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Milyukov, E.M.	9-4257	Flüss., FK, Wärme	65700	Minetti, B.	3-1282	Kernstruktur	27201
Milyukova, M.S.	11-5359	Flüss., FK, Transp.	66102	Minetti, B.	7-1500	Exp. Kernphysik	28308
Milyuna, M.K.	6- 999	Kernstruktur	21105	Minetti, B.	9-1583	Spez. Kernreaktionen	25800
Milyutin, A.F.	3-2946	Hydro-, Aerodynamik	45652	Mineyev, V.N.	10- 863	Messmethoden	07350
Milyutin, G.V.	4-1682	Exp. Kernphysik	28202	Mineyev, V.N.	12-4276	Flüss., FK, Phasen	64719
Milyutina, Z.N.	7-1398	Kernstruktur	27451	Mineyev, V.P.	1- 605	Statist. Physik	05303
Mima, G.	5-3801	Flüss., FK, Struktur	61706	Minezaki, S.	4-3870	Flüss., FK, Struktur	61602
Mima, K.	4-3398	Plasmaphysik	52353	Ming, L.	4- 870	Messmethoden	07900
Mima, K.	6-2770	Plasmaphysik	52354	Ming, L.C.	8-4388	Geophysik	81112
Mima, K.	7-4648	Kond. Mat., el. Eig.	71853	Ming, L.C.	9-4208	Flüss., FK, Phasen	64850
Mimaault, J.	3-3462	Flüss., FK, Struktur	61501	Mingaleva, K.S.	1-2212	Atome, Mol., Exp.	35201
Mimaault, J.	9-4175	Flüss., FK, Phasen	64801	Mingard, M.	11-2190	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Mimi, S.	5-3363	Plasmaphysik	52805	Mingard, M.	9-1833	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Mimkes, J.	7-4311	Flüss., FK, Transp.	66302	Mingelgrin, U.	6-1556	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Mimkes, J.	10-5171	Flüss., FK, Transp.	66304	Minges, M.L.	3-4266	Flüss., FK, Wärme	65000
Mimkes, J.	11-5460	Flüss., FK, Transp.	66304	Ming-Guang, Y.	4-2464	Elektrophysik, -technik	41305
Mims, W.B.	6- 689	Messmethoden	07700	Ming-Shian, L.	1-2810	Akustik	43850
Mims, W.B.	12-5825	Kond. Mat., ESR NMR	76304	Minguzzi, P.	3-3078	Fluide Medien	51900
Mimura, M.	1-3370	Plasmaphysik	52701	Minh, F.T.	10-7513	Astrophysik	83403
Mimura, Y.	2-4085	Kond. Mat., magn.Eig.	75504	Minh, van H.	12-2659	Mechanik, Elastizität	44304
Mimura, Y.	10-6325	Kond. Mat., magn.Eig.	75700	Miniac, de A.	2-1133	Spez. Kernreaktionen	25200
Min, B.	11-7321	Bio- u. med. Physik	84101	Miniac, de A.	2-1134	Spez. Kernreaktionen	25200
Min, K.	7-1279	Spez. Kernreaktionen	25402	Minichelli, D.	5-3392	Flüss., FK, Struktur	61102
Min, T.C.	7-3129	Thermophysik	46250	Minier, C.	3-3864	Flüss., FK, Struktur	61802
Minachev, K.M.	5-4592	Grenzflächen, Filme	68501	Minier, C.	4-3996	Flüss., FK, Struktur	61802
Minaev, B.F.	1-1825	Atom-Mol.-Struktur	31106	Minier, C.	11-4670	Flüss., FK, Struktur	61704
Minaev, E.M.	5-4011	Flüss., FK, mech.Eig.	62203	Minin, O.V.	1- 638	Statist. Physik	05601
Minaev, G.A.	11-5078	Flüss., FK, Phasen	64702	Minin, V.A.	7-2212	Spez. Atome u. Mol.	36304
Minaev, G.A.	12-2920	Hydro-, Aerodynamik	45652	Mininon, Y.M.	3-4247	Flüss., FK, Phasen	64801
Minaev, N.G.	3- 916	Spez. Teilchenreakt.	13804	Minitskaya, N.S.	4-2500	Elektrophysik, -technik	41700
Minaev, N.S.	4-4983	Kond. Mat., el. Eig.	72206	Miniushina, L.S.	4-6135	Geophysik	81602
Minaev, V.P.	5-2404	Optik	42602	Mink, J.W.	3-6191	Geophysik	81850
Minaev, V.S.	5-5043	Kond. Mat., el. Eig.	73408	Minke, B.	2-5290	Bio- u. med. Physik	84302
Minaev, V.S.	10-6979	Kond. Mat., opt. Eig.	78604	Minkiewicz, V.J.	7-4356	Quantenfluss, -FK	67201
Minaeva, K.A.	9-3999	Flüss., FK, mech.Eig.	62800	Minkiewicz, V.J.	10-6065	Kond. Mat., magn.Eig.	75250
Minaeva, N.A.	7-5353	Kond. Mat., opt. Eig.	78301	Minkin, E.V.	10-3490	Mechanik, Elastizität	44401
Minaeva, S.A.	12-4224	Flüss., FK, Phasen	64708	Minkin, J.A.	4-6304	Physik d. Sonnensys.	82416
Minafra, A.	3-5699	Kond. Mat., opt. Eig.	78350	Minkin, V.I.	5-1690	Atom-Mol.-Struktur	31106
Minafra, A.	5-4950	Kond. Mat., el. Eig.	72400	Minkin, V.I.	6-1949	Atome, Mol., Exp.	35201
Minafra, A.	7-4793	Kond. Mat., el. Eig.	72400	Minkin, V.I.	7-1650	Atom-Mol.-Struktur	31106
Minafra, A.	10-6869	Kond. Mat., opt. Eig.	78501	Minkin, Y.V.	4-2342	Spez. Atome u. Mol.	36300
Minafra, A.	11-5970	Kond. Mat., el. Eig.	72400	Minkler, L.F.	10- 88	Spez. Ber., Allg.	01507
Minaichev, E.V.	1-3752	Flüss., FK, Struktur	61802	Minkoff, I.	7-3770	Flüss., FK, Struktur	61602
Minaichev, E.V.	3-5317	Kond. Mat., ESR NMR	76301	Minkoff, J.	5-6371	Geophysik	81712
Minaichev, V.E.	6- 633	Messmethoden	07302	Minkoff, J.	5-6372	Geophysik	81712
Minaichev, V.E.	9- 648	Messmethoden	07302	Minkoff, J.	5-6376	Geophysik	81712
Minailos, A.N.	11-3664	Hydro-, Aerodynamik	45151	Minkov, I.M.	1-4461	Kond. Mat., el. Eig.	73603
Minakata, H.	9-1134	Spez. Teilchenreakt.	13803	Minkova, N.D.	6-2035	Spez. Atome u. Mol.	36305
Minakata, H.	9-4660	Grenzflächen, Filme	68600	Minkova, N.D.	12-3889	Flüss., FK, mech.Eig.	62201
Minakata, M.	11-3278	Optik	42811	Minkowski, J.M.	5-3284	Plasmaphysik	52701
Minakata, M.	11-3287	Optik	42812	Minkowski, J.M.	5-3291	Plasmaphysik	52702
Minakov, A.G.	3-4872	Kond. Mat., el. Eig.	72201	Minkowski, J.M.	7-2391	Optik	42106
Minakov, V.A.	3-4872	Kond. Mat., el. Eig.	72201	Minkowski, P.	5- 910	Elementart.-Ww.	12100
Minakov, V.N.	3-4200	Flüss., FK, Phasen	64706	Minkowski, P.	9- 966	Elementart.-Ww.	12100
Minakov, V.N.	12-3496	Flüss., FK, Struktur	61506	Minkowski, P.	11-1353	Elementart.-Ww.	12401
Minakov, V.N.	12-4726	Grenzflächen, Filme	68401	Minkowycz, W.J.	7-3094	Thermophysik	46250
Minami, K.	1-3324	Plasmaphysik	52401	Minkowycz, W.J.	10-3808	Hydro-, Aerodynamik	45709
Minami, M.	5- 972	Elementart.-Ww.	12406	Minkowycz, W.J.	11- 110	Spez. Ber., Allg.	01601
Minami, M.	6- 850	Elementart.-Ww.	12404	Minkwitz, R.	7-5294	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Minami, M.	6- 852	Elementart.-Ww.	12404	Minkwitz, R.	9-2203	Atome, Mol., Exp.	35211
Minami, M.	8- 803	Elementart.-Ww.	12406	Minn, S.S.	2-4570	Kond. Mat., opt. Eig.	78550
Minami, S.	3- 840	Spez. Teilchenreakt.	13650	Minn, S.S.	5-5040	Kond. Mat., el. Eig.	73408
Minami, S.	3- 863	Spez. Teilchenreakt.	13703	Minnaert, P.	12-1131	Felder u. Teilchen	11300
Minami, S.	5-3289	Plasmaphysik	52701	Minnajia, N.	7-4939	Kond. Mat., magn.Eig.	75102
Minami, S.	6- 933	Spez. Teilchenreakt.	13803	Minnbagen, L.	10-2190	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Minami, S.	9-1040	Spez. Teilchenreakt.	13100	Minnbagen, P.	6-4016	Kond. Mat., el. Eig.	71100
Minami, S.	9-2267	Spez. Atome u. Mol.	36305	Minnigerode, v. G.	3- 430	Messmethoden	07205
Minami, T.	1-4957	Kond. Mat., opt. Eig.	78502	Minnigerode, v. G.	11-6195	Kond. Mat., magn.Eig.	75301
Minami, T.	2-2106	Optik	42605	Minogoe, R.B.	1-1593	Kernstruktur	27452
Minamisono, T.	5-1155	Kernstruktur	21104	Minomura, S.	2-3661	Kond. Mat., el. Eig.	72101
Minamisono, T.	10-1449	Kernstruktur	21104	Minomura, S.	2-4656	Kond. Mat., opt. Eig.	78752
Minard, M.N.	12-1536	Exp. Kernphysik	28802	Minomura, S.	8-3763	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Minardi, E.	1-3302	Plasmaphysik	52357	Minomura, S.	10-4216	Flüss., FK, Struktur	61251
Minari, F.	10-4188	Flüss., FK, Struktur	61102	Minomura, S.	10-4840	Flüss., FK, Phasen	64702
Minari, F.	11-2216	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Minomura, S.	11-6588	Kond. Mat., opt. Eig.	78303
Minarik, E.V.	10-1287	Spez. Teilchenreakt.	13609	Minor, D.B.	2-2831	Flüss., FK, Struktur	61602
Minashin, V.E.	4-3247	Thermophysik	46103	Minor, M.M.	6-1152	Kernreaktionen, Allg.	24809
Minassian, ter L.	5- 600	Messmethoden	07203	Minor, M.M.	7-1223	Kernzerfall	23600
Minato, H.	8-2107	Optik	42751	Minor, T.C.	3-3335	Flüss., FK, Struktur	61100
Minato, H.	8-2133	Optik	42803	Minostev, V.B.	5-2835	Hydro-, Aerodynamik	45403
Minayeva, N.V.	12-6142	Kond. Mat., opt. Eig.	78501	Minota, T.	11-3788	Hydro-, Aerodynamik	45404

Minota

Minota, T.	12-2876	Hydro-, Aerodynamik	45404	Mironenko, I.L.	9-2991	Hydro-, Aerodynamik	45200
Minott, G.	1-4687	Kond. Mat., ESR NMR	76603	Mironenko, L.F.	9-5964	Geophysik	81712
Minoura, Y.	4-2363	Spez. Atome u. Mol.	36304	Mironenko, V.A.	2-3546	Grenzflächen, Filme	68600
Minoura, Y.	5-2155	Spez. Atome u. Mol.	36304	Mironenko, V.R.	1-2606	Optik	42603
Minsker, S.	4- 177	Math. Methoden	02300	Mironenko, V.R.	11-3197	Optik	42652
Minster, B.	7-5562	Geophysik	81108	Mironov, A.A.	10-3567	Hydro-, Aerodynamik	45152
Mintcheva, M.	4-2372	Spez. Atome u. Mol.	36304	Mironov, A.B.	6- 330	Optik	42604
Mintcheva, M.I.	7-2785	Mechanik, Elastizität	44303	Mironov, A.G.	6- 330	Quantenphysik	03505
Minten, A.	8- 918	Spez. Teilchenreakt.	13804	Mironov, B.P.	1-3019	Hydro-, Aerodynamik	45200
Minten, A.	10-1936	Exp. Kernphysik	28401	Mironov, B.P.	7-3117	Thermophysik	46250
Minten, A.	10-1969	Exp. Kernphysik	28411	Mironov, B.P.	8-2431	Hydro-, Aerodynamik	46250
Minton, A.P.	5-6675	Bio- u. med. Physik	84102	Mironov, E.S.	12-1058	El. magn. Bauelemente	08250
Mints, A.L.	1-2321	Elektrophysik, -technik	41000	Mironov, I.A.	6-5028	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Mints, R.G.	3-5403	Kond. Mat., ESR NMR	76601	Mironov, K.E.	12-6175	Kond. Mat.opt. Eig.	78520
Mints, R.G.	4-4354	Flüss., FK, Wärme	65400	Mironov, M.A.	9-2756	Akustik	43200
Mints, R.G.	8-3926	Kond. Mat., Supral.	74400	Mironov, M.V.	3-2541	Mechanik, Elastizität	44302
Mints, R.I.	1-3867	Flüss., FK, mech.Eig.	62202	Mironov, N.A.	12- 796	Messmethoden	07205
Mints, R.I.	4-5070	Kond. Mat., el. Eig.	73401	Mironov, O.G.	4-3204	Hydro-, Aerodynamik	45653
Mints, R.I.	6-4683	Kond. Mat., ESR NMR	76800	Mironov, S.A.	7-4813	Kond. Mat., el. Eig.	72550
Mints, R.I.	7-5534	Kond. Mat.opt. Eig.	78820	Mironov, V.A.	3-3317	Plasmaphysik	52804
Mints, R.I.	8-3363	Flüss., FK, Phasen	64706	Mironov, V.A.	5-3206	Plasmaphysik	52357
Mints, R.I.	9-5420	Kond. Mat., ESR NMR	76800	Mironov, V.A.	9-3343	Plasmaphysik	52356
Mintz, G.D.	8-2010	Optik	42404	Mironov, V.A.	12-3200	Plasmaphysik	52356
Mintz, M.H.	1-3981	Flüss., FK, Phasen	64706	Mironov, V.F.	5-1808	Atom-Mol-Spektrosk.	32204
Mintz, S.L.	8- 818	Spez. Teilchenreakt.	13150	Mironov, V.F.	12-4198	Flüss., FK, Phasen	64706
Mintzer, S.R.	11-5010	Flüss., FK, mech.Eig.	62900	Mironov, V.L.	1-5109	Geophysik	81557
Minushkina, I.E.	7-5255	Kond. Mat.opt. Eig.	78103	Mironov, V.L.	1-5116	Geophysik	81589
Minyaev, R.M.	6-1949	Atome, Mol., Exp.	35201	Mironov, V.L.	3-6083	Geophysik	81557
Minyajlenko, N.A.	12-3041	Thermophysik	46500	Mironov, V.L.	4-2734	Optik	42759
Minyajlo, Y.D.	5-6034	Kond. Mat.opt. Eig.	78651	Mironov, V.L.	4-6105	Geophysik	81557
Minyaton, A.V.	9-3433	Plasmaphysik	52801	Mironov, V.L.	5- 288	Quantenphysik	03403
Mioduchowski, A.	6-2469	Mechanik, Elastizität	44403	Mironov, V.L.	7-5704	Geophysik	81551
Mioduchowski, A.	7-3069	Thermophysik	46103	Mironov, V.L.	12-2319	Optik	42201
Mioduszewski, P.	7-2452	Optik	42602	Mironov, Y.A.	10-5806	Kond. Mat., el. Eig.	72750
Mir, F.	9-5630	Kond. Mat.opt. Eig.	78301	Mironov, Y.I.	6-3196	Flüss., FK, Struktur	61508
Mira, C.	10- 381	Math. Methoden	02600	Mironova, G.V.	7-4871	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Mirabel, P.	1-3523	Flüss., FK, Struktur	61354	Mironova, N.A.	6-4158	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Mirabel, P.	8-3553	Flüss., FK, Transp.	66104	Mironova, V.B.	9-5710	Kond. Mat.opt. Eig.	78550
Mirabel, P.	8-4450	Geophysik	81508	Mironova, V.S.	9-5603	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Mirabel, P.	9-4082	Flüss., FK, Phasen	64704	Mironovich, R.Y.	5-2807	Hydro-, Aerodynamik	45300
Mirabel, P.	12-6729	Geophysik	81603	Mironovich, V.L.	4-3552	Plasmaphysik	52805
Miracle-Sole, S.	3- 815	Statist. Physik	05500	Mironovich, V.N.	2-3885	Kond. Mat., el. Eig.	73403
Miracle-Sole, S.	9- 469	Statist. Physik	05500	Miropolskii, I.Z.	12-2886	Hydro-, Aerodynamik	45502
Mirajkar, S.M.	10-2267	Atom-Mol-Spektrosk.	32201	Miropolskij, Y.Z.	10-3714	Hydro-, Aerodynamik	45502
Mirakawa, K.	11-4299	Flüss., FK, Struktur	61300	Miropolskij, Z.L.	10-3827	Thermophysik	46102
Miranda, A.	12-1326	Kernreaktionen, Allg.	24801	Miropolskij, Z.L.	10-3896	Thermophysik	46400
Miranda, G.A.	3-5397	Kond. Mat., ESR NMR	76601	Miropolskiy, Z.L.	7-3125	Thermophysik	46250
Miranda, L.C.M.	3-5201	Kond. Mat.magn.Eig.	75302	Miropolskiy, Z.L.	7-3251	Thermophysik	46400
Miranda, L.C.M.	3-5203	Kond. Mat.magn.Eig.	75302	Miropolskiy, Y.Z.	12- 582	Relativitätstheorie	04300
Miranda, L.C.M.	4-5218	Kond. Mat.magn.Eig.	75201	Mireshnichenko, G.A.	9-3311	Plasmaphysik	52352
Miranda, L.C.M.	6-4483	Kond. Mat.magn.Eig.	75800	Mireshnichenko, I.I.	4-1110	Spez. Teilchenreakt.	13604
Miranda, L.C.M.	6-4946	Kond. Mat.opt. Eig.	78350	Mireshnichenko, I.I.	6- 889	Spez. Teilchenreakt.	13604
Miranda, L.C.M.	10-5749	Kond. Mat., el. Eig.	72207	Mireshnichenko, I.S.	6-3652	Flüss., FK, Phasen	64708
Miranda, L.C.M.	10-6162	Kond. Mat.magn.Eig.	75302	Mireshnichenko, I.V.	7-3962	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Miranda, L.C.M.	12-5738	Kond. Mat.magn.Eig.	75302	Mireshnichenko, L.I.	5-6221	Geophysik	81401
Miranda, M.	4- 220	Math. Methoden	02303	Mireshnichenko, S.N.	6-3256	Flüss., FK, Struktur	61606
Miranda, de L.	11-5374	Flüss., FK, Transp.	66103	Mireshnichenko, V.A.	3-3273	Plasmaphysik	52702
Miranda Jr., H.A.	6-5332	Geophysik	81508	Mireshnichenko, V.I.	10-3194	Optik	42758
Mirande, W.	12- 98	Spez. Ber., Allg.	01302	Mireshnichenko, Y.A.	3-1144	Kernreaktionen, Allg.	24802
Miras, C.J.	8-4804	Bio- u. med. Physik	84406	Miroshnik, R.A.	3-2602	Mechanik, Elastizität	44304
Mirau, A.	10- 774	Messmethoden	07102	Miroshnikov, M.M.	4-2541	Optik	42311
Miravev, I.I.	1-1869	Atom-Mol-Spektrosk.	32102	Miroshnikov, M.M.	12-6546	Geophysik	81302
Mirbabaeva, N.N.	9-4140	Flüss., FK, Phasen	64711	Miroshnikov, Y.F.	5- 769	El. magn. Bauelemente	08103
Mirbabaeva, N.N.	12-4250	Flüss., FK, Phasen	64711	Miroshnikov, Y.F.	8-3987	Kond. Mat.magn.Eig.	75700
Mircea, A.	9-2318	Elektrophysik, -technik	41305	Mirow, B.	3- 44	Spez. Ber., Allg.	01306
Mircea, A.	11-5942	Kond. Mat., el. Eig.	72203	Mirow, B.	10- 69	Spez. Ber., Allg.	01306
Mircea, A.	12-1065	El. magn. Bauelemente	08302	Mirri, A.M.	1-1971	Atom-Mol-Spektrosk.	32204
Mircea-Roussel, A.	7-5190	Kond. Mat.diel.Eig.	77400	Mirri, A.M.	9-1825	Atom-Mol-Spektrosk.	32202
Mirceva-Tabakova, V.	5-2132	Spez. Atome u. Mol.	36304	Mirri, A.M.	12-1752	Atom-Mol-Spektrosk.	32204
Mirenskii, A.V.	3-3336	Flüss., FK, Struktur	61100	Mirsagatov, S.A.	9-4821	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Mirets, L.Z.	2-3742	Kond. Mat., el. Eig.	72204	Mirsaidov, Y.	1-3990	Flüss., FK, Phasen	64706
Mirets, L.Z.	7-4742	Kond. Mat., el. Eig.	72203	Mirsch, S.	6-3959	Grenzflächen, Filme	68600
Mirets, L.Z.	12-5399	Kond. Mat., el. Eig.	72400	Mirshak, S.	1-1601	Kerntechnik	27452
Mireva, Z.	6-3938	Grenzflächen, Filme	68501	Mirskov, R.G.	5-1808	Atom-Mol-Spektrosk.	32204
Mireva, Z.	6-3939	Grenzflächen, Filme	68501	Mirskov, R.G.	6-1582	Atom-Mol-Spektrosk.	32204
Mireva, Z.D.	7-5530	Kond. Mat.opt. Eig.	78800	Mirskov, R.G.	10-4190	Flüss., FK, Struktur	61102
Mirfakhrai, N.	4-1337	Kernstruktur	21800	Mirsky, V.N.	12-2949	Hydro-, Aerodynamik	45702
Mirfakhrai, N.	7-1516	Exp. Kernphysik	28500	Mirtcheva, D.S.	12-1407	Kerntechnik	27204
Mirfakhrai, N.	9-1279	Kernstruktur	21800	Mirumyants, S.O.	3-1604	Atom-Mol-Spektrosk.	32202
Mirgalovskaya, M.S.	2-3738	Kond. Mat., el. Eig.	72204	Mirumyants, S.O.	5-1864	Atom-Mol-Spektrosk.	32212
Mirgalovskaya, M.S.	2-3780	Kond. Mat., el. Eig.	72211	Mirumyants, S.O.	7-5709	Geophysik	81554
Mirgalovskaya, M.S.	5-2524	Optik	42757	Mirus, K.D.	6-3803	Flüss., FK, Transp.	66302
Mirgorodskii, A.P.	1-4857	Kond. Mat.opt. Eig.	78203	Mirwald, P.W.	12-6432	Geophysik	81112
Mirgorodskii, A.P.	6-4868	Kond. Mat.opt. Eig.	78203	Miryasov, N.Z.	10-5753	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Mirgorodskii, A.P.	9-2186	Atome, Mol., Exp.	35203	Mirza, J.A.	2-1074	Kernzerfall	23202
Mirgorodskii, B.Y.	5- 60	Spez. Ber., Allg.	01506	Mirza, J.A.	7-1146	Kernstruktur	21105
Mirgorodskii, V.I.	1-4822	Kond. Mat.opt. Eig.	78104	Mirza, M.Y.	9-1812	Atom-Mol-Spektrosk.	32112
Mirgorodskij, A.P.	2-4412	Kond. Mat.opt. Eig.	78203	Mirza, P.	1-4691	Kond. Mat., ESR NMR	76609
Mirgorodskij, V.I.	5-5615	Kond. Mat.opt. Eig.	78103	Mirza, P.	7-5149	Kond. Mat., ESR NMR	76609
Mirianashvili, I.	7-1094	Spez. Teilchenreakt.	13803	Mirza, P.	11-6337	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Mirianashvili, M.M.	10- 582	Relativitätstheorie	04201	Mirzababaev, R.M.	11-6186	Kond. Mat.magn.Eig.	75203
Miric, I.	2-5352	Bio- u. med. Physik	84411	Mirzababaev, R.M.	5-4937	Kond. Mat., el. Eig.	72208
Mirin, A.A.	7-3456	Plasmaphysik	52554	Mirzababaev, M.M.	4-5084	Kond. Mat., el. Eig.	73405
Mirin, A.A.	12-2856	Hydro-, Aerodynamik	45402	Mirzabekova, N.V.	5-4592	Grenzflächen, Filme	68501
Mirishli, F.A.	5-5444	Kond. Mat., ESR NMR	76800	Mirzabekyan, E.H.	4-2720	Optik	42756
Mirizzi, N.	8- 426	Laborausstattung	06500	Mirzabekyan, E.H.	11-1058	Messmethoden	07604
Mirkamilov, S.	10-4223	Flüss., FK, Struktur	61255	Mirzadzhanzade, A.K.	8-2360	Mechanik, Elastizität	44400
Mir-Kasimov, R.M.	6- 395	Quantenphysik	03700	Mirzadzhanzade, A.K.	11-5680	Grenzflächen, Filme	68501
Mir-Kasimov, R.M.	9- 390	Quantenphysik	03700	Mirzadzhanzade, A.K.	12-2741	Mechanik, Elastizität	44402
Mir-Kassimov, R.M.	6- 788	Felder u. Teilchen	11201	Mirzayants, M.S.	9-5010	Kond. Mat., el. Eig.	73406
Mirkhodzhaev, U.Z.	11-7409	Bio- u. med. Physik	84107	Mirzayants, M.S.	3-4245	Flüss., FK, Phasen	64801
Mirkin, B.G.	1- 175	Math. Methoden	02000	Mirzoev, K.G.	1- 855	Messmethoden	07302
Mirkin, M.A.	12-4539	Flüss., FK, Transp.	66280	Mirzoev, K.M.	12-6406	Geophysik	81107
Mirkind, L.A.	11-5671	Grenzflächen, Filme	68501	Mirzoev, R.G.	10-5399	Grenzflächen, Filme	68600
Mirkotan, S.F.	3-6164	Geophysik	81173	Mirzov, D.D.	12- 285	Math. Methoden	02303
Mirlin, D.N.	1-4308	Kond. Mat., el. Eig.	71852	Mirzoyan, G.A.	5-2360	Optik	42405
Mirlin, D.N.	2-3900	Kond. Mat., el. Eig.	73407	Mirzoyan, G.A.	11-2986	Optik	42403
Mirlin, D.N.	4-5736	Kond. Mat.opt. Eig.	78501	Mirzoyan, R.M.	9-1667	Exp. Kernphysik	28255
Mirlin, D.N.	5-5715	Kond. Mat.opt. Eig.	78203	Misak, V.V.	12- 288	Math. Methoden	02303
Mirlin, D.N.	5-5741	Kond. Mat.opt. Eig.	78203	Misak, V.V.	12- 303	Math. Methoden	02303
Mirmelshtein, A.V.	6-2954	Flüss., FK, Struktur	61121	Misaki, T.	11-2503	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Mirnov, S.V.	1-3353	Plasmaphysik	52553	Misakian, M.	11-2560	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Mirnov, V.V.	3-3095	Plasmaphysik	52251	Misakov, P.Y.	4-1835	Atom-Mol-Spektrosk.	32101
Miron, I.	1- 515	Quantenphysik	03652	Misawa, H.	12-2674	Mechanik, Elastizität	44304
Miron, N.F.	10-4303	Flüss., FK, Struktur	61506	Misawa, K.	5-6219	Geophysik	81302
Mironas, A.	7-4650	Kond. Mat., el. Eig.	71853	Misawa, M.	6-4424	Kond. Mat.magn.Eig.	75301
Mirone, P.	10- 896	Messmethoden	07450	Misawa, S.	2-4008	Kond. Mat.magn.Eig.	75109
Mirone, P.	10-6803	Kond. Mat.opt. Eig.	78204	Misawa, S.	9-3738	Flüss., FK, Struktur	61606
Mironenko, A.A.	1- 377	Math. Methoden	02700	Misawa, S.	11-5726	Grenzflächen, Filme	68600
Mironenko, I.G.	4-5564	Kond. Mat.diel.Eig.	77800	Mischel, P.	11-3113	Optik	42605

Mischel

Mischel, P.	12-4884	Grenzflächen, Filme	68600
Mischgofsky, F.H.	11-5545	Grenzflächen, Filme	68202
Mischke, R.E.	4- 137	Spez. Ber., Allg.	01850
Mischke, R.E.	4- 981	Felder u. Teilchen	11302
Mischke, R.E.	8- 853	Spez. Teilchenreakt.	13701
Mischke, R.E.	10-1349	Spez. Teilchenreakt.	13801
Misdolea, C.	12-4320	Flüss., FK, Phasen	64801
Misell, D.L.	3-1930	Elektrophysik, -technik	41801
Misell, D.L.	6-4706	Kond. Mat.diel.Eig.	77400
Misell, D.L.	11-1122	Messmethoden	07800
Misell, F.P.	4-4143	Flüss.,FK, mech.Eig.	62800
Miselyuk, E.G.	3-4878	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Miselyuk, E.G.	12-4083	Gitterdynamik	63203
Misetich, A.A.	9-5414	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Misguich, J.H.	1-3247	Plasmaphysik	52251
Misguich, J.H.	1-3248	Plasmaphysik	52251
Misguich, J.H.	4-3442	Plasmaphysik	52358
Misguich, J.H.	6-2845	Plasmaphysik	52352
Misguich, J.H.	8-2683	Plasmaphysik	52251
Misguich, J.H.	8-2684	Plasmaphysik	52251
Misguich, J.H.	12-3208	Plasmaphysik	52358
Misguich, J.H.	12-3209	Plasmaphysik	52358
Misguich, J.H.	12-3210	Plasmaphysik	52358
Mishagin, V.A.	10-4869	Flüss., FK, Phasen	64704
Mishakov, G.A.	2-2422	Fluide Medien	51300
Mishakov, G.A.	7-2441	Optik	42500
Misharev, G.M.	8- 486	Messmethoden	07106
Misharin, A.Y.	11-6183	Kond. Mat.,magn.Eig.	75201
Mishchenko, A.M.	5-4824	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Mishchenko, A.V.	3-4197	Flüss., FK, Phasen	64706
Mishchenko, B.G.	3- 619	El. magn. Bauelemente	08305
Mishchenko, E.D.	7-5416	Kond. Mat.,opt. Eig.	78750
Mishchenko, T.V.	9-2006	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Misheloff, M.N.	3- 002	Felder u. Teilchen	11202
Mishenina, K.A.	6-0747	Flüss., FK, Transp.	66103
Mishenina, K.A.	6-0747	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Misheva, M.A.	6-0747	Kond. Mat.,opt. Eig.	78501
Mishima, A.	7-0001	Kond. Mat.,magn.Eig.	75304
Mishima, N.	1- 600	Statist. Physik	05300
Mishima, Y.	2-0105	Flüss.,FK, mech.Eig.	62400
Mishin, A.G.	6-4225	Kond. Mat., el. Eig.	72500
Mishin, A.G.	7-4344	Kond. Mat., el. Eig.	71100
Mishin, A.N.	10-0703	Kond. Mat.,opt. Eig.	78659
Mishin, A.S.	1-1384	Kernstruktur	21105
Mishin, A.S.	1-1352	Kernzerfall	23200
Mishin, A.S.	1-1716	Exp. Kernphysik	28400
Mishin, I.V.	12-4841	Grenzflächen, Filme	68501
Mishin, V.A.	6-4762	Kond. Mat.,opt. Eig.	78101
Mishin, V.E.	3-3179	Plasmaphysik	52357
Mishin, V.I.	3-2162	Optik	42651
Mishina, H.	9- 562	Messmethoden	07101
Mishina, M.	9-1096	Spez. Teilchenreakt.	13704
Mishinova, G.N.	7-5416	Kond. Mat.,opt. Eig.	78501
Mishoe, J.W.	6-2382	Mechanik. Elastizität	44101
Mishra, A.K.	5-2621	Mechanik. Elastizität	44101
Mishra, A.K.	7-2694	Akustik	43400
Mishra, A.K.	9-1711	Atom-Mol.-Struktur	31102
Mishra, A.P.	8- 746	Felder u. Teilchen	11601
Mishra, D.N.	10-4443	Flüss., FK, Struktur	61508
Mishra, G.L.	6-3429	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202
Mishra, I.M.	9-5130	Hydro-, Aerodynamik	45652
Mishra, K.P.	4-4039	Flüss., FK, Struktur	61806
Mishra, M.B.	6-4741	Kond. Mat.,diel.Eig.	77802
Mishra, P.	2-2346	Hydro-, Aerodynamik	45306
Mishra, P.	3-2750	Hydro-, Aerodynamik	45300
Mishra, P.	7-3131	Thermophysik	46250
Mishra, P.	9-3130	Hydro-, Aerodynamik	45652
Mishra, P.C.	9-1743	Atom-Mol.-Struktur	31106
Mishra, P.K.	2-3122	Flüss.,FK, mech.Eig.	62800
Mishra, P.K.	4-5353	Kond. Mat., ESR NMR	76200
Mishra, P.K.	5-4084	Flüss.,FK, mech.Eig.	62800
Mishra, P.K.	6-3398	Flüss.,FK, mech.Eig.	62150
Mishra, P.K.	10-4791	Gitterdynamik	63202
Mishra, R.K.	8-2871	Flüss., FK, Struktur	61300
Mishra, R.K.	10-7560	Bio- u. med. Physik	84102
Mishra, R.K.	10-7624	Bio- u. med. Physik	84107
Mishra, S.	3-5173	Kond. Mat.,magn.Eig.	75202
Mishra, S.	6-3547	Gitterdynamik	63800
Mishra, S.	10-6261	Kond. Mat.,magn.Eig.	75601
Mishra, S.K.	3-2917	Hydro-, Aerodynamik	45651
Mishra, S.P.	3-2804	Hydro-, Aerodynamik	45306
Mishra, S.P.	7-5833	Physik d. Sonnensys.	82212
Mishra, S.R.	11-2807	Elektrophysik, -technik	41405
Mishurny, V.A.	5-5913	Kond. Mat.,opt. Eig.	78501
Mishurny, V.A.	6-2236	Optik	42605
Mishurnyi, V.A.	2-4522	Kond. Mat.,opt. Eig.	78501
Mishurnyi, V.A.	2-4541	Kond. Mat.,opt. Eig.	78502
Mishurnyi, V.A.	2-4573	Kond. Mat.,opt. Eig.	78550
Mishurnyi, V.A.	3-5752	Kond. Mat.,opt. Eig.	78501
Mishustin, I.N.	10-7507	Astrophysik	83213
Mishutkina, T.I.	3-4871	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Mishutkina, T.I.	7-4785	Kond. Mat., el. Eig.	72211
Misiak, J.	2-4007	Kond. Mat.,magn.Eig.	75102
Misiak, A.	10-6245	Kond. Mat.,magn.Eig.	75502
Misiunas, P.	10-2164	Atom-Mol.-Struktur	31701
Miskaryants, V.G.	8- 564	Messmethoden	07472
Miskevich, O.R.	1-2818	Mechanik. Elastizität	44100
Miskin, B.K.	3-3673	Flüss., FK, Struktur	61508
Miskin, B.K.	11-4433	Flüss., FK, Struktur	61507
Miskowski, V.	6-1720	Atom-Mol.-Spektrosk.	32221
Miskowski, V.	6-4934	Kond. Mat.,opt. Eig.	78303
Mislow, K.	5-2113	Spez. Atome u. Mol.	36201
Mislow, K.	10-2789	Atome, Mol., Exp.	35201
Misme, P.	1-5115	Geophysik	81569
Misner, C.W.	5- 396	Relativitätstheorie	04300
Misner, C.W.	12- 569	Relativitätstheorie	04300
Misnik, V.A.	4-5032	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Mison, K.	2- 176	Math. Methoden	02400
Mison, K.	9-6030	Physik d. Sonnensys.	82401
Misra, A.	8-3277	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204
Misra, A.K.	7-3998	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204
Misra, B.	10- 564	Quantenphysik	03800
Misra, B.N.	3-5350	Kond. Mat., ESR NMR	76309
Misra, B.N.	5-5299	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Misra, B.N.	6-4401	Kond. Mat.,magn.Eig.	75201
Misra, B.N.	6-4512	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Misra, B.N.	10-6396	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Misra, B.N.	10-6808	Kond. Mat.,opt. Eig.	78204
Misra, B.N.	10-6832	Kond. Mat.,opt. Eig.	78303
Misra, B.N.	12-5840	Kond. Mat., ESR NMR	76307

Mitchell

Misra, D.N.	9-4516	Grenzflächen, Filme	68501
Misra, D.N.	10-7646	Bio- u. med. Physik	84107
Misra, K.B.	2- 189	Math. Methoden	02500
Misra, K.B.	5- 547	Laborausstattung	06800
Misra, K.B.	5- 552	Laborausstattung	06800
Misra, K.C.	6- 944	Spez. Teilchenreakt.	13804
Misra, K.D.	5-4097	Gitterdynamik	63100
Misra, K.D.	7-4271	Flüss., FK, Wärme	65700
Misra, K.D.	7-5833	Physik d. Sonnensys.	82212
Misra, K.D.	10-4056	Plasmaphysik	52357
Misra, K.D.	11-5943	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Misra, M.	10-5869	Kond. Mat., el. Eig.	73401
Misra, R.	3-6158	Geophysik	81711
Misra, R.	3-6162	Geophysik	81712
Misra, R.	3-6163	Geophysik	81712
Misra, R.C.	1-1253	Spez. Teilchenreakt.	13804
Misra, R.C.	6- 944	Spez. Teilchenreakt.	13804
Misra, R.C.	12-1220	Spez. Teilchenreakt.	13804
Misra, R.K.	5-6352	Geophysik	81707
Misra, R.K.	5-6353	Geophysik	81707
Misra, R.K.	5-6356	Geophysik	81707
Misra, R.M.	1- 578	Relativitätstheorie	04500
Misra, S.	2-2897	Flüss., FK, Struktur	61706
Misra, S.	9-4238	Flüss., FK, Wärme	65500
Misra, S.	9-4238	Flüss., FK, Wärme	65500
Misra, S.C.	8-1314	Exp. Kernphysik	28704
Misra, S.N.	2-2724	Flüss., FK, Struktur	61505
Misra, S.N.	5-1540	Exp. Kernphysik	28252
Misra, S.N.	8-3522	Flüss., FK, Transp.	66103
Misra, T.N.	5-5877	Kond. Mat.,opt. Eig.	78501
Misra, V.M.	5-1623	Exp. Kernphysik	28602
Missana, M.	9-5912	Geophysik	81551
Missana, M.	11-7086	Physik d. Sonnensys.	82207
Missell, F.P.	5-4978	Kond. Mat., el. Eig.	72550
Missell, F.P.	7-4899	Kond. Mat., Supral.	74401
Missenard, A.	7-4339	Flüss., FK, Transp.	66600
Missimer, J.	11-1302	Felder u. Teilchen	11302
Missiroli, G.F.	4- 846	Messmethoden	07800
Missner, K.	11-2037	Atom-Mol.-Struktur	31101
Missuno, O.	6- 463	Statist. Physik	05301
Mista, L.	9-2466	Optik	42201
Mista, L.	9-2467	Optik	42201
Mistol, I.	1-4715	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Mistretta, G.D.	11-7192	Physik d. Sonnensys.	82850
Mistry, J.	3-2527	Mechanik. Elastizität	44302
Mistura, L.	10-3930	Fluide Medien	51100
Misumi, H.	2-5226	Bio- u. med. Physik	84102
Misyura, V.A.	1-5144	Geophysik	81701
Misyura, V.A.	4-6167	Geophysik	81703
Misyura, V.A.	4-6174	Geophysik	81705
Misyura, V.A.	12-6777	Geophysik	81701
Misyura, V.I.	5-2787	Hydro-, Aerodynamik	45153
Mita, A.	10-1918	Exp. Kernphysik	28302
Mita, M.	10-6069	Kond. Mat.,magn.Eig.	75250
Mita, M.	10-6433	Kond. Mat., ESR NMR	76500
Mita, Y.	12-3529	Flüss., FK, Struktur	61507
Mitachi, K.	11-3919	Thermophysik	46250
Mitaku, S.	9-3893	Flüss.,FK, mech.Eig.	62151
Mitamura, S.	1-3284	Plasmaphysik	52353
Mitamura, S.	11-4570	Flüss., FK, Struktur	61508
Mitani, A.	1-3179	Hydro-, Aerodynamik	45653
Mitani, K.	5-2180	Spez. Atome u. Mol.	36305
Mitani, K.	8-1866	Spez. Atome u. Mol.	36304
Mitani, S.	5-3527	Flüss., FK, Struktur	61507
Mitani, S.	11-6095	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Mitani, T.	7- 535	Statist. Physik	05607
Mitani, T.	10-6701	Kond. Mat.,opt. Eig.	78109
Mitani, T.	11-6501	Kond. Mat.,opt. Eig.	78105
Mitarov, R.G.	6-3704	Flüss., FK, Wärme	65400
Mitarov, R.G.	8-3434	Flüss., FK, Wärme	65401
Mitchell, C.J.	8-1442	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Mitchell, J.T.D.	12-1441	Kerntechnik	27507
Mitchell, J.T.D.	12-1446	Kerntechnik	27507
Mitchell, A.	1- 938	Messmethoden	07609
Mitchell, A.C.	3-5965	Geophysik	81112
Mitchell, A.C.	4-4138	Flüss.,FK, mech.Eig.	62500
Mitchell, D.E.	4-5709	Kond. Mat.,opt. Eig.	78350
Mitchell, D.E.	9-2621	Optik	42652
Mitchell, D.F.	3-4641	Grenzflächen, Filme	68600
Mitchell, D.J.	1-2743	Optik	42813
Mitchell, D.J.	1-2744	Optik	42813
Mitchell, D.J.	2-2195	Optik	42812
Mitchell, D.J.	3-2225	Optik	42812
Mitchell, D.J.	9-2702	Optik	42812
Mitchell, D.J.	11-7320	Bio- u. med. Physik	84101
Mitchell, D.L.	5-2443	Optik	42605
Mitchell, D.L.	5-5679	Kond. Mat.,opt. Eig.	78201
Mitchell, E.E.	3-2325	Akustik	43500
Mitchell, E.N.	5-5047	Kond. Mat., el. Eig.	73601
Mitchell, E.N.	12-5519	Kond. Mat., el. Eig.	73604
Mitchell, E.W.J.	9-4178	Flüss., FK, Phasen	64801
Mitchell, G.E.	2-1011	Kernstruktur	21105
Mitchell, G.E.	6-1178	Spez. Kernreaktionen	25401
Mitchell, G.E.	12-1254	Kernstruktur	21105
Mitchell, G.E.	12-1347	Spez. Kernreaktionen	25403
Mitchell, I.V.	1-3660	Flüss., FK, Struktur	61606
Mitchell, I.V.	8-3728	Grenzflächen, Filme	68700
Mitchell, J.B.	1-3770	Flüss., FK, Struktur	61804
Mitchell, J.B.	2-2862	Flüss., FK, Struktur	61701
Mitchell, J.B.	9-3860	Flüss., FK, Struktur	61807
Mitchell, J.B.	9-3861	Flüss., FK, Struktur	61807
Mitchell, J.B.	9-3865	Flüss., FK, Struktur	61807
Mitchell, J.B.	10-4616	Flüss., FK, Struktur	61807
Mitchell, J.B.	11-4812	Flüss., FK, Struktur	61806
Mitchell, J.D.	4-6213	Geophysik	81812
Mitchell, J.W.	1-3878	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204
Mitchell, K.	4-5022	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Mitchell, K.A.R.	3-4570	Grenzflächen, Filme	68501
Mitchell, K.A.R.	5-3421	Flüss., FK, Struktur	61143
Mitchell, K.A.R.	11-2064	Atom-Mol.-Struktur	31103
Mitchell, L.W.	3-3398	Flüss., FK, Struktur	61253
Mitchell, M.A.	2-3940	Kond. Mat., Supral.	74100
Mitchell, M.A.	3-4688	Kond. Mat., el. Eig.	71200
Mitchell, P.	8-1542	Atom-Mol.-Spektrosk.	32207
Mitchell, P.D.	1-1977	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Mitchell, P.D.	4- 641	Laborausstattung	06601
Mitchell, P.D.	5-5733	Kond. Mat.,opt. Eig.	78203
Mitchell, P.D.	9-1854	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Mitchell, P.I.	9-1881	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Mitchell, T.E.	3-3808	Flüss., FK, Struktur	61704

Mitchell

Mitchell, T.E.	4-3994	Flüss., FK, Struktur	61802	Mitschler, A.	3-3641	Flüss., FK, Struktur	61508
Mitchell, T.E.	4-3995	Flüss., FK, Struktur	61802	Mitsek, A.I.	2-4204	Kond. Mat., ESR NMR	76500
Mitchell, T.E.	6-3231	Flüss., FK, Struktur	61602	Mitsek, A.I.	3-5214	Kond. Mat., magn.Eig.	75304
Mitchell, T.E.	8-3205	Flüss., FK, Struktur	61807	Mitsek, A.I.	3-5224	Kond. Mat., magn.Eig.	75306
Mitchell, T.E.	10-4610	Flüss., FK, Struktur	61806	Mitsek, A.I.	5-5218	Kond. Mat., magn.Eig.	75304
Mitchell, V.B.	6-5454	Geophysik	81813	Mitsek, A.I.	11-6309	Kond. Mat., ESR NMR	76500
Mitchell, W.S.	10-7156	Geophysik	81111	Mitsek, A.I.	12-4047	Gitterdynamik	63200
Mitchner, M.	6-2711	Plasmaphysik	52254	Mitsen, K.V.	12-5556	Kond. Mat., Supral.	74203
Mitchner, M.	9-2043	Atom-, Mol.-Ww.	34501	Mitskevich, V.	9-4007	Gitterdynamik	63200
Mitchum, R.K.	11-2638	Atome, Mol., Exp.	35211	Mitskyavichyus, V.	11-5806	Kond. Mat., el. Eig.	71100
Mitelman, E.L.	5-5980	Kond. Mat., opt. Eig.	78550	mitsostergios,	1-1634	Kerntechnik	27505
Mitelman, M.G.	7-1445	Kerntechnik	27506	Mitsuhashi, G.	10-5411	Grenzflächen, Filme	68600
Mitelman, M.G.	10-1896	Exp. Kernphysik	28253	Mitsuhashi, Y.	8- 716	El., magn. Bauelemente	08304
Mitenkov, F.M.	2-1297	Kerntechnik	27503	Mitsui, S.	3- 618	El., magn. Bauelemente	08304
Mitenkov, F.M.	7-1427	Kerntechnik	27500	Mitsui, T.	2-3236	Flüss., FK, Phasen	64708
Mitenkov, F.M.	7-1440	Kerntechnik	27505	Mitsui, T.	5-5561	Kond. Mat., diel.Eig.	77801
Mitenkov, G.A.	5-4750	Kond. Mat., el. Eig.	71701	Mitsui, T.	7-4102	Flüss., FK, Phasen	64701
Mitev, S.	7- 737	Messmethoden	07474	Mitsui, T.	11- 80	Spez. Ber., Allg.	01303
Mithal, A.K.	7-1620	Atom-Mol.-Struktur	31103	Mitsuishi, A.	7-2545	Optik	42652
Mithyantha, M.S.	10-5344	Grenzflächen, Filme	68501	Mitsuishi, A.	8-4144	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Miticheva, A.P.	9-4458	Grenzflächen, Filme	68402	Mitsuishi, N.	1-3085	Hydro-, Aerodynamik	45306
Mitichkin, A.I.	5-2015	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Mitsuishi, N.	11-5503	Flüss., FK, Transp.	66900
Mitin, A.V.	3-5445	Kond. Mat., ESR NMR	76800	Mitsuishi, N.	12-3025	Thermophysik	46400
Mitin, A.V.	4-5482	Kond. Mat., ESR NMR	76800	Mitsuishi, N.	12-5245	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Mitin, A.V.	9-4908	Kond. Mat., el. Eig.	72500	Mitsuoka, T.	9- 836	El., magn. Bauelemente	08202
Mitin, A.V.	9-5410	Kond. Mat., ESR NMR	76800	Mittag, E.	8- 823	Spez. Teilchenreakt.	13202
Mitin, B.S.	8-3223	Flüss., FK, mech.Eig.	62104	Mittag, E.	8- 824	Spez. Teilchenreakt.	13202
Mitin, G.G.	1-2593	Optik	42602	Mittag, I.	11-1860	Kerntechnik	27401
Mitin, G.G.	3-5652	Kond. Mat., opt. Eig.	78203	Mittag, L.	4- 551	Statist. Physik	05500
Mitin, G.G.	9-5604	Kond. Mat., opt. Eig.	78203	Mittag, U.	9-4383	Grenzflächen, Filme	68101
Mitin, G.G.	12-5170	Kond. Mat., el. Eig.	71852	Mittal, J.P.	2-4598	Kond. Mat., opt. Eig.	78813
Mitin, R.V.	2-2632	Plasmaphysik	52802	Mittal, K.L.	12-5962	Kond. Mat., opt. Eig.	78101
Mitin, R.V.	6-2876	Plasmaphysik	52700	Mittal, M.C.	3-4204	Flüss., FK, Phasen	64706
Mitin, R.V.	6-2907	Plasmaphysik	52806	Mittal, R.S.	1-3286	Plasmaphysik	52354
Mitin, R.V.	7-3499	Plasmaphysik	52805	Mittelstaedt, P.	1- 477	Quantenphysik	03600
Mitin, R.V.	9-3376	Plasmaphysik	52501	Mittenbacher, J.	11-5767	Grenzflächen, Filme	68700
Mitin, R.V.	10-4175	Plasmaphysik	52807	Mittendorf, H.	2- 235	Math. Methoden	02700
Mitin, V.V.	10-5640	Kond. Mat., el. Eig.	72103	Mittenthal, J.E.	2-5235	Bio- u. med. Physik	84104
Mitin, V.V.	10-5712	Kond. Mat., el. Eig.	72203	Mitter, H.	3- 670	Felder u. Teilchen	11108
Mitina, N.I.	1-3320	Plasmaphysik	52358	Mittig, W.	3-1187	Spez. Kernreaktionen	25401
Mitina, T.D.	10-5324	Grenzflächen, Filme	68501	Mittig, W.	6-1238	Spez. Kernreaktionen	25700
Mitina, V.G.	12-1800	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206	Mittleman, M.H.	2-1542	Atom-Mol.-Spektrosk.	32112
Mittel, E.G.	3-3364	Flüss., FK, Struktur	61141	Mittleman, M.H.	3-1703	Atom-, Mol.-Ww.	34201
Mitkevich, A.B.	12-2635	Mechanik, Elastizität	44303	Mittleman, M.H.	8-1708	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Mitkevich, V.M.	2-2270	Mechanik, Elastizität	44301	Mittleman, M.H.	10-2226	Atom-Mol.-Spektrosk.	32106
Mitkin, M.I.	7-2589	Optik	42804	Mittleman, M.H.	12-1936	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Mitkin, M.I.	9-2484	Optik	42305	Mittler, A.	12-1370	Spez. Kernreaktionen	25603
Mitkin, V.M.	4-5631	Kond. Mat., opt. Eig.	78150	Mittmann, H.U.	2-1670	Atom-, Mol.-Ww.	34400
Mitkin, V.M.	9-2459	Optik	42107	Mittmann, H.U.	4-2982	Mechanik, Elastizität	44305
Mitkova, M.I.	10-4908	Flüss., FK, Phasen	64706	Mitton, S.	4- 106	Spez. Ber., Allg.	01603
Mitkowski, E.	6-4257	Kond. Mat., el. Eig.	73401	Mitnova, I.Y.	9-4056	Flüss., FK, Phasen	64700
Mitler, H.E.	10-7464	Physik d. Sonnensys.	82416	Mittra, I.S.	8- 912	Spez. Teilchenreakt.	13803
Mitnitskii, V.Y.	1-3113	Hydro-, Aerodynamik	45403	Mittra, R.	7-2333	Elektrophysik, -technik	41414
Mitoff, S.P.	10-3004	Elektrophysik, -technik	41602	Mittra, R.	11-2876	Optik	42103
Mitoff, S.P.	10-5815	Kond. Mat., el. Eig.	72804	Mittsev, M.A.	1-4206	Grenzflächen, Filme	68501
Mitov, M.D.	1-3507	Flüss., FK, Struktur	61300	Mittsev, M.A.	10-5339	Grenzflächen, Filme	68501
Mitoyan, S.V.	4-1156	Spez. Teilchenreakt.	13800	Mityagin, A.Y.	2-3429	Grenzflächen, Filme	68209
Mitoyan, S.V.	11-6880	Geophysik	81404	Mityagin, Y.A.	11-6551	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Mitra, A.K.	5-2649	Mechanik, Elastizität	44301	Mityakov, N.A.	3-6156	Geophysik	81711
Mitra, A.K.	11- 465	Quantenphysik	03652	Mityakov, N.A.	9-5964	Geophysik	81712
Mitra, A.N.	2- 834	Elementart.-Ww.	12401	Mityakov, N.A.	11-4110	Plasmaphysik	52401
Mitra, A.N.	9-1054	Spez. Teilchenreakt.	13402	Mityakov, N.A.	12-3260	Plasmaphysik	52502
Mitra, A.P.	4-6158	Geophysik	81701	Mityugov, V.V.	1-2553	Optik	42601
Mitra, A.P.	12-6827	Geophysik	81704	Mityusheva, I.V.	9-5626	Kond. Mat., opt. Eig.	78209
Mitra, A.P.	12-6841	Geophysik	81705	Mityusheva, I.V.	11-6563	Kond. Mat., opt. Eig.	78204
Mitra, D.P.	7-3411	Plasmaphysik	52404	Mitz, M.A.	2-5425	Bio- u. med. Physik	84601
Mitra, G.	11-2872	Optik	42101	Mitzdorf, U.	9-1729	Atom-Mol.-Struktur	31103
Mitra, G.B.	3-1945	Optik	42102	Mitzel, F.	5-1432	Kerntechnik	27401
Mitra, G.B.	8-3417	Flüss., FK, Phasen	64803	Mitzel, F.	7-1386	Kerntechnik	27404
Mitra, M.	7-5567	Geophysik	81108	Miu, L.	7-3781	Flüss., FK, Struktur	61603
Mitra, N.K.	11-3764	Hydro-, Aerodynamik	45403	Miura, H.	3-2832	Hydro-, Aerodynamik	45403
Mitra, P.K.	2-3038	Flüss., FK, mech.Eig.	62202	Miura, H.	3-2977	Hydro-, Aerodynamik	45654
Mitra, S.	1-4576	Kond. Mat., magn.Eig.	75500	Miura, H.	8-2479	Hydro-, Aerodynamik	45403
Mitra, S.	7-5159	Kond. Mat., ESR NMR	76800	Miura, K.	5-3848	Flüss., FK, Struktur	61801
Mitra, S.K.	2-1881	Elektrophysik, -technik	41308	Miura, K.	6-2615	Thermophysik	46250
Mitra, S.K.	2-1885	Elektrophysik, -technik	41308	Miura, K.	10-6132	Kond. Mat., magn.Eig.	75301
Mitra, S.K.	3-1725	Atom-, Mol.-Ww.	34501	Miura, K.	12-1359	Spez. Kernreaktionen	25502
Mitra, S.K.	9-3888	Flüss., FK, mech.Eig.	62105	Miura, M.	3-5686	Kond. Mat., opt. Eig.	78303
Mitra, S.K.	12-2231	Elektrophysik, -technik	41308	Miura, S.	5-3954	Flüss., FK, mech.Eig.	62201
Mitra, S.S.	1-3930	Gitterdynamik	63201	Miura, S.	5-5185	Kond. Mat., magn.Eig.	75300
Mitra, S.S.	1-4057	Flüss., FK, Wärme	65700	Miura, S.	7-4692	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Mitra, S.S.	2-4440	Kond. Mat., opt. Eig.	78209	Miura, S.	10-4937	Flüss., FK, Phasen	64711
Mitra, S.S.	3-5531	Kond. Mat., opt. Eig.	78101	Miura, S.	10-6225	Kond. Mat., magn.Eig.	75306
Mitra, S.S.	3-5586	Kond. Mat., opt. Eig.	78200	Miura, S.	12-4172	Flüss., FK, Phasen	64706
Mitra, S.S.	6-4026	Kond. Mat., el. Eig.	71301	Miura, T.	6-2615	Thermophysik	46250
Mitra, S.S.	7-4061	Gitterdynamik	63201	Miura, T.	9-4465	Grenzflächen, Filme	68402
Mitra, S.S.	10-6642	Kond. Mat., opt. Eig.	78103	Miura, T.	12-1035	El., magn. Bauelemente	08250
Mitra, S.S.	12-4059	Gitterdynamik	63201	Miura, Y.	7-3949	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Mitra, V.	12-7066	Physik d. Sonnensys.	82405	Miuskov, V.F.	3-3336	Flüss., FK, Struktur	61100
Mitrea, S.	9-2346	Elektrophysik, -technik	41309	Miwa, H.	2-3574	Kond. Mat., el. Eig.	71200
Mitrenin, Y.V.	9-5744	Kond. Mat., opt. Eig.	78612	Miwa, M.	5-6327	Geophysik	81703
Mitrenin, Y.V.	10-2830	Atome, Mol., Exp.	35211	Mix, L.P.	1-2533	Optik	42405
Mitrinovic, D.S.	12- 204	Math. Methoden	02100	Mix, L.P.	2-2030	Optik	42405
Mitrofanov, B.V.	4-5234	Kond. Mat., magn.Eig.	75300	Mix, L.P.	11-4172	Plasmaphysik	52600
Mitrofanov, B.V.	7-3676	Flüss., FK, Struktur	61507	Miyachi, I.	4-3531	Plasmaphysik	52802
Mitrofanov, B.V.	9-3591	Flüss., FK, Struktur	61450	Miyachi, T.	1-1434	Spez. Kernreaktionen	25200
Mitrofanov, K.P.	4-5497	Kond. Mat., ESR NMR	76800	Miyachi, T.	6-1346	Exp. Kernphysik	28205
Mitrofanov, K.P.	5-5442	Kond. Mat., ESR NMR	76800	Miyadai, T.	7-4966	Kond. Mat., magn.Eig.	75250
Mitrofanov, V.B.	9-2098	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Miyagawa, I.	11-7351	Bio- u. med. Physik	84102
Mitrofanov, V.J.	12-5101	Kond. Mat., el. Eig.	71701	Miyagi, C.	11-1027	Messmethoden	07479
Mitrofanov, V.P.	9-4002	Flüss., FK, mech.Eig.	62800	Miyagi, M.	9-2624	Optik	42653
Mitrofanov, V.V.	3- 641	El., magn. Bauelemente	08603	Miyagi, M.	11-3294	Optik	42812
Mitrofanov, V.Y.	4-5263	Kond. Mat., magn.Eig.	75303	Miyagi, T.	1-2996	Hydro-, Aerodynamik	45152
Mitrofanov, V.Y.	12-6019	Kond. Mat., opt. Eig.	78203	Miyagi, T.	6-2490	Hydro-, Aerodynamik	45152
Mitrofanova, L.A.	1-2522	Optik	42403	Miyahara, A.	11-1973	Exp. Kernphysik	28206
Mitrofanova, N.D.	11-6562	Kond. Mat., opt. Eig.	78204	Miyahara, A.	12- 858	Messmethoden	07305
Mitronovas, W.	10-7141	Geophysik	81108	Miyahara, A.	12-3289	Plasmaphysik	52556
Mitropolevskii, V.A.	7-1444	Kerntechnik	27506	Miyahara, S.	7-4966	Kond. Mat., magn.Eig.	75250
Mitropolskij, Y.A.	6- 201	Math. Methoden	02303	Miyahara, T.	8-3901	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Mitroschin, E.I.	3-6346	Physik d. Sonnensys.	82850	Miyahara, Y.	5-5373	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Mitroschin, V.E.	3- 993	Kernstruktur	21105	Miyai, Y.	4-3159	Hydro-, Aerodynamik	45504
Mitroschin, V.E.	6- 977	Kernstruktur	21103	Miyai, Y.	11-5503	Flüss., FK, Transp.	66900
Mitroschkina, G.A.	5-2274	Elektrophysik, -technik	41608	Miyai, Y.	12-5245	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Mitroschkina, G.A.	8-1928	Elektrophysik, -technik	41602	Miyajima, H.	7- 572	Statist. Physik	05708
Mitrov, G.	1-5327	Bio- u. med. Physik	84407	Miyajima, K.	10-1965	Exp. Kernphysik	28408
Mitrovic, M.	7-3166	Thermophysik	46250	Miyajima, M.	4-5834	Kond. Mat., opt. Eig.	78612
Mitrovich, M.	11-3753	Hydro-, Aerodynamik	45350	Miyajima, M.	6-5752	Astrophysik	83705
Mitsay, Y.N.	12-5575	Kond. Mat., Supral.	74304	Miyakawa, C.	10-1087	El., magn. Bauelemente	08705
Mitschel, H.	7-1441	Kerntechnik	27506	Miyakawa, K.	3-4150	Flüss., FK, Phasen	64703
Mitschka, P.	5-2763	Mechanik, Elastizität	44404	Miyake, C.	1-1960	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204

Miyake

Miyake, C.	6-4555	Kond. Mat., ESR NMR	76307
Miyake, C.	7-5081	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Miyake, G.T.	3-6320	Physik d. Sonnensys.	82423
Miyake, H.	9- 661	Messmethoden	07303
Miyake, K.	9-2658	Optik	42757
Miyake, K.P.	11-3269	Optik	42803
Miyake, M.	4- 359	Quantenphysik	03403
Miyake, S.	4-3593	Flüss., FK, Struktur	61147
Miyake, S.	9-4403	Grenzflächen, Filme	68201
Miyake, S.	10-1240	Spez. Teilchenreakt.	13150
Miyake, S.J.	7-4639	Kond. Mat., el. Eig.	71851
Miyake, Y.	3-2712	Hydro-, Aerodynamik	45200
Miyama, N.	11-4082	Plasmaphysik	52357
Miyama, T.	10-6308	Kond. Mat., magn.Eig.	75603
Miyamoto, G.	8-1229	Exp. Kernphysik	28252
Miyamoto, H.	7-3934	Flüss., FK, mech.Eig.	62201
Miyamoto, I.	7- 594	Laborausstattung	06503
Miyamoto, K.	4-3346	Plasmaphysik	52252
Miyamoto, K.	9-3401	Plasmaphysik	52553
Miyamoto, K.	11-4154	Plasmaphysik	52553
Miyamoto, K.	11-5164	Flüss., FK, Phasen	64706
Miyamoto, M.	1- 289	Math. Methoden	02500
Miyamoto, M.	3-6329	Physik d. Sonnensys.	82423
Miyamoto, M.	11-7273	Astrophysik	83601
Miyamoto, N.	9-4948	Kond. Mat., el. Eig.	73202
Miyamoto, N.	10-4451	Flüss., FK, Struktur	61601
Miyamoto, N.	10-5363	Grenzflächen, Filme	68600
Miyamoto, S.	2-5415	Bio- u. med. Physik	84500
Miyamoto, Y.	3-4882	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Miyamoto, Y.	8-2878	Flüss., FK, Struktur	61400
Miyamura, M.	4-5877	Kond. Mat., opt. Eig.	78655
Miyamura, M.	9-4469	Grenzflächen, Filme	68402
Miyamura, O.	4-1175	Spez. Teilchenreakt.	13803
Miyana, T.	4-1685	Exp. Kernphysik	28203
Miyana, T.	4-1686	Exp. Kernphysik	28203
Miyano, K.	3-1221	Spez. Kernreaktionen	25409
Miyasaka, K.	12-2732	Mechanik. Elastizität	44401
Miyasaka, Y.	10-3570	Hydro-, Aerodynamik	45152
Miyasaka, Y.	10-3571	Hydro-, Aerodynamik	45152
Miyasaki, T.	10-1587	Kernreaktionen, Allg.	24102
Miyase, H.	7-1267	Spez. Kernreaktionen	25200
Miyashita, H.	4-4073	Flüss., FK, mech.Eig.	62200
Miyashita, K.	4-3639	Flüss., FK, Struktur	61300
Miyashita, S.	10-2002	Exp. Kernphysik	28750
Miyashita, T.	6- 957	Spez. Teilchenreakt.	13805
Miyata, N.	12-1019	El., magn. Bauelemente	08250
Miyata, N.	8-3961	Kond. Mat., magn.Eig.	75304
Miyata, N.	9-4651	Grenzflächen, Filme	68600
Miyata, S.	9-5607	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Miyata, Y.	3- 924	Spez. Teilchenreakt.	13804
Miyatake, O.	6-2612	Thermophysik	46250
Miyatake, O.	12-3001	Thermophysik	46250
Miyatake, S.	1-5152	Geophysik	81719
Miyatake, S.	5-6422	Geophysik	81813
Miyatake, S.	12-6975	Geophysik	81813
Miyatake, Y.	3- 897	Spez. Teilchenreakt.	13803
Miyatake, Y.	4-1711	Exp. Kernphysik	28403
Miyatake, Y.	6- 847	Elementart.-Ww.	12402
Miyauchi, T.	3-5679	Kond. Mat., opt. Eig.	78300
Miyauchi, T.	5-3384	Flüss., FK, Struktur	61102
Miyauchi, T.	9-3115	Hydro-, Aerodynamik	45651
Miyawaki, S.	2- 727	El., magn. Bauelemente	08107
Miyazaki, E.	9-4585	Grenzflächen, Filme	68502
Miyazaki, H.	3-2886	Hydro-, Aerodynamik	45502
Miyazaki, K.	2- 629	Messmethoden	07350
Miyazaki, K.	2-2352	Hydro-, Aerodynamik	45404
Miyazaki, K.	4-2615	Optik	42602
Miyazaki, K.	8-2057	Optik	42602
Miyazaki, K.	9- 150	Spez. Ber., Allg.	01850
Miyazaki, K.	10-2434	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214
Miyazaki, K.	2-3529	Grenzflächen, Filme	68600
Miyazaki, T.	7-1652	Atom-Mol.-Struktur	31106
Miyazaki, T.	9-5737	Kond. Mat., opt. Eig.	78612
Miyazaki, T.	10-1049	El., magn. Bauelemente	08308
Miyazaki, T.	11-5366	Flüss., FK, Transp.	66102
Miyazaki, Y.	3- 470	Messmethoden	07400
Miyazaki, Y.	3-1907	Elektrophysik, -technik	41413
Miyazaki, Y.	3-5843	Kond. Mat., opt. Eig.	78619
Miyazaki, Y.	11-3301	Optik	42813
Miyazaki, Y.	11-5028	Gitterdynamik	63201
Miyazawa, S.	6-2317	Optik	42812
Miyazawa, S.	6-3230	Flüss., FK, Struktur	61602
Miyazawa, S.	8-2009	Optik	42403
Miyazawa, S.	11-5728	Grenzflächen, Filme	68600
Miyazawa, S.	12-6191	Kond. Mat., opt. Eig.	78550
Miyazawa, S.	6-4912	Kond. Mat., opt. Eig.	78205
Miyazawa, T.	11-2369	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302
Miyazawa, T.	11-2632	Atome, Mol., Exp.	35206
Miyazawa, T.	12-2942	Hydro-, Aerodynamik	45654
Miyazawa, Y.	1-3644	Flüss., FK, Struktur	61602
Miyazawa, Y.	5-3694	Flüss., FK, Struktur	61602
Miyazima, S.	8- 376	Statist. Physik	05500
Miyazima, S.	10-6027	Kond. Mat., magn.Eig.	75102
Miyazoe, Y.	9- 704	Messmethoden	07472
Miyoshi, T.	4-5333	Kond. Mat., magn.Eig.	75603
Miyoshi, T.	11-2756	Elektrophysik, -technik	41202
Mizeleva, N.B.	4-2747	Optik	42785
Mizeraczyk, J.	11-3079	Optik	42602
Mizeraczyk, J.	11-3140	Optik	42606
Mizeraczyk, J.	11-3141	Optik	42606
Mizeraczyk, J.K.	12-3317	Plasmaphysik	52701
Mizerov, M.N.	1-2732	Optik	42805
Mizerov, M.N.	5-2454	Optik	42605
Mizerov, M.N.	9-2589	Optik	42605
Mizetskaya, I.B.	6-3698	Flüss., FK, Phasen	64802
Mizobuchi, A.	5-1155	Kernstruktur	21104
Mizoguchi, K.	8-4028	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Mizoguchi, T.	2-4023	Kond. Mat., magn.Eig.	75250
Mizoguchi, T.	6-2440	Mechanik, Elastizität	44304
Mizoguchi, T.	8-4284	Kond. Mat., opt. Eig.	78601
Mizoguchi, T.	9-5134	Kond. Mat., magn.Eig.	75250
Mizokawa, Y.	9-4600	Grenzflächen, Filme	68502
Mizokawa, Y.	11-6283	Kond. Mat., ESR NMR	76301
Mizomoto, M.	12- 721	Statist. Physik	05708
Mizubayashi, H.	1-4097	Flüss., FK, Transp.	66304
Mizubayashi, H.	7-4017	Flüss., FK, mech.Eig.	62400
Mizukami, H.	3-5771	Kond. Mat., opt. Eig.	78502
Mizuko, T.	8-1867	Spez. Atome u. Mol.	36304
Mizukusa, S.	8- 539	Messmethoden	07250
Mizumachi, S.	9- 640	Messmethoden	07302

Mocheshnikov

Mizumoto, H.	6- 286	Quantenphysik	03402
Mizun, Y.G.	1-5144	Geophysik	81701
Mizuno, H.	2-2200	Optik	42812
Mizuno, H.	4-5770	Kond. Mat., opt. Eig.	78550
Mizuno, H.	9- 672	Messmethoden	07305
Mizuno, J.	7-4938	Kond. Mat., magn.Eig.	75102
Mizuno, K.	6-2198	Optik	42602
Mizuno, K.	10-3093	Optik	42500
Mizuno, K.	10-3160	Optik	42609
Mizuno, K.	11-1200	El., magn. Bauelemente	08304
Mizuno, M.	9-4636	Grenzflächen, Filme	68600
Mizuno, O.	5-3649	Flüss., FK, Struktur	61601
Mizuno, O.	9-4812	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Mizuno, O.	11-5763	Grenzflächen, Filme	68600
Mizuno, S.	7-3970	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Mizuno, T.	3-5465	Kond. Mat., diel.Eig.	77200
Mizuno, T.	7-2599	Optik	42811
Mizuno, T.	7-4220	Flüss., FK, Phasen	64801
Mizuno, Y.	4-5806	Kond. Mat., opt. Eig.	78603
Mizuno, Y.	6-5000	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Mizunoya, K.	7-1851	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Mizusaki, J.I.	11-5436	Flüss., FK, Transp.	66301
Mizusaki, T.	4-5123	Kond. Mat., el. Eig.	73604
Mizusaki, T.	6-4615	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Mizushima, K.	3- 827	Spez. Teilchenreakt.	13604
Mizushima, K.	7-1035	Spez. Teilchenreakt.	13604
Mizushima, M.	7-1914	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Mizushima, S.	9-4830	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Mizushima, Y.	4-4987	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Mizushima, Y.	9-4009	Gitterdynamik	63200
Mizushina, S.	11-1054	Messmethoden	07602
Mizushina, T.	7-2879	Hydro-, Aerodynamik	45300
Mizushina, T.	7-3139	Thermophysik	46250
Mizushina, T.	11-3909	Thermophysik	46250
Mizuta, H.	6-1272	Kerntechnik	27402
Mizutani, H.	6-5999	Bio- u. med. Physik	84601
Mizutani, S.	12- 994	Messmethoden	07900
Mizutani, T.	7- 863	El., magn. Bauelemente	08302
Mizutani, T.	9-4945	Kond. Mat., el. Eig.	73201
Mizutani, T.	10-5786	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Mizutani, T.	11-5764	Grenzflächen, Filme	68600
Mizutani, U.	11-5287	Flüss., FK, Wärme	65400
Mizutani, U.	11-5826	Kond. Mat., el. Eig.	71306
Mjasnikowa, L.P.	9-2262	Spez. Atome u. Mol.	36305
Mjöberg, P.J.	9-1822	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Mkhatrshvili, M.D.	6-3028	Flüss., FK, Struktur	61300
Mkheidze, T.D.	2-4540	Kond. Mat., opt. Eig.	78502
Mkhitarov, R.A.	3-2280	Akustik	43200
Mkhitarov, R.A.	5-2563	Akustik	43100
Mkhitaryan, Z.O.	2-3710	Kond. Mat., el. Eig.	72202
Mkrchain, G.S.	12-5591	Kond. Mat., Supral.	74402
Mkrchyan, A.R.	4-5476	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Mkrchyan, A.R.	9- 305	Quantenphysik	03504
Mkrchyan, G.S.	9-5098	Kond. Mat., Supral.	74402
Mkrchyan, S.M.	7-6126	Astrophysik	83850
Mkrchyan, S.O.	3- 590	El., magn. Bauelemente	08212
Mkrchyan, V.S.	4-4278	Flüss., FK, Phasen	64706
Mladenov, G.	2- 726	El., magn. Bauelemente	08107
Mladenov, I.	8- 605	Messmethoden	07603
Mladenov, I.T.	7-3778	Flüss., FK, Struktur	61602
Mladenov, I.T.	12-2161	Spez. Atome u. Mol.	36304
Mladenov, I.T.	12-2688	Mechanik, Elastizität	44305
Mladenov, M.	1-4311	Kond. Mat., el. Eig.	71853
Mladenova, M.	10-5767	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Mladov, L.K.	6-3956	Grenzflächen, Filme	68600
Mrak, W.	9- 202	Math. Methoden	02305
Mleczo, W.	5- 53	Spez. Ber., Allg.	01303
Mlekodaj, R.L.	8-1254	Exp. Kernphysik	28252
Mlekodaj, R.L.	9-1171	Kernstruktur	21000
Mlekodaj, R.L.	9-1247	Kernstruktur	21602
Mlekodaj, R.L.	9-1300	Kernzerfall	23202
Mlekodaj, R.L.	9-1301	Kernzerfall	23202
Mleziva, J.	5-4458	Flüss., FK, Transp.	66304
Mlik, Y.	10-5993	Kond. Mat., magn.Eig.	75101
Mlinnik, A.P.	7- 630	Laborausstattung	06800
Mlinnik, A.P.	7- 631	Laborausstattung	06800
Mlnichuk, I.V.	5-4503	Grenzflächen, Filme	68200
Mlokovich, A.V.	6-4959	Kond. Mat., opt. Eig.	78401
Mlynczak, A.	6-3957	Grenzflächen, Filme	68600
Mnacanian, A.C.	3-3093	Plasmaphysik	52251
Mnatsakanian, M.A.	1-5208	Astrophysik	83000
Mnatsakanian, A.K.	2-2444	Plasmaphysik	52255
Mnatsakanian, A.K.	10-4011	Plasmaphysik	52255
Mniukh, Y.V.	12-3455	Flüss., FK, Struktur	61501
Mnushkin, V.E.	7-2495	Optik	42604
Mnyukh, Y.V.	3-3708	Flüss., FK, Struktur	61508
Mnyukh, Y.V.	5-4210	Flüss., FK, Phasen	64706
Mo, F.	7-3734	Flüss., FK, Struktur	61508
Mo, J.N.	6-1048	Kernzerfall	23000
Mo, J.N.	9-1252	Kernstruktur	21602
Mo, K.C.	4- 566	Statist. Physik	05601
Mo, O.	9-2122	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Mo, T.	6-6000	Bio- u. med. Physik	84603
Mo, T.	6-6001	Bio- u. med. Physik	84603
Mo, Y.K.	1-4812	Kond. Mat., opt. Eig.	78102
Moak, C.D.	6-3364	Flüss., FK, Struktur	61805
Moak, C.D.	9- 810	Messmethoden	07830
Moalem, A.	5-1376	Spez. Kernreaktionen	25601
Moalem, A.	11-1579	Kernstruktur	21105
Moalem, D.	7-3265	Thermophysik	46500
Moalic, J.P.	11-3244	Optik	42757
Moan, J.	4-5752	Kond. Mat., opt. Eig.	78504
Moan, J.	10-2451	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Moan, M.	6-2994	Flüss., FK, Struktur	61250
Moazed, C.	7-1199	Kernzerfall	23201
Moharak, A.	11- 895	Messmethoden	07350
Moberg, L.C.	6-1368	Exp. Kernphysik	28406
Moccia, R.	6-1428	Atom-Mol.-Struktur	31103
Moccia, R.	8-1370	Atom-Mol.-Struktur	31103
Mochal'kin, V.N.	11-2338	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Mochalov, I.A.	4- 688	Laborausstattung	06800
Mochalov, K.N.	3- 484	Messmethoden	07472
Mochalov, S.M.	9-3993	Flüss., FK, mech.Eig.	62500
Mochalov, V.D.	12-2436	Optik	42608
Mochalov, V.P.	10-3485	Mechanik, Elastizität	44401
Mochalov, V.P.	12-2702	Mechanik, Elastizität	44401
Mochbaliev, S.A.	3-2478	Mechanik, Elastizität	44301
Mochel, J.M.	3- 420	Messmethoden	07201
Mochel, J.M.	5-4482	Quantenfluss, -FK.	67700
Mocheshnikov, N.I.	11-1968	Exp. Kernphysik	28201

Mochgalkin

Mochgalkin, V.N.	5-1763	Atom-Mol.-Spektrosk.	32201	Moeller-Wenghoffer, H.	10-3977	Fluide Medien	51800
Mochida, I.	12-4768	Grenzflächen, Filme	68403	Moemeni, M.H.	2-5360	Bio- u. med. Physik	84411
Mochimaru, Y.	6-2491	Hydro-, Aerodynamik	45152	Moen, I.O.	10-1395	Spez. Teilchenreakt.	13804
Mochimaru, Y.	10-3573	Hydro-, Aerodynamik	45152	Moen, I.O.	11-1367	Elementart.-Ww.	12406
Mochinaga, J.	11-5250	Flüss., FK, Phasen	64801	Moen, L.	3-6102	Geophysik	81602
Mochizuki, K.	5-3635	Flüss., FK, Struktur	61601	Mönch, W.	2-3867	Kond. Mat., el. Eig.	73201
Mochizuki, K.	12-5626	Kond. Mat., magn.Eig.	75000	Mönch, W.	5- 222	Math. Methoden	02600
Mochizuki, T.	8-1229	Exp. Kernphysik	28252	Mönch, W.	10-5245	Grenzflächen, Filme	68201
Mochkin, V.I.	5-5032	Kond. Mat., el. Eig.	73405	Mönch, W.	10-5835	Kond. Mat., el. Eig.	73202
Mochkin, V.M.	2- 749	El., magn. Bauelemente	08308	Moenich, J.S.	8-1252	Exp. Kernphysik	28252
Mochnatkin, V.M.	5-1873	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214	Mönig, H.	3-6635	Bio- u. med. Physik	84404
Mock, M.S.	3- 133	Math. Methoden	02303	Moenke, H.	4- 785	Messmethoden	07472
Mock, S.J.	4-5971	Geophysik	81114	Moenke-Blankenburg, L.	4- 785	Messmethoden	07472
Mockel, A.	4- 567	Statist. Physik	05602	Mönkemeyer, D.	11-1481	Spez. Teilchenreakt.	13803
Mocker, H.W.	7- 654	Messmethoden	07103	Mönkemeyer, D.	11-1482	Spez. Teilchenreakt.	13803
Mockett, P.	2- 926	Spez. Teilchenreakt.	13800	Mönkemeyer, D.	11-1491	Spez. Teilchenreakt.	13803
Mockett, P.	2- 927	Spez. Teilchenreakt.	13800	Mönkemeyer, D.	11-1517	Spez. Teilchenreakt.	13804
Mockett, P.M.	1-1238	Spez. Teilchenreakt.	13804	Mönnig, F.	5-1082	Spez. Teilchenreakt.	13801
Mockler, R.C.	2-2403	Fluide Medien	51100	Mönnig, F.	5-1559	Exp. Kernphysik	28300
Mockler, R.C.	2-4326	Kond. Mat., opt. Eig.	78101	Mönnig, F.	7-1115	Spez. Teilchenreakt.	13804
Mockler, R.C.	10- 812	Messmethoden	07106	Moerbeke, van P.	1- 224	Math. Methoden	02300
Mockler, R.C.	10-3028	Optik	42103	Moerbeke, van P.	12- 515	Quantenphysik	03656
Modak, A.T.	8-1648	Atom-, Mol.-Ww.	34100	Mörike, M.	3-1203	Spez. Kernreaktionen	25405
Moddeman, W.E.	10-7044	Kond. Mat., opt. Eig.	78652	Mörl, K.	4-5289	Kond. Mat., magn.Eig.	75307
Moder, B.	6-3302	Flüss., FK, Struktur	61704	Mörl, K.	6-4293	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Moder, B.	11-4966	Flüss., FK, mech.Eig.	62204	Moerman, P.	4-1941	Atom-Mol.-Spektrosk.	32207
Modena, I.	12- 573	Relativitätstheorie	04300	Mörner, N.A.	12-6521	Geophysik	81202
Modenov, V.P.	12-3563	Flüss., FK, Struktur	61507	Mörup, S.	10-6529	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Modest, M.F.	6- 513	Statist. Physik	05603	Moeser, J.H.	11-5904	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Modest, M.F.	12-2303	Optik	42105	Moesgaard, K.P.	1- 153	Spez. Ber., Allg.	01650
Modestov, O.V.	6-3588	Flüss., FK, Phasen	64703	Möss, D.	1-5255	Bio- u. med. Physik	84101
Modig, H.G.	4-6506	Bio- u. med. Physik	84406	Moestue, H.	12-6854	Geophysik	81706
Modine, F.A.	6-3566	Flüss., FK, Phasen	64700	Mofa, N.N.	8-3283	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Modine, F.A.	9-2644	Optik	42755	Moffa, P.J.	9-1481	Spez. Kernreaktionen	25700
Modine, F.A.	9-2645	Optik	42755	Moffat, J.W.	7- 931	Felder u. Teilchen	11305
Modis, T.	10-1246	Spez. Teilchenreakt.	13202	Moffat, J.W.	11- 568	Relativitätstheorie	04500
Modis, T.	10-1414	Spezielle Teilchen	14402	Moffat, M.J.	4- 520	Statist. Physik	05200
Modisette, J.L.	8-4643	Astrophysik	83202	Moffat, P.	10-7277	Geophysik	81552
Modisette, J.L.	11-7208	Astrophysik	83202	Moffat, R.J.	4- 564	Statist. Physik	05601
Modlinger, A.	10-7378	Geophysik	81850	Moffat, R.J.	4-3110	Hydro-, Aerodynamik	45305
Modonov, V.B.	12-2103	Atome, Mol., Exp.	35201	Moffat, R.J.	4-3191	Hydro-, Aerodynamik	45652
Modonov, V.B.	12-2103	Atome, Mol., Exp.	35201	Moffat, R.J.	11-3720	Hydro-, Aerodynamik	45302
Modrak, P.	5-5148	Kond. Mat., magn.Eig.	75102	Moffatt, H.K.	1-5209	Astrophysik	83102
Modugno, M.	9- 404	Relativitätstheorie	04202	Moffeit, K.C.	4-1112	Spez. Teilchenreakt.	13605
Modyagin, I.V.	11- 697	Laborausstattung	06201	Moffeit, K.C.	5- 980	Spez. Teilchenreakt.	13100
Modzelewski, A.	2-1432	Exp. Kernphysik	28602	Moffeit, K.C.	5- 981	Spez. Teilchenreakt.	13100
Moe, K.	4-6096	Geophysik	81509	Moffeit, K.C.	6- 866	Spez. Teilchenreakt.	13100
Moe, O.K.	7-5800	Physik d. Sonnensys.	82207	Moffeit, K.C.	9-1070	Spez. Teilchenreakt.	13603
Moebes, J.P.	11-1472	Spez. Teilchenreakt.	13802	Moffeit, K.C.	10-1296	Spez. Teilchenreakt.	13650
Möbius, D.	4-5071	Kond. Mat., el. Eig.	73403	Moffeit, K.C.	11-1399	Spez. Teilchenreakt.	13209
Möbius, D.	6-4975	Kond. Mat., opt. Eig.	78501	Moffeit, K.C.	11-1401	Spez. Teilchenreakt.	13259
Möbius, E.	6-4692	Kond. Mat., diel.Eig.	77200	Moffett, D.R.	8- 884	Spez. Teilchenreakt.	13801
Möbius, H.H.	4-4867	Kond. Mat., el. Eig.	72051	Moffett, R.J.	2-4937	Geophysik	81702
Möbius, K.	4-2065	Atom-, Mol.-NMR NQR	33400	Moffett, R.J.	2-4946	Geophysik	81705
Möbius, K.	6-1727	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100	Moffett, R.J.	7-5750	Geophysik	81701
Möbius, K.	9-2009	Atom-, Mol.-NMR NQR	33900	Moffett, R.J.	12-6764	Geophysik	81701
Möbius, K.	9-2196	Atome, Mol., Exp.	35206	Moffett, R.J.	12-6765	Geophysik	81701
Möbius, K.	12-1928	Atom-, Mol.-NMR NQR	33402	Moffett, T.J.	5-6633	Astrophysik	83605
Moebis, W.D.C.	1- 109	Spez. Ber., Allg.	01506	Moffett, T.J.	7-5817	Physik d. Sonnensys.	82208
Moedel, G.P.	12- 677	Statist. Physik	05700	Moffett, T.J.	9-6126	Astrophysik	83207
Moedel, H.	10-6940	Kond. Mat., opt. Eig.	78506	Moffette, T.R.	11-1403	Kerntechnik	27452
Möckel, P.	3-2099	Optik	42604	Mogensen, O.E.	1-1202	Atom-, Mol.-Ww.	34803
Möckel, P.	10-3235	Optik	42820	Mogensen, O.E.	6-1437	Atom-, Mol.-Ww.	34803
Möhl, D.	5- 307	Quantenphysik	03505	Mogensen, O.E.	8-1439	Spez. Atome u. Mol.	36101
Möhlmann, D.	3-6147	Geophysik	81707	Mogensen, O.E.	9-4734	Kond. Mat., el. Eig.	71600
Möhlmann, G.R.	6-1928	Atom-, Mol.-Ww.	34802	Moghim, M.	3-1689	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Möhlmann, G.R.	12-1842	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214	Moghrabi, B.	2- 489	Messmethoden	07400
Moehlmann, J.G.	4-2165	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Mogi, K.	2- 646	Messmethoden	07450
Moehlmann, J.G.	10-2659	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Mogilenko, V.F.	8-3586	Flüss., FK, Transp.	66103
Moehlmann, J.G.	10-2660	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Mogilevich, N.F.	8-4733	Bio- u. med. Physik	84102
Möhring, D.	5-2508	Optik	42752	Mogilevskii, B.M.	2-4385	Flüss., FK, Transp.	66600
Möhring, H.J.	4-1040	Elementart.-Ww.	12403	Mogilevskii, B.M.	2-4392	Flüss., FK, Transp.	66700
Möhring, K.	11-1694	Kernreaktionen, Allg.	24500	Mogilevsky, B.M.	6-4244	Kond. Mat., el. Eig.	72807
Möhring, W.	7-2851	Hydro-, Aerodynamik	45153	Mogilevsky, B.M.	7-4448	Flüss., FK, Transp.	66700
Möhring, W.	12-2795	Hydro-, Aerodynamik	45153	Mogilevsky, B.M.	7-4450	Flüss., FK, Transp.	66700
Möhrmann, K.H.	2-1845	Elektrophysik, -technik	41305	Mogilevsky, B.M.	8-3571	Flüss., FK, Transp.	66303
Möhwald, H.	1-4384	Kond. Mat., el. Eig.	72205	Mogilevsky, B.M.	8-3581	Flüss., FK, Transp.	66600
Möhwald, H.	2-3201	Flüss., FK, Phasen	64706	Mogilevsky, B.M.	10-3399	Flüss., FK, Transp.	66700
Moehwald, H.	2-3730	Kond. Mat., el. Eig.	72204	Mogilnitskij, A.M.	12- 950	Messmethoden	07750
Möhwald, H.	6-3020	Flüss., FK, Struktur	61300	Mogilnitskij, B.S.	7-2516	Optik	42606
Möhwald, H.	10-5771	Kond. Mat., el. Eig.	72400	Mogilnyi, A.G.	3-2520	Optik	42756
Möhwald, H.	11-5954	Kond. Mat., el. Eig.	72206	Mognaschi, E.R.	5-0278	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Mölggaard, J.	12-3990	Flüss., FK, mech.Eig.	62205	Mogos, I.	9-6881	Bio- u. med. Physik	84407
Moellendorf, von U.	3-1403	Exp. Kernphysik	28256	Mogro-Campero, A.	5-0473	Physik d. Sonnensys.	82411
Moellendorf, von U.	5-1309	Spez. Kernreaktionen	25100	Mogro-Campero, A.	11-7149	Physik d. Sonnensys.	82412
Moellendorf, von U.	12-1361	Spez. Kernreaktionen	25509	Mogutnov, B.M.	12-3495	Flüss., FK, Struktur	61506
Möllenhoff, C.	6-5681	Astrophysik	83213	Mohabey, V.K.	12-6028	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Möllenstedt, G.	11-2865	Elektrophysik, -technik	41801	Mohajeri, M.	10-5719	Kond. Mat., el. Eig.	72204
Möller, A.R.	8-2168	Akustik	43100	Mohamed, F.A.	11-4933	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Möller, A.R.	10-7672	Bio- u. med. Physik	84209	Mohamed, F.A.	11-4952	Flüss., FK, mech.Eig.	62203
Möller, A.R.	11-3336	Akustik	43100	Mohamed, K.A.	1-2077	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214
Möller, C.	1-1871	Atom-Mol.-Spektrosk.	32103	Mohamed, K.A.	6-1656	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214
Möller, C.	4-1857	Atom-Mol.-Spektrosk.	32104	Mohamed, K.A.	11-2297	Atom-Mol.-Spektrosk.	32215
Möller, C.	5-1653	Atom-Mol.-Struktur	31101	Mohamed, S.A.	8-2265	Mechanik, Elastizität	44301
Moeller, C.	9-3322	Plasmaphysik	52356	Mohammad, S.N.	11-4002	Fluide Medien	51300
Moeller, C.	10-4115	Plasmaphysik	52553	Mohan, H.	1-1868	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Moeller, D.W.	8-1161	Kerntechnik	27452	Mohan, H.	3-5773	Kond. Mat., opt. Eig.	78502
Moeller, E.	10-1263	Spez. Teilchenreakt.	13603	Mohan, H.	8-1538	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Moeller, H.	3-2242	Optik	42819	Mohan, H.	10-6923	Kond. Mat., opt. Eig.	78502
Möller, H.B.	10-3603	Hydro-, Aerodynamik	45300	Mohan, K.	3- 524	Messmethoden	07702
Möller, H.G.	3-6125	Geophysik	81704	Mohan, K.	9-2637	Optik	42754
Möller, H.G.	6-5413	Geophysik	81704	Mohan, L.R.R.	5-1116	Spezielle Teilchen	14000
Möller, H.G.	6-5416	Geophysik	81705	Mohan, M.	3-3760	Flüss., FK, Struktur	61602
Möller, I.	6-1298	Kerntechnik	27501	Mohan, M.	6-5087	Kond. Mat., opt. Eig.	78607
Möller, I.	11-1917	Kerntechnik	27501	Mohan, M.	11-2545	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Möller, K.D.	4-5771	Kond. Mat., opt. Eig.	78550	Mohan, M.	11-3189	Optik	42651
Möller, K.D.	5-2058	Atome, Mol., Exp.	35201	Mohan, N.	4-2014	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Moeller, M.B.	9-1912	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214	Mohan, N.	9-1978	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Möller, P.	3- 973	Kernstruktur	21105	Mohan, N.S.	12-4605	Flüss., FK, Transp.	66700
Möller, P.	3-1138	Kernreaktionen, Allg.	24800	Mohan, S.	3-2608	Mechanik, Elastizität	44305
Möller, P.	6-1109	Kernreaktionen, Allg.	24800	Mohan, S.	4-2017	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Möller, P.	11-1606	Kernstruktur	21601	Mohan, S.	6-1547	Atom-Mol.-Spektrosk.	32201
Möller, P.	11-1717	Kernreaktionen, Allg.	24801	Mohan, V.	11-3835	Hydro-, Aerodynamik	45652
Möller, P.J.	10-5239	Grenzflächen, Filme	68200	Mohan, V.R.	8-1992	Optik	42304
Möller, W.	3-1373	Exp. Kernphysik	28252	Mohan, V.R.M.	11-2792	Elektrophysik, -technik	41309
Möller, W.	9-2664	Optik	42759	Mohanta, S.	5-4406	Flüss., FK, Transp.	66103
Möller, W.	10-4620	Flüss., FK, Struktur	61807	Mohanta, S.	8-3493	Flüss., FK, Transp.	66102
Möller-Pedersen, B.	7-5806	Physik d. Sonnensys.	82208	Mohanty, B.K.	11-3196	Optik	42652
Möller-Pedersen, B.	9-6012	Physik d. Sonnensys.	82208	Mohanty, B.S.	7-4614	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Möllerud, R.	7-1105	Spez. Teilchenreakt.	13803	Mohanty, B.S.	8-1398	Atom-Mol.-Struktur	31106

Mohanty

Mohanty, G.P.	4-4335	Flüss., FK, Phasen	64803
Mohanty, P.	6-5824	Bio- u. med. Physik	84102
Mohanty, S.R.	1-3799	Flüss., FK, Struktur	61806
Mohanty, S.R.	8-3186	Flüss., FK, Struktur	61806
Mohapatra, J.K.	10-1337	Spez. Teilchenreakt.	13705
Mohapatra, R.N.	5- 835	Felder u. Teilchen	11107
Mohapatra, R.N.	5-1137	Spezielle Teilchen	14802
Mohapatra, R.N.	8- 740	Felder u. Teilchen	11302
Mohapatra, R.N.	9-1044	Spez. Teilchenreakt.	13150
Mohapatra, R.N.	10-1136	Felder u. Teilchen	11302
Moharir, A.V.	11-1131	Messmethoden	07800
Mohaupt, G.	8-2090	Optik	42608
Mohazzabi, P.	6-1839	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Mohindra, R.K.	5-1331	Spez. Kernreaktionen	25400
Mohindra, R.K.	10-1474	Kernstruktur	21105
Mohler, E.	8- 458	Messmethoden	07102
Mohler, O.C.	3-6209	Physik d. Sonnensys.	82205
Mohler, R.L.	10-4490	Flüss., FK, Struktur	61700
Mohlin, U.B.	1-2297	Spez. Atome u. Mol.	36850
Mohling, F.	1- 92	Spez. Ber., Allg.	01403
Mohling, F.	9- 461	Statist. Physik	05303
Mohr, C.B.O.	10-2748	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Mohr, J.	2-2118	Optik	42608
Mohr, P.J.	1-1849	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Mohr, P.J.	4-1742	Atom-Mol.-Struktur	31102
Mohr, P.J.	4-1743	Atom-Mol.-Struktur	31102
Mohr, P.J.	9-1801	Atom-Mol.-Spektrosk.	32108
Mohr, R.K.	2-4438	Kond. Mat.opt. Eig.	78209
Mohr, W.B.	7-2485	Optik	42603
Mohri, A.	1-3306	Plasmaphysik	52357
Mohri, A.	3-3258	Plasmaphysik	52353
Mohri, A.	7-3447	Plasmaphysik	52353
Mohrig, H.	2-4316	Kond. Mat.diel.Eig.	77802
Mohring, H.J.	8- 928	Spez. Teilchenreakt.	13804
Mohs, R.	11-5324	Flüss., FK, Wärme	65700
Mohsen, A.M.	12-1086	El., magn. Bauelemente	08308
Mohtadi, M.F.	2-5414	Bio- u. med. Physik	84500
Moin, M.	5-5866	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Moin, M.D.	2-4523	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Moine, P.	12-3883	Flüss., FK, mech.Eig.	62201
Moinester, M.A.	1-1502	Spez. Kernreaktionen	25800
Moinester, M.A.	6-1205	Spez. Kernreaktionen	25502
Moinester, M.A.	6-1209	Spez. Kernreaktionen	25509
Moinester, M.A.	7-1339	Spez. Kernreaktionen	25800
Moinet, C.	11-5384	Flüss., FK, Transp.	66103
Moir, R.W.	2-2536	Plasmaphysik	52403
Moir, R.W.	2-2582	Plasmaphysik	52405
Moir, R.W.	6-2819	Plasmaphysik	52405
Moirou, G.	6-2250	Optik	42607
Moiroux, J.	11-5380	Flüss., FK, Transp.	66103
Moisan, M.	3-3395	Plasmaphysik	52806
Moisar, E.	9- 916	Messmethoden	07501
Moiseenko, A.F.	10-3364	Mechanik, Elastizität	44301
Moiseenko, A.F.	9- 584	Messmethoden	07106
Moiseenko, F.S.	2-4701	Geophysik	81117
Moiseenko, S.S.	2-2605	Flüss., FK, Struktur	61102
Moiseev, A.M.	2- 970	Spez. Teilchenreakt.	13804
Moiseev, A.M.	4-1210	Spez. Teilchenreakt.	13804
Moiseev, A.M.	10-1401	Spez. Teilchenreakt.	13804
Moiseev, B.S.	5-3094	Plasmaphysik	52201
Moiseev, D.P.	6-4301	Kond. Mat., el. Eig.	73604
Moiseev, G.A.	8- 266	Quantenphysik	03200
Moiseev, I.G.	1-5205	Physik d. Sonnensys.	82850
Moiseev, I.V.	8-3502	Flüss., FK, Transp.	66102
Moiseev, M.A.	8- 662	El., magn. Bauelemente	08109
Moiseev, M.A.	12-2345	Optik	42550
Moiseev, M.A.	12-5842	Kond. Mat., ESR NMR	76400
Moiseev, S.G.	2-3510	Grenzflächen, Filme	68502
Moiseev, S.S.	1-3328	Plasmaphysik	52401
Moiseev, S.S.	3-3121	Plasmaphysik	52350
Moiseev, S.S.	5-3167	Plasmaphysik	52351
Moiseev, S.S.	12-3199	Plasmaphysik	52356
Moiseev, V.F.	12-4230	Flüss., FK, Phasen	64708
Moiseev, Y.A.	11-1227	El., magn. Bauelemente	08504
Moiseitsev, P.I.	8-4832	Bio- u. med. Physik	84412
Moiseiwitsch, B.L.	9- 372	Quantenphysik	03656
Moiseiwitsch, B.L.	10-2548	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Moiseiwitsch, B.L.	11-2552	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Moiseyev, N.	6-1437	Atom-Mol.-Struktur	31103
Moiseyev, S.S.	10-2413	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Moiseyev, S.S.	11-4097	Plasmaphysik	52357
Moisheev, I.N.	7-3258	Thermophysik	64650
Moisio, H.	7- 618	Laborausstattung	06711
Moisy, Y.G.	2-3421	Grenzflächen, Filme	68200
Moitra, R.K.	3-1531	Atom-Mol.-Struktur	31105
Moitra, R.K.	3-1532	Atom-Mol.-Struktur	31105
Moity, J.	10-2233	Atom-Mol.-Spektrosk.	32107
Moizes, I.	11-6032	Kond. Mat., el. Eig.	73401
Moizhes, B.Y.	2-3125	Flüss., FK, mech.Eig.	62800
Moizhes, B.Y.	2-3394	Flüss., FK, Transp.	66700
Moizhes, B.Y.	5-3332	Plasmaphysik	52801
Moizhes, B.Y.	9-3920	Flüss., FK, mech.Eig.	62201
Moizhes, B.Y.	10-4167	Plasmaphysik	52805
Mokarram, M.	1-4687	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Mokarram, M.	10-6500	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Mokeeva, V.A.	3-4195	Flüss., FK, Phasen	64706
Mokeeva, V.A.	4-5463	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Mokeeva, V.A.	7-5142	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Mokeeva, V.A.	10- 236	Spez. Ber., Allg.	01850
Mokerov, V.G.	1-4906	Kond. Mat.opt. Eig.	78303
Mokerov, V.G.	12-2337	Optik	42404
Mokhir, A.P.	5-5738	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Mokhnach, A.V.	1-1391	Kernreaktionen, Allg.	24100
Mokhnach, A.V.	10-1689	Spez. Kernreaktionen	25501
Mokhnachev, M.P.	12- 778	Messmethoden	07107
Mokhnatkina, K.N.	7-1445	Kerntechnik	27506
Mokhosoev, M.V.	6-4536	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Mokhosoev, M.V.	12-4363	Flüss., FK, Phasen	64850
Mokhov, N.V.	6-5954	Bio- u. med. Physik	84411
Mokhov, N.V.	8- 910	Spez. Teilchenreakt.	13803
Mokhov, N.V.	10-1851	Kerntechnik	27801
Mokin, Y.I.	12- 203	Math. Methoden	02100
Mokler, P.	12-1644	Atom-Mol.-Spektrosk.	32100
Mokler, P.H.	1-2129	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Mokler, P.H.	5-1979	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Mokler, P.H.	9-2055	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Mokrousov, G.M.	2-3768	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Mokrousov, L.N.	10-5396	Grenzflächen, Filme	68600
Mokrousov, V.V.	3-5086	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Mokrow, J.W.	2-1342	Kerntechnik	27801

Molokanov

Mokrushin, A.D.	9-2148	Atom-, Mol.-Ww.	34803
Mokrushin, A.D.	9-4734	Kond. Mat., el. Eig.	71600
Mokrushin, S.A.	6-2600	Thermophysik	46103
Mokrushin, S.A.	7- 510	Statist. Physik	05601
Mokrushin, S.A.	7- 511	Statist. Physik	05601
Mokulskaja, T.D.	9-3476	Flüss., FK, Struktur	61102
Mokulskii, M.A.	9-3476	Flüss., FK, Struktur	61102
Mokulsky, M.A.	7- 6157	Bio- u. med. Physik	84102
Mokuolu, J.A.A.	7-3670	Flüss., FK, Struktur	61507
Molak, B.	9-1631	Kerntechnik	27802
Molak, B.	9-1685	Exp. Kernphysik	28750
Molak, B.	9-1686	Exp. Kernphysik	28750
Molcard, R.	5- 6186	Geophysik	81116
Molch, D.	9-4673	Grenzflächen, Filme	68700
Molchadskii, I.S.	10-3630	Hydro-, Aerodynamik	45305
Molchanov, A.A.	2-1834	Elektrophysik, -technik	41202
Molchanov, A.A.	9-2627	Optik	42702
Molchanov, A.D.	12-2911	Hydro-, Aerodynamik	45651
Molchanov, A.G.	4- 5744	Kond. Mat.opt. Eig.	78502
Molchanov, A.G.	5-1860	Atom-Mol.-Spektrosk.	32207
Molchanov, A.G.	5-5820	Kond. Mat.opt. Eig.	78304
Molchanov, A.P.	7- 6227	Bio- u. med. Physik	84201
Molchanov, B.A.	8-3618	Grenzflächen, Filme	68350
Molchanov, I.M.	2-2067	Optik	42602
Molchanov, I.N.	5-2638	Mechanik, Elastizität	44300
Molchanov, I.N.	7- 229	Math. Methoden	02301
Molchanov, O.A.	1-5159	Geophysik	81813
Molchanov, V.A.	4-3591	Flüss., FK, Struktur	61142
Molchanov, V.A.	4-4006	Flüss., FK, Struktur	61804
Molchanov, V.A.	8-3137	Flüss., FK, Struktur	61800
Molchanov, Y.M.	5-2188	Spez. Atome u. Mol.	36305
Molchanova, L.I.	3-5783	Kond. Mat.opt. Eig.	78507
Molchatsky, L.S.	4-1217	Spezielle Teilchen	14204
Moldauer, P.	3-1185	Spez. Kernreaktionen	25400
Moldauer, P.A.	1-1443	Spez. Kernreaktionen	25400
Moldauer, P.A.	10-1592	Kernreaktionen, Allg.	24300
Moldenhauer, W.	10-5678	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Moldovan, E.	12-2146	Spez. Atome u. Mol.	36202
Moldovan, R.	4-4552	Grenzflächen, Filme	68100
Moldovanu, E.	9-5961	Geophysik	81712
Moldovanu, E.	1-4552	Kond. Mat.magn.Eig.	75304
Moldoveanu, I.	12-4436	Flüss., FK, Wärme	65500
Moldover, M.R.	4- 705	Messmethoden	07102
Moldover, M.R.	6-3592	Flüss., FK, Phasen	64704
Moldover, M.R.	8-3340	Flüss., FK, Phasen	64704
Mole, A.	11-1149	Messmethoden	07830
Mole, R.H.	7- 6285	Bio- u. med. Physik	84419
Molebnyi, V.V.	12-2434	Optik	42608
Molen, A.V.	9-1429	Spez. Kernreaktionen	25509
Molen, A.V.	9-1435	Spez. Kernreaktionen	25602
Molen, H.J.V.	10-1630	Spez. Kernreaktionen	25200
Molenaar, J.B.	9- 579	Messmethoden	07105
Molenda, R.P.	4-2044	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Molerus, O.	7-2999	Hydro-, Aerodynamik	45652
Molerus, O.	7-3000	Hydro-, Aerodynamik	45652
Molesini, G.	1-5311	Bio- u. med. Physik	84305
Molev, G.V.	5-4261	Flüss., FK, Phasen	64711
Molin, G.A.	8-1105	Spez. Kernreaktionen	25403
Molin, Y.N.	8-1174	Kerntechnik	27600
Molina, M.J.	1-5386	Bio- u. med. Physik	84500
Molina, M.J.	6-5316	Geophysik	81502
Molinari, A.	4-4189	Gitterdynamik	63400
Molinari, A.	7-1185	Kernstruktur	21650
Molinari, A.	12-1338	Spez. Kernreaktionen	25200
Moline, R.A.	3-4616	Grenzflächen, Filme	68600
Moline, R.A.	11-4736	Flüss., FK, Struktur	61711
Molinie, P.	6-4309	Kond. Mat., Supral.	74100
Molino, J.A.	2-5287	Bio- u. med. Physik	84203
Molino, J.A.	3-6674	Bio- u. med. Physik	84500
Moliton, A.	7-5211	Kond. Mat.diel.Eig.	77753
Moliton, J.P.	11-6507	Kond. Mat.opt. Eig.	78150
Moliton, J.P.	12-1520	Exp. Kernphysik	28408
Moljak, A.	4-1856	Atom-Mol.-Spektrosk.	32104
Moll, E.	4-1630	Kerntechnik	27501
Moll, E.	8-1070	Kernreaktionen, Allg.	24800
Moll, F.	7- 758	Messmethoden	07502
Moll, F.	10- 927	Messmethoden	07479
Moll, P.G.	1-2186	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Mollan, P.A.F.	11-6076	Kond. Mat., el. Eig.	73601
Mollendal, H.	1-1946	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Mollendal, H.	2-1560	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Mollendal, H.	5-1774	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Mollendorf, J.C.	7-2922	Hydro-, Aerodynamik	45305
Moller, H.B.	7-4356	Quantenflüss., -FK	67201
Moller, R.	6-4825	Kond. Mat.opt. Eig.	78201
Mollerup, J.	4-4245	Flüss., FK, Phasen	64704
Mollet, H.	4-4582	Grenzflächen, Filme	68350
Mollet, H.	9- 891	El., magn. Bauelemente	08801
Mollet, W.	9-1121	Spez. Teilchenreakt.	13803
Mollin, J.	11-2359	Atom-, Mol.-NMR NQR	33300
Mollin, J.	12-4435	Flüss., FK, Wärme	65500
Mollot, F.	10-6615	Kond. Mat.opt. Eig.	78101
Molloy, C.	12-2517	Akustik	43200
Mollo, E.	3-5639	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Mollo, E.	6- 647	Messmethoden	07450
Molnar, B.	1-4722	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Molnar, B.	5-5241	Kond. Mat.magn.Eig.	75504
Molnar, B.	8-2124	Optik	42757
Molnar, C.J.	4-1851	Atom-Mol.-Spektrosk.	32104
Molnar, F.	4-1699	Exp. Kernphysik	28254
Molnar, J.	8- 547	Messmethoden	07450
Molnar, P.	11-6788	Geophysik	81111
Molnar, von S.	11-5858	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Molochov, V.I.	1-2531	Optik	42404
Molochov, V.I.	1-2636	Optik	42605
Molochov, V.I.	5-2446	Optik	42605
Molochov, V.I.	9-2586	Optik	42605
Molochnova, V.A.	7-2060	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Molodencov, V.A.	4- 227	Math. Methoden	02303
Molodenskova, I.D.	2-1556	Atom-Mol.-Spektrosk.	32201
Molodenskij, M.S.	7-5684	Geophysik	81504
Molodensky, M.M.	6-2843	Plasmaphysik	52551
Molodjan, I.P.	12-5462	Kond. Mat., el. Eig.	73405
Molodjan, I.P.	9-6138	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Molodyk, A.D.	12-4156	Flüss., FK, Phasen	64712
Molodyk, A.D.	12-3087	Fluide Medien	51300
Molodyk, E.I.	10-3883	Thermophysik	46300
Molof, R.W.	7-2136	Atome, Mol., Exp.	35102
Molof, R.W.	7-2163	Atome, Mol., Exp.	35205
Molokanov, V.V.	7-4192	Flüss., FK, Phasen	64708

Molokhia

Molokhia, N.M.	1-4767	Kond. Mat.diel.Eig.	77200
Molokovskij, S.I.	9- 295	Quantenphysik	03502
Molokovskij, S.I.	6- 729	El., magn. Bauelemente	08104
Moloney, J.V.	5- 333	Quantenphysik	03653
Moloney, M.J.	7- 117	Spez. Ber., Allg.	01507
Molotilov, B.V.	2-1099	Kond. Mat.magn.Eig.	75602
Molotilov, B.V.	11-6261	Kond. Mat.magn.Eig.	75602
Molotkov, A.P.	12-3868	Flüss.FK, mech.Eig.	62200
Molotskij, M.I.	3-4739	Kond. Mat., el. Eig.	71500
Molotskij, M.N.	2-2884	Flüss., FK, Struktur	61704
Molson, L.D.	1-1510	Spez. Kernreaktionen	25900
Molting, E.	3-3245	Plasmaphysik	52553
Molzahn, D.	7-1495	Exp. Kernphysik	28301
Molzen, W.W.	12-5495	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Momany, F.A.	2-3618	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Momany, F.A.	2-3619	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Momchilov, M.	3-2338	Akustik	43500
Momeni, M.H.	8-4822	Bio- u. med. Physik	84411
Momeni, M.H.	9-6385	Bio- u. med. Physik	84411
Momicchioli, F.	1-2069	Atom-Mol-Spektrosk.	32214
Momicchioli, F.	10-2144	Atom-Mol-Struktur	31106
Momigny, J.	11-2563	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Momin, A.C.	6-2942	Flüss., FK, Struktur	61102
Momin, S.N.	2-2670	Flüss., FK, Struktur	61120
Momma, N.	9-4439	Grenzflächen, Filme	68401
Momota, H.	6-2866	Plasmaphysik	52554
Momota, H.	11-4098	Plasmaphysik	52357
Momozawa, N.	10-6069	Kond. Mat.magn.Eig.	75250
Momura, H.	12-1044	El., magn. Bauelemente	08250
Momyer, F.	1-1378	Kernzerfall	23402
Mon, J.P.	6-4845	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Mon, K.K.	10-3205	Optik	42802
Monacelli, P.	5-1141	Spezielle Teilchen	14809
Monacelli, P.	6- 899	Spez. Teilchenreakt.	13650
Monaghan, J.J.	1-2162	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Monaghan, J.J.	6-1484	Atom-Mol-Struktur	31502
Monahan, J.E.	5-1389	Spez. Kernreaktionen	25603
Monahan, K.M.	8-1717	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Monahan, K.M.	8-4189	Kond. Mat.opt. Eig.	78303
Monahan, M.A.	2-2033	Optik	42405
Monakhov, A.A.	12-5847	Kond. Mat., ESR NMR	76500
Monakhov, V.N.	12-2540	Akustik	43300
Monakhov, A.A.	7-4039	Flüss.FK, mech.Eig.	62800
Monakov, Y.B.	6-2029	Spez. Atome u. Mol.	36305
Monard, J.A.	2-4266	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Monard, J.A.	9-2211	Spez. Atome u. Mol.	36101
Monari, L.	5-1047	Spez. Teilchenreakt.	13650
Monari, L.	10-1298	Spez. Teilchenreakt.	13650
Monarkha, Y.P.	3-4442	Quantenflüss., -FK.	67400
Monarkha, Y.P.	12-4623	Quantenflüss., -FK.	67200
Monaro, S.	3-1084	Kernzerfall	23202
Monaro, S.	5-1283	Kernreaktionen, Allg.	24400
Monaro, S.	6-1093	Kernreaktionen, Allg.	24400
Monaro, S.	7-1234	Kernreaktionen, Allg.	24400
Monasa, F.E.	3-2564	Mechanik, Elastizität	44303
Monastirsky, L.M.	10-2387	Atom-Mol-Spektrosk.	32211
Monastyrev, S.S.	9-3271	Plasmaphysik	52209
Monastyrschii, M.I.	5- 160	Math. Methoden	02200
Monastyrschii, V.N.	6-2023	Spez. Atome u. Mol.	36304
Monberg, E.	4-5662	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Monberg, E.M.	4-5661	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Monberg, E.M.	7-4626	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Monberg, E.M.	10-5574	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Moncaglieri, R.	10-3307	Akustik	43850
Monceau, P.	6-4337	Kond. Mat., Supral.	74401
Monchick, L.	9- 481	Statist. Physik	05602
Monchick, L.	11-2458	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Monchinskii, V.A.	1-3381	Plasmaphysik	52751
Moncrief, J.W.	8-3017	Flüss., FK, Struktur	61508
Moncrief, V.	4-6411	Astrophysik	83613
Moncrief, V.	6- 412	Relativitätstheorie	04203
Moncrief, V.	6- 413	Relativitätstheorie	04203
Moncrief, V.	10- 575	Relativitätstheorie	04201
Moncton, D.E.	9-3619	Flüss., FK, Struktur	61506
Moncur, K.	2-2110	Optik	42606
Moncur, N.K.	1-2029	Atom-Mol-Spektrosk.	32206
Moncur, N.K.	1-2030	Atom-Mol-Spektrosk.	32206
Moncur, N.K.	4-2020	Atom-Mol-Spektrosk.	32218
Monda, M.	10-1381	Spez. Teilchenreakt.	13803
Mondal, P.	10-4334	Flüss., FK, Struktur	61507
Mondal, P.K.	1-2511	Optik	42401
Mondal, P.K.	1-2514	Optik	42402
Mondal, P.K.	3-2202	Optik	42802
Mondal, P.K.	3-2249	Optik	42852
Mondal, P.K.	5-2342	Optik	42305
Mondal, P.K.	10-3079	Optik	42311
Mondal, P.K.	11-2990	Optik	42403
Monde, M.	7-3225	Thermophysik	46350
Mondelli, A.	4-3492	Plasmaphysik	52553
Mondelli, A.A.	8-2744	Plasmaphysik	52405
Mondelli, R.	9-5337	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Mondelli, R.	9-5338	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Mondino, M.	1-3904	Flüss.FK, mech.Eig.	62400
Mondino, M.	5-4064	Flüss.FK, mech.Eig.	62400
Mondio, G.	10-6622	Kond. Mat.opt. Eig.	78101
Mondio, G.	10-6623	Kond. Mat.opt. Eig.	78101
Mondon, F.	4-4418	Flüss., FK, Transp.	66102
Mondt, J.R.	1-3065	Hydro-, Aerodynamik	45306
Monecke, J.	3-5166	Kond. Mat.magn.Eig.	75109
Monecke, J.	4-4766	Kond. Mat., el. Eig.	71100
Monemar, B.	5-5870	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Monerie, M.	5-2542	Optik	42811
Monerie, M.	7- 191	Spez. Ber., Allg.	01850
Moneti, G.C.	5-1118	Spezielle Teilchen	14204
Moneti, G.C.	11-1440	Spez. Teilchenreakt.	13701
Moneti, G.C.	11-1441	Spez. Teilchenreakt.	13701
Montaser, A.	6-2627	Thermophysik	46400
Monfils, A.	2-2187	Optik	42803
Monfils, A.	4-6034	Geophysik	81302
Monforton, G.R.	10-3353	Mechanik, Elastizität	44301
Monga, M.R.	12-4409	Flüss., FK, Wärme	65500
Monge, J.L.	6-4658	Kond. Mat., ESR NMR	76705
Mongiorgi, R.	9-3694	Flüss., FK, Struktur	61508
Mongiovio, M.S.	11- 285	Math. Methoden	02305
Monica, della M.	7-3908	Flüss.FK, mech.Eig.	62105
Monier, J.C.	10-4336	Flüss., FK, Struktur	61507
Monin, A.S.	1-5020	Geophysik	81102
Monin, A.S.	2-4712	Geophysik	81108
Monin, A.S.	3-5990	Geophysik	81115
Monin, A.S.	3-6109	Geophysik	81602

Montonen

Monin, A.S.	5-6183	Geophysik	81115
Monin, A.S.	6-5373	Geophysik	81602
Monin, A.S.	11-3752	Hydro-, Aerodynamik	45350
Monin, A.S.	12-6485	Geophysik	81115
Monin, A.S.	12-7062	Physik d. Sonnensys.	82402
Moninger, W.R.	7-5682	Geophysik	81504
Moniz, E.J.	1-1303	Kernstruktur	21400
Moniz, E.J.	4- 423	Quantenphysik	03653
Moniz, E.J.	5- 344	Quantenphysik	03656
Moniz, M.S.	5- 535	Laborausstattung	06703
Moniz, M.S.	5-1607	Exp. Kernphysik	28408
Moniz, W.B.	2-1639	Atom-, Mol.-NMR NQR	33300
Monk, D.W.	8-3549	Flüss., FK, Transp.	66104
Monk, J.D.	4-5975	Geophysik	81115
Monkhorst, H.J.	3-4711	Kond. Mat., el. Eig.	71306
Monkhorst, H.J.	3-4713	Kond. Mat., el. Eig.	71306
Monma, S.	9- 650	Messmethoden	07303
Monnard, E.	6-1045	Kernzerfall	23000
Monnard, E.	10-1578	Kernzerfall	23402
Monnanteuil, N.	9-1838	Atom-Mol-Spektrosk.	32204
Monnerie, L.	8-3229	Flüss.FK, mech.Eig.	62152
Monnerie, L.	9-4611	Grenzflächen, Filme	68550
Monnerie, L.	11-2215	Atom-Mol-Spektrosk.	32204
Monnerie, L.	11-2664	Spez. Atome u. Mol.	36301
Monnerie, L.	11-2665	Spez. Atome u. Mol.	36301
Monnerie, L.	12-1755	Atom-Mol-Spektrosk.	32204
Monnet, G.	11-7305	Astrophysik	83701
Monnier, J.	12-3804	Flüss., FK, Struktur	61804
Monnier, L.	8-3159	Flüss., FK, Struktur	61804
Monnier, R.	4-4794	Kond. Mat., el. Eig.	71307
Monoi, H.	3-6687	Bio- u. med. Physik	84850
Monoi, H.	3-6688	Bio- u. med. Physik	84850
Monoshkov, A.N.	12-2663	Mechanik, Elastizität	44304
Monosov, Y.A.	2-4113	Kond. Mat.magn.Eig.	75602
Monosov, Y.A.	4-5335	Kond. Mat.magn.Eig.	75603
Monosov, Y.A.	12-5789	Kond. Mat.magn.Eig.	75602
Monot, R.	7-5093	Kond. Mat., ESR NMR	76306
Monov, B.T.	7- 264	Math. Methoden	02303
Monov, B.T.	7- 288	Math. Methoden	02303
Monozon, B.S.	3-5676	Kond. Mat.opt. Eig.	78300
Monozon, B.S.	5-5675	Kond. Mat.opt. Eig.	78200
Monozon, B.S.	9-4750	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Monrad-Krohn, L.	5- 545	Laborausstattung	06711
Monro, P.E.	12-6790	Geophysik	81702
Monro, P.E.	12-6818	Geophysik	81704
Monroe, B.M.	9-4787	Kond. Mat., el. Eig.	72107
Monroe, C.	10-2139	Atom-Mol-Struktur	31106
Monroe, J.	4-2080	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Monroe, J.L.	1- 655	Statist. Physik	05702
Monroe, J.L.	9-5117	Kond. Mat.magn.Eig.	75102
Monsanglant, B.	10-1999	Exp. Kernphysik	28709
Monseu, P.	9-1197	Kernstruktur	21105
Monsigny, M.	9-6313	Bio- u. med. Physik	84102
Monson, J.	10- 849	Messmethoden	07205
Monson, P.R.	6-4881	Kond. Mat.opt. Eig.	78204
Montagner, G.J.	10-3782	Hydro-, Aerodynamik	45654
Montagner, le S.	7-5182	Kond. Mat.diel.Eig.	77300
Montague, B.W.	3-1360	Exp. Kernphysik	28201
Montaldi, E.	7-4939	Kond. Mat.magn.Eig.	75102
Montanet, L.	1-1259	Spezielle Teilchen	14405
Montanet, L.	3- 7	Spez. Ber., Allg.	01203
Montanet, L.	3- 845	Spez. Teilchenreakt.	13701
Montanet, L.	3- 848	Spez. Teilchenreakt.	13701
Montanet, L.	7-1092	Spez. Teilchenreakt.	13803
Montanet, L.	9-1114	Spez. Teilchenreakt.	13802
Montanet, L.	11-1459	Spez. Teilchenreakt.	13705
Montanet, L.	11-1494	Spez. Teilchenreakt.	13803
Montano, P.A.	2-4277	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Montano, P.A.	3-5192	Kond. Mat.magn.Eig.	75301
Montano, P.A.	3-5221	Kond. Mat.magn.Eig.	75305
Montano, P.A.	10-6196	Kond. Mat.magn.Eig.	75305
Montano, P.A.	10-6320	Kond. Mat.magn.Eig.	75700
Montano, P.A.	10-6519	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Montaser, A.	5- 658	Messmethoden	07472
Montavon, E.M.	1-2789	Akustik	43500
Monte, J.	6-2728	Plasmaphysik	52300
Monte, S.J.	10-2976	Elektrophysik, -technik	41309
Monteabaro, F.A.	7- 896	El., magn. Bauelemente	08801
Monte, del M.	8-4410	Geophysik	81119
Monteiro, V.	12- 699	Statist. Physik	05706
Monteith, J.L.	8-4464	Geophysik	81556
Monteith, J.L.	11-6966	Geophysik	81562
Monteith, L.K.	1-4450	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Montel, M.	12- 869	Messmethoden	07450
Montero, S.	4-5636	Kond. Mat.opt. Eig.	78200
Montes, B.M.	11-2533	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Montford, J.P.	7-5193	Kond. Mat.diel.Eig.	77400
Montfort, J.P.	7-5192	Kond. Mat.diel.Eig.	77400
Montfort, J.P.	10-6568	Kond. Mat.diel.Eig.	77400
Montfort, van J.T.	4-2106	Atom-, Mol.-Ww.	34400
Montgoliere, de P.	7-5080	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Montgomery, A.G.	10-5951	Kond. Mat., Supral.	74303
Montgomery, A.G.	10-5969	Kond. Mat., Supral.	74503
Montgomery, D.	4- 519	Statist. Physik	05200
Montgomery, D.	4-3342	Plasmaphysik	52251
Montgomery, D.	5-3123	Plasmaphysik	52253
Montgomery, D.	5-3174	Plasmaphysik	52353
Montgomery, D.	5-3175	Plasmaphysik	52353
Montgomery, D.	6-2692	Plasmaphysik	52251
Montgomery, D.	12-3140	Plasmaphysik	52250
Montgomery, D.G.	11- 833	Messmethoden	07107
Montgomery, F.C.	4-5728	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Montgomery, H.	7-4065	Gitterdynamik	63201
Montgomery, H.	10-4769	Gitterdynamik	63100
Montgomery, J.A.	9-5361	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Montgomery, J.T.	9-3062	Hydro-, Aerodynamik	43404
Montgomery, M.D.	5-6524	Physik d. Sonnensys.	82421
Montgomery, M.D.	6-5593	Physik d. Sonnensys.	82421
Montgomery, M.D.	12-6910	Geophysik	81802
Montgomery, M.D.	12-7038	Physik d. Sonnensys.	82213
Montgomery Jr., G.P.	12-1740	Atom-Mol-Spektrosk.	32204
Montgomery Jr., J.A.	4-6376	Astrophysik	83403
Month, M.	3-1393	Exp. Kernphysik	28255
Month, M.	6- 324	Quantenphysik	03505
Monti, S.	3-5955	Geophysik	81111
Monticello, D.A.	3-3170	Plasmaphysik	52357
Montier, M.	5-3457	Flüss., FK, Struktur	61300
Montmerle, T.	12-7285	Astrophysik	83614
Montejo, M.T.	4-4921	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Montonen, C.	7-1002	Elementart.-Ww.	12700

Montonen

Montonen, C.	7-1132	Spezielle Teilchen	14409
Montonen, C.	12-1169	Elementart.-Ww.	12700
Montour, J.L.	8-4825	Bio- u. med. Physik	84411
Montpreville, de C.T.	11-4577	Flüss., FK, Struktur	61600
Montrimas, E.	3-4961	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Montrimas, E.	7- 774	Messmethoden	07504
Montroll, E.W.	4- 221	Math. Methoden	02303
Montroll, E.W.	7- 398	Quantenphysik	03403
Montroll, E.W.	11- 480	Quantenphysik	03653
Montrose, C.J.	4-5640	Kond. Mat.opt. Eig.	78201
Montrosset, I.	2-1911	Elektrophysik, -technik	41404
Montrosset, I.	12-2264	Elektrophysik, -technik	41414
Montry, G.R.	5-2475	Optik	42608
Montvay, I.	5- 955	Elementart.-Ww.	12401
Montvay, I.	6- 805	Felder u. Teilchen	11503
Montvay, I.	8- 744	Felder u. Teilchen	11503
Montvay, I.	11-1351	Elementart.-Ww.	12401
Montwill, A.	4-1338	Kernstruktur	21800
Montwill, A.	5-1234	Kernstruktur	21800
Montwill, A.	6- 975	Kernstruktur	21103
Monvel, de L.B.	8- 235	Math. Methoden	02305
Moo, S.P.	7-1349	Spez. Kernreaktionen	25850
Moo, S.P.	9-2831	Mechanik, Elastizität	44301
Mooberry, E.S.	6-4595	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Moodenbaugh, A.R.	8-3919	Kond. Mat., Supral.	74100
Moodie, A.F.	12-3346	Flüss., FK, Struktur	61000
Moody, C.D.	12-3334	Plasmaphysik	52802
Moody, D.B.	7-6231	Bio- u. med. Physik	84203
Moody, D.E.	11-5910	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Moody, M.F.	3-6601	Bio- u. med. Physik	84107
Moody, W.E.	10-2522	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302
Moore, C.N.K.	12-2537	Akustik	43300
Moore, C.N.K.	12-6683	Geophysik	81602
Moore, C.N.K.	12-6684	Geophysik	81602
Mooij, J.E.	8-3934	Kond. Mat., Supral.	74507
Mook, D.T.	6-2387	Mechanik, Elastizität	44302
Mook, H.A.	9-5167	Kond. Mat.magn.Eig.	75302
Mook, H.A.	10-5546	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Mook, H.A.	10-6060	Kond. Mat.magn.Eig.	75250
Mook, H.A.	10-6153	Kond. Mat.magn.Eig.	75302
Mook, W.G.	5-6166	Geophysik	81113
Mook, W.G.	11-6797	Geophysik	81113
Mookerjee, A.	1-3947	Gitterdynamik	63800
Mookerjee, A.	6-2912	Flüss., FK, Struktur	61000
Mookerjee, A.	6-3555	Gitterdynamik	63800
Mookerjee, A.	10-5438	Kond. Mat., el. Eig.	71200
Moolhuysen, J.	1-4211	Grenzflächen, Filme	68502
Moon, D.M.	7-3987	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204
Moon, F.C.	4-2918	Mechanik, Elastizität	44302
Moon, F.C.	12-3340	Plasmaphysik	52805
Moon, H.	5- 273	Quantenphysik	03401
Moon, J.K.	8-3551	Flüss., FK, Transp.	66104
Moon, J.R.	7-4240	Flüss., FK, Wärme	65400
Moon, R.L.	5-6089	Kond. Mat.opt. Eig.	78752
Moon, R.L.	7-4482	Grenzflächen, Filme	68600
Moon, R.L.	11-2842	Elektrophysik, -technik	41605
Moon, R.M.	10-6034	Kond. Mat.magn.Eig.	75103
Moon, R.M.	12-5711	Kond. Mat.magn.Eig.	75301
Moon, S.	8-1311	Exp. Kernphysik	28702
Moon, S.H.	4-3684	Flüss., FK, Struktur	61505
Mooney, D.L.	8-2040	Optik	42602
Mooradian, A.	4-2644	Optik	42605
Mooradian, A.	4-2651	Optik	42605
Moorcroft, D.R.	9-5934	Geophysik	81701
Moore, A.R.	10-5247	Grenzflächen, Filme	68209
Moore, B.C.J.	1-5302	Bio- u. med. Physik	84203
Moore, B.C.J.	11-3414	Akustik	43300
Moore, B.C.J.	11-7426	Bio- u. med. Physik	84203
Moore, C.B.	2-4857	Geophysik	81506
Moore, C.B.	3- 110	Spez. Ber., Allg.	01850
Moore, C.B.	3-1654	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Moore, C.B.	4-2120	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Moore, C.B.	4-6080	Geophysik	81506
Moore, C.B.	4-6329	Physik d. Sonnensys.	82423
Moore, C.B.	10-2703	Atom-, Mol.-Ww.	34505
Moore, C.B.	12-6728	Geophysik	81603
Moore, C.d.A.	7-2552	Optik	42751
Moore, C.F.	2-1522	Atom-Mol.-Spektrosk.	32103
Moore, C.F.	2-1685	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Moore, C.F.	3-1571	Atom-Mol.-Spektrosk.	32103
Moore, C.F.	4-5879	Kond. Mat.opt. Eig.	78656
Moore, C.F.	6-1824	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Moore, C.F.	7-2008	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Moore, C.F.	7-2078	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Moore, C.F.	9-1788	Atom-Mol.-Spektrosk.	32102
Moore, C.F.	9-2058	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Moore, C.F.	10-2197	Atom-Mol.-Spektrosk.	32103
Moore, C.F.	10-2255	Atom-Mol.-Spektrosk.	32111
Moore, C.F.	11-2172	Atom-Mol.-Spektrosk.	32112
Moore, C.F.	11-2272	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Moore, D.A.	7-4178	Flüss., FK, Phasen	64706
Moore, D.F.	1-2929	Mechanik, Elastizität	44304
Moore, D.G.	4-5944	Geophysik	81108
Moore, D.R.	4- 719	Messmethoden	07105
Moore, D.R.	4-4097	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202
Moore, D.T.	9-2669	Optik	42782
Moore, E.	1- 747	Laboraausstattung	06503
Moore, E.N.	11- 91	Spez. Ber., Allg.	01501
Moore, E.P.	11-7109	Physik d. Sonnensys.	82219
Moore, F.H.	8-2986	Flüss., FK, Struktur	61508
Moore, F.H.	11-4472	Flüss., FK, Struktur	61508
Moore, F.H.	11-4494	Flüss., FK, Struktur	61508
Moore, G.E.	3-1264	Spez. Kernreaktionen	25700
Moore, G.E.	7-1315	Spez. Kernreaktionen	25603
Moore, G.E.	9-1505	Spez. Kernreaktionen	25700
Moore, G.E.	10-1716	Spez. Kernreaktionen	25700
Moore, G.F.	7-2558	Optik	42754
Moore, G.S.M.	7-4227	Flüss., FK, Phasen	64801
Moore, H.C.	1- 922	Messmethoden	07505
Moore, H.E.	9-5908	Geophysik	81507
Moore, H.E.	11-6892	Geophysik	81502
Moore, J.A.	8-3728	Grenzflächen, Filme	68700
Moore, J.P.	6- 491	Statist. Physik	05600
Moore, J.P.	11-5497	Flüss., FK, Transp.	66700
Moore, J.S.	6- 754	El., magn. Bauelemente	08309
Moore, J.S.	7-4758	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Moore, L.	4- 753	Messmethoden	07350
Moore, L.	6- 128	Spez. Ber., Allg.	01850
Moore, L.C.	9-6332	Bio- u. med. Physik	84107
Moore, L.E.	10-7643	Bio- u. med. Physik	84107

Moravcsik

Moore, L.E.	11-7396	Bio- u. med. Physik	84107
Moore, L.J.	1- 716	Laboraausstattung	06204
Moore, L.P.	9-6075	Physik d. Sonnensys.	82423
Moore, M.	5-3516	Flüss., FK, Struktur	61506
Moore, M.A.	6-3848	Quantenfluss., -FK	67502
Moore, M.A.	6-3849	Quantenfluss., -FK	67502
Moore, M.A.	6-3850	Quantenfluss., -FK	67502
Moore, M.A.	10-4889	Flüss., FK, Phasen	64706
Moore, M.A.	11-5520	Quantenfluss., -FK	67502
Moore, M.S.	4-1708	Exp. Kernphysik	28308
Moore, M.T.	4-3104	Hydro-, Aerodynamik	45301
Moore, N.R.	7-3191	Thermophysik	46300
Moore, P.B.	4-3754	Flüss., FK, Struktur	61507
Moore, P.L.	7-2031	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Moore, P.W.B.	11-7433	Bio- u. med. Physik	84204
Moore, R.	5-6791	Bio- u. med. Physik	84411
Moore, R.A.	1-4323	Kond. Mat., el. Eig.	72053
Moore, R.A.	1-4324	Kond. Mat., el. Eig.	72053
Moore, R.A.	10-6367	Kond. Mat., ESR NMR	76200
Moore, R.A.	11- 484	Quantenphysik	03653
Moore, R.B.	8- 55	Spez. Ber., Allg.	01501
Moore, R.E.	3-6646	Bio- u. med. Physik	84407
Moore, R.E.	9-4434	Grenzflächen, Filme	68400
Moore, R.G.	11-5195	Flüss., FK, Phasen	64712
Moore, R.H.	10- 981	Messmethoden	07750
Moore, R.J.	7-4288	Flüss., FK, Transp.	66103
Moore, R.J.	7-4289	Flüss., FK, Transp.	66103
Moore, R.K.	11-6832	Geophysik	81116
Moore, R.L.	3-3927	Flüss.,FK, mech.Eig.	62200
Moore, R.I.	10-7411	Physik d. Sonnensys.	82207
Moore, R.M.	12-4911	Grenzflächen, Filme	68600
Moore, R.W.	6- 808	Felder u. Teilchen	11505
Moore, T.A.	1-2031	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Moore, T.A.	1-2032	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Moore, T.B.	6-2854	Plasmaphysik	52553
Moore, T.J.	7-6224	Bio- u. med. Physik	84201
Moore, W.H.	1-1961	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Moore, W.J.	12- 78	Spez. Ber., Allg.	01301
Moore, W.S.	6-4052	Kond. Mat., el. Eig.	71553
Moore, W.S.	9-5844	Geophysik	81113
Moore, W.S.	10-7785	Bio- u. med. Physik	84500
Moore, W.S.	12-7424	Bio- u. med. Physik	84500
Moore Jr., J.H.	4-2119	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Moore, B.M.	2-5387	Bio- u. med. Physik	84419
Moore, C.N.K.	11-6820	Geophysik	81115
Moore, D.L.	7-1746	Atom-Mol.-Spektrosk.	32112
Moorey, G.G.	9-2338	Elektrophysik, -technik	41308
Moorhead, A.J.	2-1265	Kerntechnik	27402
Moorhem, van W.K.	9-3064	Hydro-, Aerodynamik	45404
Moorhouse, R.G.	5- 956	Elementart.-Ww.	12401
Moorhouse, R.G.	5-1017	Spez. Teilchenreakt.	13803
Moorhouse, R.G.	11-1422	Spez. Teilchenreakt.	13804
Moori, T.	5-3692	Flüss., FK, Struktur	61602
Moorthy, N.M.	11-4841	Flüss.,FK, mech.Eig.	62105
Moorthy, P.N.	4-1996	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Moorthy, P.N.	4-4039	Flüss., FK, Struktur	61806
Moorwood, A.F.M.	10-6797	Kond. Mat.opt. Eig.	78204
Moorwood, A.F.M.	12-7224	Astrophysik	83402
Moos, H.W.	4-6281	Physik d. Sonnensys.	82407
Moos, H.W.	9- 727	Messmethoden	07519
Mooser, E.	10-6827	Kond. Mat.opt. Eig.	78303
Mooser, E.	12-4987	Kond. Mat., el. Eig.	71200
Mooser, E.	12-5143	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Mootz, D.	3-3666	Flüss., FK, Struktur	61508
Mootz, D.	11-4514	Flüss., FK, Struktur	61508
Mooy, J.H.M.	6-3108	Flüss., FK, Struktur	61507
Mor, A.	7-2885	Hydro-, Aerodynamik	45303
Mor, S.L.	10-6916	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Mor, S.L.	10-6935	Kond. Mat.opt. Eig.	78504
Moraal, H.	1-2001	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Moraal, H.	9-6215	Astrophysik	83604
Moraal, H.	11-3968	Fluide Medien	51100
Moraal, H.	12- 622	Statist. Physik	05202
Morabito, J.M.	3-5857	Kond. Mat.opt. Eig.	78652
Morabito, J.M.	9-5785	Kond. Mat.opt. Eig.	78656
Morachevskii, A.G.	6-3696	Flüss., FK, Wärme	65200
Morachevskii, A.G.	11-5319	Flüss., FK, Wärme	65500
Morachevskii, N.V.	10-6960	Kond. Mat.opt. Eig.	78550
Moradpour, A.	12-4517	Flüss., FK, Transp.	66104
Moragues, J.A.	8- 975	Kernstruktur	21105
Moral, del A.	4-5347	Kond. Mat.magn.Eig.	75800
Moral, del A.	5-4829	Kond. Mat., el. Eig.	72103
Morales, A.	1-1099	Elementart.-Ww.	12301
Morales, A.	6- 793	Felder u. Teilchen	11304
Morales, G.J.	2-2470	Plasmaphysik	52353
Morales, G.J.	2-2475	Plasmaphysik	52354
Morales, G.J.	4-3339	Plasmaphysik	52251
Morales, G.J.	6- 113	Spez. Ber., Allg.	01850
Morales, J.R.	1- 832	Messmethoden	07205
Morales, M.F.	3-1682	Atom-Mol.-Spektrosk.	32229
Morales, S.A.	1-4950	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Morales, V.	8-1592	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Moran, J.P.	3-2824	Hydro-, Aerodynamik	45403
Moran, M.	11-4617	Flüss., FK, Struktur	61602
Moran, P.E.	12-7059	Physik d. Sonnensys.	82401
Moran, P.E.	12-7152	Physik d. Sonnensys.	82429
Moran, P.R.	3-5471	Kond. Mat.,diel.Eig.	77300
Moran, P.R.	3-5776	Kond. Mat.opt. Eig.	78504
Moran, P.R.	6-5947	Bio- u. med. Physik	84411
Moran, P.R.	6-5948	Bio- u. med. Physik	84411
Moran, T.	10- 807	Messmethoden	07105
Moran, T.F.	4-2233	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Moran, T.F.	6-1891	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Moran, T.F.	10-2722	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Moran, T.F.	11-2532	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Moran, W.	7- 307	Math. Methoden	02305
Moran, W.	7- 308	Math. Methoden	02305
Moran, W.	10- 357	Math. Methoden	02500
Moran, W.R.	5-2820	Hydro-, Aerodynamik	45305
Morand, R.	2- 928	Spez. Teilchenreakt.	13800
Morandi, G.	12- 495	Quantenphysik	03652
Morandi, P.	11-4189	Plasmaphysik	52703
Morandi, P.	11-4190	Plasmaphysik	52703
Morando, A.	6-2463	Mechanik, Elastizität	44402
Morar, R.D.	6-3822	Flüss., FK, Transp.	66304
Morariu, M.	3-5449	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Morariu, M.	5-5454	Kond. Mat., ESR NMR	76806
Moraru, V.N.	1-4201	Grenzflächen, Filme	68501
Moras, de Y.	9-1454	Spez. Kernreaktionen	25700
Moravcsik, M.J.	3- 239	Quantenphysik	03654

Moravec

Moravec, A.	11-5633	Grenzflächen, Filme	68500
Moravec, J.	8-2973	Flüss., FK, Struktur	61507
Moravic, R.M.	6-4834	Kond. Mat.opt. Eig.	78201
Moravskaya, O.V.	8-3542	Flüss., FK, Transp.	66103
Moraw, G.	2- 613	Messmethoden	07301
Moraw, G.	9- 647	Messmethoden	07302
Moraw, G.	9- 680	Messmethoden	07305
Moraw, G.	10-1252	Spez. Teilchenreakt.	13301
Morawetz, C.S.	12- 439	Quantenphysik	03403
Morawitz, H.	10-5682	Kond. Mat. el. Eig.	72201
Morawitz, H.	12-5174	Kond. Mat. el. Eig.	71853
Morawski, A.	3-4965	Kond. Mat. el. Eig.	72400
Morawski, D.	3- 610	El., magn. Bauelemente	08304
Morawski, D.	4- 750	Messmethoden	07305
Morawski, D.	11-1166	El., magn. Bauelemente	08105
Morawski, J.C.	5-2133	Spez. Atome u. Mol.	36304
Moray, N.	7-6228	Bio- u. med. Physik	84202
Morbey, C.L.	7-5883	Physik d. Sonnensys.	82415
Morchio, G.	11- 290	Math. Methoden	02400
Morcom, K.W.	5-4335	Flüss., FK, Wärme	65500
Morcom, K.W.	8-3378	Flüss., FK, Phasen	64711
Morcom, K.W.	11-5180	Flüss., FK, Phasen	64711
Morcos, I.	4-4426	Flüss., FK, Transp.	66103
Morcos, I.	9-3597	Flüss., FK, Struktur	61501
Morcos, S.M.	7-2913	Hydro-, Aerodynamik	45305
Mordecai, B.A.	7- 843	El., magn. Bauelemente	08000
Mordechai, S.	3- 978	Kernstruktur	21105
Mordechai, S.	3- 981	Kernstruktur	21105
Mordechai, S.	5-3849	Flüss., FK, Struktur	61801
Mordechai, S.	8-3143	Flüss., FK, Struktur	61801
Mordechai, S.	8-3144	Flüss., FK, Struktur	61801
Mordechai, S.	9-1568	Spez. Kernreaktionen	25700
Mordechai, S.	9-1569	Spez. Kernreaktionen	25700
Morderer, V.I.	3-3748	Flüss., FK, Struktur	61602
Mordike, B.L.	7-4912	Kond. Mat. Supral.	74504
Mordkovich, V.N.	2-3705	Kond. Mat. el. Eig.	72201
Mordkovich, V.N.	5-3869	Flüss., FK, Struktur	61803
Mordkovich, V.N.	5-4966	Kond. Mat. el. Eig.	72400
Mordyk, G.P.	8-4248	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Mordyk, N.S.	2-3011	Flüss., FK, mech.Eig.	62201
Mordyk, V.D.	8-4248	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Mordyk, V.S.	1-4971	Kond. Mat.opt. Eig.	78509
Mordyk, V.S.	7-3753	Flüss., FK, Struktur	61601
More, R.M.	3-4795	Kond. Mat. el. Eig.	72050
More, R.M.	6-4251	Kond. Mat. el. Eig.	73209
Moreau, F.	5-3760	Flüss., FK, Struktur	61700
Moreau, F.	10-4590	Flüss., FK, Struktur	61803
Moreau, G.	2-1441	Atom-Mol.-Struktur	31100
Moreau, G.	3-1503	Atom-Mol.-Struktur	31101
Moreau, J.M.	3-3527	Flüss., FK, Struktur	61506
Moreau, J.M.	3-3687	Flüss., FK, Struktur	61508
Moreau, J.M.	5-3540	Flüss., FK, Struktur	61507
Moreau, J.M.	9-5515	Kond. Mat.diel.Eig.	71820
Moreau, J.M.	10-4337	Flüss., FK, Struktur	67500
Moreau, M.	1-3207	Hydro-, Aerodynamik	45800
Moreau, M.	12-2007	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Moreau, M.	12-2008	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Moreau, N.	4-4832	Kond. Mat. el. Eig.	71701
Moreau, N.	8-4221	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Moreau-Colin, M.L.	10-7088	Kond. Mat.opt. Eig.	78753
Moreaux, F.	7-3198	Thermophysik	46350
Moreaux, F.	11-5111	Flüss., FK, Phasen	64704
Moreaux, F.	12-3996	Flüss., FK, mech.Eig.	62209
Morega, I.	1- 642	Statist. Physik	05601
Moreh, R.	2-1016	Kernstruktur	21105
Moreh, R.	3-1127	Kernreaktionen, Allg.	24301
Morehouse, C.C.	5-1038	Spez. Teilchenreakt.	13650
Morehouse, C.C.	5-1039	Spez. Teilchenreakt.	13650
Morehouse, C.C.	6- 865	Spez. Teilchenreakt.	13100
Morehouse, C.C.	9-1082	Spez. Teilchenreakt.	13650
Morehouse, C.C.	9-1083	Spez. Teilchenreakt.	13650
Morehouse, C.C.	10-1293	Spez. Teilchenreakt.	13650
Morehouse, C.C.	10-1417	Spezielle Teilchen	14409
Morehouse, R.L.	3-5671	Kond. Mat.opt. Eig.	78204
Moreira, J.A.M.	8-3752	Kond. Mat. el. Eig.	71301
Moreira, J.R.	4-1446	Spez. Kernreaktionen	25301
Moreira, J.R.	10-1631	Spez. Kernreaktionen	25200
Morék, T.	3-1091	Kernzerfall	23202
Morél, D.L.	10-5728	Kond. Mat. el. Eig.	72205
Morél, G.	8-1183	Exp. Kernphysik	28205
Morél, J.	9-1309	Kernzerfall	23202
Morél, J.P.	2-3291	Flüss., FK, Wärme	65500
Morél, J.P.	12- 820	Messmethoden	07205
Morél, P.	2-4932	Geophysik	81609
Morél, P.	8-4494	Geophysik	81602
Morél, P.	11-1219	El., magn. Bauelemente	08308
Moreland, C.G.	3-5412	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Moreland, J.B.	4-2826	Akustik	43500
Morrell, G.O.	10-2028	Atom-Mol.-Struktur	31102
Moren, C.	10-5115	Flüss., FK, Transp.	66280
Moreno, A.H.	2-5240	Bio- u. med. Physik	84105
Moreno, E.	10- 393	Math. Methoden	02700
Moreno, E.	10-4387	Flüss., FK, Struktur	61508
Moreno, E.C.	8-3407	Flüss., FK, Phasen	64801
Moreno, F.	6- 512	Statist. Physik	05602
Moreno, G.	3-6254	Physik d. Sonnensys.	82219
Moreno, G.	7-5836	Physik d. Sonnensys.	82213
Moreno, G.	11-6879	Geophysik	81402
Moreno, G.	11-7165	Physik d. Sonnensys.	82421
Moreno, G.	12-7126	Physik d. Sonnensys.	82421
Moreno, H.	10-1265	Spez. Teilchenreakt.	13603
Moreno, M.	6-4527	Kond. Mat., ESR NMR	76301
Moreno, M.	11-4650	Flüss., FK, Struktur	61701
Moresca, J.L.	10-1044	El., magn. Bauelemente	08308
Moresco, M.	9-2324	Elektrophysik, -technik	41306
Moret, J.	10-4345	Flüss., FK, Struktur	61507
Moret, J.M.	12-5862	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Moret, R.	12-3358	Flüss., FK, Struktur	61102
Moret-Bailly, J.	4-2010	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Moret-Bailly, J.	4-2011	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Moret-Bailly, J.	12-2113	Atome, Mol., Exp.	35203
Moreton, R.	3-2863	Hydro-, Aerodynamik	45453
Moreton, R.	5-3758	Flüss., FK, Struktur	61609
Moretti, A.	1-1669	Exp. Kernphysik	28000
Moretti, G.	12-2872	Hydro-, Aerodynamik	45404
Moretti, P.	3-1600	Atom-Mol.-Spektrosk.	32201
Moretto, L.G.	6-1114	Kernreaktionen, Allg.	24800
Moretto, L.G.	6-1228	Spez. Kernreaktionen	25700
Moretto, L.G.	7-1296	Spez. Kernreaktionen	25406
Moretto, L.G.	11-1820	Spez. Kernreaktionen	25700

Mori

Moretto, L.G.	12-1285	Kernstruktur	21650
Moretz, R.C.	3-6692	Bio- u. med. Physik	84850
Moreva, N.I.	1-4349	Kond. Mat. el. Eig.	72103
Moreva, N.I.	5-5202	Kond. Mat., magn.Eig.	75301
Moreyuk, G.P.	1-4971	Kond. Mat.opt. Eig.	78509
Morfill, G.	11-6889	Geophysik	81502
Morfill, G.	12-6914	Geophysik	81802
Morfill, G.	12-6988	Geophysik	81816
Morgacheva, G.A.	6-2282	Optik	42754
Morgado, R.E.	4-1072	Spez. Teilchenreakt.	13202
Morgan, A.D.	4-6198	Geophysik	81719
Morgan, A.D.	10-7342	Geophysik	81712
Morgan, A.E.	7-4504	Grenzflächen, Filme	68600
Morgan, A.E.	10- 978	Messmethoden	07750
Morgan, A.J.A.	12- 402	Quantenphysik	03200
Morgan, B.E.	2-5251	Bio- u. med. Physik	84107
Morgan, C.G.	5-6032	Kond. Mat.opt. Eig.	78651
Morgan, C.G.	11-4139	Plasmaphysik	52503
Morgan, C.H.	12-5479	Kond. Mat. el. Eig.	73408
Morgan, C.J.	3-6297	Physik d. Sonnensys.	82416
Morgan, C.J.	10-4991	Flüss., FK, Wärme	65500
Morgan, D.E.	2-5279	Bio- u. med. Physik	84209
Morgan, D.E.	4-6459	Bio- u. med. Physik	84203
Morgan, D.E.	4-6460	Bio- u. med. Physik	84203
Morgan, D.E.	11-7427	Bio- u. med. Physik	84203
Morgan, D.H.	3-6460	Astrophysik	83403
Morgan, D.H.	7-6037	Astrophysik	83404
Morgan, D.H.	12-7245	Astrophysik	83409
Morgan, D.J.	4-1827	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Morgan, D.J.	10-2019	Atom-Mol.-Struktur	31101
Morgan, D.R.	5-2607	Akustik	43850
Morgan, D.R.	7-1799	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Morgan, D.V.	3-5000	Kond. Mat. el. Eig.	72750
Morgan, D.V.	3-5073	Kond. Mat. el. Eig.	73601
Morgan, D.V.	3-5098	Kond. Mat. el. Eig.	73604
Morgan, D.V.	5-4667	Grenzflächen, Filme	68700
Morgan, D.V.	9-3432	Plasmaphysik	52801
Morgan, D.V.	10-1033	El., magn. Bauelemente	08304
Morgan, D.V.	10-5876	Kond. Mat. el. Eig.	73405
Morgan, D.V.	12-4788	Grenzflächen, Filme	68450
Morgan, G.H.	3- 644	El., magn. Bauelemente	08705
Morgan, G.J.	3- 127	Math. Methoden	02300
Morgan, G.L.	1-1470	Spez. Kernreaktionen	25409
Morgan, G.R.	8-1304	Exp. Kernphysik	28500
Morgan, H.D.	4-2271	Atom-, Mol.-Ww.	34402
Morgan, H.D.	11-7127	Physik d. Sonnensys.	82407
Morgan, H.R.	5-6677	Bio- u. med. Physik	84102
Morgan, H.W.	7-1764	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Morgan, J.A.	5-4156	Flüss., FK, Phasen	64300
Morgan, J.F.	2-5108	Astrophysik	83203
Morgan, J.F.	4-1495	Spez. Kernreaktionen	25409
Morgan, J.F.	4-1536	Spez. Kernreaktionen	25609
Morgan, J.F.	4-2139	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Morgan, J.F.	10-2609	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Morgan, J.W.	8-4602	Physik d. Sonnensys.	82417
Morgan, K.	9-3060	Hydro-, Aerodynamik	45404
Morgan, L.A.	12-2058	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Morgan, L.A.	12-2059	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Morgan, L.L.	1-3894	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Morgan, N.H.	10-7586	Bio- u. med. Physik	84102
Morgan, O.B.	8-1198	Exp. Kernphysik	28232
Morgan, O.B.	10-1891	Exp. Kernphysik	28232
Morgan, R.	3-5896	Kond. Mat.opt. Eig.	78800
Morgan, R.	9- 793	Messmethoden	07800
Morgan, R.J.	7-4405	Grenzflächen, Filme	68350
Morgan, R.S.	10-7586	Bio- u. med. Physik	84102
Morgan, T.H.	8-4043	Astrophysik	83202
Morgan, T.H.	9-6322	Astrophysik	83207
Morgan, T.H.	11-7297	Astrophysik	83202
Morgan, T.N.	6-4439	Kond. Mat.opt. Eig.	78304
Morgan, T.N.	10-5327	Kond. Mat. el. Eig.	71539
Morgan, T.N.	10-5722	Kond. Mat. el. Eig.	72205
Morgan, T.N.	10-5765	Kond. Mat. el. Eig.	72400
Morgan, W.T.	3-4967	Bio- u. med. Physik	84102
Morgan, W.T.	6-3637	Bio- u. med. Physik	84102
Morgan, W.W.	3-1316	Kerntechnik	27454
Morgan III, J.D.	6-2338	Mechanik, Elastizität	44302
Morganstern, R.E.	3-4332	Astrophysik	83701
Morgen, P.	1-4068	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Morgen, P.	11-6072	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Morgenroth, H.	4-6318	Physik d. Sonnensys.	82421
Morgenstern, H.	4-1297	Kernstruktur	21601
Morgenstern, H.	9-1205	Kernstruktur	21105
Morgenstern, H.	12-4366	Spez. Kernreaktionen	25603
Morgenstern, J.	8-1133	Spez. Kernreaktionen	25800
Morgenstern Horing, N.J.	5-3178	Plasmaphysik	52353
Morgenthaler, F.R.	10-1080	El., magn. Bauelemente	08705
Morgenthaler, F.R.	10-6237	Kond. Mat., magn.Eig.	75319
Morgenthaler, F.R.	10-6423	Kond. Mat., ESR NMR	76500
Morghem, F.T.	3-2571	Mechanik, Elastizität	44303
Morghounov, V.A.	7-5646	Geophysik	81205
Morgner, W.	3-5015	Kond. Mat. el. Eig.	73209
Morgner, W.	8- 492	Messmethoden	07107
Morgue, M.	6-1055	Kernzerfall	23202
Morgue, M.	10-1564	Kernzerfall	23202
Morgulis, L.M.	3-4522	Grenzflächen, Filme	68401
Morgulis, N.D.	1-3239	Plasmaphysik	52200
Morgulis, N.D.	10-3996	Plasmaphysik	52203
Morgun, Y.F.	7-4856	Kond. Mat. el. Eig.	73405
Morgun, Y.F.	9-2597	Optik	42606
Morgunov, B.I.	4-3039	Mechanik, Elastizität	44403
Morgunov, B.I.	10-3495	Mechanik, Elastizität	44401
Morgunov, B.I.	12-2711	Mechanik, Elastizität	44401
Morgunov, N.N.	4-2397	Spez. Atome u. Mol.	36305
Morgunov, V.A.	3-6014	Geophysik	81206
Morgunov, V.A.	8-4417	Geophysik	81205
Morgunov, V.I.	12-2754	Mechanik, Elastizität	44403
Morhange, J.F.	4-4042	Flüss., FK, Struktur	61806
Morhange, J.F.	11-4819	Flüss., FK, Struktur	61807
Mori, A.	4-1521	Spez. Kernreaktionen	25601
Mori, A.	5-2419	Optik	42602
Mori, A.	10-3719	Hydro-, Aerodynamik	45509
Mori, C.	5- 573	Messmethoden	07102
Mori, H.	1-3961	Flüss., FK, Phasen	64702
Mori, H.	3- 302	Statist. Physik	05201
Mori, H.	3-4150	Flüss., FK, Phasen	64703
Mori, K.	3- 827	Spez. Teilchenreakt.	13604
Mori, K.	5-3680	Flüss., FK, Struktur	61602
Mori, K.	7-1035	Spez. Teilchenreakt.	13604
Mori, K.	7-1076	Spez. Teilchenreakt.	13800

Mori

Mori, K.	9-2246	Spez. Atome u. Mol.	36304
Mori, K.	12-2496	Optik	42803
Mori, M.	10-4753	Flüss.FK, mech.Eig.	62500
Mori, N.	2-3236	Flüss., FK, Phasen	64708
Mori, N.	5-5155	Kond. Mat., magn.Eig.	75103
Mori, N.	5-5156	Kond. Mat., magn.Eig.	75103
Mori, N.	5-5220	Kond. Mat., magn.Eig.	75304
Mori, N.	5-5234	Kond. Mat., magn.Eig.	75306
Mori, N.	8- 191	Spez. Ber., Allg.	01850
Mori, N.	9-5066	Kond. Mat., Supral.	74100
Mori, N.	10- 239	Spez. Ber., Allg.	01850
Mori, S.	3-6027	Geophysik	81403
Mori, S.	4-3240	Thermophysik	46101
Mori, S.	6-2040	Spez. Atome u. Mol.	36850
Mori, S.	9-5536	Kond. Mat., opt. Eig.	78101
Mori, S.	10-4123	Plasmaphysik	32536
Mori, S.	12-3281	Plasmaphysik	32536
Mori, T.	5-5791	Kond. Mat., opt. Eig.	78300
Mori, T.	7-2219	Spez. Atome u. Mol.	36304
Mori, T.	7-4180	Flüss., FK, Phasen	64706
Mori, T.	11-5000	Flüss.FK, mech.Eig.	62209
Mori, T.	11-5718	Grenzflächen, Filme	68600
Mori, T.	12-6237	Kond. Mat., opt. Eig.	78412
Mori, T.T.	2-5140	Astrophysik	83402
Mori, T.T.	10-7391	Physik d. Sonnensys.	82202
Mori, Y.	1-3179	Hydro-, Aerodynamik	45633
Mori, Y.	3- 784	Elementart.-Ww.	12411
Mori, Y.	4-3232	Thermophysik	46000
Mori, Y.	5-5879	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Mori, Y.	7-1109	Thermophysik	46250
Mori, Y.	8-1536	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Mori, Y.	11-6242	Kond. Mat., magn.Eig.	75301
Mori, Y.	12- 816	Messmethoden	07205
Mori, Y.	12-5551	Kond. Mat., Supral.	74202
Moriame, E.	1-4077	Flüss., FK, mech.Eig.	65800
Moriamez, M.	1-3903	Flüss.FK, mech.Eig.	62800
Moriamez, M.	6-2337	Akustik	43200
Moriamez, M.	7-2744	Akustik	43850
Moriarty, J.A.	7-4507	Kond. Mat., el. Eig.	71100
Moriarty, J.A.	12-5923	Kond. Mat., el. Eig.	71306
Moriarty, K.J.M.	9- 525	Laborausstattung	06503
Moriarty, P.	4-1388	Kernstruktur	21800
Moriarty, P.	3-1234	Kernstruktur	21800
Moriarty, P.	6- 955	Kernstruktur	21103
Moriarty, T.F.	10-7397	Bio- u. med. Physik	84103
Moribe, I.	5-2161	Spez. Atome u. Mol.	36304
Moriette, P.	2-2531	Plasmaphysik	52403
Morigaki, K.	10-5700	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Morigaki, K.	10-6860	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Morigaki, K.	12-5063	Kond. Mat., el. Eig.	71400
Morigi, G.	5-6227	Geophysik	81406
Morii, T.	3- 843	Spez. Teilchenreakt.	13700
Morii, T.	3- 904	Spez. Teilchenreakt.	13803
Morii, T.	11-1618	Kernstruktur	21602
Morii, T.	11-1619	Kernstruktur	21602
Morii, Y.	12-5494	Kond. Mat., el. Eig.	73419
Morii, Y.	3-2032	Optik	42405
Moriizumi, T.	9-4464	Grenzflächen, Filme	68402
Morikawa, H.	11-4386	Flüss., FK, Struktur	61506
Morikawa, H.	11-4431	Flüss., FK, Struktur	61507
Morikawa, H.	11-4438	Flüss., FK, Struktur	61507
Morikawa, H.	10-1918	Exp. Kernphysik	28302
Morikawa, K.	11-4490	Flüss., FK, Struktur	61508
Morikawa, T.	4-2645	Optik	42605
Morikawa, T.	11-2055	Atom-Mol.-Struktur	31103
Morillion, C.	12-1748	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Morillion, C.	7-1692	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Morillion, R.	2- 604	Messmethoden	07206
Morillon-Chapey, M.	10-6779	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Morimoto, C.N.	5- 536	Laborausstattung	06703
Morimoto, C.N.	10-4413	Flüss., FK, Struktur	61508
Morimoto, J.Y.	10-6993	Kond. Mat., opt. Eig.	78612
Morimoto, K.	5-5379	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Morimoto, K.	6-4602	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Morimoto, M.	2-5148	Astrophysik	83403
Morimoto, M.	2-5149	Astrophysik	83403
Morimoto, N.	11-4397	Flüss., FK, Struktur	61507
Morimoto, N.	12-3539	Flüss., FK, Struktur	61507
Morimoto, T.	4-4992	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Morimoto, T.	5- 434	Statist. Physik	05201
Morimoto, T.	6-4149	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Morimoto, Y.	1-4167	Grenzflächen, Filme	68500
Morimoto, Y.	2-4542	Kond. Mat., opt. Eig.	78502
Morimoto, Y.	9-5005	Kond. Mat., el. Eig.	73405
Morimura, M.	9- 655	Messmethoden	07303
Morin, B.P.	6-2034	Spez. Atome u. Mol.	36305
Morin, D.	8-3079	Flüss., FK, Struktur	61602
Morin, P.	3-4274	Flüss., FK, Wärme	65401
Morin, P.	5-3500	Flüss., FK, Struktur	61505
Morinaga, A.	9-1312	Kernzerfall	23203
Morinaga, H.	2-3586	Kond. Mat., el. Eig.	71306
Morinaga, H.	4-1260	Kernstruktur	21105
Morinaga, H.	6-1332	Exp. Kernphysik	28150
Morinaga, H.	10-1466	Kernstruktur	21105
Morinaga, H.	8-2816	Flüss., FK, Struktur	61102
Morinaga, M.	4-5024	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Morine, G.H.	5- 229	Math. Methoden	02600
Morino, L.	5-1185	Kernstruktur	21105
Morinobu, S.	7-2867	Hydro-, Aerodynamik	45200
Morioka, I.	9-3143	Hydro-, Aerodynamik	45653
Morioka, M.	1-3160	Hydro-, Aerodynamik	45552
Morioka, S.	2-2371	Hydro-, Aerodynamik	45551
Morioka, S.I.	10-1629	Spez. Kernreaktionen	25100
Morioka, Y.	6-1633	Atom-Mol.-Spektrosk.	32211
Morioka, Y.	12-2130	Atome, Mol., Exp.	35208
Morisaki, H.	11-6085	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Morisawa, S.	5-1470	Kerntechnik	27454
Morishima, H.	2-1420	Exp. Kernphysik	28408
Morishima, H.	10-4576	Flüss., FK, Struktur	61801
Morishima, H.	10-4577	Flüss., FK, Struktur	61801
Morishima, I.	9-1994	Atom-, Mol.-NMR NQR	33301
Morishima, I.	10-5758	Bio- u. med. Physik	84102
Morishima, I.	11-2364	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302
Morishima, Y.	11-2726	Spez. Atome u. Mol.	36850
Morishita, E.	3-2875	Hydro-, Aerodynamik	45501
Morishita, H.	5-3859	Flüss., FK, Struktur	61802
Morita, A.	10-4778	Gitterdynamik	63201
Morita, H.	11-2263	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Morita, K.	2- 836	Elementart.-Ww.	12401
Morita, K.	3-6648	Bio- u. med. Physik	84411

Moroz

Morita, K.	8-3175	Flüss., FK, Struktur	61805
Morita, M.	2- 727	El., magn. Bauelemente	08107
Morita, M.	4- 51	Spez. Ber., Allg.	01301
Morita, M.	5-3459	Flüss., FK, Struktur	61300
Morita, M.	5-5889	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Morita, M.	10-6914	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Morita, N.	4- 393	Quantenphysik	03504
Morita, N.	11-6472	Kond. Mat., opt. Eig.	78101
Morita, R.Y.	5-6171	Geophysik	81114
Morita, S.	1-1399	Kernreaktionen, Allg.	24300
Morita, S.	4-2723	Optik	42757
Morita, S.	7-2005	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Morita, S.	8-1707	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Morita, S.	10-6419	Kond. Mat., ESR NMR	76400
Morita, S.	12-1359	Spez. Kernreaktionen	25502
Morita, S.	12-2080	Atome, Mol., Exp.	35100
Morita, T.	3- 609	El., magn. Bauelemente	08303
Morita, T.	4- 556	Statist. Physik	05500
Morita, T.	5-3051	Fluide Medien	51100
Morita, T.	9-4706	Kond. Mat., el. Eig.	71200
Morita, T.	10-6000	Kond. Mat., magn.Eig.	75102
Morita, T.	12-3062	Fluide Medien	51100
Morita, T.	12-3448	Flüss., FK, Struktur	61500
Morita, Y.	4-2428	Spez. Atome u. Mol.	36850
Moritake, K.	7-6173	Bio- u. med. Physik	84103
Moritani, I.	9-1991	Atom-, Mol.-NMR NQR	33300
Moritani, T.	5-5344	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Moritz, H.	6-5199	Geophysik	81102
Moritz, J.	1-1167	Spez. Teilchenreakt.	13603
Moritz, J.	2- 882	Spez. Teilchenreakt.	13603
Moritz, J.	2-1143	Spez. Kernreaktionen	25301
Moritz, J.	3-1180	Spez. Kernreaktionen	25301
Moritz, J.	3-1181	Spez. Kernreaktionen	25301
Moritz, J.	5-3324	Plasmaphysik	52801
Moritz, J.	6- 883	Spez. Teilchenreakt.	13602
Moriuchi, Y.	5-1495	Kerntechnik	27801
Moriwaki, M.	12-1097	El., magn. Bauelemente	08603
Moriwaki, T.	4-4553	Grenzflächen, Filme	68101
Moriwaki, T.	11-3754	Hydro-, Aerodynamik	45350
Moriya, H.	4-3991	Flüss., FK, Struktur	61802
Moriya, H.	4-4900	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Moriya, T.	7-4243	Flüss., FK, Wärme	65400
Moriya, T.	7-5144	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Moriya, T.	10-5947	Kond. Mat., Supral.	74209
Moriya, T.	12-5310	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Moriyama, N.	1-1575	Kerntechnik	27451
Moriyama, N.	9-3567	Flüss., FK, Struktur	61353
Moriyama, T.	1-3547	Flüss., FK, Struktur	61450
Moriyama, T.	9-5210	Kond. Mat., magn.Eig.	75700
Moriyasu, H.	10- 746	Laborausstattung	06703
Moriyasu, K.	2- 934	Spez. Teilchenreakt.	13802
Moriyasu, K.	9-1020	Elementart.-Ww.	12407
Moriyoshi, T.	12-4286	Flüss., FK, Phasen	64801
Morizet, J.	3-2175	Optik	42703
Morken, D.A.	9-6377	Bio- u. med. Physik	84406
Morken, D.A.	9-6378	Bio- u. med. Physik	84406
Morken, D.A.	9-6382	Bio- u. med. Physik	84407
Morkowski, J.	10-6170	Kond. Mat., magn.Eig.	75302
Morland, D.K.	8-2010	Optik	42404
Morland, L.W.	12-2595	Mechanik, Elastizität	44301
Morley, C.	6-1180	Spez. Kernreaktionen	25403
Morley, C.	5-3310	Plasmaphysik	52750
Morley, J.G.	2-3056	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Morley, J.G.	4-4650	Grenzflächen, Filme	68501
Morley, J.G.	8-3276	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Morley, J.G.	10-4729	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Morlin, Z.	3-3457	Flüss., FK, Struktur	61501
Morlon, B.	5-5929	Kond. Mat., opt. Eig.	78502
Morlot, G.	6-2250	Optik	42607
Morman, J.A.	10-1554	Kernzerfall	23202
Mornon, J.P.	2-2798	Flüss., FK, Struktur	61508
Mornon, J.P.	2-2799	Flüss., FK, Struktur	61508
Mornon, J.P.	4-3805	Flüss., FK, Struktur	61508
Mornon, J.P.	4-3807	Flüss., FK, Struktur	61508
Mornon, J.P.	4-3808	Flüss., FK, Struktur	61508
Mornon, J.P.	5-3591	Flüss., FK, Struktur	61508
Mornon, J.P.	8-3007	Flüss., FK, Struktur	61508
Morocha, A.K.	5-4518	Grenzflächen, Filme	68350
Moroder, E.	8-4484	Geophysik	81602
Moroi, D.S.	1-1058	Felder u. Teilchen	11107
Moroi, Y.	9-4239	Flüss., FK, Wärme	65500
Morokhovskiy, V.L.	3-5829	Kond. Mat., opt. Eig.	78607
Morokuma, K.	1-1833	Atom-Mol.-Struktur	31500
Morokuma, K.	1-2078	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Morokuma, K.	6-1491	Atom-Mol.-Struktur	31702
Morokuma, K.	7-1677	Atom-Mol.-Struktur	31702
Morokuma, K.	7-2045	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Morokuma, K.	8-1361	Atom-Mol.-Struktur	31103
Morokuma, K.	8-1419	Atom-Mol.-Struktur	31702
Morokuma, K.	9-1895	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Morokuma, K.	9-2125	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Morokuma, K.	12-1629	Atom-Mol.-Struktur	31700
Moron, J.W.	7-4330	Flüss., FK, Transp.	66304
Moron, J.W.	7-4982	Kond. Mat., magn.Eig.	75301
Morozov, V.N.	3-2135	Optik	42605
Moroshkin, K.V.	12-6484	Geophysik	81115
Morosi, C.	11- 201	Math. Methoden	02100
Morosi, C.	12- 346	Math. Methoden	02400
Morosi, B.	8-3042	Flüss., FK, Struktur	61508
Morosi, B.	11-4482	Flüss., FK, Struktur	61508
Morosi, B.	11-4504	Flüss., FK, Struktur	61508
Morosi, B.	11-5129	Flüss., FK, Phasen	64706
Morosi, B.	12-5751	Kond. Mat., magn.Eig.	75303
Moroso, V.M.	11-1769	Spez. Kernreaktionen	25400
Morosov, Y.G.	3-5111	Kond. Mat., Supral.	74201
Morotomi, T.	5-6739	Bio- u. med. Physik	84305
Morovic, T.	9-1332	Kernreaktionen, Allg.	24103
Moroyov, V.A.	6-4214	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Moroz, A.L.	9-3205	Thermophysik	46600
Moroz, B.Z.	3-6535	Astrophysik	83701
Moroz, E.M.	1-3911	Flüss., FK, mech.Eig.	62500
Moroz, E.M.	3-1363	Exp. Kernphysik	28203
Moroz, E.M.	8-3374	Flüss., FK, Phasen	64708
Moroz, F.V.	1-1341	Kernzerfall	23300
Moroz, L.M.	1-4137	Grenzflächen, Filme	68200
Moroz, L.M.	10-4874	Flüss., FK, Phasen	64704
Moroz, L.M.	12-4676	Grenzflächen, Filme	68200
Moroz, N.S.	6- 890	Spez. Teilchenreakt.	13604
Moroz, N.S.	11-1498	Spez. Teilchenreakt.	13803
Moroz, V.I.	6-5531	Physik d. Sonnensys.	82406

Moroz, V.I.	6-5533	Physik d. Sonnensys.	82406	Morris, D.J.	12-2813	Hydro-, Aerodynamik	45200
Moroz, V.I.	6-5539	Physik d. Sonnensys.	82407	Morris, D.P.	6-3095	Flüss., FK, Struktur	61506
Moroz, V.I.	6-5541	Physik d. Sonnensys.	82407	Morris, D.R.	11-5306	Flüss., FK, Wärme	65500
Moroz, V.I.	6-5545	Physik d. Sonnensys.	82407	Morris, E.	4-1030	Elementart.-Ww.	12401
Moroz, V.I.	6-5551	Physik d. Sonnensys.	82407	Morris, E.E.	6-3367	Flüss., FK, Struktur	61805
Moroz, V.I.	6-5552	Physik d. Sonnensys.	82407	Morris, F.J.	2- 728	El. magn. Bauelemente	08109
Moroz, V.I.	12-2715	Mechanik, Elastizität	44401	Morris, F.J.	12-1086	El. magn. Bauelemente	08308
Moroz, Z.	11-1778	Spez. Kernreaktionen	25403	Morris, G.	9-6244	Astrophysik	83614
Morozenko, Y.V.	1-4866	Kond. Mat.opt. Eig.	78203	Morris, G.A.	4-6273	Physik d. Sonnensys.	82404
Morozhenko, A.V.	8-4583	Physik d. Sonnensys.	82407	Morris, G.C.	1-4885	Kond. Mat.opt. Eig.	78300
Morozhenko, N.N.	6-5468	Physik d. Sonnensys.	82203	Morris, G.C.	1-4897	Kond. Mat.opt. Eig.	78302
Morozhin, V.V.	9-4821	Kond. Mat., el. Eig.	72201	Morris, G.F.R.	11- 767	Laborausstattung	06719
Morozov, A.A.	9- 867	El. magn. Bauelemente	08307	Morris, G.R.	9-1121	Spez. Teilchenreakt.	13803
Morozov, A.D.	2- 134	Math. Methoden	02300	Morris, H.C.	5- 368	Quantenphysik	03900
Morozov, A.E.	5-2861	Hydro-, Aerodynamik	45551	Morris, H.R.	6-5837	Bio- u. med. Physik	84102
Morozov, A.I.	1-2436	Elektrophysik, -technik	41800	Morris, H.R.	6-5846	Bio- u. med. Physik	84102
Morozov, A.I.	1-2437	Elektrophysik, -technik	41800	Morris, J.G.	1-3673	Flüss., FK, Struktur	61609
Morozov, A.I.	1-3350	Plasmaphysik	52552	Morris, J.G.	5-3976	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Morozov, A.I.	2-2617	Plasmaphysik	52759	Morris, J.H.	5-1777	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Morozov, A.I.	2-3798	Kond. Mat., el. Eig.	72400	Morris, J.M.	3- 399	Laborausstattung	06603
Morozov, A.I.	4-3373	Plasmaphysik	52257	Morris, J.M.	6-1783	Atom-, Mol.-Ww.	34201
Morozov, A.I.	5-3107	Plasmaphysik	52209	Morris, J.M.	11-6615	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Morozov, A.I.	9-4420	Grenzflächen, Filme	68300	Morris, M.	2-5139	Astrophysik	83402
Morozov, B.	1-1237	Spez. Teilchenreakt.	13804	Morris, M.	9-6182	Astrophysik	83403
Morozov, B.N.	3-2147	Optik	42606	Morris, M.	11-7257	Astrophysik	83403
Morozov, B.N.	6-2283	Optik	42754	Morris, M.C.	6-1336	Exp. Kernphysik	28150
Morozov, B.N.	7-2528	Optik	42608	Morris, M.C.	11-1155	Messmethoden	07850
Morozov, B.V.	2-1173	Spez. Kernreaktionen	25407	Morris, P.A.	1-1598	Kerntechnik	27452
Morozov, B.V.	5-5051	Kond. Mat., el. Eig.	73602	Morris, P.J.	11-5308	Flüss., FK, Wärme	65500
Morozov, B.V.	9-4875	Kond. Mat., el. Eig.	72207	Morris, R.C.	10-4513	Flüss., FK, Struktur	61704
Morozov, B.V.	9-5040	Kond. Mat., el. Eig.	73602	Morris, R.C.	10-5971	Kond. Mat., Supral.	74504
Morozov, D.F.	4-1130	Spez. Teilchenreakt.	13701	Morris, S.	4-4115	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Morozov, D.F.	6-1020	Kernstruktur	21601	Morris, T.M.	2-4104	Kond. Mat.magn.Eig.	75602
Morozov, E.M.	3-2600	Mechanik, Elastizität	44304	Morris, T.M.	6-4461	Kond. Mat.magn.Eig.	75602
Morozov, I.A.	3-2121	Optik	42604	Morris, T.M.	10-6279	Kond. Mat.magn.Eig.	75602
Morozov, I.I.	4-2310	Atome, Mol., Exp.	35211	Morris, V.J.	6-5859	Bio- u. med. Physik	84103
Morozov, K.D.	2-2606	Plasmaphysik	52709	Morris, V.J.	8-4746	Bio- u. med. Physik	84109
Morozov, L.L.	1-4670	Kond. Mat., ESR NMR	76600	Morris, V.J.	9-2471	Optik	42203
Morozov, M.G.	2-2316	Hydro-, Aerodynamik	45200	Morris, V.J.	9-5554	Kond. Mat.opt. Eig.	78104
Morozov, M.G.	8-2477	Hydro-, Aerodynamik	45403	Morris, W.	10-1361	Spez. Teilchenreakt.	13803
Morozov, N.A.	3-5580	Kond. Mat.opt. Eig.	78106	Morris, W.	10-1391	Spez. Teilchenreakt.	13804
Morozov, N.A.	6-5534	Physik d. Sonnensys.	82406	Morris, W.A.	2- 937	Spez. Teilchenreakt.	13803
Morozov, N.A.	11-2957	Optik	42307	Morris, W.D.	8- 29	Spez. Ber., Allg.	01301
Morozov, N.N.	4-3332	Plasmaphysik	52202	Morris, W.F.	9-3416	Plasmaphysik	52703
Morozov, S.F.	4-5558	Kond. Mat.diel.Eig.	77752	Morris, W.M.	11-1175	El. magn. Bauelemente	08202
Morozov, S.F.	5-1439	Kerntechnik	27401	Morrisette, E.L.	1-3201	Hydro-, Aerodynamik	45800
Morozov, S.F.	6-5544	Physik d. Sonnensys.	82407	Morriash, A.H.	12-5679	Kond. Mat.magn.Eig.	75250
Morozov, S.F.	10- 334	Math. Methoden	02304	Morris Jr., J.W.	11-4662	Flüss., FK, Struktur	61704
Morozov, V.A.	1- 343	Math. Methoden	02600	Morris Jr., J.W.	11-4774	Flüss., FK, Struktur	61713
Morozov, V.A.	1- 492	Quantenphysik	03651	Morris Jr., J.W.	12-3901	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Morozov, V.A.	1-2041	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206	Morrison, C.A.	4-4837	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Morozov, V.A.	3- 154	Math. Methoden	02600	Morrison, C.A.	8-3777	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Morozov, V.A.	3-1092	Kernzerfall	23202	Morrison, C.A.	11-5848	Kond. Mat., el. Eig.	71553
Morozov, V.A.	3-2000	Optik	42306	Morrison, C.A.	12-5955	Kond. Mat.opt. Eig.	78101
Morozov, V.A.	4-1920	Atom-Mol.-Spektrosk.	32205	Morrison, D.	2-5011	Physik d. Sonnensys.	82403
Morozov, V.A.	5-1181	Kernstruktur	21105	Morrison, D.	3-6289	Physik d. Sonnensys.	82414
Morozov, V.A.	6-5034	Kond. Mat.opt. Eig.	78502	Morrison, D.	7-5874	Physik d. Sonnensys.	82413
Morozov, V.A.	9-1864	Atom-Mol.-Spektrosk.	32205	Morrison, D.	10-7456	Physik d. Sonnensys.	82414
Morozov, V.A.	11-1643	Kernzerfall	23200	Morrison, D.	12-7093	Physik d. Sonnensys.	82417
Morozov, V.A.	11-1671	Kernzerfall	23203	Morrison, D.A.	12-7105	Physik d. Sonnensys.	82417
Morozov, V.A.	11-4705	Flüss., FK, Struktur	61707	Morrison, D.A.	12-7109	Physik d. Sonnensys.	82417
Morozov, V.K.	2-1933	Elektrophysik, -technik	41608	Morrison, D.R.O.	2- 964	Spez. Teilchenreakt.	13804
Morozov, V.M.	12-6549	Geophysik	81302	Morrison, D.R.O.	4-1165	Spez. Teilchenreakt.	13802
Morozov, V.N.	3-1469	Exp. Kernphysik	28601	Morrison, D.R.O.	5-1078	Spez. Teilchenreakt.	13800
Morozov, V.N.	3-1472	Exp. Kernphysik	28602	Morrison, D.R.O.	5-1103	Spez. Teilchenreakt.	13804
Morozov, V.N.	3-2013	Optik	42402	Morrison, D.R.O.	7-1078	Spez. Teilchenreakt.	13801
Morozov, V.N.	3-2174	Optik	42701	Morrison, D.R.O.	7-1114	Spez. Teilchenreakt.	13804
Morozov, V.N.	3-2245	Optik	42820	Morrison, D.R.O.	7-1118	Spez. Teilchenreakt.	13804
Morozov, V.N.	4-2654	Optik	42605	Morrison, D.R.O.	11-1479	Spez. Teilchenreakt.	13803
Morozov, V.N.	5-2446	Optik	42605	Morrison, D.R.O.	11-1485	Spez. Teilchenreakt.	13803
Morozov, V.N.	12-2362	Optik	42601	Morrison, D.R.O.	11-1513	Spez. Teilchenreakt.	13804
Morozov, V.P.	1-1827	Atom-Mol.-Struktur	31106	Morrison, D.T.	12-5501	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Morozov, V.P.	3-2326	Akustik	43500	Morrison, G.C.	5-1395	Spez. Kernreaktionen	25700
Morozov, V.P.	5-1958	Atom-, Mol.-Ww.	34203	Morrison, G.C.	9-1428	Spez. Kernreaktionen	25509
Morozov, V.P.	5-2074	Atome, Mol., Exp.	35203	Morrison, G.H.	5- 644	Messmethoden	07450
Morozov, V.P.	10-2561	Atom-, Mol.-Ww.	34201	Morrison, G.H.	5- 722	Messmethoden	07750
Morozov, V.P.	11-2104	Atom-Mol.-Struktur	31106	Morrison, G.L.	11-3769	Hydro-, Aerodynamik	45403
Morozov, V.V.	10-6860	Kond. Mat.opt. Eig.	78550	Morrison, H.	10-2362	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Morozov, V.V.	12-2439	Optik	42609	Morrison, H.F.	3-5943	Geophysik	81108
Morozov, V.V.	12-4422	Flüss., FK, Wärme	65500	Morrison, H.M.	10-5119	Flüss., FK, Transp.	66301
Morozov, Y.G.	2-3667	Kond. Mat., el. Eig.	72101	Morrison, I.	12-1346	Spez. Kernreaktionen	25403
Morozov, Y.G.	9-3387	Plasmaphysik	52504	Morrison, J.	11-2108	Atom-Mol.-Struktur	31302
Morozov, Y.N.	5-4756	Kond. Mat., el. Eig.	71703	Morrison, J.A.	1-2456	Optik	42103
Morozov, Z.N.	9-4280	Flüss., FK, Transp.	66102	Morrison, J.A.	5-2081	Atome, Mol., Exp.	35205
Morozova, A.D.	5-4591	Grenzflächen, Filme	68501	Morrison, J.A.	8-1481	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Morozova, L.V.	11-5188	Flüss., FK, Phasen	64711	Morrison, J.A.	10-4313	Flüss., FK, Struktur	61507
Morozova, N.K.	3-5518	Kond. Mat.opt. Eig.	78100	Morrison, J.A.	10-4884	Flüss., FK, Phasen	64706
Morozova, N.K.	4-5693	Kond. Mat.opt. Eig.	78303	Morrison, J.D.	10-2358	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Morozova, N.K.	4-5750	Kond. Mat.opt. Eig.	78503	Morrison, J.L.	6-5721	Astrophysik	83604
Morozova, N.K.	5-5788	Kond. Mat.opt. Eig.	78300	Morrison, L.V.	10-7500	Astrophysik	83211
Morozova, N.K.	10-2561	Atom-, Mol.-Ww.	34201	Morrison, M.A.	1- 112	Spez. Ber., Allg.	01507
Morozova, N.F.	1-3899	Flüss., FK, mech.Eig.	62204	Morrison, N.D.	7-5874	Physik d. Sonnensys.	82413
Morozova, P.V.	1-1255	Spez. Teilchenreakt.	13809	Morrison, P.F.	3-5812	Kond. Mat.opt. Eig.	78602
Morozova, P.V.	2-1174	Spez. Kernreaktionen	25407	Morrison, R.A.	12-4901	Grenzflächen, Filme	68600
Morozova, P.V.	2-1175	Spez. Kernreaktionen	25407	Morrison, R.C.	10-1630	Spez. Kernreaktionen	25200
Morozova, P.V.	4-1186	Spez. Teilchenreakt.	13803	Morrison, R.C.	10-2108	Atom-Mol.-Struktur	31105
Morozova, T.I.	1-4971	Kond. Mat.opt. Eig.	78509	Morrison, R.H.	6-5583	Physik d. Sonnensys.	82417
Morozova, T.I.	1-5073	Geophysik	81401	Morrison, R.J.	2- 879	Spez. Teilchenreakt.	13601
Morozova, T.I.	2-5002	Physik d. Sonnensys.	82213	Morrison, R.J.	2- 893	Spez. Teilchenreakt.	13604
Morozova, T.I.	8-4248	Kond. Mat.opt. Eig.	78501	Morrison, S.R.	2-3870	Kond. Mat., el. Eig.	73202
Morozova, V.A.	6-4215	Kond. Mat., el. Eig.	72400	Morrison, T.J.	8-3409	Flüss., FK, Phasen	64801
Morozova, V.A.	6-4216	Kond. Mat., el. Eig.	72400	Morrison, V.	6-4977	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Morozova, Y.P.	5-1850	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206	Morrison, W.F.	11-4025	Plasmaphysik	52203
Morozumi, T.	6-3894	Grenzflächen, Filme	68402	Morrison Jr., F.A.	1-2984	Hydro-, Aerodynamik	45152
Morpurgo, G.	9-1151	Spezielle Teilchen	14400	Morrison Jr., F.A.	6- 499	Statist. Physik	05601
Morrell, M.M.	9-1695	Atom-Mol.-Struktur	31101	Morrison Jr., F.A.	7-3018	Hydro-, Aerodynamik	45653
Morrell, R.	10-4724	Flüss., FK, mech.Eig.	62204	Morrison Jr., F.A.	9-2961	Hydro-, Aerodynamik	45152
Morren, L.	7- 719	Messmethoden	07450	Morrison Jr., W.H.	3-5434	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Morris, A.	5-1894	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217	Morris, R.W.	5-6354	Geophysik	81707
Morris, A.	5-1895	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217	Morrissey, J.A.	8-1073	Kernreaktionen, Allg.	24801
Morris, A.	5-1896	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217	Morro, A.	4- 561	Statist. Physik	05600
Morris, A.	5-5389	Kond. Mat., ESR NMR	76601	Morrone, T.	5-3233	Plasmaphysik	52401
Morris, A.	11-2313	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217	Morrow, B.A.	11-5605	Grenzflächen, Filme	68402
Morris, A.J.	5-2634	Mechanik, Elastizität	44300	Morrow, J.C.	3-3633	Flüss., FK, Struktur	61508
Morris, C.A.N.	6-2558	Hydro-, Aerodynamik	45502	Morrow, J.C.	7-3748	Flüss., FK, Struktur	61509
Morris, C.A.N.	6-2559	Hydro-, Aerodynamik	45502	Morrow, J.K.	11-5220	Flüss., FK, Phasen	64801
Morris, C.L.	1-1420	Spez. Kernreaktionen	25100	Morrow, J.S.	5-6693	Bio- u. med. Physik	84102
Morris, D.	1- 937	Messmethoden	07804	Morrow, R.	2-2453	Plasmaphysik	52351
Morris, D.G.	12-3728	Flüss., FK, Struktur	61704	Morrow, R.A.	6- 342	Quantenphysik	03651
Morris, D.G.	12-4908	Grenzflächen, Filme	68600	Morrow, R.A.	10-1405	Spezielle Teilchen	14000

Morrow

Morrow, W.	1-2145	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Morrow, W.	10-2699	Atom-, Mol.-Ww.	34505
Morsch, H.P.	3-1241	Spez. Kernreaktionen	25601
Morsch, H.P.	4-1519	Spez. Kernreaktionen	25601
Morsch, H.P.	9-1286	Kernzerfall	23200
Morsch, H.P.	10-1488	Kernstruktur	21601
Morse, C.T.	1- 928	Messmethoden	07600
Morse, D.L.	5-6016	Kond. Mat., opt. Eig.	78611
Morse, D.L.	8-1765	Atom-, Mol.-Ww.	34505
Morse, D.L.	10-2350	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Morse, D.L.	12-4486	Flüss., FK, Transp.	66103
Morse, J.W.	10-7191	Geophysik	81116
Morse, P.M.	8- 131	Spez. Ber., Allg.	01602
Morse, R.	5-1004	Spez. Teilchenreakt.	13251
Morse, R.I.	3-2094	Optik	42603
Morse, R.I.	7-2492	Optik	42603
Morse, R.I.	8-1028	Kernzerfall	23201
Morse, R.L.	2-2588	Plasmaphysik	52556
Morse, R.L.	9-4776	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Morse, R.L.	10-4016	Plasmaphysik	52257
Morse, T.F.	6- 184	Math. Methoden	02303
Morse, W.M.	5-1077	Spez. Teilchenreakt.	13800
Morsell, A.L.	12- 971	Messmethoden	07830
Morsing, C.A.J.	8-3765	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Morss, L.R.	7-3655	Flüss., FK, Struktur	61507
Morstin, K.	7-5642	Geophysik	81119
Morsy, M.W.	4-4261	Kond. Mat., el. Eig.	73403
Mort, J.	4-5016	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Mortari, G.P.	6- 899	Spez. Teilchenreakt.	13650
Mortemi, G.P.	5-1141	Spezielle Teilchen	14809
Morten, P.D.	3-1556	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Mortensen, C.E.	6-5232	Geophysik	81108
Mortensen, L.	5-1553	Exp. Kernphysik	28255
Mortensen, L.E.	6-5842	Bio- u. med. Physik	84102
Mortensen, O.S.	7-1783	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Morterra, C.	12-4807	Grenzflächen, Filme	68501
Mortier, P.	4-1941	Atom-Mol.-Spektrosk.	32207
Mortimer, D.A.	2-3471	Grenzflächen, Filme	68500
Mortimer, M.	6-4591	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Mortimer, P.G.	3- 493	Messmethoden	07476
Mortimer, R.A.	11-5340	Flüss., FK, Transp.	66101
Mortimer, R.W.	5- 530	Laborausstattung	06603
Mortis, A.R.	12-5608	Kond. Mat., Supral.	74505
Mortola, A.P.	10-2128	Atom-Mol.-Struktur	31106
Morton, B.R.	9-3161	Hydro-, Aerodynamik	45701
Morton, D.C.	9-6176	Astrophysik	83401
Morton, G.A.	3-2104	Optik	42604
Morton, H.B.	2-5325	Bio- u. med. Physik	84319
Morton, I.P.	3-4593	Grenzflächen, Filme	68550
Morton, J.	7-2793	Mechanik, Elastizität	44304
Morton, J.	9-2890	Mechanik, Elastizität	44304
Morton, J.R.	4-2041	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Morton, J.R.	6-4501	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Morton, J.R.	10-2496	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Morton, J.R.	10-2504	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Morton, J.R.	11-6295	Kond. Mat., ESR NMR	76305
Morton, N.	11-5912	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Morton, N.	11-6206	Kond. Mat., magn. Eig.	75301
Morton, T.H.	11-2639	Atome, Mol., Exp.	35211
Morton, T.M.	12-3955	Flüss., FK, mech. Eig.	62204
Morup, S.	1-4725	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Moruzzi, J.L.	5-1991	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Moruzzi, V.L.	1-4264	Kond. Mat., el. Eig.	71306
Moruzzi, V.L.	12-5012	Kond. Mat., el. Eig.	71306
Moruzzi, V.L.	12-5018	Kond. Mat., el. Eig.	71306
Mory, C.	9-3791	Flüss., FK, Struktur	61705
Mory, J.	10-4604	Flüss., FK, Struktur	61805
Morzenti, P.T.	3-4638	Grenzflächen, Filme	68600
Mosbo, J.A.	3-3639	Flüss., FK, Struktur	61508
Moscati, G.	10-1631	Spez. Kernreaktionen	25200
Moscati, G.	12-1340	Spez. Kernreaktionen	25301
Mosch, J.E.	6-1851	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Mosch, J.E.	12-2006	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Moschetti, A.	3-3085	Plasmaphysik	52203
Moschini, G.	9-1603	Kerntechnik	27451
Moscinski, J.	7-4092	Gitterdynamik	63800
Moscinski, J.	12-4108	Gitterdynamik	63800
Mosconi, B.	4-1436	Spez. Kernreaktionen	25100
Moscowitz, A.	3-1680	Atom-Mol.-Spektrosk.	32221
Moscowitz, A.	6-1600	Atom-Mol.-Spektrosk.	32205
Moscowitz, A.	7-5271	Kond. Mat., opt. Eig.	78105
Moscowitz, A.	8- 175	Spez. Ber., Allg.	01850
Moscowitz, A.	10-2341	Atom-Mol.-Spektrosk.	32205
Moscowitz, A.	10-2342	Atom-Mol.-Spektrosk.	32205
Moscowitz, A.	11-2251	Atom-Mol.-Spektrosk.	32205
Moseev, N.V.	7-3933	Flüss., FK, mech. Eig.	62201
Moseeva, S.A.	8-2350	Mechanik, Elastizität	44305
Moseichuk, L.V.	4- 717	Messmethoden	07104
Mosekilde, E.	3-4988	Kond. Mat., el. Eig.	72500
Mosekilde, E.	6-4717	Kond. Mat., diel. Eig.	77600
Mosel, U.	5-1290	Kernreaktionen, Allg.	24600
Mosel, U.	7-1324	Spez. Kernreaktionen	25700
Mosel, U.	8-1129	Spez. Kernreaktionen	25700
Mosel, U.	9-1263	Kernstruktur	21604
Mosel, U.	9-1265	Kernstruktur	21604
Mosel, U.	9-1469	Spez. Kernreaktionen	25700
Mosel, U.	9-1471	Spez. Kernreaktionen	25700
Mosel, U.	10-1714	Spez. Kernreaktionen	25700
Moseley, J.T.	11-2531	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Moseley, J.T.	12-2039	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Moseley, P.T.	2-2738	Flüss., FK, Struktur	61506
Moser, A.	9- 600	Messmethoden	07201
Moser, J.	12- 26	Spez. Ber., Allg.	01201
Moser, J.	12- 271	Math. Methoden	02303
Moser, P.	2-2961	Flüss., FK, Struktur	61806
Moser, P.	4-4133	Flüss., FK, mech. Eig.	62400
Moser, P.	12-4002	Flüss., FK, mech. Eig.	62400
Moser, U.	6-1135	Kernreaktionen, Allg.	24801
Moser, Z.	10-4987	Flüss., FK, Wärme	65500
Moser, Z.	10-5039	Flüss., FK, Transp.	66102
Moser, Z.	12-4327	Flüss., FK, Phasen	64801
Moses, A.J.	1-2356	Elektrophysik, -technik	41303
Moses, A.J.	1-4638	Kond. Mat., magn. Eig.	75800
Moses, A.J.	2- 771	EL, magn. Bauelemente	08701
Moses, A.J.	10-6355	Kond. Mat., magn. Eig.	75800
Moses, H.E.	1- 214	Math. Methoden	02300
Moses, H.E.	4-6041	Geophysik	81500
Moses, H.E.	6-1521	Atom-Mol.-Spektrosk.	32107
Moses, H.E.	7-1662	Atom-Mol.-Struktur	31303
Moses, H.E.	9-3004	Hydro-, Aerodynamik	45300

Moss

Moses, H.E.	11- 498	Quantenphysik	03656
Moses, J.D.	2-1011	Kernstruktur	21105
Moses, J.D.	3-1060	Kernzerfall	23200
Moses, R.T.	1-1719	Exp. Kernphysik	28406
Mosescu, N.	12-2106	Atome, Mol., Exp.	35201
Moses Jr., R.W.	1- 970	Messmethoden	07800
Mosevich, A.N.	3-3783	Flüss., FK, Struktur	61700
Mosevich, A.N.	3-3843	Flüss., FK, Struktur	61712
Moshe, M.	1-1152	Spez. Teilchenreakt.	13202
Moshe, M.	10-1162	Elementart.-Ww.	12201
Moshe, M.	10-1208	Elementart.-Ww.	12406
Moshenskii, A.A.	11-6103	Kond. Mat., el. Eig.	73604
Mosher, D.	7-3337	Plasmaphysik	52254
Mosher, D.R.	5-3971	Flüss., FK, mech. Eig.	62202
Mosher, O.A.	6-1908	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Mosher, O.A.	10-2764	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Mosher, O.A.	11-2559	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Moshinsky, M.	5-1089	Spez. Teilchenreakt.	13803
Moshinsky, M.	8- 308	Quantenphysik	03653
Moshinsky, M.	9- 238	Quantenphysik	03200
Moshkin, V.V.	9- 868	EL, magn. Bauelemente	08307
Moshkov, D.A.	11-7367	Bio- u. med. Physik	84102
Moshkovich, G.N.	10- 912	Messmethoden	07472
Moshkovsky, Y.M.	1-5281	Bio- u. med. Physik	84102
Moshkovsky, Y.S.	2-5253	Bio- u. med. Physik	84107
Mosienko, T.A.	3-4588	Grenzflächen, Filme	68501
Mosier, S.R.	10-7318	Geophysik	81702
Mosier, S.R.	10-7480	Physik d. Sonnensys.	82850
Mosievich, A.S.	2-3486	Grenzflächen, Filme	68501
Mosievich, A.S.	5 4622	Grenzflächen, Filme	68509
Mosina, G.N.	4-3975	Flüss., FK, Struktur	61712
Moskal, D.N.	5-4897	Kond. Mat., el. Eig.	72204
Moskalenko, A.A.	2-5225	Bio- u. med. Physik	84102
Moskalenko, A.A.	3-5115	Kond. Mat., Supral.	74202
Moskalenko, A.G.	6-4007	Grenzflächen, Filme	68800
Moskalenko, A.G.	8-3738	Grenzflächen, Filme	68800
Moskalenko, N.I.	2-4886	Geophysik	81552
Moskalenko, N.I.	3-1604	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Moskalenko, N.I.	6-1595	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Moskalenko, N.I.	8-1517	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Moskalenko, N.I.	8-4591	Physik d. Sonnensys.	82411
Moskalenko, N.I.	11-6967	Geophysik	81562
Moskalenko, S.A.	3-4774	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Moskalenko, S.A.	3-4929	Kond. Mat., el. Eig.	72206
Moskalenko, S.A.	3-5675	Kond. Mat., opt. Eig.	78300
Moskalenko, S.A.	5-4803	Kond. Mat., el. Eig.	72055
Moskalenko, S.A.	5-5627	Kond. Mat., opt. Eig.	78104
Moskalenko, S.A.	10-6625	Kond. Mat., opt. Eig.	78101
Moskalenko, S.A.	12-5150	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Moskalenko, S.A.	12-5152	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Moskalenko, S.A.	12-5155	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Moskalenko, V.A.	2-3315	Flüss., FK, Wärme	65700
Moskalenko, V.A.	2-3952	Kond. Mat., Supral.	74300
Moskalenko, V.A.	4-4778	Kond. Mat., el. Eig.	71200
Moskalenko, V.A.	4-4779	Kond. Mat., el. Eig.	71200
Moskalenko, V.A.	4-5132	Kond. Mat., Supral.	74202
Moskalenko, V.A.	6-4321	Kond. Mat., Supral.	74203
Moskalenko, V.A.	9-5064	Kond. Mat., Supral.	74100
Moskalenko, V.A.	9-5065	Kond. Mat., Supral.	74100
Moskalenko, V.A.	9-5071	Kond. Mat., Supral.	74202
Moskalenko, V.A.	11-4943	Flüss., FK, mech. Eig.	62202
Moskalenko, V.A.	11-6104	Kond. Mat., el. Eig.	73604
Moskalenko, V.F.	11-3174	Optik	42608
Moskalenko, V.F.	11-3175	Optik	42608
Moskalenko, V.N.	10-3411	Mechanik, Elastizität	44302
Moskalev, Y.P.	9- 280	Quantenphysik	03403
Moskalev, A.K.	9-4100	Flüss., FK, Phasen	64706
Moskalev, A.N.	1- 206	Math. Methoden	02200
Moskalev, A.N.	1- 285	Math. Methoden	02400
Moskalev, A.N.	1-1840	Atom-Mol.-Struktur	31500
Moskalev, A.N.	3-1504	Atom-Mol.-Struktur	31101
Moskalev, A.N.	3-1835	Spez. Atome u. Mol.	36102
Moskalev, I.N.	2-2593	Plasmaphysik	52702
Moskalev, V.A.	3-1943	Optik	42102
Moskalev, V.A.	4-1683	Exp. Kernphysik	28202
Moskalev, Y.I.	7-3862	Flüss., FK, Struktur	61801
Moskaleva, M.A.	11-6657	Kond. Mat., opt. Eig.	78550
Moskalkov, M.N.	12- 445	Quantenphysik	03403
Moskovits, M.	11-5119	Flüss., FK, Phasen	64705
Moskowitz, H.D.	9-2889	Mechanik, Elastizität	44304
Moskowitz, J.M.	11-4255	Flüss., FK, Struktur	61201
Moskowitz, J.W.	7-1675	Atom-Mol.-Struktur	31702
Moskowitz, J.W.	10-2059	Atom-Mol.-Struktur	31103
Moskowitz, J.W.	10-2128	Atom-Mol.-Struktur	31106
Moskowitz, M.	11-7407	Bio- u. med. Physik	84107
Moskowitz, P.A.	1-1885	Atom-Mol.-Spektrosk.	32107
Moskowitz, P.A.	11-1554	Kernstruktur	21104
Moskowitz, R.	8-3972	Kond. Mat., magn. Eig.	75507
Moskvichev, E.P.	10-4363	Flüss., FK, Struktur	61507
Moskvin, A.I.	2-4410	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Moskvin, A.S.	4-5759	Kond. Mat., opt. Eig.	78507
Moskvin, I.L.	1-2585	Optik	42602
Moskvin, L.N.	3-1336	Kerntechnik	27600
Moskvin, L.N.	11-1898	Kerntechnik	27451
Moskvin, V.V.	11-4658	Flüss., FK, Struktur	61703
Moskvin, Y.L.	6- 543	Statist. Physik	05708
Moskvin, Y.L.	12-6247	Kond. Mat., opt. Eig.	78612
Moskvina, A.G.	12-6439	Geophysik	81108
Moskvitin, V.V.	4-3038	Mechanik, Elastizität	44403
Moskvitin, V.V.	11-4936	Flüss., FK, mech. Eig.	62202
Mosolov, P.P.	8-2435	Hydro-, Aerodynamik	45200
Mosoyan, K.S.	8-1910	Elektrophysik, -technik	41304
Mosoyan, K.S.	11-2775	Elektrophysik, -technik	41305
Mospanov, V.S.	3-4548	Grenzflächen, Filme	68450
Moss, A.Z.	6-1636	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Moss, C.E.	5-1383	Spez. Kernreaktionen	25602
Moss, D.G.	2-4831	Geophysik	81502
Moss, D.G.	2-4894	Geophysik	81556
Moss, D.G.	9-2616	Optik	42651
Moss, D.L.	4-6338	Astrophysik	83109
Moss, F.	5-2805	Hydro-, Aerodynamik	45300
Moss, G.A.	10-1681	Spez. Kernreaktionen	25406
Moss, J.M.	4-1520	Spez. Kernreaktionen	25601
Moss, J.M.	9-1340	Kernreaktionen, Allg.	24301
Moss, J.M.	11-1774	Spez. Kernreaktionen	25403
Moss, R.E.	4-2300	Atome, Mol., Exp.	35205
Moss, R.H.	5- 590	Messmethoden	07200
Moss, R.H.	5-3058	Fluide Medien	51200
Moss, R.H.	5-3069	Fluide Medien	51300
Moss, R.L.	10- 660	Statist. Physik	05601

Moss						Mozharovskii, A.M.					
Moss, S.C.	12-3482	Flüss., FK, Struktur	61505	Moulin, M.	5-3670	Flüss., FK, Struktur	61602	Moulin, M.	10-5286	Grenzflächen, Filme	68450
Moss, T.A.	3-6025	Geophysik	81402	Moulin, M.	12- 501	Quantenphysik	03653	Moulin, M.	12-4889	Grenzflächen, Filme	68600
Moss, T.H.	9-6336	Bio- u. med. Physik	84109	Moulin, M.	7-4176	Flüss., FK, Phasen	64706	Mouling, M.	10-7400	Physik d. Sonnensys.	82206
Moss, W.D.	5-6838	Bio- u. med. Physik	84500	Mouling, M.	2-2405	Fluide Medien	51100	Mount, G.H.	6-3575	Flüss., FK, Phasen	64702
Mossakovskii, V.I.	1-2962	Mechanik, Elastizität	44308	Mountain, R.D.	6-3576	Flüss., FK, Phasen	64702	Mountain, R.D.	10-4830	Flüss., FK, Phasen	64702
Mossakovskii, V.I.	12-2648	Mechanik, Elastizität	44303	Mountain, R.D.	11-6023	Kond. Mat., el. Eig.	73300	Mountain, R.W.	5-6350	Geophysik	81706
Mossakovsky, V.I.	8-2353	Mechanik, Elastizität	44305	Mountford, R.	11-1488	Spez. Teilchenreakt.	13803	Mountz, J.	1-4689	Kond. Mat., ESR NMR	76609
Mosse, A.L.	2-2427	Plasmaphysik	52203	Moura, M.A.G.	11-1270	El., magn. Bauelemente	08801	Mourad, H.M.	11-1271	El., magn. Bauelemente	08801
Mosse, A.L.	4-3520	Plasmaphysik	52759	Mourad, H.M.	11-1272	El., magn. Bauelemente	08801	Mourad, H.M.	5-1549	Exp. Kernphysik	28255
Mosse, S.C.	4-6147	Geophysik	81603	Mourad, W.G.	6-5479	Physik d. Sonnensys.	82207	Mouradian, Z.	11-1008	Messmethoden	07475
Mossop, S.C.	6-5396	Geophysik	81603	Mouragues, de L.	4-5532	Kond. Mat., diel. Eig.	77400	Mourikis, S.	10-4546	Flüss., FK, Struktur	61707
Mostafa, A.B.M.	10-1914	Exp. Kernphysik	28256	Mourikis, S.	12-5277	Kond. Mat., el. Eig.	72201	Mouring, R.W.	9-4262	Flüss., FK, Wärme	65900
Mostaghel, N.	1-2907	Mechanik, Elastizität	44302	Mourou, G.	6-3284	Flüss., FK, Struktur	78104	Mourou, G.	10-6657	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Mostepanenko, V.M.	1- 581	Relativitätstheorie	04600	Mourou, G.	11-6612	Kond. Mat., opt. Eig.	08204	Mourou, G.	9- 838	El., magn. Bauelemente	08204
Mostepanenko, V.M.	7- 973	Elementart.-Ww.	12309	Moury, P.	6-3356	Flüss., FK, Struktur	61803	Moussa, M.A.	3-6468	Astrophysik	83405
Mostepanenko, V.M.	9-6259	Astrophysik	83709	Mouschovias, T.C.	6-1045	Kernzerfall	23000	Moussa, A.	10-1578	Kernzerfall	23402
Mostepanenko, V.M.	12- 220	Math. Methoden	02200	Moussa, A.A.	8-3524	Flüss., FK, Transp.	66103	Moussa, A.A.	12-4812	Grenzflächen, Filme	68501
Mostoller, M.	3-3495	Flüss., FK, Struktur	61505	Moussa, A.A.	12-4813	Grenzflächen, Filme	68501	Moussa, A.A.	3-1788	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Mostoller, M.	3-4069	Gitterdynamik	63000	Moussa, A.H.	5- 506	Statist. Physik	05708	Moussa, N.A.	12-1134	Felder u. Teilchen	11301
Mostoller, M.	7-4056	Gitterdynamik	63201	Moussa, P.	10- 796	Messmethoden	07104	Moussa, Z.M.	7- 244	Math. Methoden	42851
Mostoller, M.	7-4079	Gitterdynamik	63204	Moussaoui, M.	7-2628	Optik	66103	Mousselet, P.	3-4360	Flüss., FK, Transp.	66103
Mostoller, M.	12-4994	Kond. Mat., el. Eig.	71301	Mousset, G.	7-4291	Astrophysik	83219	Moussiaux, A.	11-6532	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Mostovaja, L.M.	11-2200	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Mousset, G.	3-6445	Kond. Mat., opt. Eig.	78203	Moussouros, P.K.	11-6535	Kond. Mat., opt. Eig.	36904
Mostovnikov, V.I.	5-2431	Optik	42603	Moussiaux, A.	11-6532	Spez. Atome u. Mol.	68403	Moussouros, P.K.	4-2354	Grenzflächen, Filme	68403
Mostovoj, V.M.	9-5091	Kond. Mat., Supral.	74304	Moussouros, P.K.	11-6535	Kond. Mat., el. Eig.	72105	Moustafa, A.B.	12-4765	Kond. Mat., el. Eig.	61807
Mostovoy, A.B.	11-2200	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Moustafa, A.B.	8-3816	Flüss., FK, Struktur	61711	Moustakas, T.D.	5-3814	Flüss., FK, Struktur	61711
Mostovshchikova, L.P.	8-2537	Hydro-, Aerodynamik	45652	Moustakas, T.D.	5-4850	Kond. Mat., el. Eig.	72201	Mousty, F.	5-6013	Kond. Mat., opt. Eig.	78608
Mostrom, M.A.	11-4136	Plasmaphysik	52503	Mousty, F.	3-1731	Atom-, Mol.-Ww.	34502	Mousty, F.	10-3217	Optik	42812
Mosulishvili, L.M.	8-1315	Exp. Kernphysik	28704	Moutel, J.	12-5888	Kond. Mat., ESR NMR	76800	Moutinho, A.M.C.	1-3380	Plasmaphysik	61141
Mosyak, A.A.	3-2798	Hydro-, Aerodynamik	45306	Moutonnet, D.	2-2673	Flüss., FK, Struktur	71302	Moutonnet, D.	6-4028	Kond. Mat., el. Eig.	71302
Moszkowski, S.A.	6-5680	Astrophysik	83213	Mouwen, C.A.M.	9-4715	Kond. Mat., el. Eig.	71302	Mouwen, C.A.M.	12-1648	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Moszkowski, S.A.	7-1163	Kernstruktur	21300	Movaghar, B.	2-3083	Flüss., FK, mech. Eig.	62204	Movaghar, B.	3-4510	Grenzflächen, Filme	68350
Moszkowski, S.A.	7-1187	Kernstruktur	21650	Movaghar, B.	3-4510	Exp. Kernphysik	28750	Movaghar, B.	10-2002	Exp. Kernphysik	28750
Moszkowska, S.A.	3-1777	Atom-, Mol.-Ww.	34700	Movaro, M.	5-4141	Gitterdynamik	63204	Movchao, B.A.	5-4141	Gitterdynamik	63204
Moszynski, M.	7-1504	Exp. Kernphysik	28406	Movchan, B.A.	5-5811	Kond. Mat., opt. Eig.	78303	Movchan, B.A.	5-5811	Kond. Mat., opt. Eig.	78303
Moszynski, M.	10-1949	Exp. Kernphysik	28406	Movchan, B.A.	6-4790	Kond. Mat., opt. Eig.	78104	Movchan, B.A.	2-2058	Optik	42602
Moszynski, M.	11-1998	Exp. Kernphysik	28406	Movchet, J.	1-1926	Kond. Mat., opt. Eig.	78503	Movchet, J.	1-1926	Kond. Mat., opt. Eig.	78503
Moszynski, M.	11-2003	Exp. Kernphysik	28407	Movsessyan, G.M.	9-2167	Atom-Mol.-Spektrosk.	32118	Movsessyan, G.M.	9-2167	Atom-Mol.-Spektrosk.	32118
Motavkin, A.V.	3-2410	Mechanik, Elastizität	44102	Movsessyan, G.M.	9-3696	Atome, Mol., Exp.	35201	Movsessyan, G.M.	9-3696	Atome, Mol., Exp.	35201
Motavkin, V.S.	9- 863	El., magn. Bauelemente	08305	Movshev, V.G.	12-2710	Flüss., FK, Struktur	61508	Movshev, V.G.	12-2710	Flüss., FK, Struktur	61508
Moteff, J.	1-3798	Flüss., FK, Struktur	61806	Movshovich, D.Y.	11-2831	Mechanik, Elastizität	44401	Movshovich, D.Y.	11-2831	Mechanik, Elastizität	44401
Moteff, J.	2-2970	Flüss., FK, Struktur	61806	Movshovich, D.Y.	11-2831	Elektrophysik, -technik	41414	Movshovich, D.Y.	11-2831	Elektrophysik, -technik	41414
Moteff, J.	3-3876	Flüss., FK, Struktur	61803	Movshovich, D.Y.	11-2169	Atom-Mol.-Spektrosk.	32112	Movshovich, D.Y.	11-2169	Atom-Mol.-Spektrosk.	32112
Moteff, J.	5-3889	Flüss., FK, Struktur	61806	Mow, V.C.	3-6588	Bio- u. med. Physik	84103	Mow, V.C.	3-6588	Bio- u. med. Physik	84103
Moteff, J.	12-3775	Flüss., FK, Struktur	61713	Mow, V.C.	1-5005	Bio- u. med. Physik	84103	Mow, V.C.	1-5005	Bio- u. med. Physik	84103
Motisuke, P.	8-4232	Kond. Mat., opt. Eig.	73501	Mowat, J.R.	7-1688	Kond. Mat., opt. Eig.	32101	Mowat, J.R.	7-1688	Kond. Mat., opt. Eig.	32101
Motizuki, K.	8-3960	Kond. Mat., magn. Eig.	75302	Mowat, J.R.	7-2010	Atom-Mol.-Spektrosk.	34502	Mowat, J.R.	7-2010	Atom-Mol.-Spektrosk.	34502
Motizuki, K.	9-5607	Kond. Mat., opt. Eig.	78203	Mowat, J.R.	8-1774	Atom-, Mol.-Ww.	34700	Mowat, J.R.	8-1774	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Motley, R.W.	2-2493	Plasmaphysik	52357	Mowat, J.R.	10-2229	Atom-Mol.-Spektrosk.	32107	Mowat, J.R.	10-2229	Atom-Mol.-Spektrosk.	32107
Motley, R.W.	10-4049	Plasmaphysik	52357	Mowbray, N.A.	7-5584	Geophysik	81108	Mowbray, N.A.	7-5584	Geophysik	81108
Motobayashi, T.	9-1348	Kernreaktionen, Allg.	24500	Mowlem, A.R.	5-2830	Hydro-, Aerodynamik	45403	Mowlem, A.R.	5-2830	Hydro-, Aerodynamik	45403
Motobayashi, T.	9-1451	Spez. Kernreaktionen	25700	Moxley, B.	11- 836	Messmethoden	07107	Moxley, B.	11- 836	Messmethoden	07107
Motobayashi, T.	9-1522	Spez. Kernreaktionen	25700	Moy, K.M.	3- 909	Spez. Teilchenreakt.	13804	Moy, K.M.	3- 909	Spez. Teilchenreakt.	13804
Motoc, C.	12-4136	Flüss., FK, Phasen	64702	Moy, K.M.	5-1560	Exp. Kernphysik	28300	Moy, K.M.	5-1560	Exp. Kernphysik	28300
Motoc, C.	12-4678	Grenzflächen, Filme	68200	Moy, K.M.	6- 939	Spez. Teilchenreakt.	13804	Moy, K.M.	6- 939	Spez. Teilchenreakt.	13804
Motoc, I.	12-2164	Spez. Atome u. Mol.	36304	Moya, F.	7-2544	Optik	42652	Moya, F.	7-2544	Optik	42652
Motoda, H.	9-1611	Kerntechnik	27453	Moya, F.	12-3777	Flüss., FK, Struktur	61713	Moya, F.	12-3777	Flüss., FK, Struktur	61713
Motohashi, Y.	2-3148	Gitterdynamik	63204	Moya, G.	9-3809	Flüss., FK, Struktur	61712	Moya, G.	9-3809	Flüss., FK, Struktur	61712
Motohashi, Y.	11-4680	Flüss., FK, Struktur	61704	Moya, R.P.	9- 462	Statist. Physik	05303	Moya, R.P.	9- 462	Statist. Physik	05303
Motomura, K.	5-4670	Grenzflächen, Filme	68700	Moya-Rontier, G.E.	12-3777	Flüss., FK, Struktur	61713	Moya-Rontier, G.E.	12-3777	Flüss., FK, Struktur	61713
Motomura, K.	5-4671	Grenzflächen, Filme	68700	Moye, A.L.	2-4425	Kond. Mat., opt. Eig.	78204	Moye, A.L.	2-4425	Kond. Mat., opt. Eig.	78204
Motomura, K.	10-3443	Mechanik, Elastizität	44304	Moyer, C.A.	1-1799	Atom-Mol.-Struktur	31103	Moyer, C.A.	1-1799	Atom-Mol.-Struktur	31103
Motonaga, S.	5-1386	Spez. Kernreaktionen	25602	Moyer, C.A.	3-3499	Flüss., FK, Struktur	61505	Moyer, C.A.	3-3499	Flüss., FK, Struktur	61505
Motorin, D.N.	6-5768	Bio- u. med. Physik	84102	Moyer, W.R.	1- 742	Laborausstattung	06501	Moyer, W.R.	1- 742	Laborausstattung	06501
Motorin, I.I.	12-2361	Optik	42601	Moyniham, C.T.	2-4438	Kond. Mat., opt. Eig.	78209	Moyniham, C.T.	2-4438	Kond. Mat., opt. Eig.	78209
Motornaya, A.A.	3-4648	Grenzflächen, Filme	68600	Moynihan, C.T.	6-3586	Flüss., FK, Phasen	64703	Moynihan, C.T.	6-3586	Flüss., FK, Phasen	64703
Motornenko, A.P.	1-3411	Plasmaphysik	52806	Moynihan, C.T.	7-4114	Flüss., FK, Phasen	64703	Moynihan, C.T.	7-4114	Flüss., FK, Phasen	64703
Motornij, A.V.	5-5451	Kond. Mat., ESR NMR	76800	Moyssia, R.I.	12- 482	Quantenphysik	03504	Moyssia, R.I.	12- 482	Quantenphysik	03504
Motornyi, V.P.	10- 283	Math. Methoden	02300	Moyssia, R.I.	12-2286	Elektrophysik, -technik	41900	Moyssia, R.I.	12-2286	Elektrophysik, -technik	41900
Motosh, N.	3-2447	Mechanik, Elastizität	44301	Mozar, F.S.	3-6152	Geophysik	81708	Mozar, F.S.	3-6152	Geophysik	81708
Motosugi, G.	11-3477	Akustik	43850	Mozar, F.S.	3-6179	Geophysik	81811	Mozar, F.S.	3-6179	Geophysik	81811
Motovilov, O.A.	4-2744	Optik	42784	Mozar, F.S.	5-6359	Geophysik	81708	Mozar, F.S.	5-6359	Geophysik	81708
Motoya, K.	7-4620	Kond. Mat., el. Eig.	71704	Mozar, F.S.	9-6058	Physik d. Sonnensys.	82421	Mozar, F.S.	9-6058	Physik d. Sonnensys.	82421
Motoyama, C.	8-2374	Mechanik, Elastizität	44401	Mozeson, C.	3-6013	Geophysik	81206	Mozeson, C.	3-6013	Geophysik	81206
Motrenko, E.	7-5685	Geophysik	81504	Mozgin, V.V.	4-3893	Flüss., FK, Struktur	61609	Mozgin, V.V.	4-3893	Flüss., FK, Struktur	61609
Motrij, N.I.	3- 569	Messmethoden	07820	Mozgova, K.K.	9-5799	Kond. Mat., opt. Eig.	78700	Mozgova, K.K.	9-5799	Kond. Mat., opt. Eig.	78700
Motsartov, V.V.	8-4058	Kond. Mat., ESR NMR	76800	Mozhaev, A.P.	3- 491	Messmethoden	07475	Mozhaev, A.P.	3- 491	Messmethoden	07475
Motsinger, R.E.	7-2656	Akustik	43200	Mozhaev, V.V.	6-4157	Kond. Mat., el. Eig.	72201	Mozhaev, V.V.	6-4157	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Motsnyj, F.V.	1-4942	Kond. Mat., opt. Eig.	78501	Mozhaev, V.V.	1-2696	Optik	42755	Mozhaev, V.V.	1-2696	Optik	42755
Mott, D.L.	3- 372	Laborausstattung	06204	Mozhaev, V.V.	5-2295	Optik	42102	Mozhaev, V.V.	5-2295	Optik	42102
Mott, H.	11- 186	Math. Methoden	02100	Mozhaev, V.V.	7-2589	Optik	42804	Mozhaev, V.V.	7-2589	Optik	42804
Mott, N.F.	9-4770	Kond. Mat., el. Eig.	72101	Mozhaev, V.V.	7-2590	Optik	42804	Mozhaev, V.V.	7-2590	Optik	42804
Mottaghian, R.	3-2672	Hydro-, Aerodynamik	45151	Mozhaev, V.V.	9-2484	Optik	42305	Mozhaev, V.V.	9-2484	Optik	42305
Mottelson, B.R.	3-1017	Kernstruktur	21602	Mozhaev, V.V.	9-2688	Optik	42806	Mozhaev, V.V.	9-2688	Optik	42806
Mottelson, B.R.	6-1025	Kernstruktur	21602	Mozharovskii, A.M.	5-1854	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206	Mozharovskii, A.M.	5-1854	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Mottelson, B.R.	7-1135	Kernstruktur	21000		3-2117	Optik	42604		3-2117	Optik	42604
Mottelson, B.R.	7-1136	Kernstruktur	21100								
Mottelson, B.R.	11-1546	Kernphysik, Allg.	20000								
Mottelson, B.R.	12- 87	Spez.Spe									

Mozharovskii

Mozharovskii, A.M.	3-5541	Kond. Mat.opt. Eig.	78101
Mozharovskii, A.M.	10-6626	Kond. Mat.opt. Eig.	78101
Mozharovskii, A.M.	12-2404	Optik	42604
Mozharovskii, L.A.	8-4000	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Mozhinskaya, L.V.	10-3959	Fluide Medien	51300
Mozina, J.	3-3132	Plasmaphysik	52353
Mozok, G.M.	6- 206	Math. Methoden	02304
Mozol, P.E.	1-2657	Optik	42607
Mozol, P.E.	3-2161	Optik	42650
Mozol, P.E.	3-4958	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Mozol, P.E.	3-5700	Kond. Mat.opt. Eig.	78350
Mozol, P.E.	11-5971	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Mozolkov, A.E.	8-2832	Flüss., FK, Struktur	61141
Mozolkov, A.E.	12-2830	Hydro-, Aerodynamik	45303
Mozumder, A.	1-3530	Flüss., FK, Struktur	61401
Mozumder, A.	1-3724	Flüss., FK, Struktur	61800
Mozumder, A.	4-2231	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Mozumder, A.	6-4053	Kond. Mat., el. Eig.	71554
Mozumder, A.	8-4061	Kond. Mat.diel.Eig.	77000
Mozumder, A.	10-6917	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Mozumder, A.	11-4253	Flüss., FK, Struktur	61201
Mozumder, A.	11-6696	Kond. Mat.opt. Eig.	78613
Mozzhukhin, A.V.	1-1342	Kernzerfall	23000
Mracec, M.	12-1588	Atom-Mol.-Struktur	31103
Mracec, M.	12-1589	Atom-Mol.-Struktur	31103
Mracec, M.	12-1590	Atom-Mol.-Struktur	31103
Mracec, M.	12-1593	Atom-Mol.-Struktur	31103
Mracec, M.	12-1614	Atom-Mol.-Struktur	31106
Mracec, M.	12-1614	Atom-Mol.-Struktur	31106
Mracec, M.	12-1615	Atom-Mol.-Struktur	31106
Mracec, M.	12-1615	Atom-Mol.-Struktur	31106
Mracec, M.	12-2107	Atome, Mol. Exp.	35201
Mraw, S.C.	1-4031	Flüss., FK, Wärme	65500
Mrevlishvili, G.M.	2-5245	Bio- u. med. Physik	84107
Mrkor, K.	7-3793	Flüss., FK, Struktur	61700
Mroccek, H.	7- 604	Laborausstattung	06703
Mroczkowski, S.	5-3704	Flüss., FK, Struktur	61602
Mrowec, S.	9-3753	Flüss., FK, Struktur	61701
Mrowec, S.	12- 900	Messmethoden	07479
Mrowec, S.	12-3690	Flüss., FK, Struktur	61700
Mrowec, S.	12-3702	Flüss., FK, Struktur	61701
Mrowec, S.	12-3705	Flüss., FK, Struktur	61701
Mrowec, S.	12-3707	Flüss., FK, Struktur	61701
Mrowec, S.	12-4333	Flüss., FK, Phasen	64802
Mrowec, S.	12-4554	Flüss., FK, Transp.	66303
Mrowec, S.	12-4555	Flüss., FK, Transp.	66303
Mrowec, S.	12-4593	Flüss., FK, Transp.	66304
Mrowec, S.	12-4750	Grenzflächen, Filme	68402
Mrowec, S.	12-4757	Grenzflächen, Filme	68402
Mrowec, S.	12-5296	Kond. Mat. el. Eig.	72201
Mrozek, J.	2-1466	Atom-Mol.-Struktur	31103
Mrozinski, J.	10-6395	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Mrozinski, P.	10-7068	Kond. Mat.opt. Eig.	78658
Mrozowski, S.	11-5285	Flüss., FK, Wärme	65400
Mrozowski, S.	11-5286	Flüss., FK, Wärme	65400
Mrygon, B.	7-3531	Flüss., FK, Struktur	61121
Msezane, A.	4-2240	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Msezane, A.	7-2022	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Msezane, A.	8-1783	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Msezane, A.	11-2535	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Muatsakanyan, A.K.	3-1726	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Mucci, P.E.R.	11-4968	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Mucha, J.	7-4690	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Mucha, J.A.	6-4657	Kond. Mat., ESR NMR	76704
Muchammedov, S.	12- 985	Messmethoden	07850
Muckaev, A.A.	2- 653	Messmethoden	07472
Muchnick, T.L.	6-4084	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Muchnik, G.F.	5-2267	Elektrophysik, -technik	41601
Muchnik, G.F.	6-3772	Flüss., FK, Transp.	66103
Muchnik, G.F.	8-2596	Thermophysik	46250
Muchnik, I.B.	1- 256	Math. Methoden	02300
Muchnik, I.B.	1-2489	Optik	42300
Muchnik, I.B.	4- 633	Laborausstattung	06501
Mucka, V.	6- 531	Statist. Physik	05707
Muckerman, J.T.	8-1725	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Muda, Y.	9-4692	Grenzflächen, Filme	68700
Mudar, J.	7- 880	El., magn. Bauelemente	08602
Mudersbach, K.	4-1557	Spez. Kernreaktionen	25700
Mudersbach, K.	9-1519	Spez. Kernreaktionen	25700
Mudhole, T.S.	7-1505	Exp. Kernphysik	28406
Mudhole, T.S.	8- 99	Spez. Ber., Allg.	01507
Mudie, J.D.	4-6005	Geophysik	81202
Mudrikov, V.N.	12-3029	Thermophysik	46450
Mudrova, B.	5-6812	Bio- u. med. Physik	84419
Mudry, A.V.	6-3382	Flüss., FK, Struktur	61807
Mück, G.	6-2901	Plasmaphysik	52805
Mück, H.J.	11-1517	Spez. Teilchenreakt.	13804
Mücke, A.	3-6328	Physik d. Sonnensys.	82423
Muecke, G.K.	5-6123	Geophysik	81105
Mücklich, A.	6-3335	Flüss., FK, Struktur	61712
Mühlbach, G.	4- 288	Math. Methoden	02600
Mühlbauer, A.	4-3871	Flüss., FK, Struktur	61603
Mühlbauer, A.	12-4720	Grenzflächen, Filme	68401
Mühleisen, R.	4-6073	Geophysik	81506
Mühleisen, R.	11-6979	Geophysik	81603
Mühlemann, P.	4-1095	Spez. Teilchenreakt.	13603
Mühlethaler, H.	9-4402	Grenzflächen, Filme	68201
Mühlethaler, K.	9-6271	Bio- u. med. Physik	84000
Mühlfeld, A.	10- 727	Laborausstattung	06203
Mühling, G.	7-1365	Kerntechnik	27402
Muehlechner, G.	1-1712	Exp. Kernphysik	28400
Mühlschlegel, B.	5-5085	Kond. Mat., Supral.	74301
Muelder, S.A.	5-3177	Plasmaphysik	52353
Mülders, H.	12-4942	Grenzflächen, Filme	68700
Müllauer, J.	7-1367	Kerntechnik	27402
Müllenberg, W.	2- 668	Messmethoden	07503
Müller, A.	3-5642	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Müller, A.	3-5849	Kond. Mat.opt. Eig.	78652
Müller, A.	4-1921	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Müller, A.	4-2014	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Müller, A.	4-5796	Kond. Mat., opt. Eig.	78602
Müller, A.	5-1785	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Müller, A.	5-3850	Flüss., FK, Struktur	61801
Müller, A.	5-5290	Kond. Mat., ESR NMR	76301
Müller, A.	6-1563	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Müller, A.	7-1757	Atom-Mol.-Spektrosk.	32118
Müller, A.	7-1779	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Müller, A.	7-1801	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Müller, A.	7-1905	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Müller, A.	7-2860	Hydro-, Aerodynamik	45200

Müller, A.	7-5096	Kond. Mat., ESR NMR	76307
Müller, A.	8- 170	Spez. Ber., Allg.	01850
Müller, A.	9-1843	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Müller, A.	9-1975	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Müller, A.	9-1978	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Müller, A.	9-5231	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Müller, A.	10-2130	Atom-Mol.-Struktur	31106
Müller, A.	10-2745	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Müller, A.	10-7699	Bio- u. med. Physik	84406
Müller, A.	12-1746	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Müller, A.	12-5834	Kond. Mat., ESR NMR	76307
Mueller, A.C.	7-3260	Thermophysik	46450
Müller, B.	1-2053	Atom-Mol.-Spektrosk.	32211
Müller, B.	3- 672	Felder u. Teilchen	11108
Müller, B.	3- 731	Elementart.-Ww.	12201
Müller, B.	3- 737	Elementart.-Ww.	12201
Müller, B.	5-1228	Kernstruktur	21650
Müller, B.	5-1977	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Müller, B.	6-1223	Spez. Kernreaktionen	25700
Müller, B.	6-1981	Spez. Atome u. Mol.	36101
Müller, B.	8-1655	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Müller, B.	9- 923	Felder u. Teilchen	11108
Müller, B.	9-2039	Atom-, Mol.-Ww.	34500
Müller, B.	9-2062	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Müller, B.	12-1945	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Mueller, C.R.	10-2937	Atome, Mol. Exp.	38401
Müller, D.	2-4283	Kond. Mat., diel.Eig.	77200
Müller, D.	5-3513	Flüss., FK, Struktur	61506
Müller, D.	6-5088	Kond. Mat., opt. Eig.	78607
Müller, D.	9- 313	Quantenphysik	03505
Müller, D.J.	5-3478	Flüss., FK, Struktur	61409
Mueller, D.W.	8-1194	Exp. Kernphysik	28252
Mueller, D.W.	10-1094	El., magn. Bauelemente	08706
Müller, E.	3- 556	Messmethoden	07800
Müller, E.A.	7-5783	Physik d. Sonnensys.	82203
Müller, E.A.	10-7396	Physik d. Sonnensys.	82203
Müller, E.A.	10-7401	Physik d. Sonnensys.	82206
Müller, E.A.	10-7402	Physik d. Sonnensys.	82206
Müller, E.H.	6-2933	Flüss., FK, Struktur	61102
Müller, E.W.	3- 561	Messmethoden	07800
Müller, E.W.	3-4495	Grenzflächen, Filme	68202
Müller, E.W.	4- 833	Messmethoden	07750
Müller, E.W.	4- 834	Messmethoden	07750
Müller, E.W.	9- 790	Messmethoden	07800
Müller, E.W.	11-1114	Messmethoden	07800
Müller, F.	4- 615	Statist. Physik	05708
Müller, F.	9-1132	Spez. Teilchenreakt.	13803
Müller, F.	11-7384	Bio- u. med. Physik	84107
Müller, F.H.	10-4852	Flüss., FK, Phasen	64703
Mueller, F.M.	6-4758	Kond. Mat., opt. Eig.	78101
Mueller, F.M.	12-5013	Kond. Mat., el. Eig.	71306
Müller, G.	1-2607	Optik	42604
Müller, G.	3-1873	Elektrophysik, -technik	41202
Müller, G.	3-5639	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Müller, G.	4- 893	El., magn. Bauelemente	08250
Müller, G.	5- 640	Messmethoden	07450
Müller, G.	5-2171	Spez. Atome u. Mol.	36305
Müller, G.	5-6664	Astrophysik	83850
Müller, G.	6-2745	Plasmaphysik	52351
Müller, G.	8-2838	Flüss., FK, Struktur	61169
Müller, G.	9-4131	Flüss., FK, Phasen	64711
Müller, G.	11- 909	Messmethoden	07400
Müller, G.	11-4060	Plasmaphysik	52353
Müller, G.	12-6409	Geophysik	81108
Mueller, G.O.	10-6942	Kond. Mat., opt. Eig.	78507
Mueller, G.O.	11-6619	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Müller, G.O.	12- 99	Spez. Ber., Allg.	01302
Mueller, G.P.	11-3810	Flüss., FK, Struktur	61809
Mueller, G.P.	3- 319	Statist. Physik	05600
Müller, G.R.	3-1880	Elektrophysik, -technik	41303
Müller, H.	3-5041	Kond. Mat., el. Eig.	73405
Müller, H.	4-1545	Spez. Kernreaktionen	25700
Müller, H.	4-4007	Flüss., FK, Struktur	61804
Müller, H.	4-4046	Flüss., FK, Struktur	61807
Müller, H.	4-4485	Flüss., FK, Transp.	66304
Müller, H.	5-4443	Flüss., FK, Transp.	66304
Müller, H.	6- 119	Spez. Ber., Allg.	01850
Müller, H.	6-4983	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Müller, H.	7-1082	Spez. Teilchenreakt.	13802
Müller, H.	8-3126	Flüss., FK, Struktur	61711
Müller, H.	8-3690	Grenzflächen, Filme	68600
Müller, H.	9-1124	Spez. Teilchenreakt.	13803
Müller, H.	9-1468	Spez. Kernreaktionen	25700
Müller, H.	10- 736	Laborausstattung	06504
Müller, H.	10-1356	Spez. Teilchenreakt.	13803
Müller, H.	10-5128	Flüss., FK, Transp.	66301
Müller, H.	11-4735	Flüss., FK, Struktur	61708
Müller, H.D.	3-4151	Flüss., FK, Phasen	64704
Müller, H.G.	3-6059	Geophysik	81508
Müller, H.G.	11-4827	Flüss., FK, mech.Eig.	62102
Müller, H.G.	12-2733	Mechanik, Elastizität	44402
Müller, H.U.	9-4720	Kond. Mat., el. Eig.	71307
Müller, I.	6-2659	Fluide Medien	51100
Müller, I.	8-3414	Flüss., FK, Phasen	64803
Mueller, I.I.	2- 35	Spez. Ber., Allg.	01214
Mueller, I.I.	10-7102	Geophysik	81102
Mueller, I.I.	11- 30	Spez. Ber., Allg.	01214
Mueller, I.I.	12-6380	Geophysik	81102
Müller, J.	4- 280	Math. Methoden	02550
Müller, J.	4-4686	Grenzflächen, Filme	68501
Mueller, J.	5-1102	Spez. Teilchenreakt.	13804
Müller, J.	8-3874	Kond. Mat., el. Eig.	73401
Müller, J.	10-6972	Kond. Mat., opt. Eig.	78604
Müller, J.	11-6315	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Müller, J.E.	5- 592	Messmethoden	07201
Müller, J.H.	4-3206	Hydro-, Aerodynamik	45654
Müller, J.J.	3-3340	Flüss., FK, Struktur	61101
Müller, J.J.	9-6278	Bio- u. med. Physik	84102
Müller, J.J.	10-7563	Bio- u. med. Physik	84102
Müller, K.	6-2959	Flüss., FK, Struktur	61143
Müller, K.	6-5977	Bio- u. med. Physik	84500
Müller, K.	7-1238	Kernreaktionen, Allg.	24800
Müller, K.	10-1279	Spez. Teilchenreakt.	13604
Müller, K.	10-1946	Exp. Kernphysik	28406
Müller, K.	12-1893	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Müller, K.A.	2-4036	Kond. Mat., magn.Eig.	75301
Müller, K.A.	4-5571	Kond. Mat., diel.Eig.	77801
Müller, K.A.	8-4175	Kond. Mat., opt. Eig.	78300
Müller, K.A.	11-4693	Flüss., FK, Struktur	61707
Müller, K.A.	12-5808	Kond. Mat., ESR NMR	76300

Müller

Müller

Müller, K.G.	3-3282	Plasmaphysik	52704	Münzer, H.	6-1332	Exp. Kernphysik	28150
Müller, K.G.	9-3270	Plasmaphysik	52203	Münzing, W.	6-3818	Flüss., FK, Transp.	66304
Mueller, K.H.	6-3838	Quantenfluss., -FK.	67402	Mürau, P.C.	3-5890	Kond. Mat.opt. Eig.	78752
Müller, K.H.	7-4735	Kond. Mat., el. Eig.	72202	Müser, H.E.	5-5545	Kond. Mat.,diel.Eig.	77800
Müller, K.H.	10-5718	Kond. Mat., el. Eig.	72204	Müsgen, B.	5-3963	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202
Müller, K.H.	10-5744	Kond. Mat., el. Eig.	72207	Müsgen, B.	5-3965	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202
Müller, K.N.	1-4228	Grenzflächen, Filme	68600	Müssig, H.J.	4-4565	Grenzflächen, Filme	68201
Müller, L.	5-4571	Grenzflächen, Filme	68501	Müther, H.	5-1222	Kernstruktur	21604
Müller, L.	10-5058	Flüss., FK, Transp.	66103	Müther, H.	9-1208	Kernstruktur	21105
Müller, M.	3-3874	Flüss., FK, Struktur	61803	Mütter, K.H.	4-1000	Felder u. Teilchen	11802
Müller, M.	12-7308	Bio- u. med. Physik	84102	Mütter, K.H.	5- 863	Felder u. Teilchen	11202
Müller, M.A.	12-4472	Flüss., FK, Transp.	66102	Mütter, K.H.	7- 182	Spez. Ber., Allg.	01850
Mueller, M.H.	1-4574	Kond. Mat.,magn.Eig.	75500	Mütter, K.H.	11-1320	Spez. Teilchenreakt.	13603
Mueller, M.H.	3-3359	Flüss., FK, Struktur	61121	Mütter, K.H.	11-1515	Felder u. Teilchen	11505
Mueller, M.H.	6-2947	Flüss., FK, Struktur	61121	Mütter, K.H.	6-5689	Spez. Teilchenreakt.	13804
Mueller, M.H.	6-3343	Flüss., FK, Struktur	61719	Mufson, S.L.	1-1718	Astrophysik	83400
Mueller, M.H.	10-6072	Kond. Mat.,magn.Eig.	75250	Muga, L.	1-4988	Exp. Kernphysik	28406
Mueller, M.H.	10-6115	Kond. Mat.,magn.Eig.	75301	Muga, L.	5-6011	Kond. Mat.,opt. Eig.	78605
Mueller, M.H.	12-5708	Kond. Mat.,magn.Eig.	75301	Muga, L.	6-1366	Kond. Mat.,opt. Eig.	78605
Müller, N.	5-2514	Optik	42754	Muga, L.	10-1944	Exp. Kernphysik	28406
Müller, N.	6-4229	Kond. Mat., el. Eig.	72700	Muga, L.	11-1726	Kernreaktionen, Allg.	24802
Müller, N.	7-5529	Kond. Mat.,opt. Eig.	78800	Muggianu, Y.	2-3240	Flüss., FK, Phasen	64708
Müller, O.	2-3827	Kond. Mat., el. Eig.	72700	Mughabghab, S.F.	1-1469	Spez. Kernreaktionen	25409
Müller, O.	6-4227	Kond. Mat., el. Eig.	72700	Mughabghab, S.F.	4-1488	Spez. Kernreaktionen	25406
Müller, P.	3-5927	Geophysik	81107	Mugnoli, A.	5-3602	Flüss., FK, Struktur	61508
Müller, P.	9-2006	Atom-, Mol.-NMR NQR	33600	Mugnoli, A.	11-4521	Flüss., FK, Struktur	61508
Müller, P.	10-5761	Kond. Mat., el. Eig.	72219	Mugridge, E.G.V.	3-3773	Flüss., FK, Struktur	61606
Müller, P.	11-4903	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202	Muheim, J.T.	11-4115	Plasmaphysik	52403
Müller, P.	11-6112	Kond. Mat., Supral.	74100	Muhleman, D.O.	7-6036	Astrophysik	83404
Müller, P.C.	5- 255	Quantenphysik	03200	Muhleman, D.O.	8-4592	Physik d. Sonnensys.	82412
Müller, P.C.	5-2622	Mechanik, Elastizität	44102	Muhlemann, P.	7-1088	Spez. Teilchenreakt.	13803
Müller, P.C.	11- 364	Quantenphysik	03200	Muhlestein, L.D.	1-1715	Exp. Kernphysik	28400
Müller, R.	3-1494	Atom-Mol.-Struktur	31101	Muhlestein, L.D.	12-4056	Gitterdynamik	63201
Müller, R.	3-4002	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204	Muhlhausen, C.W.	8-1668	Atom-, Mol.-Ww.	34201
Müller, R.	4-5466	Kond. Mat., ESR NMR	76609	Muhly, P.S.	1- 291	Math. Methoden	02500
Müller, R.	5-4577	Grenzflächen, Filme	68501	Muijsen, H.	10-7575	Bio- u. med. Physik	84102
Müller, R.	7-6110	Kond. Mat., ESR NMR	76600	Muir, M.G.	10-7257	Geophysik	81506
Müller, R.	8- 152	Spez. Ber., Allg.	01800	Muir, T.S.	5-2560	Akustik	43100
Müller, R.	9-2439	Optik	42105	Muir, W.B.	3-5440	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Müller, R.G.	11-1893	Kerntechnik	27451	Muircheartaigh, I.G.O.	10- 359	Math. Methoden	02500
Mueller, R.M.	4- 749	Messmethoden	07304	Muirhead, E.G.	6-1166	Spez. Kernreaktionen	25200
Mueller, R.M.	6-3859	Quantenfluss., -FK.	67804	Muirhead, H.	3- 901	Spez. Teilchenreakt.	13803
Mueller, R.O.	3-1561	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101	Muirhead, H.	3- 905	Spez. Teilchenreakt.	13804
Mueller, R.O.	8-1393	Atom-Mol.-Struktur	31106	Muirhead, H.	7-1066	Spez. Teilchenreakt.	13800
Mueller, R.O.	11-2138	Atom-Mol.-Spektrosk.	32102	Mukai, K.	2- 629	Messmethoden	07350
Mueller, R.S.	3-2191	Optik	42781	Mukai, K.	7-2164	Atome, Mol., Exp.	35205
Müller, S.	4-4423	Flüss., FK, Transp.	66103	Mukai, S.	9-2591	Optik	42605
Müller, S.	6-3888	Grenzflächen, Filme	68402	Mukaibo, T.	2-3445	Grenzflächen, Filme	68402
Müller, T.M.	3-1371	Exp. Kernphysik	28251	Mukaibo, T.	3-4357	Flüss., FK, Transp.	66103
Müller, T.M.	11-6708	Kond. Mat.,opt. Eig.	78652	Mukaibo, T.	11-5436	Flüss., FK, Transp.	66301
Müller, U.	5-3520	Flüss., FK, Struktur	61507	Mukamel, D.	3-3409	Flüss., FK, Struktur	61300
Müller, U.	7-2907	Hydro-, Aerodynamik	45305	Mukamel, D.	4-4505	Quantenfluss., -FK.	67203
Müller, U.	8-3021	Flüss., FK, Struktur	61508	Mukamel, D.	6-4376	Kond. Mat.,magn.Eig.	75102
Müller, U.	11-2896	Optik	42405	Mukamel, D.	7- 553	Statist. Physik	05704
Müller, V.	8- 613	Messmethoden	07700	Mukamel, D.	10-6011	Kond. Mat.,magn.Eig.	75102
Müller, V.F.	4- 958	Felder u. Teilchen	11105	Mukamel, D.	12- 646	Statist. Physik	05500
Müller, W.	2-3867	Kond. Mat., el. Eig.	73201	Mukamel, S.	4-1805	Atom-Mol.-Struktur	31701
Müller, W.	2-5346	Bio- u. med. Physik	84411	Mukamel, S.	4-1963	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Müller, W.	3-4253	Flüss., FK, Phasen	64803	Mukamel, S.	4-1965	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Müller, W.	7-2803	Mechanik, Elastizität	44305	Mukamel, S.	4-1989	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Müller, W.	10-5705	Kond. Mat., el. Eig.	72203	Mukamel, S.	5-1881	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Müller, W.	11- 433	Quantenphysik	03502	Mukamel, S.	6-1672	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Müller, W.	11-4387	Flüss., FK, Struktur	61507	Mukamel, S.	8-1588	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Müller, W.	11-4388	Flüss., FK, Struktur	61507	Mukamel, S.	10- 205	Spez. Ber., Allg.	01850
Müller, W.	11-4389	Flüss., FK, Struktur	61507	Mukamel, S.	11-2288	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214
Mueller, W.A.	4-2444	Atome, Mol., Exp.	38405	Mukamel, S.	12-1639	Atom-Mol.-Struktur	31703
Müller, W.A.	8-4815	Bio- u. med. Physik	84407	Mukanov, I.P.	9-1865	Atom-Mol.-Spektrosk.	32205
Müller, W.F.	4-3399	Plasmaphysik	52354	Mukanov, Z.B.	2-4803	Geophysik	81403
Müller, W.F.	10-4885	Flüss., FK, Phasen	64706	Mukaseev, A.A.	3-4667	Grenzflächen, Filme	68800
Müller, W.F.	8-4027	Kond. Mat., ESR NMR	76600	Mukaseev, A.A.	5-4684	Grenzflächen, Filme	68800
Müller, W.U.	4-4235	Flüss., FK, Phasen	64703	Mukaseev, A.A.	9-4695	Grenzflächen, Filme	68800
Müller, W.U.	9- 130	Spez. Ber., Allg.	01850	Mukashev, B.N.	7-4823	Kond. Mat., el. Eig.	72750
Müller-Buschbaum, H.	3-3536	Flüss., FK, Struktur	61507	Mukashev, B.N.	12-3771	Flüss., FK, Struktur	61713
Müller-Buschbaum, H.	9-3643	Flüss., FK, Struktur	61507	Mukerjee, A.K.	2-3672	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Müller-Buschbaum, H.K.	1-3589	Flüss., FK, Struktur	61507	Mukerjee, A.K.	4-2465	Elektrophysik., -technik	41305
Müller-Buschbaum, H.K.	1-3583	Flüss., FK, Struktur	61507	Mukerjee, A.K.	4-4154	Flüss.,FK, mech.Eig.	62800
Müller-Eberhard, H.J.	5-6687	Bio- u. med. Physik	84102	Mukerji, A.	1-1374	Kernzerfall	23400
Müller-Hartmann, E.	2-3166	Flüss., FK, Phasen	64700	Mukha, L.Y.	6-4565	Kond. Mat., ESR NMR	76500
Müller-Hartmann, E.	11-5919	Kond. Mat., el. Eig.	72103	Mukhamadzanov, M.A.	4-2687	Optik	42650
Mueller Jr., K.H.	4-4539	Quantenfluss., -FK.	67801	Mukhamadnazarov, S.	1-5203	Physik d. Sonnensys.	82423
Müller-Kirsten, H.J.W.	5- 856	Felder u. Teilchen	11111	Mukhamadov, G.I.	10-4262	Flüss., FK, Struktur	61402
Müller-Kirsten, H.J.W.	9-1059	Spez. Teilchenreakt.	13600	Mukhamedyarov, R.D.	6-2172	Optik	42302
Müller-Kirsten, H.J.W.	11- 535	Quantenphysik	03800	Mukhamedzanov, A.M.	3-1158	Spez. Kernreaktionen	25100
Müller-Krumbhaar, H.	2-4036	Kond. Mat.,magn.Eig.	75301	Mukhamedzanov, A.M.	10-1583	Kernreaktionen, Allg.	24100
Müller-Krumbhaar, H.	4-5203	Kond. Mat.,magn.Eig.	75102	Mukhamedzanova, N.M.	5-4270	Flüss., FK, Phasen	64712
Müller-Krumbhaar, H.	4-5214	Kond. Mat.,magn.Eig.	75109	Mukhamedzyanov, G.K.	9-3165	Thermophysik	46100
Müller-Krumbhaar, H.	6-3206	Flüss., FK, Struktur	61600	Mukhamedzyanov, I.K.	9-3165	Thermophysik	46100
Müller-Krumbhaar, H.	10- 645	Statist. Physik	05500	Mukhametzyanov, I.A.	4- 326	Quantenphysik	03200
Müller-Landau, F.	6-3953	Grenzflächen, Filme	68550	Mukhanian, L.G.	1-2759	Optik	42852
Müller-Markus, S.	4- 110	Spez. Ber., Allg.	01700	Mukhanov, S.I.	7-1446	Kerntechnik	27506
Müller-Roos, J.	11-6810	Geophysik	81115	Mukhapakhay, G.	9-4697	Kond. Mat., el. Eig.	71100
Müller-Sohnias, D.	12-1449	Kerntechnik	27800	Mukherjee, A.	1-2839	Mechanik, Elastizität	44102
Müller-Vogt, G.	11-6189	Kond. Mat.,magn.Eig.	75250	Mukherjee, B.K.	2-3973	Kond. Mat., Supral.	74402
Müller-Warmuth, W.	6-4569	Kond. Mat., ESR NMR	76600	Mukherjee, D.	3-1531	Atom-Mol.-Struktur	31105
Müllner, H.	5-4062	Flüss.,FK, mech.Eig.	62400	Mukherjee, D.	3-1532	Atom-Mol.-Struktur	31105
Müllner, R.	9-3956	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204	Mukherjee, D.C.	8-1391	Atom-Mol.-Struktur	31105
Münch, E.	11-1859	Kerntechnik	27401	Mukherjee, D.K.	2-4378	Kond. Mat.,opt. Eig.	78200
Münch, G.	2-5011	Physik d. Sonnensys.	82403	Mukherjee, D.K.	10-6806	Kond. Mat.,opt. Eig.	78204
Münch, G.	4- 815	Messmethoden	07602	Mukherjee, J.K.	2-3454	Grenzflächen, Filme	68402
Münch, G.	11-7133	Physik d. Sonnensys.	82408	Mukherjee, J.L.	3-3838	Flüss., FK, Struktur	61712
Münch, J.	6-5417	Geophysik	81706	Mukherjee, M.	9-5884	Geophysik	81401
Münch, J.W.	6-5413	Geophysik	81704	Mukherjee, M.L.	4-5686	Kond. Mat.,opt. Eig.	78301
Münch, J.W.	6-5504	Physik d. Sonnensys.	82213	Mukherjee, M.L.	5-3810	Flüss., FK, Struktur	61707
Münch, J.W.	12-6529	Geophysik	81204	Mukherjee, M.L.	5-5946	Kond. Mat.,opt. Eig.	78507
München, L.	6-1005	Kernstruktur	21302	Mukherjee, M.G.	10-5717	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Münchow, K.H.	1-1814	Kerntechnik	27454	Mukherjee, N.N.	8-1391	Atom-Mol.-Struktur	31105
Münck, E.	9-6336	Bio- u. med. Physik	84109	Mukherjee, P.	3-1098	Kernzerfall	23203
Münstedt, H.	4-4091	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202	Mukherjee, P.K.	2-4962	Geophysik	81812
Münster, A.	5- 50	Spez. Ber., Allg.	01302	Mukherjee, P.K.	9-3354	Plasmaphysik	52401
Münster, E.	5- 811	El., magn. Bauelemente	08704	Mukherjee, P.K.	10-7488	Astrophysik	83102
Münster, H.	9- 673	Messmethoden	07305	Mukherjee, P.K.	11- 157	Spez. Ber., Allg.	01850
Muenter, J.S.	4-1893	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202	Mukherjee, P.K.	12-3218	Plasmaphysik	52401
Muenter, J.S.	6-1961	Atome, Mol., Exp.	35205	Mukherjee, R.	8-4824	Bio- u. med. Physik	84411
Muenter, J.S.	10-2813	Atome, Mol., Exp.	35205	Mukherjee, R.	10-7705	Bio- u. med. Physik	84407
Münze, R.	2- 476	Statist. Physik	05707	Mukherjee, R.N.	6-4750	Kond. Mat.,opt. Eig.	78000
Münze, R.	7-4287	Flüss., FK, Transp.	66103	Mukherjee, S.	2- 829	Elementar-Ww.	12401
Münzel, H.	7-1316	Spez. Kernreaktionen	25609	Mukherjee, S.	4-3117	Hydro-, Aerodynamik	45350
Münzenberg, G.	9-1664	Exp. Kernphysik	28255	Mukherjee, S.	9-1066	Spez. Teilchenreakt.	13603
Münzenberg, G.	12-2283	Elektrophysik., -technik	41802	Mukherjee, S.	10-1690	Spez. Kernreaktionen	25502
Münzer, H.	2-1678	Atom-, Mol.-Ww.	34502				

Mukherjee, S.C. 11-4012
 Mukherjee, S.K. 11-1654
 Mukherji, D. 5-3524
 Mukherji, D. 11-5939
 Mukherji, S. 1-1743
 Mukherji, V. 1- 155
 Mukhin, A.A. 12-5764
 Mukhin, L. 3-6682
 Mukhin, S.V. 8- 877
 Mukhin, V.S. 11-5564
 Mukhin, V.V. 1-3328
 Mukhin, V.V. 5-3167
 Mukhin, V.V. 11-4097
 Mukhin, Y.B. 12- 989
 Mukhina, L.L. 3-3978
 Mukhina, M.L. 9-2256
 Mukhomorov, V.K. 5-1941
 Mukhopadhyay, A. 3-1531
 Mukhopadhyay, A. 3-1532
 Mukhopadhyay, A. 5-6105
 Mukhopadhyay, A. 11-6185
 Mukhopadhyay, A.K. 7-5370
 Mukhopadhyay, G. 5-4690
 Mukhopadhyay, G. 8-3651
 Mukhopadhyay, G. 12-4981
 Mukhopadhyay, M. 3-4167
 Mukhopadhyay, M. 10-4953
 Mukhopadhyay, N.C. 1-1377
 Mukhopadhyay, N.C. 1-1441
 Mukhopadhyay, N.C. 7- 181
 Mukhopadhyay, N.C. 9-1200
 Mukhopadhyay, P. 2-3090
 Mukhopadhyay, P. 12-1173
 Mukhortova, T.I. 10-1402
 Mukhortov, V.M. 7-3482
 Mukhtar, R. 3-4047
 Mukhtarov, Y.G. 5-4539
 Mukhtarova, M.I. 4-1326
 Mukoseev, B.I. 9-2970
 Mukoseev, B.I. 11-3548
 Mukosei, V.I. 10-3872
 Mukoyama, T. 1-1892
 Mukoyama, T. 1-1893
 Mukoyama, T. 7-1221
 Mukoyama, T. 10-4578
 Mukoyama, T. 11-1669
 Mukoyama, T. 11-2023
 Mukoyama, T. 12-1501
 Mukoyed, A.P. 4-2898
 Mukunda, N. 3- 121
 Mukunda, N. 3- 122
 Mukunda, N. 4- 449
 Mukunda, N. 4- 450
 Mukunda, N. 9- 63
 Mukunda, N. 11- 375
 Mu-Kuo, C. 10-2890
 Mulac, W.A. 10-7012
 Mulachie, A. 6- 899
 Mulak, J. 7-4306
 Mulay, L.N. 3-5188
 Mulay, L.N. 9-5140
 Mulay, L.N. 9-5334
 Mulay, L.N. 10-6179
 Mulazzi, E. 8-4090
 Mulcahy, M.F.R. 12-4782
 Mulcay, M. 10- 971
 Muldagaliyev, K.K. 4-6868
 Muldagaliyev, K.K. 9-2186
 Muldager, L. 3-2183
 Muldawer, L. 7-5233
 Mul, de F.F.M. 5-3052
 Mulder, B.J. 4-3874
 Mulder, J.J.C. 7-1621
 Mulder, J.J.C. 9-1730
 Muldrew, D.B. 7-3360
 Muldrew, D.B. 12-6526
 Mulera, T.A. 5-1077
 Mulera, T.A. 7-1062
 Mulera, T.A. 11-1473
 Muleshkov, A.S. 7- 336
 Mulet, J. 5-4982
 Mulhall, B.E. 12-1008
 Mulhearn, P.J. 11-3719
 Mulholland, G.P. 7-3066
 Mulholland, G.W. 10-4860
 Mulholland, J.D. 11-7153
 Multiava, M.P. 2- 495
 Multi, S.U. 8-1869
 Mulikova, G.M. 1-4202
 Mullaama, Y.A.R. 8-4403
 Mullan, D.J. 3-6399
 Mullan, D.J. 5-6441
 Mullen, A.A. 4-6555
 Mullen, D. 8-2907
 Mullen, D.J.E. 4-3721
 Mullen, M.E. 4-5235
 Muller, A. 7-1092
 Muller, C. 8-2747
 Muller, C. 11-7082
 Muller, C. 12-6586
 Muller, D. 5-5897
 Muller, E.R. 6-2983
 Muller, F. 2- 947
 Muller, F. 7-1056
 Muller, F. 7-1086
 Muller, F. 8- 917
 Muller, G. 4-5536
 Muller, G. 10-2930
 Muller, G. 11-4278
 Muller, G. 10-4623
 Muller, H.G. 4-6334
 Muller, H.G. 5-6552
 Muller, H.G. 12-6865
 Muller, H.M. 8-2814
 Muller, H.M. 10-2792
 Muller, J. 7-1582
 Muller, J. 7-1607
 Muller, J. 7-4189
 Muller, J.C. 12-5451
 Muller, J.F. 5-2073

Fluide Medien 51800
 Kernzerfall 23201
 Flüss., FK, Struktur 61507
 Kond. Mat., el. Eig. 72202
 Exp. Kernphysik 28703
 Spez. Ber., Allg. 01650
 Kond. Mat., magn.Eig. 75306
 Bio- u. med. Physik 84601
 Spez. Teilchenreakt. 13800
 Grenzflächen, Filme 68350
 Plasmaphysik 52401
 Plasmaphysik 52351
 Plasmaphysik 52357
 Messmethoden 07850
 Flüss., FK, mech.Eig. 62202
 Spez. Atome u. Mol. 36304
 Atom-, Mol.-NMR NQR 33302
 Atom-Mol.-Struktur 31105
 Atom-Mol.-Struktur 31105
 Geophysik 81101
 Kond. Mat., magn.Eig. 75203
 Kond. Mat., opt. Eig. 78304
 Kond. Mat., el. Eig. 71100
 Grenzflächen, Filme 68500
 Kond. Mat., el. Eig. 71100
 Flüss., FK, Phasen 64704
 Flüss., FK, Phasen 64801
 Kernzerfall 23401
 Spez. Kernreaktionen 25302
 Spez. Ber., Allg. 01850
 Kernstruktur 21105
 Flüss., FK, mech.Eig. 62204
 Spez. Teilchenreakt. 13201
 Spez. Teilchenreakt. 13804
 Plasmaphysik 52801
 Flüss., FK, mech.Eig. 62500
 Grenzflächen, Filme 68403
 Kernstruktur 21603
 Hydro-, Aerodynamik 45152
 Mechanik, Elastizität 44302
 Thermophysik 46300
 Atom-Mol.-Spektrosk. 32116
 Atom-Mol.-Spektrosk. 32116
 Kernzerfall 23402
 Flüss., FK, Struktur 61801
 Kernzerfall 23203
 Exp. Kernphysik 28800
 Exp. Kernphysik 28306
 Mechanik, Elastizität 44301
 Math. Methoden 02200
 Math. Methoden 02200
 Quantenphysik 03654
 Quantenphysik 03654
 Spez. Ber., Allg. 01302
 Quantenphysik 03200
 Spez. Atome u. Mol. 36304
 Kond. Mat., opt. Eig. 78612
 Spez. Teilchenreakt. 13650
 Flüss., FK, Transp. 66301
 Kond. Mat., magn.Eig. 75301
 Kond. Mat., magn.Eig. 75301
 Kond. Mat., ESR NMR 76600
 Kond. Mat., magn.Eig. 75303
 Kond. Mat., opt. Eig. 78100
 Grenzflächen, Filme 68409
 Messmethoden 07700
 Kond. Mat., opt. Eig. 78203
 Atome, Mol., Exp. 35203
 Optik 42755
 Kond. Mat., opt. Eig. 78101
 Fluide Medien 51100
 Flüss., FK, Struktur 61604
 Atom-Mol.-Struktur 31104
 Atom-Mol.-Struktur 31103
 Plasmaphysik 52353
 Geophysik 81203
 Spez. Teilchenreakt. 13800
 Spez. Teilchenreakt. 13800
 Spez. Teilchenreakt. 13802
 Math. Methoden 02400
 Kond. Mat., el. Eig. 72700
 El., magn. Bauelemente 08250
 Hydro-, Aerodynamik 45302
 Thermophysik 46102
 Flüss., FK, Phasen 64704
 Physik d. Sonnensys. 82415
 Statist. Physik 05708
 Spez. Atome u. Mol. 36304
 Grenzflächen, Filme 68501
 Geophysik 81115
 Astrophysik 83204
 Physik d. Sonnensys. 82207
 Bio- u. med. Physik 84500
 Flüss., FK, Struktur 61506
 Flüss., FK, Struktur 61507
 Kond. Mat., magn.Eig. 75300
 Spez. Teilchenreakt. 13803
 Plasmaphysik 52501
 Physik d. Sonnensys. 82203
 Geophysik 81502
 Kond. Mat., opt. Eig. 78501
 Flüss., FK, Struktur 61203
 Spez. Teilchenreakt. 13803
 Spez. Teilchenreakt. 13704
 Spez. Teilchenreakt. 13802
 Spez. Teilchenreakt. 13804
 Kond. Mat., diel.Eig. 77400
 Spez. Atome u. Mol. 36900
 Flüss., FK, Struktur 61255
 Flüss., FK, Struktur 61807
 Flüss., FK, Struktur 82429
 Physik d. Sonnensys. 82429
 Geophysik 81707
 Flüss., FK, Struktur 61102
 Atome, Mol., Exp. 35201
 Atom-Mol.-Struktur 31103
 Atom-Mol.-Struktur 31103
 Flüss., FK, Phasen 64708
 Kond. Mat., el. Eig. 73405
 Atome, Mol., Exp. 35203

Muller, L.L. 8-2989
 Muller, M.W. 4-5320
 Muller, M.W. 5-5257
 Muller, M.W. 10-6330
 Muller, P. 7- 861
 Muller, R.A. 3-2006
 Muller, R.H. 1- 880
 Muller, R.H. 3- 472
 Muller, R.H. 9-5706
 Muller, R.U. 6- 129
 Muller, V.M. 9-3215
 Muller, W. 9-4171
 Muller, W. 11-4419
 Muller, W.J. 10-7484
 Muller, Y.N. 9-2326
 Muller, Y.N. 9-2365
 Muller-Eberhard, U. 6-5833
 Muller-Landau, F. 7-4388
 Mullick, S.C. 3- 99
 Mulligan, B. 1- 523
 Mulligan, B. 2- 348
 Mulligan, B. 9- 364
 Mulligan, J.F. 7- 120
 Mullik, S.U. 10-7018
 Mulliken, R.S. 3-1705
 Mullin, J.B. 10-6864
 Mullin, J.B. 12-3517
 Mullin, J.B. 12-3746
 Mullin, J.W. 2-2826
 Mullin, J.W. 5-3706
 Mullin, W.J. 10-5225
 Mullin, W.J. 12-4655
 Mullineux, N. 1-2325
 Mullinger, R. 8-4729
 Mullins, W.W. 5-2872
 Mullis, D. 10-5147
 Mullooly, J.P. 2-5222
 Mullooly, J.P. 11-7327
 Mulman, Y.V. 12-3507
 Mulser, P. 7-3377
 Mulser, P. 11-4138
 Multhaus, L.G. 3-1050
 Multhaus, L.G. 10-1551
 Multon, K.A. 7- 379
 Mulyukin, N.V. 5-5935
 Muminov, R.A. 3-1459
 Muminov, R.A. 4-4949
 Muminov, R.A. 12-3249
 Muminov, T.M. 3-1092
 Muminov, T.M. 5-1181
 Muminov, T.M. 11-1643
 Muminov, T.M. 11-1671
 Muminov, V.A. 5-3403
 Muminov, V.A. 12-1460
 Muminov, V.A. 12-1499
 Mumlade, V.V. 2-2133
 Mumma, M. 7-5928
 Mumma, M.J. 11-2560
 Mumma, M.J. 11-6994
 Mumma, M.J. 11-7127
 Mummolo, F.J. 6-2502
 Mumortsev, A.N. 4-2871
 Mumtaz, A. 12-4903
 Munari, de G.M. 3-5080
 Munari, de G.M. 12-6149
 Munaswamy, K. 9-2856
 Munch, J. 11-2967
 Munczek, H. 4- 967
 Munczek, H. 5-1042
 Munczek, H. 9-1081
 Mund, E.H. 11-1327
 Mund, K. 6-3905
 Mund, K. 10-3005
 Mund, K. 12-4487
 Mundhenke, R. 11-1527
 Mundra, J.P. 10-1941
 Mundry, E. 7-5547
 Mundry, E. 9-5861
 Mundus-Tabakaev, A.F. 7-4732
 Mundy, J.N. 3-1051
 Mundy, J.N. 5- 127
 Mundy, J.N. 7-4319
 Mundy, W.C. 7-1775
 Mundy, W.C. 7-2406
 Mungall, A.G. 3- 376
 Munguia, L. 10-7122
 Mungur, P. 2-2243
 Munin, T.M. 11-4705
 Munin, V.A. 12- 985
 Munir, Z.A. 11-5468
 Munjal, M.L. 7-2963
 Munjal, M.L. 9-2752
 Munjal, M.L. 9-2859
 Munjal, M.L. 9-3021
 Munjal, R. 5-4139
 Munjal, R. 5-5129
 Munjal, V. 10-4714
 Munk, W. 10-7171
 Munkelwitz, H.R. 2-4875
 Munn, R.W. 4-4386
 Munn, R.W. 6-4085
 Munn, R.W. 6-4695
 Munoz, E. 4- 924
 Munoz, E. 4-3861
 Munoz, E.F. 10-7448
 Munoz, P.E. 1- 422
 Munoz, R.A. 11-2391
 Munoz, R.M. 7- 654
 Munoz P, E. 2-3382
 Munoz P, E. 4-5395
 Munoz P, E. 5-5295
 Munoz P, E. 10-6397
 Munoz P, E. 10-6398
 Munoz P, E. 10-6286
 Munro, E. 3-1645
 Munro, I.H. 6-1616
 Munro, I.H. 12-6335
 Munro, P.C. 9-4087
 Munro, R.H. 9-6006
 Munro, R.H. 10-7429

Flüss., FK, Struktur 61508
 Kond. Mat., magn.Eig. 75602
 Kond. Mat., magn.Eig. 75700
 Kond. Mat., magn.Eig. 75700
 El., magn. Bauelemente 08250
 Optik 42311
 Messmethoden 07410
 Messmethoden 07410
 Spez. Ber., Allg. 01850
 Fluide Medien 51100
 Flüss., FK, Phasen 64801
 Flüss., FK, Struktur 61507
 Physik d. Sonnensys. 82850
 Elektrophysik, -technik 41306
 Elektrophysik, -technik 41407
 Bio- u. med. Physik 84102
 Grenzflächen, Filme 68100
 Spez. Ber., Allg. 01800
 Quantenphysik 03654
 Quantenphysik 03654
 Quantenphysik 03656
 Spez. Ber., Allg. 01507
 Kond. Mat., opt. Eig. 78612
 Atom-, Mol.-Ww. 34201
 Kond. Mat., opt. Eig. 78501
 Flüss., FK, Struktur 61507
 Flüss., FK, Struktur 61707
 Flüss., FK, Struktur 61602
 Flüss., FK, Struktur 61602
 Quantenflüss., -FK. 67805
 Quantenflüss., -FK. 67805
 Elektrophysik, -technik 41202
 Bio- u. med. Physik 84102
 Hydro-, Aerodynamik 45651
 Flüss., FK, Transp. 66304
 Bio- u. med. Physik 84101
 Bio- u. med. Physik 84101
 Flüss., FK, Struktur 61506
 Plasmaphysik 52357
 Plasmaphysik 52503
 Kernzerfall 23000
 Kernzerfall 23201
 Quantenphysik 03200
 Kond. Mat., opt. Eig. 78502
 Exp. Kernphysik 28407
 Kond. Mat., el. Eig. 72202
 Plasmaphysik 52403
 Kernzerfall 23202
 Kernstruktur 21105
 Kernzerfall 23200
 Kernzerfall 23203
 Flüss., FK, Struktur 61120
 Kerntechnik 27900
 Exp. Kernphysik 28304
 Optik 42659
 Astrophysik 83109
 Atom-, Mol.-Ww. 34802
 Geophysik 81702
 Physik d. Sonnensys. 82407
 Hydro-, Aerodynamik 45200
 Mechanik, Elastizität 44102
 Grenzflächen, Filme 68600
 Kond. Mat., el. Eig. 73802
 Kond. Mat., opt. Eig. 78502
 Mechanik, Elastizität 44302
 Optik 42400
 Felder u. Teilchen 11107
 Spez. Teilchenreakt. 13650
 Spez. Teilchenreakt. 13650
 Felder u. Teilchen 11804
 Grenzflächen, Filme 68403
 Elektrophysik, -technik 41604
 Flüss., FK, Transp. 66103
 Spezielle Teilchen 14204
 Exp. Kernphysik 28404
 Geophysik 81105
 Geophysik 81117
 Kond. Mat., el. Eig. 72201
 Kernzerfall 23000
 Spez. Ber., Allg. 01850
 Flüss., FK, Transp. 66304
 Atom-Mol.-Spektrosk. 32204
 Optik 42203
 Laborausstattung 06301
 Geophysik 81108
 Akustik 43450
 Flüss., FK, Struktur 61707
 Messmethoden 07850
 Flüss., FK, Transp. 66304
 Hydro-, Aerodynamik 45502
 Akustik 43200
 Mechanik, Elastizität 44302
 Hydro-, Aerodynamik 45304
 Gitterdynamik 63204
 Kond. Mat., magn.Eig. 75101
 Flüss., FK, mech.Eig. 62204
 Geophysik 81115
 Geophysik 81508
 Flüss., FK, Wärme 65700
 Kond. Mat., el. Eig. 71800
 Kond. Mat., diel.Eig. 77200
 El., magn. Bauelemente 08601
 Flüss., FK, Struktur 61602
 Physik d. Sonnensys. 82406
 Quantenphysik 03403
 Atom-, Mol.-Ww. 34100
 Messmethoden 07103
 Flüss., FK, Transp. 66304
 Kond. Mat., ESR NMR 76303
 Kond. Mat., ESR NMR 76302
 Kond. Mat., ESR NMR 76304
 Kond. Mat., ESR NMR 76304
 Kond. Mat., magn.Eig. 75602
 Atom-Mol.-Spektrosk. 32212
 Atom-Mol.-Spektrosk. 32206
 Kond. Mat., opt. Eig. 78752
 Flüss., FK, Phasen 64704
 Physik d. Sonnensys. 82207
 Physik d. Sonnensys. 82213

Munschy

Munschy, G.	1-4293	Kond. Mat., el. Eig.	71800	Murashko, M.G.	9-3137	Hydro-, Aerodynamik	45652
Munson, B.R.	3-2679	Hydro-, Aerodynamik	45152	Murashko, N.I.	9-5152	Kond. Mat., magn. Eig.	75301
Munson, B.R.	9-2960	Bio- u. med. Physik	45152	Murashova, V.A.	8- 937	Spezielle Teilchen	14000
Munson, B.R.	10-7549	Bio- u. med. Physik	84101	Murasik, A.	2-4108	Kond. Mat., magn. Eig.	75602
Munteanu, A.	1-4580	Kond. Mat., magn. Eig.	75500	Murasik, A.	12-5701	Kond. Mat., magn. Eig.	75301
Munteanu, A.	8-3986	Kond. Mat., magn. Eig.	75700	Muraskin, M.	1- 533	Quantenphysik	03700
Munteanu, A.	4-4989	Kond. Mat., el. Eig.	72207	Muraskin, M.	3- 278	Relativitätstheorie	04500
Munteanu, I.	3- 600	El., magn. Bauelemente	08032	Muraskin, M.	3- 279	Relativitätstheorie	04500
Munteanu, I.I.	12-2163	Spez. Atome u. Mol.	36304	Muraskin, M.	5- 357	Quantenphysik	03700
Munteanu, M.	12-1453	Kerntechnik	27600	Muraskin, M.	6- 448	Relativitätstheorie	04700
Munteanu, V.	5- 650	Messmethoden	07450	Muraskin, M.	9- 915	Felder u. Teilchen	11105
Muntoni, C.	10-4573	Flüss., FK, Struktur	61801	Muraskin, M.	9- 916	Felder u. Teilchen	11105
Muntz, E.P.	7-1456	Kerntechnik	27600	Murat, M.	9-3705	Flüss., FK, Struktur	61601
Muntz, E.P.	11-3779	Hydro-, Aerodynamik	45404	Murat, M.	9-4317	Flüss., FK, Transp.	66301
Muntz, E.P.	12- 971	Messmethoden	07830	Murata, H.	5-3211	Plasmaphysik	52357
Munz, D.	11-4958	Flüss., FK, mech. Eig.	62204	Murata, H.	11-2245	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Munzner, R.F.	11-7414	Bio- u. med. Physik	84109	Murata, H.	11-2624	Atome, Mol., Exp.	35204
Mur, V.D.	10-1213	Elementart.-Ww.	12406	Murata, K.	2-5236	Geophysik	81404
Mura, T.	9-2885	Mechanik, Elastizität	44304	Murata, K.	3-4622	Grenzflächen, Filme	68600
Muraayama, T.	7-5034	Kond. Mat., magn. Eig.	75602	Murata, K.	4-5871	Kond. Mat., opt. Eig.	78655
Murabayashi, M.	6-3640	Flüss., FK, Phasen	64708	Murata, K.	5-5889	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Murabayashi, M.	12-1412	Kerntechnik	27402	Murata, K.	10-6914	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Murabayashi, S.	10-7028	Kond. Mat., opt. Eig.	78613	Murata, K.	11-2999	Optik	42405
Murad, E.	4-2311	Atome, Mol., Exp.	35211	Murata, K.	12-4954	Grenzflächen, Filme	68700
Murad, E.	7-2144	Atome, Mol., Exp.	35104	Murata, K.K.	12- 648	Statist. Physik	05500
Muradov, A.	3-6133	Geophysik	81705	Murata, M.	4-1674	Kerntechnik	27802
Muradov, A.K.	10-4155	Plasmaphysik	52803	Murata, M.	4-3213	Hydro-, Aerodynamik	45654
Muradov, C.	7-5590	Geophysik	81108	Murata, M.	6-3031	Flüss., FK, Struktur	61354
Muradov, T.I.	7-4686	Kond. Mat., el. Eig.	72102	Murata, M.	11-2323	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Muradov, V.G.	12-4272	Flüss., FK, Phasen	64712	Murata, M.	12-2495	Optik	42803
Muradyan, A.Z.	11- 505	Quantenphysik	03656	Murata, N.	1-2595	Optik	42602
Muradyan, D.S.	12- 733	Laborausstattung	06602	Murata, N.	11-4857	Flüss., FK, mech. Eig.	62152
Muradyan, G.G.	4-4608	Grenzflächen, Filme	68401	Murata, S.	12-2745	Mechanik, Elastizität	44402
Muradyan, M.M.	10-1344	Spez. Teilchenreakt.	13800	Murata, S.	12-2746	Mechanik, Elastizität	44402
Muraev, V.A.	4-2045	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100	Murata, T.	1-2310	Spez. Atome u. Mol.	36850
Murai, N.	1-1229	Spez. Teilchenreakt.	13804	Murata, T.	7- 788	Messmethoden	07602
Murai, N.	10-1360	Spez. Teilchenreakt.	13803	Murata, T.	11-3862	Hydro-, Aerodynamik	45655
Murai, N.	11-1475	Spez. Teilchenreakt.	13803	Murata, T.	12-1362	Spez. Kernreaktionen	25509
Murai, S.	11-1014	Messmethoden	07475	Murata, T.	12-4963	Grenzflächen, Filme	68700
Murai, S.	11-1015	Messmethoden	07475	Murata, Y.	6-3248	Flüss., FK, Struktur	61606
Murai, S.	11-1016	Messmethoden	07475	Murata, Y.	6-3961	Grenzflächen, Filme	68600
Murai, S.	11-1017	Messmethoden	07475	Murata, Y.	9-4415	Grenzflächen, Filme	68209
Murai, S.I.	7-2291	Elektrophysik, -technik	41304	Muratov, J.F.	5-5658	Kond. Mat., opt. Eig.	78109
Murai, T.	6-5658	Astrophysik	83205	Muratov, E.A.	8-2050	Optik	42602
Murai, T.	9-1762	Atom-Mol.-Struktur	31500	Muratov, O.V.	9-3133	Hydro-, Aerodynamik	45652
Murai, T.	9-1765	Atom-Mol.-Struktur	31500	Muratov, V.R.	3-2112	Optik	42604
Murai, Y.	3-3038	Fluide Medien	51200	Muratov, V.R.	11-3106	Optik	42604
Muraishi, S.	12-1745	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Muratov, W.M.	4-2494	Elektrophysik, -technik	41700
Murakami, H.	8-1312	Exp. Kernphysik	28702	Muravai, I.A.	12-4598	Flüss., FK, Transp.	66309
Murakami, I.	9-2367	Elektrophysik, -technik	41408	Muravei, L.A.	10- 437	Quantenphysik	03403
Murakami, I.	9-2461	Optik	42108	Muravei, L.A.	12- 446	Quantenphysik	03403
Murakami, J.	6-2664	Fluide Medien	51200	Muravei, L.A.	12- 447	Quantenphysik	03403
Murakami, J.	6-2665	Fluide Medien	51200	Muraveinik, V.I.	5-3071	Fluide Medien	51300
Murakami, K.	2-4157	Kond. Mat., magn. Eig.	75900	Muravev, E.A.	12- 741	Laborausstattung	06702
Murakami, K.	3-6027	Geophysik	81403	Muravev, I.I.	8-2691	Plasmaphysik	52255
Murakami, K.	6-4134	Kond. Mat., el. Eig.	72103	Muravev, L.L.	5-2988	Thermophysik	46300
Murakami, K.	6-4424	Kond. Mat., magn. Eig.	75301	Muravev, N.I.	1-2478	Optik	42201
Murakami, K.	12-1223	Spez. Teilchenreakt.	13805	Muravev, N.I.	1-5117	Geophysik	81569
Murakami, M.	2-1150	Spez. Kernreaktionen	25400	Muravev, V.I.	11-2428	Atome, Mol., Exp.	35205
Murakami, M.	2-2532	Plasmaphysik	52403	Muravev, V.V.	7-2296	Elektrophysik, -technik	41305
Murakami, M.	7- 696	Messmethoden	07302	Muravev, V.V.	3-2452	Optik	42602
Murakami, M.	7-3449	Plasmaphysik	52553	Muraveva, M.V.	2- 111	Math. Methoden	02100
Murakami, M.	8-2816	Flüss., FK, Struktur	61102	Muravina, A.G.	6- 614	Messmethoden	07203
Murakami, M.	8-3366	Flüss., FK, Phasen	64706	Muravitski, M.A.	9-2587	Optik	42606
Murakami, M.	9-4670	Grenzflächen, Filme	68600	Muravlev, Y.B.	7-4611	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Murakami, M.	10-5179	Flüss., FK, Transp.	66304	Murawski, L.	3-4462	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Murakami, S.	9-4182	Flüss., FK, Phasen	64801	Murawski, L.	8-3504	Flüss., FK, Transp.	66102
Murakami, T.	4-4829	Kond. Mat., el. Eig.	71553	Murawski, L.	9-4926	Kond. Mat., el. Eig.	72806
Murakami, T.	6-2796	Plasmaphysik	52361	Murawski, L.	9-4927	Kond. Mat., el. Eig.	72806
Murakami, T.	7-1824	Atom-Mol.-Spektrosk.	32205	Murayama, A.	1-1211	Spez. Teilchenreakt.	13800
Murakami, T.	11-3557	Mechanik, Elastizität	44302	Murayama, A.	3- 864	Spez. Teilchenreakt.	13703
Murakami, T.	11-3788	Hydro-, Aerodynamik	45404	Murayama, A.	6- 901	Spez. Teilchenreakt.	13700
Murakami, T.	12-2876	Hydro-, Aerodynamik	45404	Murayama, N.	11-6442	Kond. Mat., el. Eig.	77600
Murakami, T.	12-4112	Flüss., FK, Phasen	64300	Murayama, T.	11-2733	Spez. Atome u. Mol.	36850
Murakami, Y.	3-4758	Kond. Mat., el. Eig.	71701	Murayama, T.	12-6955	Geophysik	81811
Murakami, Y.	4-4297	Flüss., FK, Phasen	64708	Murayama, Y.	2-2853	Flüss., FK, Struktur	61606
Murakami, Y.	5-3958	Flüss., FK, mech. Eig.	62201	Murayama, Y.	9-4637	Grenzflächen, Filme	68600
Murakami, Y.	6-3653	Flüss., FK, Phasen	64708	Murayame, N.	11-6443	Kond. Mat., el. Eig.	77600
Murakami, Y.	7-4191	Flüss., FK, Phasen	64708	Murch, G.E.	9-4427	Flüss., FK, Transp.	66303
Murakami, Y.	8-1459	Atom-Mol.-Spektrosk.	32105	Murch, G.E.	1-4421	Flüss., FK, Transp.	66301
Murakami, Y.	8-2816	Flüss., FK, Struktur	61102	Murch, G.M.	2-5299	Bio- u. med. Physik	84305
Murakami, Y.	9- 645	Messmethoden	07302	Murchadha, N.O.	2- 372	Relativitätstheorie	04203
Murakami, Y.	9-4121	Flüss., FK, Phasen	64706	Murchadha, N.O.	2- 373	Relativitätstheorie	04203
Murakami, Y.	12-1051	El., magn. Bauelemente	08250	Murchadha, N.O.	6- 423	Relativitätstheorie	04204
Murakawa, K.	6-3884	Grenzflächen, Filme	68350	Murchinson, A.E.	7-4244	Bio- u. med. Physik	84209
Murakawa, K.	7-2141	Atome, Mol., Exp.	35103	Murcay, D.G.	2-4436	Geophysik	81502
Murakawa, K.	7-2565	Optik	42755	Murcay, D.G.	6-5393	Geophysik	81603
Murakhtanov, V.V.	4-1848	Atom-Mol.-Spektrosk.	32103	Murcay, D.G.	8-1362	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Muraki, Y.	9-1143	Spez. Teilchenreakt.	13804	Murcay, D.G.	11-6894	Geophysik	81502
Mural, V.V.	11-4740	Flüss., FK, Struktur	61711	Murcay, D.G.	12-1836	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214
Muralev, V.A.	2-2947	Flüss., FK, Struktur	61805	Murcay, F.H.	2-4836	Geophysik	81502
Muralev, V.A.	8-3174	Flüss., FK, Struktur	61805	Murcay, F.H.	6-5393	Geophysik	81603
Muralidharan, K.V.	11-4572	Flüss., FK, Struktur	61508	Murcay, W.B.	12-6786	Geophysik	81702
Muralidharan, N.	2-3176	Flüss., FK, Phasen	64703	Murcuray, F.H.	11-6894	Geophysik	81502
Muramatsu, H.	2-1141	Spez. Kernreaktionen	25301	Murdaev, R.M.	10-4939	Flüss., FK, Phasen	64712
Muramatsu, K.	2-2751	Flüss., FK, Struktur	61507	Murdin, P.	3-6429	Astrophysik	83212
Muramatsu, S.	9-5629	Kond. Mat., opt. Eig.	78300	Murdin, P.	5-6392	Astrophysik	83212
Muramatsu, Y.	11-5440	Flüss., FK, Transp.	66302	Murdoch, B.T.	2-1079	Kernzerfall	23202
Muramoto, T.	11-6604	Kond. Mat., opt. Eig.	78501	Murdoch, B.T.	3-1086	Kernzerfall	23202
Muranaka, S.	4-3863	Flüss., FK, Struktur	61602	Murdoch, B.T.	4-1358	Kernzerfall	23202
Muranevich, A.K.	1-4856	Kond. Mat., opt. Eig.	78203	Murdoch, C.O.	10-1053	El., magn. Bauelemente	08501
Muranevich, A.K.	6-4155	Kond. Mat., el. Eig.	72201	Murdoch, H.S.	8-4688	Astrophysik	83606
Murani, A.P.	2-3690	Kond. Mat., el. Eig.	72108	Murdock, J.N.	2-4689	Geophysik	81108
Murani, A.P.	6-4453	Kond. Mat., magn. Eig.	75307	Murdock, T.L.	6-5521	Physik d. Sonnensys.	82403
Murao, T.	4-1794	Atom-Mol.-Struktur	31301	Muresan, A.	12-1617	Atom-Mol.-Struktur	31106
Murao, T.	9-5805	Kond. Mat., opt. Eig.	78751	Muresan, I.	12-4482	Flüss., FK, Transp.	66102
Muraoka, S.	1-3568	Flüss., FK, Struktur	61504	Muresan, I.	12-4483	Flüss., FK, Transp.	66102
Murarka, S.P.	5-3748	Flüss., FK, Struktur	61606	Murfit, R.M.	7-3624	Flüss., FK, Struktur	61505
Murarka, S.P.	7-4416	Grenzflächen, Filme	68402	Murgatroyd, J.L.	2-2614	Plasmaphysik	52753
Murasaki, T.	11-3081	Optik	42602	Murgatroyd, P.N.	7- 146	Spez. Ber., Allg.	01563
Murase, I.	5-3689	Flüss., FK, Struktur	61602	Murgatroyd, W.	3-4226	Flüss., FK, Phasen	64713
Murase, K.	4-2460	Elektrophysik, -technik	41304	Murgulescu, I.G.	12-2014	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Murase, K.	4-4863	Kond. Mat., el. Eig.	71853	Murgulescu, I.G.	12-4534	Flüss., FK, Transp.	66200
Murase, K.	6-3029	Flüss., FK, Struktur	61300	Murgia, E.	6- 664	Messmethoden	07475
Murase, K.	7-2430	Optik	42403	Murgich, J.	10-6498	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Murase, K.	10-6739	Kond. Mat., opt. Eig.	78203	Murgoci, P.	6-5774	Bio- u. med. Physik	84102
Murase, K.	12-4058	Gitterdynamik	63201	Murgulescu, I.G.	12-4378	Flüss., FK, Wärme	65200
Murase, S.	12-5567	Kond. Mat., Supral.	74209	Murgulescu, I.G.	12-4438	Flüss., FK, Wärme	65500
Murase, S.	12-5613	Kond. Mat., Supral.	74506	Murgulescu, I.G.	12-4468	Flüss., FK, Transp.	66101
Murase, Y.	11-5903	Kond. Mat., el. Eig.	72101	Murgulescu, I.G.	12-4469	Flüss., FK, Transp.	66101

Murgulescu, I.G.	12-6048	Kond. Mat., opt. Eig.	78301	Murray-Rust, P.	8-3027	Flüss., FK, Struktur	61508
Murphy II, J.J.	10-1925	Exp. Kernphysik	28308	Murray-Rust, P.	8-3028	Flüss., FK, Struktur	61508
Murillo, H.	2-1336	Kerntechnik	27801	Murray-Rust, P.	8-3029	Flüss., FK, Struktur	61508
Murin, A.N.	9-5449	Kond. Mat., diel. Eig.	77300	Murray-Rust, P.	8-3030	Flüss., FK, Struktur	61508
Murin, B.P.	6-1340	Exp. Kernphysik	28150	Murray-Rust, P.	11-4555	Flüss., FK, Struktur	61508
Murin, B.P.	7-1481	Exp. Kernphysik	28150	Murray-Rust, P.	12-3537	Flüss., FK, Struktur	61507
Murin, B.P.	10-1875	Exp. Kernphysik	28150	Murrell, J.N.	4-1813	Atom-Mol.-Struktur	31702
Murin, B.P.	11-1964	Exp. Kernphysik	28150	Murrell, J.N.	4-3669	Flüss., FK, Struktur	61500
Murin, I.V.	2-3683	Kond. Mat., el. Eig.	72102	Murrell, J.N.	8-1652	Atom-, Mol.-Wv.	34100
Murin, I.V.	9-5449	Kond. Mat., diel. Eig.	77300	Murrell, J.N.	8-4128	Kond. Mat., opt. Eig.	78201
Murina, T.M.	6-4762	Kond. Mat., opt. Eig.	78101	Murrell, J.N.	9-1701	Atom-Mol.-Struktur	31101
Murina, T.M.	9-5652	Kond. Mat., opt. Eig.	78350	Murrell, J.N.	11-2082	Atom-Mol.-Struktur	31104
Murina, V.V.	5-4996	Kond. Mat., el. Eig.	73200	Murrell, J.N.	12-1636	Atom-Mol.-Struktur	31702
Murina, V.V.	5-5006	Kond. Mat., el. Eig.	73209	Murri, A.	12-6638	Geophysik	81506
Murko-Jezovsek, M.	1- 761	Laboraausstattung	06611	Murri, R.	7-4759	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Murman, E.M.	1-3115	Hydro-, Aerodynamik	45404	Murrieta, H.	4-3861	Flüss., FK, Struktur	61602
Murnick, D.E.	2-3971	Kond. Mat., Supral.	74401	Murrieta S., H.	4-5395	Kond. Mat., ESR NMR	76303
Murnick, D.E.	11-4712	Flüss., FK, Struktur	61707	Murrieta S., H.	5 5295	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Murnick, D.E.	11-4817	Flüss., FK, Struktur	61807	Murrieta S., H.	10-6397	Kond. Mat., ESR NMR	76304
Murnick, D.E.	11-6145	Kond. Mat., Supral.	74400	Murrieta S., H.	10-6398	Kond. Mat., ESR NMR	76304
Murnick, D.E.	11-6733	Kond. Mat., opt. Eig.	78659	Murtagh, M.	5-1133	Spezielle Teilchen	14602
Murnick, D.E.	12-5092	Kond. Mat., el. Eig.	71701	Murtagh, M.	8- 832	Spez. Teilchenreakt.	13503
Muro, K.	3-4706	Kond. Mat., el. Eig.	71305	Murtagh, M.J.	10-1239	Spez. Teilchenreakt.	13150
Murogov, V.M.	10-1811	Kerntechnik	27502	Murtas, G.P.	5-1141	Spezielle Teilchen	14809
Murogov, V.M.	12-1432	Kerntechnik	27502	Murtas, G.P.	6- 962	Spezielle Teilchen	14409
Muromtsev, V.I.	7-4954	Kond. Mat., magn. Eig.	75201	Murtas, G.P.	10-1231	Spez. Teilchenreakt.	13100
Muromtsev, V.I.	7-5092	Kond. Mat., ESR NMR	76304	Murtazin, A.M.	2-3926	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Muromtsev, V.I.	9-2282	Spez. Atome u. Mol.	36900	Murtazin, K.K.	8- 237	Math. Methoden	02305
Muromtsev, V.I.	10-2508	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100	Murthy, A.A.N.	1-4903	Kond. Mat., opt. Eig.	78303
Muronaka, H.	7-2302	Elektrophysik, -technik	41308	Murthy, A.K.	8-2848	Flüss., FK, Struktur	61251
Murooka, Y.	11-4193	Plasmaphysik	52703	Murthy, A.K.	10-4214	Flüss., FK, Struktur	61251
Murota, T.	1-1193	Spez. Teilchenreakt.	13701	Murthy, A.K.	11-4264	Flüss., FK, Struktur	61251
Murota, T.	10-1410	Spezielle Teilchen	14400	Murthy, A.K.	12-4458	Flüss., FK, Transp.	66101
Murotani, T.	9-4563	Grenzflächen, Filme	68501	Murthy, A.K.K.	5-3442	Flüss., FK, Struktur	61251
Murotani, T.	9-4937	Kond. Mat., el. Eig.	73200	Murthy, A.R.V.	11-5452	Flüss., FK, Transp.	66303
Murovich, V.I.	11-4990	Flüss., FK, mech. Eig.	62204	Murthy, B.K.S.	8-4824	Bio- u. med. Physik	84411
Muroyan, A.K.	8-1910	Elektrophysik, -technik	41304	Murthy, B.S.	2- 761	El., magn. Bauelemente	08505
Murphree, D.L.	6-2203	Optik	42602	Murthy, B.S.	8-4416	Geophysik	81204
Murphree, D.L.	11-4214	Plasmaphysik	52805	Murthy, B.S.	11-7098	Physik d. Sonnensys.	82211
Murphree, J.	3-6141	Geophysik	81706	Murthy, B.V.K.	4-6161	Geophysik	81701
Murphy, C.H.	4-6189	Geophysik	81708	Murthy, B.V.K.	12-6847	Geophysik	81705
Murphy, C.H.	12-6994	Geophysik	81819	Murthy, D.N.S.	1-2863	Mechanik, Elastizität	44301
Murphy, D.	3-1689	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100	Murthy, G.S.	3-3990	Flüss., FK, mech. Eig.	62202
Murphy, D.	5-1921	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100	Murthy, I.V.R.	1-5068	Geophysik	81209
Murphy, D.W.	11-5369	Flüss., FK, Transp.	66103	Murthy, I.V.R.	4-5926	Geophysik	81103
Murphy, D.W.	11-6113	Kond. Mat., Supral.	74100	Murthy, I.V.R.	5-6209	Geophysik	81209
Murphy, E.A.	12-6590	Geophysik	81502	Murthy, I.V.R.	10-7109	Geophysik	81103
Murphy, E.J.	8-3843	Kond. Mat., el. Eig.	72219	Murthy, K.B.S.	8- 646	Messmethoden	07830
Murphy, E.L.	9-2764	Akustik	43300	Murthy, K.S.S.	3-3929	Flüss., FK, mech. Eig.	62200
Murphy, E.V.	5-4549	Grenzflächen, Filme	68402	Murthy, M.R.K.	5-2863	Hydro-, Aerodynamik	45551
Murphy, F.V.	3- 879	Spez. Teilchenreakt.	13601	Murthy, M.S.S.	5-6760	Bio- u. med. Physik	84405
Murphy, F.V.	2- 893	Spez. Teilchenreakt.	13604	Murthy, M.V.K.	3- 432	Messmethoden	07205
Murphy, G.L.	8- 60	Spez. Ber., Allg.	01502	Murthy, M.V.K.	6- 627	Messmethoden	07205
Murphy, G.L.	9-3162	Hydro-, Aerodynamik	45750	Murthy, M.V.K.	12- 829	Messmethoden	07205
Murphy, J.	3-3981	Kond. Mat., opt. Eig.	78501	Murthy, N.S.	1-1845	Atom-Mol.-Struktur	31702
Murphy, J.A.	3-8907	Flüss., FK, mech. Eig.	62100	Murthy, N.S.S.	7-4967	Kond. Mat., magn. Eig.	75250
Murphy, J.A.	7-8550	Geophysik	81701	Murthy, P.N.	4-4104	Flüss., FK, mech. Eig.	62203
Murphy, J.C.	3-5172	Kond. Mat., magn. Eig.	75209	Murthy, P.V.G.	3-5313	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Murphy, J.D.	4-8091	Hydro-, Aerodynamik	45200	Murthy, P.V.R.	1-1233	Spez. Teilchenreakt.	13804
Murphy, J.D.	11-1765	Spez. Kernreaktionen	25301	Murthy, P.V.R.	5-1361	Spez. Kernreaktionen	25407
Murphy, J.E.	11-3365	Spez. Teilchenreakt.	13100	Murthy, S.N.	5-2863	Hydro-, Aerodynamik	45551
Murphy, J.H.	2-3990	Kond. Mat., Supral.	74507	Murthy, S.N.	10-3762	Hydro-, Aerodynamik	45652
Murphy, J.J.	4- 125	Spez. Ber., Allg.	01850	Murthy, V.N.	1-3185	Hydro-, Aerodynamik	45659
Murphy, J.J.	8-1489	Spez. Kernreaktionen	25200	Murthy, V.R.	9-2858	Mechanik, Elastizität	44302
Murphy, P.G.	1-1242	Spez. Teilchenreakt.	13804	Murti, M.V.R.	8-3507	Flüss., FK, Transp.	66102
Murphy, P.G.	1-1243	Spez. Teilchenreakt.	13804	Murti, P.R.K.	1-2675	Optik	42652
Murphy, R.D.	6-2649	Fluide Medien	51100	Murti, P.S.	3-2668	Hydro-, Aerodynamik	45150
Murphy, R.E.	1-3189	Physik d. Sonnensys.	82413	Murti, V.G.K.	5-2237	Elektrophysik, -technik	41308
Murphy, R.E.	4-6295	Physik d. Sonnensys.	82414	Murti, Y.V.G.	5-4855	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Murphy, R.E.	10-7456	Physik d. Sonnensys.	82415	Murti, Y.V.G.	6-4707	Kond. Mat., diel. Eig.	77400
Murphy, R.E.	12- 870	Messmethoden	07450	Murto, J.	9-1850	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Murphy, R.M.	8-3446	Flüss., FK, Wärme	65500	Murto, J.	11-2217	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Murphy, R.V.	10- 772	Messmethoden	07102	Murty, A.A.N.	4-1939	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Murphy, S.	10-4296	Flüss., FK, Struktur	61506	Murty, A.V.K.	6-2400	Mechanik, Elastizität	44302
Murphy, T.J.	4-3291	Fluide Medien	51100	Murty, A.V.K.	11-3516	Mechanik, Elastizität	44302
Murphy, V.T.	7-4320	Flüss., FK, Transp.	66304	Murty, C.R.K.	7-5195	Kond. Mat., diel. Eig.	77400
Murphy, W.F.	1-1975	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Murty, C.R.K.	7-5196	Kond. Mat., diel. Eig.	77400
Murphy II, J.J.	10-1619	Spez. Kernreaktionen	25100	Murty, D.S.R.	4-2076	Atom-, Mol.-NMR NQR	33800
Murr, L.E.	1-3700	Flüss., FK, Struktur	61706	Murty, I.S.N.	1-5315	Bio- u. med. Physik	84308
Murr, L.E.	6-3868	Grenzflächen, Filme	68101	Murty, J.S.	7-3913	Flüss., FK, mech. Eig.	62152
Murr, L.E.	7-3998	Flüss., FK, mech. Eig.	62204	Murty, K.N.	2-2836	Flüss., FK, Struktur	61602
Murr, L.E.	11-4688	Flüss., FK, Struktur	61706	Murty, K.N.	7-4137	Flüss., FK, Phasen	64704
Murr, L.E.	12-3375	Flüss., FK, Struktur	61161	Murty, K.N.	11-6678	Kond. Mat., opt. Eig.	78607
Murr, L.E.	12-3881	Flüss., FK, mech. Eig.	62201	Murty, M.V.R.	10-3214	Optik	42806
Murr, L.E.	12-3963	Flüss., FK, mech. Eig.	62204	Murty, M.V.R.	10-3238	Optik	42852
Murraay-Rust, P.	12-3538	Flüss., FK, Struktur	61507	Murty, M.V.R.	11-3270	Optik	42803
Murray, A.C.	1- 181	Math. Methoden	02100	Murty, N.S.	7-4127	Flüss., FK, Phasen	64704
Murray, B.C.	2-5015	Physik d. Sonnensys.	82403	Murty, R.C.	2-4858	Geophysik	81506
Murray, B.C.	5-6465	Physik d. Sonnensys.	82406	Murty, V.A.N.	11-6678	Kond. Mat., opt. Eig.	78607
Murray, C.A.	11-5509	Quantenflüss., -FK	67213	Murty, V.R.K.	11-4715	Flüss., FK, Struktur	61707
Murray, E.	9-2043	Atom-, Mol.-Wv.	34501	Muryn, B.	7-1120	Spez. Teilchenreakt.	13804
Murray, F.	7-3326	Plasmaphysik	52252	Muryn, B.	8- 929	Spez. Teilchenreakt.	13804
Murray, H.	6-4282	Kond. Mat., el. Eig.	73408	Murzin, V.N.	6-4871	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Murray, H.G.	10-5923	Kond. Mat., el. Eig.	73603	Murzin, V.N.	10-6944	Kond. Mat., opt. Eig.	78507
Murray, J.	5-6349	Geophysik	81706	Murzinov, I.N.	11-3784	Hydro-, Aerodynamik	45404
Murray, J.C.	3-2887	Hydro-, Aerodynamik	45502	Musa, G.	4-4400	Flüss., FK, Transp.	66101
Murray, J.C.	11-5508	Quantenflüss., -FK	67211	Musa, M.	12-4834	Grenzflächen, Filme	68501
Murray, J.D.	2-5155	Astrophysik	83405	Musabae, M.A.	2-4801	Geophysik	81403
Murray, J.D.	12- 702	Statist. Physik	05707	Musabae, M.A.	7-5655	Geophysik	81402
Murray, J.J.	1-5373	Bio- u. med. Physik	84500	Musacchia, X.M.	10-7721	Bio- u. med. Physik	84412
Murray, J.J.	3-4252	Flüss., FK, Phasen	64802	Musae, G.J.	6-4451	Kond. Mat., magn. Eig.	75306
Murray, J.J.	5-1570	Exp. Kernphysik	28308	Musakhanov, M.	8- 908	Spez. Teilchenreakt.	13803
Murray, J.R.	7-2455	Optik	42602	Musarskii, R.A.	3-2411	Mechanik, Elastizität	44102
Murray, J.W.	11-5665	Grenzflächen, Filme	68501	Musatov, M.I.	1-4907	Kond. Mat., opt. Eig.	78303
Murray, K.	3-6574	Bio- u. med. Physik	84102	Musayev, G.G.	11-5502	Flüss., FK, Transp.	66700
Murray, M.T.	3-2250	Akustik	43000	Musbally, G.M.	7-4221	Flüss., FK, Phasen	64801
Murray, N.E.	3-6574	Bio- u. med. Physik	84102	Muscat, J.P.	7-4844	Kond. Mat., el. Eig.	73401
Murray, R.B.	10-5485	Kond. Mat., el. Eig.	71308	Muscat, J.P.	12-4854	Grenzflächen, Filme	68502
Murray, R.B.	11-6820	Kond. Mat., opt. Eig.	78501	Muscat, J.P.	12-5673	Kond. Mat., magn. Eig.	75200
Murray, R.L.	1- 643	Statist. Physik	-05602	Muscat, V.I.	10- 894	Messmethoden	07450
Murray, R.M.	11-5186	Flüss., FK, Phasen	64711	Muschick, W.	9-3643	Flüss., FK, Struktur	61507
Murray, R.W.	1- 884	Messmethoden	07450	Muschik, W.	11- 798	Messmethoden	07103
Murray Jr., R.C.	11-1269	El., magn. Bauelemente	08801	Muschik, W.	12- 676	Statist. Physik	05700
Murray-Rust, J.	6-3180	Flüss., FK, Struktur	61508	Muscaturu, I.	1-4634	Kond. Mat., magn. Eig.	75700
Murray-Rust, J.	6-3187	Flüss., FK, Struktur	61508	Musgrave, B.	8- 820	Spez. Teilchenreakt.	13150
Murray-Rust, J.	8-3028	Flüss., FK, Struktur	61508	Musgrave, W.K.R.	9-2183	Atome, Mol., Exp.	35203
Murray-Rust, J.	8-3030	Flüss., FK, Struktur	61508	Musher, J.I.	1-1777	Atom-Mol.-Struktur	31103
Murray-Rust, J.	12-3538	Flüss., FK, Struktur	61507	Musher, J.I.	5-1649	Atom-Mol.-Struktur	31101
Murray-Rust, P.	6-3180	Flüss., FK, Struktur	61508	Musher, J.I.	7-1902	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Murray-Rust, P.	6-3187	Flüss., FK, Struktur	61508	Musher, J.I.	10-2033	Atom-Mol.-Struktur	31102

Musher

Musher, S.L.	3-3139	Plasmaphysik	52353	Myasoedov, B.F.	11-5634	Grenzflächen, Filme	68500
Mushiake, Y.	3-3217	Plasmaphysik	52402	Myasoedov, B.F.	11-5635	Grenzflächen, Filme	68500
Mushinskij, V.P.	11-6627	Kond. Mat.opt. Eig.	78501	Myasoedov, B.F.	11-5636	Grenzflächen, Filme	68500
Mushkalo, I.L.	12-6047	Kond. Mat.opt. Eig.	78301	Myasoedov, B.F.	11-6621	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Musialowicz, T.	2-1333	Kerntchnik	27801	Myasoedov, P.F.	2-1703	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Musick, R.	8-3129	Flüss., FK, Struktur	61712	Myasoedov, V.E.	9-4296	Flüss., FK, Transp.	66103
Musiak, J.	12- 249	Math. Methoden	02300	Myatch, L.T.	7-5735	Geophysik	81602
Musienko, N.G.	2-4485	Kond. Mat.opt. Eig.	78500	Myatt, G.	7- 966	Elementart.-Ww.	12300
Musii, V.I.	2-5063	Physik d. Sonnensys.	82423	Mycielski, A.	3-5623	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Musikhin, V.I.	4-3003	Mechanik, Elastizität	44400	Mycielski, A.	8-4196	Kond. Mat.opt. Eig.	78304
Musil, I.	3-3153	Plasmaphysik	52354	Mycielski, A.	10-5723	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Musil, J.	2-2525	Plasmaphysik	52401	Mycielski, J.	12-5986	Kond. Mat.opt. Eig.	78105
Musil, J.	7-3397	Plasmaphysik	52401	Mycielski, J.	3-5623	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Musiol, G.	10-1577	Kernzerfall	23402	Mycielski, J.	5-4774	Kond. Mat., el. Eig.	71853
Muska, W.M.	3-4619	Grenzflächen, Filme	68600	Mycielski, J.	8-4196	Kond. Mat.opt. Eig.	78304
Musket, R.G.	1-5003	Kond. Mat.opt. Eig.	78655	Mycielski, J.	10-5595	Kond. Mat., el. Eig.	71853
Musket, R.G.	2-2941	Flüss., FK, Struktur	61805	Mycielski, J.	10-5660	Kond. Mat., el. Eig.	72200
Musket, R.G.	12-6241	Kond. Mat.opt. Eig.	78612	Mycielski, J.	11-5931	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Muskie, E.S.	10- 170	Spez. Ber., Allg.	01800	Mycielski, J.	12-5505	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Musman, S.	7-5826	Physik d. Sonnensys.	82212	Mydosh, W.A.	4-4896	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Muspratt, M.A.	5-2651	Mechanik, Elastizität	44301	Mydosh, J.A.	4-4898	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Mussa, A.K.	4- 387	Quantenphysik	03504	Mydosh, J.A.	6-4116	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Mussche, M.J.	9-4309	Flüss., FK, Transp.	66200	Mydosh, J.A.	10-6048	Kond. Mat.magn.Eig.	75203
Mussetto, M.S.	2-2460	Plasmaphysik	52352	Myers, A.	5-4703	Kond. Mat., el. Eig.	71305
Mussil, V.V.	7-5367	Kond. Mat.opt. Eig.	78304	Myers, A.	6-4141	Kond. Mat., el. Eig.	72106
Mussini, T.	3-4389	Flüss., FK, Transp.	66303	Myers, A.	12-5231	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Musso, A.	4-1337	Kernstruktur	21800	Myers, B.F.	3-6121	Geophysik	81702
Musso, A.	7-1516	Exp. Kernphysik	28500	Myers, B.F.	5-6321	Geophysik	81701
Musso, A.	9-1279	Kernstruktur	21800	Myers, B.F.	10-7316	Geophysik	81702
Musso, G.F.	4-2101	Atom-, Mol.-Ww.	34203	Myers, B.F.	12-1965	Atom-, Mol.-Ww.	34500
Musso, G.F.	4-2102	Atom-, Mol.-Ww.	34203	Myers, C.D.	4-2951	Mechanik, Elastizität	44304
Musso, G.F.	4-2296	Atome, Mol., Exp.	35204	Myers, D.J.	5- 673	Messmethoden	07474
Musso, M.F.	5-6749	Bio- u. med. Physik	84307	Myers, D.K.	4-6510	Bio- u. med. Physik	84406
Mustachi, A.	4-5489	Kond. Mat., ESR NMR	76800	Myers, D.K.	7-6214	Bio- u. med. Physik	84107
Mustacich, R.	10-2521	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302	Myers, D.R.	3-1488	Exp. Kernphysik	28709
Mustacich, R.V.	1-5270	Bio- u. med. Physik	84102	Myers, G.	10-6316	Kond. Mat.magn.Eig.	75700
Mustafa, M.G.	6-1117	Kernreaktionen, Allg.	24800	Myers, G.E.	3-1756	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Mustafa, M.G.	9-1358	Kernreaktionen, Allg.	24800	Myers, H.P.	1-4445	Kond. Mat., el. Eig.	73601
Mustafa, M.G.	10-1812	Kernreaktionen, Allg.	24801	Myers, J.E.	6- 44	Spez. Ber., Allg.	01302
Mustafa, M.R.	10-6460	Kond. Mat., ESR NMR	76601	Myers, M.	6-3411	Flüss., FK, mech.Eig.	62201
Mustafaev, R.A.	2-2418	Fluide Medien	51300	Myers, M.N.	6- 665	Messmethoden	07475
Mustafaev, R.A.	9-4351	Flüss., FK, Transp.	66600	Myers, M.W.	5-6677	Bio- u. med. Physik	84102
Mustafaev, R.A.	10-5189	Flüss., FK, Transp.	66600	Myers, R.E.	4- 788	Messmethoden	07472
Mustafajev, R.A.	3-3057	Fluide Medien	51300	Myers, R.J.	5-1770	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Mustafayev, R.A.	11- 860	Messmethoden	07203	Myers, R.J.	6-4621	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Mustafin, K.S.	2-2036	Optik	42405	Myers, R.L.	10-7268	Geophysik	81508
Mustafin, K.S.	4-2530	Optik	42302	Myers, R.S.	4-4559	Grenzflächen, Filme	68101
Mustafin, K.S.	5-2361	Optik	42405	Myers, S.M.	3-4400	Flüss., FK, Transp.	66304
Mustafin, K.S.	6-2190	Optik	42404	Myers, S.M.	5-4536	Grenzflächen, Filme	68402
Mustafina, L.T.	11-3003	Optik	42405	Myers, S.M.	11-5459	Flüss., FK, Transp.	66304
Mustel, E.R.	6-5511	Physik d. Sonnensys.	82214	Myers, T.C.	10-6449	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Mustel, E.R.	9-6138	Astrophysik	83208	Myers, T.C.	10-6450	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Mustonen, R.	8-3876	Kond. Mat., el. Eig.	73401	Myers, W.A.	8-1037	Kernzerfall	23202
Musyankov, S.I.	4-4591	Grenzflächen, Filme	68350	Myers, W.D.	9-1486	Spez. Kernreaktionen	25700
Muszynska, J.	8-1389	Atom-Mol.-Struktur	31105	Myerscough, C.J.	1- 445	Quantenphysik	03502
Muszynski, A.	9-2768	Akustik	43300	Myerscough, C.J.	11-3529	Mechanik, Elastizität	44302
Muta, T.	4-1121	Spez. Teilchenreakt.	13650	Myerscough, V.P.	12-2058	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Muta, T.	8- 793	Elementart.-Ww.	12401	Myhra, S.	2-2920	Flüss., FK, Struktur	61802
Mutafelija, B.A.	11- 656	Statist. Physik	05703	Myhra, S.	8-3150	Flüss., FK, Struktur	61802
Mutafatschiew, B.	4-2420	Spez. Atome u. Mol.	36400	Myhra, S.	11-5264	Flüss., FK, Phasen	64804
Mutafatschiew, D.L.	7- 215	Math. Methoden	02100	Myhrer, F.	10-1734	Spez. Kernreaktionen	25800
Mutalibov, S.R.	6-4190	Kond. Mat., el. Eig.	72207	Myint, H.	4-1837	Atom-Mol.-Spektrosk.	32102
Mutchler, G.S.	3-1275	Spez. Kernreaktionen	25800	Mykolenko, P.	5- 120	Spez. Ber., Allg.	01800
Muth, H.	12-7400	Bio- u. med. Physik	84406	Myles, C.W.	5-5136	Kond. Mat.magn.Eig.	75102
Muth, H.	12-7414	Bio- u. med. Physik	84500	Myles, C.W.	10-5992	Kond. Mat.magn.Eig.	75101
Muth, N.	12- 62	Spez. Ber., Allg.	01216	Myles, C.W.	10-6439	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Mutiu, A.	12-2140	Spez. Atome u. Mol.	36200	Myles, C.W.	11-5045	Gitterdynamik	63209
Muto, H.	4-5470	Kond. Mat., ESR NMR	76701	Mylus, von U.	12-3478	Flüss., FK, Struktur	61505
Muto, H.	8-1627	Atom-, Mol.-NMR NQR	33402	Mylnikov, G.D.	5-2486	Flüss., FK, Struktur	61402
Muto, H.	8-1628	Atom-, Mol.-NMR NQR	33402	Mylnikova, I.E.	5-5540	Optik	42651
Muto, J.	3-1478	Exp. Kernphysik	28701	Mylnikova, I.E.	5-5620	Kond. Mat.diel.Eig.	77800
Muto, J.	4-1561	Spez. Kernreaktionen	25700	Mylnikova, I.E.	5-5620	Kond. Mat.opt. Eig.	78104
Muto, M.	12-1503	Exp. Kernphysik	28308	Mylnikova, I.E.	6-4634	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Muto, S.	7-4222	Flüss., FK, Phasen	64801	Mylnikova, I.E.	9-5507	Kond. Mat.diel.Eig.	77802
Muto, Y.	4-4142	Flüss., FK, mech.Eig.	62800	Mynatt, F.R.	3-1414	Exp. Kernphysik	28303
Mutoh, S.	1-1124	Elementart.-Ww.	12406	Myncke, J.	4-2795	Akustik	43200
Mutoh, S.	3- 780	Elementart.-Ww.	12406	Mynett, H.A.	7-3075	Thermophysik	46103
Mutrthy, M.S.S.	2-5335	Bio- u. med. Physik	84406	Myokawa, T.	5-1185	Kernstruktur	21105
Mutte, R.	11-3423	Akustik	43500	Myozoy, Y.	6- 953	Spez. Teilchenreakt.	13804
Muu, H.	10-3026	Optik	42103	Myron, H.W.	3-4725	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Muyanik, G.F.	4-4446	Flüss., FK, Transp.	66104	Myron, H.W.	4-4805	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Muzalevskii, A.A.	5-5560	Kond. Mat.diel.Eig.	07206	Myron, H.W.	8- 172	Spez. Ber., Allg.	01850
Muzalevskii, V.I.	12- 835	Messmethoden	07206	Myron, H.W.	10-5490	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Muzgin, V.N.	2-2627	Plasmaphysik	52801	Myron, H.W.	11-5830	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Muzgin, V.N.	2-2698	Flüss., FK, Struktur	61350	Myseis, K.J.	8- 482	Messmethoden	07105
Muzii, L.	2-1986	Optik	42203	Myshenkov, V.I.	3-2814	Hydro-, Aerodynamik	45400
Muzinich, I.J.	2- 791	Felder u. Teilchen	11106	Myshkin, V.G.	10-3025	Optik	42102
Muzychenko, T.A.	9-4393	Grenzflächen, Filme	68102	Myshlyayev, M.M.	3-3796	Flüss., FK, Struktur	61704
Muzychuk, O.V.	2-1855	Elektrophysik, -technik	41306	Myshlyayev, M.M.	3-3811	Flüss., FK, Struktur	61704
Muzychuk, O.V.	2-2505	Plasmaphysik	52357	Myshlyayev, M.M.	4-3934	Flüss., FK, Struktur	61704
Muzychuk, O.V.	4-2453	Elektrophysik, -technik	41209	Myshlyayev, M.M.	4-3936	Flüss., FK, Struktur	61704
Muzychuk, O.V.	4-2471	Elektrophysik, -technik	41308	Mysienko, P.V.	6-4146	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Muzykantov, V.S.	11-5611	Grenzflächen, Filme	68402	Mysovskaya, R.M.	10-3363	Mechanik, Elastizität	44301
Muzylev, E.L.	1-2136	Atom-, Mol.-Ww.	34502	Mysovskii, Y.V.	10-3363	Mechanik, Elastizität	44301
Myachekov, V.I.	4-2936	Mechanik, Elastizität	44302	Mysyrowicz, A.	10-6841	Kond. Mat.opt. Eig.	78309
Myadzelets, Y.N.	11-4994	Flüss., FK, mech.Eig.	62204	Mytsik, P.A.	3-4647	Grenzflächen, Filme	68600
Myagchenkova, O.G.	8-4423	Geophysik	81401	Mytton, R.J.	3- 100	Spez. Ber., Allg.	01800
Myakinin, E.V.	6-5726	Astrophysik	83605	Myuirsepp, T.K.	3-3608	Flüss., FK, Struktur	61507
Myalova, E.M.	2-3095	Flüss., FK, mech.Eig.	62205	Myznikov, K.P.	1-1699	Exp. Kernphysik	28255
Myamlin, V.A.	1-3153	Hydro-, Aerodynamik	45551	N. M.	10-5578	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Myamlin, V.A.	2-3791	Kond. Mat., el. Eig.	72400	N. V.	10-7601	Bio- u. med. Physik	84104
Myasaka, K.	5-2196	Spez. Atome u. Mol.	36850	Na, T.Y.	1-2942	Mechanik, Elastizität	44305
Myasishcheva, G.G.	1-3752	Flüss., FK, Struktur	61802	Na, T.Y.	4-2882	Mechanik, Elastizität	44301
Myasishcheva, G.G.	3-5317	Kond. Mat., ESR NMR	76301	Na, T.Y.	4-2883	Mechanik, Elastizität	44301
Myasnikov, E.N.	5-5901	Kond. Mat.opt. Eig.	78501	Na, T.Y.	10-3854	Thermophysik	46250
Myasnikov, E.N.	9-4034	Gitterdynamik	63203	Nabarro, F.R.N.	12-5538	Kond. Mat., Supral.	74100
Myasnikov, I.A.	5-4604	Grenzflächen, Filme	68501	Nabarro, F.R.N.	12-5539	Kond. Mat., Supral.	74100
Myasnikov, I.A.	5-6093	Kond. Mat.opt. Eig.	78753	Nabatiev, A.P.	10-4370	Flüss., FK, Struktur	61507
Myasnikov, I.A.	5-6094	Kond. Mat.opt. Eig.	78753	Nabelek, A.K.	4-6463	Bio- u. med. Physik	84205
Myasnikov, I.A.	10-5291	Grenzflächen, Filme	68450	Nabelek, B.	1-2715	Optik	42781
Myasnikov, K.V.	4-6546	Bio- u. med. Physik	84500	Naber, J.A.	8-4121	Kond. Mat.opt. Eig.	78150
Myasnikov, V.P.	8-2435	Hydro-, Aerodynamik	45200	Naber, J.A.	12-3794	Flüss., FK, Struktur	61802
Myasnikova, L.P.	12-2169	Spez. Atome u. Mol.	36305	Naberezhnov, A.M.	7-2848	Hydro-, Aerodynamik	45152
Myasnikova, N.M.	11-3592	Mechanik, Elastizität	44305	Naberezhnykh, R.A.	5-3854	Flüss., FK, Struktur	61801
Myasnikova, T.B.	9-5606	Kond. Mat.opt. Eig.	78203	Naberezhnykh, R.A.	6-2014	Spez. Atome u. Mol.	36304
Myasoedov, B.F.	1-2062	Atom-Mol.-Spektrosk.	32213	Naberezhnykh, V.P.	10-1024	El. magn. Bauelemente	08250
Myasoedov, B.F.	1-2168	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Naberukhin, Y.I.	7-2056	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Myasoedov, B.F.	1-3388	Plasmaphysik	52801	Nabetani, S.	3-6013	Geophysik	81206
Myasoedov, B.F.	9-5741	Kond. Mat.opt. Eig.	78612	Naboichenko, K.V.	5-4011	Flüss., FK, mech.Eig.	62203
Myasoedov, B.F.	11-5359	Flüss., FK, Transp.	66102	Naboikin, Y.V.	2-2097	Optik	42604

Naboikin

Naboikin, Y.V.	4-3624	Flüss., FK, Struktur	61300
Naboikin, Y.V.	5-5653	Kond. Mat.opt. Eig.	78106
Nabojkin, Y.V.	6-5017	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Nabojkin, Y.V.	6-5055	Kond. Mat.opt. Eig.	78508
Nabojkina, E.N.	8-4273	Kond. Mat.opt. Eig.	78550
Naboka, V.A.	1-3365	Plasmaphysik	52554
Naboka, V.A.	9-3421	Plasmaphysik	52709
Nabokin, P.I.	2-4113	Kond. Mat.magn.Eig.	75602
Nabokin, P.I.	4-5335	Kond. Mat.magn.Eig.	75603
Nabokin, P.I.	12-5789	Kond. Mat.magn.Eig.	75602
Naboko, I.M.	10-3683	Hydro-, Aerodynamik	45404
Nabutovskij, V.M.	12-4662	Grenzflächen, Filme	68101
Nabutovskij, V.M.	12-5380	Kond. Mat., el. Eig.	72300
Nacash, R.	3- 845	Spez. Teilchenreakt.	13701
Naccache, C.	12-4815	Grenzflächen, Filme	68501
Naccache, P.F.	7-2104	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Nachbaur, E.	1-1797	Atom-Mol.-Struktur	31103
Nachbin, L.	2- 109	Math. Methoden	02100
Nachbin, L.	6- 143	Math. Methoden	02100
Nache, C.	10-6737	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Nachemson, A.	12-7348	Bio- u. med. Physik	84105
Nachman, A.	11-3625	Mechanik, Elastizität	44402
Nachman, M.	8-2801	Plasmaphysik	52806
Nachmias, J.	5-6750	Bio- u. med. Physik	84308
Nachod, F.C.	2- 703	Messmethoden	07800
Nachshon, I.	10-7666	Bio- u. med. Physik	84204
Nachshon, Y.	6-1800	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Nachtigall, D.	8- 30	Spez. Ber., Allg.	01301
Nachtmann, O.	2- 906	Spez. Teilchenreakt.	13650
Nachtmann, O.	7- 300	Math. Methoden	02305
Nachtsheim, P.R.	6-2500	Hydro-, Aerodynamik	45200
Nack, M.L.	4-2524	Optik	42203
Nack, M.L.	9-1222	Kernstruktur	21301
Nack, M.L.	11-1456	Spez. Teilchenreakt.	13705
Naczke, R.	1- 384	Math. Methoden	02700
Nad, F.Y.	5-5071	Kond. Mat., el. Eig.	73604
Nadai, J.P.	4-4919	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Nadai, T.	4- 840	Messmethoden	07750
Nadan, J.S.	2-1907	Elektrophysik, -technik	41401
Nadareishvili, L.I.	12-2170	Spez. Atome u. Mol.	36305
Nadeau, J.S.	12-2657	Mechanik, Elastizität	44304
Nader, W.	3-2943	Hydro-, Aerodynamik	45652
Nadezhda, B.P.	8- 559	Messmethoden	07472
Nadezhin, I.S.	8-3382	Flüss., FK, Phasen	64711
Nadezhina, T.N.	3-3619	Flüss., FK, Struktur	61507
Nadezhina, T.N.	3-3753	Flüss., FK, Struktur	61602
Nadezhina, T.N.	9-3674	Flüss., FK, Struktur	61507
Nadgornaya, M.P.	1-3343	Plasmaphysik	52509
Nadgorniy, E.M.	9-3763	Flüss., FK, Struktur	61704
Nadgorniy, E.M.	5-4454	Flüss., FK, Transp.	66304
Nadgorniy, E.M.	10-4716	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Nadi, A.M.E.	1-3305	Plasmaphysik	52357
Nadikto, B.T.	2-3430	Grenzflächen, Filme	68209
Nadir, S.	9-3043	Hydro-, Aerodynamik	45401
Nadiv, S.	5-3980	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Nadiv, S.	10-4347	Flüss., FK, Struktur	61507
Nadiv, S.	12-4166	Flüss., FK, Phasen	64706
Nadkarni, G.S.	12-1102	El., magn. Bauelemente	08704
Nadolny, A.J.	3-5304	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Nadolny, A.J.	9- 133	Spez. Ber., Allg.	01850
Nador, N.	12-5200	Kond. Mat., el. Eig.	72053
Nadtochii, V.A.	5-4010	Flüss., FK, mech.Eig.	62203
Nadyozhin, D.K.	8-4669	Astrophysik	83213
Nadzakov, G.	6- 3	Spez. Ber., Allg.	01102
Nadzhafov, I.M.	4-1452	Spez. Kernreaktionen	25301
Nadzhafov, I.M.	8- 815	Spez. Teilchenreakt.	13100
Nadzhip, A.E.	6-5539	Physik d. Sonnensys.	82407
Nadzhip, A.E.	6-5545	Physik d. Sonnensys.	82407
Naefe, P.	7-1382	Kerntechnik	27402
Nägele, E.	7-6272	Bio- u. med. Physik	84405
Naegle, K.	10-5057	Flüss., FK, Transp.	66103
Naegeli, D.W.	5-2470	Optik	42607
Nägerli, H.	11- 89	Spez. Ber., Allg.	01501
Nägerli, H.	12-4570	Flüss., FK, Transp.	66304
Naerlovic-Veljkovic, N.	11-5435	Flüss., FK, Transp.	66301
Naeser, C.W.	10-7165	Geophysik	81113
Nag, B.R.	1-4256	Kond. Mat., el. Eig.	71301
Nag, B.R.	5-3524	Flüss., FK, Struktur	61507
Nag, B.R.	5-4791	Kond. Mat., el. Eig.	72053
Nag, B.R.	7-4778	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Nag, B.R.	10-5661	Kond. Mat., el. Eig.	72200
Nag, B.R.	11-5887	Kond. Mat., el. Eig.	72051
Nagabhushana, S.	5- 812	El., magn. Bauelemente	08705
Nagabhushanam, T.	8-4252	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Nagae, S.	8-2257	Mechanik, Elastizität	44300
Nagae, S.	10- 824	Messmethoden	07107
Nagaev, A.V.	1- 238	Math. Methoden	02300
Nagaev, E.L.	1-4601	Kond. Mat.magn.Eig.	75502
Nagaev, E.L.	2-3655	Kond. Mat., el. Eig.	72055
Nagaev, E.L.	3-4811	Kond. Mat., el. Eig.	72055
Nagaev, E.L.	3-5452	Kond. Mat.diel.Eig.	77200
Nagaev, E.L.	3-5464	Kond. Mat.diel.Eig.	77200
Nagaev, E.L.	5-4853	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Nagaev, E.L.	7-4707	Kond. Mat., el. Eig.	72105
Nagaev, E.L.	9-4766	Kond. Mat., el. Eig.	72055
Nagaev, E.L.	10-1234	Spez. Teilchenreakt.	13100
Nagaev, E.L.	12-4999	Kond. Mat., el. Eig.	71301
Nagaev, E.L.	12-5183	Kond. Mat., el. Eig.	71859
Nagaev, E.N.	4-4855	Kond. Mat., el. Eig.	71851
Nagaev, R.F.	5-2885	Hydro-, Aerodynamik	45652
Nagaev, R.F.	8-2538	Hydro-, Aerodynamik	45652
Nagaev, V.B.	7-5475	Kond. Mat.opt. Eig.	78612
Nagahama, Y.	9- 678	Messmethoden	07305
Nagahara, T.	1-1360	Kernzerfall	23201
Nagahara, T.	10-1471	Kernstruktur	21105
Nagahiro, I.	1-2269	Spez. Atome u. Mol.	36304
Nagai, H.	4-4734	Grenzflächen, Filme	68600
Nagai, H.	4-4751	Grenzflächen, Filme	68700
Nagai, H.	8-3689	Grenzflächen, Filme	68550
Nagai, H.	9-1031	Elementart.-Ww.	12700
Nagai, H.	10-1274	Spez. Teilchenreakt.	13603
Nagai, H.	11-4360	Flüss., FK, Struktur	61506
Nagai, K.	3-4489	Grenzflächen, Filme	68200
Nagai, K.	6-4183	Kond. Mat., el. Eig.	72206
Nagai, K.	8- 677	El., magn. Bauelemente	08300
Nagai, K.	9- 770	Messmethoden	07750
Nagai, M.	3-2851	Hydro-, Aerodynamik	45404
Nagai, O.	11-6214	Kond. Mat.magn.Eig.	75302
Nagai, O.	12-5739	Kond. Mat.magn.Eig.	75302
Nagai, S.	7-4673	Kond. Mat., el. Eig.	72101

Nagatani

Nagai, S.	10-4628	Flüss., FK, mech.Eig.	62101
Nagai, S.	11-6689	Kond. Mat.opt. Eig.	78612
Nagai, T.	7-3779	Flüss., FK, Struktur	61602
Nagai, Y.	7-3487	Plasmaphysik	52803
Nagakura, I.	12-6344	Kond. Mat.opt. Eig.	78752
Nagakura, I.	12-6347	Kond. Mat.opt. Eig.	78752
Nagakura, S.	1-4934	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Nagakura, S.	2-4560	Kond. Mat.opt. Eig.	78508
Nagakura, S.	3-1595	Atom-Mol.-Spektrosk.	32117
Nagakura, S.	5-3644	Flüss., FK, Struktur	61601
Nagakura, S.	6-3123	Flüss., FK, Struktur	61507
Nagakura, S.	6-4005	Grenzflächen, Filme	68800
Nagakura, S.	7-1619	Atom-Mol.-Struktur	31103
Nagakura, S.	7-1887	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Nagakura, S.	7-3765	Flüss., FK, Struktur	61602
Nagakura, S.	8-1608	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Nagakura, S.	8-4206	Kond. Mat.opt. Eig.	78350
Nagakura, S.	9-1966	Kond. Mat.opt. Eig.	32217
Nagakura, S.	9-5572	Kond. Mat.opt. Eig.	78105
Nagakura, S.	9-5633	Kond. Mat.opt. Eig.	78302
Nagakura, S.	11-2263	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Nagakura, S.	11-2320	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Nagakura, S.	11-2329	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Nagamine, K.	3-5414	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Nagamine, K.	4-2314	Spez. Atome u. Mol.	36101
Nagamine, K.	10-6064	Kond. Mat.magn.Eig.	75250
Nagamine, K.	11-6280	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Nagamine, T.	2-2011	Optik	42311
Nagamiya, S.	4-1247	Kernstruktur	21104
Nagamiya, S.	4-2314	Spez. Atome u. Mol.	36101
Nagamiya, S.	5-1151	Kernstruktur	21104
Nagamiya, S.	7-1142	Kernstruktur	21104
Nagamiya, S.	11-6280	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Nagamiya, T.	11-5164	Flüss., FK, Phasen	64706
Nagamura, T.	7-5099	Kond. Mat., ESR NMR	76307
Nagamura, T.	12-3403	Flüss., FK, Struktur	61255
Nagane, K.	2-5148	Astrophysik	83403
Nagano, H.	5- 605	Messmethoden	07205
Nagano, H.	6- 626	Messmethoden	07205
Nagano, H.	11- 899	Messmethoden	07350
Nagano, H.	12-3049	Thermophysik	46500
Nagano, H.	12-3050	Thermophysik	46500
Nagano, M.	8- 714	El., magn. Bauelemente	08603
Nagano, T.	1-5345	Bio- u. med. Physik	84419
Naganuma, M.	10-5408	Grenzflächen, Filme	68800
Naganuma, Y.	12-5624	Kond. Mat., Supral.	74507
Nagao, H.	7- 867	El., magn. Bauelemente	08303
Nagao, M.	12-4016	Flüss., FK, mech.Eig.	62800
Nagao, S.	1-3361	Plasmaphysik	52553
Nagao, S.	1-3362	Plasmaphysik	52553
Nagao, S.	9-3399	Plasmaphysik	52553
Nagaoka, Y.	6- 469	Statist. Physik	05302
Nagaoka, Y.	9-4729	Kond. Mat., el. Eig.	71551
Nagaraj, S.	4-1938	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Nagarajan, G.	9-2152	Atome, Mol., Exp.	35102
Nagarajan, G.	9-2195	Atome, Mol., Exp.	35205
Nagarajan, G.	10-2475	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Nagarajan, M.A.	2- 354	Quantenphysik	03654
Nagarajan, M.A.	4-1540	Spez. Kernreaktionen	25700
Nagarajan, M.A.	5-1272	Kernreaktionen, Allg.	24102
Nagarajan, M.A.	8- 961	Kernstruktur	21102
Nagarajan, M.A.	8-1135	Spez. Kernreaktionen	25800
Nagarajan, M.A.	10-2730	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Nagarajan, M.A.	11-1333	Felder u. Teilchen	11807
Nagarajan, P.S.	4-6520	Bio- u. med. Physik	84411
Nagarajan, P.S.	4-6523	Bio- u. med. Physik	84411
Nagarajan, P.S.	8-4821	Bio- u. med. Physik	84411
Nagarajan, R.	3-2689	Hydro-, Aerodynamik	45152
Nagarajan, R.	6- 704	Messmethoden	07750
Nagarajan, S.	12-2749	Mechanik, Elastizität	44403
Nagarajan, S.	3- 977	Kernstruktur	21105
Nagarajan, T.	8-4279	Kond. Mat.opt. Eig.	78601
Nagarajan, T.	11-6664	Kond. Mat.opt. Eig.	78601
Nagasaka, H.	10-5921	Kond. Mat., el. Eig.	73603
Nagasaka, H.	9- 669	Messmethoden	07304
Nagasaka, M.	10-4254	Flüss., FK, Struktur	61401
Nagasaki, M.	3- 925	Spez. Teilchenreakt.	13804
Nagasaki, M.	7- 988	Elementart.-Ww.	12401
Nagasaki, M.	7- 999	Elementart.-Ww.	12408
Nagasaki, M.	7-1077	Spez. Teilchenreakt.	13800
Nagasawa, A.	4-4268	Flüss., FK, Phasen	64706
Nagasawa, H.	6-5941	Bio- u. med. Physik	84407
Nagasawa, M.	10-2913	Spez. Atome u. Mol.	36850
Nagasawa, M.	12-4417	Flüss., FK, Wärme	65500
Nagasawa, M.	12-4518	Flüss., FK, Transp.	66104
Nagasawa, N.	3-4778	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Nagasawa, N.	8-3794	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Nagasawa, N.	10-6840	Kond. Mat.opt. Eig.	78304
Nagasawa, T.	8-3071	Flüss., FK, Struktur	61602
Nagase, M.	9-3593	Flüss., FK, Struktur	61450
Nagase, S.	7-1964	Atom-, Mol.-Ww.	34201
Nagashima, A.	3-3038	Fluide Medien	51200
Nagashima, K.	3-6027	Geophysik	81403
Nagashima, S.	9-4670	Grenzflächen, Filme	68600
Nagashima, T.	4-4854	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Nagata, H.	7-4966	Kond. Mat.magn.Eig.	75250
Nagata, I.	9-4170	Flüss., FK, Phasen	64801
Nagata, K.	5-5466	Kond. Mat.diel.Eig.	77200
Nagata, K.	9-5239	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Nagata, K.	9-5305	Kond. Mat., ESR NMR	76307
Nagata, K.	10-1958	Exp. Kernphysik	28407
Nagata, R.	5-2359	Optik	42405
Nagata, R.	8-2257	Mechanik, Elastizität	44300
Nagata, R.	10- 824	Messmethoden	07107
Nagata, S.	2-2613	Plasmaphysik	52752
Nagata, S.	3-1000	Kernstruktur	21302
Nagata, S.	4-5286	Kond. Mat.magn.Eig.	75306
Nagata, S.	5-1215	Kernstruktur	21602
Nagata, S.	5-5344	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Nagata, S.	6-1426	Atom-Mol.-Struktur	31103
Nagata, S.	9-1755	Atom-Mol.-Struktur	31106
Nagata, S.	9-2411	Elektrophysik, -technik	41607
Nagata, S.	9-4648	Grenzflächen, Filme	68600
Nagata, S.	9-4658	Grenzflächen, Filme	68600
Nagata, S.	9-4671	Grenzflächen, Filme	68600
Nagata, S.	9-5158	Kond. Mat.magn.Eig.	75301
Nagata, T.	5-6498	Physik d. Sonnensys.	82415
Nagata, T.	6-5270	Geophysik	81202
Nagata, Y.	9-5201	Kond. Mat.magn.Eig.	75602
Nagatani, K.	1-1489	Spez. Kernreaktionen	25700

Nagatani

Nagatani, K.	4-1551	Spez. Kernreaktionen	25700
Nagatani, K.	9-1500	Spez. Kernreaktionen	25700
Nagatani, K.	9-1509	Spez. Kernreaktionen	25700
Nagatani, K.	9-1510	Spez. Kernreaktionen	25700
Nagatani, K.	9-1538	Spez. Kernreaktionen	25700
Nagatani, T.	8-3726	Grenzflächen, Filme	68600
Nagatsuka, A.	10- 937	Messmethoden	07601
Nagaura, S.	11-6474	Kond. Mat., opt. Eig.	78102
Nagaya, K.	6-2414	Mechanik, Elastizität	44302
Nagayama, K.	11-3557	Mechanik, Elastizität	44302
Nagayama, K.	11-4280	Flüss., FK, Struktur	61255
Nagayama, K.	12-4112	Flüss., FK, Phasen	64300
Nagayama, M.	9- 665	Messmethoden	07304
Nagayama, N.	12-6938	Geophysik	81806
Nagel, A.	3-1074	Kernzerfall	23201
Nagel, A.	4-1318	Kernstruktur	21602
Nagel, A.	11-1590	Kernstruktur	21105
Nagel, A.	11-1612	Kernstruktur	21602
Nagel, A.B.	2-5395	Bio- u. med. Physik	84500
Nagel, B.	10-2312	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Nagel, D.J.	1-3373	Plasmaphysik	52703
Nagel, D.J.	3-3277	Plasmaphysik	52703
Nagel, D.J.	4-2672	Optik	42607
Nagel, D.J.	5-2366	Optik	42600
Nagel, D.J.	5-4708	Kond. Mat., el. Eig.	71306
Nagel, D.J.	6-1511	Atom-Mol.-Spektrosk.	32103
Nagel, D.J.	6-2722	Plasmaphysik	52257
Nagel, D.J.	7-3408	Plasmaphysik	52403
Nagel, D.J.	7-3888	Flüss., FK, Struktur	61806
Nagel, D.J.	10-2198	Atom-Mol.-Spektrosk.	32103
Nagel, D.J.	10-2202	Atom-Mol.-Spektrosk.	32103
Nagel, D.J.	10-4096	Plasmaphysik	52503
Nagel, D.J.	12-6297	Kond. Mat., opt. Eig.	78656
Nagel, E.	1-5360	Bio- u. med. Physik	84500
Nagel, H.	2- 901	Spez. Teilchenreakt.	13607
Nagel, H.	4-1116	Spez. Teilchenreakt.	13607
Nagel, H.	9-5141	Kond. Mat., magn. Eig.	75301
Nagel, H.	10-1085	El., magn. Bauelemente	08705
Nagel, H.	10-6090	Kond. Mat., magn. Eig.	75300
Nagel, J.	7-1165	Kernstruktur	21302
Nagel, K.W.	11-4899	Flüss., FK, mech. Eig.	62202
Nagel, M.R.	3-6067	Geophysik	81550
Nagel, M.R.	7-5701	Geophysik	81551
Nagel, P.	5- 286	Quantenphysik	03403
Nagel, R.J.	7- 313	Math. Methoden	02305
Nagel, R.L.	8-1868	Spez. Atome u. Mol.	36304
Nagel, S.R.	5-5462	Kond. Mat., diel. Eig.	77200
Nagel, S.R.	12-5899	Kond. Mat., diel. Eig.	77200
Nagels, M.M.	10-1310	Spez. Teilchenreakt.	13700
Nagenthiram, P.	7-2340	Elektrophysik, -technik	41415
Nagesh, V.K.	10-6521	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Nagesh, V.K.	11-6403	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Nageshwar, G.D.	1-4041	Flüss., FK, Wärme	65500
Nageshwar, G.D.	5-4437	Flüss., FK, Phasen	66302
Nageshwar, G.D.	8-3401	Flüss., FK, Phasen	64801
Nageswararao, M.	11-4972	Flüss., FK, mech. Eig.	62204
Nagey, T.F.	5- 120	Spez. Ber., Allg.	01800
Naghdi, A.K.	2-2266	Mechanik, Elastizität	44301
Naghizadeh, J.	1-2255	Spez. Atome u. Mol.	36301
Nagibarov, V.P.	7-5376	Kond. Mat., opt. Eig.	78350
Nagibarov, V.R.	3-3072	Fluide Medien	51700
Nagibina, I.M.	3-1943	Optik	42102
Nagiev, V.A.	2-3745	Kond. Mat., el. Eig.	72204
Nagiev, V.A.	2-3752	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Nagiev, V.A.	6-3645	Flüss., FK, Phasen	64708
Nagiev, V.A.	6-3731	Flüss., FK, Wärme	65500
Nagirner, D.I.	3-6386	Astrophysik	83203
Nagirner, D.I.	9-5914	Geophysik	81552
Nagl, A.	2-1209	Spez. Kernreaktionen	25800
Nagl, A.	11-1689	Kernreaktionen, Allg.	24301
Nagle, D.E.	3-5840	Kond. Mat., opt. Eig.	78619
Nagle, D.E.	4- 137	Spez. Ber., Allg.	01850
Nagle, D.E.	4- 981	Felder u. Teilchen	11302
Nagle, D.E.	10-1349	Spez. Teilchenreakt.	13801
Nagle, J.	1-4370	Kond. Mat., el. Eig.	72202
Nagle, J.F.	4-5511	Kond. Mat., diel. Eig.	77200
Nagle, J.F.	5-4204	Flüss., FK, Phasen	64706
Nagle, J.F.	10-4821	Flüss., FK, Phasen	64701
Nagli, L.E.	3-5761	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Nagnibida, M.I.	6- 215	Math. Methoden	02305
Nagnibida, N.I.	4- 191	Math. Methoden	02300
Nagorcka, B.N.	3-1286	Spez. Kernreaktionen	25700
Nagorniy, V.Y.	2-4254	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Nagorny, K.	6-4680	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Nagorniy, V.G.	10-4370	Flüss., FK, Struktur	61507
Nagorniy, V.G.	12-3561	Flüss., FK, Struktur	61507
Nagorsen, G.	3-3540	Flüss., FK, Struktur	61507
Nagorsen, G.	11-4355	Flüss., FK, Struktur	61506
Nagorsnik, E.	1-4645	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Nagovitsyn, V.V.	1-1207	Spez. Teilchenreakt.	13800
Nagovitzin, V.	2- 960	Spez. Teilchenreakt.	13804
Nagpal, A.K.	4- 441	Quantenphysik	03653
Nagpal, A.K.	7- 193	Spez. Ber., Allg.	01850
Nagpal, J.S.	2-4645	Kond. Mat., opt. Eig.	78700
Nagpal, M.K.	8-3197	Flüss., FK, Struktur	61806
Nagpal, V.	6-2418	Mechanik, Elastizität	44303
Nagpaul, K.K.	5-6435	Geophysik	81850
Nagpaul, K.K.	8-3197	Flüss., FK, Struktur	61806
Nagrelly, V.E.	3-2642	Mechanik, Elastizität	44402
Nagtegaal, J.C.	3-2639	Mechanik, Elastizität	44402
Naguib, A.S.	11-3870	Hydro-, Aerodynamik	45701
Nagulin, Y.S.	4- 783	Messmethoden	07450
Nagumanov, M.M.	5-2873	Hydro-, Aerodynamik	45651
Nagumo, H.	5-3677	Flüss., FK, Struktur	61602
Nagumo, J.I.	1-5254	Bio- u. med. Physik	84101
Nagumo, K.	3-3419	Flüss., FK, Struktur	61350
Naguro, T.	9-6432	Bio- u. med. Physik	84850
Nagvenkar, V.B.	10- 925	Messmethoden	07475
Nagy, A.	5-4047	Flüss., FK, mech. Eig.	62204
Nagy, A.F.	6-5365	Geophysik	81602
Nagy, A.F.	8-4544	Geophysik	81850
Nagy, A.F.	9-5969	Geophysik	81719
Nagy, A.F.	12-6647	Geophysik	81551
Nagy, A.F.	12-7064	Physik d. Sonnensys.	82405
Nagy, A.T.	10-4690	Flüss., FK, mech. Eig.	62202
Nagy, A.T.	11-4450	Flüss., FK, Struktur	61507
Nagy, D.L.	1-4722	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Nagy, D.L.	1-4736	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Nagy, D.L.	1-4739	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Nagy, D.L.	12-4336	Flüss., FK, Phasen	64803

Nagy, E.	2- 969	Spez. Teilchenreakt.	13804
Nagy, E.	6-3388	Flüss., FK, Struktur	61809
Nagy, E.	9-3965	Flüss., FK, mech. Eig.	62204
Nagy, E.	12-4055	Flüss., FK, Phasen	64706
Nagy, F.	5- 888	Felder u. Teilchen	11803
Nagy, F.	6- 923	Spez. Teilchenreakt.	13800
Nagy, F.	11-1503	Spez. Teilchenreakt.	13804
Nagy, F.	3-4954	Kond. Mat., el. Eig.	72219
Nagy, G.	7-1213	Kernzerfall	23203
Nagy, H.J.	3-1525	Atom-Mol.-Struktur	31104
Nagy, J.	4-3779	Flüss., FK, Struktur	61508
Nagy, J.	5-1000	Spez. Teilchenreakt.	13202
Nagy, J.	9-2278	Spez. Atome u. Mol.	36850
Nagy, J.L.	7- 908	Felder u. Teilchen	11105
Nagy, L.G.	7-4445	Grenzflächen, Filme	68501
Nagy, L.G.	9-4521	Grenzflächen, Filme	68501
Nagy, L.L.	8-4096	Kond. Mat., opt. Eig.	78101
Nagy, L.T.	11-2081	Atom-Mol.-Struktur	31104
Nagy, M.	4-2434	Spez. Atome u. Mol.	36900
Nagy, P.	6-1081	Kernreaktionen, Allg.	24103
Nagy, T.	10-4623	Flüss., FK, Struktur	61807
Nagy, T.T.	9-2278	Spez. Atome u. Mol.	36850
Nagy, Z.	1- 897	Messmethoden	07450
Nagygyörgy, E.	12-2202	Elektrophysik, -technik	41203
Nahabedian, R.	1-1331	Kernstruktur	21650
Nahigian, H.	4-3742	Flüss., FK, Struktur	61507
Nahm, H.	3-3876	Flüss., FK, Struktur	61803
Nahm, H.	12-3775	Flüss., FK, Struktur	61713
Nahm, W.	11-1487	Spez. Teilchenreakt.	13803
Nahorniak, V.	12-2762	Mechanik, Elastizität	44404
Nahory, R.E.	3-4608	Grenzflächen, Filme	68600
Nahory, R.E.	10-5360	Grenzflächen, Filme	68600
Nahr, H.	9-4411	Grenzflächen, Filme	68209
Naida, A.A.	4-2945	Mechanik, Elastizität	44303
Naida, A.A.	6-2438	Mechanik, Elastizität	44304
Naida, A.P.	12-3198	Plasmaphysik	52356
Naida, O.N.	1-2473	Optik	42107
Naida, O.N.	2- 323	Quantenphysik	03504
Naida, O.N.	5- 302	Quantenphysik	03504
Naida, O.N.	8-1979	Optik	42108
Naidan, V.M.	12-4185	Flüss., FK, Phasen	64706
Naidis, G.V.	2-2444	Plasmaphysik	52255
Naidu, M.S.	11-1172	El., magn. Bauelemente	08106
Naidu, P.R.	2-3431	Grenzflächen, Filme	68209
Naidu, P.R.	5-3908	Flüss., FK, mech. Eig.	62100
Naidu, P.S.	5-2343	Optik	42308
Naidu, P.S.	12-6512	Geophysik	81201
Naidu, S.R.	3- 400	Laborausstattung	06603
Naidu, S.R.	4-3549	Plasmaphysik	52805
Naidu, S.V.N.	9-3621	Flüss., FK, Struktur	61506
Naik, D.V.	4-3790	Flüss., FK, Struktur	61508
Naik, P.K.	9- 642	Messmethoden	07302
Naik, S.B.	11-1944	Kerntechnik	27801
Nail, J.M.	4-3149	Hydro-, Aerodynamik	45502
Naimark, N.I.	6-1984	Spez. Atome u. Mol.	36200
Naimark, N.I.	12-2720	Mechanik, Elastizität	44401
Naimi, E.K.	5-4071	Flüss., FK, mech. Eig.	62400
Naimon, E.R.	3-3933	Flüss., FK, mech. Eig.	62201
Naimon, E.R.	9-3906	Flüss., FK, mech. Eig.	62201
Nainan, T.D.	4-1797	Atom-Mol.-Struktur	31501
Nair, C.G.R.	7-1829	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Nair, C.G.R.	10- 692	Statist. Physik	05707
Nair, C.V.G.	9- 646	Messmethoden	07302
Nair, K.G.	4-1551	Spez. Kernreaktionen	25700
Nair, K.G.	5-1270	Kernreaktionen, Allg.	24102
Nair, K.G.	9-1328	Kernreaktionen, Allg.	24102
Nair, K.G.	9-1509	Spez. Kernreaktionen	25700
Nair, K.G.	9-1510	Spez. Kernreaktionen	25700
Nair, K.G.	9-1538	Spez. Kernreaktionen	25700
Nair, P.S.	1-2890	Mechanik, Elastizität	44302
Nair, P.S.	7-2691	Akustik	43400
Naish, V.E.	10-4551	Flüss., FK, Struktur	61711
Naito, A.	10-6410	Kond. Mat., ESR NMR	76307
Naito, E.	11-3955	Thermophysik	46450
Naito, K.	2-3208	Flüss., FK, Phasen	64706
Naito, K.	4-4281	Flüss., FK, Phasen	64706
Naito, K.	10-4926	Flüss., FK, Phasen	64711
Naito, K.	5-2214	Elektrophysik, -technik	41202
Naito, Y.	10-7419	Physik d. Sonnensys.	82208
Najam, M.R.	3-1217	Spez. Kernreaktionen	25406
Najbar, J.	6-4770	Kond. Mat., opt. Eig.	78102
Najbar, J.	7-5305	Kond. Mat., opt. Eig.	78655
Najbar, J.	8-4145	Kond. Mat., opt. Eig.	78204
Najden, E.P.	5-5177	Kond. Mat., magn. Eig.	75250
Najdis, G.V.	3-1726	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Najjita, K.	8-4373	Geophysik	81108
Najjita, K.	12-8864	Geophysik	81707
Najminov, A.L.	2- 201	Quantenphysik	03200
Najstut, Y.S.	12- 484	Quantenphysik	03401
Najzer, M.	6-5922	Bio- u. med. Physik	84406
Naka, S.	5- 966	Elementart.-Ww.	12404
Naka, S.	5-3690	Flüss., FK, Struktur	61602
Naka, S.	12-3519	Flüss., FK, Struktur	61507
Naka, S.	12-4182	Flüss., FK, Phasen	64706
Nakabayashi, M.	2-1258	Kerntechnik	27402
Nakabushi, H.	3-1894	Elektrophysik, -technik	41309
Nakabushi, H.	4- 838	Messmethoden	07750
Nakach, R.	4-1649	Kerntechnik	27507
Nakachi, K.	4-3688	Flüss., FK, Struktur	61505
Nakada, O.	1-2638	Optik	42605
Nakada, O.	2-3274	Flüss., FK, Phasen	64804
Nakada, T.	2-2852	Flüss., FK, Struktur	61606
Nakada, T.	4-3888	Flüss., FK, Struktur	61606
Nakada, T.	5-4635	Grenzflächen, Filme	68600
Nakafuku, C.	9-3700	Flüss., FK, Struktur	61508
Nakagaki, M.	4-1924	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Nakagaki, M.	9-2213	Spez. Atome u. Mol.	36201
Nakagaki, M.	11-2881	Optik	42103
Nakagaki, M.	11-5535	Grenzflächen, Filme	68101
Nakagawa, G.	11- 981	Messmethoden	07474
Nakagawa, H.	10-6824	Kond. Mat., opt. Eig.	78302
Nakagawa, K.	9- 655	Messmethoden	07303
Nakagawa, K.	10-4807	Gitterdynamik	63600
Nakagawa, M.	3- 795	Spez. Teilchenreakt.	13100
Nakagawa, M.	6- 839	Elementart.-Ww.	12301
Nakagawa, S.	8-1312	Exp. Kernphysik	28702
Nakagawa, T.	1-1919	Atom-Mol.-Spektrosk.	32118
Nakagawa, T.	2- 186	Math. Methoden	02500
Nakagawa, T.	2-2388	Hydro-, Aerodynamik	45700
Nakagawa, T.	3-3395	Flüss., FK, Struktur	61253

Nakagawa

Nakagawa, T.	6-1581	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Nakagawa, T.	6-4468	Kond. Mat., magn. Eig.	75602
Nakagawa, T.	7-1311	Spez. Kernreaktionen	25602
Nakagawa, T.	8-1510	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Nakagawa, T.	10- 922	Messmethoden	07475
Nakagawa, T.	11-5251	Flüss., FK, Phasen	64801
Nakagawa, T.	11-5252	Flüss., FK, Phasen	64801
Nakagawa, T.	11-5937	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Nakagawa, Y.	1-4379	Kond. Mat., el. Eig.	72204
Nakagawa, Y.	1-5171	Physik d. Sonnensys.	82207
Nakagawa, Y.	1-5172	Physik d. Sonnensys.	82207
Nakagawa, Y.	1-5173	Physik d. Sonnensys.	82207
Nakagawa, Y.	1-5174	Physik d. Sonnensys.	82207
Nakagawa, Y.	2-3117	Flüss., FK, mech. Eig.	62500
Nakagawa, Y.	2-3432	Grenzflächen, Filme	68300
Nakagawa, Y.	4-3991	Flüss., FK, Struktur	61802
Nakagawa, Y.	5-6444	Physik d. Sonnensys.	82208
Nakagawa, Y.	8-3367	Flüss., FK, Phasen	64706
Nakagawa, Y.	8-4556	Physik d. Sonnensys.	82207
Nakagawa, Y.	11-7091	Physik d. Sonnensys.	82208
Nakagawa, Y.	11-7103	Physik d. Sonnensys.	82212
Nakagawa, Y.	12-7014	Physik d. Sonnensys.	82207
Nakagiri, M.	9-4597	Grenzflächen, Filme	68502
Nakagiri, M.	3-5050	Kond. Mat., el. Eig.	73406
Nakagome, H.	2-2154	Optik	42756
Nakagome, H.	2-2214	Optik	42813
Nakahama, H.	11-7332	Bio- u. med. Physik	84101
Nakahara, H.	2-1776	Spez. Atome u. Mol.	36304
Nakahara, H.	4-1498	Spez. Kernreaktionen	25500
Nakahara, I.	6-2376	Mechanik, Elastizität	44301
Nakahara, I.	6-2431	Mechanik, Elastizität	44303
Nakahara, J.	6-4927	Kond. Mat., opt. Eig.	78302
Nakahara, J.	6-4928	Kond. Mat., opt. Eig.	78302
Nakahara, K.	4-1901	Elementart.-Ww.	12700
Nakahara, K.	8-1089	Spez. Kernreaktionen	25301
Nakahara, K.	11-1757	Spez. Kernreaktionen	25301
Nakahara, M.	4-4929	Kond. Mat., el. Eig.	71553
Nakahara, M.	9-3641	Kond. Mat., opt. Eig.	78303
Nakahara, S.	8- 714	El. magn. Bauelemente	08603
Nakahara, T.	5-4574	Grenzflächen, Filme	68501
Nakahara, T.	11-3042	Grenzflächen, Filme	68501
Nakahashi, Y.	6-4433	Kond. Mat., magn. Eig.	75301
Nakahigashi, K.	11-5791	Grenzflächen, Filme	68800
Nakahira, M.	5-3634	Flüss., FK, Struktur	61601
Nakahira, M.	8-3103	Flüss., FK, Struktur	61701
Nakai, H.	7- 225	Math. Methoden	02300
Nakai, J.	2-3117	Flüss., FK, mech. Eig.	62500
Nakai, J.	7-3207	Kond. Mat., opt. Eig.	78104
Nakai, J.	7-3208	Kond. Mat., opt. Eig.	78104
Nakai, J.	10-6922	Kond. Mat., opt. Eig.	78502
Nakai, K.	3-3004	Flüss., FK, mech. Eig.	62201
Nakai, K.	4-1247	Kernstruktur	21104
Nakai, K.	4-2314	Spez. Atome u. Mol.	36101
Nakai, K.	3-1131	Kernstruktur	21104
Nakai, K.	7-1142	Kernstruktur	21104
Nakai, K.	9-1238	Kernstruktur	21602
Nakai, K.	11-6280	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Nakai, M.	3-2650	Mechanik, Elastizität	44403
Nakai, S.	3-3229	Plasmaphysik	52500
Nakai, S.	5-2968	Thermophysik	46250
Nakai, S.	5-2969	Thermophysik	46250
Nakai, S.	8-2056	Optik	42602
Nakai, S.	10-2260	Atom-Mol.-Spektrosk.	32112
Nakai, S.	10-4548	Flüss., FK, Struktur	61708
Nakai, T.	4-3879	Flüss., FK, Struktur	61606
Nakai, T.	9-3736	Flüss., FK, Struktur	61606
Nakai, Y.	1-4302	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Nakai, Y.	1-4599	Kond. Mat., magn. Eig.	75501
Nakai, Y.	5-5885	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Nakai, Y.	7-4961	Kond. Mat., magn. Eig.	75250
Nakai, Y.	10-4753	Flüss., FK, mech. Eig.	62500
Nakai, Y.	10-6824	Kond. Mat., opt. Eig.	78302
Nakai, Y.	12-6074	Kond. Mat., opt. Eig.	78309
Nakajima, A.	10-4971	Flüss., FK, Phasen	64803
Nakajima, H.	4- 989	Felder u. Teilchen	11307
Nakajima, H.	6-1460	Atom-Mol.-Struktur	31104
Nakajima, H.	6-5499	Physik d. Sonnensys.	82212
Nakajima, H.	10-1078	El. magn. Bauelemente	08704
Nakajima, K.	2-3969	Kond. Mat., Supral.	74305
Nakajima, K.	4- 841	Messmethoden	07750
Nakajima, K.	4-5150	Kond. Mat., Supral.	74305
Nakajima, K.	5-5099	Kond. Mat., Supral.	74305
Nakajima, K.	5-5375	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Nakajima, K.	9-2905	Mechanik, Elastizität	44305
Nakajima, M.	5- 786	El. magn. Bauelemente	08304
Nakajima, M.	9-4342	Flüss., FK, Transp.	66304
Nakajima, M.	12- 803	Messmethoden	07205
Nakajima, S.	3- 310	Statist. Physik	05303
Nakajima, S.	4-4144	Flüss., FK, mech. Eig.	62800
Nakajima, S.	4-4882	Kond. Mat., el. Eig.	72053
Nakajima, S.	8-3990	Kond. Mat., magn. Eig.	75800
Nakajima, S.	9-1348	Kernreaktionen, Allg.	24500
Nakajima, S.	9-1451	Spez. Kernreaktionen	25700
Nakajima, S.	9-1522	Spez. Kernreaktionen	25700
Nakajima, T.	7-1851	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Nakajima, T.	9-1901	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Nakajima, T.	10-1856	Kerntechnik	27802
Nakajima, T.	10-1862	Kerntechnik	27802
Nakajima, T.	11-1213	El. magn. Bauelemente	08308
Nakajima, T.	11-2107	Atom-Mol.-Struktur	31106
Nakajima, T.	11-5251	Flüss., FK, Phasen	64801
Nakajima, T.	11-5252	Flüss., FK, Phasen	64801
Nakajima, Y.	9- 788	Messmethoden	07800
Nakajima, Y.	9-4647	Grenzflächen, Filme	68600
Nakajima, Y.	11-5483	Flüss., FK, Transp.	66304
Nakajima, Y.	12-3539	Flüss., FK, Struktur	61507
Nakajo, S.	9-3491	Flüss., FK, Struktur	61162
Nakakuki, A.	5- 516	Statist. Physik	05708
Nakakuki, A.	8- 408	Statist. Physik	05708
Nakamae, K.	5-2646	Mechanik, Elastizität	44301
Nakamae, K.	10-4676	Flüss., FK, mech. Eig.	62201
Nakamichi, T.	4-5306	Kond. Mat., magn. Eig.	75502
Nakamichi, T.	5-3727	Flüss., FK, Struktur	61603
Nakamizo, M.	4-3702	Flüss., FK, Struktur	61506
Nakamizo, M.	4-5666	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Nakamizo, M.	11-6485	Kond. Mat., opt. Eig.	78104
Nakamoto, A.	4-5834	Kond. Mat., opt. Eig.	78612
Nakamoto, K.	10-1958	Exp. Kernphysik	28407
Nakamoto, K.	3-5642	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Nakamoto, K.	5-2095	Atome, Mol., Exp.	35207

Nakanishi

Nakamoto, K.	6-4822	Kond. Mat., opt. Eig.	78200
Nakamoto, K.	7-1786	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Nakamoto, K.	9-1843	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Nakamoto, K.	11-6557	Kond. Mat., opt. Eig.	78204
Nakamura, A.	3- 373	Laborausstattung	06204
Nakamura, A.	9-1031	Elementart.-Ww.	12700
Nakamura, A.	10-6860	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Nakamura, A.	12-5579	Kond. Mat., Supral.	74305
Nakamura, D.	3-5419	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Nakamura, E.	4-5567	Kond. Mat., diel. Eig.	77801
Nakamura, E.	5-3529	Flüss., FK, Struktur	61507
Nakamura, E.	11- 80	Spez. Ber., Allg.	01303
Nakamura, F.	3- 766	Elementart.-Ww.	12401
Nakamura, F.	3-4415	Flüss., FK, Transp.	66304
Nakamura, H.	2-1123	Spez. Kernreaktionen	25100
Nakamura, H.	3- 4404	Flüss., FK, Transp.	66304
Nakamura, H.	4- 974	Felder u. Teilchen	11200
Nakamura, H.	5-3397	Flüss., FK, Struktur	61102
Nakamura, H.	6-1477	Atom-Mol.-Struktur	31500
Nakamura, H.	7-1076	Spez. Teilchenreakt.	13800
Nakamura, H.	9-1377	Spez. Kernreaktionen	25100
Nakamura, H.	10-1371	Spez. Teilchenreakt.	13803
Nakamura, H.	11-2301	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Nakamura, H.H.	1-4056	Flüss., FK, Wärme	65700
Nakamura, J.	1-5118	Geophysik	81569
Nakamura, J.	4-6107	Geophysik	81562
Nakamura, J.	4-6111	Geophysik	81563
Nakamura, J.	5-6360	Geophysik	81708
Nakamura, J.	1-4302	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Nakamura, K.	1-4545	Kond. Mat., magn. Eig.	75302
Nakamura, K.	2- 191	Math. Methoden	02500
Nakamura, K.	2-1141	Spez. Kernreaktionen	25301
Nakamura, K.	2-4172	Kond. Mat., ESR NMR	76301
Nakamura, K.	3-5380	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Nakamura, K.	5-3894	Flüss., FK, Struktur	61807
Nakamura, K.	5-3895	Flüss., FK, Struktur	61807
Nakamura, K.	5-5970	Kond. Mat., opt. Eig.	78550
Nakamura, K.	6- 375	Quantenphysik	03656
Nakamura, K.	7-4752	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Nakamura, K.	8-3979	Kond. Mat., magn. Eig.	75602
Nakamura, K.	9- 452	Statist. Physik	05202
Nakamura, K.	9- 787	Messmethoden	07800
Nakamura, K.	9- 788	Messmethoden	07800
Nakamura, K.	10-7023	Kond. Mat., opt. Eig.	78612
Nakamura, K.	11- 181	Spez. Ber., Allg.	01850
Nakamura, K.	11-3920	Thermophysik	46250
Nakamura, K.	11-4911	Flüss., FK, mech. Eig.	62202
Nakamura, K.	11-6443	Kond. Mat., diel. Eig.	77600
Nakamura, M.	4-1395	Kernreaktionen, Allg.	24300
Nakamura, M.	4-2645	Optik	42605
Nakamura, M.	4-5396	Kond. Mat., ESR NMR	76303
Nakamura, M.	5-1637	Exp. Kernphysik	28800
Nakamura, M.	5-2158	Spez. Atome u. Mol.	36304
Nakamura, M.	6-1633	Atom-Mol.-Spektrosk.	32211
Nakamura, M.	6-4269	Kond. Mat., el. Eig.	73405
Nakamura, M.	6-4723	Kond. Mat., diel. Eig.	77650
Nakamura, M.	7-4857	Kond. Mat., el. Eig.	73406
Nakamura, M.	8-2367	Mechanik, Elastizität	44401
Nakamura, M.	9-5021	Kond. Mat., el. Eig.	73600
Nakamura, M.	9-6409	Bio- u. med. Physik	84500
Nakamura, M.	11-3298	Optik	42812
Nakamura, M.	11-4366	Flüss., FK, Struktur	61506
Nakamura, M.	11-4926	Flüss., FK, mech. Eig.	62101
Nakamura, M.	12-1880	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Nakamura, M.	12-2130	Atome, Mol., Exp.	35208
Nakamura, N.	6-4740	Kond. Mat., diel. Eig.	77801
Nakamura, N.	10-1049	El. magn. Bauelemente	08308
Nakamura, O.	7-2483	Optik	42602
Nakamura, R.	6- 951	Spez. Teilchenreakt.	13804
Nakamura, S.	1-2638	Optik	42605
Nakamura, S.	2-4086	Kond. Mat., magn. Eig.	75504
Nakamura, S.	3-5899	Kond. Mat., opt. Eig.	78800
Nakamura, S.	4-5910	Kond. Mat., opt. Eig.	78800
Nakamura, S.	6-4009	Grenzflächen, Filme	68800
Nakamura, S.	6-5189	Kond. Mat., opt. Eig.	78800
Nakamura, S.	9- 792	Messmethoden	07800
Nakamura, S.	9-3491	Flüss., FK, Struktur	61162
Nakamura, S.	9-4600	Grenzflächen, Filme	68502
Nakamura, S.	10-6055	Kond. Mat., magn. Eig.	75250
Nakamura, S.	11-5441	Flüss., FK, Transp.	66302
Nakamura, S.	11-6283	Kond. Mat., ESR NMR	76301
Nakamura, S.	12-1345	Spez. Kernreaktionen	25402
Nakamura, S.	12-5477	Kond. Mat., el. Eig.	73408
Nakamura, T.	2-2501	Plasmaphysik	52357
Nakamura, T.	2-3087	Flüss., FK, mech. Eig.	62205
Nakamura, T.	2-3098	Flüss., FK, mech. Eig.	62205
Nakamura, T.	3-5476	Kond. Mat., diel. Eig.	77300
Nakamura, T.	4-4860	Kond. Mat., el. Eig.	71852
Nakamura, T.	4-5150	Kond. Mat., Supral.	74305
Nakamura, T.	5-4042	Flüss., FK, mech. Eig.	62204
Nakamura, T.	5-4770	Kond. Mat., el. Eig.	71852
Nakamura, T.	5-5771	Kond. Mat., opt. Eig.	78205
Nakamura, T.	6-5717	Astrophysik	83602
Nakamura, T.	9-4571	Grenzflächen, Filme	68501
Nakamura, T.	10-3418	Mechanik, Elastizität	44302
Nakamura, T.	11-1852	Kerntechnik	27203
Nakamura, T.	12-4113	Flüss., FK, Phasen	64700
Nakamura, V.	3-4758	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Nakamura, Y.	2-3252	Flüss., FK, Phasen	64712
Nakamura, Y.	2-4278	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Nakamura, Y.	2-4776	Geophysik	81204
Nakamura, Y.	6-5571	Physik d. Sonnensys.	82416
Nakamura, Y.	7-4620	Kond. Mat., el. Eig.	71704
Nakamura, Y.	7-4999	Kond. Mat., magn. Eig.	75304
Nakamura, Y.	9-2246	Spez. Atome u. Mol.	36304
Nakamura, Y.	10-6351	Kond. Mat., magn. Eig.	75800
Nakamura, Y.	11-4162	Plasmaphysik	52555
Nakamura, Y.	12-3239	Plasmaphysik	52401
Nakamura, Y.O.	8-3803	Kond. Mat., el. Eig.	71853
Nakane, R.	12-1447	Kerntechnik	27600
Nakanishi, H.	4-4745	Grenzflächen, Filme	68600
Nakanishi, K.	4-4402	Flüss., FK, Transp.	66101
Nakanishi, K.	6-4086	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Nakanishi, K.	5- 848	Felder u. Teilchen	11107
Nakanishi, N.	5-3954	Flüss., FK, mech. Eig.	62201
Nakanishi, N.	6- 828	Elementart.-Ww.	12201
Nakanishi, N.	9-4261	Flüss., FK, Wärme	65700
Nakanishi, N.	10-1130	Felder u. Teilchen	11111
Nakanishi, N.	12-4172	Flüss., FK, Phasen	64706
Nakanishi, S.	7-4159	Flüss., FK, Phasen	64704

Nakanishi, S.	9-4400	Grenzflächen, Filme	68201	Nakhimovskaya, L.A.	4-1919	Atom-Mol.-Spektrosk.	32205
Nakanishi, S.	11-4243	Flüss., FK, Struktur	61142	Nakhla, F.	9-2353	Elektrophysik, -technik	41401
Nakanishi, T.	3- 827	Spez. Teilchenreakt.	13604	Nakhmanson, M.S.	3-4733	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Nakanishi, T.	7-1035	Spez. Teilchenreakt.	13604	Nakhodkin, N.G.	7-4407	Grenzflächen, Filme	68350
Nakanishi, Y.	11-2698	Spez. Atome u. Mol.	36305	Nakhodkin, N.G.	7-4651	Kond. Mat., el. Eig.	71853
Nakano, F.	9-1885	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206	Nakhotkin, N.G.	12-4345	Flüss., FK, Phasen	64804
Nakano, G.H.	5-6629	Astrophysik	83604	Nakhutin, I.E.	1-1608	Kerntechnik	27452
Nakano, G.H.	11-7281	Astrophysik	83605	Nakhutin, I.E.	6-4952	Kond. Mat., opt. Eig.	78350
Nakano, H.	1- 673	Statist. Physik	05706	Nakhutin, I.E.	7-1476	Kerntechnik	27802
Nakano, J.	5-3529	Flüss., FK, Struktur	61507	Nakicenovic, N.	1-1583	Kerntechnik	27452
Nakano, J.	5-5876	Kond. Mat., opt. Eig.	78501	Nakkasan, A.	4-1202	Spez. Teilchenreakt.	13804
Nakano, J.	8-3072	Flüss., FK, Struktur	61602	Nakken, K.F.	6-5963	Bio- u. med. Physik	84419
Nakano, J.	12-5925	Kond. Mat., diel. Eig.	77800	Nakonechniy, V.P.	3-3718	Flüss., FK, Struktur	61600
Nakano, K.	4-1134	Spez. Teilchenreakt.	13703	Nakonechniy, Y.S.	1-4765	Kond. Mat., diel. Eig.	77200
Nakano, K.	5-1271	Kernreaktionen, Allg.	24102	Nakonechniy, Y.S.	10-6576	Kond. Mat., diel. Eig.	77550
Nakano, K.	5-3703	Flüss., FK, Struktur	61602	Nakoryakov, V.E.	6-2488	Hydro-, Aerodynamik	45152
Nakano, K.	11-1839	Spez. Kernreaktionen	25800	Nakra, B.C.	12-2757	Mechanik, Elastizität	44404
Nakano, M.	3-5059	Kond. Mat., el. Eig.	73407	Nakroyakov, V.E.	1-2892	Mechanik, Elastizität	44302
Nakano, M.	5-3634	Flüss., FK, Struktur	61601	Nalbandov, L.V.	4-3201	Hydro-, Aerodynamik	45653
Nakano, M.	10-7120	Geophysik	81107	Nalbandov, L.V.	11-3249	Optik	42759
Nakano, S.	5-4423	Flüss., FK, Transp.	66200	Nalbandyan, A.B.	11-6303	Kond. Mat., ESR NMR	76307
Nakano, S.	11-3886	Thermophysik	46101	Nalbandyan, A.G.	4-4609	Grenzflächen, Filme	68401
Nakano, T.	2-5098	Astrophysik	83203	Nalecki, K.	6- 571	Laborausstattung	06711
Nakano, T.	5-3213	Plasmaphysik	52358	Nalegach, E.P.	6-2905	Plasmaphysik	52305
Nakano, T.	6-2510	Hydro-, Aerodynamik	45300	Nalepa, R.A.	1-4927	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Nakano, T.	9-3761	Flüss., FK, Struktur	61702	Naletov, A.M.	4-3961	Flüss., FK, Struktur	61711
Nakano, T.	12-7248	Astrophysik	83500	Naletova, V.A.	7-3396	Plasmaphysik	52361
Nakano, Y.	6-1377	Exp. Kernphysik	28602	Nalewajski, R.	2-1466	Atom-Mol.-Struktur	31103
Nakano, Y.	11-3186	Optik	42651	Nalewajski, R.	7-1599	Atom-Mol.-Struktur	31103
Nakanomoyo, T.	3-4986	Kond. Mat., el. Eig.	72400	Nalibaev, T.N.	7-3677	Flüss., FK, Struktur	61507
Nakao, F.	3- 538	Messmethoden	07750	Nalibaev, T.N.	12-3493	Flüss., FK, Struktur	61506
Nakao, F.	9- 764	Messmethoden	07750	Nalimov, Y.P.	2-2343	Hydro-, Aerodynamik	45306
Nakao, F.	11- 881	Messmethoden	07303	Nalivaiko, E.I.	8-1886	Spez. Atome u. Mol.	36309
Nakao, N.	2-1274	Kerntechnik	27403	Nalivaiko, V.I.	4-2537	Optik	42306
Nakao, S.	3-2169	Optik	42652	Nalivaiko, G.A.	4-1693	Exp. Kernphysik	28252
Nakao, Y.	9-5722	Kond. Mat., opt. Eig.	78601	Nall, B.H.	10-3963	Fluide Medien	51400
Nakaoka, K.	10-2675	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Nall, B.H.	12-4706	Grenzflächen, Filme	68350
Nakaoku, A.	2- 682	Messmethoden	07603	Namavar, F.	2-1076	Kernzerfall	23202
Nakasatomi, M.	7-4152	Flüss., FK, Phasen	64704	Namavar, F.	10-5555	Kond. Mat., el. Eig.	71704
Nakashima, A.	11-2567	Atom-, Mol.-Ww.	34803	Namazov, M.B.	2-1766	Spez. Atome u. Mol.	36201
Nakashima, H.	1-2638	Optik	42605	Namazov, V.R.	9-4928	Kond. Mat., el. Eig.	72807
Nakashima, H.	2-3274	Flüss., FK, Phasen	64804	Namba, K.	2-4452	Kond. Mat., opt. Eig.	78302
Nakashima, H.	9-3280	Plasmaphysik	52252	Namba, S.	2-1856	Elektrophysik, -technik	41306
Nakashima, H.	12- 800	Messmethoden	07205	Namba, S.	2-2207	Optik	42812
Nakashima, H.	12-1024	El. magn. Bauelemente	08250	Namba, S.	6-2232	Optik	42605
Nakashima, K.	10-5176	Flüss., FK, Transp.	66304	Namba, S.	6-3384	Flüss., FK, Struktur	61807
Nakashima, K.	11-3955	Thermophysik	46450	Namba, S.	7-2503	Optik	42605
Nakashima, K.	9-2509	Optik	42405	Namba, S.	12- 193	Spez. Ber., Allg.	01850
Nakashima, M.	3-5619	Kond. Mat., opt. Eig.	78202	Namba, Y.	11-5718	Grenzflächen, Filme	68600
Nakashima, S.	11-6536	Kond. Mat., opt. Eig.	78203	Nambi, K.S.V.	2-1413	Exp. Kernphysik	28406
Nakashima, S.I.	7-2545	Optik	42652	Nambi, K.S.V.	6-5042	Kond. Mat., opt. Eig.	78504
Nakashima, Y.	9-5374	Kond. Mat., ESR NMR	76601	Nambiar, P.R.	8-3462	Flüss., FK, Wärme	65500
Nakashima, Y.	11-6351	Kond. Mat., ESR NMR	76601	Nambinarayanan, T.K.	2-2387	Hydro-, Aerodynamik	45655
Nakashima, Y.	11-6352	Kond. Mat., ESR NMR	76601	Namboodiri, M.N.	6-1236	Spez. Kernreaktionen	25700
Nakashita, T.	2-3878	Kond. Mat., el. Eig.	73300	Namboodiri, M.N.	9-1370	Kernreaktionen, Allg.	24809
Nakata, H.	5-3878	Flüss., FK, Struktur	61805	Namboodiri, M.N.	9-1536	Spez. Kernreaktionen	25700
Nakata, I.	3-3191	Plasmaphysik	52357	Namboodiri, M.N.	9-1543	Spez. Kernreaktionen	25700
Nakata, I.	10-3716	Hydro-, Aerodynamik	45502	Namboodiri, M.N.	11- 153	Spez. Ber., Allg.	01850
Nakata, J.I.	11-5977	Kond. Mat., el. Eig.	72400	Nambu, M.	6-2778	Plasmaphysik	52357
Nakata, M.	12-4144	Flüss., FK, Phasen	64704	Nambu, M.	6-5439	Geophysik	81804
Nakata, N.	8-3794	Kond. Mat., el. Eig.	71800	Nambu, Y.	2- 831	Elementart.-Ww.	12401
Nakata, N.	10-6840	Kond. Mat., opt. Eig.	78304	Nambu, Y.	7- 991	Elementart.-Ww.	12404
Nakata, R.	4-5393	Kond. Mat., ESR NMR	76302	Namenson, A.I.	7-1138	Kernstruktur	21103
Nakata, R.	7-3348	Plasmaphysik	52257	Nametkin, N.S.	1-2274	Spez. Atome u. Mol.	36304
Nakatani, K.	11-6580	Kond. Mat., opt. Eig.	78302	Namikata, T.	2-2388	Hydro-, Aerodynamik	45700
Nakatani, Y.	6- 582	Messmethoden	07103	Namikata, T.	2-3528	Grenzflächen, Filme	68600
Nakatao, T.	4-3940	Flüss., FK, Struktur	61704	Namikata, T.	5-3680	Flüss., FK, Struktur	61602
Nakatsu, K.	3-4130	Flüss., FK, Phasen	64700	Namikata, T.	5-3762	Flüss., FK, Struktur	61700
Nakatsu, K.	11-4517	Flüss., FK, Struktur	61508	Namikata, T.	5-3783	Flüss., FK, Struktur	61704
Nakatsui, H.	2-3784	Kond. Mat., el. Eig.	72400	Namikata, T.	6-4468	Kond. Mat., magn. Eig.	75602
Nakatsuji, H.	7-1975	Atom-, Mol.-Ww.	34202	Namikawa, H.	12-5311	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Nakatsuji, H.	10-2032	Atom-Mol.-Struktur	31102	Namikawa, K.	4-3593	Flüss., FK, Struktur	61147
Nakatsuji, H.	10-2033	Atom-Mol.-Struktur	31102	Namiki, A.	11-4778	Flüss., FK, Struktur	61801
Nakatsuka, H.	6-2684	Fluide Medien	51700	Namiki, M.	10-1380	Spez. Teilchenreakt.	13803
Nakaue, A.	6-3616	Flüss., FK, Phasen	64706	Namioka, T.	2-2186	Optik	42803
Nakaya, C.	1-1397	Hydro-, Aerodynamik	45709	Namioka, T.	2-2188	Optik	42805
Nakaya, C.	3-4483	Grenzflächen, Filme	68100	Namioka, T.	2-2189	Optik	42805
Nakaya, C.	9-2977	Hydro-, Aerodynamik	45153	Namiot, V.A.	2-4275	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Nakaya, T.	4-3870	Flüss., FK, Struktur	61602	Namiot, V.A.	4-5492	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Nakaya, T.	10-4509	Flüss., FK, Struktur	61702	Namiot, V.A.	9-2516	Optik	42600
Nakayama, H.	1-1360	Kernzerfall	23201	Namiot, V.A.	10-1758	Kerntechnik	27204
Nakayama, H.	6-3664	Flüss., FK, Phasen	64711	Namitkov, K.K.	12-3017	Thermophysik	46400
Nakayama, H.	9-1950	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217	Namizaki, H.	3-2137	Optik	42605
Nakayama, H.	9-3980	Flüss., FK, mech. Eig.	62204	Namizaki, H.	8- 714	El. magn. Bauelemente	08603
Nakayama, H.	10-4428	Flüss., FK, Struktur	61508	Namjoshi, A.V.	4-2335	Spez. Atome u. Mol.	36203
Nakayama, J.I.	11- 408	Quantenphysik	03403	Namjoshi, K.V.	1-3930	Gitterdynamik	63201
Nakayama, K.	2-3461	Grenzflächen, Filme	68409	Namjoshi, K.V.	3-5586	Kond. Mat., opt. Eig.	78200
Nakayama, K.	9- 651	Messmethoden	07303	Namjoshi, K.V.	7-4061	Gitterdynamik	63201
Nakayama, K.	9- 681	Messmethoden	07305	Nammalvar, T.	4-3308	Fluide Medien	51100
Nakayama, K.	9- 786	Messmethoden	07800	Nammalvar, T.	9-3500	Flüss., FK, Struktur	61203
Nakayama, K.	9-3794	Flüss., FK, Struktur	61706	Namordi, M.R.	10-5861	Kond. Mat., el. Eig.	73300
Nakayama, K.	9-5775	Kond. Mat., opt. Eig.	78656	Namyslowski, J.M.	11-1340	Elementart.-Ww.	12201
Nakayama, M.	9-4427	Grenzflächen, Filme	68300	Nanamatsu, S.	1-4784	Kond. Mat., diel. Eig.	77800
Nakayama, N.	3-5465	Kond. Mat., diel. Eig.	77200	Nanamatsu, S.	4-5579	Kond. Mat., diel. Eig.	77802
Nakayama, N.	8- 539	Messmethoden	07350	Nanamatsu, S.	5-5541	Kond. Mat., diel. Eig.	77800
Nakayama, S.	4-5351	Kond. Mat., ESR NMR	76200	Nanamatsu, S.	11-6454	Kond. Mat., diel. Eig.	77800
Nakayama, S.	6-2611	Thermophysik	46250	Nanao, S.	12-3799	Flüss., FK, Struktur	61803
Nakayama, S.	8-1459	Atom-Mol.-Spektrosk.	32105	Nanao, S.	12-4124	Flüss., FK, Phasen	64702
Nakayama, S.	11-2148	Atom-Mol.-Spektrosk.	32105	Nanassy, A.J.	4- 653	Laborausstattung	06619
Nakayama, T.	4-4583	Grenzflächen, Filme	68350	Nanavati, D.D.	2-3459	Grenzflächen, Filme	68403
Nakayama, T.	8-3846	Kond. Mat., el. Eig.	72400	Nanba, H.	12-5614	Kond. Mat., Supral.	74506
Nakayama, T.	9-4425	Grenzflächen, Filme	68300	Nanba, T.	1- 707	Statist. Physik	05708
Nakayama, T.	11-5979	Kond. Mat., el. Eig.	72400	Nanba, T.	3-4778	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Nakayama, T.	12-4701	Grenzflächen, Filme	68300	Nanbu, K.	7-1981	Atom-, Mol.-Ww.	34400
Nakayama, W.	2-2300	Hydro-, Aerodynamik	45150	Nancollas, G.H.	4-3841	Flüss., FK, Struktur	61602
Nakayama, W.	6-1316	Kerntechnik	27600	Nancollas, G.H.	4-3852	Flüss., FK, Struktur	61602
Nakayama, Y.	11-2980	Optik	42403	Nancollas, G.H.	9-3712	Flüss., FK, Struktur	61602
Nakayama, Y.	12-5559	Kond. Mat., Supral.	74203	Nand, S.	11-5023	Gitterdynamik	63201
Nakayama, Y.	12-5613	Kond. Mat., Supral.	74506	Nanda, D.P.	7-4614	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Nakazato, C.	12-3786	Flüss., FK, Struktur	61801	Nanda, R.K.	12-2092	Atome, Mol., Exp.	35201
Nakazato, S.	7-1374	Kerntechnik	27402	Nanda, R.S.	8-2509	Hydro-, Aerodynamik	45550
Nakazawa, H.	8-3103	Flüss., FK, Struktur	61701	Nanda, S.	6- 222	Math. Methoden	02400
Nakazawa, K.	4- 458	Quantenphysik	03656	Nandakumar, A.	8-4821	Bio- u. med. Physik	84411
Nakazawa, N.	1-1150	Spez. Teilchenreakt.	13201	Nandekar, A.K.N.	8-4721	Bio- u. med. Physik	84102
Nakazawa, N.	2- 363	Quantenphysik	03700	Nandi, B.C.	3-1468	Exp. Kernphysik	28500
Nakazawa, T.	3- 758	Elementart.-Ww.	12401	Nandi, J.	10-6142	Kond. Mat., magn. Eig.	75901
Nakazima, T.	8-3878	Kond. Mat., el. Eig.	73401	Nandi, R.K.	12-3350	Flüss., FK, Struktur	61101
Nakhaichuk, V.G.	11-3703	Hydro-, Aerodynamik	45200	Nandi, R.N.	11-2335	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Nakhapetyan, B.S.	5- 464	Statist. Physik	05500	Nandi, S.	8- 802	Elementart.-Ww.	12406
Nakhimovskaya, L.A.	3-5685	Kond. Mat., opt. Eig.	78303	Nandwani, S.S.	5-5129	Kond. Mat., magn. Eig.	75101

Nandy

Nandy, A.	2-5127	Astrophysik	83213
Nandy, A.	11-1437	Spez. Teilchenreakt.	13701
Nandy, K.	3-6460	Astrophysik	83403
Nandy, K.	7-5935	Astrophysik	83202
Nandy, K.	7-6037	Astrophysik	83404
Nanev, C.	12-7160	Astrophysik	83202
Nanev, C.N.	12-4965	Grenzflächen, Filme	68800
Nanev, K.	2-2716	Flüss., FK, Struktur	61501
Nanev, K.	6-5180	Kond. Mat.opt. Eig.	78752
Nanev, K.	6-5181	Kond. Mat.opt. Eig.	78752
Nangia, O.P.	10-6962	Kond. Mat.opt. Eig.	78550
Nango, M.	6-3947	Grenzflächen, Filme	68502
Nani, R.G.	9-4227	Flüss., FK, Wärme	65400
Nani, R.K.	2-3799	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Nani, R.K.	5-5812	Kond. Mat.opt. Eig.	78303
Nani, R.K.	10-6391	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Nani, R.K.	10-6755	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Nanis, L.	11-5339	Flüss., FK, Transp.	66101
Nanjan, M.J.	1- 674	Statist. Physik	05707
Nanjo, H.	7-1108	Spez. Teilchenreakt.	13803
Nanjo, M.	8-2133	Optik	42803
Nanmori, T.	5-3384	Flüss., FK, Struktur	61102
Nann, H.	3-1202	Spez. Kernreaktionen	25405
Nann, H.	5-1167	Kernstruktur	21105
Nann, H.	6-1220	Spez. Kernreaktionen	25603
Nann, H.	11-1787	Spez. Kernreaktionen	25405
Nanni, D.	11-7291	Astrophysik	83611
Nanni, T.	8-4410	Geophysik	81119
Nannichi, Y.	7-4488	Grenzflächen, Filme	68600
Nanobashvili, S.I.	7-3405	Plasmaphysik	52401
Nanopoulos, D.V.	2- 907	Spez. Teilchenreakt.	13650
Nanopoulos, D.V.	10-1247	Spez. Teilchenreakt.	13202
Nanot, M.	12-3522	Flüss., FK, Struktur	61507
Nansen, P.D.	10-7598	Bio- u. med. Physik	84103
Nanto, H.	9-4854	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Nanto, H.	9-5688	Kond. Mat.opt. Eig.	78504
Nanushyan, S.R.	5-2118	Spez. Atome u. Mol.	36209
Nanzai, Y.	4-4102	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Naoi, J.	5-1494	Kerntechnik	27801
Naoi, J.	5-1504	Kerntechnik	27802
Naoi, J.	5-1505	Kerntechnik	27802
Naon, M.	11-2388	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Naot, D.	3-2724	Hydro-, Aerodynamik	45300
Naoum, M.M.	11-7550	Bio- u. med. Physik	84500
Napalkov, V.V.	4- 244	Math. Methoden	02305
Napartovich, A.P.	2-2056	Optik	42602
Napartovich, A.P.	4-2610	Optik	42602
Napartovich, A.P.	7-2479	Optik	42602
Napartovich, A.P.	12-1671	Atom-Mol.-Spektrosk.	32105
Napier, A.	3- 874	Spez. Teilchenreakt.	13800
Napier, A.	5-1086	Spez. Teilchenreakt.	13802
Napier, A.	8- 878	Spez. Teilchenreakt.	13800
Napier, D.H.	1-5388	Bio- u. med. Physik	84500
Napier, D.H.	3-6676	Bio- u. med. Physik	84500
Napier, G.D.R.	10-5597	Kond. Mat., el. Eig.	71859
Napier, W.M.	8-4642	Astrophysik	83201
Napiorkowski, K.	8- 240	Math. Methoden	02305
Napoli, F.	12- 495	Quantenphysik	03652
Napoli, di V.	3-1173	Spez. Kernreaktionen	25200
Napoli, di V.	7-1266	Spez. Kernreaktionen	25200
Napoli, di V.	11-1416	Spez. Teilchenreakt.	13603
Napoli, di V.	11-1747	Spez. Kernreaktionen	25200
Napolitano, A.	3-3940	Flüss., FK, mech.Eig.	62201
Napolitano, F.	11-3999	Fluide Medien	51300
Napolitano, M.	12-1188	Spez. Teilchenreakt.	13604
Napper, D.H.	10-2875	Spez. Atome u. Mol.	36304
Naprstek, J.	10-3374	Mechanik, Elastizität	44301
Naqib, I.M.	10-1502	Kernstruktur	21602
Naqi, K.R.	6-3781	Flüss., FK, Transp.	66104
Naqvi, S.A.A.	10-4445	Flüss., FK, Struktur	61508
Nara, H.	11-4353	Flüss., FK, Struktur	61505
Naraeva, M.K.	6-5550	Physik d. Sonnensys.	82407
Naraghi, M.	3-2836	Hydro-, Aerodynamik	45404
Narahara, Y.	5-3036	Fluide Medien	51100
Narahara, Y.	12-4650	Quantenflüss., -FK.	67602
Narain, G.	11-6564	Kond. Mat.opt. Eig.	78204
Narain, J.P.	3-2722	Hydro-, Aerodynamik	45300
Narain, J.P.	3-2741	Hydro-, Aerodynamik	45300
Narain, J.P.	6-2523	Hydro-, Aerodynamik	45350
Narain, U.	6-1917	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Narain, U.	7-2099	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Narain, U.	11-2549	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Naramoto, H.	5-3687	Flüss., FK, Struktur	61602
Naramoto, H.	10- 227	Spez. Ber., Allg.	01850
Naranan, S.	9-6101	Astrophysik	83202
Narasaraju, T.S.B.	4-4308	Flüss., FK, Phasen	64801
Narasimbacharyulu, E.	4-2076	Atom-, Mol.-NMR NQR	33800
Narasimham, A.V.	2-2992	Flüss., FK, mech.Eig.	62150
Narasimham, A.V.	4-4066	Flüss., FK, mech.Eig.	62100
Narasimham, A.V.	4-5523	Kond. Mat., diel.Eig.	77200
Narasimham, A.V.	7-3549	Flüss., FK, Struktur	61200
Narasimham, A.V.	10-4648	Flüss., FK, mech.Eig.	62152
Narasimham, K.L.	8-1023	Kernzerfall	23000
Narasimham, N.A.	4-1935	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Narasimham, N.A.	7-1833	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Narasimham, V.M.L.	12-2326	Optik	42302
Narasimham, V.S.	10-1240	Spez. Teilchenreakt.	13150
Narasimhamurthy, B.	1-1845	Atom-Mol.-Struktur	31702
Narasimhamurthy, V.A.	8-1047	Kernzerfall	23402
Narasimhamurthy, K.	8-1047	Kernzerfall	23402
Narasimhamurthy, T.S.	12-5972	Kond. Mat., opt. Eig.	78103
Narasimhan, K.S.V.	2-4066	Kond. Mat., magn.Eig.	75306
Narasimhan, K.S.V.	3-5433	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Narasimhan, K.S.V.	10-4970	Flüss., FK, Phasen	64803
Narasimhan, K.S.V.	12-4385	Flüss., FK, Wärme	65400
Narasimhan, M.N.L.	8-3579	Flüss., FK, Transp.	66600
Narayan, D.S.	1-1241	Spez. Teilchenreakt.	13804
Narayan, R.	5-3511	Flüss., FK, Struktur	61505
Narayana, K.L.	7-3913	Flüss., FK, mech.Eig.	62152
Narayana, K.L.	7-4047	Gitterdynamik	63200
Narayana, K.L.	8-1602	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Narayana, P.A.	3-5252	Kond. Mat., magn.Eig.	75504
Narayana, P.A.	6-3321	Flüss., FK, Struktur	61707
Narayana, P.A.	7-1597	Atom-Mol.-Struktur	31103
Narayanamurti, V.	3-4445	Quantenflüss., -FK.	67402
Narayanamurti, V.	6-4330	Kond. Mat., Supral.	74304
Narayanamurti, V.	9-5749	Kond. Mat., opt. Eig.	78619
Narayanan, C.R.	9-2104	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Narayanan, G.H.	6-3264	Flüss., FK, Struktur	61700
Narayanan, P.	7-3698	Flüss., FK, Struktur	61508

Nash

Narayanan, P.	8-2983	Flüss., FK, Struktur	61508
Narayanan, R.	4-3907	Flüss., FK, Struktur	61702
Narayanan, S.	3-1976	Optik	42203
Narberhaus, H.W.	7-1428	Kerntechnik	27502
Narbut, N.P.	3-6634	Bio- u. med. Physik	84401
Narbut, T.P.	3-5139	Kond. Mat., Supral.	74402
Narbut, T.P.	12-5542	Kond. Mat., Supral.	74201
Narbut, V.P.	11-2803	Elektrophysik, -technik	41404
Narbutowicz, M.A.	4- 525	Statist. Physik	05201
Narbutt, J.	9-2171	Atome, Mol., Exp.	35201
Narcisi, R.S.	4-6180	Geophysik	81706
Narcisi, R.S.	4-6181	Geophysik	81706
Narcisi, R.S.	12-6770	Geophysik	81701
Narcisi, R.S.	12-6783	Geophysik	81702
Narcisi, R.S.	12-6846	Geophysik	81705
Narcowich, F.J.	3- 677	Felder u. Teilchen	11201
Narcowich, F.J.	3- 678	Felder u. Teilchen	11201
Nardelli, G.	6-1390	Atom-Mol.-Struktur	31101
Nardelli, G.F.	4-1732	Atom-Mol.-Struktur	31101
Nardelli, G.F.	10-5435	Kond. Mat., el. Eig.	71200
Nardelli, M.	6- 137	Spez. Ber., Allg.	01850
Nardi, E.	6-1136	Kernreaktionen, Allg.	24801
Nardi, E.	7-1296	Spez. Kernreaktionen	25406
Nardin, G.	10-4084	Plasmaphysik	52403
Nardo, C.T.	7-2150	Atome, Mol., Exp.	35201
Nardo, C.T.	8-2457	Hydro-, Aerodynamik	45309
Nardo, de G.L.	11-1777	Spez. Kernreaktionen	25403
Nardone, M.	10-6814	Kond. Mat., opt. Eig.	78209
Narducci, L.M.	4-1890	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Narducci, L.M.	8-1632	Atom-, Mol.-NMR NQR	33900
Narducci, L.M.	12- 628	Statist. Physik	05301
Narducci, L.M.	12-2359	Optik	42601
Nariai, H.	6- 831	Elementart.-Ww.	12250
Nariai, H.	7-6110	Astrophysik	83703
Nariai, H.	10-7542	Astrophysik	83703
Nariai, K.	7-5972	Astrophysik	83207
Nariai, K.	9-6134	Astrophysik	83207
Narinski, V.M.	1-1694	Exp. Kernphysik	28255
Narita, A.	6-4387	Kond. Mat., magn.Eig.	75102
Narita, K.	1-4610	Kond. Mat., magn.Eig.	75509
Narita, K.	1-4628	Kond. Mat., magn.Eig.	75603
Narita, K.	9-4985	Kond. Mat., el. Eig.	73300
Narita, K.	10-5852	Kond. Mat., el. Eig.	73300
Narita, K.	11-5000	Flüss., FK, mech.Eig.	62209
Narita, S.	2-4504	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Narita, S.	5-5787	Kond. Mat., opt. Eig.	78300
Narita, S.	6-1442	Atom-Mol.-Struktur	31103
Narita, S.	10-6842	Kond. Mat., opt. Eig.	78309
Naritom, M.	4-1674	Kerntechnik	27802
Naritom, M.	6-3031	Flüss., FK, Struktur	61354
Narjes, L.	2- 5	Spez. Ber., Allg.	01202
Narjes, L.	3-2808	Hydro-, Aerodynamik	45400
Narjoux, J.L.	2- 944	Spez. Teilchenreakt.	13803
Narkevicius, V.	7-5407	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Narkhov, A.V.	7-3863	Flüss., FK, Struktur	61801
Narkhova, G.I.	7-2529	Optik	42609
Narkiewicz-Jodko, J.	9-2784	Akustik	43350
Narlikar, A.V.	2-4551	Kond. Mat., opt. Eig.	78504
Narlikar, A.V.	7-5426	Kond. Mat., opt. Eig.	78502
Narlikar, J.V.	3-6529	Astrophysik	83619
Narlikar, J.V.	4- 488	Relativitätstheorie	04202
Narlikar, J.V.	6-5736	Astrophysik	83612
Narlikar, J.V.	12-7211	Astrophysik	83213
Narnhofer, H.	1- 518	Quantenphysik	03654
Narnhofer, H.	6- 351	Quantenphysik	03652
Narnhofer, H.	9- 489	Statist. Physik	05703
Narnhofer, H.	11- 467	Quantenphysik	03652
Narodetskii, I.M.	4-1289	Kernstruktur	21400
Narodetskii, I.M.	4-1450	Spez. Kernreaktionen	25301
Narodetskii, I.M.	10-1486	Kernstruktur	21400
Narodetskij, I.M.	6-1088	Kernreaktionen, Allg.	24300
Narodetsky, I.M.	2-1028	Kernstruktur	21400
Naroska, B.	6- 940	Spez. Teilchenreakt.	13804
Naroska, B.	8- 844	Spez. Teilchenreakt.	13607
Naroska, B.	8- 917	Spez. Teilchenreakt.	13804
Naroska, B.	8- 920	Spez. Teilchenreakt.	13804
Narozhnaya, T.P.	1-3403	Plasmaphysik	52805
Narozhnyj, A.N.	6-4008	Grenzflächen, Filme	68800
Narozhnyj, A.N.	7-3968	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Narten, A.H.	7-3611	Flüss., FK, Struktur	61409
Narula, R.C.	2- 533	Laborausstattung	06611
Narula, R.C.	3-3760	Flüss., FK, Struktur	61602
Narula, R.C.	11-4617	Flüss., FK, Struktur	61602
Narumi, H.	6-1982	Spez. Atome u. Mol.	36102
Narumi, H.	10-1158	Felder u. Teilchen	11807
Narusawa, T.	7-4474	Grenzflächen, Filme	68600
Narusawa, T.	9-4636	Grenzflächen, Filme	68600
Narusawa, T.	9-4646	Grenzflächen, Filme	68600
Narusawa, T.	11-5593	Grenzflächen, Filme	68402
Narusawa, U.	10- 851	Messmethoden	07206
Narusberg, V.L.	12-2696	Mechanik, Elastizität	44309
Narushis, Y.P.	5-4751	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Narutani, T.	7-4679	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Narva, D.L.	6-1612	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Narva, O.M.	5- 597	Messmethoden	07201
Narytnik, T.N.	3-5463	Kond. Mat., diel.Eig.	77200
Narytnik, T.N.	9-5557	Kond. Mat., opt. Eig.	78104
Narzullaev, B.N.	12-3787	Flüss., FK, Struktur	61801
Narzullaev, B.N.	12-4955	Grenzflächen, Filme	68700
Narzullaev, B.N.	3-3399	Flüss., FK, Struktur	61253
Nasarov, A.V.	7-4327	Flüss., FK, Transp.	66304
Nasby, R.D.	12-3666	Flüss., FK, Struktur	61606
Naschie, el M.S.	1-2948	Mechanik, Elastizität	44306
Nascimento, I.C.	4-1446	Spez. Kernreaktionen	25301
Nascimento, O.R.	5-4732	Kond. Mat., el. Eig.	71553
Nascimento, O.R.	11-5847	Kond. Mat., el. Eig.	71553
Naseband, A.	2-1244	Kerntechnik	27401
Naseebdar, A.	4-4937	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Nash, C.	4-1032	Elementart.-Ww.	12401
Nash, C.	5- 824	Felder u. Teilchen	11105
Nash, C.	10-1261	Spez. Teilchenreakt.	13601
Nash, C.	10-1273	Spez. Teilchenreakt.	13603
Nash, D.B.	2-5039	Physik d. Sonnensys.	82416
Nash, F.R.	4-2636	Optik	42605
Nash, F.R.	11-3111	Optik	42605
Nash, G.	7-1358	Kerntechnik	27401
Nash, G.E.	3-3740	Flüss., FK, Struktur	61602
Nash, G.E.	3-3741	Flüss., FK, Struktur	61602
Nash, G.E.	6-4004	Grenzflächen, Filme	68800
Nash, J.A.	1-3491	Flüss., FK, Struktur	61300

Nash, J.C.	6- 253	Math. Methoden	02700	Nateprov, AnN.	4-5002	Kond. Mat., el. Eig.	72211
Nash, J.F.	1-3007	Hydro-, Aerodynamik	45200	Nath, A.	5-3842	Flüss., FK, Struktur	61800
Nash, J.G.	4-4956	Kond. Mat., el. Eig.	72203	Nath, A.	7-5162	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Nash, W.F.	3-6036	Geophysik	81406	Nath, D.	4-5544	Kond. Mat., diel. Eig.	77400
Nashed, M.	11-2866	Elektrophysik, -technik	41801	Nath, G.	3-2157	Optik	42608
Nashelskii, A.Y.	12-3648	Flüss., FK, Struktur	61602	Nath, G.	4-3115	Hydro-, Aerodynamik	45306
Nashidashvili, I.A.	10-4918	Flüss., FK, Phasen	64708	Nath, G.	5-2788	Hydro-, Aerodynamik	45200
Nasi, E.	3-6442	Astrophysik	83214	Nath, G.	8-2436	Hydro-, Aerodynamik	45200
Nasibov, A.S.	1-2521	Optik	42403	Nath, G.	8-2583	Thermophysik	46250
Nasibov, A.S.	1-2522	Optik	42403	Nath, J.	5-4338	Flüss., FK, Wärme	65500
Nasibov, A.S.	1-2630	Optik	42605	Nath, J.M.D.	6-2399	Mechanik, Elastizität	44302
Nasibov, A.S.	3-2015	Optik	42402	Nath, L.M.	3- 855	Spez. Teilchenreakt.	13703
Nasibov, A.S.	4- 876	El., magn. Bauelemente	08105	Nath, N.	5-1354	Spez. Kernreaktionen	25406
Nasibov, A.S.	4-5744	Kond. Mat.opt. Eig.	78502	Nath, N.	10-1563	Kernzerfall	23202
Nasibov, A.S.	5-2450	Optik	42605	Nath, N.R.	3-1223	Spez. Kernreaktionen	25500
Nasibov, A.S.	5-2451	Optik	42605	Nath, P.	4-1146	Spez. Teilchenreakt.	13705
Nasibov, A.S.	11-2857	Elektrophysik, -technik	41700	Nath, P.	6- 236	Math. Methoden	02550
Nasibov, A.S.	11-3120	Optik	42605	Nath, P.	7-4477	Grenzflächen, Filme	68600
Nasibov, A.S.	11-3176	Optik	42608	Nath, P.	7-4525	Grenzflächen, Filme	68700
Nasibov, I.O.	5-4253	Flüss., FK, Phasen	64708	Nath, P.	8-3354	Flüss., FK, Phasen	64706
Nasibullin, R.L.	2- 490	Statist. Physik	05708	Nath, P.	8-3897	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Nasim, M.	1-1591	Kerntechnik	27452	nath, P.	9- 397	Relativitätstheorie	04201
Nasirov, R.N.	6-1737	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100	Nath, P.	9- 920	Felder u. Teilchen	11107
Nasirov, Y.N.	9-4862	Kond. Mat., el. Eig.	72211	Nath, P.	10-5427	Grenzflächen, Filme	68700
Nasirov, Y.N.	12-5272	Kond. Mat., el. Eig.	72200	Nath, R.	7-1280	Spez. Kernreaktionen	25402
Nasirov, Y.N.	12-5369	Kond. Mat., el. Eig.	72211	Nath, R.	10-3058	Optik	42300
Naslednikov, Y.M.	2-4487	Kond. Mat.opt. Eig.	78500	Nathan, M.I.	6-4848	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Naslednikov, Y.M.	6-5046	Kond. Mat.opt. Eig.	78504	Nathan, M.I.	10- 111	Spez. Ber., Allg.	01563
Nasledov, D.	2-2980	Flüss., FK, Struktur	61807	Nathan, M.I.	10- 195	Spez. Ber., Allg.	01850
Nasledov, D.N.	2-3840	Kond. Mat., el. Eig.	72802	Nathan, O.	6-1014	Kernstruktur	21601
Nasledov, D.N.	2-3841	Kond. Mat., el. Eig.	72802	Nathan, O.	12-1248	Kernstruktur	21105
Nasledov, D.N.	3-4875	Kond. Mat., el. Eig.	72201	Nathan, R.	4- 872	Messmethoden	07900
Nasledov, D.N.	3-4938	Kond. Mat., el. Eig.	72207	Nathan, R.	4-4701	Grenzflächen, Filme	68502
Nasledov, D.N.	4-4810	Kond. Mat., el. Eig.	71308	Nathan, R.	7-5493	Kond. Mat.opt. Eig.	78652
Nasledov, D.N.	4-5390	Kond. Mat., ESR NMR	76302	Nathanson, H.C.	6-5186	Kond. Mat.opt. Eig.	78800
Nasledov, D.N.	5-4702	Kond. Mat., el. Eig.	71305	Nathanson, H.C.	11-3205	Optik	42653
Nasledov, D.N.	5-4800	Kond. Mat., el. Eig.	72054	Nather, R.E.	5-6633	Astrophysik	83605
Nasledov, D.N.	5-5631	Kond. Mat.opt. Eig.	78104	Nather, R.E.	12-7176	Astrophysik	83206
Nasledov, D.N.	6-4219	Kond. Mat., el. Eig.	72400	Nathie, J.	12-7374	Bio- u. med. Physik	84202
Nasledov, D.N.	7-3832	Flüss., FK, Struktur	61707	Nation, J.	3-5832	Kond. Mat.opt. Eig.	78607
Nasledov, D.N.	7-4772	Kond. Mat., el. Eig.	72206	Nation, J.A.	6-2870	Plasmaphysik	52600
Nasledov, D.N.	7-4780	Kond. Mat., el. Eig.	72207	Nation, J.A.	8-2743	Plasmaphysik	52405
Nasledov, D.N.	7-5265	Kond. Mat.opt. Eig.	78104	Nation, J.A.	10-1884	Exp. Kernphysik	28252
Nasledov, D.N.	9-4731	Kond. Mat., el. Eig.	71553	Natkaniec, I.	5-3404	Flüss., FK, Struktur	61120
Nasledov, D.N.	9-4900	Kond. Mat., el. Eig.	72400	Natoli, C.R.	7-4937	Kond. Mat.magn.Eig.	75102
Nasledov, D.N.	9-5010	Kond. Mat., el. Eig.	73406	Natoli, R.C.	8-3954	Kond. Mat.magn.Eig.	75301
Nasledov, D.N.	10-5675	Kond. Mat., el. Eig.	72201	Natori, M.	4-4866	Kond. Mat., el. Eig.	72059
Nasledov, D.N.	11-6335	Kond. Mat., ESR NMR	76600	Natori, N.	12-1036	El., magn. Bauelemente	08250
Nason, D.	4-4563	Grenzflächen, Filme	68200	Natov, M.A.	12-2737	Mechanik, Elastizität	44402
Nason, D.	12-6356	Kond. Mat.opt. Eig.	78753	Natowitz, J.B.	6-1236	Spez. Kernreaktionen	25700
Nasonov, N.N.	2-1920	Elektrophysik, -technik	41413	Natowitz, J.B.	9-1370	Kernreaktionen, Allg.	24809
Nasonova, V.V.	7-6176	Bio- u. med. Physik	84103	Natowitz, J.B.	9-1536	Spez. Kernreaktionen	25700
Nasper, T.M.	11-6952	Geophysik	81551	Natowitz, J.B.	9-1543	Spez. Kernreaktionen	25700
Nasrallah, N.F.	5-1008	Spez. Teilchenreakt.	13402	Natowitz, J.B.	11- 153	Spez. Ber., Allg.	01850
Nasrebinov, F.S.	7-4117	Flüss., FK, Phasen	64703	Natropov, V.I.	6-2282	Optik	42754
Nasredinov, F.S.	1-3992	Flüss., FK, Phasen	64706	Natrusov, V.I.	10-3487	Mechanik, Elastizität	44401
Nasredinov, F.S.	6-2977	Flüss., FK, Struktur	61169	Natsik, V.D.	1-4277	Kond. Mat., el. Eig.	71551
Nasr, el S.A.H.	10-1926	Exp. Kernphysik	28400	Natsik, V.D.	5-3795	Flüss., FK, Struktur	61704
Nassar, A.M.G.	10-2351	Atom-Mol.-Spektroskop.	32206	Natsik, V.D.	7-4665	Kond. Mat., el. Eig.	72059
Nassau, K.	5- 765	El., magn. Bauelemente	08000	Natsume, H.	10-1786	Kerntechnik	27451
Nassenstein, H.	5-4496	Grenzflächen, Filme	68200	Natsvlshvili, G.I.	4-3964	Flüss., FK, Struktur	61711
Nasser, E.	4-3545	Plasmaphysik	52805	Natsvlshvili, G.I.	4-4574	Grenzflächen, Filme	68209
Nasser, J.A.	10-6349	Kond. Mat.magn.Eig.	75800	Natta, M.	2-3992	Kond. Mat.magn.Eig.	75100
Nasser, M.A.	2-1128	Spez. Kernreaktionen	25100	Natter, M.	4- 346	Quantenphysik	03402
Nasser, M.A.	5- 998	Spez. Teilchenreakt.	13201	Natter, M.	4-3448	Plasmaphysik	52361
Nasser, M.I.	1-1857	Atom-Mol.-Spektroskop.	32101	Natter, M.	5-2864	Hydro-, Aerodynamik	45552
Nasser, M.I.	3-5590	Kond. Mat.opt. Eig.	78200	Natter, M.	9-3306	Plasmaphysik	52351
Nassibian, A.G.	10-5853	Kond. Mat., el. Eig.	73300	Nattermann, T.	7-4931	Kond. Mat.magn.Eig.	75101
Nassif, N.R.	9- 350	Quantenphysik	03653	Natterstad, J.J.	12- 917	Messmethoden	07700
Nassimbini, L.	3-3656	Flüss., FK, Struktur	61508	Natusch, D.F.S.	6-5884	Bio- u. med. Physik	84500
Nassimbini, L.	5-3577	Flüss., FK, Struktur	61508	Nauciel-Bloch, M.	1-4536	Kond. Mat.magn.Eig.	75209
Nassimbini, L.R.	4-3780	Flüss., FK, Struktur	61508	Nauciel-Bloch, M.	12-5721	Kond. Mat.magn.Eig.	75301
Nassimbini, L.R.	4-3791	Flüss., FK, Struktur	61508	Naud, C.	5-5639	Kond. Mat.opt. Eig.	78105
Nassimbini, L.R.	4-3802	Flüss., FK, Struktur	61508	Naud, W.J.	12-1299	Kernzerfall	23201
Nassimbini, L.R.	5-2069	Atome, Mol., Exp.	35203	Naudon, A.	3-3462	Flüss., FK, Struktur	61501
Nassimbini, L.R.	8-3026	Flüss., FK, Struktur	61508	Naudon, A.	4-4270	Flüss., FK, Phasen	64706
Nassimbini, L.R.	11-4499	Flüss., FK, Struktur	61508	Naudts, J.	2- 448	Statist. Physik	05701
Nassimbini, L.R.	11-4525	Flüss., FK, Struktur	61508	Nauenberg, M.	2- 415	Statist. Physik	05500
Nassimbini, L.R.	11-4526	Flüss., FK, Struktur	61508	Nauenberg, M.	5- 452	Statist. Physik	05500
Nastasi, M.	6-5845	Bio- u. med. Physik	84102	Nauenberg, M.	10- 649	Statist. Physik	05500
Nastasiyev, P.P.	11- 261	Math. Methoden	02303	Nauenberg, M.	12- 657	Statist. Physik	05500
Nastoyashi, A.F.	7-3434	Plasmaphysik	52503	Nauenberg, U.	5-1004	Spez. Teilchenreakt.	13251
Nastrom, G.D.	10-7252	Geophysik	81504	Naughton, J.J.	5-6163	Geophysik	81113
Nasu, K.	9-5629	Kond. Mat.opt. Eig.	78300	Naughton, W.F.	1-1547	Kerntechnik	27401
Nasu, S.	3-4758	Kond. Mat., el. Eig.	71701	Naugle, D.G.	5-5067	Kond. Mat., el. Eig.	73604
Nasu, S.	4-4020	Flüss., FK, Struktur	61805	Naugolini, N.N.	1-1680	Exp. Kernphysik	28203
Nasu, S.	8-2816	Flüss., FK, Struktur	61102	Naugolini, N.N.	4-1681	Exp. Kernphysik	28201
Nasu, S.	10-4585	Flüss., FK, Struktur	61803	Naugolnikh, K.A.	12-2543	Akustik	43350
Nasu, S.	10-5685	Kond. Mat., el. Eig.	72201	Naugolnyi, N.N.	11-1968	Exp. Kernphysik	28201
Nasu, T.	5-5843	Kond. Mat.opt. Eig.	78401	Naukkarinen, K.	4-3594	Flüss., FK, Struktur	61160
Natale, V.	4-2726	Optik	42757	Naum, C.	8-3983	Kond. Mat.magn.Eig.	75700
Natale, V.	4-2754	Optik	42802	Naum, C.	8-3988	Kond. Mat.magn.Eig.	75700
Natale, V.	4-6425	Astrophysik	83850	Nauman, C.H.	11-7514	Bio- u. med. Physik	84408
Natale, V.	5-2515	Optik	42754	Naumann, F.A.	10-1839	Kerntechnik	27600
Natale, V.	5-6438	Physik d. Sonnensys.	82203	Naumann, H.	5-2533	Optik	42802
Natale, V.	5-6439	Physik d. Sonnensys.	82203	Naumann, J.	9-2836	Mechanik, Elastizität	44301
Natale, V.	10-3200	Optik	42791	Naumann, L.	10-1936	Exp. Kernphysik	28401
Natale, V.	12-6659	Geophysik	81556	Naumann, R.A.	3-1267	Spez. Kernreaktionen	25700
Natali, S.	1-1153	Spez. Teilchenreakt.	13202	Naumann, R.A.	5-1248	Kernzerfall	23202
Natali, S.V.	3-1927	Elektrophysik, -technik	41801	Naumann, R.A.	7-1207	Kernzerfall	23202
Natali, S.V.	9-2421	Elektrophysik, -technik	41801	Naumann, R.A.	9-2211	Spez. Atome u. Mol.	36101
Natalina, L.N.	6-3238	Flüss., FK, Struktur	61602	Naumann, R.A.	10-4617	Flüss., FK, Struktur	61807
Natanzon, G.A.	7-1763	Atom-Mol.-Spektroskop.	32201	Naumann, R.A.	11-6376	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Natanzon, Y.V.	12- 772	Messmethoden	07107	Naumann, R.A.	11-6379	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Natapoff, M.	6-3092	Flüss., FK, Struktur	61506	Naumann, V.	2-3516	Grenzflächen, Filme	68600
Natarajan, A.	10-6878	Kond. Mat.opt. Eig.	78501	Naumann, V.	12-4867	Grenzflächen, Filme	68600
Natarajan, B.R.	10-6855	Kond. Mat.opt. Eig.	78402	Naumann, W.	3- 361	Statist. Physik	05707
Natarajan, B.R.	12- 877	Messmethoden	07472	Naumenko, E.K.	5-2328	Optik	42203
Natarajan, G.S.	3-4301	Flüss., FK, Wärme	65500	Naumenko, I.G.	2-2082	Optik	42603
Natarajan, K.	12-3789	Flüss., FK, Struktur	61802	Naumenko, I.G.	2-3667	Kond. Mat., el. Eig.	72101
Natarajan, M.	1-4399	Kond. Mat., el. Eig.	72250	Naumenko, I.G.	3-5111	Kond. Mat., Supral.	74201
Natarajan, M.	12-4179	Flüss., FK, Phasen	64706	Naumenko, V.Y.	5-4722	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Natarajan, R.	3-3367	Flüss., FK, Struktur	61149	Naumenko, V.Y.	7-4347	Flüss., FK, Transp.	66700
Natarajan, R.T.	8-4271	Kond. Mat.opt. Eig.	78550	Naumkin, A.P.	1-3536	Flüss., FK, Struktur	61401
Natarajan, S.	3-3699	Flüss., FK, Struktur	61508	Naumkin, A.P.	9-4078	Flüss., FK, Phasen	64703
Natarajan, S.	10-4444	Flüss., FK, Struktur	61508	Naumkin, A.P.	12-4783	Grenzflächen, Filme	68409
Natarajan, S.	10-6589	Kond. Mat., diel. Eig.	77752	Naumkin, I.E.	6- 307	Quantenphysik	03503
Natarajan, T.	11-7392	Bio- u. med. Physik	84107	Naumkin, N.I.	3-2108	Optik	42604
Natazon, T.	2-1815	Spez. Atome u. Mol.	36305	Naumkin, N.I.	3-5594	Kond. Mat.opt. Eig.	78200
Natazon, G.A.	8-1600	Atom-Mol.-Spektroskop.	32218	Naumov, A.I.	1-5205	Physik d. Sonnensys.	82650

Naumov

Naumov, A.P.	2-4851	Geophysik	81503
Naumov, A.P.	3-6068	Geophysik	81509
Naumov, A.P.	7-5679	Geophysik	81503
Naumov, A.P.	7-5880	Physik d. Sonnensys.	82413
Naumov, N.D.	1- 474	Quantenphysik	03505
Naumov, N.D.	9- 325	Quantenphysik	03505
Naumov, N.D.	9- 356	Quantenphysik	03653
Naumov, N.D.	10- 469	Quantenphysik	03505
Naumov, N.G.	5-2327	Optik	42203
Naumov, N.G.	7-5713	Geophysik	81555
Naumov, N.M.	9- 871	El. magn. Bauelemente	08411
Naumov, V.A.	4-2286	Atome, Mol., Exp.	35201
Naumov, V.A.	9-2170	Atome, Mol., Exp.	35201
Naumov, V.I.	3-4583	Grenzflächen, Filme	68501
Naumov, V.I.	9-4533	Grenzflächen, Filme	68501
Naumov, Y.V.	1- 80	Spez. Ber., Allg.	01302
Naumov, Y.V.	1-1351	Kernzerfall	23200
Naumov, Y.V.	6-1053	Kernzerfall	23201
Naumov, Y.V.	6-1092	Kernreaktionen, Allg.	24302
Naumov, Y.V.	11-1793	Spez. Kernreaktionen	25406
Naumov, Y.Y.	11-1209	El. magn. Bauelemente	08306
Naumova, E.V.	3-6485	Astrophysik	83602
Naumova, I.I.	10-6604	Kond. Mat., diel. Eig.	77850
Naumovets, A.G.	10-4903	Flüss., FK, Phasen	64706
Naumovets, A.G.	12-4929	Grenzflächen, Filme	68600
Naurzbaev, Z.	2- 141	Math. Methoden	02300
Naurzbaev, Z.	2-1479	Atom-Mol.-Struktur	31300
Naurzbaev, Z.	8-1404	Atom-Mol.-Struktur	31300
Naus, J.	6-5773	Bio- u. med. Physik	84102
Nava, F.	10-5702	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Nava, F.	10-5711	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Nava, M.N.	8-2214	Akustik	43550
Nava, R.	6- 351	Laborausstattung	06601
Navach, F.	10-1446	Exp. Kernphysik	28406
Naval, I.K.	3-4363	Flüss., FK, Wärme	65700
Navalgund, R.	9-5273	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Navalgund, R.R.	9-5281	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Navalikhin, L.V.	5-3443	Flüss., FK, Struktur	61120
Navalikhin, L.V.	7-1327	Exp. Kernphysik	28704
Navalikhin, L.V.	10-1996	Exp. Kernphysik	28704
Navalikhin, L.V.	12-1460	Kernteknik	27900
Navalkar, M.P.	4-1611	Kernteknik	27451
Navaneethakrishnan, K.	7-4766	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Navarro, J.	9-1709	Atom-Mol.-Struktur	31102
Navarro, J.S.U.	6-1775	Atom-, Mol.-Ww.	34201
Navarro, L.	10- 478	Quantenphysik	03651
Navarro, L.	10- 746	Laborausstattung	06703
Navelet, H.	12-1194	Spez. Teilchenreakt.	13700
Navet, M.	8-2730	Plasmaphysik	52401
Navi, P.	11-3348	Akustik	43200
Navia, M.A.	6-2914	Flüss., FK, Struktur	61000
Navinsek, B.	2-3449	Grenzflächen, Filme	68402
Navon, A.	10-1182	Elementart.-Ww.	12400
Navon, A.	10-3967	Fluide Medien	51500
Navon, E.	3-1087	Kernzerfall	23202
Navon, G.	1-2156	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Navon, G.	11-2360	Atom-, Mol.-NMR NQR	33301
Navotnyi, V.S.	4-1186	Spez. Teilchenreakt.	13803
Navoznov, O.I.	3-2745	Hydro-, Aerodynamik	45300
Navratil, J.D.	6- 664	Messmethoden	07475
Navratil, K.	2-4368	Kond. Mat., opt. Eig.	78106
Navratil, M.	3-5392	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Navratil, V.	9-3954	Flüss., FK, mech. Eig.	62203
Navrot, J.	10-7779	Bio- u. med. Physik	84500
Navrot, J.	12-7420	Bio- u. med. Physik	84500
Navrotsky, A.	12-4160	Flüss., FK, Phasen	64706
Navrotsky, V.V.	1-5044	Geophysik	81115
Nawata, S.	3- 469	Messmethoden	07400
Nawojkska, J.	12-6251	Kond. Mat., opt. Eig.	78612
Nawrociak, W.	5-3404	Flüss., FK, Struktur	61120
Nawrocki, M.	9-5538	Kond. Mat., opt. Eig.	78102
Nawrocki, Z.	6-2064	Elektrophysik, -technik	41304
Nawwar, A.M.	12-3956	Flüss., FK, mech. Eig.	62204
Naya, S.	1- 661	Statist. Physik	05703
Naya, S.	2-3232	Flüss., FK, Phasen	64706
Naya, S.	11-6460	Kond. Mat., diel. Eig.	77801
Nayak, A.L.	5-2966	Thermophysik	46250
Nayak, R.M.	4-2133	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Nayak, V.	11-3189	Optik	42651
Nayanov, V.I.	7-5252	Kond. Mat., opt. Eig.	78103
Nayar, G.	1-3285	Plasmaphysik	52354
Nayar, S.R.P.	10-4661	Flüss., FK, mech. Eig.	62201
Nayar, V.U.	1-1933	Atom-Mol.-Spektrosk.	32118
Nayatani, Y.	7-6257	Bio- u. med. Physik	84305
Nayatani, Y.	7-6261	Bio- u. med. Physik	84306
Nayatani, Y.	7-6262	Bio- u. med. Physik	84306
Nayfeh, A.H.	1-2774	Akustik	43200
Nayfeh, A.H.	1-2775	Akustik	43200
Nayfeh, A.H.	1-4629	Kond. Mat., magn. Eig.	75603
Nayfeh, A.H.	2-2229	Akustik	43200
Nayfeh, A.H.	2-2234	Akustik	43250
Nayfeh, A.H.	3-2284	Akustik	43250
Nayfeh, A.H.	5-2254	Elektrophysik, -technik	41413
Nayfeh, A.H.	5-2565	Akustik	43200
Nayfeh, A.H.	5-3773	Flüss., FK, Struktur	61703
Nayfeh, A.H.	6-2340	Akustik	43200
Nayfeh, A.H.	6-2387	Mechanik, Elastizität	44302
Nayfeh, A.H.	8-2185	Akustik	43200
Nayfeh, A.H.	9- 183	Math. Methoden	02303
Nayfeh, A.H.	11-3371	Akustik	43250
Nayfeh, A.H.	12-2518	Akustik	43200
Naylor, A.G.	10- 772	Messmethoden	07102
Naylor, D.	11- 223	Math. Methoden	02300
Naylor, H.	6-3366	Flüss., FK, Struktur	61805
Naylor, M.E.	5- 120	Spez. Ber., Allg.	01800
Naylor, R.	5-2233	Elektrophysik, -technik	41307
Nayyar, V.P.	3-1938	Optik	42101
Nayyar, V.P.	9-2480	Optik	42303
Nayyar, V.P.	10-3063	Optik	42303
Nazar, M.A.	7-2041	Optik	34503
Nazarchuk, M.M.	1- 664	Atom-, Mol.-Ww.	05704
Nazarchuk, M.M.	2-2330	Statist. Physik	45302
Nazarchuk, M.M.	11-3896	Hydro-, Aerodynamik	46103
Nazarchuk, M.M.	12-2960	Thermophysik	46100
Nazarchuk, M.M.	11-1885	Thermophysik	46100
Nazarea, S.	2- 440	Kernteknik	27402
Nazarea, A.D.	2- 440	Statist. Physik	05602
Nazarea, A.D.	12- 706	Statist. Physik	05707
Nazarenko, G.T.	1-3897	Flüss., FK, mech. Eig.	62204
Nazarenko, N.B.	9-5046	Kond. Mat., opt. Eig.	78304
Nazarenko, O.K.	1-2438	Elektrophysik, -technik	41800

Nedelkov

Nazarenko, O.K.	4-3481	Plasmaphysik	52509
Nazarenko, V.A.	8-3994	Kond. Mat., ESR NMR	76200
Nazarenko, Y.P.	3-1665	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Nazarenko, Y.P.	10-2367	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Nazarewicz, W.	4-5657	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Nazarewicz, W.	7-5299	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Nazarkulova, B.	2- 154	Math. Methoden	02300
Nazarov, A.V.	2- 441	Statist. Physik	05602
Nazarov, G.I.	10-3358	Mechanik, Elastizität	44301
Nazarov, I.K.	10-2966	Elektrophysik, -technik	41306
Nazarov, M.A.	11-7159	Physik d. Sonnensys.	82417
Nazarov, M.V.	12-5332	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Nazarov, N.I.	3-3153	Plasmaphysik	52354
Nazarov, V.P.	3-2879	Hydro-, Aerodynamik	45501
Nazarov, V.P.	11-3172	Optik	42608
Nazarov, V.P.	11-3775	Hydro-, Aerodynamik	45403
Nazarov, Y.K.	3-3981	Flüss., FK, mech. Eig.	62202
Nazarova, A.N.	7-3858	Flüss., FK, Struktur	61713
Nazarova, A.S.	5- 617	Messmethoden	07302
Nazarova, L.G.	9-2510	Optik	42405
Nazarova, M.N.	12-7025	Physik d. Sonnensys.	82208
Nazarova, M.P.	9-2103	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Nazarova, N.I.	5-6445	Physik d. Sonnensys.	82208
Nazarova, N.I.	3-4657	Grenzflächen, Filme	68600
Nazarova, S.Z.	4-5234	Kond. Mat., magn. Eig.	75300
Nazarova, S.Z.	12-5605	Kond. Mat., Supral.	74504
Nazaryan, A.K.	10-4044	Plasmaphysik	52356
Nazaryan, V.G.	6-1293	Kernteknik	27451
Naziev, J.M.	3-4424	Flüss., FK, Transp.	66600
Naziev, Y.M.	1- 851	Messmethoden	07209
Naziev, Y.M.	11-3995	Fluide Medien	51300
Naziev, Y.M.	12-3093	Fluide Medien	51300
Nazin, G.I.	6-5033	Kond. Mat., opt. Eig.	78502
Nazin, G.I.	8- 354	Statist. Physik	05202
Nazin, V.G.	11-6657	Kond. Mat., opt. Eig.	78550
Nazir, M.	7-4167	Flüss., FK, Phasen	64704
Naziri, H.	5-3967	Flüss., FK, mech. Eig.	62202
Naziri, H.	10-4681	Flüss., FK, mech. Eig.	62202
Nazmy, M.Y.	2-3018	Flüss., FK, mech. Eig.	62202
Ndili, F.N.	7- 218	Math. Methoden	02200
Ndili, F.N.	9- 945	Felder u. Teilchen	11307
Neagu, S.	2- 268	Quantenphysik	03200
Neal, G.F.	10-1676	Spez. Kernreaktionen	25406
Neal, P.B.	6-2461	Mechanik, Elastizität	44402
Neal, S.B.H.	8-2588	Thermophysik	46250
Neal, T.	12-2609	Mechanik, Elastizität	44302
Neal, V.T.	11-6816	Geophysik	81115
Neal, W.E.J.	8- 412	Laborausstattung	06000
Neale, G.	3-2943	Hydro-, Aerodynamik	45652
Neale, G.	7-4299	Flüss., FK, Transp.	66105
Neale, N.D.	4-3202	Hydro-, Aerodynamik	45653
Neale, W.W.	2- 938	Spez. Teilchenreakt.	13803
Neale, W.W.	2- 943	Spez. Teilchenreakt.	13803
Neale, W.W.	7-1093	Spez. Teilchenreakt.	13803
Nealey, S.M.	10-7774	Bio- u. med. Physik	84500
Neal II, W.H.	11-6086	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Neamen, D.	7-4853	Kond. Mat., el. Eig.	73405
Neamu, I.	1-1285	Kernstruktur	21105
Nease, D.	9-1069	Spez. Teilchenreakt.	13603
Nease, D.	9-1140	Spez. Teilchenreakt.	13804
Nebauer, E.	4-4472	Flüss., FK, Transp.	66303
Nebe, W.	3- 418	Messmethoden	07201
Nebe, W.	9- 702	Messmethoden	07472
Nebe, W.	9-2640	Optik	42755
Nebenzahl, I.	5-1717	Atom-Mol.-Spektrosk.	32100
Nebola, I.I.	5-4234	Flüss., FK, Phasen	64706
Nebola, I.I.	11-6054	Kond. Mat., el. Eig.	73406
Nebolsin, M.F.	4-3331	Fluide Medien	51700
Nebolsin, M.F.	8-4473	Geophysik	81562
Neboyan, V.T.	6-1291	Kernteknik	27451
Nebylitsyn, B.D.	10-4835	Flüss., FK, Phasen	64702
Nechaev, A.F.	2-3611	Kond. Mat., el. Eig.	71553
Nechaev, A.F.	1-4203	Grenzflächen, Filme	68501
Nechaev, E.A.	8-3671	Grenzflächen, Filme	68501
Nechaev, E.A.	9-4976	Kond. Mat., el. Eig.	73300
Nechaev, I.A.	2-3009	Flüss., FK, mech. Eig.	62201
Nechaev, N.V.	7-4856	Kond. Mat., el. Eig.	73405
Nechaev, S.V.	4-1835	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Nechaev, S.V.	5-3301	Plasmaphysik	52703
Nechaev, S.Y.	6-2255	Optik	42607
Nechaev, V.E.	12-3253	Plasmaphysik	52405
Nechaev, V.V.	6- 520	Statist. Physik	05702
Nechaev, Y.I.	4-1277	Kernstruktur	21105
Nechaev, Y.K.	5-2945	Thermophysik	46103
Nechayev, B.N.	10-1822	Kernteknik	27503
Nechet, V.I.	5- 166	Math. Methoden	02300
Nechev, N.	3-2338	Akustik	43500
Nechiporenko, E.P.	9-4457	Grenzflächen, Filme	68402
Nechiporenko, I.N.	3-3759	Flüss., FK, Struktur	61602
Nechiporenko, N.A.	8-2350	Mechanik, Elastizität	44305
Nechiporenko, N.N.	11-5614	Grenzflächen, Filme	68402
Nechiporuk, V.V.	9-3183	Thermophysik	46250
Nechitalo, V.S.	4-2627	Optik	42604
Nechitalo, V.S.	10-7032	Kond. Mat., opt. Eig.	78651
Nechtschein, M.	1-4521	Kond. Mat., magn. Eig.	75102
Nechtschein, M.	7-5139	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Nechvolod, N.K.	5-4010	Flüss., FK, mech. Eig.	62203
Neckel, H.	3-6376	Astrophysik	83202
Necker, G.	11-5263	Flüss., FK, Phasen	64804
Nedashkovskij, A.P.	3-3790	Flüss., FK, Struktur	61702
Nedavni, A.P.	6-1531	Atom-Mol.-Spektrosk.	32108
Nedavni, A.P.	3-5224	Kond. Mat., magn. Eig.	75306
Nedavni, O.I.	1-1722	Exp. Kernphysik	28406
Nedavnyi, A.P.	9-2551	Optik	42602
Nedavnyi, A.P.	10- 884	Messmethoden	07420
Neddermeyer, H.	3-4710	Kond. Mat., el. Eig.	71306
Neddermeyer, H.	5-4749	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Neddermeyer, H.	9-5762	Kond. Mat., opt. Eig.	78652
Neddermeyer, H.	12-6214	Kond. Mat., opt. Eig.	78603
Nedelchev, N.M.	9- 716	Messmethoden	07479
Nedelec, O.	10-2437	Atom-Mol.-Spektrosk.	32215
Nedelec, O.	10-2768	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Nedelko, V.I.	4-5446	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Nedelko, V.I.	10-6471	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Nedelkov, I.	7- 231	Math. Methoden	02301
Nedelkov, I.	7-3492	Plasmaphysik	52805
Nedelkov, I.	7-3750	Flüss., FK, Struktur	61600
Nedelkov, I.	7-6085	Astrophysik	83608
Nedelkov, I.P.	3- 674	Felder u. Teilchen	11200
Nedelkov, I.P.	9- 935	Felder u. Teilchen	11200

Nedellec

Nedellec, P.	5-5096	Kond. Mat., Supral.	74304
Nedelichev, N.	9-2315	Elektrophysik, -technik	41304
Nedeoglo, D.D.	2-3840	Kond. Mat., el. Eig.	72802
Nedev, N.K.	4-3884	Flüss., FK, Struktur	61606
Nedilko, S.A.	12-4249	Flüss., FK, Phasen	64711
Nedjalkova, G.M.	7-5848	Physik d. Sonnensys.	82405
Nedkov, E.	11-4346	Flüss., FK, Struktur	61504
Nedleko, V.I.	1-4676	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Nedlin, G.M.	11-6262	Kond. Mat., magn. Eig.	75602
Nedoma, J.	5-6116	Geophysik	81103
Nedopekin, V.S.	5- 404	Relativitätstheorie	04500
Nedorezov, S.S.	7-4958	Kond. Mat., magn. Eig.	75202
Nedorezov, S.S.	7-4977	Kond. Mat., magn. Eig.	75301
Nedorezov, V.G.	2-1114	Kernreaktionen, Allg.	24800
Nedoseev, S.L.	2-4631	Kond. Mat., opt. Eig.	78655
Nedospasov, A.V.	2-2502	Plasmaphysik	52357
Nedospasov, A.V.	3-3183	Plasmaphysik	52357
Nedospasov, A.V.	5-3120	Plasmaphysik	52252
Nedostup, N.A.	3-4149	Flüss., FK, Phasen	64703
Nedovesov, V.G.	8-1050	Kernzerfall	23600
Nedyalkov, I.P.	11- 432	Quantenphysik	03501
Nedzvetskaya, I.V.	10-6823	Kond. Mat., opt. Eig.	78302
Nedzvetskij, D.S.	1-4898	Kond. Mat., opt. Eig.	78302
Nee, V.W.	7-2886	Hydro-, Aerodynamik	45303
Nee, V.W.	7-4112	Flüss., FK, Phasen	64702
Needham, N.G.	11- 826	Messmethoden	07106
Needham, N.G.	11-4951	Flüss., FK, mech. Eig.	62203
Needham, N.G.	12-3946	Flüss., FK, mech. Eig.	62203
Needleman, A.	6-2460	Mechanik, Elastizität	44402
Neef, E.	9-2614	Optik	42651
Neef, N.	1-1542	Kerntechnik	27401
Neef, N.	1-1563	Kerntechnik	27404
Neef, N.	7-1373	Kerntechnik	27402
Neef, R.D.	7-1385	Kerntechnik	27404
Neef, de T.	5-5127	Kond. Mat., magn. Eig.	75101
Neef, de T.	8-3433	Flüss., FK, Wärme	65401
Neef, de T.	12-4608	Flüss., FK, Transp.	66700
Neelavathi, V.N.	2- 85	Spez. Ber., Allg.	01850
Neelavathi, V.N.	7- 178	Spez. Ber., Allg.	01850
Neeley, C.M.	8-1575	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Neels, G.	6-3685	Flüss., FK, Phasen	64801
Neels, H.	3-3542	Flüss., FK, Struktur	61507
Neely, A.W.	10-7713	Bio- u. med. Physik	84411
Neely, J.W.	6-4589	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Neely, J.W.	12-2129	Atome, Mol., Exp.	35207
Neely, S.C.	10-4420	Flüss., FK, Struktur	61508
Neely, W.C.	4- 779	Messmethoden	07450
Neeman, Y.	3- 700	Felder u. Teilchen	11401
Neemeh, R.A.	2-2391	Hydro-, Aerodynamik	45800
Neergard, K.	6- 990	Kernstruktur	21105
Neergard, K.	9-1195	Kernstruktur	21105
Neerhoff, F.L.	8- 270	Quantenphysik	03401
Neethling, A.J.	4-4373	Flüss., FK, Wärme	65500
Neethling, A.J.	8-3448	Flüss., FK, Wärme	65500
Neethling, D.C.	9-5816	Geophysik	81000
Nef, C.	10-1730	Spez. Kernreaktionen	25800
Nefedev, A.V.	10-5320	Grenzflächen, Filme	68501
Nefedev, E.A.	4-1986	Atom-Mol.-Spektrosk.	32215
Nefediev, O.K.	3-1137	Kernreaktionen, Allg.	24800
Nefedov, A.P.	7-3081	Thermophysik	46200
Nefedov, A.P.	8- 405	Statist. Physik	05708
Nefedov, B.L.	4-2749	Optik	42785
Nefedov, E.I.	4-2516	Optik	42102
Nefedov, E.I.	12-2420	Optik	42606
Nefedov, O.M.	5-2063	Atome, Mol., Exp.	35201
Nefedov, O.M.	6-2022	Spez. Atome u. Mol.	36304
Nefedov, V.D.	3-1770	Atom-, Mol.-Ww.	34504
Nefedov, V.I.	4-1953	Atom-Mol.-Spektrosk.	32211
Nefedov, V.I.	10-7042	Kond. Mat., opt. Eig.	78652
Nefedov, V.I.	10-7043	Kond. Mat., opt. Eig.	78652
Nefedov, V.N.	5-3817	Flüss., FK, Struktur	61711
Neff, H.	2- 766	El., magn. Bauelemente	08602
Neff, R.D.	10-7748	Bio- u. med. Physik	84500
Neff, R.O.	12-3386	Flüss., FK, Struktur	61203
Neff, T.L.	10-1212	Elementart.-Ww.	12406
Neff, V.D.	11-6560	Kond. Mat., opt. Eig.	78204
Neffkens, B.M.K.	3-1419	Exp. Kernphysik	28304
Neffkens, B.M.K.	10-1325	Spez. Teilchenreakt.	13703
Neganov, V.A.	2- 530	Laborausstattung	06506
Negashev, S.A.	7-5405	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Negele, J.W.	6- 969	Kernstruktur	21101
Negele, J.W.	7-2184	Spez. Atome u. Mol.	36101
Negele, J.W.	9-1174	Kernstruktur	21102
Negele, J.W.	9-1266	Kernstruktur	21604
Negele, J.W.	10-1519	Kernstruktur	21650
Negi, B.S.	8-4824	Bio- u. med. Physik	84411
Negina, V.R.	5-2427	Optik	42603
Negishi, K.	6-1365	Exp. Kernphysik	28403
Negishi, K.	6-3481	Flüss., FK, mech. Eig.	62750
Negishi, K.	6-3494	Flüss., FK, mech. Eig.	62800
Negita, H.	10-6495	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Negita, H.	11-6384	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Negita, H.	11-6385	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Negita, H.	11-6386	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Negodenko, O.N.	2- 745	El., magn. Bauelemente	08306
Negodov, A.G.	2-2103	Optik	42605
Negoduyko, V.K.	10-4789	Gitterdynamik	63202
Negra, M.D.	4-1112	Spez. Teilchenreakt.	13605
Negra, M.D.	9-1070	Spez. Teilchenreakt.	13603
Negra, della M.	8- 918	Spez. Teilchenreakt.	13804
Negran, T.J.	4-5019	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Negre, J.M.	10-2437	Atom-Mol.-Spektrosk.	32215
Negre, R.	10-3343	Mechanik, Elastizität	44109
Negreskul, V.V.	5-5912	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Negreskul, V.V.	12-3663	Flüss., FK, Struktur	61604
Negrij, V.D.	6-4937	Kond. Mat., opt. Eig.	78303
Negrin, M.P.	3-2995	Hydro-, Aerodynamik	45800
Negro, G.	2- 586	Messmethoden	07201
Negru, O.	12-4801	Grenzflächen, Filme	68500
Negulescu, D.	12-2205	Elektrophysik, -technik	41203
Negus, P.J.	3- 878	Spez. Teilchenreakt.	13801
Negus, P.J.	3-1488	Exp. Kernphysik	28709
Neher, E.	4-4441	Flüss., FK, Transp.	66104
Nehr Korn, K.	9- 226	Math. Methoden	02700
Nei, F.	11- 52	Spez. Ber., Allg.	01301
Neiburg, L.A.	6- 999	Kernstruktur	21105
Neida, von A.R.	3-4280	Flüss., FK, Wärme	65500
Neida, von A.R.	3-5739	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Neidhard, H.	9-3638	Flüss., FK, Struktur	61507
Neidig, P.	12-6131	Kond. Mat., opt. Eig.	78501

Nelson

Neidigh, R.V.	2-2532	Plasmaphysik	52403
Neidigh, R.V.	4-3488	Plasmaphysik	52553
Neidle, S.	11-4524	Flüss., FK, Struktur	61508
Neifeind, A.	7-3514	Flüss., FK, Struktur	61102
Neifeind, A.	9-3466	Flüss., FK, Struktur	61102
Neifeld, E.A.	3-4931	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Neigauz, M.G.	3-3710	Flüss., FK, Struktur	61508
Neigauz, M.G.	6-3198	Flüss., FK, Struktur	61508
Neiger, M.	12-3323	Plasmaphysik	52703
Neighor, J.E.	4-5160	Kond. Mat., Supral.	74501
Neiheisel, G.L.	4-5242	Kond. Mat., magn. Eig.	75301
Neijs, de E.O.	3- 983	Kernstruktur	21105
Neikes, T.	4-1900	Atom-Mol.-Spektrosk.	42606
Neil, C.C.	8-2079	Optik	75209
Neilands, J.B.	10-6051	Kond. Mat., magn. Eig.	75209
Neilands, J.B.	11- 65	Spez. Ber., Allg.	01302
Neilands, J.B.	11- 66	Spez. Ber., Allg.	01302
Neild, D.J.	3-4664	Grenzflächen, Filme	68700
Neill, G.F.	2-4894	Geophysik	81556
Neilson, G.C.	1-1475	Spez. Kernreaktionen	25502
Neilson, G.C.	3- 974	Kernstruktur	21105
Neilson, G.C.	5- 593	Messmethoden	07201
Neilson, G.C.	5-1166	Kernstruktur	21105
Neilson, G.C.	11-1580	Kernstruktur	21105
Neilson, G.F.	11-5719	Grenzflächen, Filme	68600
Neilson, G.W.	4-5890	Kond. Mat., opt. Eig.	78659
Neilson, G.W.	5-5289	Kond. Mat., ESR NMR	76301
Neilson, J.D.	10-5597	Kond. Mat., el. Eig.	71859
Neiman, M.	11-1573	Kernstruktur	21104
Neiman, N.	3- 962	Kernstruktur	21104
Neiman, R.E.	9-4536	Grenzflächen, Filme	68501
Neiman, R.E.	9-4539	Grenzflächen, Filme	68501
Neiman, V.G.	9-5857	Geophysik	81115
Neimark, I.E.	11-4303	Flüss., FK, Struktur	61352
Neimark, I.E.	12-4799	Grenzflächen, Filme	68500
Neimark, Y.I.	1-2844	Mechanik, Elastizität	44102
Neimark, Y.I.	1-3223	Fluide Medien	51100
Neimark, Y.I.	2- 567	Laborausstattung	06800
Neimark, Y.I.	2- 573	Laborausstattung	06800
Neimark, Y.I.	4- 683	Laborausstattung	06800
Neimark, Y.I.	7- 245	Math. Methoden	02303
Neimark, Y.I.	7- 625	Laborausstattung	06800
Neira, R.A.	7-2819	Mechanik, Elastizität	44401
Neirincx, R.D.	3-6642	Bio- u. med. Physik	84406
Neiryck, M.	1-4220	Grenzflächen, Filme	68600
Neise, W.	7-2739	Akustik	43850
Neise, W.	10-3311	Akustik	43850
Neishtadt, A.I.	12-2586	Mechanik, Elastizität	44101
Neisser, J.	7-5686	Geophysik	81504
Neisser, J.	7-5681	Geophysik	81504
Neistener, S.I.	6-1168	Spez. Kernreaktionen	25200
Neizvestny, M.	12- 374	Math. Methoden	02550
Nejmark, E.I.	4-5377	Kond. Mat., ESR NMR	76301
Nejmark, E.I.	11-6281	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Nejmark, Y.I.	9- 250	Quantenphysik	03200
Nekaryukin, I.V.	8-3722	Grenzflächen, Filme	68600
Nekhoroshev, A.N.	10-3339	Mechanik, Elastizität	44102
Neklyudov, I.M.	7-4004	Flüss., FK, mech. Eig.	62204
Neklyudov, I.M.	7-4007	Flüss., FK, mech. Eig.	62204
Neklyudova, O.V.	5-2128	Spez. Atome u. Mol.	36303
Neklyudova, O.V.	6-3755	Flüss., FK, Transp.	66102
Nekoshnova, N.S.	5-5689	Kond. Mat., opt. Eig.	78201
Nekrasov, A.G.	5-6649	Astrophysik	83611
Nekrasov, A.K.	7-3367	Plasmaphysik	52355
Nekrasov, A.V.	6-2020	Spez. Atome u. Mol.	36304
Nekrasov, A.V.	6-2021	Spez. Atome u. Mol.	36304
Nekrasov, B.V.	1-1824	Atom-Mol.-Struktur	31106
Nekrasov, E.G.	8-4076	Kond. Mat., diel. Eig.	77400
Nekrasov, I.S.	12-1136	Atome, Mol., Exp.	35211
Nekrasov, V.I.	4-5897	Kond. Mat., opt. Eig.	78700
Nekrasov, V.I.	8-1294	Exp. Kernphysik	28406
Nekrasova, G.V.	3-6579	Bio- u. med. Physik	84102
Nekrasova, R.A.	12-4311	Flüss., FK, Phasen	64801
Nekrasova, T.N.	10-2860	Spez. Atome u. Mol.	36300
Nekryach, E.G.	1-3172	Hydro-, Aerodynamik	45652
Nelander, B.	5-5730	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Nelander, B.	6-5099	Kond. Mat., opt. Eig.	78612
Nelander, B.	12-1760	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Nelepo, B.A.	10-7789	Bio- u. med. Physik	84500
Nelepo, B.A.	12-7429	Bio- u. med. Physik	84500
Nelin, G.	5-4111	Gitterdynamik	63201
Nelin, G.	9-4012	Gitterdynamik	63201
Nelipa, N.F.	6- 146	Math. Methoden	02100
Nelipovich, K.I.	6-5010	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Nelker, M.	10- 156	Spez. Ber., Allg.	01800
Nelkin, M.	7-2765	Mechanik, Elastizität	44302
Nelkowskij, H.	4-5700	Kond. Mat., opt. Eig.	78304
Nellen, B.	10-1279	Spez. Teilchenreakt.	13604
Nelmes, R.J.	5-3526	Flüss., FK, Struktur	61507
Nelmes, R.J.	5-3530	Flüss., FK, Struktur	61507
Nelmes, R.J.	5-3531	Flüss., FK, Struktur	61507
Nelmes, R.J.	6-2928	Flüss., FK, Struktur	61101
Nelmes, R.J.	7-3661	Flüss., FK, Struktur	61507
Nelmes, R.J.	7-3662	Flüss., FK, Struktur	61507
Nelmes, R.J.	12-3361	Flüss., FK, Struktur	61102
Nelp, W.B.	2-5381	Bio- u. med. Physik	84419
Nelsen, S.F.	5-1893	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Nelsen, S.F.	7-1899	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Nelson, A.C.	1-2236	Atome, Mol., Exp.	35207
Nelson, A.R.	2-3914	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Nelson, B.	9-1121	Spez. Teilchenreakt.	13803
Nelson, B.	10-1322	Spez. Teilchenreakt.	13703
Nelson, B.A.	4-1160	Spez. Teilchenreakt.	13802
Nelson, B.A.	10-1352	Spez. Teilchenreakt.	13802
Nelson, B.E.	1-3879	Flüss., FK, mech. Eig.	62204
Nelson, B.E.	3- 431	Messmethoden	07205
Nelson, B.N.	11-6601	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Nelson, C.A.	4-1123	Spez. Teilchenreakt.	13650
Nelson, C.A.	5- 978	Elementart.-Ww.	12900
Nelson, C.B.	2-1316	Kerntechnik	27801
Nelson, C.J.	9-2228	Spez. Atome u. Mol.	36302
Nelson, D.A.	11-3883	Thermophysik	46101
Nelson, D.A.	11-3902	Thermophysik	46200
Nelson, D.B.	6-2839	Plasmaphysik	52551
Nelson, D.B.	6-2863	Plasmaphysik	52554
Nelson, D.B.	7-3442	Plasmaphysik	52551
Nelson, D.C.	3-1314	Kerntechnik	27454
Nelson, D.F.	2-4327	Kond. Mat., opt. Eig.	78101
Nelson, D.J.	6-5828	Bio- u. med. Physik	84102
Nelson, D.J.	10-5284	Grenzflächen, Filme	68450

Nelson, D.R.	2- 464	Statist. Physik	05704
Nelson, D.R.	9-6440	Bio- u. med. Physik	84850
Nelson, D.R.	10-5204	Quantenflüss., -FK.	67207
Nelson, D.R.	10-5991	Kond. Mat.magn.Eig.	75101
Nelson, D.R.	10-6017	Kond. Mat.magn.Eig.	75102
Nelson, D.R.	11- 659	Statist. Physik	05704
Nelson, D.R.	11-6174	Kond. Mat.magn.Eig.	75102
Nelson, D.R.	12-2037	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Nelson, D.R.	12-5628	Kond. Mat.magn.Eig.	75100
Nelson, G.L.	11- 737	Laboraausstattung	06612
Nelson, G.O.	10-2556	Atom-, Mol.-Ww.	34201
Nelson, H.	6-3954	Grenzflächen, Filme	68550
Nelson, H.F.	5-2849	Hydro-, Aerodynamik	45405
Nelson, H.F.	12-2870	Hydro-, Aerodynamik	45404
Nelson, I.V.	5-5802	Kond. Mat.opt. Eig.	78302
Nelson, I.V.	5-5821	Kond. Mat.opt. Eig.	78304
Nelson, I.V.	9-4730	Kond. Mat. el. Eig.	71551
Nelson, J.	7- 6001	Astrophysik	83212
Nelson, J.	10-1051	El, magn. Bauelemente	08401
Nelson, J.E.	1-2889	Mechanik, Elastizität	44302
Nelson, J.E.	7- 474	Relativitätstheorie	04600
Nelson, J.H.	1-2088	Atom-, Mol.-NMR NQR	33300
Nelson, J.L.	1-2213	Atome, Mol., Exp.	35202
Nelson, J.M.	3-1216	Spez. Kernreaktionen	25406
Nelson, J.M.	3-1231	Spez. Kernreaktionen	25502
Nelson, J.W.	5-1243	Kernzerfall	23201
Nelson, K.F.	5-2330	Optik	42300
Nelson, K.V.	3-1844	Spez. Atome u. Mol.	36301
Nelson, L.Y.	4-2586	Optik	42602
Nelson, P.A.	7-3022	Hydro-, Aerodynamik	45654
Nelson, R.A.	5-4378	Flüss., FK, Transp.	66102
Nelson, R.B.	6-2402	Mechanik, Elastizität	44302
Nelson, R.B.	11-3348	Akustik	43200
Nelson, R.C.	7- 768	Messmethoden	07503
Nelson, R.C.	12-5389	Kond. Mat. el. Eig.	72400
Nelson, R.D.	5- 803	El, magn. Bauelemente	08309
Nelson, R.J.	9-5698	Kond. Mat.opt. Eig.	78508
Nelson, R.J.	10-5733	Kond. Mat. el. Eig.	72206
Nelson, R.L.	1- 932	Messmethoden	07601
Nelson, R.M.	7-3120	Thermophysik	46250
Nelson, R.O.	3-1211	Spez. Kernreaktionen	25405
Nelson, R.O.	4-1356	Kernzerfall	23201
Nelson, R.O.	11-1648	Kernzerfall	23201
Nelson, R.S.	6-3357	Flüss., FK, Struktur	61804
Nelson, R.Y.	4-6109	Geophysik	81562
Nelson, S.F.	5-2100	Atome, Mol., Exp.	35208
Nelson, T.J.	10-1092	El, magn. Bauelemente	08706
Nelson, W.H.	8-1626	Atom-, Mol.-NMR NQR	33402
Nelson, W.R.	3- 574	Messmethoden	07830
Nelson, W.R.	3-1345	Kerntechnik	27802
Nelson, W.R.	3-1346	Kerntechnik	27802
Nelson Jr., C.A.	6- 891	Spez. Teilchenreakt.	13605
Nelson Jr., C.A.	10-1285	Spez. Teilchenreakt.	13605
Nelson Jr., P.	11- 273	Math. Methoden	02304
Nema, R.S.	1-3399	Plasmaphysik	52802
Nema, R.S.	1-4458	Kond. Mat. el. Eig.	73602
Nema, R.S.	2-2640	Plasmaphysik	52804
Nema, R.S.	10-6583	Kond. Mat.diel.Eig.	77650
Nemarich, J.	4-2692	Optik	42651
Nemarich, J.	6-4656	Kond. Mat. ESR NMR	76704
Nemashkalo, A.A.	5-1326	Spez. Kernreaktionen	25301
Nemashkalo, A.A.	6-1172	Spez. Kernreaktionen	25301
Nembach, E.	2-3005	Flüss., FK, mech.Eig.	62201
Nembach, E.	6-4470	Kond. Mat.magn.Eig.	75603
Nembach, E.	9-3925	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Nembach, K.	4-5071	Kond. Mat. el. Eig.	73403
Nemchenko, A.M.	6-5027	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Nemchenko, I.A.	5-2329	Optik	42203
Nemchenko, V.F.	6-4138	Kond. Mat. el. Eig.	72105
Nemchenko, V.I.	9-6436	Bio- u. med. Physik	84850
Nemchenok, R.L.	5-6056	Kond. Mat.opt. Eig.	78654
Nemchinov, I.V.	5-5664	Kond. Mat.opt. Eig.	78150
Nemchinov, I.V.	8-4311	Kond. Mat.opt. Eig.	78651
Nemchinov, V.M.	3- 629	El, magn. Bauelemente	08308
Nemchinov, Y.I.	6-2405	Mechanik, Elastizität	44302
Nemchinskij, V.A.	5-3332	Plasmaphysik	52801
Nemchinskij, V.A.	5-3333	Plasmaphysik	52801
Nemchinskij, V.A.	10-4167	Plasmaphysik	52805
Nemcsics, A.	11-3231	Optik	42754
Nemec, H.W.	3-6635	Bio- u. med. Physik	84404
Nemec, H.W.	11-7516	Bio- u. med. Physik	84411
Nemec, L.	9-1930	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Nemec, L.	10-7037	Kond. Mat.opt. Eig.	78652
Nemec, V.	10-3095	Optik	42500
Nemecek, M.	12-2909	Hydro-, Aerodynamik	45651
Nemeh, E.A.K.	5-6085	Kond. Mat.opt. Eig.	78751
Nemenov, L.L.	6- 929	Spez. Teilchenreakt.	13803
Nemets, O.F.	8-1124	Spez. Kernreaktionen	25509
Nemes, L.	5-1794	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Nemetea, T.	12-6255	Kond. Mat.opt. Eig.	78612
Nemeth, J.	2-1050	Kernstruktur	21604
Nemeth-Sallay, M.	3-5052	Kond. Mat. el. Eig.	73407
Nemeth-Sallay, M.	8-4276	Kond. Mat.opt. Eig.	78550
Nemethy, P.	5-1411	Spez. Kernreaktionen	25800
Nemets, A.M.	1-1887	Atom-Mol.-Spektrosk.	32108
Nemets, A.M.	2-3187	Flüss., FK, Phasen	64704
Nemets, A.M.	2-3253	Flüss., FK, Phasen	64712
Nemets, A.M.	3-4225	Flüss., FK, Phasen	64712
Nemets, O.F.	1-1428	Spez. Kernreaktionen	25100
Nemets, O.F.	1-1472	Spez. Kernreaktionen	25501
Nemets, O.F.	3-1174	Spez. Kernreaktionen	25200
Nemets, O.F.	3-1224	Spez. Kernreaktionen	25500
Nemets, O.F.	4-1428	Spez. Kernreaktionen	25100
Nemets, O.F.	5-1362	Spez. Kernreaktionen	25500
Nemets, O.F.	5-1372	Spez. Kernreaktionen	25509
Nemets, O.F.	5-1384	Spez. Kernreaktionen	25602
Nemets, O.F.	6-1011	Kernstruktur	21400
Nemets, O.F.	6-1217	Spez. Kernreaktionen	25601
Nemets, O.F.	10-1689	Spez. Kernreaktionen	25501
Nemets, O.F.	11-1563	Kernstruktur	21104
Nemets, V.M.	7-2060	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Nemetschek, T.	9-3934	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Nemetschek, T.	12-7351	Bio- u. med. Physik	84105
Nemetz, V.M.	2- 653	Messmethoden	07472
Nemhauser, I.	11-1245	El, magn. Bauelemente	08602
Nemilov, S.V.	3-3443	Flüss., FK, Struktur	61401
Nemilov, S.V.	4-3652	Flüss., FK, Struktur	01401
Nemilov, Y.A.	3- 997	Kernstruktur	21105
Nemilov, Y.A.	7-1247	Kernreaktionen, Allg.	24802
Nemiroff, M.	2-3212	Flüss., FK, Phasen	64706

Nemirovskaya, S.A.	7-1193	Kernzerfall	23000
Nemirovskii, Y.R.	11- 888	Messmethoden	07304
Nemirovskii, Y.V.	3-2457	Mechanik, Elastizität	44301
Nemirovskii, Y.V.	11-3615	Mechanik, Elastizität	44401
Nemirovskii, Y.V.	12-2636	Mechanik, Elastizität	44303
Nemirovskii, Y.V.	12-2712	Mechanik, Elastizität	44401
Nemirovsky, Y.	12-5438	Kond. Mat., el. Eig.	73209
Nemish, I.N.	1-2857	Mechanik, Elastizität	44300
Nemish, I.Y.	2-4477	Kond. Mat.opt. Eig.	78402
Nemkova, N.G.	2-2609	Plasmaphysik	52752
Nemkova, N.G.	6-2894	Plasmaphysik	52752
Nemlicher, Y.A.	3- 620	El, magn. Bauelemente	08305
Nemnonov, S.A.	7-5368	Kond. Mat.opt. Eig.	78304
Nemodruk, A.A.	1-2062	Atom-Mol.-Spektrosk.	32213
Nemodruk, A.A.	2-1703	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Nemodruk, A.A.	9-5741	Kond. Mat.opt. Eig.	78612
Nemoshkalenko, V.V.	2-4254	Kond. Mat. ESR NMR	76800
Nemoshkalenko, V.V.	2-4591	Kond. Mat.opt. Eig.	78604
Nemoshkalenko, V.V.	3-1665	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Nemoshkalenko, V.V.	3-5848	Kond. Mat.opt. Eig.	78652
Nemoshkalenko, V.V.	4-1959	Atom-Mol.-Spektrosk.	32211
Nemoshkalenko, V.V.	4-4791	Kond. Mat., el. Eig.	71306
Nemoshkalenko, V.V.	4-4820	Kond. Mat., el. Eig.	71500
Nemoshkalenko, V.V.	4-5818	Kond. Mat.opt. Eig.	78604
Nemoshkalenko, V.V.	5-4900	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Nemoshkalenko, V.V.	8-3759	Kond. Mat., el. Eig.	71306
Nemoshkalenko, V.V.	8-4202	Kond. Mat.opt. Eig.	78304
Nemoshkalenko, V.V.	9-5725	Kond. Mat.opt. Eig.	78603
Nemoshkalenko, V.V.	10-5442	Kond. Mat., el. Eig.	71200
Nemoshkalenko, V.V.	12-3501	Flüss., FK, Struktur	61506
Nemoshkalenko, V.V.	12-4203	Flüss., FK, Phasen	64706
Nemoshkalenko, V.V.	12-4988	Kond. Mat., el. Eig.	71200
Nemoshkalenko, V.V.	12-5102	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Nemoshkalenko, V.V.	12-6228	Kond. Mat.opt. Eig.	78604
Nemoto, C.	12-6884	Geophysik	81712
Nemoto, F.	1-1298	Kernstruktur	21105
Nemoto, S.	11-3312	Optik	42813
Nemoto, T.	10- 937	Messmethoden	07601
Nemsadze, S.A.	7- 806	Messmethoden	07609
Nemtinov, V.B.	8- 586	Messmethoden	07504
Nemtinov, V.B.	8- 587	Messmethoden	07504
Nemtsova, G.A.	2-3741	Kond. Mat., el. Eig.	72204
Nemtsova, G.A.	9-3719	Flüss., FK, Struktur	61602
Nemzek, T.L.	9-2111	Atom-, Mol.-Ww.	34505
Nenadovic, T.	6-4287	Kond. Mat., el. Eig.	73601
Nenadovic, T.	10-5182	Flüss., FK, Transp.	66304
Nenasheva, S.N.	8-4045	Kond. Mat. ESR NMR	76803
Nenastev, V.P.	3-5275	Kond. Mat.magn.Eig.	75603
Nenastev, V.P.	6-4478	Kond. Mat.magn.Eig.	75603
Nenciu, G.	7-1019	Spez. Teilchenreakt.	13402
Nenciu, G.	11- 268	Math. Methoden	02200
Nenciu, G.	11- 466	Quantenphysik	03652
Nenciu, G.	11-6179	Kond. Mat.magn.Eig.	75200
Nenishev, A.S.	5-2914	Hydro-, Aerodynamik	45709
Nenner, I.	11-2636	Atome, Mol., Exp.	35208
Nenno, S.	1-3717	Flüss., FK, Struktur	61712
Nenno, S.	4-4268	Flüss., FK, Phasen	64706
Nenno, S.	7-4181	Flüss., FK, Phasen	64706
Nenno, S.	9-3491	Flüss., FK, Struktur	61162
Nenno, S.	11-4366	Flüss., FK, Struktur	61506
Nenot, J.C.	8-4815	Bio- u. med. Physik	84407
Nenovski, P.	5-3237	Plasmaphysik	52401
Nenovski, P.	7-3366	Plasmaphysik	52355
NENTSCHEW, N.	5-4243	Flüss., FK, Phasen	64708
Neogy, D.	10-6142	Kond. Mat.magn.Eig.	75301
Neoh, S.K.	6-2046	Atome, Mol., Exp.	38401
Neokladnova, L.N.	9-2206	Atome, Mol., Exp.	35211
Neokladnova, L.N.	9-5742	Kond. Mat.opt. Eig.	78612
Neoklanova, L.N.	6-4552	Kond. Mat. ESR NMR	76306
Neou, I.M.	4-3014	Mechanik, Elastizität	44401
Nepijov, E.I.	6-1919	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Nepijov, E.I.	6-1920	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Nepijov, E.I.	9-2136	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Nepokoichitski, A.G.	5-2482	Optik	42608
Nepokrytkh, Y.A.	12-1471	Exp. Kernphysik	28202
Nepokrytkh, Y.A.	12-1472	Exp. Kernphysik	28202
Nepomnyashchii, L.B.	6-2969	Flüss., FK, Struktur	61161
Nepomnyashchii, Y.A.	1- 604	Statist. Physik	05303
Nepomnyashchii, Y.A.	4-4517	Quantenflüss., -FK.	67400
Nepon, A.E.	12-6140	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Nepon, A.E.	12-6173	Kond. Mat.opt. Eig.	78520
Nepon, A.E.	12-6174	Kond. Mat.opt. Eig.	78520
Neporent, B.S.	3-5600	Kond. Mat.opt. Eig.	78201
Neporent, B.S.	9-2218	Spez. Atome u. Mol.	36203
Neporozhnyi, P.S.	1- 134	Spez. Ber., Allg.	01602
Nepostaeva, T.V.	12-6043	Kond. Mat.opt. Eig.	78300
Neptras, M.	5-1856	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Nepsha, V.I.	4-3961	Flüss., FK, Struktur	61711
Nepsha, V.I.	5-4908	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Nepshnevskii, V.M.	10-4227	Flüss., FK, Struktur	61255
Nerb, H.	8-1319	Exp. Kernphysik	28800
Nerchenko, A.A.	10-3669	Hydro-, Aerodynamik	45403
Nerenberg, M.A.	4-5655	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Nerenberg, M.A.H.	1-4488	Kond. Mat., Supral.	74305
Nereson, N.G.	1-4048	Flüss., FK, Wärme	65700
Neretina, N.A.	10- 137	Spez. Ber., Allg.	01602
Neretnieks, I.	3-4561	Grenzflächen, Filme	68501
Neri, G.	3-1834	Spez. Atome u. Mol.	36101
Neri, G.	8-1838	Spez. Atome u. Mol.	36101
Neri, G.	10-2841	Spez. Atome u. Mol.	36101
Neri, M.	9-6364	Bio- u. med. Physik	84308
Nerken, A.	9-3739	Flüss., FK, Struktur	61606
Nerli, G.	5-2654	Mechanik, Elastizität	44301
Nerlo-Pomorska, B.	4-1314	Kernstruktur	21602
Nerlut, M.V.	6- 710	Messmethoden	07800
Nerney, S.F.	8-4670	Astrophysik	83214
Nerney, S.F.	10-7432	Physik d. Sonnensys.	82213
Nerney, S.F.	11-7171	Physik d. Sonnensys.	82421
Nero, A.V.	4-1273	Kernstruktur	21105
Nerou, J.P.	10-5624	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Nersesov, I.L.	2-4707	Geophysik	81108
Nersesov, I.L.	2-4713	Geophysik	81108
Nersesov, I.L.	10-7151	Geophysik	81108
Nersesova, G.N.	8-4247	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Nersesyan, A.A.	4-4460	Flüss., FK, Transp.	66301
Nersesyan, A.A.	7-5029	Kond. Mat.magn.Eig.	75505
Nerucher, Y.A.	11-4847	Flüss., FK, mech.Eig.	62151
Neruchev, Y.A.	12-3857	Flüss., FK, mech.Eig.	62105
Nervo, J.	10-4246	Flüss., FK, Struktur	61353
Nesbet, R.K.	1-1749	Atom-Mol.-Struktur	31100

Nesbet

Nesbet, R.K.	8-1674	Atom-, Mol.-Ww.	34400	Neudachin, V.G.	3-1121	Kernreaktionen, Allg.	24103
Nesbet, R.K.	8-1788	Atom-, Mol.-Ww.	34801	Neudachin, V.G.	3-1149	Spez. Kernreaktionen	25000
Nesenyuk, A.P.	12-4203	Flüss., FK, Phasen	64706	Neudachin, V.G.	4-1326	Kernstruktur	21603
Neshchimenko, N.Y.	2-3304	Flüss., FK, Wärme	65500	Neudachin, V.G.	6-1007	Kernstruktur	21302
Neshev, N.M.	12-2013	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Neudachin, V.G.	10-1511	Kernstruktur	21603
Neshpor, V.L.	3-5881	Kond. Mat.opt. Eig.	78700	Neudachin, V.G.	12- 508	Quantenphysik	03653
Neshpor, V.S.	10-5196	Flüss., FK, Transp.	66700	Neudatchin, V.G.	2-1104	Kernreaktionen, Allg.	24500
Neshpor, Y.I.	6-5725	Astrophysik	83605	Neudatchin, V.G.	5-1218	Kernstruktur	21603
Neshyba, S.	11-6816	Geophysik	81115	Neudeck, G.W.	9-1374	Spez. Kernreaktionen	25100
Neshyba, S.	12-6471	Geophysik	81115	Neudeck, G.W.	9-5031	Kond. Mat. el. Eig.	73602
Neshyba, S.	12-6477	Geophysik	81115	Neudeck, G.W.	11-6082	Kond. Mat. el. Eig.	73602
Nesis, A.	4-6241	Physik d. Sonnensys.	82206	Neudeck, G.W.	12-5493	Kond. Mat. el. Eig.	73602
Nesis, E.I.	2-3184	Flüss., FK, Phasen	64704	Neudecker, W.	10- 358	Math. Methoden	02500
Nesis, E.I.	5-4195	Flüss., FK, Phasen	64704	Neuer, G.	12- 840	Messmethoden	07209
Neskakis, A.	9-1197	Kernstruktur	21105	Neuert, H.	4-1474	Spez. Kernreaktionen	25404
Neskakis, A.	9-1198	Kernstruktur	21105	Neuert, H.	4-1475	Spez. Kernreaktionen	25404
Neskakis, A.	9-1250	Kernstruktur	21602	Neuert, H.	8-1212	Exp. Kernphysik	28252
Neskakis, A.	10-1990	Exp. Kernphysik	28701	Neufang, O.	1-2371	Elektrophysik, -technik	41307
Neske, E.	7-5749	Geophysik	81701	Neufang, O.	5- 64	Spez. Ber., Allg.	01507
Nesmarshnyi, E.V.	10-5790	Kond. Mat. el. Eig.	72500	Neufang, O.	9- 547	Laborausstattung	06711
Nesmelov, N.S.	3-5103	Kond. Mat. el. Eig.	73609	Neufeld, J.	2-5349	Bio- u. med. Physik	84411
Nesmelov, S.N.	9-5680	Kond. Mat.opt. Eig.	78502	Neufeld, L.	12-3341	Plasmaphysik	52805
Nesmeyanov, A.N.	5-1932	Atom-, Mol.-NMR NQR	33300	Neuffer, D.	3-1465	Exp. Kernphysik	28419
Nesmeyanov, A.N.	2-4222	Kond. Mat. ESR NMR	76600	Neugart, R.	11-1553	Kernstruktur	21104
Nesmeyanov, A.N.	3-3712	Flüss., FK, Struktur	61508	Neugart, R.	11-1565	Kernstruktur	21104
Nesmeyanov, A.N.	6-1590	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Neugebauer, F.J.	6- 500	Statist. Physik	05601
Nesmeyanov, A.N.	7-1928	Atom-, Mol.-NMR NQR	33300	Neugebauer, G.	2-5011	Physik d. Sonnensys.	82403
Nesmeyanov, A.N.	8-4180	Kond. Mat.opt. Eig.	78301	Neugebauer, G.	2-5043	Physik d. Sonnensys.	82417
Nesmeyanov, A.N.	8-4191	Kond. Mat.opt. Eig.	78303	Neugebauer, G.	6-5608	Physik d. Sonnensys.	82422
Nesmeyanov, A.N.	10-2516	Atom-, Mol.-NMR NQR	33300	Neugebauer, G.	7-5996	Astrophysik	83212
Nesmeyanov, A.N.	11- 810	Messmethoden	07104	Neugebauer, G.	11-7133	Physik d. Sonnensys.	82408
Nesmeyanov, A.N.	11-2025	Atom-Mol.-Struktur	31000	Neugebauer, G.	12- 540	Relativitätstheorie	04201
Nesmianovich, A.T.	8-4565	Physik d. Sonnensys.	82212	Neugebauer, J.M.	5-4459	Flüss., FK, Transp.	66304
Ness, N.F.	2-5013	Physik d. Sonnensys.	82403	Neugebauer, J.M.	5-4826	Kond. Mat. el. Eig.	72102
Ness, N.F.	7-5868	Physik d. Sonnensys.	82411	Neugebauer, J.M.	11-5916	Kond. Mat. el. Eig.	72102
Ness, N.F.	11-7038	Geophysik	81806	Neugebauer, M.	12-6875	Geophysik	81712
Ness, N.F.	11-7116	Physik d. Sonnensys.	82403	Neugebauer, M.	12-6940	Geophysik	81807
Ness, N.F.	11-7164	Physik d. Sonnensys.	82421	Neugebauer, M.	12-6984	Geophysik	81815
Nesseldreher, W.	2- 616	Messmethoden	07302	Neugebauer, M.	12-7115	Physik d. Sonnensys.	82421
Nessler, N.	2- 679	Messmethoden	07602	Neugebauer, M.	12-7122	Physik d. Sonnensys.	82421
Neste, S.L.	5-6530	Physik d. Sonnensys.	82421	Neugroschel, A.	11-6021	Kond. Mat. el. Eig.	73300
Neste, S.L.	12-7150	Physik d. Sonnensys.	82423	Neuhäuser, H.	3-3897	Flüss., FK, Struktur	61806
Nester, K.	1-5124	Geophysik	81602	Neuhäuser, H.	10-4512	Flüss., FK, Struktur	61704
Nester, K.	10-7740	Bio- u. med. Physik	84500	Neuhäuser, H.	10-4680	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Nesterenko, B.A.	4-4170	Gitterdynamik	63201	Neuhaus, A.	1-3971	Flüss., FK, Phasen	64706
Nesterenko, L.M.	2-4744	Geophysik	81114	Neuhaus, A.	5-4294	Flüss., FK, Phasen	64801
Nesterenko, N.M.	9-5297	Kond. Mat. ESR NMR	76304	Neuhaus, H.	3- 476	Messmethoden	07450
Nesterenko, N.M.	9-5491	Kond. Mat.diel.Eig.	77801	Neuhaus, H.	8- 543	Messmethoden	07400
Nesterenko, P.S.	1-4353	Kond. Mat. el. Eig.	72105	Neuhofer, W.	1-2373	Optik	42602
Nesterenko, V.B.	6-1303	Kerntechnik	27502	Neuhoff, V.	3-1419	Exp. Kernphysik	28304
Nesterenko, V.M.	3-2119	Optik	42604	Neuhoff, V.	10- 744	Laborausstattung	06703
Nesterenko, V.V.	1- 542	Quantenphysik	03700	Neuhold, P.	10-3056	Optik	42300
Nesterenko, V.V.	1-1210	Spez. Teilchenreakt.	13800	Neukomm, H.R.	10-6173	Kond. Mat.magn.Eig.	75303
Nesterenko, Y.N.	1- 459	Quantenphysik	03504	Neukom, G.	9-6055	Physik d. Sonnensys.	82417
Nesterko, N.A.	5-3105	Plasmaphysik	52203	Neukom, G.	12-7105	Physik d. Sonnensys.	82417
Nesterko, N.A.	12-3121	Fluide Medien	51700	Neuleib, H.	11- 699	Laborausstattung	06202
Nesterov, A.E.	12-4309	Flüss., FK, Phasen	64801	Neumaier, P.	9-2393	Elektrophysik, -technik	41500
Nesterov, A.K.	1-3053	Hydro-, Aerodynamik	45305	Neuman, A.	8-3012	Flüss., FK, Struktur	61508
Nesterov, A.Y.	8-1896	Spez. Atome u. Mol.	36850	Neuman, M.	8-2975	Flüss., FK, Struktur	61508
Nesterov, B.P.	9-2400	Elektrophysik, -technik	41601	Neuman, M.A.	3-3632	Flüss., FK, Struktur	61508
Nesterov, G.V.	3-3155	Plasmaphysik	52354	Neuman, R.D.	10-5374	Grenzflächen. Filme	68600
Nesterov, G.V.	10-4125	Plasmaphysik	52600	Neuman, V.	2-2887	Flüss., FK, Struktur	61704
Nesterov, I.V.	4- 849	Messmethoden	07800	Neumann, A.W.	7-3574	Flüss., FK, Struktur	61300
Nesterov, V.I.	3-3827	Flüss., FK, Struktur	61707	Neumann, A.W.	7-4101	Flüss., FK, Phasen	64701
Nesterov, V.M.	5-6221	Geophysik	81401	Neumann, A.W.	9-4387	Grenzflächen. Filme	68101
Nesterov, V.M.	8-1294	Exp. Kernphysik	28406	Neumann, D.	6-4067	Kond. Mat. el. Eig.	71701
Nesterov, V.P.	4-6170	Geophysik	81704	Neumann, D.	10-2100	Atom-Mol.-Struktur	31104
Nesterov, V.P.	4-6171	Geophysik	81704	Neumann, D.B.	12-2334	Optik	42404
Nesterov, V.V.	8-1899	Spez. Atome u. Mol.	36850	Neumann, E.	1-5272	Bio- u. med. Physik	84102
Nesterova, A.V.	7-5735	Geophysik	81602	Neumann, G.	2-2080	Optik	42603
Nesterova, N.N.	4-5690	Kond. Mat.opt. Eig.	78303	Neumann, G.	5-4345	Grenzflächen. Filme	68350
Nestrovich, A.V.	2-1924	Elektrophysik, -technik	41414	Neumann, G.M.	7- 883	El. magn. Bauelemente	08609
Neste, van A.	7-5069	Kond. Mat.magn.Eig.	75800	Neumann, G.M.	11-2996	Optik	42405
Nestler, C.G.	2-2856	Flüss., FK, Struktur	61700	Neumann, H.	2-3763	Kond. Mat. el. Eig.	72207
Nestler, C.G.	5- 638	Messmethoden	07420	Neumann, H.	3-4857	Kond. Mat. el. Eig.	72201
Nestler, V.	11-7068	Geophysik	81850	Neumann, H.	4-4941	Kond. Mat. el. Eig.	72202
Nestor, J.R.	1-1973	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Neumann, H.	4-5617	Kond. Mat.opt. Eig.	78105
Nestor Jr., C.W.	3- 107	Spez. Ber., Allg.	01850	Neumann, H.	5- 318	Quantenphysik	03651
Nestor Jr., C.W.	4-1727	Atom-Mol.-Struktur	31100	Neumann, H.	7-4866	Kond. Mat. el. Eig.	73602
Nestorov, G.T.	4-6115	Geophysik	81569	Neumann, H.	9-4860	Kond. Mat. el. Eig.	72206
Nestorov, G.T.	8-4533	Geophysik	81719	Neumann, H.	10-2720	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Nestorov, G.T.	11-7001	Geophysik	81704	Neumann, H.	10-5465	Kond. Mat. el. Eig.	71305
Nesvadba, P.	8-3898	Kond. Mat. el. Eig.	73602	Neumann, H.	10-5511	Kond. Mat. el. Eig.	71551
Neta, P.	8-1737	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Neumann, H.	11-6078	Kond. Mat. el. Eig.	73602
Netemin, V.N.	9-2541	Optik	42602	Neumann, H.F.	11-1517	Spez. Teilchenreakt.	13804
Nethercot, D.A.	1-2865	Mechanik, Elastizität	44301	Neumann, H.G.	10-5416	Grenzflächen. Filme	68700
Nethercot Jr., A.H.	3-4686	Kond. Mat. el. Eig.	71301	Neumann, H.P.	12-3463	Flüss., FK, Struktur	61502
Neto, N.	5-1662	Atom-Mol.-Struktur	31102	Neumann, J.	4-2736	Optik	42781
Netrebko, V.P.	1- 408	Quantenphysik	03400	Neumann, J.	8-4489	Geophysik	81602
Netsvetajlov, E.M.	5-3287	Plasmaphysik	52701	Neumann, J.	12- 17	Spez. Ber., Allg.	01102
Nettar, D.	9-5204	Kond. Mat. ESR NMR	76302	Neumann, J.	12-6367	Geophysik	81000
Nettel, S.J.	5-4986	Kond. Mat. el. Eig.	72804	Neumann, K.	6- 708	Messmethoden	07800
Netterfield, R.P.	3-3773	Flüss., FK, Struktur	61606	Neumann, K.	9- 729	Messmethoden	07600
Netterfield, R.P.	6- 637	Messmethoden	07400	Neumann, K.	11-1036	Messmethoden	07601
Nettles, P.H.	7-2011	Atom-, Mol.-Ww.	34502	Neumann, M.	1- 846	Messmethoden	07209
Nettleton, R.E.	5-4147	Gitterdynamik	63700	Neumann, P.	1-1748	Atom-Mol.-Struktur	31100
Nettleton, R.E.	7-5214	Kond. Mat.diel.Eig.	77800	Neumann, P.	3-3958	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Nettleton, R.E.	11-6427	Kond. Mat.diel.Eig.	77300	Neumann, P.	3-3959	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Netuschil, J.R.	12-1428	Kerntechnik	27459	Neumann, R.	1-2018	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Netushil, A.V.	2-2606	Plasmaphysik	52709	Neumann, R.	5-2050	Atome, Mol., Exp.	35102
Netzel, H.	5-2503	Optik	42752	Neumann, R.	8-3245	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Netzel, T.L.	7-1885	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216	Neumann, S.	2-1499	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Netzel, T.L.	9-4028	Gitterdynamik	63203	Neumann, W.	2-1058	Kernzerfall	23000
Neubacher, H.	12-6242	Kond. Mat.opt. Eig.	78612	Neumark, G.F.	6-4973	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Neubauer, F.M.	12-7081	Physik d. Sonnensys.	82411	Neumark, T.	9-5523	Kond. Mat.opt. Eig.	78101
Neubauer, F.M.	12-7119	Physik d. Sonnensys.	82421	Neumer, J.F.	2-1474	Atom-Mol.-Struktur	31106
Neubauer, H.	9-4867	Kond. Mat. el. Eig.	72207	Neumüller, H.	11-6112	Kond. Mat. Supral	74100
Neubauer, L.	4-1764	Atom-Mol.-Struktur	31103	Neumuth, L.	10-5050	Flüss., FK, Transp.	66103
Neubauer, R.	3-5369	Kond. Mat. ESR NMR	76600	Neupert, W.M.	1-5180	Physik d. Sonnensys.	82208
Neubauer, W.G.	3-2259	Akustik	43200	Neupert, W.M.	5-6205	Geophysik	81204
Neubauer, W.G.	3-2260	Akustik	43200	Neupert, W.M.	9-5997	Physik d. Sonnensys.	82204
Neubauer, W.G.	11- 416	Quantenphysik	03403	Neupert, W.M.	9-6016	Physik d. Sonnensys.	82212
Neubeck, K.	1-1384	Kernzerfall	23600	Neuprandt, G.	11-7091	Physik d. Sonnensys.	82208
Neuberger, A.W.	11-4211	Plasmaphysik	52805	Neurers, J.	1-4593	Kond. Mat.magn.Eig.	75501
Neubert, A.	4-2292	Atome, Mol., Exp.	35203	Neurers, J.	5-6497	Physik d. Sonnensys.	82415
Neubert, D.	9-4947	Kond. Mat. el. Eig.	73202	neurgaonkar, R.R.	8-3077	Flüss., FK, Struktur	61602
Neubert, D.	12-5375	Kond. Mat. el. Eig.	72219	Neuringer, L.J.	5- 595	Messmethoden	07201
Neubert, G.	2-4741	Geophysik	81114	Neuringer, L.J.	12-4402	Flüss., FK, Wärme	65401
Neubert, W.	7-1206	Kernzerfall	23202	Neuroth, N.	1-2607	Optik	42604
Neubert, W.	12-1395	Spez. Kernreaktionen	25700	Neusen, K.F.	6-3400	Flüss., FK, mech.Eig.	62150

Neusser, H.J.	9-1904	Atom-Mol.-Spektrosk.	32213
Neusser, H.J.	9-1910	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214
Neusser, H.J.	9-2198	Atome, Mol., Exp.	35207
Neusser, H.J.	10-2426	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214
Neuss, W.	10- 86	Spez. Ber., Allg.	01507
Neuteboom, A.F.	12- 736	Laborausstattung	06608
Neuwirth, F.	1-5049	Geophysik	81116
Neuwirth, J.	10-7558	Bio- u. med. Physik	84102
Neuwirth, W.	1-3781	Flüss., FK, Struktur	61805
Neuwirth, W.	1-3785	Flüss., FK, Struktur	61805
Neuwirth, W.	4-2533	Optik	42305
Neuzil, E.	8-3010	Flüss., FK, Struktur	61508
Neuzil, E.F.	7-1348	Spez. Kernreaktionen	25850
Neuzil, L.	7-3007	Hydro-, Aerodynamik	45652
Nevald, R.	3-4761	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Nevald, R.	4- 935	El., magn. Bauelemente	08700
Nevdakha, G.G.	1-4237	Grenzflächen, Filme	68700
Neven, L.	12-7209	Astrophysik	83213
Neverov, A.N.	10-5342	Grenzflächen, Filme	68501
Neverov, A.P.	12-3848	Flüss., FK, mech.Eig.	62101
Neverov, A.S.	7-3240	Thermophysik	46400
Neverov, A.S.	11-3929	Thermophysik	46300
Nevett, B.A.	7-5332	Kond. Mat.opt. Eig.	78204
Neveu, A.	7- 933	Felder u. Teilchen	11307
Neveu, A.	7- 976	Elementart.-Ww.	12401
Neveu, A.	7- 977	Elementart.-Ww.	12401
Neveu, A.	7- 978	Elementart.-Ww.	12401
Neveu, A.	7- 992	Elementart.-Ww.	12404
Neville, M.C.	3-6695	Bio- u. med. Physik	84850
Neville, M.C.	9-6368	Bio- u. med. Physik	84319
Neville, P.C.	8-2358	Mechanik, Elastizität	44400
Neville, P.C.	8-2544	Hydro-, Aerodynamik	45654
Neville, R.C.	1- 113	Spez. Ber., Allg.	01507
Neville, R.C.	9-4967	Kond. Mat., el. Eig.	73300
Neville, R.J.	1- 912	Messmethoden	07502
Nevin, J.H.	12-6014	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Nevinitsa, A.I.	1-1548	Kerntechnik	27401
Nevins, R.G.	7-3259	Thermophysik	46450
Nevis, B.E.	10-7061	Kond. Mat.opt. Eig.	78656
Nevissi, A.	2-4865	Geophysik	81507
Nevissi, A.	9-6404	Bio- u. med. Physik	84500
Nevissi, A.	11-7555	Bio- u. med. Physik	84500
Nevoln, V.N.	5-2481	Optik	42608
Nevostruev, V.A.	5-6017	Kond. Mat.opt. Eig.	78611
Nevot, L.	11-4229	Flüss., FK, Struktur	61102
Nevskaya, G.E.	9-3897	Flüss., FK, mech.Eig.	62152
Nevskii, A.S.	2- 444	Statist. Physik	05003
Nevskii, A.S.	10-3850	Thermophysik	46200
Nevskii, M.V.	9-5836	Geophysik	81108
Nevskij, V.M.	5-4311	Flüss., FK, Phasen	64900
Nevskiy, L.B.	3-3008	Hydro-, Aerodynamik	45800
Nevsky, P.L.	7-2189	Spez. Atome u. Mol.	36101
Nevstrueva, E.I.	3-2925	Hydro-, Aerodynamik	45651
Nevstrueva, E.I.	10-3865	Thermophysik	46250
Nevstrueva, E.I.	11-3393	Akustik	43350
Nevzgliadov, V.G.	1-4797	Kond. Mat.opt. Eig.	78000
Nevzgliadov, V.G.	4- 443	Quantenphysik	03653
Nevzgliadov, V.G.	12-2940	Hydro-, Aerodynamik	45654
Nevzorova, L.N.	2-2946	Flüss., FK, Struktur	61805
New, G.H.C.	1- 755	Laborausstattung	06603
Newberger, B.S.	11-4062	Plasmaphysik	52353
Newble, G.M.	3-6662	Bio- u. med. Physik	84419
Newburgh, R.G.	2- 396	Relativitätstheorie	04800
Newburgh, R.G.	7- 708	Messmethoden	07400
Newbury, D.M.	3-4631	Grenzflächen, Filme	68600
Newbury, R.S.	8-1037	Kernzerfall	23202
Newcombe, H.B.	10-7714	Bio- u. med. Physik	84411
Newell, A.C.	5-2290	Optik	42101
Newell, A.F.	9-2812	Akustik	43850
Newell, H.E.	11- 105	Spez. Ber., Allg.	01564
Newell, R.E.	2-4850	Geophysik	81503
Newell, R.E.	11-6913	Geophysik	81503
Newell, R.E.	12-6943	Geophysik	81808
Newell, W.R.	11-2165	Atom-Mol.-Spektrosk.	32111
Newesely, H.	1-3565	Flüss., FK, Struktur	61504
Newham, R.J.	6-4695	Kond. Mat.diel.Eig.	77200
Newhouse, V.L.	5-2603	Akustik	43850
Newi, G.	4-3560	Plasmaphysik	52807
Newkirk, L.L.	9-5949	Geophysik	81706
Newkirk Jr., G.	7-5807	Physik d. Sonnensys.	82208
Newkirk Jr., G.	10-7413	Physik d. Sonnensys.	82207
Newkome, G.	2-1483	Atom-Mol.-Struktur	31500
Newland, F.J.	6- 744	El., magn. Bauelemente	08300
Newman, A.D.	10- 70	Spez. Ber., Allg.	01306
Newman, A.V.	3-2291	Akustik	43300
Newman, B.A.	11-2654	Spez. Atome u. Mol.	36201
Newman, B.A.	11-2693	Spez. Atome u. Mol.	36305
Newman, C.E.	2-4997	Physik d. Sonnensys.	82212
Newman, C.E.	11-4047	Plasmaphysik	52257
Newman, C.M.	2- 417	Statist. Physik	05500
Newman, C.M.	6- 378	Quantenphysik	03700
Newman, C.M.	9- 470	Statist. Physik	05500
Newman, D.H.	9-2582	Optik	42605
Newman, D.J.	7-4607	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Newman, D.J.	10-5543	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Newman, D.J.	12-5122	Kond. Mat., el. Eig.	71706
Newman, E.	1-1383	Kernzerfall	23600
Newman, E.	9-1202	Kernstruktur	21105
Newman, E.	9-1282	Kernzerfall	23000
Newman, E.	9-1322	Kernzerfall	23600
Newman, E.	11-1585	Kernstruktur	21105
Newman, E.T.	1- 405	Quantenphysik	03300
Newman, E.T.	1- 568	Relativitätstheorie	04203
Newman, H.	2- 861	Spez. Teilchenreakt.	13100
Newman, J.	1-3165	Hydro-, Aerodynamik	45651
Newman, J.	4-4430	Flüss., FK, Transp.	66103
Newman, J.	9-4969	Kond. Mat., el. Eig.	73300
Newman, J.	11-5068	Flüss., FK, Phasen	64702
Newman, J.N.	7-2961	Hydro-, Aerodynamik	45502
Newman, L.	8-4448	Geophysik	81508
Newman, M.	3- 151	Math. Methoden	02600
Newman, M.	4- 172	Math. Methoden	02200
Newman, M.	8- 197	Math. Methoden	02100
Newman, M.	8-2605	Thermophysik	46350
Newman, M.J.	4-6419	Astrophysik	83705
Newman, R.	5-1001	Spez. Teilchenreakt.	13251
Newman, R.C.	5-3855	Flüss., FK, Struktur	61802
Newman, R.C.	6-4542	Kond. Mat., ESR NMR	76304
Newman, R.C.	7-3865	Flüss., FK, Struktur	61802
Newman, R.C.	12-3833	Flüss., FK, Struktur	61806

Newman, R.C.	12-3834	Flüss., FK, Struktur	61806
Newman, R.C.	12-6003	Kond. Mat.opt. Eig.	78202
Newman, R.C.	12-6025	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Newman, R.C.	12-6107	Kond. Mat.opt. Eig.	78403
Newman, R.N.	2- 485	Statist. Physik	05708
Newman, R.N.	5-4030	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Newmeyer, J.L.	2- 884	Spez. Teilchenreakt.	13603
Newmeyer, J.L.	5-1096	Spez. Teilchenreakt.	13804
Newnham, R.E.	2-4079	Kond. Mat.magn.Eig.	75501
Newnham, R.E.	2-4309	Kond. Mat.diel.Eig.	77800
News, D.M.	7-4844	Kond. Mat., el. Eig.	73401
News, D.M.	9-4583	Grenzflächen, Filme	68502
News, D.M.	11-6737	Kond. Mat.opt. Eig.	78750
News, D.M.	12-5673	Kond. Mat.magn.Eig.	75200
News, G.R.	1-3729	Flüss., FK, Struktur	61800
News, G.R.	6-2327	Optik	42813
Newsam, D.M.T.	5-4283	Flüss., FK, Phasen	64801
Newsam, D.M.T.	11-5197	Flüss., FK, Phasen	64712
Newsom, C.	10-1693	Spez. Kernreaktionen	25502
Newsom, G.H.	6-2274	Optik	42751
Newsom, G.H.	12-1657	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Newsome, D.S.	6-3922	Grenzflächen, Filme	68501
Newsom, H.W.	2-1212	Spez. Kernreaktionen	25850
Newsom, H.W.	6-1325	Exp. Kernphysik	28150
Newsom, H.W.	7-1288	Spez. Kernreaktionen	25404
Newstead, C.M.	7-1274	Spez. Kernreaktionen	25400
Newton, A.A.	1-3341	Plasmaphysik	52502
Newton, A.A.	12-3284	Plasmaphysik	52556
Newton, C.J.P.	12-4849	Grenzflächen, Filme	68502
Newton, D.	4-6533	Bio- u. med. Physik	84419
Newton, D.	10- 272	Math. Methoden	02200
Newton, G.P.	3-6043	Geophysik	81502
Newton, G.P.	5-6213	Geophysik	81301
Newton, G.P.	12-6787	Geophysik	81702
Newton, J.C.	2-2641	Plasmaphysik	52805
Newton, J.H.	4-2279	Atome, Mol., Exp.	35102
Newton, J.O.	3-1266	Spez. Kernreaktionen	25700
Newton, J.O.	5-1205	Kernstruktur	21602
Newton, J.O.	5-1392	Spez. Kernreaktionen	25700
Newton, J.O.	6-1335	Exp. Kernphysik	28150
Newton, L.M.	6-5706	Astrophysik	83405
Newton, M.D.	4-1792	Atom-Mol.-Struktur	31106
Newton, M.D.	10-2125	Atom-Mol.-Struktur	31106
Newton, M.D.	10-2126	Atom-Mol.-Struktur	31106
Newton, M.D.	10-2169	Atom-Mol.-Struktur	31702
Newton, M.G.	4-3769	Flüss., FK, Struktur	61508
Newton, R.C.	3- 424	Messmethoden	07202
Newton, R.G.	9- 365	Quantenphysik	03656
Newton, R.G.	10- 536	Quantenphysik	03656
Newton, R.G.	11- 530	Quantenphysik	03800
Newton, R.H.C.	3-3151	Plasmaphysik	52354
Ney, E.P.	6-5607	Physik d. Sonnensys.	82422
Ney, E.P.	7-5939	Astrophysik	83202
Ney, J.	3-1580	Atom-Mol.-Spektrosk.	32107
Neymark, Y.I.	1- 308	Math. Methoden	02500
Neynaber, R.H.	4-2145	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Neynaber, R.H.	8-1776	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Neynaber, R.H.	11-2446	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Nezgovorova, Z.V.	1-1272	Kernstruktur	21100
Nezhinski, E.M.	3-2392	Mechanik, Elastizität	44100
Nezhinski, E.M.	5-6579	Astrophysik	83207
Nezrick, F.	5- 888	Felder u. Teilchen	11803
Nezrick, F.	6- 923	Spez. Teilchenreakt.	13800
Nezrick, F.	11-1503	Spez. Teilchenreakt.	13804
Nezrick, F.A.	8- 854	Spezielle Teilchen	14803
Nezu, Y.	9- 655	Messmethoden	07303
Ng, C.	2-2240	Akustik	43400
Ng, C.Y.	7-1968	Atom-, Mol.-Ww.	34201
Ng, D.T.	5-1658	Atom-Mol.-Struktur	31102
Ng, D.T.	10-2030	Atom-Mol.-Struktur	31102
Ng, D.T.	4-5400	Kond. Mat., ESR NMR	76304
Ng, G.P.	9-2947	Hydro-, Aerodynamik	45150
Ng, H.N.	8-3326	Flüss., FK, Phasen	64700
Ng, J.N.	9-1014	Elementart.-Ww.	12406
Ng, K.C.	6-2691	Plasmaphysik	52251
Ng, K.C.	9- 221	Math. Methoden	02600
Ng, L.K.	1-5074	Geophysik	81403
Ng, L.K.	3- 917	Spez. Teilchenreakt.	13804
Ng, L.K.	3-6019	Geophysik	81400
Ng, L.K.	12-6557	Geophysik	81401
Ng, S.	2-4234	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Ng, S.	6-4585	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Ng, S.	9-2184	Atome, Mol., Exp.	35203
Ng, S.	9-2185	Atome, Mol., Exp.	35203
Ng, S.	10-2801	Atome, Mol., Exp.	35203
Ng, S.F.	11-3542	Mechanik, Elastizität	44302
Ng, T.C.	3- 516	Messmethoden	07700
Ng, W.	3-2839	Hydro-, Aerodynamik	45404
Ng, W.Y.	8-1015	Kernstruktur	21650
Ng, Y.J.	2- 382	Relativitätstheorie	04500
Ng, Y.J.	2- 859	Spez. Teilchenreakt.	13100
Ng, Y.J.	7-1004	Spez. Teilchenreakt.	13100
Ng, Y.J.	11-1383	Spez. Teilchenreakt.	13100
Ngai, K.L.	5-4776	Kond. Mat., el. Eig.	71853
Ngai, K.L.	6-2230	Optik	42605
Ngai, K.L.	7-4640	Kond. Mat., el. Eig.	71852
Ngai, K.L.	7-5303	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Ngai, K.L.	9-5565	Kond. Mat.opt. Eig.	78105
Ngai, K.L.	9-5566	Kond. Mat.opt. Eig.	78105
Ngai, K.L.	10-4795	Gitterdynamik	63203
Ngai, K.L.	10-6164	Kond. Mat.magn.Eig.	75302
Ngai, K.L.	10-6473	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Ngai, L.H.	10-6676	Kond. Mat.opt. Eig.	78105
Nghiem, D.N.	8- 363	Statist. Physik	05304
Nghiem-Phu, L.	3-2292	Akustik	43300
Ngo, C.	6-1153	Kernreaktionen, Allg.	24809
Ngo, C.	9-1360	Kernreaktionen, Allg.	24800
Ngo, C.	9-1464	Spez. Kernreaktionen	25700
Ngo, C.	9-1483	Spez. Kernreaktionen	25700
Ngo, C.	10-1725	Spez. Kernreaktionen	25700
Ngo, C.	12-1399	Spez. Kernreaktionen	25850
Ngo, F.Q.H.	11-6697	Kond. Mat.opt. Eig.	78613
Ngo-Trong, C.	10-1525	Kernstruktur	21650
Nguyen, D.C.	4-1463	Spez. Kernreaktionen	25400
Nguyen, D.C.	4-1482	Spez. Kernreaktionen	25405
Nguyen, D.C.	4-1531	Spez. Kernreaktionen	25602
Nguyen, D.C.	4-1685	Exp. Kernphysik	28203
Nguyen, D.C.	4-1686	Exp. Kernphysik	28203
Nguyen, D.H.	3-1285	Kerntechnik	27401
Nguyen, H.K.	10-1368	Spez. Teilchenreakt.	13803

Nguyen

Nguyen, H.K.	11-1483	Spez. Teilchenreakt.	13803	Nicol, J.	12- 799	Messmethoden	07205
Nguyen, K.H.	12-1216	Spez. Teilchenreakt.	13803	Nicol, J.L.	7-1737	Atom-Mol.-Spektrosk.	32108
Nguyen, L.D.	8-1244	Exp. Kernphysik	28252	Nicol, M.	4-5661	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Nguyen, L.T.	8-2162	Optik	42820	Nicol, M.	4-5662	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Nguyen, M.H.	7-4518	Grenzflächen, Filme	68600	Nicol, M.	5-5753	Kond. Mat.opt. Eig.	78204
Nguyen, N.D.	9-2774	Akustik	43350	Nicola, J.H.	7-5318	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Nguyen, Q.S.	3-2599	Mechanik, Elastizität	44304	Nicola, J.H.	12-6010	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Nguyen, T.D.	6-1811	Atom-, Mol.-Ww.	34501	Nicolae, V.	7-3813	Flüss., FK, Struktur	61704
Nguyen, T.H.	6-3681	Flüss., FK, Phasen	64801	Nicolaescu, I.V.	3-4264	Flüss., FK, Phasen	64809
Nguyen, T.T.	7-2525	Optik	42608	Nicolaev, N.N.	8- 834	Spez. Teilchenreakt.	13603
Nguyen, V.D.	6-5924	Bio- u. med. Physik	84406	Nicolai, A.	7-3324	Plasmaphysik	52252
Nguyen, V.T.	11-3128	Optik	42606	Nicolaide, A.	1- 452	Quantenphysik	03504
Nguyen, V.T.	11-5925	Kond. Mat., el. Eig.	72105	Nicolaide, A.	1- 453	Quantenphysik	03504
Nguyen, V.T.	12-5690	Kond. Mat., magn.Eig.	75250	Nicolaides, C.A.	5-1655	Atom-Mol.-Struktur	31101
Nguyen, V.T.	11-3839	Hydro-, Aerodynamik	45652	Nicolaides, C.A.	7-1902	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Nguyen, Y.V.	3-4475	Grenzflächen, Filme	68100	Nicolais, L.	6-3791	Flüss., FK, Transp.	66200
Nguyen-Huy-Dung,	8-2951	Flüss., FK, Struktur	61507	Nicolais, L.	8-2385	Mechanik, Elastizität	44403
Nguyen-Huy-Dung,	8-2852	Flüss., FK, Struktur	61507	Nicolais, L.	8-3255	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Nhu, M.D.	1-1950	Atom-Mol.-Spektrosk.	32203	Nicolais, L.	11-3627	Mechanik, Elastizität	62201
Ni, A.L.	10-3659	Hydro-, Aerodynamik	45402	Nicolais, L.	11-4884	Flüss., FK, mech.Eig.	62201
Ni, W.T.	3-6531	Astrophysik	83701	Nicolaisen, F.M.	5-1782	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Ni, W.T.	5- 393	Relativitätstheorie	04204	Nicolas, A.	7-5596	Geophysik	81111
Nian-Yi, C.	6-3090	Flüss., FK, Struktur	61505	Nicolas, J.	2-4087	Kond. Mat., magn.Eig.	75505
Nias, A.H.W.	3-6639	Bio- u. med. Physik	84405	Nicolas, J.	2-4238	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Niatel, M.T.	10- 994	Messmethoden	07830	Nicolas, J.	7- 887	El., magn. Bauelemente	08703
Niazi, A.	10-5188	Flüss., FK, Transp.	66309	Nicolau, I.F.	5-3652	Flüss., FK, Struktur	61602
Niazi, A.	11-4685	Flüss., FK, Struktur	61706	Nicolau, I.F.	5-3653	Flüss., FK, Struktur	61602
Niazy, A.	2-3075	Flüss., FK, mech.Eig.	62204	Nicole, P.P.	12-1827	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214
Nibler, J.W.	2-2845	Flüss., FK, Struktur	61606	Nicolescu, A.	12-4774	Grenzflächen, Filme	68403
Nibler, J.W.	6-4820	Kond. Mat., opt. Eig.	78200	Nicolescu, A.	12-4775	Grenzflächen, Filme	68403
Nichiporuk, W.	4-6329	Physik d. Sonnensys.	82423	Nicolescu, B.	6- 808	Felder u. Teilchen	11505
Nichiporuk, V.V.	8-2328	Mechanik, Elastizität	44304	Nicolescu, D.	12-4968	Grenzflächen, Filme	68800
Nichidu, F.	3-1164	Spez. Kernreaktionen	25100	Nicolescu, I.V.	12-4687	Grenzflächen, Filme	68202
Nichidu, F.	4-1081	Spez. Teilchenreakt.	13402	Nicolescu, I.V.	12-4775	Grenzflächen, Filme	68403
Nichidu, F.	4-1569	Spez. Kernreaktionen	25800	Nicolescu, I.V.	12-4776	Grenzflächen, Filme	68403
Nichidu, F.	12-5590	Kond. Mat., Supral.	74402	Nicolet, J.B.	11-3407	Akustik	43400
Nichkov, I.F.	1-4039	Flüss., FK, Wärme	65500	Nicolet, J.B.	12-6585	Geophysik	81502
Nichkov, I.F.	3-4283	Flüss., FK, Wärme	65500	Nicolet, M.A.	3-4606	Grenzflächen, Filme	68800
Nichkov, I.F.	9-4271	Flüss., FK, Transp.	66101	Nicolet, M.A.	4-4485	Flüss., FK, Transp.	66304
Nichol, L.W.	6-5795	Bio- u. med. Physik	84102	Nicolet, M.A.	5- 656	Messmethoden	07472
Nicholas, H.J.	6-3016	Flüss., FK, Struktur	61300	Nicolet, M.A.	9-5795	Kond. Mat., opt. Eig.	78659
Nicholas, H.J.	8-3452	Flüss., FK, Wärme	65500	Nicolet, M.A.	10-5388	Grenzflächen, Filme	68600
Nicholas, K.H.	11-1207	El., magn. Bauelemente	08306	Nicolet, M.A.	12-4785	Grenzflächen, Filme	68450
Nicholas, K.H.	11-5724	Grenzflächen, Filme	68600	Nicolet, M.A.	12-4900	Grenzflächen, Filme	68600
Nicholas, M.G.	2-3471	Grenzflächen, Filme	68500	Nicolet, M.A.	12-5255	Kond. Mat., el. Eig.	72103
Nicholas, M.L.	4-1166	Spez. Teilchenreakt.	13802	Nicolet, M.A.	12-5414	Kond. Mat., el. Eig.	72700
Nicholass, C.A.	4-6228	Geophysik	81850	Nicolet, M.A.	12-6218	Kond. Mat., opt. Eig.	78603
Nicholes, K.R.K.	11-3660	Hydro-, Aerodynamik	45150	Nicolet, M.A.	12-6302	Kond. Mat., opt. Eig.	78656
Nicholls, J.A.	10- 700	Statist. Physik	05708	Nicolet, M.A.	12-2185	Spez. Atome u. Mol.	36850
Nicholls, C.J.	4-1957	Atom-Mol.-Spektrosk.	32211	Nicoleta, K.	4- 988	Felder u. Teilchen	11307
Nicholls, D.M.	5-6809	Bio- u. med. Physik	84419	Nicoletopoulos, P.	6- 900	Spez. Teilchenreakt.	13650
Nicholls, J.A.	8-2464	Hydro-, Aerodynamik	45400	Nicoletti, G.	2-4389	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Nicholls, J.I.	10-7598	Bio- u. med. Physik	84103	Nicolini, R.	4-5995	Geophysik	81117
Nicholls, P.J.	1- 204	Math. Methoden	02200	Nicolini, C.	10-1352	Spez. Teilchenreakt.	13802
Nicholls, R.W.	1-2071	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214	Nicolini, J.O.	6-5971	Bio- u. med. Physik	84419
Nicholls, R.W.	1-2072	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214	Nicolini, J.O.	8- 578	Messmethoden	07479
Nicholls, R.W.	7-1834	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206	Nicolis, G.	2- 480	Statist. Physik	05707
Nicholls, R.W.	9-1915	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214	Nicolis, G.	6- 474	Statist. Physik	05400
Nicholls, R.W.	12-6584	Geophysik	81502	Nicolis, G.	12- 706	Statist. Physik	05707
Nichols, A.L.	7-2185	Spez. Atome u. Mol.	36101	Nicolis, G.	12- 707	Statist. Physik	05707
Nichols, B.L.	1-5271	Bio- u. med. Physik	84102	Nicolis, J.S.	10-7552	Bio- u. med. Physik	84101
Nichols, B.W.	11-7342	Bio- u. med. Physik	84102	Nicoll, J.F.	4- 133	Spez. Ber., Allg.	01850
Nichols, C.S.	9-2767	Akustik	43300	Nicoll, J.F.	4- 134	Spez. Ber., Allg.	01850
Nichols, C.S.	11-3342	Akustik	43200	Nicoll, J.F.	10-6016	Kond. Mat., magn.Eig.	75102
Nichols, D.B.	6-2197	Optik	42602	Nicoll, J.F.	12-3055	Fluide Medien	51100
Nichols, J.A.	2- 488	Statist. Physik	05708	Nicoll, W.B.	11-5099	Flüss., FK, Phasen	64704
Nichols, N.F.	7-4218	Flüss., FK, Phasen	64801	Nicula, A.	7-1921	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Nichols, R.J.	11-5912	Kond. Mat., el. Eig.	72102	Niculaescu, A.	12- 732	Laborausstattung	06501
Nichols, S.	3- 493	Messmethoden	07476	Niculaescu, A.	12-4780	Grenzflächen, Filme	68403
Nichols, T.D.	4-3768	Flüss., FK, Struktur	61508	Niculescu, C.	12-4840	Grenzflächen, Filme	68501
Nichols, W.L.	10-7072	Kond. Mat., opt. Eig.	78659	Niculescu, D.	7-4678	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Nicholson, A.J.C.	1-2240	Atome, Mol., Exp.	35208	Niculescu, E.	12-5387	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Nicholson, A.P.P.	10-4496	Flüss., FK, Struktur	61701	Niczyporuk, B.	1-1158	Spez. Teilchenreakt.	13402
Nicholson, D.	10-4862	Flüss., FK, Phasen	64704	Niczyporuk, B.	10-1350	Spez. Teilchenreakt.	13801
Nicholson, D.L.	1- 331	Math. Methoden	02600	Nidey, R.	12- 979	Messmethoden	07850
Nicholson, D.R.	3-3164	Plasmaphysik	52357	Nidsen, L.E.	11-4885	Flüss., FK, mech.Eig.	62201
Nicholson, D.R.	11-4136	Plasmaphysik	52503	Niebel, K.	3-3898	Flüss., FK, Struktur	61806
Nicholson, D.W.	11-3622	Mechanik, Elastizität	44402	Niebel, K.	4-3998	Flüss., FK, Struktur	61803
Nicholson, H.	4- 475	Quantenphysik	03800	Niebergall, F.	3-1419	Exp. Kernphysik	28304
Nicholson, J.A.	8-2493	Hydro-, Aerodynamik	45502	Niebuhr, H.H.	5-5272	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Nicholson, J.E.	8-3929	Kond. Mat., Supral.	74402	Nieckau, E.	2-1865	Elektrophysik, -technik	41307
Nicholson, M.	12-2929	Hydro-, Aerodynamik	45653	Nieckau, E.	9-1604	Kerntechnik	27452
Nicholson, P.S.	1-2363	Elektrophysik, -technik	41305	Nieckau, E.	11-1900	Kerntechnik	27452
Nicholson, R.B.	4-4272	Flüss., FK, Phasen	64706	Niederberger, W.	3-5382	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Nicholson, R.D.	3-4023	Flüss., FK, mech.Eig.	62204	Niederberger, W.	4-4196	Gitterdynamik	63800
Nicholson, R.L.R.	2-1298	Kerntechnik	27503	Niederberger, W.	9-5329	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Nicholson, S.E.	6-5334	Geophysik	81508	Niederer, H.H.J.	9-4964	Kond. Mat., el. Eig.	73250
Nicholson, T.F.	4-6330	Physik d. Sonnensys.	82423	Niederer, P.	4-6439	Bio- u. med. Physik	84103
Nicholson III, J.Y.	1-3978	Flüss., FK, Phasen	64706	Niederer, U.H.	1- 190	Math. Methoden	02200
Nichugovskij, D.K.	2-3740	Kond. Mat., el. Eig.	72204	Niederer, U.H.	1- 191	Math. Methoden	02200
Nichugovskij, D.K.	7-3837	Flüss., FK, Struktur	61711	Niederhagen, K.H.	1-1614	Kerntechnik	27454
Nichugovskij, D.K.	9-3484	Flüss., FK, Struktur	61142	Niederlag, W.	1- 976	Messmethoden	07850
Nickel, B.	10-2805	Atome, Mol., Exp.	35205	Niederlag, W.	2-4626	Kond. Mat., opt. Eig.	78655
Nickel, H.	1-1550	Kerntechnik	27402	Niederlag, W.	4- 786	Messmethoden	07472
Nickel, H.	1-1556	Kerntechnik	27402	Niedermann, H.P.	3-4071	Gitterdynamik	63100
Nickel, H.	1-4811	Kond. Mat., opt. Eig.	78102	Niedermayer, R.	8-3603	Grenzflächen, Filme	68201
Nickel, H.	11-1880	Kerntechnik	27402	Niedermayer, R.	9-4097	Flüss., FK, Phasen	64705
Nickell, R.E.	3-2684	Hydro-, Aerodynamik	45152	Niedermayer, R.	10-7087	Kond. Mat., opt. Eig.	78753
Nickell, R.E.	9- 146	Spez. Ber., Allg.	01850	Niedoba, H.	8-4027	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Nickerson, D.	8-2108	Optik	42753	Niedoba, H.	10-5503	Kond. Mat., el. Eig.	71400
Nickerson, D.	8-2110	Optik	42753	Niedrig, H.	6-2961	Flüss., FK, Struktur	61143
Nickerson, E.C.	2-4913	Geophysik	81602	Niedzwiedziuk, K.	1-1463	Spez. Kernreaktionen	25405
Nickerson, M.A.	1-3479	Flüss., FK, Struktur	61300	Nien, H.	7-1433	Kerntechnik	27503
Nickerson, S.B.	10-6367	Kond. Mat., ESR NMR	76200	Nien, H.	7-1434	Kerntechnik	27503
Nickerson, S.B.	12-5019	Kond. Mat., el. Eig.	71306	Niegawa, A.	4- 153	Spez. Ber., Allg.	01850
Nickl, J.J.	2-3530	Grenzflächen, Filme	68600	Niegawa, A.	4-1090	Spez. Teilchenreakt.	13601
Nickl, J.J.	6-3967	Grenzflächen, Filme	68600	Nieh, H.T.	5-1046	Spez. Teilchenreakt.	13650
Nicklow, R.M.	5-4113	Gitterdynamik	63201	Nieh, H.T.	5-1143	Spezielle Teilchen	14809
Nicklow, R.M.	6-4426	Kond. Mat., magn.Eig.	75302	Nieh, S.T.K.	10-1297	Spez. Teilchenreakt.	13650
Nicklow, R.M.	7-4056	Gitterdynamik	63201	Niehaus, A.	5-5778	Kond. Mat., opt. Eig.	78209
Nicklow, R.M.	10-6160	Kond. Mat., magn.Eig.	75302	Niehaus, A.	5-1970	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Nikolaev, V.P.	2-4744	Geophysik	81114	Niehaus, A.	8-1704	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Nikolayev, L.V.	12-6661	Geophysik	81557	Niehaus, W.	4-1108	Spez. Teilchenreakt.	13604
Nickson, R.	3-1485	Exp. Kernphysik	28704	Niehoff, D.	10-7098	Geophysik	81101
Niclou, Y.	9-4492	Grenzflächen, Filme	68409	Niehoff, D.	10-7101	Geophysik	81101
Nicoara, A.	12-4864	Grenzflächen, Filme	68550	Niehues, H.	1-5001	Kond. Mat., opt. Eig.	78653
Nicodemo, L.	6-3791	Flüss., FK, Transp.	66200	Nield, D.A.	5-3916	Flüss., FK, mech.Eig.	62100
Nicodemo, L.	8-2385	Mechanik, Elastizität	44403	Nield, M.W.	3-4899	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Nicodemo, L.	11-3627	Mechanik, Elastizität	44402	Nield, M.W.	12-3247	Plasmaphysik	52403
Nicol, E.A.	3-5607	Kond. Mat., opt. Eig.	78201	Niell, A.E.	6-5200	Geophysik	81102

Niell, A.E.	12-7267	Astrophysik	83606	Nifenecker, H.	11-1811	Spez. Kernreaktionen	25700
Nielsen, A.K.	8-1772	Atom-, Mol.-Ww.	34700	Nigam, A.K.	1-2803	Akustik	43850
Nielsen, C.E.	9-3407	Plasmaphysik	52600	Nigam, A.K.	1-4981	Kond. Mat.opt. Eig.	78603
Nielsen, C.E.	11- 133	Spez. Ber., Allg.	01800	Nigam, A.K.	3-2499	Mechanik, Elastizität	44302
Nielsen, E.	12-7132	Physik d. Sonnensys.	82421	Nigam, A.K.	11-1661	Kernzerfall	23202
Nielsen, H.	6-4196	Kond. Mat., el. Eig.	72211	Nigam, A.N.	6-1512	Atom-Mol.-Spektrosk.	32103
Nielsen, H.B.	3- 776	Elementart.-Ww.	12406	Nigam, A.N.	8-1454	Atom-Mol.-Spektrosk.	32103
Nielsen, H.B.	4-1045	Elementart.-Ww.	12404	Nigam, B.P.	10-1214	Elementart.-Ww.	12406
Nielsen, J.	1-1656	Kerntechnik	27600	Nigam, G.D.	10-4286	Flüss., FK, Struktur	61503
Nielsen, J.T.	3-5378	Kond. Mat., ESR NMR	76600	Nigam, H.L.	5-2007	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Nielsen, J.T.	5-1775	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202	Nigam, N.C.	9-2858	Mechanik, Elastizität	44302
Nielsen, J.W.	2-3526	Grenzflächen, Filme	68600	Nigam, S.K.	7-2254	Spez. Atome u. Mol.	36309
Nielsen, J.W.	2-4098	Kond. Mat., magn.Eig.	75602	Niggli, A.	2-4028	Kond. Mat., magn.Eig.	75300
Nielsen, K.B.	11-4728	Flüss., FK, Struktur	61707	Nighan, W.L.	5-3353	Plasmaphysik	52805
Nielsen, K.O.	9-1366	Kernreaktionen, Allg.	24802	Nighan, W.L.	9-3439	Plasmaphysik	52803
Nielsen, K.O.	10-4599	Flüss., FK, Struktur	61805	Nighan, W.L.	11-3148	Optik	42607
Nielsen, L.C.	7-5490	Kond. Mat.opt. Eig.	78652	Nightingale, E.G.	10-1014	El., magn. Bauelemente	08205
Nielsen, L.E.	4-5516	Kond. Mat.diel.Eig.	77200	Nightingale, J.M.	2- 713	Messmethoden	07830
Nielsen, M.	11-5027	Gitterdynamik	63201	Nightingale, M.P.	11- 622	Statist. Physik	05500
Nielsen, N.K.	6- 774	Felder u. Teilchen	11103	Nigmanov, O.	3-1459	Exp. Kernphysik	28407
Nielsen, N.K.	10-1164	Elementart.-Ww.	12201	Nigmanov, T.S.	1-1158	Spez. Teilchenreakt.	13402
Nielsen, O.B.	3-1109	Kernzerfall	23600	Nigmanov, T.S.	10-1350	Spez. Teilchenreakt.	13801
Nielsen, O.F.	11-2231	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Nigmanov, T.S.	11-1470	Spez. Teilchenreakt.	13801
Nielsen, P.	6-5176	Kond. Mat.opt. Eig.	78752	Nigmatov, M.K.	10-1881	Exp. Kernphysik	28203
Nielsen, P.	11-2309	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217	Nigmatulin, I.N.	10-3745	Hydro-, Aerodynamik	45851
Nielsen, P.E.	6- 539	Statist. Physik	05708	Nigmatulin, R.I.	1- 700	Statist. Physik	05708
Nielsen, P.E.	9-4784	Kond. Mat., el. Eig.	72105	Nigmatulin, R.I.	5-2879	Hydro-, Aerodynamik	45851
Nielsen, P.H.	3-5664	Kond. Mat.opt. Eig.	78204	Nigmatulin, R.I.	5-4076	Flüss., FK, mech.Eig.	62500
Nielsen, P.H.	9-1848	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Nigmatulin, R.I.	10- 685	Statist. Physik	05706
Nielsen, P.H.	11-2214	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Nigmatullin, R.S.	1-4839	Kond. Mat.opt. Eig.	78200
Nielsen, S.	7-1091	Spez. Teilchenreakt.	13803	Nigretto, J.M.	8-3492	Flüss., FK, Transp.	66102
Nielsen, S.O.	3- 902	Spez. Teilchenreakt.	13803	Nigro, A.	6- 899	Spez. Teilchenreakt.	13650
Nielsen, T.M.	8-2778	Plasmaphysik	52802	Nigro, M.	5-1141	Spezielle Teilchen	14809
Nielsen, U.	6-4985	Kond. Mat.opt. Eig.	78501	Nigro, M.	6- 899	Spez. Teilchenreakt.	13650
Nielsen, U.	10-2345	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206	Nigro, lo S.	3-1278	Spez. Kernreaktionen	25850
Nielsen, U.	12-6120	Kond. Mat.opt. Eig.	78501	Nigudkar, S.	11-5335	Flüss., FK, Wärme	65700
Nielsen, V.	7- 499	Statist. Physik	05400	Nihalas, D.	2-4988	Physik d. Sonnensys.	82208
Nielson, C.W.	8-2763	Plasmaphysik	52650	Nihel, Y.	5-6046	Kond. Mat.opt. Eig.	78652
Nielson, D.L.	6-8431	Geophysik	81712	Nihel, Y.	6-5137	Kond. Mat.opt. Eig.	78652
Nielson, H.L.	12-6226	Kond. Mat.opt. Eig.	78604	Nihel, Y.	9-4466	Grenzflächen, Filme	68402
Niem, L.C.	1-1426	Spez. Kernreaktionen	25100	Nihoul, J.	4-4034	Flüss., FK, Struktur	61806
Niemann, B.	3-2196	Optik	42801	Niida, T.	6-2611	Thermophysik	40250
Niemann, B.	9-2671	Optik	42801	Niidome, J.	12-1345	Spez. Kernreaktionen	25402
Niemann, H.B.	7-5077	Geophysik	81503	Niiler, A.	1-1450	Spez. Kernreaktionen	25402
Niemann, K.	2-3893	Kond. Mat., el. Eig.	73405	Niilisk, A.	6-4957	Kond. Mat.opt. Eig.	78401
Niemax, K.	2-1505	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101	Niimi, T.	3-4417	Flüss., FK, Transp.	66304
Niemax, K.	7-1736	Atom-Mol.-Spektrosk.	32108	Niimi, T.	9-5046	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Niemax, K.	9-1806	Atom-Mol.-Spektrosk.	32108	Niimi, Y.	10-3504	Mechanik, Elastizität	44402
Niemczyk, S.J.	11-5993	Grenzflächen, Filme	68502	Nimori, K.	7-1911	Atom-Mol.-Spektrosk.	32221
Niemeijer, T.	1-4066	Kond. Mat., magn.Eig.	75504	Nimura, N.	1-3458	Flüss., FK, Struktur	61250
Niemeijer, T.	6-3983	Flüss., FK, Struktur	61505	Nimura, N.	1-3480	Flüss., FK, Struktur	61300
Niemeijer, T.	12- 689	Statist. Physik	05704	Nimura, N.	12-1503	Exp. Kernphysik	28308
Niemeijer, T.	12-5762	Kond. Mat., magn.Eig.	75306	Ninomi, M.	6-3037	Flüss., FK, Struktur	61402
Niemelä, L.	4-5451	Kond. Mat., ESR NMR	76602	Nioka, T.	7- 535	Statist. Physik	05607
Niemelä, L.	8-2837	Flüss., FK, Struktur	61163	Niishi, I.	9- 763	Messmethoden	07750
Niemelä, L.K.E.	6-4579	Kond. Mat., ESR NMR	76600	Niizeki, K.	7-4554	Kond. Mat., el. Eig.	71300
Niemelä, L.K.E.	9-3607	Flüss., FK, Struktur	61504	Niizeki, N.	11- 80	Spez. Ber., Allg.	01303
Niemeyer, L.	3-3321	Plasmaphysik	52805	Nijaguna, B.T.	7-4133	Flüss., FK, Phasen	64704
Niemeyer, S.	10-5628	Kond. Mat., el. Eig.	72102	Nijenhuis, te I.K.	5-3461	Flüss., FK, Struktur	61352
Niemi, A.J.	4- 682	Laborausstattung	03800	Nijenhuis, te K.	10-4242	Flüss., FK, Struktur	61352
Niemi, D.A.	11-1478	Spez. Teilchenreakt.	13803	Nijhawan, O.P.	9-2482	Optik	42305
Niemi, R.G.	3-1921	Elektrophysik, -technik	41700	Nijhawan, O.P.	10-3072	Optik	42305
Niemenin, I.	8-3923	Kond. Mat., Supral.	74302	Nijhawan, S.C.	11-5126	Flüss., FK, Phasen	64706
Niemenin, I.	10- 635	Statist. Physik	05300	Nijman, W.	2-3732	Kond. Mat., el. Eig.	72204
Niemenin, J.	1-2330	Elektrophysik, -technik	41203	Nijman, W.	12-2410	Optik	42605
Niemenin, R.	2-3614	Kond. Mat., el. Eig.	71600	Nijsing, R.	1-1559	Kerntechnik	27403
Niemenin, R.	7-4587	Kond. Mat., el. Eig.	71309	Nijsing, R.	3-2778	Hydro-, Aerodynamik	45306
Niemenin, R.	12-5072	Kond. Mat., el. Eig.	71551	Nijsing, R.	9-2944	Hydro-, Aerodynamik	45150
Niemenin, R.M.	3-4742	Kond. Mat., el. Eig.	71553	Nika, G.G.	7-2048	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Niemyski, T.	2-3124	Flüss., FK, mech.Eig.	62800	Nikankhikova, E.A.	8-1584	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Niemyski, T.	3-3770	Flüss., FK, Struktur	61606	Nikanorov, D.P.	12-3894	Flüss., FK, mech.Eig.	62201
Niendorf, K.	5-2099	Atome, Mol., Exp.	35208	Nikanorov, S.I.	4-2761	Optik	42811
Nienhuis, B.	2- 415	Statist. Physik	05500	Nikanorov, S.P.	3-3944	Flüss., FK, mech.Eig.	62201
Nienhuis, B.	5- 452	Statist. Physik	05500	Nikanorov, S.P.	4-4125	Flüss., FK, mech.Eig.	62205
Nienhuis, G.	3-1587	Atom-Mol.-Spektrosk.	32108	Nikanorov, S.P.	5-4070	Flüss., FK, mech.Eig.	62400
Nienhuis, G.	6-1914	Atom-, Mol.-Ww.	34801	Nikanorov, S.P.	5-4072	Flüss., FK, mech.Eig.	62400
Nienhuis, G.	10-2746	Atom-, Mol.-Ww.	34801	Nikanorov, S.P.	7-4021	Flüss., FK, mech.Eig.	62400
Nienhuis, G.	11-1090	Messmethoden	07720	Nikanorov, S.P.	9-3986	Flüss., FK, mech.Eig.	62400
Niepokoizycki, T.	6- 297	Quantenphysik	03403	Niki, H.	4-2191	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Nier, A.O.	5-6239	Geophysik	81502	Niki, H.	8-1581	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Nier, A.O.	12- 933	Messmethoden	07750	Niki, K.	11-5684	Grenzflächen, Filme	68501
Nierat, G.	5-2468	Optik	42607	Nikiforov, A.E.	4-5263	Kond. Mat., magn.Eig.	75303
Niese, S.	11-2015	Exp. Kernphysik	28702	Nikiforov, A.E.	12-5101	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Niesen, L.	11-6398	Kond. Mat., ESR NMR	76800	Nikiforov, A.E.	12-6019	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Niesen, L.	11-6402	Kond. Mat., ESR NMR	76800	Nikiforov, I.Y.	1-4983	Kond. Mat.opt. Eig.	78603
Niessen, A.K.	3-3414	Flüss., FK, Struktur	61300	Nikiforov, I.Y.	4- 865	Messmethoden	07850
Niessen, H.F.	1- 823	Messmethoden	07203	Nikiforov, I.Y.	5-4723	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Niessen, H.F.	1-1631	Kerntechnik	27503	Nikiforov, I.Y.	9-5447	Kond. Mat.diel.Eig.	77300
Niessen, P.	7-3942	Flüss., FK, mech.Eig.	62202	Nikiforov, I.Y.	10-2208	Atom-Mol.-Spektrosk.	32103
Niessen, P.	8-3329	Flüss., FK, Phasen	64702	Nikiforov, I.Y.	4-1110	Spez. Teilchenreakt.	13604
Niessen, P.	12-3962	Flüss., FK, mech.Eig.	62204	Nikiforov, N.I.	5-3355	Plasmaphysik	52805
Niessen, von W.	1-1769	Atom-Mol.-Struktur	31103	Nikiforov, V.G.	2- 896	Spez. Teilchenreakt.	13604
Niessen, von W.	1-1774	Atom-Mol.-Struktur	31103	Nikiforov, V.I.	11-3505	Mechanik, Elastizität	44301
Niessen, von W.	3-1848	Spez. Atome u. Mol.	36303	Nikiforov, V.N.	1-4368	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Niessen, von W.	8-1367	Atom-Mol.-Struktur	31103	Nikiforova, M.	8-3863	Kond. Mat., el. Eig.	72850
Niessen, von W.	10-2826	Atome, Mol., Exp.	35208	Nikiforova, M.B.	12-4310	Flüss., FK, Phasen	64801
Niessen, von W.	12-1567	Atom-Mol.-Struktur	31103	Nikiforova, M.S.	10-5662	Kond. Mat., el. Eig.	72200
Niet, de E.	12-5784	Kond. Mat., magn.Eig.	75602	Nikiforova, N.K.	7-5742	Geophysik	81603
Nieto, M.M.	7- 917	Felder u. Teilchen	11108	Nikiforova, V.P.	2-3806	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Nieto, M.M.	11-1294	Felder u. Teilchen	11108	Nikiforova, J.	10- 167	Spez. Ber., Allg.	01800
Nieto, M.M.	11-1295	Felder u. Teilchen	11108	Nikin, B.	3-5165	Kond. Mat., magn.Eig.	75109
Nieto, M.M.	12-7094	Physik d. Sonnensys.	82414	Nikisha, V.V.	1-3812	Flüss., FK, Struktur	61809
Nieuwenhuijzen, van P.	2- 389	Relativitätstheorie	04600	Nikisha, V.V.	1-4192	Grenzflächen, Filme	68501
Nieuwenhuijzen, van P.	2- 390	Relativitätstheorie	04600	Nikisha, V.V.	6-1876	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Nieuwenhuijzen, H.	11-3187	Optik	42651	Nikishenko, S.B.	4-4757	Grenzflächen, Filme	68500
Nieuwenhuijzen, van P.	2- 379	Relativitätstheorie	04205	Nikishov, A.I.	3- 735	Elementart.-Ww.	12201
Nieuwenhuijzen, van P.	4- 514	Relativitätstheorie	04600	Nikitash, V.G.	8-4133	Kond. Mat.opt. Eig.	78201
Nieuwenhuijzen, van P.	7- 475	Relativitätstheorie	04600	Nikitenko, A.G.	12- 968	Messmethoden	07820
Nieuwenhuys, B.E.	3-4575	Grenzflächen, Filme	68501	Nikitenko, A.I.	12-1405	Kerntechnik	27203
Nieuwenhuys, B.E.	8-3659	Grenzflächen, Filme	68501	Nikitenko, N.I.	5-2924	Thermophysik	46100
Nieuwenhuys, G.J.	10-6045	Kond. Mat., magn.Eig.	75202	Nikitenko, N.I.	9-2972	Hydro-, Aerodynamik	46500
Nieuwhof, G.W.E.	11- 687	Laborausstattung	06201	Nikitenko, N.I.	12-3038	Thermophysik	46500
Nieuwland, van J.M.	8-1180	Exp. Kernphysik	28203	Nikitenko, V.A.	1-4871	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Niewitecka, B.	4-1223	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Nikitenko, V.A.	3-5762	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Nifantjeva, R.M.	9-1267	Kerntechnik	27600	Nikitenko, V.I.	7-5433	Kond. Mat.opt. Eig.	78504
Nifenecker, H.	1-1498	Spez. Kernreaktionen	25700	Nikitenko, V.I.	3-5031	Kond. Mat., el. Eig.	73402
Nifenecker, H.	6-1049	Kernzerfall	23200	Nikitenko, V.I.	4-5324	Kond. Mat., magn.Eig.	75802
Nifenecker, H.	6-1124	Kernreaktionen, Allg.	24800	Nikitenko, V.I.	5-3776	Flüss., FK, Struktur	61704
Nifenecker, H.	6-1128	Kernreaktionen, Allg.	24800	Nikitenko, V.I.	6-4467	Kond. Mat., magn.Eig.	75602
Nifenecker, H.	6-1131	Kernreaktionen, Allg.	24801	Nikitenko, V.I.	6-4477	Kond. Mat., magn.Eig.	75603

Nikitichev, P.I.	1-4907	Kond. Mat.opt. Eig.	78303	Nikolaev, A.V.	1-4013	Flüss., FK, Wärme	65000
Nikitin, A.A.	9-3476	Flüss., FK, Struktur	61102	Nikolaev, A.V.	8-4549	Geophysik	81850
Nikitin, A.A.	12-3732	Flüss., FK, Struktur	61704	Nikolaev, A.V.	12-6506	Geophysik	81119
Nikitin, A.G.	2-342	Quantenphysik	03652	Nikolaev, B.I.	8-2661	Fluide Medien	51300
Nikitin, A.I.	4-2605	Optik	42602	Nikolaev, D.A.	10-4837	Flüss., FK, Phasen	64702
Nikitin, A.I.	11-4010	Fluide Medien	51700	Nikolaev, E.G.	11-3907	Thermophysik	46200
Nikitin, A.M.	3-1144	Kernreaktionen, Allg.	24802	Nikolaev, E.N.	7-4124	Flüss., FK, Phasen	64704
Nikitin, A.V.	6-928	Spez. Teilchenreakt.	13803	Nikolaev, E.P.	2-2158	Optik	42757
Nikitin, A.V.	8-903	Spez. Teilchenreakt.	13803	Nikolaev, E.P.	5-774	El. magn. Bauelemente	08106
Nikitin, B.A.	6-1381	Exp. Kernphysik	28700	Nikolaev, E.P.	6-2283	Optik	42754
Nikitin, B.G.	8-3569	Flüss., FK, Transp.	66302	Nikolaev, F.A.	3-3285	Plasmaphysik	52704
Nikitin, E.E.	6-1827	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Nikolaev, G.I.	5-2484	Optik	42609
Nikitin, E.N.	12-3486	Flüss., FK, Struktur	61505	Nikolaev, G.I.	1-1887	Atom-Mol.-Spektrosk.	32108
Nikitin, E.P.	3-2128	Optik	42605	Nikolaev, G.I.	2-1511	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Nikitin, K.A.	2-3727	Kond. Mat., el. Eig.	72203	Nikolaev, G.I.	2-3172	Flüss., FK, Phasen	64702
Nikitin, M.A.	10-7363	Geophysik	81803	Nikolaev, G.I.	2-3187	Flüss., FK, Phasen	64704
Nikitin, M.K.	7-2060	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Nikolaev, G.I.	2-3253	Flüss., FK, Phasen	64712
Nikitin, M.M.	5-1526	Exp. Kernphysik	28205	Nikolaev, G.I.	3-4225	Flüss., FK, Phasen	64712
Nikitin, M.M.	8-1188	Exp. Kernphysik	28209	Nikolaev, G.N.	10-3903	Thermophysik	46400
Nikitin, M.M.	10-2962	Elektrophysik, -technik	41305	Nikolaev, G.P.	4-4248	Flüss., FK, Phasen	64704
Nikitin, N.E.	3-5102	Kond. Mat., el. Eig.	73609	Nikolaev, I.K.	2-2263	Mechanik, Elastizität	44300
Nikitin, N.E.	11-0608	Kond. Mat., el. Eig.	73601	Nikolaev, I.N.	4-4763	Grenzflächen, Filme	68900
Nikitin, N.V.	8-2514	Hydro-, Aerodynamik	45551	Nikolaev, I.N.	9-5212	Kond. Mat., magn.Eig.	75750
Nikitin, N.V.	10-3794	Hydro-, Aerodynamik	45654	Nikolaev, K.M.	11-5668	Grenzflächen, Filme	68501
Nikitin, N.V.	10-4120	Plasmaphysik	52555	Nikolaev, L.I.	2-4591	Kond. Mat., opt. Eig.	78604
Nikitin, O.P.	11-6977	Geophysik	81602	Nikolaev, L.I.	4-1959	Atom-Mol.-Spektrosk.	32211
Nikitin, O.T.	2-1757	Atome, Mol., Exp.	35211	Nikolaev, L.V.	12-487	Quantenphysik	03505
Nikitin, P.A.	10-2529	Atom-, Mol.-NMR NQR	33600	Nikolaev, M.N.	1-1530	Kerntechnik	27203
Nikitin, P.V.	7-3119	Thermophysik	46250	Nikolaev, N.A.	11-3685	Hydro-, Aerodynamik	45159
Nikitin, S.	9-5179	Kond. Mat., magn.Eig.	75308	Nikolaev, N.N.	3-1114	Kernreaktionen, Allg.	24100
Nikitin, S.A.	3-5423	Kond. Mat., ESR NMR	76604	Nikolaev, N.N.	7-1032	Spez. Teilchenreakt.	13603
Nikitin, S.A.	10-5560	Kond. Mat., el. Eig.	71704	Nikolaev, N.N.	8-790	Elementart.-Ww.	12401
Nikitin, S.A.	11-5867	Kond. Mat., el. Eig.	71704	Nikolaev, N.N.	8-1091	Spez. Kernreaktionen	25301
Nikitin, S.Y.	3-913	Spez. Teilchenreakt.	13804	Nikolaev, N.N.	10-1397	Spez. Teilchenreakt.	13804
Nikitin, S.Y.	6-947	Spez. Teilchenreakt.	13804	Nikolaev, V.A.	7-1247	Kernreaktionen, Allg.	24802
Nikitin, S.Y.	6-948	Spez. Teilchenreakt.	13804	Nikolaev, V.A.	8-1167	Kernreaktionen, Allg.	27503
Nikitin, S.Y.	7-1068	Spez. Teilchenreakt.	13800	Nikolaev, V.A.	8-1917	Kernreaktionen, Allg.	27503
Nikitin, S.Y.	10-136	Spez. Ber., Allg.	01602	Nikolaev, V.D.	5-2453	Elektrophysik, -technik	41400
Nikitin, V.	1-1237	Spez. Teilchenreakt.	13804	Nikolaev, V.I.	1-4043	Optik	42605
Nikitin, V.N.	4-2340	Spez. Atome u. Mol.	36300	Nikolaev, V.I.	3-5175	Kond. Mat., magn.Eig.	75202
Nikitin, V.N.	8-1167	Kerntechnik	27503	Nikolaev, V.I.	5-5237	Kond. Mat., magn.Eig.	75311
Nikitin, V.N.	9-2259	Spez. Atome u. Mol.	36304	Nikolaev, V.I.	9-5422	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Nikitin, V.V.	1-2531	Optik	42404	Nikolaev, V.I.	11-3944	Thermophysik	46400
Nikitin, V.V.	1-2537	Optik	42405	Nikolaev, V.K.	5-4025	Kond. Mat., opt. Eig.	78619
Nikitin, V.V.	1-2636	Optik	42605	Nikolaev, V.M.	4-630	Laborausstattung	06500
Nikitin, V.V.	2-2123	Optik	42608	Nikolaev, V.M.	5-2408	Optik	42602
Nikitin, V.V.	3-2000	Optik	42306	Nikolaev, V.M.	10-3119	Optik	42602
Nikitin, V.V.	3-2014	Optik	42402	Nikolaev, V.P.	10-6976	Kond. Mat., opt. Eig.	78604
Nikitin, V.V.	3-2024	Optik	42404	Nikolaev, V.S.	9-5774	Kond. Mat., opt. Eig.	78656
Nikitin, V.V.	3-2045	Optik	42601	Nikolaev, V.S.	10-2754	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Nikitin, V.V.	5-2360	Optik	42405	Nikolaev, V.S.	12-2050	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Nikitin, V.V.	5-2403	Optik	42602	Nikolaev, Y.N.	3-587	El. magn. Bauelemente	08106
Nikitin, V.V.	5-2446	Optik	42605	Nikolaeva, L.E.	5-2065	Atome, Mol., Exp.	35201
Nikitin, V.V.	5-2538	Optik	42804	Nikolaeva, L.E.	6-3197	Flüss., FK, Struktur	61508
Nikitin, V.V.	9-2586	Optik	42605	Nikolaeva, L.E.	9-3697	Flüss., FK, Struktur	61508
Nikitin, V.V.	12-2436	Optik	42608	Nikolaeva, L.G.	9-3747	Flüss., FK, Struktur	61700
Nikitin, Y.M.	8-2507	Hydro-, Aerodynamik	45550	Nikolaeva, T.N.	4-4172	Gitterdynamik	63201
Nikitin, Y.P.	1-1147	Spez. Teilchenreakt.	13150	Nikolaevskii, I.F.	3-613	El. magn. Bauelemente	08304
Nikitin, Y.P.	2-865	Spez. Teilchenreakt.	13150	Nikolaevskii, I.F.	3-3871	Flüss., FK, Struktur	61802
Nikitin, Y.S.	3-4518	Grenzflächen, Filme	68400	Nikolaevskii, V.B.	1-2204	Atome, Mol., Exp.	35101
Nikitin, Y.V.	10-4640	Flüss., FK, mech.Eig.	62103	Nikolaevskii, L.S.	4-3352	Plasmaphysik	52254
Nikitin, Y.V.	11-6077	Kond. Mat., el. Eig.	73601	Nikolaevskii, V.N.	10-3344	Mechanik, Elastizität	44300
Nikitin, Y.V.	12-2707	Mechanik, Elastizität	44401	Nikolajeva, E.V.	6-5576	Physik d. Sonnensys.	82416
Nikitin, Y.	5-2166	Spez. Atome u. Mol.	36304	Nikolajevskij, V.N.	9-2871	Mechanik, Elastizität	44302
Nikitina, E.A.	10-5228	Grenzflächen, Filme	68101	Nikolajewa, N.M.	2-1797	Spez. Atome u. Mol.	36305
Nikitina, L.P.	1-3714	Flüss., FK, Struktur	61711	Nikolaus, H.	10-3813	Hydro-, Aerodynamik	45900
Nikitina, L.P.	8-4058	Kond. Mat., ESR NMR	76800	Nikolayev, B.I.	7-3294	Fluide Medien	51300
Nikitina, L.P.	11-6796	Geophysik	81112	Nikolayev, B.I.	10-1843	Kerntechnik	27600
Nikitina, N.S.	1-1178	Spez. Teilchenreakt.	13805	Nikolayev, B.I.	12-2901	Hydro-, Aerodynamik	45552
Nikitina, N.S.	3-794	Spez. Teilchenreakt.	13100	Nikolayev, I.N.	3-5037	Kond. Mat., el. Eig.	73404
Nikitina, N.S.	4-1085	Spez. Teilchenreakt.	13402	Nikolayev, I.N.	3-5444	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Nikitina, N.V.	2-1114	Kernreaktionen, Allg.	24800	Nikolayev, L.I.	12-5789	Kond. Mat., magn.Eig.	75602
Nikitina, N.V.	4-4202	Gitterdynamik	63800	Nikolayev, N.V.	4-2409	Spez. Atome u. Mol.	36305
Nikitina, N.V.	8-2354	Mechanik, Elastizität	44305	Nikolayev, N.V.	6-3375	Flüss., FK, Struktur	61806
Nikitina, O.I.	8-555	Messmethoden	07472	Nikolayev, V.A.	4-2509	Elektrophysik, -technik	41801
Nikitina, R.I.	9-3696	Flüss., FK, Struktur	61508	Nikolayev, V.I.	3-5037	Kond. Mat., el. Eig.	73404
Nikitina, S.A.	3-3427	Flüss., FK, Struktur	61353	Nikolayev, V.I.	12-4191	Flüss., FK, Phasen	64706
Nikitina, S.A.	4-3041	Mechanik, Elastizität	44404	Nikolayev, V.M.	7-1283	Spez. Kernreaktionen	25402
Nikitina, S.A.	9-3224	Fluide Medien	51200	Nikolayev, V.M.	11-2783	Elektrophysik, -technik	41307
Nikitina, S.V.	7-4549	Kond. Mat., el. Eig.	71200	Nikolayev, V.V.	11-2357	Atom-, Mol.-NMR NQR	33300
Nikitina, T.F.	3-2136	Optik	42605	Nikolayeva, R.V.	11-2004	Math. Methoden	02303
Nikitina, V.K.	3-3444	Flüss., FK, Struktur	61402	Nikolenko, I.V.	9-247	Quantenphysik	03200
Nikitina, V.K.	12-4245	Flüss., FK, Phasen	64711	Nikolenko, L.D.	7-229	Math. Methoden	02301
Nikitina, V.N.	3-5060	Geophysik	81111	Nikolic, K.	1-4903	Kond. Mat., opt. Eig.	78303
Nikitina, V.N.	12-6390	Geophysik	81104	Nikolic, K.	3-5775	Kond. Mat., opt. Eig.	78500
Nikitine, S.	10-6653	Kond. Mat., opt. Eig.	78104	Nikolic, K.	3-476	Kond. Mat., opt. Eig.	78500
Nikitine, S.	11-6478	Kond. Mat., opt. Eig.	78104	Nikolic, M.	9-1142	Spez. Teilchenreakt.	13803
Nikitine, S.	12-2437	Optik	42609	Nikolic, P.M.	10-6014	Kond. Mat., opt. Eig.	78101
Nikitine, S.	12-5124	Kond. Mat., el. Eig.	71800	Nikolic, R.	12-4481	Flüss., FK, Transp.	66102
Nikitine, S.	12-5131	Kond. Mat., el. Eig.	71800	Nikolich, K.	3-1919	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Nikitine, S.	12-5132	Kond. Mat., el. Eig.	71800	Nikolin, B.I.	2-4228	Flüss., FK, Phasen	64706
Nikitine, S.	12-6041	Kond. Mat., opt. Eig.	78300	Nikolin, B.I.	11-1160	Messmethoden	07850
Nikitine, S.	12-6051	Kond. Mat., opt. Eig.	78303	Nikolin, B.I.	12-4221	Flüss., FK, Phasen	64708
Nikitinskaya, T.I.	6-4266	Kond. Mat., el. Eig.	73405	Nikolopoulos, P.	4-4146	Grenzflächen, Filme	68350
Nikitskij, V.A.	1-3414	Plasmaphysik	52819	Nikolov, A.	6-3862	Elementart.-Ww.	12700
Nikitov, V.A.	11-6178	Kond. Mat., magn.Eig.	75109	Nikolov, A.V.	3-698	Felder u. Teilchen	11305
Nikitushev, Y.M.	8-33	Spez. Ber., Allg.	01302	Nikolov, B.	6-5180	Kond. Mat., opt. Eig.	78752
Nikitushina, L.M.	11-5612	Grenzflächen, Filme	68402	Nikolov, B.	6-5181	Kond. Mat., opt. Eig.	78752
Nikkinen-Vilkkii, P.	2-5332	Bio- u. med. Physik	84405	Nikolov, M.I.	6-1173	Spez. Kernreaktionen	25301
Nikktin, L.V.	3-2648	Mechanik, Elastizität	44402	Nikolov, N.A.	4-3507	Plasmaphysik	52701
Niklasson, G.	7-5172	Kond. Mat., diel.Eig.	77200	Nikolov, P.	7-4317	Flüss., FK, Transp.	66304
Niklasson, G.	12-4976	Kond. Mat., el. Eig.	71100	Nikolov, P.S.	6-4255	Kond. Mat., el. Eig.	73300
Nikles, J.C.	8-1118	Spez. Kernreaktionen	25407	Nikolov, R.N.	1-688	Statist. Physik	05707
Nikles, J.C.	11-1435	Spez. Teilchenreakt.	13701	Nikolov, R.N.	3-1858	Spez. Atome u. Mol.	36304
Nikles, J.C.	11-1436	Spez. Teilchenreakt.	13701	Nikolov, T.	10-6957	Kond. Mat., opt. Eig.	78550
Nikogosyan, D.N.	1-2606	Optik	42603	Nikolova, A.M.	10-3634	Hydro-, Aerodynamik	45305
Nikogosyan, D.N.	3-2168	Optik	42652	Nikolova, E.P.	6-3285	Flüss., FK, Struktur	61702
Nikogosyan, D.N.	5-2523	Optik	42757	Nikolova, T.S.	7-277	Math. Methoden	02303
Nikogosyan, D.N.	11-3197	Optik	42652	Nikolova, T.S.	12-311	Math. Methoden	02303
Nikokavouras, J.	1-4968	Kond. Mat., opt. Eig.	78506	Nikolskaia, I.F.	12-3561	Flüss., FK, Struktur	61507
Nikolaenko, A.M.	4-4203	Flüss., FK, Phasen	64300	Nikolskaia, I.V.	8-3424	Flüss., FK, Phasen	64850
Nikolaenko, A.F.	5-2403	Optik	42602	Nikolskaia, L.N.	4-243	Math. Methoden	02305
Nikolaenko, L.F.	8-2307	Mechanik, Elastizität	44303	Nikolskaya, V.I.	9-4256	Flüss., FK, Wärme	65700
Nikolaenko, L.F.	6-5542	Physik d. Sonnensys.	82407	Nikolski, W.	5-76	Spez. Ber., Allg.	01563
Nikolaenko, P.T.	5-3446	Flüss., FK, Struktur	61252	Nikolskii, B.A.	11-6230	Kond. Mat., magn.Eig.	75305
Nikolaenko, V.M.	9-405	Relativitätstheorie	04202	Nikolskii, B.P.	8-3503	Flüss., FK, Transp.	66102
Nikolaev, A.G.	7-3217	Thermophysik	46350	Nikolskii, G.S.	1-4040	Flüss., FK, Wärme	65500
Nikolaev, A.G.	8-4423	Geophysik	81401	Nikolskii, V.G.	1-4959	Kond. Mat., opt. Eig.	78503
Nikolaev, A.R.	10-5197	Flüss., FK, Transp.	66700	Nikolskii, V.G.	5-2139	Spez. Atome u. Mol.	36304
Nikolaev, A.V.	1-683	Statist. Physik	05707	Nikolskii, V.G.	5-2140	Spez. Atome u. Mol.	36304

Nikolskii, V.G.	6-5054	Kond. Mat.opt. Eig.	78508
Nikolskii, V.G.	8-4238	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Nikolskii, V.G.	12- 796	Messmethoden	07205
Nikolskii, Y.V.	2-3542	Grenzflächen, Filme	68600
Nikolskij, I.V.	10-4367	Flüss., FK, Struktur	61507
Nikolskij, S.S.	11-7382	Bio- u. med. Physik	84105
Nikolskij, V.K.	8-4210	Kond. Mat.opt. Eig.	78350
Nikolsky, B.A.	12-4598	Flüss., FK, Transp.	66309
Nikolsky, B.A.	12-5841	Kond. Mat., ESR NMR	76309
Nikolsky, S.S.	7-6195	Bio- u. med. Physik	84105
Nikonorov, I.I.	1-4572	Kond. Mat.magn.Eig.	75319
Nikonov, A.A.	9-6325	Bio- u. med. Physik	84104
Nikonov, A.A.	10-7152	Geophysik	81108
Nikonov, B.A.	6-1959	Atome, Mol., Exp.	35203
Nikonov, B.P.	10-5924	Kond. Mat., el. Eig.	73603
Nikonov, I.F.	6-3256	Flüss., FK, Struktur	61606
Nikonov, O.F.	1-1672	Exp. Kernphysik	28150
Nikonov, V.N.	7-6126	Astrophysik	83850
Nikonov, Y.A.	2 3085	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204
Nikonova, V.V.	6-3584	Flüss., FK, Phasen	64702
Nikonova, V.V.	6-8650	Flüss., FK, Phasen	64708
Nikonow, O.F.	2-1363	Exp. Kernphysik	28150
Nikonyuk, E.S.	3 4879	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Nikonyuk, E.S.	4 4834	Kond. Mat., el. Eig.	71563
Nikonyuk, E.S.	4 4972	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Nikulchin, R.K.	3-1936	Atom-, Mol.-Wv.	34201
Nikulin, I.F.	3-6222	Physik d. Sonnensys.	82207
Nikulin, K.I.	2-1362	Exp. Kernphysik	28000
Nikulin, M.G.	2-2455	Plasmaphysik	52351
Nikulin, M.V.	12 2641	Mechanik, Elastizität	44303
Nikulin, N.G.	2 2126	Optik	42651
Nikulin, N.G.	12-2401	Optik	42604
Nikulin, S.B.	6- 728	El. magn. Bauelemente	08104
Nikulin, V.A.	3- 328	Statist. Physik	05601
Nikulin, V.K.	6-4420	Kond. Mat.magn.Eig.	75301
Nikulin, Y.A.	2-3847	Kond. Mat., el. Eig.	72804
Nikulin, Y.M.	10-6244	Kond. Mat.magn.Eig.	75501
Nikulina, L.N.	8- 824	El. magn. Bauelemente	08305
Nikulitsa, N.G.	5-4935	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Nikulitsa, V.G.	1-4424	Flüss., FK, Struktur	61100
Nikulitsa, V.G.	4-4377	Flüss., FK, Struktur	61102
Nikulitsa, V.G.	3-4349	Flüss., FK, Struktur	61102
Nikulitsa, V.G.	5 4363	Grenzflächen, Filme	68200
Niland, R.A.	9 7908	Messmethoden	07830
Nilisk, A.	4 5722	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Nill, K.W.	5 2444	Optik	42605
Nill, K.W.	6 2246	Optik	42607
Nill, K.W.	7 1786	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Nilson, K.	8-1142	Flüss., FK, Struktur	61801
Nilssen, E.W.	2-1479	Atom-Mol.-Struktur	31104
Nilssen, E.W.	3 2555	Atom-Mol.-Struktur	31704
Nilsson, A.	9 1092	Kernstruktur	21105
Nilsson, B.	9 1342	Spez. Kernreaktionen	25700
Nilsson, B.S.	4 1547	Spez. Kernreaktionen	25700
Nilsson, B.S.	9 1449	Spez. Kernreaktionen	25700
Nilsson, B.S.	11 1690	Kernreaktionen, Allg.	24301
Nilsson, C.	10-2359	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Nilsson, G.	1-4263	Kond. Mat., el. Eig.	71306
Nilsson, G.	5-4111	Gitterdynamik	63201
Nilsson, P.O.	5-5594	Kond. Mat.opt. Eig.	78100
Nilsson, P.O.	7-4574	Kond. Mat., el. Eig.	71306
Nilsson, P.O.	7-5494	Kond. Mat.opt. Eig.	78652
Nilsson, P.O.	10-2204	Atom-Mol.-Spektrosk.	32103
Nilsson, P.O.	12-6293	Kond. Mat.opt. Eig.	78655
Nilsson, P.O.	12-6326	Kond. Mat.opt. Eig.	78751
Nilsson, R.	2-4623	Kond. Mat.opt. Eig.	78654
Nilsson, S.	8- 161	Spez. Ber., Allg.	01800
Nilsson, S.	12-3721	Flüss., FK, Struktur	61704
Nilsson, S.G.	3- 973	Kernstruktur	21105
Nilsson, S.G.	7-1320	Spez. Kernreaktionen	25700
Nilsson, S.G.	11-1606	Kernstruktur	21601
Nilsson, S.K.	2-5389	Bio- u. med. Physik	84419
Nilsson-Jatko, P.E.	12-5087	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Nilva, Z.S.	12-5151	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Nilva, Z.S.	12-5153	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Nimmagadda, R.	1-4221	Grenzflächen, Filme	68600
Nimmagadda, R.	12-3667	Flüss., FK, Struktur	61606
Nimt, G.	2-3765	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Nimt, G.	7-4735	Kond. Mat., el. Eig.	72202
Nimt, G.	10-5744	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Nimura, N.	9-5134	Kond. Mat.magn.Eig.	75250
Nindelt, N.	5-6819	Bio- u. med. Physik	84500
Ning, T.H.	3-5013	Kond. Mat., el. Eig.	73202
Ning, T.H.	6-4277	Kond. Mat., el. Eig.	73407
Ning, T.H.	9-4862	Kond. Mat., el. Eig.	72206
Ninidze, G.K.	5-4930	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Ninidze, G.K.	5-4997	Kond. Mat., el. Eig.	73200
Ninio, F.	5-5710	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Ninio, F.	12-6024	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Nink, R.	6-5190	Kond. Mat.opt. Eig.	78820
Ninomiya, Y.	12-1897	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Nippus, M.	3- 405	Laboraausstattung	06619
Nir, A.	7-3905	Flüss.,FK, mech.Eig.	62102
Nir, A.	10-3556	Hydro-, Aerodynamik	45152
Nir, D.	3- 954	Kernstruktur	21101
Nir, D.	3- 981	Kernstruktur	21105
Nir, S.	7-1954	Atom-, Mol.-Wv.	34100
Nir, S.	7-5210	Kond. Mat.diel.Eig.	77753
Nironov, P.V.	2-2394	Hydro-, Aerodynamik	45800
Niroshnichenko, I.I.	2- 899	Spez. Teilchenreakt.	13605
Nisbet, K.D.	8-1482	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Nisbet, R.M.	1-3925	Gitterdynamik	63100
Nisbet, R.M.	5- 475	Statist. Physik	05602
Nisbet, R.M.	5- 487	Statist. Physik	05703
Nisbet, R.M.	5- 488	Statist. Physik	05703
Niselson, L.A.	2-3278	Flüss., FK, Wärme	65000
Niselson, L.A.	5-4171	Flüss., FK, Phasen	64701
Niselson, L.A.	8-3343	Flüss., FK, Phasen	64704
Niselson, L.A.	10-4642	Flüss.,FK, mech.Eig.	62105
Nisenbaum, G.D.	3-6614	Bio- u. med. Physik	84107
Nisenoff, M.	1-4469	Kond. Mat., Supral.	74202
Nisenoff, M.	10- 958	Messmethoden	07651
Nisenov, D.N.	3-2211	Optik	42811
Nishanov, D.N.	12-4925	Grenzflächen, Filme	68600
Nishchenko, I.A.	3-2471	Mechanik, Elastizität	44301
Nishi, F.	12-3547	Flüss., FK, Struktur	61507
Nishi, H.	4-4059	Flüss., FK, Struktur	61809
Nishi, I.	3- 537	Messmethoden	07750
Nishi, I.	10- 983	Messmethoden	07750
Nishi, K.	1-4904	Kond. Mat.opt. Eig.	78504

Nishi, M.	1-4599	Kond. Mat.magn.Eig.	75501
Nishi, M.	7-5070	Kond. Mat.magn.Eig.	75850
Nishi, M.	10-3601	Hydro-, Aerodynamik	45200
Nishi, M.	10-6539	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Nishi, N.	3-1624	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Nishi, N.	7-1911	Atom-Mol.-Spektrosk.	32221
Nishi, S.	10-6541	Kond. Mat.diel.Eig.	77200
Nishi, T.	1-1365	Kernzerfall	23202
Nishi, T.	4-1498	Spez. Kernreaktionen	25500
Nishi, T.	4-1687	Exp. Kernphysik	28203
Nishi, T.	6-1054	Kernzerfall	23202
Nishibata, K.	1-4030	Flüss., FK, Wärme	65500
Nishida, A.	12-6937	Geophysik	81806
Nishida, A.	12-6938	Geophysik	81806
Nishida, H.	12-6067	Kond. Mat.opt. Eig.	78304
Nishida, I.	3-3522	Flüss., FK, Struktur	61506
Nishida, I.	6-3263	Flüss., FK, Struktur	61609
Nishida, I.	10-4810	Gitterdynamik	63700
Nishida, K.	3-3419	Flüss., FK, Struktur	61350
Nishida, K.	3-3428	Flüss., FK, Struktur	61353
Nishida, K.	5- 786	El. magn. Bauelemente	08304
Nishida, K.	9-4342	Flüss., FK, Transp.	66304
Nishida, M.	3-2833	Hydro-, Aerodynamik	45403
Nishida, M.	3-6395	Astrophysik	83204
Nishida, M.	9-6113	Astrophysik	83204
Nishida, N.	6-2183	Optik	42403
Nishida, S.	3-2229	Optik	42812
Nishida, S.	9-2624	Optik	42653
Nishida, S.	11-3294	Optik	42812
Nishida, S.	11-3307	Optik	42813
Nishida, Y.	4-3433	Plasmaphysik	52357
Nishida, Y.	5-3162	Plasmaphysik	52351
Nishida, Y.	11-6290	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Nishigaki, K.	1-3822	Flüss.,FK, mech.Eig.	62150
Nishigaki, K.	9-3894	Flüss.,FK, mech.Eig.	62151
Nishigaki, M.	12-3940	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202
Nishigaki, S.	11-4517	Flüss., FK, Struktur	61508
Nishigaki, S.	11-5441	Flüss., FK, Transp.	66302
Nishihara, H.	1-1561	Kerntechnik	27403
Nishihara, H.	2-1229	Kerntechnik	27203
Nishihara, H.	5-2544	Optik	42812
Nishihara, H.	6-1255	Kerntechnik	27401
Nishihara, H.	11- 635	Statist. Physik	05601
Nishihara, H.	11-2594	Atome, Mol., Exp.	35201
Nishihara, H.	11-2976	Optik	42401
Nishihara, K.	1-2269	Spez. Atome u. Mol.	36304
Nishihara, K.	11-2594	Atome, Mol., Exp.	35201
Nishihara, Y.	4-5480	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Nishihara, Y.	12-5121	Kond. Mat., el. Eig.	71704
Nishii, K.	7-2973	Hydro-, Aerodynamik	45651
Nishijima, A.	5-6046	Kond. Mat.opt. Eig.	78652
Nishijima, A.	9-4466	Grenzflächen, Filme	68402
Nishijima, C.	9-1950	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Nishijima, K.	8- 769	Elementart.-Wv.	12201
Nishijima, K.	10-1168	Elementart.-Wv.	12201
Nishijima, M.	9-4563	Grenzflächen, Filme	68501
Nishijima, M.	9-4937	Kond. Mat., el. Eig.	73200
Nishikawa, K.	1-1434	Spez. Kernreaktionen	25200
Nishikawa, K.	4-3398	Plasmaphysik	52353
Nishikawa, K.	6-2748	Plasmaphysik	52352
Nishikawa, K.	6-2770	Plasmaphysik	52354
Nishikawa, K.	7-2904	Hydro-, Aerodynamik	45305
Nishikawa, K.	7-4152	Flüss., FK, Phasen	64704
Nishikawa, K.	7-4157	Flüss., FK, Phasen	64704
Nishikawa, K.	7-4648	Kond. Mat., el. Eig.	71853
Nishikawa, K.	11-4454	Flüss., FK, Struktur	61507
Nishikawa, K.	12-2934	Hydro-, Aerodynamik	45653
Nishikawa, K.	12-2935	Hydro-, Aerodynamik	45653
Nishikawa, M.	2-3435	Grenzflächen, Filme	68300
Nishikawa, M.	7-1880	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Nishikawa, M.	11-5260	Flüss., FK, Phasen	64803
Nishikawa, O.	9- 791	Messmethoden	07800
Nishikawa, S.	5-4293	Flüss., FK, Phasen	64801
Nishikawa, S.	11-2327	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Nishikawa, S.	11-4856	Flüss.,FK, mech.Eig.	62152
Nishikawa, T.	1-2316	Atome, Mol., Exp.	38401
Nishikawa, T.	12-5246	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Nishikida, K.	3-5309	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Nishikida, K.	9-5251	Kond. Mat., ESR NMR	76301
Nishikido, N.	9-4239	Flüss., FK, Wärme	65500
Nishikoji, T.	10-3467	Mechanik, Elastizität	44305
Nishikubo, T.	4-2436	Spez. Atome u. Mol.	36900
Nishikubo, T.	8-1867	Spez. Atome u. Mol.	36304
Nishimatsu, S.	4-5093	Kond. Mat., el. Eig.	73407
Nishimori, K.	1-3444	Flüss., FK, Struktur	61143
Nishimoto, K.	1-1666	Kerntechnik	27801
Nishimoto, K.	8-1284	Exp. Kernphysik	28401
Nishimoto, K.	12-1904	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Nishimoto, T.	12-1447	Kerntechnik	27600
Nishimura, A.	8-4818	Bio- u. med. Physik	84407
Nishimura, A.	10-1862	Kerntechnik	27802
Nishimura, A.	10-7508	Astrophysik	83213
Nishimura, H.	8-4251	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Nishimura, H.	9- 771	Messmethoden	07750
Nishimura, K.	4-2428	Spez. Atome u. Mol.	36850
Nishimura, M.	2-2244	Akustik	43450
Nishimura, M.	3-2025	Optik	42404
Nishimura, M.	11-5685	Grenzflächen, Filme	68501
Nishimura, M.	11-5686	Grenzflächen, Filme	68501
Nishimura, M.	12-1051	El. magn. Bauelemente	08250
Nishimura, N.	6-3665	Flüss., FK, Phasen	64711
Nishimura, S.	2-1881	Elektrophysik, -technik	41308
Nishimura, S.	2-1885	Elektrophysik, -technik	41308
Nishimura, T.	2-2207	Optik	42812
Nishimura, T.	6-5610	Physik d. Sonnensys.	82422
Nishimura, Y.	9-5718	Kond. Mat.opt. Eig.	78550
Nishimura, Y.	6-4724	Kond. Mat.diel.Eig.	77650
Nishimura, Y.	7-2570	Optik	42783
Nishimura, Y.	9-2509	Optik	42405
Nishimura, Y.	9-5616	Kond. Mat.opt. Eig.	78204
Nishimura, Y.	11-2988	Optik	42403
Nishimura, Y.	12-3329	Plasmaphysik	52704
Nishina, Y.	3-4986	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Nishina, Y.	3-5772	Kond. Mat.opt. Eig.	78502
Nishinaga, T.	11-5764	Grenzflächen, Filme	68600
Nishino, T.	2-4358	Kond. Mat.opt. Eig.	78104
Nishino, T.	3-4777	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Nishino, T.	3-5680	Kond. Mat.opt. Eig.	78300
Nishino, T.	11-6577	Kond. Mat.opt. Eig.	78302
Nishio, G.	4-4598	Grenzflächen, Filme	68400

Nishio, Y.	1-3315	Plasmaphysik	52357
Nishio, Y.	5-3179	Plasmaphysik	52353
Nishio, Y.	12-5477	Kond. Mat., el. Eig.	73408
Nishioka, A.	11-2106	Atom-Mol.-Struktur	31106
Nishioka, A.	12-3768	Flüss., FK, Struktur	61712
Nishioka, K.	3-4128	Flüss., FK, Phasen	64700
Nishioka, K.	5-4166	Flüss., FK, Phasen	64701
Nishioka, K.	7-3512	Flüss., FK, Struktur	61101
Nishioka, M.	3-2994	Hydro-, Aerodynamik	45800
Nishioka, N.S.	9-6243	Astrophysik	83614
Nishitani, H.	6-2642	Thermophysik	46500
Nishitani, T.	8-4262	Kond. Mat., opt. Eig.	78504
Nishiura, M.	6-4286	Kond. Mat., el. Eig.	73601
Nishiura, T.	12- 340	Math. Methoden	02400
Nishiuraki, A.	6-2369	Mechanik, Elastizität	44109
Nishiuraki, A.	7-2599	Optik	42811
Nishiuraki, N.	7-3146	Thermophysik	46250
Nishiuraki, Y.	2-1420	Exp. Kernphysik	28408
Nishiyama, A.	9-5055	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Nishiyama, K.	7-1202	Kernzerfall	23202
Nishiyama, K.	11-1567	Kernstruktur	21104
Nishiyama, K.	11-2355	Atom-, Mol.-NMR NQR	33300
Nishiyama, K.	11-6366	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Nishiyama, K.	11-6369	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Nishiyama, K.	11-6370	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Nishiyama, T.	1- 606	Statist. Physik	05303
Nishiyama, T.	4-4525	Quantenflüss., -FK.	67402
Nishiyama, T.	5-1414	Spez. Kernreaktionen	25800
Nishiyama, T.	6-3830	Quantenflüss., -FK.	67202
Nishizaki, R.	10-7373	Geophysik	81812
Nishizawa, H.	9-3489	Flüss., FK, Struktur	61161
Nishizawa, J.	4-4727	Grenzflächen, Filme	68600
Nishizawa, J.	5-3639	Flüss., FK, Struktur	61601
Nishizawa, J.	9-4933	Kond. Mat., el. Eig.	73200
Nishizawa, J.	9-4948	Kond. Mat., el. Eig.	73202
Nishizawa, J.	10-5363	Grenzflächen, Filme	68600
Nishizawa, J.I.	10-4451	Flüss., FK, Struktur	61601
Nishizawa, K.	3-4469	Grenzflächen, Filme	68100
Nishizawa, K.	8-4818	Bio- u. med. Physik	84407
Nishimura, T.	4-4073	Flüss., FK, mech. Eig.	62200
Nishimura, Y.	4-2546	Optik	42401
Nisht, M.I.	1-2968	Hydro-, Aerodynamik	45150
Nisht, M.I.	3-2703	Hydro-, Aerodynamik	45153
Nisht, M.I.	3-2747	Hydro-, Aerodynamik	45300
Nisht, M.I.	11-7373	Bio- u. med. Physik	84103
Nisht, M.I.	12-2914	Hydro-, Aerodynamik	45651
Nishtani, K.	3- 618	El., magn. Bauelemente	08304
Nisida, Y.	2-3733	Kond. Mat., el. Eig.	72204
Nisida, Y.	3-4706	Kond. Mat., el. Eig.	71305
Nisimura, K.	4-1440	Spez. Kernreaktionen	25100
Nisin, P.S.	6-4682	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Nisitani, H.	11-3584	Mechanik, Elastizität	44304
Nisizawa, M.	1-3809	Flüss., FK, Struktur	61809
Nisizawa, M.	4-3989	Flüss., FK, Struktur	61801
Nisizawa, M.	4-5776	Kond. Mat., opt. Eig.	78500
Nisizawa, M.	8-3191	Flüss., FK, Struktur	61806
Nisizima, K.	9- 473	Statist. Physik	05500
Nisizima, K.	10- 654	Statist. Physik	05500
Niskanen, J.	7-5647	Geophysik	81301
Niskanen, J.	7-5664	Geophysik	81501
Niskanen, J.	9-1433	Spez. Kernreaktionen	25601
Niskonen, I.S.	1-3412	Plasmaphysik	52806
Nisselson, L.A.	10-6506	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Nissen, D.	3-3397	Flüss., FK, Struktur	61253
Nissen, D.	12-7268	Astrophysik	83606
Nissenholts, Z.	4- 643	Laborausstattung	06602
Nistiryuk, I.V.	3-4433	Flüss., FK, Transp.	66850
Nistiryuk, I.V.	7-3838	Flüss., FK, Struktur	61711
Nistler, W.	3-1151	Spez. Kernreaktionen	25100
Nistler, W.	7-1250	Spez. Kernreaktionen	25100
Nistor, C.I.	2-3627	Kond. Mat., el. Eig.	71704
Nistor, M.	6-1194	Spez. Kernreaktionen	25405
Nistor, M.E.	4-1517	Spez. Kernreaktionen	25600
Nistor, M.E.	6-1219	Spez. Kernreaktionen	25603
Nistor, N.	9-4807	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Nistor, N.	10-5755	Kond. Mat., el. Eig.	72211
Nistor, S.V.	3-5342	Kond. Mat., ESR NMR	76305
Nistratov, N.I.	8- 484	Messmethoden	07105
Nitrofanov, V.P.	4-2861	Mechanik, Elastizität	44101
Nitsan, U.	2-4762	Geophysik	81119
Nitsch, J.	8-3583	Quantenflüss., -FK.	67500
Nitsch, W.	2-3396	Flüss., FK, Transp.	66800
Nitsch, W.	2-4388	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Nitsch, W.	3-4786	Kond. Mat., el. Eig.	71852
Nitsch, W.	9-4757	Kond. Mat., el. Eig.	71852
Nitsche, M.	6- 64	Spez. Ber., Allg.	01503
Nitsche, R.	2-4318	Kond. Mat., diel. Eig.	77802
Nitsche, R.	5-3636	Flüss., FK, Struktur	61601
Nitsche, R.	11-4581	Flüss., FK, Struktur	61601
Nitschke, J.M.	4-1377	Kernzerfall	23600
Nitschke, U.	8-2877	Flüss., FK, Struktur	61400
Nitskene, M.I.	1-3537	Flüss., FK, Struktur	61401
Nitsoviich, B.M.	3-5756	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Nitsoviich, B.M.	4-5682	Kond. Mat., opt. Eig.	78300
Nitsoviich, B.M.	5-5901	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Nitsoviich, B.M.	8-3793	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Nitsoviich, V.M.	4-3965	Flüss., FK, Struktur	61711
Nitsoviich, V.M.	5-4916	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Nitsoviich, V.M.	7-5178	Kond. Mat., diel. Eig.	77200
Nitta, M.	11-1176	El., magn. Bauelemente	08203
Nitta, S.	2-3835	Kond. Mat., el. Eig.	72801
Nitta, T.	4-4316	Flüss., FK, Phasen	64801
Nitta, T.	12-6717	Geophysik	81603
Nitta, Y.	3-5045	Kond. Mat., el. Eig.	73405
Nitto, H.	3- 795	Spez. Teilchenreakt.	13100
Nitu, C.	1- 811	Laborausstattung	06800
Nitu, V.	12-4510	Flüss., FK, Transp.	66103
Nitzan, A.	2-1655	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Nitzan, A.	4- 429	Quantenphysik	03653
Nitzan, A.	4- 605	Statist. Physik	05705
Nitzan, A.	4- 611	Statist. Physik	05707
Nitzan, A.	4-1805	Atom-Mol.-Struktur	31701
Nitzan, A.	5-1715	Atom-Mol.-Struktur	31703
Nitzeche, K.	9-2280	Spez. Atome u. Mol.	36850
Nitzsche, K.	2- 507	Laborausstattung	06302
Niu, K.	6-2798	Plasmaphysik	52361
Niu, K.	10-3778	Hydro-, Aerodynamik	45653
Niukkanen, A.V.	10-2050	Atom-Mol.-Struktur	31102
Niunka, V.	7-5407	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Niwa, Y.	1-1904	Atom-Mol.-Spektrosk.	32117

Niwa, Y.	8-1589	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Nix, B.	4-4776	Kond. Mat., el. Eig.	71200
Nix, H.G.	3-1879	Elektrophysik, -technik	41303
Nix, J.R.	3- 973	Kernstruktur	21105
Nix, J.R.	3-1138	Kernreaktionen, Allg.	24800
Nix, J.R.	6-1038	Kernstruktur	21650
Nix, J.R.	6-1109	Kernreaktionen, Allg.	24800
Nix, J.R.	6-1110	Kernreaktionen, Allg.	24800
Nix, J.R.	6-1125	Kernreaktionen, Allg.	24800
Nix, J.R.	9-1467	Spez. Kernreaktionen	25700
Nix, J.R.	11-1823	Spez. Kernreaktionen	25700
Nix, N.	2-4923	Geophysik	81603
Nix, W.D.	1-4094	Flüss., FK, Transp.	66304
Nix, W.D.	1-4095	Flüss., FK, Transp.	66304
Nix, W.D.	11-4946	Flüss., FK, mech. Eig.	62203
Nixdorff, K.	8-2285	Mechanik, Elastizität	44302
Nixon, C.W.	12-7377	Bio- u. med. Physik	84202
Nixon, E.R.	1-1965	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Nixon, E.R.	8-1506	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Nixon, E.R.	10-2319	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Nixon, J.F.	11-6390	Kond. Mat., ESR NMR	76604
Nixon, M.R.	4-1318	Kernstruktur	21602
Nixon, M.R.	11-1590	Kernstruktur	21105
Nixon, M.R.	11-1612	Kernstruktur	21602
Niyakij, S.F.	8-1100	Spez. Kernreaktionen	25401
Niyazgulov, S.A.	5-1187	Kernstruktur	21302
Niyazgulov, S.A.	6- 398	Quantenphysik	03800
Niyazova, O.R.	4-4482	Flüss., FK, Transp.	66304
Niyonizeye, G.	11-6623	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Nizam, J.	3-3883	Flüss., FK, Struktur	61804
Nizametinov, M.M.	3-3307	Plasmaphysik	52802
Nizametinov, M.M.	11-4118	Plasmaphysik	52403
Nizamov, A.M.	6-4217	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Nizamutdinov, N.M.	2-4177	Kond. Mat., ESR NMR	76301
Nizamutdinov, N.M.	10-6389	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Nizev, V.G.	3-2068	Optik	42602
Nizev, V.G.	7-3488	Plasmaphysik	52804
Nizhegorodov, N.I.	6-1623	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Nizhegorodtseva, I.I.	2-1910	Elektrophysik, -technik	41401
Nizhnik, L.P.	4-2490	Elektrophysik, -technik	41500
Nizioklek, F.	2- 60	Spez. Ber., Allg.	01565
Nizovskii, V.L.	2-2646	Plasmaphysik	52805
Nizovtseva, V.V.	5-5951	Kond. Mat., opt. Eig.	78507
Nizzoli, F.	10-4773	Gitterdynamik	63100
Nkemdirim, L.C.	12-7418	Bio- u. med. Physik	84500
Nkoma, J.	7-4643	Kond. Mat., el. Eig.	71852
Noack, F.	3-1880	Elektrophysik, -technik	41303
Noack, F.	3-4387	Flüss., FK, Transp.	66302
Noack, F.	4- 894	El., magn. Bauelemente	08250
Noack, F.	8-4035	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Noack, F.	9-2003	Atom-, Mol.-NMR NQR	33309
Noack, F.	10-6472	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Noah, O.V.	4-2361	Spez. Atome u. Mol.	36304
Noah, O.V.	7-2220	Spez. Atome u. Mol.	36304
Nobbs, J.M.	11-6003	Kond. Mat., el. Eig.	72809
Nobe, K.	3-4239	Flüss., FK, Phasen	64801
Nobe, K.	5-6827	Bio- u. med. Physik	84500
Nobe, K.	6-1868	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Nobelis, F. Z.	5-4614	Grenzflächen, Filme	68502
Nobes, M.J.	4-4053	Flüss., FK, Struktur	61807
Nobile, A.	6-3815	Flüss., FK, Transp.	66304
Nobile, A.	11- 162	Spez. Ber., Allg.	01850
Nobili, A.	7-1371	Kernstruktur	27402
Nobili, A.	7-1372	Kernstruktur	27402
Nobili, L.	10- 594	Relativitätstheorie	04203
Noble, C.J.	2- 958	Spez. Teilchenreakt.	13804
Noble, C.J.	6- 956	Spez. Teilchenreakt.	13805
Noble, D.	1-1246	Spez. Teilchenreakt.	13804
Noble, F.W.	3-3955	Flüss., FK, mech. Eig.	62202
Noble, J.J.	5-2954	Thermophysik	46200
Noble, J.V.	8-1013	Kernstruktur	21603
Noble, J.V.	10-1209	Elementart.-Ww.	12406
Noble, J.V.	10-1729	Spez. Kernreaktionen	25800
Noble, J.V.	12-1356	Spez. Kernreaktionen	25409
Noble, M.	11-1799	Spez. Kernreaktionen	25502
Noble, P.N.	4-1903	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Noble, R.	6-2300	Optik	42791
Noble, R.	9-2734	Optik	42851
Noble, R.H.	9-2736	Optik	42852
Noble, R.W.	6-5855	Bio- u. med. Physik	84102
Noble, le W.J.	3-4047	Flüss., FK, mech. Eig.	62500
Noblet, A.	10-1982	Exp. Kernphysik	28602
Noblet, A.	10-1983	Exp. Kernphysik	28602
Nobuta, S.	12- 803	Messmethoden	07205
Nocentini, A.	7-3329	Plasmaphysik	52252
Noch, R.	10- 764	Messmethoden	07101
Noda, E.	6-3894	Grenzflächen, Filme	68402
Noda, E.K.	7-5614	Geophysik	81115
Noda, H.	2-2186	Optik	42803
Noda, H.	2-2188	Optik	42805
Noda, H.	2-2189	Optik	42805
Noda, H.	3- 843	Spez. Teilchenreakt.	13700
Noda, H.	3- 904	Spez. Teilchenreakt.	13803
Noda, H.	6- 952	Spez. Teilchenreakt.	13804
Noda, H.	6-5989	Bio- u. med. Physik	84601
Noda, H.	8- 882	Spez. Teilchenreakt.	13800
Noda, H.	9-6302	Bio- u. med. Physik	84102
Noda, J.	4- 931	El., magn. Bauelemente	08604
Noda, J.	4-2764	Optik	42812
Noda, J.	9-4662	Grenzflächen, Filme	68600
Noda, J.	11-3278	Optik	42811
Noda, J.	11-3287	Optik	42812
Noda, K.	8-1669	Atom-, Mol.-Ww.	34201
Noda, K.	12-3727	Flüss., FK, Struktur	61704
Noda, M.	6- 630	Messmethoden	07205
Noda, S.	2-2268	Mechanik, Elastizität	44301
Noda, S.	5-4991	Kond. Mat., el. Eig.	72807
Noda, T.	7-4820	Kond. Mat., el. Eig.	72750
Noda, T.	3-4673	Grenzflächen, Filme	68850
Noda, Y.	2-4043	Kond. Mat., magn. Eig.	75302
Noda, Y.	3-4115	Gitterdynamik	63800
Noda, Y.	5-4152	Gitterdynamik	63800
Noda, Y.	10-6155	Kond. Mat., magn. Eig.	75302
Nodov, E.L.	1-2536	Optik	42405
Noe, J.A.	3- 596	El., magn. Bauelemente	08250
Noe, J.A.	12-1034	El., magn. Bauelemente	08250
Noe, J.W.	5-1170	Kernstruktur	21105
Noel, C.	8-3229	Flüss., FK, mech. Eig.	62152
Noel, C.	9-4611	Grenzflächen, Filme	68550
Noel, F.	8-2473	Hydro-, Aerodynamik	45403

Noel							Norris
Noel, M.	10-7224	Geophysik	81209	Nonaka, S.	11-4113	Plasmaphysik	52402
Nöldeke, G.	3-1449	Exp. Kernphysik	28406	Nondal, P.K.	3-1996	Optik	42305
Nölle, D.	11-2306	Atom-Mol-Spektrosk.	32217	Nonnenmacher, T.F.	9- 486	Statist. Physik	05701
Nölle, J.	9-1036	Spez. Teilchenreakt.	13100	Nonogaki, S.	5-3859	Flüss., FK, Struktur	61802
Nöller, H.G.	9- 802	Messmethoden	07820	Nonouchi, S.	12-3319	Plasmaphysik	52701
Noels, A.	3-6398	Astrophysik	83204	Nonoyama, M.	5-2000	Atom., Mol.-Ww.	34503
Noels, A.	10-7509	Astrophysik	83219	Nonoyma, H.	4-3310	Fluide Medien	51200
Noels, A.F.	8-3022	Flüss., FK, Struktur	61508	Noo, W.	10- 298	Math. Methoden	02301
Noens, J.C.	2-4977	Physik d. Sonnensys.	82205	Nooijen, van B.	7-1729	Atom-Mol-Spektrosk.	32108
Noens, J.C.	12-1683	Atom-Mol-Spektrosk.	32107	Noolandi, J.	2-3957	Kond. Mat., Supral.	74302
Noens, J.G.	12-1550	Atom-Mol-Struktur	31101	Noolandi, J.	7-3652	Flüss., FK, Struktur	61507
Noerdlinger, P.D.	3-6403	Astrophysik	83205	Noolandi, J.	7-4026	Flüss., FK, mech.Eig.	62800
Noerdlinger, P.D.	5-6572	Astrophysik	83203	Noon, J.H.	5-3114	Plasmaphysik	52252
Nörenberg, W.	3-1133	Kernreaktionen, Allg.	24501	Noonan, J.R.	1-3801	Flüss., FK, Struktur	61807
Nörenberg, W.	6-1122	Kernreaktionen, Allg.	24800	Noonan, J.R.	2-4512	Kond. Mat,opt. Eig.	78501
Nörenberg, W.	9-1458	Spez. Kernreaktionen	25700	Noonan, J.R.	4-3876	Flüss., FK, Struktur	61605
Noerpel, W.	5-5488	Kond. Mat,dieI.Eig.	77400	Noonan, T.W.	8-4682	Astrophysik	83603
Nösberger, P.	12-2100	Atome, Mol., Exp.	35201	Noonkester, V.R.	6-5364	Geophysik	81602
Nöth, H.	6-3561	Flüss., FK, Phasen	64100	Noordermeer, J.W.M.	5-3476	Flüss., FK, Struktur	61402
Nöth, H.	11-2306	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217	Noordzij, L.	6-2538	Hydro., Aerodynamik	45404
Nöther, G.	7-2285	Elektrophysik, -technik	41204	Noort, M.	6-4800	Kond. Mat,opt. Eig.	78105
Nofziger, D.L.	6-4669	Kond. Mat., ESR NMR	76800	Nopper Jr., R.W.	9-5982	Geophysik	81811
Noga, E.A.	6-2319	Optik	42812	Noraevskii, A.	6-1936	Atom., Mol.-Ww.	34802
Noga, M.	7- 925	Felder u. Teilchen	11300	Noras, J.M.	7-5319	Kond. Mat,opt. Eig.	78203
Noga, V.O.	10-1638	Spez. Kernreaktionen	25301	Noras, J.M.	10-6852	Kond. Mat,opt. Eig.	78402
Nogales, A.	10-7007	Kond. Mat,opt. Eig.	78612	Norbeck, E.	3-1263	Spez. Kernreaktionen	25700
Nogami, G.	3-5475	Kond. Mat,dieI.Eig.	77300	Norbeck, E.	9-1501	Spez. Kernreaktionen	25700
Nogami, N.	11-2632	Atome, Mol., Exp.	35206	Norbeck, J.M.	8-1378	Atom-Mol-Struktur	31104
Nogami, Y.	7-1043	Spez. Teilchenreakt.	13700	Norcross, D.W.	7-1746	Atom-Mol-Spektrosk.	32112
Nogami, Y.	9-1095	Spez. Teilchenreakt.	13703	Nordberg, W.	11-6801	Geophysik	81114
Nogami, Y.	9-1379	Spez. Kernreaktionen	25100	Nordberg, W.	12-6495	Geophysik	81119
Nogami, Y.	12- 530	Quantenphysik	03800	Nordberg Jr., M.E.	6- 891	Spez. Teilchenreakt.	13605
Nogami, Y.	12-1362	Spez. Kernreaktionen	25509	Nordberg Jr., M.E.	10-1285	Spez. Teilchenreakt.	13605
Noggle, J.H.	7-2195	Spez. Atome u. Mol.	36205	Norden, B.	6-4795	Kond. Mat,opt. Eig.	78105
Noggle, J.H.	9-5245	Kond. Mat., ESR NMR	76301	Norden, B.	6-4798	Kond. Mat,opt. Eig.	78105
Noggle, T.S.	6-3364	Flüss., FK, Struktur	61805	Norden, B.	6-5099	Kond. Mat,opt. Eig.	78612
Noggle, T.S.	11-6727	Kond. Mat,opt. Eig.	78656	Norden, B.	8-4117	Kond. Mat,opt. Eig.	78106
Noggle, T.S.	12-6682	Grenzflächen, Filme	68201	Norden, B.	11-2253	Atom-Mol-Spektrosk.	32205
Nogin, V.D.	11- 275	Math. Methoden	02304	Norden, B.	11-6471	Kond. Mat,opt. Eig.	78101
Nogina, O.V.	6-1590	Atom-Mol-Spektrosk.	32204	Norden, B.	12-5989	Kond. Mat,opt. Eig.	78106
Nogova, A.	4-1001	Felder u. Teilchen	11802	Norden, P.A.	7-4338	Flüss., FK, Transp.	66600
Nogova, A.	4-1135	Spez. Teilchenreakt.	13703	Norden, P.A.	9-4348	Flüss., FK, Transp.	66600
Nogova, A.	10- 222	Spez. Ber., Allg.	01850	Norden, P.A.	11-5493	Flüss., FK, Transp.	66600
Noguchi, C.	2-1125	Spez. Kernreaktionen	25100	Norden, P.A.	12-2991	Thermophysik	46200
Noguchi, K.	6-5606	Physik d. Sonnensys.	82422	Norden, R.A.	11-7132	Physik d. Sonnensys.	82408
Noguchi, S.	4-1193	Spez. Teilchenreakt.	13804	Nordgren, J.	2-1507	Atom-Mol-Spektrosk.	32101
Noguchi, S.	11-5287	Flüss., FK, Wärme	65400	Nordgren, J.	7-1840	Atom-Mol-Spektrosk.	32211
Noguchi, T.	10-2744	Atom., Mol.-Ww.	34801	Nordgren, J.	9-1892	Atom-Mol-Spektrosk.	32211
Noguchi, Y.	4-4751	Grenzflächen, Filme	68700	Nordgren, J.	10-2390	Atom-Mol-Spektrosk.	32211
Noguchi, Y.	8-3689	Grenzflächen, Filme	68550	Nordgren, R.P.	3-2512	Mechanik, Elastizität	44302
Nogues, M.	2-4088	Kond. Mat,magn.Eig.	75505	Nordh, H.L.	9-6104	Astrophysik	83202
Noguet, C.	3-4860	Kond. Mat., el. Eig.	72201	Nordhofen, B.	12-3378	Flüss., FK, Struktur	61163
Nohl, H.	6-4404	Kond. Mat,magn.Eig.	75202	Nordholm, J.	4-2081	Atom., Mol.-Ww.	34100
Nohr, M.	6-2331	Optik	42819	Nordholm, S.	4-2018	Atom-Mol-Spektrosk.	32218
Noid, D.W.	11-2096	Atom-Mol-Struktur	31106	Nordholm, S.	10-2010	Atom-Mol-Struktur	31100
Noiray, J.C.	3-5867	Kond. Mat,opt. Eig.	78654	Nordin, P.	11-3088	Optik	42603
Noiray, J.C.	7-4896	Kond. Mat., Supral.	74305	Nordin, P.	12-2424	Optik	42607
Noiray, J.C.	12-4971	Grenzflächen, Filme	68850	Nordine, P.C.	4-2289	Atome, Mol., Exp.	35203
Noisten, J.	10-1028	El., magn. Bauelemente	08302	Nordland, W.A.	5-5834	Kond. Mat,opt. Eig.	78350
Nojiri, T.	6-1184	Spez. Kernreaktionen	25403	Nordland Jr., W.A.	4-2763	Optik	42812
Nojiri, Y.	5-1155	Kernstruktur	21104	Nordland Jr., W.A.	11-3114	Optik	42605
Nolan, D.A.	5- 733	Messmethoden	07800	Nordland Jr., W.A.	12-2449	Optik	42653
Nolan, P.J.	1-1280	Kernstruktur	21103	Nordling, C.	2-1507	Atom-Mol-Spektrosk.	32101
Nolan, P.J.	3- 988	Kernstruktur	21105	Nordling, C.	2-4623	Kond. Mat,opt. Eig.	78654
Nolan, P.J.	3- 989	Kernstruktur	21105	Nordling, C.	7-1840	Atom-Mol-Spektrosk.	32211
Nolan, P.J.	7-1157	Kernstruktur	21105	Nordling, C.	9-1892	Atom-Mol-Spektrosk.	32211
Nolan, P.J.	11-1590	Kernstruktur	21105	Nordling, C.	10-2390	Atom-Mol-Spektrosk.	32211
Nolan, R.	10-6253	Kond. Mat,magn.Eig.	75504	Nordlund, A.	3-6370	Astrophysik	83201
Noland, M.	4-6283	Physik d. Sonnensys.	82407	Nordman, C.E.	2-2782	Flüss., FK, Struktur	61508
Noland, M.	7-5874	Physik d. Sonnensys.	82413	Nordman, C.E.	6-3072	Flüss., FK, Struktur	61502
Nolen Jr., J.A.	1-1279	Kernstruktur	21103	Nordman, C.E.	8-3015	Flüss., FK, Struktur	61508
Nolen Jr., J.A.	10-1661	Spez. Kernreaktionen	25403	Nordman, C.E.	8-3016	Flüss., FK, Struktur	61508
Nolet, G.	10-7123	Geophysik	81108	Nordmann, J.C.	2-5042	Physik d. Sonnensys.	82416
Nolfi Jr., F.V.	3-4258	Flüss., FK, Phasen	64804	Nordmo, F.	5-4405	Flüss., FK, Transp.	66103
Nolin, L.	5- 246	Math. Methoden	02700	Nordstrom, R.J.	4-2690	Optik	42651
Noll, L.	6-5799	Bio- u. med. Physik	84102	Nordstrom, R.J.	10-2336	Atom-Mol-Spektrosk.	32205
Noll, W.	3- 43	Spez. Ber., Allg.	01304	Nordtvedt Jr., K.	5- 414	Relativitätstheorie	04800
Nolle, A.	3- 960	Kernstruktur	21104	Nordtvedt Jr., K.	9- 425	Relativitätstheorie	04500
Nolle, A.W.	12-6114	Kond. Mat,opt. Eig.	78500	Nordwig, R.	9- 82	Spez. Ber., Allg.	01305
Nolle, E.L.	4-4848	Kond. Mat., el. Eig.	71800	Noreika, A.J.	3-3714	Flüss., FK, Struktur	61600
Nolle, E.L.	5-5790	Kond. Mat,opt. Eig.	78300	Noreikis, S.E.	1- 694	Statist. Physik	05708
Nolle, E.L.	5-9555	Kond. Mat,opt. Eig.	78507	Noreikis, S.E.	5-2910	Hydro., Aerodynamik	45701
Noller, B.N.	10-7761	Bio- u. med. Physik	84500	Noreland, T.	11-4789	Flüss., FK, Struktur	61804
Noller, H.	11-6659	Grenzflächen, Filme	68501	Norfolk, D.	2-3480	Grenzflächen, Filme	68501
Nolt, I.G.	1-5189	Physik d. Sonnensys.	82413	Norgeot, G.	3-2744	Hydro., Aerodynamik	45300
Nolte, E.	6-1332	Exp. Kernphysik	28150	Norgett, M.J.	7-3831	Flüss., FK, Struktur	61706
Nolte, G.	9-2057	Atom., Mol.-Ww.	34502	Norgett, M.J.	10-4613	Flüss., FK, Struktur	61806
Nolte, G.	10-7067	Kond. Mat,opt. Eig.	78657	Norgett, M.J.	11-5471	Flüss., FK, Transp.	66304
Nolte, H.J.	9-1861	Kond. Mat.-Spektrosk.	32205	Norkin, K.B.	4- 639	Laborausstattung	06504
Nolte, J.T.	12-7035	Physik d. Sonnensys.	82212	Norlin, L.O.	11-1568	Kernstruktur	21104
Nolting, W.	8-3939	Kond. Mat,magn.Eig.	75103	Norlin, L.O.	11-4713	Flüss., FK, Struktur	61707
Nolting, W.	5- 576	Messmethoden	07102	Norlin, L.O.	11-4714	Flüss., FK, Struktur	61707
Noma, M.	5-6223	Geophysik	81401	Norlin, L.O.	11-4789	Flüss., FK, Struktur	61804
Nomady, V.G.	11-3376	Akustik	43300	Norman, A.C.	8-2494	Hydro., Aerodynamik	45502
Nomarski, G.	7- 712	Messmethoden	07400	Norman, C.A.	6-2795	Plasmaphysik	52358
Nomerovannaya, L.V.	1-4909	Kond. Mat,opt. Eig.	78304	Norman, C.A.	11-4101	Plasmaphysik	52358
Nomes, A.	12- 894	Messmethoden	07475	Norman, G.	9-5195	Kond. Mat,magn.Eig.	75602
Nomicos, C.D.	9-4870	Kond. Mat., el. Eig.	72207	Norman, G.	10-6138	Kond. Mat,magn.Eig.	75301
Nomicos, C.D.	12-2327	Optik	42305	Norman, G.E.	2-2442	Plasmaphysik	52254
Nomori, H.	9-5536	Kond. Mat,opt. Eig.	78101	Norman, G.E.	4-3336	Plasmaphysik	52203
Nomoto, H.	4-3480	Plasmaphysik	52509	Norman, G.E.	7-3339	Plasmaphysik	52254
Nomoto, H.	6-2761	Plasmaphysik	52353	Norman, G.E.	11-4035	Plasmaphysik	52252
Nomoto, K.	3-6405	Astrophysik	83205	Norman, J.C.	8- 44	Spez. Ber., Allg.	01403
Nomoto, M.	3-1166	Spez. Kernreaktionen	25100	Norman, M.A.	7- 711	Messmethoden	07400
Nomoto, M.	3-1221	Spez. Kernreaktionen	25409	Norman, M.A.	8-4131	Kond. Mat,opt. Eig.	78201
Nomoto, O.	6-3402	Flüss., FK, mech.Eig.	62151	Norman, P.	7-3493	Plasmaphysik	52805
Nomura, H.	9-2713	Optik	42813	Norman, R.S.	7- 167	Spez. Ber., Allg.	01800
Nomura, H.	12-1049	El., magn. Bauelemente	08250	Norman, S.L.	9-2499	Optik	42403
Nomura, M.	7-5123	Kond. Mat., ESR NMR	76600	Norman Jr., J.G.	1-1796	Atom-Mol-Struktur	31103
Nomura, M.	8- 980	Kernstruktur	21105	Norman Jr., J.G.	8-1356	Atom-Mol-Struktur	31103
Nomura, O.	1-3383	Plasmaphysik	52752	Norman Jr., J.G.	10-2349	Atom-Mol-Spektrosk.	32206
Nomura, S.	4-2722	Optik	42756	Normantas, E.	2-3838	Kond. Mat., el. Eig.	72801
Nomura, S.	5-2175	Spez. Atome u. Mol.	36305	Normantas, E.	3-4798	Kond. Mat., el. Eig.	72051
Nomura, S.	5-5587	Kond. Mat,dieI.Eig.	77802	Normant, A.S.	10- 843	Messmethoden	07203
Nomura, S.	6-4699	Kond. Mat,dieI.Eig.	77200	Normark, W.R.	12-6446	Geophysik	81111
Nomura, S.	10-2912	Spez. Atome u. Mol.	36850	Normier, C.	4-1599	Kerntechnik	27403
Nomura, S.	11- 80	Spez. Ber., Allg.	01303	Normington, W.E.	6-5376	Geophysik	81602
Nomura, S.	11-6424	Kond. Mat,dieI.Eig.	77200	Norne, J.E.	10-7569	Bio- u. med. Physik	84102
Nomura, S.	4-1481	Spez. Kernreaktionen	25405	Norresteam, R.	6-3189	Flüss., FK, Struktur	61508
Nonaka, I.	1- 992	El., magn. Bauelemente	08105	Norris, A.C.	1-3593	Flüss., FK, Struktur	61507

Norris

Norris, A.E.	1-1499	Spez. Kernreaktionen	25700	Noto, K.	6-4193	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Norris, A.E.	9-1457	Spez. Kernreaktionen	25700	Noto, K.	10-6042	Kond. Mat., magn. Eig.	75201
Norris, A.P.	12-2498	Optik	42808	Noto, M.G.	8- 578	Messmethoden	07479
Norris, B.	11-1243	El., magn. Bauelemente	08602	Noto, P.	5-6186	Geophysik	81116
Norris, C.	3-4699	Kond. Mat., el. Eig.	71302	Notstrand, B.	7-3706	Flüss., FK, Struktur	61508
Norris, B.	12-6329	Kond. Mat., opt. Eig.	78751	Nottbeck, B.	9-1791	Atom-Mol.-Spektrosk.	32105
Norris, C.	4-3993	Flüss., FK, Struktur	61802	Notz, D.	2- 901	Spez. Teilchenreakt.	13607
Norris, C.B.	4-4047	Flüss., FK, Struktur	61807	Notz, D.	4-1116	Spez. Teilchenreakt.	13607
Norris, C.B.	6-3377	Flüss., FK, Struktur	61807	Notz, D.	5- 980	Spez. Teilchenreakt.	13100
Norris, C.B.	12-2215	Elektrophysik, -technik	41305	Notz, D.	5- 981	Spez. Teilchenreakt.	13100
Norris, C.L.	3-1638	Atom-Mol.-Spektrosk.	32208	Notz, D.	5-1048	Spez. Teilchenreakt.	13650
Norris, C.L.	3-1639	Atom-Mol.-Spektrosk.	32208	Notz, D.	6- 866	Spez. Teilchenreakt.	13100
Norris, D.D.	12- 942	Messmethoden	07750	Notz, D.	10-1296	Spez. Teilchenreakt.	13650
Norris, D.I.R.	4-4033	Flüss., FK, Struktur	61806	Nouet, G.	12-3453	Flüss., FK, Struktur	61501
Norris, D.R.	6-5259	Geophysik	81115	Nouet, J.	11-5154	Flüss., FK, Phasen	64706
Norris, E.K.	2-2795	Flüss., FK, Struktur	61508	Nouet, J.	12-5981	Kond. Mat., opt. Eig.	78105
Norris, E.K.	6-3182	Flüss., FK, Struktur	61508	Nougarede, F.	7-1459	Kerntechnik	27700
Norris, E.K.	8-3039	Flüss., FK, Struktur	61508	Nougier, J.P.	5-4981	Kond. Mat., el. Eig.	72700
Norris, E.K.	10-4375	Flüss., FK, Struktur	61508	Nougier, J.P.	12-5316	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Norris, J.A.	10-7771	Bio- u. med. Physik	84500	Noujaim, A.A.	10-1900	Exp. Kernphysik	28254
Norris, J.D.	1-1851	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101	Nouri-Moghadam, M.	11- 579	Relativitätstheorie	04600
Norris, J.K.	4-3112	Hydro-, Aerodynamik	45305	Nouri-Moghadam, M.	12-1114	Felder u. Teilchen	11103
Norris, J.R.	6-5836	Bio- u. med. Physik	84102	Nourumov, S.Z.	3-6106	Geophysik	81602
Norris, J.R.	7-1943	Atom- Mol.-NMR NQR	33402	Nourtier, A.	9-4503	Grenzflächen, Filme	68500
Norris, J.R.	8-4012	Kond. Mat., ESR NMR	76307	Nova, R.	5-6190	Geophysik	81119
Norris, K.S.	4-2791	Akustik	43100	Novac, S.	7-5056	Kond. Mat., magn. Eig.	75603
Norris, P.R.	5-6007	Kond. Mat., opt. Eig.	78604	Novacek, M.	2- 673	Messmethoden	07506
Norris, P.R.	10-5473	Kond. Mat., el. Eig.	71306	Novack, I.I.	11-3578	Mechanik, Elastizität	44304
Norriish, K.	12-6219	Kond. Mat., opt. Eig.	78603	Novaco, J.C.	2-5202	Astrophysik	83614
Norriish, R.G.W.	10-7018	Kond. Mat., opt. Eig.	78612	Novak, A.	2-4385	Kond. Mat., opt. Eig.	78202
North, A.M.	3-1661	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216	Novak, A.	5-1856	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
North, A.M.	7- 803	Messmethoden	07605	Novak, A.	7-5330	Kond. Mat., opt. Eig.	78204
North, G.R.	8-1732	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Novak, A.	7-5331	Kond. Mat., opt. Eig.	78204
North, N.A.	3-6001	Geophysik	81119	Novak, A.	10-6802	Kond. Mat., opt. Eig.	78204
North, N.A.	4-5993	Geophysik	81116	Novak, I.I.	5-4686	Grenzflächen, Filme	68850
North, R.G.	6-5239	Geophysik	81111	Novak, J.	1- 968	Messmethoden	07800
North, W.P.T.	3-2446	Mechanik, Elastizität	44301	Novak, J.	1-3004	Hydro-, Aerodynamik	45153
Northam, D.B.	6-2201	Optik	42602	Novak, J.	5-3241	Plasmaphysik	52403
Northam, G.B.	3-6085	Geophysik	81562	Novak, J.	6-2495	Hydro-, Aerodynamik	45153
Northcliffe, L.C.	9-1377	Spez. Kernreaktionen	25100	Novak, J.P.	2-3310	Flüss., FK, Wärme	65500
Northolt, M.G.	4-3580	Flüss., FK, Struktur	61102	Novak, J.P.	4- 592	Statist. Physik	05702
Northrop, D.C.	3-5120	Kond. Mat., el. Eig.	72206	Novak, J.P.	8-3460	Flüss., FK, Wärme	65500
Northrop, D.C.	12-2225	Elektrophysik, -technik	41306	Novak, J.P.	8-3461	Flüss., FK, Wärme	65500
Northrop, J.	5-2581	Akustik	43300	Novak, L.	1-4636	Kond. Mat., magn. Eig.	75750
Northrop, J.	11-6813	Geophysik	81115	Novak, L.T.	11-5110	Flüss., FK, Phasen	64704
Northrop, T.G.	5-6471	Physik d. Sonnensys.	82408	Novak, M.	6-3388	Flüss., FK, Struktur	61809
Northrop, T.G.	5-6482	Physik d. Sonnensys.	82411	Novak, O.	3-2587	Mechanik, Elastizität	44303
Northrup Jr., C.J.M.	9-5058	Kond. Mat., Supral.	74100	Novak, P.	1-4655	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Northrup Jr., C.J.M.	10-4922	Flüss., FK, Phasen	64711	Novak, R.E.	10-6956	Kond. Mat., opt. Eig.	78550
Northwood, D.O.	3-3879	Flüss., FK, Struktur	61803	Novak, T.J.	8- 448	Laborausstattung	06719
Northwood, D.O.	9-3905	Flüss., FK, mech. Eig.	62201	Novak, Z.	7-1073	Spez. Teilchenreakt.	13800
Northwood, D.O.	10-4608	Flüss., FK, Struktur	61806	Novak, Z.	11-6691	Kond. Mat., opt. Eig.	78612
Norton, B.A.	5-3295	Plasmaphysik	52703	Novakov, T.	2-4614	Kond. Mat., opt. Eig.	78652
Norton, B.A.	10-3145	Optik	42607	Novakov, T.	7-5669	Geophysik	81502
Norton, B.A.	11-2151	Atom-Mol.-Spektrosk.	32105	Novakov, T.	10-7760	Bio- u. med. Physik	84500
Norton, E.F.	3-6642	Bio- u. med. Physik	84406	Novakovic, A.	9-2885	Mechanik, Elastizität	44304
Norton, G.A.	4-1495	Spez. Kernreaktionen	25409	Novakovskaya, L.A.	3-3710	Flüss., FK, Struktur	61508
Norton, G.A.	9-1507	Spez. Kernreaktionen	25700	Novakovskiy, V.N.	8-2567	Thermophysik	46101
Norton, H.N.	10-3239	Optik	42852	Novalkovskii, N.P.	5-5059	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Norton, J.R.	4-2418	Spez. Atome u. Mol.	36400	Novaro, M.	8-2085	Optik	42607
Norton, M.A.	1-4065	Flüss., FK, Wärme	65700	Novaro, O.	6- 535	Statist. Physik	05707
Norton, P.R.	1-4994	Kond. Mat., opt. Eig.	78652	Novaro, O.	7-1605	Atom-Mol.-Struktur	31103
Norton, P.R.	2- 98	Spez. Ber., Allg.	01850	Novaro, O.	11- 167	Spez. Ber., Allg.	01850
Norton, P.R.	11-1452	Spez. Teilchenreakt.	13704	Novati, E.	6- 333	Quantenphysik	03600
Norton, R.B.	5-6237	Geophysik	81502	Novello, M.	12- 607	Relativitätstheorie	04700
Norvaisas, E.	10- 525	Quantenphysik	03654	Noverraz, P.	8- 242	Math. Methoden	02400
Norwood, D.L.	4-6556	Bio- u. med. Physik	84500	Novgorodov, A.F.	3-1387	Exp. Kernphysik	28254
Nosach, O.Y.	9-2531	Optik	42602	Novgorodov, A.F.	8-1038	Kernzerfall	23202
Nosach, O.Y.	9-2541	Optik	42602	Novichenko, L.N.	3-4647	Grenzflächen, Filme	68600
Nosach, V.Y.	9-2531	Optik	42602	Novichenok, L.N.	8- 510	Messmethoden	07201
Nosach, V.Y.	9-2541	Optik	42602	Novichenok, L.N.	8-3582	Flüss., FK, Transp.	66600
Nosachev, A.M.	9-2869	Mechanik, Elastizität	44302	Novichkov, V.P.	8-1294	Exp. Kernphysik	28406
Nosachev, B.G.	9-3678	Flüss., FK, Struktur	61507	Novichkov, V.P.	8-2823	Flüss., FK, Struktur	61102
Nosachev, L.V.	5-3287	Plasmaphysik	52701	Novichkova, A.D.	8-4423	Geophysik	81401
Nosanow, L.H.	12-4122	Flüss., FK, Phasen	64702	Novick, S.E.	2-1557	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Nosar, A.I.	1-4344	Kond. Mat., el. Eig.	72102	Novick, S.E.	4-2094	Atom- Mol.-Ww.	34200
Nose, S.	3-2933	Hydro-, Aerodynamik	45651	Novick, S.E.	10-2910	Spez. Atome u. Mol.	36850
Nosenko, V.A.	4-5086	Kond. Mat., el. Eig.	73405	Novickij, L.A.	3- 416	Messmethoden	07200
Nosenzo, L.	3-5523	Kond. Mat., opt. Eig.	78101	Novik, A.	10-6782	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Noshkin Jr., V.E.	1-5375	Bio- u. med. Physik	84500	Novik, F.S.	12- 914	Messmethoden	07609
Nosil, J.	9-1685	Exp. Kernphysik	28750	Novik, O.G.	3-3400	Flüss., FK, Struktur	61253
Nosil, J.	9-1686	Exp. Kernphysik	28750	Novik, O.G.	9-3586	Flüss., FK, Struktur	61402
Noskov, B.A.	9-3042	Hydro-, Aerodynamik	45400	Novik, V.K.	2-2158	Optik	42757
Noskov, M.M.	1-4909	Kond. Mat., opt. Eig.	78304	Novik, V.K.	3-5498	Kond. Mat., diel. Eig.	77800
Noskov, M.M.	2-4355	Kond. Mat., opt. Eig.	78104	Novik, V.K.	4-5557	Kond. Mat., diel. Eig.	77700
Noskov, M.M.	10-6631	Kond. Mat., opt. Eig.	78101	Novik, V.K.	9-5474	Kond. Mat., diel. Eig.	77650
Noskov, M.M.	10-6662	Kond. Mat., opt. Eig.	78104	Novikov, A.A.	10-4047	Plasmaphysik	52356
Noskov, R.N.	1-2853	Mechanik, Elastizität	44102	Novikov, A.B.	3-5881	Kond. Mat., opt. Eig.	78700
Noskov, Y.G.	9- 534	Laborausstattung	06701	Novikov, A.E.	9- 744	Messmethoden	07651
Noskova, M.P.	4-5615	Kond. Mat., opt. Eig.	78104	Novikov, A.G.	4-3569	Flüss., FK, Struktur	61050
Nosov, M.P.	6-3416	Flüss., FK, mech. Eig.	62201	Novikov, A.V.	3- 401	Laborausstattung	06603
Nosov, V.G.	3-1063	Kernzerfall	23200	Novikov, B.K.	3-1967	Optik	42108
Nosov, V.M.	11-3644	Mechanik, Elastizität	44409	Novikov, B.V.	3-4909	Kond. Mat., el. Eig.	72204
Nosov, V.N.	10-4493	Flüss., FK, Struktur	61700	Novikov, B.V.	3-4980	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Nosov, V.V.	1-5116	Geophysik	81569	Novikov, B.V.	7-5372	Kond. Mat., opt. Eig.	78309
Nosov, V.V.	7-5704	Geophysik	81551	Novikov, B.V.	11-6592	Kond. Mat., opt. Eig.	78304
Nosov, Y.R.	3- 616	El., magn. Bauelemente	08304	Novikov, B.V.	11-6629	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Nosov, Y.R.	3- 617	El., magn. Bauelemente	08304	Novikov, B.V.	12-5128	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Nosov, Y.R.	3- 639	El., magn. Bauelemente	08600	Novikov, E.A.	1-3032	Hydro-, Aerodynamik	45300
Nosova, E.A.	12-3733	Flüss., FK, Struktur	61704	Novikov, E.A.	8-2443	Hydro-, Aerodynamik	45300
Nosova, G.I.	1-3912	Flüss., FK, mech. Eig.	62500	Novikov, E.A.	12-2823	Hydro-, Aerodynamik	45300
Nossal, R.	6-5892	Bio- u. med. Physik	84109	Novikov, E.A.	12-5880	Kond. Mat., ESR NMR	76702
Nossal, R.	6-5893	Bio- u. med. Physik	84109	Novikov, E.I.	11-2994	Optik	42404
Nosser, M.H.	10-2881	Spez. Atome u. Mol.	36304	Novikov, G.A.	7- 681	Messmethoden	07202
Nosu, K.	2-2203	Optik	42812	Novikov, G.P.	4-2461	Elektrophysik, -technik	41305
Nosyrev, N.A.	1-3608	Flüss., FK, Struktur	61507	Novikov, G.V.	2-4063	Kond. Mat., magn. Eig.	75306
Nosyrev, N.A.	3-4217	Flüss., FK, Phasen	64711	Novikov, G.V.	4-5495	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Nosyrev, N.A.	9-3664	Flüss., FK, Struktur	61507	Novikov, I.D.	3-6528	Astrophysik	83614
Nosyrev, O.A.	10-1808	Kerntechnik	27454	Novikov, I.D.	10- 135	Spez. Ber., Allg.	01601
Notarrigo, S.	2-4577	Kond. Mat., opt. Eig.	78601	Novikov, I.I.	4-4352	Flüss., FK, Wärme	65400
notARYS, h.a.	5- 634	Messmethoden	07400	Novikov, I.I.	5-3928	Flüss., FK, mech. Eig.	62151
Notea, A.	3-1349	Kerntechnik	27802	Novikov, I.I.	8 18	Spez. Ber., Allg.	01208
Noteva, V.	7-1511	Exp. Kernphysik	28408	Novikov, I.I.	8-3260	Flüss., FK, mech. Eig.	62202
Noth, A.M.	11-6622	Kond. Mat., opt. Eig.	78501	Novikov, I.I.	9- 495	Statist. Physik	05704
Notis, M.	8-1973	Optik	42105	Novikov, I.I.	11-5057	Flüss., FK, Phasen	64700
Notis, M.R.	11-4916	Flüss., FK, mech. Eig.	62202	Novikov, L.	2-1524	Atom-Mol.-Spektrosk.	32105
Notni, P.	9-6261	Astrophysik	83850	Novikov, L.N.	1-1866	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Noto, H.	3-1027	Kernstruktur	21602	Novikov, L.N.	4-5354	Kond. Mat., ESR NMR	76200
Noto, K.	1-4391	Kond. Mat., el. Eig.	72207	Novikov, L.N.	5-3186	Plasmaphysik	52356
Noto, K.	4-4793	Kond. Mat., el. Eig.	71307	Novikov, L.N.	7-2536	Optik	42651

Novikov, M.A.	9-2608	Optik	42608
Novikov, M.Y.	1- 594	Statist. Physik	05201
Novikov, M.Y.	5- 428	Statist. Physik	05201
Novikov, N.N.	2-3376	Flüss., FK, Transp.	66304
Novikov, N.N.	4-4493	Flüss., FK, Transp.	66304
Novikov, N.N.	5-3791	Flüss., FK, Struktur	61704
Novikov, N.N.	9-3782	Flüss., FK, Struktur	61704
Novikov, N.N.	12-3734	Flüss., FK, Struktur	61704
Novikov, N.P.	4-4224	Flüss., FK, Phasen	64702
Novikov, N.P.	5-2187	Spez. Atome u. Mol.	36305
Novikov, N.P.	8-2780	Plasmaphysik	52802
Novikov, N.P.	12-3846	Flüss., FK, Struktur	61809
Novikov, P.A.	2-2348	Hydro-, Aerodynamik	45401
Novikov, P.A.	2-3183	Flüss., FK, Phasen	64704
Novikov, P.A.	5-2992	Thermophysik	46350
Novikov, P.A.	8-2536	Hydro-, Aerodynamik	45652
Novikov, P.A.	8-3347	Flüss., FK, Phasen	64704
Novikov, P.A.	10-3693	Hydro-, Aerodynamik	45450
Novikov, P.A.	10-3876	Thermophysik	46300
Novikov, P.A.	10-3890	Thermophysik	46350
Novikov, P.A.	10-4867	Flüss., FK, Phasen	64704
Novikov, P.A.	10-4879	Flüss., FK, Phasen	64705
Novikov, P.A.	11-3936	Thermophysik	46350
Novikov, S.A.	3-1368	Exp. Kernphysik	28205
Novikov, S.A.	7-2334	Elektrophysik, -technik	41414
Novikov, S.G.	4- 633	Laboraausstattung	06501
Novikov, S.I.	12-1053	El., magn. Bauelemente	08250
Novikov, S.L.	12-6780	Geophysik	81701
Novikov, S.N.	5-3833	Flüss., FK, Struktur	61712
Novikov, S.P.	12- 502	Quantenphysik	03653
Novikov, S.S.	8-2553	Hydro-, Aerodynamik	45702
Novikov, S.V.	6-2033	Spez. Atome u. Mol.	36305
Novikov, V.A.	1-1034	Felder u. Teilchen	11106
Novikov, V.A.	1-1101	Elementart.-Ww.	12309
Novikov, V.A.	6- 797	Felder u. Teilchen	11306
Novikov, V.A.	11-1543	Spezielle Teilchen	14802
Novikov, V.E.	10-2413	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Novikov, V.F.	1-4595	Kond. Mat.,magn.Eig.	75501
Novikov, V.M.	5-2066	Atome, Mol., Exp.	35201
Novikov, V.N.	11-1530	Spezielle Teilchen	14401
Novikov, V.P.	1-4548	Kond. Mat.,magn.Eig.	75302
Novikov, V.P.	3-1090	Kernzerfall	23202
Novikov, V.P.	6-4429	Kond. Mat.,magn.Eig.	75302
Novikov, V.S.	5-4192	Flüss., FK, Phasen	64704
Novikov, V.S.	12-3028	Thermophysik	46450
Novikov, V.V.	2-4676	Geophysik	81102
Novikov, V.V.	7-5066	Kond. Mat.,magn.Eig.	75750
Novikov, V.V.	12-2258	Elektrophysik, -technik	41413
Novikov, Y.B.	8-1157	Kerntechnik	27451
Novikov, Y.M.	6-2878	Plasmaphysik	52701
Novikov, Y.N.	1- 77	Spez. Ber., Allg.	01302
Novikov, Y.N.	3-5228	Kond. Mat.,magn.Eig.	75306
Novikov, Y.N.	6-1155	Kernreaktionen, Allg.	24850
Novikov, Y.N.	10-4389	Flüss., FK, Struktur	61507
Novikov, Y.N.	10-6140	Kond. Mat.,magn.Eig.	75301
Novikov, Y.N.	12-5877	Kond. Mat., ESR NMR	76604
Novikov, Y.P.	11-6621	Kond. Mat.,opt. Eig.	78501
Novikova, A.V.	7-4468	Grenzflächen, Filme	68550
Novikova, E.S.	11-2691	Spez. Atome u. Mol.	36304
Novikova, G.E.	7-3778	Flüss., FK, Struktur	61602
Novikova, I.G.	10-4184	Flüss., FK, Struktur	61102
Novikova, I.V.	4- 755	Messmethoden	07400
Novikova, N.P.	6-1375	Exp. Kernphysik	28408
Novikova, S.I.	4-4284	Flüss., FK, Phasen	64706
Novinskii, E.G.	7-1440	Kerntechnik	27505
Novitskaya, L.D.	9-4193	Flüss., FK, Phasen	64801
Novitskii, B.G.	11-3366	Akustik	43200
Novitskii, P.V.	12- 725	Laboraausstattung	06201
Novitsky, V.A.	5-5005	Kond. Mat., el. Eig.	73202
Novokhatski, I.A.	10-4474	Flüss., FK, Struktur	61602
Novokhatskii, I.A.	8-3222	Flüss.,FK, mech.Eig.	62103
Novokhatskij, I.A.	9-3519	Flüss., FK, Struktur	61252
Novopashenny, V.B.	3-6381	Astrophysik	83202
Novoseletskii, N.E.	10-6919	Kond. Mat.,opt. Eig.	78502
Novoselov, G.P.	2- 484	Statist. Physik	05707
Novoselov, G.P.	7-1383	Kerntechnik	27402
Novoselov, G.P.	8-1163	Kerntechnik	27453
Novoselova, A.V.	1-4004	Flüss., FK, Phasen	64800
Novoselova, A.V.	2-3223	Flüss., FK, Phasen	64706
Novoselova, A.V.	2-3241	Flüss., FK, Phasen	64708
Novoselova, A.V.	6-3644	Flüss., FK, Phasen	64708
Novoselova, A.V.	10-4932	Flüss., FK, Phasen	64711
Novoselova, A.V.	12-4241	Flüss., FK, Phasen	64711
Novoselova, A.V.	12-4247	Flüss., FK, Phasen	64711
Novoselova, N.V.	2-5064	Physik d. Sonnensys.	82423
Novoselova, N.V.	3-6334	Physik d. Sonnensys.	82423
Novoselova, N.V.	3-6335	Physik d. Sonnensys.	82423
Novoselova, N.V.	3-6336	Physik d. Sonnensys.	82423
Novoselova, N.V.	5-6551	Physik d. Sonnensys.	82423
Novoselova, N.V.	8-4619	Physik d. Sonnensys.	82423
Novoselova, S.M.	9-2878	Mechanik, Elastizität	44302
Novoselskaya, L.V.	5-2795	Hydro-, Aerodynamik	45200
Novoselskii, A.V.	5-2795	Hydro-, Aerodynamik	45200
Novoseltsev, A.M.	1-2248	Atome, Mol., Exp.	35211
Novosselova, A.V.	7- 587	Statist. Physik	05707
Novotny, I.	7-1694	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Novotny, J.L.	7-2387	Optik	42105
Novotny, J.L.	7-4126	Flüss., FK, Phasen	64704
Novotny, V.	6-4350	Kond. Mat., Supral.	74503
Novotortsev, V.M.	3-5179	Kond. Mat.,magn.Eig.	75203
Novotortsev, V.M.	3-5193	Kond. Mat.,magn.Eig.	75301
Novotortsev, V.M.	12-5706	Kond. Mat.,magn.Eig.	73209
Novototski-Vlasov, Y.F.	5-5006	Kond. Mat., el. Eig.	73300
Novototski-Vlasov, Y.F.	10-5864	Kond. Mat., el. Eig.	73200
Novototsky-Vlasov, Y.F.	5-4996	Kond. Mat., el. Eig.	73200
Novozhilov, B.V.	1- 701	Statist. Physik	05708
Novozhilov, N.I.	5-6292	Geophysik	81562
Novozhilov, O.P.	6- 679	Messmethoden	07603
Novozhilov, V.I.	4-6167	Geophysik	81703
Novozhilov, V.P.	10-7059	Kond. Mat.,opt. Eig.	78655
Novozhilov, V.V.	5-2731	Mechanik, Elastizität	44306
Novozhilov, V.V.	11-3715	Hydro-, Aerodynamik	45301
Novozhilov, Y.V.	12- 260	Math. Methoden	02302
Novozhilova, T.Y.	1- 671	Statist. Physik	05705
Novozhilova, T.Y.	2- 294	Quantenphysik	03402
Novozhilova, T.Y.	7- 397	Quantenphysik	03402
Novozhilova, T.Y.	6- 906	Spez. Teilchenreakt.	13701
Novozhilov, A.I.	6-1299	Kerntechnik	27502
Nowacki, W.	2- 285	Quantenphysik	03401
Nowacki, W.	4-3722	Flüss., FK, Struktur	61507

Nowacki, W.	4-3723	Flüss., FK, Struktur	61507
Nowacki, W.	4-3764	Flüss., FK, Struktur	61508
Nowacki, W.	4-3765	Flüss., FK, Struktur	61508
Nowacki, W.	4-3767	Flüss., FK, Struktur	61508
Nowacki, W.	5-2920	Thermophysik	46000
Nowacki, W.	7-3680	Flüss., FK, Struktur	61508
Nowacki, W.	7-3681	Flüss., FK, Struktur	61508
Nowacki, W.	10- 190	Spez. Ber., Allg.	01850
Nowacki, W.	10-4374	Flüss., FK, Struktur	61508
Nowacki, W.K.	2- 437	Statist. Physik	05601
Nowaira, N.H.A.	5-3517	Flüss., FK, Struktur	61506
Nowak, B.	12- 927	Messmethoden	07720
Nowak, G.	3- 914	Spez. Teilchenreakt.	13804
Nowak, H.	2- 964	Spez. Teilchenreakt.	13804
Nowak, H.	11-1485	Spez. Teilchenreakt.	13803
Nowak, H.	11-1513	Spez. Teilchenreakt.	13804
Nowak, L.	9-3989	Flüss.,FK, mech.Eig.	62400
Nowak, M.	6-5105	Kond. Mat.,opt. Eig.	78612
Nowak, N.	6-3760	Flüss., FK, Transp.	66103
Nowak, R.	11-1497	Spez. Teilchenreakt.	13803
Nowak, S.	10-4974	Flüss., FK, Phasen	64809
Nowak, S.	12-4775	Grenzflächen, Filme	68403
Nowak, W.B.	4-4737	Grenzflächen, Filme	68600
Nowak, Z.	6-5105	Kond. Mat.,opt. Eig.	78612
Nowak-Broclawik, E.	6-1451	Atom-Mol.-Struktur	31103
Nowacki, K.	10-3892	Thermophysik	46350
Nowell, J.B.	11-2701	Spez. Atome u. Mol.	36305
Nowick, A.S.	6-4705	Kond. Mat.,diel.Eig.	77400
Nowick, A.S.	10-5138	Flüss., FK, Transp.	66303
Nowicki, A.A.	9- 342	Quantenphysik	03651
Nowicki, G.	7-1309	Spez. Kernreaktionen	25601
Nowicki, G.	9-1204	Kernstruktur	21105
Nowicki, G.	11-1806	Spez. Kernreaktionen	25601
Nowicki, K.	4-1626	Kerntechnik	27452
Nowicki, L.J.	1-1340	Kernzerfall	23000
Nowicki, L.J.	10-5132	Flüss., FK, Transp.	66302
Nowicki, M.	3-1091	Kernzerfall	23202
Nowicki, R.S.	1-3660	Flüss., FK, Struktur	61606
Nowicki, S.	11-2867	Elektrophysik, -technik	41801
Nowicki, W.	4-1706	Exp. Kernphysik	28305
Nowik, I.	2-4243	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Nowik, I.	2-4267	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Nowik, I.	4-1249	Kernstruktur	21104
Nowik, I.	4-5490	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Nowik, I.	5-5187	Kond. Mat.,magn.Eig.	75301
Nowik, I.	6-4668	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Nowik, I.	9-4744	Kond. Mat., el. Eig.	71707
Nowik, I.	10-6115	Kond. Mat.,magn.Eig.	75301
Nowik, I.	12-5708	Kond. Mat.,magn.Eig.	75301
Nowikow, I.	10- 123	Spez. Ber., Allg.	01565
Nowikowa, A.N.	4-3541	Plasmaphysik	52805
Nowikowski, J.	7-3446	Plasmaphysik	52552
Nowinski, J.L.	6-2467	Mechanik, Elastizität	44403
Nowinski, J.L.	8-2386	Mechanik, Elastizität	44403
Nowok, J.	4-5578	Kond. Mat.,diel.Eig.	77802
Noworolski, Z.	5- 566	Laboraausstattung	06800
Nowotny, H.	8- 22	Spez. Ber., Allg.	01212
Nowotny, R.	7-1325	Spez. Kernreaktionen	25700
Nowotny, R.	9-4490	Grenzflächen, Filme	68409
Noxon, J.F.	6-5290	Geophysik	81303
Noxon, J.F.	12-6547	Geophysik	81302
Noya, H.	9-1377	Spez. Kernreaktionen	25100
Noyce, J.R.	12-1457	Kerntechnik	27802
Noyer, M.L.	8-2730	Plasmaphysik	52401
Noyes, H.P.	10-1477	Kernstruktur	21301
Noyes, R.M.	3-1552	Atom-Mol.-Struktur	31703
Noyes, R.M.	12- 705	Statist. Physik	05707
Noyes, R.W.	5-6440	Physik d. Sonnensys.	82204
Noyes, R.W.	6-5484	Physik d. Sonnensys.	82208
Noyes, R.W.	6-5495	Physik d. Sonnensys.	82212
Noyes, R.W.	7-5828	Physik d. Sonnensys.	82212
Nozaki, K.	1-3283	Plasmaphysik	52353
Nozaki, K.	4- 360	Quantenphysik	03403
Nozaki, K.	3- 897	Spez. Teilchenreakt.	13803
Nozaki, T.	3-1148	Spez. Kernreaktionen	25000
Nozaki, T.	4-1193	Spez. Teilchenreakt.	13804
Nozaki, T.	10-1687	Spez. Kernreaktionen	25500
Nozaki, T.	12-2848	Hydro-, Aerodynamik	45400
Nozaki, T.	12-4881	Grenzflächen, Filme	68600
Nozakura, S.	11-2726	Spez. Atome u. Mol.	36850
Nozawa, M.	6- 544	Statist. Physik	05708
Nozawa, Y.	12-5592	Kond. Mat., Supral.	74402
Nozawa, Y.	12-7371	Bio- u. med. Physik	84107
Nozdrin, G.N.	9-3125	Hydro-, Aerodynamik	45651
Nozieres, P.	5-4839	Kond. Mat., el. Eig.	72108
Nozieres, P.	7-5293	Kond. Mat.,opt. Eig.	78202
Nozieres, P.	10-5723	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Nozik, V.	2- 960	Spez. Teilchenreakt.	13804
Nozik, V.Z.	1-1207	Spez. Teilchenreakt.	13800
Nr, C.M.	6-2403	Mechanik, Elastizität	44302
Nrocross, D.W.	2- 5084	Astrophysik	83202
Nuber, B.	7-3718	Flüss., FK, Struktur	61508
Nuber, B.	12-3575	Flüss., FK, Struktur	61508
Nuber, B.	12-3576	Flüss., FK, Struktur	61508
Nuczeze, de L.	2-1275	Kerntechnik	27403
Nuckolls, J.	4-6408	Astrophysik	83612
Nuckolls, J.	11-1849	Kerntechnik	27202
Nudelman, R.B.	5-2929	Thermophysik	46101
Nuding, W.	3-1449	Exp. Kernphysik	28406
Nührenberg, J.	11-4142	Plasmaphysik	52551
Nündel, S.	11-3225	Optik	42754
Nuese, C.J.	4-2646	Optik	42605
Nuese, C.J.	4-3596	Flüss., FK, Struktur	61160
Nuese, C.J.	11-3116	Optik	42605
Nuese, C.J.	12-1096	El., magn. Bauelemente	08603
Nuffield, E.W.	7-3669	Flüss., FK, Struktur	61507
Nugent, L.J.	2-1445	Atom-Mol.-Struktur	31101
Nugent, L.J.	3-1527	Atom-Mol.-Struktur	31105
Nugent, S.M.	11-6039	Kond. Mat., el. Eig.	73403
Nuh, F.M.	2-1091	Kernzerfall	23900
Nuh, F.M.	5-1249	Kernzerfall	23202
Nuismar, R.J.	4-2952	Mechanik, Elastizität	44304
Null, G.W.	5-6474	Physik d. Sonnensys.	82408
Null, G.W.	11-7134	Physik d. Sonnensys.	82408
Nullar, B.M.	9-2842	Mechanik, Elastizität	44301
Nullar, B.M.	10-3372	Mechanik, Elastizität	44301
Nullar, T.A.	2-1932	Elektrophysik, -technik	41605
Nullar, T.A.	4-5038	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Numachi, F.	11-3397	Akustik	43350
Numao, T.	6- 987	Kernstruktur	21105

Nummi

Nummi, P.	7- 600	Laborausstattung	06700	Nyberg, C.	2-4582	Kond. Mat.opt. Eig.	78602
Nunmüller, E.	9- 814	Messmethoden	07850	Nybo, K.	12-1239	Kernstruktur	21103
Nunally, W.C.	5-3315	Plasmaphysik	52754	Nybo, K.	12-1240	Kernstruktur	21103
Nunes, A.C.	3-3355	Flüss., FK, Struktur	61120	Nybö, K.	10-1494	Kernstruktur	21601
Nunes, A.C.	8-2829	Flüss., FK, Struktur	61120	Nyborg, P.	12-1217	Spez. Teilchenreakt.	13803
Nunes, J.	12-3864	Flüss., FK, mech.Eig.	62200	Nyburg, S.C.	3-3573	Flüss., FK, Struktur	61507
Nunes de Oliveira, L.	12-5439	Kond. Mat., el. Eig.	73300	Nyburg, S.C.	7-4198	Flüss., FK, Phasen	64711
Nunez, P.L.	7-6171	Bio- u. med. Physik	84103	Nyce, A.C.	4-3521	Plasmaphysik	52759
Nung, Y.C.	12-7330	Bio- u. med. Physik	84103	Nycz, C.	1-1586	Kerntechnik	27452
Nunze, R.J.	3-6099	Geophysik	81602	Nye, A.H.	4-6246	Physik d. Sonnensys.	82207
Nunn, C.	1- 166	Spez. Ber., Allg.	01750	Nye, A.H.	11-3809	Hydro-, Aerodynamik	45551
Nunn, D.	12-6970	Geophysik	81813	Nygaard, K.J.	4-5731	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Nunnally, W.C.	11-4117	Plasmaphysik	52403	Nygaard, K.J.	12-6288	Kond. Mat.opt. Eig.	78654
Nunogaki, M.	8-1205	Exp. Kernphysik	28252	Nygaard, L.	5-1775	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Nunome, K.	4-5470	Kond. Mat., ESR NMR	76701	Nygaard, L.	6-1748	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302
Nunome, K.	4-5473	Kond. Mat., ESR NMR	76704	Nygjerd, G.	8-3002	Flüss., FK, Struktur	61508
Nunome, K.	8-1627	Atom-, Mol.-NMR NQR	33402	Nygren, B.	5-5713	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Nunome, K.	8-1859	Spez. Atome u. Mol.	36303	Nygren, D.R.	10-1246	Spez. Teilchenreakt.	13202
Nunome, K.	8-1860	Spez. Atome u. Mol.	36303	Nygren, D.R.	10-1414	Spezielle Teilchen	14402
Nunome, K.	10-6380	Kond. Mat., ESR NMR	76301	Nygren, T.	7-1071	Spez. Teilchenreakt.	13800
Nunziato, J.W.	4-2901	Mechanik, Elastizität	44302	Nygren, T.	7-5647	Geophysik	81301
Nunziato, J.W.	5- 468	Statist. Physik	05601	Nyholm, R.	2-4623	Kond. Mat.opt. Eig.	78654
Nunziato, J.W.	7-2763	Mechanik, Elastizität	44302	Nyi, K.	6-3158	Flüss., FK, Struktur	61508
Nunziato, J.W.	10-3248	Akustik	43200	Nyland, E.	7-5885	Physik d. Sonnensys.	82415
Nunziato, J.W.	10-3392	Mechanik, Elastizität	44302	Nylandsted-Larsen, A.	8-3171	Flüss., FK, Struktur	61805
Nunziato, J.W.	10-3515	Mechanik, Elastizität	44403	Nylandsted-Larsen, A.	11-6397	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Nuotio, V.S.	6-5633	Physik d. Sonnensys.	82850	Nylen, P.	8- 543	Messmethoden	07400
Nur, A.	2-4725	Geophysik	81111	Nylen, P.	7-5528	Kond. Mat.opt. Eig.	78752
Nur, A.	11-6768	Geophysik	81108	Nyman, E.M.	12-1197	Spez. Teilchenreakt.	13701
Nurberdyev, A.A.	3-4424	Flüss., FK, Transp.	66600	Nyman, G.	7-1216	Kernzerfall	23401
Nurekenov, E.	3-3045	Fluide Medien	51200	Nyman, G.	9-1317	Kernzerfall	23401
Nuretdinov, I.A.	1-2217	Atome, Mol., Exp.	35203	Nymm, U.K.	11-6029	Kond. Mat., el. Eig.	73300
Nuretdinov, Z.	8-3224	Flüss., FK, mech.Eig.	62105	Nypelseer, van A.	6- 474	Statist. Physik	05400
Nurgozhin, B.I.	3-6134	Geophysik	81705	Nyquist, L.E.	11-7157	Physik d. Sonnensys.	82416
Nuri, K.A.	3-4544	Grenzflächen, Filme	68409	Nyukhtikov, V.M.	6-4715	Kond. Mat.diel.Eig.	77500
Nuri, K.A.	8-2348	Mechanik, Elastizität	44305	Nyuko, H.	4- 702	Messmethoden	07102
Nuri, K.A.	8-2349	Mechanik, Elastizität	44305	Nyvt, J.	2-2825	Flüss., FK, Struktur	61602
Nuriddinov, T.	12-2730	Mechanik, Elastizität	44401	Nyvt, Y.	6-3581	Flüss., FK, Phasen	64702
Nuriev, F.N.	11- 780	Messmethoden	07100	O, M.	3-1499	Atom-Mol.-Struktur	31101
Nurieva, Z.D.	2-3220	Flüss., FK, Phasen	64706	O'Brien Jr., W.P.	1-4297	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Nurieva, Z.D.	12-3456	Flüss., FK, Struktur	61501	Oakes, M.E.	3-3148	Plasmaphysik	52354
Nurieva, Z.D.	12-4933	Grenzflächen, Filme	68600	Oakes, M.E.	6-2864	Plasmaphysik	52554
Nuriddinov, S.N.	5-6626	Astrophysik	83602	Oancea, C.	2-3812	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Nurmagomedov, M.S.	10- 319	Math. Methoden	02303	Oasim, J.	10-3854	Thermophysik	46250
Nurmanov, M.S.	1-2433	Elektrophysik, -technik	41800	Oates, D.E.	4-2439	Atome, Mol., Exp.	38401
Nurmanov, M.S.	8- 637	Messmethoden	07800	Oates, D.E.	8-1904	Atome, Mol., Exp.	38401
Nurmatov, E.M.	2-2600	Plasmaphysik	52703	Oates, G.	11-2491	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Nurmia, M.	4-1377	Kernzerfall	23600	Obada, A.S.F.	5-1703	Atom-Mol.-Struktur	31302
Nurmia, M.	11-1962	Exp. Kernphysik	28000	Obara, M.	5-2393	Optik	42602
Nurmikko, A.V.	4-2584	Optik	42602	Obara, M.	9-2552	Optik	42602
Nurmikko, A.V.	8-1974	Optik	42105	Obara, M.	10-3120	Optik	42602
Nurmikko, A.V.	12-2365	Optik	42602	Obashi, M.	10-2386	Atom-Mol.-Spektrosk.	32211
Nurmikko, A.V.	12-7437	Bio- u. med. Physik	84850	Obata, T.	11-7332	Bio- u. med. Physik	84101
Nurmukhametov, V.K.	6-2243	Optik	42606	Obataya, Y.	3-4022	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Nurmukhametov, V.K.	6-2244	Optik	42606	Obaturov, G.M.	5-6761	Bio- u. med. Physik	84405
Nurmukhametov, V.K.	6-2245	Optik	42606	Obaturov, G.M.	7-3872	Flüss., FK, Struktur	61803
Nurmukhametov, F.N.	10-2927	Spez. Atome u. Mol.	36850	Obaturov, G.M.	2-5348	Bio- u. med. Physik	84411
Nurmukhametov, R.N.	8-4244	Kond. Mat.opt. Eig.	78501	Obayashi, H.	9-3680	Flüss., FK, Struktur	61507
Nurpeisov, S.	10- 411	Quantenphysik	03200	Obayashi, H.	9-4326	Flüss., FK, Transp.	66303
Nurse, P.J.	10-3432	Mechanik, Elastizität	44304	Obayashi, T.	7-5815	Physik d. Sonnensys.	82208
Nursultanov, O.S.	10-3980	Fluide Medien	51800	Obedkov, Y.I.	8-3539	Flüss., FK, Transp.	66103
Nursultanov, O.S.	10-3981	Fluide Medien	51800	Obeid, A.R.	9-2353	Elektrophysik, -technik	41401
Nurullaev, N.G.	10- 844	Messmethoden	07203	Obeid, A.R.	5-1840	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Nurullaev, Y.G.	7-4687	Kond. Mat., el. Eig.	72102	Obenau, R.H.	7-4144	Flüss., FK, Phasen	64704
Nurumbetov, K.A.	12-3493	Flüss., FK, Struktur	61506	Obendorf, S.K.	1-3621	Flüss., FK, Struktur	61508
Nurushev, S.B.	10-1350	Spez. Teilchenreakt.	13801	Obenshain, F.E.	12-5887	Kond. Mat. ESR NMR	76800
Nurushev, S.B.	10-2002	Exp. Kernphysik	28750	Ober, R.	6-2994	Flüss., FK, Struktur	61250
Nurushev, S.B.	11-1470	Spez. Teilchenreakt.	13801	Ober, R.	10-4260	Flüss., FK, Struktur	61402
Nurzhumayev, O.	8-2300	Mechanik, Elastizität	44302	Oberacker, V.	4-1305	Kernstruktur	21602
Nurzynski, J.	7-1303	Spez. Kernreaktionen	25502	Oberafo, A.A.	12-5284	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Nusair, M.	2-3950	Kond. Mat., Supral.	74203	Oberbacher, R.	3-2099	Optik	42604
Nusbaum, A.	10-5875	Kond. Mat., el. Eig.	73405	Oberbacher, R.	10-3216	Optik	42812
Nusimovici, M.A.	1-3573	Flüss., FK, Struktur	61505	Oberbacher, R.	11-3262	Optik	42799
Nusinovich, G.S.	8- 655	El., magn. Bauelemente	08104	Oberbeck, V.R.	6-5583	Physik d. Sonnensys.	82417
Nusinovich, G.S.	8- 662	El., magn. Bauelemente	08109	Oberbeck Jr., W.F.	12-2457	Optik	42701
Nussbaum, R.H.	3-3498	Flüss., FK, Struktur	61505	Oberdorfer, M.	8-4847	Bio- u. med. Physik	84850
Nussbaumer, H.	2-4979	Physik d. Sonnensys.	82207	Oberg, D.L.	3-1069	Kernzerfall	23201
Nussbaumer, H.	7-1568	Atom-Mol.-Struktur	31102	Oberg, D.L.	9-1418	Spez. Kernreaktionen	25409
Nussbaumer, H.	12-7031	Physik d. Sonnensys.	82212	Oberg, H.J.	11- 732	Laborausstattung	06611
Nussbaum, H.J.	4-2470	Elektrophysik, -technik	41308	Oberhammer, H.	1-2216	Atome, Mol., Exp.	35203
Nussenzeig, H.M.	2- 366	Quantenphysik	03800	Oberhammer, H.	10-2786	Atome, Mol., Exp.	35201
Nussenzeig, H.M.	11- 53	Spez. Ber., Allg.	01301	Oberhammer, O.	2-1739	Atome, Mol., Exp.	35201
Nussinov, S.	1-1127	Elementart.-Ww.	12412	Oberhausen, E.	12-7398	Bio- u. med. Physik	84406
Nussinov, S.	1-1215	Spez. Teilchenreakt.	13803	Oberhausen, E.	12-7414	Bio- u. med. Physik	84500
Nussinov, S.	4- 128	Spez. Ber., Allg.	01850	Oberheim, W.	7-1990	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Nussinov, S.	10-1186	Elementart.-Ww.	12401	Oberheim, W.	8-1431	Atom-Mol.-Spektrosk.	32000
Nussinov, S.	10-1208	Elementart.-Ww.	12406	Oberhettinger, F.	5- 54	Spez. Ber., Allg.	01303
Nussmeier, T.A.	4-2588	Optik	42602	Oberhettinger, F.	10-3245	Akustik	43200
Nussupov, K.H.	12-3771	Flüss., FK, Struktur	61713	Oberhofer, M.	8- 36	Spez. Ber., Allg.	01302
Nustrov, V.S.	9- 186	Math. Methoden	02303	Oberlack, H.	2- 936	Spez. Teilchenreakt.	13802
Nutlie, D.A.	3-2294	Akustik	43300	Oberlack, H.	5- 980	Spez. Teilchenreakt.	13100
Nutiu, R.	12-2107	Atome, Mol., Exp.	35201	Oberlack, H.	5- 981	Spez. Teilchenreakt.	13100
Nutku, Y.	9- 401	Relativitätstheorie	04201	Oberlack, H.	5-1048	Spez. Teilchenreakt.	13650
Nutku, Y.	10- 589	Relativitätstheorie	04203	Oberlack, H.	6- 866	Spez. Teilchenreakt.	13100
Nutov, I.Y.	1-4775	Kond. Mat.diel.Eig.	77600	Oberlack, H.	8- 837	Spez. Teilchenreakt.	13604
Nutsch, G.	5-2505	Optik	42752	Oberlack, H.	10-1296	Spez. Teilchenreakt.	13650
Nutt, W.T.	10-1323	Spez. Teilchenreakt.	13703	Oberlack, H.	11-1399	Spez. Teilchenreakt.	13209
Nuttall, A.H.	1-2789	Akustik	43500	Oberlack, H.	11-1401	Spez. Teilchenreakt.	13259
Nuttall, A.L.	7-6220	Bio- u. med. Physik	84201	Oberlack, U.	10-4094	Plasmaphysik	52502
Nuttall, A.L.	7-6221	Bio- u. med. Physik	84201	Oberländer, S.	5- 210	Math. Methoden	02600
Nuttall, J.	7-2095	Atom-, Mol.-Ww.	34801	Oberley, L.W.	5-5436	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Nuttall, J.D.	12-3818	Flüss., FK, Struktur	61805	Obermair, G.	5-5158	Kond. Mat.magn.Eig.	75109
Nuttall, K.I.	3-4899	Kond. Mat., el. Eig.	72203	Obermair, G.	10-6200	Kond. Mat.magn.Eig.	75306
Nuttall, K.I.	12-3247	Plasmaphysik	52403	Obermair, G.	12- 655	Statist. Physik	05500
Nutter, M.J.	12-2366	Optik	42602	Oberman, C.	7-3346	Plasmaphysik	52257
Nuttl, O.W.	3-5931	Geophysik	81108	Oberman, C.R.	6-2869	Plasmaphysik	52600
Nuttl, O.W.	3-5942	Geophysik	81108	Oberman, T.	3-3186	Plasmaphysik	52357
Nuyts, J.	3- 135	Math. Methoden	02400	Oberman, T.	7-3454	Plasmaphysik	52554
Nuzhdin, A.A.	8-3394	Flüss., FK, Phasen	64719	Obermann, D.	10-3212	Optik	42805
Nuzhdina, S.G.	12-3563	Flüss., FK, Struktur	61507	Obermayer, H.A.	7-3135	Thermophysik	46250
Nuzhny, V.M.	12-4147	Flüss., FK, Phasen	64704	Obermeier, E.	11-3975	Fluide Medien	51200
Nuzillat, G.	11-1220	El., magn. Bauelemente	08308	Obermüller, G.	9-5659	Kond. Mat.opt. Eig.	78500
Nyack, C.A.	7-3416	Plasmaphysik	52405	Obermueller, G.	9-5701	Kond. Mat.opt. Eig.	78508
Nyack, C.A.	8-2729	Plasmaphysik	52401	Obero, R.S.	8-1674	Atom-, Mol.-Ww.	34400
Nyack, C.A.	8-2745	Plasmaphysik	52405	Obert, J.	5-1488	Kerntechnik	27600
Nyack, C.A.	11-4063	Plasmaphysik	52353	Obert, J.	8-1244	Exp. Kernphysik	28252
Nyack, C.A.	12-6997	Geophysik	81850	Oberteuffer, J.A.	2- 781	El., magn. Bauelemente	08709
Nyan, N.D.	6- 932	Spez. Teilchenreakt.	13803	Oberteuffer, J.A.	12-3366	Flüss., FK, Struktur	61121
Nyap, N.K.	2-4291	Kond. Mat.diel.Eig.	77200	Oberth, R.C.	2-2365	Hydro-, Aerodynamik	45551
Nyberg, C.	1- 982	Messmethoden	07850	Obi, F.	4-1612	Kerntechnik	27451

Obi

Obi, Y.	3-5243	Kond. Mat., magn. Eig.	75501
Obi, Y.	4-5295	Kond. Mat., magn. Eig.	75319
Obiaga, T.I.	4-2429	Spez. Atome u. Mol.	36850
Obichkin, Y.G.	6-3259	Flüss., FK, Struktur	61606
Obidin, A.Z.	1-2630	Optik	42605
Obidin, A.Z.	4-5744	Kond. Mat., opt. Eig.	78502
Obikane, Y.	1-2993	Hydro-, Aerodynamik	45152
Obiki, T.	7-3424	Plasmaphysik	52502
Obinata, T.	4-1286	Kernstruktur	21302
Obinater, K.	10-1480	Kernstruktur	21301
Oblak, J.M.	2-5395	Bio- u. med. Physik	84500
Oblas, D.	11-4767	Flüss., FK, Struktur	61712
Oblivantsev, A.N.	11-5770	Grenzflächen, Filme	68700
Oblow, E.M.	12- 992	Messmethoden	07900
Oblow, E.M.	3-1414	Exp. Kernphysik	28303
Oblozinsky, P.	11-4169	Plasmaphysik	52556
Obnorski, V.v.	3-1122	Kernreaktionen, Allg.	24109
Obod, Y.A.	6-3359	Flüss., FK, Struktur	61804
Obokata, T.	5-2404	Optik	42602
Obolensky, M.A.	2-3528	Grenzflächen, Filme	68600
Obolenchik, V.A.	8-3755	Kond. Mat., el. Eig.	71304
Obolenchik, V.A.	7- 513	Statist. Physik	05601
Obolonkova, E.S.	9-5152	Kond. Mat., magn. Eig.	75301
Obolonkova, E.S.	3-3425	Flüss., FK, Struktur	61352
Obolankova, O.A.	10-4225	Flüss., FK, Struktur	61255
Obolyaninova, O.A.	6-3991	Grenzflächen, Filme	68600
Oboukhov, A.M.	12-6681	Geophysik	81602
OBoyle, D.	11- 726	Laborausstattung	06608
Obozny, V.A.	12-1182	Spez. Teilchenreakt.	13602
Oboznyj, V.A.	3-1394	Exp. Kernphysik	28255
Oboznyj, V.A.	3-1395	Exp. Kernphysik	28255
Oboznyj, V.A.	4- 310	Math. Methoden	02700
Obozovskaya, S.S.	11- 690	Laborausstattung	06201
Obozovskii, S.S.	11- 690	Laborausstattung	06201
Obradovic, M.	5-2070	Atome, Mol., Exp.	35203
Obradovich, J.D.	1-5017	Geophysik	81101
Obrant, G.Z.	10-1157	Felder u. Teilchen	11806
Obratsov, A.I.	7-5107	Kond. Mat., ESR NMR	76500
Obratsov, S.I.	9- 596	Messmethoden	07200
Obratsov, Y.N.	5-1968	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Obrecht, B.	1-2879	Mechanik, Elastizität	44302
Obragon, O.	12-7278	Astrophysik	83611
Obreimov, I.V.	12-1767	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Obridko, V.N.	4-6247	Physik d. Sonnensys.	82207
OBrien, D.J.	3-2494	Mechanik, Elastizität	44302
OBrien, D.M.	11- 485	Quantenphysik	03653
OBrien, E.E.	7-3039	Hydro-, Aerodynamik	45701
OBrien, E.F.	4-2180	Atom-, Mol.-Ww.	34503
OBrien, G.E.	5-1621	Exp. Kernphysik	28602
OBrien, J.	8-1034	Kernzerfall	23202
OBrien, J.	9-1342	Kernreaktionen, Allg.	24400
OBrien, J.J.	1-5038	Geophysik	81114
OBrien, J.T.	3- 992	Kernstruktur	21105
OBrien, J.T.	4-1843	Atom-Mol.-Spektrosk.	32103
OBrien, P.	9-1313	Kernzerfall	23209
OBrien, P.J.	6-5832	Bio- u. med. Physik	84102
OBrien, P.N.S.	1-5028	Geophysik	81108
OBrien, R.N.	11-2905	Optik	42200
OBrien, R.N.	12-4524	Flüss., FK, Transp.	66105
OBrien, R.S.	6-5577	Physik d. Sonnensys.	82416
OBrien, W.S.	4- 114	Spez. Ber., Allg.	01800
OBrien Jr., H.A.	6-5152	Kond. Mat., opt. Eig.	78656
OBrien Jr., W.D.	11-4850	Flüss., FK, mech. Eig.	62152
Obrubov, O.P.	7-4813	Kond. Mat., el. Eig.	72550
Obryadchikova, K.N.	4-4750	Grenzflächen, Filme	68700
Obryk, E.	5-6023	Kond. Mat., opt. Eig.	78619
Obst, B.	11-6146	Kond. Mat., Supral.	74402
Obu, M.	3- 724	Felder u. Teilchen	11806
Obukhov, A.I.	2-1111	Kernreaktionen, Allg.	24800
Obukhov, A.S.	10-3181	Optik	42754
Obukhov, S.A.	2-3711	Kond. Mat., el. Eig.	72202
Obukhov, S.A.	7-4730	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Obukhov, S.P.	3-5271	Kond. Mat., magn. Eig.	75603
Obukhov, Y.V.	1-3752	Flüss., FK, Struktur	61802
Obukhov, Y.V.	3-5317	Kond. Mat., ESR NMR	76301
Obukhovskii, V.V.	3-2164	Optik	42651
Obukhovskii, I.T.	4-1326	Kernstruktur	21603
Obukhovskii, V.V.	6-2242	Optik	42606
Obukhovskiy, I.T.	5-1218	Kernstruktur	21603
Obukhovskiy, I.T.	6-1007	Kernstruktur	21302
Obukhovskiy, I.T.	9-1374	Spez. Kernreaktionen	25100
Obunai, T.	4-4580	Grenzflächen, Filme	68300
Obunai, T.	10-2999	Elektrophysik, -technik	41414
Obuszko, Z.	4-5248	Kond. Mat., magn. Eig.	75301
Obuszko, Z.	12-4594	Flüss., FK, Transp.	66304
Obyknovennaya, I.E.	10-2714	Atom-, Mol.-Ww.	34505
OCallaghan, P.W.	5-2728	Mechanik, Elastizität	44305
Ocana, T.	12-4586	Flüss., FK, Transp.	66304
Ochelkov, Y.P.	4-6381	Astrophysik	83600
Ochi, J.A.	7-4174	Flüss., FK, Phasen	64706
Ochi, J.A.	11-6285	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Ochi, J.A.	4-4153	Flüss., FK, mech. Eig.	62800
Ochi, M.	1-5274	Bio- u. med. Physik	84102
Ochiai, E.I.	7-1917	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Ochiai, E.I.	2- 967	Spez. Teilchenreakt.	13804
Ochiai, H.	9-3882	Flüss., FK, mech. Eig.	62103
Ochiai, S.	10- 800	Messmethoden	07104
Ochiai, Y.	10-5641	Kond. Mat., el. Eig.	72103
Ochieppo, d F.	6-5659	Astrophysik	83206
Ochkin, V.N.	4-2606	Optik	42602
Ochkin, V.N.	9-2535	Optik	42602
Ochkin, V.N.	9-2542	Optik	42602
Ochnev, E.N.	8-2530	Hydro-, Aerodynamik	45651
Ochremtschuk, L.N.	8-4338	Kond. Mat., opt. Eig.	78700
Ochs, F.W.	6-4081	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Ochs, F.W.	6-4986	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Ochs, F.W.	7-4626	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Ochs, F.W.	10-5574	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Ochs, G.	6-1842	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Ochs, G.R.	7-2404	Optik	42203
Ochs, W.	1-1218	Spez. Teilchenreakt.	13803
Ochs, W.	7-1061	Spez. Teilchenreakt.	13705
Ochselfeld, W.	10-1799	Kerntechnik	27453
Ochsenfeld, W.	7-1409	Kerntechnik	27453
O-Chua, L.	3-1935	Elektrophysik, -technik	41900
Ocio, M.	9-4869	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Ockels, W.J.	1-1281	Kernstruktur	21103
Ockers, S.T.	10-4659	Flüss., FK, mech. Eig.	62201
OColmain, D.	12-5070	Kond. Mat., el. Eig.	71550
OConnel, R.F.	4- 315	Quantenphysik	03200

Oehmen

OConnell, J.P.	3-4568	Grenzflächen, Filme	68501
OConnell, J.P.	10-5303	Grenzflächen, Filme	68501
OConnell, J.S.	5-1324	Spez. Kernreaktionen	25301
OConnell, M.J.	6- 251	Math. Methoden	02700
OConnell, M.J.	6- 252	Math. Methoden	02700
OConnell, R.F.	2-5102	Astrophysik	83204
OConnell, R.F.	4-1836	Atom-Mol.-Spektrosk.	32102
OConnell, R.F.	4-4850	Kond. Mat., el. Eig.	71800
OConnell, R.F.	5-6597	Astrophysik	83213
OConnell, R.F.	7-6009	Astrophysik	83213
OConnell, R.F.	9- 441	Relativitätstheorie	04800
OConnell, R.F.	9-3417	Plasmaphysik	52703
OConnell, R.F.	12-7182	Astrophysik	83211
OConnell, R.J.	11-6761	Geophysik	81108
OConnell, W.J.	6-1103	Kernreaktionen, Allg.	24800
OConnor, C.J.	6-4435	Kond. Mat., magn. Eig.	75303
OConnor, C.W.	1-4149	Grenzflächen, Filme	68350
OConnor, D.A.	7-4904	Kond. Mat., Supral.	74500
OConnor, D.T.	10- 798	Messmethoden	07104
OConnor, J.R.	12-4637	Quantenfluss-, -FK.	67213
OConnor, L.T.	7- 128	Spez. Ber., Allg.	01507
OConnor, M.E.	5-4333	Flüss., FK, Wärme	65500
OConnor, P.	9-1162	Spezielle Teilchen	14801
OConnor, P.B.	9-2712	Optik	42813
OConnor, P.B.	11-3288	Optik	42812
OConnor, P.J.	7- 128	Spez. Ber., Allg.	01507
Oczkowski, H.	3-3513	Flüss., FK, Struktur	61506
Oda, H.	9-5893	Geophysik	81406
Oda, J.	6-2448	Mechanik, Elastizität	44305
Oda, J.	7-3934	Flüss., FK, mech. Eig.	62201
Oda, K.	12-4603	Flüss., FK, Transp.	66600
Oda, T.	2-5226	Bio- u. med. Physik	84102
Oda, Y.	2-1150	Spez. Kernreaktionen	25400
Oda, Y.	3-5393	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Oda, Y.	12-3049	Thermophysik	46500
Oda, Y.	12-3050	Thermophysik	46500
Odajima, A.	1-3568	Flüss., FK, Struktur	61504
Odajima, A.	9-4853	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Odajima, K.	4-3433	Plasmaphysik	52357
Odaka, T.	8-4284	Kond. Mat., opt. Eig.	78601
Odarich, O.N.	11- 776	Laborausstattung	06800
Odarich, V.A.	2-2153	Optik	42755
Odarich, V.A.	9-5657	Kond. Mat., opt. Eig.	78401
Odawara, O.	10-5031	Flüss., FK, Transp.	66102
Oddershede, J.	4-1757	Atom-Mol.-Struktur	31103
Oddershede, J.	10-2072	Atom-Mol.-Struktur	31103
Oddou, C.	10-3679	Hydro-, Aerodynamik	45404
Oddou, C.	11-3861	Hydro-, Aerodynamik	45655
Odegard, B.C.	11-4925	Flüss., FK, mech. Eig.	62202
Odehnal, M.	1-4491	Kond. Mat., Supral.	74305
Odehnal, M.	2- 694	Messmethoden	07651
Odehnal, M.	11- 518	Quantenphysik	03700
Odekov, O.A.	7-5590	Geophysik	81108
Odellius, H.	8-1033	Kernzerfall	23201
Odell, A.P.	9-6114	Astrophysik	83205
Odell, C.R.	6-5604	Physik d. Sonnensys.	82422
Odell, P.L.	1- 741	Laborausstattung	06501
Odell, S.L.	2-5191	Astrophysik	83608
Odell, S.L.	3-6505	Astrophysik	83607
Odell, S.L.	6-5732	Astrophysik	83607
Oden, A.	11-4966	Flüss., FK, mech. Eig.	62204
Oden, J.T.	8-3252	Flüss., FK, mech. Eig.	62202
Oden, J.T.	10-3622	Hydro-, Aerodynamik	45305
Odenthal, R.H.	1-4537	Kond. Mat., magn. Eig.	75300
Odenthal, R.H.	1-4538	Kond. Mat., magn. Eig.	75300
Odera, M.	9-1634	Exp. Kernphysik	28000
Odette, G.R.	4-4025	Flüss., FK, Struktur	61805
Odette, G.R.	4-4028	Flüss., FK, Struktur	61805
Odeurs, J.	10-4621	Flüss., FK, Struktur	61807
Odgaard, E.	6-5856	Bio- u. med. Physik	84102
Odgaard, E.	8-3718	Grenzflächen, Filme	68600
Odian, G.	11-2684	Spez. Atome u. Mol.	36304
Odin, I.N.	7- 567	Statist. Physik	05707
Odinokov, S.E.	11-5321	Flüss., FK, Wärme	65500
Odintsov, A.I.	7-2403	Optik	42202
Odintsov, A.I.	9-3259	Fluide Medien	51700
Odintsov, D.D.	6-5115	Kond. Mat., opt. Eig.	78613
Odintsov, D.D.	6-5116	Kond. Mat., opt. Eig.	78613
Odintsov, N.N.	11-2825	Elektrophysik, -technik	41413
Odintsov, V.V.	2-4646	Kond. Mat., opt. Eig.	78700
Odintsov, Y.M.	12-3801	Flüss., FK, Struktur	61803
Odinyets, G.Y.	2-4063	Kond. Mat., magn. Eig.	75306
Odiot, S.	7-1625	Atom-Mol.-Struktur	31104
Odiot, S.	11-2609	Atome, Mol., Exp.	35203
Odle, H.A.	9-2635	Optik	42752
Odnoral, L.G.	12-2646	Mechanik, Elastizität	44303
Odnorog, D.S.	2- 496	Statist. Physik	05708
Odobesku, A.I.	12-4933	Grenzflächen, Filme	68600
Odum, A.L.	1-5034	Geophysik	81113
Odum, J.D.	1-1942	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Odum, J.D.	2-1572	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Odum, J.D.	6-4892	Kond. Mat., opt. Eig.	78204
Odum, J.D.	8-1810	Atome, Mol., Exp.	35201
Odum, J.D.	10-2302	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Odum, J.D.	10-6444	Kond. Mat., ESR NMR	76600
ODonnell, E.J.	1-5233	Astrophysik	83405
ODonnell, J.H.	10-4571	Flüss., FK, Struktur	61801
ODonnell, P.J.	7- 931	Felder u. Teilchen	11305
Odulov, S.G.	12-2353	Optik	42600
ODwyer, M.F.	6-1614	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Odynets, L.L.	9-5009	Kond. Mat., el. Eig.	73406
Odynets, L.L.	10-5885	Kond. Mat., el. Eig.	73406
Oechsner, H.	1-3728	Flüss., FK, Struktur	61800
Oechsner, H.	4-5878	Kond. Mat., opt. Eig.	78656
Oechsner, H.	6-2765	Plasmaphysik	52354
Oedberg, G.	5-5353	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Oedberg, L.	5-5353	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Oedberg, L.	12-5873	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Oegelman, H.	3-6497	Astrophysik	83605
Oegelman, H.	11-7283	Astrophysik	83605
Oegelman, H.	12-7261	Astrophysik	83605
Oehler, O.	8-4127	Kond. Mat., opt. Eig.	78200
Oehler, O.	10-4784	Gitterdynamik	63201
Oehman, Y.	12-2290	Optik	42102
Oehme, D.	3-6141	Geophysik	81706
Oehme, G.	4-4362	Flüss., FK, Wärme	65500
Oehme, R.	6- 856	Elementart.-Ww.	12406
Oehme, R.	11-1369	Elementart.-Ww.	12406
Oehme, W.	3-5367	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Oehmen, K.H.	10-3656	Hydro-, Aerodynamik	45402

Oehmen

Oehmen, K.H.	10-3657	Hydro-, Aerodynamik	45402	Ogata, A.	11-4154	Plasmaphysik	52553
Oehrn, Y.	4-1782	Atom-Mol-Struktur	31105	Ogata, H.	4-1481	Spez. Kernreaktionen	25405
Oehrn, Y.	4-1818	Atom-Mol-Spektrosk.	32000	Ogata, H.	4-1524	Spez. Kernreaktionen	25601
Oehrn, Y.	10-2065	Atom-Mol-Struktur	31103	Ogata, H.	6-1068	Kernzerfall	23401
Oehrn, Y.	11-2310	Atom-Mol-Spektrosk.	32217	Ogata, H.	6-5137	Kond. Mat., opt. Eig.	78652
Oehrn, Y.	12-1606	Atom-Mol-Struktur	31105	Ogata, H.	12-1054	El. magn. Bauelemente	08250
Oel, H.J.	10-3429	Mechanik, Elastizität	44304	Ogata, K.	3-1894	Elektrophysik, -technik	41309
Oelert, H.H.	2- 475	Statist. Physik	05707	Ogata, K.	4- 838	Messmethoden	07750
Oelert, H.H.	9-6398	Bio- u. med. Physik	84500	Ogata, T.	5-2180	Spez. Atome u. Mol.	36305
Oelert, W.	6-1192	Spez. Kernreaktionen	25405	Ogata, T.	8-1823	Atome, Mol., Exp.	35204
Oelgart, G.	6-4095	Kond. Mat., el. Eig.	71853	Ogata, T.	8-1866	Spez. Atome u. Mol.	36304
Oelgart, G.	10-5750	Kond. Mat., el. Eig.	72207	Ogata, Y.	4-2615	Optik	42602
Oelhafen, P.	10-7090	Kond. Mat., opt. Eig.	78759	Ogata, Y.	9- 150	Spez. Ber., Allg.	01850
Oeljeklaus, E.	7- 54	Spez. Ber., Allg.	01301	Ogawa, A.	9-4728	Kond. Mat., el. Eig.	71551
Oelkrug, D.	11-6600	Kond. Mat., opt. Eig.	78501	Ogawa, A.	10-5647	Kond. Mat., el. Eig.	72103
Oelmann, A.	7-5054	Kond. Mat., magn. Eig.	75603	Ogawa, E.	7-2382	Optik	42105
Oelschlägel, D.	7- 55	Spez. Ber., Allg.	01301	Ogawa, H.	1-2535	Optik	42405
Oenengüt, G.	12- 55	Relativitätstheorie	04203	Ogawa, H.	6-5637	Physik d. Sonnensys.	82850
Oers, van W.T.H.	1-1425	Spez. Kernreaktionen	25100	Ogawa, H.	11-1213	El. magn. Bauelemente	08308
Oers, van W.T.H.	1-1448	Spez. Kernreaktionen	25401	Ogawa, H.S.	10-2355	Atom-Mol-Spektrosk.	32206
Oers, van W.T.H.	7-1254	Spez. Kernreaktionen	25100	Ogawa, K.	2-2564	Plasmaphysik	52552
Oers, van W.T.H.	8-1308	Exp. Kernphysik	28700	Ogawa, K.	2-2575	Plasmaphysik	52553
Oertel, R.P.	10-6720	Kond. Mat., opt. Eig.	78201	Ogawa, K.	2-2576	Plasmaphysik	52553
Oertzen, von W.	2-1196	Spez. Kernreaktionen	25700	Ogawa, K.	12-2590	Plasmaphysik	52553
Oertzen, von W.	9-1557	Spez. Kernreaktionen	25700	Ogawa, K.	12-2831	Mechanik, Elastizität	44102
Oertzen, von W.	9-1572	Spez. Kernreaktionen	25700	Ogawa, K.	5-5345	Hydro-, Aerodynamik	45303
Oeschler, H.	4-1391	Kernreaktionen, Allg.	24300	Ogawa, M.	8-1457	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Oeschler, H.	9-1205	Kernstruktur	21105	Ogawa, M.	9-1873	Atom-Mol-Spektrosk.	32104
Oeschler, H.	9-1444	Spez. Kernreaktionen	25700	Ogawa, M.	10-2355	Atom-Mol-Spektrosk.	32205
Oeseburg, F.	3-6086	Geophysik	81562	Ogawa, M.	11-2267	Atom-Mol-Spektrosk.	32206
Oester, F.	12-3278	Plasmaphysik	52556	Ogawa, M.	11-7126	Physik d. Sonnensys.	82407
Oesterle, B.	2- 250	Quantenphysik	03200	Ogawa, M.	12-4881	Grenzflächen, Filme	68600
Oesterlund, K.	3-5589	Kond. Mat., opt. Eig.	78200	Ogawa, S.	2- 481	Statist. Physik	05707
Oesterlund, R.	11-5710	Grenzflächen, Filme	68550	Ogawa, S.	2-3236	Flüss., FK, Phasen	64708
Oesterreicher, H.	7-5055	Kond. Mat., magn. Eig.	75603	Ogawa, S.	3- 147	Math. Methoden	02500
Oesterreicher, H.	10-6312	Kond. Mat., magn. Eig.	75609	Ogawa, S.	3- 795	Spez. Teilchenreakt.	31300
Oesterreicher, H.	11-4359	Flüss., FK, Struktur	61506	Ogawa, S.	3-5184	Kond. Mat., magn. Eig.	75250
Oesterreicher, H.	11-5242	Flüss., FK, Phasen	64801	Ogawa, S.	4-5480	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Oestlund, H.G.	6-5315	Geophysik	81502	Ogawa, S.	5-3751	Flüss., FK, Struktur	61606
Oeters, F.	8-3626	Grenzflächen, Filme	68402	Ogawa, S.	6-3094	Flüss., FK, Struktur	61506
Oetjen, G.H.	1- 852	Messmethoden	07750	Ogawa, S.	6-3342	Gitterdynamik	63800
Oethiker, H.	7-6174	Bio- u. med. Physik	84103	Ogawa, S.	7- 352	Math. Methoden	02500
Oettinger, P.E.	10-3147	Optik	42607	Ogawa, S.	12- 783	Messmethoden	07201
Oettinger, P.E.	12-1971	Atom-, Mol.-Ww.	34501	Ogawa, T.	1-2304	Spez. Atome u. Mol.	36850
Oettmeier, W.	9-6275	Bio- u. med. Physik	84102	Ogawa, T.	2-2497	Plasmaphysik	52357
Oetzmann, H.	11-2016	Exp. Kernphysik	28703	Ogawa, T.	3-6007	Geophysik	81203
Oetzmann, W.	10- 994	Messmethoden	07830	Ogawa, T.	4-3307	Fluide Medien	51100
ybalchenko, I.V.	3-5546	Kond. Mat., opt. Eig.	78101	Ogawa, T.	4-5351	Kond. Mat., ESR NMR	76200
Özel, M.E.	12-7261	Astrophysik	83605	Ogawa, T.	5-6235	Geophysik	81502
Oezemre, A.Y.	1-1529	Kerntechnik	27203	Ogawa, T.	5-6336	Geophysik	81705
Oezesmi, C.	1-5300	Bio- u. med. Physik	84202	Ogawa, T.	8-1459	Atom-Mol-Spektrosk.	32105
Oezgü, M.R.	11-3893	Thermophysik	46103	Ogawa, T.	8-2041	Optik	42602
Oezizmir, E.	3-3221	Plasmaphysik	52405	Ogawa, T.	10-5542	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Oezkan, H.	1-4071	Flüss., FK, Wärme	65900	Ogawa, T.	10-6036	Kond. Mat., magn. Eig.	75109
Oezkan, H.	9-3911	Flüss., FK, mech. Eig.	62201	Ogawa, T.	11-2148	Atom-Mol-Spektrosk.	32105
Oezsan, M.E.	4-5742	Kond. Mat., opt. Eig.	78502	Ogawa, T.	11-2264	Atom-Mol-Spektrosk.	32206
Oezsan, M.E.	10-6918	Kond. Mat., opt. Eig.	78502	Ogawa, T.	11-6908	Geophysik	81502
OFallon, J.R.	2- 918	Spez. Teilchenreakt.	13703	Ogawa, T.	11-7019	Geophysik	81708
OFallon, J.R.	3- 880	Spez. Teilchenreakt.	13800	Ogawa, T.	12-6395	Geophysik	81502
OFallon, J.R.	7-1062	Spez. Teilchenreakt.	13800	Ogawa, T.	12-6637	Geophysik	81506
OFallon, N.M.	9-1431	Spez. Kernreaktionen	25601	Ogaza, S.	2-1000	Kernstruktur	21104
OFarrell, P.M.	12- 802	Messmethoden	07205	Ogaza, S.	9-1462	Spez. Kernreaktionen	25700
Ofengenden, R.G.	5-1372	Spez. Kernreaktionen	25509	Ogaza, S.	11-1568	Kernstruktur	21104
Ofer, S.	2-4243	Kond. Mat., ESR NMR	76603	Ogaza, S.	12-1393	Spez. Kernreaktionen	25700
Ofer, S.	2-4267	Kond. Mat., ESR NMR	76800	Ogden, D.	5- 412	Relativitätstheorie	04800
Ofer, S.	4-1249	Kernstruktur	21104	Ogden, R.	4-3943	Flüss., FK, Struktur	61705
Ofer, S.	4-5490	Kond. Mat., ESR NMR	76800	Ogden, R.	12-4868	Grenzflächen, Filme	68600
Ofer, S.	6-4668	Kond. Mat., ESR NMR	76800	Ogden, R.W.	8-2267	Mechanik, Elastizität	44301
Ofer, S.	9-4744	Kond. Mat., el. Eig.	71707	Ogden, R.W.	11- 394	Quantenphysik	03401
Offenberger, A.A.	3-2843	Hydro-, Aerodynamik	45404	Ogden, T.L.	4-3053	Hydro-, Aerodynamik	45000
Offenberger, A.A.	5-3299	Plasmaphysik	52703	Oggenfuss, A.	11- 744	Laborausstattung	06701
Offenberger, A.A.	6-2154	Optik	42105	Ogibalov, P.M.	1-2256	Spez. Atome u. Mol.	36301
Offenberger, A.A.	9- 804	Messmethoden	07830	Ogibalov, P.M.	5-2743	Mechanik, Elastizität	44401
Offenberger, A.A.	11-4183	Plasmaphysik	52701	Ogibalov, P.M.	5-2751	Mechanik, Elastizität	44402
Offereins, B.	3-3655	Flüss., FK, Struktur	61508	Ogibalov, P.M.	12-2715	Mechanik, Elastizität	44401
Offergeld, G.	1-4969	Kond. Mat., opt. Eig.	78506	Ogibalov, P.M.	12-2741	Mechanik, Elastizität	44402
Offergeld, G.	6-5141	Kond. Mat., opt. Eig.	78653	Ogienko, V.V.	12-3332	Plasmaphysik	52801
Offermann, D.	5-6232	Geophysik	81501	Ogievetskaia, M.M.	8-4739	Bio- u. med. Physik	84105
Offermann, D.	9-5898	Geophysik	81502	Ogievetsky, B.I.	1-1199	Spez. Teilchenreakt.	13704
Offermann, D.	11-6890	Geophysik	81502	Ogievetsky, V.I.	8- 333	Relativitätstheorie	04201
Offermann, R.	8- 775	Elementart.-Ww.	12301	Ogilvie, J.	5-1643	Exp. Kernphysik	28801
Offermann, R.	10-1548	Kernzerfall	23201	Ogilvie, K.W.	2-5012	Physik d. Sonnensys.	82403
Officer, C.B.	7- 56	Spez. Ber., Allg.	01301	Ogilvie, K.W.	4-6320	Physik d. Sonnensys.	82421
Offret, S.	7-4518	Grenzflächen, Filme	68600	Ogilvie, K.W.	7-2081	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Offutt, G.C.	4-6467	Bio- u. med. Physik	84209	Ogilvie, K.W.	9-6018	Physik d. Sonnensys.	82213
Ofitserov, A.A.	6-3234	Flüss., FK, Struktur	61602	Ogilvie, K.W.	11-7117	Physik d. Sonnensys.	82403
Ofitserov, A.A.	9- 589	Messmethoden	07107	Ogilvie, K.W.	12-7037	Physik d. Sonnensys.	82213
Ofran, M.	4-1973	Atom-Mol-Spektrosk.	32212	Oginets, V.Y.	5-5959	Kond. Mat., opt. Eig.	78508
Öftebro, R.	6-5953	Bio- u. med. Physik	84411	Ogino, F.	10-1361	Spez. Teilchenreakt.	13803
OGallagher, J.J.	9-5894	Geophysik	81409	Ogino, F.	10-1391	Spez. Teilchenreakt.	13804
OGallagher, J.J.	10-7528	Astrophysik	83604	Ogino, K.	4-1441	Spez. Kernreaktionen	25100
OGallagher, J.J.	11-7143	Physik d. Sonnensys.	82411	Ogino, K.	4-1530	Spez. Kernreaktionen	25602
OGanesian, K.O.	10-1650	Spez. Kernreaktionen	25400	Ogino, K.	4-1705	Exp. Kernphysik	28304
OGanesian, L.A.	3-5981	Geophysik	81114	Ogino, O.	12-1022	El. magn. Bauelemente	08250
OGanessian, Y.T.	3-1137	Kernreaktionen, Allg.	24800	Ogino, T.	9-3308	Plasmaphysik	52351
OGanessian, Y.T.	7-1336	Spez. Kernreaktionen	25700	Ogino, T.	10-4128	Plasmaphysik	52650
OGanessian, Y.T.	7-1338	Spez. Kernreaktionen	25700	Ogino, Y.	9-4555	Grenzflächen, Filme	68501
OGanessian, Y.T.	11-1829	Spez. Kernreaktionen	25700	Ogino, Y.	12-4844	Grenzflächen, Filme	68501
OGanessyan, E.A.	11-6303	Kond. Mat., ESR NMR	76307	Ogirima, M.	5-4636	Grenzflächen, Filme	68600
OGanessyan, L.A.	12- 295	Math. Methoden	02303	Ogirko, N.M.	11-1051	Messmethoden	07602
OGanessyan, V.A.	7-6126	Astrophysik	83850	Ogita, N.	4-3307	Fluide Medien	51100
OGanessyan, Y.G.	12-1388	Spez. Kernreaktionen	25700	Ogiwara, H.	12-1021	El. magn. Bauelemente	08250
OGanessyan, Y.T.	8-1132	Spez. Kernreaktionen	25700	Ogiwara, H.	12-1023	El. magn. Bauelemente	08250
OGanessyan, Y.T.	11-1712	Kernreaktionen, Allg.	24800	Ogiwara, H.	12-1103	El. magn. Bauelemente	08705
OGanessyan, Y.T.	11-1828	Spez. Kernreaktionen	25700	Ogiwara, Y.	4-2337	Spez. Atome u. Mol.	36203
OGanessyans, L.G.	8-1922	Elektrophysik, -technik	41413	Ogle, J.C.	7-3848	Flüss., FK, Struktur	61712
Ogarev, V.A.	7-3015	Hydro-, Aerodynamik	45653	Ogle, W.	3-1006	Kernstruktur	21601
Ogarev, V.A.	9-4392	Grenzflächen, Filme	68102	Ogle, W.	4-1285	Kernstruktur	21302
Ogarev, V.A.	10-5249	Grenzflächen, Filme	68209	Ogle, W.	9-1203	Kernstruktur	21105
Ogarev, V.A.	11-5756	Grenzflächen, Filme	68600	Ogloblin, A.A.	10-1705	Spez. Kernreaktionen	25603
Ogarev, V.A.	11-5783	Grenzflächen, Filme	68700	Ogloblina, A.I.	8-4247	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Ogasawara, K.	4-5550	Kond. Mat., diel. Eig.	77600	Ogluzdin, V.E.	11-2241	Atom-Mol-Spektrosk.	32204
Ogasawara, M.	4-5405	Kond. Mat., ESR NMR	76306	Ognetko, V.V.	2-2623	Plasmaphysik	52801
Ogasawara, M.	6-2586	Hydro-, Aerodynamik	45653	Ogo, Y.	4-4452	Flüss., FK, Transp.	66200
Ogasawara, M.	7-3031	Hydro-, Aerodynamik	45654	Ogo, Y.	7-4229	Flüss., FK, Phasen	64801
Ogasawara, N.	10-6425	Kond. Mat., ESR NMR	76500	Ogorelec, Z.	5-5027	Kond. Mat., el. Eig.	73405
Ogasawara, T.	12-5594	Kond. Mat., Supral.	74403	Ogorelec, Z.	12-3491	Flüss., FK, Struktur	61506
Ogata, A.	4-3511	Plasmaphysik	52702	Ogorkiewicz, R.M.	8-3262	Flüss., FK, mech. Eig.	62203
Ogata, A.	9-3401	Plasmaphysik	52553	Ogorkiewicz, R.M.	11-4968	Flüss., FK, mech. Eig.	62204

Ogorodniichuk

Ogorodniichuk, L.D.	11-1052	Messmethoden	07602
Ogorodnikov, A.P.	8-2518	Hydro-, Aerodynamik	45551
Ogorodnikov, K.F.	3-6485	Astrophysik	83602
Ogorodnikov, S.N.	2- 731	El. magn. Bauelemente	08203
Ogorodnikov, S.N.	4-1694	Exp. Kernphysik	28252
Ogorodnikov, V.K.	9-4616	Grenzflächen, Filme	68600
Ogorodnikova, A.A.	12-4308	Flüss., FK, Phasen	64801
Ogoshi, G.	7-1784	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Ogoshi, H.	7-3711	Flüss., FK, Struktur	61508
Ogren, H.	6- 899	Spez. Teilchenreakt.	13650
Ogren, P.J.	6-4586	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Ogrins, M.	3-6352	Astrophysik	83100
Ogrins, M.	3-6353	Astrophysik	83100
Ogrins, M.	3-6367	Astrophysik	83200
Oguchi, H.	3-2838	Hydro-, Aerodynamik	45404
Oguchi, T.	3-5254	Kond. Mat.magn.Eig.	75504
Ogulnik, M.G.	1- 792	Laborausstattung	06800
Oguni, M.	11-6461	Kond. Mat.diel.Eig.	77801
Ogura, H.	11- 407	Quantenphysik	03403
Ogura, H.	11- 408	Quantenphysik	03403
Ogura, H.	12-3786	Flüss., FK, Struktur	61801
Ogura, I.	9-1794	Atom-Mol.-Spektrosk.	32107
Ogura, I.	9-4670	Grenzflächen, Filme	68600
Ogura, K.	11-3586	Mechanik, Elastizität	44304
Ogura, K.	11-4618	Flüss., FK, Struktur	61602
Ogura, K.	11-7223	Astrophysik	83207
Ogura, S.	8-2889	Flüss., FK, Struktur	61501
Ogura, S.	9-5717	Kond. Mat.opt. Eig.	78550
Ogura, T.	11-4986	Flüss.FK, mech.Eig.	62204
Ogura, Y.	6-5392	Geophysik	81603
Ogura, Y.	8-4508	Geophysik	81603
Oguri, K.	5-1454	Kerntechnik	27451
Oguri, T.	11-1102	Messmethoden	07750
Oguro, Y.	12- 980	Messmethoden	07850
Ogurok, D.D.	11-1249	El. magn. Bauelemente	08604
Ogurtsov, K.I.	2- 281	Quantenphysik	03401
Ogurtsov, S.V.	2-4292	Kond. Mat.diel.Eig.	77200
Ogurtsov, V.I.	3-4977	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Ogurtsova, L.A.	6-5017	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Ogurtsova, N.N.	6-2718	Plasmaphysik	52255
Ogurtsova, N.N.	10-4178	Plasmaphysik	52819
Ogus, R.C.	2-1860	Elektrophysik, -technik	41307
Ogusu, K.	4-3749	Flüss., FK, Struktur	61507
Oguti, T.	3-6184	Geophysik	81813
Oguti, T.	4-6183	Geophysik	81706
Oguti, T.	5-6214	Geophysik	81301
Oguti, T.	11-7052	Geophysik	81813
Oguztörel, M.N.	1- 226	Math. Methoden	02300
Oguztörel, M.N.	1- 227	Math. Methoden	02300
Oguztörel, M.N.	7-6137	Bio- u. med. Physik	84101
Oguztörel, M.N.	10-7555	Bio- u. med. Physik	84101
Oguztörel, M.N.	11- 411	Quantenphysik	03403
Oh, B.	11-6446	Kond. Mat.diel.Eig.	77700
Oh, B.K.	6-3919	Grenzflächen, Filme	68501
Oh, B.K.	6-3920	Grenzflächen, Filme	68501
Oh, B.K.	8- 176	Spez. Ber., Allg.	01850
Oh, B.Y.	7-1065	Spez. Teilchenreakt.	13800
Oh, B.Y.	10-1361	Spez. Teilchenreakt.	13803
Oh, B.Y.	10-1391	Spez. Teilchenreakt.	13804
Oh, C.H.	3- 714	Felder u. Teilchen	11803
Oh, C.S.	7-3586	Flüss., FK, Struktur	61300
Oh, K.P.	11- 386	Quantenphysik	03400
Oh, S.	5-1536	Exp. Kernphysik	28252
Oh, S.D.	5-6042	Kond. Mat.opt. Eig.	78652
Oh, S.D.	7-1745	Atom-Mol.-Spektrosk.	32112
Oh, S.G.	7-3085	Thermophysik	46200
Oh, S.I.	10-3506	Mechanik, Elastizität	44402
Ohachi, T.	5-3730	Flüss., FK, Struktur	61604
Ohachi, T.	5-4681	Grenzflächen, Filme	68800
Ohaku, K.I.	5-2150	Spez. Atome u. Mol.	36304
OHalloran, T.	9-1069	Spez. Teilchenreakt.	13603
OHalloran, T.	9-1121	Spez. Teilchenreakt.	13803
OHalloran, T.	9-1140	Spez. Teilchenreakt.	13804
Ohama, N.	11-5139	Flüss., FK, Phasen	64706
OHandle, R.C.	4- 761	Messmethoden	07410
OHandle, R.C.	5- 637	Messmethoden	07410
Ohanessian, H.	9- 873	El. magn. Bauelemente	08504
Ohanian, H.C.	5- 372	Relativitätstheorie	04201
Ohanian, H.C.	5- 398	Relativitätstheorie	04300
Ohanian, H.C.	6-5737	Astrophysik	83613
OHara, D.H.	3-4569	Grenzflächen, Filme	68501
OHara, G.J.	9-3066	Hydro-, Aerodynamik	45404
OHara, S.	4-5795	Kond. Mat.opt. Eig.	78602
OHara, S.	9-2582	Optik	42605
OHara, S.G.	1-3939	Gitterdynamik	63204
OHara, S.G.	5-4807	Kond. Mat., el. Eig.	72101
OHara, S.G.	5-5078	Kond. Mat., Supral.	74202
OHara, S.G.	5-5079	Kond. Mat., Supral.	74202
OHara, S.G.	6-4316	Kond. Mat., Supral.	74202
OHare, J.M.	4-3955	Flüss., FK, Struktur	61711
OHare, P.A.G.	2-1456	Atom-Mol.-Struktur	31103
OHare, P.A.G.	8-3444	Flüss., FK, Wärme	65500
Ohashi, H.	6-3894	Grenzflächen, Filme	68402
Ohashi, K.	4-4160	Gitterdynamik	63200
Ohashi, K.	12-4087	Gitterdynamik	63204
Ohashi, M.	5-5185	Kond. Mat.magn.Eig.	75300
Ohashi, M.	5-5238	Kond. Mat.magn.Eig.	75311
Ohashi, M.	7-4692	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Ohashi, M.	10-6225	Kond. Mat.magn.Eig.	75306
Ohashi, Y.	3-5874	Kond. Mat.opt. Eig.	78556
Ohashi, Y.	7-3970	Flüss.FK, mech.Eig.	62202
Ohashi, Y.	9- 769	Messmethoden	07750
Ohashi, Y.	10-3505	Mechanik, Elastizität	44402
Ohashi, Y.	11-4510	Flüss., FK, Struktur	61508
Ohashi, Y.	11-6588	Kond. Mat.opt. Eig.	78303
Ohashi, Y.	12-4087	Gitterdynamik	63204
Ohata, T.	4-3213	Hydro-, Aerodynamik	45654
Ohata, T.	6-3031	Flüss., FK, Struktur	61354
OHaver, T.C.	5- 660	Messmethoden	07472
Ohba, I.	10-1380	Spez. Teilchenreakt.	13803
Ohba, Y.	5-3719	Flüss., FK, Struktur	61602
Ohbayashi, K.	2-1868	Elektrophysik, -technik	41307
Ohbayashi, K.	12-4643	Quantenflüss., -FK.	67501
Ohbayashi, Y.	12-4073	Gitterdynamik	63201
Ohbuchi, Y.	2- 773	El. magn. Bauelemente	08701
Ohe, K.	6-2898	Plasmaphysik	52803
Oheix, P.	6-4771	Kond. Mat.opt. Eig.	78103
Oheix, P.	9-5546	Kond. Mat.opt. Eig.	78103
Ohe, von der W.	11-6555	Kond. Mat.opt. Eig.	78204
Ohga, T.	3-3257	Plasmaphysik	52553

Ohshima

Ohhara, A.	5-3762	Flüss., FK, Struktur	61700
Oh, K.	5-5475	Kond. Mat.diel.Eig.	77200
Oh, K.	5-5810	Kond. Mat.opt. Eig.	78303
Oh, M.	9-2604	Optik	42607
Ohigashi, S.	11- 680	Statist. Physik	05708
Ohira, G.	3-3736	Flüss., FK, Struktur	61602
Ohishi, K.	1-4568	Kond. Mat.magn.Eig.	75307
Ohishi, K.	9-5175	Kond. Mat.magn.Eig.	75306
Ohishi, M.	6-3266	Flüss., FK, Struktur	61700
Ohji, K.	9-3745	Flüss., FK, Struktur	61606
Ohji, K.	11-3586	Mechanik, Elastizität	44304
Ohkawa, A.	12-3773	Flüss., FK, Struktur	61713
Ohkawa, F.J.	6-4247	Kond. Mat., el. Eig.	73200
Ohkawa, F.J.	9-4950	Kond. Mat., el. Eig.	73209
Ohkawa, S.	4- 817	Messmethoden	07605
Ohkawa, S.	11-5483	Flüss., FK, Transp.	66304
Ohkawa, T.	5-3271	Plasmaphysik	52553
Ohkawa, T.	10-4115	Plasmaphysik	52553
Ohki, K.	10-7419	Physik d. Sonnensys.	82208
Ohki, Y.	5- 510	Statist. Physik	05708
Ohki, Y.	5-3737	Flüss., FK, Struktur	61606
Ohkubo, K.	2-2151	Optik	42754
Ohkubo, K.	5-2331	Optik	42301
Ohkubo, K.	11-2076	Atom-Mol.-Struktur	31103
Ohkubo, S.	6-1090	Kernreaktionen, Allg.	24300
Ohkubo, Y.	4-1587	Kerntechnik	27204
Ohlidal, I.	2-4368	Kond. Mat.opt. Eig.	78106
Ohlidal, M.	9- 783	Messmethoden	07800
Ohlms, N.	4- 889	El. magn. Bauelemente	08212
Ohls, K.	1-3719	Flüss., FK, Struktur	61712
Ohls, K.	5-5999	Kond. Mat.opt. Eig.	78604
Ohls, K.	8-2089	Optik	42608
Ohlsen, G.G.	2-1124	Spez. Kernreaktionen	25100
Ohlsen, G.G.	6-1160	Spez. Kernreaktionen	25100
Ohlsen, W.D.	5-5304	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Ohlsen, W.D.	6-4528	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Ohlsen, W.D.	9-5252	Kond. Mat., ESR NMR	76301
Ohlson, N.G.	1-2957	Mechanik, Elastizität	44308
Ohlsson, A.	7-3706	Flüss., FK, Struktur	61508
Ohmachi, H.	11-4221	Plasmaphysik	52805
Ohmachi, Y.	11-3278	Optik	42811
Ohmae, A.	10- 416	Quantenphysik	03300
Ohmae, A.	10- 568	Relativitätstheorie	04200
Ohmae, N.	2-3093	Flüss.FK, mech.Eig.	62205
Ohmae, N.	4-3879	Flüss., FK, Struktur	61606
Ohmae, N.	9-3736	Flüss., FK, Struktur	61606
Ohmasa, M.	5-3542	Flüss., FK, Struktur	61507
Ohmasa, M.	10-4335	Flüss., FK, Struktur	61507
Ohmes, E.	4-3601	Flüss., FK, Struktur	61163
Ohmi, T.	2-2107	Optik	42605
Ohmi, T.	2-3409	Quantenflüss., -FK.	67602
Ohmori, K.	4-5349	Kond. Mat.magn.Eig.	75800
Ohmori, K.	6-3266	Flüss., FK, Struktur	61700
Ohmori, N.	12-1039	El. magn. Bauelemente	08250
Ohmori, S.	9- 678	Messmethoden	07305
Ohmori, S.	9-4261	Flüss., FK, Wärme	65700
Ohmori, T.	11-5642	Grenzflächen, Filme	68501
Ohmori, Y.	6-4207	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Ohmori, Y.	11-6440	Kond. Mat.diel.Eig.	77500
Ohmura, S.	1-3284	Plasmaphysik	52353
Ohmura, Y.	4-5569	Kond. Mat.diel.Eig.	77801
Ohmura, Y.	4-5806	Kond. Mat.opt. Eig.	78603
Ohmura, Y.	9-3848	Flüss., FK, Struktur	61805
Ohmura, Y.	9-3866	Flüss., FK, Struktur	61807
Ohmura, Y.	12-4564	Flüss., FK, Transp.	66304
Ohnari, I.	4-5569	Kond. Mat.diel.Eig.	77801
Ohneda, Y.	3-5422	Kond. Mat. ESR NMR	76603
Ohnishi, H.	9-1515	Spez. Kernreaktionen	25700
Ohnishi, H.	9-1516	Spez. Kernreaktionen	25700
Ohnishi, K.	9-2477	Optik	42302
Ohnishi, N.	5-4525	Grenzflächen, Filme	68401
Ohnishi, N.	11-5572	Grenzflächen, Filme	68401
Ohnishi, S.	7-6205	Bio- u. med. Physik	84107
Ohnishi, T.	3-3398	Flüss., FK, Struktur	61253
Ohnishi, T.	6-5801	Bio- u. med. Physik	84102
Ohnishi, T.	6-5841	Bio- u. med. Physik	84102
Ohnishi, T.	6-5895	Bio- u. med. Physik	84109
Ohnishi, T.	10-7570	Bio- u. med. Physik	84102
Ohnishi, T.	11-7388	Bio- u. med. Physik	84107
Ohnishi, T.	12-7158	Astrophysik	83103
Ohnishi, Y.	12-6392	Geophysik	81104
Ohno, E.	12-1022	El. magn. Bauelemente	08250
Ohno, H.	6-2681	Fluide Medien	51500
Ohno, K.	4-2025	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Ohno, K.	8-3878	Kond. Mat., el. Eig.	73401
Ohno, K.	9-1740	Atom-Mol.-Struktur	31105
Ohno, K.	11-3446	Akustik	43850
Ohno, M.	7-4157	Flüss., FK, Phasen	64704
Ohno, S.	8-3975	Kond. Mat.magn.Eig.	75507
Ohno, S.	11-5976	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Ohno, T.	2-3875	Kond. Mat., el. Eig.	73300
Ohno, T.	3-5396	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Ohno, T.	7-5206	Kond. Mat.diel.Eig.	77600
Ohno, Y.	5-4293	Flüss., FK, Phasen	64801
Ohnuki, Y.	4-1038	Elementart.-Ww.	12401
Ohnuki, Y.	5-3897	Flüss., FK, Struktur	61807
Ohnuma, T.	9-5423	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Ohring, G.	10-7450	Physik d. Sonnensys.	82407
Ohring, G.	11-6982	Geophysik	81603
Ohring, M.	1-3667	Flüss., FK, Struktur	61606
Ohring, M.	10-5134	Flüss., FK, Transp.	66302
Ohring, S.	9-3078	Hydro-, Aerodynamik	45452
Ohring, S.	12-2782	Hydro-, Aerodynamik	45152
Ohrt, J.M.	7-3685	Flüss., FK, Struktur	61508
Ohsaku, M.	10-6730	Kond. Mat.opt. Eig.	78201
Ohsaku, M.	11-2243	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Ohsaku, M.	11-2244	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Ohsaku, M.	11-2597	Atome, Mol., Exp.	35201
Ohsawa, A.	1-4996	Kond. Mat.opt. Eig.	78652
Ohsawa, A.	10-4427	Flüss., FK, Struktur	61508
Ohsawa, T.	2-2260	Akustik	43850
Ohsawa, T.	4-1463	Spez. Kernreaktionen	25400
Ohsawa, T.	4-1482	Spez. Kernreaktionen	25405
Ohsawa, T.	4-1685	Exp. Kernphysik	28203
Ohsawa, T.	4-1686	Exp. Kernphysik	28203
Ohsawa, Y.	1-1576	Kerntechnik	27451
Ohsawa, Y.	3-3202	Plasmaphysik	52361
Ohse, R.W.	11-5192	Flüss., FK, Phasen	64712
Ohshima, H.	4-5583	Kond. Mat.diel.Eig.	77900
Ohshima, H.	9-4279	Flüss., FK, Transp.	66102

Ohshima

Ohshima, K.	5-4198	Flüss., FK, Phasen	64704	Oka, Y.	1-3344	Plasmaphysik	52509
Ohshima, T.	3- 827	Spez. Teilchenreakt.	13604	Oka, Y.	6-4929	Kond. Mat.opt. Eig.	78302
Ohshima, T.	7-1035	Spez. Teilchenreakt.	13604	Oka, Y.	7-4923	Kond. Mat.magn.Eig.	75000
Ohta, K.	1-1375	Kernzerfall	23400	Okabayashi, M.	4-3415	Plasmaphysik	52355
Ohta, K.	1-1442	Spez. Kernreaktionen	25302	Okabayashi, M.	11-4163	Plasmaphysik	52556
Ohta, K.	4-1243	Kernstruktur	21102	Okabayashi, T.	6- 769	Felder u. Teilchen	11102
Ohta, K.	4-1453	Spez. Kernreaktionen	25302	Okabe, H.	6- 770	Felder u. Teilchen	11102
Ohta, K.	5-5267	Kond. Mat.magn.Eig.	75850	Okabe, H.	6-1681	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Ohta, K.	5-5268	Kond. Mat.magn.Eig.	75850	Okabe, H.	10-2457	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Ohta, K.	9-5201	Kond. Mat.magn.Eig.	75602	Okabe, H.	11- 954	Messmethoden	07472
Ohta, K.	10-1326	Spez. Teilchenreakt.	13703	Okabe, M.	7-2570	Optik	42783
Ohta, K.	11-3127	Optik	42606	Okabe, Y.	2-1619	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Ohta, K.	2-2244	Akustik	43450	Okada, H.	4-3310	Fluide Medien	51200
Ohta, M.	2-2245	Akustik	43450	Okada, H.	10-7158	Geophysik	81111
Ohta, M.	5-3784	Flüss., FK, Struktur	61704	Okada, H.	11-6773	Geophysik	81108
Ohta, M.	12-3281	Plasmaphysik	52556	Okada, I.	1-1659	Kerntechnik	27600
Ohta, N.	4-5168	Kond. Mat., Supral.	74504	Okada, I.	10-5020	Flüss., FK, Transp.	66101
Ohta, N.	10-3175	Optik	42753	Okada, I.	10-5031	Flüss., FK, Transp.	66102
Ohta, R.	6-2643	Thermophysik	46500	Okada, J.	6-2684	Fluide Medien	51700
Ohta, S.	11-5506	Quantenflüss., -FK.	67203	Okada, K.	2-4279	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Ohta, T.	3- 360	Statist. Physik	05706	Okada, K.	3-1239	Spez. Kernreaktionen	25502
Ohta, T.	5-6702	Bio- u. med. Physik	84102	Okada, K.	3-5395	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Ohta, T.	6- 538	Statist. Physik	05707	Okada, K.	4-1532	Spez. Kernreaktionen	25603
Ohta, T.	6-1688	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217	Okada, K.	5-5377	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Ohta, T.	8-2041	Optik	42602	Okada, K.	5-5378	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Ohta, T.	9-4781	Kond. Mat., el. Eig.	72102	Okada, K.	5-5480	Kond. Mat.diel.Eig.	77200
Ohta, T.	9-5760	Kond. Mat.opt. Eig.	78652	Okada, K.	5-5571	Kond. Mat.diel.Eig.	77801
Ohta, T.	10-2466	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217	Okada, K.	7- 837	Messmethoden	07800
Ohta, T.	11- 363	Quantenphysik	03000	Okada, K.	11-4431	Flüss., FK, Struktur	61507
Ohta, T.	11- 821	Messmethoden	07106	Okada, K.	11-4438	Flüss., FK, Struktur	61507
Ohta, T.	11- 822	Messmethoden	07106	Okada, K.	12-3994	Flüss., FK, mech.Eig.	62205
Ohta, Y.	5-2550	Optik	42812	Okada, M.	5-4380	Flüss., FK, Transp.	66102
Ohta, Y.	11- 680	Statist. Physik	05708	Okada, M.	10-3128	Optik	42603
Ohtake, T.	2-4927	Geophysik	81603	Okada, M.	11-3094	Optik	42603
Ohtake, T.	2-4929	Geophysik	81603	Okada, S.	11-2503	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Ohtani, E.	8- 539	Messmethoden	07350	Okada, S.	11-7491	Bio- u. med. Physik	84406
Ohtani, H.	9-3968	Flüss., FK, mech.Eig.	62204	Okada, T.	1-3685	Flüss., FK, Struktur	61702
Ohtani, M.	9-3510	Flüss., FK, Struktur	61251	Okada, T.	2-2555	Plasmaphysik	52503
Ohtani, N.	2-1229	Kerntechnik	27203	Okada, T.	3-3199	Plasmaphysik	52358
Ohtani, N.	3- 339	Statist. Physik	05602	Okada, T.	5-6417	Kond. Mat.magn.Eig.	75603
Ohtani, N.	4-3015	Mechanik, Elastizität	44401	Okada, T.	6-1271	Geophysik	81813
Ohtani, N.	11- 635	Statist. Physik	05601	Okada, T.	6-1271	Kerntechnik	27402
Ohtani, S.	6-2613	Thermophysik	46250	Okada, T.	7-3803	Flüss., FK, Struktur	61702
Ohtani, S.	6-2615	Thermophysik	46250	Okada, T.	8-2554	Hydro-, Aerodynamik	45900
Ohtani, S.	9-4415	Grenzflächen, Filme	68209	Okada, T.	9-2713	Optik	42813
Ohtani, T.	4-4940	Kond. Mat., el. Eig.	72201	Okada, T.	12-5565	Kond. Mat., Supral.	74209
Ohtani, T.	5-4725	Kond. Mat., el. Eig.	71400	Okada, T.	12-5596	Kond. Mat., Supral.	74501
Ohtani, T.	10-4895	Flüss., FK, Phasen	64706	Okada, T.	12-5601	Kond. Mat., Supral.	74503
Ohtsu, J.	6-5455	Geophysik	81813	Okada, Y.	2-1420	Exp. Kernphysik	28408
Ohtsu, J.	10-7336	Geophysik	81706	Okada, Y.	4-5694	Kond. Mat.opt. Eig.	78303
Ohtsu, J.	11-6864	Geophysik	81204	Okafuji, S.	2-1988	Optik	42203
Ohtsu, J.	11-7054	Geophysik	81813	Okafuji, S.	4-6100	Geophysik	81551
Ohtsu, T.	3-3419	Flüss., FK, Struktur	61350	Okafuji, S.	11-5997	Kond. Mat., el. Eig.	72750
Ohtsubo, H.	5-1414	Spez. Kernreaktionen	25800	Okafuji, S.	12-2477	Optik	42757
Ohtsubo, J.	11-2884	Optik	42103	Okai, B.	2- 632	Messmethoden	07350
Ohtsuka, K.	8-2786	Plasmaphysik	52804	Okajima, S.	11-5774	Grenzflächen, Filme	68700
Ohtsuka, M.	2- 667	Messmethoden	07502	Okajima, S.	11-5776	Grenzflächen, Filme	68700
Ohtsuka, T.	2-3981	Kond. Mat., Supral.	74502	Okal, E.	7-5802	Physik d. Sonnensys.	82207
Ohtsuka, T.	3-3417	Flüss., FK, Struktur	61300	Okamoto, B.Y.	1-4936	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Ohtsuka, T.	4-5168	Kond. Mat., Supral.	74504	Okamoto, B.Y.	6-4931	Kond. Mat.opt. Eig.	78303
Ohtsuka, T.	12-1025	El., magn. Bauelemente	08250	Okamoto, B.Y.	6-4932	Kond. Mat.opt. Eig.	78303
Ohtsuka, Y.	2- 514	Laborausstattung	06303	Okamoto, B.Y.	12-1785	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Ohtsuka, Y.	3-2388	Akustik	43850	Okamoto, H.	1-3961	Flüss., FK, Phasen	64702
Ohtsuka, Y.	5-2335	Optik	42302	Okamoto, H.	4-1498	Spez. Kernreaktionen	25500
Ohtsuka, Y.	8- 475	Messmethoden	07103	Okamoto, H.	6-5752	Astrophysik	83705
Ohtsuka, Y.	11-2900	Optik	42106	Okamoto, H.	9-2918	Mechanik, Elastizität	44401
Ohtsuka, Y.	11-3167	Optik	42608	Okamoto, H.	12- 805	Messmethoden	07205
Ohtsuka, Y.	11-3186	Optik	42651	Okamoto, J.	1-2270	Spez. Atome u. Mol.	36304
Ohtsuki, Y.H.	1-3790	Flüss., FK, Struktur	61805	Okamoto, J.	6-2000	Spez. Atome u. Mol.	36304
Ohtsuki, Y.H.	5-3879	Flüss., FK, Struktur	61805	Okamoto, J.	7-2211	Spez. Atome u. Mol.	36304
Ohtsuki, Y.H.	5-3881	Flüss., FK, Struktur	61805	Okamoto, J.	7-2218	Spez. Atome u. Mol.	36304
Ohtsuki, Y.H.	7-3534	Flüss., FK, Struktur	61141	Okamoto, K.	2-3635	Kond. Mat., el. Eig.	71851
Ohtsuki, Y.H.	12-3814	Flüss., FK, Struktur	61805	Okamoto, K.	2-3906	Kond. Mat., el. Eig.	73601
Ohuchi, M.	9-5360	Kond. Mat., ESR NMR	76601	Okamoto, K.	2-4145	Kond. Mat.magn.Eig.	75700
Ohwada, K.	6-4852	Kond. Mat.opt. Eig.	78203	Okamoto, K.	3-3238	Plasmaphysik	52509
Ohya, H.	1-3547	Flüss., FK, Struktur	61450	Okamoto, K.	6-2770	Plasmaphysik	52354
Ohya, S.	3-5502	Kond. Mat.diel.Eig.	77801	Okamoto, K.	7-3765	Flüss., FK, Struktur	61602
Ohya, S.	5-1174	Kernstruktur	21105	Okamoto, K.	9- 645	Messmethoden	07302
Ohya, S.	6- 987	Kernstruktur	21105	Okamoto, K.	10-3652	Hydro-, Aerodynamik	45400
Ohya, Y.	1-4615	Kond. Mat.magn.Eig.	75600	Okamoto, K.	10-5896	Kond. Mat., el. Eig.	73601
Ohya, Y.	10-3454	Mechanik, Elastizität	44304	Okamoto, K.	11-2711	Spez. Atome u. Mol.	36400
Ohyabu, N.	3-6174	Geophysik	81804	Okamoto, M.	7-4332	Flüss., FK, Transp.	66304
Ohyabu, N.	7-3423	Plasmaphysik	52502	Okamoto, M.	11-4153	Plasmaphysik	52553
Ohyabu, N.	11-4164	Plasmaphysik	52556	Okamoto, N.	3-1952	Optik	42103
Ohyama, S.	3-4404	Flüss., FK, Transp.	66304	Okamoto, P.R.	2-2955	Flüss., FK, Struktur	61806
Ohyama, T.	1-3722	Flüss., FK, Struktur	61719	Okamoto, R.	6-1030	Kernstruktur	21602
Ohyama, T.	10-5848	Kond. Mat., el. Eig.	73300	Okamoto, R.	9-1258	Kernstruktur	21602
Ohya-Nishiguchi, H.	9-2007	Atom-, Mol.-NMR NQR	33600	Okamoto, S.	3-5256	Kond. Mat.magn.Eig.	75506
Oi, S.	4-3747	Flüss., FK, Struktur	61507	Okamoto, S.	10-4455	Flüss., FK, Struktur	61602
Oikawa, H.	9- 678	Messmethoden	07305	Okamoto, S.I.	10-4455	Flüss., FK, Struktur	61602
Oikawa, H.	9-4470	Grenzflächen, Filme	68402	Okamoto, T.	1-4581	Kond. Mat.magn.Eig.	75500
Oikawa, H.	12-3944	Flüss., FK, mech.Eig.	62203	Okamoto, T.	1-4582	Kond. Mat.magn.Eig.	75500
Oikawa, M.	2- 302	Quantenphysik	03403	Okamoto, T.	5-5235	Kond. Mat.magn.Eig.	75306
Oikawa, M.	3-2889	Hydro-, Aerodynamik	45502	Okamoto, T.	7-3846	Flüss., FK, Struktur	61712
Oikawa, M.	8- 233	Math. Methoden	02303	Okamoto, T.	7-4699	Kond. Mat., el. Eig.	72103
Oikawa, S.	1-1440	Spez. Kernreaktionen	25301	Okamoto, T.	7-5001	Kond. Mat.magn.Eig.	75304
Oikawa, S.	7-1267	Spez. Kernreaktionen	25200	Okamoto, T.	12-1448	Kerntechnik	27600
Oikawa, S.	9-1385	Spez. Kernreaktionen	25200	Okamoto, Y.	7-3067	Thermophysik	46102
Oikawa, S.	9-2713	Optik	42813	Okamoto, Y.	8-1201	Exp. Kernphysik	28252
Oikawa, T.	11-6443	Kond. Mat.diel.Eig.	77600	Okamura, H.	4-1509	Spez. Kernreaktionen	25502
Oikawa, T.	10-3779	Hydro-, Aerodynamik	45654	Okamura, K.	8-2401	Hydro-, Aerodynamik	45100
Oirringel, I.M.	12-1665	Atom-Mol.-Spektrosk.	32102	Okamura, K.	8-2402	Hydro-, Aerodynamik	45100
Oirschot, van T.G.J.	12-4870	Grenzflächen, Filme	68600	Okamura, S.	1-3361	Plasmaphysik	52553
Oishi, S.	11-4616	Flüss., FK, Struktur	61602	Okamura, S.	3-6174	Geophysik	81804
Oishi, Y.	4-4473	Flüss., FK, Transp.	66303	Okamura, S.	7-3423	Plasmaphysik	52502
Oishi, Y.	7-3284	Fluide Medien	51200	Okamura, S.	11-4164	Plasmaphysik	52556
Oja, E.	9- 553	Laborausstattung	06800	Okaniwa, H.	9-3740	Flüss., FK, Struktur	61606
Ojaveer, M.	9- 861	El., magn. Bauelemente	08304	Okano, H.	5- 739	Messmethoden	07800
OJea, M.	2-3348	Flüss., FK, Transp.	66103	Okano, H.	9-4414	Grenzflächen, Filme	68209
OJea, M.	10-5053	Flüss., FK, Transp.	66103	Okano, H.	9-4594	Grenzflächen, Filme	68502
Ojkova, T.	3-4277	Flüss., FK, Wärme	65500	Okano, H.	9-5812	Kond. Mat.opt. Eig.	78800
Ok, A.	9-1311	Kernzerfall	23203	Okano, J.	9- 771	Messmethoden	07750
Oka, S.	3- 349	Statist. Physik	05702	Okano, K.	6-1000	Kernstruktur	21105
Oka, S.	7-3142	Thermophysik	46250	Okano, K.	6-1064	Kernzerfall	23202
Oka, S.	9-6207	Astrophysik	83601	Okano, K.	6-2664	Fluide Medien	51200
Oka, T.	1-2051	Atom-Mol.-Spektrosk.	32208	Okano, M.	1-1360	Kernzerfall	23201
Oka, T.	4-6374	Astrophysik	83403	Okasaka, R.	9-3299	Plasmaphysik	52557
Oka, T.	8-1526	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206	Okashita, H.	10-1786	Kerntechnik	27451
Oka, T.	10-2376	Atom-Mol.-Spektrosk.	32208	Okazaki, A.	5-4220	Flüss., FK, Phasen	64706
Oka, T.	11-3163	Optik	42608	Okazaki, A.	11-5139	Flüss., FK, Phasen	64706

Okazaki, A.	11-7175	Physik d. Sonnensys.	82422
Okazaki, H.	4-3611	Flüss., FK, Struktur	61251
Okazaki, K.	5-5466	Kond. Mat.diel.Eig.	77200
Okazaki, K.	12-2154	Spez. Atome u. Mol.	36304
Okazaki, M.	2-2704	Flüss., FK, Struktur	61400
Okazaki, N.	7-2063	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Okazaki, S.	4-4553	Grenzflächen, Filme	68101
Okazaki, T.	9-4986	Kond. Mat., el. Eig.	73300
Okazaki, T.	5-2968	Thermophysik	46250
Okazaki, T.	5-2969	Thermophysik	46250
Okazaki, T.	6-3304	Flüss., FK, Struktur	61704
Okazaki, T.	9-4788	Kond. Mat., el. Eig.	72200
Okazaki, T.	9-4871	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Okazaki, Y.	8-1089	Spez. Kernreaktionen	25301
Oke, J.B.	7-5978	Astrophysik	83208
Oke, J.B.	7-6107	Astrophysik	83701
Oke, T.R.	3-6051	Geophysik	81503
Oke, T.R.	7-6296	Bio- u. med. Physik	84500
OKeefe, J.A.	4-5922	Geophysik	81103
OKeefe, M.A.	12-3346	Flüss., FK, Struktur	61000
OKeefe, M.A.	12-3347	Flüss., FK, Struktur	61000
OKeefe, A.E.	9-6414	Bio- u. med. Physik	84500
OKeefe, M.	5-4463	Flüss., FK, Transp.	66309
OKeefe, M.	11-4641	Flüss., FK, Struktur	61700
Okeke, P.N.	9- 945	Felder u. Teilchen	11307
OKelley, G.D.	4-1343	Kernzerfall	23000
OKelley, G.D.	11-1731	Spez. Kernreaktionen	25000
OKelly, D.	12-5719	Kond. Mat.magn.Eig.	75301
Okhitin, V.N.	1-2788	Akustik	43400
Okhlobystin, O.Y.	5-5411	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Okhlobystina, L.V.	1-2289	Spez. Atome u. Mol.	36305
Okhlopkov, V.P.	2-5054	Physik d. Sonnensys.	82421
Okhornikov, B.P.	11-4011	Messmethoden	07475
Okhotin, A.S.	1-4365	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Okhotin, V.S.	11-4836	Flüss., FK, mech.Eig.	62103
Okhotin, V.S.	11-4843	Flüss., FK, mech.Eig.	62105
Okhremchuk, L.N.	2-4646	Kond. Mat.opt.Eig.	78700
Okhremchuk, L.N.	5-4722	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Okhrimenko, B.A.	2-4485	Kond. Mat.opt.Eig.	78500
Okhrimenko, B.A.	5-5900	Kond. Mat.opt.Eig.	78501
Okhrimenko, G.I.	8-1885	Spez. Atome u. Mol.	36305
Oki, Y.	12-6198	Kond. Mat.opt.Eig.	78500
Okido, S.	2- 473	Statist. Physik	05707
Okihana, H.	6-5999	Bio- u. med. Physik	84601
Okimori, M.	7-4999	Kond. Mat.magn.Eig.	75304
Okino, N.	3-2650	Mechanik, Elastizitat	44403
Okino, Y.	6-2614	Thermophysik	46250
Okita, T.	1-5374	Bio- u. med. Physik	84500
Okninski, A.	2-1457	Atom-Mol.-Struktur	31103
Okninski, A.	4-1793	Atom-Mol.-Struktur	31101
Okninski, A.	11-2060	Atom-Mol.-Struktur	31102
Okolesnova, L.N.	8-3469	Flüss., FK, Wärme	65700
Okolovich, V.N.	8-1042	Kernstruktur	21602
Okolovich, V.N.	8-1076	Kernreaktionen, Allg.	24809
Okolovich, V.N.	10-1617	Kernreaktionen, Allg.	24809
Okolowicz, J.	8- 930	Spez. Teilchenreakt.	13804
Okongwu, D.A.	10-4719	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Okonishnikov, G.B.	6-3470	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Okoshi, T.	7-2436	Optik	42404
Okoshi, T.	10-5917	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Okouchi, T.	2-3179	Flüss., FK, Phasen	64704
Okouchi, T.	10-3505	Mechanik, Elastizitat	44402
Okraïnets, P.N.	11-4380	Flüss., FK, Struktur	61506
Okrent, D.	2-1264	Kerntechnik	27402
Okrent, D.	6-1302	Kerntechnik	27502
Okrepkii, B.S.	5-2659	Mechanik, Elastizitat	44301
Okrouhlik, M.	8-4977	Flüss., FK, mech.Eig.	62500
Oks, E.A.	12-3160	Plasmaphysik	52257
Oksengorn, B.	6-4910	Kond. Mat.opt.Eig.	78205
Oksman, Y.A.	5-5848	Kond. Mat.opt.Eig.	78402
Oktay, E.	6-2844	Plasmaphysik	52352
Oku, M.	11-2322	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Oku, T.	4-4112	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Oku, T.	5-4857	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Okubo, S.	1- 216	Math. Methoden	02300
Okubo, S.	5- 443	Statist. Physik	05303
Okubo, S.	5- 985	Spez. Teilchenreakt.	13100
Okubo, S.	5-1226	Kernstruktur	21650
Okubo, S.	5-2677	Mechanik, Elastizitat	44302
Okubo, S.	6- 861	Elementart.-Ww.	12700
Okubo, S.	9- 982	Elementart.-Ww.	12301
Okubo, S.	10- 262	Math. Methoden	02200
Okubo, S.	10-1418	Spezielle Teilchen	14409
Okubo, S.	11-1348	Elementart.-Ww.	12301
Okuda, A.	8-4723	Bio- u. med. Physik	84102
Okuda, H.	2-2439	Plasmaphysik	52252
Okuda, H.	5-3697	Flüss., FK, Struktur	61602
Okuda, H.	6-5606	Physik d. Sonnensys.	82422
Okuda, H.	7-3399	Plasmaphysik	52401
Okuda, H.	9-3347	Plasmaphysik	52358
Okuda, H.	10-4026	Plasmaphysik	52353
Okuda, H.	11-7312	Astrophysik	83850
Okuda, H.	11-7313	Astrophysik	83850
Okuda, M.	5-1894	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Okuda, M.	5-1895	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Okuda, M.	5-1896	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Okuda, M.	10-3099	Optik	42601
Okuda, M.	11-3024	Optik	42601
Okuda, S.	1-4097	Flüss., FK, Transp.	66304
Okuda, S.	7-4017	Flüss., FK, mech.Eig.	62400
Okuda, S.	10-3310	Akustik	43850
Okuda, T.	2-4086	Kond. Mat.magn.Eig.	75504
Okuda, T.	2-4416	Kond. Mat.opt.Eig.	78203
Okuda, T.	3-3259	Plasmaphysik	52553
Okuda, T.	8-2760	Plasmaphysik	52553
Okuda, T.	10-6055	Kond. Mat.magn.Eig.	75250
Okuda, T.	11-4127	Plasmaphysik	52405
Okuda, T.	11-6384	Kond. Mat., FSR NMR	76603
Okuda, T.	11-7215	Astrophysik	83204
Okuda, T.	12-3259	Plasmaphysik	52502
Okuda, Y.	9-5160	Kond. Mat.magn.Eig.	75301
Okui, S.	8- 222	Math. Methoden	02302
Okuleskij, B.A.	1-5194	Physik d. Sonnensys.	82415
Okulich, V.I.	2-3362	Flüss., FK, Transp.	66302
Okulich, V.I.	6-3265	Flüss., FK, Struktur	61700
Okulov, B.V.	10-1003	El. magn. Bauelemente	08101
Okulov, S.M.	10-6391	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Okulov, V.I.	1-4243	Kond. Mat., el. Eig.	71100
Okulov, V.I.	3-5011	Kond. Mat., el. Eig.	73201
Okulov, Y.I.	2-4796	Geophysik	81402

Okuma, H.	6-4740	Kond. Mat.diel.Eig.	77901
Okuma, Y.	4-1524	Spez. Kernreaktionen	25601
Okumura, A.	7-2063	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Okumura, K.	6-4276	Kond. Mat., el. Eig.	73407
Okumura, N.	11-6440	Kond. Mat.diel.Eig.	77500
Okumura, S.	10-1872	Exp. Kernphysik	28150
Okumura, T.	4-5021	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Okumura, Y.	3-6648	Bio- u. med. Physik	84411
Okumura, Y.	4-6504	Bio- u. med. Physik	84405
Okumusoglu, N.T.	4-1432	Spez. Kernreaktionen	25100
Okun, L.B.	1-1264	Spezielle Teilchen	14801
Okun, L.B.	1-5246	Astrophysik	83700
Okun, L.B.	6- 392	Quantenphysik	03700
Okun, L.B.	6- 820	Elementart.-Ww.	12201
Okun, L.B.	11-1537	Spezielle Teilchen	14409
Okun, L.B.	12-1135	Felder u. Teilchen	11302
Okun, L.B.	12-1190	Spez. Teilchenreakt.	13605
Okunev, Y.T.	9- 541	Laboraausstattung	06704
Okuneva, N.M.	3-1416	Exp. Kernphysik	28303
Okunevich, A.I.	3-3213	Plasmaphysik	52401
Okuniewicz, J.M.	3- 228	Quantenphysik	03652
Okuno, H.	1-1434	Spez. Kernreaktionen	25200
Okuno, H.	6-1346	Exp. Kernphysik	28205
Okuno, K.	5-2032	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Okuno, M.	4-3248	Thermophysik	46103
Okuo, T.	2-2613	Plasmaphysik	52752
Okuo, T.	9-2411	Elektrophysik, -technik	41607
Okusawa, M.	5-4718	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Okusawa, M.	5-6044	Kond. Mat.opt.Eig.	78602
Okusawa, M.	6-5084	Kond. Mat.opt.Eig.	78604
Okuto, Y.	9-4851	Kond. Mat., el. Eig.	72204
Okuto, Y.	12-5317	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Okuwa, T.	11-3446	Akustik	43850
Okuyama, F.	5-4676	Grenzflächen, Filme	68800
Okuyama, F.	9-4463	Grenzflächen, Filme	68402
Okuyama, H.	2-2011	Optik	42311
Okuyama, H.	2-3523	Grenzflächen, Filme	68600
Okuyama, K.	9-3574	Flüss., FK, Struktur	61354
Okuyama, K.	9-5023	Kond. Mat., el. Eig.	73601
Okuyama, K.	9-5048	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Okuyama, K.	9-5049	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Okuyama, K.	11-5721	Grenzflächen, Filme	68600
Okuyama, M.	2-4358	Kond. Mat.opt.Eig.	78104
Okuzawa, T.	5-6423	Geophysik	81813
Okwamoto, Y.	4- 596	Statist. Physik	05703
Olafson, B.D.	6-1467	Atom-Mol.-Struktur	31106
Olah, G.A.	7-2149	Atome, Mol., Exp.	35201
Olah, G.A.	10-2510	Atom-, Mol.-NMR NQR	33300
Olah, G.A.	10-2511	Atom-, Mol.-NMR NQR	33300
Olander, D.R.	11-5627	Grenzflächen, Filme	68450
Olander, D.R.	11-5628	Grenzflächen, Filme	68450
Olariu, D.	12-4762	Grenzflächen, Filme	68402
Olast, M.	6-5848	Bio- u. med. Physik	84102
Olazcuaga, R.	9-3644	Flüss., FK, Struktur	61507
Olbertz, A.H.M.	11-3034	Optik	42602
Olbricht, S.	6-1970	Atome, Mol., Exp.	35206
Olcese, G.	1-4600	Kond. Mat.magn.Eig.	77502
Oldani, D.	11-7342	Bio- u. med. Physik	84102
Oldano, C.	2-4978	Physik d. Sonnensys.	82205
Oldendorf, R.C.	4-2161	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Oldendorf, W.H.	10-7644	Bio- u. med. Physik	84107
Oldengarm, J.	9- 574	Messmethoden	07103
Oldershaw, G.A.	11-3134	Optik	42606
Oldfield, J.W.	2-3535	Grenzflächen, Filme	68600
Oldham, R.D.	1-1507	Spez. Kernreaktionen	25850
Oldham, W.G.	8- 692	El., magn. Bauelemente	08308
Oldham, W.G.	10-6621	Kond. Mat.opt.Eig.	78101
Oldham, W.G.	11-1205	El., magn. Bauelemente	08305
Olea, R.A.	2-4673	Geophysik	81102
Oleak, H.	9-6261	Astrophysik	83850
Oleari, C.	3- 717	Felder u. Teilchen	11804
Oleari, C.	4- 474	Quantenphysik	03700
Oleari, C.	8- 301	Quantenphysik	03651
Oleari, L.	9- 147	Spez. Ber., Allg.	01850
OLEary, B.	2-5015	Physik d. Sonnensys.	82403
OLEary, B.	10-2080	Atom-Mol.-Struktur	31103
OLEary, B.	11-2059	Atom-Mol.-Struktur	31103
OLEary, D.P.	7-6191	Bio- u. med. Physik	84104
OLEary, P.M.	4-2908	Mechanik, Elastizitat	44302
OLEary, P.M.	12-3214	Plasmaphysik	52361
OLEary, T.J.	3-1330	Kerntechnik	27600
Oledzki, A.	7- 794	Messmethoden	07602
Olefjord, I.	12-4735	Grenzflächen, Filme	68402
Oleinik, B.D.	3-2466	Mechanik, Elastizitat	44301
Oleinik, B.D.	5-2661	Mechanik, Elastizitat	44301
Oleinik, B.N.	7- 578	Laboraausstattung	06200
Oleinik, D.A.	4-5002	Kond. Mat., el. Eig.	72211
Oleinik, G.S.	7-4598	Kond. Mat., el. Eig.	71553
Oleinik, N.D.	6-3688	Flüss., FK, Phasen	64802
Oleinik, O.A.	10- 291	Math. Methoden	02300
Oleinik, V.P.	3-1574	Atom-Mol.-Spektrosk.	32106
Oleinik, V.P.	11-2897	Optik	42105
Oleinik, Y.M.	9-2536	Optik	42602
Oleinikov, N.N.	6-4157	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Oleinikov, N.N.	9-4211	Flüss., FK, Phasen	64850
Oleinikov, N.N.	12-4354	Flüss., FK, Phasen	64809
Oleinikov, N.N.	12-4355	Flüss., FK, Phasen	64809
Oleinikov, V.I.	10-3016	Elektrophysik, -technik	41801
Oleinikov, Y.G.	12-3750	Flüss., FK, Struktur	61708
Olejnik, A.S.	7-5222	Kond. Mat.diel.Eig.	77802
Olejnik, I.N.	2-4154	Kond. Mat.magn.Eig.	75800
Olejnik, S.	11-4559	Flüss., FK, Struktur	61508
Olekhnovich, A.I.	3-3616	Flüss., FK, Struktur	61507
Olekhnovich, A.I.	6-3105	Flüss., FK, Struktur	61507
Olekhnovich, A.I.	6-4057	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Olekhnovich, E.P.	6-5018	Kond. Mat.opt.Eig.	78501
Olekhnovich, N.M.	1-4975	Kond. Mat.opt.Eig.	78602
Olekhnovich, N.M.	3-5815	Kond. Mat.opt.Eig.	78602
Oleksyn, B.	9-3604	Flüss., FK, Struktur	61504
Olempska, Z.	7-4776	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Olendski, S.	10- 806	Messmethoden	07105
Olenick, R.W.	2-2020	Optik	42404
Olesen, J.K.	9-5967	Geophysik	81719
Olesen, J.K.	12-6807	Geophysik	81704
Olesen, P.	4-1045	Elementart.-Ww.	12404
Oleskiv, S.P.	6-3984	Grenzflächen, Filme	68600
Olesnevich, S.M.	12-2149	Spez. Atome u. Mol.	36301
Oleson, J.R.	4-6238	Physik d. Sonnensys.	82206
Oleson, J.R.	6- 114	Spez. Ber., Allg.	01850
Oleson, N.L.	4-3344	Plasmaphysik	52252

Olevinskiy, K.K.	7- 541	Statist. Physik	05701	Olofsson, A.	4-1165	Spez. Teilchenreakt.	13802
Olevskii, E.B.	1-3730	Flüss., FK, Struktur	61800	Olofsson, G.	11-5355	Flüss., FK, Transp.	66102
Olevskii, S.S.	2-3040	Flüss., FK, mech.Eig.	62203	Olofsson, G.	12-4415	Flüss., FK, Wärme	65500
Olevskii, V.M.	9-3091	Hydro-, Aerodynamik	45502	Olofsson, K.S.	2- 549	Laboraausstattung	06711
Oli, H.G.	1-3880	Flüss., FK, mech.Eig.	62204	Olofsson, S.G.	9-6104	Astrophysik	83202
Oli, H.G.	8-3272	Flüss., FK, mech.Eig.	62204	Olsonichev, I.S.	10-3904	Thermophysik	46400
Oli, H.G.	8-4029	Kond. Mat., ESR NMR	76600	Olovsson, I.	5-3409	Flüss., FK, Struktur	61121
Olie, D.B.	3-6670	Bio- u. med. Physik	84500	Olovsson, I.	10-4352	Flüss., FK, Struktur	61507
Olhoef, C.R.	6-5529	Physik d. Sonnensys.	82406	Olovsson, I.	10-4353	Flüss., FK, Struktur	61507
Olhoef, G.R.	2-5045	Physik d. Sonnensys.	82417	Olovyanishnikova, A.M.	4-4202	Gitterdynamik	63800
Olhoef, G.R.	7-5884	Physik d. Sonnensys.	82415	Olowolafe, J.O.	10-5388	Grenzflächen, Filme	68600
Olhoef, G.R.	7-5888	Physik d. Sonnensys.	82416	Olsanskii, A.I.	8-2621	Thermophysik	46450
Olien, N.A.	12- 132	Spez. Ber., Allg.	01304	Olsen, A.	7-2859	Hydro-, Aerodynamik	45200
Olihoek, J.F.	1-4114	Quantenfluss., -FK	67402	Olsen, B.	6-4677	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Olihoek, J.F.	1-4115	Quantenfluss., -FK	67402	Olsen, C.E.	3-1082	Kernzerfall	23202
Olikh, Y.M.	3-4878	Kond. Mat., el. Eig.	72201	Olsen, C.E.	3-1086	Kernzerfall	23202
Olikh, Y.M.	4-5388	Kond. Mat., ESR NMR	76302	Olsen, C.E.	4-1358	Kernzerfall	23202
Olikh, Y.M.	6-4223	Kond. Mat., el. Eig.	72500	Olsen, C.E.	6- 976	Kernstruktur	21103
Olin, A.	2-1073	Kernzerfall	23201	Olsen, C.L.	8-1786	Atom-, Mol.-Ww.	34800
Olin, A.	6- 982	Kernstruktur	21104	Olsen, D.	4-1263	Kernstruktur	21105
Oliner, A.A.	12-2265	Elektrophysik, -technik	01414	Olsen, D.K.	2-1522	Atom-Mol.-Spektrosk.	32103
Olinger, B.	5- 588	Messmethoden	07105	Olsen, D.K.	3-1571	Atom-Mol.-Spektrosk.	32103
Olinger, B.	10-4662	Flüss., FK, mech.Eig.	62201	Olsen, D.K.	8-1096	Spez. Kernreaktionen	25401
Olinger, B.	10-7162	Geophysik	81112	Olsen, D.K.	10-1893	Spez. Kernreaktionen	25502
Olinger, B.	12-3879	Flüss., FK, mech.Eig.	62201	Olsen, D.K.	11-1786	Spez. Kernreaktionen	25405
Olins, A.L.	9-6293	Bio- u. med. Physik	84102	Olsen, F.P.	1-3619	Flüss., FK, Struktur	61508
Olins, D.E.	9-6293	Bio- u. med. Physik	84102	Olsen, G.H.	4-2646	Optik	42605
Olinski, M.	2-5216	Bio- u. med. Physik	84101	Olsen, G.H.	5-4523	Grenzflächen, Filme	68401
Oliphant, T.A.	1-3348	Plasmaphysik	52552	Olsen, G.H.	11-3116	Optik	42605
Oliphant, T.A.	2- 422	Statist. Physik	05601	Olsen, G.H.	11-4664	Flüss., FK, Struktur	61704
Oliphant, T.A.	2-2560	Plasmaphysik	52552	Olsen, H.K.	8-4659	Astrophysik	83211
Oliva, P.R.	3-1177	Spez. Kernreaktionen	25200	Olsen, H.K.	12-7187	Astrophysik	83211
Olive, D.	4-1046	Elementart.-Ww.	12404	Olsen, J.	5-1553	Exp. Kernphysik	28255
Olive, D.	7- 994	Elementart.-Ww.	12404	Olsen, J.N.	11-4129	Plasmaphysik	52503
Olive, D.I.	11-1360	Elementart.-Ww.	12404	Olsen, J.O.	3-1741	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Olive, J.P.	11-7439	Bio- u. med. Physik	84205	Olsen, J.O.	8-3176	Flüss., FK, Struktur	61805
Olive, S.	3-1769	Atom-, Mol.-Ww.	34504	Olsen, J.P.	4-3738	Flüss., FK, Struktur	61507
Olivel, A.	1- 788	Laboraausstattung	06800	Olsen, J.S.	12-3362	Flüss., FK, Struktur	61102
Olivel, A.	1- 914	Messmethoden	07504	Olsen, K.H.	5-4629	Grenzflächen, Filme	68600
Olivel, A.	6-3052	Flüss., FK, Struktur	61501	Olsen, K.J.	8-1772	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Olivel, A.	11-2970	Optik	42401	Olsen, K.J.	8-4305	Kond. Mat., opt. Eig.	78619
Olivel, A.	11-2971	Optik	42401	Olsen, K.M.	10-6309	Kond. Mat., magn.Eig.	75603
Olivel, A.	11-6018	Kond. Mat., el. Eig.	73250	Olsen, L.C.	3-4866	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Olivel, A.	12-3662	Flüss., FK, Struktur	61602	Olsen, R.W.	4- 825	Messmethoden	07700
Oliveira, A.C.	1-4748	Kond. Mat., ESR NMR	76800	Olsen, S.L.	1-1237	Spez. Teilchenreakt.	13804
Oliveira, M.J.	11- 483	Quantenphysik	03653	Olsen, S.L.	12- 923	Messmethoden	07720
Oliveira, de L.N.	4-5528	Kond. Mat., diel.Eig.	77300	Olsen, S.O.	1- 538	Quantenphysik	03700
Oliveira, de L.N.	5-5589	Kond. Mat., diel.Eig.	77850	Olsen, S.O.	7- 454	Quantenphysik	03700
Oliveira, de L.N.	7-5181	Kond. Mat., diel.Eig.	77300	Olsen, T.	3-3900	Flüss., FK, Struktur	61807
Oliveira Jr., N.F.	4-5297	Kond. Mat., magn.Eig.	75500	Olsen, T.	4-5437	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Oliveira Jr., N.F.	5-5224	Kond. Mat., magn.Eig.	75306	Olsen, W.C.	9-1206	Kernstruktur	21105
Oliveira Jr., N.F.	7-4899	Kond. Mat., Supral.	74401	Olsen, W.C.	9-1400	Spez. Kernreaktionen	25405
Oliveira Jr., N.F.	8-3968	Kond. Mat., magn.Eig.	75311	Olshaneckij, V.E.	10-4305	Flüss., FK, Struktur	61506
Oliveira Jr., N.F.	12-5276	Kond. Mat., el. Eig.	72201	Olshanetskii, B.Z.	2-3423	Grenzflächen, Filme	68201
Oliver, B.M.	4-3506	Plasmaphysik	52701	Olshanetskii, B.Z.	2-3424	Grenzflächen, Filme	68201
Oliver, B.M.	6-2899	Plasmaphysik	52803	Olshanetskii, B.Z.	3-4491	Grenzflächen, Filme	68201
Oliver, C.J.	6-4907	Kond. Mat., opt. Eig.	78205	Olshanetskij, V.E.	12-3766	Flüss., FK, Struktur	61712
Oliver, D.A.	2-2607	Plasmaphysik	52752	Olshanskii, A.I.	5-2974	Thermophysik	46250
Oliver, D.R.	11- 825	Messmethoden	07106	Olshanskii, V.P.	5-2696	Mechanik, Elastizität	44302
Oliver, H.R.	6-4522	Geophysik	81609	Olshanskij, S.V.	3-2906	Hydro-, Aerodynamik	45551
Oliver, J.D.	11-6181	Kond. Mat., magn.Eig.	75201	Olshanskij, S.V.	8-2515	Hydro-, Aerodynamik	45551
Oliver, J.M.	12-7358	Bio- u. med. Physik	84107	Olshanskij, S.V.	10-4877	Flüss., FK, Phasen	64704
Oliver, L.	3- 797	Spez. Teilchenreakt.	13150	Olshansky, R.	6-2326	Optik	42813
Oliver, L.	5- 991	Spez. Teilchenreakt.	13150	Olshansky, R.	10-3223	Optik	42813
Oliver, L.	10-1269	Spez. Teilchenreakt.	13603	Olson, A.J.	8-3016	Flüss., FK, Struktur	61508
Oliver, L.	11-1476	Spez. Teilchenreakt.	13803	Olson, C.G.	1-4802	Kond. Mat., opt. Eig.	78101
Oliver, R.M.	1-5287	Bio- u. med. Physik	84104	Olson, C.G.	1-4804	Kond. Mat., opt. Eig.	78101
Oliver, W.	10-1266	Spez. Teilchenreakt.	13603	Olson, C.G.	2-4655	Kond. Mat., opt. Eig.	78752
Oliver, W.	12-2502	Optik	42813	Olson, C.G.	5-5657	Kond. Mat., opt. Eig.	78109
Oliver-Fourcade, J.	1-3596	Flüss., FK, Struktur	61507	Olson, C.G.	5-5782	Kond. Mat., opt. Eig.	78300
Oliver Jr., G.D.	10-7733	Bio- u. med. Physik	84419	Olson, C.G.	5-6059	Kond. Mat., opt. Eig.	78655
Oliver Jr., G.D.	10-7737	Bio- u. med. Physik	84419	Olson, C.G.	12-5947	Kond. Mat., opt. Eig.	78101
Olivet, J.L.	3-5955	Geophysik	81111	Olson, C.G.	12-6066	Kond. Mat., opt. Eig.	78304
Olvier, C.	8- 642	Messmethoden	07800	Olson, C.G.	12-6183	Kond. Mat., opt. Eig.	78550
Olvier, C.	8-3608	Grenzflächen, Filme	68209	Olson, C.G.	12-6184	Kond. Mat., opt. Eig.	78550
Olvier, M.	10- 734	Laboraausstattung	06209	Olson, C.L.	1-2203	Atom-, Mol.-Ww.	34809
Olvieri, E.	6- 480	Statist. Physik	05500	Olson, C.L.	10- 975	Messmethoden	07720
Olvison, A.	6-4599	Kond. Mat., ESR NMR	76600	Olson, C.L.	10-4088	Plasmaphysik	52405
Olkhov, Y.A.	4-2406	Spez. Atome u. Mol.	36305	Olson, C.L.	11-4178	Plasmaphysik	52600
Olkhovik, L.P.	3-5296	Kond. Mat., magn.Eig.	75850	Olson, C.L.	11-4179	Plasmaphysik	52600
Olkhovik, O.E.	2-1787	Spez. Atome u. Mol.	36304	Olson, D.G.	6-1359	Exp. Kernphysik	28304
Olkhovikov, O.A.	8-3212	Flüss., FK, mech.Eig.	62101	Olson, D.N.	12-5879	Kond. Mat., ESR NMR	76701
Olkhovikova, T.I.	10-4507	Flüss., FK, Struktur	61701	Olson, D.W.	4- 507	Relativitätstheorie	04500
Olkhovskij, I.I.	10- 622	Statist. Physik	05200	Olson, E.C.	7-5941	Astrophysik	83202
Olkhovskij, V.S.	1- 491	Quantenphysik	03651	Olson, E.C.	9-6117	Astrophysik	83206
Olkhovskij, V.S.	2-1155	Spez. Kernreaktionen	25402	Olson, J.R.	8-2667	Fluide Medien	51400
Olkhovskij, V.S.	4- 416	Quantenphysik	03652	Olson, N.J.	9-3774	Flüss., FK, Struktur	61704
Olkhovskij, V.S.	5- 865	Felder u. Teilchen	11202	Olson, N.T.	1-2568	Optik	42602
Olkonen, H.	3-6638	Bio- u. med. Physik	84405	Olson, R.E.	2-1671	Atom-, Mol.-Ww.	34400
Olksnik, L.	9- 601	Messmethoden	07201	Olson, R.E.	3-1738	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Ollendorff, F.	8-2201	Akustik	43500	Olson, R.E.	8-1773	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Oller, W.L.	10-1917	Exp. Kernphysik	28302	Olson, R.E.	11-2485	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Ollerhead, R.W.	5-1179	Kernstruktur	21105	Olson, R.E.	12-2039	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Ollerhead, R.W.	9-1293	Kernzerfall	23201	Olson, W.B.	10-2321	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Olli, E.E.	2-3404	Quantenfluss., -FK	67402	Olson, W.P.	4-6096	Geophysik	81509
Ollikkala, H.	7-1407	Kerntechnik	27452	Olson, W.P.	5-6392	Geophysik	81802
Olma, B.J.	1-1371	Kernzerfall	23203	Olson, W.P.	5-6404	Geophysik	81808
Olmedo, A.M.	4-5195	Kond. Mat., magn.Eig.	75102	Olson, W.P.	12-6908	Geophysik	81802
Olmer, C.	5-1400	Spez. Kernreaktionen	25700	Olsson, L.G.	1-3455	Flüss., FK, Struktur	61200
Olmer, C.	9-1561	Spez. Kernreaktionen	25700	Olsson, L.G.	6-1362	Exp. Kernphysik	28308
Olmer, C.	9-1562	Spez. Kernreaktionen	25700	Olsson, W.A.	10-7203	Geophysik	81119
Olmos, D.	1-1734	Exp. Kernphysik	28500	Olstad, R.A.	11-5627	Grenzflächen, Filme	68450
Olmstead, C.A.	5-1461	Kerntechnik	27451	Olstad, R.A.	11-5628	Grenzflächen, Filme	68450
Olmstead, J.A.	8- 520	Messmethoden	07204	Olszak, W.	10-3501	Mechanik, Elastizität	44402
Olmsted, R.D.	11- 599	Statist. Physik	05300	Olszewski, S.	3-4692	Kond. Mat., el. Eig.	71300
Olmsted, R.D.	12-1932	Atom-, Mol.-Ww.	34100	Olszewski, S.	9- 467	Statist. Physik	05500
Olness, J.W.	3-1057	Kernzerfall	23200	Olteanu, M.	12-4556	Flüss., FK, Transp.	66303
Olness, J.W.	3-1073	Kernzerfall	23201	Olteanu, M.	12-4842	Grenzflächen, Filme	68501
Olness, J.W.	4-1259	Kernstruktur	21105	Olteanu, M.	12-1771	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Olness, J.W.	7-1319	Spez. Kernreaktionen	25700	Olteanu, M.	12-4774	Grenzflächen, Filme	68403
Olness, J.W.	11-1645	Kernzerfall	23201	Oltra, F.O.	6-1284	Kerntechnik	27403
Olness, R.J.	1- 596	Statist. Physik	05202	Olumekor, L.	6-4283	Kond. Mat., el. Eig.	73600
Olness, R.J.	4-4074	Flüss., FK, mech.Eig.	62200	Olunloyo, V.O.S.	5-2674	Mechanik, Elastizität	44302
Olness, R.J.	11-7114	Physik d. Sonnensys.	82402	Olunloyo, V.O.S.	8-2256	Mechanik, Elastizität	44300
Olness, R.J.	11-7130	Physik d. Sonnensys.	82408	Olufawemi, C.O.	5-6310	Geophysik	81609
Olney, C.E.	3-5992	Geophysik	81116	Olver, A.D.	1-2412	Elektrophysik, -technik	41414
Olson, F.M.	11-7250	Astrophysik	83402	Olver, A.D.	6-2101	Elektrophysik, -technik	41402
Olodovsky, P.P.	8-3674	Grenzflächen, Filme	68501	Olver, F.W.J.	11- 252	Math. Methoden	02303
Olodovsky, P.P.	9-3137	Hydro-, Aerodynamik	45652	Olwert, R.J.	10-5642	Kond. Mat., el. Eig.	72103
OlofHulth, P.	7-1117	Spez. Teilchenreakt.	13804	Olzoev, K.F.	1-4967	Kond. Mat., opt. Eig.	78505

Omaggio

Omaggio, J.P.	10-6319	Kond. Mat., magn. Eig.	75700
O'Malley, J.J.	5-2182	Spez. Atome u. Mol.	36305
Omar, M.H.	3-5854	Kond. Mat., opt. Eig.	78652
Omar, M.R.	6-1183	Spez. Kernreaktionen	25403
Omberg, R.P.	10-1815	Kerntechnik	27502
Omejec, L.	10-6248	Kond. Mat., magn. Eig.	75503
Omelaenko, A.S.	2- 897	Spez. Teilchenreakt.	13604
Omelayenko, A.S.	8- 842	Spez. Teilchenreakt.	13604
Omelenko, K.G.	3-2799	Hydro-, Aerodynamik	45306
Omelchenko, A.Y.	3-3211	Plasmaphysik	52401
Omelchenko, B.S.	3-1368	Exp. Kernphysik	28205
Omelchenko, S.A.	9-3678	Flüss., FK, Struktur	61507
Omelchenko, Y.A.	6-3198	Flüss., FK, Struktur	61508
Omelik, A.I.	7-2953	Hydro-, Aerodynamik	45450
Omelyanenko, M.Y.	5-5508	Kond. Mat., diel. Eig.	77600
Omelyanenko, V.V.	4-4630	Grenzflächen, Filme	68402
Omelyanoskaya, N.M.	3-3881	Flüss., FK, Struktur	61804
Omelyanovskaya, N.M.	4-4040	Flüss., FK, Struktur	61806
Omelyanovsky, E.M.	5-4876	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Omelyanovsky, E.M.	7-4594	Kond. Mat., el. Eig.	71552
Omenyanuk, I.V.	11-2739	Elektrophysik, -technik	41308
Omenetto, N.	1- 699	Statist. Physik	05708
Omenetto, N.	2-4520	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Omidvar, K.	2-1682	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Omnes, R.	6-3747	Astrophysik	83702
Omnes, R.	12- 604	Relativitätstheorie	04700
Omnes, R.	12-7292	Astrophysik	83701
OMongain, E.	5-6228	Geophysik	81406
Omori, M.	4-4761	Grenzflächen, Filme	68850
Omori, S.	5-1444	Kerntechnik	27402
Omori, T.	3-4574	Grenzflächen, Filme	68501
Omote, M.	2- 384	Relativitätstheorie	04500
Omura, T.	7-3711	Flüss., FK, Struktur	61508
Omura, Y.	7-4653	Kond. Mat., el. Eig.	71853
Omura, Y.	10-2422	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Onak, T.	9-5025	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Onaka, R.	1-4953	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Onaka, R.	4-3895	Kond. Mat., opt. Eig.	78303
Onaka, R.	6-4950	Kond. Mat., opt. Eig.	78302
Onaka, R.	8-2835	Flüss., FK, Struktur	61142
Onaka, R.	11-0884	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Onaka, R.	11-0635	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Onaka, S.	9-3791	Flüss., FK, Struktur	61508
Onari, S.	6-4876	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Onari, S.	12-2421	Optik	42606
Onat, E.	2-2696	Flüss., FK, Struktur	61350
Onat, K.	5-2815	Hydro-, Aerodynamik	45305
Oncescu, T.	12-6253	Kond. Mat., opt. Eig.	78612
Oncescu, T.	12-6254	Kond. Mat., opt. Eig.	78612
Onchi, M.	4-5877	Kond. Mat., opt. Eig.	78655
Onchi, M.	9-4469	Grenzflächen, Filme	68402
Onchi, M.	9-4590	Grenzflächen, Filme	68502
Onda, K.	12-4861	Grenzflächen, Filme	68509
Onda, M.	10-5700	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Ondoh, T.	10-7373	Geophysik	81812
Ondracek, G.	5-4810	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Ondracek, G.	11-1885	Kerntechnik	27402
Ondris, L.	1-4490	Kond. Mat., Supral.	74305
O'Neal, J.E.	5-4657	Grenzflächen, Filme	68600
O'Neal, R.L.	5-6546	Physik d. Sonnensys.	82423
O'Neal, R.L.	11-7181	Physik d. Sonnensys.	82423
Oneda, S.	8- 741	Felder u. Teilchen	11304
Oneda, S.	9-1047	Spez. Teilchenreakt.	13209
Oneda, S.	10-1416	Spezielle Teilchen	14409
O'Neill, R.	1-1560	Kerntechnik	27403
O'Neill, R.R.	3-6041	Geophysik	81501
O'Neill, S.V.	1-2116	Atom-, Mol.-Ww.	34500
O'Neill, S.V.	4-1800	Atom-Mol.-Struktur	31502
O'Neill, T.M.	6-2789	Plasmaphysik	52358
O'Neill, B.C.	8-1748	Atom-, Mol.-Ww.	34503
O'Neill, F.	4-2574	Optik	42602
O'Neill, F.	9-2593	Optik	42606
O'Neill, F.	11-3129	Optik	42606
O'Neill, G.K.	3- 75	Spez. Ber., Allg.	01565
O'Neill, J.A.	10-2232	Atom-Mol.-Spektrosk.	32107
O'Neill, L.H.	1-1138	Spez. Teilchenreakt.	13100
O'Neill, L.H.	8- 813	Spez. Teilchenreakt.	13100
O'Neill, M.	5-1560	Exp. Kernphysik	28300
O'Neill, M.E.	6-4730	Kond. Mat., diel. Eig.	77753
O'Neill, M.E.	12-6403	Geophysik	81107
O'Neill, M.J.	11- 855	Messmethoden	07203
O'Neill, M.R.	6- 634	Messmethoden	07304
O'Neill, M.R.	10-5242	Grenzflächen, Filme	68201
O'Neill, N.J.	2-4765	Geophysik	81202
O'Neill, P.K.	1-2710	Optik	42759
O'Neill, P.K.	6-2191	Optik	42405
Onello, J.S.	2-1442	Atom-Mol.-Struktur	31101
Onello, J.S.	11-2028	Atom-Mol.-Struktur	31101
Onello, J.S.	11-2029	Atom-Mol.-Struktur	31101
Ong, C.	5-2192	Spez. Atome u. Mol.	36850
Ong, C.S.M.	5-3451	Flüss., FK, Struktur	61255
Ong, C.S.M.	9-3933	Flüss., FK, mech. Eig.	62202
Ong, K.L.	8-3521	Flüss., FK, Transp.	66103
Ong, K.S.	10-3912	Thermophysik	46500
Ong, P.S.	5- 757	Messmethoden	07850
Ong, P.T.	9-1226	Kernstruktur	21601
Ong, R.S.B.	12-3175	Plasmaphysik	52352
Ong, R.S.B.	12-7067	Physik d. Sonnensys.	82405
Oni, E.	12-6518	Geophysik	81202
Oniciu, L.	12-2272	Elektrophysik, -technik	41604
Oniciu, L.	12-2273	Elektrophysik, -technik	41604
Onions, C.	7-1066	Spez. Teilchenreakt.	13800
Onishchenko, A.M.	3-5702	Kond. Mat., opt. Eig.	78350
Onishchenko, I.N.	2-2504	Plasmaphysik	52357
Onishchenko, I.N.	6-2734	Plasmaphysik	52300
Onishchenko, I.N.	6-2735	Plasmaphysik	52300
Onishchenko, I.N.	6-2736	Plasmaphysik	52300
Onishchenko, O.G.	1-3288	Plasmaphysik	52354
Onishchenko, O.M.	5-4142	Gitterdynamik	63204
Onishchenko, V.D.	3-2945	Hydro-, Aerodynamik	45652
Onishchenko, V.M.	3- 627	El., magn. Bauelemente	08307
Onishchenko, V.P.	10-4997	Flüss., FK, Wärme	65500
Onishchenko, V.V.	6-2812	Plasmaphysik	52402
Onishenko, O.G.	8-4660	Astrophysik	83211
Onishi, H.	2-3783	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Onishi, K.	2-4145	Kond. Mat., magn. Eig.	73700
Onishi, N.	9-1259	Kernstruktur	21602
Onishi, T.	3-5138	Kond. Mat., Supral.	74402
Onishi, T.	5-6053	Kond. Mat., opt. Eig.	78653
Onishi, T.	9-4486	Grenzflächen, Filme	68403

Oparin

Onizuka, H.	6-5137	Kond. Mat., opt. Eig.	78652
Onizuka, Y.	9-1218	Kernstruktur	21105
Onnagawa, H.	4-3639	Flüss., FK, Struktur	61300
Onnen, O.	3-3991	Flüss., FK, mech. Eig.	62203
Ono, A.	4-4939	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Ono, A.	8- 657	El., magn. Bauelemente	08105
Ono, F.	4-5250	Kond. Mat., magn. Eig.	75301
Ono, H.	3- 188	Quantenphysik	03403
Ono, H.	6- 298	Quantenphysik	03403
Ono, H.	7-2209	Spez. Atome u. Mol.	36304
Ono, K.	3-1355	Exp. Kernphysik	28150
Ono, K.	5-5889	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Ono, K.	10-1077	El., magn. Bauelemente	08704
Ono, K.	10-1086	El., magn. Bauelemente	08705
Ono, K.	11-4762	Flüss., FK, Struktur	61712
Ono, M.	4- 596	Statist. Physik	05703
Ono, M.	9- 786	Messmethoden	07800
Ono, M.	9-3794	Flüss., FK, Struktur	61706
Ono, M.	9-5775	Kond. Mat., opt. Eig.	78656
Ono, N.	4-5550	Kond. Mat., diel. Eig.	77600
Ono, S.	6-2198	Optik	42602
Ono, S.	8- 830	Spez. Teilchenreakt.	13603
Ono, S.	10-3093	Optik	42500
Ono, S.	10-3160	Optik	42609
Ono, S.	11-1200	El., magn. Bauelemente	08304
Ono, Y.	9-5011	Kond. Mat., el. Eig.	73407
Ono, Y.	9 6240	Astrophysik	83613
Ono, Y.	11-5922	Kond. Mat., el. Eig.	72104
Ono, Y.	11-5923	Kond. Mat., el. Eig.	72104
Onoda, I.	12-6198	Kond. Mat., opt. Eig.	78550
Onoda Jr., G.Y.	11-5585	Grenzflächen, Filme	68402
Onodera, A.	9-4832	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Onodera, O.	11-3776	Hydro-, Aerodynamik	45403
Onodera, Y.	2-2843	Flüss., FK, Struktur	61606
Onodera, Y.	2-3969	Kond. Mat., Supral.	74305
Onodera, Y.	4-5150	Kond. Mat., Supral.	74305
Onodera, Y.	5-5099	Kond. Mat., Supral.	74305
Onodera, Y.	9- 836	El., magn. Bauelemente	08202
Onodera, Y.	9-4656	Grenzflächen, Filme	68600
Onoe, M.	1-2383	Elektrophysik, -technik	41308
Onofri, E.	11- 213	Math. Methoden	02200
Onoguchi, A.	2- 708	Messmethoden	07800
Onomichi, M.	12-2421	Optik	42606
Onopko, D.E.	10-6787	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Onopko, L.V.	9-4792	Kond. Mat., el. Eig.	72200
Onopko, V.V.	9-4792	Kond. Mat., el. Eig.	72200
Onoprienko, A.A.	7-4859	Kond. Mat., el. Eig.	73406
Onoprienko, E.I.	1- 551	Quantenphysik	03800
Onoprienko, L.G.	1-4622	Kond. Mat., magn. Eig.	75602
Onoprienko, L.G.	5-5450	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Onoprienko, L.G.	6-4685	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Onoprienko, L.G.	7-5046	Kond. Mat., magn. Eig.	75602
Onoprijenko, G.I.	3-4321	Flüss., FK, Transp.	66101
Onori, G.	6-5769	Bio- u. med. Physik	84102
Onozawa, M.	11-4210	Plasmaphysik	52804
Onozuka, T.	4-3707	Flüss., FK, Struktur	61506
Onsager, L.	1-4370	Kond. Mat., el. Eig.	72202
Onsager, L.	10-5208	Quantenfluss, -FK	67402
Onton, A.	2-4147	Kond. Mat., magn. Eig.	75700
Onton, A.	4- 776	Messmethoden	07450
Onton, A.	5-4759	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Onton, A.	6-4751	Kond. Mat., opt. Eig.	78100
Onton, A.	10-6328	Kond. Mat., magn. Eig.	75700
Onuchin, A.P.	3-1438	Exp. Kernphysik	28401
Onufriev, V.D.	4-3976	Flüss., FK, Struktur	61712
Onufriev, V.D.	4-4043	Flüss., FK, Struktur	61806
Onufrieva, F.P.	6-3506	Gitterdynamik	63200
Onuki, A.	12-5540	Kond. Mat., Supral.	74100
Onuki, H.	8-4320	Kond. Mat., opt. Eig.	78652
Onuma, Y.	6-2586	Hydro-, Aerodynamik	45653
Onuma, Y.	10-5916	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Onyszkiewicz, Z.	12-5795	Kond. Mat., magn. Eig.	75700
Oo, K.	11-5975	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Ooi, T.	12-5244	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Ookawa, A.	5-3675	Flüss., FK, Struktur	61602
Ookawa, A.	5-4167	Flüss., FK, Phasen	64701
Ooms, H.	2-1076	Kernzerfall	23202
Oonis, H.	1-1290	Kernstruktur	21105
Oonishi, I.	2-2804	Flüss., FK, Struktur	61508
Oonishi, I.	10-4421	Flüss., FK, Struktur	61508
Oonk, H.A.J.	7-4199	Flüss., FK, Phasen	64711
Oonk, R.L.	11- 135	Spez. Ber., Allg.	01800
Oono, R.	5-2739	Mechanik, Elastizität	44401
Oono, R.	12-2732	Mechanik, Elastizität	44401
Oono, Y.	11-4270	Flüss., FK, Struktur	61252
Oono, Y.	12-3402	Flüss., FK, Struktur	61252
Oomote, R.	11-1176	El., magn. Bauelemente	08203
Oort, A.H.	4-6069	Geophysik	81504
Oort, A.H.	4-6097	Geophysik	81509
Oort, A.H.	8-4520	Geophysik	81609
Oosaki, T.	10-1647	Spez. Kernreaktionen	25400
Oostens, J.	5-1102	Spez. Teilchenreakt.	13804
Oostens, J.	9-1441	Spez. Kernreaktionen	25700
Oostens, J.	11-1448	Spez. Teilchenreakt.	13703
Oosterhoff, L.J.	6-1638	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Oosterhoff, L.J.	6-1639	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Oosterhuis, W.T.	1-4746	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Oosterhuis, W.T.	10-6051	Kond. Mat., magn. Eig.	75209
Oosterhuis, W.T.	11-7362	Bio- u. med. Physik	84102
Oosterhuis, W.T.	12-5702	Kond. Mat., magn. Eig.	75301
Oosterkamp, W.J.	7-1386	Kerntechnik	27404
Oosthoek, D.P.	8-3206	Flüss., FK, Struktur	61807
Oosthuizen, C.P.	5-5247	Kond. Mat., magn. Eig.	75602
Oosthuizen, P.H.	7-2911	Hydro-, Aerodynamik	45305
Oostrom, van A.	10-4152	Plasmaphysik	52801
Oostrum, van K.	8- 634	Messmethoden	07800
Oota, A.	3-5113	Kond. Mat., Supral.	74202
Ootaka, M.	3-2216	Optik	42812
Ooteghem, van D.	5-5343	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Ooten, R.T.	12-4951	Grenzflächen, Filme	68700
Othoudi, M.	10-1447	Kernstruktur	21103
Ootsuka, N.	1-2279	Spez. Atome u. Mol.	36304
Ooya, T.	12-2298	Optik	42105
Opalovsky, A.A.	1-4013	Flüss., FK, Wärme	65000
Opasovich, V.K.	6- 195	Math. Methoden	02303
Opanowicz, A.	4-5014	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Opata, A.I.	10-3683	Hydro-, Aerodynamik	45404
Opata, U.	2- 895	Spez. Teilchenreakt.	13604
Oparin, V.A.	1-1839	Atom-Mol.-Struktur	31500
Oparin, V.A.	12-2065	Atom-, Mol.-Ww.	34801

Opat

Opat, G.I.	1- 102	Spez. Ber., Allg.	01502	Orchard, A.F.	9-1961	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Opat, G.I.	10- 470	Quantenphysik	03600	Orchard, H.J.	2-1880	Elektrophysik, -technik	41308
Opderbeck, H.	5- 244	Math. Methoden	02700	Orchard, H.J.	2-1884	Elektrophysik, -technik	41308
Opdyke, N.	5-6123	Geophysik	81105	Orchard, H.J.	5-2236	Elektrophysik, -technik	41308
Opechowski, W.	5-5131	Kond. Mat., magn. Eig.	75101	Orcutt, R.	5-1001	Spez. Teilchenreakt.	13251
Opeida, I.A.	5-1849	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206	Ordanovich, A.E.	1- 733	Laboraausstattung	06302
Opel, G.	2-1662	Atom-, Mol.-Ww.	34200	Ordanyan, S.S.	12-3888	Flüss., FK, mech. Eig.	62201
Opel, G.	6-2666	Fluide Medien	51300	Ordenez, I.	4-1554	Spez. Kernreaktionen	25700
Opfer, J.E.	2- 689	Messmethoden	07651	Ordt, N.A.	7-5650	Geophysik	81303
Opfer, J.E.	2- 690	Messmethoden	07651	Ordt, N.A.	7-5651	Geophysik	81303
Opheh, T.R.	6- 687	Messmethoden	07651	Ordynsev, V.M.	8- 418	Laboraausstattung	06201
Opheh, T.R.	6-1335	Exp. Kernphysik	28150	Oref, I.	12-2018	Atom-, Mol.-Ww.	34504
Opheh, T.R.	6-1344	Exp. Kernphysik	28203	Oref, I.	12-5438	Kond. Mat., el. Eig.	73209
Opheh, T.R.	1-5240	Astrophysik	83608	Orefice, A.	3-3247	Plasmaphysik	52553
Opher, R.	7-6100	Astrophysik	83614	Oreg, J.	9-1760	Atom-Mol.-Struktur	31303
Opher, R.	3-2176	Optik	42751	O'Reilly, D.E.	3-3906	Flüss., FK, mech. Eig.	62100
Ophir, Z.	9-5808	Kond. Mat., opt. Eig.	78759	O'Reilly, D.E.	4-4464	Flüss., FK, Transp.	66302
Ophir, Z.	12-6336	Kond. Mat., opt. Eig.	78752	O'Reilly, D.E.	4-5442	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Opie, A.H.	4- 565	Statist. Physik	05601	O'Reilly, D.E.	5- 135	Spez. Ber., Allg.	01850
Opie, A.H.	4- 575	Statist. Physik	05602	O'Reilly, D.E.	10-4499	Flüss., FK, Struktur	61701
Opie, A.H.	6- 135	Spez. Ber., Allg.	01850	O'Reilly, D.E.	11-5343	Flüss., FK, Transp.	66101
Opitz, H.	7-3937	Flüss., FK, mech. Eig.	62202	O'Reilly, J.M.	10-3477	Mechanik, Elastizität	44401
Opp, A.G.	11-7131	Physik d. Sonnensys.	82408	O'Reilly, W.	11-6851	Geophysik	81200
Oppel, R.	10-1846	Kerntechnik	27801	Orehkhov, G.T.	10-6362	Kond. Mat., magn. Eig.	75800
Oppelt, A.	3-5244	Kond. Mat., magn. Eig.	75502	Orehkhov, I.V.	6-1384	Exp. Kernphysik	28704
Oppenheim, A.	7-3345	Plasmaphysik	52257	Orehkhov, I.V.	1-3551	Flüss., FK, Struktur	61500
Oppenheim, A.	12- 359	Math. Methoden	02400	Orehkhova, I.G.	9- 622	Messmethoden	07206
Oppenheim, A.K.	7- 571	Statist. Physik	05708	Orel, B.	6-4880	Kond. Mat., opt. Eig.	78204
Oppenheim, B.E.	2- 211	Math. Methoden	02600	Orel, B.	7-5335	Kond. Mat., opt. Eig.	78204
Oppenheim, E.	10-4843	Flüss., FK, Phasen	64703	Orel, V.	9- 783	Messmethoden	07800
Oppenheim, I.	3-3034	Fluide Medien	51100	Orellana, E.	9-5879	Geophysik	81209
Oppenheim, I.	5-3046	Fluide Medien	51100	Oreltsky, V.B.	5-4896	Kond. Mat., el. Eig.	72204
Oppenheim, I.	5-5149	Kond. Mat., magn. Eig.	75102	Oren, Y.	3-4370	Flüss., FK, Transp.	66104
Oppenheim, I.	7-3325	Plasmaphysik	52252	Oren, Y.	10-1249	Spez. Teilchenreakt.	13251
Oppenheim, I.	6-1688	Atom-, Mol.-Ww.	34501	Oren, Y.	11-1507	Spez. Teilchenreakt.	13804
Oppenheim, I.	12-2291	Optik	42102	Orens, J.	11-6859	Geophysik	81203
Oppenheim, R.	5-4531	Grenzflächen, Filme	68402	Orens, J.H.	2-2490	Plasmaphysik	52357
Oppenheim, U.P.	3-2060	Optik	42602	Orens, J.H.	3-3133	Plasmaphysik	52353
Oppenheimer, F.	1- 117	Spez. Ber., Allg.	01519	Orent, T.W.	4-2278	Atom-, Mol.-Ww.	34900
Oppenheimer, L.	3-4281	Flüss., FK, Wärme	65500	Oreper, G.M.	3-2967	Hydro-, Aerodynamik	45653
Oppenheimer, M.	2-5150	Astrophysik	83403	Oreper, G.M.	9-3110	Hydro-, Aerodynamik	45559
Oppenheimer, M.	3-6467	Astrophysik	83405	Oreper, G.M.	10-3775	Hydro-, Aerodynamik	45653
Oppenheimer, M.	3-6470	Astrophysik	83405	Oreshkin, P.T.	8- 678	EL, magn. Bauelemente	08303
Oppenheimer, M.	7-1540	Atom-Mol.-Struktur	31101	Oreshkin, V.P.	6-5549	Physik d. Sonnensys.	82407
Oppenheimer, M.	9-6068	Physik d. Sonnensys.	82422	Oreshnikova, L.V.	2-4444	Kond. Mat., opt. Eig.	78300
Oppenheimer, M.	10-2743	Atom-, Mol.-Ww.	34801	Oranidis, S.J.	1-1183	Spez. Teilchenreakt.	13650
Oppenheimer, M.	10-7244	Geophysik	81502	Oranidis, S.J.	9-1076	Spez. Teilchenreakt.	13650
Oppenheimer, M.	11-2166	Atom-Mol.-Spektrosk.	32112	Oranidis, S.J.	10-1383	Spez. Teilchenreakt.	13804
Oppenheimer, M.	12-7138	Physik d. Sonnensys.	82422	Orgorodnik, A.D.	12-6069	Kond. Mat., opt. Eig.	78304
Oppen, von G.	5-2049	Atome, Mol., Exp.	35102	Oriani, R.A.	3-4007	Flüss., FK, mech. Eig.	62204
Oppermann, G.	8-2776	Plasmaphysik	52802	Orient, O.J.	4-3327	Fluide Medien	51500
Oppermann, H.	5-4181	Flüss., FK, Phasen	64704	Orihara, H.	2-1165	Spez. Kernreaktionen	25405
Oppermann, H.	10-5678	Kond. Mat., el. Eig.	72201	Orita, S.	6- 866	Spez. Teilchenreakt.	13100
Oppermann, H.	11-4580	Flüss., FK, Struktur	61601	Orito, S.	5- 980	Spez. Teilchenreakt.	13100
Oppermann, R.	4- 593	Statist. Physik	05703	Orito, S.	5- 981	Spez. Teilchenreakt.	13100
Oppermann, R.	5-4168	Flüss., FK, Phasen	64701	Orito, S.	5-1048	Spez. Teilchenreakt.	13650
Oppermann, R.	11-6194	Kond. Mat., magn. Eig.	75301	Orito, S.	5-1121	Spezielle Teilchen	14409
Oppermann, R.	12-5657	Kond. Mat., magn. Eig.	75102	Orito, S.	5-1122	Spezielle Teilchen	14409
Oprea, G.	12-4367	Flüss., FK, Phasen	64850	Orito, S.	9-1152	Spezielle Teilchen	14400
Opschoor, G.	2- 539	Laboraausstattung	06702	Orito, S.	10-1296	Spez. Teilchenreakt.	13650
Opitz, H.	11-7319	Bio- u. med. Physik	84101	Orito, S.	10-1435	Spezielle Teilchen	14809
Opuguierig, O.P.	3-3035	Fluide Medien	51100	Orito, S.	11-1389	Spez. Teilchenreakt.	13100
Opyrchal, J.	9-5177	Kond. Mat., magn. Eig.	75308	Orito, S.	11-1399	Spez. Teilchenreakt.	13209
Oraevski, V.N.	5-3207	Plasmaphysik	52357	Orito, S.	11-1401	Spez. Teilchenreakt.	13259
Oraevskii, A.N.	1-2578	Optik	42602	Orlamünder, R.	3-5697	Kond. Mat., opt. Eig.	78350
Oraevskii, A.N.	3-2144	Optik	42606	Orlandi, G.	7-5480	Kond. Mat., opt. Eig.	78619
Oraevskii, A.N.	4-1654	Kerntechnik	27600	Orlandi, G.	12-1824	Atom-Mol.-Spektrosk.	32213
Oraevskii, A.N.	4-2605	Optik	42602	Orlandi, P.	12-6704	Geophysik	81602
Oraevskii, A.N.	5-1909	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218	Orlando, J.W.	11-3221	Optik	42752
Oraevskii, A.N.	5-1910	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218	Orlenko, P.A.	9-5746	Kond. Mat., opt. Eig.	78612
Oraevskii, A.N.	5-2168	Spez. Atome u. Mol.	36304	Orletski, V.B.	4-4788	Kond. Mat., el. Eig.	71305
Oraevskii, A.N.	5-2400	Optik	42602	Orletski, V.B.	4-4811	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Oraevskii, A.N.	9-3258	Fluide Medien	51700	Orletski, V.B.	3-5572	Kond. Mat., opt. Eig.	78105
Oraevskii, A.N.	11-1943	Kerntechnik	27600	Orletski, V.B.	3-5078	Kond. Mat., el. Eig.	78601
Oraevskii, A.N.	11-2692	Spez. Atome u. Mol.	36304	Orletski, V.D.	11-6500	Kond. Mat., opt. Eig.	78105
Oraevskii, A.N.	11-4010	Fluide Medien	51700	Orlich, R.	3-5116	Kond. Mat., Supral.	74203
Oraevskii, A.N.	11-7482	Bio- u. med. Physik	84402	Orlik, L.K.	3-4294	Flüss., FK, Wärme	65500
Oraevskii, A.N.	12-2362	Optik	42601	Orlik, Y.G.	6-1621	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Oraevskij, A.N.	1-1847	Atom-Mol.-Spektrosk.	32000	Orlin, V.N.	1-1368	Kernzerfall	23202
Oraevskij, A.N.	9-2738	Optik	42900	Orlinov, V.	2- 726	EL, magn. Bauelemente	08107
Oraevskij, V.N.	3-3216	Plasmaphysik	52401	Orlinov, V.	6-2900	Plasmaphysik	52804
Oraevsky, A.N.	1-2664	Optik	42608	Orlinov, V.	6-5160	Kond. Mat., opt. Eig.	78656
Oraevsky, V.N.	6-2740	Plasmaphysik	52350	Orlinov, V.	12-3337	Plasmaphysik	52804
ORaifeartaigh, L.	1- 190	Math. Methoden	02200	Orliukas, A.	7-5218	Kond. Mat., diel. Eig.	75801
ORaifeartaigh, L.	1- 191	Math. Methoden	02200	Orloff, J.H.	1-1289	Kernstruktur	21105
ORaifeartaigh, L.	2- 794	Felder u. Teilchen	11106	Orlov, A.B.	10-7348	Geophysik	81712
ORaifeartaigh, L.	9- 944	Felder u. Teilchen	11307	Orlov, A.M.	4-5052	Kond. Mat., el. Eig.	72802
ORaifeartaigh, L.	12- 526	Quantenphysik	03700	Orlov, A.M.	9-4339	Flüss., FK, Transp.	66304
ORaifeartaigh, L.S.	1-1082	Felder u. Teilchen	11801	Orlov, A.N.	1-2007	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Orams, H.J.	6-5975	Bio- u. med. Physik	84419	Orlov, A.N.	7-3819	Flüss., FK, Struktur	61704
Orau, E.	4-6035	Geophysik	81303	Orlov, A.N.	7-4010	Flüss., FK, mech. Eig.	62204
Oran, E.S.	4-3368	Plasmaphysik	52257	Orlov, A.N.	10-4545	Flüss., FK, Struktur	61706
Oran, E.S.	11- 331	Math. Methoden	02600	Orlov, A.N.	11-4675	Flüss., FK, Struktur	61704
Oran, W.A.	11-7078	Geophysik	81900	Orlov, A.V.	12- 814	Messmethoden	07205
Oran, W.A.	12-6895	Geophysik	81719	Orlov, B.N.	3-1190	Spez. Kernreaktionen	25401
Orange, A.S.	9-5827	Geophysik	81106	Orlov, B.N.	3-1243	Spez. Kernreaktionen	25601
Oranskaya, O.M.	5-1834	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Orlov, B.N.	5-1332	Spez. Kernreaktionen	25400
Orava, J.	12- 232	Math. Methoden	02300	Orlov, B.V.	10-4103	Plasmaphysik	52509
Orava, P.J.	2- 560	Laboraausstattung	06800	Orlov, E.F.	6-2171	Optik	42301
Orava, P.J.	4- 682	Laboraausstattung	06800	Orlov, E.P.	7-6125	Astrophysik	83850
Orava, R.	3- 913	Spez. Teilchenreakt.	13804	Orlov, F.I.	8-1584	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Orava, R.	7-1045	Spez. Teilchenreakt.	13701	Orlov, I.G.	3-4921	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Orava, R.	7-1068	Spez. Teilchenreakt.	13800	Orlov, I.G.	5-4902	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Oravsky, V.	4-2856	Mechanik, Elastizität	44101	Orlov, I.G.	6-1901	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Oravsky, V.	10-3414	Mechanik, Elastizität	44302	Orlov, I.G.	11-6382	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Orazbaev, T.A.	5-1592	Exp. Kernphysik	28406	Orlov, I.K.	3-3180	Plasmaphysik	52357
Orazberdiev, K.A.	12-1824	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302	Orlov, L.A.	3-1985	Optik	42301
Orazberdiyev, K.	9- 318	Quantenphysik	03505	Orlov, L.G.	3-3982	Flüss., FK, mech. Eig.	62202
Orazberdiyev, K.	9- 319	Quantenphysik	03505	Orlov, L.G.	9-3783	Flüss., FK, Struktur	61704
Orazgulyev, B.	2-3685	Kond. Mat., el. Eig.	72103	Orlov, L.G.	12-4000	Flüss., FK, mech. Eig.	62209
Orazgulyev, B.	4-4951	Kond. Mat., el. Eig.	72202	Orlov, L.N.	7-2482	Optik	42602
Orbach, N.	10-2403	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212	Orlov, M.S.	9-5696	Kond. Mat., opt. Eig.	78507
Orbach, R.	4-5723	Kond. Mat., opt. Eig.	78501	Orlov, M.S.	10-6831	Kond. Mat., opt. Eig.	78303
Orbach, R.	10-6047	Kond. Mat., magn. Eig.	75203	Orlov, N.A.	1-2320	Atome, Mol., Exp.	38900
Orbach, R.	10-6174	Kond. Mat., magn. Eig.	75303	Orlov, O.A.	11-6092	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Orbach, R.	12-5646	Kond. Mat., magn. Eig.	75102	Orlov, P.B.	3-4556	Grenzflächen, Filme	68500
Orbach, R.	12-5862	Kond. Mat., ESR NMR	76602	Orlov, P.B.	5-4456	Flüss., FK, Transp.	66304
Orbeck, T.	3-1921	Elektrophysik, -technik	41700	Orlov, P.B.	11-1134	Messmethoden	07800
Orchand, A.F.	10-7040	Kond. Mat., opt. Eig.	78652	Orlov, R.V.	4-1894	Exp. Kernphysik	28252
Orchard, A.F.	5-1897	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217	Orlov, V.A.	7-5657	Geophysik	81404

Orlov, V.G.	4-4904	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Orlov, V.K.	1-2581	Optik	42602
Orlov, V.K.	1-2582	Optik	42602
Orlov, V.K.	2-2059	Optik	42602
Orlov, V.K.	6-2207	Optik	42602
Orlov, V.K.	7-2446	Optik	42600
Orlov, V.K.	7-2476	Optik	42602
Orlov, V.K.	12-2444	Optik	42651
Orlov, V.M.	1-4991	Kond. Mat.opt. Eig.	78650
Orlov, V.M.	9-5009	Kond. Mat., el. Eig.	73406
Orlov, V.M.	10-5669	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Orlov, V.M.	10-7273	Geophysik	81550
Orlov, V.N.	4-2461	Elektrophysik, -technik	41305
Orlov, V.V.	2-1297	Kerntechnik	27503
Orlov, V.V.	4-1631	Kerntechnik	27502
Orlov, V.V.	6- 173	Math. Methoden	02300
Orlov, V.V.	6-1299	Kerntechnik	27502
Orlov, V.V.	7-1427	Kerntechnik	27500
Orlov, V.V.	10-1811	Kerntechnik	27502
Orlov, V.V.	12-1432	Kerntechnik	27502
Orlov, Y.F.	3-1878	Elektrophysik, -technik	41301
Orlov, Y.F.	8- 558	Messmethoden	07472
Orlov, Y.I.	4- 367	Quantenphysik	03501
Orlov, Y.I.	5-2245	Elektrophysik, -technik	41401
Orlov, Y.V.	4-1508	Spez. Kernreaktionen	25502
Orlov, Y.V.	10-1319	Spez. Teilchenreakt.	13701
Orlova, A.A.	9-3247	Fluide Medien	51300
Orlova, E.M.	10- 762	Laboraausstattung	06800
Orlova, G.A.	2-3429	Grenzflächen, Filme	68209
Orlova, G.M.	12-3427	Flüss., FK, Struktur	61401
Orlova, I.M.	1-2416	Elektrophysik, -technik	41414
Orlova, I.M.	7-2325	Elektrophysik, -technik	41413
Orlova, K.B.	1-4196	Grenzflächen, Filme	68501
Orlova, K.B.	2-3187	Flüss., FK, Phasen	64704
Orlova, M.M.	11-5677	Grenzflächen, Filme	68501
Orlova, M.P.	10- 844	Messmethoden	07203
Orlova, N.I.	6-5020	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Orlova, N.V.	4-1714	Exp. Kernphysik	28406
Orlova, O.D.	8-1883	Spez. Atome u. Mol.	36305
Orlova, S.L.	3-5358	Kond. Mat. ESR NMR	76400
Orlova, T.I.	5-5664	Kond. Mat.opt. Eig.	78150
Orlova, T.I.	12-2136	Atome, Mol., Exp.	35211
Orlova, T.M.	2-1771	Spez. Atome u. Mol.	36302
Orlova, Z.T.	2-1734	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Orlovich, V.A.	2-4383	Kond. Mat.opt. Eig.	78201
Orlovskaya, L.V.	5-1700	Atom-Mol.-Struktur	31106
Orlovskaya, L.V.	5-1863	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Orlovskaya, L.V.	6-1457	Atom-Mol.-Struktur	31103
Orlovskaya, L.V.	6-1658	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214
Orlovskii, V.P.	1-4858	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Orlovskii, V.P.	2-4177	Kond. Mat. ESR NMR	76301
Orlovskij, V.P.	6-3067	Flüss., FK, Struktur	61501
Orlovski, B.	2-3863	Kond. Mat., el. Eig.	73200
Orlovski, B.A.	2-3862	Kond. Mat., el. Eig.	73200
Orlovski, J.	12- 844	Messmethoden	07300
Orlyansky, A.D.	4-6125	Geophysik	81602
Orlyukas, A.	10-6575	Kond. Mat.diel.Eig.	77550
Orlyukas, A.S.	9-5444	Kond. Mat.diel.Eig.	77300
Orman, M.	5-3178	Plasmaphysik	52353
Ormerod, R.C.	1-2079	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Ormerod, R.C.	10-2453	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Ormes, J.F.	6-1386	Exp. Kernphysik	28800
Ormond, D.W.	2-3734	Kond. Mat., el. Eig.	72204
Ormond, D.W.	3-5486	Kond. Mat.diel.Eig.	77500
Ormonde, S.	1-2564	Optik	42602
Ormonde, S.	5-2035	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Ormonde, S.	5-2040	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Ormonde, S.	6-1802	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Ormonde, S.	8-1701	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Ormond, van D.	2-4188	Kond. Mat. ESR NMR	76303
Ormond, van D.	3-4104	Gitterdynamik	63204
Ormond, van D.	9-5405	Kond. Mat. ESR NMR	76701
Ormont, B.F.	3-3783	Flüss., FK, Struktur	61700
Ormont, B.F.	3-3843	Flüss., FK, Struktur	61712
Ormont, N.N.	2-3818	Kond. Mat., el. Eig.	72500
Ornrod, J.H.	3-1380	Exp. Kernphysik	28253
Ormsby, J.F.A.	2-1903	Elektrophysik, -technik	41401
Ormskij, A.P.	12-3019	Thermophysik	46400
Orne, D.	2-5220	Bio- u. med. Physik	84101
Orne, D.	11-7369	Bio- u. med. Physik	84103
Ornellas, D.L.	5- 602	Messmethoden	07203
Orner, G.C.	9-2514	Optik	42600
Orner, G.C.	11-2249	Atom-Mol.-Spektrosk.	32205
Ornstein, D.S.	4- 518	Statist. Physik	05200
Ornstein, D.S.	12- 362	Math. Methoden	02500
Ornstein, M. H.	3-2092	Optik	42603
Oro, J.	2-5424	Bio- u. med. Physik	84601
Orochko, Y.B.	4- 245	Math. Methoden	02305
Orphal, D.L.	7-5574	Geophysik	81108
Orr, B.H.	4-6502	Bio- u. med. Physik	84405
Orr, B.J.	2-1491	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Orr, D.	12-6535	Geophysik	81205
Orr, F.M.	9 3163	Hydro-, Aerodynamik	45900
Orr, J.R.	9-1121	Spez. Teilchenreakt.	13803
Orr, R.	5- 990	Spez. Teilchenreakt.	13150
Orr, R.	9-1069	Spez. Teilchenreakt.	13603
Orr, R.	9-1140	Spez. Teilchenreakt.	13804
Orrall, F.Q.	6-5476	Physik d. Sonnensys.	82207
Orre, B.	11-4789	Flüss., FK, Struktur	61804
Orrell, K.G.	9-2182	Atome, Mol., Exp.	35203
Orszag, S.A.	9-3013	Hydro-, Aerodynamik	45301
Orszag, S.A.	10- 220	Spez. Ber., Allg.	01850
Orszagh, A.	12-2151	Spez. Atome u. Mol.	36302
Orszagh, A.	12-2151	Spez. Atome u. Mol.	36302
Ortaggi, G.	6-1759	Atom-, Mol.-NMR NQR	33800
Ortalli, I.	1-4749	Kond. Mat. ESR NMR	76800
Ortalli, I.	8-3948	Kond. Mat.magn.Eig.	75250
Ortalli, I.	9-5413	Kond. Mat. ESR NMR	76800
Ortbauer, H.	6-4411	Kond. Mat.magn.Eig.	75300
Ortega, J.M.	12-6133	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Ortenburger, I.B.	2-4657	Kond. Mat.opt. Eig.	78752
Ortenburger, I.B.	3-4765	Kond. Mat., el. Eig.	71703
Ortenburger, I.B.	4-4798	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Ortendahl, D.	5- 998	Spez. Teilchenreakt.	13201
Orth, B.J.	2-1913	Elektrophysik, -technik	41407
Orth, C.D.	5-1636	Exp. Kernphysik	28800
Orth, C.D.	12-1500	Exp. Kernphysik	28305
Orth, C.J.	8-1137	Spez. Kernreaktionen	25800
Orth, H.	1-2249	Spez. Atome u. Mol.	36100
Orth, H.	3- 33	Spez. Ber., Allg.	01302

Orth, H.

Orth, P.H.R.

Ortiz, M.

Ortiz, O.

Ortlepp, H.G.

Ortlepp, H.G.

Ortlepp, H.G.

Ortner, H.M.

Ortoleva, P.

Ortoleva, P.

Ortoleva, P.

Ortoleva, P.

Orton, B.R.

Orton, G.S.

Orton, G.S.

Orville, R.E.

Orville, R.E.

Orville, R.E.

Orville-Thomas, W.J.

Orville-Thomas, W.J.

Oryol, B.I.

Oryu, S.

Oryu, S.

Orzalessi, C.A.

Orzalessi, C.A.

Orzalessi, C.A.

Orzechowski, T.J.

Orzechowski, T.J.

Orzepowski, S.

Orzesko, S.

Orzesko, S.

Orzechowski, G.Y.

Osada, K.

Osadchaya, L.G.

Osadchaya, N.V.

Osadchuk, V.A.

Osadchuk, V.A.

Osadchuk, V.S.

Osafune, K.

Osafune, K.

Osafune, K.

Osaka, T.

Osaka, Y.

Osaka, Y.

Osaka, Y.

Osaka, Y.

Osakada, K.

Osaki, K.

Osaki, S.

Osaki, S.

Osaki, S.

Osaki, S.

Osaki, S.

Osaki, S.

Osaki, S.

Osaki, S.

Osaki, S.

Osaki, S.

Osaki, S.

Osaki, S.

Osaki, S.

Osaki, S.

Osaki, S.

Osaki, S.

Osaki, S.

Osaki, S.

Osaki, S.

Osaki, S.

Osaki, S.

Osaki, S.

Osaki, S.

Osaki, S.

Osaki, S.

Osaki, S.

Osaki, S.

Osaki, S.

Osaki, S.

Osaki, S.

Osaki, S.

Osaki, S.

Osaki, S.

Osaki, S.

Osaki, S.

Osaki, S.

Osaki, S.

Osaki, S.

Osaki, S.

Osaki, S.

Osaki, S.

Osaki, S.

Osaki, S.

Osaki, S.

Osaki, S.

Osaki, S.

Osaki, S.

Osaki, S.

Spez. Atome u. Mol.	36101
Exp. Kernphysik	28700
Kond. Mat.opt. Eig.	78503
Bio- u. med. Physik	84107
Kernstruktur	21100
Spez. Atome u. Mol.	36101
Spez. Atome u. Mol.	36101
Messmethoden	07850
Statist. Physik	05707
Atom-, Mol.-Ww.	34100
Statist. Physik	05705
Statist. Physik	05707
Atom-, Mol.-Ww.	34503
Flüss., FK, Struktur	61251
Physik d. Sonnensys.	82413
Physik d. Sonnensys.	82408
Geophysik	81506
Astrophysik	83850
Geophysik	81506
Geophysik	81569
Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Atome, Mol., Exp.	35203
Kond. Mat.magn.Eig.	75302
Felder u. Teilchen	11803
Quantenphysik	03656
Felder u. Teilchen	11804
Quantenphysik	03700
Felder u. Teilchen	11102
Astrophysik	83109
Exp. Kernphysik	28252
Elektrophysik, -technik	41308
Kond. Mat. ESR NMR	76300
Flüss., FK, Wärme	65400
Hydro-, Aerodynamik	45350
Atom-, Mol.-NMR NQR	33300
Laboraausstattung	06201
Grenzflächen, Filme	68600
Mechanik, Elastizität	44301
Mechanik, Elastizität	44301
El., magn. Bauelemente	08306
Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Atom-Mol.-Struktur	31106
Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Kond. Mat.diel.Eig.	77700
Grenzflächen, Filme	68500
Grenzflächen, Filme	68600
Kond. Mat., el. Eig.	73200
Kond. Mat., el. Eig.	71100
Mechanik, Elastizität	44402
Mechanik, Elastizität	44401
Math. Methoden	02500
Kond. Mat.diel.Eig.	77400
Math. Methoden	02550
Flüss., FK, Struktur	61508
Flüss., FK, Transp.	66103
Astrophysik	83211
Spez. Kernreaktionen	25405
Flüss., FK, Phasen	64708
Kond. Mat.opt. Eig.	78101
Bio- u. med. Physik	84102
Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Kond. Mat., el. Eig.	72400
Flüss., FK, Struktur	61508
Kond. Mat.opt. Eig.	78800
Spezielle Teilchen	14201
Spez. Teilchenreakt.	13804
Fluide Medien	51700
Flüss., FK, Struktur	61508
Flüss., FK, Struktur	61501
Flüss., FK, Phasen	64706
Felder u. Teilchen	11805
Physik d. Sonnensys.	82423
Flüss., FK, Wärme	65400
Spez. Ber., Allg.	01850
Hydro-, Aerodynamik	45152
Spez. Teilchenreakt.	13800
Spez. Teilchenreakt.	13605
Spez. Teilchenreakt.	13100
Geophysik	81102
Spez. Ber., Allg.	01850
Quantenphysik	03403
Atom-Mol.-Spektrosk.	32103
Kond. Mat., el. Eig.	72204
Kond. Mat.diel.Eig.	77500
Kond. Mat., el. Eig.	72206
Kond. Mat.diel.Eig.	77650
Grenzflächen, Filme	68600
Optik	42305
Thermophysik	46500
Atom-Mol.-Spektrosk.	32000
Optik	42500
Optik	42601
Atom-Mol.-Spektrosk.	32208
Optik	42105
Bio- u. med. Physik	84103
Exp. Kernphysik	28251
Exp. Kernphysik	28255
Kond. Mat. ESR NMR	76304
Spez. Teilchenreakt.	13800
Mechanik, Elastizität	44101
Spez. Kernreaktionen	25401
Spez. Kernreaktionen	25403
Flüss., FK, Phasen	64719
Flüss., FK, mech.Eig.	62203
Flüss., FK, mech.Eig.	62203
Flüss., FK, Struktur	61609
Optik	42602
Atome, Mol., Exp.	35200
Flüss., FK, Transp.	66103
Geophysik	81554
Atom-, Mol.-Ww.	34100
Atom-Mol.-Struktur	31103
Elektrophysik, -technik	41802
Elektrophysik, -technik	41802
Quantenflüss., -FK	67502
Quantenflüss., -FK	67502
Quantenflüss., -FK	67502
Spez. Ber., Allg.	01850
Quantenflüss., -FK	67502
Quantenflüss., -FK	67502

Osheroff

Osheroff, D.D.	8-3595	Quantenfluss., -FK.	67502	Osovskij, M.I.	12-3629	Flüss., FK' Struktur	61600
Osheroff, D.D.	11-5517	Quantenfluss., -FK.	67502	Osovsky, L.M.	5- 262	Quantenphysik	03200
Osheroov, V.I.	11-2123	Atom-Mol.-Struktur	31702	Ospanov, A.U.	8-3828	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Osheroovich, A.L.	2-1531	Atom-Mol.-Spektrosk.	32107	Osredkar, R.	4-5368	Kond. Mat., ESR NMR	76301
Osheroovich, A.L.	6-1525	Atom-Mol.-Spektrosk.	32107	Osredkar, R.	5-5471	Kond. Mat., ESR NMR	76702
Osheroovich, A.Y.	5-3122	Plasmaphysik	52252	Osredkar, R.	5-5404	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Oshiki, M.	10-5929	Kond. Mat., el. Eig.	73609	Osredkar, R.	6-4631	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Oshima, C.	3-4621	Grenzflächen, Filme	68600	Osredkar, R.	12-5881	Kond. Mat., ESR NMR	76703
Oshima, C.	5-3556	Flüss., FK, Struktur	61507	Ossakow, S.	4-6012	Geophysik	81203
Oshima, C.	9-5800	Kond. Mat.opt. Eig.	78700	Ossakow, S.L.	4-6166	Geophysik	81703
Oshima, I.	12- 813	Messmethoden	07205	Ossakow, S.L.	5-6394	Geophysik	81802
Oshima, K.	12- 812	Messmethoden	07205	Ossakow, S.L.	8-4530	Geophysik	81705
Oshima, R.	10-4909	Flüss., FK, Phasen	64706	Ossakow, S.L.	11-6859	Geophysik	81203
Oshima, T.	1- 364	Math. Methoden	02700	Ossakow, S.L.	12-6868	Geophysik	81707
Oshima, T.	2-1862	Elektrophysik, -technik	41307	Ossenber-Franzes, F.W.	5- 256	Quantenphysik	03200
Oshima, T.	6-2626	Thermophysik	46350	Ost, R.	9-1508	Spez. Kernreaktionen	25700
Oshima, Y.	8-2425	Hydro-, Aerodynamik	45153	Ostafev, V.A.	11-3897	Thermophysik	46103
Oshima, Y.	10-3579	Hydro-, Aerodynamik	45153	Ostafijchuk, B.K.	12-6228	Kond. Mat.opt. Eig.	78604
Oshinowo, T.	3-2923	Hydro-, Aerodynamik	45651	Ostafijchuk, Z.E.	7-5325	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Oshio, T.	3-2182	Optik	42754	Ostanevich, Y.M.	2-4259	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Oshiro, Y.	7-2221	Spez. Atome u. Mol.	36304	Ostapchenko, E.P.	5-2416	Optik	42602
Oshiyama, H.	3-3190	Plasmaphysik	52357	Ostapchenko, E.P.	7-2482	Optik	42602
Oshiyama, H.	7-3450	Plasmaphysik	52553	Ostapchenko, E.P.	10-4018	Plasmaphysik	52257
Osika, E.A.	11-5364	Flüss., FK, Transp.	66102	Ostapchenko, E.P.	11-3075	Optik	42602
Osikina, E.S.	11-2666	Spez. Atome u. Mol.	36301	Ostapchenko, E.P.	11-3174	Optik	42608
Osiko, V.V.	1-3842	Flüss., FK, mech.Eig.	72201	Ostapchenko, E.P.	11-3175	Optik	42608
Osiko, V.V.	3-5462	Kond. Mat.diel.Eig.	77200	Ostapchuk, E.I.	3-3812	Flüss., FK, Struktur	61704
Osiko, V.V.	9-3915	Flüss., FK, mech.Eig.	62201	Ostapenko, I.L.	2-3084	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Osiko, V.V.	9-4195	Flüss., FK, Phasen	64802	Ostapenko, N.A.	1-3109	Hydro-, Aerodynamik	45403
Osiko, V.V.	9-5652	Kond. Mat.opt. Eig.	78350	Ostapenko, N.A.	11-3771	Hydro-, Aerodynamik	45403
Osiko, V.V.	12-2458	Optik	42703	Ostapenko, N.I.	5-5828	Kond. Mat.opt. Eig.	78309
Osinin, B.F.	2-4958	Geophysik	81713	Ostapenko, N.I.	12-6112	Kond. Mat.opt. Eig.	78409
Osinin, S.G.	6-3416	Flüss., FK, mech.Eig.	62201	Ostapenko, T.V.	7-4201	Flüss., FK, Phasen	64711
Osinovskij, M.E.	12-4590	Flüss., FK, Transp.	66304	Ostapenko, V.A.	12-7026	Physik d. Sonnensys.	82208
Osinski, M.	8-2071	Optik	42605	Ostapovich, M.V.	9-3464	Flüss., FK, Struktur	61101
Osinski, V.I.	3-5569	Kond. Mat.opt. Eig.	78104	Ostasheva, N.S.	7-1909	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Osinski, V.I.	6-5184	Kond. Mat.opt. Eig.	78753	Ostasheva, N.S.	11-2631	Atome, Mol., Exp.	35206
Osinski, V.I.	7-4856	Kond. Mat., el. Eig.	73405	Ostaszewicz, E.	3-5788	Kond. Mat.opt. Eig.	78520
Osintseva, L.P.	5-2140	Spez. Atome u. Mol.	36304	Ostberg, K.	3-3159	Plasmaphysik	52356
Osipenko, B.P.	3- 607	El., magn. Bauelemente	08303	Ostebee, A.	12-1332	Spez. Kernreaktionen	25100
Osipenko, I.A.	12-3743	Flüss., FK, Struktur	61706	Ostenburg, van D.O.	10-5477	Kond. Mat., el. Eig.	71306
Osipenko, I.A.	12-3933	Flüss., FK, mech.Eig.	62202	Osten, von der W.	3-5624	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Osipenko, P.	7-3899	Flüss., FK, Struktur	61807	Osten, von der W.	3-5630	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Osipian, Y.A.	11-6644	Kond. Mat.opt. Eig.	78505	Osten, von der W.	7-4662	Gitterdynamik	63201
Osipishin, I.S.	5-5813	Kond. Mat.opt. Eig.	78303	Oster, G.F.	5- 497	Statist. Physik	05707
Osipkov, L.P.	12- 255	Math. Methoden	02301	Oster, G.F.	10- 686	Statist. Physik	05707
Osipor, O.A.	1-4771	Kond. Mat.diel.Eig.	77400	Oster, L.	2-5073	Astrophysik	83101
Osipov, A.A.	5-2833	Hydro-, Aerodynamik	45403	Oster, L.	3- 30	Spez. Ber., Allg.	01301
Osipov, A.A.	11-3760	Hydro-, Aerodynamik	45401	Oster, L.	9-6143	Astrophysik	83211
Osipov, A.I.	1-2665	Optik	42608	Oster, L.	11-7243	Astrophysik	83219
Osipov, E.B.	5-5849	Kond. Mat.opt. Eig.	78402	Oster, L.	12-7184	Astrophysik	83211
Osipov, E.B.	12-5985	Kond. Mat.opt. Eig.	78105	Oster, O.	11-6319	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Osipov, G.A.	6-3308	Flüss., FK, Struktur	61704	Ostergaard, K.	1-3174	Hydro-, Aerodynamik	45653
Osipov, K.A.	1-3703	Flüss., FK, Struktur	61706	Osterkamp, T.E.	2-4929	Geophysik	81603
Osipov, K.A.	3-4248	Flüss., FK, Phasen	64801	Osterlitz, B.A.	9-2204	Atome, Mol., Exp.	35211
Osipov, K.A.	12-4924	Grenzflächen, Filme	68600	Ostermayer, F.W.	7-2604	Optik	42812
Osipov, K.K.	3-6146	Geophysik	81706	Ostermayer, F.W.	11-3310	Optik	42813
Osipov, N.K.	3-6145	Geophysik	81706	Ostermayer Jr., F.W.	2-2216	Optik	42813
Osipov, N.K.	3-6146	Geophysik	81706	Ostermayer Jr., F.W.	3-2221	Optik	42812
Osipov, N.K.	5-6215	Geophysik	81301	Ostermeier, R.M.	3-4446	Quantenfluss., -FK.	67402
Osipov, O.	5-3377	Flüss., FK, Struktur	61000	Ostermeier, R.M.	4-5880	Kond. Mat.opt. Eig.	78656
Osipov, O.A.	1-1926	Atom-Mol.-Spektrosk.	32118	Ostermeier, R.M.	10-5206	Quantenfluss., -FK.	67402
Osipov, O.A.	1-2225	Atome, Mol., Exp.	35205	Ostermeier, R.M.	11-5505	Quantenfluss., -FK.	67202
Osipov, O.A.	3-4920	Kond. Mat., el. Eig.	72205	Ostermeier, R.M.	12-4627	Quantenfluss., -FK.	67202
Osipov, O.A.	5-1690	Atom-Mol.-Struktur	31106	Ostern, M.	11-2489	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Osipov, O.A.	6-1949	Atome, Mol., Exp.	35201	Ostern, M.	11-2490	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Osipov, O.A.	9-2167	Atome, Mol., Exp.	35201	Ostertag, E.	2-4509	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Osipov, O.A.	9-3695	Flüss., FK, Struktur	61508	Ostertag, H.	11-1959	Kerntechnik	27809
Osipov, O.A.	9-3696	Flüss., FK, Struktur	61508	Ostertag, R.	7- 774	Atom-Mol.-Spektrosk.	32215
Osipov, V.G.	3-1612	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Osterwalder, K.	9- 901	Felder u. Teilchen	11100
Osipov, V.M.	5-1810	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Osterwalder, K.	11- 512	Quantenphysik	03700
Osipov, V.V.	2- 739	El., magn. Bauelemente	08304	Osteryoung, J.	5- 673	Messmethoden	07474
Osipov, V.V.	2-4537	Kond. Mat.opt. Eig.	78502	Osteryoung, R.A.	1-4081	Flüss., FK, Transp.	66102
Osipov, V.V.	2-4539	Kond. Mat.opt. Eig.	78502	Osteryoung, R.A.	5- 673	Messmethoden	07474
Osipov, V.V.	5-2406	Optik	42602	Osteryoung, R.A.	3- 674	Messmethoden	07474
Osipov, V.V.	9-5574	Kond. Mat.opt. Eig.	78150	Ostgaard, E.	3-4457	Quantenfluss., -FK.	67600
Osipov, Y.A.	11-3699	Hydro-, Aerodynamik	45200	Ostgaard, E.	4-4530	Quantenfluss., -FK.	67502
Osipov, Y.I.	4-2593	Optik	42602	Ostüch, A.	3-4533	Grenzflächen, Filme	68402
Osipov, Y.V.	10-3076	Optik	42307	Osder, M.I.	1-2282	Spez. Atome u. Mol.	36305
Osipova, L.N.	10-7358	Geophysik	81801	Ostlund, N.S.	1-2194	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Osipova, L.P.	10-6780	Kond. Mat.opt. Eig.	78203	Ostlund, N.S.	4-2351	Spez. Atome u. Mol.	36303
Osipovich, L.A.	9- 544	Laboraausstattung	06705	Ostlund, N.S.	9-3684	Flüss., FK, Struktur	61508
Osipyan, Y.A.	3-3813	Flüss., FK, Struktur	61704	Ostoja, P.	5-4850	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Osipyan, Y.A.	7-3820	Flüss., FK, Struktur	61704	Ostojic, N.	4- 794	Messmethoden	07475
Osipyan, Y.A.	10-6646	Kond. Mat.opt. Eig.	78103	Ostorero, J.	5-3702	Flüss., FK, Struktur	61602
Oskam, A.	1-1974	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Ostrach, S.	3-4140	Flüss., FK, Phasen	64702
Oskam, A.	10-2470	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217	Ostrach, S.	7-2908	Hydro-, Aerodynamik	45305
Oskam, H.J.	3-1772	Atom-, Mol.-Ww.	34509	Ostrander, P.	8- 80	Spez. Ber., Allg.	01504
Oskam, H.J.	8-2772	Plasmaphysik	52704	Ostrander, P.	10-1278	Spez. Teilchenreakt.	13604
Osikina, T.E.	11-5266	Flüss., FK, Phasen	64809	Ostrecov, I.N.	3-5024	Kond. Mat., el. Eig.	73300
Osikina, T.E.	11-5478	Flüss., FK, Transp.	66304	Ostreiko, K.K.	8-2352	Mechanik, Elastizität	44305
Oskolkov, A.P.	9-2940	Hydro-, Aerodynamik	45100	Ostrem, J.S.	11-3048	Optik	42602
Oskotskij, V.S.	6-3704	Flüss., FK, Wärme	65400	Ostretsov, I.N.	7-3481	Plasmaphysik	52801
Osland, P.	6- 927	Spez. Teilchenreakt.	13803	Ostriker, J.P.	2-5119	Astrophysik	83211
Osland, P.	10-1311	Spez. Teilchenreakt.	13700	Ostriker, J.P.	3-6519	Astrophysik	83612
Osmachkin, B.P.	5-3923	Flüss., FK, mech.Eig.	62102	Ostriker, J.P.	4-6384	Astrophysik	83601
Osman, A.	1-1309	Kernstruktur	21400	Ostriker, J.P.	12-7271	Astrophysik	83607
Osman, A.	3-5854	Kond. Mat.opt. Eig.	78652	Ostroguevich, G.	12- 894	Messmethoden	07475
Osman, A.	4-1501	Spez. Kernreaktionen	25502	Ostromuchova, G.P.	2-1314	Kerntechnik	27801
Osman, A.	11-1817	Spez. Kernreaktionen	25700	Ostromukhova, G.P.	8- 645	Messmethoden	07830
Osman, E.	11-7429	Bio- u. med. Physik	84203	Ostromukhova, G.P.	7-1700	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Osmanov, T.G.	12-5272	Kond. Mat., el. Eig.	72200	Ostroumov, A.V.	7-4855	Kond. Mat., el. Eig.	73405
Osmer, P.S.	3-6509	Astrophysik	83608	Ostroumov, A.V.	1-2964	Hydro-, Aerodynamik	45100
Osmer, P.S.	7-6002	Astrophysik	83212	Ostroumov, V.I.	11-7348	Bio- u. med. Physik	84102
Osmer, H.R.	12-4462	Flüss., FK, Transp.	66101	Ostroumov, V.I.	2-4785	Geophysik	81401
Osminin, V.S.	5-5940	Kond. Mat.opt. Eig.	78503	Ostroumov, V.I.	2-4820	Geophysik	81409
Osmolovskii, V.G.	12-2622	Mechanik, Elastizität	44302	Ostroumov, V.I.	11-1846	Spez. Kernreaktionen	25800
Osmolovskiy, P.P.	9- 753	Messmethoden	07720	Ostroumova, L.G.	7- 583	Laboraausstattung	06203
Osmun, J.W.	2-3891	Kond. Mat., el. Eig.	73405	Ostrova, S.O.	9- 834	El., magn. Bauelemente	08202
Osmundsen, E.	7-6225	Bio- u. med. Physik	84201	Ostrovidov, E.A.	12-4491	Flüss., FK, Transp.	66103
Osnach, A.A.	4-2287	Atome, Mol., Exp.	35201	Ostrovskaja, N.F.	1-3989	Flüss., FK, Phasen	64706
Osnes, E.	3- 957	Kernstruktur	21103	Ostrovskaya, G.V.	4-2551	Optik	42403
Osnes, E.	4-1310	Kernstruktur	21602	Ostrovskaya, G.V.	7-3433	Plasmaphysik	52503
Osnes, E.	6-1032	Kernstruktur	21650	Ostrovskaya, L.M.	1-4343	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Osnes, E.	7-1229	Kernreaktionen, Allg.	24109	Ostrovskaya, L.M.	12-5235	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Osoka, V.P.	2-2638	Plasmaphysik	52804	Ostrovskaya, M.A.	3-1995	Optik	42305
Osokin, F.I.	5-5632	Kond. Mat.opt. Eig.	78104	Ostrovskaya, N.F.	4-4279	Flüss., FK, Phasen	64706
Osokin, V.V.	6-3422	Flüss., FK, mech.Eig.	62201	Ostrovskij, G.M.	7-1877	Atom-Mol.-Spektrosk.	32215
Ososkov, G.A.	8-1020	Kernzerfall	23000	Ostrovski, I.V.	5-4975	Kond. Mat., el. Eig.	72500
Osovet, S.M.	10-4105	Plasmaphysik	52550	Ostrovski, I.V.	5-5508	Kond. Mat.diel.Eig.	77600

Ostrovskii, A.A.	4-2989	Mechanik, Elastizität	44308
Ostrovskii, A.A.	5-2665	Mechanik, Elastizität	44301
Ostrovskii, A.A.	8- 463	Messmethoden	07102
Ostrovskii, A.A.	8- 464	Messmethoden	07102
Ostrovskii, E.I.	1- 294	Math. Methoden	02500
Ostrovskii, G.M.	5- 654	Messmethoden	07470
Ostrovskii, I.E.	12-6490	Geophysik	81116
Ostrovskii, L.A.	2-1923	Elektrophysik, -technik	41414
Ostrovskii, L.A.	3-2286	Akustik	43250
Ostrovskii, L.A.	5-6720	Bio- u. med. Physik	84201
Ostrovskii, L.A.	6-2080	Elektrophysik, -technik	41307
Ostrovskii, L.A.	6-2747	Plasmaphysik	52351
Ostrovskii, L.A.	10-3321	Akustik	43850
Ostrovskii, M.A.	8-4735	Bio- u. med. Physik	84102
Ostrovskii, M.V.	3-3021	Thermophysik	46250
Ostrovskii, V.E.	2-4758	Geophysik	81116
Ostrovskii, V.E.	10-5336	Grenzflächen, Filme	68501
Ostrovskii, V.V.	12-4356	Flüss., FK, Phasen	64809
Ostrovskij, G.M.	8-1601	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Ostrovskij, I.V.	2-3127	Flüss.,FK, mech.Eig.	62800
Ostrovskij, M.A.	11-7366	Bio- u. med. Physik	84102
Ostrovskij, V.F.	3-5423	Kond. Mat., ESR NMR	76604
Ostrovskij, V.N.	12- 506	Quantenphysik	03653
Ostrovskij, Y.I.	1-2532	Optik	42404
Ostrovskij, Y.N.	12-2974	Thermophysik	46102
Ostrovskiy, L.A.	10-3711	Hydro-, Aerodynamik	45502
Ostrovsky, L.A.	1- 432	Quantenphysik	03403
Ostrovsky, L.A.	7-5626	Geophysik	81115
Ostrovsky, L.A.	8-1952	Optik	42102
Ostrovsky, L.A.	10-3162	Optik	42650
Ostrovsky, L.I.	12-5574	Kond. Mat., Supral.	74304
Ostrovsky, V.F.	11-5867	Kond. Mat., el. Eig.	71704
Ostrowski, J.I.	5- 58	Spez. Ber., Allg.	01309
Ostrowski, K.	3-1343	Kerntechnik	27801
Ostrowski, K.W.	1-1711	Exp. Kernphysik	28400
Ostrowski, P.P.	2-2391	Hydro-, Aerodynamik	45800
Ostrowsky, D.B.	2-4371	Kond. Mat.opt. Eig.	78109
Ostrowsky, D.B.	7-2627	Optik	42819
Ostrowsky, D.B.	9- 877	El., magn. Bauelemente	08601
Ostrowsky, D.B.	9-2584	Optik	42605
Ostrowsky, D.B.	9-2717	Optik	42813
Ostrowsky, D.B.	9-2737	Optik	42859
Ostrowsky, D.B.	9-3744	Flüss., FK, Struktur	61606
Ostrowsky, D.B.	10-3220	Optik	42812
OSullivan, J.B.	2-1026	Elektrophysik, -technik	41601
OSullivan, M.	12-6130	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
OSullivan, M.J.	6-2581	Hydro-, Aerodynamik	45652
OSullivan, W.J.	2-2403	Fluide Medien	51100
OSullivan, W.J.	2-4326	Kond. Mat.opt. Eig.	78101
OSullivan, W.J.	8-3758	Kond. Mat., el. Eig.	71306
OSullivan, W.J.	10- 812	Messmethoden	07106
OSullivan, W.J.	10-3028	Optik	42103
OSullivan, W.J.	12-5737	Kond. Mat.magn.Eig.	75302
Osumi, M.	7-1818	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Osumi, M.	12-1843	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214
Osumi, S.	11-4197	Plasmaphysik	52703
Os, van G.A.J.	6-5812	Bio- u. med. Physik	84102
Osvay, M.	8-1296	Exp. Kernphysik	28407
Osvenskii, V.B.	3-4522	Grenzflächen, Filme	68401
Osvenskij, V.B.	1-3581	Flüss., FK, Struktur	61506
Oswal, S.L.	7-4216	Flüss., FK, Phasen	64801
Oswald, D.	7-4917	Kond. Mat., Supral.	74507
Oswald, G.	7- 135	Spez. Ber., Allg.	01519
Oswald, G.E.	7-4335	Flüss., FK, Transp.	66600
Oswald, H.	10- 45	Spez. Ber., Allg.	01302
Oswald, H.R.	1-3431	Flüss., FK, Struktur	61102
Oswald, H.R.	12-4233	Flüss., FK, Phasen	64711
Oswald, L.J.	4-3095	Hydro-, Aerodynamik	45300
Oswald, R.D.	9- 638	Messmethoden	07302
Oswald Jr., R.B.	7-3859	Flüss., FK, Struktur	61801
Ota, M.	9-5462	Kond. Mat.diel.Eig.	77500
Ota, R.	12-3430	Flüss., FK, Struktur	61401
Ota, T.	5-3007	Thermophysik	46400
Ota, T.	8-3836	Kond. Mat., el. Eig.	72204
Ota, Y.	1-4451	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Otake, S.	2-3148	Gitterdynamik	63204
Otake, S.	11-4680	Flüss., FK, Struktur	61704
Otblessk, A.E.	4- 906	El., magn. Bauelemente	08304
Otblessk, A.E.	9-4822	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Otcenasek, P.	5-1430	Kerntechnik	27401
Otelbaev, M.	1- 233	Math. Methoden	02300
Otelbaev, M.	2- 110	Math. Methoden	02100
Otero, A.H.	3-2323	Akustik	43500
Otero, D.	8- 975	Kernstruktur	21105
Otero, J.M.	1- 24	Spez. Ber., Allg.	01202
Otero, M.J.	9-5675	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Otgonsuren, O.	1-3780	Flüss., FK, Struktur	61804
Otgonsuren, O.	6-5630	Physik d. Sonnensys.	82423
Othman, A.H.B.	8-2958	Flüss., FK, Struktur	61507
Othmer, D.F.	11- 130	Spez. Ber., Allg.	01800
Otia, J.R.	10-4766	Flüss.,FK, mech.Eig.	62800
Otieno, A.V.	5-3104	Plasmaphysik	52203
Otin, S.	11-5223	Flüss., FK, Phasen	64801
Otin, S.	12-3404	Flüss., FK, Phasen	64801
Otis, G.	1-2571	Optik	42602
Otis, G.	5-2299	Optik	42103
Otis, G.	10-3030	Optik	42103
Otkidacz, V.V.	12-2956	Thermophysik	46100
Otkidacz, V.V.	12-2979	Thermophysik	46103
Otko, A.I.	9-5297	Kond. Mat., ESR NMR	76304
Otko, A.I.	9-5491	Kond. Mat.diel.Eig.	77801
Otmegzguine, S.	10-5724	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Otnes, K.	6-3026	Flüss., FK, Struktur	61300
Otocka, E.P.	4-2425	Spez. Atome u. Mol.	36850
Otokozawa, J.	8- 794	Elementart.-Ww.	12401
Otomo, N.	1-1537	Kerntechnik	27204
Otomo, Y.	5-5623	Kond. Mat.opt. Eig.	78104
OToole, M.C.	6-5844	Bio- u. med. Physik	84102
Otozai, K.	4-1349	Kernzerfall	23000
Otpushchennikov, N.F.	9-4248	Flüss., FK, Wärme	65500
Otpushchennikov, N.F.	10-4999	Flüss., FK, Wärme	65500
Otpushchennikov, N.F.	11-4847	Flüss.,FK, mech.Eig.	62151
Otpushchennikov, N.F.	12-2527	Akustik	43200
Otpushchennikov, N.F.	12-2574	Akustik	43850
Otpushchennikov, N.F.	12-2575	Akustik	43850
Otpushchennikov, N.F.	12-3849	Flüss.,FK, mech.Eig.	62101
Otpushchennikov, N.F.	12-4431	Flüss., FK, Wärme	65500
Otpushchennikov, N.F.	12-4433	Flüss., FK, Wärme	65500
Otpushchennikov, N.F.	12-4434	Flüss., FK, Wärme	65500
Otpushchennikov, N.F.	12-4452	Flüss., FK, Wärme	65700

Otroshchenko, V.A.	3-6269	Physik d. Sonnensys.	82405
Ots, A.	7-3804	Flüss., FK, Struktur	61702
Ots, I.	6- 960	Spezielle Teilchen	14400
Otsu, H.	11-5626	Grenzflächen, Filme	68450
Otsu, T.	9-2249	Spez. Atome u. Mol.	36304
Otsubo, M.	3-5087	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Otsubo, M.	9-4668	Grenzflächen, Filme	68600
Otsubo, M.	11-4681	Flüss., FK, Struktur	61704
Otsubo, M.	12-4877	Grenzflächen, Filme	68600
Otsubo, T.	2-1415	Exp. Kernphysik	28406
Otsuka, E.	10-1911	Exp. Kernphysik	28256
Otsuka, E.	1-3722	Flüss., FK, Struktur	61719
Otsuka, E.	10-5848	Kond. Mat., el. Eig.	73300
Otsuka, E.	12-6040	Kond. Mat.opt. Eig.	78208
Otsuka, K.	2-3004	Flüss.,FK, mech.Eig.	62201
Otsuka, K.	5-5876	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Otsuka, K.	7-4180	Flüss., FK, Phasen	64706
Otsuka, K.	11-3098	Optik	42604
Otsuka, K.	12-4175	Flüss., FK, Phasen	64706
Otsuka, M.	7-3949	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202
Otsuka, M.	8-1206	Exp. Kernphysik	28252
Otsuka, T.	12-4941	Grenzflächen, Filme	68600
Otsuki, M.	4-2362	Spez. Atome u. Mol.	36304
Otsuki, S.	3- 762	Elementart.-Ww.	12401
Otsuki, S.	3- 763	Elementart.-Ww.	12401
Otsuki, S.	3- 765	Elementart.-Ww.	12401
Otsuki, S.	5- 959	Elementart.-Ww.	12401
Otsuki, S.	5-1055	Spez. Teilchenreakt.	13700
Otsuki, S.	8- 850	Spez. Teilchenreakt.	13700
Ott, A.	3- 377	Laborausstattung	06302
Ott, A.	4- 699	Messmethoden	07102
Ott, E.	2-2543	Plasmaphysik	52405
Ott, E.	3-2865	Hydro-, Aerodynamik	45500
Ott, E.	3-2892	Hydro-, Aerodynamik	45550
Ott, E.	4-3428	Plasmaphysik	52357
Ott, E.	4-3454	Plasmaphysik	52401
Ott, E.	4-3492	Plasmaphysik	52553
Ott, E.	4-6175	Geophysik	81705
Ott, E.	9-3317	Plasmaphysik	52354
Ott, E.	11-4088	Plasmaphysik	52357
Ott, H.	8-3229	Flüss.,FK, mech.Eig.	62152
Ott, H.R.	3-4304	Flüss., FK, Wärme	65700
Ott, H.R.	4-5235	Kond. Mat.magn.Eig.	75300
Ott, H.R.	6-4033	Kond. Mat., el. Eig.	71306
Ott, H.R.	10-6205	Kond. Mat.magn.Eig.	75306
Ott, H.R.	10-6346	Kond. Mat.magn.Eig.	75750
Ott, H.R.	11-5327	Flüss., FK, Wärme	65700
Ott, K.O.	9-1626	Kerntechnik	27509
Ott, R.J.	2- 918	Spez. Teilchenreakt.	13703
Ott, W.	5-3189	Plasmaphysik	52357
Ottavi, H.	2- 398	Statist. Physik	05200
Ottaviani, G.	4-4970	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Ottaviani, G.	5-4886	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Ottaviani, G.	5-4911	Kond. Mat., el. Eig.	72206
Ottaviani, G.	10-5702	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Ottaviani, G.	10-5703	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Ottaviani, G.	10-5711	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Otte, F.	11-3689	Hydro-, Aerodynamik	45200
Otte, P.	12-7349	Bio- u. med. Physik	84105
Otten, E.W.	11-1551	Kernstruktur	21103
Otten, E.W.	11-2145	Atom-Mol.-Spektrosk.	32105
Otten, E.W.	11-2571	Atome, Mol., Exp.	35103
Ottenberg, E.V.	3-3757	Flüss., FK, Struktur	61602
Ottens, E.P.K.	5-3651	Flüss., FK, Struktur	61602
Ottensmeyer, F.P.	2- 703	Messmethoden	07800
Otter, C.	7-4417	Grenzflächen, Filme	68402
Otter, G.	11-1479	Spez. Teilchenreakt.	13803
Otter, den G.J.	9-5315	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Otter, den J.L.	4-2997	Mechanik, Elastizität	44400
Otter Jr., F.A.	6-4340	Kond. Mat., Supral.	74402
Otterlund, I.	7-1317	Spez. Kernreaktionen	25700
Otterman, B.	3-6063	Geophysik	81508
Otterman, B.	12-2861	Hydro-, Aerodynamik	45403
Otterman, J.	8-1991	Optik	42304
Otterman, J.	11-6982	Geophysik	81603
Otterson, S.A.	5-4806	Kond. Mat., el. Eig.	72101
Ottersten, H.	10-7192	Geophysik	81116
Ottewill, R.H.	4-3657	Flüss., FK, Struktur	61402
Ottewill, R.H.	7- 718	Messmethoden	07410
Ottewill, R.H.	12-3421	Flüss., FK, Struktur	61353
Ottinger, C.	1-2318	Atome, Mol., Exp.	38419
Ottinger, C.	11-2474	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Ottinsen, T.	10- 646	Statist. Physik	05500
Ottl, D.	11-3483	Mechanik, Elastizität	44101
Otuley, C.A.	11-1785	Spez. Kernreaktionen	25409
Otuley, T.W.	10-2757	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Otuley, T.W.	11-2165	Atom-Mol.-Spektrosk.	32111
Ottmann, T.	2- 556	Laborausstattung	06800
Otto, A.	3-4511	Grenzflächen, Filme	68350
Otto, A.	4-4749	Grenzflächen, Filme	68700
Otto, A.	4-5056	Kond. Mat., el. Eig.	73200
Otto, A.	5-4777	Kond. Mat., el. Eig.	71853
Otto, A.	8-3799	Kond. Mat., el. Eig.	71852
Otto, A.	10-5471	Kond. Mat., el. Eig.	71306
Otto, A.	10-6834	Kond. Mat.opt. Eig.	78304
Otto, A.	11-6652	Kond. Mat.opt. Eig.	78550
Otto, A.	12-1813	Atom-Mol.-Spektrosk.	32207
Otto, A.	12-5009	Kond. Mat., el. Eig.	71306
Otto, A.	12-5165	Kond. Mat., el. Eig.	71852
Otto, A.	12-5172	Kond. Mat., el. Eig.	71853
Otto, C.	9-4075	Flüss., FK, Phasen	64703
Otto, E.	10-3750	Hydro-, Aerodynamik	45652
Otto, F.B.	11-3216	Optik	42751
Otto, F.D.	12-4299	Flüss., FK, Phasen	64801
Otto, H.	1-4951	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Otto, H.	5-5853	Kond. Mat.opt. Eig.	78500
Otto, H.J.	1-1112	Elementart.-Ww.	12404
Otto, H.J.	7- 989	Elementart.-Ww.	12404
Otto, J.	6-2149	Optik	42103
Otto, J.L.	4-2707	Optik	42752
Otto, O.W.	4-2842	Akustik	43850
Otto, O.W.	5-5498	Kond. Mat.diel.Eig.	77600
Otto, O.W.	9-2773	Akustik	43350
Otto, O.W.	12-5407	Kond. Mat., el. Eig.	72500
Otto, P.	9-1718	Atom-Mol.-Struktur	31103
Otto, P.	11-2392	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Otto, R.	1-5328	Bio- u. med. Physik	84407
Ottolenghi, M.	10-2403	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Ottouello, P.	6- 682	Messmethoden	07609
Ottoviani, G.	4-4945	Kond. Mat., el. Eig.	72202

Otuki

Otuki, S.	11- 876	Messmethoden	07301	Overill, R.E.	4-1768	Atom-Mol.-Struktur	31103
Otvinovskiy, S.	2- 970	Spez. Teilchenreakt.	13804	Overill, R.E.	12-1906	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Otinowski, S.	7-1094	Spez. Teilchenreakt.	13803	Overington, I.	9-6340	Bio- u. med. Physik	84301
Otinowski, S.	11-1513	Spez. Teilchenreakt.	13804	Overington, I.	11-2945	Optik	42305
Ou, J.W.	7-2914	Hydro-, Aerodynamik	45305	Overshott, K.J.	1-4626	Kond. Mat., magn.Eig.	75603
Ou, T.C.	5-1086	Spez. Teilchenreakt.	13802	Overshott, K.J.	4-5322	Kond. Mat., magn.Eig.	75602
Ou, T.C.	8- 878	Spez. Teilchenreakt.	13800	Overstraeten, van R.	9-4910	Kond. Mat., el. Eig.	72700
Quano, A.C.	2-1819	Spez. Atome u. Mol.	36850	Overstraeten, van R.	10-1034	El., magn. Bauelemente	08304
Quboter, R.D.B.	11-5525	Quantenfluss-, -FK.	67700	Overstraeten, van R.J.	4-4128	Flüss., FK, mech.Eig.	62209
Ouchi, C.	12-6884	Geophysik	81712	Overstraeten, van R.J.	7-4864	Kond. Mat., el. Eig.	73408
Ouchi, K.	10-1771	Kerntechnik	27402	Overstraeten, van R.J.	10-5151	Flüss., FK, Transp.	61602
Oudar, J.L.	7-2543	Optik	42652	Overstraeten, van R.J.	12-5343	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Oudemans, P.	6-2663	Fluide Medien	51200	Overton, M.	9-6285	Bio- u. med. Physik	84102
Ouden, den A.	3-3414	Flüss., FK, Struktur	61300	Ovnanyan, P.S.	12-4165	Flüss., FK, Phasen	64706
Ouden, den C.	7-3167	Thermophysik	46250	Ovramenko, N.A.	12-4366	Flüss., FK, Phasen	64850
Oudin, J.	3-2619	Mechanik, Elastizität	44305	Ovren, C.	10-5765	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Oudshoorn, C.	10-2470	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217	Ovrulik, A.M.	12-3656	Flüss., FK, Struktur	61602
Ouensanga, A.	9-3659	Flüss., FK, Struktur	61507	Ovrutskii, A.M.	3-3751	Flüss., FK, Struktur	61602
Ouensanga, A.	9-4135	Flüss., FK, Phasen	64711	Ovsepyan, Z.M.	9-2310	Elektrophysik, -technik	41304
Ouhadi, T.	8-3999	Kond. Mat., ESR NMR	76302	Ovsienko, D.E.	2-2834	Flüss., FK, Struktur	61602
Ouldridge, M.	7-6073	Astrophysik	83604	Ovsienko, D.E.	6-3051	Flüss., FK, Struktur	61501
Ouseph, P.J.	1-4713	Kond. Mat., ESR NMR	76800	Ovsienko, D.E.	6-3631	Flüss., FK, Phasen	64706
Ouseph, P.J.	5-1944	Atom-, Mol.-NMR NQR	33800	Ovsienko, D.E.	6-3691	Flüss., FK, Phasen	64803
Ousset, J.C.	7-5102	Kond. Mat., ESR NMR	76400	Ovsienko, V.G.	12-2790	Hydro-, Aerodynamik	45152
Outhwaite, C.W.	5-4375	Flüss., FK, Transp.	66102	Ovssov, Y.V.	9- 534	Laboraausstattung	06701
Outhwaite, C.W.	12-3388	Flüss., FK, Struktur	61203	Ovsyanikov, V.V.	5-2249	Elektrophysik, -technik	41405
Ouwens, C.D.	11-4596	Flüss., FK, Struktur	61602	Ovsyanin, V.V.	7-5412	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Ouwens, C.H.D.	3-1916	Elektrophysik, -technik	41605	Ovsyanin, V.V.	7-5413	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Overander, L.N.	1-4838	Kond. Mat., opt. Eig.	78200	Ovsyannikov, A.S.	4-2892	Mechanik, Elastizität	44301
Overander, L.N.	2-4469	Kond. Mat., opt. Eig.	78350	Ovsyannikov, A.S.	6- 282	Quantenphysik	03401
Overander, L.N.	4-5707	Kond. Mat., opt. Eig.	78309	Ovsyannikov, B.M.	10- 825	Messmethoden	07107
Overander, L.N.	7-5321	Kond. Mat., opt. Eig.	78203	Ovsyannikov, S.B.	8-1261	Exp. Kernphysik	28253
Overander, L.N.	8-4211	Kond. Mat., opt. Eig.	78350	Ovsyannikov, V.D.	6-1526	Atom-Mol.-Spektrosk.	32107
Overander, L.N.	10-6813	Kond. Mat., opt. Eig.	78209	Ovsyannikov, V.D.	7-1659	Atom-Mol.-Struktur	31302
Ovanesov, G.T.	2-1813	Spez. Atome u. Mol.	36305	Ovsyannikov, V.M.	9-3264	Fluide Medien	51800
Ovanesov, G.T.	11-4614	Flüss., FK, Struktur	61602	Ovsyannikova, I.A.	1-3911	Flüss., FK, mech.Eig.	62500
Ovanesova, Z.G.	4-2894	Mechanik, Elastizität	44301	Ovyan, P.P.	8-2139	Optik	42811
Ovanesyan, N.G.	11-4594	Flüss., FK, Struktur	61602	Owada, K.	4-3275	Thermophysik	46350
Ovanesyan, N.S.	2-4063	Kond. Mat., magn.Eig.	75306	Owaidy, el. H.	1- 403	Quantenphysik	03200
Ovasishin, O.M.	4-4276	Flüss., FK, Phasen	64706	Owen, A.E.	3-4818	Kond. Mat., el. Eig.	72101
Overchar, L.A.	10-2239	Atom-Mol.-Spektrosk.	32107	Owen, C.S.	10-2704	Atom-, Mol.-Ww.	34505
Overcharenko, A.M.	1-1722	Exp. Kernphysik	28406	Owen, C.V.	2-2999	Flüss., FK, mech.Eig.	62200
Overcharenko, F.D.	9-4961	Kond. Mat., el. Eig.	73250	Owen, D.A.	5- 920	Elementart.-Ww.	12201
Overcharenko, F.D.	10-4901	Flüss., FK, Phasen	64706	Owen, D.R.	3-1062	Kernzerfall	23200
Overcharenko, F.D.	10-5862	Kond. Mat., el. Eig.	73300	Owen, D.R.J.	1-2866	Mechanik, Elastizität	44301
Overcharenko, F.D.	11-5160	Flüss., FK, Phasen	64706	Owen, D.R.J.	1-2931	Mechanik, Elastizität	44304
Overcharenko, F.D.	12-4366	Flüss., FK, Phasen	64850	Owen, D.R.J.	5-2752	Mechanik, Elastizität	44402
Overcharenko, F.D.	12-4525	Flüss., FK, Transp.	66105	Owen, F.K.	4-3090	Hydro-, Aerodynamik	45200
Overcharenko, V.I.	1-4022	Flüss., FK, Wärme	65400	Owen, F.N.	2-5035	Physik d. Sonnensys.	82413
Overcharov, V.	2- 25	Spez. Ber., Allg.	01207	Owen, G.P.	4-4481	Flüss., FK, Transp.	66303
Overcharova, I.V.	1- 355	Math. Methoden	02600	Owen, G.P.	6-4181	Kond. Mat., el. Eig.	72206
Overchinnikov, A.A.	1-2058	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212	Owen, J.B.	3-1309	Kerntechnik	27454
Overchinnikov, A.A.	4-5519	Kond. Mat., diel.Eig.	77200	Owen, J.H.	3-1766	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Overchinnikov, A.A.	5-4697	Kond. Mat., el. Eig.	71200	Owen, L.W.	4-1552	Spez. Kernreaktionen	25700
Overchinnikov, A.A.	7- 435	Quantenphysik	03653	Owen, L.W.	7-1228	Kernreaktionen, Allg.	24103
Overchinnikov, A.A.	7-1872	Atom-Mol.-Struktur	31500	Owen, L.W.	9-1511	Spez. Kernreaktionen	25700
Overchinnikov, A.A.	7-4543	Kond. Mat., el. Eig.	71100	Owen, M.J.	4-2423	Spez. Atome u. Mol.	36850
Overchinnikov, A.A.	7-4956	Kond. Mat., magn.Eig.	75201	Owen, M.J.	4-4115	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Overchinnikov, F.Y.	10-1823	Kerntechnik	27506	Owen, M.J.	12-3976	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Overchinnikov, G.I.	5- 478	Statist. Physik	05602	Owen, S.A.	8-1565	Atom-Mol.-Spektrosk.	32215
Overchinnikov, I.T.	5-5495	Kond. Mat., diel.Eig.	77500	Owen, T.	1-1952	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Overchinnikov, I.V.	11-2628	Atome, Mol., Exp.	35205	Owen, T.	7-5863	Physik d. Sonnensys.	82411
Overchinnikov, M.A.	4-3868	Flüss., FK, Struktur	61602	Owen, T.	10-7443	Physik d. Sonnensys.	82402
Overchinnikov, M.F.	8-1184	Exp. Kernphysik	28205	Owen, T.	10-7449	Physik d. Sonnensys.	82407
Overchinnikov, O.B.	1-1672	Exp. Kernphysik	28150	Owen, T.	10-7455	Physik d. Sonnensys.	82413
Overchinnikov, O.N.	5-1152	Kernstruktur	21104	Owen, W.D.	8-1208	Exp. Kernphysik	28252
Overchinnikov, O.N.	11-1569	Kernstruktur	21104	Owens, A.	4- 719	Messmethoden	07105
Overchinnikov, S.G.	9-3677	Flüss., FK, Struktur	61507	Owens, A.J.	3-6490	Astrophysik	83604
Overchinnikov, S.G.	11-5841	Kond. Mat., el. Eig.	71550	Owens, A.J.	3-6491	Astrophysik	83604
Overchinnikov, S.V.	4- 634	Laboraausstattung	06501	Owens, A.J.	7-6069	Astrophysik	83604
Overchinnikov, S.Y.	2-3255	Flüss., FK, Phasen	64719	Owens, A.J.	12-7019	Physik d. Sonnensys.	82208
Overchinnikov, V.A.	12-3890	Flüss., FK, mech.Eig.	62201	Owens, A.J.	12-7124	Physik d. Sonnensys.	82421
Overchinnikov, V.E.	3-3376	Flüss., FK, Struktur	61169	Owens, A.R.	2- 752	El., magn. Bauelemente	08401
Overchinnikov, V.K.	6-2438	Mechanik, Elastizität	44304	Owens, D.A.	8-4779	Bio- u. med. Physik	84303
Overchinnikov, V.L.	5-1983	Atom-, Mol.-Ww.	34502	Owens, D.H.	1- 781	Laboraausstattung	06800
Overchinnikov, V.L.	7-2024	Atom-, Mol.-Ww.	34502	Owens, D.K.	4-1838	Atom-Mol.-Spektrosk.	32102
Overchinnikov, V.M.	2-2112	Optik	42606	Owens, D.K.	11-5775	Grenzflächen, Filme	68700
Overchinnikov, V.M.	4-2685	Optik	42609	Owens, F.J.	1-4647	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Overchinnikov, V.M.	4-2738	Optik	42781	Owens, F.J.	4-4833	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Overchinnikov, V.M.	9-2684	Optik	42804	Owens, J.M.	10-1069	El., magn. Bauelemente	08703
Overchinnikov, V.S.	11-2837	Elektrophysik, -technik	41604	Owens, J.M.	10-6168	Kond. Mat., magn.Eig.	75302
Overchinnikov, V.V.	3-5431	Kond. Mat., ESR NMR	76800	Owens, M.	10-5866	Kond. Mat., el. Eig.	73401
Overchinnikov, V.V.	4-5305	Kond. Mat., magn.Eig.	75502	Owens, N.F.	4-3044	Mechanik, Elastizität	44409
Overchinnikov, Y.A.	1-5294	Bio- u. med. Physik	84107	Owens, R.O.	3-1172	Spez. Kernreaktionen	25200
Overchinnikov, Y.K.	12-3435	Flüss., FK, Struktur	61402	Owens, W.H.	4-6011	Geophysik	81202
Overchinnikov, Y.N.	5-5113	Kond. Mat., Supral.	74504	Owens, W.R.	9-2937	Hydro-, Aerodynamik	45100
Overchinnikov, Y.N.	12-5585	Kond. Mat., Supral.	74401	Owens, W.R.	10-3613	Hydro-, Aerodynamik	45303
Overchinnikov, Y.V.	10-3522	Mechanik, Elastizität	44404	Owensby, D.A.	1-4080	Flüss., FK, Transp.	66102
Overchinnikova, G.I.	3-3301	Plasmaphysik	52801	Owicki, J.C.	3-1704	Atom-, Mol.-Ww.	34201
Overchinnikova, M.Y.	7-1960	Atom-, Mol.-Ww.	34100	Ownby, P.D.	2-4119	Kond. Mat., magn.Eig.	75603
Overchinnikova, N.F.	9-3038	Math. Methoden	02100	Ownby, P.D.	9-4434	Grenzflächen, Filme	68400
Overchinnikova, S.N.	1-4566	Hydro-, Aerodynamik	45350	Owtschinnikow, O.B.	2-1363	Exp. Kernphysik	28150
Overchinnikova, T.L.	1-4566	Kond. Mat., magn.Eig.	75306	Owyong, A.	8-2101	Optik	42653
Overchinnikova, T.L.	2-4072	Kond. Mat., magn.Eig.	75308	Owzarski, T.P.	1-2243	Atome, Mol., Exp.	35211
Overchinnikova, V.N.	8- 499	Messmethoden	07107	Oxborough, R.J.	5-3990	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Overchonikov, I.K.	11-5915	Kond. Mat., el. Eig.	72102	Oxburgh, E.R.	1-5031	Geophysik	81111
Ovechkin, A.E.	7-1691	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101	Oxley, D.P.	5-5041	Kond. Mat., el. Eig.	73408
Ovechkin, A.F.	5-2483	Optik	42608	Oxley, D.P.	10-5890	Kond. Mat., el. Eig.	73408
Ovechkin, V.V.	8-1042	Kernzerfall	23202	Oxley, J.H.	11-7544	Bio- u. med. Physik	84500
Ovechkin, V.V.	10-1987	Exp. Kernphysik	28704	Oxtoby, D.W.	4-5683	Kond. Mat., opt. Eig.	78301
Ovechkin, V.V.	10-1988	Exp. Kernphysik	28704	Oxtoby, D.W.	6-2647	Fluide Medien	51100
Ovechko, V.S.	12-2434	Optik	42608	Oxtoby, D.W.	10-4627	Flüss., FK, mech.Eig.	62101
Ovenshine, A.T.	4-5983	Geophysik	81115	Oxtoby, D.W.	12-1950	Atom-, Mol.-Ww.	34201
Overbeck, J.T.G.	9-4307	Flüss., FK, Transp.	66105	Oxtob, L.A.	6-3790	Flüss., FK, Transp.	66200
Overbó, I.	2- 350	Quantenphysik	03654	Oyakawa, K.	8-1513	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Overend, J.	1-1985	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Oyama, K.	1-3062	Hydro-, Aerodynamik	45305
Overend, J.	6-1581	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Oyama, K.	9-5655	Kond. Mat., opt. Eig.	78401
Overend, J.	6-1785	Atom-, Mol.-Ww.	34201	Oyama, K.	12-6060	Kond. Mat., opt. Eig.	78303
Overend, J.	8-1510	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Oyama, K.	12-6061	Kond. Mat., opt. Eig.	78303
Overhauser, A.W.	3- 289	Relativitätstheorie	04800	Oyama, K.	12-6837	Geophysik	81704
Overhauser, A.W.	10-1760	Kerntechnik	27209	Oyama, T.	12-1447	Kerntechnik	27600
Overhauser, A.W.	12- 629	Statist. Physik	05302	Oyamada, K.	12-5489	Kond. Mat., el. Eig.	73601
Overhof, H.	2-3609	Kond. Mat., el. Eig.	71552	Oyamada, M.	8-1089	Spez. Kernreaktionen	25301
Overhof, H.	3-5525	Kond. Mat., opt. Eig.	78101	Oyamada, M.	11-1757	Spez. Kernreaktionen	25301
Overhof, H.	7-4781	Kond. Mat., el. Eig.	72211	Oyamada, R.	1-1576	Kerntechnik	27451
Overhof, H.	10-5489	Kond. Mat., el. Eig.	71308	Oyamada, R.	12-5905	Kond. Mat., diel.Eig.	77200
Overhof, H.	12-6072	Kond. Mat., opt. Eig.	78304	Oyanagi, K.	11-2596	Atome, Mol., Exp.	35201
Overhoff, D.	5-3478	Flüss., FK, Struktur	61409	Oye, H.A.	2-2687	Flüss., FK, Struktur	61252
Overhoff, T.	11-4124	Plasmaphysik	52405	Oye, H.A.	11- 821	Messmethoden	07106
Overhoff, T.	11-4195	Plasmaphysik	52703	Oye, H.A.	11- 822	Messmethoden	07106

Oye			Pätz
Oye, H.A.	11-5529	Grenzflächen, Filme	68101
Oyinloye, J.O.	6-5428	Geophysik	81712
Oykova, T.G.	6-3732	Flüss., FK, Wärme	65500
Oyringel, I.M.	4-1841	Atom-Mol.-Spektrosk.	32102
Oza, T.M.	11-5267	Flüss., FK, Phasen	64809
Ozaki, A.	10-5278	Grenzflächen, Filme	68403
Ozaki, H.	9-5066	Kond. Mat., Supral.	74100
Ozaki, N.	12-2908	Hydro-, Aerodynamik	45651
Ozaki, R.	6-3554	Gitterdynamik	63800
Ozaki, S.	11-4598	Flüss., FK, Struktur	61602
Ozawa, H.	12-1203	Spez. Teilchenreakt.	13703
Ozawa, K.	2- 91	Spez. Ber., Allg.	01850
Ozawa, K.	1-4569	Kond. Mat., magn. Eig.	75308
Ozawa, K.	3-5503	Kond. Mat., diel. Eig.	77801
Ozawa, K.	4-4020	Flüss., FK, Struktur	61805
Ozawa, K.	4-5547	Kond. Mat., diel. Eig.	77550
Ozawa, K.	4-5893	Kond. Mat., opt. Eig.	78659
Ozawa, K.	5-5662	Kond. Mat., opt. Eig.	78150
Ozawa, K.	8-3170	Flüss., FK, Struktur	61805
Ozawa, K.	8-3365	Flüss., FK, Phasen	64706
Ozawa, K.	8-3385	Flüss., FK, Phasen	64711
Ozawa, K.	8-4087	Kond. Mat., diel. Eig.	77801
Ozawa, K.	10-7065	Kond. Mat., opt. Eig.	78656
Ozawa, S.	5-4628	Grenzflächen, Filme	68600
Ozawa, S.	9-4555	Grenzflächen, Filme	68501
Ozawa, S.	12-2778	Hydro-, Aerodynamik	45151
Ozawa, S.	12-4844	Grenzflächen, Filme	68501
Ozawa, T.	2- 514	Laborausstattung	06303
Ozawa, T.	10-4306	Flüss., FK, Struktur	61507
Ozawa, Y.	1-1518	Kerntechnik	27203
Ozawa, Y.	1-3249	Plasmaphysik	52251
Ozawa, Y.	10-4030	Plasmaphysik	52353
Ozawa, Y.	11-2492	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Ozeki, T.	11-3305	Optik	42813
Ozenda, B.	11- 803	Messmethoden	07103
Ozer, O.	7-1465	Kerntechnik	27801
Ozerensky, A.P.	1-5113	Geophysik	81562
Ozerin, A.N.	3-3845	Flüss., FK, Struktur	61712
Ozerin, A.N.	9-4041	Gitterdynamik	63500
Ozernoi, A.N.	3-4549	Grenzflächen, Filme	68450
Ozernoy, L.M.	3-6489	Astrophysik	83603
Ozernoy, L.M.	4-6417	Astrophysik	83701
Ozerov, L.N.	6-5543	Physik d. Sonnensys.	82407
Ozerov, R.P.	3-3602	Flüss., FK, Struktur	61507
Ozerov, Y.V.	11-5895	Kond. Mat., el. Eig.	72055
Ozgo, Z.	5-5684	Kond. Mat., opt. Eig.	78201
Ozhegov, P.I.	1-2168	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Ozhegov, P.I.	1-3388	Plasmaphysik	52801
Ozhogin, M.A.	9- 859	El., magn. Bauelemente	08303
Ozhogin, V.I.	1-4556	Kond. Mat., magn. Eig.	75304
Ozhogin, V.I.	3-5218	Kond. Mat., magn. Eig.	75304
Ozier, I.	5-1904	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Ozier, I.	12-1744	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Oziewicz, M.	2- 365	Quantenphysik	03700
Ozimek, E.J.	12-4019	Flüss., FK, mech. Eig.	62800
Ozin, G.A.	11-2630	Atome, Mol. Exp.	35206
Ozin, G.A.	11-5119	Flüss., FK, Phasen	64705
Oziraner, A.S.	10- 328	Math. Methoden	02303
Ozisik, M.N.	1- 643	Statist. Physik	05602
Ozisik, M.N.	7-3065	Thermophysik	46102
Ozkan, O.	12-2263	Elektrophysik, -technik	41414
Ozmidov, R.V.	3-5990	Geophysik	81115
Ozmidov, R.V.	5-6183	Geophysik	81115
Ozoe, H.	3-2787	Hydro-, Aerodynamik	45306
Ozoe, H.	10-3626	Hydro-, Aerodynamik	45305
Ozola, E.A.	8-3532	Flüss., FK, Transp.	66103
Ozolins, I.	12-2200	Elektrophysik, -technik	41202
Ozorio de Almeida, A.M.	2-2921	Flüss., FK, Struktur	61802
Paakkari, T.	5-5990	Kond. Mat., opt. Eig.	78602
Paakkari, T.	6-2953	Flüss., FK, Struktur	61121
Paakkari, T.	6-5080	Kond. Mat., opt. Eig.	78603
Paakkari, T.	7-3311	Fluide Medien	51800
Paakkari, T.	7-3529	Flüss., FK, Struktur	61121
Paakkari, T.	7-5454	Kond. Mat., opt. Eig.	78602
Paakkari, T.	8-2674	Fluide Medien	51800
Paakkari, T.L.P.	5-3852	Flüss., FK, Struktur	61801
Paalanen, M.	6-4315	Kond. Mat., Supral.	74202
Paalanen, M.A.	7-5118	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Paalanen, M.A.	12-4646	Quantenflüss., -FK	67502
Paar, H.P.	1-1204	Spez. Teilchenreakt.	13800
Paar, H.P.	1-1217	Spez. Teilchenreakt.	13803
Paar, H.P.	5-1050	Spez. Teilchenreakt.	13700
Paar, V.	3-1031	Kernstruktur	21603
Paar, V.	11-1587	Kernstruktur	21105
Paar, V.	12-1236	Kernstruktur	21102
Paasch, G.	3-4694	Kond. Mat., el. Eig.	71301
Paasch, G.	4-5057	Kond. Mat., el. Eig.	73200
Paasch, G.	7-4828	Kond. Mat., el. Eig.	73200
Paasche, I.	11- 230	Math. Methoden	02300
Paasonen, V.I.	12-2846	Hydro-, Aerodynamik	45400
Paassen, van C.A.A.	4-3203	Hydro-, Aerodynamik	45653
Paat, A.	9-3726	Flüss., FK, Struktur	61604
Paat, A.	9-5810	Kond. Mat., opt. Eig.	78800
Paat, A.	9-5811	Kond. Mat., opt. Eig.	78800
Paatero, P.	6-5080	Kond. Mat., opt. Eig.	78603
Paatsch, W.	8-3510	Flüss., FK, Transp.	66103
Paatsch, W.	9-4481	Grenzflächen, Filme	68403
Paauw, T.T.A.	12-5665	Kond. Mat., magn. Eig.	75102
Pabst, H.J.	4-4027	Flüss., FK, Struktur	61805
Pabst, H.J.	8-3173	Flüss., FK, Struktur	61805
Pabst, R.	8- 494	Messmethoden	07107
Pabst, R.E.	12-2073	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Pabst, S.	4-2776	Optik	42815
Pabst, W.	3- 579	Messmethoden	07850
Pabst, W.	8-1277	Exp. Kernphysik	28304
Pabst, W.	12- 881	Messmethoden	07472
Pacak, S.	11-2858	Elektrophysik, -technik	41700
Pacansky, J.	10-2167	Atom-Mol.-Struktur	31702
Paccanoni, F.	10-1149	Felder u. Teilchen	11800
Paccard, D.	3-3527	Flüss., FK, Struktur	61506
Paccard, D.	5-3540	Flüss., FK, Struktur	61507
Paccard, D.	10-4337	Flüss., FK, Struktur	61507
Pace, G.W.	12-7218	Astrophysik	83219
Pace, J.L.	6-5808	Bio- u. med. Physik	84102
Pace, N.	4-6501	Bio- u. med. Physik	84405
Pace, P.W.	3- 582	Messmethoden	07900
Pace, P.W.	4-2150	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Pace, P.W.	4-2151	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Pace, P.W.	11-2157	Atom-Mol.-Spektrosk.	32107
Pace, R.C.	11-5448	Flüss., FK, Transp.	66303
Pacer, J.C.	9-1283	Kernzerfall	23000
Pachali, H.	7-5795	Physik d. Sonnensys.	82207
Pacheco, J.A.D.	9-6122	Astrophysik	83206
Pacher, H.D.	7-3441	Plasmaphysik	52550
Pacher, P.	11-2178	Atom-Mol.-Spektrosk.	32201
Pachler, K.G.R.	9-5406	Kond. Mat., ESR NMR	76701
Pachmann, J.	8- 450	Laborausstattung	06800
Pachner, J.	7- 333	Math. Methoden	02400
Pacholczyk, A.G.	3-6506	Astrophysik	83607
Pacholczyk, A.G.	7-5920	Astrophysik	83101
Pacholczyk, A.G.	7-5922	Astrophysik	83101
Pachomov, V.V.	2-1297	Kerntechnik	27503
Pachulia, N.V.	1-1730	Exp. Kernphysik	28419
Pachulia, N.V.	6- 552	Laborausstattung	06602
Pachuliya, N.V.	7-1526	Exp. Kernphysik	28704
Pachur, D.	5-4078	Flüss., FK, mech. Eig.	62600
Pacifici, J.A.	10-2676	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Pacini, F.	3-6439	Astrophysik	83213
Paciotti, J.D.	11-5401	Flüss., FK, Transp.	66104
Pack, D.C.	3-2858	Hydro-, Aerodynamik	45450
Pack, D.H.	11-6899	Geophysik	81502
Pack, K.	2- 933	Spez. Teilchenreakt.	13802
Pack, K.	5-1082	Spez. Teilchenreakt.	13801
Pack, K.	5-1559	Exp. Kernphysik	28300
Pack, K.	7-1115	Spez. Teilchenreakt.	13804
Pack, R.T.	1-2103	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Pack, R.T.	6- 122	Spez. Ber., Allg.	01850
Pack, R.T.	7-1963	Atom-, Mol.-Ww.	34200
Pack, R.T.	7-1977	Atom-, Mol.-Ww.	34203
Pack, R.T.	10-2595	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Packard, R.E.	1-4113	Quantenflüss., -FK	67402
Packard, R.E.	2-2212	Optik	42813
Packard, R.E.	3- 451	Messmethoden	07304
Packard, R.E.	9-4361	Quantenflüss., -FK	67202
Packer, A.	1-4877	Kond. Mat., opt. Eig.	78204
Packham, D.E.	8-2337	Mechanik, Elastizität	44305
Packham, D.E.	8-2338	Mechanik, Elastizität	44305
Packman, D.	7-5996	Astrophysik	83212
Packter, A.	3-3731	Flüss., FK, Struktur	61602
Packter, A.	3-3732	Flüss., FK, Struktur	61602
Packter, A.	5-3656	Flüss., FK, Struktur	61602
Packter, A.	8-3069	Flüss., FK, Struktur	61602
Packter, A.	11-4591	Flüss., FK, Struktur	61602
Packter, A.	11-4592	Flüss., FK, Struktur	61602
Pacult, Z.A.	5-5416	Kond. Mat., ESR NMR	76609
Pacyniak, J.M.	6-5951	Bio- u. med. Physik	84411
Paczynski, B.	3-6402	Astrophysik	83205
Paczynski, B.	3-6496	Astrophysik	83605
Paczynski, B.	4-6347	Astrophysik	83204
Padalia, B.D.	3-4738	Kond. Mat., el. Eig.	71500
Padalia, B.D.	4-2132	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Padalia, B.D.	4-5798	Kond. Mat., opt. Eig.	78603
Padalia, B.D.	4-5805	Kond. Mat., opt. Eig.	78603
Padalia, B.D.	5-6045	Kond. Mat., opt. Eig.	78652
Padalia, B.D.	6-2932	Flüss., FK, Struktur	61102
Padalia, B.P.	6- 124	Spez. Ber., Allg.	01850
Padalia, T.D.	9-6119	Astrophysik	83206
Padalka, V.G.	5-3107	Plasmaphysik	52209
Padalko, V.Y.	1-1344	Kernzerfall	23000
Padalko, V.Y.	5-1369	Spez. Kernreaktionen	25502
Padalko, V.Y.	8-1043	Kernzerfall	23202
Padderg, G.	3-1849	Spez. Atome u. Mol.	36304
Paddock, J.P.	1-5084	Geophysik	81502
Paddon, J.M.	10-4651	Flüss., FK, mech. Eig.	62200
Paderin, L.J.	3- 343	Statist. Physik	05602
Paderno, Y.B.	1-4069	Flüss., FK, Wärme	65700
Paderno, Y.B.	9-4794	Kond. Mat., el. Eig.	72200
Paderta, B.	2- 310	Quantenphysik	03502
Padet, J.P.	9-3171	Thermophysik	46103
Padet, J.P.	12- 837	Messmethoden	07209
Padhi, S.C.	3-4539	Grenzflächen, Filme	68402
Padhye, M.R.	4-1940	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Padhye, M.R.	4-4747	Grenzflächen, Filme	68700
Padia, J.T.	4-6037	Geophysik	81402
Padilla Jr., A.	6-1278	Kerntechnik	27402
Padjen, R.	9-1270	Kernstruktur	21650
Padma, V.A.	1-4873	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Padma, V.A.	11-2633	Atome, Mol. Exp.	35206
Padmaja, K.M.	9-2192	Atome, Mol. Exp.	35204
Padmaja, K.M.	10-4772	Gitterdynamik	63100
Padmanabhamurty, B.	10-7753	Bio- u. med. Physik	84500
Padmanabhan, G.R.	8-2827	Flüss., FK, Struktur	61102
Padmini, A.R.K.	5-4090	Flüss., FK, mech. Eig.	62800
Padmini, A.R.K.	8-3226	Flüss., FK, mech. Eig.	62151
Padmini, A.R.K.	8-3296	Flüss., FK, mech. Eig.	62800
Padmini, A.R.K.	10-4766	Flüss., FK, mech. Eig.	62800
Padmore, T.C.	4-3063	Hydro-, Aerodynamik	45151
Padmore, T.C.	12- 653	Statist. Physik	05500
Pado, G.S.	7-3932	Flüss., FK, mech. Eig.	62201
Pado, G.S.	9-5650	Kond. Mat., opt. Eig.	78350
Padovan, J.	1- 625	Statist. Physik	05601
Padovan, J.	3-2518	Mechanik, Elastizität	44302
Padovan, J.	5-2644	Mechanik, Elastizität	44301
Padovan, J.	6- 494	Statist. Physik	05601
Padovan, J.	6- 496	Statist. Physik	05601
Padovan, J.	7-3173	Thermophysik	46300
Padrick, T.D.	10-2245	Atom-Mol.-Spektrosk.	32108
Paduchikh, L.I.	12-5157	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Padureanu, I.	4-3569	Flüss., FK, Struktur	61050
Padusenko, V.N.	7-4020	Flüss., FK, mech. Eig.	62400
Padva, A.	5-6696	Bio- u. med. Physik	84102
Pae, A.	2-3100	Flüss., FK, mech. Eig.	62209
Pae, K.D.	1-3861	Flüss., FK, mech. Eig.	62202
Pae, K.D.	4-2955	Mechanik, Elastizität	44304
Pae, K.D.	7-2825	Mechanik, Elastizität	44402
Pae, P.	2-3100	Flüss., FK, mech. Eig.	62209
Paegle, J.N.	6-5376	Geophysik	81602
Paek, S.H.	11-5458	Flüss., FK, Transp.	66304
Paek, U.C.	1-2742	Optik	42813
Paek, U.C.	8-2156	Optik	42813
Paemel, van J.	9-4044	Gitterdynamik	63800
Pärm, R.	9- 889	El., magn. Bauelemente	08706
Pärnoja, M.	5-3818	Flüss., FK, Struktur	61711
Päsler, M.	4- 103	Spez. Ber., Allg.	01603
Päsler, M.	11- 54	Spez. Ber., Allg.	01301
Paesler, M.A.	2-3918	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Pässler, R.	4-4180	Gitterdynamik	63204
Pässler, R.	8-3304	Gitterdynamik	63201
Pässler, R.	9-4033	Gitterdynamik	63203
Pätz, R.	11-2712	Spez. Atome u. Mol.	36850

Paetz gen. Schieck

Paetz gen. Schieck, H.	2-1433	Exp. Kernphysik	28603
Paetz gen. Schieck, H.	9-1391	Spez. Kernreaktionen	25401
Pätzmann, G.	8-2090	Optik	42608
Paetzold, R.	5-2099	Atome, Mol., Exp.	35208
Paetzold, R.	6-3713	Flüss., FK, Wärme	65500
Paetzold, R.	7-1792	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Paeva, N.	6-4612	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Paez, E.A.	1-4746	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Paffhausen, W.	2-5207	Astrophysik	83850
Paffrath, D.	8- 25	Spez. Ber., Allg.	01216
Pafomov, N.N.	2-4186	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Pafomov, V.E.	3-3223	Plasmaphysik	52405
Pagani, G.A.	9-5337	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Pagani, G.A.	9-5338	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Pagani, P.	2- 589	Messmethoden	07205
Page, B.A.P.	4-2318	Spez. Atome u. Mol.	36101
Page, B.A.P.	8- 212	Math. Methoden	02300
Page, B.A.P.	9- 178	Math. Methoden	02302
Page, B.C.	4-6524	Bio- u. med. Physik	84411
Page, D.E.	12- 60	Spez. Ber., Allg.	01214
Page, D.E.	12-6941	Geophysik	81807
Page, D.E.	12-7042	Physik d. Sonnensys.	82213
Page, D.E.	12-7044	Physik d. Sonnensys.	82213
Page, D.H.	7-2795	Mechanik, Elastizität	44304
Page, D.I.	8-2855	Flüss., FK, Struktur	61252
Page, D.I.	11-2589	Atome, Mol., Exp.	35202
Page, D.I.	12- 635	Statist. Physik	05400
Page, D.N.	2-5197	Astrophysik	83613
Page, F.M.	5-2911	Hydro-, Aerodynamik	45701
Page, F.M.	6-1975	Atome, Mol., Exp.	35208
Page, F.M.	9-3208	Thermophysik	46900
Page, J.L.	5-5825	Kond. Mat.opt. Eig.	78309
Page, J.L.	12-5079	Kond. Mat.opt. Eig.	78105
Page, K.R.	1-3170	Hydro-, Aerodynamik	45652
Page, M.I.	5-6689	Bio- u. med. Physik	84102
Page, P.J.	4-4674	Grenzflächen, Filme	68501
Page, P.J.	11-6713	Kond. Mat.opt. Eig.	78652
Page, P.J.	12-6327	Kond. Mat.opt. Eig.	78751
Page, R.	8- 900	Spez. Teilchenreakt.	13803
Page, R.H.	8-2589	Thermophysik	46250
Pageau, L.	11-5402	Flüss., FK, Transp.	66104
Pageau, R.	11-7522	Bio- u. med. Physik	84412
Page Jr., J.B.	5-4100	Gitterdynamik	63200
Page Jr., J.B.	11-5031	Gitterdynamik	63201
Pagel, B.E.J.	2-5090	Astrophysik	83202
Pagels, H.	9- 946	Felder u. Teilchen	11308
Pagels, H.	9-1027	Elementart.-Ww.	12700
Pagels, H.	11-1315	Felder u. Teilchen	11308
Pagels, H.	11-1345	Elementart.-Ww.	12300
Pagilagan, R.U.	10-2556	Atom-, Mol.-Ww.	34201
Pagis, A.	3-2187	Optik	42756
Pagliari, M.	1-5129	Geophysik	81602
Paglietti, A.	6-2371	Mechanik, Elastizität	44200
Pagnamenta, A.	6-5951	Bio- u. med. Physik	84411
Pagnamenta, A.	10-1148	Felder u. Teilchen	11600
Pagnamenta, A.	10-1389	Spez. Teilchenreakt.	13804
Pagni, P.J.	8-1648	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Pagni, R.M.	8-4015	Kond. Mat., ESR NMR	76307
Pagnia, H.	11-6057	Kond. Mat., el. Eig.	73407
Pagsberg, P.	8-1839	Spez. Atome u. Mol.	36101
Pahari, M.B.	9-2105	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Pahdye, S.B.	9-5370	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Pahil, S.S.	9- 719	Messmethoden	07479
Pahl, M.	5-3428	Flüss., FK, Struktur	61189
Pahl, W.	4-2781	Optik	42819
Pahlich, E.	8-4842	Bio- u. med. Physik	84500
Pahnke, U.	11- 241	Math. Methoden	02303
Pahor, J.	4-1855	Atom-Mol.-Spektrosk.	32104
Pahor, J.	11-2143	Atom-Mol.-Spektrosk.	32104
Pahor, S.	1-1514	Kerntechnik	27201
Pahor, S.	2- 162	Math. Methoden	02300
Pahwa, D.R.	4- 869	Messmethoden	07850
Pai, B.C.	3-3491	Flüss., FK, Struktur	61504
Pai, B.C.	6-2446	Mechanik, Elastizität	44305
Pai, H.L.	4-1574	Spez. Kernreaktionen	25850
Pai, R.Y.	10-3948	Fluide Medien	51300
Pai, T.G.	6-1794	Atom-, Mol.-Ww.	34400
Pai, T.G.	9-3063	Hydro-, Aerodynamik	45404
Pai, T.P.	1-1399	Kernreaktionen, Allg.	24300
Palce, F.	2-5432	Bio- u. med. Physik	84850
Paidassi, J.	7-1368	Kerntechnik	27402
Paillass, P.	10-1686	Spez. Kernreaktionen	25409
Paillet, F.	4-3119	Hydro-, Aerodynamik	45350
Paillette, M.	6-4785	Kond. Mat.opt. Eig.	78104
Paillier-Malecot, le A.	12-6096	Kond. Mat.opt. Eig.	78401
Pailthorpe, B.A.	12-4111	Flüss., FK, Phasen	64300
Pailthorpe, M.T.	9- 799	Messmethoden	07820
Pain, L.F.	11-4415	Flüss., FK, Struktur	61507
Paine, P.L.	9-6332	Bio- u. med. Physik	84107
Paine, R.T.	10-2293	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Paine, R.T.	12-3516	Flüss., FK, Struktur	61507
Painter, G.S.	11-6872	Kond. Mat.opt. Eig.	78603
Painter, G.S.	12-5040	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Painter, L.R.	6-4920	Kond. Mat.opt. Eig.	78301
Painter, L.R.	9-1887	Atom-Mol.-Spektrosk.	32207
Painter, L.R.	10-7058	Kond. Mat.opt. Eig.	78655
Painter, L.R.	11-6575	Kond. Mat.opt. Eig.	78301
Painter, L.R.	12-5950	Kond. Mat.opt. Eig.	78101
Painter, P.C.	9-5612	Kond. Mat.opt. Eig.	78204
Painter, R.D.	7-4087	Gitterdynamik	63400
Paipetis, S.A.	6-2397	Mechanik, Elastizität	44302
Paipetis, S.A.	11-2877	Optik	42103
Pais, A.	2- 789	Felder u. Teilchen	11106
Pais, A.	4- 980	Felder u. Teilchen	11302
Pais, A.	6- 895	Spez. Teilchenreakt.	13650
Pais, A.	9-1052	Spez. Teilchenreakt.	13302
Paisner, J.A.	9-1909	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214
Paiva-Veretennicoff, I.	5-3110	Plasmaphysik	52251
Paizis, S.T.	11-3718	Hydro-, Aerodynamik	45302
Pajaczowska, A.	6-3261	Flüss., FK, Struktur	61609
Pajak, R.W.	5- 801	EL, magn. Bauelemente	08308
Pajak, Z.	10-2887	Spez. Atome u. Mol.	36304
Pajanne, E.	4-3650	Flüss., FK, Struktur	61401
Pajanne, E.	5-4431	Flüss., FK, Transp.	66301
Pajanne, E.	7-4601	Kond. Mat., el. Eig.	71600
Pajanne, E.	10-5530	Kond. Mat., el. Eig.	71600
Pajares, C.	7- 998	Elementart.-Ww.	12406
Pajares, C.	10-1151	Felder u. Teilchen	11801
Pajares, J.A.	6-4195	Kond. Mat., el. Eig.	72211
Pajdowski, L.	11-2489	Atom-, Mol.-Ww.	34503

Pajdowski, L.	11-2490	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Pak, A.S.	10-1736	Spez. Kernreaktionen	25800
Pak, C.O.	3- 827	Spez. Teilchenreakt.	13604
Pak, C.O.	7-1035	Spez. Teilchenreakt.	13604
Pak, E.	2-1755	Atome, Mol., Exp.	35211
Pak, E.	4-1653	Kerntechnik	27600
Pak, G.T.	1-2633	Optik	42605
Pak, G.T.	5-2449	Optik	42605
Pak, H.	7-5613	Geophysik	81115
Pak, K.N.	5-5502	Kond. Mat.,diel.Eig.	77600
Pak, K.N.	7-4050	Gitterdynamik	63200
Pak, S.J.	11-2466	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Pak, V.	10-3906	Thermophysik	46400
Pak, V.D.	3-1648	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Pak, V.N.	1-4213	Grenzflächen, Filme	68502
Pak, V.N.	2-3328	Flüss., FK, Transp.	66100
Pak, V.N.	3-4764	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Pak, V.N.	3-5684	Kond. Mat.opt. Eig.	78303
Pak, V.N.	6-4938	Kond. Mat.opt. Eig.	78303
Pak, V.N.	7-5359	Kond. Mat.opt. Eig.	78303
Pak, Y.L.	1-4486	Kond. Mat., Supral.	74304
Paka, V.T.	5-6183	Geophysik	81115
Pakai, P.	8- 598	Messmethoden	07600
Pake, G.E.	6- 50	Spez. Ber., Allg.	01302
Pakeva, S.V.	9-5682	Kond. Mat.opt. Eig.	78502
Pakhaluev, V.M.	8-2499	Hydro-, Aerodynamik	45502
Pakhaluev, V.M.	6-2617	Thermophysik	46300
Pakhaluev, V.M.	6-2625	Thermophysik	46350
Pakharenko, O.G.	12-4342	Flüss., FK, Phasen	64804
Pakhareva, N.A.	7- 248	Math. Methoden	02303
Pakhin, V.M.	1-2550	Optik	42601
Pakhnev, A.V.	2-4343	Kond. Mat.opt. Eig.	78103
Pakhnutov, I.A.	12- 380	Math. Methoden	02600
Pakhomov, I.I.	6-2384	Mechanik, Elastizität	44301
Pakhomov, L.M.	11-3246	Optik	42757
Pakhomov, V.G.	9-2396	Elektrophysik, -technik	41500
Pakhomov, V.I.	9-3672	Flüss., FK, Struktur	61507
Pakhomov, V.I.	10-6698	Kond. Mat.opt. Eig.	78106
Pakhomov, V.V.	7-1427	Kerntechnik	27500
Pakhomova, G.N.	4- 754	Messmethoden	07400
Pakhomova, N.L.	3-5219	Kond. Mat.,magn.Eig.	73304
Pakkanen, A.	7-1201	Kernzerfall	23201
Pakkanen, A.	9-1296	Kernzerfall	23202
Pakkanen, A.	9-1306	Kernzerfall	23202
Pakshver, E.A.	4-2396	Spez. Atome u. Mol.	36305
Pakula, B.	10-6899	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Pakula, T.	9-2281	Spez. Atome u. Mol.	36850
Pakulov, S.N.	6-5055	Kond. Mat.opt. Eig.	78508
Pakvasa, S.	6- 936	Spez. Teilchenreakt.	13804
Pakvasa, S.	7- 928	Felder u. Teilchen	11302
Pakvasa, S.	9-1139	Spez. Teilchenreakt.	13804
Pakvasa, S.	10-1291	Spez. Teilchenreakt.	13650
Pal, A.	2-1832	Elektrophysik, -technik	41202
Pal, A.K.	3- 441	Messmethoden	07205
Pal, A.K.	5- 805	EL, magn. Bauelemente	08504
Pal, A.K.	5-3064	Fluide Medien	51200
Pal, A.K.	9-4775	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Pal, A.K.	10-5899	Kond. Mat., el. Eig.	73601
Pal, A.K.	11-4001	Fluide Medien	51300
Pal, B.K.	4-1102	Spez. Teilchenreakt.	13603
Pal, B.K.	5- 992	Spez. Teilchenreakt.	13150
Pal, B.K.	6- 885	Spez. Teilchenreakt.	13603
Pal, B.K.	6- 886	Spez. Teilchenreakt.	13603
Pal, B.P.	7-1030	Spez. Teilchenreakt.	13603
Pal, B.P.	3-2170	Optik	42653
Pal, D.	3- 441	Messmethoden	07205
Pal, J.	5-3203	Plasmaphysik	52357
Pal, L.	11-6250	Kond. Mat.,magn.Eig.	75504
Pal, M.K.	11-1609	Kernstruktur	21602
Pal, S.	4-4183	Gitterdynamik	63204
Pal, S.	5-4131	Gitterdynamik	63201
Pal, S.	7-4053	Gitterdynamik	63201
Palacios, N.	1-1734	Exp. Kernphysik	28500
Palais, J.	3-2026	Optik	42405
Palamarchuk, S.F.	12-2471	Optik	42754
Palamaryuk, V.E.	1-2445	Optik	42100
Palandri, E.M.	2- 549	Laborausstattung	06711
Palangie, E.	10-2506	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Palaninathan, R.	4-2910	Mechanik, Elastizität	44302
Palaninathan, R.	11-3403	Akustik	43400
Palanker, V.S.	8-3529	Flüss., FK, Transp.	66103
Palanker, V.S.	8-3684	Grenzflächen, Filme	68502
Palasek, R.L.	2-5233	Bio- u. med. Physik	84104
Palat, J.	1- 273	Math. Methoden	02300
Palatnik, L.S.	1-4623	Kond. Mat.,magn.Eig.	75602
Palatnik, L.S.	2-3985	Kond. Mat., Supral.	74503
Palatnik, L.S.	3-4652	Grenzflächen, Filme	68600
Palatnik, L.S.	3-5802	Kond. Mat.opt. Eig.	78550
Palatnik, L.S.	4-3882	Flüss., FK, Struktur	61606
Palatnik, L.S.	4-4629	Grenzflächen, Filme	68402
Palatnik, L.S.	4-4741	Grenzflächen, Filme	68600
Palatnik, L.S.	4-5912	Kond. Mat.opt. Eig.	78820
Palatnik, L.S.	6-3991	Grenzflächen, Filme	68600
Palatnik, L.S.	7-5536	Kond. Mat.opt. Eig.	78820
Palatnik, L.S.	9-4627	Grenzflächen, Filme	68600
Palatnik, L.S.	9-5711	Kond. Mat.opt. Eig.	78550
Palatnik, L.S.	10-5401	Grenzflächen, Filme	68600
Palatnik, L.S.	10-7095	Kond. Mat.opt. Eig.	78820
Palatnik, L.S.	12-4922	Grenzflächen, Filme	68600
Palazov, S.K.	12-3663	Flüss., FK, Struktur	61604
Palazzi, G.	5-2875	Hydro-, Aerodynamik	45651
Palazzi, M.	4-3727	Flüss., FK, Struktur	61507
Palazzo, D.	1-1374	Kernzerfall	23400
Palchik, M.Y.	6- 768	Felder u. Teilchen	11100
Palchik, M.Y.	12- 527	Quantenphysik	03700
Palchinda, A.S.	11-6287	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Palciauskas, V.V.	10-5007	Flüss., FK, Wärme	65700
Palcos, M.C.	6-5971	Bio- u. med. Physik	84419
Paldus, J.	4-1783	Atom-Mol.-Struktur	31105
Paldus, J.	8-1382	Atom-Mol.-Struktur	31105
Palecek, E.	4-6499	Bio- u. med. Physik	84404
Paleev, I.I.	4-4905	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Paleev, I.I.	5-3062	Fluide Medien	51200
Paleev, V.I.	1-2241	Atome, Mol., Exp.	35208
Paleichuk, V.S.	3-3421	Flüss., FK, Struktur	61350
Palek, V.	8-4796	Bio- u. med. Physik	84406
Palen, J.W.	7-3274	Thermophysik	46500
Palenik, G.J.	4-3787	Flüss., FK, Struktur	61508
Palenik, G.J.	4-3789	Flüss., FK, Struktur	61508
Palenik, G.J.	4-3790	Flüss., FK, Struktur	61508

Palenzona

Palenzona, A.	4-3695	Flüss., FK, Struktur	61506
Palenzona, A.	4-4294	Flüss., FK, Phasen	64708
Palenzona, A.	9-3624	Flüss., FK, Struktur	61506
Paleocrassas, S.N.	3- 101	Spez. Ber., Allg.	01800
Paler, K.	11-1533	Spezielle Teilchen	14405
Palermo, E.F.	5- 638	Messmethoden	07472
Palermo, F.P.	10- 370	Math. Methoden	02550
Palev, T.	6- 384	Quantenphysik	03700
Palewski, T.	4-5276	Kond. Mat.magn.Eig.	75306
Palewski, T.	10-6259	Kond. Mat.magn.Eig.	75509
Paleyev, I.I.	11-3982	Fluide Medien	51200
Palfalvi, J.	2-1220	Kerntechnik	27200
Palffy, L.	6-1072	Kernzerfall	23402
Palffy, P.	3-5537	Kond. Mat.opt. Eig.	78101
Palfrey, C.	7-6175	Bio- u. med. Physik	84103
Paliani, G.	2-4419	Kond. Mat.opt. Eig.	78204
Paliani, G.	8-4161	Kond. Mat.opt. Eig.	78204
Palik, E.D.	4-2518	Optik	42105
Palik, E.D.	10-5591	Kond. Mat., el. Eig.	71852
Palik, E.D.	10-6667	Kond. Mat.opt. Eig.	78105
Palin, C.J.	12-4637	Quantenflüss., -FK	67213
Palinkash, G.	12-3891	Flüss., FK, mech.Eig.	62201
Paliov, A.	1-1081	Felder u. Teilchen	11800
Palistrant, M.E.	4-5137	Kond. Mat., Supral.	74209
Palistrant, M.E.	4-5138	Kond. Mat., Supral.	74209
Palistrant, M.E.	5-5091	Kond. Mat., Supral.	74302
Palistrant, M.E.	9-5062	Kond. Mat., Supral.	74100
Palit, S.R.	9-5063	Kond. Mat., Supral.	74100
Palit, S.R.	10-5069	Flüss., FK, Transp.	66103
Palka, R.	11-1079	Messmethoden	07651
Palke, W.E.	4-2295	Atome, Mol., Exp.	35204
Palke, W.E.	7-1596	Atom-Mol.-Struktur	31103
Palke, W.E.	8-1645	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Palke, W.E.	9-2190	Atome, Mol., Exp.	35204
Palkin, G.P.	8-1098	Spez. Kernreaktionen	25401
Palkin, I.I.	8-3346	Flüss., FK, Phasen	64704
Palla, H.	11-1113	Messmethoden	07800
Palla, L.	4-1065	Spez. Teilchenreakt.	13100
Palladino, N.	4-2370	Spez. Atome u. Mol.	36304
Pallansch, M.J.	7-4440	Grenzflächen, Filme	68501
Pallaro, L.	2-2055	Optik	42602
Pallas, S.G.	3- 446	Messmethoden	07209
Pallas, S.G.	3-2782	Hydro-, Aerodynamik	45306
Pallayya, T.	3- 381	Messmethoden	07850
Pallister, W.S.	3-6494	Astrophysik	83604
Pallister, W.S.	4-0879	Astrophysik	83601
Palm, E.	11-3653	Hydro-, Aerodynamik	45150
Palm, E.	12-2832	Hydro-, Aerodynamik	45305
Palm, U.V.	9-4979	Kond. Mat., el. Eig.	73300
Palm, U.V.	10-5333	Grenzflächen, Filme	68501
Palma, A.	5-4088	Flüss., FK, mech.Eig.	62800
Palma, A.	11-5554	Grenzflächen, Filme	68300
Palma, G.	7-2265	Spez. Atome u. Mol.	36850
Palma, M.U.	9-5500	Kond. Mat.opt. Eig.	78201
Palmadesso, P.J.	5-0394	Geophysik	81802
Palmason, G.	12-0485	Geophysik	81114
Palma-Vittorelli, M.B.	9-5580	Kond. Mat.opt. Eig.	78201
Palmer, P.W.	11- 972	Messmethoden	07473
Palme, H.	2-5062	Physik d. Sonnensys.	82423
Palme, H.	5-0062	Astrophysik	83850
Palmeira, R.A.R.	3-0020	Geophysik	81401
Palmeira, R.A.R.	6-5281	Geophysik	81204
Palmeira, R.A.R.	10-7430	Physik d. Sonnensys.	82213
Palmer, A.	7-1339	Spez. Kernreaktionen	25800
Palmer, A.J.	3-3302	Plasmaphysik	52802
Palmer, A.W.	7-2601	Optik	42811
Palmer, D.W.	4-5175	Kond. Mat., Supral.	74507
pALMER, d.w.	5- 634	Messmethoden	07400
Palmer, D.W.	12-3805	Flüss., FK, Struktur	61804
Palmer, E.	5-1919	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Palmer, E.M.	1-5016	Geophysik	81101
Palmer, G.A.	9- 77	Spez. Ber., Allg.	01306
Palmer, H.B.	1-2153	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Palmer, H.B.	4-1925	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Palmer, H.B.	5-1840	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Palmer, H.B.	7-1826	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Palmer, H.E.	2-5383	Bio- u. med. Physik	84419
Palmer, H.K.	4-2431	Spez. Atome u. Mol.	36850
Palmer, I.C.	1-2753	Optik	42815
Palmer, I.D.	10-7430	Physik d. Sonnensys.	82213
Palmer, J.L.	12-4951	Grenzflächen, Filme	68700
Palmer, K.F.	3-5602	Kond. Mat.opt. Eig.	78201
Palmer, K.F.	8-4094	Kond. Mat.opt. Eig.	78101
Palmer, M.J.	11-5588	Grenzflächen, Filme	68402
Palmer, P.	2-5139	Astrophysik	83402
Palmer, P.	7-6043	Astrophysik	83409
Palmer, P.	9-6182	Astrophysik	83403
Palmer, P.	11-7257	Astrophysik	83403
Palmer, P.	12-7227	Astrophysik	83403
Palmer, R.	4- 468	Quantenphysik	03700
Palmer, R.A.	3-6562	Bio- u. med. Physik	84102
Palmer, R.A.	8-2984	Flüss., FK, Struktur	61508
Palmer, R.A.	9-5542	Kond. Mat.opt. Eig.	78102
Palmer, R.A.	11-4496	Flüss., FK, Struktur	61508
Palmer, R.B.	10-1239	Spez. Teilchenreakt.	13150
Palmer, R.E.	10-2245	Atom-Mol.-Spektrosk.	32108
Palmer, R.G.	9-6167	Astrophysik	83213
Palmer, R.G.	12-7213	Astrophysik	83213
Palmer, R.K.W.	10-3385	Mechanik, Elastizität	44302
Palmer, R.W.	9-1693	Atom-Mol.-Struktur	31101
Palmer, S.B.	11- 802	Messmethoden	07103
Palmer, T.F.	4-1972	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Palmer, W.F.	5- 939	Elementart.-Ww.	12401
Palmeri, A.	3-1178	Spez. Kernreaktionen	25301
Palmetshofer, L.	12-3699	Flüss., FK, Struktur	61701
Palmieri, L.	5-4088	Flüss., FK, mech.Eig.	62800
Palmieri, L.	11-5554	Grenzflächen, Filme	68300
Palmieri, P.	6-1440	Atom-Mol.-Struktur	31103
Palmieri, P.	7-1841	Atom-Mol.-Spektrosk.	32211
Palmieri, T.M.	10- 998	Messmethoden	07850
Palmiotti, G.	5-1424	Kerntechnik	27304
Palmiotti, G.	11-6703	Kond. Mat.opt. Eig.	78619
Palmonari, F.	5-1047	Spez. Teilchenreakt.	13650
Palmonari, F.	10-1298	Spez. Teilchenreakt.	13650
Palmov, V.A.	6-2380	Mechanik, Elastizität	44301
Palms, J.M.	4-1366	Kernzerfall	23202
Palms, J.M.	12-1668	Atom-Mol.-Spektrosk.	32103
Palnikov, N.I.	10-5933	Kond. Mat., Supral.	74100
Palombo, F.	7-1088	Spez. Teilchenreakt.	13803
Palovickova, V.	11-2001	Exp. Kernphysik	28406

Panchuk

Palser, R.	10 7736	Bio- u. med. Physik	84419
Paltarak, N.M.	6-1622	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Paltiel, Z.	6-1121	Kernreaktionen, Allg.	24800
Paltiel, Z.	10 1606	Kernreaktionen, Allg.	24800
Paltridge, G.W.	4 6139	Geophysik	81603
Paltridge, G.W.	7-5720	Geophysik	81562
Palts, T.N.	5-6056	Kond. Mat.opt. Eig.	78654
Paltsev, B.V.	7- 228	Math. Methoden	02301
Paltsev, E.I.	7-6136	Bio- u. med. Physik	84101
Paltsev, L.A.	1-3092	Hydro-, Aerodynamik	45400
Paltsun, N.V.	3- 328	Statist. Physik	05601
Paltsun, R.V.	3- 328	Statist. Physik	05601
Paluch, R.F.	10-3006	Elektrophysik, -technik	41604
Palumbo, A.	6-5421	Geophysik	81708
Palumbo, D.	1-1647	Kerntechnik	27507
Palumbo, G.G.C.	5 6227	Geophysik	81406
Palumbo, G.G.C.	5-6632	Astrophysik	83605
Palumbo, G.G.C.	7-6078	Astrophysik	83605
Palumbo, L.J.	5-2367	Optik	42600
Palumbo, R.	11-2697	Spez. Atome u. Mol.	36305
Palusamy, S.	6-2459	Mechanik, Elastizität	44402
Palvadeau, P.	5-3539	Flüss., FK, Struktur	61507
Palvadeau, P.	10-6802	Kond. Mat.opt. Eig.	78204
Palyska, W.	7- 748	Messmethoden	07475
Palyukh, B.M.	7-4462	Grenzflächen, Filme	68502
Palyushev, B.B.	7- 394	Quantenphysik	03401
Palz, W.	10-3007	Elektrophysik, -technik	41605
Pamplin, B.R.	6-3209	Flüss., FK, Struktur	61600
Pampura, V.D.	10-3816	Thermophysik	46000
Pamyatnykh, E.A	1-4243	Kond. Mat., el. Eig.	71100
Pan, C.	8-4355	Geophysik	81102
Pan, C.H.T.	1-2952	Mechanik, Elastizität	44307
Pan, D.	9-5167	Kond. Mat.magn.Eig.	75302
Pan, D.	10-6153	Kond. Mat.magn.Eig.	75305
Pan, E.S.	2-3889	Kond. Mat., el. Eig.	73402
Pan, I.H.	8- 95	Spez. Ber., Allg.	01507
Pan, M.	10-3416	Mechanik, Elastizität	44302
Pan, V.M.	1-4326	Kond. Mat., el. Eig.	72053
Pan, V.M.	1-4504	Kond. Mat., Supral.	74502
Pan, V.M.	2-3987	Kond. Mat., Supral.	74503
Pan, V.M.	10-5934	Kond. Mat., Supral.	74100
Pan, V.M.	10-5973	Kond. Mat., Supral.	74504
Pan, V.M.	12-5586	Kond. Mat., Supral.	74401
Pan, Y.C.	10-4562	Flüss., FK, Struktur	61713
Pan, Y.C.E.	9-6295	Bio- u. med. Physik	84102
Pan, Y.K.	10-2724	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Pana, T.	1-2877	Mechanik, Elastizität	44301
Panagia, N.	3-6446	Astrophysik	83402
Panagia, N.	11-7240	Astrophysik	83214
Panagiotopoulos, N.C.	1-3620	Flüss., FK, Struktur	61508
Panagiotopoulos, N.C.	2-2781	Flüss., FK, Struktur	61508
Panagiotou, A.D.	2-1009	Kernstruktur	21105
Panagiotou, A.D.	4-1550	Spez. Kernreaktionen	25700
Panaiotov, I.	4-4711	Grenzflächen, Filme	68550
Panaiotov, I.M.	4-2409	Spez. Atome u. Mol.	36305
Panaitecu, J.	8-2001	Optik	42311
Panajkar, M.S.	8-3192	Flüss., FK, Struktur	61806
Panakhov, T.M.	7-4686	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Pananakakis, G.	2-3923	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Panar, M.	11-2700	Spez. Atome u. Mol.	36305
Panarella, E.	2-2630	Plasmaphysik	52802
Panarella, E.	4-2497	Elektrophysik, -technik	41700
Panarelli, J.E.	3-2443	Mechanik, Elastizität	44301
Panarin, A.M.	3-2164	Optik	42851
Panarin, M.V.	8-1105	Spez. Kernreaktionen	25403
Panarin, M.W.	6-1378	Exp. Kernphysik	28700
Panarin, V.E.	6-3660	Flüss., FK, Phasen	64711
Panaris, R.	11-2729	Spez. Atome u. Mol.	36850
Panasenco, N.M.	9-4145	Flüss., FK, Phasen	64711
Panasuik, G.P.	8-3422	Flüss., FK, Phasen	64804
Panassenkov, A.A.	8-1769	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Panasyuk, A.L.	2-3486	Grenzflächen, Filme	68501
Panasyuk, A.L.	5-4622	Grenzflächen, Filme	68509
Panasyuk, L.M.	7-4862	Kond. Mat., el. Eig.	73407
Panasyuk, L.M.	7-5213	Kond. Mat.diel.Eig.	77759
Panasyuk, L.M.	8- 590	Messmethoden	07504
Panasyuk, P.V.	10-4470	Flüss., FK, Struktur	61602
Panasyuk, V.S.	1-1695	Exp. Kernphysik	28255
Panasyuk, V.S.	7- 419	Quantenphysik	03505
Panasyuk, V.S.	10-2983	Elektrophysik, -technik	41350
Panasyuk, V.V.	4-2855	Mechanik, Elastizität	44100
Panasyuk, V.V.	4-2976	Mechanik, Elastizität	44304
Panasyuk, V.V.	6-2429	Mechanik, Elastizität	44303
Panasyuk, V.V.	11-3631	Mechanik, Elastizität	44402
Panayappan, R.	3-4289	Flüss., FK, Wärme	65500
Panayotov, I.	9-2253	Spez. Atome u. Mol.	36304
Panayotov, I.M.	10-2888	Spez. Atome u. Mol.	36304
Panayotova, M.	6-4612	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Panayotova, M.	8-4166	Kond. Mat.opt. Eig.	78204
Panchanathan, V.	3-3761	Flüss., FK, Struktur	61602
Panchenko, I.P.	2-2504	Plasmaphysik	52357
Panchenko, I.P.	7- 417	Quantenphysik	03505
Panchenko, M.F.	3-4292	Flüss., FK, Wärme	65500
Panchenko, M.S.	2-3486	Grenzflächen, Filme	68501
Panchenko, M.S.	5-4622	Grenzflächen, Filme	68509
Panchenko, M.T.	3-5848	Kond. Mat.opt. Eig.	78652
Panchenko, M.T.	4-5818	Kond. Mat.opt. Eig.	78604
Panchenko, M.T.	10-5442	Kond. Mat., el. Eig.	71200
Panchenko, M.V.	10-6700	Kond. Mat.opt. Eig.	78109
Panchenko, O.A.	3-4810	Kond. Mat., el. Eig.	72054
Panchenko, O.A.	4-5062	Kond. Mat., el. Eig.	73201
Panchenko, T.V.	1-4792	Kond. Mat.diel.Eig.	77802
Panchenko, V.I.	3-3211	Plasmaphysik	52401
Panchenko, V.I.	6-2769	Plasmaphysik	52354
Panchenko, V.I.	6-2780	Plasmaphysik	52357
Panchenko, V.I.	7-3402	Plasmaphysik	52401
Panchenko, V.I.	9-3321	Plasmaphysik	52355
Panchenko, V.I.	10-4064	Plasmaphysik	52357
Panchenko, V.I.	12-3207	Plasmaphysik	52357
Panchenko, V.N.	2-2330	Hydro-, Aerodynamik	45302
Panchenko, Y.N.	8-1345	Atom-Mol.-Struktur	31102
Panchenko, Y.N.	11-2391	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Panchenkov, G.M.	10-6559	Kond. Mat.diel.Eig.	77300
Pancheri-Srivastava, G.	9-1167	Spezielle Teilchen	14809
Pancheri-Srivastava, G.	10-1258	Spez. Teilchenreakt.	13404
Pancheri-Srivastava, G.	11-1408	Spez. Teilchenreakt.	13601
Panchuk, I.E.	9-4125	Flüss., FK, Phasen	64708
Panchuk, O.F.	3-4879	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Panchuk, O.E.	6-3646	Flüss., FK, Phasen	64708
Panchuk, O.E.	9-4125	Flüss., FK, Phasen	64708

Panchuk, V.I.	12-2791	Hydro-, Aerodynamik	45152
Panda, H.K.	6- 222	Math. Methoden	02400
Panda, S.P.	6-1998	Spez. Atome u. Mol.	36304
Pandarese, F.	2-2127	Optik	42652
Pande, B.M.	7-4693	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Pande, B.M.	8-3157	Flüss., FK, Struktur	61803
Pande, C.S.	9-3768	Flüss., FK, Struktur	61704
Pande, H.C.	6-1786	Atom-, Mol.-Ww.	34201
Pande, M.C.	9-6008	Physik d. Sonnensys.	82207
Pande, M.C.	11-7210	Astrophysik	83202
Pandele, L.	12-4437	Flüss., FK, Wärme	65500
Panders Jr., D.	7- 472	Relativitätstheorie	04500
Pandey, A.N.	3-1674	Atom-Mol-Spektrosk.	32218
Pandey, A.N.	7-1620	Atom-Mol-Struktur	31103
Pandey, A.N.	7-1772	Atom-Mol-Spektrosk.	32204
Pandey, B.P.	3-4081	Gitterdynamik	63201
Pandey, B.P.	5-4106	Gitterdynamik	63201
Pandey, B.P.	5-4124	Gitterdynamik	63201
Pandey, B.P.	6-3511	Gitterdynamik	63201
Pandey, B.R.	2-1600	Atom-Mol-Spektrosk.	32206
Pandey, C.P.	2-1745	Atome, Mol., Exp.	35203
Pandey, C.P.	4-2027	Atom-Mol-Spektrosk.	32218
Pandey, D.	9-3788	Flüss., FK, Struktur	61705
Pandey, D.B.	1- 579	Relativitätstheorie	04500
Pandey, H.C.	3-4110	Gitterdynamik	63500
Pandey, J.D.	2-1664	Atom-, Mol.-Ww.	34200
Pandey, J.D.	3-4110	Gitterdynamik	63500
Pandey, J.D.	4-4410	Flüss., FK, Transp.	66102
Pandey, J.D.	8-3441	Flüss., FK, Wärme	65500
Pandey, J.D.	10-4677	Flüss., FK, mech.Eig.	62201
Pandey, K.C.	3-5813	Kond. Mat.opt. Eig.	78602
Pandey, K.C.	6-4011	Kond. Mat., el. Eig.	71100
Pandey, K.C.	7-4644	Kond. Mat., el. Eig.	71853
Pandey, K.C.	10-5825	Kond. Mat., el. Eig.	73200
Pandey, K.C.	10-5832	Kond. Mat., el. Eig.	73201
Pandey, N.L.	11-5881	Kond. Mat., el. Eig.	71853
Pandey, N.L.	11-5943	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Pandey, N.L.	12-5175	Kond. Mat., el. Eig.	71853
Pandey, P.C.	9-4881	Kond. Mat., el. Eig.	72211
Pandey, R.K.	2-2815	Flüss., FK, Struktur	61601
Pandey, R.K.	2-4027	Kond. Mat.magn.Eig.	75300
Pandey, R.N.	1- 626	Statist. Physik	05601
Pandey, R.N.	1-4066	Flüss., FK, Wärme	65700
Pandey, R.N.	5-2995	Thermophysik	46350
Pandey, R.N.	7-3289	Fluide Medien	51300
Pandey, S.D.	9-3654	Flüss., FK, Struktur	61507
Pandey, S.K.	10-4649	Flüss., FK, mech.Eig.	62159
Pandey, S.M.	3-1633	Atom-Mol-Spektrosk.	32206
Pandey, S.M.	7-1821	Atom-Mol-Spektrosk.	32204
Pandey, S.M.	9-5622	Kond. Mat.opt. Eig.	78204
Pandey, V.K.	12-6781	Geophysik	81701
Pandeya, K.B.	5-2007	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Pandharipande, V.R.	3-1010	Kernstruktur	21601
Pandharipande, V.R.	6-1036	Kernstruktur	21650
Pandian, S.J.	4-2302	Atome, Mol., Exp.	35206
Pandit, L.K.	9-1169	Spezielle Teilchen	14900
Pandit, L.K.	11-1538	Spezielle Teilchen	14409
Pandita, P.N.	2- 886	Spez. Teilchenreakt.	13603
Pandita, P.N.	10-1268	Spez. Teilchenreakt.	13603
Pandolfi, M.	12-2890	Hydro-, Aerodynamik	45509
Pandolfi, J.P.	10-7297	Geophysik	81602
Pandrea, N.	11-3514	Mechanik, Elastizität	44301
Pandres Jr., D.	6- 441	Relativitätstheorie	04500
Panduranga, V.	3- 369	Statist. Physik	05708
Pandya, D.K.	3-4411	Flüss., FK, Transp.	66304
Pandya, D.K.	9-4587	Grenzflächen, Filme	68502
Pandya, G.R.	4-3941	Flüss., FK, Struktur	61704
Pandya, G.R.	11-5792	Grenzflächen, Filme	68800
Pandya, N.M.	9-4230	Flüss., FK, Wärme	65401
Pandya, S.P.	6-1023	Kernstruktur	21601
Pandya, S.R.	1-1939	Atom-Mol-Spektrosk.	32201
Panek, R.J.	2-5082	Astrophysik	83202
Panepucci, H.	11-4655	Flüss., FK, Struktur	61702
Panesh, A.M.	10-5291	Grenzflächen, Filme	68450
Panev, G.S.	1-2174	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Panev, G.S.	6-1905	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Panevin, I.G.	4-3168	Hydro-, Aerodynamik	45551
Panevin, I.G.	7-3082	Thermophysik	46200
Panevin, I.G.	7-3136	Thermophysik	46250
Panferov, V.M.	2-2611	Plasmaphysik	52752
Panferova, A.	12-2271	Elektrophysik, -technik	41603
Panfilov, A.S.	5-0463	Physik d. Sonnensys.	82405
Panfilova, L.B.	2-3550	Grenzflächen, Filme	68600
Panfilova, L.M.	11-3480	Flüss., FK, Transp.	66304
Panfilova, N.A.	5-4210	Flüss., FK, Phasen	64706
Panfilova, N.A.	12-3455	Flüss., FK, Struktur	61501
Pang, K.D.	8-1717	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Pang, P.H.L.	10-2248	Atom-Mol-Spektrosk.	32108
Pang, T.S.	6-4585	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Pang, T.S.	9-2184	Atome, Mol., Exp.	35203
Pangelos, C.	7-4949	Kond. Mat.magn.Eig.	75200
Pangarkar, V.G.	5-4281	Flüss., FK, Phasen	64801
Pangarov, N.A.	12-4495	Flüss., FK, Transp.	66103
Pangarova, V.H.	3- 495	Messmethoden	07479
Panggabean, L.M.	3- 452	Messmethoden	07305
Panggabean, L.M.	3-1220	Spez. Kernreaktionen	25409
Panggabean, L.M.	4-1417	Kernreaktionen, Allg.	24850
Pangritz, D.	8-1716	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Panich, O.I.	6- 202	Math. Methoden	02303
Panich, R.M.	3-3446	Flüss., FK, Struktur	61450
Panichev, N.A.	7- 730	Messmethoden	07450
Panichevskaya, V.I.	5-5005	Kond. Mat., el. Eig.	73202
Panichkina, V.V.	11-5429	Flüss., FK, Transp.	66300
Paniego, A.R.	4-4679	Grenzflächen, Filme	68501
Panikker, P.K.G.	11-3664	Hydro-, Aerodynamik	45100
Panikovskaya, T.N.	7-4957	Kond. Mat.magn.Eig.	75202
Panin, P.P.	10-4999	Flüss., FK, Wärme	65500
Panin, P.P.	12-2527	Akustik	43200
Panin, P.P.	12-4432	Flüss., FK, Wärme	65500
Panin, V.E.	2-3159	Gitterdynamik	63800
Panin, V.E.	5-6010	Kond. Mat.opt. Eig.	78604
Panin, V.E.	6-3440	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Panin, V.E.	6-3535	Gitterdynamik	63800
Panin, V.E.	10-4916	Flüss., FK, Phasen	64708
Panin, V.E.	11-5170	Flüss., FK, Phasen	64708
Panin, V.I.	6- 565	Laborausstattung	06705
Panin, V.I.	9-2344	Elektrophysik, -technik	41309
Panin, V.I.	12- 727	Laborausstattung	06201
Panina, T.A.	10-2961	Elektrophysik, -technik	41305
Panina, Z.I.	11-4836	Flüss., FK, mech.Eig.	62103

Panina, Z.I.	11-4843	Flüss., FK, mech.Eig.	62105
Panish, M.B.	6-3667	Flüss., FK, Phasen	64712
Panish, M.B.	7-4486	Grenzflächen, Filme	68600
Panish, M.B.	11-3110	Optik	42605
Panissod, P.	1-4530	Kond. Mat.magn.Eig.	75200
Panissod, P.	6- 628	Messmethoden	07205
Panissod, P.	11-6249	Kond. Mat.magn.Eig.	75504
Panitz, J.A.	12-4809	Grenzflächen, Filme	68501
Panizza, S.	2-2127	Optik	42652
Panjkov, V.L.	12-6397	Geophysik	81104
Panke, H.	2-2933	Flüss., FK, Struktur	61804
Panke, H.	3-1747	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Panke, H.	4-5889	Kond. Mat.opt. Eig.	78659
Panke, H.	10-2382	Atom-Mol-Spektrosk.	32211
Pankevich, G.M.	9-4248	Flüss., FK, Wärme	65500
Pankevich, G.M.	11-4847	Flüss., FK, mech.Eig.	62151
Pankevich, G.M.	12-2578	Akustik	43850
Pankin, G.N.	11-5794	Grenzflächen, Filme	68800
Pankina, L.D.	10-5393	Grenzflächen, Filme	68600
Pankiv, P.M.	2-4574	Kond. Mat.opt. Eig.	78550
Pankiv, T.S.	10- 839	Messmethoden	07201
Panknin, W.	7-2435	Optik	42404
Panknin, W.	7-3143	Thermophysik	46250
Pankonin, V.	11-7258	Astrophysik	83403
Pankov, B.V.	7-3188	Thermophysik	46300
Pankov, E.N.	12-1417	Kerntechnik	27402
Pankov, V.M.	5-6445	Physik d. Sonnensys.	82208
Pankov, V.M.	9-3224	Fluide Medien	51200
Pankov, V.V.	5-2274	Elektrophysik, -technik	41608
Pankova, M.N.	7-3851	Flüss., FK, Struktur	61712
Pankove, J.I.	4-2206	Atom-, Mol.-Ww.	34504
Pankove, J.I.	4-5015	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Pankove, J.I.	4-5858	Kond. Mat.opt. Eig.	78654
Pankove, J.I.	7-5422	Kond. Mat.opt. Eig.	78502
Pankove, J.I.	10-5764	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Pankove, J.I.	11-1115	Messmethoden	07800
Pankove, J.I.	11-6583	Kond. Mat.opt. Eig.	78303
Pankowski, M.	7- 866	El. magn. Bauelemente	08303
Pankrashova, V.D.	12-4745	Grenzflächen, Filme	68402
Pankratev, Y.D.	7-4423	Grenzflächen, Filme	68402
Pankratev, Y.D.	7-4428	Grenzflächen, Filme	68403
Pankratev, Y.I.	1-3365	Plasmaphysik	52554
Pankratev, Y.I.	2-2603	Plasmaphysik	52704
Pankratov, A.A.	10-6906	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Pankratov, A.K.	2-4808	Geophysik	81405
Pankratov, A.N.	12-6248	Kond. Mat.opt. Eig.	78612
Pankratov, B.M.	11-3953	Thermophysik	46450
Pankratov, I.M.	4-3173	Hydro-, Aerodynamik	45552
Pankratov, I.M.	8-2732	Plasmaphysik	52401
Pankratov, I.M.	9- 326	Quantenphysik	03505
Pankratov, I.M.	10-4037	Plasmaphysik	52354
Pankratov, L.V.	6- 621	Messmethoden	07204
Pankratov, N.A.	1- 839	Messmethoden	07205
Pankratov, N.A.	4-2731	Optik	42757
Pankratov, S.G.	2-1902	Elektrophysik, -technik	41350
Pankratov, S.G.	7- 419	Quantenphysik	03505
Pankratov, S.G.	10-2983	Elektrophysik, -technik	41350
Pankratov, S.G.	10-2984	Elektrophysik, -technik	41350
Pankratov, V.A.	3-2118	Optik	42604
Pankratov, V.A.	4- 627	Laborausstattung	06203
Pankratov, V.G.	9-3433	Plasmaphysik	52801
Pankratov, V.M.	1-2695	Optik	42755
Pankratova, G.V.	8-1893	Spez. Atome u. Mol.	36850
Pankratova, N.B.	6- 621	Messmethoden	07204
Pankratova, N.D.	6-2602	Thermophysik	46103
Pankrats, A.I.	9-5223	Kond. Mat.magn.Eig.	75800
Pankratyev, Y.I.	9-3421	Plasmaphysik	52709
Pankratov, A.V.	5-2400	Optik	42602
Pannan, C.D.	8-2980	Flüss., FK, Struktur	61508
Pannan, C.D.	8-2981	Flüss., FK, Struktur	61508
Pannell, C.	11-6598	Kond. Mat.opt. Eig.	78402
Pannu, M.S.	11-4571	Flüss., FK, Struktur	61508
Panofsky, W.	7-1125	Spezielle Teilchen	14202
Panofsky, W.K.H.	10- 150	Spez. Ber., Allg.	01750
Panossian, J.	4-1599	Kerntechnik	27403
Panossian, S.L.	3-1570	Atom-Mol-Spektrosk.	32103
Panosyan, Z.R.	5-5850	Kond. Mat.opt. Eig.	78402
Panousis, N.T.	8-3698	Grenzflächen, Filme	68600
Panov, A.S.	8-3375	Flüss., FK, Phasen	64708
Panov, D.A.	3-3237	Plasmaphysik	52509
Panov, E.M.	10-2332	Atom-Mol-Spektrosk.	32204
Panov, M.N.	7-2089	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Panov, N.V.	8-4736	Bio- u. med. Physik	84103
Panov, V.A.	8-3540	Flüss., FK, Transp.	66103
Panov, V.I.	12-3781	Flüss., FK, Struktur	61800
Panov, V.P.	3-1837	Spez. Atome u. Mol.	36201
Panov, Y.N.	6-3792	Flüss., FK, Transp.	66200
Panov, Y.N.	10-4223	Flüss., FK, Struktur	61255
Panova, S.I.	1- 687	Statist. Physik	05707
Panova, S.I.	3- 495	Messmethoden	07479
Panovko, V.M.	8-3280	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Panpalia, S.S.	9-4461	Grenzflächen, Filme	68402
Panpanza, I.	9-4199	Flüss., FK, Phasen	64803
Pansart, J.P.	4-1177	Spez. Teilchenreakt.	13803
Pansart, J.P.	7-1089	Spez. Teilchenreakt.	13803
Pansart, J.P.	10-1392	Spez. Teilchenreakt.	13804
Pansevich, V.V.	6-4552	Kond. Mat. ESR NMR	76306
Pansevich, V.V.	9-2206	Atome, Mol., Exp.	35211
Panshin, A.Z.	10-1997	Exp. Kernphysik	28704
Panshin, I.A.	2-4131	Kond. Mat.magn.Eig.	75603
Pant, D.D.	1-4930	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Pant, D.N.	9- 411	Relativitätstheorie	04203
Pant, L.M.	10-4396	Flüss., FK, Struktur	61508
Pant, M.M.	5-5392	Kond. Mat. ESR NMR	76601
Pant, M.M.	7-4591	Kond. Mat., el. Eig.	71551
Pant, M.M.	10-5598	Kond. Mat., el. Eig.	72050
Pantaleo, A.	2-1414	Exp. Kernphysik	28406
Pantano Jr., C.G.	11-5585	Grenzflächen, Filme	68402
Pantasia, A.	11-6196	Kond. Mat.magn.Eig.	75301
Panteleev, D.K.	7- 255	Math. Methoden	02303
Panteleev, V.A.	2-3362	Flüss., FK, Transp.	66302
Panteleev, V.A.	2-3378	Flüss., FK, Transp.	66304
Panteleev, V.A.	4-4492	Flüss., FK, Transp.	66304
Panteleev, V.A.	5-4457	Flüss., FK, Transp.	66304
Panteleev, V.A.	6-3265	Flüss., FK, Struktur	61700
Panteleev, V.A.	9-3635	Flüss., FK, Struktur	61506
Panteleev, V.I.	1-2727	Optik	42804
Panteleev, V.N.	1-1341	Kernzerfall	23000
Panteleichuk, O.G.	1-2430	Elektrophysik, -technik	41700
Pantelejew, D.	7- 259	Math. Methoden	02303

Pantelejew

Pantelejew, D.	7- 260	Math. Methoden	02303
Pantelejew, D.	7- 267	Math. Methoden	02303
Pantelejew, D.	7- 268	Math. Methoden	02303
Pantelides, S.T.	4-5800	Kond. Mat.,opt. Eig.	78603
Pantelides, S.T.	5-4727	Kond. Mat., el. Eig.	71550
Pantelides, S.T.	5-4729	Kond. Mat., el. Eig.	71550
Pantelides, S.T.	5-4762	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Pantelides, S.T.	5-5994	Kond. Mat.,opt. Eig.	78603
Pantelides, S.T.	6-4034	Kond. Mat., el. Eig.	71306
Pantelides, S.T.	7-4559	Kond. Mat., el. Eig.	71301
Pantelides, S.T.	10-5510	Kond. Mat., el. Eig.	71550
Pantelides, S.T.	11-5815	Kond. Mat., el. Eig.	71301
Pantelides, S.T.	11-6674	Kond. Mat.,opt. Eig.	78603
Pantelides, S.T.	12-5038	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Pantelides, S.T.	12-6079	Kond. Mat.,opt. Eig.	78309
Pantelides, S.T.	12-6210	Kond. Mat.,opt. Eig.	78603
Pantelides, S.T.	12-6217	Kond. Mat.,opt. Eig.	78603
Pantelli, R.H.	9-3373	Plasmaphysik	52405
Pantelli, R.H.	11-3214	Optik	42751
Panter, C.H.	7-4273	Flüss., FK, Wärme	65700
Pantitsidis, H.	4-3286	Thermophysik	46500
Panton, R.L.	4-3083	Hydro-, Aerodynamik	45200
Pantos, E.	6-1616	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Pantos, E.	12-6335	Kond. Mat.,opt. Eig.	78752
Pantuev, V.S.	1-3385	Plasmaphysik	52759
Pantuev, V.S.	12- 754	Messmethoden	07102
Panurovskii, V.N.	11-1077	Messmethoden	07651
Panutsa, T.V.	12-3860	Flüss.,FK, mech.Eig.	62151
Panvini, R.	4-1163	Spez. Teilchenreakt.	13802
Panyakeow, S.	10-5776	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Panyakeow, S.	11-3083	Optik	42602
Panza, G.F.	2-4699	Geophysik	81108
Panza, G.F.	5-6154	Geophysik	81111
Pao, C.V.	11- 328	Math. Methoden	02600
Pao, H.P.	4-3185	Hydro-, Aerodynamik	45651
Pao, H.P.	10-3705	Hydro-, Aerodynamik	45502
Pao, S.P.	11-3417	Akustik	43500
Pao, Y.	2-2494	Plasmaphysik	52357
Pao, Y.C.	1-3831	Flüss.,FK, mech.Eig.	62201
Pao, Y.C.	10-7594	Bio- u. med. Physik	84103
Pao, Y.H.	8-2228	Akustik	43850
Pao, Y.H.	8-2286	Mechanik, Elastizität	44302
Pao, Y.H.	12-2581	Mechanik, Elastizität	44101
Pao, Y.P.	6- 453	Statist. Physik	05201
Pao, Y.P.	6- 454	Statist. Physik	05201
Paoletti, A.	10-6681	Kond. Mat.,opt. Eig.	78105
Paoletti, P.	10-5548	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Paoli, T.L.	7-2502	Optik	42605
Paoli, T.L.	11-3109	Optik	42605
Paolino, M.A.	6-2494	Hydro-, Aerodynamik	45153
Paolo, di N.	7-5967	Astrophysik	83205
Paoloni, F.J.	11-4112	Plasmaphysik	52402
Paoloni, F.J.	12-3242	Plasmaphysik	52402
Paolucci, G.	8-2982	Flüss., FK, Struktur	61508
Paolucci, S.	12-2325	Optik	42301
Paolufi, L.	5-1141	Spezielle Teilchen	14809
Paoluzi, L.	4-1224	Spezielle Teilchen	14404
Paoluzi, L.	6- 899	Spez. Teilchenreakt.	13650
Paoluzi, L.	6-1342	Exp. Kernphysik	28201
Paoluzi, L.	7-1009	Spez. Teilchenreakt.	13100
Paoluzi, L.	11-1389	Spez. Teilchenreakt.	13100
Paomets, V.T.	9-4315	Flüss., FK, Transp.	66300
Paorici, C.	2-4535	Kond. Mat.,opt. Eig.	78502
Paorici, C.	11-4582	Flüss., FK, Struktur	61601
Pap, J.	8- 916	Spez. Teilchenreakt.	13804
Papa, G.	4-2798	Akustik	43200
Papa, G.	7- 525	Statist. Physik	05601
Papa, J.	4-3209	Hydro-, Aerodynamik	45654
Papa, R.J.	10-4076	Plasmaphysik	52401
Papa, T.	4-3661	Flüss., FK, Struktur	61409
Papadatos, K.	1-3202	Hydro-, Aerodynamik	45800
Papadopol, C.	1- 642	Statist. Physik	05601
Papadopoulos, G.J.	5-3376	Flüss., FK, Struktur	61000
Papadopoulos, K.	5-6394	Geophysik	81802
Papadopoulos, K.	11-6859	Geophysik	81203
Papadopoulos, T.	5-1057	Spez. Teilchenreakt.	13701
Papadopolou, T.	3-4592	Grenzflächen, Filme	68550
Papadopol, L.	10-5528	Kond. Mat., el. Eig.	71559
Papaefthymiou, G.C.	10-6523	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Papaefthymiou, G.C.	12-6763	Geophysik	81701
Papagiannis, M.D.	12-7303	Astrophysik	83850
Papagiannis, M.D.	11-7343	Bio- u. med. Physik	84102
Papahadjopoulos, D.	12-2470	Optik	42754
Papaian, G.V.	3-2902	Hydro-, Aerodynamik	45551
Papaioannou, G.M.	3- 774	Elementart.-Ww.	12406
Papaioannou, G.M.	7-1110	Spez. Teilchenreakt.	13804
Papakin, V.F.	9-1800	Atom-Mol.-Spektrosk.	32107
Papaleo, F.	11-5445	Flüss., FK, Transp.	66303
Papanastassiou, D.A.	6-5619	Physik d. Sonnensys.	82423
Papanastassiou, D.A.	6-5620	Physik d. Sonnensys.	82423
Papanicolaou, B.	10-6746	Kond. Mat.,opt. Eig.	78203
Papanicolaou, B.	12-4055	Gitterdynamik	63201
Papanicolaou, G.C.	8- 247	Math. Methoden	02500
Papanicolaou, G.C.	9- 276	Quantenphysik	03403
Papanicolaou, N.	7- 956	Elementart.-Ww.	12201
Papanikas, D.G.	10-4149	Plasmaphysik	52759
Papapetrou, A.	12- 533	Relativitätstheorie	04200
Papapetrou, A.	12- 548	Relativitätstheorie	04203
Papas, C.H.	3-1901	Elektrophysik, -technik	41405
Papastaikoudis, C.	2-3843	Kond. Mat., el. Eig.	72803
Papastaikoudis, C.	7-4668	Kond. Mat., el. Eig.	72101
Papastaikoudis, C.	11-5998	Kond. Mat., el. Eig.	72804
Papastaikoudis, C.	12-4606	Flüss., FK, Transp.	66700
Papastamatou, N.J.	11-1308	Felder u. Teilchen	11307
Papathanasopoulos, K.	7-4668	Kond. Mat., el. Eig.	72101
Papathanasopoulos, K.	11-5998	Kond. Mat., el. Eig.	72804
Papathanasopoulos, K.	12-4606	Flüss., FK, Transp.	66700
Papathanasopoulos, K.	12-4606	Flüss., FK, Struktur	61803
Papathanasopoulos, K.	2-2929	Flüss., FK, Struktur	61803
Papathanasopoulos, K.	5-3865	Flüss., FK, Struktur	62600
Papathanasopoulos, K.	8-3289	Flüss.,FK, mech.Eig.	63201
Papatheodorou, G.N.	5-4125	Gitterdynamik	34503
Papatheodorou, G.N.	8-1715	Atom-, Mol.-Ww.	63400
Papatheodorou, G.N.	12-4092	Gitterdynamik	64801
Papatheodorou, G.N.	12-4319	Flüss., FK, Phasen	42602
Papayonau, A.	8-2037	Optik	81108
Papazachos, B.C.	4-5950	Geophysik	44401
Papazian, H.A.	7-2820	Mechanik, Elastizität	51700
Papazian, T.A.	12-3120	Fluide Medien	34502
Pape, A.	9-2059	Atom-, Mol.-Ww.	61805
Pape, A.	11-4791	Flüss., FK, Struktur	

Parascandalo

Pape, L.	7-1086	Spez. Teilchenreakt.	13802
Pape, L.	7-1091	Spez. Teilchenreakt.	13803
Pape, de R.	5-3548	Flüss., FK, Struktur	61507
Papenfuf, H.	11- 715	Laboraustattung	06506
Papenfuss, H.D.	12-2805	Hydro-, Aerodynamik	45200
Paperlein, D.	7-5795	Physik d. Sonnensys.	82207
Paperno, M.B.	1-3213	Hydro-, Aerodynamik	45800
Paperny, V.L.	10-4071	Plasmaphysik	52361
Papilova, I.A.	3-2286	Akustik	43250
Papin, V.G.	7-3395	Plasmaphysik	52361
Papineau, L.	3-1187	Spez. Kernreaktionen	25401
Papineau, L.	4-1383	Kernreaktionen, Allg.	24100
Papini, E.	3-5062	Kond. Mat., el. Eig.	73408
Papini, G.	9- 329	Quantenphysik	03600
Papirer, E.	5-2133	Spez. Atome u. Mol.	36304
Papirno, R.	2-3115	Flüss.,FK, mech.Eig.	62500
Papirov, I.I.	2-3025	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202
Papirov, I.I.	3-3720	Flüss., FK, Struktur	61600
Papisov, I.M.	3-1855	Spez. Atome u. Mol.	36304
Papisov, I.M.	12-2174	Spez. Atome u. Mol.	36305
Papke, W.H.	11-3443	Akustik	43850
Papko, V.V.	2-1923	Elektrophysik, -technik	41414
Papko, V.V.	6-2080	Elektrophysik, -technik	41307
Papkov, I.P.	8-3719	Grenzflächen, Filme	68600
Papkov, S.P.	8-3213	Flüss.,FK, mech.Eig.	62102
Papkov, S.P.	10-4245	Flüss., FK, Struktur	61352
Papkov, V.S.	1-2291	Spez. Atome u. Mol.	36305
Papkov, V.S.	7-3930	Flüss.,FK, mech.Eig.	62201
Papkovich, V.N.	9-2219	Spez. Atome u. Mol.	36209
Papon, P.	4-5568	Kond. Mat.,diel.Eig.	77801
Papon, P.	6-3021	Flüss., FK, Struktur	61300
Paponov, V.D.	7-6153	Bio- u. med. Physik	84102
Papoport, V.O.	12-3260	Plasmaphysik	52502
Papoular, M.	4-4534	Quantenflüss., -FK	67600
Papoular, M.	11-5522	Quantenflüss., -FK	67601
Papoular, R.	8-2762	Plasmaphysik	52600
Papoular, R.	11-4194	Plasmaphysik	52703
Papoulos, A.	1-2498	Optik	42304
Papousek, D.	10-2315	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Papp, E.	5- 356	Quantenphysik	03700
Papp, E.	6- 386	Quantenphysik	03700
Papp, E.	6- 821	Elementart.-Ww.	12201
Papp, E.	12-3661	Flüss., FK, Struktur	61602
Papp, G.	1-1829	Atom-Mol.-Struktur	31106
Papp, H.	1-4178	Grenzflächen, Filme	68501
Papp, J.	9- 141	Spez. Ber., Allg.	01850
Papp, J.F.	4-2177	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Papp, J.F.	5- 726	Messmethoden	07750
Papp, R.	2-1289	Kerntechnik	27452
Papp, R.	12-1425	Kerntechnik	27452
Pappalardo, G.C.	1-4757	Kond. Mat.,diel.Eig.	77000
Pappalardo, G.C.	2-4206	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Pappalardo, R.	3-1596	Atom-Mol.-Spektrosk.	32201
Pappalardo, R.	4-2594	Optik	42602
Pappalardo, R.	7-2471	Optik	42602
Pappalardo, R.G.	8-4200	Kond. Mat.,opt. Eig.	78304
Pappalardo, S.	10-4583	Flüss., FK, Struktur	61802
Pappas, A.C.	9-1420	Spez. Kernreaktionen	25409
Pappas, J.A.	5-1674	Atom-Mol.-Struktur	31103
Pappas, R.	9- 983	Elementart.-Ww.	12301
Pappert, R.A.	9-5957	Geophysik	81708
Pappert, R.A.	11-7024	Geophysik	81711
Papp-Molnar, E.	1-4703	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Pappu, S.V.	6- 545	Laboraustattung	06200
Pappu, S.V.	6- 547	Laboraustattung	06202
Pappu, S.V.	11- 21	Spez. Ber., Allg.	01206
Papuchon, M.	9-2692	Optik	42811
Papuchon, M.	9-3744	Flüss., FK, Struktur	61606
Papuchon, M.	10-3220	Optik	42812
Papulovskij, V.F.	2- 260	Quantenphysik	03200
Papusha, V.P.	1-2522	Optik	42403
Papusha, V.P.	4- 876	El., magn. Bauelemente	08105
Papusha, V.P.	11-3120	Optik	42605
Papusha, V.P.	11-3176	Optik	42608
Paputskii, Y.N.	12-4421	Flüss., FK, Wärme	65500
Papworth, K.R.	10-6332	Kond. Mat.,magn.Eig.	75700
Papworth, K.R.	2-4120	Kond. Mat.,magn.Eig.	75603
Papyrin, A.F.	5- 395	Relativitätstheorie	02404
Papyrin, A.F.	5- 934	Elementart.-Ww.	12400
Paquette, D.	4-5415	Kond. Mat., ESR NMR	76500
Paquette, D.	5-5248	Kond. Mat.,magn.Eig.	75602
Paquette, D.	6-4637	Kond. Mat., ESR NMR	76604
Paquette, D.	12-5859	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Paquette, L.A.	3-1593	Atom-Mol.-Spektrosk.	32117
Parabin, V.V.	8- 488	Messmethoden	07106
Paracchini, C.	2-4506	Kond. Mat.,opt. Eig.	78501
Parada, N.J.	8-3752	Kond. Mat., el. Eig.	71301
Paradellis, T.	4-1252	Kernstruktur	21105
Paradina, L.F.	2-1716	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Paradis, E.L.	10-4481	Flüss., FK, Struktur	61606
Parady, B.K.	6-5451	Geophysik	81813
Parady, B.K.	12-6922	Geophysik	81803
Parail, V.V.	1-3338	Plasmaphysik	52405
Parain, J.	4- 897	El., magn. Bauelemente	08250
Paraire, N.	11-6525	Kond. Mat.,opt. Eig.	78203
Parak, F.	6-5767	Bio- u. med. Physik	84102
Parakhnevich, L.A.	1-2273	Spez. Atome u. Mol.	36304
Paralusz, C.M.	1-2296	Spez. Atome u. Mol.	36850
Parameswaran, G.	10- 804	Messmethoden	07104
Parameswaran, T.	8-1509	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Parameswaran, V.R.	2-3035	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202
Parameswaran, V.R.	10-4691	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202
Paramio, L.	6- 910	Spez. Teilchenreakt.	13703
Paramonov, A.A.	1-2524	Optik	42403
Paramonov, A.A.	9-2595	Optik	42606
Paramonov, I.A.	9-4347	Flüss., FK, Transp.	66600
Paramonov, I.A.	11-5492	Flüss., FK, Transp.	66600
Paramonov, L.V.	5-2457	Optik	42606
Paramonov, V.I.	11-3159	Optik	42607
Paramonov, V.V.	9-3484	Flüss., FK, Struktur	61142
Paramonov, V.V.	10-1585	Kernreaktionen, Allg.	24101
Paranchich, L.D.	9-4803	Kond. Mat., el. Eig.	72200
Paranchich, S.Y.	9-4803	Kond. Mat., el. Eig.	72200
Paranjape, B.V.	1-4310	Kond. Mat., el. Eig.	71853
Paranjape, B.V.	8-3803	Kond. Mat., el. Eig.	71853
Paranjape, S.	6- 856	Elementart.-Ww.	12406
Paranjape, V.V.	7-4078	Gitterdynamik	63204
Paranjape, V.V.	8-3316	Gitterdynamik	63204
Paranjpe, S.K.	7-4967	Kond. Mat.,magn.Eig.	75250
Parascandalo, P.	5-1141	Spezielle Teilchen	14809

Parascandolo, P.	6- 900	Spez. Teilchenreakt.	13650	Park, J.G.	3-5140	Kond. Mat., Supral.	74403
Parasce, F.	11-3322	Optik	42819	Park, J.G.	7-4919	Kond. Mat., Supral.	74507
Parashar, D.	6- 936	Spez. Teilchenreakt.	13804	Park, J.H.	6-5308	Geophysik	81502
Parashar, D.	8- 948	Spezielle Teilchen	14409	Park, J.H.	6-5309	Geophysik	81502
Parashar, D.S.	12-5921	Kond. Mat., diel. Eig.	77752	Park, J.L.	3- 216	Quantenphysik	03600
Parashar, T.R.	3-3760	Flüss., FK, Struktur	61602	Park, J.L.	5- 312	Quantenphysik	03600
Parashar, T.R.	11-4617	Flüss., FK, Struktur	61602	Park, J.T.	7-2163	Atome, Mol., Exp.	35205
Parasher, D.	9-1139	Spez. Teilchenreakt.	13804	Park, J.T.	8- 47	Spez. Ber., Allg.	01403
Parashin, V.B.	9-6437	Bio- u. med. Physik	84850	Park, J.T.	10-2614	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Paraskevopoulos, D.	5-5120	Kond. Mat., Supral.	74507	Park, J.T.	11-2524	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Parasnis, A.S.	2-2873	Flüss., FK, Struktur	61703	Park, J.Y.	3-1227	Spez. Kernreaktionen	25501
Parasnis, D.S.	1-5055	Geophysik	81117	Park, J.Y.	4-1555	Spez. Kernreaktionen	25700
Parcel, L.G.	3- 16	Spez. Ber., Allg.	01214	Park, J.Y.	9-1513	Spez. Kernreaktionen	25700
Parcher, J.F.	6-5618	Physik d. Sonnensys.	82422	Park, K.	8- 724	El., magn. Bauelemente	08801
Parchomenko, P.A.	5- 680	Messmethoden	07475	Park, K.	12-5423	Kond. Mat., el. Eig.	72804
Pard, A.G.	2-3082	Flüss., FK, mech. Eig.	62204	Park, M.W.	12-4295	Flüss., FK, Phasen	64801
Pardavi-Horvath, M.	4-4008	Flüss., FK, Struktur	61804	Park, R.L.	2-3861	Kond. Mat., el. Eig.	73200
Pardee, W.J.	12-4336	Flüss., FK, Phasen	64803	Park, R.L.	9-5757	Kond. Mat., opt. Eig.	78652
Pardee, W.J.	4- 432	Quantenphysik	03653	Park, R.L.	10- 112	Spez. Ber., Allg.	01563
Pardee, W.J.	4-4416	Flüss., FK, Transp.	66102	Park, R.T.	8- 861	Spez. Teilchenreakt.	13703
Pardee, W.J.	4-4475	Flüss., FK, Transp.	66303	Park, S.M.	9-5692	Kond. Mat., opt. Eig.	78506
Pardo, B.	3-4604	Grenzflächen, Filme	68600	Park, S.Y.	5-1040	Spez. Teilchenreakt.	13650
Pardo, B.	4-3588	Flüss., FK, Struktur	61141	Park, S.Y.	6- 115	Spez. Ber., Allg.	01850
Pardo, G.	7- 878	El., magn. Bauelemente	08505	Park, S.Y.	9- 998	Elementart.-Ww.	12401
Pardo, M.	7- 769	Messmethoden	07503	Park, S.Y.	11-1286	Felder u. Teilchen	11105
Pardo, M.P.	6-3129	Flüss., FK, Struktur	61507	Park, W.H.	1- 315	Math. Methoden	02550
Pardo, R.C.	3-6359	Astrophysik	83103	Park, Y.M.	9- 383	Quantenphysik	03700
Pardoe, C.W.	12-6739	Geophysik	81603	Park, Y.M.	11- 520	Quantenphysik	03700
Pardos, M.	6-5329	Geophysik	81507	Park, Y.S.	1-4827	Kond. Mat., opt. Eig.	78106
Pardos, M.	6-5330	Geophysik	81507	Park, Y.S.	2-3844	Kond. Mat., el. Eig.	72804
Pardridge, W.M.	10-7644	Bio- u. med. Physik	84107	Park, Y.S.	6-4237	Kond. Mat., el. Eig.	72804
Pardue, H.L.	6- 717	Messmethoden	07820	Park, Y.S.	10-5884	Kond. Mat., el. Eig.	73406
Pardy, M.	3- 218	Quantenphysik	03650	Park, Y.S.	11-6110	Kond. Mat., el. Eig.	73606
Pare, V.K.	6-1265	Kerntechnik	27401	Parkanyi, L.	4-3779	Flüss., FK, Struktur	61508
Pareek, P.N.	12-6594	Geophysik	81502	Parkash, O.	1- 546	Quantenphysik	03700
Parekh, J.P.	4- 138	Spez. Ber., Allg.	01850	Parkash, O.	1-1096	Elementart.-Ww.	12201
Parekh, J.P.	4- 139	Spez. Ber., Allg.	01850	Parkash, O.	1-1268	Spezielle Teilchen	14803
Parekh, N.	8-3386	Flüss., FK, Phasen	64712	Parkash, O.	3- 729	Elementart.-Ww.	12200
Parentago, O.P.	11-2691	Spez. Atome u. Mol.	36304	Parkash, O.	5-4556	Grenzflächen, Filme	68403
Parent, S.	4-5676	Kond. Mat., opt. Eig.	78204	Parkash, S.	1-4182	Grenzflächen, Filme	68501
Parente, C.B.R.	3-3344	Flüss., FK, Struktur	61101	Parkash, S.	5-4564	Grenzflächen, Filme	68501
Parente, C.B.R.	3-3345	Flüss., FK, Struktur	61101	Parkash, V.	10-6846	Kond. Mat., opt. Eig.	78350
Parente, C.B.R.	12-5759	Kond. Mat., magn. Eig.	75306	Parker, A.B.	8-2779	Plasmaphysik	52802
Parenti, R.R.	12-1822	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212	Parker, A.E.	7-5191	Kond. Mat., diel. Eig.	77400
Paresada, V.I.	11-5044	Gitterdynamik	63204	Parker, A.J.	1-4080	Flüss., FK, Transp.	66102
Parcesce, F.	4- 933	El., magn. Bauelemente	08605	Parker, D.L.	5- 758	Messmethoden	07850
Parcesce, F.	5-6220	Geophysik	81303	Parker, D.L.	7-1065	Spez. Teilchenreakt.	13800
Pareshishvili, V.V.	2-4808	Geophysik	81405	Parker, D.L.	10-1361	Spez. Teilchenreakt.	13803
Paretti, C.	5-1606	Exp. Kernphysik	28408	Parker, D.L.	10-1391	Spez. Teilchenreakt.	13804
Paretzkin, B.	11-1155	Messmethoden	07850	Parker, E.F.	3- 880	Spez. Teilchenreakt.	13800
Parfenenkov, V.N.	9-3667	Flüss., FK, Struktur	61507	Parker, E.F.	8- 884	Spez. Teilchenreakt.	13801
Parfenov, R.V.	2-3774	Kond. Mat., el. Eig.	72207	Parker, E.N.	1-5170	Physik d. Sonnensys.	82207
Parfenov, R.V.	10-6365	Kond. Mat., ESR NMR	76000	Parker, E.N.	1-5175	Physik d. Sonnensys.	82207
Parfenov, B.V.	7-3476	Plasmaphysik	52752	Parker, E.N.	2-4982	Physik d. Sonnensys.	82207
Parfenov, L.I.	9- 593	Messmethoden	07107	Parker, E.N.	6-5688	Astrophysik	83219
Parfenov, S.V.	6-2981	Flüss., FK, Struktur	61200	Parker, E.N.	10-7406	Physik d. Sonnensys.	82207
Parfenov, V.A.	4-3569	Flüss., FK, Struktur	61050	Parker, E.N.	10-7407	Physik d. Sonnensys.	82207
Parfenov, V.A.	12-4641	Quantenfluss., -FK	67402	Parker, E.N.	11-7196	Astrophysik	83102
Parfenov, Y.V.	8- 873	Spez. Teilchenreakt.	13705	Parker, F.S.	11- 928	Messmethoden	07450
Parfenova, N.N.	4-5494	Kond. Mat., ESR NMR	76800	Parker, H.	3-5878	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Parfenova, V.P.	12-5117	Kond. Mat., el. Eig.	71704	Parker, H.E.	7-1422	Kerntechnik	27434
Parfentev, N.A.	6-5531	Physik d. Sonnensys.	82406	Parker, H.M.	3-1306	Kerntechnik	27454
Parfianovich, I.A.	2-4516	Kond. Mat., opt. Eig.	78501	Parker, H.S.	2-2831	Flüss., FK, Struktur	61602
Parfianovich, I.A.	7-3806	Flüss., FK, Struktur	61702	Parker, H.S.	4-4137	Flüss., FK, mech. Eig.	62500
Parfianovich, I.A.	12-4347	Flüss., FK, Phasen	64804	Parker, J.	11-2524	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Parfiit, R.L.	1-4188	Grenzflächen, Filme	68501	Parker, J.A.	7-6297	Bio- u. med. Physik	84500
Parfionowa, A.M.	2-3477	Grenzflächen, Filme	68501	Parker, J.D.	7-2989	Hydro-, Aerodynamik	45651
Parga, N.	8- 879	Spez. Teilchenreakt.	13800	Parker, J.D.	12-3945	Flüss., FK, mech. Eig.	62203
Pargamanik, L.E.	1- 468	Quantenphysik	03505	Parker, J.E.	12-2043	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Pargamanik, L.E.	1- 469	Quantenphysik	03505	Parker, J.G.	8-1758	Atom-, Mol.-Ww.	34505
Parham, A.G.	11-1398	Spez. Teilchenreakt.	13202	Parker, J.G.	9-3960	Flüss., FK, mech. Eig.	62204
Parhi, H.K.	9-5830	Geophysik	81108	Parker, J.G.	11-2514	Atom-, Mol.-Ww.	34505
Paria, G.	2- 279	Quantenphysik	03401	Parker, J.H.	4-2170	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Parihar, J.S.	10-6794	Kond. Mat., opt. Eig.	78204	Parker, J.L.	3-1347	Kerntechnik	27802
Pariiskaya, A.V.	2- 491	Statist. Physik	05708	Parker, L.	2- 393	Relativitätstheorie	04600
Parikh, J.K.	9-1186	Kernstruktur	21105	Parker, L.	6- 409	Relativitätstheorie	04203
Parikh, K.K.	7-2234	Spez. Atome u. Mol.	36304	Parker, L.	6- 434	Relativitätstheorie	04500
Parikh, N.K.	12-6832	Geophysik	81704	Parker, L.	7- 479	Relativitätstheorie	04600
Parikh, N.R.	1-4218	Grenzflächen, Filme	68600	Parker, L.	11- 154	Spez. Ber., Allg.	01850
Parikh, P.D.	8-2122	Optik	42756	Parker, L.	Spez. Ber., Allg.	01850	
Parikh, P.D.	12-3966	Flüss., FK, mech. Eig.	62204	Parker, L.W.	4-3134	Hydro-, Aerodynamik	45404
Parikh, P.G.	4-3110	Hydro-, Aerodynamik	45305	Parker, M.R.	8-4112	Kond. Mat., opt. Eig.	78105
Parilis, E.S.	4-1870	Atom-Mol.-Spektrosk.	32108	Parker, N.S.	6-1327	Messmethoden	07106
Parilis, E.S.	8-3649	Grenzflächen, Filme	68450	Parker, P.D.	9-1526	Exp. Kernphysik	28150
Parini, C.	6-2101	Elektrophysik, -technik	41402	Parker, P.D.	9-5404	Spez. Kernreaktionen	25700
Parinov, E.P.	2-3681	Kond. Mat., el. Eig.	72102	Parker, R.	5-5404	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Paris, J.	9-6352	Bio- u. med. Physik	84305	Parker, R.	5-5496	Kond. Mat., diel. Eig.	77600
Paris, R.B.	6-2762	Plasmaphysik	52354	Parker, R.	8-2194	Akustik	43350
Pariset, C.	3-4604	Grenzflächen, Filme	68600	Parker, R.	11-5884	Kond. Mat., el. Eig.	72000
Parish, J.L.	5-5583	Astrophysik	83211	Parker, R.D.	3-4712	Kond. Mat., el. Eig.	71306
Parish, L.	5-4483	Quantenfluss., -FK	67800	Parker, R.H.	7-6075	Astrophysik	83605
Parish, L.J.	12-4122	Flüss., FK, Phasen	64702	Parker, R.J.	1-3187	Hydro-, Aerodynamik	45659
Parish, P.W.	9-6382	Bio- u. med. Physik	84407	Parker, R.K.	3- 205	Quantenphysik	03505
Parisi, G.	5-1130	Spezielle Teilchen	14409	Parker, R.K.	11-4174	Plasmaphysik	52600
Parisi, G.	9- 905	Felder u. Teilchen	11103	Parker, R.K.	12-2344	Optik	42550
Parisi, G.	9- 997	Elementart.-Ww.	12401	Parker, R.L.	2-4766	Geophysik	81202
Parisi, G.	10-1340	Spez. Teilchenreakt.	13800	Parker, R.L.	3-5911	Geophysik	81103
Parisi, J.	5-1011	Spez. Teilchenreakt.	13600	Parker, R.L.	5-6201	Geophysik	81202
Pariski, J.	10- 114	Spez. Ber., Allg.	01564	Parker, R.L.	6-5202	Geophysik	81103
Parisot, J.	5-4812	Kond. Mat., el. Eig.	72102	Parker, R.R.	5-3328	Plasmaphysik	52801
Paritskii, L.G.	3-4978	Kond. Mat., el. Eig.	72400	Parker, S.G.	7-4190	Flüss., FK, Phasen	64708
Paritsky, L.G.	4-4935	Kond. Mat., el. Eig.	72201	Parker, T.E.	8-3611	Grenzflächen, Filme	68350
Paritsky, L.G.	5-4962	Kond. Mat., el. Eig.	72400	Parker, T.E.	9-4916	Kond. Mat., el. Eig.	72750
Paritsky, L.G.	5-5954	Kond. Mat., opt. Eig.	78507	Parker, T.J.	4- 768	Messmethoden	07450
Paritsky, L.G.	8- 584	Messmethoden	07501	Parker, W.H.	2-3979	Kond. Mat., Supral.	74502
Paritsky, L.G.	8- 592	Messmethoden	07504	Parker, W.H.	6- 748	El., magn. Bauelemente	08305
Paritsky, L.G.	9-2721	Optik	42815	Parker Jr., J.H.	12-1027	El., magn. Bauelemente	08250
Parizet, M.J.	6- 868	Spez. Teilchenreakt.	13100	Parkes, D.A.	5-1990	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Park, C.	5- 553	Laborausstattung	06800	Parkes, E.J.	5-3185	Plasmaphysik	52356
Park, C.G.	3-6151	Geophysik	81708	Parkes, E.J.	6-2803	Plasmaphysik	52401
Park, C.G.	4-6210	Geophysik	81811	Parkes, E.J.	6-2804	Plasmaphysik	52401
Park, C.G.	9-5975	Geophysik	81803	Parkes, J.	11-6049	Kond. Mat., el. Eig.	73406
Park, D.	5-6203	Geophysik	81203	Parkes, W.	3-1432	Exp. Kernphysik	28400
Park, D.	8- 59	Spez. Ber., Allg.	01502	Parkes, W.	3-1890	Elektrophysik, -technik	41308
Park, D.	9-5864	Geophysik	81201	Parkhomenko, A.S.	2-2648	Plasmaphysik	52805
Park, D.S.	6-4705	Kond. Mat., diel. Eig.	77400	Parkhomenko, I.N.	4-4572	Grenzflächen, Filme	68201
Park, H.C.	2-2549	Plasmaphysik	52501	Parkhomenko, N.B.	11-4630	Flüss., FK, Struktur	61606
Park, H.D.	8-3851	Kond. Mat., el. Eig.	72700	Parkhomenko, V.D.	8-1766	Atom-, Mol.-Ww.	34560
Park, H.D.	8-4083	Kond. Mat., diel. Eig.	77700	Parkhomenko, V.D.	8-2746	Plasmaphysik	52405
Park, J.C.	4-5160	Kond. Mat., Supral.	74501	Parkhomenko, V.D.	9-3302	Plasmaphysik	52300

Parkhomenko

Parkhomenko, V.D.	10-6364	Kond. Mat., magn. Eig.	75850
Parkhomenko, V.I.	4-5052	Kond. Mat., el. Eig.	72802
Parkhomenko, V.F.	4-5133	Kond. Mat., Supral.	74202
Parkhutik, P.A.	6-3651	Flüss., FK, Phasen	64708
Parkikh, N.R.	10-5410	Grenzflächen, Filme	68600
Parkin, C.W.	5-6507	Physik d. Sonnensys.	82416
Parkin, P.H.	10-3286	Akustik	43550
Parkins, B.E.	4-2805	Akustik	43300
Parkinson, D.	2-2489	Plasmaphysik	52537
Parkinson, D.	9-1535	Spez. Kernreaktionen	25700
Parkinson, G.M.	3-8841	Kond. Mat., opt. Eig.	78619
Parkinson, J.H.	12-7200	Astrophysik	83212
Parkinson, M.T.	3- 948	Spezielle Teilchen	14604
Parkinson, M.T.	11-1382	Spez. Teilchenreakt.	13000
Parkinson, P.D.S.	1- 105	Spez. Ber., Allg.	01503
Parkinson, T.D.	12-7082	Physik d. Sonnensys.	82411
Parkinson, T.F.	3-5811	Kond. Mat., opt. Eig.	78602
Parkinson, T.F.	4-3999	Flüss., FK, Struktur	61803
Parkinson, W.C.	1-1481	Spez. Kernreaktionen	25603
Parkinson, W.H.	1-1899	Atom-Mol.-Spektrosk.	32116
Parkinson, W.H.	8-1444	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Parks, A.D.	9-2134	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Parks, A.D.	11-2550	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Parks, D.M.	3-2639	Mechanik, Elastizität	44402
Parks, G.K.	4-6203	Geophysik	81803
Parks, G.K.	5-6408	Geophysik	81811
Parks, G.K.	12-6943	Geophysik	81808
Parks, J.E.	8- 48	Spez. Ber., Allg.	01403
Parks, J.H.	4-4636	Grenzflächen, Filme	68450
Parks, R.D.	11-5142	Flüss., FK, Phasen	64706
Parks, R.E.	2-2167	Optik	42781
Parks, V.J.	3-2623	Mechanik, Elastizität	44102
Parks, W.F.	3-5207	Kond. Mat., ESR NMR	76301
Parlag, A.M.	7-1479	Kerntechnik	27809
Parlange, J.Y.	10-3550	Hydro-, Aerodynamik	45152
Parlange, J.Y.	10-3828	Thermophysik	46102
Parlebas, J.C.	1-3690	Flüss., FK, Struktur	61703
Parlebas, J.C.	5-4707	Kond. Mat., el. Eig.	71306
Parlebas, J.C.	9-4725	Kond. Mat., el. Eig.	71550
Parlebas, J.C.	11-5889	Kond. Mat., el. Eig.	72601
Parlee, N.A.D.	11-5421	Flüss., FK, Transp.	66105
Parmar, S.S.	11-4571	Flüss., FK, Struktur	61508
Parmar, U.L.	11-5414	Flüss., FK, Transp.	66105
Parmenter, C.S.	10-2389	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Parmenter, C.S.	10-2400	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Parmenter, C.S.	11-6596	Kond. Mat., opt. Eig.	78350
Parmenter, W.W.	6-2395	Mechanik, Elastizität	44302
Parmentier, E.M.	3-1122	Geophysik	81105
Parmentier, M.	12-5624	Flüss., FK, Struktur	61507
Parmentier, N.	2-3333	Bio- u. med. Physik	84411
Parmentier, N.	6-5924	Bio- u. med. Physik	84406
Parmerter, R.R.	6- 564	Laborausstattung	06604
Parmon, V.N.	2-7172	Kond. Mat., el. Eig.	72206
Parmon, V.N.	12-1172	Kond. Mat., opt. Eig.	78508
Parobek, L.	4-8873	Kond. Mat., opt. Eig.	78655
Parodi, J.A.	5-5894	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Parodi, M.	7-2332	Elektrophysik, -technik	41414
Paroli, P.	10-6681	Kond. Mat., opt. Eig.	78105
Parondzhanov, S.D.	7- 356	Math. Methoden	02550
Parot, S.J.	4-6501	Bio- u. med. Physik	84405
Parouty, J.C.	4-5180	Kond. Mat., Supral.	74507
Parpia, D.Y.	9-3473	Flüss., FK, Struktur	61102
Parpia, D.Y.	10-4457	Flüss., FK, Struktur	61602
Parr, A.C.	11-2171	Atom-Mol.-Spektrosk.	32112
Parr, G.R.	12-1874	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Parr, G.R.	12-2190	Atome, Mol., Exp.	38401
Parr, H.	12-5561	Kond. Mat., Supral.	74209
Parr, R.G.	2-1446	Atom-Mol.-Struktur	31101
Parr, R.G.	9-1695	Atom-Mol.-Struktur	31101
Parr, R.G.	9-1697	Atom-Mol.-Struktur	31101
Parr, R.G.	10-2011	Atom-Mol.-Struktur	31100
Parravicini, G.P.	4-5708	Kond. Mat., opt. Eig.	78350
Parravicini, G.P.	5-4710	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Parrinello, M.	3- 296	Statist. Physik	05201
Parrinello, M.	3-3388	Flüss., FK, Struktur	61251
Parrinello, M.	3-3393	Flüss., FK, Struktur	61252
Parrinello, M.	3-4331	Flüss., FK, Transp.	66102
Parrinello, M.	4-4770	Kond. Mat., el. Eig.	71100
Parrinello, M.	4-5189	Kond. Mat., magn. Eig.	75101
Parrinello, M.	6-3003	Flüss., FK, Struktur	61252
Parrinello, M.	6-3743	Flüss., FK, Transp.	66100
Parrinello, M.	7-3550	Flüss., FK, Struktur	61201
Parrinello, M.	10-4068	Plasmaphysik	52254
Parrinello, M.	10-5612	Kond. Mat., el. Eig.	72101
Parrinello, M.	12- 635	Statist. Physik	05400
Parris, D.C.	12-3446	Flüss., FK, Struktur	61500
Parrish, P.T.	5-2220	Elektrophysik, -technik	41304
Parrish, R.G.	10-6484	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Parrish, W.	5-2519	Optik	42755
Parrot, R.	5-3498	Flüss., FK, Struktur	61505
Parrot, R.	5-5639	Kond. Mat., opt. Eig.	78105
Parrot, R.	12-3512	Flüss., FK, Struktur	61507
Parrott, J.E.	4-5074	Kond. Mat., el. Eig.	73405
Parrott, J.E.	5-5026	Kond. Mat., el. Eig.	73405
Parrott, J.E.	11- 61	Spez. Ber., Allg.	01302
Parry, D.A.D.	6-5868	Bio- u. med. Physik	84105
Parry, D.E.	6-4021	Kond. Mat., el. Eig.	71200
Parry, D.E.	10-5494	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Parry, E.J.	3-2617	Mechanik, Elastizität	44305
Parry, G.	1-2472	Optik	42106
Parry, G.	2-1962	Optik	42103
Parry, G.S.	10-4891	Flüss., FK, Phasen	64706
Parry, P.D.	1-1015	El., magn. Bauelemente	08308
Parry, P.J.	6-2447	Mechanik, Elastizität	44305
Parscandola, L.J.	3-4382	Flüss., FK, Transp.	66204
Parsch, C.P.	12-1015	El., magn. Bauelemente	08250
Parsche, H.	11- 85	Spez. Ber., Allg.	01403
Parsegian, V.A.	4-5128	Kond. Mat., el. Eig.	73900
Parsegian, V.A.	6- 323	Quantenphysik	03505
Parseliunas, J.	7-4747	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Parshikura, S.N.	8- 904	Spez. Teilchenreakt.	13803
Parshin, A.S.	7-5106	Kond. Mat., ESR NMR	76500
Parshin, A.V.	4-5577	Kond. Mat., diel. Eig.	77802
Parshin, A.V.	9-5505	Kond. Mat., diel. Eig.	77802
Parshin, D.A.	4-5671	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Parshin, G.S.	1-1879	Atom-Mol.-Spektrosk.	32106
Parshin, G.S.	4-2455	Elektrophysik, -technik	41301
Parshin, G.S.	5-5930	Kond. Mat., opt. Eig.	78502
Parshin, G.S.	11-6645	Kond. Mat., opt. Eig.	78506
Parshin, P.P.	12-4086	Gitterdynamik	63204

Pascual

Parshin, V.V.	12- 836	Messmethoden	07206
Parshina, L.	2-1788	Spez. Atome u. Mol.	36304
Parshkov, O.M.	1-2670	Optik	42651
Parshkov, O.M.	1-2671	Optik	42651
Parsly, L.F.	3- 340	Statist. Physik	05602
Parson, W.W.	10-7591	Bio- u. med. Physik	84102
Parson, W.W.	11-7346	Bio- u. med. Physik	84102
Parson, W.W.	11-7403	Bio- u. med. Physik	84107
Parsonage, N.G.	10-4862	Flüss., FK, Phasen	64704
Parsons, A.S.L.	3- 850	Spez. Teilchenreakt.	13701
Parsons, B.	11-6748	Geophysik	81101
Parsons, B.J.	10-1848	Kerntechnik	27801
Parsons, D.F.	1-2385	Elektrophysik, -technik	41402
Parsons, D.F.	3-6692	Bio- u. med. Physik	84850
Parsons, D.F.	4- 819	Messmethoden	07651
Parsons, D.F.	4-2503	Elektrophysik, -technik	41801
Parsons, D.F.	5-2277	Elektrophysik, -technik	41800
Parsons, D.F.	5-2284	Elektrophysik, -technik	41801
Parsons, D.F.	9- 565	Messmethoden	07102
Parsons, D.F.	9-3482	Flüss., FK, Struktur	61142
Parsons, D.F.	9-4604	Grenzflächen, Filme	68504
Parsons, D.F.	10-4195	Flüss., FK, Struktur	61142
Parsons, D.F.	11-7343	Bio- u. med. Physik	84102
Parsons, D.F.	11-7511	Bio- u. med. Physik	84407
Parsons, D.F.	11-7559	Bio- u. med. Physik	84850
Parsons, D.F.	12-7438	Bio- u. med. Physik	84850
Parsons, G.H.	11-5305	Flüss., FK, Wärme	65500
Parsons, J.D.	7-4400	Grenzflächen, Filme	68300
Parsons, J.D.	9-3542	Flüss., FK, Struktur	61300
Parsons, J.R.	2-1992	Optik	42301
Parsons, N.H.	5- 956	Elementart.-Ww.	12401
Parsons, R.R.	1-4939	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Parsons, R.W.	7-1870	Atom-Mol.-Spektrosk.	32215
Pertain, C.L.	11-1870	Kerntechnik	27401
Pertain, L.	9-2409	Elektrophysik, -technik	41605
Partch, R.E.	7- 565	Statist. Physik	05707
Partenheimer, W.	4-2001	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Partenskij, M.B.	4-5070	Kond. Mat., el. Eig.	73401
Partensky, A.	10-2778	Atome, Mol., Exp.	35103
Parthasaradhi, K.	4-1873	Atom-Mol.-Spektrosk.	32112
Parthasaradhi, K.	7-3864	Flüss., FK, Struktur	61801
Parthasaradhi, K.	8- 991	Kernstruktur	21105
Parthasarathi, V.	1-3429	Flüss., FK, Struktur	61101
Parthasarathi, V.	3-3332	Flüss., FK, Struktur	61000
Parthasarathi, V.	4- 278	Math. Methoden	02500
Parthasarathi, V.	4-3683	Flüss., FK, Struktur	61505
Parthasarathi, V.	9-3605	Flüss., FK, Struktur	61504
Parthasarathy, R.	7-3685	Flüss., FK, Struktur	61508
Parthasarathy, R.	8-3069	Flüss., FK, Struktur	61508
Parthasarathy, R.	10-4401	Flüss., FK, Struktur	61508
Parthasarathy, S.	1-3435	Flüss., FK, Struktur	61102
Parthasarathy, S.	3-3332	Flüss., FK, Struktur	61000
Parthasarathy, S.	4- 278	Math. Methoden	02500
Parthasarathy, S.	9-3605	Flüss., FK, Struktur	61504
Parthasarathy, S.	12-3466	Flüss., FK, Struktur	61502
Parthasarathy, S.P.	1-2795	Akustik	43600
Parthe, E.	1-3440	Flüss., FK, Struktur	61121
Parthe, E.	3-3698	Flüss., FK, Struktur	61508
Parthe, E.	5-3540	Flüss., FK, Struktur	61507
Parthe, E.	5-3549	Flüss., FK, Struktur	61507
Parthe, E.	8-2908	Flüss., FK, Struktur	61506
Parthe, E.	8-3372	Flüss., FK, Phasen	64708
Parthe, E.	10-4337	Flüss., FK, Struktur	61507
Parthey, W.	3-2333	Akustik	43500
Partington, J.P.	10-6103	Kond. Mat., magn. Eig.	75301
Partington, P.	3-5408	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Partington, P.	9-5352	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Partington, S.	5-2123	Spez. Atome u. Mol.	36303
Parton, V.Z.	10-3450	Mechanik, Elastizität	44304
Parton, V.Z.	10-3451	Mechanik, Elastizität	44304
Partridge, G.	6-2450	Mechanik, Elastizität	44401
Partsevskij, V.V.	2-3001	Flüss., FK, mech. Eig.	62200
Partsyrynij, V.D.	4-5911	Kond. Mat., opt. Eig.	78820
Parungo, F.P.	6-5331	Geophysik	81508
Parus, J.L.	7-5461	Kond. Mat., opt. Eig.	78604
Parviainen, S.	7-5064	Kond. Mat., magn. Eig.	75750
Parviainen, S.	7-5065	Kond. Mat., magn. Eig.	75750
Parvuzin, V.S.	9-3431	Flüss., FK, Wärme	65400
Parygin, V.N.	4-2761	Optik	42811
Parygin, V.N.	5-5634	Kond. Mat., opt. Eig.	78104
Parygin, V.N.	8-4107	Kond. Mat., opt. Eig.	78104
Parzhitsky, S.S.	1-1390	Kernreaktionen, Allg.	24100
Pasachoff, J.M.	5-6611	Astrophysik	83403
Pasachoff, J.M.	12- 152	Spez. Ber., Allg.	01504
Pasalskij, B.K.	1-1865	Kerntechnik	27801
Pasalskii, B.K.	11-2673	Spez. Atome u. Mol.	36303
Pasanen, E.G.	7-6232	Bio- u. med. Physik	84203
Pascal, D.	2-3989	Kond. Mat., Supral.	74507
Pascal, G.	5-6148	Geophysik	81108
Pascal, J.P.	11-2854	Elektrophysik, -technik	41700
Pascal, Y.L.	3-3686	Flüss., FK, Struktur	61508
Pascale, J.	3-1716	Atom-, Mol.-Ww.	34500
Pascalel, J.	11-2432	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Pascalis, J.	2- 318	Quantenphysik	03504
Pascard-Billy, C.	3-3649	Flüss., FK, Struktur	61508
Pascard-Billy, C.	10-4426	Flüss., FK, Struktur	61508
Pascaud, C.	1-1221	Spez. Teilchenreakt.	13803
Pascaud, C.	9-1141	Spez. Teilchenreakt.	13804
Pascault, J.P.	6-2008	Spez. Atome u. Mol.	36304
Pascault, J.P.	7-2235	Spez. Atome u. Mol.	36304
Paschen, K.W.	10-2951	Elektrophysik, -technik	41304
Paschen, P.	3-4000	Flüss., FK, mech. Eig.	62204
Paschen, P.	4-4105	Flüss., FK, mech. Eig.	62204
Paschen, P.	7-2802	Mechanik, Elastizität	44305
Paschenda, K.	2- 579	Messmethoden	07201
Paschmann, G.	12-6910	Geophysik	81802
Paschopoulos, I.	4-1563	Spez. Kernreaktionen	25700
Paschos, E.A.	4- 128	Spez. Ber., Allg.	01850
Paschos, E.A.	5-1050	Spez. Teilchenreakt.	13700
Paschos, E.A.	5-1127	Spezielle Teilchen	14409
Pasco, N.F.	4-4319	Flüss., FK, Phasen	64801
Pascoal, H.	4-1304	Kernstruktur	21602
Pascoe, R.T.	8-2369	Mechanik, Elastizität	44401
Pascovici, G.	1-1285	Kernstruktur	21105
Pascovici, M.D.	1-3068	Hydro-, Aerodynamik	45306
Pascovici, M.D.	3-2779	Hydro-, Aerodynamik	45306
Pascu, M.L.	2- 553	Laborausstattung	06711
Pascual, C.	6-1931	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Pascual, L.	12- 820	Messmethoden	07205
Pascual, P.	11-1841	Spez. Kernreaktionen	25800

Pascual

Pascual, R.	7-3952	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202
Pascual, R.	10-1151	Felder u. Teilchen	11801
Pascual, R.	10-4888	Flüss., FK, Phasen	64706
Pascual, R.	11-5010	Flüss.,FK, mech.Eig.	62900
Pasechnik, L.L.	7-3386	Plasmaphysik	52357
Pasechnik, L.L.	9-3310	Plasmaphysik	52352
Pasechnik, L.L.	12-3174	Plasmaphysik	52351
Pasechnik, M.V.	4-4170	Gitterdynamik	63201
Pasechnik, M.V.	8-1102	Spez. Kernreaktionen	25402
Pasechnik, Y.A.	8-4151	Kond. Mat,opt. Eig.	78203
Pasechnik, Y.V.	10- 859	Messmethoden	07305
Pasechnyi, V.A.	1-4860	Kond. Mat,opt. Eig.	78203
Pasechnyi, V.A.	8-4152	Kond. Mat,opt. Eig.	78203
Pasek, J.	5-2132	Spez. Atome u. Mol.	36304
Paseka, I.	4- 943	El., magn. Bauelemente	08801
Pasemann, M.	3-3794	Flüss., FK, Struktur	61704
Pasero, E.	10-1821	Kerntechnik	27503
Pasha, M.L.	2- 182	Math. Methoden	02400
Pasha, M.L.	3-2425	Mechanik, Elastizität	44301
Pasha, M.L.	5-2670	Mechanik, Elastizität	44302
Pashae, A.A.	8-3224	Flüss.,FK, mech.Eig.	62105
Pashae, K.M.	12-5221	Kond. Mat, el. Eig.	72102
Pashchenko, A.V.	1-3331	Plasmaphysik	52401
Pashchenko, A.V.	5-3155	Plasmaphysik	52300
Pashchenko, A.V.	11-5537	Grenzflächen, Filme	68102
Pashchenko, F.F.	5- 557	Laborausstattung	06800
Pashchenko, V.P.	2-4647	Kond. Mat,opt. Eig.	78700
Pashchenko, V.Z.	1-2075	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214
Pashchenko, V.Z.	10- 901	Messmethoden	07450
Pashev, A.I.	11-1365	Elementart.-Ww.	12404
Pashin, N.S.	9-4418	Grenzflächen, Filme	68300
Pashinin, P.P.	8- 708	El., magn. Bauelemente	08601
Pashinin, P.P.	9-2515	Optik	42600
Pashinkin, A.S.	4-4156	Flüss., FK, Phasen	64712
Pashinkin, A.S.	12-3087	Fluide Medien	51300
Pashintseva, G.I.	5-2118	Spez. Atome u. Mol.	36209
Pashitski, E.A.	1-4326	Kond. Mat, el. Eig.	72053
Pashitski, E.A.	5-5081	Kond. Mat, Supral.	74202
Pashitski, E.A.	7-4890	Kond. Mat, Supral.	74302
Pashitski, E.A.	9-4752	Kond. Mat, el. Eig.	71800
Pashitskij, E.A.	10-4801	Gitterdynamik	63203
Pashkevich, V.V.	6-1021	Kernstruktur	21601
Pashkevich, V.V.	8- 981	Kernstruktur	21105
Pashkevich, V.V.	9-1240	Kernstruktur	21602
Pashkevich, V.V.	11-1703	Kernreaktionen, Allg.	24800
Pashkevich, V.V.	12-1247	Kernstruktur	21105
Pashkin, S.V.	7- 3334	Plasmaphysik	52252
Pashkin, S.V.	11-4054	Plasmaphysik	52300
Pashkin, Y.G.	1-1531	Kerntechnik	27203
Pashkina, M.I.	11-5501	Flüss., FK, Transp.	66700
Pashkov, A.N.	8-1892	Spez. Atome u. Mol.	36850
Pashkov, F.F.	6-5343	Geophysik	81551
Pashkov, P.T.	5-1555	Exp. Kernphysik	28255
Pashkov, S.A.	1-3382	Plasmaphysik	52752
Pashkov, V.A.	3-5702	Kond. Mat,opt. Eig.	78350
Pashkov, V.A.	9- 584	Messmethoden	07106
Pashkov, Y.I.	12-2663	Mechanik, Elastizität	44304
Pashkova, N.A.	8-1892	Spez. Atome u. Mol.	36850
Pashkovskii, M.V.	2-4460	Kond. Mat,opt. Eig.	78304
Pashkovskii, M.V.	4-4797	Kond. Mat, el. Eig.	71308
Pashkovskii, M.V.	6-4198	Kond. Mat, el. Eig.	72219
Pashkovskii, V.I.	2- 387	Relativitätstheorie	04500
Pashley, R.D.	9-4855	Kond. Mat, el. Eig.	72205
Pashley, R.D.	12-5255	Kond. Mat, el. Eig.	72103
Pashman, K.A.	10-7000	Kond. Mat,opt. Eig.	78612
Pashmev, V.K.	2-2516	Plasmaphysik	52357
Pashnev, A.I.	3- 683	Felder u. Teilchen	11301
Pashnev, A.I.	10-1203	Elementart.-Ww.	12404
Pashnina, E.P.	10-6787	Kond. Mat,opt. Eig.	78203
Pashova, T.	2-4944	Geophysik	81704
Pashova, T.	3-6128	Geophysik	81704
Pashun, A.D.	4-4997	Kond. Mat, el. Eig.	72207
Pasic, M.	7-6189	Bio- u. med. Physik	84104
Pasimeni, L.	6-1973	Atome, Mol., Exp.	35207
Pasinski, J.	9-1827	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Pasinski, J.P.	4-1886	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Pasjetchnik, W.M.	2-1320	Kerntechnik	27801
Pask, C.	1-2744	Optik	42813
Pask, C.	3-2231	Optik	42813
Pask, C.	3-2235	Optik	42813
Pask, C.	6-2296	Optik	42780
Pask, C.	9-2702	Optik	42812
Pask, C.	11-2828	Elektrophysik, -technik	41414
Paskalev, K.K.	5-3340	Plasmaphysik	52803
Paskalev, K.K.	5-3341	Plasmaphysik	52803
Paske, W.C.	4- 877	El., magn. Bauelemente	08106
Paskin, A.	11-4351	Flüss., FK, Struktur	61505
Pasko, P.G.	3-5762	Kond. Mat,opt. Eig.	78501
Pasko, P.G.	12-3633	Flüss., FK, Struktur	61801
Pasma, P.J.	1-1281	Kernstruktur	21103
Pasmanik, G.A.	4-2564	Optik	42601
Pasmanik, G.A.	4-2695	Optik	42651
Pasmanik, G.A.	7-2309	Elektrophysik, -technik	41401
Pasmanik, G.A.	10-6727	Kond. Mat,opt. Eig.	78201
Pasmanik, G.A.	11-6831	Geophysik	81115
Pasotti, G.	12-3283	Plasmaphysik	52556
Pasqua, M.	10-3811	Hydro-, Aerodynamik	45750
Pasquale, de F.	8-3937	Kond. Mat,magn.Eig.	75102
Pasquale, de F.	11- 662	Statist. Physik	05704
Pasqualini, L.	12-1495	Exp. Kernphysik	28303
Pasquantonio, Di F.	6-2596	Thermophysik	46103
Pasquarelli, A.	3-1282	Kerntechnik	27201
Pasquarelli, A.	7-1500	Exp. Kernphysik	28308
Pasquier, B.	4-5676	Kond. Mat,opt. Eig.	78204
Pasquier, B.	10-6800	Kond. Mat,opt. Eig.	78204
Pasquill, F.	11- 62	Spez. Ber., Allg.	01302
Pass, M.G.	8-2821	Flüss., FK, Struktur	61102
Pass, M.G.	12-3903	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202
Passaret, M.	1-2748	Optik	42813
Passaret, M.	5-4644	Grenzflächen, Filme	68600
Passari, L.	5-4850	Kond. Mat, el. Eig.	72201
Passari, L.	7-3843	Flüss., FK, Struktur	61712
Passchier, W.F.	11- 902	Messmethoden	07400
Passchier-Vermeer, W.	7-6245	Bio- u. med. Physik	84209
Passechnik, V.I.	7-6135	Bio- u. med. Physik	84101
Passeggi, M.	8-3955	Kond. Mat,magn.Eig.	75301
Passeggi, M.C.G.	5-5306	Kond. Mat, ESR NMR	76304
Passell, L.	7-4356	Quantenflüss., -FK	67201
Passell, L.	9-4622	Grenzflächen, Filme	68600
Passell, L.	10-6065	Kond. Mat,magn.Eig.	75250

Patel

Passell, L.	10-6153	Kond. Mat,magn.Eig.	75302
Passell, L.	10-6154	Kond. Mat,magn.Eig.	75302
Passenheim, B.C.	5- 529	Laborausstattung	06601
Passerello, C.E.	6- 261	Quantenphysik	03200
Passerone, A.	3-4620	Grenzflächen, Filme	68600
Passler, K.G.	9-1263	Kernstruktur	21604
Passler, K.H.	5-1290	Kernreaktionen, Allg.	24600
Passler, K.H.	9-1265	Kernstruktur	21604
Passler, M.A.	7-4832	Kond. Mat, el. Eig.	73202
Passoja, A.	7-1496	Exp. Kernphysik	28302
Passow, C.	11-1109	Messmethoden	07800
Pasternack, A.	10-1566	Kernzerfall	23202
Pasternack, B.S.	5-6792	Bio- u. med. Physik	84411
Pasternack, B.S.	8-4830	Bio- u. med. Physik	84412
Pasternak, A.	3-5637	Kond. Mat,opt. Eig.	78203
Pasternak, A.A.	1-1350	Kernzerfall	23200
Pasternak, A.A.	1-1352	Kernzerfall	23200
Pasternak, A.A.	1-1353	Kernzerfall	23200
Pasternak, A.A.	5-3883	Flüss., FK, Struktur	61805
Pasternak, A.W.	11-4183	Plasmaphysik	52701
Pasternak, J.	10-4727	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204
Pasternak, J.	10-6577	Kond. Mat,diel.Eig.	77600
Pasternak, M.	5-5225	Kond. Mat,magn.Eig.	75306
Pasternak, M.	8-3909	Kond. Mat, el. Eig.	73604
Pasternak, M.	9-5100	Kond. Mat, Supral.	74501
Pasternak, M.	10-2530	Atom-, Mol.-NMR NQR	33800
Pasternak, M.	10-2531	Atom-, Mol.-NMR NQR	33800
Pasternak, M.	11-4704	Flüss., FK, Struktur	61707
Pasternak, M.	12-4049	Gitterdynamik	63201
Pasternak, M.	12-5683	Kond. Mat,magn.Eig.	75250
Pasternak, N.A.	5-4045	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204
Pasternak, V.B.	1-4775	Kond. Mat,diel.Eig.	77600
Pasterny, K.	6-4710	Kond. Mat,diel.Eig.	77400
Pastine, D.J.	5-4074	Flüss.,FK, mech.Eig.	62500
Pastine, D.J.	5-4318	Flüss., FK, Wärme	65400
Pastor, A.C.	6-3113	Flüss., FK, Struktur	61507
Pastor, A.C.	6-3114	Flüss., FK, Struktur	61507
Pastor, A.C.	8-3092	Flüss., FK, Struktur	61609
Pastor, A.C.	12-3679	Flüss., FK, Struktur	61609
Pastor, A.C.	12-3680	Flüss., FK, Struktur	61609
Pastor, K.	10-6633	Kond. Mat,opt. Eig.	78102
Pastor, R.C.	1-3959	Flüss., FK, Phasen	64702
Pastor, R.C.	6-3113	Flüss., FK, Struktur	61507
Pastor, R.C.	6-3114	Flüss., FK, Struktur	61507
Pastor, R.C.	8-3092	Flüss., FK, Struktur	61609
Pastor, R.C.	12-3679	Flüss., FK, Struktur	61609
Pastor, R.C.	12-3680	Flüss., FK, Struktur	61609
Pastore, F.	3- 712	Felder u. Teilchen	11803
Pastore, R.M.	4-1670	Kerntechnik	27802
Pastorius, W.J.	1- 736	Laborausstattung	06303
Pastoriza, M.G.	9-6203	Astrophysik	83601
Pastrnak, J.	5-5948	Kond. Mat,opt. Eig.	78507
Pastukhov, A.P.	5-6399	Geophysik	81804
Pastukhov, A.S.	4-2890	Mechanik, Elastizität	44301
Pastukhov, E.A.	3-3390	Flüss., FK, Struktur	61251
Pastukhov, E.A.	4-3614	Flüss., FK, Struktur	61252
Pastukhov, E.A.	12-3384	Flüss., FK, Struktur	61201
Pastukhov, V.G.	11-1914	Kerntechnik	27453
Pastukhov, V.P.	12-3275	Plasmaphysik	52554
Pastukhova, E.D.	1-4572	Kond. Mat,magn.Eig.	75319
Pastur, L.A.	3-1973	Optik	42201
Pastushkov, R.S.	12-6738	Geophysik	81603
Pastushkov, V.G.	2- 484	Statist. Physik	05707
Pasupathy, C.S.	5-1623	Exp. Kernphysik	28602
Pasupathy, J.	4-1044	Elementart.-Ww.	12404
Pasupathy, J.	10-1221	Elementart.-Ww.	12419
Pasupathy, S.	5-2596	Akustik	43600
Pasynkov, R.E.	1-4778	Kond. Mat,diel.Eig.	77800
Pasynkov, V.V.	9- 541	Laborausstattung	06704
Pasynkova, L.M.	5-3148	Plasmaphysik	52257
Pasynkova, L.M.	9-2116	Atom-, Mol.-Ww.	34505
Pasynok, A.I.	3-3146	Plasmaphysik	52353
Pasyuk, A.S.	8-1215	Exp. Kernphysik	28252
Paszkievicz, T.	1-3830	Flüss.,FK, mech.Eig.	62201
Paszkievicz, T.	2- 344	Quantenphysik	03652
Pasztor, G.	9-4866	Kond. Mat, el. Eig.	72206
Pasztor, G.	11-6009	Kond. Mat, el. Eig.	73200
Paszyc, S.	10-7022	Kond. Mat,opt. Eig.	78612
Pataki, G.	3-5052	Kond. Mat, el. Eig.	73407
Patalakha, E.I.	3-5928	Geophysik	81107
Patalakha, Y.I.	1-5058	Geophysik	81119
Patani, A.A.	3- 222	Quantenphysik	03651
Patankar, A.V.	9-5333	Kond. Mat, ESR NMR	76600
Patankar, S.V.	7-2872	Hydro-, Aerodynamik	45300
Pataraya, A.D.	3-3160	Plasmaphysik	52356
Pataraya, A.D.	10-4045	Plasmaphysik	52356
Patari, K.	3- 756	Elementart.-Ww.	12401
Patashinskii, A.Z.	4-1208	Spez. Teilchenreakt.	13804
Patashnick, H.	2-5057	Physik d. Sonnensys.	82422
Patashnick, H.	9-6063	Physik d. Sonnensys.	82421
Patchev, C.S.	7- 338	Math. Methoden	02400
Patchin, V.A.	11-3361	Akustik	43200
Pate, B.D.	1-1726	Exp. Kernphysik	28408
Pate, B.D.	5-1605	Exp. Kernphysik	28408
Pate, J.B.	1-5384	Bio- u. med. Physik	84500
Pate, J.C.	7-1204	Kernzerfall	23202
Pateau, L.	8-3079	Flüss., FK, Struktur	61602
Patel, A.	7-3746	Flüss., FK, Struktur	61508
Patel, A.	9-2216	Spez. Atome u. Mol.	36201
Patel, A.B.	11-5617	Grenzflächen, Filme	68402
Patel, A.R.	2-2816	Flüss., FK, Struktur	61601
Patel, A.R.	4-3843	Flüss., FK, Struktur	61602
Patel, A.R.	4-3928	Flüss., FK, Struktur	61704
Patel, A.R.	4-4607	Grenzflächen, Filme	68401
Patel, A.R.	6-3886	Grenzflächen, Filme	68401
Patel, A.R.	10-4538	Flüss., FK, Struktur	61706
Patel, A.R.	11-4590	Flüss., FK, Struktur	61602
Patel, B.S.	1-2596	Optik	42602
Patel, B.S.	2-2075	Optik	42602
Patel, B.S.	11-3084	Optik	42602
Patel, B.S.	11-3273	Optik	42804
Patel, C.K.N.	1-2660	Optik	42608
Patel, C.K.N.	1-5082	Geophysik	81502
Patel, G.K.	6-1657	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214
Patel, G.K.	8-1336	Atom-Mol.-Struktur	31101
Patel, G.N.	4-2430	Spez. Atome u. Mol.	36850
Patel, G.N.	11-4801	Flüss., FK, Struktur	61806
Patel, G.N.	11-4802	Flüss., FK, Struktur	61806
Patel, G.N.	11-4803	Flüss., FK, Struktur	61806
Patel, G.N.	11-4804	Flüss., FK, Struktur	61806

Patel				Patzak			
Patel, G.N.	11-4805	Flüss., FK, Struktur	61806	Patin, Y.	2-1160	Spez. Kernreaktionen	25404
Patel, G.N.	11-4806	Flüss., FK, Struktur	61806	Patin, Y.	10-1609	Kernreaktionen, Allg.	24800
Patel, J.L.	3-5210	Kond. Mat., magn. Eig.	75303	Patitsas, A.J.	3-3420	Flüss., FK, Struktur	61350
Patel, J.L.	5- 131	Spez. Ber., Allg.	01850	Patki, B.A.	6-2943	Flüss., FK, Struktur	61102
Patel, J.M.	8-3407	Flüss., FK, Phasen	64801	Patki, B.A.	11-6429	Kond. Mat., diel. Eig.	77300
Patel, J.R.	5-3393	Flüss., FK, Struktur	61102	Patkowski, A.	11-7359	Bio- u. med. Physik	84102
Patel, J.R.	9-3787	Flüss., FK, Struktur	61705	Patnaik, A.N.	3-3917	Flüss., FK, mech. Eig.	62100
Patel, J.R.	9-4200	Flüss., FK, Phasen	64804	Patnaik, J.K.	10-7301	Geophysik	81602
Patel, J.R.	11-4750	Flüss., FK, Struktur	61712	Patni, M.J.	9-5308	Kond. Mat., ESR NMR	76500
Patel, K.	5-6810	Bio- u. med. Physik	84419	Patoca, J.	7-1068	Spez. Teilchenreakt.	13800
Patel, K.C.	3-2589	Mechanik, Elastizität	44304	Patocka, J.	3- 913	Spez. Teilchenreakt.	13804
Patel, K.C.	7-2998	Hydro-, Aerodynamik	45652	Patodi, V.K.	11- 298	Math. Methoden	02400
Patel, K.S.	2-4421	Kond. Mat., opt. Eig.	78204	Patoka, V.I.	3-4396	Flüss., FK, Transp.	66304
Patel, K.S.	7-5333	Kond. Mat., opt. Eig.	78204	Patoka, V.I.	4-4256	Flüss., FK, Phasen	64705
Patel, K.S.	7-5334	Kond. Mat., opt. Eig.	78204	Patomäki, L.	3-6638	Bio- u. med. Physik	84405
Patel, L.K.	9-6087	Astrophysik	83101	Patomäki, L.K.	1-5330	Bio- u. med. Physik	84411
Patel, M.C.	3-6644	Bio- u. med. Physik	84406	Paton, J.	7-6270	Bio- u. med. Physik	84401
pATEL, m.h.	1-3002	Hydro-, Aerodynamik	45153	Paton, J.A.	2-5264	Bio- u. med. Physik	84201
Patel, M.M.	10-5273	Grenzflächen, Filme	68402	Paton, N.E.	1-3883	Flüss., FK, mech. Eig.	62204
Patel, N.B.	8-2024	Optik	42601	Paton, N.E.	3-3969	Flüss., FK, mech. Eig.	62202
Patel, N.B.	10-3134	Optik	42605	Patorski, K.	10-3066	Optik	42304
Patel, N.K.	1-4160	Grenzflächen, Filme	68402	Patorski, K.	10-3151	Optik	42608
Patel, N.K.	4-5025	Kond. Mat., el. Eig.	72400	Patou, C.	9-3384	Plasmaphysik	52503
Patel, N.K.	6-4292	Kond. Mat., el. Eig.	73601	Patrascioiu, A.	1- 509	Quantenphysik	03652
Patel, N.K.	10-5273	Grenzflächen, Filme	68402	Patrascioiu, A.	9-1065	Spez. Teilchenreakt.	13603
Patel, N.K.	11-5617	Grenzflächen, Filme	68402	Patraskii, A.A.	8-2780	Plasmaphysik	52802
Patel, N.K.	11-6098	Kond. Mat., el. Eig.	73602	Patricelli, S.	6- 900	Spez. Teilchenreakt.	13650
Patel, P.M.	2- 946	Spez. Teilchenreakt.	13803	Patrick, B.H.	3-1411	Exp. Kernphysik	28303
Patel, P.R.	8-3408	Flüss., FK, Phasen	64801	Patrick, B.H.	6-1105	Kernreaktionen, Allg.	24800
Patel, R.C.	11-2479	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Patrick, E.A.	4-2837	Akustik	43600
Patel, R.D.	3-2589	Mechanik, Elastizität	44304	Patrick, J.W.	6- 102	Spez. Ber., Allg.	01800
Patel, R.D.	11-4809	Flüss., FK, Struktur	61802	Patrick, L.	1-4925	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Patel, S.B.	8-3683	Grenzflächen, Filme	68502	Patrick, L.	7-5270	Kond. Mat., opt. Eig.	78105
Patel, S.B.	10-1456	Kernstruktur	21105	Patrick, L.	10-6668	Kond. Mat., opt. Eig.	78105
Patel, S.R.	4-3098	Hydro-, Aerodynamik	45301	Patrick, L.	12-6122	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Patel, T.	7-3746	Flüss., FK, Struktur	61508	Patrick, M.A.	8-2587	Thermophysik	46250
Patel, T.C.	10-4538	Flüss., FK, Struktur	61706	Patrick, W.J.	12-4563	Flüss., FK, Transp.	66304
Patel, V.L.	3-6010	Geophysik	81205	Patrick, W.L.	6-2459	Mechanik, Elastizität	44402
Patella, D.	3-5997	Geophysik	81117	Patrikeev, G.A.	5-5950	Kond. Mat., opt. Eig.	78507
Patella, D.	10-7201	Geophysik	81117	Patrikeev, G.A.	8- 499	Messmethoden	07107
Patella, F.	9-5647	Kond. Mat., opt. Eig.	78309	Patrikeev, L.N.	5-1602	Exp. Kernphysik	28407
Patella, F.	10-6826	Kond. Mat., opt. Eig.	78303	Patrin, A.A.	3-5764	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Patera, J.	3- 123	Math. Methoden	02200	Patrin, A.A.	4-5739	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Patera, J.	4- 161	Math. Methoden	02100	Patrin, A.A.	9-4864	Kond. Mat., el. Eig.	72206
Patera, J.	5- 153	Math. Methoden	02200	Patrina, I.B.	4-5389	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Patera, J.	5-1089	Spez. Teilchenreakt.	13803	Patrina, I.B.	7-4713	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Patera, J.	6- 212	Math. Methoden	02305	Patrina, I.B.	11-6288	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Patera, J.	9- 238	Quantenphysik	03200	Patro, A.P.	12-1537	Exp. Kernphysik	28802
Pater, de C.J.	10-6045	Kond. Mat., magn. Eig.	75202	Patron, L.	9-2240	Spez. Atome u. Mol.	36304
Paternak, R.	1-1776	Atom-Mol.-Struktur	31103	Patron, L.	12- 892	Messmethoden	07475
Paterno, G.	6-4331	Kond. Mat., Supral.	74305	Patrovski, B.	7-1444	Kerntechnik	27506
Paterno, G.	11-6139	Kond. Mat., Supral.	74305	Patrushev, G.Y.	4-6105	Geophysik	81557
Paterno, L.	6-5322	Geophysik	81503	Patrushev, G.Y.	5- 288	Quantenphysik	03403
Paterno, L.	8- 643	Messmethoden	07830	Patsch, R.	1-4772	Kond. Mat., diel. Eig.	77500
Paterno, L.	8-4484	Geophysik	81602	Patscher, W.	6-1220	Spez. Kernreaktionen	25603
Paterno, L.	11-7108	Physik d. Sonnensys.	82219	Patskhverova, L.S.	3-4142	Flüss., FK, Phasen	64702
Paterson, C.A.	3-6695	Bio- u. med. Physik	84850	Patsko, N.L.	12- 379	Math. Methoden	02600
Paterson, C.A.	9-6368	Bio- u. med. Physik	84319	Patsora, S.K.	1-2438	Elektrophysik, -technik	41800
Paterson, E.	11-5663	Grenzflächen, Filme	68501	Pattabhi, V.	11-4554	Flüss., FK, Struktur	61508
Paterson, J.F.	5-2001	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Pattabiraman, J.	8-2172	Akustik	43100
Paterson, J.M.	5-1038	Spez. Teilchenreakt.	13650	Pattabiraman, J.	12-2565	Akustik	43850
Paterson, J.M.	5-1039	Spez. Teilchenreakt.	13650	Pattanayak, D.N.	3-1949	Optik	42103
Paterson, J.M.	6- 885	Spez. Teilchenreakt.	13100	Pattanayak, D.N.	6- 308	Quantenphysik	03504
Paterson, J.M.	9-1082	Spez. Teilchenreakt.	13650	Pattanayak, D.N.	12- 469	Quantenphysik	03504
Paterson, J.M.	9-1083	Spez. Teilchenreakt.	13650	Pattengill, M.D.	10-2594	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Paterson, J.M.	10-1293	Spez. Teilchenreakt.	13650	Patterson, B.	6- 74	Spez. Ber., Allg.	01557
Paterson, J.M.	10-1417	Spezielle Teilchen	14409	Patterson, B.D.	10-6064	Kond. Mat., magn. Eig.	75250
Paterson, J.M.	6-5789	Bio- u. med. Physik	84102	Patterson, B.D.	11-6731	Kond. Mat., opt. Eig.	78659
Paterson, M.C.	10-7269	Geophysik	81508	Patterson, B.D.	11-6732	Kond. Mat., opt. Eig.	78659
Paterson, M.P.	4-4445	Flüss., FK, Transp.	66104	Patterson, C.C.	8-4431	Geophysik	81502
Paterson, R.	10-5381	Grenzflächen, Filme	68100	Patterson, D.	1-4036	Flüss., FK, Wärme	65500
Paterson, R.	11-5346	Flüss., FK, Transp.	66101	Patterson, D.	1-4037	Flüss., FK, Wärme	65500
Paterson, W.J.	2-1404	Exp. Kernphysik	28308	Patterson, D.	11-5488	Flüss., FK, Transp.	66600
Paterson, W.L.	10- 760	Laboraausstattung	06800	Patterson, D.M.	4-1254	Kernstruktur	21105
Paterson, Y.	10-2851	Spez. Atome u. Mol.	36201	Patterson, E.L.	4-2577	Optik	42602
Patey, G.N.	4-3290	Fluide Medien	51000	Patterson, E.M.	11-7073	Geophysik	81850
Pathak, A.P.	2-2949	Flüss., FK, Struktur	61805	Patterson, G.D.	9-1900	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Pathak, A.P.	7-3881	Flüss., FK, Struktur	61805	Patterson, G.D.	10-2292	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Pathak, A.P.	7-3882	Flüss., FK, Struktur	61805	Patterson, I.	12-2937	Hydro-, Aerodynamik	45654
Pathak, B.P.	2-4583	Kond. Mat., opt. Eig.	78602	Patterson, J.D.	7-5019	Kond. Mat., magn. Eig.	75501
Pathak, B.P.	4-1376	Kernzerfall	23402	Patterson, J.W.	3-4508	Grenzflächen, Filme	68350
Pathak, B.P.	12-1301	Kernzerfall	23202	Patterson, L.K.	3-1626	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Pathak, K.N.	3-3377	Flüss., FK, Struktur	61200	Patterson, L.K.	7-2126	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Pathak, K.N.	6-4012	Kond. Mat., el. Eig.	71100	Patterson, L.K.	8-4266	Kond. Mat., opt. Eig.	78508
Pathak, K.N.	8-3436	Flüss., FK, Wärme	65403	Patterson, L.K.	10-6796	Kond. Mat., opt. Eig.	78204
Pathak, K.N.	9-3503	Flüss., FK, Struktur	61205	Patterson, R.L.	4-3049	Mechanik, Elastizität	44409
Pathak, K.N.	10-4219	Flüss., FK, Struktur	61252	Patterson, R.L.	4-3116	Hydro-, Aerodynamik	45309
Pathak, K.N.	12-3393	Flüss., FK, Struktur	61205	Patterson, R.W.	5-5246	Kond. Mat., magn. Eig.	75602
Pathak, L.P.	1-3935	Gitterdynamik	63201	Patterson, R.W.	10-6277	Kond. Mat., magn. Eig.	75602
Pathak, L.P.	3-4095	Gitterdynamik	63203	Patterson, T.A.	2-5084	Astrophysik	83202
Pathak, L.P.	11-5019	Gitterdynamik	63200	Patterson, T.A.	3-1635	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Pathak, L.P.	11-5033	Gitterdynamik	63201	Patterson, T.A.	6-1666	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Pathak, L.P.	12-4042	Gitterdynamik	63200	Patterson, W.J.	5- 801	El., magn. Bauelemente	08308
Pathak, N.L.	3-5620	Kond. Mat., opt. Eig.	78203	Patterson Jr., G.S.	3-2753	Hydro-, Aerodynamik	45303
Pathak, N.L.	6-4915	Kond. Mat., opt. Eig.	78300	Patteson, D.L.	10-6956	Kond. Mat., opt. Eig.	78550
Pathak, N.L.	6-4969	Kond. Mat., opt. Eig.	78501	Patti, F.	5-6276	Geophysik	81507
Pathak, N.L.	9-5578	Kond. Mat., opt. Eig.	78201	Pattinson, E.B.	5-6022	Kond. Mat., opt. Eig.	78613
Pathak, N.L.	10-6904	Kond. Mat., opt. Eig.	78501	Pattison, P.	1- 983	Messmethoden	07850
Pathak, P.D.	9-4230	Flüss., FK, Wärme	65401	Pattison, P.	3-5813	Kond. Mat., opt. Eig.	78602
Pathak, P.H.	1-2386	Elektrophysik, -technik	41404	Pattison, P.	5-5989	Kond. Mat., opt. Eig.	78602
Pathak, P.H.	8-1962	Optik	42103	Pattison, P.	6-5065	Kond. Mat., opt. Eig.	78600
Pathak, P.H.	8-1963	Optik	42103	Pattison, P.	10-4572	Flüss., FK, Struktur	61801
Pathak, R.S.	9-3101	Hydro-, Aerodynamik	45550	Pattison, V.A.	8-2326	Mechanik, Elastizität	44304
Pathasarathy, S.	1-3429	Flüss., FK, Struktur	61101	Pattnaik, D.	1-1600	Kerntechnik	27452
Pathmamanoharan, C.	8-2393	Mechanik, Elastizität	44409	Patton, A.J.	5-2842	Hydro-, Aerodynamik	45404
Pathria, R.K.	8-2668	Fluide Medien	51400	Patton, B.R.	1-4331	Kond. Mat., el. Eig.	72101
Pathria, R.K.	9- 58	Spez. Ber., Allg.	01302	Patton, B.R.	12-5264	Kond. Mat., el. Eig.	72107
Pathria, R.K.	10- 641	Statist. Physik	05303	Patton, C.E.	3-5226	Kond. Mat., magn. Eig.	75306
Pati, J.C.	2- 802	Felder u. Teilchen	11305	Patton, C.E.	11-6270	Kond. Mat., ESR NMR	76000
Pati, J.C.	8- 789	Elementart.-Ww.	12401	Patton, R.	9-1096	Spez. Teilchenreakt.	13704
Pati, J.C.	8- 956	Spezielle Teilchen	14809	Patton, W.L.	5-2684	Mechanik, Elastizität	44302
Pati, J.C.	10-1136	Felder u. Teilchen	11302	Patty, R.R.	7-1799	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Pati, J.C.	10-1143	Felder u. Teilchen	11319	Pattyn, H.	10-4621	Flüss., FK, Struktur	61807
Pati, J.C.	11-1405	Spez. Teilchenreakt.	13600	Patumtevapibal, S.	6-4881	Kond. Mat., opt. Eig.	78204
Patil, H.R.	4-5768	Kond. Mat., opt. Eig.	78550	Patwardhan, P.K.	5-1623	Exp. Kernphysik	28602
Patil, P.V.	2-4282	Kond. Mat., diel. Eig.	77000	Patwardhan, V.A.	2-1886	Elektrophysik, -technik	41308
Patil, R.S.	9- 981	Elementart.-Ww.	12301	Patwari, A.M.	6-4274	Kond. Mat., el. Eig.	73407
Patil, S.H.	1- 497	Quantenphysik	03652	Patz, D.L.	6- 114	Spez. Ber., Allg.	01850
Patil, S.H.	5- 999	Spez. Teilchenreakt.	13202	Patzak, E.	3-5158	Kond. Mat., magn. Eig.	75102
Patil, S.H.	9- 981	Elementart.-Ww.	12301	Patzak, R.	5-3982	Flüss., FK, mech. Eig.	62202

Patzelt, R.	10- 32	Spez. Ber., Allg.	01301	Paunov, M.	3-3454	Flüss., FK, Struktur	61501
Pau, L.F.	5- 534	Laborausstattung	06700	Paunov, M.	9-4645	Grenzflächen, Filme	68600
Pauler, P.	1-3691	Flüss., FK, Struktur	61704	Paus, D.	1-4537	Kond. Mat., magn.Eig.	75300
Pauler, P.	4-3917	Flüss., FK, Struktur	61704	Paus, D.	1-4538	Kond. Mat., magn.Eig.	75300
Pauler, P.	5-4004	Flüss., FK, mech.Eig.	62203	Paus, D.	2-4082	Kond. Mat., magn.Eig.	75503
Paulko, M.	6-5922	Bio- u. med. Physik	84406	Paus, G.F.	3-4358	Flüss., FK, Transp.	66103
Paukste, J.	10-5915	Kond. Mat., el. Eig.	73602	Pausak, S.	4-2054	Atom-, Mol.-NMR NQR	33301
Paul, A.	1-4281	Kond. Mat., el. Eig.	71600	Pausak, S.	5-5381	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Paul, A.	3-5534	Kond. Mat., opt. Eig.	78101	Pausak, S.	6-4642	Kond. Mat., ESR NMR	76609
Paul, A.	3-5535	Kond. Mat., opt. Eig.	78101	Pausch, J.B.	11- 999	Messmethoden	07475
Paul, A.	6-4915	Kond. Mat., opt. Eig.	78300	Pausewang, G.	2-4386	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Paul, A.	11-4692	Flüss., FK, Struktur	61707	Pausewang, G.	4-3715	Flüss., FK, Struktur	61507
Paul, A.	11-5237	Flüss., FK, Phasen	64801	Faushkin, J.M.	2-3510	Grenzflächen, Filme	68502
Paul, A.	12-3424	Flüss., FK, Struktur	61401	Faushkin, Y.M.	10-6039	Kond. Mat., magn.Eig.	75201
Paul, A.	12-6102	Kond. Mat., opt. Eig.	78402	Pautov, V.D.	12-2174	Spez. Atome u. Mol.	36305
Paul, A.	12-6204	Kond. Mat., opt. Eig.	78601	Pautov, V.D.	9-3398	Plasmaphysik	52553
Paul, A.K.	2-4955	Geophysik	81712	Pautov, V.N.	8-3671	Grenzflächen, Filme	68501
Paul, A.K.	12-6767	Geophysik	81701	Pautrat, M.	10-1999	Exp. Kernphysik	28709
Paul, A.K.	12-6814	Geophysik	81704	Pauty, F.	3- 566	Messmethoden	07820
Paul, B.	3-2416	Mechanik, Elastizität	44300	Pauty, M.	6-4212	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Paul, B.	3-2444	Mechanik, Elastizität	44301	Pauty, M.	6-4212	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Paul, B.B.	4- 494	Relativitätstheorie	04203	Pautz, D.	5- 117	Spez. Ber., Allg.	01800
Paul, B.K.	1-3642	Flüss., FK, Struktur	61602	Pauwels, H.J.	3-5451	Kond. Mat., diel.Eig.	77200
Paul, D.	2-2983	Flüss., FK, Struktur	61809	Pavelchek, E.K.	7-2797	Mechanik, Elastizität	44304
Paul, D.A.L.	8-4282	Kond. Mat., opt. Eig.	78601	Pavelets, A.M.	3-4979	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Paul, D.A.L.	9-2149	Atom-, Mol.-Ww.	34803	Pavelev, A.A.	3-2745	Hydro-, Aerodynamik	45300
Paul, D.A.L.	11-2567	Atom-, Mol.-Ww.	34803	Pavelev, D.G.	1-4376	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Paul, D.I.	10- 199	Spez. Ber., Allg.	01850	Pavelle, R.	5- 399	Relativitätstheorie	04500
Paul, D.I.	10-6246	Kond. Mat., magn.Eig.	75502	Pavelle, R.	10- 687	Relativitätstheorie	04203
Paul, D.I.	2-4440	Kond. Mat., opt. Eig.	78209	Pavelle, R.	10- 608	Relativitätstheorie	04500
Paul, D.K.	11-5401	Flüss., FK, Transp.	66104	Pavelle, R.	11- 295	Math. Methoden	02400
Paul, E.	7-1092	Spez. Teilchenreakt.	13803	Paven, H.	7-3813	Flüss., FK, Struktur	61704
Paul, E.	9-1114	Spez. Teilchenreakt.	13802	Paver, N.	1-1074	Felder u. Teilchen	11308
Paul, E.	11-1459	Spez. Teilchenreakt.	13705	Paver, N.	4-1107	Spez. Teilchenreakt.	13604
Paul, E.	11-1494	Spez. Teilchenreakt.	13803	Paverman, V.S.	4-3439	Plasmaphysik	52357
Paul, F.W.	5-2876	Hydro-, Aerodynamik	45651	Paverman, V.S.	5-3161	Plasmaphysik	52350
Paul, G.	6-3619	Flüss., FK, Phasen	64706	Paverman, V.S.	9-3375	Plasmaphysik	52405
Paul, G.R.	2-2307	Hydro-, Aerodynamik	45152	Paverman, V.S.	10-2985	Elektrophysik, -technik	41350
Paul, H.	4-2688	Optik	42651	Pavese, F.	1- 816	Messmethoden	07201
Paul, H.	5-2306	Optik	42105	Pavese, F.	11- 867	Messmethoden	07205
Paul, H.	9- 973	Elementart.-Ww.	12201	Pavese, P.	2-4859	Geophysik	81506
Paul, H.	10-1252	Spez. Teilchenreakt.	13301	Pavinich, V.	9-3969	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Paul, H.	11-6297	Kond. Mat., ESR NMR	76307	Pavinskij, P.P.	12-1556	Atom-Mol.-Struktur	31101
Paul, I.C.	4-3823	Flüss., FK, Struktur	61508	Pavinskij, P.P.	7- 418	Quantenphysik	03505
Paul, I.C.	4-3826	Flüss., FK, Struktur	61508	Pavio, J.	7-1562	Atom-Mol.-Struktur	31102
Paul, I.C.	4-4593	Grenzflächen, Filme	68400	Paviot, J.	7-1563	Atom-Mol.-Struktur	31102
Paul, I.C.	4-4594	Grenzflächen, Filme	68400	Pavkovic, M.I.	6- 881	Spez. Teilchenreakt.	13600
Paul, I.C.	4-4595	Grenzflächen, Filme	68400	Pavliath, A.E.	9- 630	Messmethoden	07300
Paul, I.C.	4-5626	Kond. Mat., opt. Eig.	78106	Pavletskii, I.P.	8-2613	Thermophysik	46400
Paul, I.J.	8-4814	Bio- u. med. Physik	84407	Pavlenko, A.M.	9-2821	Akustik	43850
Paul, J.	10- 783	Messmethoden	07103	Pavlenko, V.A.	6-5543	Physik d. Sonnensys.	82407
Paul, J.C.	3-3064	Fluide Medien	51500	Pavlenko, V.A.	12- 944	Messmethoden	07750
Paul, J.W.M.	1-3351	Plasmaphysik	52553	Pavlenko, V.D.	8-2559	Thermophysik	46100
Paul, J.W.M.	1-3355	Plasmaphysik	52553	Pavlenko, V.N.	2-2482	Plasmaphysik	52356
Paul, J.W.M.	6-2825	Plasmaphysik	52409	Pavlenko, V.N.	6-2776	Plasmaphysik	52356
Paul, M.	3- 981	Kernstruktur	21105	Pavlenko, V.N.	7-3373	Plasmaphysik	52356
Paul, M.K.	4-5923	Geophysik	81103	Pavlenko, V.N.	11-4073	Plasmaphysik	52356
Paul, M.K.	9-5820	Geophysik	81102	Pavlenko, V.P.	5-3207	Plasmaphysik	52357
Paul, N.	1-1569	Kerntechnik	27451	Pavlenko, V.P.	11-3930	Thermophysik	46300
Paul, N.	2-1244	Kerntechnik	27401	Pavlenko, Y.A.	5- 719	Messmethoden	07720
Paul, P.	4-1256	Kernstruktur	21105	Pavlenko, Y.G.	1- 473	Quantenphysik	03505
Paul, P.	5-1585	Exp. Kernphysik	28406	Pavlenko, Y.G.	1- 475	Quantenphysik	03505
Paul, P.	10-1542	Kernzerfall	23201	Pavlenko, Y.G.	1-1144	Spez. Teilchenreakt.	13100
Paul, P.	10-1543	Kernzerfall	23201	Pavlenko, Y.G.	3- 736	Elementart.-Ww.	12201
Paul, R.	12-4098	Gitterdynamik	63800	Pavlenko, Y.G.	4- 387	Quantenphysik	03504
Paul, R.L.	12-4287	Flüss., FK, Phasen	64801	Pavlenko, Y.G.	4- 389	Quantenphysik	03504
Paul, S.	9-3762	Flüss., FK, Struktur	61703	Pavlenko, Y.G.	8- 940	Spezielle Teilchen	14201
Paul, S.N.	9-3364	Plasmaphysik	52401	Pavlichenko, O.S.	6-2879	Plasmaphysik	52701
Paul, W.	2-4474	Kond. Mat., opt. Eig.	78402	Pavlichenkov, I.M.	4-1309	Kernstruktur	21602
Paul, W.	3-1371	Exp. Kernphysik	28251	Pavlik, B.D.	5-2407	Optik	42602
Paul, W.	7-4868	Kond. Mat., el. Eig.	73602	Pavlik, B.D.	6-1531	Atom-Mol.-Spektrosk.	32108
Paulenova, M.	3-4468	Grenzflächen, Filme	68100	Pavlik, B.D.	6-2210	Optik	42602
Pauli, E.	7-1092	Spez. Teilchenreakt.	13803	Pavlik, B.D.	10-3118	Optik	42602
Pauli, H.C.	3-1019	Kernstruktur	21602	Pavlik, B.D.	12-2445	Optik	42651
Pauli, H.C.	4-1317	Kernstruktur	21602	Pavlikov, V.N.	12-3649	Flüss., FK, Struktur	61602
Pauli, H.C.	4-1412	Kernreaktionen, Allg.	24800	Pavlikov, V.N.	12-3650	Flüss., FK, Struktur	61602
Pauli, H.C.	5-1149	Kernstruktur	21101	Pavlikova, M.	4-3911	Flüss., FK, Struktur	61703
Pauli, H.C.	6-1119	Kernreaktionen, Allg.	24800	Pavlinov, A.B.	5-4890	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Pauli, H.C.	10-1606	Kernreaktionen, Allg.	24800	Pavlinskii, G.V.	10-6977	Kond. Mat., opt. Eig.	78604
Pauli, H.C.	11-1718	Kernreaktionen, Allg.	24801	Pavlinskii, G.V.	11- 966	Messmethoden	07472
Pauli, K.	11-7526	Bio- u. med. Physik	84419	Pavlinskii, G.V.	1-4985	Kond. Mat., opt. Eig.	78604
Pauli, M.	6- 112	Spez. Ber., Allg.	01850	Pavlitina, A.T.	10-3522	Mechanik, Elastizität	44404
Pauli, M.	9-1349	Kernreaktionen, Allg.	24500	Pavlopoulos, T.G.	4-2619	Optik	42603
Paulikas, A.P.	6-4757	Kond. Mat., opt. Eig.	78101	Pavlopoulos, T.G.	5-2543	Optik	42812
Paulin, R.	2-3869	Kond. Mat., el. Eig.	73202	Pavlotskii, I.P.	4- 501	Relativitätstheorie	04204
Paulin, R.	4-5788	Kond. Mat., opt. Eig.	78601	Pavlotskii, I.P.	5- 429	Statist. Physik	05201
Paulin, R.	10-6889	Kond. Mat., opt. Eig.	78501	Pavlov, A.A.	2-4782	Geophysik	81400
Pauling, L.	1-1291	Kernstruktur	21105	Pavlov, A.F.	10-1617	Kernreaktionen, Allg.	24809
Pauling, L.	1-5279	Bio- u. med. Physik	84102	Pavlov, A.I.	1- 239	Math. Methoden	02300
Pauling, L.	9-1713	Atom-Mol.-Struktur	31103	Pavlov, A.L.	11- 422	Quantenphysik	03403
Paulitsch, P.	5-3992	Flüss., FK, mech.Eig.	62202	Pavlov, A.M.	2- 263	Quantenphysik	03200
Paulmier, D.	10-5290	Grenzflächen, Filme	68450	Pavlov, A.V.	4-4011	Flüss., FK, Struktur	61804
Paulmier, D.	10-5319	Grenzflächen, Filme	68501	Pavlov, B.M.	4-3284	Thermophysik	46450
Pauls, T.	3-6450	Astrophysik	83402	Pavlov, B.P.	2- 783	El. magn. Bauelemente	08802
Paulsen, A.	11-1735	Spez. Kernreaktionen	25100	Pavlov, B.V.	1- 353	Math. Methoden	02600
Paulsen, A.	11-1776	Spez. Kernreaktionen	25403	Pavlov, E.P.	1-2314	Atome, Mol. Exp.	38401
Paulsen, D.E.	9- 513	Laborausstattung	06202	Pavlov, G.G.	9-6168	Astrophysik	83213
Paulsen, K.A.	3-4346	Flüss., FK, Transp.	66103	Pavlov, G.M.	4-2400	Spez. Atome u. Mol.	36305
Paulson, C.	10-6158	Kond. Mat., magn.Eig.	75302	Pavlov, G.M.	6-3008	Flüss., FK, Struktur	61255
Paulson, C.	10-6218	Kond. Mat., magn.Eig.	75306	Pavlov, I.G.	8-2295	Mechanik, Elastizität	44302
Paulson, C.A.	6-5263	Geophysik	81116	Pavlov, I.G.	12-2616	Mechanik, Elastizität	44302
Paulson, C.A.	10-7193	Geophysik	81116	Pavlov, K.B.	2- 434	Statist. Physik	05601
Paulson, C.K.	2-1164	Spez. Kernreaktionen	25405	Pavlov, K.B.	7- 516	Statist. Physik	05601
Paulus, E.F.	5-3608	Flüss., FK, Struktur	61508	Pavlov, K.B.	8-2520	Hydro-, Aerodynamik	45551
Paulus, E.F.	5-3609	Flüss., FK, Struktur	61508	Pavlov, K.B.	8-2524	Hydro-, Aerodynamik	45600
Paulus, E.F.	11-4507	Flüss., FK, Struktur	61508	Pavlov, K.B.	10-3582	Hydro-, Aerodynamik	45159
Paulus, J.M.	8-3208	Flüss., FK, Struktur	61807	Pavlov, L.E.	5-2611	Akustik	43850
Paulus, M.	10-4274	Flüss., FK, Struktur	61501	Pavlov, N.	1-4731	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Paulus, M.	10-4964	Flüss., FK, Phasen	64802	Pavlov, N.	1-4740	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Paulussen, G.F.M.	11-6299	Kond. Mat., ESR NMR	76307	Pavlov, N.I.	3-1368	Exp. Kernphysik	28205
Pauly, H.	3-6697	Bio- u. med. Physik	84850	Pavlov, N.N.	2-1805	Spez. Atome u. Mol.	36305
Pauly, H.	3-6698	Bio- u. med. Physik	84850	Pavlov, N.N.	3-1862	Spez. Atome u. Mol.	36305
Pauly, H.	4-2166	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Pavlov, O.V.	8- 614	Messmethoden	07700
Pauly, H.	11-2387	Atom-, Mol.-Ww.	34100	Pavlov, P.V.	2-2978	Flüss., FK, Struktur	61807
Paun, J.	12-1455	Kerntechnik	27801	Pavlov, P.V.	2-2979	Flüss., FK, Struktur	61807
Paun, J.	12-6255	Kond. Mat., opt. Eig.	78612	Pavlov, P.V.	4-3985	Flüss., FK, Struktur	61713
Paun, J.	12-6256	Kond. Mat., opt. Eig.	78612	Pavlov, P.V.	4-4011	Flüss., FK, Struktur	61804
Pauncz, R.	8-1405	Atom-Mol.-Struktur	31301	Pavlov, P.V.	5-6026	Kond. Mat., opt. Eig.	78650
Pauncz, R.	9-1705	Atom-Mol.-Struktur	31102	Pavlov, S.A.	9-5569	Kond. Mat., opt. Eig.	78105
Pauncz, R.	11-2026	Atom-Mol.-Struktur	31100	Pavlov, S.T.	5-4702	Kond. Mat., el. Eig.	71305

Pavlov			Pease				
Pavlov, V.A.	1-3271	Plasmaphysik	52351	Payuk, V.A.	1-3869	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202
Pavlov, V.A.	7-3976	Flüss.,FK, mech.Eig.	62203	Payuk, V.A.	4-3978	Flüss., FK, Struktur	61712
Pavlov, V.A.	10- 839	Messmethoden	07201	Payuk, V.A.	4-3979	Flüss., FK, Struktur	61712
Pavlov, V.A.	11-4813	Flüss., FK, Struktur	61806	Payzant, J.D.	1-2152	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Pavlov, V.F.	5-5641	Kond. Mat.opt. Eig.	78105	Payzant, J.D.	2-5144	Astrophysik	83403
Pavlov, V.G.	7-5030	Kond. Mat.,magn.Eig.	75505	Payzant, J.D.	9-2086	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Pavlov, V.G.	9-3057	Hydro-, Aerodynamik	45403	Paz, M.	3- 399	Laborausstattung	06603
Pavlov, V.G.	12-4784	Grenzflächen, Filme	68409	Paz, M.	6-5221	Geophysik	81108
Pavlov, V.I.	12-3177	Plasmaphysik	52352	Paz, de J.F.	8-2451	Hydro-, Aerodynamik	45305
Pavlov, Y.M.	7-3216	Thermophysik	46350	Paz, de M.	9-3219	Fluide Medien	51200
Pavlova, E.I.	11- 979	Messmethoden	07474	Pazdernik, T.L.	4-6505	Bio- u. med. Physik	84406
Pavlova, L.G.	9-4535	Grenzflächen, Filme	68501	Pazdersky, V.A.	4-1875	Atom-Mol.-Spektrosk.	32112
Pavlova, L.M.	2- 455	Statist. Physik	05701	Pazdersky, V.A.	4-2565	Optik	42601
Pavlova, L.M.	4-4225	Flüss., FK, Phasen	64702	Pazet, da M.	12-1792	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Pavlova, L.M.	5-2410	Optik	42602	Pazhnina, S.V.	11- 965	Messmethoden	07472
Pavlova, L.N.	7-5742	Geophysik	81603	Pazin, K.N.	2-1946	Elektrophysik, -technik	41801
Pavlova, L.V.	2-3265	Flüss., FK, Phasen	64801	Pazman, A.	2- 575	Laborausstattung	06800
Pavlova, M.P.	3-1858	Spez. Atome u. Mol.	36304	Pazukhin, E.M.	11-4741	Flüss., FK, Struktur	61711
Pavlova, N.N.	10-1506	Kernstruktur	21602	Pazy, A.	3-1280	Kerntechnik	27200
Pavlova, N.P.	4-1186	Spez. Teilchenreakt.	13803	Pazzi, R.	3- 875	Spez. Teilchenreakt.	13800
Pavlova, N.R.	8-3481	Flüss., FK, Transp.	66101	Pazzi, R.	4-1169	Spez. Teilchenreakt.	13803
Pavlova, O.S.	1- 472	Quantenphysik	03505	Pazzi, R.	8- 899	Spez. Teilchenreakt.	13803
Pavlova, S.A.	2-1771	Spez. Atome u. Mol.	36302	Pazzis, de O.	7- 458	Quantenphysik	03800
Pavlova, T.S.	10-5101	Flüss., FK, Transp.	66105	Pchelin, M.M.	7-1444	Kerntechnik	27506
Pavlova, V.M.	6-5534	Physik d. Sonnensys.	82406	Pchelintsev, V.V.	3-1856	Spez. Atome u. Mol.	36304
Pavlovic, A.S.	4-5346	Kond. Mat.,magn.Eig.	75800	Pchelyakov, O.P.	5-4640	Grenzflächen, Filme	68600
Pavlovic, B.	11-4220	Plasmaphysik	52805	Pchelyakov, O.P.	12-4675	Grenzflächen, Filme	68200
Pavlovic, O.	7- 896	El., magn. Bauelemente	08801	Pchima, F.J.	12-4953	Grenzflächen, Filme	68700
Pavlovic, Z.	9-1164	Spezielle Teilchen	14809	Pdungsap, L.	8-1765	Atom-, Mol.-Ww.	34505
Pavlovich, V.V.	2-4464	Kond. Mat.opt. Eig.	78350	Pdungsap, L.	10-2350	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Pavlovskaya, N.G.	5- 718	Messmethoden	07720	Peach, G.	10-2246	Atom-Mol.-Spektrosk.	32108
Pavlovskaya, T.E.	3-6572	Bio- u. med. Physik	84102	Peacher, J.L.	11-2524	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Pavlovskii, A.I.	3-1356	Exp. Kernphysik	28150	Peacock, A.	2-5090	Astrophysik	83202
Pavlovskii, A.G.	10-4437	Flüss., FK, Struktur	61508	Peacock, A.	2-5169	Astrophysik	83603
Pavlovskii, A.G.	11-4612	Flüss., FK, Struktur	61602	Peacock, K.	6-5340	Geophysik	81551
Pavlovskii, A.I.	10-6689	Kond. Mat.opt. Eig.	78105	Peacock, N.J.	1-2035	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Pavlovskii, G.I.	5-2977	Thermophysik	46250	Peacock, N.J.	2-1503	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Pavlovskii, L.L.	11-3174	Optik	42608	Peacock, N.J.	4-1828	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Pavlovskii, M.N.	1-3910	Flüss.,FK, mech.Eig.	62500	Peacock, N.J.	11-2151	Atom-Mol.-Spektrosk.	32105
Pavlovskij, A.I.	7-3504	Plasmaphysik	52807	Peacock, R.D.	5-1724	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Pavlovsky, M.A.	3-2395	Mechanik, Elastizität	44101	Peacock, R.D.	6-1475	Atom-Mol.-Struktur	31302
Pavlovsky, R.A.	7- 519	Statist. Physik	05601	Peacock, R.D.	11-6505	Kond. Mat.opt. Eig.	78106
Pavlovsky, V.S.	6-2412	Mechanik, Elastizität	44302	Peak, D.	4-3954	Flüss., FK, Struktur	61711
Pavluchenko, A.M.	6-2599	Thermophysik	46103	Peak, D.	4-3986	Flüss., FK, Struktur	61800
Pavlushenko, I.S.	3-3009	Hydro-, Aerodynamik	45800	Peak, D.	4-4037	Flüss., FK, Struktur	61806
Pavlushkin, I.M.	1-3535	Flüss., FK, Struktur	61401	Peak, J.G.	12-7316	Bio- u. med. Physik	84102
Pavlyk, V.A.	9-2414	Elektrophysik, -technik	41611	Peak, L.S.	4-1214	Spez. Teilchenreakt.	13805
Pavlykevych, M.I.	12-2204	Elektrophysik, -technik	41203	Peak, M.J.	12-7316	Bio- u. med. Physik	84102
Pavlyuchuk, V.A.	4-2733	Optik	42759	Peakall, K.A.	11-5591	Grenzflächen, Filme	68402
Pavlyuk, A.A.	1-2621	Optik	42604	Peaker, A.R.	7-4495	Grenzflächen, Filme	68600
Pavlyuk, A.A.	5-4231	Flüss., FK, Phasen	64706	Peaker, A.R.	7-5423	Kond. Mat,opt. Eig.	78502
Pavlyuk, V.A.	11-3005	Optik	42500	Peale, S.J.	1-5191	Physik d. Sonnensys.	82414
Pavlyuk, V.A.	12-5621	Kond. Mat., Supral.	74507	Peaple, L.H.J.	5-6762	Bio- u. med. Physik	84405
Pavlyuk, V.A.	12-5622	Kond. Mat., Supral.	74507	Pear, M.	10-4527	Flüss., FK, Struktur	61704
Pavlyukevich, N.V.	3-2941	Hydro-, Aerodynamik	45652	Pear, M.	12-3954	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204
Pavlyukevich, N.V.	7-3063	Thermophysik	46102	Pearce, G.W.	4-6302	Physik d. Sonnensys.	82416
Pavlyukevich, N.V.	10-3807	Hydro-, Aerodynamik	45701	Pearce, H.L.	4-3785	Flüss., FK, Struktur	61508
Pavlyukevich, N.V.	10-3937	Fluide Medien	51200	Pearce, H.L.	10-6463	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Pavlyukevich, N.V.	10-4834	Flüss., FK, Phasen	64702	Pearce, J.B.	8-4572	Physik d. Sonnensys.	82401
Pavlyukov, A.K.	10-3849	Thermophysik	46200	Pearce, P.A.	10-6002	Kond. Mat.,magn.Eig.	75102
Pavlyukov, L.S.	9-5212	Kond. Mat.,magn.Eig.	75750	Pearce, R.	1-3893	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204
Pavsic, M.	5- 869	Felder u. Teilchen	11302	Pearce, R.	5-3967	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202
Pavsic, M.	8-3180	Flüss., FK, Struktur	61805	Pearce, R.	10-4681	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202
Pawar, S.H.	2-4551	Kond. Mat.opt. Eig.	78504	Pearce, R.A.R.	10-6798	Kond. Mat,opt. Eig.	78204
Pawelska, I.	10-6893	Kond. Mat,opt. Eig.	78501	Pearce, R.P.	4-6131	Geophysik	81602
Pawelski, O.	8-3231	Flüss.,FK, mech.Eig.	62200	Pearce, T.H.	7-5640	Geophysik	81119
Pawelski, W.J.	6-5956	Bio- u. med. Physik	84419	Pearl, P.R.	1-2335	Elektrophysik, -technik	41300
Pawlaczyk, C.	12-5931	Kond. Mat.,diel.Eig.	77802	Pearlman, D.	10-6683	Kond. Mat,opt. Eig.	78105
Pawlak, L.	4-5216	Kond. Mat.,magn.Eig.	75200	Pearlman, J.S.	6-2836	Plasmaphysik	52503
Pawlak, Z.	1- 322	Math. Methoden	02550	Pearlstein, F.	2-3521	Grenzflächen, Filme	68600
Pawlewicz, W.T.	1-4360	Kond. Mat., el. Eig.	72201	Pearlstein, R.M.	1-4299	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Pawley, G.S.	1-3932	Gitterdynamik	63201	Pearmain, K.	9-3845	Flüss., FK, Struktur	61804
Pawley, G.S.	3-4075	Gitterdynamik	63200	Pearman, G.I.	7-5672	Geophysik	81502
Pawley, G.S.	5-4145	Gitterdynamik	63500	Pears, E.A.	6-3430	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202
Pawley, G.S.	6-3513	Gitterdynamik	63201	Pearsall, G.W.	7-2767	Mechanik, Elastizität	44302
Pawley, G.S.	12-4064	Gitterdynamik	63201	Pearsall, T.	8-3956	Kond. Mat.,magn.Eig.	75301
Pawley, G.S.	12-4180	Flüss., FK, Phasen	64706	Pearsall, T.P.	7-4716	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Pawlicki, A.J.	1-1216	Spez. Teilchenreakt.	13803	Pearson, C.R.	10-7782	Bio- u. med. Physik	84500
Pawlik, J.R.	7-4868	Kond. Mat., el. Eig.	73602	Pearson, C.R.	12-7423	Bio- u. med. Physik	84500
Pawlik, M.	12-4021	Flüss.,FK, mech.Eig.	62800	Pearson, D.B.	1- 519	Quantenphysik	03654
Pawlikowska-Czubak, J.	12-4664	Grenzflächen, Filme	68101	Pearson, D.B.	9- 370	Quantenphysik	03656
Pawlikowski, A.	5- 420	Statist. Physik	05201	Pearson, D.B.	11-3131	Optik	42606
Pawlikowski, A.	7-4945	Kond. Mat.,magn.Eig.	75109	Pearson, E.F.	3-1638	Atom-Mol.-Spektrosk.	32208
Pawlikowski, A.	7-4872	Kond. Mat., el. Eig.	73602	Pearson, E.F.	3-1639	Atom-Mol.-Spektrosk.	32208
Pawliutschenko, O.S.	6- 45	Spez. Ber., Allg.	01302	Pearson, G.A.	5-5354	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Pawlow, P.K.	7-2758	Mechanik, Elastizität	44301	Pearson, G.L.	4-4944	Kond. Mat., el. Eig.	72202
Pawlowicz, L.	7-5168	Kond. Mat.,diel.Eig.	77000	Pearson, G.L.	4-5758	Kond. Mat,opt. Eig.	78507
Pawlowska, I.	12-5304	Kond. Mat., el. Eig.	72201	Pearson, G.L.	5-4899	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Paxson Jr., E.B.	11-3389	Akustik	43350	Pearson, G.L.	11- 164	Spez. Ber., Allg.	01850
Paxton, J.	4-2624	Optik	42604	Pearson, G.L.	12-5450	Kond. Mat., el. Eig.	73405
Paxton, M.M.	9-3713	Flüss., FK, Struktur	61602	Pearson, G.L.	12-5456	Kond. Mat., el. Eig.	73405
Payatakes, A.C.	8-2532	Hydro-, Aerodynamik	45652	Pearson, H.	9-2188	Atome, Mol., Exp.	35204
Payen, R.	7- 416	Quantenphysik	03505	Pearson, H.	10-6483	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Payne, A.	7-3114	Thermophysik	46250	Pearson, H.	11-6360	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Payne, A.J.	6-2087	Elektrophysik, -technik	41308	Pearson, J.E.	1-4979	Kond. Mat,opt. Eig.	78603
Payne, A.R.	9-2923	Mechanik, Elastizität	44401	Pearson, J.E.	11-2899	Optik	42106
Payne, D.J.	9-2866	Mechanik, Elastizität	44302	Pearson, J.M.	8- 105	Spez. Ber., Allg.	01551
Payne, D.N.	7-2621	Optik	42813	Pearson, J.M.	9-1337	Kernreaktionen, Allg.	24300
Payne, D.N.	10-3227	Optik	42813	Pearson, J.M.	10-5909	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Payne, D.N.	11-3313	Optik	42813	Pearson, J.T.	6-4505	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Payne, G.L.	3-1263	Spez. Kernreaktionen	25700	Pearson, M.	10-3174	Optik	42753
Payne, G.L.	4- 975	Felder u. Teilchen	11201	Pearson, N.A.S.	4-6122	Geophysik	81601
Payne, G.L.	8-1633	Atom-, Mol.-Ww.	34100	Pearson, P.K.	3-6455	Astrophysik	83403
Payne, G.L.	9-1501	Spez. Kernreaktionen	25700	Pearson, P.K.	9-1767	Atom-Mol.-Struktur	31703
Payne, L.E.	5- 274	Quantenphysik	03401	Pearson, P.K.	11-2061	Atom-Mol.-Struktur	31103
Payne, L.E.	11- 183	Math. Methoden	02100	Pearson, R.A.	5-6299	Geophysik	81601
Payne, M.	11-7076	Geophysik	81850	Pearson, R.L.	9-1600	Kerntechnik	27451
Payne, M.G.	3-1719	Atom-, Mol.-Ww.	34500	Pearson, W.B.	2-2767	Flüss., FK, Struktur	61507
Payne, M.G.	10-2698	Atom-, Mol.-Ww.	34505	Pearson, W.B.	5-3518	Flüss., FK, Struktur	61506
Payne, M.G.	11-7492	Bio- u. med. Physik	84406	Pearson, W.B.	9-3606	Flüss., FK, Struktur	61504
Payne, R.R.	4-6354	Astrophysik	83211	Pearson, W.B.	10-4339	Flüss., FK, Struktur	61507
Payne, R.R.	5-6588	Astrophysik	83211	Pearson, W.E.	1-2208	Atome, Mol., Exp.	35201
Payne, S.H.	6-4322	Kond. Mat., Supral.	74203	Pearson, W.R.	6-5810	Bio- u. med. Physik	84102
Payne, S.J.	5-5896	Kond. Mat,opt. Eig.	78501	Pearson Jr., R.	10-2277	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Payne, W.A.	12-1869	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216	Peart, B.	3-1746	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Payne, W.H.	6-5949	Bio- u. med. Physik	84411	Peart, B.	4-2276	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Payne, W.H.	6-5961	Bio- u. med. Physik	84419	Peart, B.	8-1793	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Paynter, R.A.	5-6849	Bio- u. med. Physik	84850	Pease, C.B.	7-2631	Akustik	43000
Payrissat, M.	6-5989	Bio- u. med. Physik	84500	Pease, H.	3-2059	Optik	42602
Payrissat, M.	8-4840	Bio- u. med. Physik	84509	Pease, R.F.	12-4882	Grenzflächen, Filme	68600

Pease, R.L.	6- 749	El. magn. Bauelemente	08306	Pedley, T.J.	9-2981	Hydro-, Aerodynamik	45200
Pease, R.L.	8- 632	Messmethoden	07800	Pedone, C.	8-3033	Flüss., FK, Struktur	61508
Pease, R.S.	1-1649	Kerntechnik	27507	Pedraza, M.	6-3712	Flüss., FK, Wärme	65500
Peaslee, D.C.	2-1068	Kernzerfall	23201	Pedregosa, J.C.	1-4851	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Peaslee, D.C.	4-1160	Spez. Teilchenreakt.	13802	Pedregosa, J.C.	8-2915	Flüss., FK, Struktur	61507
Peaslee, D.C.	5-1041	Spez. Teilchenreakt.	13650	Pedrero, E.	12-4586	Flüss., FK, Transp.	66304
Peaslee, D.C.	11-1428	Spez. Teilchenreakt.	13650	Pedriani, C.	11-6598	Kond. Mat.opt. Eig.	78402
Peat, I.R.	12- 921	Messmethoden	07700	Pedroni, E.	5-1413	Spez. Kernreaktionen	25800
Peat, I.R.	12-5866	Kond. Mat., ESR NMR	76602	Pedroni, P.	11-6343	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Peavey, J.H.	12-4791	Grenzflächen, Filme	68450	Pedroso, R.I.	1-3958	Flüss., FK, Phasen	64702
Pebay-Peyroula, J.C.	1-3264	Plasmaphysik	52257	Pedroso de Lima, J.J.	8-1287	Exp. Kernphysik	28404
Pebay-Peyroula, J.C.	6-1811	Atom-, Mol.-Ww.	34501	Pedroso de Lima, J.P.	8-1288	Exp. Kernphysik	28404
Pebesma, J.S.	4- 684	Laborausstattung	06703	Pedrotti, L.S.	8- 96	Spez. Ber., Allg.	01507
Peccei, R.D.	1-1219	Spez. Teilchenreakt.	13803	Pedulla Jr., J.	8- 53	Spez. Ber., Allg.	01501
Peccei, R.D.	2- 956	Spez. Teilchenreakt.	13804	Pedulli, G.F.	6-1440	Atom-Mol.-Struktur	31103
Peccei, R.D.	9-1154	Spezielle Teilchen	14409	Peebles, P.J.E.	4-6384	Astrophysik	83601
Pech, B.	2-4977	Physik d. Sonnensys.	82205	Peebles, P.J.E.	7-6062	Astrophysik	83603
Pechan, J.	10-7606	Bio- u. med. Physik	84104	Peebles, W.A.	11-3054	Optik	42602
Pecharskaya, O.I.	10-5693	Kond. Mat., el. Eig.	72201	Peebles Jr., L.H.	11-3151	Optik	42607
Pechenaya, V.I.	3-6560	Bio- u. med. Physik	84102	Peeck, A.	12-3806	Flüss., FK, Struktur	61804
Pechenov, A.N.	1-2521	Optik	42403	Peek, J.M.	5-2356	Optik	42405
Pechenov, A.N.	1-2522	Optik	42403	Peek, J.M.	5-2038	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Pechenov, A.N.	1-2630	Optik	42605	Peel, D.A.	11-2641	Atome, Mol., Exp.	35211
Pechenov, A.N.	3-2015	Optik	42402	Peel, J.B.	9-6423	Bio- u. med. Physik	84500
Pechenov, A.N.	4-5744	Kond. Mat.opt. Eig.	78502	Peel, J.	8- 697	El. magn. Bauelemente	08308
Pechenov, A.N.	5-2450	Optik	42605	Peel, R.J.	5-1892	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Pechenov, A.N.	5-2451	Optik	42605	Peelle, R.W.	5-1354	Spez. Kernreaktionen	25406
Pechenov, A.N.	11-3120	Optik	42605	Peelle, R.W.	4-1533	Spez. Kernreaktionen	25609
Pechenov, A.N.	11-3176	Optik	42608	Peemoeller, H.	11-1720	Kernreaktionen, Allg.	24802
Pechenov, V.V.	1-4671	Kond. Mat., ESR NMR	76600	Peeples, W.J.	8- 83	Spez. Ber., Allg.	01506
Pechenyi, B.G.	8-3996	Kond. Mat., ESR NMR	76300	Peercy, P.S.	3-5912	Geophysik	81103
Pecher, H.	2- 295	Quantenphysik	03403	Peercy, P.S.	5-4109	Gitterdynamik	63201
Pechernikova, G.V.	4-6271	Physik d. Sonnensys.	82402	Peercy, P.S.	7-5216	Kond. Mat.diel.Eig.	77801
Pecherskii, Y.Y.	11-3016	Optik	42600	Peercy, P.S.	11-5129	Flüss., FK, Phasen	64706
Pechik, V.K.	4-3299	Fluide Medien	51100	Peers, A.M.	11-5141	Flüss., FK, Phasen	64706
Pechkina, L.D.	5-4662	Grenzflächen, Filme	68600	Peers, A.M.	6-1898	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Pechkovskii, V.V.	12-4189	Flüss., FK, Phasen	64706	Peeters, D.	12-2030	Atom-, Mol.-Ww.	34505
Pechkovskii, V.V.	12-4746	Grenzflächen, Filme	68402	Peeters, D.	7-1583	Atom-Mol.-Struktur	31103
Pechnikov, V.G.	11-3830	Hydro-, Aerodynamik	45651	Peeters, D.	7-1588	Atom-Mol.-Struktur	31103
Pechorina, S.I.	1- 972	Messmethoden	07820	Peeters, H.	7-1615	Bio- u. med. Physik	84102
Pecht, I.	7-1855	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212	Peeters, P.	7-1056	Spez. Teilchenreakt.	13704
Pechukas, P.	4- 402	Quantenphysik	03600	Peeters, P.	7-1086	Spez. Teilchenreakt.	13802
Pecile, C.	10-2324	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Peeters, P.	7-1091	Spez. Teilchenreakt.	13803
Pecile, C.	11-2210	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Peeters, R.L.	6- 556	Laborausstattung	06604
Pecina, P.	11-7190	Physik d. Sonnensys.	82423	Peev, G.A.	10-3634	Hydro-, Aerodynamik	45305
Peck, C.	5- 888	Felder u. Teilchen	11803	Peev, T.	7-1219	Kernzerfall	23401
Peck, C.	6- 923	Spez. Teilchenreakt.	13800	Peev, T.	7-5320	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Peck, C.	11-1503	Spez. Teilchenreakt.	13804	Peeva, N.	8-1878	Spez. Atome u. Mol.	36304
Peck, D.L.	10-7117	Geophysik	81106	Peeva, N.	8-4166	Kond. Mat.opt. Eig.	78204
Peck, J.	4-3313	Fluide Medien	51300	Peffen, R.	1-3973	Flüss., FK, Phasen	64706
Peck, R.L.	12-3722	Flüss., FK, Struktur	61704	Pefferkorn, E.	8-3555	Flüss., FK, Transp.	66105
Pecker, J.C.	4-6377	Astrophysik	83404	Pegg, D.J.	5-1975	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Pecker, J.C.	7-6088	Astrophysik	83611	Pegg, D.J.	7-1688	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Pecker, J.C.	7-6090	Astrophysik	83611	Pegg, D.J.	7-1741	Atom-Mol.-Spektrosk.	32111
Peckerar, M.	5-5024	Kond. Mat., el. Eig.	73403	Pegg, D.J.	10-2229	Atom-Mol.-Spektrosk.	32107
Peckham, G.	4-6229	Geophysik	81850	Pegg, D.T.	4- 379	Quantenphysik	03504
Peckover, R.S.	4-3107	Hydro-, Aerodynamik	45305	Peghaire, A.	10-1535	Kernzerfall	23000
Pecora, R.	1-2480	Optik	42203	Pegler, S.M.	10-6354	Kond. Mat.magn.Eig.	75800
Pecora, R.	4-3610	Flüss., FK, Struktur	61250	Pegna, G.	11-1049	Messmethoden	07602
Pecora, R.	6-4827	Kond. Mat.opt. Eig.	78201	Pegoraro, F.	11- 209	Math. Methoden	02200
Pecora, R.	12-6046	Kond. Mat.opt. Eig.	78301	Pegov, A.A.	5-2238	Elektrophysik, -technik	41308
Pecorella, F.	9- 531	Laborausstattung	06608	Pegov, L.A.	3-6005	Geophysik	81203
Pecqueur, M.	4-1651	Kerntechnik	27600	Pegov, S.A.	3-1397	Exp. Kernphysik	28255
Pecseli, H.L.	2-2467	Plasmaphysik	52353	Pehk, T.	6-1754	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302
Pecseli, H.L.	4-3394	Plasmaphysik	52353	Pehl, R.H.	3-1457	Exp. Kernphysik	28407
Pecseli, H.L.	6-2788	Plasmaphysik	52358	Pehl, R.H.	12-1513	Exp. Kernphysik	28407
Pecseli, H.L.	9-5871	Geophysik	81203	Pei, D.C.T.	3-2778	Hydro-, Aerodynamik	45306
Pecseli, H.L.	10-4023	Plasmaphysik	52352	Pei, D.C.T.	5-2981	Thermophysik	46300
Pecseli, H.L.	10-4059	Plasmaphysik	52357	Pei, D.C.T.	9-3185	Thermophysik	46300
Pecsok, R.L.	4- 795	Messmethoden	07475	Pei, D.C.T.	11-5107	Flüss., FK, Phasen	64704
Pecsok, R.L.	5- 681	Messmethoden	07475	Pei, S.S.	11-5994	Kond. Mat., el. Eig.	72700
Pecul, K.	7-1901	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218	Pei, S.S.	12-5617	Kond. Mat., Supral.	74507
Pedakhovskii, I.I.	10-3366	Mechanik, Elastizität	44301	Peier, D.	7-3198	Kond. Mat.diel.Eig.	77500
Pedan, M.V.	12- 752	Messmethoden	07101	Peierls, R.	12- 660	Stauts. Physik	05600
Pedanov, I.E.	12- 395	Math. Methoden	02700	Peierls, R.F.	10-1362	Spez. Teilchenreakt.	13803
Pedata, F.	9-6360	Bio- u. med. Physik	84307	Peiffer, D.	5-2176	Spez. Atome u. Mol.	36305
Pedder, M.A.	2-4871	Geophysik	81508	Peikarz, J.	2-1057	Kernstruktur	21800
Peddicoord, K.	11-1881	Kerntechnik	27402	Peikov, P.H.	8-3884	Kond. Mat., el. Eig.	73405
Peddicoord, K.L.	4-1594	Kerntechnik	27402	Peikov, P.K.	5-4897	Kond. Mat., el. Eig.	72204
Peddie, N.W.	2-4764	Geophysik	81200	Peimbert, M.	4-6385	Astrophysik	83601
Peddieson, J.	5-2894	Hydro-, Aerodynamik	45654	Peimbert, M.	9-5965	Geophysik	81714
Pedenko, N.S.	4-1684	Exp. Kernphysik	28202	Peimbert, M.	9-6130	Astrophysik	83207
Pedersen, A.	4-6177	Geophysik	81705	Peimbert, M.	9-6205	Astrophysik	83601
Pedersen, A.	8-2765	Plasmaphysik	52701	Peimert, M.	2-5157	Astrophysik	83405
Pedersen, A.	8-2778	Plasmaphysik	52802	Peinel, G.	6- 978	Kernstruktur	21103
Pedersen, A.	12-6912	Geophysik	81802	Peinel, G.	6-1409	Atom-Mol.-Struktur	31103
Pedersen, B.	4-3712	Flüss., FK, Struktur	61507	Peinel, G.	8-1374	Atom-Mol.-Struktur	31103
Pedersen, B.	4-3726	Flüss., FK, Struktur	61507	Peinze, K.	4-4309	Flüss., FK, Phasen	64801
Pedersen, B.	9-5391	Kond. Mat., ESR NMR	76603	Peinze, T.	4-4648	Grenzflächen, Filme	68501
Pedersen, B.	11-4425	Flüss., FK, Struktur	61507	Peirce, R.J.	7-5038	Kond. Mat.magn.Eig.	75602
Pedersen, B.	11-5034	Gitterdynamik	63201	Peirson, D.H.	4-6554	Bio- u. med. Physik	84500
Pedersen, E.H.	2-1708	Atom-, Mol.-Ww.	34700	Peiry, J.M.	3-3242	Plasmaphysik	52552
Pedersen, E.H.	10-2607	Atom-, Mol.-Ww.	34502	Peisakhovich, Y.G.	12-5380	Kond. Mat., el. Eig.	72300
Pedersen, E.H.	11-2437	Atom-, Mol.-Ww.	34502	Peisl, H.	9-3752	Flüss., FK, Struktur	61701
Pedersen, E.J.	5-1775	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202	Peisl, H.	9-3840	Flüss., FK, Struktur	61803
Pedersen, H.M.	3-1962	Optik	42105	Peisl, H.	11-4647	Flüss., FK, Struktur	61701
Pedersen, H.M.	5-2300	Optik	42103	Peisl, P.	12-5229	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Pedersen, H.M.	5-2357	Optik	42405	Peissker, E.	8-3508	Flüss., FK, Transp.	66102
Pedersen, H.M.	11-2888	Optik	42103	Peitzyk, B.	7-1340	Spez. Kernreaktionen	25800
Pedersen, J.	6-1057	Kernzerfall	23202	Peixoto, J.P.	4-6069	Geophysik	81504
Pedersen, J.	9-1305	Kernzerfall	23202	Peixoto, J.P.	4-6097	Geophysik	81509
Pedersen, J.	11-1595	Kernstruktur	21105	Peixoto, J.P.	11-6914	Geophysik	81503
Pedersen, J.A.	6-1974	Atome, Mol., Exp.	35207	Peixoto, J.P.	11-6915	Geophysik	81503
Pedersen, J.B.	6-1833	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Pei-yuan, C.	12-2826	Hydro-, Aerodynamik	45301
Pedersen, J.B.	10- 204	Spez. Ber., Allg.	01850	Pejaver, D.R.	3-2920	Hydro-, Aerodynamik	45651
Pedersen, J.B.	11-2451	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Pejceev, V.M.	12-2068	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Pedersen, J.B.	11-2454	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Pejsa, R.	4-1662	Kerntechnik	27801
Pedersen, L.B.	6-5337	Geophysik	81508	Peka, G.P.	2-3742	Kond. Mat., el. Eig.	72204
Pedersen, L.G.	10-2014	Atom-Mol.-Struktur	31101	Peka, G.P.	3-4874	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Pedersen, L.G.	10-2088	Atom-Mol.-Struktur	31103	Peka, G.P.	3-4910	Kond. Mat., el. Eig.	72204
Pedersen, L.G.	10-4315	Flüss., FK, Struktur	61507	Peka, G.P.	3-5837	Kond. Mat.opt. Eig.	78613
Pedersen, N.F.	1-4484	Kond. Mat., Supral.	74304	Peka, G.P.	5-4869	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Pedersen, N.F.	10-5958	Kond. Mat., Supral.	74305	Peka, G.P.	5-5823	Kond. Mat.opt. Eig.	78304
Pedersen, O.	6- 80	Spez. Ber., Allg.	01601	Peka, G.P.	7-4742	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Pedersen, P.B.	3- 394	Laborausstattung	06506	Peka, G.P.	7-5436	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Pedersen, T.	1- 534	Quantenphysik	03700	Peka, G.P.	7-5389	Kond. Mat.opt. Eig.	78507
Pedersen, W.B.	10-5288	Grenzflächen, Filme	68450	Peka, G.P.	10-5894	Kond. Mat., el. Eig.	73419
Pedigo, R.D.	12-7203	Astrophysik	83213	Peka, G.P.	12-5399	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Pedisius, A.	7-3118	Thermophysik	46250	Pekala, W.	2-1795	Spez. Atome u. Mol.	36304
Pedisius, A.A.	11-3942	Thermophysik	46400	Pekaln, T.K.	12-3837	Flüss., FK, Struktur	61806

Pekar, G.S.	2-4523	Kond. Mat.opt. Eig.	78501	Pellissier-Tanon, A.	1-2946	Mechanik, Elastizität	44305
Pekar, G.S.	3-4885	Kond. Mat., el. Eig.	72202	Pellisson, J.	12-4048	Gitterdynamik	63201
Pekar, G.S.	4- 930	El., magn. Bauelemente	08603	Pells, G.P.	3-5707	Kond. Mat.opt. Eig.	78401
Pekar, S.I.	3-2076	Optik	42602	Pells, G.P.	7-5400	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Pekar, S.I.	4-4822	Kond. Mat., el. Eig.	71550	Pelmenstein, B.Y.	2-2434	Plasmaphysik	52250
Pekar, S.I.	12- 468	Quantenphysik	03503	Pelosi, C.	11-4582	Flüss., FK, Struktur	61601
Pekar, V.S.	1-2647	Optik	42606	Pelosi, V.	3- 860	Spez. Teilchenreakt.	13703
Pekar, V.S.	3- 733	Elementart.-Ww.	12201	Pelous, G.	10-6616	Kond. Mat.opt. Eig.	78101
Pekarek, L.	4-3386	Plasmaphysik	52353	Pelous, G.P.	12-3839	Flüss., FK, Struktur	61807
Pekarek, L.	5-3192	Plasmaphysik	52357	Pelous, J.	7-4029	Flüss., FK, mech.Eig.	62800
Pekarek, L.	7-3369	Plasmaphysik	52355	Pelous, J.	11-3334	Akustik	43100
Pekarek, L.	8-2719	Plasmaphysik	52356	Pelovska, E.I.	10-1047	El., magn. Bauelemente	08308
Pekarek, V.	7-3613	Flüss., FK, Struktur	61501	Pelow, F.A.	11-3274	Optik	42805
Pekarev, V.I.	7- 548	Statist. Physik	05702	Pelte, D.	4-1401	Kernreaktionen, Allg.	24400
Pekarskii, G.S.	9- 566	Messmethoden	07102	Pelte, D.	4-1523	Spez. Kernreaktionen	25601
Pekarskii, G.S.	12- 832	Messmethoden	07206	Pelte, D.	7-1325	Spez. Kernreaktionen	25700
Pekarskii, Y.	5-2931	Thermophysik	46102	Pelte, D.	9-1568	Spez. Kernreaktionen	25700
Peker, L.K.	3- 995	Kernstruktur	21105	Pelte, D.	9-1569	Spez. Kernreaktionen	25700
Peker, L.K.	5-1213	Kernstruktur	21602	Pelte, D.	10-1934	Exp. Kernphysik	28401
Peker, T.V.	10-2853	Spez. Atome u. Mol.	36201	Peltier, D.	8-4298	Kond. Mat.opt. Eig.	78612
Pekeris, C.L.	9-2765	Akustik	43300	Peltier, J.	1-1596	Kerntechnik	27452
Pekeris, C.L.	11-6827	Geophysik	81115	Peltier, S.M.	1-1286	Kernstruktur	21105
Pekeris, C.L.	12- 181	Spez. Ber., Allg.	01750	PELTIER, S.M.	5-1233	Kernstruktur	21650
Pekeris, C.L.	12-2894	Hydro-, Aerodynamik	45551	Peltier, W.R.	9-5829	Geophysik	81107
Pekker, M.A.	4-2799	Akustik	43200	Peltola, P.	7-1531	Exp. Kernphysik	28801
Pekker, T.V.	10-4635	Flüss., FK, mech.Eig.	62102	Pelton, P.A.	4-3568	Flüss., FK, Struktur	61000
Pekler, A.M.	9-3703	Flüss., FK, Struktur	61600	Peltre, M.J.	6-3126	Flüss., FK, Struktur	61507
Peklitsch, V.A.	7- 338	Math. Methoden	02400	Pelts, S.D.	3-5496	Kond. Mat., diel.Eig.	77700
Peklitsch, W.A.	7- 337	Math. Methoden	02400	Pelt, van B.	5-4852	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Pekova, L.F.	9-5799	Kond. Mat.opt. Eig.	78700	Pelt, van V.	8-3857	Kond. Mat., el. Eig.	72804
Pekurovskij, L.E.	8-2463	Hydro-, Aerodynamik	45404	Pelyukhova, E.B.	5-2411	Optik	42602
Pela, R.	3-3138	Plasmaphysik	52356	Pelyukhova, E.B.	10-3103	Optik	42601
Pelah, I.	5-5772	Kond. Mat.opt. Eig.	78205	Pelyukova, E.B.	10-3102	Optik	42601
Pelant, I.	10-4486	Flüss., FK, Struktur	61609	Pelz, D.T.	3-6043	Geophysik	81502
Pelant, I.	12-6084	Kond. Mat.opt. Eig.	78350	Pelz, D.T.	7-5677	Geophysik	81503
Pelaquier, E.	8- 446	Spez. Teilchenreakt.	13701	Pelzbauer, Z.	8-3271	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Pelassy, P.	4-3217	Hydro-, Aerodynamik	45654	Pelzl, G.	3-5519	Kond. Mat.opt. Eig.	78101
Pelat, D.	3-6543	Aerophysik	83850	Pelzl, G.	5-2137	Spez. Atome u. Mol.	36304
Peleg, F.	10-4084	Plasmaphysik	52403	Pelzl, J.	1-3586	Flüss., FK, Struktur	61507
Pelehk, B.L.	3-2544	Mechanik, Elastizität	44302	Pelzl, J.	7-5346	Kond. Mat.opt. Eig.	78300
Pelehk, B.L.	3-2621	Mechanik, Elastizität	44305	Pelzll, J.	12-5872	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Pelehk, B.L.	10-3362	Mechanik, Elastizität	44301	Pemberton, E.V.	10-7228	Geophysik	81301
Pelehk, B.L.	11-3562	Mechanik, Elastizität	44303	Pena, M.D.	4-4321	Flüss., FK, Phasen	64801
Pelehk, B.L.	11-3597	Mechanik, Elastizität	44305	Pena, M.D.	7-4219	Flüss., FK, Phasen	64801
Pelekhatyi, V.M.	4-2769	Optik	42812	Pena, R.E.	5-5153	Kond. Mat., magn.Eig.	75103
Pelenitsyn, A.B.	11-7493	Bio- u. med. Physik	84107	Penavaire, L.	3-5797	Kond. Mat.opt. Eig.	78550
Pelenkov, V.P.	7-2477	Optik	42602	Pence Jr., I.W.	11-5955	Kond. Mat., el. Eig.	72206
Pelepelin, V.M.	2-3023	Flüss., FK, mech.Eig.	62202	Penchev, P.I.	7-2212	Spez. Atome u. Mol.	36304
Peletier, L.A.	3- 125	Math. Methoden	02300	Penchina, C.M.	4-5020	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Peletier, L.A.	6-2577	Hydro-, Aerodynamik	45652	Penchina, C.M.	7-4758	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Peletninskaya, V.G.	4- 372	Quantenphysik	03502	Penchina, C.M.	9-5803	Kond. Mat.opt. Eig.	78751
Peletninskii, S.V.	5- 323	Quantenphysik	03651	Penchina, C.M.	10-3189	Optik	42757
Peletninskij, S.V.	3-2035	Optik	42500	Penchina, C.M.	11-3220	Optik	42752
Peletninsky, S.V.	3- 358	Statist. Physik	05705	Pencic, M.	3-6582	Bio- u. med. Physik	84103
Peletninsky, S.V.	5- 493	Statist. Physik	05705	Penczek, S.	7-2214	Spez. Atome u. Mol.	36304
Peletninsky, S.V.	9- 496	Statist. Physik	05705	Penczynski, P.	3-5117	Kond. Mat., Supral.	74203
Pelevin, O.V.	7-4594	Kond. Mat., el. Eig.	71552	Penczynski, P.	5-5119	Kond. Mat., Supral.	74507
Pelevina, R.A.	6-5435	Geophysik	81712	Pendharkar, A.V.	10-2824	Atome, Mol., Exp.	35207
Pelikan, P.	11-2081	Atom-Mol.-Struktur	31104	Pendin, A.A.	8-3503	Flüss., FK, Transp.	66102
Pelikh, L.N.	9-5491	Kond. Mat., diel.Eig.	77801	Pendlebury, J.M.	6-1252	Kerntechnik	27209
Pelikhov, N.V.	12-7289	Astrophysik	83701	Pendlebury, J.M.	8-1144	Kerntechnik	27203
Pelikhov, N.V.	12-7290	Astrophysik	83701	Pendlebury, J.M.	11-1979	Exp. Kernphysik	28253
Pelinovskii, E.N.	2-1923	Elektrophysik, -technik	41414	Pendleton Jr., W.R.	3-6041	Geophysik	81501
Pelinovskii, E.N.	2-1981	Optik	42201	Pendleton Jr., W.R.	12-6544	Geophysik	81301
Pelinovskij, E.N.	7-3352	Plasmaphysik	52351	Pendley, K.N.	12-4951	Grenzflächen, Filme	68700
Pelinovskij, E.N.	9-3094	Hydro-, Aerodynamik	45502	Pendry, J.B.	3- 34	Spez. Ber., Allg.	01302
Pelinovskiy, Y.N.	10-3711	Hydro-, Aerodynamik	45502	Pendry, J.B.	8-3601	Grenzflächen, Filme	68200
Pelinovsky, E.N.	7-5626	Geophysik	81115	Pendry, J.B.	11-4244	Flüss., FK, Struktur	61143
Pelinovsky, E.N.	10-3162	Optik	42650	Pendry, J.B.	11-6671	Kond. Mat.opt. Eig.	78603
Pelipas, V.P.	9-5600	Kond. Mat.opt. Eig.	78203	Pendry, J.B.	12-5202	Kond. Mat., el. Eig.	72055
Pelipas, V.P.	12-4925	Grenzflächen, Filme	68600	Pendrys, J.P.	2-4576	Kond. Mat.opt. Eig.	78601
Pelishenko, S.S.	10-3491	Mechanik, Elastizität	44401	Pendrys, J.P.	6-4341	Kond. Mat., Supral.	74402
Pelissard, D.	3-3645	Flüss., FK, Struktur	61508	Pendrys, J.P.	12-4386	Flüss., FK, Wärme	65400
Pelissier, A.	7-3480	Plasmaphysik	52801	Pendryala, S.	2-4599	Kond. Mat.opt. Eig.	78619
Pelissier, M.	7-2156	Atome, Mol., Exp.	35202	Pendryala, S.	4-1720	Exp. Kernphysik	28700
Pelissier, M.C.	7-2984	Hydro-, Aerodynamik	45651	Pendryala, S.	6-5145	Kond. Mat.opt. Eig.	78654
Peliti, L.	2- 465	Statist. Physik	05704	Pene, O.	5- 991	Spez. Teilchenreakt.	13150
Pelizek, J.	3-3612	Flüss., FK, Struktur	61507	Pene, O.	10-1269	Spez. Teilchenreakt.	13603
Pelizzi, C.	3-3678	Flüss., FK, Struktur	61508	Pene, O.	11-1476	Spez. Teilchenreakt.	13803
Pelizzi, C.	4-3794	Flüss., FK, Struktur	61508	Peneau, A.	5-1938	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302
Pelizzi, C.	3-3678	Flüss., FK, Struktur	61508	Peneau, A.	6-1748	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302
Pelizzi, G.	4-3794	Flüss., FK, Struktur	61508	Peneloux, A.	10-5073	Flüss., FK, Transp.	66104
Pelizzi, G.	7-3730	Flüss., FK, Struktur	61508	Penenko, V.V.	1-5132	Geophysik	81602
Peljo, E.	7-4245	Flüss., FK, Wärme	65401	Penenko, V.V.	12-6714	Geophysik	81602
Pelkis, P.S.	2-3544	Grenzflächen, Filme	68600	Penev, J.K.	7- 857	El., magn. Bauelemente	08208
Pellacani, G.C.	3-5666	Kond. Mat.opt. Eig.	78204	Penfield, H.	2-5055	Physik d. Sonnensys.	82422
Pellan, Y.	4-5125	Kond. Mat., el. Eig.	73604	Penfield, H.	9-6182	Astrophysik	83403
Pellas, P.	11-7158	Physik d. Sonnensys.	82417	Penfold, B.R.	7-3693	Flüss., FK, Struktur	61508
Pellat, R.	3-3171	Plasmaphysik	52357	Penfold, B.R.	7-3694	Flüss., FK, Struktur	61508
Pellat, R.	7-3332	Plasmaphysik	52252	Penfold, B.R.	9-3685	Flüss., FK, Struktur	61508
Pellat, R.	7-3333	Plasmaphysik	52252	Penfold, B.R.	11-4469	Flüss., FK, Struktur	61508
Pellat, R.	12-3196	Plasmaphysik	52356	Peng, J.	8-3114	Flüss., FK, Struktur	61704
Pellaumail, J.	12- 196	Math. Methoden	02100	Peng, J.C.	9-1551	Spez. Kernreaktionen	25700
Pelleg, J.	7-4326	Flüss., FK, Transp.	66304	Peng, S.T.	1-2730	Optik	42805
Pellegatti, A.	1-1752	Atom-Mol.-Struktur	31101	Peng, S.T.	3-2258	Akustik	43200
Pellegatti, A.	4-1783	Atom-Mol.-Struktur	31105	Peng, S.T.	8-2136	Optik	42805
Pellegrini, B.	12-5468	Kond. Mat., el. Eig.	73406	Peng, S.T.	10-3211	Optik	42805
Pellegrini, G.	2-2755	Flüss., FK, Struktur	61507	Peng, S.T.J.	12-2961	Thermophysik	46101
Pellegrini, P.W.	7-4510	Grenzflächen, Filme	68600	Peng, S.T.J.	12-3878	Flüss., FK, mech.Eig.	62201
Pellegrinotti, A.	5- 418	Statist. Physik	05200	Peng, T.H.	2-4752	Geophysik	81116
Pellegrinotti, A.	9- 445	Statist. Physik	05200	Peng, Y.K.M.	6-2694	Plasmaphysik	52251
Peller, L.	10-7571	Bio- u. med. Physik	84102	Peng, Y.K.M.	8-2718	Plasmaphysik	52356
Pellerin, C.J.	12-4791	Grenzflächen, Filme	68450	Peng, Y.K.M.	10-4028	Plasmaphysik	52353
Pellerin Jr., C.J.	11-7095	Physik d. Sonnensys.	82208	Penin, A.N.	3-5725	Kond. Mat.opt. Eig.	78500
Pellerito, L.	5-5694	Kond. Mat.opt. Eig.	78203	Penin, A.N.	4-5305	Flüss., FK, Phasen	64802
Pellerito, L.	6-1760	Atom-, Mol.-NMR NQR	33800	Penin, A.N.	9-5626	Kond. Mat.opt. Eig.	78209
Pellerito, L.	7-5296	Kond. Mat.opt. Eig.	78203	Penin, A.N.	11-6563	Kond. Mat.opt. Eig.	78204
Pellerito, L.	10-6801	Kond. Mat.opt. Eig.	78204	Penin, N.A.	2-4349	Kond. Mat.opt. Eig.	78104
Pellet, A.	3- 233	Quantenphysik	03653	Penin, N.A.	3-5748	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Pelletier, C.A.	2-4866	Geophysik	81507	Penin, N.A.	11-2878	Optik	42103
Pelletier, E.	3-2197	Optik	42801	Penionzhkevich, Y.E.	7-1338	Spez. Kernreaktionen	25700
Pelletier, J.	11-4020	Plasmaphysik	52200	Penionzhkevich, Y.E.	11-1829	Spez. Kernreaktionen	25700
Pellett, D.E.	4-1196	Spez. Teilchenreakt.	13804	Penionzhkevich, Y.E.	8-1132	Spez. Kernreaktionen	25700
Pellett, D.E.	5-1101	Spez. Teilchenreakt.	13804	Penka, V.	5-6799	Bio- u. med. Physik	84419
Pellicer, J.	6-1043	Kernstruktur	21800	Penkin, N.P.	1-1886	Atom-Mol.-Spektrosk.	32107
Pellicer, J.	6-1243	Spez. Kernreaktionen	25800	Penkin, N.P.	2-1531	Atom-Mol.-Spektrosk.	32107
Pellinen, D.G.	1- 938	Messmethoden	07609	Penkov, E.I.	1-2276	Spez. Atome u. Mol.	36304
Pellinghelli, M.A.	7-3720	Flüss., FK, Struktur	61508	Penkov, I.N.	8-4044	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Pellissier, J.P.	11- 755	Laborausstattung	08703	Penkov, I.N.	8-4045	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Pellissier, P.	4- 816	Messmethoden	07605	Penkov, S.	3-2328	Akustik	43500

Penkovskii, V.V.	5-1679	Atom-Mol.-Struktur	31103	Perdrisat, C.F.	9-1400	Spez. Kernreaktionen	25405
Penkovskii, V.V.	5-1697	Atom-Mol.-Struktur	31106	Perdrisat, C.F.	11-1443	Spez. Teilchenreakt.	13703
Penkovsky, V.V.	1-1785	Atom-Mol.-Struktur	31103	Perebeinos, V.V.	12-3164	Plasmaphysik	52257
Penkrot, J.A.	12-1513	Exp. Kernphysik	28407	Perebeinos, V.V.	12-3238	Plasmaphysik	52401
Penn, D.R.	10-113	Spez. Ber., Allg.	01563	Perebeinos, V.V.	4-3561	Plasmaphysik	52807
Penn, D.R.	10-5829	Kond. Mat., el. Eig.	73201	Peredelsky, G.I.	6- 566	Laborausstattung	06707
Penn, L.	12-5836	Kond. Mat., ESR NMR	76307	Perederey, A.I.	2-4749	Geophysik	81115
Penn, R.C.	12-2334	Optik	42404	Peredril, V.G.	3-4423	Flüss., FK, Transp.	66600
Penn, R.E.	12-2108	Atome, Mol., Exp.	35203	Perego, G.	7-3719	Flüss., FK, Struktur	61508
Penna, E.	8-4811	Bio- u. med. Physik	84407	Peregon, T.I.	2-2936	Flüss., FK, Struktur	61804
Pennebaker, K.	3- 52	Spez. Ber., Allg.	01504	Peregon, T.I.	6-4001	Grenzflächen, Filme	68700
Penneman, R.A.	3-3572	Flüss., FK, Struktur	61507	Peregrin, D.H.	11-6103	Kond. Mat., el. Eig.	73604
Penner, A.P.	8-1636	Atom-, Mol.-Ww.	34100	Peregrine, D.H.	12- 559	Relativitätstheorie	04300
Penner, M.J.	2-5280	Bio- u. med. Physik	84209	Peregud, D.P.	11-4742	Flüss., FK, Struktur	61711
Penner, R.H.	7-6244	Bio- u. med. Physik	84209	Peregudova, L.I.	4-3041	Mechanik, Elastizität	44404
Penner, S.	3- 992	Kernstruktur	21105	Pereiaslova, N.K.	12-7025	Physik d. Sonnensys.	82208
Penner, S.	9-1386	Spez. Kernreaktionen	25301	Pereira, J.R.	10-5801	Kond. Mat., el. Eig.	72600
Penner, S.	11-1738	Spez. Kernreaktionen	25100	Pereira, L.C.	7-1850	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Penner, S.S.	7- 69	Spez. Ber., Allg.	01302	Pereira, N.R.	5-3172	Plasmaphysik	52353
Penner, S.S.	12-1834	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214	Pereira, W.E.	3-6331	Physik d. Sonnensys.	82423
Penner, S.S.	12-1834	Fluide Medien	51700	Pereira, W.E.	6-5623	Physik d. Sonnensys.	82423
Penner, T.L.	8-4296	Kond. Mat., opt. Eig.	78612	Pereiro, R.	8-3707	Grenzflächen, Filme	68600
Penney, B.K.	2- 9	Spez. Teilchenreakt.	13803	Perekalina, T.M.	1-4555	Kond. Mat., magn. Eig.	75304
Penney, C.M.	2- 9	Spez. Ber., Allg.	01202	Perekalina, T.M.	9-5155	Kond. Mat., magn. Eig.	75301
Penney, G.W.	2-1935	Elektrophysik, -technik	41700	Perekalina, T.M.	10-6038	Kond. Mat., magn. Eig.	75201
Penney, L.	4- 7	Spez. Ber., Allg.	01101	Perekos, A.E.	10-4735	Flüss., FK, mech. Eig.	62204
Penney, T.	5-4715	Kond. Mat., el. Eig.	71308	Perekrestenko, A.D.	4-1675	Kerntechnik	27802
Penney, T.	9-4777	Kond. Mat., el. Eig.	72102	Perel, V.I.	1-2591	Optik	42602
Penney, T.	10-5545	Kond. Mat., el. Eig.	71701	Perel, V.I.	2-4344	Kond. Mat., opt. Eig.	78103
Penning, D.	10-5628	Kond. Mat., el. Eig.	72102	Perel, V.I.	10-6671	Kond. Mat., opt. Eig.	78105
Pennings, J.C.	11-2939	Optik	42305	Perel, V.I.	12-5768	Kond. Mat., magn. Eig.	75312
Pennington, M.R.	10-1335	Spez. Teilchenreakt.	13705	Perel, V.I.	12-5882	Kond. Mat., ESR NMR	76704
Pennington, M.R.	10-1336	Spez. Teilchenreakt.	13705	Perelman, M.E.	4-2770	Optik	42812
Pennington, W.	11-6767	Geophysik	81108	Perelman, M.E.	6- 397	Quantenphysik	03800
Pennino, del U.	4-5098	Kond. Mat., el. Eig.	73411	Perelman, N.F.	11-2901	Optik	42106
Pennisi, A.R.	2-4577	Kond. Mat., opt. Eig.	78601	Perelman, N.F.	12-1645	Atom-Mol.-Spektrosk.	32100
Pennline, H.W.	7-2818	Mechanik, Elastizität	44401	Perelman, N.F.	12-2380	Optik	42602
Penova, I.V.	1-4891	Kond. Mat., opt. Eig.	78301	Perelman, N.F.	12-5994	Kond. Mat., opt. Eig.	78109
Penrose, O.	6- 479	Statist. Physik	05500	Perelman, T.L.	1-2259	Spez. Atome u. Mol.	36301
Penrose, O.	8- 387	Statist. Physik	05701	Perelman, T.L.	2- 436	Statist. Physik	05601
Penselin, S.	7-1493	Exp. Kernphysik	28255	Perelman, T.L.	3-2941	Hydro-, Aerodynamik	45652
Penselin, S.	10-1889	Exp. Kernphysik	28252	Perelman, T.L.	4- 352	Quantenphysik	03403
Pensko, J.	4-1626	Kerntechnik	27452	Perelman, T.L.	7- 528	Statist. Physik	05601
Penso, G.	5-1141	Spezielle Teilchen	14809	Perelman, T.L.	7-2838	Hydro-, Aerodynamik	45151
Penso, G.	6- 962	Spezielle Teilchen	14409	Perelman, T.L.	7-3138	Thermophysik	46250
Penso, G.	10-1231	Spez. Teilchenreakt.	13100	Perelman, T.L.	8-2606	Thermophysik	46350
Penston, M.V.	5-6613	Astrophysik	83404	Perelman, T.L.	8-3344	Flüss., FK, Phasen	64704
Pentegova, M.V.	5-5527	Kond. Mat., diel. Eig.	77800	Perelman, T.L.	9-2219	Spez. Atome u. Mol.	36209
Pentegova, M.V.	5-5539	Kond. Mat., diel. Eig.	77800	Perelman, T.L.	9-3029	Hydro-, Aerodynamik	45305
Pentegova, N.V.	9-4138	Flüss., FK, Phasen	64711	Perelman, T.L.	10-3882	Thermophysik	46300
Pentenero, A.	9-4547	Grenzflächen, Filme	68501	Perelman, T.L.	10-4834	Flüss., FK, Phasen	64702
Pentsak, A.M.	7-4462	Grenzflächen, Filme	68502	Perelman, T.L.	10-7673	Bio- u. med. Physik	84250
Pentschev, P.	1-5327	Bio- u. med. Physik	84407	Perelmuter, V.M.	2- 572	Laborausstattung	06800
Pentsov, A.V.	3-4938	Kond. Mat., el. Eig.	72207	Perelomov, A.M.	1-1068	Felder u. Teilchen	11305
Penttilä, A.	8-4809	Bio- u. med. Physik	84407	Perelomov, A.M.	5- 160	Math. Methoden	02200
Penttinen, A.	7-2740	Akustik	43850	Perelomov, A.M.	10- 581	Relativitätstheorie	04201
Penttinen, P.	7-2682	Akustik	43350	Perelshtein, E.A.	10- 448	Quantenphysik	03502
Penunuri, D.	5-2601	Akustik	43850	Perelson, A.S.	5- 497	Statist. Physik	05707
Penunuri, D.	6-3881	Grenzflächen, Filme	68350	Perelson, A.S.	10- 686	Statist. Physik	05707
Penunuri, D.	7-4403	Grenzflächen, Filme	68350	Perelson, A.S.	12-1933	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Penwell, R.C.	9-3880	Flüss., FK, mech. Eig.	62103	Perelyaev, V.A.	9-4791	Kond. Mat., el. Eig.	72200
Penz, P.A.	8-2505	Hydro-, Aerodynamik	45550	Perelygin, A.S.	6-4715	Kond. Mat., diel. Eig.	77500
Penzenstadler, W.	11-4960	Flüss., FK, mech. Eig.	62204	Perelygin, I.S.	5-3434	Flüss., FK, Struktur	61202
Penzes, L.E.	6-2378	Mechanik, Elastizität	44301	Perelygin, V.P.	1-3780	Flüss., FK, Struktur	61804
Penzhorn, R.D.	6-5303	Geophysik	81502	Perelygin, V.P.	6-5630	Physik d. Sonnensys.	82423
Penzhorn, R.D.	7-2071	Atom-, Mol.-Ww.	34505	Pereni, B.	8- 598	Messmethoden	07600
Penzhorn, R.D.	7-6292	Bio- u. med. Physik	84500	Perenyi, B.	8- 597	Messmethoden	07600
Penzias, A.A.	2-5080	Astrophysik	83202	Perepechai, M.P.	12-2476	Optik	42757
Penzias, A.A.	2-5152	Astrophysik	83404	Perepechko, I.I.	3-2309	Akustik	43350
Penzien, J.	12-6426	Geophysik	81108	Perepechko, I.I.	3-2386	Akustik	43850
Penzyakov, V.V.	10-3016	Elektrophysik, -technik	41801	Perepechko, I.I.	10-3319	Akustik	43850
Peoples, J.	9-1069	Spez. Teilchenreakt.	13603	Perepechko, I.I.	12-2722	Mechanik, Elastizität	44401
Peoples, J.	9-1140	Spez. Teilchenreakt.	13804	Perepelitsa, B.V.	7-3074	Thermophysik	46103
Pepe, G.	3-3581	Flüss., FK, Struktur	61507	Perepelitsa, B.V.	8-2575	Thermophysik	46103
Pepe, J.	3-3957	Flüss., FK, mech. Eig.	62202	Perepelitsyn, A.V.	3-6558	Bio- u. med. Physik	84101
Pepin, C.	4-1909	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Perepelitsyna, Y.M.	3- 485	Messmethoden	07472
Pepin, H.	9-2617	Optik	42651	Perepelkin, I.B.	10- 817	Messmethoden	07106
Pepin, T.J.	2-4874	Geophysik	81508	Perepelkin, K.E.	7-2244	Spez. Atome u. Mol.	36305
Pepin, T.J.	3-6085	Geophysik	81562	Perepelkin, K.E.	10-4653	Flüss., FK, mech. Eig.	62200
Pepinov, R.I.	7-4686	Kond. Mat., el. Eig.	72102	Perepelkin, K.E.	11-3579	Mechanik, Elastizität	44304
Pepinsky, R.	5-3527	Flüss., FK, Struktur	61507	Perepelkin, S.S.	2- 735	El., magn. Bauelemente	08250
Pepper, D.M.	12-1227	Spezielle Teilchen	14402	Perepelkova, T.I.	3-4919	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Pepper, D.W.	7-2882	Hydro-, Aerodynamik	45301	Perepelova, G.B.	3-5751	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Pepper, M.	5-4861	Kond. Mat., el. Eig.	72201	Perepezo, J.H.	11-5151	Flüss., FK, Phasen	64706
Pepper, M.	6-4280	Kond. Mat., el. Eig.	73407	Perepezo, J.H.	12-4171	Flüss., FK, Phasen	64706
Pepper, S.V.	2-4564	Kond. Mat., opt. Eig.	78550	Perera, K.	5-3606	Flüss., FK, Struktur	61508
Peppers, N.A.	4- 788	Messmethoden	07472	Perera, K.	5-3607	Flüss., FK, Struktur	61508
Peppler, W.	2-2377	Hydro-, Aerodynamik	45651	Peresada, G.I.	3-4049	Flüss., FK, mech. Eig.	62500
Peppler, W.	11-3922	Thermophysik	46300	Peresada, V.I.	11-4679	Flüss., FK, Struktur	61704
Pera, L.	10-3623	Hydro-, Aerodynamik	45305	Peresada, V.I.	11-5035	Gitterdynamik	63201
Peradzynski, Z.	2- 300	Quantenphysik	03403	Peresie, H.J.	9-5140	Kond. Mat., magn. Eig.	75301
Perakis, N.	5-5198	Kond. Mat., magn. Eig.	75301	Pereskokov, V.	2-3862	Kond. Mat., el. Eig.	73200
Perala, R.A.	1-2442	Elektrophysik, -technik	41900	Pereslegina, S.V.	12-6492	Geophysik	81116
Pera, le M.E.	7-4335	Flüss., FK, Transp.	66600	Pereslegina, N.V.	2-4793	Geophysik	81402
Peran, J.R.	6-2056	Elektrophysik, -technik	41204	Pereslegina, N.V.	6-5509	Physik d. Sonnensys.	82213
Peratt, A.L.	9-3292	Plasmaphysik	52205	Pereslegina, N.V.	8-4423	Geophysik	81401
Perazzini, G.	7-1082	Spez. Teilchenreakt.	13802	Peresunko, T.F.	12-4799	Grenzflächen, Filme	68500
Perazzo, R.P.J.	8-1006	Kernstruktur	21602	Peresvetov, N.A.	9- 863	El., magn. Bauelemente	08305
Perazzo, de P.K.	3-3681	Flüss., FK, Struktur	61508	Peresypkin, V.V.	6- 921	Spez. Teilchenreakt.	13704
Perchard, C.	3-3392	Flüss., FK, Struktur	61252	Peretti, H.A.	4-4901	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Perchard, J.P.	3-3392	Flüss., FK, Struktur	61252	Peretti, P.	7-1848	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Perche, P.	9-4324	Flüss., FK, Transp.	66303	Peretto, P.	12-5883	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Perchermeier, J.	1-2604	Optik	42603	Peretyatko, V.N.	1-2933	Mechanik, Elastizität	44304
Percheron, A.	4-4919	Kond. Mat., el. Eig.	72201	Peretz, M.	9-4335	Flüss., FK, Transp.	66304
Percheron-Guegan, A.	1-4338	Kond. Mat., el. Eig.	72102	Peretversov, Y.V.	2-3126	Flüss., FK, mech. Eig.	62800
Perch-Nielsen, K.	4-5983	Geophysik	81115	Pervertaev, V.D.	2-3853	Kond. Mat., el. Eig.	72805
Percival, C.M.	11-6441	Kond. Mat., diel. Eig.	77600	Pervezzev, S.I.	1-2405	Elektrophysik, -technik	41413
Percival, I.C.	10-2159	Atom-Mol.-Struktur	31500	Pervezzev, V.J.	8-3349	Flüss., FK, Phasen	64704
Percival, P.W.	12-1927	Atom-, Mol.-NMR NQR	33401	Pervezzeva, L.P.	2-4292	Kond. Mat., diel. Eig.	77200
Percus, J.K.	8- 372	Statist. Physik	05500	Pervezentsev, V.N.	10-4545	Flüss., FK, Struktur	61706
Percy, J.R.	10- 93	Spez. Ber., Allg.	01553	Pervezentsev, V.N.	7-3819	Flüss., FK, Struktur	61704
Percy, M.J.	4-2964	Mechanik, Elastizität	44304	Pervezentsev, V.N.	11-4675	Flüss., FK, Struktur	61704
Perczuk, B.	4-5272	Kond. Mat., magn. Eig.	75305	Perevodchikov, V.I.	10- 137	Spez. Ber., Allg.	01602
Perdew, J.P.	1-4323	Kond. Mat., el. Eig.	72053	Perevozchikov, V.G.	10-2050	Atom-Mol.-Struktur	31102
Perdew, J.P.	1-4324	Kond. Mat., el. Eig.	72053	Perevozchikov, V.G.	4-2995	Mechanik, Elastizität	44309
Perdew, J.P.	1-4400	Kond. Mat., el. Eig.	72400	Perevozchikov, V.G.	4-3021	Mechanik, Elastizität	44401
Perdew, J.P.	5-4692	Kond. Mat., el. Eig.	71100	Perevozchikov, V.I.	7-1617	Atom-Mol.-Struktur	31103
Perdew, J.P.	10-6367	Kond. Mat., ESR NMR	76200	Perex, J.	9-3996	Flüss., FK, mech. Eig.	62800
Perdijon, J.	7-2738	Akustik	43850	Perey, C.M.	1-1397	Kernreaktionen, Allg.	24103
Perdrisat, C.F.	2-1153	Spez. Kernreaktionen	25401	Perey, F.G.	1-1397	Kernreaktionen, Allg.	24103

Perey, F.G.	4-1388	Kernreaktionen, Allg.	24103
Perez, A.	8-1222	Exp. Kernphysik	28252
Perez, A.	8-2678	Plasmaphysik	52200
Perez, A.	8-2773	Plasmaphysik	52704
Perez, J.C.	11-7377	Bio- u. med. Physik	84105
Perez, J.D.	4- 975	Felder u. Teilchen	11201
Perez, J.P.	12-5173	Kond. Mat., el. Eig.	71853
Perez, J.R.H.	12- 891	Messmethoden	07475
Perez, M.A.	10-1318	Spez. Teilchenreakt.	13701
Perez, M.L.	8- 975	Kernstruktur	21105
Perez, R.	8- 401	Statist. Physik	05707
Perez, R.B.	1- 548	Quantenphysik	03800
Perez, R.B.	2-1214	Spez. Kernreaktionen	25850
Perez, S.M.	1-1283	Kernstruktur	21104
Perez, S.M.	3-1237	Spez. Kernreaktionen	25502
Perez-Cordon, R.	9-5924	Geophysik	81602
Perez-de-Tejada, H.	3-6243	Physik d. Sonnensys.	82213
Perez-Garrido, S.	4-3783	Flüss., FK, Struktur	61508
Perez-Mendez, V.	2-1128	Spez. Kernreaktionen	25100
Perez-Mendez, V.	3-1462	Exp. Kernphysik	28411
Perez-Mendez, V.	4-1072	Spez. Teilchenreakt.	13202
Perez-Mendez, V.	5- 998	Spez. Teilchenreakt.	13201
Perez-Navarro, A.	7-1432	Kerntechnik	27502
Perfetti, G.A.	9-4522	Grenzflächen, Filme	68501
Perfetti, P.	12-5326	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Perfilev, M.V.	11-5428	Flüss., FK, Transp.	66300
Perfilov, N.A.	2-1111	Kernreaktionen, Allg.	24800
Perfilov, N.A.	4-1186	Spez. Teilchenreakt.	13803
Perfilov, N.A.	6-1375	Exp. Kernphysik	28408
Pergament, S.P.	7-3035	Hydro-, Aerodynamik	45700
Perger, G.R.	3-3716	Flüss., FK, Struktur	61600
Periard, J.	10-4246	Flüss., FK, Struktur	61353
Periasamy, N.	6-5035	Kond. Mat.opt. Eig.	78502
Periasamy, N.	7-5427	Kond. Mat.opt. Eig.	78502
Peric, M.N.	7-3330	Plasmaphysik	52252
Peric, M.N.	9-3276	Plasmaphysik	52252
Perichon, R.	6-4170	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Perico, A.	10-2858	Spez. Atome u. Mol.	36203
Perico, A.	11-2736	Spez. Atome u. Mol.	36900
Perie, J.	5-4379	Flüss., FK, Transp.	66102
Perie, J.	10-5087	Flüss., FK, Transp.	66105
Perie, M.	5-4379	Flüss., FK, Transp.	66102
Perie, M.	10-5087	Flüss., FK, Transp.	66105
Perigord, M.	8-4065	Kond. Mat.diel.Eig.	77200
Perillo, E.	2-1026	Kernstruktur	21105
Perillo, E.	10-1702	Spez. Kernreaktionen	25602
Perillo, P.	9-5568	Kond. Mat.opt. Eig.	78105
Perina, J.	9-2466	Optik	42201
Perina, J.	9-2467	Optik	42201
Perinotto, M.	11-7219	Astrophysik	83207
Perinova, V.	9-2466	Optik	42201
Perinova, V.	9-2467	Optik	42201
Perjes, Z.	6- 415	Relativitätstheorie	04203
Perjessy, A.	1-1802	Atom-Mol-Struktur	31103
Perk, J.H.H.	11-6248	Kond. Mat.magn.Eig.	75504
Perkampus, H.H.	3-1666	Atom-Mol-Spektrosk.	32218
Perkampus, H.H.	5-5964	Kond. Mat.opt. Eig.	78550
Perkauskas, A.K.	5-1207	Kernstruktur	21602
Perkauskas, D.	8- 305	Quantenphysik	03652
Perkauskas, D.C.	5-1207	Kernstruktur	21602
Perkey, L.	4-2221	Atom-, Mol.-Ww.	34506
Perkey, L.M.	1-4990	Kond. Mat.opt. Eig.	78613
Perkey, L.M.	4-3988	Flüss., FK, Struktur	61801
Perkey, L.M.	5-5806	Kond. Mat.opt. Eig.	78303
Perkin, D.G.	12-1317	Kernreaktionen, Allg.	24103
Perkin, R.G.	2-4746	Geophysik	81115
Perkin, R.G.	8- 180	Spez. Ber., Allg.	01850
Perkin, R.M.	5-2395	Optik	42602
Perkin, R.M.	7-3369	Plasmaphysik	52355
Perkin, R.M.	8-2719	Plasmaphysik	52356
Perkins, D.H.	5- 986	Spez. Teilchenreakt.	13150
Perkins, D.H.	11-1395	Spez. Teilchenreakt.	13150
Perkins, F.W.	5-6319	Geophysik	81700
Perkins, F.W.	5-6335	Geophysik	81705
Perkins, F.W.	5-6340	Geophysik	81705
Perkins, F.W.	6-2749	Plasmaphysik	52352
Perkins, F.W.	11-7017	Geophysik	81707
Perkins, J.	4-4267	Flüss., FK, Phasen	64706
Perkins, J.	7-4182	Flüss., FK, Phasen	64706
Perkins, J.	10-4969	Flüss., FK, Phasen	64803
Perkins, J.	11-5146	Flüss., FK, Phasen	64706
Perkins, J.F.	2-1651	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Perkins, J.F.	10-2044	Atom-Mol-Struktur	31102
Perkins, J.F.	11-4022	Plasmaphysik	52202
Perkins, J.F.	11-7143	Physik d. Sonnensys.	82411
Perkins, M.	3-5919	Geophysik	81105
Perkins, P.C.	4-1774	Atom-Mol-Struktur	31103
Perkins, P.G.	11-2601	Atome, Mol., Exp.	35202
Perkins, P.G.	12-5022	Kond. Mat., el. Eig.	71306
Perkins, R.	8-2873	Flüss., FK, Struktur	61351
Perkins, R.B.	7-2184	Spez. Atome u. Mol.	36101
Perkins, R.S.	10-6090	Kond. Mat.magn.Eig.	75300
Perkins, R.S.	10-6311	Kond. Mat.magn.Eig.	75603
Perkins, R.W.	12-6226	Kond. Mat.opt. Eig.	78604
Perkins, S.T.	11-1791	Spez. Kernreaktionen	25406
Perkins, W.A.	10-1413	Spezielle Teilchen	14401
Perkins, W.G.	2-2942	Flüss., FK, Struktur	61805
Perko, T.E.	7- 965	Elementart.-Ww.	12250
Perko, T.E.	11-1536	Spezielle Teilchen	14409
Perkova, G.A.	12-4450	Flüss., FK, Wärme	65700
Perkowitz, S.	3-4908	Kond. Mat., el. Eig.	72204
Perkowitz, S.	11-6414	Kond. Mat.diel.Eig.	77200
Perkowska, E.	1- 383	Math. Methoden	02700
Perl, M.L.	5-1019	Spez. Teilchenreakt.	13603
Perl, M.L.	5-1038	Spez. Teilchenreakt.	13650
Perl, M.L.	5-1039	Spez. Teilchenreakt.	13650
Perl, M.L.	6- 865	Spez. Teilchenreakt.	13100
Perl, M.L.	6- 892	Spez. Teilchenreakt.	13605
Perl, M.L.	9- 59	Spez. Ber., Allg.	01302
Perl, M.L.	9-1082	Spez. Teilchenreakt.	13650
Perl, M.L.	9-1083	Spez. Teilchenreakt.	13650
Perl, M.L.	10-1230	Spez. Teilchenreakt.	13100
Perl, M.L.	10-1293	Spez. Teilchenreakt.	13650
Perl, M.L.	10-1417	Spezielle Teilchen	14409
Perley, R.A.	3-6502	Astrophysik	83606
Perlin, E.Y.	12-6100	Kond. Mat.opt. Eig.	78401
Perlin, P.I.	8-2282	Mechanik, Elastizität	44301
Perlin, S.M.	10-3494	Mechanik, Elastizität	44401
Perlman, I.	6-5205	Geophysik	81104
Perlman, I.	11-1679	Kernzerfall	23600

Perlman, I.	11-1680	Kernzerfall	23600
Perlman, M.M.	7-3855	Flüss., FK, Struktur	61713
Perlovsky, L.I.	8- 327	Quantenphysik	03700
Perlovsky, L.I.	9-1024	Elementart.-Ww.	12412
Perlow, G.J.	11-2376	Atom-, Mol.-NMR NQR	33800
Perlson, B.D.	3-3834	Flüss., FK, Struktur	61711
Perlstein, J.H.	3-5162	Kond. Mat.magn.Eig.	75103
Perluzzo, G.	7-4739	Kond. Mat., el. Eig.	72202
Permilovskaya, A.A.	12-4818	Grenzflächen, Filme	68501
Permilovskaya, A.A.	12-4824	Grenzflächen, Filme	68501
Permin, A.B.	12-5871	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Perminov, A.P.	9-2512	Optik	42550
Perminov, A.P.	11-2496	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Perminov, E.B.	4-5680	Kond. Mat.opt. Eig.	78204
Perminov, V.D.	1-2314	Atome, Mol., Exp.	38401
Perminov, V.P.	4-4224	Flüss., FK, Phasen	64702
Perminova, L.G.	6-4154	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Permitin, G.V.	9- 278	Quantenphysik	03403
Permitin, G.V.	11- 442	Quantenphysik	03504
Permitin, G.V.	12-2249	Elektrophysik, -technik	41404
Pernogorov, S.	10-5569	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Pernogorov, S.A.	1-4866	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Permyakov, V.G.	2-2667	Flüss., FK, Struktur	61102
Permyakov, V.G.	4-3760	Flüss., FK, Struktur	61507
Permyakov, V.G.	12-3756	Flüss., FK, Struktur	61711
Permyakov, V.P.	9-1445	Spez. Kernreaktionen	25700
Permyakov, V.P.	9-1470	Spez. Kernreaktionen	25700
Permyakov, V.V.	10-1024	El, magn. Bauelemente	08250
Permyakova, L.A.	3- 607	El, magn. Bauelemente	08303
Perna, G.	11-4275	Flüss., FK, Struktur	61255
Pernegr, J.	7-1088	Spez. Teilchenreakt.	13803
Perner, B.	8-3108	Flüss., FK, Struktur	61702
Perner, B.	9-2577	Optik	42604
Perner, B.	11-4653	Flüss., FK, Struktur	61702
Perner, D.	2-4453	Kond. Mat.opt. Eig.	78303
Perner, D.	8-1757	Atom-, Mol.-Ww.	34505
Perner, D.	10-3976	Fluide Medien	51800
Pernet, M.	8-3947	Kond. Mat.magn.Eig.	75250
Pernick, B.J.	3-2027	Optik	42405
Pernick, B.J.	5-2472	Optik	42607
Pernicone, J.R.	12-5208	Kond. Mat., el. Eig.	72100
Perno, G.	10-1940	Exp. Kernphysik	28404
Perola, G.C.	2-5172	Astrophysik	83604
Perolat, J.P.	10-1561	Kernzerfall	23202
Perona, G.	8-4532	Geophysik	81711
Perona, G.E.	11-2822	Elektrophysik, -technik	41413
Perona, G.E.	12-7027	Physik d. Sonnensys.	82211
Perot, J.	12-1057	El, magn. Bauelemente	08250
Perov, A.P.	12-5764	Kond. Mat.magn.Eig.	75306
Perov, A.S.	10-3696	Hydro-, Aerodynamik	45459
Perov, B.V.	11-2666	Spez. Atome u. Mol.	36301
Perovic, B.	6-4287	Kond. Mat., el. Eig.	73601
Perovic, B.	10-5182	Flüss., FK, Transp.	66304
Perozzi, E.F.	4-3826	Flüss., FK, Struktur	61508
Perplies, E.	11-4283	Flüss., FK, Struktur	61300
Perram, J.W.	5-1954	Atom-, Mol.-Ww.	34200
Perram, J.W.	5-5463	Kond. Mat.diel.Eig.	77200
Perram, J.W.	7-4935	Kond. Mat.magn.Eig.	75102
Perram, J.W.	10-4204	Flüss., FK, Struktur	61200
Perram, J.W.	11- 587	Statist. Physik	05200
Perrault, G.	3-3964	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Perrault, S.	10-7231	Geophysik	81303
Perreau, J.M.	5-1066	Spez. Teilchenreakt.	13703
Perreau, J.M.	12-1507	Exp. Kernphysik	28405
Perreault, A.	12-5735	Kond. Mat.magn.Eig.	75302
Perregaux, A.	6-3279	Flüss., FK, Struktur	61702
Perrenod, S.C.	12-7190	Astrophysik	83212
Perret, L.	12-1686	Atom-Mol-Spektrosk.	32107
Perretta, A.T.	10-2276	Atom-Mol-Spektrosk.	32202
Perri, F.	4-6231	Physik d. Sonnensys.	82100
Perrichon, R.	9-2318	Elektrophysik, -technik	41305
Perrin, C.	1-1458	Spez. Kernreaktionen	25405
Perrin, C.	4-1479	Spez. Kernreaktionen	25405
Perrin, G.	3-1195	Spez. Kernreaktionen	25403
Perrin, G.	4-1479	Spez. Kernreaktionen	25405
Perrin, G.	10-1698	Spez. Kernreaktionen	25601
Perrin, H.	11-2609	Atome, Mol., Exp.	35203
Perrin, J.	1-4231	Grenzflächen, Filme	68600
Perrin, J.	4-4014	Flüss., FK, Struktur	61805
Perrin, J.	10-5484	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Perrin, J.	12-5898	Kond. Mat.diel.Eig.	77200
Perrin, J.C.	11-3331	Optik	42852
Perrin, M.	3- 115	Math. Methoden	02100
Perrin, M.	9- 333	Quantenphysik	03650
Perrin, M.	10- 249	Math. Methoden	02100
Perrin, M.	11-1008	Messmethoden	07475
Perrin, M.	12-4724	Grenzflächen, Filme	68401
Perrin, M.G.	1-3835	Flüss., FK, mech.Eig.	62201
Perrin, N.	1-4322	Kond. Mat., el. Eig.	72053
Perrin, N.	3-1115	Kernreaktionen, Allg.	24100
Perrin, N.	10-1464	Kernstruktur	21105
Perrin, N.	10-1565	Kernzerfall	23202
Perrin, P.	9-1419	Spez. Kernreaktionen	25409
Perrin, R.C.	11-3538	Mechanik, Elastizität	44302
Perrin, R.C.	7-3799	Flüss., FK, Struktur	61701
Perrin-Lagarde, D.	12-1704	Atom-Mol-Spektrosk.	32108
Perrissin, G.	6-2055	Elektrophysik, -technik	41202
Perron, A.	11-3195	Optik	42652
Perron, G.	3-3909	Flüss., FK, mech.Eig.	62100
Perron, G.	5-4296	Flüss., FK, Phasen	64801
Perron, G.	7-4221	Flüss., FK, Phasen	64801
Perron, G.	10-7196	Geophysik	81116
Perron, G.	12-4290	Flüss., FK, Phasen	64801
Perron, J.C.	4-5696	Kond. Mat.opt. Eig.	78304
Perrone, M.	1- 369	Math. Methoden	02700
Perrot, F.	3-4781	Kond. Mat., el. Eig.	71851
Perrott, C.M.	1-4150	Grenzflächen, Filme	68350
Perrott, C.M.	3-4037	Flüss., FK, mech.Eig.	62209
Perrott, D.R.	2-5268	Bio- u. med. Physik	84203
Perrott, K.W.	4-4661	Grenzflächen, Filme	68501
Perrottet, M.	1-1092	Elementart.-Ww.	12201
Perroud, J.P.	2-1162	Spez. Kernreaktionen	25405
Perroud, P.	4-5996	Geophysik	81119
Perrova, I.V.	12-4552	Flüss., FK, Phasen	64711
Perry, A.	7-5323	Kond. Mat.opt. Eig.	78204
Perry, A.E.	6-2481	Hydro-, Aerodynamik	45150
Perry, A.E.	9-2999	Hydro-, Aerodynamik	45300
Perry, A.J.	8-2091	Optik	42608
Perry, A.J.	10-4688	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Perry, A.J.	10-6090	Kond. Mat.magn.Eig.	75300

Perry, A.M.	6-3622	Flüss., FK, Phasen	64706
Perry, A.M.	10-6770	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Perry, B.E.	6-1820	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Perry, C.H.	10-6746	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Perry, D.L.	5-6038	Kond. Mat.opt. Eig.	78652
Perry, D.R.	3-6639	Bio- u. med. Physik	84405
Perry, E.H.	5-2965	Thermophysik	46250
Perry, F.C.	1-2533	Optik	42405
Perry, F.C.	2-2030	Optik	42405
Perry, J.J.	2-5190	Astrophysik	83608
Perry, J.L.	7-3915	Flüss., FK, mech.Eig.	62200
Perry, M.J.	10-7504	Astrophysik	83213
Perry, M.P.	10-3722	Hydro-, Aerodynamik	45551
Perry, M.P.	10-6258	Kond. Mat.magn.Eig.	75507
Perry, R.	4-6550	Bio- u. med. Physik	84500
Perry, R.B.	11- 30	Spez. Ber., Allg.	01214
Perry, W.B.	3-1828	Atome, Mol., Exp.	35208
Perry, W.L.	7-2305	Elektrophysik, -technik	41401
Persch, G.	8-3691	Grenzflächen, Filme	68600
Pershan, P.S.	12-3407	Flüss., FK, Struktur	61300
Pershin, A.S.	8- 441	Laboraausstattung	06619
Pershin, S.V.	7-4261	Flüss., FK, Wärme	65500
Pershin, V.I.	12-4354	Flüss., FK, Phasen	64809
Pershin, V.K.	8-3363	Flüss., FK, Phasen	64706
Pershin, V.P.	7-3101	Thermophysik	46250
Pershina, L.P.	8- 686	El., magn. Bauelemente	08306
Pershits, Y.N.	7-3802	Flüss., FK, Struktur	61701
Persiani, P.J.	12-3301	Plasmaphysik	52556
Persianov, A.Y.	6-2089	Elektrophysik, -technik	41308
Persiantsev, I.G.	3-2069	Optik	42602
Persiantsev, I.G.	4-3529	Plasmaphysik	52802
Persiantsev, I.G.	8-2716	Plasmaphysik	52354
Persichelli, G.	10-4157	Plasmaphysik	52804
Persico, F.	3-1173	Spez. Kernreaktionen	25200
Persico, F.	11- 469	Quantenphysik	03652
Persico, F.	12-4084	Gitterdynamik	63204
Persico, F.S.	9- 344	Quantenphysik	03652
Persides, S.	1-5241	Astrophysik	83613
Persides, S.	2- 318	Quantenphysik	03504
Persin, A.	8-1440	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Persin, A.	12-3131	Plasmaphysik	52203
Perskalskis, B.S.	4- 87	Spez. Ber., Allg.	01503
Persky, A.	5-1996	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Persky, A.	6-1319	Kerntechnik	27600
Persky, A.	8-1642	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Persky, A.	8-1731	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Persky, G.	5-5028	Kond. Mat., el. Eig.	73405
Person, H.O.	4-3744	Flüss., FK, Struktur	61507
Person, J.C.	3-1659	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Person, J.C.	12-1827	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214
Person, W.B.	1-1986	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Person, W.B.	4-2279	Atome, Mol., Exp.	35102
Person, W.B.	7-1648	Atom-Mol.-Struktur	31106
Person, W.B.	10-6758	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Personov, R.I.	3-5758	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Personov, R.I.	3-5847	Kond. Mat.opt. Eig.	78651
Personov, R.I.	11-6616	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Persons, C.E.	11- 686	Laboraausstattung	06201
Persson, B.	11-1042	Messmethoden	07601
Persson, B.I.	5-1548	Exp. Kernphysik	28255
Persson, G.	4-1660	Kerntechnik	27801
Persson, J.	2-4293	Kond. Mat.diel.Eig.	77200
Persson, N.O.	2-4242	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Persson, N.O.	9-5322	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Persson, S.E.	3-6448	Astrophysik	83402
Persson, S.E.	10-7512	Astrophysik	83403
Persson, W.	1-1852	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Persson, W.	10-2120	Atom-Mol.-Struktur	31105
Perstnev, I.P.	3-5446	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Pert, G.J.	5-3243	Plasmaphysik	52403
Pert, G.J.	5-3244	Plasmaphysik	52403
Pert, G.J.	5-6030	Kond. Mat.opt. Eig.	78651
Pert, G.J.	7-1863	Atom-Mol.-Spektrosk.	32213
Peterka, F.	2- 264	Quantenphysik	03200
Perthuis, E.	2- 604	Messmethoden	07206
Pertmer, G.A.	3-5811	Kond. Mat.opt. Eig.	78602
Pertosa, P.	10-1580	Kernzerfall	23600
Pertsch, P.	12-5528	Kond. Mat., el. Eig.	73604
Pertsev, A.N.	1-4962	Kond. Mat.opt. Eig.	78503
Pertsov, A.V.	12-4862	Grenzflächen, Filme	68250
Pertsov, N.V.	9-3953	Flüss., FK, mech.Eig.	62503
Pertsov, O.L.	4-6521	Bio- u. med. Physik	84411
Perttilä, M.	9-1850	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Perucca, J.R.	1-1028	El., magn. Bauelemente	08601
Perumal, P.V.K.	4-2925	Mechanik, Elastizität	44302
Perumareddi, J.R.	6-4925	Kond. Mat.opt. Eig.	78302
Perumareddi, J.R.	8-4182	Kond. Mat.opt. Eig.	78302
Perunina, L.M.	6-5151	Kond. Mat.opt. Eig.	78655
Perur, N.G.	10-5344	Grenzflächen, Filme	68501
Peruzzi, I.	5-1141	Spezielle Teilchen	14809
Peruzzi, I.	6- 899	Spez. Teilchenreakt.	13650
Peruzzo, L.	4-1169	Spez. Teilchenreakt.	13803
Peruzzo, L.	8- 899	Spez. Teilchenreakt.	13803
Pervak, V.D.	11- 262	Math. Methoden	02303
Pervak, Y.A.	1-4869	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Pervikova, V.N.	12-4115	Flüss., FK, Phasen	64700
Pervikova, V.N.	12-4251	Flüss., FK, Phasen	64711
Pervina, N.V.	5-3480	Flüss., FK, Struktur	61409
Pervov, V.S.	2-3192	Flüss., FK, Phasen	64705
Pervov, V.S.	6- 614	Messmethoden	07203
Pervov, V.S.	7-4262	Flüss., FK, Wärme	65500
Pervov, V.S.	10-4996	Flüss., FK, Wärme	65500
Pervova, L.Y.	5-4876	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Pervova, L.Y.	7-4594	Kond. Mat., el. Eig.	73152
Pervushin, V.N.	1-1157	Spez. Teilchenreakt.	13402
Pervushin, V.N.	2- 976	Spezielle Teilchen	14402
Pervushin, V.N.	4-1147	Spez. Teilchenreakt.	13705
Pervushin, V.N.	8- 839	Spez. Teilchenreakt.	13604
Pervushin, V.N.	8- 945	Spezielle Teilchen	14402
Pervushin, V.N.	12-1208	Spez. Teilchenreakt.	13705
Perz, J.M.	12-4017	Flüss., FK, mech.Eig.	62800
Pesant, de J.P.	6-3021	Flüss., FK, Struktur	61300
Pescara, L.	6- 899	Spez. Teilchenreakt.	13650
Pesce, E.	7-1371	Kerntechnik	27402
Pesce, E.	7-1372	Kerntechnik	27402
Pesch, W.	1-4493	Kond. Mat., Supral.	74401
Pesch, W.	5-5089	Kond. Mat., Supral.	74302
Peschanskaya, N.N.	1-4922	Kond. Mat.opt. Eig.	78500
Peschanskaya, N.N.	4-2993	Mechanik, Elastizität	44309
Peschanski, R.	7-1050	Spez. Teilchenreakt.	13703

Peschanski, R.	11-1447	Spez. Teilchenreakt.	13703
Peschansky, V.G.	7-4695	Kond. Mat., el. Eig.	72103
Peschel, G.	4-4712	Grenzflächen, Filme	68550
Peschel, G.	6-4727	Kond. Mat.diel.Eig.	77753
Peschel, G.	6-4728	Kond. Mat.diel.Eig.	77753
Peschel, I.	2-3558	Kond. Mat., el. Eig.	71100
Peschel, R.E.	4-1534	Spez. Kernreaktionen	25609
Peschikhin, L.A.	8- 488	Messmethoden	07106
Pesek, J.J.	9-5367	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Peschchansky, V.G.	12-5489	Kond. Mat., el. Eig.	73601
Pesheck, C.V.	3-1827	Atome, Mol., Exp.	35208
Peshekhonov, N.D.	9-3671	Flüss., FK, Struktur	61507
Peshekhonov, N.D.	11-1470	Spez. Teilchenreakt.	13801
Peshekhonova, V.D.	10-5065	Flüss., FK, Transp.	66103
Peshev, O.	9-4586	Grenzflächen, Filme	68502
Peshev, P.	2-2820	Flüss., FK, Struktur	61601
Peshev, P.	6-3261	Flüss., FK, Struktur	61609
Peshev, P.	10-4487	Flüss., FK, Struktur	61609
Peshev, P.D.	8-3094	Flüss., FK, Struktur	61609
Peshikov, E.V.	10-4933	Flüss., FK, Phasen	64711
Peshko, A.Y.	7-4856	Kond. Mat., el. Eig.	73405
Peshko, I.I.	9-2663	Optik	42757
Peshkov, A.V.	12-1181	Spez. Teilchenreakt.	13601
Peshkov, P.I.	3- 740	Elementart.-Ww.	12250
Peshkov, V.V.	6-4611	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Peshkova, V.M.	12-6043	Kond. Mat.opt. Eig.	78300
Peshkovskii, S.L.	12-2540	Akustik	43300
Pesina, E.Y.	6-5028	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Peska, J.	3-1857	Spez. Atome u. Mol.	36304
Peskin, R.L.	1-5130	Geophysik	81602
Peskov, V.L.	10-1974	Exp. Kernphysik	28411
Peskovatskii, S.A.	1-2353	Elektrophysik, -technik	41301
Peskovatskii, S.A.	5-5088	Kond. Mat., Supral.	74302
Peskovatskij, S.A.	3-5119	Kond. Mat., Supral.	74203
Peskovatskij, S.A.	5-5302	Kond. Mat., ESR NMR	76202
Pesky, R.	8-4552	Geophysik	81850
Pesme, D.	9-3336	Plasmaphysik	52357
Pesnelle, A.	11-2438	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Pesonen, A.	7-3518	Flüss., FK, Struktur	61102
Pessa, M.	4-5816	Kond. Mat.opt. Eig.	78604
Pessoni, D.H.	7-2878	Hydro-, Aerodynamik	45300
Pestel, E.	8- 157	Spez. Ber., Allg.	01800
Pesterev, V.I.	12-1818	Atom-Mol.-Spektrosk.	32207
Pestieu, J.	4-1068	Spez. Teilchenreakt.	13150
Pestmal, S.L.	11-3173	Optik	42608
Pestner, G.	9-5831	Geophysik	81108
Pestorius, F.M.	3-2314	Akustik	43400
Pestov, V.G.	10- 923	Messmethoden	07475
Pesyna, G.M.	12- 929	Messmethoden	07750
Petalas, P.	11-3315	Optik	42813
Petch, H.E.	3-5387	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Petchenko, A.M.	4-3933	Flüss., FK, Struktur	61704
Petcher, T.J.	11-4435	Flüss., FK, Struktur	61507
Petef, M.	7-3706	Flüss., FK, Struktur	61508
Petekevicius, J.	5-1657	Atom-Mol.-Struktur	31101
Petelenz, B.	11-2258	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Petelenz, P.	10-5570	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Petelenz, P.	11-2258	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Petelin, A.N.	5-1953	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Petelin, M.I.	3-2037	Optik	42550
Petelin, M.I.	7-2325	Elektrophysik, -technik	41413
Petelin, M.I.	9-1656	Exp. Kernphysik	28251
Petelin, M.I.	12- 997	El., magn. Bauelemente	08104
Petelin, M.I.	12-2345	Optik	42550
Petelin, M.I.	2-2037	Optik	42550
Peter, F.	11-1928	Kerntechnik	27506
Peter, G.	3-5920	Geophysik	81105
Peter, G.	7-3368	Plasmaphysik	52355
Peter, H.	9- 703	Messmethoden	07472
Peter, J.	1-1726	Exp. Kernphysik	28408
Peter, J.	5-1605	Exp. Kernphysik	28408
Peter, J.	6-1153	Kernreaktionen, Allg.	24809
Peter, J.	9-1360	Kernreaktionen, Allg.	24800
Peter, J.	9-1464	Spez. Kernreaktionen	25700
Peter, J.	9-1487	Spez. Kernreaktionen	25700
Peter, J.	9-1498	Spez. Kernreaktionen	25700
Peter, J.	10-1725	Spez. Kernreaktionen	25700
Peter, J.	12-1399	Spez. Kernreaktionen	25850
Peter, L.M.	5-5890	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Peter, M.	8-3750	Kond. Mat., el. Eig.	71301
Peter, M.	9-4255	Flüss., FK, Wärme	65700
Peter, M.	12-5862	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Peter, S.	1-3963	Flüss., FK, Phasen	64704
Peter, S.	5-4275	Flüss., FK, Phasen	64801
Peterka, F.	5- 267	Quantenphysik	03200
Peterka, J.A.	7-3149	Thermophysik	46250
Peterka, V.	10- 396	Math. Methoden	02700
Peterkin, M.E.	10-6719	Kond. Mat.opt. Eig.	78201
Peterlin, A.	1-3880	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Peterlin, A.	5-4056	Flüss., FK, mech.Eig.	62209
Peterlin, A.	8-3272	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Peterman, A.	10-1427	Spezielle Teilchen	14602
Peterman, Z.E.	11-6783	Geophysik	81111
Petermann, J.	6-3998	Grenzflächen, Filme	68700
Petermann, J.	7-2753	Mechanik, Elastizität	44301
Petermann, J.	11-4318	Flüss., FK, Struktur	61402
Petermann, J.	11-4319	Flüss., FK, Struktur	61402
Petermann, K.	11-3302	Optik	42813
Petermann, K.	11-3303	Optik	42813
Peters, B.	3- 929	Spez. Teilchenreakt.	13805
Peters, C.	10-4312	Flüss., FK, Struktur	61507
Peters, C.R.	9-4304	Flüss., FK, Transp.	66104
Peters, C.W.	3-1641	Atom-Mol.-Spektrosk.	32208
Peters, F.	10-3674	Hydro-, Aerodynamik	45404
Peters, G.	10-7192	Geophysik	81116
Peters, G.I.	7-2444	Optik	42600
Peters, G.I.	12-2307	Optik	42105
Peters, H.J.	12-3899	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Peters, J.G.	2-5199	Astrophysik	83613
Peters, J.M.	10-5304	Grenzflächen, Filme	68501
Peters, L.K.	4-6090	Geophysik	81508
Peters, M.A.S.	4-3954	Flüss., FK, Struktur	61711
Peters, M.W.	4-1072	Spez. Teilchenreakt.	13202
Peters, N.	4- 616	Statist. Physik	05708
Peters, N.	6-2628	Thermophysik	46400
Peters, N.	10- 693	Statist. Physik	05708
Peters, N.	10-3797	Hydro-, Aerodynamik	45701
Peters, N.	12-2815	Hydro-, Aerodynamik	45200
Peters, R.C.	12-3753	Flüss., FK, Struktur	61711
Peters, R.M.	4-2958	Mechanik, Elastizität	44304

Peters

Peters, R.M.	10-3456	Mechanik, Elastizität	44305
Peters, S.K.	12-1947	Atom-, Mol.-Ww.	34201
Peters, T.E.	9-5672	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Peters, W.	12-4916	Grenzflächen, Filme	68600
Peters, W.L.	6-5696	Astrophysik	83403
Peters, W.N.	3-6547	Astrophysik	83850
Petersen, A.	1- 485	Quantenphysik	03651
Petersen, A.	11-1399	Spez. Teilchenreakt.	13209
Petersen, A.B.	3-2058	Optik	42602
Petersen, A.B.	10-3110	Optik	42602
Petersen, D.F.	6-5941	Bio- u. med. Physik	84407
Petersen, D.V.	5-1086	Spez. Teilchenreakt.	13802
Petersen, D.V.	8- 869	Spez. Teilchenreakt.	13704
Petersen, D.V.	8- 878	Spez. Teilchenreakt.	13800
Petersen, E.L.	3-1157	Spez. Kernreaktionen	25100
Petersen, F.R.	11-3039	Optik	42602
Petersen, G.	6-1307	Kerntechnik	27506
Petersen, H.	4-5797	Kond. Mat.opt. Eig.	78603
Petersen, H.	4-5799	Kond. Mat.opt. Eig.	78603
Petersen, H.	7-3122	Thermophysik	46250
Petersen, H.	8-1443	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Petersen, H.	9-5728	Kond. Mat.opt. Eig.	78604
Petersen, H.	11-0609	Kond. Mat.opt. Eig.	78603
Petersen, H.	12-6830	Kond. Mat.opt. Eig.	78751
Petersen, H.A.	1- 954	Messmethoden	07750
Petersen, J.	3-4824	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Petersen, J.C.	10-3075	Optik	42307
Petersen, J.L.	3-3548	Flüss., FK, Struktur	61507
Petersen, J.L.	4-3825	Flüss., FK, Struktur	61508
Petersen, J.L.	9-1097	Spez. Teilchenreakt.	13705
Petersen, J.L.	12-3526	Flüss., FK, Struktur	61507
Petersen, J.L.	12-4170	Flüss., FK, Phasen	64706
Petersen, K.E.	3-5044	Kond. Mat., el. Eig.	73405
Petersen, K.E.	5- 792	El., magn. Bauelemente	08305
Petersen, N.B.	5-1951	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Petersen, N.O.	9-6333	Bio- u. med. Physik	84107
Petersen, P.	4- 972	Laborausstattung	06711
Petersen, P.E.	6-4204	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Petersen, P.I.	4-3994	Plasmaphysik	52353
Petersen, P.I.	6-2788	Plasmaphysik	52358
Petersen, P.I.	9-5671	Geophysik	81203
Petersen, P.M.	8-3727	Grenzflächen, Filme	68700
Peters III, W.L.	7-0653	Astrophysik	83601
Peterson, A.P.G.	11-3421	Akustik	43500
Peterson, B.	5-2566	Akustik	43200
Peterson, B.	8- 309	Quantenphysik	03504
Peterson, B.	10-3247	Akustik	43200
Peterson, B.A.	2-5110	Astrophysik	83206
Peterson, B.A.	7-6001	Astrophysik	83212
Peterson, C.	1-1803	Atom-Mol.-Struktur	31104
Peterson, C.	10-1328	Spez. Teilchenreakt.	13703
Peterson, D.T.	8-3812	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Peterson, D.T.	10-5658	Kond. Mat., el. Eig.	72108
Peterson, E.	6-5626	Physik d. Sonnensys.	82423
Peterson, E.A.	10-6258	Kond. Mat.magn.Eig.	75507
Peterson, E.M.	10-4314	Flüss., FK, Struktur	61507
Peterson, E.M.	10-4499	Flüss., FK, Struktur	61701
Peterson, E.W.	3-4058	Flüss., FK, mech.Eig.	62800
Peterson, E.W.	8-4502	Geophysik	81602
Peterson, F.E.	4-3265	Thermophysik	46300
Peterson, F.J.	5-6576	Astrophysik	83205
Peterson, F.W.	7-5921	Astrophysik	83101
Peterson, G.A.	3-1406	Exp. Kernphysik	28256
Peterson, G.A.	9-1386	Spez. Kernreaktionen	25301
Peterson, G.A.	9-1387	Spez. Kernreaktionen	25301
Peterson, G.A.	11-1738	Spez. Kernreaktionen	25100
Peterson, G.D.	9- 538	Laborausstattung	06703
Peterson, H.T.	10-4207	Flüss., FK, Struktur	61203
Peterson, J.O.	11-1454	Spez. Teilchenreakt.	13704
Peterson, J.R.	1-3662	Flüss., FK, Struktur	61606
Peterson, J.R.	3-1738	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Peterson, J.R.	8-2923	Flüss., FK, Struktur	61507
Peterson, J.R.	11-2531	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Peterson, J.R.	12-2039	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Peterson, L.E.	2-5123	Astrophysik	83212
Peterson, L.E.	5-6628	Astrophysik	83604
Peterson, L.E.	6-5676	Astrophysik	83212
Peterson, L.E.	7-6075	Astrophysik	83605
Peterson, L.M.	1-2563	Optik	42602
Peterson, L.M.	8-1689	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Peterson, M.A.	12-3288	Plasmaphysik	52556
Peterson, M.B.	3-2609	Mechanik, Elastizität	44305
Peterson, M.B.	3-2615	Mechanik, Elastizität	44305
Peterson, M.H.	6-3896	Grenzflächen, Filme	68402
Peterson, N.L.	1-1340	Kernzerfall	23000
Peterson, P.R.	7- 487	Statist. Physik	05202
Peterson, R.E.	6-5381	Geophysik	81602
Peterson, R.E.	11-2844	Elektrophysik, -technik	41605
Peterson, R.J.	9-1403	Spez. Kernreaktionen	25405
Peterson, R.J.	10-1461	Kernstruktur	21105
Peterson, R.J.	10-1672	Spez. Kernreaktionen	25405
Peterson, R.J.	10-1700	Spez. Kernreaktionen	25601
Peterson, R.L.	3-4945	Kond. Mat., el. Eig.	72208
Peterson, R.L.	3-5495	Kond. Mat.diel.Eig.	77700
Peterson, R.L.	5-5486	Kond. Mat.diel.Eig.	77300
Peterson, R.N.	6-5456	Geophysik	81815
Peterson, R.S.	1-5005	Kond. Mat.opt. Eig.	78657
Peterson, R.S.	5-1975	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Peterson, R.S.	7-1688	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Peterson, R.S.	8-1774	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Peterson, S.W.	3-3548	Flüss., FK, Struktur	61507
Peterson, S.W.	12-3526	Flüss., FK, Struktur	61507
Peterson, S.W.	12-4170	Flüss., FK, Phasen	64706
Peterson, T.L.	5-4023	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Petersons, H.F.	7-5857	Physik d. Sonnensys.	81203
Petersons, H.F.	9-5872	Geophysik	13804
Petersons, B.	10-1394	Spez. Teilchenreakt.	31104
Petersons, G.A.	4-1779	Atom-Mol.-Struktur	31104
Petersons, G.A.	11-2078	Atom-Mol.-Struktur	31104
Petersons, G.P.	12-5446	Kond. Mat., el. Eig.	73403
Petersons, J.	5-5545	Kond. Mat.diel.Eig.	77800
Petersons, L.	8-4729	Bio- u. med. Physik	84102
Petersons, L.	12-6265	Kond. Mat.opt. Eig.	78652
Petersons, L.G.	2-5239	Bio- u. med. Physik	84105
Petersons, S.	8-3876	Kond. Mat., el. Eig.	73401
Peterström, S.	2-3924	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Peterström, S.	8-3201	Flüss., FK, Struktur	61807
Petietti, P.	5- 809	El., magn. Bauelemente	08602
Petherbridge, J.	2-4768	Geophysik	81202
Pethica, B.A.	9-4391	Grenzflächen, Filme	68101

Petrenko

Pethica, B.D.	9-4088	Flüss., FK, Phasen	64704
Pethick, C.J.	8-3594	Quantenflüss., -FK.	67502
Pethick, C.J.	12-4642	Quantenflüss., -FK.	67500
Pethig, R.	1-4795	Kond. Mat.diel.Eig.	77900
Pethig, R.	3-5101	Kond. Mat., el. Eig.	73609
Pethig, R.	8-3859	Kond. Mat., el. Eig.	72805
Pethig, R.	10-5715	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Pethig, R.	12-5298	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Petho, A.	7-2983	Hydro-, Aerodynamik	45651
Petho, S.	12-2773	Hydro-, Aerodynamik	45100
Pethrick, R.A.	6-2044	Spez. Atome u. Mol.	36900
Pethrick, R.A.	7- 803	Messmethoden	07605
Pethrick, R.A.	10-2897	Spez. Atome u. Mol.	36305
Pethybridge, A.D.	2-3343	Flüss., FK, Transp.	66102
Peticolas, W.L.	11-2203	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Petiet, J.	5-2151	Spez. Atome u. Mol.	36304
Petik, C.J.	7-6016	Astrophysik	83213
Petinov, V.E.	2-3667	Kond. Mat., el. Eig.	72101
Petinov, V.I.	3-5111	Kond. Mat., Supral.	74201
Petipas, C.	1-3859	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Petipas, C.	11-5731	Grenzflächen, Filme	68600
Petit, C.	2-2009	Optik	42311
Petit, G.Y.	2-1169	Spez. Kernreaktionen	25406
Petit, J.	10-4745	Flüss., FK, mech.Eig.	62400
Petit, J.C.	5- 600	Messmethoden	07203
Petit, J.L.	11- 858	Messmethoden	07203
Petit, J.P.	7-2916	Hydro-, Aerodynamik	45305
Petit, J.P.	11-7305	Astrophysik	83701
Petit, M.	9-5958	Geophysik	81711
Petit, P.	2-1840	Elektrophysik, -technik	41301
Petit, R.H.	6-4807	Kond. Mat.opt. Eig.	78105
Petit, R.H.	10-6682	Kond. Mat.opt. Eig.	78105
Petit, R.H.	12-5981	Kond. Mat.opt. Eig.	78105
Petitdidier, M.	12-1721	Atom-Mol.-Spektrosk.	32201
Petitiet, J.P.	11-5312	Flüss., FK, Wärme	65500
Petitjean, C.	4-2315	Spez. Atome u. Mol.	36101
Petkau, A.	5-3843	Flüss., FK, Struktur	61800
Petkevich, G.I.	12-6371	Geophysik	81100
Petkevich, O.K.	5-2745	Mechanik, Elastizität	44401
Petkov, I.I.	6-1173	Spez. Kernreaktionen	25301
Petkov, I.J.	8-1071	Kernreaktionen, Allg.	24800
Petkov, I.Z.	3-1260	Spez. Kernreaktionen	25700
Petkov, J.	12-1566	Atom-Mol.-Struktur	31103
Petkov, V.V.	12-3503	Flüss., FK, Struktur	61506
Petkov, Y.I.	12-4833	Grenzflächen, Filme	68501
Petkova, R.A.	9-6316	Bio- u. med. Physik	84102
Petkova, V.B.	6- 394	Quantenphysik	03700
Petkovic, D.M.	3- 347	Statist. Physik	05702
Petley, B.W.	10- 71	Spez. Ber., Allg.	01306
Petlyuk, F.B.	9-4089	Flüss., FK, Phasen	64704
Petlyuk, F.B.	10-4870	Flüss., FK, Phasen	64704
Petnikov, V.G.	10- 951	Messmethoden	07603
Petnikova, V.M.	5- 744	Messmethoden	07830
Pető, G.	12-4205	Flüss., FK, Phasen	64706
Petot, C.	9-4237	Flüss., FK, Wärme	65500
Petot-Ervas, G.	9-4237	Flüss., FK, Wärme	65500
Petrak, D.	8- 473	Messmethoden	07103
Petrakov, A.V.	5-1582	Exp. Kernphysik	28404
Petrakov, L.A.	8-3469	Flüss., FK, Wärme	65700
Petrakovskij, G.A.	6-4566	Kond. Mat., ESR NMR	76500
Petrakovskij, G.A.	9-5223	Kond. Mat.magn.Eig.	75800
Petrariu, I.	12-4800	Grenzflächen, Filme	68500
Petrascu, P.	5-3779	Flüss., FK, Struktur	61704
Petrascu, M.	4-1400	Kernreaktionen, Allg.	24302
Petrash, G.G.	1-2663	Optik	42608
Petrash, G.G.	3-2048	Optik	42601
Petrash, G.G.	3-2074	Optik	42602
Petrash, G.G.	5-2460	Optik	42606
Petrash, G.G.	6-2241	Optik	42606
Petrash, G.G.	9-2537	Optik	42602
Petrash, G.G.	12-2376	Optik	42602
Petrashen, A.G.	2-1509	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Petrashen, A.G.	3-1586	Atom-Mol.-Spektrosk.	32107
Petrashen, M.I.	7-1573	Atom-Mol.-Struktur	31102
Petrashen, M.I.	10-5445	Kond. Mat., el. Eig.	71300
Petrashen, M.I.	12-5082	Kond. Mat., el. Eig.	71553
Petrashen, P.V.	3-3352	Flüss., FK, Struktur	61102
Petrashen, P.V.	4-3975	Flüss., FK, Struktur	61712
Petrashen, P.V.	12-3355	Flüss., FK, Struktur	61101
Petrashov, V.T.	3-4837	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Petrasko, E.	4-1163	Spez. Teilchenreakt.	13802
Petrauskas, A.	5-1210	Kernstruktur	21602
Petrauskas, A.	8- 305	Quantenphysik	03652
Petrauskas, A.	8-1002	Kernstruktur	21601
Petravic, M.	1- 372	Math. Methoden	02700
Petravic, M.	1- 373	Math. Methoden	02700
Petrzhitskii, G.B.	7-2910	Hydro-, Aerodynamik	45305
Petrzhitskii, G.B.	10-3905	Thermophysik	46400
Petre, G.	4-4546	Grenzflächen, Filme	68100
Petre, G.	4-4554	Grenzflächen, Filme	68101
Petrea, I.C.	2-1814	Spez. Atome u. Mol.	36305
Petrea, I.C.	12-4456	Flüss., FK, Wärme	65900
Petree, B.	10- 993	Messmethoden	07830
Petree, M.C.	1-1010	El., magn. Bauelemente	08304
Petree, M.C.	5-4318	Flüss., FK, Wärme	65400
Petrella, G.	8-3494	Flüss., FK, Transp.	66102
Petrella, G.	9-4273	Flüss., FK, Transp.	66102
Petrenko, A.D.	2-4469	Kond. Mat.opt. Eig.	78350
Petrenko, A.D.	8-4211	Kond. Mat.opt. Eig.	78350
Petrenko, A.G.	4-5581	Kond. Mat.diel.Eig.	77850
Petrenko, A.G.	9-5056	Kond. Mat., el. Eig.	73603
Petrenko, A.I.	5-2213	Elektrophysik, -technik	41202
Petrenko, DVD.	12- 987	Messmethoden	07850
Petrenko, I.I.	1-4943	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Petrenko, M.P.	1-2921	Mechanik, Elastizität	44302
Petrenko, M.P.	6-2560	Hydro-, Aerodynamik	45502
Petrenko, N.S.	10-5005	Flüss., FK, Wärme	65700
Petrenko, P.	4-4390	Flüss., FK, Wärme	65700
Petrenko, P.V.	2-3309	Flüss., FK, Wärme	65500
Petrenko, R.P.	12-2982	Thermophysik	46103
Petrenko, V.D.	12- 986	Messmethoden	07850
Petrenko, V.F.	10-6646	Kond. Mat.opt. Eig.	78103
Petrenko, V.G.	12-2982	Thermophysik	46103
Petrenko, V.I.	2-2632	Plasmaphysik	52802
Petrenko, V.I.	6-2876	Plasmaphysik	52700
Petrenko, V.I.	6-4536	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Petrenko, V.I.	9-4299	Flüss., FK, Transp.	66103
Petrenko, V.I.	10-4175	Plasmaphysik	52807
Petrenko, V.P.	1- 254	Math. Methoden	02300
Petrenko, V.V.	10-4595	Flüss., FK, Struktur	61804

Petrera

Petrera, M.	9-4565	Grenzflächen, Filme	68501
Petrera, S.	3-1182	Spez. Kernreaktionen	25301
Petres, J.J.	1-2300	Spez. Atome u. Mol.	36850
Petres, J.J.	6-3351	Flüss., FK, Struktur	61801
Petres, J.J.	8-4118	Kond. Mat., opt. Eig.	78106
Petres, J.J.	9-2470	Optik	42203
Petrescu, N.	12-4467	Flüss., FK, Transp.	66101
Petrescu, N.	12-4479	Flüss., FK, Transp.	66102
Petrescu, N.	12-4938	Grenzflächen, Filme	68600
Petrescu, V.	12-4503	Flüss., FK, Transp.	66103
Petrescu-Prahova, I.B.	10-6737	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Petrescu-Prahova, I.B.	12-5387	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Petretis, B.	8-3895	Kond. Mat., el. Eig.	73601
Petri, C.	3- 941	Spezielle Teilchen	14409
Petri, E.	5-4777	Kond. Mat., el. Eig.	71853
Petri, E.	10-5471	Kond. Mat., el. Eig.	71306
Petri, E.	12-5009	Kond. Mat., el. Eig.	71306
Petri, E.	12-5172	Kond. Mat., el. Eig.	71853
Petri, H.R.	1-1700	Exp. Kernphysik	28256
Petri, I.	6-5778	Bio- u. med. Physik	84102
Petri, R.	12-2107	Atome, Mol., Exp.	35201
Petri, W.	1- 150	Spez. Ber., Allg.	01650
Petrianov-Sokolov, I.V.	12-4828	Grenzflächen, Filme	68501
Petricke, V.	2- 694	Messmethoden	07651
Petrichenko, N.N.	4-5073	Kond. Mat., el. Eig.	73404
Petridis, V.	12-5416	Kond. Mat., el. Eig.	72700
Petridis, V.	12-5417	Kond. Mat., el. Eig.	72700
Petrie, A.M.	4-2824	Akustik	43500
Petrie, A.M.	4-3259	Thermophysik	46250
Petrie, S.L.	4-3356	Plasmaphysik	52255
Petrii, C.A.	2-3492	Grenzflächen, Filme	68501
Petrii, O.A.	2-3681	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Petrii, O.A.	9-4534	Grenzflächen, Filme	68501
Petrii, O.A.	11-6019	Kond. Mat., el. Eig.	73250
Petrii, O.A.	11-6034	Kond. Mat., el. Eig.	73401
Petrikevich, B.B.	7-3100	Thermophysik	46250
Petrl, O.A.	11-3391	Flüss., FK, Transp.	66103
Petriman, E.F.	5-1956	Atom-, Mol.-Ww.	34201
Petrina, D.Y.	1- 541	Quantenphysik	03700
Petrini, G.	11-5122	Flüss., FK, Phasen	64706
Petrishev, V.A.	6-2263	Optik	42650
Petrizilka, V.	7-3526	Flüss., FK, Struktur	61121
Petrochenkov, R.G.	8-4599	Physik d. Sonnensys.	82416
Petrochenkov, R.G.	9-6056	Physik d. Sonnensys.	82417
Petroff, J.F.	4-3948	Flüss., FK, Struktur	61706
Petroff, J.F.	4-3969	Flüss., FK, Struktur	61712
Petroff, J.F.	10-6293	Kond. Mat., magn. Eig.	75802
Petroff, P.	4-2634	Optik	42605
Petroff, P.	4-2641	Optik	42605
Petroff, P.	12-1186	Spez. Teilchenreakt.	13604
Petroff, P.	12-3684	Flüss., FK, Struktur	61700
Petroff, P.M.	7-4486	Grenzflächen, Filme	68600
Petroff, Y.	6- 109	Spez. Ber., Allg.	01850
Petroff, Y.	10-6731	Kond. Mat., opt. Eig.	78202
Petroff, Y.	10-7082	Kond. Mat., opt. Eig.	78752
Petroff, Y.	11-5833	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Petroff, Y.	12-5335	Kond. Mat., el. Eig.	72204
Petroff, Y.	12-5948	Kond. Mat., opt. Eig.	78101
Petroff, Y.	12-5953	Kond. Mat., opt. Eig.	78101
Petroll, J.	5-6821	Bio- u. med. Physik	84500
Petronzio, R.	5-1130	Spezielle Teilchen	14409
Petronzio, R.	11-1413	Spez. Teilchenreakt.	13603
Petropavlov, N.N.	3-3708	Flüss., FK, Struktur	61508
Petropavlov, N.N.	5-4210	Flüss., FK, Phasen	64706
Petrosian, A.G.	2-4525	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Petrosian, V.	5-6617	Astrophysik	83601
Petrosian, V.	7-5991	Astrophysik	83211
Petrosian, V.	8-4676	Astrophysik	83404
Petrosian, V.	11-4047	Plasmaphysik	52257
Petrosian, V.	12-7297	Astrophysik	83705
Petrosian, V.S.	12-5871	Kond. Mat., ESR NMR	76802
Petroski, H.J.	10- 417	Quantenphysik	03400
Petroski, H.J.	10- 656	Statist. Physik	05601
Petrosky, V.E.	2-1533	Atom-Mol.-Spektrosk.	32111
Petrosky, V.E.	2-1538	Atom-Mol.-Spektrosk.	32112
Petrosov, V.A.	3-5024	Kond. Mat., el. Eig.	73300
Petrosov, V.A.	7-3481	Plasmaphysik	52801
Petrosians, M.A.	7-5735	Geophysik	81602
Petrossyan, V.P.	4-5542	Kond. Mat., diel. Eig.	77400
Petrossyan, A.G.	11-4594	Flüss., FK, Struktur	61602
Petrossyan, A.M.	1- 134	Spez. Ber., Allg.	01602
Petrossyan, E.E.	2-3759	Kond. Mat., el. Eig.	72206
Petrossyan, K.A.	3- 590	EL, magn. Bauelemente	08212
Petrossyan, K.A.	3- 635	EL, magn. Bauelemente	08405
Petrossyan, K.A.	3- 636	EL, magn. Bauelemente	08405
Petrossyan, V.V.	10-4918	Flüss., FK, Phasen	64708
Petrou, N.	12-7259	Astrophysik	83604
Petrouchev, L.N.	7- 292	Math. Methoden	02303
Petrouchev, L.N.	7- 299	Math. Methoden	02303
Petrouleas, V.	2-4273	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Petrounova, M.H.	11-2770	Elektrophysik, -technik	41304
Petrov, A.A.	1-2098	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302
Petrov, A.A.	1-2212	Atome, Mol., Exp.	35201
Petrov, A.A.	10-6456	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Petrov, A.G.	6-4718	Kond. Mat., diel. Eig.	77600
Petrov, A.I.	1-2633	Optik	42605
Petrov, A.I.	5-2449	Optik	42605
Petrov, A.I.	7-3977	Flüss., FK, mech. Eig.	62203
Petrov, A.I.	8-1167	Kerntechnik	27503
Petrov, A.K.	7-4468	Grenzflächen, Filme	68500
Petrov, A.L.	9-2541	Optik	42602
Petrov, A.N.	1-4768	Kond. Mat., diel. Eig.	77300
Petrov, A.P.	12- 202	Math. Methoden	02100
Petrov, A.S.	4- 882	EL, magn. Bauelemente	08202
Petrov, A.S.	7-4748	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Petrov, A.S.	11-3160	Optik	42607
Petrov, A.S.	11-5670	Grenzflächen, Filme	68501
Petrov, A.V.	2-3394	Flüss., FK, Transp.	66700
Petrov, A.V.	4-4500	Flüss., FK, Transp.	66700
Petrov, A.V.	5-5202	Kond. Mat., magn. Eig.	75301
Petrov, B.K.	3- 623	EL, magn. Bauelemente	08306
Petrov, B.M.	8- 290	Quantenphysik	03504
Petrov, D.V.	4-4579	Grenzflächen, Filme	68300
Petrov, E.A.	11-1228	EL, magn. Bauelemente	08504
Petrov, E.G.	1-4548	Kond. Mat., magn. Eig.	75302
Petrov, E.G.	6-4429	Kond. Mat., magn. Eig.	75302
Petrov, E.G.	12-5934	Kond. Mat., diel. Eig.	77809
Petrov, G.D.	1-3376	Plasmaphysik	52703
Petrov, G.D.	1-3514	Flüss., FK, Struktur	61350
Petrov, G.D.	2-2384	Hydro-, Aerodynamik	45654

Petrinin

Petrov, G.I.	7- 343	Math. Methoden	02400
Petrov, G.M.	6-5548	Physik d. Sonnensys.	82407
Petrov, G.M.	11-7128	Physik d. Sonnensys.	82407
Petrov, G.M.	12-7073	Physik d. Sonnensys.	82407
Petrov, G.P.	3-3281	Plasmaphysik	52703
Petrov, I.	10-6773	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Petrov, I.A.	7- 838	Messmethoden	07800
Petrov, I.I.	7- 281	Math. Methoden	02303
Petrov, I.I.	7- 636	Laborausstattung	06800
Petrov, I.P.	5-1398	Spez. Kernreaktionen	25700
Petrov, K.P.	3-3616	Flüss., FK, Struktur	61507
Petrov, K.P.	10-6965	Kond. Mat., opt. Eig.	78602
Petrov, L.A.	3-1332	Kerntechnik	27600
Petrov, L.A.	8-1052	Kernzerfall	23900
Petrov, L.A.	9-1321	Kernzerfall	23402
Petrov, L.A.	9-1324	Kernzerfall	23900
Petrov, L.A.	10-5278	Grenzflächen, Filme	68403
Petrov, L.A.	10-5279	Grenzflächen, Filme	68403
Petrov, L.N.	5-1698	Atom-Mol.-Struktur	31106
Petrov, M.I.	6-4422	Kond. Mat., magn. Eig.	75301
Petrov, M.P.	7- 826	Messmethoden	07750
Petrov, M.P.	10-4093	Plasmaphysik	52501
Petrov, M.P.	10-6456	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Petrov, N.	11-2667	Spez. Atome u. Mol.	36301
Petrov, N.M.	6- 921	Spez. Teilchenreakt.	13704
Petrov, N.N.	6-3309	Flüss., FK, Struktur	61704
Petrov, N.N.	10-7073	Kond. Mat., opt. Eig.	78659
Petrov, N.S.	5-2311	Optik	42105
Petrov, N.S.	7-2540	Optik	42651
Petrov, P.	7- 848	EL, magn. Bauelemente	08202
Petrov, P.A.	10-3576	Hydro-, Aerodynamik	45153
Petrov, P.P.	4-4797	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Petrov, R.D.	12-6750	Geophysik	81603
Petrov, S.B.	6-1664	Atom-Mol.-Spektrosk.	32215
Petrov, S.B.	7-1876	Atom-Mol.-Spektrosk.	32215
Petrov, S.V.	8-1295	Exp. Kernphysik	28406
Petrov, V.A.	5-4867	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Petrov, V.A.	7-4010	Flüss., FK, mech. Eig.	62204
Petrov, V.A.	8- 923	Spez. Teilchenreakt.	13804
Petrov, V.A.	9-1654	Exp. Kernphysik	28206
Petrov, V.A.	12-4617	Flüss., FK, Transp.	66700
Petrov, V.A.	12-5966	Kond. Mat., opt. Eig.	78101
Petrov, V.G.	11-4120	Plasmaphysik	52404
Petrov, V.I.	4-1186	Spez. Teilchenreakt.	13803
Petrov, V.I.	7-3232	Thermophysik	46350
Petrov, V.I.	7-4696	Kond. Mat., el. Eig.	72103
Petrov, V.I.	10-1896	Exp. Kernphysik	28253
Petrov, V.I.	12-5930	Kond. Mat., diel. Eig.	77802
Petrov, V.K.	11-3119	Optik	42605
Petrov, V.K.	12-2470	Optik	42754
Petrov, V.L.	2-1179	Spez. Kernreaktionen	25409
Petrov, V.L.	6-1150	Kernreaktionen, Allg.	24802
Petrov, V.L.	6-5006	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Petrov, V.M.	5-6221	Geophysik	81401
Petrov, V.M.	12-5632	Kond. Mat., magn. Eig.	75100
Petrov, V.P.	11-2762	Elektrophysik, -technik	41302
Petrov, V.V.	7-3388	Plasmaphysik	52357
Petrov, V.V.	10-6364	Kond. Mat., magn. Eig.	75850
Petrov, Y.I.	3-5800	Kond. Mat., opt. Eig.	78550
Petrov, Y.I.	11-3469	Akustik	43850
Petrov, Y.N.	3-3983	Flüss., FK, mech. Eig.	62202
Petrov, Y.V.	10-5793	Kond. Mat., el. Eig.	72500
Petrova, A.A.	7-3268	Thermophysik	46500
Petrova, A.G.	12-2337	Optik	42404
Petrova, E.F.	4-4384	Flüss., FK, Wärme	63500
Petrova, G.A.	5-4383	Flüss., FK, Transp.	66102
Petrova, G.P.	5-5776	Kond. Mat., opt. Eig.	78205
Petrova, G.P.	12- 842	Messmethoden	07209
Petrova, I.I.	3-1863	Spez. Atome u. Mol.	36309
Petrova, I.I.	5-4867	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Petrova, I.I.	8-1895	Spez. Atome u. Mol.	36850
Petrova, I.I.	12-4617	Flüss., FK, Transp.	66700
Petrova, I.M.	5-2322	Optik	42201
Petrova, I.V.	2-3462	Grenzflächen, Filme	68409
Petrova, I.Y.	3-5757	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Petrova, L.N.	8- 490	Messmethoden	07106
Petrova, L.V.	12-5590	Kond. Mat., Supral.	74402
Petrova, M.A.	6-3066	Flüss., FK, Struktur	61501
Petrova, N.I.	4-5754	Kond. Mat., opt. Eig.	78504
Petrova, N.M.	4- 502	Relativitätstheorie	04300
Petrova, R.S.	10-1047	EL, magn. Bauelemente	08308
Petrova, T.G.	11-5044	Gitterdynamik	63204
Petrova, T.V.	10-5066	Flüss., FK, Transp.	66103
Petrovic, D.	11-4220	Plasmaphysik	52805
Petrovic, D.	11-4444	Flüss., FK, Struktur	61507
Petrovic, J.J.	1-3711	Flüss., FK, Struktur	61711
Petrovic, J.J.	3-4255	Flüss., FK, Phasen	64803
Petrovic, P.	7-5020	Kond. Mat., magn. Eig.	75501
Petrovich, A.Y.	12- 201	Math. Methoden	02100
Petrovich, E.V.	2-4261	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Petrovich, E.V.	12-5412	Kond. Mat., el. Eig.	72600
Petrovichev, V.I.	7-4349	Flüss., FK, Transp.	66700
Petrovskaya, M.L.	12-5427	Kond. Mat., el. Eig.	72806
Petrovskaya, M.S.	11-7151	Physik d. Sonnensys.	82414
Petrovskii, A.N.	11-3173	Optik	42608
Petrovskii, G.T.	9-4076	Flüss., FK, Phasen	64703
Petrovskii, G.T.	10-4255	Flüss., FK, Struktur	61401
Petrovskii, P.V.	1-4670	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Petrovskii, P.V.	2-4222	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Petrovskii, P.V.	5-1932	Atom-, Mol.-NMR NQR	33300
Petrovskii, P.V.	7-1928	Atom-, Mol.-NMR NQR	33300
Petrovskii, P.V.	9-2257	Spez. Atome u. Mol.	36304
Petrovskii, P.V.	10-2516	Atom-, Mol.-NMR NQR	33300
Petrovskii, V.S.	3- 321	Statist. Physik	05601
Petrov, I.N.	11-1166	EL, magn. Bauelemente	08105
Petrovski, C.	6-5572	Physik d. Sonnensys.	82416
Petrucchi, G.	8- 953	Spezielle Teilchen	14602
Petruchuk, I.I.	1-2400	Elektrophysik, -technik	41408
Petrukhin, A.A.	2-4782	Geophysik	81400
Petrukhin, A.I.	4-1154	Spez. Teilchenreakt.	13800
Petrukhin, A.I.	10-1341	Spez. Teilchenreakt.	13800
Petrukhin, G.D.	7-2349	Elektrophysik, -technik	41605
Petrukhin, N.S.	7-3351	Plasmaphysik	52351
Petrukhin, V.I.	4-1340	Kernstruktur	21800
Petrukhin, V.I.	6-1938	Atom-, Mol.-Ww.	34809
Petrukhina, V.I.	11-4110	Plasmaphysik	52401
Petrinin, G.A.	12-4726	Grenzflächen, Filme	68401
Petrinin, G.I.	12-6395	Geophysik	81104
Petrinin, V.I.	1-1673	Exp. Kernphysik	28150
Petrinin, V.I.	1-1674	Exp. Kernphysik	28150

Petrunin, V.I.	1-2649	Optik	42606
Petrunkin, V.	3- 813	Spez. Teilchenreakt.	13402
Petrunkin, V.A.	4-1083	Spez. Teilchenreakt.	13402
Petrunkin, V.A.	5-1016	Spez. Teilchenreakt.	13602
Petrunkin, V.A.	10-1216	Spez. Teilchenreakt.	13602
Petrunkin, V.Y.	5-2408	Optik	42602
Petrunkin, V.Y.	10-3119	Optik	42602
Petrus, A.A.	8-1875	Spez. Atome u. Mol.	36304
Petruschka, B.	11-1910	Kerntechnik	27453
Petrushenko, Y.V.	1-2635	Optik	42605
Petrushenko, Y.V.	3-2136	Optik	42605
Petrushenko, Y.V.	3-5750	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Petrushevskii, M.S.	3-4298	Flüss., FK, Wärme	65500
Petrushevskii, M.S.	12-3442	Flüss., FK, Struktur	61409
Petrushin, A.G.	7-5742	Geophysik	81603
Petrushina, L.K.	8-3350	Flüss., FK, Phasen	64704
Petry, H.	11-1597	Kernstruktur	21301
Petry, H.R.	10- 8	Spez. Ber., Allg.	01204
Petry, H.R.	11- 481	Quantenphysik	03653
Petryaev, E.P.	7-4233	Flüss., FK, Phasen	64900
Petryakov, V.M.	3-2068	Optik	42602
Petryshyn, R.	5-6809	Bio- u. med. Physik	84419
Petrzhak, G.I.	10-6781	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Petrzhak, K.A.	2-1216	Spez. Kernreaktionen	25850
Petrzhak, K.A.	4- 94	Spez. Ber., Allg.	01601
Petrzilka, V.	1-3439	Flüss., FK, Struktur	61121
Petrzilka, V.	6-2948	Flüss., FK, Struktur	61121
Petrzilka, V.	6-2949	Flüss., FK, Struktur	61121
Petrzilka, V.	12-3368	Flüss., FK, Struktur	61121
Petrzilka, V.A.	3-3233	Plasmaphysik	52503
Petrzilka, V.A.	9-3315	Plasmaphysik	52353
Petrzilka, V.A.	12-3224	Plasmaphysik	52401
Petschek, A.G.	12-7270	Astrophysik	83607
Petschell, M.	3-4315	Flüss., FK, Transp.	66101
Pettingill, D.F.	4- 433	Quantenphysik	03653
Petter, G.	2-3897	Kond. Mat., el. Eig.	73406
Petter, W.	7-3635	Flüss., FK, Struktur	61506
Pettersen, E.O.	6-5953	Bio- u. med. Physik	84411
Pettersen, R.C.	4-3785	Flüss., FK, Struktur	61508
Pettersen, R.C.	11-4501	Flüss., FK, Struktur	61508
Pettersson, J.A.	7-6094	Astrophysik	83613
Pettersson, J.A.	9- 416	Relativitätstheorie	04300
Pettersson, J.A.	9-6237	Astrophysik	83613
Pettersson, K.	11-4963	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204
Pettersson, L.	5- 715	Messmethoden	07700
Petti, R.	9- 286	Quantenphysik	03501
Pettifer, R.E.W.	1-1000	El., magn. Bauelemente	08106
Pettifer, R.E.W.	10-7279	Geophysik	81557
Pettig, M.	5- 713	Messmethoden	07700
Pettijohn, D.E.	7-6150	Bio- u. med. Physik	84102
Pettinger, B.	5-5021	Kond. Mat., el. Eig.	73403
Pettini, G.B.	10- 317	Math. Methoden	02303
Pettipiece, K.J.	8-1684	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Pettit, R.B.	2-3416	Grenzflächen, Filme	68200
Pettit, R.B.	11-6014	Kond. Mat., el. Eig.	73202
Pettus, E.W.	7-1709	Atom-Mol.-Spektrosk.	32103
Pettus, E.W.	8-1710	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Petty, C.A.	9-3016	Hydro-, Aerodynamik	45302
Petty, G.	10-2450	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Petty, R.J.	1-1381	Kernzerfall	23402
Petty, R.J.	5-1261	Kernzerfall	23402
Petty, R.J.	7-2077	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Petty, R.J.	10-1572	Kernzerfall	23401
Petuchov, B.S.	5-2979	Thermophysik	46250
Petuchov, L.V.	10-3369	Mechanik, Elastizität	44301
Petuchov, V.A.	4-4394	Flüss., FK, Wärme	65700
Petukh, M.L.	1-2311	Atome, Mol., Exp.	38100
Petukhov, B.S.	2-3180	Flüss., FK, Phasen	64704
Petukhov, B.S.	3-2794	Hydro-, Aerodynamik	45306
Petukhov, B.S.	7-2915	Hydro-, Aerodynamik	45305
Petukhov, B.S.	7-3219	Thermophysik	46350
Petukhov, B.S.	11-3948	Thermophysik	46400
Petukhov, B.V.	12-3929	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202
Petukhov, L.I.	11-2591	Atome, Mol., Exp.	35201
Petukhov, S.V.	5- 265	Quantenphysik	03200
Petukhov, V.A.	1-4070	Flüss., FK, Wärme	65700
Petukhov, V.A.	11-3097	Optik	42603
Petukhov, V.A.	12-4451	Flüss., FK, Wärme	65700
Petukhov, V.I.	4- 387	Quantenphysik	03504
Petukhov, V.K.	3-1592	Atom-Mol.-Spektrosk.	32112
Petukhov, V.K.	8-1272	Exp. Kernphysik	28300
Petukhov, V.S.	9-4457	Grenzflächen, Filme	68402
Petukhov, Y.M.	10-6369	Kond. Mat., ESR NMR	76200
Petukhova, R.P.	6-3982	Grenzflächen, Filme	68600
Petunin, Y.I.	9-6324	Bio- u. med. Physik	84104
Petushinskii, L.N.	11-3650	Hydro-, Aerodynamik	45100
Petushkov, A.A.	8-1299	Exp. Kernphysik	28407
Petushkova, L.V.	3-3618	Flüss., FK, Struktur	61507
Petviashvili, V.I.	12-3185	Plasmaphysik	52353
Petzel, B.	5- 783	El., magn. Bauelemente	08302
Petzelt, D.	1-3646	Flüss., FK, Struktur	61602
Petzelt, J.	1-4832	Kond. Mat.opt. Eig.	78200
Petzke, W.H.	2-3517	Grenzflächen, Filme	68600
Petzke, W.H.	4-5747	Kond. Mat.opt. Eig.	78503
Petzke, W.H.	7-4866	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Petzke, W.H.	8-4256	Kond. Mat.opt. Eig.	78503
Petzold, D.	8- 586	Messmethoden	07474
Petzold, J.	4- 962	Felder u. Teilchen	11107
Petzold, J.	4- 963	Felder u. Teilchen	11107
Petzold, J.	4-1820	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Petzold, K.	9- 840	El., magn. Bauelemente	08205
Petzold, M.	3- 18	Spez. Ber., Allg.	01300
Petzold, R.	2-5328	Bio- u. med. Physik	84401
Petzow, G.	11-4395	Flüss., FK, Struktur	61507
Peuckert, V.	1-4241	Kond. Mat., el. Eig.	71100
Peuker, K.	8-4138	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Peuker, K.	10-6703	Kond. Mat.opt. Eig.	78200
Peura, R.A.	9-6357	Bio- u. med. Physik	84306
Peuzin, J.C.	5-5253	Kond. Mat.,magn.Eig.	75603
Peuzin, J.C.	5-5564	Kond. Mat.diel.Eig.	77801
Peuzin, J.C.	5-5581	Kond. Mat.diel.Eig.	77802
Peuzin, J.C.	6- 725	Messmethoden	07850
Peuzin, J.C.	8-3702	Grenzflächen, Filme	68600
Pevala, A.	5-5049	Kond. Mat., el. Eig.	73601
Pevchev, B.G.	7-3478	Plasmaphysik	52753
Peverelli, K.J.	9-5371	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Pevgov, G.G.	5-6290	Geophysik	81557
Peviak, S.O.	6-3730	Flüss., FK, Wärme	65500
Pevnyi, A.B.	1- 250	Math. Methoden	02300
Pevsner, A.	5-1086	Spez. Teilchenreakt.	13802

Pevsner, A.	8- 878	Spez. Teilchenreakt.	13800
Pevtsova, I.K.	10-1634	Spez. Kernreaktionen	25200
Pewitt, N.D.	12-1213	Spez. Teilchenreakt.	13803
Peyerimhoff, S.D.	6-1407	Atom-Mol.-Struktur	31102
Peyerimhoff, S.D.	6-1433	Atom-Mol.-Struktur	31103
Peyerimhoff, S.D.	6-1444	Atom-Mol.-Struktur	31103
Peyerimhoff, S.D.	6-1462	Atom-Mol.-Struktur	31105
Peyerimhoff, S.D.	8-1363	Atom-Mol.-Struktur	31103
Peyerimhoff, S.D.	8-1365	Atom-Mol.-Struktur	31103
Peyerimhoff, S.D.	10-2090	Atom-Mol.-Struktur	31103
Peyerimhoff, S.D.	11-2093	Atom-Mol.-Struktur	31105
Peykov, P.H.	12-1796	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Peykov, P.H.	1-1031	El., magn. Bauelemente	08602
Peyman, Y.	8-3888	Kond. Mat., el. Eig.	73407
Peyman, Y.	10-3243	Akustik	43100
Peyolet, M.	11-2203	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Peyraud, M.	5-5716	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Peyraud, J.	2-2495	Plasmaphysik	52357
Peyraud, J.	8-2398	Hydro-, Aerodynamik	45100
Peyraud, J.	12- 48	Spez. Ber., Allg.	01211
Peyraud, N.	6-2790	Plasmaphysik	52358
Peyret, B.	5-5775	Kond. Mat.,opt. Eig.	78205
Peyret, R.	6-2524	Hydro-, Aerodynamik	45400
Peyret, R.	9-2967	Hydro-, Aerodynamik	45152
Peyret, R.	12-2845	Hydro-, Aerodynamik	45400
Peyronel, G.	3-3684	Flüss., FK, Struktur	61508
Peyronel, G.	3-5666	Kond. Mat.,opt. Eig.	78204
Peyronneau, J.	1-3986	Flüss., FK, Phasen	64706
Peyronneau, J.	8-3241	Flüss.,FK, mech.Eig.	62201
Peyronneau, J.	10-4897	Flüss., FK, Phasen	64706
Peyrou, C.	10-1939	Exp. Kernphysik	28403
Peyrou, G.	4-4499	Flüss., FK, Transp.	66700
Peyrouset, A.	11-2729	Spez. Atome u. Mol.	36850
Peysakhson, I.V.	3- 478	Messmethoden	07450
Peysakhson, I.V.	3-2204	Optik	42803
Peytreman, E.	1-5215	Astrophysik	83202
Peytreman, E.	10-7402	Physik d. Sonnensys.	82206
Peytreman, E.	11-7206	Astrophysik	83201
Pezat, M.	1-4933	Kond. Mat.,opt. Eig.	78501
Peze, F.	1-2328	Elektrophysik, -technik	41202
Pezerat, H.	6-3126	Flüss., FK, Struktur	61507
Pezzati, E.	10-5651	Kond. Mat., el. Eig.	72105
Pfaelzer, P.F.	2-3483	Grenzflächen, Filme	68501
Pfaffelhuber, E.	11-7383	Bio- u. med. Physik	84106
Pfaffrod, G.O.	10-3354	Mechanik, Elastizität	44301
Pfahl Jr., R.C.	5-2937	Thermophysik	46103
Pfaler, von C.E.	2- 115	Math. Methoden	02300
Pfaler, von C.E.	7-2318	Elektrophysik, -technik	41408
Pfann, J.	12-1419	Kerntechnik	27403
Pfannes, H.D.	11-5062	Flüss., FK, Phasen	64702
Pfarr, J.	6-5673	Astrophysik	83211
Pfau, G.	3-6207	Physik d. Sonnensys.	82203
Pfau, S.	4-3536	Plasmaphysik	52803
Pfau, S.	5-3131	Plasmaphysik	52255
Pfeffer, K.A.	2-5309	Bio- u. med. Physik	84307
Pfeffer, R.	4-3161	Hydro-, Aerodynamik	45550
Pfeffer, R.	8-3142	Flüss., FK, Struktur	61801
Pfeffer, W.	6-1382	Exp. Kernphysik	28702
Pfeffer, W.	12-1394	Spez. Kernreaktionen	25700
Pfefferkorn, W.	4-2876	Mechanik, Elastizität	44301
Pfeifer, C.D.	2-4042	Kond. Mat.,magn.Eig.	75302
Pfeifer, G.	4- 83	Spez. Ber., Allg.	01401
Pfeifer, H.	1-2384	Elektrophysik, -technik	41309
Pfeifer, H.	2-4205	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Pfeifer, H.	4-4645	Grenzflächen, Filme	68501
Pfeifer, H.	5-5327	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Pfeifer, H.	5-5380	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Pfeifer, H.J.	11- 807	Messmethoden	07104
Pfeifer, K.J.	2-5378	Bio- u. med. Physik	84419
Pfeiffenberger, G.W.	7- 94	Spez. Ber., Allg.	01409
Pfeiffer, A.	6-5787	Bio- u. med. Physik	84102
Pfeiffer, B.	12-7329	Bio- u. med. Physik	84103
Pfeiffer, C.A.	7-4640	Kond. Mat., el. Eig.	71852
Pfeiffer, E.	10-3224	Optik	42813
Pfeiffer, E.R.	3-5227	Kond. Mat.,magn.Eig.	75306
Pfeiffer, E.R.	7-4972	Kond. Mat.,magn.Eig.	75301
Pfeiffer, F.	10-3377	Mechanik, Elastizität	44302
Pfeiffer, G.V.	1-1803	Atom-Mol.-Struktur	31104
Pfeiffer, H.	2-4061	Kond. Mat.,magn.Eig.	75305
Pfeiffer, H.	9-3478	Flüss., FK, Struktur	61121
Pfeiffer, H.	9-5109	Kond. Mat.,magn.Eig.	75101
Pfeiffer, H.J.	5-5982	Kond. Mat.,opt. Eig.	78600
Pfeiffer, H.J.	9-2054	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Pfeiffer, I.	4-5299	Kond. Mat.,magn.Eig.	75501
Pfeiffer, I.	8-3415	Flüss., FK, Phasen	64803
Pfeiffer, L.	1-4750	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Pfeiffer, L.N.	11-1655	Kernzerfall	23201
Pfeiffer, M.	5-2487	Optik	42651
Pfeiffer, W.	1-3389	Plasmaphysik	52802
Pfeiffer, W.F.	7-4279	Flüss., FK, Transp.	66101
Pfeifle, H.	2-3659	Kond. Mat., el. Eig.	72101
Pfeifle, H.	10-5615	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Pfender, E.	4-3278	Thermophysik	46400
Pferdekämper, K.E.	10-1836	Kerntechnik	27600
Pfeufer, G.	12-1489	Exp. Kernphysik	28255
Pieuty, P.	6-4369	Kond. Mat.,magn.Eig.	75102
Pieuty, P.	7-4097	Flüss., FK, Phasen	64700
Pieffer, H.J.	3-2988	Hydro-, Aerodynamik	45800
Pfingst, B.E.	11-7417	Bio- u. med. Physik	84201
Pfingst, B.E.	11-7428	Bio- u. med. Physik	84203
Pfirsch, D.	1-1651	Kerntechnik	27507
Pfirsch, D.	2-2573	Plasmaphysik	52553
Pfirsch, D.	3-3240	Plasmaphysik	52551
Pfirsch, D.	12-3306	Plasmaphysik	52556
Pfister, C.E.	10-6001	Kond. Mat.,magn.Eig.	75102
Pfister, G.	3-1846	Spez. Atome u. Mol.	36303
Pfister, G.	3-5489	Kond. Mat.,diel.Eig.	77600
Pfister, G.	4-4920	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Pfister, G.	7-4791	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Pfister, G.	8- 174	Spez. Ber., Allg.	01850
Pfister, G.	12-5514	Kond. Mat., el. Eig.	73603
Pfister, J.C.	2-2923	Flüss., FK, Struktur	61802
Pfister, J.C.	3-4912	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Pfister, J.C.	3-4998	Kond. Mat., el. Eig.	72750
Pfister, W.	12-6870	Geophysik	81707
Pfister-Guillouzo, G.	9-1956	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Pfister-Guillouzo, G.	9-1965	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Pfitzer, K.A.	5-6392	Geophysik	81802
Pfitzer, K.A.	12-6908	Geophysik	81802
Pflaumann, E.	12- 79	Spez. Ber., Allg.	01301

Pfleiderer

Pfleiderer, H.	7- 868	El., magn. Bauelemente	08304
Pfleiderer, H.	8- 718	El., magn. Bauelemente	08704
Pfleiderer, J.	9-6086	Astrophysik	83101
Pfleiderer, J.	12-7128	Physik d. Sonnensys.	82421
Pfluger, C.E.	1-3612	Flüss., FK, Struktur	61508
Pfluger, C.E.	2-2806	Flüss., FK, Struktur	61508
Pfior, E.A.	7- 52	Spez. Ber., Allg.	01301
Pfior, G.	5-3096	Plasmaphysik	52203
Pfior, G.	5-3097	Plasmaphysik	52203
Pfior, G.	5-3098	Plasmaphysik	52203
Pfior, G.	5-3099	Plasmaphysik	52203
Pfior, G.	5-3100	Plasmaphysik	52203
Pfotzer, G.	12-7046	Physik d. Sonnensys.	82213
Piranger, R.	12-6365	Kond. Mat.opt. Eig.	78820
Pgagan, N.J.	3-2565	Mechanik, Elastizität	44303
Pgorelov, V.E.	5-5688	Kond. Mat.opt. Eig.	78201
Pgorelskij, Y.V.	5-5616	Kond. Mat.opt. Eig.	78103
Phadke, M.S.	4-2981	Mechanik, Elastizität	44305
Phadke, U.P.	3-2170	Optik	42653
Phadke, U.P.	5-4918	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Phadke, U.P.	7-4744	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Phadnis, A.B.	9- 501	Statist. Physik	05707
Phakey, P.P.	6-5975	Bio- u. med. Physik	84419
Pham, H.	9-4137	Flüss., FK, Phasen	64711
Pham, Q.T.	6-2008	Spez. Atome u. Mol.	36304
Pham, Q.T.	7-2235	Spez. Atome u. Mol.	36304
Pham, T.N.	3- 797	Spez. Teilchenreakt.	13150
Pham, T.N.	5-1126	Spezielle Teilchen	14409
Pham, T.N.	7- 177	Spez. Ber., Allg.	01850
Pham, T.N.	8- 826	Spez. Teilchenreakt.	13402
Pham, T.N.	9- 953	Felder u. Teilchen	11800
Pham, X.Y.	5- 843	Felder u. Teilchen	11107
Phaneuf, R.A.	10-2761	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Phariseau, P.	1-4320	Kond. Mat., el. Eig.	72051
Phariseau, P.	5-2190	Spez. Atome u. Mol.	36400
Pharney, J.R.	10-4164	Plasmaphysik	52805
Phat, T.H.	8- 774	Elementart.-Ww.	12300
Phatak, G.M.	3-4379	Flüss., FK, Transp.	66109
Phatak, S.C.	1-1403	Kernreaktionen, Allg.	24400
Phedran, R.C.M.	2-2190	Optik	42805
Phelan, J.J.	10-1361	Spez. Teilchenreakt.	13803
Phelan Jr., R.J.	3-5485	Kond. Mat.diel.Eig.	77700
Phelan Jr., R.J.	5-5486	Kond. Mat.diel.Eig.	77300
Phelps, A.V.	12-2372	Optik	42602
Phelps, C.T.	10-7340	Geophysik	81711
Phelps, D.A.	6-2865	Plasmaphysik	52554
Phelps, D.J.	5-4205	Flüss., FK, Phasen	64706
Phelps, D.W.	5-3587	Flüss., FK, Struktur	61508
Philbrick, C.R.	12-6591	Geophysik	81502
Philbrick, C.R.	12-6613	Geophysik	81503
Philibert, J.	11-1125	Messmethoden	07800
Philibert, J.	12- 982	Messmethoden	07850
Philip, G.	10- 767	Messmethoden	07102
Philip, J.R.	5-2884	Hydro-, Aerodynamik	45652
Philip, P.R.	2-3292	Flüss., FK, Wärme	65500
Philip, P.R.	11-5236	Flüss., FK, Phasen	64801
Philipp, A.	8-3855	Kond. Mat., el. Eig.	72802
Philipp, B.	4-2338	Spez. Atome u. Mol.	36300
Philipp, B.	9- 706	Messmethoden	07474
Philipp, B.	12-4515	Flüss., FK, Transp.	66104
Philipp, G.	2-1188	Spez. Kernreaktionen	25601
Philipp, H.R.	11-1199	El., magn. Bauelemente	08303
Philipp, L.D.	1-1715	Exp. Kernphysik	28400
Philipp, V.	4-2130	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Philipp, V.	9-2017	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Philippart, J.L.	3-4573	Grenzflächen, Filme	68501
Philippe, A.	1- 450	Quantenphysik	03503
Philippe, J.M.	7-1403	Kerntechnik	27452
Philippe, M.J.	3-3526	Flüss., FK, Struktur	61506
Philippe, M.J.	8-2949	Flüss., FK, Struktur	61507
Philippe, R.	11-5241	Flüss., FK, Phasen	64801
Philippe, R.	12-4283	Flüss., FK, Phasen	64801
Philippot, E.	1-3596	Flüss., FK, Struktur	61508
Philippot, E.	4-3773	Flüss., FK, Struktur	61508
Philippot, E.	5-3578	Flüss., FK, Struktur	61508
Philippot, E.	6-3143	Flüss., FK, Struktur	61507
Philippot, E.	8-2979	Flüss., FK, Struktur	61508
Philippov, A.V.	7- 801	Messmethoden	07604
Philippow, E.	3-1891	Elektrophysik, -technik	41309
Philipp-Rutz, E.M.	11-2898	Optik	42106
Philips, L.F.	3-1556	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Philipsborn, v. H.	3-3448	Flüss., FK, Struktur	61500
Philipsborn, v. H.	5- 2	Spez. Ber., Allg.	01101
Philipsborn, von H.	5- 72	Spez. Ber., Allg.	01562
Phillies, G.D.J.	1-3470	Flüss., FK, Struktur	61253
Phillies, G.D.J.	1-3471	Flüss., FK, Struktur	61253
Phillies, G.D.J.	3-5512	Kond. Mat.diel.Eig.	77900
Phillies, G.D.J.	6-5840	Bio- u. med. Physik	84102
Phillies, G.D.J.	12-2766	Hydro-, Aerodynamik	45100
Phillion, D.W.	5-5831	Kond. Mat.opt. Eig.	78350
Phillion, D.W.	10-5021	Flüss., FK, Transp.	66101
Phillips, M.A.	11-6906	Geophysik	81502
Phillips, A.	4-4507	Quantenfluss., -FK.	67203
Phillips, A.	5-2747	Mechanik, Elastizität	44402
Phillips, A.	6-2386	Mechanik, Elastizität	44302
Phillips, A.	6-3839	Quantenfluss., -FK.	67402
Phillips, A.	12-4628	Quantenfluss., -FK.	67202
Phillips, A.C.	2-1130	Spez. Kernreaktionen	25100
Phillips, A.C.	4-1434	Spez. Kernreaktionen	25100
Phillips, A.C.	7-1259	Spez. Kernreaktionen	25100
Phillips, C.R.	3-4475	Grenzflächen, Filme	68100
Phillips, C.R.	5-6832	Bio- u. med. Physik	84500
Phillips, D.	2-1712	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Phillips, D.	3-1545	Atom-Mol.-Struktur	31501
Phillips, D.	3-1627	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Phillips, D.	4-2218	Atom-, Mol.-Ww.	34505
Phillips, D.	6-5003	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Phillips, D.	7-5509	Kond. Mat.opt. Eig.	78659
Phillips, D.	9-1896	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Phillips, D.	10-2361	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Phillips, D.	10-3973	Fluide Medien	51700
Phillips, D.C.	7-2798	Mechanik, Elastizität	44304
Phillips, D.C.	11-4973	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Phillips, D.E.	7-3287	Fluide Medien	51300
Phillips, D.H.	4-1761	Atom-Mol.-Struktur	31103
Phillips, D.H.	4-7474	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Phillips, D.H.	8-4470	Geophysik	81562
Phillips, D.R.	4-1955	Atom-Mol.-Spektrosk.	32211
Phillips, F.L.	11-4468	Flüss., FK, Struktur	61508
Phillips, G.C.	3-1275	Spez. Kernreaktionen	25800

Phillips, G.C.	5-1407	Spez. Kernreaktionen	25700
Phillips, G.C.	7-1307	Spez. Kernreaktionen	25509
Phillips, G.C.	12-1489	Exp. Kernphysik	28255
Phillips, G.O.	4-5729	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Phillips, G.O.	4-5830	Kond. Mat.opt. Eig.	78611
Phillips, G.O.	8-4234	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Phillips, G.O.	10-5160	Flüss., FK, Transp.	66304
Phillips, G.O.	11-2455	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Phillips, G.R.	9-2788	Akustik	43400
Phillips, I.G.	3-4363	Flüss., FK, Transp.	66103
Phillips, I.I.	3-3549	Flüss., FK, Struktur	61507
Phillips, J.C.	10-4290	Flüss., FK, Struktur	61505
Phillips, J.C.	10-5825	Kond. Mat., el. Eig.	73200
Phillips, J.C.	10-5832	Kond. Mat., el. Eig.	73201
Phillips, J.C.	12-4160	Flüss., FK, Phasen	64706
Phillips, J.G.	7- 75	Spez. Ber., Allg.	01302
Phillips, J.H.	10-7632	Bio- u. med. Physik	84107
Phillips, J.M.	9-2204	Atome, Mol., Exp.	35211
Phillips, J.R.	6-1287	Kerntechnik	27451
Phillips, J.R.	12-1428	Kerntechnik	27459
Phillips, J.S.	3-2559	Mechanik, Elastizität	44303
Phillips, J.W.	3-2427	Mechanik, Elastizität	44301
Phillips, J.W.	7- 392	Quantenphysik	03401
Phillips, K.J.H.	3-6498	Astrophysik	83605
Phillips, K.J.H.	11-7090	Physik d. Sonnensys.	82208
Phillips, L.	11-6323	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Phillips, M.C.	4-4652	Grenzflächen, Filme	68501
Phillips, M.C.	6-3869	Grenzflächen, Filme	68102
Phillips, M.C.	11-7342	Bio- u. med. Physik	84102
Phillips, M.C.	12-7359	Bio- u. med. Physik	84107
Phillips, N.	12-6581	Geophysik	81502
Phillips, N.E.	6-3705	Flüss., FK, Wärme	65401
Phillips, N.E.	11-6120	Kond. Mat., Supral.	74202
Phillips, N.E.	12-4391	Flüss., FK, Wärme	65400
Phillips, O.M.	4-3153	Hydro-, Aerodynamik	45502
Phillips, O.M.	9-3085	Hydro-, Aerodynamik	45502
Phillips, P.G.	3-1990	Optik	42304
Phillips, P.G.	6- 652	Messmethoden	07450
Phillips, P.J.	7-3771	Flüss., FK, Struktur	61602
Phillips, P.R.	10-1322	Spez. Teilchenreakt.	13703
Phillips, R.	4-5322	Kond. Mat.magn.Eig.	75602
Phillips, R.F.	7-1883	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Phillips, R.J.	3-5913	Geophysik	81103
Phillips, R.J.N.	12-7108	Physik d. Sonnensys.	82417
Phillips, R.J.N.	3- 772	Elementart.-Ww.	12404
Phillips, R.J.N.	3- 787	Elementart.-Ww.	12412
Phillips, R.J.N.	4-1132	Spez. Teilchenreakt.	13703
Phillips, R.J.N.	4-1159	Spez. Teilchenreakt.	13801
Phillips, R.J.N.	7-1053	Spez. Teilchenreakt.	13703
Phillips, R.S.	10- 560	Quantenphysik	03800
Phillips, R.W.	3-3350	Flüss., FK, Struktur	61102
Phillips, S.V.	8-3898	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Phillips, T.G.	4-6373	Astrophysik	83403
Phillips, T.G.	10-6540	Kond. Mat.diel.Eig.	77200
Phillips, W.	8-1995	Optik	42306
Phillips, W.	8-2079	Optik	42606
Phillips, W.D.	3-1868	Atome, Mol., Exp.	38300
Phillips, W.D.	3-6692	Bio- u. med. Physik	84102
Phillips, W.E.J.	11- 487	Messmethoden	07475
Phillips, W.F.	9-8136	Hydro-, Aerodynamik	45654
Phillips, W.F.	12-8149	Plasmaphysik	52257
Phillips, W.J.	4-5969	Geophysik	81111
Phillips, W.R.	3-1269	Spez. Kernreaktionen	25700
Phillips, W.R.	7- 47	Spez. Ber., Allg.	01301
Phillips, W.R.	9-1173	Kernstruktur	21102
Phillips, W.R.	9-1560	Spez. Kernreaktionen	25700
Phillips, W.R.	10-1436	Kernstruktur	21104
Phillipson, P.E.	2-1504	Atom-Mol.-Spektrosk.	32201
Phillipson, P.E.	9- 489	Statist. Physik	05602
Phillis, G.L.	10-7410	Physik d. Sonnensys.	82207
Philpot, C.W.	5- 511	Statist. Physik	05708
Philpot, P.	1-3014	Hydro-, Aerodynamik	45200
Philpott, M.R.	3-5529	Kond. Mat.opt. Eig.	78101
Philpott, M.R.	7-4642	Kond. Mat., el. Eig.	71852
Philpott, M.R.	8-4270	Kond. Mat.opt. Eig.	78550
Philpott, M.R.	10-6791	Kond. Mat.opt. Eig.	78204
Philpott, M.R.	10-6876	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Philpott, M.R.	12-5174	Kond. Mat., el. Eig.	71853
Philpott, M.R.	12-6032	Kond. Mat.opt. Eig.	78204
Philpott, R.J.	3-1250	Spez. Kernreaktionen	25603
Philpott, R.J.	5-1267	Kernreaktionen, Allg.	24100
Philpott, R.J.	12-1127	Felder u. Teilchen	11200
Phinney, R.E.	10-3855	Thermophysik	46250
Phipps, L.W.	9-3144	Hydro-, Aerodynamik	45653
Phipps Jr., C.R.	4-5618	Kond. Mat.opt. Eig.	78105
Phipps Jr., C.R.	10-3199	Optik	42786
Phizackerley, R.P.	4-3733	Flüss., FK, Struktur	61507
Phizackerley, R.P.	4-3734	Flüss., FK, Struktur	61507
Phizackerley, R.P.	6-3171	Flüss., FK, Struktur	61508
Phizacklea, P.	10-1393	Spez. Teilchenreakt.	13804
Pho, H.T.	5-6139	Geophysik	81108
Photinos, D.J.	1-1058	Felder u. Teilchen	11107
Phua, K.K.	6- 924	Spez. Teilchenreakt.	13800
Phung, P.V.	1- 692	Statist. Physik	05708
Phung, P.V.	10- 933	Messmethoden	07601
Phuoc, D.H.	4-1480	Spez. Kernreaktionen	25405
Phuoc, D.H.	10-1564	Kernzerfall	23202
Phuong, N.T.H.	11-5336	Flüss., FK, Wärme	65800
Phurman, Y.A.	5- 564	Laborausstattung	06800
Phutela, R.C.	11-5239	Flüss., FK, Phasen	64801
Pythian, R.	8-2545	Hydro-, Aerodynamik	45654
Pi, S.Y.	7- 913	Felder u. Teilchen	11107
Pi, S.Y.	7- 963	Elementart.-Ww.	12203
Pi, S.Y.	9-1035	Spez. Teilchenreakt.	13100
Piacente, V.	1-3969	Flüss., FK, Phasen	64705
Piacentini, M.	1-4804	Kond. Mat.opt. Eig.	78101
Piacentini, M.	6-4061	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Piacentini, M.	12-6183	Kond. Mat.opt. Eig.	78550
Piacentini, M.	12-6184	Kond. Mat.opt. Eig.	78550
Piacentini, M.	12-6211	Kond. Mat.opt. Eig.	78603
Piacentini, M.	12-6294	Kond. Mat.opt. Eig.	78655
Piacentini, R.D.	2-1692	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Piacentini, R.D.	4-2237	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Piaget, C.	12-6192	Kond. Mat.opt. Eig.	78550
Piaggio, P.	10-2858	Spez. Atome u. Mol.	36203
Piakoszewski, J.	1-4702	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Pialoux, A.	9-3659	Flüss., FK, Struktur	61507
Pialoux, A.	9-4135	Flüss., FK, Phasen	64711
Pialoux, A.	11-5183	Flüss., FK, Phasen	64711
Piancentini, M.	5-5657	Kond. Mat.opt. Eig.	78109

Pianetta

Pianetta, P.	10-6967	Kond. Mat.,opt. Eig.	78603
Pianetta, P.	12- 977	Messmethoden	07850
Piano, A.	2-4859	Geophysik	81506
Piard, A.	3- 945	Spezielle Teilchen	14603
Piasecki, E.	6-1147	Kernreaktionen, Allg.	24802
Piasecki, J.	3-3032	Fluide Medien	51100
Piasecki, J.	9- 450	Statist. Physik	05202
Piasek, W.	3-4947	Kond. Mat., el. Eig.	72211
Piasek, W.	9- 131	Spez. Ber., Allg.	01850
Piaskovskiy, R.V.	3-5981	Geophysik	81114
Piater, H.	11- 984	Messmethoden	07475
Piatigorskii, G.A.	8-4684	Astrophysik	83604
Piatigorskii, Z.I.	4- 691	Laboraausstattung	06800
Piatkowski, A.	8-4445	Geophysik	81507
Piatnitsky, Y.S.	1- 188	Math. Methoden	02100
Piatovskaya, N.P.	12-6670	Geophysik	81569
Piatrik, M.	2-1784	Spez. Atome u. Mol.	36304
Piatrik, M.	2-1785	Spez. Atome u. Mol.	36304
Piatrik, M.	2-1786	Spez. Atome u. Mol.	36304
Piatrik, M.	2-1793	Spez. Atome u. Mol.	36304
Piatrik, M.	4-2373	Spez. Atome u. Mol.	36304
Piatrik, M.	5-2104	Spez. Atome u. Mol.	36304
Piatti, G.	9-4694	Grenzflächen, Filme	68800
Piau, J.M.	1-2987	Hydro-, Aerodynamik	45152
Piau, J.M.	3-2744	Hydro-, Aerodynamik	45300
Piau, M.	11-4628	Mechanik, Elastizität	44402
Piazzoli, A.	8-1282	Exp. Kernphysik	28401
Picard, J.	3-1854	Spez. Atome u. Mol.	36101
Picard, J.	5-1368	Spez. Kernreaktionen	25502
Picard, J.	8-1138	Spez. Kernreaktionen	25800
Picard, J.	8-1838	Spez. Atome u. Mol.	36101
Picard, J.	10-2841	Spez. Atome u. Mol.	36101
Picard, J.	10-7637	Bio- u. med. Physik	84107
Picard, R.	5-6428	Kond. Mat., ESR NMR	76701
Picard, R.H.	10-2596	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Picasso, E.	7-1184	Spezielle Teilchen	14602
Picasso, E.	8- 953	Spezielle Teilchen	14602
Piccaluga, G.	5-3894	Flüss., FK, Struktur	61102
Picchi, I.	9-1106	Spez. Teilchenreakt.	13800
Picchi, P.	3-1117	Spezielle Teilchen	14202
Picchi, P.	7-3901	Flüss., FK, Struktur	61809
Picciarelli, V.	10-1368	Spez. Teilchenreakt.	13803
Picciarelli, V.	10-1946	Exp. Kernphysik	28406
Piccinini, L.C.	12- 327	Math. Methoden	02305
Piccioni, R.	1-1151	Spez. Teilchenreakt.	13202
Piccioni, R.	5 1004	Spez. Teilchenreakt.	13251
Picciotto, C.	7-1218	Kernzerfall	23401
Picciotto, C.	10-1244	Spez. Teilchenreakt.	13201
Piccolo, M.	5-1141	Spezielle Teilchen	14809
Piccolo, M.	6- 899	Spez. Teilchenreakt.	13650
Pichanick, F.M.J.	2-1729	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Pichat, P.	5-5972	Kond. Mat.,opt. Eig.	78550
Pichat, P.	11-6540	Kond. Mat.,opt. Eig.	78203
Pichaud, B.	10-4188	Flüss., FK, Struktur	61102
Pichevar, M.	9-1191	Kernstruktur	21105
Pichler, G.	2-1505	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Pichler, G.	7-1736	Atom-Mol.-Spektrosk.	32108
Pichler, G.	9-1806	Atom-Mol.-Spektrosk.	32108
Pichler, H.	2-4898	Geophysik	81600
Pichler, H.	10- 41	Spez. Ber., Allg.	01302
Pichoir, F.	9-4071	Flüss., FK, Phasen	64702
Pichon, G.	12- 534	Relativitätstheorie	04200
Pichon, R.	2-2961	Flüss., FK, Struktur	61806
Pichon, R.	4-4133	Flüss.,FK, mech.Eig.	62400
Pichon, le X.	3-5955	Geophysik	81111
Pichon le, X.	8-4351	Geophysik	81101
Pichou, F.	12-2074	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Pichugin, A.P.	10-3074	Optik	42306
Pichugin, I.G.	2-4547	Kond. Mat.,opt. Eig.	78503
Pichugin, I.G.	5-5906	Kond. Mat.,opt. Eig.	78501
Pichugin, I.G.	6-5015	Kond. Mat.,opt. Eig.	78501
Pichugina, E.K.	5-1826	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Pichugina, M.T.	2-2635	Plasmaphysik	52802
Pichuzhkin, V.I.	2-4597	Kond. Mat.,opt. Eig.	78611
Pick, J.	2-3310	Flüss., FK, Wärme	65500
Pick, J.	8-3328	Flüss., FK, Phasen	64701
Pick, J.	8-3460	Flüss., FK, Wärme	65500
Pick, J.	8-3461	Flüss., FK, Wärme	65500
Pick, M.	4-6256	Physik d. Sonnensys.	82213
Pick, R.	5-4151	Gitterdynamik	63800
Pick, R.M.	10-4760	Flüss.,FK, mech.Eig.	62800
Pickart, S.J.	2-4123	Kond. Mat.,magn.Eig.	75603
Pickart, S.J.	10-6058	Kond. Mat.,magn.Eig.	75250
Pickenhain, R.	9-3611	Flüss., FK, Struktur	61505
Picker, H.S.	10-1591	Kernreaktionen, Allg.	24109
Picker, P.	1-4036	Flüss., FK, Wärme	65500
Picker, P.	3- 386	Laboraausstattung	06304
Picker, P.	8-3400	Flüss., FK, Phasen	64801
Pickering, A.R.	11-1418	Spez. Teilchenreakt.	13604
Pickering, C.	11-5944	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Pickering, C.	12-5322	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Pickett, D.J.	8-3521	Flüss., FK, Transp.	66103
Pickett, H.M.	7-1992	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Pickett, H.M.	9-1823	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Pickett, J.M.	4-6463	Bio- u. med. Physik	84205
Pickford, C.J.	4-1869	Atom-Mol.-Spektrosk.	32108
Pickhardt, V.V.	2- 531	Laboraausstattung	06611
Pickhardt, V.V.	12-4873	Grenzflächen, Filme	68600
Pick Jr., H.L.	7-6241	Bio- u. med. Physik	84205
Pickles, J.B.	4-2559	Optik	42550
Pickles, W.L.	3- 577	Messmethoden	07850
Pickles, W.L.	4-5810	Kond. Mat.,opt. Eig.	78604
Pickworth Glusker, J.	1-3621	Flüss., FK, Struktur	61508
Picone, R.F.	7-5094	Kond. Mat., ESR NMR	76306
Picone, R.F.	8-2975	Flüss., FK, Struktur	61508
Picone, R.F.	9-5234	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Picot, C.	9-3715	Flüss., FK, Struktur	61602
Picot, C.	12-5915	Kond. Mat.,diel.Eig.	77600
Picozza, P.	5-1060	Spez. Teilchenreakt.	13701
Picozzi, P.	2-4571	Kond. Mat.,opt. Eig.	78550
Picque, J.L.	8-1460	Atom-Mol.-Spektrosk.	32105
Picque, J.L.	10-3135	Optik	42605
Picraux, S.T.	2-2678	Flüss., FK, Struktur	61189
Picraux, S.T.	2-2901	Flüss., FK, Struktur	61711
Picraux, S.T.	3-3832	Flüss., FK, Struktur	61711
Picraux, S.T.	3-4400	Flüss., FK, Transp.	66304
Picraux, S.T.	4-4019	Flüss., FK, Struktur	61805
Picraux, S.T.	8-4333	Kond. Mat.,opt. Eig.	78656
Picraux, S.T.	9-4687	Grenzflächen, Filme	68700
Piddington, J.H.	4-6249	Physik d. Sonnensys.	82208

Pieszczek

Piddington, J.H.	6-5708	Astrophysik	83500
Piddington, J.H.	12-7015	Physik d. Sonnensys.	82207
Pidgeon, C.R.	2-2128	Optik	42652
Pidgeon, C.R.	3-5629	Kond. Mat.,opt. Eig.	78203
Pidgeon, C.R.	8-2019	Optik	42600
Pidgeon, C.R.	10-6743	Kond. Mat.,opt. Eig.	78203
Pidlisnyi, E.V.	2-4477	Kond. Mat.,opt. Eig.	78402
Pidstrigach, Y.S.	8-2296	Mechanik, Elastizität	44302
Pidzryailo, N.S.	5-5903	Kond. Mat.,opt. Eig.	78501
Pidzryailo, N.S.	5-5860	Kond. Mat.,opt. Eig.	78500
Pidzryailo, N.S.	10-6630	Kond. Mat.,opt. Eig.	78101
Piech, T.	7-5207	Kond. Mat.,diel.Eig.	77650
Piecuch, M.	6-3320	Flüss., FK, Struktur	61707
Piefke, F.	11- 900	Messmethoden	07400
Piehl, J.	8-3437	Flüss., FK, Wärme	65500
Piehl, J.	11-5209	Flüss., FK, Phasen	64801
Piekara, A.	2-1950	Optik	42000
Piekara, U.	5-4899	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Piekarski, H.	8-3458	Flüss., FK, Wärme	65500
Piekarski, H.	10-4962	Flüss., FK, Phasen	64801
Piekarz, H.	2-1057	Kernstruktur	21800
Piekoszewski, J.	1-4721	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Piekoszewski, J.	5-5217	Kond. Mat.,magn.Eig.	75304
Piekoszewski, J.	7-4981	Kond. Mat.,magn.Eig.	75301
Piekoszewski, J.	7-4993	Kond. Mat.,magn.Eig.	75303
Piekoszewski, J.	12-5884	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Piela, L.	7-4582	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Pielaszek, J.	10-4736	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204
Pielichowski, J.	9- 713	Messmethoden	07475
Pieniazek, A.	11-3555	Mechanik, Elastizität	44302
Pieniazek, W.	11-3555	Mechanik, Elastizität	44302
Pienkowska, I.	2-4643	Kond. Mat.,opt. Eig.	78658
Piepenbring, R.	3-1006	Kernstruktur	21601
Piepenbring, R.	4-1285	Kernstruktur	21302
Piepenbring, R.	7-1173	Kernstruktur	21602
Piepen, van der H.	11-2962	Optik	42311
Pieper, A.G.	6-3819	Flüss., FK, Transp.	66304
Pieper, A.G.	9-3796	Flüss., FK, Struktur	61707
Pieper, H.H.	4-5394	Kond. Mat., ESR NMR	76303
Pieper, S.C.	6-1004	Kernstruktur	21302
Piepho, S.B.	12-1776	Atom-Mol.-Spektrosk.	32205
Piepmeyer, E.H.	2-1500	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Piepmeyer, E.H.	2-1501	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Pieraggi, B.	2-3247	Flüss., FK, Phasen	64711
Pieraggi, B.	5-4546	Grenzflächen, Filme	68402
Pieralli, F.	3-1600	Atom-Mol.-Spektrosk.	32201
Pieranski, P.	1-3503	Flüss., FK, Struktur	61300
Pieranski, P.	4-4713	Grenzflächen, Filme	68550
Pieranski, P.	8-2568	Thermophysik	61602
Pieranski, P.	9-3548	Flüss., FK, Struktur	46100
Pierazzini, G.	10-1355	Spez. Teilchenreakt.	13803
Pierazzini, G.M.	9-1124	Spez. Teilchenreakt.	13803
Pierce, A.D.	1-2766	Akustik	43200
Pierce, A.D.	4-2819	Akustik	43500
Pierce, A.D.	12-2511	Akustik	43100
Pierce, A.K.	12-7005	Physik d. Sonnensys.	82203
Pierce, D.T.	3-1372	Exp. Kernphysik	28251
Pierce, D.T.	3-5070	Kond. Mat., el. Eig.	73601
Pierce, D.T.	5-4714	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Pierce, D.T.	7-4858	Kond. Mat., el. Eig.	73406
Pierce, D.T.	7-5496	Kond. Mat.,opt. Eig.	78652
Pierce, D.T.	10-7085	Kond. Mat.,opt. Eig.	78752
Pierce, D.T.	10-7086	Kond. Mat.,opt. Eig.	78752
Pierce, D.T.	11-6709	Kond. Mat.,opt. Eig.	78652
Pierce, D.T.	11-6740	Kond. Mat.,opt. Eig.	78752
Pierce, J.M.	2- 689	Messmethoden	07651
Pierce, J.M.	2- 690	Messmethoden	07651
Pierce, J.R.	10- 173	Spez. Ber., Allg.	01800
Pierce, L.	9-3623	Flüss., FK, Struktur	61506
Pierce, R.C.	10-7769	Bio- u. med. Physik	84500
Pierce, R.D.	4-5337	Kond. Mat.,magn.Eig.	75700
Pierce, R.D.	7-5060	Kond. Mat.,magn.Eig.	75700
Pierce, R.W.	10-7783	Bio- u. med. Physik	84500
Pierce, R.W.	12-7415	Bio- u. med. Physik	84500
Pierce, T.B.	8- 642	Messmethoden	07830
Pierce, T.B.	8-3608	Grenzflächen, Filme	68209
Pierce, T.H.	10- 700	Statist. Physik	05708
Pierce Jr., R.H.	3-5992	Geophysik	81116
Pierce Jr., R.W.	8-3698	Grenzflächen, Filme	68600
Piercy, R.	3-4517	Grenzflächen, Filme	68400
Piercy, R.	9-4287	Flüss., FK, Transp.	66103
Piercy, R.	9-4292	Flüss., FK, Transp.	66103
Pieri, J.B.	11-4685	Flüss., FK, Struktur	61706
Pieri, J.C.	10-5188	Flüss., FK, Transp.	66309
Piermarini, G.J.	5-4206	Flüss., FK, Phasen	64706
Piermarini, G.J.	12-6126	Kond. Mat.,opt. Eig.	78501
Piermattei, R.	4-5952	Geophysik	81108
Pieron, L.	8-2688	Plasmaphysik	52255
Pieron, L.	9-3285	Plasmaphysik	52255
Pierotti, R.A.	4-4673	Grenzflächen, Filme	68501
Pierrard, J.	10-2002	Exp. Kernphysik	28750
Pierre, A.G.St	11-2331	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Pierre, F.	5-1038	Spez. Teilchenreakt.	13650
Pierre, F.	5-1039	Spez. Teilchenreakt.	13650
Pierre, F.	9-1082	Spez. Teilchenreakt.	13650
Pierre, F.	11-1454	Spez. Teilchenreakt.	13704
Pierre, F.M.	10-1293	Spez. Teilchenreakt.	13650
Pierre, F.M.	10-1417	Spezielle Teilchen	14409
Pierre, G.	5-2090	Atome, Mol. Exp.	35206
Pierre, G.	12-2128	Atome, Mol. Exp.	35206
Pierre, J.	3-4274	Flüss., FK, Wärme	65401
Pierre, J.	5-3500	Flüss., FK, Struktur	61505
Pierre, J.	10-5290	Grenzflächen, Filme	68450
Pierre, J.	10-5549	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Pierre, J.	11-4279	Flüss., FK, Struktur	61255
Pierre, J.L.	2-1588	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Pierre, St. L.E.	11-7350	Bio- u. med. Physik	84102
Pierret, R.F.	10-5887	Kond. Mat., el. Eig.	73407
Pierrisnard, R.	5-5974	Kond. Mat.,opt. Eig.	78550
Pierrisnard, R.	9-5709	Kond. Mat.,opt. Eig.	78550
Pierson, A.	7-6219	Bio- u. med. Physik	84201
Pierson, E.S.	11-1921	Kerntechnik	27502
Pierson, J.R.	5-4403	Flüss., FK, Transp.	66103
Piesch, E.	1-1727	Exp. Kernphysik	28408
Piesch, E.	2-1326	Kerntechnik	27801
Piesch, E.	2-1332	Kerntechnik	27801
Piesch, E.	2-1419	Exp. Kernphysik	28408
Piesch, E.	7-1510	Exp. Kernphysik	28408
Piesch, E.	10-1847	Kerntechnik	27801
Pieszczek, W.	8-3095	Flüss., FK, Struktur	61700

Piesniewska

Piesniewska, G.	7- 663	Messmethoden	07104	Pikula, R.	3-5231	Kond. Mat., magn. Eig.	75306
Piest, R.F.	11-6842	Geophysik	81119	Pikulik, L.G.	9-2563	Optik	42603
Piestrup, M.A.	9-3373	Plasmaphysik	52405	Pikulik, R.G.	8-3633	Grenzflächen, Filme	68402
Piestrup, M.A.	11-3214	Optik	42751	Pikunov, M.V.	1-3899	Flüss., FK, mech. Eig.	62204
Pieszek, W.	8-3096	Flüss., FK, Struktur	61700	Pikus, E.A.	7-3541	Flüss., FK, Struktur	61161
Pietarinen, E.	6- 877	Spez. Teilchenreakt.	13402	Pikus, E.A.	12- 967	Messmethoden	07820
Pietenpol, J.L.	11- 540	Relativitätstheorie	04201	Pikus, G.E.	1-4276	Kond. Mat., el. Eig.	71551
Pieter, J.	1- 314	Math. Methoden	02550	Pikus, G.E.	2-3654	Kond. Mat., el. Eig.	72055
Pieters, C.	2-5046	Physik d. Sonnensys.	82417	Pikus, G.E.	3-4775	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Pietilä, A.	7-4613	Kond. Mat., el. Eig.	71701	Pikus, G.E.	5-5800	Kond. Mat., opt. Eig.	78302
Pietiläinen, P.	7-1070	Spez. Teilchenreakt.	13800	Pikus, G.E.	7-4630	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Pietra, A.	11- 769	Laborausstattung	06800	Pikus, G.E.	9-4749	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Pietra, R.	1-1717	Exp. Kernphysik	28405	Pikus, G.E.	10-6861	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Pietraniso, A.	12- 746	Laborausstattung	06707	Pikus, G.E.	12- 84	Spez. Ber., Allg.	01302
Pietraniso, A.	12-2689	Mechanik, Elastizität	44305	Pikus, I.F.	5-2986	Thermophysik	46300
Pietrass, B.	9-4101	Flüss., FK, Phasen	64706	Pikus, I.F.	12- 833	Messmethoden	07206
Pietraszkiewicz, K.	2-4335	Kond. Mat., opt. Eig.	78101	Pikuz, S.A.	1-1861	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Pietraszkiewicz, W.	9-2852	Mechanik, Elastizität	44301	Pikuz, S.A.	5-1731	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Pietraszko, D.	11-4449	Flüss., FK, Struktur	61507	Pikuz, S.A.	8-1469	Atom-Mol.-Spektrosk.	32108
Pietronero, L.	4- 439	Quantenphysik	03653	Pikuz, S.A.	11-4030	Plasmaphysik	52209
Pietronero, L.	6-1994	Spez. Atome u. Mol.	36303	Pikuz, S.A.	11-4048	Plasmaphysik	52257
Pietronero, L.	7-3546	Flüss., FK, Struktur	61200	Pikuz, S.A.	12-2374	Optik	42602
Pietronero, L.	7-4074	Gitterdynamik	63203	Pilant, W.	5-6200	Geophysik	81202
Pietronero, L.	7-4582	Kond. Mat., el. Eig.	71308	Pilarczyk, M.	10-5048	Flüss., FK, Transp.	66102
Pietronero, L.	10-5493	Kond. Mat., el. Eig.	71308	Pilat, I.M.	2-3777	Kond. Mat., el. Eig.	72211
Pietronero, L.	12-6044	Kond. Mat., opt. Eig.	78301	Pilat, I.M.	5-4942	Kond. Mat., el. Eig.	72211
Pietryk, Z.A.	5-3293	Plasmaphysik	52703	Pilat, I.M.	9-4885	Kond. Mat., el. Eig.	72211
Pietrzyk, B.	12-1305	Kernzerfall	23202	Pilat, M.J.	1-3525	Flüss., FK, Struktur	61354
Pietrzyk, Z.A.	6-2836	Plasmaphysik	52503	Pilate, S.	5-1453	Kerntechnik	27451
Pietrzyk, Z.A.	11-4134	Plasmaphysik	52503	Pilawski, M.	6-2174	Optik	42305
Pietsch, H.	2-4137	Kond. Mat., magn. Eig.	75700	Pilbeam, C.C.	11-6818	Geophysik	81115
Pietsch, H.	4- 809	Messmethoden	07501	Pilbeam, C.C.	12-6504	Geophysik	81119
Pietsch, H.	7- 766	Messmethoden	07503	Pilbrow, J.R.	4-5386	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Pietsch, W.	1-3781	Flüss., FK, Struktur	61805	Pilcer, S.	6-3421	Flüss., FK, mech. Eig.	62201
Pietsch, W.	1-3785	Flüss., FK, Struktur	61805	Pilcher, J.	2- 864	Spez. Teilchenreakt.	13150
Pietschmann, H.	4- 78	Spez. Ber., Allg.	01303	Pilcher, J.	9-1123	Spez. Teilchenreakt.	13803
Pietschmann, H.	9- 969	Elementart.-Ww.	12200	Pilcher, J.	10-1950	Exp. Kernphysik	28406
Pietschmann, H.	11-1344	Elementart.-Ww.	12300	Pilcher, J.	10-1976	Exp. Kernphysik	28500
Pietschmann, H.	12-1149	Elementart.-Ww.	12100	Piletskas, E.L.	10-5794	Kond. Mat., el. Eig.	72500
Piette, J.L.	5-2089	Atome, Mol., Exp.	35205	Pilhofer, T.	4-3206	Hydro-, Aerodynamik	45654
Piette, J.L.	10-4380	Flüss., FK, Struktur	61508	Piliankevich, A.N.	1-3989	Flüss., FK, Phasen	64706
Pietzsch, H.R.	3-4816	Kond. Mat., el. Eig.	72101	Piliankevich, A.N.	4-4280	Flüss., FK, Phasen	64706
Pifer, J.H.	9-5299	Kond. Mat., ESR NMR	76306	Pillero, P.A.	8-3356	Flüss., FK, Phasen	64706
Pifer, J.H.	12-5818	Kond. Mat., ESR NMR	76302	Pilinskaya, N.F.	9-4537	Grenzflächen, Filme	68501
Piffard, Y.	8-2950	Flüss., FK, Struktur	61507	Pilipchuk, Y.S.	5-1822	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Piffaretti, J.	1-1458	Spez. Kernreaktionen	25405	Pilipenko, A.G.	3-4647	Grenzflächen, Filme	68600
Pigatto, L.	6-5669	Astrophysik	83208	Pilipenko, A.G.	3-5020	Kond. Mat., el. Eig.	73250
Pigeaud, P.	10- 609	Relativitätstheorie	04500	Pilipenko, A.T.	1-2010	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Pigeon, J.	1-1331	Kernstruktur	21650	Pilipenko, G.I.	4-4058	Flüss., FK, Struktur	61809
Pigeon, R.	5-1309	Spez. Kernreaktionen	25100	Pilipenko, L.S.	1-2011	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Pigg, A.L.	10-6438	Kond. Mat., ESR NMR	76600	Pilipenko, V.N.	3-2704	Hydro-, Aerodynamik	45153
Pigg, J.C.	11-6531	Kond. Mat., opt. Eig.	78203	Pilipenko, V.N.	3-2717	Hydro-, Aerodynamik	45200
Piggott, J.L.	10-1975	Exp. Kernphysik	28500	Pilipenko, Y.	1-1237	Spez. Teilchenreakt.	13804
Piggott, M.R.	1-4431	Kond. Mat., el. Eig.	73406	Pilipets, D.T.	11-3896	Thermophysik	46103
Piggott, M.R.	4-2341	Spez. Atome u. Mol.	36300	Pilipetskii, N.F.	11-3580	Mechanik, Elastizität	44304
Piggott, M.R.	9-3962	Flüss., FK, mech. Eig.	62204	Pilipovich, V.A.	2-2095	Optik	42604
Pighin, A.	10-6937	Kond. Mat., opt. Eig.	78506	Pilipovich, V.A.	5-2370	Optik	42600
Pigida, S.D.	6-4138	Kond. Mat., el. Eig.	72105	Pilipovich, V.A.	7-4856	Kond. Mat., el. Eig.	73405
Pigliucci, R.	11-1004	Messmethoden	07475	Pilipovskii, V.I.	8-1898	Spez. Atome u. Mol.	36850
Pignanelli, M.	3-1219	Spez. Kernreaktionen	25409	Pilipp, W.G.	1-5225	Astrophysik	83213
Pignanelli, M.	5-1341	Spez. Kernreaktionen	25403	Piliya, A.D.	12-3233	Plasmaphysik	52401
Pignanelli, M.	7-1290	Spez. Kernreaktionen	25405	Pilkington, G.	9-4623	Grenzflächen, Filme	68600
Pignanelli, M.	7-1310	Spez. Kernreaktionen	25601	Pilkington, G.R.	6-5413	Geophysik	81704
Pignanelli, M.	9- 136	Spez. Ber., Allg.	01850	Pilkuhn, H.	3- 853	Spez. Teilchenreakt.	13701
Pignataro, F.	12-3520	Flüss., FK, Struktur	61507	Pilkuhn, H.	10-1310	Spez. Teilchenreakt.	13700
Pignataro, S.	9-1959	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217	Pilkuhn, M.H.	7- 34	Spez. Ber., Allg.	01213
Pignedoli, A.	3-3684	Flüss., FK, Struktur	61508	Pillai, K.K.	5-2925	Thermophysik	46100
Pignolet, L.H.	12-1998	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Pillai, P.K.C.	8-3847	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Pignotti, A.	5-1088	Spez. Teilchenreakt.	13803	Pillai, S.O.	5-4302	Flüss., FK, Phasen	64801
Pignotti, A.	11-1326	Felder u. Teilchen	11802	Pillai, S.O.	8-3463	Flüss., FK, Wärme	65500
Pigon, K.	12-5301	Kond. Mat., el. Eig.	72201	Piller, H.	1- 882	Messmethoden	07420
Pigon, K.	12-5306	Kond. Mat., el. Eig.	72201	Piller, O.	10- 726	Laborausstattung	06202
Pigon, K.	12-5307	Kond. Mat., el. Eig.	72201	Pillot, C.	6-2008	Spez. Atome u. Mol.	36304
Pigott, R.	1-2901	Mechanik, Elastizität	44302	Pillsticker, M.	6- 762	El. magn. Bauelemente	08705
Piguzov, Y.V.	11-5002	Flüss., FK, mech. Eig.	62400	Pillsticker, M.	11-1182	El. magn. Bauelemente	08212
Pih, H.	5-2902	Hydro-, Aerodynamik	45654	Pillsticker, M.	11-2763	Elektrophysik, -technik	41303
Piiparinen, M.	10-1457	Kernstruktur	21105	Pilnik, G.P.	7-5546	Geophysik	81103
Pik, E.M.	6- 209	Math. Methoden	02304	Piloty, R.	7-2280	Elektrophysik, -technik	41203
Pik, E.M.	11-3495	Mechanik, Elastizität	44200	Piloz, A.	11-4821	Flüss., FK, mech. Eig.	62100
Pikaev, A.K.	1-2204	Atome, Mol., Exp.	35101	Pilshchikov, A.I.	3-5273	Kond. Mat., magn. Eig.	75603
Pikaev, A.K.	2-4596	Kond. Mat., opt. Eig.	78611	Pilshchikov, A.I.	5-5209	Kond. Mat., magn. Eig.	75302
Pikaev, A.K.	3-1762	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Pilson, M.E.Q.	4-5986	Geophysik	81116
Pikaev, A.K.	7-5352	Kond. Mat., opt. Eig.	78301	Pilt, A.A.	3-1070	Kernzerfall	23201
Pikaev, A.K.	9-5739	Kond. Mat., opt. Eig.	78612	Pilt, A.A.	4-1563	Spez. Kernreaktionen	25700
Pikaev, A.K.	9-5747	Kond. Mat., opt. Eig.	78613	Pilt, A.A.	7-1198	Kernzerfall	23201
Pikaev, A.K.	10-7016	Kond. Mat., opt. Eig.	78612	Pildingsrud, H.V.	2-1317	Kerntechnik	27801
Pikaev, A.K.	10-7021	Kond. Mat., opt. Eig.	78612	Piltz, G.	1-4846	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Pikalev, E.M.	1-4776	Kond. Mat., diel. Eig.	77700	Piltz, G.	5-5692	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Pikalev, E.M.	9-5445	Kond. Mat., diel. Eig.	77300	Pilvinis, R.P.	4-2984	Mechanik, Elastizität	44305
Pikart, M.F.	4-4357	Flüss., FK, Wärme	65401	Pilwat, G.	6-5872	Bio- u. med. Physik	84107
Pike, C.P.	11-7166	Physik d. Sonnensys.	82421	Pilwat, G.	10-7639	Bio- u. med. Physik	84107
Pike, E.R.	6- 583	Messmethoden	07103	Pilyankevich, A.N.	4-4279	Flüss., FK, Phasen	64706
Pike, E.R.	10-6809	Kond. Mat., opt. Eig.	78205	Pilyankevich, A.N.	7-1615	Atom-Mol.-Struktur	31103
Pike, E.R.	12- 871	Messmethoden	07450	Pilyankevich, A.N.	7-1761	Atom-Mol.-Spektrosk.	32201
Pike, G.E.	6-4099	Kond. Mat., el. Eig.	72051	Pilyankevich, A.N.	7-4185	Flüss., FK, Phasen	64706
Pike, G.E.	6-4100	Kond. Mat., el. Eig.	72051	Pilyankevich, A.N.	9-4113	Flüss., FK, Phasen	64706
Pike, G.E.	6-4148	Kond. Mat., el. Eig.	72201	Pilyugin, N.N.	9-3051	Hydro-, Aerodynamik	45403
Pike, G.E.	12-4559	Flüss., FK, Transp.	66304	Pilz, D.	5-6753	Bio- u. med. Physik	84319
Pike, G.K.	10-7635	Bio- u. med. Physik	84107	Pilz, R.	6- 719	Messmethoden	07830
Pike, J.	6-2531	Hydro-, Aerodynamik	45403	Pilz, R.	11-2781	Elektrophysik, -technik	41307
Pike, R.J.	2-5047	Physik d. Sonnensys.	82417	Pimbley Jr., G.H.	4-6430	Bio- u. med. Physik	84101
Pike, R.J.	4-6303	Physik d. Sonnensys.	82416	Pimbley Jr., G.H.	5- 180	Math. Methoden	02305
Pike, R.J.	6-5579	Physik d. Sonnensys.	82417	Pimenov, I.A.	2-4789	Geophysik	81401
Pikelnier, L.B.	5-1152	Kernstruktur	21104	Pimenov, I.A.	2-4823	Geophysik	81409
Pikelnier, L.B.	11-1569	Kernstruktur	21104	Pimenov, V.A.	7-1628	Atom-Mol.-Struktur	31104
Pikelnier, S.B.	3-6231	Physik d. Sonnensys.	82208	Pimenov, V.P.	1-1847	Atom-Mol.-Spektrosk.	32000
Pikelnier, S.B.	7-6047	Astrophysik	83502	Pimenov, V.P.	5-2168	Spez. Atome u. Mol.	36304
Pikelnier, S.B.	9-6007	Physik d. Sonnensys.	82207	Pimenov, V.P.	9-2738	Optik	42900
Piketky, C.A.	11-1303	Felder u. Teilchen	11302	Pimenov, V.P.	11-2692	Spez. Atome u. Mol.	36304
Pikhteleu, A.I.	1-2556	Optik	42601	Pimenov, Y.N.	4-5454	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Pikhteleu, A.I.	2-2422	Fluide Medien	51300	Pimenov, Y.P.	9-2572	Optik	42604
Pikhteleu, A.I.	7-2441	Optik	42500	Pimenta, M.	4-3191	Hydro-, Aerodynamik	45652
Pikhteleu, R.N.	3-1464	Exp. Kernphysik	28412	Pimentel, B.	8-3588	Quantenflüss., -FK	67206
Pikhtin, A.N.	2-4538	Kond. Mat., opt. Eig.	78502	Pimentel, B.M.	11-5130	Flüss., FK, Phasen	64706
Pikhtin, A.N.	2-4547	Kond. Mat., opt. Eig.	78503	Pimentel, G.C.	2-5018	Physik d. Sonnensys.	82406
Pikin, S.A.	11-3815	Hydro-, Aerodynamik	45559	Pimentel, G.C.	4-2170	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Pikin, S.A.	12-2798	Hydro-, Aerodynamik	45153	Pimentel, G.C.	9-2181	Atome, Mol., Exp.	35203
Pikka, T.	9-5810	Kond. Mat., opt. Eig.	78800	Pimiä, M.	7-1105	Spez. Teilchenreakt.	13803
Pikka, T.	9-5811	Kond. Mat., opt. Eig.	78800	Pimkin, V.A.	1-3396	Plasmaphysik	52802
Pik-Pichak, G.A.	5-1211	Kernstruktur	21602	Pimonow, L.	12-2567	Akustik	43850

Pimpale

Pimpale, A.	5-5998	Kond. Mat.opt. Eig.	78603
Pimpale, S.G.	1-3398	Plasmaphysik	52802
Pimpale, S.G.	3-3223	Plasmaphysik	52805
Pimpale, S.G.	4-3535	Plasmaphysik	52802
Pimshtein, P.G.	11- 840	Messmethoden	07107
Pimsner, V.	11-3939	Thermophysik	46400
Pin, Y.	12-3625	Flüss., FK, Struktur	61508
Pina, E.	5- 471	Statist. Physik	05601
Pina, E.	9- 271	Quantenphysik	03402
Pinajian, J.J.	2-1518	Atom-Mol.-Spektrosk.	32103
Pinajian, J.J.	2-1519	Atom-Mol.-Spektrosk.	32103
Pinan-Lucarre, J.P.	9-5581	Kond. Mat.opt. Eig.	78201
Pinard, J.	10-2182	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Pinard, M.	4-2202	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Pinard, M.	7-1756	Atom-Mol.-Spektrosk.	32114
Pinard, P.	2-3391	Flüss., FK, Transp.	66700
Pinard, P.	3-5687	Kond. Mat.opt. Eig.	78304
Pinard, P.	4-3909	Flüss., FK, Struktur	61702
Pinard, P.	11-5474	Flüss., FK, Transp.	66304
Pinatti, D.G.	10-4329	Flüss., FK, Struktur	61507
Pinatti, D.G.	10-6352	Kond. Mat.magn.Eig.	75800
Pinazzi, C.P.	9-2252	Spez. Atome u. Mol.	36304
Pinceaux, J.P.	2-2160	Optik	42780
Pinch, H.L.	12-4895	Grenzflächen, Filme	68600
Pinchaux, R.	8-1183	Exp. Kernphysik	28205
Pinchaux, R.	11-5833	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Pinchaux, R.	12-5948	Kond. Mat.opt. Eig.	78101
Pinchaux, R.	12-6334	Kond. Mat.opt. Eig.	78751
Pincheaux, R.	10-7082	Kond. Mat.opt. Eig.	78752
Pinchemel, B.	12-1896	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Pincherle, L.	9-4711	Kond. Mat., el. Eig.	71301
Pinchuk, A.M.	5-2085	Atome, Mol. Exp.	35205
Pinchuk, I.I.	7-4783	Kond. Mat., el. Eig.	72211
Pinchuk, S.I.	4- 194	Math. Methoden	02300
Pinchuk, V.P.	1-4414	Kond. Mat., el. Eig.	73000
Pincosy, P.A.	6-2727	Plasmaphysik	52300
Pincus, J.D.	1- 180	Math. Methoden	02100
Pincus, P.	2-3575	Kond. Mat., el. Eig.	71300
Pincus, P.	5-4849	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Pincus, P.	6-4091	Kond. Mat., el. Eig.	71851
Pincus, P.	7-4249	Flüss., FK, Wärme	65500
Pincus, P.	10-6006	Kond. Mat.magn.Eig.	75102
Pincus, P.	12- 623	Statist. Physik	05203
Pincus, P.	12-5082	Kond. Mat., el. Eig.	71400
Pinczewski, W.V.	3-2761	Hydro-, Aerodynamik	45305
Pinczuk, A.	5-5718	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Pinczuk, A.	10-6734	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Pinczuk, A.	12-4057	Gitterdynamik	63201
Pindak, R.S.	5-5610	Kond. Mat.opt. Eig.	78102
Pindzola, M.S.	8-1790	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Pine, A.S.	3-2124	Optik	42605
Pine, A.S.	7- 725	Messmethoden	07450
Pine, A.S.	8-1507	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Pine, A.S.	9-2580	Optik	42605
Pine, A.S.	12-6021	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Pine, J.	10-1979	Exp. Kernphysik	28602
Pineau, J.C.	4-5125	Kond. Mat., el. Eig.	73604
Pineda, C.F.	6-1215	Spez. Kernreaktionen	25601
Pinegre, M.	7-3338	Plasmaphysik	52254
Pinegre, M.	7-3341	Plasmaphysik	52255
Pinegre, M.	12-3262	Plasmaphysik	52504
Pinelli, T.	2-1215	Spez. Kernreaktionen	25850
Pinelli, T.	11-1705	Kernreaktionen, Allg.	24800
Pineo, W.F.E.	7-1288	Spez. Kernreaktionen	25404
Pineri, M.	11-2709	Spez. Atome u. Mol.	36400
Pines, A.	1-4675	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Pines, A.	2-2693	Flüss., FK, Struktur	61300
Pines, A.	3-3411	Flüss., FK, Struktur	61300
Pines, A.	4-5431	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Pines, A.	4-5432	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Pines, A.	9-3537	Flüss., FK, Struktur	61300
Pines, A.	10- 969	Messmethoden	07700
Pines, D.	7-6016	Astrophysik	83213
Pines, D.	12-7191	Astrophysik	83212
Pines, I.	7- 731	Messmethoden	07470
Pinet, D.	1- 889	Messmethoden	07450
Ping, L.	12-1229	Spezielle Teilchen	14409
Ping, L.	12-1230	Spezielle Teilchen	14409
Ping, T.H.	8-4445	Geophysik	81507
Ping-an, L.	7-1124	Spezielle Teilchen	14000
Ping-an, L.	12-1176	Spez. Teilchenreakt.	13400
Pingel, H.	9- 673	Messmethoden	07305
Pingree, R.D.	2-4754	Geophysik	81116
Pings, C.J.	1-3532	Flüss., FK, Struktur	61401
Pings, C.J.	2-2408	Fluide Medien	51200
Pings, C.J.	3-5812	Kond. Mat.opt. Eig.	78602
Pings, C.J.	8-2811	Flüss., FK, Struktur	61050
Pinguet, J.	5-5040	Kond. Mat., el. Eig.	73408
Pinheiro, E.S.	10-3134	Optik	42605
Pinheiro, M.F.	6-4115	Kond. Mat., el. Eig.	72101
Pinheiro, R.G.	1-4218	Grenzflächen, Filme	68600
Pinheiro, R.G.	10-5410	Grenzflächen, Filme	68600
Pink, D.A.	2-4010	Kond. Mat.magn.Eig.	75200
Pink, D.A.	3-5009	Kond. Mat., el. Eig.	73201
Pink, D.A.	9-5168	Kond. Mat.magn.Eig.	75302
Pink, E.	1-3846	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202
Pink, E.	1-3860	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202
Pink, H.	2-4065	Kond. Mat.magn.Eig.	75306
Pink, H.	10-4488	Flüss., FK, Struktur	61609
Pink, H.	10-5672	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Pink, R.C.	11-6076	Kond. Mat., el. Eig.	73601
Pinkel, D.	7-4983	Kond. Mat.magn.Eig.	75302
Pinkevich, I.P.	7-5323	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Pinkevich, I.P.	8-4137	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Pinkevich, I.P.	9-5640	Kond. Mat.opt. Eig.	78303
Pinkston, W.T.	6-1098	Kernreaktionen, Allg.	24501
Pinkston, W.T.	9-1235	Kernstruktur	21602
Pinkus, A.G.	7-2171	Atome, Mol. Exp.	35206
Pinna, G.	5-3394	Flüss., FK, Struktur	61102
Pinnekamp, F.	1-2661	Optik	42608
Pinnekamp, F.	11-4192	Plasmaphysik	52703
Pinnel, M.R.	2-3239	Flüss., FK, Phasen	64708
Pinnell, J.E.	7-4190	Flüss., FK, Phasen	04708
Pinnington, E.H.	1-1884	Atom-Mol.-Spektrosk.	32107
Pinnington, E.H.	3-1582	Atom-Mol.-Spektrosk.	32107
Pinnington, E.H.	4-1865	Atom-Mol.-Spektrosk.	32107
Pinnington, E.H.	7-1723	Atom-Mol.-Spektrosk.	32107
Pinnington, E.H.	7-2140	Atome, Mol., Exp.	35103
Pinnow, D.A.	2-2197	Optik	42812
Pinnow, D.A.	2-2216	Optik	42813

Pirogov

Pinnow, D.A.	7-2604	Optik	42812
Pinnow, D.A.	8-2142	Optik	42812
Pinnow, D.A.	11-3310	Optik	42813
Pinnow, D.A.	12-4894	Grenzflächen, Filme	68600
Pinot de Moira, P.	1- 925	Messmethoden	07511
Pinsker, I.Z.	1-3581	Flüss., FK, Struktur	61506
Pinsker, I.Z.	5-2452	Optik	42605
Pinsker, T.N.	11-6068	Kond. Mat., el. Eig.	73601
Pinsker, Z.G.	3-3363	Flüss., FK, Struktur	61141
Pinsker, Z.G.	3-3528	Flüss., FK, Struktur	61506
Pinsker, Z.G.	11-4234	Flüss., FK, Struktur	61102
Pinsker, Z.G.	11-5543	Grenzflächen, Filme	68201
Pinski, F.J.	12-4122	Flüss., FK, Phasen	64702
Pinskii, M.A.	6-2368	Mechanik, Elastizität	44101
Pinsky, L.S.	4-1843	Atom-Mol.-Spektrosk.	32103
Pinsky, M.A.	2- 184	Math. Methoden	02500
Pinsky, S.S.	2- 854	Elementart.-Ww.	12412
Pinsky, S.S.	6- 857	Elementart.-Ww.	12412
Pinsky, S.S.	7- 939	Felder u. Teilchen	11600
Pinson, P.	1- 888	Messmethoden	07450
Pinston, J.A.	4-1455	Spez. Kernreaktionen	25400
Pintar, J.A.	4- 422	Quantenphysik	03653
Pintar, M.M.	3-3410	Flüss., FK, Struktur	61300
Pintar, M.M.	3-5411	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Pintar, M.M.	8-4022	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Pintar, M.M.	10-6481	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Pinter, F.	5-2377	Optik	42601
Pinter, F.	12-6146	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Pinter, M.	5-1453	Kerntechnik	27451
Pinter, S.	1-5155	Geophysik	81805
Pinter, S.	12-6554	Geophysik	81401
Pinto, P.E.	4-2967	Mechanik, Elastizität	44304
Pinto, R.S.	6-4115	Kond. Mat., el. Eig.	72101
Pintschovius, L.	12-4030	Gitterdynamik	63100
Pinus, N.Z.	7-5734	Geophysik	81602
Piollet-Mariel, E.	11-2295	Atom-Mol.-Spektrosk.	32215
Pionke, H.B.	10-7776	Bio- u. med. Physik	84500
Piontek, P.	2-5242	Bio- u. med. Physik	84105
Piontek, P.	5-6709	Bio- u. med. Physik	84105
Piontek, P.	6-5867	Bio- u. med. Physik	84105
Piontkovskaya, M.A.	2-4186	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Piorek, S.	4-6095	Geophysik	81508
Pioro, Z.	9- 733	Messmethoden	07601
Piotrowskaya, E.M.	6- 483	Statist. Physik	05500
Piotrowskaya, E.M.	7- 502	Statist. Physik	05500
Piotrowska, A.	6-4295	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Piotrowska, H.	7-1094	Spez. Teilchenreakt.	13803
Piotrowska, H.	11-2368	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302
Piotrowska, M.	3-1530	Atom-Mol.-Struktur	31105
Piotrowska, M.	5-1666	Atom-Mol.-Struktur	31102
Piotrowski, A.	12-4755	Grenzflächen, Filme	68402
Piotrzkowski, R.	2-2160	Optik	42780
Pipa, V.I.	1-4550	Kond. Mat.magn.Eig.	75302
Piper, D.Z.	9-5849	Geophysik	81114
Piper, J.A.	7-2468	Optik	42602
Piper, J.A.	8-2046	Optik	42602
Piper, J.D.A.	4-6010	Geophysik	81202
Piper, L.G.	3-1771	Atom-, Mol.-Ww.	34505
Piper, L.G.	6-1822	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Piper, L.G.	12-1974	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Piperno, F.	10-4141	Plasmaphysik	52751
Piperoval, J.	11-1616	Kernstruktur	21602
Pipes, P.B.	7- 121	Spez. Ber., Allg.	01507
Pipes, R.B.	3-2565	Mechanik, Elastizität	44303
Pipes, R.B.	4-5599	Kond. Mat.opt. Eig.	78102
Pipiniene, A.V.	10-6920	Kond. Mat.opt. Eig.	78502
Pipiny, P.	10-6920	Kond. Mat.opt. Eig.	78502
Pipkin, F.M.	6-1498	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Pipkin, F.M.	9-1068	Spez. Teilchenreakt.	13603
Pipkin, F.M.	10-1271	Spez. Teilchenreakt.	13603
Pipkin, F.M.	10-2243	Atom-Mol.-Spektrosk.	32108
Pippard, A.B.	1-4508	Kond. Mat., Supral.	74507
Pippel, W.	4- 261	Math. Methoden	02500
Pippi, I.	5-2515	Optik	42754
Pippig, E.	7- 699	Messmethoden	07350
Piqueras, J.	4- 924	El., magn. Bauelemente	08601
Piquet, A.	1-4077	Flüss., FK, Transp.	66101
Piquet, A.	1-5014	Kond. Mat.opt. Eig.	78800
Piquet, J.	11-3672	Hydro-, Aerodynamik	45152
Pragino, G.	1-1732	Exp. Kernphysik	28500
Pragino, G.	3-1164	Spez. Kernreaktionen	25100
Pragino, G.	10-1735	Spez. Kernreaktionen	25800
Pragino, G.	10-1940	Exp. Kernphysik	28404
Piralishvili, S.A.	8- 390	Statist. Physik	05701
Piran, T.	9-6239	Astrophysik	83613
Piran, T.	10-7538	Astrophysik	83613
Piran, Z.	9- 149	Spez. Ber., Allg.	01850
Pirart, C.	3-1244	Spez. Kernreaktionen	25602
Pirart, C.	4-1526	Spez. Kernreaktionen	25602
Pirart, C.	6-5924	Bio- u. med. Physik	84406
Pirart, C.	8- 978	Kernstruktur	21105
Pirart, C.	8-1125	Spez. Kernreaktionen	25601
Pirart, C.	12-1459	Kernstruktur	27809
Pirc, R.	2-4163	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Pirc, R.	7-4930	Kond. Mat.magn.Eig.	75101
Pirc, R.	9-5516	Kond. Mat.diel.Eig.	77820
Pircher, G.	7-3787	Flüss., FK, Struktur	61606
Pircher, G.	9- 721	Messmethoden	07511
Pire, B.	5-1126	Spezielle Teilchen	14409
Pire, B.	7- 177	Spez. Ber., Allg.	01850
Pireaux, J.J.	1-2262	Spez. Atome u. Mol.	36303
Pirilä, P.	6- 938	Spez. Teilchenreakt.	13804
Pirio, F.	4-4585	Grenzflächen, Filme	68350
Piriou, B.	2-4402	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Piriou, B.	6-3509	Gitterdynamik	63201
Piriou, B.	9-4111	Flüss., FK, Phasen	64706
Piriou, B.	11-6539	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Pirkle, R.J.	10-2353	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Pirkle Jr, J.C.	7-2462	Optik	42602
Pirnach, A.M.	12-6742	Geophysik	81603
Pirnat, J.	10-6502	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Pirnat, J.	11-6374	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Pirner, H.J.	4-1022	Elementart.-Ww.	12300
Pirner, H.J.	7-1262	Spez. Kernreaktionen	25100
Pirner, M.	8-3628	Grenzflächen, Filme	68402
Pirogov, A.M.	9-4456	Grenzflächen, Filme	68402
Pirogov, A.V.	11-6230	Kond. Mat.magn.Eig.	75305
Pirogov, S.M.	10-7281	Geophysik	81562
Pirogov, V.I.	10-1759	Kerntechnik	27204
Pirogov, Y.A.	1-1731	Exp. Kernphysik	28419

Pirogova

Pirogova, G.N.	2-2869	Flüss., FK, Struktur	61702	Pistoia, G.	7-2236	Spez. Atome u. Mol.	36304
Pirogova, G.N.	5-3845	Flüss., FK, Struktur	61800	Pistoia, G.	11-5445	Flüss., FK, Transp.	66303
Pirola, L.	4-2019	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218	Pistorius, C.W.F.	6-3116	Flüss., FK, Struktur	61507
Piron, C.	5-1159	Kernstruktur	21105	Pistorius, C.W.F.	11-5231	Flüss., FK, Phasen	64801
Piron, C.	11- 452	Quantenphysik	03600	Pistorius, C.W.F.	12-4361	Flüss., FK, Phasen	64850
Pironneau, O.	6-2591	Hydro-, Aerodynamik	45655	Pistoulet, B.	7-4755	Kond. Mat., el. Eig.	72204
Pirotta, V.	9-6301	Bio- u. med. Physik	84102	Pistryak, V.M.	2-2978	Flüss., FK, Struktur	61807
Pirotte, C.	9- 359	Quantenphysik	03654	Pistun, E.P.	1-3212	Hydro-, Aerodynamik	45800
Piroue, P.A.	8- 874	Spez. Teilchenreakt.	13800	Pistunovich, V.I.	3-3222	Plasmaphysik	52405
Pirouz, P.	1-3550	Flüss., FK, Struktur	61500	Pisut, J.	4-1001	Felder u. Teilchen	11802
Pirouz, P.	7-3539	Flüss., FK, Struktur	61161	Pisut, J.	4-1135	Spez. Teilchenreakt.	13703
Pirovano, B.	3- 457	Messmethoden	07350	Pisut, J.	10- 222	Spez. Ber., Allg.	01850
Pirozhenko, S.I.	5-4942	Kond. Mat., el. Eig.	72211	Piszkievicz, L.	9-2081	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Pirozhenko, S.I.	9-4885	Kond. Mat., el. Eig.	72211	Pitale, V.G.	1-4215	Grenzflächen, Filme	68502
Pirozhkov, A.V.	3-3072	Fluide Medien	51700	Pitale, V.G.	11-5634	Grenzflächen, Filme	68500
Pirozhkov, S.D.	9-4532	Grenzflächen, Filme	68501	Pitale, V.G.	11-5635	Grenzflächen, Filme	68500
Pirozhkov, V.A.	7-5376	Kond. Mat., opt. Eig.	78350	Pitale, V.G.	11-5636	Grenzflächen, Filme	68502
Pirraglia, J.A.	12-7070	Physik d. Sonnensys.	82407	Pitale, V.G.	11-5700	Grenzflächen, Filme	72211
Pirre, M.	12-6931	Geophysik	81804	Pitanov, V.S.	9-4878	Kond. Mat., el. Eig.	52502
Pirrone, M.A.	10-6622	Kond. Mat., opt. Eig.	78101	Pitayevsky, L.P.	7-3430	Plasmaphysik	01504
Pirrotta, V.	9-6300	Bio- u. med. Physik	84102	Pitcairn, C.C.	7- 110	Spez. Ber., Allg.	34500
Pirs, J.	3-4316	Flüss., FK, Transp.	66101	Pitchford, L.C.	8-1683	Atom-, Mol.-Ww.	81302
Pirs, J.	5-5346	Kond. Mat., ESR NMR	76600	Piterskaya, N.A.	10-7230	Geophysik	52701
Pirson, D.J.	3-3380	Flüss., FK, Struktur	61202	Piterskij, V.V.	4-3510	Plasmaphysik	23202
Piruzjan, L.A.	5-6673	Bio- u. med. Physik	84102	Pitcu, I.	3-1095	Kernzerfall	07102
Piruzyan, L.A.	1-5323	Bio- u. med. Physik	84406	Pitka, R.	8- 458	Messmethoden	28801
Piryatinskij, Y.P.	12-6145	Kond. Mat., opt. Eig.	78501	Pitkänen, V.	7-1531	Exp. Kernphysik	27203
Pisachenko, A.I.	10-7559	Bio- u. med. Physik	84102	Pitkänta, J.	2-1231	Kernphysik	14409
Pisani, C.	1-1767	Atom-Mol.-Struktur	31102	Pitluck, S.	3- 944	Spezielle Teilchen	14405
Pisani, C.	4-4702	Grenzflächen, Filme	68502	Pitluck, S.	8- 947	Spezielle Teilchen	76600
Pisani, C.	9-4557	Grenzflächen, Filme	68501	Pitner, T.P.	2-4217	Kond. Mat., ESR NMR	35204
Pisani, R.	11-4906	Flüss., FK, mech. Eig.	62202	Pitner, T.P.	9-2189	Atome, Mol., Exp.	33300
Pisani, R.U.	7-6238	Bio- u. med. Physik	84205	Pitner, T.P.	10-2512	Atom-, Mol.-NMR NQR	62202
Pisani, U.	11-5696	Grenzflächen, Filme	68502	Pitsch, W.	3-3963	Flüss., FK, mech. Eig.	76602
Pisano, D.J.	9-1526	Spez. Kernreaktionen	25700	Pitsyuga, V.G.	4-5454	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Pisanskij, A.I.	8-4156	Kond. Mat., opt. Eig.	78203	Pitsyuga, V.G.	6-4536	Kond. Mat., ESR NMR	42812
Pisarenko, G.S.	1-2924	Mechanik, Elastizität	44302	Pitt, C.W.	11-3296	Optik	61606
Pisarenko, G.S.	11-3632	Mechanik, Elastizität	44402	Pitt, C.W.	12-3674	Flüss., FK, Struktur	78101
Pisarenko, N.F.	1-5155	Geophysik	81805	Pitt, E.	9-5522	Kond. Mat., opt. Eig.	72600
Pisarenko, N.F.	5-6445	Physik d. Sonnensys.	82208	Pitt, G.D.	2-3824	Kond. Mat., el. Eig.	64706
Pisarenko, N.F.	6-5291	Geophysik	81401	Pitt, G.D.	3-4193	Flüss., FK, Phasen	72202
Pisarenko, N.F.	6-5489	Physik d. Sonnensys.	82208	Pitt, G.D.	6-4165	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Pisarenko, N.F.	8-4566	Physik d. Sonnensys.	82213	Pitt, G.D.	10-5686	Kond. Mat., el. Eig.	72600
Pisarenko, N.F.	12-6554	Geophysik	81401	Pitt, G.D.	10-5797	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Pisarenko, V.F.	5-5915	Kond. Mat., opt. Eig.	78501	Pitt, G.D.	11-5834	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Pisarenko, V.F.	10-6859	Kond. Mat., opt. Eig.	78500	Pitt, G.D.	11-5944	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Pisarenko, V.G.	4- 482	Relativitätstheorie	04200	Pitt, G.D.	12-5286	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Pisarenko, V.N.	5- 432	Statist. Physik	05201	Pitt, G.D.	12-5322	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Pisarenko, V.V.	4-2604	Optik	42602	Pitt, G.D.	12-5323	Kond. Mat., el. Eig.	84306
Pisarev, A.A.	12-3807	Flüss., FK, Struktur	61804	Pitt, I.T.	4-6483	Bio- u. med. Physik	07303
Pisarev, N.M.	5-5481	Kond. Mat., diel. Eig.	77200	Pittaway, L.G.	1- 856	Messmethoden	07303
Pisarev, R.V.	4-5600	Kond. Mat., opt. Eig.	78102	Pittaway, L.G.	2- 621	Messmethoden	07303
Pisarev, R.V.	4-5620	Kond. Mat., opt. Eig.	78105	Pittaway, L.G.	2- 622	Messmethoden	28252
Pisarev, R.V.	4-5690	Kond. Mat., opt. Eig.	78303	Pittaway, L.G.	2-1380	Exp. Kernphysik	31102
Pisarev, R.V.	5-5611	Kond. Mat., opt. Eig.	78102	Pittel, B.	3-1305	Atom-Mol.-Struktur	21601
Pisarev, R.V.	6-4807	Kond. Mat., opt. Eig.	78105	Pittel, S.	5-1192	Kernstruktur	23202
Pisarev, R.V.	9-5570	Kond. Mat., opt. Eig.	78105	Pittel, S.	10-1553	Kernzerfall	81509
Pisarev, R.V.	10-6689	Kond. Mat., opt. Eig.	78105	Pitter, R.L.	1-5104	Geophysik	03501
Pisarevskij, Y.V.	2-3124	Flüss., FK, mech. Eig.	62800	Pitteri, M.	6- 301	Quantenphysik	25301
Pisarevskij, Y.V.	3-5492	Kond. Mat., diel. Eig.	77600	Pitthan, R.	2-1140	Spez. Kernreaktionen	34802
Pisarevskij, Y.V.	6-3236	Flüss., FK, Struktur	61602	Pittman, D.	1-2196	Atom-, Mol.-Ww.	27454
Pisarevskij, Y.V.	10-6548	Kond. Mat., diel. Eig.	77200	Pittman, F.K.	3-1302	Kernphysik	27454
Pisarkiewicz, T.	7-5207	Kond. Mat., diel. Eig.	77650	Pittman, F.K.	10-1805	Kernphysik	45654
Pischer, K.H.	7-3096	Thermophysik	46250	Pittman, J.F.T.	9-3155	Hydro-, Aerodynamik	81502
Pischik, L.M.	11-5613	Grenzflächen, Filme	68402	Pittock, A.B.	2-4843	Geophysik	81502
Pisello, D.	10-1338	Spez. Teilchenreakt.	13800	Pittock, A.B.	11-6901	Geophysik	81504
Pisenko, V.M.	6-2061	Elektrophysik, -technik	41304	Pittock, A.B.	11-6922	Geophysik	46103
Pisent, G.	1- 524	Quantenphysik	03654	Pittr, J.	5-2934	Thermophysik	13703
Pisent, G.	6-1003	Kernstruktur	21300	Pitts, L.E.	3- 854	Spez. Teilchenreakt.	13801
Pisent, G.	9-1390	Spez. Kernreaktionen	25400	Pitts, P.R.	4-1157	Spez. Teilchenreakt.	34503
Pishchak, V.K.	11-4380	Flüss., FK, Struktur	61506	Pitts Jr., J.N.	2-1702	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Pisk, K.	9-1164	Spezielle Teilchen	14809	Pitts Jr., J.N.	4-2186	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Pisk, K.	9-1278	Kernstruktur	21650	Pitts Jr., J.N.	6-1852	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Piskacek, Z.	11-4621	Flüss., FK, Struktur	61606	Pitts Jr., J.N.	6-1853	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Piskarev, I.M.	3-1176	Spez. Kernreaktionen	25200	Pitts Jr., J.N.	10-2665	Atom-, Mol.-Ww.	81502
Piskarev, I.M.	10-1634	Spez. Kernreaktionen	25200	Pitts Jr., J.N.	10-7245	Geophysik	32204
Piskarev, V.I.	1-2678	Optik	42652	Pitzer, K.S.	11-2195	Atom-Mol.-Spektrosk.	66104
Piskarev, V.I.	5-2516	Optik	42754	Pitzer, K.S.	2-3352	Flüss., FK, Transp.	66102
Piskarev, V.I.	6-4201	Kond. Mat., el. Eig.	72300	Pitzer, K.S.	4-4417	Flüss., FK, Transp.	66102
Piskarev, V.I.	9-5044	Kond. Mat., el. Eig.	73602	Pitzer, K.S.	9-4278	Flüss., FK, Transp.	32208
Piskarskas, A.	10-6725	Kond. Mat., opt. Eig.	78201	Pitzer, K.S.	10-2377	Atom-Mol.-Spektrosk.	31101
Piskarskas, A.S.	1-2668	Optik	42651	Pitzurra, O.	3-1834	Spez. Atome u. Mol.	36101
Piskarskas, A.S.	3-5703	Kond. Mat., opt. Eig.	78350	Pitzurra, O.	7-2188	Spez. Atome u. Mol.	36101
Piskarskas, A.S.	4-2674	Optik	42607	Pitzurra, O.	8-1838	Spez. Atome u. Mol.	36101
Piskarskas, A.S.	12-2405	Optik	42604	Pitzurra, O.	10-2841	Spez. Atome u. Mol.	28401
Piskorek, A.	6- 180	Math. Methoden	02303	Piuz, F.	10-1936	Exp. Kernphysik	81602
Piskorek, A.	11-3497	Mechanik, Elastizität	44301	Piva, R.	12-6704	Geophysik	81705
Piskorek, A.	11-5333	Flüss., FK, Wärme	65700	Pivcova, H.	9-5327	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Piskovoi, V.N.	5-5507	Kond. Mat., diel. Eig.	77600	Piven, L.A.	4-6174	Geophysik	81705
Piskulov, Y.A.	9- 839	EL, magn. Bauelemente	08205	Pivneva, S.P.	12-6182	Kond. Mat., opt. Eig.	78502
Piskun, A.S.	2-1272	Kernphysik	27402	Pivneva, V.T.	7-5655	Geophysik	81402
Piskunov, A.K.	1-2581	Optik	42602	Pivovarov, N.I.	4- 782	Messmethoden	74500
Piskunov, A.K.	1-2582	Optik	42602	Pivovarov, V.A.	10-2770	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Piskunov, A.K.	2-2059	Optik	42602	Pivovarevich, L.P.	3-1818	Atome, Mol., Exp.	35203
Piskunov, A.K.	11-3072	Optik	42602	Pivovarov, A.A.	5-6184	Geophysik	81115
Piskunov, A.N.	10-3672	Hydro-, Aerodynamik	45403	Pivovarov, A.P.	6-2018	Spez. Atome u. Mol.	42606
Piskunov, A.N.	11-3949	Thermophysik	46400	Pivovarov, B.I.	4-2661	Optik	75505
Piskunov, D.I.	3-3811	Flüss., FK, Struktur	61704	Pivovarov, L.Z.	6-4459	Kond. Mat., magn. Eig.	82850
Piskunov, D.I.	12-4344	Flüss., FK, Phasen	64804	Pivovarov, V.F.	1-5206	Physik d. Sonnensys.	81814
Piskunov, E.G.	11-3316	Optik	42813	Pivovarov, V.G.	5-6425	Geophysik	42604
Piskunova, L.P.	12- 889	Messmethoden	07474	Pivovarov, V.S.	7-2497	Optik	81106
Piskunova, L.V.	8-2102	Optik	42653	Piwinik, A.P.	6-5207	Geophysik	81602
Pismak, Y.M.	1- 543	Quantenphysik	03700	Piwowar, C.P.	2-4905	Geophysik	73602
Pismak, Y.M.	2- 364	Quantenphysik	03700	Piwowarsuk, S.	12-5508	Kond. Mat., el. Eig.	45551
Pismak, Y.M.	5- 163	Math. Methoden	02300	Pizard, P.	2-2366	Hydro-, Aerodynamik	72211
Pismak, Y.M.	10-1122	Felder u. Teilchen	11107	Pizarde, M.M.	12-5369	Kond. Mat., el. Eig.	07101
Pisman, I.I.	8-3224	Flüss., FK, mech. Eig.	62105	Pizer, H.I.	8- 454	Messmethoden	14602
Pismarow, A.F.	10-6535	Kond. Mat., ESR NMR	76800	Piziali, R.L.	8- 953	Spezielle Teilchen	34350
Pismen, L.M.	12-4599	Flüss., FK, Transp.	66309	Pizzella, G.	3-2302	Akustik	82411
Pismennij, V.A.	5-5625	Kond. Mat., opt. Eig.	78104	Pizzichini, G.	12-7086	Physik d. Sonnensys.	83605
Pismennij, V.D.	4-3529	Plasmaphysik	52802	Pizzichini, G.	5-6632	Astrophysik	83605
Pismennij, V.D.	10-4157	Plasmaphysik	52804	Pizzichini, G.	7-6078	Astrophysik	71100
Pismennij, V.A.	3-4668	Grenzflächen, Filme	68800	Pizzimenti, G.	4-4770	Kond. Mat., el. Eig.	34503
Pismennij, V.A.	9-5644	Kond. Mat., opt. Eig.	78304	Pizzino, T.	5-2005	Atom-, Mol.-Ww.	81204
Pismennij, V.D.	3-2069	Optik	42602	Pizzo, V.	5-6205	Geophysik	52255
Pismennij, V.D.	8-2050	Optik	42602	Pjatnickij, L.N.	3-3110	Plasmaphysik	62101
Pismennij, V.D.	8-2716	Plasmaphysik	52354	Pkashver, E.A.	12-3848	Flüss., FK, mech. Eig.	81562
Pissanetzky, S.	10-6498	Kond. Mat., ESR NMR	76300	Pkhalakov, Y.A.	3-6092	Geophysik	32218
Pister, K.S.	2- 213	Math. Methoden	02600	Phokopenko, S.M.L.	5-1905	Atom-Mol.-Spektrosk.	
Pister, K.S.	3-2423	Mechanik, Elastizität	44301				

Pla, C.	10-1925	Exp. Kernphysik	28308
Pla, M.	10-1925	Exp. Kernphysik	28308
Placa, la S.J.	2-2781	Flüss., FK, Struktur	61508
Placa, la S.J.	11-4462	Flüss., FK, Struktur	61508
Placci, A.	3-1834	Spez. Atome u. Mol.	36101
Placci, A.	8-1838	Spez. Atome u. Mol.	36101
Placci, A.	10-2841	Spez. Atome u. Mol.	36101
Place, C.M.	3-1876	Elektrophysik, -technik	41204
Place, C.M.	12-5658	Kond. Mat., magn.Eig.	75102
Placek, J.	3-2748	Hydro-, Aerodynamik	45300
Plachenov, B.P.	3-3790	Flüss., FK, Struktur	61702
Plachenov, B.T.	2-3611	Kond. Mat., el. Eig.	71553
Plachenov, B.T.	7- 761	Messmethoden	07502
Plachinda, A.	1-4735	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Plachinda, A.S.	1-3457	Flüss., FK, Struktur	61250
Plachinda, A.S.	10-4901	Flüss., FK, Phasen	64706
Plachinda, A.S.	11-5160	Flüss., FK, Phasen	64706
Plachy, A.L.	1-4266	Kond. Mat., el. Eig.	71306
Placido, F.	5-8443	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Plättner, R.D.	4-3840	Flüss., FK, Struktur	61602
Plagemann, W.	8-3247	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Plagnol, E.	10-1482	Kernstruktur	21302
Plagnol, E.	11-1815	Spez. Kernreaktionen	25700
Plaindoux, M.	4-3199	Kond. Mat., magn.Eig.	75102
Plakhov, A.G.	2-2547	Plasmaphysik	52405
Plakhov, A.G.	7-8425	Plasmaphysik	52502
Plakhov, D.D.	3-2276	Akustik	43200
Plakhov, D.D.	3-4519	Grenzflächen, Filme	68350
Plakhov, G.F.	3-3626	Flüss., FK, Struktur	61507
Plakhov, G.F.	8-2967	Flüss., FK, Struktur	61507
Plakhtienko, N.P.	4- 322	Quantenphysik	03200
Plakhtii, V.D.	6-3648	Flüss., FK, Phasen	64708
Plakida, N.M.	1-4547	Kond. Mat., magn.Eig.	75302
Plaksij, V.T.	9- 894	El., magn. Bauelemente	08802
Plaksij, V.T.	11-6042	Kond. Mat., el. Eig.	73404
Plaksin, E.K.	9-3591	Flüss., FK, Struktur	61450
Plaksin, P.M.	11-2321	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Plaksin, V.P.	10-1287	Spez. Teilchenreakt.	13609
Plamann, W.	5-2506	Optik	42752
Plambeck, R.L.	7-0040	Astrophysik	83405
Plancher, M.	10-5289	Grenzflächen, Filme	68501
Planckaert, A.A.	4-1844	Atom-Mol.-Spektrosk.	32207
Plandi, H.S.	2- 95	Spez. Ber., Allg.	01850
Plane, R.A.	3-5349	Kond. Mat., opt. Eig.	78201
Planel, R.	3-5383	Kond. Mat., opt. Eig.	78109
Planet, W.G.	7-1747	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Plankey, F.W.	2-4526	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Plankey, F.W.	4-1853	Atom-Mol.-Spektrosk.	32104
Plano, R.J.	4-1172	Spez. Teilchenreakt.	13803
Plano, R.J.	5-1686	Spez. Teilchenreakt.	13802
Plano, R.J.	3-1093	Spez. Teilchenreakt.	13803
Plano, R.J.	8- 557	Spez. Teilchenreakt.	13800
Planovskii, A.N.	4-1034	Hydro-, Aerodynamik	45652
Planovskii, A.P.	8-2537	Hydro-, Aerodynamik	45651
Plant, M.A.	11-2493	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Plant, T.K.	10-3141	Optik	42606
Plant, W.J.	11-4654	Flüss., FK, Struktur	61702
Plantamura, V.L.	1-1741	Exp. Kernphysik	28603
Plantenga, F.I.	7-2127	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Plaschko, P.	6-2550	Hydro-, Aerodynamik	45501
Plasil, F.	4-1414	Kernreaktionen, Allg.	24801
Plasil, F.	6-1154	Kernreaktionen, Allg.	24809
Plasil, F.	6-1240	Spez. Kernreaktionen	25700
Plasil, F.	9-1367	Kernreaktionen, Allg.	24802
Plasil, F.	10-1708	Spez. Kernreaktionen	25700
Plaskett, T.S.	4-5338	Kond. Mat., magn.Eig.	75700
Plaskett, T.S.	9-3764	Flüss., FK, Struktur	61704
Plaskett, T.S.	10-5382	Grenzflächen, Filme	68600
Plaskett, T.S.	10-6190	Kond. Mat., magn.Eig.	75304
Plass, G.N.	4-6113	Geophysik	81569
Plass, G.N.	12-2324	Optik	42203
Plassmann, E.A.	7-1359	Kerntechnik	27401
Plastinin, V.V.	1-4251	Kond. Mat., el. Eig.	71200
Plastino, A.	1-1286	Kernstruktur	21105
Plastino, A.	2-1040	Kernstruktur	21602
Plastino, A.	3-1034	Kernstruktur	21604
Plastino, A.	5-1233	Kernstruktur	21650
Plas, vander H.A.	4-4869	Kond. Mat., el. Eig.	72051
Plate, M.N.	6- 999	Kernstruktur	21105
Plate, N.A.	4-2361	Spez. Atome u. Mol.	36304
Plate, N.A.	4-2377	Spez. Atome u. Mol.	36304
Plate, N.A.	4-4687	Grenzflächen, Filme	68501
Plate, N.A.	6-2028	Spez. Atome u. Mol.	36305
Plate, N.A.	7-2220	Spez. Atome u. Mol.	36304
Plate, N.A.	9-3558	Flüss., FK, Struktur	61352
Platen, von H.	2-3197	Flüss., FK, Phasen	64706
Platford, R.F.	4-4376	Flüss., FK, Wärme	65500
Platford, R.F.	8-3399	Flüss., FK, Phasen	64801
Platikanova, V.	11-2960	Optik	42311
Platisa, M.	10-2242	Atom-Mol.-Spektrosk.	32108
Platkov, A.I.	1-3911	Flüss., FK, mech.Eig.	62300
Platkov, V.Y.	11-5003	Flüss., FK, mech.Eig.	62400
Platner, E.D.	12-1203	Spez. Teilchenreakt.	13703
Plato, G.	11- 624	Statist. Physik	05601
Plato, M.	9-2196	Atome, Mol., Exp.	35206
Plato, P.	10-1917	Exp. Kernphysik	28302
Platon, A.	12-4780	Grenzflächen, Filme	68403
Platonov, A.P.	8-3158	Flüss., FK, Struktur	61803
Platonov, B.D.	8-2628	Thermophysik	46900
Platonov, B.E.	10-6590	Kond. Mat., diel.Eig.	77753
Platonov, I.N.	12- 487	Quantenphysik	03505
Platonov, M.P.	4-2432	Spez. Atome u. Mol.	36850
Platonov, N.I.	12-2261	Elektrophysik, -technik	41413
Platonov, P.N.	12-2939	Hydro-, Aerodynamik	45654
Platonov, V.M.	8- 260	Math. Methoden	02600
Platonov, V.M.	11-5188	Flüss., FK, Phasen	64711
Platonov, V.V.	3-3222	Plasmaphysik	52405
Platov, Y.M.	4-3981	Flüss., FK, Struktur	61713
Platov, Y.M.	10-4497	Flüss., FK, Struktur	61701
Platova, S.N.	11-4327	Flüss., FK, Struktur	61450
Platt, C.M.R.	1-5110	Geophysik	81562
Platt, C.M.R.	8-4466	Geophysik	81556
Platt, C.M.R.	10-7243	Geophysik	81502
Platten, C.	2-4661	Kond. Mat., opt. Eig.	78820
Platten, J.K.	1-3125	Hydro-, Aerodynamik	45500
Plattner, E.	8-1931	Elektrophysik, -technik	41604
Plattner, G.	6-1733	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Plattner, G.R.	8- 979	Kernstruktur	21105
Plattner, G.R.	8-1060	Kernreaktionen, Allg.	24300
Plattner, H.H.	3-3826	Flüss., FK, Struktur	61707

Platts, J.	11- 132	Spez. Ber., Allg.	01800
Platunov, E.S.	10-3821	Thermophysik	46100
Platz, D.L.	4-6238	Physik d. Sonnensys.	82206
Platz, P.	9-3286	Plasmaphysik	52255
Platzeck, A.M.	7- 412	Quantenphysik	03504
Platzman, P.M.	2-3162	Flüss., FK, Phasen	64100
Platzman, P.M.	5-5986	Kond. Mat., opt. Eig.	76602
Platzman, P.M.	7-4103	Flüss., FK, Phasen	64702
Platzman, P.M.	7-4533	Kond. Mat., el. Eig.	71100
Platzman, P.M.	7-4534	Kond. Mat., el. Eig.	71100
Platzman, P.M.	7-4644	Kond. Mat., el. Eig.	71853
Platzman, R.L.	10-7010	Kond. Mat., opt. Eig.	78612
Platzner, I.	3-1782	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Platzner, I.	8-1902	Atome, Mol., Exp.	38401
Plaut, G.	5-1105	Spez. Teilchenreakt.	13804
Plavec, M.	7-5969	Astrophysik	83206
Plavita, R.	8-4359	Geophysik	81103
Plavko, A.V.	5-1345	Spez. Kernreaktionen	25403
Plavko, A.V.	8-1104	Spez. Kernreaktionen	25403
Plavnik, G.M.	3-3444	Flüss., FK, Struktur	61402
Plavnik, G.M.	6-3983	Grenzflächen, Filme	68600
Plavnik, G.Z.	10-3612	Hydro-, Aerodynamik	45302
Plavsic, M.	11-5435	Flüss., FK, Transp.	66301
Plaza, L.	9- 722	Messmethoden	07511
Plaza, L.	9-6341	Bio- u. med. Physik	84301
Plaza, R.	9- 738	Messmethoden	07604
Plch, J.	1-1739	Exp. Kernphysik	28603
Plch, J.	4-6535	Bio- u. med. Physik	84419
Pleasanton, F.	6-1154	Kernreaktionen, Allg.	24809
Plebanski, J.F.	8- 336	Relativitätstheorie	04203
Plebanski, T.	8- 641	Messmethoden	07820
Plechkov, V.M.	2-4851	Geophysik	81503
Plefka, T.	12-5937	Kond. Mat., opt. Eig.	78000
Pleiner, H.	7-4374	Quantenfluss, -FK.	67500
Pleiner, H.	9-3180	Thermophysik	46250
Pleiter, F.	2- 998	Kernstruktur	21104
Pleiter, F.	3-5297	Kond. Mat., magn.Eig.	75900
Pleiter, F.	11-4696	Flüss., FK, Struktur	61707
Pleiter, F.	11-6350	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Pleiter, F.	11-6375	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Plekhanov, V.	3-5722	Kond. Mat., opt. Eig.	78500
Plekhanov, V.G.	5-5940	Kond. Mat., opt. Eig.	78503
Plekhanov, V.G.	6-4221	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Plekhanov, V.G.	8-4199	Kond. Mat., opt. Eig.	78304
Plekhanov, V.G.	10-6927	Kond. Mat., opt. Eig.	78503
Pleming, R.W.	2-1407	Exp. Kernphysik	28401
Plemons, T.D.	8-2190	Akustik	43300
Plendl, H.S.	1-1359	Kernzerfall	23201
Plendl, H.S.	1-1718	Exp. Kernphysik	28406
Plendl, H.S.	9-1518	Spez. Kernreaktionen	25700
Plendl, H.S.	9-1540	Spez. Kernreaktionen	25700
Plendl, H.S.	9-1581	Spez. Kernreaktionen	25800
Plenge, G.	5-6723	Bio- u. med. Physik	84204
Plenge, G.	10-3056	Optik	42300
Plesch, R.	2-5440	Bio- u. med. Physik	84850
Plesch, R.	3- 576	Messmethoden	07850
Plesch, R.	5- 748	Messmethoden	07850
Plesch, R.	10- 996	Messmethoden	07850
Plesch, R.	11-1150	Messmethoden	07850
Plessek, J.	4-5439	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Pleshakov, I.A.	3-5568	Kond. Mat., opt. Eig.	78104
Pleshanov, A.S.	3-3292	Plasmaphysik	52752
Pleshanov, P.G.	11-7482	Bio- u. med. Physik	84402
Pleshcheva, A.D.	1-4272	Kond. Mat., el. Eig.	71400
Pleshitsev, A.V.	10-5613	Kond. Mat., el. Eig.	72101
Pleshkova, A.P.	6-1978	Atome, Mol., Exp.	35211
Plesiewicz, W.	6- 760	El., magn. Bauelemente	08601
Pleskov, Y.V.	2-3488	Grenzflächen, Filme	68501
Pleskov, Y.V.	5-5519	Kond. Mat., diel.Eig.	77753
Pleskov, Y.V.	6-5185	Kond. Mat., opt. Eig.	78759
Plessner, I.W.	1-4005	Flüss., FK, Phasen	64801
Pless, I.	4-1202	Spez. Teilchenreakt.	13804
Pless, I.A.	3- 874	Spez. Teilchenreakt.	13800
Pless, I.A.	4-1161	Spez. Teilchenreakt.	13802
Pless, I.A.	5-1086	Spez. Teilchenreakt.	13802
Pless, I.A.	8- 878	Spez. Teilchenreakt.	13800
Pless, I.A.	10-1357	Spez. Teilchenreakt.	13803
Pless, I.A.	10-1390	Spez. Teilchenreakt.	13804
Plessas, W.	1-1331	Kernstruktur	21650
Plessas, W.	5- 908	Elementart.-Ww.	12000
Plessas, W.	7- 946	Felder u. Teilchen	11803
Plessier, I.	3- 975	Kernstruktur	21105
Plessier, T.	8-1427	Atom-Mol.-Struktur	31704
Plessis, du T.A.	10-1898	Exp. Kernphysik	28254
Pletcher, D.	3-4352	Flüss., FK, Transp.	66103
Pletcher, J.	2-2789	Flüss., FK, Struktur	61508
Pletcher, J.	3-3660	Flüss., FK, Struktur	61508
Pletcher, J.	3-3700	Flüss., FK, Struktur	61508
Pletcher, J.	7-3723	Flüss., FK, Struktur	61508
Pletcher, J.	11-4528	Flüss., FK, Struktur	61508
Pletcher, R.H.	7-3120	Thermophysik	46250
Pleticha-Lansky, R.	2-1348	Kerntechnik	27801
Pletnev, M.N.	4-3981	Flüss., FK, Struktur	61713
Pletnev, M.N.	10-4497	Flüss., FK, Struktur	61701
Pletnev, R.N.	4-5465	Kond. Mat., ESR NMR	76604
Pletnev, R.N.	6-4598	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Pletnev, V.D.	10-4256	Flüss., FK, Struktur	61401
Pletnev, V.Z.	6-1777	Atom-, Mol.-Ww.	34201
Pletnikov, A.A.	6- 947	Spez. Teilchenreakt.	13804
Pletnikov, A.A.	6- 948	Spez. Teilchenreakt.	13804
Pletnyov, V.V.	2-3573	Kond. Mat., el. Eig.	71200
Plett, E.G.	10- 224	Spez. Ber., Allg.	01850
Plett, E.G.	4-2822	Akustik	43500
Pleurdeau, A.	9-2252	Spez. Atome u. Mol.	36304
Plevako, V.P.	3-2461	Mechanik, Elastizität	44301
Plevako, V.P.	9-2841	Mechanik, Elastizität	44301
Pleve, A.A.	7-1338	Spez. Kernreaktionen	25700
Pleve, A.A.	11-1828	Spez. Kernreaktionen	25700
Plewes, D.	1-5344	Bio- u. med. Physik	84419
Plieth, W.J.	10-5057	Flüss., FK, Transp.	66103
Plieth, W.J.	11-5657	Grenzflächen, Filme	68501
Plihal, M.	12-4886	Grenzflächen, Filme	68600
Plin, A.J.	2-1794	Spez. Atome u. Mol.	36304
Pliquet, F.	11-7480	Bio- u. med. Physik	84400
Plis, A.	2- 180	Math. Methoden	02400
Plis, A.	12- 279	Math. Methoden	02303
Plis, A.I.	1- 476	Quantenphysik	03505
Plis, A.I.	10-4079	Plasmaphysik	52401
Plis, A.I.	10-4080	Plasmaphysik	52401
Plis, A.I.	11- 443	Quantenphysik	03504

Plischke

Plischke, M.	2-4051	Kond. Mat., magn. Eig.	75303	Pobedin, Y.A.	9-5571	Kond. Mat., opt. Eig.	78105
Plischke, M.	12-4648	Quantenfluss., -FK.	67600	Pobedrya, B.E.	1-2256	Spez. Atome u. Mol.	36301
Plischke, M.	12-4649	Quantenfluss., -FK.	67600	Pobedrya, B.E.	3-2603	Mechanik, Elastizität	44304
Plischke, M.	12-5722	Kond. Mat., magn. Eig.	75301	Pobell, F.	6-3838	Quantenfluss., -FK.	67402
Plisko, L.F.	8-2352	Mechanik, Elastizität	44305	Pobell, F.	7-5153	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Pliskovskij, V.Y.	4-3139	Hydro-, Aerodynamik	45451	Pobell, F.	8-3589	Quantenfluss., -FK.	67211
Pliss, N.S.	1-960	Messmethoden	07750	Pobell, F.	2-433	Statist. Physik	05601
Plitea, N.	1-2822	Mechanik, Elastizität	44100	Poberezhnyi, O.V.	5-3120	Plasmaphysik	52252
Plitova, E.D.	9-5497	Kond. Mat., diel. Eig.	77801	Poberezhskii, L.P.	8-2517	Hydro-, Aerodynamik	45551
Plitt, U.	9-5006	Kond. Mat., el. Eig.	73405	Poberezhskij, L.P.	5-3119	Plasmaphysik	52252
Plitz, H.	7-1365	Kerntechnik	27402	Pobitschka, W.	11-6523	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Pliva, J.	5-1915	Atom-Mol-Spektrosk.	32221	Pochan, J.M.	1-3962	Flüss., FK, Phasen	64703
Plöckinger, E.	7-3840	Flüss., FK, Struktur	61712	Pochan, J.M.	4-3633	Flüss., FK, Struktur	61300
Plötz, H.	9-3836	Flüss., FK, Struktur	61803	Pochan, J.M.	11-6436	Kond. Mat., diel. Eig.	77400
Plötzl, K.	10-7288	Geophysik	81602	Pochernyaev, I.M.	1-2522	Optik	42403
Plog, C.	2-4618	Kond. Mat., opt. Eig.	78653	Pochettino, A.A.	4-4035	Flüss., FK, Struktur	61806
Ploiesti, I.C.P.	12-4840	Grenzflächen, Filme	68501	Pochin, E.E.	9-6394	Bio- u. med. Physik	84419
Ploix, J.L.	1-4901	Kond. Mat., opt. Eig.	78303	Pocholle, J.P.	2-2210	Optik	42813
Plomp, A.	6-2616	Thermophysik	46300	Pochtarev, V.J.	3-6299	Physik d. Sonnensys.	82416
Plona, T.J.	6-2357	Akustik	43850	Pochtman, I.M.	4-691	Laboraausstattung	06800
Plona, T.J.	9-2770	Akustik	43350	Pochtman, Y.M.	8-2380	Mechanik, Elastizität	44402
Plona, T.J.	10-3257	Akustik	43300	Pochtman, Y.M.	12-2638	Mechanik, Elastizität	44303
Plonka, A.	6-5064	Kond. Mat., opt. Eig.	78600	Pocius, A.V.	6-1635	Atom-Mol-Spektrosk.	32212
Plonsey, R.	1-5290	Bio- u. med. Physik	84105	Pocius, A.V.	10-2687	Atom-, Mol-Ww.	34505
Plonsey, R.	7-6187	Bio- u. med. Physik	84104	Pocius, A.V.	11-2274	Atom-Mol-Spektrosk.	32212
Plonus, M.A.	11-2914	Optik	42201	Pocius, Z.	7-4710	Kond. Mat., el. Eig.	72200
Ploog, K.	3-3561	Flüss., FK, Struktur	61507	Pocker, D.J.	3-1893	Elektrophysik, -technik	41309
Ploog, K.	5-3638	Flüss., FK, Struktur	61601	Pocker, D.J.	8-565	Messmethoden	07473
Ploog, K.	8-4139	Kond. Mat., opt. Eig.	78203	Pocker, D.J.	10-7048	Kond. Mat., opt. Eig.	78653
Ploom, L.	7-3784	Flüss., FK, Struktur	61603	Pocker, D.J.	11-970	Messmethoden	07473
Ploom, L.A.	4-5735	Kond. Mat., opt. Eig.	78501	Pockrand, I.	4-5767	Kond. Mat., opt. Eig.	78550
Ploski, A.	9-161	Math. Methoden	02100	Pockrand, I.	8-3981	Kond. Mat., magn. Eig.	75700
Ploskonka, J.	12-1527	Exp. Kernphysik	28702	Pockrand, I.	9-2448	Optik	42105
Plotinaru, D.	1-1285	Kernstruktur	21105	Pocock, D.N.	10-2968	Elektrophysik, -technik	41307
Plotinaru, D.	11-1695	Kernreaktionen, Allg.	24600	Pocock, G.	10-3949	Fluide Medien	51300
Plotthow, H.	11-1485	Spez. Teilchenreakt.	13803	Pocs, L.	1-4736	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Plotthow, H.	11-1513	Spez. Teilchenreakt.	13804	Pocs, L.	10-1736	Spez. Kernreaktionen	25800
Plotinskii, G.L.	1-4214	Grenzflächen, Filme	68502	Pocsik, G.	4-1065	Spez. Teilchenreakt.	13100
Plotkin, E.E.	1-3311	Plasmaphysik	52357	Pocsik, G.	6-771	Felder u. Teilchen	11103
Plotkin, S.J.	9-1	Spez. Ber., Allg.	01101	Pocsik, G.	10-1294	Spez. Teilchenreakt.	13650
Plotkin, S.S.	8-3827	Kond. Mat., el. Eig.	72201	Pocza, J.F.	3-4637	Grenzflächen, Filme	68600
Plotkin, V.B.	9-214	Math. Methoden	02500	Pocza, J.F.	9-4639	Grenzflächen, Filme	68600
Plotko, V.M.	11-1828	Spez. Kernreaktionen	25700	Podabeda, L.G.	12-755	Messmethoden	07102
Plotnikov, A.F.	4-4930	Kond. Mat., el. Eig.	72201	Podchernyaeva, I.A.	2-4646	Kond. Mat., opt. Eig.	78700
Plotnikov, A.F.	6-4812	Kond. Mat., opt. Eig.	78105	Poddar, M.	7-5637	Geophysik	81117
Plotnikov, A.F.	9-5003	Kond. Mat., el. Eig.	73405	Podder, S.K.	9-5278	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Plotnikov, A.F.	11-2956	Optik	42306	Podereschskij, L.P.	4-3524	Plasmaphysik	52801
Plotnikov, A.F.	5-6281	Geophysik	81509	Podesta, J.J.	3-4358	Flüss., FK, Transp.	66103
Plotnikov, A.V.	8-4625	Physik d. Sonnensys.	82850	Podeszwa, E.M.	4-2804	Akustik	43300
Plotnikov, M.A.	9-3243	Fluide Medien	51300	Podgaetskaya, R.I.	5-5763	Kond. Mat., opt. Eig.	78204
Plotnikov, M.A.	10-3955	Fluide Medien	51300	Podgaetskii, V.M.	6-2276	Optik	42752
Plotnikov, R.I.	10-6976	Kond. Mat., opt. Eig.	78604	Podgaetskaya, M.N.	10-5077	Flüss., FK, Transp.	66104
Plotnikov, R.I.	10-6977	Kond. Mat., opt. Eig.	78604	Podgor, S.	9-3838	Flüss., FK, Struktur	61803
Plotnikov, V.G.	1-2058	Atom-Mol-Spektrosk.	32212	Podgorecka, A.	12-4333	Flüss., FK, Phasen	64802
Plotnikov, V.G.	5-1887	Atom-Mol-Spektrosk.	32216	Podgoretsky, M.I.	1-1390	Kernreaktionen, Allg.	24100
Plotnikov, V.I.	2-565	Laboraausstattung	06800	Podgoretsky, M.I.	8-926	Spez. Teilchenreakt.	13804
Plotnikov, V.K.	3-1352	Exp. Kernphysik	28000	Podgornaya, V.I.	2-1511	Atom-Mol-Spektrosk.	32101
Plotnikov, V.V.	8-518	Messmethoden	07203	Podgorny, A.N.	6-2385	Mechanik, Elastizität	44301
Plotnikova, M.V.	5-5442	Kond. Mat., ESR NMR	76800	Podgorny, A.N.	7-249	Math. Methoden	02303
Plotnikova, N.P.	3-3880	Flüss., FK, Struktur	61803	Podgorny, I.	10-121	Spez. Ber., Allg.	01565
Plotnitckiy, T.A.	12-459	Quantenphysik	03501	Podgorniy, I.M.	6-5440	Geophysik	81805
Plotnitckiy, T.A.	12-481	Quantenphysik	03504	Podgorniy, A.P.	6-5017	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Plotnitckiy, T.A.	12-477	Quantenphysik	03504	Podgorodetskii, A.E.	10-3427	Mechanik, Elastizität	44303
Pluciennik, H.	7-748	Messmethoden	07475	Podgorsak, E.B.	3-5776	Kond. Mat., opt. Eig.	78504
Plugar, Z.	3-1013	Kernstruktur	21601	Podgorsak, E.B.	6-5947	Bio- u. med. Physik	84411
Pluhar, J.	11-4606	Flüss., FK, Struktur	61602	Podgrebnaya, N.V.	9-829	El., magn. Bauelemente	08104
Plumat, E.	8-3217	Flüss., FK, mech. Eig.	62103	Podgrushko, N.F.	5-4868	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Plumbelee, H.E.	2-2243	Akustik	43450	Podhorodecki, J.	12-4752	Grenzflächen, Filme	68402
Plume, E.Z.	4-3017	Mechanik, Elastizität	44401	Podhorodecki, J.	12-4753	Grenzflächen, Filme	68402
Plume, E.Z.	12-2740	Mechanik, Elastizität	44402	Podhorodecki, J.	12-4754	Grenzflächen, Filme	68402
Plumer, J.A.	10-7258	Geophysik	81506	Podilchuk, Y.N.	5-2657	Mechanik, Elastizität	44301
Plumier, R.	10-6054	Kond. Mat., magn. Eig.	75250	Podilchuk, Y.N.	9-2848	Mechanik, Elastizität	44301
Plumier, R.	10-6079	Kond. Mat., magn. Eig.	75250	Podini, P.	8-4111	Kond. Mat., opt. Eig.	78105
Plumlee, K.W.	3-4852	Kond. Mat., el. Eig.	72200	Podiowski, M.	10-330	Math. Methoden	02303
Plummer, E.W.	6-5129	Kond. Mat., opt. Eig.	78652	Podjapolsky, G.S.	12-6715	Geophysik	81602
Plummer, E.W.	10-113	Spez. Ber., Allg.	01563	Podkaminer, O.S.	6-5240	Geophysik	81111
Plummer, P.L.M.	4-6141	Geophysik	81603	Podkhalyzin, A.T.	9-2103	Atom-, Mol-Ww.	34503
Plummer, P.L.M.	9-2275	Spez. Atome u. Mol.	36400	Podkladenko, M.V.	5-1810	Atom-Mol-Spektrosk.	32204
Plummer, W.A.	1-726	Laboraausstattung	06302	Podkladenko, M.V.	6-1664	Atom-Mol-Spektrosk.	32215
Plummer, W.A.	1-4058	Flüss., FK, Wärme	65700	Podkladenko, M.V.	7-1876	Atom-Mol-Spektrosk.	32215
Plunkett, R.	4-4762	Grenzflächen, Filme	68900	Podkopayev, Y.N.	1-1344	Kernzerfall	23000
Plunkett, R.	8-2626	Thermophysik	46500	Podkorytova, N.S.	10-2818	Atome, Mol., Exp.	35206
Pluschke, W.	8-3509	Flüss., FK, Transp.	66103	Podlaha, M.	6-277	Quantenphysik	03300
Pluta, J.	3-877	Spez. Teilchenreakt.	13800	Podlaha, M.F.	10-445	Quantenphysik	03501
Pluta, M.	2-1952	Optik	42000	Podlasek, R.J.	10-3442	Mechanik, Elastizität	44304
Pluth, J.J.	4-3728	Flüss., FK, Struktur	61507	Podlepetskiy, B.I.	5-1602	Exp. Kernphysik	28407
Pluth, J.J.	12-3548	Flüss., FK, Struktur	61507	Podlesnaya, A.D.	6-3488	Flüss., FK, mech. Eig.	62800
Pluth, J.J.	12-3549	Flüss., FK, Struktur	61507	Podlovchenko, B.I.	6-3982	Grenzflächen, Filme	68600
Plyaskina, I.S.	10-5107	Flüss., FK, Transp.	66105	Podlubny, L.I.	10-2241	Atom-Mol-Spektrosk.	32107
Plyasova, L.M.	6-3196	Flüss., FK, Struktur	61508	Podmaniczky, A.	11-3271	Optik	42804
Plyatsko, G.V.	3-2464	Mechanik, Elastizität	44301	Podmoshenski, I.V.	1-3413	Plasmaphysik	52807
Plybon, B.F.	1-1063	Felder u. Teilchen	11300	Podmoshenski, I.V.	5-3252	Plasmaphysik	52405
Plybon, B.F.	8-65	Spez. Ber., Allg.	01502	Podmoshenskii, I.V.	5-3268	Plasmaphysik	52552
Plyushchev, V.E.	6-3152	Flüss., FK, Struktur	61507	Podmoshenskii, I.V.	10-3117	Optik	42602
Plyushchev, V.E.	8-3827	Kond. Mat., el. Eig.	72201	Podmoshenskii, I.V.	10-4178	Plasmaphysik	52819
Plyusnin, V.F.	9-1941	Atom-Mol-Spektrosk.	32216	Podmoshenskij, I.V.	2-2429	Plasmaphysik	52203
Plyusnin, V.F.	9-2168	Atome, Mol., Exp.	35201	Podmoshenskij, I.V.	3-3084	Plasmaphysik	52202
Plyusnin, V.N.	6-745	El., magn. Bauelemente	08302	Podmoshenskij, I.V.	4-3352	Plasmaphysik	52254
Plyut, A.A.	1-1032	El., magn. Bauelemente	08604	Podmoshenskij, I.V.	6-2718	Plasmaphysik	52255
Plyuto, A.A.	2-2548	Plasmaphysik	52405	Podmoshenskij, I.V.	7-3507	Plasmaphysik	52819
Plyuyko, V.A.	4-416	Quantenphysik	03652	Podnevich, B.B.	7-3481	Plasmaphysik	52801
Pmpernik, D.	1-2090	Atom-, Mol.-NMR NQR	33300	Podnos, V.A.	1-5144	Geophysik	81701
Pneuman, G.W.	10-7431	Physik d. Sonnensys.	82213	Podnos, V.A.	12-6777	Geophysik	81701
Pniewski, J.	2-1057	Kernstruktur	21800	Podo, F.	8-2854	Flüss., FK, Struktur	61252
Pniewski, J.	8-1018	Kernstruktur	21800	Podobeda, L.G.	12-4365	Flüss., FK, Phasen	64850
Pniewski, T.	4-1338	Kernstruktur	21800	Podobin, V.P.	11-3802	Hydro-, Aerodynamik	45503
Pnueli, D.	3-183	Quantenphysik	03403	Podolak, M.	2-5008	Physik d. Sonnensys.	82402
Poate, J.M.	2-2938	Flüss., FK, Struktur	61805	Podolak, M.	7-5865	Physik d. Sonnensys.	82411
Poate, J.M.	7-3898	Flüss., FK, Struktur	61807	Podolinskii, V.V.	3-3751	Flüss., FK, Struktur	61602
Poate, J.M.	9-5016	Kond. Mat., el. Eig.	73408	Podolinskij, V.V.	12-3656	Flüss., FK, Struktur	61602
Poate, J.M.	10-5177	Flüss., FK, Transp.	66304	Podolskaya, E.L.	11-6952	Geophysik	81551
Poate, J.M.	12-3838	Flüss., FK, Struktur	61807	Podolske, J.	10-2709	Atom-, Mol-Ww.	34505
Pobboravsky, I.	10-3174	Optik	42753	Podolskii, A.A.	4-709	Messmethoden	07102
Pobedimskaja, E.A.	3-3618	Flüss., FK, Struktur	61507	Podolskii, A.A.	8-570	Messmethoden	07474
Pobedimskaja, E.A.	3-3619	Flüss., FK, Struktur	61507	Podolskii, A.G.	11-3917	Thermophysik	46250
Pobedimskaja, E.A.	12-3565	Flüss., FK, Struktur	61507	Podolskii, M.E.	3-2797	Hydro-, Aerodynamik	45306
Pobedimskaya, E.A.	3-3753	Flüss., FK, Struktur	61602	Podolskij, V.A.	2-3726	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Pobedimskaya, E.A.	5-3559	Flüss., FK, Struktur	61507	Podolskikh, L.D.	2-4179	Kond. Mat., ESR NMR	76301
Pobedimskaya, E.A.	9-3674	Flüss., FK, Struktur	61507	Podolsky, A.G.	10-3881	Thermophysik	46300
Pobedimskaya, E.A.	9-3721	Flüss., FK, Struktur	61602	Podolyanko, V.A.	3-4333	Flüss., FK, Transp.	66102

Podorolskaya

Podorolskaya, A.E.	8-4244	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Podowski, M.	1-1541	Kerntechnik	27401
Podowski, M.	11- 224	Math. Methoden	02300
Podozerskaya, E.A.	2-3265	Flüss., FK, Phasen	64801
Podpalyj, E.A.	2-4131	Kond. Mat.magn.Eig.	75603
Podsekin, A.K.	3-5208	Kond. Mat.magn.Eig.	75302
Podsekin, A.K.	9-5156	Kond. Mat.magn.Eig.	75301
Podshivalov, Y.S.	9-5499	Kond. Mat.diel.Eig.	77801
Podsosonnyi, A.S.	11-3068	Optik	42602
Podsosonnyi, A.S.	12-6165	Kond. Mat.opt. Eig.	78507
Podstrigach, Y.S.	1- 635	Statist. Physik	05601
Podstrigach, Y.S.	4- 579	Statist. Physik	05602
Podstrigach, Y.S.	5-3901	Flüss.,FK, mech.Eig.	62000
Podstrigach, Y.S.	6-2425	Mechanik, Elastizität	44303
Podstrigach, Y.S.	8-2563	Thermophysik	46100
Podstrigach, Y.S.	11-3881	Thermophysik	46100
Podstrigach, Y.S.	11-3885	Thermophysik	46101
Podszun, W.	2-1566	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Podteregera, N.N.	2-2586	Plasmaphysik	52554
Podteregera, N.N.	2-2585	Plasmaphysik	52554
Poditschernjaewa, I.A.	8-4338	Kond. Mat.opt. Eig.	78700
Podurets, M.A.	3-5969	Geophysik	81112
Podushko, E.V.	1-4872	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Poduvaltsev, V.V.	1-2666	Optik	42609
Podvalnyi, A.M.	10-4268	Flüss., FK, Struktur	61450
Podvalnyi, L.S.	5-4011	Flüss.,FK, mech.Eig.	62203
Podzei, I.V.	10-4865	Flüss., FK, Phasen	64704
Poe, M.	9-6288	Bio- u. med. Physik	84102
Poe, R.T.	7-1537	Atom-Mol.-Struktur	31101
Poe, R.T.	8-1416	Atom-Mol.-Struktur	31502
Poe, R.T.	11-2544	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Pödör, B.	8-3808	Kond. Mat., el. Eig.	72053
Pödör, B.	11-5899	Kond. Mat., el. Eig.	72059
Pödör, B.	12-3661	Flüss., FK, Struktur	61602
Pödör, B.	12-5200	Kond. Mat., el. Eig.	72053
Pöge, W.	4-2996	Mechanik, Elastizität	44400
Pöhlchen, R.	4-1648	Kerntechnik	27507
Poehler, T.O.	10-5818	Kond. Mat., el. Eig.	72805
Poehler, T.O.	11-3044	Optik	42602
Poehls, K.A.	5-6134	Geophysik	81108
Pöhner, W.	3- 543	Messmethoden	07800
Poel, M.	4-4666	Grenzflächen, Filme	68501
Poel, van der A.L.J.	8-4230	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Poelz, G.	5- 980	Spez. Teilchenreakt.	13100
Poelz, G.	5- 981	Spez. Teilchenreakt.	13100
Poelz, G.	5-1048	Spez. Teilchenreakt.	13650
Poelz, G.	6- 866	Spez. Teilchenreakt.	13100
Poelz, G.	10-1296	Spez. Teilchenreakt.	13650
Poelz, G.	11-1399	Spez. Teilchenreakt.	13209
Poelz, G.	11-1401	Spez. Teilchenreakt.	13259
Poenaru, D.	5-1574	Exp. Kernphysik	28308
Poenaru, D.	6-1151	Kernreaktionen, Allg.	24809
Poenitz, W.P.	1-1457	Spez. Kernreaktionen	25405
Poenitz, W.P.	11-1721	Kernreaktionen, Allg.	24802
Poenitz, W.P.	11-1759	Spez. Kernreaktionen	25400
Poenitz, W.P.	11-1781	Spez. Kernreaktionen	25405
Poenitz, W.P.	11-1993	Exp. Kernphysik	28400
Pöpel, B.	4-6428	Bio- u. med. Physik	84101
Pöpel, B.	6-5901	Bio- u. med. Physik	84300
Pöppe, C.	7- 232	Math. Methoden	02302
Pöppel, W.G.L.	9-6199	Astrophysik	83501
Poerschke, R.	7-3985	Flüss., FK, Struktur	61806
Poerschke, R.	8-3574	Flüss., FK, Transp.	66304
Poerschke, R.	10-5168	Flüss., FK, Transp.	66304
Poet, S.E.	9-5908	Geophysik	81507
Pötlz, K.	11-6937	Geophysik	81508
Pöyry, H.	7-3530	Flüss., FK, Struktur	61121
Poffe, N.	7-1337	Spez. Kernreaktionen	25700
Poffe, N.	9-1577	Spez. Kernreaktionen	25700
Poffe, N.	10-1724	Spez. Kernreaktionen	25700
Poger, M.A.	3-3010	Hydro-, Aerodynamik	45800
Poggi, G.	9-1294	Kernzerfall	23201
Poggi, Y.	4-5609	Kond. Mat.opt. Eig.	78104
Poggi, Y.	7-5276	Kond. Mat.opt. Eig.	78105
Poggi, Y.	9-3543	Flüss., FK, Struktur	61300
Poggio, E.	7- 918	Felder u. Teilchen	11111
Poggio, T.	11-7475	Bio- u. med. Physik	84308
Poglavov, A.P.	7-6216	Bio- u. med. Physik	84107
Pogliani, L.	3-1692	Atom-, Mol.-NMR NQR	33300
Pogodaev, V.A.	1-3968	Flüss., FK, Phasen	64704
Pogodayer, V.A.	1-4075	Flüss., FK, Wärme	65900
Pogodicheva, N.A.	12-3121	Fluide Medien	51700
Pogodin, V.I.	5-5840	Kond. Mat.opt. Eig.	78350
Pogodina, N.V.	7-2193	Spez. Atome u. Mol.	36201
Pogodina, N.V.	9-5555	Kond. Mat.opt. Eig.	78104
Pogodina, N.V.	10-2853	Spez. Atome u. Mol.	36201
Pogorelaya, L.M.	2-3722	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Pogorelij, P.A.	6-1527	Atom-Mol.-Spektrosk.	32107
Pogorelov, B.A.	10- 350	Math. Methoden	02400
Pogorelov, V.E.	3-5614	Kond. Mat.opt. Eig.	78201
Pogorelov, Y.G.	4-5419	Kond. Mat., ESR NMR	76500
Pogorelskii, I.V.	3-1660	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Pogorelsky, V.V.	4-5876	Kond. Mat.opt. Eig.	78655
Pogorelyi, E.A.	6- 169	Math. Methoden	02300
Pogorelyi, V.K.	5-5369	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Pogorelyi, V.A.	4-5073	Kond. Mat., el. Eig.	73404
Pogoretski, P.P.	2-2039	Optik	42600
Pogorzelski, R.J.	6-5089	Kond. Mat.opt. Eig.	78608
Pogorzelski, R.J.	10- 457	Quantenphysik	03505
Pogosyan, G.A.T.	8-2308	Mechanik, Elastizität	44303
Pogosyan, L.A.	12-4862	Grenzflächen, Filme	68550
Pogosyan, P.S.	9-2612	Optik	42650
Pogosyan, Y.M.	11-5760	Grenzflächen, Filme	68600
Pogozhev, V.A.	6-4481	Kond. Mat.magn.Eig.	75700
Pogreb, R.M.	12-5331	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Pogrebnyaya, T.V.	11-3774	Hydro-, Aerodynamik	45403
Pogrebniak, S.V.	12-5182	Kond. Mat., el. Eig.	71853
Pogrebnyak, L.S.	5- 719	Messmethoden	07720
Pogulyai, P.A.	8-3616	Grenzflächen, Filme	68350
Pogutse, O.P.	1-3358	Plasmaphysik	52553
Pohanka, R.C.	10-4727	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204
Pohl, B.A.	9-1185	Kernstruktur	21105
Pohl, D.	2-5397	Bio- u. med. Physik	84500
Pohl, D.W.	10-3231	Optik	42815
Pohl, G.	5-2172	Spez. Atome u. Mol.	36305
Pohl, J.	6-5272	Geophysik	81202
Pohl, J.	6-5273	Geophysik	81202
Pohl, J.	11-2542	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Pohl, R.O.	5-2270	Elektrophysik, -technik	41605
Pohl, V.	1-4729	Kond. Mat., ESR NMR	76800

Polaczek

Pohl, W.	8- 451	Laboraausstattung	06800
Pohl, W.	11- 771	Laboraausstattung	06800
Pohl, W.G.	10-7623	Bio- u. med. Physik	84107
Pohlit, W.	1-5335	Bio- u. med. Physik	84419
Pohlit, W.E.	12- 62	Spez. Ber., Allg.	01216
Pohlmann, D.	6-5938	Bio- u. med. Physik	84407
Pohlmann, D.	9- 37	Spez. Ber., Allg.	01301
Pohlmann, H.J.	5-4533	Grenzflächen, Filme	68402
Pohlmann, H.J.	10-4921	Flüss., FK, Phasen	64711
Pohlmann, J.L.W.	2-2695	Flüss., FK, Struktur	61300
Pohlmann, J.L.W.	7-3583	Flüss., FK, Struktur	61300
Pohlmann, J.L.W.	7-3585	Flüss., FK, Struktur	61300
Pohlmann, L.D.	2-5256	Bio- u. med. Physik	84201
Pohlmeyer, K.	2- 356	Quantenphysik	03700
Poiani, G.	8-1032	Kernzerfall	23201
Poiblaud, G.	7-5102	Kond. Mat., ESR NMR	76400
Poiblaud, G.	12-3643	Flüss., FK, Struktur	61602
Poindexter, E.H.	10-6711	Kond. Mat.opt. Eig.	78201
Poindexter, E.H.	11-2371	Atom-, Mol.-NMR NQR	33402
Poindexter, E.H.	12-2086	Atome, Mol., Exp.	35102
Poinescu, I.	12-2184	Spez. Atome u. Mol.	36850
Poinsot, R.	4-5484	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Poinsot, R.	10-6044	Kond. Mat.magn.Eig.	75202
Poinsot, R.	11-5259	Flüss., FK, Phasen	64802
Pointon, A.J.	5-3728	Flüss., FK, Struktur	61603
Pointon, A.J.	5-5492	Kond. Mat.diel.Eig.	77400
Pointon, K.C.	5-6828	Bio- u. med. Physik	84500
Pointon, K.C.	11-4312	Flüss., FK, Struktur	61354
Poirier, C.P.	5-1163	Kernstruktur	21105
Poirier, C.P.	11-1582	Spez. Kernreaktionen	25601
Poirier, J.	1-1158	Spez. Teilchenreakt.	13402
Poirier, J.A.	8- 871	Spez. Teilchenreakt.	13705
Poirier, J.P.	6-3328	Flüss., FK, Struktur	61712
Poirier, J.P.	7-3951	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202
Poirier, J.P.	11-4953	Flüss.,FK, mech.Eig.	62203
Poirier, J.P.	12-3866	Flüss.,FK, mech.Eig.	62200
Poirier, M.	12-4383	Flüss., FK, Wärme	65400
Poirier, R.	4- 629	Laboraausstattung	06500
Poirier, R.	4-5872	Kond. Mat.opt. Eig.	78655
Poirier, Y.	8-2522	Hydro-, Aerodynamik	45559
Poiteau, A.M.	8-3556	Flüss., FK, Transp.	66105
Poitou, J.	6-1124	Kernreaktionen, Allg.	24800
Poitou, J.	6-1131	Kernreaktionen, Allg.	24801
Poivilliers, J.	12-1509	Exp. Kernphysik	28405
Poivre, J.A.	11-2227	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Poivre, le J.A.	11-2225	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Poix, P.	2-4088	Kond. Mat.magn.Eig.	75505
Poizat, J.C.	4-4017	Flüss., FK, Struktur	61805
Poizat, J.C.	10-4592	Flüss., FK, Struktur	61804
Poizat, J.C.	12-3751	Flüss., FK, Struktur	61711
pokalov, V.T.	12-6505	Geophysik	81119
Pokalyakin, V.I.	4- 909	EL, magn. Bauelemente	08304
Pokasov, V.V.	3-6082	Geophysik	81557
Pokasov, V.V.	7-5727	Geophysik	81569
Pokasov, V.V.	12-2446	Optik	42651
Pokatilov, E.P.	3-4785	Kond. Mat., el. Eig.	71851
Pokatilov, E.P.	4-5548	Kond. Mat.diel.Eig.	77600
Pokatilov, E.P.	7-4635	Kond. Mat., el. Eig.	71851
Pokatilov, L.V.	7-5213	Kond. Mat.diel.Eig.	77759
Pokatilov, V.S.	1-4000	Flüss., FK, Phasen	64708
Pokatilov, V.S.	5-5230	Kond. Mat.magn.Eig.	75306
Pokazanev, G.G.	5-3186	Plasmaphysik	52356
Pokhernyaev, I.M.	8- 586	Messmethoden	07504
Pokhernyaev, I.M.	8- 587	Messmethoden	07504
Pokhil, P.F.	1- 702	Statist. Physik	05708
Pokhil, P.F.	10-3644	Hydro-, Aerodynamik	45350
Pokhil, Y.A.	5-4015	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204
Pokhil, Y.A.	12-3910	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202
Pokhnelnykh, L.A.	4-3457	Plasmaphysik	52401
Pokhodenko, V.D.	11-2619	Atome, Mol., Exp.	35203
Pokhodnya, I.K.	6-2923	Flüss., FK, Struktur	61100
Pokhodnya, I.K.	10-6978	Kond. Mat.opt. Eig.	78604
Pokhoriler, V.L.	8-2558	Thermophysik	46100
Pokhunkov, A.A.	12-6782	Geophysik	81701
Poklonsky, N.A.	4-4983	Kond. Mat., el. Eig.	72206
Poko, Z.	3-5291	Kond. Mat.magn.Eig.	75800
Pokorny, J.	5-6741	Bio- u. med. Physik	84306
Pokorski, J.	2- 965	Spez. Teilchenreakt.	13804
Pokotilovskij, Y.N.	2-1384	Exp. Kernphysik	28253
Pokotilovskij, Y.N.	3-1381	Exp. Kernphysik	28253
Pokrant, M.A.	2-2435	Plasmaphysik	52251
Pokrant, M.A.	10- 216	Spez. Ber., Allg.	01850
Pokrant, M.A.	11- 605	Statist. Physik	05302
Pokric, B.	4-4409	Flüss., FK, Transp.	66101
Pokrovskaya, F.S.	6-5017	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Pokrovskaya, I.E.	7-2683	Akustik	43350
Pokrovskaya-Soboleva, A.S.			
Pokrovskii, A.V.	10- 137	Spez. Ber., Allg.	01602
Pokrovskii, A.V.	1- 750	Laboraausstattung	06504
Pokrovskii, A.V.	1-1745	Exp. Kernphysik	28800
Pokrovskii, A.V.	2- 139	Math. Methoden	02300
Pokrovskii, A.V.	9-1687	Exp. Kernphysik	28800
Pokrovskii, B.I.	12-3560	Flüss., FK, Struktur	61507
Pokrovskii, V.N.	8-1897	Spez. Atome u. Mol.	36850
Pokrovskii, V.N.	11-5426	Flüss., FK, Transp.	66200
Pokrovskii, V.N.	12-2709	Mechanik, Elastizität	44401
Pokrovskij, N.L.	6-3694	Flüss., FK, Phasen	64804
Pokrovskij, Y.E.	4-4947	Kond. Mat., el. Eig.	72202
Pokrovskij, Y.E.	7-5366	Kond. Mat.opt. Eig.	78304
Pokrovsky, A.G.	3-6113	Geophysik	81609
Pokrovsky, A.N.	7-6180	Bio- u. med. Physik	84103
Pokrovsky, V.N.	4-2313	Spez. Atome u. Mol.	36101
Pokrovsky, Y.E.	10-5665	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Pokrovskiy, G.	5- 69	Spez. Ber., Allg.	01558
Pokryvailo, N.A.	1-3053	Hydro-, Aerodynamik	45305
Pokryvailo, N.A.	1-3144	Hydro-, Aerodynamik	45509
Pokrywnicki, S.	4-5216	Kond. Mat.magn.Eig.	75200
Pokusae, B.G.	6-2488	Hydro-, Aerodynamik	45152
Pokusae, B.G.	8-2603	Thermophysik	46300
Pokusae, B.G.	12-2757	Mechanik, Elastizität	44404
Pol, V.	11-2524	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Pol, Y.S.	6-1031	Kernstruktur	21603
Pol, Y.S.	8- 843	Spez. Teilchenreakt.	13606
Pol, Y.S.	6-1951	Atome, Mol., Exp.	35201
Polacco, E.	3-1834	Spez. Atome u. Mol.	36101
Polacco, E.	8-1838	Spez. Atome u. Mol.	36101
Polacco, E.	10-2841	Spez. Atome u. Mol.	36101
Polacki, Z.	5-5956	Kond. Mat.opt. Eig.	78507
Polaczek, A.	4-5474	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Polaczek, A.	10-4371	Flüss., FK, Struktur	61507

Polaczkowa

Polaczkowa, E.	10-4371	Flüss., FK, Struktur	61507
Poladich, V.V.	2- 590	Messmethoden	07201
Polært, R.	2- 721	El., magn. Bauelemente	08105
Polak, A.	4-3087	Hydro-, Aerodynamik	45200
Polak, J.	2-3021	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Polak, J.	2-3058	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Polak, J.	11-5198	Flüss., FK, Phasen	64712
Polak, J.	12-4580	Flüss., FK, Transp.	66304
Polak, J.A.	2-2238	Akustik	43300
Polak, L.S.	2-2606	Plasmaphysik	52709
Polak, L.S.	4-3551	Plasmaphysik	52805
Polak, L.S.	6-1715	Atom-Mol-Spektrosk.	32218
Polak, L.S.	6-1904	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Polak, L.S.	8-1766	Atom-, Mol.-Ww.	34560
Polak, L.S.	9-5815	Kond. Mat.opt. Eig.	78820
Polak, L.S.	10-3980	Fluide Medien	51800
Polak, L.S.	10-3981	Fluide Medien	51800
Polak, M.	1-2156	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Polak, M.	5-5350	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Polak, R.	6-1458	Atom-Mol-Struktur	31103
Polak, R.	7-1574	Atom-Mol-Struktur	31102
Polak, V.	10-1796	Kerntechnik	27452
Polak, V.	10-1797	Kerntechnik	27452
Polakovic, A.	8-3248	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Polanco, J.I.	3-5090	Kond. Mat., el. Eig.	73603
Polanco, J.I.	6-5179	Kond. Mat.opt. Eig.	78752
Poland, A.I.	2-4988	Physik d. Sonnensys.	82208
Poland, A.I.	9-6006	Physik d. Sonnensys.	82207
Poland, A.I.	10-7429	Physik d. Sonnensys.	82213
Poland, D.	1-2254	Spez. Atome u. Mol.	36301
Poland, D.	9-2225	Spez. Atome u. Mol.	36301
Poland, D.	9-4042	Gitterdynamik	63700
Poland, H.M.	6-1624	Atom-Mol-Spektrosk.	32207
Poland, J.F.	11- 30	Spez. Ber., Allg.	01214
Polandov, I.N.	1-4644	Kond. Mat.magn.Eig.	75850
Polandov, I.N.	10-6575	Kond. Mat.diel.Eig.	77550
Polane, J.H.	11-1362	Elementart.-Ww.	12404
Polanschütz, W.	5- 732	Messmethoden	07800
Polanschütz, W.	6-2971	Flüss., FK, Struktur	61162
Polansky, O.E.	10-2550	Atom-, Mol.-Ww.	34201
Polansky, O.E.	12-1566	Atom-Mol-Struktur	31103
Polansky, P.	3-4378	Flüss., FK, Transp.	66105
Polanyi, J.C.	7-2041	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Polanyl, J.C.	7-1676	Atom-Mol-Struktur	31702
Polaschegg, H.D.	9- 802	Messmethoden	07820
Polborn, K.	12-3536	Flüss., FK, Struktur	61507
Polchinski, J.G.	6- 313	Quantenphysik	03504
Poldy, C.A.	3-5222	Kond. Mat.magn.Eig.	75306
Pole, R.V.	9- 13	Spez. Ber., Allg.	01206
Pole, R.V.	10-3209	Optik	42804
Poleschchuk, O.K.	5-4902	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Poleschchuk, O.K.	6-1901	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Poleschchuk, O.K.	11-6382	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Polesya, A.F.	9-4126	Flüss., FK, Phasen	64708
Polesya, A.F.	10-4919	Flüss., FK, Phasen	64708
Polesya, A.F.	12-4212	Flüss., FK, Phasen	64707
Poletaev, E.D.	6-1199	Spez. Kernreaktionen	25406
Poletaev, E.V.	6-3658	Flüss., FK, Phasen	64711
Poletayev, E.D.	9-1430	Spez. Kernreaktionen	25600
Poletti, A.	2-4419	Kond. Mat.opt. Eig.	78204
Poletti, A.	8-4161	Kond. Mat.opt. Eig.	78204
Poletti, A.R.	2- 83	Spez. Ber., Allg.	01850
Poletti, A.R.	3-1057	Kernzerfall	23200
Poletti, A.R.	3-1073	Kernzerfall	23201
Poletti, A.R.	5-1161	Kernstruktur	21105
Poletti, A.R.	9-1183	Kernstruktur	21105
Poletti, A.R.	9-1184	Kernstruktur	21105
Poletti, G.	12-4560	Flüss., FK, Transp.	66304
Polevich, V.V.	12-5489	Kond. Mat., el. Eig.	73601
Polevikov, V.K.	7-3157	Thermophysik	46250
Polevikov, V.K.	12-2835	Hydro-, Aerodynamik	45305
Polevoi, D.V.	10-4711	Flüss., FK, mech.Eig.	62203
Polevoj, V.G.	8- 368	Statist. Physik	05400
Polevoj, V.G.	8-1911	Elektrophysik, -technik	41304
Polezhaev, V.I.	3-2768	Hydro-, Aerodynamik	45305
Polezhaev, V.I.	5-2919	Hydro-, Aerodynamik	45900
Polezhaev, V.I.	8-2399	Hydro-, Aerodynamik	45100
Polezhaev, V.I.	9-3173	Thermophysik	46103
Polezhaev, Y.M.	2-4557	Kond. Mat.opt. Eig.	78504
Polezhaev, Y.V.	9-3188	Thermophysik	46300
Polezhaev, Y.V.	10-3860	Thermophysik	46250
Polezzo, S.	5-1664	Atom-Mol-Struktur	31102
Polgar, E.	7-1088	Spez. Teilchenreakt.	13803
Poli, E.	2- 970	Spez. Teilchenreakt.	13804
Poli, M.	7-2747	Mechanik, Elastizität	44102
Poliak, B.G.	3-5975	Geophysik	81113
Poliak, B.G.	12-6642	Geophysik	81507
Poliak, B.T.	5- 565	Laborausstattung	06800
Pollakov, A.I.	3-5928	Geophysik	81107
Poliakov, V.A.	5- 503	Statist. Physik	05707
Polianchik, E.V.	2-3081	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Policarpo, A.J.P.	1-1720	Exp. Kernphysik	28406
Policec, A.	1-4579	Kond. Mat.magn.Eig.	75500
Polidan, R.S.	7-5969	Astrophysik	83206
Poli, De M.	7-1153	Kernstruktur	21105
Poli, de M.	10-1452	Kernstruktur	21104
Polig, E.	12-2466	Optik	42754
Polignac, de A.	3-5485	Kond. Mat.diel.Eig.	77400
Polikanov, S.M.	2-1114	Kernreaktionen, Allg.	24800
Polikanov, S.M.	8-1837	Spez. Atome u. Mol.	36101
Polikanov, S.M.	11-2646	Spez. Atome u. Mol.	36101
Polimadel, R.A.	1-2741	Optik	42813
Polimadel, R.A.	8- 715	El., magn. Bauelemente	08603
Polimadel, R.A.	10-1062	El., magn. Bauelemente	08603
Polinger, V.Z.	1-4288	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Polinger, V.Z.	2-3624	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Polinger, V.Z.	4-4176	Gitterdynamik	63203
Polinger, V.Z.	7-4076	Gitterdynamik	63203
Polinger, V.Z.	9-4118	Flüss., FK, Phasen	64706
Polinger, V.Z.	12-4082	Gitterdynamik	63203
Polinsky, K.	7- 524	Statist. Physik	05601
Polis, D.F.	4- 596	Geophysik	81115
Polishchuk, R.F.	4- 258	Math. Methoden	02400
Polishchuk, V.A.	1-5252	Astrophysik	83850
Polishchuk, Y.M.	3-8072	Geophysik	81551
Polishchuk, Y.M.	4-4338	Flüss., FK, Phasen	64803
Polishchuk, Y.M.	5-2303	Optik	42103
Polistschuk, N.P.	6-2057	Elektrophysik, -technik	41205
Polit, A.	2-5317	Bio- u. med. Physik	84308
Politch, J.	3-2022	Optik	42404

Polovinkin

Politch, J.	8-2012	Optik	42404
Politenkova, G.G.	6-1888	Atom-, Mol.-Ww.	34506
Politova, E.D.	5-5562	Kond. Mat.diel.Eig.	77801
Politova, E.D.	12-5926	Kond. Mat.diel.Eig.	77800
Politycki, A.	2-3904	Kond. Mat., el. Eig.	73601
Politycki, A.	11-1032	Messmethoden	07511
Politycki, A.	11-5766	Grenzflächen, Filme	68700
Politzer, H.D.	4-1093	Spez. Teilchenreakt.	13603
Politzer, H.D.	5- 872	Felder u. Teilchen	11307
Politzer, H.D.	5- 943	Elementart.-Ww.	12401
Politzer, H.D.	5- 987	Spez. Teilchenreakt.	13150
Politzer, H.D.	5-1128	Spezielle Teilchen	14409
Politzer, H.D.	7- 874	Elementart.-Ww.	12400
Politzer, P.	9-1697	Atom-Mol-Struktur	31101
Politzer, P.	12-1541	Atom-Mol-Struktur	31101
Politzer, P.	12-1947	Atom-, Mol.-Ww.	34201
Politzer, P.A.	2-2542	Plasmaphysik	52405
Politzky, H.M.	11-1879	Kerntechnik	27402
Polivanov, M.K.	6- 391	Quantenphysik	03700
Polivanov, Y.N.	4-5677	Kond. Mat.opt. Eig.	78204
Polivanov, Y.N.	12-5170	Kond. Mat., el. Eig.	71852
Polivka, P.	6-4792	Kond. Mat.opt. Eig.	78105
Polizzotto, C.	4-3034	Mechanik, Elastizität	44402
Polizzotto, L.	9-6357	Bio- u. med. Physik	84306
Poljakov, P.V.	3-4425	Flüss., FK, Transp.	66600
Poljakov, R.V.	12- 390	Math. Methoden	02600
Polk, D.E.	2- 215	Math. Methoden	02600
Polke, R.	2-2299	Mechanik, Elastizität	44308
Polkhovskaya, T.M.	3-5507	Kond. Mat.diel.Eig.	77802
Polkinghorne, J.C.	3- 907	Spez. Teilchenreakt.	13804
Polkinghorne, J.C.	10-1273	Spez. Teilchenreakt.	13603
Polkinghorne, J.C.	12-1157	Elementart.-Ww.	12401
Poll, H.U.	3-5089	Kond. Mat., el. Eig.	73603
Poll, H.U.	5-2136	Spez. Atome u. Mol.	36304
Poll, H.U.	12-5507	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Poll, H.U.	12-5516	Kond. Mat., el. Eig.	73603
Poll, J.D.	4-2090	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Poll, J.D.	10-2805	Atome, Mol. Exp.	35205
Poll, J.D.	11-2132	Atom-Mol-Spektrosk.	32101
Poll, J.D.	12-2084	Atome, Mol. Exp.	35102
Poll, V.	6- 216	Math. Methoden	02305
Pollack, E.	3-1775	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Pollack, G.P.	9-4889	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Pollack, H.N.	2-4722	Geophysik	81111
Pollack, J.	4-6283	Physik d. Sonnensys.	82407
Pollack, J.B.	4-6279	Physik d. Sonnensys.	82405
Pollack, J.B.	7-5662	Geophysik	81500
Pollack, J.B.	7-5879	Physik d. Sonnensys.	82413
Pollack, J.B.	11-6960	Geophysik	81555
Pollack, J.B.	11-7130	Physik d. Sonnensys.	82408
Pollack, M.A.	3-4608	Grenzflächen, Filme	68600
Pollack, M.A.	8-2146	Optik	42812
Pollack, M.A.	10-5360	Grenzflächen, Filme	68600
Pollack, M.I.	4-5383	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Pollack, R.A.	2- 87	Spez. Ber., Allg.	01850
Pollack, S.P.	5-5637	Kond. Mat.opt. Eig.	78105
Pollack, E.	2-1650	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Pollack, F.H.	3-5626	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Pollack, F.H.	8-4143	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Pollak, M.	3-4886	Kond. Mat., el. Eig.	72202
Pollak, M.	5-4780	Kond. Mat., el. Eig.	72051
Pollak, M.	10-6021	Kond. Mat.magn.Eig.	75102
Pollak, M.	12-5643	Kond. Mat.magn.Eig.	75102
Pollak, R.	11-5291	Flüss., FK, Wärme	65500
Pollak, R.A.	1-4993	Kond. Mat.opt. Eig.	78652
Pollak, R.A.	1-5012	Kond. Mat.opt. Eig.	78753
Pollak, R.A.	2-2726	Flüss., FK, Struktur	61505
Pollak, R.A.	2-4653	Kond. Mat.opt. Eig.	78751
Pollak, R.A.	3-3496	Flüss., FK, Struktur	61505
Pollak, R.A.	3-4726	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Pollak, R.A.	7-4564	Kond. Mat., el. Eig.	71303
Pollak, R.A.	7-5525	Kond. Mat.opt. Eig.	78752
Pollak, R.A.	9-5206	Kond. Mat.magn.Eig.	75700
Pollak, R.A.	12-4869	Grenzflächen, Filme	68600
Polland, P.	10-5070	Flüss., FK, Transp.	66104
Pollard, E.C.	3-6647	Bio- u. med. Physik	84408
Pollard, P.	8- 97	Spez. Ber., Allg.	01507
Poller, S.	7-2258	Spez. Atome u. Mol.	36850
Pollet, J.M.	7-2925	Hydro-, Aerodynamik	45309
Pollitt, S.	6-4280	Kond. Mat., el. Eig.	73407
Pollmann, J.	5-4758	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Pollmann, J.	7-5225	Kond. Mat.opt. Eig.	78100
Pollmann, P.	4-4228	Flüss., FK, Phasen	64703
Pollock, E.L.	4-4794	Kond. Mat., el. Eig.	71307
Pollock, E.L.	10-4829	Flüss., FK, Phasen	64702
Pollock, E.L.	11-4037	Plasmaphysik	52254
Pollock, H.M.	10-5247	Grenzflächen, Filme	68209
Pollock, J.T.	10-7532	Astrophysik	83606
Pollock, K.G.	7-3159	Thermophysik	46250
Pollock, R.J.	12-5992	Kond. Mat.opt. Eig.	78106
Pollock, W.H.	10-7265	Geophysik	81508
Polloni, R.	1-2605	Optik	42603
Polloni, R.	2-2055	Optik	42602
Polloni, R.	9-2634	Optik	42752
Polloni, R.	10-3170	Optik	42752
Polloni, R.	12-2391	Optik	42603
Polly, P.	4-3051	Hydro-, Aerodynamik	45000
Polnaszek, C.F.	6-5886	Bio- u. med. Physik	84107
Polnikov, V.G.	3-4841	Kond. Mat., el. Eig.	72103
Polnikov, V.G.	3-5007	Kond. Mat., el. Eig.	73200
Polnikov, V.G.	5-4933	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Polnikov, V.G.	9-5042	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Polo, R.J.	1- 365	Math. Methoden	02700
Poloiko, V.I.	12-4746	Grenzflächen, Filme	68402
Polonio, J.B.	2-4589	Kond. Mat.opt. Eig.	78604
Polonov, P.	2-5422	Bio- u. med. Physik	84500
Polonskij, Y.A.	3-5333	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Polonsky, V.S.	7-3221	Thermophysik	46350
Polos, L.	5- 684	Messmethoden	07479
Poloskin, B.P.	10-4078	Plasmaphysik	52401
Poloskin, B.P.	10-4119	Plasmaphysik	52553
Poloskov, S.M.	4-6045	Geophysik	81501
Poloskov, S.M.	12-6782	Geophysik	81701
Polosuchin, B.G.	10-1895	Exp. Kernphysik	28253
Polosukhin, V.P.	10-7466	Physik d. Sonnensys.	82416
Polosukhina, N.S.	3-6415	Astrophysik	83207
Polosukhina, N.S.	5-6578	Astrophysik	83207
Polotnyuk, V.V.	12-5726	Kond. Mat.magn.Eig.	75301
Polovin, R.V.	4-3374	Plasmaphysik	52259
Polovinkin, V.G.	4-4915	Kond. Mat., el. Eig.	72200

Polovinkin

Polovinkin, V.G.	9-5040	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Polovinkina, V.I.	4-5324	Kond. Mat., magn. Eig.	75602
Polovinkina, V.I.	5-3776	Flüss., FK, Struktur	61704
Polovinkina, V.I.	7-3520	Flüss., FK, Struktur	61102
Polovinkina, V.I.	10-3024	Optik	42102
Polovov, V.M.	1-4023	Flüss., FK, Wärme	65400
Polovov, V.M.	9-4114	Flüss., FK, Phasen	64706
Polovov, V.M.	10-4716	Flüss., FK, mech. Eig.	62204
Polovov, V.M.	12-4396	Flüss., FK, Wärme	65400
Polowczyk, M.	5-587	Messmethoden	07105
Polowinski, S.	10-2882	Spez. Atome u. Mol.	36304
Polozov, A.D.	4-1497	Spez. Kernreaktionen	25500
Polozov, A.D.	6-1195	Spez. Kernreaktionen	25405
Polozova, I.P.	10-5065	Flüss., FK, Transp.	66103
Pols, C.L.A.	7-1085	Spez. Teilchenreakt.	13802
Polskii, Y.E.	10-2960	Elektrophysik, -technik	41305
Polsky, Y.E.	10-4103	Plasmaphysik	52509
Polster, H.D.	10-3203	Optik	42801
Polster, J.	2-471	Statist. Physik	05707
Poltavtsev, V.V.	11-4937	Flüss., FK, mech. Eig.	62202
Poltavtsev, Y.G.	2-2708	Flüss., FK, Struktur	61401
Poltavtsev, Y.G.	5-4661	Grenzflächen, Filme	68600
Poltavtsev, Y.G.	8-2851	Flüss., FK, Struktur	61251
Poltavtsev, Y.G.	9-4072	Flüss., FK, Phasen	64702
Poltev, V.I.	7-6158	Bio- u. med. Physik	84102
Poltev, V.I.	7-6160	Bio- u. med. Physik	84102
Poltmann, F.E.	5-3513	Flüss., FK, Struktur	61506
Poltolyarnyi, E.P.	9-2539	Optik	42602
Poltoratskii, N.I.	3-3756	Flüss., FK, Struktur	61602
Poltoratskii, Y.B.	3-5719	Kond. Mat., opt. Eig.	78500
Poltoratskij, V.I.	11-6208	Kond. Mat., magn. Eig.	75301
Poluboyarinov, D.N.	8-3263	Flüss., FK, mech. Eig.	62203
Poluboyarinov, D.N.	8-3829	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Poluboyarinov, D.N.	12-4352	Flüss., FK, Phasen	64809
Poludin, V.I.	9-4946	Kond. Mat., el. Eig.	73202
Poluectov, N.S.	3-5755	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Poluektov, I.A.	1-2632	Optik	42605
Poluektov, I.A.	2-4351	Kond. Mat., opt. Eig.	78104
Poluektov, I.A.	3-2131	Optik	42605
Poluektov, I.A.	3-2133	Optik	42605
Poluektov, I.A.	4-2653	Optik	42605
Poluektov, I.A.	5-2497	Optik	42653
Poluektov, I.A.	6-2147	Optik	42101
Poluektov, I.A.	9-5650	Kond. Mat., opt. Eig.	78350
Poluektov, I.A.	11-2871	Optik	42101
Poluektov, N.S.	4-1981	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214
Poluektov, N.S.	6-5023	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Poluektov, N.S.	10-2239	Atom-Mol.-Spektrosk.	32107
Poluektov, N.S.	11-6626	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Poluektov, P.P.	6-4952	Kond. Mat., opt. Eig.	78350
Poluektov, S.N.	4-5677	Kond. Mat., opt. Eig.	78204
Polukarov, Y.M.	2-3002	Flüss., FK, mech. Eig.	62200
Polukarov, Y.M.	3-3819	Flüss., FK, Struktur	61705
Polukarov, Y.M.	6-3982	Grenzflächen, Filme	68600
Polukhin, G.I.	5-618	Messmethoden	07303
Polukhin, V.A.	8-2844	Flüss., FK, Struktur	61203
Polukhin, V.N.	6-3588	Flüss., FK, Phasen	64703
Polunin, E.V.	8-2868	Flüss., FK, Struktur	61300
Polupanov, V.N.A.	9-2327	Elektrophysik, -technik	41306
Polupanova, T.I.	2-4531	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Polushkin, K.K.	1-1641	Kerntechnik	27506
Polushkin, Y.I.	3-479	Messmethoden	07450
Polushkina, N.A.	3-1943	Optik	42102
Poluyakhtov, B.K.	6-2767	Plasmaphysik	52354
Poluyanov, L.V.	9-3008	Hydro-, Aerodynamik	45300
Polya, G.	11-195	Math. Methoden	02100
Polyak, M.A.	9-2269	Spez. Atome u. Mol.	36305
Polyakov, A.	6-599	Messmethoden	07107
Polyakov, A.A.	8-602	Messmethoden	07601
Polyakov, A.E.	12-1779	Atom-Mol.-Spektrosk.	32205
Polyakov, A.F.	7-2915	Hydro-, Aerodynamik	45305
Polyakov, A.F.	11-3948	Thermophysik	46400
Polyakov, A.I.	2-4015	Kond. Mat., magn. Eig.	75200
Polyakov, A.I.	8-614	Messmethoden	07700
Polyakov, A.I.	9-1993	Atom-, Mol.-NMR NQR	33300
Polyakov, A.I.	9-3531	Flüss., FK, Struktur	61259
Polyakov, A.I.	9-5343	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Polyakov, A.M.	3-778	Elementart.-Ww.	12406
Polyakov, A.M.	4-1053	Elementart.-Ww.	12406
Polyakov, A.M.	10-552	Quantenphysik	03700
Polyakov, A.M.	12-1160	Elementart.-Ww.	12401
Polyakov, A.M.	12-1163	Elementart.-Ww.	12406
Polyakov, A.Y.	3-3493	Flüss., FK, Struktur	61505
Polyakov, A.Y.	5-3938	Flüss., FK, mech. Eig.	62201
Polyakov, E.R.	11-1897	Kerntechnik	27451
Polyakov, E.V.	11-869	Messmethoden	07206
Polyakov, I.V.	4-5072	Kond. Mat., el. Eig.	73403
Polyakov, M.L.	10-6232	Kond. Mat., magn. Eig.	75308
Polyakov, N.S.	11-5668	Grenzflächen, Filme	68601
Polyakov, P.V.	7-4672	Kond. Mat., el. Eig.	72101
Polyakov, S.M.	6-3987	Grenzflächen, Filme	68600
Polyakov, V.A.	8-1316	Exp. Kernphysik	28704
Polyakov, V.A.	4-2392	Mechanik, Elastizität	44309
Polyakov, V.I.	8-1165	Kerntechnik	27454
Polyakov, V.I.	10-1778	Kerntechnik	27403
Polyakov, V.I.	12-2695	Mechanik, Elastizität	44309
Polyakov, V.L.	12-2596	Mechanik, Elastizität	44301
Polyakov, V.M.	4-577	Statist. Physik	05602
Polyakov, V.M.	4-578	Statist. Physik	05602
Polyakov, V.M.	5-6363	Geophysik	81711
Polyakov, V.N.	4-6153	Geophysik	81609
Polyakov, V.N.	10-1807	Kerntechnik	27454
Polyakov, V.P.	7-1478	Kerntechnik	27802
Polyakov, V.V.	7-4096	Flüss., FK, Phasen	64300
Polyakov, Y.A.	9-2567	Optik	42604
Polyakov, Y.A.	10-3847	Thermophysik	46200
Polyakov, Y.A.	10-3903	Thermophysik	46400
Polyakova, A.A.	12-946	Messmethoden	07750
Polyakova, A.L.	2-2281	Mechanik, Elastizität	44302
Polyakova, A.L.	2-4345	Kond. Mat., opt. Eig.	78103
Polyakova, A.L.	4-909	El. magn. Bauelemente	08304
Polyakova, G.N.	9-2110	Atom-, Mol.-Ww.	34504
Polyakova, G.N.	10-2487	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Polyakova, L.M.	2-1173	Spez. Kernreaktionen	25407
Polyakova, M.S.	6-536	Statist. Physik	05707
Polyakova, M.S.	10-3834	Thermophysik	46102
Polyakova, N.V.	12-4695	Grenzflächen, Filme	68209
Polyakova, V.V.	6-3933	Grenzflächen, Filme	68501
Polyakovava, V.P.	8-3335	Flüss., FK, Phasen	64702
Polyanichev, A.N.	10-4014	Plasmaphysik	52255

Ponomarev

Polyanin, V.D.	9-2953	Hydro-, Aerodynamik	45150
Polyanovskii, O.L.	11-6183	Kond. Mat., magn. Eig.	75201
Polyanskaya, T.M.	3-3504	Flüss., FK, Struktur	61505
Polyanskaya, V.A.	3-2297	Akustik	43300
Polyanskaya, V.P.	12-2541	Akustik	43300
Polyanskii, O.Y.	1-2711	Optik	42759
Polyanskii, V.A.	11-3774	Hydro-, Aerodynamik	45403
Polychronakis, K.S.	1-3152	Hydro-, Aerodynamik	45551
Polychronopoulos, B.	11-6730	Kond. Mat., opt. Eig.	78659
Polygalov, Y.I.	4-6163	Geophysik	81701
Polygalov, Y.I.	1-4257	Kond. Mat., el. Eig.	71301
Polykhin, G.I.	8-3766	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Polylytsyn, A.P.	8-485	Messmethoden	07105
Polymov, V.N.	10-1280	Spez. Teilchenreakt.	13604
Polukhov, V.G.	10-3891	Thermophysik	46350
Polukhov, V.G.	4-1348	Kernzerfall	23000
Polukhov, V.G.	7-1477	Kerntechnik	27802
Polzik, L.K.	1-2320	Atome, Mol., Exp.	38900
Polzik, L.K.	9-2287	Atome, Mol., Exp.	38405
Polzikov, S.D.	3-3481	Flüss., FK, Struktur	61503
Pomanovskii, Y.M.	12-2219	Elektrophysik, -technik	41305
Pomanshev, L.N.	7-3792	Flüss., FK, Struktur	61609
Pomanski, A.A.	10-4547	Flüss., FK, Struktur	61707
Pombo, J.L.	6-2364	Mechanik, Elastizität	44101
Pombrik, S.I.	6-1902	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Pomeau, Y.	1-3462	Flüss., FK, Struktur	61250
Pomeau, Y.	3-3032	Fluide Medien	51100
Pomeau, Y.	6-2521	Hydro-, Aerodynamik	45350
Pomeau, Y.	10-3931	Fluide Medien	51100
Pomelov, Y.A.	10-4166	Plasmaphysik	52805
Pomerancev, G.B.	4-1631	Kerntechnik	27502
Pomeranskii, A.A.	7-3796	Flüss., FK, Struktur	61701
Pomerantsev, N.M.	8-2005	Optik	42401
Pomerantz, M.	9-5206	Kond. Mat., magn. Eig.	75700
Pomerantz, M.A.	3-6256	Physik d. Sonnensys.	82219
Pomerantz, M.A.	6-5505	Physik d. Sonnensys.	82213
Pomerantz, M.A.	6-5510	Physik d. Sonnensys.	82214
Pomerantz, M.A.	12-7132	Physik d. Sonnensys.	82421
Pomeroy, W.R.M.	10-6809	Kond. Mat., opt. Eig.	78205
Pomeshchikov, V.D.	1-4198	Grenzflächen, Filme	68501
Pometelin, R.V.	1-572	Relativitätstheorie	04203
Pominov, I.S.	5-5799	Kond. Mat., opt. Eig.	78301
Pommer, C.	10-5009	Flüss., FK, Wärme	65700
Pommerening, K.	6-5782	Bio- u. med. Physik	84102
Pommerening, K.	11-7337	Bio- u. med. Physik	84102
Pommery, J.	1-4217	Grenzflächen, Filme	68600
Pommier, J.	3-1775	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Pommier, J.	5-5703	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Pommier, J.	10-2729	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Pomogailo, A.D.	8-1877	Spez. Atome u. Mol.	36304
Pomogailo, A.D.	11-2672	Spez. Atome u. Mol.	36303
Pomorski, J.	8-1248	Exp. Kernphysik	28252
Pomorski, K.	9-1241	Kernstruktur	21602
Pomortsev, R.V.	2-3645	Kond. Mat., el. Eig.	72053
Pomortsev, V.V.	10-6378	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Pomot, C.	8-1944	Elektrophysik, -technik	41802
Pomot, C.	8-2696	Plasmaphysik	52300
Pomot, C.	11-4020	Plasmaphysik	52200
Pompe, W.	9-3961	Flüss., FK, mech. Eig.	62204
Pompei, A.	1-1427	Spez. Kernreaktionen	25100
Pompet, D.	10-6547	Kond. Mat., diel. Eig.	77200
Pomphrey, N.	4-1877	Atom-Mol.-Spektrosk.	32200
Pomplun, H.	5-5298	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Pompon, A.	12-2003	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Pomponiu, C.	12-441	Quantenphysik	03403
Pomraning, G.C.	2-5092	Astrophysik	83203
Pomraning, G.C.	6-510	Statist. Physik	05602
Pomraning, G.C.	9-3357	Plasmaphysik	52401
Pomykalski, Z.	7-796	Messmethoden	07602
Ponangi, S.R.	11-5555	Grenzflächen, Filme	68300
Ponat, G.E.	6-4866	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Ponat, G.E.	8-4102	Kond. Mat., opt. Eig.	78103
Ponath, H.E.	3-5621	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Ponce, V.H.	10-4602	Flüss., FK, Struktur	61805
Poncelet, C.G.	11-1871	Kerntechnik	27401
Poncelet, G.	2-2855	Flüss., FK, Struktur	61609
Poncet, A.	3-2990	Hydro-, Aerodynamik	45800
Poncin, H.	8-2570	Thermophysik	46102
Ponczek, R.L.	12-1530	Exp. Kernphysik	28709
Pong, W.	12-1097	El. magn. Bauelemente	08603
Pong, W.	12-6341	Kond. Mat., opt. Eig.	78752
Ponitkina, V.V.	11-6739	Kond. Mat., opt. Eig.	78751
Ponizovskii, V.M.	5-2729	Mechanik, Elastizität	44305
Ponjee, J.J.	6-3964	Grenzflächen, Filme	68600
Ponmarev, Y.G.	7-4871	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Ponomarenko, A.G.	12-2388	Optik	42602
Ponomarenko, A.T.	6-2021	Spez. Atome u. Mol.	36304
Ponomarenko, E.F.	1-3365	Plasmaphysik	52554
Ponomarenko, I.T.	10-4713	Flüss., FK, mech. Eig.	62204
Ponomarenko, N.N.	12-4426	Flüss., FK, Wärme	65500
Ponomarenko, V.A.	10-4856	Flüss., FK, Phasen	64703
Ponomarenko, V.G.	9-2789	Akustik	43400
Ponomarenko, V.P.	1-794	Laborausstattung	06800
Ponomarev, A.N.	2-3094	Flüss., FK, mech. Eig.	62205
Ponomarev, A.N.	8-3286	Flüss., FK, mech. Eig.	62205
Ponomarev, A.N.	9-3982	Flüss., FK, mech. Eig.	62205
Ponomarev, A.N.	11-2496	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Ponomarev, A.T.	1-2920	Mechanik, Elastizität	44302
Ponomarev, E.G.	5-4835	Kond. Mat., el. Eig.	72105
Ponomarev, G.A.	4-388	Quantenphysik	03504
Ponomarev, G.V.	9-2008	Atom-, Mol.-NMR NQR	33800
Ponomarev, L.A.	8-925	Spez. Teilchenreakt.	13804
Ponomarev, L.I.	3-1045	Kernstruktur	21650
Ponomarev, L.I.	4-2313	Spez. Atome u. Mol.	36101
Ponomarev, L.I.	11-2647	Spez. Atome u. Mol.	36101
Ponomarev, L.I.	12-2052	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Ponomarev, M.F.	2-745	El. magn. Bauelemente	08306
Ponomarev, M.F.	9-2321	Elektrophysik, -technik	41305
Ponomarev, O.A.	6-2029	Spez. Atome u. Mol.	36305
Ponomarev, P.V.	3-2601	Mechanik, Elastizität	44304
Ponomarev, S.D.	4-228	Math. Methoden	02303
Ponomarev, V.M.	6-170	Math. Methoden	02300
Ponomarev, V.I.	3-3705	Flüss., FK, Struktur	61508
Ponomarev, V.M.	3-2903	Hydro-, Aerodynamik	45551
Ponomarev, V.N.	3-273	Relativitätstheorie	04203
Ponomarev, V.N.	3-1467	Exp. Kernphysik	28419
Ponomarev, V.N.	3-1932	Elektrophysik, -technik	41801
Ponomarev, V.N.	6-450	Relativitätstheorie	04700
Ponomarev, V.P.	5-1531	Exp. Kernphysik	28251
Ponomarev, V.P.	12-850	Messmethoden	07302

Ponomarev

Ponomarev, Y.A.	1-5252	Astrophysik	83850
Ponomarev, Y.G.	3-4722	Kond. Mat., el. Eig.	71307
Ponomarev, Y.G.	10- 24	Spez. Ber., Allg.	01213
Ponomarev, Y.G.	10-5946	Kond. Mat., Supral.	74209
Ponomarev, Y.N.	6-2255	Optik	42607
Ponomarev, Y.N.	6-2683	Fluide Medien	51700
Ponomarev, Y.N.	8-2065	Optik	42604
Ponomareva, L.P.	5-1531	Exp. Kernphysik	28251
Ponomareva, R.B.	12-4817	Grenzflächen, Filme	68501
Ponomareva, R.B.	12-4821	Grenzflächen, Filme	68501
Ponomarev, V.N.	6- 426	Relativitätstheorie	04205
Ponomaryov, A.N.	11-1541	Spezielle Teilchen	14602
Ponomaryov, B.K.	12-5725	Kond. Mat., magn.Eig.	75301
Ponosov, A.K.	4-1206	Spez. Teilchenreakt.	13804
Ponosov, A.K.	4-1212	Spez. Teilchenreakt.	13804
Ponosov, A.K.	10-1343	Spez. Teilchenreakt.	13800
Ponosov, A.K.	11-1500	Spez. Teilchenreakt.	13803
Ponosov, Y.S.	6-2954	Flüss., FK, Struktur	61121
Ponpon, J.P.	2-2981	Flüss., FK, Struktur	61809
Ponpon, J.P.	5-4911	Kond. Mat., el. Eig.	72206
Ponpon, J.P.	11-6026	Kond. Mat., el. Eig.	73300
Ponpon, J.P.	12- 974	Messmethoden	07830
Ponslet, A.	2-3504	Grenzflächen, Filme	68502
Ponte Concalves, A.M.	5-1920	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Pontecorvo, B.	4-1025	Elementart.-Ww.	12301
Pontecorvo, B.M.	4- 102	Spez. Ber., Allg.	01602
Pontecorvo, B.M.	10- 135	Spez. Ber., Allg.	01601
Pontecorvo, B.M.	12-1135	Felder u. Teilchen	11302
Pontecorvo, G.B.	3-1164	Spez. Kernreaktionen	25100
Pontecorvo, G.B.	10-1940	Exp. Kernphysik	28404
Ponte, da M.N.	11-5308	Flüss., FK, Wärme	65500
Pontegnie, F.	2-4661	Kond. Mat., opt. Eig.	78820
Pontekorvo, B.M.	9-6249	Astrophysik	83701
Pontekorvo, D.B.	4-3553	Plasmaphysik	52805
Ponter, A.B.	4-4642	Grenzflächen, Filme	68500
Ponter, A.R.S.	5-2737	Mechanik, Elastizität	44401
Ponter, A.R.S.	5-3017	Thermophysik	46450
Ponticelli, G.	2-4420	Kond. Mat., opt. Eig.	78204
Pontiggia, C.	5-3429	Flüss., FK, Struktur	61169
Pontiggia, C.	7- 116	Spez. Ber., Allg.	01507
Pontikis, V.	7-3951	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Pontivianne, B.	9-4475	Grenzflächen, Filme	68403
Pontnau, J.	1-4900	Kond. Mat., opt. Eig.	78303
Pontnau, J.	10-6388	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Ponton, J.W.	5-3021	Thermophysik	46500
Pontous, M.	4-6496	Bio- u. med. Physik	84319
Ponyatovskij, E.G.	5-4250	Flüss., FK, Phasen	64708
Ponyatovskij, E.G.	9-5485	Kond. Mat., diel.Eig.	77801
Ponyatovskij, E.G.	4-4287	Flüss., FK, Phasen	64706
Ponyatovskij, E.G.	6-3101	Flüss., FK, Struktur	61506
Ponyatovskij, V.V.	12-2650	Mechanik, Elastizität	44303
Ponyavina, A.N.	6-5063	Kond. Mat., opt. Eig.	78550
Ponzano, G.	3- 688	Felder u. Teilchen	11304
Ponzano, G.	3- 689	Felder u. Teilchen	11304
Ponzano, G.	4-1010	Elementart.-Ww.	12200
Poo, M.M.	7-4297	Flüss., FK, Transp.	66104
Poodt, G.	11-5735	Grenzflächen, Filme	68600
Pooi, A.H.	7-6190	Bio- u. med. Physik	84104
Pool, M.J.	11-5209	Flüss., FK, Phasen	64801
Poolak, T.K.	4-4687	Grenzflächen, Filme	68501
Poole, K.F.	3-3878	Flüss., FK, Struktur	61803
Poole, L.M.G.	4-6330	Physik d. Sonnensys.	82423
Poole, M.S.	10- 565	Quantenphysik	03800
Poole, P.	3-4363	Flüss., FK, Transp.	66103
Poole, R.T.	2-1543	Atom-Mol.-Spektrosk.	32112
Poole, R.T.	8-4316	Kond. Mat., opt. Eig.	78652
Poole, R.T.	9-5759	Kond. Mat., opt. Eig.	78652
Poole Jr., C.P.	7-1760	Atom-Mol.-Spektrosk.	32201
Pooley, F.D.	4-2423	Spez. Atome u. Mol.	36850
Poon, C.K.	6-1720	Atom-Mol.-Spektrosk.	32221
Poon, J.Y.M.	7-3183	Thermophysik	46300
Poon, K.K.	7-2369	Optik	42102
Poon, S.J.	3-5106	Kond. Mat., Supral.	74100
Poon, S.J.	11-6153	Kond. Mat., Supral.	74503
Poon, S.J.	12-5598	Kond. Mat., Supral.	74502
Poon, S.J.	12-5600	Kond. Mat., Supral.	74503
Poorten, Vander H.	3-4353	Flüss., FK, Transp.	66103
Poots, G.	4-4221	Flüss., FK, Phasen	64702
Pop, A.	12-3570	Flüss., FK, Struktur	61507
Pop, E.	12-4834	Grenzflächen, Filme	68501
Pop, I.	1-3018	Hydro-, Aerodynamik	45200
Pop, I.	4-5294	Kond. Mat., magn.Eig.	75311
Pop, I.	6-2566	Hydro-, Aerodynamik	45551
Pop, I.	7-4698	Kond. Mat., el. Eig.	72103
Pop, I.	7-5028	Kond. Mat., magn.Eig.	75504
Pop, I.	12-2893	Hydro-, Aerodynamik	45551
Pop, R.	12-1617	Atom-Mol.-Struktur	31106
Pop, R.	12-2105	Atome, Mol., Exp.	35201
Popa, E.	12-6048	Kond. Mat., opt. Eig.	78301
Popa, G.	12-3137	Plasmaphysik	52203
Popa, M.	12-4761	Grenzflächen, Filme	68402
Popa, M.	12-4774	Grenzflächen, Filme	68403
Popa, N.C.	1-1704	Exp. Kernphysik	28305
Popadic, V.O.	7-2840	Hydro-, Aerodynamik	45152
Pope, B.G.	1-1239	Spez. Teilchenreakt.	13804
Pope, B.G.	1-1240	Spez. Teilchenreakt.	13804
Pope, B.G.	4-1177	Spez. Teilchenreakt.	13803
Pope, B.G.	7-1089	Spez. Teilchenreakt.	13803
Pope, B.G.	10-1392	Spez. Teilchenreakt.	13804
Pope, D.P.	3-4011	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Pope, D.P.	11-4913	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Pope, D.P.	12-4094	Gitterdynamik	63500
Pope, J.H.	2-4947	Geophysik	81705
Pope, J.H.	12-6866	Geophysik	81707
Pope, J.M.	2-3254	Flüss., FK, Phasen	64719
Pope, J.M.	4-6448	Bio- u. med. Physik	84107
Pope, J.M.	5-4439	Flüss., FK, Transp.	66303
Pope, J.M.	9-5384	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Pope, L.D.	4-2809	Akustik	43300
Pope, L.E.	8-2985	Flüss., FK, Struktur	61508
Pope, L.E.	10-4749	Flüss., FK, mech.Eig.	62500
Pope, M.	1-4381	Kond. Mat., el. Eig.	72204
Pope, T.P.	6-2304	Optik	42802
Popechits, V. I.	4-5733	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Popek, R.J.	1-1507	Spez. Kernreaktionen	25850
Popek, R.J.	7-1471	Kerntechnik	27802
Popek, R.J.	7-1472	Kerntechnik	27802
Popek, R.J.	7-1474	Kerntechnik	27802
Popeko, A.G.	3-1143	Kernreaktionen, Allg.	24800
Popeko, A.G.	4-1237	Kernstruktur	21101

Popeko, A.G.	4-1415	Kernreaktionen, Allg.	24801
Popeko, A.G.	8-4353	Geophysik	81101
Popeko, L.A.	12-5984	Kond. Mat., opt. Eig.	78105
Popel, A.M.	4-4173	Gitterdynamik	63201
Popel, A.M.	4-5613	Kond. Mat., opt. Eig.	78104
Popel, A.M.	8-4108	Kond. Mat., opt. Eig.	78104
Popel, A.S.	10-3795	Hydro-, Aerodynamik	45654
Popel, S.I.	1-3443	Flüss., FK, Struktur	61142
Popel, S.I.	5-3864	Flüss., FK, Struktur	61802
Popelar, C.H.	7-2770	Mechanik, Elastizität	44302
Popereka, M.Y.	4-4076	Flüss., FK, mech.Eig.	62200
Popereka, M.Y.	9-5207	Kond. Mat., magn.Eig.	75700
Popescu, A.	4-4400	Flüss., FK, Transp.	66101
Popescu, A.A.	11-7323	Bio- u. med. Physik	84101
Popescu, A.I.	11-7323	Bio- u. med. Physik	84101
Popescu, B.	12-4512	Flüss., FK, Transp.	66103
Popescu, B.	12-4513	Flüss., FK, Transp.	66103
Popescu, C.	12-5337	Kond. Mat., el. Eig.	72204
Popescu, D.	9-1812	Atom-Mol.-Spektrosk.	32112
Popescu, F.F.	11-6294	Kond. Mat., ESR NMR	76305
Popescu, G.	12-2162	Spez. Atome u. Mol.	36304
Popescu, G.	12-3422	Flüss., FK, Struktur	61353
Popescu, I.	9-1812	Atom-Mol.-Spektrosk.	32112
Popescu, L.	12-4468	Flüss., FK, Transp.	66101
Popescu, L.	12-4469	Flüss., FK, Transp.	66101
Popescu, L.M.	6-5864	Bio- u. med. Physik	84105
Popescu, M.	2-3296	Flüss., FK, Wärme	65500
Popescu, O.I.	11- 914	Messmethoden	07400
Popescu-Castellin, N.D.	3-3947	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Popescu-Pogrión, N.	2-3539	Grenzflächen, Filme	68600
Popescu-Pogrión, N.G.	9-4654	Grenzflächen, Filme	68600
Popescu-Tucsek, V.	12-4498	Flüss., FK, Transp.	66103
Popiel, C.O.	4-3261	Thermophysik	46250
Popiel, C.O.	7-3162	Thermophysik	46250
Popielawski, J.	5-4615	Grenzflächen, Filme	68502
Popielawski, J.	9-4768	Kond. Mat., el. Eig.	72101
Popielewicz, A.	3-5277	Kond. Mat., magn.Eig.	75700
Popielski, W.	11-1470	Spez. Teilchenreakt.	13801
Popik, Y.V.	5-4234	Flüss., FK, Phasen	64706
Popilskii, R.Y.	12-4553	Flüss., FK, Transp.	66303
Popivanov, P.R.	1- 269	Math. Methoden	02300
Popivanov, P.R.	8- 239	Math. Methoden	02305
Pop-Jordanov, J.	2- 34	Spez. Ber., Allg.	01214
Popkie, H.	4-2414	Spez. Atome u. Mol.	36400
Popkie, H.	4-2415	Spez. Atome u. Mol.	36400
Popkov, G.N.	12-3294	Plasmaphysik	52556
Popkov, G.N.	12-3297	Plasmaphysik	52556
Popkov, K.K.	1-3740	Flüss., FK, Struktur	61801
Popkov, K.K.	6-1247	Kerntechnik	27202
Popkov, K.K.	10-4575	Flüss., FK, Struktur	61801
Popkov, Y.A.	5-5738	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Popkow, G.	5- 70	Spez. Ber., Allg.	01561
Poplavko, Y.M.	1-4863	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Poplavko, Y.M.	2-4292	Kond. Mat., diel.Eig.	77200
Poplavko, Y.M.	2-4414	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Poplavko, Y.M.	3-4194	Flüss., FK, Phasen	64706
Poplavnoj, A.S.	1-4257	Kond. Mat., el. Eig.	71301
Poplavnoj, A.S.	5-4132	Gitterdynamik	63201
Poplavnoj, A.S.	7-5324	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Poplavnoj, A.S.	8-3766	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Poplavski, V.M.	7-1427	Kerntechnik	27500
Poplavskij, V.M.	2-1297	Kerntechnik	27503
Poplavskij, V.M.	4-5781	Kond. Mat., opt. Eig.	78550
Poplavsky, I.V.	11-1744	Spez. Kernreaktionen	25100
Poplavsky, I.V.	11-2395	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Poplawski, Z.	3-3513	Flüss., FK, Struktur	61506
Poplawski, R.P.	2-2833	Flüss., FK, Struktur	61602
Poplawski, R.P.	5-5214	Kond. Mat., magn.Eig.	75304
Pople, J.	12-1581	Atom-Mol.-Struktur	31103
Pople, J.A.	5-1670	Atom-Mol.-Struktur	31103
Pople, J.A.	6-1452	Atom-Mol.-Struktur	31103
Pople, J.A.	8-1385	Atom-Mol.-Struktur	31105
Pople, J.A.	10-2071	Atom-Mol.-Struktur	31103
Pople, J.A.	10-2082	Atom-Mol.-Struktur	31103
Pople, J.A.	10-2113	Atom-Mol.-Struktur	31105
Pople, J.A.	10-6718	Kond. Mat., opt. Eig.	78201
Popley, R.A.	12-5608	Kond. Mat., Supral.	74505
Popma, J.A.	5-5195	Kond. Mat., magn.Eig.	75301
Popma, T.J.A.	10-6061	Kond. Mat., magn.Eig.	75250
Popolansky, F.	2-4861	Geophysik	81506
Popolitov, V.I.	2-2718	Flüss., FK, Struktur	61501
Popolitov, V.I.	5-5542	Kond. Mat., diel.Eig.	77800
Popolitov, V.I.	6-3237	Flüss., FK, Struktur	61602
Popov, A.	2-3464	Grenzflächen, Filme	68409
Popov, A.	11-5673	Grenzflächen, Filme	68501
Popov, A.	11-6027	Kond. Mat., el. Eig.	73300
Popov, A.A.	6-2112	Elektrophysik, -technik	41407
Popov, A.G.	12-2620	Mechanik, Elastizität	44302
Popov, A.G.	12-5586	Kond. Mat., Supral.	74401
Popov, A.I.	10- 801	Messmethoden	07104
Popov, A.I.	12-4298	Flüss., FK, Phasen	64801
Popov, A.K.	3-3074	Fluide Medien	51700
Popov, A.M.	10-4118	Plasmaphysik	52553
Popov, A.N.	12-6713	Geophysik	81602
Popov, A.N.	1-5065	Geophysik	81205
Popov, A.P.	2-3229	Flüss., FK, Phasen	64706
Popov, A.P.	3-4208	Flüss., FK, Phasen	64708
Popov, A.S.	11-2797	Elektrophysik, -technik	41401
Popov, A.V.	5-4385	Flüss., FK, Transp.	66102
Popov, A.V.	8-4771	Bio- u. med. Physik	84205
Popov, A.V.	11-3713	Hydro-, Aerodynamik	45300
Popov, B.G.	9-3158	Hydro-, Aerodynamik	45654
Popov, B.I.	4-5387	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Popov, D.	3-2340	Akustik	43500
Popov, D.A.	10-3599	Hydro-, Aerodynamik	45200
Popov, D.I.	9-2341	Elektrophysik, -technik	41308
Popov, D.M.	2- 460	Statist. Physik	05703
Popov, D.S.	2-1852	Elektrophysik, -technik	41305
Popov, E.A.	9-4027	Gitterdynamik	63203
Popov, E.A.	12-4096	Gitterdynamik	63600
Popov, E.M.	6-1777	Atom-, Mol.-Ww.	34201
Popov, E.P.	3-2552	Mechanik, Elastizität	44303
Popov, E.P.	11-3635	Mechanik, Elastizität	44403
Popov, E.S.	12-2749	Mechanik, Elastizität	44403
Popov, E.S.	3-5508	Kond. Mat., diel.Eig.	77820
Popov, E.S.	7- 336	Math. Methoden	02400
Popov, E.S.	9-5510	Kond. Mat., diel.Eig.	77802
Popov, F.D.	3-2830	Hydro-, Aerodynamik	45403
Popov, G.V.	5-6326	Geophysik	81702
Popov, G.Y.	3-2479	Mechanik, Elastizität	44301

Popov, G.Y.	3-2578	Mechanik, Elastizität	44303
Popov, I.A.	2-3181	Flüss., FK, Phasen	64704
Popov, I.E.	2-3027	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Popov, I.G.	10- 817	Messmethoden	07106
Popov, I.I.	8-3261	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Popov, I.I.	9-3172	Thermophysik	46103
Popov, I.P.	2-2369	Hydro-, Aerodynamik	45551
Popov, I.V.	5-2837	Hydro-, Aerodynamik	45403
Popov, I.V.	5-5933	Kond. Mat.,opt. Eig.	78502
Popov, I.V.	5-5934	Kond. Mat.,opt. Eig.	78502
Popov, K.I.	3-5072	Kond. Mat., el. Eig.	73601
Popov, K.R.	3-5685	Kond. Mat.,opt. Eig.	78303
Popov, K.R.	4-1919	Atom-Mol.-Spektrosk.	32205
Popov, L.E.	6-3452	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Popov, L.E.	6-3556	Gitterdynamik	63800
Popov, L.N.	4-2661	Optik	42606
Popov, L.N.	11-3160	Optik	42607
Popov, M.A.	9-5259	Kond. Mat., ESR NMR	76301
Popov, M.M.	9-2596	Optik	42606
Popov, N.A.	2-1852	Elektrophysik, -technik	41305
Popov, N.A.	6-4027	Kond. Mat., el. Eig.	71301
Popov, N.I.	5-2473	Optik	42607
Popov, N.P.	3- 821	Spez. Teilchenreakt.	13603
Popov, N.S.	6-4634	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Popov, N.V.	10-6977	Kond. Mat.,opt. Eig.	78604
Popov, O.	3-2337	Akustik	43500
Popov, O.E.	12- 715	Statist. Physik	05708
Popov, O.Y.	4- 373	Quantenphysik	03502
Popov, P.I.	9- 850	El., magn. Bauelemente	08300
Popov, S.P.	5-5664	Kond. Mat.,opt. Eig.	78150
Popov, S.S.	9- 761	Messmethoden	07750
Popov, T.S.	4-5387	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Popov, V.	1-1237	Spez. Teilchenreakt.	13804
Popov, V.A.	1- 362	Math. Methoden	02600
Popov, V.A.	1-2276	Spez. Atome u. Mol.	36304
Popov, V.A.	5-4957	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Popov, V.A.	7- 575	Statist. Physik	05708
Popov, V.A.	10-6232	Kond. Mat.,magn.Eig.	75308
Popov, V.A.	12-3321	Plasmaphysik	52702
Popov, V.B.	2-3865	Kond. Mat., el. Eig.	73200
Popov, V.D.	4-3019	Mechanik, Elastizität	44401
Popov, V.D.	5-2520	Optik	42756
Popov, V.D.	5-3985	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Popov, V.G.	9-5036	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Popov, V.I.	5-2626	Mechanik, Elastizität	44102
Popov, V.I.	12-2786	Hydro-, Aerodynamik	45152
Popov, V.M.	7-1440	Kerntechnik	27505
Popov, V.M.	8-2615	Thermophysik	46400
Popov, V.M.	11-3950	Thermophysik	46400
Popov, V.N.	2- 341	Quantenphysik	03652
Popov, V.N.	2- 410	Statist. Physik	05303
Popov, V.N.	6- 616	Messmethoden	07203
Popov, V.N.	7-2881	Hydro-, Aerodynamik	45301
Popov, V.N.	8- 343	Relativitätstheorie	04600
Popov, V.P.	2-2304	Hydro-, Aerodynamik	45150
Popov, V.P.	2-3545	Grenzflächen, Filme	68600
Popov, V.P.	6-2088	Elektrophysik, -technik	41308
Popov, V.P.	8-3719	Grenzflächen, Filme	68600
Popov, V.P.	9-2335	Elektrophysik, -technik	41307
Popov, V.P.	10-5005	Flüss., FK, Wärme	65700
Popov, V.P.	12-4134	Flüss., FK, Phasen	64702
Popov, V.S.	1-1488	Spez. Kernreaktionen	25700
Popov, V.S.	4-3456	Plasmaphysik	52401
Popov, V.S.	6- 906	Spez. Teilchenreakt.	13701
Popov, V.S.	7-1137	Kernstruktur	21102
Popov, V.S.	8-2331	Mechanik, Elastizität	44304
Popov, V.S.	10-1213	Elementart.-Ww.	12406
Popov, V.S.	11-2394	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Popov, V.T.	2-2606	Plasmaphysik	52709
Popov, V.T.	10-3980	Fluide Medien	51800
Popov, V.T.	10-3981	Fluide Medien	51800
Popov, V.V.	5-5915	Kond. Mat.,opt. Eig.	78501
Popov, V.Y.	2- 221	Math. Methoden	02600
Popov, V.Y.	10-3494	Mechanik, Elastizität	44401
Popov, Y.A.	7-2564	Optik	42755
Popov, Y.A.	8- 536	Messmethoden	07305
Popov, Y.A.	11-3178	Optik	42608
Popov, Y.F.	3-5291	Kond. Mat.,magn.Eig.	75800
Popov, Y.F.	9-5215	Kond. Mat.,magn.Eig.	75800
Popov, Y.F.	12-5799	Kond. Mat.,magn.Eig.	75800
Popov, Y.G.	2-3841	Kond. Mat., el. Eig.	72802
Popov, Y.M.	1-2632	Optik	42605
Popov, Y.M.	2-4351	Kond. Mat.,opt. Eig.	78104
Popov, Y.M.	3-1985	Optik	42301
Popov, Y.M.	3-1999	Optik	42306
Popov, Y.M.	3-2131	Optik	42605
Popov, Y.M.	3-2133	Optik	42605
Popov, Y.M.	3-5749	Kond. Mat.,opt. Eig.	78501
Popov, Y.M.	4-2653	Optik	42605
Popov, Y.M.	4-4930	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Popov, Y.M.	4-5744	Kond. Mat.,opt. Eig.	78502
Popov, Y.M.	5-1860	Atom-Mol.-Spektrosk.	32207
Popov, Y.M.	5-2497	Optik	42653
Popov, Y.M.	5-5820	Kond. Mat.,opt. Eig.	78304
Popov, Y.M.	6-2147	Optik	42101
Popov, Y.M.	11-2871	Optik	42101
Popov, Y.M.	11-3297	Optik	42812
Popov, Y.N.	2-2057	Optik	42602
Popov, Y.P.	1-1463	Spez. Kernreaktionen	25405
Popov, Y.P.	4-1378	Kernzerfall	23600
Popov, Y.P.	5-5633	Kond. Mat.,opt. Eig.	78104
Popov, Y.S.	5-6026	Kond. Mat.,opt. Eig.	78650
Popov, Y.V.	2-2104	Optik	42605
Popov, Y.V.	2-2139	Optik	42752
Popov, Y.V.	3- 641	El., magn. Bauelemente	08603
Popov, Y.V.	7-2602	Optik	42811
Popov, Y.V.	8- 748	Felder u. Teilchen	11800
Popova, A.A.	5-5607	Kond. Mat.,opt. Eig.	78101
Popova, A.M.	6- 906	Spez. Teilchenreakt.	13701
Popova, A.M.	8- 748	Felder u. Teilchen	11800
Popova, E.A.	9-4996	Kond. Mat., el. Eig.	73403
Popova, E.G.	2-3267	Flüss., FK, Phasen	64801
Popova, E.G.	3-3702	Flüss., FK, Struktur	61508
Popova, G.V.	12-5357	Kond. Mat., el. Eig.	72206
Popova, G.Y.	5-3853	Flüss., FK, Struktur	61101
Popova, I.I.	3-3342	Flüss., FK, Struktur	73407
Popova, L.I.	3-5057	Kond. Mat., el. Eig.	42601
Popova, L.L.	1-2548	Optik	78500
Popova, M.N.	3-5727	Kond. Mat.,opt. Eig.	78350
Popova, M.N.	12-6084	Kond. Mat.,opt. Eig.	78350

Popova, M.V.	9-4822	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Popova, N.M.	8-3676	Grenzflächen, Filme	68501
Popova, N.M.	10-5337	Grenzflächen, Filme	68501
Popova, R.B.	2-3377	Flüss., FK, Transp.	66304
Popova, S.I.	3-6091	Geophysik	81562
Popova, S.V.	10-5933	Kond. Mat., Supral.	74100
Popova, T.I.	5-5038	Kond. Mat., el. Eig.	73407
Popova, T.N.	2-2445	Plasmaphysik	52255
Popova, T.N.	6-1815	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Popova, V.M.	6-2019	Spez. Atome u. Mol.	36304
Popovic, G.	7-3166	Thermophysik	46250
Popovic, J.R.	3- 160	Math. Methoden	02700
Popovic, M.	10-2242	Atom-Mol.-Spektrosk.	32108
Popovic, M.M.	2-2561	Plasmaphysik	52552
Popovic, Z.	9-3618	Flüss., FK, Struktur	61505
Popovic, Z.D.	2-3560	Kond. Mat., el. Eig.	71100
Popovic, Z.D.	6-3272	Flüss., FK, Struktur	61701
Popovic-Bozic, M.	4-5182	Kond. Mat.,magn.Eig.	75100
Popovic-Bozic, M.	10-6182	Kond. Mat.,magn.Eig.	75303
Popovich, A.I.	11-5828	Kond. Mat., el. Eig.	71307
Popovich, A.S.	12-2540	Akustik	43300
Popovich, G.A.	3-3621	Flüss., FK, Struktur	61507
Popovich, G.A.	3-3707	Flüss., FK, Struktur	61508
Popovich, G.A.	10-4434	Flüss., FK, Struktur	61508
Popovich, N.S.	4-5034	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Popovich, N.S.	7-4729	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Popovich, V.B.	11-1977	Exp. Kernphysik	28252
Popovich, V.E.	8-2255	Mechanik, Elastizität	44200
Popovichev, V.I.	3-5673	Kond. Mat.,opt. Eig.	78205
Popovichev, V.I.	10- 235	Spez. Ber., Allg.	01850
Popovici, I.	2- 371	Relativitätstheorie	04201
Popovici, M.	10-1921	Exp. Kernphysik	28303
Popovkin, B.A.	1-4004	Flüss., FK, Phasen	64800
Popovkin, I.V.	7-4629	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Popovskii, V.V.	7-4449	Grenzflächen, Filme	68501
Popp, F.A.	5-6784	Bio- u. med. Physik	84411
Popp, G.	12-1080	El., magn. Bauelemente	08307
Popp, H.P.	5-3297	Plasmaphysik	52703
Popp, H.P.	11-2134	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Popp, K.	2-3856	Kond. Mat., el. Eig.	72807
Popp, K.	5- 255	Quantenphysik	03200
Popp, K.	5-2622	Mechanik, Elastizität	44102
Popp, K.	5-4992	Kond. Mat., el. Eig.	72807
Poppa, H.	6-3918	Grenzflächen, Filme	68501
Poppe, C.H.	2-1158	Spez. Kernreaktionen	25403
Poppe, C.H.	7-1285	Spez. Kernreaktionen	25403
Poppe, C.H.	7-1286	Spez. Kernreaktionen	25403
Poppe, C.H.	8-1209	Exp. Kernphysik	28252
Poppe, H.	6- 722	Messmethoden	07850
Poppe, R.	4-1803	Atom-Mol.-Struktur	31502
Poppe, R.	11-2136	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Popper, A.N.	5-6727	Bio- u. med. Physik	84205
Popper, D.M.	7-5932	Astrophysik	83201
Popper, J.	7-2982	Hydro-, Aerodynamik	45651
Popper, P.	11-4625	Flüss., FK, Struktur	61606
Popper, P.	11-4626	Flüss., FK, Struktur	61606
Poppinger, D.	10-2083	Atom-Mol.-Struktur	31103
Poppoff, I.G.	11-6999	Geophysik	81704
Poppoff, I.G.	12-6582	Geophysik	81502
Poppov, I.G.	1-5084	Geophysik	81502
Popravko, T.S.	8-1876	Spez. Atome u. Mol.	36304
Popule, J.	12-3943	Flüss., FK, mech.Eig.	62203
Popushoi, M.N.	11-2395	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Popushoy, M.N.	11-1744	Spez. Kernreaktionen	25100
Popvic, S.S.	2-2561	Plasmaphysik	52552
Popyrin, L.S.	2-2610	Plasmaphysik	52752
Popyrin, L.S.	11-3813	Hydro-, Aerodynamik	45551
Popytaev, A.N.	5-5839	Kond. Mat.,opt. Eig.	78350
Poquerusse, M.	1-5183	Physik d. Sonnensys.	82208
Por, G.	10-1781	Kerntechnik	27451
Porai-Koshits, E.A.	5-4169	Flüss., FK, Phasen	64701
Porai-Koshits, E.A.	8-2880	Flüss., FK, Struktur	61401
Porai-Koshits, M.A.	3-3606	Flüss., FK, Struktur	61507
Porai-Koshits, M.A.	6-3195	Flüss., FK, Struktur	61508
Poraïou, M.	12-4501	Flüss., FK, Transp.	66103
Poraj-Kashits, E.A.	8-2164	Optik	42852
Poranski Jr., C.F.	2-1639	Atom-, Mol.-NMR NQR	33300
Porath, G.	5- 171	Math. Methoden	02303
Porath, Y.	6-2891	Plasmaphysik	52751
Porcar, R.	11-2918	Optik	42203
Porcas, R.W.	11-7284	Astrophysik	83606
Porch, W.M.	1-5111	Geophysik	81562
Porch, W.M.	3-6088	Geophysik	81562
Porch, W.M.	7-5719	Geophysik	81562
Porfiryeva, N.N.	4-2541	Optik	42311
Porges, K.G.A.	9-2333	Elektrophysik, -technik	41307
Porges, K.G.A.	10-1980	Exp. Kernphysik	28602
Porile, N.T.	3-1191	Spez. Kernreaktionen	25401
Porile, N.T.	8-1115	Spez. Kernreaktionen	25407
Porile, N.T.	8-1116	Spez. Kernreaktionen	25407
Porile, N.T.	9-1283	Kernzerfall	23000
Porile, N.T.	11-1625	Kernstruktur	21650
Porjesz, T.	3- 438	Messmethoden	07205
Porkolab, M.	4-3391	Plasmaphysik	52353
Porkolab, M.	4-3429	Plasmaphysik	52357
Porkolab, M.	5-3158	Plasmaphysik	52350
Porkolab, M.	12-3258	Plasmaphysik	52502
Porod, G.	11-2379	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Porodnov, B.T.	10-3694	Hydro-, Aerodynamik	45452
Porodnov, B.T.	10-3695	Hydro-, Aerodynamik	45453
Porokhovoi, S.Y.	10-1650	Spez. Kernreaktionen	25400
Porotikova, L.I.	10-5422	Grenzflächen, Filme	68700
Porotnikov, A.A.	3-5024	Kond. Mat., el. Eig.	73300
Porotnikov, A.A.	7-3481	Plasmaphysik	52801
Porovic, M.B.	12-1187	Spez. Teilchenreakt.	13604
Porowski, S.	2-3736	Kond. Mat., el. Eig.	72204
Porowski, S.	2-3748	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Porowski, S.	12-5344	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Porra, V.	12-2233	Elektrophysik, -technik	41308
Porrea, F.	10-3023	Optik	42102
Porsche, H.	4- 90	Spez. Ber., Allg.	01565
Porsev, G.D.	8-3994	Kond. Mat., ESR NMR	76200
Porstendorfer, J.	3-3003	Hydro-, Aerodynamik	45800
Porstendorfer, J.	8-4846	Bio- u. med. Physik	84850
Porstendorfer, J.	9-6290	Bio- u. med. Physik	84102
Port, G.N.J.	1-1780	Atom-Mol.-Struktur	31103
Port, H.	9-5664	Kond. Mat.,opt. Eig.	78501
Port, S.	8-2189	Akustik	43300
Portal, J.C.	2-3766	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Portal, J.C.	5-4794	Kond. Mat., el. Eig.	72053

Portal, J.C.	5-4951	Kond. Mat., el. Eig.	72400	Poster, R.	5-1091	Spez. Teilchenreakt.	13803
Portal, J.C.	10-5604	Kond. Mat., el. Eig.	72053	Poster, R.	6- 923	Spez. Teilchenreakt.	13800
Portal, J.C.	11-5921	Kond. Mat., el. Eig.	72103	Poster, R.	11-1503	Spez. Teilchenreakt.	13804
Portanova, R.	5-4381	Flüss., FK, Transp.	66102	Postma, F.W.	11-1096	Messmethoden	07750
Portanova, R.	6-1683	Atom-Mol-Spektrosk.	32216	Postma, H.	5-1250	Kernzerfall	23202
Porte, J.P.	11-1454	Spez. Teilchenreakt.	13704	Postma, H.J.	11-4562	Flüss., FK, Struktur	61508
Portela, A.	11-7377	Bio- u. med. Physik	84105	Postnikov, A.M.	2-3984	Kond. Mat., Supral.	74503
Porter, B.	1-2909	Mechanik, Elastizität	44302	Postnikov, L.V.	1- 401	Quantenphysik	03200
Porter, B.	2- 561	Laboraausstattung	06800	Postnikov, L.V.	6- 295	Quantenphysik	03403
Porter, D.	2-5363	Bio- u. med. Physik	84411	Postnikov, S.A.	9-3339	Plasmaphysik	52357
Porter, D.	4-6507	Bio- u. med. Physik	84406	Postnikov, V.S.	6-3478	Flüss., FK, mech.Eig.	62400
Porter, D.	5-6372	Geophysik	81712	Postnikov, V.S.	7-4433	Grenzflächen, Filme	68409
Porter, D.	10-7700	Bio- u. med. Physik	84406	Postnikov, V.S.	9-3987	Flüss., FK, mech.Eig.	62400
Porter, F.T.	2-1059	Kernzerfall	23000	Postnikov, V.V.	1-1581	Kerntechnik	27451
Porter, G.	3-1652	Atom-Mol-Spektrosk.	32214	Postnikov, V.V.	4-3953	Flüss., FK, Struktur	61708
Porter, G.	4-6436	Bio- u. med. Physik	84102	Postnikov, V.V.	6-1293	Kerntechnik	27451
Porter, G.	7-1849	Atom-Mol-Spektrosk.	32212	Postnikov, V.V.	1-2486	Optik	42203
Porter, G.	8-1546	Atom-Mol-Spektrosk.	32211	Postnikova, T.A.	3-3593	Flüss., FK, Struktur	61507
Porter, G.	9-1911	Atom-Mol-Spektrosk.	32214	Postoj, E.N.	7-2114	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Porter, G.	12- 735	Laboraausstattung	06606	Postolache, C.	9-5007	Kond. Mat., el. Eig.	73405
Porter, G.B.	1-1897	Atom-Mol-Spektrosk.	32116	Postolnik, Y.S.	2-1273	Kerntechnik	27402
Porter, G.D.	4-3393	Plasmaphysik	52353	Postolnik, Y.S.	9-3201	Thermophysik	46450
Porter, G.D.	9-3403	Plasmaphysik	52554	Poston, J.W.	10-7702	Bio- u. med. Physik	84407
Porter, H.Q.	11-2073	Atom-Mol-Struktur	31103	Poston, J.W.	10-7703	Bio- u. med. Physik	84407
Porter, H.Q.	12-2195	Atome, Mol., Exp.	38419	Postoy, K.N.	12-2066	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Porter, H.S.	5-6216	Geophysik	81302	Postupolski, T.	5-5254	Kond. Mat., magn.Eig.	75603
Porter, H.S.	12-6811	Geophysik	81704	Posudin, Y.I.	1-2656	Optik	42607
Porter, H.S.	12-6839	Geophysik	81706	Posypaiko, V.I.	9-4057	Flüss., FK, Phasen	64700
Porter, J.E.	7-3128	Thermophysik	46250	Posypaiko, V.I.	12-4115	Flüss., FK, Phasen	64700
Porter, J.R.	3- 263	Relativitätstheorie	04201	Posypaiko, V.I.	12-4251	Flüss., FK, Phasen	64711
Porter, J.R.	3- 268	Relativitätstheorie	04203	Potakove, V.A.	6-4439	Kond. Mat., magn.Eig.	75304
Porter, L.E.	1- 115	Spez. Ber., Allg.	01507	Potalitsyn, Y.F.	3-3308	Plasmaphysik	52802
Porter, L.G.	5-1620	Exp. Kernphysik	28602	Potalitsyn, Y.F.	7-3484	Plasmaphysik	52802
Porter, L.G.	12-1521	Exp. Kernphysik	28408	Potanan, Y.N.	6-5440	Geophysik	81805
Porter, N.A.	9-5892	Geophysik	81406	Potanan, L.P.	7-3753	Flüss., FK, Struktur	61601
Porter, R.E.	2-1781	Spez. Atome u. Mol.	36304	Potanan, L.P.	7-5047	Kond. Mat., magn.Eig.	75602
Porter, R.N.	7-1639	Atom-Mol-Struktur	31105	Potapenko, A.Y.	11-7393	Bio- u. med. Physik	84107
Porter, R.N.	10-2161	Atom-Mol-Struktur	31501	Potapenko, G.D.	5-5915	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Porter, R.N.	11-2464	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Potapenko, P.T.	6-1291	Kerntechnik	27451
Porter, R.N.	12-1937	Atom-, Mol.-Ww.	34100	Potapkin, W.	4-3542	Plasmaphysik	52805
Porter, R.P.	4-2812	Akustik	43300	Potapochkin, V.S.	7-3188	Thermophysik	46300
Porter, R.P.	8-2191	Akustik	43300	Potapov, A.I.	5-3985	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Porter, R.S.	1-3461	Flüss., FK, Struktur	61250	Potapov, A.S.	7-5771	Geophysik	81819
Porter, R.S.	8-3452	Flüss., FK, Wärme	65500	Potapov, A.V.	2-2638	Plasmaphysik	52804
Porter, R.S.	11-4915	Flüss., FK, mech.Eig.	62202	Potapov, A.V.	7-1699	Atom-Mol-Spektrosk.	32101
Porter, R.S.	12-2156	Spez. Atome u. Mol.	36304	Potapov, A.V.	10-5863	Kond. Mat., el. Eig.	73300
Porter, R.W.	5-3023	Thermophysik	46500	Potapov, B.M.	3-2387	Akustik	43850
Portesell, J.L.	4-5268	Kond. Mat., magn.Eig.	75304	Potapov, B.P.	5-6204	Geophysik	81203
Portier, J.	5-5181	Kond. Mat., magn.Eig.	75300	Potapov, L.P.	1-3446	Flüss., FK, Struktur	61162
Portier, J.	8-4068	Kond. Mat., diel.Eig.	77200	Potapov, L.P.	3-3370	Flüss., FK, Struktur	61162
Portier, R.	3-5258	Kond. Mat., magn.Eig.	75602	Potapov, L.P.	9-3783	Flüss., FK, Struktur	61704
Portier, R.	6-3912	Grenzflächen, Filme	68450	Potapov, S.K.	1-2008	Atom-Mol-Spektrosk.	32204
Portier, R.	12-3522	Flüss., FK, Struktur	61507	Potapov, S.K.	2-1627	Atom-Mol-Spektrosk.	32218
Portis, A.M.	10-6064	Kond. Mat., magn.Eig.	75250	Potapov, S.K.	7-2537	Optik	42651
Portis, A.M.	11-6731	Kond. Mat., opt. Eig.	78659	Potapov, V.D.	5-2730	Mechanik, Elastizität	44305
Portnoi, E.L.	5-2454	Optik	42605	Potapov, V.K.	8-1583	Atom-Mol-Spektrosk.	32216
Portnoi, E.L.	5-2455	Optik	42605	Potapov, V.K.	9-2202	Atome, Mol., Exp.	35208
Portnoi, K.I.	3-4667	Grenzflächen, Filme	68800	Potapov, V.P.	3-5444	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Portnoi, K.I.	9-4695	Grenzflächen, Filme	68800	Potapov, V.T.	5-4957	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Portnoi, V.K.	6-3315	Flüss., FK, Struktur	61705	Potapov, V.T.	10-6640	Kond. Mat., opt. Eig.	78102
Portnoi, E.L.	1-2732	Optik	42805	Potapov, Y.	3-3399	Flüss., FK, Struktur	61233
Portnoi, E.L.	9-2589	Optik	42805	Potapov, Y.T.	3-3020	Thermophysik	46250
Portnoi, K.I.	8-3135	Flüss., FK, Struktur	61712	Potapov, Y.V.	2-4821	Geophysik	81409
Portnov, G.G.	10-3509	Mechanik, Elastizität	44402	Potapova, S.F.	10-2239	Atom-Mol-Spektrosk.	32107
Portnov, G.G.	12-2641	Mechanik, Elastizität	44303	Potarda, Z.M.	2-4596	Kond. Mat., opt. Eig.	78611
Portnova, V.F.	7-4025	Flüss., FK, mech.Eig.	62600	Potard, C.	9-4269	Flüss., FK, Transp.	66101
Portnova, T.S.	1-2554	Optik	42601	Potarshnik, R.	7-2162	Atome, Mol., Exp.	35203
Portnova, T.S.	4-2462	Elektrophysik, -technik	41305	Potasek, M.J.	3-5434	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Portnow, A.	10- 116	Spez. Ber., Allg.	01564	Potashnik, R.	6-4580	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Portnow, J.	10- 644	Statist. Physik	05400	Potashnikova, I.K.	3- 881	Spez. Teilchenreakt.	13801
Portnow, H.	1-3096	Hydro-, Aerodynamik	45401	Potashnikova, I.K.	10-2002	Exp. Kernphysik	28750
Portnyagin, N.G.	9-4528	Grenzflächen, Filme	68501	Potashnikova, I.K.	11-1467	Spez. Teilchenreakt.	13801
Portnyagin, Y.I.	4-6125	Geophysik	81602	Potay, S.K.	2-3033	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Porto, J.	11-1918	Kerntechnik	27501	Potay, S.K.	2-3111	Flüss., FK, mech.Eig.	62400
Porto, S.P.S.	7-4058	Gitterdynamik	63201	Potbhare, V.	8-1024	Kernzerfall	23200
Porto, S.P.S.	9-5487	Kond. Mat., diel.Eig.	77801	Potbhare, V.	8-1078	Kernreaktionen, Allg.	24900
Porto, S.P.S.	11-6421	Kond. Mat., diel.Eig.	77200	Potehkin, B.B.	10-3684	Hydro-, Aerodynamik	45404
Porubcan, V.	11-7185	Physik d. Sonnensys.	82423	Potekhina, N.D.	12-2137	Atome, Mol., Exp.	35211
Poruchikov, V.A.	7-1283	Spez. Kernreaktionen	25402	Potel, M.	11-4370	Flüss., FK, Struktur	61506
Porwol, H.	1-4173	Grenzflächen, Filme	68501	Potemkin, A.V.	5-5700	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Posa, F.	4-1160	Spez. Teilchenreakt.	13802	Potemkin, A.V.	7-5371	Kond. Mat., opt. Eig.	78309
Posa, F.	10-1352	Spez. Teilchenreakt.	13802	Potemkin, A.V.	9-2565	Optik	42604
Posatskaya, A.S.	4-5745	Kond. Mat., opt. Eig.	78502	Potemkin, E.L.	2-5334	Bio- u. med. Physik	84406
Pose, D.	4-1340	Kernstruktur	21800	Potemkin, V.V.	3-5280	Kond. Mat., magn.Eig.	75700
Posener, D.W.	9-5226	Kond. Mat., ESR NMR	76000	Potemkin, V.V.	4-5340	Kond. Mat., magn.Eig.	75700
Posener, D.W.	9-5232	Kond. Mat., ESR NMR	76300	Potemkin, V.V.	9-5209	Kond. Mat., magn.Eig.	75700
Posener, D.W.	10- 965	Messmethoden	07700	Potempa, A.	3-1333	Kerntechnik	27600
Posgay-Kovacs, E.	5-4374	Flüss., FK, Transp.	66102	Potempa, A.	4-1655	Kerntechnik	27600
Poshin, V.G.	9-5474	Kond. Mat., diel.Eig.	77650	Potempa, M.	8-1039	Kernzerfall	23202
Poskacej, A.A.	3- 443	Messmethoden	07206	Potemra, T.A.	9-5955	Geophysik	81708
Poskachei, A.A.	2- 606	Messmethoden	07206	Potemra, T.A.	12-6896	Geophysik	81719
Poskanzer, A.M.	10-1684	Spez. Kernreaktionen	25407	Potemski, R.M.	12-3719	Flüss., FK, Struktur	61704
Posmentier, E.S.	2-4900	Geophysik	81602	Potenza, J.	4-3784	Flüss., FK, Struktur	61508
Posmentier, E.S.	12-6712	Geophysik	81602	Potenza, J.A.	12-2086	Atome, Mol., Exp.	35102
Posner, A.M.	1-3566	Flüss., FK, Struktur	61504	Potenza, R.	1-1476	Spez. Kernreaktionen	25509
Posner, A.S.	2-3211	Flüss., FK, Phasen	64706	Potenza, R.	6-1210	Spez. Kernreaktionen	25509
Posokhin, Y.V.	11-5347	Flüss., FK, Transp.	66101	Potenza, R.	6-5165	Kond. Mat., opt. Eig.	78658
Pospelov, A.A.	1-4215	Grenzflächen, Filme	68502	Potey, V.	8- 671	El., magn. Bauelemente	08212
Pospelov, L.A.	2-3658	Kond. Mat., el. Eig.	72100	Pothoff, G.F.	12-4474	Flüss., FK, Transp.	66102
Pospelov, V.V.	2- 227	Math. Methoden	02600	Potier, D.	7- 617	Laboraausstattung	06711
Pospelova, G.A.	1-5061	Geophysik	81202	Potiev, A.A.	5-6009	Kond. Mat., opt. Eig.	78604
Pospiech, G.	7-1261	Spez. Kernreaktionen	25100	Potmischil, C.	12-2014	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Pospiech, J.	2-2720	Flüss., FK, Struktur	61502	Potocky, L.	1-4636	Kond. Mat., magn.Eig.	75750
Pospieszczyk, A.	12-7032	Physik d. Sonnensys.	82212	Potocky, L.	3-4861	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Pospisil, J.	11-2950	Optik	42305	Potocky, L.	3-5238	Kond. Mat., magn.Eig.	75500
Pospisil, J.	11-2951	Optik	42305	Potocky, L.	4-5334	Kond. Mat., magn.Eig.	75603
Pospisil, J.	11-2952	Optik	42305	Potokar, M.	9-1412	Spez. Kernreaktionen	25406
Possa, G.	3- 457	Messmethoden	07350	Potokar, M.	9-1413	Spez. Kernreaktionen	25406
Posse, E.A.	2-3928	Kond. Mat., el. Eig.	73602	Potopowicz, J.R.	9-2566	Optik	42604
Post, M.F.M.	10-6886	Kond. Mat., opt. Eig.	78501	Potopowicz, J.R.	10-6844	Kond. Mat., opt. Eig.	78350
Post, M.J.	11- 713	Laboraausstattung	06504	Potov, J.A.	3-3075	Fluide Medien	51700
Post, M.L.	11-4491	Flüss., FK, Struktur	61508	Potrykus, J.	7- 850	El., magn. Bauelemente	08202
Post, R.F.	4-3333	Plasmaphysik	52203	Pots, B.	9-3273	Plasmaphysik	52251
Post, R.F.	7- 168	Spez. Ber., Allg.	01800	Pottel, R.	7-5184	Kond. Mat., diel.Eig.	77400
Post, R.G.	1-1622	Kerntechnik	27454	Pottel, R.	10-6560	Kond. Mat., diel.Eig.	77400
Post, R.G.	3-1307	Kerntechnik	27454	Pottelette, R.	12-6919	Geophysik	81802
Post, R.S.	2-2476	Plasmaphysik	52354	Potter, D.E.	1- 228	Math. Methoden	02300
Postal, R.B.	2-5016	Physik d. Sonnensys.	82403	Potter, D.E.	1- 340	Math. Methoden	02600
Postel, C.	6- 736	El., magn. Bauelemente	08208	Potter, D.E.	1-3265	Plasmaphysik	52300
Poster, R.	5- 888	Felder u. Teilchen	11803	Potter, H.C.	12-4674	Grenzflächen, Filme	68200

Potter

Potter, J.H.	3-3050	Fluide Medien	51300
Potter, J.M.	4- 137	Spez. Ber., Allg.	01850
Potter, J.M.	4- 981	Felder u. Teilchen	11302
Potter, J.M.	10-1349	Spez. Teilchenreakt.	13801
Potter, K.E.	3-4889	Kond. Mat., el. Eig.	72202
Potter, K.E.	9-5033	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Potter, K.M.	4-1157	Spez. Teilchenreakt.	13801
Potter, L.	10- 814	Messmethoden	07106
Potter, M.C.	8-2413	Hydro-, Aerodynamik	45152
Potter, M.R.	4-2068	Atom-, Mol.-NMR NQR	33402
Potter, P.E.	5-6188	Geophysik	81119
Potter, R.I.	12-5248	Kond. Mat., el. Eig.	72103
Potter, W.D.	5-5056	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Potter, W.E.	5-6239	Geophysik	81502
Potter, W.E.	5-6347	Geophysik	81706
Potter, W.H.	2- 607	Messmethoden	07209
Potter, W.H.	2-1437	Exp. Kernphysik	28750
Potter, W.R.	11-4779	Flüss., FK, Struktur	61801
Pottier, R.F.	1-5373	Bio- u. med. Physik	84500
Pottinger, D.E.L.	10-1201	Elementart.-Ww.	12404
Potton, R.J.	12-5790	Kond. Mat., magn.Eig.	75603
Potts, A.W.	4-2008	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Potts, A.W.	9-1817	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Potts, A.W.	12-1878	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Potts, J.E.	11-5031	Gitterdynamik	63201
Potts, J.R.	3- 51	Spez. Ber., Allg.	01504
Potts, P.J.	6-4888	Kond. Mat., opt. Eig.	78204
Potts, P.J.	6-4889	Kond. Mat., opt. Eig.	78204
Potyagailo, A.Y.	10-3820	Thermophysik	46100
Potykevich, I.V.	2-3796	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Potykevich, I.V.	3-2161	Optik	42650
Potykevich, I.V.	3-4958	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Potykevich, I.V.	3-4970	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Potykevich, I.V.	6-4937	Kond. Mat., opt. Eig.	78303
Potyomina, L.G.	1-4277	Kond. Mat., el. Eig.	71551
Potyomkin, E.L.	6-5954	Bio- u. med. Physik	84411
Potzel, W.	11-2376	Atom-, Mol.-NMR NQR	33800
Potzinger, P.	10-2794	Atome, Mol., Exp.	35203
Pouchard, M.	1-3637	Flüss., FK, Struktur	61601
Pouchard, M.	5-5197	Kond. Mat., magn.Eig.	75301
Pouchard, M.	6-3130	Flüss., FK, Struktur	61507
Pouchard, M.	12-2434	Flüss., FK, Phasen	64711
Poucher, J.S.	1-1168	Spez. Teilchenreakt.	13603
Poucher, J.S.	3- 814	Spez. Teilchenreakt.	13402
Pouchly, J.	5-4271	Flüss., FK, Phasen	64712
Pouchou, J.L.	5-3886	Flüss., FK, Struktur	61806
Poucke, van L.	1-4220	Grenzflächen, Filme	68600
Pouey, M.	6-2271	Optik	42703
Pouey, M.	7-2584	Optik	42803
Pouey, M.	7-2593	Optik	42805
Pouey, M.	12-2485	Optik	42800
Pouey, M.	12-2488	Optik	42803
Pouga, G.D.	1-4850	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Pouga, P.P.	1-4850	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Pouget, J.	5-5518	Kond. Mat., diel.Eig.	77753
Pouget, J.P.	6-4366	Kond. Mat., magn.Eig.	75102
Pougheon, F.	5-1406	Spez. Kernreaktionen	25700
Pougheon, F.	6-1222	Spez. Kernreaktionen	25609
Pougheon, F.	6-1235	Spez. Kernreaktionen	25700
Poukey, J.W.	1-2203	Atom-, Mol.-Ww.	34809
Poukey, J.W.	1-3336	Plasmaphysik	52405
Poukey, J.W.	4-3503	Plasmaphysik	52600
Poukey, J.W.	5-2283	Elektrophysik, -technik	41801
Poukey, J.W.	6-2818	Plasmaphysik	52405
Poukey, J.W.	7-3461	Plasmaphysik	52600
Poukey, J.W.	10- 975	Messmethoden	07720
Poulain, E.	11-2117	Atom-Mol.-Struktur	31701
Poulain, M.	5- 293	Quantenphysik	03501
Poulain, M.	5-3548	Flüss., FK, Struktur	61507
Poulain, M.	12-3425	Flüss., FK, Struktur	61401
Poulain, M.	12-3425	Flüss., FK, Struktur	61401
Poulard, S.	11-3449	Akustik	43850
Poularikas, A.D.	8-2692	Plasmaphysik	52256
Poulatou, M.P.	4- 386	Quantenphysik	03504
Pouleau, J.	11-2942	Optik	42305
Poulet, H.	5-5756	Kond. Mat., opt. Eig.	78204
Poulet, M.	7-1079	Spez. Teilchenreakt.	13801
Poulet, M.	10-1393	Spez. Teilchenreakt.	13804
Pouliguen, J.	7-4518	Grenzflächen, Filme	68600
Pouliguen, R.	2- 242	Math. Methoden	02700
Poulis, J.A.	9-2897	Mechanik, Elastizität	44305
Poulis, N.J.	4-5364	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Poulis, N.J.	6-4377	Kond. Mat., magn.Eig.	75102
Poulis, N.J.	6-4633	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Poulis, N.J.	11-6175	Kond. Mat., magn.Eig.	75102
Poulis, N.J.	2-4447	Kond. Mat., opt. Eig.	78301
Poulsen, J.C.	6-3638	Flüss., FK, Phasen	64708
Poulsen, K.E.	6-1808	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Poulsen, R.G.	1-4327	Kond. Mat., el. Eig.	72054
Poulsen, R.S.	12-5553	Kond. Mat., Supral.	74203
Poultney, S.K.	12-7148	Physik d. Sonnensys.	82423
Poumeyrol, F.	3-6202	Physik d. Sonnensys.	82202
Pound, G.M.	1-3644	Flüss., FK, Struktur	61602
Pound, G.M.	3-4128	Flüss., FK, Phasen	64700
Pound, G.M.	3-4465	Grenzflächen, Filme	68100
Pound, G.M.	5-4166	Flüss., FK, Phasen	64701
Pound, R.V.	12-5112	Kond. Mat., el. Eig.	71704
Poupeau, G.	6-5624	Physik d. Sonnensys.	82423
Poupinet, G.	9-5835	Geophysik	81108
Poupko, R.	6-3012	Flüss., FK, Struktur	61300
Poupko, R.	10-4237	Flüss., FK, Struktur	61300
Poupko, R.	11-4287	Flüss., FK, Struktur	61300
Pouquet, A.	10-3724	Hydro-, Aerodynamik	45551
Pour, V.	6-3936	Grenzflächen, Filme	68501
Pousse, A.	8- 249	Math. Methoden	02500
Poutcharovsky, D.J.	5-3549	Flüss., FK, Struktur	61507
Poutcharovsky, D.J.	8-3372	Flüss., FK, Phasen	64708
Pouthas, J.	1-1498	Spez. Kernreaktionen	25700
Pouthas, J.	11-1811	Spez. Kernreaktionen	25700
Pouyet, J.	10-3484	Mechanik, Elastizität	44401
Povarov, Y.M.	3-4246	Flüss., FK, Phasen	64801
Povel, H.P.	3-1831	Spez. Atome u. Mol.	36101
Povel, H.P.	3-1832	Spez. Atome u. Mol.	36101
Povel, H.P.	11-2649	Spez. Atome u. Mol.	36102
Poveteva, Z.P.	3-3706	Flüss., FK, Struktur	61508
Povetkin, V.V.	3-3489	Flüss., FK, Struktur	61504
Povey, D.C.	7-3691	Flüss., FK, Struktur	61508
Povh, B.	1- 859	Messmethoden	07303
Povh, B.	2-1057	Kernstruktur	21800
Povh, B.	7-1340	Spez. Kernreaktionen	25800

Pozhevuskij

Povh, B.	10-1934	Exp. Kernphysik	28401
Povich, M.J.	6-3952	Grenzflächen, Filme	68550
Povich, M.J.	12-5830	Kond. Mat., ESR NMR	76307
Povilonis, E.I.	5-4449	Flüss., FK, Transp.	66304
Povilonis, E.I.	9-4970	Kond. Mat., el. Eig.	73300
Povitski, V.A.	2-4256	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Povitskii, V.A.	9-5213	Kond. Mat., magn.Eig.	75800
Povitskij, V.A.	10-6535	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Povkh, I.L.	2-2385	Hydro-, Aerodynamik	45654
Povkh, I.L.	2-4933	Geophysik	81609
Povkh, I.L.	8-2361	Mechanik, Elastizität	44400
Povkh, I.L.	10-4474	Flüss., FK, Struktur	61602
Povkh, I.L.	10-4638	Flüss., FK, mech.Eig.	62102
Povkh, I.L.	12-4533	Flüss., FK, Transp.	66200
Povolotskaya, G.F.	3-2545	Mechanik, Elastizität	44302
Povsten, S.G.	7-2723	Akustik	43500
Povstyannyj, L.V.	9-5297	Kond. Mat., ESR NMR	76304
Povstyannyj, L.V.	9-5491	Kond. Mat., diel.Eig.	77801
Povtoreiko, A.A.	11-1498	Spez. Teilchenreakt.	13803
Povtoreiko, A.A.	6- 890	Spez. Teilchenreakt.	13604
Povyshchev, V.M.	5-5132	Kond. Mat., magn.Eig.	75101
Povyshchev, V.M.	6-4417	Kond. Mat., magn.Eig.	75300
Povyshchev, V.M.	11-6247	Kond. Mat., magn.Eig.	75502
Povzner, A.	6- 188	Math. Methoden	02303
Povzner, A.	1- 353	Math. Methoden	02600
Powalowski, T.	11-3473	Akustik	43850
Powar, M.S.	11-1677	Kernzerfall	23402
Powe, R.E.	6-2516	Hydro-, Aerodynamik	45305
Powe, R.E.	7-2809	Hydro-, Aerodynamik	45305
Powell, B.D.	7-3829	Flüss., FK, Struktur	61706
Powell, B.H.	4-4305	Flüss., FK, Phasen	64712
Powell, B.M.	9-4036	Gitterdynamik	63204
Powell, C.	8-4374	Geophysik	81108
Powell, C.A.	7-2718	Akustik	43500
Powell, D.B.	3-5665	Kond. Mat., opt. Eig.	78204
Powell, D.B.	7-1802	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Powell, D.B.	10-2311	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Powell, F.X.	11-3055	Optik	42602
Powell, G.L.	5-6052	Kond. Mat., opt. Eig.	78653
Powell, G.L.	11-1096	Messmethoden	07750
Powell, G.M.	8- 453	Messmethoden	07100
Powell, H.T.	7-2455	Optik	42602
Powell, J.	11-4671	Flüss., FK, Struktur	61704
Powell, J.A.	5-6020	Kond. Mat., opt. Eig.	78612
Powell, J.R.	12-1436	Kerntechnik	27507
Powell, P.C.	4-4097	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Powell, R.A.	6-5170	Kond. Mat., opt. Eig.	78750
Powell, R.A.	7-5524	Kond. Mat., opt. Eig.	78752
Powell, R.C.	7-5312	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Powell, R.C.	8-4222	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Powell, R.C.	12-6055	Kond. Mat., opt. Eig.	78303
Powell, R.E.	6- 697	Messmethoden	07750
Powell, R.J.	4-4614	Grenzflächen, Filme	68402
Powell, R.J.	8- 694	El., magn. Bauelemente	08308
Powell, R.L.	12-1030	El., magn. Bauelemente	08250
Powell, W.B.	5-1536	Exp. Kernphysik	28252
Powell, W.R.	3-2243	Optik	42819
Powell, W.R.	11-7413	Bio- u. med. Physik	84109
Power, A.J.	10-4624	Flüss., FK, Struktur	61809
Power, B.D.	9- 638	Messmethoden	07302
Power, E.A.	7-1725	Atom-Mol.-Spektrosk.	32107
Power, E.A.	7-1974	Atom-, Mol.-Ww.	34202
Power, E.A.	8- 69	Spez. Ber., Allg.	01502
Power, E.A.	8-2986	Flüss., FK, Struktur	61508
Power, L.F.	11-4472	Flüss., FK, Struktur	61508
Powers, D.	7-1884	Atom-, Mol.-Ww.	34500
Powers, D.	9-5794	Kond. Mat., opt. Eig.	78659
Powers, D.L.	10- 242	Math. Methoden	02100
Powers, E.J.	6-2886	Plasmaphysik	52703
Powers, E.J.	8-2774	Plasmaphysik	52709
Powers, J.M.	7-4015	Flüss., FK, mech.Eig.	62205
Powers, J.P.	11-3452	Akustik	43850
Powers, R.J.	2- 871	Spez. Teilchenreakt.	13402
Powers, R.J.	3-1830	Spez. Atome u. Mol.	36101
Powers, R.J.	3-5878	Kond. Mat., opt. Eig.	78659
Powers, R.J.	7-1140	Kernstruktur	21104
Powers, R.J.	10-2200	Atom-Mol.-Spektrosk.	32103
Powers, R.T.	6- 470	Statist. Physik	05304
Powers, R.W.	10-5085	Flüss., FK, Transp.	66105
Powers, R.W.	10-5815	Kond. Mat., el. Eig.	72804
Powers, T.R.	1-2079	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Powl, J.C.	4-4679	Grenzflächen, Filme	68501
Powles, J.G.	1-3418	Flüss., FK, Struktur	61000
Powles, J.G.	4-3127	Hydro-, Aerodynamik	45403
Powles, J.G.	6-3744	Flüss., FK, Transp.	66101
Powles, J.G.	8-4042	Kond. Mat., ESR NMR	76802
Powles, J.G.	11-2599	Atome, Mol., Exp.	35202
Powles, J.G.	11-4268	Flüss., FK, Struktur	61252
Powles, J.G.	11-6570	Kond. Mat., opt. Eig.	78205
Poyarkov, A.M.	1-4039	Flüss., FK, Wärme	65500
Poyarkov, V.A.	10-1667	Spez. Kernreaktionen	25404
Poyarkova, V.E.	10- 953	Messmethoden	07605
Poynter, R.L.	5-1769	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Poynter, R.L.	10-2441	Atom-Mol.-Spektrosk.	32215
Poynter, R.L.	12-1728	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Poynton, W.A.	10-3441	Mechanik, Elastizität	44304
Pozner, B.N.	1-2554	Optik	42601
Pozar, F.	11-1443	Spez. Teilchenreakt.	13703
Pozdeev, V.V.	1-4198	Grenzflächen, Filme	68501
Pozdneev, D.B.	2-2851	Flüss., FK, Struktur	61805
Pozdneev, D.B.	4-1364	Kernzerfall	23202
Pozdniakov, D.V.	10-7197	Geophysik	81116
Pozdniakov, P.G.	8-3299	Flüss., FK, mech.Eig.	62800
Pozdniakov, P.G.	8-3300	Flüss., FK, mech.Eig.	62800
Pozdnjakov, V.I.	9- 848	El., magn. Bauelemente	08250
Pozdnyak, N.I.	12-5240	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Pozdnyak, S.I.	6- 730	El., magn. Bauelemente	08105
Pozdnyakov, O.F.	12-2180	Spez. Atome u. Mol.	36850
Pozdnyakova, L.A.	7-4186	Flüss., FK, Phasen	64706
Pozdnyakova, L.A.	9-3675	Flüss., FK, Struktur	61507
Pozela, J.	7-4650	Kond. Mat., el. Eig.	71853
Pozela, J.	10-5708	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Pozela, J.	11-5896	Kond. Mat., el. Eig.	72055
Pozgay, J.	2-1905	Elektrophysik, -technik	41401
Pozharov, S.L.	6-1903	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Pozharov, V.P.	10-5894	Kond. Mat., el. Eig.	73419
Pozharsky, V.A.	2-2654	Plasmaphysik	52808
Pozhela, Y.	6-4110	Kond. Mat., el. Eig.	72053
Pozhela, Y.K.	2-3639	Kond. Mat., el. Eig.	71853
Pozhevuskij, A.K.	8-4194	Kond. Mat., opt. Eig.	78303

Pozhidaeva

Pozhidaeva, N.A.	1-1368	Kernzerfall	23202	Praliaud, H.	4-2331	Spez. Atome u. Mol.	36201
Pozhidaeva, N.A.	4-1187	Spez. Teilchenreakt.	13803	Praliaud, H.	4-2352	Spez. Atome u. Mol.	36303
Pozhidaeva, N.A.	4-1226	Spezielle Teilchen	14405	Pramanik, A.K.	4-3140	Hydro-, Aerodynamik	45452
Pozhidaeva, N.A.	6- 913	Spez. Teilchenreakt.	13703	Pranaitis, R.	7-4765	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Pozhidaeva, N.A.	8- 907	Spez. Teilchenreakt.	13803	Pranatis, A.L.	6-3970	Grenzflächen, Filme	68600
Pozhidaeva, N.A.	10-1377	Spez. Teilchenreakt.	13803	Pranevicius, L.	10-5404	Grenzflächen, Filme	68600
Pozin, P.A.	6- 730	El., magn. Bauelemente	08105	Prange, R.	9- 798	Messmethoden	07820
Poziomek, E.J.	1-4183	Grenzflächen, Filme	68501	Prange, R.E.	10-6030	Kond. Mat., magn. Eig.	75103
Poziomek, E.J.	8- 448	Laborausstattung	06719	Prange, T.	6-5831	Bio- u. med. Physik	84102
Poznakhirkov, A.N.	6- 732	El., magn. Bauelemente	08201	Prans, G.P.	1-1006	El., magn. Bauelemente	08250
Poznanin, P.L.	5- 409	Relativitätstheorie	04600	Prandt, W.	4-4484	Flüss., FK, Transp.	66304
Pozniak, T.	4-2495	Elektrophysik, -technik	41700	Prandt, W.	6-3814	Flüss., FK, Transp.	66304
Poznyak, G.I.	3-1321	Kerntechnik	27454	Prasad, A.	7-3152	Thermophysik	46250
Poznyak, L.T.	2- 112	Math. Methoden	02100	Prasad, A.N.	8-1748	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Poznyak, V.I.	9-3396	Plasmaphysik	52553	Prasad, A.R.	3-2701	Hydro-, Aerodynamik	45152
Pozsgai, I.	3-4637	Grenzflächen, Filme	68600	Prasad, B.	1-3430	Flüss., FK, Struktur	61101
Pozsgai, I.	9-4639	Grenzflächen, Filme	68600	Prasad, B.	2-2893	Flüss., FK, Struktur	61705
Pozvonko, F.M.	10-3875	Thermophysik	46300	Prasad, B.	9-3460	Flüss., FK, Struktur	61101
Pozvonkov, F.M.	1- 840	Messmethoden	07205	Prasad, B.	11-5918	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Pozzi, A.	5-2841	Hydro-, Aerodynamik	45404	Prasad, C.R.	7-2615	Optik	42813
Pozzi, G.	4- 846	Messmethoden	07800	Prasad, G.	11-5255	Flüss., FK, Phasen	64801
Pozzi, G.	7- 831	Messmethoden	07800	Prasad, G.A.	7-3864	Flüss., FK, Struktur	61801
Pozzo, P.D.	9-2634	Optik	42752	Prasad, H.C.	4- 922	El., magn. Bauelemente	08308
Ppov, A.S.	6-4951	Kond. Mat., opt. Eig.	78350	Prasad, H.C.	10-5869	Kond. Mat., el. Eig.	73401
Prabha, C.S.	7-5238	Kond. Mat., opt. Eig.	78101	Prasad, J.	5-4461	Flüss., FK, Transp.	66304
Prabhakar, K.V.	3-4204	Flüss., FK, Phasen	64706	Prasad, J.	10-2008	Exp. Kernphysik	28809
Prabhakara, C.	2-4828	Geophysik	81502	Prasad, J.	11-2872	Optik	42101
Prabhakara, C.	8-4398	Geophysik	81115	Prasad, J.	12-2326	Optik	42302
Prabhakara, M.K.	10-3420	Mechanik, Elastizität	44303	Prasad, J.S.	5-5795	Kond. Mat., opt. Eig.	78301
Prabhakaran, A.K.	7-5161	Kond. Mat., ESR NMR	76800	Prasad, J.S.	10-6695	Kond. Mat., opt. Eig.	78106
Prabhakaran, C.P.	7-1829	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206	Prasad, K.A.D.	6- 627	Messmethoden	07205
Prabhakaran, J.	12- 455	Quantenphysik	03501	Prasad, K.G.	9-1366	Kernreaktionen, Allg.	24802
Prabhakaran, R.	6- 555	Laborausstattung	06604	Prasad, K.K.	2-2875	Flüss., FK, Struktur	61703
Prabhakaran, R.	12-5963	Kond. Mat., opt. Eig.	78102	Prasad, K.N.	3-2400	Mechanik, Elastizität	44102
Prabhamani, P.R.	7-3008	Hydro-, Aerodynamik	45652	Prasad, L.S.R.	4- 174	Math. Methoden	02200
Prabhananda, B.S.	5-5316	Kond. Mat., ESR NMR	76309	Prasad, M.	7-2919	Hydro-, Aerodynamik	45305
Prabhananda, B.S.	9-3517	Flüss., FK, Struktur	61252	Prasad, M.G.	8-2172	Akustik	43100
Prabhasshanker, V.	2- 758	El., magn. Bauelemente	08502	Prasad, M.G.	12-2565	Akustik	43850
Prabhawalkar, P.D.	4- 844	Messmethoden	07800	Prasad, P.	2-5250	Bio- u. med. Physik	84107
Prabhu, B.S.	7-2971	Hydro-, Aerodynamik	45600	Prasad, P.	3-6555	Bio- u. med. Physik	84101
Prabhu, B.S.	10-3338	Mechanik, Elastizität	44102	Prasad, P.L.	9-5553	Kond. Mat., opt. Eig.	78104
Prabhu, M.S.S.	3-2440	Mechanik, Elastizität	44301	Prasad, P.L.	10-2078	Atom-Mol.-Struktur	31103
Prabhuram,	12-1849	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214	Prasad, P.N.	3-5736	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Prablanc, C.	9-6361	Bio- u. med. Physik	84308	Prasad, P.N.	6-4081	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Prabripataloong, K.	1-4431	Kond. Mat., el. Eig.	73406	Prasad, P.N.	6-4935	Kond. Mat., opt. Eig.	78303
Pracht, W.E.	8- 274	Quantenphysik	03402	Prasad, P.N.	6-4986	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Pracht, W.E.	9- 269	Quantenphysik	03402	Prasad, P.N.	7-4626	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Pracka, M.	9-5583	Kond. Mat., opt. Eig.	78201	Prasad, P.N.	10-5574	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Praddaude, H.C.	1-3447	Flüss., FK, Struktur	61163	Prasad, P.N.B.	10-1653	Atom-Mol.-Spektrosk.	32103
Prade, H.	3-1064	Kernzerfall	23200	Prasad, P.R.	6-1514	Spez. Kernreaktionen	25400
Pradel, G.	2-2169	Optik	42782	Prasad, P.S.	5-4855	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Pradel, G.	3-1733	Atom-, Mol.-Ww.	34502	Prasad, P.S.	6-4707	Kond. Mat., diel. Eig.	77400
Pradel, P.	4-2140	Atom-, Mol.-Ww.	34502	Prasad, R.	4-1494	Spez. Kernreaktionen	25409
Pradel, P.	7-2072	Atom-, Mol.-Ww.	34700	Prasad, R.	9-3092	Hydro-, Aerodynamik	45502
Praderie, F.	2-2125	Optik	42651	Prasad, R.	10-5654	Kond. Mat., el. Eig.	72107
Praderie, F.	1-5214	Astrophysik	83202	Prasad, R.	11-1661	Kernzerfall	23202
Praderie, F.	7-5931	Astrophysik	83201	Prasad, R.D.G.	11-2194	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Pradhan, A.K.	6-1916	Atom-, Mol.-Ww.	34801	Prasad, R.S.	1-4369	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Pradhan, S.N.	6-5427	Geophysik	81712	Prasad, S.	6-4230	Kond. Mat., el. Eig.	72700
Pradhan, S.N.	12-6826	Geophysik	81704	Prasad, S.	8-2717	Plasmaphysik	52356
Pradhan, T.	1- 539	Quantenphysik	03700	Prasad, S.	10-4170	Plasmaphysik	52807
Pradhan, T.	5- 914	Elementart.-Ww.	12201	Prasad, S.C.	4- 985	Felder u. Teilchen	11305
Prado, G.	9-6416	Bio- u. med. Physik	84500	Prasad, S.M.	2-2811	Flüss., FK, Struktur	61308
Praefcke, K.	11-2307	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217	Prasad, S.M.	2-2812	Flüss., FK, Struktur	61308
Praestgaard, E.	4- 594	Statist. Physik	05703	Prasad, S.M.	7-3717	Flüss., FK, Struktur	61308
Prager, M.	2-4620	Kond. Mat., opt. Eig.	78653	Prasad, S.M.	8-3065	Flüss., FK, Struktur	61308
Prager, P.R.	12-3370	Flüss., FK, Struktur	61121	Prasad, S.M.	9-3698	Flüss., FK, Struktur	61508
Prager, S.	4-3190	Hydro-, Aerodynamik	45652	Prasad, S.M.	10-4446	Flüss., FK, Struktur	61508
Prager, S.	10-3927	Fluide Medien	51100	Prasad, S.N.	1-4369	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Prager, S.C.	1-3297	Plasmaphysik	52357	Prasad, S.N.	2-4770	Geophysik	81202
Pragst, F.	5-2024	Atom-, Mol.-Ww.	34700	Prasad, S.S.	6-5415	Geophysik	81705
Pragst, F.	5-2025	Atom-, Mol.-Ww.	34700	Prasad, S.S.	12-6853	Geophysik	81706
Prahl, W.	1- 812	Messmethoden	07201	Prasad, S.S.	12-7079	Physik d. Sonnensys.	82411
Prahm, L.P.	6-5337	Geophysik	81508	Prasad, V.B.	3- 742	Elementart.-Ww.	12300
Prais, M.G.	6-1644	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212	Prasad, V.B.	11- 522	Quantenphysik	03700
Prais, M.G.	7- 233	Math. Methoden	02302	Prasad, V.B.	12-1115	Felder u. Teilchen	11103
Prakash, A.	1-2931	Mechanik, Elastizität	44304	Prasad, V.C.S.	5-5578	Kond. Mat., diel. Eig.	77802
Prakash, A.H.	4-2697	Optik	42652	Prasad, V.C.S.	12-5781	Kond. Mat., magn. Eig.	75602
Prakash, B.	3-4391	Flüss., FK, Transp.	66303	Prasad, Y.V.R.	2-3321	Flüss., FK, Wärme	65700
Prakash, B.	12-4179	Flüss., FK, Phasen	64706	Prasad, Y.V.R.	3-3974	Flüss., FK, mech. Eig.	62202
Prakash, H.	5- 321	Quantenphysik	03651	Prasanna, A.R.	3- 269	Relativitätstheorie	04203
Prakash, J.	1-3935	Gitterdynamik	63201	Prasas, S.S.	4-6235	Physik d. Sonnensys.	82204
Prakash, J.	1-4339	Kond. Mat., el. Eig.	72102	Prasher, B.D.	10-3472	Mechanik, Elastizität	44401
Prakash, J.	3-2940	Hydro-, Aerodynamik	45652	Prask, H.	5-4673	Grenzflächen, Filme	68700
Prakash, J.	3-4095	Gitterdynamik	63203	Prask, H.J.	5-4114	Gitterdynamik	63201
Prakash, J.	4-2867	Mechanik, Elastizität	44102	Prask, H.J.	5-5714	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Prakash, J.	8-3814	Kond. Mat., el. Eig.	72102	Prask, H.J.	11-4401	Flüss., FK, Struktur	61507
Prakash, J.	11-5019	Gitterdynamik	63200	Prask, H.J.	12-3514	Flüss., FK, Struktur	61507
Prakash, J.	11-5033	Gitterdynamik	63201	Prasolov, V.I.	2-3324	Flüss., FK, Wärme	65900
Prakash, J.	12-4042	Gitterdynamik	63200	Prasolov, R.S.	2-4735	Geophysik	81113
Prakash, K.	6-5651	Astrophysik	83203	Prast, G.	12- 798	Messmethoden	07205
Prakash, K.	7-3390	Plasmaphysik	52357	Prat, F.G.D.	4-5867	Kond. Mat., opt. Eig.	78655
Prakash, K.	11-7300	Astrophysik	83619	Pratap, M.	1-1234	Spez. Teilchenreakt.	13804
Prakash, K.	12-3201	Plasmaphysik	52357	Pratap, M.	9-1120	Spez. Teilchenreakt.	13803
Prakash, N.	11-1131	Messmethoden	07800	Pratap, R.	3-6224	Physik d. Sonnensys.	82207
Prakash, O.	2- 741	El., magn. Bauelemente	08304	Pratap, R.	6- 467	Statist. Physik	05302
Prakash, O.	4- 902	El., magn. Bauelemente	08300	Pratap, R.	6- 468	Statist. Physik	05302
Prakash, P.	3-2412	Mechanik, Elastizität	44200	Pratap, R.	9-5966	Geophysik	81719
Prakash, P.	3-2452	Mechanik, Elastizität	44301	Pratap, V.S.	7-2872	Hydro-, Aerodynamik	45300
Prakash, S.	7-4055	Gitterdynamik	63201	Prater, R.	10- 221	Spez. Ber., Allg.	01850
Prakash, S.	9-5941	Geophysik	81704	Prater, R.	10-4115	Plasmaphysik	52553
Prakash, S.	11-1725	Kernreaktionen, Allg.	24802	Pratesi, F.	9-4582	Grenzflächen, Filme	68502
Prakash, S.	11-5038	Gitterdynamik	63202	Pratesi, R.	7-2487	Optik	42603
Prakash, S.	11-5918	Kond. Mat., el. Eig.	72102	Pratesi, R.	8-2060	Optik	42603
Prakash, S.	12-6594	Geophysik	81502	Pratesi, R.	9-2557	Optik	42603
Prakash, S.	12-6831	Geophysik	81704	Prather, M.	4-6286	Physik d. Sonnensys.	82411
Prakash, S.G.	3-5773	Kond. Mat., opt. Eig.	78502	Prather, M.J.	4-6345	Astrophysik	83203
Prakash, V.	3-1728	Atom-, Mol.-Ww.	34501	Prato, da G.	2- 407	Statist. Physik	05302
Prakash, V.R.	4-1319	Kernstruktur	21602	Prats, F.	2-1125	Spez. Kernreaktionen	25100
Prakash, Y.	2-1211	Spez. Kernreaktionen	25800	Prats, F.	2-1163	Spez. Kernreaktionen	25405
Prakash, Y.	4-1142	Spez. Teilchenreakt.	13704	Prats, F.	5-1316	Spez. Kernreaktionen	25200
Prakash, Y.	4-1418	Kernreaktionen, Allg.	24850	Pratt, C.F.	11-3576	Mechanik, Elastizität	44304
Prakash, Y.	4-1572	Spez. Kernreaktionen	25800	Pratt, D.W.	2-1596	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Prakash, Y.	6- 909	Spez. Teilchenreakt.	13702	Pratt, D.W.	6-4657	Kond. Mat., ESR NMR	76704
Prakash, Y.	8- 912	Spez. Kernreaktionen	25800	Pratt, D.W.	7-1770	Atom-Mol.-Spektrosk.	32203
Prakhov, N.M.	3- 607	Spez. Teilchenreakt.	13803	Pratt, D.W.	12-5837	Kond. Mat., ESR NMR	76307
Pralat, A.	7-5553	El., magn. Bauelemente	08303	Pratt, G.J.	12-3784	Flüss., FK, Struktur	61801
Pralat, K.	6-4703	Geophysik	81106	Pratt, J.C.	4-1887	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Pralat, K.	6-4704	Kond. Mat., diel. Eig.	77300	Pratt, J.C.	9-5340	Kond. Mat., ESR NMR	76600
		Kond. Mat., diel. Eig.	77300	Pratt, J.N.	12-4416	Flüss., FK, Wärme	65500

Pratt, K.C.	7-4283	Flüss., FK, Transp.	66101
Pratt, L.H.	9-6304	Bio- u. med. Physik	84102
Pratt, L.H.	10-7578	Bio- u. med. Physik	84102
Pratt, L.H.	12-7314	Bio- u. med. Physik	84102
Pratt, N.C.	1-4187	Grenzflächen, Filme	68501
Pratt, R.G.	1-4149	Grenzflächen, Filme	68350
Pratt, R.H.	5-6042	Kond. Mat.,opt. Eig.	78652
Pratt, R.H.	7-1745	Atom-Mol.-Spektrosk.	32112
Pratt, R.J.	12-6991	Geophysik	81816
Pratt Jr., W.P.	4-5242	Kond. Mat.,magn.Eig.	75301
Prausnitz, J.M.	3-4221	Flüss., FK, Phasen	64712
Prausnitz, J.M.	6-2674	Fluide Medien	51300
Prausnitz, J.M.	8-3453	Flüss., FK, Wärme	65500
Prausnitz, J.M.	9-2273	Spez. Atome u. Mol.	36309
Prausnitz, J.M.	9-4235	Flüss., FK, Wärme	65500
Pravdic, V.	1-4354	Kond. Mat., el. Eig.	72105
Pravdic, V.	8-3875	Kond. Mat., el. Eig.	73401
Pravednikov, A.N.	8-4308	Kond. Mat.,opt. Eig.	78650
Pravednikov, A.N.	9-2202	Atome, Mol., Exp.	35208
Pravednikov, A.N.	9-4856	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Pravica, P.	11-3440	Akustik	43750
Pravilova, N.V.	9-4001	Flüss.,FK, mech.Eig.	62800
Pravoverova, L.L.	9-4796	Kond. Mat., el. Eig.	72200
Prechner, R.	11-2729	Spez. Atome u. Mol.	36850
Precht, D.	5-3566	Flüss., FK, Struktur	61508
Precigoux, G.	4-3809	Flüss., FK, Struktur	61508
Precigoux, G.	8-3054	Flüss., FK, Struktur	61508
Precigoux, G.	10-4431	Flüss., FK, Struktur	61508
Precigoux, G.	12-3801	Flüss., FK, Struktur	61508
Preda, M.	12-4267	Flüss., FK, Phasen	64711
Predazzi, E.	8- 900	Spez. Teilchenreakt.	13803
Predazzi, E.	8- 901	Spez. Teilchenreakt.	13803
Predel, B.	1-3465	Flüss., FK, Struktur	61251
Predel, B.	2-2905	Flüss., FK, Struktur	61712
Predel, B.	4-3971	Flüss., FK, Struktur	61712
Predel, B.	4-4362	Flüss., FK, Wärme	65500
Predel, B.	5-3822	Flüss., FK, Struktur	61712
Predel, B.	5-3824	Flüss., FK, Struktur	61712
Predel, B.	8-3437	Flüss., FK, Wärme	65500
Predel, B.	11-4757	Flüss., FK, Struktur	61712
Predel, B.	11-5209	Flüss., FK, Phasen	64801
Predko, K.G.	5- 764	Messmethoden	07900
Predvoditelev, A.A.	4-3937	Flüss., FK, Struktur	61704
Predtechenski, B.S.	7-5381	Kond. Mat.,opt. Eig.	78401
Predtechenski, B.S.	12-4046	Gitterdynamik	63200
Predtechenski, A.A.	7-2905	Hydro-, Aerodynamik	45305
Predvoditelev, A.A.	5-3790	Flüss., FK, Struktur	61704
Predvoditelev, A.A.	5-4045	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204
Predvoditeleva, O.A.	7-3394	Plasmaphysik	52361
Freedom, B.M.	7-1152	Kernstruktur	21105
Freedom, B.M.	9-1399	Spez. Kernreaktionen	25405
Freedom, B.M.	12-1360	Spez. Kernreaktionen	25509
Pregosin, P.S.	12-2097	Atome, Mol., Exp.	35201
Preibisz, Z.	9-1437	Spez. Kernreaktionen	25602
Preidel, J.	6-4397	Kond. Mat.,magn.Eig.	75201
Preier, H.	4-2637	Optik	42605
Preier, H.	12-3646	Flüss., FK, Struktur	61602
Preikszas, K.	4-3528	Plasmaphysik	52802
Preininger, D.	7-3810	Flüss., FK, Struktur	61704
Preiningerova, V.	7-3160	Thermophysik	46250
Preis, G.	8-3353	Flüss., FK, Phasen	64706
Preis, H.	1-1003	El., magn. Bauelemente	08203
Preisler, H.	11- 772	Laboraausstattung	06800
Preisinger, A.	9-4664	Grenzflächen, Filme	68600
Preisinger, A.	9-5763	Kond. Mat.,opt. Eig.	78652
Preiskorn, A.	3-1530	Atom-Mol.-Struktur	31105
Preiskorn, A.	5-1666	Atom-Mol.-Struktur	31102
Preiss, I.L.	8-1028	Kernzerfall	23201
Preiss, I.L.	9-6439	Bio- u. med. Physik	94850
Preiss, I.L.	12-1301	Kernzerfall	23202
Preiss, K.	3-1420	Exp. Kernphysik	28304
Preissner, H.	4-1172	Spez. Teilchenreakt.	13803
Preissner, H.	5-1093	Spez. Teilchenreakt.	13803
Preiswerk, M.	5-1303	Spez. Kernreaktionen	25100
Preiswerk, M.	11-1768	Spez. Kernreaktionen	25400
Prejean, J.J.	10-5932	Kond. Mat., Supral.	74100
Prejsa, M.	2-4260	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Prekul, A.F.	7-4241	Flüss., FK, Wärme	65400
Prekul, A.F.	12-5570	Kond. Mat., Supral.	74303
Prela, J.	1-1691	Exp. Kernphysik	28255
Prelati, G.P.	1-1525	Kerntechnik	27203
Prelesnik, A.	4-5471	Kond. Mat., ESR NMR	76702
Prelesnik, A.	12-5881	Kond. Mat., ESR NMR	76703
Prelorendjo, L.A.A.	3-1425	Exp. Kernphysik	28306
Prema, K.	5-1237	Kernstruktur	21800
Premaswarup, D.	1-4292	Kond. Mat., el. Eig.	71704
Premaswarup, D.	4-2072	Atom-, Mol.-NMR NQR	33600
Premaswarup, D.	6-4635	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Premaswarup, D.	7-3686	Flüss., FK, Struktur	61508
Premaswarup, D.	10-6694	Kond. Mat.,opt. Eig.	78105
Premo, R.	5-4947	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Premo, R.	7-4509	Grenzflächen, Filme	68600
Premoli, A.	5- 031	Messmethoden	07350
Premovic, P.	9-5246	Kond. Mat., ESR NMR	76301
Premuda, F.	1-1525	Kerntechnik	27203
Prenel, J.P.	11-2918	Optik	42203
Prenes, N.	5-1346	Spez. Kernreaktionen	25404
Prengle Jr., H.W.	6-2673	Fluide Medien	51300
Prentice, A.L.	1- 903	Messmethoden	07479
Prentice, J. D.	4-1173	Spez. Teilchenreakt.	13803
Prentice, M.	3- 902	Spez. Teilchenreakt.	13803
Prentlau, N.N.	11-1186	El., magn. Bauelemente	08250
Prentlau, N.N.	11- 778	Laboraausstattung	06800
Prentslau, N.N.	11-1164	El., magn. Bauelemente	08104
Prentslau, N.N.	11-1189	El., magn. Bauelemente	08250
Prentslau, N.N.	11-1192	El., magn. Bauelemente	08250
Prentslau, N.N.	11-2777	Elektrophysik, -technik	41305
Preobraschenski, W.	10- 115	Spez. Ber., Allg.	01564
Preobrazhenskaya, L.D.	8-1050	Kernzerfall	23600
Preobrazhenskaya, N.A.	5- 789	El., magn. Bauelemente	08304
Preobrazhenski, N.G.	5- 664	Messmethoden	07472
Preobrazhenski, N.I.	8-3861	Kond. Mat., el. Eig.	72805
Preobrazhenskii, I.N.	3-2577	Mechanik, Elastizität	44303
Preobrazhenskii, I.N.	10-3426	Mechanik, Elastizität	44303
Preobrazhenskii, V.L.	12-5800	Kond. Mat.,magn.Eig.	75800
Preobrazhenskij, N.G.	5-1707	Atom-Mol.-Struktur	31501
Preobrazhenskij, N.G.	5-2417	Optik	42602
Preobrazhenskij, N.G.	9-1809	Atom-Mol.-Spektrosk.	32108
Preparata, G.	2- 953	Spez. Teilchenreakt.	13804
Preparata, G.	3- 704	Felder u. Teilchen	11601

Preparata, G.	7-1014	Spez. Teilchenreakt.	13150
Preparata, G.	9-1037	Spez. Teilchenreakt.	13100
Preparata, G.	11-1512	Spez. Teilchenreakt.	13804
Presas, M.J.	8-4179	Kond. Mat.,opt. Eig.	78301
Presby, H.M.	7-2618	Optik	42813
Presby, H.M.	9-2712	Optik	42813
Presby, H.M.	9-2719	Optik	42813
Presby, H.M.	10-3226	Optik	42813
Presby, H.M.	11-3288	Optik	42812
Prescher, K.	4-1429	Spez. Kernreaktionen	25100
Prescott, C.Y.	4-1112	Spez. Teilchenreakt.	13605
Prescott, C.Y.	9-1070	Spez. Teilchenreakt.	13603
Prescott, C.Y.	10-1229	Spez. Teilchenreakt.	13100
Prescott, L.E.	12-4659	Grenzflächen, Filme	68101
Present, R.D.	1-4129	Grenzflächen, Filme	68000
Present, R.D.	4-2096	Atom-, Mol.-Ww.	34201
Present, R.D.	8-3209	Flüss.,FK, mech.Eig.	62100
Present, R.D.	11- 165	Spez. Ber., Allg.	01850
Preskoff, A.	9- 176	Math. Methoden	02301
Presland, A.E.B.	12-4337	Flüss., FK, Phasen	64803
Presley, L.	3-3207	Plasmaphysik	52401
Presnajder, P.	4-1001	Felder u. Teilchen	11802
Presnell, R.I.	9-5948	Geophysik	81706
Presnjakov, I.P.	12-3454	Flüss., FK, Struktur	61501
Presnjakov, A.A.	3-3988	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202
Presnov, V.A.	5-4874	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Presnov, V.A.	5-5505	Kond. Mat.,diel.Eig.	77600
Presnov, V.A.	7-4847	Kond. Mat., el. Eig.	73401
Presnov, V.A.	9-4848	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Presnov, V.A.	9-4922	Kond. Mat., el. Eig.	72802
Presnov, V.A.	9-5465	Kond. Mat.,diel.Eig.	77600
Presnova, L.A.	3-5219	Kond. Mat.,magn.Eig.	75304
Presnyakov, A.A.	8- 500	Messmethoden	07107
Presnyakov, A.A.	8-3283	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204
Presnyakov, A.A.	9-3938	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202
Presnyakov, K.A.	8- 500	Messmethoden	07107
Presnyakov, L.P.	12-2049	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Presnyakov, L.P.	12-2062	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Presnyakova, G.N.	12-2681	Mechanik, Elastizität	44305
Press, F.	9- 105	Spez. Ber., Allg.	01564
Press, M.J.	10-4236	Flüss., FK, Struktur	61300
Press, W.	12-4060	Gitterdynamik	63201
PRESS, W.H.	5-6652	Astrophysik	83613
Pressel, H.G.	12- 865	Messmethoden	07420
Presser, G.	3- 810	Spez. Teilchenreakt.	13251
Presser, G.	3- 936	Spezielle Teilchen	14402
Presser, G.	3- 937	Spezielle Teilchen	14402
Presser, G.	4-5887	Kond. Mat.,opt. Eig.	78659
Presser, G.	9-1476	Spez. Kernreaktionen	25700
Presser, G.	10-2384	Atom-Mol.-Spektrosk.	32211
Pressl, G.	5-3443	Flüss., FK, Struktur	61251
Pressler, G.	5-3321	Plasmaphysik	52801
Pressman, D.	6-5838	Bio- u. med. Physik	84102
Pressman, G.S.	6-5895	Bio- u. med. Physik	84109
Prestegard, J.H.	6-5817	Bio- u. med. Physik	84102
Preston, G.W.	6-5654	Astrophysik	83204
Preston, H.E.	2-1329	Kerntechnik	27801
Preston, J.A.	8-1680	Atom-, Mol.-Ww.	34400
Preston, J.M.	11-4146	Plasmaphysik	52552
Preston, K.F.	4-2041	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Preston, K.F.	6-4501	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Preston, K.F.	10-2496	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Preston, K.F.	10-2504	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Preston, K.F.	11-6295	Kond. Mat., ESR NMR	76305
Preston, R.J.	1-3421	Flüss., FK, Struktur	61100
Preston, R.K.	1-2142	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Preston, R.K.	4-2283	Atome, Mol., Exp.	35103
Preston, R.K.	11-2512	Atom-, Mol.-Ww.	34505
Preston, R.S.	10-6075	Kond. Mat.,magn.Eig.	75250
Preston, R.S.	11-4408	Flüss., FK, Struktur	61507
Prestrude, A.M.	9-6352	Bio- u. med. Physik	84305
Prestwich, K.R.	5-2283	Elektrophysik, -technik	41801
Prestwich, W.V.	8-1087	Spez. Kernreaktionen	25200
Prestwich, W.V.	8-1297	Exp. Kernphysik	28407
Prestwich, W.V.	10-1680	Spez. Kernreaktionen	25406
Prestwich, W.V.	12-1497	Exp. Kernphysik	28304
Prestwood, J.	3- 391	Laboraausstattung	06305
Prestwood, R.J.	7-1292	Spez. Kernreaktionen	25405
Presutti, E.	4- 517	Statist. Physik	05200
Presutti, E.	5- 418	Statist. Physik	05200
Presutti, E.	9- 445	Statist. Physik	05200
Pretlove, A.J.	9-2811	Akustik	43850
Pretre, S.	2-1330	Kerntechnik	27801
Pretre, S.	2-5349	Bio- u. med. Physik	84411
Pretzl, K.	5- 980	Spez. Teilchenreakt.	13100
Pretzl, K.	5- 981	Spez. Teilchenreakt.	13100
Pretzl, K.	5-1048	Spez. Teilchenreakt.	13650
Pretzl, K.	6- 866	Spez. Teilchenreakt.	13100
Pretzl, K.	10-1296	Spez. Teilchenreakt.	13650
Pretzl, K.	11-1399	Spez. Teilchenreakt.	13209
Pretzl, K.	11-1401	Spez. Teilchenreakt.	13259
Pretzl, K.P.	1-1238	Spez. Teilchenreakt.	13804
Pretzl, K.P.	2- 926	Spez. Teilchenreakt.	13800
Pretzl, K.P.	2- 927	Spez. Teilchenreakt.	13800
Preuss, E.	6-5734	Astrophysik	83608
Preuss, E.	7-4409	Grenzflächen, Filme	68400
Preuss, H.	7-1674	Atom-Mol.-Struktur	31702
Preuss, H.H.W.	3-3949	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202
Preuss, J.	7-3698	Flüss., FK, Struktur	61508
Preuss, J.	7-5373	Kond. Mat.,opt. Eig.	78309
Preuss, J.	10-4419	Flüss., FK, Struktur	61508
Preussler, D.	5-2392	Optik	42602
Preut, H.	2-2774	Flüss., FK, Struktur	61508
Preut, H.	3-3537	Flüss., FK, Struktur	61507
Preut, H.	5-3564	Flüss., FK, Struktur	61508
Preut, H.	9-3642	Flüss., FK, Struktur	61507
Prevender, T.S.	3-4400	Flüss., FK, Transp.	66304
Prevost, J.	11-1454	Spez. Teilchenreakt.	13704
Prevot, B.	2-4408	Kond. Mat.,opt. Eig.	78203
Prevot, F.	8-1935	Elektrophysik, -technik	41800
Prevot, F.	9- 676	Messmethoden	07305
Prevot, M.	7-5645	Geophysik	81202
Prevot, R.	10-2444	Atom-Mol.-Spektrosk.	32215
Prewitt, C.T.	3-3763	Flüss., FK, Struktur	61602
Prewitt, R.L.	10-7721	Bio- u. med. Physik	84412
Preziosi, B.	3-5003	Kond. Mat., el. Eig.	73200
Preziosi, B.	5-4733	Kond. Mat., el. Eig.	71553
Preziosi, B.	11-6015	Kond. Mat., el. Eig.	73202
Prian, V.D.	7-3196	Thermophysik	46300
Pribilova, J.	5-4271	Flüss., FK, Phasen	64712

Pribush

Pribush, A.G.	6-5108	Kond. Mat.opt. Eig.	78612	Primakoff, H.	5-1327	Spez. Kernreaktionen	25302
Pribush, A.G.	7-5484	Kond. Mat.opt. Eig.	78619	Primbsch, E.	1-2799	Akustik	43850
Pributkov, T.A.	3-1806	Atome, Mol. Exp.	35101	Primdahl, F.	9-5967	Geophysik	81719
Pribylov, V.N.	9-3105	Hydro-, Aerodynamik	45551	Primdahl, F.	12-6807	Geophysik	81704
Pribytkova, N.N.	5-5605	Kond. Mat.opt. Eig.	78101	Prime, R.B.	1-4053	Flüss., FK, Wärme	65700
Price, A.H.	6-4729	Kond. Mat.diel.Eig.	77753	Prime, R.J.	10-4849	Flüss., FK, Phasen	64703
Price, C.	8-3468	Flüss., FK, Wärme	65700	Primmerman, C.A.	2-2542	Plasmaphysik	52405
Price, C.C.	5-3448	Flüss., FK, Struktur	61253	Prinot, J.	8-3079	Flüss., FK, Struktur	61602
Price, D.	2-4644	Kond. Mat.opt. Eig.	78659	Prince, A.	6-3577	Flüss., FK, Phasen	64702
Price, D.A.	5-1991	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Prince, E.	1-3599	Flüss., FK, Struktur	61507
Price, D.L.	5-4113	Gitterdynamik	63201	Prince, E.	7-3664	Flüss., FK, Struktur	61507
Price, D.L.	10-6060	Kond. Mat.magn.Eig.	75250	Prince, R.C.	11-4401	Flüss., FK, Struktur	61507
Price, D.L.	12-4054	Gitterdynamik	63201	Prince, R.H.	11-7404	Bio- u. med. Physik	84107
Price, F.P.	4-3635	Flüss., FK, Struktur	61300	Prince, R.H.	10-2939	Atome, Mol., Exp.	38900
Price, F.P.	9-4610	Grenzflächen, Filme	68550	Prince, T.A.	6-5088	Kond. Mat.opt. Eig.	78607
Price, G.H.	3-6153	Geophysik	81708	Prince, T.A.	9- 313	Quantenphysik	03505
Price, G.L.	5-4579	Grenzflächen, Filme	68501	Princen, L.H.	5-3744	Flüss., FK, Struktur	61606
Price, G.R.	2-5261	Bio- u. med. Physik	84201	Princiotto, J.V.	11-7355	Bio- u. med. Physik	84102
Price, G.R.	2-5262	Bio- u. med. Physik	84201	Principe, D.D.	6-5919	Bio- u. med. Physik	84405
Price, G.R.	2-5263	Bio- u. med. Physik	84201	Prindville, B.	10-6122	Kond. Mat.magn.Eig.	75301
Price, H.G.	1-1280	Kernstruktur	21103	Prine, J.R.	11-7513	Bio- u. med. Physik	84408
Price, H.G.	3- 986	Kernstruktur	21105	Pring, M.	11-7405	Bio- u. med. Physik	84107
Price, H.G.	3- 989	Kernstruktur	21105	Pringle, J.	5-6630	Astrophysik	83604
Price, H.G.	3- 990	Kernstruktur	21105	Pringle, J.W.S.	9-6272	Bio- u. med. Physik	84100
Price, H.G.	3-1074	Kernzerfall	23201	Pringle Jr., W.C.	7-1776	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Price, H.G.	4-1318	Kernstruktur	21602	Pringle Jr., W.C.	9-1839	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Price, H.G.	11-1590	Kernstruktur	21105	Prinn, R.	12-6581	Geophysik	81502
Price, H.G.	11-1612	Kernstruktur	21602	Prinn, R.G.	4-6277	Physik d. Sonnensys.	82405
Price, H.L.	6-5895	Bio- u. med. Physik	84109	Prinn, R.G.	11-6898	Geophysik	81502
Price, H.L.	10-1361	Spez. Teilchenreakt.	13803	Prinn, R.G.	11-6906	Geophysik	81502
Price, H.L.	10-1391	Spez. Teilchenreakt.	13804	Prins, A.	4-4547	Grenzflächen, Filme	68100
Price, K.	5-2076	Atome, Mol. Exp.	35204	Prins, C.	11- 850	Messmethoden	07201
Price, K.	10-6451	Kond. Mat. ESR NMR	76600	Prins, D.Y.H.	10-6482	Kond. Mat. ESR NMR	76602
Price, L.R.	3- 844	Spez. Teilchenreakt.	13701	Prins, G.	6-3654	Flüss., FK, Phasen	64711
Price, L.R.	11-1474	Spez. Teilchenreakt.	13803	Prins, H.J.	6-1380	Exp. Kernphysik	28700
Price, L.R.	11-2963	Optik	42311	Prins, R.	6-1685	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Price, M.J.	7-5877	Physik d. Sonnensys.	82413	Prins, R.	7-5488	Kond. Mat.opt. Eig.	78652
Price, M.J.	12-7091	Physik d. Sonnensys.	82413	Prins, de J.	11-3438	Akustik	43750
Price, M.L.	12-1834	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214	Prints, V.Y.	5-5063	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Price, N.J.	7-5807	Geophysik	81114	Prinz, B.	1-3579	Flüss., FK, Struktur	61506
Price, P.B.	3-6306	Physik d. Sonnensys.	82421	Prinz, B.	2-3199	Flüss., FK, Phasen	64706
Price, P.B.	5-1393	Spez. Kernreaktionen	25700	Prinz, B.	3-4205	Flüss., FK, Phasen	64708
Price, P.B.	5-1408	Spez. Kernreaktionen	25700	Prinz, B.	4-4293	Flüss., FK, Phasen	64708
Price, P.B.	9-6066	Physik d. Sonnensys.	82421	Prinz, B.	8-3331	Flüss., FK, Phasen	64702
Price, P.B.	11- 106	Spez. Ber., Allg.	01565	Prinz, B.	8-3420	Flüss., FK, Phasen	64804
Price, R.E.	6- 125	Spez. Ber., Allg.	01850	Prinz, F.	9-3769	Flüss., FK, Struktur	61704
Price, R.H.	7-6003	Astrophysik	83212	Prinz, G.A.	6-4655	Kond. Mat. ESR NMR	76704
Price, R.H.	9- 421	Relativitätstheorie	04400	Prinz, G.A.	6-4847	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Price, R.H.	11-2649	Spez. Atome u. Mol.	36102	Prinz, G.A.	10-4803	Gitterdynamik	63209
Price, R.J.	1-3766	Flüss., FK, Struktur	61803	Prinzing, W.	10-3000	Elektrophysik, -technik	41415
Price, R.J.	1-4045	Flüss., FK, Wärme	65700	Prinzier, H.	10-4034	Plasmaphysik	52354
Price, R.J.	4-3890	Flüss., FK, Struktur	61609	Prinzier, H.	12-2247	Elektrophysik, -technik	41402
Price, R.P.	6-5800	Bio- u. med. Physik	84102	Prio, G.	12-6668	Geophysik	81569
Price, S.J.	7-2697	Akustik	43400	Priol, M.	12-5939	Kond. Mat.opt. Eig.	78100
Price, T.M.	9-6362	Bio- u. med. Physik	84308	Priol, M.	12-6185	Kond. Mat.opt. Eig.	78550
Price, W.C.	6-1625	Atom-Mol.-Spektrosk.	32207	Prior, R.M.	2-1151	Spez. Kernreaktionen	25401
Price, W.C.	9-1817	Atom-Mol.-Spektrosk.	32117	Priou, A.C.	1-2401	Elektrophysik, -technik	41413
Price, W.C.	12-1878	Atom-Mol.-Spektrosk.	32117	Prisedskij, V.V.	4-5581	Kond. Mat.diel.Eig.	77850
Price Jr., W.G.	1-1523	Kerntechnik	27203	Prishchep, V.L.	9-6220	Astrophysik	83604
Pridard, H.M.	10-7744	Bio- u. med. Physik	84500	Prishchepov, V.F.	1-3704	Flüss., FK, Struktur	61706
Pridachin, N.B.	3-4413	Flüss., FK, Transp.	66304	Prishchepov, V.P.	3-3273	Plasmaphysik	52702
Pridachin, N.B.	9-4357	Flüss., FK, Transp.	66304	Prishchepov, V.P.	7-3469	Plasmaphysik	52702
Pridachin, N.B.	12-4571	Flüss., FK, Transp.	66304	Prishvalko, A.P.	5-2328	Optik	42203
Pridan, V.E.	8-1623	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302	Prishvalko, A.P.	6-4764	Kond. Mat.opt. Eig.	78101
Pridachenko, Y.V.	8-2359	Mechanik, Elastizität	44400	Prishvalko, A.P.	6-3355	Geophysik	81562
Priddy, T.G.	1-3885	Flüss., FK, mech.Eig.	62204	Prishvalko, A.P.	7-5722	Geophysik	81562
Priebee, E.C.	1-2337	Elektrophysik, -technik	41300	Prishvalko, A.P.	9-2472	Optik	42203
Priebee, E.C.	1-2338	Elektrophysik, -technik	41300	Prisnyakov, V.F.	7-4162	Flüss., FK, Phasen	64704
Priemer, R.	2- 204	Math. Methoden	02550	Prisnyakov, V.F.	10-4864	Flüss., FK, Phasen	64704
Pries, T.H.	10-3049	Optik	42201	Prisova, N.A.	9-5432	Kond. Mat.diel.Eig.	77200
Priesand, M.A.	6-3401	Flüss., FK, mech.Eig.	62151	Prisyazhnyi, V.D.	2-2989	Flüss., FK, mech.Eig.	62100
Priesand, M.A.	11-4845	Flüss., FK, mech.Eig.	62151	Pritchard, A.A.	9-4989	Kond. Mat., el. Eig.	73401
Priesmeyer, H.G.	4-1456	Spez. Kernreaktionen	25400	Pritchard, C.	3-2612	Mechanik, Elastizität	44305
Priest, J.R.	9-1400	Spez. Kernreaktionen	25405	Pritchard, D.	3-1868	Atome, Mol. Exp.	38300
Priest, R.G.	11- 618	Statist. Physik	05500	Pritchard, D.	11-2399	Atom-, Mol.-Ww.	34201
Priest, R.G.	12-4142	Flüss., FK, Phasen	64703	Pritchard, H.O.	2-1549	Atom-Mol.-Spektrosk.	32118
Priester, W.	12-6568	Geophysik	81500	Pritchard, H.O.	2-2396	Fluide Medien	51000
Priestley, E.B.	8-4092	Kond. Mat.opt. Eig.	78100	Pritchard, H.O.	12-6605	Geophysik	81503
Priestley, E.B.	10-2938	Atome, Mol. Exp.	38407	Pritchard, M.J.	3-6850	Bio- u. med. Physik	84850
Prieszhev, G.M.	5- 789	El., magn. Bauelemente	08103	Pritchard, R.G.	9-3625	Flüss., FK, Struktur	61506
Prieto, F.E.	6-3563	Flüss., FK, Phasen	64100	Pritchard, R.H.	10-4379	Flüss., FK, Struktur	61508
Prieur, J.Y.	9-5576	Kond. Mat.opt. Eig.	78200	Pritchard, R.G.	4- 146	Spez. Ber., Allg.	01850
Priezzhev, V.B.	12-4624	Quantenfluss, -FK	67200	Pritchard, T.W.	3- 850	Spez. Teilchenreakt.	13701
Priezzhev, V.B.	12-4641	Quantenfluss, -FK	67402	Pritchard, W.M.	1-3725	Flüss., FK, Struktur	61800
Priftis, G.D.	4-5651	Kond. Mat.opt. Eig.	78202	Pritchett, C.	3-1991	Optik	42304
Prigent, J.	6-3118	Flüss., FK, Struktur	61507	Pritchett, W.C.	9-5130	Kond. Mat.magn.Eig.	75250
Prigent, Y.	8-3556	Flüss., FK, Transp.	66105	Pritchett, J.W.	10-4748	Flüss., FK, mech.Eig.	62500
Prignitz, R.	4-6498	Bio- u. med. Physik	84404	Pritchett, P.L.	7-1129	Spezielle Teilchen	14402
Prignitz, R.	11-7487	Bio- u. med. Physik	84405	Pritchett, P.L.	11-1309	Felder u. Teilchen	11308
Prigogine, I.	1- 650	Statist. Physik	05701	Pritsker, V.I.	8- 413	Laborausstattung	06200
Prigogine, I.	10-4911	Flüss., FK, Phasen	64707	Pritz, T.	1-2791	Akustik	43550
Prigogine, I.	12- 610	Statist. Physik	05000	Pritzkow, H.	4-3763	Flüss., FK, Struktur	61508
Prigogine, M.	7-4446	Grenzflächen, Filme	68501	Pritzkow, H.	10-4433	Flüss., FK, Struktur	61508
Prikazchikov, V.G.	11- 396	Quantenphysik	03401	Pritzkow, H.	11-4547	Flüss., FK, Struktur	61508
Prikazchikova, A.P.	12-6142	Kond. Mat.opt. Eig.	78501	Priu, J.R.	10-1060	El., magn. Bauelemente	08602
Prikhna, A.I.	5-3712	Flüss., FK, Struktur	61602	Priumov, U.G.	3-2815	Hydro-, Aerodynamik	45400
Prikhna, A.I.	5-3756	Flüss., FK, Struktur	61609	Privalko, V.P.	2-1809	Spez. Atome u. Mol.	36305
Prikhodko, G.L.	2-3375	Flüss., FK, Transp.	66304	Privalko, V.P.	4-3002	Mechanik, Elastizität	44400
Prikhodko, G.P.	2-2989	Flüss., FK, mech.Eig.	62100	Privalko, V.P.	4-4353	Flüss., FK, Wärme	65400
Prikhodko, V.D.	10-3667	Hydro-, Aerodynamik	45403	Privalko, V.P.	7-2253	Spez. Atome u. Mol.	36305
Prikhodko, V.G.	9-3052	Hydro-, Aerodynamik	45403	Privalko, V.P.	10-2899	Spez. Atome u. Mol.	36305
Prikhotko, A.F.	12-6062	Kond. Mat.opt. Eig.	78303	Privalov, A.A.	5- 238	Math. Methoden	02600
Prilepin, A.A.	1-1691	Exp. Kernphysik	28255	Privalov, P.L.	8- 518	Messmethoden	07203
Prilepko, A.I.	2- 172	Math. Methoden	02400	Privalov, V.E.	1-3282	Plasmaphysik	52353
Prilezhaev, D.S.	1-2622	Optik	42604	Privalov, V.E.	5-2413	Optik	42602
Prilipko, V.K.	7-5516	Kond. Mat.opt. Eig.	78750	Privalov, V.E.	11- 804	Messmethoden	07103
Prilutskij, O.F.	12-7263	Astrophysik	83605	Privalov, V.E.	11-3073	Optik	42602
Prilutskij, R.E.	12-1451	Kerntechnik	27600	Privalov, V.N.	2-3722	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Prilutsky, O.F.	4-6381	Astrophysik	83600	Privalova, P.A.	4-1348	Kernzerfall	23000
Prima, N.B.	3-4951	Kond. Mat., el. Eig.	72211	Privalova, V.E.	8-1316	Exp. Kernphysik	28704
Prima, S.A.	12-4255	Flüss., FK, Phasen	64711	Privarnikov, Y.E.	10-3403	Mechanik, Elastizität	44302
Primachenko, V.E.	9-4946	Kond. Mat., el. Eig.	73202	Privezentsev, A.P.	10- 449	Quantenphysik	03503
Primachenko, V.E.	10-5840	Kond. Mat., el. Eig.	73202	Privezentsev, V.I.	2-2601	Plasmaphysik	52703
Primack, J.R.	4-1178	Spez. Teilchenreakt.	13803	Privezentsev, V.I.	5-3300	Plasmaphysik	52703
Primack, J.R.	8- 166	Spez. Ber., Allg.	01850	Privezentsev, V.I.	6-2726	Plasmaphysik	52257
Primack, A.V.	4-6153	Geophysik	81609	Privezentsev, V.V.	9-4876	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Primak, W.	2-2972	Flüss., FK, Struktur	61807	Priyatkin, N.A.	5-4998	Kond. Mat., el. Eig.	73200
Primak, W.	3-3889	Flüss., FK, Struktur	61805	Prnka, T.	4-4334	Flüss., FK, Phasen	64803
Primak, W.	6- 734	El., magn. Bauelemente	08204	Probert, B.	3-2813	Hydro-, Aerodynamik	45400
Primak, W.	9- 60	Spez. Ber., Allg.	01302	Probert, D.	7- 170	Spez. Ber., Allg.	01800

Probert

Probert, S.D.	5-2728	Mechanik, Elastizität	44305
Probert, S.D.	7-3250	Thermophysik	46400
Probert, S.D.	11-3912	Thermophysik	46250
Probst, K.H.	8-3837	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Proca, G.A.	5-1617	Exp. Kernphysik	28419
Procaccia, I.	10-2174	Atom-Mol.-Struktur	31703
Procaccia, I.	10-2590	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Procaccia, I.	11-2427	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Procaccia, M.	7-1403	Kerntechnik	27452
Procarione, W.L.	2-3916	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Procel, K.	7- 606	Laboraausstattung	06705
Proch, D.	2-2047	Optik	42602
Prochazka, J.	12-2909	Hydro-, Aerodynamik	45651
Prochazka, O.	8-3328	Flüss., FK, Phasen	64701
Prochazkova, D.	6-5216	Geophysik	81108
Prochorow, J.	1-4929	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Prochorow, J.	3-5743	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Prochorow, J.	7-2087	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Prochorow, J.	10-2414	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Prochukhaev, M.V.	5-2837	Hydro-, Aerodynamik	45403
Prochukhan, V.D.	2-3779	Kond. Mat., el. Eig.	72211
Prochukhan, V.D.	2-3850	Kond. Mat., el. Eig.	72804
Prochukhan, V.D.	2-3851	Kond. Mat., el. Eig.	72804
Prochukhan, V.D.	5-4872	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Prochukhan, V.D.	5-4882	Kond. Mat., el. Eig.	72202
Prock, A.	4-1978	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214
Prock, A.	11-2129	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Prock, A.	11-2383	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Procter, R.P.M.	5-4550	Grenzflächen, Filme	68402
Proctor, A.E.	10-2640	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Proctor, A.E.	10-2651	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Proctor, C.L.	12-2199	Elektrophysik, -technik	41202
Proctor, I.D.	4-1470	Spez. Kernreaktionen	25403
Proctor, I.D.	9-1404	Spez. Kernreaktionen	25405
Proctor, M.R.E.	7-3766	Geophysik	81801
Procureur, J.	4-1143	Spez. Teilchenreakt.	13705
Procureur, J.	12-4502	Geophysik	81406
Prodan, A.	2-1256	Kerntechnik	27402
Prodi, V.	8-2373	Flüss., FK, Struktur	61354
Prodonoff, V.	6-2394	Mechanik, Elastizität	44302
Produvov, A.B.	7-5201	Kond. Mat.diel.Eig.	77500
Prölls, G.W.	4-6162	Geophysik	81701
Prölls, G.W.	12-4804	Geophysik	81707
Prösschel, P.	9-1353	Kernreaktionen, Allg.	24600
Prossdorf, S.	9- 198	Math. Methoden	02305
Proetel, D.	3- 984	Kernstruktur	21105
Proetel, D.	9-1194	Kernstruktur	21105
Proetel, D.	9-1238	Kernstruktur	21602
Profant, M.	7- 282	Math. Methoden	02302
Profant, M.	7- 363	Statist. Physik	05601
Profit, A.	10-2497	Elektrophysik, -technik	41309
Profous, Z.C.	7- 173	Spez. Ber., Allg.	01850
Prognimak, A.B.	11-1325	Felder u. Teilchen	11802
Prohofsky, E.W.	4-2307	Atome, Mol., Exp.	35206
Prohofsky, E.W.	7-2203	Spez. Atome u. Mol.	36303
Prohofsky, E.W.	7-2204	Spez. Atome u. Mol.	36303
Proicheva, A.G.	2-1810	Spez. Atome u. Mol.	36305
Proisy, B.	11- 765	Laboraausstattung	06703
Prokes, A.	6-3388	Flüss., FK, Struktur	61809
Prokhach, E.E.	7-3101	Thermophysik	46250
Prokhach, E.E.	10-3771	Hydro-, Aerodynamik	45653
Prokhach, E.Y.	11-3701	Hydro-, Aerodynamik	45200
Prokhindeev, A.V.	5-2438	Optik	42604
Prokhoda, J.G.	4- 886	El., magn. Bauelemente	08207
Prokhorenko, I.V.	3-2604	Mechanik, Elastizität	44304
Prokhorenko, N.N.	8-2537	Hydro-, Aerodynamik	45652
Prokhorenko, Y.P.	7-6180	Bio- u. med. Physik	84103
Prokhorets, I.M.	11-1745	Spez. Kernreaktionen	25100
Prokhorov, A.D.	3-5330	Kond. Mat. ESR NMR	76302
Prokhorov, A.D.	4-5391	Kond. Mat. ESR NMR	76302
Prokhorov, A.M.	1- 130	Spez. Ber., Allg.	01601
Prokhorov, A.M.	1-4904	Kond. Mat.opt. Eig.	78303
Prokhorov, A.M.	2-2206	Optik	42812
Prokhorov, A.M.	2-4353	Kond. Mat.opt. Eig.	78104
Prokhorov, A.M.	2-4472	Kond. Mat.opt. Eig.	78401
Prokhorov, A.M.	2-4484	Kond. Mat.opt. Eig.	78500
Prokhorov, A.M.	2-4525	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Prokhorov, A.M.	3-3214	Plasmaphysik	52401
Prokhorov, A.M.	3-5754	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Prokhorov, A.M.	4- 97	Spez. Ber., Allg.	01601
Prokhorov, A.M.	4-5719	Kond. Mat.opt. Eig.	78500
Prokhorov, A.M.	6-4762	Kond. Mat.opt. Eig.	78101
Prokhorov, A.M.	7-2546	Optik	42653
Prokhorov, A.M.	7-3347	Plasmaphysik	52257
Prokhorov, A.M.	7-5280	Kond. Mat.opt. Eig.	78109
Prokhorov, A.M.	7-5341	Kond. Mat.opt. Eig.	78205
Prokhorov, A.M.	8- 708	El., magn. Bauelemente	08601
Prokhorov, A.M.	8-2050	Optik	42602
Prokhorov, A.M.	9-2515	Optik	42600
Prokhorov, A.M.	9-2568	Optik	42604
Prokhorov, A.M.	9-2576	Optik	42604
Prokhorov, A.M.	9-2708	Optik	42812
Prokhorov, A.M.	9-2711	Optik	42812
Prokhorov, A.M.	9-2720	Optik	42813
Prokhorov, A.M.	9-3290	Plasmaphysik	52257
Prokhorov, A.M.	9-5652	Kond. Mat.opt. Eig.	78350
Prokhorov, A.M.	10-3154	Optik	42608
Prokhorov, A.M.	11-2908	Optik	42201
Prokhorov, A.M.	12-2382	Optik	42602
Prokhorov, A.M.	12-2458	Optik	42703
Prokhorov, A.M.	12-5973	Kond. Mat.opt. Eig.	78103
Prokhorov, A.S.	8-3940	Kond. Mat.magn.Eig.	75109
Prokhorov, A.S.	12-5846	Kond. Mat. ESR NMR	76500
Prokhorov, E.D.	3- 608	El., magn. Bauelemente	08303
Prokhorov, E.D.	4- 908	El., magn. Bauelemente	08304
Prokhorov, E.F.	3-4993	Kond. Mat., el. Eig.	72600
Prokhorov, I.A.	3-4309	Flüss., FK, Wärme	65700
Prokhorov, I.V.	10-3612	Hydro-, Aerodynamik	45302
Prokhorov, K.A.	4-5677	Kond. Mat.opt. Eig.	78204
Prokhorov, O.E.	12-3891	Flüss.,FK, mech.Eig.	62201
Prokhorov, V.G.	1-4326	Kond. Mat., el. Eig.	72053
Prokhorov, V.G.	10-5934	Kond. Mat., Supral	74100
Prokhorov, V.M.	11-3374	Akustik	43250
Prokhorov, Y.I.	10-5425	Grenzflächen, Filme	68700
Prokhorova, L.A.	2-4816	Geophysik	81406
Prokhorova, L.A.	10-5885	Kond. Mat., el. Eig.	73406
Prokhorovich, A.V.	3-4412	Flüss., FK, Transp.	66304
Prokhorovich, A.V.	4-4969	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Prokhov, V.M.	7-4035	Flüss.,FK, mech.Eig.	62800
Prokhovnik, S.J.	5- 377	Relativitätstheorie	04201

Proshkin

Prokhvatilov, A.I.	2-3203	Flüss., FK, Phasen	64706
Prokhvatilov, E.V.	12- 260	Math. Methoden	02302
Prokic, D.	4- 716	Messmethoden	07104
Prokic, D.	7- 665	Messmethoden	07104
Prokic, M.	5-1493	Kerntechnik	27801
Prokin, A.N.	9-4056	Flüss., FK, Phasen	64700
Proklov, V.V.	1-4822	Kond. Mat.opt. Eig.	78104
Proklov, V.V.	5-5615	Kond. Mat.opt. Eig.	78103
Prokofev, A.I.	6-1857	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Prokofev, A.I.	8-4633	Physik d. Sonnensys.	82900
Prokofev, A.K.	5-5411	Kond. Mat. ESR NMR	76603
Prokofev, E.P.	9-4734	Kond. Mat., el. Eig.	71600
Prokofev, E.V.	12- 750	Laboraausstattung	06800
Prokofev, I.P.	8-4328	Kond. Mat.opt. Eig.	78655
Prokofev, P.T.	3- 996	Kernstruktur	21105
Prokofev, P.T.	6- 999	Kernstruktur	21105
Prokofev, S.I.	10-1585	Kernreaktionen, Allg.	24101
Prokofev, S.I.	10-1881	Exp. Kernphysik	28203
Prokofev, S.V.	3-5751	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Prokofev, S.V.	7-4771	Kond. Mat., el. Eig.	72206
Prokofev, V.A.	6-2660	Fluide Medien	51100
Prokofev, V.E.	3- 161	Math. Methoden	02700
Prokofev, V.E.	5-2930	Thermophysik	46102
Prokofev, V.N.	10- 372	Math. Methoden	02550
Prokofev, V.V.	1-3177	Hydro-, Aerodynamik	45653
Prokofev, V.V.	11-3827	Hydro-, Aerodynamik	45651
Prokofeva, L.V.	2-3847	Kond. Mat., el. Eig.	72804
Prokofeva, V.V.	10-7447	Physik d. Sonnensys.	82406
Prokofiev, S.V.	12-1514	Exp. Kernphysik	28407
Prokofiev, V.A.	5-2784	Hydro-, Aerodynamik	45152
Prokop, Z.	8-3661	Grenzflächen, Filme	68501
Prokopalo, E.F.	1-2962	Mechanik, Elastizität	44308
Prokopalo, E.F.	3-2576	Mechanik, Elastizität	44303
Prokopalo, E.F.	10-3403	Mechanik, Elastizität	44302
Prokopalo, E.F.	12-2648	Mechanik, Elastizität	44303
Prokopalo, O.I.	1-4362	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Prokopalo, O.I.	5-4859	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Prokopchenko, A.V.	11- 346	Math. Methoden	02600
Prokopchenko, E.A.	3-5281	Kond. Mat.magn.Eig.	75700
Prokopchuk, L.F.	6-4198	Kond. Mat., el. Eig.	72219
Prokopchuk, N.R.	12-3436	Flüss., FK, Struktur	61402
Prokopenko, A.G.	4- 579	Statist. Physik	05802
Prokopenko, A.K.	7-5120	Kond. Mat. ESR NMR	76600
Prokopenko, I.V.	3-4630	Grenzflächen, Filme	68600
Prokopenko, I.V.	10-1823	Kerntechnik	27506
Prokopenko, I.V.	12-3688	Flüss., FK, Struktur	61700
Prokopenko, N.V.	5-3138	Plasmaphysik	52255
Prokopenko, S.M.L.	7-3410	Plasmaphysik	52404
Prokopenko, S.M.L.	8-2766	Plasmaphysik	52701
Prokopenko, V.E.	3-6074	Geophysik	81551
Prokopenko, V.E.	11-3318	Optik	42815
Prokopenko, V.G.	6-4682	Kond. Mat. ESR NMR	76800
Prokopenko, V.K.	9-3519	Flüss., FK, Struktur	61252
Prokopenko, V.S.	4-3668	Flüss., FK, Struktur	61450
Prokopenko, V.S.	8-1098	Spez. Kernreaktionen	25401
Prokopenko, V.V.	5-2745	Mechanik, Elastizität	44401
Prokopets, G.A.	6-1189	Spez. Kernreaktionen	25404
Prokopets, G.A.	10-1667	Spez. Kernreaktionen	25404
Prokopev, E.P.	2-4590	Kond. Mat.opt. Eig.	78601
Prokopev, E.P.	7-4603	Kond. Mat., el. Eig.	71600
Prokopev, V.E.	6-2205	Optik	42602
Prokopev, V.E.	6-2206	Optik	42602
Prokopev, V.E.	9-3271	Plasmaphysik	52209
Prokopev, V.M.	10-1893	Exp. Kernphysik	28252
Prokopev, V.P.	10- 329	Math. Methoden	02303
Prokopov, A.V.	1-3332	Plasmaphysik	52401
Prokopov, O.I.	2-4744	Geophysik	81114
Prokoshkin, Y.D.	3-1418	Exp. Kernphysik	28304
Prokoshkin, Y.D.	3-1469	Exp. Kernphysik	28601
Prokoshkin, Y.D.	3-1472	Exp. Kernphysik	28602
Prokoshkin, Y.D.	3-1473	Exp. Kernphysik	28602
Prokoshkin, Y.D.	4-1154	Spez. Teilchenreakt.	13800
Prokoshkin, Y.D.	4-1162	Spez. Teilchenreakt.	13802
Prokoshkin, Y.D.	4-1164	Spez. Teilchenreakt.	13802
Prokoshkin, Y.D.	6- 914	Spez. Teilchenreakt.	13703
Prokoshkin, Y.D.	6-1244	Spez. Kernreaktionen	25800
Prokoshkin, Y.D.	7- 152	Spez. Ber., Allg.	01601
Prokoshkin, Y.D.	8- 887	Spez. Teilchenreakt.	13802
Prokoshkin, Y.D.	9-1124	Spez. Teilchenreakt.	13803
Prokoshkin, Y.D.	10-1341	Spez. Teilchenreakt.	13800
Proksch, G.	12-4542	Flüss., FK, Transp.	66300
Proleskovskaya, A.Y.	3-4480	Grenzflächen, Filme	68100
Pronenko, V.I.	4- 710	Messmethoden	07102
Proni, J.R.	10-7182	Geophysik	81115
Proni, J.R.	10-7184	Geophysik	81115
Proni, J.R.	11-6822	Geophysik	81115
Proni, J.R.	12-6478	Geophysik	81115
Pronin, A.A.	10-7466	Physik d. Sonnensys.	82416
Pronin, B.V.	5-5935	Kond. Mat.opt. Eig.	78502
Pronin, V.P.	5-6058	Kond. Mat.opt. Eig.	78654
Pronin, V.P.	8- 427	Laboraausstattung	06500
Pronin, V.P.	11-6487	Kond. Mat.opt. Eig.	78104
Proskin, D.V.	11-2851	Elektrophysik, -technik	41612
Pronko, G.P.	1-1093	Elementart.-Ww.	12201
Pronko, J.G.	2- 83	Spez. Ber., Allg.	01850
Pronko, J.G.	2-3555	Grenzflächen, Filme	68700
Pronko, J.G.	5-1161	Kernstruktur	21105
Pronko, P.P.	1-3770	Flüss., FK, Struktur	61804
Pronko, P.P.	2-1131	Spez. Kernreaktionen	25100
Pronko, P.P.	2-2862	Flüss., FK, Struktur	61701
Pronko, P.P.	2-3555	Grenzflächen, Filme	68700
Pronko, P.P.	2-4639	Kond. Mat.opt. Eig.	78656
Pronko, P.P.	9-3860	Flüss., FK, Struktur	61807
Pronko, V.G.	4- 741	Messmethoden	07205
Pronko, V.G.	5-2808	Hydro-, Aerodynamik	45300
Pronko, V.G.	8-2590	Thermophysik	46250
Prono, D.S.	4-3504	Plasmaphysik	52600
Pronozin, Y.F.	10- 373	Math. Methoden	02550
Propach, E.	11-1479	Spez. Teilchenreakt.	13803
Propach, E.	11-1485	Spez. Teilchenreakt.	13803
Propach, V.	2-4181	Kond. Mat. ESR NMR	76302
Prophet, H.	1-4032	Flüss., FK, Wärme	65500
Prophet, H.	11-5297	Flüss., FK, Wärme	65500
Propoi, V.I.	2- 492	Statist. Physik	05708
Prorok, V.P.	12-6496	Geophysik	81119
Prorvich, V.A.	7-5464	Kond. Mat.opt. Eig.	78605
Prosen, E.J.	2- 479	Statist. Physik	05707
Prosen, E.J.	8-3454	Flüss., FK, Wärme	65500
Proshin, V.A.	2-3010	Flüss.,FK, mech.Eig.	82201
Proshkin, A.A.	9-1821	Atom-Mol.-Spektrosk.	32201

Prosin

Prosin, A.V.	12- 376	Math. Methoden	02550	Prozorova, L.A.	12-5846	Kond. Mat., ESR NMR	76500
Prosin, B.V.	1-1691	Exp. Kernphysik	28255	Prozorova, M.Y.	9-3524	Flüss., FK, Struktur	61255
Proskura, A.I.	2-4593	Kond. Mat.opt. Eig.	78605	Prtrov, A.S.	3-4996	Kond. Mat., el. Eig.	72700
Proskura, A.I.	8-1997	Optik	42306	Pruchniewicz, P.G.	2-4841	Geophysik	81502
Proskura, A.I.	9-4919	Kond. Mat., el. Eig.	72750	Pruchniewicz, P.G.	2-4842	Geophysik	81502
Proskura, E.P.	10-7310	Geophysik	81700	Pruczynski, J.	11-1253	El., magn. Bauelemente	08700
Proskurina, N.P.	10-4261	Flüss., FK, Struktur	61402	Prudhomme, J.C.	3-1630	Atom-Mol-Spektrosk.	32206
Proskurjakov, K.N.	10-1777	Kerntechnik	27403	Prudhomme, J.C.	12-1792	Atom-Mol-Spektrosk.	32206
Proskurovskij, D.I.	4-3563	Plasmaphysik	52811	Prudhomme, R.	4-2392	Spez. Atome u. Mol.	36305
Proskurovskij, D.I.	4-4392	Flüss., FK, Wärme	65700	Prudhomme, R.	5-5978	Kond. Mat.opt. Eig.	78550
Proskuryakov, B.F.	5-5584	Kond. Mat.diel.Eig.	77802	Prudhomme, R.E.	8-1846	Spez. Atome u. Mol.	36201
Proskuryakov, B.F.	9-5434	Kond. Mat.diel.Eig.	77200	Prudhomme, R.E.	8-4271	Kond. Mat.opt. Eig.	78550
Proskuryakov, B.F.	9-5448	Kond. Mat.diel.Eig.	77300	Prudhomme, R.E.	9-2460	Optik	42108
Prosperetti, A.	5-2576	Akustik	43250	Prudkoglyad, A.F.	3-1408	Exp. Kernphysik	28256
Prosperetti, A.	11-3372	Akustik	43250	Prudkoglyad, A.F.	5- 720	Messmethoden	07720
Prosperi, D.	3-1177	Spez. Kernreaktionen	25200	Prudkovskii, A.G.	12- 236	Math. Methoden	02300
Prospero, J.M.	1-5059	Geophysik	81201	Prudky, V.P.	6-2114	Elektrophysik, -technik	41408
Prosser, V.	6-4792	Kond. Mat.opt. Eig.	78105	Prudky, V.P.	6-2116	Elektrophysik, -technik	41413
Prost, J.	12-3407	Flüss., FK, Struktur	61300	Prudnikov, E.D.	7- 730	Messmethoden	07450
Prost, M.	10-4330	Flüss., FK, Struktur	61507	Prudnikov, E.D.	9-2288	Atome, Mol., Exp.	38405
Prost, R.	3-5644	Kond. Mat.opt. Eig.	78203	Prudnikov, I.A.	11-2011	Exp. Kernphysik	28604
Prostov, P.V.	8-3346	Flüss., FK, Phasen	64704	Prudnikov, I.M.	7-4467	Grenzflächen, Filme	68509
Prostova, L.A.	6- 947	Spez. Teilchenreakt.	13804	Prudnikov, N.A.	2-1955	Optik	42101
Prosvirnin, S.L.	9-2437	Optik	42103	Prudnikov, N.V.	11-5670	Grenzflächen, Filme	68501
Prot, A.C.	1-2783	Akustik	43350	Prudnikov, V.K.	5-3071	Fluide Medien	51300
Protas, J.	3-3526	Flüss., FK, Struktur	61506	Prudnikov, V.N.	1-4349	Kond. Mat., el. Eig.	72103
Protas, J.	3-3662	Flüss., FK, Struktur	61508	Prudnikova, N.A.	1-4349	Kond. Mat., el. Eig.	72103
Protas, J.	4-3782	Flüss., FK, Struktur	61508	Prudnikova, N.A.	5-2449	Optik	42605
Protas, J.	8-2949	Flüss., FK, Struktur	61507	Prue, J.E.	2-3343	Flüss., FK, Transp.	66102
Protas, J.	10-4346	Flüss., FK, Struktur	61507	Prue, J.E.	3-4287	Flüss., FK, Wärme	65500
Protasevich, M.Z.	6- 557	Laborausstattung	06605	Prümke, H.J.	5-4571	Grenzflächen, Filme	68501
Protasevich, V.I.	5-3302	Plasmaphysik	52703	Pruett, C.H.	12-2491	Optik	42803
Protasov, E.A.	3-4064	Flüss., FK, mech.Eig.	62800	Pruett, J.G.	11-2287	Atom-Mol-Spektrosk.	32214
Protasov, E.A.	6-4189	Kond. Mat., el. Eig.	72207	Pruger, K.I.	4-5911	Kond. Mat.opt. Eig.	78820
Protasov, E.A.	7-4696	Kond. Mat., el. Eig.	72103	Prukop, J.P.	8- 871	Spez. Teilchenreakt.	13705
Protasov, I.I.	4-1715	Exp. Kernphysik	28407	Prull, D.E.	10-1461	Kernstruktur	21105
Protasov, I.I.	5-4728	Kond. Mat., el. Eig.	71550	Prull, D.E.	10-1672	Spez. Kernreaktionen	25405
Protasov, J.S.	3-3286	Plasmaphysik	52709	Prun, A.F.	1-4676	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Protasov, N.M.	5-3446	Flüss., FK, Struktur	61252	Prun, A.F.	4-5446	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Protasov, S.N.	3-5995	Geophysik	81116	Prunet-Foch, B.	10-3666	Hydro-, Aerodynamik	45403
Protasov, S.N.	10-7190	Geophysik	81115	Pruniski, M.J.	4-2351	Spez. Atome u. Mol.	36303
Protasov, V.D.	12-2635	Mechanik, Elastizität	44303	Pruppacher, H.R.	1-5104	Geophysik	81509
Protasov, V.D.	12-2739	Mechanik, Elastizität	44402	Pruppacher, H.R.	10-7303	Geophysik	81603
Protasov, V.P.	3-1677	Atom-Mol-Spektrosk.	32218	Prusakov, V.E.	8-4735	Bio- u. med. Physik	84102
Protasov, V.P.	4-1206	Spez. Teilchenreakt.	13804	Prusakov, V.E.	11-2501	Atom-, Mol-Ww.	34503
Protasov, V.P.	4-1212	Spez. Teilchenreakt.	13804	Prusakov, V.N.	4-2117	Atom-, Mol-Ww.	34500
Protasov, V.P.	9-5653	Kond. Mat.opt. Eig.	78350	Pruski, S.	6- 463	Statist. Physik	05301
Protasov, V.P.	10-1343	Spez. Teilchenreakt.	13800	Prusov, A.V.	9-5438	Kond. Mat.diel.Eig.	77200
Protasov, V.P.	11-1500	Spez. Teilchenreakt.	13803	Pruss, S.	1-1221	Spez. Teilchenreakt.	13803
Protasov, Y.S.	5-3269	Plasmaphysik	52552	Pruss, S.	9-1141	Spez. Teilchenreakt.	13804
Protasov, Y.S.	5-3309	Plasmaphysik	52709	Pruss, S.M.	1-1238	Spez. Teilchenreakt.	13804
Protasov, Y.S.	6-2848	Plasmaphysik	52552	Prussin, S.G.	2-1091	Kernzerfall	23900
Protasov, Y.S.	7-3464	Plasmaphysik	52700	Prussin, S.G.	5-1249	Kernzerfall	23202
Protasov, Y.S.	11-4035	Plasmaphysik	52252	Prussin, S.G.	6-1073	Kernzerfall	23402
Prothero, D.H.	12-1008	El., magn. Bauelemente	08250	Pruss-Zhukovski, V.	9-2397	Elektrophysik, -technik	41500
Protic, D.	10-1922	Exp. Kernphysik	28305	Pruthi, D.D.	12-1598	Atom-Mol-Struktur	31105
Proto, A.N.	8- 975	Kernstruktur	21105	Prutton, M.	2-4622	Kond. Mat.opt. Eig.	78653
Proto, G.R.	9-5205	Kond. Mat.magn.Eig.	75700	Prutton, M.	6-2964	Flüss., FK, Struktur	61143
Proto, G.R.	11- 163	Spez. Ber., Allg.	01850	Prutton, M.	7- 727	Messmethoden	07450
Protodyakonov, I.O.	9-3133	Hydro-, Aerodynamik	45652	Pruvost, N.L.	10-7146	Geophysik	81108
Protodyakonov, I.O.	11- 275	Math. Methoden	02304	Pruys, H.S.	9-1601	Kerntechnik	27451
Prototariot, E.	10-7552	Bio- u. med. Physik	84101	Pruyssen, J.M.	9-4028	Gitterdynamik	63203
Protop, C.	3-1068	Kernzerfall	23201	Pruyssen, van J.M.	6-4065	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Protop, C.	7-1144	Kernstruktur	21105	Pryadkin, K.K.	6-2907	Plasmaphysik	52806
Protopapas, P.	11-5421	Flüss., FK, Transp.	66200	Pryadkin, K.K.	7-3499	Plasmaphysik	52805
Protopopescu, S.D.	1-1222	Spez. Teilchenreakt.	13803	Pryadkin, K.K.	9-3376	Plasmaphysik	52801
Protopopescu, S.D.	10-1385	Spez. Teilchenreakt.	13804	Pryakhin, Y.F.	8-1299	Exp. Kernphysik	28407
Protopopov, L.A.	2- 680	Messmethoden	07602	Pryamukhin, V.E.	1-3715	Flüss., FK, Struktur	61711
Protopopov, V.S.	3-2794	Hydro-, Aerodynamik	45306	Pryamukhin, V.E.	10-5693	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Protopopov, V.S.	7-3239	Thermophysik	46400	Pryamukova, G.A.	9-3428	Plasmaphysik	52754
Protopopov, V.S.	11-3723	Hydro-, Aerodynamik	45302	Pryce, D.C.	8-2194	Akustik	43350
Protosenya, A.G.	3-2456	Mechanik, Elastizität	44301	Pryce, J.D.	11-6959	Geophysik	81555
Protsenko, N.G.	10-4914	Flüss., FK, Phasen	64707	Pryde, C.A.	11-3284	Optik	42812
Protsenko, T.V.	11-3174	Optik	42608	Prydz, S.	9-6419	Bio- u. med. Physik	84500
Protsenko, V.G.	4-3962	Flüss., FK, Struktur	61711	Pryor, T.R.	1- 736	Laborausstattung	06303
Protsenko, V.G.	5-2656	Mechanik, Elastizität	44301	Prytkov, N.M.	2-4972	Physik d. Sonnensys.	82202
Protsenko, V.S.	3-2468	Mechanik, Elastizität	44301	Przasnyski, M.	7-4833	Kond. Mat., el. Eig.	73202
Protsenko, V.S.	5-2656	Mechanik, Elastizität	44301	Przasnyski, M.	7-4865	Kond. Mat., el. Eig.	73419
Protsenko, V.S.	12-2601	Mechanik, Elastizität	44301	Przedmojski, J.	8-2813	Flüss., FK, Struktur	61102
Protter, M.H.	1- 181	Math. Methoden	02100	Przedmojski, J.	11-4226	Flüss., FK, Struktur	61102
Proudfoot, N.J.	5-6703	Bio- u. med. Physik	84102	Przedmojski, J.	12-3511	Flüss., FK, Struktur	61507
Proudfoot, N.J.	5-6704	Bio- u. med. Physik	84102	Przewlocki, H.M.	3-5051	Kond. Mat., el. Eig.	73407
Proulx, T.W.	10-6463	Kond. Mat., ESR NMR	76601	Przewozny, S.	7- 653	Messmethoden	07102
Prouse, G.	5- 278	Quantenphysik	03402	Przhevalskaya, L.K.	7-4426	Grenzflächen, Filme	68403
Prout, K.	2-2800	Flüss., FK, Struktur	61508	Przhonski, A.M.	3-3312	Plasmaphysik	52803
Prout, K.	2-2801	Flüss., FK, Struktur	61508	Przyborowska, M.	8- 572	Messmethoden	07475
Prout, K.	4-3774	Flüss., FK, Struktur	61508	Przybylowicz, K.	4-4455	Flüss., FK, Transp.	66300
Prout, K.	4-3775	Flüss., FK, Struktur	61508	Przybylska, M.	4-3781	Flüss., FK, Struktur	61508
Prout, K.	4-3776	Flüss., FK, Struktur	61508	Przybylska, M.	4-3799	Flüss., FK, Struktur	61508
Prout, K.	4-3777	Flüss., FK, Struktur	61508	Przybylska, A.	10-2736	Atom-, Mol-Ww.	34801
Prout, K.	4-3819	Flüss., FK, Struktur	61508	Przystawa, J.	3-5186	Kond. Mat.magn.Eig.	75300
Prout, K.	5-3598	Flüss., FK, Struktur	61508	Psarev, V.I.	3-3846	Flüss., FK, Struktur	61712
Prout, K.	6-3169	Flüss., FK, Struktur	61508	Psarev, V.I.	4-3640	Flüss., FK, Struktur	61350
Prout, K.	6-3183	Flüss., FK, Struktur	61508	Psarev, V.I.	9-4804	Kond. Mat., el. Eig.	72200
Prout, K.	6-3186	Flüss., FK, Struktur	61508	Psharody, K.P.R.	6-4661	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Prout, K.	8-3036	Flüss., FK, Struktur	61508	Pshenichnikov, S.M.	10-3144	Optik	42606
Prout, K.	10-4408	Flüss., FK, Struktur	61508	Pshenichnov, E.A.	6-4796	Kond. Mat.opt. Eig.	78105
Prout, K.	10-4409	Flüss., FK, Struktur	61508	Pshenichnov, G.I.	1-2917	Mechanik, Elastizität	44302
Prout, K.	10-4424	Flüss., FK, Struktur	61508	Pshenichnov, N.N.	2-2610	Plasmaphysik	52752
Protiere, A.	5-2205	Atome, Mol., Exp.	38100	Pshenichnov, N.N.	11-3813	Hydro-, Aerodynamik	45551
Protiere, A.	11-6469	Kond. Mat.opt. Eig.	78101	Pshenichnov, Y.A.	3-2796	Hydro-, Aerodynamik	45306
Provencal, P.	3-4291	Flüss., FK, Wärme	65500	Pshenichnov, Y.A.	6-2618	Thermophysik	46300
Provencher, J.H.	12-2253	Elektrophysik, -technik	41405	Pshenichnyi, V.A.	9-1216	Kernstruktur	21105
Provenzano, L.	2-1378	Exp. Kernphysik	28252	Pshenina, L.S.	10-2966	Elektrophysik, -technik	41306
Proverbio, E.	10-7154	Geophysik	81111	Pshenitina, V.I.	9-4395	Grenzflächen, Filme	68109
Providencia, da J.	12- 500	Quantenphysik	03653	Pshestanchik, V.R.	9-4056	Flüss., FK, Phasen	64700
Provost, J.	10-7241	Geophysik	81501	Pshestanchik, V.R.	12-4237	Flüss., FK, Phasen	64711
Provost, J.P.	9- 976	Elementart.-Ww.	12201	Pshetakovskaya, N.A.	5- 665	Messmethoden	07472
Provost, J.P.	11-1316	Felder u. Teilchen	11401	Pshezhetskii, S.Y.	1-2118	Atom-, Mol-Ww.	34500
Provotorov, B.N.	9-5171	Kond. Mat.magn.Eig.	75303	Pshezhetskii, S.Y.	5-1847	Atom-Mol-Spektrosk.	32206
Prowse, D.B.	5- 581	Messmethoden	07104	Pshezhetskii, S.Y.	5-6077	Kond. Mat.opt. Eig.	78659
Prowse, D.B.	7-5163	Kond. Mat., ESR NMR	76800	Pshezhetskii, S.Y.	6-2017	Spez. Atome u. Mol.	36304
Prowse, D.B.	12-5114	Kond. Mat., el. Eig.	71704	Pshezhetskii, S.Y.	9-2539	Optik	42602
Proydakov, V.I.	2-4972	Physik d. Sonnensys.	82202	Pszczola, J.	4-5248	Kond. Mat.magn.Eig.	75301
Prozorov, A.G.	5-6147	Geophysik	81108	Pszona, S.	2-5350	Bio- u. med. Physik	84411
Prozorov, L.V.	9-3524	Flüss., FK, Struktur	61255	Pszonka, A.	6-3404	Flüss., FK, mech.Eig.	62200
Prozorov, O.N.	1-2634	Optik	42605	Pszonka, A.	6-3420	Flüss., FK, mech.Eig.	62201
Prozorova, L.A.	3-5206	Kond. Mat.magn.Eig.	75302	Pszonka, A.	6-3421	Flüss., FK, mech.Eig.	62201
Prozorova, L.A.	4-5312	Kond. Mat.magn.Eig.	75504	Pszonka, A.	6-3471	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Prozorova, L.A.	12-5743	Kond. Mat.magn.Eig.	75302	Ptak, R.	2-5189	Astrophysik	83608

Ptak, R.L.	2-5187	Astrophysik	83607
Ptak, W.	11-5248	Flüss., FK, Phasen	64801
Ptashne, M.	2-5229	Bio- u. med. Physik	84102
Ptasiewicz, H.	4-3587	Flüss., FK, Struktur	61129
Ptitsina, N.G.	4-6418	Astrophysik	83704
Ptitsyn, G.V.	4-3982	Flüss., FK, Struktur	61711
Ptitsyn, O.B.	10-7562	Bio- u. med. Physik	84102
Ptitsyna, E.A.	8- 550	Messmethoden	07450
Ptitsyna, E.A.	10-3155	Optik	42608
Ptitsyna, N.G.	2-3749	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Ptushinskii, Y.G.	3-5358	Kond. Mat., ESR NMR	76400
Ptushinsky, Y.G.	4-5062	Kond. Mat., el. Eig.	73201
Ptuskin, V.S.	3-4810	Kond. Mat., el. Eig.	72054
Ptuskin, V.S.	2-4783	Geophysik	81401
Ptuskin, V.S.	6-5722	Astrophysik	83604
Ptuskin, V.S.	9-6220	Astrophysik	83604
Pucar, Z.	4-4409	Flüss., FK, Transp.	66101
Pucci, E.	5- 258	Quantenphysik	03200
Pucci, R.	3-4745	Kond. Mat., el. Eig.	71600
Pucci, R.	10-4583	Flüss., FK, Struktur	61802
Pucelj, R.A.	3-4994	Kond. Mat., el. Eig.	72700
Pucelj, B.	9-1384	Spez. Kernreaktionen	25200
Pucherov, N.N.	5-1984	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Puchka, G.N.	3-2974	Hydro-, Aerodynamik	44654
Puchka, G.N.	12-2621	Mechanik, Elastizität	44302
Puchkarev, V.F.	4-3563	Plasmaphysik	52811
Puchkelevich, N.A.	10-5197	Flüss., FK, Transp.	66700
Puchkov, A.O.	10-3358	Mechanik, Elastizität	44301
Puchkov, A.O.	10-7689	Bio- u. med. Physik	84404
Puchkov, P.I.	7-1444	Kerntechnik	27506
Puchkov, V.A.	3-3092	Plasmaphysik	52251
Puchkov, V.I.	2-4463	Kond. Mat.opt. Eig.	78350
Puchkov, V.I.	9-4917	Kond. Mat., el. Eig.	72750
Puchkov, V.V.	12-4151	Flüss., FK, Phasen	64704
Puchkova, N.G.	5- 294	Quantenphysik	03501
Puchkova, N.G.	6-2020	Spez. Atome u. Mol.	36304
Puchkova, N.G.	6-2021	Spez. Atome u. Mol.	36304
Puchkovskaya, G.A.	1-2009	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Puchkovskaya, G.A.	7-4202	Flüss., FK, Phasen	64711
Puchkovskaya, G.A.	9-5492	Kond. Mat.,diel.Eig.	77801
Pucilowski, J.	4- 932	El., magn. Bauelemente	08605
Pucilowski, J.J.	10-6924	Kond. Mat.,opt. Eig.	78503
Puckette, C.M.	2-1878	Elektrophysik, -technik	41308
Puckette, C.M.	2-1879	Elektrophysik, -technik	41308
Puckette, C.M.	2-1882	Elektrophysik, -technik	41308
Puckette, C.M.	2-1883	Elektrophysik, -technik	41308
Pudalov, V.M.	3-5290	Kond. Mat.,magn.Eig.	75800
Pudalov, V.M.	12-5798	Kond. Mat.,magn.Eig.	75800
Pudov, V.S.	4-5832	Kond. Mat.,opt. Eig.	78611
Pudoveev, A.P.	3-2926	Hydro-, Aerodynamik	44651
Pudovkin, M.I.	4-6212	Geophysik	81811
Pudovkin, M.L.	3-6005	Geophysik	81203
Pühlhofer, F.	6-1382	Exp. Kernphysik	26702
Pühlhofer, F.	8-1545	Spez. Kernreaktionen	25700
Pühlhofer, F.	9-1574	Spez. Kernreaktionen	25700
Pühlhofer, F.	12-1394	Spez. Kernreaktionen	25700
Führinger, A.	3-8272	Geophysik	81506
Puell, H.	3-3203	Plasmaphysik	52401
Puerner, N.	10-7775	Bio- u. med. Physik	84500
Pürschel, H.V.	1-5266	Bio- u. med. Physik	84102
Pürschel, H.V.	10-7563	Bio- u. med. Physik	84102
Pueschel, R.F.	6-5331	Geophysik	81508
Püschl, W.	7-4091	Gitterdynamik	63800
Pueskuelev, G.	4-4730	Grenzflächen, Filme	68600
Puff, H.	3-4679	Kond. Mat., el. Eig.	71100
Puff, H.	5-5152	Kond. Mat.,magn.Eig.	75103
Puff, H.	9-3682	Flüss., FK, Struktur	61508
Puff, R.D.	2- 405	Statist. Physik	05301
Puff, R.D.	8-1637	Atom-, Mol.-Ww.	34166
Puga, G.D.	4-3593	Kond. Mat.,opt. Eig.	78101
Puga, G.D.	5-5742	Kond. Mat.,opt. Eig.	78203
Puga, P.P.	2-2769	Flüss., FK, Struktur	61401
Puga, P.P.	4-5645	Kond. Mat.,opt. Eig.	78201
Puga, P.P.	3-5797	Kond. Mat.,opt. Eig.	78301
Pugach, V.M.	1-1472	Spez. Kernreaktionen	25501
Pugach, V.M.	3-1174	Spez. Kernreaktionen	25200
Pugach, V.M.	5-1372	Spez. Kernreaktionen	25509
Pugach, V.M.	5-1384	Spez. Kernreaktionen	25602
Pugachev, A.T.	9-4682	Grenzflächen, Filme	68700
Pugachev, G.S.	1-4922	Kond. Mat.,opt. Eig.	78500
Pugachev, G.S.	9-3993	Flüss.,FK, mech.Eig.	62500
Pugachev, Y.I.	8- 338	Relativitätstheorie	04203
Pugacheva, G.I.	1-5153	Geophysik	81800
Pugacheva, G.I.	8-4424	Geophysik	81401
Pugachevich, P.P.	5-4003	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202
Puget, J.L.	2-5170	Astrophysik	83604
Puget, J.L.	6-5747	Astrophysik	83702
Puget, J.L.	7-6109	Astrophysik	83703
Puget, R.	11-6416	Kond. Mat.,diel.Eig.	77200
Puggelli, M.	4-4545	Grenzflächen, Filme	68100
Pugh, E.R.	6-2201	Optik	42602
Pugh, J.R.	11-7293	Astrophysik	83612
Pugh, L.A.	1-1952	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Pugh, L.A.	6-1660	Atom-Mol.-Spektrosk.	32215
Pugh, R.J.	3-3429	Flüss., FK, Struktur	61353
Pugh Jr., H.L.	12- 920	Messmethoden	07700
Pugliano, A.	7-5538	Geophysik	81102
Puglierin, G.	6- 873	Spez. Teilchenreakt.	13202
Puglierin, G.	10-1250	Spez. Teilchenreakt.	13251
Pugmire, R.J.	5-1936	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302
Pugovkin, A.V.	1-2484	Optik	42203
Pugovkin, A.V.	9-2782	Akustik	43350
Puhach, P.A.	8-1320	Exp. Kernphysik	28800
Puhakka, P.	6- 996	Kernstruktur	21105
Puhakka, P.	7-1158	Kernstruktur	21105
Puhakka, P.	11-1576	Kernstruktur	21105
Puhl, W.	12-7333	Bio- u. med. Physik	84103
Pui, D.Y.H.	7-5692	Geophysik	81508
Pui, D.Y.H.	9-3213	Fluide Medien	51100
Puigh, R.J.	7-1315	Spez. Kernreaktionen	25603
Puigjaner, L.C.	3-6567	Bio- u. med. Physik	84102
Puite, K.J.	2-5367	Bio- u. med. Physik	84411
Pujari, P.	5-5164	Kond. Mat.,magn.Eig.	75201
Pujolle, J.	9-2799	Akustik	43550
Pujolle, J.	10-3289	Akustik	43550
Pukanszy, B.	9-2278	Spez. Atome u. Mol.	36850
Pukh, V.P.	9-3978	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204
Pukhnachev, V.V.	1-2090	Hydro-, Aerodynamik	45152
Pukhnachev, V.V.	9-2969	Hydro-, Aerodynamik	45152
Pukhov, A.M.	5-3135	Plasmaphysik	52255

Pukhov, A.M.	9-2286	Atome, Mol., Exp.	38405
Pukhov, I.K.	8-3967	Kond. Mat.,magn.Eig.	75306
Pukhov, K.K.	10-2508	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Pukshanskij, A.L.	6-3987	Grenzflächen, Filme	68600
Pulatova, D.	12-2544	Akustik	43350
Pulay, P.	1-2227	Atome, Mol., Exp.	35206
Pulay, P.	9-1748	Atom-Mol.-Struktur	31106
Pule, J.V.	3-1683	Atom-, Mol.-NMR NQR	33000
Pule, J.V.	5- 438	Statist. Physik	05300
Pulham, R.J.	4-4892	Kond. Mat., el. Eig.	72101
Pulham, R.J.	11-5900	Kond. Mat., el. Eig.	72101
Pulker, H.K.	9-4664	Grenzflächen, Filme	68600
Pullaiah, G.	11-6856	Geophysik	81202
Pullan, B.R.	8-1287	Exp. Kernphysik	28404
Pullan, B.R.	8-1288	Exp. Kernphysik	28404
Pullen, D.J.	3- 978	Kernstruktur	21105
Pullen, D.J.	10-1704	Spez. Kernreaktionen	25603
Pullin, A.D.E.	7-1782	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Pullman, A.	1-1772	Atom-Mol.-Struktur	31103
Pullman, A.	1-1842	Atom-Mol.-Struktur	31700
Pullman, A.	8-1658	Atom-, Mol.-Ww.	34201
Pullman, A.	10-2054	Atom-Mol.-Struktur	31103
Pullman, A.	10-2555	Atom-, Mol.-Ww.	34201
Pullman, A.	11-2116	Atom-Mol.-Struktur	31701
Pullman, A.	12-1631	Atom-Mol.-Struktur	31701
Pullman, B.	1-1780	Atom-Mol.-Struktur	31103
Pullman, B.	6-1414	Atom-Mol.-Struktur	31103
Pullman, B.	8-1349	Atom-Mol.-Struktur	31103
Pullman, B.	9-1733	Atom-Mol.-Struktur	31104
Pullman, B.	12- 44	Spez. Ber., Allg.	01205
Pullman, B.	12-1611	Atom-Mol.-Struktur	31106
Pulpán, Z.	11- 87	Spez. Ber., Allg.	01403
Pulvari, C.F.	5-5592	Kond. Mat.,diel.Eig.	77850
Pulvermacher, B.	11-4322	Flüss., FK, Struktur	61450
Pulvirenti, M.	7-5623	Geophysik	81115
Puma, M.	5-4477	Quantenflüss., -FK	67402
Pummer, H.	2-2047	Optik	42602
Pumphrey, P.H.	5-4306	Flüss., FK, Phasen	64804
Pumphrey, P.H.	10-4537	Flüss., FK, Struktur	61706
Pumphrey, P.H.	10-4543	Flüss., FK, Struktur	61706
Pumplin, J.	9-1088	Spez. Teilchenreakt.	13701
Pumplin, J.	9-1100	Spez. Teilchenreakt.	13800
Pumplin, J.	11-1368	Elementart.-Ww.	12406
Pun, L.	10- 36	Spez. Ber., Allg.	01301
Pun, T.	6- 892	Spez. Teilchenreakt.	13605
Pun, T.	10-1230	Spez. Teilchenreakt.	13100
Pun, T.P.	10-1246	Spez. Teilchenreakt.	13202
Pun, T.P.	10-1414	Spezielle Teilchen	14402
Pundeer, G.S.	6-3682	Flüss., FK, Phasen	64801
Punetha, L.M.	2-4969	Physik d. Sonnensys.	82201
Punetha, L.M.	2-4970	Physik d. Sonnensys.	82201
Pungar, E.	8-2276	Mechanik, Elastizität	44301
Pungor, E.	1-4703	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Pungor, E.	5- 684	Messmethoden	07479
Pungor, E.	12-4511	Flüss., FK, Transp.	66103
Punkевич, B.S.	3-3270	Plasmaphysik	52701
Punkkinen, M.	6-4393	Kond. Mat.,magn.Eig.	75109
Punkkinen, M.	6-4628	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Punkkinen, M.	6-4651	Kond. Mat., ESR NMR	76701
Punkkinen, M.	7-5151	Kond. Mat., ESR NMR	76701
Puntambekar, P.N.	5-2426	Optik	42603
Puntambekar, P.N.	10-3040	Optik	42104
Punzel, J.	3-4521	Grenzflächen, Filme	68401
Punzel, J.	3-5875	Kond. Mat.,opt. Eig.	78657
Puodziukynas, A.	8- 129	Spez. Ber., Allg.	01601
Pupko, V.Y.	1-1532	Kerntechnik	27203
Pupko, V.Y.	1-1548	Kerntechnik	27401
Pupp, C.	1-5373	Bio- u. med. Physik	84500
Pupp, G.	7-3635	Flüss., FK, Struktur	61506
Puptsova, V.N.	2-3315	Flüss., FK, Wärme	65700
Pura, B.	8-2813	Flüss., FK, Struktur	61102
Pura, B.	11-4226	Flüss., FK, Struktur	61102
Pura, B.	12-3511	Flüss., FK, Struktur	61507
Purcaru, G.	8-4377	Geophysik	81108
Purcell, J.D.	7-5788	Physik d. Sonnensys.	82204
Purcell, J.D.	7-5828	Physik d. Sonnensys.	82212
Purcell, J.D.	8-4563	Physik d. Sonnensys.	82212
Purcell, J.D.	9-6011	Physik d. Sonnensys.	82208
Purcell, J.D.	10-7404	Physik d. Sonnensys.	82207
Purcell, J.E.	2-1004	Kernstruktur	21105
Purcell, J.E.	2-1005	Kernstruktur	21105
Purcell, J.E.	8- 74	Spez. Ber., Allg.	01502
Purcell, J.E.	11-1004	Messmethoden	07475
Purcell, J.E.	12-1067	El., magn. Bauelemente	08302
Purcell, K.F.	6-1415	Atom-Mol.-Struktur	31103
Purchit, H.D.	9-5482	Kond. Mat.,diel.Eig.	77753
Purczynski, J.	4- 370	Quantenphysik	03502
Purczynski, J.	10- 957	Messmethoden	07651
Purdie, J.W.	5-3862	Flüss., FK, Struktur	61802
Purdie, N.	2- 591	Messmethoden	07202
Purdon Jr., J.R.	5-2153	Spez. Atome u. Mol.	36304
Purdon Jr., J.R.	5-2197	Spez. Atome u. Mol.	36850
Purdy, A.E.	11-6620	Kond. Mat.,opt. Eig.	78501
Purdy, G.R.	1-3956	Flüss., FK, Phasen	64702
Purdy, G.R.	1-3957	Flüss., FK, Phasen	64702
Purdy, J.A.	10-7733	Bio- u. med. Physik	84419
Puretsky, A.A.	12-1763	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Puri, B.R.	2-3500	Grenzflächen, Filme	68501
Puri, B.R.	9-4544	Grenzflächen, Filme	68501
Puri, B.R.	11-5687	Grenzflächen, Filme	68501
Puri, O.P.	11-5486	Flüss., FK, Transp.	66600
Puri, P.	5-2772	Hydro-, Aerodynamik	45152
Puri, P.	10-3638	Hydro-, Aerodynamik	45350
Puri, P.	12-2904	Hydro-, Aerodynamik	45600
Puri, P.S.	7-3288	Fluide Medien	51300
Puri, S.	2-2449	Plasmaphysik	52350
Puri, S.	5-3223	Plasmaphysik	52401
Puri, S.	5-3224	Plasmaphysik	52401
Puri, S.	11-4056	Plasmaphysik	52352
Puri, S.N.	1-1868	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Puri, S.N.	8-1538	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Puri, S.P.	3-4760	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Puri, S.P.	5-4139	Gitterdynamik	63204
Puri, S.P.	5-4738	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Puri, S.P.	5-5129	Kond. Mat.,magn.Eig.	75101
Puri, S.P.	6-4360	Kond. Mat.,magn.Eig.	75101
Puri, S.P.	10-5537	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Puric, J.	2-1514	Atom-Mol.-Spektrosk.	32102
Puric, J.	4-2684	Optik	42609
Puric, J.	10-2196	Atom-Mol.-Spektrosk.	32102

Purich

Purich, E.I.	10-3317	Akustik	43850	Putilov, K.A.	7-3312	Fluide Medien	51900
Purin, B.A.	8-3532	Flüss., FK, Transp.	66103	Putilov, K.A.	7-3637	Flüss., FK, Struktur	61506
Purins, D.	5-1702	Atom-Mol.-Struktur	31301	Putilov, N.T.	6-3583	Flüss., FK, Phasen	64702
Purins, D.	7-1636	Atom-Mol.-Struktur	31105	Putilovskaya, M.Y.	2-3841	Kond. Mat., el. Eig.	72802
Purins, D.	9-1759	Atom-Mol.-Struktur	31302	Putland, F.H.	12-4214	Flüss., FK, Phasen	64708
Purkait, N.N.	10-7217	Geophysik	81203	Putley, E.H.	10-5747	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Purkayastha, B.C.	11-5137	Flüss., FK, Phasen	64706	Putlitz, zu G.	1-2249	Spez. Atome u. Mol.	36100
Purkayastha, G.	10-1487	Kernstruktur	21400	Putlitz, zu G.	1-3743	Flüss., FK, Struktur	61802
Purkina, A.V.	4-2332	Spez. Atome u. Mol.	36201	Putlitz, zu G.	10-2837	Spez. Atome u. Mol.	61802
Purkiss, S.	12-5492	Kond. Mat., el. Eig.	73602	Putman, R.E.J.	4- 675	Laborausstattung	06711
Purmensky, J.	4-4334	Flüss., FK, Phasen	64803	Putnam, A.H.B.	7-6240	Bio- u. med. Physik	84205
Puro, A.E.	7-2399	Optik	42201	Putnam, F.A.	5- 528	Laborausstattung	06601
Puro, A.E.	9-2847	Mechanik, Elastizität	44301	Putnam, F.A.	10-5300	Grenzflächen, Filme	68501
Purohit, H.D.	7-1978	Atom-, Mol.-Ww.	34203	Putney, R.G.	2-5361	Bio- u. med. Physik	84411
Purohit, H.D.	7-5197	Kond. Mat., diel. Eig.	77400	Putnis, A.	7-4179	Flüss., FK, Phasen	64706
Purohit, H.D.	12-5906	Kond. Mat., diel. Eig.	77200	Putnis, A.	10-4892	Flüss., FK, Phasen	64706
Puron, J.P.	11-1222	El., magn. Bauelemente	08401	Puttaswamy, N.G.	11-1596	Kernstruktur	21105
Purrott, R.J.	11-7505	Bio- u. med. Physik	84407	Puttbach, R.C.	4-3858	Flüss., FK, Struktur	61602
Pursche, G.	9-3730	Flüss., FK, Struktur	61606	Putte, D.W.V.	11-5888	Kond. Mat., el. Eig.	72051
Purser, F.O.	2-1212	Spez. Kernreaktionen	25850	Putten, Van A.F.P.	3-2998	Hydro-, Aerodynamik	45800
Purser, F.O.	6-1325	Exp. Kernphysik	28150	Putten, van L.M.	10-7704	Bio- u. med. Physik	84407
Purser, K.H.	6-1234	Spez. Kernreaktionen	25700	Putterman, S.J.	6- 51	Spez. Ber., Allg.	01302
Purser, K.H.	6-1330	Exp. Kernphysik	28150	Puttkamer, v. J.	5-3143	Plasmaphysik	52257
Purton, C.R.	2-5186	Astrophysik	83606	Puttkamer, von J.	5-6429	Geophysik	81850
Purton, C.R.	6-5674	Astrophysik	83211	Puttkamer, von J.	9-3454	KOND. Mat., Allg.	60000
Purves, C.G.	7-5726	Geophysik	81569	Putvinskaja, N.S.	12-3206	Plasmaphysik	52357
Purvis, G.D.	4-1818	Atom-Mol.-Spektrosk.	32000	Putvinskaya, N.S.	10-4063	Plasmaphysik	52357
Purvis, G.D.	11-2310	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217	Putvinskij, S.V.	4-3416	Plasmaphysik	52355
Purwins, H.G.	2-4078	Kond. Mat., magn. Eig.	75501	Putyata, T.V.	4-2860	Mechanik, Elastizität	44101
Purwins, H.G.	6-4087	Kond. Mat., el. Eig.	71800	Putyata, V.I.	12-2774	Hydro-, Aerodynamik	45151
Purwins, H.G.	7-5022	Kond. Mat., magn. Eig.	75502	Putyrskij, V.P.	1-2095	Atom-, Mol.-NMR NQR	33301
Purz, H.J.	3-3422	Flüss., FK, Struktur	61352	Putzer, A.	8- 918	Spez. Teilchenreakt.	13804
Purz, H.J.	12-4515	Flüss., FK, Transp.	66104	Putzer, A.	10-1249	Spez. Teilchenreakt.	13251
Pusan, V.F.	3-5802	Kond. Mat., opt. Eig.	78550	Putzer, A.	11-1507	Spez. Teilchenreakt.	13804
Pusan, V.F.	12-4922	Grenzflächen, Filme	68600	Putzeys, J.P.	4-3800	Flüss., FK, Struktur	61508
Pusch, W.	5-6714	Bio- u. med. Physik	84107	Putzeys, J.P.	4-3801	Flüss., FK, Struktur	61508
Pusch, W.	8-3552	Flüss., FK, Transp.	66104	Putzger, D.	9-2230	Spez. Atome u. Mol.	36303
Pusch, W.	11-5418	Flüss., FK, Transp.	66109	Putzger, G.	11-3834	Hydro-, Aerodynamik	45652
Pusell, M.	3-3516	Flüss., FK, Struktur	61506	Puxley, D.C.	8-1631	Atom-, Mol.-NMR NQR	33800
Pusell, M.	3-3519	Flüss., FK, Struktur	61506	Puza, M.	6-1674	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Pusell, M.	3-3520	Flüss., FK, Struktur	61506	Puzdyrev, M.K.	4-3524	Plasmaphysik	52801
Pusell, M.	3-3558	Flüss., FK, Struktur	61507	Puzei, I.M.	1-4000	Flüss., FK, Phasen	64708
Pusell, M.	11- 25	Spez. Ber., Allg.	01212	Puzei, I.M.	3-5443	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Pusell, M.	11-4364	Flüss., FK, Struktur	61506	Puzei, I.M.	5-5230	Kond. Mat., magn. Eig.	75306
Pusep, A.Y.	1-4941	Kond. Mat., opt. Eig.	78501	Puzenko, A.A.	4-2800	Akustik	43200
Pusey, P.N.	3-4320	Flüss., FK, Transp.	66101	Puzewicz, Z.	2-2005	Optik	42306
Pusey, P.N.	5-4371	Flüss., FK, Transp.	66101	Puzino, M.G.	1-3023	Hydro-, Aerodynamik	45200
Pusey, P.N.	11-2715	Spez. Atome u. Mol.	36850	Puzino, M.G.	3-2279	Akustik	43206
Pusey, P.N.	12- 471	Quantenphysik	03504	Puzrin, L.G.	4-5005	Kond. Mat., el. Eig.	72211
Pusey, P.N.	12- 472	Quantenphysik	03504	Puzrya, W.	6-5766	Bio- u. med. Physik	84402
Pusey, P.N.	12-3421	Flüss., FK, Struktur	61353	Puzyrev, E.M.	3-2801	Hydro-, Aerodynamik	45306
Pushcharovskii, D.Y.	5-3559	Flüss., FK, Struktur	61507	Puzyrev, V.V.	10-2508	Atom-, Mol.-NMR NQR	33400
Pushchayeva, L.M.	6-2020	Spez. Atome u. Mol.	36304	Puzyrev, Y.M.	6-2619	Thermophysik	46300
Pushchayeva, L.M.	6-2021	Spez. Atome u. Mol.	36304	Py, B.	7-2966	Hydro-, Aerodynamik	45599
Pushchenko, V.P.	4-3552	Plasmaphysik	52805	Pyabtsev, A.M.	7-3789	Flüss., FK, Struktur	61606
Pusher, A.	8-3842	Kond. Mat., el. Eig.	72211	Pyankov, A.P.	4-2502	Elektrophysik, -technik	41800
Pushina, L.I.	7-3477	Plasmaphysik	52752	Pyanykh, S.M.	7- 353	Math. Methoden	02500
Pushkar, E.A.	9-3074	Hydro-, Aerodynamik	45405	Pyarnova, M.P.	9-4979	Kond. Mat., el. Eig.	73300
Pushkar, V.N.	3-5214	Kond. Mat., magn. Eig.	75304	Pyaro, E.I.	9- 626	Messmethoden	07206
Pushkarev, E.A.	10-5005	Flüss., FK, Wärme	65700	Pyatak, A.J.	2-2508	Plasmaphysik	52357
Pushkarev, O.E.	12-3147	Plasmaphysik	52255	Pyatkov, P.A.	7-4402	Grenzflächen, Filme	68800
Pushkarev, S.S.	12-3163	Plasmaphysik	52257	Pyatenko, Y.A.	3-3607	Flüss., FK, Struktur	61507
Pushkarna, S.K.	11-4571	Flüss., FK, Struktur	61508	Pyatetskii, V.A.	9- 247	Quantenphysik	03200
Pushkarov, D.I.	5-4452	Flüss., FK, Transp.	66304	Pyatigorski, G.A.	2-5214	Astrophysik	83850
Pushkarov, D.I.	7-4385	Quantenfluss, -FK	67805	Pyatigorski, G.M.	9-3462	Flüss., FK, Struktur	61101
Pushkarov, D.I.	12-4634	Quantenfluss, -FK	67208	Pyatigorski, Z.I.	8-2380	Mechanik, Elastizität	44402
Pushkarov, K.I.	7-4385	Quantenfluss, -FK	67805	Pyatikop, A.P.	8-2008	Optik	42403
Pushkina, N.I.	4-4514	Quantenfluss, -FK	67211	Pyatkov, V.I.	3-4293	Flüss., FK, Wärme	63500
Pushkina, N.M.	9- 839	El., magn. Bauelemente	08205	Pyatnitskii, E.S.	2- 564	Laborausstattung	06800
Pushkov, A.A.	2-1292	Kerntechnik	27454	Pyatnov, E.G.	7-5504	Kond. Mat., opt. Eig.	78655
Pushkov, V.V.	7-3256	Thermophysik	46450	Pyatov, N.I.	2-1061	Kernzerfall	23200
Pushlenkov, M.F.	11-5187	Flüss., FK, Phasen	64711	Pyatov, N.I.	4-1322	Kernstruktur	21602
Pushpanaden, F.	9-3718	Flüss., FK, Struktur	61602	Pyatov, N.I.	4-1324	Kernstruktur	21602
Puskar, I.K.	12-5871	Kond. Mat., ESR NMR	76602	Pyatov, N.I.	9-1232	Kernstruktur	21601
Puskarov, H.	7- 424	Quantenphysik	03650	Pyatov, N.I.	9-1242	Kernstruktur	21602
Puskas, K.	10-3351	Mechanik, Elastizität	44301	Pyatov, N.I.	10-1538	Kernzerfall	23200
Puspak, S.N.	8-2470	Hydro-, Aerodynamik	45400	Pyatov, V.N.	9-3397	Plasmaphysik	52553
Pusterla, M.	3- 868	Spez. Teilchenreakt.	13704	Pyazantsev, Y.S.	9-2971	Hydro-, Aerodynamik	45152
Pustilnik, L.A.	8-4560	Physik d. Sonnensys.	82208	Pyee, M.	9-2620	Optik	42652
Pustogarov, A.V.	10-3883	Thermophysik	46300	Pyke, D.R.	1-3857	Flüss., FK, mech. Eig.	62202
Pustoshnyi, V.P.	8-4192	Kond. Mat., opt. Eig.	78303	Pyke, D.R.	4-4573	Grenzflächen, Filme	68209
Pustovalov, A.A.	12-2389	Optik	42602	Pykhteev, A.I.	10- 819	Messmethoden	07106
Pustovalov, V.N.	4-3111	Hydro-, Aerodynamik	45305	Pykhtina, E.V.	8-4308	Kond. Mat., opt. Eig.	78650
Pustovalov, V.N.	1-3330	Plasmaphysik	52401	Pykhtina, E.V.	9-2202	Atome, Mol., Exp.	35208
Pustovalov, V.V.	3-4035	Flüss., FK, mech. Eig.	62209	Pylaev, A.I.	10-3905	Thermophysik	46400
Pustovalov, V.V.	5-3170	Plasmaphysik	52352	Pylaeva, G.M.	10-4764	Flüss., FK, mech. Eig.	62800
Pustovalov, V.V.	5-3215	Plasmaphysik	52358	Pylayev, V.V.	1- 205	Math. Methoden	02200
Pustovalov, V.V.	7-3392	Plasmaphysik	52358	Pyle, J.A.	11-6886	Geophysik	81501
Pustovalov, V.V.	7-3403	Plasmaphysik	52401	Pyle, J.A.	11-6900	Geophysik	81502
Pustovalov, V.V.	9-3297	Plasmaphysik	52257	Pyle, K.R.	5-6478	Physik d. Sonnensys.	82411
Pustovalov, V.V.	9-3350	Plasmaphysik	52358	Pyle, K.R.	11-7143	Physik d. Sonnensys.	82411
Pustovalov, V.V.	10-4069	Plasmaphysik	52358	Pyle, R.E.	10-5818	Kond. Mat., el. Eig.	72805
Pustovalov, V.V.	11-4078	Plasmaphysik	52356	Pyle, R.V.	6-2904	Plasmaphysik	52805
Pustovalov, V.V.	11-4942	Flüss., FK, mech. Eig.	62202	Pyle, R.V.	8-1196	Exp. Kernphysik	28252
Pustovalov, V.V.	12-3174	Plasmaphysik	52351	Pyle, R.V.	11-4165	Plasmaphysik	52556
Pustovoit, V.I.	9-5650	Kond. Mat., opt. Eig.	78350	Fylniev, V.G.	2-4276	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Pustovoit, Y.M.	9- 677	Messmethoden	07305	Fylniev, V.G.	9-5155	Kond. Mat., magn. Eig.	75301
Pustovaitenko, V.V.	12-6490	Geophysik	81116	Pynn, R.	6-3014	Flüss., FK, Struktur	61300
Pustowka, A.J.	1-4290	Kond. Mat., el. Eig.	71704	Pynn, R.	7-3533	Flüss., FK, Struktur	61122
Pustowka, A.J.	1-4717	Kond. Mat., ESR NMR	76800	Pynn, R.	7-4085	Gitterdynamik	63209
Pustowka, A.M.	1-4718	Kond. Mat., ESR NMR	76800	Pynn, R.	12-3413	Flüss., FK, Struktur	61300
Pustowka, A.M.	1-4730	Kond. Mat., ESR NMR	76800	Pyott, G.A.D.	8-2497	Hydro-, Aerodynamik	45502
Pustynnikov, L.M.	2- 426	Statist. Physik	05601	Pyott, G.A.D.	10-3707	Hydro-, Aerodynamik	45502
Pustynnikov, L.M.	9-3132	Hydro-, Aerodynamik	45652	Pyper, J.W.	10-2654	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Pustynnikov, V.M.	9- 535	Laborausstattung	06701	Pyper, N.C.	8-1620	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302
Pustynnikov, V.G.	1-4529	Kond. Mat., magn. Eig.	75109	Pyper, N.C.	12-5865	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Pustynnikov, V.G.	3-5274	Kond. Mat., magn. Eig.	75603	Pyragas, K.A.	8- 347	Statist. Physik	05200
Pusyryev, V.A.	11-2766	Elektrophysik, -technik	41303	Pyragas, K.A.	9-6110	Astrophysik	83204
Puszarski, H.	3-5279	Kond. Mat., magn. Eig.	75700	Pyrkin, Y.G.	10-7188	Geophysik	81115
Puszarski, H.	12-5848	Kond. Mat., ESR NMR	76500	Pyrskova, P.D.	8-1518	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Put, L.W.	1-1281	Kernstruktur	21103	Pysarskaya, T.N.	6-5783	Bio- u. med. Physik	84102
Put, L.W.	1-1474	Spez. Kernreaktionen	25502	Pyshkin, S.L.	5-5893	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Putaux, J.C.	5-1488	Kerntechnik	27600	Pyshkin, S.L.	5-5911	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Puterman, M.	1-2268	Spez. Atome u. Mol.	36304	Pyshkin, S.L.	8-4208	Kond. Mat., opt. Eig.	78350
Putlin, I.M.	1-4365	Kond. Mat., el. Eig.	72201	Pyshkin, S.L.	10-6907	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Putlin, I.M.	2-3584	Kond. Mat., el. Eig.	71305	Pyshkin, S.L.	12-6092	Kond. Mat., opt. Eig.	78350
Putlin, I.M.	8-3823	Kond. Mat., el. Eig.	72200	Pyshkin, S.L.	12-6105	Kond. Mat., opt. Eig.	78402
Putlina, A.	2-5421	Bio- u. med. Physik	84500	Pytel, H.	1- 384	Math. Methoden	02700
Putilov, K.A.	6-3728	Flüss., FK, Wärme	65500	Pytel, L.P.	10-3365	Mechanik, Elastizität	44301
Putilov, K.A.	6-4056	Kond. Mat., el. Eig.	71700	Pyteva, N.F.	2-5246	Bio- u. med. Physik	84107

Pytlinski, J.T.	4-3344	Plasmaphysik	52252	Quinio, le R.	1-5357	Bio- u. med. Physik	84500
Pytte, E.	3-4190	Flüss., FK, Phasen	64706	Quinn, C.B.	11- 737	Laborausstattung	06612
Pytte, E.	6-4367	Kond. Mat., magn.Eig.	75102	Quinn, D.J.	7-1034	Spez. Teilchenreakt.	13604
Pytte, E.	9- 135	Spez. Ber., Allg.	01850	Quinn, D.J.	7-4142	Flüss., FK, Phasen	64704
Pytte, E.	12-5644	Kond. Mat., magn.Eig.	75102	Quinn, D.J.	7-4160	Flüss., FK, Phasen	64704
Pytte, T.	6-5417	Geophysik	81706	Quinn, H.R.	1-1048	Felder u. Teilchen	11106
Pyun, C.W.	7- 104	Spez. Ber., Allg.	01502	Quinn, H.R.	1-1146	Spez. Teilchenreakt.	13150
Pyykkö, P.	7-1542	Atom-Mol.-Struktur	31101	Quinn, J.A.	1-3044	Hydro-, Aerodynamik	45305
Pyykkö, P.	8-1624	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302	Quinn, J.A.	8- 403	Statist. Physik	05707
Pyykkö, P.	9-1746	Atom-Mol.-Struktur	31106	Quinn, J.D.	3-3676	Flüss., FK, Struktur	61508
Pyzalska, D.	4-3797	Flüss., FK, Struktur	61508	Quinn, J.J.	5-4771	Kond. Mat., el. Eig.	71853
Pyzalska, D.	10-4390	Flüss., FK, Struktur	61508	Quinn, J.J.	10-5468	Kond. Mat., el. Eig.	71305
Pyzh, V.M.	1-1171	Spez. Teilchenreakt.	13603	Quinn, J.J.	10-6667	Kond. Mat., opt. Eig.	78105
Pyzhikov, V.S.	10-4871	Flüss., FK, Phasen	64704	Quinn, J.J.	11-5882	Kond. Mat., el. Eig.	71853
Qadeer, A.	1-3231	Fluide Medien	51400	Quinn, J.J.	11-6060	Kond. Mat., el. Eig.	73407
Qadeer, A.	3-4053	Flüss., FK, mech.Eig.	62800	Quinn, J.J.	12-5160	Kond. Mat., el. Eig.	71850
Qaim, S.M.	7-1291	Spez. Kernreaktionen	25405	Quinn, J.J.	12-5177	Kond. Mat., el. Eig.	71583
Qaim, S.M.	10-1646	Spez. Kernreaktionen	25400	Quinn, M.J.	6-5098	Kond. Mat., opt. Eig.	78612
Qamar, A.	2-4690	Geophysik	81108	Quinn, R.K.	1-3531	Flüss., FK, Struktur	61401
Qayum, A.	8-3507	Flüss., FK, Transp.	66102	Quinn, R.K.	6-4607	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Qing, Z.	1-3582	Flüss., FK, Struktur	61506	Quinn, R.K.	11-5372	Flüss., FK, Transp.	66103
Quach, A.	5-2199	Spez. Atome u. Mol.	36850	Quinn, T.J.	1- 718	Laborausstattung	06204
Quack, H.	12- 818	Messmethoden	07205	Quinn, T.J.	1-3955	Flüss., FK, Phasen	64702
Quade, C.R.	12-1725	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202	Quinn, T.J.	7-5286	Kond. Mat., opt. Eig.	78200
Quade, R.N.	7-1437	Kerntechnik	27503	Quinn, T.J.	8- 513	Messmethoden	07201
Quadrat, O.	6-3793	Flüss., FK, Transp.	66200	Quinn, W.E.	7-3451	Plasmaphysik	52553
Quaglia, M.	7-1082	Spez. Teilchenreakt.	13802	Quinnez, S.	2-1230	Kerntechnik	27203
Quaglia, M.	9-1124	Spez. Teilchenreakt.	13803	Quinones, L.M.	10-1559	Kernzerfall	23202
Quagliata, C.	11-4481	Flüss., FK, Struktur	61508	Quinquad, J.	2- 947	Spez. Teilchenreakt.	13803
Quah, L.C.	8-1673	Atom-, Mol.-Ww.	34204	Quinquad, J.	7-1056	Spez. Teilchenreakt.	13704
Quah, L.C.	11-2406	Atom-, Mol.-Ww.	34201	Quinquad, J.	7-1086	Spez. Teilchenreakt.	13802
Quaide, W.L.	6-5583	Physik d. Sonnensys.	82417	Quinquad, J.	9-1132	Spez. Teilchenreakt.	13803
Quakernaat, J.	7-3974	Flüss., FK, mech.Eig.	62203	Quinquad, J.	12-1216	Spez. Teilchenreakt.	13803
Quakernaat, J.	8-3357	Flüss., FK, Phasen	64706	Quinson, J.F.	1-4169	Grenzflächen, Filme	68500
Quakernaat, J.	11-4420	Flüss., FK, Struktur	61507	Quinson, J.F.	10-4943	Flüss., FK, Phasen	64719
Quam, L.	4-6283	Physik d. Sonnensys.	82407	Quint, J.	12-4477	Flüss., FK, Transp.	66102
Quan, V.	11-3726	Hydro-, Aerodynamik	45303	Quintana, J.A.	7- 769	Messmethoden	07503
Quantbury, A.O.	10-7595	Bio- u. med. Physik	84103	Quintana, J.N.	12-1428	Kerntechnik	27459
Quandt, U.	1-1713	Exp. Kernphysik	28400	Quintard, M.	10-4745	Flüss., FK, mech.Eig.	62400
Quandt, U.	4-6332	Physik d. Sonnensys.	82423	Quintas, M.A.G.	6- 367	Quantenphysik	03653
Quang, the N.	5-5817	Kond. Mat., opt. Eig.	78303	Quintenz, J.P.	2-1960	Optik	42103
Quarati, P.	1-1427	Spez. Kernreaktionen	25100	Quintenz, J.P.	9-2349	Elektrophysik, -technik	41400
Quarg, G.	10-2870	Spez. Atome u. Mol.	36304	Quintiliani, M.	4-6503	Bio- u. med. Physik	84405
Quarles, C.A.	4-5821	Kond. Mat., opt. Eig.	78607	Quintiliani, M.	6-5927	Bio- u. med. Physik	84406
Quaroni, J.	3-5440	Kond. Mat., ESR NMR	76800	Quintino, J.	5-6123	Geophysik	81105
Quarrie, D.	3- 902	Spez. Teilchenreakt.	13803	Quinton, A.R.	7-1303	Spez. Kernreaktionen	25502
Quassiat, B.	3- 875	Spez. Teilchenreakt.	13800	Quirini, A.	5-4901	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Quassiat, B.	4-1169	Spez. Teilchenreakt.	13803	Quirk, J.P.	1-3566	Flüss., FK, Struktur	61504
Quassiat, B.	8- 899	Spez. Teilchenreakt.	13803	Quirk, T.W.	11-1452	Spez. Teilchenreakt.	13704
Quast, B.	11-5657	Grenzflächen, Filme	68501	Quirk, W.J.	8-4521	Geophysik	81609
Quastorova-Hvastijova, M.	6-4513	Kond. Mat., ESR NMR	76301	Quiroga, S.	6-5854	Bio- u. med. Physik	84102
Quate, C.F.	4-2841	Akustik	43850	Quiroz, R.S.	12-6607	Geophysik	81503
Quatropani, A.	1-4294	Kond. Mat., el. Eig.	71800	Quiroz, R.S.	12-6657	Geophysik	81556
Quatropani, A.	3-4768	Kond. Mat., el. Eig.	71800	Quirt, J.D.	1-4602	Kond. Mat., magn.Eig.	75504
Quatropani, A.	4- 529	Statist. Physik	05300	Quirt, J.D.	7-4237	Flüss., FK, Wärme	65400
Quatropani, A.	10- 511	Quantenphysik	03653	Quist, O.P.	9-3772	Flüss., FK, Struktur	61704
Quatropani, A.	10-5564	Kond. Mat., el. Eig.	71800	Quitmann, D.	11-1567	Kernstruktur	21104
Quatropani, A.	10-6091	Kond. Mat., magn.Eig.	75300	Quitmann, D.	11-6369	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Quebert, J.L.	9-1508	Spez. Kernreaktionen	25700	Quitmann, D.	11-6370	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Quednau, F.	4-4472	Flüss., FK, Transp.	66303	Quitnet, A.M.	5-5727	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Queffelec, J.L.	7-1739	Atom-Mol.-Spektrosk.	32108	Quittner, G.	5-4146	Gitterdynamik	63500
Quehl, H.	3-1470	Exp. Kernphysik	28602	Quitzsch, K.	2-2398	Fluide Medien	51100
Queisser, H.	6-1296	Kerntechnik	27454	Quitzsch, K.	3-4231	Flüss., FK, Phasen	64801
Queisser, H.I.	8- 20	Spez. Ber., Allg.	01212	Quitzsch, K.	6-3710	Flüss., FK, Wärme	65500
Queisser, H.J.	3-5733	Kond. Mat., opt. Eig.	78501	Quitzsch, K.	6-3711	Flüss., FK, Wärme	65500
Queisser, H.J.	11-6007	Kond. Mat., el. Eig.	73200	Quitzsch, K.	6-3712	Flüss., FK, Wärme	65500
Queisser, H.J.	11-6046	Kond. Mat., el. Eig.	73405	Quon, B.H.	10-4025	Plasmaphysik	52353
Queisser, H.J.	11-6462	Kond. Mat., opt. Eig.	78100	Quon, B.H.	11-4162	Plasmaphysik	52555
Quemada, D.	7-2894	Hydro-, Aerodynamik	45305	Quon, H.H.	12-4893	Grenzflächen, Filme	68600
Quemada, D.	10-3679	Hydro-, Aerodynamik	45404	Quon, J.E.	4-6086	Geophysik	81508
Quemada, D.	11-3861	Hydro-, Aerodynamik	45655	Quon, W.S.	4-4714	Grenzflächen, Filme	68550
Quemeneur, E.	6-3138	Flüss., FK, Struktur	61507	Qureshi, A.H.	9-4124	Flüss., FK, Phasen	64708
Quemeneur, E.	8-2941	Flüss., FK, Struktur	61507	Qureshi, S.	3-4324	Flüss., FK, Transp.	66102
Quenby, J.J.	3- 204	Quantenphysik	03505	Qu-tai, Z.	12-3364	Flüss., FK, Struktur	61102
Quenby, J.J.	3-6246	Physik d. Sonnensys.	82213	Raab, D.H.	1-5302	Bio- u. med. Physik	84203
Quenby, J.J.	7-5835	Physik d. Sonnensys.	82213	Raab, D.H.	11-3414	Akustik	43500
Quenee, R.	1-1565	Kerntechnik	27450	Raab, D.H.	11-7415	Bio- u. med. Physik	84200
Quenez, P.	5-3647	Flüss., FK, Struktur	61601	Raab, G.	4-4801	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Queniat, D.	1-1638	Kerntechnik	27506	Raab, M.E.	2-3396	Flüss., FK, Transp.	66800
Quenneville, A.F.	7-3879	Flüss., FK, Struktur	61805	Raab, R.	12-2085	Atome, Mol., Exp.	35102
Quentin, N.	3-1115	Kernreaktionen, Allg.	24100	Raab, S.	11-3119	Optik	42605
Quentin, P.	3-1025	Kernstruktur	21602	Raab, Z.	5-2448	Optik	42605
Quentin, P.	3-1035	Kernstruktur	21604	Raabe, G.	9-3727	Flüss., FK, Struktur	61605
Quentin, P.	3-1139	Kernreaktionen, Allg.	24800	Raaen, V.F.	1-2239	Atome, Mol., Exp.	35208
Quentin, P.	6-1002	Kernstruktur	21109	Raan, van A.F.J.	1-2186	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Quentin, P.	6-1018	Kernstruktur	21601	Raan, van A.F.J.	4-2263	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Quentin, P.	6-1112	Kernreaktionen, Allg.	24800	Raassen, A.J.J.	11-2136	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Quentin, P.	10-1515	Kernstruktur	21604	Raay, van B.	2-1900	Elektrophysik, -technik	41309
Quentin, P.	11-1607	Kernstruktur	21601	Raay, van der H.B.	11-1451	Spez. Teilchenreakt.	13704
Quentin, P.	11-1630	Kernstruktur	21650	Raaz, F.	9- 38	Spez. Ber., Allg.	01301
Quentrec, B.	6-3720	Flüss., FK, Wärme	65500	Rabaa, El S.M.	6-5628	Physik d. Sonnensys.	82423
Querci, F.	9-6103	Astrophysik	83202	Rabadanov, R.A.	10-5914	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Querci, M.	9-6103	Astrophysik	83202	Rabadeux, J.C.	9-2252	Spez. Atome u. Mol.	36304
Quercigh, E.	11-1472	Spez. Teilchenreakt.	13802	Rabalais, J.W.	1-1818	Atom-Mol.-Struktur	31106
Quere, T.	12-3816	Flüss., FK, Struktur	61805	Rabalais, J.W.	2-1444	Atom-Mol.-Struktur	31101
Quere, V.	2-2940	Flüss., FK, Struktur	61805	Rabalais, J.W.	4-1991	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Querner, G.	4- 767	Messmethoden	07450	Rabalais, J.W.	4-1992	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Querry, M.R.	2-4328	Kond. Mat., opt. Eig.	78101	Rabalais, J.W.	6-1686	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Quesada, A.F.	1- 214	Math. Methoden	02300	Rabalais, J.W.	6-4297	Kond. Mat., el. Eig.	73603
Quesada, V.	10-7154	Geophysik	81111	Rabalais, J.W.	9-1963	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Quesnel, D.J.	12-3960	Flüss., FK, mech.Eig.	62204	Rabalais, J.W.	10- 214	Spez. Ber., Allg.	01850
Questaed, P.N.	5-4745	Kond. Mat., el. Eig.	71701	Rabalais, J.W.	10- 215	Spez. Ber., Allg.	01850
Queyroux, F.	12-3522	Flüss., FK, Struktur	61507	Rabalais, J.W.	10-2462	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Quick, R.F.	11-7467	Bio- u. med. Physik	84307	Rabalais, J.W.	12-2101	Atome, Mol., Exp.	35201
Quickenden, T.I.	7-4463	Grenzflächen, Filme	68504	Rabalko, A.S.	5-4478	Quantenfluss, -FK.	67402
Quick Jr., R.F.	2-5316	Bio- u. med. Physik	84308	Rabho, M.F.A.	6-3901	Grenzflächen, Filme	68402
Quicksall, C.O.	6-2952	Flüss., FK, Struktur	61121	Rabe, E.	2- 901	Spez. Teilchenreakt.	13607
Quigg, C.	1-1087	Felder u. Teilchen	11806	Rabe, E.	4-1116	Spez. Teilchenreakt.	13607
Quigg, C.	4-1033	Elementart.-Ww.	12401	Rabe, J.G.	3-5778	Kond. Mat., opt. Eig.	78504
Quigg, C.	4-1155	Spez. Teilchenreakt.	13800	Rabe, J.G.	9-4834	Kond. Mat., el. Eig.	72202
Quigg, C.	6- 938	Spez. Teilchenreakt.	13804	Rabe, J.G.	10-6929	Kond. Mat., opt. Eig.	78504
Quigley, G.P.	10-2705	Atom-, Mol.-Ww.	34505	Rabe, J.G.	10-6952	Kond. Mat., opt. Eig.	78509
Quilichini, M.	8-4142	Kond. Mat., opt. Eig.	78203	Rabe, P.	4-3594	Flüss., FK, Struktur	61160
Quilichini, M.	10-4781	Gitterdynamik	63201	Rabe, P.	12-6292	Kond. Mat., opt. Eig.	78655
Quilichini, M.	12-4051	Gitterdynamik	63201	Rabeau, M.	5-2468	Optik	42607
Quillico, J.J.	10-4604	Flüss., FK, Struktur	61805	Rabeau, M.	8-2773	Plasmaphysik	52704
Quillico, J.J.	12-3815	Flüss., FK, Struktur	61805	Rabeler, T.	10-2950	Elektrophysik, -technik	41304
Quin, P.A.	3-1379	Exp. Kernphysik	28253	Rabenau, A.	2-3196	Flüss., FK, Phasen	64706
Quinio, le R.	1-5127	Geophysik	81602	Rabenold, D.A.	9-2231	Spez. Atome u. Mol.	36303
				Rabenstein, D.	10-1462	Kernstruktur	21105

Rabie

Rabie, A.	6-4261	Kond. Mat., el. Eig.	73403	Radanovic, D.J.	11-2252	Atom-Mol.-Spektrosk.	32205
Rabie, A.M.	10-2881	Spez. Atome u. Mol.	36304	Radaucan, S.I.	12-6064	Kond. Mat., opt. Eig.	78303
Rabie, S.	4-5017	Kond. Mat., el. Eig.	72400	Radautsan, S.I.	3-4969	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Rabie, S.	12-5391	Kond. Mat., el. Eig.	72400	Radautsan, S.I.	3-5693	Kond. Mat., opt. Eig.	78309
Rabii, S.	1-4260	Kond. Mat., el. Eig.	71305	Radautsan, S.I.	4-5002	Kond. Mat., el. Eig.	72211
Rabii, S.	11- 26	Spez. Ber., Allg.	01212	Radautsan, S.I.	4-5034	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Rabilloud, G.	7-1938	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302	Radautsan, S.I.	5-5626	Kond. Mat., opt. Eig.	78104
Rabilloud, G.	7-5337	Kond. Mat., opt. Eig.	78204	Radautsan, S.I.	10-6907	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Rabin, B.M.	8-1290	Exp. Kernphysik	28404	Radautsan, S.I.	11-6054	Kond. Mat., el. Eig.	73406
Rabin, N.V.	5-1080	Spez. Teilchenreakt.	13800	Radautsan, S.I.	12-1094	El., magn. Bauelemente	08601
Rabiner, Y.P.	10-4010	Plasmaphysik	52255	Radchenko, A.O.	8- 227	Math. Methoden	62201
Rabiner, Y.P.	12-3109	Fluide Medien	51300	Radchenko, E.D.	6-3417	Flüss., FK, mech. Eig.	62201
Rabinkina, N.V.	10-2051	Atom-Mol.-Struktur	31102	Radchenko, G.D.	7- 667	Messmethoden	07105
Rabinobitch, K.	3-2187	Optik	42756	Radchenko, I.G.	1-5058	Geophysik	81119
Rabinovich, A.A.	12-4784	Grenzflächen, Filme	68409	Radchenko, I.S.	5-5606	Kond. Mat., opt. Eig.	78101
Rabinovich, A.Z.	9- 602	Messmethoden	07203	Radchenko, I.V.	8-3580	Flüss., FK, Transp.	66600
Rabinovich, B.I.	3- 410	Laborausstattung	06708	Radchenko, I.V.	9-4354	Flüss., FK, Transp.	66600
Rabinovich, B.I.	6- 299	Quantenphysik	03409	Radchenko, I.V.	10-5190	Flüss., FK, Transp.	66600
Rabinovich, B.I.	8-2406	Hydro-, Aerodynamik	45150	Radchenko, V.E.	4- 447	Quantenphysik	03653
Rabinovich, B.I.	9-2949	Hydro-, Aerodynamik	45150	Radchenko, Y.F.	4-3539	Plasmaphysik	52804
Rabinovich, D.	2-2777	Flüss., FK, Struktur	61508	Radchenko, Y.F.	5- 705	Messmethoden	07602
Rabinovich, D.	5-3589	Flüss., FK, Struktur	61508	Radcliff, A.S.	3-4530	Grenzflächen, Filme	68402
Rabinovich, D.	8-3012	Flüss., FK, Struktur	61508	Radcliffe, S.V.	12-3865	Flüss., FK, mech. Eig.	62200
Rabinovich, D.	10-4402	Flüss., FK, Struktur	61508	Radda, G.K.	5-6710	Bio- u. med. Physik	84105
Rabinovich, G.D.	2-2412	Fluide Medien	51200	Radda, G.K.	8-4728	Bio- u. med. Physik	84102
Rabinovich, G.D.	2-3336	Flüss., FK, Transp.	66101	Radebaugh, R.	12- 782	Messmethoden	07201
Rabinovich, G.D.	10-5029	Flüss., FK, Transp.	66101	Radebaugh, R.	12-3049	Thermophysik	46500
Rabinovich, G.D.	11-5348	Flüss., FK, Transp.	66101	Radebaugh, R.	12-5483	Kond. Mat., el. Eig.	73419
Rabinovich, J.I.	3-3055	Fluide Medien	51300	Radecki, A.	11-5215	Flüss., FK, Phasen	64801
Rabinovich, L.B.	2-2380	Hydro-, Aerodynamik	45652	Radeglia, R.	6-1559	Atom-Mol.-Spektrosk.	32203
Rabinovich, M.I.	1- 433	Quantenphysik	03403	Radeglia, R.	6-4604	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Rabinovich, M.I.	3-3181	Plasmaphysik	52357	Radeglia, R.	8-3395	Flüss., FK, Phasen	64801
Rabinovich, M.I.	4- 297	Math. Methoden	02600	Radeglia, R.	9-1998	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302
Rabinovich, M.I.	6- 294	Quantenphysik	03403	Radeka, V.	3-1437	Exp. Kernphysik	28401
Rabinovich, M.I.	6-2080	Elektrophysik, -technik	41307	Radelaar, S.	3-4826	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Rabinovich, M.I.	8-2104	Optik	42659	Radelaar, S.	9-4104	Flüss., FK, Phasen	64706
Rabinovich, M.I.	10-4047	Plasmaphysik	52356	Radeloff, C.	4-5299	Kond. Mat., magn. Eig.	75501
Rabinovich, M.I.	11-3943	Thermophysik	46400	Rademacher, H.P.	7-6272	Bio- u. med. Physik	84405
Rabinovich, M.S.	10-4142	Plasmaphysik	52751	Rademacher, J.	11-2537	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Rabinovich, R.I.	2-4197	Kond. Mat., ESR NMR	76400	Rademakers, A.	7- 876	El., magn. Bauelemente	08406
Rabinovich, V.A.	5-4384	Flüss., FK, Transp.	66102	Radenovic, C.	3-6582	Bio- u. med. Physik	84103
Rabinovitch, A.	7-4326	Flüss., FK, Transp.	66304	Rademacher, E.	11-1531	Spezielle Teilchen	14402
Rabinovitch, B.S.	1-2219	Atome, Mol., Exp.	35204	Radescu, E.E.	1-1165	Spez. Teilchenreakt.	13601
Rabinovitch, B.S.	3-1721	Atom-, Mol.-Ww.	34501	Radescu, E.E.	9-1061	Spez. Teilchenreakt.	13601
Rabinovitch, B.S.	3-1722	Atom-, Mol.-Ww.	34501	Radev, A.	3-2335	Akustik	43500
Rabinovitch, B.S.	7-2170	Atome, Mol., Exp.	35206	Radevich, Y.I.	2-3585	Kond. Mat., el. Eig.	71305
Rabinovitch, J.	9-5556	Kond. Mat., opt. Eig.	78104	Radevich, Y.I.	2-3832	Kond. Mat., el. Eig.	72800
Rabinovitz, M.	5-2020	Atom-, Mol.-Ww.	34504	Radford, H.E.	1-1957	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Rabinowicz, E.	3-4486	Grenzflächen, Filme	68200	Radford, H.E.	12-1907	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Rabinowitz, I.I.	2-1922	Elektrophysik, -technik	41414	Radford, K.C.	2-3254	Flüss., FK, Phasen	64719
Rabinowitz, P.D.	7-5603	Geophysik	81114	Radhakrishna, S.	2-4400	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Rabinowitz, S.	8-2327	Mechanik, Elastizität	44304	Radhakrishna, S.	4-3907	Flüss., FK, Struktur	61702
Rabit, J.	4-5696	Kond. Mat., opt. Eig.	78304	Radhakrishna, S.	5-5310	Kond. Mat., ESR NMR	76305
Rabitz, H.	2-1658	Atom-, Mol.-Ww.	34100	Radhakrishna, S.	6-4521	Kond. Mat., ESR NMR	76301
Rabitz, H.	3-1715	Atom-, Mol.-Ww.	34500	Radhakrishna, S.	9-1868	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Rabitz, H.	4-2114	Atom-, Mol.-Ww.	34500	Radhakrishnamurthy, C.	9-5867	Geophysik	81202
Rabitz, H.	7-1985	Atom-, Mol.-Ww.	34500	Radhakrishnamurthy, P.	9-4288	Flüss., FK, Transp.	66103
Rabitz, H.	8-1691	Atom-, Mol.-Ww.	34501	Radhakrishnamurthi, P.S.	3-4539	Grenzflächen, Filme	68402
Rabitz, H.	10-2542	Atom-, Mol.-Ww.	34100	Radhakrishnamurthy, C.	6-5269	Geophysik	81202
Rabitz, H.	10-2583	Atom-, Mol.-Ww.	34500	Radhakrishnan, B.	3- 121	Math. Methoden	02200
Rabitz, H.	10-2585	Atom-, Mol.-Ww.	34501	Radhakrishnan, B.	3- 122	Math. Methoden	02200
Rabitz, H.	10-2588	Atom-, Mol.-Ww.	34501	Radhakrishnan, B.	4- 449	Quantenphysik	03654
Rabitz, H.	12-1850	Atom-Mol.-Spektrosk.	32215	Radhakrishnan, B.	4- 450	Quantenphysik	03654
Rabkin, L.M.	5-5723	Kond. Mat., opt. Eig.	78203	Radhakrishnan, M.	3-1826	Atome, Mol., Exp.	35206
Rabkin, L.M.	9-5535	Kond. Mat., opt. Eig.	78101	Radhakrishnan, M.	4-2293	Atome, Mol., Exp.	35203
Rabkin, M.A.	10-3402	Mechanik, Elastizität	44302	Radhakrishnan, V.	4-4589	Grenzflächen, Filme	68350
Rabl, A.	11- 133	Spez. Ber., Allg.	01800	Radhakrishnan, V.M.	2-3037	Flüss., FK, mech. Eig.	62202
Rabl, V.	5- 939	Elementart.-Ww.	12401	Radhakrishnan, V.M.	2-3091	Flüss., FK, mech. Eig.	62204
Rabl, V.	7- 939	Felder u. Teilchen	11600	Radhakrishnan, V.M.	3-3996	Flüss., FK, mech. Eig.	62203
Rabolt, J.F.	4-2350	Spez. Atome u. Mol.	36303	Radhakrishnan, V.M.	3-4032	Flüss., FK, mech. Eig.	62204
Rabotkin, V.L.	6-5033	Kond. Mat., opt. Eig.	78502	Radhakrishnan, V.M.	9-2887	Mechanik, Elastizität	44304
Rabotnov, N.A.	12-3892	Flüss., FK, mech. Eig.	62201	Radhakrishnan, V.M.	10-3502	Mechanik, Elastizität	44402
Rabotnov, N.S.	10-1615	Kernreaktionen, Allg.	24802	Radhakrishnan, V.M.	11-4945	Flüss., FK, mech. Eig.	62203
Rabov, S.	6-4268	Kond. Mat., el. Eig.	73405	Radhakrishnan, V.R.	4- 301	Math. Methoden	02600
Rabow, S.	9-2345	Elektrophysik, -technik	41309	Radhamohan, S.K.	6-2374	Mechanik, Elastizität	44301
Rabus, D.	2-4835	Geophysik	81502	Radi, H.M.A.	3-1788	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Rabus, G.	9-5611	Kond. Mat., opt. Eig.	78204	Radicella, R.	6-5834	Bio- u. med. Physik	84102
Rabusin, E.	9- 666	Messmethoden	07304	Radicella, R.	6-5871	Bio- u. med. Physik	84419
Rabusin, E.	9- 667	Messmethoden	07304	Radic-Peric, J.B.	10-2637	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Raby, S.	5- 877	Felder u. Teilchen	11401	Radielovic, D.	5-2500	Optik	42751
Raccab, P.M.	1-3980	Flüss., FK, Phasen	64706	Radielovic, D.	9-2630	Optik	42751
Raccab, P.M.	7-4739	Kond. Mat., el. Eig.	72202	Radigan, W.	7-4391	Grenzflächen, Filme	68102
Raccab, P.M.	8-4143	Kond. Mat., opt. Eig.	78203	Radin, C.	10- 504	Quantenphysik	03653
Racek, W.	10-5707	Kond. Mat., el. Eig.	72203	Radin, E.L.	10-7600	Bio- u. med. Physik	84103
Rachford, F.J.	1-4469	Kond. Mat., Supral.	74202	Radiollo, M.V.	5-2717	Mechanik, Elastizität	44303
Rachinger, W.A.	6-5975	Bio- u. med. Physik	84419	Radionova, E.A.	11-7423	Bio- u. med. Physik	84201
Rachlewicz, K.	10-6041	Kond. Mat., magn. Eig.	75201	Radishevskii, A.I.	10-4181	Flüss., FK, Struktur	61101
Rachman, A.	11-2170	Atom-Mol.-Spektrosk.	32112	Radjabov, T.D.	4-4057	Flüss., FK, Struktur	61807
Rachman, A.	11-6704	Kond. Mat., opt. Eig.	78651	Radjabov, T.D.	4-4709	Grenzflächen, Filme	68509
Rachman, A.R.	11-2150	Atom-Mol.-Spektrosk.	32105	Radjy, F.	1-3169	Hydro-, Aerodynamik	45652
Rachmann, J.	4-5765	Kond. Mat., opt. Eig.	78550	Rudkevich, L.S.	6-4243	Kond. Mat., el. Eig.	72806
Rachmann, J.	10-5900	Kond. Mat., el. Eig.	73601	Rudkevich, N.P.	10-3878	Thermophysik	46300
Rachmanov, A.L.	8-3926	Kond. Mat., Supral.	74400	Radkevich, N.S.	11- 757	Laborausstattung	06703
Rachmilev, I.	3-4161	Flüss., FK, Phasen	64704	Radlein, D.S.A.	12-1991	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Rachmilev, I.	6-2511	Hydro-, Aerodynamik	45301	Radler, K.	8-1443	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Racho, D.	2- 301	Quantenphysik	03403	Radler, K.	12-1814	Atom-Mol.-Spektrosk.	32207
Racine, D.M.	10-5361	Grenzflächen, Filme	68600	Radler, K.	12-6292	Kond. Mat., opt. Eig.	78655
Racine, D.M.	11-6074	Kond. Mat., el. Eig.	73601	Radley, D.E.	12-2277	Elektrophysik, -technik	41801
Rack, H.J.	12-4173	Flüss., FK, Phasen	64706	Radley Jr., R.J.	2-2390	Hydro-, Aerodynamik	45800
Racker, E.	6-5801	Bio- u. med. Physik	84102	Radley Jr., R.J.	9-3418	Plasmaphysik	52703
Rackij, A.N.	10-4701	Flüss., FK, mech. Eig.	62202	Radlinski, R.P.	5-2571	Akustik	43200
Rackij, A.N.	10-8255	Kond. Mat., magn. Eig.	75504	Radioff, W.	7-2470	Optik	42602
Rackley, F.A.	5-2141	Spez. Atome u. Mol.	36304	Radnoci, G.	3-4637	Grenzflächen, Filme	68600
Rackwitz, R.	2-1535	Atom-Mol.-Spektrosk.	32112	Radnoci, G.	9-4639	Grenzflächen, Filme	68600
Rackwitz, R.	5-1880	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216	Radnoci, G.	12-4206	Flüss., FK, Phasen	64706
Rackwitz, R.	7-1749	Atom-Mol.-Spektrosk.	32112	Rado, G.T.	10-6191	Kond. Mat., magn. Eig.	75304
Racz, B.	5-2430	Optik	42603	Rado, R.	11- 194	Math. Methoden	02100
Racz, Z.	8- 77	Spez. Ber., Allg.	01502	Rado, W.G.	12-3263	Plasmaphysik	52509
Raczka, R.	1- 540	Quantenphysik	03700	Radoeva, G.I.	10-5280	Grenzflächen, Filme	68403
Raczka, R.	2- 819	Elementart.-Ww.	12100	Radoi, I.	12-4758	Grenzflächen, Filme	68402
Raczka, R.	10-1123	Felder u. Teilchen	11108	Radojevic, M.	9-1414	Spez. Kernreaktionen	25406
Rackowski, A.W.	8-1695	Atom-, Mol.-Ww.	34501	Radojevic, V.	12-1652	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Rackowski, R.	5-5273	Kond. Mat., ESR NMR	76300	Radok, J.R.M.	12-6475	Geophysik	81115
Rad, F.N.	3-1156	Spez. Kernreaktionen	25100	Radom, L.	10-2083	Atom-Mol.-Struktur	31103
Rad, F.N.	6-1385	Exp. Kernphysik	28750	Radom, L.	10-2089	Atom-Mol.-Struktur	31103
Rad, F.N.	9-1377	Spez. Kernreaktionen	25100	Radom, L.	10-2566	Atom-, Mol.-Ww.	34203
Rad, R.N.	4-1427	Spez. Kernreaktionen	25100	Radomanov, V.B.	6- 890	Spez. Teilchenreakt.	13604
Radaikina, L.N.	5-4702	Kond. Mat., el. Eig.	71305	Radomanov, V.B.	11-1498	Spez. Teilchenreakt.	13803
Radaj, D.	3-3998	Flüss., FK, mech. Eig.	62204	Radomska, M.	12-5307	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Radak, B.B.	10-1849	Kerntechnik	27801	Radomski, M.	6- 990	Kernstruktur	21105

Radomski				Rai			
Radomski, R.	12-5307	Kond. Mat., el. Eig.	72201	Ragab, A.R.	7-3954	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202
Radon, J.C.	4-2961	Mechanik, Elastizität	44304	Ragab, H.	1-2838	Mechanik, Elastizität	44102
Radon, J.C.	4-2962	Mechanik, Elastizität	44304	Ragai-Ellozy, A.N.	1-4061	Flüss., FK, Wärme	65700
Radon, J.C.	11-3573	Mechanik, Elastizität	44304	Ragaini, R.C.	6-1141	Kernreaktionen, Allg.	24802
Radon, J.C.	11-3574	Mechanik, Elastizität	44304	Ragaller, K.	3-3321	Plasmaphysik	52805
radoski, H.R.	12-6530	Geophysik	81205	Ragan, C.I.	6-5801	Bio- u. med. Physik	84102
Radostitz, J.V.	1-5189	Physik d. Sonnensys.	82413	Rageh, M.S.I.	9-3432	Plasmaphysik	52801
Radovan, C.	12-4507	Flüss., FK, Transp.	66103	Rageh, M.S.J.	3-5073	Kond. Mat., el. Eig.	73601
Radovan, C.	12-4509	Flüss., FK, Transp.	66103	Rager, H.	7-5133	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Radovan, C.	12-4758	Grenzflächen, Filme	68402	Rager, J.P.	1- 996	EL, magn. Bauelemente	08106
Radovici, O.	12-4498	Flüss., FK, Transp.	66103	Rager, J.P.	1- 997	EL, magn. Bauelemente	08106
Radovici, O.	12-4500	Flüss., FK, Transp.	66103	Rages, K.	9- 531	Laborausstattung	06608
Radovici, O.	12-4506	Flüss., FK, Transp.	66103	Rages, K.	4-6297	Physik d. Sonnensys.	82414
Radovici, O.	12-4510	Flüss., FK, Transp.	66103	Rages, K.	12-7170	Astrophysik	83206
Radovici, O.	12-4513	Flüss., FK, Transp.	66103	Raghava, R.S.	3-2635	Mechanik, Elastizität	44401
Radovici, O.	12-4759	Grenzflächen, Filme	68402	Raghava, R.S.	5-4278	Flüss., FK, Phasen	64801
Radovici, O.	12-4761	Grenzflächen, Filme	68402	Raghava, R.S.	5-4279	Flüss., FK, Phasen	64801
Radovici, O.	12-4961	Grenzflächen, Filme	68700	Raghavacharyulu, I.V.	3- 251	Quantenphysik	03700
Radscheit, H.	7-5187	Kond. Mat.,diel.Eig.	77400	Raghavacharyulu, I.V.V.	3- 114	Math. Methoden	02100
Radt, H.S.	10-3706	Hydro-, Aerodynamik	45502	Raghavan, K.S.	1-3693	Flüss., FK, Struktur	61704
Radtke, R.	5-3113	Plasmaphysik	52252	Raghavan, K.S.	3-4032	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204
Radtke, R.	11- 708	Laborausstattung	06203	Raghavan, P.	10-4617	Flüss., FK, Struktur	61807
Radtke, R.	11-4218	Plasmaphysik	52805	Raghavan, P.	10-5534	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Radtsig, A.A.	10-3993	Plasmaphysik	52203	Raghavan, P.	11-6376	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Radu, C.	11-3619	Mechanik, Elastizität	44401	Raghavan, P.	11-6379	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Raducanu, E.	3-5605	Kond. Mat.opt. Eig.	78201	Raghavan, P.	12-5092	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Radulescu, L.	12-2091	Atome, Mol., Exp.	35104	Raghavan, R.	2-4759	Geophysik	81117
Raduly, Ss	12-1593	Atom-Mol.-Struktur	31103	Raghavan, R.	3- 845	Spez. Teilchenreakt.	13701
Raduta, A.A.	5-1214	Kernstruktur	21602	Raghavan, R.	3- 848	Spez. Teilchenreakt.	13701
Radutskij, G.M.	8- 867	Spez. Teilchenreakt.	13703	Raghavan, R.	3-6023	Geophysik	81401
Radutskij, G.M.	12-1189	Spez. Teilchenreakt.	13604	Raghavan, R.	3-6024	Geophysik	81401
Radvanyi, P.	7-1525	Exp. Kernphysik	28702	Raghavan, R.	4-1148	Spez. Teilchenreakt.	13800
Radwan, H.	8-2387	Mechanik, Elastizität	44403	Raghavan, R.	11-1511	Spez. Teilchenreakt.	13804
Radwan, H.	11-5563	Grenzflächen, Filme	68350	Raghavan, R.S.	10-4617	Flüss., FK, Struktur	61807
Radyuk, A.F.	3- 209	Quantenphysik	03505	Raghavan, R.S.	10-5534	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Radzhabov, P.	5- 994	Spez. Teilchenreakt.	13150	Raghavan, R.S.	11-1655	Kernzerfall	23201
Radzhabov, R.A.	5- 466	Statist. Physik	05500	Raghavan, R.S.	11-4722	Flüss., FK, Struktur	61707
Radzhabova, O.M.	10-7324	Geophysik	81703	Raghavan, R.S.	11-6376	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Radziemski Jr., L.J.	5-1683	Atom-Mol.-Struktur	31105	Raghavan, R.S.	11-6379	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Radziewsky, V.V.	8-4671	Astrophysik	83219	Raghavan, R.S.	12-5092	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Radzimovsky, E.I.	1-2899	Mechanik, Elastizität	44302	Raghavan, S.	9-1153	Spezielle Teilchen	14402
Radzivil, V.P.	2-3796	Kond. Mat., el. Eig.	72400	Raghavan, S.S.	9-4523	Grenzflächen, Filme	68501
Radzivil, V.P.	3-4970	Kond. Mat., el. Eig.	72400	Raghavan, S.S.	3- 830	Spez. Teilchenreakt.	13604
Rae, A.	11- 766	Laborausstattung	06711	Raghavan, S.S.	3-1163	Spez. Kernreaktionen	25100
Rae, A.D.	6-2916	Flüss., FK, Struktur	61000	Raghavan, V.	3-4676	Grenzflächen, Filme	68900
Rae, A.D.	6-3048	Flüss., FK, Struktur	61500	Raghavedran, C.P.	4-6520	Bio- u. med. Physik	84411
Rae, A.D.	12-1720	Atom-Mol.-Spektrosk.	32201	Raghunathan, P.	1-4680	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Rae, A.D.	12-3449	Flüss., FK, Struktur	61500	Raghunathan, P.	4-1887	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Rae, A.G.A.	7-1889	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216	Raghunathan, P.	6-1730	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Rae, A.I.M.	8-1670	Atom-, Mol.-Ww.	34201	Raghunathan, P.	12-5850	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Rae, A.I.M.	11-2048	Atom-Mol.-Struktur	31102	Raghupathi, V.P.	3-4031	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204
Rae, J.	3-5160	Kond. Mat.,magn.Eig.	75102	Raghubaran, I.	11-3835	Hydro-, Aerodynamik	45652
Rae, J.	12-5654	Kond. Mat.,magn.Eig.	75102	Raghubaran, S.	2-3091	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204
Rae, J.	12-5655	Kond. Mat.,magn.Eig.	75102	Raghureer, R.	7-1833	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Rae, J.L.	3-6695	Bio- u. med. Physik	84850	Ragimili, N.A.	6-3258	Flüss., FK, Struktur	61606
Räcz, B.	11-3080	Optik	42602	Ragimili, N.A.	9-3673	Flüss., FK, Struktur	61507
Raeder, J.	10-3109	Optik	42602	Ragland, K.W.	8-4481	Geophysik	81601
Rädler, K.H.	5-2865	Hydro-, Aerodynamik	45552	Ragland, W.L.	6-5808	Bio- u. med. Physik	84102
Raedt, de J.	1-1290	Kernstruktur	21105	Ragle, J.L.	1-4687	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Raedt, de J.	2-1076	Kernzerfall	23202	Ragle, J.L.	4-5459	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Raedt, de J.	3-1424	Exp. Kernphysik	28306	Ragle, J.L.	10-6500	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Räisänen, K.	7-3561	Flüss., FK, Struktur	61252	Ragnarsson, I.	4-1314	Kernstruktur	21602
Rämi, A.	6-4599	Kond. Mat., ESR NMR	76600	Ragnarsson, I.	7-1320	Spez. Kernreaktionen	25700
Räsänen, J.	7-5338	Kond. Mat.opt. Eig.	78204	Ragnarsson, I.	11-1707	Kernreaktionen, Allg.	24800
Raeside, D.E.	7- 189	Spez. Ber., Allg.	01850	Ragnarsson, I.	12-1270	Kernstruktur	21601
Raether, H.	12-3810	Flüss., FK, Struktur	61805	Ragnarsson, S.I.	11-2981	Optik	42403
Raether, M.	10-4052	Plasmaphysik	52357	Ragot, J.	1- 338	Math. Methoden	02600
Raethjen, P.	7-5739	Geophysik	81603	Ragulsikii, V.V.	3-5673	Kond. Mat.opt. Eig.	78205
Rätzer-Scheibe, H.J.	5-5045	Kond. Mat., el. Eig.	73419	Ragusa, S.	1-4689	Kond. Mat., ESR NMR	76609
Rätzsch, M.T.	2-3286	Flüss., FK, Wärme	65500	Ragusa, S.	3- 707	Felder u. Teilchen	11800
Rätzsch, M.T.	2-4280	Kond. Mat.,diel.Eig.	77000	Ragusa, S.	9-4038	Gitterdynamik	63204
Rätzsch, M.T.	6-4777	Kond. Mat.opt. Eig.	78104	Ragusa, S.	11-1403	Spez. Teilchenreakt.	13402
Räuber, A.	4-5385	Kond. Mat., ESR NMR	76302	Ragusa, S.	12-4088	Gitterdynamik	63205
Raev, V.K.	10-6263	Kond. Mat.,magn.Eig.	75602	Ragutt, B.	3- 748	Elementart-Ww.	12301
Raev, V.K.	10-6287	Kond. Mat.,magn.Eig.	75602	Rahbar, M.	5-6256	Geophysik	81502
Raev, V.K.	10-6297	Kond. Mat.,magn.Eig.	75602	Rahbar-Semanani, M.	7-2249	Spez. Atome u. Mol.	36305
Raevskaya, O.I.	6-2138	Elektrophysik, -technik	41700	Rahbek, H.	3- 92	Spez. Ber., Allg.	01650
Raevskaya, T.N.	1-4982	Kond. Mat.opt. Eig.	78603	Rahe, J.	10-7490	Astrophysik	83202
Raevskii, S.B.	7-2327	Elektrophysik, -technik	41413	Raheja, L.R.	8-2509	Hydro-, Aerodynamik	45550
Raevskii, S.B.	7-2330	Elektrophysik, -technik	41413	Rahf, L.	4- 700	Messmethoden	07102
Raevskii, V.G.	12-3982	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204	Rahimullah, K.	7-1695	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Raevsky, S.B.	7- 845	EL, magn. Bauelemente	08105	Rahkamaa, E.J.	6-3744	Flüss., FK, Transp.	66101
Rafael, de E.	9- 975	Elementart-Ww.	12201	Rahkamaa, E.J.	7-2159	Atome, Mol., Exp.	35203
Rafaeloff, R.	7-1803	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Rahkamaa, E.J.	8-4042	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Rafales-Lamarka, E.E.	8-2390	Mechanik, Elastizität	44404	Rahkonen, V.	7-1159	Kernstruktur	21105
Rafalovich, M.L.	7-1918	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100	Rahkonen, V.	7-1331	Spez. Kernreaktionen	25700
Rafalowicz, E.	8- 528	Messmethoden	07209	Rahkonen, V.	8- 988	Kernstruktur	21105
Rafalowicz, J.	7-4690	Kond. Mat., el. Eig.	72102	Rahm, D.C.	1-1238	Spez. Teilchenreakt.	13804
Rafanelli, K.	1- 440	Quantenphysik	03501	Rahm, D.C.	2- 926	Spez. Teilchenreakt.	13800
Rafat-Mehr, M.	12-5045	Kond. Mat., el. Eig.	71308	Rahm, D.C.	2- 927	Spez. Teilchenreakt.	13800
Rafelski, H.	1-1318	Kernstruktur	21602	Rahman, A.	2-3119	Flüss.,FK, mech.Eig.	62800
Rafelski, J.	3- 672	Felder u. Teilchen	11108	Rahman, A.	5-5044	Kond. Mat., el. Eig.	73408
Rafelski, J.	3- 731	Elementart-Ww.	12201	Rahman, A.	8-2845	Flüss., FK, Struktur	61204
Rafelski, J.	3- 737	Elementart-Ww.	12201	Rahman, F.	1-1465	Spez. Kernreaktionen	25405
Rafelski, J.	5-1228	Kernstruktur	21650	Rahman, M.	2-1120	Spez. Kernreaktionen	25100
Rafelski, J.	6-1981	Spez. Atome u. Mol.	36101	Rahman, M.	3- 304	Statist. Physik	05202
Rafelski, J.	8- 766	Elementart-Ww.	12201	Rahman, M.	4-3227	Hydro-, Aerodynamik	45700
Rafelski, J.	9- 460	Statist. Physik	05303	Rahman, M.	7-2893	Hydro-, Aerodynamik	45305
Rafelski, J.	9- 979	Elementart-Ww.	12202	Rahman, M.	10-1437	Kernstruktur	21101
Raff, G.J.	4-3476	Plasmaphysik	52503	Rahman, M.	10-1467	Kernstruktur	21105
Raff, L.M.	3-1750	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Rahman, M.A.	10-1437	Kernstruktur	21101
Raff, L.M.	10-2643	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Rahman, M.A.	10-1467	Kernstruktur	21105
Raff, L.M.	11-2464	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Rahman, N.K.	2-1653	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Raff, L.M.	11-2470	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Rahman, N.K.	8-1475	Atom-Mol.-Spektrosk.	32112
Raffy, H.	1-4494	Kond. Mat., Supral.	74402	Rahman, N.K.	11-2168	Atom-Mol.-Spektrosk.	32112
Rafikov, R.A.	2-2036	Optik	42405	Rahman, S.M.M.	9-4721	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Rafikov, R.A.	6-2190	Optik	42404	Rahman, T.S.	6-4078	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Rafikov, S.R.	1-2200	Atom-, Mol.-Ww.	34802	Rahmat, G.	7-2076	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Rafikov, S.R.	6-2029	Spez. Atome u. Mol.	36305	Rahmel, A.	10-5043	Flüss., FK, Transp.	66102
Rafikov, S.R.	12-2079	Atom-, Mol.-Ww.	34802	Rahn, F.	2-1154	Spez. Kernreaktionen	25402
Rafinejad, P.	8- 288	Quantenphysik	03502	Rahn, F.	5-1339	Spez. Kernreaktionen	25402
Rafique, M.	2- 914	Spez. Teilchenreakt.	13701	Rahn, F.	5-1340	Spez. Kernreaktionen	25402
Rafique, M.	6- 848	Elementart-Ww.	12404	Rahn, F.	8-1106	Spez. Kernreaktionen	25404
Rafique, M.	12- 322	Math. Methoden	02305	Rahn, K.A.	1-3524	Flüss., FK, Struktur	61354
Rafizadeh, H.A.	3-4072	Gitterdynamik	63100	Rahnavard, M.	10-5719	Kond. Mat., el. Eig.	72204
Raftery, J.	10-2477	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218	Rahner, D.	5- 688	Messmethoden	07501
Raftopoulos, D.D.	3-1322	Kerntechnik	27459	Rai, A.K.	7-3822	Flüss., FK, Struktur	61705
Rafuse, M.J.	12-3410	Flüss., FK, Struktur	61300	Rai, A.P.	6-2672	Fluide Medien	51300
Raga, F.	10-5766	Kond. Mat., el. Eig.	72400	Rai, A.P.	10-3941	Fluide Medien	51200
Raga, F.	12-5201	Kond. Mat., el. Eig.	72055	Rai, B.	3-1632	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206

Rai

Rai, B.P.	10-5676	Kond. Mat., el. Eig.	72201	Rajagopalan, S.	9-4546	Grenzflächen, Filme	68501
Rai, D.B.	6-5281	Geophysik	81204	Rajakovics, G.E.	5-1478	Kerntechnik	27506
Rai, D.B.	12-6620	Geophysik	81504	Rajamäki, M.	10-1754	Kerntechnik	27203
Rai, D.K.	6-1470	Atom-Mol.-Struktur	31106	Rajamani, A.	10-3388	Mechanik, Elastizität	44302
Rai, D.K.	9-1743	Atom-Mol.-Struktur	31106	Rajamani, V.	3-3763	Flüss., FK, Struktur	61602
Rai, D.K.	12-1707	Atom-Mol.-Spektrosk.	32111	Rajan, K.M.	1-3884	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Rai, D.S.	3-1030	Kernstruktur	21602	Rajan, S.	4-2055	Atom-, Mol.-NMR NQR	33301
Rai, D.S.	5-1217	Kernstruktur	21602	Rajan, S.	6-3194	Flüss., FK, Struktur	61508
Rai, G.	2-3106	Flüss., FK, mech.Eig.	62400	Rajan, S.S.	9-5401	Kond. Mat., ESR NMR	76609
Rai, S.	4-5807	Kond. Mat., opt. Eig.	78603	Rajan, T.S.	2-3013	Flüss., FK, mech.Eig.	62201
Rai, S.	12-1670	Atom-Mol.-Spektrosk.	32103	Rajan, T.V.	4-3905	Flüss., FK, Struktur	61701
Rai, S.B.	6-1470	Atom-Mol.-Struktur	31106	Rajan, T.V.	11-5254	Flüss., FK, Phasen	64801
Rai, S.N.	4-2014	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218	Rajan, T.V.	11-5255	Flüss., FK, Phasen	64801
Rai, S.N.	7-1772	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Rajan, V.S.V.	4-3638	Flüss., FK, Struktur	61300
Rai, S.N.	7-1905	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218	Rajaonera, P.	11-4371	Flüss., FK, Struktur	61506
Rai, S.N.	11-2604	Atome, Mol., Exp.	35203	Rajappan, K.P.	2-1869	Elektrophysik, -technik	41308
Raia, G.	10-1746	Kerntechnik	27201	Rajaram, J.	2-3457	Grenzflächen, Filme	68403
Raible, A.A.	10-956	Messmethoden	07651	Rajaram, P.	9-4477	Grenzflächen, Filme	68403
Raible, V.	10-2936	Atome, Mol., Exp.	38401	Rajaram, R.	6-5442	Geophysik	81807
Raich, J.C.	5-4119	Gitterdynamik	63201	Rajaram, R.K.	10-4448	Flüss., FK, Struktur	61508
Raich, J.C.	5-4120	Gitterdynamik	63201	Rajaraman, R.	1-1102	Elementart.-Ww.	12401
Raicheva, S.N.	6-3778	Flüss., FK, Transp.	66103	Rajaraman, R.	2-839	Elementart.-Ww.	12402
Raicheva, S.N.	8-3622	Grenzflächen, Filme	68400	Rajaraman, R.	2-840	Elementart.-Ww.	12402
Raicheva, S.N.	8-3624	Grenzflächen, Filme	68401	Rajaraman, R.	3-1040	Kernstruktur	21650
Raichlen, F.	12-2884	Hydro-, Aerodynamik	45502	Rajaraman, R.	3-4435	Quantenflüss., -FK	67000
Rai-Choudhury, P.	2-3557	Grenzflächen, Filme	68800	Rajaraman, R.	11-1287	Felder u. Teilchen	11105
Rai-Choudhury, P.	4-3880	Flüss., FK, Struktur	61606	Rajaraman, R.	11-1307	Felder u. Teilchen	11307
Raicsinski, B.	10-2368	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206	Rajaraman, R.	11-1510	Spez. Teilchenreakt.	13804
Raider, S.I.	11-5588	Grenzflächen, Filme	68402	Rajasekaran, G.	2-873	Spez. Teilchenreakt.	13402
Raider, S.I.	12-6274	Kond. Mat., opt. Eig.	78652	Rajasekaran, G.	6-840	Elementart.-Ww.	12301
Raidt, H.	10-985	Messmethoden	07800	Rajasekaran, G.	7-968	Elementart.-Ww.	12301
Raiford, M.T.	11-4022	Plasmaphysik	32202	Rajasekaran, G.	10-1221	Elementart.-Ww.	12419
Raigorodski, L.D.	6-443	Relativitätstheorie	04500	Rajasekaran, G.	10-1291	Spez. Teilchenreakt.	13650
Raigorodski, L.D.	11-571	Relativitätstheorie	04500	Rajchert, P.	9-2784	Akustik	43350
Raik, E.	9-213	Math. Methoden	02500	Rajeswari, S.	2-2701	Flüss., FK, Struktur	61352
Raikhbaum, Y.L.	3-486	Messmethoden	07472	Rajgorodskij, L.D.	9-432	Relativitätstheorie	04500
Raikhber, Y.L.	3-5298	Kond. Mat., magn.Eig.	75900	Rajgorodskij, L.D.	9-433	Relativitätstheorie	04500
Raikhshat, M.M.	5-1848	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206	Rajikan, J.	6-4988	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Raikin, A.L.	1-805	Laboraausstattung	06800	Rajikan, J.	8-4203	Kond. Mat., opt. Eig.	78309
Raiko, V.I.	8-1245	Exp. Kernphysik	28252	Rajkheles, E.T.	9-3462	Flüss., FK, Struktur	61101
Raiko, V.I.	10-1886	Exp. Kernphysik	28252	Rajlian, V.J.	12-5394	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Raikov, N.S.	7-2758	Mechanik, Elastizität	44301	Rajnov, Y.A.	9-5037	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Raileanu, M.	12-1913	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100	Rajput, B.S.	1-546	Quantenphysik	03700
Railton, R.	10-7700	Bio- u. med. Physik	84406	Rajput, B.S.	1-1096	Elementart.-Ww.	12201
Raimbault, P.A.	11-4107	Plasmaphysik	32401	Rajput, B.S.	1-1268	Spezielle Teilchen	14803
Raimondi, M.	6-1459	Atom-Mol.-Struktur	31104	Rajput, B.S.	3-729	Elementart.-Ww.	12200
Rainbow, A.J.	5-6778	Bio- u. med. Physik	84407	Rajput, K.S.	3-1885	Elektrophysik, -technik	41305
Rainbow, M.T.	7-1349	Spez. Kernreaktionen	25850	Rajput, M.S.	10-7696	Bio- u. med. Physik	84406
Rainer, D.	3-4451	Quantenflüss., -FK	67500	Rajtsev, A.V.	7-4986	Kond. Mat., magn.Eig.	75302
Railey, P.	10-4491	Flüss., FK, Struktur	61702	Rajtsimring, A.M.	6-4491	Kond. Mat., ESR NMR	76000
Rainford, B.D.	10-5581	Kond. Mat., el. Eig.	71800	Raju, B.B.	11-3546	Mechanik, Elastizität	44302
Rainis, A.E.	9-1202	Kernstruktur	21105	Raju, G.J.V.	3-4337	Flüss., FK, Transp.	66102
Rainis, A.E.	11-1585	Kernstruktur	21105	Raju, G.J.V.	5-4414	Flüss., FK, Transp.	66103
Raino, A.	8-1226	Exp. Kernphysik	28252	Raju, G.J.V.	5-4415	Flüss., FK, Transp.	66103
Rains, R.K.	3-4157	Flüss., FK, Phasen	61705	Raju, G.R.G.	1-3397	Plasmaphysik	52802
Rainteau, P.	10-7254	Geophysik	81505	Raju, G.R.G.	5-3372	Plasmaphysik	52811
Rainwater, J.	2-1154	Spez. Kernreaktionen	25402	Raju, I.S.	6-2417	Mechanik, Elastizität	44303
Rainwater, J.	5-1339	Spez. Kernreaktionen	25402	Raju, I.S.	8-2288	Mechanik, Elastizität	44302
Rainwater, J.	5-1340	Spez. Kernreaktionen	25402	Raju, K.K.	7-2664	Akustik	43250
Rainwater, J.	8-1106	Spez. Kernreaktionen	25404	Raju, K.K.	7-2695	Akustik	43400
Rainwater, J.	8-1107	Spez. Kernreaktionen	25404	Raju, K.K.	9-3112	Hydro-, Aerodynamik	45600
Rainwater, J.	8-1108	Spez. Kernreaktionen	25404	Raju, K.S.	3-2877	Hydro-, Aerodynamik	45501
Rainwater, J.	8-1109	Spez. Kernreaktionen	25404	Raju, M.L.N.	8-991	Kernstruktur	21105
Rainwater, J.	9-1396	Spez. Kernreaktionen	25404	Raju, M.R.	6-5942	Bio- u. med. Physik	84407
Rainwater, J.	10-1643	Spez. Kernreaktionen	25400	Raju, S.B.	7-5161	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Rainwater, J.	10-1657	Spez. Kernreaktionen	25402	Raju, S.G.V.	5-4415	Flüss., FK, Transp.	66103
Rainwater, J.	10-1658	Spez. Kernreaktionen	25402	Raju, V.	1-3651	Flüss., FK, Struktur	61603
Raisbeck, J.M.	2-5414	Bio- u. med. Physik	84500	Rajulu, A.V.	10-6788	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Raisin, C.	12-6068	Kond. Mat., opt. Eig.	78304	Rajyamb, B.D.	7-5196	Kond. Mat., diel.Eig.	77400
Raisin, C.	12-6082	Kond. Mat., opt. Eig.	78309	Rajyamb, B.S.	7-5195	Kond. Mat., diel.Eig.	77400
Raisin, C.	12-6334	Kond. Mat., opt. Eig.	78751	Rak, V.G.	12-5990	Kond. Mat., opt. Eig.	78106
Raisky, Y.D.	9-3228	Fluide Medien	51200	Rakauskas, J.	3-4961	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Raissi, S.	6-3578	Flüss., FK, Phasen	64702	Rakavy, G.	3-1280	Kerntechnik	27200
Raitanen, E.	6-3726	Flüss., FK, Wärme	65500	Rakavy, G.	3-6420	Astrophysik	83208
Raitchinov, I.	7-323	Math. Methoden	02305	Rakavy, G.	4-6349	Astrophysik	83205
Raith, W.	10-1229	Spez. Teilchenreakt.	13100	Rakavy, G.	8-4668	Astrophysik	83213
Raithby, G.D.	4-3257	Thermophysik	64250	Rakavy, G.	9-6161	Astrophysik	83213
Raithby, G.D.	6-2580	Hydro-, Aerodynamik	45652	Rake, T.	10-2532	Atom-, Mol.-NMR NQR	33800
Raithby, G.D.	9-2936	Hydro-, Aerodynamik	45100	Rakhimov, A.P.	7-5590	Geophysik	81108
Raither, S.	9-1068	Spez. Teilchenreakt.	13603	Rakhimov, A.T.	3-2069	Optik	42602
Raither, S.	10-1271	Spez. Teilchenreakt.	13603	Rakhimov, A.T.	4-3529	Plasmaphysik	52802
Raitman, E.A.	2-2930	Flüss., FK, Struktur	61603	Rakhimov, A.T.	8-2050	Optik	42602
Raitt, W.J.	6-5410	Geophysik	81704	Rakhimov, A.T.	10-4157	Plasmaphysik	52804
Raitt, W.J.	9-5904	Geophysik	81503	Rakhimov, R.F.	8-4460	Geophysik	81551
Raitt, W.J.	9-5970	Geophysik	81719	Rakhimov, R.F.	8-4472	Geophysik	81562
Raitt, W.J.	12-6812	Geophysik	81704	Rakhimov, R.Z.	12-2710	Mechanik, Elastizität	44401
Raitt, W.J.	12-6929	Geophysik	81804	Rakhlin, V.L.	11-1145	Messmethoden	07820
Raitzis, M.B.	8-2594	Thermophysik	64250	Rakhmankulov, R.M.	4-5389	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Raizer, Y.P.	7-3495	Plasmaphysik	52805	Rakhmanov, A.S.	10-826	Messmethoden	07107
Raizer, Y.P.	9-3257	Fluide Medien	51700	Rakhmanova, E.P.	6-3584	Flüss., FK, Phasen	64702
Raj, D.	5-4139	Gitterdynamik	63204	Rakhmanova, E.P.	6-3650	Flüss., FK, Phasen	64708
Raj, D.	8-4057	Kond. Mat., ESR NMR	76800	Rakhmatulina, A.K.	1-5236	Astrophysik	83602
Raj, G.A.S.	1-1923	Atom-Mol.-Spektrosk.	32118	Rakhovskaya, S.M.	10-5322	Grenzflächen, Filme	68501
Raj, G.A.S.	4-2302	Atome, Mol., Exp.	35206	Rakhovskaya, S.M.	11-5393	Flüss., FK, Transp.	66103
Raj, G.A.S.	5-4351	Flüss., FK, Wärme	65500	Rakhovskiy, V.I.	2-3980	Kond. Mat., Supral.	74502
Raj, K.	10-6177	Kond. Mat., magn.Eig.	75303	Rakhubovskiy, A.S.	8-4562	Physik d. Sonnensys.	82208
Raj, P.	4-2205	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Rakickij, A.N.	2-2864	Flüss., FK, Struktur	61701
Raj, P.P.K.	11-5104	Flüss., FK, Phasen	64704	Rakintzi, N.T.	1-4973	Kond. Mat., opt. Eig.	78600
Raj, R.	1-1409	Kernreaktionen, Allg.	24600	Rakipova, L.R.	7-5665	Geophysik	81501
Raj, R.	5-3971	Flüss., FK, mech.Eig.	62202	Rakita, P.E.	10-2517	Atom-, Mol.-NMR NQR	33301
Raj, R.	6-2039	Spez. Atome u. Mol.	36850	Rakitin, B.V.	7-2308	Elektrophysik, -technik	41401
Raj, R.	9-3969	Flüss., FK, mech.Eig.	62204	Rakitin, V.I.	10-3450	Mechanik, Elastizität	44304
Raja, K.	2-3038	Flüss., FK, mech.Eig.	62202	Rakitin, V.I.	10-3451	Mechanik, Elastizität	44304
Raja, R.	12-1505	Exp. Kernphysik	28403	Rakitskij, A.N.	12-3928	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Raja, S.V.K.	4-2302	Atome, Mol., Exp.	35206	Rakitskij, A.N.	12-3931	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Rajagopal, A.K.	3-4444	Quantenflüss., -FK	67402	Rakivenko, Y.N.	1-1354	Kernzerfall	23200
Rajagopal, A.K.	4-4524	Quantenflüss., -FK	67402	Rakivenko, Y.N.	5-1256	Kernzerfall	23203
Rajagopal, A.K.	6-139	Spez. Ber., Allg.	01850	Rakivenko, Y.N.	6-1061	Kernzerfall	23202
Rajagopal, A.K.	7-495	Statist. Physik	05303	Rakivenko, Y.N.	6-1181	Spez. Kernreaktionen	25403
Rajagopal, A.K.	9-1692	Atom-Mol.-Struktur	31000	Rakivenko, Y.N.	6-1182	Spez. Kernreaktionen	25403
Rajagopal, A.K.	9-4360	Quantenflüss., -FK	67201	Rakke, T.	11-2083	Atom-Mol.-Struktur	31104
Rajagopal, A.K.	11-5897	Kond. Mat., el. Eig.	72055	Rakke, T.	11-4421	Flüss., FK, Struktur	61507
Rajagopal, A.K.	12-4979	Kond. Mat., el. Eig.	71100	Rakos, K.D.	5-6573	Astrophysik	83204
Rajagopal, E.	2-3128	Flüss., FK, mech.Eig.	62800	Rakov, A.K.	1-2819	Mechanik, Elastizität	44100
Rajagopal, E.	3-4240	Flüss., FK, Phasen	64801	Rakov, A.V.	12-2337	Optik	42404
Rajagopal, R.	1-3063	Hydro-, Aerodynamik	45306	Rakov, V.V.	5-2973	Thermophysik	62650
Rajagopal, R.	2-2334	Hydro-, Aerodynamik	45306	Rakova, E.V.	3-4649	Grenzflächen, Filme	68600
Rajagopal, R.	7-2875	Hydro-, Aerodynamik	45300	Rakova, E.V.	4-5082	Kond. Mat., el. Eig.	73405
Rajagopalan, K.V.	6-5959	Bio- u. med. Physik	84419	Rakovskij, N.L.	10-3870	Thermophysik	64300
Rajagopalan, R.	8-2532	Hydro-, Aerodynamik	45652	Rakovskij, G.B.	10-2946	Elektrophysik, -technik	41207

Rakowski, A.	8-2220	Akustik	43750
Raksanyi, K.	5-5701	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Rakshit, A.B.	8-2664	Fluide Medien	51300
Rakshit, A.B.	9-3220	Fluide Medien	51200
Rakshit, A.K.	11-5222	Flüss., FK, Phasen	64801
Rakshit, S.	4-4419	Flüss., FK, Transp.	66103
Rakvin, B.	9-5399	Kond. Mat., ESR NMR	76609
Ralchenko, V.I.	1- 836	Messmethoden	07205
Ralchenko, V.I.	3-5726	Kond. Mat.opt. Eig.	78500
Ralchovski, T.M.	9-5985	Geophysik	81813
Ralchovski, T.M.	9-5986	Geophysik	81813
Raleigh, J.A.	3-6566	Bio- u. med. Physik	84102
Raleigh, J.A.	5-6766	Bio- u. med. Physik	84406
Raley, G.M.	1-1983	Atom-Mol-Spektrosk.	32204
Ralko, N.E.	2-4411	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Ralko, N.E.	7-5349	Kond. Mat.opt. Eig.	78300
Rall, W.	3-6552	Bio- u. med. Physik	84101
Rall, W.	3-6583	Bio- u. med. Physik	84103
Rallu, G.A.	8-1219	Exp. Kernphysik	28252
Ralnikov, V.I.	9-2289	Elektrophysik, -technik	41000
Raloff, J.K.	9-2083	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Raloui, E.	7-1927	Atom-, Mol.-NMR NQR	33300
Ralowski, W.M.	9-1822	Atom-Mol-Spektrosk.	32202
Ralph, B.	4-4310	Flüss., FK, Phasen	64801
Ralph, B.	7-3818	Flüss., FK, Struktur	61704
Ralph, B.	7-3827	Flüss., FK, Struktur	61706
Ralph, B.	9-3801	Flüss., FK, Struktur	61711
Ralph, B.	10-4297	Flüss., FK, Struktur	61506
Ralph, B.	11-4623	Flüss., FK, Struktur	61606
Ralph, H.I.	5-3067	Fluide Medien	51300
Ralph, H.I.	11-5893	Kond. Mat., el. Eig.	72054
Ralston, B.J.	4-3669	Flüss., FK, Struktur	61500
Ralston, C.E.	3-6297	Physik d. Sonnensys.	82416
Ralston, R.W.	7-2605	Optik	42812
Ram, B.	8- 73	Spez. Ber., Allg.	01502
Ram, I.	6-2542	Hydro-, Aerodynamik	45404
Ram, J.	5-3068	Fluide Medien	51300
Ram, R.S.	3-1632	Atom-Mol-Spektrosk.	32206
Ram, S.	8-2403	Hydro-, Aerodynamik	45100
Ram, U.S.	2-2763	Flüss., FK, Struktur	61507
Ram, U.S.	6-3207	Flüss., FK, Struktur	61600
Ram, U.S.	12-4037	Gitterdynamik	63100
Ram, V.I.V.	11-3707	Hydro-, Aerodynamik	45300
Ram, V.V.	12-2803	Hydro-, Aerodynamik	45200
Ramachandra, R.	8-3425	Flüss., FK, Wärme	65200
Ramachandra, S.M.	6-1794	Atom-, Mol.-Ww.	34400
Ramachandra, S.M.	9-3063	Hydro-, Aerodynamik	45404
Ramachandraiah, M.S.	9- 15	Spez. Ber., Allg.	01206
Ramachandran, A.	7-3220	Thermophysik	46350
Ramachandran, E.G.	3-4029	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204
Ramachandran, J.	3-2515	Mechanik, Elastizität	44302
Ramachandran, J.	3-2529	Mechanik, Elastizität	44302
Ramachandran, J.	7-2700	Akustik	43400
Ramachandran, K.N.	1-4980	Kond. Mat.opt. Eig.	78603
Ramachandran, P.A.	12-4860	Grenzflächen, Filme	68009
Ramachandran, R.	7- 937	Felder u. Teilchen	11308
Ramachandran, S.V.	12-2613	Mechanik, Elastizität	44302
Ramachandran, T.R.	7-4106	Flüss., FK, Phasen	64702
Ramachandran, V.	2-2719	Flüss., FK, Struktur	61601
Ramachandran, V.	2-2909	Flüss., FK, Struktur	61713
Ramachandran, V.	7-2601	Optik	42811
Ramachandrarao, P.	4-3701	Flüss., FK, Struktur	61506
Ramadan, B.	3- 516	Messmethoden	07700
Ramadanov, I.P.	11- 233	Math. Methoden	02300
Ramadas, K.	2-5365	Bio- u. med. Physik	84411
Ramadier, M.	10-2002	Exp. Kernphysik	28750
Ramadurai, S.	4-6395	Astrophysik	83604
Ramadurai, S.	12-7211	Astrophysik	83213
Ramadurai, S.	12-7298	Astrophysik	83705
Ramage, J.C.	8- 86	Spez. Ber., Allg.	01506
Ramage, W.C.	10-5483	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Ramaiah, G.K.	11-3544	Mechanik, Elastizität	44302
Ramaker, D.E.	7-4616	Kond. Mat., el. Eig.	71703
Ramakrishna, B.L.	6-1613	Atom-Mol-Spektrosk.	32206
Ramakrishna, D.V.S.	4-1611	Kerntechnik	27451
Ramakrishna, V.	12-4288	Flüss., FK, Phasen	64801
Ramakrishnan, E.S.	2-3446	Grenzflächen, Filme	68402
Ramakrishnan, E.S.	11-5300	Flüss., FK, Wärme	65500
Ramakrishnan, R.	1-2895	Mechanik, Elastizität	44302
Ramakrishnan, R.	3-4509	Grenzflächen, Filme	68350
Ramakrishnan, R.	7-5582	Geophysik	81108
Ramakrishnan, S.	6-2903	Plasmaphysik	52805
Ramakrishnan, S.	12-6821	Geophysik	81704
Ramakrishnan, T.V.	9-5120	Kond. Mat.,magn.Eig.	75109
Ramakrishnan, T.V.	12-5203	Kond. Mat., el. Eig.	72055
Ramakumar, R.	6- 100	Spez. Ber., Allg.	01800
Ramalho, R.S.	3-4282	Flüss., FK, Wärme	65500
Ramalho, R.S.	9-4167	Flüss., FK, Phasen	64801
Ramalingam, S.	3-3967	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202
Ramamonjirisoa, A.	1-5050	Geophysik	81116
Ramamoorthy, S.	3-4166	Flüss., FK, Phasen	64704
Ramamurthy, A.S.	9-2947	Hydro-, Aerodynamik	45150
Ramamurthy, V.	4- 795	Messmethoden	07475
Ramamurthy, V.S.	6-1115	Kernreaktionen, Allg.	24800
Ramamurti, V.	7-2699	Akustik	43400
Raman, K.	5-4420	Flüss., FK, Transp.	66109
Raman, S.	1-1495	Spez. Kernreaktionen	25700
Raman, S.	3-1050	Kernzerfall	23000
Raman, S.	3-1206	Spez. Kernreaktionen	25405
Raman, S.	9-1512	Spez. Kernreaktionen	25700
Raman, S.	9-6323	Bio- u. med. Physik	84104
Raman, S.	10-1551	Kernzerfall	23201
Raman, T.	10-6521	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Raman, T.	11-6403	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Raman, V.S.	8-1656	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Raman, V.V.	3-4043	Flüss.,FK, mech.Eig.	62400
Ramana, Y.V.	2-4703	Geophysik	81108
Ramanaiah, G.	1-3157	Hydro-, Aerodynamik	45552
Ramanaiah, G.	3-2894	Hydro-, Aerodynamik	45550
Ramanaiah, G.	11-5709	Grenzflächen, Filme	68550
Ramanamurti, Y.V.	12-6769	Geophysik	81701
Ramanamantoandro, R.	11-6762	Geophysik	81108
Ramanarayanan, T.A.	6-3723	Flüss., FK, Wärme	65500
Ramanathan, D.	9-4119	Flüss., FK, Phasen	64706
Ramanathan, N.	9-3237	Fluide Medien	51300
Ramanathan, P.S.	7- 749	Messmethoden	07475
Ramanathan, S.	10-3502	Mechanik, Elastizität	44402
Ramanathan, V.	11-7121	Physik d. Sonnensys.	82405
Ramanauskas, A.	4-1185	Spez. Teilchenreakt.	13803
Ramanauskas, A.	5-1560	Exp. Kernphysik	28300

Ramani, G.	9-3613	Flüss., FK, Struktur	61505
Ramani, R.	5-4134	Gitterdynamik	63201
Ramani, R.	10-2392	Atom-Mol-Spektrosk.	32211
Ramani, S.V.	2-3090	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204
Ramani, S.V.	10-3433	Mechanik, Elastizität	44304
Ramaniah, K.V.	1-1370	Kernzerfall	23202
Ramaniah, K.V.	5-1258	Kernzerfall	23203
Ramaniah, K.V.	10-1569	Kernzerfall	23203
Ramaniah, M.V.	11-1725	Kernreaktionen, Allg.	24802
Ramann, G.	11-4903	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202
RamaRao, I.	9- 461	Statist. Physik	05303
Ramasamy, P.	8-4279	Kond. Mat.opt. Eig.	78601
Ramasamy, P.	11-6664	Kond. Mat.opt. Eig.	78601
Ramasasthy, K.S.	1-4292	Kond. Mat., el. Eig.	71704
Ramasasthy, K.S.	4-2072	Atom-, Mol.-NMR NQR	33600
Ramaseshan, S.	4-4912	Kond. Mat., el. Eig.	72105
Ramaseshan, S.	5-3511	Flüss., FK, Struktur	61505
Ramasubramanian, N.	7-4680	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Ramaswami, A.	11-1725	Kernreaktionen, Allg.	24802
Ramaswami, B.	2-3089	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204
Ramaswami, R.	1-4144	Grenzflächen, Filme	68300
Ramaswamy, K.	1-1931	Atom-Mol-Spektrosk.	32118
Ramaswamy, K.	3-3508	Flüss., FK, Struktur	61505
Ramaswamy, K.	7-1560	Atom-Mol-Struktur	31101
Ramaswamy, K.	10-5552	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Ramaswamy, K.	12-2120	Atome, Mol., Exp.	35203
Ramaswamy, V.	1-2734	Optik	42812
Ramaswamy, V.	2-2196	Optik	42812
Ramaswamy, V.	3-2218	Optik	42812
Ramaswamy, V.	5-2548	Optik	42812
Ramaswamy, V.	6-2318	Optik	42812
Ramaswamy, V.	6-3642	Flüss., FK, Phasen	64708
Ramaswamy, V.	7-2603	Optik	42812
Ramaswamy, V.	10- 453	Quantenphysik	03504
Ramaty, R.	1-5181	Physik d. Sonnensys.	82208
Ramaty, R.	2- 62	Spez. Ber., Allg.	01565
Ramaty, R.	3-6454	Astrophysik	83403
Ramaty, R.	6-5753	Astrophysik	83705
Ramaty, R.	7-5803	Physik d. Sonnensys.	82208
Ramavataram, K.	2-1078	Kernzerfall	23202
Ramavataram, K.	4-1443	Spez. Kernreaktionen	25200
Ramavataram, K.	7-1231	Kernreaktionen, Allg.	24301
Ramavataram, K.	10-1674	Spez. Kernreaktionen	25406
Ramavataram, S.	2-1078	Kernzerfall	23202
Ramavataram, S.	4-1443	Spez. Kernreaktionen	25200
Ramavataram, S.	7-1231	Kernreaktionen, Allg.	24301
Ramavataram, S.	10-1674	Spez. Kernreaktionen	25406
Ramayra, A.V.	9-1235	Kernstruktur	21602
Ramayya, A.V.	3-1089	Kernzerfall	23202
Ramayya, A.V.	8-1035	Kernzerfall	23202
Ramayya, A.V.	9-1171	Kernstruktur	21000
Ramayya, A.V.	9-1247	Kernstruktur	21602
Ramayya, A.V.	9-1290	Kernzerfall	23201
Ramayya, A.V.	9-1300	Kernzerfall	23202
Ramayya, A.V.	9-1301	Kernzerfall	23202
Ramazano, R.G.	11-6287	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Rambaldi, G.	3-3517	Flüss., FK, Struktur	61506
Rambaldi, G.	5-3514	Flüss., FK, Struktur	61506
Rambaldi, G.	6-3643	Flüss., FK, Phasen	64708
Rambaldi, G.	9-4129	Flüss., FK, Phasen	64708
Rambaut, M.	3-1178	Spez. Kernreaktionen	25301
Ramberg, S.E.	9-2973	Hydro-, Aerodynamik	45153
Rambidi, N.G.	11-4017	Fluide Medien	51800
Ramchandra, R.	5-3152	Plasmaphysik	52257
Ramchandra, R.	5-5509	Kond. Mat.,diel.Eig.	77600
Ramchandra, R.	5-5510	Kond. Mat.,diel.Eig.	77600
Ramdas, A.K.	11-6566	Kond. Mat.opt. Eig.	78205
Ramdas, S.	9-3814	Flüss., FK, Struktur	61713
Rameaux, R.	7-6304	Bio- u. med. Physik	84500
Rameaux, R.	9-6424	Bio- u. med. Physik	84500
Ramella, G.	9- 456	Statist. Physik	05300
Ramella, G.	11- 488	Quantenphysik	03654
Ramendik, G.I.	10-4176	Plasmaphysik	52811
Ramesam, J.	3-3852	Flüss., FK, Struktur	61712
Ramesam, J.	11- 924	Messmethoden	07420
Ramesh, T.G.	4-4912	Kond. Mat., el. Eig.	72105
Ramesh, T.G.	7-4708	Kond. Mat., el. Eig.	72105
Ramesh, T.G.	11-1274	El., magn. Bauelemente	08802
Ramesh, V.	1-4147	Grenzflächen, Filme	68350
Ramesh, V.	3-2862	Hydro-, Aerodynamik	45453
Ramette, J.	2-1489	Atom-Mol-Spektrosk.	32101
Ramey, R.R.	4-3740	Flüss., FK, Struktur	61507
Ramiah, K.V.	2-1467	Atom-Mol-Struktur	31103
Ramiah, K.V.	2-1594	Atom-Mol-Spektrosk.	32204
Ramiah, K.V.	10-4514	Flüss., FK, Struktur	61704
Ramin, H.	4- 896	El., magn. Bauelemente	08250
Ramirez, F.	3-3631	Flüss., FK, Struktur	61508
Ramirez, F.	7-5467	Kond. Mat.,opt. Eig.	78612
Ramirez, F.	10-4377	Flüss., FK, Struktur	61508
Ramirez, J.J.	2-1151	Spez. Kernreaktionen	25401
Ramirez, J.J.	10-1669	Spez. Kernreaktionen	25405
Ramirez, J.V.	12-5429	Kond. Mat., el. Eig.	72850
Ramirez, S.	8-3588	Quantenfluss-, -FK	67206
Ramirez, S.	10-4828	Flüss., FK, Phasen	64702
Ramirez, W.F.	5-4418	Flüss., FK, Transp.	66104
Ramirez, W.F.	8- 542	Messmethoden	07400
Ramkrishna, D.	1- 617	Statist. Physik	05600
Ramkrishna, D.	5-2683	Mechanik, Elastizität	44302
Ramler, W.	12- 734	Laborausstattung	06606
Ramli, M.A.	11-2746	Atome, Mol., Exp.	38405
Ramm, A.G.	4-2479	Elektrophysik, -technik	41401
Ramm, A.G.	5- 296	Quantenphysik	03502
Ramm, H.	2-2310	Hydro-, Aerodynamik	45153
Ramm, H.	3-2783	Hydro-, Aerodynamik	45306
Ramm, V.M.	12-2921	Hydro-, Aerodynamik	45652
Rammiller, R.	11- 124	Spez. Ber., Allg.	01800
Ram Mohan, V.	5-2336	Optik	42304
Ramon, J.L.	6-1043	Kernstruktur	21800
Ramon, J.L.	6-1243	Spez. Kernreaktionen	25800
Ramond, P.	8- 781	Elementart-Ww.	12400
Ramos, E.D.	5-5117	Kond. Mat., Supral.	74506
Ramos, J.G.	10-6024	Kond. Mat.,magn.Eig.	75102
Ramos, J.G.P.	5-5883	Kond. Mat.,opt. Eig.	78501
Ramos, J.G.P.	12-6125	Kond. Mat.,opt. Eig.	78501
Ramos, M.T.	12-1669	Atom-Mol-Spektrosk.	32103
Ramponi, G.	12-3179	Plasmaphysik	52353
Rampton, V.W.	6-4543	Kond. Mat., ESR NMR	76304
Ramsay, D.A.	1-2033	Atom-Mol-Spektrosk.	32206
Ramsay, D.A.	9-1974	Atom-Mol-Spektrosk.	32218
Ramsay, D.A.	10-2445	Atom-Mol-Spektrosk.	32215

Ramsay

Ramsay, J.D.F.	8-3084	Flüss., FK, Struktur	61606
Ramsay, J.D.F.	9-3589	Flüss., FK, Struktur	61450
Ramsay, J.V.	3-3773	Flüss., FK, Struktur	61606
Ramsay, J.V.	6- 637	Messmethoden	07400
Ramsden, C.A.	10-2138	Atom-Mol.-Struktur	31106
Ramsden, S.A.	1-2726	Optik	42804
Ramsden, S.A.	1-3325	Plasmaphysik	52401
Ramsden, S.A.	7-1863	Atom-Mol.-Spektrosk.	32213
Ramsden, S.A.	11-3134	Optik	42806
Ramseier, R.O.	5-5460	Kond. Mat., diel. Eig.	77200
Ramseier, R.O.	11- 160	Spez. Ber., Allg.	01850
Ramsey, H.E.	3-6341	Physik d. Sonnensys.	82850
Ramsey, J.W.	11-2844	Elektrophysik, -technik	41605
Ramsey, N.F.	8-1543	Atom-Mol.-Spektrosk.	32208
Ramsey Jr., J.W.	11-3601	Mechanik, Elastizität	44309
Ramshaw, J.D.	4-5559	Kond. Mat., diel. Eig.	77753
Ramshaw, R.S.	2-3991	Kond. Mat., Supral.	74507
Ramshesh, V.	2-2982	Flüss., FK, Struktur	61809
Ramster, J.W.	10-1169	Geophysik	81115
Ramu, K.	7-3222	Thermophysik	46350
Ramu, M.C.S.	4-6518	Bio- u. med. Physik	84407
Ramu, S.A.	1-2906	Mechanik, Elastizität	44302
Ramunni, G.	6-1446	Atom-Mol.-Struktur	31103
Ramus, A.	4- 672	Laborausstattung	06711
Ramussens, K.H.	10-7777	Bio- u. med. Physik	84500
Ramwell, P.W.	5-6663	Bio- u. med. Physik	84102
Ranada, A.F.	2- 303	Quantenphysik	03501
Ranada, A.F.	6- 280	Quantenphysik	03300
Ranada, M.F.	2- 303	Quantenphysik	03501
Ranade, A.	9-5665	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Ranade, J.D.	1-4954	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Ranade, J.D.	10-6916	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Ranade, J.D.	10-6935	Kond. Mat., opt. Eig.	78504
Ranald, U.B.	11- 939	Messmethoden	07450
Ranby, B.	11-2737	Spez. Atome u. Mol.	36900
Rancitelli, L.A.	2-5060	Physik d. Sonnensys.	82423
Rancitelli, L.A.	10-4584	Flüss., FK, Struktur	61803
Rancoita, P.G.	7-1088	Spez. Teilchenreakt.	13803
Rand, B.	4-4667	Grenzflächen, Filme	68501
Rand, G.A.	5-3576	Flüss., FK, Struktur	61508
Rand, M.H.	9- 11	Spez. Ber., Allg.	01204
Rand, M.H.	10-1773	Kerntechnik	27402
Rand, M.J.	3-5857	Kond. Mat., opt. Eig.	78502
Rand, R.E.	1-1138	Spez. Teilchenreakt.	13100
Rand, R.H.	4-2930	Mechanik, Elastizität	44302
Rand, S.C.	2-4434	Kond. Mat., opt. Eig.	78205
Randaccio, L.	7-2150	Atome, Mol., Exp.	35201
Randall, B.A.	5-6481	Physik d. Sonnensys.	82411
Randall, B.A.	11-7144	Physik d. Sonnensys.	82411
Randall, E.W.	7-2159	Atome, Mol., Exp.	35203
Randall, E.W.	10-6445	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Randall, E.W.	11-6277	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Randall, E.W.	12-2097	Atome, Mol., Exp.	35201
Randall, J.C.	12-1915	Atom-, Mol.-NMR NQR	33300
Randall, J.C.	12-1920	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302
Randall, R.	10-2228	Atom-Mol.-Spektrosk.	32107
Randall, R.R.	6-2563	Hydro-, Aerodynamik	45550
Rander, J.	6- 940	Spez. Teilchenreakt.	13804
Rander, J.	8- 844	Spez. Teilchenreakt.	13807
Rander, J.	8- 917	Spez. Teilchenreakt.	13804
Rander, J.	8- 920	Spez. Teilchenreakt.	13804
Randhawa, H.S.	6-1584	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Randhawa, J.S.	10-7270	Geophysik	81509
Randic, M.	2-1593	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Randic, M.	4-1738	Atom-Mol.-Struktur	31102
Randic, M.	8-1430	Atom-Mol.-Struktur	31900
Randic, M.	12-1594	Atom-Mol.-Struktur	31103
Randin, J.P.	5-4404	Flüss., FK, Transp.	66103
Randin, J.P.	8-3526	Flüss., FK, Transp.	66103
Randle, P.	12-1579	Atom-Mol.-Struktur	31103
Randles, D.L.	1-4327	Kond. Mat., el. Eig.	72054
Randolph, R.B.	10-1943	Exp. Kernphysik	28405
Randolph, W.L.	3-1539	Atom-Mol.-Struktur	31302
Randolph, W.L.	11-1556	Kernstruktur	21104
Randolph, W.L.	11-1557	Kernstruktur	21104
Randon, J.L.	9-4213	Flüss., FK, Phasen	64900
Randrup, J.	9-1268	Kernstruktur	21650
Randrup, J.	11-1707	Kernreaktionen, Allg.	24800
Randrup, J.	11-1710	Kernreaktionen, Allg.	24800
Randrup, J.	11-1717	Kernreaktionen, Allg.	24801
Randtke, P.T.	5-3622	Flüss., FK, Struktur	61600
Randtke, P.T.	6-3212	Flüss., FK, Struktur	61601
Randvee, I.	6- 248	Math. Methoden	02600
Ranfagni, A.	3-5718	Kond. Mat., opt. Eig.	78500
Ranfagni, A.	6-4062	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Ranfagni, A.	11-5855	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Ranft, G.	4-1176	Spez. Teilchenreakt.	13803
Ranft, G.	8- 928	Spez. Teilchenreakt.	13804
Ranft, G.	11-1493	Spez. Teilchenreakt.	13803
Ranft, J.	3-1344	Kerntechnik	27802
Ranft, J.	4-1152	Spez. Teilchenreakt.	13800
Ranft, J.	4-1176	Spez. Teilchenreakt.	13803
Ranft, J.	8- 838	Spez. Teilchenreakt.	13804
Ranft, J.	8- 928	Spez. Teilchenreakt.	13804
Ranft, J.	11-1493	Spez. Teilchenreakt.	13803
Rang, L.Q.	9-1925	Atom-Mol.-Spektrosk.	32215
Rangachari, M.	8- 827	Spez. Teilchenreakt.	13600
Rangachari, M.	9-1022	Elementart.-Ww.	12412
Rangacharyulu, C.	1-1464	Spez. Kernreaktionen	25405
Rangacharyulu, C.	10-1563	Kernzerfall	23202
Rangacharyulu, C.	10-1670	Spez. Kernreaktionen	25405
Rangacharyulu, M.	10-6694	Kond. Mat., opt. Eig.	78105
Rangacharyulu, M.A.V.	7- 380	Quantenphysik	03200
Rangacharyulu, M.A.V.	7-2662	Akustik	43250
Rangan, L.K.	8- 225	Math. Methoden	02303
Ranganath, G.S.	5-1077	Spez. Teilchenreakt.	13800
Ranganath, G.S.	1-3485	Flüss., FK, Struktur	61300
Ranganath, G.S.	6-4814	Kond. Mat., opt. Eig.	78106
Ranganathan, D.	11-3792	Hydro-, Aerodynamik	45500
Ranganathan, D.	11-2870	Optik	42100
Ranganathan, N.R.	1- 203	Math. Methoden	02200
Ranganathan, S.	2-2897	Flüss., FK, Struktur	61706
Ranganathan, S.	4- 844	Messmethoden	07800
Ranganayaki, R.P.	8-4412	Geophysik	81201
Rangappa, K.S.	11-5080	Flüss., FK, Phasen	64702
Rangarajan, C.	10-7260	Geophysik	81507
Rangarajan, G.K.	7-5643	Geophysik	81201
Rangarajan, G.K.	7-5801	Physik d. Sonnensys.	82207
Rangarajan, G.K.	12-7131	Physik d. Sonnensys.	82421
Rangarajan, L.M.	2- 724	El., magn. Bauelemente	08105

Rangarajan, S.

Rangaswam, T.N.	5-5095	Kond. Mat., Supral.	74304
Rangaswamy, L.	11-1511	Spez. Teilchenreakt.	13804
Range, K.J.	10-1753	Kerntechnik	27203
Range, W.H.	11-5121	Flüss., FK, Phasen	64706
Ranger, K.B.	3- 850	Spez. Teilchenreakt.	13701
Rangette, A.	1- 549	Quantenphysik	03800
Rangekar, S.S.	6-4433	Kond. Mat., magn. Eig.	75303
Rangekar, S.S.	8-2097	Optik	42651
Rangekar, S.S.	9-2434	Optik	42103
Rango, de C.	11-4009	Fluide Medien	51700
Rangole, P.K.	9-3683	Flüss., FK, Struktur	61508
Ranieri, G.	6-2105	Elektrophysik, -technik	41405
Ranieri, G.	9-5269	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Rank, D.M.	6-5616	Physik d. Sonnensys.	82422
Rank, D.M.	11-7137	Physik d. Sonnensys.	82411
Ranke, W.	10-7081	Kond. Mat., opt. Eig.	78752
Ranken, W.A.	9-3855	Flüss., FK, Struktur	61806
Rankin, D.	3-6013	Geophysik	81206
Rankin, J.M.	4-6354	Astrophysik	83211
Rankin, J.M.	5-6589	Astrophysik	83211
Rankin, J.M.	5-6591	Astrophysik	83211
Rankin, W.A.	3- 828	Spez. Teilchenreakt.	13604
Rankovskij, I.A.	3-1806	Atome, Mol., Exp.	35101
Rannev, N.V.	10-4366	Flüss., FK, Struktur	61507
Rannev, N.V.	11-4446	Flüss., FK, Struktur	61507
Ranninger, J.	7-4937	Kond. Mat., magn. Eig.	75102
Ranogajec, F.	4-2380	Spez. Atome u. Mol.	36304
Ranogajec-Komor, M.	1-4735	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Ranogajets, F.	2-1792	Spez. Atome u. Mol.	36304
Ransom, P.L.	6-2177	Optik	42401
Ransom, P.L.	9-2495	Optik	42401
Ranson, F.	7-1848	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Rant, J.	6-5922	Bio- u. med. Physik	84406
Rantala, K.	12- 913	Messmethoden	07605
Rantala, V.	7- 825	Messmethoden	07750
Rantavuori, E.	4-4777	Kond. Mat., el. Eig.	71200
Ranter, de C.J.	7-3622	Flüss., FK, Struktur	61505
Ranvaud, R.	2-3123	Flüss., FK, mech. Eig.	62800
Ranvaud, R.	3-4790	Kond. Mat., el. Eig.	71853
Ranvaud, R.	4-5410	Kond. Mat., ESR NMR	76400
Ranvaud, R.	5-3534	Flüss., FK, Struktur	61507
Ranvaud, R.	10-6666	Kond. Mat., opt. Eig.	78105
Ranvaud, R.	12-4075	Gitterdynamik	63202
Ranyuk, Y.N.	10-1635	Spez. Kernreaktionen	25200
Ranyuk, Y.N.	10-1638	Spez. Kernreaktionen	25301
Rao, A.B.	8-2827	Flüss., FK, Struktur	61102
Rao, A.K.	2-3173	Flüss., FK, Phasen	64702
Rao, A.K.	9-2833	Mechanik, Elastizität	44301
Rao, A.R.	3-2670	Hydro-, Aerodynamik	45151
Rao, A.S.	2-2387	Hydro-, Aerodynamik	45655
Rao, A.S.	10- 807	Relativitätstheorie	04500
Rao, A.V.	2-2387	Hydro-, Aerodynamik	45655
Rao, A.V.G.	4- 151	Spez. Ber., Allg.	01850
Rao, B.	4- 762	Messmethoden	07410
Rao, B.	8- 543	Messmethoden	07410
Rao, B.	9- 687	Messmethoden	07410
Rao, B.	10-5316	Grenzflächen, Filme	68501
Rao, B.	10-5378	Grenzflächen, Filme	68600
Rao, B.D.N.	4-3553	Kond. Mat., ESR NMR	76200
Rao, B.D.N.	11-6277	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Rao, B.K.	1-4051	Flüss., FK, Wärme	65700
Rao, B.K.S.	11-3961	Thermophysik	46600
Rao, B.L.S.	9- 216	Math. Methoden	02500
Rao, B.M.	11-1678	Kernzerfall	23402
Rao, B.M.	12-1307	Kernzerfall	23402
Rao, B.N.S.	10-1568	Kernzerfall	23203
Rao, B.P.	6-2390	Mechanik, Elastizität	44302
Rao, B.S.	7-5236	Kond. Mat., opt. Eig.	78101
Rao, B.S.	8-2740	Plasmaphysik	52402
Rao, B.S.P.	11- 889	Messmethoden	07305
Rao, B.S.R.	5-6209	Geophysik	81209
Rao, B.S.R.	10-7109	Geophysik	81103
Rao, B.V.	3-4660	Grenzflächen, Filme	68600
Rao, B.V.	3-5803	Kond. Mat., opt. Eig.	78550
Rao, B.V.A.	7-2971	Hydro-, Aerodynamik	45600
Rao, B.V.A.	8-2172	Akustik	43100
Rao, B.V.A.	10-3338	Mechanik, Elastizität	44102
Rao, B.V.A.	12-2565	Akustik	43850
Rao, B.V.T.	7-3864	Flüss., FK, Struktur	61801
Rao, C.L.	7-1231	Kernreaktionen, Allg.	24301
Rao, C.L.	10-1674	Spez. Kernreaktionen	25406
Rao, C.N.	11-1678	Kernzerfall	23402
Rao, C.N.	12-1307	Kernzerfall	23402
Rao, C.N.R.	3-4391	Flüss., FK, Transp.	66303
Rao, C.N.R.	4-3899	Flüss., FK, Struktur	61701
Rao, C.N.R.	5-4556	Grenzflächen, Filme	68403
Rao, C.N.R.	6-1584	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Rao, C.N.R.	6-4661	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Rao, C.N.R.	9-1875	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Rao, C.N.R.	9-3814	Flüss., FK, Struktur	61713
Rao, C.N.R.	11-2610	Atome, Mol., Exp.	35203
Rao, C.N.R.	12-4179	Flüss., FK, Phasen	64706
Rao, C.R.	1-3397	Plasmaphysik	52802
Rao, C.R.	4-3622	Flüss., FK, Struktur	61255
Rao, C.R.A.	10-4645	Flüss., FK, mech. Eig.	62150
Rao, C.R.A.	3-5938	Geophysik	81108
Rao, C.V.	3-4337	Flüss., FK, Transp.	66102
Rao, C.V.	4-5926	Geophysik	81103
Rao, C.V.	5-4414	Flüss., FK, Transp.	66103
Rao, C.V.S.	10-7109	Geophysik	81103
Rao, C.V.S.	1-2229	Atome, Mol., Exp.	35206
Rao, D.K.	9-2785	Akustik	43400
Rao, D.L.P.	7-2963	Hydro-, Aerodynamik	45502
Rao, D.R.	10-2301	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Rao, D.R.K.	9-6045	Physik d. Sonnensys.	82415
Rao, D.S.R.	5-5690	Kond. Mat., opt. Eig.	78201
Rao, D.V.G.	7-3564	Flüss., FK, Struktur	61300
Rao, D.V.K.	1-4903	Kond. Mat., opt. Eig.	78303
Rao, D.V.K.	4-1939	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Rao, D.V.K.	7-2158	Atome, Mol., Exp.	35203
Rao, D.V.K.	10-2430	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214
Rao, E.V.K.	10-3217	Optik	42812
Rao, E.V.K.	12-4574	Flüss., FK, Transp.	66304
Rao, G.N.	5-1569	Exp. Kernphysik	28306
Rao, G.N.	6-1758	Atom-, Mol.-NMR NQR	33800
Rao, G.N.	10-6521	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Rao, G.N.	11-6164	Kond. Mat., magn. Eig.	75101
Rao, G.N.	11-6403	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Rao, G.R.	5-4556	Grenzflächen, Filme	68403
Rao, G.S.	3-4379	Flüss., FK, Transp.	66109

Rao

Rao				Rard			
Rao, G.S.	10-7560	Bio- u. med. Physik	84102	Rao, R.V.G.	9-3500	Flüss., FK, Struktur	61203
Rao, G.U.V.	6-5965	Bio- u. med. Physik	84419	Rao, R.V.G.	10-4214	Flüss., FK, Struktur	61251
Rao, G.V.	6-2390	Mechanik, Elastizität	44302	Rao, R.V.G.	11-4264	Flüss., FK, Struktur	61251
Rao, G.V.	6-2417	Mechanik, Elastizität	44303	Rao, R.V.G.	12-4458	Flüss., FK, Transp.	66101
Rao, G.V.	7-2664	Akustik	43250	Rao, S.M.D.	2-4550	Kond. Mat.opt. Eig.	78504
Rao, G.V.	7-2695	Akustik	43400	Rao, S.M.D.	3-3472	Flüss., FK, Struktur	61501
Rao, G.V.	7-2704	Akustik	43400	Rao, S.S.	1-2856	Mechanik, Elastizität	44300
Rao, G.V.	8-2288	Mechanik, Elastizität	44302	Rao, S.S.	2-2309	Hydro-, Aerodynamik	45152
Rao, G.V.	10-7287	Geophysik	81602	Rao, S.S.	3-2488	Mechanik, Elastizität	44302
Rao, G.V.S.	2-2849	Flüss., FK, Struktur	61606	Rao, S.S.	7-2701	Akustik	43400
Rao, H.P.	4-3184	Hydro-, Aerodynamik	45651	Rao, S.T.	12-6697	Geophysik	81602
Rao, H.S.	7-3839	Flüss., FK, Struktur	61711	Rao, T.A.P.	2-2085	Optik	42603
Rao, I.S.S.	11-1944	Kerntechnik	27801	Rao, T.C.K.	12-2294	Optik	42103
Rao, I.V.	6-1809	Atom-, Mol.-Ww.	34501	Rao, T.K.G.	6-4502	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Rao, J.K.M.	10-4448	Flüss., FK, Struktur	61508	Rao, T.K.S.	3-5998	Geophysik	81117
Rao, J.L.	8-4160	Kond. Mat.opt. Eig.	78204	Rao, T.V.K.	2-3173	Flüss., FK, Phasen	64702
Rao, J.L.	9-5636	Kond. Mat.opt. Eig.	78303	Rao, U.R.	3-6020	Geophysik	81401
Rao, J.R.	2- 375	Relativitätstheorie	04203	Rao, U.R.	4-6036	Geophysik	81401
Rao, J.R.	2- 376	Relativitätstheorie	04203	Rao, U.R.	5-6636	Astrophysik	83605
Rao, J.R.	5- 405	Relativitätstheorie	04500	Rao, U.R.	6-5294	Geophysik	81405
Rao, J.R.	10- 591	Relativitätstheorie	04203	Rao, U.R.K.	3-4191	Flüss., FK, Phasen	64706
Rao, J.R.	10- 592	Relativitätstheorie	04203	Rao, U.R.K.	6-4638	Kond. Mat., ESR NMR	76604
Rao, J.R.	10-1653	Spez. Kernreaktionen	25400	Rao, U.V.S.	10-4514	Flüss., FK, Struktur	61704
Rao, J.S.	9-2785	Akustik	43400	Rao, V.G.	11-5235	Flüss., FK, Phasen	64801
Rao, J.S.	11-1314	Felder u. Teilchen	11308	Rao, V.L.N.	4-4308	Flüss., FK, Phasen	64801
Rao, K.A.G.	1-1034	El. magn. Bauelemente	08705	Rao, V.N.M.	3-3928	Flüss.,FK, mech.Eig.	62200
Rao, K.G.	6-1584	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Rao, V.N.M.	4-3792	Flüss., FK, Struktur	61508
Rao, K.G.	9-1875	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206	Rao, V.S.	3- 432	Messmethoden	07205
Rao, K.J.	9-3613	Flüss., FK, Struktur	61505	Rao, V.S.	6-1809	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Rao, K.K.	8-4726	Bio- u. med. Physik	84102	Rao, V.S.	12- 829	Messmethoden	07205
Rao, K.K.	8-4729	Bio- u. med. Physik	84102	Rao, V.S.R.	11-2656	Spez. Atome u. Mol.	38201
Rao, K.M.V.	3-6529	Astrophysik	83619	Rao, V.U.S.	12-5755	Kond. Mat.,magn.Eig.	75304
Rao, K.N.	1-1952	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Rao, V.V.	10-3092	Optik	42405
Rao, K.N.	1-1963	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Rao, V.V.	11-3325	Optik	42819
Rao, K.N.	1-1966	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Rao, V.V.K.	11- 889	Messmethoden	07305
Rao, K.N.	1-3737	Flüss., FK, Struktur	61801	Rao, Y.K.	3-3743	Flüss., FK, Struktur	61602
Rao, K.N.	2-1770	Spez. Atome u. Mol.	36302	Rao, Y.V.	8-1390	Atom-Mol.-Struktur	31105
Rao, K.N.	4-4039	Flüss., FK, Struktur	61806	Rao, Y.V.C.	6-1809	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Rao, K.N.	5-1492	Kerntechnik	27801	Rao, Y.V.K.	1-2892	Mechanik, Elastizität	44302
Rao, K.N.	8-3192	Flüss., FK, Struktur	61806	Rao, Y.V.S.	4-2205	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Rao, K.N.	10-2323	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Rao, Y.V.S.	5-6209	Geophysik	81209
Rao, K.N.S.	2-2873	Flüss., FK, Struktur	61703	Rao-Sahib, T.S.	5-6002	Kond. Mat.opt. Eig.	78604
Rao, K.P.	3-2412	Mechanik, Elastizität	44200	Raoul, D.	10-2759	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Rao, K.P.	3-2452	Mechanik, Elastizität	44301	Raoul, J.C.	10-2002	Exp. Kernphysik	28750
Rao, K.S.	3- 830	Spez. Teilchenreakt.	13604	Raoul, E.	8-4298	Kond. Mat.opt. Eig.	78612
Rao, K.S.	3-2445	Mechanik, Elastizität	44301	Raoul, G.	2-1849	Elektrophysik, -technik	41305
Rao, K.S.	3-2531	Mechanik, Elastizität	44302	Raoul, G.	6-2124	Elektrophysik, -technik	41419
Rao, K.S.	6-1159	Spez. Kernreaktionen	25100	Raoux, D.	9-5292	Kond. Mat., ESR NMR	76304
Rao, K.S.	6-5371	Geophysik	81602	Rapacioli, R.	10-4888	Flüss., FK, Phasen	64706
Rao, K.S.	7-2886	Hydro-, Aerodynamik	45303	Rapaport, D.C.	1-2253	Spez. Atome u. Mol.	36301
Rao, K.S.	8-1539	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206	Rapaport, D.C.	4- 558	Statist. Physik	05500
Rao, K.S.S.	7-3864	Flüss., FK, Struktur	61801	Rapaport, D.C.	7- 500	Statist. Physik	05500
Rao, K.V.	3-2969	Hydro-, Aerodynamik	45653	Rapaport, J.	2-1021	Kernstruktur	21105
Rao, K.V.	5-2881	Hydro-, Aerodynamik	45651	Rapaport, J.	5-1389	Spez. Kernreaktionen	25603
Rao, K.V.	7-4677	Kond. Mat., el. Eig.	72102	Rapaport, J.	7-1156	Kernstruktur	21105
Rao, K.V.	7-5357	Kond. Mat.opt. Eig.	78303	Rapaport, M.S.	11-1679	Kernzerfall	23600
Rao, K.V.	8-4063	Kond. Mat.diel.Eig.	77200	Rapaport, M.S.	11-1680	Kernzerfall	23600
Rao, K.V.	10-5633	Kond. Mat., el. Eig.	72102	Rapaport, P.A.	8-2487	Hydro-, Aerodynamik	45450
Rao, K.V.	10-6121	Kond. Mat.,magn.Eig.	75301	Rapeanu, S.	4-3569	Flüss., FK, Struktur	61050
Rao, K.V.	12-5972	Kond. Mat.opt. Eig.	78103	Raphael, D.T.	4-2810	Akustik	43300
Rao, K.V.K.	1-4060	Flüss., FK, Wärme	65700	Raphael, M.	1-3648	Flüss., FK, Struktur	61602
Rao, K.V.S.	8-1526	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206	Rapidis, P.	5-1038	Spez. Teilchenreakt.	13650
Rao, L.M.	7-4967	Kond. Mat.,magn.Eig.	75250	Rapidis, P.	5-1039	Spez. Teilchenreakt.	13650
Rao, L.S.	2-1467	Atom-Mol.-Struktur	31103	Rapidis, P.	9-1082	Spez. Teilchenreakt.	13650
Rao, M.	5-6416	Geophysik	81813	Rapidis, P.	10-1293	Spez. Teilchenreakt.	13650
Rao, M.	12-6973	Geophysik	81813	Rapidis, P.	10-1417	Spezielle Teilchen	14409
Rao, M.G.	5-4427	Flüss., FK, Transp.	66205	Rapin, D.	8-1118	Spez. Kernreaktionen	25407
Rao, M.G.	12-4529	Flüss., FK, Transp.	66105	Rapin, D.	11-1435	Spez. Teilchenreakt.	13701
Rao, M.K.M.	10-7301	Geophysik	81602	Rapin, D.	11-1436	Spez. Teilchenreakt.	13701
Rao, M.L.P.	7-2158	Atome, Mol., Exp.	35203	Rapin, M.	5- 625	Messmethoden	07350
Rao, M.L.P.	10-2430	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214	Rapini, A.	12-4703	Grenzflächen, Filme	68300
Rao, M.N.	2-3455	Grenzflächen, Filme	68402	Rapley, C.G.	10-7520	Astrophysik	83601
Rao, M.N.	5-6519	Physik d. Sonnensys.	82418	Rapley, C.W.	7-3261	Thermophysik	46450
Rao, M.N.B.	3-2445	Mechanik, Elastizität	44301	Rapoport, A.N.	2- 567	Laboraausstattung	06800
Rao, M.S.	10-1682	Spez. Kernreaktionen	25406	Rapoport, E.	8-1615	Atom-, Mol.-NMR NQR	33301
Rao, M.V.M.	2-4703	Geophysik	81108	Rapoport, G.N.	1- 465	Quantenphysik	03505
Rao, M.V.P.	5-3908	Flüss.,FK, mech.Eig.	62100	Rapoport, G.N.	6- 684	Messmethoden	07609
Rao, M.V.R.	11-3878	Hydro-, Aerodynamik	45800	Rapoport, G.N.	9- 825	El. magn. Bauelemente	08103
Rao, N.K.	8- 912	Spez. Teilchenreakt.	13803	Rapoport, L.P.	1-1831	Atom-Mol.-Struktur	31303
Rao, N.N.	7-5755	Geophysik	81705	Rapoport, L.P.	1-1898	Atom-Mol.-Spektrosk.	32116
Rao, N.N.	12-2338	Elektrophysik, -technik	41401	Rapoport, L.P.	5-1738	Atom-Mol.-Spektrosk.	32102
Rao, N.R.	1-4873	Kond. Mat.opt. Eig.	78203	Rapoport, L.P.	6-1526	Atom-Mol.-Spektrosk.	32107
Rao, N.R.	11-2633	Atome, Mol., Exp.	35206	Rapoport, L.P.	7-1659	Atom-Mol.-Struktur	31302
Rao, P.	5-3496	Flüss., FK, Struktur	61504	Rapoport, L.P.	11-3156	Optik	42607
Rao, P.	5-4215	Flüss., FK, Phasen	64706	Rapoport, S.I.	7-6192	Bio- u. med. Physik	84105
Rao, P.	9-3749	Flüss., FK, Struktur	61701	Rapoport, V.O.	3-6156	Geophysik	81711
Rao, P.	11-5771	Grenzflächen, Filme	68700	Rapoport, V.O.	7-5810	Physik d. Sonnensys.	82208
Rao, P.B.	5-6334	Geophysik	81705	Rapoport, V.O.	7-5811	Physik d. Sonnensys.	82208
Rao, P.B.	5-6368	Geophysik	81712	Rapoport, V.O.	9-5964	Geophysik	81712
Rao, P.B.	5-6375	Geophysik	81712	Rapoport, V.O.	11-4110	Plasmaphysik	52401
Rao, P.M.	11-1678	Kernzerfall	23402	Rapoport, Z.	12-6883	Geophysik	81712
Rao, P.M.	12-1307	Kernzerfall	23402	Rapos, M.	4-5500	Kond. Mat.diel.Eig.	77000
Rao, P.S.	12-4730	Grenzflächen, Filme	68402	Rapos, M.	9-5428	Kond. Mat.diel.Eig.	77200
Rao, P.S.R.	4-3622	Flüss., FK, Struktur	61255	Rapp, B.	5-1924	Atom-, Mol.-NMR NQR	33300
Rao, P.S.V.	2-2347	Hydro-, Aerodynamik	45306	Rapp, B.	5-1925	Atom-, Mol.-NMR NQR	33300
Rao, P.T.	4-1939	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206	Rapp, D.	10-2616	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Rao, P.T.	7-2158	Atome, Mol., Exp.	35203	Rapp, D.	10-2776	Atome, Mol., Exp.	35102
Rao, P.T.	10-2430	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214	Rapp, N.V.	3-2638	Mechanik, Elastizität	44401
Rao, P.V.	2-3173	Flüss., FK, Phasen	64702	Rapp, O.	1-4501	Kond. Mat., Supral.	74502
Rao, P.V.	4-1366	Kernzerfall	23202	Rapp, O.	5-4854	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Rao, P.V.	6- 125	Spez. Ber., Allg.	01850	Rapp, O.	6-4304	Kond. Mat., Supral.	74100
Rao, P.V.	12-1668	Atom-Mol.-Spektrosk.	32103	Rapp, O.	10-5633	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Rao, P.V.R.	7-3864	Flüss., FK, Struktur	61801	Rapp, P.	5-1133	Spezielle Teilchen	14602
Rao, P.V.S.	11-4669	Flüss., FK, Struktur	61704	Rapp, P.	8- 832	Spez. Teilchenreakt.	13603
Rao, P.V.S.	11-4683	Flüss., FK, Struktur	61705	Rapp, R.H.	5-6109	Geophysik	81102
Rao, P.V.S.	12-5073	Kond. Mat., el. Eig.	71551	Rapp, R.H.	6-5199	Geophysik	81102
Rao, R.N.	11-1172	El. magn. Bauelemente	08106	Rapp, R.H.	10-7111	Geophysik	81103
Rao, R.R.	4-4086	Flüss.,FK, mech.Eig.	62201	Rappaport, S.	3-6433	Astrophysik	83212
Rao, R.R.	4-4387	Flüss., FK, Wärme	65700	Rappaport, S.	5-6595	Astrophysik	83212
Rao, R.R.	8-3242	Flüss.,FK, mech.Eig.	62201	Rappenecker, G.	5-6243	Geophysik	81502
Rao, R.R.	9-4251	Flüss., FK, Wärme	65700	Raranski, N.D.	8-1711	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Rao, R.R.	9-4255	Flüss., FK, Wärme	65700	Raranski, N.D.	1- 985	Messmethoden	07850
Rao, R.R.	10-5018	Flüss., FK, Wärme	65700	Raranski, N.D.	1-3426	Flüss., FK, Struktur	61100
Rao, R.R.	11-4880	Flüss.,FK, mech.Eig.	62201	Raranski, N.D.	1-4809	Kond. Mat.opt. Eig.	78101
Rao, R.R.	11-5331	Flüss., FK, Wärme	65700	Raranski, N.D.	2-2662	Flüss., FK, Struktur	61101
Rao, R.S.	10-5479	Kond. Mat., el. Eig.	71306	Raranski, N.D.	7-3519	Flüss., FK, Struktur	61102
Rao, R.U.M.	11-6753	Geophysik	81104	Rard, J.A.	2-3341	Flüss., FK, Transp.	66102
Rao, R.V.G.	4-3308	Fluide Medien	51100	Rard, J.A.	5-4377	Flüss., FK, Transp.	66102
Rao, R.V.G.	5-3442	Flüss., FK, Struktur	61251	Rard, J.A.	5-4378	Flüss., FK, Transp.	66102
Rao, R.V.G.	8-2848	Flüss., FK, Struktur	61251	Rard, J.A.	5-4422	Flüss., FK, Transp.	66200

Rard, J.A.	8-3486	Flüss., FK, Transp.	66102
Rard, J.A.	9-4310	Flüss., FK, Transp.	66200
Rard, J.A.	9-4311	Flüss., FK, Transp.	66200
Rarenko, I.M.	1-3426	Flüss., FK, Struktur	61100
Rarenko, I.M.	4-3573	Flüss., FK, Struktur	61102
Rarenko, I.M.	4-3965	Flüss., FK, Struktur	61711
Rarenko, I.M.	5-3399	Flüss., FK, Struktur	61102
Rarenko, I.M.	5-4503	Grenzflächen, Filme	68200
Rarenko, I.M.	5-4935	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Rarenko, I.M.	8-4201	Kond. Mat., opt. Eig.	78304
Rarenko, I.M.	9-4978	Kond. Mat., el. Eig.	73300
Rarenko, I.M.	9-5726	Kond. Mat., opt. Eig.	78603
Raritskij, K.A.	9-2802	Akustik	43600
Rasband, S.N.	9-6236	Astrophysik	83812
Rasband, S.N.	11-3526	Mechanik, Elastizität	44302
Rasberry, S.D.	4-5809	Kond. Mat., opt. Eig.	78604
Rasch, R.	8-3625	Grenzflächen, Filme	68402
Raschke, E.	9- 89	Spez. Ber., Allg.	01504
Raschke, F.	9-6274	Bio- u. med. Physik	84101
Rase, S.	9-6290	Bio- u. med. Physik	84102
Raseev, S.D.	12-4772	Grenzflächen, Filme	68403
Rasek, J.	7-4330	Flüss., FK, Transp.	66304
Raser, R.L.	7-4592	Kond. Mat., el. Eig.	71551
Rasetti, M.	3-4447	Quantenflüss., -FK.	67402
Rasetti, M.	4-4189	Gitterdynamik	63400
Rashba, E.I.	5-5789	Kond. Mat., opt. Eig.	78300
Rashba, E.I.	5-5847	Kond. Mat., opt. Eig.	78402
Rashba, E.I.	7-4075	Gitterdynamik	63203
Rashba, E.I.	7-4637	Kond. Mat., el. Eig.	71851
Rashba, E.I.	12-5130	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Rashba, E.I.	12-6109	Kond. Mat., opt. Eig.	78409
Rashbaev, Z.M.	8- 231	Math. Methoden	02303
Rashchepkin, A.P.	2-2368	Hydro-, Aerodynamik	45551
Rashchina, G.P.	9-4282	Flüss., FK, Transp.	66102
Rashevskaya, E.P.	7-4594	Kond. Mat., el. Eig.	71552
Rashid, K.	6-1797	Atom-, Mol.-Ww.	34500
Rashid, M.A.	4- 453	Quantenphysik	03656
Rashid, M.A.	10- 543	Quantenphysik	03700
Rashid, Y.R.	4-3033	Mechanik, Elastizität	44402
Rashid, Y.R.	5-1445	Kerntechnik	27402
Rashid, Y.R.	5-1446	Kerntechnik	27402
Rashidkhanov, K.	2-4149	Kond. Mat., magn. Eig.	75700
Rashidov, D.	6-2041	Spez. Atome u. Mol.	36850
Rashidov, D.	10-2926	Spez. Atome u. Mol.	36850
Rashidov, T.	12-2752	Mechanik, Elastizität	44403
Rashin, A.A.	1-5260	Bio- u. med. Physik	84101
Rashin, A.A.	3-6580	Bio- u. med. Physik	84102
Rashin, A.A.	7-6156	Bio- u. med. Physik	84102
Rashkiniene, D.	12- 438	Quantenphysik	03402
Rashkovan, V.M.	8-1200	Exp. Kernphysik	28252
Rashkovich, L.N.	3-4197	Flüss., FK, Phasen	64706
Rashkovich, L.N.	5-3625	Flüss., FK, Struktur	61600
Rashkovich, L.N.	7-5110	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Rashkovich, L.N.	9-5499	Kond. Mat., diel. Eig.	77801
Rashkovich, L.N.	10-6604	Kond. Mat., diel. Eig.	77850
Rasin, O.G.	4-3283	Thermophysik	46400
Rasin, O.G.	4-3284	Thermophysik	46450
Rasin, S.	4-3542	Plasmaphysik	52805
Rasines, I.	10-4309	Flüss., FK, Struktur	61507
Rasiowa, H.	1- 386	Math. Methoden	02700
Rasiowa, H.	1- 387	Math. Methoden	02700
Raskach, F.P.	1-1548	Kerntechnik	27401
Raskatov, N.N.	3-3756	Flüss., FK, Struktur	61602
Raskatov, N.N.	4-2441	Atome, Mol., Exp.	38401
Raskatov, N.N.	7-4846	Kond. Mat., el. Eig.	73401
Raskin, K.I.	12-5585	Mechanik, Elastizität	44101
Raskina, E.A.	12-4613	Flüss., FK, Transp.	66700
Rasmus, D.	1-4836	Kond. Mat., opt. Eig.	78200
Rasmussen, F.	8-1597	Atom-Mol.-Spektroskop.	32218
Rasmussen, F.B.	9- 598	Messmethoden	07201
Rasmussen, J.E.	12-6803	Geophysik	81703
Rasmussen, J.O.	3-1081	Kernzerfall	23202
Rasmussen, J.O.	12-1272	Kernstruktur	21602
Rasmussen, J.O.	12-1310	Kernstruktur	23600
Rasmussen, J.O.	12-1374	Spez. Kernreaktionen	25700
Rasmussen, K.	3-5667	Kond. Mat., opt. Eig.	78204
Rasmussen, K.	3-5668	Kond. Mat., opt. Eig.	78204
Rasmussen, M.	9-5839	Geophysik	81111
Rasmussen, M.L.	6-2533	Hydro-, Aerodynamik	45403
Rasmussen, R.A.	5- 676	Messmethoden	07475
Rasmussen, W.	2- 803	Felder u. Teilchen	11305
Rasmussen, W.	2- 804	Felder u. Teilchen	11305
Rasmussen, W.	5-1743	Atom-Mol.-Spektroskop.	32105
Rasolt, M.	5-4691	Kond. Mat., el. Eig.	71100
Rasolt, M.	9-4702	Kond. Mat., el. Eig.	71200
Rasolt, M.	9-5024	Kond. Mat., el. Eig.	73601
Rasolt, M.	11-5842	Kond. Mat., el. Eig.	71551
Rasolt, M.	11-5843	Kond. Mat., el. Eig.	71551
Rasolt, M.	12-5019	Kond. Mat., el. Eig.	71306
Rasp, W.	3-5900	Kond. Mat., opt. Eig.	78820
Rasponin, G.A.	6-2632	Thermophysik	46400
Raspopin, S.P.	1-4039	Flüss., FK, Wärme	65500
Raspopin, S.P.	3-4293	Flüss., FK, Wärme	65500
Raspopov, O.M.	1-5066	Geophysik	81205
Raspopov, O.M.	10-7388	Geophysik	81811
Raspopov, Y.G.	11- 851	Messmethoden	07201
Raspopov, Y.T.	5-4238	Flüss., FK, Phasen	64707
Raspopova, E.M.	2-3691	Kond. Mat., el. Eig.	72200
Rassadkin, Y.P.	10-3921	Thermophysik	46600
Rassat, A.	10-2062	Atom-Mol.-Struktur	31103
Rassat, A.	10-2153	Atom-Mol.-Struktur	31302
Rassbach, M.E.	11-1767	Physik d. Sonnensys.	82421
Rasse, D.	5-3395	Flüss., FK, Struktur	61102
Rasser, B.	9-1657	Exp. Kernphysik	28252
Rassing, J.E.	6-3399	Flüss., FK, mech. Eig.	62150
Rassing, J.E.	7-4030	Flüss., FK, mech. Eig.	62800
Rassmann, G.	7- 861	El., magn. Bauelemente	08250
Rassochin, N.G.	10-1792	Kerntechnik	27452
Rassokhin, I.T.	1-2628	Optik	42605
Rassokhin, N.G.	7-2968	Hydro-, Aerodynamik	45551
Rassokhin, V.A.	12-5570	Kond. Mat., Supral.	74303
Rassokho, A.I.	3-5962	Geophysik	81111
Rassoul, A.A.A.	6-3356	Flüss., FK, Struktur	61803
Rassow, J.	5-6782	Bio- u. med. Physik	84411
Rast, J.	10-7396	Physik d. Sonnensys.	82203
Rastegar, B.	2-1069	Kernzerfall	23201
Rastogi, A.C.	3-4411	Flüss., FK, Transp.	66304
Rastogi, A.C.	3-4644	Grenzflächen, Filme	68600
Rastogi, A.C.	6-3977	Grenzflächen, Filme	68600
Rastogi, A.C.	8-3354	Flüss., FK, Phasen	64706

Rastogi, A.C.	10-5922	Kond. Mat., el. Eig.	73603
Rastogi, D.K.	8-1529	Atom-Mol.-Spektroskop.	32206
Rastogi, P.K.	10-6136	Kond. Mat., magn. Eig.	75301
Rastogi, R.C.	4-1777	Atom-Mol.-Struktur	31103
Rastogi, R.C.	6-1399	Atom-Mol.-Struktur	31102
Rastogi, R.C.	9-1745	Atom-Mol.-Struktur	31106
Rastogi, R.G.	2-4949	Geophysik	81705
Rastogi, R.G.	3-6166	Geophysik	81719
Rastogi, R.G.	5-6636	Astrophysik	83605
Rastogi, R.G.	6-5422	Geophysik	81708
Rastogi, R.G.	9-5943	Geophysik	81705
Rastogi, R.G.	10-7463	Physik d. Sonnensys.	82415
Rastogi, R.G.	11-7000	Geophysik	81704
Rastogi, R.G.	11-7009	Geophysik	81705
Rastogi, R.P.	5-4338	Flüss., FK, Wärme	65500
Rastogi, R.P.	6-2672	Fluide Medien	51300
Rastogi, R.P.	9- 500	Statist. Physik	05707
Rastogi, R.P.	10-3941	Fluide Medien	51200
Rastogi, S.C.	1- 287	Math. Methoden	02400
Rastogi, S.C.	4- 259	Math. Methoden	02400
Rastorguev, L.N.	6-3101	Flüss., FK, Struktur	61506
Rastorguev, Y.L.	9-3874	Flüss., FK, mech. Eig.	62101
Rastorguev, Y.L.	9-4349	Flüss., FK, Transp.	66600
Rastorguev, Y.L.	10-4939	Flüss., FK, Phasen	64712
Rastorguev, Y.L.	11-5422	Flüss., FK, Transp.	66200
Rastorguev, Y.L.	11-5494	Flüss., FK, Transp.	66600
Rastorkuev, V.V.	5-5916	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Rastrygyn, L.A.	4- 272	Math. Methoden	02500
Rastvetaeva, R.K.	10-4361	Flüss., FK, Struktur	61507
Rasubhaev, Y.L.	1-4025	Flüss., FK, Wärme	65400
Rasubhaev, M.	8-3430	Flüss., FK, Wärme	65400
Rasulev, U.K.	5-2102	Atome, Mol., Exp.	35211
Rasulov, K.	4-5084	Kond. Mat., el. Eig.	73405
Rasulov, N.S.	12-4955	Grenzflächen, Filme	68700
Raszczuk, A.	11-3611	Mechanik, Elastizität	44401
Raszillier, I.	7-1019	Spez. Teilchenreakt.	13402
Raszka, M.J.	9-3515	Flüss., FK, Struktur	61252
Ratafia, M.	5-3311	Plasmaphysik	52752
Ratajack, M.T.	3-4852	Kond. Mat., el. Eig.	72206
Ratajczak, H.	11-2610	Atome, Mol., Exp.	35203
Ratajczak, H.M.	11-2489	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Ratajczak, H.M.	11-2490	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Ratajczyk, F.	2-4335	Kond. Mat., opt. Eig.	78101
Ratajska, W.	7- 748	Messmethoden	07475
Ratcliff, B.N.	10-1353	Spez. Teilchenreakt.	13802
Ratcliff, G.A.	6-3681	Flüss., FK, Phasen	64801
Ratcliff, K.F.	3-1005	Kernstruktur	21601
Ratcliff, K.F.	3-1134	Kernreaktionen, Allg.	24600
Ratcliffe, J.A.	5-6313	Geophysik	81700
Ratcliffe, J.A.	5-6318	Geophysik	81700
Rater, L.M.	12-5360	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Rath, A.K.	6-2398	Mechanik, Elastizität	44302
Rath, B.B.	5-4657	Grenzflächen, Filme	68600
Rath, B.K.	8-2291	Mechanik, Elastizität	44302
Rath, J.	10-6113	Kond. Mat., magn. Eig.	75301
Rath, J.	10-6161	Kond. Mat., magn. Eig.	75302
Rath, J.	12-5713	Kond. Mat., magn. Eig.	75301
Rath, R.	2-5397	Bio- u. med. Physik	84500
Rath, R.S.	3-2774	Hydro-, Aerodynamik	45305
Rath, W.	8-1154	Kerntechnik	27451
Rather, J.D.G.	4-6265	Physik d. Sonnensys.	82400
Rather, J.D.G.	7-5905	Physik d. Sonnensys.	82422
Rathi, A.K.A.	4-2366	Spez. Atome u. Mol.	36304
Rathjen, D.	10-2996	Elektrophysik, -technik	41414
Rathmann, O.	1-3437	Flüss., FK, Struktur	61120
Rathmann, O.	9-5128	Kond. Mat., magn. Eig.	78250
Rathna, B.R.	5-2862	Hydro-, Aerodynamik	45551
Ratho, T.	9-2216	Spez. Atome u. Mol.	36201
Rathor, H.S.	5-6261	Geophysik	81503
Rathor, H.S.	5-6298	Geophysik	81601
Rathore, I.V.S.	3-1056	Kernzerfall	23600
Rathore, R.N.S.	11- 997	Messmethoden	07475
Rathore, S.K.	9-3289	Plasmaphysik	52256
Raths, O.	4-1172	Spez. Teilchenreakt.	13803
Raths, O.	5-1093	Spez. Teilchenreakt.	13803
Rathsam, A.D.	3-5979	Geophysik	81114
Ratier, G.	10-7389	Physik d. Sonnensys.	82201
Ratinen, H.	6-1501	Atom-Mol.-Spektroskop.	32101
Ratishvili, I.G.	6-3288	Flüss., FK, Struktur	61703
Ratkje, S.K.	2-4393	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Ratkovic, M.	2-1386	Exp. Kernphysik	28254
Ratkovskii, I.A.	9-2206	Atome, Mol., Exp.	35211
Ratkowski, A.	3-3887	Flüss., FK, Struktur	61805
Ratliff, R.L.	5-6780	Bio- u. med. Physik	84407
Ratnagar, D.D.	5-3986	Flüss., FK, mech. Eig.	62202
Ratnam, D.V.	2-4105	Kond. Mat., magn. Eig.	75602
Ratnam, D.V.	10-4970	Flüss., FK, Phasen	64803
Ratnam, V.V.	8-4258	Kond. Mat., opt. Eig.	78504
Ratnam, V.V.	11-6643	Kond. Mat., opt. Eig.	78504
Ratnam, V.V.	12-5421	Kond. Mat., el. Eig.	72750
Ratner, A.M.	5- 635	Messmethoden	07400
Ratner, A.M.	8-3766	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Ratner, E.S.	1-5312	Bio- u. med. Physik	84305
Ratner, I.M.	12-6178	Kond. Mat., opt. Eig.	78520
Ratner, L.G.	3- 880	Spez. Teilchenreakt.	13800
Ratner, L.G.	7-1062	Spez. Teilchenreakt.	13800
Ratner, M.	4-1757	Atom-Mol.-Struktur	31103
Ratner, M.A.	4-4849	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Ratner, M.A.	6-1466	Atom-Mol.-Struktur	31106
Ratner, M.A.	6-4258	Kond. Mat., el. Eig.	73402
Ratner, M.A.	7-5350	Kond. Mat., opt. Eig.	78301
Ratner, M.A.	10-2072	Atom-Mol.-Struktur	31103
Ratner, S.B.	4-3020	Mechanik, Elastizität	44401
Ratner, V.I.	2- 316	Quantenphysik	03503
Ratner, Y.S.	2-2218	Optik	42815
Ratnikov, A.A.	3-5498	Kond. Mat., diel. Eig.	77800
Ratnikov, E.F.	7-1447	Kerntechnik	27506
Ratnikova, V.	2-4975	Physik d. Sonnensys.	82203
Ratnikova, V.A.	2-9200	Physik d. Sonnensys.	82201
Ratovskij, G.V.	5-1830	Atom-Mol.-Spektroskop.	32204
Ratovskij, G.V.	5-1831	Atom-Mol.-Spektroskop.	32204
Ratovskij, G.V.	5-1832	Atom-Mol.-Spektroskop.	32204
Rattan, I.	8-2736	Plasmaphysik	52401
Rattan, R.	2-1991	Optik	42300
Rattan, R.	8-1957	Optik	42103
Ratti, S.	10- 880	Messmethoden	07400
Ratti, S.	6- 942	Spez. Teilchenreakt.	13804
Ratti, S.	10-1368	Spez. Teilchenreakt.	13803
Ratti, S.P.	1-1248	Spez. Teilchenreakt.	13804
Ratti, V.K.	6-4017	Kond. Mat., el. Eig.	71100

Ratti, V.K.	11-4256	Flüss., FK, Struktur	61203	Ravich, Y.I.	6-4167	Kond. Mat., el. Eig.	72202
Ratti, V.K.	12-5212	Kond. Mat., el. Eig.	72101	Ravich, Y.I.	9-4730	Kond. Mat., el. Eig.	71551
Ratto, C.F.	12- 495	Quantenphysik	03652	Ravicher, M.B.	10- 430	Quantenphysik	03402
Ratwani, M.	3-2429	Mechanik, Elastizität	44301	Ravin, A.N.	9- 477	Statist. Physik	05601
Ratwani, M.	7-2789	Mechanik, Elastizität	44304	Ravindra, M.P.	9-3377	Plasmaphysik	52502
Ratynski, W.	11-1778	Spez. Kernreaktionen	25403	Ravinovich, E.M.	9-4256	Flüss., FK, Wärme	65700
Rau, A.R.P.	8-1393	Atom-Mol-Struktur	31106	Ravishankara, A.R.	10-2766	Atom-, Mol-Ww.	34802
Rau, A.R.P.	11- 477	Quantenphysik	03653	Ravitz, S.F.	7-4105	Flüss., FK, Phasen	64702
Rau, A.R.P.	11-2138	Atom-Mol-Spektroskop.	32102	Ravn, H.	9-1635	Exp. Kernphysik	28000
Rau, A.R.P.	12-4979	Kond. Mat., el. Eig.	71100	Ravn, H.L.	3-1109	Kernzerfall	23600
Rau, C.	4-4906	Kond. Mat., el. Eig.	72103	Ravn, H.L.	6-1356	Exp. Kernphysik	28256
Rau, D.C.	11-7340	Bio- u. med. Physik	84102	Ravn, H.L.	7-1191	Kernzerfall	23000
Rau, D.F.	8-1042	Kernzerfall	23202	Ravndal, F.	8- 786	Elementart.-Ww.	12401
Rau, E.I.	4-5314	Kond. Mat., magn. Eig.	75505	Ravnoy, Z.	8-1991	Optik	42304
Rau, H.	3-4257	Flüss., FK, Phasen	64804	Ravodina, O.V.	2-2445	Plasmaphysik	52255
Rau, H.	4-4341	Flüss., FK, Phasen	64804	Ravodina, O.V.	6-1815	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Rau, H.	8-2656	Fluide Medien	51300	Raw, C.J.G.	6-2650	Fluide Medien	51100
Rau, H.	8-4225	Kond. Mat., opt. Eig.	78501	Rawat, B.S.	11-5666	Grenzflächen, Filme	68501
Rau, H.	12-4341	Flüss., FK, Phasen	64804	Rawat, S.S.	4-3379	Plasmaphysik	52350
Rau, K.	5- 572	Messmethoden	07102	Rawer, K.	12- 58	Spez. Ber., Allg.	01214
Rau, R.R.	9-1650	Exp. Kernphysik	28201	Rawer, K.	12-6593	Geophysik	81502
Rau, R.S.N.	11-1172	El., magn. Bauelemente	08106	Rawer, K.	12-6769	Geophysik	81701
Rau, T.F.	12-3470	Flüss., FK, Struktur	61503	Rawer, K.	12-6776	Geophysik	81701
Rau, V.G.	12-3470	Flüss., FK, Struktur	61503	Rawer, K.	12-6821	Geophysik	81704
Raub, C.J.	2-3460	Grenzflächen, Filme	68409	Rawitscher, G.H.	10-1601	Kernreaktionen, Allg.	24501
Raub, C.J.	5-4818	Kond. Mat., el. Eig.	72102	Rawitscher, G.H.	10-1692	Spez. Kernreaktionen	25502
Raub, C.J.	5-5196	Kond. Mat., magn. Eig.	75301	Rawlings, G.D.	10-7784	Bio- u. med. Physik	84500
Raub, C.J.	11-5456	Flüss., FK, Transp.	66304	Rawlings, G.D.	12-7416	Bio- u. med. Physik	84500
Raub, E.	11-4589	Flüss., FK, Struktur	61602	Rawlings, P.K.	2-1774	Spez. Atome u. Mol.	36304
Raubenheimer, B.C.	11-7070	Geophysik	81850	Rawlings, R.	11-5172	Flüss., FK, Phasen	64708
Rauch, D.	10-2995	Elektrophysik, -technik	41414	Rawlings, R.D.	3-3721	Flüss., FK, Struktur	61601
Rauch, F.	3-1072	Kernzerfall	23201	Rawlings, R.D.	6-3448	Flüss., FK, mech. Eig.	62203
Rauch, H.	3- 459	Messmethoden	07400	Rawlings, R.D.	7-3616	Flüss., FK, Struktur	61501
Rauch, H.	4- 854	Messmethoden	07830	Rawlings, R.D.	11-4861	Flüss., FK, mech. Eig.	62200
Rauch, J.	2- 297	Quantenphysik	03403	Rawlins, W.T.	4-2162	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Rauch, J.	10- 446	Quantenphysik	03502	Rawls, J.M.	11-1291	Felder u. Teilchen	11107
Rauch, P.L.	10-7712	Bio- u. med. Physik	84411	Rawson, E.G.	4-2774	Optik	42813
Rauch, R.	6-4968	Kond. Mat., opt. Eig.	78501	Rawson-Harris, D.	5- 387	Relativitätstheorie	04203
Rauch, V.	10-1352	Kernzerfall	23201	Ray, A.	9-5623	Kond. Mat., opt. Eig.	78204
Raud, R.	9- 229	Math. Methoden	02700	Ray, A.D.	4-2243	Atom-, Mol.-Ww.	34800
Raudonis, A.V.	5-3745	Kond. Mat., opt. Eig.	78203	Ray, A.D.	11-2565	Atom-, Mol.-Ww.	34803
Raue, R.	8-2115	Optik	42754	Ray, A.E.	10-6133	Kond. Mat., magn. Eig.	75301
Raufu, D.	9- 80	Spez. Ber., Allg.	01306	Ray, D.K.	5-4755	Kond. Mat., el. Eig.	71703
Raugi, A.	10- 360	Math. Methoden	02500	Ray, D.K.	11-4771	Flüss., FK, Struktur	61713
Rauh, A.	3-3174	Kond. Mat., magn. Eig.	75202	Ray, D.K.	12-5021	Kond. Mat., el. Eig.	71306
Rauh, A.	3-5543	Kond. Mat., opt. Eig.	78104	Ray, J.A.	4-2137	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Rauh, A.	10-5506	Kond. Mat., el. Eig.	71500	Ray, J.A.	10-1006	El., magn. Bauelemente	08106
Rauh, E.G.	3-1765	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Ray, J.R.	9-1158	Spezielle Teilchen	14603
Rauh, E.G.	8-1894	Atome, Mol., Exp.	35104	Ray, J.R.	9-1159	Spezielle Teilchen	14603
Rauh, E.G.	10-2795	Atome, Mol., Exp.	35203	Ray, J.R.	9-1160	Spezielle Teilchen	14603
Rauh, E.G.	11-5993	Flüss., FK, Phasen	64704	Ray, J.R.	10- 573	Relativitätstheorie	04201
Rauh, H.J.	4-4363	Flüss., FK, Wärme	65500	Ray, J.R.	12- 546	Relativitätstheorie	04202
Rauh, P.A.	5-3337	Flüss., FK, Struktur	61507	Ray, J.R.	12- 606	Relativitätstheorie	04700
Rauk, A.	1-1786	Atom-Mol-Struktur	31103	Ray, K.	10-3417	Mechanik, Elastizität	44302
Rauk, A.	5-2113	Spez. Atome u. Mol.	36201	Ray, L.	10-1586	Kernreaktionen, Allg.	24102
Raukhan, M.R.	2-3738	Kond. Mat., el. Eig.	72204	Ray, L.	12-1244	Kernstruktur	21105
Raukhan, M.R.	2-3730	Kond. Mat., el. Eig.	72211	Ray, M.S.	11-5643	Grenzflächen, Filme	68501
Raulin, F.	6-3997	Bio- u. med. Physik	84601	Ray, N.K.	4-1777	Atom-Mol-Struktur	31103
Raulin, F.	6-3998	Bio- u. med. Physik	84601	Ray, N.K.	6-1399	Atom-Mol-Struktur	31102
Rault, J.	5-3436	Flüss., FK, Struktur	61300	Ray, N.K.	9-1745	Atom-Mol-Struktur	31106
Rault, J.	5-3475	Flüss., FK, Struktur	61402	Ray, P.K.	4- 301	Math. Methoden	02600
Rault, J.	7-3573	Flüss., FK, Struktur	61300	Ray, P.S.	6-5395	Geophysik	81603
Rault, J.	10-4238	Flüss., FK, Struktur	61300	Ray, S.	1-2199	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Rault, J.C.	1- 319	Math. Methoden	02550	Ray, S.	10-4373	Flüss., FK, Struktur	61507
Rault, J.C.	1- 778	Laborausstattung	06711	Ray, T.	11-4771	Flüss., FK, Struktur	61713
Rault, J.C.	1-2327	Elektrophysik, -technik	41202	Ray, W.H.	10- 314	Math. Methoden	02303
Rault, J.C.	1-2332	Elektrophysik, -technik	41203	Ray, W.H.	11-2687	Spez. Atome u. Mol.	36304
Rault, J.C.	1-2336	Elektrophysik, -technik	41300	Rayborn, G.H.	1-2171	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Raum, H.	9-1569	Kernstruktur	27401	Rayborn, G.H.	4-2440	Atome, Mol., Exp.	38401
Raunemaa, T.	7-1160	Kernstruktur	21105	Raychoudhuri, A.K.	3- 191	Quantenphysik	03501
Raunemaa, T.	10-1537	Kernzerfall	23000	Raychoudhuri, A.K.	4-4077	Flüss., FK, mech. Eig.	62201
Rausaria, R.R.	3-6167	Geophysik	81719	Raychev, V.	4-4575	Grenzflächen, Filme	68300
Rausaria, R.R.	11-7282	Astrophysik	83605	Raye, B.S.	5-1530	Exp. Kernphysik	28206
Rauscher, R.J.	9-3877	Flüss., FK, mech. Eig.	62102	Rayermann, P.	10-2658	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Rauscher, W.	3-2099	Optik	42604	Rayevskaya, O.I.	9-2382	Elektrophysik, -technik	41414
Rauscher, W.	7-2609	Optik	42812	Rayevsky, S.B.	9-2386	Elektrophysik, -technik	41414
Rauscher, W.	10-3216	Optik	42812	Rayez, J.C.	10-2344	Atom-Mol-Spektroskop.	32206
Rauser, P.	5- 802	El., magn. Bauelemente	08309	Raymakers, R.J.	5-3673	Flüss., FK, Struktur	61602
Rautenberg, M.	4-4917	Kond. Mat., el. Eig.	72201	Raymond, A.	7-4755	Kond. Mat., el. Eig.	72204
Rautenberg, M.	7-4715	Kond. Mat., el. Eig.	72201	Raymond, A.	8- 698	Kond. Mat., el. Eig.	71305
Rautian, L.P.	12-2470	Optik	42754	Raymond, J.P.	5-2608	El., magn. Bauelemente	08308
Rautian, S.G.	1-2039	Atom-Mol-Spektroskop.	32206	Raymond, R.W.	5-2608	Akustik	43850
Rautian, S.G.	2-1696	Atom-, Mol.-Ww.	34502	Raynal, J.	1-1398	Kernreaktionen, Allg.	24103
Rautian, S.G.	2-2057	Optik	42602	Raynal, J.	2-1149	Spez. Kernreaktionen	25400
Rautian, S.G.	4-2601	Optik	42602	Raynal, J.	10- 492	Quantenphysik	03652
Rautian, S.G.	5-2460	Optik	42606	Raynal, J.C.	5- 991	Spez. Teilchenreakt.	31350
Rautian, S.G.	6-1503	Atom-Mol-Spektroskop.	32101	Raynal, J.C.	10-1269	Spez. Teilchenreakt.	13803
Rautian, S.G.	6-2241	Optik	42606	Raynal, J.C.	11-1476	Spez. Teilchenreakt.	13803
Rautioaho, R.	7-3509	KOND. Mat., Allg.	60000	Rayne, J.A.	1-4360	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Rautmann, G.	10-7178	Geophysik	81115	Rayne, J.A.	10-5634	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Rautmann, R.	12-2765	Hydro-, Aerodynamik	45100	Rayner, D.M.	2- 93	Spez. Ber., Allg.	01850
Raux, P.	10-7600	Bio- u. med. Physik	84103	Rayner, E.	11- 826	Messmethoden	07106
Rauzen, F.V.	7-1423	Kernstruktur	27454	Raynes, E.P.	7-3565	Flüss., FK, Struktur	61300
Ravalard, Y.	3-2619	Mechanik, Elastizität	44305	Raynes, E.P.	11-6655	Kond. Mat., opt. Eig.	78550
Ravalitera, G.	11-6438	Kond. Mat., diel. Eig.	77400	Raynes, W.T.	4-2063	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302
Raveau, B.	6-3262	Flüss., FK, Struktur	61609	Raynes, W.T.	11-2035	Atom-Mol-Struktur	31101
Raveau, B.	6-3785	Flüss., FK, Transp.	66105	Raynor, G.S.	1-5125	Geophysik	81602
Raveau, B.	6-3786	Flüss., FK, Transp.	66105	Raynor, G.S.	5-6251	Geophysik	81502
Raveche, H.J.	6-3575	Flüss., FK, Phasen	64702	Raynor, G.V.	3-3556	Flüss., FK, Struktur	61507
Raveche, H.J.	6-3576	Flüss., FK, Phasen	64702	Raynor, G.V.	4-3696	Flüss., FK, Struktur	61506
Raveche, H.J.	10-4830	Flüss., FK, Phasen	64702	Raynor, J.B.	2-1634	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Ravenhall, D.G.	5-1227	Kernstruktur	21650	Raynor, S.	2-5276	Bio- u. med. Physik	84209
Ravenhall, D.G.	5-1319	Spez. Kernreaktionen	25301	Rayski, J.	5- 346	Quantenphysik	03656
Raven, von A.	5-3474	Flüss., FK, Struktur	61402	Rayski Jr., J.M.	3- 244	Quantenphysik	03700
Raven, von A.	7-2223	Spez. Atome u. Mol.	36304	Raz, B.	3-2176	Optik	42751
Ravey, J.C.	9-3609	Flüss., FK, Struktur	61504	Raz, B.	7-2065	Atom-, Mol.-Ww.	34505
Ravey, J.C.	12-2313	Optik	42200	Raz, B.	9-5806	Kond. Mat., opt. Eig.	78752
Ravey, M.	8-2885	Flüss., FK, Struktur	61450	Raz, B.	9-5808	Kond. Mat., opt. Eig.	78759
Ravey, M.	11-2683	Spez. Atome u. Mol.	36304	Raz, B.	12-1647	Atom-Mol-Spektroskop.	32101
Ravez, J.	6-4735	Kond. Mat., diel. Eig.	77801	Raz, B.	12-2028	Atom-, Mol.-Ww.	34505
Ravez, J.	8-4068	Kond. Mat., diel. Eig.	77200	Raz, B.	12-6336	Kond. Mat., opt. Eig.	78752
Ravez, J.	10-4331	Flüss., FK, Struktur	61507	Razani, A.	12-3785	Flüss., FK, Struktur	61801
Ravez, J.	11-3195	Optik	42652	Razavi, M.	4- 318	Quantenphysik	03200
Ravi, K.V.	2-2903	Flüss., FK, Struktur	61712	Razavi, M.	5- 889	Felder u. Teilchen	11803
Ravi, K.V.	6-3312	Flüss., FK, Struktur	61705	Razbegaev, V.N.	2-4538	Kond. Mat., opt. Eig.	78502
Ravi, K.V.	6-3968	Grenzflächen, Filme	68600	Razbirin, B.S.	6-4945	Kond. Mat., opt. Eig.	78309
Ravi, K.V.	10-4535	Flüss., FK, Struktur	61705	Razbirin, B.S.	10-5903	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Ravich, G.B.	5-4180	Flüss., FK, Phasen	64702	Razbirin, B.S.	10-6942	Kond. Mat., opt. Eig.	78507
Ravich, I.Y.	5-2128	Spez. Atome u. Mol.	36303	Razbirin, B.S.	11-4636	Flüss., FK, Struktur	61700
Ravich, I.Y.	6-3755	Flüss., FK, Transp.	66102	Razbirin, B.S.	11-6619	Kond. Mat., opt. Eig.	78501

Razbirin, B.S.	11-6627	Kond. Mat.opt. Eig.	78501	Rebane, K.	6-4846	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Razdan, H.	4-6036	Geophysik	81401	Rebane, K.K.	12-1802	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Razdobarin, G.T.	9-3398	Plasmaphysik	52553	Rebane, L.	10-6782	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Razdobarin, G.T.	12-3254	Plasmaphysik	52405	Rebane, L.A.	1-4864	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Razek, M.A.E.	10-1964	Exp. Kernphysik	28408	Rebane, L.A.	2-4528	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Razevig, T.A.	9-2400	Elektrophysik, -technik	41601	Rebane, L.A.	6-4869	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Razevig, V.D.	12- 369	Math. Methoden	02500	Rebane, L.A.	10-6908	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Razgonov, I.I.	3-4837	Kond. Mat., el. Eig.	72102	Rebane, T.K.	2-1509	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Razhev, A.M.	3-1634	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206	Rebane, T.K.	6-1742	Atom-, Mol.-NMR NQR	33300
Razhev, A.M.	4-2601	Optik	42602	Rebane, T.K.	7-1939	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302
Razhev, A.M.	9-2529	Optik	42602	Rebane, T.K.	10-2816	Atome, Mol. Exp.	35205
Razik, N.A.	3-4187	Flüss., FK, Phasen	64706	Rebane, V.N.	3-1586	Atom-Mol.-Spektrosk.	32107
Razikov, K.K.	2-1766	Spez. Atome u. Mol.	36201	Rebane, V.N.	12-2034	Atom-, Mol.-Ww.	34505
Razinkova, T.L.	12-4155	Flüss., FK, Phasen	64705	Rebbert, R.E.	10-7009	Kond. Mat.opt. Eig.	78612
Razinskaya, I.N.	10-4226	Flüss., FK, Struktur	61255	Rebbi, C.	2- 843	Elementart.-Ww.	12404
Razloga, M.P.	4-5113	Kond. Mat., el. Eig.	73602	Rebbi, C.	3- 751	Elementart.-Ww.	12400
Razmadze, N.A.	9-2549	Optik	42602	Rebbi, C.	11- 472	Quantenphysik	03852
Razmanov, V.M.	1-5168	Physik d. Sonnensys.	82202	Rebel, H.	5-1374	Spez. Kernreaktionen	25601
Razmeichenko, L.A.	11-4843	Flüss.,FK, mech.Eig.	62105	Rebel, H.	7-1309	Spez. Kernreaktionen	25601
Razmi, M.S.K.	1-1100	Elementart.-Ww.	12301	Rebel, H.	9-1204	Kernstruktur	21105
Razmi, M.S.K.	2- 872	Spez. Teilchenreakt.	13402	Rebel, H.	11-1801	Spez. Kernreaktionen	25601
Razmi, M.S.K.	7- 960	Elementart.-Ww.	12203	Rebel, H.	11-1806	Spez. Kernreaktionen	25601
Razmi, M.S.K.	7-1018	Spez. Teilchenreakt.	13402	Rebenko, A.L.	1- 541	Quantenphysik	03700
Razmi, M.S.K.	8- 939	Spezielle Teilchen	14201	Reber, C.A.	4-6063	Geophysik	81503
Razmi, M.S.K.	10-1309	Spez. Teilchenreakt.	13700	Rebhan, E.	2-2567	Plasmaphysik	52553
Raznikov, V.V.	12-2138	Atome, Mol., Exp.	35211	Rebhan, E.	3-3240	Plasmaphysik	52551
Razorenov, G.N.	8-4634	Physik d. Sonnensys.	82900	Rebhan, E.	11-4150	Plasmaphysik	52552
Razumeichenko, L.A.	3-4821	Kond. Mat., el. Eig.	72101	Rebick, C.	4-2167	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Razumeiko, B.G.	8-2478	Hydro-, Aerodynamik	45403	Rebinder, P.A.	1-3518	Flüss., FK, Struktur	61352
Razumeychenko, L.A.	11-4836	Flüss.,FK, mech.Eig.	62103	Rebinder, P.A.	2-3298	Flüss., FK, Wärme	65500
Razumikhina, N.S.	9-4538	Grenzflächen, Filme	68501	Rebinder, P.A.	2-3462	Grenzflächen, Filme	68409
Razumov, O.N.	2-4254	Kond. Mat., ESR NMR	76800	Rebinder, P.A.	3-4476	Grenzflächen, Filme	68100
Razumov, V.A.	9-3250	Fluide Medien	51300	Rebinder, P.A.	9-3556	Flüss., FK, Struktur	61351
Razumov, V.A.	12-3104	Fluide Medien	51300	Rebinder, P.A.	9-3598	Flüss., FK, Struktur	61501
Razumova, E.R.	6-1591	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Rebinder, P.A.	9-4537	Grenzflächen, Filme	68501
Razumova, I.K.	6-5016	Kond. Mat.opt. Eig.	78501	Rebinder, P.A.	10-4239	Flüss., FK, Struktur	61351
Razumova, K.A.	3-3254	Plasmaphysik	52553	Rebollar, J.	10-7122	Geophysik	81108
Razumova, K.A.	9-3395	Plasmaphysik	52553	Rebrov, A.K.	9-3052	Hydro-, Aerodynamik	45403
Razumova, K.A.	9-3396	Plasmaphysik	52553	Rebrov, A.K.	9-3059	Hydro-, Aerodynamik	45403
Razumova, L.L.	7-6201	Bio- u. med. Physik	84105	Rebrova, N.A.	3-3481	Flüss., FK, Struktur	61503
Razumova, T.K.	12-2397	Optik	42603	Rebut, P.H.	2-2531	Plasmaphysik	52403
Razumovskaya, I.V.	3-3978	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202	Rebut, P.H.	9- 674	Messmethoden	07305
Razumovskaya, I.V.	4-2970	Mechanik, Elastizität	44304	Recami, E.	1- 491	Quantenphysik	03651
Razumtsev, V.F.	6-2207	Optik	42602	Recami, E.	2- 272	Quantenphysik	03300
Razuvayev, E.A.	3-1418	Exp. Kernphysik	28304	Recami, E.	3- 685	Felder u. Teilchen	11302
Razuvayev, E.A.	6-1244	Spez. Kernreaktionen	25800	Recami, E.	3- 951	Spezielle Teilchen	14803
Razuvayev, G.A.	4-2045	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100	Recami, E.	5- 852	Felder u. Teilchen	11108
Razuvayev, G.A.	11-2690	Spez. Atome u. Mol.	36304	Recami, E.	6- 806	Felder u. Teilchen	11504
Razvin, Y.V.	2-2095	Optik	42604	Recami, E.	9- 254	Quantenphysik	03300
Razvin, Y.V.	5-2370	Optik	42600	Rechenberg, H.R.	2- 972	Spez. Teilchenreakt.	13804
Razvodovskii, Y.F.	6-2020	Spez. Atome u. Mol.	36304	Rechenberg, H.V.	5-1512	Exp. Kernphysik	28150
Razvodovskii, Y.F.	6-2021	Spez. Atome u. Mol.	36304	Rechenberg, I.	3-4598	Grenzflächen, Filme	68600
Razzhivin, B.P.	6-3493	Flüss.,FK, mech.Eig.	62800	Rechenberg, I.	3-4669	Grenzflächen, Filme	68850
Rdzanek, W.	9-2743	Akustik	43100	Rechenberg, I.	4- 52	Spez. Ber., Allg.	01301
Rea, D.K.	11-6855	Geophysik	81202	Rechengerg, I.	12-4206	Flüss., FK, Phasen	64706
Rea, J.R.	5-3554	Flüss., FK, Struktur	61507	Rechentun, U.	12-1421	Kerntechnik	27451
Rea, R.S.	1-4803	Kond. Mat.opt. Eig.	78101	Rechnitzer, B.W.	3-6056	Geophysik	81506
Reabody, C.O.	2-1329	Kerntechnik	27801	Rechtsteiner, R.	5-2325	Optik	42203
Read, A.J.	8-1832	Atome, Mol., Exp.	35208	Rechtin, M.D.	1-4770	Kond. Mat.diel.Eig.	77400
Read, B.E.	11-4922	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202	Rechtin, M.D.	9-4618	Grenzflächen, Filme	68600
Read, B.J.	2- 894	Spez. Teilchenreakt.	13604	Recillas-Cruz, E.	9-6205	Astrophysik	83601
Read, B.J.	7-1039	Spez. Teilchenreakt.	13605	Reck, G.	5-3378	Flüss., FK, Struktur	61100
Read, F.H.	2-1826	Atome, Mol., Exp.	38401	Reck, G.	11-4464	Flüss., FK, Struktur	61508
Read, F.H.	3-1928	Elektrophysik, -technik	41801	Reck, G.P.	2-1690	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Read, F.H.	3-1929	Elektrophysik, -technik	41801	Reck, G.P.	6-1818	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Read, F.H.	4-2257	Atom-, Mol.-Ww.	34801	Reck, G.P.	6-1977	Atome, Mol., Exp.	35211
Read, F.H.	6-1909	Atom-, Mol.-Ww.	34801	Reck, G.P.	10-2618	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Read, F.H.	6-1915	Atom-, Mol.-Ww.	34801	Reck, G.P.	10-2827	Atome, Mol., Exp.	35208
Read, F.H.	10-2429	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214	Reck, R.A.	2-4888	Geophysik	81554
Read, F.H.	10-2769	Atom-, Mol.-Ww.	34802	Reck, R.A.	6-5354	Geophysik	81562
Read, F.H.	11-2163	Atom-Mol.-Spektrosk.	32108	Reck, R.A.	9-5917	Geophysik	81560
Read, L.	9-1069	Spez. Teilchenreakt.	13603	Reck, R.A.	10-6084	Kond. Mat.magn.Eig.	75300
Read, L.	9-1140	Spez. Teilchenreakt.	13804	Recker, K.	5-3710	Flüss., FK, Struktur	61602
Read, L.A.A.	3-5459	Kond. Mat.diel.Eig.	77200	Recknagel, A.	9-4413	Grenzflächen, Filme	68209
Read, M.E.	1-4093	Flüss., FK, Transp.	66304	Recknagel, E.	2- 998	Kernstruktur	21104
Read, M.E.	8-2743	Plasmaphysik	52405	Recknagel, E.	3-5297	Kond. Mat.magn.Eig.	75900
Read, M.E.	11-5461	Flüss., FK, Transp.	66304	Recknagel, E.	4-1247	Kernstruktur	21104
Read, M.P.	3-4402	Flüss., FK, Transp.	66304	Recknagel, E.	7-1142	Kernstruktur	21104
Read, W.R.W.	3- 97	Spez. Ber., Allg.	01800	Recknagel, E.	11-4696	Flüss., FK, Struktur	61707
Reade, W.	7-2157	Atome, Mol., Exp.	35202	Recknagel, E.	11-6350	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Reader, J.	1-1763	Atom-Mol.-Struktur	31102	Recknagel, E.	11-6375	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Reader, J.	6-1941	Atome, Mol., Exp.	35104	Recknagel, R.D.	5- 212	Math. Methoden	02600
Reader, J.	9-4773	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101	Reckzeh, G.	1-5076	Geophysik	81502
Readhead, A.C.S.	7-6087	Astrophysik	83611	Red, W.E.	6- 591	Messmethoden	07105
Reading, D.H.	3-6639	Bio- u. med. Physik	84405	Redchits, I.S.	12-2969	Thermophysik	46101
Reading, D.H.	11-1398	Spez. Teilchenreakt.	13202	Reddi, M.M.	3-2633	Mechanik, Elastizität	44401
Reading, D.H.	11-1505	Bio- u. med. Physik	84407	Redding, P.L.	5- 749	Messmethoden	07850
Reading, J.F.	2-1681	Atom-, Mol.-Ww.	34502	Redding, R.W.	10- 302	Math. Methoden	02302
Reading, J.F.	10- 531	Quantenphysik	03656	Redding, R.W.	11- 216	Math. Methoden	02200
Ready, B.W.	5-5600	Kond. Mat.opt. Eig.	78101	Reddoch, A.H.	3-1688	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Ready, J.F.	2-4606	Kond. Mat.opt. Eig.	78651	Reddy, A.K.N.	9-4288	Flüss., FK, Transp.	66103
Ready, J.F.	4-2668	Optik	42607	Reddy, B.K.	12-6315	Kond. Mat.opt. Eig.	78700
Reagan, J.B.	5-6400	Geophysik	81805	Reddy, B.P.N.	2-3323	Flüss., FK, Wärme	65700
Reagan, J.B.	5-6629	Astrophysik	83604	Reddy, B.P.N.	5-3953	Flüss.,FK, mech.Eig.	62201
Reagan, J.B.	7-1506	Exp. Kernphysik	28407	Reddy, B.S.	7-3714	Flüss., FK, Struktur	61508
Reagan, J.B.	11-7281	Astrophysik	83605	Reddy, C.A.	3-6039	Geophysik	81501
Reagan, J.B.	12-6968	Geophysik	81813	Reddy, C.R.	2-3268	Flüss., FK, Phasen	64801
Real, R.R.	3-2242	Optik	42819	Reddy, D.R.K.	3- 277	Relativitätstheorie	04500
Reale, C.	3-5077	Kond. Mat., el. Eig.	73601	Reddy, D.V.K.	4-2076	Atom-, Mol.-NMR NQR	33800
Reale, C.	4-5102	Kond. Mat., el. Eig.	73601	Reddy, G.R.	5-1507	Kerntechnik	27802
Reale, C.	7-4666	Kond. Mat., el. Eig.	72100	Reddy, J.F.	3-3359	Flüss., FK, Struktur	61121
Reale, C.	7-4877	Kond. Mat., el. Eig.	73604	Reddy, K.R.	6-4665	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Reale, C.	10-5912	Kond. Mat., el. Eig.	73602	Reddy, K.R.K.	2-3160	Gitterdynamik	63800
Reale, C.	10-5927	Kond. Mat., el. Eig.	73604	Reddy, K.V.	1-1370	Kernzerfall	23202
Realo, E.	1-4753	Kond. Mat., ESR NMR	76800	Reddy, K.V.	5-1258	Kernzerfall	23203
Realo, E.	2-3100	Flüss.,FK, mech.Eig.	62209	Reddy, K.V.	8-3998	Kond. Mat., ESR NMR	76301
Realo, E.	2-3610	Kond. Mat., el. Eig.	71553	Reddy, K.V.	8-4158	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Reardon, T.J.	5-2125	Spez. Atome u. Mol.	36303	Reddy, K.V.	9-5283	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Rearwin, S.	9-5946	Geophysik	81706	Reddy, K.V.	10-1569	Kernzerfall	23203
Reasenber, R.D.	2-5016	Physik d. Sonnensys.	82403	Reddy, K.V.	11-1678	Kernzerfall	23402
Reasenber, R.D.	12- 59	Spez. Ber., Allg.	01214	Reddy, K.V.	12-1307	Kernzerfall	23402
Reasenber, R.H.	11-7122	Physik d. Sonnensys.	82406	Reddy, K.V.	12-5819	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Reasoner, D.L.	3-6138	Geophysik	81706	Reddy, P.J.	2-3323	Flüss., FK, Wärme	65700
Reasoner, D.L.	11-7062	Geophysik	81814	Reddy, P.J.	3-2668	Hydro-, Aerodynamik	45150
Reasoner, D.L.	12-6982	Geophysik	81815	Reddy, P.J.	5-3953	Flüss.,FK, mech.Eig.	62201
Reatto, L.	7-4365	Quantenfluss., -FK.	67400	Reddy, S.P.	1-2026	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Reau, J.M.	9-3644	Flüss., FK, Struktur	61507	Reddy, S.P.	11-2194	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Reau, J.M.	10-4331	Flüss., FK, Struktur	61507	Reddy, T.R.	8-3998	Kond. Mat., ESR NMR	76301
Reay, N.K.	1- 871	Messmethoden	07400	Reddy, T.R.	9-5283	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Rebagay, T.V.	1-4086	Flüss., FK, Transp.	66200				

Reddy

Reddy, T.R.	12-5819	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Reddy, T.S.	1-1370	Kernzerfall	23202
Reddy, T.S.	5-1258	Kernzerfall	23203
Reddy, T.Y.	1-2908	Mechanik, Elastizität	44302
Reddy, T.Y.	3-2517	Mechanik, Elastizität	44302
Reddy, V.T.N.	3- 700	Felder u. Teilchen	11401
Redei, L.B.	2- 963	Spez. Teilchenreakt.	13804
Redei, L.B.	7-1099	Spez. Teilchenreakt.	13803
Redei, L.B.	11-1373	Elementart.-Ww.	12407
Redeker, T.	2-1934	Elektrophysik, -technik	41700
Redeker, T.	10- 743	Laborausstattung	06612
Redfearn, J.	2-1404	Exp. Kernphysik	28308
Redfern, B.A.W.	3-3973	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Redfern, B.A.W.	11-4919	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Redfield, A.G.	11-2478	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Redfield, D.	5-5068	Kond. Mat., el. Eig.	73604
Redfield, D.	5-5826	Kond. Mat., opt. Eig.	78309
Redfield, D.	7-2347	Elektrophysik, -technik	41605
Redfield, D.	8-3825	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Redfield, D.	10-5674	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Redfield, D.	12-6059	Kond. Mat., opt. Eig.	78303
Redfield, D.A.	1-2088	Atom-, Mol.-NMR NQR	33300
Redford, R.	6-5932	Bio- u. med. Physik	84406
Redhead, P.A.	9-2146	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Redi, O.	8-1808	Atome, Mol., Exp.	35102
Redi, O.	11-1554	Kernstruktur	21104
Redington, R.L.	6-4899	Kond. Mat., opt. Eig.	78204
Redish, E.F.	2-1097	Kernreaktionen, Allg.	24102
Redish, E.F.	5-1275	Kernreaktionen, Allg.	24109
Redish, E.F.	6- 373	Quantenphysik	03656
Redish, E.F.	6-1079	Kernreaktionen, Allg.	24102
Redjeb, S.B.	3-3686	Flüss., FK, Struktur	61508
Redkin, V.B.	3-3290	Plasmaphysik	32752
Redkin, V.B.	1-2851	Mechanik, Elastizität	44102
Redkin, Y.R.	5-1865	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Redkin, Y.R.	3-5917	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Redkin, Y.R.	7-1857	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Redkina, A.I.	2-3809	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Redko, V.P.	7-3866	Flüss., FK, Struktur	61802
Redko, V.P.	10-4591	Flüss., FK, Struktur	61804
Redko, Y.F.	5- 603	Messmethoden	07203
Redko, Y.F.	7- 682	Messmethoden	07202
Redkolis, V.A.	12-6436	Geophysik	81108
Redlack, A.	7-4608	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Redler, I.	3-6588	Bio- u. med. Physik	84103
Redler, I.	3-6599	Bio- u. med. Physik	84103
Redlich, Z.	7- 804	Messmethoden	07605
Redman, J.D.	11-6803	Geophysik	81114
Redman, J.K.	8-3188	Flüss., FK, Struktur	61806
Redmann, G.	3-3362	Flüss., FK, Struktur	61140
Redmon, M.J.	6-1806	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Redner, S.	6-4769	Kond. Mat., opt. Eig.	78102
Redon, M.	7-1771	Atom-Mol.-Spektrosk.	32203
Redpath, A.E.	10-2645	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Redpath, J.L.	8-1526	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Redshaw, M.	6-4836	Kond. Mat., opt. Eig.	78201
Redwine, R.P.	3-5878	Kond. Mat., opt. Eig.	78659
Redwine, R.P.	10-2200	Atom-Mol.-Spektrosk.	32103
Redwood, M.	12-4700	Grenzflächen, Filme	68300
Reeben, V.A.	7-1614	Bio- u. med. Physik	84102
Reeber, R.R.	4-4185	Gitterdynamik	63209
Reece, G.J.	10-3610	Hydro-, Aerodynamik	45302
Reed, C.E.	9-4893	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Reed, C.E.	10-5779	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Reed, C.F.	11-3460	Akustik	43850
Reed, D.J.	4-4671	Grenzflächen, Filme	68501
Reed, D.J.	7-3875	Flüss., FK, Struktur	61804
Reed, D.J.	4-6030	Geophysik	81301
Reed, E.I.	1-2325	Elektrophysik, -technik	41202
Reed, J.R.	10-4388	Flüss., FK, Struktur	61508
Reed, K.J.	8-1831	Atome, Mol., Exp.	35208
Reed, L.D.	6- 499	Statist. Physik	05601
Reed, L.D.	7-3018	Hydro-, Aerodynamik	45653
Reed, L.D.	9-2961	Hydro-, Aerodynamik	45152
Reed, L.J.	4-5937	Geophysik	81107
Reed, P.E.	10-3432	Mechanik, Elastizität	44304
Reed, R.	3-2189	Optik	42757
Reed, R.	3-4532	Grenzflächen, Filme	68402
Reed, R.E.	11-6727	Kond. Mat., opt. Eig.	78656
Reed, R.J.	6-5260	Geophysik	81115
Reed, R.K.	11-6819	Geophysik	81115
Reed, R.P.	5-3798	Flüss., FK, Struktur	61705
Reed, R.W.	2-3949	Kond. Mat., Supral.	74203
Reed, R.W.	5-2604	Akustik	43850
Reed, R.W.	12-5011	Kond. Mat., el. Eig.	71306
Reed, R.W.	12-7076	Physik d. Sonnensys.	82411
Reed, S.J.B.	4-5812	Kond. Mat., opt. Eig.	78604
Reed, S.J.B.	9- 818	Messmethoden	07850
Reed, T.B.	4-4372	Flüss., FK, Wärme	65500
Reed, T.B.	4-5434	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Reed, T.B.	10-5741	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Reed, T.B.	12-5276	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Reed, W.A.	1-3732	Flüss., FK, Struktur	61801
Reed, W.A.	1-3733	Flüss., FK, Struktur	61801
Reed, W.A.	6-3699	Flüss., FK, Wärme	65400
Reed, W.A.	6-4011	Kond. Mat., el. Eig.	71100
Reed, W.A.	10-5630	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Reed, W.P.	11- 707	Laborausstattung	06203
Reeder, D.D.	2- 864	Spez. Teilchenreakt.	13150
Reeder, D.D.	5- 990	Spez. Teilchenreakt.	13150
Reeder, D.D.	6- 955	Spez. Teilchenreakt.	13805
Reeder, D.D.	8- 819	Spez. Teilchenreakt.	13150
Reeder, D.D.	10-1950	Exp. Kernphysik	28406
Reeder, D.D.	10-1976	Exp. Kernphysik	28500
Reeder, J.	11-5225	Flüss., FK, Phasen	64801
Reed-Hill, R.E.	2-2909	Flüss., FK, Struktur	61713
Reedijk, J.	9-5143	Kond. Mat., magn.Eig.	75301
Reed Jr., X.B.	7-4471	Grenzflächen, Filme	68550
Reed Jr., X.B.	7-4472	Grenzflächen, Filme	68550
Reed Jr., X.B.	9-4609	Grenzflächen, Filme	68550
Reedy, G.T.	1-1953	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Reeh, H.	6- 376	Quantenphysik	03700
Reeh, N.	9-5852	Geophysik	81114
Reents, G.	5- 156	Math. Methoden	02200
Rees, A.I.	10-7212	Geophysik	81202
Rees, D.	5-6267	Geophysik	81504
Rees, D.	12-6590	Geophysik	81502
Rees, D.	12-6610	Geophysik	81503
Rees, G.J.	3-4580	Grenzflächen, Filme	68501
Rees, G.V.	2-2800	Flüss., FK, Struktur	61508

Rehorek

Rees, G.V.	2-2801	Flüss., FK, Struktur	61508
Rees, G.V.	4-3774	Flüss., FK, Struktur	61508
Rees, G.V.	4-3775	Flüss., FK, Struktur	61508
Rees, G.V.	6-3169	Flüss., FK, Struktur	61508
Rees, J.A.	1-3234	Fluide Medien	51500
Rees, J.A.	2-1725	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Rees, J.A.	4-2252	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Rees, J.A.	5-3112	Plasmaphysik	52252
Rees, J.A.	10-2574	Atom-, Mol.-Ww.	34400
Rees, L.V.C.	4-4676	Grenzflächen, Filme	68501
Rees, L.V.C.	4-4677	Grenzflächen, Filme	68501
Rees, L.V.C.	4-4678	Grenzflächen, Filme	68501
Rees, M.H.	11-7014	Geophysik	81706
Rees, M.J.	8-4687	Astrophysik	83606
Rees, M.J.	12- 572	Relativitätstheorie	04300
Reese, H.	4-3877	Flüss., FK, Struktur	61606
Reese, W.	5-5549	Kond. Mat., diel.Eig.	77801
Reese, W.	12-5924	Kond. Mat., diel.Eig.	77800
Reesor, G.E.	3-5459	Kond. Mat., diel.Eig.	77200
Reesor, G.E.	11-2183	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Reetz, M.T.	6-1417	Atom-Mol.-Struktur	31103
Reetz, T.	10-5143	Flüss., FK, Transp.	66304
Ree, van de J.	4-2106	Atom-, Mol.-Ww.	34400
Ree, van de J.	5-3059	Fluide Medien	51200
Reeve, J.C.	9-4291	Flüss., FK, Transp.	66103
Reeve, K.D.	7-4963	Kond. Mat., magn.Eig.	75250
Reeve, M.H.	3-2236	Optik	42813
Reeve, S.C.	5-6198	Geophysik	81202
Reeve, T.S.	9-6371	Bio- u. med. Physik	84401
Reeves, E.M.	3-1809	Atome, Mol., Exp.	35103
Reeves, E.M.	5-6440	Physik d. Sonnensys.	82204
Reeves, E.M.	6-5484	Physik d. Sonnensys.	82208
Reeves, E.M.	6-5495	Physik d. Sonnensys.	82212
Reeves, E.M.	9- 698	Messmethoden	07450
Reeves, H.	7-6116	Astrophysik	83705
Reeves, L.W.	7-3570	Flüss., FK, Struktur	61300
Reeves, R.R.	2-1615	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Refaey, K.M.A.	4-2230	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Refioglu, H.I.	12-5314	Kond. Mat., el. Eig.	72202
Refolio, M.C.	2-3507	Grenzflächen, Filme	68502
Refolio, M.C.	5-4589	Grenzflächen, Filme	68501
Rega, H.U.	4-4239	Flüss., FK, Phasen	64703
Rega, H.U.	6-3020	Flüss., FK, Struktur	61300
Regan, D.	2-5294	Bio- u. med. Physik	84302
Regan, D.	5-6747	Bio- u. med. Physik	84307
Regan, D.	7-6203	Bio- u. med. Physik	84106
Regan, D.	10-7683	Bio- u. med. Physik	84319
Regan, J.D.	3-6561	Bio- u. med. Physik	84102
Regan, R.D.	11-6854	Geophysik	81202
Regan, R.D.	12-6498	Geophysik	81119
Regas, J.L.	8-4578	Physik d. Sonnensys.	82404
Regel, A.R.	7-4264	Flüss., FK, Wärme	65500
Regel, A.R.	12-4429	Flüss., FK, Wärme	65500
Regel, A.R.	12-5329	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Regel, A.R.	12-5333	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Regel, V.R.	4-2973	Mechanik, Elastizität	44304
Regel, V.R.	5-4017	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Regel, V.R.	5-4036	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Regel, V.R.	10-3447	Mechanik, Elastizität	44304
Regel, V.R.	10-4715	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Regel, V.R.	11-3594	Mechanik, Elastizität	44305
Regel, V.R.	12-2180	Spez. Atome u. Mol.	36850
Regel, V.R.	12-2668	Mechanik, Elastizität	44304
Regemorter, van H.	8-1791	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Regener, E.	6-5591	Physik d. Sonnensys.	82421
Regener, V.H.	6-5591	Physik d. Sonnensys.	82421
Regenius, G.	1-5013	Kond. Mat., opt. Eig.	78800
Regester, J.W.	7-2251	Spez. Atome u. Mol.	36305
Regge, T.	2- 271	Quantenphysik	03300
Regge, T.	5- 383	Relativitätstheorie	04202
Regge, T.	5- 384	Relativitätstheorie	04202
Reggiani, L.	5-4879	Kond. Mat., el. Eig.	72202
Reggiani, L.	5-4887	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Reggiani, L.	10-5702	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Reggiani, M.	6-2404	Mechanik, Elastizität	44302
Reggiori, A.	4-3262	Thermophysik	46250
Reghavan, P.	11-4722	Flüss., FK, Struktur	61707
Regirer, S.A.	1-3154	Hydro-, Aerodynamik	45551
Regirer, S.A.	10-3795	Hydro-, Aerodynamik	45654
Regirer, S.A.	11- 38	Spez. Ber., Allg.	01216
Regis, A.	11-6515	Kond. Mat., opt. Eig.	78201
Regis, M.	6-4456	Kond. Mat., magn.Eig.	75319
Register, D.	11-2544	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Regitz, M.	5-3592	Flüss., FK, Struktur	61508
Regler, M.	3-1419	Exp. Kernphysik	28304
Regnier, J.F.	12-4816	Grenzflächen, Filme	68501
Regnier, J.F.	7-5177	Kond. Mat., diel.Eig.	77200
Regnier, P.	3-4406	Flüss., FK, Transp.	66304
Regnier, S.	8-1077	Kernreaktionen, Allg.	24850
Regnier, S.	10-1686	Spez. Kernreaktionen	25409
Regulski, V.V.	10- 235	Spez. Ber., Allg.	01850
Reguzzoni, E.	3-5523	Kond. Mat., opt. Eig.	78101
Reh, B.	3-3799	Flüss., FK, Struktur	61704
Rehak, P.	3-1445	Exp. Kernphysik	28404
Rehak, P.	5-1646	Atom-Mol.-Struktur	31101
Rehak, P.	7-1082	Spez. Teilchenreakt.	13802
Rehak, P.	10-1356	Spez. Teilchenreakt.	13803
Rehbinder, P.A.	4-2326	Spez. Atome u. Mol.	36201
Rehbinder, P.A.	4-3047	Mechanik, Elastizität	44409
Reher, E.O.	9-2931	Mechanik, Elastizität	44403
Rehfield, L.W.	8-2294	Mechanik, Elastizität	44302
Rehfuss, D.E.	5-6549	Physik d. Sonnensys.	82423
Rehim, S.S.A.	12-4484	Flüss., FK, Transp.	66102
Rehim, S.S.A.	12-4514	Flüss., FK, Transp.	66103
Rehm, H.J.	6-4746	Kond. Mat., diel.Eig.	77820
Rehm, R.G.	4-3378	Plasmaphysik	52350
Rehm, R.G.	10-3706	Hydro-, Aerodynamik	45502
Rehm, W.S.	12-7341	Bio- u. med. Physik	84103
Rehme, K.	1-3031	Hydro-, Aerodynamik	45300
Rehme, K.	10-3835	Thermophysik	46103
Rehme, K.	11-3652	Hydro-, Aerodynamik	45150
Rehme, K.	11-3705	Hydro-, Aerodynamik	45300
Rehn, H.W.	4- 208	Math. Methoden	02302
Rehn, L.E.	5-3940	Flüss., FK, mech.Eig.	62201
Rehn, L.E.	5-3941	Flüss., FK, mech.Eig.	62201
Rehn, V.	12-1468	Exp. Kernphysik	28201
Rehn, V.	12-1469	Exp. Kernphysik	28201
Rehnberg, B.F.	9-6378	Bio- u. med. Physik	84400
Rehorek, D.	1-4645	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Rehorek, D.	7-5073	Kond. Mat., ESR NMR	76300

Rehr		Reithmeier	
Rehr, J.J.	3-3487	Flüss., FK, Struktur	61504
Rehr, J.J.	5-4699	Kond. Mat., el. Eig.	71300
Rehrmann, J.A.	1-4184	Grenzflächen, Filme	68501
Reibel, K.	10-1322	Spez. Teilchenreakt.	13703
Reiber, L.M.	9-2730	Optik	61606
Reiber, L.M.	9-3744	Flüss., FK, Struktur	41202
Reibetanz, W.	3-1873	Elektrophysik, -technik	84101
Reible, S.	6-5764	Bio- u. med. Physik	43850
Reibold, R.	4-2839	Akustik	42000
Reibold, R.	9-2426	Optik	75602
Reich, A.	8-3978	Kond. Mat., magn. Eig.	08300
Reich, B.	10-1026	El., magn. Bauelemente	21105
Reich, C.W.	2-1019	Kernstruktur	07305
Reich, G.	9- 679	Messmethoden	28305
Reich, J.	10-1922	Exp. Kernphysik	02300
Reich, L.	2- 153	Math. Methoden	02600
Reich, L.	2- 229	Math. Methoden	23402
Reich, M.	4-1373	Kernzerfall	84304
Reich, R.	3-6623	Bio- u. med. Physik	21601
Reich, S.	8-1000	Kernstruktur	72201
Reich, S.	10-5684	Kond. Mat., el. Eig.	21602
Reich, S.L.	8-1006	Kernstruktur	43500
rEICHARDT, w.	3-2331	Akustik	43550
Reichardt, W.	6-2352	Akustik	02100
Reichardt, W.	9- 152	Math. Methoden	43550
Reichardt, W.	10-3285	Akustik	43750
Reichardt, W.	10-3298	Akustik	84308
Reichardt, W.	11-7475	Bio- u. med. Physik	61201
Reichelt, G.	5-3433	Flüss., FK, Struktur	61701
Reichelt, K.	9-3752	Flüss., FK, Struktur	61606
Reichelt, K.	10-4478	Flüss., FK, Struktur	61606
Reichelt, K.	10-4480	Flüss., FK, Struktur	68202
Reichelt, K.	11-5544	Grenzflächen, Filme	73602
Reichelt, K.	11-6083	Kond. Mat., el. Eig.	62202
Reichelt, K.	3-3948	Flüss., FK, mech. Eig.	28406
Reichelt, T.	3-1449	Exp. Kernphysik	38401
Reichelt, W.	1-2313	Atome, Mol., Exp.	72201
Reichelt, W.	10-5678	Kond. Mat., el. Eig.	07202
Reichelt, W.H.	1- 820	Messmethoden	84407
Reichenbach-Klinke, K.E.	4-6517	Bio- u. med. Physik	61508
Reichert, B.E.	4-3798	Flüss., FK, Struktur	81507
Reichert, J.K.	1-5099	Geophysik	36304
Reichert, K.H.	11-2676	Spez. Atome u. Mol.	84307
Reichert, T.A.	11-7467	Bio- u. med. Physik	72206
Reichl, H.	12-5356	Kond. Mat., el. Eig.	84102
Reichlin, M.	6-5855	Bio- u. med. Physik	78100
Reichman, B.	1-4798	Kond. Mat., opt. Eig.	84107
Reichman, L.M.	2-5253	Bio- u. med. Physik	07474
Reichmuth, C.	8- 567	Messmethoden	81112
Reid, A.F.	9-5843	Geophysik	78201
Reid, E.S.	6-4833	Kond. Mat., opt. Eig.	32212
Reid, E.S.	7-1849	Atom-Mol.-Spektrosk.	06606
Reid, E.S.	12- 735	Laboraausstattung	81562
Reid, G.C.	12-6663	Geophysik	78656
Reid, I.	6-5159	Kond. Mat., opt. Eig.	42602
Reid, J.	5-2396	Optik	42602
Reid, J.	7-2469	Optik	42602
Reid, J.	11-3029	Optik	42602
Reid, J.	11-3036	Optik	12301
Reid, J.H.	3- 748	Elementart.-Ww.	13701
Reid, J.H.	5-1059	Spez. Teilchenreakt.	13100
Reid, J.H.	9-1036	Spez. Teilchenreakt.	61800
Reid, J.L.	1-3725	Flüss., FK, Struktur	02300
Reid, J.L.	2- 163	Math. Methoden	78602
Reid, J.S.	7-5452	Kond. Mat., opt. Eig.	83404
Reid, M.J.	7-6036	Astrophysik	07750
Reid, N.M.	12- 933	Messmethoden	34802
Reid, N.W.	6-1932	Atom-, Mol.-Ww.	84107
Reid, R.	5-6715	Bio- u. med. Physik	68201
Reid, R.J.	9-4404	Grenzflächen, Filme	81404
Reid, R.J.O.	7-5657	Geophysik	81115
Reid, R.O.	11-6823	Geophysik	45404
Reid, S.R.	1-3117	Hydro-, Aerodynamik	32116
Reid, W.J.	1-1897	Atom-Mol.-Spektrosk.	25100
Reide, F.	2-1123	Spez. Kernreaktionen	07205
Reider, R.	12- 827	Messmethoden	76609
Reidi, P.C.	5-5416	Kond. Mat., ESR NMR	32221
Reid Jr., R.V.	10-2490	Atom-Mol.-Spektrosk.	36102
Reidy, J.J.	5-2111	Spez. Atome u. Mol.	25403
Reif, R.	3-1196	Spez. Kernreaktionen	83103
Reif, R.	3-6358	Astrophysik	81815
Reiff, P.H.	12-6982	Geophysik	75306
Reiff, W.M.	5-5228	Kond. Mat., magn. Eig.	76800
Reiff, W.M.	6-4670	Kond. Mat., ESR NMR	75509
Reiff, W.M.	10-6260	Kond. Mat., magn. Eig.	84850
Reiffers, S.	9-6442	Bio- u. med. Physik	72201
Reifman, M.	4-4928	Kond. Mat., el. Eig.	72208
Reifman, M.B.	5-4937	Kond. Mat., el. Eig.	78501
Reifman, M.B.	7-5416	Kond. Mat., opt. Eig.	62204
Reifsnider, K.L.	6-3457	Flüss., FK, mech. Eig.	01101
Reihlein, H.	12- 1	Spez. Ber., Allg.	27452
Reijonen, H.	7-1407	Kerntechnik	27452
Reijonen, H.	7-1408	Kerntechnik	78101
Reik, H.G.	5-5597	Kond. Mat., opt. Eig.	77200
Reik, H.G.	8-4066	Kond. Mat., diel. Eig.	66102
Reiland, M.U.	11-5350	Flüss., FK, Transp.	07450
Reilley, C.N.	1- 884	Messmethoden	84105
Reilly, D.T.	2-5241	Bio- u. med. Physik	12100
Reilly, J.F.	9- 967	Elementart.-Ww.	05707
Reilly, P.M.	2- 482	Statist. Physik	02500
Reilly, P.M.	12- 364	Math. Methoden	27802
Reilly, T.D.	3-1347	Kerntechnik	74303
Reimann, B.	2-3965	Kond. Mat., Supral.	45305
Reimann, J.	3-2763	Hydro-, Aerodynamik	81507
Reimer, A.	1-5099	Geophysik	84103
Reimer, G.	10-7595	Bio- u. med. Physik	01552
Reimer, H.	1- 120	Spez. Ber., Allg.	78550
Reimer, L.	2-4563	Kond. Mat., opt. Eig.	07800
Reimer, L.	7- 829	Messmethoden	61806
Reimer, L.	11-4811	Flüss., FK, Struktur	84102
Reimer, S.	9-6275	Bio- u. med. Physik	83504
Reimers, D.	11-7266	Astrophysik	07471
Reimers, P.	5- 655	Messmethoden	66304
Reimers, P.	10-6145	Flüss., FK, Transp.	61352
Reimschuessel, A.C.	7-3596	Flüss., FK, Struktur	66101
Reimschüssel, W.	4-4406	Flüss., FK, Transp.	77753
Rein, R.	7-5210	Kond. Mat., diel. Eig.	83213
Reina, C.	1-5226	Astrophysik	04500
Reina, C.	11- 572	Relativitätstheorie	76307
Reinders, F.J.	8-4016	Kond. Mat., ESR NMR	
Reinders, L.J.	4-1213	Spez. Teilchenreakt.	13804
Reinecke, J.P.L.	3- 983	Kernstruktur	21105
Reinecke, R.	12-7183	Astrophysik	83211
Reinecke, T.L.	1-4542	Kond. Mat., magn. Eig.	75302
Reinecke, T.L.	4-5256	Kond. Mat., magn. Eig.	75302
Reinecke, T.L.	10-5823	Kond. Mat., el. Eig.	73200
Reinecke, T.L.	10-6473	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Reineke, H.H.	7-3143	Thermophysik	46250
Reineke, H.H.	7-3155	Thermophysik	46250
Reinen, D.	2-4181	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Reinen, D.	4-3718	Flüss., FK, Struktur	61507
Reinen, D.	9-4736	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Reinen, D.	11- 65	Spez. Ber., Allg.	01302
Reinen, D.	11- 66	Spez. Ber., Allg.	01302
Reiner, I.	5-3324	Plasmaphysik	52801
Reiner, M.	5- 272	Quantenphysik	03401
Reiner, M.	10- 420	Quantenphysik	03401
Reiners, G.	12-4489	Flüss., FK, Transp.	66103
Reinert, K.E.	6-5777	Bio- u. med. Physik	84102
Reinfandt, B.	11-1103	Messmethoden	07800
Reinfelds, G.	3-4319	Flüss., FK, Transp.	66101
Reingold, I.	10-6924	Kond. Mat., opt. Eig.	78503
Reinhard, G.	10-5257	Grenzflächen, Filme	68400
Reinhard, G.	10-5264	Grenzflächen, Filme	68402
Reinhard, G.	11-5373	Flüss., FK, Transp.	66103
Reinhard, P.G.	9-1343	Kernreaktionen, Allg.	24400
Reinhard, R.	12-7035	Physik d. Sonnensys.	82212
Reinhardt, G.	7-2803	Mechanik, Elastizität	44305
Reinhardt, J.	12-2074	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Reinhardt, M.	1-5235	Astrophysik	83600
Reinhardt, M.	3-6514	Astrophysik	83611
Reinhardt, M.E.	3-6059	Geophysik	81508
Reinhardt, P.W.	1-2244	Atome, Mol., Exp.	35211
Reinhardt, R.L.	6-5388	Geophysik	81603
Reinhardt, R.L.	6-5389	Geophysik	81603
Reinhardt, R.L.	8-4510	Geophysik	81603
Reinhardt, R.L.	8-4511	Geophysik	81603
Reinhardt, W.P.	2-1720	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Reinhardt, W.P.	10-2038	Atom-Mol.-Struktur	31102
Reinhart, F.K.	4-2648	Optik	42605
Reinhart, F.K.	11-3115	Optik	42605
Reinhold, I.	4-3051	Hydro-, Aerodynamik	45000
Reinisch, B.W.	12-6591	Geophysik	81502
Reinisch, B.W.	12-6881	Geophysik	81712
Reinisch, R.	11-6525	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Reinke, D.	5-6037	Kond. Mat., opt. Eig.	78652
Reinke, D.	12-1868	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Reinmann, J.J.	11-4072	Plasmaphysik	52355
Reinovskiy, R.E.	8-2764	Plasmaphysik	52701
Reinsborough, V.C.	9-3657	Flüss., FK, Struktur	61507
Reinsch, E.A.	6-1543	Atom-Mol.-Spektrosk.	32201
Reinsch, E.A.	6-3906	Grenzflächen, Filme	68403
Reinstein, L.E.	6-3857	Quantenflüss., -FK	67803
Reintjes, J.	5-3085	Fluide Medien	51700
Reintjes, J.F.	5-3087	Optik	42600
Reintjes, J.F.	10-6751	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Reintjes, J.F.	10-6854	Kond. Mat., opt. Eig.	78402
Reintsema, S.R.	10-4615	Flüss., FK, Struktur	61807
Reintsema, S.R.	11-4701	Flüss., FK, Struktur	61707
Reis, I.A.	12-4244	Flüss., FK, Phasen	64711
Reisbig, R.L.	1-5051	Geophysik	81116
Reisbig, R.L.	7-4131	Flüss., FK, Phasen	64704
Reisch, F.E.	10-6427	Kond. Mat., ESR NMR	76500
Reisdorf, W.	5-1270	Kernreaktionen, Allg.	24102
Reisdorf, W.	9-1328	Kernreaktionen, Allg.	24102
Reisdorf, W.	12-1373	Spez. Kernreaktionen	25700
Reisdorf, W.N.	3-1270	Spez. Kernreaktionen	25700
Reis, d.s. F.G.	1-3974	Flüss., FK, Phasen	64706
Reiser, M.J.	6- 493	Statist. Physik	05601
Reisfeld, R.	2-4501	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Reisfeld, R.	9-5694	Kond. Mat., opt. Eig.	78507
Reisfeld, R.	10-6892	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Reismann, H.	3-2511	Mechanik, Elastizität	44302
Reismilber, P.A.	11-4271	Flüss., FK, Struktur	61253
Reiss, E.	7-1391	Kerntechnik	27451
Reiss, E.L.	3- 179	Quantenphysik	03403
Reiss, F.E.	3- 419	Messmethoden	07201
Reiss, G.	9-4527	Grenzflächen, Filme	68501
Reiss, H.	4-1558	Spez. Kernreaktionen	25700
Reiss, H.	4-1809	Atom-Mol.-Struktur	31702
Reiss, H.	4-3296	Fluide Medien	51100
Reiss, H.	5-4163	Flüss., FK, Phasen	64701
Reiss, H.	7-4552	Kond. Mat., el. Eig.	71300
Reiss, H.	8-3342	Flüss., FK, Phasen	64704
Reiss, H.	9-1243	Kernstruktur	21602
Reiss, H.	9-1244	Kernstruktur	21602
Reiss, H.	9-1459	Spez. Kernreaktionen	25700
Reiss, H.	9-1542	Spez. Kernreaktionen	25700
Reiss, H.	11-1814	Spez. Kernreaktionen	25700
Reiss, H.R.	9- 348	Quantenphysik	03653
Reiss, I.	3-1280	Kerntechnik	27200
Reiss, R.	4-2880	Mechanik, Elastizität	44301
Reiss, R.	4-3035	Mechanik, Elastizität	44403
Reiss, Y.	4-6349	Astrophysik	83205
Reiss, Y.	9-6161	Astrophysik	83213
Reisse, G.	9-5784	Kond. Mat., opt. Eig.	78656
Reissland, J.A.	4- 181	Math. Methoden	02300
Reissland, J.A.	4-4359	Flüss., FK, Wärme	65409
Reissland, J.A.	11-5014	Gitterdynamik	63100
Reist, H.W.	6-1135	Kernreaktionen, Allg.	24801
Reist, H.W.	10-2837	Spez. Atome u. Mol.	36101
Reitan, A.	7-1300	Spez. Kernreaktionen	25409
Reitberger, P.	1- 722	Laboraausstattung	06302
Reiter, E.R.	1-5123	Geophysik	81602
Reiter, E.R.	6-5398	Geophysik	81609
Reiter, E.R.	10-7288	Geophysik	81602
Reiter, G.	1-4650	Kond. Mat., ESR NMR	76301
Reiter, G.	5- 126	Spez. Ber., Allg.	01850
Reiter, G.F.	12-5805	Kond. Mat., ESR NMR	76200
Reiter, L.	10- 864	Messmethoden	07400
Reiter, R.	2-4878	Geophysik	81508
Reiter, R.	4-6075	Geophysik	81506
Reiter, R.	6-5525	Physik d. Sonnensys.	82405
Reiter, R.	10-7263	Geophysik	81508
Reiter, R.	10-7288	Geophysik	81602
Reiter, R.	11-6937	Geophysik	81508
Reiterov, V.M.	10-5199	Flüss., FK, Transp.	66700
Reith, T.M.	4-5068	Kond. Mat., el. Eig.	73300
Reith, W.E.	3- 362	Statist. Physik	05707
Reithmeier, G.	11- 749	Laboraausstattung	06702

Reitlinger, S.A.	12-4540	Flüss., FK, Transp.	66280	Renaud, A.	2-2799	Flüss., FK, Struktur	61508
Reitmann, D.	3- 983	Kernstruktur	21105	Renaud, J.F.	1- 996	EL, magn. Bauelemente	09106
Reitmann, D.	3-1185	Spez. Kernreaktionen	25400	Renaud, J.F.	1- 997	EL, magn. Bauelemente	08106
Reitmann, D.	3-1281	Kerntechnik	27201	Renaud, J.F.P.	5-1617	Exp. Kernphysik	28419
Reitmayer, F.	1-2824	Mechanik, Elastizität	44101	Renaud, J.Y.	7-3666	Flüss., FK, Struktur	61507
Reits, B.J.	9-2478	Optik	42302	Renaud, M.A.	10-6356	Kond. Mat.magn.Eig.	75800
Reitsem, S.R.	11-3034	Optik	42602	Renaud, M.A.	7-3197	Thermophysik	46300
Reitz, J.R.	8-3204	Flüss., FK, Struktur	61807	Renault, A.	10-4200	Flüss., FK, Struktur	61161
Reitz, K.P.	11- 435	Quantenphysik	03502	Renberg, P.U.	7-1049	Spez. Teilchenreakt.	13702
Reizer-Netter, H.	12-2297	Optik	42105	Ren-bo, Y.	6-2348	Akustik	43350
Rejman, S.I.	10-6040	Kond. Mat.magn.Eig.	75201	Rendell, C.H.	6-4836	Kond. Mat.opt. Eig.	78201
Rejmer, V.A.	4-5497	Kond. Mat. ESR NMR	76800	Rendic, D.	9-1380	Spez. Kernreaktionen	25100
Rejmund, R.	4-5269	Kond. Mat.magn.Eig.	75304	Rendle, D.F.	4-3789	Flüss., FK, Struktur	61508
Rejzenkind, Y.A.	5-4034	Flüss., FK, mech. Eig.	62204	Rendle, D.F.	12-3611	Flüss., FK, Struktur	61508
Rejzer, M.Y.	9-2379	Elektrophysik, -technik	41414	Rendulic, K.D.	7- 833	Messmethoden	07800
Rek, Z.J.	11-6121	Kond. Mat. Supral.	74202	Rendulic, K.D.	10- 231	Spez. Ber., Allg.	01850
Rekalic, M.	7- 948	Felder u. Teilchen	11804	Reneker, D.H.	5-5491	Kond. Mat.diel.Eig.	77400
Rekalo, A.P.	3- 418	Messmethoden	07201	Reneker, D.H.	6-3563	Flüss., FK, Phasen	64100
Rekalo, M.P.	6- 964	Spezielle Teilchen	14603	Renes, G.	9-2163	Atome, Mol., Exp.	35201
Rekas, M.	4-1115	Spez. Teilchenreakt.	13605	Renfro, G.M.	11-1148	Messmethoden	07830
Rekas, M.	12-4145	Flüss., FK, Phasen	64704	Rengan, S.K.	5-5316	Kond. Mat. ESR NMR	76309
Rekin, A.D.	12-4358	Flüss., FK, Phasen	64809	Rengan, S.K.	9-3517	Flüss., FK, Struktur	61252
Rekin, A.D.	2- 592	Messmethoden	07202	Rengan, S.K.	9-5278	Kond. Mat. ESR NMR	76302
Reklaitis, A.	2-2319	Hydro-, Aerodynamik	45200	Renganathan, S.	7-2230	Spez. Atome u. Mol.	36304
Reklaitis, A.	6-4110	Kond. Mat., el. Eig.	72053	Rengarajan, T.N.	9-6219	Astrophysik	83604
Reklaitis, A.	7-4747	Kond. Mat., el. Eig.	72203	Renieri, M.P.	9-2908	Mechanik, Elastizität	44308
Reklaitis, R.P.	11-5896	Kond. Mat., el. Eig.	72055	Renius, O.	2-2122	Optik	42608
Reklis, R.P.	5-5137	Kond. Mat.magn.Eig.	75102	Renk, F.	7-2995	Hydro-, Aerodynamik	45651
Rekonen, A.	2-5390	Bio- u. med. Physik	84419	Renker, B.	11-4417	Flüss., FK, Struktur	61507
Rekonen, A.	7-3033	Hydro-, Aerodynamik	45655	Renker, B.	12-4030	Gitterdynamik	63100
Rekov, A.I.	2-3678	Kond. Mat., el. Eig.	72102	Renne, I.I.	1-2806	Akustik	43850
Rekov, A.I.	10-5195	Flüss., FK, Transp.	66700	Renne, O.S.	7-6281	Bio- u. med. Physik	84411
Rekova, L.P.	4-3983	Flüss., FK, Struktur	61609	Renner, C.	1-3807	Flüss., FK, Struktur	61809
Rekstad, J.	11-1489	Kernstruktur	21105	Renner, C.	5-1318	Spez. Kernreaktionen	25200
Rele, P.J.	5- 555	Statist. Physik	05708	Renner, G.	6-4832	Kond. Mat.opt. Eig.	78201
Rele, V.B.	9-4040	Gitterdynamik	63500	Renner, H.	10- 13	Spez. Ber., Allg.	01204
Relvik, H.	12- 410	Quantenphysik	03200	Renner, J.W.	7- 95	Spez. Ber., Allg.	01501
Relvik, H.	12- 411	Quantenphysik	03200	Renner, T.A.	3-1959	Optik	42104
Reman, F.C.	12-7321	Bio- u. med. Physik	84102	Rennert, J.	2-1783	Spez. Atome u. Mol.	36304
Rembaum, A.	11-4403	Flüss., FK, Struktur	61507	Rennert, P.	8-1325	Atom-Mol.-Struktur	31100
Rembaum, A.	11-6000	Kond. Mat., el. Eig.	72805	Rennex, B.	2-3591	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Rembielinski, J.	4-1227	Spezielle Teilchen	14409	Rennex, B.	10-6654	Kond. Mat.opt. Eig.	78104
Rembold, B.	3-1908	Elektrophysik, -technik	41414	Rennick, D.F.	4-3215	Hydro-, Aerodynamik	45654
Rembold, B.	11-2814	Elektrophysik, -technik	41407	Renninger, A.L.	11-4317	Flüss., FK, Struktur	61402
Rembser, J.	5- 12	Spez. Ber., Allg.	01200	Reno, C.W.	6-2221	Optik	42604
Reme, H.	3-6139	Geophysik	81706	Reno, R.C.	7-4592	Kond. Mat., el. Eig.	71551
Remeika, J.P.	2-4229	Kond. Mat. ESR NMR	76601	Renotte, Y.	5-5659	Kond. Mat.opt. Eig.	78109
Remeika, J.P.	4-4474	Flüss., FK, Transp.	66303	Renotte, Y.	5-5660	Kond. Mat.opt. Eig.	78109
Remeika, J.P.	5-3382	Flüss., FK, Struktur	61102	Rensbergen, van W.	10-7388	Physik d. Sonnensys.	82201
Remeika, J.P.	5-4714	Kond. Mat., el. Eig.	71308	Rensch, D.B.	7-2512	Optik	42606
Remeika, J.P.	5-5706	Kond. Mat.opt. Eig.	78203	Rense, W.A.	12-7007	Physik d. Sonnensys.	82204
Remeika, J.P.	6-3613	Flüss., FK, Phasen	64706	Rensfelt, K.G.	8- 966	Kernstruktur	21104
Remeika, J.P.	6-3907	Grenzflächen, Filme	68403	Rensfelt, K.G.	11-4706	Flüss., FK, Struktur	61707
Remeika, J.P.	6-4425	Kond. Mat.magn.Eig.	75302	Renshall, H.R.	2- 868	Spez. Teilchenreakt.	13251
Remeika, J.P.	7-4620	Kond. Mat., el. Eig.	71704	Renshaw, A.	6-5719	Astrophysik	83604
Remeika, J.P.	8-3237	Flüss., FK, mech. Eig.	62201	Rensink, M.E.	7-3456	Plasmaphysik	52554
Remeika, J.P.	9-5313	Kond. Mat. ESR NMR	76600	Rens, van J.G.M.	6-4517	Kond. Mat. ESR NMR	76301
Remeika, J.P.	10-5501	Kond. Mat., el. Eig.	71400	Rens, van J.G.M.	9-1721	Atom-Mol.-Struktur	31103
Remeika, J.P.	10-6681	Kond. Mat.opt. Eig.	78105	Renton, P.	1-1153	Spez. Teilchenreakt.	13202
Remeika, J.P.	11-5016	Gitterdynamik	63200	Rentsch, M.	8-2029	Optik	42602
Remeika, J.P.	11-5136	Flüss., FK, Phasen	64706	Rentzeperis, P.J.	4-5186	Kond. Mat.magn.Eig.	75101
Remenets, G.F.	7- 235	Math. Methoden	02302	Rentzeperis, P.J.	12-3604	Flüss., FK, Struktur	61508
Remenets, G.F.	12-6890	Geophysik	81712	Rentzeperis, P.M.	4-5639	Kond. Mat.opt. Eig.	78201
Remennyi, A.S.	3-3189	Plasmaphysik	52357	Rentzeperis, P.M.	6-4982	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Remennyi, A.S.	10-4065	Plasmaphysik	52357	Rentzeperis, P.M.	7-1885	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Remenyi, G.	1-4502	Kond. Mat. Supral.	74502	Renucci, J.B.	5-4126	Gitterdynamik	63201
Remenyi, G.	3- 438	Messmethoden	07205	Renucci, J.B.	9-5587	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Remenyuk, A.D.	6-4775	Kond. Mat.opt. Eig.	78103	Renucci, J.B.	10-6705	Kond. Mat.opt. Eig.	78200
Remesnik, V.G.	4-2537	Optik	42306	Renucci, M.A.	9-5587	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Remiddi, E.	5- 844	Felder u. Teilchen	11107	Renucci, M.A.	10-6705	Kond. Mat.opt. Eig.	78200
Remidovskaya, T.N.	5-6382	Geophysik	81712	Renwanz, B.	6-2934	Flüss., FK, Struktur	61102
Remillieux, J.	4-4017	Flüss., FK, Struktur	61805	Renz, U.	3-4160	Flüss., FK, Phasen	64704
Remillieux, J.	10-4592	Flüss., FK, Struktur	61804	Renz, U.	11-3731	Hydro-, Aerodynamik	45305
Remington, P.J.	7-2716	Akustik	43500	Renz, U.	11-5098	Flüss., FK, Phasen	64704
Remington, P.J.	11-3409	Akustik	43450	Renzini, A.	11-7241	Astrophysik	83214
Remington, S.J.	5-1759	Atom-Mol.-Spektrosk.	32200	Repalov, N.S.	1-1698	Exp. Kernphysik	28255
Remisov, O.V.	7-3077	Thermophysik	46103	Repalov, N.S.	3-3146	Plasmaphysik	52353
Remizov, A.B.	5-1827	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Repalov, N.S.	4-3419	Plasmaphysik	52356
Remizov, A.B.	6-1594	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Repellin, J.P.	1-1204	Spez. Teilchenreakt.	13800
Remizov, A.B.	6-4902	Kond. Mat.opt. Eig.	78204	Repellin, J.P.	1-1217	Spez. Teilchenreakt.	13803
Remizov, A.B.	9-1982	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218	Repenko, E.V.	10-1280	Spez. Teilchenreakt.	13604
Remizov, A.P.	6-5598	Physik d. Sonnensys.	82421	Repenko, S.N.	6-3234	Flüss., FK, Struktur	61602
Remizov, A.P.	8-4607	Physik d. Sonnensys.	82421	Repik, E.U.	1-3210	Hydro-, Aerodynamik	45800
Remizov, O.V.	2- 423	Statist. Physik	05601	Repik, E.U.	10-3596	Hydro-, Aerodynamik	45200
Remizov, O.V.	3- 342	Statist. Physik	05602	Repik, E.U.	10-3650	Hydro-, Aerodynamik	45400
Remizov, V.P.	5-6196	Geophysik	81201	Repin, A.A.	10-3577	Hydro-, Aerodynamik	45153
Remizovich, V.S.	4-4029	Flüss., FK, Struktur	61805	Repin, V.B.	10-3891	Thermophysik	46350
Remke, H.	11-7384	Bio- u. med. Physik	84107	Repina, N.S.	9-3565	Flüss., FK, Struktur	61352
Remmer, O.	5- 197	Math. Methoden	02500	Repinski, S.M.	2-4611	Kond. Mat.opt. Eig.	78651
Remmer, O.	9-5841	Geophysik	81111	Repinski, S.M.	3-4491	Grenzflächen, Filme	68201
Remmer, O.	12- 723	Laborausstattung	06201	Repinski, S.M.	12-4920	Grenzflächen, Filme	68600
Remmert, R.	7- 54	Spez. Ber., Allg.	01301	Repko, V.P.	1-4858	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Remnev, A.A.	5-4598	Grenzflächen, Filme	68501	Repko, V.P.	2-4177	Kond. Mat. ESR NMR	76301
Remnev, Y.I.	7-2755	Mechanik, Elastizität	44301	Repko, V.P.	6-3067	Flüss., FK, Struktur	61501
Remoisenet, M.	5-5716	Kond. Mat.opt. Eig.	78203	Repnow, R.	4-1316	Kernstruktur	21602
Remoisenet, M.	11-5135	Flüss., FK, Phasen	64706	Repnow, R.	6-1331	Exp. Kernphysik	28150
Remole, A.	2-5321	Bio- u. med. Physik	84308	Repnow, R.	9-1236	Kernstruktur	21602
Remoortere, van F.P.	4-3824	Flüss., FK, Struktur	61508	Repnow, R.	11-1963	Exp. Kernphysik	28150
Remoortere, van F.P.	11-4536	Flüss., FK, Struktur	61508	Repoux, S.	5-2468	Optik	42607
Rempert, R.H.	7-1466	Kerntechnik	27801	Repp, B.H.	11-7440	Bio- u. med. Physik	84205
Rempt, B.	9- 546	Laborausstattung	06708	Repp, B.H.	11-7441	Bio- u. med. Physik	84205
Remsberg, E.E.	3-5530	Kond. Mat.opt. Eig.	78101	Reppel, G.W.	8-3930	Kond. Mat., Supral.	74503
Remus, W.	12-7333	Bio- u. med. Physik	84103	Reppich, B.	6-3297	Flüss., FK, Struktur	61704
Remy, F.N.	8-2453	Hydro-, Aerodynamik	45305	Reppich, B.	11-4976	Flüss., FK, mech. Eig.	62204
Remy, G.	10-1846	Kerntechnik	27801	Reppich, B.	11-6876	Geophysik	81401
Remy, J.	10- 949	Messmethoden	07603	Reppin, R.	10-5511	Kond. Mat., el. Eig.	71551
Remy, M.	8-2747	Plasmaphysik	52501	Reppy, J.D.	1-4124	Quantenfluss., -FK.	67502
Remy, M.	9-1657	Exp. Kernphysik	28252	Reppy, J.D.	2- 86	Spez. Ber., Allg.	01850
Remzhin, Y.N.	7-1444	Kerntechnik	27506	Reppy, J.D.	4-3063	Hydro-, Aerodynamik	45151
Ren, K.	8-3545	Flüss., FK, Transp.	66103	Reps, K.H.	3-3337	Flüss., FK, Struktur	61101
Renard, A.	10-1793	Kerntechnik	27452	Repsas, K.	10-5708	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Renard, F.M.	5-1053	Spez. Teilchenreakt.	13700	Repsas, K.	10-5762	Kond. Mat., el. Eig.	72300
Renard, F.M.	10-1187	Elementart.-Ww.	12401	Repsas, K.	9-4873	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Renard, J.P.	2-4245	Kond. Mat. ESR NMR	76603	Repukhov, V.M.	12-3030	Thermophysik	46450
Renard, J.P.	8-3952	Kond. Mat.magn.Eig.	75301	Requena, J.	11-5708	Grenzflächen, Filme	68550
Renard, J.P.	11-6198	Kond. Mat.magn.Eig.	75301	Rerry, S.	8-3093	Flüss., FK, Struktur	61609
Renard, M.	4- 739	Messmethoden	07205	Res, M.	10-3204	Optik	42802
Renard, M.	4- 898	EL, magn. Bauelemente	08250	Res, M.A.	6-2307	Optik	42802
Renard, M.L.	11-7111	Physik d. Sonnensys.	82401	Res, M.A.	10-3204	Optik	42802
Renard, V.	5-6170	Geophysik	81114	Res, M.A.	11- 960	Messmethoden	07472

Res, M.A.	11-3264	Optik	42802	Reuter, K.	11-4697	Flüss., FK, Struktur	61707
Res, M.A.	12-6087	Kond. Mat.opt. Eig.	78350	Reuter, T.	7-6258	Bio- u. med. Physik	84306
Resaev, N.I.	2-4384	Kond. Mat.opt. Eig.	78201	Reuter, W.	4-3950	Flüss., FK, Struktur	61707
Resand, van R.W.W.	6-2295	Optik	42757	Reuther, R.	5- 695	Messmethoden	07519
Resca, L.	12-5010	Kond. Mat., el. Eig.	71306	Reuther, R.	6-4756	Kond. Mat.opt. Eig.	78101
Rescigno, T.N.	2-1537	Atom-Mol.-Spektrosk.	32112	Reuther, R.	10-3067	Optik	42305
Rescigno, T.N.	2-1720	Atom-, Mol.-Ww.	34801	Reuther, R.	10-3069	Optik	42305
Rescigno, T.N.	3-1780	Atom-, Mol.-Ww.	34800	Reuther, R.	10-3070	Optik	42305
Rescigno, T.N.	7-1888	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216	Reutov, A.T.	7-2614	Optik	42812
Rescigno, T.N.	7-1949	Atom-, Mol.-Ww.	34100	Reutov, V.F.	8-3167	Flüss., FK, Struktur	61804
Rescigno, T.N.	7-2090	Atom-, Mol.-Ww.	34800	Reutov, V.P.	3-3181	Plasmaphysik	52357
Rescigno, T.N.	11-2413	Atom-, Mol.-Ww.	34400	Reutova, N.A.	8-3577	Flüss., FK, Transp.	66304
Resewitz, E.P.	4- 765	Messmethoden	07450	Reutova, N.A.	11-5479	Flüss., FK, Transp.	66304
Resh, H.M.	10-7652	Bio- u. med. Physik	84109	Reuveni, A.	2- 697	Messmethoden	07700
Reshamwala, A.S.	4-4912	Kond. Mat., el. Eig.	72105	Reuveni, A.	5-5279	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Reshamwala, A.S.	7-4708	Kond. Mat., el. Eig.	72105	Reuvers, A.P.	4-6508	Bio- u. med. Physik	84406
Reshamwala, A.S.	11-1274	El., magn. Bauelemente	08802	Reuvers, A.P.	5-6766	Bio- u. med. Physik	84406
Reshedko, P.V.	12- 775	Messmethoden	07107	Reva, T.L.	6-2465	Mechanik, Elastizität	44402
Reshenov, V.V.	12- 775	Messmethoden	07107	Revankar, G.N.	2-1886	Elektrophysik, -technik	41308
Reshetko, S.P.	2-2649	Plasmaphysik	52805	Revazova, M.A.	4-2395	Spez. Atome u. Mol.	36305
Reshetko, Y.V.	3-1299	Kerntechnik	27453	Revcolevschi, A.	2-2837	Flüss., FK, Struktur	61602
Reshetko, Y.V.	3-1300	Kerntechnik	27453	Revcolevschi, A.	9-3582	Flüss., FK, Struktur	61401
Reshetnikov, E.K.	9- 591	Messmethoden	07107	Revelli, J.F.	3-4617	Grenzflächen, Filme	68600
Reshetnikov, F.G.	2-1270	Kerntechnik	27402	Revenchuk, S.M.	2-2482	Plasmaphysik	52356
Reshetnikov, V.A.	11- 811	Messmethoden	07104	Revenko, A.G.	1-4985	Kond. Mat.opt. Eig.	78604
Reshetnikova, L.P.	2-3223	Flüss., FK, Phasen	64706	Revenko, A.G.	10-6977	Kond. Mat.opt. Eig.	78604
Reshetnikova, L.P.	10-4932	Flüss., FK, Phasen	64711	Revenko, V.I.	6-4182	Kond. Mat., el. Eig.	72206
Reshetnikova, L.P.	12-2421	Flüss., FK, Phasen	64711	Revenko, V.I.	12-3248	Plasmaphysik	52403
Reshetnyak, I.I.	9-2779	Akustik	43350	Revenko, Y.F.	9-5091	Kond. Mat., Supral.	74304
Reshetnyak, S.A.	1-2559	Optik	42601	Revercomb, H.E.	11-5412	Flüss., FK, Transp.	66105
Reshetnyak, S.A.	1-3261	Plasmaphysik	52255	Revesz, A.G.	3-4537	Grenzflächen, Filme	68402
Reshetnyak, S.A.	2-2064	Optik	42602	Revesz, L.	4-6506	Bio- u. med. Physik	84406
Reshetnyak, S.A.	4-2607	Optik	42602	Revesz, M.	12-5104	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Reshetnyak, S.A.	11-4033	Plasmaphysik	52251	Revesz, P.	12-5105	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Reshetov, L.A.	3-2247	Optik	42852	Revie, R.W.	5-3899	Flüss., FK, Struktur	61807
Reshetov, L.A.	9- 511	Laborausstattung	06201	Revin, I.D.	6-3447	Flüss., FK, mech.Eig.	62203
Reshetov, P.D.	8-4732	Bio- u. med. Physik	84102	Revin, I.D.	11-2774	Elektrophysik, -technik	41305
Reshetova, M.D.	3-1612	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Revin, O.M.	1- 807	Laborausstattung	06800
Reshina, I.I.	1-4308	Kond. Mat., el. Eig.	71852	Revnov, V.N.	8-1163	Kerntechnik	27453
Reshina, I.I.	5-5715	Kond. Mat.opt. Eig.	78203	Revokatov, O.P.	6-2981	Flüss., FK, Struktur	61200
Reshina, I.I.	5-5741	Kond. Mat.opt. Eig.	78203	Revol, J.F.	8-1861	Spez. Atome u. Mol.	36304
Resibois, P.	1- 619	Statist. Physik	05600	Revyakin, A.V.	3-4141	Flüss., FK, Phasen	64702
Resibois, P.	1-3462	Flüss., FK, Struktur	61250	Revzen, M.	11-5512	Quantenflüss., -FK	67402
Resibois, P.	2- 467	Statist. Physik	05705	Revzin, A.	1-5272	Bio- u. med. Physik	84102
Resibois, P.	3-3032	Fluide Medien	51100	Rewicki, D.	3-3669	Flüss., FK, Struktur	61508
Resing, H.A.	9- 746	Messmethoden	07659	Rewoldt, G.	3-3165	Plasmaphysik	52357
Resing, H.A.	10-6473	Kond. Mat., ESR NMR	76602	Rewoldt, G.	4-3421	Plasmaphysik	52357
Res Jr., M.	11-3264	Optik	42802	Rey, C.A.	8- 871	Spez. Teilchenreakt.	13705
Resmini, F.	5-1341	Spez. Kernreaktionen	25403	Rey, E.	4-2701	Optik	42704
Resmini, F.	7-1310	Spez. Kernreaktionen	25601	Reya, E.	3- 699	Felder u. Teilchen	11308
Resmini, F.	9- 136	Spez. Ber., Allg.	01850	Reya, E.	4-1091	Spez. Teilchenreakt.	13602
Resmini, F.	11-7553	Bio- u. med. Physik	84500	Reya, E.	9- 919	Felder u. Teilchen	11107
Resmini, F.G.	3-1219	Spez. Kernreaktionen	25409	Reydellet, J.	12-4061	Gitterdynamik	63201
Resnick, L.	7- 984	Elementart.-Ww.	12401	Reyers, A.P.J.	8-3765	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Resnick, L.	12-1125	Felder u. Teilchen	11107	Reyes, A.	10-7122	Geophysik	81108
Resnick, W.	11-4306	Flüss., FK, Struktur	61353	Reyes, C.H.	1-1572	Kerntechnik	27451
Resnick, W.	11-4307	Flüss., FK, Struktur	61353	Reyes, J.	5-4101	Gitterdynamik	63200
Resnick, W.	11-4308	Flüss., FK, Struktur	61353	Reyes, J.A.	8- 377	Statist. Physik	05601
Resnik, V.R.	1-1724	Exp. Kernphysik	28407	Reyes, L.J.	2-4169	Kond. Mat. ESR NMR	76300
Ressayre, E.	11-2039	Atom-Mol.-Struktur	31102	Reykhert, A.M.	6- 145	Math. Methoden	02100
Rest, J.	1-1145	Spez. Teilchenreakt.	13150	Rey-Lafon, M.	6-3701	Flüss., FK, Wärme	65400
Rest, J.	4- 983	Felder u. Teilchen	11304	Reymann, A.	9-4440	Grenzflächen, Filme	68402
Resta, R.	7-4582	Kond. Mat., el. Eig.	71308	Reymann, A.	12-1458	Kerntechnik	27809
Resta, R.	12-5010	Kond. Mat., el. Eig.	71306	Reymnolds, J.	3-4537	Grenzflächen, Filme	68402
Restelli, G.	3-4535	Grenzflächen, Filme	68402	Reymnolds, G.L.	3-3995	Flüss., FK, mech.Eig.	62203
Restelli, G.	3-4536	Grenzflächen, Filme	68402	Reymnolds Jr., C.L.	3-4133	Flüss., FK, Phasen	64702
Rester, A.C.	1-1364	Kernzerfall	23202	Reymond, J.C.	9-2703	Optik	42812
Rester, A.C.	4-1265	Kernstruktur	21105	Reymond, J.C.	9-2704	Optik	42812
Rester, D.O.	1-3493	Flüss., FK, Struktur	61300	Reymond, J.M.	7-2177	Atome, Mol., Exp.	35208
Restivo, R.	8-2960	Flüss., FK, Struktur	61507	Reyn, J.W.	9-3045	Hydro-, Aerodynamik	45401
Rest, van der J.	12-5671	Kond. Mat.magn.Eig.	75109	Reynaud, F.	12-4297	Flüss., FK, Phasen	64801
Rest, van der J.	12-5671	Kond. Mat.magn.Eig.	75109	Reynaud, L.	7-2984	Hydro-, Aerodynamik	45651
Resvanis, L.	1-1138	Spez. Teilchenreakt.	13100	Reynaud, R.	1-4789	Kond. Mat.diel.Eig.	77801
Resvanis, L.	5-1000	Spez. Teilchenreakt.	13202	Reynders, L.	1-4498	Kond. Mat., Supral.	74403
Resvanis, L.	12-1227	Spezielle Teilchen	14402	Reynders, L.	9-5075	Kond. Mat., Supral.	74203
Resvanis, L.K.	8- 813	Spez. Teilchenreakt.	13100	Reynen, P.	9-4157	Flüss., FK, Phasen	64719
Rethfeld, H.	9-3638	Flüss., FK, Struktur	61507	Reynhardt, E.C.	2-4230	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Rethfeld, H.	11-4354	Flüss., FK, Struktur	61506	Reynhardt, E.C.	2-4244	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Reti, P.	4- 67	Spez. Ber., Allg.	01302	Reynhardt, E.C.	6-4597	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Retinskii, A.A.	10-2529	Atom-, Mol.-NMR NQR	33600	Reynolds, A.B.	11-1904	Kerntechnik	27452
Retling, E.V.	3-2332	Akustik	43500	Reynolds, A.B.	12-3012	Thermophysik	46400
Retsch, F.K.	10- 758	Laborausstattung	06719	Reynolds, A.J.	12-2817	Hydro-, Aerodynamik	45300
Retsky, M.	3- 547	Messmethoden	07800	Reynolds, C.D.	3-6562	Bio- u. med. Physik	84102
Rettenmaier, G.	8-4786	Bio- u. med. Physik	84401	Reynolds, D.C.	10-5553	Kond. Mat., el. Eig.	71702
Rettig, M.F.	6-4068	Kond. Mat., el. Eig.	71701	Reynolds, D.C.	11-6497	Kond. Mat.opt. Eig.	78105
Rettig, S.J.	9-3689	Flüss., FK, Struktur	61508	Reynolds, G.A.	9-2558	Optik	42603
Rettig, S.J.	10-4382	Flüss., FK, Struktur	61508	Reynolds, G.H.	3-3993	Flüss., FK, mech.Eig.	62203
Rettig, S.J.	10-4383	Flüss., FK, Struktur	61508	Reynolds, G.H.	11-1884	Kerntechnik	27402
Rettinger, M.	8-2207	Akustik	43500	Reynolds, G.H.	11-4987	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Rettori, C.	3-4752	Kond. Mat., el. Eig.	71701	Reynolds, G.L.	11-4954	Flüss., FK, mech.Eig.	62203
Rettori, C.	4-5400	Kond. Mat., ESR NMR	76304	Reynolds, J.A.	2-3295	Flüss., FK, Wärme	65500
Rettori, C.	5-5307	Kond. Mat., ESR NMR	76304	Reynolds, J.H.	9-5845	Geophysik	81113
Rettori, C.	6-4539	Kond. Mat., ESR NMR	76304	Reynolds, J.H.	9-5846	Geophysik	81113
Rettori, C.	7-4606	Kond. Mat., el. Eig.	71701	Reynolds, J.S.B.	10-7342	Geophysik	81712
Rettori, C.	9-5412	Kond. Mat., ESR NMR	76800	Reynolds, P.A.	1-3929	Gitterdynamik	63201
Rettori, C.	10-6174	Kond. Mat.magn.Eig.	75303	Reynolds, P.A.	6-1953	Atome, Mol., Exp.	35202
Rettschnick, R.P.	7-1853	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212	Reynolds, P.A.	8-2988	Flüss., FK, Struktur	61508
Rettschnick, R.P.H.	4-1971	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212	Reynolds, P.A.	12-4107	Gitterdynamik	63800
Rettschnick, R.P.H.	6-1805	Atom-, Mol.-Ww.	34501	Reynolds, P.H.	5-6123	Geophysik	81105
Rettschnick, R.P.H.	10-2397	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212	Reynolds, R.	10-4843	Flüss., FK, Phasen	64703
Retzlaff, K.	5-2507	Optik	42752	Reynolds, R.T.	4-6301	Physik d. Sonnensys.	82416
Reuben, B.G.	1-4164	Grenzflächen, Filme	68403	Reynolds, R.T.	10-7453	Physik d. Sonnensys.	82411
Reuben, J.	5-5390	Kond. Mat., ESR NMR	76601	Reynolds, R.W.	4-5395	Kond. Mat., ESR NMR	76303
Reuben, J.	6-1744	Atom-, Mol.-NMR NQR	33301	Reynolds, R.W.	9-5265	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Reuben, J.	11-7333	Bio- u. med. Physik	84102	Reynolds, R.W.	11-4666	Flüss., FK, Struktur	61704
Reucroft, P.J.	5-2273	Elektrophysik, -technik	41605	Reynolds, S.D.	1-5372	Bio- u. med. Physik	84500
Reucroft, S.	10-1939	Exp. Kernphysik	28403	Reynolds, S.I.	3- 367	Statist. Physik	05708
Reudink, D.O.	7-2306	Elektrophysik, -technik	41401	Reynolds, W.N.	1-3892	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Reue, D.	11-4315	Flüss., FK, Struktur	61402	Reynolds Jr., C.L.	1-3634	Flüss., FK, Struktur	61800
Reuk, E.P.	8-1124	Spez. Kernreaktionen	25509	Reynolds Jr., C.L.	4-4463	Flüss., FK, Transp.	66302
Reul, J.	9-4171	Flüss., FK, Phasen	64801	Reynolds Jr., C.L.	6-3268	Flüss., FK, Struktur	61701
Reul, R.	11-5192	Flüss., FK, Phasen	64712	Reynolds Jr., C.L.	6-3409	Flüss., FK, mech.Eig.	62201
Reule, A.	5-2510	Optik	42753	Reynolds Jr., C.L.	8-3100	Flüss., FK, Struktur	61701
Reusche, M.J.	11-6265	Kond. Mat.magn.Eig.	75800	Reynolds Jr., C.L.	8-3236	Flüss., FK, mech.Eig.	62201
Reuss, J.	9-2035	Atom-, Mol.-Ww.	34400	Reynolds Jr., C.L.	10-4718	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Reuss, J.	10- 233	Spez. Ber., Allg.	01850	Reynolds Jr., C.L.	10-4824	Flüss., FK, Phasen	64702
Reuss, P.	10-3352	Mechanik, Elastizität	44301	Reynolds Jr., C.L.	10-5621	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Reut, I.G.	11-6287	Kond. Mat., ESR NMR	76302	Reynolds Jr., C.L.	11-5531	Grenzflächen, Filme	68101
Reut, L.S.	12-3396	Flüss., FK, Struktur	61205	Reynolds Jr., C.L.	12-4445	Flüss., FK, Wärme	65700
Reuter, K.	11-2019	Exp. Kernphysik	28750	Reynoldson, T.E.	9-6435	Bio- u. med. Physik	84850

Reysner, G.I.	12-6429	Geophysik	81108
Reytorov, V.N.	2-3319	Flüss., FK, Wärme	65700
Rez, A.I.	5-1867	Atom-Mol.-Spektrosk.	32213
Rez, A.I.	8-1426	Atom-Mol.-Struktur	31703
Rez, A.I.	9-2521	Optik	42601
Rez, I.S.	5-4233	Flüss., FK, Phasen	64706
Rez, P.	11-4783	Flüss., FK, Struktur	61802
Rezabkova, H.	4-4273	Flüss., FK, Phasen	64706
Reza, de la R.	10-7402	Physik d. Sonnensys.	82206
Rezaev, N.I.	8-4134	Kond. Mat.opt. Eig.	78201
Rezanka, I.	2-1002	Kernstruktur	21105
Rezanka, I.	3-1081	Kernzerfall	23202
Rezanka, I.	9-1299	Kernzerfall	23202
Rezanka, I.	12-1272	Kernstruktur	21602
Rezchikov, V.G.	8- 560	Messmethoden	07472
Rezek, J.	7-3660	Flüss., FK, Struktur	61507
Rezende, S.M.	1-4689	Kond. Mat., ESR NMR	76609
Rezende, S.M.	2-4041	Kond. Mat., magn.Eig.	75302
Rezende, S.M.	3-5201	Kond. Mat., magn.Eig.	75302
Rezende, S.M.	3-5203	Kond. Mat., magn.Eig.	75302
Rezende, S.M.	4-5415	Kond. Mat., ESR NMR	76500
Rezende, S.M.	10-5749	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Rezende, S.M.	10-6162	Kond. Mat., magn.Eig.	75302
Rezlescu, N.	5-5221	Kond. Mat., magn.Eig.	75305
Reznichenko, M.F.	4-5614	Kond. Mat.opt. Eig.	78104
Reznichenko, M.F.	5-5629	Kond. Mat.opt. Eig.	78104
Reznichenko, V.Y.	2-4321	Kond. Mat.opt. Eig.	78100
Reznik, A.M.	3-2357	Akustik	43600
Reznik, B.L.	8- 843	Spez. Teilchenreakt.	13606
Reznik, L.E.	10-4897	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Reznik, M.I.	1-2961	Mechanik, Elastizität	44308
Reznik, M.I.	12-5459	Kond. Mat., el. Eig.	73405
Reznik, V.R.	3-1279	Spez. Kernreaktionen	25850
Reznik, V.Y.	12-5966	Kond. Mat.opt. Eig.	78101
Reznikov, B.A.	8-2088	Optik	42607
Reznikov, B.A.	10-4747	Flüss., FK, mech.Eig.	62400
Reznikov, B.S.	8-3722	Grenzflächen, Filme	68600
Reznikov, I.V.	4- 879	El., magn. Bauelemente	08106
Reznikov, I.V.	6-5026	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Reznikov, V.B.	5-2903	Hydro-, Aerodynamik	45654
Reznikov, V.G.	3-3976	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Reznikov, V.G.	10- 234	Spez. Ber., Allg.	01850
Reznikov, V.P.	4-1679	Exp. Kernphysik	28150
Reznikov, V.P.	9-1640	Exp. Kernphysik	28150
Reznikov, Y.L.	10-7149	Geophysik	81108
Reznitskaya, O.L.	5-5738	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Reznitskii, L.A.	9-4116	Flüss., FK, Phasen	64706
Reznitskij, A.N.	1-4866	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Rezuchina, T.N.	3-4146	Flüss., FK, Phasen	64702
Rezukhina, T.N.	12-4428	Flüss., FK, Wärme	65500
Rezvanov, O.G.	4-5086	Kond. Mat., el. Eig.	73405
Rhead, G.E.	3-5862	Kond. Mat.opt. Eig.	78653
Rhee, J.W.	7-5889	Physik d. Sonnensys.	82417
Rhee, J.W.	7-5910	Physik d. Sonnensys.	82423
Rhee, J.W.	12-7142	Physik d. Sonnensys.	82423
Rhee, K.H.	8-1501	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Rhee, M.J.	4- 334	Quantenphysik	03300
Rhee, S.K.	1-4415	Kond. Mat., el. Eig.	73200
Rhee, S.K.	3-2614	Mechanik, Elastizität	44305
Rhee, S.K.	11-4837	Flüss., FK, mech.Eig.	62104
Rhee, S.K.	12-4859	Grenzflächen, Filme	68509
Rheinländer, B.	4-5617	Kond. Mat.opt. Eig.	78105
Rheinländer, B.	10-5465	Kond. Mat., el. Eig.	71305
Rheinländer, B.	10-6756	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Rhensius, P.	5-4266	Flüss., FK, Phasen	64712
Rhim, H.	11-5407	Flüss., FK, Transp.	66104
Rhine, P.	2-4328	Kond. Mat.opt. Eig.	78101
Rhines, D.	3- 891	Spez. Teilchenreakt.	13803
Rhines, D.	9-1121	Spez. Teilchenreakt.	13803
Rhinewine, M.	11- 937	Messmethoden	07450
Rho, M.	1-1303	Kernstruktur	21400
Rho, M.	4- 132	Spez. Ber., Allg.	01850
Rho, M.	4-1370	Kernzerfall	23401
Rho, M.	11-1673	Kernzerfall	23401
Rhoades, T.G.	5-1140	Spezielle Teilchen	14809
Rhoades, T.G.	5-1142	Spezielle Teilchen	14809
Rhode, O.	2-1740	Atome, Mol., Exp.	35201
Rhoderick, E.H.	11-6022	Kond. Mat., el. Eig.	73300
Rhodes, C.G.	5-4505	Grenzflächen, Filme	68209
Rhodes, C.K.	4-2575	Optik	42602
Rhodes, C.K.	5-1776	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Rhodes, C.K.	7-1988	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Rhodes, C.K.	7-2455	Optik	42602
Rhodes, C.S.L.	4- 920	El., magn. Bauelemente	08308
Rhodes, D.	2-5230	Bio- u. med. Physik	84102
Rhodes, J.R.	1-4937	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Rhodes, M.B.	3-2029	Optik	42405
Rhodes, M.B.	11-5427	Flüss., FK, Transp.	66280
Rhodes, P.	9-2093	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Rhodes Jr., E.J.	12-7117	Physik d. Sonnensys.	82421
Rhodin, T.N.	4-4693	Grenzflächen, Filme	68502
Rhodin, T.N.	9-4588	Grenzflächen, Filme	68502
Rhyne, J.J.	1-4518	Kond. Mat., magn.Eig.	75101
Rhyne, J.J.	2-4123	Kond. Mat., magn.Eig.	75603
Rhyne, J.J.	10- 25	Spez. Ber., Allg.	01213
Rhyne, J.J.	10-6058	Kond. Mat., magn.Eig.	75250
Rhyne, J.J.	10-8060	Kond. Mat., magn.Eig.	75250
Rhyne, J.J.	12-5704	Kond. Mat., magn.Eig.	75301
Rhyner, C.R.	8- 44	Spez. Ber., Allg.	01403
Riabnin, I.N.	1-3704	Flüss., FK, Struktur	61706
Riabov, A.I.	2-2869	Flüss., FK, Struktur	61702
Riabov, A.V.	11-2690	Spez. Atome u. Mol.	36304
Riabov, G.A.	12-1491	Exp. Kernphysik	28255
Riakhovskaia, S.K.	3-4366	Flüss., FK, Transp.	66103
Rialduozants, S.A.	11- 792	Messmethoden	07102
Rialland, J.F.	9-4270	Flüss., FK, Transp.	66101
Riande, E.	11-4863	Flüss., FK, mech.Eig.	62200
Riazanov, M.I.	1-4940	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Riazuddin,	3- 684	Felder u. Teilchen	11302
Ribak, C.A.	3-2315	Akustik	43400
Ribak, C.A.	11- 423	Quantenphysik	03403
Ribalka, N.F.	11-1187	El., magn. Bauelemente	08250
Riban, D.M.	7- 113	Spez. Ber., Allg.	01506
Ribansky, I.	3-1128	Kernreaktionen, Allg.	24109
Ribar, B.	10-4310	Flüss., FK, Struktur	61507
Ribar, B.	11-4444	Flüss., FK, Struktur	61507
Ribarov, S.R.	1-4769	Kond. Mat., diel.Eig.	77300
Ribarov, S.R.	2- 765	El., magn. Bauelemente	08601
Ribarov, S.R.	9-3834	Flüss., FK, Struktur	61801
Ribarov, S.R.	12-1463	Exp. Kernphysik	28150

Ribarov, V.	9- 700	Messmethoden	07450
Ribault, J.P.	9-2774	Akustik	43350
Ribaupierre, de Y.	1-4019	Flüss., FK, Wärme	65400
Ribaupierre, de Y.	1-4020	Flüss., FK, Wärme	65400
Ribaupierre, de Y.	11-5108	Flüss., FK, Phasen	64704
Ribbe, W.	12-1272	Kernstruktur	21602
Ribbegaard, G.	5-5730	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Ribbegaard, G.	11-2237	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Ribbegaard, G.	12-1760	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Ribbens, W.B.	7-2438	Optik	42405
Ribe, F.L.	2-2534	Plasmaphysik	52403
Ribe, F.L.	7- 168	Spez. Ber., Allg.	01800
Ribe, F.L.	7-3451	Plasmaphysik	52553
Ribe, F.L.	8-1169	Kerntechnik	27507
Ribe, F.L.	12-3285	Plasmaphysik	52556
Ribeiro, R.M.	2-4361	Kond. Mat.opt. Eig.	78105
Ribeiro, S.C.	5-4732	Kond. Mat., el. Eig.	71553
Ribeiro, S.C.	11-5847	Kond. Mat., el. Eig.	71553
Ribeiro de Silva, M.K.	3-4585	Grenzflächen, Filme	68501
Ribes, M.	1-3596	Flüss., FK, Struktur	61507
Ribet, M.	4-3915	Flüss., FK, Struktur	61704
Ribeyron, A.	4-5650	Kond. Mat.opt. Eig.	78202
Riblier, V.	5- 107	Spez. Ber., Allg.	01700
Ribner, H.S.	11-3465	Akustik	43850
Ribotta, R.	1-3501	Flüss., FK, Struktur	61300
Ribotta, R.	7-3594	Flüss., FK, Struktur	61300
Ricard, A.	11-2261	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Ricard, D.	11-2115	Atom-Mol.-Struktur	31701
Ricard, L.	3-3641	Flüss., FK, Struktur	61508
Ricard, L.	4- 21	Spez. Ber., Allg.	01206
Riccardi, M.P.	1-1767	Atom-Mol.-Struktur	31102
Ricca, F.	9-4557	Grenzflächen, Filme	68501
Riccardi, R.	2-4519	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Riccardi, R.	11- 665	Statist. Physik	05707
Riccardi, A.	2-1190	Spez. Kernreaktionen	25602
Ricci, A.	5-1606	Exp. Kernphysik	28408
Ricci, F.F.	5-5683	Kond. Mat.opt. Eig.	78201
Ricci, M.	12-3283	Plasmaphysik	52556
Ricci, P.	4-1436	Spez. Kernreaktionen	25100
Ricci, R.A.	10-1466	Kernstruktur	21105
Ricci, R.W.	4-2216	Atom-, Mol.-Ww.	34505
Ricci Jr., J.S.	10-4377	Flüss., FK, Struktur	61508
Ricci, H.D.	10-6825	Kond. Mat.opt. Eig.	78303
Ricci, H.D.	11-3052	Optik	42602
Ricciuti, M.	5-2747	Mechanik, Elastizität	44402
Ricco, B.	8-4197	Kond. Mat.opt. Eig.	78304
Ricco, B.	10-5554	Kond. Mat., el. Eig.	71702
Rice, C.G.	7-2718	Akustik	43500
Rice, C.G.	8-2210	Akustik	43500
Rice, D.K.	6-2202	Optik	42602
Rice, J.A.	7-1152	Kernstruktur	21105
Rice, J.A.	9-1399	Spez. Kernreaktionen	25405
Rice, J.R.	3-2639	Mechanik, Elastizität	44402
Rice, J.R.	12-6405	Geophysik	81107
Rice, M.J.	11-5949	Kond. Mat., el. Eig.	72204
Rice, M.J.	12-5060	Kond. Mat., el. Eig.	71400
Rice, O.K.	4- 601	Statist. Physik	05704
Rice, O.K.	12- 693	Statist. Physik	05704
Rice, O.K.	12- 694	Statist. Physik	05704
Rice, R.G.	5-2813	Hydro-, Aerodynamik	45303
Rice, R.R.	4- 141	Spez. Ber., Allg.	01850
Rice, R.R.	12-2398	Optik	42604
Rice, S.A.	2-1602	Atom-Mol.-Spektrosk.	32207
Rice, S.A.	2-4380	Kond. Mat.opt. Eig.	78201
Rice, S.A.	4-1967	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Rice, S.A.	4-1968	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Rice, S.A.	4-1969	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Rice, S.A.	4-1993	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Rice, S.A.	4-2018	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Rice, S.A.	4-2081	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Rice, S.A.	6-4752	Kond. Mat.opt. Eig.	78100
Rice, S.A.	7-1846	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Rice, S.A.	7-3611	Flüss., FK, Struktur	61409
Rice, S.A.	9-3587	Flüss., FK, Struktur	61409
Rice, S.A.	9-4760	Kond. Mat., el. Eig.	71853
Rice, S.A.	10-2010	Atom-Mol.-Struktur	31100
Rice, S.A.	11-5041	Gitterdynamik	63203
Rice, T.M.	2-3633	Kond. Mat., el. Eig.	71850
Rice, T.M.	6-3613	Flüss., FK, Phasen	64706
Rice, T.M.	6-4366	Kond. Mat., magn.Eig.	75102
Rice, T.M.	10- 638	Statist. Physik	05302
Rice, T.M.	10-5431	Kond. Mat., el. Eig.	71100
Rice, T.M.	10-6863	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Rice, T.M.	12-5127	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Rice, W.	3-2656	Hydro-, Aerodynamik	45150
Rice, W.L.R.	10- 179	Spez. Ber., Allg.	01800
Rice, W.W.	1-2562	Optik	42602
Rich, A.	2-1760	Spez. Atome u. Mol.	36101
Rich, A.	4-3770	Flüss., FK, Struktur	61508
Rich, A.	6-5809	Bio- u. med. Physik	84102
Rich, A.	8-4727	Bio- u. med. Physik	84102
Rich, F.J.	3-6138	Geophysik	81706
Rich, M.	3-1154	Spez. Kernreaktionen	25100
Rich, M.	12-4607	Flüss., FK, Transp.	66700
Rich, M.A.	2-1847	Elektrophysik, -technik	41305
Rich, R.M.	6-2278	Optik	42753
Rich, S.	2-5417	Bio- u. med. Physik	84500
Rich, T.C.	2-2197	Optik	42812
Rich, T.C.	11-3310	Optik	42813
Richard, A.J.	11-4824	Flüss., FK, mech.Eig.	62101
Richard, C.	10-7055	Kond. Mat.opt. Eig.	78654
Richard, G.	12-1153	Elementart.-Ww.	12400
Richard, K.	6-2472	Mechanik, Elastizität	44403
Richard, P.	3-1740	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Richard, P.	5-1740	Atom-Mol.-Spektrosk.	32103
Richard, P.	5-1741	Atom-Mol.-Spektrosk.	32104
Richard, P.	5-1978	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Richard, P.	5-3547	Flüss., FK, Struktur	61507
Richard, P.	6-1516	Atom-Mol.-Spektrosk.	32103
Richard, P.	7-2010	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Richard, P.	10-2606	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Richard, P.	10-2626	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Richard, P.	11-2433	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Richard, T.G.	12-5968	Kond. Mat.opt. Eig.	78102
Richards, A.M.	2-5281	Bio- u. med. Physik	84209
Richards, A.M.	4-4458	Bio- u. med. Physik	84202
Richards, C.G.	11-4751	Flüss., FK, Struktur	61712
Richards, C.G.	5-5949	Kond. Mat.opt. Eig.	78507
Richards, C.L.	6-4940	Kond. Mat.opt. Eig.	78304
Richards, C.L.	6-4941	Kond. Mat.opt. Eig.	78304

Richards

Richards, D.	4-2131	Atom-, Mol.-Ww.	34501	Richter, B.	9-1083	Spez. Teilchenreakt.	13650
Richards, D.W.	5-6589	Astrophysik	83211	Richter, B.	10-1293	Spez. Teilchenreakt.	13650
Richards, F.B.	7-358	Math. Methoden	02600	Richter, B.	10-1417	Spezielle Teilchen	14409
Richards, F.E.	8-383	Statist. Physik	05602	Richter, B.	11-1653	Kernzerfall	23201
Richards, F.F.	9-6291	Bio- u. med. Physik	84102	Richter, C.	6-4469	Kond. Mat.magn.Eig.	75603
Richards, G.F.	4-3778	Flüss., FK, Struktur	61508	Richter, C.E.	9-4495	Grenzflächen, Filme	68450
Richards, H.T.	8-1239	Exp. Kernphysik	28252	Richter, D.	3-4315	Flüss., FK, Transp.	66101
Richards, H.T.	10-1888	Exp. Kernphysik	28252	Richter, E.	11-1251	El., magn. Bauelemente	08700
Richards, J.A.	7-197	Spez. Ber., Allg.	01850	Richter, F.	9-3729	Flüss., FK, Struktur	61606
Richards, J.A.	12-940	Messmethoden	07750	Richter, F.M.	2-4691	Geophysik	81108
Richards, J.A.	12-941	Messmethoden	07750	Richter, F.W.	10-2958	Elektrophysik, -technik	41305
Richards, J.F.	12-872	Messmethoden	07450	Richter, G.	5-641	Messmethoden	07450
Richards, J.P.G.	8-2819	Flüss., FK, Struktur	61102	Richter, G.A.	8-4686	Astrophysik	83606
Richards, L.E.	6-3738	Flüss., FK, Wärme	65700	Richter, H.	3-3792	Flüss., FK, Struktur	61704
Richards, L.E.	9-4231	Flüss., FK, Wärme	65401	Richter, J.	3-4006	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Richards, M.G.	10-3225	Quantenflüss., -FK.	67805	Richter, J.	5-4061	Flüss., FK, mech.Eig.	62400
Richards, P.G.	7-5575	Geophysik	81108	Richter, J.	5-4363	Flüss., FK, Transp.	66101
Richards, P.G.	10-7127	Geophysik	81108	Richter, J.	8-3971	Kond. Mat.magn.Eig.	75500
Richards, P.G.	12-6414	Geophysik	81108	Richter, J.	9-1798	Atom-Mol.-Spektrosk.	32107
Richards, P.L.	6-4353	Kond. Mat., Supral.	74507	Richter, J.H.	6-5364	Geophysik	81602
Richards, P.L.	9-6243	Astrophysik	83614	Richter, K.	1-3781	Flüss., FK, Struktur	61805
Richards, P.L.	10-6424	Kond. Mat., ESR NMR	76500	Richter, K.	1-3785	Flüss., FK, Struktur	61805
Richards, P.L.	11-6155	Kond. Mat., Supral.	74507	Richter, K.	2-4505	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Richards, P.M.	2-4009	Kond. Mat.magn.Eig.	75200	Richter, K.	9-3655	Flüss., FK, Struktur	61507
Richards, P.M.	5-5286	Kond. Mat., ESR NMR	76301	Richter, N.	9-6261	Astrophysik	83850
Richards, P.M.	10-6020	Kond. Mat.magn.Eig.	75102	Richter, P.	8-2131	Optik	42802
Richards, P.M.	10-6022	Kond. Mat.magn.Eig.	75102	Richter, P.H.	11-7331	Bio- u. med. Physik	84101
Richards, P.M.	11-6159	Kond. Mat.magn.Eig.	75100	Richter, R.	10-5618	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Richards, P.M.	12-5645	Kond. Mat.magn.Eig.	75102	Richter, R.	12-3608	Flüss., FK, Struktur	61508
Richards, P.M.	12-5751	Kond. Mat.magn.Eig.	75303	Richter, U.	3-559	Messmethoden	07800
Richards, P.M.	12-5808	Kond. Mat., ESR NMR	76300	Richter, U.	1-2717	Optik	42782
Richards, R.E.	5-6710	Bio- u. med. Physik	84105	Richter, W.	3-5150	Kond. Mat., Supral.	74507
Richards, R.K.	8-2722	Plasmaphysik	52357	Richter, W.	4-2740	Optik	42782
Richards, R.W.	9-2229	Spez. Atome u. Mol.	36302	Richter, W.	5-4126	Gitterdynamik	63201
Richards, S.L.F.	1-3369	Plasmaphysik	52701	Richter, W.	8-4139	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Richards, S.L.F.	11-4184	Plasmaphysik	52701	Richter, W.	10-3869	Thermophysik	46300
Richards, T.J.	2-918	Spez. Teilchenreakt.	13703	Richter, W.	12-5327	Kond. Mat., el. Eig.	73604
Richards, W.	2-5317	Bio- u. med. Physik	84308	Richter, W.	4-2820	Akustik	43500
Richards, W.	6-5908	Bio- u. med. Physik	84305	Richter-Jr., W.J.	6-5882	Bio- u. med. Physik	84107
Richards, W.	7-6263	Bio- u. med. Physik	84307	Richtmyer, R.D.	12-47	Spez. Ber., Allg.	01208
Richards, W.	11-7474	Bio- u. med. Physik	84308	Rickard, L.J.	12-7227	Astrophysik	83403
Richards, W.C.	4-3633	Flüss., FK, Struktur	61300	Rickards, J.	1-3738	Flüss., FK, Struktur	61801
Richards, W.C.	10-3477	Mechanik, Elastizität	44401	Rickayzen, G.	10-5936	Kond. Mat., Supral.	74201
Richards, W.G.	3-1520	Atom-Mol.-Struktur	31103	Rickel, D.	1-1401	Kernreaktionen, Allg.	24301
Richards, W.G.	3-6477	Astrophysik	83409	Rickel, D.G.	4-1356	Kernzerfall	23201
Richards, W.G.	4-1769	Atom-Mol.-Struktur	31103	Rickelt, E.	6-4777	Kond. Mat.opt. Eig.	78104
Richards, W.G.	4-1802	Atom-Mol.-Struktur	31502	Rickenbacher, P.	4-1594	Kernteknik	27402
Richards, W.G.	6-1424	Atom-Mol.-Struktur	31103	Ricker, G.R.	10-7498	Astrophysik	83208
Richards, W.G.	6-5693	Astrophysik	83403	Rickerd, J.P.	11-7033	Geophysik	81802
Richards, W.G.	10-2021	Atom-Mol.-Struktur	31101	Rickert, B.J.	9-6144	Astrophysik	83211
Richards, W.G.	10-2076	Atom-Mol.-Struktur	31103	Rickey, F.A.	2-1024	Kernstruktur	21105
Richards, W.G.	10-2077	Atom-Mol.-Struktur	31103	Rickey, M.E.	5-1175	Kernstruktur	21105
Richards, W.G.	10-2477	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218	Rickley, E.J.	4-2819	Akustik	43500
Richardson, D.C.	12-3578	Flüss., FK, Struktur	61508	Rickman, J.	4-4700	Grenzflächen, Filme	68502
Richardson, D.D.	5-5206	Kond. Mat.magn.Eig.	75302	Rico, M.	4-2053	Atom-, Mol.-NMR NQR	33300
Richardson, D.D.	11-4350	Flüss., FK, Struktur	61505	Ricodau, J.A.	1-4632	Kond. Mat.magn.Eig.	75609
Richardson, F.F.	7-5889	Physik d. Sonnensys.	82417	Ricodau, J.A.	3-5251	Kond. Mat.magn.Eig.	75504
Richardson, F.F.	7-5910	Physik d. Sonnensys.	82423	Ricort, G.	2-2176	Optik	42791
Richardson, F.F.	12-7142	Physik d. Sonnensys.	82423	Ricort, G.	4-6239	Physik d. Sonnensys.	82206
Richardson, F.F.	12-7145	Physik d. Sonnensys.	82423	Ricourt, A.	7-6129	Astrophysik	83900
Richardson, F.S.	6-1723	Atom-Mol.-Spektrosk.	32221	Ricourt, A.	2-5353	Bio- u. med. Physik	84411
Richardson, G.J.	3-4027	Flüss., FK, mech.Eig.	62204	Ricourt, A.	6-5924	Bio- u. med. Physik	84406
Richardson, G.J.	4-3867	Flüss., FK, Struktur	61602	Ridard, J.	9-1738	Atom-Mol.-Struktur	31105
Richardson, J.	12-3578	Flüss., FK, Struktur	61508	Riddell, E.V.	4-3748	Flüss., FK, Struktur	61507
Richardson, J.A.	6-3901	Grenzflächen, Filme	68402	Riddell, J.D.	2-4381	Kond. Mat.opt. Eig.	78201
Richardson, J.A.	12-1433	Kernteknik	27503	Ridder, D.	2-1695	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Richardson, J.F.	10-3868	Thermophysik	46300	Ridder, D.	4-2153	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Richardson, J.H.	6-5114	Kond. Mat.opt. Eig.	78613	Ridder, de L.J.	12-3972	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Richardson, J.H.	8-1572	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216	Ridder, de R.	8-3370	Flüss., FK, Phasen	64708
Richardson, J.H.	8-1579	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216	Ridder, de R.	10-4196	Flüss., FK, Struktur	61142
Richardson, J.M.	7-4722	Kond. Mat., el. Eig.	72201	Ridder, de R.	11-2710	Spez. Atome u. Mol.	36400
Richardson, J.R.	8-1308	Exp. Kernphysik	28700	Riddiford, L.	10-1364	Spez. Teilchenreakt.	13803
Richardson, J.R.	9-1346	Kernreaktionen, Allg.	24500	Riddle, R.A.J.	5-1386	Exp. Kernphysik	28406
Richardson, M.	8-1208	Exp. Kernphysik	28252	Rideau, F.	11-43	Spez. Ber., Allg.	01301
Richardson, M.C.	3-2151	Optik	42607	Ridener Jr., F.L.	1-463	Quantenphysik	03505
Richardson, M.C.	9-3290	Plasmaphysik	52257	Ridener Jr., F.L.	10-6617	Kond. Mat.opt. Eig.	78101
Richardson, M.F.	5-3573	Flüss., FK, Struktur	61508	Ridener Jr., F.L.	12-223	Math. Methoden	02300
Richardson, M.J.	5-3506	Flüss., FK, Struktur	61505	Rideout, V.L.	9-4991	Kond. Mat., el. Eig.	73401
Richardson, M.J.	10-4993	Flüss., FK, Wärme	65500	Rideout, V.L.	11-1217	El., magn. Bauelemente	08308
Richardson, N.	10-5476	Kond. Mat., el. Eig.	71306	Rider, J.G.	7-2821	Mechanik, Elastizität	44401
Richardson, N.V.	5-1897	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217	Ridgway, J.S.	1-2284	Spez. Atome u. Mol.	36305
Richardson, N.V.	9-1889	Atom-Mol.-Spektrosk.	32207	Ridgway, J.S.	7-2248	Spez. Atome u. Mol.	36305
Richardson, N.V.	9-1961	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217	Ridley, B.K.	4-4946	Kond. Mat., el. Eig.	72202
Richardson, P.D.	7-3149	Thermophysik	46250	Ridley, B.K.	7-5340	Kond. Mat.opt. Eig.	78205
Richardson, P.D.	10-7461	Physik d. Sonnensys.	82415	Ridley, B.K.	10-5919	Kond. Mat., el. Eig.	73603
Richardson, P.D.	11-3733	Hydro-, Aerodynamik	45305	Ridley, B.W.	10-1461	Kernstruktur	21105
Richardson, R.C.	9-598	Messmethoden	07201	Ridley, B.W.	10-1672	Spez. Kernreaktionen	25405
Richardson, R.C.	10-5205	Quantenflüss., -FK.	67212	Ridley, D.R.	10-4416	Flüss., FK, Struktur	61508
Richardt, J.	2-555	Laborausstattung	06800	Ridley, N.	3-4187	Flüss., FK, Phasen	64706
Riche, C.	2-2780	Flüss., FK, Struktur	61508	Ridley, N.	7-3941	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Riche, C.	3-3649	Flüss., FK, Struktur	61508	Ridley, T.Y.	10-2937	Atome, Mol., Exp.	38401
Riche, C.	10-4426	Flüss., FK, Struktur	61508	Ridli, B.K.	12-5330	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Richel, H.	10-1999	Exp. Kernphysik	28709	Ridner, A.E.	10-5625	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Richer, H.B.	4-6362	Astrophysik	83213	Rie, K.T.	7-3935	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Richer, L.	4-2074	Atom-, Mol.-NMR NQR	33800	Rie, K.T.	11-4907	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Richert, J.	10-1603	Kernreaktionen, Allg.	24600	Riebsch, W.	11-703	Laborausstattung	06203
Richert, J.	10-1604	Kernreaktionen, Allg.	24600	Riebling, E.F.	6-3219	Flüss., FK, Struktur	61602
Richey, C.R.	1-1545	Kernteknik	27401	Riebling, E.F.	8-3091	Flüss., FK, Struktur	61609
Richey, G.K.	1-3104	Hydro-, Aerodynamik	45403	Riebold, W.	7-1405	Kernteknik	27452
Richman, D.	8-4106	Kond. Mat.opt. Eig.	78104	Riech, V.	6-1192	Spez. Kernreaktionen	25405
Richman, D.C.	9-2050	Atom-, Mol.-Ww.	34501	Rieck, G.D.	1-3997	Flüss., FK, Phasen	64708
Richmond, B.L.	11-4025	Plasmaphysik	52203	Rieck, G.D.	2-2756	Flüss., FK, Struktur	61507
Richmond, J.	10-5037	Flüss., FK, Transp.	66102	Rieck, G.D.	2-2838	Flüss., FK, Struktur	61603
Richmond, M.E.	10-7235	Geophysik	81405	Rieck, G.D.	3-4408	Flüss., FK, Transp.	66304
Richmond, P.	3-1706	Atom-, Mol.-Ww.	34201	Rieck, G.D.	5-3832	Flüss., FK, Struktur	61712
Richmond, P.	7-3580	Flüss., FK, Struktur	61300	Rieck, G.D.	5-4242	Flüss., FK, Phasen	64708
Richmond, P.	10-628	Statist. Physik	05202	Rieck, G.D.	6-3816	Flüss., FK, Transp.	66304
Richmond, P.	11-6064	Kond. Mat., el. Eig.	73411	Rieck, G.D.	7-2806	Mechanik, Elastizität	44305
Richmond, W.J.	8-3086	Flüss., FK, Struktur	61606	Rieck, G.D.	7-3666	Flüss., FK, Struktur	61507
Richner, H.	11-6988	Geophysik	81609	Rieck, G.D.	9-3807	Flüss., FK, Struktur	61712
Richter, A.	5-1511	Exp. Kernphysik	28150	Rieck, H.	3-3534	Flüss., FK, Struktur	61507
Richter, A.	6-1161	Spez. Kernreaktionen	25100	Rieckhoff, K.E.	7-1785	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Richter, A.	7-1261	Spez. Kernreaktionen	25100	Riede, V.	10-6756	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Richter, A.	9-1337	Kernreaktionen, Allg.	24300	Riede, W.O.	6-1731	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Richter, A.	10-5618	Kond. Mat., el. Eig.	72102	Riedel, C.	1-1405	Kernreaktionen, Allg.	24509
Richter, A.K.	7-2566	Optik	42781	Riedel, E.F.	7-5075	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Richter, B.	5-1038	Spez. Teilchenreakt.	13650	Riedel, E.F.	11-4480	Flüss., FK, Struktur	61508
Richter, B.	5-1039	Spez. Teilchenreakt.	13650	Riedel, E.K.	5-492	Statist. Physik	05704
Richter, B.	6-865	Spez. Teilchenreakt.	13100	Riedel, E.K.	10-6015	Kond. Mat.magn.Eig.	75102
Richter, B.	9-1082	Spez. Teilchenreakt.	13650	Riedel, E.K.	11-661	Statist. Physik	05704

Riedel, H.	2-4134	Kond. Mat., magn. Eig.	75700	Rigby, B.J.	10-7208	Geophysik	81201
Riedel, L.	9- 39	Spez. Ber., Allg.	01301	Rigby, F.	2-2715	Flüss., FK, Struktur	61501
Riedel, M.M.	6-3813	Flüss., FK, Transp.	66304	Rigby, J.	11- 977	Messmethoden	07474
Riedel, S.	11-2877	Spez. Atome u. Mol.	36304	Rigby, L.J.	9- 758	Messmethoden	07750
Riedel, W.	4-2637	Optik	42605	Rigby, M.	1-3222	Fluide Medien	51100
Rieder, K.H.	4-4157	Gitterdynamik	63200	Rigby, M.	10-4208	Flüss., FK, Struktur	61203
Rieder, M.	10-4282	Flüss., FK, Struktur	61502	Rigby, M.	11-2404	Atom-, Mol.-Ww.	34201
Riederer, P.	11-4781	Flüss., FK, Struktur	61801	Rigdahl, M.	11-4318	Flüss., FK, Struktur	61402
Riederer, P.	11-4782	Flüss., FK, Struktur	61801	Rigden, J.S.	1-2794	Akustik	43600
Riedi, P.C.	10-5544	Kond. Mat., el. Eig.	71701	Riggi, M.H.	11-2696	Spez. Atome u. Mol.	36305
Riedinger, L.	9-1455	Spez. Kernreaktionen	25700	Riggin, M.	3-3152	Plasmaphysik	52354
Riedinger, L.L.	4-1307	Kernstruktur	21602	Riggin, M.	9-1938	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Riedinger, L.L.	6-1056	Kernzerfall	23202	Riggs, L.A.	2-5307	Bio- u. med. Physik	84306
Riedinger, L.L.	9-1171	Kernstruktur	21000	Riggs, L.A.	2-5325	Bio- u. med. Physik	84319
Riedinger, L.L.	9-1246	Kernstruktur	21602	Riggs, W.M.	1-1906	Atom-Mol.-Spektrosk.	32117
Riedinger, L.L.	9-1247	Kernstruktur	21602	Riggs, W.M.	2-1816	Spez. Atome u. Mol.	36850
Riedinger, L.L.	9-1300	Kernzerfall	23202	Righini, A.	8-4484	Geophysik	81602
Riedinger, L.L.	9-1301	Kernzerfall	23202	Righini, F.	1- 727	Laboraausstattung	06302
Riedinger, M.	11-4838	Flüss., FK, mech. Eig.	62105	Righini, F.	5-4326	Flüss., FK, Wärme	65400
Riedinger, R.	1-4536	Kond. Mat., magn. Eig.	75209	Righini, F.	11- 843	Messmethoden	07200
Riedinger, R.	12-5721	Kond. Mat., magn. Eig.	75301	Righini, F.	12-4394	Flüss., FK, Wärme	65400
Riedl, G.	7- 558	Statist. Physik	05707	Riginos, V.E.	2-3707	Kond. Mat., el. Eig.	72202
Riedl, H.	1-4668	Kond. Mat., ESR NMR	76600	Rigler, R.	2-1609	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Riedl, H.R.	2-3782	Kond. Mat., el. Eig.	72400	Rigney, D.A.	3-4330	Flüss., FK, Transp.	66102
Riedl, M.J.	2-2164	Optik	42781	Rigny, P.	2-4239	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Riedle, K.J.	5-2876	Hydro-, Aerodynamik	45651	Rigny, P.	10-6477	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Riedler, W.	12-7046	Physik d. Sonnensys.	82213	Rigo, H.G.	5-2984	Thermophysik	46300
Riedler, W.	12-7125	Physik d. Sonnensys.	82421	Rigo, H.G.	11-6895	Geophysik	81502
Riedmann, M.	11- 983	Messmethoden	07475	Rigoleur, le C.	11-1767	Spez. Kernreaktionen	25400
Riedmüller, W.	2-2501	Plasmaphysik	52357	Rigrod, W.W.	8-2146	Optik	42812
Riedner, R.J.	1-4047	Flüss., FK, Wärme	65700	Riha, P.	3-2678	Hydro-, Aerodynamik	45152
Riedrich, T.	3- 28	Spez. Ber., Allg.	01301	Riha, P.	10- 419	Quantenphysik	03400
riEFFEL, m.a.	5- 358	Quantenphysik	03700	Riha, R.	5-4275	Flüss., FK, Phasen	64801
Rieflin, E.	3-5597	Kond. Mat., opt. Eig.	78101	Riihimaa, J.J.	2-5030	Physik d. Sonnensys.	82411
Riegel, D.	2- 997	Kernstruktur	21104	Riihimaa, J.J.	11-7148	Physik d. Sonnensys.	82411
Riegel, D.	7-1202	Kernzerfall	23202	Riipinen, E.	7- 600	Laboraausstattung	06700
Riegel, D.	8- 966	Kernstruktur	21104	Riipinen, E.	7- 601	Laboraausstattung	06700
Riegel, D.	11-1567	Kernstruktur	21104	Rijnbeek, A.G.	5-5226	Kond. Mat., magn. Eig.	75306
Riegel, D.	11-2354	Atom-, Mol.-NMR NQR	33300	Rijnbeek, A.G.	10-6230	Kond. Mat., magn. Eig.	75307
Riegel, D.	11-2355	Atom-, Mol.-NMR NQR	33300	Rijskamp, A.	9-6442	Bio- u. med. Physik	84850
Riegel, D.	11-4706	Flüss., FK, Struktur	61707	Rijssenbeek, M.M.H.	3- 896	Spez. Teilchenreakt.	13803
Riegel, D.	11-6366	Kond. Mat., ESR NMR	76602	Rijswijk, van M.H.J.	8- 571	Messmethoden	07475
Riegel, D.	11-6369	Kond. Mat., ESR NMR	76602	Rijswijk, van F.C.	11-6640	Kond. Mat., opt. Eig.	78503
Riegel, D.	11-6370	Kond. Mat., ESR NMR	76602	Rikards, R.B.	4-2944	Mechanik, Elastizität	44303
Rieger, E.	3-6096	Geophysik	81602	Rikards, R.B.	10-3424	Mechanik, Elastizität	44303
Rieger, E.	9-5856	Geophysik	81708	Rikards, R.B.	11-3506	Mechanik, Elastizität	44301
Rieger, E.E.	11-5683	Grenzflächen, Filme	68501	Rikards, R.B.	12-2640	Mechanik, Elastizität	44303
Rieger, H.	6-2044	Thermophysik	46600	Rikards, R.B.	12-2696	Mechanik, Elastizität	44309
Riegert, R.J.	4- 818	Relativitätstheorie	04600	Rikards, R.B.	12-2714	Mechanik, Elastizität	44401
Riegler, G.R.	6-5637	Physik d. Sonnensys.	82407	Rikenglaz, L.E.	1- 460	Quantenphysik	03504
Riegler, H.	5-2413	Optik	42754	Rikenglaz, L.E.	9- 310	Quantenphysik	03504
Riegler, H.	8- 450	Laboraausstattung	06800	Rikenglaz, L.E.	9-3197	Thermophysik	46450
Riehl, H.	6-5304	Geophysik	81502	Rikhard, M.	8- 485	Messmethoden	07105
Riehl, N.	10-4902	Gitterdynamik	63204	Rikhter, K.G.	8-3374	Flüss., FK, Phasen	64708
Riehle, I.	2-5346	Bio- u. med. Physik	84411	Rikhvitsky, S.V.	8-1271	Exp. Kernphysik	28300
Riehn, P.	3- 926	Spez. Teilchenreakt.	13604	Rikitahe, T.	2-4710	Geophysik	81108
Riehn, P.	3-1159	Spez. Kernreaktionen	25100	Riley, B.R.	9-3867	Flüss., FK, Struktur	61809
Riehs, P.	5-3428	Flüss., FK, Struktur	61169	Riley, D.K.	2-4732	Geophysik	81112
Riehs, P.	11-1780	Spez. Kernreaktionen	25405	Riley, D.S.	4-4221	Flüss., FK, Phasen	64702
Rieke, G.H.	5-6492	Physik d. Sonnensys.	82413	Riley, D.S.	5-2957	Thermophysik	46250
Rieke, G.H.	6-5560	Physik d. Sonnensys.	82414	Riley, D.S.	10-3894	Thermophysik	46400
Rieke, J.K.	8-3258	Flüss., FK, mech. Eig.	62202	Riley, J.J.	2-4692	Geophysik	81108
Riekert, L.	8-1926	Elektrophysik, -technik	41601	Riley, J.J.	3-2753	Hydro-, Aerodynamik	45303
Riekstynsh, E.Y.	1- 247	Math. Methoden	02300	Riley, L.A.	5-6494	Physik d. Sonnensys.	82413
Riel, G.K.	5-6837	Bio- u. med. Physik	84500	Riley, M.E.	5-1948	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Riemann, F.	6-5872	Bio- u. med. Physik	84107	Riley, M.E.	10-2569	Atom-, Mol.-Ww.	34400
Riemann, F.	10-7639	Bio- u. med. Physik	84107	Riley, N.	5-2958	Thermophysik	46250
Riemann, M.	3-5790	Kond. Mat., opt. Eig.	78550	Riley, N.	12-2807	Hydro-, Aerodynamik	45200
Riemann, M.	5-2504	Optik	42752	Riley, N.	12-2834	Hydro-, Aerodynamik	45305
Riemann, M.	5-2505	Optik	42752	Riley, P.	4-1263	Kernstruktur	21105
Riemann, M.	5-3142	Plasmaphysik	52257	Riley, P.E.	10-4378	Flüss., FK, Struktur	61508
Riemenschneider, S.D.	7- 358	Math. Methoden	02600	Riley, P.J.	4-1552	Spez. Kernreaktionen	25700
Riemer, R.	9- 692	Messmethoden	07450	Riley, P.J.	8-1096	Spez. Kernreaktionen	25401
Rienitz, J.	5-2297	Optik	42103	Riley, P.J.	9-1511	Spez. Kernreaktionen	25700
Rienitz, J.	8-2126	Optik	42758	Riley, P.J.	10-1693	Spez. Kernreaktionen	25502
Riepe, G.	10-1922	Exp. Kernphysik	28305	Riley, P.W.	3-4566	Grenzflächen, Filme	68501
Riepe, W.	4- 831	Messmethoden	07750	Riley, P.W.	9-3606	Flüss., FK, Struktur	61504
Riera, A.	8-1649	Atom-, Mol.-Ww.	34100	Riley, R.	10- 266	Math. Methoden	02200
Riera, A.	9-2020	Atom-, Mol.-Ww.	34100	Riley, W.F.	8-2258	Mechanik, Elastizität	44300
Riera, A.	9-2095	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Riley Jr, J.E.	9-5846	Geophysik	81113
Riera, J.M.	7-1603	Atom-Mol.-Struktur	31103	Rilo, R.P.	5-4622	Grenzflächen, Filme	68509
Ries, R.	3-3406	Flüss., FK, Struktur	61300	Rimashyute, D.R.	10-6592	Kond. Mat., diel. Eig.	77753
Ries, R.	3-4669	Grenzflächen, Filme	68850	Rimawi, K.	2-1168	Spez. Kernreaktionen	25406
Rieseberg, H.	8- 823	Spez. Teilchenreakt.	13202	Rimawi, K.	6-1246	Kerntechnik	27201
Rieseberg, H.	8- 824	Spez. Teilchenreakt.	13202	Rimbey, P.R.	7-4583	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Rieseberg, H.	11-1527	Spezielle Teilchen	14204	Rimbey, P.R.	9-4941	Kond. Mat., el. Eig.	73201
Riesenberger, R.	3-5150	Kond. Mat., Supral.	74507	Rimer, D.	7-4200	Flüss., FK, Phasen	64711
Riesenkauf, A.	12-4962	Grenzflächen, Filme	68700	Rimini, A.	2-1035	Kernstruktur	21601
Ries Jr., H.E.	4-4705	Grenzflächen, Filme	68504	Rimini, A.	8-1001	Kernstruktur	21601
Riess, F.	3- 963	Kernstruktur	21104	Rimini, A.	10- 509	Quantenphysik	03653
Riess, F.	3- 964	Kernstruktur	21104	Rimini, E.	7-4826	Kond. Mat., el. Eig.	72806
Riess, F.	11-1571	Kernstruktur	21104	Rimini, E.	9-4499	Grenzflächen, Filme	68450
Riess, F.	11-4707	Flüss., FK, Struktur	61707	Rimini, E.	10-5389	Grenzflächen, Filme	68600
Riess, G.	10-4246	Flüss., FK, Struktur	61353	Rimini, E.	11-4787	Flüss., FK, Struktur	61804
Riess, I.	5-5147	Kond. Mat., magn. Eig.	75102	Rimini, E.	11-5748	Grenzflächen, Filme	68600
Riess, I.	5-5183	Kond. Mat., magn. Eig.	75300	Riml, H.	4- 412	Quantenphysik	03651
Riess, I.	10-6021	Kond. Mat., magn. Eig.	75102	Riml, H.	4- 473	Quantenphysik	03700
Riess, I.	12-5643	Kond. Mat., magn. Eig.	75102	Rimlinger, L.	6-2874	Flüss., FK, Struktur	61169
Riess, J.G.	8-1813	Atome, Mol., Exp.	35201	Rimmer, M.P.	2-2175	Optik	42791
Riesz, P.	8-4721	Bio- u. med. Physik	84102	Rimmer, M.P.	7- 703	Messmethoden	07400
Riethmiller, S.	4-1885	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202	Rimington, H.P.	10-1948	Exp. Kernphysik	28406
Rietjens, L.H.T.	10-4147	Plasmaphysik	52752	Rimondi, F.	2- 874	Spez. Teilchenreakt.	13402
Rietschel, H.	2-3941	Kond. Mat., Supral.	74100	Rimondi, F.	5-1047	Spez. Teilchenreakt.	13650
Rietschel, H.	12-4030	Gitterdynamik	63100	Rimondi, F.	10-1298	Spez. Teilchenreakt.	13650
Riet Woolley, van der R.	11- 5	Spez. Ber., Allg.	01101	Rimskii, N.N.	6-5343	Geophysik	81551
Riet Woolley, van der R.	12- 7	Spez. Ber., Allg.	01101	Rimskii-Korsakov, A.I.	11-3360	Akustik	43200
Riety, P.	8- 422	Laboraausstattung	06203	Rimsky, A.	8-3006	Flüss., FK, Struktur	61508
Riewe, F.E.	9-1222	Kernstruktur	21301	Rinaldi, R.	4-3728	Flüss., FK, Struktur	61507
Rigamonti, A.	1-3975	Flüss., FK, Phasen	64706	Rinaldi, R.	12-3548	Flüss., FK, Struktur	61507
Rigamonti, A.	10- 192	Spez. Ber., Allg.	01850	Rinaldi, R.	12-3549	Flüss., FK, Struktur	61507
Rigan, M.Y.	8-3381	Flüss., FK, Phasen	64711	Rinaldi, R.P.	12-4064	Gitterdynamik	63201
Riganti, R.	5-3045	Fluide Medien	51100	Rinaldi, S.	3-5187	Kond. Mat., magn. Eig.	75300
Riganti, V.	11-4427	Flüss., FK, Struktur	61507	Rinaldini, C.	7- 166	Spez. Ber., Allg.	01800
Rigaud, C.	3-1052	Kernzerfall	23000	Rinalducci, E.J.	3-6625	Bio- u. med. Physik	84305
Rigaud, C.	5-4981	Kond. Mat., el. Eig.	72700	Rinalducci, E.J.	4-6491	Bio- u. med. Physik	84307
Rigaud, F.	2-1169	Spez. Kernreaktionen	25406	Rinard, P.M.	3- 52	Spez. Ber., Allg.	01504
Rigaud, M.	4-4370	Flüss., FK, Wärme	63500	Rinat, A.S.	4-1131	Spez. Teilchenreakt.	13703
Rigaux, C.	10-5723	Kond. Mat., el. Eig.	72205	Rinat Reiner, A.S.	7-1236	Kernreaktionen, Allg.	24600
Rigaux, C.	10-5735	Kond. Mat., el. Eig.	72207	Rinat Reiner, A.S.	7-1251	Spez. Kernreaktionen	25100
Rigbi, Z.	11-3612	Mechanik, Elastizität	44401	Rinaudo, G.	3- 875	Spez. Teilchenreakt.	13800

Rinaudo

Rinaudo, G.	4-1169	Spez. Teilchenreakt.	13803
Rinaudo, G.	4-1337	Kernstruktur	21800
Rinaudo, G.	7-1085	Spez. Teilchenreakt.	13802
Rinaudo, G.	7-1516	Exp. Kernphysik	28500
Rinaudo, G.	8- 899	Spez. Teilchenreakt.	13803
Rinaudo, G.	9-1279	Kernstruktur	21800
Rinck, R.	6-3561	Flüss., FK, Phasen	64100
Rinck, W.	6-4571	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Rind, D.	10-7291	Geophysik	81602
Rind, D.	12-6631	Geophysik	81505
Rindani, S.D.	9- 981	Elementart.-Ww.	12301
Rinderer, L.	5-5099	Kond. Mat., Supral.	74305
Rinderer, L.	8-3928	Kond. Mat., Supral.	74401
Rinderer, L.	10-4459	Flüss., FK, Struktur	61602
Rinderer, L.	12-5544	Kond. Mat., Supral.	74201
Rinders, F.J.	5-4211	Flüss., FK, Phasen	64706
Rindfleisch, T.C.	6-5623	Physik d. Sonnensys.	82423
Rindi, A.	2-5349	Bio- u. med. Physik	84411
rinkley, J.M.T.	5-4335	Flüss., FK, Wärme	65500
Rine, D.C.	2- 72	Spez. Ber., Allg.	101650
Rine, D.C.	2- 241	Math. Methoden	02700
Rinehard, S.A.	7-2768	Mechanik, Elastizität	44302
Rinehart, J.R.	10-7113	Geophysik	81104
Rinehuls, K.R.	11-5742	Grenzflächen, Filme	68600
Rineiski, A.A.	7-1427	Kerntechnik	27500
Rinejskij, A.A.	2-1297	Kerntechnik	27503
Rinejskij, A.A.	6-1299	Kerntechnik	27502
Ring, B.	1- 533	Quantenphysik	03700
Ring, B.	3- 278	Relativitätstheorie	04500
Ring, B.	6- 448	Relativitätstheorie	04700
Ring, B.	9- 915	Felder u. Teilchen	11105
Ring, J.	1- 871	Messmethoden	07400
Ring, P.	2-1029	Kernstruktur	21601
Ring, P.	2-1039	Kernstruktur	21602
Ring, P.	4-1362	Kernzerfall	23202
Ring, P.	5-1230	Kernstruktur	21650
Ring, P.	11-1623	Kernstruktur	21604
Ringel, H.	7-1382	Kerntechnik	27402
Ringel, J.	11-1399	Spez. Teilchenreakt.	13209
Ringhofer, K.	10- 488	Quantenphysik	03652
Ringleb, D.	8-4788	Bio- u. med. Physik	84403
Ringler, A.	1-4894	Kond. Mat., opt. Eig.	78301
Ringlien, J.A.	4-4604	Grenzflächen, Filme	68401
Ringo, G.R.	7-1016	Spez. Teilchenreakt.	13301
Ringwood, A.E.	6-5243	Geophysik	81112
Ringwood, A.E.	9-5843	Geophysik	81112
Ringwood, A.E.	9-6051	Physik d. Sonnensys.	82416
Ringwood, G.A.	4-4776	Kond. Mat., el. Eig.	71200
Ringwood, G.A.	7-4562	Kond. Mat., el. Eig.	71301
Rink, H.	11-7506	Bio- u. med. Physik	84407
Rink, W.	11-4394	Flüss., FK, Struktur	61507
Rinker Jr., G.A.	5-2104	Spez. Atome u. Mol.	36101
Rinker Jr., G.A.	7-2183	Spez. Atome u. Mol.	36101
Rinker Jr., G.A.	7-2184	Spez. Atome u. Mol.	36101
Rinkevichyus, B.S.	1-3209	Hydro-, Aerodynamik	45800
Rinkevichyus, B.S.	4-2683	Optik	04208
Rinkevichyus, B.S.	11- 808	Messmethoden	07104
Rinkevichyus, B.S.	11-3737	Hydro-, Aerodynamik	45305
Rinkevicius, B.S.	7- 660	Messmethoden	07104
Rinkevicius, B.S.	3- 421	Messmethoden	07201
Rinne, H.	7- 697	Messmethoden	07303
Rinneberg, H.H.	4-5274	Kond. Mat., magn. Eig.	75305
Rinneberg, H.H.	12-1300	Kernzerfall	23202
Rinner, K.	3-5908	Geophysik	81102
Rino, C.L.	9-5956	Geophysik	81708
Rino, C.L.	9-5992	Geophysik	81850
Rinzel, J.	3-6552	Bio- u. med. Physik	84101
Rio, del F.	8- 71	Spez. Ber., Allg.	101502
Riolo, E.	7-4471	Grenzflächen, Filme	68550
Riolo, E.	7-4472	Grenzflächen, Filme	68550
Riolo, E.	9-4609	Grenzflächen, Filme	68550
Riordan, E.M.	1-1168	Spez. Teilchenreakt.	13603
Riordan, E.M.	3- 814	Spez. Teilchenreakt.	13402
Rios, M.	5-1357	Spez. Kernreaktionen	25406
Rios, M.	11-7216	Astrophysik	83205
Riou, M.	7-1337	Spez. Kernreaktionen	25700
Riou, M.	9-1577	Spez. Kernreaktionen	25700
Riou, M.	10-1724	Spez. Kernreaktionen	25700
Rioux, C.	11-2850	Elektrophysik, -technik	41612
Rioux-Damidauf, F.	6- 736	El, magn. Bauelemente	08208
Rioux-Damidauf, F.	9-2368	Elektrophysik, -technik	41412
Rioux-Damidauf, F.	10-1019	El, magn. Bauelemente	08212
Ripelle, da la M.F.	10-1627	Spez. Kernreaktionen	25100
Riper, van K.A.	10-7495	Astrophysik	83204
Ripin, B.H.	1-3372	Plasmaphysik	52703
Ripin, B.H.	5-3283	Plasmaphysik	52701
Ripin, B.H.	10-4096	Plasmaphysik	52503
Ripka, G.	2-1034	Kernstruktur	21650
Ripka, G.	9-1249	Kernstruktur	21602
Ripmeester, J.A.	9-5335	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Ripmeester, R.J.	10-6437	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Ripoche, J.	9-2325	Elektrophysik, -technik	41306
Ripoche, J.	9-2814	Akustik	43850
Ripoche, J.	10-3262	Akustik	43350
Ripoche, J.	11-3391	Akustik	43350
Ripoll, C.	3-4377	Flüss., FK, Transp.	66104
Ripon, R.	2-3869	Kond. Mat., el. Eig.	73202
Rippa, B.K.	8- 143	Spez. Ber., Allg.	101650
Rippa, B.K.	8- 144	Spez. Ber., Allg.	101650
Ripper, J.E.	7-2502	Optik	42605
Ripper, J.E.	8-2024	Optik	42601
Ripper, J.E.	10-3134	Optik	42605
Rippetoe, W.E.	10- 894	Messmethoden	07450
Rippich, C.	2- 946	Spez. Teilchenreakt.	13803
Rippich, C.	11-4007	Fluide Medien	51700
Rippie, E.G.	7-4255	Flüss., FK, Wärme	65500
Rippon, D.M.	1-1981	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Rippon, D.M.	5-1778	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Rippon, J.P.	8-1147	Kerntechnik	27204
Rippon, S.	4-1623	Kerntechnik	27452
Rippon, S.E.	8-1166	Kerntechnik	27503
Riquarts, H.P.	8-2543	Hydro-, Aerodynamik	45654
Riquelme, J.	5-3415	Flüss., FK, Struktur	61140
Riquet, J.P.	12-4691	Grenzflächen, Filme	68209
Risbet, A.	10-4586	Flüss., FK, Struktur	61803
Risbud, A.C.	12-1898	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Risch, R.	1-4591	Kond. Mat., magn. Eig.	75501
Riseberg, L.A.	11-3165	Optik	42608
Risen Jr., W.M.	12-4543	Flüss., FK, Transp.	66301
Rishbeth, H.	5-6355	Geophysik	81707

Rishbeth, H.	11-7006	Geophysik	81705
Rishehri, S.A.	7-3123	Thermophysik	46250
Risin, V.E.	6-1938	Atom-, Mol.-Ww.	34809
Risk, R.J.	3-6124	Geophysik	81704
Riska, D.O.	5-1061	Spez. Teilchenreakt.	13701
Riska, D.O.	7-1255	Spez. Kernreaktionen	25100
Riski, K.J.	7-4976	Kond. Mat., magn. Eig.	75301
Riskiev, T.T.	4-1186	Spez. Teilchenreakt.	13803
Riskiev, T.T.	9-1127	Spez. Teilchenreakt.	13803
Riskin, I.V.	11-1050	Messmethoden	07602
Risler, R.	5- 717	Messmethoden	07720
Risler, R.	10-1623	Spez. Kernreaktionen	25100
Risler, R.	10-1624	Spez. Kernreaktionen	25100
Risley, A.S.	3-1883	Elektrophysik, -technik	41305
Risley, J.S.	4-2246	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Risley, J.S.	5-1980	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Risley, J.S.	7-2013	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Rispin, L.	10-1037	El, magn. Bauelemente	08306
Risser, T.	11-1508	Spez. Teilchenreakt.	13804
Rissman, P.	6-4331	Kond. Mat., Supral.	74305
Rissman, P.	11-6139	Kond. Mat., Supral.	74305
Rissmann, H.	5- 540	Laborausstattung	06708
Rist, G.	8-4050	Kond. Mat., ESR NMR	76701
Ristanovic, D.	7-6189	Bio- u. med. Physik	84104
Riste, I.	4-3582	Flüss., FK, Struktur	61120
Riste, T.	10-3603	Hydro-, Aerodynamik	45300
Ristic, P.	3-5765	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Ristich, N.	4-4469	Flüss., FK, Transp.	66302
Ristig, M.L.	7-1269	Spez. Kernreaktionen	25300
Ristig, M.L.	12-1284	Kernstruktur	21650
Ristinen, R.A.	10-1461	Kernstruktur	21105
Ristinen, R.A.	10-1672	Spez. Kernreaktionen	25405
Riston, D.M.	4-1157	Spez. Teilchenreakt.	13801
Ristori, C.	3-1112	Kernzerfall	23900
Ristori, C.	10-1578	Kernzerfall	23402
Ristovski, L.M.	8-3801	Kond. Mat., el. Eig.	71852
Ritchey, W.M.	9-5358	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Ritchie, A.I.M.	7-1349	Spez. Kernreaktionen	25850
Ritchie, A.I.M.	9-2831	Mechanik, Elastizität	44301
Ritchie, B.	1-1905	Atom-Mol.-Spektrosk.	32117
Ritchie, B.	8-1585	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Ritchie, B.S.	8-1586	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Ritchie, D.S.	8- 395	Statist. Physik	05704
Ritchie, I.G.	11- 620	Statist. Physik	05500
Ritchie, R.H.	1-3832	Flüss., FK, mech. Eig.	62201
Ritchie, R.H.	2- 85	Spez. Ber., Allg.	101850
Ritchie, R.H.	3-3887	Flüss., FK, Struktur	61805
Ritchie, R.H.	4-2077	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Ritchie, R.H.	5-4772	Kond. Mat., el. Eig.	71853
Ritchie, R.H.	7- 178	Spez. Ber., Allg.	101850
Ritchie, R.O.	11-4981	Flüss., FK, mech. Eig.	62204
Ritke, D.N.	8-1758	Atom-, Mol.-Ww.	34505
Ritman, E.L.	10-7594	Bio- u. med. Physik	84103
Ritschel, H.	4-5011	Kond. Mat., el. Eig.	72250
Ritschel, M.	11-4580	Flüss., FK, Struktur	61601
Ritsko, J.J.	4-2265	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Ritsko, J.J.	10-5596	Kond. Mat., el. Eig.	71853
Ritsko, J.J.	12-3811	Flüss., FK, Struktur	61805
Ritsko, J.J.	12-6215	Kond. Mat., opt. Eig.	78603
Ritsma, J.	6-6131	Flüss., FK, Struktur	61507
Rittenberg, A.	4-1222	Spezielle Teilchen	14400
Rittenberg, A.	8- 637	Spez. Teilchenreakt.	13604
Rittenberg, A.	10-1406	Spezielle Teilchen	14000
Rittenberg, A.	12-1224	Spezielle Teilchen	14000
Rittenberg, V.	1-1183	Spez. Teilchenreakt.	13650
Rittenberg, V.	2- 904	Spez. Teilchenreakt.	13650
Rittenberg, V.	9-1052	Spez. Teilchenreakt.	13302
Rittenberg, V.	9-1076	Spez. Teilchenreakt.	13650
Rittenberg, V.	10-1383	Spez. Teilchenreakt.	13804
Ritter, A.	10-2794	Atome, Mol. Exp.	35203
Ritter, A.L.	7-5127	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Ritter, E.T.	7-2184	Spez. Atome u. Mol.	36101
Ritter, G.	1-4712	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Ritter, G.	1-4720	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Ritter, G.	6-4676	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Ritter, G.	8-3778	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Ritter, G.	9-5415	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Ritter, G.	9-5419	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Ritter, G.	12-4336	Flüss., FK, Phasen	64803
Ritter, G.L.	12- 731	Laborausstattung	06501
Ritter, H.G.	2-1057	Kernstruktur	21800
Ritter, H.G.	7-1340	Spez. Kernreaktionen	25800
Ritter, J.C.	10-1873	Exp. Kernphysik	28150
Ritter, J.J.	6-1858	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Ritter, J.J.	10-1831	Kerntechnik	27600
Ritter, M.	2-1172	Spez. Kernreaktionen	25407
Ritter, M.	9-1623	Kerntechnik	27506
Ritter, M.	11-7503	Bio- u. med. Physik	84407
Ritter, M.A.	6-5930	Bio- u. med. Physik	84406
Ritter, R.	4-2019	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Ritter, R.C.	3- 82	Spez. Ber., Allg.	101566
Ritter, R.C.	4-3200	Hydro-, Aerodynamik	45653
Rittinghaus, K.F.	11- 844	Messmethoden	07201
Ritus, A.I.	7-5341	Kond. Mat., opt. Eig.	78205
Ritus, A.I.	10-7032	Kond. Mat., opt. Eig.	78651
Ritus, V.I.	8- 304	Quantenphysik	03652
Rityn, E.N.	7-2003	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Ritz, C.L.	4-2250	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Ritz, H.	10-1854	Kerntechnik	27802
Ritzhaupt, G.	11-2193	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Ritzhaupt-Kleissl, H.J.	11-4956	Flüss., FK, mech. Eig.	62204
Riumtsev, E.I.	2-4354	Kond. Mat., opt. Eig.	78104
Riumtsev, E.I.	10-2853	Spez. Atome u. Mol.	36201
Rius, G.	5-6428	Kond. Mat., ESR NMR	76701
Riva, A.	7-5248	Kond. Mat., opt. Eig.	78102
Riva, C.	6-5890	Bio- u. med. Physik	84107
Riva, F.	11-2697	Spez. Atome u. Mol.	36305
Rivais, G.	4-5853	Kond. Mat., opt. Eig.	78653
Rivard, W.C.	12-2946	Hydro-, Aerodynamik	45701
Rivas, A.P.	9-3163	Hydro-, Aerodynamik	45900
Rivas, J.L.A.	3-3861	Flüss., FK, Struktur	61801
Rivas, J.L.A.	7-5380	Kond. Mat., opt. Eig.	78401
Rivas, J.L.A.	8-3109	Flüss., FK, Struktur	61702
Riva-Sanseverino, S.	4-2766	Optik	42812
Riva-Sanseverino, S.	11-3290	Optik	42812
Rivenez, J.	9-2775	Akustik	43350
Rivere, N.M.	4- 294	Math. Methoden	02600
Rivero, F.	9-1855	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Riveros, H.	4-3861	Flüss., FK, Struktur	61602
Riveros, H.G.	1-3640	Flüss., FK, Struktur	61602

Riveros

Riveros, J.M.	11-2497	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Rivers, R.J.	1-1111	Elementart.-Ww.	12404
Rivers, R.J.	2- 849	Elementart.-Ww.	12406
Rivers, R.J.	10-1201	Elementart.-Ww.	12404
Rivers, R.J.	10-1255	Spez. Teilchenreakt.	13402
Rivers, W.K.	12-6408	Geophysik	81108
Rives, J.E.	2-3281	Flüss., FK, Wärme	65400
Rives, J.E.	10-5192	Flüss., FK, Transp.	66700
Rives, J.E.	12-5680	Kond. Mat., magn.Eig.	75250
Rivest, R.	7-3709	Flüss., FK, Struktur	61508
Rivest, R.	8-1812	Atome, Mol., Exp.	35201
Rivet, J.	6-4150	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Rivet, J.	8-2939	Flüss., FK, Struktur	61507
Rivet, J.	11-5185	Flüss., FK, Phasen	64711
Rivet, M.F.	9-1454	Spez. Kernreaktionen	25700
Rivet, M.F.	10-1584	Kernreaktionen, Allg.	24101
Rivier, E.	7- 713	Messmethoden	07400
Rivier, E.	9-4417	Grenzflächen, Filme	68300
Rivier, E.	10-6547	Kond. Mat., diel.Eig.	77200
Rivier, J.	9-1199	Kernstruktur	21105
Rivier, J.	9-1440	Spez. Kernreaktionen	25609
Rivier, J.	12-1251	Kernstruktur	21105
Rivier, N.	5-4988	Kond. Mat., el. Eig.	72806
Rivier, N.	5-5176	Kond. Mat., magn.Eig.	75250
Riviere, A.C.	8-1197	Exp. Kernphysik	28252
Riviere, A.C.	8-1940	Elektrophysik, -technik	41802
Riviere, D.	6-2095	Elektrophysik, -technik	41400
Riviere, J.C.	2-3471	Grenzflächen, Filme	68500
Riviere, J.C.	4-5854	Kond. Mat., opt. Eig.	78653
Riviere, J.C.	8-3604	Grenzflächen, Filme	68201
Riviere, J.P.	3-3840	Flüss., FK, Struktur	61712
Riviere, J.P.	3-3877	Flüss., FK, Struktur	61803
Riviere, J.P.	4-3896	Flüss., FK, Struktur	61701
Riviere, J.P.	9-4175	Flüss., FK, Phasen	64801
Riviere, P.	7-1909	Atom.-Mol.-Spektrosk.	32218
Rivin, A.N.	7-2742	Akustik	43850
Rivkin, A.S.	12- 749	Laboraausstattung	60800
Rivkin, S.L.	12-3080	Fluide Medien	51200
Rivkind, V.J.	12- 295	Math. Methoden	02303
Rivkind, V.Y.	1-5048	Geophysik	81115
Rivkind, V.Y.	4-4247	Flüss., FK, Phasen	64704
Rivkind, V.Y.	8-4401	Geophysik	81115
Rivkind, V.Y.	9-2941	Hydro-, Aerodynamik	45100
Rivlin, A.A.	11-1202	El., magn. Bauelemente	08304
Rivlin, A.A.	11-3245	Optik	42757
Rivlin, L.A.	1-2634	Optik	42605
Rivlin, L.A.	11-3023	Optik	42601
Rivlin, R.S.	10- 421	Quantenphysik	03401
Rivlin, V.G.	2-3943	Kond. Mat., Supral.	74100
Rivoallan, L.	11-3195	Optik	42652
Rivory, J.	11-6591	Kond. Mat., opt. Eig.	78304
Rixen, R.	8-3129	Flüss., FK, Struktur	61712
Rizaev, K.A.	6- 946	Spez. Teilchenreakt.	13804
Rizaev, K.A.	10-1400	Spez. Teilchenreakt.	13804
Rizaev, N.U.	10-5092	Flüss., FK, Transp.	66105
Rizakhanov, M.A.	5-4905	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Rizakhanov, M.A.	7-4808	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Rizakhanov, M.A.	11-6094	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Rizdyaneckij, D.R.	10-5135	Flüss., FK, Transp.	66302
Rizek, J.	3-1013	Kernstruktur	21601
Rizek, J.E.	7-4720	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Rizek, R.	12-5346	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Rizkin, I.K.	7-2311	Elektrophysik, -technik	41401
Riznichenko, Y.V.	1-5029	Geophysik	81108
Rizov, V.I.	6- 827	Elementart.-Ww.	12201
Rizun, V.A.	10-3412	Mechanik, Elastizität	44302
Rizvanov, F.F.	2-5243	Bio- u. med. Physik	84105
Rizvanov, F.F.	7-6199	Bio- u. med. Physik	84105
Rizvanov, F.F.	7-6200	Bio- u. med. Physik	84105
Rizzetta, D.P.	12-2865	Hydro-, Aerodynamik	45403
Rizzi, A.W.	12-2866	Hydro-, Aerodynamik	45403
Rizzi, G.	2-3015	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Rizzi, M.A.	11-3605	Mechanik, Elastizität	44401
Rizzini, E.L.	10-2000	Exp. Kernphysik	28750
Rizzini, E.L.	12-1344	Spez. Kernreaktionen	25401
Rizzo, A.	4-4168	Gitterdynamik	63201
Rizzo, A.	5-4901	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Rizzo, A.	7-4759	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Rizzo, E.	9-3522	Flüss., FK, Struktur	61255
Rizzo, J.E.	2-2121	Optik	42608
Rizzo, J.E.	6- 678	Messmethoden	07603
Rizzo, J.E.	7- 710	Messmethoden	07400
Rizzuto, C.	5-4817	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Rjabchikova, T.A.	12-7162	Astrophysik	83202
Rjabin, V.T.	3-3018	Thermophysik	46102
Rjabova, N.A.	11-4067	Plasmaphysik	52354
Rjasanskaja, G.	5- 80	Spez. Ber., Allg.	01566
Rjazin, A.P.	3-3236	Plasmaphysik	52504
Rjuntsev, E.I.	7-2193	Spez. Atome u. Mol.	36201
Rjuntsev, E.I.	9-5555	Kond. Mat., opt. Eig.	78104
Rillefson, A.A.	2- 990	Kernstruktur	21103
Rno, J.S.	9- 358	Quantenphysik	03654
Ro, R.	11-4815	Flüss., FK, Struktur	61807
Roach, D.M.	7-5613	Geophysik	81115
Roach, D.V.	9-4506	Grenzflächen, Filme	68500
Roach, D.V.	9-4570	Grenzflächen, Filme	68501
Roach, J.R.	12-7129	Physik d. Sonnensys.	82421
Roach, P.D.	9-4365	Quantenflüss., -FK.	67211
Roach, P.D.	10- 849	Messmethoden	07205
Roach, P.R.	9-4364	Quantenflüss., -FK.	67211
Roach, P.R.	9-4365	Quantenflüss., -FK.	07205
Roach, P.R.	10- 849	Messmethoden	67501
Roach, P.R.	12-4644	Quantenflüss., -FK.	67501
Roache, P.J.	12-2771	Hydro-, Aerodynamik	45100
Roanat, E.E.	4-1180	Spez. Teilchenreakt.	13803
Roark, T.P.	9-6180	Astrophysik	83403
Roaux, E.	2- 721	El., magn. Bauelemente	08105
Rob, L.	3- 913	Spez. Teilchenreakt.	13804
Rob, L.	3-1444	Exp. Kernphysik	28403
Rob, L.	7-1068	Spez. Teilchenreakt.	13800
Rob, L.	11-1451	Spez. Teilchenreakt.	13704
Robakidze, B.G.	12-4239	Flüss., FK, Phasen	64711
Robas, B.I.	7-1928	Atom-, Mol.-NMR NQR	33300
Robas, V.I.	9-2257	Spez. Atome u. Mol.	36304
Robaschik, D.	1-1140	Spez. Teilchenreakt.	13100
Robaschik, D.	5-1026	Spez. Teilchenreakt.	13603
Robaszkiewicz, S.	3-5167	Kond. Mat., magn.Eig.	75109
Robaux, O.	6-1434	Atom.-Mol.-Struktur	31103
Robaux, O.	11-5692	Grenzflächen, Filme	68502
Robb, I.D.	6-1988	Spez. Atome u. Mol.	36201

Roberts

Robb, W.D.	1-1882	Atom.-Mol.-Spektrosk.	32107
Robb, W.D.	4-1785	Atom.-Mol.-Struktur	31105
Robb, W.D.	6-1766	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Robb, W.D.	10-2753	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Robben, F.	6-2529	Hydro-, Aerodynamik	45403
Robbin, J.W.	12- 409	Quantenphysik	03200
Robbins, A.B.	4-1500	Spez. Kernreaktionen	25501
Robbins, A.B.	6-1101	Kernreaktionen, Allg.	24600
Robbins, A.B.	9-1339	Kernreaktionen, Allg.	24300
Robbins, C.H.	5-3987	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Robbins, D.J.	2-4366	Kond. Mat., opt. Eig.	78105
Robbins, D.J.	6-4804	Kond. Mat., opt. Eig.	78105
Robbins, H.	6- 230	Math. Methoden	02500
Robbins, K.	11-3745	Hydro-, Aerodynamik	45350
Robbins, L.A.	4-1157	Spez. Teilchenreakt.	13801
Robbins, M.	2-3593	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Robbins, M.	3-3550	Flüss., FK, Struktur	61507
Robbins, M.	5-3732	Flüss., FK, Struktur	61606
Robbins, M.	12-3523	Flüss., FK, Struktur	61507
Robbins, S.	4- 536	Statist. Physik	05302
Robbins, T.L.	3-3966	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Robbins, W.P.	8-3610	Grenzflächen, Filme	68350
Roberge, R.	3-4182	Flüss., FK, Phasen	64706
Roberge, R.	6-4351	Kond. Mat., Supral.	74503
Roberge, R.	8-2906	Flüss., FK, Struktur	61506
Roberson, J.A.	3-4255	Flüss., FK, Phasen	64803
Roberson, N.R.	1-1401	Kernreaktionen, Allg.	24301
Roberson, N.R.	4-1356	Kernzerfall	23201
Roberson, P.	7-1140	Kernstruktur	21104
Robert, C.	6- 628	Messmethoden	07205
Robert, C.	11-2918	Optik	42203
Robert, C.	11-6249	Kond. Mat., magn.Eig.	75504
Robert, E.	7-1431	Kerntechnik	27502
Robert, E.D.	12-6276	Kond. Mat., opt. Eig.	78652
Robert, H.	3-5345	Kond. Mat., ESR NMR	76309
Robert, J.	2- 88	Spez. Ber., Allg.	01850
Robert, J.	2-2032	Optik	42405
Robert, J.	5-3457	Flüss., FK, Struktur	61300
Robert, J.	7-4531	Grenzflächen, Filme	68800
Robert, J.	9-3543	Flüss., FK, Struktur	61300
Robert, J.	9-4270	Flüss., FK, Transp.	66101
Robert, J.	11-1250	El., magn. Bauelemente	08605
Robert, J.	11-6484	Kond. Mat., opt. Eig.	78104
Robert, J.L.	7-4755	Kond. Mat., el. Eig.	72204
Robert, J.L.	8-3757	Kond. Mat., el. Eig.	71305
Robert, K.	12-2859	Hydro-, Aerodynamik	45403
Robert, P.	2-1237	Kerntechnik	27401
Robert, P.	12-2020	Atom-, Mol.-Ww.	34504
Robert, R.	6-1588	Atom.-Mol.-Spektrosk.	32204
Robert, R.	7-5377	Kond. Mat., opt. Eig.	78401
Robert, R.	11-4655	Flüss., FK, Struktur	61702
Robert, R.	12-4088	Gitterdynamik	63205
Robert, T.	6-5141	Kond. Mat., opt. Eig.	78653
Robert, T.	11-2326	Atom.-Mol.-Spektrosk.	32217
Roberto, J.B.	10-6875	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Roberts, A.	5-1411	Spez. Kernreaktionen	25800
Roberts, A.D.	12-2876	Mechanik, Elastizität	44305
Roberts, A.G.	3-1743	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Roberts, A.P.V.	6- 254	Math. Methoden	02700
Roberts, A.W.	10-3782	Hydro-, Aerodynamik	45654
Roberts, B.	4-3069	Hydro-, Aerodynamik	45152
Roberts, B.L.	2- 871	Spez. Teilchenreakt.	13402
Roberts, B.L.	10-2200	Atom.-Mol.-Spektrosk.	32103
Roberts, B.W.	8-3238	Flüss., FK, mech.Eig.	62201
Roberts, C.G.	5- 539	Laboraausstattung	06705
Roberts, D.B.	11-5270	Flüss., FK, Phasen	64850
Roberts, D.E.	10- 387	Math. Methoden	02700
Roberts, D.H.	7-5988	Astrophysik	83211
Roberts, E.C.	4-3576	Flüss., FK, Struktur	61102
Roberts, E.D.	5-3857	Flüss., FK, Struktur	61802
Roberts, E.D.	12-6283	Kond. Mat., opt. Eig.	78653
Roberts, G.C.K.	3-5408	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Roberts, G.C.K.	9-2214	Spez. Atome u. Mol.	36201
Roberts, G.C.K.	9-5352	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Roberts, G.C.K.	9-6299	Bio- u. med. Physik	84102
Roberts, H.G.F.	1-1814	Atom.-Mol.-Struktur	31106
Roberts, H.G.F.	11-6200	Kond. Mat., magn.Eig.	75301
Roberts, J.A.	10-2278	Atom.-Mol.-Spektrosk.	32202
Roberts, J.A.	12-2208	Elektrophysik, -technik	41300
Roberts, J.B.	3- 880	Spez. Teilchenreakt.	13800
Roberts, J.B.	7-1062	Spez. Teilchenreakt.	13800
Roberts, J.D.	1-2089	Atom-, Mol.-NMR NQR	33300
Roberts, J.D.	5- 714	Messmethoden	07700
Roberts, J.D.	5-5358	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Roberts, J.D.	6- 694	Messmethoden	07750
Roberts, J.D.	6-4610	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Roberts, J.D.	10-4808	Gitterdynamik	63700
Roberts, J.D.	10-6445	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Roberts, J.D.	10-6483	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Roberts, J.D.	11-6360	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Roberts, J.E.	2- 347	Quantenphysik	03653
Roberts, J.H.	4-3606	Flüss., FK, Struktur	61202
Roberts, J.R.	12-1674	Atom.-Mol.-Spektrosk.	32107
Roberts, J.W.	6- 697	Messmethoden	07750
Roberts, K.	3-1571	Atom.-Mol.-Spektrosk.	32103
Roberts, K.	8-2391	Mechanik, Elastizität	44409
Roberts, K.	11-5710	Grenzflächen, Filme	68550
Roberts, K.D.	9-6311	Bio- u. med. Physik	84102
Roberts, K.S.	11-2272	Atom.-Mol.-Spektrosk.	32212
Roberts, K.V.	1- 370	Math. Methoden	02700
Roberts, K.V.	1- 372	Math. Methoden	02700
Roberts, K.V.	1- 373	Math. Methoden	02700
Roberts, K.V.	2- 239	Math. Methoden	02700
Roberts, K.V.	2- 240	Math. Methoden	02700
Roberts, K.V.	2-2552	Plasmaphysik	52503
Roberts, K.V.	6- 255	Math. Methoden	02700
Roberts, K.V.	10- 388	Math. Methoden	02700
Roberts, K.V.	10-4005	Plasmaphysik	52254
Roberts, L.D.	1-4742	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Roberts, M.J.	4-2254	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Roberts, M.S.	9-6209	Astrophysik	83602
Roberts, M.W.	4-4675	Grenzflächen, Filme	68501
Roberts, M.W.	4-4700	Grenzflächen, Filme	68502
Roberts, M.W.	4-5026	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Roberts, M.W.	6-3921	Grenzflächen, Filme	68501
Roberts, M.W.	6-3946	Grenzflächen, Filme	68502
Roberts, P.	7- 169	Spez. Ber., Allg.	01800
Roberts, P.B.	6-5967	Bio- u. med. Physik	84419
Roberts, P.D.	10- 388	Math. Methoden	02700
Roberts, P.D.	12-6262	Kond. Mat., opt. Eig.	78651

Roberts

Roberts, P.H.	3-5904	Geophysik	81101	Robinson, B.J.	5-6641	Astrophysik	83606
Roberts, P.H.	4- 432	Quantenphysik	03653	Robinson, B.J.	9-6105	Astrophysik	83202
Roberts, P.H.	8-4411	Geophysik	81200	Robinson, B.J.	10-7511	Astrophysik	83403
Roberts, P.H.	9- 298	Quantenphysik	03504	Robinson, C.L.	12-2629	Mechanik, Elastizität	44303
Roberts, P.H.	10- 276	Math. Methoden	02300	Robinson, D.	10- 981	Messmethoden	07750
Roberts, P.H.	10-3720	Hydro-, Aerodynamik	45550	Robinson, D.A.	5-5069	Kond. Mat., el. Eig.	73604
Roberts, P.H.	12- 466	Quantenphysik	03503	Robinson, D.A.H.	8- 676	El., magn. Bauelemente	08300
Roberts, P.J.	5-3582	Flüss., FK, Struktur	61508	Robinson, D.A.H.	12-5429	Kond. Mat., el. Eig.	72850
Roberts, P.J.	9-1967	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217	Robinson, D.B.	9-4086	Flüss., FK, Phasen	64704
Roberts, R.F.	3-5853	Kond. Mat., opt. Eig.	78652	Robinson, D.B.	11-4018	Fluide Medien	51900
Roberts, R.G.	3- 787	Elementart.-Ww.	12412	Robinson, D.C.	11-5092	Flüss., FK, Phasen	64704
Roberts, R.J.	6-3700	Flüss., FK, Wärme	65400	Robinson, D.C.	2- 383	Relativitätstheorie	04500
Roberts, R.W.	7-4796	Kond. Mat., el. Eig.	72400	Robinson, D.E.	11-7295	Astrophysik	83613
Roberts, R.W.	11- 74	Spez. Ber., Allg.	01302	Robinson, D.K.	5-6719	Bio- u. med. Physik	84201
Roberts, R.W.	12- 722	Laboraausstattung	06200	Robinson, D.W.	5-1072	Spez. Teilchenreakt.	13705
Roberts, S.A.	1-3442	Flüss., FK, Struktur	61141	Robinson, D.W.	7- 457	Quantenphysik	03800
Roberts, S.B.	10-7548	Bio- u. med. Physik	84101	Robinson, D.W.	7- 458	Quantenphysik	03800
Roberts, S.M.	10- 309	Math. Methoden	02303	Robinson, D.W.	9- 154	Math. Methoden	02100
Roberts, T.G.	8-1259	Exp. Kernphysik	28253	Robinson, D.W.	9- 489	Statist. Physik	05703
Roberts, V.D.	5-3177	Plasmaphysik	52353	Robinson, D.W.	11- 610	Statist. Physik	05304
Roberts, W.	3-3744	Flüss., FK, Struktur	61602	Robinson, E.	4- 672	Laboraausstattung	06711
Roberts, W.K.	9-1400	Spez. Kernreaktionen	25405	Robinson, E.	4-1661	Kerntechnik	27801
Roberts, W.N.	10-4693	Flüss., FK, mech. Eig.	62202	Robinson, E.	6-1268	Kerntechnik	27402
Roberts, W.T.	6-3330	Flüss., FK, Struktur	61712	Robinson, E.L.	9-6374	Bio- u. med. Physik	84405
Roberts, W.W.	4-3007	Mechanik, Elastizität	44401	Robinson, E.S.	7-5542	Geophysik	81103
Roberts Jr., W.W.	9-6209	Astrophysik	83602	Robinson, F.N.H.	12- 473	Quantenphysik	03504
Robertson, A.	7-1897	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217	Robinson, G.E.	7-3302	Fluide Medien	51400
Robertson, A.	8-1297	Exp. Kernphysik	28407	Robinson, G.F.	7- 125	Spez. Ber., Allg.	01507
Robertson, A.A.	11-5413	Flüss., FK, Transp.	66105	Robinson, G.W.	1-1837	Atom-Mol.-Struktur	31500
Robertson, B.C.	5-1634	Exp. Kernphysik	28800	Robinson, G.W.	3-1644	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Robertson, B.E.	8-2959	Flüss., FK, Struktur	61507	Robinson, G.W.	4-2180	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Robertson, B.E.	8-3051	Flüss., FK, Struktur	61508	Robinson, G.W.	4-6472	Bio- u. med. Physik	84302
Robertson, C.W.	10-6766	Kond. Mat., opt. Eig.	78203	Robinson, G.W.	6-1495	Atom-Mol.-Struktur	31703
Robertson, D.	1- 676	Statist. Physik	05707	Robinson, G.W.	6-1719	Atom-Mol.-Spektrosk.	32221
Robertson, D.	2-4924	Geophysik	81603	Robinson, G.W.	6-4881	Kond. Mat., opt. Eig.	78204
Robertson, D.	12-1210	Spez. Teilchenreakt.	13705	Robinson, G.W.	7-1683	Atom-Mol.-Spektrosk.	32000
Robertson, D.C.	2- 972	Spez. Teilchenreakt.	13804	Robinson, G.W.	7-6034	Astrophysik	83404
Robertson, D.S.	6-5200	Geophysik	81102	Robinson, G.W.	8-1563	Atom-Mol.-Spektrosk.	32215
Robertson, D.S.	9-3725	Flüss., FK, Struktur	61604	Robinson, G.Y.	3-4609	Grenzflächen, Filme	68600
Robertson, D.S.	10-4463	Flüss., FK, Struktur	61602	Robinson, G.Y.	12-5444	Kond. Mat., el. Eig.	73401
Robertson, D.S.	10-4464	Flüss., FK, Struktur	61602	Robinson, H.G.	9-2052	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Robertson, E.C.	10-7117	Geophysik	81106	Robinson, I.S.	9-3100	Hydro-, Aerodynamik	45550
Robertson, G.B.	8-2978	Flüss., FK, Struktur	61508	Robinson, J.B.	6-5366	Geophysik	81602
Robertson, G.H.	9- 630	Messmethoden	07300	Robinson, J.E.	3-3193	Plasmaphysik	52358
Robertson, G.N.	8-1567	Atom-Mol.-Spektrosk.	32215	Robinson, J.E.	4-4005	Flüss., FK, Struktur	61804
Robertson, I.	4-8443	Bio- u. med. Physik	84104	Robinson, J.E.	4-3886	Kond. Mat., opt. Eig.	78659
Robertson, I.	4-6500	Bio- u. med. Physik	84405	Robinson, J.E.	5- 716	Messmethoden	07720
Robertson, J.	7-5105	Kond. Mat., ESR NMR	76500	Robinson, J.E.	5-5992	Kond. Mat., opt. Eig.	78603
Robertson, J.C.	2-1222	Kerntechnik	27200	Robinson, J.E.	8- 326	Messmethoden	07301
Robertson, J.C.	11-1766	Spez. Kernreaktionen	25400	Robinson, J.E.	10-1822	Kerntechnik	27507
Robertson, J.M.	2-3905	Kond. Mat., el. Eig.	73601	Robinson, J.L.	10-3393	Mechanik, Elastizität	44302
Robertson, J.M.	7-4500	Grenzflächen, Filme	68600	Robinson, J.M.	3-1266	Spez. Kernreaktionen	25700
Robertson, J.M.	8-3703	Grenzflächen, Filme	68600	Robinson, J.M.	10-5508	Kond. Mat., el. Eig.	71500
Robertson, J.M.	9-4620	Grenzflächen, Filme	68600	Robinson, J.N.	9-3970	Flüss., FK, mech. Eig.	62204
Robertson, J.M.	10-6333	Kond. Mat., magn. Eig.	75700	Robinson, J.N.	10-4728	Flüss., FK, mech. Eig.	62204
Robertson, P.B.	1-5033	Geophysik	81112	Robinson, K.	2-3476	Grenzflächen, Filme	68501
Robertson, P.B.	11-6793	Geophysik	81112	Robinson, L.B.	2- 90	Spez. Ber., Allg.	01850
Robertson, R.	6- 721	Messmethoden	07850	Robinson, L.B.	4- 591	Statist. Physik	05702
Robertson, R.G.H.	5-1148	Kernstruktur	21101	Robinson, L.B.	5-6644	Astrophysik	83608
Robertson, R.M.	5-1086	Spez. Teilchenreakt.	13802	Robinson, L.C.	1-1340	Kernzerfall	23000
Robertson, R.M.	8- 878	Spez. Teilchenreakt.	13800	Robinson, L.C.	5- 127	Spez. Ber., Allg.	01850
Robertson, S.	3-3231	Plasmaphysik	52502	Robinson, L.C.	8- 110	Spez. Ber., Allg.	01551
Robertson, S.	7-3443	Plasmaphysik	52552	Robinson, M.	1-3959	Flüss., FK, Phasen	64702
Robertson, S.A.	12- 347	Math. Methoden	02400	Robinson, M.T.	1-3723	Flüss., FK, Struktur	61800
Robertson, T.	12-5501	Kond. Mat., el. Eig.	73602	Robinson, M.T.	2-4937	Kond. Mat., opt. Eig.	78656
Robertson, W.D.	5-4498	Grenzflächen, Filme	68200	Robinson, M.T.	4-4005	Flüss., FK, Struktur	61805
Robertson, W.J.	8- 894	Spez. Teilchenreakt.	13803	Robinson, M.T.	7-3987	Flüss., FK, Struktur	61806
Robertson, W.J.	11-1478	Spez. Teilchenreakt.	13803	Robinson, N.I.	11- 389	Quantenphysik	03401
Robertus, J.D.	2-5230	Bio- u. med. Physik	84102	Robinson, P.	3-3943	Kond. Mat., el. Eig.	73405
Robertus, J.D.	3-3636	Flüss., FK, Struktur	61508	Robinson, P.	5- 784	El., magn. Bauelemente	08304
Robertus, J.D.	7- 195	Spez. Ber., Allg.	01850	Robinson, P.D.	12- 374	Math. Methoden	02304
Robic, J.Y.	9-3744	Flüss., FK, Struktur	61606	Robinson, P.H.	11-2839	Elektrophysik, -technik	41605
Robiette, A.G.	3-5828	Kond. Mat., opt. Eig.	78606	Robinson, P.M.	6-3655	Flüss., FK, Phasen	64711
Robiette, A.G.	6-1944	Atome, Mol., Exp.	35201	Robinson, P.M.	7-4198	Flüss., FK, Phasen	64711
Robiette, A.G.	10-2320	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Robinson, R.	3-5940	Geophysik	81108
Robillard, F.	3-3420	Flüss., FK, Struktur	61350	Robinson, R.A.	2-3353	Flüss., FK, Transp.	66104
Robillard, G.	2-1629	Atom-, Mol.-NMR NQR	33000	Robinson, R.A.	3-4286	Flüss., FK, Wärme	65500
Robillard, J.J.	7-2432	Optik	42403	Robinson, R.E.	4- 793	Messmethoden	07475
Robilotta, M.R.	2- 807	Felder u. Teilchen	11308	Robinson, R.L.	1-1492	Spez. Kernreaktionen	25700
Robin, J.	5-5818	Kond. Mat., opt. Eig.	78304	Robinson, R.L.	4-1307	Kernstruktur	21602
Robin, J.	7-5442	Kond. Mat., opt. Eig.	78550	Robinson, R.L.	4-1518	Spez. Kernreaktionen	25601
Robin, J.	12-6068	Kond. Mat., opt. Eig.	78304	Robinson, R.L.	9- 10	Spez. Ber., Allg.	01204
Robin, J.E.	11-3088	Optik	42603	Robinson, R.L.	9-1177	Kernstruktur	21103
Robin, J.E.	12-2424	Optik	42607	Robinson, R.L.	9-1235	Kernstruktur	21602
Robin, M.B.	1-1903	Atom-Mol.-Spektrosk.	32117	Robinson, R.L.	9-1246	Kernstruktur	21602
Robin, M.B.	6-1478	Atom-Mol.-Struktur	31501	Robinson, R.L.	9-1289	Kernzerfall	23201
Robin, M.B.	9-1891	Atom-Mol.-Spektrosk.	32211	Robinson, R.L.	9-1290	Kernzerfall	23201
Robin, M.B.	10-2402	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212	Robinson, R.L.	9-1554	Spez. Kernreaktionen	25700
Robin, M.G.	2-1275	Kerntechnik	27403	Robinson, R.L.	9-1564	Spez. Kernreaktionen	25700
Robin, P.Y.F.	2-4732	Geophysik	81112	Robinson, R.L.	10-1547	Kernzerfall	23201
Robin, S.	12-5939	Kond. Mat., opt. Eig.	78100	Robinson, R.L.	11-1832	Spez. Kernreaktionen	25700
Robin, S.	12-5940	Kond. Mat., opt. Eig.	78100	Robinson, R.M.	9-2980	Hydro-, Aerodynamik	45200
Robin, S.	12-6185	Kond. Mat., opt. Eig.	78550	Robinson, R.M.	9-3086	Hydro-, Aerodynamik	45502
Robinet, G.	7-1800	Atom-Mol.-Struktur	31103	Robinson, R.S.	3- 68	Spez. Ber., Allg.	01556
Robin-Kandare, S.	5-4655	Grenzflächen, Filme	68600	Robinson, R.W.	1-5016	Geophysik	81101
Robin-Kandare, S.	12-6068	Kond. Mat., opt. Eig.	78304	Robinson, S.J.	1-2339	Elektrophysik, -technik	41300
Robino, M.	10-6901	Kond. Mat., opt. Eig.	78501	Robinson, S.L.	11-4955	Flüss., FK, mech. Eig.	62203
Robin Prescott,	12-7386	Bio- u. med. Physik	84205	Robinson, V.J.	11-7549	Bio- u. med. Physik	84500
Robins, B.A.	5-4026	Flüss., FK, mech. Eig.	62204	Robinson, V.N.E.	1- 969	Messmethoden	07800
Robins, B.W.	9-6434	Bio- u. med. Physik	84450	Robinson, V.N.E.	4- 845	Messmethoden	07800
Robins, J.	3-6640	Bio- u. med. Physik	84405	Robinson, V.N.E.	10-7054	Kond. Mat., opt. Eig.	78654
Robins, J.L.	5-4638	Grenzflächen, Filme	68600	Robinson, W.	2-2753	Flüss., FK, Struktur	61507
Robins, J.L.	9-4644	Grenzflächen, Filme	68600	Robinson, W.H.	6-2346	Akustik	43350
Robinson, A.L.	1-2422	Elektrophysik, -technik	41602	Robinson, W.H.	9-3941	Flüss., FK, mech. Eig.	62202
Robinson, A.L.	3-1913	Elektrophysik, -technik	41501	Robinson, W.H.	9-5293	Kond. Mat., ESR NMR	76304
Robinson, A.L.	8- 120	Spez. Ber., Allg.	01556	Robinson, W.J.	2-5070	Astrophysik	83000
Robinson, A.M.	2- 529	Laboraausstattung	06506	Robinson, W.R.	2-2765	Flüss., FK, Struktur	61507
Robinson, A.M.	6-2331	Optik	42819	Robinson, W.R.	12-3546	Flüss., FK, Struktur	61507
Robinson, A.M.	9-3444	Plasmaphysik	52805	Robinson Jr., G.D.	10-7612	Bio- u. med. Physik	84105
Robinson, A.R.	12-6682	Geophysik	81602	Robison, A.E.	9-2761	Akustik	43300
Robinson, B.	3-1392	Exp. Kernphysik	28255	Robison, J.E.	4-4515	Quantenflüss., -FK	67219
Robinson, B.	5-1102	Spez. Teilchenreakt.	13804	Robitaille, H.A.	1- 142	Spez. Ber., Allg.	01603
Robinson, B.	10-1389	Spez. Teilchenreakt.	13804	Robitsch, J.	10-4588	Flüss., FK, Struktur	61803
Robinson, B.	11-4122	Plasmaphysik	52405	Roble, R.G.	5-4245	Flüss., FK, Phasen	64708
Robinson, B.H.	6-4498	Kond. Mat., ESR NMR	76300	Roble, R.G.	3-6046	Geophysik	81502
Robinson, B.H.	6-4658	Kond. Mat., ESR NMR	76705	Roble, R.G.	4-6043	Geophysik	81501
Robinson, B.H.	10-2493	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100	Roble, R.G.	5-6237	Geophysik	81502
Robinson, B.J.	1-5230	Astrophysik	83403	Roble, R.G.	11-7016	Geophysik	81707
Robinson, B.J.	5-6639	Astrophysik	83606	Roble, R.G.	12-6800	Geophysik	81703
Robinson, B.J.	5-6640	Astrophysik	83606	Roble, R.G.	12-6924	Geophysik	81803

Robledo, A.	5- 456	Statist. Physik	05500	Rodiére, M.	11-2439	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Robley, R.	7-5897	Physik d. Sonnensys.	82421	Rodies, J.	3-5582	Kond. Mat., opt. Eig.	78109
Roblin, G.	7- 712	Messmethoden	07400	Rodigin, N.M.	11-3556	Mechanik, Elastizität	44302
Roblin, G.	7- 714	Messmethoden	07400	Rodimova, O.B.	3-3507	Flüss., FK, Struktur	61505
Roblin, M.L.	1-2492	Optik	42301	Rodimova, O.B.	5-1680	Atom-Mol.-Struktur	31103
Roblin, M.L.	4-2540	Optik	42311	Rodin, A.I.	1-4402	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Roblin, M.L.	7-2377	Optik	42104	Rodin, A.I.	5-4953	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Robos, V.N.	12-2102	Atome, Mol. Exp.	35201	Rodin, A.M.	10-1639	Spez. Kernreaktionen	25301
Robrish, P.	11-2511	Atom-, Mol.-Ww.	34505	Rodin, A.V.	8-2716	Plasmaphysik	52354
Robrock, K.H.	1-3827	Flüss., FK, mech. Eig.	62201	Rodin, A.V.	12-2386	Optik	42602
Robson, A.	4-6547	Bio- u. med. Physik	84500	Rodina, A.A.	10-3939	Fluide Medien	51200
Robson, B.A.	4-1507	Spez. Kernreaktionen	25502	Rodinov, V.N.	4-4893	Kond. Mat., el. Eig.	72101
Robson, B.A.	6- 52	Spez. Ber., Allg.	01302	Rodionov, A.A.	4-4134	Flüss., FK, mech. Eig.	62400
Robson, B.A.	11-1696	Kernreaktionen, Allg.	24700	Rodionov, A.A.	6-3479	Flüss., FK, mech. Eig.	62400
Robson, D.	4-1433	Spez. Kernreaktionen	25100	Rodionov, A.G.	6-4189	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Robson, E.H.	6-1100	Kernreaktionen, Allg.	24509	Rodionov, A.G.	7-4696	Kond. Mat., el. Eig.	72103
Robson, E.I.	6- 420	Relativitätstheorie	04203	Rodionov, A.I.	11-3650	Hydro-, Aerodynamik	45100
Robson, J.D.	3-6527	Astrophysik	83614	Rodionov, A.N.	6-4812	Kond. Mat., opt. Eig.	78105
Robson, J.M.	11-3543	Mechanik, Elastizität	44302	Rodionov, A.N.	10-2332	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Robson, P.N.	12-1404	Kerntechnik	27203	Rodionov, B.U.	1-1147	Spez. Teilchenreakt.	13150
Robson, P.N.	3-4889	Kond. Mat., el. Eig.	72202	Rodionov, D.P.	11-4992	Flüss., FK, mech. Eig.	62204
Robson, P.N.	9-5033	Kond. Mat., el. Eig.	73602	Rodionov, I.L.	2-2902	Flüss., FK, Struktur	61711
Robson, R.E.	10-3991	Plasmaphysik	52203	Rodionov, I.L.	12-4196	Flüss., FK, Phasen	64706
Robu, T.	12-6169	Kond. Mat., opt. Eig.	78507	Rodionov, K.P.	4-4282	Flüss., FK, Phasen	64706
Roby, K.R.	1-1773	Atom-Mol.-Struktur	31103	Rodionov, L.F.	5-5033	Kond. Mat., el. Eig.	73405
Roby, K.R.	6-1453	Atom-Mol.-Struktur	31103	Rodionov, S.A.	4-2529	Optik	42302
Roca, R.T.	3-2607	Mechanik, Elastizität	44305	Rodionov, S.A.	4-2534	Optik	42305
Rocca, A.	3-6070	Geophysik	81551	Rodionov, U.L.	4-4278	Flüss., FK, Phasen	64706
Rocca, F.	1-1710	Exp. Kernphysik	28400	Rodionov, V.E.	12-5377	Kond. Mat., el. Eig.	72219
Rocca, F.	9- 976	Elementart.-Ww.	12201	Rodionov, V.I.	8- 442	Laborausstattung	06619
Rocca, F.	11-1316	Felder u. Teilchen	11401	Rodionov, V.N.	4-5941	Geophysik	81108
Rocca, U.	7-1371	Kerntechnik	27402	Rodionov, V.N.	4-5942	Geophysik	81108
Rocca, U.	7-1372	Kerntechnik	27402	Rodionov, V.N.	9-4722	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Rocha, A.M.	4-1550	Spez. Kernreaktionen	25700	Rodionov, Y.F.	5-1601	Exp. Kernphysik	28407
Roche, A.C.	9-6313	Bio- u. med. Physik	84102	Rodionov, Y.F.	6-1381	Exp. Kernphysik	28700
Roche, A.E.	6-5610	Physik d. Sonnensys.	82422	Rodionov, Y.G.	8-1916	Elektrophysik, -technik	41400
Roche, A.E.	7-5904	Physik d. Sonnensys.	82422	Rodionov, Y.L.	8-2909	Flüss., FK, Struktur	61506
Roche, A.E.	9-2675	Optik	42802	Rodionov, Y.L.	10-4905	Flüss., FK, Phasen	64706
Roche, A.L.	10- 217	Spez. Ber., Allg.	01850	Rodionova, G.N.	11-5634	Grenzflächen, Filme	68500
Roche, A.L.	10-2114	Atom-Mol.-Struktur	31105	Rodionova, V.N.	4-5086	Kond. Mat., el. Eig.	73405
Roche, C.T.	6-1152	Kernreaktionen, Allg.	24809	Rodkiewicz, C.M.	1-3384	Plasmaphysik	52759
Roche, C.T.	7-1223	Kernzerfall	23600	Rodkiewicz, C.M.	7-3069	Thermophysik	46103
Roche, C.T.	9-1369	Kernreaktionen, Allg.	24809	Rodkiewicz, C.M.	10-3664	Hydro-, Aerodynamik	45403
Roche, E.J.	8-1047	Spez. Atome u. Mol.	36201	Rodkiewicz, C.M.	10-7622	Bio- u. med. Physik	84106
Roche, G.	2-1172	Spez. Kernreaktionen	25407	Rodloff, R.	3-3897	Flüss., FK, Struktur	61806
Roche, G.	6- 868	Spez. Teilchenreakt.	13100	Rodnev, B.B.	3-5024	Kond. Mat., el. Eig.	73300
Roche, M.	1-2328	Elektrophysik, -technik	41202	RODNEY, W.S.	5-1355	Spez. Kernreaktionen	25406
Roche, P.	3-2197	Optik	42801	Rodney, W.S.	7-5965	Astrophysik	83205
Roche, R.	1-1638	Kerntechnik	27506	Rodney, W.S.	9-1666	Exp. Kernphysik	28255
Roche, R.	1-2783	Akustik	43350	Rodney, W.S.	10-1678	Spez. Kernreaktionen	25406
Roche, R.S.	9-2239	Spez. Atome u. Mol.	36304	Rodny, P.A.	6-4266	Kond. Mat., el. Eig.	73405
Roche, A.	9-3741	Flüss., FK, Struktur	61705	Rodono, M.	2-5088	Astrophysik	83202
Rochester, C.H.	11-5305	Flüss., FK, Wärme	65500	Rodov, V.I.	3- 628	El., magn. Bauelemente	08307
Rochester, M.G.	10-7107	Geophysik	81103	Rodrigues, H.	10-6132	Kond. Mat., magn. Eig.	75301
Rochev, V.E.	10-1150	Felder u. Teilchen	11800	Rodrigues, L.M.C.	12- 607	Relativitätstheorie	04700
Rochev, V.Y.	6-3018	Flüss., FK, Struktur	61300	Rodrigues Jr., W.A.	3- 918	Spez. Teilchenreakt.	13804
Rochlin, G.I.	5- 56	Spez. Ber., Allg.	01309	Rodrigues Jr., W.A.	6- 957	Spez. Teilchenreakt.	13805
Rochon, A.	6-5105	Kond. Mat., opt. Eig.	78612	Rodriguez, A.	10-6098	Kond. Mat., magn. Eig.	75301
Rochon, F.D.	10-4384	Flüss., FK, Struktur	61508	Rodriguez, A.D.	12-3973	Flüss., FK, mech. Eig.	62204
Rock, B.J.	11-2847	Elektrophysik, -technik	41608	Rodriguez, F.	4-4650	Grenzflächen, Filme	68501
Rock, F.C.	12-5521	Kond. Mat., el. Eig.	73604	Rodriguez, F.	8- 37	Spez. Ber., Allg.	01302
Rock, S.E.	4-1106	Spez. Teilchenreakt.	13604	Rodriguez, J.	9-5256	Kond. Mat., ESR NMR	76301
Rockel, M.B.	8-3630	Grenzflächen, Filme	68402	Rodriguez, J.	11-1551	Kernstruktur	21103
Rockelmann, H.	5-5325	Kond. Mat., ESR NMR	76600	Rodriguez, J.A.	8-4179	Kond. Mat., opt. Eig.	78301
Rockenbauer, A.	6-1404	Atom-Mol.-Struktur	31102	Rodriguez, J.M.	6-3929	Grenzflächen, Filme	68501
Rockett, T.J.	6-3218	Flüss., FK, Struktur	61602	Rodriguez, J.M.	11-2480	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Rockley, M.G.	3-1545	Atom-Mol.-Struktur	31501	Rodriguez, L.F.	9-6130	Astrophysik	83207
Rockley, M.G.	3-1627	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206	Rodriguez, M.J.	9- 722	Messmethoden	07511
Rockley, M.G.	9-1896	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212	Rodriguez, O.	10-2362	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Rockley, M.G.	10-2361	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206	Rodriguez, P.	2-3036	Flüss., FK, mech. Eig.	62202
Rockmore, R.	6- 872	Spez. Teilchenreakt.	13202	Rodriguez, P.	2-3090	Flüss., FK, mech. Eig.	62204
Rockmore, R.	8- 107	Spez. Ber., Allg.	01551	Rodriguez, P.	9-3926	Flüss., FK, mech. Eig.	62202
Rockmore, R.	10-1245	Spez. Teilchenreakt.	13202	Rodriguez, P.	11-7050	Geophysik	81812
Rockstad, H.K.	2-3577	Kond. Mat., el. Eig.	71303	Rodriguez, R.	1-4255	Kond. Mat., el. Eig.	71301
Rockwell, D.A.	4-4636	Grenzflächen, Filme	68400	Rodriguez, S.	1-4378	Kond. Mat., el. Eig.	72204
Rockwell, D.A.	10-5223	Quantenflüss., -FK	67602	Rodriguez, T.	5-4982	Kond. Mat., el. Eig.	72700
Rockwood, S.D.	6-2702	Plasmaphysik	52252	Rodriguez, T.	1-4159	Grenzflächen, Filme	68402
Rod, V.	4-2204	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Rodriguez-Reinoso, F.	4-3745	Flüss., FK, Struktur	61507
Roda, I.G.	2-3498	Grenzflächen, Filme	68501	Rodriguez-Reinoso, F.	4-4679	Grenzflächen, Filme	68501
Rodan, G.	12-2105	Atome, Mol., Exp.	35201	Rodriguez-Reinoso, F.	11-5595	Grenzflächen, Filme	68402
Rodan, G.A.	10-7631	Bio- u. med. Physik	84107	Rodseth, J.K.	5-4405	Flüss., FK, Transp.	66103
Rodan, S.B.	10-7631	Bio- u. med. Physik	84107	Rodwell, W.R.	7- 432	Quantenphysik	03853
Roddie, A.G.	3-2095	Optik	42603	Rodygin, L.V.	12- 996	El., magn. Bauelemente	08104
Roddier, F.	3-6070	Geophysik	81551	Roe, B.P.	3- 942	Spezielle Teilchen	14409
Roddier, F.	4-6239	Physik d. Sonnensys.	82206	Roe, D.B.	3-4440	Quantenflüss., -FK	67400
Roddier, F.	9-5919	Geophysik	81562	roE, d.k.	2- 657	Messmethoden	07474
Roddier, F.	12-6672	Geophysik	81569	Roe, J.M.	9-4254	Flüss., FK, Wärme	65700
Rode, B.M.	7-1674	Atom-Mol.-Struktur	31702	Roe, R.J.	9-3521	Flüss., FK, Struktur	61255
Rode, B.M.	9-1726	Atom-Mol.-Struktur	31103	Roe, R.J.	9-3884	Flüss., FK, mech. Eig.	62104
Rode, B.M.	10-6714	Kond. Mat., opt. Eig.	78201	Roe, R.J.	9-4515	Grenzflächen, Filme	68501
Rode, D.L.	2-3334	Flüss., FK, Transp.	66101	Roe, R.J.	10-4234	Flüss., FK, Struktur	61300
Rode, D.L.	4-2633	Optik	42605	Roebber, J.L.	1-2046	Atom-Mol.-Spektrosk.	32207
Rode, D.L.	5-4058	Flüss., FK, mech. Eig.	62209	Roebber, J.L.	4-1945	Atom-Mol.-Spektrosk.	32207
Rode, D.L.	7-3758	Flüss., FK, Struktur	61602	Roebbersen, G.J.	7-2813	Mechanik, Elastizität	44400
Rode, V.E.	1-4589	Kond. Mat., magn. Eig.	75501	Roebroek, E.J.	7-5885	Physik d. Sonnensys.	82415
Rodean, H.C.	8-3288	Flüss., FK, mech. Eig.	62500	Roedel, E.	3-1052	Kernzerfall	23000
Rodeanu, I.T.	12-4502	Flüss., FK, Transp.	66103	Roedel, E.	7-1191	Kernzerfall	23000
Rodenberg, R.	2- 837	Elementart.-Ww.	12401	Rödel, K.H.	10-6729	Kond. Mat., opt. Eig.	78201
Rodenberg, R.	2- 877	Spez. Teilchenreakt.	13600	Roedel, R.	8-3396	Flüss., FK, Phasen	64801
Rodenberg, R.	6- 837	Elementart.-Ww.	12301	Rödelsperger, K.	5-1986	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Rodenburg, M.	1-2793	Akustik	43600	Rödelsperger, K.	7-3874	Flüss., FK, Struktur	61804
Roderick, G.W.	5- 111	Spez. Ber., Allg.	01750	Rödenbeck, M.	11-7318	Bio- u. med. Physik	84101
Rodgers, A.	3-3656	Flüss., FK, Struktur	61508	Röder, A.	3-4672	Grenzflächen, Filme	68850
Rodgers, A.	5-3577	Flüss., FK, Struktur	61508	Röder, O.	10-7557	Bio- u. med. Physik	84102
Rodgers, A.L.	5-2069	Atome, Mol., Exp.	35203	Roeder, R.C.	7- 463	Relativitätstheorie	04203
Rodgers, A.L.	11-4499	Flüss., FK, Struktur	61508	Roeder, R.C.	8-4700	Astrophysik	83701
Rodgers, A.S.	4-2212	Atom-, Mol.-Ww.	34504	Roeder, R.C.	11- 382	Quantenphysik	03300
Rodgers, A.S.	10-2716	Atom-, Mol.-Ww.	34506	Roeder, R.C.	11-7292	Astrophysik	83611
Rodgers, J.R.	3-3658	Flüss., FK, Struktur	61169	Roeder, S.B.W.	3-5373	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Rodgers, K.	3-3372	Flüss., FK, Struktur	61169	Roeder, S.B.W.	11-6355	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Rodgers, K.F.	4-2535	Optik	42306	Roeder, S.B.W.	12-3516	Flüss., FK, Struktur	61507
Rodgers, K.F.	6-2181	Optik	42403	Roederer, J.G.	12-6514	Geophysik	81201
Rodgers, M.J.	2-3044	Flüss., FK, mech. Eig.	62203	Roederer, J.G.	12-6911	Geophysik	81802
Rodgers, W.E.	5-6068	Kond. Mat., opt. Eig.	78658	Roedhammer, P.	11-5289	Flüss., FK, Wärme	65401
Rodgers, W.E.	9-3232	Fluide Medien	51300	Roedler, H.D.	4-6519	Bio- u. med. Physik	84411
Rodi, W.	6-2644	Thermophysik	46600	roedler, H.D.	12-7398	Bio- u. med. Physik	84406
Rodi, W.	10-3610	Hydro-, Aerodynamik	45302	Röeggen, I.	9-1737	Atom-Mol.-Struktur	31105
Rodica, S.	12-4508	Flüss., FK, Transp.	66103	Roeggen, I.	10-2049	Atom-Mol.-Struktur	31102
Rodichenko, G.V.	3-2136	Optik	42605	Röhler, R.	2-5292	Bio- u. med. Physik	84302
Rodichkin, V.A.	4-3564	Plasmaphysik	52811	Röhler, R.	2-5293	Bio- u. med. Physik	84302

Röhler

Röhler, R.	11-3000	Optik	42405	Roganov, V.S.	3-5317	Kond. Mat., ESR NMR	76301
Roehner, B.	5-1011	Spez. Teilchenreakt.	13600	Roganov, V.V.	3-3911	Flüss., FK, mech.Eig.	62100
Röhrig, H.D.	1-1542	Kerntechnik	27401	Roganov, V.V.	8-3563	Flüss., FK, Transp.	66200
Röhrig, H.D.	1-1563	Kerntechnik	27404	Rogashkova, A.I.	1-3312	Plasmaphysik	52357
Roehrig, H.D.	7- 689	Messmethoden	07204	Rogashkova, A.I.	6-2823	Plasmaphysik	52405
Röhrig, H.D.	7-1378	Kerntechnik	27402	Rogatkina, T.M.	9-4625	Grenzflächen, Filme	68600
Röiger, V.	7-2004	Atom-, Mol.-Ww.	34502	Rogazewski, P.	1- 444	Quantenphysik	03502
Röker, K.D.	6-5047	Kond. Mat., opt. Eig.	78506	Rogelberg, I.L.	12- 914	Messmethoden	07609
Roeland, L.W.	2-4078	Kond. Mat., magn.Eig.	75501	Roger, C.	12- 216	Math. Methoden	02200
Roeland, L.W.	6-4418	Kond. Mat., magn.Eig.	75301	Roger, J.A.	2-5075	Astrophysik	83109
Roeland, L.W.	7-4975	Kond. Mat., magn.Eig.	75301	Roger, M.	7-4900	Kond. Mat., Supral.	74402
Röler, F.	11-3865	Hydro-, Aerodynamik	45700	Rogers, A.E.E.	5- 413	Relativitätstheorie	04800
Röler, F.	11-3986	Fluide Medien	51300	Rogers, A.E.E.	6-5200	Geophysik	81102
Röler, U.	10-5567	Kond. Mat., el. Eig.	71800	Rogers, A.E.E.	10-7475	Physik d. Sonnensys.	82422
Roellig, L.O.	1-1689	Exp. Kernphysik	28255	Rogers, A.H.	4-1163	Spez. Teilchenreakt.	13802
Roellig, L.O.	10-1662	Spez. Kernreaktionen	25403	Rogers, C.	1-3836	Flüss., FK, mech.Eig.	62201
Roelofs, E.C.	4-6323	Physik d. Sonnensys.	82421	Rogers, C.	3-2852	Hydro-, Aerodynamik	45405
Roelofs, E.C.	5-6484	Physik d. Sonnensys.	82421	Rogers, C.	9- 391	Quantenphysik	03800
Roelofs, E.C.	5-6527	Physik d. Sonnensys.	82213	Rogers, C.	9-3109	Hydro-, Aerodynamik	45552
Roelofs, E.C.	6-5503	Physik d. Sonnensys.	82212	Rogers, C.B.	1-2888	Mechanik, Elastizität	44302
Roelofs, E.C.	11-7099	Physik d. Sonnensys.	82212	Rogers, C.C.	9-6386	Bio- u. med. Physik	84411
Roelofs, E.C.	12-7030	Physik d. Sonnensys.	82212	Rogers, C.E.	1-2282	Spez. Atome u. Mol.	36305
Roelofs, E.C.	12-7035	Physik d. Sonnensys.	82212	Rogers, C.E.	4-2386	Spez. Atome u. Mol.	36305
Roelofs, E.C.	12-7256	Astrophysik	83604	Rogers, D.	6-3159	Flüss., FK, Struktur	61508
Roelofs, T.H.	12-6759	Geophysik	81700	Rogers, D.	8-2993	Flüss., FK, Struktur	61508
Roels, J.	6-5517	Physik d. Sonnensys.	82401	Rogers, D.L.	6-4032	Kond. Mat., el. Eig.	71306
Roemer, M.	7-5678	Geophysik	81503	Rogers, D.L.	8-4314	Kond. Mat., opt. Eig.	78652
Roemer, M.	12-6574	Geophysik	81501	Rogers, D.W.	7-2050	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Römheld, M.	1-2051	Atom-Mol.-Spektrosk.	32208	Rogers, F.J.	7-1950	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Römheld, M.	10-2376	Atom-Mol.-Spektrosk.	32208	Rogers, G.J.	1-2425	Elektrophysik, -technik	41611
Römmelt, H.	11-7538	Bio- u. med. Physik	84500	Rogers, G.J.	9-4929	Kond. Mat., el. Eig.	72850
Rönnicke, G.	11-7537	Bio- u. med. Physik	84500	Rogers, H.H.	11-4168	Plasmaphysik	52556
Rönnicke, G.	11-7539	Bio- u. med. Physik	84500	Rogers, J.A.	7-3616	Flüss., FK, Struktur	61501
Rönnicke, G.	11-7540	Bio- u. med. Physik	84500	Rogers, J.D.	11-6365	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Rönnäng, B.	6-5615	Physik d. Sonnensys.	82422	Rogers, J.G.	7-1254	Spez. Kernreaktionen	25100
Rönnquist, O.	10-2922	Spez. Atome u. Mol.	36850	Rogers, J.W.	2-4893	Geophysik	81556
Röper, M.	5-4049	Flüss., FK, mech.Eig.	62205	Rogers, J.W.	7-1353	Kerntechnik	27203
Röpke, G.	5-5936	Kond. Mat., opt. Eig.	78503	Rogers, J.W.	7-1472	Kerntechnik	27802
Röpke, G.	6-4106	Kond. Mat., el. Eig.	72053	Rogers, J.W.	7-1474	Kerntechnik	27802
Röpke, G.	10-6028	Kond. Mat., magn.Eig.	75103	Rogers, M.T.	2-1628	Atom-, Mol.-NMR NQR	33000
Röpke, H.	3-1067	Kernzerfall	23201	Rogers, M.T.	3-5325	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Röpke, H.	4-1302	Kernstruktur	21602	Rogers, M.T.	7-5094	Kond. Mat., ESR NMR	76306
Röppischer, H.	7-5372	Kond. Mat., opt. Eig.	78309	Rogers, M.T.	8-2975	Flüss., FK, Struktur	61508
Röppischer, H.	8-3771	Kond. Mat., el. Eig.	71553	Rogers, M.T.	9-5234	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Röppischer, H.	11-6592	Kond. Mat., opt. Eig.	78304	Rogers, M.T.	9-5397	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Roesch, L.P.	5-3893	Flüss., FK, Struktur	61807	Rogers, M.T.	10-2497	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Roesch, L.P.	11-4730	Flüss., FK, Struktur	61707	Rogers, M.T.	12-5812	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Roesch, L.P.	11-4731	Flüss., FK, Struktur	61707	Rogers, P.G.	4-2483	Elektrophysik, -technik	41405
Roesch, M.	1- 338	Math. Methoden	02600	Rogers, P.H.	7-2666	Akustik	43300
Rösch, M.	4-1765	Atom-Mol.-Struktur	31103	Rogers, P.H.	7-2673	Akustik	43300
Rösch, N.	4-1752	Atom-Mol.-Struktur	31103	Rogers, P.H.	9-5220	Kond. Mat., magn.Eig.	75800
Rösch, N.	7-5350	Kond. Mat., opt. Eig.	78301	Rogers, V.C.	5-1354	Spez. Kernreaktionen	25406
Rösel, F.	6-1094	Kernreaktionen, Allg.	24400	Rogers Jr., E.H.	5-1587	Exp. Kernphysik	28406
Rösel, F.	9-1341	Kernreaktionen, Allg.	24400	Rogez, D.	11-4849	Flüss., FK, mech.Eig.	62152
Röser, H.J.	2-5190	Astrophysik	83608	Rogge, K.	9-4495	Grenzflächen, Filme	68450
Roeske, R.W.	5-6686	Bio- u. med. Physik	84102	Rogge, K.	12-4558	Flüss., FK, Transp.	66304
Rösler, F.	2-3285	Flüss., FK, Wärme	65500	Roggendorf, E.	10-7686	Bio- u. med. Physik	84400
Rösler, G.W.	11-7031	Geophysik	81719	Roggwiller, P.	11-2375	Atom-, Mol.-NMR NQR	33800
Rösler, H.	2-1090	Kernzerfall	23600	Roggwiller, P.	12-5685	Kond. Mat., magn.Eig.	75250
Rösler, M.	7-5385	Kond. Mat., opt. Eig.	78500	Roginskaya, B.S.	9-5743	Kond. Mat., opt. Eig.	78612
Rösler, U.	4- 678	Laborausstattung	06800	Roginskaya, Y.E.	1-3535	Flüss., FK, Struktur	61401
Roesli, H.P.	3-6057	Geophysik	81506	Roginskii, S.L.	10-3487	Mechanik, Elastizität	44401
Roesner, B.	11-3475	Akustik	43850	Rogister, A.	2-2489	Plasmaphysik	52357
Roesner, K.	12-2864	Hydro-, Aerodynamik	45403	Rogister, A.	5-3226	Plasmaphysik	52401
Roesel, K.	5-5693	Kond. Mat., opt. Eig.	78203	Rogister, A.	6-2756	Plasmaphysik	52353
Rösseler, M.	6-1353	Exp. Kernphysik	28254	Rognlien, T.D.	9-5870	Geophysik	81203
Rössiger, V.	4-4645	Grenzflächen, Filme	68501	Rognlien, T.D.	12-6813	Geophysik	81704
Rössle, E.	2-1143	Spez. Kernreaktionen	25301	Rognlien, T.D.	12-6867	Geophysik	81707
Rössle, E.	5-1595	Exp. Kernphysik	28407	Rogov, A.	7-1356	Kerntechnik	27400
Rössle, E.	6- 883	Spez. Teilchenreakt.	13602	Rogov, I.I.	12-3755	Flüss., FK, Struktur	61711
Rössle, E.	6-2686	Fluide Medien	51800	Rogov, I.I.	12-5920	Kond. Mat., diel.Eig.	77751
Rössler, D.M.	6-4974	Kond. Mat., opt. Eig.	78501	Rogovaya, I.A.	9-3091	Hydro-, Aerodynamik	45502
Rössler, F.	5-2536	Optik	42803	Rogovin, A.	6-2034	Spez. Atome u. Mol.	36305
Rössler, F.	6-5350	Geophysik	81562	Rogovin, D.	2-1673	Atom-, Mol.-Ww.	34500
Rössler, F.	12-6551	Geophysik	81303	Rogovin, D.	5-5087	Kond. Mat., Supral.	74302
Rössler, J.	3-5129	Kond. Mat., Supral.	74303	Rogovin, D.	6-4334	Kond. Mat., Supral.	74305
Rössler, J.	4-5141	Kond. Mat., Supral.	74303	Rogovin, D.	7-4895	Kond. Mat., Supral.	74305
Rössler, K.	1-3723	Flüss., FK, Struktur	61800	Rogovin, D.	8-4093	Kond. Mat., opt. Eig.	78101
Rössler, O.E.	11-7315	Bio- u. med. Physik	84100	Rogovin, D.	12-5577	Kond. Mat., Supral.	74305
Roestamsjah, H.	7-4116	Flüss., FK, Phasen	64703	Rogovina, L.Z.	4-3619	Flüss., FK, Struktur	61255
Roestel, T.	3-2914	Hydro-, Aerodynamik	45651	Rogovina, L.Z.	10-4225	Flüss., FK, Struktur	61255
Röth, E.P.	10-4129	Plasmaphysik	52700	Rogovoj, V.N.	6-3520	Gitterdynamik	63201
Röttger, J.	2-4945	Geophysik	81705	Rogovoj, V.N.	9-5606	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Röttger, W.	5-3014	Thermophysik	46450	Rogovsky, T.A.	11-3675	Hydro-, Aerodynamik	45152
Roetti, C.	1-1767	Atom-Mol.-Struktur	31102	Rogovtsov, N.N.	2- 175	Math. Methoden	02400
Roetti, C.	4-1753	Atom-Mol.-Struktur	31103	Rogovtsov, N.N.	9-2453	Optik	42105
Roetti, C.	5-1677	Atom-Mol.-Struktur	31103	Rogowski, B.	11-3513	Mechanik, Elastizität	44301
Roetti, C.	7-1538	Atom-Mol.-Struktur	31101	Rogowski, D.	12-5604	Kond. Mat., Supral.	74504
Roetzel, W.	3-2785	Hydro-, Aerodynamik	45306	Rogowski, T.	9- 627	Messmethoden	07206
Roetzel, W.	4-3268	Thermophysik	46300	Rogozhin, A.M.	7-2189	Spez. Atome u. Mol.	36101
Roetzel, W.	8-2605	Thermophysik	46350	Rogozhin, S.V.	4-3827	Flüss., FK, Struktur	61508
Rötzer, G.	6- 691	Messmethoden	07720	Rogozhin, S.V.	10-2343	Atom-Mol.-Spektrosk.	32205
Röttsch, M.T.	4-4309	Flüss., FK, Phasen	64801	Rogozin, Y.M.	11-4741	Flüss., FK, Struktur	61711
Roev, L.M.	10-5395	Grenzflächen, Filme	68600	Rogozkin, B.D.	2-1270	Kerntechnik	27402
Röver, W.	8- 449	Laborausstattung	06800	Rogoznyi, V.V.	11-4311	Flüss., FK, Struktur	61353
Roever, W.L.	3-2261	Akustik	43200	Rogozyanov, A.Y.	1-4597	Kond. Mat., magn.Eig.	75501
Rofes-Vernis, J.	7-3772	Flüss., FK, Struktur	61602	Rogozyanskaya, L.M.	1-3713	Flüss., FK, Struktur	61711
Roffey, B.J.	6-4865	Kond. Mat., opt. Eig.	78203	Rogozyanskaya, L.M.	8-3125	Flüss., FK, Struktur	61711
Rog, G.	5-4334	Flüss., FK, Wärme	65500	Rogstad, A.	1-1993	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Rogach, E.D.	1-3805	Flüss., FK, Struktur	61809	Rogstad, A.	2-1585	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Rogachev, A.A.	6-4971	Kond. Mat., opt. Eig.	78501	Rogula, D.	5-4034	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Rogachev, A.A.	10-6861	Kond. Mat., opt. Eig.	78501	Rogulin, V.Y.	2-4540	Kond. Mat., opt. Eig.	78502
Rogachev, A.A.	12-5129	Kond. Mat., el. Eig.	71800	Rogulin, V.Y.	9-2590	Optik	42605
Rogachev, A.P.	2-2610	Plasmaphysik	52752	Rogunov, K.G.	8- 618	Messmethoden	07720
Rogachev, A.P.	5-3312	Plasmaphysik	52752	Rohatgi, P.K.	1-3960	Flüss., FK, Phasen	64702
Rogachev, A.P.	11-3813	Hydro-, Aerodynamik	45551	Rohatgi, P.K.	6-2446	Mechanik, Elastizität	44305
Rogachev, I.M.	10-6976	Kond. Mat., opt. Eig.	78604	Rohde, K.	9-6281	Bio- u. med. Physik	84102
Rogachev, N.A.	7-4728	Kond. Mat., el. Eig.	72201	Rohde, M.	5-1140	Spezielle Teilchen	14809
Rogachev, N.M.	10-3686	Hydro-, Aerodynamik	45404	ROHDE, M.	5-1142	Spezielle Teilchen	14809
Rogachev, N.M.	10-4070	Plasmaphysik	52358	Rohde, M.	11-4007	Fluide Medien	51700
Rogachev, V.A.	12-2352	Optik	42600	Rohde, O.	10-6414	Kond. Mat., ESR NMR	76307
Rogachev, V.N.	6-5546	Physik d. Sonnensys.	82407	Rohde, R.R.	2-1262	Kerntechnik	27402
Rogacheva, E.I.	9-4145	Flüss., FK, Phasen	64711	Rohde, R.R.	6-1285	Kerntechnik	27403
Rogacheva, N.N.	9-2846	Mechanik, Elastizität	44301	Rohde, R.S.	8-2103	Optik	42659
Rogacheva, N.N.	10-3370	Mechanik, Elastizität	44301	Rohde, R.W.	7-3950	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Rogachevskii, V.L.	11-2631	Atome, Mol., Exp.	35206	Rohde, S.M.	1-2951	Mechanik, Elastizität	44307
Rogakh, L.P.	8- 588	Messmethoden	07504	Rohde, S.M.	1-4131	Grenzflächen, Filme	68100
Rogalski, M.	12-5980	Kond. Mat., opt. Eig.	78105	Rohde, S.M.	11- 386	Quantenphysik	03400
Rogan, F.H.	6-4313	Kond. Mat., Supral.	74201	Rohls, K.	11-6848	Geophysik	81119
Roganov, V.S.	1-3752	Flüss., FK, Struktur	61802		3-6484	Astrophysik	83602

Rohlfs, S.	12-2857	Hydro-, Aerodynamik	45402	Rollema, H.S.	6-5812	Bio- u. med. Physik	84102
Rohlin, J.	5-1413	Spez. Kernreaktionen	25800	Rolleston, F.S.	6-5822	Bio- u. med. Physik	84102
Rohloff, F.	2-1321	Kerntechnik	27801	Rollett, J.S.	10-4424	Flüss., FK, Struktur	61508
Rohmer, C.	7-3514	Flüss., FK, Struktur	61102	Rollier, C.	8- 672	El. magn. Bauelemente	08212
Rohmer, M.M.	7-1586	Atom-Mol.-Struktur	31103	Rollin, D.F.	8- 530	Messmethoden	07301
Rohmer, M.M.	7-1669	Atom-Mol.-Struktur	31500	Rollins, R.W.	6-4339	Kond. Mat., Supral.	74402
Rohn, C.L.	10-2085	Atom-Mol.-Struktur	31103	Rollmann, K.W.	9-2921	Mechanik, Elastizität	44401
Roholt, O.A.	9-4679	Grenzflächen, Filme	68700	Rollnik, H.	12- 32	Spez. Ber., Allg.	01203
Rohozinski, S.G.	6-5838	Bio- u. med. Physik	84102	Rolls, R.	12-4612	Flüss., FK, Transp.	66700
ROHR, G.	1-1361	Kernzerfall	23202	Roloff, H.F.	9-5762	Kond. Mat., opt. Eig.	78652
Rohrbach, C.	5-1328	Spez. Kernreaktionen	25400	Rolov, B.N.	5-5538	Kond. Mat., diel. Eig.	77800
Rohrbach, C.	4- 695	Messmethoden	07100	Rolov, B.N.	9-5490	Kond. Mat., diel. Eig.	77801
Rohrbacher, H.A.	10-3261	Akustik	43350	rolov, Y.L.	5-2127	Spez. Atome u. Mol.	36303
Rohrbacher, H.A.	11-1892	Kerntechnik	27451	Rolstad, E.	8-1158	Kerntechnik	27452
Rohrer, H.	10-6214	Kond. Mat., magn. Eig.	75306	Romadonov, I.S.	10-2825	Atome, Mol., Exp.	35207
Rohrer, L.	6-1332	Exp. Kernphysik	28150	Romadina, H.M.	4-6546	Bio- u. med. Physik	84500
Rohrlich, F.	8- 298	Quantenphysik	03600	Romagnan, J.P.	6-3855	Quantenflüss., -FK.	67609
Rohrlich, F.	9- 283	Quantenphysik	03500	Romagnan, J.P.	7-4896	Kond. Mat., Supral.	74305
Rohrlich, F.	11-1276	Felder u. Teilchen	11100	Romain, F.	4-5676	Kond. Mat., opt. Eig.	78204
Rohsenow, W.M.	7-4140	Flüss., FK, Phasen	64704	Roman, A.	10-6905	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Rohsenow, W.M.	7-4141	Flüss., FK, Phasen	64704	Roman, B.J.	4-5337	Kond. Mat., magn. Eig.	75700
Rohwer, P.	8-1741	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Roman, D.	2-1347	Kerntechnik	27801
Rohwer, P.S.	4-1668	Kerntechnik	27802	Roman, E.	5-4590	Grenzflächen, Filme	68501
Roi, V.F.	4-4151	Flüss., FK, mech. Eig.	62800	Roman, E.	11-7558	Bio- u. med. Physik	84500
Roife, I.M.	8-1187	Exp. Kernphysik	28206	Roman, E.	12-7430	Bio- u. med. Physik	84500
Roife, V.S.	12- 834	Messmethoden	07206	Roman, O.	12-4497	Flüss., FK, Transp.	66103
Roig, A.	6-2004	Spez. Atome u. Mol.	36304	Roman, P.	3- 663	Felder u. Teilchen	11106
Roig, F.	2-1130	Spez. Kernreaktionen	25100	Roman, P.	5- 315	Quantenphysik	03600
Roig, F.	4-1434	Spez. Kernreaktionen	25100	Roman, P.	9- 924	Felder u. Teilchen	11108
Roig, F.	7-1259	Spez. Kernreaktionen	25100	Roman, R.	7- 878	El. magn. Bauelemente	08505
Roig, F.	11-1841	Spez. Kernreaktionen	25800	Roman, S.	3-1231	Spez. Kernreaktionen	25502
Roig, J.	2-2089	Optik	42604	Roman, S.	12- 108	Spez. Ber., Allg.	01302
Roig, J.	5-5979	Kond. Mat., opt. Eig.	78550	Roman, J.	12- 868	Messmethoden	07450
Roig, J.	7-2461	Optik	42602	Roman, J.	12-1650	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Roig, R.A.	2-1523	Atom-Mol.-Spektrosk.	32107	Romanelli, E.	2-2231	Akustik	43200
Roig, R.A.	5-1747	Atom-Mol.-Spektrosk.	32107	Romanelli, E.	7-2688	Akustik	43400
Roik, L.L.	12-4588	Flüss., FK, Transp.	66304	Romanelli, E.	3-5196	Kond. Mat., magn. Eig.	75301
Roikhvargher, Z.B.	4- 353	Quantenphysik	03403	Romanenko, A.I.	7-4978	Kond. Mat., magn. Eig.	75301
Roinishvili, V.	7-1015	Spez. Teilchenreakt.	13259	Romanenko, E.A.	5-1679	Atom-Mol.-Struktur	31103
Roinishvili, V.	7-1083	Spez. Teilchenreakt.	13802	Romanenko, R.V.	12- 478	Quantenphysik	03504
Roinishvili, V.	7-1084	Spez. Teilchenreakt.	13802	Romanenko, V.I.	4-1654	Kerntechnik	27600
Roinishvili, V.	7-1095	Spez. Teilchenreakt.	13803	Romanenko, V.I.	6-1936	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Roinishvili, V.	7-1096	Spez. Teilchenreakt.	13803	Romanenko, V.I.	11-1943	Kerntechnik	27600
Roinishvili, V.	7-1097	Spez. Teilchenreakt.	13803	Romanenko, V.N.	2-2881	Flüss., FK, Struktur	61704
Roinishvili, V.	7-1098	Spez. Teilchenreakt.	13803	Romanenko, Z.T.	12-6176	Kond. Mat., opt. Eig.	78520
Roitberg, G.I.	12-2710	Mechanik, Elastizität	44401	Romanenkov, I.G.	4-3018	Mechanik, Elastizität	44401
Roitberg, V.S.	1-2632	Optik	42605	Romanenkov, I.G.	12-2738	Mechanik, Elastizität	44402
Roitberg, V.S.	2-4351	Kond. Mat., opt. Eig.	78104	Romanescu, D.	9-5868	Geophysik	81202
Roitberg, V.S.	3-2131	Optik	42605	Romanescu, M.	12-4762	Grenzflächen, Filme	68402
Roitberg, V.S.	5-2497	Optik	42653	Romanetti, R.	8-3457	Flüss., FK, Wärme	65500
Roitberg, V.S.	6-2147	Optik	42101	Romani, M.N.	10-3868	Thermophysik	46300
Roitberg, V.S.	11-2871	Optik	42101	Romani, I.A.	6-1061	Kernzerfall	23202
Roitburd, A.L.	6-4343	Kond. Mat., Supral.	74409	Romani, I.A.	6-1181	Spez. Kernreaktionen	25403
Roitger, M.B.	9- 602	Messmethoden	07203	Romani, I.A.	6-1182	Spez. Kernreaktionen	25403
Roitman, A.B.	11- 266	Math. Methoden	02303	Romaniv, L.E.	12- 463	Quantenphysik	03502
Roitman, A.Y.	12-2786	Hydro-, Aerodynamik	45152	Romaniv, L.E.	5-1256	Kernzerfall	23203
Roitman, P.	11-5538	Grenzflächen, Filme	68200	Romanki, L.T.	10-1065	El. magn. Bauelemente	08700
Roitsin, A.B.	1- 514	Quantenphysik	03652	Romanko, K.S.	11-1067	Messmethoden	07605
Roitsin, A.B.	1-4660	Kond. Mat., ESR NMR	76302	Romankov, P.G.	11- 275	Math. Methoden	02304
Roitsin, A.B.	2-3603	Kond. Mat., el. Eig.	71500	Romankov, V.V.	10-3669	Hydro-, Aerodynamik	45403
Roitsin, A.B.	3-5329	Kond. Mat., ESR NMR	76302	Romano, F.	1-1153	Spez. Teilchenreakt.	13202
Roitsina, O.V.	8- 713	El. magn. Bauelemente	08602	Romano, G.	2-1393	Exp. Kernphysik	28255
Roizen, L.I.	7-3210	Thermophysik	46350	Romano, G.	3-1182	Spez. Kernreaktionen	25301
Roizen, S.	10-3135	Optik	42605	Romano, M.	11-3494	Mechanik, Elastizität	44200
Roizenblat, E.M.	9-3495	Flüss., FK, Struktur	61189	Romano, S.	1-3570	Flüss., FK, Struktur	61505
Roizman, V.I.	4- 656	Laboraausstattung	06619	Romano, S.	5-3497	Flüss., FK, Struktur	61505
Rojas, L.F.	4-4851	Kond. Mat., el. Eig.	71800	Romano, S.	6-4702	Kond. Mat., diel. Eig.	77300
Rojat, G.	11-2855	Elektrophysik, -technik	41700	Romano, V.	5-2005	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Rojfe, I.M.	7-3440	Plasmaphysik	52509	Romanov, A.A.	2-4459	Kond. Mat., opt. Eig.	78303
Rojkov, I.V.	8- 587	Messmethoden	07504	Romanov, A.A.	5-5051	Kond. Mat., el. Eig.	73802
Rojkov, O.V.	8- 586	Messmethoden	07504	Romanov, A.A.	6-3583	Flüss., FK, Phasen	64702
Rojkova, G.I.	3-6628	Bio- u. med. Physik	84307	Romanov, A.B.	7-3403	Plasmaphysik	52401
Rojo, J.M.	1-5004	Kond. Mat., opt. Eig.	78655	Romanov, A.B.	10-4069	Plasmaphysik	52358
Rojo, J.M.	12-6284	Kond. Mat., opt. Eig.	78653	Romanov, A.D.	3-3944	Flüss., FK, mech. Eig.	62201
Rojowska, M.	8- 572	Messmethoden	07475	Romanov, A.D.	5-4070	Flüss., FK, mech. Eig.	62400
Rojtsin, A.B.	5-5585	Kond. Mat., diel. Eig.	77802	Romanov, A.D.	5-4072	Flüss., FK, mech. Eig.	62400
Rok, V.E.	7-2304	Elektrophysik, -technik	41400	Romanov, A.D.	7-4021	Flüss., FK, mech. Eig.	62400
Rokakh, A.G.	3-5035	Kond. Mat., el. Eig.	73403	Romanov, A.I.	9-3531	Flüss., FK, Struktur	61259
Rokakh, A.G.	8- 427	Laboraausstattung	06500	Romanov, A.M.	2-5214	Astrophysik	83850
Rokeakh, O.P.	7-4242	Flüss., FK, Wärme	65400	Romanov, A.M.	5-2065	Atome, Mol., Exp.	35201
Rokhinson, E.K.	1-3149	Hydro-, Aerodynamik	45550	Romanov, A.N.	6-3467	Flüss., FK, mech. Eig.	62204
Rokhlenko, A.V.	1- 470	Quantenphysik	03505	Romanov, A.N.	8-2333	Mechanik, Elastizität	44304
Rokhlin, L.L.	5-4092	Flüss., FK, mech. Eig.	62800	Romanov, A.S.	8-2524	Hydro-, Aerodynamik	45600
Rokhlin, L.L.	8-2886	Flüss., FK, Struktur	61450	Romanov, D.P.	9-4152	Flüss., FK, Phasen	64711
Rokos, K.	6-3655	Flüss., FK, Phasen	64711	Romanov, D.P.	2-2530	Plasmaphysik	52401
Roksnoer, P.J.	1-3680	Flüss., FK, Struktur	61701	Romanov, I.D.	8-2802	Plasmaphysik	52806
Roksnoer, P.J.	7-3763	Flüss., FK, Struktur	61602	Romanov, L.G.	9-5343	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Rol, P.K.	7-1976	Atom-, Mol.-Ww.	34203	Romanov, L.N.	8-4479	Geophysik	81600
Rol, P.K.	7-2028	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Romanov, N.P.	10-6728	Kond. Mat., opt. Eig.	78201
Rol, P.K.	7-2082	Atom-, Mol.-Ww.	34700	Romanov, O.V.	2-3864	Kond. Mat., el. Eig.	73200
Rol, P.K.	8-1723	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Romanov, O.V.	3-4585	Grenzflächen, Filme	68501
Roland, G.W.	6-4299	Kond. Mat., el. Eig.	73604	Romanov, O.V.	5-5009	Kond. Mat., el. Eig.	73250
Roland, G.W.	6-4772	Kond. Mat., opt. Eig.	78103	Romanov, P.V.	2- 717	El. magn. Bauelemente	08104
Rolandson, S.	1-4263	Kond. Mat., el. Eig.	71306	Romanov, P.V.	2- 719	El. magn. Bauelemente	08104
Rolandson, S.	2-3133	Gitterdynamik	63200	Romanov, P.V.	8- 656	El. magn. Bauelemente	08104
Rolandson, S.	10-6159	Kond. Mat., magn. Eig.	75302	Romanov, R.S.	6-5542	Physik d. Sonnensys.	82407
Rolbin, Y.A.	10-5441	Kond. Mat., el. Eig.	71200	Romanov, S.A.	2-1170	Spez. Kernreaktionen	25406
Roldan, C.	6- 997	Kernstruktur	21105	Romanov, S.A.	6-5536	Physik d. Sonnensys.	82406
Roldan, C.	6-1060	Kernzerfall	23202	Romanov, S.I.	2-3701	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Roldan, L.G.	10-4652	Flüss., FK, mech. Eig.	62200	Romanov, S.I.	3-1956	Optik	42103
Roldughin, V.I.	4-4870	Kond. Mat., el. Eig.	72051	Romanov, S.I.	2-2481	Plasmaphysik	52354
Roldughin, V.I.	6-2687	Fluide Medien	51900	Romanov, S.S.	4- 374	Quantenphysik	03503
Rolfe, J.	4-1926	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206	Romanov, V.A.	2-3756	Kond. Mat., el. Eig.	72206
Rolfe, J.	11-4980	Flüss., FK, mech. Eig.	62204	Romanov, V.A.	2-3826	Kond. Mat., el. Eig.	72600
Rolles, J.G.A.	8-3920	Kond. Mat., Supral.	74202	Romanov, V.A.	2-4818	Geophysik	81409
Rolfs, C.	2-1167	Spez. Kernreaktionen	25406	Romanov, V.A.	2-4819	Geophysik	81409
Rolfs, C.	3-1215	Spez. Kernreaktionen	25406	Romanov, V.A.	6-1326	Exp. Kernphysik	28150
Rolfs, C.	5-1355	Spez. Kernreaktionen	25406	Romanov, V.G.	9- 61	Spez. Ber., Allg.	01302
Rolfs, C.	7-5965	Astrophysik	83205	Romanov, V.G.	12- 356	Math. Methoden	02400
Rolfs, C.	9-1666	Exp. Kernphysik	28255	Romanov, V.N.	3-2546	Mechanik, Elastizität	44302
Rolfs, C.	10-1678	Spez. Kernreaktionen	25406	Romanov, V.N.	8-3571	Flüss., FK, Transp.	66303
Rolfs, C.	12-1353	Spez. Kernreaktionen	25406	Romanov, V.N.	11-3363	Akustik	43200
Rolin, M.	9-4137	Flüss., FK, Phasen	64711	Romanov, V.N.	11-3579	Mechanik, Elastizität	44304
Rolland, M.	12-5316	Kond. Mat., el. Eig.	72203	Romanov, V.P.	11-4853	Flüss., FK, mech. Eig.	62152
Rolland, P.	5-3214	Plasmaphysik	52358	Romanov, Y.A.	1-3281	Plasmaphysik	52353
Rollefson, A.A.	3-1201	Spez. Kernreaktionen	25405	Romanov, Y.A.	3-3180	Plasmaphysik	52357
Rollefson, A.A.	8- 976	Kernstruktur	21105	Romanov, Y.A.	7-3382	Plasmaphysik	52357
Rollefson, A.A.	8-1079	Spez. Kernreaktionen	25000	Romanov, Y.F.	7-3384	Plasmaphysik	52357
Rollefson, A.A.	8-1113	Spez. Kernreaktionen	25405	Romanova, A.V.	3- 490	Messmethoden	07474
Rollefson, A.A.	11-1771	Spez. Kernreaktionen	25401		2-2688	Flüss., FK, Struktur	61252

Romanova, L.I.	6-5548	Physik d. Sonnensys.	82407	Ronchi, V.	10- 99	Spez. Ber., Allg.	01556
Romanova, N.F.	3-4034	Flüss. FK, mech. Eig.	62205	Roncin, J.Y.	10-2354	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Romanova, N.N.	11-6932	Geophysik	81505	Roncin, J.Y.	10-2356	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Romanovich, S.S.	2- 308	Quantenphysik	03502	Roncin, J.Y.	12-1663	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Romanovski, E.A.	5-1334	Spez. Kernreaktionen	25401	Roncin, J.Y.	12-1780	Atom-Mol.-Spektrosk.	32207
ROMANOVSKI, E.A.	5-1335	Spez. Kernreaktionen	25401	Roncin, J.Y.	12-1812	Atom-Mol.-Spektrosk.	78409
Romanovski, E.A.	5-1336	Spez. Kernreaktionen	25401	Ronday, F.C.	12-6108	Kond. Mat.opt. Eig.	84500
Romanovski, E.A.	5-1337	Spez. Kernreaktionen	25401	Rondelez, F.	12-7426	Bio- u. med. Physik	61300
ROMANOVSKI, E.A.	5-1338	Spez. Kernreaktionen	25403	Rondelez, F.	1-3494	Flüss. FK, Struktur	45559
Romanovski, E.A.	6-1183	Flüss., FK, Struktur	61602	Rondelez, F.	4-3174	Hydro-, Aerodynamik	77400
Romanovski, M.A.	6-3240	Bio- u. med. Physik	84101	Ronen, D.	7-5190	Kond. Mat.diel.Eig.	46300
Romanovski, Y.M.	3-6558	Geophysik	81204	Ronen, R.S.	7-3193	Thermophysik	07204
Romanovskii, I.A.	3-6008	Hydro-, Aerodynamik	45651	Ronen, Y.	8- 520	Messmethoden	27401
Romanovskii, I.M.	3-2925	Akustik	43350	Roner, H.H.	8-1149	Kernreaktionen	25700
Romanovskii, I.M.	11-3393	Math. Methoden	02600	Roney, P.L.	9-1523	Atom-Mol.-Spektrosk.	32108
Romanovskij, I.V.	3- 156	Thermophysik	46350	Roney, P.L.	9-1804	Atom-Mol.-Spektrosk.	32108
Romanovskii, M.R.	5-2991	Thermophysik	46350	Roney, P.L.	12-1695	Atom-Mol.-Spektrosk.	21104
Romanovskii, V.R.	5-2991	Math. Methoden	02300	Roney, P.L.	12-1697	Kernstruktur	76602
Romanovskij, Y.M.	2- 129	Math. Methoden	02500	Ronfard-Haret, J.C.	5-1154	Kond. Mat., ESR NMR	14809
Romanovskii, Y.M.	9- 212	Spez. Kernreaktionen	25401	Ronga, F.	7-5138	Spezielle Teilchen	13650
Romanovskij, E.A.	8-1100	Exp. Kernphysik	28255	Rongved, L.	5-1141	Quantenphysik	03000
Romanovskij, V.F.	1-1695	Kernreaktionen, Allg.	46250	Ronin, E.I.	2- 567	Laborausstattung	06800
Romanovsky, E.A.	2-1104	Thermophysik	01302	Ronis, M.	3-3565	Flüss. FK, Struktur	61507
Romanovsky, I.M.	10-3865	Spez. Ber., Allg.	45559	Ronkin, Z.M.	4-5761	Kond. Mat.opt. Eig.	78508
Romanovsky, J.M.	7- 68	Hydro-, Aerodynamik	45559	Ronniger, G.	3-3752	Flüss. FK, Struktur	21602
Romanovsky, M.R.	8-2523	Hydro-, Aerodynamik	81502	Ronningen, R.M.	9-1235	Kernstruktur	83102
Romanovsky, V.R.	8-2523	Geophysik	72053	Ronometto, S.A.	3-6357	Astrophysik	01302
Romanovsky, Y.A.	12-6592	Kond. Mat., el. Eig.	13703	Ronoysky, F.	10- 45	Spez. Ber., Allg.	77000
Romanovtsev, V.V.	7-4662	Spez. Teilchenreakt.	82415	Ronsisvalle, G.	1-4757	Kond. Mat.diel.Eig.	28253
Romantewski, T.A.	5-6505	Physik d. Sonnensys.	01565	Ronteix, C.	11-1981	Exp. Kernphysik	83219
Romanteev, N.F.	10- 122	Spez. Ber., Allg.	72400	Ronveaux, A.	3-6445	Astrophysik	21800
Romantejew, N.	6-4217	Kond. Mat., el. Eig.	73407	Ronzina, I.L.	4-1340	Kernstruktur	84102
Romanychev, D.A.	3-3144	Plasmaphysik	52353	Rood, H.J.	6-5771	Bio- u. med. Physik	83603
Romanyouk, L.I.	3-5052	Kond. Mat., el. Eig.	72400	Rood, R.T.	4-6390	Astrophysik	82200
Romanyuk, B.N.	2-3811	Kond. Mat., el. Eig.	84102	Roo, de M.	7-5778	Physik d. Sonnensys.	03656
Romanyuk, O.A.	4-6438	Bio- u. med. Physik	08309	Roodenbecke, de A.T.	10- 535	Quantenphysik	78501
Romanyuk, V.A.	3- 631	El. magn. Bauelemente	42405	Roof, R.B.	10-6905	Kond. Mat.opt. Eig.	61706
Romash, E.M.	9-2511	Optik	75203	Roof, R.B.	10-4539	Flüss. FK, Struktur	61506
Romashev, E.S.	2-4021	Kond. Mat.magn.Eig.	75307	Roof Jr., R.B.	4-4036	Flüss. FK, Struktur	61806
Romashev, L.N.	2-4071	Kond. Mat.magn.Eig.	45305	Roof Jr., R.B.	9-3855	Flüss. FK, Struktur	35201
Romashko, E.A.	1-3056	Hydro-, Aerodynamik	44401	Roof, J.	9-2163	Atome, Mol., Exp.	24103
Romashko, E.A.	9-3029	Hydro-, Aerodynamik	45701	Rook, J.R.	12-1317	Kernreaktionen, Allg.	42802
Romasko, V.S.	3-2638	Mechanik, Elastizität	01800	Roome, G.M.	1-2722	Optik	71301
Rombert, G.	3-2981	Hydro-, Aerodynamik	52704	Rooney, J.	12-4998	Kond. Mat., el. Eig.	03401
Rombough, C.T.	11- 131	Spez. Ber., Allg.	52201	Rooney, M.	3- 172	Quantenphysik	64704
Rome, I.A.	3-3283	Plasmaphysik	52553	Roopchand, B.J.	11-5106	Flüss. FK, Phasen	62202
Rome, J.A.	1-3240	Plasmaphysik	64712	Roos, A.	5-3976	Flüss. FK, mech.Eig.	78103
Rome, J.F.	10-4113	Flüss., FK, Phasen	03401	Roos, B.	10-6645	Kond. Mat.opt. Eig.	31103
Romenskij, E.I.	8-3388	Quantenphysik	68402	Roos, B.	10-2085	Atom-Mol.-Struktur	31103
Romeo, G.	10- 426	Grenzflächen, Filme	78502	Roos, B.	12-1580	Atom-Mol.-Struktur	05500
Romeo, N.	2-4535	Kond. Mat.opt. Eig.	72207	Roos, B.O.	8-1347	Statist. Physik	25301
Romeo, N.	7-4775	Kond. Mat., el. Eig.	13804	Roos, H.	5-1323	Spez. Kernreaktionen	76603
Romer, H.	10-1384	Spez. Teilchenreakt.	63800	Roos, J.	5-5405	Kond. Mat., ESR NMR	14400
Romerio, M.V.	11-5050	Gitterdynamik	13704	Roos, M.	4-1222	Spezielle Teilchen	12700
Romero, A.	7-1057	Spez. Teilchenreakt.	07205	Roos, M.	7-1002	Elementart.-Ww.	14000
Romero, J.L.	1- 832	Messmethoden	25100	Roos, M.	7-1123	Spezielle Teilchen	14404
Romero, J.L.	3-1152	Spez. Kernreaktionen	41204	Roos, M.	7-1130	Spezielle Teilchen	14408
Romero, L.A.	6-2056	Elektrophysik, -technik	61508	Roos, M.	7-1131	Spezielle Teilchen	14000
Romers, C.	3-3642	Flüss., FK, Struktur	61508	Roos, M.	7-1132	Spezielle Teilchen	14000
Romers, C.	3-3655	Flüss., FK, Struktur	61508	Roos, M.	10-1406	Spezielle Teilchen	12700
Romers, C.	3-3667	Flüss., FK, Struktur	61508	Roos, M.	10-1407	Spezielle Teilchen	14000
Romers, C.	3-3668	Flüss., FK, Struktur	52357	Roos, M.	12-1169	Elementart.-Ww.	14000
Romess, T.	12-3602	Flüss., FK, Struktur	52352	Roos, M.	12-1224	Spezielle Teilchen	25100
Romesser, T.	1-3298	Plasmaphysik	52554	Roos, P.G.	2-1122	Spez. Kernreaktionen	28406
Romesser, T.	11-4059	Plasmaphysik	72600	Roos, P.G.	5-1586	Exp. Kernphysik	28500
Romesser, T.	11-4159	Plasmaphysik	84319	Roos, R.	1-1734	Math. Methoden	02500
Romestain, R.	10-5799	Kond. Mat., el. Eig.	81301	Roos, Y.	6- 232	Math. Methoden	02600
Romhanyi, G.	9-6366	Bio- u. med. Physik	42604	Roose, A.	6- 249	Kond. Mat.opt. Eig.	28704
Romicak, G.J.	4-6028	Geophysik	42600	Roose, R.	1-4969	Exp. Kernphysik	42108
Rom-Krichevskaya, I.A.	2-2097	Optik	32206	Roose, U.J.	5-1628	Flüss. FK, Struktur	61805
Rom-Krichevskaya, I.A.	5-2368	Optik	32215	Roosen, G.	4-2522	Kond. Mat.opt. Eig.	78656
Romm, I.P.	1-2037	Atom-Mol.-Spektrosk.	72205	Roosen, R.	6-3386	Kernzerfall	23000
Romm, I.P.	7-1877	Atom-Mol.-Spektrosk.	27401	Roosen, R.G.	6-5617	Flüss. FK, Phasen	64707
Romm, I.P.	9-4856	Kond. Mat., el. Eig.	11202	Roosen, R.G.	6-5617	Flüss. FK, Struktur	61711
Rommel, H.	11-1860	Kernstruktur	21650	Roosen, R.G.	8-4604	Geophysik	81609
Romo, W.J.	4- 979	Felder u. Teilchen	06800	Roosen, R.G.	8-4613	Atome, Mol., Exp.	35207
Romo, W.J.	6-1035	Laborausstattung	82201	Roosendaal, H.E.	3-3895	Felder u. Teilchen	11102
Romodanov, V.L.	10- 762	Physik d. Sonnensys.	61602	Roosendaal, H.E.	8-3172	Quantenphysik	03700
Rompolt, B.	11-7080	Flüss., FK, Struktur	75109	Roosendaal, H.E.	9-5787	Spez. Atome u. Mol.	36305
Ron, A.	5-5157	Kond. Mat.magn.Eig.	32204	Roost, de E.	1-1339	Flüss. FK, Phasen	64706
Ron, A.	6-1569	Atom-Mol.-Spektrosk.	78203	Roosz, A.	5-4239	El. magn. Bauelemente	08704
Ron, A.	6-4854	Kond. Mat.opt. Eig.	78204	Roosz, A.	9-3710	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Ron, A.	11-6554	Kond. Mat.opt. Eig.	61507	Roosz, A.	11-4739	Kond. Mat.diel.Eig.	77400
Ron, E.	1-3602	Flüss., FK, Struktur	64707	Root, B.	8-4519	Flüss. FK, Transp.	66301
Ron, M.	5-4237	Flüss., FK, Phasen	64706	Root, J.W.	4-2307	Spez. Teilchenreakt.	13704
Rona, D.C.	10-7184	Geophysik	81115	Root, R.G.	7- 899	Geophysik	81502
Rona, M.	5-5496	Kond. Mat.diel.Eig.	77600	Root, R.G.	9- 379	Geophysik	81504
Ronat, E.E.	3- 944	Spezielle Teilchen	14409	Roovers, J.E.L.	4-2388	Physik d. Sonnensys.	82421
Ronat, E.E.	8- 947	Spezielle Teilchen	14405	Rooyen, van G.T.	6-3619	Physik d. Sonnensys.	82422
Ronback, J.A.	12- 393	Math. Methoden	02700	Rooymans, C.J.M.	11-1256	Physik d. Sonnensys.	82422
Ronchi, L.	1-5311	Bio- u. med. Physik	84305	Rooze, N.S.	7-5414	Flüss. FK, Struktur	61805
Ronchi, L.	2-5295	Bio- u. med. Physik	84303	Ropars, F.	3-5485	Kond. Mat.opt. Eig.	78656
Ronchi, L.	5-2332	Optik	42301	Roper, G.W.	7-4307	Kond. Mat.diel.Eig.	77400
Ronchi, L.	5-6734	Bio- u. med. Physik	84301	Roper, L.D.	2- 923	Flüss. FK, Transp.	66301
Ronchi, L.	5-6735	Bio- u. med. Physik	84301	Roper, N.	11-6892	Spez. Teilchenreakt.	13704
Ronchi, L.	6-2240	Optik	42606	Roper, R.G.	11-6918	Geophysik	81502
Ronchi, L.	7-2487	Optik	42603	Roper, R.G.	12-7133	Geophysik	81504
Ronchi, L.	8-2060	Optik	42603	Ropp, R.C.	12-4123	Physik d. Sonnensys.	82421
Ronchi, L.	9-2452	Optik	42105	Roques, B.	3-3526	Flüss. FK, Phasen	64702
Ronchi, L.	9-6353	Bio- u. med. Physik	84305	Roques, B.	6-5831	Flüss. FK, Struktur	61506
Ronchi, L.	9-6354	Bio- u. med. Physik	84305	Roques, B.	8-2949	Bio- u. med. Physik	84102
Ronchi, L.	9-6355	Bio- u. med. Physik	84305	Roques-Carmes, C.	6-3331	Flüss. FK, Struktur	61507
Ronchi, L.	9-6356	Bio- u. med. Physik	84305	Rorden, L.H.	2- 689	Flüss. FK, Struktur	61712
Ronchi, L.	9-6358	Bio- u. med. Physik	84306	Rorden, L.H.	2- 690	Messmethoden	07651
Ronchi, L.	9-6360	Bio- u. med. Physik	84307	Roriz, L.F.C.	7-4165	Messmethoden	07651
Ronchi, L.	9-6364	Bio- u. med. Physik	84308	Rorzansky, V.L.	3-1874	Flüss. FK, Phasen	64704
Ronchi, L.	10-7679	Bio- u. med. Physik	84305	Ros, A.	10-6547	Elektrophysik, -technik	41202
Ronchi, L.	10-7682	Bio- u. med. Physik	84308	Ros, J.	3-1475	Kond. Mat.diel.Eig.	77200
Ronchi, L.	11-7458	Bio- u. med. Physik	84305	Ros, J.	7-1259	Exp. Kernphysik	28603
Ronchi, L.	11-7459	Bio- u. med. Physik	84305	Ros, N.V.	5-5900	Spez. Kernreaktionen	25100
Ronchi, L.	11-7460	Bio- u. med. Physik	84305	Ros, P.	1-1789	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Ronchi, L.	11-7461	Bio- u. med. Physik	84305	Ros, P.	12-1561	Atom-Mol.-Struktur	31103
Ronchi, L.	11-7462	Bio- u. med. Physik	84305	Rosa, F.	11-4964	Atom-Mol.-Struktur	31102
Ronchi, L.	11-7463	Bio- u. med. Physik	84305	Rosa, F.	11-1747	Flüss. FK, mech.Eig.	62204
Ronchi, L.	11-7464	Bio- u. med. Physik	84305	Rosa, G.	3- 707	Spez. Kernreaktionen	25200
Ronchi, L.	12-2325	Optik	42301	Rosa, L.P.	7-1055	Felder u. Teilchen	11800
				Rosa, L.P.		Spez. Teilchenreakt.	13704

Rosa

Rosa, R.	1-3803	Flüss., FK, Struktur	61807
Rosa, R.	5-3877	Flüss., FK, Struktur	61805
Rosa, R.	6-3362	Flüss., FK, Struktur	61805
Rosa, R.	12-5184	Kond. Mat., el. Eig.	72051
Rosa, da A.V.	12-6760	Geophysik	81700
Rosa, de A.	2-1026	Kernstruktur	21105
Rosai, L.	11-5647	Grenzflächen, Filme	68501
Rosal, E.R.	6-1275	Kernstruktur	27402
Rosander, R.	3-1484	Exp. Kernphysik	28703
Rosano, H.L.	2-2399	Fluide Medien	51100
Rosano, H.L.	4-3043	Mechanik, Elastizität	44409
Rosanske, R.	1-2087	Atom-, Mol.-NMR NQR	33300
Rosanske, R.	12- 921	Messmethoden	07700
Rosasco, G.J.	5-5714	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Rosasco, G.J.	10-6712	Kond. Mat.opt. Eig.	78201
Rosati, S.	10- 640	Statist. Physik	05302
Rosati, S.	10-1528	Kernstruktur	21650
Rosca, R.	3- 136	Math. Methoden	02400
Rosca, R.	8- 268	Quantenphysik	03300
Rosch, N.	10-2128	Atom-Mol.-Struktur	31106
Rosch, R.	4- 917	El., magn. Bauelemente	08307
Roschy, M.	12-5918	Kond. Mat.diel.Eig.	77650
Rosciszewski, J.J.	2-2608	Plasmaphysik	52752
Rosciszewski, K.	4-3609	Flüss., FK, Struktur	61250
Rosciszewski, K.	6-3026	Flüss., FK, Struktur	61300
Ros, da A.	4- 612	Statist. Physik	05707
Rose, B.H.	2-4338	Kond. Mat.opt. Eig.	78102
Rose, B.H.	8-3111	Flüss., FK, Struktur	61702
Rose, C.W.	3- 393	Laboraausstattung	06501
Rose, D.N.	4-4907	Kond. Mat., el. Eig.	72103
Rose, G.	12-6775	Geophysik	81701
Rose, G.	12-6888	Geophysik	81712
Rose, G.C.	3-1898	Elektrophysik, -technik	41404
Rose, H.	3- 543	Messmethoden	07800
Rose, H.	3- 545	Messmethoden	07800
Rose, H.	11-2861	Elektrophysik, -technik	41801
Rose, H.E.	7-4227	Flüss., FK, Phasen	64801
Rose, H.J.	3-6274	Physik d. Sonnensys.	82406
Rose, J.	8-2029	Optik	42602
Rose, J.B.	4-1798	Atom-Mol.-Struktur	31502
Rose, J.L.	4-5599	Kond. Mat.opt. Eig.	78102
Rose, J.L.	5- 530	Laboraausstattung	06603
Rose, J.L.	11-3386	Akustik	43350
Rose, J.W.	7-4134	Flüss., FK, Phasen	64704
Rose, P.G.	7-2812	Mechanik, Elastizität	44309
Rose, P.I.	3-5172	Kond. Mat.magn.Eig.	75201
Rose, P.J.	12-3371	Flüss., FK, Struktur	61129
Rose, R.L.	5-4218	Flüss., FK, Phasen	64706
Rose, R.M.	4-5135	Kond. Mat., Supral.	74203
Rose, R.M.	10-7600	Bio- u. med. Physik	84103
Rose, S.J.	11- 856	Messmethoden	07203
Rose, T.L.	1-2079	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Rose, T.L.	10-2453	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Rose, W.	11-5262	Flüss., FK, Phasen	64803
Rose, W.C.	2-2327	Hydro-, Aerodynamik	45301
Rose, W.C.	3-2711	Hydro-, Aerodynamik	45200
Rose, W.C.	4-3091	Hydro-, Aerodynamik	45200
Rose, W.K.	1-5234	Astrophysik	83409
Rose, W.K.	2-5105	Astrophysik	83205
Rose, W.K.	2-5132	Astrophysik	83213
Rose, W.K.	4-6346	Astrophysik	83204
Rose, W.K.	7-5983	Astrophysik	83211
Rose, W.K.	7-6018	Astrophysik	83400
Rose, W.K.	9-6171	Astrophysik	83214
Roseau, M.	5- 27	Spez. Ber., Allg.	01208
Roseen, R.	1-4044	Flüss., FK, Wärme	65700
Rosei, R.	4-5590	Kond. Mat.opt. Eig.	78101
Rosei, R.	5-5634	Kond. Mat.opt. Eig.	78109
Rosei, R.	5-5655	Kond. Mat.opt. Eig.	78109
Rosei, R.	8-4135	Kond. Mat.opt. Eig.	78202
Rose-Innes, A.C.	6-3299	Flüss., FK, Struktur	61704
Roselli, R.J.	11-7370	Bio- u. med. Physik	84103
Rosen, A.	1-2893	Mechanik, Elastizität	44302
Rosen, A.	1-4668	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Rosen, A.	4-1795	Atom-Mol.-Struktur	31303
Rosen, A.	5-1704	Atom-Mol.-Struktur	31303
Rosen, A.	5-1705	Atom-Mol.-Struktur	31303
Rosen, A.	7-1658	Atom-Mol.-Struktur	31302
Rosen, A.	9-2154	Atome, Mol., Exp.	35103
Rosen, A.	10-2149	Atom-Mol.-Struktur	31300
Rosen, A.	11-3533	Mechanik, Elastizität	44302
Rosen, A.	12-6996	Geophysik	81850
Rosen, A.M.	3-3060	Fluide Medien	51400
Rosen, B.	10-4053	Plasmaphysik	52357
Rosen, B.P.	10-7626	Bio- u. med. Physik	84107
Rosen, D.J.	9-2045	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Rosen, D.J.	10-2600	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Rosen, G.	4-6441	Bio- u. med. Physik	84103
Rosen, G.	6- 388	Quantenphysik	03700
Rosen, G.	7-6211	Bio- u. med. Physik	84107
Rosen, G.	10- 346	Math. Methoden	02400
Rosen, G.	11- 630	Statist. Physik	05601
Rosen, G.	11- 667	Statist. Physik	05707
Rosen, G.	11-7325	Bio- u. med. Physik	84101
Rosen, H.	11-2511	Atom-, Mol.-Ww.	34505
Rosen, H.J.	3-5589	Kond. Mat.opt. Eig.	78200
Rosen, J.L.	4-1101	Spez. Teilchenreakt.	13603
Rosen, J.L.	5-1090	Spez. Teilchenreakt.	13803
Rosen, J.M.	2-4874	Geophysik	81508
Rosen, J.M.	3-6085	Geophysik	81562
Rosen, J.M.	11-6940	Geophysik	81508
Rosen, L.	9- 385	Quantenphysik	03700
Rosen, L.	1-1423	Spez. Kernreaktionen	25100
Rosen, M.	2-1142	Spez. Kernreaktionen	25301
Rosen, M.	6-3408	Flüss., FK, mech.Eig.	62201
Rosen, M.	8-3523	Flüss., FK, Transp.	66103
Rosen, M.	12-3874	Flüss., FK, mech.Eig.	62201
Rosen, M.D.	11-4087	Plasmaphysik	52357
Rosen, N.	12- 590	Relativitätstheorie	04500
Rosen, R.	5- 148	Math. Methoden	02100
Rosen, R.A.	2-5142	Astrophysik	83403
Rosen, S.P.	1-1049	Felder u. Teilchen	11106
Rosen, S.P.	3- 681	Felder u. Teilchen	11300
Rosen, S.P.	4-1067	Spez. Teilchenreakt.	13150
Rosen, S.P.	7- 961	Elementart.-Ww.	12203
Rosen, S.P.	9-1150	Spezielle Teilchen	14202
Rosenbach, O.	12-6379	Geophysik	81102
Rosenbau, R.L.	3-4460	Quantenflüss., -FK.	67602
Rosenbauer, H.	5-6362	Geophysik	81711
Rosenbauer, H.	12-6910	Geophysik	81802

Rosenthal

Rosenbaum, F.J.	3-6689	Bio- u. med. Physik	84850
Rosenbaum, J.G.	5-6133	Geophysik	81108
Rosenbaum, J.H.	3-2261	Akustik	43200
Rosenbaum, M.	1- 561	Relativitätstheorie	04201
Rosenbaum, M.	3-2930	Hydro-, Aerodynamik	45651
Rosenbaum, R.	6-3834	Quantenflüss., -FK.	67211
Rosenberg, A.	1-1951	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Rosenberg, A.	9- 19	Spez. Ber., Allg.	01212
Rosenberg, A.	10-2602	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Rosenberg, A.	11-2330	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Rosenberg, A.	12-1744	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Rosenberg, F.	2-5169	Astrophysik	83603
Rosenberg, G.S.	1-2900	Mechanik, Elastizität	44302
Rosenberg, G.V.	7-5702	Geophysik	81551
Rosenberg, G.V.	12-6665	Geophysik	81562
Rosenberg, H.	3-6237	Physik d. Sonnensys.	82212
Rosenberg, H.	7-5808	Physik d. Sonnensys.	82208
Rosenberg, H.M.	8- 31	Spez. Ber., Allg.	01301
Rosenberg, H.S.	11-7544	Bio- u. med. Physik	84500
Rosenberg, L.	8-1634	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Rosenberg, L.	8-1635	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Rosenberg, L.	8-1789	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Rosenberg, L.	10- 240	Math. Methoden	02100
Rosenberg, L.	11- 477	Quantenphysik	03853
Rosenberg, M.	1-4707	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Rosenberg, M.	11-6258	Kond. Mat., magn.Eig.	75602
Rosenberg, N.W.	12-6590	Geophysik	81502
Rosenberg, R.	9-5001	Kond. Mat., el. Eig.	73404
Rosenberg, R.	10-5133	Flüss., FK, Transp.	66302
Rosenberg, R.	10-5150	Flüss., FK, Transp.	66304
Rosenberg, R.J.	7-1512	Exp. Kernphysik	28408
Rosenberg, R.J.	7-1531	Exp. Kernphysik	28801
Rosenberg, R.L.	4-4586	Grenzflächen, Filme	68350
Rosenberg, R.L.	12-7123	Physik d. Sonnensys.	82421
Rosenberger, F.	1-3640	Flüss., FK, Struktur	61602
Rosenberger, H.	7-5110	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Rosenberg Jr., von C.W.	4-2179	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Rosenberg Jr., von C.W.	7-1993	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Rosenblatt, G.M.	9-4098	Flüss., FK, Phasen	64705
Rosenblatt, J.	4-5125	Kond. Mat., el. Eig.	73804
Rosenblum, A.	3-6514	Astrophysik	83611
Rosenblum, S.S.	1-4516	Kond. Mat., magn.Eig.	75101
Rosenblum, S.S.	3-1086	Kernzerfall	23202
Rosenblum, S.S.	4-5566	Kond. Mat., diel.Eig.	77801
Rosenblum, S.S.	8- 968	Kernstruktur	21104
Rosenblum, S.S.	11-6170	Kond. Mat., magn.Eig.	75101
Rosenblum, S.S.	11-6233	Kond. Mat., magn.Eig.	75306
Rosenblum, S.S.	12-5113	Kond. Mat., el. Eig.	71704
Rosenbluth, M.	9-3336	Plasmaphysik	52357
Rosenbluth, M.N.	1- 588	Statist. Physik	05200
Rosenbluth, M.N.	1-1655	Kernstruktur	27507
Rosenbluth, M.N.	1-3305	Plasmaphysik	52357
Rosenbluth, M.N.	3-1328	Kernstruktur	27507
Rosenbluth, M.N.	3-3169	Plasmaphysik	52357
Rosenbluth, M.N.	3-3208	Plasmaphysik	52401
Rosenbluth, M.N.	6-1313	Kernstruktur	27507
Rosenbluth, M.N.	9-3374	Plasmaphysik	52405
Rosenbluth, M.N.	10-4114	Plasmaphysik	52553
Rosenbrock, H.H.	1-2322	Elektrophysik, -technik	41201
Rosenbruch, K.J.	11-2938	Optik	42305
Rosencwaig, A.	11-6476	Kond. Mat., opt. Eig.	78103
Rosendahl, E.W.	4-5819	Kond. Mat., opt. Eig.	78605
Rosendahl, J.D.	2-5085	Astrophysik	83202
Rosendorf, S.	1-1081	Felder u. Teilchen	11800
Rosenfeld, A.H.	2-5318	Bio- u. med. Physik	84308
Rosenfeld, A.H.	4-1180	Spez. Teilchenreakt.	13803
Rosenfeld, A.H.	4-1222	Spezielle Teilchen	14400
Rosenfeld, A.H.	8- 837	Spez. Teilchenreakt.	13604
Rosenfeld, A.H.	8- 845	Spez. Teilchenreakt.	13607
Rosenfeld, A.H.	8- 862	Spez. Teilchenreakt.	13703
Rosenfeld, A.H.	10-1406	Spezielle Teilchen	14000
Rosenfeld, A.H.	12-1224	Spezielle Teilchen	14000
Rosenfeld, D.P.	6- 639	Messmethoden	07400
Rosenfeld, E.	1-5267	Bio- u. med. Physik	84102
Rosenfeld, G.	8-2268	Mechanik, Elastizität	44301
Rosenfeld, G.	12-2611	Mechanik, Elastizität	44302
Rosenfeld, J.L.J.	12-3423	Flüss., FK, Struktur	61354
Rosenfeld, Y.	3-3326	Flüss., FK, Struktur	61000
Rosenfeld, Y.B.	4-4176	Gitterdynamik	63203
Rosenfelder, R.	3-1179	Spez. Kernreaktionen	25301
Rosenfield, J.S.	7-5271	Kond. Mat., opt. Eig.	78105
Rosenfield Jr., R.E.	8-3009	Flüss., FK, Struktur	61508
Rosenfield Jr., R.E.	10-4401	Flüss., FK, Struktur	61508
Rosengren, A.	10- 775	Messmethoden	07102
Rosengren, A.	12-3475	Flüss., FK, Struktur	61505
Rosengren, A.	12-4066	Gitterdynamik	63201
Rosengren, A.	12-4116	Flüss., FK, Phasen	64701
Rosengren, L.G.	1- 899	Messmethoden	07472
Rosengren, L.G.	8-2232	Akustik	43850
Rosengren, L.G.	8-2201	Akustik	43500
Rosenkilde, C.E.	6-2563	Hydro-, Aerodynamik	45550
Rosenko, S.G.	2-3666	Kond. Mat., el. Eig.	72101
Rosenkrantz, W.A.	6- 229	Math. Methoden	02500
Rosenkrantz, W.A.	7- 347	Math. Methoden	02500
Rosenkranz, H.	7- 758	Messmethoden	07502
Rosenkranz, H.	10- 927	Messmethoden	07479
Rosenkranz, J.	12-7353	Bio- u. med. Physik	84105
Rosenkranz, M.	7-4875	Kond. Mat., el. Eig.	73604
Rosenman, I.	12-5015	Kond. Mat., el. Eig.	71306
Rosenon, L.	4-1160	Spez. Teilchenreakt.	13802
Rosenon, L.	10-1352	Spez. Teilchenreakt.	13802
Rosenstein, A.	6-2301	Optik	42800
Rosenstein, L.M.	4-1097	Spez. Teilchenreakt.	13603
Rosenstein, L.M.	11-1412	Spez. Teilchenreakt.	13603
Rosenstein, L.M.	11-1423	Spez. Teilchenreakt.	13605
Rosenstein, R.D.	7-3727	Flüss., FK, Struktur	61508
Rosenstein, R.W.	9-6291	Bio- u. med. Physik	84102
Rosenstiel, P.	1-2332	Elektrophysik, -technik	41203
Rosenstock, H.B.	10-3177	Optik	42754
Rosenstock, H.B.	12-4052	Gitterdynamik	63201
Rosenthal, D.	9- 40	Spez. Ber., Allg.	01301
Rosenthal, L.A.	3- 511	Messmethoden	07602
Rosenthal, L.A.	3- 512	Messmethoden	07604
Rosenthal, L.A.	6- 741	El., magn. Bauelemente	08219
Rosenthal, M.D.	5-4920	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Rosenthal, M.D.	10- 962	Messmethoden	07659
Rosenthal, M.D.	11-1039	Messmethoden	07601
Rosenthal, M.W.	2-1295	Kernstruktur	27502
Rosenthal, N.P.	2-5296	Bio- u. med. Physik	84305
Rosenthal, P.	7- 315	Math. Methoden	02305

Rosenthal

Rosenthal, R.D.	11-7443	Bio- u. med. Physik	84205	Ross, J.	8-1418	Atom-Mol.-Struktur	31702
Rosenthal, S.W.	12-7394	Bio- u. med. Physik	84403	Ross, J.	9-6021	Physik d. Sonnensys.	82219
Rosenthal, W.	9-5789	Kond. Mat.opt. Eig.	78657	Ross, J.M.	3-2296	Akustik	43300
Rosenzweig, A.	3-3572	Flüss., FK, Struktur	61507	Ross, J.M.	12-2539	Akustik	43300
Rosenzweig, C.	3- 770	Elementart.-Ww.	12404	Ross, J.N.	9-2526	Optik	42602
Roshal, A.A.	12-4131	Flüss., FK, Phasen	64702	Ross, J.N.	10-2223	Atom-Mol.-Spektrosk.	32105
Roshal, A.S.	2- 717	El., magn. Bauelemente	08104	Ross, J.P.	1-3656	Flüss., FK, Struktur	61606
Roshal, A.S.	2- 719	El., magn. Bauelemente	08104	Ross, K.J.	5-1894	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Roshal, A.S.	8- 656	El., magn. Bauelemente	08104	Ross, K.J.	11-2165	Atom-Mol.-Spektrosk.	32111
Roshal, A.S.	8-1189	Exp. Kernphysik	28251	Ross, P.	8-3530	Flüss., FK, Transp.	66103
Roshal, A.S.	11-1163	El., magn. Bauelemente	08104	Ross, P.D.	7- 564	Statist. Physik	05707
Roshan, H.M.	3-3761	Flüss., FK, Struktur	61602	Ross, P.J.	2-1899	Elektrophysik, -technik	41309
Roshchin, B.E.	10-5349	Grenzflächen, Filme	88502	Ross, P.J.	11- 753	Laborausstattung	06703
Roshchina, E.M.	3-6223	Physik d. Sonnensys.	82207	Ross, R.	4-1169	Spez. Teilchenreakt.	13803
Roshchina, G.P.	9-4192	Flüss., FK, Phasen	64801	Ross, R.A.	3-4401	Flüss., FK, Transp.	66304
Roshchina, G.P.	12-3398	Flüss., FK, Struktur	61205	Ross, R.G.	4- 548	Statist. Physik	05500
Roshchupkin, C.N.	2-1145	Spez. Kernreaktionen	25301	Ross, R.G.	5-1725	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Roshchupkin, D.I.	10-7689	Bio- u. med. Physik	84404	Ross, R.G.	7-4669	Kond. Mat., el. Eig.	72101
Roshchupkin, D.I.	11-7393	Bio- u. med. Physik	84107	Ross, R.G.	11-5825	Kond. Mat., el. Eig.	71306
Roshchupkin, L.D.	9- 245	Quantenphysik	03200	Ross, R.G.	12-4463	Flüss., FK, Transp.	66101
Roshchupkin, L.D.	10- 410	Quantenphysik	03200	Ross, R.L.	6-4347	Kond. Mat., Supral.	74503
Roshchupkin, V.P.	12-3437	Flüss., FK, Struktur	61402	Ross, R.R.	8- 899	Spez. Teilchenreakt.	13803
Roshko, A.	2-2323	Hydro-, Aerodynamik	45300	Ross, R.R.	10-7494	Astrophysik	83204
Roshko, R.M.	5-4815	Kond. Mat., el. Eig.	72102	Ross, R.R.	11-1073	Messmethoden	07651
Roshko, R.M.	8-3811	Kond. Mat., el. Eig.	72102	Ross, S.D.	6-4861	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Roshon, D.D.	3-2616	Mechanik, Elastizität	44305	Ross, S.D.	10-6771	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Roshta, L.	7-4871	Kond. Mat., el. Eig.	73602	Ross, S.F.	10-5519	Kond. Mat., el. Eig.	71553
Rosier, L.H.	8-1324	Exp. Kernphysik	28802	Ross, U.	10-2573	Atom-, Mol.-Ww.	34400
Rosier, L.L.	10-1088	El., magn. Bauelemente	08706	Ross, W.	3-2056	Optik	42602
Rosier, L.L.	10-6283	Kond. Mat., magn. Eig.	75602	Ross, W.	8-2028	Optik	42602
Rosin, H.	3-3366	Flüss., FK, Struktur	61143	Ross, W.N.	6-5903	Bio- u. med. Physik	84302
Rosin, H.	4-3942	Flüss., FK, Struktur	61705	Rossard, C.	7-3772	Flüss., FK, Struktur	61602
Rosin, S.	2-2166	Optik	42781	Rossarie, J.	7-5337	Kond. Mat.opt. Eig.	78204
Rosina, M.	6-1015	Kernstruktur	21601	Rossat-Mignod, J.	5-3500	Flüss., FK, Struktur	61505
Rosina, M.	6-1034	Kernstruktur	21650	Rossat-Mignod, J.	7-4925	Kond. Mat., magn. Eig.	75000
Rosina, M.	7-1155	Kernstruktur	21105	Rossbach, V.	3-3397	Flüss., FK, Struktur	61253
Rosina, M.	9-1256	Kernstruktur	21602	Rossberg, L.	12-6953	Geophysik	81811
Rosina, M.	11- 463	Quantenphysik	03651	Rossberg, L.	12-7125	Physik d. Sonnensys.	82421
Rosinger, H.E.	1-3832	Flüss., FK, mech. Eig.	62201	Rossby, T.	2-4740	Geophysik	81114
Rosinger, H.E.	7-3984	Flüss., FK, mech. Eig.	62204	Rosseinsky, D.R.	4-5029	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Rosino, L.	6-5669	Astrophysik	83208	Rossel, J.	1-1458	Spez. Kernreaktionen	25405
Rosinski, J.	3-3434	Flüss., FK, Struktur	61354	Rossel, J.	12-1328	Spez. Kernreaktionen	25100
Rosinski, K.	2-1954	Optik	42000	Rossel, P.	5- 796	El., magn. Bauelemente	08308
Rosinski, K.	4-2520	Optik	42105	Rossel, P.	10-1043	El., magn. Bauelemente	08308
Rosinski, K.	5-1737	Atom-Mol.-Spektrosk.	32102	Rosselet, L.	9-1046	Spez. Teilchenreakt.	13202
Rosinski, K.	5-1744	Atom-Mol.-Spektrosk.	32105	Rosselet, P.	3- 878	Spez. Teilchenreakt.	13801
Rosinski, W.	9-3852	Flüss., FK, Struktur	61806	Rosseneu, M.Y.	7-6145	Bio- u. med. Physik	84102
Rosinski, W.	10-4550	Flüss., FK, Struktur	61711	Rosset, R.	11-1009	Messmethoden	07475
Rosinskij, V.	6-3383	Flüss., FK, Struktur	61807	Rossetti, C.	10-1412	Spezielle Teilchen	14401
Roskies, R.Z.	4-1539	Spez. Kernreaktionen	25700	Rossetti, E.	11-4189	Plasmaphysik	52703
Roskies, R.Z.	8- 767	Elementart.-Ww.	12201	Rossettos, J.N.	5-2681	Mechanik, Elastizität	44302
Roskin, E.S.	10-4959	Flüss., FK, Phasen	64801	Rosshaupter, E.	4- 880	El., magn. Bauelemente	08202
Roskin, E.S.	10-4960	Flüss., FK, Phasen	64801	Rossi, D.	8-2904	Flüss., FK, Struktur	61506
Rosland, B.O.	11-5801	Kond. Mat., el. Eig.	71100	Rossi, D.	11-4361	Flüss., FK, Struktur	61506
Roslik, S.F.	11-1752	Spez. Kernreaktionen	25200	Rossi, F.	10-1821	Kerntechnik	27503
Roslik, S.F.	11-1972	Exp. Kernphysik	28206	Rossi, G.	1- 699	Statist. Physik	05708
Roslik, S.F.	12-6233	Kond. Mat.opt. Eig.	78607	Rossi, I.	5-3042	Fluide Medien	51100
Rosling, J.M.	5-3668	Flüss., FK, Struktur	61602	Rossi, I.	5-3043	Fluide Medien	51100
Roslov, S.A.	12-5261	Kond. Mat., el. Eig.	72105	Rossi, I.	11-2294	Atom-Mol.-Spektrosk.	32215
Roslyakov, G.S.	3-2848	Hydro-, Aerodynamik	45404	Rossi, J.A.	5- 787	El., magn. Bauelemente	08304
Roslyakov, V.A.	5-2486	Optik	42651	Rossi, J.A.	6-2231	Optik	42605
Rosmalen, van G.M.	4-3855	Flüss., FK, Struktur	61602	Rossi, J.A.	8-2067	Optik	42605
Rosmalen, van G.M.	10-7019	Kond. Mat.opt. Eig.	78612	Rossi, J.A.	12-4888	Grenzflächen, Filme	68600
Rosman, K.J.R.	2-5059	Physik d. Sonnensys.	82423	Rossi, J.J.	8- 975	Kernstruktur	21105
Rosman, K.J.R.	4-6328	Physik d. Sonnensys.	82423	Rossi, R.E.	8- 377	Statist. Physik	05601
Rosmanith, J.	1-5356	Bio- u. med. Physik	84500	Rossi, S.L.	12-4560	Flüss., FK, Transp.	66304
Rosmann, M.	12-1524	Exp. Kernphysik	28700	Rossier, D.	10-5773	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Rosmus, P.	6-1391	Atom-Mol.-Struktur	31101	Rossier, P.	7-1097	Spez. Teilchenreakt.	13803
Rosner, B.	3- 978	Kernstruktur	21105	Rossignol, M. F.	7-5022	Kond. Mat., magn. Eig.	75502
Rosner, B.	5-1399	Spez. Kernreaktionen	25700	Rossignol, M.F.	4-5303	Kond. Mat., magn. Eig.	75502
Rosner, C.H.	1-1033	El., magn. Bauelemente	08705	Rossikhin, Y.A.	6-2409	Mechanik, Elastizität	44302
Rosner, D.E.	11-5067	Flüss., FK, Phasen	64702	Rossikhin, Y.A.	9-2876	Mechanik, Elastizität	44302
Rosner, G.	4-1558	Spez. Kernreaktionen	25700	Rossini, B.	8-1282	Exp. Kernphysik	28401
Rosner, G.	7-1150	Kernstruktur	21105	Rossinsky, B.V.	10-3772	Hydro-, Aerodynamik	45653
Rosner, G.	9-1243	Kernstruktur	21602	Rossiter, J.R.	11-6803	Geophysik	81114
Rosner, G.	9-1244	Kernstruktur	21602	Rossitto, F.	2-3015	Flüss., FK, mech. Eig.	62202
Rosner, G.	9-1459	Spez. Kernreaktionen	25700	Rossitto, F.	12-4566	Flüss., FK, Transp.	66304
Rosner, G.	9-1542	Spez. Kernreaktionen	25700	Rossman, G.R.	7-3684	Flüss., FK, Struktur	61508
Rosner, G.	11-1814	Spez. Kernreaktionen	25700	Rossmanith, G.	5-3470	Flüss., FK, Struktur	61402
Rosner, H.	6-4777	Kond. Mat.opt. Eig.	78104	Rossmanith, H.P.	2-2264	Mechanik, Elastizität	44300
Rosner, J.L.	4-1031	Elementart.-Ww.	12401	Rossmann, M.G.	3-3374	Flüss., FK, Struktur	61169
Rosner, J.L.	8- 966	Spezielle Teilchen	14801	Rosso, A.	1- 727	Laborausstattung	06302
Rosner, J.L.	10-1225	Elementart.-Ww.	12700	Rosso, A.	11- 706	Laborausstattung	06203
Rosner, R.A.	4-1157	Spez. Teilchenreakt.	13801	Rosso, M.	12-5351	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Rosny, de G.	12-1216	Spez. Teilchenreakt.	13803	Rossoshanskij, O.A.	2- 590	Messmethoden	07201
Rosolovskii, V.Y.	10-2331	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Rossov, P.B.	12- 300	Math. Methoden	02303
Rosolovskii, V.Y.	11-2233	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Ross-Ross, P.A.	7-1389	Kerntechnik	27450
Rosolowski, J.H.	5-3979	Flüss., FK, mech. Eig.	62202	Rossum, van M.	10-2002	Exp. Kernphysik	28750
Ross, A.H.M.	5-2094	Atome, Mol., Exp.	35206	Rossum, van M.	3-1424	Exp. Kernphysik	28306
Ross, A.H.M.	5-2492	Optik	42652	Rossum, van M.	4-2073	Atom-, Mol.-NMR NQR	33800
Ross, A.H.M.	11-3042	Optik	42602	Rost, E.	10-4621	Flüss., FK, Struktur	61807
Ross, C.B.	4-1934	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206	Rost, E.	3-1204	Spez. Kernreaktionen	25405
Ross, C.L.	9-6006	Physik d. Sonnensys.	82207	Rost, E.	3-1245	Spez. Kernreaktionen	25602
Ross, C.L.	10-7429	Physik d. Sonnensys.	82213	Rost, E.	4-1505	Spez. Kernreaktionen	25502
Ross, C.T.F.	10-3386	Mechanik, Elastizität	44302	Rost, M.	5-1103	Spez. Teilchenreakt.	13804
Ross, C.W.	10- 371	Math. Methoden	02550	Rost, M.	9-5779	Kond. Mat.opt. Eig.	78656
Ross, D.A.	4-1076	Spez. Teilchenreakt.	13251	Rost, M.	9-5784	Kond. Mat.opt. Eig.	78656
Ross, D.A.	9- 965	Elementart.-Ww.	12100	Rosta, L.	5-5203	Kond. Mat., magn. Eig.	75302
Ross, D.A.	9-1156	Spezielle Teilchen	14600	Rostafinski, W.	3-2491	Mechanik, Elastizität	44302
Ross, D.K.	3-2702	Hydro-, Aerodynamik	45153	Rostafinski, W.	5-2573	Akustik	43200
Ross, D.K.	4-4489	Flüss., FK, Transp.	66304	Rostagni, G.	12-3284	Plasmaphysik	52556
Ross, D.K.	9-6264	Astrophysik	83850	Rostaing, M.	5-2468	Optik	42607
Ross, D.K.	11-1989	Exp. Kernphysik	28303	Rostas, F.	9-1808	Atom-Mol.-Spektrosk.	32108
Ross, D.L.	1-2515	Optik	42403	Rostas, J.	1-1994	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Ross, D.W.	1-3307	Plasmaphysik	52357	Rostas, J.	9-1878	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Ross, E.A.	8-2154	Optik	42813	Rostas, J.	9-1974	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Ross, E.W.	4-1933	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206	Rostasova, O.	7-2231	Spez. Atome u. Mol.	36304
Ross, F.K.	12-3526	Flüss., FK, Struktur	61507	Rostoker, G.	3-6168	Geophysik	81801
Ross, F.K.	12-4170	Flüss., FK, Phasen	64706	Rostoker, G.	12-6524	Geophysik	81203
Ross, G.G.	3- 668	Felder u. Teilchen	11107	Rostoker, G.	12-6951	Geophysik	81811
Ross, G.G.	10-1247	Spez. Teilchenreakt.	13202	Rostoker, N.	3-3220	Plasmaphysik	52405
Ross, G.G.	10-1272	Spez. Teilchenreakt.	13603	Rostomashvili, G.I.	7-3405	Plasmaphysik	52401
Ross, G.J.	11-6845	Geophysik	81119	Rostomashvili, Z.I.	10-4045	Plasmaphysik	52356
Ross, I.N.	2-5297	Bio- u. med. Physik	84305	Rostomian, E.V.	3-3226	Plasmaphysik	52405
Ross, I.N.	11-3002	Optik	42405	Rostovtsev, D.M.	10-3394	Mechanik, Elastizität	44302
Ross, J.	1- 677	Statist. Physik	05707	Rostovtsev, E.E.	8- 563	Messmethoden	07472
Ross, J.	2-1655	Atom-, Mol.-Ww.	34100	Rozak, T.	1- 161	Spez. Ber., Allg.	01700
Ross, J.	4- 605	Statist. Physik	05705	Rozman, L.J.	1-3260	Plasmaphysik	52255
Ross, J.	4- 611	Statist. Physik	05707	Rozman, L.J.	8-1449	Atom-Mol.-Spektrosk.	32102
Ross, J.	4-2168	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Roztoczy, F.E.	7-4496	Grenzflächen, Filme	68600

Rosztoczy, F.E.	12-4880	Grenzflächen, Filme	68600	Rotta, J.C.	3-2708	Hydro-, Aerodynamik	45200
Rotanova, N.M.	3-5925	Geophysik	81106	Rotta, J.C.	5-2878	Hydro-, Aerodynamik	45651
Rotbard, G.	4-1476	Spez. Kernreaktionen	25405	Rottenberg, F.	12-4541	Flüss., FK, Transp.	66280
Rotbard, G.	5-1406	Spez. Kernreaktionen	25700	Rotter, H.	12-1247	Kernstruktur	21105
Rotbard, G.	6-1235	Spez. Kernreaktionen	25700	Rotter, H.P.	11-1836	Spez. Kernreaktionen	25700
Rotbard, G.	12-1366	Spez. Kernreaktionen	25602	Rotter, I.	12-1271	Kernstruktur	21601
Rotelli, P.	6- 843	Elementart.-Ww.	12401	Rotter, R.	1-1420	Spez. Kernreaktionen	25100
Rotem, A.	7-2796	Mechanik, Elastizität	44304	Rotter, W.	6-1288	Kerntechnik	27451
Rotenberg, Z.A.	6-4254	Kond. Mat., el. Eig.	73300	Rotterdam, R.	2-1254	Kerntechnik	27402
Rotenberg, Z.A.	6-5185	Kond. Mat.opt. Eig.	78759	Roturier, J.	10-2608	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Rotenberg, Z.A.	9-5804	Kond. Mat.opt. Eig.	78751	Rotzoll, R.	12-2799	Hydro-, Aerodynamik	45159
Rotenberg, Z.A.	11-6739	Kond. Mat.opt. Eig.	78751	Rouanet, A.	9-3582	Flüss., FK, Struktur	61401
Roth, B.	12-6535	Geophysik	81205	Rouanet, A.	11- 871	Messmethoden	07209
Roth, D.G.	6- 892	Spez. Teilchenreakt.	13605	Rouanet, J.F.	12-4209	Flüss., FK, Phasen	64707
Roth, D.G.	10-1230	Spez. Teilchenreakt.	13100	Rouanet, J.F.	6-5248	Geophysik	81113
Roth, H.	8-1033	Kernzerfall	23201	Roubeau, P.	10-2002	Exp. Kernphysik	28750
Roth, H.D.	4-2194	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Roubeau, P.	10-5222	Quantenfluss., -FK.	67502
Roth, H.K.	5-1919	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100	Roubeau, P.	12- 809	Messmethoden	07205
Roth, J.	2-2932	Flüss., FK, Struktur	61804	Rouben, B.	4-1513	Spez. Kernreaktionen	25509
Roth, J.	2-2954	Flüss., FK, Struktur	61806	Rouben, B.	9-1270	Kernstruktur	21650
Roth, J.	5-3898	Flüss., FK, Struktur	61807	Rouben, B.	12-1196	Spez. Teilchenreakt.	13701
Roth, J.	10-4619	Flüss., FK, Struktur	61807	Roucau, C.	10-4582	Flüss., FK, Struktur	61802
Roth, J.	10-7607	Bio- u. med. Physik	84105	Rouch, J.	5-5681	Kond. Mat.opt. Eig.	78201
Roth, J.	11-5625	Grenzflächen, Filme	68450	Rouch, J.	11-5420	Flüss., FK, Transp.	66200
Roth, J.	11-7516	Bio- u. med. Physik	84411	Rouchon, J.M.	1- 746	Laborausstattung	06502
Roth, J.	12-6305	Kond. Mat.opt. Eig.	78656	Roucous, J.	11-3449	Akustik	43850
Roth, K.H.	2-3041	Flüss., FK, mech. Eig.	62203	Roucous, R.	1-2974	Hydro-, Aerodynamik	45151
Roth, K.H.	11-2019	Exp. Kernphysik	28750	Roudaut, E.	5-5173	Kond. Mat.magn. Eig.	75250
Roth, K.H.	11-4697	Flüss., FK, Struktur	61707	Roudaut, E.	12-1504	Exp. Kernphysik	28400
Roth, L.M.	10-4215	Flüss., FK, Struktur	61251	Roueff, E.	7-1738	Atom-Mol.-Spektrosk.	32108
Roth, M.	9-1570	Spez. Kernreaktionen	25700	Roueff, E.	9-1808	Atom-Mol.-Spektrosk.	32108
Roth, M.	11- 448	Quantenphysik	03505	Roueff, E.	10-7393	Physik d. Sonnensys.	82203
Roth, P.	1-3584	Flüss., FK, Struktur	61507	Rouet, A.	3- 652	Felder u. Teilchen	11103
Roth, P.M.	1-5372	Bio- u. med. Physik	84500	Rouet, A.	11-1282	Felder u. Teilchen	11103
Roth, R.S.	2-2831	Flüss., FK, Struktur	61602	Roufosse, M.C.	2-3389	Flüss., FK, Transp.	66700
Roth, S.	2-2944	Flüss., FK, Struktur	61805	Roufs, J.A.J.	2-5311	Bio- u. med. Physik	84307
Roth, S.	2-3123	Flüss., FK, mech. Eig.	62800	Roufs, J.A.J.	2-5312	Bio- u. med. Physik	84307
Roth, S.	5-3534	Flüss., FK, Struktur	61507	Roufs, J.A.J.	2-5313	Bio- u. med. Physik	84307
Roth, S.	12-4075	Gitterdynamik	63202	Rouge, A.	7-1090	Spez. Teilchenreakt.	13803
Roth, T.A.	5-6096	Kond. Mat.opt. Eig.	78800	Rouge, M.	5-2124	Spez. Atome u. Mol.	36303
Roth, T.A.	12-3739	Flüss., FK, Struktur	61706	Roughton, J.E.	1-3205	Hydro-, Aerodynamik	45800
Roth, W.	5-6823	Bio- u. med. Physik	84500	Roughton, N.A.	5-6576	Astrophysik	83205
Roth, W.	6-2590	Hydro-, Aerodynamik	45655	Roughny, R.	9-1199	Kernstruktur	21105
Roth, W.	7-4438	Grenzflächen, Filme	68501	Rouille, C.	6-1676	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Rothämel, W.	2-3731	Kond. Mat., el. Eig.	72204	Roukens, H.	3-1871	Atome, Mol., Exp.	38401
Rothbart, G.B.	5-1570	Exp. Kernphysik	28808	Rouleau, W.T.	3-2681	Hydro-, Aerodynamik	45152
Rothbart, G.B.	9-3373	Plasmaphysik	52405	Roulet, B.	5-6095	Kond. Mat.opt. Eig.	78800
Rothberg, G.M.	9-5411	Kond. Mat., ESR NMR	76800	Roulet, C.	10-1999	Exp. Kernphysik	28709
Rothberg, J.E.	10-1384	Spez. Teilchenreakt.	13804	Roulet, R.R.	2-2143	Optik	42754
Rothberg-Bibby, B.	12-5538	Kond. Mat., Supral.	74100	Rouilleau, F.	5-3545	Flüss., FK, Struktur	61507
Rothberg-Bibby, B.	12-5539	Kond. Mat., Supral.	74100	Roulliay, M.	4-3703	Flüss., FK, Struktur	61506
Rothe, E.D.	9-6016	Physik d. Sonnensys.	82212	Roulston, D.J.	12-1077	El., magn. Bauelemente	08306
Rothe, E.W.	2-1690	Atom-, Mol.-Ww.	34502	Roult, G.	7-3527	Flüss., FK, Struktur	61121
Rothe, E.W.	6-1818	Atom-, Mol.-Ww.	34502	Roult, G.	11-4237	Flüss., FK, Struktur	61120
Rothe, E.W.	6-1819	Atom-, Mol.-Ww.	34502	Round, G.F.	1-2972	Hydro-, Aerodynamik	45151
Rothe, E.W.	6-1977	Atome, Mol., Exp.	35211	Round, G.F.	7-2834	Hydro-, Aerodynamik	45100
Rothe, E.W.	10-2618	Atom-, Mol.-Ww.	34502	Round, G.F.	10-7635	Bio- u. med. Physik	84107
Rothe, E.W.	10-2827	Atome, Mol., Exp.	35208	Rountree, S.P.	2-1207	Spez. Kernreaktionen	25700
Rothe, H.	2-1314	Kerntechnik	27801	Rountree, S.P.	9-1814	Atom-Mol.-Spektrosk.	32112
Rothe, H.J.	7-1025	Spez. Teilchenreakt.	13603	Rountree, S.P.	12-1500	Exp. Kernphysik	28305
Rothe, K.W.	10-3146	Optik	42607	Rouquerol, J.	12-4816	Grenzflächen, Filme	68501
Rothe, P.	5-6153	Geophysik	81111	Rousar, I.	3-4350	Flüss., FK, Transp.	66103
Rothe, R.E.	6-1281	Kerntechnik	27402	Rousar, I.	11-5376	Flüss., FK, Transp.	66103
Rothe, R.E.	9-1615	Kerntechnik	27459	Rousar, I.	11-5377	Flüss., FK, Transp.	66103
Rothemund, W.	9-5773	Kond. Mat.opt. Eig.	78656	Rouse, J.D.	10-5071	Flüss., FK, Transp.	66104
Rothén, A.	6-5894	Bio- u. med. Physik	84109	Rouse, K.D.	5-3530	Flüss., FK, Struktur	61507
Rothenberg, A.	1-1151	Spez. Teilchenreakt.	13202	Rouse, K.D.	5-3531	Flüss., FK, Struktur	61507
Rothenberg, A.F.	4-1177	Spez. Teilchenreakt.	13803	Rouse, K.D.	6-3519	Gitterdynamik	63201
Rothenberg, A.F.	7-1089	Spez. Teilchenreakt.	13803	Rouse, M.W.	11-3911	Thermophysik	46250
Rothenberg, A.F.	10-1392	Spez. Teilchenreakt.	13804	Rouse Jr., J.W.	11-6838	Geophysik	81119
Rothenberg, S.	3-1518	Atom-Mol.-Struktur	31103	Rousku, J.	7-1071	Spez. Teilchenreakt.	13800
Rothenberg, S.	8-1360	Atom-Mol.-Struktur	31103	Rousku, J.	7-1131	Spezielle Teilchen	14404
Rothénflug, R.	2-5122	Astrophysik	83211	Rousseau, D.L.	4-1961	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Rothénflug, R.	3- 433	Messmethoden	07205	Rousseau, D.L.	5-1861	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Rothenstein, B.F.	2-4074	Kond. Mat.magn. Eig.	75319	Rousseau, D.L.	5-4773	Kond. Mat., el. Eig.	71853
Rothenstein, B.F.	2-4075	Kond. Mat.magn. Eig.	75319	Rousseau, D.L.	7-5300	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Rothenstein, B.F.	10-6357	Kond. Mat.magn. Eig.	75800	Rousseau, D.L.	10-2292	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Rother, W.	5- 29	Spez. Ber., Allg.	01211	Rousseau, J.J.	2-4183	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Rothgordt, U.	1-1026	El., magn. Bauelemente	08509	Rousseau, J.J.	2-4184	Kond. Mat., ESR NMR	76302
ROTHHAAS, H.	5-1322	Spez. Kernreaktionen	25301	Rousseau, M.	3-5714	Kond. Mat.opt. Eig.	78500
Rothhardt, L.	4-3441	Plasmaphysik	52358	Rousseau, M.	5-2313	Optik	42106
Rothhardt, L.	10-4002	Plasmaphysik	52253	Rousseau, M.	11-5154	Flüss., FK, Phasen	64706
Rothkopf, E.M.	3-2837	Hydro-, Aerodynamik	45404	Rousseau, R.	1-3441	Flüss., FK, Struktur	61140
Rothman, R.L.	6-5229	Geophysik	81108	Rousseau, R.A.	3-4220	Flüss., FK, Phasen	64712
Rothman, S.J.	1-1340	Kernzerfall	23000	Rousseau, W.H.	3- 445	Messmethoden	07209
Rothman, S.J.	2-3374	Flüss., FK, Transp.	66304	Rousseaux, F.	12-3471	Flüss., FK, Struktur	61504
Rothman, S.J.	4-4490	Flüss., FK, Transp.	66304	Roussel, B.	5-2064	Atome, Mol., Exp.	35201
Rothman, S.J.	5- 127	Spez. Ber., Allg.	01850	Roussel, C.	5-1844	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Rothman, S.J.	7-4319	Flüss., FK, Transp.	66304	Roussel, D.	5-6013	Kond. Mat.opt. Eig.	78608
Rothman, S.J.	10-5132	Flüss., FK, Transp.	66302	Roussel, F.	3-1733	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Rothrock, D.A.	10-7168	Geophysik	81114	Roussel, F.	4-2140	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Rothrock, D.A.	12-6469	Geophysik	81114	Roussel, F.	7-2072	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Rothrock, L.R.	2-3269	Flüss., FK, Phasen	64802	Roussel, K.M.	2-3563	Kond. Mat., el. Eig.	71100
Rothschild, W.G.	8-1496	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Roussel, K.M.	4-4850	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Rothschild, W.G.	10-6712	Kond. Mat.opt. Eig.	78201	Roussel, K.M.	9-3417	Plasmaphysik	52703
Rothschild, W.G.	11-6512	Kond. Mat.opt. Eig.	78201	Roussel, P.	5-1406	Spez. Kernreaktionen	25700
Rothstein, S.M.	10-2141	Atom-Mol.-Struktur	31106	Roussel, P.	6-1235	Spez. Kernreaktionen	25700
Rothwarf, A.	1-3903	Flüss., FK, mech. Eig.	62209	Rousset, A.	3- 746	Elementart.-Ww.	12301
Rothwarf, F.	6-4347	Kond. Mat., Supral.	74503	Rousset, A.	5-5775	Kond. Mat.opt. Eig.	78205
Rothwell, H.L.	10-2719	Atom-, Mol.-Ww.	34700	Rousset, A.	12-3426	Flüss., FK, Struktur	61401
Rothwell, P.	5-6350	Geophysik	81706	Rousset, Y.	7-1848	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Rothwell, P.	12-6828	Geophysik	81704	Rousset, Y.	12-6136	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Rothwell, P.L.	4- 250	Math. Methoden	02400	Roussille, R.	4-1455	Spez. Kernreaktionen	25400
Rothwell, P.L.	12-7041	Physik d. Sonnensys.	82213	Rousson, R.	10-6713	Kond. Mat.opt. Eig.	78201
Rotilio, G.	6-9667	Bio- u. med. Physik	84419	Roussopoulos, A.A.	4-5951	Geophysik	81108
Rotinyan, A.L.	6-3770	Flüss., FK, Transp.	66103	Roussy, G.	3-1603	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Rotmistrov, M.N.	8-4733	Bio- u. med. Physik	84102	Roussy, G.	3-5607	Kond. Mat.opt. Eig.	78201
Rotner, S.M.	9-4848	Kond. Mat., el. Eig.	72203	Roussy, G.	4-1891	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Rotner, Y.M.	5-4874	Kond. Mat., el. Eig.	72201	Roustan, J.C.	8-1232	Exp. Kernphysik	28252
Rotner, Y.M.	7-4847	Kond. Mat., el. Eig.	73401	Routhort, J.	8-3573	Flüss., FK, Transp.	66304
Rotner, Y.M.	9-4848	Kond. Mat., el. Eig.	72203	Routhort, J.L.	4-4476	Flüss., FK, Transp.	66303
Rotoloni, P.L.	7-1371	Kerntechnik	27402	Routhort, J.L.	6-3804	Flüss., FK, Transp.	66302
Rotoloni, P.L.	7-1372	Kerntechnik	27402	Routcliffe, P.	6-1361	Exp. Kernphysik	28306
Rotondi, A.	10-2000	Exp. Kernphysik	28750	Route, R.K.	5-3673	Flüss., FK, Struktur	61602
Rots, M.	1-1290	Kernstruktur	21105	Route, R.K.	7-3764	Flüss., FK, Struktur	61602
Rots, M.	10-5555	Kond. Mat., el. Eig.	71704	Route, R.K.	7-4489	Grenzflächen, Filme	68600
Rots, N.	2-1076	Kernzerfall	23202	Routh, L.	4- 406	Quantenphysik	03600
Rotshtejn, V.P.	4-4392	Flüss., FK, Wärme	65700	Routh, L.	8- 302	Quantenphysik	03652
Rott, N.	4-3233	Thermophysik	46100	Routli, R.J.	4-3753	Flüss., FK, Struktur	61507
Rott, N.	9-3191	Thermophysik	46400	Routti, J.	2-1417	Exp. Kernphysik	28407

Routti

Routti, J.T.	2-5349	Bio- u. med. Physik	84411	Roxin, E.O.	4- 223	Math. Methoden	02303
Routti, J.T.	3-1477	Exp. Kernphysik	28700	Roy, A.	6-1001	Kernstruktur	21105
Routti, J.T.	4-1152	Spez. Teilchenreakt.	13800	Roy, A.K.	2-5168	Astrophysik	83602
Rouvaen, J.M.	1-2805	Akustik	43850	Roy, A.K.	5-2485	Optik	42650
Rouvaen, J.M.	1-3918	Flüss., FK, mech.Eig.	62800	Roy, A.M.	2-4371	Kond. Mat., opt. Eig.	78109
Rouvaen, J.M.	7-2734	Akustik	43850	Roy, A.M.	9-2705	Optik	42812
Rouvaen, J.M.	12-5406	Kond. Mat., el. Eig.	72500	Roy, A.M.	9-2717	Optik	42813
Roux, A.	10-7231	Geophysik	81303	Roy, A.M.	9-2737	Optik	42859
Roux, A.	12-6961	Geophysik	81812	Roy, B.	10-5754	Kond. Mat., el. Eig.	72208
Roux, A.M.	3-1383	Exp. Kernphysik	28254	Roy, B.N.	5-3656	Flüss., FK, Struktur	61602
Roux, A.M.	3-1384	Exp. Kernphysik	28254	Roy, B.N.	11-4591	Flüss., FK, Struktur	61602
Roux, B.	7-2862	Hydro-, Aerodynamik	45200	Roy, B.N.	11-4592	Flüss., FK, Struktur	61602
Roux, B.	8-2473	Hydro-, Aerodynamik	45403	Roy, C.	10-3976	Fluide Medien	51800
Roux, H.	1-4077	Flüss., FK, Transp.	66101	Roy, C.R.	8-1757	Atom-, Mol.-Ww.	34505
Roux, H.	1-5014	Kond. Mat., opt. Eig.	78800	Roy, C.S.	5-3064	Fluide Medien	51200
Roux, J.A.	6-2604	Thermophysik	46200	Roy, C.S.	9-3220	Fluide Medien	51200
Roux, J.A.	7-2406	Optik	42203	Roy, D.	7- 839	Messmethoden	07820
Roux, J.P.	7-2362	Elektrophysik, -technik	41802	Roy, D.	7-2110	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Roux, M.T.	3-3574	Flüss., FK, Struktur	61507	Roy, D.	7-4095	Flüss., FK, Phasen	64300
Roux-Buisson, H.	10-6106	Kond. Mat., magn.Eig.	75301	Roy, D.	9-2142	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Rouxel, J.	5-3539	Flüss., FK, Struktur	61507	Roy, D.	9-3756	Flüss., FK, Struktur	61701
Rouxel, J.	6-3127	Flüss., FK, Struktur	61507	Roy, D.	9-4228	Flüss., FK, Wärme	65400
Rouxel, J.	6-3131	Flüss., FK, Struktur	61507	Roy, D.	11-1142	Messmethoden	07820
Rouxel, J.	6-4235	Kond. Mat., el. Eig.	72800	Roy, D.	11-2554	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Rouxel, J.	10-6802	Kond. Mat., opt. Eig.	78204	Roy, D.	12-2054	Atom-, Mol.-Ww.	34800
Rouxhet, P.G.	4-4601	Grenzflächen, Filme	68400	Roy, D.P.	3- 772	Elementart.-Ww.	12404
Roux, le G.	10-4322	Flüss., FK, Struktur	61507	Roy, G.	8-1214	Exp. Kernphysik	28252
Rouzaud, B.	8-4447	Geophysik	81508	Roy, G.	10-7654	Bio- u. med. Physik	84109
Rouze, S.R.	12-4947	Grenzflächen, Filme	68700	Roy, J.	5-1057	Spez. Teilchenreakt.	13701
Rouzeure, M.	3-4512	Grenzflächen, Filme	68350	Roy, J.K.	4-4871	Kond. Mat., el. Eig.	72051
Rovida, G.	8-4327	Kond. Mat., opt. Eig.	78654	Roy, J.R.	7-5823	Physik d. Sonnensys.	82211
Rovida, G.	9-4582	Grenzflächen, Filme	68502	Roy, J.S.	3-2804	Hydro-, Aerodynamik	45306
Rovinskii, B.M.	9-3978	Flüss., FK, mech.Eig.	62204	Roy, K.	2-3372	Flüss., FK, Transp.	66304
Rovinskii, F.Y.	1-4216	Grenzflächen, Filme	68502	Roy, K.	11-4012	Fluide Medien	51800
Rovinskii, F.Y.	1-3403	Plasmaphysik	52805	Roy, M.	1-4397	Kond. Mat., el. Eig.	72211
Rovinskii, R.E.	7-2476	Optik	42602	Roy, M.	5-4795	Kond. Mat., el. Eig.	72053
Rovinskij, B.M.	4-4099	Flüss., FK, mech.Eig.	62202	Roy, M.N.S.	7- 445	Quantenphysik	03656
Rovsha, V.S.	1-3675	Flüss., FK, Struktur	61609	Roy, N.C.	2-3455	Grenzflächen, Filme	68402
Rowan III, R.	3-5375	Kond. Mat., ESR NMR	76600	Roy, N.C.	8-2552	Hydro-, Aerodynamik	45701
Rowbotham, J.B.	6-4111	Kond. Mat., el. Eig.	72054	Roy, N.K.	4- 301	Math. Methoden	02600
Rowcliffe, D.J.	6-2436	Mechanik, Elastizität	44304	Roy, N.K.	11-5205	Flüss., FK, Phasen	64719
Rowcliffe, D.J.	8-3254	Flüss., FK, mech.Eig.	62202	Roy, N.R.	9-1711	Atom-Mol.-Struktur	31102
Rowcliffe, D.J.	12-3527	Flüss., FK, Struktur	61507	Roy, P.	4- 959	Felder u. Teilchen	11105
Rowe, C.R.	1-3493	Flüss., FK, Struktur	61300	Roy, P.	11- 546	Relativitätstheorie	04201
Rowe, D.J.	6- 984	Kernstruktur	21104	Roy, R.	3-1156	Spez. Kernreaktionen	25100
Rowe, D.J.	10-1525	Kernstruktur	21650	Roy, R.	4-1427	Spez. Kernreaktionen	25100
Rowe, D.M.	4-5004	Kond. Mat., el. Eig.	72211	Roy, R.	5-1309	Spez. Kernreaktionen	25100
Rowe, G.T.	11-6826	Geophysik	81115	Roy, R.	6-1385	Exp. Kernphysik	28750
Rowe, G.W.	10-3457	Mechanik, Elastizität	44305	Roy, R.	7-4478	Grenzflächen, Filme	68600
Rowe, J.	2- 624	Messmethoden	07305	Roy, R.	8-3088	Flüss., FK, Struktur	61606
Rowe, J.E.	3-2866	Hydro-, Aerodynamik	45500	Roy, R.	12-1361	Spez. Kernreaktionen	25509
Rowe, J.E.	3-5889	Kond. Mat., opt. Eig.	78752	Roy, R.	12-5604	Kond. Mat., Supral.	74504
Rowe, J.E.	4-5904	Kond. Mat., opt. Eig.	78752	Roy, S.	3- 572	Messmethoden	07830
Rowe, J.E.	5-4946	Kond. Mat., el. Eig.	72400	Roy, S.	9-5624	Kond. Mat., opt. Eig.	78204
Rowe, J.E.	5-5001	Kond. Mat., el. Eig.	73202	Roy, S.B.	7-5194	Kond. Mat., diel.Eig.	77400
Rowe, J.E.	7-5521	Kond. Mat., opt. Eig.	78751	Roy, S.K.	2-3453	Grenzflächen, Filme	68402
Rowe, J.E.	8-3358	Flüss., FK, Phasen	64706	Roy, S.K.D.	10-5650	Kond. Mat., el. Eig.	72104
Rowe, J.E.	10- 197	Spez. Ber., Allg.	01850	Roy, S.R.	4- 477	Relativitätstheorie	04200
Rowe, J.E.	10-7035	Kond. Mat., opt. Eig.	78652	Roy, S.R.	5- 875	Felder u. Teilchen	11308
Rowe, J.E.	11-6715	Kond. Mat., opt. Eig.	78652	Roy, S.R.	9-1135	Spez. Teilchenreakt.	13803
Rowe, J.E.	12-6273	Kond. Mat., opt. Eig.	78652	Roy, S.R.	11-4079	Plasmaphysik	52356
Rowe, J.E.	12-6355	Kond. Mat., opt. Eig.	78753	Roy, T.	4-1190	Spez. Teilchenreakt.	13804
Rowe, J.F.	4-6178	Geophysik	81705	Roy, T.	5-1108	Spez. Teilchenreakt.	13804
Rowe, J.M.	3-4069	Gitterdynamik	63000	Royaud, J.	5-5314	Kond. Mat., ESR NMR	76309
Rowe, J.M.	5-4113	Gitterdynamik	63201	Roybaldan, A.	8-3906	Kond. Mat., el. Eig.	73603
Rowe, J.M.	7-4318	Flüss., FK, Transp.	66304	Royce, B.S.H.	4-4471	Flüss., FK, Transp.	66303
Rowe, J.M.	12-4054	Gitterdynamik	63201	Royce, B.S.H.	10-5808	Kond. Mat., el. Eig.	72750
Rowe, J.N.	4-6158	Geophysik	81701	Roychoudhuri, C.	2- 637	Messmethoden	07400
Rowe, M.W.	7-5911	Physik d. Sonnensys.	82423	Roychoudhuri, R.K.	5- 875	Felder u. Teilchen	11308
Rowe, M.W.	9-5846	Geophysik	81113	Roychoudhuri, R.K.	9-1135	Spez. Teilchenreakt.	13803
Rowe, P.	7-1118	Spez. Teilchenreakt.	13804	Roychoudhuri, R.K.	11-4079	Plasmaphysik	52356
Rowe, P.M.	11-1557	Kernstruktur	21104	Roychowdhury, P.	11-4543	Flüss., FK, Struktur	61508
Rowe, P.N.	7-2996	Hydro-, Aerodynamik	45852	Royen, van J.	2-4196	Kond. Mat., ESR NMR	76400
Rowe, P.N.	9-3140	Hydro-, Aerodynamik	45653	Royen, van J.	10-6418	Kond. Mat., ESR NMR	76400
Rowe, P.N.	9-3146	Hydro-, Aerodynamik	45653	Royer, A.	4- 590	Statist. Physik	05701
Rowe, R.C.	4-2431	Spez. Atome u. Mol.	36850	Royer, C.P.	11-4980	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Rowe, R.D.	9-6405	Bio- u. med. Physik	84500	Royle, A.	12-3746	Flüss., FK, Struktur	61707
Rowe, R.D.	12-7418	Bio- u. med. Physik	84500	Roy, le R.J.	4-1930	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Rowe, R.G.	8-4336	Kond. Mat., opt. Eig.	78658	Roy, le R.J.	5-1883	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Rowe, W.D.	3-1303	Kernstruktur	27454	Roy, le R.J.	8-1664	Atom-, Mol.-Ww.	34201
Rowe, W.F.	10-2486	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218	Roynette, B.	12- 345	Math. Methoden	02400
Rowell, J.M.	12-5533	Kond. Mat., Supral.	74100	Roynette, J.C.	5-1371	Spez. Kernreaktionen	25509
Rowell, N.L.	11-6030	Kond. Mat., el. Eig.	73400	Roynette, J.C.	7-1337	Spez. Kernreaktionen	25700
Rowell, R.L.	6-1567	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Roynette, J.C.	9-1577	Spez. Kernreaktionen	25700
Rowell, R.L.	9-3560	Flüss., FK, Struktur	61352	Roynette, J.C.	10-1724	Spez. Kernreaktionen	25700
Rowinska, L.	9-3800	Flüss., FK, Struktur	61711	Roynette, J.C.	11-1815	Spez. Kernreaktionen	25700
Rowland, F.S.	1-5386	Bio- u. med. Physik	84500	Royt, T.R.	4-2617	Optik	42603
Rowland, F.S.	6-5316	Geophysik	81502	Royt, T.R.	7-2552	Optik	42751
Rowland, F.S.	9-1931	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216	Royzen, I.I.	1-1129	Elementart.-Ww.	12412
Rowland, J.R.	6-5364	Geophysik	81602	Rozanelskaya, N.A.	9-2166	Atom-, Mol., Exp.	35201
Rowland, M.C.	7-4490	Grenzflächen, Filme	68600	Rozanov, A.G.	5-3354	Plasmaphysik	52805
Rowland, S.	4-6057	Geophysik	81502	Rozanov, A.G.	5-3355	Plasmaphysik	52805
Rowland, T.	7-4669	Kond. Mat., el. Eig.	72101	Rozanov, I.A.	9-5601	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Rowlands, G.	4- 607	Statist. Physik	05705	Rozanov, I.G.	8-3828	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Rowlands, G.	8-2697	Plasmaphysik	52300	Rozanov, N.N.	1-2549	Optik	42601
Rowlands, G.	8-2702	Plasmaphysik	52351	Rozanov, N.N.	6-2211	Optik	42602
Rowlands, G.	12-4021	Flüss., FK, mech.Eig.	62800	Rozanov, N.N.	12-2402	Optik	42604
Rowlands, J.	2-1909	Elektrophysik, -technik	41401	Rozanov, V.B.	5-2484	Optik	42609
Rowlands, R.E.	6- 555	Laborausstattung	06604	Rozanov, V.B.	9-3279	Plasmaphysik	52252
Rowlands, R.E.	10- 871	Messmethoden	07400	Rozanov, V.B.	10-1915	Exp. Kernphysik	28256
Rowlett, H.	9-5832	Geophysik	81108	Rozanov, V.V.	1-2502	Optik	42305
Rowley, L.A.	10-4862	Flüss., FK, Phasen	64704	Rozanova, T.M.	12-6031	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Rowley, N.	6-1224	Spez. Kernreaktionen	25700	Rozanski, L.	9-2347	Elektrophysik, -technik	41309
Rowley, N.	8- 321	Quantenphysik	03657	Rozanski, S.	8-2235	Akustik	43850
Rowley, N.	10-1482	Kernstruktur	21302	Rozanski, S.	11-3474	Akustik	43850
Rowley, N.	10-1596	Kernreaktionen, Allg.	24400	Rozantsev, E.G.	6-2012	Spez. Atome u. Mol.	36304
Rowley, P.D.	3-3207	Plasmaphysik	52401	Rozek, A.	9-2222	Spez. Atome u. Mol.	36300
Rowley, W.R.C.	1- 730	Laborausstattung	06302	Rozelot, J.P.	2-4977	Physik d. Sonnensys.	82205
Rowley, W.R.C.	2- 503	Laborausstattung	06204	Rozelot, J.P.	10-7389	Physik d. Sonnensys.	82201
Rowley, W.R.C.	3- 382	Laborausstattung	06302	Rozelot, J.P.	11-7101	Physik d. Sonnensys.	82212
Rowley, W.R.C.	8-2094	Optik	42609	Rozelot, J.P.	12-1550	Atom-Mol.-Struktur	31101
Rowlinson, A.G.	9-1606	Kernstruktur	27452	Rozelot, J.P.	12-1683	Atom-Mol.-Spektrosk.	32107
Rowlinson, J.S.	6- 519	Statist. Physik	05702	Rozen, A.M.	3-1299	Kernstruktur	27453
Rowlinson, J.S.	11-4260	Flüss., FK, Struktur	61203	Rozen, A.M.	3-1300	Kernstruktur	27453
Rowse, A.A.	2- 537	Laborausstattung	06700	Rozen, A.M.	3-2964	Hydro-, Aerodynamik	45653
Rowse, J.B.	3- 562	Messmethoden	07800	Rozen, A.M.	9-3148	Hydro-, Aerodynamik	45653
Rowse, J.B.	8-2392	Mechanik, Elastizität	44409	Rozen, I.V.	3-2944	Hydro-, Aerodynamik	45652
Rowson, D.M.	7-2808	Mechanik, Elastizität	44305	Rozenbaum, R.B.	8- 489	Messmethoden	07106
Roxburgh, I.W.	2-5000	Physik d. Sonnensys.	82213	Rozenberg, A.D.	3-2355	Akustik	43600
Roxburgh, I.W.	10-7433	Physik d. Sonnensys.	82213	Rozenberg, B.A.	4-2376	Spez. Atome u. Mol.	36304

Rozenberg, G.D.	6-3392	Flüss., FK, mech.Eig.	62100
Rozenberg, G.K.	4-3962	Flüss., FK, Struktur	61711
Rozenberg, L.P.	3-3705	Flüss., FK, Struktur	61508
Rozenberg, L.P.	10-4435	Flüss., FK, Struktur	61508
Rozenberg, M.A.	11-3946	Thermophysik	46400
Rozenberg, V.M.	2-2742	Flüss., FK, Struktur	61506
Rozenberg, V.M.	7-3964	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Rozenberg, Y.I.	7-5142	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Rozenbergs, J.	5-3896	Flüss., FK, Struktur	61807
Rozenbergs, P.	3-6351	Astrophysik	83000
Rozenblat, M.A.	5- 150	Math. Methoden	02100
Rozenblyum, A.A.	4- 297	Math. Methoden	02600
Rozenblyum, N.D.	7-1445	Kerntechnik	27506
Rozenblyum, N.D.	9-2254	Spez. Atome u. Mol.	36304
Rozenblyum, N.D.	10-1896	Exp. Kernphysik	28253
Rozenblyum, N.D.	10-2932	Spez. Atome u. Mol.	36900
Rozenblyum, V.I.	12- 433	Quantenphysik	03401
Rozenbrg, B.A.	10-2884	Spez. Atome u. Mol.	36304
Rozenfeld, B.	3-4716	Kond. Mat., el. Eig.	71306
Rozenfeld, B.	3-4723	Kond. Mat., el. Eig.	71307
Rozenfeld, B.	7-4586	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Rozenfeld, B.	7-4851	Kond. Mat., el. Eig.	73404
Rozenfeld, B.	8-3747	Kond. Mat., el. Eig.	71300
Rozenfeld, B.	11-6663	Kond. Mat., opt. Eig.	78601
Rozenfeld, Y.B.	7-4076	Gitterdynamik	63203
Rozenfeld, Y.B.	12-4082	Gitterdynamik	63203
Rozenfled, B.	2-1401	Exp. Kernphysik	28304
Rozenfled, L.B.	4-4329	Flüss., FK, Phasen	64801
Rozenman, G.I.	7-5534	Kond. Mat., opt. Eig.	78820
Rozenshtein, V.B.	5-2851	Hydro-, Aerodynamik	45453
Rozenshtein, L.D.	7-4687	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Rozenstein, V.B.	8-1703	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Rozenstein, V.B.	12-2012	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Rozet, J.P.	4-1845	Atom-Mol.-Spektrosk.	32103
Rozet, J.P.	4-1850	Atom-Mol.-Spektrosk.	32103
Rozet, J.P.	10-2257	Atom-Mol.-Spektrosk.	32111
Rozett, R.W.	5- 723	Messmethoden	07750
Rozgonyi, G.A.	7-4486	Grenzflächen, Filme	68600
Rozhanchuk, L.N.	2-2097	Optik	42604
Rozhanskii, V.N.	11-6625	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Rozhanskij, V.N.	2-2887	Flüss., FK, Struktur	61704
Rozhanskij, V.N.	2-2888	Flüss., FK, Struktur	61704
Rozhanskij, V.N.	6-3308	Flüss., FK, Struktur	61704
Rozhavskij, A.S.	9-4319	Flüss., FK, Transp.	66301
Rozhavsky, A.S.	3-5359	Kond. Mat., ESR NMR	76400
Rozhdestvenskaia, V.V.	12-5261	Kond. Mat., el. Eig.	72105
Rozhdestvenskaya, I.V.	3-5389	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Rozhdestvenskaya, N.B.	1-4892	Kond. Mat., opt. Eig.	78301
Rozhdestvenskaya, N.V.	2-3885	Kond. Mat., el. Eig.	73405
Rozhdestvenskaya, N.V.	5-4735	Kond. Mat., el. Eig.	71553
Rozhdestvenskaya, T.B.	8- 596	Messmethoden	07600
Rozhdestvenskaya, T.V.	3-2042	Optik	42600
Rozhdestvenskii, I.B.	2-2441	Plasmaphysik	52252
Rozhdestvenskii, S.S.	3-5962	Geophysik	81111
Rozhdestvenskij, B.F.	9-3992	Flüss., FK, mech.Eig.	62500
Rozhdestvenskij, I.B.	12-3109	Fluide Medien	51300
Rozhdestvenskij, I.B.	12-4315	Flüss., FK, Phasen	64801
Rozhdestvenskij, M.K.	6-5534	Physik d. Sonnensys.	82406
Rozhdestvenskij, M.K.	6-5542	Physik d. Sonnensys.	82407
Rozhdestvenskij, M.K.	6-5544	Physik d. Sonnensys.	82407
Rozhdestvenskij, V.M.	9-4981	Kond. Mat., el. Eig.	73300
Rozhdestvenskiy, I.B.	7- 541	Statist. Physik	05701
Rozhdestvenskiy, V.I.	7-3134	Thermophysik	46250
Rozhdestvin, V.N.	7- 882	EL, magn. Bauelemente	08604
Rozhko, A.K.	4-5701	Kond. Mat., opt. Eig.	78304
Rozhko, V.S.	4-5388	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Rozhkov, A.M.	2-2515	Plasmaphysik	52357
Rozhkov, A.M.	3-1376	Exp. Kernphysik	28252
Rozhkov, A.M.	4-3440	Plasmaphysik	52357
Rozhkov, A.M.	10-4064	Plasmaphysik	52357
Rozhkov, I.I.	9-2320	Elektrophysik, -technik	41305
Rozhkov, S.V.	7-2589	Optik	42804
Rozhkov, S.V.	9-2484	Optik	42305
Rozhkov, V.V.	4-3374	Plasmaphysik	52259
Rozhkova, E.V.	7-4460	Grenzflächen, Filme	68502
Rozhlenko, A.A.	12-2568	Akustik	43850
Rozhnov, M.S.	8- 527	Messmethoden	07209
Rozhnovskaya, L.N.	10- 844	Messmethoden	07203
Rozin, I.T.	8-4079	Kond. Mat., diel.Eig.	77500
Rozin, S.G.	2-4629	Kond. Mat., opt. Eig.	78655
Rozin, S.G.	8-2619	Thermophysik	46450
Rozin, Y.P.	5-4490	Grenzflächen, Filme	68101
Rozina, K.A.	1-2259	Spez. Atome u. Mol.	36301
Rozina, M.V.	1-4011	Flüss., FK, Phasen	64804
Rozkos, M.	9-1427	Spez. Kernreaktionen	25502
Rozlovskaya, S.I.	10- 780	Messmethoden	07102
Rozlovskaya, V.K.	6-3628	Flüss., FK, Phasen	64706
Rozlovskii, A.I.	12- 716	Statist. Physik	05708
Rozlovskii, A.I.	12- 717	Statist. Physik	05708
Rozov, V.S.	1- 732	Laborausstattung	06302
Rozova, T.T.	6-3934	Grenzflächen, Filme	68501
Rozovski, N.S.	10-6343	Kond. Mat., magn.Eig.	75700
Rozovskii, M.I.	10-3512	Mechanik, Elastizität	44402
Rozovskii, M.O.	9-3448	Plasmaphysik	52805
Rozovsky, A.L.	4- 687	Laborausstattung	06800
Rozovsky, E.I.	10-3842	Thermophysik	46103
Rozsa, C.M.	4-1520	Spez. Kernreaktionen	25601
Rozsa, C.M.	9-1340	Kernreaktionen, Allg.	24301
Rozsa, C.M.	11-1583	Kernstruktur	21105
Rozsa, K.	3-2080	Optik	42602
Rozsa, K.	4-2568	Optik	42602
Rozsa, K.	4-2639	Optik	42602
Rozsa, Z.	5-6018	Kond. Mat., opt. Eig.	78611
Rozsental, O.M.	2-3873	Kond. Mat., el. Eig.	73209
Rozsnyai, B.F.	12-3153	Plasmaphysik	52257
Rozsondai, B.	8- 630	Messmethoden	07800
Rozumnyi, O.T.	2-3095	Flüss., FK, mech.Eig.	62205
Rozunenکو, V.T.	4-6167	Geophysik	81703
Rozvany, G.I.N.	1-2855	Mechanik, Elastizität	44300
Rozvany, G.I.N.	3-2632	Mechanik, Elastizität	44401
Rozvany, G.I.N.	5-2750	Mechanik, Elastizität	44402
Rozlyo, J.K.	9- 712	Messmethoden	07475
Rozynov, B.V.	11-2642	Atome, Mol., Exp.	35211
Rozzi, T.E.	5-2216	Elektrophysik, -technik	41204
RTreiman, S.B.	3-6387	Astrophysik	83204
Ruan, J.	1-1360	Kernzerfall	23201
Ruan, J.Z.	2-1435	Exp. Kernphysik	28701
Ruan, J.Z.	10-1471	Kernstruktur	21105
Ruano, O.	7-3983	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Ruano, O.	12-3953	Flüss., FK, mech.Eig.	62204

Ruault, M.O.	4-4031	Flüss., FK, Struktur	61806
Ruault, M.O.	10-4553	Flüss., FK, Struktur	61712
Rubach, A.E.	12-3018	Thermophysik	46400
Rubaek, S.	6-3638	Flüss., FK, Phasen	64708
Rubailo, V.L.	11-2500	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Rubakha, N.R.	6-2747	Plasmaphysik	52351
Rubalskaya, E.V.	3-4982	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Rubalskaya, E.V.	6-4415	Kond. Mat., magn.Eig.	75300
Rubalskaya, E.V.	6-4416	Kond. Mat., magn.Eig.	75300
Ruban, A.S.	9-5433	Kond. Mat., diel.Eig.	77200
Ruban, E.V.	3-6381	Astrophysik	83202
Rubanov, A.N.	2-2083	Optik	42603
Rubanov, A.S.	7-2498	Optik	42604
Rubanov, A.S.	9-2626	Optik	42701
Rubanovskij, V.N.	8-2239	Mechanik, Elastizität	44100
Rubanovsky, V.N.	1-2823	Mechanik, Elastizität	44101
Rubanovsky, V.N.	1-2831	Spez. Teilchenreakt.	13605
Rubashkin, A.L.	2- 899	Spez. Teilchenreakt.	13604
Rubashkin, A.L.	4-1109	Spez. Teilchenreakt.	13604
Rubashkina, R.I.	1- 806	Laborausstattung	06800
Rubbia, C.	1-3074	Hydro-, Aerodynamik	45306
Rubbia, C.	2- 864	Spez. Teilchenreakt.	13150
Rubbia, C.	5- 68	Spez. Ber., Allg.	01553
Rubbia, C.	5- 990	Spez. Teilchenreakt.	13150
Rubbia, C.	8- 112	Spez. Ber., Allg.	01553
Rubbia, C.	8- 819	Spez. Teilchenreakt.	13150
Rubbia, C.	9-1123	Spez. Teilchenreakt.	13803
Rubbia, C.	9-1162	Spezielle Teilchen	14901
Rubbia, C.	10-1950	Exp. Kernphysik	28406
Rubbia, C.	10-1976	Exp. Kernphysik	28500
Rubchenko, Y.M.	2- 530	Laborausstattung	06506
Rubchinsky, A.A.	5- 150	Math. Methoden	02100
Rubcia, A.	2-1593	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Rubel, G.	11-5602	Grenzflächen, Filme	68402
Rubel, G.	11-5603	Grenzflächen, Filme	68402
Ruben, D.J.	1-2236	Atome, Mol., Exp.	35207
Ruben, D.J.	3-3411	Flüss., FK, Struktur	61300
Ruben, D.J.	10-2806	Atome, Mol., Exp.	35205
Rubenchik, A.M.	2-2131	Optik	42653
Rubenchik, A.M.	3-3139	Plasmaphysik	52353
Rubenchik, A.M.	7-3429	Plasmaphysik	52502
Rubenchik, A.M.	8- 282	Quantenphysik	03403
Rubenchik, A.M.	9-2625	Optik	42659
Rubenchik, A.M.	12-3234	Plasmaphysik	52401
Rubesin, M.W.	4-3091	Hydro-, Aerodynamik	45200
Rubeska, I.	6-1500	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Rubey, W.W.	12-6369	Geophysik	81100
Rubezhny, Y.G.	7-1476	Kerntechnik	27802
Rubezhnyi, Y.G.	6-4952	Kond. Mat., opt. Eig.	78350
Rubezhnyi, Y.G.	9-4094	Flüss., FK, Phasen	64704
Rubia, de la J.	5- 426	Statist. Physik	05201
Rubia, de la J.	6- 512	Statist. Physik	05602
Rubin, A.B.	2-5246	Bio- u. med. Physik	84107
Rubin, A.B.	3- 481	Messmethoden	07450
Rubin, A.B.	6-5768	Bio- u. med. Physik	84102
Rubin, A.B.	10- 901	Messmethoden	07450
Rubin, A.L.	9-2396	Elektrophysik, -technik	41500
Rubin, B.H.	12-3578	Flüss., FK, Struktur	61508
Rubin, C.	7-5929	Astrophysik	83200
Rubin, C.	11-3531	Mechanik, Elastizität	44302
Rubin, H.	10-2847	Spez. Atome u. Mol.	36201
Rubin, H.A.	5-1086	Spez. Teilchenreakt.	13802
Rubin, H.A.	8- 869	Spez. Teilchenreakt.	13704
Rubin, H.A.	8- 878	Spez. Teilchenreakt.	13800
Rubin, I.R.	7-3210	Thermophysik	46350
Rubin, J.J.	10-5630	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Rubin, J.J.	12-3970	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Rubin, L.B.	1-2075	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214
Rubin, L.B.	10- 901	Messmethoden	07450
Rubin, M.	9-6408	Bio- u. med. Physik	84500
Rubin, P.L.	12-2385	Optik	42602
Rubin, S.G.	6-2502	Hydro-, Aerodynamik	45200
Rubin, S.G.	10-3554	Hydro-, Aerodynamik	45152
Rubincam, D.P.	12-6387	Geophysik	81103
Rubinchik, E.A.	12-4783	Grenzflächen, Filme	68409
Rubini, P.	5-2009	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Rubini, P.	9-5365	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Rubini, P.	5-4305	Flüss., FK, Phasen	64802
Rubinova, A.D.	1- 731	Laborausstattung	06302
Rubinova, A.N.	1-4895	Kond. Mat., opt. Eig.	78301
Rubinova, A.N.	3-2151	Optik	42607
Rubinova, A.N.	5-2431	Optik	42603
Rubinova, A.N.	7-2493	Optik	42603
Rubinova, A.N.	8-2063	Optik	42603
Rubinova, A.N.	9-2575	Optik	42604
Rubinova, A.N.	9-2603	Optik	42607
Rubinova, A.N.	11-2593	Atome, Mol., Exp.	35201
Rubinova, V.M.	9-4821	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Rubinovich, R.S.	10- 913	Messmethoden	07472
Rubinovich, I.M.	5-6268	Geophysik	81504
Rubinow, A.N.	5-2432	Optik	42603
Rubinowicz, A.	7-2376	Optik	42103
Rubins, R.S.	6-4530	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Rubinshtein, G.M.	4-2770	Optik	42812
Rubinshtein, S.V.	2-3185	Flüss., FK, Phasen	64704
Rubinshtein, R.N.	11-2616	Atome, Mol., Exp.	35203
Rubinshtein, A.M.	12-4841	Grenzflächen, Filme	68501
Rubinson, M.	1-2125	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Rubinson, M.	2-1677	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Rubinson, M.	6-1881	Atom-, Mol.-Ww.	34504
Rubinson, W.	9- 352	Quantenphysik	03653
Rubinstein, H.R.	3- 849	Spez. Teilchenreakt.	13701
Rubinstein, L.I.	3-6606	Bio- u. med. Physik	84107
Rubinstein, L.I.	3-6607	Bio- u. med. Physik	84107
Rubinstein, M.	3-5417	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Rubinstein, M.	7-5145	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Rubinstein, M.	10-6473	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Rubinstein, M.	10-6641	Kond. Mat., opt. Eig.	78103
Rubinstein, R.	1-1238	Spez. Teilchenreakt.	13804
Rubinstein, R.	2- 926	Spez. Teilchenreakt.	13800
Rubinstein, R.	2- 927	Spez. Teilchenreakt.	13800
Rubinshtein, H.	1-4668	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Rubio, J.	6-4248	Kond. Mat., el. Eig.	73201
Rubio, J.	10-6828	Kond. Mat., opt. Eig.	78303
Rubio, J.A.	3- 845	Spez. Teilchenreakt.	13701
Rubio, J.A.	6- 905	Spez. Teilchenreakt.	13701
Rubio, M.	7-2202	Spez. Atome u. Mol.	36303
Rubio O., J.	5-5295	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Rubio O., J.	10-6397	Kond. Mat., ESR NMR	76304
Rubio O., J.	10-6398	Kond. Mat., ESR NMR	76304

Rublev, A.	12- 482	Quantenphysik	03504
Rublev, A.	12-2286	Elektrophysik, -technik	41900
Rubloff, G.W.	3-5626	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Rubloff, G.W.	7-4832	Kond. Mat., el. Eig.	73202
Rubo, G.A.	8-4565	Physik d. Sonnensys.	82212
Rubtsov, M.L.	1-3133	Hydro-, Aerodynamik	45501
Rubtsov, N.A.	6-2599	Thermophysik	46103
Rubtsov, N.A.	7-3090	Thermophysik	46200
Rubtsov, V.A.	5-2484	Optik	42609
Rubtsov, V.B.	10-4013	Plasmaphysik	52255
Rubtsov, Y.K.	3-2275	Akustik	43200
Rubtsova, R.A.	9-5043	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Ruby, L.	6-1264	Kerntechnik	27401
Ruby, L.	10-1766	Kerntechnik	27401
Ruby, R.H.	10-3198	Optik	42783
Ruby, S.L.	2- 996	Kernstruktur	21104
Ruby, W.A.	7-3106	Thermophysik	46250
Rucci, A.	4-5751	Kond. Mat.opt. Eig.	78504
Rucci, A.	10-6930	Kond. Mat.opt. Eig.	78504
Ruch, M.A.	4-3280	Thermophysik	46400
Ruchkin, V.E.	8-4319	Kond. Mat.opt. Eig.	78652
Ruchti, P.	10-7086	Kond. Mat.opt. Eig.	78752
Ruckenstein, E.	8-2428	Hydro-, Aerodynamik	45200
Ruckenstein, E.	9-3572	Flüss., FK, Struktur	61354
Ruckenstein, E.	11-4322	Flüss., FK, Struktur	61450
Ruckenstein, E.	11-5652	Grenzflächen, Filme	68501
Ruckenstein, E.	11-5704	Grenzflächen, Filme	68550
Rucker, H.	6-5404	Geophysik	01702
Ruckert, H.	1- 916	Messmethoden	87504
Ruckpaul, K.	1-5266	Bio- u. med. Physik	84102
Ruckpaul, K.	9-6278	Bio- u. med. Physik	84102
Rud, B.M.	1-4069	Flüss., FK, Wärme	65700
Rud, B.M.	4-4223	Flüss., FK, Phasen	64702
Rud, B.M.	9-4794	Kond. Mat., el. Eig.	72200
Rud, I.V.	2-3851	Kond. Mat., el. Eig.	72804
Rud, N.	4-1701	Exp. Kernphysik	28255
Rud, N.	11-1838	Spez. Kernreaktionen	25700
Rud, V.I.	3- 913	Spez. Teilchenreakt.	13804
Rud, V.I.	7-1068	Spez. Teilchenreakt.	13800
Rud, V.M.	5-4722	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Rud, Y.V.	2-3712	Kond. Mat., el. Eig.	72202
Rud, Y.V.	2-3779	Kond. Mat., el. Eig.	72211
Rud, Y.V.	2-3850	Kond. Mat., el. Eig.	72804
Rud, Y.V.	4-4924	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Rud, Y.V.	5-4872	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Rud, Y.V.	5-4882	Kond. Mat., el. Eig.	72202
Rud, Y.V.	5-5743	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Rud, Y.V.	7-5326	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Rud, Y.V.	9-4802	Kond. Mat., el. Eig.	72200
Rud, Y.V.	9-4824	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Rudajevova, A.	6-3936	Grenzflächen, Filme	68501
Rudak, E.A.	3-1213	Spez. Kernreaktionen	25405
Rudak, L.V.	3-1213	Spez. Kernreaktionen	25405
Rudakoff, G.	2-4379	Kond. Mat.opt. Eig.	78201
Rudakov, A.I.	1-3112	Hydro-, Aerodynamik	45403
Rudakov, A.I.	3-3142	Plasmaphysik	52353
Rudakov, L.I.	5-3258	Plasmaphysik	52502
Rudakov, L.I.	9-3378	Plasmaphysik	52502
Rudakov, L.I.	12-3183	Plasmaphysik	52353
Rudakov, R.F.	7-4349	Flüss., FK, Transp.	66700
Rudakov, V.M.	5- 266	Quantenphysik	03200
Rudakov, V.P.	5-1398	Spez. Kernreaktionen	25700
Rudakov, V.P.	11-1830	Spez. Kernreaktionen	25700
Rudamenko, I.P.	6-3275	Flüss., FK, Struktur	61701
Rudash, V.K.	3-2153	Optik	42607
Rudashevskii, E.G.	8-3940	Kond. Mat., magn.Eig.	75109
Rudashevsky, E.G.	12-5846	Kond. Mat., ESR NMR	76500
Rudavskii, E.Y.	9-4366	Quantenflüss., -FK.	67211
Rudavsky, E.Y.	3-4439	Quantenflüss., -FK.	67211
Rudaz, S.	8- 809	Elementart.-Ww.	12413
Rudchik, A.T.	8-1124	Spez. Kernreaktionen	25509
Rudd, E.J.	5-2138	Spez. Atome u. Mol.	36304
Rudd, M.E.	4-2136	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Rudd, P.J.	5-5619	Kond. Mat.opt. Eig.	78104
Rudd, P.J.	8-4746	Bio- u. med. Physik	84109
Rudd, P.J.	9-2471	Optik	42203
Rudd, T.G.	2-5381	Bio- u. med. Physik	84419
Ruddick, J.N.R.	6-1750	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302
Ruddick, J.N.R.	6-4674	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Ruddick, J.N.R.	8-1826	Atome, Mol., Exp.	35205
Ruddock, I.S.	5-2426	Optik	42603
Ruddock, K.H.	6-5759	Bio- u. med. Physik	84100
Rudee, M.L.	2-3419	Grenzflächen, Filme	68200
Rudee, M.L.	10-4329	Flüss., FK, Struktur	61507
Rudenko, A.I.	1- 451	Quantenphysik	03503
Rudenko, A.I.	2-3709	Kond. Mat., el. Eig.	72202
Rudenko, A.I.	5- 790	El., magn. Bauelemente	08304
Rudenko, A.I.	6- 620	Messmethoden	07204
Rudenko, A.I.	9-4762	Kond. Mat., el. Eig.	72050
Rudenko, A.I.	12-5911	Kond. Mat., diel.Eig.	77500
Rudenko, A.N.	3-2311	Akustik	43350
Rudenko, A.N.	5-2614	Akustik	43850
Rudenko, B.A.	1-1472	Spez. Kernreaktionen	25501
Rudenko, B.A.	3-1174	Spez. Kernreaktionen	25200
Rudenko, B.A.	5-1372	Spez. Kernreaktionen	25509
Rudenko, B.A.	5-1384	Spez. Kernreaktionen	25602
Rudenko, M.I.	3-5296	Kond. Mat., magn.Eig.	75850
Rudenko, N.S.	5-3359	Plasmaphysik	52805
Rudenko, N.S.	12-3075	Fluide Medien	51200
Rudenko, O.V.	3-2272	Akustik	43200
Rudenko, O.V.	3-2289	Akustik	43250
Rudenko, O.V.	3-2359	Akustik	43600
Rudenko, O.V.	5-2703	Mechanik, Elastizität	44302
Rudenko, O.V.	5-3791	Flüss., FK, Struktur	61704
Rudenko, O.V.	9-2798	Akustik	43500
Rudenko, O.V.	9-3782	Flüss., FK, Struktur	61704
Rudenko, O.V.	10-2987	Elektrophysik, -technik	41401
Rudenko, O.V.	10-3244	Akustik	43100
Rudenko, O.V.	12- 448	Quantenphysik	03403
Rudenko, O.V.	12-4023	Flüss., FK, mech.Eig.	62800
Rudenko, T.S.	6-3771	Flüss., FK, Transp.	66103
Rudenko, V.K.	4-2696	Optik	42651
Rudenko, V.K.	11-5480	Flüss., FK, Transp.	66304
Rudenko, V.N.	2-5195	Astrophysik	83612
Rudenko, V.N.	8- 467	Messmethoden	07102
Rudenko, V.N.	8-4576	Physik d. Sonnensys.	82401
Rudenko, V.N.	11- 586	Relativitätstheorie	04800
Rudenko, V.S.	10-1997	Exp. Kernphysik	28704
Rudenok, M.I.	3-4585	Grenzflächen, Filme	68501
Ruderfer, M.	2- 408	Statist. Physik	05302

Ruderfer, M.	11- 429	Quantenphysik	03501
Ruderman, M.	3-6439	Astrophysik	83213
Ruderman, M.A.	1-5220	Astrophysik	83208
Ruderman, M.A.	3-6435	Astrophysik	83213
Ruderman, M.A.	6-5652	Astrophysik	83204
Ruderman, M.A.	7-5659	Geophysik	81409
Ruderman, M.A.	7-5990	Astrophysik	83211
Ruderman, M.A.	9-6235	Astrophysik	83611
Rudge, A.	1-1242	Spez. Teilchenreakt.	13804
Rudge, A.	1-1243	Spez. Teilchenreakt.	13804
Rudge, M.R.H.	1-2187	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Rudge, M.R.H.	3-1802	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Rudge, M.R.H.	10-2579	Atom-, Mol.-Ww.	34400
Rudham, R.	8-2339	Mechanik, Elastizität	44305
Rudham, R.	8-3640	Grenzflächen, Filme	68403
Rudik, A.P.	7-1193	Kernzerfall	23000
Rudik, A.V.	10-4474	Flüss., FK, Struktur	61602
Rudin, A.	7-2222	Spez. Atome u. Mol.	36304
Rudin, G.I.	10-4834	Flüss., FK, Phasen	64702
Rudin, H.	11-1768	Spez. Kernreaktionen	25400
Rudin, V.N.	10-4835	Flüss., FK, Phasen	64702
Rudina, O.G.	4-2744	Optik	42784
Rudi-Saussereau, H.	10-2779	Atome, Mol., Exp.	35103
Rudisill, J.E.	4-5774	Kond. Mat.opt. Eig.	78550
Rudko, A.D.	10-4393	Flüss., FK, Struktur	61508
Rudloff, W.	12-6378	Geophysik	81102
Rudman, R.L.	3-1324	Kerntechnik	27503
Rudnev, A.P.	10- 709	Statist. Physik	05708
Rudnev, A.S.	3-3893	Flüss., FK, Struktur	61805
Rudnev, A.S.	5-1336	Spez. Kernreaktionen	25401
Rudnev, A.S.	5-1337	Spez. Kernreaktionen	25401
Rudnev, A.S.	8-3174	Flüss., FK, Struktur	61805
Rudnev, I.I.	5-5452	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Rudnev, I.I.	7-3617	Flüss., FK, Struktur	61501
Rudnev, N.I.	2-2585	Plasmaphysik	52554
Rudnev, N.I.	2-2586	Plasmaphysik	52554
Rudnev, R.V.	7-5351	Kond. Mat.opt. Eig.	78301
Rudnevskii, N.K.	7-1701	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Rudnevskii, N.K.	7- 747	Messmethoden	07475
Rudnick, F.D.	12-1227	Spezielle Teilchen	14402
Rudnick, I.	6-3834	Quantenflüss., -FK.	67211
Rudnick, I.	6-3841	Quantenflüss., -FK.	67402
Rudnick, J.	6- 476	Statist. Physik	05500
Rudnick, J.	6-3834	Quantenflüss., -FK.	67211
Rudnick, J.	12- 643	Statist. Physik	05500
Rudnicka, H.	7-1114	Spez. Teilchenreakt.	13804
Rudnicka, H.	7-1120	Spez. Teilchenreakt.	13804
Rudnik, I.M.	5-4842	Kond. Mat., el. Eig.	72800
Rudnik, I.M.	6-4239	Kond. Mat., el. Eig.	72804
Rudnitskii, L.A.	1-4195	Grenzflächen, Filme	68501
Rudnitskii, Y.P.	11-3104	Optik	42604
Rudnitskij, G.M.	3-6473	Astrophysik	83405
Rudnitsky, V.P.	12-6435	Geophysik	81108
Rudnitsky, Y.S.	4-2899	Mechanik, Elastizität	44301
Rudobashta, S.P.	8-2530	Hydro-, Aerodynamik	45651
Rudobashta, S.P.	9-3134	Hydro-, Aerodynamik	45652
Rudoi, B.L.	2-2297	Mechanik, Elastizität	44307
Rudoi, N.E.	2-3362	Flüss., FK, Transp.	66302
Rudoi, V.M.	10-5249	Grenzflächen, Filme	68209
Rudoj, A.P.	2-3450	Grenzflächen, Filme	68402
Rudoj, A.P.	2-3451	Grenzflächen, Filme	68402
Rudolf, M.F.	2-4446	Kond. Mat.opt. Eig.	78301
Rudolf, W.	9-6400	Bio- u. med. Physik	84300
Rudolph, D.	1-2534	Optik	42405
Rudolph, D.	2-2178	Optik	42801
Rudolph, D.	3-2196	Optik	42801
Rudolph, D.	12-2333	Optik	42404
Rudolph, G.	12-1456	Kerntechnik	27802
Rudolph, H.	9-1403	Spez. Kernreaktionen	25405
Rudolph, H.	11- 901	Messmethoden	07400
Rudolph, H.D.	3-1603	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Rudolph, H.D.	4-1891	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Rudolph, H.D.	7-1766	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Rudolph, K.	3-1251	Spez. Kernreaktionen	25603
Rudolph, K.	4-1269	Kernstruktur	21105
Rudolph, K.	8-1292	Exp. Kernphysik	28406
Rudolph, K.	9-1531	Spez. Kernreaktionen	25700
Rudolph, K.P.	2-1411	Exp. Kernphysik	28406
Rudolph, R.	8- 473	Messmethoden	07103
Rudolph, R.W.	5-1793	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Rudolph, Y.M.	2-1091	Kernzerfall	23900
Rudow, Y.	3-2827	Hydro-, Aerodynamik	45403
Rudowicz, C.	4-5191	Kond. Mat., magn.Eig.	75101
Rudowicz, C.	12-5639	Kond. Mat., magn.Eig.	75101
Rudowicz, C.	12-5642	Kond. Mat., magn.Eig.	75101
Rudoy, Y.G.	1-4522	Kond. Mat., magn.Eig.	75102
Rudoy, Y.G.	5-5150	Kond. Mat., magn.Eig.	75102
Rudra, P.	9- 163	Math. Methoden	02200
Rudraiah, N.	3-2934	Hydro-, Aerodynamik	45651
Rudraiah, N.	7-3008	Hydro-, Aerodynamik	45652
Rudstam, G.	3-1146	Kernreaktionen, Allg.	24809
Rudstam, G.	3-1410	Exp. Kernphysik	28303
Rudstam, G.	5-1239	Kernzerfall	23000
RUDSTAM, G.	5-1294	Kernreaktionen, Allg.	24800
Rudstam, G.	9-1317	Kernzerfall	23401
Rudy, D.H.	10-3532	Hydro-, Aerodynamik	45100
Rudyak, B.I.	5-1515	Exp. Kernphysik	28150
Rudyak, B.J.	6-1339	Exp. Kernphysik	28150
Rudyak, I.N.	9-4150	Flüss., FK, Phasen	64711
Rudyak, V.M.	1-4780	Kond. Mat., diel.Eig.	77800
Rudyak, V.M.	3-5275	Kond. Mat., magn.Eig.	75603
Rudyak, V.M.	6-4478	Kond. Mat., magn.Eig.	75603
Rudyak, V.Y.	4-3304	Fluide Medien	51100
Rudyak, V.Y.	6-2661	Fluide Medien	51100
Rudyavskaya, I.G.	2-4336	Kond. Mat.opt. Eig.	78101
Rudyavskaya, I.G.	3- 479	Messmethoden	07450
Rudzikas, Z.	8-1388	Atom-Mol.-Struktur	31105
Rudzikas, Z.	8-1409	Atom-Mol.-Struktur	31303
Rudzikas, Z.	8-1410	Atom-Mol.-Struktur	31303
Rudzikas, Z.	8-1411	Atom-Mol.-Struktur	31303
Rudzikas, Z.	8-1412	Atom-Mol.-Struktur	31303
Rudzikas, Z.	10-2156	Atom-Mol.-Struktur	31303
Rudzinska-Girulska, J.	3-4716	Kond. Mat., el. Eig.	71306
Rudzinski, W.	10-5307	Grenzflächen, Filme	68501
Rudzinski, W.	12-4804	Grenzflächen, Filme	68501
Rudzsky, M.A.	3-6480	Astrophysik	83501
Rudzskyi, M.A.	11-1674	Kernzerfall	23401
Rübarsch, A.	3-5439	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Ruebenbauer, K.	1-4716	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Ruebenbauer, K.	8- 651	Messmethoden	07850

Ruebenbauer, K.	11-6395	Kond. Mat., ESR NMR	76800	Rulis, A.M.	4-2159	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Rüchel, R.	4-4447	Flüss., FK, Transp.	66105	Rulis, A.M.	9-2069	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Rüchel, R.	6-5882	Bio- u. med. Physik	84107	Rullhusen, P.	8-4285	Kond. Mat., opt. Eig.	78602
Rücker, N.	3-3786	Flüss., FK, Struktur	61702	Rumanov, E.N.	10- 710	Statist. Physik	05708
Rückert, M.	11-1857	Kerntechnik	27401	Rumball, W.M.	5-4033	Flüss., FK, mech. Eig.	62204
Rueda, D.R.	6-3039	Flüss., FK, Struktur	61402	Rumball, W.M.	5-4217	Flüss., FK, Phasen	64706
Rueda, F.	6-4720	Kond. Mat., diel. Eig.	77650	Rumer, I.B.	12- 505	Quantenphysik	03863
Rue, de la R.M.	9-4431	Grenzflächen, Filme	68350	Rumerman, M.L.	11-3521	Mechanik, Elastizität	44302
Rüdenauer, F.G.	9- 789	Messmethoden	07800	Rumi, R.F.	1-1463	Spez. Kernreaktionen	25405
Ruedenberg, K.	1-1793	Atom-Mol.-Struktur	31103	Rumi, R.F.	8- 618	Messmethoden	07720
Ruedenberg, K.	1-1794	Atom-Mol.-Struktur	31103	Rumiano, G.	9- 653	Messmethoden	07303
Ruedenberg, K.	10-2053	Atom-Mol.-Struktur	31103	Rumiano, G.	9- 654	Messmethoden	07303
Rüdiger, G.	5-2810	Hydro-, Aerodynamik	45301	Rumiantsev, V.G.	12-6047	Kond. Mat., opt. Eig.	78301
Rüdiger, G.	5-2866	Hydro-, Aerodynamik	45552	Rumin, N.	4-5017	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Rüdiger, G.	9-5896	Geophysik	81500	Rumin, N.	12-5391	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Rüdiger, O.	3-3999	Flüss., FK, mech. Eig.	62204	Rummens, F.	12-5856	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Rüdiger, U.	9-3956	Flüss., FK, mech. Eig.	62204	Rummens, F.H.A.	9-5345	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Ruegg, F.W.	7- 658	Messmethoden	07104	Rummery, T.E.	6-3892	Grenzflächen, Filme	68402
Ruegg, H.	10-1312	Spez. Teilchenreakt.	13700	Rumpf, H.	2-2299	Mechanik, Elastizität	44308
Rühl, F.	2-2052	Optik	42602	Rumpf, H.	7-3948	Flüss., FK, mech. Eig.	62202
Rühl, H.	10- 37	Spez. Ber., Allg.	01301	Rumpf, H.	11-3356	Akustik	43200
Rühl, W.	6- 800	Felder u. Teilchen	11319	Rumsby, P.T.	4-2504	Elektrophysik, -technik	41801
Rühle, H.	12-7396	Bio- u. med. Physik	84406	Rumsby, P.T.	4-3477	Plasmaphysik	52503
Rühle, H.	12-7409	Bio- u. med. Physik	84500	Rumsby, P.T.	6-2825	Plasmaphysik	52409
Rühle, M.	8-2356	Mechanik, Elastizität	44307	Rumsey, H.C.	4-6273	Physik d. Sonnensys.	82404
Rühle, M.	10-4202	Flüss., FK, Struktur	61161	Rumsey, V.H.	9-5923	Geophysik	81602
Rühle, M.	10-4510	Flüss., FK, Struktur	61703	Rumyantsev, A.A.	6-5482	Physik d. Sonnensys.	82207
Rühle, W.	7-5384	Kond. Mat., opt. Eig.	78500	Rumyantsev, A.A.	8-4708	Astrophysik	83704
Rührnschopf, E.P.	11-7526	Bio- u. med. Physik	84419	Rumyantsev, A.Y.	12-4086	Gitterdynamik	63204
Rüll, H.	1-2518	Optik	42403	Rumyantsev, B.A.	4-1478	Spez. Kernreaktionen	25405
Ruelle, G.	12- 795	Messmethoden	07205	Rumyantsev, B.A.	10-1530	Kernstruktur	21650
Ruelle, G.	12-1031	El., magn. Bauelemente	08250	Rumyantsev, B.M.	5-5914	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Ruett, T.	7-2927	Hydro-, Aerodynamik	45350	Rumyantsev, B.M.	12-5400	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Rüssmann, H.	12- 274	Math. Methoden	02303	Rumyantsev, E.L.	9-5296	Kond. Mat., ESR NMR	76304
Rüterjans, H.	6-3157	Flüss., FK, Struktur	61508	Rumyantsev, S.A.	10-7472	Physik d. Sonnensys.	82421
Ruether, J.A.	7-3288	Fluide Medien	51300	Rumyantsev, V.D.	2-4522	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Rütten, H.J.	7-1443	Kerntechnik	27506	Rumyantsev, V.D.	2-4541	Kond. Mat., opt. Eig.	78502
Rütten, H.J.	11-1926	Kerntechnik	27503	Rumyantsev, V.D.	6-2236	Optik	42605
Rütti, A.	5-3713	Flüss., FK, Struktur	61602	Rumyantsev, V.D.	8- 708	El., magn. Bauelemente	08601
Ruf, P.	7-4001	Flüss., FK, mech. Eig.	62204	Rumyantsev, V.N.	4-3247	Thermophysik	46103
Ruf, R.	4- 751	Messmethoden	07350	Rumyantsev, V.N.	11-5273	Flüss., FK, Phasen	64850
Ruf, R.	10-6327	Kond. Mat., magn. Eig.	75700	Rumyantsev, V.V.	4-4862	Kond. Mat., el. Eig.	71853
Rufenach, C.L.	10-7330	Geophysik	81705	Rumyantseva, A.V.	5-3657	Flüss., FK, Struktur	61602
Rufenach, C.L.	12-2339	Elektrophysik, -technik	41401	Rumyantseva, N.D.	6- 658	Messmethoden	07450
Rufenach, C.L.	12-6866	Geophysik	81707	Runca, E.	6-5311	Geophysik	81502
Ruff, A.W.	12-3875	Flüss., FK, mech. Eig.	62204	Runciman, W.A.	8-4231	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Ruff, K.	3-2948	Hydro-, Aerodynamik	45653	Runciman, W.A.	12-5089	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Ruff, R.C.	9-4265	Flüss., FK, Transp.	66101	Runcorn, S.K.	9-6049	Physik d. Sonnensys.	82415
Ruffer, J.	4-3540	Plasmaphysik	52805	Rund, H.	3-1972	Optik	42201
Ruffini, R.	4- 511	Relativitätstheorie	04600	Rundel, R.D.	1-2132	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Ruffini, R.	6- 410	Relativitätstheorie	04203	Rundgren, J.	6-2965	Flüss., FK, Struktur	61143
Ruffini, R.	6-5737	Astrophysik	83613	Rundgren, J.	6-3875	Grenzflächen, Filme	68201
Ruffini, R.	7- 482	Relativitätstheorie	04800	Runeckles, V.C.	10-7652	Bio- u. med. Physik	84109
Ruffino, G.	1- 727	Laborausstattung	06302	Runge, H.	10-5881	Kond. Mat., el. Eig.	73406
Ruffino, G.	3- 598	Messmethoden	07202	Runge, H.	12-1004	El., magn. Bauelemente	08202
Ruffino, G.	11- 706	Laborausstattung	06203	Runge, K.	5-1082	Spez. Teilchenreakt.	13801
Ruffino, G.	12- 784	Messmethoden	07202	Runge, K.	7-1115	Spez. Teilchenreakt.	13804
Ruffino, G.	12- 785	Messmethoden	07202	Runge, W.	11-2578	Atome, Mol., Exp.	35201
Ruffiu, G.	3- 246	Math. Methoden	02700	Runge, W.	11-2579	Atome, Mol., Exp.	35201
Rufke, B.	11-2713	Spez. Atome u. Mol.	36850	Rungis, J.	7- 780	Messmethoden	07601
Rufov, Y.N.	3-3943	Kond. Mat., opt. Eig.	78504	Rungis, J.	11-1047	Messmethoden	07602
Ruge, I.	11- 63	Spez. Ber., Allg.	01302	Runnels, L.K.	1- 612	Statist. Physik	05500
Ruge, J.	5- 56	Spez. Ber., Allg.	01303	Runnels, L.K.	2-2692	Flüss., FK, Struktur	61300
Ruge, P.	10-3330	Mechanik, Elastizität	44102	Runnels, L.K.	3- 351	Statist. Physik	05703
Rugge, H.R.	2-4995	Physik d. Sonnensys.	82212	Runnels, L.K.	8- 357	Statist. Physik	05203
Rugge, H.R.	2-4996	Physik d. Sonnensys.	82212	Runolfsson, O.	8- 953	Spezielle Teilchen	14602
Rugge, H.R.	6-3494	Physik d. Sonnensys.	82212	Runova, N.G.	9-3091	Hydro-, Aerodynamik	45502
Rugge, H.R.	9-5905	Geophysik	81503	Runova, T.K.	9-3465	Flüss., FK, Struktur	61102
Rugge, H.R.	12-6611	Geophysik	81503	Runtsch, E.	9- 843	El., magn. Bauelemente	08212
Ruggeri, G.J.	3- 163	Quantenphysik	03000	Run, van A.M.J.	9-5219	Kond. Mat., magn. Eig.	75800
Ruggeri, G.J.	3- 219	Quantenphysik	03650	Runyan, C.C.	5-5819	Kond. Mat., opt. Eig.	78304
Ruggeri, G.J.	5- 319	Quantenphysik	03651	Ruoff, A.	6-1582	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Ruggeri, R.	8- 251	Math. Methoden	02500	Ruoff, A.	6-1583	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Ruggi, D.	12-6668	Geophysik	81569	Ruoff, A.	12-1748	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Ruggiero, L.	7-4759	Kond. Mat., el. Eig.	72205	Ruoff, A.L.	4-4080	Flüss., FK, mech. Eig.	62201
Ruggiu, G.	5- 247	Math. Methoden	02700	Ruoff, A.L.	6-3433	Flüss., FK, mech. Eig.	62202
Rugh, R.	11-7483	Bio- u. med. Physik	84403	Ruoff, A.L.	7-3923	Flüss., FK, mech. Eig.	62201
Ruh, R.	1-4062	Flüss., FK, Wärme	65700	Ruoff, A.L.	11- 896	Messmethoden	07350
Ruhemann, M.	1- 837	Messmethoden	07205	Ruoff, A.L.	11- 897	Messmethoden	07350
Ruhle, W.	10-5467	Kond. Mat., el. Eig.	71305	Ruohonen, M.	9- 553	Laborausstattung	06800
Ruhovets, L.A.	12- 285	Math. Methoden	02303	Ruoti, K.	7-1531	Exp. Kernphysik	28801
Ruhs, N.	4-3443	Plasmaphysik	52358	Rupasov, A.A.	1-3330	Plasmaphysik	52401
Ruhs, N.	12-3266	Plasmaphysik	52552	Rupasov, A.A.	9-3297	Plasmaphysik	52257
Ruijgrok, T.W.	4-1213	Spez. Teilchenreakt.	13804	Rupert, C.S.	11-5296	Bio- u. med. Physik	84109
Ruijgrok, T.W.	9-5119	Kond. Mat., magn. Eig.	75102	Rupert, G.N.	4- 735	Messmethoden	07204
Ruijgrok, T.W.	9-5198	Kond. Mat., magn. Eig.	75602	Rupert, V.C.	4-3131	Hydro-, Aerodynamik	45404
Ruiperez, L.G.	6-3358	Flüss., FK, Struktur	61804	Rupp, H.H.	3-5148	Kond. Mat., Supral.	74506
Ruiperez, L.G.	6-5249	Geophysik	81113	Rupp, H.H.	4-2046	Atom-, Mol.-NMR NQR	33300
Ruiperez, L.G.	7-1515	Exp. Kernphysik	28419	Rupp, H.H.	4-2047	Atom-, Mol.-NMR NQR	33300
Ruiter, de J.	10-7704	Bio- u. med. Physik	84407	Rupp, M.	10- 383	Math. Methoden	02700
Ruiz, J.G.	11-7375	Bio- u. med. Physik	84104	Rupp, W.D.	6-5943	Bio- u. med. Physik	84407
Ruiz, M.J.	7- 430	Quantenphysik	03653	Ruppelt, F.	8-2598	Thermophysik	46300
Ruiz, R.D.	7-2558	Optik	42754	Ruppelt, E.	9-1599	Kerntechnik	27451
Ruiz, R.D.	11-7133	Physik d. Sonnensys.	82408	Ruppin, R.	3-5622	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Ruiz, R.M.	7-5914	Physik d. Sonnensys.	82850	Ruppin, R.	12-2322	Optik	42203
Ruiz-Urbiet, M.	8-2122	Optik	42756	Rupp Jr., L.W.	3-4752	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Rujan, P.	8- 77	Spez. Ber., Allg.	01502	Rupp Jr., L.W.	10-6399	Kond. Mat., ESR NMR	76304
Rujula, A.D.	1-1146	Spez. Teilchenreakt.	13150	Rupprecht, A.	9-6305	Bio- u. med. Physik	84102
Rujula, de A.	4-1093	Spez. Teilchenreakt.	13603	Rupprecht, A.	10-7890	Bio- u. med. Physik	84405
Rujula, de A.	5- 944	Elementart.-Ww.	12401	Rupprecht, G.	2-5057	Physik d. Sonnensys.	82422
Rujula, de A.	5- 987	Spez. Teilchenreakt.	13150	Rupprecht, G.	7-6119	Astrophysik	83850
Rujula, de A.	5-1128	Spezielle Teilchen	14409	Rupprecht, G.	9-6063	Physik d. Sonnensys.	82421
Rukavishnikov, CG.	4-5737	Kond. Mat., opt. Eig.	78501	Rupprecht, H.	3-4553	Grenzflächen, Filme	68500
Rukavishnikov, V.A.	5-5038	Kond. Mat., el. Eig.	73407	Ruquist, R.D.	7-2397	Optik	42201
Rukhadze, A.A.	3- 208	Quantenphysik	03505	Rusakov, A.P.	3-4088	Gitterdynamik	63201
Rukhadze, A.A.	3-1931	Elektrophysik, -technik	41801	Rusakov, M.M.	8-2540	Hydro-, Aerodynamik	45653
Rukhadze, A.A.	3-3179	Plasmaphysik	52357	Rusakov, S.V.	1-3753	Flüss., FK, Struktur	61802
Rukhadze, A.A.	3-3226	Plasmaphysik	52405	Rusakov, S.V.	10-1287	Spez. Teilchenreakt.	13609
Rukhadze, A.A.	8-2704	Plasmaphysik	52352	Rusakov, V.S.	5-5237	Kond. Mat., magn. Eig.	75311
Rukhadze, A.A.	10-3173	Optik	42752	Rusakov, V.S.	9-5422	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Rukhadze, A.A.	12-3164	Plasmaphysik	52357	Rusakov, V.S.	12-4191	Flüss., FK, Phasen	64706
Rukhadze, A.A.	12-3194	Plasmaphysik	52356	Rusakov, V.V.	12-4925	Grenzflächen, Filme	68600
Rukhadze, A.A.	12-6296	Kond. Mat., opt. Eig.	78655	Rusakova, I.A.	12- 967	Messmethoden	07820
Rukhin, A.B.	9-3018	Hydro-, Aerodynamik	45303	Rusanov, A.I.	2-3415	Grenzflächen, Filme	68100
Rukhovets, L.A.	8- 261	Math. Methoden	02600	Rusanov, A.I.	2-3437	Grenzflächen, Filme	68350
Rukin, E.I.	10-2955	Elektrophysik, -technik	41304	Rusanov, A.I.	5-4196	Flüss., FK, Phasen	64704
Rukin, N.M.	1-2274	Spez. Atome u. Mol.	36304	Rusanov, A.I.	8-3675	Grenzflächen, Filme	68501
Rule, D.W.	5-1307	Spez. Kernreaktionen	25100	Rusanov, A.I.	9-3042	Hydro-, Aerodynamik	45400
Rulev, B.G.	10-7150	Geophysik	81108	Rusanov, A.I.	9-4395	Grenzflächen, Filme	68109
Rulif, B.	7-2658	Akustik	43200	Rusanov, A.I.	12- 771	Messmethoden	07107

Rusanov

Rusanov, A.I.	12-4661	Grenzflächen, Filme	68101	Russo, G.	10-5460	Kond. Mat., el. Eig.	71303
Rusanov, A.K.	11- 963	Messmethoden	07472	Russo, G.	11-3999	Fluide Medien	51300
Rusanov, K.V.	10-4876	Flüss., FK, Phasen	64704	Russo, M.	4-5146	Kond. Mat., Supral.	74305
Rusanov, M.M.	7-5213	Kond. Mat., diel.Eig.	77759	Russo, M.	6-4331	Kond. Mat., Supral.	74305
Rusanov, M.M.	8- 590	Messmethoden	07504	Russo, P.A.	6-1057	Kernzerfall	23202
Rusanov, V.D.	1-3329	Plasmaphysik	52401	Russo, P.A.	9-1305	Kernzerfall	23202
Rusanov, V.D.	4-3350	Plasmaphysik	52252	Russo, P.J.	5-5967	Kond. Mat.opt. Eig.	78550
Rusanov, V.V.	12-2851	Hydro-, Aerodynamik	45401	Russo, S.L.	6-3362	Flüss., FK, Struktur	61805
Rusanova, L.N.	12-4365	Flüss., FK, Phasen	64850	Russo, S.L.	7-4396	Grenzflächen, Filme	68209
Rushy, R.L.	3-4833	Kond. Mat., el. Eig.	72102	Russov, V.M.	6-2283	Optik	42754
Ruscanu, D.	10-4106	Plasmaphysik	52551	Russu, A.S.	5-4803	Kond. Mat., el. Eig.	72055
Rusch, D.	12-1494	Exp. Kernphysik	28303	Russu, E.	6-4169	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Rusch, D.W.	10-7244	Geophysik	81502	Russu, E.V.	12-6138	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Rusch, T.W.	7-5497	Kond. Mat.opt. Eig.	78653	Russu, R.	12-5243	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Rusch, T.W.	10-7063	Kond. Mat.opt. Eig.	78656	Russu, V.	6-2264	Optik	42651
Rusch, W.V.T.	1-2455	Optik	42103	Russwurm, G.M.	7-1799	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Rusch, W.V.T.	7-2383	Optik	42105	Rust, D.M.	7-5813	Physik d. Sonnensys.	82208
Ruscher, C.	4-4218	Flüss., FK, Phasen	64702	Rust, D.M.	11-7091	Physik d. Sonnensys.	82208
Ruscher, C.	7-2246	Spez. Atome u. Mol.	36305	Rust, K.	11-1879	Kerntechnik	27402
Ruscher, C.	9-3520	Flüss., FK, Struktur	61253	Rust, W.D.	4-6080	Geophysik	81506
Ruscher, C.	9-4003	Gitterdynamik	63100	Rustad, D.G.	2-5248	Bio- u. med. Physik	84107
Ruscher, C.	10-4823	Flüss., FK, Phasen	64702	Rustagi, K.C.	10-4767	Gitterdynamik	63100
Ruschmeyer, K.	2- 775	EL, magn. Bauelemente	08705	Rustambekova, S.S.	8-4645	Astrophysik	83202
Ruscic, B.	11-2671	Spez. Atome u. Mol.	36303	Rustamov, A.G.	6-4422	Kond. Mat.magn.Eig.	75301
Rusetskij, Y.S.	5-3561	Flüss., FK, Struktur	61507	Rustamov, A.G.	9-4793	Kond. Mat., el. Eig.	72200
Ruseva, V.	7-1219	Kernzerfall	23401	Rustamov, P.G.	2-3242	Flüss., FK, Phasen	64708
Rush, A.D.	3- 850	Spez. Teilchenreakt.	13701	Rustamov, P.G.	5-4253	Flüss., FK, Phasen	64708
Rush, J.H.	1- 696	Statist. Physik	05708	Rustamov, P.G.	5-4258	Flüss., FK, Phasen	64708
Rush, J.J.	3-4069	Gitterdynamik	63000	Rustamov, P.G.	9-4883	Kond. Mat., el. Eig.	72218
Rush, J.J.	7-4318	Flüss., FK, Transp.	66304	Rustamov, S.R.	3-1966	Optik	42108
Rush, J.J.	12-3514	Flüss., FK, Struktur	61507	Rustamov, S.R.	6-4949	Kond. Mat.opt. Eig.	78350
Rush, J.J.	12-4054	Gitterdynamik	63201	Ruste, J.	1-3751	Flüss., FK, Struktur	61802
Rush, P.E.	11-6181	Kond. Mat.magn.Eig.	75201	Ruste, J.	12-2081	Atome, Mol., Exp.	35100
Rush, W.F.	9-6197	Astrophysik	83405	Rustgi, M.L.	4-1022	Elementart.-Ww.	12300
Rushajlo, A.M.	7-3473	Plasmaphysik	52751	Rustgi, M.L.	4-1128	Spez. Teilchenreakt.	13701
Rushbrooke, J.G.	2- 938	Spez. Teilchenreakt.	13803	Rustgi, M.L.	7-1262	Spez. Kernreaktionen	25100
Rushbrooke, J.G.	2- 943	Spez. Teilchenreakt.	13803	Rustgi, M.L.	8- 998	Kernstruktur	21601
Rushbrooke, J.G.	7-1093	Spez. Teilchenreakt.	13803	Rustgi, S.N.	8-4010	Kond. Mat. ESR NMR	76307
Rushchitskii, Y.Y.	3-2636	Mechanik, Elastizität	44401	Rustichelli, F.	6-2950	Flüss., FK, Struktur	61121
Rushchitskii, Y.Y.	5-2660	Mechanik, Elastizität	44301	Rustichelli, F.	9-3474	Flüss., FK, Struktur	61102
Rushchitskii, Y.Y.	12- 429	Quantenphysik	03401	Rustichelli, F.	11-1139	Messmethoden	07820
Rushchitsky, Y.Y.	1-2925	Mechanik, Elastizität	44302	Rusu, A.	9-5007	Kond. Mat., el. Eig.	73405
Rushton, G.J.	6-5187	Kond. Mat.opt. Eig.	78800	Rusu, A.	12-5458	Kond. Mat., el. Eig.	73405
Rushton, G.J.	9-1659	Exp. Kernphysik	28252	Rusu, C.	12-2119	Atome, Mol., Exp.	35203
Rushton, W.A.H.	10- 129	Spez. Ber., Allg.	01566	Rusu, E.	2- 291	Quantenphysik	03401
Rushwald, I.B.	11-3465	Akustik	43850	Rusu, E.	12-3428	Flüss., FK, Struktur	61401
Rushworth, A.J.	10-4890	Flüss., FK, Phasen	64706	Rusu, E.	12-3572	Flüss., FK, Struktur	61507
Rushworth, P.M.	9-2600	Optik	42607	Rusu, R.	12- 901	Messmethoden	07479
Rusin, B.A.	10-6941	Kond. Mat.opt. Eig.	78506	Ruszczyńska, F.	5-3715	Flüss., FK, Struktur	61602
Rusinko, K.N.	1-2848	Mechanik, Elastizität	44102	Ruszczynski, G.	7-5363	Kond. Mat.opt. Eig.	78304
Rusinow, A.I.	12-5668	Kond. Mat.magn.Eig.	75103	Rut, O.E.	4-5702	Kond. Mat.opt. Eig.	78304
Rusinowicz, T.	5-3236	Plasmaphysik	52401	Rut, O.E.	10-6835	Kond. Mat.opt. Eig.	78304
Rusinowicz, T.	8-2728	Plasmaphysik	52361	Rutberg, F.G.	3-3299	Plasmaphysik	52759
Ruskai, M.B.	2- 451	Statist. Physik	05701	Rutberg, R.A.	11-7482	Bio- u. med. Physik	84402
Ruske, E.	12-6189	Kond. Mat.opt. Eig.	78550	Rutenberg, A.	11-3532	Mechanik, Elastizität	44302
Ruskevich, V.G.	3-2355	Akustik	43600	Rutgers, A.J.	10- 473	Quantenphysik	03600
Ruskina, G.Y.	8-1012	Kernstruktur	21602	Ruth, T.J.	11-1582	Kernstruktur	21105
Ruskine, G.Y.	8-1076	Kernreaktionen, Allg.	24809	Ruthardt, R.	11-5623	Grenzflächen, Filme	68409
Ruskol, E.L.	6-5576	Physik d. Sonnensys.	82416	Ruthendorf, v. M.	3-4261	Flüss., FK, Phasen	64809
Ruskov, T.	1-4731	Kond. Mat. ESR NMR	76800	Rutherford, J.P.	7-1034	Spez. Teilchenreakt.	13604
Ruskov, T.	1-4740	Kond. Mat. ESR NMR	76800	Rutherford, J.A.	6-1836	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Rusov, G.I.	2-4203	Kond. Mat. ESR NMR	76500	Rutherford, J.A.	10-2721	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Rusov, G.I.	3-5364	Kond. Mat. ESR NMR	76500	Rutherford, P.	3-3256	Plasmaphysik	52553
Rusovic, N.	11- 955	Messmethoden	07472	Rutherford, P.H.	4-3347	Plasmaphysik	52252
Russ, C.	12-1292	Atome, Mol., Exp.	38401	Rutherford, P.H.	4-3422	Plasmaphysik	52357
Russ, E.R.	4-5974	Geophysik	81114	Rutherford, P.H.	5-3240	Plasmaphysik	52559
Russ, J.S.	4-1183	Spez. Teilchenreakt.	13803	Rutherford, P.H.	6-2706	Plasmaphysik	52252
Russegger, P.	4-2412	Spez. Atome u. Mol.	36400	Rutherford, P.H.	10-4114	Plasmaphysik	52553
Russegger, P.	6-1706	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218	Ruthren, D.M.	9-4512	Grenzflächen, Filme	68501
Russegger, P.	11-2030	Atom-Mol.-Struktur	31101	Ruthven, D.M.	3-2937	Hydro-, Aerodynamik	45652
Russel, A.A.	8-3817	Kond. Mat., el. Eig.	72105	Ruthven, D.M.	10-5302	Grenzflächen, Filme	68501
Russel Jr., J.	9- 540	Laboraausstattung	06704	Ruthven, D.M.	12-4855	Grenzflächen, Filme	68502
Russell, A.	4-1094	Spez. Teilchenreakt.	13603	Rutli, B.	7-6064	Astrophysik	83603
Russell, A.M.	6-3633	Flüss., FK, Phasen	64707	Rutkevich, B.N.	1-3331	Plasmaphysik	52401
Russell, B.R.	3-1517	Atom-Mol.-Struktur	31103	Rutkevich, B.N.	5-3155	Plasmaphysik	52300
Russell, B.R.	6-1630	Atom-Mol.-Spektrosk.	32207	Rutkevich, B.N.	7- 400	Quantenphysik	03403
Russell, B.R.	11-2266	Atom-Mol.-Spektrosk.	32207	Rutkevich, I.M.	2- 315	Quantenphysik	03503
Russell, C.A.	1-2046	Atom-Mol.-Spektrosk.	32207	Rutkevich, I.M.	9-3424	Plasmaphysik	52752
Russell, C.P.	5-2776	Hydro-, Aerodynamik	45152	Rutkevich, I.M.	10- 450	Quantenphysik	03503
Russell, C.T.	3-6305	Physik d. Sonnensys.	82418	Rutkevich, N.Y.	1-1479	Spez. Kernreaktionen	25601
Russell, C.T.	5-6194	Geophysik	81200	Rutkovskij, F.K.	10-3208	Optik	42802
Russell, C.T.	6-5437	Geophysik	81803	Rutkowski, H.L.	11-4134	Plasmaphysik	52503
Russell, C.T.	9-6046	Physik d. Sonnensys.	82415	Rutkowski, J.	8-1414	Atom-Mol.-Struktur	31303
Russell, C.T.	11-7169	Physik d. Sonnensys.	82421	Rutkowski, J.	5-3095	Plasmaphysik	52202
Russell, C.T.	12-6539	Geophysik	81209	Rutkovsky, J.	5-3101	Plasmaphysik	52203
Russell, C.T.	12-6940	Geophysik	81807	Rutledge, J.E.	5-4482	Quantenfluss., -FK.	67700
Russell, C.T.	12-6984	Geophysik	81815	Rutledge Jr., L.L.	12-1529	Exp. Kernphysik	28709
Russell, C.T.	12-7039	Physik d. Sonnensys.	82213	Rutman, A.M.	2-2661	Flüss., FK, Struktur	61101
Russell, C.T.	12-7115	Physik d. Sonnensys.	82421	Rutman, J.	10- 947	Messmethoden	07603
Russell, D.A.	12-2952	Hydro-, Aerodynamik	45900	Rutscher, A.	4-3536	Plasmaphysik	52803
Russell, D.K.	5-2096	Atome, Mol., Exp.	35207	Rutscher, A.	5-3374	Plasmaphysik	52819
Russell, D.K.	10-2379	Atom-Mol.-Spektrosk.	32208	Rutt, H.N.	7-5318	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Russell, D.R.	4-3828	Flüss., FK, Struktur	61508	Rutt, H.N.	9- 731	Messmethoden	07601
Russell, D.R.	8-2963	Flüss., FK, Struktur	61507	Rutten, R.J.	4-6240	Physik d. Sonnensys.	82206
Russell, D.R.	8-3031	Flüss., FK, Struktur	61508	Rutten, W.L.C.	9-5143	Kond. Mat.magn.Eig.	75301
Russell, G.J.	4-4568	Grenzflächen, Filme	68201	Rutter, J.W.	4-3678	Flüss., FK, Struktur	61502
Russell, G.J.	12-4802	Grenzflächen, Filme	68501	Ruttink, P.J.A.	8-1326	Atom-Mol.-Struktur	31101
Russell, G.R.	11-3037	Optik	42602	Ruud, C.O.	3-3041	Fluide Medien	51200
Russell, J.D.	11-5663	Grenzflächen, Filme	68501	Ruud, M.	12-3589	Flüss., FK, Struktur	61508
Russell, J.E.	8-1476	Atom-Mol.-Spektrosk.	32112	Ruuge, E.K.	1-5280	Bio- u. med. Physik	84102
Russell, K.C.	7- 196	Spez. Ber., Allg.	01850	Ruuge, E.K.	5-6851	Bio- u. med. Physik	84850
Russell, K.C.	7-3847	Flüss., FK, Struktur	61712	Ruuge, E.K.	7-6163	Bio- u. med. Physik	84102
Russell, L.R.	1-3888	Flüss., FK, mech.Eig.	62204	Ruuge, E.K.	7-6169	Bio- u. med. Physik	84102
Russell, P.B.	10-7290	Geophysik	81602	Ruuskanen, P.V.	4-1205	Spez. Teilchenreakt.	13804
Russell, R.D.	4- 836	Messmethoden	07750	Ruuskanen, P.V.	7- 921	Felder u. Teilchen	11200
Russell, R.D.	7- 373	Math. Methoden	02700	Ruvalds, J.	3-4444	Quantenfluss., -FK.	67402
Russell, R.L.	9-6438	Bio- u. med. Physik	84850	Ruvalds, J.	6-3854	Quantenfluss., -FK.	67602
Russell, W.E.	1-2026	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206	Ruvalds, J.	7-5303	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Russell-Clark, R.A.	7- 469	Relativitätstheorie	04300	Ruvalds, J.	10-6164	Kond. Mat.magn.Eig.	75302
Russer, P.	9-2583	Optik	42605	Ruvarac, A.L.	3- 347	Statist. Physik	05702
Russer, P.	11-3108	Optik	42605	Ruvarac, A.L.	3- 348	Statist. Physik	05702
Russev, K.	5-4244	Flüss., FK, Phasen	64708	Ruvarac, A.L.	9-2123	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Russeva, S.	9-3358	Plasmaphysik	52401	Ruvinsky, M.A.	9-4904	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Russeinov, M.M.	4-2741	Optik	42782	Ruxandra, V.	4-4965	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Russo, A.J.	7- 655	Messmethoden	07103	Ruysink, A.F.J.	1-3434	Flüss., FK, Struktur	61102
Russo, E.P.	7-3270	Thermophysik	46500	Ruysink, A.F.J.	1-4249	Kond. Mat., el. Eig.	71200
Russo, E.P.	10-3836	Thermophysik	46103	Ruysink, A.F.J.	3-3663	Flüss., FK, Struktur	61508
Russo, G.	2-1414	Exp. Kernphysik	28406	Ruysschaert, J.M.	11-5649	Grenzflächen, Filme	68501
Russo, G.	8-3769	Kond. Mat., el. Eig.	71500	Ruyven, van L.J.	10-5667	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Russo, G.	10- 250	Math. Methoden	02100	Ruzajkin, M.P.	4-4783	Kond. Mat., el. Eig.	71301

Ruzajkin, M.P.	5-5595	Kond. Mat.opt. Eig.	78100	Rybakov, B.V.	5-2520	Optik	42756
Ruzer, L.S.	1- 715	Laboraustattung	06203	Rybakov, I.N.	8- 417	Laboraustattung	06201
Ruzer, L.S.	10-7716	Bio- u. med. Physik	84411	Rybakov, I.N.	11- 691	Laboraustattung	06201
Ruzhentsova, I.N.	2-5375	Bio- u. med. Physik	84411	Rybakov, V.A.	6-4544	Kond. Mat. ESR NMR	76304
Ruzhnikov, A.V.	9-3722	Fluss, FK, Struktur	61602	Rybakov, V.N.	7-1478	Kerntechnik	27802
Ruzicka, J.	1-4505	Kond. Mat., Supral.	74503	Rybakov, V.V.	5-3356	Plasmaphysik	52805
Ruzicka, M.	5-3626	Fluss, FK, Struktur	61601	Rybakova, O.L.	10-4904	Flüss., FK, Phasen	64706
Ruzicka, M.	9-4491	Grenzflächen, Filme	68409	Rybakova, T.V.	2-4465	Kond. Mat.opt. Eig.	78350
Ruzicka, M.	9-4633	Grenzflächen, Filme	68600	Rybakova, T.V.	11-6550	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Ruzicka, Z.	2- 767	El., magn. Bauelemente	08602	Rybalchenko, I.V.	1-4879	Kond. Mat.opt. Eig.	78204
Ruzickova-Topolova, B.	11-7096	Physik d. Sonnensys.	82208	Rybalchenko, L.F.	10-5954	Kond. Mat., Supral.	74304
Ruzic-Toros, Z.	1-3631	Flüss., FK, Struktur	61508	Rybalka, A.I.	7-4631	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Ruzko, A.M.	3-5280	Kond. Mat., magn. Eig.	75700	Rybalka, A.I.	11-6586	Kond. Mat.opt. Eig.	78303
Ruzzene, F.	5-1373	Spez. Kernreaktionen	25600	Rybalka, L.E.	11-5672	Grenzflächen, Filme	68501
Rvachev, A.L.	2-3794	Kond. Mat., el. Eig.	72400	Rybalka, V.Y.	5- 266	Quantenphysik	03200
Rvachev, A.L.	5-4972	Kond. Mat., el. Eig.	72400	Rybalko, A.S.	9-4363	Quantenflüss., -FK	67208
Rvachev, V.L.	4- 581	Statist. Physik	05602	Rybalko, N.M.	10-6184	Kond. Mat., magn. Eig.	73303
Rvachev, V.L.	5-2662	Mechanik, Elastizität	44301	Rybalko, V.M.	12- 669	Statist. Physik	05601
Rvachev, V.L.	5-2942	Thermophysik	46103	Rybalko, V.M.	12-2958	Thermophysik	46100
Rvachev, V.L.	8-2316	Hydro-, Aerodynamik	45551	Rybalov, S.L.	10-3462	Mechanik, Elastizität	44305
Rvachov, V.L.	5- 474	Statist. Physik	05601	Rybanin, S.S.	8-3349	Flüss., FK, Phasen	64704
Ryabchenko, S.M.	5-5324	Kond. Mat., ESR NMR	76500	Rybarska, V.	5-1208	Kernstruktur	21602
Ryabchenko, S.M.	10-5689	Kond. Mat., el. Eig.	72201	Rybarska, W.	2-1042	Kernstruktur	21602
Ryabchenko, S.M.	11-6490	Kond. Mat.opt. Eig.	78105	Rybaruk, V.A.	10-3879	Thermophysik	46300
Ryabchenko, S.M.	12-5877	Kond. Mat., ESR NMR	76604	Rybashov, M.V.	1- 255	Math. Methoden	02300
Ryabchenko, S.M.	12-6089	Kond. Mat.opt. Eig.	78350	Ryberg, R.	6-5057	Kond. Mat.opt. Eig.	78550
Ryabchikov, A.J.	5-2287	Elektrophysik, -technik	41801	Ryberg, R.	6-5058	Kond. Mat.opt. Eig.	78550
Ryabchikov, B.E.	12-1427	Kerntechnik	27454	Ryberg, R.	12-5961	Kond. Mat.opt. Eig.	78101
Ryabeka, V.P.	8- 555	Messmethoden	07472	Rybicki, E.F.	10-7599	Bio- u. med. Physik	84103
Ryabenko, A.G.	12-2032	Atom-, Mol.-Ww.	34505	Rybicki, G.B.	5-6572	Astrophysik	83203
Ryabikin, Y.A.	2-4015	Kond. Mat., magn. Eig.	75200	Rybicky, J.	8-3731	Grenzflächen, Filme	68700
Ryabikov, E.P.	8-1886	Spez. Atome u. Mol.	36309	Rybicky, J.	8-3732	Grenzflächen, Filme	68700
Ryabikov, O.B.	6-1888	Atom-, Mol.-Ww.	34506	Rybin, E.N.	10- 631	Statist. Physik	05203
Ryabol, V.M.	6-1620	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206	Rybin, I.V.	10-3272	Akustik	43400
Ryaboshapka, V.I.	4-3221	Hydro-, Aerodynamik	45654	Rybin, V.M.	3- 529	Messmethoden	07720
Ryaboshapko, V.A.	2-3931	Kond. Mat., el. Eig.	73602	Rybin, V.V.	4- 577	Statist. Physik	05602
Ryaboshapko, V.A.	3-4841	Kond. Mat., el. Eig.	72103	Rybin, V.V.	4- 578	Statist. Physik	05602
Ryaboshapko, V.A.	9-3042	Kond. Mat., el. Eig.	73602	Rybin, V.V.	5-6363	Geophysik	81711
Ryabov, A.I.	5-2416	Optik	42602	Rybin, V.V.	7-3819	Flüss., FK, Struktur	61704
Ryabov, A.N.	12-4974	Grenzflächen, Filme	68900	Rybin, V.V.	10-4545	Flüss., FK, Struktur	61706
Ryabov, A.V.	10-3522	Mechanik, Elastizität	44404	Rybina, S.D.	1-3813	Flüss., FK, Struktur	61809
Ryabov, E.A.	11-1249	El., magn. Bauelemente	08604	Rybinskaya, M.I.	5-1932	Atom-, Mol.-NMR NQR	33300
Ryabov, E.A.	11-3154	Optik	42607	Rybinskaya, M.I.	7-1928	Atom-, Mol.-NMR NQR	33300
Ryabov, O.L.	6-5544	Physik d. Sonnensys.	82407	Rybka, C.	3-4175	Flüss., FK, Phasen	64706
Ryabov, V.A.	1-3793	Flüss., FK, Struktur	61805	Rybka, J.	2- 673	Messmethoden	07506
Ryabov, V.A.	7-3294	Fluide Medien	51300	Rybka, V.	10-5872	Kond. Mat., el. Eig.	73405
Ryabov, V.I.	1-1641	Kerntechnik	27506	Rybkin, N.P.	10- 844	Messmethoden	07203
Ryabov, V.M.	7- 322	Math. Methoden	02305	Rybkin, V.V.	9-3451	Plasmaphysik	52806
Ryabova, L.A.	12-4918	Grenzflächen, Filme	68600	Rybkin, Y.F.	10-5842	Kond. Mat., el. Eig.	73209
Ryabova, R.V.	1-2537	Optik	42405	Rybyanets, A.A.	11- 352	Math. Methoden	02600
Ryabova, V.G.	1-2218	Atome, Mol., Exp.	35203	Rybyanets, V.A.	1-3841	Flüss., FK, mech. Eig.	62201
Ryabovol, V.V.	7-4921	Kond. Mat., Supral.	74507	Ryccerz, Z.	7-4092	Gitterdynamik	63800
Ryabyov, V.Z.	4-5931	Geophysik	81105	Ryccerz, Z.	12-4108	Gitterdynamik	63800
Ryabtsev, A.N.	3-1565	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101	Rychkov, A.B.	5-3356	Plasmaphysik	52805
Ryabtsev, G.I.	1-4444	Kond. Mat., opt. Eig.	78501	Rychkov, V.I.	11-3174	Optik	42608
Ryabtsev, G.I.	9-2588	Optik	42605	Rychkova, E.R.	6-4911	Kond. Mat., opt. Eig.	78205
Ryabtsev, K.I.	8-3263	Flüss., FK, mech. Eig.	62203	Rychla-Matisova, L.	12-6162	Kond. Mat., opt. Eig.	78506
Ryabtsev, V.A.	3-3007	Hydro-, Aerodynamik	45800	Rychlicki, S.	7-5554	Geophysik	81106
Ryabtseva, M.V.	5-5763	Kond. Mat., opt. Eig.	78204	Rychlik, Z.	2- 201	Math. Methoden	02500
Ryabukhin, V.V.	11-7481	Bio- u. med. Physik	84401	Rychly, J.	5-5945	Kond. Mat., opt. Eig.	78506
Ryabukhov, I.R.	6- 761	El., magn. Bauelemente	08603	Rychly, R.	2-2825	Flüss., FK, Struktur	61602
Ryadno, A.A.	12-3021	Thermophysik	46400	Ryckaert, J.P.	7-3555	Flüss., FK, Struktur	61204
Ryadov, V.Y.	6-5359	Geophysik	81569	Ryckman, S.G.	10-7498	Astrophysik	83208
Ryadov, V.Y.	6-5360	Geophysik	81569	Rycroft, M.J.	12- 59	Spez. Ber., Allg.	01214
Ryaguzov, A.I.	9-3566	Flüss., FK, Struktur	61352	Rycroft, M.J.	12-6889	Geophysik	81712
Ryall, A.	6-5225	Geophysik	81108	Rycroft, M.J.	12-6967	Geophysik	81813
Ryan, B.F.	6-5394	Geophysik	81603	Rydbeck, G.	12- 561	Relativitätstheorie	04300
Ryan, B.F.	8-4512	Geophysik	81603	Rydbeck, O.E.H.	2-5138	Astrophysik	83401
Ryan, D.	6-5880	Bio- u. med. Physik	84107	Rydbeck, O.E.H.	4-1907	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Ryan, D.G.	2- 946	Spez. Teilchenreakt.	13803	Rydbeck, O.E.H.	6-5615	Physik d. Sonnensys.	82422
Ryan, E.A.	4-4003	Flüss., FK, Struktur	61804	Rydbeck, O.E.H.	7-6027	Astrophysik	83403
Ryan, E.A.	8-3149	Flüss., FK, Struktur	61802	Rydbeck, O.E.H.	12-7235	Astrophysik	83403
Ryan, E.A.	8-3190	Flüss., FK, Struktur	61806	Ryde, H.	5-1176	Kernstruktur	21105
Ryan, E.A.	12-5226	Kond. Mat., el. Eig.	72102	Ryde, H.	9-1245	Kernstruktur	21602
Ryan, F.M.	5-5681	Kond. Mat., opt. Eig.	78501	Ryde, H.	9-1462	Spez. Kernreaktionen	25700
Ryan, J.	8-1311	Exp. Kernphysik	28702	Ryde, H.	9-1527	Spez. Kernreaktionen	25700
Ryan, J.A.	7-6033	Astrophysik	83404	Ryde, H.	12-1393	Spez. Kernreaktionen	25700
Ryan, J.F.	5-5658	Kond. Mat., opt. Eig.	78109	Ryden, D.J.	6-4164	Kond. Mat., el. Eig.	72202
Ryan, J.F.	5-5670	Kond. Mat., opt. Eig.	78200	Ryder, J.S.	10-1572	Kernzerfall	23401
Ryan, J.F.	5-5721	Kond. Mat., opt. Eig.	78203	Ryder, L.H.	4- 378	Quantenphysik	03504
Ryan, J.F.	8-4142	Kond. Mat., opt. Eig.	78203	Rydhag, L.	4-3042	Mechanik, Elastizität	44409
Ryan, J.F.	12-5737	Kond. Mat., magn. Eig.	75302	Rydlin, R.A.	6-1262	Kernstruktur	27401
Ryan, J.L.	12-4888	Grenzflächen, Filme	68600	Rye, B.J.	11-3243	Optik	42757
Ryan, K.R.	6-1834	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Rye, J.	9- 872	El., magn. Bauelemente	08502
Ryan, K.R.	12-2044	Atom-, Mol.-Ww.	34700	Rye, P.J.	12-6736	Geophysik	81603
Ryan, P.J.	12- 408	Quantenphysik	03200	Rye, R.R.	1-4174	Grenzflächen, Filme	68501
Ryan, P.W.	4-2187	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Rye, R.R.	3-4578	Grenzflächen, Filme	68501
Ryan, R.D.	1-3727	Flüss., FK, Struktur	61800	Rye, R.R.	12-4851	Grenzflächen, Filme	68502
Ryan, R.D.	3-4916	Kond. Mat., el. Eig.	72205	Ryfi, L.C.B.	6- 399	Relativitätstheorie	04200
Ryan, R.R.	3-3572	Flüss., FK, Struktur	61507	Rygalov, L.N.	1-2062	Atom-Mol.-Spektrosk.	32213
Ryan, T.G.	10-6998	Kond. Mat., opt. Eig.	78612	Rygg, T.A.	9-5894	Geophysik	81409
Ryan, T.V.	9-5855	Geophysik	81115	Ryhage, R.	11- 985	Messmethoden	07475
Ryan, W.J.	8-4775	Bio- u. med. Physik	84205	Ryhming, I.L.	1-3127	Hydro-, Aerodynamik	45501
Ryan Jr., M.P.	4-6409	Astrophysik	83612	Rykalin, N.N.	3-3307	Plasmaphysik	52802
Ryasanskij, V.P.	9-3175	Thermophysik	46103	Rykalin, N.N.	11-4118	Plasmaphysik	52403
Ryashentsev, V.I.	10-3754	Hydro-, Aerodynamik	45652	Rykalin, V.I.	4-1340	Kernstruktur	21800
Ryasnyi, Y.V.	11-2762	Elektrophysik, -technik	41302	Rykhly, R.	6-3581	Flüss., FK, Phasen	64702
Ryazanov, A.N.	8- 468	Messmethoden	07102	Rykhlyuk, A.V.	5-1568	Exp. Kernphysik	28305
Ryazanov, I.A.	1-4893	Kond. Mat., opt. Eig.	78301	Ryko, V.S.	4- 248	Math. Methoden	02309
Ryazanov, M.I.	11-6726	Kond. Mat., opt. Eig.	78656	Rykov, N.N.	7-3789	Flüss., FK, Struktur	61606
Ryazanov, V.V.	12-4147	Flüss., FK, Phasen	64704	Rykov, V.A.	2- 483	Statist. Physik	05707
Ryazantsev, A.A.	9-4127	Flüss., FK, Phasen	64708	Rykov, V.A.	3-2849	Hydro-, Aerodynamik	45404
Ryazantsev, K.A.	3-5272	Kond. Mat., magn. Eig.	75603	Rykov, V.A.	7-3872	Flüss., FK, Struktur	61803
Ryazantsev, Y.S.	9- 498	Statist. Physik	05707	Rykov, V.I.	12-3860	Flüss., FK, mech. Eig.	62151
Ryazantsev, Y.S.	10-3651	Hydro-, Aerodynamik	45400	Rykov, V.V.	6-4774	Kond. Mat., opt. Eig.	78103
Ryazantsev, Y.S.	10-3776	Hydro-, Aerodynamik	45653	Rylance, J.	4-4322	Flüss., FK, Phasen	64801
Ryazantsev, Y.S.	10-3777	Hydro-, Aerodynamik	45653	Rylander, R.	2-2250	Akustik	43500
Ryazantseva, E.N.	9-2533	Optik	42602	Ryle, M.	12-7304	Astrophysik	83850
Rybachek, S.T.	6-5432	Geophysik	81712	Rylek, M.	4-2204	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Rybachenko, A.I.	7-5421	Kond. Mat., opt. Eig.	78501	Rylko, O.A.	1-3110	Hydro-, Aerodynamik	45403
Rybachewski, E.F.	6-4614	Kond. Mat., ESR NMR	76602	Ryll-Nardzewski, C.	9- 202	Math. Methoden	02305
Rybak, G.B.	6-5234	Geophysik	81108	Ryll-Nardzewski, J.	11-3471	Akustik	43850
Rybak, I.Y.	7-3429	Plasmaphysik	52502	Rylnikov, A.S.	12-4192	Flüss., FK, Phasen	64706
Rybak, M.A.	11- 286	Math. Methoden	02305	Rylnikova, G.Y.	5-4609	Grenzflächen, Filme	68501
Rybak, P.M.	7- 815	Messmethoden	07700	Rylov, N.A.	12- 767	Messmethoden	07105
Rybak, S.A.	2-1983	Optik	42201	Rylov, Y.A.	3- 213	Quantenphysik	03600
Rybak, S.A.	12-2543	Akustik	43350	Rylov, Y.A.	3- 214	Quantenphysik	03600
Rybak, W.K.	10-2369	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206	Ryltsov, V.V.	2-1173	Spez. Kernreaktionen	25407
Rybakol, F.P.	1-3706	Flüss., FK, Struktur	61706	Rymarz, C.	8-2253	Mechanik, Elastizität	44200
Rybakov, B.V.	3-2079	Optik	42602	Rymarz, C.	8-2254	Mechanik, Elastizität	44200

Rymashevskii, G.A.	1-4250	Kond. Mat., el. Eig.	71200	Rzhevskii, V.V.	9-6056	Physik d. Sonnensys.	82417
Rymashevskii, G.A.	3-3756	Flüss., FK, Struktur	61602	Rzhiga, O.N.	6-5548	Physik d. Sonnensys.	82407
Rymashevskii, G.A.	9-3937	Flüss., FK, mech.Eig.	62202	Rzhiga, O.N.	11-7128	Physik d. Sonnensys.	82407
Rymsha, G.V.	9- 557	Laborausstattung	06800	Rzhiga, O.N.	12-7073	Physik d. Sonnensys.	82407
Rymsha, G.V.	9- 623	Messmethoden	07206	Rzyanin, B.F.	8-3472	Flüss., FK, Wärme	65900
Ryndin, B.M.	1-1840	Atom-Mol.-Struktur	31500	R zek, J.	5-4653	Grenzflächen, Filme	68600
Ryndova, A.	9-3954	Flüss., FK, mech.Eig.	62203	Saad, A.	9-2473	Optik	42209
Rynn, N.	1-3300	Plasmaphysik	52357	Saad, E.A.	9-1588	Kerntechnik	27204
Rynn, N.	3- 103	Spez. Ber., Allg.	01850	Saad, H.M.	2-1427	Exp. Kernphysik	28500
Rynn, N.	4-3404	Plasmaphysik	52354	Saak, E.M.	5- 165	Math. Methoden	02300
Rynn, N.	4-3414	Plasmaphysik	52355	Saalfeld, F.E.	2- 701	Messmethoden	07750
Rys, F.	5-5638	Kond. Mat., opt. Eig.	78105	Saalfeld, F.E.	9- 756	Messmethoden	07750
Ryschenkow, G.	11-5711	Grenzflächen, Filme	68550	Saalfeld, H.	3-3541	Flüss., FK, Struktur	61507
Ryseck, H.	6-3388	Flüss., FK, Struktur	61809	Saam, J.C.	7-2228	Spez. Atome u. Mol.	36304
Ryseck, H.E.	2- 969	Spez. Teilchenreakt.	13804	Saam, W.F.	5-4472	Quantenflüss., -FK.	67400
Ryshkin, A.	3-4843	Kond. Mat., el. Eig.	72105	Saam, W.F.	12-4652	Quantenflüss., -FK.	67700
Ryshkov, Y.P.	2- 199	Math. Methoden	02500	Saar, A.	12-6078	Kond. Mat., opt. Eig.	78309
Ryshlyayev, M.M.	2-3040	Flüss., FK, mech.Eig.	62203	Saar, A.M.E.	8-4304	Kond. Mat., opt. Eig.	78613
Ryskin, A.I.	4- 35	Spez. Ber., Allg.	01213	Saar, E.	2-5167	Astrophysik	83602
Ryskin, G.Y.	5-4360	Flüss., FK, Wärme	65700	Saar, E.	4-6387	Astrophysik	83601
Ryskin, M.G.	3- 788	Elementart.-Ww.	12412	Saarela, M.	5-1188	Kernstruktur	21400
Ryskin, M.G.	8- 807	Elementart.-Ww.	12412	Saari, P.M.	6-4989	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Ryskin, M.G.	8- 909	Spez. Teilchenreakt.	13803	Saarikko, H.	7-1118	Spez. Teilchenreakt.	13804
Ryskin, M.G.	11-1358	Elementart.-Ww.	12401	Saarinén, K.	7-4529	Grenzflächen, Filme	68700
Ryskin, M.G.	12-1165	Elementart.-Ww.	12411	Saarinén, K.	7-4869	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Ryss, I.K.	3-6161	Geophysik	81712	Saatsazov, V.V.	3-3712	Flüss., FK, Struktur	61508
Ryssel, H.	4-4007	Flüss., FK, Struktur	61804	Saatsazov, V.V.	12-3623	Flüss., FK, Struktur	61508
Ryssel, H.	9-5704	Kond. Mat., opt. Eig.	78520	Saavedra, O.	3-6443	Astrophysik	83219
Ryssel, H.	10-5807	Kond. Mat., el. Eig.	72750	Sabadil, H.	5-3345	Plasmaphysik	52804
Rysyuk, B.D.	6-3416	Flüss., FK, mech.Eig.	62201	Sabalaiskas, L.Y.	5-1207	Kernstruktur	21602
Ryter, C.	11-7245	Astrophysik	83400	Sabalaiskas, L.	5-1210	Kernstruktur	21602
Rytov, S.M.	4- 97	Spez. Ber., Allg.	01601	Sabalaiskas, L.	8- 305	Quantenphysik	03652
Rytslä, K.	7-4363	Quantenflüss., -FK.	67219	Sabalaiskas, L.	8-1002	Kernstruktur	21601
Rytter, E.	2-2687	Flüss., FK, Struktur	61252	Sabano, Y.	12-7244	Astrophysik	83405
Rytter, E.	2-4393	Kond. Mat., opt. Eig.	78203	Sabanova, L.D.	5-5822	Kond. Mat., opt. Eig.	78304
Rytter, E.	4-2013	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218	Sabanova, L.D.	12-5503	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Rytvin, V.M.	11-6261	Kond. Mat., magn.Eig.	75602	Sabat, M.	11-4442	Flüss., FK, Struktur	61507
Rytvinskaya, E.V.	10- 827	Messmethoden	07107	Sabata, H.	5-2690	Mechanik, Elastizität	44302
Ryu, J.	1-5024	Geophysik	81106	Sabata, de C.	1-4579	Kond. Mat., magn.Eig.	75500
Ryukert, V.V.	9-3428	Plasmaphysik	52754	Sabata, de C.	8-3985	Kond. Mat., magn.Eig.	75700
Ryum, N.	12-3961	Flüss., FK, mech.Eig.	62204	Sabatier, R.	6-3137	Flüss., FK, Struktur	61507
Ryuntsev, E.I.	3-5545	Kond. Mat., opt. Eig.	78101	Sabatier, R.	6-3636	Flüss., FK, Phasen	64708
Ryuntsev, Y.I.	2-1804	Spez. Atome u. Mol.	36305	Sabatier, R.	10-4928	Flüss., FK, Phasen	64711
Ryuntsev, Y.I.	4-2410	Spez. Atome u. Mol.	36305	Sabau, M.	8- 928	Spez. Teilchenreakt.	13804
Ryuntsev, Y.I.	6-2032	Spez. Atome u. Mol.	36305	Sabbaghian, M.	9-3942	Flüss., FK, mech.Eig.	62203
Ryuntsev, Y.I.	8-1885	Spez. Atome u. Mol.	36305	Sabba-Stefanescu, I.	12- 441	Quantenphysik	03403
Ryuntsev, Y.I.	10-4635	Flüss., FK, mech.Eig.	62102	Sabbata, de V.	4- 504	Relativitätstheorie	04300
Ryungenen, T.I.	9-5009	Kond. Mat., el. Eig.	73406	Sabbioni, E.	1-1717	Exp. Kernphysik	28405
Ryutov, D.D.	3-3095	Plasmaphysik	52251	Sabbioni, E.	11-7553	Bio- u. med. Physik	84500
Ryutov, D.D.	6-2821	Plasmaphysik	52405	Sabelev, G.I.	2-2336	Hydro-, Aerodynamik	45306
Ryutov, D.D.	12-3142	Plasmaphysik	52252	Sabelev, G.I.	10-3607	Hydro-, Aerodynamik	45300
Ryutov, V.D.	3-3222	Plasmaphysik	52405	Sabelli, N.H.	11-2054	Atom-Mol.-Struktur	31103
Ryutova, M.P.	12-3181	Plasmaphysik	52353	Sabelli, N.H.	11-2097	Atom-Mol.-Struktur	31106
Ryuzan, O.	10-4548	Flüss., FK, Struktur	61708	Sabelli, N.H.	11-2292	Atom-Mol.-Spektrosk.	32215
Ryves, T.B.	2-1222	Kerntechnik	27200	Sabelli, N.H.	11-2332	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Ryves, T.B.	8-1101	Spez. Kernreaktionen	25402	Sabelli, N.H.	11-2333	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Ryves, T.B.	11-1766	Spez. Kernreaktionen	25400	Sabelnikov, A.G.	12-3031	Thermophysik	64540
Ryves, T.B.	11-1950	Kerntechnik	27802	Sabelnikov, V.A.	12-2829	Hydro-, Aerodynamik	45302
Ryvkin, B.S.	2- 769	El., magn. Bauelemente	08602	Sabersky, A.P.	3-1968	Optik	42109
Ryvkin, B.S.	2-3646	Kond. Mat., el. Eig.	72053	Sabersky, R.H.	4-3269	Thermophysik	46300
Ryvkin, B.S.	7-4804	Kond. Mat., el. Eig.	72400	Sabersky, R.H.	10-3559	Hydro-, Aerodynamik	45152
Ryvkin, M.S.	9-3272	Plasmaphysik	52209	Sabharwal, K.S.	11-5460	Flüss., FK, Transp.	66304
Ryvkin, S.M.	3-4974	Kond. Mat., el. Eig.	72400	Sabin, J.R.	4-1752	Atom-Mol.-Struktur	31103
Ryvkin, S.M.	7-4771	Kond. Mat., el. Eig.	72206	Sabin, J.R.	4-2097	Atom-, Mol.-Ww.	34201
Ryvkin, S.M.	9-2721	Optik	42815	Sabin, J.R.	6-1466	Atom-Mol.-Struktur	31106
Ryvkin, S.M.	10-5709	Kond. Mat., el. Eig.	72203	Sabine, R.M.	2-4220	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Ryvkin, S.M.	12-1514	Exp. Kernphysik	28407	Sabine, T.M.	7-3871	Flüss., FK, Struktur	61803
Ryvkina, D.G.	2-3030	Flüss., FK, mech.Eig.	62202	Sabine, T.M.	7-4963	Kond. Mat., magn.Eig.	75250
Ryzer, L.S.	8- 442	Laborausstattung	06619	Sabinin, K.D.	3-5988	Geophysik	81115
Ryzhenko, B.F.	5-2259	Elektrophysik, -technik	41414	Sabinin, K.D.	10-7181	Geophysik	81115
Ryzhenko, I.A.	12-3020	Thermophysik	46400	Sabirov, B.M.	8-1837	Spez. Atome u. Mol.	36101
Ryzhii, V.I.	3-4902	Kond. Mat., el. Eig.	72203	Sabirov, B.M.	11-2646	Spez. Atome u. Mol.	36101
Ryzhii, V.I.	12-3206	Plasmaphysik	52357	Sabitov, I.K.	1- 282	Math. Methoden	02400
Ryzhii, V.I.	4-3436	Plasmaphysik	52357	Sablikov, V.A.	3-4927	Kond. Mat., el. Eig.	72206
Ryzhii, V.I.	10-4063	Plasmaphysik	52357	Sablikov, V.A.	5-4906	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Ryzhikh, V.N.	2-1933	Elektrophysik, -technik	41608	Sablikov, V.A.	9-4838	Kond. Mat., el. Eig.	72202
Ryzhikov, B.D.	4-2333	Spez. Atome u. Mol.	36201	Sablin, N.I.	12-1473	Exp. Kernphysik	28203
Ryzhikov, I.V.	7-5416	Kond. Mat., opt. Eig.	78501	Sabodash, P.F.	3-4307	Flüss., FK, Wärme	65700
Ryzhinskii, M.V.	8-1309	Exp. Kernphysik	28700	Sabodash, P.F.	5-2698	Mechanik, Elastizität	44302
Ryzhkov, A.F.	1-1363	Hydro-, Aerodynamik	45650	Sabonnadiere, J.C.	1- 100	Spez. Ber., Allg.	01501
Ryzhkov, L.M.	3-2395	Mechanik, Elastizität	44101	Saboungi, M.L.	2-3246	Flüss., FK, Phasen	64711
Ryzhkov, V.I.	2-3116	Flüss., FK, mech.Eig.	62500	Sabovskij, V.D.	7-3792	Flüss., FK, Struktur	61609
Ryzhkov, V.S.	10-3745	Hydro-, Aerodynamik	45651	Saboya, A.	10-2608	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Ryzhkovskij, V.M.	3-5253	Kond. Mat., magn.Eig.	75504	Sabri, Z.B.	5-3126	Plasmaphysik	52254
Ryzhov, N.M.	1-3294	Plasmaphysik	52355	Sabruk, M.P.	8-2311	Mechanik, Elastizität	44303
Ryzhov, N.M.	2-2503	Plasmaphysik	52357	Sabsai, O.Y.	10-3496	Mechanik, Elastizität	44401
Ryzhov, O.S.	10-3659	Hydro-, Aerodynamik	45402	Sabu, D.D.	3-6330	Physik d. Sonnensys.	82423
Ryzhov, O.S.	10-3673	Hydro-, Aerodynamik	45403	Sabu, D.D.	10-1574	Kernzerfall	23402
Ryzhov, O.S.	11-4016	Fluide Medien	51800	Saburi, T.	1-3717	Flüss., FK, Struktur	61712
Ryzhov, V.A.	3-1564	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101	Saburi, T.	7-4181	Flüss., FK, Phasen	64706
Ryzhov, V.A.	4-1834	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101	Saburi, T.	11-4366	Flüss., FK, Struktur	61506
Ryzhov, V.A.	7-5762	Geophysik	81711	Saburov, B.	9-3896	Flüss., FK, mech.Eig.	62152
Ryzhov, V.V.	6-5297	Geophysik	81406	Saburova, R.V.	1-4685	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Ryzhov, Y.A.	7-3336	Plasmaphysik	52253	Saburova, R.V.	7-4039	Flüss., FK, mech.Eig.	62800
Ryzhov, Y.A.	8-4337	Kond. Mat., opt. Eig.	78658	Sabyraliev, K.	1-4025	Flüss., FK, Wärme	65400
Ryzhy, A.I.	1-3309	Plasmaphysik	52357	Sabyraliev, K.	8-3430	Flüss., FK, Wärme	65400
Ryznar, L.	2-5338	Bio- u. med. Physik	84407	Sabzevari, A.	7-2908	Hydro-, Aerodynamik	45305
Rzad, S.J.	8-4266	Kond. Mat., opt. Eig.	78508	Sacchetti, F.	2-4024	Kond. Mat., magn.Eig.	75250
Rzaev, A.I.	7-3232	Thermophysik	46350	Sacchetti, F.	4-4167	Gitterdynamik	63201
Rzaev, F.R.	6-3645	Flüss., FK, Phasen	64708	Sacchetti, F.	12-5681	Kond. Mat., magn.Eig.	75250
Rzaev, M.A.	6-4264	Kond. Mat., el. Eig.	73403	Sacchetti, N.	12-3283	Plasmaphysik	52556
Rza-Zade, P.F.	12-4248	Flüss., FK, Phasen	64711	Sacchi, C.A.	10-3126	Optik	42603
Rzekiecki, R.	1-5100	Geophysik	81508	Sacchi, M.T.	3-1214	Spez. Kernreaktionen	25406
Rzemieniewski, P.	6-2092	Elektrophysik, -technik	41308	Sacco, A.	9-4273	Flüss., FK, Transp.	66102
Rzepecki, B.	12- 305	Math. Methoden	02303	Sacco, A.	11-5222	Flüss., FK, Phasen	64801
Rzewuski, H.	1-3747	Flüss., FK, Struktur	61802	Sacco, A.	12-4408	Flüss., FK, Wärme	65500
Rzewuski, H.	8-3152	Flüss., FK, Struktur	61802	Saccocio, E.J.	3-2405	Mechanik, Elastizität	44102
Rzewuski, H.	12-3791	Flüss., FK, Struktur	61802	Saccone, A.	9-4129	Flüss., FK, Phasen	64708
Rzewuski, H.	12-3844	Flüss., FK, Struktur	61807	Sacconi, A.	10- 865	Messmethoden	07400
Rzewuski, J.	1- 286	Math. Methoden	02400	Sacedon, J.L.	1-4230	Grenzflächen, Filme	68600
Rzewuski, J.	10- 549	Quantenphysik	03700	Sacedon, J.L.	2-3909	Kond. Mat., el. Eig.	73601
Rzhanov, A.V.	2-3424	Grenzflächen, Filme	68201	Sacedon, J.L.	6-3976	Grenzflächen, Filme	68600
Rzhanov, A.V.	2-4611	Kond. Mat., opt. Eig.	78651	Sacerdoti, G.	12-3283	Plasmaphysik	52556
Rzhevkin, K.S.	9- 854	El., magn. Bauelemente	08302	Sacerdoti, M.	1-3626	Flüss., FK, Struktur	61508
Rzhevkin, K.S.	9-4847	Kond. Mat., el. Eig.	72203	Sacerdoti, M.	6-3193	Flüss., FK, Struktur	61508
Rzhevkin, K.S.	11-2779	Elektrophysik, -technik	41306	Sach, R.S.	4-4480	Flüss., FK, Transp.	66303
Rzhevkin, S.N.	3-2379	Akustik	43850	Sacharidis, E.J.	4-1157	Spez. Teilchenreakt.	13801
Rzhevskaya, V.B.	8-3721	Grenzflächen, Filme	68600	Sacharidis, E.J.	11-1453	Spez. Teilchenreakt.	13704
Rzhevskii, E.	5-1274	Kernreaktionen, Allg.	24103	Sacharow, A.M.	11-1166	El., magn. Bauelemente	08105
Rzhevskii, V.V.	8-4599	Physik d. Sonnensys.	82416	Sachdev, G.P.	6-3245	Flüss., FK, Struktur	61602

Sachdev, S.K.	7-6059	Astrophysik	83603
Sachdeva, B.K.	11-2880	Optik	42103
Sachdeva, B.K.	11-2890	Optik	42103
Sachdeva, S.S.	2-3454	Grenzflächen, Filme	68402
Sachdeva, V.	9-5168	Kond. Mat., magn. Eig.	75302
Sachenko, A.A.	11- 852	Messmethoden	07201
Sachenko, A.V.	2-3808	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Sachenko, V.P.	12-1667	Atom-Mol.-Spektrosk.	32103
Sachenkova, G.V.	12-2632	Mechanik, Elastizität	44303
Sacher, E.	9-4680	Grenzflächen, Filme	68700
Sacher, E.	11-5777	Grenzflächen, Filme	68700
Sacheti, N.C.	12-2916	Hydro-, Aerodynamik	45652
Sachkov, V.F.	8-1167	Kerntechnik	27503
Sachkovskaya, L.L.	4-2968	Mechanik, Elastizität	44304
Sachot, R.	9-1046	Spez. Teilchenreakt.	13202
Sachs, E.S.	11-2054	Atom-Mol.-Struktur	31103
Sachs, E.S.	11-2097	Atom-Mol.-Struktur	31106
Sachs, E.S.	11-2292	Atom-Mol.-Spektrosk.	32215
Sachs, E.S.	11-2332	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Sachs, E.S.	11-2333	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Sachs, M.	3- 35	Spez. Ber., Allg.	01302
Sachs, M.	6- 276	Quantenphysik	03300
Sachs, M.	6- 816	Elementart.-Ww.	12100
Sachs, M.	12-1231	Spezielle Teilchen	14601
Sachs, M.B.	8-4757	Bio- u. med. Physik	84201
Sachs, M.W.	5-1400	Spez. Kernreaktionen	25700
Sachs, M.W.	9-1561	Spez. Kernreaktionen	25700
Sachs, M.W.	9-1562	Spez. Kernreaktionen	25700
Sachs, R.K.	3- 261	Relativitätstheorie	04201
Sachse, G.	11-1860	Kerntechnik	27401
Sachse, G.W.	12-4722	Grenzflächen, Filme	68401
Sachse, W.	5-2605	Akustik	43850
Sachse, W.	8-2228	Akustik	43850
Sachse, W.	10-3312	Akustik	43850
Sachsenröder, C.	9-6281	Bio- u. med. Physik	84102
Sachtleben, C.C.	4-5892	Kond. Mat., opt. Eig.	78659
Sachtler, W.M.H.	1-4211	Grenzflächen, Filme	68502
Sachtler, W.M.H.	3-4575	Grenzflächen, Filme	68501
Sachtler, W.M.H.	8-3659	Grenzflächen, Filme	68501
Sachtler, W.M.H.	9-4598	Grenzflächen, Filme	68502
Sack, C.	11-3855	Hydro-, Aerodynamik	45654
Sackett, S.J.	12-2368	Optik	42602
Sackfield, A.	12- 550	Relativitätstheorie	04203
Sackman, J.L.	5-2688	Mechanik, Elastizität	44302
Sackman, J.L.	5-2693	Mechanik, Elastizität	44302
Sackmann, E.	1-4384	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Sackmann, E.	2-3201	Flüss., FK, Phasen	64706
Sackmann, E.	4-4233	Flüss., FK, Phasen	64703
Sackmann, E.	4-4239	Flüss., FK, Phasen	64703
Sackmann, E.	4-4240	Flüss., FK, Phasen	64703
Sackmann, E.	4-4439	Flüss., FK, Transp.	66104
Sackmann, E.	6-3020	Flüss., FK, Struktur	61300
Sackmann, H.	3-4230	Flüss., FK, Phasen	64801
Sackmann, H.	10-4847	Flüss., FK, Phasen	64703
Sackmann, I.J.	3-6396	Astrophysik	83204
Sacks, I.S.	10-7158	Geophysik	81111
Sacks, I.S.	11-6773	Geophysik	81108
Sacks, R.	11-6148	Kond. Mat., Supral.	74402
Sacks, R.D.	5-2275	Elektrophysik, -technik	41700
Sacchi, O.A.	9-4225	Flüss., FK, Wärme	65400
Sacovnikova, V.A.	5-1195	Kernstruktur	21601
Sacton, J.	4-1338	Kernstruktur	21800
Sacton, J.	5-1234	Kernstruktur	21800
Sacton, J.	6- 975	Kernstruktur	21103
Sacton, J.	10-1733	Spez. Kernreaktionen	25800
Sacton, J.	11-1631	Kernstruktur	21800
Sada, E.	11-3991	Fluide Medien	51300
Sadak, J.C.	1-4227	Grenzflächen, Filme	68600
Sadananda, K.	5-3796	Flüss., FK, Struktur	61705
Sadananda, K.	5-3797	Flüss., FK, Struktur	61705
Sadananda, K.	7-3973	Flüss., FK, mech. Eig.	62203
Sadananda, K.	8-3117	Flüss., FK, Struktur	61704
Sadananda, K.	8-3118	Flüss., FK, Struktur	61704
Sadananda, K.	9-3774	Flüss., FK, Struktur	61704
Sadananda, K.	12-3741	Flüss., FK, Struktur	61706
Sadananda, K.	12-3742	Flüss., FK, Struktur	61706
Sadaoka, Y.	11-5946	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Sadasivam, G.	10-7708	Bio- u. med. Physik	84407
Sadasivudu, D.	11-3878	Hydro-, Aerodynamik	45800
Sa, de A.	11-1082	Messmethoden	07659
Sadeghi, N.	1-3264	Plasmaphysik	52257
Sadeghi, N.	6-1811	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Sadiev, A.	9-2587	Optik	42605
Sadikhova, S.K.	7-6161	Bio- u. med. Physik	84102
Sadikov, I.P.	12-4086	Gitterdynamik	63204
Sadikova, N.S.	5-4256	Flüss., FK, Phasen	64708
Sadilov, P.V.	10-3837	Thermophysik	46103
Sadkovski, V.S.	5-1382	Spez. Kernreaktionen	25601
Sadkovsky, V.S.	1-1454	Spez. Kernreaktionen	25403
Sadkovsky, V.S.	10-1649	Spez. Kernreaktionen	25400
Sadkowskii, M.	6-2065	Elektrophysik, -technik	41304
Sadlej, A.J.	7-1544	Atom-Mol.-Struktur	31101
Sadlej, A.J.	9-5355	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Sadlej, A.J.	11-2035	Atom-Mol.-Struktur	31101
Sadlej, A.J.	11-2050	Atom-Mol.-Struktur	31102
Sadlej, J.	9-5355	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Sadlej, N.	6-2184	Optik	42403
Sadler, G.W.	11-6948	Geophysik	81551
Sadler, M.A.	9-3960	Flüss., FK, mech. Eig.	62204
Sado, A.	10-6504	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Sadofoev, Y.G.	6-4715	Kond. Mat., diel. Eig.	77500
Sadoullet, B.	5-1039	Spez. Teilchenreakt.	13650
Sadoullet, B.	9-1082	Spez. Teilchenreakt.	13650
Sadoullet, B.	10-1293	Spez. Teilchenreakt.	13650
Sadoullet, B.	10-1417	Spezielle Teilchen	14409
Sadoullet, B.	10-1932	Exp. Kernphysik	28401
Sadourny, R.	12-2843	Hydro-, Aerodynamik	45400
Sadourny, R.	12-6488	Geophysik	81116
Sadov, Y.A.	1-2820	Mechanik, Elastizität	44100
Sadovnikov, B.I.	2-2436	Plasmaphysik	52251
Sadovnikov, B.I.	4- 539	Statist. Physik	05302
Sadovnikov, V.A.	7- 826	Messmethoden	07750
Sadovnikov, V.A.	10-4093	Plasmaphysik	52501
Sadovskaya, L.Y.	2-4112	Kond. Mat., magn. Eig.	75602
Sadovskaya, O.A.	8-3823	Kond. Mat., el. Eig.	72200
Sadovskii, A.P.	4-1960	Atom-Mol.-Spektrosk.	32211
Sadovskii, N.A.	12-6172	Kond. Mat., opt. Eig.	78508
Sadovskij, M.V.	2-3600	Kond. Mat., el. Eig.	71400
Sadovskij, S.A.	8- 887	Spez. Teilchenreakt.	13802
Sadovskij, V.D.	11-4381	Flüss., FK, Struktur	61506

Sadovskij, V.D.	11-4992	Flüss., FK, mech. Eig.	62204
Sadovsky, A.P.	4-1848	Atom-Mol.-Spektrosk.	32103
Sadovsky, A.P.	4-1954	Atom-Mol.-Spektrosk.	32211
Sadovsky, M.A.	2-4707	Geophysik	81108
Sadovsky, S.A.	4-1162	Spez. Teilchenreakt.	13802
Sadovsky, S.A.	4-1164	Spez. Teilchenreakt.	13802
Sadoway, D.R.	6- 914	Spez. Teilchenreakt.	13703
Sadulin, V.P.	10-4221	Flüss., FK, Struktur	61252
Sadykhov, F.S.	8-1157	Kerntechnik	27451
Sadykov, E.G.	5- 994	Spez. Teilchenreakt.	13150
Sadykov, M.S.	10-6538	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Säbel, M.	9-5646	Kond. Mat., opt. Eig.	78304
Säbel, M.	3-6697	Bio- u. med. Physik	84850
Säbel, M.	3-6698	Bio- u. med. Physik	84850
Saeger, K.E.	5-5018	Kond. Mat., el. Eig.	73401
Saeger, V.W.	5-4377	Flüss., FK, Transp.	66102
Saeger, V.W.	9-4168	Flüss., FK, Phasen	64801
Saegusa, T.	4-4501	Flüss., FK, Transp.	66700
Saeki, M.	5-3634	Flüss., FK, Struktur	61601
Saeki, M.	8-3103	Flüss., FK, Struktur	61701
Saeki, S.	6-1571	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Saeks, R.	12- 325	Math. Methoden	02305
Saelee, H.T.	11-4031	Plasmaphysik	52251
Saemundsson, K.	12-6467	Geophysik	81114
Sändig, R.	2-2684	Flüss., FK, Struktur	61200
Sändig, R.	11-4038	Plasmaphysik	52254
Saenger, E.L.	10-7743	Bio- u. med. Physik	84500
Saenger, W.	3-3666	Flüss., FK, Struktur	61508
Saenger, W.	4-3966	Flüss., FK, Struktur	61712
Saenger, W.	11-4479	Flüss., FK, Struktur	61508
Saenko, V.A.	1-3395	Plasmaphysik	52802
Saermark, K.	3-5353	Kond. Mat., ESR NMR	76400
Saermark, K.	4-5124	Kond. Mat., el. Eig.	73604
Saermark, K.	7-4683	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Saermark, K.	9-4717	Kond. Mat., el. Eig.	71304
Saermark, K.	10-5958	Kond. Mat., Supral.	74305
Säterborg, N.E.	8-4805	Bio- u. med. Physik	84406
Saethre, L.J.	7-3716	Flüss., FK, Struktur	61508
Saetre, P.	7-1092	Spez. Teilchenreakt.	13803
Saetta-Fenichella, E.	1-1416	Kernreaktionen, Allg.	24800
Saeva, F.D.	6-4241	Kond. Mat., el. Eig.	72805
Safa, M.	1-2333	Elektrophysik, -technik	41203
Safa, M.	12-5779	Kond. Mat., magn. Eig.	75602
Safarian, M.N.	5-1952	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Safarik, I.	10-6997	Kond. Mat., opt. Eig.	78612
Safarik, P.	3-2313	Akustik	43350
Safarov, V.I.	6-4653	Kond. Mat., ESR NMR	76701
Safarov, V.I.	10-6671	Kond. Mat., opt. Eig.	78105
Safarov, V.I.	12-5882	Kond. Mat., ESR NMR	76704
Safarov, Y.S.	1-3864	Flüss., FK, mech. Eig.	62202
Safaryan, M.H.	1-1925	Atom-Mol.-Spektrosk.	32118
Safaryan, M.N.	1-1902	Atom-Mol.-Spektrosk.	32116
Safaryan, M.N.	1-2012	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Safaryan, V.A.	12- 474	Quantenphysik	03504
Safdar, M.	3-4525	Grenzflächen, Filme	68402
Saffert, R.	12-3792	Flüss., FK, Struktur	61802
Saffman, P.G.	1-3000	Hydro-, Aerodynamik	45153
Saffman, P.G.	4-3229	Hydro-, Aerodynamik	45800
Saffman, P.G.	10-5224	Quantenfluss, -FK	67700
Saffren, M.M.	2-3404	Quantenfluss, -FK	67402
Safianov, I.N.	12-3564	Flüss., FK, Struktur	61507
Safikhodzhaev, N.M.	1- 476	Quantenphysik	03505
Safin, I.A.	8-4044	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Safin, M.Y.	3- 806	Spez. Teilchenreakt.	13150
Safin, M.Y.	10-1668	Spez. Kernreaktionen	25404
Safonov, A.I.	8-2591	Thermophysik	46250
Safonov, A.I.	11-3935	Thermophysik	46350
Safonov, I.S.	4-4572	Grenzflächen, Filme	68201
Safonov, M.P.	5- 728	Messmethoden	07750
Safonov, M.P.	8- 625	Messmethoden	07750
Safonov, M.S.	3-3020	Thermophysik	46250
Safonov, M.S.	10-3616	Hydro-, Aerodynamik	45303
Safonov, N.A.	5- 474	Statist. Physik	05601
Safonov, V.A.	7-1283	Spez. Kernreaktionen	25402
Safonov, V.A.	7-1289	Spez. Kernreaktionen	25404
Safonov, V.A.	9-4534	Grenzflächen, Filme	68501
Safonov, V.K.	4-4255	Flüss., FK, Phasen	64705
Safonov, V.K.	11-5120	Flüss., FK, Phasen	64705
Safonov, V.P.	2-2057	Optik	42602
Safonov, V.P.	6-1503	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Safonova, G.N.	2-4548	Kond. Mat., opt. Eig.	78503
Safran, S.	12-6016	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Safran, S.	6-1851	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Safran, S.A.	12-2006	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Safronov, A.N.	4-1085	Spez. Teilchenreakt.	13402
Safronov, B.G.	6-2908	Plasmaphysik	52808
Safronov, G.M.	1-4858	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Safronov, G.M.	2-4177	Kond. Mat., ESR NMR	76301
Safronov, G.M.	9-5656	Kond. Mat., opt. Eig.	78401
Safronov, G.M.	10-6698	Kond. Mat., opt. Eig.	78106
Safronov, G.M.	12-5148	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Safronov, O.I.	7-2589	Optik	42804
Safronov, O.I.	9-2484	Optik	42305
Safronov, S.N.	7-5092	Kond. Mat., ESR NMR	76304
Safronov, S.I.	8-4681	Astrophysik	83602
Safronova, U.I.	6-1533	Atom-Mol.-Spektrosk.	32111
Safronova, U.I.	8-1408	Atom-Mol.-Struktur	31303
Safronova, U.I.	9-1761	Atom-Mol.-Struktur	31303
Safronova, U.I.	9-1786	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Safronova, U.I.	9-1787	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Safronova, U.I.	10-2051	Atom-Mol.-Struktur	31102
Safronova, U.I.	12-1600	Atom-Mol.-Struktur	31105
Safronova, U.I.	12-1618	Atom-Mol.-Struktur	31303
Safronova, U.I.	12-1681	Atom-Mol.-Spektrosk.	32107
Safyanov, Y.N.	3-3610	Flüss., FK, Struktur	61507
Safyanov, Y.N.	6-3152	Flüss., FK, Struktur	61507
Sagalakov, A.M.	3-2896	Hydro-, Aerodynamik	45550
Sagalakov, A.M.	9-3102	Hydro-, Aerodynamik	45550
Sagalovich, V.V.	9-4061	Flüss., FK, Phasen	64701
Sagalovskij, E.Sh.	5-2018	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Sagalyn, P.L.	9-5353	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Sagalyn, R.C.	9-5933	Geophysik	81701
Sagalyn, R.C.	12-6862	Geophysik	81706
Sagan, C.	2-5027	Physik d. Sonnensys.	82411
Sagan, C.	4-6283	Physik d. Sonnensys.	82407
Sagan, C.	4-6558	Bio- u. med. Physik	84501
Sagan, C.	6- 88	Spez. Ber., Allg.	01650
Sagar, A.D.	12-2231	Elektrophysik, -technik	41308
Sagar, F.H.	7-2667	Akustik	43300
Sagar, V.	2-2890	Flüss., FK, Struktur	61704

Sagar, V.	9-2866	Mechanik, Elastizität	44302
Sagara, Y.	4-4716	Grenzflächen, Filme	68600
Sagatov, M.A.	1-3992	Flüss., FK, Phasen	64706
Sagatov, M.A.	7-4117	Flüss., FK, Phasen	64703
Sagatov, M.A.	9-4074	Flüss., FK, Phasen	64703
Sagawa, H.	3-1028	Kernstruktur	21602
Sagawa, T.	5-4718	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Sagawa, T.	5-6044	Kond. Mat., opt. Eig.	78652
Sagawa, T.	6-5183	Kond. Mat., opt. Eig.	78752
Sagawa, T.	7-5360	Kond. Mat., opt. Eig.	78303
Sagawa, T.	10-2389	Atom-Mol.-Spektrosk.	32211
Sagawa, T.	12-2493	Optik	42803
Sagawa, T.	12-6081	Kond. Mat., opt. Eig.	78309
Sagawa, T.	12-6344	Kond. Mat., opt. Eig.	78752
Sagawa, T.	12-6347	Kond. Mat., opt. Eig.	78752
Sagdeev, P.S.	12-3184	Plasmaphysik	52353
Sagdeev, R.Z.	3-3103	Plasmaphysik	52252
Sagdeev, R.Z.	6-2705	Plasmaphysik	52252
Sagdeev, R.Z.	9-3374	Plasmaphysik	52405
Sagdeev, R.Z.	10-135	Spez. Ber., Allg.	01601
Sage, A.P.	11-217	Math. Methoden	02250
Sageaux, J.C.	6-1139	Kernreaktionen, Allg.	24802
Sager, G.	3-178	Quantenphysik	03403
Sager, G.	7-5686	Geophysik	81505
Sager, G.	7-5687	Geophysik	81505
Sager, G.	8-4397	Geophysik	81115
Sager, G.	9-5854	Geophysik	81115
Saget, P.	12-6192	Kond. Mat., opt. Eig.	78550
Saghai, B.	8-1138	Spez. Kernreaktionen	25800
Saginov, L.D.	2-4475	Kond. Mat., opt. Eig.	78402
Sagitov, S.I.	10-6960	Kond. Mat., opt. Eig.	78550
Sagiv, J.	6-1603	Atom-Mol.-Spektrosk.	32205
Saglio, R.	1-2783	Akustik	43350
Saglio, R.	5-629	Messmethoden	07350
Sagnes, G.	3-4512	Grenzflächen, Filme	68350
Sagnowska, B.	8-49	Spez. Ber., Allg.	01403
Sagoo, M.S.	3-2305	Akustik	43350
Sagoo, M.S.	3-3922	Flüss., FK, mech.Eig.	62152
Sagoo, M.S.	9-2739	Akustik	43100
Sagoo, M.S.	11-3385	Akustik	43350
Sagstuen, E.	4-6534	Bio- u. med. Physik	84419
Sagues, A.A.	5-3836	Flüss., FK, Struktur	61713
Sagusa, T.	8-2364	Mechanik, Elastizität	44401
Sah, C.T.	2-2924	Flüss., FK, Struktur	61802
Sah, C.T.	3-5013	Kond. Mat., el. Eig.	73202
Sah, C.T.	5-795	EL, magn. Bauelemente	08308
Sah, C.T.	5-4727	Kond. Mat., el. Eig.	71550
Sah, C.T.	5-4729	Kond. Mat., el. Eig.	71550
Sah, C.T.	5-5461	Kond. Mat., diel.Eig.	77200
Sah, C.T.	7-4745	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Sah, C.T.	11-5953	Kond. Mat., el. Eig.	72206
Sah, C.T.	11-6021	Kond. Mat., el. Eig.	73300
Sah, C.T.	11-6058	Kond. Mat., el. Eig.	73407
Sah, J.P.	3-4027	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Sah, J.P.	4-3867	Flüss., FK, Struktur	61602
Saha, A.N.	1-2280	Spez. Atome u. Mol.	36304
Saha, A.P.	9-3698	Flüss., FK, Struktur	61508
Saha, B.	12-6879	Geophysik	81712
Saha, B.B.	4-213	Math. Methoden	02302
Saha, G.	10-7524	Astrophysik	83602
Saha, P.	3-3762	Flüss., FK, Struktur	61602
Saha, P.	3-4040	Flüss., FK, mech.Eig.	62209
Saha, P.	7-4151	Flüss., FK, Phasen	64704
Saha, S.	7-1999	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Saha, S.	7-2169	Atome, Mol., Exp.	35205
Saha, T.N.	3-3064	Fluide Medien	51500
Sahai, B.	6-1185	Spez. Kernreaktionen	25403
Sahai, S.J.	3-4338	Flüss., FK, Transp.	66102
Sahai, Y.	3-6018	Geophysik	81303
Sahakian, G.S.	9-5990	Geophysik	81815
Sahal, S.	4-1867	Atom-Mol.-Spektrosk.	32108
Sahal-Brechot, S.	3-1566	Atom-Mol.-Spektrosk.	32102
Sahal-Brechot, S.	7-1726	Atom-Mol.-Spektrosk.	32107
Sahal-Brechot, S.	7-5827	Physik d. Sonnensys.	82212
Sahar, A.	6-2909	KOND. Mat., Allg.	60000
Sahar, E.	1-2603	Optik	42603
Sahara, M.	12-1729	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Sahara, T.	3-864	Spez. Teilchenreakt.	13703
Sahara, T.	6-901	Spez. Teilchenreakt.	13700
Sahashi, M.	3-5247	Kond. Mat., magn.Eig.	75502
Sahasrabuddhe, C.G.	5-6698	Bio- u. med. Physik	84102
Sahasrabuddhe, C.G.	6-5839	Bio- u. med. Physik	84102
Sahay, B.K.	4-4662	Grenzflächen, Filme	68501
Sahay, B.K.	6-3925	Grenzflächen, Filme	68501
Sahay, S.R.	3-3852	Flüss., FK, Struktur	61712
Sahay, S.R.	11-924	Messmethoden	07420
Sahebkar, M.	4-4699	Grenzflächen, Filme	68502
Saheki, M.	9-5210	Kond. Mat., magn.Eig.	75700
Sahiar, S.K.	2-538	Laboraausstattung	06700
Sahin, S.	4-1595	Kerntechnik	27402
Sahini, V.	12-1633	Atom-Mol.-Struktur	31701
Sahini, V.E.	12-1592	Atom-Mol.-Struktur	31103
Sahini, V.E.	12-1613	Atom-Mol.-Struktur	31106
Sahini, V.E.	12-1625	Atom-Mol.-Struktur	31501
Sahini, V.E.	12-1723	Atom-Mol.-Spektrosk.	32201
Sahini, V.E.	12-1769	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Sahini, V.E.	12-1770	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Sahini, V.E.	12-1771	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Sahini, V.E.	12-1803	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Sahini, V.E.	12-1806	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Sahini, V.E.	12-1911	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Sahini, V.E.	12-1912	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Sahini, V.E.	12-1913	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Sahini, V.E.	12-1914	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Sahini, V.E.	12-2091	Atome, Mol., Exp.	35104
Sahini, V.E.	12-2118	Atome, Mol., Exp.	35203
Sahini, V.E.	12-2125	Atome, Mol., Exp.	35205
Sahini, V.E.	12-2139	Atome, Mol., Exp.	35211
Sahini, V.E.	12-6049	Kond. Mat., opt. Eig.	78301
Sahl, W.	11-1901	Kerntechnik	27452
Sahm, W.	6-1746	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302
Sahm, W.	6-1747	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302
Sahm, W.	10-6459	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Sahni, D.C.	1-1533	Kerntechnik	27204
Sahni, O.	3-3108	Plasmaphysik	52255
Sahni, O.	5-3114	Plasmaphysik	52252
Sahni, V.	10-2029	Atom-Mol.-Struktur	31102
Sahni, V.C.	5-5205	Kond. Mat., magn.Eig.	75302
Sahoo, M.	12-3913	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Sahorovici, F.	9-5631	Kond. Mat., opt. Eig.	78301

Sahu, G.	8-3522	Flüss., FK, Transp.	66103
Sahu, R.P.	7-4309	Flüss., FK, Transp.	66301
Sai, S.	6-3830	Quantenflüss., -FK.	67202
Saichev, A.I.	1-437	Quantenphysik	03403
Saichev, A.I.	3-2880	Hydro-, Aerodynamik	45501
Saichev, A.I.	8-1985	Optik	42202
Saichev, A.I.	12-2321	Optik	42201
Saichev, A.J.	2-1981	Optik	42201
Saichev, A.Y.	2-200	Math. Methoden	02500
Saichev, I.A.	5-289	Quantenphysik	03403
Saidkarimov, U.S.	5-2754	Mechanik, Elastizität	44402
Said, J.	10-1801	Kerntechnik	27454
Saidov, A.S.	2-3805	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Saidov, G.I.	11-815	Messmethoden	07105
Saidov, M.S.	2-3805	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Saier, H.D.	5-3471	Flüss., FK, Struktur	61402
Saifi, M.A.	7-2604	Optik	42812
Saifi, M.A.	8-1973	Optik	42105
Saigina, G.	5-2462	Optik	42606
Sai-Halasas, G.A.	10-5772	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Saiki, H.	2-5436	Bio- u. med. Physik	84850
Saiki, K.	2-4057	Kond. Mat., magn.Eig.	75304
Saiki, K.	8-4021	Kond. Mat., ESR NMR	76500
Saiki, M.	1-5359	Bio- u. med. Physik	84500
Saile, V.	5-6086	Kond. Mat., opt. Eig.	78752
Saile, V.	6-5177	Kond. Mat., opt. Eig.	78752
Saile, V.	6-5178	Kond. Mat., opt. Eig.	78752
Saile, V.	7-1837	Atom-Mol.-Spektrosk.	32207
Saile, V.	9-5806	Kond. Mat., opt. Eig.	78752
Saile, V.	9-5808	Kond. Mat., opt. Eig.	78759
Saile, V.	12-1813	Atom-Mol.-Spektrosk.	32207
Saile, V.	12-2472	Optik	42755
Saile, V.	12-5943	Kond. Mat., opt. Eig.	78101
Saile, V.	12-6337	Kond. Mat., opt. Eig.	78752
Saile, V.	12-6338	Kond. Mat., opt. Eig.	78752
Sailer, E.	8-4171	Kond. Mat., opt. Eig.	78205
Saillant, R.B.	6-4608	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Saillard, J.Y.	6-1473	Atom-Mol.-Struktur	31106
Saillard, M.	7-3663	Flüss., FK, Struktur	61507
Sailov, N.S.	4-2975	Mechanik, Elastizität	44304
Sailov, N.S.	12-2669	Mechanik, Elastizität	44304
Saimoto, S.	6-3246	Flüss., FK, Struktur	61603
Saini, J.S.	5-4189	Flüss., FK, Phasen	64704
Saini, J.S.	5-4190	Flüss., FK, Phasen	64704
Saini, J.S.	11-5100	Flüss., FK, Phasen	64704
Saint-Dizier, J.P.	2-2185	Optik	42803
Sainte-Beuve, M.F.	12-344	Math. Methoden	02400
Saint-Hilaire, G.	3-3298	Plasmaphysik	52754
Saint-Hilaire, G.	10-3989	Plasmaphysik	52202
Saint-Hilaire, G.	11-828	Messmethoden	07106
Saintignon, de P.	3-1194	Spez. Kernreaktionen	25403
Saintignon, de P.	10-1698	Spez. Kernreaktionen	25601
Saintignon, de P.	11-1815	Spez. Kernreaktionen	25700
Saint-James, D.	5-6095	Kond. Mat., opt. Eig.	78800
Saint-James, R.	10-6518	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Saint-Loup, R.	5-2090	Atome, Mol., Exp.	35206
Saintout, L.	10-2632	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Saint-Pierre, J.	10-247	Math. Methoden	02100
Saint-Romain, de P.	7-4228	Flüss., FK, Phasen	64801
Sainty, W.G.	7-651	Messmethoden	07102
Sairanen, H.	4-2356	Spez. Atome u. Mol.	36304
Saison, R.	10-4039	Plasmaphysik	52355
Saitcevsky, B.	7-1431	Kerntechnik	27502
Saito, A.	7-3062	Thermophysik	46102
Saito, A.	12-3008	Thermophysik	46300
Saito, E.	10-7026	Kond. Mat., opt. Eig.	78613
Saito, F.	5-2550	Optik	42812
Saito, H.	1-4050	Flüss., FK, Wärme	65700
Saito, H.	2-646	Messmethoden	07450
Saito, H.	2-4562	Kond. Mat., opt. Eig.	78509
Saito, H.	3-3413	Flüss., FK, Struktur	61300
Saito, H.	3-3873	Flüss., FK, Struktur	61802
Saito, H.	5-2131	Spez. Atome u. Mol.	36304
Saito, H.	5-3691	Flüss., FK, Struktur	61602
Saito, H.	5-4677	Grenzflächen, Filme	68800
Saito, H.	6-2414	Mechanik, Elastizität	44302
Saito, H.	6-3355	Flüss., FK, Struktur	61803
Saito, H.	7-2962	Hydro-, Aerodynamik	45502
Saito, H.	7-5012	Kond. Mat., magn.Eig.	75308
Saito, H.	8-1089	Spez. Kernreaktionen	25301
Saito, H.	10-6088	Kond. Mat., magn.Eig.	75300
Saito, H.	11-1757	Spez. Kernreaktionen	25301
Saito, H.	11-5710	Grenzflächen, Filme	68550
Saito, H.	11-6241	Kond. Mat., magn.Eig.	75308
Saito, H.	12-3685	Flüss., FK, Struktur	61700
Saito, J.	5-3648	Flüss., FK, Struktur	61601
Saito, K.	7-6140	Bio- u. med. Physik	84102
Saito, K.	10-6042	Kond. Mat., magn.Eig.	75201
Saito, M.	2-2200	Optik	42812
Saito, M.	3-827	Spez. Teilchenreakt.	13604
Saito, M.	4-5770	Kond. Mat., opt. Eig.	78550
Saito, M.	5-777	EL, magn. Bauelemente	08207
Saito, M.	7-1035	Spez. Teilchenreakt.	13604
Saito, M.	8-3726	Grenzflächen, Filme	68600
Saito, N.	1-1659	Kerntechnik	27600
Saito, N.	2-4271	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Saito, N.	4-5485	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Saito, N.	5-5440	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Saito, N.	10-209	Spez. Ber., Allg.	01850
Saito, N.	10-1064	EL, magn. Bauelemente	08700
Saito, N.	11-2541	Atom-, Mol.-Ww.	34800
Saito, N.	11-4280	Flüss., FK, Struktur	61255
Saito, N.	12-703	Statist. Physik	05707
Saito, N.	12-3677	Flüss., FK, Struktur	61606
Saito, R.	12-1020	EL, magn. Bauelemente	08250
Saito, R.	12-1042	EL, magn. Bauelemente	08250
Saito, S.	1-864	Messmethoden	07350
Saito, S.	2-2757	Flüss., FK, Struktur	61507
Saito, S.	3-2089	Optik	42602
Saito, S.	5-3384	Flüss., FK, Struktur	61102
Saito, S.	5-4096	Flüss., FK, mech.Eig.	62900
Saito, S.	11-3278	Optik	42811
Saito, S.	11-4588	Flüss., FK, Struktur	61601
Saito, S.	12-3048	Thermophysik	46500
Saito, T.	1-1435	Spez. Kernreaktionen	25301
Saito, T.	4-1446	Spez. Kernreaktionen	25301
Saito, T.	4-3854	Flüss., FK, Struktur	61602
Saito, T.	5-6223	Geophysik	81401
Saito, T.	6-851	Elementart.-Ww.	12404
Saito, T.	6-853	Elementart.-Ww.	12404

Saito

Saito, T.	6-5298	Geophysik	81409
Saito, T.	7-1267	Spez. Kernreaktionen	25200
Saito, T.	7-2990	Hydro-, Aerodynamik	45651
Saito, T.T.	6-2298	Optik	42781
Saito, T.T.	9-2657	Optik	42757
Saito, Y.	1-3628	Flüss., FK, Struktur	61508
Saito, Y.	2-2804	Flüss., FK, Struktur	61508
Saito, Y.	3-3674	Flüss., FK, Struktur	61508
Saito, Y.	3-4763	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Saito, Y.	5-4537	Grenzflächen, Filme	68402
Saito, Y.	10-4412	Flüss., FK, Struktur	61508
Saito, Y.	10-4421	Flüss., FK, Struktur	61508
Saito, Y.	10-4428	Flüss., FK, Struktur	61508
Saito, Y.	11-4520	Flüss., FK, Struktur	61508
Saito, Y.	11-4532	Flüss., FK, Struktur	61508
Saito, Y.	11-4568	Flüss., FK, Struktur	61508
Saito, Y.	11-4569	Flüss., FK, Struktur	61508
Saito, Y.S.	4-5695	Kond. Mat., opt. Eig.	78303
Saitoh, M.	7-4547	Kond. Mat., el. Eig.	71200
Saitoh, M.	8-3768	Kond. Mat., el. Eig.	71400
Saitoh, T.	4- 619	Statist. Physik	05708
Saitou, N.	5-3859	Flüss., FK, Struktur	61802
Saitov, R.K.	10-2052	Atom-Mol.-Struktur	31102
Saitovitch, H.	6-4508	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Saitta, G.	10-6622	Kond. Mat., opt. Eig.	78101
Saitta, G.	10-6623	Kond. Mat., opt. Eig.	78101
Saiz, J.L.	6- 675	Messmethoden	07601
Saji, H.	2-4199	Kond. Mat., ESR NMR	62150
Saji, Y.	1-3822	Flüss., FK, mech. Eig.	62500
Saji, Y.	4-1481	Spez. Kernreaktionen	25405
Sajkin, K.S.	4-5472	Kond. Mat., ESR NMR	76702
Sajo, K.	1-4502	Kond. Mat., Supral.	74502
Sajonov, V.P.	1-2039	Atom-Mol.-Spektroskop.	32206
Sajtkulov, I.G.	9-5696	Kond. Mat., opt. Eig.	78507
Sak, J.	9-5211	Kond. Mat., magn. Eig.	75750
Saka, H.	12-3727	Flüss., FK, Struktur	61704
Sakagami, S.	11-6485	Kond. Mat., opt. Eig.	78104
Sakaguchi, U.	11-2502	Atom-, Mol.-Wv.	34503
Sakaguchi, H.	4-1441	Spez. Kernreaktionen	25100
Sakaguchi, H.	5-1386	Spez. Kernreaktionen	25602
Sakaguchi, M.	11-2723	Spez. Atome u. Mol.	36850
Sakaguchi, M.	12-3431	Flüss., FK, Struktur	61402
Sakaguchi, T.	7-3214	Thermophysik	46350
Sakaguchi, T.	10-5880	Kond. Mat., el. Eig.	73405
Sakaguchi, T.	11-1181	El., magn. Bauelemente	08208
Sakaguchi, U.	9-5374	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Sakaguchi, U.	11-6351	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Sakai, H.	5-1454	Kerntechnik	27451
Sakai, H.	6-1426	Atom-Mol.-Struktur	31103
Sakai, H.	9-1755	Atom-Mol.-Struktur	31106
Sakai, H.	10-6539	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Sakai, H.	12- 870	Messmethoden	07450
Sakai, K.	2-3714	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Sakai, K.	3-4915	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Sakai, K.	5-5245	Kond. Mat., magn. Eig.	75602
Sakai, M.	5-3783	Flüss., FK, Struktur	61704
Sakai, M.	10-1557	Kernzerfall	23202
Sakai, N.	7-1063	Spez. Teilchenreakt.	13800
Sakai, N.	9-4832	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Sakai, S.	6- 470	Statist. Physik	05304
Sakai, T.	1-2424	Elektrophysik, -technik	41608
Sakai, T.	5-3968	Flüss., FK, mech. Eig.	62202
Sakai, T.	10-4912	Flüss., FK, Phasen	64707
Sakai, T.	11-2538	Atom-, Mol.-Wv.	34700
Sakai, W.	12-3329	Plasmaphysik	52704
Sakai, Y.	1-1791	Atom-Mol.-Struktur	31103
Sakai, Y.	1-1792	Atom-Mol.-Struktur	31103
Sakai, Y.	2-3933	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Sakai, Y.	3-4552	Grenzflächen, Filme	68500
Sakai, Y.	10-5408	Grenzflächen, Filme	68600
Sakai, Y.	11-5946	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Sakaki, S.	9-1756	Atom-Mol.-Struktur	31106
Sakaki, S.	11-2105	Atom-Mol.-Struktur	31106
Sakaki, T.	5-4042	Flüss., FK, mech. Eig.	62204
Sakaki, T.	7-6140	Bio- u. med. Physik	84102
Sakakibara, A.	11-6212	Kond. Mat., magn. Eig.	75301
Sakakibara, M.	4-3240	Thermophysik	46101
Sakakibara, S.	5- 835	Felder u. Teilchen	11107
Sakakibara, T.	4-3531	Plasmaphysik	52802
Sakakura, A.	1-4613	Kond. Mat., magn. Eig.	75600
Sakakura, A.	10-4466	Flüss., FK, Struktur	61602
Sakakura, A.	10-6304	Kond. Mat., magn. Eig.	75603
Sakalas, A.	4-5051	Kond. Mat., el. Eig.	72802
Sakalas, A.	7-4765	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Sakalas, A.	9-3708	Flüss., FK, Struktur	61602
Sakalas, A.	10-4494	Flüss., FK, Struktur	61700
Sakalas, A.P.	2-3757	Kond. Mat., el. Eig.	74206
Sakami, J.	5-2705	Mechanik, Elastizität	44303
Sakamori, Y.	3-4469	Grenzflächen, Filme	68100
Sakamoto, A.	4-5647	Kond. Mat., opt. Eig.	78201
Sakamoto, A.	10-5542	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Sakamoto, C.	5-3701	Flüss., FK, Struktur	61602
Sakamoto, H.	7- 572	Statist. Physik	05708
Sakamoto, H.	11-1240	El., magn. Bauelemente	08601
Sakamoto, H.	12-4175	Flüss., FK, Phasen	64706
Sakamoto, I.	9-4669	Grenzflächen, Filme	68600
Sakamoto, I.	11-6071	Kond. Mat., el. Eig.	73601
Sakamoto, J.	3- 659	Felder u. Teilchen	11105
Sakamoto, J.	6- 784	Felder u. Teilchen	11107
Sakamoto, J.	6- 803	Felder u. Teilchen	11319
Sakamoto, K.	10-2963	Elektrophysik, -technik	41305
Sakamoto, K.	11-1176	El., magn. Bauelemente	08203
Sakamoto, M.	6-4924	Kond. Mat., opt. Eig.	78301
Sakamoto, M.	8-3634	Grenzflächen, Filme	68402
Sakamoto, N.	4-1530	Spez. Kernreaktionen	25602
Sakamoto, N.	8-2825	Flüss., FK, Struktur	61102
Sakamoto, T.	1-4825	Kond. Mat., opt. Eig.	78105
Sakamoto, T.	11-3598	Mechanik, Elastizität	44305
Sakamoto, Y.	1-1436	Spez. Kernreaktionen	25301
Sakamoto, Y.	7-1306	Spez. Kernreaktionen	25509
Sakamoto, Y.	7-2301	Elektrophysik, -technik	41308
Sakamoto, Y.	8-2739	Plasmaphysik	52401
Sakamoto, Y.	9-3380	Plasmaphysik	52502
Sakamoto, Y.	10-1644	Spez. Kernreaktionen	25400
Sakamoto, Y.	10-4895	Flüss., FK, Phasen	64706
Sakamoto, Y.	11-4343	Flüss., FK, Struktur	61503
Sakamura, H.	11-3591	Mechanik, Elastizität	44305
Sakanaka, P.H.	4-3165	Hydro-, Aerodynamik	45551
Sakanaka, P.H.	4-3166	Hydro-, Aerodynamik	45551
Sakane, T.	2-2054	Optik	42602

Sakurai

Sakane, T.	5-3957	Flüss., FK, mech. Eig.	62201
Sakanishi, A.	9-3893	Flüss., FK, mech. Eig.	62151
Sakanyan, M.S.	4-4146	Flüss., FK, mech. Eig.	62800
Sakanyan, M.S.	4-4147	Flüss., FK, mech. Eig.	62800
Sakao, F.	11- 716	Laborausstattung	06506
Sakashita, H.	11-5139	Flüss., FK, Phasen	64706
Sakashita, S.	6-5687	Astrophysik	83214
Sakata, H.	1-4233	Grenzflächen, Filme	68600
Sakata, H.	3-4513	Grenzflächen, Filme	68350
Sakata, I.	4- 168	Math. Methoden	02200
Sakata, I.	4- 169	Math. Methoden	02200
Sakata, K.	5-5473	Kond. Mat., diel. Eig.	77200
Sakata, K.	5-5532	Kond. Mat., diel. Eig.	77800
Sakata, M.	3-4077	Gitterdynamik	63200
Sakata, M.	7-3972	Flüss., FK, mech. Eig.	62202
Sakata, S.	4-6524	Bio- u. med. Physik	84411
Sakata, S.	4-6528	Bio- u. med. Physik	84411
Sakata, S.	7-3934	Flüss., FK, mech. Eig.	62201
Sakata, T.	11-6580	Kond. Mat., opt. Eig.	78302
Sakayori, T.	11-3210	Optik	42703
Sakbaev, Z.M.	2- 402	Statist. Physik	05201
Sakegowa, D.S.	10-4444	Flüss., FK, Struktur	61508
Sakellariadis, P.U.	5-4614	Grenzflächen, Filme	68502
Sakellariadis, P.U.	6-4726	Kond. Mat., diel. Eig.	77753
Sakhabetdinov, M.A.	7- 542	Statist. Physik	05701
Sakhabetdinov, M.A.	9-3225	Fluide Medien	51200
Sakhabetdinov, M.A.	11-3980	Fluide Medien	51200
Sakhaev, S.	3-2895	Hydro-, Aerodynamik	45550
Sakharchenko, I.N.	4-4438	Flüss., FK, Transp.	66104
Sakharov, A.D.	7- 473	Relativitätstheorie	04500
Sakharov, A.D.	10- 238	Spez. Ber., Allg.	01850
Sakharov, A.P.	8- 420	Laborausstattung	06201
Sakharov, A.P.	5- 275	Quantenphysik	03401
Sakharov, B.A.	6-3247	Flüss., FK, Struktur	61604
Sakharov, B.A.	6-3993	Grenzflächen, Filme	68600
Sakharov, D.G.	5-5625	Kond. Mat., opt. Eig.	78104
Sakharov, E.S.	1-1578	Kerntechnik	27451
Sakharov, E.S.	1-3739	Flüss., FK, Struktur	61801
Sakharov, I.E.	2-2065	Optik	42602
Sakharov, V.A.	4-5357	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Sakharov, V.N.	12-4726	Grenzflächen, Filme	68401
Sakharova, M.S.	3-4366	Flüss., FK, Transp.	66103
Sakharova, T.V.	3-5443	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Sakhiev, A.S.	5-3277	Plasmaphysik	52554
Sakhiev, A.S.	10-3839	Thermophysik	46103
Sakhnenko, V.P.	3-4198	Flüss., FK, Phasen	64706
Sakhnovskij, M.Y.	4-5597	Kond. Mat., opt. Eig.	78101
Sakhri, A.	8-3001	Flüss., FK, Struktur	61508
Sakhuja, R.K.	6- 500	Statist. Physik	05601
Saki, N.	2-3661	Kond. Mat., el. Eig.	72101
Saki, N.	5-1494	Kerntechnik	27801
Saki, N.	5-1503	Kerntechnik	27802
Saki, N.	5-1576	Exp. Kernphysik	28401
Saki, N.	2- 818	Felder u. Teilchen	11806
Sakisaka, M.	4-5885	Kond. Mat., opt. Eig.	78658
Sakisaka, Y.	8-4212	Kond. Mat., opt. Eig.	78401
Sakisaka, Y.	12-6081	Kond. Mat., opt. Eig.	78309
Sakisaka, Y.	12-6343	Kond. Mat., opt. Eig.	78752
Sakita, B.	5- 896	Felder u. Teilchen	11804
Sakita, B.	5- 897	Felder u. Teilchen	11804
Sakita, B.	9-6207	Astrophysik	83601
Sakita, S.	10-4462	Flüss., FK, Struktur	61602
Sakita, S.	12-3452	Flüss., FK, Struktur	61501
Sakkinen, M.	7- 618	Laborausstattung	06711
Sakkopoulos, S.	6-4185	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Sakkos, T.	9- 888	El., magn. Bauelemente	08706
Sakkos, T.	9- 889	El., magn. Bauelemente	08706
Sako, K.	12-3281	Plasmaphysik	52556
Sakoda, S.	4-5587	Kond. Mat., opt. Eig.	78100
Sakoh, M.	1-4598	Kond. Mat., magn. Eig.	75501
Sakore, T.D.	11-4487	Flüss., FK, Struktur	61508
Sakota, N.	1-2269	Spez. Atome u. Mol.	36304
Sakota, N.	5-2155	Spez. Atome u. Mol.	36304
Sakota, N.	11-2594	Atome, Mol., Exp.	35201
Saks, N.S.	5-5054	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Saks, N.S.	8- 675	El., magn. Bauelemente	08300
Saks, N.S.	8-3896	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Saksena, M.P.	3-4420	Flüss., FK, Transp.	66600
Saksena, M.P.	3-4422	Flüss., FK, Transp.	66600
Saksena, M.P.	4-2126	Atom-, Mol.-Wv.	34501
Saksena, M.P.	10-2599	Atom-, Mol.-Wv.	34501
Sakson, M.E.	7-6176	Bio- u. med. Physik	84103
Sakson, M.E.	7-6198	Bio- u. med. Physik	84105
Saksonov, Y.G.	4-5495	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Saksonov, Y.G.	10-6197	Kond. Mat., magn. Eig.	75306
Saku, T.	4- 931	El., magn. Bauelemente	08604
Saku, T.	4-2764	Optik	42812
Saku, T.	11-3278	Optik	42811
Sakudo, T.	5-5728	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Sakudo, T.	7-5205	Kond. Mat., diel. Eig.	77600
Sakudo, T.	10-4937	Flüss., FK, Phasen	64711
Sakudo, T.	11- 80	Spez. Ber., Allg.	01303
Sakuma, E.	1-2594	Optik	42602
Sakuma, E.	9-5000	Kond. Mat., el. Eig.	73404
Sakuma, E.	10-3122	Optik	42602
Sakuma, I.	3-2138	Optik	42605
Sakuma, K.	9- 665	Messmethoden	07304
Sakuma, K.	10- 416	Quantenphysik	03300
Sakuma, K.	10- 568	Relativitätstheorie	04200
Sakuma, T.	4-4583	Grenzflächen, Filme	68350
Sakuma, T.	9-4425	Grenzflächen, Filme	68350
Sakuma, T.	12-4701	Grenzflächen, Filme	68300
Sakun, V.P.	10-4900	Flüss., FK, Phasen	64706
Sakun, V.P.	11- 741	Laborausstattung	06619
Sakun, V.P.	11-5143	Flüss., FK, Phasen	64706
Sakun, V.P.	11-5158	Flüss., FK, Phasen	64706
Sakuraba, T.	9-5159	Kond. Mat., magn. Eig.	75301
Sakurada, I.	5-2178	Spez. Atome u. Mol.	36305
Sakurada, I.	5-2646	Mechanik, Elastizität	44301
Sakurada, I.	10-4676	Flüss., FK, mech. Eig.	62201
Sakurada, I.	11-2721	Spez. Atome u. Mol.	36850
Sakurai, A.	7-3218	Thermophysik	46350
Sakurai, H.	6-4555	Kond. Mat., ESR NMR	76307
Sakurai, J.	7-4995	Kond. Mat., magn. Eig.	75303
Sakurai, J.	11-4452	Flüss., FK, Struktur	61507
Sakurai, J.J.	3- 745	Elementart.-Wv.	12301
Sakurai, J.J.	5-1136	Spezielle Teilchen	14802
Sakurai, J.J.	10-1238	Spez. Teilchenreakt.	13150
Sakurai, K.	2-1619	Atom-Mol.-Spektroskop.	32217
Sakurai, K.	3-2212	Optik	42811

Sakurai

Sakurai, K.	3-3259	Plasmaphysik	52553	Saleh, S.A.	4-5491	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Sakurai, K.	5-3583	Flüss., FK, Struktur	61508	Salek, A.	3-5335	Kond. Mat., ESR NMR	76303
Sakurai, K.	8-2760	Plasmaphysik	52553	Salem, J.R.	5-5046	Kond. Mat., el. Eig.	73419
Sakurai, K.	12-7017	Physik d. Sonnensys.	82207	Salem, R.R.	3-5515	Kond. Mat., diel. Eig.	77900
Sakurai, T.	2-3461	Grenzflächen, Filme	68409	Salem, R.R.	5-5010	Kond. Mat., el. Eig.	73300
Sakurai, T.	3- 561	Messmethoden	07800	Salem, S.I.	3-1570	Atom-Mol.-Spektrosk.	32103
Sakurai, T.	3-6412	Astrophysik	83206	Salem, S.I.	7-1721	Atom-Mol.-Spektrosk.	32107
Sakurai, T.	4-4059	Flüss., FK, Struktur	61809	Salem, S.I.	7-1730	Atom-Mol.-Spektrosk.	32108
Sakurai, T.	4-5785	Kond. Mat., opt. Eig.	78550	Salem, S.I.	7-1731	Atom-Mol.-Spektrosk.	32108
Sakurai, T.	5-1889	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216	Salem, S.I.	10-2209	Atom-Mol.-Spektrosk.	32103
Sakurai, T.	9-4136	Flüss., FK, Phasen	64711	Salemi, S.	8-1318	Exp. Kernphysik	28800
Sakurai, T.	10-3123	Optik	42602	Saleres, A.	9-3384	Plasmaphysik	52503
Sakurai, T.	10-3127	Optik	42603	Saleres, A.	10-4097	Plasmaphysik	52503
Sakurai, T.	11-1114	Messmethoden	07800	Salerno, M.	1-2324	Elektrophysik, -technik	41202
Sakurai, T.	11-3748	Hydro-, Aerodynamik	45350	Salerno, M.A.	8-1162	Kerntechnik	27453
Sakurai, T.	12-6958	Geophysik	81811	Sales, G.S.	12-6881	Geophysik	81712
Sakurai, T.	12-7173	Astrophysik	83206	Sales Luis, de A.C.	5- 382	Relativitätstheorie	04201
Sakurai, Y.	2- 773	El., magn. Bauelemente	08701	Saletan, E.J.	11- 55	Spez. Ber., Allg.	01301
Sakurai, Y.	2-3906	Kond. Mat., el. Eig.	73601	Salgado, J.	2-3135	Gitterdynamik	63201
Sakurai, Y.	2-4145	Kond. Mat., magn. Eig.	75700	Salganik, I.N.	4- 79	Spez. Ber., Allg.	01303
Sakurai, Y.	10-5896	Kond. Mat., el. Eig.	73601	Salgarnik, R.L.	9-3187	Thermophysik	46300
Sakurai, K.	5-2196	Spez. Atome u. Mol.	36850	Salgueiro, L.	12-1669	Atom-Mol.-Spektrosk.	32103
Sakuta, S.B.	10-1585	Kernreaktionen, Allg.	24101	Salhani, J.M.	2- 481	Statist. Physik	05707
Sakuta, S.B.	10-1705	Spez. Kernreaktionen	25603	Salie, G.	11-5697	Grenzflächen, Filme	68502
Sakvarelidze, V.S.	9-5815	Kond. Mat., opt. Eig.	78820	Salik, A.	4-2759	Optik	42805
Sala, A.	12-1216	Spez. Teilchenreakt.	13803	Salikhov, K.M.	6-4491	Kond. Mat., ESR NMR	76000
Sala, K.	3-2151	Optik	42607	Salikhov, K.M.	11-2027	Atom-Mol.-Struktur	31100
Sala, O.	6-1334	Exp. Kernphysik	28150	Salikhov, V.D.	12- 883	Messmethoden	07472
Sala, O.	11-2409	Atom-, Mol.-Ww.	34201	Salikhov, V.D.	12-1557	Atom-Mol.-Struktur	31101
Sala, O.	11-2615	Atome, Mol., Exp.	35203	Salikhov, V.D.	12-2124	Atome, Mol., Exp.	35205
Salach, J.	8- 49	Spez. Ber., Allg.	01403	Salikhov, L.M.	11-2793	Elektrophysik, -technik	41350
Saladadze, K.M.	8-1880	Spez. Atome u. Mol.	36305	Salin, A.	2-1692	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Saladin, J.X.	1-1493	Spez. Kernreaktionen	25700	Salin, A.	4-2237	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Saladin, J.X.	4-1357	Kernzerfall	23202	Salin, A.	8-1649	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Saladin, J.X.	6-1094	Kernreaktionen, Allg.	24400	Salin, D.	1-3502	Flüss., FK, Struktur	61300
Saladin, J.X.	8-1034	Kernzerfall	23202	Salinas, S.R.	3-4448	Quantenflüss., -FK	67402
Saladin, J.X.	9-1341	Kernreaktionen, Allg.	24400	Salinas, S.R.	5-4204	Flüss., FK, Phasen	64706
Saladin, J.X.	9-1342	Kernreaktionen, Allg.	24400	Salio, G.	11-6961	Geophysik	81556
Saladin, J.X.	9-1546	Spez. Kernreaktionen	25700	Saliot, A.	10-7186	Geophysik	81115
Salaev, E.Y.	1-2629	Optik	42605	Salisbury, D.F.	5-1466	Kerntechnik	27452
Salaev, E.Y.	2-3547	Grenzflächen, Filme	68600	Salisbury, J.W.	8-4614	Physik d. Sonnensys.	82423
Salaev, E.Y.	2-3799	Kond. Mat., el. Eig.	72400	Salisbury, W.W.	7-6093	Astrophysik	83612
Salaev, E.Y.	7-5430	Kond. Mat., opt. Eig.	78503	Salistra, G.I.	3-3378	Flüss., FK, Struktur	61200
Salaev, E.Y.	10-6391	Kond. Mat., ESR NMR	76302	Salistra, G.I.	7-3903	Flüss., FK, mech. Eig.	82100
Salagean, E.	12-4317	Flüss., FK, Phasen	64801	Salistra, G.I.	9-4390	Grenzflächen, Filme	68101
Salagean, O.	9-1519	Spez. Kernreaktionen	25700	Salita, O.P.	11-4941	Flüss., FK, mech. Eig.	62202
Salah, J.E.	4-6043	Geophysik	81501	Saliya, Z.E.	9-2128	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Salah, J.E.	9-5906	Geophysik	81504	Salje, E.	1-3926	Gitterdynamik	63100
Salah, J.E.	10-7326	Geophysik	81704	Salje, E.	4-4715	Grenzflächen, Filme	68600
Salah, J.E.	12-6820	Geophysik	81704	Salje, E.	6-4786	Kond. Mat., opt. Eig.	78104
Salahub, D.R.	1-4604	Kond. Mat., magn. Eig.	75504	Salje, E.	12-4071	Gitterdynamik	63201
Salahub, D.R.	5-1955	Atom-, Mol.-Ww.	34201	Salje, E.	12-4183	Flüss., FK, Phasen	64706
Salahub, D.R.	6-1618	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206	Salk, J.	6-2199	Optik	42602
Salai, S.	5-1152	Kernstruktur	21104	Salkov, E.	5-5866	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Salaita, G.N.	11-1779	Spez. Kernreaktionen	25404	Salkov, E.A.	2-4523	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Salam, A.	1-1067	Felder u. Teilchen	11305	Salkov, E.A.	3-4913	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Salam, A.	2- 790	Felder u. Teilchen	11106	Salkov, E.A.	7-4805	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Salam, A.	2- 802	Felder u. Teilchen	11305	Salkov, E.A.	7-5406	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Salam, A.	3- 865	Felder u. Teilchen	11106	Salkova, E.N.	2-2039	Optik	42600
Salam, A.	6-4328	Kond. Mat., Supral.	74303	Salkowski, J.	8-2234	Akustik	43850
Salam, A.	8- 956	Spezielle Teilchen	14809	Sallam, H.A.	4-5491	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Salam, A.	9- 340	Quantenphysik	03651	Sallam, H.A.	11-6407	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Salam, A.	10-1143	Felder u. Teilchen	11319	Sallam, K.M.	3- 955	Kernstruktur	21101
Salam, A.	11- 517	Quantenphysik	03700	Saller, H.	6- 773	Felder u. Teilchen	11103
Salam, A.	11-1405	Spez. Teilchenreakt.	13600	Sallet, D.W.	11-3680	Hydro-, Aerodynamik	45153
Salama, C.A.T.	4- 920	El., magn. Bauelemente	08308	Sallet, D.W.	11-3681	Hydro-, Aerodynamik	45153
Salamo, G.J.	1- 167	Spez. Ber., Allg.	01850	Salli, I.V.	2-2840	Flüss., FK, Struktur	61604
Salamo, G.J.	5-2495	Optik	42653	Salli, I.V.	3-3746	Flüss., FK, Struktur	61602
Salamo, S.	2- 803	Felder u. Teilchen	11305	Salli, I.V.	3-4145	Flüss., FK, Phasen	64702
Salamo, S.	2- 804	Felder u. Teilchen	11305	Salli, I.V.	6-3058	Flüss., FK, Struktur	61501
Salamon, A.	5-3081	Fluide Medien	51500	Sallio, P.	7-5182	Kond. Mat., diel. Eig.	77300
Salamon, M.B.	1-4018	Flüss., FK, Wärme	65400	Sallios, J.	10- 968	Messmethoden	07700
Salamon, M.B.	2-4002	Kond. Mat., magn. Eig.	75102	Sallouta, H.	12-3382	Flüss., FK, Struktur	61201
Salamon, M.B.	5-4322	Flüss., FK, Wärme	65400	Salman, E.G.	4-5614	Kond. Mat., opt. Eig.	78104
Salamon, M.B.	9-4222	Flüss., FK, Wärme	65400	Salman, S.K.	5-3371	Plasmaphysik	52811
Salamon, M.B.	12-4381	Flüss., FK, Wärme	65400	Salmanov, A.G.	9-3821	Flüss., FK, Struktur	61713
Salamon, M.B.	12-4604	Flüss., FK, Transp.	66700	Salmanov, A.R.	5-4907	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Salamon, T.	4-2568	Optik	42602	Salmanov, V.M.	2-4476	Kond. Mat., opt. Eig.	78402
Salamon, T.	4-2609	Optik	42602	Salmanov, V.M.	8-4239	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Salamon, T.	5- 636	Messmethoden	07400	Salmela, A.E.	7-1512	Exp. Kernphysik	28408
Salaneck, W.R.	5-8005	Kond. Mat., opt. Eig.	78804	Salmer, G.	11-1194	El., magn. Bauelemente	08302
Salaneck, W.R.	12-8044	Kond. Mat., opt. Eig.	78301	Salmeron, M.	1-5004	Kond. Mat., opt. Eig.	78655
Salanskij, N.M.	4-5624	Kond. Mat., opt. Eig.	78105	Salmeron, M.	8-4323	Kond. Mat., opt. Eig.	78653
Salanskij, N.M.	4-5625	Kond. Mat., opt. Eig.	78105	Salmeron, M.	12-6284	Kond. Mat., opt. Eig.	78653
Salanskij, N.M.	5-5642	Kond. Mat., opt. Eig.	78105	Salmeron, R.A.	11-1483	Spez. Teilchenreakt.	13803
Salanskij, N.M.	11-6499	Kond. Mat., opt. Eig.	78105	Salmi, H.	7-3304	Fluide Medien	51500
Salansky, N.M.	6-4805	Kond. Mat., opt. Eig.	78105	Salmin, V.V.	3-6196	Geophysik	81850
Salansky, N.M.	12-5786	Kond. Mat., magn. Eig.	75102	Salmon, G.A.	10-2683	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Salardenne, J.	12-5517	Kond. Mat., el. Eig.	73603	Salmon, G.L.	2- 868	Spez. Teilchenreakt.	13251
Salas, A.	10- 440	Quantenphysik	03501	Salmon, G.L.	10-1393	Spez. Teilchenreakt.	13804
Salashchenko, N.N.	11-6658	Kond. Mat., opt. Eig.	78550	Salmon, J.	7- 532	Statist. Physik	05602
Salat, A.	11-4076	Plasmaphysik	52356	Salmon, J.M.	3-6693	Bio- u. med. Physik	84850
Salathe, R.	7-2507	Optik	42605	Salmikov, B.V.	5-5092	Kond. Mat., Supral.	74302
Salathe, R.	8-2068	Optik	42605	Salmikov, I.E.	1- 840	Messmethoden	07205
Salathe, R.	8-2069	Optik	42605	Salmikov, O.A.	6-1188	Spez. Kernreaktionen	25404
Salathe, R.	12-2416	Optik	42606	Salmikov, O.A.	8-1112	Spez. Kernreaktionen	25404
Salatsky, V.I.	1-1463	Spez. Kernreaktionen	25405	Salmikov, V.D.	4-5520	Kond. Mat., diel. Eig.	77200
Salau, A.	11-6605	Kond. Mat., opt. Eig.	78501	Salmikov, V.D.	5-5539	Kond. Mat., diel. Eig.	77800
Salava, J.	11-1489	Spez. Teilchenreakt.	13803	Salmikov, V.D.	9-4138	Flüss., FK, Phasen	64711
Salazar, R.	3-4473	Grenzflächen, Filme	68100	Salmikov, V.G.	10-3523	Mechanik, Elastizität	44404
Salazkaja, M.I.	2-1342	Kerntechnik	27801	Salmikov, V.G.	10-3525	Mechanik, Elastizität	44404
Salceanu, C.	1-2427	Elektrophysik, -technik	41611	Salmikov, V.I.	9-4271	Flüss., FK, Transp.	66101
Salchev, L.Z.	4-2902	Mechanik, Elastizität	44302	Salmikov, V.N.	12-6402	Geophysik	81106
Salchow, R.	12-4067	Gitterdynamik	63201	Salo, G.D.	1-2961	Mechanik, Elastizität	44308
Saldadze, K.M.	12-3444	Flüss., FK, Struktur	61450	Salo, S.	4-1616	Kerntechnik	27451
Saldoval, H.L.	2-1702	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Salomaa, R.	3-2067	Optik	42602
Sale, F.R.	12-3443	Flüss., FK, Struktur	61450	Saloman, E.B.	9-2660	Optik	42757
Saleeb, F.Z.	9-4990	Kond. Mat., el. Eig.	73401	Saloman, E.B.	10-2186	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Saleeb, K.Z.	5-3725	Flüss., FK, Struktur	61803	Saloman, E.B.	12-1654	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Saleeb, K.Z.	6-3316	Flüss., FK, Struktur	61706	Saloman, E.B.	12-2465	Optik	42754
Saleem, M.	2- 914	Spez. Teilchenreakt.	13701	Salomatin, Y.I.	6-3388	Flüss., FK, Struktur	61809
Saleem, M.	6- 848	Elementart.-Ww.	12404	Salomatov, O.I.	12- 450	Quantenphysik	03403
Saleem, M.	6- 918	Spez. Teilchenreakt.	13703	Salomatov, V.N.	7-4597	Kond. Mat., el. Eig.	71553
Saleh, A.A.M.	7-2808	Optik	42812	Salomatov, V.V.	3-2801	Hydro-, Aerodynamik	45306
Saleh, B.E.A.	3-1980	Optik	42301	Salomatov, V.V.	6- 507	Statist. Physik	05601
Saleh, B.E.A.	3-2002	Optik	42311	Salomatov, V.V.	6-2398	Thermophysik	46103
Saleh, B.E.A.	3-2034	Optik	42500	Salomatov, V.V.	6-2619	Thermophysik	46300
Saleh, B.E.A.	7-2391	Optik	42106	Salomo, S.	4- 436	Quantenphysik	03653
Saleh, B.E.A.	9-2456	Optik	42106	Salomon, D.	10-2455	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Saleh, B.E.A.	10-5774	Kond. Mat., el. Eig.	72400	Salomon, D.	11-6401	Kond. Mat., ESR NMR	76800

Salomon

Salomon, G.	4-4124	Flüss., FK, mech.Eig.	62205
Salomon, J.J.	12- 182	Spez. Ber., Allg.	01750
Salomon, L.	7-1421	Kerntechnik	27454
Salomon, M.	5-4286	Flüss., FK, Phasen	64801
Salomon, M.	9-1441	Spez. Kernreaktionen	25700
Salomon, R.E.	2-4430	Kond. Mat.opt. Eig.	78204
Salomon, R.E.	11-6446	Kond. Mat.diel.Eig.	77700
Salomons, F.W.	3-5338	Kond. Mat. ESR NMR	76304
Salop, A.	2-1717	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Salosina, S.A.	1-3023	Hydro-, Aerodynamik	45200
Salosina, S.A.	3-2279	Akustik	43200
Salosina, S.A.	3-2720	Hydro-, Aerodynamik	45200
Salosina, S.A.	4-3096	Hydro-, Aerodynamik	45300
Salour, M.M.	1-2234	Atome, Mol., Exp.	35207
Salovey, R.	9-2248	Spez. Atome u. Mol.	36304
Salovey, R.	11-2687	Spez. Atome u. Mol.	36304
Salow, H.	10-5668	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Salpeter, E.E.	2-5112	Astrophysik	83207
Salpeter, E.E.	2-5115	Astrophysik	83208
Salpeter, E.E.	3-6471	Astrophysik	83405
Salpeter, E.E.	4-6365	Astrophysik	83213
Salpeter, E.E.	6-5684	Astrophysik	83214
Salpeter, E.E.	6-5699	Astrophysik	83404
Salpeter, E.E.	9-6149	Astrophysik	83212
Salpeter, E.E.	9-6150	Astrophysik	83212
Salpeter, E.E.	12-7204	Astrophysik	83213
Salpeter, E.W.	5-6608	Astrophysik	83403
Salstein, D.A.	6-5400	Geophysik	81609
Salstein, D.A.	7-5740	Geophysik	81603
Saltanov, G.A.	9-3125	Hydro-, Aerodynamik	45651
Saltanov, N.V.	3-2816	Hydro-, Aerodynamik	45400
Saltbones, J.	10-7756	Bio- u. med. Physik	84500
Salter, D.C.	11-1398	Spez. Teilchenreakt.	13202
Salter, S.	11-6825	Geophysik	81115
Saltich, J.L.	8- 883	El. magn. Bauelemente	08306
Saltiel, S.M.	3-2154	Optik	42607
Saltiel, S.M.	9-3651	Kond. Mat.opt. Eig.	78350
Saltmarsh, M.J.	1-1495	Spez. Kernreaktionen	25700
Saltmarsh, M.J.	3-1272	Spez. Kernreaktionen	25700
Saltmarsh, M.J.	3-1388	Exp. Kernphysik	28406
Saltmarsh, M.J.	9-1455	Spez. Kernreaktionen	25700
Saltmarsh, M.J.	9-1475	Spez. Kernreaktionen	25700
Saltmarsh, M.J.	9-1512	Spez. Kernreaktionen	25700
Saltmarsh, M.J.	11-6727	Kond. Mat.opt. Eig.	78656
Saltykov, E.G.	11- 419	Quantenphysik	03403
Saltykov, L.S.	8-1098	Spez. Kernreaktionen	25401
Saltzman, B.	12-6688	Geophysik	81602
Saltzman, B.E.	11-7546	Bio- u. med. Physik	84500
Salu, Y.	8-2882	Plasmaphysik	52250
Salugin, A.N.	10-6535	Kond. Mat. ESR NMR	76800
Salukvadze, R.	7-1094	Spez. Teilchenreakt.	13803
Salukvadze, R.G.	3- 913	Spez. Teilchenreakt.	13804
Salukvadze, R.G.	4- 706	Messmethoden	07102
Salukvadze, R.G.	7-1068	Spez. Teilchenreakt.	13800
Salusti, E.	7-5623	Geophysik	81115
Salusti, E.	12-5326	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Salusti, E.	12-6480	Geophysik	81115
Salusti, S.E.	4-5590	Kond. Mat.opt. Eig.	78101
Saluvere, T.A.	12-5871	Kond. Mat. ESR NMR	76602
Salva, H.	11-5849	Kond. Mat., el. Eig.	71553
Salvat, M.	11-3142	Optik	42607
Salvatelli, E.R.	10-2728	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Salvatelli, E.R.	12-2057	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Salvatores, M.	5-1424	Kerntechnik	27204
Salvatores, M.	11-6703	Kond. Mat.opt. Eig.	78619
Salvetat, G.	7-2000	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Salveti, F.	1-4686	Kond. Mat. ESR NMR	76603
Salveti, F.	3-5091	Kond. Mat. ESR NMR	76603
Salveti, F.	11-1747	Spez. Kernreaktionen	25200
Salveti, O.	10-2105	Atom-Mol.-Struktur	31105
Salvi, A.	12-1909	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Salvi, G.	9-6354	Bio- u. med. Physik	84305
Salvi, P.R.	6-4883	Kond. Mat.opt. Eig.	78204
Salvi, P.R.	10-6775	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Salvi, P.R.	10-6776	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Salvidge, A.C.	7-2720	Akustik	43500
Salvo, di F.J.	3-4727	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Salvo, di F.J.	6-4421	Kond. Mat.magn.Eig.	75301
Salvo, di F.J.	9-5313	Kond. Mat. ESR NMR	76600
Salvo, di F.J.	10-6242	Kond. Mat.magn.Eig.	75501
Salvo, di F.J.	11-4356	Flüss., FK, Struktur	61506
Salvo, di F.J.	11-6113	Kond. Mat., Supral.	74100
Salvo, di F.J.	12-5672	Kond. Mat.magn.Eig.	75200
Salvo Jr., H.	5-5069	Kond. Mat., el. Eig.	73604
Salvo Jr., H.	6-3483	Flüss., FK, mech.Eig.	62800
Salwen, A.	6-2965	Flüss., FK, Struktur	61143
Salwen, A.	6-3875	Grenzflächen, Filme	68201
Salwen, H.	8-1341	Atom-Mol.-Struktur	31102
Salyadinov, V.S.	10-3156	Optik	42608
Salyaganov, V.I.	3-4982	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Salyaganov, V.I.	12-5364	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Salyn, Y.V.	10-7043	Kond. Mat.opt. Eig.	78652
Salzberg, B.M.	6-5903	Bio- u. med. Physik	84302
Salzberg, H.W.	5-4539	Grenzflächen, Filme	68402
Salzberg, J.B.	2-4374	Kond. Mat.opt. Eig.	78200
Salzborn, E.	10-2745	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Salzborn, E.	11-2437	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Salzborn, E.	5-1556	Exp. Kernphysik	28256
Salzer, H.E.	11- 330	Math. Methoden	02600
Salzer, R.	1-1935	Atom-Mol.-Spektrosk.	32200
Salzer, R.	6-1703	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Salzman, F.	6- 418	Relativitätstheorie	04203
Salzman, W.R.	5- 331	Quantenphysik	03653
Salzmann, H.	5-2397	Optik	42602
Sam, C.L.	1-2610	Optik	42604
Samaddar, S.N.	4- 380	Quantenphysik	03504
Samaey, W.	1-4220	Grenzflächen, Filme	68600
Samahy, A.E.	10-6992	Kond. Mat.opt. Eig.	78612
Samain, A.	6-2741	Plasmaphysik	52350
Samain, D.	10-7394	Physik d. Sonnensys.	82203
Samal, K.	7-3917	Flüss., FK, mech.Eig.	62100
Samantaray, B.K.	8-3417	Flüss., FK, Phasen	64803
Samara, G.A.	5-5226	Kond. Mat.diel.Eig.	77800
Samara, G.A.	11-6437	Kond. Mat.diel.Eig.	77400
Samaras, D.	11-6232	Kond. Mat.magn.Eig.	75306
Samarin, V.I.	1-2679	Optik	42652
Samarin, V.I.	5-5837	Kond. Mat.opt. Eig.	78350
Samarina, T.A.	10-3791	Hydro-, Aerodynamik	45654
Samarov, V.N.	8-2282	Mechanik, Elastizität	44301
Samarski, A.A.	6-2872	Plasmaphysik	52650

Samosudova

Samarskii, A.A.	2-2369	Hydro-, Aerodynamik	45551
Samarskii, Y.A.	4-5130	Kond. Mat., Supral.	74100
Samarskij, A.A.	3-3117	Plasmaphysik	52300
Samarsky, V.A.	11-3006	Optik	42500
Samartin, A.	10- 378	Math. Methoden	02600
Samartsev, A.G.	4-2745	Optik	42784
Samartsev, V.V.	3-3072	Fluide Medien	51700
Samartsev, V.V.	7-5376	Kond. Mat.opt. Eig.	78350
Samartsev, V.V.	10-5584	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Samartsev, V.V.	10-6647	Kond. Mat.opt. Eig.	78103
Samathiayakanit, V.	4-4872	Kond. Mat., el. Eig.	72051
Sambe, H.	10- 651	Statist. Physik	05500
Sambe, H.	10-2061	Atom-Mol.-Struktur	31103
Sambe, H.	11-2040	Atom-Mol.-Struktur	31102
Sambell, R.A.J.	2-3102	Flüss., FK, mech.Eig.	62209
Sambell, R.H.	6-1166	Spez. Kernreaktionen	25200
Samberg, M.	11-4645	Flüss., FK, Struktur	61701
Sambongi, T.	6-4305	Kond. Mat., Supral.	74100
Samborskij, N.V.	6-2276	Optik	42752
Samborskij, N.V.	9-3413	Plasmaphysik	52701
Sambrook, D.J.	12-5608	Kond. Mat., Supral.	74505
Sambueva, A.S.	2-2150	Optik	42754
Samchenko, I.P.	7-2180	Atome, Mol., Exp.	35211
Samchenko, I.P.	10-2692	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Samchenko, Y.I.	5-5586	Kond. Mat.diel.Eig.	77802
Samec, T.K.	11-4158	Plasmaphysik	52554
Samec, Z.	12-4739	Grenzflächen, Filme	68402
Samec, Z.	12-4740	Grenzflächen, Filme	68402
Samedov, O.V.	12- 984	Messmethoden	07850
Samedova, T.G.	6-5007	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Samelson, H.	11-3165	Optik	42608
Samenkova, I.F.	4-1340	Kernstruktur	21800
Sames, C.W.	11- 82	Spez. Ber., Allg.	01309
Sames, M.P.	2-2806	Flüss., FK, Struktur	61508
Samin, J.C.	5- 257	Quantenphysik	03200
Saminadayar, K.	2-2923	Flüss., FK, Struktur	61802
Saminadayar, K.	3-4998	Kond. Mat., el. Eig.	72750
Samios, N.P.	1-1064	Felder u. Teilchen	11304
Samios, N.P.	1-1222	Spez. Teilchenreakt.	13803
Samios, N.P.	10-1239	Spez. Teilchenreakt.	13150
Samir, U.	10-7353	Geophysik	81719
Samir, U.	11-7078	Geophysik	81900
Samir, U.	12-6895	Geophysik	81719
Samitov, I.I.	5-5371	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Samitov, I.I.	11-2367	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302
Samitov, Y.Y.	11-2102	Atom-Mol.-Struktur	31106
Sammer, R.	11-5582	Grenzflächen, Filme	68402
Sammes, M.P.	5-3604	Flüss., FK, Struktur	61508
Sammis, C.G.	4-5936	Geophysik	81107
Sammur, R.	6-5905	Bio- u. med. Physik	84302
Sammur, R.	7-6249	Bio- u. med. Physik	84302
Sammur, R.	11-2828	Elektrophysik, -technik	41414
Samochina, M.A.	5-5953	Kond. Mat.opt. Eig.	78507
Samodurov, A.S.	2-4855	Geophysik	81504
Samodurov, V.V.	2-2381	Hydro-, Aerodynamik	45652
Samodurova, I.D.	8-1971	Optik	42103
Samodurova, I.D.	8-4120	Kond. Mat.opt. Eig.	78109
Samoei, A.	1- 929	Messmethoden	07600
Samoggia, G.	3-5523	Kond. Mat.opt. Eig.	78101
Samoilenko, L.I.	5-3208	Plasmaphysik	52357
Samoilenko, L.V.	3-3746	Flüss., FK, Struktur	61602
Samoilenko, V.I.	4- 630	Laborausstattung	06500
Samoilenko, V.I.	11-2783	Elektrophysik, -technik	41307
Samoilo, K.	1-2347	Elektrophysik, -technik	41300
Samoilov, A.I.	10-4673	Flüss., FK, mech.Eig.	62201
Samoilov, A.S.	3-3783	Flüss., FK, Struktur	61700
Samoilov, A.S.	3-3843	Flüss., FK, Struktur	61712
Samoilov, V.A.	11-3676	Hydro-, Aerodynamik	45152
Samoilov, V.D.	1-2513	Optik	42402
Samoilov, V.D.	1-2537	Optik	42405
Samoilov, V.D.	3-2090	Optik	42306
Samoilov, V.D.	3-2014	Optik	42402
Samoilov, V.D.	3-2024	Optik	42404
Samoilov, V.D.	4-2555	Optik	42404
Samoilov, V.D.	12-2436	Optik	42608
Samoilov, V.M.	8-1841	Spez. Atome u. Mol.	36102
Samoilov, V.M.	12-4974	Grenzflächen, Filme	68900
Samoilov, V.P.	1-4904	Kond. Mat.opt. Eig.	78303
Samoilova, A.N.	8-1582	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Samoilova, R.N.	6-4867	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Samoilovich, A.G.	7-4656	Kond. Mat., el. Eig.	72051
Samoilovich, A.G.	11-5962	Kond. Mat., el. Eig.	72211
Samoilovich, D.M.	1-2537	Optik	42405
Samoilovich, G.	4-4950	Kond. Mat., el. Eig.	72202
Samoilovich, M.I.	2-4179	Kond. Mat. ESR NMR	76301
Samoilovich, M.I.	10-6390	Kond. Mat. ESR NMR	76302
Samoilyukovich, V.A.	1-4949	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Samoilenko, Z.A.	10-5338	Grenzflächen, Filme	68501
Samoilov, L.N.	1-1695	Exp. Kernphysik	28255
Samoilova, T.V.	10-4699	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Samoilyukovich, V.A.	9-2588	Optik	42605
Samokhin, A.A.	9-1820	Atom-Mol.-Spektrosk.	32201
Samokhin, A.A.	11-3157	Optik	42607
Samokhin, A.A.	11-3208	Optik	42653
Samokhin, A.A.	12-2435	Optik	42608
Samokhin, A.B.	7- 362	Math. Methoden	02600
Samokhin, A.P.	3- 255	Quantenphysik	03700
Samokhin, M.V.	3-6149	Geophysik	81707
Samokhin, M.V.	5-6389	Geophysik	81801
Samokhin, M.V.	8-4535	Geophysik	81801
Samokhvalov, A.A.	5-4756	Kond. Mat., el. Eig.	71703
Samokhvalov, A.A.	6-4812	Kond. Mat.opt. Eig.	78105
Samokhvalov, A.A.	9-5287	Kond. Mat. ESR NMR	76302
Samokhvalov, A.N.	12-3887	Flüss., FK, mech.Eig.	62201
Samokhvalov, I.A.	2-1270	Kerntechnik	27402
Samokhvalov, I.V.	2-1973	Optik	42105
Samokhvalov, I.V.	2-4897	Geophysik	81569
Samolyanov, I.I.	9-2839	Mechanik, Elastizität	44301
Samorokin, N.I.	3-6145	Geophysik	81706
Samorukov, B.E.	1-4944	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Samorukov, B.E.	3-4918	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Samorukov, B.E.	3-4969	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Samorukov, B.E.	6-4872	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Samorukov, B.E.	12-3750	Flüss., FK, Struktur	61708
Samorukov, O.P.	5-4350	Flüss., FK, Wärme	65500
Samorukov, V.E.	9-4899	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Samoshenkov, Y.K.	7- 419	Quantenphysik	03505
Samoshenkov, Y.K.	10-2983	Elektrophysik, -technik	41350
Samoshenkov, Y.K.	10-2984	Elektrophysik, -technik	41350
Samosudova, N.V.	8-4739	Bio- u. med. Physik	84105

Samosyuk

Samosyuk, V.N.	4-1723	Exp. Kernphysik	28704	Sanborn, D.M.	1-4087	Flüss., FK, Transp.	66200
Samotsvetov, A.R.	10-4261	Flüss., FK, Struktur	61402	Sancaktar, E.A.	4-4657	Grenzflächen, Filme	68501
Samouel, M.	11-4407	Flüss., FK, Struktur	61507	Sancaktar, S.	11- 632	Statist. Physik	05601
Samour, C.	3-1178	Spez. Kernreaktionen	25301	Sanchez, A.	2-5340	Bio- u. med. Physik	84407
Samovol, V.A.	6-5548	Physik d. Sonnensys.	82407	Sanchez, A.	10-2193	Atom-Mol-Spektrosk.	32102
Samovol, V.A.	11-7128	Physik d. Sonnensys.	82407	Sanchez, C.	2-3845	Kond. Mat., el. Eig.	72804
Samovol, V.A.	12-7073	Physik d. Sonnensys.	82407	Sanchez, C.	4-4921	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Samoylov, B.N.	12-1053	El., magn. Bauelemente	08250	Sanchez, D.H.	5-5080	Kond. Mat., Supral.	74202
Samoznaev, L.N.	6-5548	Physik d. Sonnensys.	82407	Sanchez, F.	9-6064	Physik d. Sonnensys.	82421
Samoznaev, L.N.	11-7128	Physik d. Sonnensys.	82407	Sanchez, F.	9-6065	Physik d. Sonnensys.	82421
Samoznaev, L.N.	12-7073	Physik d. Sonnensys.	82407	Sanchez, F.	11-2147	Atom-Mol-Spektrosk.	32105
Sampara, A.	4-3045	Mechanik, Elastizität	44409	Sanchez, F.	12-2400	Optik	42604
Sampat, S.S.	4-4624	Grenzflächen, Filme	68402	Sanchez, F.R.	2- 626	Messmethoden	07309
Sampath, S.	12-6837	Geophysik	81704	Sanchez, G.	9-2217	Spez. Atome u. Mol.	36201
Sampietro, G.	2-3289	Flüss., FK, Wärme	65500	Sanchez, I.C.	5-3906	Flüss., FK, mech.Eig.	62100
Sample, H.H.	6-3826	Flüss., FK, Transp.	66700	Sanchez, I.C.	5-4056	Flüss., FK, mech.Eig.	62209
Sample, H.H.	12-4402	Flüss., FK, Wärme	65401	Sanchez, I.C.	6-3571	Flüss., FK, Phasen	64701
Sample, J.O.	10-7283	Geophysik	81563	Sanchez, J.	3- 809	Spez. Teilchenreakt.	13250
Sample, M.	5-1389	Spez. Kernreaktionen	25603	Sanchez, J.	6- 875	Spez. Teilchenreakt.	13250
Sample, P.	6-2067	Elektrophysik, -technik	41305	Sanchez, J.M.	10-5179	Flüss., FK, Transp.	66304
Sample, S.B.	12- 737	Laborausstattung	06611	Sanchez, J.P.	11-6400	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Sampson, C.F.	12-5775	Kond. Mat., magn.Eig.	75504	Sanchez, M.	1-3965	Flüss., FK, Phasen	64704
Sampson, D.H.	9-2133	Atom-, Mol.-Ww.	34801	Sanchez del Rio, C.	2-1529	Atom-Mol-Spektrosk.	32107
Sampson, D.H.	9-2134	Atom-, Mol.-Ww.	34801	Sanchez-Gomez, J.L.	1-1176	Spez. Teilchenreakt.	13604
Sampson, D.H.	11-2550	Atom-, Mol.-Ww.	34801	Sanchez-Gomez, J.L.	6- 910	Spez. Teilchenreakt.	13703
Sampson, W.B.	4-5154	Kond. Mat., Supral.	74403	Sanchez-Guillen, J.	9-1045	Spez. Teilchenreakt.	13200
Sampson, W.B.	4-5155	Kond. Mat., Supral.	74403	Sanchez-Palencia, E.	2-2359	Hydro-, Aerodynamik	45550
Samras, R.K.	6-2391	Mechanik, Elastizität	44302	Sanchez-Palencia, E.	9-3104	Hydro-, Aerodynamik	45551
Sams, J.R.	6-1750	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302	Sanchez-Palencia, E.	11-3840	Hydro-, Aerodynamik	45652
Sams, J.R.	6-4674	Kond. Mat., ESR NMR	76800	Sanchez-Palencia-Hubert, J.	5-2838	Hydro-, Aerodynamik	45403
Sams, J.R.	8-1826	Atome, Mol., Exp.	35205				
Sams, J.R.	8-4038	Kond. Mat., ESR NMR	76602	Sanchez-Palencia-Hubert, J.	7-2945	Hydro-, Aerodynamik	45403
Sams, P.J.	6-3399	Flüss., FK, mech.Eig.	62150	Sancho, J.	7-1498	Exp. Kernphysik	28304
Sams, R.L.	1-1978	Atom-Mol-Spektrosk.	32204	Sancho, J.M.L.	2-3507	Grenzflächen, Filme	68502
Sams, R.L.	1-1984	Atom-Mol-Spektrosk.	32204	Sancho, J.M.L.	5-4589	Grenzflächen, Filme	68501
Sams, R.L.	7-1788	Atom-Mol-Spektrosk.	32204	Sancilio, F.D.	4-3788	Flüss., FK, Struktur	61508
Sams, R.L.	10-2321	Atom-Mol-Spektrosk.	32204	Sanctuary, B.C.	5-3090	Fluide Medien	51700
Sams, R.L.	12-1751	Atom-Mol-Spektrosk.	32204	Sanctuary, B.C.	6-2651	Fluide Medien	51100
Samson, A.M.	2-2040	Optik	42600	Sanctuary, B.C.	11-2353	Atom-, Mol.-NMR NQR	33300
Samson, A.M.	8-2027	Optik	42601	Sanctuary, B.C.	11-2361	Atom-, Mol.-NMR NQR	33301
Samson, A.M.	9-2453	Optik	42105	Sanctuary, B.C.	11-2362	Atom-, Mol.-NMR NQR	33301
Samson, G.	8-2242	Mechanik, Elastizität	44101	Sanctuary, B.C.	11-4006	Fluide Medien	51600
Samson, J.A.R.	1-1888	Atom-Mol-Spektrosk.	32112	Sanda, A.I.	10-1224	Elementart.-Ww.	12700
Samson, J.A.R.	2-1533	Atom-Mol-Spektrosk.	32111	Sandage, A.	7-6106	Astrophysik	83701
Samson, J.A.R.	2-1538	Atom-Mol-Spektrosk.	32112	Sandage, A.	9-6245	Astrophysik	83701
Samson, J.A.R.	2-1545	Atom-Mol-Spektrosk.	32112	Sandage, A.	10-7540	Astrophysik	83701
Samson, J.A.R.	4-5730	Kond. Mat., opt. Eig.	78501	Sandage, A.	11-7276	Astrophysik	83603
Samson, J.A.R.	7-1882	Atom-Mol-Spektrosk.	32216	Sandakova, M.I.	6-3632	Flüss., FK, Phasen	64706
Samson, J.A.R.	9- 809	Messmethoden	07830	Sandalls, F.J.	5-6248	Geophysik	81502
Samson, J.A.R.	10-2454	Atom-Mol-Spektrosk.	32216	Sandalov, I.S.	7-4634	Kond. Mat., el. Eig.	71850
Samson, J.A.R.	10-2464	Atom-Mol-Spektrosk.	32217	Sandalov, I.S.	11-5841	Kond. Mat., el. Eig.	71550
Samson, J.A.R.	10-2465	Atom-Mol-Spektrosk.	32217	Sandalov, I.S.	12-5100	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Samson, J.A.R.	12-1864	Atom-Mol-Spektrosk.	32216	Sandalov, V.M.	1-2844	Mechanik, Elastizität	44102
Samson, J.A.R.	12-6310	Kond. Mat., opt. Eig.	78659	Sandars, P.G.H.	10-2773	Atome, Mol., Exp.	35102
Samson, J.C.	11-4191	Plasmaphysik	52703	Sandberg, H.E.	9-6334	Bio- u. med. Physik	84107
Samson, S.	11-4403	Flüss., FK, Struktur	61507	Sandberg, V.D.	9- 421	Relativitätstheorie	04400
Samson, W.B.	12-7239	Astrophysik	83404	Sande, J.B.V.	9-3595	Flüss., FK, Struktur	61501
Samson, W.B.	12-7240	Astrophysik	83404	Sandel, F.	3-3231	Plasmaphysik	52502
Samsonenko, N.D.	11-6453	Kond. Mat., diel.Eig.	77759	Sandell, L.S.	4-2324	Spez. Atome u. Mol.	36200
Samsoni, Z.	1- 897	Messmethoden	07450	Sandeman, R.J.	3-1824	Atom-Mol., Exp.	35205
Samsonov, B.V.	10-4711	Flüss., FK, mech.Eig.	62203	Sandeman, R.J.	8-1446	Atom-Mol-Spektrosk.	32101
Samsonov, G.A.	2-2946	Flüss., FK, Struktur	61805	Sander, C.	2- 901	Spez. Teilchenreakt.	13607
Samsonov, G.V.	1-4396	Kond. Mat., el. Eig.	72211	Sander, C.	4-1116	Spez. Teilchenreakt.	13607
Samsonov, G.V.	2-1447	Atom-Mol-Struktur	31101	Sander, D.	2-1830	Elektrophysik, -technik	41202
Samsonov, G.V.	2-2298	Mechanik, Elastizität	44307	Sander, H.G.	5- 980	Spez. Teilchenreakt.	13100
Samsonov, G.V.	2-4646	Kond. Mat., opt. Eig.	78700	Sander, H.G.	5- 981	Spez. Teilchenreakt.	13100
Samsonov, G.V.	4-4223	Flüss., FK, Phasen	64702	Sander, H.G.	5-1048	Spez. Teilchenreakt.	13650
Samsonov, G.V.	5-4591	Grenzflächen, Filme	68501	Sander, H.G.	6- 866	Spez. Teilchenreakt.	13100
Samsonov, G.V.	5-4722	Kond. Mat., el. Eig.	71308	Sander, H.G.	10-1296	Spez. Teilchenreakt.	13650
Samsonov, G.V.	5-6047	Kond. Mat., opt. Eig.	78652	Sander, H.G.	11-1399	Spez. Teilchenreakt.	13209
Samsonov, G.V.	7-4346	Flüss., FK, Transp.	66700	Sander, H.G.	11-1401	Spez. Teilchenreakt.	13259
Samsonov, G.V.	8-3362	Flüss., FK, Phasen	64706	Sander, H.H.	8- 664	El., magn. Bauelemente	08202
Samsonov, G.V.	8-3470	Flüss., FK, Wärme	65700	Sander, O.R.	8- 871	Spez. Teilchenreakt.	13705
Samsonov, G.V.	9-4501	Grenzflächen, Filme	68500	Sander, W.	12-3378	Flüss., FK, Struktur	61163
Samsonov, G.V.	9-5189	Kond. Mat., magn.Eig.	75505	Sandera, M.	11- 786	Messmethoden	07102
Samsonov, G.V.	12-4371	Flüss., FK, Wärme	65000	Sandercoc, E.R.	6-5577	Physik d. Sonnensys.	82416
Samsonov, I.S.	2-4795	Geophysik	81402	Sandercoc, J.R.	3-5248	Kond. Mat., magn.Eig.	75503
Samsonov, N.M.	5-2973	Thermophysik	46250	Sandercoc, J.R.	12-5978	Kond. Mat., opt. Eig.	78105
Samsonov, V.G.	10-1816	Kerntechnik	27502	Sandercoc, J.R.	12-6039	Kond. Mat., opt. Eig.	78205
Samsonov, V.G.	12-4926	Grenzflächen, Filme	68600	Sanders, B.R.	12-2811	Hydro-, Aerodynamik	45200
Samsonov, V.V.	5-3000	Thermophysik	46350	Sanders, I.R.	9-4337	Flüss., FK, Transp.	66304
Samsonova, Z.N.	2-4787	Geophysik	81401	Sanders, J.B.	3-3859	Flüss., FK, Struktur	61800
Samsonova, Z.N.	2-4795	Geophysik	81402	Sanders, J.B.	3-3895	Flüss., FK, Struktur	61805
Samsonov, G.V.	8-4338	Kond. Mat., opt. Eig.	78700	Sanders, J.B.	8-3172	Flüss., FK, Struktur	61805
Samsonow, G.W.	4-4258	Flüss., FK, Phasen	64706	Sanders, J.M.	7-2232	Spez. Atome u. Mol.	36304
Samuel, A.E.	6-2481	Hydro-, Aerodynamik	45150	Sanders, J.V.	9-4482	Grenzflächen, Filme	68403
Samuel, A.E.	9-2986	Hydro-, Aerodynamik	45200	Sanders, J.V.	12-3347	Flüss., FK, Struktur	61000
Samuel, E.A.	8-4052	Kond. Mat., ESR NMR	76800	Sanders, R.A.	4-5582	Kond. Mat., diel.Eig.	77900
Samuel, J.C.	6-5423	Geophysik	81711	Sanders, R.H.	3-6482	Astrophysik	83601
Samuel, M.	4-1523	Spez. Kernreaktionen	25601	Sanders, R.W.	4-5415	Kond. Mat., ESR NMR	76500
Samuel, M.	5-1377	Spez. Kernreaktionen	25601	Sanders, S.S.	12-7341	Bio- u. med. Physik	84103
Samuel, M.	9-1432	Spez. Kernreaktionen	25601	Sanders, W.T.	7-6074	Astrophysik	83605
Samuel, M.A.	1-1261	Spezielle Teilchen	14602	Sanders Jr., C.L.	11-7508	Bio- u. med. Physik	84407
Samuel, M.A.	7- 106	Spez. Ber., Allg.	01502	Sanderson, A.D.	6-2791	Plasmaphysik	52358
Samuel, M.A.	7-1655	Atom-Mol-Struktur	31302	Sanderson, B.J.	11- 197	Math. Methoden	02100
Samuels, R.J.	5-2195	Spez. Atome u. Mol.	36850	Sanderson, J.J.	2-2461	Plasmaphysik	52352
Samuels, R.J.	8-3259	Flüss., FK, mech.Eig.	62202				
Samuelsen, E.J.	6-4432	Kond. Mat., magn.Eig.	75302	Sanderson, N.E.	3- 987	Kernstruktur	21105
Samuelsen, M.R.	1-4485	Kond. Mat., Supral.	74304	Sanderson, S.J.	11-4333	Flüss., FK, Struktur	61501
Samuelsen, P.A.	3- 102	Spez. Ber., Allg.	01800	Sande, vander J.B.	3-3956	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Samuelson, R.E.	11-7119	Physik d. Sonnensys.	82405	Sandford, M.C.W.	5-6267	Geophysik	81504
Samuilov, V.D.	11-7348	Bio- u. med. Physik	84102	Sandhas, W.	9- 957	Felder u. Teilchen	11806
Samujlov, E.V.	12-3108	Fluide Medien	51300	Sandhu, H.S.	6-3746	Flüss., FK, Transp.	66101
Samulski, E.T.	4-3626	Flüss., FK, Struktur	61300	Sandhu, H.S.	8- 83	Spez. Ber., Allg.	01506
Samulski, E.T.	9-3523	Flüss., FK, Struktur	61255	Sandhu, H.S.	10- 967	Messmethoden	07700
Samulski, E.T.	9-3529	Flüss., FK, Struktur	61255	Sandhu, T.S.	4-1128	Spez. Teilchenreakt.	13701
Samulski, E.T.	11-4292	Flüss., FK, Struktur	61300	Sandier, J.R.	10-5846	Kond. Mat., el. Eig.	73250
Samus, I.D.	5-3509	Flüss., FK, Struktur	61300	Sandiford, D.J.	10-5935	Kond. Mat., Supral.	74201
Samuylov, Y.V.	10-4010	Plasmaphysik	52255	Sandilands, S.	8- 97	Spez. Ber., Allg.	01507
Sana, M.	1-1782	Atom-Mol-Struktur	31103	Sandina, I.V.	4- 502	Relativitätstheorie	04300
Sanachev, V.I.	10-1585	Kernreaktionen, Allg.	24101	Sandler, M.S.	1-2811	Akustik	43900
Sanad, A.M.	6-4672	Kond. Mat., ESR NMR	76800	Sandler, M.S.	7-2309	Elektrophysik, -technik	41401
Sanada, J.	6-1371	Exp. Kernphysik	28407	Sandler, M.S.	9-2519	Optik	42601
Sanada, T.	1-3722	Flüss., FK, Struktur	61719	Sandler, M.S.	12-5418	Kond. Mat., el. Eig.	72700
Sanada, T.	10-5848	Kond. Mat., el. Eig.	73300	Sandler, S.I.	5-3038	Fluide Medien	51100
Sanamyan, V.A.	7-6126	Astrophysik	83850	Sandler, S.I.	5-3440	Flüss., FK, Struktur	61250
Sanasaryan, A.S.	4-3006	Mechanik, Elastizität	44400	Sandler, S.I.	6-2986	Flüss., FK, Struktur	61203
Sanasaryan, A.S.	12-2933	Hydro-, Aerodynamik	45653	Sandler, S.I.	10-5293	Grenzflächen, Filme	68500
Sanaullah, I.	1-1465	Spez. Kernreaktionen	25405	Sandler, S.I.	11-4266	Flüss., FK, Struktur	61252
Sanborn, D.M.	1-813	Messmethoden	07201	Sandler, Y.M.	1-3938	Gitterdynamik	63204

Sandlin

Sandlin, G.D.	9-6011	Physik d. Sonnensys.	82208
Sandman, B.E.	12-2519	Akustik	43200
Sandman, D.J.	10-5596	Kond. Mat., el. Eig.	71853
Sandman, D.J.	11-2309	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Sandmann, H.	5- 208	Math. Methoden	02600
Sandner, W.	5-6050	Kond. Mat.,opt. Eig.	78653
Sandner, W.	10- 119	Spez. Ber., Allg.	01565
Sandner, W.	11-4651	Flüss., FK, Struktur	61701
Sandner, W.	11-6377	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Sando, G.N.	11-7361	Bio- u. med. Physik	84102
Sandoli, M.	2-1026	Kernstruktur	21105
Sandoli, M.	10-1702	Spez. Kernreaktionen	25602
Sandomirskii, P.A.	3-3603	Flüss., FK, Struktur	61507
Sandomirskii, P.A.	12-3562	Flüss., FK, Struktur	61507
Sandomirskii, P.A.	12-3568	Flüss., FK, Struktur	61507
Sandomirsky, V.B.	4-5111	Kond. Mat., el. Eig.	73802
Sandor, E.	7-4173	Flüss., FK, Phasen	64706
Sandor, E.	8-2992	Flüss., FK, Struktur	61508
Sandorfy, C.	4-1943	Atom-Mol.-Spektrosk.	32207
Sandorfy, C.	4-1944	Atom-Mol.-Spektrosk.	32207
Sandorfy, C.	4-1946	Atom-Mol.-Spektrosk.	32207
Sandorfy, C.	5-6039	Kond. Mat.,opt. Eig.	78652
Sandorfy, C.	6-1406	Atom-Mol.-Struktur	31102
Sandorfy, C.	6-1627	Atom-Mol.-Spektrosk.	32207
Sandorfy, C.	9-1886	Atom-Mol.-Spektrosk.	32207
Sandorfy, C.	9-1949	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Sandorfy, C.	11-2328	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Sandoval, H.F.R.	7-2474	Optik	42602
Sandoval, H.L.	6-1853	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Sandoval, O.	11-5298	Flüss., FK, Wärme	65500
Sandri, C.	5- 631	Messmethoden	07350
Sandri, G.	1-5237	Astrophysik	83804
Sandri, G.	7-6070	Astrophysik	83604
Sandscheper, G.	4-6230	Physik d. Sonnensys.	82000
Sandstede, G.	8-1924	Elektrophysik, -technik	41604
Sandstede, G.	8-1930	Elektrophysik, -technik	41604
Sandström, J.	6-1740	Atom-, Mol.-NMR NQR	33300
Sandström, J.	7-1610	Atom-Mol.-Struktur	31103
Sandström, J.	9-1956	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Sandström, R.	2-1945	Elektrophysik, -technik	41801
Sandström, R.	4-3599	Flüss., FK, Struktur	61161
Sandström, R.	9-3928	Flüss., FK, mech. Eig.	62202
Sandström, R.	10-4453	Flüss., FK, Struktur	61602
Sandström, R.	10-4467	Flüss., FK, Struktur	61602
Sandström, R.	12-3721	Flüss., FK, Struktur	61704
Sandström, R.	12-3914	Flüss., FK, mech. Eig.	62202
Sandström, R.	12-5197	Kond. Mat., el. Eig.	72053
Sandstrom, P.H.	11-2735	Spez. Atome u. Mol.	36900
Sandul, G.V.	11-2619	Atome, Mol., Exp.	35203
Sandulescu, A.	11-1703	Kernreaktionen, Allg.	24800
Sandulescu, D.	12-4326	Flüss., FK, Phasen	64801
Sandulescu, D.	12-4453	Flüss., FK, Wärme	65700
Sandulli, M.	11-5102	Flüss., FK, Phasen	64704
Sandulova, A.V.	6-3730	Flüss., FK, Wärme	65500
Sandulova, A.V.	11-6048	Kond. Mat., el. Eig.	73405
Sanduloviciu, M.	12-3137	Plasmaphysik	52203
Sandusky, A.	11-7425	Bio- u. med. Physik	84203
Sandusky, J.C.	5-1052	Spez. Teilchenreakt.	13700
Sandweiss, J.	5-1411	Spez. Kernreaktionen	25800
Sane, N.K.	7-3158	Thermophysik	46250
Sanfirova, T.P.	11-3594	Mechanik, Elastizität	44305
Sanford, P.	5-6596	Astrophysik	83212
Sanford, P.W.	1-5239	Astrophysik	83605
Sanford, P.W.	3-6429	Astrophysik	83212
Sanford, P.W.	5-6592	Astrophysik	83212
Sanford, P.W.	6-5685	Astrophysik	83214
Sanford, P.W.	7-5996	Astrophysik	83212
Sanford, P.W.	9-6152	Astrophysik	83212
Sanford, P.W.	12-7199	Astrophysik	83212
Sanford, T.B.	7-2674	Akustik	43300
Sang, D.	5-4703	Kond. Mat., el. Eig.	71305
Sanger, P.L.	12-3540	Flüss., FK, Struktur	61507
Sangiovanni, J.J.	7-3078	Thermophysik	46103
Sangster, M.J.L.	2-3129	Gitterdynamik	63100
Sangster, M.J.L.	2-3355	Flüss., FK, Transp.	66300
Sangster, M.J.L.	6-2980	Flüss., FK, Struktur	61200
Sangster, M.J.L.	6-3413	Flüss., FK, mech. Eig.	62201
Sangster, M.J.L.	9-3516	Flüss., FK, Struktur	61252
Sangster, M.J.L.	11-4771	Flüss., FK, Struktur	61713
Sanguinetti, N.	8-3575	Flüss., FK, Transp.	66304
Sangwal, K.	4-3843	Flüss., FK, Struktur	61602
Sangwal, K.	4-3928	Flüss., FK, Struktur	61704
Sanhueza, E.	11-2494	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Sani, R.L.	10-3590	Hydro-, Aerodynamik	45200
Sani, R.L.	10-3628	Hydro-, Aerodynamik	45305
Sanikidze, D.G.	4- 199	Math. Methoden	02300
Sanin, K.V.	9-4824	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Sanin, L.G.	12-1370	Spez. Kernreaktionen	25603
Sanin, P.I.	3-4033	Flüss., FK, mech. Eig.	62205
Sanin, V.M.	2- 896	Spez. Teilchenreakt.	13604
Sanin, V.M.	2- 899	Spez. Teilchenreakt.	13605
Sanin, V.M.	4-1110	Spez. Teilchenreakt.	13604
Sanin, V.M.	6- 889	Spez. Teilchenreakt.	13604
Sanina, V.A.	5-5323	Kond. Mat., ESR NMR	76500
Sanjeevaiah, B.	4-2075	Atom-, Mol.-NMR NQR	33800
Sanjeevaiah, B.	7-1744	Atom-Mol.-Spektrosk.	32112
Sanjeevaiah, B.	11-2141	Atom-Mol.-Spektrosk.	32103
Sanjeevi, R.	9-3237	Fluide Medien	51300
Sanjo, S.	12- 994	Messmethoden	07900
Sanjurjo, J.A.	12-4057	Gitterdynamik	63201
Sankar, N.L.	12-2785	Hydro-, Aerodynamik	45152
Sankar, S.G.	12-5755	Kond. Mat., magn. Eig.	75304
Sankar, T.S.	6-2366	Mechanik, Elastizität	44101
Sankar, T.S.	6-2451	Mechanik, Elastizität	44401
Sankar, T.S.	7- 241	Math. Methoden	02303
Sankaran, R.	2-2904	Flüss., FK, Struktur	61712
Sankaran, R.	3-3463	Flüss., FK, Struktur	61501
Sankaran, S.	11-3547	Mechanik, Elastizität	44302
Sankaranarayanan, P.E.	6-2070	Elektrophysik, -technik	41305
Sankaranarayanan, V.N.	5-5720	Kond. Mat.,opt. Eig.	78203
Sankaranarayanan, V.N.	9-5597	Kond. Mat.,opt. Eig.	78203
Sankaranarayanan, Y.	2-4303	Kond. Mat.,diel. Eig.	77500
Sankarasubramanian, R.	7- 198	Spez. Ber., Allg.	01850
Sankin, V.I.	10-6864	Kond. Mat.,opt. Eig.	78104
Sankin, Y.N.	9-2902	Mechanik, Elastizität	44305
Sanko, L.A.	6- 931	Spez. Teilchenreakt.	13803
Sanko, L.A.	11-1499	Spez. Teilchenreakt.	13803
Sanko, Y.P.	10-4979	Flüss., FK, Wärme	65200
Sankoff, D.	6-5825	Bio- u. med. Physik	84102
Sankov, A.A.	1- 854	Messmethoden	07302

Sanyal

Sankur, H.	10-5417	Grenzflächen, Filme	68700
Sann, H.	10-1934	Exp. Kernphysik	28401
Sanner, G.	1- 980	Messmethoden	07850
Sannes, F.	2- 946	Spez. Teilchenreakt.	13803
Sannes, F.	5-1102	Spez. Teilchenreakt.	13804
Sannes, F.	10-1389	Spez. Teilchenreakt.	13804
Sannier, J.	7-1368	Kerntechnik	27402
Sannigrahi, A.B.	11-4002	Fluide Medien	51300
Sannikov, D.G.	1-3142	Hydro-, Aerodynamik	45509
Sannikov, D.G.	1-3991	Flüss., FK, Phasen	64706
Sannikov, D.G.	6-3626	Flüss., FK, Phasen	64706
Sannikov, D.G.	6-3883	Grenzflächen, Filme	68350
Sannikov, D.G.	9-5483	Kond. Mat.,diel. Eig.	77800
Sannikov, D.G.	9-5489	Kond. Mat.,diel. Eig.	77801
Sannikov, V.M.	1-2873	Mechanik, Elastizität	44301
Sano, F.	9-1661	Exp. Kernphysik	28252
Sano, H.	9-5423	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Sano, H.	11-6406	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Sano, K.	4-3940	Flüss., FK, Struktur	61704
Sano, M.	2-1165	Spez. Kernreaktionen	25405
Sano, M.	4-1280	Kernstruktur	21105
Sano, M.	9-4833	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Sano, M.	11-1818	Spez. Kernreaktionen	25700
Sano, T.	4-4333	Flüss., FK, Phasen	64802
Sano, T.	4-4478	Flüss., FK, Transp.	66303
Sano, W.	7-4174	Flüss., FK, Phasen	64706
Sano, W.	11-6285	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Sano, Y.	11-5765	Grenzflächen, Filme	68600
Sanochkin, Y.V.	5-3349	Plasmaphysik	52804
Sanochkin, Y.V.	5-3350	Plasmaphysik	52804
Sanochkin, Y.V.	9-3341	Plasmaphysik	52357
Sanovich, A.N.	5-6501	Physik d. Sonnensys.	82415
Sanoyan, Y.G.	1-4630	Kond. Mat., magn. Eig.	75603
Sanoyan, Y.G.	4-5339	Kond. Mat., magn. Eig.	75700
Sanquer, M.	7-1682	Atom-Mol.-Struktur	31704
Sanquer, M.	8-3310	Gitterdynamik	63201
Sanquer, M.	10-4786	Gitterdynamik	63201
Sanseverino, di L.R.	3-3658	Flüss., FK, Struktur	61508
Sanseverino, di L.R.	9-3694	Flüss., FK, Struktur	61508
Sant, P.	11-1207	EL, magn. Bauelemente	08306
Santamaria, C.M.	9-3221	Fluide Medien	51200
Santamaria, J.	11-2930	Optik	42302
Santander, M.	2- 808	Felder u. Teilchen	11309
Santappa, M.	8-4252	Kond. Mat.,opt. Eig.	78501
Santarini, G.	6-3885	Grenzflächen, Filme	68401
Santee Jr., E.R.	11-2724	Spez. Atome u. Mol.	36850
Santeller, D.	3-1392	Exp. Kernphysik	28255
Santhanam, A.T.	2-2909	Flüss., FK, Struktur	61713
Santhanam, A.T.	12-3830	Flüss., FK, Struktur	61806
Santhanam, K.S.V.	6-5035	Kond. Mat.,opt. Eig.	78502
Santhanam, K.S.V.	7-5427	Kond. Mat.,opt. Eig.	78502
Santhanam, T.S.	2- 355	Quantenphysik	03659
Santhanam, T.S.	6- 785	Felder u. Teilchen	11108
Santiago, G.	8-2860	Flüss., FK, Struktur	61255
Santiago, J.	9-3444	Plasmaphysik	52805
Santibanez, F.G.	7- 138	Spez. Ber., Allg.	01554
Santibanez, F.G.	9- 810	Messmethoden	07830
Santier, C.	5-5428	Kond. Mat., ESR NMR	76701
Santilli, R.M.	7- 927	Felder u. Teilchen	11302
Santini, F.	1-3253	Plasmaphysik	52252
Santini, F.	9-3393	Plasmaphysik	52553
Santini, M.	10-5207	Quantenflüss., -FK	67402
Santini, M.	11-5109	Flüss., FK, Phasen	64704
Santis, de P.	11-2933	Optik	42303
Santis, de R.	6-2674	Fluide Medien	51300
Santis, de R.	11-5102	Flüss., FK, Phasen	64704
Santo, R.	8-1126	Spez. Kernreaktionen	25601
Santoboni, S.	3-2318	Akustik	43500
Santomasso, A.	2-5368	Bio- u. med. Physik	84411
Santomasso, A.	6- 134	Spez. Ber., Allg.	01850
Santomasso, A.	10-7692	Bio- u. med. Physik	84406
Santon, F.	10-3316	Akustik	43850
Santonico, R.	4-1224	Spezielle Teilchen	14404
Santonico, R.	6-1342	Exp. Kernphysik	28201
Santonico, R.	11-1389	Spez. Teilchenreakt.	13100
Santoro, A.	11-1509	Spez. Teilchenreakt.	13804
Santoro, A.	12-3359	Flüss., FK, Struktur	61102
Santoro, C.	10-3023	Optik	42102
Santoro, G.	11-6013	Kond. Mat., el. Eig.	73201
Santoro, R.	1-1029	EL, magn. Bauelemente	08601
Santoro, R.	7-1994	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Santoro, R.T.	6-5929	Bio- u. med. Physik	84406
Santoro, R.T.	10-7691	Bio- u. med. Physik	84406
Santoro, R.T.	12-1435	Kerntechnik	27507
Santos, E.	5- 447	Statist. Physik	05304
Santos, E.	5-1647	Atom-Mol.-Struktur	31101
Santos, E.	6- 367	Quantenphysik	03653
Santos, E.	11-5438	Flüss., FK, Transp.	66302
Santos, F.D.	4-1403	Kernreaktionen, Allg.	24500
Santos, F.D.	5-1285	Kernreaktionen, Allg.	24500
Santos, de M.L.	5-1647	Atom-Mol.-Struktur	31101
Santos, dos A.F.	4-2309	Atome, Mol., Exp.	35208
Santos, dos M.C.M.	1-1720	Exp. Kernphysik	28406
Santos, dos M.L.	1-4166	Grenzflächen, Filme	68500
Santos, dos P.M.	9-6230	Astrophysik	83606
Santoso, B.	1-2106	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Santroni, A.	10-1353	Spez. Teilchenreakt.	13802
Santröt, J.	5-4812	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Santry, D.C.	2-1161	Spez. Kernreaktionen	25404
Santry, D.C.	5-1352	Spez. Kernreaktionen	25405
Santry, D.P.	4-1816	Atom-Mol.-Struktur	31704
Santry, D.P.	6-4020	Kond. Mat., el. Eig.	71200
Santry, D.P.	7-4604	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Santry, D.P.	8-1428	Atom-Mol.-Struktur	31704
Santry, D.P.	9-1727	Atom-Mol.-Struktur	31103
Santucci, S.	2-4571	Kond. Mat.,opt. Eig.	78550
Santus, R.	8-4226	Kond. Mat.,opt. Eig.	78501
Sanuki, H.	1- 420	Quantenphysik	03403
Sanuki, H.	5- 178	Math. Methoden	02303
Sanuki, H.	9- 193	Math. Methoden	02303
Sanuki, H.	9-3346	Plasmaphysik	52358
Sanwald, W.	8-3912	Kond. Mat., el. Eig.	73604
Sanya, M.	11-6573	Kond. Mat.,opt. Eig.	78205
Sanyal, N.K.	1-1810	Atom-Mol.-Struktur	31104
Sanyal, N.K.	2-1744	Atome, Mol., Exp.	35203
Sanyal, N.K.	2-1745	Atome, Mol., Exp.	35203
Sanyal, N.K.	3-1673	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Sanyal, N.K.	3-1810	Atome, Mol., Exp.	35200
Sanyal, N.K.	4-2027	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Sanyal, N.K.	4-2030	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218

Sanyal, N.K.	4-2031	Atom-Mol.-Spektrosk.
Sanyal, N.K.	4-3689	Flüss., FK, Struktur
Sanyal, N.K.	4-4174	Gitterdynamik
Sanyal, N.K.	5-2075	Atome, Mol., Exp.
Sanyal, T.K.	11-5165	Flüss., FK, Phasen
Sanz, E.	6- 568	Laborausstattung
Sanz, F.	4-3813	Flüss., FK, Struktur
Sanz, F.	8-3037	Flüss., FK, Struktur
Sanzharovskii, A.T.	3-1860	Spez. Atome u. Mol.
Sanzharovskii, O.P.	9-4962	Kond. Mat., el. Eig.
Sanzone, G.	1-3203	Hydro-, Aerodynamik
Sao, K.	4-6196	Geophysik
Sao, K.	4-6197	Geophysik
Sapa, V.A.	2- 263	Quantenphysik
Sapagovas, M.	9- 206	Math. Methoden
Sapagovas, M.	12- 387	Math. Methoden
Sapagoviene, D.	9- 224	Math. Methoden
Sapagoviene, D.	12- 333	Math. Methoden
Sapagoviene, D.	12- 334	Math. Methoden
Saparin, G.V.	3- 564	Messmethoden
Saparin, G.V.	4- 849	Messmethoden
Sapejnsky, I.I.	7-6165	Bio- u. med. Physik
Saperstein, D.	10-6883	Kond. Mat.opt. Eig.
Sapezhinskii, I.I.	2-5438	Bio- u. med. Physik
Saphier, D.	2-1246	Kerntechnik
Saphyullin, R.K.	11-2102	Atom-Mol.-Struktur
Sapieha, S.	4-5546	Kond. Mat., diel.Eig.
Sapieha, S.	10-5809	Kond. Mat., el. Eig.
Sapieha, S.	12-5509	Kond. Mat., el. Eig.
Sapieszko, R.S.	9-3562	Flüss., FK, Struktur
Sapikarev, I.A.	2- 164	Math. Methoden
Sapogova, N.A.	1- 456	Quantenphysik
Sapon, I.P.	2-2233	Akustik
Saporetti, F.	2-1169	Spez. Kernreaktionen
Sapozhnikov, B.G.	12-2919	Hydro-, Aerodynamik
Sapozhnikov, B.L.	6-3070	Flüss., FK, Struktur
Sapozhnikov, D.N.	10-5424	Grenzflächen, Filme
Sapozhnikov, D.N.	12- 796	Messmethoden
Sapozhnikov, L.B.	6- 305	Quantenphysik
Sapozhnikov, V.A.	4-5263	Kond. Mat., magn.Eig.
Sapozhnikov, V.A.	10-3541	Hydro-, Aerodynamik
Sapozhnikov, V.A.	12-6019	Kond. Mat.opt. Eig.
Sapozhnikov, V.V.	1- 766	Laborausstattung
Sapozhnikov, Y.L.	4-3681	Flüss., FK, Struktur
Sapozhnikov, Y.Y.	1- 766	Laborausstattung
Sapozhnikova, E.Y.	9-3495	Flüss., FK, Struktur
Sapozhnikova, V.A.	1-3215	Fluide Medien
Sapozhnikova, V.A.	8-1518	Atom-Mol.-Spektrosk.
Sapozhnikov, V.A.	12-5101	Kond. Mat., el. Eig.
Sapp, E.	9-5803	Kond. Mat.opt. Eig.
Sapp, W.W.	4-1248	Kernstruktur
Sappa, E.	9-3686	Flüss., FK, Struktur
Sapre, V.B.	1-4984	Kond. Mat.opt. Eig.
Sapriel, J.	2-3121	Flüss., FK, mech.Eig.
Saprikian, Y.E.	12-1053	El., magn. Bauelemente
Saprin, A.N.	1-5285	Bio- u. med. Physik
Saprykin, E.G.	2-1696	Atom-, Mol.-Ww.
Saprykin, E.M.	8-1112	Spez. Kernreaktionen
Saprykin, V.I.	10-6342	Kond. Mat., magn.Eig.
Sapse, A.M.	10-5226	Grenzflächen, Filme
Sapunkov, Y.G.	8-2513	Hydro-, Aerodynamik
Sapunov, V.T.	3-2600	Mechanik, Elastizität
Saracco, G.	2-2755	Flüss., FK, Struktur
Saracco, O.	2-3907	Kond. Mat., el. Eig.
Sarachik, E.S.	5-6300	Geophysik
Sarachik, M.P.	6-4128	Kond. Mat., el. Eig.
Sarachik, M.P.	6-4129	Kond. Mat., el. Eig.
Sarachik, M.P.	12-4163	Flüss., FK, Phasen
Saraev, Y.V.	1-3026	Hydro-, Aerodynamik
Saraev, Y.V.	10-3832	Thermophysik
Saraeva, V.V.	2-4597	Kond. Mat.opt. Eig.
Saraf, J.R.	2-1553	Atom-Mol.-Spektrosk.
Saraga, P.	2-2008	Optik
Saragov, V.I.	6- 590	Messmethoden
Saralidze, Z.K.	3-3719	Flüss., FK, Struktur
Sarangi, S.	6-1661	Atom-Mol.-Spektrosk.
Sarangi, S.	6-1965	Atome, Mol., Exp.
Sarangi, S.	11- 172	Spez. Ber., Allg.
Sarangi, S.	12-1840	Atom-Mol.-Spektrosk.
Sarangi, S.	12-1844	Atom-Mol.-Spektrosk.
Sarantites, D.G.	1-1679	Exp. Kernphysik
Sarantites, D.G.	3-1085	Kernzerfall
Sarantites, D.G.	4-1345	Kernzerfall
Sarantites, D.G.	5-1162	Kernstruktur
Sarantites, D.G.	8- 972	Kernstruktur
Sarantites, D.G.	12-1529	Exp. Kernphysik
Sarapinas, I.A.	6-3756	Flüss., FK, Transp.
Sarason, L.	6-2148	Optik
Saraswathi, N.	4-4072	Flüss., FK, mech.Eig.
Sarathy, K.P.	6-1548	Atom-Mol.-Spektrosk.
Sarathy, K.P.	12-1948	Atom-, Mol.-Ww.
Saravanos, B.	1-2842	Mechanik, Elastizität
Saravanos, B.	1-2843	Mechanik, Elastizität
Saravia, L.R.	3-5556	Kond. Mat.opt. Eig.
Sarayeva, V.P.	4-2377	Spez. Atome u. Mol.
Saraykin, A.I.	10-2002	Exp. Kernphysik
Sarazin, C.L.	10-1369	Spez. Teilchenreakt.
Sarbach, S.	9-4046	Flüss., FK, Phasen
Sarbach, S.	11-5059	Flüss., FK, Phasen
Sarbach, S.	12- 642	Statist. Physik
Sarbel, O.G.	10-5689	Kond. Mat., el. Eig.
Sarbu, C.	2-3539	Grenzflächen, Filme
Sarby, B.	8-4826	Bio- u. med. Physik
Sard, R.D.	5-1086	Spez. Teilchenreakt.
Sard, R.D.	7-1083	Spez. Teilchenreakt.
Sard, R.D.	7-1084	Spez. Teilchenreakt.
Sard, R.D.	7-1095	Spez. Teilchenreakt.
Sard, R.D.	8- 878	Spez. Teilchenreakt.
Sarda, J.P.	7-1459	Kerntechnik
Sardanashvili, G.A.	6- 442	Relativitätstheorie
Sardanashvili, G.A.	10-1128	Felder u. Teilchen
Sardaryan, V.S.	5-5062	Kond. Mat., el. Eig.
Sardaryan, V.S.	9-4837	Kond. Mat., el. Eig.
Sardei, F.	6-5311	Geophysik
Sardos, R.	6- 646	Messmethoden
Sardos, R.	12-2475	Optik
Sare, E.J.	7-4114	Flüss., FK, Phasen
Sariati, J.	8- 772	Elementart.-Ww.
Sariati, J.	8- 787	Elementart.-Ww.
Sargent, A.I.	8-4641	Astrophysik

Sargent, B.W.	8-1320	Exp. Kernphysik
Sargent, C.M.	3-4189	Flüss., FK, Phasen
Sargent, F.P.	4-1889	Atom-Mol.-Spektrosk.
Sargent, F.P.	6-5098	Kond. Mat.opt. Eig.
Sargent, F.P.	7-5438	Kond. Mat.opt. Eig.
Sargent, F.P.	9-5301	Kond. Mat., ESR NMR
Sargent, J.W.	7-2720	Akustik
Sargent, W.L.W.	6-5713	Astrophysik
Sargent III, M.	8-4093	Kond. Mat.opt. Eig.
Sargent III, M.	9- 41	Spez. Ber., Allg.
Sarginson, R.W.	2- 542	Laborausstattung
Sarholz, W.	10-5274	Grenzflächen, Filme
Sari, J.W.	12-7113	Physik d. Sonnensys.
Sari, S.O.	5-2424	Optik
Sari, S.O.	5-4712	Kond. Mat., el. Eig.
Sarian, S.	4-4479	Flüss., FK, Transp.
Sarid, D.	4- 670	Laborausstattung
Sarid, D.	7-3300	Fluide Medien
Sarig, S.	1-3648	Flüss., FK, Struktur
Sarig, S.	5-3667	Flüss., FK, Struktur
Sarig, S.	11-4344	Flüss., FK, Struktur
Sarig, S.	11-5788	Grenzflächen, Filme
Sarin, V.A.	3-3598	Flüss., FK, Struktur
Sarin, V.K.	12-3472	Flüss., FK, Struktur
Saris, F.	3-1871	Atome, Mol., Exp.
Saris, F.W.	3-1745	Atom-, Mol.-Ww.
Saris, F.W.	4-2154	Atom-, Mol.-Ww.
Saris, F.W.	8-1714	Atom-, Mol.-Ww.
Saris, F.W.	11-2140	Atom-Mol.-Spektrosk.
Saritchev, M.E.	5-1867	Atom-Mol.-Spektrosk.
Sarkar, A.D.	7-3987	Flüss., FK, mech.Eig.
Sarkar, A.K.	5-3821	Flüss., FK, Struktur
Sarkar, A.K.	11-5052	Gitterdynamik
Sarkar, G.G.	4-5849	Kond. Mat.opt. Eig.
Sarkar, G.G.	7-2530	Optik
Sarkar, G.G.	12-6200	Kond. Mat.opt. Eig.
Sarkar, H.	9- 931	Felder u. Teilchen
Sarkar, R.K.	5-2130	Spez. Atome u. Mol.
Sarkar, S.	3- 116	Math. Methoden
Sarkar, S.	6- 140	Math. Methoden
Sarkar, S.	8-1090	Spez. Kernreaktionen
Sarkar, S.B.	8- 870	Spez. Teilchenreakt.
Sarkar, S.K.	10-7414	Physik d. Sonnensys.
Sarker, A.Q.	3- 855	Spez. Teilchenreakt.
Sarker, R.P.	6-5301	Geophysik
Sarkhel, A.K.	7-4309	Flüss., FK, Transp.
Sarkisian, V.S.	5-2888	Hydro-, Aerodynamik
Sarkisian, V.S.	12-2923	Hydro-, Aerodynamik
Sarkisov, A.A.	2-3181	Flüss., FK, Phasen
Sarkisov, G.N.	2-7874	Bio- u. med. Physik
Sarkisov, O.M.	1- 704	Statist. Physik
Sarkisov, O.M.	2- 492	Statist. Physik
Sarkisov, P.D.	1-3535	Flüss., FK, Struktur
Sarkisov, S.E.	1-2618	Optik
Sarkisov, S.E.	1-2621	Optik
Sarkisov, S.E.	2-4353	Kond. Mat.opt. Eig.
Sarkisov, S.E.	2-4472	Kond. Mat.opt. Eig.
Sarkisov, S.E.	4-5719	Kond. Mat.opt. Eig.
Sarkisov, S.E.	5-2433	Optik
Sarkisov, S.E.	10-6602	Kond. Mat., diel.Eig.
Sarkisov, S.E.	10-6604	Kond. Mat., diel.Eig.
Sarkisova, L.G.	6-1230	Spez. Kernreaktionen
Sarkissian, B.V.B.	7-4681	Kond. Mat., el. Eig.
Sarkissyan, A.S.	7-5625	Geophysik
Sarkissyan, A.G.	9-4790	Kond. Mat., el. Eig.
Sarkissyan, A.S.	12-6483	Geophysik
Sarkissyan, A.S.	12-6491	Geophysik
Sarkissyan, R.T.	9-1667	Exp. Kernphysik
Sarkissyan, S.A.	11-3218	Optik
Sarkisyanz, V.A.	11-2808	Elektrophysik, -technik
Sarközi, J.	12-3718	Flüss., FK, Struktur
Sarkisov, S.E.	3-5754	Kond. Mat.opt. Eig.
Sarlos, G.	6-1300	Kerntechnik
Sarma, B.S.	1-2514	Optik
Sarma, B.S.	3-1996	Optik
Sarma, B.S.	3-2202	Optik
Sarma, B.S.	3-2249	Optik
Sarma, C.K.	7-4137	Flüss., FK, Phasen
Sarma, C.R.	7-1571	Atom-Mol.-Struktur
Sarma, C.R.N.	3-5313	Kond. Mat., ESR NMR
Sarma, D.	2-1832	Elektrophysik, -technik
Sarma, G.	4-5151	Kond. Mat., Supral.
Sarma, K.R.	5-1569	Exp. Kernphysik
Sarma, K.V.L.	6- 840	Elementart.-Ww.
Sarma, K.V.L.	7- 968	Elementart.-Ww.
Sarma, L.V.K.	10-3962	Fluide Medien
Sarma, M.S.	10-3962	Fluide Medien
Sarma, N.	5-1390	Spez. Kernreaktionen
Sarma, N.V.L.	3-2668	Hydro-, Aerodynamik
Sarma, P.K.	1-3185	Hydro-, Aerodynamik
Sarma, P.K.	2-2347	Hydro-, Aerodynamik
Sarma, P.K.	7-4137	Flüss., FK, Phasen
Sarma, R.	3-6575	Bio- u. med. Physik
Sarma, T.P.	2-1359	Kerntechnik
Sarma, Y.A.	3-5592	Kond. Mat.opt. Eig.
Sarmin, E.N.	2- 136	Math. Methoden
Sarna, T.	8-4719	Bio- u. med. Physik
Saroff, H.A.	5-6675	Bio- u. med. Physik
Saronov, V.M.	7-1440	Kerntechnik
Sarpkaya, T.	1-2999	Hydro-, Aerodynamik
Sarpkaya, T.	9-2963	Hydro-, Aerodynamik
Sarpkaya, T.	10-3574	Hydro-, Aerodynamik
Sarrabayrouse, G.	7-4821	Kond. Mat., el. Eig.
Sarracino, J.	9-1069	Spez. Teilchenreakt.
Sarracino, J.	9-1140	Spez. Teilchenreakt.
Sarrak, V.I.	11-3599	Mechanik, Elastizität
Sarrak, V.I.	11-4993	Flüss., FK, mech.Eig.
Sarram, M.	1-1585	Kerntechnik
Sarrantites, D.G.	7-1331	Spez. Kernreaktionen
Sarrazin, M.	10-6889	Kond. Mat.opt. Eig.
Sarre, P.J.	11-2067	Atom-Mol.-Struktur
Sarris, E.T.	9-6057	Physik d. Sonnensys.
Sarsembaeva, K.K.	2-4555	Kond. Mat.opt. Eig.
Sarsembinov, S.S.	11-6053	Kond. Mat., el. Eig.
Sarteaux, J.P.	3-5388	Kond. Mat., ESR NMR
Sarthz-Lincoln, B.	2-4209	Kond. Mat., ESR NMR
Sartor, J.D.	11-6984	Geophysik
Sartor, R.	10-1673	Spez. Kernreaktionen
Sartori, G.	3- 875	Spez. Teilchenreakt.
Sartori, G.	4-1169	Spez. Teilchenreakt.

Sartori				Sato			
Sartori, G.	8- 899	Spez. Teilchenreakt.	13803	Sastry, G.S.	10-6415	Kond. Mat., ESR NMR	76307
Sartori, S.	3- 875	Spez. Teilchenreakt.	13800	Sastry, G.S.	11-5851	Kond. Mat., el. Eig.	71554
Sartori, S.	4-1169	Spez. Teilchenreakt.	13803	Sastry, K.S.	3-1089	Kernzerfall	23202
Sartori, S.	8- 899	Spez. Teilchenreakt.	13803	Sastry, K.V.L.	12-1733	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Sartorius, R.	4-4404	Flüss., FK, Transp.	66101	Sastry, T.S.G.	12-6837	Geophysik	81704
Sarukhanyan, E.I.	6-1543	Atom-Mol.-Spektrosk.	32201	Sastry, U.A.	3-1996	Optik	42305
Sarumov, Y.A.	5-6307	Geophysik	81602	Sastry, U.A.	11-2990	Optik	42403
Saruwatari, M.	4-3320	Fluide Medien	51300	Sastry, V.N.	2-1359	Kerntechnik	27802
Sarv, V.	1-2609	Optik	42604	Sasuga, N.	6-3355	Flüss., FK, Struktur	61803
Saryal, N.	9- 861	El., magn. Bauelemente	08304	Sasuga, T.	9-3881	Flüss., FK, mech.Eig.	62103
Sarychev, A.K.	3-2780	Hydro-, Aerodynamik	45306	Sasuga, T.	10-4859	Flüss., FK, Phasen	64703
Sarychev, L.V.	12-5190	Kond. Mat., el. Eig.	72051	Sasvari, K.	5-4665	Grenzflächen, Filme	68600
Sarychev, M.E.	6-3755	Flüss., FK, Transp.	66102	Sasvari, K.	12-3613	Flüss., FK, Struktur	61508
Sarychev, M.E.	8-1426	Atom-Mol.-Struktur	31703	Sasvari, K.	12-3614	Flüss., FK, Struktur	61508
Sarylov, V.N.	9-2521	Optik	42601	Sasvari, L.	12-4119	Flüss., FK, Phasen	64701
Sarzhah, G.F.	3-3470	Flüss., FK, Struktur	61501	Sata, H.	7- 605	Laborausstattung	06703
Sarzhan, G.F.	2-2864	Flüss., FK, Struktur	61701	Sata, T.	12-4113	Flüss., FK, Phasen	64700
Sarzhe, V.I.	9-3133	Hydro-, Aerodynamik	45652	Satake, T.	9-5714	Kond. Mat.,opt. Eig.	78550
Sarzhhevskij, A.M.	2-4561	Kond. Mat.,opt. Eig.	78508	Satake, T.	11-5593	Grenzflächen, Filme	68402
Sarzhhevskij, A.M.	4-5733	Kond. Mat.,opt. Eig.	78501	Satapathy, K.	3-2774	Hydro-, Aerodynamik	45305
Sarzhhevskij, A.M.	4-5733	Atom-Mol.-Spektrosk.	32221	Satarov, L.M.	12-1981	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Sarzynski, A.	6-1726	Plasmaphysik	52254	Sataty, Y.A.	6-4854	Kond. Mat.,opt. Eig.	78203
Sasada, T.	11-4041	Kond. Mat.,magn.Eig.	75302	Sataty, Y.A.	11-6554	Kond. Mat.,opt. Eig.	78204
Sasada, Y.	1-4545	Flüss., FK, Phasen	64802	Satchler, G.R.	4-1388	Kernreaktionen, Allg.	24103
Sasada, Y.	5-4303	Flüss., FK, Phasen	64802	Satchler, G.R.	4-1458	Spez. Kernreaktionen	25400
Sasada, Y.	7-3711	Flüss., FK, Struktur	61508	Satchler, G.R.	4-1552	Spez. Kernreaktionen	25700
Sasada, Y.	8-3013	Flüss., FK, Struktur	61508	Satchler, G.R.	7-1232	Kernreaktionen, Allg.	24301
Sasada, Y.	11-4510	Flüss., FK, Struktur	61508	Satchler, G.R.	7-1322	Spez. Kernreaktionen	25700
Sasakawa, T.	7- 441	Quantenphysik	03656	Satchler, G.R.	9-1330	Kernreaktionen, Allg.	24102
Sasaki, A.	1-1434	Spez. Kernreaktionen	25200	Satchler, G.R.	9-1489	Spez. Kernreaktionen	25700
Sasaki, A.	2-2580	Plasmaphysik	52554	Satchler, G.R.	9-1511	Spez. Kernreaktionen	25700
Sasaki, A.	5-5656	Kond. Mat.,opt. Eig.	78109	Satchler, G.R.	12-1320	Kernreaktionen, Allg.	24301
Sasaki, A.	6-1346	Exp. Kernphysik	28205	Satgee, J.	7-1909	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Sasaki, A.	7-3424	Plasmaphysik	52502	Sather, N.F.	3-2685	Hydro-, Aerodynamik	45152
Sasaki, H.	4-4588	Grenzflächen, Filme	68350	Sather, N.F.	9-3040	Hydro-, Aerodynamik	45400
Sasaki, H.	5-2550	Optik	42812	Sather, R.E.	7-5881	Physik d. Sonnensys.	82414
Sasaki, H.	6-4776	Kond. Mat.,opt. Eig.	78103	Sathianandan, K.	8-3905	Kond. Mat., el. Eig.	73603
Sasaki, H.	10-5054	Flüss., FK, Transp.	66103	Sathianandan, K.	12-1898	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Sasaki, H.	11-6475	Kond. Mat.,opt. Eig.	78103	Sathyanarayan, S.G.	4-5367	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Sasaki, I.	3-2388	Akustik	43850	Sathyanarayana, D.N.	5-1804	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Sasaki, K.	4- 153	Spez. Ber., Allg.	01850	Sathyanarayana, D.N.	9-5623	Kond. Mat.,opt. Eig.	78204
Sasaki, K.	4-1090	Spez. Teilchenreakt.	13601	Satina, E.P.	1-1548	Kerntechnik	27401
Sasaki, K.	10-1220	Elementart-Ww.	12412	Sato, A.	3-3870	Flüss., FK, Struktur	61802
Sasaki, K.	10-3719	Hydro-, Aerodynamik	45509	Sato, A.	4-1915	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Sasaki, R.	2- 984	Spezielle Teilchen	14602	Sato, A.	5- 979	Elementart-Ww.	12900
Sasaki, R.	8- 769	Elementart-Ww.	12201	Sato, A.	6- 784	Felder u. Teilchen	11107
Sasaki, R.	10-1168	Elementart-Ww.	12201	Sato, A.	6- 803	Felder u. Teilchen	11319
Sasaki, S.	10-3572	Hydro-, Aerodynamik	45152	Sato, A.	8-3957	Kond. Mat.,magn.Eig.	75301
Sasaki, T.	1-1229	Spez. Teilchenreakt.	13804	Sato, A.	10-4755	Flüss.,FK, mech.Eig.	62600
Sasaki, T.	9-4831	Kond. Mat., el. Eig.	72201	Sato, A.	11- 848	Messmethoden	07201
Sasaki, T.	10-2695	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Sato, A.	11-4475	Flüss., FK, Struktur	61508
Sasaki, T.	11-1475	Spez. Teilchenreakt.	13803	Sato, A.	12-3960	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204
Sasaki, T.	12-1516	Exp. Kernphysik	28407	Sato, C.	11-7496	Bio- u. med. Physik	84406
Sasaki, W.	3-2089	Optik	42602	Sato, F.	9-6189	Astrophysik	83403
Sasaki, W.	8- 190	Spez. Ber., Allg.	01850	Sato, H.	3-2994	Hydro-, Aerodynamik	45800
Sasaki, Y.	4-4388	Flüss., FK, Wärme	65700	Sato, H.	3-4116	Gitterdynamik	63800
Sasaki, Y.	6-3423	Flüss.,FK, mech.Eig.	62201	Sato, H.	4-1440	Spez. Kernreaktionen	25100
Sasaki, Y.	7-5267	Kond. Mat.,opt. Eig.	78104	Sato, H.	4-5001	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Sasaki, Y.	7-5268	Kond. Mat.,opt. Eig.	78104	Sato, H.	5-2331	Optik	42301
Sasaki, Y.	10-6611	Kond. Mat.,opt. Eig.	78000	Sato, H.	5-5345	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Sasaki, Y.	10-6922	Kond. Mat.,opt. Eig.	78502	Sato, H.	6-4327	Kond. Mat., Supral.	74303
Sasaki, Y.	11-4453	Flüss., FK, Struktur	61507	Sato, H.	7-2962	Hydro-, Aerodynamik	45502
Sasaki, Y.	11-4454	Flüss., FK, Struktur	61507	Sato, H.	8-1784	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Sasaki, Y.	11-4455	Flüss., FK, Struktur	61507	Sato, H.	8-4665	Astrophysik	83213
Sasaki, Y.	12-1517	Exp. Kernphysik	28407	Sato, H.	9-1039	Spez. Teilchenreakt.	13100
Sasaki, Y.	12-4796	Grenzflächen, Filme	68450	Sato, H.	9-2405	Elektrophysik. -technik	41604
Sasakura, Y.	2-2360	Hydro-, Aerodynamik	45550	Sato, H.	11-5177	Flüss., FK, Phasen	64708
Sasamori, T.	11-6928	Geophysik	81504	Sato, H.	12-3521	Flüss., FK, Struktur	61507
Sasamoto, N.	10-1956	Exp. Kernphysik	28407	Sato, I.	6-1346	Exp. Kernphysik	28205
Sasanuma, M.	6-1633	Atom-Mol.-Spektrosk.	32211	Sato, K.	2-2015	Optik	42401
Sasanuma, M.	12-2130	Atome, Mol., Exp.	35208	Sato, K.	2-4493	Kond. Mat.,opt. Eig.	78500
Sasao, N.	10-1229	Spez. Teilchenreakt.	13100	Sato, K.	3-5247	Kond. Mat.,magn.Eig.	75502
Sasin, V.Y.	5-3026	Thermophysik	46600	Sato, K.	4-1441	Spez. Kernreaktionen	25100
Sasisekharan, V.	6-1548	Atom-Mol.-Spektrosk.	32201	Sato, K.	4-2550	Optik	42402
Sasisekharan, V.	12-1948	Atom-, Mol.-Ww.	34201	Sato, K.	6- 705	Messmethoden	07750
Saskalov, K.	7-3750	Flüss., FK, Struktur	61600	Sato, K.	6-1327	Exp. Kernphysik	28150
Saski, K.	11-3435	Akustik	43600	Sato, K.	7-2419	Optik	42400
Saski, T.	2-4023	Kond. Mat.,magn.Eig.	75250	Sato, K.	7-2771	Mechanik, Elastizität	44302
Saslaw, W.C.	7-6092	Astrophysik	83612	Sato, K.	7-4999	Kond. Mat.,magn.Eig.	75304
Saslow, W.M.	7-4364	Quantenfluss., -FK	67400	Sato, K.	8-2936	Flüss., FK, Struktur	61507
Saslow, W.M.	11-5498	Flüss., FK, Transp.	66700	Sato, K.	9- 768	Messmethoden	07750
Saso, T.	2-3154	Gitterdynamik	63800	Sato, K.	9-4120	Flüss., FK, Phasen	64706
Saso, T.	7-3836	Flüss., FK, Struktur	61711	Sato, K.	9-4729	Kond. Mat., el. Eig.	71551
Sasorov, P.V.	6-5445	Geophysik	81808	Sato, K.	9-6139	Astrophysik	83208
Sasorov, P.V.	7-5821	Physik d. Sonnensys.	82208	Sato, K.	10-3382	Mechanik, Elastizität	44302
Sasovskaya, I.I.	10-6662	Kond. Mat.,opt. Eig.	78104	Sato, K.	10-6353	Kond. Mat.,magn.Eig.	75800
Sass, G.	12- 874	Messmethoden	07450	Sato, M.	1-1311	Kernstruktur	21400
Sass, H.H.	10-3379	Mechanik, Elastizität	44302	Sato, M.	2-2511	Plasmaphysik	52357
Sass, J.K.	1-5011	Kond. Mat.,opt. Eig.	78751	Sato, M.	2-2562	Plasmaphysik	52552
Sass, J.K.	10-5893	Kond. Mat., el. Eig.	73419	Sato, M.	3- 897	Spez. Teilchenreakt.	13803
Sass, R.L.	4-3768	Flüss., FK, Struktur	61508	Sato, M.	3- 897	Spez. Teilchenreakt.	13803
Sass, S.L.	10-5441	Flüss., FK, Struktur	61706	Sato, M.	3-3157	Plasmaphysik	52355
Sass, S.L.	10-4542	Flüss., FK, Struktur	61706	Sato, M.	3-5112	Kond. Mat., Supral.	74201
Sasse, H.E.	12-3575	Flüss., FK, Struktur	61508	Sato, M.	4-5304	Kond. Mat.,magn.Eig.	75502
Sasse, H.E.	12-3576	Flüss., FK, Struktur	61508	Sato, M.	5-3763	Flüss., FK, Struktur	61700
Sassen, K.	12-6660	Geophysik	81557	Sato, M.	5-4216	Flüss., FK, Phasen	64706
Sassi, E.	5-1141	Spezielle Teilchen	14809	Sato, M.	6-2714	Plasmaphysik	52255
Sassi, E.	6- 900	Spez. Teilchenreakt.	13650	Sato, M.	7-3368	Plasmaphysik	52355
Sassi, M.	7-3317	Plasmaphysik	52202	Sato, M.	7-3424	Plasmaphysik	52502
Sassi, P.	5-2515	Optik	42754	Sato, M.	7-6173	Bio- u. med. Physik	84103
Sassonoff, S.	10-1642	Spez. Kernreaktionen	25400	Sato, M.	8-3064	Flüss., FK, Struktur	61508
Sastri, J.H.	8-4415	Geophysik	81204	Sato, M.	9-2197	Atome, Mol., Exp.	35207
Sastri, J.H.	11-7098	Physik d. Sonnensys.	82211	Sato, M.	2-2580	Plasmaphysik	52554
Sastri, J.H.	12-7054	Physik d. Sonnensys.	82214	Sato, N.	3-4345	Flüss., FK, Transp.	66103
Sastri, M.V.C.	9-4477	Grenzflächen, Filme	68403	Sato, N.	3-4673	Grenzflächen, Filme	68850
Sastri, V.K.	1-1873	Atom-Mol.-Spektrosk.	32103	Sato, N.	3-6184	Geophysik	81813
Sastri, V.M.K.	7-4127	Flüss., FK, Phasen	64704	Sato, N.	7-4334	Flüss., FK, Transp.	66304
Sastri, V.M.K.	12-3034	Thermophysik	46500	Sato, N.	9-3372	Plasmaphysik	52405
Sastry, B.A.	3-5327	Kond. Mat., ESR NMR	76302	Sato, N.	9-4987	Kond. Mat., el. Eig.	73300
Sastry, B.A.	10-6415	Kond. Mat., ESR NMR	76307	Sato, R.	4-5150	Kond. Mat., Supral.	74305
Sastry, B.A.	11-5851	Kond. Mat., el. Eig.	71554	Sato, R.	6-5860	Bio- u. med. Physik	84104
Sastry, C.V.	1-1075	Felder u. Teilchen	11308	Sato, R.	12- 990	Messmethoden	07850
Sastry, C.V.	11-4402	Spez. Teilchenreakt.	13401	Sato, S.	1-1575	Kerntechnik	27451
Sastry, C.V.N.	2-2347	Hydro-, Aerodynamik	45306	Sato, S.	1-5254	Bio- u. med. Physik	84101
Sastry, D.H.	2-2836	Flüss., FK, Struktur	61602	Sato, S.	2- 754	El., magn. Bauelemente	08401
Sastry, D.H.	6-3313	Flüss., FK, Struktur	61705	Sato, S.	2-2804	Flüss., FK, Struktur	61508
Sastry, D.H.	8-2377	Mechanik, Elastizität	44402	Sato, S.	6-3188	Flüss., FK, Struktur	61508
Sastry, D.L.	10-1682	Spez. Kernreaktionen	25406	Sato, S.	6-5606	Physik d. Sonnensys.	82422
Sastry, G.S.	3-5327	Kond. Mat., ESR NMR	76302	Sato, S.	9-1968	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Sastry, G.S.	4-5367	Kond. Mat., ESR NMR	76303	Sato, S.	9-3626	Flüss., FK, Struktur	61506

Sato, S.	9-3790	Flüss., FK, Struktur	61705	Sauermann, P.F.	7-1469	Kerntechnik	27802
Sato, S.	10-4421	Flüss., FK, Struktur	61508	Sauers, I.	1-2158	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Sato, S.	10-4428	Flüss., FK, Struktur	61508	Sauers, I.	7-2073	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Sato, S.	11-4532	Flüss., FK, Struktur	61508	Saufley, D.C.	1- 893	Messmethoden	07450
Sato, S.	11-4533	Flüss., FK, Struktur	61508	Saugy, B.	3-2593	Mechanik, Elastizität	44304
Sato, S.	11-7312	Astrophysik	83850	Saukin, W.P.	4-3108	Hydro-, Aerodynamik	45305
Sato, S.	12-1020	El., magn. Bauelemente	08250	Saul, D.	12- 645	Statist. Physik	05500
Sato, S.	12-1042	El., magn. Bauelemente	08250	Saul, D.M.	5-5138	Kond. Mat., magn. Eig.	75102
Sato, S.	12-1054	El., magn. Bauelemente	08250	Saul, H.	10-3260	Akustik	43300
Sato, S.	12-6343	Kond. Mat., opt. Eig.	78752	Saul, R.H.	7-4494	Grenzflächen, Filme	68600
Sato, S.	12-6344	Kond. Mat., opt. Eig.	78752	Saul, R.H.	12-6148	Kond. Mat., opt. Eig.	78502
Sato, S.	12-6347	Kond. Mat., opt. Eig.	78752	Saulgozis, Y.Z.	10-3354	Mechanik, Elastizität	44301
Sato, T.	1-2535	Optik	42405	Saulgozis, Y.Z.	12-3867	Flüss., FK, mech. Eig.	62200
Sato, T.	1-2910	Mechanik, Elastizität	44302	Sauli, F.	7-1513	Exp. Kernphysik	28411
Sato, T.	2-1990	Optik	42300	Sauli, F.	8-1283	Exp. Kernphysik	28401
Sato, T.	2-2496	Plasmaphysik	52357	Sauli, F.	10-4599	Flüss., FK, Struktur	61805
Sato, T.	2-2497	Plasmaphysik	52357	Sauli, F.	11-1994	Exp. Kernphysik	28401
Sato, T.	3-2032	Optik	42405	Saulys, A.C.	12-1203	Spez. Teilchenreakt.	13703
Sato, T.	3-2367	Akustik	43850	Saumin, B.V.	10-4247	Flüss., FK, Struktur	61353
Sato, T.	3-3459	Flüss., FK, Struktur	61501	Saunders, A.E.	1- 912	Messmethoden	07502
Sato, T.	3-3736	Flüss., FK, Struktur	61602	Saunders, D.J.	6-5897	Bio- u. med. Physik	84200
Sato, T.	4-2956	Mechanik, Elastizität	44304	Saunders, G.A.	1-3985	Flüss., FK, Phasen	64706
Sato, T.	4-3015	Mechanik, Elastizität	44401	Saunders, G.A.	1-4346	Kond. Mat., el. Eig.	72103
Sato, T.	4-3484	Plasmaphysik	52554	Saunders, G.A.	4-4145	Flüss., FK, mech. Eig.	62800
Sato, T.	4-6369	Astrophysik	83400	Saunders, G.A.	5-3945	Flüss., FK, mech. Eig.	62201
Sato, T.	5-3727	Flüss., FK, Struktur	61603	Saunders, G.A.	10-4658	Flüss., FK, mech. Eig.	62201
Sato, T.	6- 582	Messmethoden	07103	Saunders, G.A.	10-4667	Flüss., FK, mech. Eig.	62201
Sato, T.	7-3459	Plasmaphysik	52554	Saunders, G.A.	12-3885	Flüss., FK, mech. Eig.	62800
Sato, T.	9-2249	Spez. Atome u. Mol.	63304	Saunders, G.A.	12-4018	Flüss., FK, mech. Eig.	62800
Sato, T.	9-2479	Optik	42303	Saunders, G.A.	12-5185	Kond. Mat., el. Eig.	72051
Sato, T.	9-6244	Astrophysik	83614	Saunders, I.J.	11-6090	Kond. Mat., el. Eig.	73802
Sato, T.	10-3719	Hydro-, Aerodynamik	45509	Saunders, J.C.	2-5259	Bio- u. med. Physik	84201
Sato, T.	11-3435	Akustik	43600	Saunders, R.	12-1547	Atom-Mol.-Struktur	31101
Sato, T.	11-3451	Akustik	43850	Saunders, V.R.	6-1450	Atom-Mol.-Struktur	31103
Sato, T.	11-7018	Geophysik	81707	Saunders, V.R.	12-1576	Atom-Mol.-Struktur	31103
Sato, T.	12-1048	El., magn. Bauelemente	08250	Saunier, G.	9-1270	Kernstruktur	21650
Sato, T.	12-3048	Thermophysik	46500	Saunier, N.	4-1275	Kernstruktur	21105
Sato, T.	12-3289	Plasmaphysik	52556	Saunin, E.I.	2-4492	Kond. Mat., opt. Eig.	78500
Sato, Y.	2-2576	Plasmaphysik	52553	Saupe, A.	3-3407	Flüss., FK, Struktur	61300
Sato, Y.	2-2577	Plasmaphysik	52553	Saupe, A.	3-5840	Kond. Mat., opt. Eig.	78619
Sato, Y.	2-2578	Plasmaphysik	52553	Saupe, A.	4-4229	Flüss., FK, Phasen	64703
Sato, Y.	2-3165	Flüss., FK, Phasen	64300	Saupe, A.	11-4289	Flüss., FK, Struktur	61300
Sato, Y.	5-1112	Spez. Teilchenreakt.	13804	Saur, E.J.	8-3930	Kond. Mat., Supral.	74503
Sato, Y.	5-4527	Grenzflächen, Filme	68401	Saur, E.J.	11-6123	Kond. Mat., Supral.	74209
Sato, Y.	5-6223	Geophysik	81401	Saur, E.J.	11-6124	Kond. Mat., Supral.	74209
Sato, Y.	9-3015	Hydro-, Aerodynamik	45301	Saur, E.J.	12-5566	Kond. Mat., Supral.	74209
Satofuka, N.	12-2873	Hydro-, Aerodynamik	45404	Sauras, E.	9- 722	Messmethoden	07511
Satoh, K.	1-1708	Exp. Kernphysik	28308	Sauras, E.	9- 723	Messmethoden	07511
Satoh, K.	5-3210	Plasmaphysik	52357	Sauras, E.	9- 724	Messmethoden	07511
Satoh, K.	9- 672	Messmethoden	07305	Sauras, E.	9- 725	Messmethoden	07511
Satoh, M.	3-5396	Kond. Mat., ESR NMR	76600	Saurel, J.M.	3-2198	Optik	42801
Satoh, M.	6-4636	Kond. Mat., ESR NMR	76603	Saurel, J.M.	5-5979	Kond. Mat., opt. Eig.	78550
Satoh, M.	7-4621	Kond. Mat., el. Eig.	71704	Saurier, G.H.	11-3429	Akustik	43500
Satoh, T.	5-3731	Flüss., FK, Struktur	61606	Saussure, de G.	1- 548	Quantenphysik	03800
Satoh, T.	5-3762	Flüss., FK, Struktur	61700	Saussure, de G.	2-1214	Spez. Kernreaktionen	25850
Satoh, T.	6-3076	Flüss., FK, Struktur	61503	Sauter, A.H.	5-1378	Spez. Kernreaktionen	25601
Satoh, T.	6-3853	Quantenfluss., -FK	67600	Sauter, E.	10-1870	Exp. Kernphysik	28150
Satoko, C.	10-5985	Kond. Mat., magn. Eig.	75101	Sauter, H.	2-4167	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Satoko, C.	12-6075	Kond. Mat., opt. Eig.	78309	Sauter, H.	3-1573	Atom-Mol.-Spektrosk.	32105
Satoko, C.	12-6229	Kond. Mat., opt. Eig.	78604	Sautereau, B.	7-2934	Hydro-, Aerodynamik	45350
Satow, T.	4-4716	Grenzflächen, Filme	68600	Sautereau, B.	10-3643	Hydro-, Aerodynamik	45350
Satow, T.	12-1050	El., magn. Bauelemente	08250	Sauter-Servaes, C.	6-4844	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Satpaev, K.K.	1-4711	Kond. Mat., ESR NMR	76800	Sauthoff, G.	5-3826	Flüss., FK, Struktur	61712
Satpathy, L.	4-1301	Kernstruktur	21602	Sauthoff, G.	8-3234	Flüss., FK, mech. Eig.	62201
Satpathy, R.K.	8- 746	Felder u. Teilchen	11601	Sauthoff, G.	3-3244	Plasmaphysik	52553
Satsuk, V.V.	2-1480	Atom-Mol.-Struktur	31301	Sauthoff, N.R.	3-3260	Plasmaphysik	52554
Satsuma, J.	3-2889	Hydro-, Aerodynamik	45502	Sautin, B.V.	9-4625	Grenzflächen, Filme	68600
Satsuma, J.	4- 361	Quantenphysik	03403	Sautin, V.A.	7-6125	Astrophysik	83850
Satsuma, J.	8- 286	Quantenphysik	03403	Sautter, F.K.	1-4227	Grenzflächen, Filme	68600
Satsuma, J.	9- 194	Math. Methoden	02303	Sautter, H.	10-4544	Flüss., FK, Struktur	61706
Satten, R.A.	5-5637	Kond. Mat., opt. Eig.	78105	Sauvage, M.	1-3440	Flüss., FK, Struktur	61121
Satten, R.A.	11-5025	Gitterdynamik	63201	Sauvage, M.	4-3736	Flüss., FK, Struktur	61507
Satterthwaite, C.B.	2-3941	Kond. Mat., Supral.	74100	Sauvageau, P.	4-1943	Atom-Mol.-Spektrosk.	32207
Satterthwaite, C.B.	4-5165	Kond. Mat., Supral.	74503	Sauvageau, P.	4-1946	Atom-Mol.-Spektrosk.	32207
Sattlegger, J.W.	8-4370	Geophysik	81108	Sauvageau, P.	9-1886	Atom-Mol.-Spektrosk.	32207
Sattler, E.	8-1319	Exp. Kernphysik	28800	Sauvageau, P.	9-1949	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Sattler, E.L.	12-6640	Geophysik	81507	Sauvageon, H.	8-1077	Kernreaktionen, Allg.	24850
Sattler, E.L.	12-7411	Bio- u. med. Physik	84500	Sauvageot, H.	7-5696	Geophysik	81509
Sattler, H.	3-1492	Exp. Kernphysik	28800	Sauvageot, R.	1-2161	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Sattler, J.P.	4-2692	Optik	42651	Sauval, A.J.	11-7082	Physik d. Sonnensys.	82203
Sattler, K.	3-1372	Exp. Kernphysik	28251	Sauvet-Gochon, D.	10-3283	Akustik	43550
Sattler, K.	5-4714	Kond. Mat., el. Eig.	71308	Sauvade, M.	2-3989	Kond. Mat., Supral.	74507
Sattler, K.	7-4958	Kond. Mat., el. Eig.	73406	Savachuk, V.S.	9-6324	Bio- u. med. Physik	84104
Sattler, K.	10-7033	Kond. Mat., opt. Eig.	78652	Savage, A.	3-6429	Astrophysik	83212
Sattler, K.	10-7085	Kond. Mat., opt. Eig.	78752	Savage, A.	4- 649	Laboraausstattung	06606
Sattler, M.L.	7-3988	Flüss., FK, mech. Eig.	62204	Savage, A.	5-6592	Astrophysik	83212
Satukangas, E.	7-6276	Bio- u. med. Physik	84407	Savage, B.D.	2-5082	Astrophysik	83202
Satya, Y.	10-4042	Plasmaphysik	52355	Savage, B.D.	11-7247	Astrophysik	83400
Satyamurthy, H.B.	1-3993	Flüss., FK, Phasen	64706	Savage, H.C.	2-3525	Grenzflächen, Filme	68600
Satyan, B.R.	12-3988	Flüss., FK, mech. Eig.	62204	Savage, H.F.	1-5084	Geophysik	81502
Satyanarayana, D.	8-3522	Flüss., FK, Transp.	66103	Savage, H.T.	2-4123	Kond. Mat., magn. Eig.	75603
Satyanarayana, G.	8- 991	Kernstruktur	21105	Savage, J.C.	2- 35	Spez. Ber., Allg.	01214
Satyanarayana, M.	2-3176	Flüss., FK, Phasen	64703	Savage, J.C.	7-5576	Geophysik	81108
Satyukov, A.I.	9- 894	El., magn. Bauelemente	08802	Savage, J.C.	12-6403	Geophysik	81107
Satzke, L.O.G.	11-4502	Flüss., FK, Struktur	61508	Savage, M.	6-2444	Mechanik, Elastizität	44305
Saub, K.	3-4806	Kond. Mat., el. Eig.	72053	Savage, R.	10-6125	Kond. Mat., magn. Eig.	75301
Saucier, H.	3-3466	Flüss., FK, Struktur	61501	Savage, R.O.	10-6089	Kond. Mat., magn. Eig.	75300
Saudinos, J.	3-1204	Spez. Kernreaktionen	25405	Savage, W.U.	6-5225	Geophysik	81108
Sauer, J.A.	4-2955	Mechanik, Elastizität	44304	Savajols, A.	3-4371	Flüss., FK, Transp.	66104
Sauer, J.A.	7-2825	Mechanik, Elastizität	44402	Savant Jr., C.J.	10- 54	Spez. Ber., Allg.	01302
Sauer, K.	4-3417	Plasmaphysik	52356	Savarensky, E.F.	4-5938	Geophysik	81108
Sauer, P.U.	4-1288	Kernstruktur	21400	Savarialut, J.M.	7-1647	Atom-Mol.-Struktur	31106
Sauer, P.U.	5-1225	Kernstruktur	21650	Savateev, V.G.	11-5564	Grenzflächen, Filme	68350
Sauer, P.U.	9-1266	Kernstruktur	21604	Savchenko, A.	3-4823	Kond. Mat., el. Eig.	72101
Sauer, P.U.	12-1259	Kernstruktur	21300	Savchenko, A.J.	4- 329	Quantenphysik	03200
Sauer, R.	10-5561	Kond. Mat., el. Eig.	71800	Savchenko, A.V.	10-6691	Kond. Mat., opt. Eig.	78105
Sauer, W.	4-2422	Spez. Atome u. Mol.	36850	Savchenko, B.I.	10-3919	Thermophysik	46600
Sauerberg, K.	5- 980	Spez. Teilchenreakt.	13100	Savchenko, B.I.	2-2278	Mechanik, Elastizität	44302
Sauerberg, K.	5- 981	Spez. Teilchenreakt.	13100	Savchenko, E.A.	1-4402	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Sauerberg, K.	5-1048	Spez. Teilchenreakt.	13650	Savchenko, E.A.	5-4953	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Sauerberg, K.	6- 866	Spez. Teilchenreakt.	13100	Savchenko, E.V.	2-4481	Kond. Mat., opt. Eig.	78500
Sauerberg, K.	10-1296	Spez. Teilchenreakt.	13650	Savchenko, E.V.	3-5719	Kond. Mat., opt. Eig.	78500
Sauerberg, K.	11-1399	Spez. Teilchenreakt.	13209	Savchenko, M.K.	2-4114	Kond. Mat., magn. Eig.	75602
Sauerberg, K.	11-1401	Spez. Teilchenreakt.	13259	Savchenko, M.K.	3-5197	Kond. Mat., magn. Eig.	75301
Sauerbri, E.E.	5-3555	Flüss., FK, Struktur	61507	Savchenko, N.D.	9-4819	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Sauerbrey, G.	9-4428	Grenzflächen, Filme	68300	Savchenko, O.V.	3-6645	Bio- u. med. Physik	84406
Sauer Jr., H.J.	7-4143	Flüss., FK, Phasen	64704	Savchenko, O.Y.	10-1438	Kernstruktur	21101
Sauer Jr., M.C.	11-2558	Atom-, Mol.-Ww.	34802	Savchenko, V.A.	4-4894	Kond. Mat., el. Eig.	72101
Sauermann, G.	12-5937	Kond. Mat., opt. Eig.	78000	Savchenko, V.P.	4-2482	Elektrophysik, -technik	41404
Sauermann, P.F.	2-1351	Kerntechnik	27802	Savchenko, Y.N.	10-5946	Kond. Mat., Supral.	74209

Savchuk

Savchuk, A.I.	2-4479	Kond. Mat.opt. Eig.	78409
Savchuk, A.I.	8-4193	Kond. Mat.opt. Eig.	78303
Saveant, J.M.	8-3525	Flüss., FK, Transp.	66103
Savelev, A.D.	9-5652	Kond. Mat.opt. Eig.	78350
Savelev, A.N.	8-1921	Elektrophysik, -technik	41405
Savelev, A.S.	7-4980	Kond. Mat.magn.Eig.	75301
Savelev, A.S.	9-5154	Kond. Mat.magn.Eig.	75301
Savelev, B.A.	1-3515	Flüss., FK, Struktur	61350
Savelev, B.A.	6-2166	Optik	42203
Savelev, B.A.	10-6700	Kond. Mat.opt. Eig.	78109
Savelev, B.A.	11-5610	Grenzflächen, Filme	68402
Savelev, B.A.	12- 708	Statist. Physik	05707
Savelev, B.N.	8-3623	Grenzflächen, Filme	68401
Savelev, G.G.	9-5744	Kond. Mat.opt. Eig.	78612
Savelev, G.G.	10-2830	Atome, Mol., Exp.	35211
Savelev, G.I.	3-5317	Kond. Mat. ESR NMR	76301
Savelev, V.A.	5-1681	Atom-Mol.-Struktur	31104
Savelev, V.D.	1-3753	Flüss., FK, Struktur	61802
Savelev, V.N.	7-3977	Flüss., FK, mech.Eig.	62203
Savelev, V.P.	3-3790	Flüss., FK, Struktur	61702
Savelev, V.P.	4-2333	Spez. Atome u. Mol.	36201
Savelev, V.P.	5- 249	Math. Methoden	02700
Savelev, V.Y.	7-2296	Elektrophysik, -technik	41305
Savelev, Y.A.	10-5030	Flüss., FK, Transp.	66101
Saveleva, A.I.	11-6880	Geophysik	81404
Saveleva, A.L.	4-1156	Spez. Teilchenreakt.	13800
Saveliev, G.I.	1-3752	Flüss., FK, Struktur	61802
Saveliev, V.S.	11-4269	Flüss., FK, Struktur	61252
Savelieva, S.N.	7-4695	Kond. Mat., el. Eig.	72103
Savelli, M.	10-5683	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Savelov, M.V.	3-2799	Hydro-, Aerodynamik	45306
Savelova, T.I.	1- 243	Math. Methoden	02300
Savelova, T.I.	11- 349	Math. Methoden	02600
Savenko, I.A.	1-5133	Geophysik	81800
Savenko, I.A.	1-5133	Geophysik	81805
Savenko, I.A.	1-5243	Astrophysik	83614
Savenko, I.A.	3-6314	Physik d. Sonnensys.	82421
Savenko, I.A.	3-7443	Physik d. Sonnensys.	82208
Savenko, I.A.	6-5291	Geophysik	81401
Savenko, I.A.	6-5439	Physik d. Sonnensys.	82208
Savenko, I.A.	8-4424	Geophysik	81401
Savenko, I.A.	12-6554	Geophysik	81401
Savenkova, G.E.	2-3100	Flüss., FK, mech.Eig.	62200
Savenkova, G.E.	5-5534	Kond. Mat.diel.Eig.	77800
Savery, C.W.	4-3256	Thermophysik	64250
Savhenko, V.G.	5-5624	Kond. Mat.opt. Eig.	78104
Savic, I.	3-1100	Kernzerfall	23203
Savich, I.A.	4-2287	Atome, Mol., Exp.	35201
Savich, N.A.	3-6193	Geophysik	81850
Savich, N.A.	6-5434	Geophysik	81712
Savich, N.A.	6-5540	Physik d. Sonnensys.	82407
Savich, N.A.	6-5548	Physik d. Sonnensys.	82407
Savich, N.A.	8-4788	Physik d. Sonnensys.	82407
Savich, N.A.	11-7124	Physik d. Sonnensys.	82407
Savichev, A.T.	4-3561	Plasmaphysik	52807
Savichev, A.T.	10-4172	Plasmaphysik	52807
Savichev, A.T.	12-3164	Plasmaphysik	52257
Savichev, A.T.	12-3238	Plasmaphysik	52401
Savichev, V.V.	2-4631	Kond. Mat.opt. Eig.	78655
Savickas, D.	4- 314	Quantenphysik	03200
Savickij, I.V.	12-5395	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Savik, N.P.	6-2725	Plasmaphysik	52257
Savik, N.P.	8-2769	Plasmaphysik	52703
Savikhin, F.	6-5045	Kond. Mat.opt. Eig.	78504
Saville, B.P.	8-1891	Spez. Atome u. Mol.	36850
Saville, G.	11-4260	Flüss., FK, Struktur	61203
Saville, G.	11-5228	Flüss., FK, Phasen	64801
Saville, I.D.	6-3622	Flüss., FK, Phasen	64706
Saville, I.D.	6-4385	Kond. Mat.magn.Eig.	75102
Savin, A.	12-1592	Atom-Mol.-Struktur	31103
Savin, G.N.	1-2857	Mechanik, Elastizität	44300
Savin, G.N.	1-2925	Mechanik, Elastizität	44302
Savin, G.N.	8-2280	Mechanik, Elastizität	44301
Savin, G.N.	9-2848	Mechanik, Elastizität	44301
Savin, G.N.	10- 409	Quantenphysik	03200
Savin, I.A.	2- 969	Spez. Teilchenreakt.	13804
Savin, I.A.	6-3388	Flüss., FK, Struktur	61809
Savin, N.M.	6-3342	Flüss., FK, Struktur	61713
Savin, V.D.	3-4143	Flüss., FK, Phasen	64702
Savin, V.F.	7-6157	Bio- u. med. Physik	84102
Savin, V.G.	11-3367	Akustik	43200
Savin, V.G.	12-6434	Geophysik	81108
Savin, V.I.	5-2088	Atome, Mol., Exp.	35205
Savin, V.I.	9-5724	Kond. Mat.opt. Eig.	78601
Savin, W.	5-1363	Spez. Kernreaktionen	25501
Savina, V.P.	10-1720	Spez. Kernreaktionen	25700
Savinelli, R.	8-3138	Flüss., FK, Struktur	61800
Savinkov, A.	10-2027	Atom-Mol.-Struktur	31102
Savino, E.J.	8-2163	Optik	42852
Savino, J.	7-3799	Flüss., FK, Struktur	61701
Savino, J.	9-5832	Geophysik	81108
Savino, J.	12-6411	Geophysik	81108
Savino, J.M.	4-5943	Geophysik	81108
Savinov, E.V.	12-4276	Flüss., FK, Phasen	64719
Savinov, K.G.	1-3111	Hydro-, Aerodynamik	45403
Savinov, S.Y.	4-2606	Optik	42602
Savintseva, P.A.	3-4142	Flüss., FK, Phasen	64702
Savintseva, L.A.	3- 333	Statist. Physik	05601
Savio, M.L.	3-4744	Kond. Mat., el. Eig.	71600
Savioli, F.	10-1821	Kerntechnik	27503
Saviotti, M.L.	5-5888	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Saviridov, A.N.	5-2410	Optik	42602
Saviron, J.M.	9-3221	Fluide Medien	51200
Savisko, P.A.	6- 739	El., magn. Bauelemente	08212
Savit, C.H.	6-5266	Geophysik	81117
Savit, R.	3- 753	Elementart.-Ww.	12401
Savit, R.	6- 926	Spez. Teilchenreakt.	13803
Savit, R.	8- 913	Spez. Teilchenreakt.	13804
Savit, R.	9-1017	Elementart.-Ww.	12406
Savithry, T.	4-1939	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Savitskaya, Y.S.	12-4918	Grenzflächen, Filme	68600
Savitski, A.V.	3-4879	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Savitski, A.V.	7-5358	Kond. Mat.opt. Eig.	78303
Savitski, B.A.	4-4629	Grenzflächen, Filme	68402
Savitski, G.A.	5-1326	Spez. Kernreaktionen	25301
Savitskii, A.V.	2-1806	Spez. Atome u. Mol.	36305
Savitskii, A.V.	8-1815	Atome, Mol., Exp.	35201
Savitskii, A.V.	9-2169	Atome, Mol., Exp.	35201
Savitskii, E.M.	2-3306	Flüss., FK, Wärme	65500
Savitskii, E.M.	3-3756	Flüss., FK, Struktur	61602

Sawinskij

Savitskii, E.M.	3-3757	Flüss., FK, Struktur	61602
Savitskii, E.M.	3-4141	Flüss., FK, Phasen	64702
Savitskii, E.M.	3-5141	Kond. Mat., Supral.	74501
Savitskii, E.M.	4-2441	Atome, Mol., Exp.	38401
Savitskii, E.M.	6-3625	Flüss., FK, Phasen	64706
Savitskii, E.M.	6-3933	Grenzflächen, Filme	68501
Savitskii, E.M.	8-3877	Kond. Mat., el. Eig.	73401
Savitskii, E.M.	11-5161	Flüss., FK, Phasen	64706
Savitskii, E.M.	12-4339	Flüss., FK, Phasen	64803
Savitskii, F.S.	12- 777	Messmethoden	07107
Savitskii, V.G.	9-4626	Grenzflächen, Filme	68600
Savitskii, V.G.	9-5035	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Savitskij, A.V.	4-4830	Kond. Mat., el. Eig.	71563
Savitskij, E.M.	8-3335	Flüss., FK, Phasen	64702
Savitskij, E.M.	12-3506	Flüss., FK, Struktur	61506
Savitskij, O.G.	3-4997	Kond. Mat., el. Eig.	72700
Savitskij, V.G.	2-4575	Kond. Mat.opt. Eig.	78550
Savitskij, V.G.	8-4153	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Savitsky, A.V.	4-4972	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Savitsky, G.A.	6-1172	Spez. Kernreaktionen	25301
Savkar, S.D.	7-2656	Akustik	43200
Savkin, V.Y.	1-3121	Hydro-, Aerodynamik	45451
Savolainen, J.	3-1496	Atom-Mol.-Struktur	31101
Savory, C.G.	7-2161	Atome, Mol., Exp.	35203
Savostin, A.Y.	5-4359	Flüss., FK, Wärme	65700
Savostyanova, M.V.	5-5605	Kond. Mat.opt. Eig.	78101
Savov, T.P.	7- 345	Math. Methoden	02400
Savoy, C.A.	10-1312	Spez. Teilchenreakt.	13700
Savoy, R.L.	2-5319	Bio- u. med. Physik	84308
Savoy, R.L.	9-6348	Bio- u. med. Physik	84304
Savranskii, F.S.	12-4726	Grenzflächen, Filme	68401
Savranskii, V.V.	3-3322	Plasmaphysik	52805
Savranskii, V.V.	3-4492	Grenzflächen, Filme	68201
Savranskii, V.V.	10-4934	Flüss., FK, Phasen	64711
Savransky, V.V.	12-5973	Kond. Mat.opt. Eig.	78103
Savrasov, Y.S.	3-6345	Physik d. Sonnensys.	82850
Savrasova, M.I.	5-2361	Optik	42405
Savrin, V.I.	3- 723	Felder u. Teilchen	11805
Savrin, V.I.	11-1374	Elementart.-Ww.	12407
Savruk, M.P.	3-2477	Mechanik, Elastizität	44301
Savruk, M.P.	4-2974	Mechanik, Elastizität	44304
Savruk, M.P.	5-2945	Thermophysik	46103
Savtchenko, V.P.	9- 528	Laborausstattung	06509
Savtchuk, A.S.	4-5697	Kond. Mat.opt. Eig.	78304
Savtskij, E.M.	2-3028	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Savukynas, A.	8-1413	Atom-Mol.-Struktur	31303
Savukynas, A.	8-1470	Atom-Mol.-Spektrosk.	32108
Savukynas, A.	10-2094	Atom-Mol.-Struktur	31103
Savula, Y.G.	3-2536	Mechanik, Elastizität	44302
Savushkin, A.F.	7-2481	Optik	42602
Savushkin, L.N.	6-1084	Kernreaktionen, Allg.	24103
Savushkina, V.I.	2-1624	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Savva, V.A.	2-2040	Optik	42600
Savva, V.A.	2-2069	Optik	42602
Savvakini, G.I.	12-4006	Flüss., FK, mech.Eig.	62500
Savvatimskij, A.I.	2-3299	Flüss., FK, Wärme	65500
Savvin, L.L.	4-4893	Kond. Mat., el. Eig.	72101
Savvinov, A.M.	12-5788	Kond. Mat.magn.Eig.	75602
Savy, M.	11-5381	Flüss., FK, Transp.	66103
Sawa, G.	3-4953	Kond. Mat., el. Eig.	72211
Sawa, G.	9-5460	Kond. Mat.diel.Eig.	77500
Sawa, G.	12-5477	Kond. Mat., el. Eig.	73408
Sawa, S.	3-2227	Optik	42812
Sawada, A.	9-5500	Kond. Mat.diel.Eig.	77801
Sawada, K.	7-3605	Flüss., FK, Struktur	61402
Sawada, S.	1-1107	Elementart.-Ww.	12401
Sawada, S.	3- 760	Elementart.-Ww.	12401
Sawada, S.	3- 764	Elementart.-Ww.	12401
Sawada, S.	3-4122	Gitterdynamik	63900
Sawada, S.	3-5704	Kond. Mat.opt. Eig.	78350
Sawada, S.	5- 958	Elementart.-Ww.	12401
Sawada, S.	5-4091	Flüss., FK, mech.Eig.	62800
Sawada, S.	9-1969	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Sawada, S.	9-5484	Kond. Mat.diel.Eig.	77800
Sawada, S.	9-5764	Kond. Mat.opt. Eig.	78652
Sawada, S.	10-4910	Flüss., FK, Phasen	64706
Sawada, T.	3- 950	Spezielle Teilchen	14803
Sawada, T.	7- 441	Quantenphysik	03656
Sawada, T.	9- 633	Messmethoden	07302
Sawada, Y.	6-3837	Quantenflüss., -FK	67400
Sawada, Y.	11-5506	Quantenflüss., -FK	67203
Sawaguchi, E.	11- 80	Spez. Ber., Allg.	01303
Sawai, S.	9-1620	Kerntechnik	27503
Sawai, T.	12-3786	Flüss., FK, Struktur	61801
Sawai, T.	12-3786	Flüss., FK, Struktur	61801
Sawamoto, H.	8- 539	Messmethoden	07350
Sawant, H.S.	7-5818	Physik d. Sonnensys.	82208
Sawaoka, A.	1- 864	Messmethoden	07350
Sawaoka, A.	2-2757	Flüss., FK, Struktur	61507
Sawaragi, Y.	2-5415	Bio- u. med. Physik	84500
Sawarsin, G.	10- 169	Spez. Ber., Allg.	01800
Sawatsky, E.	12-1106	El., magn. Bauelemente	08707
Sawatzky, G.	2-3621	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Sawatzky, G.A.	1-4586	Kond. Mat.magn.Eig.	75501
Sawatzky, G.A.	1-4710	Kond. Mat. ESR NMR	76800
Sawatzky, G.A.	2-3626	Kond. Mat., el. Eig.	71704
Sawatzky, G.A.	2-3627	Kond. Mat., el. Eig.	71704
Sawatzky, G.A.	2-4268	Kond. Mat. ESR NMR	76800
Sawatzky, G.A.	3-5338	Kond. Mat. ESR NMR	76304
Sawatzky, G.A.	10-5796	Kond. Mat., el. Eig.	72600
Sawatzky, G.A.	12-5469	Kond. Mat., el. Eig.	73406
Sawaya, K.	3-3217	Plasmaphysik	52402
Sawaya, Y.	4- 596	Statist. Physik	05703
Sawayanagi, K.	6- 957	Spez. Teilchenreakt.	13805
Sawchuk, W.	12-6857	Geophysik	81706
Sawczenko, O.W.	6-5920	Bio- u. med. Physik	84405
Sawczuk, A.	3-2569	Mechanik, Elastizität	44303
Sawczuk, A.	8-3244	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Sawford, B.L.	6- 519	Statist. Physik	05702
Sawford, B.L.	11-4262	Flüss., FK, Struktur	61204
Sawicka, B.	4-1706	Exp. Kernphysik	28305
Sawicka, B.	4-5529	Kond. Mat.diel.Eig.	77300
Sawicka, B.D.	1-4290	Kond. Mat., el. Eig.	71704
Sawicka, B.D.	1-4717	Kond. Mat. ESR NMR	76800
Sawicka, B.D.	3-5448	Kond. Mat. ESR NMR	76800
Sawicki, J.	8-4046	Kond. Mat. ESR NMR	76603
Sawicki, J.	1-4290	Kond. Mat., el. Eig.	71704
Sawicki, J.A.	1-4717	Kond. Mat. ESR NMR	76800
Sawicki, J.A.	3-5448	Kond. Mat. ESR NMR	76800
Sawinskij, A.K.	2-1226	Kerntechnik	27201

Sawinskij, A.K.	2-1398	Exp. Kernphysik	28303	Sberveglieri, G.	2-4535	Kond. Mat.opt. Eig.	78502
Sawitzki, P.	4- 568	Statist. Physik	05602	Sbitnev, O.S.	5-3956	Flüss.FK, mech.Eig.	62201
Sawodny, W.	1-2227	Atome, Mol., Exp.	35206	Sborovskii, A.K.	5-3985	Flüss.FK, mech.Eig.	62202
Sawyer, C.	5-6436	Physik d. Sonnensys.	82201	Sbrana, G.	2-4428	Kond. Mat.opt. Eig.	78204
Sawyer, C.	5-6533	Physik d. Sonnensys.	82421	Sbrana, G.	6-4880	Kond. Mat.opt. Eig.	78204
Sawyer, D.	10- 976	Messmethoden	07720	Sbrana, G.	6-4883	Kond. Mat.opt. Eig.	78204
Sawyer, D.E.	9-4929	Kond. Mat., el. Eig.	72850	Sbrignadello, G.	12-1759	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Sawyer, D.H.	1-1016	El., magn. Bauelemente	08308	Scacciatielli, E.	4- 517	Statist. Physik	05200
Sawyer, G.A.	3-3241	Plasmaphysik	52552	Scaddan, R.J.	1- 871	Messmethoden	07400
Sawyer, G.A.	7-3451	Plasmaphysik	52553	Scadron, M.D.	4- 990	Felder u. Teilchen	11308
Sawyer, J.F.	5-3603	Flüss., FK, Struktur	61508	Scadron, M.D.	5-1003	Spez. Teilchenreakt.	13251
Sawyer, J.S.	6-5287	Geophysik	81209	Scadron, M.D.	6- 961	Spezielle Teilchen	14404
Sawyer, R.F.	5-1231	Kernstruktur	21650	Scadron, M.D.	9-1048	Spez. Teilchenreakt.	13259
Sawyer, R.F.	11-3726	Hydro-, Aerodynamik	45303	Scadron, M.D.	10-1141	Felder u. Teilchen	11308
Sawyer, S.	5- 176	Math. Methoden	02303	Scadron, M.D.	12-1204	Spez. Teilchenreakt.	13703
Sax, M.	2-2789	Flüss., FK, Struktur	61508	Scaife, B.K.P.	3-5473	Kond. Mat., diel.Eig.	77300
Sax, M.	3-3660	Flüss., FK, Struktur	61508	Scaife, B.K.P.	5- 449	Statist. Physik	05400
Sax, M.	3-3700	Flüss., FK, Struktur	61508	Scaife, B.K.P.	10-6557	Kond. Mat., diel.Eig.	77300
Sax, M.	7-3723	Flüss., FK, Struktur	61508	Scaife, W.G.S.	8-3860	Kond. Mat., el. Eig.	72805
Sax, M.	11-4528	Flüss., FK, Struktur	61508	Scala, A.A.	10-2455	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Saxebohl, G.	4-6534	Bio- u. med. Physik	84419	Scala, G.	11-4274	Flüss., FK, Struktur	61255
Saxena, A.N.	12-4953	Grenzflächen, Filme	68700	Scala, G.	11-4275	Flüss., FK, Struktur	61255
Saxena, A.N.	12-5962	Kond. Mat.opt. Eig.	78101	Scalapino, D.J.	3-5192	Kond. Mat., magn.Eig.	75301
Saxena, A.P.	1-3266	Plasmaphysik	52300	Scalapino, D.J.	5- 933	Elementart.-Ww.	12400
Saxena, A.P.	5-3290	Plasmaphysik	52701	Scalapino, D.J.	5-5077	Kond. Mat., Supral.	74202
Saxena, A.P.	11- 820	Messmethoden	07105	Scalapino, D.J.	6- 521	Statist. Physik	05703
Saxena, K.M.S.	8-4047	Kond. Mat., ESR NMR	76609	Scalapino, D.J.	6- 524	Statist. Physik	05704
Saxena, K.M.S.	9-1790	Atom-Mol.-Spektrosk.	32103	Scalapino, D.J.	9-5072	Kond. Mat., Supral.	74203
Saxena, K.N.	6-4019	Kond. Mat., el. Eig.	71200	Scalapino, D.J.	12- 612	Statist. Physik	05200
Saxena, K.N.	7-1873	Atom-Mol.-Spektrosk.	32215	Scalapino, D.J.	12- 623	Statist. Physik	05203
Saxena, K.N.	9-4742	Kond. Mat., el. Eig.	71702	Scalise, O.H.	9-3230	Fluide Medien	51300
Saxena, M.C.	4-5543	Kond. Mat., diel.Eig.	77400	Scalise Jr., E.	7-5974	Astrophysik	83207
Saxena, M.N.	2-3013	Flüss., FK, mech.Eig.	62201	Scalo, J.M.	9-6003	Physik d. Sonnensys.	82206
Saxena, N.N.	4-5802	Kond. Mat., opt. Eig.	78603	Scalo, J.M.	9-6257	Astrophysik	83705
Saxena, N.N.	6-4019	Kond. Mat., el. Eig.	71200	Scaltriti, F.	5-6540	Physik d. Sonnensys.	82422
Saxena, N.N.	6-5076	Kond. Mat., opt. Eig.	78603	Scample, H.H.	5- 595	Messmethoden	07201
Saxena, N.N.	7-1873	Atom-Mol.-Spektrosk.	32215	Scandale, E.	11-4631	Flüss., FK, Struktur	61609
Saxena, N.N.	9-4742	Kond. Mat., el. Eig.	71702	Scandola, F.	4-1999	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Saxena, N.N.	12-1821	Atom-Mol.-Spektrosk.	32211	Scandone, R.	1-5062	Geophysik	81203
Saxena, N.N.	12-6221	Kond. Mat., opt. Eig.	78603	Scanio, J.J.G.	9-1136	Spez. Teilchenreakt.	13804
Saxena, O.P.	12-6849	Geophysik	81705	Scanlan, I.W.	7-1582	Atom-Mol.-Struktur	31103
Saxena, R.C.	6-3943	Grenzflächen, Filme	68501	Scanlan, J.A.	7-2909	Hydro-, Aerodynamik	45305
Saxena, R.K.	5-3290	Plasmaphysik	52701	Scanlan, M.J.B.	10-2953	Elektrophysik, -technik	41304
Saxena, R.N.	4-1363	Kernzerfall	23202	Scanlan, R.M.	12-5593	Kond. Mat., Supral.	74403
Saxena, R.N.	11-1566	Kernstruktur	21104	Scanlon, P.J.	7-1948	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Saxena, R.P.	2- 827	Elementart.-Ww.	12300	Scannapieco, A.J.	4-6166	Geophysik	81703
Saxena, R.P.	7-1007	Spez. Teilchenreakt.	13100	Scannicchio, D.	8-1282	Exp. Kernphysik	28401
Saxena, R.R.	1-3533	Flüss., FK, Struktur	61401	Scaramucci, M.A.	9-4083	Flüss., FK, Phasen	64704
Saxena, S.C.	6-2669	Fluide Medien	51300	Scarborough, F.E.	4-3765	Flüss., FK, Struktur	61508
Saxena, S.C.	7-3178	Thermophysik	46300	Scarborough, F.E.	7-3680	Flüss., FK, Struktur	61508
Saxena, S.C.	8-2657	Fluide Medien	51300	Scardi, V.	11-2732	Spez. Atome u. Mol.	36850
Saxena, S.C.	9-3236	Fluide Medien	51300	Scarf, F.L.	5-6487	Physik d. Sonnensys.	82411
Saxena, S.C.	11-3988	Fluide Medien	51300	Scarf, F.L.	6-5438	Geophysik	81803
Saxena, S.C.	12-3085	Fluide Medien	51300	Scarf, F.L.	9-6020	Physik d. Sonnensys.	82219
Saxena, S.K.	6-2497	Hydro-, Aerodynamik	45200	Scarf, F.L.	12-6984	Geophysik	81815
Saxena, V.P.	8- 382	Statist. Physik	05601	Scarf, F.L.	12-7115	Physik d. Sonnensys.	82421
Saxl, I.	7-3975	Flüss., FK, mech.Eig.	62203	Scarfe, C.D.	7-5970	Astrophysik	83206
Saxl, I.	9-3946	Flüss., FK, mech.Eig.	62203	Scarfe, K.D.	10-3552	Hydro-, Aerodynamik	45152
Saxl, I.	12-3943	Flüss., FK, mech.Eig.	62203	Scarl, D.B.	5-1720	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Saxon, D.H.	1-1204	Spez. Teilchenreakt.	13800	Scarl, E.A.	2-1605	Atom-Mol.-Spektrosk.	32208
Saxon, D.H.	1-1217	Spez. Teilchenreakt.	13803	Scarlett, B.	1-5197	Physik d. Sonnensys.	82417
Saxon, D.H.	7-1113	Spez. Teilchenreakt.	13804	Scarlina, R.B.	8-3131	Flüss., FK, Struktur	61712
Saxon, M.E.	1-5261	Bio- u. med. Physik	84101	Scarpace, F.L.	2-4042	Kond. Mat., magn.Eig.	75302
Saxon, R.P.	10-2584	Atom-, Mol.-Ww.	34500	Scarpetta, G.	4- 472	Quantenphysik	03700
Saxton, M.J.	4-1942	Atom-Mol.-Spektrosk.	32207	Scarpetti, J.J.	2-5319	Bio- u. med. Physik	84308
Sayama, H.	3-2787	Hydro-, Aerodynamik	45306	Scarr, J.M.	2- 901	Spez. Teilchenreakt.	13607
Sayama, Y.	3-3459	Flüss., FK, Struktur	61501	Scarr, J.M.	4-1116	Spez. Teilchenreakt.	13607
Sayama, Y.	3-3736	Flüss., FK, Struktur	61602	Scarrott, S.M.	10-1368	Spez. Teilchenreakt.	13803
Sayasov, Y.	11-4024	Plasmaphysik	52203	Scarrott, S.M.	12-1216	Spez. Teilchenreakt.	13803
Sayasov, Y.S.	10- 452	Quantenphysik	03504	Scarsi, G.	10-3709	Hydro-, Aerodynamik	45502
Sayauskas, S.I.	1-2760	Akustik	43100	Scarsi, G.	12-3426	Flüss., FK, Struktur	61401
Sayce, I.G.	6- 617	Messmethoden	07204	Scatchard, G.	3-4220	Flüss., FK, Phasen	64712
Sayed, A.M.	1-1727	Exp. Kernphysik	28408	Scattergood, E.M.	2-5248	Bio- u. med. Physik	84107
Sayed, A.M.	2-1335	Kerntechnik	27801	Scattergood, R.O.	3-3801	Flüss., FK, Struktur	61704
Sayed, A.M.	2-1419	Exp. Kernphysik	28408	Scattergood, R.O.	8-3120	Flüss., FK, Struktur	61704
Sayed, A.M.	7-1510	Exp. Kernphysik	28408	Scattergood, R.O.	9-3781	Flüss., FK, Struktur	61704
Sayed, E.	3-1091	Kernzerfall	23202	Scattergood, R.O.	9-3820	Flüss., FK, Struktur	61713
Sayed, M.	9-2409	Elektrophysik, -technik	41605	Scattergood, T.	10-7449	Physik d. Sonnensys.	82407
Sayed, Y.A.	5-3146	Plasmaphysik	52257	Scattorin, M.	1-2605	Optik	42603
Sayer, B.	10-3989	Plasmaphysik	52202	Scavanner, A.	9- 879	El., magn. Bauelemente	08602
Sayer, M.	3-5381	Kond. Mat., ESR NMR	76600	Scavarda, S.	9- 599	Messmethoden	07201
Sayer, M.	9-5280	Kond. Mat., ESR NMR	76302	Scavuzzo, R.J.	3-1322	Kerntechnik	27459
Sayer, P.	5-5859	Kond. Mat., opt. Eig.	78500	Seacree, J.S.	5-1450	Kerntechnik	27403
Sayer, R.O.	4-1307	Kernstruktur	21602	Seacree, J.S.	1-4885	Kond. Mat., opt. Eig.	78300
Sayer, R.O.	9-1177	Kernstruktur	21103	Seacree, M.G.	1-4897	Kond. Mat., opt. Eig.	78302
Sayer, R.O.	9-1235	Kernstruktur	21602	Seacree, M.G.	6-4987	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Sayer, R.O.	9-1246	Kernstruktur	21602	Seacree, M.G.	11-5041	Gitterdynamik	63203
Sayer, R.O.	9-1289	Kernzerfall	23201	Schaack, G.	11- 942	Messmethoden	07450
Sayer, R.O.	9-1290	Kernzerfall	23201	Schaad, L.J.	7-1638	Atom-Mol.-Struktur	31105
Sayer, R.O.	11-1611	Kernstruktur	21602	Schaad, R.	2-5405	Bio- u. med. Physik	84500
Sayers, D.	12- 978	Messmethoden	07850	Schaaffs, W.	3-5817	Kond. Mat., opt. Eig.	78603
Sayers, D.E.	10-6967	Kond. Mat., opt. Eig.	78603	Schaaffs, W.	3-1865	Spez. Atome u. Mol.	36850
Sayetat, F.	11-5140	Flüss., FK, Phasen	64706	Schaafsma, T.J.	6-4553	Kond. Mat., ESR NMR	76307
Sayfeh, A.H.	7-2323	Elektrophysik, -technik	41413	Schaal, A.	2- 716	El., magn. Bauelemente	08102
Saylor, C.P.	12-2473	Optik	42755	Schaal, G.	5-2506	Optik	42752
Saylor, J.E.	2-3168	Flüss., FK, Phasen	64701	Schaap, A.P.	6-5819	Bio- u. med. Physik	84102
Saylor, T.K.	10-1449	Kernstruktur	21104	Schaap, M.M.	9-1004	Elementart.-Ww.	12403
Saylor, T.K.	10-2610	Atom-, Mol.-Ww.	34502	Schaarschmidt, K.	9- 692	Messmethoden	07450
Sazanovich, V.M.	1-2459	Optik	42103	Schaber, A.	11-3975	Fluide Medien	51200
Sazdjian, H.	5- 921	Elementart.-Ww.	12201	Schabert, A.	9-1789	Atom-Mol.-Spektrosk.	32102
Sazeyeva, N.N.	10-7348	Geophysik	81712	Schabert, A.	9-2530	Optik	42602
Sazhin, B.I.	4-2397	Spez. Atome u. Mol.	36305	Schabischev, L.S.	6-3018	Flüss., FK, Struktur	61300
Sazhin, M.V.	12- 584	Relativitätstheorie	04300	Schacher, J.	10-1942	Exp. Kernphysik	28405
Sazhin, V.V.	1-3921	Flüss., FK, mech.Eig.	62800	Schachinger, L.	4-5828	Kond. Mat., opt. Eig.	78611
Sazhin, V.V.	10- 766	Messmethoden	07101	Schachinger, L.	9- 129	Spez. Ber., Allg.	01850
Sazhina, I.P.	4-1832	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101	Schachner, H.	10-5372	Grenzflächen, Filme	68600
Sazhina, I.P.	6-5083	Kond. Mat., opt. Eig.	78604	Schachter, M.	11-1517	Spez. Teilchenreakt.	13804
Sazi, K.	6-1442	Atom-Mol.-Struktur	31103	Schachter, M.J.	5-1027	Spez. Teilchenreakt.	13604
Sazonov, A.M.	9-1928	Atom-Mol.-Spektrosk.	32215	Schack, C.J.	5-2004	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Sazonov, E.K.	10- 883	Messmethoden	07420	Schackert, P.	11-1165	El., magn. Bauelemente	08105
Sazonov, I.E.	10-2177	Atom-Mol.-Struktur	31703	Schade, E.	3-3321	Plasmaphysik	52805
Sazonov, I.E.	10-2489	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218	Schadler, H.W.	10-1067	El., magn. Bauelemente	08701
Sazonov, V.N.	3-6385	Astrophysik	83203	Schadow, E.	6- 653	Messmethoden	07450
Sazonov, V.N.	7-5933	Astrophysik	83201	Schäfer, A.	5-2334	Optik	42302
Sazonov, V.N.	8-4691	Astrophysik	83608	Schäfer, A.	9- 690	Messmethoden	07420
Sazonov, V.N.	9-6165	Astrophysik	83213	Schäfer, A.R.	11- 95	Spez. Ber., Allg.	01507
Sazonov, V.N.	12-3204	Plasmaphysik	52357	Schäfer, A.R.	3- 524	Messmethoden	07702
Sazonov, Y.A.	9-5964	Geophysik	81712	Schäfer, D.W.	9-2637	Optik	42754
Sazonova, A.A.	2-3103	Flüss., FK, mech.Eig.	62209	Schäfer, E.	5-2112	Spez. Atome u. Mol.	36200
Sazonova, S.I.	6-3590	Flüss., FK, Phasen	64703		11-7358	Bio- u. med. Physik	84102

Schäfer, F.P.	2-2077	Optik	42603	Schairer, W.	10-5527	Kond. Mat., el. Eig.	71559
Schäfer, F.P.	6- 40	Spez. Ber., Allg.	01302	Schalch, D.	6-2129	Elektrophysik, -technik	41612
Schäfer, F.P.	6-2217	Optik	42603	Schalch, D.	9-2402	Elektrophysik, -technik	41602
Schäfer, F.P.	6-2267	Optik	42652	Schalch, E.	12-2943	Hydro-, Aerodynamik	45659
Schäfer, F.P.	7-2490	Optik	42603	Schales, F.	12-6459	Geophysik	81113
Schäfer, F.P.	12-2390	Optik	42603	Schales, F.	12-7412	Bio- u. med. Physik	84500
Schäfer, G.	1-4273	Kond. Mat., el. Eig.	71551	Schalun, B.A.	2-5348	Bio- u. med. Physik	84411
Schäfer, G.	6-2199	Optik	42602	Schalkwijk, M.	1- 314	Math. Methoden	02550
Schäfer, G.	7-5017	Kond. Mat., magn. Eig.	75501	Schalkwijk, van T.G.D.	2-2805	Flüss., FK, Struktur	61508
Schäfer, G.	11-4729	Flüss., FK, Struktur	61707	Schall, W.	5-3322	Plasmaphysik	52801
Schäfer, H.	1-3584	Flüss., FK, Struktur	61507	Schalla, C.A.	12- 855	Messmethoden	07305
Schäfer, H.	2-1563	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Schallamach, A.	10-4738	Flüss., FK, mech. Eig.	62205
Schäfer, H.	2-1741	Atome, Mol., Exp.	35203	Schaller, R.	4-4337	Flüss., FK, Phasen	64803
Schäfer, H.	2-1754	Atome, Mol., Exp.	35211	Schaller, W.	10-6678	Kond. Mat., opt. Eig.	78105
Schäfer, H.	2-4065	Kond. Mat., magn. Eig.	75306	Schalopp, B.	1- 210	Math. Methoden	02300
Schäfer, H.	4-2057	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302	Schallreuter, W.	12- 65	Spez. Ber., Allg.	01301
Schäfer, H.	7-3659	Flüss., FK, Struktur	61507	Schamberger Jr., R.D.	10-1388	Spez. Teilchenreakt.	13804
Schäfer, H.	8-3090	Flüss., FK, Struktur	61609	Schamel, H.	8-2703	Plasmaphysik	52352
Schäfer, H.	9-2179	Atome, Mol., Exp.	35203	Schamps, J.	9-1981	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Schäfer, H.	11-4387	Flüss., FK, Struktur	61507	Schamps, J.	12-1896	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Schäfer, H.	11-4388	Flüss., FK, Struktur	61507	Schanda, J.	1-4932	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Schäfer, H.	11-4389	Flüss., FK, Struktur	61507	Schanda, J.	5-5895	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Schäfer, H.	11-4392	Flüss., FK, Struktur	61507	Schanda, J.	8-4276	Kond. Mat., opt. Eig.	78550
Schäfer, H.	11-4393	Flüss., FK, Struktur	61507	Schanda, J.	11-3228	Optik	42754
Schäfer, H.	11-4579	Flüss., FK, Struktur	61601	Schanda, J.	11-6631	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Schäfer, H.D.	5-4266	Flüss., FK, Phasen	64712	Schanda, J.	12- 874	Messmethoden	07450
Schaefer, H.E.	5-3838	Flüss., FK, Struktur	61713	Schankula, M.H.	6-1274	Kerntechnik	27402
Schaefer, H.E.	5-3839	Flüss., FK, Struktur	61713	Schano, R.	11-5220	Flüss., FK, Phasen	64801
Schaefer, H.F.	8-1082	Spez. Kernreaktionen	25100	Schapink, F.W.	7-3812	Flüss., FK, Struktur	61704
Schaefer, H.H.	7- 205	Math. Methoden	02100	Schapink, F.W.	10-4520	Flüss., FK, Struktur	61704
Schäfer, H.J.	2-1488	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101	Schapiro, J.F.	10-1595	Kernreaktionen, Allg.	24302
Schaefer, H.J.	12-7432	Bio- u. med. Physik	84604	Schaposnik, F.	9-5115	Kond. Mat., magn. Eig.	75102
Schaefer, H.R.	11-6708	Kond. Mat., opt. Eig.	78652	Schaposnik, F.A.	5- 821	Felder u. Teilchen	11103
Schaefer, J.	3-5377	Kond. Mat., ESR NMR	76600	Schappert, G.T.	4-2658	Optik	42606
Schaefer, J.	7-1924	Atom-, Mol.-NMR NQR	33300	Schappert, G.T.	7-2467	Optik	42602
Schaefer, J.	9-5326	Kond. Mat., ESR NMR	76600	Schappert, G.T.	11-3146	Optik	42607
Schaefer, J.	10-6447	Kond. Mat., ESR NMR	76600	Schappert, G.T.	12-2366	Optik	42602
Schaefer, J.	11-2121	Atom-Mol.-Struktur	31702	Schara, M.	5-5277	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Schaefer, J.A.	8-3812	Kond. Mat., el. Eig.	72102	Scharbach, P.N.	4-1030	Elementart.-Ww.	12401
Schaefer, J.A.	10-5658	Kond. Mat., el. Eig.	72108	Scharbach, P.N.	10-1190	Elementart.-Ww.	12401
Schaefer, J.P.	5-3575	Flüss., FK, Struktur	61508	Scharf, B.	4-6452	Bio- u. med. Physik	84200
Schäfer, K.	5-4274	Flüss., FK, Phasen	64801	Scharf, B.	11-2281	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Schäfer, K.	6-1775	Atom-, Mol.-Ww.	34201	Scharf, G.	4-2557	Optik	42550
Schaefer, K.	8- 719	El., magn. Bauelemente	08705	Scharf, G.	9-4197	Flüss., FK, Phasen	64803
Schäfer, K.	9-5060	Geophysik	81117	Scharf, H.	9-2556	Optik	42603
Schäfer, K.	9-5875	Geophysik	81209	Scharf, H.J.	10-1763	Kerntechnik	27401
Schäfer, K.	11- 78	Spez. Ber., Allg.	01303	Scharf, J.H.	4- 38	Spez. Ber., Allg.	01215
Schäfer, K.	11-3976	Fluide Medien	51200	Scharf, J.H.	12- 23	Spez. Ber., Allg.	01201
Schäfer, K.	11-5037	Grenzflächen, Filme	68501	Scharf, L.L.	4-2816	Akustik	34350
Schäfer, K.	12-3115	Fluide Medien	51300	Scharf, W.	4-5238	Kond. Mat., magn. Eig.	75300
Schäfer, L.	2-1626	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218	Scharienberger, W.	8-3419	Flüss., FK, Phasen	64804
Schäfer, M.	6-3988	Bio- u. med. Physik	84407	Scharif-Goldhaber, G.	3- 985	Kernstruktur	21105
Schäfer, P.	4- 829	Messmethoden	07205	Scharif-Goldhaber, G.	9-1192	Kernstruktur	21105
Schaefer, P.A.	2-1032	Kernstruktur	21601	Scharfstein, H.	6- 767	Felder u. Teilchen	11000
Schäfer, R.	11-1967	Kerntechnik	27600	Scharle, P.	8- 272	Quantenphysik	03401
Schaefer, R.	12- 972	Messmethoden	07830	Scharlemann, E.T.	5-6582	Astrophysik	83211
Schaefer, R.B.	4-1974	Atom-Mol.-Spektrosk.	32213	Scharmann, A.	1-2560	Optik	42602
Schaefer, R.J.	2-2332	Hydro-, Aerodynamik	45306	Scharmann, A.	2-4494	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Schaefer, R.J.	10-5428	Grenzflächen, Filme	68800	Scharmann, A.	3-5347	Kond. Mat., ESR NMR	76309
Schaefer, T.	6-4111	Kond. Mat., el. Eig.	72054	Scharmann, A.	4-4918	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Schäfer, U.	4-2547	Optik	42402	Scharmann, A.	5-1742	Atom-Mol.-Spektrosk.	32105
Schäfer, W.	2-1351	Kerntechnik	27802	Scharmann, A.	5-1986	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Schäfer, W.	9-1964	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217	Scharmann, A.	5-6101	Kond. Mat., opt. Eig.	78820
Schäfer, W.	9-5127	Kond. Mat., magn. Eig.	75250	Scharmann, A.	6-2129	Elektrophysik, -technik	41612
Schäfer, W.	11-6189	Kond. Mat., magn. Eig.	75250	Scharmann, A.	7-1990	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Schaefer III, H.F.	1-2116	Atom-, Mol.-Ww.	34500	Scharmann, A.	7-3874	Flüss., FK, Struktur	61804
Schaefer III, H.F.	3-6455	Astrophysik	83403	Scharmann, A.	7-5531	Kond. Mat., opt. Eig.	78820
Schaefer III, H.F.	4-1800	Atom-Mol.-Struktur	31502	Scharmann, A.	7-5532	Kond. Mat., opt. Eig.	78820
Schaefer III, H.F.	6-1892	Atom-, Mol.-Ww.	34700	Scharmann, A.	8-4219	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Schaefer III, H.F.	7-4622	Kond. Mat., el. Eig.	71709	Scharmann, A.	9-2402	Elektrophysik, -technik	41602
Schaefer III, H.F.	8-1353	Atom-Mol.-Struktur	31103	Scharmann, A.	9-5522	Kond. Mat., opt. Eig.	78101
Schaefer III, H.F.	8-1420	Atom-Mol.-Struktur	31702	Scharmann, A.	9-5662	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Schaefer III, H.F.	9-1767	Atom-Mol.-Struktur	31703	Scharmann, A.	10-6403	Kond. Mat., ESR NMR	76305
Schaefer III, H.F.	11-2061	Atom-Mol.-Struktur	31103	Scharnberg, K.	7-4660	Kond. Mat., el. Eig.	72053
Schaefer III, H.F.	11-2122	Atom-Mol.-Struktur	31702	Scharnhorst, K.P.	2-3782	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Schäffer, C.E.	3-4748	Kond. Mat., el. Eig.	71701	Scharrer, E.	2- 720	El., magn. Bauelemente	08105
Schaeffer, D.G.	10- 307	Math. Methoden	02303	Schartau, W.	2-2750	Flüss., FK, Struktur	61507
Schaeffer, H.A.	1-3828	Flüss., FK, mech. Eig.	62201	Schartner, K.H.	2-1693	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Schaeffer, O.A.	4-6326	Physik d. Sonnensys.	82421	Schartner, K.H.	5-1972	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Schaeffer, R.	3-1120	Kernreaktionen, Allg.	24103	Schartner, K.H.	12-1646	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Schaeffer, R.C.	11-6872	Geophysik	81302	Schaschkow, A.G.	4-3520	Plasmaphysik	52759
Schaeffer III, H.F.	3-1518	Atom-Mol.-Struktur	31103	Schaschkow, A.G.	5-1533	Exp. Kernphysik	28252
Schaeffer Jr., C.D.	10-2520	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302	Schastlivtsev, V.M.	7-3641	Flüss., FK, Struktur	61506
Schälike, W.	10- 728	Laborausstattung	06203	Schastnev, P.V.	11-2027	Atom-Mol.-Struktur	31100
Schäning, B.	7-5730	Geophysik	81602	Schatten, K.H.	2-5013	Physik d. Sonnensys.	82403
Schänzler, L.	2-1412	Exp. Kernphysik	28406	Schatten, K.H.	3-6250	Physik d. Sonnensys.	82214
Schäppi, R.	9-2633	Optik	42752	Schatten, K.H.	12-7004	Physik d. Sonnensys.	82200
Schaerer, G.	11-3248	Optik	42759	Schattke, W.	11-6040	Kond. Mat., el. Eig.	73403
Schärf, K.	10-1860	Kerntechnik	27802	Schattke, W.	12-5059	Kond. Mat., el. Eig.	71400
Schaeerff, P.	11-7319	Bio- u. med. Physik	84101	Schatz, A.K.	11-1923	Kerntechnik	27503
Schärpf, O.	10-6289	Kond. Mat., magn. Eig.	75602	Schatz, B.	12-1411	Kerntechnik	27402
Schaeerpf, O.	11-1986	Exp. Kernphysik	28255	Schatz, G.	4-1250	Kernstruktur	21104
Schäublin, S.	9-5318	Kond. Mat., ESR NMR	76600	Schatz, G.	6- 980	Kernstruktur	21104
Schäufli, A.	5-1459	Kerntechnik	27451	Schatz, G.	7-1241	Kernreaktionen, Allg.	24801
Schaf, J.	11-1566	Kernstruktur	21104	Schatz, G.	9-1204	Kernstruktur	21105
Schaffer, R.	10-1885	Exp. Kernphysik	28252	Schatz, G.	10-1880	Exp. Kernphysik	28203
Schafer, T.P.	8-1660	Atom-, Mol.-Ww.	34201	Schatz, G.	11- 721	Laborausstattung	06604
Schaffer, S.	1-1567	Kerntechnik	27451	Schatz, G.	11-4651	Flüss., FK, Struktur	61701
Schaffer, S.	4-1604	Kerntechnik	27451	Schatz, G.C.	6-1804	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Schaffer, S.J.	4-5278	Kond. Mat., magn. Eig.	75306	Schatz, G.C.	10-2537	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Schaffernak, A.F.	1-4475	Kond. Mat., Supral.	74301	Schatz, P.N.	3-5574	Kond. Mat., opt. Eig.	78105
Schaffernak, A.F.	9-5083	Kond. Mat., Supral.	74301	Schatz, P.N.	4-4836	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Schaffner, J.G.	1-1131	Elementart.-Ww.	12413	Schatz, P.N.	7-5272	Kond. Mat., opt. Eig.	78105
Schaffner, J.G.	9- 988	Elementart.-Ww.	12400	Schatz, P.N.	12-1776	Atom-Mol.-Spektrosk.	32205
Schaffner, J.G.	10-1217	Elementart.-Ww.	12407	Schatzman, E.	7-6015	Astrophysik	83213
Schaffner, J.G.	10-1961	Exp. Kernphysik	28408	Schatzman, E.	10-7492	Astrophysik	83202
Schafisma, T.J.	11-6679	Kond. Mat., opt. Eig.	78611	Schaub, B.	2-4319	Kond. Mat., opt. Eig.	78100
Schagen, P.	8-4780	Bio- u. med. Physik	84304	Schaudinischky, L.H.	8-2201	Akustik	43500
Schagen, P.	12- 999	El., magn. Bauelemente	08105	Schauer, A.	12-4916	Grenzflächen, Filme	68600
Schagrin, M.L.	8- 145	Spez. Ber., Allg.	01650	Schauer, A.	12-5918	Kond. Mat., diel. Eig.	77650
Schaible, B.	5-5693	Kond. Mat., opt. Eig.	78203	Schauer, W.	11-1257	El., magn. Bauelemente	08705
Schaich, W.	12- 633	Statist. Physik	05400	Schaumburg, K.	3-1694	Atom-, Mol.-NMR NQR	33300
Schaich, W.L.	1-2104	Atom-, Mol.-Ww.	34100	Schaumburg, K.	3-5378	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Schaich, W.L.	3-3384	Flüss., FK, Struktur	61251	Schaumburg, K.	6-1945	Atome, Mol., Exp.	35201
Schaich, W.L.	5-4796	Kond. Mat., el. Eig.	72054	Schaumburg, K.	9-1992	Atom-, Mol.-NMR NQR	33300
Schaich, W.L.	5-6083	Kond. Mat., opt. Eig.	78751	Schawlow, A.L.	3-1330	Kerntechnik	27600
Schaich, W.L.	7-4842	Kond. Mat., el. Eig.	73401	Schawlow, A.L.	7-2519	Optik	42607
Schaich, W.L.	12-6328	Kond. Mat., opt. Eig.	78751	Schawlow, A.L.	8-2675	Fluide Medien	51900
Schailer, W.	6-4939	Kond. Mat., opt. Eig.	78304	Schawlow, A.L.	10-2194	Atom-Mol.-Spektrosk.	32102
Schairer, W.	7-5392	Kond. Mat., opt. Eig.	78501	Schawlow, A.L.	12-5954	Kond. Mat., opt. Eig.	78101

Schawrazki, W.H.	1-2102	Atom-, Mol.-NMR NQR	33800	Scheraga, H.A.	2-2686	Flüss., FK, Struktur	61252
Schawrazki, W.H.	2-1385	Exp. Kernphysik	28254	Scheraga, H.A.	2-3618	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Schegolev, I.F.	10-4899	Flüss., FK, Phasen	64706	Scheraga, H.A.	2-3619	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Scheerer, L.D.	7-3506	Plasmaphysik	52819	Scheraga, H.A.	3-1704	Atom-, Mol.-Ww.	34201
Schebsdat, F.	9-2291	Elektrophysik, -technik	41200	Scheraga, H.A.	4-3613	Flüss., FK, Struktur	61252
Schechner, P.	6-2540	Hydro-, Aerodynamik	45404	Scheraga, H.A.	5-3395	Flüss., FK, Struktur	61102
Schechter, A.N.	2-1643	Atom-, Mol.-NMR NQR	33301	Scheraga, H.A.	8- 171	Spez. Ber., Allg.	01850
Schechter, J.	10-1180	Elementart.-Ww.	12301	Scheraga, H.A.	11-6516	Kond. Mat., opt. Eig.	78201
Schechtman, B.H.	8-3762	Kond. Mat., el. Eig.	71308	Scheraga, H.A.	12-1955	Atom-, Mol.-Ww.	34201
Scheck, F.	11-1397	Spez. Teilchenreakt.	13201	Scheraga, H.A.	12-2096	Atome, Mol., Exp.	35201
Scheck, W.	8-1278	Exp. Kernphysik	28305	Scherbakov, Y.A.	4-1569	Spez. Kernreaktionen	25800
Scheck, W.	11-1640	Kernzerfall	23200	Scherbakova, O.I.	7- 733	Messmethoden	07472
Schectman, R.M.	4-2141	Atom-, Mol.-Ww.	34502	Scherber, O.	7-5068	Kond. Mat., magn. Eig.	75800
Schectman, R.M.	7-2017	Atom-, Mol.-Ww.	34502	Scherer, G.	4-3846	Flüss., FK, Struktur	61602
Schedl, K.H.	11-1656	Kernzerfall	23202	Scherer, M.	3-6140	Geophysik	81706
Schedvin, J.	3-2740	Hydro-, Aerodynamik	45300	Scherer, M.	7-4916	Kond. Mat., Supral.	74507
Scheefer, H.J.	1-1410	Kernreaktionen, Allg.	24800	Scherer, W.	7-1385	Kerntechnik	27404
Scheel, H.J.	5-3700	Flüss., FK, Struktur	61602	Scherer, W.	11-1889	Kerntechnik	27451
Scheepmaker, A.	10-7498	Astrophysik	83208	Schereschewsky, P.	10-7300	Geophysik	81602
Scheer, H.	7-1943	Atom-, Mol.-NMR NQR	33402	Scherff, H.L.	11-5181	Flüss., FK, Phasen	64711
Scheer, J.	1-1549	Kerntechnik	27402	Scherk, J.	3- 771	Elementart.-Ww.	12404
Scheer, K.E.	5-6763	Bio- u. med. Physik	84406	Scherk, J.	4-1046	Elementart.-Ww.	12404
Scheer, M.	9-5732	Kond. Mat., opt. Eig.	78607	Scherk, J.	7- 994	Elementart.-Ww.	12404
Scheer, M.	10-2736	Atom-, Mol.-Ww.	34801	Scherk, J.	8- 798	Elementart.-Ww.	12404
Scheerbaum, R.R.	6- 981	Kernstruktur	21104	Scherle, J.	4-3816	Flüss., FK, Struktur	61508
Scheerbaum, R.R.	7-1301	Spez. Kernreaktionen	25500	Scherle, J.	8-3020	Flüss., FK, Struktur	61508
Scheerbaum, R.R.	10- 531	Quantenphysik	03656	Scherm, R.	3-4456	Quantenfluss., -FK	67509
Scheerer, H.J.	2-1090	Kernzerfall	23600	Schermann, W.	7-2247	Spez. Atome u. Mol.	36305
Scheerlinck, D.	9-5170	Kond. Mat., magn. Eig.	75303	Schermann, W.	11-2679	Spez. Atome u. Mol.	36304
Scheffel, A.	11-2820	Elektrophysik, -technik	41413	Schernus, G.P.	11-1046	Messmethoden	07802
Scheffler, H.	9- 42	Spez. Ber., Allg.	01301	Scherratt, D.	7-1118	Spez. Teilchenreakt.	13804
Scheffler, K.	7-1414	Kerntechnik	27454	Scherrer, V.	7-5788	Physik d. Sonnensys.	82204
Scheffler, K.	10-1801	Kerntechnik	27454	Scherrer, V.E.	8-4563	Physik d. Sonnensys.	82212
Schegelsky, V.A.	2- 910	Spez. Teilchenreakt.	13700	Scherrer, V.	8- 267	Quantenphysik	03300
Scheggi, A.M.	2-2109	Optik	42606	Schery, S.D.	4-1469	Spez. Kernreaktionen	25403
Scheggi, A.M.	7-2515	Optik	42606	Schery, S.D.	4-1472	Spez. Kernreaktionen	25403
Scheggi, A.M.	9-2451	Optik	42105	Scherz, A.	8-4011	Kond. Mat., ESR NMR	76307
Scheib, R.M.	3-3559	Flüss., FK, Struktur	61507	Scherz, U.	1- 163	Spez. Ber., Allg.	01750
Scheib, U.	9-1423	Spez. Kernreaktionen	25502	Scherzer, B.M.U.	2-2954	Flüss., FK, Struktur	61806
Scheib, U.	10-1688	Spez. Kernreaktionen	25501	Scherzer, B.M.U.	5-3898	Flüss., FK, Struktur	61807
Scheibe, G.	7-3698	Flüss., FK, Struktur	61508	Scherzer, B.M.U.	10-4619	Flüss., FK, Struktur	61807
Scheibe, K.	4- 159	Math. Methoden	02100	Scherzer, B.M.U.	12-6305	Kond. Mat., opt. Eig.	78656
Scheiber, G.	11-4417	Flüss., FK, Struktur	61507	Schett, A.	9-1669	Exp. Kernphysik	28303
Scheibling, F.	4-1354	Kernzerfall	23201	Schettino, V.	2-4407	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Scheibling, F.	10-1552	Kernzerfall	23201	Schettino, V.	2-4430	Kond. Mat., opt. Eig.	78204
Scheid, J.A.	11-1452	Spez. Teilchenreakt.	13704	Schettino, V.	10-6775	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Scheid, W.	4-1305	Kernstruktur	21602	Schettino, V.	10-6776	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Scheid, W.	4-1545	Spez. Kernreaktionen	25700	Schetz, J.A.	7-3165	Thermophysik	64250
Scheid, W.	4-1555	Spez. Kernreaktionen	25700	Schetzina, J.F.	3-4962	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Scheid, W.	9-1226	Kernstruktur	21601	Scheuer, H.	3-3358	Flüss., FK, Struktur	61121
Scheid, W.	9-1357	Kernreaktionen, Allg.	24800	Scheuer, H.	9-3770	Flüss., FK, Struktur	61704
Scheid, W.	9-1468	Spez. Kernreaktionen	25700	Scheuer, W.	8- 975	Kernstruktur	21105
Scheid, W.	9-1477	Spez. Kernreaktionen	25700	Scheuermann, W.	11-6546	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Scheid, W.	9-1513	Spez. Kernreaktionen	25700	Scheuermann, W.	12-6641	Geophysik	81507
Scheide, E.P.	8- 580	Messmethoden	07479	Scheunemann, K.	1-3589	Flüss., FK, Struktur	61507
Scheidegger, A.E.	11-6849	Geophysik	81119	Scheunert, M.	5- 817	Felder u. Teilchen	11102
Scheider, W.	8-3512	Flüss., FK, Transp.	66103	Scheunert, M.	11-1278	Felder u. Teilchen	11100
Scheidt, W.R.	5-2051	Atome, Mol., Exp.	35201	Scheunflug, R.	8-3482	Flüss., FK, Transp.	66102
Scheiffley, W.	12-6079	Kond. Mat., opt. Eig.	78309	Scheuwly, H.	8-1837	Spez. Atome u. Mol.	36101
Schein, L.B.	7-4867	Kond. Mat., el. Eig.	73602	Scheve, H.	6-1745	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302
Scheinbeim, J.	3-5420	Kond. Mat., ESR NMR	76603	Scheve, J.	1-4732	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Scheiner, L.	10-4975	Flüss., FK, Phasen	64809	Scheve, J.	1-4734	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Scheinemann, F.	9- 48	Spez. Ber., Allg.	01301	Schevteshenko, V.I.	12-2924	Hydro-, Aerodynamik	45652
Scheire, L.	5-2190	Spez. Atome u. Mol.	36400	Schewe, H.	5-4666	Grenzflächen, Filme	68600
Scheit, U.	9-3729	Flüss., FK, Struktur	61606	Schey, J.A.	5-3986	Flüss., FK, mech. Eig.	62202
Scheit, U.	9-5784	Kond. Mat., opt. Eig.	78656	Schiavello, M.	8-3696	Grenzflächen, Filme	68600
Schejter, A.	7-6141	Bio- u. med. Physik	84102	Schiavone, D.	10-7201	Geophysik	81117
Schekman, R.	6-5851	Bio- u. med. Physik	84102	Schiavone, J.A.	7-2121	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Scheler, G.	4-5466	Kond. Mat., ESR NMR	76609	Schiavone, J.A.	7-2122	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Schelev, M.Y.	9-3290	Plasmaphysik	52257	Schiavone, J.A.	8-1527	Atom-Mol.-Spektrosk.	33201
Schelig, B.	4-4044	Flüss., FK, Struktur	61807	Schiavone, L.M.	9-4989	Kond. Mat., el. Eig.	72406
Schell, F.M.	7-1935	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302	Schiavuta, E.	6- 899	Spez. Teilchenreakt.	13650
Schell, H.J.	7- 57	Spez. Ber., Allg.	01301	Schibby, B.	5-1093	Spez. Teilchenreakt.	13803
Schell, W.R.	9-6404	Bio- u. med. Physik	84500	Schibby, R.	4-1172	Spez. Teilchenreakt.	13803
Schell, W.R.	11-7555	Bio- u. med. Physik	84500	Schick, J.D.	4-5068	Kond. Mat., el. Eig.	73300
Schellart, N.A.M.	10-7683	Bio- u. med. Physik	84319	Schick, K.L.	1-5242	Bio- u. med. Physik	84107
Schelleng, J.C.	10-7665	Bio- u. med. Physik	84202	Schick, K.L.	3-6593	Bio- u. med. Physik	84103
Schelleng, J.H.	10-6193	Kond. Mat., magn. Eig.	75304	Schicketanz, D.	1-2615	Optik	42604
Schelleng, J.H.	12-5704	Kond. Mat., magn. Eig.	75301	Schickflug-Borges, E.	5-3900	Flüss., FK, mech. Eig.	62000
Schellengerg, L.	4-2315	Spez. Atome u. Mol.	36101	Schick Jr., W.C.	7-1212	Kernzerfall	23203
Scheller, W.	2-1914	Elektrophysik, -technik	41408	Schick Jr., W.C.	10-1554	Kernzerfall	23202
Schellhase, M.	5-3325	Plasmaphysik	52801	Schick Jr., W.C.	10-1989	Exp. Kernphysik	28701
Schellin, T.E.	4-2863	Mechanik, Elastizität	44102	Schick Jr., W.C.	11-1659	Kernzerfall	23202
Schelly, Z.A.	4-2190	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Schicktan, D.	6-2328	Optik	42813
Schelly, Z.A.	7-4277	Flüss., FK, Wärme	65900	Schidlowski, M.	2-4826	Geophysik	81502
Schelten, J.	3-5137	Kond. Mat., Supral.	74402	Schidlowski, M.	6-5305	Geophysik	81502
Schelten, J.	4-2437	Spez. Atome u. Mol.	36900	Schieber, M.	2-3322	Grenzflächen, Filme	68600
Schelten, J.	5-3408	Flüss., FK, Struktur	61121	Schieber, M.	5-3622	Flüss., FK, Struktur	61600
Schelten, J.	5-3868	Flüss., FK, Struktur	61803	Schieber, M.	5-3735	Flüss., FK, Struktur	61606
Schelten, J.	8-1888	Spez. Atome u. Mol.	36850	Schieber, M.	5-3830	Flüss., FK, Struktur	61712
Schelten, J.	9-3854	Flüss., FK, Struktur	61806	Schieber, M.	5-4682	Grenzflächen, Filme	68600
Scheludko, A.	3-4471	Grenzflächen, Filme	68100	Schieber, M.	6-3212	Flüss., FK, Struktur	61601
Schemman, B.	10-1018	El. magn. Bauelemente	08212	Schieber, M.	12-5686	Kond. Mat., magn. Eig.	75250
Schempp, E.	3-5420	Kond. Mat., ESR NMR	76603	Schieder, R.	2-2076	Optik	42603
Schempp, E.	6-4632	Kond. Mat., ESR NMR	76603	Schieder, R.	5-1743	Atom-Mol.-Spektrosk.	32105
Schempp, W.	4- 207	Math. Methoden	02302	Schieferdecker, H.	10-1854	Kerntechnik	27802
Schempp, W.	11- 832	Messmethoden	07107	Schiehlen, W.	10-3328	Mechanik, Elastizität	44101
Schenck, A.	5-2109	Spez. Atome u. Mol.	36101	Schiekel, M.	12-5987	Kond. Mat., opt. Eig.	78106
Schenck, A.	10-1384	Spez. Teilchenreakt.	13804	Schiele, J.	10- 713	Laborausstattung	06200
Schenck, A.	11-6732	Kond. Mat., opt. Eig.	78659	Schier, H.	2-1135	Spez. Kernreaktionen	25200
Schendl, G.	10-7199	Geophysik	81117	Schier, H.	3-1426	Exp. Kernphysik	28308
Schenck, C.	4-2457	Elektrophysik, -technik	41303	Schier, H.	10-1633	Spez. Kernreaktionen	25200
Schenck, C.	7- 73	Spez. Ber., Allg.	01302	Schier, W.A.	12-1370	Spez. Kernreaktionen	25603
Schenck, H.	1-3557	Flüss., FK, Struktur	61502	Schierholz, G.	1-1180	Spez. Teilchenreakt.	13650
Schenck, H.	7-1872	Atom-Mol.-Spektrosk.	32215	Schierholz, G.	2- 883	Spez. Teilchenreakt.	13603
Schenck, H.	10- 251	Math. Methoden	02100	Schierholz, G.	4-1080	Spez. Teilchenreakt.	13402
Schenck, H.	12-1862	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216	Schierholz, G.	4-1088	Spez. Teilchenreakt.	13601
Schenck, H.J.	5-5165	Kond. Mat., magn. Eig.	75201	Schierholz, G.	4-1120	Spez. Teilchenreakt.	13650
Schenck, K.	3-1203	Spez. Kernreaktionen	25405	Schierholz, G.	5-1302	Spez. Kernreaktionen	25100
Schenker, P.S.	6-3880	Grenzflächen, Filme	68350	Schiestel, R.	7-2896	Hydro-, Aerodynamik	45305
Schenter, R.E.	2-1266	Kerntechnik	27801	Schiestel, R.	7-3099	Thermophysik	46250
Schenz, T.W.	9-4514	Grenzflächen, Filme	68402	Schieve, W.C.	4-2174	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Schenzle, A.	3-5164	Kond. Mat., magn. Eig.	75109	Schieve, W.C.	7- 13	Spez. Ber., Allg.	01202
Schenzle, A.	12-5164	Kond. Mat., el. Eig.	71852	Schieve, W.C.	7- 483	Statist. Physik	05201
Schep, T.J.	4- 351	Quantenphysik	03403	Schiewe, B.	11-6722	Kond. Mat., opt. Eig.	78655
Schepkin, M.G.	6- 802	Felder u. Teilchen	11319	Schiferl, D.	7-3653	Flüss., FK, Struktur	61507
Schep, H.E.	11-4795	Flüss., FK, Struktur	61806	Schiff, A.J.	12-2554	Akustik	43450
Schepper, W.	8- 680	El. magn. Bauelemente	08304	Schiff, D.	7-1111	Spez. Teilchenreakt.	13804
Scheps, R.	7-1846	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212	Schiff, E.A.	11-5042	Gitterdynamik	63204
Scheraga, H.A.	2-1473	Atom-Mol.-Struktur	31106	Schiff, H.	7- 405	Quantenphysik	03501

Schiff

Schiff, H.I.	2-5144	Astrophysik	83403
Schiff, H.I.	7-2033	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Schiff, K.L.	11-5799	Grenzflächen, Filme	68850
Schiff, R.	7-2036	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Schiffauer, K.	1-2966	Hydro-, Aerodynamik	45150
Schiffer, D.K.	3-4374	Flüss., FK, Transp.	66104
Schiffer, J.	10-2552	Atom-, Mol.-Ww.	34201
Schiffer, M.M.	11- 183	Math. Methoden	02100
Schiffer, R.	10-1279	Spez. Teilchenreakt.	13604
Schiffers, E.	9-5248	Kond. Mat., ESR NMR	76301
Schiffmacher, S.A.	12- 132	Spez. Ber., Allg.	01304
Schiffner, G.	9-1970	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Schiffnir, D. J.	5-4398	Flüss., FK, Transp.	66103
Schiffnir, D.J.	5-4399	Flüss., FK, Transp.	66103
Schikarski, W.	1-1604	Kerntechnik	27452
Schikarski, W.	3-6061	Geophysik	81508
Schikarski, W.	5-3464	Flüss., FK, Struktur	61354
Schikarski, W.	10- 157	Spez. Ber., Allg.	01800
Schilcher, K.	4-1091	Spez. Teilchenreakt.	13602
Schildbach, K.	3- 592	El. magn. Bauelemente	08219
Schildknecht, D.	2- 903	Spez. Teilchenreakt.	13650
Schildknecht, D.	4-1118	Spez. Teilchenreakt.	13650
SCHILDKNECHT, D.	5- 975	Elementart.-Ww.	12413
Schildknecht, D.	5-1123	Spezielle Teilchen	14409
Schildknecht, D.	9-1085	Spez. Teilchenreakt.	13650
Schildknecht, D.	11-1377	Elementart.-Ww.	12413
Schildknecht, D.	11-1406	Spez. Teilchenreakt.	13600
Schildknecht, D.	11-1535	Spezielle Teilchen	14409
Schildknecht, M.	1-3028	Hydro-, Aerodynamik	45300
Schildknecht, M.	11-3706	Hydro-, Aerodynamik	45300
Schillalies, H.	9- 802	Messmethoden	07820
Schiller, C.	8- 635	Messmethoden	07800
Schiller, D.H.	1-1181	Spez. Teilchenreakt.	13650
Schiller, D.H.	2- 904	Spez. Teilchenreakt.	13650
Schiller, D.H.	3- 835	Spez. Teilchenreakt.	13650
Schiller, D.H.	11-1534	Spezielle Teilchen	14409
Schiller, H.	2- 964	Spez. Teilchenreakt.	13804
Schiller, H.	7-1114	Spez. Teilchenreakt.	13804
Schiller, H.	11-1485	Spez. Teilchenreakt.	13803
Schiller, N.	11-1206	El. magn. Bauelemente	08306
Schiller, R.	4-4324	Flüss., FK, Phasen	64801
Schiller, R.	6-5762	Bio- u. med. Physik	84101
Schiller, R.	10-6987	Kond. Mat.opt. Eig.	78611
Schiller, S.	8-3083	Flüss., FK, Struktur	61606
Schiller, W.	10-6028	Kond. Mat.magn.Eig.	75103
Schilling, F.E.	3- 454	Messmethoden	07350
Schilling, F.E.	4- 751	Messmethoden	07350
Schilling, G.	8-1198	Exp. Kernphysik	28252
Schilling, H.	10-4266	Flüss., FK, Struktur	61450
Schilling, H.	11-2954	Optik	42306
Schilling, H.B.	1-2361	Elektrophysik, -technik	41305
Schilling, J.G.	10-7112	Geophysik	81104
Schilling, J.G.	10-7159	Geophysik	81111
Schilling, J.S.	5- 623	Messmethoden	07350
Schilling, K.	4-1041	Elementart.-Ww.	12403
Schilling, K.	4-1099	Spez. Teilchenreakt.	13603
Schilling, K.	5-1043	Spez. Teilchenreakt.	13650
Schilling, K.D.	3-1064	Kernzerfall	23200
Schilling, M.	4- 659	Laborausstattung	06700
Schilling, R.B.	12-1075	El. magn. Bauelemente	08306
Schilling, R.F.	1-1138	Spez. Teilchenreakt.	13100
Schilling, R.J.	1- 330	Math. Methoden	02600
Schilling, R.J.	3-1935	Elektrophysik, -technik	41900
Schilling, W.	3-3514	Flüss., FK, Struktur	61506
Schilling, W.	3-5269	Kond. Mat.magn.Eig.	75603
Schilling, W.	8-3136	Flüss., FK, Struktur	61800
Schilling, W.	9-3835	Flüss., FK, Struktur	61802
Schilling, W.	10-5645	Kond. Mat., el. Eig.	72103
Schilling, W.A.	8-4799	Bio- u. med. Physik	84406
Schilling, W.A.	11-7493	Bio- u. med. Physik	84406
Schilling-Schön, G.	9-1181	Kernstruktur	21105
Schiltz Jr., R.J.	5-3942	Flüss., FK, mech.Eig.	62201
Schima, F.J.	2-1088	Kernzerfall	23402
Schima, F.J.	8-1036	Kernzerfall	23202
Schimitschek, E.	1-2604	Optik	42603
Schimitschek, E.J.	1-2601	Optik	42603
Schimizu, J.	3-1478	Exp. Kernphysik	28701
Schimizu, J.	4-1561	Spez. Kernreaktionen	25700
Schimko, R.	9-4495	Grenzflächen, Filme	68450
Schimko, R.	12-4558	Flüss., FK, Transp.	66304
Schimmel, G.	6- 55	Spez. Ber., Allg.	01303
Schimmel, K.H.	11-2712	Spez. Atome u. Mol.	36850
Schimmel, W.	2-5337	Bio- u. med. Physik	84407
Schimmer, B.	5-1610	Exp. Kernphysik	28411
Schimmerling, W.	2- 942	Spez. Teilchenreakt.	13803
Schimming, R.	7- 404	Quantenphysik	03403
Schimpler, H.U.	10-2892	Spez. Atome u. Mol.	36305
Schma, G.	6- 899	Spez. Teilchenreakt.	13650
Schinke, E.	5-2642	Mechanik, Elastizität	44301
Schindler, A.I.	6-4307	Kond. Mat., Supral.	74100
Schindler, A.I.	6-4484	Kond. Mat.magn.Eig.	75800
Schindler, A.I.	7-4882	Kond. Mat., Supral.	74202
Schindler, A.T.	5-2198	Spez. Atome u. Mol.	36850
Schindler, B.	3-2979	Hydro-, Aerodynamik	45659
Schindler, G.	10-1434	Spezielle Teilchen	14809
Schindler, H.	4-5356	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Schindler, H.	6-4494	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Schindler, K.	4-6208	Geophysik	81811
Schindler, K.	11-7038	Geophysik	81806
Schindler, R.	2- 941	Spez. Teilchenreakt.	13803
Schindler, R.N.	11-1506	Spez. Teilchenreakt.	13804
Schindler, R.N.	8-3637	Grenzflächen, Filme	68403
Schindler, R.N.	10-4129	Plasmaphysik	52700
Schindler, R.N.	12-2077	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Schindler, R.N.	12-2194	Atome, Mol., Exp.	38408
Schindler, R.N.	12-2197	Atome, Mol., Exp.	38419
Schindlmayr, R.	9-3778	Flüss., FK, Struktur	61704
Schindlmayr, R.	9-3818	Flüss., FK, Struktur	61713
Schink, D.R.	4-5986	Geophysik	81116
Schinke, D.P.	2-4360	Kond. Mat.opt. Eig.	78105
Schinkel, C.J.	5-4819	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Schinkmann, M.	2- 597	Messmethoden	07205
Schinkmann, M.	10-2262	Atom-Mol.-Spektrosk.	32119
Schins, H.E.J.	8-3339	Flüss., FK, Phasen	64704
Schintu, F.	8-3113	Flüss., FK, Struktur	61704
Schipke, H.	8-1319	Exp. Kernphysik	28800
Schipper, F.R.S.	8-1417	Atom-Mol.-Struktur	31700
Schipper, P.E.	4-4784	Kond. Mat.opt. Eig.	78104
Schipper, P.E.	8-1417	Atom-Mol.-Struktur	31700
Schipper, P.E.	8-3791	Kond. Mat., el. Eig.	71800

Schlichting

Schipper, P.E.	9-4748	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Schipper, P.E.	12-1777	Atom-Mol.-Spektrosk.	32205
Schipper, W.J.	4-5721	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Schippnick, P.F.	5-5111	Kond. Mat., Supral.	74503
Schiraldi, A.	3-4390	Flüss., FK, Transp.	66303
Schiraldi, A.	3-4946	Kond. Mat., el. Eig.	72211
Schiraldi, A.	10-5651	Kond. Mat., el. Eig.	72105
Schirber, J.E.	8-3758	Kond. Mat., el. Eig.	71306
Schirber, J.E.	9-5058	Kond. Mat., Supral.	74100
Schirber, J.E.	10-6469	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Schirkjewitsch, M.G.	6- 56	Spez. Ber., Allg.	01303
Schirlitzki, H.J.	10-5639	Kond. Mat., el. Eig.	72103
Schirm, L.	2-3828	Kond. Mat., el. Eig.	72700
Schirm, L.	12- 163	Spez. Ber., Allg.	01556
Schirmacher, W.	11-2372	Atom-, Mol.-NMR NQR	33600
Schirmer, J.	4-1745	Atom-Mol.-Struktur	31103
Schirmer, O.F.	8-4175	Kond. Mat.opt. Eig.	78300
Schirmer, O.F.	11-4693	Flüss., FK, Struktur	61707
Schirmer, W.	2-4205	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Schirmer, W.	4-4648	Grenzflächen, Filme	68501
Schirr, J.	2-4298	Kond. Mat.diel.Eig.	77500
Schirra, J.	4-3560	Plasmaphysik	52807
Schirra, M.	5-4005	Flüss., FK, mech.Eig.	62203
Schittenhelm, H.J.	1-3415	Flüss., FK, Struktur	61000
Schittenhelm, H.J.	5-4259	Flüss., FK, Phasen	64711
Schittenhelm, R.	5-6802	Bio- u. med. Physik	84419
Schitke, H.J.	4-6429	Bio- u. med. Physik	84101
Schitko, F.J.	7- 695	Messmethoden	07302
Schivell, J.F.	2-2538	Plasmaphysik	52403
Schiwy, W.	9-3636	Flüss., FK, Struktur	61507
Schiz, A.	1-3743	Flüss., FK, Struktur	61802
Schjår-Jacobson, H.	12-2254	Elektrophysik, -technik	41405
Schlabitz, W.	2-3765	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Schlabitz, W.	10-5744	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Schlachetzki, A.	10-5668	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Schlachter, A.S.	4-2140	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Schlachter, A.S.	7-2072	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Schlader, A.F.	5-2013	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Schläfer, D.	6-3222	Flüss., FK, Struktur	61602
Schläfer, D.	6-3333	Flüss., FK, Struktur	61712
Schlaumann, S.M.	5- 276	Quantenphysik	03401
Schlag, E.W.	9-1904	Atom-Mol.-Spektrosk.	32213
Schlag, E.W.	9-1910	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214
Schlag, E.W.	9-2198	Atome, Mol., Exp.	35207
Schlag, E.W.	10-2426	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214
Schlagheck, U.	6-3345	Flüss., FK, Struktur	61801
Schlagheck, U.	6-3346	Flüss., FK, Struktur	61801
Schlagheck, U.	9-2447	Optik	42105
Schlagheck, W.	9-3835	Flüss., FK, Struktur	61802
Schlaile, H.G.	3- 853	Exp. Kernphysik	28252
Schlam, E.	10-6924	Spez. Teilchenreakt.	13701
Schlamp, P.	10-1279	Kond. Mat.opt. Eig.	78503
Schlamp, R.J.	10-7303	Spez. Teilchenreakt.	13604
Schlapbach, L.	4-5283	Geophysik	81603
Schlapmann, D.	10-3911	Kond. Mat.magn.Eig.	75306
Schlatte, G.	9-4201	Thermophysik	46500
Schlatter, A.	8-1931	Flüss., FK, Phasen	64804
Schlatter, R.	10-4968	Elektrophysik, -technik	41604
Schlatter, W.D.	2- 901	Flüss., FK, Phasen	64803
Schlatter, W.D.	4-1116	Spez. Teilchenreakt.	13607
Schlecht, R.G.	10-6165	Spez. Teilchenreakt.	13607
Schlecht, R.G.	12-6007	Kond. Mat.magn.Eig.	75302
Schlechtendahl, E.G.	1-1589	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Schlechtman, B.H.	12-6339	Kerntechnik	27452
Schlegel, H.B.	10-2679	Kond. Mat.opt. Eig.	78752
Schlegel, K.	10-7313	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Schlegel, K.D.	6-2132	Geophysik	81701
Schlegel, R.	9- 439	Elektrophysik, -technik	41700
Schlegel, W.	9-1205	Relativitätstheorie	04700
Schleich, D.	8-3067	Kernstruktur	21105
Schleich, F.	2-2223	Flüss., FK, Struktur	61601
Schleiff, M.	8-2471	Optik	42851
Schlein, P.	6- 923	Hydro-, Aerodynamik	45401
Schlein, P.	6- 940	Spez. Teilchenreakt.	13800
Schlein, P.	8- 844	Spez. Teilchenreakt.	13804
Schlein, P.	8- 917	Spez. Teilchenreakt.	13607
Schlein, P.	8- 920	Spez. Teilchenreakt.	13804
Schlein, P.	11-1503	Spez. Teilchenreakt.	13804
Schlein, P.E.	5-1091	Spez. Teilchenreakt.	13803
Schleisiek, K.	7-1400	Kerntechnik	27452
Schlemmer, W.	7- 83	Spez. Ber., Allg.	01306
Schlemper, K.	11-3491	Mechanik, Elastizität	44102
Schlengermann, U.	11-3384	Akustik	43350
Schlenk, B.	9- 803	Messmethoden	07830
Schlenker, C.	8-3954	Kond. Mat.magn.Eig.	75301
Schlenker, H.V.	1-1631	Kerntechnik	27503
Schlenker, H.V.	5-1479	Kerntechnik	27506
Schlenker, M.	4-3948	Flüss., FK, Struktur	61706
Schlenker, U.	2- 720	El. magn. Bauelemente	08105
Schlenkrich, H.	11-1860	Kerntechnik	27401
Schlenther, M.	2- 528	Laborausstattung	06505
Schlereth, H.	3- 757	Elementart.-Ww.	12401
Schlereth, H.	4-1117	Spez. Teilchenreakt.	13609
Schlereth, H.	5-1049	Spez. Teilchenreakt.	13650
Schlereth, H.	6- 823	Elementart.-Ww.	12201
Schlereth, H.	10-1232	Spez. Teilchenreakt.	13100
Schlereth, H.	10-1301	Spez. Teilchenreakt.	13650
Schlesier, K.M.	8- 702	El. magn. Bauelemente	08401
Schlesinger, B.M.	12-7169	Astrophysik	83205
Schlesinger, J.	3- 898	Spez. Teilchenreakt.	13803
Schlesinger, J.	10-1370	Spez. Teilchenreakt.	13803
Schlesinger, L.	8-1633	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Schlesinger, M.	1-4918	Kond. Mat.opt. Eig.	78401
Schlesinger, M.	4-3908	Flüss., FK, Struktur	61702
Schlesinger, M.	4-4596	Grenzflächen, Filme	68400
Schlesinger, M.	5-4653	Grenzflächen, Filme	68600
Schlesinger, M.	7-3660	Flüss., FK, Struktur	61507
Schlesinger, M.	12-1643	Atom-Mol.-Spektrosk.	32100
Schlesok, W.	8- 596	Messmethoden	07600
Schlessinger, J.	6-1599	Atom-Mol.-Spektrosk.	32205
Schlessinger, J.	6-4766	Kond. Mat.opt. Eig.	78102
Schlessinger, J.	11-7345	Bio- u. med. Physik	84102
Schleusener, D.	6-3222	Flüss., FK, Struktur	61602
Schleusener, S.A.	6-2223	Optik	42604
Schley, U.	10- 722	Laborausstattung	06202
Schlicher, K.	9- 919	Felder u. Teilchen	11107
Schlichter, H.D.	9-6077	Physik d. Sonnensys.	82850
Schlichting, H.J.	5-5145	Kond. Mat.magn.Eig.	75102
Schlichting, H.J.	11-6172	Kond. Mat.magn.Eig.	75102

Schlichting

Schlichting, H.J.	12-5730	Kond. Mat., magn. Eig.	75302
Schlichting, J.	7-4415	Grenzflächen, Filme	68402
Schlick, S.	9-5249	Kond. Mat., ESR NMR	76301
Schlick, S.	9-5266	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Schlickeiser, R.	2-5177	Astrophysik	83605
Schlickeiser, R.	4-6382	Astrophysik	83601
Schlifke, W.	4-3877	Flüss., FK, Struktur	61606
Sch lindwein, M.	5- 817	Felder u. Teilchen	11102
Schlipf, J.	9-3778	Flüss., FK, Struktur	61704
Schlipf, J.	9-3818	Flüss., FK, Struktur	61713
Schlippe, von W.	10-1342	Spez. Teilchenreakt.	13800
Schliwa, M.	5- 980	Spez. Teilchenreakt.	13100
Schliwa, M.	5- 981	Spez. Teilchenreakt.	13100
Schliwa, M.	5-1048	Spez. Teilchenreakt.	13650
Schliwa, M.	6- 866	Spez. Teilchenreakt.	13100
Schliwa, M.	10-1296	Spez. Teilchenreakt.	13650
Schliwa, M.	11-1399	Spez. Teilchenreakt.	13209
Schliwa, M.	11-1401	Spez. Teilchenreakt.	13259
Schlodder, E.	3-5297	Kond. Mat., magn. Eig.	75900
Schlodder, E.	11-4696	Flüss., FK, Struktur	61707
Schlodder, E.	11-6350	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Schlodder, E.	11-6375	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Schlodder, R.	10-4392	Flüss., FK, Struktur	61508
Schlögl, F.	10- 682	Statist. Physik	05705
Schlögl, F.	12- 679	Statist. Physik	05700
Schlömann, E.	2-4122	Kond. Mat., magn. Eig.	75603
Schlömann, E.	10-6273	Kond. Mat., magn. Eig.	75602
Schloessin, H.H.	5-6106	Geophysik	81101
Schloessin, H.H.	10-6595	Kond. Mat., diel. Eig.	77800
Schlötterer, H.	4-5773	Kond. Mat., opt. Eig.	78500
Schlötterer, H.	12-5467	Kond. Mat., el. Eig.	73406
Schloot, W.	5-6671	Bio- u. med. Physik	84102
Schlossberg, H.R.	11-3031	Optik	42602
Schlosser, D.W.	9-5235	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Schlosser, H.	6-1423	Atom-Mol.-Struktur	31103
Schlosser, W.	10-7496	Astrophysik	83207
Schlosser, W.F.	10-6124	Kond. Mat., magn. Eig.	75301
Schlotter, P.	7-4760	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Schlotthauer-Voos, U.C.	2-1108	Kernreaktionen, Allg.	24600
Schlottmann, P.	1-4355	Kond. Mat., el. Eig.	72108
Schlottmann, P.	11-6143	Kond. Mat., Supral.	74309
Schlottmann, P.	11-6144	Kond. Mat., Supral.	74309
Schlude, F.	2- 693	Messmethoden	07604
Schlünder, E.U.	3-4162	Flüss., FK, Phasen	64704
Schlünder, E.U.	4- 563	Statist. Physik	05601
Schlünder, E.U.	6-3597	Flüss., FK, Phasen	64704
Schlünder, E.U.	7-3185	Thermophysik	46300
Schlünder, E.U.	7-3187	Thermophysik	46300
Schlüter, A.	5- 31	Spez. Ber., Allg.	01550
Schlüter, H.	6- 647	Plasmaphysik	52257
Schlüter, H.	10-4094	Plasmaphysik	52502
Schlüter, M.	2-4653	Kond. Mat., opt. Eig.	78751
Schlüter, M.	3-4724	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Schlüter, M.	10-5436	Kond. Mat., el. Eig.	71200
Schlüter, M.	10-5831	Kond. Mat., el. Eig.	73201
Schlüter, M.	11-5833	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Schlüter, M.	11-6011	Kond. Mat., el. Eig.	73201
Schlüter, M.	12-5030	Kond. Mat., el. Eig.	71307
Schlüter, M.	12-5039	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Schlüter, M.	12-6071	Kond. Mat., opt. Eig.	78304
Schluge, H.	6- 17	Spez. Ber., Allg.	01206
Schlump, W.	11-6147	Kond. Mat., Supral.	74402
Schlup, J.	8-1503	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Schluter, R.A.	2- 946	Spez. Teilchenreakt.	13803
Schmadebeck, R.L.	7-6076	Astrophysik	83605
Schmahl, E.J.	6-5484	Physik d. Sonnensys.	82208
Schmahl, E.J.	6-5495	Physik d. Sonnensys.	82212
Schmahl, G.	1-2534	Optik	42405
Schmahl, G.	3-2196	Optik	42801
Schmahl, G.	12-2338	Optik	42405
Schmailzl, U.	6-2195	Optik	42602
Schmalfu, S.	12-4137	Flüss., FK, Phasen	64703
Schmall, R.A.	6-2486	Hydro-, Aerodynamik	45152
Schmall, R.A.	7-2853	Hydro-, Aerodynamik	45153
Schmalz, T.G.	10-2270	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Schmalzried, H.	5-4334	Flüss., FK, Wärme	65500
Schmalzried, H.	6-3808	Flüss., FK, Transp.	66303
Schmalzried, H.	8- 22	Spez. Ber., Allg.	01212
Schmalzried, H.	10-5142	Flüss., FK, Transp.	66304
Schmatz, W.	2-1438	Exp. Kernphysik	28800
Schmatz, W.	3-3358	Flüss., FK, Struktur	61121
Schmatz, W.	5-3868	Flüss., FK, Struktur	61803
Schmatz, W.	7-3517	Flüss., FK, Struktur	61102
Schmatz, W.	8-1888	Spez. Atome u. Mol.	36850
Schmatz, W.	9-3627	Flüss., FK, Struktur	61506
Schmatz, W.	9-3770	Flüss., FK, Struktur	61704
Schmdling, D.G.	5-2055	Atome, Mol., Exp.	35201
Schmeing, H.	5-1260	Kernzerfall	23402
Schmeing, H.	6-1052	Kernzerfall	23201
Schmeing, H.	6-1076	Kernzerfall	23402
Schmeing, H.	10-1532	Kernzerfall	23000
Schmeiser, B.	8-3387	Flüss., FK, Phasen	64712
Schmeiser, K.	10- 38	Spez. Ber., Allg.	01301
Schmeisser, H.	9-4645	Grenzflächen, Filme	68600
Schmeissner, F.	2-3287	Flüss., FK, Wärme	65500
Schmelovsky, K.H.	6- 225	Math. Methoden	02500
Schmeltekopf, A.L.	3-6117	Geophysik	81701
Schmeltekopf, A.L.	4-6052	Geophysik	81502
Schmeltekopf, A.L.	5-2091	Atome, Mol., Exp.	35206
Schmeltekopf, A.L.	6-1885	Atom-, Mol.-Ww.	34505
Schmeltekopf, A.L.	9-5936	Geophysik	81702
Schmeltekopf, A.L.	10-2649	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Schmeltekopf, A.L.	11-2467	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Schmeltekopf, A.L.	12-1985	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Schmelz, K.	11-6112	Kond. Mat., Supral.	74100
Schmelzbach, P.A.	5- 717	Messmethoden	07720
Schmelzbach, P.A.	10-1623	Spez. Kernreaktionen	25100
Schmelzbach, P.A.	10-1624	Spez. Kernreaktionen	25100
Schmelzer, C.	9-1636	Exp. Kernphysik	28000
Schmelzer, F.	7-1367	Kerntechnik	27402
Schmetzer, K.	6-4843	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Schmetzer, K.	7-3649	Flüss., FK, Struktur	61507
Schmick, T.A.	3-1228	Spez. Kernreaktionen	25502
Schmickler, W.	7-4290	Flüss., FK, Transp.	66103
Schmid, A.	3-4807	Kond. Mat., el. Eig.	72054
Schmid, A.	7-5486	Kond. Mat., opt. Eig.	78651
Schmid, A.	8-3908	Kond. Mat., el. Eig.	73604
Schmid, A.	9-5104	Kond. Mat., Supral.	74504
Schmid, A.	9-5753	Kond. Mat., opt. Eig.	78651
Schmid, A.	11-6129	Kond. Mat., Supral.	74302

Schmidt

Schmid, C.	7-3607	Flüss., FK, Struktur	61402
Schmid, D.	4- 53	Spez. Ber., Allg.	01301
Schmid, D.	5-3618	Flüss., FK, Struktur	61509
Schmid, D.	6-4497	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Schmid, D.	8-4013	Kond. Mat., ESR NMR	76307
Schmid, E.	3-5014	Kond. Mat., el. Eig.	73209
Schmid, E.R.	6-2573	Hydro-, Aerodynamik	45651
Schmid, E.W.	5-1631	Exp. Kernphysik	28704
Schmid, E.W.	7- 70	Spez. Ber., Allg.	01302
Schmid, E.W.	11-1330	Felder u. Teilchen	11806
Schmid, F.	5-3716	Flüss., FK, Struktur	61602
Schmid, G.	5-3294	Plasmaphysik	52703
Schmid, G.H.	6-5814	Bio- u. med. Physik	84102
Schmid, H.	5-1689	Atom-Mol.-Struktur	31106
Schmid, H.	5-3365	Flüss., FK, Struktur	61102
Schmid, H.	5-5184	Kond. Mat., magn. Eig.	75300
Schmid, H.	6-4742	Kond. Mat., diel. Eig.	77802
Schmid, H.	11- 27	Spez. Ber., Allg.	01213
Schmid, H.H.	12-6381	Geophysik	81102
Schmid, J.	4-3105	Hydro-, Aerodynamik	45301
Schmid, K.	4-4007	Flüss., FK, Struktur	61804
Schmid, K.	12- 881	Messmethoden	07472
Schmid, K.W.	1-1323	Kernstruktur	21602
Schmid, K.W.	4-1301	Kernstruktur	21602
Schmid, K.W.	7-1154	Kernstruktur	21105
Schmid, O.	3-6112	Geophysik	81604
Schmid, O.	5-6294	Geophysik	81569
Schmid, P.	4-4880	Kond. Mat., el. Eig.	72053
Schmid, P.	7-1118	Spez. Teilchenreakt.	13804
Schmid, R.	8-3268	Flüss., FK, mech. Eig.	62204
Schmid, W.	10-3105	Optik	42602
Schmidberger, R.	3-5683	Kond. Mat., opt. Eig.	78303
Schmidberger, R.	10-6416	Kond. Mat., ESR NMR	76309
Schmidberger, R.	10-6516	Kond. Mat., ESR NMR	76704
Schmid-Burgk, J.	6- 504	Statist. Physik	05601
Schmider, P.	11- 951	Messmethoden	07472
Schmidhauser, J.R.	4- 117	Spez. Ber., Allg.	01800
Schmidlin, J.	9-4891	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Schmidling, D.G.	1-2209	Atome, Mol., Exp.	35201
Schmidling, D.G.	7-2155	Atome, Mol., Exp.	35202
Schmidt, A.	1-4874	Kond. Mat., opt. Eig.	78204
Schmidt, A.	3-1286	Kerntechnik	27401
Schmidt, A.	4-1634	Kerntechnik	27503
Schmidt, A.	4-2294	Atome, Mol., Exp.	35204
Schmidt, A.G.	1-1363	Kernzerfall	23202
Schmidt, A.J.	12-2440	Optik	42650
Schmidt, B.	7- 849	El., magn. Bauelemente	08202
Schmidt, B.	11-4781	Flüss., FK, Struktur	61801
Schmidt, B.	11-4782	Flüss., FK, Struktur	61801
Schmidt, C.	1-4106	Flüss., FK, Transp.	66800
Schmidt, C.	3-1808	Atome, Mol., Exp.	35103
Schmidt, C.	5-6243	Geophysik	81502
Schmidt, C.	7- 695	Messmethoden	07302
Schmidt, C.	8-1711	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Schmidt, C.	11- 749	Laborausstattung	06702
Schmidt, C.	11-5499	Flüss., FK, Transp.	66700
Schmidt, C.	12-3013	Thermophysik	46400
Schmidt, D.	2- 892	Spez. Teilchenreakt.	13604
Schmidt, D.	2- 902	Spez. Teilchenreakt.	13607
Schmidt, D.W.	4- 726	Messmethoden	07201
Schmidt, E.	4- 346	Quantenphysik	03402
Schmidt, E.	4-1900	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Schmidt, E.	5-2504	Optik	42752
Schmidt, E.	6- 233	Math. Methoden	02550
Schmidt, E.	10-1338	Spez. Teilchenreakt.	13800
Schmidt, E.	10-3104	Optik	42602
Schmidt, E.	11-2996	Optik	42405
Schmidt, E.	12-2273	Elektrophysik, -technik	41604
Schmidt, E.G.	2-5085	Astrophysik	83202
Schmidt, E.G.	12-7160	Astrophysik	83202
Schmidt, F.	4- 804	Messmethoden	07479
Schmidt, F.	5- 695	Messmethoden	07519
Schmidt, F.	9- 75	Spez. Ber., Allg.	01306
Schmidt, F.	9- 76	Spez. Ber., Allg.	01306
Schmidt, F.	9-4323	Flüss., FK, Transp.	66303
Schmidt, F.	10-3067	Optik	42305
Schmidt, F.A.R.	11-1868	Kerntechnik	27401
Schmidt, F.H.	6-1323	Exp. Kernphysik	28150
Schmidt, F.H.	10- 187	Spez. Ber., Allg.	01800
Schmidt, F.W.	7-3302	Fluide Medien	51400
Schmidt, G.	1- 722	Laborausstattung	06302
Schmidt, G.	1-1594	Kerntechnik	27452
Schmidt, G.	2-1075	Kernzerfall	23202
Schmidt, G.	3- 387	Laborausstattung	06305
Schmidt, G.	3-3169	Plasmaphysik	52357
Schmidt, G.	3-5487	Kond. Mat., diel. Eig.	77600
Schmidt, G.	5- 325	Quantenphysik	03652
Schmidt, G.	7-3235	Thermophysik	46400
Schmidt, G.	7-3922	Flüss., FK, mech. Eig.	62201
Schmidt, G.	7-4592	Kond. Mat., el. Eig.	71551
Schmidt, G.	9- 273	Quantenphysik	03403
Schmidt, G.	11-6992	Geophysik	81702
Schmidt, G.M.J.	9-2235	Spez. Atome u. Mol.	36304
Schmidt, H.	2-3967	Kond. Mat., Supral.	74303
Schmidt, H.	2-4193	Kond. Mat., ESR NMR	76309
Schmidt, H.	6-3361	Flüss., FK, Struktur	61805
Schmidt, H.	7-4831	Kond. Mat., el. Eig.	73201
Schmidt, H.	11-6249	Kond. Mat., magn. Eig.	75504
Schmidt, H.G.	11-5284	Flüss., FK, Wärme	65400
Schmidt, H.H.	12-3367	Flüss., FK, Struktur	61121
Schmidt, H.P.	4- 731	Messmethoden	07203
Schmidt, H.U.	12-1242	Kernstruktur	21104
Schmidt, J.	5-1862	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Schmidt, J.	7-1942	Atom-, Mol.-NMR NQR	33402
Schmidt, J.	8-4229	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Schmidt, J.	9-1986	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Schmidt, J.A.	11-3937	Thermophysik	46400
Schmidt, J.A.	3-3260	Plasmaphysik	52554
Schmidt, J.A.	8-3519	Flüss., FK, Transp.	66103
Schmidt, J.F.	8-1575	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Schmidt, J.J.	9-1172	Kernstruktur	21100
Schmidt, K.	2-4549	Kond. Mat., opt. Eig.	78504
Schmidt, K.	4-1607	Kerntechnik	27451
Schmidt, K.	8-1741	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Schmidt, K.	10- 78	Spez. Ber., Allg.	01501
Schmidt, K.	11- 784	Messmethoden	07102
Schmidt, K.H.	1-1167	Spez. Teilchenreakt.	13603
Schmidt, K.H.	2- 882	Spez. Teilchenreakt.	13603
Schmidt, K.H.	2-1143	Spez. Kernreaktionen	25301
Schmidt, K.H.	3-1180	Spez. Kernreaktionen	25301

Schmidt, K.H.	3-1181	Spez. Kernreaktionen	25301	Schmidt-Ott, W.D.	11-1585	Kernstruktur	21105
Schmidt, K.H.	4- 767	Messmethoden	07450	Schmidt-Otto, W.D.	9-1300	Kernzerfall	23202
Schmidt, K.H.	5-1785	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Schmidt-Parzefall, W.	3-1419	Exp. Kernphysik	28304
Schmidt, K.H.	6- 883	Spez. Teilchenreakt.	13602	Schmidt-Parzefall, W.	3-1485	Exp. Kernphysik	28704
Schmidt, K.H.	8- 918	Spez. Teilchenreakt.	13804	Schmidt-Whitley, R.D.	2-2837	Flüss., FK, Struktur	61602
Schmidt, K.H.	10-1836	Kerntechnik	27600	Schmidt-Whitley, R.D.	9-3922	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Schmidt, K.H.	10-2615	Atom-, Mol.-Ww.	34502	Schmidt-Whitley, R.D.	11-4754	Flüss., FK, Struktur	61712
Schmidt, K.H.	12- 873	Messmethoden	07450	Schmiedberger, P.	2-2525	Plasmaphysik	52401
Schmidt, K.H.	12-7253	Astrophysik	83603	Schmiedekamp, A.B.	3-6355	Astrophysik	83102
Schmidt, K.P.	3-1424	Exp. Kernphysik	28306	Schmiedel, B.	3-5367	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Schmidt, K.R.	2-5378	Bio- u. med. Physik	84419	Schmiedel, H.	2-4205	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Schmidt, L.	6-4497	Kond. Mat., ESR NMR	76300	Schmiedel, H.	5-5327	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Schmidt, L.	7-4491	Grenzflächen, Filme	68600	Schmiedel, H.	5-5328	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Schmidt, L.	11-4390	Flüss., FK, Struktur	61507	Schmiedel, H.	5-5329	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Schmidt, L.	12-4876	Grenzflächen, Filme	68600	Schmiedel, H.	6-4606	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Schmidt, L.B.	12-2431	Optik	42608	Schmieder, H.	7- 736	Messmethoden	07474
Schmidt, L.D.	9-4510	Grenzflächen, Filme	68501	Schmieder, H.	7-1409	Kerntechnik	27453
Schmidt, L.D.	9-4511	Grenzflächen, Filme	68501	Schmieder, H.	10-1799	Kerntechnik	27453
Schmidt, L.D.	11-5655	Grenzflächen, Filme	68501	Schmieder, R.W.	9-2132	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Schmidt, L.D.	11-5695	Grenzflächen, Filme	68502	Schmiedl, H.D.	1- 981	Messmethoden	07850
Schmidt, M.	5-3339	Plasmaphysik	52803	Schmier, H.	12-7413	Bio- u. med. Physik	84500
Schmidt, M.	7-5392	Kond. Mat., opt. Eig.	78501	Schmincke, H.U.	10-7167	Geophysik	81113
Schmidt, M.	10-5527	Kond. Mat., el. Eig.	71559	Schminder, R.	3-6148	Geophysik	81707
Schmidt, M.G.	1-1180	Spez. Teilchenreakt.	13650	Schmit, C.	4-1567	Spez. Kernreaktionen	25800
Schmidt, M.G.	2- 883	Spez. Teilchenreakt.	13603	Schmit, C.	7-1343	Spez. Kernreaktionen	25800
Schmidt, M.G.	4-1120	Spez. Teilchenreakt.	13650	Schmith Jr., J.E.	12-6013	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Schmidt, M.J.	5-6748	Bio- u. med. Physik	84307	Schmitt, A.	6-3007	Flüss., FK, Struktur	61255
Schmidt, P.	5-1078	Spez. Teilchenreakt.	13800	Schmitt, A.	6-3762	Flüss., FK, Transp.	66103
Schmidt, P.	5-5986	Kond. Mat., opt. Eig.	78602	Schmitt, A.	7-4425	Grenzflächen, Filme	68403
Schmidt, P.	9-5582	Kond. Mat., opt. Eig.	78201	Schmitt, A.	8-3500	Flüss., FK, Transp.	66102
Schmidt, P.E.	5-1118	Spezielle Teilchen	14204	Schmitt, A.	8-3559	Flüss., FK, Transp.	66109
Schmidt, P.F.	9-4915	Kond. Mat., el. Eig.	72750	Schmitt, B.J.	10-2878	Spez. Atome u. Mol.	36304
Schmidt, P.H.	1-4420	Kond. Mat., el. Eig.	73201	Schmitt, F.J.	7-1367	Kerntechnik	27402
Schmidt, P.H.	3- 397	Laboraausstattung	06602	Schmitt, G.	1-5329	Bio- u. med. Physik	84411
Schmidt, P.H.	10-6233	Kond. Mat., magn.Eig.	75312	Schmitt, H.	5-5554	Kond. Mat., diel.Eig.	77801
Schmidt, P.H.	12-5520	Kond. Mat., el. Eig.	73604	Schmitt, H.	7-1051	Spez. Teilchenreakt.	13703
Schmidt, P.P.	1- 4319	Kond. Mat., el. Eig.	72051	Schmitt, H.	9-3081	Hydro-, Aerodynamik	45501
Schmidt, P.P.	2-1648	Atom-, Mol.-Ww.	34100	Schmitt, H.W.	2-1212	Spez. Kernreaktionen	25850
Schmidt, P.P.	11-9426	Kond. Mat., diel.Eig.	77300	Schmitt, H.W.	5-1292	Kernreaktionen, Allg.	24800
Schmidt, P.W.	3-5899	Kond. Mat., opt. Eig.	78602	Schmitt, H.W.	6-1117	Kernreaktionen, Allg.	24800
Schmidt, P.W.	3- 751	Messmethoden	07850	Schmitt, J.P.M.	5-3164	Plasmaphysik	52351
Schmidt, P.W.	7-4119	Flüss., FK, Phasen	64704	Schmitt, R.	2-4386	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Schmidt, R.	3-1196	Spez. Kernreaktionen	25403	Schmitt, R.A.	3-6321	Physik d. Sonnensys.	82423
Schmidt, R.	3-2564	Mechanik, Elastizität	44303	Schmitt, R.W.	8- 154	Spez. Ber., Allg.	01800
Schmidt, R.	4-3036	Mechanik, Elastizität	44403	Schmitt-Ott, W.D.	3-1089	Kernzerfall	23202
Schmidt, R.	5-5317	Kond. Mat., ESR NMR	76400	Schmitt-Thomas, K.G.	8-3268	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Schmidt, R.	6-1770	Atom-, Mol.-Ww.	34100	Schmitz, D.	5- 980	Spez. Teilchenreakt.	13100
Schmidt, R.	6-2416	Mechanik, Elastizität	44303	Schmitz, D.	5- 981	Spez. Teilchenreakt.	13100
Schmidt, R.D.	12-4741	Grenzflächen, Filme	68402	Schmitz, D.	5-1048	Spez. Teilchenreakt.	13650
Schmidt, R.E.	12-1725	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202	Schmitz, D.	6- 866	Spez. Teilchenreakt.	13100
Schmidt, R.L.	4-5616	Kond. Mat., opt. Eig.	78105	Schmitz, D.	10-1296	Spez. Teilchenreakt.	13650
Schmidt, R.L.	10-6705	Kond. Mat., opt. Eig.	78200	Schmitz, D.	11-1399	Spez. Teilchenreakt.	13209
Schmidt, R.L.	12-6008	Kond. Mat., opt. Eig.	78203	Schmitz, D.	11-1401	Spez. Teilchenreakt.	13259
Schmidt, R.V.	1-1028	El., magn. Bauelemente	08601	Schmitz, G.	7-5730	Geophysik	81602
Schmidt, R.V.	1-2734	Optik	42812	Schmitz, G.	8-4429	Geophysik	81501
Schmidt, R.V.	4-2638	Optik	42605	Schmitz, G.	9-5922	Geophysik	81602
Schmidt, R.V.	4-2765	Optik	42812	Schmitz, G.	10- 80	Spez. Ber., Allg.	01502
Schmidt, R.V.	4-4586	Grenzflächen, Filme	68350	Schmitz, H.J.	3- 427	Messmethoden	07204
Schmidt, R.V.	5-2535	Optik	42802	Schmitz, K.	12-4942	Grenzflächen, Filme	68700
Schmidt, S.	1- 327	Math. Methoden	02600	Schmitz, K.W.	7- 597	Laboraausstattung	06611
Schmidt, S.C.	9-1852	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Schmitz, N.	11-1517	Spez. Teilchenreakt.	13804
Schmidt, T.	3-6697	Bio- u. med. Physik	84850	Schmitz, P.	7-1059	Spez. Teilchenreakt.	13705
Schmidt, T.	3-6698	Bio- u. med. Physik	84850	Schmitz, R.	5-1031	Spez. Teilchenreakt.	13605
Schmidt, U.	2-4832	Geophysik	81502	Schmitz, R.	6- 897	Spez. Teilchenreakt.	13650
Schmidt, U.	7- 200	Spez. Ber., Allg.	01850	Schmitz, R.	7-1003	Spez. Teilchenreakt.	13100
Schmidt, U.	8-1837	Spez. Atome u. Mol.	36101	Schmocker, U.	10-1910	Exp. Kernphysik	28256
Schmidt, U.	11-2646	Spez. Atome u. Mol.	36101	Schmoranzner, H.	8- 617	Messmethoden	07720
Schmidt, V.	3-4005	Flüss., FK, mech.Eig.	62204	Schmoranzner, H.	8- 640	Messmethoden	07820
Schmidt, V.	10-5882	Kond. Mat., el. Eig.	73406	Schmoranzner, H.	11-6722	Kond. Mat., opt. Eig.	78655
Schmidt, V.H.	5-5524	Kond. Mat., diel.Eig.	77800	Schmoranzner, H.	12-1816	Atom-Mol.-Spektrosk.	32207
Schmidt, W.	2-2253	Akustik	43550	Schmoranzner, H.	12-1825	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214
Schmidt, W.	4-3218	Hydro-, Aerodynamik	45654	Schmoys, J.	10-3213	Optik	42805
Schmidt, W.	5-3962	Flüss., FK, mech.Eig.	62202	Schmuck, P.	3-4084	Gitterdynamik	63201
Schmidt, W.	5-5204	Kond. Mat., magn.Eig.	75302	Schmuck, P.	10-1793	Kerntechnik	27452
Schmidt, W.	7-1019	Spez. Teilchenreakt.	13402	Schmucker, R.	3-5134	Kond. Mat., Supral.	74402
Schmidt, W.	9-2556	Optik	42603	Schmucker, R.	12-5588	Kond. Mat., Supral.	74402
Schmidt, W.	9-4264	Flüss., FK, Transp.	66101	Schmuckler, J.S.	7- 96	Spez. Ber., Allg.	01501
Schmidt, W.	10-1310	Spez. Teilchenreakt.	13700	Schmüser, P.	5- 980	Spez. Teilchenreakt.	13100
Schmidt, W.	10-3285	Akustik	43550	Schmüser, P.	5- 981	Spez. Teilchenreakt.	13100
Schmidt, W.	10-3298	Akustik	43750	Schmüser, P.	5-1027	Spez. Teilchenreakt.	13604
Schmidt, W.	11-5714	Grenzflächen, Filme	68600	Schmüser, P.	5-1048	Spez. Teilchenreakt.	13650
Schmidt, W.	12- 894	Messmethoden	07475	Schmüser, P.	6- 866	Spez. Teilchenreakt.	13100
Schmidt, W.	12-2857	Hydro-, Aerodynamik	45402	Schmüser, P.	10-1296	Spez. Teilchenreakt.	13650
Schmidt, W.D.	3- 632	El., magn. Bauelemente	08403	Schmüser, P.	11-1399	Spez. Teilchenreakt.	13209
Schmidt, W.F.	3-5509	Kond. Mat., diel.Eig.	77850	Schmüser, P.	11-1401	Spez. Teilchenreakt.	13259
Schmidt, W.F.	6-4178	Kond. Mat., el. Eig.	72206	Schmugge, K.	5-3658	Flüss., FK, Struktur	61602
Schmidt, W.F.	8-3832	Kond. Mat., el. Eig.	72202	Schmuntzsch, M.	5-3654	Flüss., FK, Struktur	61602
Schmidt, W.F.	9-4834	Kond. Mat., el. Eig.	72202	Schmus, van W.R.	8-4618	Physik d. Sonnensys.	82423
Schmidt, W.F.	10-2877	Spez. Atome u. Mol.	36304	Schmutz, M.	8- 303	Quantenphysik	03652
Schmidt, W.K.H.	2-1207	Spez. Kernreaktionen	25700	Schmutzer, E.	2-5100	Astrophysik	83204
Schmidt, W.K.H.	3-1447	Exp. Kernphysik	28405	Schmutzer, E.	3- 174	Quantenphysik	03402
Schmidt, W.K.H.	7-1503	Exp. Kernphysik	28406	Schmutzer, E.	7-5945	Astrophysik	83204
Schmidt, W.K.H.	10-7378	Geophysik	81850	Schmutzer, E.	10-7207	Geophysik	81200
Schmidt, W.K.H.	12-1500	Exp. Kernphysik	28305	Schmutzer, E.	12- 23	Spez. Ber., Allg.	01201
Schmidt, W.W.	4-5374	Kond. Mat., ESR NMR	76301	Schmutzer, E.	12- 398	Quantenphysik	03000
Schmidt-Bleek, F.	4-2143	Atom-, Mol.-Ww.	34502	Schmutzler, R.W.	8-3392	Flüss., FK, Phasen	64719
Schmidt-Bleek, F.K.	9-2089	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Schnaas, N.	5-1742	Atom-Mol.-Spektrosk.	32105
Schmidt-Böcking, H.	3-1480	Exp. Kernphysik	28702	Schnabel, B.	3-5369	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Schmidt-Böcking, H.	9-3262	Fluide Medien	51800	Schnabel, B.	5-5432	Kond. Mat., ESR NMR	76702
Schmidt-Brücken, H.	4-4611	Grenzflächen, Filme	68402	Schnabel, D.	9-4786	Kond. Mat., el. Eig.	72106
Schmidt-Brücken, H.	4-4708	Grenzflächen, Filme	68509	Schnabel, K.H.	8-2911	Flüss., FK, Struktur	61507
Schmidt-Harms, C.	8- 110	Spez. Ber., Allg.	01551	Schnabel, R.	4-4363	Flüss., FK, Wärme	65500
Schmidt Jr., A.C.	8-2154	Optik	42813	Schnabel, R.	9-2931	Mechanik, Elastizität	44403
Schmidtke, G.	7-5774	Geophysik	81850	Schnabel, W.	6-2011	Spez. Atome u. Mol.	36304
Schmidtke, G.	12-6577	Geophysik	81502	Schnabel, W.	10-2877	Spez. Atome u. Mol.	36304
Schmidtke, G.	12-6593	Geophysik	81502	Schnackers, H.J.	10-1279	Spez. Teilchenreakt.	13604
Schmidtke, H.H.	6-1889	Atom-, Mol.-Ww.	34700	Schnahl, E.J.	5-6440	Physik d. Sonnensys.	82204
Schmidt-Küster, W.J.	11-1909	Kerntechnik	27453	Schnakig, R.	1-4284	Kond. Mat., el. Eig.	71700
Schmidt-Ott, W.D.	1-1383	Kernzerfall	23600	Schnakig, R.	10-6099	Kond. Mat., magn.Eig.	75301
Schmidt-Ott, W.D.	4- 677	Laboraausstattung	06719	Schnakig, R.	11-5860	Kond. Mat., el. Eig.	71702
Schmidt-Ott, W.D.	7-1332	Spez. Kernreaktionen	25700	Schnatze-ly, S.E.	4-2265	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Schmidt-Ott, W.D.	8-1048	Kernzerfall	23600	Schnatterly, S.E.	4-5280	Kond. Mat., magn.Eig.	75306
Schmidt-Ott, W.D.	8-1254	Exp. Kernphysik	28252	Schnatterly, S.E.	5- 762	Messmethoden	07900
Schmidt-Ott, W.D.	9-1171	Kernstruktur	21000	Schnatterly, S.E.	6-4456	Kond. Mat., magn.Eig.	75319
Schmidt-Ott, W.D.	9-1202	Kernstruktur	21105	Schnatterly, S.E.	10-5596	Kond. Mat., el. Eig.	71853
Schmidt-Ott, W.D.	9-1247	Kernstruktur	21602	Schnatterly, S.E.	10-6686	Kond. Mat., opt. Eig.	78105
Schmidt-Ott, W.D.	9-1282	Kernzerfall	23000	Schnatterly, S.E.	12-3811	Flüss., FK, Struktur	61805
Schmidt-Ott, W.D.	9-1301	Kernzerfall	23202	Schnatterly, S.E.	12-6215	Kond. Mat., opt. Eig.	78603
Schmidt-Ott, W.D.	9-1322	Kernzerfall	23600	Schnatz, T.W.	3- 354	Statist. Physik	05704
Schmidt-Ott, W.D.	9-1541	Spez. Kernreaktionen	25700	Schnatz, T.W.	7-3270	Thermophysik	46500

Schnatz, T.W.	10-3836	Thermophysik	46103
Schneck, H.	12-4917	Grenzflächen, Filme	68600
Schneck, J.	12-4169	Flüss. FK, Phasen	64706
Schneer, C.J.	3- 91	Spez. Ber., Allg.	01650
Schneewel, W.G.	11- 768	Laborausstattung	06800
Schneffli, G.	11-2646	Spez. Atome u. Mol.	36101
Schneider, A.	2-2986	Flüss.FK, mech.Eig.	62100
Schneider, A.	2-3245	Flüss. FK, Phasen	64711
Schneider, B.	1-3473	Flüss. FK, Struktur	61253
Schneider, B.	3-5202	Kond. Mat.,magn.Eig.	75302
Schneider, B.	4-2103	Atom-, Mol.-Ww.	34203
Schneider, B.	8-1379	Atom-Mol.-Struktur	31105
Schneider, B.	8-1394	Atom-Mol.-Struktur	31106
Schneider, B.	8-1878	Spez. Atome u. Mol.	36304
Schneider, B.	9-2130	Atom-, Mol.-Ww.	34800
Schneider, B.	9-5327	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Schneider, B.	9-5582	Kond. Mat.,opt. Eig.	78201
Schneider, B.	11-2525	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Schneider, B.E.	4-5875	Kond. Mat.,opt. Eig.	78204
Schneider, B.I.	3-1759	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Schneider, B.S.	1-2068	Atom-Mol.-Spektrosk.	32201
Schneider, C.K.E.	11-1410	Spez. Teilchenreakt.	13603
Schneider, D.	2-1679	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Schneider, D.	5-1741	Atom-Mol.-Spektrosk.	32104
Schneider, D.	5-1980	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Schneider, D.	8-3964	Kond. Mat.,magn.Eig.	75305
Schneider, D.	9-2060	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Schneider, D.	9-4867	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Schneider, D.	11-2272	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Schneider, D.L.	11-6936	Geophysik	81507
Schneider, E.	4-6313	Physik d. Sonnensys.	82417
Schneider, E.	12-7105	Physik d. Sonnensys.	82417
Schneider, E.Y.	9-5448	Kond. Mat.,diel.Eig.	77300
Schneider, F.	2- 672	Messmethoden	07506
Schneider, F.	3- 503	Messmethoden	07519
Schneider, F.	3-3403	Flüss. FK, Struktur	61300
Schneider, F.	4-4062	Flüss.FK, mech.Eig.	62100
Schneider, F.	4-5012	Kond. Mat., el. Eig.	72250
Schneider, F.	5-4989	Kond. Mat., el. Eig.	72807
Schneider, F.	6-4199	Kond. Mat., el. Eig.	72250
Schneider, F.	9- 582	Messmethoden	07106
Schneider, F.	9-4809	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Schneider, F.W.	2-1774	Spez. Atome u. Mol.	36304
Schneider, G.	6-4135	Kond. Mat., el. Eig.	72104
Schneider, G.	9- 62	Spez. Ber., Allg.	01302
Schneider, G.	11-5928	Kond. Mat., el. Eig.	72200
Schneider, H.	5-1512	Exp. Kernphysik	28150
Schneider, H.	5-5356	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Schneider, H.	5-6712	Bio- u. med. Physik	84107
Schneider, H.	6-4571	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Schneider, H.	7-1019	Spez. Teilchenreakt.	13402
Schneider, H.	7-1488	Exp. Kernphysik	28253
Schneider, H.	8- 918	Spez. Teilchenreakt.	13804
Schneider, H.	9-1124	Spez. Teilchenreakt.	13803
Schneider, H.	9-1304	Kernzerfall	23202
Schneider, H.	9-1637	Exp. Kernphysik	28150
Schneider, H.	9-5373	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Schneider, H.	10-1770	Kerntechnik	27402
Schneider, H.	11-1978	Exp. Kernphysik	28253
Schneider, H.	11-4013	Fluide Medien	51800
Schneider, H.	11-4024	Plasmaphysik	52203
Schneider, H.A.	2-3514	Grenzflächen, Filme	68550
Schneider, H.A.	2-4545	Kond. Mat.,opt. Eig.	78503
Schneider, H.A.	3-3733	Flüss. FK, Struktur	61602
Schneider, H.J.	11- 82	Spez. Ber., Allg.	01309
Schneider, H.W.	8-2609	Thermophysik	46400
Schneider, I.	7- 155	Spez. Ber., Allg.	01603
Schneider, I.	9-2502	Optik	42203
Schneider, I.A.	3-1550	Atom-Mol.-Struktur	31702
Schneider, I.A.	12-2184	Spez. Atome u. Mol.	36850
Schneider, I.A.	12-3439	Flüss. FK, Struktur	61402
Schneider, I.A.	12-4207	Flüss. FK, Phasen	64706
Schneider, J.	3-6390	Astrophysik	83204
Schneider, J.	4-5307	Kond. Mat.,magn.Eig.	75503
Schneider, J.	4-5385	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Schneider, J.	6-1542	Atom-Mol.-Spektrosk.	32201
Schneider, J.	8-3856	Kond. Mat., el. Eig.	72804
Schneider, J.	8-3938	Kond. Mat.,magn.Eig.	75103
Schneider, J.	9-3651	Flüss. FK, Struktur	61507
Schneider, J.R.	3-3546	Flüss. FK, Struktur	61507
Schneider, J.R.	3-5856	Kond. Mat.,opt. Eig.	78204
Schneider, J.R.	6- 724	Messmethoden	07850
Schneider, J.R.	6-2935	Flüss. FK, Struktur	61102
Schneider, J.R.	10-1909	Exp. Kernphysik	28255
Schneider, J.R.	11-4357	Flüss. FK, Struktur	61506
Schneider, K.	10- 160	Spez. Ber., Allg.	01800
Schneider, K.R.	5- 223	Math. Methoden	02600
Schneider, K.R.	7-2111	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Schneider, M.	6- 181	Math. Methoden	02303
Schneider, M.	12-3700	Flüss	

Schneider, W.	1-1568	Kerntechnik	27451
Schneider, W.	5-2110	Spez. Atome u. Mol.	36102
Schneider, W.	5-2346	Optik	42311
Schneider, W.	6- 681	Messmethoden	07605
Schneider, W.	6-2784	Plasmaphysik	52357
Schneider, W.	7- 621	Laboraausstattung	06800
Schneider, W.	10-4107	Plasmaphysik	52552
Schneider, W.	11-2948	Optik	42305
Schneider, W.	11-2962	Optik	42311
Schneider, W.	11-3143	Optik	42607
Schneider, W.	12-1400	Kerntechnik	27000
Schneider, W.	12-6087	Kond. Mat.opt. Eig.	78350
Schneider, W.B.	11-2569	Atome, Mol., Exp.	35102
Schneider, W.D.	12-1253	Kernstruktur	21105
Schneider, W.F.W.	6-1382	Exp. Kernphysik	28702
Schneider, W.F.W.	9-1545	Spez. Kernreaktionen	25700
Schneider, W.F.W.	9-1574	Spez. Kernreaktionen	25700
Schneider, W.F.W.	12-1394	Spez. Kernreaktionen	25700
Schneider, W.R.	12-5060	Kond. Mat. el. Eig.	71400
Schneiderreit, T.	3-1129	Kernreaktionen, Allg.	24302
Schneider-Poppe, B.E.	6-4879	Kond. Mat.opt. Eig.	78207
Schneiders, N.	7-1199	Kernzerfall	23201
Schneier, B.	4-2389	Spez. Atome u. Mol.	36305
Schneider, B.	4-2390	Spez. Atome u. Mol.	36305
Schnell, C.	2-2895	Flüss., FK, Struktur	61706
Schnell, W.	10-1877	Exp. Kernphysik	28201
Schnepf, O.	6-1602	Atom-Mol.-Spektrosk.	32205
Schnepf, O.	6-1605	Atom-Mol.-Spektrosk.	32205
Schnepf, O.	7-1823	Atom-Mol.-Spektrosk.	32205
Schneppe, F.W.	5-3622	Flüss., FK, Struktur	61600
Schneppe, W.F.	6-3212	Flüss., FK, Struktur	61601
Schneps, J.	5-1118	Spezielle Teilchen	14204
Schneps, J.	10-1409	Spezielle Teilchen	14205
Schnering, v. H.G.	10-4295	Flüss., FK, Struktur	61506
Schneuwly, H.	4-2313	Spez. Atome u. Mol.	36101
Schneuwly, H.	4-2315	Spez. Atome u. Mol.	36101
Schneuwly, H.	5-1146	Kernstruktur	21100
Schneuwly, H.	10-2840	Spez. Atome u. Mol.	36101
Schnez, H.	4-1627	Kerntechnik	27453
Schneider, W.	7-2317	Elektrophysik, -technik	41407
Schnipelsky, P.	2-3333	Flüss., FK, Transp.	66101
Schnitter, H.	6-1332	Exp. Kernphysik	28150
Schnittler, C.	1- 444	Quantenphysik	03502
Schnitzler, H.J.	1-1118	Elementart.-Ww.	12406
Schnitzer, H.J.	5- 347	Quantenphysik	03700
Schnitzer, H.J.	5- 827	Felder u. Teilchen	11105
Schnitzer, R.	2-1944	Elektrophysik, -technik	41801
Schnitzke, K.	2-1901	Elektrophysik, -technik	41350
Schnöckel, H.	3- 429	Messmethoden	07205
Schnöckel, H.	7-2173	Atome, Mol., Exp.	35207
Schnopper, H.W.	4-5823	Kond. Mat.opt. Eig.	78607
Schnopper, H.W.	6-5669	Astrophysik	83208
Schnorr, H.	1-4728	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Schnorr, H.	1-4729	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Schnorrer, R.	4-4712	Grenzflächen, Filme	68550
Schnorrer, R.	6-4727	Kond. Mat.diel.Eig.	77753
Schnorrer, R.	6-4728	Kond. Mat.diel.Eig.	77753
Schnuelle, G.W.	3-4234	Flüss., FK, Phasen	64801
Schnur, J.M.	7-4224	Flüss., FK, Phasen	64801
Schnurr, N.M.	7- 507	Statist. Physik	05601
Schnwenter, N.	6-5177	Kond. Mat.opt. Eig.	78752
Schob, O.	7-4022	Flüss.,FK, mech.Eig.	62500
Schobbert, H.	3-1128	Kernreaktionen, Allg.	24302
Schobbert, H.	3-1129	Kernreaktionen, Allg.	24302
Schober, H.	1-1384	Kernzerfall	23600
Schober, H.	11-5471	Flüss., FK, Transp.	66304
Schober, H.J.	1-5223	Astrophysik	83212
Schober, O.	4-4653	Grenzflächen, Filme	68501
Schober, O.	3-4213	Flüss.,FK, mech.Eig.	62209
Schober, T.	3-4213	Flüss., FK, Phasen	64711
Schober, T.	11-5178	Flüss., FK, Phasen	64711
Schobinger-Papamantellos, P.	2-4028	Kond. Mat.magn.Eig.	75300
Schoch, B.	2-1135	Spez. Kernreaktionen	25200
Schoch, B.	3-1426	Exp. Kernphysik	28308
Schoch, B.	10-1633	Spez. Kernreaktionen	25200
Schock, R.N.	2-4715	Geophysik	81111
Schock, R.N.	2-4731	Geophysik	81112
Schock, R.N.	10-4351	Flüss., FK, Struktur	61507
Schock, R.N.	12-4550	Flüss., FK, Transp.	66303
Schock, W.	3-3287	Plasmaphysik	52751
Schoeck, G.	4-4901	Kond. Mat. el. Eig.	72102
Schöck, W.	3-6061	Geophysik	81508
Schoeffler, J.D.	3- 393	Laboraausstattung	06501
Schoeler, J.	3-4633	Grenzflächen, Filme	68600
Schoeler, U.	8-1665	Atom-, Mol.-Ww.	34201
Schoeller, D.A.	7- 819	Messmethoden	07750
Schöllhorn, R.	5-4391	Flüss., FK, Transp.	66103
Schöllhorn, R.	8-3918	Kond. Mat. Supral.	74100
Schöllhorn, R.	12-5609	Kond. Mat. Supral.	74506
Schöllner, R.	4-4645	Grenzflächen, Filme	68501

Schoenes

Schoenes, J.	10-6673	Kond. Mat., opt. Eig.	78105
Schoenes, J.	10-6679	Kond. Mat., opt. Eig.	78105
Schönfeld, E.	2-1388	Exp. Kernphysik	28254
Schönfeld, U.	3-3729	Flüss., FK, Struktur	61602
Schönfelder, V.	2-5176	Astrophysik	83605
Schönfelder, V.	11-6876	Geophysik	81401
Schoenhals, R.J.	7-3085	Thermophysik	46200
Schoenhals, R.J.	8-2451	Hydro-, Aerodynamik	45305
Schönhammer, K.	7-4541	Kond. Mat., el. Eig.	71100
Schönhammer, K.	10-496	Quantenphysik	03653
Schönhardt, R.E.	3-6422	Astrophysik	83211
Schönheinz, H.	5-209	Math. Methoden	02600
Schönherr, E.	1-3641	Flüss., FK, Struktur	61602
Schoening, R.	11-1982	Exp. Kernphysik	28254
Schoenmakers, T.M.B.	11-1133	Messmethoden	07800
Schönmann, W.	10-3944	Fluide Medien	51300
Schönmann, W.	10-3945	Fluide Medien	51300
Schönnagel, H.	7-2421	Optik	42401
Schönnagel, H.	8-2007	Optik	42403
Schoep, G.K.	4-5364	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Schoep, G.K.	6-4633	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Schöpe, H.	4-4565	Grenzflächen, Filme	68201
Schöpe, H.	5-2502	Optik	42752
Schöpf, H.G.	4-5501	Kond. Mat., diel. Eig.	77200
Schöpf, K.	8-2203	Akustik	43500
Schöpgens, H.W.	10-956	Messmethoden	07651
Schöppel, H.R.	5-5021	Kond. Mat., el. Eig.	73403
Schörmann, J.	2-4870	Geophysik	81508
Schoeters, E.	7-1139	Kernstruktur	21104
Schoeters, E.	11-1588	Kernstruktur	21105
Schötzau, H.J.	8-2681	Plasmaphysik	52250
Schötzig, U.	10-1560	Kernzerfall	23202
Schofield, P.	6-2980	Flüss., FK, Struktur	61200
Schofield, P.	7-4282	Flüss., FK, Transp.	66101
Scholefield, A.J.	6-5589	Physik d. Sonnensys.	82421
Scholer, M.	3-6171	Geophysik	81804
Scholer, M.	11-6889	Geophysik	81502
Scholer, M.	12-6529	Geophysik	81204
Scholer, M.	12-6914	Geophysik	81802
Scholer, M.	12-6989	Geophysik	81816
Scholes, W.E.	7-2720	Akustik	43500
Scholing, J.H.	9-5219	Kond. Mat., magn. Eig.	75800
Scholl, F.W.	6-3220	Flüss., FK, Struktur	61602
Scholl, H.	7-4833	Kond. Mat., el. Eig.	73202
Scholl, P.S.	4-1934	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Scholl, R.E.	6-5220	Geophysik	81108
Scholkovich, T.I.	10-4954	Flüss., FK, Phasen	64801
Scholtan, W.	10-927	Messmethoden	07479
Scholtze, U.	11-4376	Flüss., FK, Struktur	61506
Scholz, A.	10-4655	Flüss., FK, mech. Eig.	62201
Scholz, B.	1-3416	Flüss., FK, Struktur	61000
Scholz, C.H.	3-5930	Geophysik	81108
Scholz, C.H.	5-6127	Geophysik	81107
Scholz, F.	7-700	Messmethoden	07350
Scholz, F.J.	12-5415	Kond. Mat., el. Eig.	72700
Scholz, G.	7-5946	Astrophysik	83204
Scholz, H.	9-4720	Kond. Mat., el. Eig.	71307
Scholz, M.	6-1607	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Scholz, M.	8-2105	Optik	42751
Scholz, M.	11-2094	Atom-Mol.-Struktur	31106
Scholz, P.D.	12-3130	Plasmaphysik	52203
Scholz, S.	5-226	Math. Methoden	02600
Scholz, S.	8-1616	Atom-Mol.-NMR NQR	33302
Scholz, W.	3-978	Kernstruktur	21105
Scholzen, A.	7-1493	Exp. Kernphysik	28255
Scholzen, A.	10-1889	Exp. Kernphysik	28252
Schomäcker, H.	10-4977	Flüss., FK, Wärme	65200
Schomann, K.D.	3-4895	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Schomann, K.D.	8-4077	Kond. Mat., diel. Eig.	77500
Schomer, P.D.	8-2215	Akustik	43550
Schommers, W.	5-3436	Flüss., FK, Struktur	61203
Schon, K.	4-5118	Kond. Mat., el. Eig.	73603
Schonberg, E.	10-1289	Spez. Teilchenreakt.	13650
Schone, H.E.	3-5398	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Schönfeld, J.F.	2-361	Quantenphysik	03700
Schonhorn, H.	7-4391	Grenzflächen, Filme	68102
Schoof, S.	2-4303	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Schoonheydt, R.A.	4-4450	Flüss., FK, Transp.	66105
Schoonmaker, R.C.	2-4622	Kond. Mat., opt. Eig.	78653
Schoonmaker, R.C.	4-4719	Grenzflächen, Filme	68600
Schoonman, J.	5-4432	Flüss., FK, Transp.	66301
Schoonman, J.	12-4552	Flüss., FK, Transp.	66303
Schoonover, J.	7-1145	Kernstruktur	21105
Schoonover, J.L.	4-1514	Spez. Kernreaktionen	25509
Schoonover, M.R.	5-6321	Geophysik	81701
Schoonover, M.R.	10-7316	Geophysik	81702
Schoonover, R.M.	1-716	Laborausstattung	06204
Schoonover, R.M.	5-585	Messmethoden	07105
Schoonveld, L.	2-1738	Atome, Mol., Exp.	35200
Schoorens, H.	9-838	El., magn. Bauelemente	08204
Schopman, J.	11-2563	Atom-Mol.-Ww.	34802
Schopman, J.	12-2023	Atom-Mol.-Ww.	34504
Schoplov, N.N.	7-262	Math. Methoden	02303
Schoplov, N.N.	7-263	Math. Methoden	02303
Schopper, H.	4-73	Spez. Ber., Allg.	01303
Schopper, H.	5-103	Spez. Ber., Allg.	01700
Schopper, H.	5-1082	Spez. Teilchenreakt.	13801
Schopper, H.	5-1559	Exp. Kernphysik	28300
Schopper, H.	7-1115	Spez. Teilchenreakt.	13804
Schopper, H.	8-1	Spez. Ber., Allg.	01000
Schopper, H.	12-1150	Elementart.-Ww.	12202
Schorn, R.A.J.	11-7120	Physik d. Sonnensys.	82405
Schorr, B.	1-776	Laborausstattung	06800
Schotanus, D.J.	7-1085	Spez. Teilchenreakt.	13802
Schott, J.T.	4-5660	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Schott, J.U.	11-2005	Exp. Kernphysik	28408
Schott, M.	6-4080	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Schott, M.	6-4082	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Schott, M.	12-6137	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Schott, W.	10-1869	Exp. Kernphysik	28150
Schotter, R.	3-2301	Akustik	43356
Schouten, A.J.	5-3486	Flüss., FK, Struktur	61501
Schouten, D.R.	7-4267	Flüss., FK, Wärme	63700
Schouten, J.A.	6-3596	Flüss., FK, Phasen	64704
Schouten, W.J.	7-4398	Grenzflächen, Filme	68209
Schoute-Vanneck, C.A.	6-5426	Geophysik	81712
Schowalter, W.R.	8-2460	Hydro-, Aerodynamik	45350
Schowalter, W.R.	11-3609	Mechanik, Elastizität	44401
Schowen, R.L.	4-4631	Grenzflächen, Filme	68403
Schowengerdt, F.D.	5-2040	Atom-Mol.-Ww.	34802

Schrieffer

Schowengerdt, F.D.	8-1798	Atom-Mol.-Ww.	34802
Schow III, O.E.	12-4682	Grenzflächen, Filme	68201
Schrack, R.A.	1-1446	Spez. Kernreaktionen	25400
Schrack, R.A.	5-1330	Spez. Kernreaktionen	25400
Schrack, R.A.	7-846	El., magn. Bauelemente	08106
Schrader, B.	4-764	Messmethoden	07450
Schrader, B.	4-4234	Flüss., FK, Phasen	64703
Schrader, B.	8-1427	Atom-Mol.-Struktur	31704
Schrader, B.	10-991	Messmethoden	07820
Schrader, D.H.	10-7325	Geophysik	81704
Schrader, D.M.	1-2179	Atom-Mol.-Ww.	34800
Schrader, H.	3-1112	Kernzerfall	23900
Schrader, H.	4-1573	Spez. Kernreaktionen	25850
Schrader, H.	8-1070	Kernreaktionen, Allg.	24800
Schrader, H.	9-1364	Kernreaktionen, Allg.	24802
Schrader, H.	10-1836	Kernreaktionen, Allg.	24802
Schrader, H.J.	10-721	Laborausstattung	06202
Schrader, H.J.	11-112	Spez. Ber., Allg.	01601
Schrader, M.	11-1814	Spez. Kernreaktionen	25700
Schrader, M.	12-1298	Kernzerfall	23201
Schrader, R.	1-4162	Grenzflächen, Filme	68403
Schrader, R.	2-92	Spez. Ber., Allg.	01850
Schrader, R.	4-3692	Flüss., FK, Struktur	61506
Schrader, R.	9-376	Quantenphysik	03700
Schrader, R.	11-512	Quantenphysik	03700
Schrader, W.	6-1776	Atom-Mol.-Ww.	34201
Schrager, M.	11-6099	Kond. Mat., el. Eig.	73603
Schragge, P.C.	6-5940	Bio- u. med. Physik	84407
Schram, A.	9-4559	Grenzflächen, Filme	68501
Schram, D.C.	9-3273	Plasmaphysik	52251
Schram, K.	9-2897	Mechanik, Elastizität	44305
Schrama-de Pauw, A.D.M.	2-3537	Grenzflächen, Filme	68600
Schrama-de Pauw, A.D.M.	3-575	Messmethoden	07830
Schramm, B.	6-1775	Atom-Mol.-Ww.	34201
Schramm, B.	6-2670	Fluide Medien	51300
Schramm, B.	11-92	Spez. Ber., Allg.	01506
Schramm, B.	12-3115	Fluide Medien	51300
Schramm, D.N.	4-6410	Astrophysik	83612
Schramm, D.N.	4-6422	Astrophysik	83705
Schramm, D.N.	5-932	Elementart.-Ww.	12301
Schramm, D.N.	6-77	Spez. Ber., Allg.	01565
Schramm, D.N.	6-5640	Astrophysik	83102
Schramm, D.N.	7-5966	Astrophysik	83205
Schramm, D.N.	7-6104	Astrophysik	83701
Schramm, D.N.	8-4683	Astrophysik	83604
Schramm, D.N.	11-7290	Astrophysik	83611
Schramm, D.N.	11-7309	Astrophysik	83705
Schramm, E.C.	4-4637	Grenzflächen, Filme	68450
Schramm, G.	9-6329	Bio- u. med. Physik	84105
Schramm, M.	11-1559	Kernstruktur	21104
Schramm, M.	11-2740	Atome, Mol., Exp.	38300
Schramm, R.E.	5-3798	Flüss., FK, Struktur	61705
Schramm, W.	11-2347	Atom-Mol.-NMR NQR	33300
Schrankel, W.	11-1481	Spez. Teilchenreakt.	13803
Schrankel, W.	11-1482	Spez. Teilchenreakt.	13803
Schrankel, W.	11-1491	Spez. Teilchenreakt.	13803
Schrankel, W.	11-1517	Spez. Teilchenreakt.	13804
Schraner, R.	12-493	Quantenphysik	03651
Schraub, A.	12-7399	Bio- u. med. Physik	84406
Schraube, A.	2-1405	Exp. Kernphysik	28400
Schreck, K.	11-901	Messmethoden	07400
Schreiber, D.E.	9-4380	Grenzflächen, Filme	68100
Schreiber, D.S.	10-6366	Kond. Mat., ESR NMR	76200
Schreiber, D.S.	11-6342	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Schreiber, E.	2-53	Spez. Ber., Allg.	01320
Schreiber, E.	2-1642	Atom-Mol.-NMR NQR	33301
Schreiber, E.	6-3424	Flüss., FK, mech. Eig.	62202
Schreiber, H.	1-720	Laborausstattung	06301
Schreiber, H.	4-3567	Flüss., FK, Struktur	61000
Schreiber, H.J.	5-1103	Spez. Teilchenreakt.	13804
Schreiber, H.J.	11-1485	Spez. Teilchenreakt.	13803
Schreiber, H.J.	11-1513	Spez. Teilchenreakt.	13804
Schreiber, H.P.	7-3562	Flüss., FK, Struktur	61253
Schreiber, J.	2-4544	Kond. Mat., opt. Eig.	78503
Schreiber, J.	4-4765	Kond. Mat., el. Eig.	71100
Schreiber, J.	7-4589	Kond. Mat., el. Eig.	71500
Schreiber, J.	8-3971	Kond. Mat., magn. Eig.	75500
Schreiber, J.L.	7-1676	Atom-Mol.-Struktur	31702
Schreiber, K.	1-2	Spez. Ber., Allg.	01000
Schreiber, L.B.	6-4609	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Schreiber, P.W.	7-2563	Optik	42755
Schreiber, P.W.	9-2643	Optik	42755
Schreiber, U.	10-900	Messmethoden	07450
Schreiber, U.	10-7580	Bio- u. med. Physik	84102
Schreiber, W.	9-683	Messmethoden	07400
Schreiber, W.M.	6-870	Spez. Teilchenreakt.	13150
Schreier, E.	4-6353	Astrophysik	83211
Schreiner, A.F.	6-1601	Atom-Mol.-Spektrosk.	32205
Schreiner, A.F.	10-6680	Kond. Mat., opt. Eig.	78105
Schreiner, F.	5-4340	Flüss., FK, Wärme	65500
Schreiner, H.	11-1179	El., magn. Bauelemente	08208
Schreiner, P.	1-1145	Spez. Teilchenreakt.	13150
Schreiner, P.	5-988	Spez. Teilchenreakt.	13150
Schreiner, P.A.	3-802	Spez. Teilchenreakt.	13150
Schreiner, S.	10-7576	Bio- u. med. Physik	84102
Schreiner, W.N.	3-909	Spez. Teilchenreakt.	13804
Schreiner, W.N.	5-1560	Exp. Kernphysik	28300
Schreiner, W.N.	6-939	Spez. Teilchenreakt.	13804
Schreiner, W.N.	9-1122	Spez. Teilchenreakt.	13803
Schreiter, J.	1-5309	Bio- u. med. Physik	84301
Schrempp, B.	2-813	Felder u. Teilchen	11800
Schrempp, B.	8-857	Spez. Teilchenreakt.	13701
Schrempp, F.	2-813	Felder u. Teilchen	11800
Schrempp, F.	8-857	Spez. Teilchenreakt.	13701
Schrenk, L.	9-2237	Spez. Atome u. Mol.	36304
Schrenk, W.G.	10-905	Messmethoden	07472
Schrenk, W.G.	12-3341	Plasmaphysik	52805
Schrenk, W.J.	8-3699	Grenzflächen, Filme	68600
Schretzmann, K.	9-4154	Flüss., FK, Phasen	64712
Schretzmann, K.	11-5190	Flüss., FK, Phasen	64712
Schretzmann, K.	12-4271	Flüss., FK, Phasen	64712
Schreurs, L.W.M.	8-3765	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Schrey, F.	5-4557	Grenzflächen, Filme	68403
Schrick, K.	10-4921	Flüss., FK, Phasen	64711
Schrieder, G.	5-1511	Exp. Kernphysik	28150
Schrieder, G.	7-1261	Spez. Kernreaktionen	25100
Schrieder, G.	7-1325	Spez. Kernreaktionen	25700
Schrieffer, J.R.	2-3962	Kond. Mat., Supral.	74302
Schrieffer, J.R.	4-5209	Kond. Mat., magn. Eig.	75103
Schrieffer, J.R.	9-4944	Kond. Mat., el. Eig.	73201

Schrieffer

Schrieffer, J.R.	10- 110	Spez. Ber., Allg.	01563	Schubert, K.R.	3-1419	Exp. Kernphysik	28304
Schrieffer, J.R.	11- 596	Statist. Physik	05203	Schubert, M.	5-1846	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Schriemp, J.T.	11-3164	Optik	42608	Schubert, P.	4- 83	Spez. Ber., Allg.	01401
Schrier, E.E.	3-4286	Flüss., FK, Wärme	65500	Schubert, R.	1-3486	Flüss., FK, Struktur	61300
Schrijver, H.	9-3349	Plasmaphysik	52358	Schubert, R.	3-5894	Kond. Mat.opt. Eig.	78800
Schrittaenlacher, W.	7-4908	Kond. Mat., Supral.	74503	Schubert, R.	12-4693	Grenzflächen, Filme	68209
Schrittenlacher, W.	12-5537	Kond. Mat., Supral.	74100	Schubiger, P.A.	11- 957	Messmethoden	07472
Schrock, B.L.	10-1325	Spez. Teilchenreakt.	13703	Schuch, A.F.	3-3555	Flüss., FK, Struktur	61507
Schrock, S.L.	1-1555	Kerntechnik	27402	Schuch, H.	6-1727	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Schrock, S.L.	1-1557	Kerntechnik	27402	Schuch, H.	10-6515	Kond. Mat., ESR NMR	76704
Schrock, V.	4- 118	Spez. Ber., Allg.	01800	Schuch, K.	8- 455	Messmethoden	07102
Schroder, D.K.	6-5186	Kond. Mat.opt. Eig.	78800	Schuch, R.	7-3878	Flüss., FK, Struktur	61805
Schroder, D.K.	7- 873	EL, magn. Bauelemente	08308	Schuchardt, K.	11-6882	Geophysik	81501
Schrodt, I.B.	4-3294	Fluide Medien	51100	Schuchardt, K.G.H.	10-7242	Geophysik	81501
Schröcke, H.	10-4218	Flüss., FK, Struktur	61252	Schuchmann, H.P.	3-1656	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Schroeck Jr., F.E.	10- 547	Quantenphysik	03700	Schuchmann, H.P.	10-7006	Kond. Mat.opt. Eig.	78612
Schröder, B.	2-3921	Kond. Mat., el. Eig.	73602	Schuck, G.	5-3472	Flüss., FK, Struktur	61402
Schröder, B.	11-1491	Spez. Teilchenreakt.	13803	Schuck, P.	2-1029	Kernstruktur	21601
Schröder, E.	3-3394	Flüss., FK, Struktur	61253	Schucking, E.L.	1- 462	Quantenphysik	03505
Schröder, E.	11-2712	Spez. Atome u. Mol.	36850	Schucking, E.L.	9- 399	Relativitätstheorie	04201
Schroeder, F.	7-1439	Kerntechnik	27504	Schübelin, P.	3- 909	Spez. Teilchenreakt.	13804
Schröder, F.A.	4-3816	Flüss., FK, Struktur	61508	Schübelin, P.	4-1185	Spez. Teilchenreakt.	13803
Schröder, F.A.	8-3020	Flüss., FK, Struktur	61508	Schübelin, P.	5-1560	Exp. Kernphysik	28300
Schröder, F.A.	11-4552	Flüss., FK, Struktur	61508	Schübelin, P.	6- 939	Spez. Teilchenreakt.	13804
Schröder, G.	7- 624	Laborausstattung	06800	Schübelin, P.	9-1122	Spez. Teilchenreakt.	13803
Schröder, H.	1-3771	Flüss., FK, Struktur	61804	Schücker, U.	8-2680	Plasmaphysik	52203
Schröder, H.	3-6338	Physik d. Sonnensys.	82850	Schuele, D.	2-4286	Kond. Mat.diel.Eig.	77200
Schröder, H.	4-4230	Flüss., FK, Phasen	64703	Schüle, W.	8-3155	Flüss., FK, Struktur	61803
Schröder, H.	4-5289	Kond. Mat.magn.Eig.	75307	Schüle, W.	10-4502	Flüss., FK, Struktur	61701
Schröder, H.	7-1340	Spez. Kernreaktionen	25800	Schueler, D.G.	9- 538	Laborausstattung	06703
Schroeder, H.	9-2478	Optik	42302	Schüler, K.P.	10-1229	Spez. Teilchenreakt.	13100
Schröder, H.J.	8-3377	Flüss., FK, Phasen	64711	Schüler, L.	2- 183	Math. Methoden	02500
Schröder, H.W.	9-1791	Atom-Mol.-Spektrosk.	32105	Schüler, M.	9-6112	Astrophysik	83204
Schröder, H.W.	10-3125	Optik	42603	Schülle, K.	3- 748	Elementart.-Ww.	12301
Schröder, J.J.	11-3679	Hydro-, Aerodynamik	45153	Schülle, L.	9-1036	Spez. Teilchenreakt.	13100
Schröder, J.J.	11-5292	Flüss., FK, Wärme	65500	Schülle, U.	12-4364	Flüss., FK, Phasen	64850
Schroeder, J.P.	11- 993	Messmethoden	07475	Schülle, W.	3-5808	Kond. Mat.opt. Eig.	78602
Schroeder, K.	1-3689	Flüss., FK, Struktur	61703	Schüller, K.H.	10-4921	Flüss., FK, Phasen	64711
Schröder, K.	2-4070	Kond. Mat.magn.Eig.	75307	Schüller, P.G.	6-2742	Plasmaphysik	52351
Schröder, K.	5-2172	Spez. Atome u. Mol.	36305	Schüpferling, H.M.	4-1373	Kernzerfall	23402
Schroeder, L.	8- 916	Spez. Teilchenreakt.	13804	Schüpferling, H.M.	6-1360	Exp. Kernphysik	28305
Schroeder, L.	9- 141	Spez. Ber., Allg.	01850	Schürlein, B.	7-1340	Spez. Kernreaktionen	25800
Schroeder, L.R.	4-3778	Flüss., FK, Struktur	61508	Schürlein, B.	8- 823	Spez. Teilchenreakt.	13202
Schroeder, L.S.	2- 918	Spez. Teilchenreakt.	13703	Schürlein, B.	8- 824	Spez. Teilchenreakt.	13202
Schroeder, L.S.	8-1131	Spez. Kernreaktionen	25700	Schuerman, D.W.	2-5057	Physik d. Sonnensys.	82422
Schroeder, L.W.	1-3599	Flüss., FK, Struktur	61507	Schürmann, B.	5- 907	Felder u. Teilchen	11807
Schroeder, L.W.	7-3664	Flüss., FK, Struktur	61507	Schürmann, B.	9-1326	Kernreaktionen, Allg.	24100
Schroeder, L.W.	10-4333	Flüss., FK, Struktur	61507	Schürmann, B.	11-1334	Felder u. Teilchen	11807
Schroeder, M.	2-5011	Physik d. Sonnensys.	82403	Schürmann, D.	2-3519	Grenzflächen, Filme	68600
Schroeder, M.	11-7133	Physik d. Sonnensys.	82408	Schürmann, E.	3-4205	Flüss., FK, Phasen	64708
Schroeder, M.R.	1-5298	Bio- u. med. Physik	84201	Schürmann, E.	4-4293	Flüss., FK, Phasen	64708
Schroeder, M.R.	7-2726	Akustik	43550	Schürmann, E.	8-3331	Flüss., FK, Phasen	64702
Schroeder, M.R.	8-4754	Bio- u. med. Physik	84201	Schürmann, E.	8-3420	Flüss., FK, Phasen	64804
Schroeder, M.R.	10-3287	Akustik	43550	Schürmann, H.K.	4-4391	Flüss., FK, Wärme	65700
Schröder, P.A.	6-4194	Kond. Mat., el. Eig.	72208	Schuessler, H.	10-7720	Bio- u. med. Physik	84412
Schroeder, P.A.	7-4704	Kond. Mat., el. Eig.	72105	Schütt, D.	4- 157	Math. Methoden	02100
Schroeder, P.A.	12-5208	Kond. Mat., el. Eig.	72100	Schütt, H.W.	1- 152	Spez. Ber., Allg.	01650
Schröder, R.	9-6070	Physik d. Sonnensys.	82422	Schütt, H.W.	5- 95	Spez. Ber., Allg.	01650
Schröder, U.	10-5567	Kond. Mat., el. Eig.	71800	Schütt, W.	3-5895	Kond. Mat.opt. Eig.	78800
Schröder, U.	12-4041	Gitterdynamik	63200	Schütte, D.	10- 8	Spez. Ber., Allg.	01204
Schröder, U.E.	5-1025	Spez. Teilchenreakt.	13603	Schütte, D.	10-1313	Spez. Teilchenreakt.	13701
Schröder, U.E.	6- 884	Spez. Teilchenreakt.	13603	Schütte, D.	12-1261	Kernstruktur	21400
Schröder, U.G.	8-3148	Flüss., FK, Struktur	61802	Schütte, G.	6-1120	Kernreaktionen, Allg.	24800
Schröder, W.	6-5288	Geophysik	81301	Schütte, G.	10-1606	Kernreaktionen, Allg.	24800
Schroeder, W.E.	4- 903	EL, magn. Bauelemente	08304	Schütte, R.	7-1453	Kerntechnik	27600
Schroeder, W.H.	1-5381	Bio- u. med. Physik	84500	Schuette, R.	7-1457	Kerntechnik	27600
Schröder, W.U.	4-2315	Spez. Atome u. Mol.	36101	Schütte, R.	11-1937	Kerntechnik	27600
Schröder-Babo, P.	9-6384	Bio- u. med. Physik	84411	Schüttelkopf, H.	1-5124	Geophysik	81602
Schrödl, E.	4-2281	Atome, Mol., Exp.	35103	Schüttelkopf, H.	5-1499	Kerntechnik	27802
Schrödl, E.	7-2135	Atome, Mol., Exp.	35102	Schüttmann, W.	2-5337	Bio- u. med. Physik	84407
Schroedl, M.A.	5- 574	Messmethoden	07102	Schüttmann, W.	5- 21	Spez. Ber., Allg.	01204
Schroeder, D.	1-4743	Kond. Mat., ESR NMR	76800	Schütz, A.	4-6540	Bio- u. med. Physik	84500
Schröer, W.	7-5125	Kond. Mat., ESR NMR	76801	Schütz, J.	5-6803	Bio- u. med. Physik	84419
Schroer, B.	8-2852	Flüss., FK, Struktur	61252	Schuetz, L.S.	2-3417	Grenzflächen, Filme	68200
Schroer, B.	2- 359	Quantenphysik	03700	Schütz, W.	11-1754	Spez. Kernreaktionen	25301
Schroer, B.	5- 840	Felder u. Teilchen	11107	Schützenauer, R.	3-5239	Kond. Mat.magn.Eig.	75501
Schroer, B.	7- 902	Felder u. Teilchen	11103	Schützle, R.	7-1401	Kerntechnik	27452
Schroer, B.	11- 516	Quantenphysik	03700	Schütz, von J.U.	5-5340	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Schröter, J.	6-3779	Flüss., FK, Transp.	66104	Schug, J.C.	4-1761	Atom-Mol.-Struktur	31103
Schröter, J.	6-3780	Flüss., FK, Transp.	66104	Schug, J.C.	7-2185	Spez. Atome u. Mol.	36101
Schröter, J.	9-4300	Flüss., FK, Transp.	66104	Schug, J.C.	10-2123	Atom-Mol.-Struktur	31106
Schröter, J.	11-2650	Spez. Atome u. Mol.	36201	Schugeri, K.	7-2983	Hydro-, Aerodynamik	45651
Schröter, R.	9- 564	Messmethoden	07102	Schuh, B.	5-4847	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Schröter, W.	12-5271	Kond. Mat., el. Eig.	72200	Schuh, B.	5-4939	Kond. Mat., el. Eig.	72211
Schroll, G.	1-4178	Grenzflächen, Filme	68501	Schuh, B.	8-3567	Flüss., FK, Transp.	66301
Schrott, A.	8- 291	Quantenphysik	03505	Schuh, F.	6-3289	Flüss., FK, Struktur	61704
Schruben, D.L.	4-3293	Fluide Medien	51100	Schuh, G.E.	4-3921	Flüss., FK, Struktur	61704
Schrüfer, E.	7-5981	Astrophysik	83211	Schuh, G.E.	9- 530	Laborausstattung	06602
Schryer, N.L.	6-4472	Kond. Mat.magn.Eig.	75603	Schuh, W.	5-1157	Kernstruktur	21105
Schub, J.M.	10-5041	Flüss., FK, Transp.	66102	Schuhl, C.G.	7-1258	Spez. Kernreaktionen	25100
Schubert, C.E.	3-5920	Geophysik	81105	Schuhmacher, M.	5-3636	Flüss., FK, Struktur	61601
Schubert, D.	5-2307	Optik	42105	Schul, G.	11-3113	Optik	42605
Schubert, F.	5-4019	Flüss., FK, mech.Eig.	82204	Schul, G.	12-4884	Grenzflächen, Filme	68600
Schubert, G.	1-5023	Geophysik	81104	Schuldiner, S.	8-3523	Flüss., FK, Transp.	66103
Schubert, G.	3-2760	Hydro-, Aerodynamik	45305	Schuldt, M.	11-2230	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Schubert, G.	3-6305	Physik d. Sonnensys.	82418	Schule, R.	6-1331	Exp. Kernphysik	28150
Schubert, G.	5-6468	Physik d. Sonnensys.	82406	Schuler, J.	4-1340	Kernstruktur	21800
Schubert, G.	6-5437	Geophysik	81803	Schuler, K.W.	3- 461	Messmethoden	07400
Schubert, G.	7-5892	Physik d. Sonnensys.	82418	Schuler, K.W.	7-2763	Mechanik, Elastizität	44302
Schubert, G.	9-6046	Physik d. Sonnensys.	82415	Schuler, R.H.	3-1626	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Schubert, G.	11-7163	Physik d. Sonnensys.	82421	Schuler, R.H.	8-1737	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Schubert, H.	2-3513	Grenzflächen, Filme	68550	Schuler, R.H.	10-2499	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Schubert, H.	7-3948	Flüss., FK, mech.Eig.	62202	Schuller, D.	1- 822	Messmethoden	07202
Schubert, H.	7-3994	Flüss., FK, mech.Eig.	62204	Schuller, F.	1-1859	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Schubert, H.	8-2471	Hydro-, Aerodynamik	45401	Schuller, F.	2-1494	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Schubert, H.	9-2233	Spez. Atome u. Mol.	36304	Schuller, F.	6-2678	Fluide Medien	51500
Schubert, H.G.	3-4232	Flüss., FK, Phasen	64801	Schuller, F.	9-2151	Atome, Mol., Exp.	35102
Schubert, K.	2-2714	Flüss., FK, Struktur	61500	Schuller, F.	12-1688	Atom-Mol.-Spektrosk.	32107
Schubert, K.	2-3623	Kond. Mat., el. Eig.	71701	Schuller, F.	12-1694	Atom-Mol.-Spektrosk.	32108
Schubert, K.	3-3520	Flüss., FK, Struktur	61506	Schulman, G.A.	5-6605	Astrophysik	83400
Schubert, K.	3-3558	Flüss., FK, Struktur	61507	Schulman, H.M.	5-6678	Bio- u. med. Physik	84102
Schubert, K.	4-3691	Flüss., FK, Struktur	61506	Schulman, J.D.	5-2234	Elektrophysik, -technik	41308
Schubert, K.	4-3698	Flüss., FK, Struktur	61506	Schulman, J.M.	2-1625	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Schubert, K.	7-1453	Kerntechnik	27600	Schulman, J.M.	4-1792	Atom-Mol.-Struktur	31106
Schubert, K.	7-1457	Kerntechnik	27600	Schulman, J.M.	7-1773	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Schubert, K.	11- 25	Spez. Ber., Allg.	01212	Schulman, J.M.	10-2476	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Schubert, K.	11-4363	Flüss., FK, Struktur	61506	Schulmann, E.M.	4-5352	Kond. Mat., ESR NMR	76200
Schubert, K.	11-4364	Flüss., FK, Struktur	61506	Schulson, E.M.	9- 775	Messmethoden	07800
Schubert, K.	11-4413	Flüss., FK, Struktur	61507	Schulson, E.M.	11-4369	Flüss., FK, Struktur	61506
Schubert, K.	11-5257	Flüss., FK, Phasen	64802	Schult, O.	6-1354	Exp. Kernphysik	28254

Schult				Schussler			
Schult, O.W.B.	7-1146	Kernstruktur	21105	Schulz, J.	6-4823	Kond. Mat.opt. Eig.	78201
Schult, O.W.B.	7-1330	Spez. Kernreaktionen	25700	Schulz, M.	1-4385	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Schult, O.W.B.	8-1278	Exp. Kernphysik	28305	Schulz, M.	1-4433	Kond. Mat., el. Eig.	73407
Schulte, A.M.	4- 454	Quantenphysik	03656	Schulz, M.	3-3346	Flüss., FK, Struktur	61102
Schulte, C.W.	6-5068	Kond. Mat.opt. Eig.	78601	Schulz, M.	3-3366	Flüss., FK, Struktur	61143
Schulte, C.W.	9-4732	Kond. Mat., el. Eig.	71600	Schulz, M.	3-3542	Flüss., FK, Struktur	61507
Schulte, C.W.	9-5721	Kond. Mat.opt. Eig.	78601	Schulz, M.	3-3792	Flüss., FK, Struktur	61704
Schulte, C.W.	12-6201	Kond. Mat.opt. Eig.	78601	Schulz, M.	4-2260	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Schulte, E.H.	5-0671	Bio- u. med. Physik	84102	Schulz, M.	6-5459	Geophysik	81819
Schulte, F.K.	5-5017	Kond. Mat., el. Eig.	73401	Schulz, M.	9-5240	Kond. Mat., ESR NMR	76301
Schulte, H.	10-2459	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216	Schulz, M.	12-4573	Flüss., FK, Transp.	66304
Schulte, H.F.	5-6838	Bio- u. med. Physik	84500	Schulz, M.B.	8-3611	Grenzflächen, Filme	68350
Schulte, K.	2-1433	Exp. Kernphysik	28603	Schulz, N.	2-1012	Kernstruktur	21105
Schulte, K.	9-1391	Spez. Kernreaktionen	25401	Schulz, N.	2-1013	Kernstruktur	21105
Schulte, K.	11-1770	Spez. Kernreaktionen	25401	Schulz, N.	2-1072	Kernzerfall	23201
Schulte, K.W.	1-1770	Atom-Mol. Struktur	31103	Schulz, N.	3- 982	Kernstruktur	21105
Schulte, K.W.	9-1744	Atom Mol. Struktur	31106	Schulz, N.	6-1051	Kernzerfall	23201
Schulte, K.W.	10-2103	Atom Mol. Struktur	31104	Schulz, P.	7- 71	Spez. Ber., Allg.	01302
Schulte, R.	11-1485	Spez. Teilchenreakt.	13803	Schulz, R.A.	7- 813	Messmethoden	07659
Schulte, R.L.	9-1292	Kernzerfall	23201	Schulz, R.C.	4-2329	Spez. Atome u. Mol.	36201
Schulte, R.L.	12-1250	Kernstruktur	21105	Schulz, V.	10-1279	Spez. Teilchenreakt.	13604
Schulte-Frohlinde, D.	3-1656	Atom-Mol.-Spektrosk	32216	Schulz, W.	2- 895	Spez. Teilchenreakt.	13604
Schulte-Frohlinde, D.	10-7006	Kond Mat,opt Eig	78612	Schulz, W.	8-2914	Flüss., FK, Struktur	61507
Schulte in den Bäumen, J.	8-1220	Exp Kernphysik	28252	Schulze, D.	3- 525	Messmethoden	07720
Schulten, H.R.	7-3601	Flüss., FK, Struktur	61354	Schulze, E.W.	4- 668	Laborausstattung	06707
Schulten, K.	9-1871	Atom-Mol.-Spektrosk	32206	Schulze, G.E.R.	1-3691	Flüss., FK, Struktur	61704
Schulten, R.	1-1620	Kerntechnik	27434	Schulze, G.E.R.	2-2657	Flüss., FK, Struktur	61100
Schulten, R.	5-1453	Kerntechnik	27502	Schulze, G.E.R.	4-3917	Flüss., FK, Struktur	61704
Schulten, R.	5-1476	Kerntechnik	27503	Schulze, G.E.R.	5-4004	Flüss.,FK, mech.Eig.	62203
Schulten, R.	7-1433	Kerntechnik	27503	Schulze, G.E.R.	7- 58	Spez. Ber., Allg.	01361
Schulten, R.	7-1434	Kerntechnik	27503	Schulze, H.A.	1-1549	Kerntechnik	27402
Schulten, R.	12- 189	Spez. Ber., Allg.	01800	Schulze, H.D.	6- 585	Messmethoden	07104
Schultes, E.	12-2077	Atom-, Mol. Ww	34802	Schulze, H.D.	8-2114	Optik	42754
Schultheis, H.	3-1142	Kernreaktionen, Allg	24800	Schulze, H.G.	1-5317	Bio- u. med. Physik	84400
Schultheis, H.	4-1409	Kernreaktionen, Allg	24800	Schulze, H.J.	10- 741	Laborausstattung	06612
Schultheis, H.	5-1293	Kernreaktionen, Allg	24800	Schulze, K.R.	5-5457	Kond. Mat,diel.Eig	77200
Schultheis, H.	10-1608	Kernreaktionen, Allg	24800	Schulze, M.	10-5911	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Schultheis, H.	11- 426	Quantenphysik	03501	Schulze, P.D.	1-2214	Atome, Mol., Exp.	35202
Schultheis, H.	12-1325	Kernreaktionen, Allg	24800	Schulze, R.	1-5318	Bio- u. med. Physik	84404
Schultheis, R.	3-1142	Kernreaktionen, Allg	24800	Schulze, R.	2-5344	Bio- u. med. Physik	84407
Schultheis, R.	4-1409	Kernreaktionen, Allg	24800	Schulze, R.G.	6-4204	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Schultheis, R.	5-1293	Kernreaktionen, Allg	24800	Schulze, W.	3-1730	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Schultheis, R.	10-1608	Kernreaktionen, Allg	24800	Schulze, W.	3-1732	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Schultheis, R.	11- 426	Quantenphysik	03501	Schulze, W.	7-1206	Kernzerfall	23202
Schultheis, R.	12-1325	Kernreaktionen, Allg	24800	Schulze, W.	12-1395	Spez. Kernreaktionen	25700
Schultheiss, G.F.	1-1389	Kerntechnik	27452	Schulze, W.	12-4865	Grenzflächen, Filme	68550
Schultheiss, P.M.	5-2396	Akustik	43600	Schulz-Ekloff, G.	10-5274	Grenzflächen, Filme	68403
Schultheiss, P.M.	6-5049	Flüss., FK, Struktur	61500	Schulz-Walz, A.	1-3214	Hydro-, Aerodynamik	45800
Schultheiss, P.M.	10-1294	Akustik	43600	Schumacher, A.	12-3139	Plasmaphysik	52250
Schulthess, von G.	3-4904	Kond. Mat., el. Eig.	72400	Schumacher, D.L.	4- 623	Laborausstattung	06000
Schulthess, von G.	10-5687	Kond. Mat., el. Eig.	72201	Schumacher, E.	4-4420	Flüss., FK, Transp.	66103
Schultz, A.	1-2131	Atom-, Mol. Ww	34502	Schumacher, F.	8-1912	Elektrophysik, -technik	41306
Schultz, A.	8-1724	Atom-, Mol. Ww	34503	Schumacher, G.	1-1551	Kerntechnik	27402
Schultz, A.	10-7596	Bio- u. med. Physik	84103	Schumacher, G.	11-1875	Kerntechnik	27402
Schultz, A.	12-4604	Flüss., FK, Transp	66700	Schumacher, G.	12-1415	Kerntechnik	27402
Schultz, A.B.	3-0585	Bio- u. med. Physik	84103	Schumacher, G.	12-4547	Flüss., FK, Transp.	66303
Schultz, A.H.	1-5329	Grenzflächen, Filme	68101	Schumacher, G.W.	4-1602	Kerntechnik	27404
Schultz, F.A.	5- 662	Messmethoden	07475	Schumacher, H.J.	2- 477	Statist. Physik	05707
Schultz, G.	2-1430	Exp. Kernphysik	28602	Schumacher, H.J.	6- 530	Statist. Physik	05707
Schultz, G.	8-1283	Exp. Kernphysik	28401	Schumacher, K.D.	11- 865	Messmethoden	07205
Schultz, H.	1-3681	Flüss., FK, Struktur	61701	Schumacher, M.	6-1513	Atom-Mol.-Spektrosk.	32103
Schultz, H.	1-3750	Flüss., FK, Struktur	61802	Schumacher, M.	7-1195	Kernzerfall	23201
Schultz, H.	3-5240	Kond. Mat.magn.Eig.	75501	Schumacher, P.E.	3-1419	Exp. Kernphysik	28304
Schultz, H.	5-4063	Flüss.,FK, mech.Eig.	62400	Schumacher, R.	12-2194	Atome, Mol., Exp.	38408
Schultz, H.	9-4201	Flüss., FK, Phasen	64804	Schumacher, R.T.	6-4549	Kond. Mat., ESR NMR	76306
Schultz, H.	11-5265	Flüss., FK, Phasen	64804	Schumacher, U.	10-1883	Exp. Kernphysik	28206
Schultz, H.D.	1-4287	Kond. Mat., el. Eig.	71701	Schumacher, W.	7-1493	Exp. Kernphysik	28255
Schultz, J.	3- 844	Spez. Teilchenreakt.	13701	Schumaker, V.N.	5-4272	Flüss., FK, Phasen	64719
Schultz, J.	11-1474	Spez. Teilchenreakt.	13803	Schuman, R.	4- 932	El., magn. Bauelemente	08605
Schultz, J.M.	10-5369	Grenzflächen, Filme	68606	Schumann, B.	3-3346	Flüss., FK, Struktur	61102
Schultz, J.M.	11-1154	Messmethoden	07350	Schumann, C.	12-1925	Atom-, Mol.-NMR NQR	33309
Schultz, J.S.	3-4421	Flüss., FK, Transp.	66600	Schumann, G.	9- 673	Messmethoden	07305
Schultz, L.	5-6544	Physik d. Sonnensys.	82423	Schumann, H.	3-4174	Flüss., FK, Phasen	64706
Schultz, L.	7-4912	Kond. Mat., Supral.	74504	Schumann, H.	10-2520	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302
Schultz, M.A.	9-1608	Kerntechnik	27452	Schumann, H.	10-4880	Flüss., FK, Phasen	64706
Schultz, P.	9-1121	Spez. Teilchenreakt.	13803	Schumann, H.	12-4157	Flüss., FK, Phasen	64706
Schultz, P.F.	10-1361	Spez. Teilchenreakt.	13803	Schumann, J.	7-6278	Bio- u. med. Physik	84409
Schultz, P.H.	9-0652	Physik d. Sonnensys.	82416	Schumann, L.	7-3326	Plasmaphysik	52252
Schultz, S.	7-4983	Kond. Mat.magn.Eig.	75302	Schumann, S.	4-1493	Spez. Kernreaktionen	25409
Schultz, T.D.	3-5321	Kond. Mat., ESR NMR	76302	Schumann, S.	9-2057	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Schultz-Coulon, H.J.	11-3448	Akustik	43850	Schumann, S.	10-7067	Kond. Mat.opt. Eig.	78657
Schultze, J.W.	8-3666	Grenzflächen, Filme	68501	Schumann, U.	2- 232	Math. Methoden	02700
Schultze-Rhonhof, E.	5-3538	Flüss., FK, Struktur	61507	Schumm, D.E.	6-5879	Bio- u. med. Physik	84107
Schultze-Grunow, F.	11- 121	Spez. Ber., Allg.	01603	Schumm, R.H.	2- 479	Statist. Physik	05707
Schultze-Grunow, F.	11-3777	Hydro-, Aerodynamik	45404	Schumm, S.A.	3-6273	Physik d. Sonnensys.	82406
Schulz, B.	5-3378	Flüss., FK, Struktur	61100	Schummy, H.	12-1101	El., magn. Bauelemente	08704
Schulz, B.	10-5013	Flüss., FK, Wärme	65700	Schunck, J.P.	11-5797	Grenzflächen, Filme	68550
Schulz, B.	11-1877	Kerntechnik	27402	Schunk, H.	10-3291	Akustik	43600
Schulz, D.N.	10-2556	Atom-, Mol.-Ww.	34201	Schunk, R.W.	6-5410	Geophysik	81704
Schulz, E.J.	6-5982	Bio- u. med. Physik	84500	Schunk, R.W.	9-5970	Geophysik	81719
Schulz, F.	8-1247	Exp. Kernphysik	28252	Schunk, R.W.	12-6564	Geophysik	81500
Schulz, F.	10-1880	Exp. Kernphysik	28203	Schunk, R.W.	12-6929	Geophysik	81804
Schulz, G.	2-1313	Kerntechnik	27801	Schupe, W.	1- 825	Messmethoden	07203
Schulz, G.	6-2355	Akustik	43850	Schupler, B.	7-5996	Astrophysik	83212
Schulz, G.	11-2953	Optik	42306	Schupler, B.	11-7133	Physik d. Sonnensys.	82408
Schulz, G.J.	7-2025	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Schupp, G.	7-1213	Kernzerfall	23203
Schulz, G.J.	9-2138	Atom-, Mol.-Ww.	34802	Schurath, U.	7- 732	Messmethoden	07472
Schulz, G.J.	11-2557	Atom-, Mol.-Ww.	34802	Schurath, U.	7-2071	Atom-, Mol.-Ww.	34505
Schulz, G.J.	11-2636	Atome, Mol., Exp.	35208	Schurath, U.	7-3601	Flüss., FK, Struktur	61354
Schulz, G.J.	12-2075	Atom-, Mol.-Ww.	34802	Schurath, U.	7-6292	Bio- u. med. Physik	84500
Schulz, G.O.	4-2364	Spez. Atome u. Mol.	36304	Schurath, U.	9-0401	Bio- u. med. Physik	84500
Schulz, G.V.	5-3435	Flüss., FK, Struktur	61203	Schurer, P.	8-3204	Flüss., FK, Struktur	61807
Schulz, G.V.	10-2878	Spez. Atome u. Mol.	36304	Schurer, P.J.	1-4586	Kond. Mat,magn.Eig.	75501
Schulz, H.	2-1105	Kernreaktionen, Allg.	24501	Schuricht, V.	7-1238	Kernreaktionen, Allg.	24800
Schulz, H.	2-1106	Kernreaktionen, Allg.	24509	Schuricht, V.	7-1460	Kerntechnik	27801
Schulz, H.	3-3547	Flüss., FK, Struktur	61507	Schurr, J.M.	11-6569	Kond. Mat,opt. Eig.	78205
Schulz, H.	3-4682	Kond. Mat., el. Eig.	71100	Schurr, J.M.	12-1722	Atom-Mol.-Spektrosk.	32201
Schulz, H.	5-1288	Kernreaktionen, Allg.	24501	Schurter, J.L.	10-5559	Kond. Mat., el. Eig.	71704
Schulz, H.	6-3120	Flüss., FK, Struktur	61507	Schurz, J.	9-3525	Flüss., FK, Struktur	61255
Schulz, H.	6-3140	Flüss., FK, Struktur	61507	Schurz, J.	11- 832	Messmethoden	07107
Schulz, H.	7-1257	Spez. Kernreaktionen	25100	Schurz, J.	11-4827	Flüss.,FK, mech.Eig.	62102
Schulz, H.	9-3640	Flüss., FK, Struktur	61407	Schurz, J.	12-2733	Mechanik, Elastizität	44402
Schulz, H.	11-4417	Flüss., FK, Struktur	61507	Schurz, J.	12-7311	Bio- u. med. Physik	84102
Schulz, H.	11-4418	Flüss., FK, Struktur	61507	Schuske, C.L.	1-1607	Kerntechnik	27452
Schulz, H.	12-3532	Flüss., FK, Struktur	61507	Schuske, C.L.	7-1370	Kerntechnik	27402
Schulz, H.	12-5265	Kond. Mat., el. Eig.	72107	Schuske, C.L.	11-1911	Kerntechnik	27453
Schulz, H.	12-5872	Kond. Mat., ESR NMR	76603	Schuss, J.J.	5-3328	Plasmaphysik	52801
Schulz, H.J.	5-5864	Kond. Mat,opt Eig	78501	Schuss, J.J.	11-4075	Plasmaphysik	52356
Schulz, I.	1-3875	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204	Schussler, F.	6-1045	Kernzerfall	23000
Schulz, I.	5- 224	Math. Methoden	02600	Schussler, F.	10-1578	Kernzerfall	23402

Schuster, B.G.	2-4877	Geophysik	81508	Schwartz, R.W.	12-1776	Atom-Mol.-Spektrosk.	32205
Schuster, B.G.	11-6941	Geophysik	81508	Schwartz, S.E.	10-2290	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Schuster, B.G.	11-6964	Geophysik	81562	Schwartz, S.E.	10-3179	Optik	42754
Schuster, H.G.	12- 57	Spez. Ber., Allg.	01213	Schwartz, S.E.	11-2276	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Schuster, H.G.	12-5057	Kond. Mat., el. Eig.	71400	Schwartz, W.T.	8-2326	Mechanik, Elastizität	44304
Schuster, H.G.	12-5179	Kond. Mat., el. Eig.	71853	Schwartzenberg, J.W.	10- 371	Math. Methoden	02550
Schuster, H.U.	5-3512	Flüss., FK, Struktur	61506	Schwartzkopf, L.A.	3-4702	Kond. Mat., el. Eig.	71304
Schuster, H.U.	8-2912	Flüss., FK, Struktur	61507	Schwarz, A.S.	5- 815	Felder u. Teilchen	11101
Schuster, H.U.	8-2913	Flüss., FK, Struktur	61507	Schwarz, B.	11-1482	Spez. Teilchenreakt.	13803
Schuster, I.I.M.	7-2160	Atome, Mol., Exp.	35203	Schwarz, B.	11-1491	Spez. Teilchenreakt.	13803
Schuster, J.R.	7-3011	Hydro-, Aerodynamik	45652	Schwarz, B.	11-1517	Spez. Teilchenreakt.	13804
Schuster, P.	4-2412	Spez. Atome u. Mol.	36400	Schwarz, D.	11-7337	Bio- u. med. Physik	84102
Schuster, S.	11-6354	Kond. Mat., ESR NMR	76802	Schwarz, D.B.	10-5154	Flüss., FK, Transp.	66304
Schuster, S.E.	8- 704	El., magn. Bauelemente	08404	Schwarz, E.	1-1458	Spez. Kernreaktionen	25405
Schuster, W.	5-1431	Kerntechnik	27401	Schwarz, E.J.	6-5276	Geophysik	81202
Schuster, W.	7-6279	Bio- u. med. Physik	84411	Schwarz, F.	9- 374	Quantenphysik	03656
Schusterman, R.J.	7-6233	Bio- u. med. Physik	84203	Schwarz, F.	9-6392	Bio- u. med. Physik	84419
Schutt, J.B.	3-2185	Optik	42755	Schwarz, F.	11- 503	Quantenphysik	03656
Schutte, A.	9-2033	Atom-, Mol.-Ww.	34400	Schwarz, F.P.	11- 954	Messmethoden	07472
Schutte, W.C.	6-4853	Kond. Mat., opt. Eig.	78203	Schwarz, G.	4- 346	Quantenphysik	03402
Schutz, B.E.	10-7384	Geophysik	02850	Schwarz, G.	7- 134	Spez. Ber., Allg.	01507
Schutz, B.F.	11- 247	Math. Methoden	81303	Schwarz, G.	8-1616	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302
Schutz, L.	8-1230	Exp. Kernphysik	28252	Schwarz, G.	9-4495	Grenzflächen, Filme	68450
Schutz, R.J.	6-3699	Flüss., FK, Wärme	65400	Schwarz, G.	12-4558	Flüss., FK, Transp.	66304
Schutz, R.J.	10-5630	Kond. Mat., el. Eig.	72102	Schwarz, H.	9- 641	Messmethoden	07302
Schutz, S.	3-6152	Geophysik	81708	Schwarz, H.	11-4390	Flüss., FK, Struktur	61507
Schutz, S.R.	12-6816	Geophysik	81704	Schwarz, H.	11-7533	Bio- u. med. Physik	84500
Schuermans, M.F.H.	11-2131	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101	Schwarz, H.D.	4-1677	Exp. Kernphysik	28150
Schuvae, M.A.	10-1442	Kernstruktur	21102	Schwarz, H.J.	9-3739	Flüss., FK, Struktur	61606
Schuy, S.	5-6818	Bio- u. med. Physik	84500	Schwarz, J.A.	4- 806	Messmethoden	07479
Schuyler, M.W.	10-2400	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212	Schwarz, J.A.	9-5793	Kond. Mat., opt. Eig.	78658
Schwartsburg, A.B.	6-2098	Elektrophysik, -technik	41401	Schwarz, J.A.	12-4673	Grenzflächen, Filme	68200
Schvoerer, M.	6-5248	Geophysik	81113	Schwarz, J.H.	3- 771	Elementart.-Ww.	12404
Schvoerer, M.	9-2176	Atome, Mol., Exp.	35202	Schwarz, J.H.	7- 137	Spez. Ber., Allg.	01553
Schwab, A.	11-2853	Elektrophysik, -technik	41700	Schwarz, J.H.	10-1199	Elementart.-Ww.	12404
Schwab, C.	5-4911	Kond. Mat., el. Eig.	72206	Schwarz, J.H.	11-1354	Elementart.-Ww.	12401
Schwab, C.	10-5521	Kond. Mat., el. Eig.	71553	Schwarz, K.	3-1512	Atom-Mol.-Struktur	31103
Schwab, C.	11-5259	Flüss., FK, Phasen	64802	Schwarz, K.	6-1411	Atom-Mol.-Struktur	31101
Schwab, C.	11-6284	Kond. Mat., ESR NMR	76302	Schwarz, K.	8-1368	Atom-Mol.-Struktur	31103
Schwab, G.	8-4003	Kond. Mat., ESR NMR	76304	Schwarz, K.	8-1369	Atom-Mol.-Struktur	31103
Schwab, G.M.	5-5186	Kond. Mat., magn. Eig.	75301	Schwarz, K.	12-5048	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Schwab, G.M.	6- 531	Statist. Physik	05707	Schwarz, K.W.	8-2629	Fluide Medien	51100
Schwab, M.	3-5223	Kond. Mat., magn. Eig.	75306	Schwarz, P.	10-2941	Elektrophysik, -technik	41203
Schwab, R.G.	1-5015	Geophysik	81101	Schwarz, R.	10- 963	Messmethoden	07700
Schwabe, D.	8-4219	Kond. Mat., opt. Eig.	78501	Schwarz, R.B.	1-3878	Flüss., FK, mech. Eig.	62204
Schwabe, F.	10-7070	Kond. Mat., opt. Eig.	78659	Schwarz, R.B.	10-1023	El., magn. Bauelemente	08250
Schwabe, K.	3-4322	Flüss., FK, Transp.	66102	Schwarz, R.B.	10-4560	Flüss., FK, Struktur	61713
Schwabe, S.	10-2933	Atome, Mol., Exp.	38401	Schwarz, R.J.	5-4814	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Schwabe, S.	11-5767	Grenzflächen, Filme	68700	Schwarz, S.E.	5- 804	El., magn. Bauelemente	08309
Schwabl, F.	2-4174	Kond. Mat., ESR NMR	76301	Schwarz, S.E.	5-3104	Plasmaphysik	52203
Schwabl, F.	5-5556	Kond. Mat., diel. Eig.	77801	Schwarz, U.J.	5-6638	Astrophysik	83606
Schwän, W.	2-2898	Flüss., FK, Struktur	61708	Schwarz, W.	11- 962	Messmethoden	07472
Schwager, J.	1-1388	Kernreaktionen, Allg.	24100	Schwarz, W.H.	3-1969	Optik	42201
Schwager, P.	11-4224	Flüss., FK, Struktur	61100	Schwarz, W.H.	11-3718	Hydro-, Aerodynamik	45302
Schwahn, W.	9-5818	Geophysik	81101	Schwarz, W.H.E.	3-1505	Atom-Mol.-Struktur	31102
Schwall, M.	9-1204	Kernstruktur	21105	Schwarz, W.H.E.	4-1951	Atom-Mol.-Spektrosk.	32211
Schwall, R.E.	7-4881	Kond. Mat., Supral.	74100	Schwarz, W.H.E.	10-2345	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Schwaller, P.	5-1413	Spez. Kernreaktionen	25800	Schwarz, W.H.E.	11-2637	Atome, Mol., Exp.	35208
Schwalm, D.	10-1934	Exp. Kernphysik	28401	Schwarz, W.H.E.	12-1819	Atom-Mol.-Spektrosk.	32211
Schwan, H.P.	7-6267	Bio- u. med. Physik	84401	Schwarzbach, E.	9-6397	Bio- u. med. Physik	84500
Schwank, G.D.	6-2002	Spez. Atome u. Mol.	36304	Schwarze, H.	3- 509	Messmethoden	07602
Schwartz, A.	10-3274	Akustik	43500	Schwarze, W.	6-4397	Kond. Mat., magn. Eig.	75201
Schwartz, A.A.	7-5914	Physik d. Sonnensys.	82850	Schwarzenbach, D.	5-5175	Kond. Mat., magn. Eig.	75250
Schwartz, A.J.	11-5213	Flüss., FK, Phasen	64801	Schwarzenberger, R.L.E.	2-2722	Flüss., FK, Struktur	61502
Schwartz, A.K.	3-1511	Atom-Mol.-Struktur	31103	Schwarzer, E.	3-5405	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Schwartz, A.K.	8-1362	Atom-Mol.-Struktur	31103	Schwarzer, E.	5- 83	Spez. Ber., Allg.	01569
Schwartz, B.	5-4543	Grenzflächen, Filme	68402	Schwarzer, E.	5-2264	Elektrophysik, -technik	41601
Schwartz, B.	11-5464	Flüss., FK, Transp.	66304	Schwarzer, E.	12-5123	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Schwartz, B.B.	10-5632	Kond. Mat., el. Eig.	72102	Schwarzer, W.	1-1592	Kerntechnik	27452
Schwartz, B.B.	10-6035	Kond. Mat., magn. Eig.	75109	Schwarzl, F.R.	4-2997	Mechanik, Elastizität	44400
Schwartz, C.A.	3-2166	Optik	42652	Schwarzman, V.S.	4- 706	Messmethoden	07102
Schwartz, D.	4-5459	Kond. Mat., ESR NMR	76603	Schwarzschild, A.Z.	9-1533	Spez. Kernreaktionen	25700
Schwartz, D.A.	5-6628	Astrophysik	83604	Schwarzschild, A.Z.	9-1534	Spez. Kernreaktionen	25700
Schwartz, D.A.	7-6098	Astrophysik	83614	Schwarzschild, A.Z.	9-1557	Spez. Kernreaktionen	25700
Schwartz, D.M.	4-4025	Flüss., FK, Struktur	61805	Schwarzschild, B.M.	11-1481	Spez. Teilchenreakt.	13803
Schwartz, D.M.	4-4028	Flüss., FK, Struktur	61805	Schwarzschild, B.M.	11-1517	Spez. Teilchenreakt.	13804
Schwartz, D.M.	10-1322	Spez. Teilchenreakt.	13703	Schwarzschild, M.	7-5915	Physik d. Sonnensys.	82850
Schwartz, E.	2-1829	Elektrophysik, -technik	41202	Schwarzschild, M.	7-5958	Astrophysik	83204
Schwartz, E.	7-2274	Elektrophysik, -technik	41202	Schwe, G.W.	2-4857	Geophysik	81506
Schwartz, E.L.	10-1246	Spez. Teilchenreakt.	13202	Schwedes, J.	6-3046	Flüss., FK, Struktur	61450
Schwartz, E.L.	10-1414	Spezielle Teilchen	14402	Schwedes, W.	9-5662	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Schwartz, G.P.	4-5274	Kond. Mat., magn. Eig.	75305	Schwedler, A.	4- 763	Messmethoden	07420
Schwartz, H.L.	7-2136	Atome, Mol., Exp.	35102	Schwedtmann, K.A.	9- 663	Messmethoden	07304
Schwartz, H.L.	7-2138	Atome, Mol., Exp.	35102	Schweer, B.	4-3559	Plasmaphysik	52806
Schwartz, H.L.	7-2163	Atome, Mol., Exp.	35205	Schweer, B.	11-4106	Plasmaphysik	52401
Schwartz, I.	12-1617	Atom-Mol.-Struktur	31106	Schweer, H.H.	10-1762	Kerntechnik	27401
Schwartz, I.	12-2105	Atome, Mol., Exp.	35201	Schwegler, H.	9- 84	Spez. Ber., Allg.	01401
Schwartz, J.	10-2277	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202	Schwehm, G.	5-6520	Physik d. Sonnensys.	82421
Schwartz, K.	10-7470	Physik d. Sonnensys.	82417	Schweickart, H.	11-1553	Kernstruktur	21104
Schwartz, L.	2-3570	Kond. Mat., el. Eig.	71200	Schweickert, H.	10-1880	Exp. Kernphysik	28203
Schwartz, L.	3-4705	Kond. Mat., el. Eig.	71305	Schweickert, H.	11-1565	Kernstruktur	21104
Schwartz, L.	6- 34	Spez. Ber., Allg.	01301	Schweickert, H.	11-6369	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Schwartz, L.	6-4029	Kond. Mat., el. Eig.	71303	Schweig, A.	1-1770	Atom-Mol.-Struktur	31103
Schwartz, L.	7-4545	Kond. Mat., el. Eig.	71200	Schweig, A.	1-1894	Atom-Mol.-Spektrosk.	32116
Schwartz, L.H.	1-3858	Flüss., FK, mech. Eig.	62202	Schweig, A.	9-1744	Atom-Mol.-Struktur	31106
Schwartz, L.H.	4-5481	Kond. Mat., ESR NMR	76800	Schweig, A.	9-1935	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Schwartz, L.W.	6-2530	Hydro-, Aerodynamik	45403	Schweig, A.	9-1964	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Schwartz, M.	1- 311	Math. Methoden	02550	Schweig, A.	10-2103	Atom-Mol.-Struktur	31104
Schwartz, M.	1- 501	Quantenphysik	03652	Schweiger, A.	3- 521	Messmethoden	07700
Schwartz, M.	1-1151	Spez. Teilchenreakt.	13202	Schweiger, A.	8-4050	Kond. Mat., ESR NMR	76701
Schwartz, M.	3-5071	Kond. Mat., el. Eig.	73601	Schweighardt, F.K.	9-5324	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Schwartz, M.	4-5372	Kond. Mat., ESR NMR	76301	Schweighoferova, M.	7- 669	Messmethoden	07106
Schwartz, M.	6-4909	Kond. Mat., opt. Eig.	78205	Schweikhart, J.	1-3750	Flüss., FK, Struktur	61802
Schwartz, M.	9- 673	Messmethoden	07305	Schweinfurth, R.A.	12-6565	Geophysik	81500
Schwartz, M.	9-4368	Quantenfluss, -FK	67400	Schweinler, H.C.	1-3481	Flüss., FK, Struktur	61300
Schwartz, M.E.	3-1510	Atom-Mol.-Struktur	31103	Schweinler, H.C.	8-4745	Bio- u. med. Physik	84109
Schwartz, M.E.	10-2069	Atom-Mol.-Struktur	31103	Schweinler, H.C.	12-5951	Kond. Mat., opt. Eig.	78101
Schwartz, M.J.	4- 396	Quantenphysik	03505	Schweinsberg, H.	3-3582	Flüss., FK, Struktur	61507
Schwartz, P.	3-4464	Grenzflächen, Filme	68100	Schweitzer, D.	5-5387	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Schwartz, P.R.	2-5140	Astrophysik	83402	Schweitzer, D.	9-5382	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Schwartz, P.R.	2-5146	Astrophysik	83403	Schweitzer, D.G.	11-6123	Kond. Mat., Supral.	74209
Schwartz, R.	5-1330	Spez. Kernreaktionen	25400	Schweitzer, D.G.	11-6124	Kond. Mat., Supral.	74209
Schwartz, R.B.	1-1446	Spez. Kernreaktionen	25400	Schweitzer, D.G.	12-5566	Kond. Mat., Supral.	74209
Schwartz, R.D.	4-6380	Astrophysik	83503	Schweitzer, J.S.	4-1273	Kernstruktur	21105
Schwartz, R.D.	6-5710	Astrophysik	83503	Schweitzer, J.S.	5-1357	Spez. Kernreaktionen	25406
Schwartz, R.N.	6-4520	Kond. Mat., ESR NMR	76301	Schweitzer, J.S.	11-7216	Astrophysik	83205
Schwartz, R.N.	7-3589	Flüss., FK, Struktur	61300	Schweitzer, J.W.	10-6033	Kond. Mat., magn. Eig.	75103
Schwartz, R.N.	7-5100	Kond. Mat., ESR NMR	76307	Schweitzer, J.W.	12-5667	Kond. Mat., magn. Eig.	75103
Schwartz, R.W.	3-5574	Kond. Mat., opt. Eig.	78105	Schweitzer, S.	7-3193	Thermophysik	46300
Schwartz, R.W.	8-1522	Atom-Mol.-Spektrosk.	32205	Schweizer, B.	10- 361	Math. Methoden	02500

Schweizer, D.	8-3893	Kond. Mat., el. Eig.	73601	Scola, D.A.	11-5658	Grenzflächen, Filme	68501
Schweizer, J.	9-5176	Kond. Mat., magn. Eig.	75307	Scoles, G.	9-2033	Atom-, Mol.-Ww.	34400
Schweizer, R.	11-6343	Kond. Mat., ESR NMR	76601	Scoles, G.	10- 978	Messmethoden	07720
Schweizer, W.	7-5774	Geophysik	81850	Scoles, G.	10-2558	Atom-, Mol.-Ww.	34201
Schweizer, W.	8- 547	Messmethoden	07450	Scolis, Y.Y.	5-4336	Flüss., FK, Wärme	65500
Schwemmer, S.S.	2-5437	Bio- u. med. Physik	84850	Scoppa II, C.J.	9-4082	Flüss., FK, Phasen	64704
Schwendimann, P.	4- 418	Quantenphysik	03653	Scordilis, S.P.	11-7378	Bio- u. med. Physik	84105
Schwenk, A.	3- 960	Kernstruktur	21104	Scorer, R.S.	10-7269	Geophysik	81508
Schwenk, A.	6-1746	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302	Scotoni, I.	5- 233	Math. Methoden	02600
Schwenk, A.	6-1747	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302	Scott, A.	9-3583	Flüss., FK, Struktur	61402
Schwenk, A.	6-4605	Kond. Mat., ESR NMR	76601	Scott, A.B.	9-3828	Flüss., FK, Struktur	61801
Schwenk, A.	7-5108	Kond. Mat., ESR NMR	76600	Scott, A.C.	10-3933	Fluide Medien	51200
Schwenk, A.	10-6459	Kond. Mat., ESR NMR	76601	Scott, A.C.	10-7602	Bio- u. med. Physik	84104
Schwenk, A.J.	7-2154	Atome, Mol., Exp.	35201	Scott, A.G.	1-5099	Geophysik	81507
Schwenk, W.	11-5579	Grenzflächen, Filme	68402	Scott, B.A.	2-3694	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Schwenke, H.	4-1596	Kerntechnik	27402	Scott, B.A.	9-4777	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Schwenke, H.	4-1601	Kerntechnik	27404	Scott, B.F.	12-1569	Atom-Mol.-Struktur	31103
Schwenke, L.	10-5246	Grenzflächen, Filme	68202	Scott, B.I.H.	12-7357	Bio- u. med. Physik	84107
Schwenke, W.	5-2502	Optik	42752	Scott, C.B.	9-1593	Kerntechnik	27402
Schwenker, R.O.	10-5170	Flüss., FK, Transp.	66304	Scott, C.G.	9-4893	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Schwenn, U.	2-2616	Plasmaphysik	52759	Scott, C.G.	10-5779	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Schwentek, H.	12-6882	Geophysik	81712	Scott, C.J.	4-3278	Thermophysik	46400
Schwentek, H.	12-6885	Geophysik	81712	Scott, D.H.	4-6311	Physik d. Sonnensys.	82417
Schwentner, N.	5-6086	Kond. Mat., opt. Eig.	78752	Scott, D.K.	2-1009	Kernstruktur	21105
Schwentner, N.	6-5178	Kond. Mat., opt. Eig.	78752	Scott, D.K.	4-1550	Spez. Kernreaktionen	25700
Schwentner, N.	7-1837	Atom-Mol.-Spektrosk.	32207	Scott, D.K.	4-1553	Spez. Kernreaktionen	25700
Schwentner, N.	9-5806	Kond. Mat., opt. Eig.	78752	Scott, D.K.	5-1403	Spez. Kernreaktionen	25700
Schwentner, N.	9-5808	Kond. Mat., opt. Eig.	78759	Scott, D.K.	8- 958	Kernstruktur	21101
Schwentner, N.	11-6581	Kond. Mat., opt. Eig.	78303	Scott, D.K.	9-1478	Spez. Kernreaktionen	25700
Schwentner, N.	12-1813	Atom-Mol.-Spektrosk.	32207	Scott, D.K.	9-1525	Spez. Kernreaktionen	25700
Schwentner, N.	12-2472	Optik	42755	Scott, D.K.	9-1563	Spez. Kernreaktionen	25700
Schwentner, N.	12-5943	Kond. Mat., opt. Eig.	78101	Scott, D.K.	9-1572	Spez. Kernreaktionen	25700
Schwentner, N.	12-6337	Kond. Mat., opt. Eig.	78752	Scott, D.K.	11-1833	Spez. Kernreaktionen	25700
Schwentner, N.	12-6338	Kond. Mat., opt. Eig.	78752	Scott, D.K.	12-1383	Spez. Kernreaktionen	25700
Schwenzer, G.M.	4-1800	Atom-Mol.-Struktur	31502	Scott, D.M.	4-1087	Spez. Teilchenreakt.	13600
Schwerdfefer, C.F.	3-5356	Kond. Mat., ESR NMR	76400	Scott, D.M.	8- 829	Spez. Teilchenreakt.	13601
Schwerdfefer, C.F.	7-3588	Flüss., FK, Struktur	61300	Scott, D.S.	4-3209	Hydro-, Aerodynamik	45654
Schwerdfefer, C.F.	9-5561	Kond. Mat., opt. Eig.	78105	Scott, D.W.	1-4029	Flüss., FK, Wärme	65500
Schwerdfefer, C.F.	10-5566	Kond. Mat., el. Eig.	71800	Scott, E.H.	9-6171	Astrophysik	83214
Schwerdfefer, K.	3-4232	Flüss., FK, Phasen	64801	Scott, E.R.D.	3-6322	Physik d. Sonnensys.	82423
Schwerdfefer, K.	9-4443	Grenzflächen, Filme	68402	Scott, G.	9-3583	Flüss., FK, Struktur	61402
Schwerdfefer, K.	11-5064	Flüss., FK, Phasen	64702	Scott, G.	11-2493	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Schwerdfefer, K.	11-5206	Flüss., FK, Phasen	64801	Scott, G.B.	4-5323	Kond. Mat., magn. Eig.	75602
Schwerer, F.C.	5-6498	Physik d. Sonnensys.	82415	Scott, G.B.	5-5825	Kond. Mat., opt. Eig.	78309
Schwerer, F.C.	10-7462	Physik d. Sonnensys.	82415	Scott, G.B.	12-5979	Kond. Mat., opt. Eig.	78105
Schwerteger, W.	3- 196	Quantenphysik	03502	Scott, G.D.	3-5795	Kond. Mat., opt. Eig.	78550
Schwertzel, R.E.	6-1755	Atom-, Mol.-NMR NQR	33309	Scott, G.W.	6-4917	Kond. Mat., opt. Eig.	78301
Schwedlick, H.	4- 286	Math. Methoden	02600	Scott, G.W.	6-5049	Kond. Mat., opt. Eig.	78507
Schwedlick, H.	7- 361	Math. Methoden	02600	Scott, G.W.	7-1765	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Schwettman, H.A.	4-1677	Exp. Kernphysik	28150	Scott, G.W.	10-6819	Kond. Mat., opt. Eig.	78301
Schwidefsky, F.	4-5765	Kond. Mat., opt. Eig.	78550	Scott, H.A.	5-1090	Spez. Teilchenreakt.	13803
Schwidefsky, F.	4-5773	Kond. Mat., opt. Eig.	78550	Scott, H.G.	6-3655	Flüss., FK, Phasen	64711
Schwieger, E.	1-1566	Kerntechnik	27451	Scott, H.G.	7-4198	Flüss., FK, Phasen	64711
Schwieger, E.	4-1614	Kerntechnik	27451	Scott, J.	9-5615	Kond. Mat., opt. Eig.	78204
Schwierczinski, A.	7-1270	Spez. Kernreaktionen	25301	Scott, J.C.	3- 381	Laboraausstattung	06302
Schwierz, G.	11-7526	Bio- u. med. Physik	84419	Scott, J.C.	7-4970	Kond. Mat., magn. Eig.	75301
Schwiesow, R.L.	11- 713	Laboraausstattung	06504	Scott, J.C.	11-3879	Hydro-, Aerodynamik	45900
Schwille, W.J.	2- 895	Spez. Teilchenreakt.	13604	Scott, J.D.	6-1630	Atom-Mol.-Spektrosk.	32207
Schwille, W.J.	8- 918	Spez. Teilchenreakt.	13804	Scott, J.F.	1-3979	Flüss., FK, Phasen	64706
Schwinger, J.	5- 984	Spez. Teilchenreakt.	13100	Scott, J.F.	5-5658	Kond. Mat., opt. Eig.	78109
Schwinger, J.	6- 300	Quantenphysik	03500	Scott, J.F.	5-5670	Kond. Mat., opt. Eig.	78200
Schwinger, J.	7-1029	Spez. Teilchenreakt.	13603	Scott, J.F.	8-4142	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Schwinger, J.	9- 977	Elementart.-Ww.	12201	Scott, J.F.	12-4051	Gitterdynamik	63201
Schwinger, J.	11-1414	Spez. Teilchenreakt.	13603	Scott, J.F.	12-5737	Kond. Mat., magn. Eig.	75302
Schwing-Weill, M.J.	5-2068	Atome, Mol., Exp.	35203	Scott, J.M.	11-4973	Flüss., FK, mech. Eig.	62204
Schwink, C.	4-3927	Flüss., FK, Struktur	61704	Scott, J.P.	3- 645	EL, magn. Bauelemente	08705
Schwinzinger, R.	4-2486	Elektrophysik, -technik	41408	Scott, J.P.	10-1057	EL, magn. Bauelemente	08601
Schwirzke, F.	11-4132	Plasmaphysik	52503	Scott, J.S.	9-6217	Astrophysik	83604
Schwitter, A.	3-1832	Spez. Atome u. Mol.	36101	Scott, J.T.	5-6172	Geophysik	81115
Schwitter, A.	11-2649	Spez. Atome u. Mol.	36102	Scott, J.T.	6- 1	Spez. Ber., Allg.	01101
Schwitters, R.	5-1039	Spez. Teilchenreakt.	13650	Scott, K.W.	9-2250	Spez. Atome u. Mol.	36304
Schwitters, R.F.	5-1038	Spez. Teilchenreakt.	13650	Scott, L.M.	10-7747	Bio- u. med. Physik	84500
Schwitters, R.F.	6- 865	Spez. Teilchenreakt.	13100	Scott, M.C.	8-1147	Kerntechnik	27204
Schwitters, R.F.	9-1082	Spez. Teilchenreakt.	13650	Scott, M.G.	7-4526	Grenzflächen, Filme	68700
Schwitters, R.F.	9-1083	Spez. Teilchenreakt.	13650	Scott, M.G.	10-4945	Flüss., FK, Phasen	64801
Schwitters, R.F.	10-1293	Spez. Teilchenreakt.	13650	Scott, M.G.	11-5071	Flüss., FK, Phasen	64702
Schwitters, R.F.	10-1417	Spezielle Teilchen	14409	Scott, M.G.	12-4215	Flüss., FK, Phasen	64708
Schwob, H.P.	6-4180	Kond. Mat., el. Eig.	72206	Scott, M.L.	3-1275	Spez. Kernreaktionen	25800
Schwob, H.P.	7-2070	Atom-, Mol.-Ww.	34505	Scott, M.W.	4-1751	Atom-Mol.-Struktur	31103
Schwob, J.L.	12-3155	Plasmaphysik	52257	Scott, P.B.	6-1838	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Schwob, P.K.	4-5261	Kond. Mat., magn. Eig.	75303	Scott, P.B.	12- 971	Messmethoden	07830
Schwochau, K.	5-5165	Kond. Mat., magn. Eig.	75201	Scott, P.R.	3-1520	Atom-Mol.-Struktur	31103
Schwörer, F.	7-5473	Kond. Mat., opt. Eig.	78612	Scott, P.R.	4-1769	Atom-Mol.-Struktur	31103
Schwoerer, M.	9-5402	Kond. Mat., ESR NMR	76701	Scott, P.R.	6-1424	Atom-Mol.-Struktur	31103
Schwoerer, M.	9-5403	Kond. Mat., ESR NMR	76701	Scott, R.A.	10-3391	Mechanik, Elastizität	44302
Schwoetzer, G.	4-5689	Kond. Mat., opt. Eig.	78303	Scott, R.D.	3-1111	Kernzerfall	23600
Schwtlick, H.	12- 382	Math. Methoden	02600	Scott, R.D.	10-1581	Kernzerfall	23600
Schwuttke, G.H.	7-3757	Flüss., FK, Struktur	61602	Scott, R.H.	10- 904	Messmethoden	07472
Schwuttke, G.H.	12-3489	Flüss., FK, Struktur	61506	Scott, R.L.	1- 884	Messmethoden	07450
Sciacca, C.	12-1188	Spez. Teilchenreakt.	13604	Scott, R.L.	4-4318	Flüss., FK, Phasen	64801
Scialdone, J.J.	11- 875	Messmethoden	07301	Scott, R.L.	5-4272	Flüss., FK, Phasen	64719
Scialom, G.	12-6810	Geophysik	81704	Scott, R.L.	11-5225	Flüss., FK, Phasen	64801
Sciana, D.W.	12- 574	Relativitätstheorie	04300	Scott, R.M.	11-7497	Bio- u. med. Physik	84406
Sciammarella, C.A.	4- 702	Messmethoden	07102	Scott, R.P.	4-4437	Flüss., FK, Transp.	66104
Sciarrotta, R.C.	9-6440	Bio- u. med. Physik	84850	Scott, R.W.	5- 754	Messmethoden	07850
Scibona, G.	4-4448	Flüss., FK, Transp.	66105	Scott, T.A.	4-5456	Kond. Mat., ESR NMR	76803
Sciensinska, E.	7-5329	Kond. Mat., opt. Eig.	78204	Scott, T.E.	2-2999	Flüss., FK, mech. Eig.	62200
Sciensinska, J.	7-5329	Kond. Mat., opt. Eig.	78204	Scott, T.E.	12-3918	Flüss., FK, mech. Eig.	62202
Scifres, D.R.	4-2639	Optik	42605	Scott, T.L.	2-3831	Kond. Mat., el. Eig.	72750
Scifres, D.R.	7-2504	Optik	42605	Scott, T.L.	2-4633	Kond. Mat., opt. Eig.	78656
Scifres, D.R.	9-2598	Optik	42607	Scott, T.L.	2-4635	Kond. Mat., opt. Eig.	78656
Scifres, D.R.	10-3098	Optik	42601	Scott, V.D.	6-5078	Kond. Mat., opt. Eig.	78603
Scifres, D.R.	10-6951	Kond. Mat., opt. Eig.	78508	Scott, V.D.	6-5079	Kond. Mat., opt. Eig.	78603
Scifres, D.R.	11-3117	Optik	42605	Scott, V.D.	10-5272	Grenzflächen, Filme	68402
Scire, M.	10-1969	Exp. Kernphysik	28411	Scott, W.	5-3517	Flüss., FK, Struktur	61506
Sciri, E.	9- 842	EL, magn. Bauelemente	08211	Scott, W.D.	12-6756	Geophysik	81609
Sciron, M.	6-2125	Elektrophysik, -technik	41419	Scott, W.R.	3-2183	Optik	42755
Sciulli, F.J.	3- 803	Spez. Teilchenreakt.	13150	Scott, W.R.	10-2037	Atom-Mol.-Struktur	31102
Sciulli, F.J.	7- 967	Elementart.-Ww.	12301	Scott, W.R.	10-2101	Atom-Mol.-Struktur	31104
Scokope, N.	2-4774	Geophysik	81204	Scott, J.R., H.L.	10-7625	Bio- u. med. Physik	84107
Scokope, N.	12-6910	Geophysik	81802	Scoville, N.	6-5695	Astrophysik	83403
Sclater, J.G.	11-6748	Geophysik	81101	Scoville, N.	7-6029	Astrophysik	83403
Scobel, W.	4-1474	Spez. Kernreaktionen	25404	Scozzafava, A.	10-5548	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Scobel, W.	4-1475	Spez. Kernreaktionen	25404	Scozzafava, A.	10-6822	Kond. Mat., opt. Eig.	78302
Scobel, W.	9-1575	Spez. Kernreaktionen	25700	Screation, G.R.	11- 523	Quantenphysik	03700
Scobell, W.	11-1837	Spez. Kernreaktionen	25700	Screm, G.	7-4018	Flüss., FK, mech. Eig.	62400
Scofield, A.L.	4- 798	Messmethoden	07475	Screpel, M.	3-3563	Flüss., FK, Struktur	61507
Scofield, J.H.	3-1541	Atom-Mol.-Struktur	31303	Screpel, M.	3-3564	Flüss., FK, Struktur	61507
Scofield, J.H.	8-1451	Atom-Mol.-Spektrosk.	32103	Scriba, H.	12-6541	Geophysik	81209
Scofield, R.A.	2-4909	Geophysik	81602	Scribano, A.	7-1082	Spez. Teilchenreakt.	13802

Scribano, A.	9-1124	Spez. Teilchenreakt.	13803	Seaton, M.J.	8-1792	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Scribano, A.	10-1356	Spez. Teilchenreakt.	13803	Seaton, M.J.	10-7487	Astrophysik	83101
Scribner, N.	5-1411	Spez. Kernreaktionen	25800	Seaton, W.H.	10-7660	Bio- u. med. Physik	84201
Scribot, A.A.	1-2471	Optik	42106	Seaver, A.E.	8-2764	Plasmaphysik	52701
Scribot, A.A.	7-2520	Optik	42607	Seban, R.A.	3-2764	Hydro-, Aerodynamik	45305
Scrimaglio, R.	1-1732	Exp. Kernphysik	28500	Seban, R.A.	5-2993	Thermophysik	46350
Scrimaglio, R.	7-1494	Exp. Kernphysik	28256	Sebastian, J.L.L.	5-5200	Kond. Mat., magn. Eig.	75301
Scrimaglio, R.	10-1735	Spez. Kernreaktionen	25800	Sebastiani, F.	5-1141	Spezielle Teilchen	14809
Scrimaglio, R.	10-1940	Exp. Kernphysik	28404	Sebastiani, F.	6- 899	Spez. Teilchenreakt.	13650
Scrimgeour, S.	11-4550	Flüss., FK, Struktur	61508	Sebekina, N.N.	11-3203	Optik	42652
Scrimgeour, S.N.	11-4500	Flüss., FK, Struktur	61508	Sebening, H.	7-1363	Kerntechnik	27402
Scriven, L.E.	9-3163	Hydro-, Aerodynamik	45900	Sebenne, C.	9-4951	Kond. Mat., el. Eig.	73209
Scriven, R.A.	6-5335	Geophysik	81508	Sebenne, C.	10-5836	Kond. Mat., el. Eig.	73202
Scriven, R.A.	6-5336	Geophysik	81508	Sebesta, F.	3-1385	Exp. Kernphysik	28254
Scrocco, E.	1-1843	Atom-Mol.-Struktur	31700	Sebesta, V.	12-2201	Elektrophysik, -technik	41202
Scrocco, E.	8-1658	Atom-, Mol.-Ww.	34201	Sebestyen, T.	12-1066	El., magn. Bauelemente	08302
Scroggin, D.G.	9-1823	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202	Sebhatu, M.	12-1201	Spez. Teilchenreakt.	13701
Scrosati, B.	7-2236	Spez. Atome u. Mol.	36304	Sebille-Schück, C.	9-1440	Spez. Kernreaktionen	25609
Scrosati, B.	11-5445	Flüss., FK, Transp.	66303	Sebille-Schück, C.	12-1251	Kernstruktur	21105
Scrosati, B.	11-5448	Flüss., FK, Transp.	66303	Sebko, V.P.	4-3499	Plasmaphysik	52554
Scruby, C.B.	10-4891	Flüss., FK, Phasen	64706	Sebko, V.P.	9-3397	Plasmaphysik	52553
Scruby, C.B.	10-5488	Kond. Mat., el. Eig.	71308	Secareanu, I.	4-4965	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Scruton, B.	9-6434	Bio- u. med. Physik	84850	Secaur, C.A.	8-2976	Flüss., FK, Struktur	61508
Scrutton, R.F.	6-2442	Mechanik, Elastizität	44305	Secco, E.A.	1-4399	Kond. Mat., el. Eig.	72250
Scrutton, R.F.	10-5418	Grenzflächen, Filme	68700	Secco, E.A.	9-4338	Flüss., FK, Transp.	66304
Scrutton, S.L.	1- 908	Messmethoden	07501	Seccombe, R.C.	1-3618	Flüss., FK, Struktur	61508
Sesaurzski, P.	12-2202	Elektrophysik, -technik	41203	Secel, K.	8- 596	Messmethoden	07600
Seuch, E.	12-1634	Atom-Mol.-Struktur	31701	Secemski, E.	5-5426	Kond. Mat., ESR NMR	76701
Seudder, D.W.	11-4134	Plasmaphysik	52503	Sechehayre, R.	5-1159	Kernstruktur	21105
Seudder, J.D.	2-5012	Physik d. Sonnensys.	82403	Sechenov, G.P.	2-2380	Hydro-, Aerodynamik	45652
Seudder, J.D.	11-7117	Physik d. Sonnensys.	82403	Sechenov, V.A.	6- 589	Messmethoden	07104
Scudieri, F.	1-2453	Optik	42103	Sechi-Zorn, B.	8- 869	Spez. Teilchenreakt.	13704
Scudieri, F.	12-2499	Optik	42811	Sechi-Zorn, B.	10-1361	Spez. Teilchenreakt.	13803
Scuffaire, R.	3-6397	Astrophysik	83204	Sechi-Zorn, B.	10-1391	Spez. Teilchenreakt.	13804
Scuffaire, R.	10-7509	Astrophysik	83219	Sechkarev, A.V.	5-1813	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Scull, W.	4-2828	Akustik	43500	Sechkin, V.A.	3-2354	Akustik	43600
Sculli, J.	5-1133	Spezielle Teilchen	14602	Sech, le C.	9-2020	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Sculli, J.	8- 832	Spez. Teilchenreakt.	13603	Sech, le C.	9-2095	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Scullman, R.	10-2360	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206	Sechler, E.E.	3-2435	Mechanik, Elastizität	44301
Scully, J.C.	11-4983	Flüss., FK, mech. Eig.	62204	Sechler, E.E.	8-2196	Akustik	43400
Scully, M.O.	5-5087	Kond. Mat., Supral.	74302	Sechovsky, V.	5-3406	Flüss., FK, Struktur	61121
Scully, M.O.	9- 41	Spez. Ber., Allg.	01301	Sechovsky, V.	10-4191	Flüss., FK, Struktur	61121
Scully, M.O.	10-3140	Optik	42606	Sechovsky, V.	10-6093	Kond. Mat., magn. Eig.	75301
Scully, M.O.	11-2528	Atom-, Mol.-Ww.	34700	Sechrist Jr., C.F.	12-6817	Geophysik	81704
Scuppa, B.	4-4448	Flüss., FK, Transp.	66105	Secik, Z.	10-5872	Kond. Mat., el. Eig.	73405
Scurlock, R.G.	3-4593	Grenzflächen, Filme	68550	Secker, P.E.	9- 737	Messmethoden	07604
Scurlock, R.G.	11-3888	Thermophysik	46102	Secmearan, M.	12-3440	Flüss., FK, Struktur	61402
Scurlock, R.G.	12- 828	Messmethoden	07205	Seco, J.	9-3931	Geophysik	81609
Seutcher, W.	8-3031	Flüss., FK, Struktur	61508	Secor, F.W.	5-2265	Elektrophysik, -technik	41601
Seuterini, C.	12-6638	Geophysik	81506	Secrest, D.	3-1781	Atom-, Mol.-Ww.	34800
Seuvee, R.	10-3561	Hydro-, Aerodynamik	45152	Secrest, D.	4-2247	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Sczaniecki, B.	6-4511	Kond. Mat., ESR NMR	76300	Secrest, D.	9-2048	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Sdouz, G.	2-1193	Spez. Kernreaktionen	25700	Secrest, D.	10-2165	Atom-Mol.-Struktur	31702
Seaborg, G.T.	1-1499	Spez. Kernreaktionen	25700	Secroun, C.	6-1966	Atome, Mol., Exp.	35205
Seaborg, G.T.	4-1377	Kernzerfall	23600	Secroun, C.	9-1838	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Seaborg, G.T.	9-1457	Spez. Kernreaktionen	25700	Seda, J.	2- 505	Laborausstattung	06302
Seaborg, G.T.	11-1545	Kernphysik, Allg.	20000	Sedahmed, G.H.	8- 708	Messmethoden	07474
Seager, C.H.	6-4099	Kond. Mat., el. Eig.	72051	Seddik, M.M.	7- 869	El., magn. Bauelemente	08304
Seager, C.H.	6-4100	Kond. Mat., el. Eig.	72051	Seddon, G.J.	8-1386	Atom-Mol.-Struktur	31105
Seager, C.H.	6-4148	Kond. Mat., el. Eig.	72201	Seddon, G.J.	8-1679	Atom-, Mol.-Ww.	34400
Seager, C.H.	12-4559	Flüss., FK, Transp.	66304	Seddon, K.R.	9-1836	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Seagraves, P.H.	7-5828	Physik d. Sonnensys.	82212	Seddon, T.	12-4018	Flüss., FK, mech. Eig.	62800
Seah, M.P.	10-5131	Flüss., FK, Transp.	66302	Sedelnikov, N.G.	3-4224	Flüss., FK, Phasen	64712
Seal, P.	3-3048	Fluide Medien	51200	Sedelnikov, V.A.	1-2586	Optik	42602
Seal, P.	8-2640	Fluide Medien	51100	Sedin, V.A.	1-1025	El., magn. Bauelemente	08504
Seal, P.	10-3928	Fluide Medien	51100	Sedin, V.Y.	2-4884	Geophysik	81551
Seal, P.	11-3974	Fluide Medien	51100	Sedin, V.Y.	4-6106	Geophysik	81557
Seals Jr., R.K.	3-6044	Geophysik	81502	Sedlacek, M.	6-3482	Flüss., FK, mech. Eig.	62800
Sealy, B.J.	4-4049	Flüss., FK, Struktur	61807	Sedlacek, M.	7-3912	Flüss., FK, mech. Eig.	62152
Sealy, B.J.	11-5753	Grenzflächen, Filme	68600	Sedlacek, Z.	1-3301	Plasmaphysik	52357
Sealy, B.J.	12-3842	Flüss., FK, Struktur	61807	Sedlakova, L.	1-3439	Flüss., FK, Struktur	61121
Sealy, B.J.	12-5499	Kond. Mat., el. Eig.	73602	Sedlakova, L.	5-3405	Flüss., FK, Struktur	61121
Sealy, B.J.	4-4056	Flüss., FK, Struktur	61807	Sedlakova, L.	6-2948	Flüss., FK, Struktur	61121
Seaman, G.G.	9-1532	Spez. Kernreaktionen	25700	Sedlakova, L.	6-2949	Flüss., FK, Struktur	61121
Seaman, L.	2-3078	Flüss., FK, mech. Eig.	62204	Sedlakova, L.	7-3525	Flüss., FK, Struktur	61121
Seaman, L.	5-4087	Flüss., FK, mech. Eig.	62800	Sedlakova, L.	7-3526	Flüss., FK, Struktur	61121
Seamans, J.F.	4-6293	Physik d. Sonnensys.	82412	Sedlakova, L.	12-3368	Flüss., FK, Struktur	61121
Seamans, L.	3-1680	Atom-Mol.-Spektrosk.	32221	Sedlakova, L.N.	6-1191	Spez. Kernreaktionen	25404
Seamans, L.	6-1600	Atom-Mol.-Spektrosk.	32205	Sedltskii, R.V.	8-1927	Elektrophysik, -technik	41601
Seamans, L.	8- 175	Spez. Ber., Allg.	01850	Sedlmayr, E.	5-6569	Astrophysik	83202
Seamans, L.	10-2341	Atom-Mol.-Spektrosk.	32205	Sedlmayr, M.	3-1022	Kernstruktur	21602
Seamans, L.	10-2342	Atom-Mol.-Spektrosk.	32205	Sedlmayr, R.	3-1022	Kernstruktur	21602
Seamans, L.	11-2251	Atom-Mol.-Spektrosk.	32205	Sedmak, G.	2-5068	Physik d. Sonnensys.	82850
Sequist, E.R.	3-6502	Astrophysik	83606	Sedoi, V.S.	7-3438	Plasmaphysik	52504
Sequist, E.R.	7-5999	Astrophysik	83212	Sedov, A.K.	7-2476	Optik	42602
Sear, R.	1-5342	Bio- u. med. Physik	84419	Sedov, G.S.	2-2072	Optik	42602
Searby, G.M.	10-6818	Kond. Mat., opt. Eig.	78301	Sedov, L.	5-2839	Hydro-, Aerodynamik	45403
Searby, G.M.	12-5960	Kond. Mat., opt. Eig.	78101	Sedov, N.N.	12-5332	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Searcy, A.W.	4-4254	Flüss., FK, Phasen	64705	Sedov, V.K.	10-1823	Kerntechnik	27506
Searcy, A.W.	6-1839	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Sedov, V.L.	4-5792	Kond. Mat., opt. Eig.	78601
Searcy, J.Q.	8-3341	Flüss., FK, Phasen	64704	Sedova, G.L.	9-3103	Hydro-, Aerodynamik	45550
Sear Jr., W.J.	11-7316	Bio- u. med. Physik	84100	Sedova, K.K.	2- 569	Laborausstattung	06800
Searle, C.L.	11-7434	Bio- u. med. Physik	84204	Sedova, L.P.	3-4268	Flüss., FK, Wärme	65400
Searle, C.W.	5-5251	Kond. Mat., magn. Eig.	75603	Sedrastian, D.M.	9-5990	Geophysik	81815
Searle, C.W.	5-5252	Kond. Mat., magn. Eig.	75603	Sedunov, I.S.	12-6743	Geophysik	81603
Searle, C.W.	6-5086	Kond. Mat., opt. Eig.	78606	Sedunov, Y.S.	11-6943	Geophysik	81508
Searle, L.	7-5978	Astrophysik	83208	Sedziwy, S.	12- 306	Math. Methoden	02303
Searle, T.M.	5-6539	Physik d. Sonnensys.	82422	Seebass, J.	7-2342	Elektrophysik, -technik	41500
Searle, T.M.	6-5001	Kond. Mat., opt. Eig.	78501	Seebass, J.	9-2296	Elektrophysik, -technik	41202
Searle, T.M.	6-5002	Kond. Mat., opt. Eig.	78501	Seebass, R.	4-3132	Hydro-, Aerodynamik	45404
Searle, T.M.	10-6658	Kond. Mat., opt. Eig.	78104	Seeber, W.	5-2379	Optik	42602
Searle, T.M.	10-6866	Kond. Mat., opt. Eig.	78501	Seefried Jr., C.G.	11-5081	Flüss., FK, Phasen	64703
Searle, T.M.	12-6135	Kond. Mat., opt. Eig.	78501	Seeger, A.	1-4276	Kond. Mat., el. Eig.	71600
Searles, S.K.	7-2456	Optik	42602	Seeger, A.	5-3779	Flüss., FK, Struktur	61704
Sears, D.W.	2-5061	Physik d. Sonnensys.	82423	Seeger, A.	7-3893	Flüss., FK, Struktur	61806
Sears, D.W.	11-7180	Physik d. Sonnensys.	82423	Seeger, A.	8-3104	Flüss., FK, Struktur	61701
Sears, F.W.	7- 105	Spez. Ber., Allg.	01502	Seeger, A.	9-3851	Flüss., FK, Struktur	61806
Sears, P.G.	1-4086	Flüss., FK, Transp.	66200	Seeger, A.	12-3703	Flüss., FK, Struktur	61701
Sears, P.G.	2-4288	Kond. Mat., diel. Eig.	77200	Seeger, A.	12-3831	Flüss., FK, Struktur	61806
Sears, P.G.	4-5512	Kond. Mat., diel. Eig.	77200	Seeger, A.	12-4577	Flüss., FK, Transp.	66304
Sears, P.G.	9-5427	Kond. Mat., diel. Eig.	77200	Seeger, A.	12-5340	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Sears, P.G.	11-5354	Flüss., FK, Transp.	66102	Seeger, P.A.	8- 968	Kernstruktur	21101
Sears, R.D.	11-6995	Geophysik	81702	Seeger, R.	10-2113	Atom-Mol.-Struktur	31105
Sears, R.E.J.	5-5382	Kond. Mat., ESR NMR	76601	Seegers, A.	7-5184	Kond. Mat., diel. Eig.	77400
Sears, V.F.	8-3590	Quantenfluss, -FK	67219	Seehafer, H.J.	5-1440	Kerntechnik	27402
Sears, V.F.	9-1376	Spez. Kernreaktionen	25100	Seehra, M.S.	4-5346	Kond. Mat., magn. Eig.	75800
Sears, V.F.	9-1585	Kerntechnik	27201	Seehra, M.S.	5-5271	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Sears, V.F.	10-4805	Gitterdynamik	63400	Seehra, M.S.	7-5009	Kond. Mat., magn. Eig.	75307
Sears, W.M.	10-4313	Flüss., FK, Struktur	61507	Seehra, M.S.	10-6371	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Seaton, M.J.	4-2256	Atom-, Mol.-Ww.	34801	Seehra, M.S.	12-5820	Kond. Mat., ESR NMR	76302

Seel, F.	6- 529	Statist. Physik	05707
Seel, F.	10-6406	Kond. Mat. ESR NMR	76307
Seelentag Jr., W.	12-7413	Bio- u. med. Physik	84500
Seeley, L.E.	10-3580	Hydro-, Aerodynamik	45159
Seeley, P.J.	5-6710	Bio- u. med. Physik	84105
Seelig, A.	4-5428	Kond. Mat. ESR NMR	76600
Seelig, A.	6-5807	Bio- u. med. Physik	84102
Seelig, J.	4-4196	Gitterdynamik	63800
Seelig, J.	4-5356	Kond. Mat. ESR NMR	76300
Seelig, J.	4-5428	Kond. Mat. ESR NMR	76600
Seelig, J.	6-4494	Kond. Mat. ESR NMR	76300
Seelig, J.	6-5807	Bio- u. med. Physik	84102
Seelig, W.	11-3027	Optik	42602
Seelig, W.H.	5-2378	Optik	42602
Seeliger, D.	1-1594	Kerntechnik	27452
Seeliger, D.	10-1642	Spez. Kernreaktionen	25400
Seeliger, E.	3-6328	Physik d. Sonnensys.	82423
Seely, J.F.	8-2751	Plasmaphysik	52503
Seeman, J.I.	12-5863	Kond. Mat. ESR NMR	76602
Seeman, N.	9-5890	Geophysik	81404
Seeman, N.C.	8-4727	Bio- u. med. Physik	84102
Seemann, H.	5-3378	Flüss., FK, Struktur	61100
Seemann, I.	4-4298	Flüss., FK, Phasen	64711
Seemann, K.W.	1-1444	Spez. Kernreaktionen	25400
Seesser, J.W.	9-2674	Optik	42802
Seetharaman, M.	1- 195	Math. Methoden	02200
Seetharaman, M.	10-1116	Felder u. Teilchen	11105
Seetharaman, M.	12- 455	Quantenphysik	03501
Seetharaman, N.	2-2085	Optik	42603
Seetharaman, S.	2-2875	Flüss., FK, Struktur	61703
Seetharamu, K.N.	7-3220	Thermophysik	46350
Sefcik, M.D.	9-2078	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Sefcik, M.D.	9-2160	Atome, Mol., Exp.	35201
Seferov, A.S.	2-4612	Kond. Mat.opt. Eig.	78651
Seff, K.	10-4378	Flüss., FK, Struktur	61508
Sefton, M.V.	12-4538	Flüss., FK, Transp.	66280
Seitor, J.L.	3- 460	Messmethoden	07400
Seitor, J.L.	5-2354	Optik	42404
Segal, B.	2- 549	Laborausstattung	06711
Segal, B.	12-6880	Geophysik	81712
Segal, E.	7-2702	Akustik	43400
Segal, E.	11-3519	Mechanik, Elastizität	44302
Segal, E.	12-4836	Grenzflächen, Filme	68501
Segal, E.	12-4958	Grenzflächen, Filme	68700
Segal, E.	12-4959	Grenzflächen, Filme	68700
Segal, E.	12-5755	Kond. Mat.magn.Eig.	75304
Segal, G.A.	4-1931	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Segal, G.A.	11-2087	Atom-Mol.-Struktur	31105
Segal, V.M.	12-2742	Mechanik, Elastizität	44402
Segal, Y.	3-1349	Kerntechnik	27802
Segall, B.	1-4253	Kond. Mat., el. Eig.	71301
Segalov, A.E.	10-4268	Flüss., FK, Struktur	61450
Seganow, I.	10-4823	Flüss., FK, Phasen	64702
Segar, A.	3-1485	Exp. Kernphysik	28704
Segar, A.M.	11-1452	Spez. Teilchenreakt.	13704
Segawa, K.	12-4877	Grenzflächen, Filme	68600
Segawa, M.	10-1093	El., magn. Bauelemente	08706
Segel, R.E.	2-1205	Spez. Kernreaktionen	25700
Segel, R.E.	3- 971	Kernstruktur	21105
Segel, R.E.	3-5878	Kond. Mat.opt. Eig.	78659
Segel, R.E.	9-1424	Spez. Kernreaktionen	25502
Segel, R.E.	10-2200	Atom-Mol.-Spektrosk.	32103
Segel, S.	12-5874	Kond. Mat. ESR NMR	76603
Segel, S.L.	3-5381	Kond. Mat. ESR NMR	76600
Segel, S.L.	3-5418	Kond. Mat. ESR NMR	76603
Segers, D.	3-4743	Kond. Mat., el. Eig.	71600
Segev, M.	1-1512	Kerntechnik	27200
Segev, M.	5-1435	Kerntechnik	27401
Seggelke, R.M.	6-5217	Geophysik	81108
Segler, S.L.	1-1239	Spez. Teilchenreakt.	13804
Segler, S.L.	1-1240	Spez. Teilchenreakt.	13804
Segler, S.L.	4-1177	Spez. Teilchenreakt.	13803
Segler, S.L.	7-1089	Spez. Teilchenreakt.	13803
Segler, S.L.	10-1392	Spez. Teilchenreakt.	13804
Segletes, J.A.	5- 469	Statist. Physik	05601
Seglie, E.	10-1711	Spez. Kernreaktionen	25700
Segmüller, A.	6-4717	Kond. Mat.diel.Eig.	77600
Segmüller, A.	10-5849	Kond. Mat., el. Eig.	73300
Segnan, R.	1-4518	Kond. Mat.magn.Eig.	75101
Segnan, R.	10-5557	Kond. Mat., el. Eig.	71704
Segovia, de J.L.	5-4590	Grenzflächen, Filme	68501
Segovia, de J.L.	11-7558	Bio- u. med. Physik	84500
Segovia, de J.L.	12-7430	Bio- u. med. Physik	84500
Segre, G.	3- 741	Elementart.-Ww.	12300
Segre, G.	5- 825	Felder u. Teilchen	11105
Segre, G.	9-1093	Spez. Teilchenreakt.	13703
Segre, S.B.	6- 157	Math. Methoden	02200
Segre, S.E.	8-2688	Plasmaphysik	52255
Segre, S.E.	9-3285	Plasmaphysik	52255
Segsa, K.H.	7-5078	Kond. Mat. ESR NMR	76302
Seguchi, T.	5-2146	Spez. Atome u. Mol.	36304
Seguchi, T.	6-3344	Flüss., FK, Struktur	61800
Seguchi, T.	7-2215	Spez. Atome u. Mol.	36304
Seguchi, T.	8-2896	Flüss., FK, Struktur	61504
Segudovic, N.	1-3475	Flüss., FK, Struktur	61253
Segudovic, N.	8-4118	Kond. Mat.opt. Eig.	78106
Seguier, G.	6-2135	Elektrophysik, -technik	41700
Seguier, G.	9- 838	El., magn. Bauelemente	08204
Seguin, F.H.	10-7537	Astrophysik	83611
Seguin, H.	2-1346	Kerntechnik	27801
Seguin, H.	2-2009	Optik	42311
Seguin, R.	11-4227	Flüss., FK, Struktur	61102
Seguin, R.	12- 982	Messmethoden	07850
Seguinot, J.	5-1066	Spez. Teilchenreakt.	13703
Seguinot, J.P.	12-1507	Exp. Kernphysik	28405
Segundo, J.P.	7-6191	Bio- u. med. Physik	84104
Segur, H.	4-3151	Hydro-, Aerodynamik	45502
Segur, H.	11- 499	Quantenphysik	03656
Sehgal, B.R.	7-1466	Kerntechnik	27801
Sehgal, H.K.	11-4610	Flüss., FK, Struktur	61602
Sehgal, L.M.	4-1071	Spez. Teilchenreakt.	13150
Sehgal, L.M.	4-1215	Spezielle Teilchen	14202
Sehgal, L.M.	5- 949	Elementart.-Ww.	12401
Sehgal, L.M.	7- 969	Elementart.-Ww.	12301
Sehgal, L.M.	10-1178	Elementart.-Ww.	12301
Sehgal, M.L.	5-1173	Kernstruktur	21105
Sehgal, Y.P.	6-3750	Flüss., FK, Transp.	66102
Sehgal, Y.P.	8-3506	Flüss., FK, Transp.	66102
Sehra, P.S.	6-5302	Geophysik	81501
Sehra, P.S.	10-7249	Geophysik	81503

Seib, D.H.	2-2101	Optik	42605
Seibel, F.T.	6- 976	Kernstruktur	21103
Seiberl, W.A.	10-7200	Geophysik	81117
Seibert, G.	5-6757	Bio- u. med. Physik	84403
Seibert, J.	5-6101	Kond. Mat.opt. Eig.	78820
Seibert, M.	10-7582	Bio- u. med. Physik	84102
Seibl, J.	6-2047	Atome, Mol., Exp.	38401
Seibold, E.	9-5848	Geophysik	81114
Seibold, E.	11-6800	Geophysik	81114
Seibold, K.	8-2814	Flüss., FK, Struktur	61102
Seibt, E.	7-2353	Elektrophysik, -technik	41700
Seibt, J.	10-4002	Plasmaphysik	52253
Seide, P.	3-2555	Mechanik, Elastizität	44303
Seidel, A.	10-7695	Bio- u. med. Physik	84406
Seidel, B.	2-5016	Physik d. Sonnensys.	82403
Seidel, B.	10-7454	Physik d. Sonnensys.	82412
Seidel, B.	12-3510	Flüss., FK, Struktur	61507
Seidel, B.L.	11-7146	Physik d. Sonnensys.	82411
Seidel, C.	9-4003	Gitterdynamik	63100
Seidel, D.	7-1453	Kerntechnik	27600
Seidel, D.	7-1457	Kerntechnik	27600
Seidel, E.R.	7-5356	Kond. Mat.opt. Eig.	78303
Seidel, G.	11-6292	Kond. Mat. ESR NMR	76304
Seidel, H.	1-1935	Atom-Mol.-Spektrosk.	32200
Seidel, H.	2-4563	Kond. Mat.opt. Eig.	78550
Seidel, H.	5-3522	Flüss., FK, Struktur	61507
Seidel, H.	6-4546	Kond. Mat. ESR NMR	76305
Seidel, H.	8-4001	Kond. Mat. ESR NMR	76303
Seidel, J.C.	12-7312	Bio- u. med. Physik	84102
Seidel, K.	10-1642	Spez. Kernreaktionen	25400
Seidel, T.E.	10-4618	Flüss., FK, Struktur	61807
Seidel, T.E.	12-3827	Flüss., FK, Struktur	61806
Seidel, T.E.	12-4277	Flüss., FK, Phasen	64801
Seidel, V.	10-2970	Elektrophysik, -technik	41308
Seidel, W.	3-1064	Kernzerfall	23200
Seiden, A.	6-3390	Flüss., FK, mech.Eig.	62100
Seiden, A.	1-1688	Exp. Kernphysik	28255
Seiden, A.	3-1390	Exp. Kernphysik	28255
Seiden, A.	8-1264	Exp. Kernphysik	28255
Seiden, A.	8-1289	Exp. Kernphysik	28404
Seiden, J.	3-4436	Quantenflüss., -FK.	67203
Seiden, J.	5-4481	Quantenflüss., -FK.	67502
Seiden, J.	6-3835	Quantenflüss., -FK.	67211
Seiden, J.	6-3851	Quantenflüss., -FK.	67502
Seiden, J.	7-4380	Quantenflüss., -FK.	67502
Seiden, J.	9-4372	Quantenflüss., -FK.	67500
Seiden, J.	12-4647	Quantenflüss., -FK.	67502
Seiden, P.E.	9-4777	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Seiderer, M.	11-1550	Kernstruktur	21102
Seidl, A.	2- 941	Spez. Teilchenreakt.	13803
Seidl, A.	4-1174	Spez. Teilchenreakt.	13803
Seidl, A.	8- 890	Spez. Teilchenreakt.	13803
Seidl, A.A.	11-1506	Spez. Teilchenreakt.	13804
Seidl, E.	4-4486	Flüss., FK, Transp.	66304
Seidl, M.	4-3434	Plasmaphysik	52357
Seidl, M.	7-3417	Plasmaphysik	52405
Seidl, M.	10-4053	Plasmaphysik	52357
Seidl, M.	11-4091	Plasmaphysik	52357
Seidl, W.F.	3-2991	Hydro-, Aerodynamik	45800
Seidler, P.	6-2084	Elektrophysik, -technik	41308
Seidman, A.	5-5470	Kond. Mat.diel.Eig.	77200
Seidman, D.N.	3-3805	Flüss., FK, Struktur	61704
Seidman, D.N.	8-3189	Flüss., FK, Struktur	61806
Seidman, J.B.	7-5914	Physik d. Sonnensys.	82850
Seidov, Z.F.	3-6479	Astrophysik	83501
Seidov, Z.F.	3-6480	Astrophysik	83501
Seidov, Z.F.	11-1674	Kernzerfall	23401
Seidowsky, E.	11-4396	Flüss., FK, Struktur	61507
Seifart, M.	10-1036	El., magn. Bauelemente	08306
Seif el Nasr, S.A.H.	4-2267	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Seifert, H.J.	10-6101	Kond. Mat.magn.Eig.	75301
Seifert, K.G.	4-5427	Kond. Mat. ESR NMR	76600
Seifert, P.	5- 225	Math. Methoden	02600
Seifert, W.	3-4857	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Seifert, W.	4- 715	Messmethoden	07104
Seifert, W.	5-4625	Grenzflächen, Filme	68600
Seifert, W.J.	8-3021	Flüss., FK, Struktur	61508
Seiff, F.	6-1727	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Seiffart, E.	5- 142	Math. Methoden	02000
Seiffert, S.L.	11-4670	Flüss., FK, Struktur	61704
Seifritz, W.	6-1300	Kerntechnik	27502
Seifritz, W.	9-3383	Plasmaphysik	52503
Seifritz, W.	10-1824	Kerntechnik	27507
Seigal, S.D.	12- 737	Laborausstattung	06611
Seigneur, A.	10-1935	Exp. Kernphysik	28401
Seika, M.	3-3471	Flüss., FK, Struktur	61501
Seika, M.	10-4737	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Seika, M.	12-2675	Mechanik, Elastizität	44304
Seikai, S.	6-2810	Plasmaphysik	52401
Seiler, D.G.	3-4990	Kond. Mat., el. Eig.	72550
Seiler, D.G.	4-4802	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Seiler, D.G.	12-5347	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Seiler, E.	11-1285	Felder u. Teilchen	11105
Seiler, F.	12-1357	Spez. Kernreaktionen	25500
Seiler, H.	3-4484	Grenzflächen, Filme	68200
Seiler, H.	8- 639	Messmethoden	07820
Seiler, H.P.	5-3893	Flüss., FK, Struktur	61807
Seiler, H.P.	9-1484	Spez. Kernreaktionen	25700
Seiler, H.P.	9-1485	Spez. Kernreaktionen	25700
Seiler, H.P.	11-4730	Flüss., FK, Struktur	61707
Seiler, P.	4-3731	Flüss., FK, Struktur	61507
Seiler, P.	4-3732	Flüss., FK, Struktur	61507
Seiler, P.	4-3735	Flüss., FK, Struktur	61507
Seiler, P.	4-3806	Flüss., FK, Struktur	61508
Seiler, P.	6-3171	Flüss., FK, Struktur	61508
Seiler, R.	10-2266	Atom-Mol.-Spektrosk.	32201
Seiler, S.	9-3277	Plasmaphysik	52252
Seiler, W.	2-4832	Geophysik	81502
Seiller, J.M.	2-4570	Kond. Mat.opt. Eig.	78550
Seim, B.	3-1072	Kernzerfall	23201
Seim, T.	6-5909	Bio- u. med. Physik	84305
Seim, T.	6-5912	Bio- u. med. Physik	84306
Seim, T.	7-6259	Bio- u. med. Physik	84306
Seim, T.	10-7681	Bio- u. med. Physik	84307
Seimov, V.M.	1- 412	Quantenphysik	03401
Sein, J.J.	11-2896	Optik	42105
Seinfeld, J.H.	1-5372	Bio- u. med. Physik	84500
Seinfeld, J.H.	4-3253	Thermophysik	46250
Seinfeld, J.H.	10- 314	Math. Methoden	02303
Seinfeld, J.H.	10-7754	Bio- u. med. Physik	84500

Seinfeld

Seinfeld, J.H.	12- 100	Spez. Ber., Allg.	01302	Seldam, C.A.T.	5-4693	Kond. Mat., el. Eig.	71100
Seino, K.	2-3816	Kond. Mat., el. Eig.	72400	Selden, A.C.	1-2640	Optik	42606
Seip, H.M.	1-2215	Atome, Mol., Exp.	35202	Selden, A.C.	8-2025	Optik	42601
Seip, H.M.	2-1470	Atom-Mol.-Struktur	31104	Seldowitsch, J.	10- 123	Spez. Ber., Allg.	01565
Seip, H.M.	3-1553	Atom-Mol.-Struktur	31704	Sele, G.	9-3260	Fluide Medien	51800
Seipel, H.G.	1-1560	Kerntechnik	27403	Selecka, H.	5-4568	Grenzflächen, Filme	68500
Seipold, U.	9-5824	Geophysik	81104	Selector, Y.M.	1-1223	Spez. Teilchenreakt.	13803
Seippel, C.	10-3916	Thermophysik	46600	Selector, Y.M.	4-1226	Spezielle Teilchen	14405
Seiranian, K.B.	5-4261	Flüss., FK, Phasen	64711	Selector, Y.M.	8- 907	Spez. Teilchenreakt.	13803
Seiranova, K.A.	1-2537	Optik	42405	Seledovkin, A.D.	6-2847	Plasmaphysik	52552
Seiranyan, G.B.	4-5033	Kond. Mat., el. Eig.	72400	Selegny, E.	1-3476	Flüss., FK, Struktur	61253
Seiranyan, K.B.	1-2618	Optik	42604	Selegny, E.	3-4375	Flüss., FK, Transp.	66104
Seireg, A.	1- 724	Laborausstattung	06302	Selegny, E.	3-4376	Flüss., FK, Transp.	66104
Seireg, A.	11-7379	Bio- u. med. Physik	84105	Selegny, E.	3-4377	Flüss., FK, Transp.	66104
Seisyan, R.P.	2-3433	Grenzflächen, Filme	68300	Selegny, E.	10-2930	Spez. Atome u. Mol.	36900
Seisyan, R.P.	2-4364	Kond. Mat., opt. Eig.	78105	Selegny, E.	11-4278	Flüss., FK, Struktur	61255
Seisyan, R.P.	5-2454	Optik	42605	Selektor, Y.M.	4-1187	Spez. Teilchenreakt.	13803
Seitichik, J.	9- 882	El. magn. Bauelemente	08603	Selektor, Y.M.	6- 913	Spez. Teilchenreakt.	13703
Seitel, S.C.	10-6282	Kond. Mat., magn. Eig.	75602	Selektor, Y.M.	10-1377	Spez. Teilchenreakt.	13803
Seiter, C.H.A.	1-2684	Optik	42751	Selimir, V.D.	3-4551	Grenzflächen, Filme	68450
Seith, W.	9-6333	Bio- u. med. Physik	84107	Selenen, J.W.	7-2243	Spez. Atome u. Mol.	36305
Seitz, E.	9-4202	Flüss., FK, Phasen	64809	Selenina, M.	8-2911	Flüss., FK, Struktur	61507
Seitz, E.	9-3627	Flüss., FK, Struktur	61506	Selevanyuk, V.I.	12-3097	Fluide Medien	51300
Seitz, E.	9-3628	Flüss., FK, Struktur	61506	Selevostov, D.M.	8-1117	Spez. Kernreaktionen	25407
Seitz, E.	9-3629	Flüss., FK, Struktur	61506	Selevin, V.V.	11-5675	Grenzflächen, Filme	68501
Seitz, E.	10-1284	Spez. Teilchenreakt.	13605	Seleznev, L.I.	5-4194	Flüss., FK, Phasen	64704
Seitz, E.	10-1286	Spez. Teilchenreakt.	13605	Seleznev, M.G.	10-3410	Mechanik, Elastizität	44302
Seitz, E.	11-4648	Flüss., FK, Struktur	61701	Seleznev, V.G.	2-2045	Optik	42601
Seitz, E.H.	6-3106	Flüss., FK, Struktur	61507	Seleznev, V.G.	6-5110	Kond. Mat., opt. Eig.	78612
Seitz, F.	4- 55	Spez. Ber., Allg.	01302	Seleznev, V.G.	9-1943	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Seitz, F.	8- 140	Spez. Ber., Allg.	01650	Seleznev, V.G.	9-2511	Optik	42405
Seitz, H.	11- 628	Statist. Physik	05601	Seleznev, V.G.	12-6246	Kond. Mat., opt. Eig.	78612
Seitz, M.	4- 939	El. magn. Bauelemente	08705	Seleznev, V.N.	4-4930	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Seitz, W.A.	7-4538	Kond. Mat., el. Eig.	71100	Seleznev, V.N.	5-5171	Kond. Mat., magn. Eig.	75203
Seitz, W.L.	2-2115	Optik	42607	Seleznev, V.N.	6-4640	Kond. Mat., ESR NMR	76604
Seitz, W.R.	9-2080	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Seleznev, V.N.	9-2487	Optik	42306
Seiveright, G.R.	11-5099	Flüss., FK, Phasen	64704	Seleznev, V.N.	9-5003	Kond. Mat., el. Eig.	73405
Seiwa, Y.	3-5395	Kond. Mat., ESR NMR	76600	Seleznev, V.N.	11-2956	Optik	42306
Seiwell, R.	9-5332	Kond. Mat., ESR NMR	76600	Seleznev, V.N.	12-5786	Kond. Mat., magn. Eig.	75602
Sejnova, J.	11- 374	Quantenphysik	03200	Seleznev, V.S.	10-2002	Exp. Kernphysik	28750
Sejpal, M.	9-4387	Grenzflächen, Filme	68101	Selezneva, A.A.	9-4501	Grenzflächen, Filme	68500
Sejranjan, K.B.	1-4539	Kond. Mat., magn. Eig.	75301	Selezneva, I.K.	9-2550	Optik	42602
Sejranjan, K.S.	10-6139	Kond. Mat., magn. Eig.	75301	Selezneva, I.K.	12-2383	Optik	42602
Seka, W.	3- 640	El. magn. Bauelemente	08601	Selezneva, M.A.	4-4984	Kond. Mat., el. Eig.	72206
Seka, W.	5-2365	Optik	42600	Selezneva, N.A.	2-3809	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Sekala, A.M.	12-4578	Flüss., FK, Transp.	66304	Selezneva, V.A.	1-4572	Kond. Mat., magn. Eig.	75319
Sekanina, Z.	6-5603	Physik d. Sonnensys.	82422	Selezov, I.T.	3-2888	Hydro-, Aerodynamik	45502
Sekera, Z.	3- 916	Spez. Teilchenreakt.	13804	Selig, S.A.	.5-3201	Plasmaphysik	52357
Sekera, Z.	7-1056	Spez. Teilchenreakt.	13704	Selig, H.	5-2020	Atom-, Mol.-Ww.	34504
Sekera, Z.	7-1086	Spez. Teilchenreakt.	13802	Seliger, J.	4-5471	Kond. Mat., ESR NMR	76702
Sekera, Z.	7-1091	Spez. Teilchenreakt.	13803	Seliger, J.	5-5404	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Sekera, Z.	7-1118	Spez. Teilchenreakt.	13804	Seliger, J.	6-4631	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Sekera, Z.	7-1119	Spez. Teilchenreakt.	13804	Seliger, J.	12-5881	Kond. Mat., ESR NMR	76703
Sekera, Z.	11-1469	Spez. Teilchenreakt.	13801	Seligman, T.H.	5-1268	Kernreaktionen, Allg.	24100
Sekeresh, Y.	8- 470	Messmethoden	07102	Seligman, T.H.	6-1009	Kernstruktur	21400
Sekerka, R.F.	5-3662	Flüss., FK, Struktur	61602	Seligman, T.H.	12- 493	Quantenphysik	03651
Sekerka, R.F.	12-5845	Kond. Mat., ESR NMR	76500	Seligmann, P.F.	11-6358	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Sekerzh-Zenkovich, J.I.	12-2887	Hydro-, Aerodynamik	45502	Seligy, V.L.	6-5845	Bio- u. med. Physik	84102
Sekerzh-Zenkovich, Y.I.	10-3715	Hydro-, Aerodynamik	45502	Selikhova, V.I.	3-3845	Flüss., FK, Struktur	61712
Sekhar, P.C.	6-3565	Flüss., FK, Phasen	64300	Selim, A.A.	6-2773	Plasmaphysik	52356
Sekhno, B.V.	5-2768	Hydro-, Aerodynamik	45100	Selim, M.	7-1938	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302
Seki, H.	5-3641	Flüss., FK, Struktur	61601	Selim, R.	4-4432	Flüss., FK, Transp.	66103
Seki, H.	8-3740	Grenzflächen, Filme	68800	Selin, E.	12-1256	Kernstruktur	21105
Seki, K.	6-4933	Kond. Mat., opt. Eig.	78303	Selin, I.I.	2-3858	Kond. Mat., el. Eig.	72807
Seki, N.	7-3054	Thermophysik	46100	Selin, S.M.	2-3803	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Seki, R.	10-1687	Spez. Kernreaktionen	25500	Selin, Y.I.	7-4785	Kond. Mat., el. Eig.	72211
Seki, S.	2-3288	Flüss., FK, Wärme	65500	Seliskar, C.J.	5-1857	Atom-Mol.-Spektrosk.	32207
Seki, S.	6-3734	Flüss., FK, Wärme	65500	Seliskar, C.J.	6-1647	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Seki, S.	11-4098	Plasmaphysik	52357	Selitsker, I.	12- 665	Statist. Physik	05601
Seki, S.	11-6461	Kond. Mat., diel. Eig.	77801	Selitskii, Y.A.	7-1247	Kernreaktionen, Allg.	24802
Seki, T.	4-5968	Geophysik	81113	Selivanov, A.S.	6-5550	Physik d. Sonnensys.	82407
Seki, Y.	4-3854	Flüss., FK, Struktur	61602	Selivanov, G.I.	3-1443	Exp. Kernphysik	28403
Seki, Y.	5-3640	Flüss., FK, Struktur	61601	Selivanov, G.I.	6-2139	Elektrophysik, -technik	41800
Seki, Y.	11-3126	Optik	42605	Selivanov, M.V.	11-3599	Mechanik, Elastizität	44306
Seki, Y.	12-1438	Kerntechnik	27507	Selivanov, V.G.	1- 750	Laborausstattung	06504
Seki, Y.	12-3281	Plasmaphysik	52556	Selivanov, V.G.	1-1745	Exp. Kernphysik	28800
Sekiguchi, A.	9- 807	Messmethoden	07830	Selivanov, V.I.	11-6230	Kond. Mat., magn. Eig.	75305
Sekiguchi, H.	7-2240	Spez. Atome u. Mol.	36304	Selivanov, V.I.	12-4598	Flüss., FK, Transp.	66309
Sekiguchi, T.	4-4580	Grenzflächen, Filme	68300	Selivanov, V.I.	12-5841	Kond. Mat., ESR NMR	76309
Sekiguchi, T.	5-3156	Plasmaphysik	52300	Selivanov, Y.F.	11-3849	Hydro-, Aerodynamik	45653
Sekiguchi, T.	6-2837	Plasmaphysik	52503	Selivanova, N.F.	5-4868	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Sekiguchi, T.	9-2553	Optik	42602	Selivanova, T.I.	9-3666	Flüss., FK, Struktur	61507
Sekikawa, M.	10-2999	Elektrophysik, -technik	41414	Seliverstov, D.M.	3-1144	Kernreaktionen, Allg.	24802
Sekine, H.	3-1221	Spez. Kernreaktionen	25409	Seliverstov, D.M.	4-1492	Spez. Kernreaktionen	25407
Sekine, K.	2-4069	Kond. Mat., magn. Eig.	75306	Seliverstov, P.I.	11-2706	Spez. Atome u. Mol.	36305
Sekine, K.	3- 660	Felder u. Teilchen	11105	Seliverstov, P.I.	12-2171	Spez. Atome u. Mol.	36305
Sekine, N.	7-1311	Spez. Kernreaktionen	25602	Seliverstov, V.A.	11-1753	Spez. Kernreaktionen	25200
Sekine, S.	12-1036	El. magn. Bauelemente	08250	Seliverstova, I.F.	5-3336	Plasmaphysik	52801
Sekine, T.	9-4987	Kond. Mat., el. Eig.	73300	Seliverstova, V.M.	8-4070	Kond. Mat., diel. Eig.	77200
Sekine, Y.	10-4427	Flüss., FK, Struktur	61508	Selke, W.	4-5201	Kond. Mat., magn. Eig.	75102
Sekioka, M.	3-5918	Geophysik	81105	Sell, D.D.	9-5525	Kond. Mat., opt. Eig.	78101
Sekita, K.	5-4671	Grenzflächen, Filme	68700	Sell, D.D.	10-4788	Gitterdynamik	63202
Sekiya, T.	1-3787	Flüss., FK, Struktur	61805	Sell, J.A.	11-6611	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Sekiya, T.	4-1577	Kerntechnik	27200	Sell, J.E.	1-1602	Kernstruktur	27452
Sekiya, T.	10-1020	El. magn. Bauelemente	08212	Sell, P.J.	4-4556	Grenzflächen, Filme	68101
Sekizawa, H.	8-4284	Kond. Mat., opt. Eig.	78601	Sella, C.	9-4638	Grenzflächen, Filme	68600
Sekizawa, H.	10-4455	Flüss., FK, Struktur	61602	Sella, C.	10-4549	Flüss., FK, Struktur	61708
Sekizawa, H.	1-3716	Flüss., FK, Struktur	61711	Sella, M.	2-3538	Grenzflächen, Filme	68600
Sekoguchi, K.	7-4152	Flüss., FK, Phasen	64704	Sellars, C.M.	3-4027	Flüss., FK, mech. Eig.	62204
Sekoguchi, K.	12-2934	Hydro-, Aerodynamik	45653	Sellars, C.M.	4-3867	Flüss., FK, Struktur	61602
Sekoguchi, K.	12-2935	Hydro-, Aerodynamik	45653	Sellars, F.	10-7177	Geophysik	81115
Sekoyan, S.S.	3-2535	Mechanik, Elastizität	44302	Sellars, J.	2-1328	Kerntechnik	27801
Sekoyan, S.S.	11-3394	Akustik	43350	Selden, B.	7-1105	Spez. Teilchenreakt.	13803
Sekuler, R.	3-6630	Bio- u. med. Physik	84319	Sellem, C.	2-1162	Spez. Kernreaktionen	25405
Sekulin, R.L.	3- 931	Spezielle Teilchen	14203	Sellen, D.B.	1-3474	Flüss., FK, Struktur	61253
Sekulin, R.L.	10-1364	Spez. Teilchenreakt.	13803	Sellen, D.B.	11-2651	Spez. Atome u. Mol.	36201
Sekundov, A.N.	1-2989	Hydro-, Aerodynamik	45152	Sellers, A.	8-4363	Geophysik	81105
Sekundov, A.N.	3-2825	Hydro-, Aerodynamik	45403	Sellers, B.	5-6195	Geophysik	81201
Sekunova, L.M.	9- 781	Messmethoden	07800	Sellers, B.	12-7041	Physik d. Sonnensys.	82213
Sekunova, L.M.	9- 782	Messmethoden	07800	Sellers, B.	12-7127	Physik d. Sonnensys.	82421
Sekutowski, D.	7-4992	Kond. Mat., magn. Eig.	75303	Sellers, G.J.	3- 423	Messmethoden	07202
Selak, S.	2-2355	Hydro-, Aerodynamik	45405	Sellers, G.J.	6-3698	Flüss., FK, Wärme	65400
Selanger, P.	3-4341	Flüss., FK, Transp.	66103	Sellers, G.J.	6-4315	Kond. Mat., Supral.	74202
Selanger, P.	3-4342	Flüss., FK, Transp.	66103	Sellers, G.J.	6-4316	Kond. Mat., Supral.	74202
Selanger, P.	3-4343	Flüss., FK, Transp.	66103	Sellers, R.L.	10-7184	Geophysik	81115
Selantiev, V.V.	12-6839	Geophysik	81704	Sellers, R.L.	12-6478	Geophysik	81115
Selbach, H.	2-3366	Flüss., FK, Transp.	66304	Sellin, I.A.	1-5005	Kond. Mat., opt. Eig.	78657
Selback, H.	11-6359	Kond. Mat., ESR NMR	76602	Sellin, I.A.	5-1975	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Selby, K.	10-4721	Flüss., FK, mech. Eig.	62204	Sellin, I.A.	7-1688	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Selcuk, M.K.	6- 98	Spez. Ber., Allg.	01800	Sellin, I.A.	7-1741	Atom-Mol.-Spektrosk.	32111

Sen

571*

Sen			Seregín			
Sen, P.N.	4-4411	Flüss., FK, Transp.	Senoo, Y.	10-3601	Hydro-, Aerodynamik	45200
Sen, P.N.	4-4814	Kond. Mat., el. Eig.	Senoshenko, O.V.	5-4970	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Sen, P.N.	9-4277	Flüss., FK, Transp.	Senrui, S.	7-2224	Spez. Atome u. Mol.	36304
Sen, P.N.	9-5693	Kond. Mat.,opt. Eig.	Sens, J.C.	1-1242	Spez. Teilchenreakt.	13804
Sen, P.N.	10- 198	Spez. Ber., Allg.	Sens, J.C.	1-1243	Spez. Teilchenreakt.	13804
Sen, P.N.	12-6210	Kond. Mat.,opt. Eig.	Sens, P.E.	7-1377	Kerntechnik	27402
Sen, R.K.	1-5011	Kond. Mat.,opt. Eig.	Sensitaffar, E.L.	4-6556	Bio- u. med. Physik	84500
Sen, R.K.	8-1424	Atom-Mol.-Struktur	Senthilnathan, V.P.	8-4158	Kond. Mat.,opt. Eig.	78203
Sen, R.N.	3-4454	Quantenflüss., -FK.	Senthilnathan, V.P.	9-5304	Kond. Mat., ESR NMR	76307
Sen, R.N.	11-1301	Felder u. Teilchen	Sentman, D.D.	5-6481	Physik d. Sonnensys.	82411
Sen, S.	2- 834	Elementart.-Ww.	Sentman, D.D.	11-7144	Physik d. Sonnensys.	82411
Sen, S.	2- 990	Kernstruktur	Sentman, L.H.	11-2425	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Sen, S.	3- 657	Felder u. Teilchen	Sentyurikhina, L.N.	8- 490	Messmethoden	07106
Sen, S.	4-1504	Spez. Kernreaktionen	Senum, G.I.	10-3179	Optik	42754
Sen, S.	7-1208	Kernzerfall	Senum, G.I.	11-2276	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Sen, S.	7-3759	Flüss., FK, Struktur	Senyushkin, V.B.	7-1263	Spez. Kernreaktionen	25100
Sen, S.	11-1516	Spez. Teilchenreakt.	Senyushkin, V.B.	8- 865	Spez. Teilchenreakt.	13703
Sen, S.	11-1628	Kernstruktur	Senzaki, K.	9-5813	Kond. Mat.,opt. Eig.	78800
Sen, S.C.	3-5620	Kond. Mat.,opt. Eig.	Seo, T.	4-1281	Kernstruktur	21105
Sen, S.C.	6-4915	Kond. Mat.,opt. Eig.	Seo, T.	6-1065	Kernzerfall	23202
Sen, S.C.	6-4969	Kond. Mat.,opt. Eig.	Seo, T.	6-1377	Exp. Kernphysik	28602
Sen, S.C.	9-5578	Kond. Mat.,opt. Eig.	Sepman, V.Y.	3-1585	Atom-Mol.-Spektrosk.	32107
Sen, S.C.	10-6904	Kond. Mat.,opt. Eig.	Sepman, V.Y.	10-2693	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Sen, S.K.	4-1842	Atom-Mol.-Spektrosk.	Seppa, M.	4-6537	Bio- u. med. Physik	84500
Sena, L.A.	10- 137	Spez. Ber., Allg.	Seppelt, K.	4-2046	Atom-, Mol.-NMR NQR	33300
Senateur, J.P.	5-3535	Flüss., FK, Struktur	Seppelt, K.	4-2047	Atom-, Mol.-NMR NQR	33300
Senateur, J.P.	11-6190	Kond. Mat.,magn.Eig.	Seppelt, K.	8-1657	Atom-, Mol.-Ww.	34201
Senatorov, A.K.	6- 730	El., magn. Bauelemente	Seppi, E.	12-1227	Spezielle Teilchen	14402
Senatorov, K.S.	5-2371	Optik	Sepucha, R.C.	9-2112	Atom-, Mol.-Ww.	34505
Senatorov, K.Y.	1-2502	Optik	Sepulchre, M.	5-5343	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Senatorov, K.Y.	1-2631	Optik	Sequeda-Osorio, F.	4-3876	Flüss., FK, Struktur	61605
Senatorov, K.Y.	3-2127	Optik	Sequeda-Osorio, F.	10-6855	Kond. Mat.,opt. Eig.	78402
Senatorov, K.Y.	5-2453	Optik	Sequeda-Osorio, F.	12- 877	Messmethoden	07472
Senatorski, J.	3-4663	Grenzflächen, Filme	Sequeira, A.	2-2670	Flüss., FK, Struktur	61120
Senatskii, Y.V.	1-2727	Optik	Sequeira, A.	6-2951	Flüss., FK, Struktur	61121
Senatskii, Y.V.	3-2097	Optik	Sequeira, A.	12-3555	Flüss., FK, Struktur	61507
Senatskii, Y.V.	6-2225	Optik	Sequeira, de M.L.	6-1476	Atom-Mol.-Struktur	31303
Senatskii, Y.V.	12-2450	Optik	Sequeiros, J.	6-1373	Exp. Kernphysik	28408
Senatskii, Y.V.	12-2451	Optik	Sequeiros, J.	6-1374	Exp. Kernphysik	28408
Senbetu, L.	7-4361	Quantenflüss., -FK.	Sera, K.	11-2242	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Senchenkova, T.M.	6-5111	Kond. Mat.,opt. Eig.	Serafimov, K.B.	2-4944	Geophysik	81704
Senchukov, V.F.	11- 264	Math. Methoden	Serafimov, K.B.	3-6128	Geophysik	81704
Sendall, D.M.	7-1092	Spez. Teilchenreakt.	Serafimov, K.B.	4-6116	Geophysik	81569
Senderakova, D.	7-2400	Optik	Serafimov, K.B.	8-4529	Geophysik	81704
Sendezeira, E.	9-2776	Akustik	Serafimov, K.B.	11-6997	Geophysik	81703
Sendov, B.	9- 174	Math. Methoden	Serafimov, K.B.	11-7003	Geophysik	81704
Sene, M.	3- 916	Spez. Teilchenreakt.	Serafimov, L.A.	9-4089	Flüss., FK, Phasen	64704
Sene, M.	7-1086	Spez. Teilchenreakt.	Serafimov, O.	8-4181	Kond. Mat.,opt. Eig.	78302
Sene, M.	7-1117	Spez. Teilchenreakt.	Serafimov, V.S.	8- 594	Messmethoden	07519
Sene, M.	7-1118	Spez. Teilchenreakt.	Serafini, A.	3-1513	Atom-Mol.-Struktur	31103
Sene, M.	7-1119	Spez. Teilchenreakt.	Serafini, A.	7-1647	Atom-Mol.-Struktur	31106
Senechal, R.R.	4- 121	Spez. Ber., Allg.	Serafini, A.	8-1255	Exp. Kernphysik	28252
Seneci, F.	9-4235	Flüss., FK, Wärme	Serantoni, E.F.	9-3694	Flüss., FK, Struktur	61508
Senegacnik, M.	3-6659	Bio- u. med. Physik	Seraphin, B.O.	5-2271	Elektrophysik, -technik	41605
Senegacnik, M.	9-2092	Atom-, Mol.-Ww.	Serban, G.	12-4834	Grenzflächen, Filme	68501
Senegacnik, M.	12-4779	Grenzflächen, Filme	Serban, I.	12-2139	Atome, Mol., Exp.	35211
Senegas, J.	12-3550	Flüss., FK, Struktur	Serban, M.	12-4534	Flüss., FK, Transp.	66200
Senemaud, C.	10-6974	Kond. Mat.,opt. Eig.	Serbin, A.Y.	10-6976	Kond. Mat.,opt. Eig.	78604
Senemaud, C.	12-1863	Atom-Mol.-Spektrosk.	Serbin, I.A.	9-4366	Quantenflüss., -FK.	67211
Senent, F.	6-1043	Kernstruktur	Serbinov, I.A.	12-4918	Grenzflächen, Filme	68600
Senent, F.	6-1214	Spez. Kernreaktionen	Serbo, V.G.	5-1045	Spez. Teilchenreakt.	13650
Senent, F.	6-1243	Spez. Kernreaktionen	Serbo, V.G.	7-1100	Spez. Teilchenreakt.	13803
Senent, F.	7-1046	Spez. Teilchenreakt.	Serbo, V.G.	9-1071	Spez. Teilchenreakt.	13603
Senent, F.	7-1047	Spez. Teilchenreakt.	Serbo, V.G.	10-1305	Spez. Teilchenreakt.	13650
Seneor, R.	6- 379	Quantenphysik	Serbo, V.G.	10-1306	Spez. Teilchenreakt.	13650
Senevat, J.	3-4227	Flüss., FK, Phasen	Serbo, V.G.	11-1429	Spez. Teilchenreakt.	13650
Senez, S.	6-1586	Atom-Mol.-Spektrosk.	Serbo, V.G.	11-1544	Spezielle Teilchen	14802
Senf, L.	12-4138	Flüss., FK, Phasen	Serbulov, Y.A.	8-1294	Exp. Kernphysik	28406
Senff, I.	6-4968	Kond. Mat.,opt. Eig.	Serdaroglu, M.	8- 742	Felder u. Teilchen	11304
Seng, G.	6-1934	Atom-, Mol.-Ww.	Serdaroglu, M.	12- 553	Relativitätstheorie	04203
Senga, T.	5-2335	Optik	Serdega, B.K.	2-3826	Kond. Mat., el. Eig.	72600
Sengar, B.R.S.	11-6564	Kond. Mat.,opt. Eig.	Serdobolskaya, O.Y.	3-2278	Akustik	43200
Senger, D.	4- 53	Spez. Ber., Allg.	Serdobolskaya, O.Y.	4-5573	Kond. Mat.,diel.Eig.	77801
Sengers, J.M.H.	2- 452	Statist. Physik	Serdobolskaya, O.Y.	6-3418	Flüss.,FK, mech.Eig.	62201
Sengers, J.M.H.	10-4860	Flüss., FK, Phasen	Serduke, F.J.D.	6-1004	Kernstruktur	21302
Sengers, J.V.	6-3595	Flüss., FK, Phasen	Serdychenko, Y.N.	3-2117	Optik	42604
Senghaphan, W.	7- 129	Spez. Ber., Allg.	Serdryuk, A.S.	7-1559	Atom-Mol.-Struktur	31101
Sengoku, T.	11-1018	Messmethoden	Serdryuk, A.S.	7-5071	Kond. Mat., ESR NMR	76000
Sengpiel, W.	7-1401	Kerntechnik	Serdryuk, V.V.	1-4950	Kond. Mat.,opt. Eig.	78501
Sengupta, A.	5-1426	Kerntechnik	Serdryuk, V.V.	9-3755	Flüss., FK, Struktur	61701
Sen-Gupta, B.K.	5-2877	Hydro-, Aerodynamik	Serdryuk, V.V.	10-5901	Kond. Mat., el. Eig.	73601
Sengupta, C.R.	3-5484	Kond. Mat.,diel.Eig.	Serdryukov, A.N.	5- 305	Quantenphysik	03504
Sengupta, P.	3-3407	Flüss., FK, Struktur	Serdryukov, A.N.	3- 5841	Kond. Mat.,opt. Eig.	78350
Sengupta, P.	7-2374	Optik	Serdryukov, A.N.	9-5333	Kond. Mat.,opt. Eig.	78101
Sen-Gupta, P.R.	1-2886	Mechanik, Elastizität	Serdryukov, A.N.	9-5334	Kond. Mat.,opt. Eig.	78101
Sengupta, P.R.	3-2486	Mechanik, Elastizität	Serdryukov, V.I.	9- 2373	Optik	42604
Sengupta, P.R.	5-6126	Geophysik	Serdryukova, S.I.	11- 260	Math. Methoden	02303
Sengupta, P.R.	12-7023	Physik d. Sonnensys.	Serdrytskij, V.A.	8- 867	Spez. Teilchenreakt.	13703
Sengupta, R.	1-3820	Flüss.,FK, mech.Eig.	Serdrytskij, V.A.	12-1189	Spez. Teilchenreakt.	13604
Sengupta, R.	9-4204	Flüss., FK, Transp.	Serebrennikov, L.Y.	1-2484	Optik	42203
Sengupta, S.	3-3451	Flüss., FK, Struktur	Serebrennikov, L.Y.	9- 2782	Akustik	43350
Sengupta, S.	9-1795	Atom-Mol.-Spektrosk.	Serebrennikov, V.B.	6- 796	Felder u. Teilchen	11305
Sengupta, S.	9-3762	Flüss., FK, Struktur	Serebrov, A.P.	8- 3994	Kond. Mat., ESR NMR	76200
SenGupta, S.P.	12-3350	Flüss., FK, Struktur	Serebrov, A.P.	12- 5984	Kond. Mat.,opt. Eig.	78105
Senicki, E.M.D.	11-5824	Kond. Mat., el. Eig.	Serebryakov, A.V.	11- 4379	Flüss., FK, Struktur	61506
Senik, P.M.	6- 176	Math. Methoden	Serebryakov, G.A.	9-8157	Hydro-, Aerodynamik	45654
Senin, A.N.	5-2217	Elektrophysik, -technik	Serebryakov, V.A.	1-2676	Optik	42652
Senin, V.V.	7-3050	Thermophysik	Serebryakov, V.A.	3-2105	Optik	42604
Senina, A.V.	5-1751	Atom-Mol.-Spektrosk.	Serebryakov, V.A.	5-5839	Kond. Mat.,opt. Eig.	78350
Senior, M.B.	9-6293	Bio- u. med. Physik	Serebryakov, V.A.	10-3150	Optik	42607
Senior, T.B.A.	5- 301	Quantenphysik	Serebryakov, V.N.	11-2837	Elektrophysik, -technik	41604
Senior, T.B.A.	8-1965	Optik	Serebryakov, V.V.	5-4570	Grenzflächen, Filme	68500
Senitskii, Y.E.	4-2871	Mechanik, Elastizität	Serebryakov, V.V.	11-1432	Spez. Teilchenreakt.	13650
Senitzky, B.	7-2580	Optik	Serebryakova, L.M.	1- 629	Statist. Physik	05601
Senitzky, I.R.	8-1972	Optik	Serebryakova, L.N.	11- 978	Messmethoden	07474
Senjanovic, P.	5- 896	Felder u. Teilchen	Serebryakova, N.A.	7-5103	Kond. Mat., ESR NMR	76400
Senjanovic, P.	5- 897	Felder u. Teilchen	Serebryakova, T.I.	7-4346	Flüss., FK, Transp.	66700
Senjanovic, P.	9- 913	Felder u. Teilchen	Sereda, N.D.	3-3225	Plasmaphysik	52405
Senkevich, A.A.	8-3323	Gitterdynamik	Sereda, N.D.	9-3368	Plasmaphysik	52404
Senkevich, A.I.	3-5848	Kond. Mat.,opt. Eig.	Sereda, P.A.	3-4246	Flüss., FK, Phasen	64801
Senkevich, A.I.	5-4900	Kond. Mat., el. Eig.	Sereda, V.E.	7-4009	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204
Senkevich, A.I.	10-5442	Kond. Mat., el. Eig.	Sereda, Y.S.	4-2525	Optik	42203
Senko, A.P.	7- 583	Laborausstattung	Sereda, Y.S.	8-2882	Flüss., FK, Struktur	61402
Senkovenko, S.A.	2-2349	Hydro-, Aerodynamik	Seredenko, E.V.	8-1187	Exp. Kernphysik	28206
Senkyr, G.	11-5659	Grenzflächen, Filme	Seredenko, T.N.	10-5842	Kond. Mat., el. Eig.	73209
Senn, A.	12- 818	Messmethoden	Serednitskaia, M.A.	12-3073	Fluide Medien	51200
Sennheiser, J.	11-3398	Akustik	Seregín, A.G.	11-3332	Optik	42852
Senno, H.	2-4076	Kond. Mat.,magn.Eig.	Seregín, P.P.	1-3992	Flüss., FK, Phasen	64706
Seno, M.	6-2026	Spez. Atome u. Mol.	Seregín, P.P.	7-3838	Flüss., FK, Struktur	61711
Senogle, E.	10-2876	Spez. Atome u. Mol.	Seregín, P.P.	7-4117	Flüss., FK, Phasen	64703

Seregin

Seregin, P.P.	9-4074	Flüss., FK, Phasen	64703
Seregin, P.P.	12-3486	Flüss., FK, Struktur	61505
Seregina, E.A.	6-1149	Kernreaktionen, Allg.	24802
Seregina, L.M.	6-2977	Flüss., FK, Struktur	61169
Seregina, M.G.	2-4823	Geophysik	81409
Seregina, N.I.	11-5668	Grenzflächen, Filme	68501
Serejka, A.P.	1-4153	Grenzflächen, Filme	68350
Serejka, A.P.	1-4407	Kond. Mat., el. Eig.	72500
Serejka, A.P.	4-4149	Flüss., FK, mech.Eig.	62800
Serene, J.W.	7-4378	Quantenflüss., -FK.	67502
Sereni, A.	8-1310	Exp. Kernphysik	28700
Serenkov, I.T.	1-1839	Atom-Mol.-Struktur	31500
Serenkov, I.T.	12-2065	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Serenkov, V.I.	1-3915	Flüss., FK, mech.Eig.	62600
Serensen, S.V.	5-4035	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Sereny, A.	11- 403	Quantenphysik	03402
Serezhkin, V.N.	3-3611	Flüss., FK, Struktur	61507
Serezhkin, V.N.	10-4364	Flüss., FK, Struktur	61507
Serezhkin, Y.N.	5-4888	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Serezhnikova, O.P.	3-3381	Flüss., FK, Struktur	61250
Sergaent, M.	7-4915	Kond. Mat., Supral.	74505
Sergeenkov, G.D.	8- 465	Messmethoden	07102
Sergeenkov, G.D.	8- 501	Messmethoden	07107
Sergeenkov, S.I.	12-3850	Flüss., FK, mech.Eig.	62102
Sergeenkov, Y.V.	5-1252	Kernzerfall	23202
Sergeenkov, Y.V.	5-1255	Kernzerfall	23203
Sergeenkov, Y.V.	8-1041	Kernzerfall	23202
Sergeev, A.V.	2-1998	Optik	42302
Sergeev, A.V.	2-4800	Geophysik	81402
Sergeev, A.V.	2-4804	Geophysik	81403
Sergeev, A.Y.	2-1843	Elektrophysik, -technik	41304
Sergeev, F.M.	4-1206	Spez. Teilchenreakt.	13804
Sergeev, F.M.	4-1212	Spez. Teilchenreakt.	13804
Sergeev, F.M.	10-1343	Spez. Teilchenreakt.	13800
Sergeev, F.M.	11-1500	Spez. Teilchenreakt.	13803
Sergeev, G.B.	5- 503	Statist. Physik	05707
Sergeev, G.I.	11-3918	Thermophysik	46250
Sergeev, G.T.	5-2802	Hydro-, Aerodynamik	45200
Sergeev, M.V.	8- 380	Statist. Physik	05601
Sergeev, N.A.	5-5370	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Sergeev, N.A.	9-5443	Kond. Mat., diel.Eig.	77801
Sergeev, N.M.	3-1442	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302
Sergeev, N.M.	12-1923	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302
Sergeev, N.M.	12-1924	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302
Sergeev, O.A.	1-5009	Kond. Mat., opt. Eig.	78700
Sergeev, O.A.	7- 578	Laborausstattung	06200
Sergeev, O.A.	7- 687	Messmethoden	07203
Sergeev, O.A.	7- 691	Messmethoden	07204
Sergeev, O.A.	7-3951	Thermophysik	46100
Sergeev, P.A.	6-1715	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Sergeev, S.P.	8-2442	Hydro-, Aerodynamik	45300
Sergeev, V.A.	3-6739	Geophysik	81811
Sergeev, V.A.	3-1313	Spez. Kernreaktionen	25100
Sergeev, V.G.	5-4871	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Sergeev, V.I.	1-3915	Flüss., FK, mech.Eig.	62600
Sergeev, V.L.	8-2610	Thermophysik	46400
Sergeev, V.M.	2-2868	Flüss., FK, Struktur	61702
Sergeev, V.M.	3- 320	Statist. Physik	05600
Sergeev, V.M.	4-3300	Fluide Medien	51100
Sergeev, V.N.	2-2632	Plasmaphysik	52806
Sergeev, V.O.	1-1297	Kernstruktur	21105
Sergeev, V.O.	1-1342	Kernzerfall	23000
Sergeev, V.O.	1-1355	Kernzerfall	23200
Sergeev, V.O.	8-1444	Kernzerfall	23203
Sergeev, V.P.	1-3697	Flüss., FK, Struktur	61704
Sergeev, V.P.	11- 816	Messmethoden	07105
Sergeev, V.V.	5-2509	Optik	42752
Sergeev, V.V.	7-3977	Thermophysik	46103
Sergeev, V.V.	9-2909	Mechanik, Elastizität	44400
Sergeev, Y.A.	10-3776	Hydro-, Aerodynamik	45653
Sergeeva, A.I.	11-7275	Astrophysik	83606
Sergeeva, G.G.	9-5224	Kond. Mat., magn.Eig.	75850
Sergeeva, G.I.	2-1703	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Sergeeva, G.I.	9-5741	Kond. Mat., opt. Eig.	78612
Sergeeva, I.V.	2- 611	Messmethoden	07209
Sergeeva, I.V.	11-3899	Thermophysik	46103
Sergeeva, K.Y.	11-3393	Akustik	43350
Sergeeva, L.M.	2-1798	Spez. Atome u. Mol.	36305
Sergeeva, L.M.	4-2979	Mechanik, Elastizität	44305
Sergeeva, L.M.	9-4541	Grenzflächen, Filme	68501
Sergeeva, L.M.	12-4309	Flüss., FK, Phasen	64801
Sergeeva, L.S.	5-1592	Exp. Kernphysik	28406
Sergeeva, O.A.	2-1910	Elektrophysik, -technik	41401
Sergent, M.	6-3118	Flüss., FK, Struktur	61507
Sergeyev, A.G.	12-5118	Kond. Mat., el. Eig.	71704
Sergeyev, B.N.	7-5741	Geophysik	81603
Sergeyev, L.V.	4-2747	Optik	42785
Sergeyev, N.M.	8-1612	Atom-, Mol.-NMR NQR	33300
Sergeyeva, V.A.	6-3742	Flüss., FK, Wärme	65900
Sergeyeva, L.M.	6-3935	Grenzflächen, Filme	68501
Sergiampietri, F.	7-1082	Spez. Teilchenreakt.	13802
Sergiampietri, F.	9-1124	Spez. Teilchenreakt.	13803
Sergiampietri, F.	10-1356	Spez. Teilchenreakt.	13803
Sergienko, A.S.	1-3404	Plasmaphysik	52805
Sergienko, O.I.	2- 494	Statist. Physik	05708
Sergienko, V.A.	1-1344	Kernzerfall	23000
Sergienko, V.A.	5-1369	Spez. Kernreaktionen	25502
Sergienko, V.A.	8-1043	Kernzerfall	23202
Sergienko, V.I.	10-1287	Spez. Teilchenreakt.	13609
Sergievskii, A.V.	11-3339	Akustik	43100
Sergievskii, E.D.	7-3133	Thermophysik	46250
Sergin, V.J.	2-4852	Geophysik	81503
Sergolle, H.	10-1999	Exp. Kernphysik	28709
Sergushin, N.P.	10-7042	Kond. Mat., opt. Eig.	78652
Sergysels, R.	10- 316	Math. Methoden	02303
Sergysels-Lamy, A.	10- 316	Math. Methoden	02303
Seriani, G.	9-4421	Grenzflächen, Filme	68300
Serick, F.	5-3143	Plasmaphysik	52257
Series, G.W.	2-1750	Atome, Mol., Exp.	35207
Serikov, A.N.	3-5988	Geophysik	81115
Serikov, A.N.	10-7181	Geophysik	81115
Serikov, A.V.	2-2509	Plasmaphysik	52357
Serikov, I.N.	5-1398	Spez. Kernreaktionen	25700
Serikov, V.I.	4-5573	Kond. Mat., diel.Eig.	77801
Serikov, V.I.	6-3418	Flüss., FK, mech.Eig.	62201
Serikov, V.I.	10-4675	Flüss., FK, mech.Eig.	62201
Serin, B.	3-4617	Grenzflächen, Filme	68600
Serin, B.	4-5123	Kond. Mat., el. Eig.	73604
Seriu, J.	8-2041	Optik	42602
Serkerov, S.A.	10-7209	Geophysik	81201

Sethia

Serkin, V.N.	1-2645	Optik	42606
Serkin, V.N.	12-2419	Optik	42606
Serkov, A.T.	11-5426	Flüss., FK, Transp.	66200
Serkowski, K.	2-5183	Astrophysik	83606
Serkowski, K.	7-6020	Astrophysik	83400
Serlemittos, A.T.	6-5487	Physik d. Sonnensys.	82208
Serlemittos, A.T.	11-7104	Physik d. Sonnensys.	82213
Serlin, R.	5-6359	Geophysik	81708
Sermet, E.	5-4548	Grenzflächen, Filme	68402
Sermet, P.	8-1249	Exp. Kernphysik	28252
Sermet, P.	8-1250	Exp. Kernphysik	28252
Sermiagin, V.N.	12-3384	Flüss., FK, Struktur	61201
Serna, C.R.	8-1969	Optik	42103
Serna, J.	3-3821	Flüss., FK, Struktur	61706
Serna, J.	7-3794	Flüss., FK, Struktur	61700
Serna, J.	8-1969	Optik	42103
Serneels, R.	5-3425	Flüss., FK, Struktur	61161
Serneels, R.	6- 712	Messmethoden	07800
Sernetz, F.	8-3918	Kond. Mat., Supral.	74100
Sernetz, F.	12-5609	Kond. Mat., Supral.	74506
Serov, A.V.	11-1966	Exp. Kernphysik	28150
Serov, N.V.	3-6199	Physik d. Sonnensys.	82200
Serov, V.L.	3-1878	Elektrophysik, -technik	41301
Serov, Y.L.	1-3407	Plasmaphysik	52805
Serova, Y.A.	4-3512	Plasmaphysik	52703
Serpan Jr., C.Z.	4-3619	Flüss., FK, Struktur	61255
Serpekan, T.	6-3380	Flüss., FK, Struktur	61807
Serpemien, Y.	7-1361	Kerntechnik	27402
Serpi, A.	5-2871	Hydro-, Aerodynamik	45651
Serpi, A.	4-5751	Kond. Mat., opt. Eig.	78504
Serpi, A.	10-6930	Kond. Mat., opt. Eig.	78504
Serpi, P.M.	10-6930	Kond. Mat., opt. Eig.	78504
Serpi, M.C.	4-5751	Kond. Mat., opt. Eig.	78504
Serpinet, J.	11- 995	Messmethoden	07475
Serra, T.J.B.	8-2024	Optik	42601
Serrallach, A.	1-1982	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Serrao, J.M.	2-1722	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Serratrice, G.	12-1575	Atom-Mol.-Struktur	31103
Serra-Valls, A.	5-5293	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Serre, J.	10-5736	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Serreze, H.B.	6-2289	Optik	42755
Serreze, H.B.	6-3968	Grenzflächen, Filme	68600
Serruys, M.	11-3858	Thermophysik	46600
Serruys, M.	11-3859	Thermophysik	46600
Serth, R.W.	11-3694	Hydro-, Aerodynamik	45200
Servadio, S.	2- 409	Statist. Physik	05303
Servant, C.	6-3675	Flüss., FK, Phasen	64719
Servant, R.	10-2506	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Servant, R.	12-5814	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Servanty, P.	1-3099	Hydro-, Aerodynamik	45402
Servanty, P.	1-3107	Hydro-, Aerodynamik	45403
Serve, D.	12-4488	Flüss., FK, Transp.	66103
Servidori, M.	1- 984	Messmethoden	07850
Servidori, M.	4-3918	Flüss., FK, Struktur	61704
Servidori, M.	7-3815	Flüss., FK, Struktur	61704
Servidori, M.	11-4752	Flüss., FK, Struktur	61712
Servomaa, A.	7-1752	Atom-Mol.-Spektrosk.	32112
Servouli, V.A.	1-4362	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Servranckx, R.	10- 459	Quantenphysik	03505
Serway, R.A.	9-5252	Kond. Mat., ESR NMR	76301
Seryi, V.G.	2-3000	Flüss., FK, mech.Eig.	62200
Seryj, V.I.	5-5739	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Serykh, G.M.	12-4399	Flüss., FK, Wärme	65400
Serykh, N.V.	6- 998	Kernstruktur	21105
Serykh, V.P.	10-4182	Flüss., FK, Struktur	61101
Seryshev, A.A.	6-4600	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Seryugin, A.L.	2-2936	Flüss., FK, Struktur	61804
Seryugin, A.L.	6-4001	Grenzflächen, Filme	68700
Sesekin, A.N.	8-2244	Mechanik, Elastizität	44101
Sesemann, H.	5-3936	Flüss., FK, mech.Eig.	62201
Seshadri, D.N.	11- 653	Statist. Physik	05701
Seshadri, I.	5-1237	Kernstruktur	21800
Seshadri, M.R.	3-4204	Flüss., FK, Phasen	64706
Seshadri, S.R.	5-3196	Plasmaphysik	52357
Seshadri, S.R.	7-3381	Plasmaphysik	52357
Seshadri, S.R.	12-3176	Plasmaphysik	52352
Seshadri, T.P.	6-3205	Flüss., FK, Struktur	61508
Seshadri, T.R.	10-2335	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Seshan, K.	4-3895	Flüss., FK, Struktur	61701
Seshan, K.	5-5116	Kond. Mat., Supral.	74505
Seshan, K.	9-3767	Flüss., FK, Struktur	61704
Seshan, P.K.	5-2959	Thermophysik	46250
Seshasayee, M.	7-1575	Atom-Mol.-Struktur	31102
Sesnic, S.	11-2887	Optik	42103
Sesonske, A.	7-3095	Thermophysik	46250
Sesonske, A.	9-1611	Kerntechnik	27453
Sesplaukis, T.T.	2-5016	Physik d. Sonnensys.	82403
Sesplaukis, T.T.	11-7146	Physik d. Sonnensys.	82411
Sessa, M.	1-1191	Spez. Teilchenreakt.	13701
Sessa, di A.	1- 527	Quantenphysik	03700
Sessink, B.W.L.	1- 763	Laborausstattung	06612
Sessler, A.M.	5- 307	Quantenphysik	03505
Sessler, G.M.	1-2792	Akustik	43550
Sessler, G.M.	2-3902	Kond. Mat., el. Eig.	73411
Sessler, G.M.	9-4886	Kond. Mat., el. Eig.	72219
Sessler, G.M.	10-6586	Kond. Mat., diel.Eig.	77752
Sessoms, A.L.	1-1242	Spez. Teilchenreakt.	13804
Sessoms, A.L.	1-1243	Spez. Teilchenreakt.	13804
Sestak, J.	3-2678	Hydro-, Aerodynamik	45152
Sestak, J.	7-2972	Hydro-, Aerodynamik	45600
Sestak, J.	9- 583	Messmethoden	07106
Sestero, A.	1-3357	Plasmaphysik	52553
Sestero, A.	7-3453	Plasmaphysik	52553
Sestero, A.	9-3392	Plasmaphysik	52553
Sestero, A.	9-3394	Plasmaphysik	52553
Setaka, M.	6-4522	Kond. Mat., ESR NMR	76301
Setaka, N.	5-3637	Flüss., FK, Struktur	61601
Seth, B.R.	3-2630	Mechanik, Elastizität	44401
Seth, J.N.	6-4891	Kond. Mat., opt. Eig.	78204
Seth, K.K.	3-1187	Spez. Kernreaktionen	25401
Seth, K.K.	4-1262	Kernstruktur	21105
Seth, K.K.	5-1368	Spez. Kernreaktionen	25502
Seth, R.S.	7-2795	Mechanik, Elastizität	44304
Sethares, J.C.	7- 708	Messmethoden	07400
Sethi, B.R.	6-4813	Kond. Mat., opt. Eig.	78106
Sethi, D.S.	7-1883	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Sethi, D.S.	12-6587	Geophysik	81502
Sethi, V.C.	3-5708	Kond. Mat., opt. Eig.	78401
Sethi, V.K.	12-4709	Grenzflächen, Filme	68350
Sethia, G.	8- 737	Felder u. Teilchen	11202

Sethna

Sethna, P.R.	3-2391	Mechanik, Elastizität	44100	Seytre, G.	11-2719	Spez. Atome u. Mol.	36850
Seth-Paul, W.A.	6-4837	Kond. Mat.opt. Eig.	78201	Sforza, P.F.	9-2357	Elektrophysik, -technik	41404
Sethulakshmi, R.	8-4821	Bio- u. med. Physik	84411	Sironov, L.N.	5-4964	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Sethuraman, S.K.	4-2252	Atom-, Mol.-Ww.	34801	Sgibnev, I.V.	4-4809	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Setinek, K.	8-3661	Grenzflächen, Filme	68501	Sgroscio, M.A.	5-2108	Spez. Atome u. Mol.	36101
Setkina, V.N.	5-2014	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Shaafi, R.I.	10-7630	Bio- u. med. Physik	84107
Setlow, R.B.	2-5341	Bio- u. med. Physik	84407	Shaafi, R.I.	10-7631	Bio- u. med. Physik	84107
Setlow, R.B.	3-6561	Bio- u. med. Physik	84102	Shabad, A.E.	4-5000	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Setlur, A.V.	6-2374	Mechanik, Elastizität	44301	Shabad, A.E.	8-765	Elementart.-Ww.	12201
Seto, J.Y.W.	10-5368	Grenzflächen, Filme	68600	Shabaik, A.H.	8-2265	Mechanik, Elastizität	44301
Seto, T.	10-4840	Flüss., FK, Phasen	64702	Shabalin, A.M.	9-2348	Elektrophysik, -technik	41350
Setoguchi, M.	5-3701	Flüss., FK, Struktur	61602	Shabalin, E.P.	8-760	Elementart.-Ww.	12100
Setoyama, E.	7-3413	Plasmaphysik	52405	Shabalin, V.I.	8-2328	Mechanik, Elastizität	44304
Setschenov, V.A.	1-3257	Plasmaphysik	52254	Shabalovskaya, S.A.	5-6010	Kond. Mat.opt. Eig.	78604
Setser, D.W.	3-1620	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Shabaly, M.	3-1246	Spez. Kernreaktionen	25602
Setser, D.W.	3-1771	Atom-, Mol.-Ww.	34505	Shabanov, A.G.	6-2114	Elektrophysik, -technik	41408
Setser, D.W.	10-2346	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206	Shabanov, A.G.	6-2116	Elektrophysik, -technik	41413
Setser, D.W.	10-2633	Atom-, Mol.-Ww.	34502	Shabanov, M.F.	8-4715	Astrophysik	83850
Setser, D.W.	11-2517	Atom-, Mol.-Ww.	34505	Shabanov, M.V.	3-6304	Physik d. Sonnensys.	82417
Setser, D.W.	12-1974	Atom-, Mol.-Ww.	34502	Shabanov, O.M.	1-4333	Kond. Mat., el. Eig.	72101
Settari, A.	10-3739	Hydro-, Aerodynamik	45651	Shabanov, O.M.	1-4334	Kond. Mat., el. Eig.	72101
Sette, D.	2-1986	Optik	42203	Shabanov, V.F.	2-4314	Kond. Mat.diel.Eig.	77801
Sette, D.	4-3661	Flüss., FK, Struktur	61409	Shabanov, V.F.	2-4432	Kond. Mat.opt. Eig.	78204
Sette, D.	12-2499	Optik	42811	Shabanov, V.F.	4-25	Spez. Ber., Allg.	01206
Setti, R.L.	2-936	Spez. Teilchenreakt.	13802	Shabanov, V.F.	5-1716	Atom-Mol.-Struktur	31704
Settle, M.	5-6119	Geophysik	81104	Shabanov, V.F.	6-4736	Kond. Mat.diel.Eig.	77801
Settles, R.	10-1939	Exp. Kernphysik	28403	Shabanov, V.F.	9-5619	Kond. Mat.opt. Eig.	78204
Setty, T.H.V.	6-3903	Grenzflächen, Filme	68402	Shabanova, I.N.	1-4540	Kond. Mat.magn.Eig.	75301
Setty, T.H.V.	6-3909	Grenzflächen, Filme	68409	Shabanova, I.N.	10-2473	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Setty, T.H.V.	9-4460	Grenzflächen, Filme	68402	Shabanova, L.A.	11-6459	Kond. Mat.diel.Eig.	77801
Seufert, M.	5-6661	Astrophysik	83850	Shabanova, S.V.	9-4204	Flüss., FK, Phasen	64809
Seufert, W.D.	10-7638	Bio- u. med. Physik	84107	Shabanova, S.V.	12-4223	Flüss., FK, Phasen	64708
Seuter, A.M.J.	3-4917	Kond. Mat., el. Eig.	72205	Shabanova, S.V.	12-4257	Flüss., FK, Phasen	64711
Sevastyanov, A.P.	3-3007	Hydro-, Aerodynamik	45800	Shabanova, T.V.	3-6426	Astrophysik	83211
Sevastyanov, B.N.	9-4367	Quantenflüss., -FK	67213	Shabanskij, V.P.	10-7356	Geophysik	81801
Sevastyanov, E.A.	4-192	Math. Methoden	02300	Shabanskij, V.P.	10-7358	Geophysik	81801
Sevastyanov, E.S.	2-3464	Grenzflächen, Filme	68409	Shabanskij, V.P.	5-6388	Geophysik	81801
Sevastyanov, R.M.	6-518	Statist. Physik	05701	Shabansky, V.P.	5-6390	Geophysik	81801
Sevastyanov, R.M.	10-3953	Fluide Medien	51300	Shabansky, V.P.	12-6902	Geophysik	81801
Sevastyanov, R.M.	10-3956	Fluide Medien	51300	Shabarchina, L.I.	7-6154	Bio- u. med. Physik	84102
Sevastyanov, R.M.	12-3105	Fluide Medien	51300	Shabashov, V.I.	2-2646	Plasmaphysik	52805
Sevastyanov, V.D.	10-732	Laborausstattung	06203	Shabason, L.	10-1691	Spez. Kernreaktionen	25502
Sevastyanov, Y.G.	3-1334	Kerntechnik	27600	Shabason, L.	11-1803	Spez. Kernreaktionen	25601
Sevastyanova, L.G.	9-4212	Flüss., FK, Phasen	64850	Shabatina, O.P.	8-2577	Thermophysik	46103
Sevchenko, A.N.	3-1649	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212	Shabelnikov, L.G.	5-3401	Flüss., FK, Struktur	61102
Sevchenko, A.N.	4-2158	Atom-, Mol.-Ww.	34502	Shablili, O.N.	3-2645	Mechanik, Elastizität	44402
Sevchenko, A.N.	4-5733	Kond. Mat.opt. Eig.	78501	Shablili, O.N.	5-2756	Mechanik, Elastizität	44402
Sevcik, J.J.	11-4808	Flüss., FK, Struktur	61806	Shablina, V.A.	11-5390	Flüss., FK, Transp.	66103
Sevcuk, V.G.	8-3384	Flüss., FK, Phasen	64711	Shablinski, A.G.	1-1343	Kernzerfall	23000
Seve, G.	12-5474	Kond. Mat., el. Eig.	73407	Shablitskaya, L.N.	1-245	Math. Methoden	02300
Seve, G.	12-5475	Kond. Mat., el. Eig.	73407	Shablo, A.A.	3-5139	Kond. Mat. Supral.	74402
Sevelkova, L.V.	10-4974	Flüss., FK, Phasen	64809	Shablo, A.A.	12-5542	Kond. Mat. Supral.	74201
Sevely, J.	12-5173	Kond. Mat., el. Eig.	71853	Shabrang, M.	4-4428	Flüss., FK, Transp.	66103
Sever, G.A.	1-110	Spez. Ber., Allg.	01506	Shabrin, A.N.	11-3709	Hydro-, Aerodynamik	45300
Severdenko, V.P.	9-477	Statist. Physik	05601	Shabshiry, M.	4-1291	Kernstruktur	21601
Severin, E.N.	3-485	Messmethoden	07472	Shabunina, G.G.	3-4981	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Severin, P.J.	9-4617	Grenzflächen, Filme	68600	Shabunina, G.G.	6-4213	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Severin, P.J.	11-5735	Grenzflächen, Filme	68600	Shabunina, S.I.	10-3882	Thermophysik	46300
Severin, V.M.	3-3725	Flüss., FK, Struktur	61601	Shabur, V.N.	5-1958	Atom-, Mol.-Ww.	34203
Severina, E.P.	11-7367	Bio- u. med. Physik	84102	Shaburov, V.A.	4-4261	Flüss., FK, Phasen	64706
Severini, M.	9-3207	Thermophysik	46900	Shaburov, V.A.	12-4192	Flüss., FK, Phasen	64706
Severne, G.	1-587	Statist. Physik	05200	Shaburov, V.V.	11-1030	Messmethoden	07504
Severne, G.	2-5196	Astrophysik	83612	Shachnev, V.I.	2-3925	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Severne, G.	9-6092	Astrophysik	83109	Shack, W.J.	3-2995	Hydro-, Aerodynamik	45800
Severny, A.B.	12-7098	Physik d. Sonnensys.	82415	Shack, W.J.	3-6618	Bio- u. med. Physik	84109
Severny, S.A.	10-4547	Flüss., FK, Struktur	61707	Shack, W.J.	7-6210	Bio- u. med. Physik	84107
Severnyi, V.V.	5-2118	Spez. Atome u. Mol.	36209	Shackelford, J.F.	11-5258	Flüss., FK, Phasen	64802
Severnij, A.B.	5-6518	Physik d. Sonnensys.	82418	Shackelford, W.L.	1-3101	Hydro-, Aerodynamik	45403
Severov, D.A.	12-6757	Geophysik	81609	Shackleton, D.	6-1145	Kernreaktionen, Allg.	24802
Severov, M.N.	12-4086	Gitterdynamik	63204	Shackleton, D.	11-1595	Kernstruktur	21105
Sevgen, A.	3-1135	Kernreaktionen, Allg.	24600	Shacklette, L.W.	1-4017	Flüss., FK, Wärme	65400
Seville, A.H.	11-5281	Flüss., FK, Wärme	65400	Shacklette, L.W.	2-4002	Kond. Mat.magn.Eig.	75102
Sevin, J.	9-2584	Optik	42605	Shadeev, A.P.	3-3007	Hydro-, Aerodynamik	45800
Sevostianov, M.A.	5-5527	Kond. Mat.diel.Eig.	77800	Shadeev, N.I.	9-4339	Flüss., FK, Transp.	66304
Sevostyanov, M.A.	2-4310	Kond. Mat.diel.Eig.	77800	Shadmon, G.	10-506	Quantenphysik	03653
Sevostyanov, M.A.	9-5473	Kond. Mat.diel.Eig.	77650	Shadoan, D.J.	3-1389	Exp. Kernphysik	28255
Sevostyanov, M.A.	11-5759	Grenzflächen, Filme	68600	Shadoan, D.J.	5-1305	Spez. Kernreaktionen	25100
Sevryuk, V.P.	5-924	Elementart.-Ww.	12203	Shadrin, G.N.	8-4133	Kond. Mat.opt. Eig.	78201
Sevryukov, B.N.	5-6667	Astrophysik	83850	Shadrin, O.P.	8-1599	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Seward, F.D.	5-6635	Astrophysik	83605	Shadrin, O.P.	9-1917	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214
Seward, F.D.	10-898	Messmethoden	07850	Shadrin, V.D.	12-1172	Spez. Teilchenreakt.	13100
Seward, R.W.	11-707	Laborausstattung	06203	Shadrin, V.S.	7-4732	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Seward II, T.P.	9-2706	Optik	42812	Shadrin, V.S.	11-6444	Kond. Mat.diel.Eig.	77600
Seward III, T.P.	10-6954	Kond. Mat.opt. Eig.	78520	Shadrina, N.K.	10-3795	Hydro-, Aerodynamik	45654
Sewell, J.J.	1-329	Math. Methoden	02600	Shadski, I.P.	5-2048	Atome, Mol., Exp.	35101
Sewell, K.G.	10-830	Messmethoden	07511	Shadyro, L.L.	3-3476	Flüss., FK, Struktur	61502
Sewell, M.H.	10-7547	Astrophysik	83850	Shafai, L.	2-1908	Elektrophysik, -technik	41401
Sewell, M.J.	8-3251	Flüss., FK, mech.Eig.	62202	Shafarostov, A.I.	3-2160	Optik	42609
Sewell, P.B.	3-4641	Grenzflächen, Filme	68600	Shafee, A.	3-352	Statist. Physik	05703
Sewell, P.R.	4-2438	Spez. Atome u. Mol.	36900	Shafaer, G.V.	2-4795	Geophysik	81402
Sewell, P.R.	12-2186	Spez. Atome u. Mol.	36900	Shafaer, M.W.	1-4993	Kond. Mat.opt. Eig.	78652
Severynski, M.	8-750	Felder u. Teilchen	11801	Shafaer, M.W.	3-5321	Kond. Mat. ESR NMR	76302
Sexl, R.	4-490	Relativitätstheorie	04203	Shafaer, M.W.	12-3513	Flüss., FK, Struktur	61507
Sexl, R.U.	12-538	Relativitätstheorie	04201	Shafaer, R.H.	12-5602	Kond. Mat. Supral.	74504
Sexton, B.A.	9-4558	Grenzflächen, Filme	68501	Shafaer, R.H.	1-3180	Hydro-, Aerodynamik	45654
Sextro, R.G.	4-1380	Kernzerfall	23900	Shaffer, B.W.	1-3181	Hydro-, Aerodynamik	45654
Sextro, R.G.	10-1684	Spez. Kernreaktionen	25407	Shaffer, B.W.	4-3011	Mechanik, Elastizität	44401
Seya, M.	2-2186	Optik	42803	Shaffer, B.W.	4-3012	Mechanik, Elastizität	44401
Seya, M.	2-2188	Optik	42805	Shaffer, D.B.	12-7267	Astrophysik	83606
Seya, M.	2-2189	Optik	42805	Shaffer, J.C.	2-4655	Kond. Mat.opt. Eig.	78752
Seyb, K.E.	9-1281	Kernzerfall	23000	Shaffer, J.D.	3-2294	Akustik	43300
Seybold, K.	12-4441	Flüss., FK, Wärme	65500	Shaffer, J.D.	7-2675	Akustik	43300
Seyboth, D.	1-4720	Kond. Mat., ESR NMR	76800	Shaffer, I.B.	5-5988	Kond. Mat.opt. Eig.	78602
Seyer, F.A.	7-3002	Hydro-, Aerodynamik	45652	Shaffer, I.B.	8-3156	Flüss., FK, Struktur	61803
Seyer, F.A.	11-3671	Hydro-, Aerodynamik	45152	Shafi, M.	1-1244	Spez. Teilchenreakt.	13804
Seyerlein, J.	11-1482	Spez. Teilchenreakt.	13803	Shafi, M.	2-5029	Physik d. Sonnensys.	82411
Seyert, H.	7-1114	Spez. Teilchenreakt.	13804	Shafi, M.	3-876	Spez. Teilchenreakt.	13800
Seyfarth, H.	3-4496	Grenzflächen, Filme	68209	Shafi, Q.	9-909	Felder u. Teilchen	11103
Seyfarth, H.H.	8-573	Messmethoden	07476	Shafiev, A.I.	2-1060	Kernzerfall	23000
Seyfarth, H.H.	8-2883	Flüss., FK, Struktur	61450	Shafiev, A.I.	2-3496	Grenzflächen, Filme	68501
Seyfert, H.	5-1078	Spez. Teilchenreakt.	13800	Shafiev, A.I.	3-1335	Kerntechnik	27600
Seyffart, G.	2-5378	Bio- u. med. Physik	84419	Shafiqullah, M.	3-5971	Geophysik	81113
Seyffert, U.	6-3710	Flüss., FK, Wärme	65500	Shafizade, R.B.	10-5403	Grenzflächen, Filme	68600
Seyffert, U.	6-3711	Flüss., FK, Wärme	65500	Shafner, E.D.	7-3965	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Seymour, E.F.W.	5-5397	Kond. Mat., ESR NMR	76602	Shafranosh, I.I.	3-1792	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Seymour, P.D.	10-618	Statist. Physik	05200	Shafranosh, I.I.	4-2266	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Seymour, P.W.	1-3255	Plasmaphysik	52254	Shafranov, M.D.	3-913	Spez. Teilchenreakt.	13804
Seymour, R.S.	12-4105	Gitterdynamik	63800	Shafranov, M.D.	7-1068	Spez. Teilchenreakt.	13800
Seymour, R.W.	9-2920	Mechanik, Elastizität	44401	Shafranov, V.D.	4-97	Spez. Ber., Allg.	01601
Seyse, R.J.	8-1818	Atome, Mol., Exp.	35203	Shafranov, V.D.	12-3269	Plasmaphysik	52553

Shafraanova, M.G.	9-1112	Spez. Teilchenreakt.	13801
Shafraanovskii, I.I.	6-3050	Flüss., FK, Struktur	61500
Shafraon, E.G.	11-5773	Grenzflächen, Filme	68700
Shafroth, S.M.	4-2157	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Shafroth, S.M.	4-5814	Kond. Mat., opt. Eig.	78604
Shafroth, S.M.	6-1823	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Shafroth, S.M.	7-2011	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Shagaev, M.V.	3-6045	Geophysik	81502
Shagaev, M.V.	10-7230	Geophysik	81302
Shagal, A.M.	2-2112	Optik	42606
Shaganov, I.I.	10-6613	Kond. Mat., opt. Eig.	78000
Shagapov, V.S.	5-4076	Flüss., FK, mech. Eig.	62500
Shagidullin, R.R.	1-2224	Atome, Mol., Exp.	35205
Shagidullin, R.R.	11-2337	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Shaginjan, K.A.	11-7481	Bio- u. med. Physik	84401
Shagisultanova, G.A.	10-2689	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Shagisultanova, G.A.	10-2690	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Shagov, S.V.	10-1790	Kerntechnik	27451
Shagoyan, S.B.	3- 590	El., magn. Bauelemente	08212
Shagurin, V.I.	9- 548	Laboraausstattung	06711
Shah, A.H.	11-3400	Akustik	43400
Shah, B.S.	3-3781	Flüss., FK, Struktur	61700
Shah, D.S.	10-4848	Flüss., FK, Phasen	64703
Shah, G.A.	7-5944	Astrophysik	83202
Shah, H.	8-4231	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Shah, H.S.	10-2973	Elektrophysik, -technik	41309
Shah, J.	7-5275	Kond. Mat., opt. Eig.	78105
Shah, J.	2-3130	Gitterdynamik	63200
Shah, J.	3-4898	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Shah, J.	5-4112	Gitterdynamik	63201
Shah, J.	6-4203	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Shah, J.S.	2-4156	Kond. Mat., magn. Eig.	75800
Shah, K.R.	6-5987	Bio- u. med. Physik	84500
Shah, K.T.	12- 322	Math. Methoden	02305
Shah, M.B.	10-2623	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Shah, M.L.	11-3292	Optik	42812
Shah, M.N.	9-5068	Kond. Mat., Supral.	74201
Shah, M.N.	12-5635	Kond. Mat., magn. Eig.	75101
Shah, N.H.	1-1574	Kerntechnik	27451
Shah, N.P.	9-2200	Atome, Mol., Exp.	35207
Shah, R.C.	1-3891	Flüss., FK, mech. Eig.	62204
Shah, R.C.	1-5051	Geophysik	81116
Shah, S.M.	3-5825	Kond. Mat., opt. Eig.	78604
Shah, S.M.	5- 760	Messmethoden	07850
Shah, S.M.	9- 151	Spez. Ber., Allg.	01850
Shah, V.L.	12-7356	Bio- u. med. Physik	84107
Shah, Y.T.	3-2870	Hydro-, Aerodynamik	45500
Shah, Y.T.	4-3178	Hydro-, Aerodynamik	45651
Shaha, J.P.	7-2615	Optik	42813
Shahal, O.	2-1016	Kernstruktur	21105
Shaham, J.	9-6239	Astrophysik	83613
Shaham, J.	12-7191	Astrophysik	83212
Shaham, M.	7-5126	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Shahani, M.G.	2-1223	Kerntechnik	27200
Shaharir, M.Z.	6- 345	Quantenphysik	03651
Shahi, K.	11-5353	Flüss., FK, Transp.	66102
Shahi, K.	11-5451	Flüss., FK, Transp.	66303
Shahin, I.S.	3-2091	Optik	42603
Shahin, M.	3-6659	Bio- u. med. Physik	84419
Shahin, R.M.	2-2236	Akustik	43250
Shahinian, P.	10-3434	Mechanik, Elastizität	44304
Shahinpoor, M.	4-2909	Mechanik, Elastizität	44302
Shahkina, T.B.	5-4900	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Shahkov, A.G.	8-2645	Fluide Medien	51200
Shai, C.M.	3-2185	Optik	42755
Shaido, A.N.	3-6333	Physik d. Sonnensys.	82423
Shaidurov, G.F.	3-2871	Hydro-, Aerodynamik	45500
Shaidurov, V.O.	11-1249	El., magn. Bauelemente	08604
Shaikh, F.	5-1596	Exp. Kernphysik	28407
Shaikh, M.Z.	3-4312	Flüss., FK, Transp.	66100
Shaikh, M.Z.	3-4313	Flüss., FK, Transp.	66100
Shaikh, N.	4-2884	Mechanik, Elastizität	44301
Shaikh, S.A.	5-3741	Flüss., FK, Struktur	61606
Shaikhutdinov, Z.G.	1-3094	Hydro-, Aerodynamik	45400
Shaikhutdinov, Z.G.	10-3859	Thermophysik	46250
Shaiman, K.V.	1-4204	Grenzflächen, Filme	68501
Shaiman, K.V.	1-4205	Grenzflächen, Filme	68501
Shaimuradov, I.B.	12-4241	Flüss., FK, Phasen	64711
Shair, F.H.	6-4549	Bio- u. med. Physik	84500
Shakarchi, K.I.	12-1349	Spez. Kernreaktionen	25404
Shaked, H.	6-4359	Kond. Mat., magn. Eig.	75101
Shaker, B.S.	1-2774	Akustik	43200
Shaker, B.S.	6-2340	Akustik	43200
Shakeshaft, J.R.	7-6079	Astrophysik	83605
Shakeshaft, R.	1-1940	Atom-Mol.-Spektrosk.	32201
Shakeshaft, R.	2-1652	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Shakeshaft, R.	4-2239	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Shakeshaft, R.	8-1771	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Shakeshaft, R.	12-1941	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Shakhamayev, M.M.	11-2780	Elektrophysik, -technik	41306
Shakhmuratova, L.N.	2-4246	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Shakhmuratova, L.N.	6-4573	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Shakhmuratova, L.N.	7-4049	Gitterdynamik	63200
Shakhnazaryan, N.V.	1-1863	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Shakhnazaryan, N.V.	1-1878	Atom-Mol.-Spektrosk.	32105
Shakhnazaryan, N.V.	1-2669	Optik	42651
Shakhnazaryan, Y.G.	11-1424	Spez. Teilchenreakt.	13605
Shakhov, B.A.	2-4796	Geophysik	81401
Shakhov, E.M.	3-2861	Hydro-, Aerodynamik	45451
Shakhov, E.M.	9-2968	Hydro-, Aerodynamik	45152
Shakhov, E.M.	10-3546	Hydro-, Aerodynamik	45151
Shakhov, N.N.	9-2996	Hydro-, Aerodynamik	45200
Shakhov, Y.N.	6- 164	Math. Methoden	02300
Shakhova, N.A.	9-3135	Hydro-, Aerodynamik	45652
Shakhovtsov, V.I.	2-3899	Kond. Mat., el. Eig.	73407
Shakhparonov, M.I.	11-4854	Flüss., FK, mech. Eig.	62152
Shakhparyan, V.	4-5359	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Shakhparyan, V.P.	5-5302	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Shakhparyan, V.P.	11-3105	Optik	42604
Shakhshae, G.M.	5-4823	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Shakhshayev, G.M.	11-5502	Flüss., FK, Transp.	66700
Shakhunov, V.A.	2-4113	Kond. Mat., magn. Eig.	75602
Shakhunov, V.A.	4-5335	Kond. Mat., magn. Eig.	75603
Shakhuridin, V.I.	10-3862	Thermophysik	46250
Shakin, C.M.	1-1086	Felder u. Teilchen	11806
Shakin, C.M.	2- 916	Spez. Teilchenreakt.	13703
Shakin, C.M.	7-1301	Spez. Kernreaktionen	25500
Shakin, C.M.	9- 363	Quantenphysik	03656
Shakin, C.M.	9-1580	Spez. Kernreaktionen	25800
Shakin, C.M.	11-1335	Felder u. Teilchen	11809

Shakin, C.M.	12- 500	Quantenphysik	03653
Shakin, C.M.	12-1396	Spez. Kernreaktionen	25800
Shakiryanov, M.M.	3-4061	Flüss., FK, mech. Eig.	62800
Shakked, Z.	2-2777	Flüss., FK, Struktur	61508
Shakked, Z.	5-3589	Flüss., FK, Struktur	61508
Shakked, Z.	10-4402	Flüss., FK, Struktur	61508
Shaklee, K.L.	1-4275	Kond. Mat., el. Eig.	71551
Shaklee, K.L.	2-3632	Kond. Mat., el. Eig.	71850
Shaklee, K.L.	12-5133	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Shako, M.	10-1423	Spezielle Teilchen	14409
Shakshae, G.M.	6-4451	Kond. Mat., magn. Eig.	75306
Shakula, Y.P.	11-6910	Geophysik	81502
Shakura, N.I.	3-6409	Astrophysik	83206
Shakurova, M.S.	11- 968	Messmethoden	07472
Shalabae, D.A.	10-1705	Spez. Kernreaktionen	25603
Shalaby, S.W.	11-2696	Spez. Atome u. Mol.	36305
Shalaev, A.M.	1-4138	Grenzflächen, Filme	68200
Shalaev, A.M.	3-5805	Kond. Mat., opt. Eig.	78600
Shalaev, A.M.	5-3815	Flüss., FK, Struktur	61711
Shalaev, B.N.	4- 527	Statist. Physik	05202
Shalaev, E.A.	3-2145	Optik	42606
Shalaev, E.A.	11-3199	Optik	42652
Shalaev, V.A.	4- 908	El., magn. Bauelemente	08304
Shalaevskaya, V.N.	7-3976	Flüss., FK, mech. Eig.	62203
Shalaevskii, M.R.	5-4300	Flüss., FK, Phasen	64801
Shalagin, A.M.	11-1012	Messmethoden	07475
Shalagin, A.M.	2-1696	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Shalashov, G.M.	4-2601	Optik	42602
Shalatskaya, S.A.	5-5266	Kond. Mat., magn. Eig.	75800
Shalatski, S.V.	5-2980	Thermophysik	46300
Shalatsky, S.V.	2- 896	Spez. Teilchenreakt.	13604
Shalatsky, S.V.	2- 899	Spez. Teilchenreakt.	13605
Shalda, L.M.	4-1110	Spez. Teilchenreakt.	13604
Shalda, O.A.	1- 400	Quantenphysik	03200
Shaldervan, A.I.	12-1815	Flüss., FK, Phasen	64706
Shaldervan, A.I.	3-4658	Grenzflächen, Filme	68600
Shaldervan, A.I.	6-2958	Flüss., FK, Struktur	61142
Shaldervan, P.I.	1-4138	Grenzflächen, Filme	68200
Shaldervan, P.I.	5-3815	Flüss., FK, Struktur	61711
Shaldin, Y.V.	3-5566	Kond. Mat., opt. Eig.	78104
Shaldin, Y.V.	9-5432	Kond. Mat., diel. Eig.	77200
Shaldyrvan, V.A.	3-2476	Mechanik, Elastizität	44301
Shalev, S.	3-1146	Kernreaktionen, Allg.	24809
Shalev, S.	3-1410	Exp. Kernphysik	28303
Shalev, S.	5-1294	Kernreaktionen, Allg.	24800
Shalimov, M.A.	6-4213	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Shalimov, M.D.	6-2969	Flüss., FK, Struktur	61161
Shalimov, M.D.	8-3424	Flüss., FK, Phasen	64850
Shalimova, K.V.	3-5518	Kond. Mat., opt. Eig.	78100
Shalimova, K.V.	4-5750	Kond. Mat., opt. Eig.	78503
Shalimova, K.V.	5-5788	Kond. Mat., opt. Eig.	78300
Shalimova, K.V.	7-5433	Kond. Mat., opt. Eig.	78504
Shalimova, M.A.	5-5236	Kond. Mat., magn. Eig.	75307
Shalin, V.A.	5-6761	Bio- u. med. Physik	84405
Shalkevich, A.B.	7-3872	Flüss., FK, Struktur	61803
Shalloway, D.	10-3935	Fluide Medien	51200
Shalna, V.	2- 820	Elementart.-Ww.	12201
Shalnev, K.K.	5-1853	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Shalobasov, I.A.	1-3137	Hydro-, Aerodynamik	45504
Shalpykov, A.	1-3137	Hydro-, Aerodynamik	45504
Shaltiel, D.	10-1996	Exp. Kernphysik	28704
Shaltiel, D.	5-5280	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Shaltiel, D.	7-4606	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Shaltiel, D.	12-5862	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Shaltuper, G.B.	7-1758	Atom-Mol.-Spektrosk.	32118
Shalyaev, M.F.	11-2964	Optik	42311
Shalyapin, A.L.	5-5899	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Shalygin, A.N.	5-5133	Kond. Mat., magn. Eig.	75101
Shalygin, V.N.	11-4937	Flüss., FK, mech. Eig.	62202
Shalyt, S.S.	4-4903	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Shalyt, S.S.	10-5636	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Shalyt, S.S.	10-6365	Kond. Mat., ESR NMR	76000
Sham, L.J.	1-4331	Kond. Mat., el. Eig.	72101
Sham, L.J.	1-4884	Kond. Mat., opt. Eig.	78300
Sham, L.J.	3-5587	Kond. Mat., opt. Eig.	78200
Sham, L.J.	12-4034	Gitterdynamik	63100
Sham, L.J.	12-5264	Kond. Mat., el. Eig.	72107
Sham, T.K.	10-7038	Kond. Mat., opt. Eig.	78652
Shamaiko, L.P.	4-2287	Atome, Mol., Exp.	35201
Shamaly, A.	6- 411	Relativitätstheorie	04203
Shamanev, V.S.	2-4897	Geophysik	81569
Shamanin, S.V.	3-6014	Geophysik	81206
Shamanov, M.A.	10-5691	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Shamanski, V.E.	6-2583	Hydro-, Aerodynamik	45652
Shamanski, V.E.	11-3842	Hydro-, Aerodynamik	45652
Shamansky, V.E.	4- 257	Math. Methoden	02400
Shamatov, V.N.	10-6287	Kond. Mat., magn. Eig.	75602
Shamburov, U.A.	9-5544	Kond. Mat., opt. Eig.	78102
Shamdasani, N.K.	1-3737	Flüss., FK, Struktur	61801
Shamdasani, N.K.	5-1492	Kerntechnik	27801
Shamey, L.J.	10-7140	Geophysik	81108
Shamfarov, Y.L.	5-6012	Kond. Mat., opt. Eig.	78606
Shamfarov, Y.L.	9-2513	Optik	42550
Shamfarov, Y.L.	11-3010	Optik	42550
Shamina, I.S.	11-5393	Flüss., FK, Transp.	66103
Shamina, O.G.	3-5950	Geophysik	81108
Shamir, H.	11-6543	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Shamir, J.	9-5595	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Shamir, J.	11-2206	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Shamir, J.	11-6545	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Shamis, L.A.	2-3266	Flüss., FK, Phasen	64801
Shamma, S.E.	10- 304	Math. Methoden	02303
-Shamma, S.H.A.	11-2165	Atom-Mol.-Spektrosk.	32111
Shammas, N.	8-2785	Plasmaphysik	52804
Shamolin, A.I.	2-2344	Hydro-, Aerodynamik	45306
Shamolin, M.V.	6-5499	Physik d. Sonnensys.	82208
Shamolin, V.M.	5-6445	Physik d. Sonnensys.	82208
Shamov, I.V.	4-4643	Grenzflächen, Filme	68500
Shamov, I.V.	12-2720	Mechanik, Elastizität	44401
Shamov, V.P.	5-6771	Bio- u. med. Physik	84407
Shamovskij, L.M.	2-4491	Kond. Mat., opt. Eig.	78500
Shamovskij, L.M.	7-5464	Kond. Mat., opt. Eig.	78605
Shamrai, V.F.	2-3984	Kond. Mat., Supral.	74503
Shamrikov, B.M.	3- 414	Laboraausstattung	06800
Shamsundar, N.	5-4177	Flüss., FK, Phasen	64702
Shamsutdinov, A.O.	11-1829	Spez. Kernreaktionen	25700
Shan, H.S.	9-4881	Kond. Mat., el. Eig.	72101
Shan, Y.	8-4269	Kond. Mat., opt. Eig.	78550
Shanahan, M.	5-3948	Flüss., FK, mech. Eig.	62201
Shanahan, W.	2- 82	Spez. Ber., Allg.	01850

Shanahan, W.R.	10-4124	Plasmaphysik	52600
Shanbhag, D.N.	11- 311	Math. Methoden	02500
Shand, M.L.	5-5709	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Shand, M.L.	5-5719	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Shand, W.A.	12-6098	Kond. Mat.opt. Eig.	78401
Shandarin, S.F.	7-6112	Astrophysik	83704
Shandarov, S.M.	1-2484	Optik	42203
Shanditsev, V.A.	10-6231	Kond. Mat.magn.Eig.	75307
Shandorov, G.S.	10-3936	Fluide Medien	51200
Shanebrook, J.R.	8- 153	Spez. Ber., Allg.	01800
Shanfield, S.	3-5221	Kond. Mat.magn.Eig.	75305
Shanfield, Z.	10-6320	Kond. Mat.magn.Eig.	75700
Shanfield, Z.	10-6519	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Shangin, B.V.	9- 509	Laboraausstattung	06200
Shanidze, M.	6-5761	Bio- u. med. Physik	84101
Shanin, L.L.	12-1452	Kerntechnik	27600
Shanin, N.I.	8-3282	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Shanin, V.K.	5-4194	Flüss., FK, Phasen	64704
Shanina, B.D.	2-4014	Kond. Mat.magn.Eig.	75200
Shanina, B.D.	9-5407	Kond. Mat., ESR NMR	76701
Shanina, B.D.	11-6392	Kond. Mat., ESR NMR	76701
Shanina, B.D.	12-5816	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Shank, C.V.	4-2573	Optik	42602
Shank, C.V.	4-2638	Optik	42605
Shank, C.V.	5-2535	Optik	42802
Shank, C.V.	6-2219	Optik	42603
Shank, C.V.	6-4096	Kond. Mat., el. Eig.	71853
Shank, C.V.	7-2379	Optik	42105
Shank, C.V.	8-2134	Optik	42804
Shank, C.V.	11-3089	Optik	42603
Shankar, J.	1-4966	Kond. Mat.opt. Eig.	78504
Shankar, R.	8- 951	Spezielle Teilchen	14409
Shankar, R.	11-1366	Elementart.-Ww.	12406
Shankar, V.	9-3048	Hydro-, Aerodynamik	45403
Shanker, J.	2-1770	Spez. Atome u. Mol.	36300
Shanker, J.	2-2735	Flüss., FK, Struktur	61505
Shanker, J.	2-2736	Flüss., FK, Struktur	61505
Shanker, J.	6-3091	Flüss., FK, Struktur	61505
Shanker, R.	4-4616	Grenzflächen, Filme	68402
Shanker, R.	4-5267	Kond. Mat.magn.Eig.	75303
Shankland, T.J.	5-6158	Geophysik	81112
Shankland, T.J.	10-7116	Geophysik	81106
Shanks, H.R.	1-4016	Flüss., FK, Wärme	65400
Shanks, H.R.	2-3939	Kond. Mat., Supral.	74100
Shanks, H.R.	3-3739	Flüss., FK, Struktur	61602
Shanks, H.R.	4-3842	Flüss., FK, Struktur	61602
Shanks, H.R.	5-4317	Flüss., FK, Wärme	65400
Shanks, H.R.	9-5802	Kond. Mat.opt. Eig.	78750
Shanks, R.	6-3512	Gitterdynamik	63201
Shanky, Y.P.	7-2337	Elektrophysik, -technik	41414
Shanley, J.F.	7-6027	Astrophysik	83403
Shanley, P.E.	6-1085	Kernreaktionen, Allg.	24300
Shanmugam, G.	1-1931	Atom-Mol.-Spektrosk.	32118
Shannette, G.W.	11-4876	Flüss., FK, mech.Eig.	62201
Shannon, J.M.	12-6153	Kond. Mat.opt. Eig.	78503
Shannon, M.	11-6286	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Shannon, R.D.	11-4348	Flüss., FK, Struktur	61505
Shannon, R.R.	2-2163	Optik	42781
Shannon, R.W.E.	10-3441	Mechanik, Elastizität	44304
Shannon Jr., W.A.	9-6433	Bio- u. med. Physik	84850
Shan-nung, C.	12- 895	Messmethoden	07475
Shanny, R.A.	3-3173	Plasmaphysik	52357
Shanny, R.A.	10-3987	Plasmaphysik	52000
Shanoshnikova, G.A.	10-3407	Mechanik, Elastizität	44302
Shansky, L.I.	12-6062	Kond. Mat.opt. Eig.	78303
Shantarovich, V.P.	3-5868	Kond. Mat.opt. Eig.	78655
Shantarovich, V.P.	5-2045	Atom-, Mol.-Ww.	34803
Shantarovich, V.P.	6-1937	Atom-, Mol.-Ww.	34803
Shantarovich, V.P.	6-4921	Kond. Mat.opt. Eig.	78301
Shantarovich, V.P.	9-2148	Kond. Mat., Mol.-Ww.	34803
Shantarovich, V.P.	12-6261	Kond. Mat.opt. Eig.	78613
Shanthakumar, M.	3-2934	Hydro-, Aerodynamik	45651
Shanturin, L.P.	7-3508	Plasmaphysik	52819
Shao, L.C.	8- 538	Messmethoden	07350
Shao-Bin, L.	1-4766	Kond. Mat., diel.Eig.	77200
Shapanova, T.A.	5- 664	Messmethoden	07472
Shaparev, N.Y.	5-2417	Optik	42602
Shaparev, N.Y.	5-3342	Plasmaphysik	52803
Shaparev, N.Y.	10-4159	Plasmaphysik	52804
Shapeev, V.P.	1- 410	Quantenphysik	03400
Shapero, D.	7-4973	Kond. Mat.magn.Eig.	75301
Shapira, A.	3- 944	Spezielle Teilchen	14409
Shapira, A.	8- 947	Spezielle Teilchen	14405
Shapira, D.	3-1265	Spez. Kernreaktionen	25700
Shapira, D.	9-1517	Spez. Kernreaktionen	25700
Shapira, J.	10-3033	Optik	42103
Shapira, Y.	5-4978	Kond. Mat., el. Eig.	72550
Shapira, Y.	7-4899	Kond. Mat., Supral.	74401
Shapira, Y.	10-5741	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Shapira, Y.	10-5748	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Shapira, Y.	11-6174	Kond. Mat.magn.Eig.	75102
Shapira, Y.	12-5034	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Shapira, Y.	12-5276	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Shapiro, A.B.	1-4533	Kond. Mat.magn.Eig.	75201
Shapiro, A.B.	6-2012	Spez. Atome u. Mol.	36304
Shapiro, A.M.	5-1086	Spez. Teilchenreakt.	13802
Shapiro, A.M.	8- 878	Spez. Teilchenreakt.	13800
Shapiro, B.I.	10-4640	Flüss., FK, mech.Eig.	62103
Shapiro, B.I.	12-2707	Mechanik, Elastizität	44401
Shapiro, B.L.	4-3785	Flüss., FK, Struktur	61508
Shapiro, B.L.	10-6463	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Shapiro, E.L.	5-6771	Bio- u. med. Physik	84407
Shapiro, F.L.	2-1384	Exp. Kernphysik	28253
Shapiro, F.L.	3-1381	Exp. Kernphysik	28253
Shapiro, F.L.	4-1589	Kerntechnik	27209
Shapiro, I.I.	2-5016	Physik d. Sonnensys.	82403
Shapiro, I.I.	5- 413	Relativitätstheorie	04800
Shapiro, I.I.	6-5200	Geophysik	81102
Shapiro, I.I.	10-7475	Physik d. Sonnensys.	82422
Shapiro, I.I.	11-7122	Physik d. Sonnensys.	82406
Shapiro, I.S.	4-1125	Spez. Teilchenreakt.	13650
Shapiro, I.S.	4-1129	Spez. Teilchenreakt.	13701
Shapiro, I.S.	7-1048	Spez. Teilchenreakt.	13701
Shapiro, J.H.	6-2168	Optik	42301
Shapiro, J.H.	7-5898	Geophysik	81551
Shapiro, J.H.	7-5710	Geophysik	81555
Shapiro, J.H.	8-4456	Geophysik	81551
Shapiro, J.M.	7-6248	Bio- u. med. Physik	84301
Shapiro, L.M.	1- 771	Laboraausstattung	06708
Shapiro, M.	1-1900	Atom-Mol.-Spektrosk.	32116

Shapiro, M.	9-2051	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Shapiro, M.H.	10-1678	Spez. Kernreaktionen	25406
Shapiro, M.H.	11-6798	Geophysik	81113
Shapiro, M.I.	4-3521	Plasmaphysik	52759
Shapiro, M.J.	4-3785	Flüss., FK, Struktur	61508
Shapiro, M.J.	10-6463	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Shapiro, M.M.	1-4295	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Shapiro, M.M.	9-6221	Astrophysik	83604
Shapiro, O.Z.	1- 948	Messmethoden	07700
Shapiro, P.	9-1422	Spez. Kernreaktionen	25501
Shapiro, R.	4-6022	Geophysik	81209
Shapiro, R.H.	12-2024	Atom-, Mol.-Ww.	34504
Shapiro, R.K.	11-6262	Kond. Mat.magn.Eig.	75602
Shapiro, S.	1-4484	Kond. Mat., Supral.	74304
Shapiro, S.	4- 911	El., magn. Bauelemente	08305
Shapiro, S.	11-6107	Kond. Mat., el. Eig.	73604
Shapiro, S.G.	12-3122	Fluide Medien	51800
Shapiro, S.L.	1-5242	Astrophysik	83613
Shapiro, S.L.	3-1450	Exp. Kernphysik	28406
Shapiro, S.L.	3-6513	Astrophysik	83611
Shapiro, S.L.	5-1090	Spez. Teilchenreakt.	13803
Shapiro, S.L.	5-2494	Optik	42653
Shapiro, S.L.	12-7204	Astrophysik	83213
Shapiro, S.L.	1-3980	Flüss., FK, Phasen	64706
Shapiro, S.M.	4-3582	Flüss., FK, Struktur	61120
Shapiro, S.M.	6-2955	Flüss., FK, Struktur	61122
Shapiro, S.M.	6-4425	Kond. Mat.magn.Eig.	75302
Shapiro, S.M.	10-5541	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Shapiro, V.A.	2-4990	Physik d. Sonnensys.	82208
Shapiro, V.B.	8-1187	Exp. Kernphysik	28206
Shapiro, V.D.	3-3161	Plasmaphysik	52356
Shapiro, V.D.	7- 417	Quantenphysik	03505
Shapiro, V.D.	12-3180	Plasmaphysik	52353
Shapiro, V.D.	12-3184	Plasmaphysik	52353
Shapiro, V.D.	3-2690	Hydro-, Aerodynamik	45152
Shapiro, Y.E.	6-5884	Bio- u. med. Physik	84107
Shapiro, Z.I.	5-5544	Kond. Mat., diel.Eig.	77800
Shapirov, G.L.	6-3777	Flüss., FK, Transp.	66103
Shapirov, S.	6-1026	Kernstruktur	21602
Shapirovskaya, N.Y.	3-6275	Physik d. Sonnensys.	82406
Shapkin, A.F.	4- 232	Math. Methoden	02303
Shapkin, P.V.	3-5748	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Shapkin, V.S.	5-5598	Kond. Mat.opt. Eig.	78101
Shapkina, Y.V.	9-2288	Atome, Mol., Exp.	38405
Shapley, R.	4-6487	Bio- u. med. Physik	84307
Shaplygin, I.S.	5-4822	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Shaporenko, A.A.	1-2175	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Shaposhnikov, A.N.	8- 603	Messmethoden	07602
Shaposhnikov, I.G.	5-5284	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Shaposhnikov, I.G.	8-5121	Kond. Mat.magn.Eig.	75200
Shaposhnikov, V.A.	12- 752	Messmethoden	07101
Shaposhnikov, V.E.	9-6146	Astrophysik	83211
Shaposhnikov, M.G.	2-5419	Bio- u. med. Physik	84500
Shaposhnikova, T.K.	2-1405	Spez. Atome u. Mol.	36305
Shaposhnikova, T.K.	3-1402	Spez. Atome u. Mol.	36305
Shaposhnikova, T.K.	9-4625	Grenzflächen, Filme	68600
Shapoval, E.A.	11-2930	Elektrophysik, -technik	41414
Shapoval, V.I.	4-5927	Geophysik	81104
Shapovalov, V.I.	4-5623	Kond. Mat.opt. Eig.	78105
Shapovalov, A.I.	8- 476	Messmethoden	07103
Shapovalov, A.S.	1-5019	Kond. Mat.opt. Eig.	78700
Shapovalov, A.S.	4-5526	Plasmaphysik	52801
Shapovalov, A.S.	8-2814	Plasmaphysik	52811
Shapovalov, A.V.	4- 971	Felder u. Teilchen	11108
Shapovalov, L.A.	12-2598	Mechanik, Elastizität	44301
Shapovalov, V.I.	1-4631	Kond. Mat.magn.Eig.	75603
Shapovalov, V.I.	4-5622	Kond. Mat.opt. Eig.	78105
Shapovalov, V.I.	7-5043	Kond. Mat.magn.Eig.	75602
Shapovalov, V.I.	8-4114	Kond. Mat.opt. Eig.	78105
Shapovalov, V.N.	2- 149	Math. Methoden	02300
Shapovalov, V.N.	2- 261	Quantenphysik	03200
Shapovalov, V.N.	4- 204	Math. Methoden	02300
Shapovalov, V.N.	4- 971	Felder u. Teilchen	11108
Shapovalov, V.N.	10- 516	Quantenphysik	03653
Shapovalova, L.B.	12-4766	Grenzflächen, Filme	68403
Shapovalova, L.P.	5-4419	Flüss., FK, Transp.	66104
Shapovalova, N.F.	8-4019	Kond. Mat., ESR NMR	76309
Shapirio, J.R.	10-6089	Kond. Mat.magn.Eig.	75300
Shapshva, N.P.	6-4213	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Shapshva, N.P.	7-4848	Kond. Mat., el. Eig.	73401
Sharaf, S.G.	12-7074	Physik d. Sonnensys.	82407
Sharafutdinov, R.G.	9-3059	Hydro-, Aerodynamik	45403
Sharafutdinov, V.F.	8-2542	Hydro-, Aerodynamik	45653
Sharai, T.A.	10-3355	Grenzflächen, Filme	68550
Sharan, V.K.	3-6104	Geophysik	81602
Sharan, V.K.	4-3078	Hydro-, Aerodynamik	45200
Sharapov, E.I.	4-1467	Spez. Kernreaktionen	25402
Sharapov, E.I.	5-1152	Kernstruktur	21104
Sharapov, E.I.	11-1569	Kernstruktur	21104
Sharapov, I.S.	8- 555	Messmethoden	07472
Sharapov, K.V.	10-1402	Spez. Teilchenreakt.	13804
Sharapov, V.A.	10-3789	Hydro-, Aerodynamik	45654
Sharatchandra, H.S.	9-1051	Spez. Teilchenreakt.	13301
Share, G.H.	9-5890	Geophysik	81404
Share, S.	1-2741	Optik	42813
Share, S.	5-4563	Grenzflächen, Filme	68450
Share, S.	8- 715	El., magn. Bauelemente	08603
Share, S.	10-1062	El., magn. Bauelemente	08603
Shareyko, P.N.	10-1287	Spez. Teilchenreakt.	13609
Sharf, B.	11-6596	Kond. Mat.opt. Eig.	78350
Sharfshtein, A.K.	12-3327	Plasmaphysik	52703
Shargorodskaya, L.L.	12- 385	Math. Methoden	02600
Sharibidjanov, R.I.	10-2816	Atome, Mol., Exp.	35205
Shariff, H.	5-3447	Flüss., FK, Struktur	61253
Sharifi, P.	6-2458	Mechanik, Elastizität	44402
Sharin, A.I.	1-2636	Optik	42605
Sharin, A.I.	2-2123	Optik	42608
Sharin, Y.S.	1- 377	Math. Methoden	02700
Shariphodzhayeva, Z.	2- 132	Math. Methoden	02300
Sharipov, G.L.	11-6645	Kond. Mat.opt. Eig.	78506
Sharipov, R.Z.	10-6647	Kond. Mat.opt. Eig.	78103
Sharipov, S.	12-2544	Akustik	43350
Sharipov, S.A.	9-2314	Elektrophysik, -technik	41304
Sharkey, W.H.	12-2157	Spez. Atome u. Mol.	36304
Sharkhatunyan, R.O.	3-5331	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Sharkhatunyan, R.O.	4-4609	Grenzflächen, Filme	68401
Sharkov, A.V.	10-4734	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Sharkov, A.V.	5-3008	Thermophysik	46400
Sharkov, A.V.	10-3821	Thermophysik	46100
Sharkov, B.Y.	3-3235	Plasmaphysik	52503

Sharkov, V.F.	2-2056	Optik	42602
Sharlin, H.I.	10- 133	Spez. Ber., Allg.	01600
Sharma, A.	5-3594	Flüss., FK, Struktur	61508
Sharma, A.	11-4516	Flüss., FK, Struktur	61508
Sharma, A.	12-7072	Physik d. Sonnensys.	82407
Sharma, A.K.	9-5389	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Sharma, A.P.	2-1425	Exp. Kernphysik	28408
Sharma, B.D.	2-3384	Flüss., FK, Transp.	66304
Sharma, B.D.	9-1868	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Sharma, B.I.	10-3611	Hydro-, Aerodynamik	45302
Sharma, B.K.	6-5069	Kond. Mat., opt. Eig.	78601
Sharma, B.L.	4-2472	Elektrophysik, -technik	41308
Sharma, B.R.	6-3682	Flüss., FK, Phasen	64801
Sharma, C.B.	9-2863	Mechanik, Elastizität	44302
Sharma, C.L.	7-2849	Hydro-, Aerodynamik	45152
Sharma, C.L.	7-2850	Hydro-, Aerodynamik	45152
Sharma, C.R.	9-2482	Optik	42305
Sharma, D.	2-1223	Kerntechnik	27200
Sharma, D.	10-2334	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Sharma, D.K.	3-1674	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Sharma, D.K.	7-1620	Atom-Mol.-Struktur	31103
Sharma, D.K.	7-1772	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Sharma, D.K.	7-1886	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Sharma, D.P.	5-6636	Astrophysik	83605
Sharma, G.P.	2-1425	Exp. Kernphysik	28408
Sharma, H.C.	1-1409	Kernreaktionen, Allg.	24600
Sharma, H.S.	7-1978	Atom-, Mol.-Ww.	34203
Sharma, H.S.	7-5197	Kond. Mat., diel. Eig.	77400
Sharma, H.S.	9-5482	Kond. Mat., diel. Eig.	77700
Sharma, J.	11-2321	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Sharma, J.C.	9-4482	Grenzflächen, Filme	68402
Sharma, J.P.	1- 574	Relativitätstheorie	44203
Sharma, J.P.	11-7238	Astrophysik	83214
Sharma, K.C.	8-1529	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Sharma, K.D.	9- 719	Messmethoden	07479
Sharma, K.K.	6-4904	Kond. Mat., opt. Eig.	78204
Sharma, K.K.	10-4323	Flüss., FK, Struktur	61507
Sharma, L.K.	2-3515	Grenzflächen, Filme	68550
Sharma, L.K.	8- 221	Math. Methoden	02301
Sharma, L.L.	4- 728	Messmethoden	07201
Sharma, M.K.	5-2315	Optik	42107
Sharma, M.K.	11- 905	Messmethoden	07400
Sharma, M.K.	11-5688	Grenzflächen, Filme	68501
Sharma, M.L.	8- 912	Spez. Teilchenreakt.	13803
Sharma, M.M.	1-3046	Hydro-, Aerodynamik	45305
Sharma, M.M.	3-3080	Fluide Medien	51900
Sharma, M.M.	5-4281	Flüss., FK, Phasen	64801
Sharma, M.N.	5-4097	Gitterdynamik	63100
Sharma, M.N.	5-4354	Flüss., FK, Wärme	65700
Sharma, M.N.	7-4271	Flüss., FK, Wärme	65700
Sharma, N.P.	12-5106	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Sharma, O.P.	3-1617	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Sharma, P.K.	2-3280	Flüss., FK, Wärme	65400
Sharma, P.K.	6-3825	Flüss., FK, Transp.	66700
Sharma, P.K.	9-3232	Fluide Medien	51300
Sharma, P.V.	8-4415	Geophysik	81202
Sharma, R.C.	2-5078	Astrophysik	83201
Sharma, R.C.	3-3965	Flüss., FK, mech. Eig.	62202
Sharma, R.C.	6- 127	Spez. Ber., Allg.	01850
Sharma, R.C.	6-5651	Astrophysik	83203
Sharma, R.C.	7-3390	Plasmaphysik	52357
Sharma, R.C.	8-1270	Exp. Kernphysik	28259
Sharma, R.C.	11-1704	Kernreaktionen, Allg.	24800
Sharma, R.C.	11-7300	Astrophysik	83619
Sharma, R.C.	12-3201	Plasmaphysik	52357
Sharma, R.D.	4-1823	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Sharma, R.D.	6-1808	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Sharma, R.D.	6-1813	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Sharma, R.D.	10-2596	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Sharma, R.G.	10-5159	Flüss., FK, Transp.	66304
Sharma, R.G.	11- 866	Messmethoden	07205
Sharma, R.K.	5-1251	Kernzerfall	23202
Sharma, R.P.	3-3204	Plasmaphysik	52401
Sharma, R.P.	7-3418	Plasmaphysik	52405
Sharma, R.P.	10-4050	Plasmaphysik	52357
Sharma, R.P.	12-6526	Geophysik	81203
Sharma, R.R.	3-1056	Kernzerfall	23000
Sharma, R.R.	9-5389	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Sharma, R.R.	12-5888	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Sharma, R.S.	5-3819	Flüss., FK, Struktur	61711
Sharma, R.S.	11-2772	Elektrophysik, -technik	41304
Sharma, S.	5-4918	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Sharma, S.	6-3486	Flüss., FK, mech. Eig.	62800
Sharma, S.	7-4810	Kond. Mat., el. Eig.	72500
Sharma, S.C.	3-4565	Grenzflächen, Filme	68501
Sharma, S.C.	7-2178	Atome, Mol., Exp.	35208
Sharma, S.C.	10-4841	Flüss., FK, Phasen	64702
Sharma, S.C.	11-5253	Flüss., FK, Phasen	64801
Sharma, S.D.	4-3834	Flüss., FK, Struktur	61601
Sharma, S.D.	4-3837	Flüss., FK, Struktur	61601
Sharma, S.D.	5-5299	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Sharma, S.D.	6-1554	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Sharma, S.D.	6-4401	Kond. Mat., magn. Eig.	75201
Sharma, S.D.	10-6396	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Sharma, S.D.	10-6808	Kond. Mat., opt. Eig.	78204
Sharma, S.D.	10-6832	Kond. Mat., opt. Eig.	78303
Sharma, S.K.	2-3413	Grenzflächen, Filme	68100
Sharma, S.K.	3-1007	Kernstruktur	21601
Sharma, S.K.	3-4066	Flüss., FK, mech. Eig.	62800
Sharma, S.K.	3-4067	Flüss., FK, mech. Eig.	62800
Sharma, S.K.	3-4564	Grenzflächen, Filme	68501
Sharma, S.K.	4-1327	Kernstruktur	21604
Sharma, S.K.	4-1329	Kernstruktur	21604
Sharma, S.K.	4-4260	Flüss., FK, Phasen	64706
Sharma, S.K.	4-4861	Kond. Mat., el. Eig.	71853
Sharma, S.K.	5-4802	Kond. Mat., el. Eig.	72055
Sharma, S.K.	6-4105	Kond. Mat., el. Eig.	72051
Sharma, S.K.	6-4851	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Sharma, S.K.	7-4295	Flüss., FK, Transp.	66103
Sharma, S.K.	9-5716	Kond. Mat., opt. Eig.	78500
Sharma, S.K.	10-4580	Flüss., FK, Struktur	61802
Sharma, S.K.	10-4799	Gitterdynamik	63203
Sharma, S.K.	10-5680	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Sharma, S.N.	3-5815	Kond. Mat., opt. Eig.	78201
Sharma, S.N.	4-5543	Kond. Mat., diel. Eig.	77400
Sharma, S.P.	11-6448	Kond. Mat., diel. Eig.	77752
Sharma, S.P.	12-6303	Kond. Mat., opt. Eig.	78656
Sharma, S.R.	9-3316	Plasmaphysik	52353
Sharma, S.R.	11-4083	Plasmaphysik	52357
Sharma, S.R.	12-3227	Plasmaphysik	52401

Sharma, T.P.	1-1873	Atom-Mol.-Spektrosk.	32103
Sharma, T.P.	3-4121	Gitterdynamik	63201
Sharma, T.P.	7-5307	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Sharma, V.K.	1- 3358	Flüss., FK, mech. Eig.	62202
Sharma, V.K.	3-4995	Kond. Mat., el. Eig.	72700
Sharma, V.K.	4-3258	Thermophysik	46250
Sharma, V.K.	6-1163	Spez. Kernreaktionen	25100
Sharma, V.K.	7-4819	Kond. Mat., el. Eig.	72700
Sharma, Y.K.	2-3830	Kond. Mat., el. Eig.	72700
Sharma, Y.K.	3-4995	Kond. Mat., el. Eig.	72700
Sharma, Y.K.	4- 910	El., magn. Bauelemente	08304
Sharma, Y.K.	4-5044	Kond. Mat., el. Eig.	72700
Sharma, Y.K.	7-4814	Kond. Mat., el. Eig.	72700
Sharma, Y.K.	7-4819	Kond. Mat., el. Eig.	72700
Sharma, Y.K.	9-4842	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Sharnoff, M.	10-6407	Kond. Mat., ESR NMR	76307
Sharonin, V.I.	8- 504	Messmethoden	07109
Sharonov, G.A.	9-2821	Akustik	43850
Sharonov, G.A.	11-2810	Elektrophysik, -technik	41405
Sharonov, Y.P.	2-4476	Kond. Mat., opt. Eig.	78402
Sharov, A.N.	1- 797	Laborausstattung	06800
Sharov, S.N.	1- 797	Laborausstattung	06800
Sharova, E.E.	8- 471	Messmethoden	07102
Sharova, N.G.	2-3354	Flüss., FK, Transp.	66105
Sharova, N.G.	10-5075	Flüss., FK, Transp.	66104
Sharova, V.A.	8-4585	Physik d. Sonnensys.	82407
Sharoyan, E.G.	3-5334	Kond. Mat., ESR NMR	76303
Sharoyan, E.G.	4-4841	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Sharoyan, E.G.	9-5286	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Sharp, D.H.	4- 423	Quantenphysik	03653
Sharp, D.J.	11-5741	Grenzflächen, Filme	68600
Sharp, E.J.	5-5784	Kond. Mat., opt. Eig.	78300
Sharp, G.R.	1- 415	Quantenphysik	03402
Sharp, J.C.K.	9-3910	Flüss., FK, mech. Eig.	62201
Sharp, J.C.K.	12-2563	Akustik	43850
Sharp, J.J.	10-3815	Thermophysik	46000
Sharp, J.M.	3-2858	Hydro-, Aerodynamik	45450
Sharp, J.M.	6-1909	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Sharp, J.M.	6-1915	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Sharp, J.V.	1-3892	Flüss., FK, mech. Eig.	62204
Sharp, J.V.	3-4051	Flüss., FK, mech. Eig.	62600
Sharp, L.E.	11-3054	Optik	42602
Sharp, L.E.	11-3151	Optik	42607
Sharp, M.R.G.	1-4626	Kond. Mat., magn. Eig.	75603
Sharp, P.H.	11-1398	Spez. Teilchenreakt.	13202
Sharp, R.D.	3-1326	Kerntechnik	27507
Sharp, R.D.	3-6172	Geophysik	81804
Sharp, R.D.	5-6397	Geophysik	81804
Sharp, R.D.	11-7013	Geophysik	81706
Sharp, R.D.	12-6995	Geophysik	81819
Sharp, R.R.	1-4679	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Sharp, R.R.	2-4237	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Sharp, R.T.	1- 193	Math. Methoden	02200
Sharp, R.T.	5-1089	Spez. Teilchenreakt.	13803
Sharp, R.T.	6- 212	Math. Methoden	02305
Sharp, T.E.	1- 947	Messmethoden	07700
Sharp, W.E.	9-5945	Geophysik	81706
Sharpe, P.	3-4540	Grenzflächen, Filme	68403
Sharpe, S.A.	6-5847	Bio- u. med. Physik	84102
Sharpe Jr., W.N.	5-2478	Optik	42608
Sharpey-Schafer, J.F.	1-1280	Kernstruktur	21103
Sharpey-Schafer, J.F.	3- 986	Kernstruktur	21105
Sharpey-Schafer, J.F.	3- 988	Kernstruktur	21105
Sharpey-Schafer, J.F.	7-1157	Kernstruktur	21105
Sharpless, R.L.	8-1571	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Sharpless, R.L.	10-2460	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Sharpless, R.L.	12-1870	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Sharrock, S.	3- 902	Spez. Teilchenreakt.	13803
Sharrock, S.J.	4-1157	Spez. Teilchenreakt.	13801
Sharshekeev, O.	9-6250	Astrophysik	83702
Sharshekeev, O.	9-6251	Astrophysik	83702
Sharvin, Y.V.	4-3459	Plasmaphysik	52403
Shary, B.	3-5722	Kond. Mat., opt. Eig.	78500
Sharygin, L.M.	4-3666	Flüss., FK, Struktur	61450
Sharygin, L.M.	7-4448	Grenzflächen, Filme	68501
Sharyi, V.M.	1-3814	Flüss., FK, Struktur	61809
Sharyi, V.M.	6-4221	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Shasharin, G.A.	7-1445	Kerntechnik	27506
Shashidhar, M.A.	4-1917	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Shashidhar, M.A.	8-1539	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Shashina, T.I.	8-1899	Spez. Atome u. Mol.	66850
Shashkin, D.P.	10-4358	Flüss., FK, Struktur	61507
Shashkin, D.P.	11-4448	Flüss., FK, Struktur	61507
Shashkov, A.G.	1-3404	Plasmaphysik	52805
Shashkov, A.G.	2-2417	Fluide Medien	51300
Shashkov, A.G.	8-2647	Fluide Medien	51200
Shashkov, A.G.	10-3957	Fluide Medien	51300
Shashkov, A.G.	11- 645	Statist. Physik	05601
Shashkov, A.G.	11-4198	Plasmaphysik	52752
Shashkov, A.G.	12-2959	Thermophysik	46100
Shashkov, A.G.	12-3088	Fluide Medien	51300
Shashkov, A.S.	6-2022	Spez. Atome u. Mol.	36304
Shashkov, A.S.	8-4048	Kond. Mat., ESR NMR	76609
Shashkov, Y.M.	5-4937	Kond. Mat., el. Eig.	72208
Shashsh, Y.	8- 598	Messmethoden	07600
Shashsh, Y.	8- 605	Messmethoden	07603
Shaskolskaya, M.P.	2-4343	Kond. Mat., opt. Eig.	78103
Shastry, B.S.	10-5479	Kond. Mat., el. Eig.	71306
Shastry, C.R.	8-2903	Flüss., FK, Struktur	61506
Shastry, C.S.	8- 737	Felder u. Teilchen	11202
Shastry, C.V.	3-3491	Flüss., FK, Struktur	61504
Shatagin, N.N.	12-3893	Flüss., FK, mech. Eig.	62201
Shatalin, S.V.	2-2065	Optik	42602
Shatalov, A.M.	9-2363	Elektrophysik, -technik	41407
Shatalov, A.Y.	5-4554	Grenzflächen, Filme	68402
Shatalov, A.Y.	8-1928	Elektrophysik, -technik	41602
Shatalov, V.G.	10- 819	Messmethoden	07106
Shatalov, V.I.	2-2289	Mechanik, Elastizität	44305
Shatalov, V.M.	11-5873	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Shatalov, V.P.	10-4261	Flüss., FK, Struktur	61402
Shatalov, V.P.	10-4636	Flüss., FK, mech. Eig.	62102
Shatalova, G.E.	3-3506	Flüss., FK, Struktur	61505
Shatalova, G.E.	3-3977	Flüss., FK, mech. Eig.	62202
Shatas, R.A.	8-1259	Exp. Kernphysik	28253
Shatas, R.A.	11-4022	Plasmaphysik	52202
Shatashvili, L.K.	2-4808	Geophysik	81405
Shatberashvili, O.B.	2-2091	Optik	42604
Shatberashvili, O.B.	3-2109	Optik	42604
Shatberashvili, O.B.	3-2115	Optik	42604
Shatberashvili, O.B.	6-2226	Optik	42604

Shatberashvili, P.N.	3-2039	Optik	42600	Shchegolev, I.F.	10-4435	Flüss., FK, Struktur	61508
Shater, M.A.	11-5599	Grenzflächen, Filme	68402	Shchegolev, S.Y.	4-3050	Mechanik, Elastizität	44409
Shatlov, A.P.	11-3003	Optik	42405	Shchegolev, V.A.	11-1012	Messmethoden	07475
Shatlov, A.V.	4-5633	Kond. Mat., opt. Eig.	78150	Shchegoleva, L.N.	5-1764	Atom-Mol.-Spektrosk.	32201
Shatinski, V.M.	6-1381	Exp. Kernphysik	28700	Shchegoleva, T.Y.	9-6282	Bio- u. med. Physik	84102
Shatinsky, V.M.	8-1051	Kernzerfall	23600	Shchegoleva, V.F.	12-3648	Flüss., FK, Struktur	61602
Shatinsky, V.M.	12-1311	Kernzerfall	23600	Shchegolev, I.F.	12-5411	Kond. Mat., el. Eig.	72600
Shatrov, A.D.	7-2335	Elektrophysik, -technik	41414	Shchegrov, L.N.	12-4189	Flüss., FK, Phasen	64706
Shats, V.N.	10-3396	Mechanik, Elastizität	44302	Shchekotov, B.V.	7-6126	Astrophysik	83850
Shatsova, R.B.	3-6486	Astrophysik	83602	Shchekotov, O.E.	6- 589	Messmethoden	07104
Shatsova, R.B.	5-6625	Astrophysik	83602	Shchelev, M.Y.	3-2117	Optik	42604
Shattuck, T.W.	4-5432	Kond. Mat., ESR NMR	76600	Shchelinskii, A.Y.	5-3026	Thermophysik	46600
Shatwell, R.A.	2-1574	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Shchelikov, O.D.	3-3389	Flüss., FK, Struktur	61251
Shatwell, R.A.	11-6216	Kond. Mat., magn. Eig.	75302	Shchelkachev, A.V.	1- 553	Quantenphysik	03800
Shatwell, R.S.	11-6493	Kond. Mat., opt. Eig.	78105	Shchelkunov, V.N.	1-3058	Hydro-, Aerodynamik	45305
Shatzkes, M.	5-5053	Kond. Mat., el. Eig.	73602	Shchemelev, G.V.	2- 495	Statist. Physik	05708
Shatzkes, M.	6-4712	Kond. Mat., diel. Eig.	77500	Shchemelev, V.N.	6-5074	Kond. Mat., opt. Eig.	78602
Shatzkes, M.	11-6439	Kond. Mat., diel. Eig.	77500	Shchemelev, V.N.	7-5516	Kond. Mat., opt. Eig.	78750
Shatzova, R.B.	8-4679	Astrophysik	83509	Shchennikov, V.A.	10-3907	Thermophysik	46400
Shaulov, A.Y.	6-2012	Spez. Atome u. Mol.	36304	Shchennikov, V.V.	1-3094	Hydro-, Aerodynamik	45400
Shavaliyev, K.M.	11-4198	Plasmaphysik	52752	Shchennikov, V.V.	11- 405	Quantenphysik	03402
Shavit, A.	3-2724	Hydro-, Aerodynamik	45300	Shchepkin, D.N.	5-1811	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Shavitt, I.	4-1781	Atom-Mol.-Struktur	31105	Shchepkin, V.D.	10-1242	Spez. Teilchenreakt.	13150
Shaviv, A.	10-7239	Geophysik	81500	Shchepkin, M.G.	4-5472	Kond. Mat., ESR NMR	76702
Shaviv, G.	9-6127	Astrophysik	83207	Shchepkiagin, E.M.	12-3653	Flüss., FK, Struktur	61602
Shavrin, A.M.	6-1504	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101	Shcherba, I.A.	12-6758	Geophysik	81609
Shavrin, O.I.	8-3360	Flüss., FK, Phasen	64706	Shcherba, L.D.	6-1596	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Shavrov, V.G.	1-4618	Kond. Mat., magn. Eig.	75600	Shcherba, L.D.	7-1816	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Shavrov, V.G.	3-5292	Kond. Mat., magn. Eig.	75800	Shcherbai, K.S.	11-6048	Kond. Mat., el. Eig.	73405
Shaw, A.H.	2- 993	Kernstruktur	21104	Shcherbak, N.G.	6-3887	Grenzflächen, Filme	68401
Shaw, A.W.	2-4778	Geophysik	81301	Shcherbak, V.I.	2-2965	Flüss., FK, Struktur	61806
Shaw, B.J.	5-5115	Kond. Mat., Supral.	74505	Shcherbak, V.I.	10-4303	Flüss., FK, Struktur	61506
Shaw, B.J.	6-3455	Flüss., FK, mech. Eig.	62204	Shcherbakov, A.A.	1-2623	Optik	42604
Shaw, B.R.	5-6698	Bio- u. med. Physik	84102	Shcherbakov, A.A.	3-2159	Optik	42609
Shaw, B.R.	6-5839	Bio- u. med. Physik	84102	Shcherbakov, A.A.	7-2529	Optik	42609
Shaw, C.	5-6737	Bio- u. med. Physik	84302	Shcherbakov, A.P.	12-1624	Atom-Mol.-Struktur	31501
Shaw, C.Y.	7-2877	Hydro-, Aerodynamik	45300	Shcherbakov, E.A.	9-2569	Optik	42604
Shaw, D.	2-4219	Kond. Mat., ESR NMR	76600	Shcherbakov, E.A.	9-2711	Optik	42812
Shaw, D.M.	4-5992	Geophysik	81116	Shcherbakov, E.E.	3-1183	Spez. Kernreaktionen	25301
Shaw, D.W.	1-2757	Optik	42820	Shcherbakov, G.I.	2-2645	Plasmaphysik	52805
Shaw, D.W.	7-4476	Grenzflächen, Filme	68600	Shcherbakov, G.I.	6-3637	Flüss., FK, Phasen	64708
Shaw, D.W.	11-3291	Optik	42812	Shcherbakov, I.A.	1-4100	Flüss., FK, Transp.	66304
Shaw, E.	2-1629	Atom-, Mol.-NMR NQR	33000	Shcherbakov, I.A.	1-4904	Kond. Mat., opt. Eig.	78303
Shaw, E.A.G.	6- 73	Spez. Ber., Allg.	01557	Shcherbakov, I.A.	2-4484	Kond. Mat., opt. Eig.	78500
Shaw, E.A.G.	8-4758	Bio- u. med. Physik	84201	Shcherbakov, L.A.	5-2992	Thermophysik	46350
Shaw, E.N.	10- 5	Spez. Ber., Allg.	01102	Shcherbakov, L.A.	8-3347	Flüss., FK, Phasen	64704
Shaw, G.B.	4- 434	Quantenphysik	03653	Shcherbakov, L.A.	10-3890	Thermophysik	46350
Shaw, G.E.	7-5648	Geophysik	81302	Shcherbakov, L.A.	10-4867	Flüss., FK, Phasen	64704
Shaw, G.H.	4-5965	Geophysik	81112	Shcherbakov, V.A.	5-3492	Flüss., FK, Struktur	61502
Shaw, G.L.	6- 958	Spezielle Teilchen	14200	Shcherbakov, V.A.	10-2775	Atome, Mol., Exp.	35102
Shaw, J.	10-5481	Kond. Mat., el. Eig.	71307	Shcherbakov, V.A.	10-6492	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Shaw, J.	12-4948	Grenzflächen, Filme	68700	Shcherbakov, V.A.	12- 744	Laboraausstattung	06705
Shaw, J.C.	12-5005	Kond. Mat., el. Eig.	71304	Shcherbakov, V.K.	2-1956	Optik	42101
Shaw, J.G.	4-5940	Geophysik	81108	Shcherbakov, Y.A.	1-1732	Exp. Kernphysik	28500
Shaw, J.H.	5-5975	Kond. Mat., opt. Eig.	78550	Shcherbakov, Y.A.	4-1081	Spez. Teilchenreakt.	13402
Shaw, J.M.	10-6329	Kond. Mat., magn. Eig.	75700	Shcherbakov, Y.A.	10-1940	Exp. Kernphysik	28404
Shaw, J.S.	3- 58	Spez. Ber., Allg.	01507	Shcherbakov, Y.I.	3-5578	Kond. Mat., opt. Eig.	78105
Shaw, M.J.	1-1895	Atom-Mol.-Spektrosk.	32116	Shcherbakov, Y.P.	2-1956	Optik	42101
Shaw, M.P.	5- 792	El., magn. Bauelemente	08305	Shcherbakova, E.V.	10-6228	Kond. Mat., magn. Eig.	75306
Shaw, M.P.	5-4851	Kond. Mat., el. Eig.	72201	Shcherbakova, M.Y.	9-5264	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Shaw, N.A.	10-7290	Geophysik	81602	Shcherbakovi, A.S.	7-4813	Kond. Mat., el. Eig.	72550
Shaw, P.B.	5-6658	Astrophysik	83705	Shcherban, A.N.	12-3035	Thermophysik	46500
Shaw, R.	5- 154	Math. Methoden	02200	Shcherbatyi, N.I.	2-3842	Kond. Mat., el. Eig.	72802
Shaw, R.	5- 155	Math. Methoden	02200	Shcherbina, A.A.	12-2584	Mechanik, Elastizität	44101
Shaw, R.A.	9-1750	Atom-Mol.-Struktur	31106	Shcherbina, D.M.	1-5008	Kond. Mat., opt. Eig.	78700
Shaw, R.P.	5-2569	Akustik	43200	Shcherbina, D.M.	12-2474	Optik	42755
Shaw, R.P.	7-2657	Akustik	43200	Shcherbina, E.V.	6-5022	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Shaw, R.P.	8-2181	Akustik	43200	Shcherbina, E.V.	7-5420	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Shaw, R.P.	8-2183	Akustik	43200	Shcherbina, G.I.	12-4521	Flüss., FK, Transp.	66104
Shaw, R.R.	8-2790	Plasmaphysik	52805	Shcherbina, V.A.	5- 861	Felder u. Teilchen	11201
Shaw III, C.F.	2-1587	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Shcherbinin, G.P.	7-3375	Plasmaphysik	52356
Shaw III, C.F.	11-6544	Kond. Mat., opt. Eig.	78203	Shcherbinin, P.P.	4-3534	Plasmaphysik	52805
Shaw Jr., R.W.	7-5171	Kond. Mat., diel. Eig.	77200	Shcherbinin, V.V.	12-4198	Flüss., FK, Phasen	64706
Shawki, A.M.	1-3064	Hydro-, Aerodynamik	45306	Shcherbinin, V.Y.	1-1002	El., magn. Bauelemente	08200
Shay, H.D.	4-1534	Spez. Kernreaktionen	25609	Shcherbinin, V.Y.	7-2315	Elektrophysik, -technik	41404
Shay, H.D.	12-3325	Plasmaphysik	52705	Shcherbovskii, B.Y.	6-5291	Geophysik	81401
Shay, J.L.	4-5079	Kond. Mat., el. Eig.	73405	Shcherbukhin, V.V.	6-5794	Bio- u. med. Physik	84102
Shay, J.L.	5-3726	Flüss., FK, Struktur	61603	Shcheredin, V.P.	10-1841	Kerntechnik	27600
Shay, J.L.	5-5871	Kond. Mat., opt. Eig.	78501	Shcherinskii, V.L.	10-2830	Atome, Mol., Exp.	35211
Shay, J.L.	6-4037	Kond. Mat., el. Eig.	71308	Shchervakov, Y.A.	3-1164	Spez. Kernreaktionen	25100
Shay, J.L.	7-4580	Kond. Mat., el. Eig.	71308	Shchetanov, B.V.	5-4684	Grenzflächen, Filme	68800
Shay, J.L.	9-2406	Elektrophysik, -technik	41605	Shchetanov, B.V.	11-5793	Grenzflächen, Filme	68800
Shay, J.L.	10-5482	Kond. Mat., el. Eig.	71308	Shchetinin, A.A.	3- 417	Messmethoden	07200
Shay, J.L.	11-6606	Kond. Mat., opt. Eig.	78501	Shchetinin, A.M.	8-1167	Kerntechnik	27503
Shay, J.L.	12-4885	Grenzflächen, Filme	68600	Shchetinin, M.P.	3-4971	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Shay, T.	11-3043	Optik	42602	Shchetinin, M.P.	8- 679	El., magn. Bauelemente	08303
Shayov, L.K.	7-2942	Hydro-, Aerodynamik	45401	Shchetkin, I.S.	7-4883	Kond. Mat., Supral.	74202
Shayota, M.	8-2375	Mechanik, Elastizität	44402	Shchetkin, N.A.	11-1065	Messmethoden	07605
Shayuk, V.A.	3-4144	Flüss., FK, Phasen	64702	Shchetkin, N.A.	12- 907	Optik	97603
Shchadin, N.N.	2-1383	Exp. Kernphysik	28253	Shchepakin, S.D.	10-3165	Flüss., FK, Struktur	61712
Shchamin, V.M.	4-5941	Geophysik	81108	Shchirets, V.S.	3-3845	Messmethoden	07700
Shchanov, M.F.	5- 606	Messmethoden	07205	Shchirov, M.D.	9- 750	Flüss., FK, Struktur	61350
Shchanov, M.F.	8-4249	Kond. Mat., opt. Eig.	78501	Shchukin, E.D.	1-3512	Flüss., FK, Struktur	61450
Shchavelev, A.I.	3-6157	Geophysik	81711	Shchukin, E.D.	1-3548	Flüss., FK, Struktur	61450
Shchavelev, A.I.	11-7026	Geophysik	81711	Shchukin, E.D.	2-3462	Grenzflächen, Filme	68409
Shchavelev, O.S.	4-5631	Kond. Mat., opt. Eig.	78150	Shchukin, E.D.	2-3477	Grenzflächen, Filme	68501
Shchavelev, O.S.	4-5632	Kond. Mat., opt. Eig.	78150	Shchukin, E.D.	3-4476	Grenzflächen, Filme	68100
Shcheblot, U.V.	3-1459	Exp. Kernphysik	28407	Shchukin, E.D.	4-3644	Flüss., FK, Struktur	61352
Shchedrin, A.I.	6-4166	Kond. Mat., el. Eig.	72202	Shchukin, E.D.	8-3652	Grenzflächen, Filme	68500
Shchedrin, M.I.	9-5518	Kond. Mat., diel. Eig.	77850	Shchukin, E.D.	9-3598	Flüss., FK, Struktur	61501
Shcheglov, A.M.	5-2845	Hydro-, Aerodynamik	45404	Shchukin, E.D.	9-3953	Flüss., FK, mech. Eig.	62203
Shcheglov, O.P.	5-1590	Exp. Kernphysik	28406	Shchukin, E.D.	9-4433	Grenzflächen, Filme	68400
Shcheglov, O.S.	7-3362	Plasmaphysik	52353	Shchukin, E.R.	3-2972	Hydro-, Aerodynamik	45654
Shcheglov, V.A.	1-1847	Atom-Mol.-Spektrosk.	32000	Shchukin, E.R.	7-2341	Hydro-, Aerodynamik	45654
Shcheglov, V.A.	2-1794	Spez. Atome u. Mol.	36304	Shchukin, I.I.	12-2941	Elektrophysik, -technik	41419
Shcheglov, V.A.	3-2097	Optik	42603	Shchukin, R.K.	6-3265	Flüss., FK, Struktur	61700
Shcheglov, V.A.	5-1909	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218	Shchukin, V.S.	5-2875	Thermophysik	46250
Shcheglov, V.A.	5-1910	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218	Shchuko, O.B.	5-2863	Mechanik, Elastizität	44301
Shcheglov, V.A.	5-2168	Spez. Atome u. Mol.	36304	Shchur, A.M.	2-5026	Physik d. Sonnensys.	82407
Shcheglov, V.A.	8-4307	Kond. Mat., opt. Eig.	78619	Shchurenkov, A.A.	5-1372	Spez. Kernreaktionen	25509
Shcheglov, V.A.	9-2738	Optik	42900	Shchyogolev, S.Y.	1- 732	Laboraausstattung	06302
Shcheglov, V.A.	9-3258	Fluide Medien	51700	She, C.Y.	9-3528	Flüss., FK, Struktur	61255
Shcheglov, V.A.	11-2692	Spez. Atome u. Mol.	36304	Shea, M.A.	8- 477	Messmethoden	07104
Shcheglov, V.I.	12-4932	Grenzflächen, Filme	68600	Shea, M.A.	4-6040	Geophysik	81409
Shcheglova, L.M.	6- 930	Spez. Teilchenreakt.	13803	Shea, M.A.	12-6556	Geophysik	81401
Shcheglov, G.T.	5- 615	Messmethoden	07209	Shea, M.A.	12-7049	Physik d. Sonnensys.	82213
Shchegolev, G.T.	12-3053	Thermophysik	46600	Shea, M.A.	12-7155	Physik d. Sonnensys.	82850
Shchegolev, I.F.	4-4274	Flüss., FK, Phasen	64706	Shea, M.R.	8-3356	Flüss., FK, Phasen	64706
Shchegolev, I.F.	7-4246	Flüss., FK, Wärme	65402	Sheahen, T.P.	7-2415	Optik	42304
Shchegolev, I.F.	8- 516	Messmethoden	07202	Sheahen, T.P.	9-5331	Kond. Mat., ESR NMR	76600

Sheahen

Sheahen, T.P.	10- 889	Messmethoden	07450
Sheaks, O.J.	3- 354	Statist. Physik	05704
Shealy, D.L.	8-2177	Akustik	43200
Shealy, D.L.	11-3253	Optik	42782
Shear, D.D.	3-4303	Flüss., FK, Wärme	65700
Shearer, J.W.	10-3199	Optik	42786
Sheather, P.H.	12-6812	Geophysik	81704
Shebalin, I.Y.	2- 602	Messmethoden	07205
Shebalin, I.Y.	5- 607	Messmethoden	07205
Shebanov, V.A.	4-1074	Spez. Teilchenreakt.	13202
Shebeko, A.V.	8- 841	Spez. Teilchenreakt.	13604
Shebeko, A.V.	10-1635	Spez. Kernreaktionen	25200
Sheberstov, V.I.	6-2272	Optik	42704
Shebeshten, T.B.	7-4086	Gitterdynamik	63209
Shebeshtien, D.	8-2503	Hydro-, Aerodynamik	45504
Shebzukhov, M.D.	2-3790	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Sheck, Y.B.	6-4884	Kond. Mat., el. Eig.	78204
Sheckter, Y.L.	7-2915	Hydro-, Aerodynamik	45305
Shedd, W.	7-4853	Kond. Mat., el. Eig.	73405
Shedlovsky, J.P.	2-4877	Geophysik	81508
Shedlovsky, J.P.	10-7265	Geophysik	81508
Shedrin, M.I.	9-5486	Kond. Mat., diel. Eig.	77801
Sheeley, N.R.	7-5788	Physik d. Sonnensys.	82204
Sheeley Jr., N.R.	8-4563	Physik d. Sonnensys.	82212
Sheeley Jr., N.R.	10-7404	Physik d. Sonnensys.	82207
Sheem, S.	2-2225	Optik	42852
Sheem, S.	9-2732	Optik	42820
Sheen, S.H.	5-2206	Atome, Mol., Exp.	38401
Sheerin, W.	2-4141	Kond. Mat., magn. Eig.	75700
Sheesley, D.C.	1-3182	Hydro-, Aerodynamik	45654
Sheesley, D.C.	7-6290	Bio- u. med. Physik	84500
Sheets, H.E.	3-2520	Mechanik, Elastizität	44302
Sheets, W.R.	3-1296	Kerntechnik	27451
Sheffield, C.	3-6421	Astrophysik	83211
Sheffield, J.	1-3355	Plasmaphysik	52553
Sheffield, J.	8-1197	Exp. Kernphysik	28252
Sheffield, J.W.	11-3887	Thermophysik	46102
Sheffield, R.L.	6-2262	Optik	42609
Shefner, I.A.	8-1884	Spez. Atome u. Mol.	36305
Shefov, N.N.	10-7230	Geophysik	81302
Shefov, N.N.	10-7319	Geophysik	81702
Sheft, I.	8-3160	Flüss., FK, Struktur	61804
Sheft, I.	10-6767	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Sheftal, N.N.	12-3461	Flüss., FK, Struktur	61501
Sheftal, N.N.	12-3630	Flüss., FK, Struktur	61600
Sheftal, N.N.	12-3636	Flüss., FK, Struktur	61601
Sheftal, R.N.	12-4935	Grenzflächen, Filme	68600
Sheftal, R.N.	12-4936	Grenzflächen, Filme	68600
Shefter, E.	2-2732	Flüss., FK, Struktur	61505
Shegai, V.V.	1-2351	Elektrophysik, -technik	41300
Shei, S.S.	9-1007	Elementart.-Ww.	12404
Shei, S.S.	10-1098	Felder u. Teilchen	11100
Sheidina, L.D.	10-5348	Grenzflächen, Filme	68502
Sheikh, M.A.	9-5454	Kond. Mat., diel. Eig.	77400
Sheikh-Ali, D.M.	5-4193	Flüss., FK, Phasen	64704
Sheikhutdinov, Z.G.	12-3014	Thermophysik	46400
Sheiman, V.A.	10-3872	Thermophysik	46300
Shein, A.G.	9- 827	El. magn. Bauelemente	08103
Shein, S.M.	11-2119	Atom.-Mol.-Struktur	31701
Sheinblatt, M.	5-5350	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Sheindlin, A.E.	1-3382	Plasmaphysik	52752
Sheindlin, A.E.	2-3171	Flüss., FK, Phasen	64702
Sheindlin, A.E.	4-3320	Fluide Medien	51300
Sheindlin, A.E.	5-4328	Flüss., FK, Wärme	65400
Sheindlin, A.E.	8-3333	Flüss., FK, Phasen	64702
Sheindlin, A.E.	9-4244	Flüss., FK, Wärme	65500
Sheindlin, A.E.	11-5318	Flüss., FK, Wärme	65500
Sheinfain, R.Y.	11-4303	Flüss., FK, Struktur	61352
Sheinin, S.S.	4-3597	Flüss., FK, Struktur	61161
Sheinin, S.S.	5-3416	Flüss., FK, Struktur	61141
Sheinin, S.S.	6-2956	Flüss., FK, Struktur	61141
Sheinker, V.N.	1-1926	Atom.-Mol.-Spektroskop.	32118
Sheinker, V.N.	6-1949	Atome, Mol., Exp.	35201
Sheinker, V.N.	9-2167	Atome, Mol., Exp.	35201
Sheinker, V.N.	9-3695	Flüss., FK, Struktur	61508
Sheinker, V.N.	9-3696	Flüss., FK, Struktur	61508
Sheinkman, A.G.	8-2499	Hydro-, Aerodynamik	45502
Sheinkman, M.K.	1-4935	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Sheinkman, M.K.	2-3761	Kond. Mat., el. Eig.	72206
Sheinkman, M.K.	3-3663	Flüss., FK, Struktur	61801
Sheinkman, M.K.	3-4885	Kond. Mat., el. Eig.	72202
Sheinkman, M.K.	3-4979	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Sheinkman, M.K.	4- 930	El. magn. Bauelemente	08603
Sheinkman, M.K.	5-4905	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Sheinkman, M.K.	5-4956	Kond. Mat., el. Eig.	71553
Sheinkman, M.K.	7-4598	Kond. Mat., el. Eig.	72206
Sheinkman, M.K.	7-4770	Kond. Mat., el. Eig.	72700
Sheinkman, M.K.	10-5804	Kond. Mat., opt. Eig.	78500
Sheinkman, M.K.	12-3688	Flüss., FK, Struktur	61700
Sheinkman, V.I.	11- 851	Messmethoden	07201
Sheinmann, S.M.	12-6543	Geophysik	81209
Sheinmann, Y.M.	12-6458	Geophysik	81112
Sheinson, R.S.	5- 509	Statist. Physik	05708
Sheinson, R.S.	11-2279	Atom.-Mol.-Spektroskop.	32212
Sheivekhman, A.O.	12-2680	Mechanik, Elastizität	44305
Shejbut, Y.E.	10-5584	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Shejkh-Zade, M.I.	2-1705	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Shejko, T.I.	8-2516	Hydro-, Aerodynamik	45551
Shejnkman, A.I.	5-4236	Flüss., FK, Phasen	64706
Shejnkman, M.K.	11-6630	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Sheka, D.I.	12-5441	Kond. Mat., el. Eig.	73300
Sheka, E.F.	9-1874	Atom.-Mol.-Spektroskop.	32206
Sheka, E.F.	11-6561	Kond. Mat., opt. Eig.	78204
Sheka, E.F.	12-6111	Kond. Mat., opt. Eig.	78409
Sheka, V.I.	4-4822	Kond. Mat., el. Eig.	71550
Shekel, J.	5-2235	Elektrophysik, -technik	41308
Shekhar, C.	5-4802	Kond. Mat., el. Eig.	72055
Shekhar, C.	6-4105	Kond. Mat., el. Eig.	72051
Shekhar, C.	10-4580	Flüss., FK, Struktur	61802
Shekhamamete, R.I.	3-5717	Kond. Mat., opt. Eig.	78500
Shekhamamete, R.I.	8-4195	Kond. Mat., opt. Eig.	78303
Shekhovtsova, L.K.	7-4727	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Shekhter, D.A.	3-3098	Plasmaphysik	52252
Shekhter, D.S.	1-4393	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Shekhter, L.A.	3-3098	Plasmaphysik	52252
Shekhter, L.S.	6- 455	Statist. Physik	05201
Shekhter, R.I.	11-5902	Kond. Mat., el. Eig.	72101
Shekhter, V.M.	7- 192	Spez. Ber., Allg.	01650
Shekhtman, A.A.	1-2969	Hydro-, Aerodynamik	45150

Shemanin

Shekhtman, A.M.	2- 453	Statist. Physik	05701
Shekhtman, L.A.	9- 294	Quantenphysik	03502
Shekhtman, V.S.	5-3401	Flüss., FK, Struktur	61102
Sheklein, A.V.	1-4808	Kond. Mat., opt. Eig.	78101
Shel, M.M.	12- 764	Messmethoden	07105
Shelaev, A.N.	3-2120	Optik	42604
Shelagin, A.V.	5-1421	Kerntechnik	27202
Shelamov, G.N.	7-2297	Elektrophysik, -technik	41305
Shelby, J.E.	6-3473	Flüss., FK, mech. Eig.	62206
Shelby, J.E.	9-4253	Flüss., FK, Wärme	65700
Sheldon, E.	6- 974	Kernstruktur	21103
Sheldon, E.	12-1370	Spez. Kernreaktionen	25603
Sheldon, W.R.	11-6933	Geophysik	81506
Sheldon, W.R.	12-6863	Geophysik	81706
Sheldrake, S.J.	5-2469	Optik	42607
Sheldrick, B.	5-6694	Bio- u. med. Physik	84102
Sheldrick, G.M.	4-3791	Flüss., FK, Struktur	61508
Sheldrick, G.M.	6-3182	Flüss., FK, Struktur	61508
Sheldrick, G.M.	8-2962	Flüss., FK, Struktur	61507
Sheldrick, G.M.	8-3046	Flüss., FK, Struktur	61508
Sheldrick, G.M.	10-4411	Flüss., FK, Struktur	61508
Sheldrick, W.S.	1-3617	Flüss., FK, Struktur	61508
Sheldrick, W.S.	3-3535	Flüss., FK, Struktur	61507
Sheldrick, W.S.	6-3185	Flüss., FK, Struktur	61508
Sheldrick, W.S.	11-4513	Flüss., FK, Struktur	61508
Sheldrick, W.S.	11-4557	Flüss., FK, Struktur	61508
Sheldrick, W.S.	11-4561	Flüss., FK, Struktur	61508
Shelief, M.	7-4458	Grenzflächen, Filme	68502
Shelekhov, A.L.	4-2593	Optik	42602
Shelekhov, N.S.	1-2303	Spez. Atome u. Mol.	36850
Shelemina, V.M.	10-4178	Plasmaphysik	52819
Shelenshkevich, V.A.	7-5514	Kond. Mat., opt. Eig.	78700
Shelopin, L.A.	1-2559	Optik	42601
Shelopin, L.A.	1-2589	Optik	42602
Shelopin, L.A.	1-3261	Plasmaphysik	52255
Shelopin, L.A.	2-2062	Optik	42602
Shelopin, L.A.	2-2064	Optik	42602
Shelopin, L.A.	4-2607	Optik	42602
Shelopin, L.A.	5-6289	Geophysik	81556
Shelopin, L.A.	7- 485	Statist. Physik	05201
Shelopin, L.A.	11-4033	Plasmaphysik	52251
Shelopin, L.A.	12-2382	Optik	42602
Shelopin, L.A.	12-2384	Optik	42602
Shelopin, O.E.	9-1882	Atom.-Mol.-Spektroskop.	32206
Shelest, V.P.	7- 996	Elementart.-Ww.	12404
Shelestina, I.Y.	4-4823	Kond. Mat., el. Eig.	71550
Shelestovskii, B.G.	1-2872	Mechanik, Elastizität	44301
Shelestovskii, B.G.	10-3357	Mechanik, Elastizität	44301
Shelgaonkar, M.G.	4-5741	Kond. Mat., opt. Eig.	78502
Shelimov, B.	6-4518	Kond. Mat., ESR NMR	76301
Shelimov, B.N.	1-3812	Flüss., FK, Struktur	61809
Shelimov, B.N.	1-4192	Grenzflächen, Filme	68501
Shelimov, B.N.	6-1876	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Shelimova, L.E.	4-4284	Flüss., FK, Phasen	64706
Shelimova, L.E.	12-5289	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Sheline, R.K.	1-2087	Atom-, Mol.-NMR NQR	33300
Sheline, R.K.	3- 966	Kernstruktur	21105
Sheline, R.K.	4-1314	Kernstruktur	21602
Sheline, R.K.	4-2060	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302
Sheline, R.K.	5-1172	Kernstruktur	21105
Sheline, R.K.	7-2184	Spez. Atome u. Mol.	36101
Sheline, R.K.	8-1067	Kernreaktionen, Allg.	24501
Sheline, R.K.	10-1459	Kernstruktur	21105
Sheline, R.K.	10-2636	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Sheline, R.K.	12-1257	Kernstruktur	21105
Sheline, R.K.	12-1270	Kernstruktur	21601
Sheline, R.K.	12-1279	Kernstruktur	21602
Shelkov, E.M.	1-3382	Plasmaphysik	52752
Shelkov, G.A.	4-1340	Kernstruktur	21800
Shelkov, N.V.	1-2634	Optik	42605
Shelkovich, T.V.	10-2216	Atom.-Mol.-Spektroskop.	32103
Shelkovich, T.V.	10-5550	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Shelkovnikov, N.K.	2-2394	Hydro-, Aerodynamik	45800
Shelkovnikov, N.K.	5-6185	Geophysik	81115
Shelkovnikov, N.K.	10-7189	Geophysik	81115
Shelkovnikova, L.A.	10-3492	Mechanik, Elastizität	44401
Shelkovnikova, L.A.	12-2716	Mechanik, Elastizität	44401
Shelley, E.G.	3-6172	Geophysik	81804
Shelley, E.G.	5-6397	Geophysik	81804
Shelley, E.G.	9-2656	Optik	42757
Shelley, E.G.	9-5949	Geophysik	81706
Shelley, E.G.	11-7013	Geophysik	81706
Shelley, E.G.	12-6995	Geophysik	81819
Shelley, E.G.	12-6824	Geophysik	81704
Shelobolin, A.V.	5-2484	Optik	42609
Shelomentsev, A.M.	5-3919	Flüss., FK, mech. Eig.	62100
Shelomentsev, A.M.	10-4644	Flüss., FK, mech. Eig.	62105
Shelomentsev, A.M.	11-5204	Flüss., FK, Phasen	64712
Shelomentsev, A.M.	10-4643	Flüss., FK, mech. Eig.	62105
Shelopot, D.V.	7-5253	Kond. Mat., opt. Eig.	78103
Shelopot, D.V.	9-2780	Akustik	43350
Shelovanova, G.N.	5-2455	Optik	42605
Shelovanova, G.N.	8- 709	El. magn. Bauelemente	08601
Shelovanova, G.N.	8-3693	Grenzflächen, Filme	68600
Shelovanova, G.N.	12-6150	Kond. Mat., opt. Eig.	78502
Shelpakova, I.R.	7- 733	Messmethoden	07472
Shelton, D.C.	11-2184	Atom.-Mol.-Spektroskop.	32204
Shelton, J.P.	1-4240	Kond. Mat., el. Eig.	71100
Shelton, J.C.	1-4887	Kond. Mat., opt. Eig.	78300
Shelton, R.A.J.	11-4585	Flüss., FK, Struktur	61601
Shelton, R.N.	5-5112	Kond. Mat., Supral.	74503
Shelton, R.N.	7-4881	Kond. Mat., Supral.	74100
Shelton, R.N.	12-5563	Kond. Mat., Supral.	74209
Shelton, R.N.	12-5564	Kond. Mat., Supral.	74209
Shelton Jr., G.A.	2-2465	Plasmaphysik	52353
Sheludchenko, L.M.	3-5848	Kond. Mat., opt. Eig.	78652
Sheludchenko, L.M.	4-4791	Kond. Mat., el. Eig.	71306
Sheludchenko, L.M.	8-3759	Kond. Mat., el. Eig.	71306
Sheludchenko, L.M.	8-4202	Kond. Mat., opt. Eig.	78304
Sheludchenko, L.M.	9-5725	Kond. Mat., opt. Eig.	78603
Sheludiakov, V.D.	12-4198	Flüss., FK, Phasen	64706
Sheludko, R.N.	3-5544	Kond. Mat., opt. Eig.	78101
Sheludyakov, E.P.	9-4215	Flüss., FK, Wärme	65000
Sheludyakov, E.P.	11-5425	Flüss., FK, Transp.	66200
Sheludyakov, E.P.	12-3103	Fluide Medien	51300
Sheludyakov, Y.P.	9-3249	Fluide Medien	51300
Shelyakin, L.B.	2-2946	Flüss., FK, Struktur	61805
Shelykh, A.I.	8-3723	Grenzflächen, Filme	68600
Shelykh, A.I.	9-4115	Flüss., FK, Phasen	64706
Shemanin, V.I.	1-3675	Flüss., FK, Struktur	61609

Shemchusina, E.A.	1-4700	Kond. Mat. ESR NMR	76800	Shepherd Jr., F.D.	10-1845	Kerntechnik	27801
Shemdin, O.H.	4-5991	Geophysik	81116	Shepilov, I.P.	12- 774	Messmethoden	07107
Shemetov, V.V.	11-6953	Geophysik	81552	Shepilov, M.P.	4-5706	Kond. Mat.opt. Eig.	78309
Shemyakin, V.I.		Optik	42602	Shepilov, M.P.	7-5374	Kond. Mat.opt. Eig.	78309
Shemyakov, A.A.		Kond. Mat., el. Eig.	71701	Shepley, L.C.	4- 479	Relativitätstheorie	04200
Shen, B.		Spez. Teilchenreakt.	13607	Shepley, L.C.	10- 574	Relativitätstheorie	04201
Shen, B.		Spez. Teilchenreakt.	13804	Shepp, L.A.	1-5341	Bio- u. med. Physik	84419
Shen, C.		Flüss.FK, mech.Eig.	62205	Shepp, L.A.	6- 461	Statist. Physik	05202
Shen, C.H.		Akustik	43350	Shepp, L.A.	11- 234	Math. Methoden	02301
Shen, H.		Quantenphysik	03403	Sheppard, C.J.R.	9-5796	Kond. Mat.opt. Eig.	78700
Shen, L.		Astrophysik	83213	Sheppard, D.M.	8- 453	Messmethoden	07100
Shen, L.		Astrophysik	83213	Sheppard, D.M.	9-1206	Kernstruktur	21105
Shen, L.	11- 474	Kond. Mat., magn.Eig.	75203	Sheppard, N.	12-1348	Spez. Kernreaktionen	25403
Shen, L.L.		Bio- u. med. Physik	84102	Sheppard, N.	5-2076	Atome, Mol., Exp.	35204
Shen, L.N.		Kond. Mat., ESR NMR	76302	Sheppard, N.	10-2311	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Shen, L.N.		Kond. Mat., ESR NMR	76302	Sheppard, N.	10-6451	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Shen, M.	1-2306	Spez. Atome u. Mol.	36850	Sheppard, R.J.	3-5481	Kond. Mat.diel.Eig.	77400
Shen, M.	6-3037	Flüss., FK, Struktur	61402	Sheppard, R.J.	6-4706	Kond. Mat.diel.Eig.	07605
Shen, M.	9-2919	Mechanik, Elastizität	44401	Sheppard, R.J.	11-1061	Messmethoden	77200
Shen, M.C.	3-2883	Hydro-, Aerodynamik	45502	Sher, A.	7-5171	Kond. Mat.diel.Eig.	61163
Shen, P.K.	5-1438	Kerntechnik	27401	Sher, A.	9-3492	Flüss., FK, Struktur	61707
Shen, Q.	9-3691	Flüss., FK, Struktur	61508	Sher, A.H.	11-4695	Flüss., FK, Struktur	25406
Shen, S.	6-4323	Kond. Mat., Supral.	74203	Sher, R.	4-1486	Flüss., FK, Struktur	52356
Shen, S.Y.	8- 674	El. magn. Bauelemente	08250	Sher, S.P.	1-3296	Spez. Kernreaktionen	52356
Shen, S.Y.	10-7068	Kond. Mat.opt. Eig.	78658	Shera, E.B.	7-2184	Spez. Atome u. Mol.	36101
Shen, T.T.	5-6825	Bio- u. med. Physik	84500	Sherban, K.F.	12-5295	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Shen, Y.R.	3-5585	Kond. Mat.opt. Eig.	78200	Sherbatt, D.	7-1119	Spez. Teilchenreakt.	13804
Shen, Y.R.	6- 109	Spez. Ber., Allg.	01850	Sherbourne, A.N.	1-2863	Mechanik, Elastizität	44301
Shen, Y.R.	7-5257	Kond. Mat.opt. Eig.	78104	Sherbourne, A.N.	3-2634	Mechanik, Elastizität	44401
Shen, Y.R.	10-6731	Kond. Mat.opt. Eig.	78202	Sherbourne, A.N.	4-2949	Mechanik, Elastizität	44304
Shen, Y.R.	10-6738	Kond. Mat.opt. Eig.	78203	Sherby, O.D.	5-3995	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Shen, Y.R.	10-6757	Kond. Mat.opt. Eig.	78203	Sherby, O.D.	10-4692	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Shen, Y.R.	11-6571	Kond. Mat.opt. Eig.	78205	Sherby, O.D.	11-4955	Flüss., FK, mech.Eig.	62203
Shen, Y.R.	12-5953	Kond. Mat.opt. Eig.	78101	Sherby, O.D.	12-3923	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Shendakov, A.I.	9-3411	Plasmaphysik	52700	Sherden, D.J.	1-1168	Spez. Teilchenreakt.	13603
Shendakov, A.I.	10-4166	Plasmaphysik	52804	Sherden, D.J.	7-1034	Spez. Teilchenreakt.	13604
Shende, B.W.	1-3046	Hydro-, Aerodynamik	45305	Sherden, D.J.	10-1229	Spez. Teilchenreakt.	13100
Shender, E.F.	1-4523	Kond. Mat., magn.Eig.	75102	Shereregij, E.M.	4-5413	Kond. Mat., ESR NMR	76400
Shender, E.F.	4-5202	Kond. Mat., magn.Eig.	75102	Shereregij, E.M.	5-5319	Kond. Mat., ESR NMR	76400
Shenderovich, A.M.	2-1920	Elektrophysik, -technik	41413	Sheremet, V.I.	2- 735	El. magn. Bauelemente	08250
Shenderovich, A.M.	3- 528	Messmethoden	07720	Sheremet, V.I.	7-4411	El. magn. Bauelemente	08250
Shenderovich, A.M.	4- 382	Quantenphysik	03304	Sheremet, V.I.	7-4411	Kond. Mat., Supral.	74507
Shenderovich, A.M.	12-1470	Exp. Kernphysik	28201	Sheremetev, G.D.	7-4411	Kond. Mat.opt. Eig.	78303
Shenderovskij, V.A.	11-5894	Kond. Mat., el. Eig.	72054	Sheremeteva, G.I.	7-4411	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Shendrik, A.V.	10-2052	Atom-Mol.-Struktur	31102	Shereshevskij, A.M.	12- 744	Messmethoden	07750
Shendrik, T.V.	6-1939	Atome, Mol., Exp.	35102	Sheretov, E.P.	12- 744	Messmethoden	07750
Shendrik, V.A.	7-1482	Exp. Kernphysik	28150	Sheretov, E.P.	12- 744	Messmethoden	07750
Shendrikar, A.D.	10-7757	Bio- u. med. Physik	84500	Sheretov, E.P.	12- 744	Messmethoden	07750
Shenep, J.L.	11-5340	Flüss., FK, Transp.	66101	Sheretov, E.P.	12- 744	Messmethoden	07750
Shenfeld, A.Y.	11- 743	Laborausstattung	06619	Sheretov, E.P.	12- 744	Messmethoden	07750
Sheng, A.	5- 888	Felder u. Teilchen	11803	Sheretov, V.G.	10- 290	Math. Methoden	02300
Sheng, A.	6- 923	Spez. Teilchenreakt.	13800	Sherfiniski, J.S.	12-3595	Flüss., FK, Struktur	61508
Sheng, A.	11-1503	Spez. Teilchenreakt.	13804	Shergina, N.I.	5-1833	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Sheng, P.	7-3593	Flüss., FK, Struktur	61300	Shergina, N.I.	5-1851	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Sheng, S.J.	1-2050	Atom-Mol.-Spektrosk.	32208	Sheridan, J.	5-2078	Atome, Mol., Exp.	35204
Sheng, S.J.	3-1640	Atom-Mol.-Spektrosk.	32208	Sheridan, J.	11-2600	Atome, Mol., Exp.	35202
Sheng, S.J.	5-5618	Kond. Mat.opt. Eig.	78104	Sheridan, J.P.	6-4782	Kond. Mat.opt. Eig.	78104
Sheng, S.J.	10-2809	Atome, Mol., Exp.	35205	Sheridan, J.P.	11-3282	Optik	42812
Sheng, T.T.	1-3659	Flüss., FK, Struktur	61606	Sheridan, J.R.	10-2619	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Shengelaya, A.M.	11- 257	Math. Methoden	02303	Sheridan, K.V.	3-6225	Physik d. Sonnensys.	82208
Shengelaya, A.M.	12-2705	Mechanik, Elastizität	44401	Sheridan, K.V.	8-4558	Physik d. Sonnensys.	82208
Shengelaya, A.M.	12-2713	Mechanik, Elastizität	44401	Sherif, H.S.	9-1400	Spez. Kernreaktionen	25405
Sheng-Nian, H.	1-1419	Kernreaktionen, Allg.	24800	Sherif, M.K.	6-3356	Flüss., FK, Struktur	61803
Shenjnkan, A.I.	6-3057	Flüss., FK, Struktur	61501	Sherlock, R.A.	2-3401	Quantenfluss., -FK.	67208
Shenke, V.	8- 470	Messmethoden	07102	Sherlock, R.A.	4-4516	Quantenfluss., -FK.	67400
Shenoy, G.K.	4- 724	Messmethoden	07201	Sherlock, R.A.	12-2986	Thermophysik	46200
Shenoy, G.K.	4-5188	Kond. Mat., magn.Eig.	75101	Sherlock, R.A.	12-2987	Thermophysik	46200
Shenoy, G.K.	4-5484	Kond. Mat., ESR NMR	76800	Sherman, A.	10-1711	Spez. Kernreaktionen	25700
Shenoy, G.K.	5- 132	Spez. Ber., Allg.	01850	Sherman, C.	3-5022	Kond. Mat., el. Eig.	73300
Shenoy, G.K.	10-1445	Kernstruktur	21102	Sherman, C.	4-6180	Geophysik	81706
Shenoy, G.K.	11-2374	Atom-, Mol.-NMR NQR	33800	Sherman, I.G.	11-5565	Grenzflächen, Filme	68350
Shenoy, G.K.	11-5133	Flüss., FK, Phasen	64706	Sherman, J.	4-1263	Kernstruktur	21105
Shenoy, G.K.	11-6399	Kond. Mat., ESR NMR	76800	Sherman, J.	11-1804	Spez. Kernreaktionen	25601
Shenoy, G.K.	11-6400	Kond. Mat., ESR NMR	76800	Sherman, J.C.	11-4202	Plasmaphysik	52801
Shenoy, S.R.	6-4329	Kond. Mat., Supral.	74304	Sherman, M.A.	12-3672	Flüss., FK, Struktur	61606
Shenoy, S.R.	12-4991	Kond. Mat., el. Eig.	71300	Sherman, N.K.	6-5902	Bio- u. med. Physik	84419
Shentenkova, I.A.	12-4356	Flüss., FK, Phasen	64809	Sherman, N.K.	11-1751	Spez. Kernreaktionen	25200
Shenton, G.	6- 753	El. magn. Bauelemente	08308	Sherman, P.D.	10- 101	Spez. Ber., Allg.	01557
Shentsev, V.T.	8-1167	Kerntechnik	27503	Sherman, P.M.	11-1118	Flüss., FK, Phasen	64705
Sheorey, V.B.	7-2106	Atom-, Mol.-Ww.	34801	Sherman, R.D.	1-4483	Kond. Mat., Supral.	74304
Shepard, H.K.	1-1179	Spez. Teilchenreakt.	13606	Sherman, R.D.	12-1737	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Shepard, J.R.	9-1335	Kernreaktionen, Allg.	24103	Sherman, S.G.	1-1937	Atom-Mol.-Spektrosk.	32200
Shepard, P.	11-1470	Spez. Teilchenreakt.	13801	Sherman, V.E.	1-1267	Spezielle Teilchen	14802
Shepard, P.F.	8- 853	Spez. Teilchenreakt.	13701	Shermergor, T.D.	1-3840	Flüss., FK, mech.Eig.	62201
Shepard, P.F.	10-1350	Spez. Teilchenreakt.	13801	Shermergor, T.D.	4-4005	Mechanik, Elastizität	44400
Shepard, P.F.	12-1227	Spezielle Teilchen	14402	Shermergor, T.D.	4-4087	Flüss., FK, mech.Eig.	62201
Shepard Jr., V.R.	5- 675	Messmethoden	07474	Shermergor, T.D.	5-3793	Flüss., FK, Struktur	61704
Shepel, L.G.	2-3742	Kond. Mat., el. Eig.	72204	Shermergor, T.D.	3-4518	Grenzflächen, Filme	68350
Shepel, L.G.	7-5436	Kond. Mat.opt. Eig.	78507	Sheronov, A.A.	1-2696	Optik	42755
Shepelev, V.A.	11-3158	Optik	42607	Sheronov, A.S.A.	5-2295	Optik	42102
Shepeleva, E.S.	3-4033	Flüss., FK, mech.Eig.	62205	Shepard, P.	1-1158	Spez. Teilchenreakt.	13402
Shepelevich, L.G.	2-1855	Elektrophysik, -technik	41306	Sherr, R.	4-1293	Kernstruktur	21601
Shepelevich, L.G.	2-2505	Plasmaphysik	52357	Sherr, R.	10-1481	Kernstruktur	21302
Shepelevich, L.G.	4-2451	Elektrophysik, -technik	41206	Sherratt, D.	3- 916	Spez. Teilchenreakt.	13804
Shepelevich, L.G.	4-2471	Elektrophysik, -technik	41308	Sherrer, P.D.	4-5944	Geophysik	81108
Shepelevich, V.V.	9-5533	Kond. Mat.opt. Eig.	78101	Sherrill, M.L.	11-6066	Kond. Mat., el. Eig.	73600
Shepelevich, V.V.	9-5534	Kond. Mat.opt. Eig.	78101	Sherrill, M.D.	12-5616	Kond. Mat., Supral.	74507
Shepelin, V.A.	5-4687	Grenzflächen, Filme	68850	Sherrill, M.N.	5-6779	Bio- u. med. Physik	84407
Shepelski, G.A.	7-5410	Kond. Mat.opt. Eig.	78501	Sherrill, R.D.	10-7261	Geophysik	81507
Shepelskii, G.A.	7-5406	Kond. Mat.opt. Eig.	78501	Sherrill, R.D.	12-7140	Physik d. Sonnensys.	82423
Shephard, W.D.	7-1101	Spez. Teilchenreakt.	13803	Sherrington, D.	6-4450	Kond. Mat., magn.Eig.	75806
Shephard, W.D.	8- 914	Spez. Teilchenreakt.	13804	Sherrington, D.	10-6249	Kond. Mat., magn.Eig.	75503
Shephard, W.D.	10-1391	Spez. Teilchenreakt.	13804	Sherrington, D.	11-5858	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Shephard, W.D.	11-1479	Spez. Teilchenreakt.	13803	Sherrington, M.E.	5- 518	Statist. Physik	05708
Shepherd, F.R.	6-4043	Kond. Mat., el. Eig.	71308	Shershel, V.A.	4-5050	Kond. Mat., el. Eig.	72801
Shepherd, F.R.	7-4584	Kond. Mat., el. Eig.	71308	Shershel, V.A.	6-4191	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Shepherd, F.R.	10-5488	Kond. Mat., el. Eig.	71308	Sherstkov, Y.A.	3-5328	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Shepherd, F.R.	12-6348	Kond. Mat.opt. Eig.	78752	Sherstkov, Y.A.	6-4544	Kond. Mat., ESR NMR	76304
Shepherd, G.G.	6-5456	Geophysik	81815	Sherstobitov, V.E.	9-5296	Kond. Mat., ESR NMR	76304
Shepherd, G.G.	10-7228	Geophysik	81301	Sherstakov, V.N.	5-2375	Optik	42601
Shepherd, G.G.	11-7044	Geophysik	81811	Sherstakov, V.N.	5- 789	El., magn. Bauelemente	08304
Shepherd, G.G.	12-6797	Geophysik	81702	Sherstakova, V.N.	8-3850	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Shepherd, G.G.	12-6857	Geophysik	81706	Sherstyuk, A.I.	6- 369	Quantenphysik	03653
Shepherd, I.W.	7-2226	Spez. Atome u. Mol.	36304	Sherstyuk, A.I.	12-1556	Atom-Mol.-Struktur	31101
Shepherd, I.W.	11-3188	Optik	42651	Sherstyuk, A.N.	11-3700	Hydro-, Aerodynamik	45200
Shepherd, I.W.	11-4277	Flüss., FK, Struktur	61255	Sherstyukov, N.G.	10-5015	Flüss., FK, Wärme	05700
Shepherd, L.R.	10-1820	Kerntechnik	27503	Sherwin, K.	7-3152	Thermophysik	46250
Shepherd, T.M.	10-5597	Kond. Mat., el. Eig.	71859	Sherwood, J.N.	5-4440	Flüss., FK, Transp.	66303
Shepherd, T.M.	11-6613	Kond. Mat.opt. Eig.	78501	Sherwood, J.N.	11-5450	Flüss., FK, Transp.	66303
Shepherd Jr., F.D.	8-4122	Kond. Mat.opt. Eig.	78150	Sherwood, M.	1- 140	Spez. Ber., Allg.	01603

581

Shifrin, K.S.	3-6090	Geophysik	81562
Shifrin, K.S.	4- 79	Spez. Ber., Allg.	01303
Shifrin, K.S.	5-6293	Geophysik	81562
Shifrin, S.S.	3-4522	Grenzflächen, Filme	68401
Shifrin, S.S.	10-4531	Flüss., FK, Struktur	61704
Shifrin, V.P.	3-5892	Kond. Mat.opt. Eig.	78800
Shifrin, V.P.	11-6744	Kond. Mat.opt. Eig.	78820
Shifrina, R.R.	11-7366	Bio- u. med. Physik	84102
Shiga, K.	2- 924	Spez. Teilchenreakt.	13704
Shiga, K.	4-1103	Spez. Teilchenreakt.	13603
Shiga, K.	4-1113	Spez. Teilchenreakt.	13605
Shiga, K.	10-1274	Spez. Teilchenreakt.	13603
Shiga, M.	2-4278	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Shiga, M.	10-6351	Kond. Mat.magn.Eig.	75800
Shigaev, O.E.	2-1111	Kernreaktionen, Allg.	24800
Shigematsu, K.	1-4953	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Shigematsu, K.	11-4667	Flüss., FK, Struktur	61704
Shigematsu, T.	2-2787	Flüss., FK, Struktur	61508
Shigematsu, T.	3-5200	Kond. Mat.magn.Eig.	75301
Shigematsu, T.	7-3737	Flüss., FK, Struktur	61508
Shigematsu, T.	9-2162	Atome, Mol., Exp.	35201
Shigematsu, T.	9-4261	Flüss., FK, Wärme	65700
Shigemune, T.	8-1511	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Shigemura, N.	3-1355	Exp. Kernphysik	28150
Shigenari, T.	3-4080	Gitterdynamik	63201
Shigenari, T.	5-4162	Flüss., FK, Phasen	64701
Shigesawa, H.	3-2025	Optik	42404
Shigi, T.	12- 824	Messmethoden	07205
Shigi, T.	12-5484	Kond. Mat., el. Eig.	73419
Shigorin, D.N.	6-1725	Atom-Mol.-Spektrosk.	32221
Shigorin, D.N.	7-1858	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Shigorin, D.N.	8-1601	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Shigorin, V.D.	4-5677	Kond. Mat.opt. Eig.	78204
Shigorin, V.D.	8-2100	Optik	42652
Shigorin, V.D.	10-6845	Kond. Mat.opt. Eig.	78350
Shih, C.C.	7-3212	Thermophysik	46350
Shih, C.C.	7-3274	Thermophysik	46500
Shih, C.C.	10-7732	Bio- u. med. Physik	84419
Shih, C.Y.	11-7157	Physik d. Sonnensys.	82416
Shih, H.	10-3140	Optik	42606
Shih, K.K.	1-2624	Optik	42605
Shih, K.K.	12-4670	Grenzflächen, Filme	68200
Shih, L.Y.	5- 287	Quantenphysik	03403
Shih, P.S.	10-6796	Kond. Mat.opt. Eig.	78204
Shih, S.	6-1433	Atom-Mol.-Struktur	31103
Shih, S.M.	3-2883	Hydro-, Aerodynamik	45502
Shih, Y.P.	8- 214	Math. Methoden	02300
Shih, Y.P.	11-5074	Flüss., FK, Phasen	64702
Shihab-Eldin, A.A.	2-1091	Kernzerfall	23900
Shihab-Eldin, A.A.	12-1309	Kernzerfall	23600
Shihab-Eldin, A.A.	12-1310	Kernzerfall	23600
Shihada, A.F.	7-5289	Kond. Mat.opt. Eig.	78201
Shih-Shu, W.	3- 132	Math. Methoden	02300
Shih-wein, N.	7-3532	Flüss., FK, Struktur	61121
Shih-Zao, F.	12-6486	Geophysik	81115
Shiiki, K.	4-5153	Kond. Mat., Supral.	74402
Shiiki, K.	4-5166	Kond. Mat., Supral.	74503
Shiiki, K.	4-5170	Kond. Mat., Supral.	74506
Shiiki, K.	11-6122	Kond. Mat., Supral.	74203
Shiino, T.	6- 256	Math. Methoden	02700
Shijf, J.	4-2997	Mechanik, Elastizität	44400
Shik, A.Y.	2-3932	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Shik, A.Y.	6-4145	Kond. Mat., el. Eig.	72200
Shik, A.Y.	7-4779	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Shik, A.Y.	9-4799	Kond. Mat., el. Eig.	72200
Shik, A.Y.	9-4863	Kond. Mat., el. Eig.	72206
Shik, A.Y.	12-5393	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Shikanov, A.S.	1-3330	Plasmaphysik	52401
Shikanov, A.S.	5- 579	Messmethoden	07102
Shikanov, A.S.	9-3297	Plasmaphysik	52257
Shikata, E.	10-4676	Flüss., FK, mech.Eig.	62201
Shikata, Y.	4-5503	Kond. Mat.diel.Eig.	77200
Shikhaleva, T.E.	1-3230	Fluide Medien	51300
Shikhaleva, T.E.	3-3056	Fluide Medien	51300
Shikhlyarov, K.K.	12-1532	Exp. Kernphysik	28709
Shikhov, S.B.	8-1145	Kerntechnik	27203
Shikhsaidov, M.S.	10-6646	Kond. Mat.opt. Eig.	78103
Shikin, I.S.	3- 272	Relativitätstheorie	04203
Shikin, I.S.	12-7296	Astrophysik	83702
Shikin, V.B.	3-4442	Quantenflüss., -FK	67400
Shikin, V.B.	4-4508	Quantenflüss., -FK	67204
Shikin, V.B.	11-4004	Fluide Medien	51500
Shikin, V.B.	11-4005	Fluide Medien	51500
Shikin, V.B.	12-4623	Quantenflüss., -FK	67200
Shikin, V.B.	12-4630	Quantenflüss., -FK	67206
Shikoyama, T.	12- 783	Messmethoden	07201
Shileika, A.Y.	5-5630	Kond. Mat.opt. Eig.	78104
Shileika, A.Y.	5-5745	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Shiles, E.	4-5185	Kond. Mat.magn.Eig.	75100
Shiles, E.	4-5192	Kond. Mat.magn.Eig.	75101
Shiles, E.	4-5284	Kond. Mat.magn.Eig.	75306
Shiles, E.	10-5887	Kond. Mat.magn.Eig.	75101
Shilin, Y.N.	3-3336	Flüss., FK, Struktur	61100
Shilkov, V.M.	2- 748	El., magn. Bauelemente	08308
Shillady, D.D.	10-2133	Atom-Mol.-Struktur	31106
Shilling, J.W.	1-4616	Kond. Mat.magn.Eig.	75600
Shilling, J.W.	2-4124	Kond. Mat.magn.Eig.	75603
Shilling, J.W.	10-6303	Kond. Mat.magn.Eig.	75603
Shillinglaw, A.J.	1-3832	Flüss., FK, mech.Eig.	62201
Shillo, A.G.	5-3892	Flüss., FK, Struktur	61806
Shilman, S.V.	2- 568	Laborausstattung	06800
Shilman, S.V.	7- 632	Laborausstattung	06800
Shilman, S.V.	7- 633	Laborausstattung	06800
Shilnikov, Y.R.	3-4982	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Shilo, N.A.	3-4366	Flüss., FK, Transp.	66103
Shilo, V.P.	7-5485	Kond. Mat.opt. Eig.	78651
Shilov, A.F.	2-2104	Optik	42605
Shilov, V.B.	3-5600	Kond. Mat.opt. Eig.	78201
Shilov, V.N.	10-5089	Flüss., FK, Transp.	66105
Shilov, V.N.	10-6550	Kond. Mat.diel.Eig.	77200
Shilov, V.P.	1-2204	Atome, Mol., Exp.	35101
Shilov, Y.I.	2-2093	Optik	42604
Shilova, M.V.	11-6093	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Shilova, R.A.	3-5219	Kond. Mat.magn.Eig.	75304
Shils, E.	1- 164	Spez. Ber., Allg.	01750
Shilshtein, S.S.	3-3842	Flüss., FK, Struktur	61712
Shilshtein, S.S.	1-3950	Gitterdynamik	63800
Shilshtein, S.S.	5-1632	Exp. Kernphysik	28750
Shilter, E.P.	12-2980	Thermophysik	46103
Shilyakov, A.A.	9-3249	Fluide Medien	51300

Shilyakov, A.A.	11-5425	Flüss., FK, Transp.	66200
Shima, A.	11-3854	Hydro-, Aerodynamik	45653
Shima, M.	11-7179	Physik d. Sonnensys.	82423
Shima, R.	12-4900	Grenzflächen, Filme	68600
Shima, S.	5-3739	Flüss., FK, Struktur	61606
Shima, S.	9-1620	Kerntechnik	27503
Shimabukuro, F.I.	10-7391	Physik d. Sonnensys.	82202
Shimada, A.	6-3202	Flüss., FK, Struktur	61508
Shimada, A.	6-3203	Flüss., FK, Struktur	61508
Shimada, I.	9- 490	Statist. Physik	05703
Shimada, J.	5-2119	Spez. Atome u. Mol.	36301
Shimada, J.	7-2199	Spez. Atome u. Mol.	36301
Shimada, J.	9-2713	Optik	42813
Shimada, J.	11-5569	Grenzflächen, Filme	68400
Shimada, K.	6-1895	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Shimada, K.	9-4567	Grenzflächen, Filme	68501
Shimada, K.	10-2849	Spez. Atome u. Mol.	36201
Shimada, M.	2-4085	Kond. Mat.magn.Eig.	75504
Shimada, M.	4-3341	Plasmaphysik	52251
Shimada, M.	12- 823	Messmethoden	07205
Shimada, S.	5-2155	Spez. Atome u. Mol.	36304
Shimada, T.	1-1150	Spez. Teilchenreakt.	13201
Shimada, T.	2-2564	Plasmaphysik	52552
Shimada, T.	2-2575	Plasmaphysik	52553
Shimada, T.	2-2576	Plasmaphysik	52553
Shimada, T.	3-5735	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Shimada, T.	6- 922	Spez. Teilchenreakt.	13705
Shimada, T.	9-1011	Elementart.-Ww.	12404
Shimada, T.	12-4168	Flüss., FK, Phasen	64706
Shimada, Y.	2-4136	Kond. Mat.magn.Eig.	75700
Shimada, Y.	5-5245	Kond. Mat.magn.Eig.	75602
Shimakawa, K.	2-3835	Kond. Mat., el. Eig.	72801
Shimakura, N.	9-1901	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Shimamoto, N.	8-3802	Kond. Mat., el. Eig.	71853
Shimamoto, S.	3- 597	El., magn. Bauelemente	08250
Shimamoto, S.	5-5075	Kond. Mat., Supral.	74201
Shimamura, I.	8-1334	Atom-Mol.-Struktur	31101
Shimamura, I.	12-1543	Atom-Mol.-Struktur	31101
Shimamura, K.K.	2-5298	Bio- u. med. Physik	84305
Shimanouchi, H.	8-3013	Flüss., FK, Struktur	61508
Shimanouchi, H.	10-4412	Flüss., FK, Struktur	61508
Shimanouchi, T.	4-1911	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Shimanouchi, T.	6-4882	Kond. Mat.opt. Eig.	78204
Shimanouchi, T.	10-2299	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Shimanouchi, T.	10-2322	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Shimanovich, V.D.	8-2769	Plasmaphysik	52703
Shimanovskii, V.V.	11-4832	Flüss., FK, mech.Eig.	62102
Shimanskaya, E.T.	3-5550	Kond. Mat.opt. Eig.	78101
Shimanskaya, M.V.	7-4432	Grenzflächen, Filme	68409
Shimanskaya, N.S.	2-4821	Geophysik	81409
Shimanskiy, Y.I.	3-5550	Kond. Mat.opt. Eig.	78101
Shimanskiy, Y.N.	10-3593	Hydro-, Aerodynamik	45200
Shimanskiy, Y.I.	9-4090	Flüss., FK, Phasen	64704
Shimanskiy, Y.I.	5-3764	Flüss., FK, Struktur	61700
Shimaoka, G.	9-4653	Grenzflächen, Filme	68600
Shimatani, Y.	9-6327	Bio- u. med. Physik	84104
Shimauchi, M.	12-1793	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Shimauchi, M.	12-1897	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Shimazaki, K.	7-3892	Flüss., FK, Struktur	61806
Shimazaki, T.	5-6235	Geophysik	81502
Shimazaki, T.	11-6908	Geophysik	81502
Shimazaki, Y.	7-4222	Flüss., FK, Phasen	64801
Shimazu, M.	6-5072	Kond. Mat.opt. Eig.	78602
Shimbashi, T.	11-5349	Flüss., FK, Transp.	66101
Shimbo, M.	4-4727	Grenzflächen, Filme	68600
Shimbo, M.	5-3639	Flüss., FK, Struktur	61601
Shimchuk, V.P.	5-3277	Plasmaphysik	52554
Shimda, T.	2-1941	Elektrophysik. -technik	41700
Shimizu, A.	3-4883	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Shimizu, A.	7-4474	Grenzflächen, Filme	68600
Shimizu, F.	6-4791	Kond. Mat.opt. Eig.	78104
Shimizu, F.	9- 695	Messmethoden	07450
Shimizu, F.	9-1919	Atom-Mol.-Spektrosk.	32215
Shimizu, F.	10-2381	Atom-Mol.-Spektrosk.	32208
Shimizu, F.	11- 944	Messmethoden	07450
Shimizu, H.	3-6600	Bio- u. med. Physik	84105
Shimizu, H.	5-5770	Kond. Mat.opt. Eig.	78205
Shimizu, H.	7-5256	Kond. Mat.opt. Eig.	78103
Shimizu, H.	9- 786	Messmethoden	07800
Shimizu, H.	9-3794	Flüss., FK, Struktur	61706
Shimizu, H.	9-4635	Grenzflächen, Filme	68600
Shimizu, H.	9-5775	Kond. Mat.opt. Eig.	78656
Shimizu, H.	10- 995	Messmethoden	07830
Shimizu, H.	10-6433	Kond. Mat., ESR NMR	76500
Shimizu, H.	11-2681	Spez. Atome u. Mol.	36304
Shimizu, H.	12-4073	Gitterdynamik	63201
Shimizu, K.	2-1015	Kernstruktur	21105
Shimizu, K.	2-2511	Plasmaphysik	52357
Shimizu, K.	2-2562	Plasmaphysik	52552
Shimizu, K.	2-3004	Flüss., FK, mech.Eig.	62201
Shimizu, K.	4- 359	Quantenphysik	03403
Shimizu, K.	4-3700	Flüss., FK, Struktur	61506
Shimizu, K.	5-2281	Elektrophysik. -technik	41801
Shimizu, K.	7-4180	Flüss., FK, Phasen	64706
Shimizu, K.	9-4106	Flüss., FK, Phasen	64706
Shimizu, K.	11-4618	Flüss., FK, Struktur	61602
Shimizu, K.	12-4175	Flüss., FK, Phasen	64706
Shimizu, M.	1-2263	Spez. Atome u. Mol.	36303
Shimizu, M.	1-3951	Gitterdynamik	63800
Shimizu, M.	1-4598	Kond. Mat.magn.Eig.	75501
Shimizu, M.	5-4353	Flüss., FK, Wärme	65700
Shimizu, M.	6-5994	Bio- u. med. Physik	84601
Shimizu, M.	7-4088	Gitterdynamik	63400
Shimizu, M.	8-3681	Grenzflächen, Filme	68502
Shimizu, M.	9-4756	Kond. Mat., el. Eig.	71850
Shimizu, M.	11-5645	Grenzflächen, Filme	68501
Shimizu, M.	11-7138	Physik d. Sonnensys.	82411
Shimizu, N.	2-2214	Optik	42813
Shimizu, N.	6-5242	Geophysik	81112
Shimizu, N.	7-2062	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Shimizu, N.	8-4350	Geophysik	81101
Shimizu, R.	3-5866	Kond. Mat.opt. Eig.	78654
Shimizu, R.	4-3945	Flüss., FK, Struktur	61705
Shimizu, R.	5-4785	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Shimizu, R.	6-4476	Kond. Mat.magn.Eig.	75603
Shimizu, R.	7-5034	Kond. Mat.magn.Eig.	75602
Shimizu, R.	9- 797	Messmethoden	07820
Shimizu, R.	9-2019	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Shimizu, R.	9-5202	Kond. Mat.magn.Eig.	75603
Shimizu, R.	9-5765	Kond. Mat.opt. Eig.	78653

Shimizu, R.	9-5770	Kond. Mat.opt. Eig.	78654
Shimizu, R.	9-5788	Kond. Mat.opt. Eig.	78656
Shimizu, R.	11-5725	Grenzflächen, Filme	68600
Shimizu, R.	11-6721	Kond. Mat.opt. Eig.	78655
Shimizu, R.	12-4954	Grenzflächen, Filme	68700
Shimizu, R.	12-5480	Kond. Mat., el. Eig.	73411
Shimizu, S.	1-1892	Atom-Mol.-Spektrosk.	32116
Shimizu, S.	1-1893	Atom-Mol.-Spektrosk.	32116
Shimizu, S.	6-3653	Flüss., FK, Phasen	64708
Shimizu, S.	7-1221	Kernzerfall	23402
Shimizu, S.	7-4135	Flüss., FK, Phasen	64704
Shimizu, S.	10-3128	Optik	42603
Shimizu, S.	11-1668	Kernzerfall	23203
Shimizu, S.	11-1669	Kernzerfall	23203
Shimizu, S.	11-4522	Flüss., FK, Struktur	61508
Shimizu, T.	1-3541	Flüss., FK, Struktur	61401
Shimizu, T.	2-2015	Optik	42401
Shimizu, T.	4-2550	Optik	42402
Shimizu, T.	7-2419	Optik	42400
Shimizu, T.	8-2383	Mechanik, Elastizität	44403
Shimizu, T.	9-5149	Kond. Mat.magn.Eig.	75301
Shimizu, T.	11-4820	Flüss., FK, Struktur	61807
Shimizu, T.	12- 275	Math. Methoden	02303
Shimko, T.M.	7-2225	Spez. Atome u. Mol.	36304
Shimoda, K.	4-1898	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Shimoda, K.	11-3019	Optik	42601
Shimoe, O.	6-2198	Optik	42602
Shimoe, O.	10-3160	Optik	42609
Shimohori, Y.	12-1039	El., magn. Bauelemente	08250
Shimoji, M.	2-3252	Flüss., FK, Phasen	64712
Shimojo, T.	2-2555	Plasmaphysik	52503
Shimojo, T.	3-1370	Exp. Kernphysik	28250
Shimojo, T.	3-3199	Plasmaphysik	52358
Shimojo, T.	9-4650	Grenzflächen, Filme	68600
Shimokoshi, F.	11-1990	Exp. Kernphysik	28304
Shimokoshi, K.	2-1632	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Shimokoshi, K.	7-2062	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Shimomoto, Y.	9-5718	Kond. Mat.opt. Eig.	78550
Shimomura, K.	6-3554	Gitterdynamik	63800
Shimomura, K.	10-6495	Kond. Mat. ESR NMR	76602
Shimomura, M.	9-3793	Flüss., FK, Struktur	61706
Shimomura, O.	1-4816	Kond. Mat.opt. Eig.	78102
Shimomura, O.	2-3661	Kond. Mat., el. Eig.	72101
Shimomura, R.	12-3008	Thermophysik	46300
Shimomura, Y.	6-2860	Plasmaphysik	52553
Shimomura, Y.	8-3071	Flüss., FK, Struktur	61602
Shimomura, Y.	11-5791	Grenzflächen, Filme	68800
Shimon, L.L.	6-1919	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Shimon, L.L.	6-1920	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Shimon, L.L.	9-2136	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Shimoni, Y.	3-1724	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Shimoni, Y.	8-4668	Astrophysik	83213
Shimony, Y.	2-2761	Flüss., FK, Struktur	61507
Shimony, Y.	5-3734	Flüss., FK, Struktur	61606
Shimose, S.T.	11-1777	Spez. Kernreaktionen	25403
Shimoyama, K.	11- 680	Statist. Physik	05708
Shimoyama, Y.	12-3480	Flüss., FK, Struktur	61505
Shimpi, R.P.	6-2400	Mechanik, Elastizität	44302
Shimura, Y.	11-4602	Flüss., FK, Struktur	61602
Shin, B.K.	10-5884	Kond. Mat., el. Eig.	73406
Shin, H.K.	1-2192	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Shin, H.K.	3-1678	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Shin, H.K.	3-1727	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Shin, H.K.	4-2129	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Shin, H.K.	5-1964	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Shin, H.K.	10-2672	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Shin, H.K.	10-2707	Atom-, Mol.-Ww.	34505
Shin, H.K.	12-1967	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Shin, H.M.	4- 930	El., magn. Bauelemente	08603
Shin, K.C.	11-5648	Grenzflächen, Filme	68501
Shin, S.H.	3-5627	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Shin, S.H.	8-4143	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Shin, S.Y.	6- 321	Quantenphysik	03505
Shin, S.Y.	7-2394	Optik	42200
Shin, Y.M.	4- 125	Spez. Ber., Allg.	01850
Shin, Y.M.	8-1086	Spez. Kernreaktionen	25200
Shin, Y.M.	10-1619	Spez. Kernreaktionen	25100
Shin, Y.M.	10-1637	Spez. Kernreaktionen	25301
Shin, Y.M.	10-1925	Exp. Kernphysik	28308
Shin, Y.W.	6-2479	Hydro-, Aerodynamik	41510
Shinada, K.	12-4564	Flüss., FK, Phasen	66304
Shinagawa, K.	3-4250	Flüss., FK, Phasen	64801
Shinar, J.	8-2474	Hydro-, Aerodynamik	45403
Shinbach, E.S.	7-4303	Flüss., FK, Phasen	66200
Shinbori, N.	9-4206	Flüss., FK, Phasen	64809
Shinde, S.S.	2-5335	Bio- u. med. Physik	84406
Shindo, I.	5-3694	Flüss., FK, Struktur	61602
Shindova, L.S.	1-4365	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Shine, R.A.	2-4983	Physik d. Sonnensys.	82207
Shine, R.A.	6-5648	Astrophysik	83202
Shine, R.A.	7-5796	Physik d. Sonnensys.	82207
Shine, R.A.	9-6097	Astrophysik	83202
Shing, Y.H.	3-4094	Gitterdynamik	63203
Shing, Y.H.	3-4754	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Shingal, R.	8-1801	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Shingu, H.	9-4666	Grenzflächen, Filme	68600
Shingu, P.H.	6-3554	Gitterdynamik	63800
Shingu, P.H.	8-2816	Flüss., FK, Struktur	61102
Shingu, P.H.	11-4598	Flüss., FK, Struktur	61602
Shingu, Y.	5- 741	Messmethoden	07800
Shinjo, T.	2-4279	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Shinjo, T.	9-4945	Kond. Mat., el. Eig.	73201
Shinjo, T.	6-3472	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Shinkai, N.	9- 591	Messmethoden	07107
Shinkarenko, V.I.	12-2643	Mechanik, Elastizität	44303
Shinkareva, S.M.	2-4274	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Shinkeev, A.	11-3828	Hydro-, Aerodynamik	45651
Shinkin, G.P.	4-4200	Gitterdynamik	63800
Shinnaka, Y.	4-6092	Geophysik	61508
Shinnar, R.	12-1050	El., magn. Bauelemente	08250
Shinobu, Y.	8-2803	Plasmaphysik	52806
Shinoda, H.	7-1652	Atom-Mol.-Struktur	31106
Shinoda, K.	4-4360	Flüss., FK, Wärme	65500
Shinoda, K.	9-4391	Grenzflächen, Filme	68101
Shinoda, M.	7- 865	El., magn. Bauelemente	08302
Shinoda, T.	4-4368	Flüss., FK, Wärme	65500
Shinoda, T.	8-2902	Flüss., FK, Struktur	61505
Shinohara, G.	9- 682	Messmethoden	07305
Shinohara, H.	9-4432	Grenzflächen, Filme	68350
Shinohara, K.	1-4964	Kond. Mat.opt. Eig.	78504

Shinohara, K.	4-5122	Kond. Mat., el. Eig.	73603
Shinohara, K.	9-4657	Grenzflächen, Filme	68600
Shinohara, S.	2-2700	Flüss., FK, Struktur	61352
Shinohara, T.	3-1560	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Shinohara, T.	7-3126	Thermophysik	46250
Shinoki, F.	9-5783	Kond. Mat.opt. Eig.	78656
Shinoki, F.	10-1911	Exp. Kernphysik	28256
Shinozaki, S.	12-3521	Flüss., FK, Struktur	61507
Shinozawa, H.	5-4641	Grenzflächen, Filme	68600
Shinozuka, M.	8- 538	Messmethoden	07350
Shinpaugh, W.H.	3-6650	Bio- u. med. Physik	84411
Shinskey, G.	4-6557	Bio- u. med. Physik	84500
Shintaku, T.	5-2766	Hydro-, Aerodynamik	45100
Shintaku, T.	5-2646	Mechanik, Elastizität	44301
Shioda, S.	10-4676	Flüss., FK, mech.Eig.	62201
Shioda, S.	6-2893	Plasmaphysik	52752
Shiokawa, J.	2-3294	Flüss., FK, Wärme	65500
Shiokawa, J.	8-2936	Flüss., FK, Struktur	61507
Shiokawa, S.	3-2032	Optik	42405
Shiokawa, T.	7-2005	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Shiokawa, T.	8-1707	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Shiokawa, T.	10-2097	Atom-Mol.-Struktur	31103
Shiokawa, T.	10-2833	Atome, Mol., Exp.	35211
Shiokawa, T.	10-2834	Atome, Mol., Exp.	35211
Shiokawa, T.	10-2835	Atome, Mol., Exp.	35211
Shiokawa, T.	12-2080	Atome, Mol., Exp.	35100
Shiokawa, Y.	9-5625	Kond. Mat.opt. Eig.	78205
Shiomi, H.	4-4617	Grenzflächen, Filme	68402
Shiomi, H.	8- 668	El., magn. Bauelemente	08202
Shiomi, N.	4-5843	Kond. Mat.opt. Eig.	78619
Shiomi, N.	8-3168	Flüss., FK, Struktur	61805
Shiono, R.	7-3727	Flüss., FK, Struktur	61508
Shionoya, S.	2- 646	Messmethoden	07450
Shionoya, S.	2-4562	Kond. Mat.opt. Eig.	78509
Shionoya, S.	10-5563	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Shionoya, S.	11-5952	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Shiosaki, T.	11-6087	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Shiosaki, T.	11-6521	Kond. Mat.opt. Eig.	78202
Shiota, I.	9-4948	Kond. Mat., el. Eig.	73202
Shiotani, M.	10-7028	Kond. Mat.opt. Eig.	78613
Shiotani, M.	8-4284	Kond. Mat.opt. Eig.	78601
Shiotsu, M.	7-3218	Thermophysik	46350
Shioya, H.	10-2952	Elektrophysik, -technik	41304
Shioyama, S.	1-1084	Felder u. Teilchen	11803
Shioyama, T.	5-3751	Flüss., FK, Struktur	61606
Shiozaki, I.	6-4131	Kond. Mat., el. Eig.	72103
Shiozaki, I.	10-5643	Kond. Mat., el. Eig.	72103
Shiozaki, Y.	4-3749	Flüss., FK, Struktur	61507
Shiozaki, Y.	5-3527	Flüss., FK, Struktur	61507
Shiozaki, Y.	5-3529	Flüss., FK, Struktur	61507
Shiozaki, Y.	11- 80	Spez. Ber., Allg.	01303
Shiozawa, K.	4-4020	Flüss., FK, Struktur	61805
Shiozawa, T.	1-2460	Optik	42103
Shiozawa, T.	6-2810	Plasmaphysik	52401
Shiozawa, T.	9-3353	Plasmaphysik	52401
Shipatov, E.T.	1-3794	Flüss., FK, Struktur	61805
Shipatov, E.T.	2-2950	Flüss., FK, Struktur	61805
Shipatov, E.T.	4-5581	Kond. Mat.diel.Eig.	77850
Shipatov, E.T.	5-3771	Flüss., FK, Struktur	61702
Shipatov, E.T.	5-3884	Flüss., FK, Struktur	61805
Shipilevskii, B.A.	8- 476	Messmethoden	07103
Shipilevskij, B.M.	2-2835	Flüss., FK, Struktur	61602
Shipilina, L.B.	5- 561	Laborausstattung	06800
Shipilov, V.I.	1-1705	Exp. Kernphysik	28305
Shipilov, V.I.	3-4129	Flüss., FK, Phasen	64700
Shipilova, D.P.	5-4664	Grenzflächen, Filme	68600
Shipitsina, E.M.	8-2271	Mechanik, Elastizität	44301
Shipitsyn, S.A.	2-2150	Optik	42754
Shipkov, N.N.	6-2969	Flüss., FK, Struktur	61161
Shipkov, N.N.	10-4914	Flüss., FK, Phasen	64707
Shipkov, N.N.	12-4194	Flüss., FK, Phasen	64706
Shipkov, N.N.	12-4199	Flüss., FK, Phasen	64706
Shipley, G.G.	3-3635	Flüss., FK, Struktur	61508
Shipley, J.P.	10- 739	Laborausstattung	06506
Shipley, J.P.	11-1974	Exp. Kernphysik	28209
Shipman, H.L.	9-6153	Astrophysik	83212
Shipman, J.S.	10- 309	Math. Methoden	02303
Shipman, L.L.	2-1473	Atom-Mol.-Struktur	31106
Shipman, L.L.	3-1704	Atom-, Mol.-Ww.	34201
Shipman, L.L.	9-1720	Atom-Mol.-Struktur	31103
Shipman, L.L.	11-6516	Kond. Mat.opt. Eig.	78201
Shipman, L.L.	12-1955	Atom-, Mol.-Ww.	34201
Shipov, A.E.	1-4670	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Shipovskikh, Y.M.	10-1896	Exp. Kernphysik	28253
Shipsey, E.J.	10-2534	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Shipsey, G.P.	11-2485	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Shipulo, G.P.	1-2620	Optik	42604
Shipulo, G.P.	2-2092	Optik	42604
Shipulo, G.P.	3-2111	Optik	42604
Shipulo, G.P.	4-5677	Kond. Mat.opt. Eig.	78204
Shipulo, G.P.	8-2100	Optik	42652
Shipulo, G.P.	10-6845	Kond. Mat.opt. Eig.	78350
Shipulo, G.P.	12-2458	Optik	42703
Shirafuji, J.	2-3728	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Shirafuji, J.	9-5667	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Shirafuji, J.	10-5776	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Shirafuji, J.	11-3083	Optik	42602
Shirafuji, J.	12-3686	Flüss., FK, Struktur	61700
Shirafuji, T.	3- 825	Spez. Teilchenreakt.	13603
Shiraga, Y.	4-5349	Kond. Mat.magn.Eig.	75800
Shiraga, Y.	9-5217	Kond. Mat.magn.Eig.	75800
Shirahata, H.	12-2370	Optik	42602
Shirahata, K.	11-4681	Flüss., FK, Struktur	61704
Shirahata, K.	12-4877	Grenzflächen, Filme	68600
Shirai, K.	2-5224	Bio- u. med. Physik	84101
Shirai, K.	5- 747	Messmethoden	07830
Shirai, K.	9-2405	Elektrophysik, -technik	41604
Shirai, K.	10-3310	Akustik	43850
Shirai, S.	4-5843	Kond. Mat.opt. Eig.	78619
Shirai, S.	8-3168	Flüss., FK, Struktur	61805
Shiraishi, K.	5-3887	Flüss., FK, Struktur	61803
Shiraishi, K.	7-3890	Flüss., FK, Struktur	61806
Shiraishi, L.M.	4-1072	Spez. Teilchenreakt.	13202
Shiraishi, M.	8-1742	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Shiraishi, S.	6-2026	Spez. Atome u. Mol.	36304
Shiraishi, S.	11-7388	Bio- u. med. Physik	84107
Shirakawa, T.	2-3906	Kond. Mat., el. Eig.	73601
Shirakawa, T.	2-4145	Kond. Mat.magn.Eig.	75700
Shirakawa, T.	4-4954	Kond. Mat., el. Eig.	72203

Shirakawa, T.	10-5896	Kond. Mat., el. Eig.	73601	Shishkin, E.M.	5-5401	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Shiraki, H.	3-3814	Flüss., FK, Struktur	61704	Shishkin, G.I.	10-3758	Hydro-, Aerodynamik	45562
Shiraki, H.	4-2778	Optik	42815	Shishkin, I.A.	3-2330	Akustik	43500
Shiraki, H.	11-4684	Flüss., FK, Struktur	61705	Shishkin, K.S.	5-1336	Spez. Kernreaktionen	25401
Shiraki, Y.	3-5735	Kond. Mat., opt. Eig.	78501	Shishkin, K.S.	5-1337	Spez. Kernreaktionen	25401
Shiraki, Y.	12-4168	Flüss., FK, Phasen	64706	Shishkin, K.S.	5-1338	Spez. Kernreaktionen	25401
Shirakura, T.	11-2791	Elektrophysik, -technik	41309	Shishkin, L.A.	2-3126	Flüss., FK, mech. Eig.	62800
Shirane, G.	1-3980	Flüss., FK, Phasen	64706	Shishkin, N.I.	9-2260	Spez. Atome u. Mol.	36304
Shirane, G.	3-4115	Gitterdynamik	63800	Shishkin, N.I.	12-3433	Flüss., FK, Struktur	61402
Shirane, G.	3-4176	Flüss., FK, Phasen	64706	Shishkin, N.N.	5-4750	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Shirane, G.	3-4179	Flüss., FK, Phasen	64706	Shishkin, P.G.	8-2273	Mechanik, Elastizität	44301
Shirane, G.	3-4212	Flüss., FK, Phasen	64711	Shishkin, V.A.	4-3139	Hydro-, Aerodynamik	45451
Shirane, G.	4-3582	Flüss., FK, Struktur	61120	Shishkin, V.A.	8- 626	Messmethoden	07750
Shirane, G.	5-4129	Gitterdynamik	63201	Shishkin, V.I.	7-2749	Mechanik, Elastizität	44102
Shirane, G.	5-4152	Gitterdynamik	63800	Shishkin, V.M.	8- 596	Messmethoden	07600
Shirane, G.	7-3533	Flüss., FK, Struktur	61122	Shishkin, Y.P.	10-5232	Grenzflächen, Filme	68101
Shirane, G.	7-4054	Gitterdynamik	63201	Shishkina, T.I.	4-5055	Kond. Mat., el. Eig.	72900
Shirane, G.	7-4171	Flüss., FK, Phasen	64706	Shishko, A.Y.	8-2519	Hydro-, Aerodynamik	45551
Shirane, G.	12-4029	Gitterdynamik	63000	Shishkov, A.G.	1-4624	Kond. Mat., magn. Eig.	75602
Shirane, G.	12-4060	Gitterdynamik	63201	Shishkov, A.I.	2- 747	El., magn. Bauelemente	08308
Shirane, G.	12-4162	Flüss., FK, Phasen	64706	Shishkov, D.S.	10-5280	Grenzflächen, Filme	68403
Shirasu, H.	5-6752	Bio- u. med. Physik	84319	Shishkov, E.V.	1-3382	Plasmaphysik	52752
Shirasu, T.	2-3523	Grenzflächen, Filme	68600	Shishkov, L.K.	10- 762	Labora- u. med. Physik	06800
Shiratori, E.	3-4022	Flüss., FK, mech. Eig.	62204	Shishkov, M.G.	2-1270	Kerntechnik	27402
Shiratori, E.	10-4703	Flüss., FK, mech. Eig.	62202	Shishkov, V.V.	1-3899	Flüss., FK, mech. Eig.	62204
Shirbakian, M.S.	2-5185	Astrophysik	83606	Shishkovskij, V.I.	2-2652	Plasmaphysik	52806
Shirchenko, V.S.	5-1016	Spez. Teilchenreakt.	13602	Shishlyannikov, L.A.	5-4419	Flüss., FK, Transp.	66104
Shirchenko, V.S.	10-1262	Spez. Teilchenreakt.	13602	Shishlyannikov, V.V.	7-3246	Thermophysik	46400
Shirck, J.	4-6331	Physik d. Sonnensys.	82423	Shishlyannikova, L.M.	9-4433	Grenzflächen, Filme	68400
Shiren, N.S.	9- 274	Quantenphysik	03403	Shishmentseva, E.V.	5-5951	Kond. Mat., opt. Eig.	78507
Shiren, N.S.	10-5896	Kond. Mat., el. Eig.	72202	Shishodia, Y.S.	11-1570	Kernstruktur	21104
Shirina, N.G.	9-3999	Flüss., FK, mech. Eig.	62800	Shishokin, V.P.	8-1807	Atom., Mol., Exp.	35000
Shirinyan, G.O.	11-4594	Flüss., FK, Struktur	61602	Shishov, N.N.	4-1074	Spez. Teilchenreakt.	13202
Shirk, E.K.	1-5179	Physik d. Sonnensys.	82208	Shishov, V.I.	4- 354	Quantenphysik	42202
Shirk, J.S.	8-1504	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Shishov, V.I.	5-2324	Optik	42202
Shirke, J.S.	6-5427	Geophysik	81712	Shishov, V.I.	5-6290	Geophysik	81557
Shirke, J.S.	12-6826	Geophysik	81704	Shishov, V.I.	8- 431	Labora- u. med. Physik	06503
Shirkov, D.V.	1-1053	Felder u. Teilchen	11106	Shishov, V.I.	8-4610	Physik d. Sonnensys.	82421
Shirkov, D.V.	5- 354	Quantenphysik	03700	Shishov, V.I.	11-2908	Optik	42201
Shirkov, D.V.	10-1112	Felder u. Teilchen	11103	Shishov, V.I.	11-7230	Astrophysik	83211
Shirley, C.G.	6-3081	Flüss., FK, Struktur	61505	Shitikov, M.F.	10-3789	Hydro-, Aerodynamik	45654
Shirley, C.G.	9-4229	Flüss., FK, Wärme	65401	Shitikov, V.K.	6-3742	Flüss., FK, Wärme	65900
Shirley, C.G.	12-4097	Gitterdynamik	63700	Shitikova, G.F.	3-3982	Flüss., FK, mech. Eig.	62202
Shirley, D.A.	1-5012	Kond. Mat., opt. Eig.	78753	Shitikova, G.F.	12-4000	Flüss., FK, mech. Eig.	62209
Shirley, D.A.	2-1443	Atom-Mol.-Struktur	31101	Shitov, A.T.	10- 863	Messmethoden	07350
Shirley, D.A.	2-4019	Kond. Mat., magn. Eig.	75203	Shitov, V.A.	3-4199	Flüss., FK, Phasen	64706
Shirley, D.A.	2-4653	Kond. Mat., opt. Eig.	78751	Shitova, E.N.	12-1930	Atom-, Mol.-NMR NQR	33600
Shirley, D.A.	3-3496	Flüss., FK, Struktur	61505	Shitova, V.I.	9-4152	Flüss., FK, Phasen	64711
Shirley, D.A.	3-4726	Kond. Mat., el. Eig.	71308	Shitrin, K.S.	1-5047	Geophysik	81115
Shirley, D.A.	4-4834	Kond. Mat., el. Eig.	71701	Shiu, W.Y.	10-5378	Grenzflächen, Filme	68600
Shirley, D.A.	4-5274	Kond. Mat., magn. Eig.	75305	Shiue, C.C.	11-6021	Kond. Mat., el. Eig.	73300
Shirley, D.A.	4-5464	Kond. Mat., ESR NMR	76804	Shivanandan, K.	9-2661	Optik	42757
Shirley, D.A.	5-1723	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101	Shivanandan, K.	10- 891	Messmethoden	07450
Shirley, D.A.	5-4695	Kond. Mat., el. Eig.	71200	Shivaraman, S.	7- 874	El., magn. Bauelemente	08308
Shirley, D.A.	6-5171	Kond. Mat., opt. Eig.	78750	Shivarova, A.	2-2464	Plasmaphysik	52353
Shirley, D.A.	6-5174	Kond. Mat., opt. Eig.	78751	Shivarova, A.	4-4575	Grenzflächen, Filme	68300
Shirley, D.A.	7-5525	Kond. Mat., opt. Eig.	78752	Shivarova, A.	9-3358	Plasmaphysik	52401
Shirley, D.A.	8-1587	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217	Shivdasani, C.	9- 604	Messmethoden	07204
Shirley, D.A.	10- 208	Spez. Ber., Allg.	01850	Shive, P.N.	4-5964	Geophysik	81112
Shirley, D.A.	10-5440	Kond. Mat., el. Eig.	71200	Shive, P.N.	4-6008	Geophysik	81202
Shirley, D.A.	10-7077	Kond. Mat., opt. Eig.	78751	Shivkumar, B.	10-6583	Kond. Mat., diel. Eig.	77650
Shirley, D.A.	12-1300	Kernzerfall	23202	Shivkumar, R.	1-4458	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Shirley, D.A.	12-5093	Kond. Mat., el. Eig.	71701	Shivrao, O.N.	7-3511	Flüss., FK, Struktur	61100
Shirley, D.A.	12-5436	Kond. Mat., el. Eig.	73200	Shiyanova, E.B.	1-4499	Kond. Mat., Supral.	74403
Shirley, D.A.	12-6331	Kond. Mat., opt. Eig.	78751	Shiyarovskaya, I.E.	2-3026	Flüss., FK, mech. Eig.	62202
Shirley, D.A.	12-6332	Kond. Mat., opt. Eig.	78751	Shizgal, B.	3-1755	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Shirley, D.L.	2-5016	Physik d. Sonnensys.	82403	Shizgal, B.	6-2655	Fluide Medien	51100
Shirley, J.A.	4-2570	Optik	42602	Shkadarevich, A.P.	9-3265	Fluide Medien	51900
Shirokanov, A.D.	6-2277	Optik	42752	Shkadarevich, A.P.	4-2614	Optik	42602
Shirokikh, A.P.	12-2463	Optik	42752	Shkadarevich, A.P.	10-3149	Optik	42607
Shirokolava, V.S.	12-2596	Mechanik, Elastizität	44301	Shkadinskii, K.G.	12-3003	Thermophysik	46300
Shirokov, A.A.	8-3533	Flüss., FK, Transp.	66103	Shkadov, V.Y.	1-3135	Hydro-, Aerodynamik	45502
Shirokov, A.M.	5-5569	Kond. Mat., diel. Eig.	77801	Shkadov, V.Y.	5-2796	Hydro-, Aerodynamik	45200
Shirokov, K.P.	8- 416	Labora- u. med. Physik	06200	Shkadov, V.Y.	9-3126	Hydro-, Aerodynamik	45651
Shirokov, L.A.	1- 798	Labora- u. med. Physik	06800	Shkadov, V.Y.	10-3735	Hydro-, Aerodynamik	45650
Shirokov, L.L.	3-3856	Flüss., FK, Struktur	61713	Shkadov, V.Y.	11-3674	Hydro-, Aerodynamik	45152
Shirokov, M.F.	10- 596	Relativitätstheorie	04203	Shkadov, V.Y.	11-3793	Hydro-, Aerodynamik	45501
Shirokov, M.I.	4-3258	Kond. Mat., magn. Eig.	75302	Shkadova, V.P.	10-3805	Hydro-, Aerodynamik	45701
Shirokov, M.I.	10- 292	Math. Methoden	02300	Shkalikov, V.N.	2-1844	Elektrophysik, -technik	41304
Shirokov, M.I.	12-5742	Kond. Mat., magn. Eig.	75302	Shkaraputa, I.M.	6-2428	Mechanik, Elastizität	44303
Shirokov, N.N.	12-2382	Optik	42602	Shkaraputa, L.M.	2-3023	Flüss., FK, mech. Eig.	62202
Shirokov, V.I.	5-2428	Optik	42603	Shkarlet, V.D.	6- 947	Spez. Teilchenreakt.	13804
Shirokov, V.I.	8-2062	Optik	42603	Shkarlet, V.D.	6- 948	Spez. Teilchenreakt.	13804
Shirokov, V.S.	10-3819	Thermophysik	46100	Shkarlet, Y.M.	6- 577	Messmethoden	07000
Shirokova, N.B.	2-4059	Kond. Mat., magn. Eig.	75304	Shkarlet, Y.M.	9-2740	Akustik	43100
Shirokova, N.L.	2-2703	Flüss., FK, Struktur	61354	Shkarlet, Y.M.	9-2741	Akustik	43100
Shirokovskiy, V.P.	10-5452	Kond. Mat., el. Eig.	71301	Shkarlet, Y.M.	10-3792	Kond. Mat., el. Eig.	72500
Shirono, K.	11-4397	Flüss., FK, Struktur	61506	Shkarlet, Y.M.	10-6360	Kond. Mat., magn. Eig.	75800
Shirono, K.	12-4857	Grenzflächen, Filme	68502	Shkatov, V.T.	4-5735	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Shirota, Y.	7-2221	Spez. Atome u. Mol.	36304	Shkatov, V.T.	9- 832	El., magn. Bauelemente	08106
Shirovani, I.	8-2825	Flüss., FK, Struktur	61102	Shkedi, Z.	5-1153	Kernstruktur	21104
Shirovani, I.	9-4832	Kond. Mat., el. Eig.	72201	Shkedi, Z.	11-1560	Kernstruktur	21104
Shirovani, I.	9-5708	Kond. Mat., opt. Eig.	78550	Shkelev, E.I.	1-4376	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Shirovani, I.	11-6588	Kond. Mat., opt. Eig.	78303	Shkerdin, G.N.	1-4822	Kond. Mat., opt. Eig.	78104
Shirrell, C.D.	3-3659	Flüss., FK, Struktur	61508	Shkerdin, G.N.	4-4878	Kond. Mat., el. Eig.	72052
Shirrell, C.D.	7-3735	Flüss., FK, Struktur	61508	Shkerdin, G.N.	5-5615	Kond. Mat., opt. Eig.	78103
Shirt, W.E.	3- 492	Messmethoden	07476	Shkerina, L.P.	7-5592	Geophysik	81108
Shirthenko, V.	3- 813	Spez. Teilchenreakt.	13402	Shkhalukhov, G.S.	10-7238	Geophysik	81409
Shiryayev, P.P.	9-3783	Flüss., FK, Struktur	61704	Shkhetnik, I.S.	11-5364	Flüss., FK, Transp.	66102
Shiryayev, V.I.	7-1427	Kerntechnik	27500	Shkilev, A.V.	3-3305	Plasmaphysik	52802
Shiryayeva, L.V.	10-4935	Flüss., FK, Phasen	64711	Shkilko, A.M.	4-5912	Kond. Mat., opt. Eig.	78820
Shiryapov, I.P.	2-4444	Kond. Mat., opt. Eig.	78300	Shkilko, A.M.	7-5536	Kond. Mat., opt. Eig.	78820
Shiryapov, I.P.	3-5676	Kond. Mat., opt. Eig.	78300	Shkilko, A.M.	10-7095	Kond. Mat., opt. Eig.	78820
Shiseki, N.	12- 804	Messmethoden	07205	Shkilko, A.M.	12-6362	Kond. Mat., opt. Eig.	78820
Shishae, A.V.	8-2125	Optik	42757	Shkirina, V.I.	6-5542	Physik d. Sonnensys.	82407
Shisharin, A.V.	9- 528	Labora- u. med. Physik	06509	Shkirina, V.I.	6-5544	Physik d. Sonnensys.	82407
Shishedzhev, B.K.	4-3267	Thermophysik	46300	Shkirmann, S.F.	3-1649	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Shishedzhiev, B.K.	11- 353	Math. Methoden	02600	Shkirmann, S.F.	8-4245	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Shishenkova, T.Y.	4-5541	Kond. Mat., diel. Eig.	77400	Shkirov, V.S.	5-4092	Flüss., FK, mech. Eig.	62800
Shishido, C.	11 5980	Kond. Mat., el. Eig.	72400	Shklovskaya-Kordi, V.V.	4- 909	El., magn. Bauelemente	08304
Shishido, S.	11-3637	Mechanik, Elastizität	44403	Shklovskii, B.I.	3-4939	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Shishido, T.	6-3103	Flüss., FK, Struktur	61506	Shklovskii, B.I.	10-5600	Kond. Mat., el. Eig.	72051
Shishkanova, S.F.	3-2463	Mechanik, Elastizität	44301	Shklovskii, B.I.	11-0979	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Shishkanova, S.F.	11- 266	Math. Methoden	02303	Shklovskii, E.I.	3-3214	Plasmaphysik	52401
Shishkin, A.A.	4-3500	Plasmaphysik	52554	Shklovskii, B.I.	1-4474	Kond. Mat., Supral.	74209
Shishkin, A.B.	9-4280	Flüss., FK, Transp.	66102	Shklovskii, B.I.	6-4159	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Shishkin, B.N.	3-5885	Kond. Mat., opt. Eig.	78751	Shklovskii, B.I.	12-5292	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Shishkin, B.B.	4-5896	Kond. Mat., opt. Eig.	78700	Shklovskiy, A.G.	10-5443	Kond. Mat., el. Eig.	71200
Shishkin, E.M.	1-4649	Kond. Mat., ESR NMR	70300	Shklovsky, B.I.	5-4788	Kond. Mat., el. Eig.	72051
Shishkin, E.M.	2-1647	Atom-, Mol.-NMR NQR	33600	Shklovsky, E.I.	7-3347	Plasmaphysik	52257

Shklovsky

Shklovsky, I.S.	4-6397	Astrophysik	83604	Shmukin, A.A.	12-2975	Thermophysik	46102
Shklyar, D.R.	1-3277	Plasmaphysik	52353	Shmukler, V.A.	8-4019	Kond. Mat., ESR NMR	76309
Shklyar, D.R.	2-4963	Geophysik	81813	Shmulovich, K.I.	4-3322	Fluide Medien	51300
Shklyar, D.R.	11-4061	Plasmaphysik	52353	Shmurak, I.L.	11-3592	Mechanik, Elastizität	44305
Shklyar, F.R.	5-3022	Thermophysik	46500	Shmurak, S.Z.	1-3696	Flüss., FK, Struktur	61704
Shklyar, F.R.	8-2582	Thermophysik	46200	Shmurak, S.Z.	3-4776	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Shklyar, L.A.	10-3529	Mechanik, Elastizität	44409	Shmurak, S.Z.	5-5836	Kond. Mat., opt. Eig.	78350
Shklyarevskij, I.N.	4-5595	Kond. Mat., opt. Eig.	78101	Shmuratko, Y.D.	6-1621	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Shklyarevskij, I.N.	4-5784	Kond. Mat., opt. Eig.	78550	Shmuratov, E.A.	12-5333	Kond. Mat., el. Eig.	72206
Shklyarevskij, I.N.	5-5981	Kond. Mat., opt. Eig.	78550	Shmurygin, P.A.	8- 381	Statist. Physik	05601
Shklyarevskij, I.N.	8-4272	Kond. Mat., opt. Eig.	78550	Shmyrev, I.K.	12-2102	Atome, Mol. Exp.	35201
Shklyarevskij, I.N.	10-3196	Optik	78550	Shmyreva, A.N.	9- 883	El., magn. Bauelemente	08604
Shkoda-Ulyanov, V.A.	7-1479	Kerntechnik	27809	Shmytko, I.M.	5-3389	Flüss., FK, Struktur	61102
Shkodin, A.M.	1-4413	Kond. Mat., el. Eig.	72807	Shmytko, I.M.	5-3390	Flüss., FK, Struktur	61102
Shkodin, A.M.	3-4333	Flüss., FK, Transp.	66102	Shmytkov, A.I.	12- 789	Messmethoden	07205
Shkodin, A.M.	3-4334	Flüss., FK, Transp.	66102	Shnaider, I.M.	10-6978	Kond. Mat., opt. Eig.	78604
Shkodin, A.M.	5-4385	Flüss., FK, Transp.	66102	Shnaider, V.E.	1- 634	Statist. Physik	05601
Shkodin, S.M.	2-3666	Kond. Mat., el. Eig.	72101	Shnaider, V.Z.	12-2828	Hydro-, Aerodynamik	45302
Shkolnik, V.	8-1209	Exp. Kernphysik	28252	Shnaiderman, M.F.	7-2987	Hydro-, Aerodynamik	45651
Shkolnikov, E.V.	4-4931	Kond. Mat., el. Eig.	72201	Shnaiderman, M.F.	10-3578	Hydro-, Aerodynamik	45153
Shkorina, N.V.	3-3227	Plasmaphysik	52405	Shnaidman, M.A.	2- 547	Laborausstattung	06708
Shkorina, N.V.	10-4091	Plasmaphysik	52405	Shnajder, V.A.	5-5210	Kond. Mat., magn. Eig.	75302
Shkovsky, I.S.	6-5668	Astrophysik	52409	Shnajder, V.E.	12-3044	Thermophysik	46500
Shkraba, V.T.	10- 839	Messmethoden	07201	Shnayder, V.E.	9-3124	Hydro-, Aerodynamik	45651
Shkrob, A.M.	1-5294	Bio- u. med. Physik	84107	Shneerova, R.I.	7-3251	Thermophysik	46400
Shkultetskaya, L.V.	12-6314	Kond. Mat., opt. Eig.	78700	Shneerson, G.A.	4- 884	El., magn. Bauelemente	08203
Shkuratov, I.Y.	12-3037	Thermophysik	46500	Shneiderman, A.S.	12- 773	Messmethoden	07107
Shkurkin, V.V.	2-2652	Plasmaphysik	52806	Shneiderman, L.I.	11-5429	Flüss., FK, Transp.	66300
Shkursky, B.I.	1-2709	Optik	42757	Shnejder, A.D.	6-3441	Flüss., FK, mech. Eig.	62202
Shkursky, B.I.	4- 275	Math. Methoden	02500	Shniger, V.E.	3-5750	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Shkuryaeva, V.B.	10-4902	Flüss., FK, Phasen	64706	Shnol, E.E.	8-2410	Hydro-, Aerodynamik	45151
Shkut, A.I.	9- 858	El., magn. Bauelemente	08303	Shnol, E.E.	11-2708	Spez. Atome u. Mol.	36305
Shkutin, L.I.	5-2804	Hydro-, Aerodynamik	45200	Shnyrev, G.D.	8-3260	Flüss., FK, mech. Eig.	62202
Shkutin, L.I.	12-2712	Mechanik, Elastizität	44401	Shnyrev, P.D.	8- 497	Messmethoden	07107
Shkvarunets, A.G.	7-3420	Plasmaphysik	52405	Shnyrov, V.L.	8-4849	Bio- u. med. Physik	84850
Shlaer, W.	9-1441	Spez. Kernreaktionen	25700	Shoaf, J.H.	3-1883	Elektrophysik, -technik	41305
Shlafman, S.M.	9-2851	Mechanik, Elastizität	44301	Shochet, M.J.	8- 874	Spez. Teilchenreakt.	13800
Shleifer, V.A.	7-3228	Thermophysik	46350	Shock, J.R.	10-2497	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Shleifman, V.K.	10-3888	Thermophysik	46350	Shock, R.A.W.	7-3183	Thermophysik	46300
Shlenskii, A.A.	2-4540	Kond. Mat., opt. Eig.	78502	Shockey, D.A.	2-3078	Flüss., FK, mech. Eig.	62204
Shlenskii, V.F.	4-2971	Mechanik, Elastizität	44304	Shoda, K.	7-1267	Spez. Kernreaktionen	25200
Shlepakov, L.N.	12- 390	Math. Methoden	02600	Shoemaker, A.K.	11-3568	Mechanik, Elastizität	44304
Shlereth, H.	5-1023	Spez. Teilchenreakt.	13603	Shoemaker, A.K.	11-3569	Mechanik, Elastizität	44304
Shliapnikov, G.V.	1-2074	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214	Shoemaker, E.M.	6-2457	Mechanik, Elastizität	44402
Shliapnikov, I.A.	8-3653	Grenzflächen, Filme	68500	Shoemaker, E.M.	9-2830	Mechanik, Elastizität	44301
Shlichta, P.J.	4-4257	Flüss., FK, Phasen	64706	Shoemaker, R.L.	4-2689	Optik	42651
Shlikova, I.S.	3-2311	Akustik	43350	Shoemaker, R.L.	8-1488	Atom-Mol.-Spektrosk.	32203
Shlimak, I.S.	2-3746	Kond. Mat., el. Eig.	72204	Shoemaker, R.L.	12-7341	Bio- u. med. Physik	84103
Shlimak, I.S.	2-3836	Kond. Mat., el. Eig.	72801	Shogenji, K.	9-4788	Kond. Mat., el. Eig.	72200
Shlimak, I.S.	7-4751	Kond. Mat., el. Eig.	72203	Shogenji, K.	9-4871	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Shlimak, I.S.	10-5709	Kond. Mat., el. Eig.	72203	Shogenov, V.K.	2-4822	Geophysik	81409
Shlimak, I.S.	12-5292	Kond. Mat., el. Eig.	72201	Shohata, N.	1-4582	Kond. Mat., magn. Eig.	75500
Shliomis, M.I.	3-5298	Kond. Mat., magn. Eig.	75900	Shohata, N.	7-4699	Kond. Mat., el. Eig.	72103
Shliomis, M.I.	9-5191	Kond. Mat., magn. Eig.	75507	Shohet, J.L.	5-3272	Plasmaphysik	52553
Shliomis, M.I.	9-5192	Kond. Mat., magn. Eig.	75507	Shohet, J.L.	6-2743	Plasmaphysik	52351
Shliomis, M.I.	10-3629	Hydro-, Aerodynamik	45305	Shohet, J.L.	6-2828	Plasmaphysik	52502
Shlishevskiy, V.B.	4-2757	Optik	42803	Shohet, J.L.	8-2800	Plasmaphysik	52806
Shlitsa, R.P.	12-6339	Mechanik, Elastizität	44303	Shohet, J.L.	11-4107	Plasmaphysik	52401
Shlomo, S.	1-1332	Kernstruktur	21650	Shohno, K.	2-3552	Grenzflächen, Filme	68600
Shlomo, S.	11-1627	Kernstruktur	21650	Shohno, K.	5-4635	Grenzflächen, Filme	68600
Shlossman, S.B.	11- 615	Statist. Physik	05500	Shohno, K.	9-4806	Kond. Mat., el. Eig.	72200
Shlosser, H.	10-7595	Bio- u. med. Physik	84103	Shohno, K.	11-5715	Grenzflächen, Filme	68600
Shluger, S.S.	4-6174	Geophysik	81705	Shohoji, N.	4-4333	Flüss., FK, Phasen	64802
Shlyakhova, T.G.	10-4640	Flüss., FK, mech. Eig.	62103	Shoikhet, V.K.	8- 782	Elementart.-Ww.	12400
Shlyakhova, T.G.	12-2707	Mechanik, Elastizität	44401	Shoikhet, V.K.	11-1520	Spez. Teilchenreakt.	13804
Shlyakhtenko, N.V.	5-1968	Atom-, Mol.-Ww.	34501	Shoji, F.	9-4648	Grenzflächen, Filme	68600
Shlyakhtenko, P.G.	2-4658	Kond. Mat., opt. Eig.	78752	Shoji, H.	4-5485	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Shlyakhtenko, P.G.	2-4659	Kond. Mat., opt. Eig.	78752	Shoji, T.	4-3494	Plasmaphysik	52554
Shlyakhtenko, P.G.	5-6098	Kond. Mat., opt. Eig.	78800	Shoji, T.	7-2302	Elektrophysik, -technik	41308
Shlyapintokh, V.Y.	11-6692	Kond. Mat., opt. Eig.	78612	Shoji, T.	12-3773	Flüss., FK, Struktur	61713
Shlyapnikov, P.V.	8- 904	Spez. Teilchenreakt.	13803	Shojkhet, B.A.	8-2283	Mechanik, Elastizität	44301
Shlykova, M.N.	8-3606	Grenzflächen, Filme	68602	Shokarov, K.B.	12-3863	Flüss., FK, mech. Eig.	62159
Shlyuger, I.S.	3-6160	Geophysik	81712	Shokhina, G.N.	3-4173	Flüss., FK, Phasen	64706
Shmakov, G.G.	9- 580	Messmethoden	07105	Shokhudzhaev, N.	9-2587	Optik	42605
Shmakov, V.P.	10-3401	Mechanik, Elastizität	44302	Shokin, A.A.	2-2090	Optik	42604
Shmakov, Y.I.	2-2282	Mechanik, Elastizität	44303	Shokin, A.A.	3-2113	Optik	42604
Shmakov, Y.I.	5-2783	Hydro-, Aerodynamik	45152	Shokin, Y.I.	12-2846	Hydro-, Aerodynamik	45400
Shmakov, Y.I.	8-2359	Mechanik, Elastizität	44400	Shokirov, K.	8-3470	Flüss., FK, Wärme	65700
Shmakova, N.F.	5-6459	Physik d. Sonnensys.	82401	Shokodko, A.G.	7-1398	Kerntechnik	27451
Shmanenkova, G.I.	3-5751	Kond. Mat., opt. Eig.	78501	Shold, D.M.	10-2396	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Shmarin, P.L.	1-1391	Kernreaktionen, Allg.	24100	Sholin, G.V.	12-3160	Plasmaphysik	52257
Shmarin, P.L.	6-1207	Spez. Kernreaktionen	25502	Sholl, C.A.	5-5408	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Shmarin, P.L.	10-1689	Spez. Kernreaktionen	25501	Sholl, C.A.	6-3800	Flüss., FK, Transp.	66301
Shmatikov, M.Z.	3-1114	Kernreaktionen, Allg.	24100	Sholl, C.A.	7-4619	Kond. Mat., el. Eig.	71704
Shmatko, B.A.	10-5613	Kond. Mat., el. Eig.	72101	Sholl, C.A.	8-2899	Flüss., FK, Struktur	61505
Shmatko, B.A.	12-4553	Flüss., FK, Transp.	66303	Sholl, C.A.	12-5697	Kond. Mat., magn. Eig.	75301
Shmatko, G.G.	9-3747	Flüss., FK, Struktur	61700	Sholom, V.K.	1-2432	Elektrophysik, -technik	41700
Shmatko, O.A.	8-3569	Flüss., FK, Transp.	66302	Sholom, V.K.	4-2501	Elektrophysik, -technik	41700
Shmatov, V.T.	2-2293	Mechanik, Elastizität	44306	Shomodi, A.	1-5155	Geophysik	81805
Shmatov, V.T.	6-4738	Kond. Mat., diel. Eig.	77801	Shonin, O.B.	9- 310	Quantenphysik	03504
Shmatov, V.T.	11-4674	Flüss., FK, Struktur	61704	Shonka, F.	5-6776	Bio- u. med. Physik	84407
Shmel, A.	7-5445	Kond. Mat., opt. Eig.	78550	Shono, Y.	3-2017	Optik	42403
Shmelev, A.B.	9-2753	Akustik	43200	Shonova, N.T.	10-1063	El., magn. Bauelemente	08605
Shmelev, A.N.	12-1432	Kerntechnik	27502	Shookh, L.O.	12- 449	Quantenphysik	03403
Shmelev, G.M.	1-4305	Kond. Mat., el. Eig.	71851	Shoolery, J.N.	5-5357	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Shmelev, G.M.	4-4856	Kond. Mat., el. Eig.	71851	Shoolery, J.N.	7-1926	Atom-, Mol.-NMR NQR	33300
Shmelev, G.M.	7-4862	Kond. Mat., el. Eig.	73407	Shopen, V.I.	7-4854	Kond. Mat., el. Eig.	73405
Shmelev, V.K.	3-6557	Bio- u. med. Physik	84101	Shopov, D.	9-1989	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Shmelev, V.M.	11-3063	Optik	42602	Shopov, D.	11-2341	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Shmelev, Y.I.	9-4128	Flüss., FK, Phasen	64708	Shor, F.I.	11-1144	Messmethoden	07820
Shmerlin, I.M.	12- 775	Messmethoden	07107	Shore, B.W.	7-6006	Astrophysik	83213
Shmidov, I.Y.	2-1998	Optik	42302	Shore, F.J.	7- 139	Spez. Ber., Allg.	01554
Shmidt, A.A.	3-3116	Plasmaphysik	52300	Shore, H.B.	9- 730	Messmethoden	07609
Shmidt, E.A.	5-4606	Grenzflächen, Filme	68501	Shore, S.N.	3-6389	Astrophysik	83204
Shmidt, F.	7-4011	Flüss., FK, mech. Eig.	62204	Shorin, S.N.	5-2944	Thermophysik	46103
Shmidt, V.M.	8-2500	Hydro-, Aerodynamik	45502	Shorin, S.N.	10-4007	Plasmaphysik	52254
Shmidt, V.V.	9-5098	Kond. Mat., Supral.	74402	Shorin, V.S.	6-1199	Spez. Kernreaktionen	25406
Shmidt, V.V.	12-5591	Kond. Mat., Supral.	74402	Shornikov, E.E.	7- 634	Laborausstattung	06800
Shmiglyuk, M.I.	5-5627	Kond. Mat., opt. Eig.	78104	Shorokhov, V.G.	9-2845	Mechanik, Elastizität	44301
Shmit, I.K.	7-3858	Flüss., FK, Struktur	61713	Shorokhova, M.A.	9-3897	Flüss., FK, mech. Eig.	62152
Shmoilov, N.F.	8-2441	Hydro-, Aerodynamik	45300	Shorr, L.M.	11-2683	Spez. Atome u. Mol.	36304
Shmonin, V.L.	2- 353	Quantenphysik	03654	Shorshorov, M.K.	2-2297	Mechanik, Elastizität	44307
Shmonin, V.L.	10-1375	Spez. Teilchenreakt.	13803	Shorshorov, M.K.	8-3615	Grenzflächen, Filme	68350
Shmonov, V.M.	4-3322	Fluide Medien	51300	Shorshorov, M.K.	8-3618	Grenzflächen, Filme	68350
Shmueli, U.	5-5350	Kond. Mat., ESR NMR	76600	Shorshorov, M.K.	10-4914	Flüss., FK, Phasen	64707
Shmueli, U.	6-2919	Flüss., FK, Struktur	61000	Shorshorov, M.K.	12-4199	Flüss., FK, Phasen	64706
Shmueli, U.	6-3162	Flüss., FK, Struktur	61508	Short, D.	4-4625	Grenzflächen, Filme	68402
Shmukin, A.A.	6-2621	Thermophysik	46300	Short, M.A.	4- 787	Messmethoden	07472
Shmukin, A.A.	7- 521	Statist. Physik	05601	Short, T.H.	8-1308	Exp. Kernphysik	28700

Short

Short

Short, T.H.	9-1346	Kernreaktionen, Allg.	24500	Shtambur, I.V.	9-3678	Flüss., FK, Struktur	61507
Shorthill, R.W.	12-7107	Physik d. Sonnensys.	82417	Shtanko, A.E.	9-2607	Optik	42608
Shorridge, R.	10-7008	Kond. Mat.opt. Eig.	78612	Shtanov, V.I.	2-3241	Flüss., FK, Phasen	64708
Shorridge, R.G.	2-2050	Optik	42602	Shtark, B.	3-6207	Physik d. Sonnensys.	82203
Shorridge, R.G.	6-1810	Atom-, Mol.-Ww.	34501	Shtarkman, B.P.	4-2525	Optik	42203
Shorridge, R.G.	11-3056	Optik	42602	Shtarkman, B.P.	8-2882	Flüss., FK, Struktur	61402
Shorygin, A.P.	6-3765	Flüss., FK, Transp.	66103	Shtarkman, B.P.	10-4226	Flüss., FK, Struktur	61255
Shostak, A.S.	4-2484	Elektrophysik, -technik	41405	Shtarkov, L.	3- 813	Spez. Teilchenreakt.	13402
Shostak, V.A.	7-2561	Optik	42754	Shtarkov, L.N.	5-1016	Spez. Teilchenreakt.	13602
Shostak, V.B.	3-1170	Spez. Kernreaktionen	25100	Shtarkov, L.N.	10-1262	Spez. Teilchenreakt.	13602
Shostak, V.B.	4-1449	Spez. Kernreaktionen	25301	Shtefly, V.	8- 509	Messmethoden	07201
Shostakovskii, S.M.	10-2529	Atom-, Mol.-NMR NQR	33600	Shtein, M.S.	8-2381	Mechanik, Elastizität	44402
Shotov, A.P.	5-5840	Kond. Mat.opt. Eig.	78350	Shteinberg, G.V.	10-5396	Grenzflächen, Filme	68600
Shotov, A.P.	7-4585	Kond. Mat., el. Eig.	71308	Shteinrad, Z.A.	5- 188	Math. Methoden	02400
Shotov, A.P.	12-5052	Kond. Mat., el. Eig.	71308	Shteinshneider, N.Y.	12-5815	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Shoter, A.C.	8-1293	Exp. Kernphysik	28406	Shtejnberg, M.M.	1-3826	Flüss., FK, mech.Eig.	62200
Shoter, H.A.	12-3305	Plasmaphysik	52556	Shtejnshneider, N.Y.	7-5092	Kond. Mat., ESR NMR	76304
Shotton, K.C.	2- 503	Laborausstattung	06204	Shtemanetyan, G.Z.	4-1207	Spez. Teilchenreakt.	13804
Shotton, K.C.	3- 382	Laborausstattung	06302	Shtennikov, Y.V.	5-6365	Geophysik	81711
Shotts, W.J.	6-2308	Optik	42804	Shtennikova, I.N.	4-2410	Spez. Atome u. Mol.	36305
Shotts, W.J.	9-5591	Kond. Mat.opt. Eig.	78203	Shtennikova, I.N.	6-2032	Spez. Atome u. Mol.	36305
Shoukry, E.	4-3212	Hydro-, Aerodynamik	45654	Shtennikova, I.N.	7-2193	Spez. Atome u. Mol.	36201
Shoukry, E.	5-2898	Hydro-, Aerodynamik	45654	Shtennikova, I.N.	8-1885	Spez. Atome u. Mol.	36305
Shoukry, H.S.M.	5-2899	Hydro-, Aerodynamik	45654	Shtennikova, I.N.	9-5555	Kond. Mat.opt. Eig.	78104
Shouman, A.R.	6-1089	Kernreaktionen, Allg.	24300	Shtennikova, I.N.	10-2853	Spez. Atome u. Mol.	36201
Shoup, T.E.	5- 499	Statist. Physik	05707	Shtennikova, I.N.	10-4635	Flüss., FK, mech.Eig.	62102
Shou-Ping, J.	6-2396	Mechanik, Elastizität	44302	Shtepa, N.I.	10-3011	Elektrophysik, -technik	41800
Shou-Ping, J.	7- 569	Statist. Physik	05707	Shtepa, N.J.	2- 330	Quantenphysik	03505
Shovkoplyas, V.S.	6-4716	Kond. Mat.diel.Eig.	77550	Shter, I.M.	10-5014	Flüss., FK, Wärme	65700
Shovkoplyas, V.S.	6-4748	Kond. Mat.diel.Eig.	77900	Shter, I.M.	12- 700	Statist. Physik	05706
Shoytov, Y.S.	11-4847	Flüss., FK, mech.Eig.	62151	Shtern, B.E.	2-1210	Spez. Kernreaktionen	25800
Shpak, A.P.	4-1959	Atom-Mol.-Spektrosk.	32211	Shtern, D.J.	11-7128	Physik d. Sonnensys.	82407
Shpak, D.L.	10-1616	Kernreaktionen, Allg.	24802	Shtern, D.J.	12-7073	Physik d. Sonnensys.	82407
Shpak, E.V.	7- 838	Messmethoden	07800	Shtern, D.Y.	6-5548	Physik d. Sonnensys.	82407
Shpak, I.V.	1- 457	Quantenphysik	03504	Shtern, E.V.	1-4983	Kond. Mat.opt. Eig.	78603
Shpak, I.V.	3-1911	Elektrophysik, -technik	41414	Shtern, G.R.	5-1246	Kernzerfall	23201
Shpak, I.V.	4- 394	Quantenphysik	03505	Shternberg, A.A.	3-4247	Flüss., FK, Phasen	64801
Shpak, I.V.	4- 398	Quantenphysik	03505	Shternberg, A.A.	3-5518	Kond. Mat.opt. Eig.	78100
Shpak, M.T.	3-2042	Optik	42600	Shtessel, E.A.	1-3078	Hydro-, Aerodynamik	45306
Shpak, M.T.	3-2045	Optik	42601	Shtessel, E.A.	11-3916	Thermophysik	46250
Shpak, M.T.	3-5759	Kond. Mat.opt. Eig.	78501	Shtilikha, M.V.	4-4503	Flüss., FK, Transp.	66700
Shpak, M.T.	5-2407	Optik	42602	Shtilikha, M.V.	4-5593	Kond. Mat.opt. Eig.	78101
Shpak, M.T.	6-1531	Atom-Mol.-Spektrosk.	32108	Shtin, A.P.	3-5694	Kond. Mat.opt. Eig.	78309
Shpak, M.T.	6-2210	Optik	42602	Shtivelman, K.Y.	5-4730	Kond. Mat., el. Eig.	71552
Shpak, M.T.	7-5408	Kond. Mat.opt. Eig.	78501	Shtivelman, K.Y.	7-4762	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Shpak, M.T.	7-5411	Kond. Mat.opt. Eig.	78501	Shtoets, A.K.	7-4241	Flüss., FK, Wärme	65400
Shpak, M.T.	9-2551	Optik	42602	Shtogrin, I.I.	5-4985	Kond. Mat., el. Eig.	72802
Shpak, M.T.	10- 884	Messmethoden	07420	Shtogrin, I.I.	5-3490	Flüss., FK, Struktur	61502
Shpak, M.T.	10-3118	Optik	42602	Shtogrin, M.I.	5-3491	Flüss., FK, Struktur	61502
Shpak, M.T.	12-6112	Kond. Mat.opt. Eig.	78409	Shtogrin, M.I.	9-3594	Flüss., FK, Struktur	61500
Shpak, N.T.	5-5828	Kond. Mat.opt. Eig.	78309	Shtokhamer, R.	9- 365	Quantenphysik	03656
Shpakova, S.G.	4-2933	Mechanik, Elastizität	44302	Shtolts, A.K.	1-4024	Flüss., FK, Wärme	65400
Shpakova, S.G.	4-2939	Mechanik, Elastizität	44302	Shtolts, A.K.	3-4271	Flüss., FK, Wärme	65400
Shpakova, V.M.	6-3658	Flüss., FK, Phasen	64711	Shtopko, D.F.	2-4933	Geophysik	81609
Shpakovsky, R.P.	1-3059	Hydro-, Aerodynamik	45305	Shtorch-Shuker, P.	10-6754	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Shtenik, O.B.	1-2174	Atom-, Mol.-Ww.	34700	Shttrakhman, K.M.	11-5002	Flüss., FK, mech.Eig.	62400
Shtenik, O.B.	3-1776	Atom-, Mol.-Ww.	34700	Shtremel, M.A.	2-1964	Optik	42103
Shtenik, O.B.	6-1918	Atom-, Mol.-Ww.	34801	Shtrikman, S.	3-3409	Flüss., FK, Struktur	61300
Shtenik, O.B.	7-2024	Atom-, Mol.-Ww.	34502	Shtrikman, S.	3-5532	Kond. Mat.opt. Eig.	78101
Shterlin, R.P.	8-2572	Thermophysik	46102	Shtrikman, S.	4-2677	Optik	42608
Shtetko, V.	7-1444	Kerntechnik	27506	Shttrum, E.L.	1-4452	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Shtepik, O.B.	5-1983	Atom-, Mol.-Ww.	34502	Shttrum, E.L.	3-4885	Kond. Mat., el. Eig.	72202
Shtielrain, E.E.	9-4226	Flüss., FK, Wärme	65400	Shtsheglov, O.S.	7-3355	Plasmaphysik	52352
Shtigel, A.S.	7-4890	Kond. Mat., Supral.	74302	Shtukarev, V.S.	10-3426	Mechanik, Elastizität	44303
Shtilevsky, E.K.	5- 203	Math. Methoden	02550	Shturbin, A.V.	5-5632	Kond. Mat.opt. Eig.	78104
Shtilrain, E.E.	2-3300	Flüss., FK, Wärme	65500	Shturman, A.A.	12-2736	Mechanik, Elastizität	44402
Shtilrain, E.E.	3-3007	Hydro-, Aerodynamik	45800	Shtykov, N.M.	11-6659	Kond. Mat.opt. Eig.	78550
Shtilrain, E.E.	4-4560	Grenzflächen, Filme	68101	Shtykov, V.V.	1-3337	Plasmaphysik	52405
Shtilrain, E.E.	5-2861	Hydro-, Aerodynamik	45551	Shtykov, V.V.	3-2129	Optik	42605
Shtilrain, E.E.	10-3804	Hydro-, Aerodynamik	45701	Shtykov, V.V.	5-3286	Plasmaphysik	52701
Shtilrain, E.E.	10-5229	Grenzflächen, Filme	68101	Shtym, A.N.	6-2509	Hydro-, Aerodynamik	45300
Shtilrain, E.E.	12-3851	Flüss., FK, mech.Eig.	62103	Shtyrykov, L.G.	9-2008	Atom-, Mol.-NMR NQR	33800
Shtilrain, E.E.	9-3890	Flüss., FK, mech.Eig.	62105	Shu, F.H.	5-6654	Astrophysik	83619
Shtilrain, E.E.	11-5313	Flüss., FK, Wärme	65500	Shu, F.H.	9-6209	Astrophysik	83602
Shtiro, P.J.	2-1977	Optik	42200	Shu, L.	12-1136	Felder u. Teilchen	11305
Shtitalnik, B.C.	1-4776	Kond. Mat.diel.Eig.	77700	Shu, S.S.	3-2751	Hydro-, Aerodynamik	45301
Shtitalnik, B.T.	9-5448	Kond. Mat.diel.Eig.	77300	Shub, B.R.	8-1703	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Shtiz, J.M.	11-1375	Elementart.-Ww.	12412	Shub, D.M.	5-4598	Grenzflächen, Filme	68501
Shtolski, M.R.	6-2272	Optik	42704	Shub, D.M.	12-4494	Flüss., FK, Transp.	66103
Shtopolyskii, A.Y.	10-6978	Kond. Mat.opt. Eig.	78604	Shuba, I.M.	9- 902	Felder u. Teilchen	11101
Shtorer, M.	3-5316	Kond. Mat., ESR NMR	76301	Shubaev, S.N.	9-2742	Akustik	43100
Shtorer, M.	6-1744	Atom-, Mol.-NMR NQR	33301	Shubaev, S.N.	10-6361	Kond. Mat.magn.Eig.	75800
Shtpunt, A.A.	10-4697	Flüss., FK, mech.Eig.	62202	Shubert, A.F.	11- 338	Math. Methoden	02600
Shtpunt, V.K.	2-3719	Kond. Mat., el. Eig.	72203	Shubin, A.F.	2-2625	Plasmaphysik	52801
Shtpykov, B.V.	4-6427	Astrophysik	83850	Shubin, A.F.	4-4392	Flüss., FK, Wärme	65700
Shtpyrko, G.N.	2-3303	Flüss., FK, Wärme	65500	Shubin, A.F.	8-2808	Plasmaphysik	52811
Shrader, B.	10-2785	Atome, Mol., Exp.	35201	Shubin, L.M.	1-5284	Bio- u. med. Physik	84102
Shrager, G.R.	4-3073	Hydro-, Aerodynamik	45152	Shubin, L.M.	7-6216	Bio- u. med. Physik	84107
Shragge, P.C.	7-6147	Bio- u. med. Physik	84102	Shubin, N.	8-4123	Kond. Mat.opt. Eig.	78150
Shraiber, A.A.	7-3189	Thermophysik	46300	Shubin, V.E.	4-4930	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Shrajber, A.A.	12- 738	Laborausstattung	06619	Shubin, V.E.	9-5003	Kond. Mat., el. Eig.	73405
Shrayber, A.A.	9-3160	Hydro-, Aerodynamik	45654	Shubin, V.E.	11-2956	Optik	42306
Shrayber, A.A.	11-3895	Thermophysik	46103	Shubin, V.N.	2-2867	Flüss., FK, Struktur	61702
Shrednik, V.M.	12-4734	Grenzflächen, Filme	68409	Shubin, V.N.	6-5108	Kond. Mat.opt. Eig.	78612
Shreeve, J.M.	8-1834	Atome, Mol., Exp.	35211	Shubin, V.N.	7-5484	Kond. Mat.opt. Eig.	78619
Shreiber, I.R.	4-3201	Hydro-, Aerodynamik	45653	Shubin, V.N.	10-5526	Kond. Mat., el. Eig.	71554
Shreider, E.Y.	2-1592	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Shubin, V.V.	12-7325	Bio- u. med. Physik	84102
Shreir, L.L.	3-4363	Flüss., FK, Transp.	66103	Shubina, N.A.	3-2083	Optik	42602
Shrejder, E.A.	4-3371	Plasmaphysik	52257	Shubina, V.V.	5- 727	Messmethoden	07750
Shreter, U.	11-4790	Flüss., FK, Struktur	61804	Shubinski, R.P.	2- 280	Quantenphysik	03401
Shreter, Y.G.	3-4903	Kond. Mat., el. Eig.	72203	Shubitidze, N.I.	5- 905	Felder u. Teilchen	11806
Shreve, R.L.	10-7144	Geophysik	81108	Shubko, V.M.	8-1051	Kernzerfall	23600
Shrivastava, B.D.	11-1158	Messmethoden	07850	Shubnikov, E.I.	3- 588	El., magn. Bauelemente	08106
Shrivastava, C.P.	1-3266	Plasmaphysik	52300	Shubochkin, L.K.	9-2169	Atome, Mol., Exp.	35201
Shrivastava, H.P.	2-2286	Mechanik, Elastizität	44304	Shubova, R.S.	7-2313	Elektrophysik, -technik	41401
Shrivastava, H.P.	3-3997	Flüss., FK, mech.Eig.	62204	Shubrayvi, I.I.	1- 793	Laborausstattung	06800
Shrivastava, K.N.	3-4759	Kond. Mat., el. Eig.	71701	Shuchkin, V.K.	5-3009	Thermophysik	46400
Shrivastava, P.N.	6-5950	Bio- u. med. Physik	84411	Shuf, Y.A.	9- 214	Math. Methoden	02500
Shrivastava, R.K.	2-2640	Plasmaphysik	52804	Shuf, Y.A.	9- 621	Messmethoden	07206
Shrivastava, R.K.	3-1885	Elektrophysik, -technik	41305	Shufledovich, V.I.	5-1822	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Shrivastava, R.K.	8-2735	Plasmaphysik	52401	Shugalii, A.V.	11-7368	Bio- u. med. Physik	84102
Shrivastava, R.K.	11-4173	Plasmaphysik	52600	Shugar, D.	6-5766	Bio- u. med. Physik	84102
Shrivastava, S.B.	5-4736	Kond. Mat., el. Eig.	71600	Shugard, W.J.	8-3342	Flüss., FK, Phasen	64704
Shrivastava, S.B.	11-6666	Kond. Mat.opt. Eig.	78601	Shugurov, V.	10-2997	Elektrophysik, -technik	41414
Shrivastava, S.B.	12-6205	Kond. Mat.opt. Eig.	78601	Shugurov, V.	10-2998	Elektrophysik, -technik	41414
Shriver, D.F.	1-4835	Kond. Mat.opt. Eig.	78200	Shui, V.H.	9-3023	Hydro-, Aerodynamik	45305
Shriver, D.F.	9-5598	Kond. Mat.opt. Eig.	78203	Shuikin, N.N.	9-2487	Optik	42306
Shrock, R.	11-1391	Spez. Teilchenreakt.	13150	Shuikin, N.N.	11-3297	Optik	42812
Shroff, A.M.	9-3733	Flüss., FK, Struktur	61606	Shuiskaaya, K.F.	7-3179	Thermophysik	46300
Shtager, E.A.	12-2296	Optik	42103	Shukalov, I.B.	12-1349	Spez. Kernreaktionen	25404

Shuker

Shuker, R.	11- 722	Laborausstattung	06605
Shukhtin, A.M.	6-1527	Atom-Mol.-Spektrosk.	32107
Shukla, A.K.	4-3899	Fluss., FK, Struktur	61701
Shukla, G.C.	3-5128	Kond. Mat., Supral.	74303
Shukla, H.C.	9-6087	Astrophysik	83101
Shukla, J.	10-7183	Geophysik	81115
Shukla, J.B.	3-2913	Hydro-, Aerodynamik	45600
Shukla, J.B.	11-3838	Hydro-, Aerodynamik	45652
Shukla, J.P.	6-3709	Fluss., FK, Wärme	65500
Shukla, K.K.	2-5379	Bio- u. med. Physik	84419
Shukla, K.L.	4-3449	Plasmaphysik	52401
Shukla, K.N.	1- 626	Statist. Physik	05601
Shukla, K.N.	5-2995	Thermophysik	46350
Shukla, K.N.	7-3289	Fluide Medien	51300
Shukla, M.M.	7-4045	Gitterdynamik	63100
Shukla, M.M.	9-4020	Gitterdynamik	63201
Shukla, M.M.	11-5325	Fluss., FK, Wärme	65700
Shukla, P.	12-1772	Atom Mol. Spektrosk.	32204
Shukla, P.	4- 597	Statist. Physik	05704
Shukla, P.	5- 819	Felder u. Teilchen	11103
Shukla, P.I.	5-3188	Plasmaphysik	52357
Shukla, P.K.	9-3335	Plasmaphysik	52357
Shukla, P.K.	11-4081	Plasmaphysik	52357
Shukla, P.K.	12-3226	Plasmaphysik	52401
Shukla, P.N.	8-4060	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Shukla, R.C.	3-4267	Fluss., FK, Wärme	65400
Shukla, R.C.	7-4250	Fluss., FK, Wärme	65500
Shukla, U.P.	8-1812	Atome, Mol., Exp.	35201
Shuklin, V.S.	10-6728	Kond. Mat., opt. Eig.	78201
Shukoliukov, I.A.	8-4392	Geophysik	81113
Shukoljukov, J.	5-6164	Geophysik	81113
Shukov, A.S.	8-3133	Fluss., FK, Struktur	61712
Shukov, V.V.	9-5242	Kond. Mat., ESR NMR	76301
Shukova, T.B.	4-4285	Fluss., FK, Phasen	64706
Shu-Kuei, H.	4-1510	Spez. Kerntechniken	25502
Shulaev, N.S.	7-3421	Plasmaphysik	52405
Shulakov, E.V.	5-3389	Fluss., FK, Struktur	61102
Shulakov, E.V.	5-3390	Fluss., FK, Struktur	61102
Shulekin, A.F.	4-5083	Kond. Mat., el. Eig.	73405
Shulepov, S.V.	5-5607	Kond. Mat., opt. Eig.	78101
Shulepov, Y.V.	1-3463	Fluss., FK, Struktur	61250
Shulepov, Y.V.	10- 653	Statist. Physik	05500
Shuler, R.L.	7-4401	Grenzflächen, Filme	68300
Shuleykin, V.V.	2-4917	Geophysik	81602
Shulga, E.P.	5-4955	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Shulga, N.A.	1-2926	Mechanik, Elastizität	44302
Shulga, N.A.	7-5557	Geophysik	81107
Shulga, N.A.	11- 397	Quantenphysik	03401
Shulga, N.A.	11-3367	Akustik	43200
Shulga, N.A.	11-6453	Kond. Mat., diel. Eig.	77759
Shulga, N.A.	12-6434	Geophysik	81108
Shulga, S.Z.	3-5713	Kond. Mat., opt. Eig.	78409
Shulga, V.F.	7-2313	Elektrophysik, -technik	41401
Shulga, V.F.	12-6481	Geophysik	81115
Shulga, V.G.	9-2822	Optik	42652
Shulga, V.I.	4-4116	Fluss., FK, Struktur	61805
Shulga, V.I.	5-3006	Kond. Mat., opt. Eig.	78150
Shulga, V.N.	5-3302	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Shulgin, B.V.	1-4923	Kond. Mat., opt. Eig.	78500
Shulgin, B.V.	2-4531	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Shulgin, B.V.	2-4557	Kond. Mat., opt. Eig.	78504
Shulgin, B.V.	5-3949	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Shulgin, B.V.	6-5006	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Shulgin, B.V.	12-6157	Kond. Mat., opt. Eig.	78504
Shulgin, D.F.	9-3138	Hydro-, Aerodynamik	45652
Shulgin, V.I.	9-2425	Elektrophysik, -technik	41802
Shulgina, T.V.	11-3706	Hydro-, Aerodynamik	45200
Shulginova, G.A.	10-3794	Hydro-, Aerodynamik	45654
Shulika, A.K.	2-2270	Mechanik, Elastizität	44301
Shulika, E.G.	2-3218	Fluss., FK, Phasen	64706
Shulika, N.G.	1-3244	Plasmaphysik	52203
Shulpyakov, Y.F.	12-6458	Geophysik	81112
Shull, H.	7-2080	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Shull, R.D.	10-6209	Kond. Mat., magn. Eig.	75306
Shulman, A.Y.	3-5540	Kond. Mat., opt. Eig.	78101
Shulman, A.Y.	7-4662	Kond. Mat., el. Eig.	72653
Shulman, A.Y.	12-1172	Spez. Teilchenreakt.	13100
Shulman, G.A.	7-3462	Plasmaphysik	52600
Shulman, G.A.	9-6169	Astrophysik	83213
Shulman, L.A.	1-4664	Kond. Mat., ESR NMR	76305
Shulman, L.A.	4-5376	Kond. Mat., ESR NMR	76301
Shulman, M.A.	8-4281	Kond. Mat., opt. Eig.	78601
Shulman, M.A.	11-6660	Kond. Mat., opt. Eig.	78601
Shulman, R.G.	2- 481	Statist. Physik	05707
Shulman, R.G.	2-1629	Atom-, Mol.-NMR NQR	33000
Shulman, S.	2- 49	Spez. Ber. Allg.	01302
Shulman, S.D.	10-7502	Astrophysik	83212
Shulman, S.G.	4-4285	Fluss., FK, Phasen	64706
Shulman, S.G.	8-3723	Grenzflächen, Filme	68600
Shulman, S.G.	9-4115	Fluss., FK, Phasen	64706
Shulman, V.S.	10- 343	Math. Methoden	02305
Shulman, Z.P.	1-3053	Hydro-, Aerodynamik	45305
Shulman, Z.P.	1-3060	Hydro-, Aerodynamik	45305
Shulman, Z.P.	1-3144	Hydro-, Aerodynamik	45509
Shulman, Z.P.	8-2360	Mechanik, Elastizität	44400
Shulman, Z.P.	8-2394	Mechanik, Elastizität	44409
Shulman, Z.P.	8-2456	Hydro-, Aerodynamik	45305
Shulman, Z.P.	8-3582	Fluss., FK, Transp.	66600
Shulman, Z.P.	10-3633	Hydro-, Aerodynamik	45305
Shulman, Z.P.	11-3644	Mechanik, Elastizität	44409
Shulman, Z.P.	11-3739	Hydro-, Aerodynamik	45305
Shulpin, G.B.	5-1932	Atom-, Mol.-NMR NQR	33300
Shulpin, G.B.	7-1928	Atom-, Mol.-NMR NQR	33300
Shulpina, I.L.	4-3974	Fluss., FK, Struktur	61712
Shultin, A.A.	1-4865	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Shultin, A.A.	9-5605	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Shults, E.Z.	12-2839	Hydro-, Aerodynamik	45309
Shultz, M.J.	3-4093	Gitterdynamik	63203
Shultz, M.M.	10-5065	Fluss., FK, Transp.	66103
Shultz, M.M.	10-5066	Fluss., FK, Transp.	66105
Shulyachenko, V.N.	1-1223	Spez. Teilchenreakt.	13803
Shulyachenko, V.N.	4-1187	Spez. Teilchenreakt.	13303
Shulyachenko, V.N.	4-1226	Spezielle Teilchen	14405
Shulyachenko, V.N.	6- 913	Spez. Teilchenreakt.	13703
Shulyachenko, V.N.	8- 907	Spez. Teilchenreakt.	13803
Shulyachenko, V.N.	10-1377	Spez. Teilchenreakt.	13805
Shulyak, A.D.	5-5950	Kond. Mat., opt. Eig.	78507
Shulyakovski, G.S.	5-1257	Kernzerfall	23203
Shulyakovskij, G.S.	6-1066	Kernzerfall	23203
Shulzenko, K.M.	9-2378	Elektrophysik, -technik	41414

Shutovsky

Shum, Y.M.	10-7461	Physik d. Sonnensys.	82415
Shumai, I.L.	11-3191	Optik	42651
Shuman, B.M.	7-2776	Mechanik, Elastizität	44302
Shuman, M.E.	10-5345	Grenzflächen, Filme	68502
Shuman, V.B.	4-4962	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Shumik, M.A.	10-3425	Mechanik, Elastizität	44303
Shumilin, I.P.	9-1675	Exp. Kernphysik	28407
Shumilin, V.P.	12-4238	Fluss., FK, Phasen	64711
Shumilkina, E.V.	6-4415	Kond. Mat., magn. Eig.	75300
Shumilkina, E.V.	7-5085	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Shumilkina, E.V.	7-5107	Kond. Mat., ESR NMR	76500
Shumilov, B.M.	10-1230	Spez. Teilchenreakt.	13604
Shumilov, D.V.	5-4238	Fluss., FK, Phasen	64707
Shumilov, E.	2- 960	Spez. Teilchenreakt.	13804
Shumilov, E.V.	1-1207	Spez. Teilchenreakt.	13800
Shumilova, N.A.	3-4584	Grenzflächen, Filme	68501
Shumilova, N.A.	5-4618	Grenzflächen, Filme	68502
Shumilova, N.A.	8-3542	Fluss., FK, Transp.	66103
Shumka, A.	9-5459	Kond. Mat., diel. Eig.	77500
Shumov, K.M.	8-2467	Hydro-, Aerodynamik	45400
Shumovsky, A.G.	6- 464	Statist. Physik	05301
Shumovsky, A.S.	6- 464	Statist. Physik	05301
Shumovsky, A.S.	9-5111	Kond. Mat., magn. Eig.	75101
Shumshurov, V.I.	3-1440	Exp. Kernphysik	28401
Shumskaia, L.S.	12-2458	Optik	42703
Shumskaya, A.I.	9-3249	Fluide Medien	51300
Shumskaya, A.I.	11-5425	Fluss., FK, Transp.	66200
Shumskii, V.F.	4-3002	Mechanik, Elastizität	44400
Shumskii, V.F.	6-3835	Grenzflächen, Filme	68501
Shumskij, M.G.	1-3581	Fluss., FK, Struktur	61506
Shumyatskij, B.Y.	2-2610	Plasmaphysik	52752
Shumyatskii, B.Y.	11-3813	Hydro-, Aerodynamik	45551
Shumyatskii, P.S.	3-2082	Optik	42602
Shun, M.S.	11-3510	Mechanik, Elastizität	44301
Shunko, E.V.	9-1916	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214
Shunyaev, K.Y.	10-2907	Spez. Atome u. Mol.	36400
Shunyaev, K.Y.	10-4818	Fluss., FK, Phasen	64700
Shupe, M.A.	7-1034	Spez. Teilchenreakt.	13604
Shupiatky, A.B.	4-6151	Geophysik	81603
Shupik, A.N.	5-2066	Atome, Mol., Exp.	35201
Shupljakov, V.S.	8-4752	Bio- u. med. Physik	84201
Shuppe, G.N.	2-3363	Fluss., FK, Transp.	66302
Shuppe, N.G.	7-6155	Bio- u. med. Physik	84102
Shur, D.M.	8-3281	Fluss., FK, mech. Eig.	62204
Shur, D.M.	12-3979	Fluss., FK, mech. Eig.	62204
Shur, J.S.	8-3970	Kond. Mat., magn. Eig.	75319
Shur, L.I.	7- 761	Messmethoden	07502
Shur, M.S.	2-3698	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Shur, M.S.	4-2655	Optik	42605
Shur, M.S.	12-5324	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Shur, Y.J.	11-2737	Spez. Atome u. Mol.	36900
Shur, Y.S.	1-4540	Kond. Mat., magn. Eig.	75301
Shur, Y.S.	1-4622	Kond. Mat., magn. Eig.	75602
Shur, Y.S.	7-5062	Kond. Mat., magn. Eig.	75700
Shur, Y.S.	10-6359	Kond. Mat., magn. Eig.	75800
Shur, Y.S.	12-5777	Kond. Mat., magn. Eig.	75601
Shura-Bura, T.M.	7-6134	Bio- u. med. Physik	84101
Shura-Bura, T.M.	7-6184	Bio- u. med. Physik	84103
Shurak, S.Z.	11-6644	Kond. Mat., opt. Eig.	78505
Shuravin, V.A.	1-1737	Exp. Kernphysik	28602
Shure, K.	1-1546	Kerntechnik	27401
Shure, K.	5-1464	Kerntechnik	27452
Shure, K.	5-3866	Fluss., FK, Struktur	61803
Shurenkov, V.V.	3- 613	El., magn. Bauelemente	08304
Shurenkov, V.V.	3-3871	Fluss., FK, Struktur	61802
Shurgan, J.	3-4382	Fluss., FK, Transp.	66204
Shurganov, V.V.	6-3265	Fluss., FK, Struktur	61700
Shurgaya, A.V.	1-1065	Felder u. Teilchen	11304
Shurin, A.K.	2-3243	Fluss., FK, Phasen	64708
Shurin, A.K.	6-3660	Fluss., FK, Phasen	64711
Shurin, A.K.	12-4254	Fluss., FK, Phasen	64711
Shurin, A.K.	12-4260	Fluss., FK, Phasen	64711
Shurin, A.K.	12-4261	Fluss., FK, Phasen	64711
Shurin, A.K.	12-4314	Fluss., FK, Phasen	64801
Shurshakova, T.N.	12-3837	Fluss., FK, Struktur	61806
Shurshalov, L.V.	3-2847	Hydro-, Aerodynamik	45404
Shurvell, H.F.	2-1590	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Shurvell, H.F.	3-5663	Kond. Mat., opt. Eig.	78204
Shurvell, H.F.	5-1790	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Shurvell, H.F.	5-1801	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Shuryak, E.V.	1-2687	Optik	42751
Shuryak, E.V.	3- 923	Spez. Teilchenreakt.	13804
Shuryak, E.V.	3-2041	Optik	42600
Shuryak, E.V.	10-1379	Spez. Teilchenreakt.	13803
Shurygin, P.M.	6-4154	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Shurygin, P.M.	8-3621	Grenzflächen, Filme	68400
Shurygin, P.M.	9-4339	Fluss., FK, Transp.	66304
Shurygin, P.M.	11-5901	Kond. Mat., el. Eig.	72101
Shurygin, V.A.	5-5939	Kond. Mat., opt. Eig.	78503
Shurygin, V.A.	8-4291	Kond. Mat., opt. Eig.	78604
Shurygin, V.K.	9-2547	Optik	42602
Shushanov, V.D.	2-2968	Fluss., FK, Struktur	61806
Shu-Sheng, D.	1-3873	Fluss., FK, mech. Eig.	62203
Shushkova, V.B.	4-6157	Geophysik	81701
Shushkova, V.B.	12-6779	Geophysik	81701
Shushpanov, O.E.	1-2738	Optik	42802
Shuster, A.L.	4-3163	Hydro-, Aerodynamik	45550
Shuster, A.L.	4-3164	Hydro-, Aerodynamik	45550
Shuster, G.V.	6- 427	Relativitätstheorie	04209
Shuster, J.	11-7486	Bio- u. med. Physik	84405
Shustikov, A.G.	3-2720	Hydro-, Aerodynamik	45200
Shustikov, A.G.	4-3096	Hydro-, Aerodynamik	45300
Shustov, A.I.	7-4520	Grenzflächen, Filme	68600
Shustov, G.N.	10-3614	Hydro-, Aerodynamik	45303
Shustov, V.A.	3- 647	El., magn. Bauelemente	08801
Shustov, V.A.	10-5063	Fluss., FK, Transp.	66103
Shustova, N.V.	1-3295	Plasmaphysik	52355
Shustrov, B.A.	5-5451	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Shuter, W.L.	6-5634	Physik d. Sonnensys.	82850
Shuter, W.L.H.	2-5151	Astrophysik	83403
Shutlov, V.A.	4-3652	Fluss., FK, Struktur	61401
Shutlov, V.A.	9-4000	Fluss., FK, mech. Eig.	62800
Shutlov, V.A.	10-4506	Fluss., FK, Struktur	61701
Shutko, A.V.	5-3183	Plasmaphysik	52355
Shutov, B.M.	11-6628	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Shutov, S.D.	5-4968	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Shutov, S.D.	9-5041	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Shutov, S.D.	12-5396	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Shutovskii, V.V.	7-3962	Fluss., FK, mech. Eig.	62202
Shutovsky, V.V.	8- 586	Messmethoden	07504

Shutte

Shutte, N.M.	4-6159	Geophysik	81701	Siapkas, D.	12-6023	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Shuttleworth, A.	11-4756	Flüss., FK, Struktur	61712	Sibai, A.M.	12-1795	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Shuttleworth, W.J.	6-5265	Geophysik	81116	Sibert, M.E.	10-7768	Bio- u. med. Physik	84500
Shuvaev, A.G.	6-2282	Optik	42754	Sibgatullin, N.R.	7- 466	Relativitätstheorie	04203
Shuvajev, A.T.	4-1958	Atom-Mol.-Spektrosk.	32211	Sibgatullin, N.R.	9- 413	Relativitätstheorie	04203
Shuvalov, L.A.	3-5474	Kond. Mat.diel.Eig.	77300	Sibieude, F.	9-3582	Flüss., FK, Struktur	61401
Shuvalov, L.A.	3-5496	Kond. Mat.diel.Eig.	77700	Sibieude, F.	11- 871	Messmethoden	07209
Shuvalov, L.A.	4-5368	Kond. Mat. ESR NMR	76301	Sibieude, F.	11-5184	Flüss., FK, Phasen	64711
Shuvalov, L.A.	5-4232	Flüss., FK, Phasen	64706	Sibieude, F.	12-4209	Flüss., FK, Phasen	64707
Shuvalov, L.A.	5-5559	Kond. Mat.diel.Eig.	77801	Sibileva, R.M.	4-4206	Flüss., FK, Phasen	64300
Shuvalov, L.A.	5-5723	Kond. Mat.opt. Eig.	78203	Sibille, R.	7- 886	El., magn. Bauelemente	08703
Shuvalov, L.A.	6-4737	Kond. Mat.diel.Eig.	77801	Sibirkina, T.N.	1- 603	Statist. Physik	05302
Shuvalov, L.A.	7-5169	Kond. Mat.diel.Eig.	77200	Sibirskii, V.A.	4-4856	Kond. Mat., el. Eig.	71851
Shuvalov, L.A.	10-4933	Flüss., FK, Phasen	64711	Sibley, W.A.	6-3370	Flüss., FK, Struktur	61806
Shuvalov, L.A.	12-5930	Kond. Mat.diel.Eig.	77802	Sibner, R.J.	12- 437	Quantenphysik	03402
Shuvalov, R.S.	3-1418	Exp. Kernphysik	28304	Sibold, K.	11-1539	Spezielle Teilchen	14602
Shuvalov, R.S.	3-1469	Exp. Kernphysik	28601	Sibson, R.	11- 316	Math. Methoden	02500
Shuvalov, R.S.	3-1472	Exp. Kernphysik	28602	Sibuet, J.C.	6-5237	Geophysik	81111
Shuvalov, R.S.	3-1473	Exp. Kernphysik	28602	Sibuet, J.C.	8-4351	Geophysik	81101
Shuvalov, R.S.	9-1124	Spez. Teilchenreakt.	13803	Sibulkin, M.	5- 517	Statist. Physik	05708
Shuvalov, V.F.	8-4771	Bio- u. med. Physik	84205	Sibulkin, M.	12- 711	Statist. Physik	05708
Shuvalov, V.V.	3-2167	Optik	42652	Sica, L.	2- 21	Spez. Ber., Allg.	01206
Shuvalov, V.Y.	9-2992	Hydro-, Aerodynamik	45200	Sicardi, J.R.I.	3-3767	Kond. Mat., el. Eig.	71400
Shuvalov, V.Y.	12-2944	Hydro-, Aerodynamik	45659	Sicardi, S.	11-3869	Hydro-, Aerodynamik	45700
Shuvayev, V.P.	4-2397	Spez. Atome u. Mol.	36305	Sicart, J.	1-3499	Plasmaphysik	52806
Shuyler, M.W.	10-2399	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212	Sichel, E.K.	3-4617	Grenzflächen, Filme	68600
Shvachka, A.B.	9-2377	Elektrophysik, -technik	41413	Sichler, B.	3-5953	Geophysik	81111
Shvaiko, V.V.	8-3761	Kond. Mat., el. Eig.	71307	Sicilian, J.M.	10- 359	Quantenphysik	03800
Shvalb, V.G.	11-5313	Flüss., FK, Wärme	65500	Sicilian, J.M.	10-1765	Kerntechnik	27401
Shvangiradze, R.R.	8-2798	Plasmaphysik	52805	Sick, I.	4-1240	Kernstruktur	21102
Shvarev, K.M.	4-5601	Kond. Mat.opt. Eig.	78102	Sickafus, E.N.	6-3339	Flüss., FK, Struktur	61712
Shvarev, V.V.	8-4599	Physik d. Sonnensys.	82416	Sicking, G.	6-3944	Grenzflächen, Filme	68502
Shvarev, V.V.	9-6056	Physik d. Sonnensys.	82417	Sickler, S.O.	7- 301	Math. Methoden	02305
Shvarts, A.S.	10- 553	Quantenphysik	03700	Sicotte, Y.	4-2392	Spez. Atome u. Mol.	36305
Shvarts, A.V.	9-4092	Flüss., FK, Phasen	64704	Sicre, A.	6-1139	Kernreaktionen, Allg.	24802
Shvarts, A.V.	11-5058	Flüss., FK, Phasen	64700	Siddi, A.K.M.	1-1465	Spez. Kernreaktionen	23405
Shvarts, Y.M.	3-4928	Kond. Mat., el. Eig.	72206	Siddiqui, P.J.	12-6625	Geophysik	81504
Shvartsbart, A.S.	11- 839	Messmethoden	07107	Siddons, P.	1-1023	El., magn. Bauelemente	08407
Shvartsburd, B.I.	7-3563	Flüss., FK, Struktur	61255	Siddons, R.A.	4-1669	Kerntechnik	27802
Shvartsman, B.F.	6- 947	Spez. Teilchenreakt.	13804	Sidebottom, O.M.	12-2655	Mechanik, Elastizität	44304
Shvartsman, B.F.	6- 948	Spez. Teilchenreakt.	13804	Sidelnik, N.A.	11-1026	Messmethoden	07479
Shvartsman, L.A.	4-4384	Flüss., FK, Wärme	65500	Sidelnikov, I.V.	8-3738	Grenzflächen, Filme	68800
Shvartsman, R.A.	3-4591	Grenzflächen, Filme	68502	Sidelnikov, I.V.	12-7011	Physik d. Sonnensys.	82204
Shvartsman, R.A.	12-2011	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Sideman, S.	3-2761	Hydro-, Aerodynamik	45305
Shvartsman, S.I.	5-1732	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101	Sideman, S.	7-3265	Thermophysik	46500
Shvartsman, S.M.	11-1390	Spez. Teilchenreakt.	13100	Sidenius, G.	4-5891	Kond. Mat.opt. Eig.	78659
Shvartsman, V.L.	4-4572	Grenzflächen, Filme	68201	Sidenius, G.	8-1233	Exp. Kernphysik	28252
Shvartsman, Y.E.	2-4803	Geophysik	81403	Sidenko, N.P.	12- 672	Statist. Physik	05601
Shvartsman, Y.E.	7-5656	Geophysik	81402	Sidenko, N.P.	12-3006	Thermophysik	46300
Shvartsstein, E.M.	10-5421	Grenzflächen, Filme	68700	Sidenko, V.I.	5- 759	Messmethoden	07850
Shvchik, N.J.	2-4654	Kond. Mat.opt. Eig.	78751	Sidenko, V.I.	9-3978	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Shvechenkov, Y.A.	12- 771	Messmethoden	07107	Sideris, E.G.	10-7705	Bio- u. med. Physik	84407
Shved, G.L.	3-2694	Hydro-, Aerodynamik	45152	Sidheswar, N.	2-2309	Hydro-, Aerodynamik	45152
Shved, G.M.	2-4918	Geophysik	81602	Sidheswaran, P.	6-3904	Grenzflächen, Filme	68402
Shved, G.M.	3-6052	Geophysik	81503	Sidheswaran, P.	9-4459	Grenzflächen, Filme	68402
Shvedchikov, A.P.	5-1805	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Sidhu, D.P.	2- 935	Spez. Teilchenreakt.	13802
Shvedchikov, A.P.	11-2240	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Sidhu, D.P.	10-1308	Spez. Teilchenreakt.	13700
Shvedenko, S.V.	4- 193	Math. Methoden	02300	Sidhu, D.P.	10-1386	Spez. Teilchenreakt.	13804
Shveikin, G.P.	4-5234	Kond. Mat., magn.Eig.	75300	Sidhu, G.S.	3-1412	Exp. Kernphysik	28303
Shveikin, G.P.	7-3676	Flüss., FK, Struktur	61507	Sidhu, G.S.	10-1614	Kernreaktionen, Allg.	24802
Shveikin, G.P.	9-3591	Flüss., FK, Struktur	61450	Sidhu, G.S.	11-1949	Kerntechnik	27802
Shveikin, G.P.	9-3665	Flüss., FK, Struktur	61507	Sidhu, G.S.	12-7055	Physik d. Sonnensys.	82400
Shveikin, G.P.	9-4148	Flüss., FK, Phasen	64711	Sidis, V.	10-2171	Atom-Mol.-Struktur	31702
Shveikin, G.P.	9-4455	Grenzflächen, Filme	68402	Sidis, V.	10-2628	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Shveikin, G.P.	9-4791	Kond. Mat., el. Eig.	72200	Sidis, V.	12-1962	Atom-, Mol.-Ww.	34400
Shveikin, G.P.	12-3558	Flüss., FK, Struktur	61507	Sidko, F.Y.	5-2924	Optik	42203
Shveikin, G.P.	12-5234	Kond. Mat., el. Eig.	72102	Sidles, P.H.	1-4016	Flüss., FK, Wärme	65400
Shveikin, V.I.	1-2633	Optik	42605	Sidles, P.H.	2-4347	Kond. Mat.opt. Eig.	78104
Shveikin, V.I.	3-2132	Optik	42605	Sidles, P.H.	11-3077	Grenzflächen, Filme	68600
Shveikin, V.I.	5-2449	Optik	42605	Sidlichovsky, M.	2-5007	Astrophysik	83203
Shveikin, G.P.	5-5178	Kond. Mat., magn.Eig.	75250	Sidloi, R.	5-6067	Bio- u. med. Physik	84102
Shvejkin, G.P.	7-5013	Kond. Mat., magn.Eig.	75311	Sidnenko, E.V.	5-6479	Kond. Mat.diel.Eig.	77200
Shvestka, M.	10-2925	Spez. Atome u. Mol.	36850	Sidnin, A.I.	2- 444	Grenzflächen, Filme	68501
Shvets, A.E.	12-3624	Flüss., FK, Struktur	61508	Sidonskii, O.B.	4- 177	Hydro-, Aerodynamik	45152
Shvets, A.I.	9-2952	Hydro-, Aerodynamik	45150	Sidorenko, A.I.	6-5548	Physik d. Sonnensys.	82407
Shvets, D.I.	11-2345	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100	Sidorenko, A.I.	11-7128	Physik d. Sonnensys.	82407
Shvets, G.A.	9- 858	El., magn. Bauelemente	08303	Sidorenko, A.I.	12-7073	Physik d. Sonnensys.	82407
Shvets, O.M.	1-3342	Plasmaphysik	52502	Sidorenko, A.I.	12-4185	Flüss., FK, Phasen	64706
Shvets, R.N.	8-2559	Thermophysik	46100	Sidorenko, A.P.	8-5434	Kond. Mat.diel.Eig.	77200
Shvets, V.A.	7-4426	Grenzflächen, Filme	68403	Sidorenko, E.N.	8-5431	Kond. Mat.diel.Eig.	77200
Shvets, V.A.	7-4453	Grenzflächen, Filme	68501	Sidorenko, F.A.	1-4676	Kond. Mat. ESR NMR	76601
Shvets, V.A.	7-4454	Grenzflächen, Filme	68501	Sidorenko, F.A.	2-2771	Flüss., FK, Struktur	61507
Shvetsov, A.A.	7-6128	Astrophysik	83850	Sidorenko, F.A.	3-4732	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Shvetsov, A.V.	3-2466	Mechanik, Elastizität	44301	Sidorenko, F.A.	4-5446	Kond. Mat. ESR NMR	76601
Shvetsov, A.V.	5-2861	Mechanik, Elastizität	44301	Sidorenko, F.A.	7-5027	Kond. Mat., magn.Eig.	71504
Shvetsova, N.A.	1- 573	Relativitätstheorie	04203	Sidorenko, G.A.	11-4448	Flüss., FK, Struktur	65507
Shvidchenko, B.I.	11-1065	Messmethoden	07605	Sidorenko, S.I.	8-3360	Flüss., FK, Phasen	64706
Shvidchenko, B.I.	12- 907		97603	Sidorenko, V.A.	1- 129	Spez. Ber., Allg.	01601
Shvilkin, B.N.	9-3339	Plasmaphysik	52357	Sidorenko, V.M.	3-5613	Kond. Mat.opt. Eig.	78201
Shvindlerman, L.S.	1-3702	Flüss., FK, Struktur	61706	Sidorenko, V.M.	4-5646	Kond. Mat.opt. Eig.	78201
Shvindlerman, L.S.	1-4079	Flüss., FK, Transp.	66101	Sidorenko, Y.K.	3-2112	Optik	42604
Shvom, E.M.	3-2145	Optik	42606	Sidorenkov, N.S.	12-6627	Geophysik	81504
Shvom, E.M.	5-2493	Optik	42652	Sidorin, K.K.	4-5706	Kond. Mat.opt. Eig.	78309
Shvom, E.M.	11-3199	Optik	42652	Sidorin, K.K.	5-5604	Kond. Mat.opt. Eig.	78101
Shvom, E.M.	11-3202	Optik	42652	Sidorin, V.K.	4-5706	Kond. Mat.opt. Eig.	78309
Shward, F.W.	1-4064	Flüss., FK, Wärme	65700	Sidorin, V.K.	5-5604	Kond. Mat.opt. Eig.	78101
Shwartsblat, R.L.	7-2564	Optik	42755	Sidorkin, A.S.	9-5506	Kond. Mat.diel.Eig.	77802
Shwartz, J.	5-3133	Plasmaphysik	52255	Sidorkin, V.A.	1-3366	Plasmaphysik	52554
Shwe, H.	9- 695	Messmethoden	07450	Sidorkin, V.A.	7-2270	Atome, Mol., Exp.	38401
Shweizer, I.G.	10-2387	Atom-Mol.-Spektrosk.	32211	Sidoroff, F.	7-2831	Mechanik, Elastizität	44403
Shyam, R.	8-4110	Kond. Mat.opt. Eig.	78105	Sidoroff, F.	9-2924	Mechanik, Elastizität	44401
Shyam, R.	9-5563	Kond. Mat.opt. Eig.	78105	Sidorov, A.F.	12- 961	Messmethoden	07800
Shyam, R.	10-1690	Spez. Kernreaktionen	25502	Sidorov, A.N.	1-4880	Kond. Mat.opt. Eig.	78204
Shyam, R.	12-5008	Kond. Mat., el. Eig.	71305	Sidorov, A.N.	1-4905	Kond. Mat.opt. Eig.	78303
Shykles, M.	11- 988	Messmethoden	07475	Sidorov, A.N.	7-3743	Flüss., FK, Struktur	61508
Shymko, R.M.	1-2144	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Sidorov, A.N.	8-1519	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Shyne, J.C.	5-4218	Flüss., FK, Phasen	64706	Sidorov, A.N.	12-1765	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Shyotkin, I.S.	12-5548	Kond. Mat., Supral.	74202	Sidorov, I.M.	3- 410	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Shyr, C.I.	8-1609	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100	Sidorov, I.M.	3-6348	Laborausstattung	06708
Shysh, A.	10-1900	Exp. Kernphysik	28254	Sidorov, I.N.	9-4839	Physik d. Sonnensys.	82850
Shyshkin, K.S.	3-3893	Flüss., FK, Struktur	61805	Sidorov, I.V.	5-1583	Kond. Mat., el. Eig.	72202
Shyu, J.S.	8-1474	Atom-Mol.-Spektrosk.	32112	Sidorov, L.N.	12-2133	Exp. Kernphysik	28404
Shyutte, N.M.	5-6055	Kond. Mat.opt. Eig.	78654	Sidorov, M.N.	4-4134	Atome, Mol., Exp.	35211
Si, S.C.	6-1233	Spez. Kernreaktionen	25700	Sidorov, M.N.	6-3479	Flüss., FK, mech.Eig.	62400
Si, S.C.	10-5623	Kond. Mat., el. Eig.	72102	Sidorov, N.A.	9-4542	Grenzflächen, Filme	68501
Siakkou, M.	5- 811	El., magn. Bauelemente	08704	Sidorov, N.I.	7-3285	Fluide Medien	51200
Siambis, J.G.	4-5077	Kond. Mat., el. Eig.	73405	Sidorov, S.K.	1-1692	Exp. Kernphysik	28255
Siambis, J.G.	6-2690	Plasmaphysik	52203	Sidorov, S.K.	2-4030	Kond. Mat., magn.Eig.	75300
Sian, D.S.	10-2008	Exp. Kernphysik	28809	Sidorov, S.K.	4-5264	Kond. Mat., magn.Eig.	75303
Siapkas, D.	5-5722	Kond. Mat.opt. Eig.	78203	Sidorov, S.K.	10-1895	Exp. Kernphysik	28253

Sidorov, S.K.	10-6244	Kond. Mat., magn. Eig.	75501	Siegwarth, J.D.	12-3049	Thermophysik	46500
Sidorov, S.K.	10-6364	Kond. Mat., magn. Eig.	75850	Siegwarth, J.D.	12-5483	Kond. Mat., el. Eig.	73419
Sidorov, V.A.	10-5423	Grenzflächen, Filme	68700	Sieiro, C.	7-1609	Atom-Mol-Struktur	31103
Sidorov, V.I.	2-1138	Spez. Kernreaktionen	25200	Siekhaus, W.	2-4614	Kond. Mat., opt. Eig.	78652
Sidorov, V.I.	2-4475	Kond. Mat., opt. Eig.	78402	Siekhaus, W.J.	7-4475	Grenzflächen, Filme	68600
Sidorov, V.I.	7-4729	Kond. Mat., el. Eig.	72201	Siekierski, S.	3-4326	Flüss., FK, Transp.	66102
Sidorov, V.I.	11-5972	Kond. Mat., el. Eig.	72400	Siekman, J.G.	11-1133	Messmethoden	07800
Sidorov, V.I.	12-5503	Kond. Mat., el. Eig.	73602	Siekman, J.	3-2949	Hydro-, Aerodynamik	45653
Sidorov, V.M.	7-583	Laborausstattung	06203	Siekman, J.	6-2564	Hydro-, Aerodynamik	45550
Sidorov, V.M.	8-908	Spez. Teilchenreakt.	13803	Siekman, J.	10-3763	Hydro-, Aerodynamik	45653
Sidorov, Y.G.	4-4717	Grenzflächen, Filme	68600	Siekowska, A.	7-4833	Kond. Mat., el. Eig.	73202
Sidorov, Y.G.	7-4596	Kond. Mat., el. Eig.	71553	Sielemann, R.	7-1265	Spez. Kernreaktionen	25200
Sidorov, Y.L.	4-828	Messmethoden	07720	Sielemann, R.	11-1733	Spez. Kernreaktionen	25000
Sidorov, Y.Y.	6-2273	Optik	42750	Sielemann, R.	11-4019	Fluide Medien	51900
Sidorova, L.G.	5-1819	Atom-Mol-Spektrosk.	32204	Sielemann, R.	11-4814	Flüss., FK, Struktur	61807
Sidorova, L.K.	5-5493	Kond. Mat., diel. Eig.	77400	Sieler, J.	12-3608	Flüss., FK, Struktur	61508
Sidorova, L.P.	7-2238	Spez. Atome u. Mol.	36304	Siemann, R.	5-1560	Exp. Kernphysik	28300
Sidorova, M.P.	10-5093	Flüss., FK, Transp.	66105	Siemann, R.H.	7-1034	Spez. Teilchenreakt.	13604
Sidorova, M.P.	10-5094	Flüss., FK, Transp.	66105	Siemann, R.P.	10-6151	Kond. Mat., magn. Eig.	75302
Sidorova, M.P.	10-5095	Flüss., FK, Transp.	66105	Siemer, D.D.	4-644	Laborausstattung	06602
Sidorova, M.P.	10-5096	Flüss., FK, Transp.	66105	Siemer, D.D.	5-6839	Bio- u. med. Physik	84500
Sidorova, M.P.	10-5099	Flüss., FK, Transp.	66105	Siemer, D.D.	10-910	Messmethoden	07472
Sidorovich, A.V.	4-2340	Spez. Atome u. Mol.	36300	Siemers, P.A.	7-4265	Flüss., FK, Wärme	65700
Sidorovich, A.V.	9-2259	Spez. Atome u. Mol.	36304	Siemes, H.	3-5927	Geophysik	81107
Sidorovich, A.V.	12-3436	Flüss., FK, Struktur	61402	Siemiarzuk, T.	3-1422	Exp. Kernphysik	28305
Sidorovich, V.G.	5-2349	Optik	42401	Siemieniako, F.	6-2072	Elektrophysik, -technik	41306
Sidorovich, V.G.	10-3083	Optik	42401	Siemieniowska, T.	12-4814	Grenzflächen, Filme	68501
Sidorovskaya, M.B.	12-3040	Thermophysik	46500	Sieminska, G.	9-3581	Flüss., FK, Struktur	61401
Sidwall, H.G.	10-7595	Bio- u. med. Physik	84103	Sieminska, J.	8-1119	Spez. Kernreaktionen	25407
Sidyakin, V.G.	9-3747	Flüss., FK, Struktur	61700	Sieminski, M.	12-1533	Exp. Kernphysik	28750
Sie, S.H.	12-1241	Kernstruktur	21104	Siemon, R.E.	1-2724	Optik	42803
Siebethal, de J.M.	4-3906	Flüss., FK, Struktur	61702	Siemon, R.E.	3-3241	Plasmaphysik	52552
Sieber, K.	3-3628	Flüss., FK, Struktur	61508	Siemon, R.E.	7-3451	Plasmaphysik	52553
Sieber, K.	3-3629	Flüss., FK, Struktur	61508	Siemroth, P.	3-3224	Plasmaphysik	52405
Sieber, P.	10-1041	El., magn. Bauelemente	08308	Siensen, D.	1-2639	Optik	42606
Sieber, P.	11-1108	Messmethoden	07800	Siensen, K.J.	10-6825	Kond. Mat., opt. Eig.	78303
Sieber, W.	9-1447	Astrophysik	83211	Siensen, K.J.	11-3052	Optik	42602
Sieber, W.	12-1184	Astrophysik	83211	Siemssen, R.H.	1-1474	Spez. Kernreaktionen	25502
Sieber, W.	12-1184	Astrophysik	83211	Siemssen, R.H.	5-1349	Spez. Kernreaktionen	25405
Siebert, B.	2-1403	Exp. Kernphysik	28308	Siemiawski, J.	2-1082	Kernzerfall	23202
Siebert, D.	10-2586	Atom-, Mol.-Wv.	34501	Siemkiewicz, W.	11-212	Math. Methoden	02200
Siebert, H.P.	7-881	El., magn. Bauelemente	08604	Sienko, M.J.	5-5313	Kond. Mat., ESR NMR	76306
Siebert, H.U.	1-1275	Kernstruktur	21100	Sienko, M.J.	8-3953	Kond. Mat., magn. Eig.	75301
Siebert, H.U.	10-1577	Kernzerfall	23402	Sienko, M.J.	10-6097	Kond. Mat., magn. Eig.	75301
Siebert, H.W.	8-823	Spez. Teilchenreakt.	13202	Sienko, M.J.	10-6404	Kond. Mat., ESR NMR	76306
Siebert, H.W.	8-824	Spez. Teilchenreakt.	13202	Sienko, M.J.	10-6405	Kond. Mat., ESR NMR	76306
Siebert, J.	6-5250	Geophysik	81114	Sieper, H.P.	6-3713	Flüss., FK, Wärme	65500
Siebert, J.F.	2-4161	Kond. Mat., ESR NMR	76300	Sierk, A.J.	6-1125	Kernreaktionen, Allg.	24800
Siebert, K.	5-2507	Optik	42752	Sierk, A.J.	9-1467	Spez. Kernreaktionen	25700
Siebert, W.M.	4-6456	Bio- u. med. Physik	84201	Sierk, A.J.	11-1823	Spez. Kernreaktionen	25700
Siebrand, M.	7-12	Spez. Ber., Allg.	01200	Sierpinski, K.	11-5333	Flüss., FK, Wärme	65700
Siebrand, W.	6-1400	Atom-Mol-Struktur	31102	Sierra, J.	9-3757	Flüss., FK, Struktur	61702
Siebrand, W.	7-2070	Atom-, Mol.-Wv.	34505	Sierro, J.	11-5924	Kond. Mat., el. Eig.	72105
Siebrand, W.	7-5480	Kond. Mat., opt. Eig.	78619	Sierro, J.	12-5223	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Siebrand, W.	9-1833	Atom-Mol-Spektrosk.	32204	Siesler, H.	4-2368	Spez. Atome u. Mol.	36304
Siebrand, W.	11-2190	Atom-Mol-Spektrosk.	32204	Siesler, H.	5-3473	Flüss., FK, Struktur	61402
Siebrasse, K.F.	7-2726	Akustik	43550	Siesmayer, B.	7-4413	Grenzflächen, Filme	68401
Siebrasse, K.F.	9-4762	Bio- u. med. Physik	84201	Siestrunk, R.	8-2247	Mechanik, Elastizität	44102
Sieck, L.W.	12-2158	Spez. Atome u. Mol.	36304	Siever, R.	3-6265	Physik d. Sonnensys.	82402
Siefert, E.	3-1580	Atom-Mol-Spektrosk.	32107	Sievers, A.J.	5-5260	Kond. Mat., magn. Eig.	75750
Siefertmann, D.	10-7581	Bio- u. med. Physik	84102	Sievers, A.J.	6-2308	Optik	42804
Siefert, J.H.	9-1971	Atom-Mol-Spektrosk.	32218	Sievers, A.J.	9-5581	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Siegbahn, H.	6-1687	Atom-Mol-Spektrosk.	32217	Sievers, A.J.	10-861	Messmethoden	07350
Siegbahn, K.	2-1507	Atom-Mol-Spektrosk.	32101	Sievers, A.J.	10-3205	Optik	42802
Siegbahn, K.	6-1687	Atom-Mol-Spektrosk.	32217	Sievers, A.J.	11-5042	Gitterdynamik	63804
Siegbahn, K.	7-1830	Atom-Mol-Spektrosk.	32206	Sievers, A.J.	11-6491	Kond. Mat., opt. Eig.	78105
Siegbahn, K.	7-1840	Atom-Mol-Spektrosk.	32211	Sievers, A.J.	11-6496	Kond. Mat., opt. Eig.	78105
Siegbahn, K.	9-1892	Atom-Mol-Spektrosk.	32211	Sievers, A.J.	12-6002	Kond. Mat., opt. Eig.	78202
Siegbahn, K.	9-2199	Atome, Mol., Exp.	35207	Sievers, G.	5-4078	Flüss., FK, mech. Eig.	62600
Siegbahn, K.	10-2390	Atom-Mol-Spektrosk.	32211	Sievers, H.F.	2-1319	Kerntechnik	27801
Siegbahn, P.	11-2122	Atom-Mol-Struktur	31702	Sievers, R.	9-3682	Flüss., FK, Struktur	61508
Siegel, B.	6-1632	Atom-Mol-Spektrosk.	32208	Sieverts, E.G.	12-3697	Flüss., FK, Struktur	61701
Siegel, B.M.	8-628	Messmethoden	07800	Siewers, H.	9-1596	Kerntechnik	27451
Siegel, B.M.	11-12	Spez. Ber., Allg.	01202	Siewers, U.	2-4737	Geophysik	81113
Siegel, B.M.	11-1106	Messmethoden	07800	Siewert, C.E.	1-658	Statist. Physik	05703
Siegel, B.Z.	10-7775	Bio- u. med. Physik	84500	Siewert, C.E.	2-5069	Astrophysik	83000
Siegel, C.L.	11-3559	Mechanik, Elastizität	44303	Siewert, C.E.	12-2301	Optik	42105
Siegel, E.	1-3852	Flüss., FK, mech. Eig.	62202	Siewert, J.	10-83	Spez. Ber., Allg.	01504
Siegel, E.	1-3854	Flüss., FK, mech. Eig.	62202	Siewierski, K.	7-642	Laborausstattung	06900
Siegel, E.	9-3777	Flüss., FK, Struktur	61704	Siewiorek, D.	7-614	Laborausstattung	06711
Siegel, G.M.	7-6241	Bio- u. med. Physik	84205	Siewiorek, D.	7-615	Laborausstattung	06711
Siegel, K.M.	11-127	Spez. Ber., Allg.	01800	Siewiorek, D.P.	2-1831	Elektrophysik, -technik	41202
Siegel, R.	7-3174	Thermophysik	46300	Sifauli, M.S.	4-3246	Thermophysik	46103
Siegel, R.	8-4448	Geophysik	81508	Siffert, P.	2-2981	Flüss., FK, Struktur	61809
Siegel, R.W.	5-3766	Flüss., FK, Struktur	61701	Siffert, P.	5-4911	Kond. Mat., el. Eig.	72206
Siegel, S.	5-4004	Flüss., FK, mech. Eig.	62203	Siffert, P.	7-3883	Flüss., FK, Struktur	61805
Siegel, S.	8-3070	Flüss., FK, Struktur	61602	Siffert, P.	11-4791	Flüss., FK, Struktur	61805
Siegel, S.M.	10-7775	Bio- u. med. Physik	84500	Siffert, P.	11-6026	Kond. Mat., el. Eig.	73300
Siegel, V.	3-5900	Kond. Mat., opt. Eig.	78820	Siffert, P.	12-974	Messmethoden	07830
Siegel, V.	6-1297	Kerntechnik	27501	Siffert, P.	12-5451	Kond. Mat., el. Eig.	73405
Siegel, W.	3-3733	Flüss., FK, Struktur	61602	Siforov, V.I.	12-377	Math. Methoden	02550
Siegel, W.	3-4802	Kond. Mat., el. Eig.	72052	Sifrovic, E.	10-2095	Atom-Mol-Struktur	31103
Siegert, G.	3-1112	Kernzerfall	23900	Sigaev, V.N.	3-3441	Flüss., FK, Struktur	61401
Siegert, G.	4-1573	Spez. Kernreaktionen	25850	Sigai, A.G.	4-4249	Flüss., FK, Phasen	64705
Siegert, G.	8-1045	Kernzerfall	23402	Sigai, A.G.	12-4154	Flüss., FK, Phasen	64705
Siegert, G.	8-1070	Kernreaktionen, Allg.	24800	Sigal, R.	6-411	Relativitätstheorie	40203
Siegert, G.	9-1364	Kernreaktionen, Allg.	24802	Sigal, R.F.	6-801	Felder u. Teilchen	11319
Siegert, G.	10-1558	Kernzerfall	23202	Sigal, V.L.	4-4396	Flüss., FK, Transp.	66000
Siegert, G.	10-1836	Kerntechnik	27600	Sigalov, G.F.	1-3114	Hydro-, Aerodynamik	45403
Siegert, H.	9-3907	Flüss., FK, mech. Eig.	62201	Sigalov, V.M.	3-995	Kernstruktur	21105
Siegfried II, R.W.	5-6460	Physik d. Sonnensys.	82403	Sigalov, V.M.	5-1213	Kernstruktur	21602
Siegfried II, R.W.	8-4379	Geophysik	81111	Sigaud, G.	4-4453	Flüss., FK, Transp.	66200
Siegla, D.C.	1-3065	Hydro-, Aerodynamik	45306	Sigaud, J.	2-1160	Spez. Kernreaktionen	25404
Siegling, C.W.	9-6373	Bio- u. med. Physik	84405	Sigaud, J.	10-1609	Kernreaktionen, Allg.	24800
Siegmán, A.E.	5-5831	Kond. Mat., opt. Eig.	78350	Sigdestad, C.P.	11-7497	Bio- u. med. Physik	84406
Siegmán, A.E.	7-2508	Optik	42605	Sigel, J.L.	1-4318	Kond. Mat., el. Eig.	72051
Siegmán, A.E.	10-5021	Flüss., FK, Transp.	66101	Sigel, J.L.	6-4101	Kond. Mat., el. Eig.	72051
Siegmán, H.C.	3-1372	Exp. Kernphysik	28251	Sigel, J.L.	6-4562	Kond. Mat., ESR NMR	76400
Siegmán, H.C.	3-5070	Kond. Mat., el. Eig.	73601	Sigel, R.	2-2616	Plasmaphysik	52759
Siegmán, H.C.	5-4714	Kond. Mat., el. Eig.	71308	Sigel, R.	2-3112	Flüss., FK, mech. Eig.	62500
Siegmán, H.C.	10-7033	Kond. Mat., opt. Eig.	78652	Sigel, R.	5-2364	Optik	42600
Siegmán, H.C.	10-7085	Kond. Mat., opt. Eig.	78752	Sigel, R.	7-3364	Plasmaphysik	52354
Siegmán, H.C.	11-6734	Kond. Mat., opt. Eig.	78700	Sigel, R.	11-723	Laborausstattung	06606
Siegmán, W.L.	1-3139	Hydro-, Aerodynamik	45509	Sigel, R.	2-2871	Flüss., FK, Struktur	61703
Siegmán, W.L.	11-3379	Akustik	43300	Sigel Jr., G.H.	4-2772	Optik	42813
Siegmund, W.	5-1742	Atom-Mol-Spektrosk.	32105	Sigel Jr., G.H.	8-2159	Optik	42813
Siegmund, W.	8-1431	Atom-Mol-Spektrosk.	32000	Sigel Jr., G.H.	8-3110	Flüss., FK, Struktur	61702
Siegmund, W.A.	4-6380	Astrophysik	83503	Sigel Jr., G.H.	8-3184	Flüss., FK, Struktur	61806
Siegcocynski, R.M.	12-5508	Kond. Mat., el. Eig.	73602	Sigel Jr., G.H.	10-3228	Optik	42813
Siegwarth, J.D.	12-782	Messmethoden	07201	Sigel Jr., G.H.	10-3229	Optik	42813

Silver, E.	5-2390	Optik	42602	Simkova, O.	4-2856	Mechanik, Elastizität	44101
Silver, E.G.	2-1214	Spez. Kernreaktionen	25850	Simkova, O.	10-3414	Mechanik, Elastizität	44302
Silver, G.L.	9-4179	Flüss., FK, Phasen	64801	Simkovich, G.	5-4439	Flüss., FK, Transp.	66303
Silver, H.B.	7-3996	Flüss., FK, mech.Eig.	62204	Simm, H.	10-1889	Exp. Kernphysik	28252
Silver, J.	2-2754	Flüss., FK, Struktur	61507	Simm, I.G.	6-1882	Atom-, Mol.-Ww.	34504
Silver, J.A.	10-6771	Kond. Mat.opt. Eig.	78203	Simmich, O.	1- 652	Statist. Physik	05701
Silver, J.A.	6-1653	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214	Simmonds, J.G.	5-2636	Mechanik, Elastizität	44300
Silver, J.A.	10-2667	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Simmonds, P.E.	1-4824	Kond. Mat.opt. Eig.	78105
Silver, M.	4-5088	Kond. Mat., el. Eig.	73406	Simmonds, P.E.	6-4841	Kond. Mat.opt. Eig.	78202
Silver, M.	5-4910	Kond. Mat., el. Eig.	72206	Simmonds, P.E.	12-5390	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Silver, M.	9-3252	Fluide Medien	51500	Simmons, A.J.	4-6121	Geophysik	81601
Silver, R.N.	12-5139	Kond. Mat., el. Eig.	71800	Simmons, A.J.	4-6152	Geophysik	81609
Silverans, R.E.	7-1139	Kernstruktur	21104	Simmons, A.J.	11-6923	Geophysik	81504
Silverans, R.E.	11-1588	Kernstruktur	21105	Simmons, E.L.	4-2043	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Silverman, B.	11-2733	Spez. Atome u. Mol.	36850	Simmons, E.L.	4-5589	Kond. Mat.opt. Eig.	78101
Silverman, B.D.	12-5936	Kond. Mat.opt. Eig.	78000	Simmons, E.L.	9-2442	Optik	42105
Silverman, D.	5-1097	Spez. Teilchenreakt.	13804	Simmons, G.	3-5996	Geophysik	81117
Silverman, D.	6- 958	Spezielle Teilchen	14200	Simmons, G.	4-5935	Geophysik	81107
Silverman, J.	1-2263	Spez. Atome u. Mol.	36303	Simmons, G.	8-4379	Geophysik	81111
Silverman, J.	1-3625	Flüss., FK, Struktur	61508	Simmons, G.L.	9-3832	Flüss., FK, Struktur	61801
Silverman, J.	3-5738	Kond. Mat.opt. Eig.	78501	Simmons, J.A.	1-4800	Kond. Mat.opt. Eig.	78101
Silverman, J.	5-2160	Spez. Atome u. Mol.	36304	Simmons, J.A.	4-6468	Bio- u. med. Physik	84209
Silverman, J.	7-5097	Kond. Mat., ESR NMR	76307	Simmons, J.D.	5-1859	Atom-Mol.-Spektrosk.	32207
Silverman, J.P.	3- 874	Spez. Teilchenreakt.	13800	Simmons, J.E.	3-1155	Spez. Kernreaktionen	25100
Silverman, M.P.	3-1807	Atome, Mol., Exp.	35103	Simmons, J.E.	4-2742	Optik	42783
Silverman, M.P.	10-7448	Physik d. Sonnensys.	82406	Simmons, J.E.L.	1-2832	Mechanik, Elastizität	44102
Silverman, P.J.	7-4709	Kond. Mat., el. Eig.	72108	Simmons, J.E.L.	3-2805	Hydro-, Aerodynamik	45350
Silverman, P.J.	11-6135	Kond. Mat., Supral.	74304	Simmons, J.G.	4-5092	Kond. Mat., el. Eig.	73407
Silverman, S.M.	5-0216	Geophysik	81302	Simmons, J.G.	6-4210	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Silvers, S.J.	6-1634	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212	Simmons, J.G.	6-4211	Kond. Mat., el. Eig.	73407
Silvers, S.J.	9-1912	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214	Simmons, J.G.	11-6056	El. magn. Bauelemente	08704
Silverstein, M.L.	2- 185	Math. Methoden	02500	Simmons, J.H.	3-3940	Flüss., FK, mech.Eig.	62201
Silverstein, S.D.	2-1608	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212	Simmons, L.B.	6-2298	Optik	42781
Silverthorn, L.J.	11-3527	Mechanik, Elastizität	44302	Simmons, L.B.	9-2657	Optik	42757
Silverton, J.V.	6-3158	Flüss., FK, Struktur	61508	Simmons, M.	2-4156	Kond. Mat., magn.Eig.	75800
Silverton, J.V.	11-4544	Flüss., FK, Struktur	61508	Simmons, R.	8-2779	Plasmaphysik	52802
Silvertsen, S.	4-6425	Astrophysik	83850	Simmons, R.	10-3280	Akustik	43500
Silvester, P.	8- 288	Quantenphysik	03502	Simmons, R.T.	3-4638	Grenzflächen, Filme	68600
Silvester, P.	10- 438	Quantenphysik	03501	Simmons, W.W.	1-2225	Optik	42804
Silvestre-Brac, B.	7-1173	Kernstruktur	21602	Simmons, W.W.	7-2453	Optik	42600
Silvestre, de H.	7- 888	El. magn. Bauelemente	08703	Simmons Jr., L.M.	1-1179	Spez. Teilchenreakt.	13606
Silvestri, A.	5-5694	Kond. Mat.opt. Eig.	78203	Simmons Jr., L.M.	11- 529	Quantenphysik	03800
Silvestri, A.	7-5296	Kond. Mat.opt. Eig.	78203	Simms, J.A.	4- 824	Messmethoden	07700
Silvestri, A.	10-6801	Kond. Mat.opt. Eig.	78204	Simms, J.A.	10- 971	Messmethoden	07700
Silvestri, M.	4-1636	Kerntechnik	27503	Simms, P.C.	2- 1024	Kernstruktur	21105
Silvestrini, V.	6- 899	Spez. Teilchenreakt.	13650	Simoi, C.	3- 187	Quantenphysik	03403
Silvestrini, V.	12-6668	Geophysik	81569	Simoi, C.	4- 448	Quantenphysik	03653
Silvestro, G.	5-6653	Astrophysik	83613	Simon, A.	3-3170	Plasmaphysik	52357
Silvestrov, L.V.	2- 969	Spez. Teilchenreakt.	13804	Simon, A.	3-3185	Plasmaphysik	52357
Silvestrov, L.V.	6-3388	Flüss., FK, Struktur	61809	Simon, A.	3-5223	Kond. Mat., magn.Eig.	75306
Silvestrov, S.V.	5-2611	Akustik	43850	Simon, A.	3-6119	Geophysik	81702
Silvestrov, V.G.	3-4650	Grenzflächen, Filme	68600	Simon, A.	7-3455	Plasmaphysik	52554
Silvestrova, I.M.	2-2281	Mechanik, Elastizität	44302	Simon, A.	9-3320	Plasmaphysik	52355
Silvestrova, I.M.	2-3124	Flüss., FK, mech.Eig.	62800	Simon, A.C.	5-2266	Elektrophysik, -technik	41601
Silvestrova, I.M.	3-5492	Kond. Mat., diel.Eig.	77600	Simon, A.C.	5-4403	Flüss., FK, Transp.	66103
Silvestrova, I.M.	6-3236	Flüss., FK, Struktur	61602	Simon, B.	3-3581	Flüss., FK, Struktur	61507
Silvestrova, I.M.	10-6548	Kond. Mat., diel.Eig.	77200	Simon, B.	4-1758	Atom-Mol.-Struktur	31103
Silvestrova, I.M.	12-4705	Grenzflächen, Filme	68300	Simon, B.	5-3708	Flüss., FK, Struktur	61602
Silvestrova, T.V.	11-5364	Flüss., FK, Transp.	66102	Simon, B.	5-3709	Flüss., FK, Struktur	61602
Silvi, B.	11-2220	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Simon, B.	5-4646	Grenzflächen, Filme	68600
Silzars, A.	9- 869	El. magn. Bauelemente	08309	Simon, B.	9- 385	Quantenphysik	03700
Sim, H.K.	6-5677	Astrophysik	83213	Simon, B.	10- 667	Statist. Physik	05602
Sima, V.	9-4123	Flüss., FK, Phasen	64707	Simon, E.	3- 407	Laborausstattung	06705
Simaan, H.D.	12-6086	Kond. Mat.opt. Eig.	78350	Simon, F.	5- 240	Math. Methoden	02700
Simadurai, F.N.	1- 818	Messmethoden	07201	Simon, G.	6- 356	Quantenphysik	03653
Simak, V.	3- 872	Spez. Teilchenreakt.	13800	Simon, G.W.	7-5828	Physik d. Sonnensys.	82212
Simak, V.	3- 913	Spez. Teilchenreakt.	13804	Simon, H.	10-3300	Akustik	43850
Simak, V.	4-1202	Spez. Teilchenreakt.	13804	Simon, H.A.	12- 630	Statist. Physik	05303
Simak, V.	7-1068	Spez. Teilchenreakt.	13800	Simon, H.E.	9-5247	Kond. Mat., ESR NMR	76301
Simak, V.	11-1489	Spez. Teilchenreakt.	13803	Simon, H.J.	4-5709	Kond. Mat., opt. Eig.	78350
Simakov, A.S.	3- 195	Quantenphysik	03502	Simon, H.J.	9-2621	Optik	42652
Simakov, C.M.	12-2875	Hydro-, Aerodynamik	45404	Simon, J.	1-2501	Optik	42305
Simakov, G.V.	3-5969	Geophysik	81112	Simon, J.	7- 851	El. magn. Bauelemente	08204
Simakova, G.A.	9-3224	Fluide Medien	51200	Simon, J.	10- 873	Messmethoden	07400
Simakova, I.V.	11-3852	Hydro-, Aerodynamik	45653	Simon, J.P.	1-4091	Flüss., FK, Transp.	66304
Simakova, N.A.	4- 388	Quantenphysik	03504	Simon, J.P.	9-3750	Flüss., FK, Struktur	61701
Simanek, E.	9-4031	Gitterdynamik	63203	Simon, J.P.	10-4558	Flüss., FK, Struktur	61713
Simanek, E.	11-6126	Kond. Mat., Supral.	74301	Simon, J.P.	12-4294	Flüss., FK, Phasen	64801
Simanek, V.	11-2359	Atom-, Mol.-NMR NQR	33300	Simon, K.	4-3779	Flüss., FK, Struktur	61508
Simanovskii, L.M.	12-5370	Kond. Mat., el. Eig.	72211	Simon, K.	12-3613	Flüss., FK, Struktur	61508
Simard, G.L.	8-1864	Spez. Atome u. Mol.	36304	Simon, K.	12-3614	Flüss., FK, Struktur	61508
Simashkevich, A.V.	12-5463	Kond. Mat., el. Eig.	73405	Simon, K.H.	12-2287	Optik	42000
Simashko, S.G.	5-3792	Flüss., FK, Struktur	61704	Simon, L.	10- 305	Math. Methoden	02303
Simbel, M.H.	3-1119	Kernreaktionen, Allg.	24103	Simon, M.	6-1315	Kerntechnik	27600
Simbirsky, D.F.	10- 830	Messmethoden	07200	Simon, M.	7- 31	Spez. Ber., Allg.	01211
Sime, J.G.	7-3688	Flüss., FK, Struktur	61508	Simon, M.	7-1503	Exp. Kernphysik	28406
Sime, J.G.	7-3689	Flüss., FK, Struktur	61508	Simon, M.T.	1- 195	Math. Methoden	02200
Simek, M.	11-7183	Physik d. Sonnensys.	82423	Simon, M.T.	3- 362	Statist. Physik	05707
Simek, M.	11-7189	Physik d. Sonnensys.	82423	Simon, P.	6-1404	Atom-Mol.-Struktur	31102
Simek, M.	11-7190	Physik d. Sonnensys.	82423	Simon, P.	9-5900	Geophysik	81502
Simenog, I.V.	1-1330	Kernstruktur	21609	Simon, P.	10-7278	Geophysik	81552
Simenog, I.V.	4-1236	Kernstruktur	21100	Simon, R.	3-6393	Astrophysik	83204
Simenog, I.V.	5- 441	Statist. Physik	05302	Simon, R.S.	11-1641	Kernzerfall	23200
Simeonov, J.	2-2710	Flüss., FK, Struktur	61402	Simon, S.	11-3504	Mechanik, Elastizität	44301
Simeonova, Y.	7- 698	Messmethoden	07305	Simon, S.A.	10-7640	Bio- u. med. Physik	84107
Simeral, L.	12- 917	Messmethoden	07700	Simon, T.	6-5701	Astrophysik	83404
Simerska, M.	9-4123	Flüss., FK, Phasen	64707	Simon, T.	7-6039	Astrophysik	83404
Simerska, M.	9-4130	Flüss., FK, Phasen	64708	Simon, W.	5-1472	Kerntechnik	27502
Simha, R.	6-1983	Spez. Atome u. Mol.	36200	Simon, Z.	4-2081	Atom-, Mol.-Ww.	34200
Simha, R.	9-4254	Flüss., FK, Wärme	65700	Simon, Z.	12-1593	Atom-Mol.-Struktur	31103
Simha, R.	10-4842	Flüss., FK, Phasen	64703	Simon, Z.	12-1634	Atom-Mol.-Struktur	31701
Simic, J.	9-1414	Spez. Kernreaktionen	25406	Simon, Z.	12-2107	Atome, Mol., Exp.	35201
Simic, S.K.	11- 205	Math. Methoden	02100	Simonaitis, R.	5-6249	Geophysik	81502
Simin, G.S.	4-4961	Kond. Mat., el. Eig.	72203	Simonaitis, R.	12-6576	Geophysik	81502
Simion, A.	12-3858	Flüss., FK, mech.Eig.	62150	Simonds, C.H.	4-6302	Physik d. Sonnensys.	82416
Simionescu, A.	7-3277	Thermophysik	46500	Simoneau, R.	4-4899	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Simiti, I.	12-1617	Atom-Mol.-Struktur	31106	Simone, de R.	10-4938	Flüss., FK, Phasen	64712
Simites, G.J.	3-2441	Mechanik, Elastizität	44301	Simonelli, G.	11-1896	Kerntechnik	27451
Simkhovich, S.L.	3-2904	Hydro-, Aerodynamik	45551	Simonen, E.P.	2-2952	Flüss., FK, Struktur	61806
Simkhovich, S.L.	8-2523	Hydro-, Aerodynamik	45559	Simonen, F.A.	10-7599	Bio- u. med. Physik	84103
Simkhovich, S.L.	8-2524	Hydro-, Aerodynamik	45600	Simonen, T.C.	4-3355	Plasmaphysik	52255
Simkin, B.J.	7-1650	Atom-Mol.-Struktur	31106	Simonenko, A.N.	8-4821	Physik d. Sonnensys.	82423
Simkin, B.Y.	5-1690	Atom-Mol.-Struktur	31106	Simonenko, L.S.	3-3227	Plasmaphysik	52405
Simkin, D.	1-2016	Atom-Mol.-Spektrosk.	32205	Simonenko, L.S.	10-4091	Plasmaphysik	52409
Simkin, E.M.	10-3874	Thermophysik	46300	Simonet, J.	3-4360	Flüss., FK, Transp.	66103
Simkin, E.M.	12-3005	Thermophysik	46300	Simonet, J.	7-4291	Flüss., FK, Transp.	66103
Simkin, T.	10-7138	Geophysik	81108	Simonet, W.	10-6288	Kond. Mat., magn.Eig.	75602
Simkin, V.A.	11-1071	Messmethoden	07650	Simonetta, M.	2- 472	Statist. Physik	05707
Simkins, T.E.	10-3387	Mechanik, Elastizität	44302	Simonetta, M.	5-1664	Atom-Mol.-Struktur	31102
Simkiss, K.	5-6716	Bio- u. med. Physik	84107				

Simonetta

Simonetta, M.	5-3602	Flüss., FK, Struktur	61508
Simonetta, M.	6-1410	Atom-Mol.-Struktur	31103
Simonetta, M.	6-1459	Atom-Mol.-Struktur	31104
Simonetta, M.	10-2055	Atom-Mol.-Struktur	31103
Simonetta, M.	11-4512	Flüss., FK, Struktur	61508
Simonetta, M.	11-4521	Flüss., FK, Struktur	61508
Simonetta, M.	11-5309	Flüss., FK, Wärme	65500
Simoni, A.	12-1102	El., magn. Bauelemente	08704
Simoni, R.	5-5685	Kond. Mat., opt. Eig.	78201
Simonian, N.V.	10-7717	Bio- u. med. Physik	84412
Simonich, D.M.	11-3169	Optik	42608
Simoni, di F.G.	2-5275	Bio- u. med. Physik	84205
Simoni, di F.G.	4-6465	Bio- u. med. Physik	84205
Simonis, A.J.	9-5590	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Simonis, G.	8-1313	Exp. Kernphysik	28704
Simonits, A.	3- 676	Felder u. Teilchen	11201
Simonius, M.	8- 318	Quantenphysik	03656
Simonius, M.	6-5645	Astrophysik	83109
Simonneau, E.	10-1686	Spez. Kernreaktionen	25409
Simonoff, G.	8-1077	Kernreaktionen, Allg.	24850
Simonov, A.J.	3-4789	Kond. Mat., el. Eig.	71853
Simonov, A.J.	6-4097	Kond. Mat., el. Eig.	71853
Simonov, A.P.	9-2562	Optik	42603
Simonov, A.P.	10-6628	Kond. Mat., opt. Eig.	78101
Simonov, A.P.	11-3202	Optik	42652
Simonov, A.P.	11-3203	Optik	42652
Simonov, B.B.	4-1186	Spez. Teilchenreakt.	13803
Simonov, I.A.	2-2810	Flüss., FK, Struktur	61508
Simonov, I.A.	3-3711	Flüss., FK, Struktur	61508
Simonov, I.A.	10-4438	Flüss., FK, Struktur	61508
Simonov, I.A.	12-3622	Flüss., FK, Struktur	61508
Simonov, M.A.	1-3603	Flüss., FK, Struktur	61507
Simonov, M.A.	1-3605	Flüss., FK, Struktur	61507
Simonov, M.A.	2-2770	Flüss., FK, Struktur	61507
Simonov, M.A.	3-3592	Flüss., FK, Struktur	61507
Simonov, M.A.	3-3603	Flüss., FK, Struktur	61507
Simonov, M.A.	3-3604	Flüss., FK, Struktur	61507
Simonov, M.A.	3-3615	Flüss., FK, Struktur	61507
Simonov, M.A.	3-3620	Flüss., FK, Struktur	61507
Simonov, M.A.	3-3622	Flüss., FK, Struktur	61507
Simonov, M.A.	3-3626	Flüss., FK, Struktur	61507
Simonov, M.A.	4-3758	Flüss., FK, Struktur	61507
Simonov, M.A.	5-2065	Atome, Mol., Exp.	35201
Simonov, M.A.	6-2976	Flüss., FK, Struktur	61169
Simonov, M.A.	8-2967	Flüss., FK, Struktur	61507
Simonov, M.A.	10-4360	Flüss., FK, Struktur	61507
Simonov, M.A.	12-3562	Flüss., FK, Struktur	61507
Simonov, M.A.	12-3568	Flüss., FK, Struktur	61507
Simonov, V.D.	12-1930	Atom-, Mol.-NMR NQR	33600
Simonov, V.I.	3-3375	Flüss., FK, Struktur	61169
Simonov, V.I.	12-3566	Flüss., FK, Struktur	61507
Simonov, V.P.	2-1270	Kerntechnik	27402
Simonov, V.P.	7-2384	Optik	42105
Simonov, V.S.	6-3388	Flüss., FK, Struktur	61809
Simonov, Y.A.	10-1145	Felder u. Teilchen	11502
Simonov, Y.A.	11-4563	Flüss., FK, Struktur	61508
Simonova, L.I.	3- 996	Kernstruktur	21105
Simonova, L.T.	12-4237	Flüss., FK, Phasen	64711
Simonova, M.I.	5-4756	Kond. Mat., el. Eig.	71703
Simonova, M.I.	8-1857	Spez. Atome u. Mol.	36302
Simonova, M.I.	9-5287	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Simonova, M.V.	8-3537	Flüss., FK, Transp.	66103
Simonova, M.V.	10-4965	Flüss., FK, Phasen	64802
Simonova, T.S.	1-3513	Flüss., FK, Struktur	61350
Simonova, V.I.	3- 486	Messmethoden	07472
Simonovic, J.	9-1679	Exp. Kernphysik	28408
Simonovsky, M.	5-2732	Mechanik, Elastizität	44308
Simonpieri, P.A.	1-2494	Optik	42301
Simons, D.S.	12- 937	Messmethoden	07750
Simons, D.S.	12-4381	Flüss., FK, Wärme	65400
Simons, G.	1-1806	Atom-Mol.-Struktur	31104
Simons, G.	3-1511	Atom-Mol.-Struktur	31103
Simons, G.	4-1808	Atom-Mol.-Struktur	31702
Simons, G.	8-1362	Atom-Mol.-Struktur	31103
Simons, J.	4-1763	Atom-Mol.-Struktur	31103
Simons, J.	6-1481	Atom-Mol.-Struktur	31502
Simons, J.	9-1694	Atom-Mol.-Struktur	31101
Simons, J.	9-1696	Atom-Mol.-Struktur	31101
Simons, J.P.	4-2200	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Simons, J.P.	5-1882	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Simons, J.P.	9-1939	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Simons, J.P.	10-2461	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Simons, J.W.	12-1988	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Simons, K.	10-7650	Bio- u. med. Physik	84107
Simons, L.M.	2-1075	Kernzerfall	23202
Simons, L.M.	11-2643	Spez. Atome u. Mol.	36101
Simons, M.	8- 693	El., magn. Bauelemente	08308
Simons, S.	6-2630	Thermophysik	46400
Simons, S.	7-4031	Flüss., FK, mech. Eig.	62800
Simons, S.	7-4032	Flüss., FK, mech. Eig.	62800
Simons, S.	7-6283	Bio- u. med. Physik	84419
Simons, S.	9-6187	Astrophysik	83403
Simons, S.	12-4392	Flüss., FK, Wärme	65400
Simonsen, K.A.	12- 896	Messmethoden	07476
Simonsen, M.G.	10-2857	Spez. Atome u. Mol.	36203
Simonsen, S.H.	2-2806	Flüss., FK, Struktur	61508
Simonsen, S.H.	3-3694	Flüss., FK, Struktur	61508
Simonsen, S.H.	5-3604	Flüss., FK, Struktur	61508
Simonsen, S.H.	11-4434	Flüss., FK, Struktur	61507
Simonsen, S.H.	11-4527	Flüss., FK, Struktur	61508
Simonsen, W.J.	5-2117	Spez. Atome u. Mol.	36203
Simonsohn, G.	12- 169	Spez. Ber., Allg.	01602
Simonson, J.R.	7-3177	Thermophysik	46300
Simonyan, R.N.	4-2720	Optik	42756
Simonyan, R.N.	11-1058	Messmethoden	07604
Simopoulou, A.	6-4671	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Simopoulou, E.	5-1057	Spez. Teilchenreakt.	13701
Simopoulou, E.	5-1058	Spez. Teilchenreakt.	13701
Simopoulou, E.	7-1066	Spez. Teilchenreakt.	13800
Simoshenkova, L.G.	1- 839	Messmethoden	07205
Simov, A.	4-4390	Flüss., FK, Wärme	65700
Simov, D.A.	7-1940	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302
Simov, S.B.	6-3249	Flüss., FK, Struktur	61606
Simov, S.B.	8-3739	Grenzflächen, Filme	68800
Simova, P.	12-5999	Kond. Mat., opt. Eig.	78201
Simova, P.D.	6-3749	Flüss., FK, Transp.	66101
Simpkins, J.E.	2-2532	Plasmaphysik	52403
Simpkins, P.G.	6-2335	Akustik	43100
Simpkins, P.G.	8-2173	Akustik	43100
Simplaceanu, V.	2-4166	Kond. Mat., ESR NMR	76300

Simplaceanu, V.

Simpson, C.J.	9-5379	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Simpson, C.J.	2-3055	Flüss., FK, mech. Eig.	62204
Simpson, D.I.	7- 709	Messmethoden	07400
Simpson, D.W.	12-6414	Geophysik	81108
Simpson, F.B.	3-1222	Spez. Kernreaktionen	25409
Simpson, F.R.	8-3176	Flüss., FK, Struktur	61805
Simpson, F.R.	10-2607	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Simpson, G.	1-4149	Grenzflächen, Filme	68350
Simpson, G.	4-2725	Optik	42757
Simpson, G.	11-5893	Kond. Mat., el. Eig.	72054
Simpson, G.A.	7-2049	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Simpson, G.D.	2-4016	Kond. Mat., magn. Eig.	75201
Simpson, G.D.	7-2167	Atome, Mol., Exp.	35205
Simpson, G.D.	11-6181	Kond. Mat., magn. Eig.	75201
Simpson, H.C.	7-4167	Flüss., FK, Phasen	64704
Simpson, H.C.	11-4608	Flüss., FK, Struktur	61602
Simpson, I.C.	7-4031	Flüss., FK, mech. Eig.	62800
Simpson, I.C.	7-4032	Flüss., FK, mech. Eig.	62800
Simpson, I.C.	12-4020	Flüss., FK, mech. Eig.	62800
Simpson, J.	3-4616	Grenzflächen, Filme	68600
Simpson, J.	7-2617	Optik	42813
Simpson, J.	3-6267	Physik d. Sonnensys.	82403
Simpson, J.A.	4- 847	Messmethoden	07800
Simpson, J.A.	5-6478	Physik d. Sonnensys.	82411
Simpson, J.A.	5-6479	Physik d. Sonnensys.	82411
Simpson, J.A.	5-6480	Physik d. Sonnensys.	82411
Simpson, J.A.	9-6218	Astrophysik	83004
Simpson, J.A.	11-7143	Physik d. Sonnensys.	82411
Simpson, J.B.	1-2352	Elektrophysik, -technik	41301
Simpson, J.J.	12-1246	Kernstruktur	21105
Simpson, J.P.	11-7249	Astrophysik	83402
Simpson, J.R.	4-6055	Geophysik	81502
Simpson, J.R.	5-1487	Kerntechnik	27600
Simpson, J.W.	1-1138	Spez. Teilchenreakt.	13109
Simpson, J.W.	8- 813	Spez. Teilchenreakt.	13100
Simpson, L.A.	7-2821	Mechanik, Elastizität	44401
Simpson, L.S.	4-5978	Geophysik	81115
Simpson, O.D.	3-1222	Spez. Kernreaktionen	25409
Simpson, R.L.	10-3587	Hydro-, Aerodynamik	45200
Simpson, R.R.S.	1- 446	Quantenphysik	03502
Simpson, T.J.	9-5339	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Simpson, W.I.	11-4622	Flüss., FK, Struktur	61806
Simpson, W.T.	3-1821	Atome, Mol., Exp.	35204
Simpson, W.T.	7-3705	Flüss., FK, Struktur	61508
Simpson, W.T.	9-5705	Kond. Mat., opt. Eig.	78550
Simpson Jr., W.A.	9-2771	Akustik	43350
Sims, G.L.A.	12-4707	Grenzflächen, Filme	68350
Sims, J.	9-1771	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Sims, J.S.	10-2106	Atom-Mol.-Struktur	31105
Sims, L.B.	10-2673	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Sims, S.L.	12-7380	Bio- u. med. Physik	84203
Simsa, Z.	9-4828	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Simsa, Z.	9-4829	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Simsa, Z.	12-5275	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Simsova, J.	9-4828	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Simsova, J.	9-4829	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Simunek, A.	10-6973	Kond. Mat., opt. Eig.	78604
Sinai, Y.G.	1- 666	Statist. Physik	05704
Sinai, Y.G.	3- 298	Statist. Physik	05201
Sinaiko, J.I.	7-3119	Thermophysik	06250
Sinaiskii, A.G.	2-1805	Spez. Atome u. Mol.	36305
Sinaiskii, A.G.	3-1862	Spez. Atome u. Mol.	36305
Sinaiskii, A.G.	10-3564	Hydro-, Aerodynamik	45152
Sinaiskii, E.S.	12-2647	Mechanik, Elastizität	44403
Sinaiskii, V.M.	9-3978	Flüss., FK, mech. Eig.	62204
Sinaisky, N.A.	9-3423	Plasmaphysik	52752
Sinajskij, V.M.	5- 759	Messmethoden	07850
Sinanoglu, O.	2-1485	Atom-Mol.-Struktur	31701
Sinanoglu, O.	6-1480	Atom-Mol.-Struktur	31501
Sinanoglu, O.	6-1608	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Sinanoglu, O.	7-1663	Atom-Mol.-Struktur	31303
Sinanoglu, O.	8-1434	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Sinanoglu, O.	9-1811	Atom-Mol.-Spektrosk.	32141
Sinanoglu, O.	10-2107	Atom-Mol.-Struktur	31105
Sinanoglu, O.	10-2119	Atom-Mol.-Struktur	31105
Sinanoglu, O.	11-2084	Atom-Mol.-Struktur	31105
Sinanoglu, O.	11-2086	Atom-Mol.-Struktur	31105
Sinanoglu, O.	11-2156	Atom-Mol.-Spektrosk.	32107
Sinanoglu, O.	12-1632	Atom-Mol.-Struktur	31701
Sinanyan, S.O.	4- 212	Math. Methoden	02302
Sinclair, C.D.	5-3915	Flüss., FK, mech. Eig.	62100
Sinclair, C.K.	7-1034	Spez. Teilchenreakt.	13604
Sinclair, C.K.	10-1229	Spez. Teilchenreakt.	13100
Sinclair, D.	4-1542	Spez. Kernreaktionen	25700
Sinclair, D.	4-1563	Spez. Kernreaktionen	25700
Sinclair, D.	4-6088	Geophysik	81508
Sinclair, D.	6-1014	Kernstruktur	21601
Sinclair, D.	8-1320	Exp. Kernphysik	28800
Sinclair, D.	9-3152	Hydro-, Aerodynamik	45654
Sinclair, D.	12-1392	Spez. Kernreaktionen	25700
Sinclair, D.K.	7-1024	Spez. Teilchenreakt.	13603
Sinclair, J.E.	9-3902	Flüss., FK, mech. Eig.	62200
Sinclair, J.E.	10-4731	Flüss., FK, mech. Eig.	62204
Sinclair, K.F.	2-5357	Bio- u. med. Physik	84411
Sinclair, M.W.	1-5230	Astrophysik	83403
Sinclair, M.W.	6-5615	Physik d. Sonnensys.	82422
Sinclair, R.	4-4310	Flüss., FK, Phasen	64801
Sinclair, R.	10-4302	Flüss., FK, Struktur	61506
Sinclair, R.	11-4358	Flüss., FK, Struktur	61506
Sinclair, R.N.	8-2856	Flüss., FK, Struktur	61252
Sinclair, R.N.	10-4222	Flüss., FK, Struktur	61252
Sindelar, J.	5- 567	Laborausstattung	06800
Sinegub, G.A.	3- 628	El., magn. Bauelemente	08307
Sinekop, N.S.	12-2601	Mechanik, Elastizität	44301
Sinelnikov, A.E.	11- 804	Messmethoden	07103
Sinelnikov, B.M.	9-4295	Flüss., FK, Transp.	66103
Sinelnikov, M.I.	11-4384	Flüss., FK, Struktur	61506
Sinelnikova, I.F.	6-5550	Physik d. Sonnensys.	82407
Sinencio, F.S.	8-4343	Kond. Mat., opt. Eig.	78752
Sinenko, V.D.	11-1188	El., magn. Bauelemente	08250
Sines, G.	9-3816	Flüss., FK, Struktur	61713
Sineshchekov, V.A.	12-7325	Bio- u. med. Physik	84102
Sineva, A.V.	10-4239	Flüss., FK, Struktur	61351
Singatulini, R.S.	8- 334	Relativitätstheorie	04201
Singer, A.	5-3284	Plasmaphysik	52701
Singer, A.	5-3291	Plasmaphysik	52702
Singer, C.	10-7433	Physik d. Sonnensys.	82213
Singer, I.A.	12-2915	Hydro-, Aerodynamik	45651
Singer, I.M.	5-6251	Geophysik	81502
Singer, I.M.	11- 298	Math. Methoden	02400

Singer						Singh	
Singer, J.	1-2893	Mechanik, Elastizität	44302	Singh, M.P.	3-4099	Gitterdynamik	63204
Singer, J.	2-1421	Exp. Kernphysik	28408	Singh, M.P.	9-2499	Optik	42403
Singer, J.	10-5140	Flüss., FK, Transp.	66303	Singh, N.	2- 188	Math. Methoden	02500
Singer, K.	5-2160	Spez. Atome u. Mol.	36304	Singh, N.	7-4055	Gitterdynamik	63201
Singer, K.	5-4117	Gitterdynamik	63201	Singh, N.	12-3320	Plasmaphysik	52702
Singer, M.	10-1180	Elementart.-Ww.	12301	Singh, N.B.	10-4925	Flüss., FK, Phasen	64711
Singer, P.	1-1152	Spez. Teilchenreakt.	13202	Singh, N.B.	10-4925	Flüss., FK, Phasen	64711
Singer, P.	10-1257	Spez. Teilchenreakt.	13404	Singh, O.	6-3624	Flüss., FK, Phasen	64706
Singer, R.	1-1234	Spez. Teilchenreakt.	13804	Singh, O.	7-3785	Flüss., FK, Struktur	61606
Singer, R.	3- 891	Spez. Teilchenreakt.	13803	Singh, O.P.	4-1578	Kerntechnik	27200
Singer, R.	5- 888	Felder u. Teilchen	11803	Singh, O.P.	4-1598	Kerntechnik	27403
Singer, R.	5- 988	Spez. Teilchenreakt.	13150	Singh, O.P.	5-1415	Kerntechnik	27200
Singer, R.	9-1120	Spez. Teilchenreakt.	13803	Singh, P.	1-3623	Flüss., FK, Struktur	61508
Singer, R.A.	4-1161	Spez. Teilchenreakt.	13802	Singh, P.	3-4660	Grenzflächen, Filme	68600
Singer, R.A.	10-1357	Spez. Teilchenreakt.	13803	Singh, P.	5-3586	Flüss., FK, Struktur	61508
Singer, R.M.	7-4160	Flüss., FK, Phasen	64704	Singh, P.	10-4407	Flüss., FK, Struktur	61508
Singer, S.	4-2596	Optik	42602	Singh, P.	11-4553	Flüss., FK, Struktur	61508
Singer, S.F.	5-6824	Bio- u. med. Physik	84500	Singh, P.	12-2898	Hydro-, Aerodynamik	45551
Singer, T.P.	6-5805	Bio- u. med. Physik	84102	Singh, P.J.	3-2734	Hydro-, Aerodynamik	45300
Singer, W.	12-6823	Geophysik	81704	Singh, P.N.	2-2242	Akustik	43400
Singh, A.	1-4444	Kond. Mat., el. Eig.	73601	Singh, P.N.	4- 477	Relativitätstheorie	04200
Singh, A.	6-5098	Kond. Mat.,opt. Eig.	78612	Singh, P.P.	2-1006	Kernstruktur	21105
Singh, A.C.	10- 356	Math. Methoden	02500	Singh, P.P.	5-1378	Spez. Kernreaktionen	25601
Singh, A.K.	3-3938	Flüss.,FK, mech.Eig.	62201	Singh, P.P.	6-3682	Flüss., FK, Phasen	64801
Singh, A.K.	4-5963	Geophysik	81112	Singh, P.P.	6-4891	Kond. Mat.,opt. Eig.	78204
Singh, A.K.	5-3943	Flüss.,FK, mech.Eig.	62201	Singh, P.P.	8-1812	Atome, Mol., Exp.	35201
Singh, A.K.	11-5917	Kond. Mat., el. Eig.	72102	Singh, P.P.	11-5239	Flüss., FK, Phasen	64801
Singh, A.K.	11-5918	Kond. Mat., el. Eig.	72102	Singh, P.R.	9-2106	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Singh, A.K.	12-6222	Kond. Mat.,opt. Eig.	78603	Singh, R.	3- 965	Kernstruktur	21105
Singh, B.	2-1468	Atom-Mol.-Struktur	31104	Singh, R.	5-5759	Kond. Mat.,opt. Eig.	78204
Singh, B.	3- 729	Elementart.-Ww.	12200	Singh, R.	7-1272	Spez. Kernreaktionen	25400
Singh, B.	3-2444	Mechanik, Elastizität	44301	Singh, R.	9-1659	Exp. Kernphysik	28252
Singh, B.	3-5075	Kond. Mat., el. Eig.	73601	Singh, R.	9-4972	Kond. Mat., el. Eig.	73300
Singh, B.	6-4290	Kond. Mat., el. Eig.	73601	Singh, R.A.	4-5267	Kond. Mat.,magn.Eig.	75303
Singh, B.	9-1310	Kernzerfall	23202	Singh, R.D.	3-1617	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Singh, B.	10-1463	Kernstruktur	21105	Singh, R.D.	4-2052	Atom-, Mol.-NMR NQR	33300
Singh, B.	11-4715	Flüss., FK, Struktur	61707	Singh, R.D.	11-2265	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Singh, B.B.	12-2199	Elektrophysik, -technik	41202	Singh, R.J.	4-5447	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Singh, B.B.	4-4039	Flüss., FK, Struktur	61806	Singh, R.J.	6-4590	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Singh, B.M.	6- 179	Math. Methoden	02303	Singh, R.K.	5-5455	Kond. Mat.,diel.Eig.	77000
Singh, B.P.	2- 758	El., magn. Bauelemente	08502	Singh, R.K.	7-4064	Gitterdynamik	63201
Singh, B.P.	3-1056	Kernzerfall	23000	Singh, R.N.	2-2474	Plasmaphysik	52353
Singh, B.P.	5- 391	Relativitätstheorie	04203	Singh, R.N.	3-6167	Geophysik	81719
Singh, B.P.	5-6298	Geophysik	81601	Singh, R.N.	4- 922	El., magn. Bauelemente	08308
Singh, B.P.	6-1023	Kernstruktur	21601	Singh, R.N.	5-2341	Optik	42305
Singh, B.P.	9-1267	Kernstruktur	21609	Singh, R.N.	6-3291	Flüss., FK, Struktur	61704
Singh, B.S.	3-5836	Kond. Mat.,opt. Eig.	78613	Singh, R.N.	10- 454	Quantenphysik	03504
Singh, B.S.	7-3190	Thermophysik	46300	Singh, R.N.	10-3018	Optik	42000
Singh, C.A.	4-1044	Elementart.-Ww.	12404	Singh, R.N.	10-5869	Kond. Mat., el. Eig.	73401
Singh, D.	2-1341	Kerntechnik	27801	Singh, R.N.	11-5881	Kond. Mat., el. Eig.	71853
Singh, D.	5-4461	Flüss., FK, Transp.	66304	Singh, R.N.	11-7282	Astrophysik	83605
Singh, D.	9-3130	Hydro-, Aerodynamik	45652	Singh, R.N.	12-5175	Kond. Mat., el. Eig.	71853
Singh, D.	12-3244	Plasmaphysik	52402	Singh, R.P.	2-2873	Flüss., FK, Struktur	61703
Singh, D.C.	7-4721	Kond. Mat., el. Eig.	72201	Singh, R.P.	3-4203	Flüss., FK, Phasen	64706
Singh, D.P.	7-4344	Flüss., FK, Transp.	66700	Singh, R.P.	6-3398	Flüss.,FK, mech.Eig.	62150
Singh, D.P.	8-3584	Flüss., FK, Transp.	66700	Singh, R.P.	6-4673	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Singh, D.R.	3-5616	Kond. Mat.,opt. Eig.	78201	Singh, R.P.	9-5409	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Singh, D.R.	8-1533	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206	Singh, R.P.	10-5479	Kond. Mat., el. Eig.	71306
Singh, D.R.	10-2334	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Singh, R.S.	5-1415	Kerntechnik	27200
Singh, F.	8- 221	Math. Methoden	02301	Singh, S.	1-3227	Fluide Medien	51200
Singh, G.	3-4628	Grenzflächen, Filme	68600	Singh, S.	2-3581	Kond. Mat., el. Eig.	71304
Singh, G.	6-3207	Flüss., FK, Struktur	61600	Singh, S.	3-4987	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Singh, G.	12-1890	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218	SINGH, S.	5- 857	Felder u. Teilchen	11111
Singh, H.	4-5447	Kond. Mat., ESR NMR	76601	Singh, S.	5-4974	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Singh, H.	6-5231	Geophysik	81108	Singh, S.	6-2881	Plasmaphysik	52702
Singh, H.B.	4-5215	Kond. Mat.,magn.Eig.	75109	Singh, S.	6-3735	Flüss., FK, Wärme	65500
Singh, H.B.	6-4012	Kond. Mat., el. Eig.	71100	Singh, S.	7-4929	Kond. Mat.,magn.Eig.	75100
Singh, H.P.	11-5255	Flüss., FK, Phasen	64801	Singh, S.	7-5393	Kond. Mat.,opt. Eig.	78501
Singh, I.	7-3170	Thermophysik	46300	Singh, S.	8-4158	Kond. Mat.,opt. Eig.	78203
Singh, I.	12-2608	Mechanik, Elastizität	44302	Singh, S.	9-2566	Optik	42604
Singh, I.	12-3582	Flüss., FK, Struktur	61508	Singh, S.	9-5304	Kond. Mat., ESR NMR	76307
Singh, I.D.	4-5649	Kond. Mat.,opt. Eig.	78201	Singh, S.	9-5553	Kond. Mat.,opt. Eig.	78104
Singh, J.	1-1242	Spez. Teilchenreakt.	13804	Singh, S.	10-2078	Atom-Mol.-Struktur	31103
Singh, J.	1-1243	Spez. Teilchenreakt.	13804	Singh, S.	10-4081	Plasmaphysik	52401
Singh, J.	4- 752	Messmethoden	07350	Singh, S.	10-6095	Kond. Mat.,magn.Eig.	75301
Singh, J.	4-2028	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218	Singh, S.	10-6844	Kond. Mat.,opt. Eig.	78350
Singh, J.	10-5770	Kond. Mat., el. Eig.	72400	Singh, S.B.	10-6659	Kond. Mat.,opt. Eig.	78104
Singh, J.	10-7229	Geophysik	81301	Singh, S.J.	3-1633	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Singh, J.	11-5038	Gitterdynamik	63202	Singh, S.J.	7-1821	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Singh, J.	12-1849	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214	Singh, S.J.	8-4366	Geophysik	81107
Singh, J.	12-5473	Kond. Mat., el. Eig.	73406	Singh, S.J.	9-5622	Kond. Mat.,opt. Eig.	78204
Singh, J.R.	2-3338	Flüss., FK, Transp.	66102	Singh, S.K.	3- 796	Spez. Teilchenreakt.	13150
Singh, J.R.	6-4240	Kond. Mat., el. Eig.	72805	Singh, S.K.	10-1090	El., magn. Bauelemente	08706
Singh, K.	1- 868	Messmethoden	07400	Singh, S.N.	3-1617	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Singh, K.	2- 640	Messmethoden	07400	Singh, S.N.	4-2052	Atom-, Mol.-NMR NQR	33300
Singh, K.	2-1968	Optik	42103	Singh, S.N.	4-3071	Hydro-, Aerodynamik	45152
Singh, K.	2-1991	Optik	42300	Singh, S.N.	12-6963	Geophysik	81813
Singh, K.	2-3259	Flüss., FK, Phasen	64801	Singh, S.P.	1-3906	Flüss.,FK, mech.Eig.	62500
Singh, K.	3- 468	Messmethoden	07400	Singh, S.P.	5-4742	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Singh, K.	4-2931	Mechanik, Elastizität	44302	Singh, S.P.	6-3486	Flüss.,FK, mech.Eig.	62800
Singh, K.	5-2341	Optik	42305	Singh, S.P.	8-3235	Flüss.,FK, mech.Eig.	62201
Singh, K.	5-5576	Kond. Mat.,diel.Eig.	77802	Singh, S.P.	9-1784	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Singh, K.	8-1957	Optik	42103	Singh, S.P.	10-4799	Gitterdynamik	63203
Singh, K.	8-2003	Optik	42401	Singh, S.P.	11-5982	Kond. Mat., el. Eig.	72500
Singh, K.	8-2015	Optik	42405	Singh, S.P.N.	7-3127	Thermophysik	46250
Singh, K.	9-2494	Optik	42401	Singh, S.R.	2- 97	Spez. Ber., Allg.	01850
Singh, K.	10- 880	Messmethoden	07400	Singh, S.R.	9- 159	Math. Methoden	02100
Singh, K.	10-3018	Optik	42000	Singh, S.R.	10- 512	Quantenphysik	03653
Singh, K.	10-3061	Optik	42301	Singh, T.	2- 388	Relativitätstheorie	04500
Singh, K.	10-3079	Optik	42311	Singh, T.	4-1418	Kernreaktionen, Allg.	24850
Singh, K.	10-5676	Kond. Mat., el. Eig.	72201	Singh, T.P.	5-3610	Flüss., FK, Struktur	61508
Singh, K.D.	11-4487	Flüss., FK, Struktur	61508	Singh, T.P.	8-3066	Flüss., FK, Struktur	61508
Singh, K.K.	4- 542	Statist. Physik	05303	Singh, U.N.	8-1106	Spez. Kernreaktionen	25404
Singh, K.K.	8- 356	Statist. Physik	05203	Singh, U.N.	8-1107	Spez. Kernreaktionen	25404
Singh, K.P.	1-3324	Plasmaphysik	52401	Singh, U.N.	8-1108	Spez. Kernreaktionen	25404
Singh, K.P.	3-2416	Mechanik, Elastizität	44300	Singh, U.N.	8-1109	Spez. Kernreaktionen	25404
Singh, K.P.	8-2403	Hydro-, Aerodynamik	45100	Singh, U.N.	9-1396	Spez. Kernreaktionen	25404
Singh, L.K.	10-6923	Kond. Mat.,opt. Eig.	78502	Singh, U.N.	10-1643	Spez. Kernreaktionen	25400
Singh, L.P.	2- 870	Spez. Teilchenreakt.	13402	Singh, U.N.	10-1657	Spez. Kernreaktionen	25402
Singh, M.	1-2495	Optik	42303	Singh, U.N.	10-1658	Spez. Kernreaktionen	25402
Singh, M.	1-4340	Kond. Mat., el. Eig.	72102	Singh, U.S.	5-6261	Geophysik	81503
Singh, M.	3-4097	Gitterdynamik	63204	Singh, U.S.	5-6298	Geophysik	81601
Singh, M.	7-4661	Kond. Mat., el. Eig.	72053	Singh, V.	9-1169	Spezielle Teilchen	14900
Singh, M.	9-6024	Physik d. Sonnensys.	82401	Singh, V.	11-1538	Spezielle Teilchen	14409
Singh, M.	11-1877	Kernzerfall	23402	Singh, V.A.K.	3-4336	Flüss., FK, Transp.	66102
Singh, M.	12-5014	Kond. Mat., el. Eig.	71306	Singh, V.B.	12-7072	Physik d. Sonnensys.	82407
Singh, M.C.	5-2621	Mechanik, Elastizität	44101	Singh, V.P.	6-5227	Geophysik	81108
Singh, M.C.	7-2694	Akustik	43400	Singh, Y.	1-3227	Fluide Medien	51200
Singh, M.M.	8- 382	Statist. Physik	05601	Singh, Y.	2- 886	Spez. Teilchenreakt.	13603
Singh, M.P.	3-2655	Hydro-, Aerodynamik	45150	Singh, Y.	5-3039	Fluide Medien	51100

Singh, Y.	5-3068	Fluide Medien	51300
Singh, Y.	8-2842	Flüss., FK, Struktur	61203
Singh, Y.	10-1268	Spez. Teilchenreakt.	13603
Singh, Z.	9-2152	Atome, Mol., Exp.	35102
Singh, Z.	9-2195	Atome, Mol., Exp.	35205
Singhal, A.K.	11-5536	Grenzflächen, Filme	68102
Singhal, K.	10-277	Math. Methoden	02300
Singhal, K.P.	3-927	Spez. Teilchenreakt.	13805
Singhal, L.K.	3-3850	Flüss., FK, Struktur	61712
Singhal, L.K.	6-3429	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Singhal, N.C.	9-1290	Kernzerfall	23201
Singhal, N.S.	2-2854	Flüss., FK, Struktur	61606
Singhal, N.S.	2-3189	Flüss., FK, Phasen	64704
Singhal, N.S.	7-4208	Flüss., FK, Phasen	64719
Singhal, O.P.	5-4461	Flüss., FK, Transp.	66304
Singhal, O.P.	9-2216	Spez. Atome u. Mol.	36201
Singhal, R.P.	1-1292	Kernstruktur	21105
Singhal, R.P.	6-972	Kernstruktur	21102
Singhal, R.P.	9-1213	Kernstruktur	21105
Singhal, S.P.	12-5016	Kond. Mat., el. Eig.	71306
Singhal, S.R.	12-1894	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Singhal, T.C.	4-606	Statist. Physik	05705
Singhal, V.K.	5-2570	Akustik	43200
Singhal, V.K.	5-3913	Flüss., FK, mech.Eig.	62100
Singhasuwich, T.	11-5861	Kond. Mat., el. Eig.	71702
Singhof, W.	5-146	Math. Methoden	02100
Singhvi, A.K.	11-6164	Kond. Mat., magn.Eig.	75101
Singler, A.	10-7302	Geophysik	81603
Singletary, L.D.	7-5490	Kond. Mat., opt. Eig.	78652
Singleton, J.H.	11-1975	Exp. Kernphysik	28251
Singleton, R.E.	1-3007	Hydro-, Aerodynamik	45200
Singru, R.M.	1-4281	Kond. Mat., el. Eig.	71600
Singru, R.M.	2-4022	Kond. Mat., magn.Eig.	75250
Singru, R.M.	3-4746	Kond. Mat., el. Eig.	71600
Singru, R.M.	6-4661	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Singru, R.M.	11-5823	Kond. Mat., el. Eig.	71306
Singru, R.M.	12-6204	Kond. Mat., opt. Eig.	78601
Singstad, I.	6-5417	Geophysik	81706
Singwi, K.S.	2-3559	Kond. Mat., el. Eig.	71100
Singwi, K.S.	3-4854	Kond. Mat., el. Eig.	72200
Singwi, K.S.	9-4697	Kond. Mat., el. Eig.	71100
Singwi, K.S.	12-4976	Kond. Mat., el. Eig.	71100
Singwi, K.S.	12-5028	Kond. Mat., el. Eig.	71307
Singwi, K.S.	12-5029	Kond. Mat., el. Eig.	71307
Sinha, A.K.	1-3659	Flüss., FK, Struktur	61606
Sinha, A.K.	3-413	Laborausstattung	06800
Sinha, A.K.	3-6097	Geophysik	81602
Sinha, A.K.	4-6120	Geophysik	81601
Sinha, A.K.	7-4837	Kond. Mat., el. Eig.	73300
Sinha, A.K.	9-3742	Flüss., FK, Struktur	61606
Sinha, A.K.	9-5016	Kond. Mat., el. Eig.	73408
Sinha, A.K.	11-5464	Flüss., FK, Transp.	66304
Sinha, A.P.B.	2-2759	Flüss., FK, Struktur	61507
Sinha, A.S.	2-563	Laborausstattung	06800
Sinha, A.S.C.	7-243	Math. Methoden	02303
Sinha, B.	1-1395	Kernreaktionen, Allg.	24103
Sinha, B.	9-1336	Kernreaktionen, Allg.	24103
Sinha, B.	11-1685	Kernreaktionen, Allg.	24103
Sinha, B.B.P.	9-253	Quantenphysik	03300
Sinha, B.C.	10-1701	Spez. Kernreaktionen	25601
Sinha, B.K.	2-2346	Hydro-, Aerodynamik	45306
Sinha, B.K.	3-2265	Akustik	43200
Sinha, B.K.	7-1208	Kernzerfall	23202
Sinha, B.K.	11-1664	Kernzerfall	23202
Sinha, D.	6-4893	Kond. Mat., opt. Eig.	78204
Sinha, D.K.	10-6580	Kond. Mat., diel.Eig.	77600
Sinha, D.P.	10-4443	Flüss., FK, Struktur	61508
Sinha, H.P.	4-4165	Gitterdynamik	63201
Sinha, H.P.	5-4098	Gitterdynamik	63100
Sinha, H.P.	9-4010	Gitterdynamik	63201
Sinha, H.P.	11-5036	Gitterdynamik	63201
Sinha, K.P.	1-1098	Elementart.-Ww.	12250
Sinha, K.P.	2-380	Relativitätstheorie	04205
Sinha, K.P.	3-739	Elementart.-Ww.	12250
Sinha, K.P.	3-6515	Astrophysik	83611
Sinha, K.P.	6-830	Elementart.-Ww.	12250
Sinha, K.P.	8-4703	Astrophysik	83702
Sinha, K.P.	9-5416	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Sinha, M.P.	4-2113	Atom-, Mol.-Ww.	34500
Sinha, N.K.	7-3267	Thermophysik	46500
Sinha, N.K.	11-5995	Kond. Mat., el. Eig.	72700
Sinha, O.P.	5-4473	Quantenflüss., -FK	67400
Sinha, O.P.	10-6915	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Sinha, O.P.	10-6934	Kond. Mat., opt. Eig.	78504
Sinha, O.P.	11-5486	Flüss., FK, Transp.	66600
Sinha, P.	2-856	Elementart.-Ww.	12419
Sinha, P.	3-690	Felder u. Teilchen	11304
Sinha, P.K.	6-2398	Mechanik, Elastizität	44302
Sinha, R.N.	3-4545	Grenzflächen, Filme	68409
Sinha, R.P.	2-2811	Flüss., FK, Struktur	61508
Sinha, S.K.	5-4115	Gitterdynamik	63201
Sinha, S.K.	5-5174	Kond. Mat., magn.Eig.	75250
Sinha, S.K.	12-4028	Gitterdynamik	63000
Sinha, S.K.	12-5682	Kond. Mat., magn.Eig.	75250
Sinha, S.P.	3-5845	Kond. Mat., opt. Eig.	78650
Sinha, T.	8-688	El., magn. Bauelemente	08306
Sinha, T.K.	9-6295	Bio- u. med. Physik	84102
Sinha, V.	9-3168	Thermophysik	46103
Sinha, V.	9-3169	Thermophysik	46103
Sinha, V.	9-3170	Thermophysik	46103
Sinicki, G.	11-3901	Thermophysik	46109
Sinilshchikova, I.V.	12-1462	Exp. Kernphysik	28150
Sinis, V.P.	11-5958	Kond. Mat., el. Eig.	72206
Sinischchuk, I.K.	5-4931	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Sinistri, C.	1-3570	Flüss., FK, Struktur	61505
Sinistri, C.	12-4407	Flüss., FK, Wärme	65500
Sinitsa, N.G.	12-3171	Plasmaphysik	52351
Sinitsa, S.P.	7-4712	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Sinitsa, V.N.	9-4419	Grenzflächen, Filme	68300
Sinitsa, V.V.	1-1530	Kerntechnik	27203
Sinitsin, A.G.	10-5784	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Sinitskii, V.A.	12-2179	Spez. Atome u. Mol.	36850
Sinitsky, N.E.	11-4635	Flüss., FK, Struktur	61609
Sinitsyn, A.K.	10-3713	Hydro-, Aerodynamik	45502
Sinitsyn, A.P.	2-2288	Mechanik, Elastizität	44305
Sinitsyn, A.P.	8-466	Messmethoden	07102
Sinitsyn, I.T.	2-2339	Hydro-, Aerodynamik	45306
Sinitsyn, N.M.	1-4214	Grenzflächen, Filme	68502
Sinitsyn, N.M.	1-4216	Grenzflächen, Filme	68502
Sinitsyn, V.G.	2-298	Quantenphysik	03403

Sinitsyn, Y.A.	9-3005	Hydro-, Aerodynamik	45300
Sinitsyna, T.S.	8-581	Messmethoden	07479
Sinivee, V.	4-371	Quantenphysik	03502
Sinivee, V.	9-5230	Kond. Mat., ESR NMR	76200
Sink, D.A.	9-1551	Spez. Kernreaktionen	25700
Sink, M.L.	10-2157	Atom-Mol.-Struktur	31500
Sinkevich, E.L.	1-3313	Plasmaphysik	52357
Sinkevich, O.A.	8-2723	Plasmaphysik	52357
Sinkevich, O.A.	10-4062	Plasmaphysik	52357
Sinkkonen, J.	2-3767	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Sinnarwalla, A.M.	12-6726	Geophysik	81603
Sinou, M.	4-4585	Grenzflächen, Filme	68350
Sinski, J.A.	9-2817	Akustik	43850
Sinyak, V.A.	11-2897	Optik	42105
Sinyakov, E.V.	2-3726	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Sinyakov, E.V.	4-5545	Kond. Mat., diel.Eig.	77500
Sinyakov, E.V.	4-5572	Kond. Mat., diel.Eig.	77801
Sinyakov, E.V.	5-5624	Kond. Mat., opt. Eig.	78104
Sinyakov, E.V.	7-5255	Kond. Mat., opt. Eig.	78103
Sinyakov, E.V.	9-5512	Kond. Mat., diel.Eig.	77802
Sinyakov, E.V.	10-6601	Kond. Mat., diel.Eig.	77802
Sinyanskii, A.A.	10-3117	Optik	42602
Sinyanskii, V.F.	10-6783	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Sinyarev, G.B.	10-2688	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Sinyavski, V.F.	2-2345	Hydro-, Aerodynamik	45306
Sinyavski, V.I.	4-5308	Kond. Mat., magn.Eig.	75503
Sinyavskii, V.G.	1-2290	Spez. Atome u. Mol.	36305
Sinyavskij, V.I.	2-1933	Elektrophysik, -technik	41608
Sinyavskij, V.P.	1-4920	Kond. Mat., opt. Eig.	78402
Sinyavskij, E.P.	4-5847	Kond. Mat., opt. Eig.	78651
Sinyavskij, E.P.	12-5967	Kond. Mat., opt. Eig.	78101
Sinyavskij, V.I.	10-4776	Gitterdynamik	63200
Sinyavskij, V.I.	10-6083	Kond. Mat., magn.Eig.	75250
Sinyavskij, V.V.	8-512	Messmethoden	07201
Sinyukov, Y.M.	4-1092	Spez. Teilchenreakt.	13601
Sinyus, A.Y.	6-3756	Flüss., FK, Transp.	66102
Sinyushko, V.G.	5-3400	Flüss., FK, Struktur	61102
Sioda, R.E.	12-4530	Flüss., FK, Transp.	66106
Siomos, K.	7-1719	Atom-Mol.-Spektrosk.	32107
Siomos, K.	11-2154	Atom-Mol.-Spektrosk.	32107
Siomos, K.	12-1677	Atom-Mol.-Spektrosk.	32107
Sioshansi, M.	2-5289	Bio- u. med. Physik	84301
Siotis, I.	10-1389	Spez. Teilchenreakt.	13804
Sipalo-Zuljevic, J.	3-3426	Flüss., FK, Struktur	61352
Sipe, C.A.	6-3115	Flüss., FK, Struktur	61507
Sipe III, J.P.	1-4826	Kond. Mat., opt. Eig.	78105
Sipila, H.	10-1973	Exp. Kernphysik	28411
Sipilä, R.	4-5499	Kond. Mat., diel.Eig.	77000
Sipkin, S.A.	12-6417	Geophysik	81108
Sipler, D.P.	9-5940	Geophysik	81704
Sipler, D.P.	11-6874	Geophysik	81303
Sipp, B.	8-660	El., magn. Bauelemente	08106
Sipp, B.	11-724	Laborausstattung	06606
Sipp, B.	11-1173	El., magn. Bauelemente	08106
Sippel, A.	9-3955	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Sips, L.	2-1041	Kernstruktur	21602
Siqueira, de M.L.	10-5522	Kond. Mat., el. Eig.	71553
Siquig, R.A.	2-5107	Astrophysik	83205
Siratori, K.	11-4452	Flüss., FK, Struktur	61507
Sirazhiddinov, N.A.	9-4140	Flüss., FK, Phasen	64711
Sirazhiddinov, N.A.	12-4250	Flüss., FK, Phasen	64711
Sircar, S.C.	2-3453	Grenzflächen, Filme	68402
Sircar, S.C.	2-3466	Grenzflächen, Filme	68409
Sirdeshmukh, D.B.	1-4051	Flüss., FK, Wärme	65700
Sirdeshmukh, L.	3-5468	Kond. Mat., diel.Eig.	77200
Siren, J.	5-6359	Geophysik	81708
Siren, J.C.	11-7055	Geophysik	81813
Sirigatti, S.	3-6629	Bio- u. med. Physik	84308
Sirigu, A.	8-3033	Flüss., FK, Struktur	61508
Sirjaev, V.I.	2-1297	Kerntechnik	27503
Sirkar, K.K.	8-2533	Hydro-, Aerodynamik	45652
Sirkeinen, Y.	11-6138	Kond. Mat., Supral.	74305
Sirlin, A.	8-773	Elementart.-Ww.	12300
Sirnikov, Y.P.	9-4052	Flüss., FK, Phasen	64300
Sirohi, R.S.	4-2553	Optik	42404
Sirohi, R.S.	5-2336	Optik	42304
Sirohi, R.S.	8-1992	Optik	42304
Siroits, YaG.	3-4797	Kond. Mat., el. Eig.	72053
Siroka, M.	11-88	Spez. Ber., Allg.	01409
Sirota, A.G.	8-1886	Spez. Atome u. Mol.	36309
Sirota, A.M.	11-853	Messmethoden	07201
Sirota, D.I.	3-5224	Kond. Mat., magn.Eig.	75306
Sirota, M.I.	3-3375	Flüss., FK, Struktur	61169
Sirota, N.N.	3-3616	Flüss., FK, Struktur	61507
Sirota, N.N.	3-4173	Flüss., FK, Phasen	64706
Sirota, N.N.	3-4294	Flüss., FK, Wärme	65500
Sirota, N.N.	5-4963	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Sirota, N.N.	6-22	Spez. Ber., Allg.	01213
Sirota, N.N.	6-3105	Flüss., FK, Struktur	61507
Sirota, N.N.	6-3627	Flüss., FK, Phasen	64706
Sirota, N.N.	6-3795	Flüss., FK, Transp.	66300
Sirota, N.N.	8-3459	Flüss., FK, Wärme	65500
Sirota, N.N.	12-5371	Kond. Mat., el. Eig.	72211
Sirota, N.S.	3-5253	Kond. Mat., magn.Eig.	75504
Sirota, T.V.	7-6155	Bio- u. med. Physik	84102
Sirotenko, Y.V.	8-4636	Physik d. Sonnensys.	82900
Sirotnin, Y.I.	3-4198	Flüss., FK, Phasen	64706
Sirotnin, Y.I.	9-2684	Optik	42804
Sirotnin, Y.I.	11-4893	Flüss., FK, mech.Eig.	62201
Sirotnin, E.I.	3-3893	Flüss., FK, Struktur	61805
Sirotnin, E.I.	5-1336	Spez. Kernreaktionen	25401
SIROTNIN, E.I.	5-1337	Spez. Kernreaktionen	25401
Sirotnin, E.I.	5-1338	Spez. Kernreaktionen	25401
Sirotnin, E.I.	8-3174	Flüss., FK, Struktur	61805
Sirotkin, A.	2-960	Spez. Teilchenreakt.	13804
Sirotkin, A.P.	1-1641	Kerntechnik	27506
Sirotkin, A.S.	1-1207	Spez. Teilchenreakt.	13800
Sirotkin, V.K.	6-1022	Kernstruktur	21601
Sirovich, L.	3-2821	Hydro-, Aerodynamik	45403
Sirrenberg, E.	8-2305	Mechanik, Elastizität	44303
Sirugue, M.	3-233	Quantenphysik	03653
Sirugue, M.	9-976	Elementart.-Ww.	12201
Siryuk, V.M.	6-4640	Kond. Mat., ESR NMR	76604
Sisakyan, A.N.	7-453	Quantenphysik	03700
Siscoe, G.	6-5791	Bio- u. med. Physik	84102
Siscoe, K.	6-5457	Geophysik	81816
Siscoe, G.	12-7092	Physik d. Sonnensys.	82414
Siscoe, G.L.	2-5012	Physik d. Sonnensys.	82403
Siscoe, G.L.	7-6012	Astrophysik	83213
Siscoe, G.L.	9-6042	Physik d. Sonnensys.	82414

Siscoe				Skelton			
Siscoe, G.L.	9-6044	Physik d. Sonnensys.	82414	Sizonenko, V.L.	9-3404	Plasmaphysik	52554
Siscoe, G.L.	11-7117	Physik d. Sonnensys.	82403	Sizonenko, V.L.	12-3222	Plasmaphysik	52401
Sisijanu, F.S.	12-5330	Kond. Mat., el. Eig.	72203	Sizov, A.M.	10-3667	Hydro-, Aerodynamik	45403
Sisin, M.F.	6-2029	Spez. Atome u. Mol.	36305	Sizov, A.S.	7-6126	Astrophysik	83850
Siska, P.E.	2-1689	Atom-, Mol.-Ww.	34502	Sizov, F.F.	3-5572	Kond. Mat.,opt. Eig.	78105
Siska, P.E.	5-1948	Atom-, Mol.-Ww.	34100	Sizov, F.F.	4-4788	Kond. Mat., el. Eig.	71305
Siskens, T.J.	4- 532	Statist. Physik	05300	Sizov, F.F.	4-4811	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Siskens, T.J.	5-5126	Kond. Mat.,magn.Eig.	75100	Sizov, F.F.	5-4896	Kond. Mat., el. Eig.	72204
Siskens, T.J.	7-4998	Kond. Mat.,magn.Eig.	75304	Sizov, F.F.	11-6500	Kond. Mat.,opt. Eig.	78105
Siskova, M.	11-6248	Kond. Mat.,magn.Eig.	75504	Sizov, I.V.	6-1053	Kernzerfall	23201
Siskovic, N.	3-4589	Grenzflächen, Filme	68501	Sizov, I.V.	6-1092	Kernreaktionen, Allg.	24302
Siskovic, N.	9-2236	Spez. Atome u. Mol.	36304	Sizov, I.V.	11-1793	Spez. Kernreaktionen	25406
Sisley, M.J.	9-4134	Flüss., FK, Phasen	64711	Sizov, R.A.	9-5133	Kond. Mat.,magn.Eig.	75250
Sisoef, V.M.	12-3390	Flüss., FK, Struktur	61203	Sizov, V.D.	9-3451	Plasmaphysik	52806
Sisoef, V.M.	12-3397	Flüss., FK, Struktur	61205	Sizov, V.N.	5-5839	Kond. Mat.,opt. Eig.	78350
Sissakian, A.N.	5- 359	Quantenphysik	03700	Sizov, V.N.	10-3150	Optik	42607
Sissakian, A.N.	5- 898	Felder u. Teilchen	11804	Sizov, V.V.	5-2480	Optik	42608
Sissakian, A.N.	5- 899	Felder u. Teilchen	11804	Sizov, V.V.	6- 642	Messmethoden	07400
Sissakyan, A.N.	9- 389	Quantenphysik	03700	Sizova, O.V.	5-1696	Atom-Mol.-Struktur	31106
Sisson, P.N.M.	6-4374	Kond. Mat.,magn.Eig.	75102	Sizova, R.G.	3-3625	Flüss., FK, Struktur	61507
Sissons, N.V.	2-4839	Geophysik	81502	Sizova, U.I.	3-5294	Kond. Mat.,magn.Eig.	75800
Sistemich, K.	8-1070	Kernreaktionen, Allg.	24800	Si-Zu, B.	1-5247	Astrophysik	83701
Sisterson, L.K.	9-1068	Spez. Teilchenreakt.	13603	Sizyi, I.A.	10-5255	Grenzflächen, Filme	68350
Sisterson, L.K.	10-1271	Spez. Teilchenreakt.	13603	Sjarowa, A.B.	7- 339	Math. Methoden	02400
Sistla, G.	7-6083	Astrophysik	83606	Sjarowa, A.B.	7- 340	Math. Methoden	02400
Sisto, F.	4-2925	Mechanik, Elastizität	44302	Sjoblom, R.	7-1271	Spez. Kernreaktionen	25301
Sitaram,.	4-1916	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Sjoblom, R.K.	6-1123	Kernreaktionen, Allg.	24800
Sitaram, R.S.	8- 701	El., magn. Bauelemente	08308	Sjoblom, R.K.	11-1727	Kernreaktionen, Allg.	24802
Sitarski, M.	5-4615	Grenzflächen, Filme	68502	Sjodin, R.A.	12-7370	Bio- u. med. Physik	84107
Sitaru, I.	12-4957	Grenzflächen, Filme	68700	Sjöblom, C.A.	5-4362	Flüss., FK, Transp.	66101
Sitaru, I.	12-5490	Kond. Mat., el. Eig.	73601	Sjödin, R.	6-1499	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Sitek, I.	2-4260	Kond. Mat., ESR NMR	76800	Sjödin, S.	8-3324	Flüss., FK, Phasen	64100
Sitenko, A.G.	3-3105	Plasmaphysik	52253	Sjölander, A.	3-4450	Quantenflüss., -FK.	67500
Sitenko, A.G.	4-1497	Spez. Kernreaktionen	25500	Sjölander, A.	12-4976	Kond. Mat., el. Eig.	71100
Sitenko, A.G.	6- 21	Spez. Ber., Allg.	01211	Sjostedt, G.	5-2134	Spez. Atome u. Mol.	36304
Sitenko, A.G.	6-1156	Spez. Kernreaktionen	25000	Sjösten, J.	11-7402	Bio- u. med. Physik	84107
Sitenko, A.G.	6-1195	Spez. Kernreaktionen	25405	Sjöstrand, M.E.	11-6038	Kond. Mat., el. Eig.	73403
Sitenko, A.G.	6-2709	Plasmaphysik	52253	Sjöstrand, M.E.	11-6292	Kond. Mat., ESR NMR	76304
Sitenko, A.G.	6-2776	Plasmaphysik	52356	Sjöstrand, N.G.	10-4589	Flüss., FK, Struktur	61803
Sitenko, A.G.	11-4073	Plasmaphysik	52356	Sjöström, M.	6- 534	Statist. Physik	05707
Sitenko, A.G.	12-3213	Plasmaphysik	52358	Sjövall, J.	6-5803	Bio- u. med. Physik	84102
Sites, J.R.	5-4484	Quantenflüss., -FK.	67802	Sjogren, W.L.	5-6502	Physik d. Sonnensys.	82415
Sitler, R.W.	7-6218	Bio- u. med. Physik	84201	Sjogren, W.L.	5-6503	Physik d. Sonnensys.	82415
Sitnikova, A.A.	4-3975	Flüss., FK, Struktur	61712	Sjogren, W.L.	12-7108	Physik d. Sonnensys.	82417
Sitnikova, G.A.	1-5030	Geophysik	81108	Skaali, B.	6- 983	Kernstruktur	21104
Sitnikova, L.L.	8-2130	Optik	42784	Skaba, V.	11-1162	Messmethoden	07850
Sitnov, A.A.	12-4395	Flüss., FK, Wärme	65400	Skacek, M.A.	10-3701	Hydro-, Aerodynamik	45501
Sitnov, Y.S.	1-5151	Geophysik	81719	Skachek, G.V.	12-3163	Plasmaphysik	52257
Sitter, de J.	9-3799	Flüss., FK, Struktur	61711	Skachkov, A.E.	10-6591	Kond. Mat.,diel.Eig.	77753
Sittig, R.	12-1080	El., magn. Bauelemente	08307	Skachkov, P.P.	1-3194	Hydro-, Aerodynamik	45701
Siu, A.K.Q.	4-1784	Atom-Mol.-Struktur	31105	Skachkov, S.V.	5-2278	Elektrophysik, -technik	41800
Siu, D.P.	4-5096	Kond. Mat., el. Eig.	73408	Skachkov, Y.F.	2-3550	Grenzflächen, Filme	68600
Sivak, J.G.	7-6247	Bio- u. med. Physik	84301	Skadron, G.	2-2518	Plasmaphysik	52358
Sivak, J.G.	9-6339	Bio- u. med. Physik	84301	Skagerstam, B.S.	3- 138	Math. Methoden	02500
Sivak, J.G.	11-2931	Optik	42302	Skaistys, E.	7-5226	Kond. Mat.,opt. Eig.	78100
Sivaram, C.	1-1098	Elementart.-Ww.	12250	Skaistys, E.	10-6872	Kond. Mat.,opt. Eig.	78501
Sivaram, C.	2- 380	Relativitätstheorie	04205	Skakala, J.	4- 727	Messmethoden	07201
Sivaram, C.	3- 739	Elementart.-Ww.	12250	Skakala, L.	7-4399	Grenzflächen, Filme	68209
Sivaram, C.	3-6515	Astrophysik	83611	Skak-Nielsen, J.	9-1366	Kernreaktionen, Allg.	24802
Sivaram, C.	6- 830	Elementart.-Ww.	12250	Skakov, Y.A.	11-5793	Grenzflächen, Filme	68800
Sivaram, C.	8-4703	Astrophysik	83702	Skakova, T.Y.	12- 967	Messmethoden	07820
Sivaramakrishnan, T.R.	3-3508	Flüss., FK, Struktur	61505	Skakun, E.A.	5-1256	Kernzerfall	23203
Sivarama-Krishnan, V.	1-3993	Flüss., FK, Phasen	64706	Skakun, E.A.	6-1181	Spez. Kernreaktionen	25403
Sivaramakrishnan, V.	3-1622	Atom-Mol.-Spektrosk.	32205	Skakun, E.A.	6-1182	Spez. Kernreaktionen	25403
Sivardiere, J.	12-5694	Kond. Mat.,magn.Eig.	75250	Skakun, N.A.	1-3708	Flüss., FK, Struktur	61708
Sivasankaran, G.	11-2792	Elektrophysik, -technik	41309	Skakun, N.A.	1-4102	Flüss., FK, Transp.	66304
Sivashinskii, S.V.	11- 345	Math. Methoden	02600	Skakun, N.A.	2-2741	Flüss., FK, Struktur	61506
Sivashinsky, G.I.	4- 621	Statist. Physik	05708	Skakun, N.A.	6- 998	Kernstruktur	21105
Sivashinsky, G.I.	5-2907	Hydro-, Aerodynamik	45701	Skakun, N.A.	6-3381	Flüss., FK, Struktur	61807
Sivashinsky, G.I.	10- 698	Statist. Physik	05708	Skakun, N.A.	7-3835	Flüss., FK, Struktur	61708
Sivcev, V.	8-1388	Atom-Mol.-Struktur	31105	Skakun, N.A.	9-3846	Flüss., FK, Struktur	61804
Siventsev, A.A.	2-4111	Kond. Mat.,magn.Eig.	75602	Skakun, N.A.	11-4818	Flüss., FK, Struktur	61807
Sivenyuk, V.V.	1-2817	Mechanik, Elastizität	44100	Skal, A.S.	1-4474	Kond. Mat., Supral.	74209
Sivergin, Y.M.	6-5008	Kond. Mat.,opt. Eig.	78501	Skal, A.S.	5-4788	Kond. Mat., el. Eig.	72051
Sivergin, Y.M.	11-2704	Spez. Atome u. Mol.	36305	Skal, A.S.	5-5800	Kond. Mat.,opt. Eig.	78302
Sivers, D.	2- 884	Spez. Teilchenreakt.	13603	Skal, A.S.	6-4159	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Sivers, D.	5-1096	Spez. Teilchenreakt.	13804	Skalafuris, A.J.	5-4485	Quantenflüss., -FK.	67900
Sivers, D.	8- 804	Elementart.-Ww.	12407	Skalafuris, A.J.	8-4707	Astrophysik	83704
Sivers, M.A.	6- 745	El., magn. Bauelemente	08302	Skalak, R.	12-7364	Bio- u. med. Physik	84107
Sivers, M.A.	9- 868	El., magn. Bauelemente	08307	Skalak, R.	12-7365	Bio- u. med. Physik	84107
Sivers, V.N.	4-5745	Kond. Mat.,opt. Eig.	78502	Skalinski, T.	4-2203	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Sivertsen, S.	5-2515	Optik	42754	Skalnev, K.K.	8-2503	Hydro-, Aerodynamik	45504
Sivertsen, S.	11-3233	Optik	42754	Skaloud, M.	6-2430	Mechanik, Elastizität	44303
Sivertsen, S.	11-3234	Optik	42754	Skaloud, M.	10-3374	Mechanik, Elastizität	44301
Sivirkin, V.F.	10-3686	Hydro-, Aerodynamik	45404	Skalozub, S.L.	5-2203	Spez. Atome u. Mol.	36850
Sivirkin, V.F.	10-4070	Plasmaphysik	52358	Skalozub, S.L.	10-2923	Spez. Atome u. Mol.	36850
Sivov, Y.A.	2-4487	Kond. Mat.,opt. Eig.	78500	Skalozub, S.L.	12-2666	Mechanik, Elastizität	44304
Sivov, Y.A.	4-5757	Kond. Mat.,opt. Eig.	78506	Skalsey, M.	5-1563	Exp. Kernphysik	28302
Sivozalizov, N.A.	9-2687	Optik	42805	Skalskaya, I.P.	9- 187	Math. Methoden	02303
Sivtseva, L.D.	1-5143	Geophysik	81701	Skalyo Jr., J.	7-4054	Gitterdynamik	63201
Siwek-Wilczynska, K.	3-1268	Spez. Kernreaktionen	25700	Skalyo Jr., J.	12-4029	Gitterdynamik	63000
Siwek-Wilczynska, K.	8-1055	Kernreaktionen, Allg.	24100	Skanupong, S.	7-2050	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Siwek-Wilczynska, K.	9-1552	Spez. Kernreaktionen	25700	Skapski, A.C.	1-3614	Flüss., FK, Struktur	61508
Siwek-Wilczynska, K.	11-1835	Spez. Kernreaktionen	25700	Skapski, A.C.	5-3528	Flüss., FK, Struktur	61507
Six, H.A.	10-6735	Kond. Mat.,opt. Eig.	78203	Skapski, A.C.	7-3699	Flüss., FK, Struktur	61508
Six, H.A.	12-5997	Kond. Mat.,opt. Eig.	78201	Skapski, A.C.	11-4468	Flüss., FK, Struktur	61508
Six, J.	7-1057	Spez. Teilchenreakt.	13704	Skarestad, M.	1-1366	Kernzerfall	23202
Six, M.	7-5767	Geophysik	81801	Skarestad, M.	5- 136	Spez. Ber., Allg.	01850
Sixel, P.	7-1114	Spez. Teilchenreakt.	13804	Skarestad, M.	9-1420	Spez. Kernreaktionen	25409
Sixl, H.	8-3912	Kond. Mat., el. Eig.	73604	Skargepa, V.A.	9- 867	El., magn. Bauelemente	08307
Sixou, P.	10-6818	Kond. Mat.,opt. Eig.	78301	Skarka, V.	10- 621	Statist. Physik	05200
Sixou, P.	12-5960	Kond. Mat.,opt. Eig.	78101	Skarnemark, G.	1-1366	Kernzerfall	23202
Sixsmith, H.	12- 816	Messmethoden	07205	Skarnemark, G.	5- 136	Spez. Ber., Allg.	01850
Sixt, G.	1-4433	Kond. Mat., el. Eig.	73407	Skarsgard, H.M.	6-2871	Plasmaphysik	52650
Sizikov, A.M.	5-6017	Kond. Mat.,opt. Eig.	78611	Skarsgard, H.M.	7-3448	Plasmaphysik	52553
Sizikova, N.V.	8-4832	Bio- u. med. Physik	84412	Skarstad, P.M.	4-4412	Flüss., FK, Transp.	66102
Sizmann, R.	2-2944	Flüss., FK, Struktur	61805	Skarstad, P.M.	11-5444	Flüss., FK, Transp.	66303
Sizmann, R.	2-3374	Flüss., FK, Transp.	66304	Skavland, R.L.	10-1052	El., magn. Bauelemente	08401
Sizmann, R.	3-3327	Flüss., FK, Struktur	61000	Skawinski, R.	1-3173	Hydro-, Aerodynamik	45652
Sizmann, R.	4-4490	Flüss., FK, Transp.	66304	Skawinski, R.	12-2925	Hydro-, Aerodynamik	45652
Sizmann, R.	8-3175	Flüss., FK, Struktur	61805	Skazka, V.S.	4-2400	Spez. Atome u. Mol.	36305
Sizmann, R.	8-3992	Kond. Mat.,magn.Eig.	75850	Skazka, V.S.	8-1850	Spez. Atome u. Mol.	36201
Sizoi, V.F.	12-2136	Atome, Mol., Exp.	35211	Skazka, V.S.	8-1884	Spez. Atome u. Mol.	36305
Sizonenko, V.A.	6-2830	Plasmaphysik	52502	Skelland, A.H.P.	7-2840	Hydro-, Aerodynamik	45152
Sizonenko, V.L.	1-3294	Plasmaphysik	52355	Skelland, A.H.P.	12-2882	Hydro-, Aerodynamik	45501
Sizonenko, V.L.	2-2503	Plasmaphysik	52357	Skelskey, D.A.	5-4321	Flüss., FK, Wärme	65400
Sizonenko, V.L.	2-2506	Plasmaphysik	52357	Skelton, E.F.	4-4159	Gitterdynamik	63200
Sizonenko, V.L.	2-2507	Plasmaphysik	52357	Skelton, E.F.	9-5411	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Sizonenko, V.L.	2-2521	Plasmaphysik	52358	Skelton, E.F.	10-4666	Flüss.,FK, mech.Eig.	62201
Sizonenko, V.L.	6-2707	Plasmaphysik	52252	Skelton, R.P.	10-4707	Flüss.,FK, mech.Eig.	62203

Skelton

Skelton, R.P.	11-4977	Flüss, FK, mech.Eig.	62204	Skok, E.M.	9-5040	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Skendzic, M.	2- 159	Math. Methoden	02300	Skok, V.I.	9-6324	Bio- u. med. Physik	84104
Skene, J.F.	7- 726	Messmethoden	07450	Skolil, L.L.	5-6835	Bio- u. med. Physik	84500
Skeppstedt, O.	5-1180	Kernstruktur	21105	Skolnick, L.P.	4-3521	Plasmaphysik	52759
Skerbele, A.	3-1796	Atom-, Mol.-Ww.	34802	Skolnick, M.S.	2-3580	Kond. Mat., el. Eig.	71304
Skerjanc, J.	8-3397	Flüss, FK, Phasen	64801	Skolnick, M.S.	5-4951	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Skerstena, A.	12- 299	Math. Methoden	02303	Skolnick, M.S.	7-5102	Kond. Mat., ESR NMR	76400
Sketch, H.J.H.	9-6269	Astrophysik	83850	Skolnik, J.	12-6563	Geophysik	81409
Skettrup, T.	10-3044	Optik	42107	Skolnik, L.H.	2-1971	Optik	42105
Skettrup, T.	12-6036	Kond. Mat.opt. Eig.	78205	Skolnik, L.H.	2-4333	Kond. Mat.opt. Eig.	78101
Skewes, G.W.	3-6689	Bio- u. med. Physik	84850	Skolnik, L.H.	4-5669	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Skiba, P.A.	5-2482	Optik	42608	Skomorokhova, T.L.	5-5569	Kond. Mat., diel.Eig.	77801
Skiba, Y.N.	12-6482	Geophysik	81115	Skomorovskii, Y.A.	6-2253	Optik	42607
Skibarko, A.P.	7-2349	Elektrophysik, -technik	41605	Skontorp, O.	11-1486	Spez. Teilchenreakt.	13803
Skibarko, A.P.	11-1174	El., magn. Bauelemente	08106	Skoog, C.D.	8-2148	Optik	42812
Skibenko, A.I.	2-2509	Plasmaphysik	52357	Skoog, R.	4-4026	Flüss, FK, Struktur	61805
Skibenko, A.I.	6-2883	Plasmaphysik	52702	Skoog, R.	5-3871	Flüss, FK, Struktur	61804
Skibenko, A.I.	7-3342	Plasmaphysik	52255	Skoog, R.	6-3365	Flüss, FK, Struktur	61805
Skibenko, E.I.	7-3342	Plasmaphysik	52255	Skop, R.A.	6-2391	Mechanik, Elastizität	44302
Skibenko, E.I.	9- 887	El., magn. Bauelemente	08705	Skopal, F.	5-2047	Atom-, Mol.-Ww.	34900
Skibenko, E.I.	9-3379	Plasmaphysik	52502	Skopiec, J.	11-2755	Elektrophysik, -technik	41202
Skibenko, E.I.	12-3307	Plasmaphysik	52556	Skopik, D.M.	4- 125	Spez. Ber., Allg.	01850
Skibin, D.	10-7765	Bio- u. med. Physik	84500	Skopik, D.M.	8-1086	Spez. Kernreaktionen	25200
Skibowski, M.	3-5562	Kond. Mat.opt. Eig.	78104	Skopik, D.M.	10-1619	Spez. Kernreaktionen	25100
Skibowski, M.	5-6086	Kond. Mat.opt. Eig.	78752	Skopik, D.M.	10-1925	Exp. Kernphysik	28308
Skibowski, M.	6-5177	Kond. Mat.opt. Eig.	78752	Skopin, V.S.	2-3110	Flüss, FK, mech.Eig.	62400
Skibowski, M.	6-5178	Kond. Mat.opt. Eig.	78752	Skordeva, E.R.	8-3863	Kond. Mat., el. Eig.	72850
Skibowski, M.	9-5634	Kond. Mat.opt. Eig.	78303	Skordeva, E.R.	10-5662	Kond. Mat., el. Eig.	72200
Skibowski, M.	9-5806	Kond. Mat.opt. Eig.	78752	Skordeva, G.	3-2342	Akustik	43350
Skibowski, M.	9-5808	Kond. Mat.opt. Eig.	78759	Skoric, M.M.	2-2526	Plasmaphysik	52401
Skibowski, M.	12-2472	Optik	42755	Skorikov, A.G.	1-1578	Kerntechnik	27451
Skibowski, M.	12-5943	Kond. Mat.opt. Eig.	78101	Skorikov, N.V.	4-1631	Kerntechnik	27502
Skibowski, M.	12-5944	Kond. Mat.opt. Eig.	78101	Skorka, S.	6-1332	Exp. Kernphysik	28150
Skibowski, M.	12-6076	Kond. Mat.opt. Eig.	78309	Skorka, S.J.	3-1251	Spez. Kernreaktionen	25603
Skibowski, M.	12-6337	Kond. Mat.opt. Eig.	78752	Skornyakov, V.M.	3-2357	Akustik	43600
Skibowski, M.	12-6338	Kond. Mat.opt. Eig.	78752	Skornyakova, K.P.	5-5625	Kond. Mat.opt. Eig.	78104
Skidan, B.S.	12- 774	Messmethoden	07107	Skornyakova, K.P.	9-5646	Kond. Mat.opt. Eig.	78304
Skidan, O.	4-2811	Akustik	43300	Skorobogat, L.I.	12- 755	Messmethoden	07102
Skidan, V.V.	4-3371	Plasmaphysik	52257	Skorobogatko, A.A.	7- 370	Math. Methoden	02600
Skidandenko, N.I.	3-4481	Grenzflächen, Filme	68100	Skorobogatko, A.A.	7-2759	Mechanik, Elastizität	44301
Skidmore, D.W.	4-2438	Spez. Atome u. Mol.	36900	Skorobogatko, A.A.	7-2760	Mechanik, Elastizität	44301
Skidmore, D.W.	12-2186	Spez. Atome u. Mol.	36900	Skorobogatov, G.A.	2-2045	Optik	42601
Skillicorn, I.O.	2- 901	Spez. Teilchenreakt.	13607	Skorobogatov, G.A.	5-2017	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Skillicorn, I.O.	4-1116	Spez. Teilchenreakt.	13607	Skorobogatov, G.A.	6-5110	Kond. Mat.opt. Eig.	78612
Skilling, J.	8-2894	Flüss, FK, Struktur	61502	Skorobogatov, G.A.	7- 486	Statist. Physik	05201
Skingle, C.W.	6-2363	Mechanik, Elastizität	44101	Skorobogatov, G.A.	7-2061	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Skinner, G.K.	12-7198	Astrophysik	83212	Skorobogatov, G.A.	9-1943	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Skinner, H.A.	10- 842	Messmethoden	07203	Skorobogatov, G.A.	9-2544	Optik	42602
Skipochka, L.I.	8-4000	Kond. Mat., ESR NMR	76302	Skorobogatov, G.A.	10- 627	Statist. Physik	05201
Skipper, M.A.	1-3325	Plasmaphysik	52401	Skorobogatov, G.A.	11- 496	Quantenphysik	03656
Skipping, C.R.	3-3148	Plasmaphysik	52354	Skorobogatov, G.A.	11-3066	Optik	42602
Skirko, I.F.	8- 323	Quantenphysik	03700	Skorobogatov, G.A.	12-6246	Kond. Mat.opt. Eig.	78612
Skitsko, I.F.	7-5325	Kond. Mat.opt. Eig.	78203	Skorobogatov, P.V.	5-1273	Kernreaktionen, Allg.	24102
Skitsko, I.F.	2-4479	Kond. Mat.opt. Eig.	78409	Skorobogatova, L.A.	2-3597	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Skitsko, I.F.	7-3358	Kond. Mat.opt. Eig.	73303	Skorobogatova, L.A.	2-4752	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Skitsko, I.F.	12-6054	Kond. Mat.opt. Eig.	78303	Skorobogatova, L.A.	6-3558	Gitterdynamik	43900
Skjaeveland, S.M.	7-5114	Kond. Mat., ESR NMR	76600	Skorobogatova, S.N.	3- 608	El., magn. Bauelemente	08303
Skjæveling, G.	7-1105	Spez. Teilchenreakt.	13803	Skorohod, A.V.	7- 72	Spez. Ber., Allg.	01302
Skjöldebrand, R.	7-1356	Kerntechnik	27400	Skorokhod, E.P.	7-1698	Atom-Mol.-spektrosk.	32101
Skjold, P.S.	4-3994	Flüss, FK, Struktur	61802	Skorokhod, V.V.	11-5429	Flüss, FK, Transp.	66300
Skladzien, J.	11-3740	Hydro-, Aerodynamik	45305	Skorokhodov, I.I.	10- 780	Messmethoden	07102
Sklenar, G.	6-5782	Bio- u. med. Physik	84102	Skorokhodov, S.S.	1-2303	Spez. Atome u. Mol.	36850
Sklenar, G.	11-7337	Bio- u. med. Physik	84102	Skorokhvatov, N.A.	4-2699	Optik	42653
Sklenar, H.	1- 495	Quantenphysik	03652	Skoropanov, Y.S.	2-2304	Hydro-, Aerodynamik	45150
Sklenickha, C.	7-1444	Kerntechnik	27506	Skorspelova, V.I.	5-5219	Kond. Mat., magn.Eig.	75304
Sklenicka, V.	7-3975	Flüss, FK, mech.Eig.	62203	Skorov, D.M.	2-2680	Flüss, FK, Struktur	61169
Sklenicka, V.	9-3946	Flüss, FK, mech.Eig.	62203	Skorov, D.M.	7-4696	Kond. Mat., el. Eig.	72103
Sklenicka, V.	12-3943	Flüss, FK, mech.Eig.	62203	Skorov, D.M.	10-7066	Kond. Mat.opt. Eig.	78656
Skleznev, A.G.	5-5636	Kond. Mat.opt. Eig.	78104	Skorov, D.M.	12-3377	Flüss, FK, Struktur	61162
Skleznev, A.G.	5-5960	Kond. Mat.opt. Eig.	78508	Skorski, R.	2-4031	Kond. Mat., magn.Eig.	75300
Sklizkov, G.V.	1-3330	Plasmaphysik	52401	Skorupski, A.A.	3-3106	Plasmaphysik	52254
Sklizkov, G.V.	3-3113	Plasmaphysik	52257	Skorynina, I.S.	12-4794	Grenzflächen, Filme	68450
Sklizkov, G.V.	3-3279	Plasmaphysik	52703	Skoskiewicz, T.	6-4308	Kond. Mat., Supral.	74100
Sklizkov, G.V.	3-3285	Plasmaphysik	52704	Skosyrev, Y.V.	2-2480	Plasmaphysik	52354
Sklizkov, G.V.	9-3297	Plasmaphysik	52257	Skosyrev, Y.V.	5-3256	Plasmaphysik	52500
Sklizkov, G.V.	11-4170	Plasmaphysik	52556	Skotnikov, S.A.	7-3483	Plasmaphysik	52802
Sklok, F.N.	4-2714	Optik	42754	Skotnikov, S.A.	7-3496	Plasmaphysik	52805
Sklyankin, V.A.	6-5547	Physik d. Sonnensys.	82407	Skotnikov, V.V.	12-1525	Exp. Kernphysik	28700
Sklyarenko, I.Y.	11-6910	Geophysik	81502	Skou, E.M.	12-4476	Flüss, FK, Transp.	66102
Sklyarova, A.G.	6-2012	Spez. Atome u. Mol.	36304	Skougstad, M.	1-5383	Bio- u. med. Physik	84500
Sknasarov, S.K.	5-3401	Flüss, FK, Struktur	61102	Skoulios, A.	6-3007	Flüss, FK, Struktur	61255
Skobelev, V.M.	1-4950	Kond. Mat.opt. Eig.	78501	Skountzou, P.A.	11-6730	Kond. Mat.opt. Eig.	78659
Skobelev, N.K.	3-1143	Kernreaktionen, Allg.	24800	Skouras, L.D.	11-1591	Kernstruktur	21105
Skobelev, N.K.	4-1237	Kernstruktur	21101	Skove, M.J.	2-3313	Flüss, FK, Wärme	65700
Skobelev, N.K.	4-1415	Kernreaktionen, Allg.	24801	Skovli, G.	12-7125	Physik d. Sonnensys.	82421
Skobelev, N.K.	8-4353	Geophysik	81101	Skovoroda, A.A.	9-3339	Plasmaphysik	52357
Skobeleva, I.M.	12-2787	Hydro-, Aerodynamik	45152	Skovorodkin, N.V.	2-1216	Spez. Kernreaktionen	25850
Skobeleva, L.V.	5-3487	Flüss, FK, Struktur	61501	Skovorodko, P.A.	9-2546	Optik	42602
Skobeltsyn, D.V.	1- 130	Spez. Ber., Allg.	01601	Skowronek, M.	9-3256	Fluide Medien	51700
Skobeltsyn, D.V.	4- 364	Quantenphysik	03501	Skowronnek, J.	5-2191	Spez. Atome u. Mol.	36850
Skobeltsyne, D.V.	10- 601	Relativitätstheorie	04209	Skowronski, R.	9-2059	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Skobeltsyne, D.V.	10-1165	Elementart.-Ww.	12201	Skowronski, R.P.	6-5829	Bio- u. med. Physik	84102
Skoblik, I.P.	2-2601	Plasmaphysik	52703	Skraib, R.W.	11-5117	Bio- u. med. Physik	84411
Skoblik, I.P.	6-2827	Plasmaphysik	52703	Skrainstad, J.	11-2389	Atom-Mol. Exp.	35201
Skoblik, M.N.	4- 372	Quantenphysik	03502	Skrchlyukov, A.E.	1-4471	Kond. Mat.opt. Eig.	78509
Skoblo, A.I.	11-2262	Atom-Mol. Spektrosk.	82306	Skrchlyukov, A.E.	6-4244	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Skobuchkin, V.E.	1-2991	Hydro-, Aerodynamik	45152	Skrebnov, V.A.	1-4682	Kond. Mat. ESR NMR	76602
Skobov, V.G.	3-5360	Kond. Mat., ESR NMR	76400	Skrebnov, V.A.	6-4613	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Skobowski, M.	1-4896	Kond. Mat.opt. Eig.	78302	Skrebnov, V.A.	9-5227	Kond. Mat., ESR NMR	76200
Skobunov, V.V.	12-2824	Hydro-, Aerodynamik	45300	Skrebtsov, G.P.	3-1479	Exp. Kernphysik	28702
Skocelas, Y.G.	7-8216	Bio- u. med. Physik	84107	Skrelin, A.K.	12-6661	Geophysik	81557
Skockova, E.	6-4160	Kond. Mat., el. Eig.	72201	Skrelin, A.L.	2-4895	Geophysik	81557
Skocpol, W.J.	2-3966	Kond. Mat., Supral.	74303	Skrëting, A.	6-5963	Bio- u. med. Physik	84419
Skocpol, W.J.	4-5172	Kond. Mat., Supral.	74507	Skriganov, M.M.	1- 526	Quantenphysik	03654
Skoczek, K.	4-1706	Exp. Kernphysik	28305	Skrininskii, A.N.	9- 190	Math. Methoden	02303
Skoda, V.	6-3154	Flüss, FK, Struktur	61507	Skrininskii, A.N.	9-3476	Flüss, FK, Struktur	61102
Sköld, K.	7-4282	Flüss, FK, Transp.	66101	Skrupak, V.N.	12-4616	Flüss, FK, Transp.	66700
Skofronick, J.G.	5-2206	Atome, Mol., Exp.	38401	Skrupal, L.P.	1-3402	Plasmaphysik	52804
Skofronick, J.G.	9-2283	Atome, Mol., Exp.	38401	Skrupin, G.V.	2-4787	Geophysik	81401
Skogerboe, R.K.	1-1856	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101	Skrupin, G.V.	2-4795	Geophysik	81402
Skogerboe, R.K.	5- 524	Laborausstattung	06203	Skrupka, Y.G.	2-3425	Grenzflächen, Filme	68201
Skogerboe, R.K.	5- 674	Messmethoden	07474	Skrupka, Y.G.	8-3166	Flüss, FK, Struktur	61804
Skok, E.M.	2-3927	Kond. Mat., el. Eig.	73602	Skrupkin, V.A.	2-3779	Kond. Mat., el. Eig.	72211
Skok, E.M.	4-4915	Kond. Mat., el. Eig.	72200	Skrupkin, V.A.	2-3780	Kond. Mat., el. Eig.	72211
Skok, E.M.	5-4790	Kond. Mat., el. Eig.	72054	Skrupnichenko, V.I.	8-4574	Physik d. Sonnensys.	82401
Skok, E.M.	5-5051	Kond. Mat., el. Eig.	73602	Skrupnichenko, V.I.	9-6022	Physik d. Sonnensys.	82400
Skok, E.M.	5-5063	Kond. Mat., el. Eig.	73602	Skrupnik, V.P.	6- 203	Math. Methoden	02303
Skok, E.M.	6-3863	Grenzflächen, Filme	68000	Skrupnik, V.P.	10- 324	Math. Methoden	02303
Skok, E.M.	7-4086	Gitterdynamik	63209	Skrupnikov, V.I.	10-1823	Kerntechnik	27506
Skok, E.M.	9-4875	Kond. Mat., el. Eig.	72207	Skrupov, V.P.	1-3055	Hydro-, Aerodynamik	45305

Skripov, V.P.	3-4165	Flüss., FK, Phasen	64704
Skrupov, V.P.	6-2624	Thermophysik	46350
Skrupov, V.P.	6-3059	Flüss., FK, Struktur	61501
Skrupov, V.P.	6-3257	Flüss., FK, Struktur	61606
Skrupov, V.P.	6-3470	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Skrupov, V.P.	7-3286	Fluide Medien	51200
Skrupov, V.P.	7-4109	Flüss., FK, Phasen	64702
Skrupnik, V.G.	2- 305	Quantenphysik	03501
Skrivanek, J.	7-3613	Flüss., FK, Struktur	61501
Skrivanek, J.	11-5211	Flüss., FK, Phasen	64801
Skrivanova, M.	12-1515	Exp. Kernphysik	28407
Skrilac, W.J.	7-2041	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Skrutskii, G.V.	3-1568	Atom-Mol.-Spektrosk.	32102
Skrutskii, G.V.	5-2355	Optik	42405
Skrutskii, G.V.	11- 22	Spez. Ber., Allg.	01206
Skrivanek, T.	6- 584	Messmethoden	07103
Skrjabin, V.G.	8-3222	Flüss., FK, mech.Eig.	62103
Skrjabin, Y.N.	10-5950	Kond. Mat., Supral.	74301
Skrjansky, V.S.	6- 621	Messmethoden	07204
Skrjylev, L.D.	9-3878	Flüss., FK, mech.Eig.	62103
Skrjynnik, B.K.	11-2774	Elektrophysik, -technik	72002
Skrjynnik, N.A.	12-6180	Kond. Mat., opt. Eig.	78520
Skrjshesvskij, Y.A.	5-5828	Kond. Mat., opt. Eig.	78309
Skrzynecka, I.	11-5716	Grenzflächen, Filme	68600
Skrzynecki, L.	7- 808	Messmethoden	07609
Skubic, P.	1-1233	Spez. Teilchenreakt.	13804
Skubnevskaya, G.I.	8-1174	Kerntechnik	27600
Skubnevskii, E.V.	2-3927	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Skudra, A.M.	4-3017	Mechanik, Elastizität	44401
Skudra, A.M.	4-4093	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Skudra, A.M.	5-3984	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Skudra, A.M.	10-3488	Mechanik, Elastizität	44401
Skudra, A.M.	12-2740	Mechanik, Elastizität	44402
Sküpas, A.	12- 293	Math. Methoden	02303
Skuibin, V.G.	6-2228	Optik	42604
Skulachev, V.P.	3-6617	Bio- u. med. Physik	84107
Skulachev, V.P.	11-7348	Bio- u. med. Physik	84102
Skullerud, H.R.	1-3232	Fluide Medien	51500
Skulska, E.	12-4231	Flüss., FK, Phasen	64708
Skulski, L.	1-1938	Atom-Mol.-Spektrosk.	32200
Skulski, L.	9-5632	Kond. Mat., opt. Eig.	78301
Skumanich, A.	3-6206	Physik d. Sonnensys.	82203
Skundin, A.M.	3-5065	Kond. Mat., el. Eig.	73411
Skundin, A.M.	5-4596	Grenzflächen, Filme	68501
Skundin, A.M.	8-3641	Grenzflächen, Filme	68403
Skupien, Z.	1- 261	Math. Methoden	02300
Skupny, L.	5- 587	Messmethoden	07105
Skupov, V.D.	6-1403	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Skupsky, S.	10-3974	Fluide Medien	51700
Skura, J.	7-1450	Spez. Teilchenreakt.	13704
Skurikhina, V.S.	4-1407	Spez. Atome u. Mol.	36305
Skurin, L.I.	2-1427	Hydro-, Aerodynamik	45300
Skurin, L.I.	9-1444	Hydro-, Aerodynamik	45300
Skutnik, B.J.	10-2447	Atom-Mol.-Struktur	31105
Skutov, D.K.	1-2402	Optik	42602
Skuybina, I.P.	1-1732	Optik	42601
Skvirskii, L.Y.	4-4093	Grenzflächen, Filme	68500
Skvorcov, B.V.	5-1708	Plasmaphysik	52806
Skvortsov, G.E.	12- 664	Statist. Physik	05601
Skvortsov, I.M.	12-4923	Grenzflächen, Filme	68600
Skvortsov, L.A.	5-4142	Gitterdynamik	63204
Skvortsov, N.K.	1-2098	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302
Skvortsov, V.A.	10- 284	Math. Methoden	02300
Skvortsov, V.V.	5-3287	Plasmaphysik	52701
Skvortsova, G.G.	2-3305	Flüss., FK, Wärme	65500
Skvortsova, G.G.	4-4971	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Skvortsova, G.G.	12-2103	Atome, Mol. Exp.	35201
Skworzowa, N.	3- 70	Spez. Ber., Allg.	01563
Slabkii, L.I.	11-1078	Messmethoden	07651
Slabospitski, R.P.	1-1449	Spez. Kernreaktionen	25401
Slack, G.A.	9-4252	Flüss., FK, Wärme	65700
Sladek, R.J.	7-5202	Kond. Mat., diel.Eig.	77600
Sladek, R.J.	11-4874	Flüss., FK, mech.Eig.	62201
Sladen, F.M.E.	11-3313	Optik	42813
Sladkov, A.M.	11-6558	Kond. Mat., opt. Eig.	78204
Sladkova, A.I.	3-6314	Physik d. Sonnensys.	82421
Sladkovic, R.	2-4878	Geophysik	81508
Sladkovic, R.	10-7288	Geophysik	81602
Sladkovic, R.	11-6937	Geophysik	81508
Sladky, K.	4- 694	Laborausstattung	06800
Sladky, P.	10-4486	Flüss., FK, Struktur	61609
Sladky, P.	10-4743	Flüss., FK, mech.Eig.	62400
Sladnik-Sadowskaja, E.	6-2820	Plasmaphysik	52405
Slagle, I.R.	4-2175	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Slagowitz, M.	2-1154	Spez. Kernreaktionen	25402
Slagowitz, M.	5-1340	Spez. Kernreaktionen	25402
Slagowitz, M.	8-1106	Spez. Kernreaktionen	25404
Slagter, G.K.	10-6457	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Slaiman, Q.J.M.	8-3706	Grenzflächen, Filme	68600
Slak, J.	4-5460	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Slak, J.	10-6475	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Slakhorst, J.W.H.	9-3810	Flüss., FK, Struktur	61712
Slama, G.	9-4213	Flüss., FK, Phasen	64800
Slanciauskas, A.	7-3118	Thermophysik	46250
Slanciauskas, A.A.	11-3914	Thermophysik	46250
Slanciauskas, A.A.	11-3942	Thermophysik	46400
Slangen, B.	10- 916	Messmethoden	07474
Slanger, T.G.	1-2140	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Slanger, T.G.	8-1571	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Slanger, T.G.	10-2460	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Slanger, T.G.	12-1870	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Slanina, Z.	1- 686	Statist. Physik	05707
Slanina, Z.	7-1973	Atom-, Mol.-Ww.	34201
Slanina, Z.	10-6899	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Slapa, M.	4-1706	Exp. Kernphysik	28305
Slater, D.	2-1186	Spez. Kernreaktionen	25309
Slater, D.C.	1-1494	Spez. Kernreaktionen	25700
Slater, D.H.	4-6550	Bio- u. med. Physik	84500
Slater, E.C.	10-7641	Bio- u. med. Physik	84107
Slater, J.C.	2- 55	Spez. Ber., Allg.	01555
Slater, J.C.	12-1551	Atom-Mol.-Struktur	31101
Slater, J.L.	7-5272	Kond. Mat., opt. Eig.	78105
Slater, J.M.	7-2123	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Slater, P.N.	11-2937	Optik	42305
Slater, R.C.	4-2270	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Slater, R.C.	7-2124	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Slater, R.C.	7-2125	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Slater, R.D.	1- 446	Quantenphysik	03502
Slater, W.	5- 888	Felder u. Teilchen	11803
Slater, W.	6- 923	Spez. Teilchenreakt.	13800

Slater, W.	11-1503	Spez. Teilchenreakt.	13804
Slater, W.E.	5-1091	Spez. Teilchenreakt.	13803
Slattery, J.C.	4-3218	Hydro-, Aerodynamik	45654
Slattery, J.C.	10-3738	Hydro-, Aerodynamik	45651
Slattery, P.	2- 941	Spez. Teilchenreakt.	13803
Slattery, P.	4-1174	Spez. Teilchenreakt.	13803
Slattery, P.	5-1100	Spez. Teilchenreakt.	13804
Slattery, P.	8- 890	Spez. Teilchenreakt.	13803
Slattery, P.	11-1506	Spez. Teilchenreakt.	13804
Slattery, W.L.	6-5553	Physik d. Sonnensys.	82411
Slaughter, D.	5-1249	Kernzerfall	23202
Slaughter, G.G.	3-1222	Spez. Kernreaktionen	25409
Slaughter, G.M.	12-1416	Kerntechnik	27402
Slaughter, M.D.	11-1384	Spez. Teilchenreakt.	13100
Slaughter, M.D.	11-1385	Spez. Teilchenreakt.	13100
Slaughter, M.F.	11-1023	Messmethoden	07479
Slaus, I.	6-1164	Spez. Kernreaktionen	25100
Slaus, I.	9-1346	Kernreaktionen, Allg.	24500
Slavic, D.V.	11- 355	Math. Methoden	02600
Slavic, D.V.	11- 361	Math. Methoden	02700
Slavic, D.V.	12- 250	Math. Methoden	02300
Slavic, D.V.	12- 259	Math. Methoden	02301
Slavic, I.	9-1414	Spez. Kernreaktionen	25406
Slavin, A.A.	10-2791	Atome, Mol., Exp.	35201
Slavin, A.J.	3-4840	Kond. Mat., el. Eig.	72103
Slavin, M.	4- 777	Messmethoden	07450
Slavinskaya, L.V.	2-3003	Flüss., FK, mech.Eig.	62200
Slavinskaya, V.N.	12-2336	Optik	42404
Slavnov, A.A.	1-1053	Felder u. Teilchen	11106
Slavnov, A.A.	8- 735	Felder u. Teilchen	11200
Slavnov, A.A.	9- 911	Felder u. Teilchen	11103
Slavnov, A.G.	6-4714	Kond. Mat., diel.Eig.	77500
Slavnov, D.A.	1-1045	Felder u. Teilchen	11103
Slavnov, D.A.	3- 137	Math. Methoden	02400
Slavnov, D.A.	3- 255	Quantenphysik	03700
Slavnov, D.A.	3- 679	Felder u. Teilchen	11201
Slavnova, T.D.	1-4891	Kond. Mat., opt. Eig.	78301
Slavnova, T.D.	5-5814	Kond. Mat., opt. Eig.	78303
Slavnova, T.D.	7-6170	Bio- u. med. Physik	84102
Slavov, B.	5-1291	Kernreaktionen, Allg.	24800
Slavsky, D.B.	8-1661	Atom-, Mol.-Ww.	34201
Slawianowski, J.J.	2- 275	Quantenphysik	03400
Slawianowski, J.J.	6- 341	Quantenphysik	03651
Slawianowski, J.J.	10- 404	Quantenphysik	03200
Slawson, P.R.	10-7758	Bio- u. med. Physik	84500
Slebarski, A.	3-3353	Flüss., FK, Struktur	61102
Slebarski, A.	7-3654	Flüss., FK, Struktur	61507
Slechta, J.	3-4689	Kond. Mat., el. Eig.	71200
Slechta, J.	9-5182	Kond. Mat., magn.Eig.	75500
Sledziewski, Z.	2-2531	Plasmaphysik	52403
Sledziewski, Z.	9- 674	Messmethoden	07305
Slee, O.B.	9-5960	Geophysik	81711
Sleep, N.H.	4-5953	Geophysik	81111
Sleeper, A.M.	9-3348	Plasmaphysik	52358
Sleeswyk, A.W.	2-3366	Flüss., FK, Transp.	66304
Sleeswyk, A.W.	11-6359	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Sleew, de	7-1354	Kerntechnik	27203
Sleger, K.J.	5-2443	Optik	42605
Sleicher, C.A.	10-3702	Hydro-, Aerodynamik	45501
Sleicher, C.A.	11-3911	Thermophysik	46250
Sleight, A.W.	2-2764	Flüss., FK, Struktur	61507
Sleight, A.W.	3-3575	Flüss., FK, Struktur	61507
Sleight, A.W.	5-3951	Flüss., FK, mech.Eig.	62201
Sleight, A.W.	6-3110	Flüss., FK, Struktur	61507
Sleight, A.W.	6-3260	Flüss., FK, Struktur	61609
Sleight, A.W.	6-3617	Flüss., FK, Phasen	64706
Sleight, A.W.	10-6597	Kond. Mat., diel.Eig.	77801
Sleight, A.W.	11-6154	Kond. Mat., Supral.	74503
Slentens, J.O.	10-4923	Flüss., FK, Phasen	64711
Slepchenko, L.A.	11-1467	Spez. Teilchenreakt.	13801
Slepchenko, V.I.	11-5278	Flüss., FK, Wärme	65200
Slepcev, A.	8-1388	Atom-Mol.-Struktur	31105
Sleppneva, L.F.	10-5526	Kond. Mat., el. Eig.	71554
Sleptsov-Shevlevich, B.A.	1-5018	Geophysik	81102
Slepukhin, A.Y.	11-2113	Atom-Mol.-Struktur	31501
Slesarenko, A.P.	4- 581	Statist. Physik	05601
Slesarenko, A.P.	5- 474	Statist. Physik	05601
Slesarenko, A.P.	5-2942	Thermophysik	46103
Slesarev, I.S.	2-1225	Kerntechnik	27200
Slesarev, V.N.	12-6165	Kond. Mat., opt. Eig.	78507
Slesarevskii, S.O.	10-5652	Kond. Mat., el. Eig.	72105
Slesarevskiy, S.O.	11-3896	Thermophysik	46103
Slesarov, A.I.	7-5512	Kond. Mat., opt. Eig.	78659
Slessor, K.N.	8-3023	Flüss., FK, Struktur	61508
Sletten, E.	3-3657	Flüss., FK, Struktur	61508
Sletten, E.	4-3795	Flüss., FK, Struktur	61508
Sletten, E.	12-3589	Flüss., FK, Struktur	61508
Sletten, G.	6-1135	Kernreaktionen, Allg.	24801
Sletten, G.	10-1992	Exp. Kernphysik	28703
Slettenhaar, H.J.	2- 549	Laborausstattung	06711
Slevin, J.	3-1787	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Slevin, J.	7-2076	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Slevin, P.J.	11-4199	Plasmaphysik	52801
Slevinsky, B.	2-3017	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Slezak, B.	3- 914	Spez. Teilchenreakt.	13804
Slezak, C.	1-2520	Optik	42403
Slezinger, I.N.	5-2655	Mechanik, Elastizität	44301
Slezkin, N.A.	5-2798	Hydro-, Aerodynamik	45200
Slezov, V.V.	6-3308	Flüss., FK, Struktur	61704
Slezov, V.V.	9-4061	Flüss., FK, Phasen	64701
Slichter, C.P.	1-4517	Kond. Mat., magn.Eig.	75101
Slichter, C.P.	2-4210	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Slichter, C.P.	10- 140	Spez. Ber., Allg.	01603
Slichter, L.B.	2-4678	Geophysik	81103
Sliifkin, M.A.	6-1642	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Sliifkin, M.A.	6-4918	Kond. Mat., opt. Eig.	78301
Sliifkin, M.A.	7-1865	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214
Sliifkin, M.A.	8-4177	Kond. Mat., opt. Eig.	78301
Sligar, S.G.	6-5834	Bio- u. med. Physik	84102
Slight, A.G.	6- 972	Kernstruktur	21102
Slinkina, T.A.	1-4635	Kond. Mat., magn.Eig.	75700
Slinkman, J.A.	7-2549	Optik	42700
Slinko, E.F.	1-3224	Fluide Medien	51100
Slinko, M.G.	6-1877	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Slinko, M.G.	9-4473	Grenzflächen, Filme	68403
Slinko, M.M.	6-1877	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Slipevic, B.	10-3898	Thermophysik	46400
Slipchenko, L.S.	10-4919	Flüss., FK, Phasen	64708
Slipchenko, L.S.	12-4212	Flüss., FK, Phasen	64707
Slipchenko, V.N.	9-4884	Kond. Mat., el. Eig.	72211

Slistratov, N.V.	10-6535	Kond. Mat., ESR NMR	76800	Slynko, L.E.	10-2688	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Sliv, L.A.	2-1001	Kernstruktur	21104	Slysh, V.I.	3-6474	Astrophysik	83405
Sliv, L.A.	5-1156	Kernstruktur	21104	Slysh, V.I.	3-6475	Astrophysik	83405
Slivinskas, J.A.	4-2435	Spez. Atome u. Mol.	36900	Slyshov, A.G.	7-3340	Plasmaphysik	52254
Slivinskij, A.P.	5-4361	Flüss., FK, Wärme	65800	Slyunyaeva, N.V.	2-4788	Geophysik	81401
Slivinskij, A.P.	7-1961	Atom-, Mol.-Ww.	34100	Slyusarenko, L.I.	3-1224	Spez. Kernreaktionen	25500
Slivinsky, A.P.	6-4947	Kond. Mat.opt. Eig.	78350	Slyusarenko, L.I.	5-1362	Spez. Kernreaktionen	25500
Slivinsky, A.P.	11-5128	Flüss., FK, Phasen	64706	Slyusarev, V.A.	12-5569	Kond. Mat., Supral.	74302
Slivinsky, S.H.	11-1040	Messmethoden	64706	Slyusareva, V.B.	4-1186	Spez. Teilchenreakt.	13803
Slivinsky, V.W.	12-3325	Plasmaphysik	52703	Smadja, G.	4-1177	Spez. Teilchenreakt.	13803
Slivka, V.Y.	3-5548	Kond. Mat.opt. Eig.	78101	Smadja, G.	7-1089	Spez. Teilchenreakt.	13803
Slivka, V.Y.	5-3749	Flüss., FK, Struktur	61606	Smadja, G.	8- 837	Spez. Teilchenreakt.	13604
Slivka, V.Y.	5-5644	Kond. Mat.opt. Eig.	78105	Smadja, G.	8- 845	Spez. Teilchenreakt.	13607
Slivka, V.Y.	12-6065	Kond. Mat.opt. Eig.	78303	Smadja, G.	8- 862	Spez. Teilchenreakt.	13703
Slivniak, I.M.	2- 527	Laboraausstattung	06501	Smadja, G.	10-1392	Spez. Teilchenreakt.	13804
Slivnik, J.	11-6374	Kond. Mat., ESR NMR	76603	Smagin, A.G.	2-2157	Optik	42757
Sliwa, M.	4-5502	Kond. Mat., diel.Eig.	77200	Smagin, A.G.	9-3913	Flüss., FK, mech.Eig.	62201
Sliwa, M.J.	7-5087	Kond. Mat., ESR NMR	76302	Smakhtin, L.A.	8- 581	Messmethoden	07479
Sliwinski, A.	4-4150	Flüss., FK, mech.Eig.	62800	Smalbergher, V.	8-4360	Geophysik	81103
Sliwinski, A.	12-2499	Optik	42811	Small, A.M.	10-7663	Bio- u. med. Physik	84201
Sljukic, M.	1-3631	Flüss., FK, Struktur	61508	Small, D.W.	10-5887	Kond. Mat., el. Eig.	73407
Sljukic, M.	4-3829	Flüss., FK, Struktur	61508	Small, G.J.	1-2081	Atom-Mol.-Spektrosk.	32221
Sljukic, M.	11-4451	Flüss., FK, Struktur	61507	Small, G.J.	7-5327	Kond. Mat.opt. Eig.	78204
Sloan, A.E.	3-1618	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Small, G.J.	8-4213	Kond. Mat.opt. Eig.	78409
Sloan, G.J.	12-3730	Flüss., FK, Struktur	61704	Small, H.	4-2427	Spez. Atome u. Mol.	36850
Sloan, I.H.	5- 883	Felder u. Teilchen	11800	Small, M.B.	7-4480	Grenzflächen, Filme	68600
Sloan, I.H.	10-1133	Felder u. Teilchen	11209	Small, P.A.	12-2166	Spez. Atome u. Mol.	36305
Sloan, I.H.	11- 334	Math. Methoden	02600	Small, R.W.H.	3-3579	Flüss., FK, Struktur	61507
Sloan, I.H.	11-1299	Felder u. Teilchen	11200	Small, R.W.H.	3-3650	Flüss., FK, Struktur	61508
Sloan, W.R.	2-1213	Spez. Kernreaktionen	25850	Small, R.W.H.	4-4322	Flüss., FK, Phasen	64801
Sloane, C.	4-2283	Atome, Mol., Exp.	35103	Smalley, J.	7- 201	Spez. Ber., Allg.	01850
Sloane, C.F.	5-5794	Kond. Mat.opt. Eig.	78301	Smalley, J.	1- 951	Messmethoden	07750
Sloan III, E.L.	7-4501	Grenzflächen, Filme	68600	Smalley, R.E.	6-1613	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Slobodchikov, S.V.	2-3841	Kond. Mat., el. Eig.	72802	Small Jr., A.M.	4-2823	Akustik	43500
Slobodchikov, S.V.	3-4918	Kond. Mat., el. Eig.	72205	Smallman, R.E.	9-3775	Flüss., FK, Struktur	61704
Slobodchikov, S.V.	3-4969	Kond. Mat., el. Eig.	72400	Smallman, R.E.	12-4908	Grenzflächen, Filme	68600
Slobodchikov, S.V.	9-4899	Kond. Mat., el. Eig.	72400	Smaranda, D.	2- 178	Math. Methoden	02400
Slobodenyuk, V.S.	2-3883	Kond. Mat., el. Eig.	73401	Smardzewski, R.R.	1-1954	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Slobodetskii, I.S.	3-4488	Grenzflächen, Filme	68200	Smardzewski, R.R.	3-1621	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Slobodkin, L.S.	2-1955	Optik	42101	Smardzewski, R.R.	3-1636	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Slobodkin, L.S.	6-5062	Kond. Mat.opt. Eig.	78550	Smardzewski, R.R.	6-1843	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Slobodkin, L.S.	11-3906	Thermophysik	46200	Smardzewski, R.R.	8-4297	Kond. Mat.opt. Eig.	78612
Slobodkin, L.S.	12-4794	Grenzflächen, Filme	68450	Smarishev, M.D.	12-2524	Akustik	43200
Slobodrian, R.J.	3-1403	Exp. Kernphysik	28256	Smart, A.E.	1-3666	Flüss., FK, Struktur	61606
Slobodrian, R.J.	5-1309	Spez. Kernreaktionen	25100	Smart, D.F.	4-6040	Geophysik	81409
Slobodrian, R.J.	12-1361	Spez. Kernreaktionen	25509	Smart, D.F.	12-6556	Geophysik	81401
Slobodskaya, P.V.	5-1968	Atom-, Mol.-Ww.	34501	Smart, D.F.	12-7049	Physik d. Sonnensys.	82213
Slobodskaya, P.V.	7-2003	Atom-, Mol.-Ww.	34501	Smart, D.F.	12-7155	Physik d. Sonnensys.	82850
Slobodyan, P.M.	3- 316	Statist. Physik	03500	Smart, E.F.	11-5591	Grenzflächen, Filme	68402
Slobodyanik, I.P.	9-3119	Hydro-, Aerodynamik	45651	Smart, M.G.	5- 525	Laboraausstattung	06203
Slobodyanik, I.P.	10-3748	Hydro-, Aerodynamik	45651	Smart, N.C.	2-5169	Astrophysik	83603
Slobodyanik, V.V.	12-6145	Kond. Mat.opt. Eig.	78501	Smart, R.S.C.	1-4188	Grenzflächen, Filme	68501
Slobodyanyuk, A.P.	10-3356	Mechanik, Elastizität	44301	Smart, W.M.	1-1221	Spez. Teilchenreakt.	13803
Slobodyanyuk, I.M.	7-1860	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212	Smart, W.M.	2- 934	Spez. Teilchenreakt.	13802
Slocombe, C.A.	3-5859	Kond. Mat.opt. Eig.	78653	Smart, W.M.	9-1141	Spez. Teilchenreakt.	13804
Slocombe, M.G.	8- 969	Kernstruktur	21104	Smarzewski, R.	10-5307	Grenzflächen, Filme	68501
Slocum, R.E.	2- 687	Messmethoden	07651	Smathers, J.B.	10-7737	Bio- u. med. Physik	84419
Slocum, R.E.	2- 688	Messmethoden	07651	Smalley, T.	10-2521	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302
Sloeva, G.N.	5- 768	El., magn. Bauelemente	08102	Smedman-Högström, A.S.	12-6692	Geophysik	81602
Slomczynska, J.	6- 303	Quantenphysik	03502	Smedskjaer, L.	6-3281	Flüss., FK, Struktur	61702
Slon, R.	4-2503	Elektrophysik, -technik	41801	Smedskjoer, L.	2-3615	Kond. Mat., el. Eig.	71600
Slonczewski, J.C.	10-1088	El., magn. Bauelemente	08706	Smeggil, J.G.	2-3205	Flüss., FK, Phasen	64706
Slonczewski, J.C.	10-6280	Kond. Mat., magn.Eig.	75602	Smeitek, P.	4-6447	Bio- u. med. Physik	84107
Sloneczewski, J.C.	10-6275	Kond. Mat., magn.Eig.	75602	Smelds, I.K.	3-6464	Astrophysik	83403
Slonim, Y.M.	4-6250	Physik d. Sonnensys.	82208	Smelev, A.N.	10-1811	Kerntechnik	27502
Slonim, Y.M.	10-7409	Physik d. Sonnensys.	82207	Smelov, S.B.	12-6642	Geophysik	81507
Slonimskii, G.L.	1-2291	Spez. Atome u. Mol.	36305	Smelov, V.S.	11-1913	Kerntechnik	27453
Slonimskii, G.L.	4-3619	Flüss., FK, Struktur	61255	Smelov, V.V.	2- 142	Math. Methoden	02300
Slonimskii, G.L.	7-3930	Flüss., FK, mech.Eig.	62201	Smelov, V.V.	8- 381	Statist. Physik	05601
Slonimskii, G.L.	9-2271	Spez. Atome u. Mol.	36305	Smelser, S.C.	8-2811	Flüss., FK, Struktur	61050
Slonimskii, G.L.	10-2927	Spez. Atome u. Mol.	36850	Smeltzer, W.W.	11-5462	Flüss., FK, Transp.	66304
Slonimskii, G.L.	10-3497	Mechanik, Elastizität	44401	Smelyanskaya, E.M.	3-3709	Flüss., FK, Struktur	61508
Slonimskii, G.L.	10-4225	Flüss., FK, Struktur	61255	Smend, F.	6-1513	Atom-Mol.-Spektrosk.	32103
Slonimskii, G.L.	10-4856	Flüss., FK, Phasen	64703	Smend, F.	7-1195	Kernzerfall	23201
Sloot, van der H.A.	11-6799	Geophysik	81113	Smerd, S.F.	3-6225	Physik d. Sonnensys.	82208
Slotfeldt-Ellingsen, D.	4-3712	Flüss., FK, Struktur	61507	Smerd, S.F.	8-4558	Physik d. Sonnensys.	82208
Slotina, N.M.	8-3724	Grenzflächen, Filme	68600	Smetana, A.F.	1-3546	Flüss., FK, Struktur	61450
Slotova, J.	6-5776	Bio- u. med. Physik	84102	Smetana, Z.	5-3406	Flüss., FK, Struktur	61121
Sloveckij, D.I.	4-3551	Plasmaphysik	52805	Smetana, Z.	10-4191	Flüss., FK, Struktur	61121
SLOVETSKII, D.I.	1-2127	Atom-, Mol.-Ww.	34501	Smetana, Z.	10-6093	Kond. Mat., magn.Eig.	75301
Slovetskii, D.I.	6-1715	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218	Smetana, Z.	12-5275	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Slovetskii, D.I.	6-1904	Atom-, Mol.-Ww.	34700	Smetanin, E.Y.	11-1913	Kerntechnik	27453
Slovetskii, V.I.	1-2289	Spez. Atome u. Mol.	36305	Smetanin, V.I.	5-3359	Plasmaphysik	52805
Slovokhotova, N.A.	10-4262	Flüss., FK, Struktur	61402	Smetanin, V.I.	10-3408	Mechanik, Elastizität	44302
Slovokhotova, N.A.	12-6248	Kond. Mat.opt. Eig.	78612	Smetannikov, V.V.	3-5618	Kond. Mat.opt. Eig.	78202
Slowey, J.W.	12-6622	Geophysik	81504	Smetannikov, V.V.	2-1349	Kerntechnik	27801
Slowey, J.W.	12-6671	Geophysik	81589	Smetannikov, V.S.	2-1397	Exp. Kernphysik	28302
Slowik, J.H.	5-4801	Kond. Mat., el. Eig.	72055	Smetannikova, Y.S.	3-4875	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Slowik, J.H.	5-5992	Kond. Mat.opt. Eig.	78603	Smetannikova, Y.S.	5-4800	Kond. Mat., el. Eig.	72054
Sluchak, B.A.	3-3294	Plasmaphysik	52752	Smetannikova, Y.S.	6-4219	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Sluijs, van der J.C.A.	6-2629	Thermophysik	46400	Smetannikova, Y.S.	7-4772	Kond. Mat., el. Eig.	72206
Sluis, Vander K.L.	2-1445	Atom-Mol.-Struktur	31101	Smetannikova, Y.S.	9-4900	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Sluis, vander K.L.	3-1527	Atom-Mol.-Struktur	31105	Smetannikova, Y.S.	10-5675	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Sluis, Vander K.L.	4-3488	Plasmaphysik	52553	Smet, de D.J.	1- 876	Messmethoden	07410
Sluiters, J.E.	3-1483	Exp. Kernphysik	28703	Smet, de D.J.	11- 918	Messmethoden	07410
Slukin, A.D.	3-1861	Spez. Atome u. Mol.	36305	Smet, de L.	10-1034	El., magn. Bauelemente	08304
Slukin, A.D.	12-2168	Spez. Atome u. Mol.	36305	Smetkin, Y.A.	8-3469	Flüss., FK, Wärme	65700
Slupkowski, T.	3-4817	Kond. Mat., el. Eig.	72101	Smets, A.J.	8-4539	Geophysik	81850
Slusallek, K.	11-4873	Flüss., FK, mech.Eig.	62201	Smets, J.	6-1677	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Slusar, V.P.	12-3075	Fluide Medien	51200	Smeyers, Y.G.	7-1609	Atom-Mol.-Struktur	31103
Slusarczuk, M.	10-6285	Kond. Mat., magn.Eig.	75602	Smiarowski, R.A.	12-7381	Bio- u. med. Physik	84203
Slusarczuk, M.	10-6286	Kond. Mat., magn.Eig.	75602	Smid, J.	8-3485	Flüss., FK, Transp.	66102
Slusarev, V.A.	11-5322	Flüss., FK, Wärme	65500	Smiddy, M.	9-5933	Geophysik	81701
Slusark Jr., W.	12-6193	Kond. Mat.opt. Eig.	78550	Smiddy, M.	12-6862	Geophysik	81706
Slusher, R.E.	10-3167	Optik	42653	Smidt, D.	1-1560	Kerntechnik	27403
Slutscher, A.I.	1-3895	Flüss., FK, mech.Eig.	62204	Smidt, D.	1-1589	Kerntechnik	27452
Slutscher, A.I.	10-3447	Mechanik, Elastizität	44304	Smidt, D.	11-1902	Kerntechnik	27452
Slutscher, A.I.	11-3594	Mechanik, Elastizität	44305	Smidt, J.	6-1743	Atom-, Mol.-NMR NQR	33301
Slutscher, L.I.	6-2035	Spez. Atome u. Mol.	36305	Smidt Jr., F.A.	5-3888	Flüss., FK, Struktur	61806
Slutscher, L.I.	8-1883	Spez. Atome u. Mol.	36305	Smidt Jr., F.A.	6-3819	Flüss., FK, Transp.	66304
Slutscher, L.I.	12-3889	Flüss., FK, mech.Eig.	62201	Smidt Jr., F.A.	7-3891	Flüss., FK, Struktur	61806
Slutsksii, I.P.	6-3767	Flüss., FK, Transp.	66103	Smidt Jr., F.A.	9-3796	Flüss., FK, Struktur	61707
Slutskii, L.I.	12-3667	Flüss., FK, mech.Eig.	62200	Smidt Jr., F.A.	10-4593	Flüss., FK, Struktur	61804
Slutskii, M.E.	6-5543	Physik d. Sonnensys.	82407	Smidt Jr., F.A.	10-4612	Flüss., FK, Struktur	61806
Sluyter, M.L.	6-5789	Bio- u. med. Physik	84102	Smidt Jr., F.A.	12-3829	Flüss., FK, Struktur	61806
Sluyter, W.M.	5-4188	Flüss., FK, Phasen	64704	Smigel, M.D.	8-4014	Kond. Mat., ESR NMR	76307
Sluyter, W.M.	11-5105	Flüss., FK, Phasen	64704	Smigel, M.D.	11-2370	Atom-, Mol.-NMR NQR	33401
Sluyters, T.	8-1192	Exp. Kernphysik	28252	Smigielski, P.	10-3080	Optik	42400
Slynko, A.G.	10-3952	Fluide Medien	51300	Smil, V.	5-6245	Geophysik	81502
Slynko, A.G.	12-3095	Fluide Medien	51300	Smilansky, U.	4-1401	Kernreaktionen, Allg.	24400

Smilansky

Smilansky, U.	4-1523	Spez. Kernreaktionen	25601
Smilansky, U.	5-1377	Spez. Kernreaktionen	25601
Smilansky, U.	9-1179	Kernstruktur	21104
Smilansky, U.	9-1432	Spez. Kernreaktionen	25601
Smilansky, U.	9-1568	Spez. Kernreaktionen	25700
Smilansky, U.	9-1569	Spez. Kernreaktionen	25700
Smiley, S.H.	3-1304	Kerntechnik	27454
Smilga, V.I.	4-5634	Kond. Mat.,opt. Eig.	78150
Smilga, V.I.	5-5663	Kond. Mat.,opt. Eig.	78150
Smilga, V.P.	1-3752	Flüss., FK, Struktur	61802
Smilga, V.P.	7-2189	Spez. Atome u. Mol.	36101
Smimov, G.I.	4-1702	Exp. Kernphysik	28255
Smirdova, N.I.	3-5755	Kond. Mat.,opt. Eig.	78501
Smirdova, N.I.	6-3023	Kond. Mat.,opt. Eig.	78501
Smirenkin, G.N.	4-1576	Spez. Kernreaktionen	25850
Smirenkin, G.N.	8-1074	Kernreaktionen, Allg.	24802
Smirenkin, G.N.	10-1469	Kernstruktur	21105
Smirenkin, G.N.	10-1616	Kernreaktionen, Allg.	24802
Smiriga, S.	10- 969	Messmethoden	07700
Smirnov, A.	10-2433	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214
Smirnov, A.A.	6-3273	Flüss., FK, Struktur	61701
Smirnov, A.A.	6-3537	Gitterdynamik	63800
Smirnov, A.A.	8-1186	Exp. Kernphysik	28205
Smirnov, A.I.	2-4261	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Smirnov, A.I.	3-5702	Kond. Mat.,opt. Eig.	78350
Smirnov, A.I.	6- 869	Spez. Teilchenreakt.	13100
Smirnov, A.I.	8- 441	Laboraausstattung	06619
Smirnov, A.I.	10-1236	Spez. Teilchenreakt.	13100
Smirnov, A.I.	12-5743	Kond. Mat.,magn.Eig.	75302
Smirnov, A.I.	12-5846	Kond. Mat., ESR NMR	76500
Smirnov, A.M.	10-1822	Kerntechnik	27503
Smirnov, A.N.	10-3771	Hydro-, Aerodynamik	45653
Smirnov, A.S.	6-5547	Physik d. Sonnensys.	82407
Smirnov, A.S.	7-3389	Plasmaphysik	52357
Smirnov, A.Y.	3- 501	Messmethoden	07506
Smirnov, A.Y.	3- 805	Spez. Teilchenreakt.	13150
SMIRNOV, A.Y.	5-2414	Optik	42602
Smirnov, A.Y.	9-2548	Optik	42602
Smirnov, A.Y.	9-6211	Astrophysik	83602
Smirnov, B.I.	5-6771	Bio- u. med. Physik	84407
Smirnov, B.I.	9-4537	Grenzflächen, Filme	68501
Smirnov, B.I.	10-4699	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202
Smirnov, B.M.	3-1615	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Smirnov, B.M.	10-6783	Kond. Mat.,opt. Eig.	78203
Smirnov, B.M.	12-2389	Optik	42602
Smirnov, B.N.	3-4492	Grenzflächen, Filme	68201
Smirnov, B.N.	12-4695	Grenzflächen, Filme	68209
Smirnov, E.M.	10-3703	Hydro-, Aerodynamik	45501
Smirnov, E.M.	11-3787	Hydro-, Aerodynamik	45404
Smirnov, E.N.	7-3504	Plasmaphysik	52807
Smirnov, E.P.	4-2487	Elektrophysik, -technik	41413
Smirnov, E.P.	5-4520	Grenzflächen, Filme	68400
Smirnov, E.V.	10-2002	Exp. Kernphysik	28750
Smirnov, E.V.	11-5500	Flüss., FK, Transp.	66700
Smirnov, E.V.	11-6405	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Smirnov, F.G.	10-4875	Flüss., FK, Phasen	64704
Smirnov, G.A.	2-2906	Flüss., FK, Struktur	61712
Smirnov, G.A.	2-2907	Flüss., FK, Struktur	61713
Smirnov, G.F.	7-3217	Thermophysik	46350
Smirnov, G.F.	8-2612	Thermophysik	46400
Smirnov, G.F.	8-2614	Thermophysik	46400
Smirnov, G.F.	10-3920	Thermophysik	46600
Smirnov, G.I.	11-3078	Optik	42602
Smirnov, G.V.	4-3534	Plasmaphysik	52802
Smirnov, I.A.	4-4285	Flüss., FK, Phasen	64706
Smirnov, I.A.	6-3704	Flüss., FK, Wärme	65400
Smirnov, I.A.	8-3434	Flüss., FK, Wärme	65401
Smirnov, I.A.	8-3723	Grenzflächen, Filme	68600
Smirnov, I.A.	9-2363	Elektrophysik, -technik	41414
Smirnov, I.A.	9-4115	Flüss., FK, Phasen	64706
Smirnov, I.N.	3-2396	Mechanik, Elastizität	44101
Smirnov, I.N.	12-3497	Flüss., FK, Struktur	61506
Smirnov, I.D.	11-2498	Atom-, Mol.-Wv.	34503
Smirnov, L.P.	2-3081	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204
Smirnov, L.S.	2-2931	Flüss., FK, Struktur	61803
Smirnov, L.S.	2-2966	Flüss., FK, Struktur	61806
Smirnov, L.S.	2-3701	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Smirnov, L.S.	4-4461	Flüss., FK, Transp.	66301
Smirnov, L.S.	5-6079	Kond. Mat.,opt. Eig.	78659
Smirnov, L.S.	7-4329	Flüss., FK, Transp.	66304
Smirnov, L.S.	9-4357	Flüss., FK, Transp.	66850
Smirnov, L.S.	12-3781	Flüss., FK, Struktur	61800
Smirnov, L.S.	12-4571	Flüss., FK, Transp.	66304
Smirnov, L.S.	12-6451	Geophysik	81111
Smirnov, L.V.	3-5685	Kond. Mat.,opt. Eig.	78303
Smirnov, L.V.	4-1919	Atom-Mol.-Spektrosk.	32205
Smirnov, L.V.	7-3751	Flüss., FK, Struktur	61600
Smirnov, L.V.	11-4992	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204
Smirnov, M.A.	1-3826	Flüss.,FK, mech.Eig.	62200
Smirnov, M.S.	11-5115	Flüss., FK, Phasen	64704
Smirnov, M.V.	6-3747	Flüss., FK, Transp.	66101
Smirnov, M.V.	11-5347	Flüss., FK, Transp.	66101
Smirnov, N.I.	2-3224	Flüss., FK, Phasen	64706
Smirnov, N.I.	9-3555	Flüss., FK, Struktur	61351
Smirnov, N.K.	2-3543	Grenzflächen, Filme	68600
Smirnov, N.K.	3-2244	Optik	42819
Smirnov, N.N.	3-1144	Kernreaktionen, Allg.	24802
Smirnov, N.N.	8-1117	Spez. Kernreaktionen	25407
Smirnov, N.P.	5-6307	Geophysik	81602
Smirnov, O.G.	3-2583	Mechanik, Elastizität	44303
Smirnov, O.P.	9- 811	Messmethoden	07830
Smirnov, S.A.	8-2518	Hydro-, Aerodynamik	45551
Smirnov, S.G.	10-2332	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Smirnov, S.V.	9-5153	Kond. Mat.,magn.Eig.	75301
Smirnov, V.A.	1-2119	Atom-, Mol.-Wv.	34500
Smirnov, V.A.	3-1671	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Smirnov, V.A.	3-5750	Kond. Mat.,opt. Eig.	78501
Smirnov, V.A.	5-4934	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Smirnov, V.A.	5-6550	Physik d. Sonnensys.	82423
Smirnov, V.A.	6-4495	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Smirnov, V.A.	7-4731	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Smirnov, V.A.	12-2401	Optik	42604
Smirnov, V.A.	3-2162	Optik	42651
Smirnov, V.G.	12-2366	Optik	42603
Smirnov, V.I.	1-3209	Hydro-, Aerodynamik	45800
Smirnov, V.I.	1-4839	Kond. Mat.,opt. Eig.	78200
Smirnov, V.I.	4-4971	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Smirnov, V.I.	7-5741	Geophysik	81603
Smirnov, V.I.	8-4453	Geophysik	81508
Smirnov, V.I.	9-1821	Atom-Mol.-Spektrosk.	32201

Smith

Smirnov, V.I.	9-3072	Hydro-, Aerodynamik	45404
Smirnov, V.L.	1-1892	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Smirnov, V.L.	1-2503	Optik	42307
Smirnov, V.L.	9-2733	Optik	42820
Smirnov, V.L.	10-3230	Optik	42813
Smirnov, V.L.	11-2829	Elektrophysik, -technik	41414
Smirnov, V.M.	9-5188	Kond. Mat.,magn.Eig.	75503
Smirnov, V.N.	6-5536	Physik d. Sonnensys.	82406
Smirnov, V.N.	8-2095	Optik	42609
Smirnov, V.N.	10-3156	Optik	42608
Smirnov, V.P.	2-4631	Kond. Mat.,opt. Eig.	78655
Smirnov, V.P.	4- 828	Messmethoden	07720
Smirnov, V.S.	1-3863	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202
Smirnov, V.S.	3-3718	Flüss., FK, Struktur	61600
Smirnov, V.S.	8-2061	Optik	42603
Smirnov, V.S.	10-7472	Physik d. Sonnensys.	82421
Smirnov, V.S.	12-4770	Grenzflächen, Filme	68403
Smirnov, V.V.	1-1886	Atom-Mol.-Spektrosk.	32107
Smirnov, V.V.	2-2183	Optik	42802
Smirnov, V.V.	2-3573	Kond. Mat., el. Eig.	71200
Smirnov, V.V.	7-5504	Kond. Mat.,opt. Eig.	78655
Smirnov, V.V.	9-5652	Kond. Mat.,opt. Eig.	78350
Smirnov, Y.F.	3-1121	Kernreaktionen, Allg.	24103
Smirnov, Y.F.	4-1326	Kernstruktur	21603
Smirnov, Y.F.	5-1218	Kernstruktur	21603
Smirnov, Y.F.	10-1511	Kernstruktur	21603
Smirnov, Y.F.	11-1608	Kernstruktur	21601
Smirnov, Y.F.	12- 508	Quantenphysik	03653
Smirnov, Y.G.	6-1075	Kernzerfall	23402
Smirnov, Y.G.	10-1579	Kernzerfall	23409
Smirnov, Y.G.	11-1407	Spez. Teilchenreakt.	13601
Smirnov, Y.M.	2-2881	Flüss., FK, Struktur	61704
Smirnov, Y.M.	12-3660	Flüss., FK, Struktur	61602
Smirnov, Y.N.	3-4309	Flüss., FK, Wärme	65700
Smirnov, Y.P.	12-5412	Kond. Mat., el. Eig.	72600
Smirnov, Y.V.	1-1317	Kernstruktur	21601
Smirnov, Y.Y.	4- 686	Laboraausstattung	06800
Smirnova, E.A.	3-3529	Flüss., FK, Struktur	61506
Smirnova, E.K.	8- 709	El., magn. Bauelemente	08601
Smirnova, E.M.	2-3542	Grenzflächen, Filme	68600
Smirnova, E.P.	9-2827	Mechanik, Elastizität	44102
Smirnova, E.P.	10-3325	Mechanik, Elastizität	44100
Smirnova, E.V.	3-2174	Optik	42701
Smirnova, E.V.	3-2928	Hydro-, Aerodynamik	45651
Smirnova, E.V.	5-3360	Plasmaphysik	52805
Smirnova, E.Y.	4-5576	Kond. Mat.,diel.Eig.	77802
Smirnova, E.Y.	5-2217	Elektrophysik, -technik	41301
Smirnova, I.P.	3-2825	Hydro-, Aerodynamik	45403
Smirnova, L.A.	11-2690	Spez. Atome u. Mol.	36304
Smirnova, L.N.	6- 930	Spez. Teilchenreakt.	13803
Smirnova, L.P.	5-6055	Kond. Mat.,opt. Eig.	78654
Smirnova, L.V.	10-5079	Flüss., FK, Transp.	66104
Smirnova, M.F.	12-4856	Grenzflächen, Filme	68502
Smirnova, M.N.	3-5146	Kond. Mat., Supral.	74503
Smirnova, N.A.	3-4478	Grenzflächen, Filme	68100
Smirnova, N.A.	6- 483	Statist. Physik	05500
Smirnova, N.A.	7- 502	Statist. Physik	05500
Smirnova, N.A.	8- 480	Messmethoden	07104
Smirnova, N.L.	3-3453	Flüss., FK, Struktur	61500
Smirnova, N.L.	3-3481	Flüss., FK, Struktur	61503
Smirnova, N.L.	5-4660	Grenzflächen, Filme	68600
Smirnova, N.M.	1-1608	Kerntechnik	27452
Smirnova, N.M.	6-3788	Flüss., FK, Transp.	66105
Smirnova, N.S.	6-2292	Optik	42755
Smirnova, N.V.	8-1895	Spez. Atome u. Mol.	36850
Smirnova, O.A.	5- 66	Spez. Ber., Allg.	01507
Smirnova, O.I.	4-3660	Flüss., FK, Struktur	61402
Smirnova, T.A.	5-6012	Kond. Mat.,opt. Eig.	78606
Smirnova, T.A.	9-2513	Optik	42550
Smirnova, T.A.	11-3010	Optik	42550
Smirnova, T.N.	12-5427	Kond. Mat., el. Eig.	72806
Smirnova, V.B.	6-3768	Flüss., FK, Transp.	66103
Smirnova, V.B.	7-5103	Kond. Mat., ESR NMR	76400
Smirnova, V.I.	3-3783	Flüss., FK, Struktur	61700
Smirnova, V.N.	7- 206	Math. Methoden	02100
Smirnovskaya, E.M.	7- 376	Math. Methoden	02700
Smirnovskaya, E.M.	9-5155	Kond. Mat.,magn.Eig.	75301
Smirnovskaya, E.M.	10-6038	Kond. Mat.,magn.Eig.	75201
Smirnov, A.A.	10- 72	Spez. Ber., Allg.	01306
Smirnov, V.M.	4-5291	Kond. Mat.,magn.Eig.	75307
Smirnov, W.A.	2-1867	Elektrophysik, -technik	41307
Smirnov, W.I.	2-1396	Exp. Kernphysik	28259
Smirnyi, V.V.	3-5463	Kond. Mat.,diel.Eig.	77200
Smirnyi, V.V.	9-5433	Kond. Mat.,diel.Eig.	77200
Smirnov, A.S.	12- 764	Messmethoden	07105
Smirnov, F.	11-5377	Flüss., FK, Transp.	66103
Smishko, E.V.	4-5705	Kond. Mat.,opt. Eig.	78309
Smit, D.K.	9-2778	Akustik	43350
Smit, J.	3-5897	Kond. Mat.,opt. Eig.	78800
Smit, J.	5- 838	Felder u. Teilchen	11107
Smit, J.	5- 845	Felder u. Teilchen	11107
Smit, P.H.	3-3689	Flüss., FK, Struktur	61508
Smit, W.	7-4442	Grenzflächen, Filme	68501
Smit, W.A.	1-4528	Kond. Mat.,magn.Eig.	75109
Smit, W.A.	3-5127	Kond. Mat., Supral.	74302
Smit, W.A.	4-5198	Kond. Mat.,magn.Eig.	75102
Smit, W.M.	5-3484	Flüss., FK, Struktur	61501
Smit, W.M.A.	5-2083	Atome, Mol., Exp.	35205
Smit, W.M.A.	10-2814	Atome, Mol., Exp.	35205
sMITH, a.	3-1026	Kernstruktur	21602
Smith, A.	3-1185	Spez. Kernreaktionen	25400
Smith, A.B.	1-1443	Spez. Kernreaktionen	25400
Smith, A.B.	12-1341	Spez. Kernreaktionen	25400
Smith, A.B.	12-4892	Grenzflächen, Filme	68600
Smith, A.C.	11-3759	Hydro-, Aerodynamik	45400
Smith, A.D.	4-1157	Spez. Teilchenreakt.	13801
Smith, A.E.	3-5973	Geophysik	81113
Smith, A.F.	10-5157	Flüss., FK, Transp.	66304
Smith, A.F.J.	4-3285	Thermophysik	46500
Smith, A.G.	3-1375	Exp. Kernphysik	28252
Smith, A.J.	6-1915	Atom-, Mol.-Wv.	34801
Smith, A.J.	11-4435	Flüss., FK, Struktur	61507
Smith, A.J.	11-4529	Flüss., FK, Struktur	61508
Smith, A.L.	1-2068	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214
Smith, A.L.	1-4168	Grenzflächen, Filme	68500
Smith, A.L.	2-3879	Kond. Mat., el. Eig.	73400
Smith, A.L.	4-3046	Mechanik, Elastizität	44409
Smith, A.L.	6-1609	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Smith, A.L.	12-6587	Geophysik	81502
Smith, A.L.S.	4-2598	Optik	42602

Smith

Smith, A.L.S.	7-3479	Plasmaphysik
Smith, A.L.S.	8-2043	Optik
Smith, A.M.	1-1239	Spez. Teilchenreakt.
Smith, A.M.	1-1240	Spez. Teilchenreakt.
Smith, A.M.	4-1177	Spez. Teilchenreakt.
Smith, A.M.	6-2604	Thermophysik
Smith, A.M.	7-1089	Spez. Teilchenreakt.
Smith, A.M.	7-2406	Optik
Smith, A.M.	10-1392	Spez. Teilchenreakt.
Smith, A.W.	1-2624	Optik
Smith, B.A.	6-5001	Kond. Mat.,opt. Eig.
Smith, B.D.	1-5024	Geophysik
Smith, B.D.	9-3234	Fluide Medien
Smith, B.D.	9-3235	Fluide Medien
Smith, B.F.	6-5437	Geophysik
Smith, B.F.	12-7043	Physik d. Sonnensys.
Smith, B.L.	7-5423	Kond. Mat.,opt. Eig.
Smith, B.L.	9-4974	Kond. Mat., el. Eig.
Smith, B.T.	10- 861	Messmethoden
Smith, B.T.	11-6491	Kond. Mat.,opt. Eig.
Smith, B.T.	11-6496	Kond. Mat.,opt. Eig.
Smith, B.T.	12-6058	Kond. Mat.,opt. Eig.
Smith, B.W.	2-4520	Kond. Mat.,opt. Eig.
Smith, C.	4-6101	Geophysik
Smith, C.A.	2- 495	Statist. Physik
Smith, C.A.	5-4030	Flüss.,FK, mech.Eig.
Smith, C.A.	11-5745	Grenzflächen, Filme
Smith, C.B.	1-5343	Bio- u. med. Physik
Smith, C.B.	5-6143	Geophysik
Smith, C.H.	3-5432	Kond. Mat., ESR NMR
Smith, C.H.L.	3- 915	Spez. Teilchenreakt.
Smith, C.P.K.	10-2648	Atom-, Mol.-Ww.
Smith, C.S.	5-3944	Flüss.,FK, mech.Eig.
Smith, C.S.	5-3946	Flüss.,FK, mech.Eig.
Smith, C.W.	1-4466	Kond. Mat., Supral.
Smith, C.W.	5- 574	Messmethoden
Smith, C.W.	8-2785	Plasmaphysik
Smith, C.W.	9-3440	Plasmaphysik
Smith, C.W.	11-5523	Quantenflüss., -FK.
Smith, C.W.	11-6116	Kond. Mat., Supral.
Smith, C.W.	12-5521	Kond. Mat., el. Eig.
Smith, D.	2-4392	Kond. Mat.,opt. Eig.
Smith, D.	3- 534	Messmethoden
Smith, D.	3- 844	Spez. Teilchenreakt.
Smith, D.	4-3363	Plasmaphysik
Smith, D.	4-4658	Grenzflächen, Filme
Smith, D.	4-6316	Physik d. Sonnensys.
Smith, D.	5-4027	Flüss.,FK, mech.Eig.
Smith, D.	7- 823	Messmethoden
Smith, D.	7-1218	Kernzerfall
Smith, D.	8-2690	Plasmaphysik
Smith, D.	11-2013	Exp. Kernphysik
Smith, D.	11-2014	Exp. Kernphysik
Smith, D.	11-4042	Plasmaphysik
Smith, D.	12-6015	Kond. Mat.,opt. Eig.
Smith, D.A.	1-3857	Flüss.,FK, mech.Eig.
Smith, D.A.	1-5343	Bio- u. med. Physik
Smith, D.A.	2-1878	Elektrophysik, -technik
Smith, D.A.	2-1879	Elektrophysik, -technik
Smith, D.A.	2-1882	Elektrophysik, -technik
Smith, D.A.	2-1883	Elektrophysik, -technik
Smith, D.A.	3-1934	Elektrophysik, -technik
Smith, D.A.	3-2612	Mechanik, Elastizität
Smith, D.A.	5-6682	Bio- u. med. Physik
Smith, D.A.	6-3317	Flüss., FK, Struktur
Smith, D.A.	7-4944	Kond. Mat.,magn.Eig.
Smith, D.A.	8-4127	Kond. Mat.,opt. Eig.
Smith, D.A.	10-4784	Gitterdynamik
Smith, D.A.	12-3740	Flüss., FK, Struktur
Smith, D.C.	4-2667	Optik
Smith, D.C.	9-2599	Optik
Smith, D.C.	9-3309	Plasmaphysik
Smith, D.C.	11-4203	Plasmaphysik
Smith, D.E.	4- 791	Messmethoden
Smith, D.E.	5-4284	Flüss., FK, Phasen
Smith, D.E.	7-5598	Geophysik
Smith, D.E.	8-2774	Plasmaphysik
Smith, D.E.	9-1145	Spez. Teilchenreakt.
Smith, D.F.	7-5918	Astrophysik
Smith, D.F.	11-7094	Physik d. Sonnensys.
Smith, D.G.	11-5363	Flüss., FK, Transp.
Smith, D.G.W.	4-5812	Kond. Mat.,opt. Eig.
Smith, D.G.W.	12-6219	Kond. Mat.,opt. Eig.
Smith, D.H.	8-4595	Physik d. Sonnensys.
Smith, D.J.	5-1894	Atom-Mol.-Spektrosk.
Smith, D.J.	5-1895	Atom-Mol.-Spektrosk.
Smith, D.L.	2- 531	Laboraausstattung
Smith, D.L.	6- 700	Messmethoden
Smith, D.L.	7-2641	Akustik
Smith, D.L.	7-5457	Kond. Mat.,opt. Eig.
Smith, D.L.	8-3000	Flüss., FK, Struktur
Smith, D.I.	11-2471	Atom-, Mol.-Ww.
Smith, D.L.	11-2484	Atom-, Mol.-Ww.
Smith, D.L.	12-2042	Atom-, Mol.-Ww.
Smith, D.L.	12-4873	Grenzflächen, Filme
Smith, D.L.	12-4977	Kond. Mat., el. Eig.
Smith, D.M.	3-5861	Kond. Mat.,opt. Eig.
Smith, D.P.	5-6066	Kond. Mat.,opt. Eig.
Smith, D.R.	6-2203	Optik
Smith, D.T.	5-3743	Flüss., FK, Struktur
Smith, D.W.	10-2064	Atom-Mol.-Struktur
Smith, D.W.	10-2108	Atom-Mol.-Struktur
Smith, E.	2-3062	Flüss.,FK, mech.Eig.
Smith, E.B.	1-2113	Atom-, Mol.-Ww.
Smith, E.B.	12-1952	Atom-, Mol.-Ww.
Smith, E.G.C.	7-5587	Geophysik
sMITH, e.j.	3-6186	Geophysik
Smith, E.J.	4-6216	Geophysik
Smith, E.J.	4-6225	Geophysik
Smith, E.J.	5-6526	Physik d. Sonnensys.
Smith, E.J.	6-5449	Geophysik
Smith, E.J.	11-7142	Physik d. Sonnensys.
Smith, E.J.	12-6903	Geophysik
Smith, E.J.	12-7117	Physik d. Sonnensys.
Smith, E.R.	7-4935	Kond. Mat.,magn.Eig.
Smith, E.R.	8- 387	Statist. Physik
Smith, E.R.	11- 587	Statist. Physik
Smith, E.W.	3-1623	Atom-Mol.-Spektrosk.
Smith, E.W.	3-6373	Astrophysik
Smith, E.W.	6-1530	Atom-Mol.-Spektrosk.

Smith

Smith, E.W.	9-6096	Astrophysik
Smith, E.W.	11-2164	Atom-Mol.-Spektrosk.
Smith, E.W.	11-2284	Atom-Mol.-Spektrosk.
Smith, E.W.	12-1698	Atom-Mol.-Spektrosk.
Smith, F.A.	7- 96	Spez. Ber., Allg.
Smith, F.A.	7- 112	Spez. Ber., Allg.
Smith, F.B.	7-5732	Geophysik
Smith, F.J.	4-2099	Atom-, Mol.-Ww.
Smith, F.J.	12-1990	Atom-, Mol.-Ww.
Smith, F.S.	12-3924	Flüss.,FK, mech.Eig.
Smith, F.T.	4-4221	Flüss., FK, Phasen
Smith, F.T.	7-3276	Thermophysik
Smith, F.W.	3-4015	Flüss.,FK, mech.Eig.
Smith, F.W.	6-4403	Kond. Mat.,magn.Eig.
Smith, F.W.	6-4419	Kond. Mat.,magn.Eig.
Smith, G.	6-5985	Bio- u. med. Physik
Smith, G.	8-1471	Atom-Mol.-Spektrosk.
Smith, G.	10-2232	Atom-Mol.-Spektrosk.
Smith, G.A.	3- 887	Spez. Teilchenreakt.
Smith, G.A.	7-1065	Spez. Teilchenreakt.
Smith, G.A.	10-1361	Spez. Teilchenreakt.
Smith, G.A.	10-1391	Spez. Teilchenreakt.
Smith, G.A.	11-1488	Spez. Teilchenreakt.
Smith, G.B.	7-4963	Kond. Mat.,magn.Eig.
Smith, G.D.	3-3631	Flüss., FK, Struktur
Smith, G.D.W.	3-1934	Elektrophysik, -technik
Smith, G.F.	1- 176	Math. Methoden
Smith, G.	2-1024	Kernstruktur
Smith, G.J.	2-4813	Geophysik
Smith, G.J.	4-1307	Kernstruktur
Smith, G.J.	9-1177	Kernstruktur
Smith, G.J.	9-1246	Kernstruktur
Smith, G.J.	9-1289	Kernzerfall
Smith, G.J.	9-1290	Kernzerfall
Smith, G.J.	11-6727	Kond. Mat.,opt. Eig.
Smith, G.L.	4-6443	Bio- u. med. Physik
Smith, G.L.	7-1138	Kernstruktur
Smith, G.P.	10-2677	Atom-, Mol.-Ww.
Smith, G.P.K.	3-1764	Atom-, Mol.-Ww.
Smith, G.R.	11-7115	Physik d. Sonnensys.
Smith, G.S.	4-5932	Geophysik
Smith, G.S.	11-2807	Elektrophysik, -technik
Smith, G.S.	11-4748	Flüss., FK, Struktur
Smith, G.W.	2- 768	El. magn. Bauelemente
Smith, G.W.	3-5456	Kond. Mat.,diel.Eig.
Smith, G.W.	8-3018	Flüss., FK, Struktur
Smith, G.W.	8-3019	Flüss., FK, Struktur
Smith, G.W.	12-4141	Flüss., FK, Phasen
Smith, H.	1-4123	Quantenflüss., -FK.
Smith, H.	5-6596	Astrophysik
Smith, H.	7-4377	Quantenflüss., -FK.
Smith, H.	8-3594	Quantenflüss., -FK.
Smith, H.	11-5518	Quantenflüss., -FK.
Smith, H.	11-6340	Kond. Mat., ESR NMR
Smith, H.G.	3-4069	Gitterdynamik
Smith, H.G.	6-3512	Gitterdynamik
Smith, H.G.	11-5027	Gitterdynamik
Smith, H.H.	6-3380	Flüss., FK, Struktur
Smith, H.H.	9-3837	Flüss., FK, Struktur
Smith, H.H.	11- 835	Messmethoden
Smith, H.I.	5- 693	Messmethoden
Smith, H.I.	6-2729	Plasmaphysik
Smith, H.I.	12-5513	Kond. Mat., el. Eig.
Smith, H.J.	8-4017	Kond. Mat., ESR NMR
Smith, H.J.	10-4237	Flüss., FK, Struktur
Smith, H.J.T.	11-6030	Kond. Mat., el. Eig.
Smith, I.	8-3029	Flüss., FK, Struktur
Smith, I.-CP.	6-5886	Bio- u. med. Physik
Smith, I.L.	10-1946	Exp. Kernphysik
Smith, I.O.	6-3476	Flüss.,FK, mech.Eig.
Smith, I.O.	7-4019	Flüss.,FK, mech.Eig.
Smith, I.O.	11-4926	Flüss.,FK, mech.Eig.
Smith, I.W.	1-3502	Flüss., FK, Struktur
Smith, I.W.M.	10-2703	Atom-, Mol.-Ww.
Smith, I.W.M.	11-2282	Atom-Mol.-Spektrosk.
Smith, I.W.M.	11-2426	Atom-, Mol.-Ww.
Smith, J.	7- 913	Felder u. Teilchen
Smith, J.	7- 963	Elementar-Ww.
Smith, J.	9-1080	Spez. Teilchenreakt.
Smith, J.	10-1433	Spezielle Teilchen
Smith, J.	10-3049	Optik
Smith, J.A.	4-3122	Hydro-, Aerodynamik
Smith, J.A.	6-3898	Grenzflächen, Filme
Smith, J.A.	9-3973	Flüss.,FK, mech.Eig.
Smith, J.A.	10-1727	Spez. Kernreaktionen
Smith, J.A.	10-2065	Atom-Mol.-Struktur
Smith, J.A.	12-6341	Kond. Mat.,opt. Eig.
Smith, J.A.S.	9-5340	Kond. Mat., ESR NMR
Smith, J.A.S.	10-6505	Kond. Mat., ESR NMR
Smith, J.C.	2-2998	Flüss.,FK, mech.Eig.
Smith, J.D.	1- 508	Quantenphysik
Smith, J.D.	5- 864	Felder u. Teilchen
Smith, J.F.	5-3942	Flüss.,FK, mech.Eig.
Smith, J.F.	10-6102	Kond. Mat.,magn.Eig.
Smith, J.G.	1-2352	Elektrophysik, -technik
Smith, J.G.	12-2126	Atome, Mol., Exp.
Smith, J.H.	3- 58	Spez. Ber., Allg.
Smith, J.H.	4-3126	Hydro-, Aerodynamik
Smith, J.H.	7-3243	Thermophysik
Smith, J.H.	9-3186	Thermophysik
Smith, J.H.	10-5225	Quantenflüss., -FK.
Smith, J.J.	1-2047	Atom-Mol.-Spektrosk.
Smith, J.K.	11-5357	Flüss., FK, Transp.
Smith, J.L.	2-4362	Kond. Mat.,opt. Eig.
Smith, J.L.	2-4608	Kond. Mat.,opt. Eig.
Smith, J.L.	5-5179	Kond. Mat.,magn.Eig.
Smith, J.L.	10-1091	El., magn. Bauelemente
Smith, J.L.	10-6222	Kond. Mat.,magn.Eig.
Smith, J.M.	1- 333	Math. Methoden
Smith, J.M.	5-4366	Flüss., FK, Transp.
Smith, J.M.	8- 195	Math. Methoden
Smith, J.R.	1-2425	Elektrophysik, -technik
Smith, J.R.	3-3779	Flüss., FK, Struktur
Smith, J.R.	6-5891	Bio- u. med. Physik
Smith, J.R.	7- 781	Messmethoden
Smith, J.R.	7-3079	Thermophysik
Smith, J.R.	12-4848	Grenzflächen, Filme
Smith, J.V.	4-3728	Flüss., FK, Struktur
Smith, J.V.	11-6792	Geophysik
Smith, J.V.	12-3548	Flüss., FK, Struktur

83202
32108
32213
32108
01501
01506
81602
34201
34503
62202
64702
46500
62204
75202
75301
84500
32111
32107
13803
13800
13803
13804
13803
75250
61508
41802
02100
21105
81406
21602
21103
21602
23201
23201
78656
84104
21103
34503
34503
82402
81106
41405
61712
08602
77200
61508
61508
64703
67502
83212
67502
67502
67502
63000
63201
63201
61807
61803
07107
07511
52300
73603
76307
61300
73400
61508
84107
28406
62400
62400
62202
61300
34505
32212
34501
11107
12203
13650
14800
42201
45403
68402
62204
25800
31103
78752
76600
76603
62200
03652
11202
62201
75301
41301
35206
01507
45403
64600
46300
67805
32207
66102
78105
78651
75300
08706
75306
02600
66101
02100
41611
61700
84109
07601
46103
68502
61507
81112
61507

Smith, J.V.	12-3549	Flüss., FK, Struktur	61507	Smith, S.D.	9-1069	Spez. Teilchenreakt.	13603
Smith, J.W.	3-2961	Hydro-, Aerodynamik	45653	Smith, S.D.	9-1140	Spez. Teilchenreakt.	13804
Smith, J.W.	10-3111	Optik	42602	Smith, S.D.	10-6743	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Smith, J.W.	10-3580	Hydro-, Aerodynamik	45159	Smith, S.E.	4- 305	Math. Methoden	02700
Smith, J.W.	11-1583	Kernstruktur	21105	Smith, S.H.	4-3847	Flüss., FK, Struktur	61602
Smith, J.W.	11-3823	Hydro-, Aerodynamik	45651	Smith, S.H.	7-3783	Flüss., FK, Struktur	61603
Smith, K.	11-5387	Flüss., FK, Transp.	66103	Smith, S.H.	9-5537	Kond. Mat.opt. Eig.	78102
Smith, K.	2- 901	Spez. Teilchenreakt.	13607	Smith, S.H.	10-4890	Flüss., FK, Phasen	64706
Smith, K.	4-1116	Spez. Teilchenreakt.	13607	Smith, S.L.	11- 400	Quantenphysik	03402
Smith, K.	6-1802	Atom-, Mol.-Ww.	34501	Smith, S.M.	1-1396	Kernreaktionen, Allg.	24103
Smith, K.	8-1655	Atom-, Mol.-Ww.	34100	Smith, S.M.	5-1375	Spez. Kernreaktionen	25601
Smith, K.C.	1-4190	Grenzflächen, Filme	68501	Smith, S.R.	5-1720	Atom-Mol-Spektrosk.	32101
Smith, K.C.	2- 106	Math. Methoden	02100	Smith, S.R.P.	6-3822	Flüss., FK, Phasen	64706
Smith, K.M.	2- 868	Spez. Teilchenreakt.	13251	Smith, S.R.P.	10-6770	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Smith, K.M.	6-1729	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100	Smith, T.	2- 532	Laborausstattung	06611
Smith, K.M.	10-2559	Atom-, Mol.-Ww.	34201	Smith, T.	3-4017	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Smith, L.	4-1594	Kernstruktur	27402	Smith, T.	6-5073	Kond. Mat.opt. Eig.	78602
Smith, L.	11-1881	Kernstruktur	27402	Smith, T.	10-1930	Exp. Kernphysik	28400
Smith, L.A.	5-1609	Exp. Kernphysik	28411	Smith, T.	11-6710	Kond. Mat.opt. Eig.	78652
Smith, L.E.	3-1571	Atom-Mol-Spektrosk.	32103	Smith, T.F.	1-4064	Flüss., FK, Wärme	65700
Smith, L.E.	6-1824	Atom-, Mol.-Ww.	34502	Smith, T.F.	5-5112	Kond. Mat., Supral.	74503
Smith, L.E.	7-2008	Atom-, Mol.-Ww.	34502	Smith, T.F.	7-4881	Kond. Mat., Supral.	74100
Smith, L.F.	12-7223	Astrophysik	83402	Smith, T.F.	8-3916	Kond. Mat., Supral.	74100
Smith, L.F.	12-7234	Astrophysik	83403	Smith, T.F.	12-4161	Flüss., FK, Phasen	64706
Smith, L.G.	3-6076	Geophysik	81552	Smith, T.F.	12-5564	Kond. Mat., Supral.	74209
Smith, L.G.	4-6168	Geophysik	81704	Smith, T.G.	11-3657	Hydro-, Aerodynamik	45150
Smith, L.G.	12-1235	Kernstruktur	21101	Smith, T.G.	11-5587	Grenzflächen, Filme	68402
Smith, L.G.	12-6816	Geophysik	81704	Smith, T.H.	10-7738	Bio- u. med. Physik	84419
Smith, L.G.	12-6818	Geophysik	81704	Smith, T.L.	9-2928	Mechanik, Elastizität	44402
Smith, L.G.	12-6819	Geophysik	81704	Smith, T.M.	9-2354	Elektrophysik, -technik	41402
Smith, L.G.	12-6843	Geophysik	81705	Smith, T.N.	5-6832	Bio- u. med. Physik	84500
Smith, L.L.	5-6349	Geophysik	81706	Smith, U.	6-4564	Kond. Mat., ESR NMR	76500
Smith, L.W.	5-1075	Spez. Teilchenreakt.	13800	Smith, V.C.	5-6744	Bio- u. med. Physik	84306
Smith, M.A.	2-5079	Astrophysik	83202	Smith, W.	7-1585	Atom-Mol-Struktur	31103
Smith, M.A.R.	12-2004	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Smith, W.	11-5857	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Smith, M.B.	11- 856	Messmethoden	07203	Smith, W.A.	5-2374	Optik	42601
Smith, M.C.	8-2413	Hydro-, Aerodynamik	45152	Smith, W.A.	11-2127	Atom-Mol-Spektrosk.	32101
Smith, M.D.	10-4978	Flüss., FK, Wärme	65200	Smith, W.D.	4-1763	Atom-Mol-Struktur	31103
Smith, M.E.	5-6251	Geophysik	81502	Smith, W.D.	6-1481	Atom-Mol-Struktur	31502
Smith, M.G.	3-6509	Astrophysik	83608	Smith, W.D.	8- 941	Spezielle Teilchen	14204
Smith, M.J.	12-6861	Geophysik	81706	Smith, W.D.	10-1338	Spez. Teilchenreakt.	13800
Smith, M.J.S.	12-6855	Geophysik	81706	Smith, W.E.	11-1047	Messmethoden	07602
Smith, M.R.	4-5430	Kond. Mat., ESR NMR	76600	Smith, W.H.	3-1576	Atom-Mol-Spektrosk.	32107
Smith, M.R.	6-4506	Kond. Mat., ESR NMR	76300	Smith, W.H.	6-1705	Atom-Mol-Spektrosk.	32218
Smith, M.R.	11-2788	Elektrophysik, -technik	41308	Smith, W.H.	9-1913	Atom-Mol-Spektrosk.	32214
Smith, M.S.	2-4956	Geophysik	81712	Smith, W.H.	9-4085	Flüss., FK, Phasen	64704
Smith, M.S.	10-7344	Geophysik	81712	Smith, W.I.	10-7646	Bio- u. med. Physik	84107
Smith, N.	10- 973	Messmethoden	07700	Smith, W.I.B.	6-2204	Optik	42602
Smith, N.E.	7-3259	Thermophysik	64500	Smith, W.L.	6-2937	Flüss., FK, Struktur	61102
Smith, N.E.	12-6273	Kond. Mat.opt. Eig.	78652	Smith, W.L.	7-2531	Optik	42651
Smith, N.S.	6-2194	Optik	42601	Smith, W.L.	12-6604	Geophysik	81503
Smith, N.V.	3-5855	Kond. Mat.opt. Eig.	78652	Smith, W.M.	1-1214	Spez. Teilchenreakt.	13802
Smith, N.V.	3-5889	Kond. Mat.opt. Eig.	78752	Smith, W.R.	1-4437	Kond. Mat., el. Eig.	73600
Smith, N.V.	3-5893	Kond. Mat.opt. Eig.	78800	Smith, W.R.	3-3033	Fluide Medien	51100
Smith, N.V.	4-5900	Kond. Mat.opt. Eig.	78751	Smith, W.R.	6- 515	Statist. Physik	05700
Smith, N.V.	7-5520	Kond. Mat.opt. Eig.	78751	Smith, W.R.	6-2646	Fluide Medien	51100
Smith, N.V.	12-6350	Kond. Mat.opt. Eig.	78752	Smith, W.R.	9- 488	Statist. Physik	05701
Smith, O.A.	12-1462	Exp. Kernphysik	28150	Smith, W.S.	4-2217	Atom-, Mol.-Ww.	34505
Smith, P.	6-4505	Kond. Mat., ESR NMR	76300	Smith, W.V.	9-2226	Spez. Atome u. Mol.	36302
Smith, P.A.	10-7352	Geophysik	81713	Smith, Z.	4-2284	Atome, Mol. Exp.	35201
Smith, P.D.	6- 440	Relativitätstheorie	04500	Smitham, J.B.	10-2875	Spez. Atome u. Mol.	36304
Smith, P.G.	5-2567	Akustik	43200	Smithard, M.A.	5-2325	Optik	42203
Smith, P.G.	5-2568	Akustik	43200	Smithen, C.E.	5-6810	Bio- u. med. Physik	84419
Smith, P.G.	12-7340	Bio- u. med. Physik	84103	Smither, R.K.	8- 974	Kernstruktur	21105
Smith, P.H.	7-1101	Spez. Teilchenreakt.	13803	Smither, R.K.	11-1586	Kernstruktur	21105
Smith, P.H.	10-7397	Physik d. Sonnensys.	82203	Smither, R.K.	11-1789	Spez. Kernreaktionen	25406
Smith, P.H.	12-6913	Geophysik	81802	Smitherman, H.C.	10-6720	Kond. Mat.opt. Eig.	78201
Smith, P.H.	12-6930	Geophysik	81804	Smithers, M.E.	6-1507	Atom-Mol-Spektrosk.	32102
Smith, P.J.	2-4721	Geophysik	81111	Smithers, M.E.	9-2609	Optik	42650
Smith, P.L.	10-4727	Flüss., FK, mech.Eig.	62204	Smith III, J.S.	11-1611	Kernstruktur	21602
Smith, P.L.	10-6577	Kond. Mat.diel.Eig.	77600	Smith Jr., A.A.	5-2250	Elektrophysik, -technik	41408
Smith, P.L.	10-7391	Physik d. Sonnensys.	82202	Smith Jr., A.C.	6-2865	Plasmaphysik	52554
Smith, P.M.	9-3622	Flüss., FK, Struktur	61506	Smith Jr., C.F.	9-5592	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Smith, P.R.	4- 183	Math. Methoden	02300	Smith Jr., D.F.	3-5646	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Smith, P.V.	5-3505	Flüss., FK, Struktur	61505	Smith Jr., D.F.	3-5648	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Smith, P.W.	4-2573	Optik	42602	Smith Jr., D.F.	8-1499	Atom-Mol-Spektrosk.	32204
Smith, R.	4-6192	Geophysik	81711	Smith Jr., H.V.	10-1888	Exp. Kernphysik	28252
Smith, R.	6-1988	Spez. Atome u. Mol.	36201	Smith Jr., J.E.	6-4848	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Smith, R.	7-1287	Spez. Kernreaktionen	25403	Smith Jr., J.E.	10- 195	Spez. Ber., Allg.	01850
Smith, R.	9-3108	Hydro-, Aerodynamik	45552	Smith Jr., K.J.	11-5326	Flüss., FK, Wärme	65700
Smith, R.	12- 559	Relativitätstheorie	04300	Smith Jr., K.L.	11-6826	Geophysik	81115
Smith, R.	12-1346	Spez. Kernreaktionen	25403	Smith Jr., P.L.	8-4478	Geophysik	81600
Smith, R.A.	2-5031	Physik d. Sonnensys.	82412	Smith Jr., P.W.	3-2263	Akustik	43200
Smith, R.A.	5-2830	Hydro-, Aerodynamik	45403	Smith Jr., T.G.	8-4737	Bio- u. med. Physik	84104
Smith, R.A.	5-6490	Physik d. Sonnensys.	82412	Smith Jr., V.H.	2-1668	Atom-, Mol.-Ww.	34202
Smith, R.A.	6-1036	Kernstruktur	21650	Smith Jr., V.H.	3-1848	Spez. Atome u. Mol.	36303
Smith, R.A.	11-1380	Elementart.-Ww.	12404	Smith Jr., V.H.	4-1765	Atom-Mol-Struktur	31103
Smith, R.A.	11-4556	Flüss., FK, Struktur	61508	Smith Jr., V.H.	7-2128	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Smith, R.B.	4-5945	Geophysik	81108	Smith Jr., V.H.	8-1364	Atom-Mol-Struktur	31103
Smith, R.B.	7-3128	Thermophysik	46250	Smith Jr., V.H.	8-1367	Atom-Mol-Struktur	31103
Smith, R.C.	1-2454	Optik	42103	Smith Jr., V.H.	9-1739	Atom-Mol-Struktur	31105
Smith, R.C.	3-5533	Kond. Mat.opt. Eig.	78101	Smith Jr., V.H.	11-2334	Atom-Mol-Spektrosk.	32218
Smith, R.C.	4-2456	Elektrophysik, -technik	41302	Smith Jr., V.H.	12-1579	Atom-Mol-Spektrosk.	31103
Smith, R.C.	4-2666	Optik	42607	Smith Jr., V.H.	12-1949	Atom-, Mol.-Ww.	34201
Smith, R.D.	4-2234	Atom-, Mol.-Ww.	34700	Smith Jr., V.H.	12-3353	Flüss., FK, Struktur	61101
Smith, R.D.	11-2471	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Smith Jr., W.F.	11-2518	Atom-, Mol.-Ww.	34505
Smith, R.G.	7-5393	Kond. Mat.opt. Eig.	78501	Smith Jr., W.S.	10-2716	Atom-, Mol.-Ww.	34506
Smith, R.G.	11- 947	Messmethoden	07471	Smithline, L.M.	4-6477	Bio- u. med. Physik	84305
Smith, R.H.	3-6321	Physik d. Sonnensys.	82423	Smithson, L.D.	1-2157	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Smith, R.J.	5-4806	Kond. Mat., el. Eig.	72101	Smithson, R.C.	7-5916	Physik d. Sonnensys.	82850
Smith, R.J.	6-4061	Kond. Mat., el. Eig.	71701	Smithson, S.B.	2-4668	Geophysik	81101
Smith, R.J.	8-4720	Bio- u. med. Physik	84102	Smith-Verdier, P.	7-3731	Flüss., FK, Struktur	61508
Smith, R.J.	12-6294	Kond. Mat.opt. Eig.	78655	Smits, J.W.	5-1349	Spez. Kernreaktionen	25405
Smith, R.K.	5-1977	Atom-, Mol.-Ww.	34502	Smits, R.M.M.	12-3335	Plasmaphysik	52803
Smith, R.K.	6-1223	Spez. Kernreaktionen	25700	Smits, T.I.	4-2820	Akustik	43500
Smith, R.K.	6-5377	Geophysik	81602	Smitton, C.	3-3862	Flüss., FK, Struktur	61801
Smith, R.K.	8-4487	Geophysik	81602	Smogalev, I.P.	2-2338	Hydro-, Aerodynamik	45306
Smith, R.K.	9-3161	Hydro-, Aerodynamik	45701	Smokty, O.I.	12-6652	Geophysik	81551
Smith, R.K.	12-6708	Geophysik	81602	Smola, B.	7-2805	Mechanik, Elastizität	44305
Smith, R.L.	7- 190	Spez. Ber., Allg.	01850	Smolej, V.	5-5525	Kond. Mat.diel.Eig.	77800
Smith, R.L.	7-2035	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Smolenski, G.A.	9-5547	Kond. Mat.opt. Eig.	78103
Smith, R.L.	10-7604	Bio- u. med. Physik	84104	Smolenski, G.A.	9-5646	Kond. Mat.opt. Eig.	78304
Smith, R.P.	5- 988	Spez. Teilchenreakt.	13150	Smolenskii, G.A.	3-2547	Mechanik, Elastizität	44302
Smith, R.R.	9-2767	Akustik	43300	Smolenskij, G.A.	10-6838	Kond. Mat.opt. Eig.	78304
Smith, R.S.	11-6355	Kond. Mat., ESR NMR	76602	Smolenskij, G.A.	4-5565	Kond. Mat.diel.Eig.	77800
Smith, R.W.	4-4619	Grenzflächen, Filme	68402	Smolensky, G.A.	5-5536	Kond. Mat.diel.Eig.	77800
Smith, R.W.	5-2345	Optik	42311	Smolensky, G.A.	5-5620	Kond. Mat.opt. Eig.	78104
Smith, R.W.	12-3913	Flüss., FK, mech.Eig.	62202	Smolentsev, V.I.	8-2329	Mechanik, Elastizität	44304
Smith, S.	11-4483	Flüss., FK, Struktur	61508	Smoliarenko, E.M.	8-3459	Flüss., FK, Wärme	65500

Smolic, E.	12- 787	Messmethoden	07205	Snellman, H.	1-1040	Felder u. Teilchen	11101
Smolik, O.	6-2288	Optik	42755	Snellman, H.	1-1122	Elementart.-Ww.	12406
Smolin, A.I.	8-1910	Elektrophysik, -technik	41304	Snelson, A.	5-5696	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Smolin, A.Y.	11-2775	Elektrophysik, -technik	41305	Snelson, A.	7-1791	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Smolin, M.D.	1-4317	Kond. Mat., el. Eig.	72050	Snelson, R.A.	9- 662	Messmethoden	07304
Smolin, M.D.	2-3357	Flüss., FK, Transp.	66300	Snelson, R.A.	10-4001	Plasmaphysik	52252
Smolin, M.D.	4-4842	Kond. Mat., el. Eig.	71701	Snerling, O.	5-1775	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Smolin, M.D.	8-3819	Kond. Mat., el. Eig.	72105	Snevtcheliy, C.P.	7- 279	Math. Methoden	02303
Smolinska, B.	6-2184	Optik	42403	Snezhko, E.K.	2-3183	Flüss., FK, Phasen	64704
Smoller, J.A.	3-2855	Hydro-, Aerodynamik	45405	Snezhko, E.K.	10-4879	Flüss., FK, Phasen	64705
Smoller, J.A.	6-2148	Optik	42102	Snezhko, E.K.	11-3936	Thermophysik	46350
Smoller, J.A.	12- 272	Math. Methoden	02303	Snezhko, O.M.	2-3420	Grenzflächen, Filme	68200
Smolovich, A.M.	3-2245	Optik	42820	Snezhnoj, V.L.	7-4193	Flüss., FK, Phasen	64708
Smolskii, B.M.	10-3876	Thermophysik	46300	Sniatyccki, J.	6- 347	Quantenphysik	03651
Smolskii, B.M.	10-4867	Flüss., FK, Phasen	64704	Snider, D.E.	2-4836	Geophysik	81302
Smolskii, B.M.	12-4589	Flüss., FK, Transp.	66304	Snider, D.E.	12-1836	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214
Smolskij, I.L.	9-3940	Flüss., FK, mech.Eig.	62202	Snider, D.R.	2- 854	Elementart.-Ww.	12412
Smolsky, B.M.	10-4879	Flüss., FK, Phasen	64705	Snider, D.R.	8- 806	Elementart.-Ww.	12412
Smolsky, S.M.	1-2348	Elektrophysik, -technik	41300	Snider, D.R.	10-1218	Elementart.-Ww.	12412
Smoluchowski, R.	11-7135	Physik d. Sonnensys.	82408	Snider, J.B.	3-5921	Geophysik	81105
Smolyak, E.L.	4- 783	Messmethoden	07450	Snider, R.F.	4-2086	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Smolyakov, B.P.	10-6647	Kond. Mat.opt. Eig.	78103	Snider, R.F.	4-2087	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Smolyakov, B.S.	8-3501	Flüss., FK, Transp.	66102	Snider, R.F.	6-2651	Fluide Medien	51100
smolyaninov, V.V.	7-6133	Bio- u. med. Physik	84101	Snider, R.F.	6-2652	Fluide Medien	51100
Smolyaninov, V.V.	7-6134	Bio- u. med. Physik	84101	Snider, R.F.	7-2037	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Smolyanitskii, Y.A.	10- 883	Messmethoden	07420	Snider, R.F.	7-2038	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Smolyanskii, A.L.	7-2058	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Snider, R.F.	8-1643	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Smolyanskii, S.A.	12 3231	Plasmaphysik	52401	Snider, R.F.	11-2353	Atom-, Mol.-NMR NQR	33300
Smolyanskij, A.L.	2-1705	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Snider, R.F.	11-2361	Atom-, Mol.-NMR NQR	33301
Smolyanskij, P.L.	6-5013	Kond. Mat.opt. Eig.	78501	Snider, R.F.	11-2362	Atom-, Mol.-NMR NQR	33301
Smolyanskij, P.L.	10-6786	Kond. Mat.opt. Eig.	78203	Snider, R.F.	12-1942	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Smolyanskij, S.A.	9-3319	Plasmaphysik	52354	Snider, R.F.	12-3070	Fluide Medien	51200
Smolyansky, S.A.	6- 455	Statist. Physik	05201	Snider, R.H.	5-6173	Geophysik	81115
Smondirev, M.A.	9- 389	Quantenphysik	03700	Snider, R.H.	8- 179	Spez. Ber., Allg.	01850
Smondyrev, M.A.	5- 359	Quantenphysik	03700	Snider, R.H.	11-6814	Geophysik	81115
Smondyrev, M.A.	5- 898	Felder u. Teilchen	11804	Snider Jr., A.M.	6-1577	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Smondyrev, M.A.	5- 899	Felder u. Teilchen	11804	Snigirev, O.V.	9- 854	El. magn. Bauelemente	08302
Smondyrev, M.A.	7- 453	Quantenphysik	03700	Snigirev, V.G.	7-5164	Kond. Mat. ESR NMR	76800
Smoot, G.F.	5-1636	Exp. Kernphysik	28800	Snigirev, V.G.	7-5165	Kond. Mat. ESR NMR	76800
Smorchkova, S.A.	2-2072	Optik	42602	Snipes, W.	1-1936	Atom-Mol.-Spektrosk.	32200
Smorgonskii, A.V.	9- 833	El. magn. Bauelemente	08109	Snitko, E.I.	7-1445	Kerntechnik	27506
Smorgonskii, A.V.	12- 997	El. magn. Bauelemente	08104	Snitko, O.V.	2-3865	Kond. Mat., el. Eig.	73200
Smorgonsky, V.Y.	9-2366	Elektrophysik, -technik	41408	Snitko, O.V.	4-4170	Gitterdynamik	63201
Smorgonsky, V.Y.	9-2386	Elektrophysik, -technik	41414	Snitko, O.V.	4-5875	Kond. Mat.opt. Eig.	78653
Smorodin, A.A.	6-2029	Spez. Atome u. Mol.	36305	Snitko, O.V.	5-4321	Grenzflächen, Filme	68400
Smorodinskii, E.L.	9-2932	Mechanik, Elastizität	44403	Snitko, O.V.	5-4322	Grenzflächen, Filme	68400
Smorodinskii, Y.A.	1-1104	Elementart.-Ww.	12401	Snitko, O.V.	8-4151	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Smorodinskij, Y.A.	12- 507	Quantenphysik	03653	Snitko, O.V.	9-4946	Kond. Mat., el. Eig.	73202
Smorodinsky, Y.A.	4- 987	Felder u. Teilchen	11305	Snitko, O.V.	10-5840	Kond. Mat., el. Eig.	73202
Smorodinsky, Y.A.	11- 492	Quantenphysik	03655	Snitko, V.	10-5404	Grenzflächen, Filme	68600
Smotritsky, L.M.	12-5984	Kond. Mat.opt. Eig.	78105	Snitkovskii, M.M.	1-4424	Kond. Mat., el. Eig.	73250
Smrcka, L.	2-3688	Kond. Mat., el. Eig.	72105	Snitkovskii, M.M.	8-4071	Kond. Mat.diel.Eig.	77200
Smulek, W.	7-1424	Kerntechnik	27454	Snoble, K.A.J.	10-2803	Atome, Mol. Exp.	35204
Smulevich, S.A.	2-4972	Physik d. Sonnensys.	82202	Snoke, J.A.	11-6773	Geophysik	81108
Smurgyn, V.M.	2-3809	Kond. Mat., el. Eig.	72400	Snook, I.	11-2386	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Smurugin, V.M.	7-4801	Kond. Mat., el. Eig.	72400	Snook, I.K.	10-2115	Atom-Mol.-Struktur	31105
Smurugin, V.M.	10-5782	Kond. Mat., el. Eig.	72400	Snook, I.K.	11-2407	Atom-, Mol.-Ww.	34201
Snushchenko, V.Y.	1-3672	Flüss., FK, Struktur	61606	Snopko, V.N.	1-2592	Optik	42602
Snushkovich, B.L.	12-3980	Flüss., FK, mech.Eig.	62204	Snover, K.A.	10-1542	Kernzerfall	23201
Smutny, F.	5-5464	Kond. Mat.diel.Eig.	77200	Snover, K.A.	10-1545	Kernzerfall	23201
Smy, P.R.	2-2590	Plasmaphysik	52701	Snow, D.J.	7-2646	Akustik	43200
Smy, P.R.	6-2899	Plasmaphysik	52803	Snow, E.H.	12-2507	Optik	42813
Smy, P.R.	9- 804	Messmethoden	07830	Snow, G.A.	8- 869	Spez. Teilchenreakt.	13704
Smykalo, Y.I.	11-6628	Kond. Mat.opt. Eig.	78501	Snow, G.A.	10-1361	Spez. Teilchenreakt.	13803
Smylie, D.E.	10-7107	Geophysik	81103	Snow, G.A.	10-1391	Spez. Teilchenreakt.	13804
Smyntyna, V.A.	10-5901	Kond. Mat., el. Eig.	73601	Snow, M.R.	3-3643	Flüss., FK, Struktur	61508
Smyrl, N.	3-1609	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Snow, M.R.	8-2943	Flüss., FK, Struktur	61307
Smyrl, N.	4-1904	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Snow, M.R.	8-2944	Flüss., FK, Struktur	61507
Smyrl, W.H.	1-3165	Hydro-, Aerodynamik	45651	snow, W.R.	8- 47	Spez. Ber., Allg.	01403
Smyth, B.	12- 351	Math. Methoden	02400	Snow, W.R.	9-2120	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Smyth, C.P.	3-5480	Kond. Mat.diel.Eig.	77400	Snowden, K.U.	2-2962	Flüss., FK, Struktur	61806
Smyth, C.P.	10-2274	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202	Snowdon, J.C.	4-2858	Mechanik, Elastizität	44101
Smyth, D.M.	3-4638	Grenzflächen, Filme	68600	Snowdon, J.C.	7-2772	Mechanik, Elastizität	44302
Smyth, J.R.	3-6302	Physik d. Sonnensys.	82417	Snowdon, J.C.	11-3524	Mechanik, Elastizität	44302
Smyth, J.R.	6-3124	Flüss., FK, Struktur	61507	Snowdon, J.C.	12-2612	Mechanik, Elastizität	44302
Smyth, J.R.	6-5569	Physik d. Sonnensys.	82416	Snowdon, P.N.	3-3049	Fluide Medien	51300
Smyth, K.C.	7-2121	Atom-, Mol.-Ww.	34802	Snowdon, P.N.	3-3052	Fluide Medien	51300
Smyth, K.C.	7-2122	Atom-, Mol.-Ww.	34802	Snowdon, P.N.	5-3070	Fluide Medien	51300
Smyth, K.C.	8-1527	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206	Snowdon, P.N.	11- 168	Spez. Ber., Allg.	01850
Smyth, K.C.	10-2763	Atom-, Mol.-Ww.	34802	Snowdon, R.L.	1- 814	Messmethoden	07201
Smyth, M.R.F.	7- 318	Math. Methoden	02305	Snowdon, R.L.	11-1259	El. magn. Bauelemente	08709
Smyth, R.	9-3193	Thermophysik	46400	Snow Jr., T.P.	6-5703	Astrophysik	83405
Smythe, W.R.	10-1626	Spez. Kernreaktionen	25100	Snow Jr., T.P.	12-7242	Astrophysik	83405
Snap, K.W.	3-3640	Flüss., FK, Struktur	61508	Snyatkov, Y.I.	7- 575	Statist. Physik	05708
Snarsky, A.A.	9-4884	Kond. Mat., el. Eig.	72211	Snyder, A.E.	5-1086	Spez. Teilchenreakt.	13802
Snavey, B.B.	6 2218	Optik	42603	Snyder, A.E.	8- 878	Spez. Teilchenreakt.	13800
Snead Jr., C.L.	2 2958	Flüss., FK, Struktur	61806	Snyder, A.L.	12-6545	Geophysik	81301
Snead Jr., C.L.	7-5446	Kond. Mat.opt. Eig.	78601	Snyder, A.W.	1-2743	Optik	42813
Sneckenberg, J.E.	4-3014	Mechanik, Elastizität	44401	Snyder, A.W.	1-2744	Optik	42813
Sneddon, G.E.	3- 281	Relativitätstheorie	04500	Snyder, A.W.	2-2194	Optik	42812
Sneddon, G.E.	10- 590	Relativitätstheorie	04203	Snyder, A.W.	2-2195	Optik	42812
Sneddon, I.N.	12- 168	Spez. Ber., Allg.	01601	Snyder, A.W.	3-2225	Optik	42812
Snedden, C.	11 7205	Astrophysik	83201	Snyder, A.W.	3-2231	Optik	42813
Snediker, D.K.	1 2955	Mechanik, Elastizität	44307	Snyder, A.W.	3-2235	Optik	42813
Snediker, D.K.	3-2713	Hydro-, Aerodynamik	45200	Snyder, A.W.	5-2546	Optik	42812
Snegov, M.I.	8-4209	Kond. Mat.opt. Eig.	78350	Snyder, A.W.	6-5905	Bio- u. med. Physik	84302
Sneh, J.	4-4156	Gitterdynamik	63100	Snyder, A.W.	7-6249	Bio- u. med. Physik	84302
Sneh, J.	5-4107	Gitterdynamik	63201	Snyder, A.W.	9-2702	Optik	42812
Sneh, J.	8-3307	Gitterdynamik	63201	Snyder, A.W.	11-2828	Elektrophysik, -technik	41414
Sneh, K.	2-3143	Gitterdynamik	63201	Snyder, C.W.	4-6317	Physik d. Sonnensys.	82418
Sneh, K.	6-4687	Kond. Mat. ESR NMR	76800	Snyder, F.D.	3-1083	Kernzerfall	23202
Snej, G.	3- 585	El. magn. Bauelemente	08106	Snyder, H.D.	1-1204	Spez. Teilchenreakt.	13800
Snejdar, V.	12-5471	Kond. Mat., el. Eig.	73406	Snyder, H.D.	1-1217	Spez. Teilchenreakt.	13803
Snejdar, V.	12 5497	Kond. Mat., el. Eig.	73602	Snyder, H.H.	12- 484	Quantenphysik	03505
Snel, D.	9-6267	Astrophysik	83850	Snyder, J.F.	1-2741	Optik	42813
Snelders, H.A.M.	3- 88	Spez. Ber., Allg.	01603	Snyder, J.R.	2-2991	Flüss., FK, mech.Eig.	62150
Snelders, H.A.M.	9- 119	Spez. Ber., Allg.	01650	Snyder, L.C.	4-1759	Atom-Mol.-Struktur	31103
Snell, A.H.	1 1495	Spez. Kernreaktionen	25700	Snyder, L.C.	6-4011	Kond. Mat., el. Eig.	71100
Snell, A.H.	9-1512	Spez. Kernreaktionen	25700	Snyder, L.C.	8-1357	Atom-Mol.-Struktur	31103
Snell, C.M.	10-1844	Kerntechnik	27700	Snyder, L.E.	2-5143	Astrophysik	83403
Snell, D.S.	9-3561	Flüss., FK, Struktur	61352	Snyder, L.E.	2-5146	Astrophysik	83403
Snell, F.M.	6-5385	Geophysik	81603	Snyder, L.E.	3-6457	Astrophysik	83403
Snell, F.M.	9-5916	Geophysik	81562	Snyder, L.E.	4-3125	Hydro-, Aerodynamik	45403
Snell, P.O.	7-3790	Flüss., FK, Struktur	61609	Snyder, L.E.	6-5612	Physik d. Sonnensys.	82422
Snell, V.	4-1100	Spez. Teilchenreakt.	13603	Snyder, L.E.	7-6028	Astrophysik	83403
Snell, V.	9-1948	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217	Snyder, L.E.	9-6183	Astrophysik	83403
Snelling, D.R.	9-2066	Atom-, Mol.-Ww.	34502	Snyder, P.A.	12-1773	Atom-Mol.-Spektrosk.	32205
Snelling, D.R.	10-7005	Kond. Mat.opt. Eig.	78612	Snyder, R.	10-2612	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Snelling, E.C.	2-4152	Kond. Mat.magn.Eig.	75800	Snyder, R.	10-2750	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Snellings, I.R.	2-1926	Elektrophysik, -technik	41601	Snyder, S.C.	10-2652	Atom-, Mol.-Ww.	34503

Snyder, W.H.	5-2056	Atome, Mol. Exp.	35201	Soboleva, S.B.	2- 102	Spez. Ber., Allg.	01850
Snyder, W.J.	2-2991	Fluss, FK, mech.Eig.	62150	Soboleva, V.A.	3-2470	Mechanik, Elastizität	44301
Snyder, W.S.	10-7703	Bio- u. med. Physik	84407	Sobolev, N.N.	12-2384	Optik	42602
Snyder Jr., A.L.	4-6032	Geophysik	81301	Sobornov, O.P.	5-1590	Exp. Kernphysik	28406
Snyman, J.A.	3-4485	Grenzflächen, Filme	68200	Sobornov, O.P.	12-7103	Physik d. Sonnensys.	82416
So, S.P.	4-1802	Atom-Mol.-Struktur	31502	Sobotka, Y.	12- 740	Laborausstattung	06702
So, S.P.	10-2021	Atom-Mol.-Struktur	31101	Sobotka, Z.	3-2483	Mechanik, Elastizität	44301
So, S.P.	10-2076	Atom-Mol.-Struktur	31103	Sobotka, Z.	10-3499	Mechanik, Elastizität	44401
So, S.P.	10-2077	Atom-Mol.-Struktur	31103	Sobotkovskij, B.E.	4-2463	Elektrophysik, -technik	41305
Soa, E.A.	3- 542	Messmethoden	07800	Sobotkovskij, B.E.	7-5071	Kond. Mat., ESR NMR	76000
Soa, E.A.	8-3691	Grenzflächen, Filme	68600	Sobotta, H.	10-6756	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Soardo, G.P.	6-3354	Fluss, FK, Struktur	61803	Sobotka, J.	6-3574	Fluss, FK, Phasen	64702
Soardo, G.P.	10-6195	Kond. Mat.magn.Eig.	75304	Sobotka, J.	9-5398	Kond. Mat., ESR NMR	76609
Soares, A.	12-5513	Kond. Mat., el. Eig.	73603	Sobotka, S.	9-1441	Spez. Kernreaktionen	25700
Soares, J.C.	11-4726	Flüss., FK, Struktur	61707	Sobotka, S.E.	3-1471	Exp. Kernphysik	28602
Sob, M.	3-3800	Flüss., FK, Struktur	61704	Sobry, R.	2-4011	Kond. Mat.magn.Eig.	75200
Sob, M.	11-6662	Kond. Mat.opt. Eig.	78601	Sobry, R.	6-1968	Atome, Mol. Exp.	35205
Sobagaki, H.	7-6261	Bio- u. med. Physik	84306	Sobry, R.	12-5757	Kond. Mat.magn.Eig.	75304
Sobagaki, H.	7-6262	Bio- u. med. Physik	84306	Sobyanin, A.A.	6-4318	Kond. Mat., Supral.	74202
Sobajic, M.V.	10-1788	Kerntechnik	27451	Sobyanin, A.A.	6-4319	Kond. Mat., Supral.	74202
Sobajic, M.V.	11-1212	El. magn. Bauelemente	08308	Sochanski, J.S.	6-1763	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Sobajima, S.	9-3740	Fluss, FK, Struktur	61606	Sochava, I.V.	4-3660	Fluss, FK, Struktur	61402
Sobakin, M.P.	11-3946	Thermophysik	46400	Sochava, I.V.	9-4073	Fluss, FK, Phasen	64702
Sobakin, V.N.	7-4349	Fluss, FK, Transp.	06700	Sochava, L.S.	5-5303	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Sobayo, O.A.	3-5945	Geophysik	81108	Sochet, L.R.	5-2012	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Sobczak, P.	6-2065	Elektrophysik, -technik	41304	Socino, G.	5-4088	Fluss, FK, mech.Eig.	62800
Sobczak, T.	4-1338	Kernstruktur	21800	Socino, G.	11-5554	Grenzflächen, Filme	68300
Sobczyk, B.	7- 612	Laborausstattung	06711	Socio, de L.	5-2857	Hydro-, Aerodynamik	45551
Sobczyk, L.	10-6565	Kond. Mat.diel.Eig.	77400	Soczewinski, E.	8- 572	Messmethoden	07475
Sobczyk, L.	10-6566	Kond. Mat.diel.Eig.	77400	Soda, G.	11-6373	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Sobel, M.I.	9-1475	Spez. Kernreaktionen	25700	Soda, N.	12-3991	Flüss., FK, mech.Eig.	62205
Sobel, M.I.	9-1482	Spez. Kernreaktionen	25700	Soda, T.	6- 138	Spez. Ber., Allg.	01850
Sobel, M.I.	10-1712	Spez. Kernreaktionen	25700	Soda, T.	6-3852	Quantenfluss, -FK	67502
Sobell, H.M.	12-3369	Fluss, FK, Struktur	61102	Soda, T.	10-5216	Quantenfluss, -FK	67502
Sobelman, I.I.	1- 82	Spez. Ber., Allg.	01302	Sodan, H.	3-1023	Kernstruktur	21602
Sobelman, I.I.	1- 130	Spez. Ber., Allg.	01601	Sodan, H.	3-1730	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Sobelman, I.I.	3-3278	Plasmaphysik	32703	Sodan, H.	5-1206	Kernstruktur	21602
Sobenin, N.P.	1-1676	Exp. Kernphysik	28150	Sodan, H.	12-1238	Kernstruktur	21103
Sober, D.I.	10-1325	Spez. Teilchenreakt.	13703	Sodan, H.E.	4-1321	Kernstruktur	21602
Soberman, R.K.	5-6530	Physik d. Sonnensys.	82421	Sodd, V.J.	10-7743	Bio- u. med. Physik	84500
Soberman, R.K.	12-7135	Physik d. Sonnensys.	82421	Soderblom, L.A.	3-6271	Physik d. Sonnensys.	82406
Soberman, R.K.	12-7150	Physik d. Sonnensys.	82423	Sodha, M.S.	1-3286	Plasmaphysik	52354
Sobers, R.G.	5-4057	Fluss, FK, mech.Eig.	62209	Sodha, M.S.	3-1938	Optik	42101
Sobey, E.J.C.	12-6471	Geophysik	81115	Sodha, M.S.	3-3204	Plasmaphysik	52401
Sobhana, S.	5-1423	Kerntechnik	27203	Sodha, M.S.	4-3455	Plasmaphysik	52401
Sobhanadri, J.	3-5320	Kond. Mat., ESR NMR	76302	Sodha, M.S.	8-2717	Plasmaphysik	52356
Sobhanadri, J.	4- 787	Messmethoden	07400	Sodha, M.S.	10-4170	Plasmaphysik	52807
Sobhanadri, J.	5-5311	Kond. Mat., ESR NMR	76305	Sodhar, M.S.	7-3418	Plasmaphysik	52405
Sobhanadri, J.	6-4515	Kond. Mat., ESR NMR	76305	Sodini, D.	5-4981	Kond. Mat., el. Eig.	72700
Sobhanadri, J.	6-4547	Kond. Mat., ESR NMR	76305	Sodolski, H.	3-4817	Kond. Mat., el. Eig.	72101
Sobhanadri, J.	7-3886	Fluss, FK, Struktur	61801	Sodolski, H.	9-1628	Kerntechnik	27801
Sobhanadri, J.	7-3676	Kond. Mat., ESR NMR	76301	Sodolski, H.	9-5479	Kond. Mat.diel.Eig.	77752
Sobhanadri, J.	11-6296	Kond. Mat., ESR NMR	76305	Sodomka, L.	9-5015	Kond. Mat., el. Eig.	73408
Sobiczewski, A.	3-1946	Kernstruktur	21630	Sodomka, L.	9-5658	Kond. Mat.opt. Eig.	78500
Sobiczewski, A.	4-1314	Kernstruktur	21602	Söchting, K.	4-2446	Atome, Mol. Exp.	38419
Sobiczewski, A.	8-1022	Kernzerfall	23600	Söderberg, R.	12-3964	Fluss, FK, mech.Eig.	62204
Sobiczewski, A.	9-1241	Kernstruktur	21602	Söding, P.	3-1049	Kernstruktur	21800
Sobiczewski, A.	11-1639	Kernzerfall	23600	Söding, P.	4-1222	Spezielle Teilchen	14400
Sobiczewski, A.	11-1717	Kernreaktionen, Allg.	24801	Söding, P.	8- 862	Spez. Teilchenreakt.	13703
Sobieczky, H.	11-3755	Hydro-, Aerodynamik	45400	Söding, P.	10-1275	Spez. Teilchenreakt.	13604
Sobkin, B.L.	9- 329	El. magn. Bauelemente	08205	Söding, P.	11-1491	Spez. Teilchenreakt.	13803
Sobkowski, J.	1-4185	Grenzflächen, Filme	68501	Söding, P.	11-1517	Spez. Teilchenreakt.	13804
Sobol, A.A.	9-3806	Fluss, FK, Struktur	61712	Soehendra, B.	9-3525	Fluss, FK, Struktur	61255
Sobol, A.A.	10-4963	Fluss, FK, Phasen	64802	Söhnell, O.	5-3488	Fluss, FK, Struktur	61501
Sobol, A.A.	12-4346	Fluss, FK, Phasen	64804	Soell, M.	4-1648	Kerntechnik	27507
Sobol, A.G.	4-3335	Plasmaphysik	52203	Soell, S.	11-1182	El. magn. Bauelemente	08212
Sobol, G.A.	4-3335	Plasmaphysik	52203	Söllner, E.	10-5968	Kond. Mat., Supral.	74503
Sobol, I.M.	1- 350	Math. Methoden	02600	Söllner, E.	9-4672	Grenzflächen, Filme	68700
Sobol, I.M.	7- 211	Math. Methoden	02100	Söllner, G.	2-5308	Bio- u. med. Physik	84307
Sobol, I.M.	11- 315	Math. Methoden	02506	Sölter, W.	8- 52	Spez. Ber., Allg.	01500
Sobolenko, D.N.	5-2486	Optik	42651	Soemarjono, A.	11- 915	Messmethoden	07400
Sobolev, A.A.	5-3808	Fluss, FK, Struktur	61706	Soen, T.	9-3793	Fluss, FK, Struktur	61706
Sobolev, A.N.	3-3701	Fluss, FK, Struktur	61508	Soep, B.	9-1897	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Sobolev, A.N.	10-4439	Fluss, FK, Struktur	61508	Soep, B.	11-2259	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Sobolev, B.P.	1-2618	Optik	42604	Söraas, F.	3-6015	Geophysik	81301
Sobolev, B.P.	5-2433	Optik	42604	Söraas, F.	12-6981	Geophysik	81815
Sobolev, B.P.	5-4261	Fluss, FK, Phasen	64711	Sörensen, B.	9-1448	Spez. Kernreaktionen	25700
Sobolev, B.V.	5-2045	Atom-, Mol.-Ww.	34803	Sörensen, G.B.	8-1696	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Sobolev, D.V.	5-5908	Kond. Mat.opt. Eig.	78501	Sörensen, H.L.	12- 141	Spez. Ber., Allg.	01402
Sobolev, E.P.	5-6771	Bio- u. med. Physik	84407	Soerensen, O.H.	1-4484	Kond. Mat., Supral.	74304
Sobolev, E.V.	6-8151	Fluss, FK, Struktur	61507	Sörensen, S.	2-2250	Akustik	43500
Sobolev, E.V.	7-5463	Kond. Mat.opt. Eig.	78604	Sörensen, S.A.	12-7173	Astrophysik	83206
Sobolev, N.N.	1-3842	Flüss., FK, mech.Eig.	82201	Sörenssen, A.	11-1970	Exp. Kernphysik	28205
Sobolev, N.N.	2-2061	Optik	42602	Soergel, V.	2-1057	Kernstruktur	21800
Sobolev, N.N.	3-2083	Optik	42602	Soergel, V.	8- 823	Spez. Teilchenreakt.	13202
Sobolev, N.N.	3-2085	Optik	42602	Soergel, V.	8- 824	Spez. Teilchenreakt.	13202
Sobolev, N.N.	4-2593	Optik	42602	Soergel, V.	11-1527	Spezielle Teilchen	14204
Sobolev, N.N.	4-2603	Optik	42602	Sörlei, Z.	5-2429	Optik	42603
Sobolev, N.N.	4-2606	Optik	42602	Sörlei, Z.	6-2213	Optik	42603
Sobolev, N.N.	9-2535	Optik	42602	Sörum, H.	11-4545	Flüss., FK, Struktur	61508
Sobolev, N.N.	9-2542	Optik	42602	Sörvik, E.	8- 182	Spez. Ber., Allg.	01850
Sobolev, N.N.	9-3915	Fluss, FK, mech.Eig.	62201	Soest, J.F.	1-3978	Flüss., FK, Phasen	64706
Sobolev, N.N.	11-3074	Optik	42602	Soest, J.F.	9-3492	Flüss., FK, Struktur	61603
Sobolev, N.N.	11-3265	Optik	42602	Soeteman, J.	3-5349	Kond. Mat., ESR NMR	76139
Sobolev, N.N.	12-2385	Optik	42602	Soeteman, J.	9-5142	Kond. Mat.magn.Eig.	75301
Sobolev, N.V.	3-6002	Geophysik	81119	Soetewey, F.	7-6145	Bio- u. med. Physik	84102
Sobolev, N.V.	12-6376	Geophysik	81101	Soezima, Y.	10-3090	Optik	42404
Sobolev, O.B.	8- 260	Math. Methoden	02600	Soles, C.	1-4264	Kond. Mat., el. Eig.	71306
Sobolev, O.B.	9-3206	Thermophysik	46600	Sofi, G.	2-1517	Atom-Mol.-Spektrosk.	32103
Sobolev, R.N.	3-4117	Gitterdynamik	63800	Sofi, G.	3- 731	Elementart.-Ww.	12201
Sobolev, R.P.	3-4246	Fluss, FK, Phasen	64801	Sofi, G.	6-1981	Spez. Atome u. Mol.	36101
Sobolev, S.S.	4-3350	Plasmaphysik	52252	Soffer, J.	9-1103	Spez. Teilchenreakt.	13800
Sobolev, S.V.	5-6402	Geophysik	81807	Soffer, S.B.	12-5252	Kond. Mat., el. Eig.	72103
Sobolev, S.V.	8-4557	Physik d. Sonnensys.	82207	Sofia, H.M.	8-1000	Kernstruktur	21601
Sobolev, V.A.	11-3076	Optik	42602	Sofia, S.	7-6077	Astrophysik	83605
Sobolev, V.A.	11-3077	Optik	42602	Sofia, S.	10-7515	Astrophysik	83405
Sobolev, V.G.	9-4962	Kond. Mat., el. Eig.	73250	Sofienko, L.A.	9- 936	Felder u. Teilchen	11202
Sobolev, V.S.	8-2441	Hydro-, Aerodynamik	45300	Sofina, N.I.	12-6163	Kond. Mat.opt. Eig.	78506
Sobolev, V.S.	10- 784	Messmethoden	07103	Sofue, Y.	6-5637	Physik d. Sonnensys.	82850
Sobolev, V.S.	12-6376	Geophysik	81101	Sofue, Y.	6-5716	Astrophysik	83601
Sobolev, V.V.	4-3201	Hydro-, Aerodynamik	45653	Soga, M.	2-1187	Spez. Kernreaktionen	25509
Sobolev, V.V.	4-5584	Kond. Mat.opt. Eig.	78100	Soga, N.	2- 53	Spez. Ber., Allg.	01320
Sobolev, V.V.	9-5639	Kond. Mat.opt. Eig.	78303	Soga, T.	6-4852	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Sobolev, V.V.	10-3938	Fluide Medien	51200	Sogami, I.	5- 948	Elementart.-Ww.	12401
Sobolev, V.V.	12-6069	Kond. Mat.opt. Eig.	78304	Sogard, M.R.	1-1168	Spez. Teilchenreakt.	13603
Sobolev, V.V.	12-6838	Geophysik	81704	Sogard, M.R.	3- 814	Spez. Teilchenreakt.	13402
Soboleva, A.E.	5-3558	Fluss, FK, Struktur	61507	Sogard, M.R.	8- 895	Spez. Teilchenreakt.	13803
Soboleva, N.A.	6-5172	Kond. Mat.opt. Eig.	78750	Sogard, M.R.	10-1324	Spez. Teilchenreakt.	13703
Soboleva, N.S.	4-6404	Astrophysik	83606	Sogo, J.M.	6- 713	Messmethoden	07800
Soboleva, N.V.	10-4205	Flüss., FK, Struktur	61201	Sogolova, T.I.	5-2185	Spez. Atome u. Mol.	36305

Sogor

Sogor, B.V.	11-7397	Bio- u. med. Physik	84107	Sokolov, V.F.	4-3538	Plasmaphysik	52803
Sogr, A.A.	9-5447	Kond. Mat., diel. Eig.	77300	Sokolov, V.G.	11-3704	Hydro-, Aerodynamik	45200
Soh, K.S.	2- 852	Elementart.-Ww.	12407	Sokolov, V.I.	3-3752	Flüss., FK, Struktur	61602
Sohal, M.S.	5-4188	Flüss., FK, Phasen	64704	Sokolov, V.I.	4-4998	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Sohal, M.S.	11-5105	Flüss., FK, Phasen	64704	Sokolov, V.I.	4-5698	Kond. Mat., opt. Eig.	78304
Sohar, P.	1-2091	Atom-, Mol.-NMR NQR	33300	Sokolov, V.I.	6-4188	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Sohar, P.	3- 41	Spez. Ber., Allg.	01303	Sokolov, V.I.	7-5026	Kond. Mat., magn. Eig.	75504
Sohler, W.	10-6834	Kond. Mat., opt. Eig.	78304	Sokolov, V.I.	7-5514	Kond. Mat., opt. Eig.	78700
Sohler, W.	11-6652	Kond. Mat., opt. Eig.	78550	Sokolov, V.I.	11-6486	Kond. Mat., opt. Eig.	78104
Sohlo, S.	4-1204	Spez. Teilchenreakt.	13804	Sokolov, V.K.	1-4441	Kond. Mat., el. Eig.	73600
Sohlo, S.	7- 921	Felder u. Teilchen	11200	Sokolov, V.N.	2-3641	Kond. Mat., el. Eig.	72807
Sohma, J.	10-7028	Kond. Mat., opt. Eig.	78613	Sokolov, V.N.	6-4244	Kond. Mat., el. Eig.	66600
Sohma, J.	11-2343	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100	Sokolov, V.N.	8-3581	Flüss., FK, Transp.	41619
Sohma, J.	11-2723	Spez. Atome u. Mol.	36850	Sokolov, V.N.	9-2415	Elektrophysik, -technik	73602
Sohma, J.	12-3431	Flüss., FK, Struktur	61402	Sokolov, V.V.	1-4455	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Sohns, J.	7-3184	Thermophysik	46300	Sokolov, V.V.	5-4867	Flüss., FK, Transp.	66700
Sohr, H.	2-3345	Flüss., FK, Transp.	66103	Sokolov, V.V.	10-5196	Plasmaphysik	52553
Sohr, H.	4- 214	Math. Methoden	02303	Sokolov, Y.A.	9-3396	Kond. Mat., el. Eig.	73300
Sohr, H.	4- 419	Quantenphysik	03653	Sokolov, Y.M.	8-3872	Plasmaphysik	52709
Sohr, R.	10-5058	Flüss., FK, Transp.	66103	Sokolova, A.G.	2-2606	Flüss., FK, Phasen	64801
Sohrabi, M.	5-6789	Bio- u. med. Physik	84411	Sokolova, B.I.	10-4959	Flüss., FK, Phasen	64801
Sohrappour, M.	5-1425	Kerntechnik	27204	Sokolova, B.I.	10-4960	Flüss., FK, Transp.	66103
Sohre, F.	11-1330	Felder u. Teilchen	11806	Sokolova, E.	10-5056	Kond. Mat., el. Eig.	72055
Sohrwardy, M.	5- 548	Laboraausstattung	06800	Sokolova, E.B.	3-4811	Flüss., FK, Transp.	66103
Soia, F.	6-4660	Kond. Mat., ESR NMR	76800	Sokolova, E.I.	6-3778	Flüss., FK, Phasen	64706
Soicher, H.	12-6878	Geophysik	81712	Sokolova, I.D.	10-4904	Flüss., FK, Phasen	65500
Soifer, B.T.	7-5838	Physik d. Sonnensys.	82400	Sokolova, I.D.	12-4427	Atom-Mol.-Struktur	31106
Soifer, G.B.	3-4195	Flüss., FK, Phasen	64706	Sokolova, I.V.	1-1826	Atom-Mol.-Struktur	31103
Soifer, G.B.	10- 236	Spez. Ber., Allg.	01850	Sokolova, I.V.	6-1457	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214
Soifer, L.M.	1-3868	Flüss., FK, mech. Eig.	62202	Sokolova, I.V.	6-1658	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214
Soifer, L.M.	11-4995	Flüss., FK, mech. Eig.	62204	Sokolova, I.V.	6-1659	Spez. Atome u. Mol.	36305
Soileau, M.J.	1-2712	Optik	42781	Sokolova, L.V.	9-2399	Plasmaphysik	52553
Soimin, N.Y.	8- 500	Messmethoden	07107	Sokolova, L.V.	10- 663	Statist. Physik	05601
Soini, J.K.	7-4920	Kond. Mat., Supral.	74507	Sokolova, N.G.	3-5249	Kond. Mat., magn. Eig.	75503
Soinski, A.J.	4-5464	Kond. Mat., ESR NMR	76604	Sokolova, N.G.	12-3460	Flüss., FK, Struktur	61501
Sojfer, G.B.	4-5463	Kond. Mat., ESR NMR	76603	Sokolova, N.M.	5-4053	Flüss., FK, mech. Eig.	62205
Sojfer, G.B.	7-5142	Kond. Mat., ESR NMR	76602	Sokolova, O.N.	3-3060	Fluide Medien	51400
Sojfer, Y.M.	9-3785	Flüss., FK, Struktur	61704	Sokolova, O.N.	9-4095	Flüss., FK, Phasen	64704
Sojka, R.J.	2-2358	Hydro-, Aerodynamik	45550	Sokolova, R.A.	9-4203	Flüss., FK, Phasen	64809
Sojka, S.A.	2-1639	Atom-, Mol.-NMR NQR	33300	Sokolova, R.S.	4-4742	Grenzflächen, Filme	68600
Sojmin, N.J.	3-3986	Flüss., FK, mech. Eig.	62202	Sokolova, T.N.	1-2008	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Sokallo, A.I.	1-4353	Kond. Mat., el. Eig.	72105	Sokolova, T.V.	10-3489	Mechanik, Elastizität	44401
Sokalski, K.	4-2024	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218	Sokolova, V.G.	10-3366	Mechanik, Elastizität	44301
Sokcevic, D.	5-6040	Kond. Mat., opt. Eig.	78652	Sokolova, V.G.	5-2978	Thermophysik	46250
Sokcevic, D.	9-5030	Kond. Mat., el. Eig.	73601	Sokolovskaia, A.V.	3-4299	Flüss., FK, Wärme	65500
Sokerina, N.P.	3-3921	Flüss., FK, mech. Eig.	62151	Sokolovskaya, A.I.	4-5637	Kond. Mat., opt. Eig.	78200
Sokero, S.	9-3527	Flüss., FK, Struktur	61255	Sokolovskii, A.I.	1- 621	Statist. Physik	05600
Sokhor, M.I.	10-4436	Flüss., FK, Struktur	61508	Sokolovskii, R.I.	2-2126	Optik	42651
Sokhov, T.Z.	12-6714	Geophysik	81602	Sokolovskii, R.I.	3-1563	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Soklakov, A.I.	10-4904	Flüss., FK, Phasen	64706	Sokolovskii, R.I.	12-2401	Optik	42604
Sokol, A.A.	4-3885	Flüss., FK, Struktur	61606	Sokolovskii, V.D.	1-4193	Grenzflächen, Filme	68501
Sokol, K.	8- 598	Messmethoden	07600	Sokolovskii, V.D.	6-1876	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Sokolenko, A.I.	11-2142	Atom-Mol.-Spektrosk.	32103	Sokolovskii, V.D.	10-5329	Grenzflächen, Filme	68501
Sokolenko, V.I.	11-2142	Atom-Mol.-Spektrosk.	32103	Sokolovskij, A.A.	10-6640	Kond. Mat., opt. Eig.	78102
Sokolovskii, A.I.	5- 323	Quantenphysik	03651	Sokolovskij, R.I.	3-5785	Kond. Mat., opt. Eig.	78507
Sokolik, I.A.	6-5112	Kond. Mat., opt. Eig.	78612	Sokolovskij, R.I.	7-2393	Optik	42109
Sokolik, I.A.	12-5400	Kond. Mat., el. Eig.	72400	Sokolovskij, R.I.	9-1890	Atom-Mol.-Spektrosk.	32208
Sokolikhin, V.N.	11- 344	Math. Methoden	02600	Sokolovskij, R.I.	9-2457	Optik	42106
Sokoloff, J.B.	3-5235	Kond. Mat., magn. Eig.	75311	Sokolovskij, R.I.	10-2195	Atom-Mol.-Spektrosk.	32102
Sokoloff, J.B.	7-4588	Kond. Mat., el. Eig.	71400	Sokolovsky, A.I.	3- 358	Statist. Physik	05705
Sokoloff, J.B.	10-5452	Kond. Mat., el. Eig.	71301	Sokolovsky, A.I.	5- 493	Statist. Physik	05705
Sokoloski, E.A.	2-1641	Atom-, Mol.-NMR NQR	33300	Sokolovsky, A.J.	9- 496	Statist. Physik	05705
Sokoloski, E.A.	2-1643	Atom-, Mol.-NMR NQR	33301	Sokolovsky, I.I.	5-2227	Elektrophysik, -technik	41305
Sokoloski, M.M.	2-4094	Kond. Mat., magn. Eig.	75602	Sokolow, A.A.	12- 490	Quantenphysik	03650
Sokoloski, M.M.	2-4102	Kond. Mat., magn. Eig.	75602	Sokolow-Borodkin, J.S.	11-3604	Mechanik, Elastizität	44401
Sokolov, A.A.	1-1695	Exp. Kernphysik	28255	Sokolowski, S.	10-5307	Grenzflächen, Filme	68501
Sokolov, A.A.	3- 794	Spez. Teilchenreakt.	13100	Sokolowski, S.	11-5681	Grenzflächen, Filme	68501
Sokolov, A.A.	4-5789	Kond. Mat., opt. Eig.	78601	Sokolskii, A.G.	2-2610	Plasmaphysik	52752
Sokolov, A.A.	5- 342	Quantenphysik	03653	Sokolskii, A.G.	11-3813	Hydro-, Aerodynamik	45551
Sokolov, A.A.	7- 419	Quantenphysik	03505	Sokolskii, D.V.	1-1801	Atom-Mol.-Struktur	31103
Sokolov, A.A.	8- 314	Quantenphysik	03653	Sokolskii, D.V.	1-4752	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Sokolov, A.A.	10- 465	Quantenphysik	03505	Sokolskii, D.V.	2-1704	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Sokolov, A.A.	10-2983	Elektrophysik, -technik	41350	Sokolskii, D.V.	8-3676	Grenzflächen, Filme	68501
Sokolov, A.A.	12-1475	Exp. Kernphysik	28205	Sokolskii, D.V.	10-5337	Grenzflächen, Filme	68501
Sokolov, A.A.	12-3161	Plasmaphysik	52257	Sokolskii, D.V.	11-2672	Spez. Atome u. Mol.	36303
Sokolov, A.F.	8- 503	Messmethoden	07107	SOKOLSKII, V.A.	5-2140	Spez. Atome u. Mol.	36304
Sokolov, A.I.	3-3236	Plasmaphysik	52504	Sokolskii, V.V.	4-5109	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Sokolov, A.I.	5-4160	Flüss., FK, Phasen	64700	Sokolskij, A.G.	8-4627	Physik d. Sonnensys.	82900
Sokolov, A.I.	12-5929	Kond. Mat., diel. Eig.	77801	Sokolskij, A.G.	9- 249	Quantenphysik	03200
Sokolov, A.L.	2-3682	Kond. Mat., el. Eig.	72102	Sokolskij, A.G.	10-3326	Mechanik, Elastizität	44100
Sokolov, A.L.	6-4122	Kond. Mat., el. Eig.	72102	Sokolskij, D.V.	8-3642	Grenzflächen, Filme	68403
Sokolov, A.M.	6-3234	Flüss., FK, Struktur	61602	Sokolskij, D.V.	8-3643	Grenzflächen, Filme	68403
Sokolov, A.M.	9- 589	Messmethoden	07107	Sokolskij, M.N.	4-2529	Optik	42302
Sokolov, A.N.	7-4201	Flüss., FK, Phasen	64711	Sokolskij, V.V.	2-1397	Exp. Kernphysik	28302
Sokolov, A.V.	3-2153	Optik	42607	Sokolskij, V.V.	8- 582	Messmethoden	07479
Sokolov, A.V.	12-2245	Elektrophysik, -technik	41402	Sokolskiy, M.N.	2-2004	Optik	42305
Sokolov, B.K.	7-3751	Flüss., FK, Struktur	61600	Sokolskiy, M.N.	4-2534	Optik	42305
Sokolov, B.K.	11-4382	Flüss., FK, Struktur	61506	Sokolsky, D.V.	8-3529	Flüss., FK, Transp.	66103
Sokolov, B.V.	12-5841	Kond. Mat., ESR NMR	76309	Sokolsky, D.V.	8-3684	Grenzflächen, Filme	68502
Sokolov, D.D.	1- 575	Relativitätstheorie	04300	Sokolsky, P.	9-1121	Spez. Teilchenreakt.	13803
Sokolov, D.V.	1-2676	Optik	42652	Sokolsky, V.V.	2-1349	Kerntechnik	27801
Sokolov, E.N.	1-5262	Bio- u. med. Physik	84101	Sokovikov, V.V.	3-2085	Optik	42602
Sokolov, G.L.	2- 910	Spez. Teilchenreakt.	13700	Sokovishin, Y.A.	2-2315	Hydro-, Aerodynamik	45200
Sokolov, I.A.	12-3569	Flüss., FK, Struktur	61507	Sokovishin, Y.A.	8-2574	Thermophysik	46103
Sokolov, I.L.	11-1067	Messmethoden	07605	Sokurenko, V.I.	2-1956	Optik	42101
Sokolov, I.V.	3-1937	Optik	42100	Sokurski, Y.N.	4-3976	Flüss., FK, Struktur	61712
Sokolov, I.V.	7- 436	Quantenphysik	03653	Sokurski, Y.N.	4-4043	Flüss., FK, Struktur	61806
Sokolov, L.N.	12-6432	Geophysik	81108	Sokurski, Y.N.	10-4918	Flüss., FK, Phasen	64708
Sokolov, L.S.	8-1094	Spez. Kernreaktionen	25400	Sol, N.	12-4889	Grenzflächen, Filme	68600
Sokolov, M.	3-2680	Hydro-, Aerodynamik	45152	Solachyan, V.P.	1-1174	Spez. Teilchenreakt.	13604
Sokolov, M.	4-2999	Mechanik, Elastizität	44400	Solacolu, S.	12-4262	Flüss., FK, Phasen	64711
Sokolov, M.	11-3725	Hydro-, Aerodynamik	45303	Solacolu, S.	12-4263	Flüss., FK, Phasen	64711
Sokolov, M.A.	5-5009	Kond. Mat., el. Eig.	73250	Solakhyan, V.P.	8- 840	Spez. Teilchenreakt.	13604
Sokolov, M.V.	1-1472	Spez. Kernreaktionen	25501	Solal, G.W.C.	3-3361	Flüss., FK, Struktur	61129
Sokolov, M.V.	3-1174	Spez. Kernreaktionen	25200	Solan, A.	7-2885	Hydro-, Aerodynamik	45303
Sokolov, M.V.	5-1372	Spez. Kernreaktionen	25509	Solan, A.	7-3016	Hydro-, Aerodynamik	45653
Sokolov, M.V.	5-1384	Spez. Kernreaktionen	25602	Solan, A.	7-3116	Thermophysik	46250
Sokolov, N.D.	5-1681	Atom-Mol.-Struktur	31104	Solana, J.	1-4140	Grenzflächen, Filme	68201
Sokolov, N.M.	9-4139	Flüss., FK, Phasen	64711	Solana, J.	2-4601	Kond. Mat., opt. Eig.	78619
Sokolov, N.S.	3-4909	Kond. Mat., el. Eig.	72204	Solana, J.	2-4605	Kond. Mat., opt. Eig.	78650
Sokolov, R.N.	1-3514	Flüss., FK, Struktur	61350	Solarz, R.	1-1949	Atom-Mol.-Spektrosk.	32203
Sokolov, R.N.	2-2384	Hydro-, Aerodynamik	45654	Solarz, R.	1-2066	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214
Sokolov, S.A.	3-2088	Optik	42602	Solc, K.	8-3337	Flüss., FK, Phasen	64703
Sokolov, S.N.	5- 853	Felder u. Teilchen	11108	Solc, M.	1- 309	Math. Methoden	02550
Sokolov, S.N.	12- 492	Quantenphysik	03650	Solc, M.	2- 456	Statist. Physik	05701
Sokolov, S.S.	6-5542	Physik d. Sonnensys.	82407	Solc, M.	7- 560	Statist. Physik	05707
Sokolov, V.A.	5-4619	Grenzflächen, Filme	68502	Soldat, J.K.	12-7247	Astrophysik	83409
Sokolov, V.A.	6-3360	Flüss., FK, Struktur	61804	Soldatenko, A.I.	8-4839	Bio- u. med. Physik	84500
Sokolov, V.A.	10-4904	Flüss., FK, Phasen	64706		8-2805	Plasmaphysik	52808
Sokolov, V.B.	4-2117	Atom-, Mol.-Ww.	34500				

Soldatenko, A.I.	9-3411	Plasmaphysik	52700	Solomon, P.	11-2007	Exp. Kernphysik	28419
Soldatenko, N.N.	3-4630	Grenzflächen, Filme	68600	Solomon, P.M.	2-5152	Astrophysik	83404
Soldatenko, V.A.	9-2335	Elektrophysik, -technik	41307	Solomon, R.L.	1-5376	Bio- u. med. Physik	84500
Soldatkin, M.T.	10-3864	Thermophysik	46250	Solomon, S.C.	2-4697	Geophysik	81108
Soldatkina, S.A.	2-5421	Bio- u. med. Physik	84500	Solomon, S.C.	4-5953	Geophysik	81111
Soldatov, A.N.	8-2891	Plasmaphysik	52255	Solomon, S.C.	5-6460	Physik d. Sonnensys.	82403
Soldatov, B.I.	6-3240	Flüss., FK, Struktur	61602	Solomon, S.C.	7-5887	Physik d. Sonnensys.	82416
Soldatov, E.A.	3-3613	Flüss., FK, Struktur	61507	Solomon, W.C.	7-2463	Optik	42602
Soldatov, V.F.	4-2407	Spez. Atome u. Mol.	36305	Solomonik, I.S.	9-2378	Elektrophysik, -technik	41414
Soldatov, V.P.	1-3705	Flüss., FK, Struktur	61706	Solomonik, V.G.	1-2231	Atome, Mol., Exp.	35206
Soldatov, V.P.	2-3047	Flüss., FK, mech.Eig.	62203	Solomonik, V.G.	6-1948	Atome, Mol., Exp.	35201
Soldatov, V.P.	2-3048	Flüss., FK, mech.Eig.	62203	Solomonov, A.I.	3-4969	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Soldatov, V.P.	11-4948	Flüss., FK, mech.Eig.	62203	Solomonov, S.D.	4-4446	Flüss., FK, Transp.	66104
Soldatova, E.D.	3-5229	Kond. Mat., magn.Eig.	75306	Solomonov, V.I.	9-2534	Optik	42602
Soldatova, E.D.	5-5546	Kond. Mat., diel.Eig.	77800	Solomonov, V.M.	2-2339	Hydro-, Aerodynamik	45306
Soldatova, E.D.	6-3572	Flüss., FK, Phasen	64701	Solomonov, Y.F.	11-6486	Kond. Mat., opt. Eig.	78104
Soldo, D.	8-1440	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101	Solonchuk, L.S.	2-3585	Kond. Mat., el. Eig.	71305
Soldo, R.	12-3131	Plasmaphysik	52203	Solonchuk, L.S.	2-3832	Kond. Mat., el. Eig.	72800
Solecki, R.	6-3737	Flüss., FK, Wärme	65700	Solonchuk, L.S.	2-4365	Kond. Mat., opt. Eig.	78105
Soled, S.	8-3087	Flüss., FK, Struktur	61601	SOLONITSYN, I.I.	5-2410	Optik	42602
Sole, del R.	4-4885	Kond. Mat., el. Eig.	72055	Solonitsyn, Y.P.	7-4466	Grenzflächen, Filme	68509
Sole, del R.	7-5348	Kond. Mat., opt. Eig.	78300	Solonnikov, V.A.	9-189	Math. Methoden	02303
Soler, J.	6-2060	Elektrophysik, -technik	41304	Solonnikov, V.A.	9-191	Math. Methoden	02303
Soler, M.	2-303	Quantenphysik	03501	Solontsov, A.Z.	10-6172	Kond. Mat., magn.Eig.	75302
Soler, M.	6-280	Quantenphysik	03300	Solopchenko, G.N.	4-626	Laborausstattung	06201
Soley, F.J.	9-4358	Quantenflüss., -FK	67201	Solopchenko, G.N.	11-697	Laborausstattung	06201
Soley, F.J.	9-4359	Quantenflüss., -FK	67201	Solopov, V.A.	3-2793	Hydro-, Aerodynamik	45306
Solhed, H.	7-1205	Kernzerfall	23202	Solopov, V.A.	5-2964	Thermophysik	46250
Solheim, J.E.	11-3233	Optik	42754	Soloschenko, V.A.	5-1583	Exp. Kernphysik	28404
Solheim, J.E.	11-3234	Optik	42754	Soloschenko, I.A.	1-3339	Plasmaphysik	52405
Solichuk, K.D.	2-3777	Kond. Mat., el. Eig.	72211	Soloschenko, I.A.	3-3227	Plasmaphysik	52405
Soliman, H.M.	7-4129	Flüss., FK, Phasen	64702	Soloschenko, I.A.	4-3397	Plasmaphysik	52353
Soliman, J.I.	4-2914	Mechanik, Elastizität	44304	Soloschenko, I.A.	4-3464	Plasmaphysik	52405
Solimeno, S.	9-288	Quantenphysik	03501	Soloschenko, I.A.	10-4091	Plasmaphysik	52409
Solimeno, S.	9-289	Quantenphysik	03501	Soloschenko, I.I.	2-3095	Flüss., FK, mech.Eig.	62205
Solimeno, S.	10-439	Quantenphysik	03501	Soloschenko, I.I.	6-4192	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Solin, L.M.	3-997	Kernstruktur	21105	Soloschenko, I.I.	6-4716	Kond. Mat., diel.Eig.	77550
Solin, N.N.	1-2350	Elektrophysik, -technik	41300	Soloschenko, I.I.	6-4748	Kond. Mat., diel.Eig.	77900
Solin, N.N.	2-1850	Elektrophysik, -technik	41305	Soloschenko, I.I.	7-4004	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Solin, S.A.	2-4568	Kond. Mat., opt. Eig.	78550	Soloschenko, I.I.	11-5961	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Solin, S.A.	3-5628	Kond. Mat., opt. Eig.	78203	Soloschenko, V.I.	2-3751	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Solin, S.A.	5-4125	Gitterdynamik	63201	Soloschenko, V.I.	7-4579	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Solin, S.A.	6-595	Messmethoden	07105	Soloschenko, V.I.	11-6408	Kond. Mat., diel.Eig.	77000
Solin, S.A.	7-5309	Kond. Mat., opt. Eig.	78203	Soloski, S.C.	7-4371	Quantenflüss., -FK	67402
Solin, S.A.	10-6732	Kond. Mat., opt. Eig.	78202	Soloukhin, R.I.	1-3204	Hydro-, Aerodynamik	45800
Solin, S.A.	12-4092	Gitterdynamik	63400	Soloukhin, R.I.	3-2982	Hydro-, Aerodynamik	45701
Solinas, M.	6-4693	Kond. Mat., diel.Eig.	77200	Soloukhin, R.I.	7-3472	Plasmaphysik	52703
Solinas, M.	6-4878	Kond. Mat., opt. Eig.	78204	Soloukhin, R.I.	12-2387	Optik	42602
Solinov, V.F.	5-5951	Kond. Mat., opt. Eig.	78507	Soloukhin, R.I.	12-2388	Optik	42602
Solka, B.H.	6-1865	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Solouki, B.	6-1391	Atom-Mol.-Struktur	31101
Solka, B.H.	6-1873	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Solovarov, N.K.	10-6455	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Solkan, V.N.	5-1942	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302	Solovei, V.V.	5-2977	Thermophysik	46250
Solkan, V.N.	12-1922	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302	Solovev, A.A.	2-2652	Plasmaphysik	52806
Solkan, V.N.	12-1923	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302	Solovev, A.A.	8-3564	Flüss., FK, Transp.	66200
Sollazzo, V.	5-2874	Hydro-, Aerodynamik	45651	Solovev, A.N.	1-3687	Flüss., FK, Struktur	61702
Sollin, L.	10-1328	Spez. Teilchenreakt.	13703	Solovev, A.N.	2-4757	Geophysik	81116
Sollin, L.	10-1358	Spez. Teilchenreakt.	13803	Solovev, A.S.	9-2994	Hydro-, Aerodynamik	45200
Sollins, K.R.	1-5256	Bio- u. med. Physik	84101	Solovev, A.V.	6-3309	Flüss., FK, Struktur	61704
Sollins, M.R.	1-5256	Bio- u. med. Physik	84101	Solovev, B.V.	4-5357	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Solmajer, T.	5-2070	Atome, Mol., Exp.	35203	Solovev, B.V.	6-4537	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Solmajer, T.	7-1611	Atom-Mol.-Struktur	31103	Solovev, B.V.	7-5079	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Solmitz, F.T.	4-1169	Spez. Teilchenreakt.	13803	Solovev, B.V.	8-3943	Kond. Mat., magn.Eig.	75201
Solmitz, F.T.	8-899	Spez. Teilchenreakt.	13803	Solovev, D.K.	11-3368	Akustik	43200
Solm, J.	1-1162	Spez. Teilchenreakt.	13600	Solovev, E.A.	12-6163	Kond. Mat., opt. Eig.	78506
Solm, J.	6-925	Spez. Teilchenreakt.	13800	Solovev, F.V.	5-6459	Physik d. Sonnensys.	82401
Solm, J.	11-6037	Kond. Mat., el. Eig.	73403	Solovev, G.S.	1-4250	Kond. Mat., el. Eig.	71200
Solnica, W.	9-732	Messmethoden	07601	Solovev, I.A.	4-4393	Flüss., FK, Wärme	65700
Solntsev, K.A.	10-4366	Flüss., FK, Struktur	61507	Solovev, K.N.	1-133	Spez. Ber., Allg.	01601
Solntsev, M.K.	12-7326	Bio- u. med. Physik	84102	Solovev, K.N.	3-5784	Kond. Mat., opt. Eig.	78507
Solntsev, V.A.	1-3267	Plasmaphysik	52350	Solovev, K.N.	8-4242	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Solntsev, V.P.	2-4592	Kond. Mat., opt. Eig.	78604	Solovev, K.N.	8-4245	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Solntsev, V.P.	6-5050	Kond. Mat., opt. Eig.	78507	Solovev, L.A.	7-4020	Flüss., FK, mech.Eig.	62400
Solntsev, V.P.	9-3202	Thermophysik	46500	Solovev, L.D.	2-915	Spez. Teilchenreakt.	13701
Solntseva, L.	9-5179	Kond. Mat., magn.Eig.	75308	Solovev, L.D.	5-816	Felder u. Teilchen	11101
Solnyshkin, N.I.	6-305	Quantenphysik	03502	Solovev, L.S.	5-652	Messmethoden	07450
Solnyshkova, V.K.	8-3676	Grenzflächen, Filme	68501	Solovev, M.V.	12-968	Messmethoden	07820
Solodkova, L.N.	6-3983	Grenzflächen, Filme	68600	Solovev, N.N.	2-4349	Kond. Mat., opt. Eig.	78104
Solodoukhov, V.V.	7-2310	Elektrophysik, -technik	41401	Solovev, N.N.	7-5131	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Solodovchenko, S.I.	1-3377	Plasmaphysik	52703	Solovev, S.P.	2-3705	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Solodovnik, M.D.	8-3620	Grenzflächen, Filme	68350	Solovev, S.P.	5-5544	Kond. Mat., diel.Eig.	77800
Solodovnikov, A.O.	12-988	Messmethoden	07850	Solovev, S.P.	9-5421	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Solodovnikov, A.P.	2-2634	Plasmaphysik	52802	Solovev, S.P.	9-5575	Kond. Mat., opt. Eig.	78150
Solodovnikov, A.P.	6-3913	Grenzflächen, Filme	68450	Solovev, S.P.	10-4193	Flüss., FK, Struktur	61122
Solodovnikov, G.K.	6-5433	Geophysik	81712	Solovev, T.N.	7-3486	Plasmaphysik	52803
Solodovnikov, G.M.	12-6515	Geophysik	81201	Solovev, V.A.	3-3932	Flüss., FK, mech.Eig.	62201
Solodovnikov, S.P.	6-1737	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100	Solovev, V.A.	11-4853	Flüss., FK, mech.Eig.	62152
Solodovnikova, E.P.	5-340	Quantenphysik	03653	Solovev, V.G.	1-1293	Kernstruktur	21105
Soloduchin, V.P.	4-5109	Kond. Mat., el. Eig.	73602	Solovev, V.G.	12-1283	Kernstruktur	21609
Solodukhin, V.P.	2-1349	Kernstruktur	27801	Solovev, V.S.	5-635	Messmethoden	07400
Solodukhin, V.P.	2-1397	Exp. Kernphysik	28302	Solovev, V.S.	11-1202	EL, magn. Bauelemente	08304
Solodyna, C.V.	4-6319	Physik d. Sonnensys.	82421	Solovev, V.S.	11-3245	Optik	42757
Solodyna, C.V.	11-7168	Physik d. Sonnensys.	82421	Solovev, Y.L.	7-4748	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Solokha, A.F.	3-2106	Optik	42604	Solovev, Y.V.	4-1277	Kernstruktur	21105
Solokha, A.F.	3-2114	Optik	42604	Soloveva, A.E.	11-5159	Flüss., FK, Phasen	64706
Solokha, A.F.	9-2567	Optik	42604	Soloveva, E.S.	9-4537	Grenzflächen, Filme	68501
Solokha, A.F.	9-2570	Optik	42604	Soloveva, E.V.	2-3741	Kond. Mat., el. Eig.	72204
Solokha, A.F.	9-2574	Optik	42604	Soloveva, E.V.	9-3719	Flüss., FK, Struktur	61602
Solomakha, D.A.	8-544	Messmethoden	07400	Soloveva, G.S.	4-5861	Kond. Mat., opt. Eig.	78654
Solomakha, D.A.	11-3250	Optik	42759	Soloveva, G.S.	9-4981	Kond. Mat., el. Eig.	73300
Solomakho, G.I.	3-1568	Atom-Mol.-Spektrosk.	32102	Soloveva, L.P.	3-3376	Flüss., FK, Struktur	61169
Solomatin, G.I.	10-5030	Flüss., FK, Transp.	66101	Soloveva, Z.A.	9-3632	Flüss., FK, Struktur	61506
Solomatin, V.S.	3-2167	Optik	42652	Soloveva, Z.I.	6-3983	Grenzflächen, Filme	68600
Solomatin, V.S.	3-5557	Kond. Mat., opt. Eig.	78103	Solovev, B.V.	4-1186	Spez. Teilchenreakt.	13803
Solomatin, V.S.	11-3318	Optik	42815	Solovev, B.V.	4-5358	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Solomin, A.N.	8-928	Spez. Teilchenreakt.	13804	Solovev, B.V.	5-1918	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Solomin, A.V.	8-3544	Flüss., FK, Transp.	66103	Soloviev, A.A.	3-5983	Geophysik	81114
Solomko, A.A.	7-5277	Kond. Mat., opt. Eig.	78105	Soloviev, A.A.	10-3806	Hydro-, Aerodynamik	45701
Solomko, K.A.	12-4822	Grenzflächen, Filme	68501	Soloviev, K.N.	3-1649	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Solomko, V.P.	11-1136	Messmethoden	07800	Soloviev, K.N.	4-2158	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Solomon, W.P.	4-2382	Spez. Atome u. Mol.	36305	Soloviev, L.D.	1-1093	Elementart.-Ww.	12201
Solomon, A.	2-1187	Spez. Kernreaktionen	25509	Soloviev, L.F.	11-1470	Spez. Teilchenreakt.	13801
Solomon, D.E.	10-3152	Optik	42608	Soloviev, L.Y.	6-1340	Exp. Kernphysik	28150
Solomon, E.I.	5-4739	Kond. Mat., el. Eig.	71701	Soloviev, L.Y.	11-1964	Exp. Kernphysik	28150
Solomon, E.I.	8-1562	Atom-Mol.-Spektrosk.	32215	Soloviev, M.A.	5-465	Statist. Physik	05500
Solomon, J.	8-853	Spez. Teilchenreakt.	13701	Soloviev, S.I.	1-5065	Geophysik	81205
Solomon, J.J.	2-1711	Atom-, Mol.-Ww.	34700	Soloviev, V.G.	1-1333	Kernstruktur	21650
Solomon, J.J.	11-2476	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Soloviev, V.G.	4-1393	Kernreaktionen, Allg.	24300
Solomon, J.S.	11-971	Messmethoden	07473	Soloviev, V.G.	7-1177	Kernstruktur	21602
Solomon, L.P.	7-2676	Akustik	43300	Soloviev, V.G.	10-1508	Kernstruktur	21602
Solomon, L.P.	8-2189	Akustik	43300	Soloviev, V.N.	10-2886	Spez. Atome u. Mol.	36304

Solovieva

Solovieva, K.S.	9-2257	Spez. Atome u. Mol.	36304	Somoano, R.	11-6000	Kond. Mat., el. Eig.	72805
Solovjev, T.N.	3-3313	Plasmaphysik	52803	Somoano, R.B.	11-4403	Flüss., FK, Struktur	61507
Solovkin, A.S.	2- 478	Statist. Physik	05707	Somogyi, A.	12-6554	Geophysik	81401
Solovova, I.P.	11-5272	Flüss., FK, Phasen	64850	Somogyi, G.	2-2983	Flüss., FK, Struktur	61809
Solovyanov, V.L.	10-1350	Spez. Teilchenreakt.	13801	Somogyi, G.	9- 803	Messmethoden	07830
Solovyanov, V.L.	10-2002	Exp. Kernphysik	28750	Somogyi, K.	4-4988	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Solov'yev, M.I.	6- 930	Spez. Teilchenreakt.	13803	Somogyi, M.	3-4599	Grenzflächen, Filme	68600
Solov'yev, V.G.	2-1173	Spez. Kernreaktionen	25407	Somogyi, M.	11-5973	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Solov'yev, V.G.	6-1029	Kernstruktur	21602	Somorjai, G.A.	1-3782	Flüss., FK, Struktur	61805
Solov'yev, V.G.	8-1009	Kernstruktur	21602	Somorjai, G.A.	7-1843	Atom-Mol.-Spektrosk.	32211
Solov'yev, V.S.	10-5974	Kond. Mat., Supral.	74507	Somorjai, G.A.	10-5275	Grenzflächen, Filme	68403
Solov'yev, Y.I.	5- 277	Quantenphysik	03401	Somorjai, G.A.	11-5549	Grenzflächen, Filme	68209
Solov'yeva, T.I.	3-4308	Flüss., FK, Wärme	65700	Somorjai, G.A.	12-4679	Grenzflächen, Filme	68201
Solov'ov, A.L.	11-3007	Optik	42500	Somorjai, G.A.	4-1754	Atom-Mol.-Struktur	31103
Solov'ov, E.S.	1-1839	Atom-Mol.-Struktur	31500	Somos, A.	12-2202	Elektrophysik, -technik	41203
Solov'ov, E.S.	12-2065	Atom-, Mol.-Ww.	34801	Somov, A.I.	7-3640	Flüss., FK, Struktur	61506
Solov'ov, G.S.	12-6073	Kond. Mat.opt. Eig.	78304	Somov, B.V.	6-5444	Geophysik	81808
Solov'ov, L.F.	10-1350	Spez. Teilchenreakt.	13801	Somov, B.V.	6-5485	Physik d. Sonnensys.	82208
Solov'ov, N.N.	7-4594	Kond. Mat., el. Eig.	71552	Somov, B.V.	12-3166	Plasmaphysik	52300
Solov'ov, S.P.	5-3869	Flüss., FK, Struktur	61803	Sompolinsky, H.	8-4064	Kond. Mat.diel.Eig.	77200
Solov'ov, V.A.	8-3195	Flüss., FK, Struktur	61806	Sompolinsky, H.	11-6530	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Solow, Z.	3- 852	Spez. Teilchenreakt.	13701	Soms, L.N.	1-2648	Optik	42606
Solsky, R.	6-5804	Bio- u. med. Physik	84102	Soms, L.N.	11-3106	Optik	42604
Solt, G.	2-2731	Flüss., FK, Struktur	61505	Somsen, G.	5-4289	Flüss., FK, Phasen	64801
Solt, G.	7-3627	Flüss., FK, Struktur	61505	Somsen, G.	6-3695	Flüss., FK, Wärme	65200
Soltys, C.	8-2187	Akustik	43200	Somsen, G.	12-4289	Flüss., FK, Phasen	64801
Soltys, I.F.	3-2477	Mechanik, Elastizität	44301	Son, D.K.	1-3207	Hydro-, Aerodynamik	45800
Soltys, J.	3-5199	Kond. Mat.magn.Eig.	75301	Son, N.Q.	11-3629	Mechanik, Elastizität	44402
Soltys, J.	4-3693	Flüss., FK, Struktur	61506	Son, P.	4-4478	Flüss., FK, Transp.	66303
Soltz, E.	12- 885	Messmethoden	07472	Sona, A.	2-2031	Optik	42405
Soltz, L.	12- 885	Messmethoden	07472	Sona, P.	2- 991	Kernstruktur	21103
Soltzberg, L.J.	8-3356	Flüss., FK, Phasen	64706	Sona, P.G.	11- 948	Messmethoden	07471
Soluch, W.	4-5549	Kond. Mat.diel.Eig.	77600	Sonchik, V.K.	5-5686	Kond. Mat.opt. Eig.	78201
Solunov, H.	5-5482	Kond. Mat.diel.Eig.	77300	Sonchik, V.K.	5-5687	Kond. Mat.opt. Eig.	78201
Solunskij, V.I.	5-4434	Flüss., FK, Transp.	66301	Sonchik, V.K.	7-5242	Kond. Mat.opt. Eig.	78101
Soluyan, S.I.	3-1967	Optik	42108	Sonchik, V.K.	7-5243	Kond. Mat.opt. Eig.	78101
Soluyan, S.I.	3-2289	Akustik	43250	Sondaevsky, V.P.	5-5033	Kond. Mat., el. Eig.	73405
Solyakin, G.E.	1-1724	Exp. Kernphysik	28407	Sonder, E.	6-3566	Flüss., FK, Phasen	64700
Solyakin, G.E.	3-1279	Spez. Kernreaktionen	25850	Sonder, E.	9-2644	Optik	42755
Solyakin, G.Y.	2- 910	Spez. Teilchenreakt.	13700	Sonderegger, P.	12-1466	Exp. Kernphysik	28200
Solyanik, V.I.	4-1340	Kernstruktur	21800	Sondergaard, C.	4-5681	Kond. Mat.opt. Eig.	78205
Solyanina, I.P.	6-5113	Kond. Mat.opt. Eig.	78612	Sondergaard, N.A.	10-2563	Atom-, Mol.-Ww.	34203
Solyga, A.	10-3000	Elektrophysik, -technik	41415	Sondergeld, M.	7-5306	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Solyom, J.	7-5459	Kond. Mat.opt. Eig.	78603	Sondheimer, E.H.	3-1876	Elektrophysik, -technik	41204
Solyom, J.	11-5804	Kond. Mat., el. Eig.	71100	Sondhi, I.	10-5538	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Som, J.	2-4378	Kond. Mat.opt. Eig.	78200	Sondhi, M.M.	1-5306	Bio- u. med. Physik	84205
Som, J.	10-6806	Kond. Mat.opt. Eig.	78204	Sondhi, M.M.	10-7669	Bio- u. med. Physik	84205
Som, M.M.	1- 587	Relativitätstheorie	04203	Sone, F.	12-1039	El. magn. Bauelemente	08250
Som, M.M.	4- 497	Relativitätstheorie	04203	Sonett, C.P.	5-6526	Physik d. Sonnensys.	81803
Som, M.M.	4- 509	Relativitätstheorie	04500	Sonett, C.P.	6-5437	Geophysik	81803
Som, M.M.	6- 421	Relativitätstheorie	04203	Sonett, C.P.	10-7470	Physik d. Sonnensys.	82417
Som, M.M.	6- 422	Relativitätstheorie	04203	Sonett, C.P.	11-7142	Physik d. Sonnensys.	82411
Som, M.M.	11-4313	Flüss., FK, Struktur	61354	Sonett, C.P.	12-7043	Physik d. Sonnensys.	82213
Som, S.C.	1-2526	Optik	42404	Song, C.	1-4511	Kond. Mat.magn.Eig.	75100
Som, S.C.	3-2020	Optik	42403	Song, C.J.	10-6077	Kond. Mat.magn.Eig.	75250
Som, S.C.	6-2311	Optik	42805	Song, C.W.	2-5342	Bio- u. med. Physik	84407
Soma, H.	2-3012	Flüss., FK, mech.Eig.	62201	Song, H.S.	9-1551	Spez. Kernreaktionen	25700
Soma, M.	6-1736	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100	Song, K.S.	2-3571	Kond. Mat., el. Eig.	71200
Soma, S.	10-7382	Geophysik	81850	Song, K.S.	12-5146	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Soma, T.	2-2757	Flüss., FK, Struktur	61507	Song, P.S.	1-1812	Atom-Mol.-Struktur	31105
Soma, T.	8- 657	El. magn. Bauelemente	08105	Song, P.S.	1-2031	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Soma, T.	8-3239	Flüss., FK, mech.Eig.	62201	Song, P.S.	1-2032	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Soma, T.	11-4349	Flüss., FK, Struktur	61505	Song, S.W.	12-7367	Bio- u. med. Physik	84107
Soma, T.	11-5957	Kond. Mat., el. Eig.	72206	Song, Y.S.	11-3639	Mechanik, Elastizität	44404
Soma, Y.	9-4598	Grenzflächen, Filme	68502	Soni, A.	3- 807	Spez. Teilchenreakt.	13201
Soman, S.D.	1-1600	Kerntechnik	27452	Soni, A.	5- 945	Elementart.-Ww.	12401
Soman, S.D.	6-1369	Exp. Kernphysik	28406	SONI, A.	5-1012	Spez. Teilchenreakt.	13600
Somasundaram, S.	8-1270	Exp. Kernphysik	28259	Soni, A.	10-1177	Elementart.-Ww.	12301
Somasundaran, P.	3-4467	Grenzflächen, Filme	68100	Soni, R.C.	3-3219	Plasmaphysik	52402
Somasundaran, P.	8- 482	Messmethoden	07105	Soni, R.C.	4-3380	Plasmaphysik	52350
Somayajulu, B.L.K.	9-5844	Geophysik	81113	Soni, R.N.	7-4295	Flüss., FK, Transp.	66103
Somayajulu, B.L.K.	9-5867	Geophysik	81202	Soni, S.R.	3-2531	Mechanik, Elastizität	44302
Somayajulu, B.L.K.	11-7191	Physik d. Sonnensys.	82423	Soni, S.R.	7-2709	Akustik	43400
Somayajulu, D.R.S.	3- 962	Kernstruktur	21104	Soni, V.	3-3101	Kond. Mat., el. Eig.	73609
Somayajulu, G.R.	5-1652	Atom-Mol.-Struktur	31101	Sonin, A.S.	10-5715	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Somayajulu, V.V.	5-6416	Geophysik	81813	Sonin, A.S.	3-5568	Kond. Mat.opt. Eig.	78104
Somayajulu, Y.V.	5-6242	Geophysik	81502	Sonin, A.S.	6- 35	Spez. Ber., Allg.	01301
Somayajulu, Y.V.	12-6825	Geophysik	81704	Sonin, A.S.	7-2589	Optik	42804
Somayajulu, Y.V.	12-6836	Geophysik	81704	Sonin, A.S.	8-1971	Optik	42103
Someda, C.G.	8-2151	Optik	42812	Sonin, A.S.	8-4120	Kond. Mat.opt. Eig.	78109
Somek, B.	1-5301	Bio- u. med. Physik	84202	Sonin, A.S.	9-2484	Optik	42305
Somekh, R.E.	7-4913	Kond. Mat., Supral.	74504	Sonin, A.S.	9-2688	Optik	42806
Somekh, R.E.	12-5582	Kond. Mat., Supral.	74401	Sonin, A.S.	11-1031	Messmethoden	07504
Somenkov, V.A.	1-3850	Gitterdynamik	63800	Sonin, A.S.	12-5990	Kond. Mat.opt. Eig.	78106
Somenkov, V.A.	3-3842	Flüss., FK, Struktur	61712	Sonina, L.V.	11- 750	Laborausstattung	06702
Somenkov, V.A.	5-1632	Exp. Kernphysik	28750	Sonne, B.	5-1027	Spez. Teilchenreakt.	13604
Somers, R.L.	6-5832	Bio- u. med. Physik	84102	Sonnemann, G.	5-6287	Geophysik	81554
Somerville, R.C.J.	11- 401	Quantenphysik	03402	Sonnemans, M.A.A.	11-1593	Kernstruktur	21105
Somerville, R.C.J.	12-6705	Geophysik	81602	Sonnenburg, K.	9-4922	Kond. Mat., el. Eig.	72802
Somervuo, P.	11-6138	Kond. Mat., Supral.	74305	Sonnenburg, K.	9-5465	Kond. Mat.diel.Eig.	77600
Someya, T.	4-5574	Kond. Mat.diel.Eig.	77802	Sonnerup, B.U.O.	9-5879	Geophysik	81807
Someya, T.	5- 729	Messmethoden	07800	Sonnerup, B.U.O.	12-6900	Geophysik	81801
Somikov, A.V.	3-1080	Kernzerfall	23201	Sonneveld, E.J.	8-2817	Flüss., FK, Struktur	61102
Sominskij, G.G.	1-3387	Plasmaphysik	52801	Sonnino, T.	10-2530	Atom-, Mol.-NMR NQR	33800
Sominskij, M.M.	3-4984	Kond. Mat., el. Eig.	72400	Sonnino, T.	10-2531	Atom-, Mol.-NMR NQR	33800
Sommer, B.	9-1221	Kernstruktur	21300	Sonnino, T.	12-5683	Kond. Mat.magn.Eig.	75250
Sommer, D.	12- 147	Spez. Ber., Allg.	01502	Sonntag, B.	7-5455	Kond. Mat.opt. Eig.	78603
Sommer, F.	6-3714	Flüss., FK, Wärme	65500	Sonntag, B.	8-1443	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Sommer, G.	3-4907	Kond. Mat., el. Eig.	72204	Sonntag, B.	12-1814	Atom-Mol.-Spektrosk.	32207
Sommer, H.	10-2210	Atom-Mol.-Spektrosk.	32103	Sonntag, B.F.	1-4977	Kond. Mat.opt. Eig.	78603
Sommer, K.	9- 510	Laborausstattung	06201	Sonntag, B.F.	5-5992	Kond. Mat.opt. Eig.	78603
Sommer, M.A.	2-4763	Geophysik	81119	Sonntag, B.F.	7-5457	Kond. Mat.opt. Eig.	78603
Sommer, R.G.	8- 411	Laborausstattung	06000	Sonntag, D.	7-5666	Geophysik	81502
Sommer, W.	1-5351	Bio- u. med. Physik	84500	Sonntag, D.	7-5728	Geophysik	81600
Sommer, W.	10-5050	Flüss., FK, Transp.	66103	Sonntag, H.	10- 815	Messmethoden	07106
Sommerdijk, J.L.	1-4931	Kond. Mat.opt. Eig.	78501	Sonntag, J.	11-2819	Elektrophysik, -technik	41413
Sommerdijk, J.L.	5-5891	Kond. Mat.opt. Eig.	78501	Sonntag, O.	5- 98	Spez. Ber., Allg.	01650
Sommerdijk, J.L.	5-5892	Kond. Mat.opt. Eig.	78501	Sonntag, von C.	3-1656	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Sommerdijk, J.L.	6-4995	Kond. Mat.opt. Eig.	78501	Sonntag, von C.	4-1998	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Sommerdijk, J.L.	6-4996	Kond. Mat.opt. Eig.	78501	Sonoda, M.	10-7006	Kond. Mat.opt. Eig.	78612
Sommerdijk, J.L.	9-5674	Kond. Mat.opt. Eig.	78501	Sonoda, M.	5-1347	Spez. Kernreaktionen	25404
Sommerdijk, J.L.	10-6898	Kond. Mat.opt. Eig.	78501	Sonoda, M.	6-1179	Spez. Kernreaktionen	25402
Sommerdijk, J.L.	12-6132	Kond. Mat.opt. Eig.	78501	Sonoda, M.	8-1210	Exp. Kernphysik	28252
Sommerfeld, R.A.	5-6168	Geophysik	81114	Sonoda, M.	10-1664	Spez. Kernreaktionen	25404
Sommerhalder, R.	12-5580	Kond. Mat., Supral.	74305	Sonoda, M.	12-1483	Exp. Kernphysik	28252
Sommers, C.	11-5835	Kond. Mat., el. Eig.	71308	Sonoda, M.	12-2090	Atome, Mol. Exp.	35102
Sommers, C.B.	12-5015	Kond. Mat., el. Eig.	71306	Sonogashira, K.	9-2247	Spez. Atome u. Mol.	36304
Sommers, H.	11- 124	Spez. Ber., Allg.	01800	Sonoï, H.	12-3940	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Sommers Jr., H.S.	11-3112	Optik	42605	Sonoike, S.	4-4135	Flüss., FK, mech.Eig.	62400
Sommers Jr., H.S.	12-2406	Optik	42605				

Sonomura

Sonomura, H.	5-3384	Flüss., FK, Struktur	61102
Sonquer, M.	4-3786	Flüss., FK, Struktur	61508
Sontheimer, H.	5-3447	Flüss., FK, Struktur	61253
Sontschev, E.K.	7- 370	Math. Methoden	02600
Sontsev, V.P.	11-3699	Hydro-, Aerodynamik	45200
Soo, A.	12-2273	Elektrophysik, -technik	41604
Soo, S.L.	3-2957	Hydro-, Aerodynamik	45653
Soo, S.L.	7-3597	Flüss., FK, Struktur	61353
Soo, S.L.	9-3154	Hydro-, Aerodynamik	45654
Sood, A.	6-1867	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Sood, A.K.	5-4656	Grenzflächen, Filme	68600
Sood, B.R.	1-4486	Kond. Mat., Supral.	74304
Sood, B.S.	5-5926	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Sood, D.K.	12-3828	Flüss., FK, Struktur	61806
Sood, D.R.	1-2980	Hydro-, Aerodynamik	45152
Sood, K.C.	7-4072	Gitterdynamik	63203
Sood, P.C.	1-1277	Kernstruktur	21102
Sood, P.C.	1-1336	Kernstruktur	21650
Sood, P.C.	4-1251	Kernstruktur	21104
Sood, P.C.	6-1024	Kernstruktur	21602
Sood, P.C.	9-1255	Kernstruktur	21602
Sood, P.C.	11-1686	Kernreaktionen, Allg.	24103
Sood, P.M.	8- 912	Spez. Teilchenreakt.	13803
Sood, R.K.	5- 531	Laboraausstattung	06604
Sood, S.K.	9-1054	Spez. Teilchenreakt.	13402
Soochoo, J.	11-1336	Optik	42606
Soochoo, R.F.	1-4620	Kond. Mat.magn.Eig.	75602
Soochoo, R.F.	10-6331	Kond. Mat.magn.Eig.	75700
Sookiazian, H.	5- 613	Messmethoden	07209
Soonawala, M.F.	11-5367	Flüss., FK, Transp.	66102
Soong, A.L.	6-5965	Bio- u. med. Physik	84419
Soong, S.T.	2-4922	Geophysik	81603
Soonpaa, H.H.	7-5236	Kond. Mat.opt. Eig.	78101
Sooriamoorathi, C.E.	2-1674	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Sooriamoorathi, C.E.	8-1756	Atom-, Mol.-Ww.	34505
Soos, Z.G.	5-5211	Kond. Mat.magn.Eig.	75303
Soos, Z.G.	11-4482	Flüss., FK, Struktur	61508
Soos, Z.G.	12-1641	Atom-Mol.-Struktur	31704
Sootha, G.D.	12-5813	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Soovik, H.	6-5012	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Soovik, T.	3-5723	Kond. Mat.opt. Eig.	78500
Soovik, T.	3-5753	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Soovik, T.	4-5722	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Soovik, T.	6-4970	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Soovik, T.A.	3-5760	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Soper, P.J.R.	5- 364	Quantenphysik	03800
Soper, P.M.	3- 362	Messmethoden	07800
Sopizet, R.	11-6719	Kond. Mat.opt. Eig.	78654
Soptrajanov, B.	10-6773	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Soraas, F.	11-7035	Geophysik	81804
Sorace, E.	4-1231	Spezielle Teilchen	14801
Sorace, E.	10-1144	Felder u. Teilchen	11400
Soran, P.D.	3-1283	Kerntechnik	27201
Sorantin, H.	2-1350	Kerntechnik	27802
Sorapipatana, C.	9-3440	Plasmaphysik	52804
Sorarrain, O.M.	1-1823	Atom-Mol.-Struktur	31106
Sorba, P.	3- 115	Math. Methoden	02100
Sorba, P.	4- 170	Math. Methoden	02200
Sorba, P.	6- 150	Math. Methoden	02200
Sorba, P.	9- 333	Quantenphysik	03650
Sorbello, R.S.	3-5288	Kond. Mat.magn.Eig.	75800
Sorbello, R.S.	6-4140	Kond. Mat., el. Eig.	72106
Sorbello, R.S.	10-5120	Flüss., FK, Transp.	66301
Sorbello, R.S.	11- 598	Statist. Physik	05300
Sorbie, K.S.	4-1813	Atom-Mol.-Struktur	31702
Sorbie, K.S.	12-1636	Atom-Mol.-Struktur	31702
Sorbier, J.P.	8-3575	Flüss., FK, Transp.	66304
Sordi, G.M.	8-3194	Flüss., FK, Struktur	61806
Soref, R.A.	6-4783	Kond. Mat.opt. Eig.	78104
Sorensen, B.	3-1132	Kernreaktionen, Allg.	24501
Sorensen, B.	4-1556	Spez. Kernreaktionen	25700
Sorensen, B.	5-1350	Spez. Kernreaktionen	25405
Sorensen, B.	10-7778	Bio- u. med. Physik	84500
Sorensen, C.	10-1202	Elementart.-Ww.	12404
Sorensen, C.M.	10- 812	Messmethoden	07106
Sorensen, C.M.	10-3028	Optik	42103
Sorensen, D.R.	3-4015	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Sorensen, G.	4-1862	Atom-Mol.-Spektrosk.	32107
Sorensen, G.	10-2423	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214
Sorensen, G.B.	8-1639	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Sorensen, G.O.	5-1775	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Sorensen, H.L.	1- 89	Spez. Ber., Allg.	01402
Sorensen, H.L.	3- 55	Spez. Ber., Allg.	01506
Sorensen, K.O.	5-3835	Flüss., FK, Struktur	61713
Sorensen, L.B.	4- 137	Spez. Ber., Allg.	01850
Sorensen, L.B.	4- 981	Felder u. Teilchen	11302
Sorensen, L.B.	10-1349	Spez. Teilchenreakt.	13801
Sorensen, S.	2-1640	Atom-, Mol.-NMR NQR	33300
Sorensen, S.	3-1695	Atom-, Mol.-NMR NQR	33300
Sorensen, S.A.	3-6412	Astrophysik	83206
Sorg, M.	6-1389	Atom-Mol.-Struktur	31101
Sorge, G.	7-3922	Flüss., FK, mech.Eig.	62201
Sorgen, A.	12-5733	Kond. Mat.magn.Eig.	75302
Sorger, F.	2-4398	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Soria, F.	6-3976	Grenzflächen, Filme	68600
Soria, J.A.	6-4195	Kond. Mat., el. Eig.	72211
Soriaga, M.P.	5-5809	Kond. Mat.opt. Eig.	78303
Soriaga, M.P.	7-5328	Kond. Mat.opt. Eig.	78204
Sorin, L.A.	3-5339	Kond. Mat., ESR NMR	76304
Sorin, L.A.	11-5540	Grenzflächen, Filme	68200
Sorkin, B.A.	8-4304	Kond. Mat.opt. Eig.	78613
Sorkin, R.D.	2-5256	Bio- u. med. Physik	84201
Sorkin, R.D.	2-5260	Bio- u. med. Physik	84201
Sorochenko, R.L.	4-6403	Astrophysik	83606
Sorochenko, R.L.	7-6126	Astrophysik	83850
Soroka, D.P.	11-1641	Kernzerfall	23200
Soroka, L.B.	12-3836	Flüss., FK, Struktur	61806
Soroka, M.	10-7643	Bio- u. med. Physik	84107
Soroka, P.I.	8-2746	Plasmaphysik	52405
Soroka, P.I.	9-3302	Plasmaphysik	52300
Soroka, V.A.	5- 847	Felder u. Teilchen	11107
Soroka, V.V.	9-3804	Flüss., FK, Struktur	61711
Soroka, W.W.	7-2712	Akustik	43450
Sorokhtin, O.G.	6-5197	Geophysik	81101
Sorokin, A.D.	5-3854	Flüss., FK, Struktur	61801
Sorokin, A.D.	6-2014	Spez. Atome u. Mol.	36304
Sorokin, A.G.	7-5179	Thermophysik	46300
Sorokin, A.I.	2-1098	Kernreaktionen, Allg.	24103
Sorokin, A.I.	2-1147	Spez. Kernreaktionen	25400
Sorokin, A.V.	2-4432	Kond. Mat.opt. Eig.	78204

Soukup

Sorokin, A.V.	9-5619	Kond. Mat.opt. Eig.	78204
Sorokin, D.N.	7-3231	Thermophysik	46350
Sorokin, D.N.	7-3252	Thermophysik	46400
Sorokin, E.M.	9-6315	Bio- u. med. Physik	84102
Sorokin, G.A.	4-1320	Kernstruktur	21602
Sorokin, G.A.	9- 593	Messmethoden	07107
Sorokin, G.P.	9-4789	Kond. Mat., el. Eig.	72200
Sorokin, G.V.	6-1591	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Sorokin, L.M.	4-3975	Flüss., FK, Struktur	61712
Sorokin, N.I.	8-1174	Kerntechnik	27600
Sorokin, O.V.	4-4500	Flüss., FK, Transp.	66700
Sorokin, P.P.	10-2222	Atom-Mol.-Spektrosk.	32105
Sorokin, P.V.	2- 899	Spez. Teilchenreakt.	13605
Sorokin, P.V.	4-1110	Spez. Teilchenreakt.	13604
Sorokin, P.V.	4-1438	Spez. Kernreaktionen	25100
Sorokin, P.V.	6- 889	Spez. Teilchenreakt.	13604
Sorokin, P.V.	10-1638	Spez. Kernreaktionen	25301
Sorokin, V.I.	1-4007	Flüss., FK, Phasen	64801
Sorokin, V.N.	1-2547	Optik	42601
Sorokin, V.S.	2-3255	Flüss., FK, Phasen	64719
Sorokin, V.V.	8-1583	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Sorokin, V.V.	9-2202	Atome, Mol., Exp.	35208
Sorokin, Y.I.	2-1137	Spez. Kernreaktionen	25200
Sorokin, Y.I.	6-1169	Spez. Kernreaktionen	25200
Sorokin, Y.M.	1- 425	Quantenphysik	03403
Sorokin, Y.M.	1-2688	Optik	42751
Sorokin, Y.M.	12-3157	Plasmaphysik	52257
Sorokina, A.V.	2-1216	Spez. Kernreaktionen	25850
Sorokina, L.A.	5-5527	Kond. Mat.diel.Eig.	77800
Sorokina, L.A.	8-3062	Flüss., FK, Struktur	61508
Sorokina, L.A.	9-5473	Kond. Mat.diel.Eig.	77650
Sorokina, T.S.	10-6552	Kond. Mat.diel.Eig.	77200
Sorokina, Z.M.	9-4789	Kond. Mat., el. Eig.	72200
Sorokowski, S.	8- 597	Messmethoden	07600
Sorrell, C.A.	2-3316	Flüss., FK, Wärme	65700
Sorrell, C.A.	2-3317	Flüss., FK, Wärme	65700
Sorrell, C.A.	4-3740	Flüss., FK, Struktur	61507
Sorrell, T.	7-3700	Flüss., FK, Struktur	61508
Sorrell, T.	8-3014	Flüss., FK, Struktur	61508
Sorrells, G.G.	9-5834	Geophysik	81108
Sorriso, S.	10-2143	Atom-Mol.-Struktur	31106
Sors, A.I.	8-3101	Flüss., FK, Struktur	61701
Sorta, E.	5-2120	Spez. Atome u. Mol.	36301
Soru-Escaut, I.	4-6256	Physik d. Sonnensys.	82213
Sorvari, J.M.	7-5940	Astrophysik	83202
Sorvina, V.P.	9-4340	Flüss., FK, Transp.	66304
Sosedov, V.P.	10-4370	Flüss., FK, Struktur	61507
Sosenkin, V.E.	5-2883	Hydro-, Aerodynamik	45652
Sosfenov, N.I.	10-4437	Flüss., FK, Struktur	61508
Sosfenov, N.I.	11-4612	Flüss., FK, Struktur	61802
Soshchin, I.P.	2-4489	Kond. Mat.opt. Eig.	78500
Soshchin, N.P.	1-4961	Kond. Mat.opt. Eig.	78503
Soshchin, N.P.	6-5025	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Soshchin, N.P.	10-4944	Flüss., FK, Phasen	64800
Soshinskij, S.A.	6-1129	Kernreaktionen, Allg.	24800
Sosin, A.	2-2959	Flüss., FK, Struktur	61806
Sosin, A.	8-3150	Flüss., FK, Struktur	61802
Sosin, A.	11-5906	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Soskida, M.T.I.	1-2587	Optik	42602
Soskin, M.S.	2-2039	Optik	42600
Soskin, M.S.	9-2663	Optik	42757
Sosnik, V.P.	6- 946	Spez. Teilchenreakt.	13804
Sosnin, M.V.	6-4566	Kond. Mat., ESR NMR	76500
Sosnin, V.P.	7-6126	Astrophysik	83850
Sosnina, T.V.	2-1822	Spez. Atome u. Mol.	36850
Sosnowska, K.	11-5220	Flüss., FK, Phasen	64801
Sosnovskii, L.A.	1-3825	Flüss., FK, mech.Eig.	62200
Sosnovska, I.	7-4331	Flüss., FK, Transp.	66304
Sosnovska, I.	12-1403	Kerntechnik	27201
Sosnovska, I.	12-4449	Flüss., FK, Wärme	65700
Sosnowski, L.	10-5844	Kond. Mat., el. Eig.	73250
Sosnowski, M.	12-1533	Exp. Kernphysik	28750
Sosnowski, R.	7-1094	Spez. Teilchenreakt.	13803
Sosnowski, R.	8- 881	Spez. Teilchenreakt.	13800
Sosnowski, R.	12-1216	Spez. Teilchenreakt.	13803
Sossi, L.	4- 646	Laborausstattung	06602
Sostero, S.	7-5474	Kond. Mat.opt. Eig.	78612
Sosulja, P.W.	10-4855	Flüss., FK, Phasen	64703
Soszka, W.	3-5865	Kond. Mat.opt. Eig.	78654
Sotin, V.E.	9-2370	Elektrophysik, -technik	41413
Sotiriou, D.	2- 964	Spez. Teilchenreakt.	13804
SOTIRIOU, D.	5-1103	Spez. Teilchenreakt.	13804
Sotiriou, D.	11-1479	Spez. Teilchenreakt.	13803
Sotiriou, D.	11-1513	Spez. Teilchenreakt.	13804
Sotirov, S.S.	9- 700	Messmethoden	07450
Sotkilava, O.V.	8-2259	Mechanik, Elastizität	44300
Sotnikov, V.A.	10-6975	Kond. Mat.opt. Eig.	78604
Sotnikov, V.I.	4-2511	Elektrophysik, -technik	41801
sOTNIKOV, v.s.	3-4586	Grenzflächen, Filme	68501
Sotnikov, V.S.	5-6078	Kond. Mat.opt. Eig.	78659
Sotnikov-Yuzhik, Y.M.	6-5062	Kond. Mat.opt. Eig.	78550
Sotnikov-Yuzhik, Y.M.	11-3906	Thermophysik	46200
Soto, H.	10-2711	Atom-, Mol.-Ww.	34505
Soto, R.	12-7356	Bio- u. med. Physik	84107
Sotobayashi, H.	1-2255	Spez. Atome u. Mol.	36301
Sotona, M.	3-1161	Spez. Kernreaktionen	25100
Sotona, M.	8- 962	Kernstruktur	21102
Sotona, M.	10-1499	Kernstruktur	21602
Soucas, K.	9-6390	Bio- u. med. Physik	84412
Soucek, R.	4- 95	Spez. Ber., Allg.	01601
Souche, Y.	7- 714	Messmethoden	07400
Souchere, G.	10-2002	Exp. Kernphysik	28750
Soudagar, M.K.	8-1602	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Souder, F.	1-2249	Spez. Atome u. Mol.	36100
Souder, F.	1-3743	Flüss., FK, Struktur	61802
Souder, P.A.	9-1096	Spez. Teilchenreakt.	13704
Souder, P.A.	10-1229	Spez. Teilchenreakt.	13100
Souder, P.A.	10-2837	Spez. Atome u. Mol.	36101
Souers, P.C.	12- 861	Messmethoden	07400
Souesme, P.	1-2332	Elektrophysik, -technik	41203
Souesme, F.	1-2381	Elektrophysik, -technik	41308
Sougli, M.	10-6054	Kond. Mat.magn.Eig.	75250
Souhov, I.	6- 471	Statist. Physik	05304
Souka, N.	8-3660	Grenzflächen, Filme	68501
Soukiassian, P.	4-4014	Flüss., FK, Struktur	61805
Soukiassian, P.	10-5484	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Soukiassian, P.	12-5898	Kond. Mat.diel.Eig.	77200
Soukup, G.C.	2-1277	Kerntechnik	27403
Soukup, J.	7-1254	Spez. Kernreaktionen	25100
Soukup, R.J.	9-4968	Kond. Mat., el. Eig.	73300

Soukup

Soukup, V.	2- 576	Laboraausstattung	06800
Soukup, Z.	9-2281	Spez. Atome u. Mol.	36850
Soulard, A.	1-3577	Flüss., FK, Struktur	61505
Soule, J.S.	3-3171	Plasmaphysik	52357
Soulen Jr., R.J.	11- 845	Messmethoden	07201
Souletie, J.	9-4763	Kond. Mat., el. Eig.	72051
Souletie, J.	9-4783	Kond. Mat., el. Eig.	72103
Souletie, J.	10-5932	Kond. Mat., Supral.	74100
Soulie, J.C.	3-3864	Flüss., FK, Struktur	61802
Soulie, R.	6-5924	Bio- u. med. Physik	84406
Soulie, R.	1-2398	Elektrophysik, -technik	41408
Soulier, J.P.	7-2229	Spez. Atome u. Mol.	36304
Souillard, J.	2-2963	Flüss., FK, Struktur	61806
Souillard, J.	5-3886	Flüss., FK, Struktur	61806
Soundalgekar, V.M.	2-2367	Hydro-, Aerodynamik	45551
Soundalgekar, V.M.	3-2773	Hydro-, Aerodynamik	45305
Soundalgekar, V.M.	6-2566	Hydro-, Aerodynamik	45551
Soundalgekar, V.M.	7-2887	Hydro-, Aerodynamik	45305
Soundalgekar, V.M.	7-2897	Hydro-, Aerodynamik	45305
Soundalgekar, V.M.	7-2967	Hydro-, Aerodynamik	45551
Soundalgekar, V.M.	8-2510	Hydro-, Aerodynamik	45551
Soundalgekar, V.M.	8-2549	Hydro-, Aerodynamik	45700
Soundararajan, S.	4-4072	Flüss., FK, mech. Eig.	62150
Souppouris, D.J.	10- 348	Math. Methoden	02400
Souquet, J.	11-3407	Akustik	43400
Soures, J.	3-2100	Optik	42604
Souriau, J.M.	6- 439	Relativitätstheorie	04500
Souriau, J.M.	12- 586	Relativitätstheorie	04400
Sourirajan, S.	7-4304	Flüss., FK, Transp.	66200
Sourirajan, S.	8-3548	Flüss., FK, Transp.	66104
Sourirajan, S.	8-3550	Flüss., FK, Transp.	66104
Sourirajan, S.	9-4305	Flüss., FK, Transp.	66104
Sourirajan, S.	11-5402	Flüss., FK, Transp.	66104
Sourirajan, S.	11-5403	Flüss., FK, Transp.	66104
Sourisseau, C.	10-6800	Kond. Mat., opt. Eig.	78204
Sourisseau, C.	11-2220	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Sourkes, A.M.	1-1425	Spez. Kernreaktionen	25100
Sourour, A.R.	7- 306	Math. Methoden	02305
Sousa, D.C.	6-1056	Kernzerfall	23202
Sousa, J.B.	6-4115	Kond. Mat., el. Eig.	72101
Sousbie, G.	9-1508	Spez. Kernreaktionen	25700
Soussen-Jacob, J.	6-1485	Atom-Mol.-Struktur	31701
Soussen-Jacob, J.	6-1486	Atom-Mol.-Struktur	31701
Soussen-Jacob, J.	6-1487	Atom-Mol.-Struktur	31701
South, G.P.	11-1061	Messmethoden	07605
Southall, L.A.	11-2459	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Southard, J.B.	4-5970	Geophysik	81114
Southard, R.B.	11-6835	Geophysik	81117
Southern, B.W.	6-4450	Kond. Mat., magn. Eig.	75306
Southern, B.W.	10-6249	Kond. Mat., magn. Eig.	75503
Southern, J.H.	11-3640	Mechanik, Elastizität	44404
Southon, F.C.G.	5-1150	Kernstruktur	21101
Southon, M.J.	8-3687	Grenzflächen, Filme	68509
Southward, H.D.	10-5285	Grenzflächen, Filme	68450
Southwood, D.J.	11-7045	Geophysik	81811
Southworth, H.N.	6-5156	Kond. Mat., opt. Eig.	78656
Southworth, H.N.	6-5187	Kond. Mat., opt. Eig.	78800
Southworth, H.N.	9- 785	Messmethoden	07800
Southworth, H.N.	11-2889	Optik	42103
Southworth, P.J.	11-3528	Mechanik, Elastizität	44302
Soutoui, A.	12-7259	Astrophysik	83604
Souw, K.H.	4-1354	Kernzerfall	23201
Souw, K.H.	10-1541	Kernzerfall	23201
Souza, I.M.	11-5125	Flüss., FK, Phasen	64706
Souza, I.M.	11-1458	Spez. Teilchenreakt.	13705
Souza, de A.A.	10-7253	Geophysik	81504
Souza, de M.	6-3278	Flüss., FK, Struktur	61702
Souza, de M.	7-5377	Kond. Mat., opt. Eig.	78401
Souza, de M.	11-4655	Flüss., FK, Struktur	61702
Souza, de M.	12-4088	Gitterdynamik	63205
Sova, J.A.	3-4018	Flüss., FK, mech. Eig.	62204
Soven, P.	10- 110	Spez. Ber., Allg.	01563
Sovestnov, A.E.	4-4261	Flüss., FK, Phasen	64706
Sovestnov, A.E.	12-4192	Flüss., FK, Phasen	64706
Sovetov, N.M.	2- 530	Laboraausstattung	06506
Sovetov, N.M.	9-2415	Elektrophysik, -technik	41619
Sovrano, M.	7-3092	Thermophysik	46200
Sovter, V.V.	6-1918	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Sowa, J.R.	12-3411	Flüss., FK, Struktur	61300
Sowada, U.	8-3832	Kond. Mat., el. Eig.	72202
Soward, A.M.	9- 298	Quantenphysik	03504
Soward, A.M.	10- 276	Math. Methoden	02300
Soward, A.M.	11-3810	Hydro-, Aerodynamik	45551
Sower, G.D.	11-6981	Geophysik	81603
Sowerby, M.G.	6-1105	Kernreaktionen, Allg.	24800
Sowerby, R.	7-2827	Mechanik, Elastizität	44402
Sowerby, R.	12-2659	Mechanik, Elastizität	44304
Sowersby, G.	5-5949	Kond. Mat., opt. Eig.	78507
Sowersby, G.	11-1083	Messmethoden	07659
Sowinski, M.	10-7381	Geophysik	81850
Soyka, W.	3-1061	Kernzerfall	23200
Soylu, H.	7-3748	Flüss., FK, Struktur	61509
Soznik, A.P.	6-1203	Spez. Kernreaktionen	25500
Sozou, C.	1-3150	Hydro-, Aerodynamik	45551
Sozou, C.	8-2506	Hydro-, Aerodynamik	45550
Spacu, P.	12-3508	Flüss., FK, Struktur	61506
Spada, G.	3-6433	Astrophysik	83212
Spada, G.	5-6595	Astrophysik	83212
Spadaccini, G.	2-1026	Kernstruktur	21105
Spadaccini, G.	10-1702	Spez. Kernreaktionen	25602
Spadacini, R.	9-5792	Kond. Mat., opt. Eig.	78658
Spadoni, M.	12-3283	Plasmaphysik	52556
Spänkuch, D.	10-6729	Kond. Mat., opt. Eig.	78201
Spaepen, F.	11-4929	Flüss., FK, mech. Eig.	62202
Spaepen, F.	11-4982	Flüss., FK, mech. Eig.	62204
Späth, H.	6- 53	Spez. Ber., Allg.	01302
Späth, W.	2- 762	El. magn. Bauelemente	08601
Späth, W.	11-4859	Flüss., FK, mech. Eig.	62200
Spahn, G.	8-3161	Flüss., FK, Struktur	61804
Spahr, H.	3-3767	Flüss., FK, Struktur	61606
Spain, I.L.	5-4173	Flüss., FK, Phasen	64702
Spain, I.L.	5-4833	Kond. Mat., el. Eig.	72105
Spain, I.L.	10-4666	Flüss., FK, mech. Eig.	62201
Spalding, D.B.	5-3019	Thermophysik	46500
Spalding, D.B.	7-2872	Hydro-, Aerodynamik	45300
Spalding, D.B.	7-3168	Thermophysik	46250
Spalding, I.J.	6-2258	Optik	42608
Spalding, I.J.	6-2259	Optik	42608
Spalding, I.J.	10-4122	Plasmaphysik	52556
Spalding, J.F.	11-7513	Bio- u. med. Physik	84408

Specht

Spalek, A.	7-1210	Kernzerfall	23202
Spalek, G.	6-1334	Exp. Kernphysik	28150
Spalek, J.	2-4200	Kond. Mat., ESR NMR	76500
Spalek, J.	5-5204	Kond. Mat., magn. Eig.	75302
Spalek, J.	9-2518	Optik	42601
Spalek, J.	12-5794	Kond. Mat., magn. Eig.	75700
Spallholz, J.E.	6-6003	Bio- u. med. Physik	84850
Spalt, H.	9-4108	Flüss., FK, Phasen	64706
Spalhoft, W.	7-1367	Kerntechnik	27402
Spalvins, T.	10-7062	Kond. Mat., opt. Eig.	78656
Spamer, E.	7-1270	Spez. Kernreaktionen	25301
Spandick, G.E.	5- 627	Messmethoden	07350
Spangler, G.E.	7- 742	Messmethoden	07475
Spangler, G.E.	7- 743	Messmethoden	07475
Spangslev, F.	9-5967	Geophysik	81719
Spangslev, F.	12-6807	Geophysik	81704
Spanjaard, D.	10-6532	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Spanjaard, D.	11-6367	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Spanjaard, D.	12-5673	Kond. Mat., magn. Eig.	75200
Spanne, P.	5-6787	Bio- u. med. Physik	84411
Spano, G.	2-4552	Kond. Mat., opt. Eig.	78504
Spano, G.	10-6932	Kond. Mat., opt. Eig.	78504
Spano, G.	12-6155	Kond. Mat., opt. Eig.	78504
Spano, M.	5-1141	Spezielle Teilchen	14809
Spano, M.A.	6- 962	Spezielle Teilchen	14409
Spanovsk, V.M.	8-2491	Hydro-, Aerodynamik	45501
Spasasci, A.	5-4369	Flüss., FK, Struktur	61101
Sparhuber, R.	8-1168	Kerntechnik	27506
Sparks, C.J.	12-3490	Flüss., FK, Struktur	61506
Sparks, L.E.	1-3525	Flüss., FK, Struktur	61354
Sparks, M.	2- 89	Spez. Ber., Allg.	01850
Sparks, M.	3-5587	Kond. Mat., opt. Eig.	78200
Sparks, M.	3-5631	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Sparks, M.	6-4818	Kond. Mat., opt. Eig.	78200
Sparks, M.	7-5283	Kond. Mat., opt. Eig.	78200
Sparks, M.	10-2289	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Sparks, M.	11-2894	Optik	42105
Sparks, M.	12-2442	Optik	42651
Sparks, R.A.	5- 536	Laboraausstattung	06703
Sparks, W.M.	3-6414	Astrophysik	83207
Sparks, W.M.	8-4656	Astrophysik	83207
Sparks, W.M.	11-7218	Astrophysik	83207
Sparnaay, M.J.	2- 642	Messmethoden	07410
Sparnaay, M.J.	9- 685	Messmethoden	07410
Sparnaay, M.J.	9-4562	Grenzflächen, Filme	68501
Sparrow, A.H.	2-5437	Bio- u. med. Physik	84408
Sparrow, A.H.	11-7514	Bio- u. med. Physik	84408
Sparrow, D.A.	8- 852	Spez. Teilchenreakt.	13701
Sparrow, E.M.	3-2661	Hydro-, Aerodynamik	45150
Sparrow, E.M.	4-3111	Hydro-, Aerodynamik	45305
Sparrow, E.M.	4-3188	Hydro-, Aerodynamik	45652
Sparrow, E.M.	4-3278	Thermophysik	46400
Sparrow, E.M.	5-4177	Flüss., FK, Phasen	64702
Sparrow, E.M.	8-2122	Optik	42756
Sparrow, E.M.	11-3782	Hydro-, Aerodynamik	45404
Spertakov, A.A.	10-6661	Kond. Mat., opt. Eig.	78104
Spartalian, K.	10-6051	Kond. Mat., magn. Eig.	75209
Spartalian, K.	12-5702	Kond. Mat., magn. Eig.	75301
Spasojevic, D.	7-3029	Hydro-, Aerodynamik	45654
Spasov, A.	1-1742	Exp. Kernphysik	28603
Spasov, A.	1-2346	Elektrophysik, -technik	41300
Spasov, A.	1-2347	Elektrophysik, -technik	41300
Spasov, A.Y.	6-2069	Elektrophysik, -technik	41305
Spasov, A.Y.	12-2223	Elektrophysik, -technik	41305
Spasov, L.	11-2761	Elektrophysik, -technik	41300
Spasov, V.A.	4-4743	Grenzflächen, Filme	68600
Spasskaya, T.I.	5-1334	Spez. Kernreaktionen	25401
Spasskaya, T.I.	5-1335	Spez. Kernreaktionen	25401
Spasskaya, T.I.	5-1336	Spez. Kernreaktionen	25401
Spasskaya, T.I.	5-1337	Spez. Kernreaktionen	25401
Spasskaya, T.I.	5-1338	Spez. Kernreaktionen	25401
Spasskaya, T.I.	6-1183	Spez. Kernreaktionen	25403
Spasski, A.V.	1-1483	Spez. Kernreaktionen	25603
Spasski, A.V.	5-1385	Spez. Kernreaktionen	25602
Spasskii, M.N.	12-3983	Flüss., FK, mech. Eig.	62204
Spasskii, M.R.	1-3512	Flüss., FK, Struktur	61350
Spasskii, M.R.	10-1705	Spez. Kernreaktionen	25603
Spassky, N.	5-5343	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Spassov, L.	1-2383	Elektrophysik, -technik	41308
Spassov, V.	9-1680	Exp. Kernphysik	28602
Spatchek, K.H.	12-3226	Plasmaphysik	52401
Spath, F.	4- 736	Messmethoden	07205
Spath, F.	11- 863	Messmethoden	07205
Spath, F.	12- 825	Messmethoden	07205
Spath, F.	12-1465	Exp. Kernphysik	28150
Spatorico, A.L.	2-1818	Spez. Atome u. Mol.	36850
Spatschek, K.H.	4-3444	Plasmaphysik	52358
Spatschek, K.H.	5-3188	Plasmaphysik	52357
Spatschek, K.H.	5-3212	Plasmaphysik	52358
Spatschek, K.H.	9-3335	Plasmaphysik	52357
Spatschek, K.H.	11-4081	Plasmaphysik	52357
Spauli, A.J.B.	8-2874	Flüss., FK, Struktur	61353
Spavieri, G.	8- 269	Quantenphysik	03300
Speak, R.	7-2226	Spez. Atome u. Mol.	36304
Speak, R.	11-4277	Flüss., FK, Struktur	61255
Speakman, J.C.	7-3670	Flüss., FK, Struktur	61507
Speakman, J.C.	12-3580	Flüss., FK, Struktur	61508
Speaks, C.	4-6464	Bio- u. med. Physik	84205
Spear, G.G.	11-7207	Astrophysik	83202
Spear, K.E.	9-4328	Flüss., FK, Transp.	66303
Spear, K.E.	10-4490	Flüss., FK, Struktur	61700
Spear, R.H.	6-1335	Exp. Kernphysik	28150
Spear, R.H.	11-1646	Kernzerfall	23201
Spear, R.J.	10-2510	Atom-, Mol.-NMR NQR	33300
Spear, R.J.	10-2788	Atome, Mol., Exp.	33201
Spear, W.E.	11-6111	Kond. Mat., el. Eig.	73609
Spear, W.E.	12-5355	Kond. Mat., el. Eig.	72206
Spear, W.G.	1-1577	Kerntechnik	27451
Spear, W.W.	6-4108	Kond. Mat., el. Eig.	72053
Spearman, T.D.	4-1216	Spezielle Teilchen	14203
Spears, D.L.	9-5501	Kond. Mat., diel. Eig.	77802
Spears, D.P.	11-2319	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Spears, G.R.	12-2467	Optik	42754
Spears, G.R.	12-2468	Optik	42754
Spears, J.	8- 51	Spez. Ber., Allg.	01404
Specht, G.	2- 892	Spez. Teilchenreakt.	13604
Specht, G.	2- 902	Spez. Teilchenreakt.	13607
Specht, H.	12-7046	Physik d. Sonnensys.	82213
Specht, H.J.	6-1104	Kernreaktionen, Allg.	24800
Specht, H.J.	6-1113	Kernreaktionen, Allg.	24800

Specht				Spiker			
Specht, H.J.	7-1240	Kernreaktionen, Allg.	24800	Spencer, R.R.	2-1219	Kerntechnik	27200
Specht, H.J.	11-1706	Kernreaktionen, Allg.	24800	Spencer, R.R.	5-1328	Spez. Kernreaktionen	25400
Specht, R.	5- 583	Messmethoden	07105	Spencer, R.R.	6-1197	Spez. Kernreaktionen	25406
Specht, v. J.	4-6337	Astrophysik	83102	Spencer, R.R.	7-6115	Astrophysik	83705
Speciale, R.A.	2-1913	Elektrophysik, -technik	41407	Spencer, R.R.	9-1408	Spez. Kernreaktionen	25406
Speck, D.R.	4-2626	Optik	42604	Spencer, T.	5- 351	Quantenphysik	03700
Speck, D.R.	7-2443	Optik	42600	Spencer, T.	5- 352	Quantenphysik	03700
Speck, J.P.	10-3050	Optik	42201	Spendiarov, N.N.	6-1358	Exp. Kernphysik	28303
Specker, H.	11-2363	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302	Spengler, W.	3-3837	Flüss., FK, Struktur	61712
Spector, H.	5-5317	Kond. Mat., ESR NMR	76400	Spengler, W.	11-6538	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Spector, H.N.	7-4028	Flüss., FK, mech. Eig.	62800	Spenik, O.B.	6-1905	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Spector, H.N.	11-5983	Kond. Mat., el. Eig.	72500	Spenske, E.	2- 746	El., magn. Bauelemente	08307
Spector, I.	7-6175	Bio- u. med. Physik	84103	Spenske, S.	7-5078	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Spector, N.	5-1728	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101	Spenner, K.	12-6778	Geophysik	81701
Spedding, D.J.	3-6669	Bio- u. med. Physik	84500	Sephard, W.D.	8- 871	Spez. Teilchenreakt.	13705
Spedding, D.J.	4-4668	Grenzflächen, Filme	68501	Speranskaya, E.M.	4-4355	Flüss., FK, Wärme	65400
Spedding, F.H.	2-3341	Flüss., FK, Transp.	66102	Speranskyy, L.S.	10-3598	Hydro-, Aerodynamik	45200
Spedding, F.H.	5-4377	Flüss., FK, Transp.	66102	Speranza, A.	9-2990	Hydro-, Aerodynamik	45200
Spedding, F.H.	5-4378	Flüss., FK, Transp.	66102	Sperber, D.	4-1410	Kernreaktionen, Allg.	24800
Spedding, F.H.	5-4422	Flüss., FK, Transp.	66200	Sperber, D.	9-1475	Spez. Kernreaktionen	25700
Spedding, F.H.	5-5174	Kond. Mat., magn. Eig.	75250	Sperber, D.	9-1482	Spez. Kernreaktionen	25700
Spedding, F.H.	7-1775	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Sperber, D.	10-1711	Spez. Kernreaktionen	25700
Spedding, F.H.	8-3486	Flüss., FK, Transp.	66102	Sperber, D.	10-1712	Spez. Kernreaktionen	25700
Spedding, F.H.	9-4168	Flüss., FK, Phasen	64801	Sperber, D.	11-1825	Spez. Kernreaktionen	25700
Spedding, F.H.	9-4169	Flüss., FK, Phasen	64801	Sperduto, A.	12-1248	Kernstruktur	21105
Spedding, F.H.	9-4310	Flüss., FK, Transp.	66200	Sperinde, J.M.	10-1325	Spez. Teilchenreakt.	13703
Spedding, F.H.	9-4311	Flüss., FK, Transp.	66200	Sperkach, V.S.	11-4854	Flüss., FK, mech. Eig.	62152
Spedding, F.H.	11-5275	Flüss., FK, Wärme	65200	Sperl, G.	7-2762	Mechanik, Elastizität	44302
Speed, A.R.	8-4217	Kond. Mat., opt. Eig.	78501	Sperlich, G.	2-4190	Kond. Mat., ESR NMR	76304
Speer, R.J.	1-2534	Optik	42405	Sperlich, G.	3-5171	Kond. Mat., magn. Eig.	75201
Speer, R.J.	8- 650	Messmethoden	07850	Sperlich, G.	3-5343	Kond. Mat., ESR NMR	76306
Speer, R.J.	12-2333	Optik	42404	Sperlich, G.	4-5370	Kond. Mat., ESR NMR	76301
Spehl, H.	11-2012	Exp. Kernphysik	28701	Sperlich, G.	4-5401	Kond. Mat., ESR NMR	76304
Spehl, H.	11-6236	Kond. Mat., magn. Eig.	75306	Sperlich, G.	8-3995	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Speidel, E.O.	9-3949	Flüss., FK, mech. Eig.	62203	Sperlich, G.	12-5753	Kond. Mat., magn. Eig.	75303
Speidel, K.H.	7-1141	Kernstruktur	21104	Sperling, J.L.	6-2749	Plasmaphysik	52352
Speidel, K.H.	11-1558	Kernstruktur	21104	Sperling, L.H.	11-3422	Akustik	43500
Speidel, K.H.	11-1559	Kernstruktur	21104	Sperr, P.	2-1411	Exp. Kernphysik	28406
Speidel, K.H.	11-2570	Atome, Mol., Exp.	35102	Sperr, P.	3-1251	Spez. Kernreaktionen	25603
Speidel, K.H.	11-2740	Atome, Mol., Exp.	38300	Sperr, P.	4-1269	Kernstruktur	21105
Speidel, R.	11-2862	Elektrophysik, -technik	41801	Sperr, P.	8-1292	Exp. Kernphysik	28406
Speight, M.V.	11-2863	Elektrophysik, -technik	41801	Sperr, P.	9-1531	Spez. Kernreaktionen	25700
Speight, M.V.	5-4080	Flüss., FK, mech. Eig.	62600	Speth, E.	1-3355	Plasmaphysik	52553
Speight, M.V.	10-4563	Flüss., FK, Struktur	61713	Speth, J.	3-1036	Kernstruktur	21604
Speight, M.V.	11-4954	Flüss., FK, mech. Eig.	62203	Speth, J.	4-1362	Kernzerfall	23202
Speight, P.A.	4- 827	Messmethoden	07700	Speth, J.	5-1230	Kernstruktur	21650
Speir, L.G.	3-1347	Kerntechnik	27802	Speth, J.	5-1279	Kernreaktionen, Allg.	24301
Speirs, G.K.	1-1970	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Speth, J.	10-1498	Kernstruktur	21602
Speirs, G.K.	1-1979	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Speth, J.	10-1522	Kernstruktur	21650
Speirs, G.K.	10-2557	Atom-, Mol.-Ww.	34201	Speth, J.	11-1609	Kernstruktur	21602
Speirs, G.K.	12-1953	Atom-, Mol.-Ww.	34201	Speth, J.	12-1320	Kernreaktionen, Allg.	24301
Speiser, D.	11- 540	Relativitätstheorie	04201	Speth, P.	2-4935	Geophysik	81609
Speiser, R.	1-3658	Flüss., FK, Struktur	61606	Speth, R.	2- 964	Spez. Teilchenreakt.	13804
Speiser, S.	6-1517	Atom-Mol.-Spektrosk.	32105	Speth, R.	5-1103	Spez. Teilchenreakt.	13804
Speiser, S.	6-1569	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Speth, R.	11-1513	Spez. Teilchenreakt.	13804
Speiser, S.	8-4294	Kond. Mat., opt. Eig.	78612	Spetzel, B.	2-5062	Physik d. Sonnensys.	82423
Speittel, T.	10-7775	Bio- u. med. Physik	84500	Spetzler, H.	5-6146	Geophysik	81108
Spejewski, E.H.	3-1089	Kernzerfall	23202	Spetzler, H.	11-5328	Flüss., FK, Wärme	65700
Spejewski, E.H.	8-1254	Exp. Kernphysik	28252	Spetzler, H.A.	1-3908	Flüss., FK, mech. Eig.	62500
Spejewski, E.H.	9-1171	Kernstruktur	21000	Spievacek, J.	1-3473	Flüss., FK, Struktur	61253
Spejewski, E.H.	9-1247	Kernstruktur	21602	Spvak, V.N.	1-2165	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Spejewski, E.H.	9-1300	Kernzerfall	23202	Spvak, V.V.	7-2292	Elektrophysik, -technik	41305
Spejewski, E.H.	9-1301	Kernzerfall	23202	Speyer, I.	2-1618	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Spekreijse, H.	2-5301	Bio- u. med. Physik	84306	Speziale, C.G.	9- 267	Quantenphysik	03402
Spekreijse, H.	10-7683	Bio- u. med. Physik	84319	Spezter, H.	5-6127	Geophysik	81107
Spektor, A.C.	3-4026	Flüss., FK, mech. Eig.	62204	Spialter, L.	1-2157	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Spektor, A.M.	2-4631	Kond. Mat., opt. Eig.	78655	Spialter, L.	2-4226	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Spektor, D.M.	8-4282	Kond. Mat., opt. Eig.	78601	Spicer, B.M.	6-1166	Spez. Kernreaktionen	25200
Spektor, D.M.	9-2149	Atom-, Mol.-Ww.	34803	Spicer, B.M.	12-1343	Spez. Kernreaktionen	25401
Spektor, E.Z.	9-3511	Flüss., FK, Struktur	61251	Spicer, B.M.	12-1351	Spez. Kernreaktionen	25405
Spektor, S.A.	7-5436	Kond. Mat., opt. Eig.	78507	Spicer, W.E.	1-4805	Kond. Mat., opt. Eig.	78101
Spektor, Y.I.	11-4384	Flüss., FK, Struktur	61506	Spicer, W.E.	2-3862	Kond. Mat., el. Eig.	73200
Spektorov, L.A.	9-3282	Plasmaphysik	52254	Spicer, W.E.	2-3863	Kond. Mat., el. Eig.	73200
Spek, van der J.	2-1066	Kernzerfall	23201	Spicer, W.E.	2-4652	Kond. Mat., opt. Eig.	78751
Spelkov, G.P.	5-2729	Mechanik, Elastizität	44305	Spicer, W.E.	4-4612	Grenzflächen, Filme	68402
Speller, R.D.	12-6559	Geophysik	81402	Spicer, W.E.	4-5064	Kond. Mat., el. Eig.	73202
Spellmeyer, B.	2- 998	Kernstruktur	21104	Spicer, W.E.	4-5907	Kond. Mat., opt. Eig.	78753
Spellmeyer, B.	3-5297	Kond. Mat., magn. Eig.	75900	Spicer, W.E.	6-5170	Kond. Mat., opt. Eig.	78750
Spellmeyer, B.	11-4696	Flüss., FK, Struktur	61707	Spicer, W.E.	7-5517	Kond. Mat., opt. Eig.	78751
Spellmeyer, B.	11-6350	Kond. Mat., ESR NMR	76601	Spicer, W.E.	7-5524	Kond. Mat., opt. Eig.	78752
Spellmeyer, B.	11-6375	Kond. Mat., ESR NMR	76603	Spicer, W.E.	8-3762	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Spelyng, W.A.	5-4290	Flüss., FK, Phasen	64801	Spicer, W.E.	11-6805	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Spence, C.B.	8-1836	Spez. Atome u. Mol.	36101	Spicer, W.E.	12- 977	Messmethoden	07850
Spence, D.	2-1718	Atom-, Mol.-Ww.	34801	Spicer, W.E.	12-5515	Kond. Mat., el. Eig.	73603
Spence, D.	6-1910	Atom-, Mol.-Ww.	34801	Spicer, W.E.	12-6318	Kond. Mat., opt. Eig.	78750
Spence, D.	7-2117	Atom-, Mol.-Ww.	34802	Spicer, W.E.	12-6339	Kond. Mat., opt. Eig.	78752
Spence, D.	10- 706	Statist. Physik	05708	Spiegel, E.A.	10-3625	Hydro-, Aerodynamik	45305
Spence, D.	10-2752	Atom-, Mol.-Ww.	34801	Spiegel, E.A.	12-2833	Hydro-, Aerodynamik	45305
Spence, D.A.	7-5597	Geophysik	81111	Spiegel, R.J.	7-6172	Bio- u. med. Physik	84103
Spence, J.C.H.	1- 971	Messmethoden	07800	Spiegel, R.J.	11- 440	Quantenphysik	03504
Spence, J.C.H.	11-3792	Flüss., FK, Struktur	61805	Spiegelglass, M.	11-7161	Physik d. Sonnensys.	82421
Spence, R.	3- 31	Spez. Ber., Allg.	01301	Spiegelhauer, H.	10-2005	Exp. Kernphysik	28800
Spence, R.	12-2203	Elektrophysik, -technik	41203	Spiegelman, M.	9-3914	Flüss., FK, mech. Eig.	62201
Spence, R.D.	2-4084	Kond. Mat., magn. Eig.	75504	Spielman, L.A.	4-3214	Hydro-, Aerodynamik	45654
Spence, R.D.	10-6443	Kond. Mat., ESR NMR	76600	Spielvogel, E.R.	4-5977	Geophysik	81115
Spencer, A.J.	7- 843	El., magn. Bauelemente	08000	Spielvogel, L.Q.	4-5977	Geophysik	81115
Spencer, C.	5-1141	Spezielle Teilchen	14809	Spiering, H.	1-4712	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Spencer, C.D.	1-4743	Kond. Mat., ESR NMR	76800	Spiering, H.	7-4805	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Spencer, C.M.	7-1079	Spez. Teilchenreakt.	13801	Spiering, H.	12-4336	Flüss., FK, Phasen	64803
Spencer, D.E.	3-1964	Optik	42107	Spiers, D.J.	2-3343	Flüss., FK, Transp.	66102
Spencer, D.E.	11-3215	Optik	42751	Spiers, F.W.	6-5931	Bio- u. med. Physik	84406
Spencer, D.J.	3-2057	Optik	42602	Spiers, R.P.	1-3186	Hydro-, Aerodynamik	45659
Spencer, D.J.	7-1800	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Spiers, R.P.	9-3111	Hydro-, Aerodynamik	45600
Spencer, E.G.	3- 387	Laborausstattung	06602	Spies, G.O.	2-2486	Plasmaphysik	52357
Spencer, E.G.	5- 692	Messmethoden	07511	Spies, G.O.	3-2900	Hydro-, Aerodynamik	45551
Spencer, G.	7-4128	Flüss., FK, Phasen	64704	Spies, G.O.	6-2839	Plasmaphysik	52551
Spencer, H.G.	7-4514	Grenzflächen, Filme	68600	Spies, G.O.	6-2863	Plasmaphysik	52554
Spencer, J.A.	3-5574	Kond. Mat., opt. Eig.	78105	Spies, G.O.	7-3379	Plasmaphysik	52357
Spencer, J.E.	5-1412	Spez. Kernreaktionen	25800	Spies, G.O.	7-3442	Plasmaphysik	52551
Spencer, J.F.	2-1945	Elektrophysik, -technik	41801	Spiesecke, H.	12-4460	Flüss., FK, Transp.	66101
Spencer, L.V.	10-7053	Kond. Mat., opt. Eig.	78654	Spieess, F.N.	4-6005	Geophysik	81202
Spencer, L.V.	11-1953	Kerntechnik	27802	Spieess, G.	4-2140	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Spencer, N.	10- 500	Quantenphysik	03653	Spieess, G.	7-2072	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Spencer, N.W.	4-6044	Geophysik	81501	Spieess, H.W.	3-5374	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Spencer, N.W.	7-5677	Geophysik	81503	Spieess, H.W.	4-2060	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302
Spencer, P.J.	10-4993	Flüss., FK, Wärme	65500	Spieess, H.W.	5-5387	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Spencer, P.J.	12-4214	Flüss., FK, Phasen	64706	Spieess, H.W.	9-5382	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Spencer, R.E.	5-6648	Astrophysik	83611	Spiger, R.J.	3-6141	Geophysik	81706
Spencer, R.E.	7-6079	Astrophysik	83605	Spigler, R.	3-3119	Plasmaphysik	52350
Spencer, R.L.	6-5721	Astrophysik	83004	Spiker, E.C.	9-6408	Bio- u. med. Physik	84500

Spiker Jr., R.C.	10-6798	Kond. Mat.opt. Eig.	78204	Spitzer, R.	2- 327	Quantenphysik	03505
Spikhalskii, A.A.	9-2708	Optik	42812	Spitzer, W.G.	2-4391	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Spilbauer, M.N.	9-5599	Kond. Mat.opt. Eig.	78203	Spitzer, W.G.	5-3811	Flüss., FK, Struktur	61711
Spilburg, C.A.	5-4273	Flüss., FK, Phasen	64800	Spitzer, W.G.	5-5729	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Spilhaus, A.	11-6786	Geophysik	81111	Spitzer, W.G.	6-4850	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Spillantini, P.	2- 979	Spezielle Teilchen	14404	Spitzer, W.G.	9-3862	Flüss., FK, Struktur	61807
Spillantini, P.	2-1409	Exp. Kernphysik	28405	Spitzer Jr., L.	2-5154	Astrophysik	83404
Spillantini, P.	4-1224	Spezielle Teilchen	14404	Spitzer Jr., L.	12-7229	Astrophysik	83403
Spillantini, P.	8-1263	Exp. Kernphysik	28255	Spitzig, W.A.	1-3833	Flüss., FK, mech.Eig.	62201
Spillantini, P.	11-1995	Exp. Kernphysik	28405	Spitzmesser, D.J.	6-5200	Geophysik	81102
Spillekothen, H.G.	1-1567	Kerntechnik	27451	Spivack, B.	5-3615	Flüss., FK, Struktur	61508
Spillekothen, H.G.	4-1604	Kerntechnik	27451	Spivak, G.V.	3- 564	Messmethoden	07800
Spiller, E.	3-2222	Optik	42812	Spivak, G.V.	4- 849	Messmethoden	07800
Spiller, K.H.	7-4161	Flüss., FK, Phasen	64704	Spivak, G.V.	4-5094	Kond. Mat. el. Eig.	73407
Spillers, W.R.	11- 368	Quantenphysik	03200	Spivak, G.V.	5- 740	Messmethoden	07800
Spilling, P.	4-1465	Spez. Kernreaktionen	25401	Spivak, V.S.	1-4956	Kond. Mat.opt. Eig.	78502
Spillmann, L.	9-6346	Bio- u. med. Physik	84303	Spivakov, A.S.	8- 467	Messmethoden	07102
Spilrajn, E.E.	3-4823	Kond. Mat. el. Eig.	72101	Spivakovskii, G.I.	11-2642	Atome, Mol., Exp.	35211
Spilrajn, E.E.	4-4894	Kond. Mat. el. Eig.	72101	Spivakovskii, V.B.	12-4726	Grenzflächen, Filme	68401
Spilrajn, E.E.	9-4217	Flüss., FK, Wärme	65200	Spizzichino, A.	2-4931	Geophysik	81609
Spinat, P.	8-2953	Flüss., FK, Struktur	61507	Spizzichino, A.	4-6066	Geophysik	81504
Spindel, R.C.	4-2812	Akustik	43300	Spizzichino, A.	7-6078	Astrophysik	83605
Spindel, R.C.	8-2191	Akustik	43300	Spizzichino, A.	10-7307	Geophysik	81609
Spindler, E.	8-1292	Exp. Kernphysik	28406	Spizzichino, A.	12-6835	Geophysik	81704
Spindler, E.	9-1531	Spez. Kernreaktionen	25700	Spjeldvild, W.N.	11-6861	Geophysik	81204
Spindler, E.	10-2382	Atom-Mol.-Spektrosk.	32211	Spjelkavik, B.	6-2185	Optik	42403
Spindler, H.	9-1604	Kerntechnik	27452	Spleha, E.A.	7-4142	Flüss., FK, Phasen	64704
Spindler, H.	8-3155	Kerntechnik	27452	Splendore, J.L.	1-5385	Bio- u. med. Physik	84500
Spindler, P.	8-289	Flüss., FK, Struktur	61803	Spletstösser, W.	3-2916	Hydro-, Aerodynamik	45651
Spinelli, G.	8- 277	Quantenphysik	03300	Spohn, K.H.	8-4034	Kond. Mat. ESR NMR	76602
Spinelli, G.	12- 596	Quantenphysik	03402	Spohr, R.	7-4395	Grenzflächen, Filme	68209
Spinelli, G.	5-1141	Relativitätstheorie	04500	Spohr, R.	7-4839	Kond. Mat. el. Eig.	73400
Spinetti, G.S.M.	6- 962	Spezielle Teilchen	14409	Spohr, R.	9-2057	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Spinetti, M.	10-1231	Spez. Teilchenreakt.	13100	Spohr, R.	10-5283	Grenzflächen, Filme	68450
Spingarn, J.	4-4895	Kond. Mat. el. Eig.	72102	Spohr, R.	10-7067	Kond. Mat.opt. Eig.	78657
Spink, C.H.	12-4374	Flüss., FK, Wärme	65200	Spokoiny, F.E.	7-3057	Thermophysik	46100
Spink, D.R.	11-5196	Flüss., FK, Phasen	64712	Spokoiny, F.E.	11-3859	Hydro-, Aerodynamik	45654
Spink, D.R.	11-5203	Flüss., FK, Phasen	64712	Spolaczky, R.	7-2421	Optik	42401
Spinka, H.	3-1462	Exp. Kernphysik	28411	Spoliti, M.	1-2027	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Spinka, H.	4-1560	Spez. Kernreaktionen	25700	Spolnik, A.I.	1-4665	Kond. Mat. ESR NMR	76500
Spinko, R.I.	3-3595	Flüss., FK, Struktur	61507	Spolnik, A.I.	4-5421	Kond. Mat. ESR NMR	76500
Spinner, M.L.	12-1903	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100	Spolnik, A.I.	4-5422	Kond. Mat. ESR NMR	76500
Spinolo, G.	3-5712	Kond. Mat.opt. Eig.	78403	Spolnik, Z.A.	5-5570	Kond. Mat.diel.Eig.	77801
Spinolo, G.	11-5845	Kond. Mat. el. Eig.	71553	Spong, D.A.	1-3240	Plasmaphysik	52201
Spinrad, H.	5-6596	Astrophysik	83212	Spong, D.A.	3-3096	Plasmaphysik	52252
Spinrad, H.	12-7251	Astrophysik	83601	Spooner, J.	8-2801	Plasmaphysik	52806
Spinulescu, I.	2-2960	Flüss., FK, Struktur	61806	Spooner, S.	12-5680	Kond. Mat.magn.Eig.	75250
Spinzi, A.	12-3631	Flüss., FK, Struktur	61800	Spoonhower, J.	12-7436	Bio- u. med. Physik	84850
Spinzi, A.	12-4687	Grenzflächen, Filme	68202	Sporrel, F.	10-1984	Exp. Kernphysik	28603
Spinzi, M.	12-3631	Flüss., FK, Struktur	61600	Sporrel, F.	10-1985	Exp. Kernphysik	28603
Spinzi, M.	12-4775	Grenzflächen, Filme	68403	Sporrer, R.	9-1618	Kerntechnik	27502
Spiralski, L.	8-1812	Elektrophysik, -technik	41305	Sportjuk, G.A.	12- 335	Math. Methoden	02305
Spirichev, V.B.	1-5285	Bio- u. med. Physik	84102	Sportuch, S.	7-1809	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Spiridonov, E.G.	2-3678	Kond. Mat. el. Eig.	72102	Sporykhin, A.N.	6-2425	Mechanik, Elastizität	44303
Spiridonov, E.G.	10-5195	Flüss., FK, Transp.	66700	Sporykhin, A.N.	8-2382	Mechanik, Elastizität	44402
Spiridonov, G.A.	2-2406	Fluide Medien	51100	Sporykhin, A.N.	9-2881	Mechanik, Elastizität	44303
Spiridonov, G.A.	7-3290	Fluide Medien	51300	Sposito, G.	5-4476	Quantenflüss., -FK	67402
Spiridonov, V.P.	7-2156	Atome, Mol., Exp.	35202	Sposito, G.	8- 75	Spez. Ber., Allg.	01502
Spiridonov, V.V.	3-2155	Optik	42607	Sposito, V.A.	1- 365	Math. Methoden	02700
Spirikhin, L.V.	9-4476	Grenzflächen, Filme	68403	Spostolov, K.	3-2327	Akustik	43500
Spirin, V.A.	9-4419	Grenzflächen, Filme	68300	Sprachta, A.	9-3420	Plasmaphysik	52703
Spirin, Y.L.	8-1894	Spez. Atome u. Mol.	36850	Spracklen, C.T.	2-4952	Geophysik	81711
Spirito, P.	3-4867	Kond. Mat. el. Eig.	72201	Sprafka, R.J.	7-1065	Spez. Teilchenreakt.	13800
Spirko, V.	10-2315	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Sprague, J.A.	5-3888	Flüss., FK, Struktur	61806
Spirko, V.	10-2557	Atom-, Mol.-Ww.	34201	Sprague, J.A.	6-3819	Flüss., FK, Transp.	66304
Spirko, V.	12-1953	Atom-, Mol.-Ww.	34201	Sprague, J.A.	7-3891	Flüss., FK, Struktur	61806
Spirn, I.	8- 871	Spez. Teilchenreakt.	13705	Sprague, J.A.	9-3796	Flüss., FK, Struktur	61707
Spiro, A.G.	3-5600	Kond. Mat.opt. Eig.	78201	Sprague, J.A.	10-4593	Flüss., FK, Struktur	61804
Spiro, M.	10-5113	Flüss., FK, Transp.	66200	Sprague, J.A.	10-4612	Flüss., FK, Struktur	61806
Spiro, T.G.	1-4877	Kond. Mat.opt. Eig.	78204	Sprague, R.A.	12-3829	Flüss., FK, Struktur	61806
Spiro, T.G.	4- 778	Messmethoden	07450	Sprague, S.H.	11-1232	El. magn. Bauelemente	08601
Spiro, T.G.	6-5842	Bio- u. med. Physik	84102	Sprague, S.H.	11-1583	Kernstruktur	21105
Spiro, T.G.	10-2304	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Sprake, C.H.S.	2-2414	Fluide Medien	51300
Spisak, M.J.	3-1225	Spez. Kernreaktionen	32204	Sprake, C.H.S.	5-4268	Flüss., FK, Phasen	64712
Spisni, A.	6-5878	Bio- u. med. Physik	25501	Sprake, C.H.S.	7-4205	Flüss., FK, Phasen	64712
Spiteri, P.	5-4545	Grenzflächen, Filme	68407	Sprake, C.H.S.	12-4270	Flüss., FK, Phasen	64712
Spitkovskij, I.M.	2-3320	Flüss., FK, Wärme	65700	Sprangle, P.	3- 205	Quantenphysik	03505
Spitkovskij, I.M.	6-3441	Flüss., FK, mech.Eig.	62202	Sprangle, P.	5-3231	Plasmaphysik	52401
Spitkovsky, D.M.	7-6153	Bio- u. med. Physik	84102	Sprangle, P.	6-2870	Plasmaphysik	52600
Spitschan, H.	7-2488	Optik	42603	Sprangle, P.	9-3333	Plasmaphysik	52357
Spitsyn, A.V.	7-4823	Kond. Mat. el. Eig.	72750	Sprangle, P.	11-4177	Plasmaphysik	52600
Spitsyn, A.V.	12-3771	Flüss., FK, Struktur	61713	Sprangle, P.	12-2344	Optik	42550
Spitsyn, B.V.	3-4657	Grenzflächen, Filme	68600	Sprecher, R.F.	2-4216	Kond. Mat. ESR NMR	76600
Spitsyn, V.I.	1-2204	Atome, Mol., Exp.	35101	Spreckelsen, K.	8- 39	Spez. Ber., Allg.	01306
Spitsyn, V.I.	1-3741	Flüss., FK, Struktur	61801	Sprengel, D.	5-2269	Elektrophysik, -technik	41604
Spitsyn, V.I.	2-2869	Flüss., FK, Struktur	61702	Spretnak, J.W.	3-3961	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Spitsyn, V.I.	2-3046	Flüss., FK, mech.Eig.	62203	Spreuer, H.	6-2496	Hydro-, Aerodynamik	45200
Spitsyn, V.I.	3-1762	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Spreuer, H.	12- 222	Math. Methoden	02300
Spitsyn, V.I.	3-3872	Flüss., FK, Struktur	61802	Sprickmann, R.	3-1195	Spez. Kernreaktionen	25403
Spitsyn, V.I.	5-3553	Flüss., FK, Struktur	61801	Sprickmann, R.	4-1473	Spez. Kernreaktionen	25403
Spitsyn, V.I.	5-4840	Kond. Mat. el. Eig.	72200	Sprickmann, R.	7-1284	Spez. Kernreaktionen	25403
Spitsyn, V.I.	6-3806	Flüss., FK, Transp.	66302	Spridzans, Y.B.	10-3509	Mechanik, Elastizität	44402
Spitsyn, V.I.	7-2238	Spez. Atome u. Mol.	36304	Spridzans, Y.B.	12-2695	Mechanik, Elastizität	44309
Spitsyn, V.I.	7-3861	Flüss., FK, Struktur	61801	Spring, A.H.	12-2785	Hydro-, Aerodynamik	45152
Spitsyn, V.I.	8-3061	Flüss., FK, Struktur	61508	Spring, E.	2- 652	Messmethoden	07470
Spitsyn, V.I.	9-1627	Kerntechnik	27600	Springer, A.	11-5181	Flüss., FK, Phasen	64711
Spitsyn, V.I.	10-1841	Kerntechnik	27600	Springer, D.L.	3-5933	Geophysik	81108
Spitsyn, V.I.	11-2024	Atom-Mol.-Struktur	31000	Springer, G.S.	7-2677	Akustik	43350
Spitsyn, V.I.	11-2499	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Springer, G.S.	7-2943	Hydro-, Aerodynamik	45403
Spitsyn, V.I.	11-4938	Flüss., FK, mech.Eig.	62202	Springer, G.S.	10- 851	Messmethoden	07206
Spitsyn, V.I.	11-6562	Kond. Mat.opt. Eig.	78204	Springer, H.J.	7-3698	Flüss., FK, Struktur	61508
Spitsyn, V.I.	12-1450	Kerntechnik	27600	Springer, K.	5-5982	Kond. Mat.opt. Eig.	78600
Spitsyn, V.I.	12-3566	Flüss., FK, Struktur	61507	Springer, R.W.	6- 718	Messmethoden	07820
Spitsyn, V.I.	12-4012	Flüss., FK, mech.Eig.	62600	Springer, R.W.	6-2896	Plasmaphysik	52801
Spitsyn, T.A.	12-4258	Flüss., FK, Phasen	64711	Springer, R.W.	7-3574	Flüss., FK, Struktur	61300
Spittle, J.A.	10-4966	Flüss., FK, Phasen	64803	Springer, T.	12-6282	Kond. Mat.opt. Eig.	78653
Spittler, T.D.	11-4501	Flüss., FK, Struktur	61508	Springer, T.	2-3131	Gitterdynamik	63200
Spitz, E.	1-2520	Optik	42403	Springer, T.	7-4313	Flüss., FK, Transp.	66303
Spitz, E.	9-2490	Optik	42307	Springer, T.	10-3977	Fluide Medien	51800
Spitz, E.L.	2-3237	Flüss., FK, Phasen	64708	Springett, B.E.	6-4721	Kond. Mat.diel.Eig.	77650
Spitz, J.	9-3734	Flüss., FK, Struktur	61606	Springett, B.E.	10-3967	Fluide Medien	51500
Spitz, J.	10-5383	Grenzflächen, Filme	68600	Springford, M.	1-4327	Kond. Mat. el. Eig.	72054
Spitz, R.	5-2124	Spez. Atome u. Mol.	36303	Springgate, M.W.	9-2225	Spez. Atome u. Mol.	36301
Spitz, R.D.	11-1264	El. magn. Bauelemente	08801	Springgate, M.W.	9-4042	Gitterdynamik	63700
Spitzberg, R.	11-7474	Bio- u. med. Physik	84308	Springman, E.	5-3189	Plasmaphysik	52357
Spitzer, H.	2- 901	Spez. Teilchenreakt.	13607	Springthorpe, A.J.	5-4647	Grenzflächen, Filme	68600
Spitzer, H.	4-1116	Spez. Teilchenreakt.	13607	Spring Thorpe, A.J.	11-6637	Kond. Mat.opt. Eig.	78502
Spitzer, H.	10-1279	Spez. Teilchenreakt.	13604	Spring Thorpe, A.J.	12-5453	Kond. Mat. el. Eig.	73405
Spitzer, M.	3-4849	Kond. Mat. el. Eig.	72200	Sprinz, H.	8-1616	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302
				Sprinz, H.	10-2509	Atom-, Mol.-NMR NQR	33300

Sprinzl, M.	6-5820	Bio- u. med. Physik	84102	Srinivasan, R.	4-4084	Flüss., FK, mech.Eig.	62201
Sprokel, G.J.	3-5457	Kond. Mat.diel.Eig.	77200	Srinivasan, R.	4-4576	Grenzflächen, Filme	68300
Sprokel, G.J.	8-3336	Flüss., FK, Phasen	64703	Srinivasan, R.	4-5570	Kond. Mat.diel.Eig.	77801
Sproles Jr., E.S.	11-5772	Grenzflächen, Filme	68700	Srinivasan, R.	6-2913	Flüss., FK, Struktur	61000
Spronken, G.	5-5321	Kond. Mat., ESR NMR	76500	Srinivasan, R.	7-3513	Flüss., FK, Struktur	61101
Spronken, G.	10-6431	Kond. Mat., ESR NMR	76500	Srinivasan, R.	7-3738	Flüss., FK, Struktur	61508
Spronsen, van E.	6-3845	Quantenflüss., -FK	67402	Srinivasan, R.	10-2392	Atom-Mol-Spektrosk.	32211
Spronsen, van E.	11-5515	Quantenflüss., -FK	67402	Srinivasan, R.	11-4470	Flüss., FK, Struktur	61508
Spronsen, van E.	11-5525	Quantenflüss., -FK	67700	Srinivasan, R.	11-4488	Flüss., FK, Struktur	61508
Sprott, G.F.	6-5669	Astrophysik	83208	Srinivasan, R.	11-4489	Flüss., FK, Struktur	61508
Sprott, J.C.	1-3371	Plasmaphysik	52702	Srinivasan, R.	12-3464	Flüss., FK, Struktur	61502
Sprott, J.C.	3-3230	Plasmaphysik	52502	Srinivasan, R.	12-5850	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Sproul, M.E.	10-5853	Kond. Mat., el. Eig.	73300	Srinivasan, R.S.	9-2856	Mechanik, Elastizität	44302
Sprouse, G.D.	2-1023	Kernstruktur	21105	Srinivasan, R.S.	11-3547	Mechanik, Elastizität	44302
Sprouse, G.D.	4- 940	El., magn. Bauelemente	08705	Srinivasan, R.S.	12-2613	Mechanik, Elastizität	44302
Sprouse, G.D.	4-1246	Kernstruktur	21104	Srinivasan, S.	1-3993	Flüss., FK, Phasen	64706
Sprouse, G.D.	10- 194	Spez. Ber., Allg.	01850	Srinivasan, S.	2-3217	Flüss., FK, Phasen	64706
Sprouse, G.D.	11-1564	Kernstruktur	21104	Srinivasan, S.	3-2792	Hydro-, Aerodynamik	45306
Sprouse, G.D.	11-1572	Kernstruktur	21104	Srinivasan, S.	10-4480	Flüss., FK, Struktur	61606
Spruett, S.	11-4723	Flüss., FK, Struktur	61707	Srinivasan, S.K.	7- 589	Laborausstattung	06501
Spruch, L.	5-1791	Atom-Mol-Spektrosk.	32204	Srinivasan, S.R.	2-3426	Grenzflächen, Filme	68201
Spruch, L.	2-1652	Atom-, Mol.-Ww.	34100	Srinivasan, S.R.	5-2936	Thermophysik	46103
Spruch, L.	8-1393	Atom-Mol-Struktur	31106	Srinivasan, S.R.	11-5168	Flüss., FK, Phasen	64708
Spruch, L.	8-1634	Atom-, Mol.-Ww.	34100	Srinivasan, S.R.	12-4419	Flüss., FK, Wärme	65500
Spruch, L.	8-1635	Atom-, Mol.-Ww.	34100	Srinivasan, T.K.K.	5-1788	Atom-Mol-Spektrosk.	32204
Spruch, L.	8-1789	Atom-, Mol.-Ww.	34801	Srinivasan, T.K.K.	5-4209	Flüss., FK, Phasen	64706
Spruch, L.	10- 240	Math. Methoden	02100	Srinivasan, V.	6-5853	Bio- u. med. Physik	84102
Spruch, L.	11- 477	Quantenphysik	03653	Srinivasan, V.	7-2775	Mechanik, Elastizität	44302
Spruch, L.	11-2138	Atom-Mol-Spektrosk.	32102	Srinivasan, V.	9-4477	Grenzflächen, Filme	68403
Spruck, J.	6- 221	Math. Methoden	02400	Srinivasan, V.	10-1116	Felder u. Teilchen	11105
Spruck, J.	11- 296	Math. Methoden	02400	Srinivasan, V.	11-2979	Optik	42403
Spruck, J.	12-4669	Grenzflächen, Filme	68102	Srinivasan, V.S.	8-3635	Grenzflächen, Filme	68402
Spruiell, J.E.	2-2899	Flüss., FK, Struktur	61711	Srinivasan, V.T.	3-5836	Kond. Mat,opt. Eig.	78613
Sprung, D.W.L.	6-1159	Spez. Kernreaktionen	25100	Sriramamurthi, K.	10-1682	Spez. Kernreaktionen	25406
Sprung, D.W.L.	11-1555	Kernstruktur	21104	Sriramulu, A.N.	4- 617	Statist. Physik	05708
Sprung, D.W.L.	12-1196	Spez. Teilchenreakt.	13701	Srirangarajan, H.R.	2-2241	Akustik	43400
Sprung, D.W.L.	12-1335	Spez. Kernreaktionen	25100	Srirangarajan, H.R.	4-2913	Mechanik, Elastizität	44302
Spruth, W.G.	1- 25	Spez. Ber., Allg.	01202	Srirangarajan, H.R.	7- 240	Math. Methoden	02303
Spudich, J.A.	6-5887	Bio- u. med. Physik	84107	Srirangarajan, H.R.	7-2692	Akustik	43400
Spunta, G.	11-2216	Atom-Mol-Spektrosk.	32204	Srirangarajan, H.R.	8- 224	Math. Methoden	02303
Spurcaci, C.	12-3428	Flüss., FK, Struktur	61401	Srirangarajan, H.R.	11-3535	Mechanik, Elastizität	44302
Spurling, T.H.	10-2115	Atom-Mol-Struktur	31105	Srirangarajan, H.R.	11-3536	Mechanik, Elastizität	44302
Spurling, T.H.	11-2407	Atom-, Mol.-Ww.	34201	Srivastav, R.P.	4- 216	Math. Methoden	02303
Spurlock, L.A.	8-2193	Akustik	43350	Srivastava, A.	12-1074	El., magn. Bauelemente	08306
Spurny, K.	7-6290	Bio- u. med. Physik	84500	Srivastava, A.C.	8-2419	Hydro-, Aerodynamik	45152
Spurny, K.R.	1-3182	Hydro-, Aerodynamik	45654	Srivastava, A.K.	2-1468	Atom-Mol-Struktur	31104
Spyrou, N.	10-7539	Astrophysik	83619	Srivastava, A.K.	7-2178	Atome, Mol., Exp.	35208
Spyrou, N.M.	6- 721	Messmethoden	07650	Srivastava, A.P.	12-5392	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Squier, G.T.A.	1-1381	Kernzerfall	23402	Srivastava, B.B.	2-1049	Kernstruktur	21603
Squier, G.T.A.	5-1261	Kernzerfall	23402	Srivastava, B.B.	3-4995	Kond. Mat., el. Eig.	72700
Squier, G.T.A.	10-1572	Kernzerfall	23401	Srivastava, B.B.	4-5044	Kond. Mat., el. Eig.	72700
Squier, G.T.A.	11-1446	Spez. Teilchenreakt.	13703	Srivastava, B.B.	8-1801	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Squires, L.	8-1753	Atom-, Mol.-Ww.	34504	Srivastava, B.B.	9-4842	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Squires, R.T.	6-4581	Kond. Mat., ESR NMR	76600	Srivastava, B.K.	1-1743	Exp. Kernphysik	28703
Squires, R.T.	9-5378	Kond. Mat., ESR NMR	76602	Srivastava, B.K.	10-6768	Kond. Mat,opt. Eig.	78203
Squires, R.T.	11-6312	Kond. Mat., ESR NMR	76600	Srivastava, B.N.	3-4203	Flüss., FK, Phasen	64706
Sramek, R.A.	11-7269	Astrophysik	83601	Srivastava, B.N.	6-4673	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Srebrenik, S.	6-1762	Atom-, Mol.-Ww.	34100	Srivastava, B.N.	9-5409	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Srebrenik, S.	8-1405	Atom-Mol-Struktur	31301	Srivastava, B.S.	4-6509	Bio- u. med. Physik	84406
Srebrenik, S.	11-2026	Atom-Mol-Struktur	31100	Srivastava, C.M.	9-5308	Kond. Mat., ESR NMR	76500
Srebrenik, S.	12-1541	Atom-Mol-Struktur	31101	Srivastava, D.C.	1- 579	Relativitätstheorie	04500
Srebrny, J.	1-1361	Kernzerfall	23202	Srivastava, D.K.	2-1100	Kernreaktionen, Allg.	24103
Srebrny, J.	3-1091	Kernzerfall	23202	Srivastava, D.N.	1-3274	Plasmaphysik	52353
Sredin, V.G.	2-4460	Kond. Mat,opt. Eig.	78304	Srivastava, D.N.	6-2763	Plasmaphysik	52354
Sreedharan, O.M.	11-5300	Flüss., FK, Wärme	65500	Srivastava, G.P.	3-5482	Kond. Mat,dieI.Eig.	77400
Sreeharsha, S.K.	2-3426	Grenzflächen, Filme	68201	Srivastava, G.P.	4-4955	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Sreekantan, B.V.	2-5181	Astrophysik	83605	Srivastava, G.P.	6-4184	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Sreekantan, B.V.	9-6101	Astrophysik	83202	Srivastava, G.P.	6-4794	Kond. Mat,opt. Eig.	78105
Sreekantan, B.V.	12-7262	Astrophysik	83605	Srivastava, G.P.	6-4813	Kond. Mat,opt. Eig.	78106
Sreenivasan, S.	3-4073	Gitterdynamik	63100	Srivastava, G.P.	8-1566	Atom-Mol-Spektrosk.	32215
Sreenivasan, S.K.	3-2765	Hydro-, Aerodynamik	45305	Srivastava, G.P.	8-3583	Flüss., FK, Transp.	66700
Sreenivasan, S.R.	7-6050	Astrophysik	83509	Srivastava, G.P.	8-4110	Kond. Mat,opt. Eig.	78105
Srenger, E.M.	3-3648	Flüss., FK, Struktur	61508	Srivastava, G.P.	9-4025	Gitterdynamik	63202
Sribnaya, L.	9-5037	Kond. Mat., el. Eig.	73602	Srivastava, G.P.	9-5560	Kond. Mat,opt. Eig.	78105
Sridhar, C.G.	4-3626	Flüss., FK, Struktur	61300	Srivastava, G.P.	9-5563	Kond. Mat,opt. Eig.	78105
Sridhar, N.	2-3457	Grenzflächen, Filme	68403	Srivastava, G.P.	12-5008	Kond. Mat., el. Eig.	71305
Sridharan, P.	4-4762	Grenzflächen, Filme	68900	Srivastava, H.C.	11-2657	Spez. Atome u. Mol.	36203
Sridharan, R.	11-7111	Physik d. Sonnensys.	82401	Srivastava, J.P.	12-6057	Kond. Mat,opt. Eig.	78303
Sridharan, R.	12-2120	Atome, Mol., Exp.	35203	Srivastava, K.D.	3-1920	Elektrophysik, -technik	41700
Srikantiah, G.	5-1426	Kernteknik	27204	Srivastava, K.D.	4-3562	Plasmaphysik	52811
Srikrishnan, T.	4-3723	Flüss., FK, Struktur	61507	Srivastava, K.K.	2-4285	Kond. Mat,dieI.Eig.	77200
Srikrishnan, T.	11-4531	Flüss., FK, Struktur	61508	Srivastava, K.K.K.	10-6596	Kond. Mat,dieI.Eig.	77800
Srimannarayana, K.	10-3092	Optik	42405	Srivastava, K.K.P.	6-1361	Exp. Kernphysik	28306
Srinath, H.	1-2908	Mechanik, Elastizität	44302	Srivastava, K.M.	1-3316	Plasmaphysik	52357
Srinath, H.	3-2517	Mechanik, Elastizität	44302	Srivastava, K.M.	2-2483	Plasmaphysik	52357
Srinath, L.S.	4-2873	Mechanik, Elastizität	44300	Srivastava, K.M.	4-3162	Hydro-, Aerodynamik	45350
Srinath, L.S.	12- 763	Messmethoden	07105	Srivastava, K.M.	5-3198	Plasmaphysik	52357
Srinivas, M.D.	11- 458	Quantenphysik	03651	Srivastava, K.M.	5-3203	Plasmaphysik	52357
Srinivasa, S.	1-4047	Flüss., FK, Wärme	65700	Srivastava, K.M.	7-4169	Flüss., FK, Phasen	64704
Srinivasagopalan, R.	2-1873	Elektrophysik, -technik	41308	Srivastava, K.M.	8-2470	Hydro-, Aerodynamik	45400
Srinivasamoorthy, R.	1-1923	Atom-Mol-Spektrosk.	32118	Srivastava, K.M.	8-2492	Hydro-, Aerodynamik	45501
Srinivasan, A.R.	11-2656	Spez. Atome u. Mol.	36201	Srivastava, K.M.	10-4061	Plasmaphysik	52357
Srinivasan, G.	2-3860	Kond. Mat., el. Eig.	73200	Srivastava, K.M.	12-3215	Plasmaphysik	52361
Srinivasan, G.	7-4540	Kond. Mat., el. Eig.	71100	Srivastava, K.M.	12-6614	Geophysik	81504
Srinivasan, G.	10-6582	Kond. Mat,dieI.Eig.	77650	Srivastava, K.P.	7-4286	Flüss., FK, Transp.	66102
Srinivasan, G.M.	5-4351	Flüss., FK, Wärme	65500	Srivastava, L.M.	1-3158	Hydro-, Aerodynamik	45552
Srinivasan, G.R.	2-3270	Flüss., FK, Phasen	64802	Srivastava, L.M.	4-3446	Plasmaphysik	52358
Srinivasan, K.	3- 432	Messmethoden	07205	Srivastava, L.M.	12-3212	Plasmaphysik	52358
Srinivasan, K.	6- 627	Messmethoden	07205	Srivastava, M.K.	10-2578	Atom-, Mol.-Ww.	34400
Srinivasan, K.	12- 829	Messmethoden	07205	Srivastava, M.K.	10-6760	Kond. Mat,opt. Eig.	78203
Srinivasan, K.R.	11-6419	Kond. Mat,dieI.Eig.	77200	Srivastava, M.K.	11-2419	Atom-, Mol.-Ww.	34400
Srinivasan, M.	4- 929	El., magn. Bauelemente	08602	Srivastava, M.K.	12-1335	Spez. Kernreaktionen	25100
Srinivasan, M.G.	5-2706	Mechanik, Elastizität	44303	Srivastava, M.P.	9-3263	Fluide Medien	51800
Srinivasan, N.K.	2-2719	Flüss., FK, Struktur	61501	Srivastava, M.P.	9-3275	Plasmaphysik	52252
Srinivasan, N.K.	6-3225	Flüss., FK, Struktur	61602	Srivastava, N.S.	11-3415	Akustik	43500
Srinivasan, N.K.	6-3434	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202	Srivastava, O.N.	4-3970	Flüss., FK, Struktur	61712
Srinivasan, P.	2-2441	Akustik	43400	Srivastava, O.N.	6-4288	Kond. Mat., el. Eig.	73601
Srinivasan, P.	4-2913	Mechanik, Elastizität	44302	Srivastava, O.N.	7-3822	Flüss., FK, Struktur	61705
Srinivasan, P.	6-2451	Mechanik, Elastizität	44401	Srivastava, O.N.	10-4814	Gitterdynamik	63800
Srinivasan, P.	7- 240	Math. Methoden	02303	Srivastava, P.C.	8-3906	Kond. Mat., el. Eig.	73603
Srinivasan, P.	7- 241	Math. Methoden	02303	Srivastava, P.P.	7- 901	Felder u. Teilchen	11102
Srinivasan, P.	7- 380	Quantenphysik	03200	Srivastava, P.P.	9- 921	Felder u. Teilchen	11107
Srinivasan, P.	7-2662	Akustik	43250	Srivastava, R.	12- 518	Quantenphysik	03656
Srinivasan, P.	11-3535	Mechanik, Elastizität	44302	Srivastava, R.C.	10-5084	Flüss., FK, Transp.	66104
Srinivasan, P.R.	3-5401	Kond. Mat., ESR NMR	76601	Srivastava, R.D.	4-2291	Atome, Mol., Exp.	35203
Srinivasan, P.S.	9-4388	Grenzflächen, Filme	68101	Srivastava, R.D.	7- 568	Statist. Physik	05707
Srinivasan, R.	1-3435	Flüss., FK, Struktur	61102	Srivastava, R.D.	7-3998	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204
Srinivasan, R.	1-3834	Flüss.,FK, mech.Eig.	62201	Srivastava, R.K.	10- 980	Messmethoden	07750
Srinivasan, R.	2-2808	Flüss., FK, Struktur	61508	Srivastava, R.N.	9-6119	Astrophysik	83206
Srinivasan, R.	4-3683	Flüss., FK, Struktur	61505	Srivastava, R.N.	4-6219	Geophysik	81813

Srivastava, R.P.	1-1858	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101	Staehli, J.L.	11-5853	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Srivastava, R.P.	9-393	Quantenphysik	03800	Staelin, D.H.	12-6604	Geophysik	81503
Srivastava, R.P.	12-1672	Atom-Mol.-Spektrosk.	32105	Staemmler, V.	7-1580	Atom-Mol.-Struktur	31103
Srivastava, R.S.	7-4060	Gitterdynamik	63201	Staemmler, V.	8-1421	Atom-Mol.-Struktur	31702
Srivastava, R.S.	10-5676	Kond. Mat., el. Eig.	72201	Staemmler, V.	10-2109	Atom-Mol.-Struktur	31105
Srivastava, S.	7-3378	Plasmaphysik	52357	Staemmler, V.	10-2110	Atom-Mol.-Struktur	31105
Srivastava, S.B.	10-6917	Kond. Mat., opt. Eig.	78501	Stafeev, V.I.	2-3802	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Srivastava, S.C.	4-5544	Kond. Mat., diel. Eig.	77400	Stafeev, V.I.	2-3806	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Srivastava, S.C.	12-5910	Kond. Mat., diel. Eig.	77400	Stafeev, V.I.	3-4901	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Srivastava, S.K.	3-4685	Kond. Mat., el. Eig.	71200	Stafeev, V.I.	3-4976	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Srivastava, S.K.	3-4814	Kond. Mat., el. Eig.	72100	Stafeev, V.I.	4-5085	Kond. Mat., el. Eig.	73405
Srivastava, S.K.	5-2007	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Stafeev, V.I.	5-5632	Kond. Mat., opt. Eig.	78104
Srivastava, S.K.	6-3736	Flüss., FK, Wärme	65500	Stafeev, V.I.	6-4789	Kond. Mat., opt. Eig.	78104
Srivastava, S.K.	7-4691	Kond. Mat., el. Eig.	72102	Stafeev, V.I.	10-5946	Kond. Mat., Supral.	74209
Srivastava, S.K.	10-691	Statist. Physik	05707	Staff, C.B.	5-3672	Flüss., FK, Struktur	61602
Srivastava, S.K.	10-5918	Kond. Mat., el. Eig.	73602	Stafford, D.T.	9-5631	Kond. Mat., opt. Eig.	78301
Srivastava, S.N.	5-3463	Flüss., FK, Struktur	61353	Stafford, R.G.	7-5306	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Srivastava, S.N.	11-5686	Grenzflächen, Filme	68501	Stafford, S.W.	3-4243	Flüss., FK, Phasen	64801
Srivastava, S.P.	2-3134	Gitterdynamik	63201	Stafford, S.W.	5-4276	Flüss., FK, Phasen	64801
Srivastava, S.P.	9-4462	Grenzflächen, Filme	68402	Stafford, S.W.	5-4315	Flüss., FK, Wärme	65400
Srivastava, T.S.	7-5162	Kond. Mat., ESR NMR	76800	Stafsudd, O.M.	8-2042	Optik	42602
Srivastava, T.S.	11-1002	Messmethoden	07475	Stagat, R.W.	7-2095	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Srivastava, V.	12-4992	Kond. Mat., el. Eig.	71301	Stagni, L.	4-3661	Flüss., FK, Struktur	61409
Srivastava, V.K.	11-2657	Spez. Atome u. Mol.	36203	Stahl, W.	11-3399	Akustik	34300
Srivastava, V.K.	12-5917	Kond. Mat., diel. Eig.	77650	Stahl, W.	2-4736	Geophysik	81113
Srivastava, V.P.	4-4181	Gitterdynamik	63204	Stahl, W.	10-7164	Geophysik	81113
Srivastava, V.P.	4-4182	Gitterdynamik	63204	Stahl-Brasse, R.	3-3566	Flüss., FK, Struktur	61507
Srivastava, Y.	3-858	Spez. Teilchenreakt.	13703	Stahl-Brasse, R.	6-3136	Flüss., FK, Struktur	61507
Srivastava, Y.	9-1167	Spezielle Teilchen	14809	Stahlhofen, V.	8-4452	Geophysik	81508
Srivastava, Y.	10-1258	Spez. Teilchenreakt.	13404	Stahlhofen, W.	12-62	Spez. Ber., Allg.	01216
Srivastava, Y.N.	7-1041	Spez. Teilchenreakt.	13650	Stahlhofen, W.	12-6640	Geophysik	81507
Srivastava, Y.N.	7-1116	Spez. Teilchenreakt.	13804	Stahlhofen, W.	12-7397	Bio- u. med. Physik	84406
Srivastava, Y.N.	11-1408	Spez. Teilchenreakt.	13601	Stahlhofen, W.	12-7411	Bio- u. med. Physik	84500
Srivatsa, M.T.	7-4708	Kond. Mat., el. Eig.	72105	Stahn, D.	10-3440	Mechanik, Elastizität	44304
Srivatsangam, S.	12-6689	Geophysik	81602	Stahn, H.	2-497	Laborausstattung	06000
Srnensky, J.	7-2257	Spez. Atome u. Mol.	36850	Stahr, H.	11-1193	El. magn. Bauelemente	08302
Srnka, L.J.	6-2746	Plasmaphysik	52351	Staib, J.A.	3-6424	Astrophysik	83211
Srochko, L.A.	1-4251	Kond. Mat., el. Eig.	71200	Staib, P.	8-3605	Grenzflächen, Filme	68201
Sroka, G.	5-757	Messmethoden	07850	Staib, W.	8-2680	Plasmaphysik	52203
Sroka, W.	1-1891	Atom-Mol.-Spektrosk.	32116	Staib, W.	12-3241	Plasmaphysik	52402
Sroka, W.	7-1872	Atom-Mol.-Spektrosk.	32215	Staible, T.F.	9-3528	Flüss., FK, Struktur	61801
Sroka, W.	7-1892	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216	Staiger, K.	4-5355	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Sroka, W.	12-1862	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216	Stain, A.I.	3-5681	Kond. Mat., opt. Eig.	78301
Sroka, W.	12-1865	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216	Stair, P.C.	12-4679	Grenzflächen, Filme	68201
Srour, J.R.	3-5095	Kond. Mat., ESR NMR	76603	Stair Jr., A.T.	2-4893	Geophysik	81556
Srour, J.R.	8-3853	Kond. Mat., el. Eig.	72750	Stair Jr., A.T.	3-6041	Geophysik	81501
Srour, J.R.	11-156	Spez. Ber., Allg.	01850	Stair Jr., A.T.	5-6285	Geophysik	81553
Sroussi, R.	2-4087	Kond. Mat., magn. Eig.	75505	Stairs, D.G.	2-946	Spez. Teilchenreakt.	13803
Srubshchik, L.S.	8-2312	Mechanik, Elastizität	44303	Staker, G.R.	11-5338	Flüss., FK, Transp.	66101
Sruplice, N.A.	3-5075	Kond. Mat., el. Eig.	73601	Stakhanov, I.P.	11-5097	Geophysik	81506
Sryvalin, I.T.	8-2844	Flüss., FK, Struktur	61203	Stakhanov, I.P.	3-6193	Geophysik	81850
Schwendemann, R.H.	4-1888	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202	Stakhanov, I.P.	4-3552	Plasmaphysik	52805
Staab, J.	6-659	Messmethoden	07470	Stakhanov, I.P.	9-6067	Physik d. Sonnensys.	82421
Staats, P.A.	7-1764	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202	Stakheyev, Y.I.	12-7106	Physik d. Sonnensys.	82417
Stabell, B.	4-6485	Bio- u. med. Physik	84306	Stakhira, I.M.	2-3320	Flüss., FK, Wärme	65700
Stabell, R.	6-5683	Astrophysik	83213	Stakhira, I.M.	5-6065	Kond. Mat., opt. Eig.	78655
Stabell, U.	4-6485	Bio- u. med. Physik	84306	Stal, S.M.	12-2179	Spez. Atome u. Mol.	36850
Stabilini, M.P.	5-1664	Atom-Mol.-Struktur	31102	Stalenhoef, A.H.C.	4-6136	Geophysik	81603
Stabinis, A.Y.	1-2666	Optik	42651	Stalevich, A.M.	12-2717	Mechanik, Elastizität	44401
Stabinis, A.Y.	3-5703	Kond. Mat., opt. Eig.	78350	Stalevich, Z.F.	4-2972	Mechanik, Elastizität	44304
Stabinis, A.Y.	4-2674	Optik	42607	Stalevskij, A.S.	5-5608	Kond. Mat., opt. Eig.	78101
Stabinis, A.Y.	5-2223	Elektrophysik, -technik	41305	Staley, R.H.	4-2296	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Stabinis, A.Y.	12-2405	Optik	42604	Staley, R.H.	10-2647	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Stace, A.J.	12-2132	Atome, Mol., Exp.	35211	Stallford, H.L.	7-2314	Elektrophysik, -technik	41402
Stace, B.C.	3-5670	Kond. Mat., opt. Eig.	78204	Stallford, H.L.	9-209	Math. Methoden	02500
Stace, B.C.	7-3691	Flüss., FK, Struktur	61508	Stalhandske, C.	2-2794	Flüss., FK, Struktur	61508
Stacey, B.J.	3-931	Spezielle Teilchen	14203	Stalhandske, C.	3-3571	Flüss., FK, Struktur	61507
Stacey, B.J.	10-1364	Spez. Teilchenreakt.	13803	Stalinski, P.	2-678	Messmethoden	07601
Stacey, D.N.	6-972	Kernstruktur	21102	Stalker, D.C.	12-5849	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Stacey, D.N.	6-4942	Kond. Mat., opt. Eig.	78304	Stall, D.	10-7291	Akustik	43600
Stacey, D.N.	7-1735	Atom-Mol.-Spektrosk.	32108	Stall, J.	3-2059	Optik	42602
Stacey, D.N.	7-1737	Atom-Mol.-Spektrosk.	32108	Stallard, B.W.	2-2581	Plasmaphysik	52554
Stacey, D.N.	8-963	Kernstruktur	21102	Stallard, B.W.	4-3393	Plasmaphysik	52353
Stacey, F.D.	1-5057	Geophysik	81119	Stallard, B.W.	9-3403	Plasmaphysik	52554
Stacey, F.D.	9-127	Spez. Ber., Allg.	01800	Stallcop, J.R.	3-3206	Plasmaphysik	52401
Stacey, F.D.	11-6756	Geophysik	81105	Stallcop, J.R.	3-3207	Plasmaphysik	52401
Stacey, J.M.	2-596	Messmethoden	07204	Stallcop, J.R.	6-2724	Plasmaphysik	52257
Stacey, V.	6-972	Kernstruktur	21102	Stallcop, J.R.	8-1650	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Stacey, V.	8-963	Kernstruktur	21102	Stallcop, J.R.	8-1692	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Stacey Jr., W.M.	1-3352	Plasmaphysik	52553	Stallcop, J.R.	9-2047	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Stacey Jr., W.M.	6-1258	Kernstruktur	27401	Stalmakhov, V.S.	9-2363	Elektrophysik, -technik	41407
Stacey Jr., W.M.	6-1259	Kernstruktur	27401	Stalnov, A.K.	3-3433	Flüss., FK, Struktur	61353
Stach, H.	2-4205	Kond. Mat., ESR NMR	76600	Stals, L.	4-4034	Flüss., FK, Struktur	61806
Stachnik, R.V.	6-5754	Astrophysik	83850	Stam, A.	3-2351	Akustik	43550
Stachow, E.W.	1-477	Quantenphysik	03600	Stam, C.H.	6-3108	Flüss., FK, Struktur	61507
Stachowiak, H.	8-4280	Kond. Mat., opt. Eig.	78601	Stamatescu, I.O.	7-1025	Spez. Teilchenreakt.	13603
Stachowicz, L.	5-3912	Flüss., FK, mech. Eig.	62100	Stamatoff, J.B.	12-3577	Flüss., FK, Struktur	61508
Stachowicz, W.	3-1343	Kernstruktur	27801	Stamatovic, A.	8-1231	Exp. Kernphysik	28252
Stachurski, Z.H.	4-4129	Flüss., FK, mech. Eig.	62209	Stambaugh, R.D.	1-2249	Spez. Atome u. Mol.	36100
Stackler, M.N.	11-3729	Hydro-, Aerodynamik	45304	Stambaugh, R.D.	1-3743	Flüss., FK, Struktur	61802
Stacy, W.T.	5-3781	Flüss., FK, Struktur	61704	Stamberger, A.	6-750	El. magn. Bauelemente	08307
Stacy, W.T.	5-4645	Grenzflächen, Filme	68600	Stamenkov, S.	9-5513	Kond. Mat., diel. Eig.	77809
Stacy, W.T.	7-4506	Grenzflächen, Filme	68600	Stamenov, D.B.	6-394	Quantenphysik	03700
Stadelmaier, H.H.	8-2945	Flüss., FK, Struktur	61507	Stamenov, I.	7-1122	Spez. Teilchenreakt.	13805
Stadelmann, H.H.	11-5167	Flüss., FK, Phasen	64708	Stamer, P.	5-1086	Spez. Teilchenreakt.	13802
Stadelmann, P.	5-4065	Flüss., FK, mech. Eig.	62400	Stamer, P.	8-878	Spez. Teilchenreakt.	13800
Staden, van J.C.	3-1242	Spez. Kernreaktionen	25601	Stamer, P.E.	4-1172	Spez. Teilchenreakt.	13803
Stadler, K.	5-2528	Optik	42781	Stamer, P.E.	5-1093	Spez. Teilchenreakt.	13803
Stadlmann, H.	11-1187	El. magn. Bauelemente	08105	Stamm, G.L.	6-2153	Optik	42105
Stadnik, A.M.	5-4602	Grenzflächen, Filme	68501	Stamm, R.	10-2250	Atom-Mol.-Spektrosk.	32108
Stadnik, A.M.	5-4603	Grenzflächen, Filme	68501	Stammers, J.R.	10-154	Spez. Ber., Allg.	01750
Stadnik, B.	3-1944	Optik	42102	Stampa, A.	10-4073	Plasmaphysik	52401
Stadnik, B.	3-1957	Optik	42103	Stamper, J.A.	1-3372	Plasmaphysik	52703
Stadnik, B.	10-3046	Optik	42108	Stamper, J.A.	1-3373	Plasmaphysik	52703
Stadnik, B.N.	3-2307	Akustik	43350	Stamper, J.A.	5-3283	Plasmaphysik	52701
Stadnik, M.M.	11-3582	Mechanik, Elastizität	44304	Stamper, J.A.	10-4096	Plasmaphysik	52503
Stadnyk, B.I.	2-3789	Kond. Mat., el. Eig.	72400	Stan, M.	12-1454	Kernstruktur	27801
Stadnyk, B.I.	5-603	Messmethoden	07203	Stanbridge, J.R.	12-3305	Plasmaphysik	52556
Stadnes, J.	6-5417	Geophysik	81706	Stanbro, W.D.	9-2412	Elektrophysik, -technik	41611
Stadthaus, M.	11-3226	Optik	42754	Stancampiano, C.V.	4-911	El. magn. Bauelemente	08305
Stadt, van de H.	7-6121	Astrophysik	83850	Stanchev, A.	8-3695	Grenzflächen, Filme	68600
Stadt, van de H.	11-3187	Optik	42651	Stanchev, A.	10-6957	Kond. Mat., opt. Eig.	78550
Stäblein, H.G.	8-2788	Plasmaphysik	52805	Stanchev, K.I.	12-6750	Geophysik	81603
Staebler, D.L.	8-1995	Optik	42306	Stanchits, L.K.	2-2530	Plasmaphysik	52401
Staech, L.	6-61	Spez. Ber., Allg.	01402	Stanco, J.	12-2399	Optik	42604
Stäglich, P.	6-4895	Kond. Mat., opt. Eig.	78204	Stanco, J.	11-3047	Optik	42602
Staehle, R.W.	3-4611	Grenzflächen, Filme	68600	Stancu, F.	11-1834	Spez. Kernreaktionen	25700
Staehle, R.W.	5-4648	Grenzflächen, Filme	68600	Standara, S.	2-3351	Flüss., FK, Transp.	66103
Stähle, V.	8-4389	Geophysik	81112	Standen, N.B.	3-4590	Grenzflächen, Filme	68501
Staehli, J.L.	11-5124	Flüss., FK, Phasen	64706		4-6444	Bio- u. med. Physik	84104

Standish

Standish, N.W.	9-2916	Mechanik, Elastizität	44401
Standley, R.D.	4-2773	Optik	42813
Standley, R.D.	5-2535	Optik	42802
Standley, R.D.	6-2318	Optik	42812
Standley, R.D.	7-2603	Optik	42812
Standora, E.A.	9-6440	Bio- u. med. Physik	84850
Stanek, R.	10-1389	Spez. Teilchenreakt.	13804
Stanek, S.	1- 274	Math. Methoden	02300
Stanescu, C.	2-3296	Flüss., FK, Wärme	65500
Stanescu, L.	7- 778	Messmethoden	07600
Stanescu, L.	7-5109	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Stanev, G.A.	12-1407	Kerntechnik	27204
Stanev, T.	6-5295	Geophysik	81406
Stanev, T.	6-5296	Geophysik	81406
Stanevich, A.Y.	3- 479	Messmethoden	07450
Stanfield, K.	5-1560	Exp. Kernphysik	28300
Stanford, A.L.	4-1966	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Stanford, G.E.	1-2781	Akustik	43300
Stanford, J.L.	11-2668	Spez. Atome u. Mol.	36301
Stanford, J.L.	11-2688	Spez. Atome u. Mol.	36304
Stanford, J.L.	12-1468	Exp. Kernphysik	28201
Stanford, J.L.	12-1469	Exp. Kernphysik	28201
Stanford, J.L.	12-6583	Geophysik	81502
Stanford, R.A.	4-3094	Hydro-, Aerodynamik	45300
Stanford, R.H.	7-3684	Flüss., FK, Struktur	61508
Stang, J.H.	1-3066	Hydro-, Aerodynamik	45306
Stangeby, P.C.	5- 716	Messmethoden	07720
Stangeby, P.C.	11-2543	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Stangenberg, F.	5-1463	Kerntechnik	27452
Stangler, F.	2-3669	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Stangler, F.	5-3982	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Stangler, F.	5-4814	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Stangler, F.	6- 622	Messmethoden	07205
Stangler, F.	11-4905	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Stangway, D.W.	11-6803	Geophysik	81114
Stanic, B.V.	2-2526	Plasmaphysik	52401
Stanic, B.V.	12-3223	Plasmaphysik	52401
Staniforth, J.A.	2-1922	Elektrophysik, -technik	41414
Stanislavskij, M.P.	2-4373	Kond. Mat., opt. Eig.	78150
Staniszewski, R.	9- 559	Laborausstattung	06800
Stankevich, K.S.	11-2036	Atom-Mol.-Struktur	31101
Stankevich, K.S.	1-2396	Elektrophysik, -technik	41405
Stankevich, K.S.	1-5105	Geophysik	81509
Stankevich, K.S.	1-5150	Geophysik	81712
Stankevich, K.S.	12-6597	Geophysik	81502
Stankiewicz, J.	9-4868	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Stankiewicz, O.	9-1209	Kernstruktur	21105
Stankiewicz, O.	12-1256	Kernstruktur	21105
Stankiewicz, Z.	9- 203	Math. Methoden	02305
Stanko, J.A.	9-5140	Kond. Mat., magn.Eig.	75301
Stanko, V.I.	6-2030	Spez. Atome u. Mol.	36305
Stanko, W.I.	1-2102	Atom-, Mol.-NMR NQR	33800
Stanko, W.I.	2-1385	Exp. Kernphysik	28254
Stankovic, L.R.	12- 243	Math. Methoden	02300
Stankovic, L.R.	12- 244	Math. Methoden	02300
Stankovic, M.S.	12- 251	Math. Methoden	02300
Stankovskii, B.A.	2-3798	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Stankowska, J.	7-5168	Kond. Mat., diel.Eig.	77000
Stankowski, J.	2-4311	Kond. Mat., diel.Eig.	77800
Stankowski, J.	7-5087	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Stankowski, J.	9-5279	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Stankowski, J.	9-5446	Kond. Mat., diel.Eig.	77300
Stanley, C.L.	11- 707	Laborausstattung	06203
Stanley, H.E.	2- 461	Statist. Physik	05704
Stanley, H.E.	2-2728	Flüss., FK, Struktur	61505
Stanley, H.E.	4- 133	Spez. Ber., Allg.	01850
Stanley, H.E.	4- 134	Spez. Ber., Allg.	01850
Stanley, H.E.	5- 490	Statist. Physik	05704
Stanley, H.E.	6- 475	Statist. Physik	05500
Stanley, H.E.	6-3840	Bio- u. med. Physik	84102
Stanley, H.E.	9-5107	Kond. Mat., magn.Eig.	75100
Stanley, H.E.	10-6016	Kond. Mat., magn.Eig.	75102
Stanley, H.E.	11- 606	Statist. Physik	05303
Stanley, H.E.	12-3055	Fluide Medien	51100
Stanley, P.	1-2960	Mechanik, Elastizität	44308
Stanley, R.C.	1- 116	Spez. Ber., Allg.	01519
Stanley, R.E.	4-6555	Bio- u. med. Physik	84500
Stanley, W.D.	1-2373	Elektrophysik, -technik	41308
Stanley, W.D.	2- 685	Messmethoden	07651
Stannard, D.	5-6648	Astrophysik	83611
Stannard, D.	11-7284	Astrophysik	83606
Stannard, D.	12-7269	Astrophysik	83606
Stannard, F.R.	10-1409	Spezielle Teilchen	14205
Stannek, W.	10-4985	Flüss., FK, Wärme	65500
Stannett, V.	4-4395	Flüss., FK, Wärme	65800
Stannett, V.	10-2883	Spez. Atome u. Mol.	36304
Stannett, V.	10-4652	Flüss., FK, mech.Eig.	62200
Stanney, G.	4-2063	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302
Stanojevic, C.V.	1- 325	Math. Methoden	02550
Stanolov, A.	12-1409	Kerntechnik	27204
Stanoulou, I.N.	8- 255	Math. Methoden	02550
Stanovnik, A.	9-1384	Spez. Kernreaktionen	25200
Stansberry, K.G.	4-6287	Physik d. Sonnensys.	82411
Stansbury, E.J.	6-5327	Geophysik	81506
Stansbury, P.S.	10-7702	Bio- u. med. Physik	84407
Stansfield, O.M.	9-1593	Kerntechnik	27402
Stanton, H.E.	10-2777	Atome, Mol., Exp.	35103
Stanton, L.	5-1659	Atom-Mol.-Struktur	31102
Stanton, L.	10-7735	Bio- u. med. Physik	84419
Stanton, M.	3-6493	Astrophysik	83604
Stanton, R.E.	10-2125	Atom-Mol.-Struktur	31106
Stanton, R.E.	10-2126	Atom-Mol.-Struktur	31106
Stanvsky, Y.	7-2702	Akustik	43400
Stanyakin, V.M.	2-2381	Hydro-, Aerodynamik	45652
Stanzel, G.	3-3067	Fluide Medien	51700
Stapanov, S.V.	3- 583	El., magn. Bauelemente	08104
Stapf, I.	6-3639	Flüss., FK, Phasen	64703
Staples, J.	8- 916	Spez. Teilchenreakt.	13804
Staples, J.	9- 141	Spez. Ber., Allg.	01850
Stapleton, H.J.	2-4187	Kond. Mat., ESR NMR	76303
Stapleton, H.J.	6-4575	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Stapleton, H.J.	12-5817	Kond. Mat., ESR NMR	76301
Stapp, H.P.	3- 651	Felder u. Teilchen	11100
Stapp, H.P.	10- 558	Quantenphysik	03800
Stapp, H.P.	11-1332	Felder u. Teilchen	11806
Stapp, H.P.	2-1539	Atom-Mol.-Spektrosk.	32112
Starace, A.F.	3-6047	Geophysik	81502
Starace, A.F.	12-2055	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Staral, J.	7-2149	Atome, Mol., Exp.	35201
Starbova, K.	11-2960	Optik	42311

Startsev

Starch, M.	4-1628	Kerntechnik	27454
Starchenko, E.A.	6- 929	Spez. Teilchenreakt.	13803
Starcher, B.C.	5-6676	Bio- u. med. Physik	84102
Starck, A.	11- 320	Math. Methoden	02550
Starikov, A.D.	3-2105	Optik	42604
Starikov, A.D.	5-5839	Kond. Mat., opt. Eig.	78350
Starikov, A.D.	10-3150	Optik	42607
Starikov, B.P.	9-3915	Flüss., FK, mech.Eig.	62201
Starikov, B.P.	9-5652	Kond. Mat., opt. Eig.	78350
Starikov, B.V.	2-2148	Optik	42754
Starikov, L.G.	5- 615	Messmethoden	07209
Starikov, L.G.	12-3053	Thermophysik	46600
Starinin, K.V.	2-3770	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Starinskii, V.N.	3-1634	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Starinsky, V.N.	9-2529	Optik	42602
Stark, A.	7-5996	Astrophysik	83212
Stark, G.	11-7401	Bio- u. med. Physik	84107
Stark, H.	3-2001	Optik	42308
Stark, H.	10-3057	Optik	42300
Stark, H.	10-3060	Optik	42301
Stark, I.M.	6-2035	Spez. Atome u. Mol.	36305
Stark, I.M.	12-3889	Flüss., FK, mech.Eig.	62201
Stark, J.P.	2-3356	Flüss., FK, Transp.	66300
Stark, J.P.	3-4398	Flüss., FK, Transp.	66304
Stark, J.P.	3-4405	Flüss., FK, Transp.	66304
Stark, J.P.	5-4444	Flüss., FK, Transp.	66304
Stark, J.P.	5-4445	Flüss., FK, Transp.	66304
Stark, J.P.	7-4308	Flüss., FK, Transp.	66301
Stark, J.P.	12- 697	Statist. Physik	05705
Stark, L.	4-6475	Bio- u. med. Physik	84303
Stark, L.	11-7330	Bio- u. med. Physik	84101
Stark, R.E.	11-6360	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Stark, U.	5-2882	Hydro-, Aerodynamik	45652
Stark, W.B.	9-3442	Plasmaphysik	52804
Starkand, Y.	7-1169	Kernstruktur	21601
Starke, E.A.	12-3490	Flüss., FK, Struktur	61506
Starke, J.	5-2882	Hydro-, Aerodynamik	45652
Starke, T.P.	9-3314	Plasmaphysik	52353
Starke, T.P.	11- 911	Messmethoden	07400
Starke Jr., E.A.	11-4927	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Starkey, J.	4-3679	Flüss., FK, Struktur	61504
Stark Jr., E.E.	1- 820	Messmethoden	07202
Stark Jr., E.E.	4-2658	Optik	42606
Stark Jr., W.A.	12- 662	Statist. Physik	05601
Starkov, G.S.	3-6074	Geophysik	81551
Starkov, G.V.	1-5066	Geophysik	81205
Starkov, G.V.	7-5759	Geophysik	81706
Starkov, V.K.	11-3826	Hydro-, Aerodynamik	45651
Starkova, T.F.	3-4365	Flüss., FK, Transp.	66103
Starkschall, G.	1-1807	Atom-Mol.-Struktur	31104
Starkschall, G.	8-1395	Atom-Mol.-Struktur	31106
Starnier, J.W.	11-2452	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Starobinets, I.A.	1-2681	Optik	42653
Starobinets, I.A.	3-6073	Geophysik	81551
Starobinets, S.S.	12-5745	Kond. Mat., magn.Eig.	75302
Starobogatov, I.O.	12-2397	Optik	42603
Starodub, A.N.	9-3363	Plasmaphysik	52401
Starodub, A.N.	12-3159	Plasmaphysik	52257
Starodub, G.Y.	1-4136	Grenzflächen, Filme	68200
Starodub, V.P.	3-1789	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Starodub, V.P.	6-1921	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Starodubov, V.G.	4-5114	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Starodubov, V.G.	6-3373	Flüss., FK, Struktur	61806
Starodubov, V.G.	9-3831	Flüss., FK, Struktur	61801
Starodubov, Y.D.	3-3980	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Starodubov, Y.D.	7-3967	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Starodubov, Y.D.	7-4886	Kond. Mat., Supral.	74209
Starodubov, Y.D.	8-3616	Grenzflächen, Filme	68350
Starodubtsev, A.M.	5-6378	Geophysik	81712
Starodubtsev, A.M.	11-7285	Astrophysik	83606
Starolat, M.P.	8-3616	Grenzflächen, Filme	68350
Staroselskii, L.A.	6-2408	Mechanik, Elastizität	44302
Staroselsky, V.I.	4-4959	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Staroschuk, S.N.	8-2350	Mechanik, Elastizität	44305
Starosta, W.	3-1091	Kernzerfall	23202
Starostenko, V.I.	12-6509	Geophysik	81119
Starostenko, V.I.	2- 512	Laborausstattung	06302
Starostin, A.N.	1-4351	Kond. Mat., el. Eig.	72104
Starostin, A.N.	5-2486	Optik	42651
Starostin, A.N.	8-2716	Plasmaphysik	52354
Starostin, A.N.	12-2386	Optik	42602
Starostin, E.A.	6-1292	Kerntechnik	27451
Starostin, N.V.	4-5586	Kond. Mat., opt. Eig.	78100
Starostin, N.V.	4-5706	Kond. Mat., opt. Eig.	78309
Starostin, N.V.	7-5374	Kond. Mat., opt. Eig.	78309
Starostin, N.V.	10-6787	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Starostin, P.G.	9- 595	Messmethoden	07107
Starostin, V.I.	12-3893	Flüss., FK, mech.Eig.	62201
Starostina, L.S.	7-5381	Kond. Mat., opt. Eig.	78401
Starostina, L.S.	12-4046	Gitterdynamik	63200
Staroswiecki, M.	1- 809	Laborausstattung	06800
Starov, V.M.	10-5351	Grenzflächen, Filme	68503
Starovolito, A.V.	12-2938	Hydro-, Aerodynamik	45654
Starovoltova, R.P.	9- 812	Messmethoden	07830
Starr, D.F.	8-1686	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Starr, D.F.	8-1763	Atom-, Mol.-Ww.	34505
Starr, D.F.	10-2591	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Starr, D.F.	11-2515	Atom-, Mol.-Ww.	34505
Starr, M.A.	8-1436	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Starr, V.P.	6-5325	Geophysik	81504
Starr, V.P.	7-5740	Geophysik	81603
Starr, W.L.	10-2404	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Starrfield, S.	8-4656	Astrophysik	83207
Starrfield, S.	11-7218	Astrophysik	83207
Start, D.F.H.	5-1153	Kernstruktur	21104
Start, D.F.H.	11-1556	Kernstruktur	21104
Start, D.F.H.	11-1557	Kernstruktur	21104
Start, D.F.H.	11-1560	Kernstruktur	21104
Start, G.E.	1-5364	Bio- u. med. Physik	84500
Startsev, A.V.	6-2905	Plasmaphysik	52805
Startsev, A.V.	12-2463	Optik	42752
Startsev, G.P.	4-5706	Kond. Mat., opt. Eig.	78309
Startsev, G.P.	5-5604	Kond. Mat., opt. Eig.	78101
Startsev, O.V.	3-2386	Akustik	43850
Startsev, S.A.	4-1083	Spez. Teilchenreakt.	13402
Startsev, S.A.	11-1987	Exp. Kernphysik	28255
Startsev, V.A.	3-5694	Kond. Mat., opt. Eig.	78309
Startsev, V.A.	4- 198	Math. Methoden	02300
Startsev, V.E.	6-4125	Kond. Mat., el. Eig.	72103
Startsev, V.E.	7-4697	Kond. Mat., el. Eig.	72103

Startsev, V.I.	1-3705	Flüss., FK, Struktur	61706	Stavroudis, O.N.	1- 81	Spez. Ber., Allg.	01302
Startsev, V.I.	1-3713	Flüss., FK, Struktur	61711	Stavroudis, O.N.	12-2480	Optik	42781
Startsev, V.I.	2-3028	Flüss., FK, mech.Eig.	62202	Stavroulakis, N.	4- 481	Relativitätstheorie	04200
Startsev, V.I.	2-3048	Flüss., FK, mech.Eig.	62203	Stavrov, V.P.	11-4892	Flüss., FK, mech.Eig.	62201
Startsev, V.I.	3-1170	Spez. Kernreaktionen	25100	Stavrova, S.D.	9-2256	Spez. Atome u. Mol.	36304
Startsev, V.I.	4-1449	Spez. Kernreaktionen	25301	Stavrovskii, D.B.	11-3070	Optik	42602
Startsev, V.I.	4-3933	Flüss., FK, Struktur	61704	Stavsky, Y.	11-3519	Mechanik, Elastizität	44302
Startsev, V.I.	8-3125	Flüss., FK, Struktur	61711	Stavynsky, V.S.	6- 890	Spez. Teilchenreakt.	13604
Startsev, V.I.	10-4184	Flüss., FK, Struktur	61102	Stchekin, I.E.	11-3365	Akustik	43200
Startsev, V.I.	11-4948	Flüss., FK, mech.Eig.	62203	Stead, F.M.	10-7780	Bio- u. med. Physik	84500
Startsev, V.I.	1-4923	Kond. Mat., opt. Eig.	78500	Stead, F.M.	12-7421	Bio- u. med. Physik	84500
Startseva, I.E.	5-5450	Kond. Mat., ESR NMR	76800	Stead, R.	7-1430	Kerntechnik	27502
Startseva, I.V.	10-4239	Flüss., FK, Struktur	61351	Steadman, S.	9-1530	Spez. Kernreaktionen	25700
Startsov, V.I.	2-3047	Flüss., FK, mech.Eig.	62203	Steadman, S.	9-1547	Spez. Kernreaktionen	25700
Starukhin, A.N.	11-6627	Kond. Mat., opt. Eig.	78501	Steadman, S.G.	1-1485	Spez. Kernreaktionen	25700
Starukhin, Y.P.	4- 666	Laborausstattung	06705	Steadman, S.G.	4- 130	Spez. Ber., Allg.	01850
Staruszkiewicz, A.	3- 192	Quantenphysik	03501	Steadman, S.G.	10-1722	Spez. Kernreaktionen	25700
Stary, F.	3-1730	Atom-, Mol.-Ww.	34502	Stearns, C.R.	6-5342	Geophysik	81551
Stary, F.	3-1732	Atom-, Mol.-Ww.	34502	Stearns, J.W.	11-4165	Plasmaphysik	52556
Stary, F.	7-1206	Kernzerfall	23202	Stearns, M.B.	10-6127	Kond. Mat., magn.Eig.	75301
Stary, F.	12-1395	Spez. Kernreaktionen	25700	Stebbins, R.F.	1-2132	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Stary, J.	3-1385	Exp. Kernphysik	28254	Stebbins, R.F.	3-1735	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Stary, J.	7-3756	Flüss., FK, Struktur	61602	Stebbins, R.T.	4-6238	Physik d. Sonnensys.	82206
Stary, J.	8-4257	Kond. Mat., opt. Eig.	78503	Stebbins, R.T.	6- 114	Spez. Ber., Allg.	01850
Stary, J.	9-4860	Kond. Mat., el. Eig.	72206	Stebbins, W.C.	7-6231	Bio- u. med. Physik	84203
Stary, J.	11-5714	Grenzflächen, Filme	68600	Stebe, B.	1-4293	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Stary, V.	2- 614	Messmethoden	07301	Stebeneva, I.G.	12-3444	Flüss., FK, Struktur	61450
Starýj, I.B.	2-3911	Kond. Mat., el. Eig.	73601	Steblevskii, A.V.	12-4427	Flüss., FK, Wärme	65500
Starzec, A.	7-5642	Geophysik	81119	Steblin, V.I.	2-4301	Kond. Mat., diel.Eig.	77500
Starzhinskii, V.M.	4- 321	Quantenphysik	03200	Steblin, V.I.	7-2496	Optik	42604
Staschewski, D.	10-2772	Atome, Mol., Exp.	35101	Steblina, E.V.	2-4301	Kond. Mat., diel.Eig.	77500
Staselko, D.I.	10-3083	Optik	42401	Steblina, E.V.	7-2496	Optik	42604
Staselko, D.J.	5-2349	Optik	42401	Stech, B.	7- 983	Elementart.-Ww.	12401
Stasenکو, A.L.	2-2702	Flüss., FK, Struktur	61354	Stecher, P.	6-5472	Physik d. Sonnensys.	82206
Stasevich, L.A.	8-2887	Flüss., FK, Struktur	61450	Stechkina, I.B.	1-3122	Hydro-, Aerodynamik	45452
Stasevich, Y.S.	5-2416	Optik	42602	Stechkina, I.B.	10- 754	Laborausstattung	06706
Stashchuk, V.S.	8-4136	Kond. Mat., opt. Eig.	78202	Steckelmacher, W.	9- 652	Messmethoden	07303
Stasinska, G.	12-7232	Astrophysik	83403	Stecker, F.W.	2-5170	Astrophysik	83604
Stasiulevicius, J.	7-3181	Thermophysik	46300	Stecki, J.	4- 525	Statist. Physik	05201
Stassis, C.	5-5174	Kond. Mat., magn.Eig.	75250	Stecki, J.	11-4000	Fluide Medien	51300
Stassis, C.	12-3366	Flüss., FK, Struktur	61121	Stedman, D.H.	11- 947	Messmethoden	07471
Stassis, C.	12-5682	Kond. Mat., magn.Eig.	75250	Stedman, G.E.	6-4322	Kond. Mat., Supral.	74203
Stastny, M.	6- 615	Messmethoden	07203	Steeb, S.	3-4392	Flüss., FK, Transp.	66304
Stastshuk, V.D.	6- 765	El., magn. Bauelemente	08802	Steeb, S.	5-3441	Flüss., FK, Struktur	61251
Stastshuk, V.D.	9- 835	El., magn. Bauelemente	08202	Steeb, S.	5-4435	Flüss., FK, Transp.	66302
Stasyuk, I.V.	1-4782	Kond. Mat., diel.Eig.	77800	Steeb, S.	5-4436	Flüss., FK, Transp.	66302
Stasyuk, I.V.	1-4783	Kond. Mat., diel.Eig.	77800	Steeb, S.	6-3802	Flüss., FK, Transp.	66302
Stasyuk, I.V.	3- 316	Statist. Physik	05500	Steeb, S.	9-4442	Grenzflächen, Filme	68402
Stasyuk, I.V.	4-4173	Gitterdynamik	63201	Steeb, S.	9-5131	Kond. Mat., magn.Eig.	75250
Stasyuk, I.V.	4-5613	Kond. Mat., opt. Eig.	78104	Steeb, W.H.	4-5212	Kond. Mat., magn.Eig.	75109
Stasyuk, I.V.	5-5162	Kond. Mat., magn.Eig.	75109	Steeb, W.H.	5-4136	Gitterdynamik	63203
Stasyuk, I.V.	8-3982	Kond. Mat., magn.Eig.	75700	Steeb, W.H.	12-4980	Kond. Mat., el. Eig.	71100
Stasyuk, I.V.	8-4108	Kond. Mat., opt. Eig.	78104	Steed, J.W.	7- 444	Quantenphysik	03656
Stasyuk, I.V.	9-3919	Flüss., FK, mech.Eig.	62201	Steel, C.	6-1652	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214
Stasyuk, K.A.	9-2254	Spez. Atome u. Mol.	36304	Steel, W.H.	1- 867	Messmethoden	07400
Staszal, M.	9-1091	Spez. Teilchenreakt.	13701	Steel, W.H.	2- 636	Messmethoden	07400
Staszal, M.	10-1332	Spez. Teilchenreakt.	13704	Steel, W.H.	2-1948	Optik	42000
Stath, N.	3-4613	Grenzflächen, Filme	68600	Steel, W.H.	7- 582	Laborausstattung	06202
Statham, P.J.	5- 753	Messmethoden	07850	Steel, W.H.	11- 903	Messmethoden	07400
Statkevich, V.M.	8-3569	Flüss., FK, Transp.	66302	Steel, W.H.	11- 907	Messmethoden	07400
Statnikov, R.B.	7- 211	Math. Methoden	02100	Steele, C.R.	3-2437	Mechanik, Elastizität	44301
Statnikov, Y.G.	2-2703	Flüss., FK, Struktur	61354	Steele, C.R.	5-2678	Mechanik, Elastizität	44302
Staton-Bevan, A.E.	11-4861	Flüss., FK, mech.Eig.	62200	Steele, C.R.	7-6222	Bio- u. med. Physik	84201
Statsenko, V.M.	8-3819	Kond. Mat., el. Eig.	72105	Steele, D.	3-5591	Kond. Mat., opt. Eig.	78200
Stattnann, F.	12- 128	Spez. Ber., Allg.	01303	Steele, D.	8-1830	Atome, Mol., Exp.	35206
Statton, W.O.	5-2740	Mechanik, Elastizität	44401	Steele, D.	9-1922	Atom-Mol.-Spektrosk.	32215
Statz, H.	3-4994	Kond. Mat., el. Eig.	72700	Steele, D.J.	11- 827	Messmethoden	07106
Staude, A.	6- 940	Spez. Teilchenreakt.	13804	Steele, W.A.	1-4236	Grenzflächen, Filme	68700
Staude, A.	8- 917	Spez. Teilchenreakt.	13804	Steele, W.A.	5-3038	Fluide Medien	51100
Staude, A.	8- 920	Spez. Teilchenreakt.	13804	Steele, W.A.	5-3440	Flüss., FK, Struktur	61250
Staude, A.	9-1162	Spezielle Teilchen	14801	Steele, W.A.	8-2653	Fluide Medien	51300
Staude, E.	6-5978	Bio- u. med. Physik	84500	Steele, W.A.	8-2654	Fluide Medien	51300
Staude, H.J.	11-6958	Geophysik	81555	Steele, W.A.	11-2331	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Staude, J.	7-5794	Physik d. Sonnensys.	82207	Steele, W.A.	11-6513	Kond. Mat., opt. Eig.	78201
Staude, W.	3-5525	Kond. Mat., opt. Eig.	78101	Steele Jr., R.V.	4-2120	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Staude, W.	12-6072	Kond. Mat., opt. Eig.	78304	Steels, M.	6-1072	Kernzerfall	23402
Staudenmaier, H.M.	7-1082	Spez. Teilchenreakt.	13802	Steen, H.	10- 743	Laborausstattung	06612
Staudenmaier, H.M.	10-1356	Spez. Teilchenreakt.	13803	Steen, H.A.H.	10-4454	Flüss., FK, Struktur	61602
Stauder, W.	11-6782	Geophysik	81111	Steen, H.B.	4-5726	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Staudhammer, K.P.	12-3375	Flüss., FK, Struktur	61161	Steen, H.B.	6-4998	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Staudinger, W.L.	10- 41	Spez. Ber., Allg.	01302	Steen, H.B.	7-5477	Kond. Mat., opt. Eig.	78613
Staudt, G.	3-1203	Spez. Kernreaktionen	25405	Steen, H.B.	9-1894	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Staudt, U.	9-5451	Kond. Mat., diel.Eig.	77400	Steen, J.A.	2-5240	Bio- u. med. Physik	84105
Staudte, M.	2-3763	Kond. Mat., el. Eig.	72207	Steenbeck, K.	4-5076	Kond. Mat., el. Eig.	73405
Staudte, M.	3-4857	Kond. Mat., el. Eig.	72201	Steenbeckeliers, G.	9-1838	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Staudte, M.	7-4866	Kond. Mat., el. Eig.	73602	Steenbeckeliers, G.	12-2369	Optik	42602
Staudte, M.	9-4860	Kond. Mat., el. Eig.	72206	Steedam, S.P.	8-1269	Exp. Kernphysik	28256
Staudte, M.	11-6078	Kond. Mat., el. Eig.	73602	Steedam, S.P.	12-1336	Spez. Kernreaktionen	25100
Staufer, A.D.	10- 512	Quantenphysik	03653	Steenkamp, P.J.	3-1141	Kernreaktionen, Allg.	24800
Staufer, D.	2-3261	Flüss., FK, Phasen	04801	Steer, I.A.	5-2055	Atome, Mol., Exp.	35201
Staufer, D.	5-5138	Kond. Mat., magn.Eig.	75102	Steer, I.A.	7-2157	Atome, Mol., Exp.	35202
Staufer, D.	6-3865	Grenzflächen, Filme	68101	Steer, R.P.	6-1641	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Staufer, D.	8-4451	Geophysik	81508	Steets, W.	6-5148	Kond. Mat., opt. Eig.	78655
Staufer, D.	10- 645	Statist. Physik	05500	Steewhoek, L.	6-4586	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Staufer, D.	10-6004	Kond. Mat., magn.Eig.	75102	Stefan, D.	2-1799	Spez. Atome u. Mol.	36305
Staufer, J.A.	4-1793	Atom-Mol.-Struktur	31106	Stefan, D.	2-2711	Flüss., FK, Struktur	61402
Stauning, P.	12-6892	Geophysik	81713	Stefan, M.	1-4590	Kond. Mat., magn.Eig.	75501
Stauning, P.	12-7125	Physik d. Sonnensys.	82421	Stefan, P.	8-4364	Geophysik	81106
Staunton, L.P.	5- 849	Felder u. Teilchen	11108	Stefan, V.	12- 893	Messmethoden	07475
Stauss, G.H.	4-5407	Kond. Mat., ESR NMR	76309	Stefanacci, S.	10-7679	Bio- u. med. Physik	84305
Stauss, G.H.	9-4526	Grenzflächen, Filme	68501	Stefanacci, S.	11-7452	Bio- u. med. Physik	84303
Stave, J.	3-5041	Kond. Mat., el. Eig.	73405	Stefanacci, S.	11-7462	Bio- u. med. Physik	84305
Staveley, L.A.K.	4-4197	Gitterdynamik	63800	Stefanacci, S.	11-7464	Bio- u. med. Physik	84305
Staveley, L.A.K.	11-5228	Flüss., FK, Phasen	64801	Stefanescu, A.	12-4938	Grenzflächen, Filme	68600
Staveley, L.A.K.	11-5308	Flüss., FK, Wärme	65500	Stefanescu, D.	1- 642	Statist. Physik	05601
Staveley, L.A.K.	12-4331	Flüss., FK, Phasen	64801	Stefanescu, D.T.	9-6381	Bio- u. med. Physik	84407
Stavenga, D.G.	8-4778	Bio- u. med. Physik	84302	Stefanescu, M.	12-4773	Grenzflächen, Filme	68403
Stavenga, D.G.	10-7575	Bio- u. med. Physik	84102	Stefani, F.	10-2143	Atom-Mol.-Struktur	31106
Stavenga, D.G.	11-7453	Bio- u. med. Physik	84304	Stefaniak, H.S.	5-2771	Hydro-, Aerodynamik	45151
Stavenga, D.G.	12-7315	Bio- u. med. Physik	84102	Stefaniak, L.	4-2064	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302
Staverman, A.J.	10-2846	Spez. Atome u. Mol.	36200	Stefaniak, L.	10-4381	Flüss., FK, Struktur	61508
Stavinsky, V.S.	11-1498	Spez. Teilchenreakt.	13803	Stefaniak, L.	11-2368	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302
Stavitskii, Y.A.	4-1696	Exp. Kernphysik	28253	Stefaniak, L.	11-4474	Flüss., FK, Struktur	61508
Stavitskii, Y.Y.	10-1615	Kernreaktionen, Allg.	24802	Stefanini, A.	2- 98	Spez. Ber., Allg.	01850
Stavitskij, Y.Y.	5-1529	Exp. Kernphysik	28206	Stefanini, G.	3-1834	Spez. Atome u. Mol.	36101
Stavnikov, B.S.	3-1080	Kernzerfall	23201	Stefanko, S.	5- 776	El., magn. Bauelemente	08203
Stavrakieva, D.V.	8-3383	Flüss., FK, Phasen	64711	Stefano, di A.J.	8-1341	Atom-Mol.-Struktur	31102
Stavrev, K.	8-4702	Astrophysik	83702	Stefanon, M.	8-1114	Spez. Kernreaktionen	25406
Stavrev, P.Y.	11- 240	Math. Methoden	02301	Stefanou, H.	10-6052	Kond. Mat., magn.Eig.	75250
Stavropoulos, C.C.	4-5989	Geophysik	81116	Stefanov, E.V.	10-3774	Hydro-, Aerodynamik	45653

Stefanov, R.R.	9- 878	El. magn. Bauelemente	08601	Stein, N.	3-1235	Spez. Kernreaktionen	25502
Stefanov, V.J.	6-2316	Optik	42811	Stein, N.	4-1263	Kernstruktur	21105
Stefanov, V.J.	6-2719	Plasmaphysik	52255	Stein, N.	4-1270	Kernstruktur	21105
Stefanov, V.J.	9-2555	Optik	42602	Stein, N.	4-1271	Kernstruktur	21105
Stefanovic, D.	2-1735	Atom-, Mol.-Ww.	34802	Stein, N.	12-1360	Spez. Kernreaktionen	25509
Stefanovich, A.V.	7-4163	Flüss., FK, Phasen	64704	Stein, P.	2- 901	Spez. Teilchenreakt.	13607
Stefanovich, S.Y.	7-4985	Kond. Mat., magn. Eig.	75302	Stein, P.	4-1116	Spez. Teilchenreakt.	13607
Stefanovskaya, E.M.	6-3237	Flüss., FK, Struktur	61602	Stein, R.	3-6540	Astrophysik	83704
Stefanskaya, R.G.	3-5881	Kond. Mat., opt. Eig.	78700	Stein, R.	5-5978	Kond. Mat., opt. Eig.	78550
Stefanski, R.	9-3879	Flüss., FK, mech. Eig.	62102	Stein, R.	6- 702	Messmethoden	07750
Stefanski, R.	2- 864	Spez. Teilchenreakt.	13150	Stein, R.B.	7-6137	Bio- u. med. Physik	84101
Stefanski, R.	5- 990	Spez. Teilchenreakt.	13150	Stein, R.F.	6-5496	Physik d. Sonnensys.	82212
Stefanski, R.	5-1411	Spez. Kernreaktionen	25800	Stein, R.F.	9-6137	Astrophysik	83208
Stefanski, R.	8- 819	Spez. Teilchenreakt.	13150	Stein, R.J.	11-6716	Kond. Mat., opt. Eig.	78652
Stefanski, R.	10-1950	Exp. Kernphysik	28406	Stein, R.P.	7-3094	Thermophysik	46250
Stefanski, R.J.	10-1976	Exp. Kernphysik	28500	Stein, R.S.	5-2176	Spez. Atome u. Mol.	36305
Stefansson, V.	5-1075	Spez. Teilchenreakt.	13800	Stein, R.S.	5-2192	Spez. Atome u. Mol.	36850
Steffen, B.	7-1143	Kernstruktur	21105	Stein, R.S.	5-3451	Flüss., FK, Struktur	61255
Steffen, H.M.	6- 240	Math. Methoden	02600	Stein, R.S.	7-3621	Flüss., FK, Struktur	61504
Steffen, J.	12-4380	Flüss., FK, Wärme	65400	Stein, R.S.	8-4271	Kond. Mat., opt. Eig.	78550
Steffen, P.	11-3162	Optik	42608	Stein, R.S.	9-2460	Optik	42108
Steffen, P.	3- 810	Spez. Teilchenreakt.	13251	Stein, R.S.	9-3584	Flüss., FK, Struktur	61402
Steffen, P.	3- 936	Spezielle Teilchen	14402	Stein, R.S.	9-3933	Flüss., FK, mech. Eig.	62202
Steffen, P.	3- 937	Spezielle Teilchen	14402	Stein, R.S.	9-3984	Flüss., FK, mech. Eig.	62209
Steffen, R.M.	7-2184	Spez. Atome u. Mol.	36101	Stein, S.	4-1112	Spez. Teilchenreakt.	13605
Steffens, E.	8-1212	Exp. Kernphysik	28252	Stein, S.	9-1070	Spez. Teilchenreakt.	13603
Steffens, E.	10-1885	Exp. Kernphysik	28252	Stein, S.E.	1-2219	Atome, Mol., Exp.	35204
Steffens, E.	10-1912	Exp. Kernphysik	28256	Stein, T.S.	1-1689	Exp. Kernphysik	28255
Steffens, H.D.	1-4226	Grenzflächen, Filme	68600	Stein, T.S.	10-1662	Spez. Kernreaktionen	25403
Steffens, H.D.	10-3301	Akustik	43850	Stein, V.	8- 291	Quantenphysik	03505
Steffens, H.D.	11- 746	Laborausstattung	06702	Stein, W.A.	3-6505	Astrophysik	83607
Steffens, H.D.	11-4961	Flüss., FK, mech. Eig.	62204	Stein, W.A.	7-6035	Astrophysik	83404
Steffens, H.D.	12-3950	Flüss., FK, mech. Eig.	62204	Stein, W.D.	10-7629	Bio- u. med. Physik	84107
Stefko, V.D.	4- 866	Laborausstattung	06705	Steinbach, H.H.	7-2351	Elektrophysik, -technik	41700
Steflea, V.	8-4380	Geophysik	81103	Steinbach, M.	10-2139	Atom-Mol.-Struktur	31106
Stegailov, V.I.	5-1240	Kernzerfall	23000	Steinbach, W.	10-2269	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Stegeman, G.I.	11-5553	Grenzflächen, Filme	68300	Steinbeck, J.	4-2109	Atom-, Mol.-Ww.	34500
Stegeman, G.I.	12-4699	Grenzflächen, Filme	68300	Steinberg, A.S.	12-6394	Geophysik	81104
Stegemann, D.	6-1363	Exp. Kernphysik	28400	Steinberg, D.	11-4879	Flüss., FK, mech. Eig.	62201
Stegemann, D.	10-3301	Akustik	43850	Steinberg, D.A.	1-2205	Atome, Mol., Exp.	35201
Stegemann, W.	5- 91	Spez. Ber., Allg.	01609	Steinberg, D.J.	3-3936	Flüss., FK, mech. Eig.	62201
Stegemeyer, H.	4-4228	Flüss., FK, Phasen	64703	Steinberg, E.P.	5-1360	Spez. Kernreaktionen	25407
Stegemeyer, H.	4-4231	Flüss., FK, Phasen	64703	Steinberg, E.P.	8-1115	Spez. Kernreaktionen	25407
Stegemeyer, H.	4-4232	Flüss., FK, Phasen	64703	Steinberg, G.S.	12-6394	Geophysik	81104
Stegemeyer, H.	4-4235	Flüss., FK, Phasen	64703	Steinberg, I.Z.	6- 655	Messmethoden	07450
Stegemeyer, H.	4-4236	Flüss., FK, Phasen	64703	Steinberg, I.Z.	6-4766	Kond. Mat., opt. Eig.	78102
Stegemeyer, H.	4-5720	Kond. Mat., opt. Eig.	78501	Steinberg, I.Z.	8-1520	Atom-Mol.-Spektrosk.	32205
Stegemeyer, H.	9- 130	Spez. Ber., Allg.	01850	Steinberg, I.Z.	11-7345	Bio- u. med. Physik	84102
Stegen, G.R.	3-2740	Hydro-, Aerodynamik	45300	Steinberg, J.L.	1-5182	Physik d. Sonnensys.	82208
Stegen, G.R.	4-6226	Geophysik	81850	Steinberg, J.L.	1-5183	Physik d. Sonnensys.	82208
Stegen, G.R.	10- 226	Spez. Ber., Allg.	01850	Steinberg, M.	4- 113	Spez. Ber., Allg.	01800
Stegen, L.	6-5578	Physik d. Sonnensys.	82417	Steinberg, P.H.	2- 923	Spez. Teilchenreakt.	13704
Steger, E.	1-4636	Kond. Mat., opt. Eig.	78200	Steinberg, P.H.	8- 884	Spez. Teilchenreakt.	13801
Steger, E.	3-5645	Kond. Mat., opt. Eig.	78203	Steinberg, R.	6-2320	Optik	42812
Steger, E.	6-1701	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218	Steinberg, R.	11-1485	Spez. Teilchenreakt.	13803
Steger, J.	4-3742	Flüss., FK, Struktur	61507	Steinberg, R.I.	10-1905	Exp. Kernphysik	28255
Steger, J.L.	8- 258	Math. Methoden	02600	Steinberg, R.I.	11-1999	Exp. Kernphysik	28406
Steger, J.L.	9- 153	Math. Methoden	02100	Steinberg, S.	1- 494	Quantenphysik	03652
Steger, J.L.	12-2763	Hydro-, Aerodynamik	45000	Steinberger, I.T.	9-4888	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Stegers, F.M.A.	10-5529	Kond. Mat., el. Eig.	71559	Steinberger, I.T.	12-6335	Kond. Mat., opt. Eig.	78752
Steglich, F.	11-5904	Kond. Mat., el. Eig.	72102	Steinberger, J.	3- 810	Spez. Teilchenreakt.	13251
Stegman, J.	12-6550	Geophysik	81303	Steinberger, J.	3- 936	Spezielle Teilchen	14402
Stegman, R.L.	6-2247	Optik	42607	Steinberger, J.	3- 937	Spezielle Teilchen	14402
Stegman, R.L.	11-3164	Optik	42608	Steinborn, E.O.	3-1508	Atom-Mol.-Struktur	31103
Stegmann, R.	6-4095	Kond. Mat., el. Eig.	71853	Steinbrüchel, C.	9-4510	Grenzflächen, Filme	68501
Stehfest, H.	4-6538	Bio- u. med. Physik	84500	Steinbrüchel, C.	9-4511	Grenzflächen, Filme	68501
Stehle, B.	10- 657	Statist. Physik	05601	Steinbrüchel, K.B.	11-5655	Grenzflächen, Filme	68501
Stehle, H.	2-3019	Flüss., FK, mech. Eig.	62202	Steinbrügge, K.V.	4-2625	Optik	42604
Stehle, J.L.	7-2596	Optik	42805	Steinbrunn, F.	5-6142	Geophysik	81108
Stehli, F.G.	12- 113	Spez. Ber., Allg.	01302	Steinbrunn, F.	6-5624	Physik d. Sonnensys.	82423
Stehli, F.G.	12- 114	Spez. Ber., Allg.	01302	Steinbeck, R.	3- 402	Laborausstattung	06604
Stehlik, D.	5-5433	Kond. Mat., ESR NMR	76703	Steinemann, S.	2-3670	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Stehlik, D.	9-5529	Kond. Mat., opt. Eig.	78101	Steinen, von den A.	8-3353	Flüss., FK, Phasen	64706
Stehlik, D.	10-2815	Atome, Mol., Exp.	35205	Steiner, B.	12- 972	Messmethoden	07830
Stehling, W.	10-2382	Atom-Mol.-Spektrosk.	32211	Steiner, D.	12-1440	Kerntechnik	27507
Stehrenberger, W.	6- 118	Spez. Ber., Allg.	01850	Steiner, D.	12-1444	Kerntechnik	27507
Steidel, C.A.	9-5785	Kond. Mat., opt. Eig.	78656	Steiner, D.	12-3303	Plasmaphysik	52556
Steidle, G.	12-1492	Exp. Kernphysik	28256	Steiner, E.	3-1501	Atom-Mol.-Struktur	31101
Steier, K.	1-3585	Flüss., FK, Struktur	61507	Steiner, E.	11-2068	Atom-Mol.-Struktur	31103
Steier, W.H.	2-2111	Optik	42606	Steiner, E.	11-2069	Atom-Mol.-Struktur	31103
Steier, W.H.	5-5778	Kond. Mat., opt. Eig.	78209	Steiner, E.C.	11-4536	Flüss., FK, Struktur	61508
Steigelmann, E.F.	4-4705	Grenzflächen, Filme	68504	Steiner, F.	4-1118	Spez. Teilchenreakt.	13650
Steigemann, W.	7-3740	Flüss., FK, Struktur	61508	Steiner, F.	5-1123	Spezielle Teilchen	14409
Steigemann, W.	11-4463	Flüss., FK, Struktur	61508	Steiner, F.	9-1085	Spez. Teilchenreakt.	13650
Steigenberger, J.	4- 658	Laborausstattung	06700	Steiner, F.	10-1275	Spez. Teilchenreakt.	13603
Steiger, A.D.	4-3358	Plasmaphysik	52255	Steiner, F.	10-1310	Spez. Teilchenreakt.	13700
Steiger, T.	6-1559	Atom-Mol.-Spektrosk.	32203	Steiner, H.	1- 2	Spez. Ber., Allg.	01000
Steiger, T.	10-2312	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Steiner, H.	4-1077	Spez. Teilchenreakt.	13259
Steiger, W.	6-1298	Kerntechnik	27501	Steiner, H.	8- 916	Spez. Teilchenreakt.	13804
Steiger, W.	9- 789	Messmethoden	07800	Steiner, H.	9- 141	Spez. Ber., Allg.	01850
Steiger, W.	11-1917	Kerntechnik	27501	Steiner, H.	12-1206	Spez. Teilchenreakt.	13705
Steigerwalt, J.E.	10-7728	Bio- u. med. Physik	84419	Steiner, J.M.	12-7157	Astrophysik	83102
Steigman, G.	9-6198	Astrophysik	83406	Steiner, K.H.	2-2198	Optik	42812
Steigman, G.	11-7246	Astrophysik	83400	Steiner, K.H.	3-2226	Optik	42812
Steigmeier, E.F.	4-4175	Gitterdynamik	63202	Steiner, K.H.	7-2610	Optik	42812
Steigmeier, E.F.	11-6529	Kond. Mat., opt. Eig.	78203	Steiner, L.	4-3212	Hydro-, Aerodynamik	45654
Steigmeier, E.F.	12-6038	Kond. Mat., opt. Eig.	78205	Steiner, M.	10-2948	Elektrophysik, -technik	41304
Stein, A.	10-6817	Kond. Mat., opt. Eig.	78301	Steiner, M.	11-2767	Elektrophysik, -technik	41304
Stein, A.A.	8-2418	Hydro-, Aerodynamik	45152	Steiner, M.	12-5687	Kond. Mat., magn. Eig.	75250
Stein, B.F.	10-6274	Kond. Mat., magn. Eig.	75602	Steiner, M.B.	8-4354	Geophysik	81102
Stein, C.	10-4752	Flüss., FK, mech. Eig.	62500	Steiner, O.	10- 764	Messmethoden	07101
Stein, D.F.	11-4876	Flüss., FK, mech. Eig.	62201	Steiner, P.	9-5138	Kond. Mat., magn. Eig.	75301
Stein, D.F.	12-6278	Kond. Mat., opt. Eig.	78653	Steiner, P.	10-6130	Kond. Mat., magn. Eig.	75301
Stein, E.	4-2878	Mechanik, Elastizität	44301	Steiner, P.	12-5705	Kond. Mat., magn. Eig.	75301
Stein, E.M.	4- 171	Math. Methoden	02200	Steiner, U.	10-7576	Bio- u. med. Physik	84102
Stein, E.M.	6- 153	Math. Methoden	02200	Steiner, W.	6-4411	Kond. Mat., magn. Eig.	75300
Stein, G.	4-1973	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212	Steiner, W.	11-4367	Flüss., FK, Struktur	61506
Stein, G.	4-1997	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216	Steiner, W.	12-5758	Kond. Mat., magn. Eig.	75306
Stein, G.	6-4981	Kond. Mat., opt. Eig.	78501	Steiner, J.I.	1-2125	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Stein, G.	9-5669	Kond. Mat., opt. Eig.	78501	Steinfeld, J.I.	2-1877	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Stein, G.	10-2218	Atom-Mol.-Spektrosk.	32104	Steinfeld, J.I.	6-1808	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Stein, H.J.	1-2129	Atom-, Mol.-Ww.	34502	Steinfeld, J.I.	6-1881	Atom-, Mol.-Ww.	34504
Stein, H.J.	4-4019	Flüss., FK, Struktur	61805	Steinfeld, J.I.	7-1798	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Stein, H.J.	5-1979	Atom-, Mol.-Ww.	34502	Steinfeld, J.I.	10-2287	Atom-Mol.-Spektrosk.	32203
Stein, H.J.	6- 624	Messmethoden	07205	Steinfink, H.	2-4064	Kond. Mat., magn. Eig.	75306
Stein, H.J.	9-2055	Atom-, Mol.-Ww.	34502	Steinhäuser, L.	11-2752	Elektrophysik, -technik	41202
Stein, H.J.	12-1644	Atom-Mol.-Spektrosk.	32100	Steinhage, P.W.	9-5475	Kond. Mat., diel. Eig.	77700
Stein, H.N.	7-4442	Grenzflächen, Filme	68501	Steinhardt, P.	2-3152	Gitterdynamik	63700
Stein, H.N.	11- 169	Spez. Ber., Allg.	01850	Steinhardt, P.	9-3577	Flüss., FK, Struktur	61400
Stein, L.R.	8-4493	Geophysik	81602	Steinhauer, L.C.	11-4137	Plasmaphysik	52503

Steinhauer, W.G.	2-5402	Bio- u. med. Physik	84500
Steinhaver, W.G.	7-6303	Bio- u. med. Physik	84500
Steinhaver, W.G.	9-6422	Bio- u. med. Physik	84500
Steinhilper, W.	8-2625	Thermophysik	46500
Steinhoff, F.	11-1899	Kerntechnik	81508
Steinhorst, G.	11-6938	Geophysik	83109
Steinitz, R.	3-6361	Astrophysik	83101
Steinitz, R.	7-5919	Astrophysik	84103
Steinke, T.	10-7595	Bio- u. med. Physik	78652
Steinkilberg, M.	6-5130	Kond. Mat., opt. Eig.	68502
Steinkilberg, M.	9-4603	Grenzflächen, Filme	78652
Steinkilberg, M.	12-6272	Kond. Mat., opt. Eig.	33300
Steinkilberg, W.	7-1922	Atom-, Mol.-NMR NQR	78302
Steinman, W.	1-4896	Kond. Mat., opt. Eig.	12201
Steinmann, O.	5- 912	Elementart.-Ww.	78104
Steinmann, W.	3-5562	Kond. Mat., opt. Eig.	78752
Steinmann, W.	5-6086	Kond. Mat., opt. Eig.	78752
Steinmann, W.	6-5177	Kond. Mat., opt. Eig.	78759
Steinmann, W.	9-5806	Kond. Mat., opt. Eig.	78309
Steinmann, W.	9-5808	Kond. Mat., opt. Eig.	68402
Steinmann, W.	12-6076	Kond. Mat., opt. Eig.	101650
Steinmetz, E.	3-4524	Grenzflächen, Filme	78506
Steinmetz, H.	5- 96	Spez. Ber., Allg.	83611
Steinmetz, H.C.	3-5780	Kond. Mat., opt. Eig.	84241
Steinmetz, H.C.	3-5781	Kond. Mat., opt. Eig.	84102
Steinmüller, B.	9-6233	Astrophysik	83000
Steinolfson, R.S.	12-7120	Physik d. Sonnensys.	83200
Steinrauf, L.K.	5-6686	Bio- u. med. Physik	84411
Steinrauf, L.K.	5-6694	Bio- u. med. Physik	42605
Steins, K.	3-6350	Astrophysik	45800
Steins, K.	3-6351	Astrophysik	27600
Steins, K.	3-6367	Astrophysik	28700
Steinsträßer, A.	11-7515	Bio- u. med. Physik	36850
Steinvall, O.	8-2070	Optik	76600
Stein, vom H.D.	3-2988	Hydro-, Aerodynamik	33300
Steinwandler, H.	10-1837	Kerntechnik	76600
Steinwandler, H.	10-1987	Exp. Kernphysik	101303
Stejny, J.	4-2430	Spez. Atome u. Mol.	68500
Stejskal, E.O.	3-5377	Kond. Mat., ESR NMR	05705
Stejskal, E.O.	7-1924	Atom-, Mol.-NMR NQR	28206
Stejskal, E.O.	9-5326	Kond. Mat., ESR NMR	45653
Stejskal, F.	10-6447	Kond. Mat., ESR NMR	51300
Stejskal, J.	11- 76	Spez. Ber., Allg.	25502
Steklov, V.A.	11-5631	Grenzflächen, Filme	25602
Stekolnikov, B.A.	4- 603	Statist. Physik	64801
Stekolschikov, E.V.	8-1187	Exp. Kernphysik	77200
Stelchenko, S.S.	5-2892	Hydro-, Aerodynamik	72000
Steld, van der A.	12-3087	Fluide Medien	65500
Steld, van der A.	3-1233	Spez. Kernreaktionen	61200
Steld, van der A.	4-1527	Spez. Kernreaktionen	61203
Steld, van der A.	4-1528	Spez. Kernreaktionen	75303
Stele, L.	11-5249	Flüss., FK, Phasen	14809
Stell, G.	3-5455	Kond. Mat., diel. Eig.	14409
Stell, G.	4-5509	Kond. Mat., diel. Eig.	13100
Stell, G.	6-3719	Flüss., FK, Wärme	43850
Stell, G.	7-3545	Flüss., FK, Struktur	83201
Stell, G.	12-3385	Flüss., FK, Struktur	81850
Stell, G.	12-5750	Kond. Mat., magn. Eig.	68501
Stella, B.	5-1141	Spezielle Teilchen	03200
Stella, B.	6- 962	Spezielle Teilchen	46100
Stella, B.	10-1231	Spez. Teilchenreakt.	72105
Stelling, H.A.	11-3443	Akustik	52554
Stellingwerf, R.F.	3-6369	Astrophysik	44103
Stellmacher, I.	2-4965	Geophysik	05704
Stellmacher, I.	11-5657	Grenzflächen, Filme	65500
Stellmacher, I.	12- 406	Quantenphysik	61020
Stelmach, S.S.	12-2960	Thermophysik	61200
Stelmak, S.S.	10-5652	Kond. Mat., el. Eig.	46103
Stelmakh, G.P.	5-3277	Plasmaphysik	52554
Stelmakh, G.P.	10-3839	Thermophysik	52357
Stelmakh, G.P.	2-2288	Mechanik, Elastizität	52401
Stelmakh, S.S.	1- 664	Statist. Physik	03505
Stelmakh, S.S.	2-3308	Flüss., FK, Wärme	52355
Stelmakh, S.S.	11-3896	Thermophysik	52554
Stelmakh, V.F.	4-4983	Kond. Mat., el. Eig.	52357
Stelmakhov, Y.N.	10-6839	Kond. Mat., opt. Eig.	52357
Stelson, P.H.	1-1492	Spez. Kernreaktionen	06800
Stelson, P.H.	1-1495	Spez. Kernreaktionen	9- 557
Stelson, P.H.	4-1307	Kernstruktur	9- 623
Stelson, P.H.	4-1518	Spez. Kernreaktionen	9- 624
Stelson, P.H.	9-1246	Kernstruktur	9- 625
Stelson, P.H.	9-1512	Spez. Kernreaktionen	9- 626
Stelson, P.H.	9-1564	Spez. Kernreaktionen	8- 430
Stelzer, H.	11-1527	Spezielle Teilchen	1-1764
Stelzner, J.	1-5025	Geophysik	5- 338
Stelzried, C.T.	2-5016	Physik d. Sonnensys.	8-1345
Stemler, A.	7-5471	Kond. Mat., opt. Eig.	1-2415
Stemmet, M.C.	4-1512	Spez. Kernreaktionen	2-2528
Stemp, I.J.	11-5724	Grenzflächen, Filme	8-1952
Sten, T.A.	3-6015	Geophysik	9- 303
Stenbäck, H.	9-5618	Kond. Mat., opt. Eig.	12-2977
Stenbaek-Nielsen, H.C.	4-6029	Geophysik	5-5219
Stenbaek-Nielsen, H.C.	12-6786	Geophysik	4-5840
Stenberg, M.	2-5247	Bio- u. med. Physik	12- 383
Stenberg, B.	3-2409	Mechanik, Elastizität	1-3538
Stenchikov, G.L.	7-3392	Plasmaphysik	2-3085
Stenchikov, G.L.	10-3548	Hydro-, Aerodynamik	3-6157
Stenflo, L.	3-3159	Plasmaphysik	4-2993
Stenflo, L.	3-3163	Plasmaphysik	10-4018
Stenflo, L.	4-3400	Plasmaphysik	12-3999
Stenflo, L.	7-3315	Plasmaphysik	12-2173
Stenflo, L.	8-2720	Plasmaphysik	4-4058
Stenflo, L.	8-2738	Plasmaphysik	6-2380
Stenflo, L.	9-3356	Plasmaphysik	6-3603
Stengach, V.V.	8-2802	Plasmaphysik	6-4510
Stengel, M.	9-5375	Kond. Mat., ESR NMR	9-3433
Stengl, G.	12-1484	Exp. Kernphysik	11- 839
Stenholm, H.	7-5064	Kond. Mat., magn. Eig.	10-5583
Stenholm, H.	7-5065	Kond. Mat., magn. Eig.	3-6052
Stenholm, S.	3-2033	Optik	1- 715
Stenholm, S.	4-1983	Atom-Mol.-Spektrosk.	9-5543
Stenholm, S.	8-1488	Atom-Mol.-Spektrosk.	7- 68
Stenholm, S.	9-1866	Atom-Mol.-Spektrosk.	5-3481
Stenhouse, I.A.	6-2973	Flüss., FK, Struktur	12-3765
Stenhouse, N.S.	2-2409	Fluide Medien	3- 815
Stenhouse, N.S.	2-2410	Fluide Medien	9- 866
Stenin, S.I.	5-4640	Grenzflächen, Filme	2-4808
Stenin, S.I.	10-4515	Flüss., FK, Struktur	6-5725
Stenin, S.I.	10-5357	Grenzflächen, Filme	11-2498
Stenin, V.Y.	3- 630	El., magn. Bauelemente	3- 414

Stenina, E.V.	2-3493	Grenzflächen, Filme	68501
Stening, R.J.	4-6169	Geophysik	81704
Stenius, A.S.	8-2112	Optik	42753
Stenius, P.	9-4185	Flüss., FK, Phasen	64801
Stenkamp, R.E.	2-2788	Flüss., FK, Struktur	61508
Stenkamp, R.E.	11-4223	Flüss., FK, Struktur	61000
Stenkamp, R.E.	11-4484	Flüss., FK, Struktur	61508
Stenman, F.	7-2370	Optik	42102
Stenman, F.	7-5338	Kond. Mat., opt. Eig.	78204
Stenman, F.	10- 408	Quantenphysik	03200
Stenzel, R.	12-3243	Plasmaphysik	52402
Stenzel, R.L.	2-2484	Plasmaphysik	52357
Stenzel, R.L.	9-3352	Plasmaphysik	52401
Stenzenberger, H.	4-2368	Spez. Atome u. Mol.	36304
Stepanek, E.	11-2757	Elektrophysik, -technik	41203
Stepanek, J.	11-1861	Kerntechnik	27401
Stepanek, J.B.	3-2921	Hydro-, Aerodynamik	45651
Stepanek, J.B.	5-2736	Mechanik, Elastizität	44401
Stepanenko, A.P.	12-3045	Thermophysik	46500
Stepanescu, A.	2-3829	Kond. Mat., el. Eig.	72700
Stepanets, A.I.	6- 244	Math. Methoden	02600
Stepanishen, P.R.	4-2906	Mechanik, Elastizität	44302
Stepanov, A.A.	5-1909	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Stepanov, A.A.	5-1910	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Stepanov, A.A.	5-2168	Spez. Atome u. Mol.	36304
Stepanov, A.A.	9-3258	Fluide Medien	51700
Stepanov, A.A.	12-5666	Kond. Mat., magn. Eig.	75102
Stepanov, A.I.	3-2160	Optik	42609
Stepanov, A.I.	11-3106	Optik	42604
Stepanov, A.M.	4-3288	Thermophysik	46900
Stepanov, A.S.	7-5744	Geophysik	81603
Stepanov, A.S.	11-6986	Geophysik	81603
Stepanov, A.V.	3-3201	Plasmaphysik	52361
Stepanov, A.V.	5-1421	Kerntechnik	27202
Stepanov, A.V.	12-1398	Spez. Kernreaktionen	25800
Stepanov, A.V.	12-3802	Flüss., FK, Struktur	61803
Stepanov, B.I.	2-2068	Optik	42602
Stepanov, B.I.	5-2431	Optik	42603
Stepanov, B.I.	7- 151	Spez. Ber., Allg.	01601
Stepanov, B.I.	9-2166	Atome, Mol., Exp.	35201
Stepanov, B.M.	1- 706	Statist. Physik	05708
Stepanov, B.M.	1-1695	Exp. Kernphysik	28255
Stepanov, B.M.	1-2635	Optik	42605
Stepanov, B.M.	1-5072	Geophysik	81302
Stepanov, B.M.	1-5245	Astrophysik	83619
Stepanov, B.M.	3- 587	El., magn. Bauelemente	08106
Stepanov, B.M.	3-2136	Optik	42605
Stepanov, B.M.	4-2777	Optik	42815
Stepanov, B.M.	4-3332	Plasmaphysik	52202
Stepanov, B.M.	7- 419	Quantenphysik	03505
Stepanov, B.M.	7-3437	Plasmaphysik	52504
Stepanov, B.M.	9-3290	Plasmaphysik	52257
Stepanov, B.M.	9-5772	Kond. Mat., opt. Eig.	78655
Stepanov, B.M.	10-2983	Elektrophysik, -technik	41350
Stepanov, B.M.	10-3984	Fluide Medien	51800
Stepanov, B.M.	11-1031	Messmethoden	07504
Stepanov, B.M.	12-3454	Flüss., FK, Struktur	61501
Stepanov, B.M.	12-3820	Flüss., FK, Struktur	61805
Stepanov, D.P.	12-2426	Optik	42607
Stepanov, G.I.	5-5740	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Stepanov, G.N.	10-4900	Flüss., FK, Phasen	64706
Stepanov, G.N.	11- 741	Laborausstattung	06619
Stepanov, G.N.	11-5143	Flüss., FK, Phasen	64706
Stepanov, G.V.	3- 356	Statist. Physik	05704
Stepanov, I.A.	10- 827	Messmethoden	07107
Stepanov, K.L.	5-1665	Atom-Mol.-Struktur	31102
Stepanov, K.N.	3-3211	Plasmaphysik	52401
Stepanov, K.N.	4-3440	Plasmaphysik	52357
Stepanov, K.N.	6-2780	Plasmaphysik	52357
Stepanov, K.N.	8-2732	Plasmaphysik	52401
Stepanov, K.N.	9- 326	Quantenphysik	03505
Stepanov, K.N.	9-3321	Plasmaphysik	52355
Stepanov, K.N.	9-3404	Plasmaphysik	52554
Stepanov, K.N.	10-4037	Plasmaphysik	52354
Stepanov, K.N.	10-4064	Plasmaphysik	52357
Stepanov, K.N.	12-3207	Plasmaphysik	52357
Stepanov, L.N.	9- 557	Laborausstattung	06800
Stepanov, L.N.	9- 623	Messmethoden	07206
Stepanov, L.N.	9- 624	Messmethoden	07206
Stepanov, L.N.	9- 625	Messmethoden	07206
Stepanov, L.N.	9- 626	Messmethoden	07206
Stepanov, L.P.	8- 430	Laborausstattung	06503
Stepanov, N.F.	1-1764	Atom-Mol.-Struktur	31102
Stepanov, N.F.	5- 338	Quantenphysik	03653
Stepanov, N.F.	8-1345	Atom-Mol.-Struktur	31102
Stepanov, N.S.	1-2415	Elektrophysik, -technik	41414
Stepanov, N.S.	2-2528	Plasmaphysik	52401
Stepanov, N.S.	8-1952	Optik	42102
Stepanov, N.S.	9- 303	Quantenphysik	03504
Stepanov, R.D.	12-2977	Thermophysik	46103
Stepanov, S.A.	5-5219	Kond. Mat., magn. Eig.	75304
Stepanov, S.B.	4-5840	Kond. Mat., opt. Eig.	78619
Stepanov, S.Y.	12- 383	Math. Methoden	02600
Stepanov, V.A.	1-3538	Flüss., FK, Struktur	61401
Stepanov, V.A.	2-3085	Flüss., FK, mech. Eig.	62204
Stepanov, V.A.	3-6157	Geophysik	81711
Stepanov, V.A.	4-2993	Mechanik, Elastizität	44309
Stepanov, V.A.	10-4018	Plasmaphysik	52257
Stepanov, V.A.	12-3999	Flüss., FK, mech. Eig.	62209
Stepanov, V.F.	12-2173	Spez. Atome u. Mol.	36305
Stepanov, V.G.	4-4058	Flüss., FK, Struktur	61809
Stepanov, V.G.	6-2380	Mechanik, Elastizität	44301
Stepanov, V.G.	6-3603	Flüss., FK, Phasen	64704
Stepanov, V.G.	6-4510	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Stepanov, V.N.	9-3433	Plasmaphysik	52801
Stepanov, V.P.	11- 839	Messmethoden	07107
Stepanov, Y.A.	10-5583	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Stepanova, G.I.	3-6052	Geophysik	81503
Stepanova, L.G.	1- 715	Laborausstattung	06203
Stepanova, N.S.	9-5543	Kond. Mat., opt. Eig.	78102
Stepanova, N.I.	7- 68	Spez. Ber., Allg.	01302
Stepanova, O.V.	5-3481	Flüss., FK, Struktur	61450
Stepanovich, V.E.	12-3765	Flüss., FK, Struktur	61712
Stepanovskiy, Y.P.	3- 815	Spez. Teilchenreakt.	13402
Stepanov, P.	9- 866	El., magn. Bauelemente	08307
Stepanyan, A.A.	2-4808	Geophysik	81405
Stepanyan, A.A.	6-5725	Astrophysik	83605
Stepanyants, A.U.	11-2498	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Stepanyants, G.A.	3- 414	Laborausstattung	06800
Stepanyants, Y.A.	7-3352	Plasmaphysik	52351

Stepchenkova

Stepchenkova, O.V.	5-4662	Grenzflächen, Filme	68600
Stepchuk, I.D.	1-3081	Hydro-, Aerodynamik	45306
Stepenov, K.N.	4-3173	Hydro-, Aerodynamik	45552
Stepenov, V.A.	1-4922	Kond. Mat.opt. Eig.	78500
Stephan, A.	12- 792	Messmethoden	07205
Stephan, A.	12-1016	El., magn. Bauelemente	08250
Stephan, C.	7-1337	Spez. Kernreaktionen	25700
Stephan, C.	9-1577	Spez. Kernreaktionen	25700
Stephan, C.	10-1724	Spez. Kernreaktionen	25700
Stephan, C.	10-7381	Geophysik	81850
Stephan, C.	11-1821	Spez. Kernreaktionen	25700
Stephan, D.	2-2657	Flüss., FK, Struktur	61100
Stephan, G.	9-2665	Optik	42759
Stephan, G.	12-5940	Kond. Mat.opt. Eig.	78100
Stephan, H.	11-1947	Kerntechnik	72802
Stephan, K.	5-2989	Thermophysik	46350
Stephan, K.	7-3135	Thermophysik	46250
Stephan, K.	7-3202	Thermophysik	46350
Stephan, K.	7-3233	Thermophysik	46350
Stephan, K.	11- 654	Statist. Physik	05702
Stephan, L.	9- 701	Messmethoden	07470
Stephani, H.	3- 276	Relativitätstheorie	04400
Stephani, H.	9-6241	Astrophysik	83613
Stephani, H.	11- 563	Relativitätstheorie	04205
Stephani, H.	12-7287	Astrophysik	83701
Stephanopoulos, G.	4- 176	Math. Methoden	02300
Stephanovitch, S.Y.	5-5539	Kond. Mat.diel.Eig.	77800
Stephanovitch, S.Y.	5-5542	Kond. Mat.diel.Eig.	77800
Stephany, J.F.	10-5803	Kond. Mat., el. Eig.	72700
Stephen, M.J.	4- 551	Statist. Physik	05500
Stephen, M.J.	5-5792	Kond. Mat.opt. Eig.	78301
Stephen, M.J.	6-3015	Flüss., FK, Struktur	61300
Stephen, M.J.	12-5538	Kond. Mat., Supral.	74100
Stephens, A.W.	6-3969	Grenzflächen, Filme	68600
Stephens, A.W.	8-4082	Kond. Mat.diel.Eig.	77650
Stephens, C.	10-7133	Geophysik	81108
Stephens, C.E.	1- 818	Messmethoden	07201
Stephens, F.A.	1-3614	Flüss., FK, Struktur	61508
Stephens, F.S.	1-1486	Spez. Kernreaktionen	25700
Stephens, F.S.	3- 984	Kernstruktur	21105
Stephens, F.S.	4-1267	Kernstruktur	21105
Stephens, F.S.	5-1172	Kernstruktur	21105
Stephens, F.S.	5-1205	Kernstruktur	21602
Stephens, F.S.	8-1007	Kernstruktur	21602
Stephens, F.S.	9-1176	Kernstruktur	21103
Stephens, F.S.	9-1194	Kernstruktur	21105
Stephens, F.S.	9-1238	Kernstruktur	21602
Stephens, F.S.	9-1239	Kernstruktur	21602
Stephens, F.S.	10-1556	Kernzerfall	23202
Stephens, F.S.	10-4406	Flüss., FK, Struktur	61508
Stephens, F.S.	11-1641	Kernzerfall	23200
Stephens, F.S.	12-1257	Kernstruktur	21105
Stephens, G.A.	4-4053	Flüss., FK, Struktur	61807
Stephens, J.R.	11-4985	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Stephens, K.G.	3-5001	Kond. Mat., el. Eig.	72750
Stephens, M.D.	5- 111	Spez. Ber., Allg.	01750
Stephens, P.J.	7-1823	Atom-Mol.-Spektrosk.	32205
Stephens, P.J.	12-1774	Atom-Mol.-Spektrosk.	32205
Stephens, R.	12- 714	Statist. Physik	05708
Stephens, R.S.	7-5148	Kond. Mat., ESR NMR	76609
Stephens, R.W.B.	6-2356	Akustik	43850
Stephens, R.W.B.	7-2724	Akustik	43500
Stephens, R.W.B.	12-2512	Akustik	43100
Stephens, S.D.G.	2-5266	Bio- u. med. Physik	84202
Stephens, S.D.G.	6-2336	Akustik	43100
Stephens, T.C.	2-5158	Astrophysik	83405
Stephens, T.L.	6-1790	Atom-, Mol.-Ww.	34202
Stephenson, C.B.	7-6123	Astrophysik	83850
Stephenson, D.A.	12-1753	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Stephenson, D.G.	8-4495	Geophysik	81602
Stephenson, D.S.	5-1926	Atom-, Mol.-NMR NQR	33300
Stephenson, L.M.	6-5114	Kond. Mat.opt. Eig.	78613
Stephenson, L.M.	8-1572	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Stephenson, L.M.	8-1579	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Stephenson, M.P.	7-2560	Optik	42754
Stephenson, W.	2-4813	Geophysik	81406
Stephenson Jr., G.J.	1-1301	Kernstruktur	21400
Stephenson Jr., G.J.	2- 917	Spez. Teilchenreakt.	13703
Stephenson Jr., G.J.	6-1157	Spez. Kernreaktionen	25100
Stephenson Jr., G.J.	10-1591	Kernreaktionen, Allg.	24109
Stephenson Jr., G.J.	12-1260	Kernstruktur	21400
Stepic, R.	9-1180	Kernstruktur	21104
Stepichev, A.A.	9-2823	Akustik	43850
Stepien-Damm, J.A.	10-4440	Flüss., FK, Struktur	61508
Stepin, A.S.	8-4628	Physik d. Sonnensys.	82900
Stepin, E.V.	2-4630	Kond. Mat.opt. Eig.	78655
Stepisnik, J.	10-6475	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Stepko, M.F.	9-2622	Optik	42652
Stepewski, D.D.	6-2539	Hydro-, Aerodynamik	45404
Stepniak, C.	8- 252	Math. Methoden	02500
Steppel, S.	12- 561	Relativitätstheorie	04300
Stepto, R.F.T.	11-2668	Spez. Atome u. Mol.	36301
Stepto, R.F.T.	11-2688	Spez. Atome u. Mol.	36304
Stepuchovich, A.D.	5-2169	Spez. Atome u. Mol.	36304
Stepula, E.V.	8- 842	Spez. Teilchenreakt.	13604
Sterba, F.	9-1427	Spez. Kernreaktionen	25502
Stergiou, A.	3- 916	Spez. Teilchenreakt.	13804
Stergiou, A.	7-1117	Spez. Teilchenreakt.	13804
Stergiou, A.	7-1118	Spez. Teilchenreakt.	13804
Stergiou, A.	7-1119	Spez. Teilchenreakt.	13804
Sterk, E.	3-4254	Flüss., FK, Phasen	64803
Sterkhov, G.V.	9-3592	Flüss., FK, Struktur	61450
Sterkhov, V.A.	8- 469	Messmethoden	07102
Sterlikov, Y.I.	2-3789	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Sterling, A.M.	10-3702	Hydro-, Aerodynamik	45501
Sterling, C.E.	3-1900	Elektrophysik, -technik	41405
Sterlinski, S.	8- 192	Math. Methoden	02100
Sterman, G.F.	2- 799	Felder u. Teilchen	11202
Stermer, R.L.	2-2844	Flüss., FK, Struktur	61606
Stern, A.C.	9-6412	Bio- u. med. Physik	84500
Stern, D.M.	6-3536	Gitterdynamik	63800
Stern, D.P.	12-6538	Geophysik	81209
Stern, D.P.	12-6899	Geophysik	81801
Stern, E.A.	7-5456	Kond. Mat.opt. Eig.	78603
Stern, E.A.	12- 978	Messmethoden	07850
Stern, E.A.	12-5956	Kond. Mat.opt. Eig.	78101
Stern, F.	2-3587	Kond. Mat., el. Eig.	71307
Stern, F.	2-3868	Kond. Mat., el. Eig.	73202
Stern, F.	4-2635	Optik	42605
Stern, F.	9-4983	Kond. Mat., el. Eig.	73300

Stevenson

Stern, J.	6-2527	Hydro-, Aerodynamik	45400
Stern, J.H.	5-4333	Flüss., FK, Wärme	65500
Stern, K.H.	1-4033	Flüss., FK, Wärme	65500
Stern, K.H.	3-4168	Flüss., FK, Phasen	64705
Stern, M.E.	5-6180	Geophysik	81115
Stern, M.J.	4- 426	Quantenphysik	03653
Stern, M.J.	4- 427	Quantenphysik	03653
Stern, M.J.	4- 428	Quantenphysik	03653
Stern, P.	3-3631	Flüss., FK, Struktur	61508
Stern, R.A.	6-2834	Plasmaphysik	52503
Stern, R.A.	9-2605	Optik	42608
Stern, R.A.	10-4135	Plasmaphysik	52703
Stern, R.C.	4-2079	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Stern, R.C.	4-2270	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Stern, R.C.	7-2124	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Stern, R.C.	7-2125	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Stern, W.	2-2637	Plasmaphysik	52804
Stern, W.	5-2506	Optik	42752
Stern, W.	5-3343	Plasmaphysik	52804
Stern, W.	5-3344	Plasmaphysik	52804
Sterna, L.L.	5-1248	Kernzerfall	23202
Sterna, L.L.	9-1299	Kernzerfall	23202
Sternberg, R.S.	4- 781	Messmethoden	07450
Sternberg, S.	12-4328	Flüss., FK, Phasen	64801
Sternberg, S.	12-4503	Flüss., FK, Transp.	66103
Sternberg, S.	12-4504	Flüss., FK, Transp.	66103
Sternberg, S.	12-4505	Flüss., FK, Transp.	66103
Sternberg, S.	12-4557	Flüss., FK, Transp.	66303
Sternberg, S.	12-4667	Grenzflächen, Filme	68101
Sternberg, S.	12-4668	Grenzflächen, Filme	68101
Sternberg, J.	10-6094	Kond. Mat., magn.Eig.	75301
Sternes, K.	10- 747	Laboraausstattung	06703
Sternglanz, H.	9-2189	Atome, Mol., Exp.	35204
Sternglanz, H.	11-4534	Flüss., FK, Struktur	61508
Sternheim, C.E.	5-6751	Bio- u. med. Physik	84308
Sternheim, M.M.	1-1503	Spez. Kernreaktionen	25800
Sternheim, M.M.	8- 852	Spez. Teilchenreakt.	13701
Sternheim, M.M.	8- 993	Kernstruktur	21301
Sternheimer, D.	11- 452	Quantenphysik	03600
Sternheimer, R.M.	7-2139	Atome, Mol., Exp.	35102
Sternheimer, R.M.	10-2773	Atome, Mol., Exp.	35102
Sternhell, S.	10-2788	Atome, Mol., Exp.	35201
Sternin, L.E.	11-3826	Hydro-, Aerodynamik	45651
Stern Jr., J.T.	3-6587	Bio- u. med. Physik	84103
Sternlieb, A.	10-4041	Plasmaphysik	52355
Sternlieb, A.	11-7099	Physik d. Sonnensys.	82212
Sternlieb, A.	12-6965	Geophysik	81813
Sterovic, J.	1-4155	Grenzflächen, Filme	68400
Sterritt, D.E.	7-4238	Flüss., FK, Wärme	65400
Steshenko, A.I.	1-1312	Kernstruktur	21600
Stesik, L.N.	8-3349	Flüss., FK, Phasen	64704
Stesky, R.M.	2-4732	Geophysik	81112
Stesmans, A.	6-4493	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Stets, P.D.	8- 487	Messmethoden	07106
Stetsenko, A.I.	5-1696	Atom-Mol.-Struktur	31106
Stetsenko, P.N.	2-4017	Kond. Mat., magn.Eig.	75202
Stetsenko, P.N.	2-4221	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Stetsenko, P.N.	6-4567	Kond. Mat., ESR NMR	76500
Stetsenko, V.A.	9- 308	Quantenphysik	03504
Stetsiv, Y.I.	5-4663	Grenzflächen, Filme	68600
Stetson, K.A.	1- 924	Messmethoden	07508
Stetson, K.A.	6-2179	Optik	42402
Stetsovskii, A.P.	2-4290	Kond. Mat.diel.Eig.	77200
Stetsovskii, A.P.	11-1066	Messmethoden	07605
Stetter, W.	1-3641	Flüss., FK, Struktur	61602
Stettler, A.	4-6305	Physik d. Sonnensys.	82416
Stettler, J.D.	4-2097	Atom-, Mol.-Ww.	34201
Stettler, J.D.	8-1259	Exp. Kernphysik	28253
Stettler, P.	10-7396	Physik d. Sonnensys.	82203
Stettmeier, J.	9-1523	Spez. Kernreaktionen	25700
Stettmeier, J.	9-1524	Spez. Kernreaktionen	25700
Stettmeier, J.	10-1718	Spez. Kernreaktionen	25700
Stetz, A.	4-1712	Exp. Kernphysik	28404
Stetz, A.	5- 998	Spez. Teilchenreakt.	13201
Stetz, A.W.	3-1462	Exp. Kernphysik	28411
Steudel, A.	10-1444	Kernstruktur	21102
Steudel, H.	3-5698	Kond. Mat.opt. Eig.	78350
Steudel, H.	6- 183	Math. Methoden	02303
Steudel, H.	9- 179	Math. Methoden	02303
Steuer, M.	9-1124	Spez. Teilchenreakt.	13803
Steuer, M.F.	5-1589	Exp. Kernphysik	28406
Stevanovic, M.	10-4942	Flüss., FK, Phasen	64719
Stevchik, N.J.	12-6346	Kond. Mat.opt. Eig.	78752
Stevelfelt, J.	2-1688	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Stevens, A.L.N.	1-4928	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Stevens, A.L.N.	2-3537	Grenzflächen, Filme	68600
Stevens, A.L.N.	3- 575	Messmethoden	07830
Stevens, A.L.N.	6-4994	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Stevenin, P.	1- 889	Messmethoden	07450
Stevenin, P.	2-2599	Plasmaphysik	52703
Stevens, A.J.	10-1322	Spez. Teilchenreakt.	13703
Stevens, A.L.	2-2879	Flüss., FK, Struktur	61704
Stevens, B.	6-5091	Kond. Mat.opt. Eig.	78611
Stevens, C.A.	6- 510	Statist. Physik	05602
Stevens, C.G.	12-1784	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Stevens, C.V.	10-2883	Spez. Atome u. Mol.	36304
Stevens, C.V.	10-4652	Flüss., FK, mech.Eig.	62200
Stevens, D.C.	7-3445	Plasmaphysik	52552
Stevens, G.A.	9-6001	Physik d. Sonnensys.	82204
Stevens, G.C.	11-6713	Kond. Mat.opt. Eig.	78652
Stevens, J.G.	9- 815	Messmethoden	07850
Stevens, J.R.	12-4099	Gitterdynamik	63800
Stevens, K.W.H.	7-4306	Flüss., FK, Transp.	66301
Stevens, K.W.H.	7-4610	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Stevens, K.W.H.	11-6162	Kond. Mat., magn.Eig.	75101
Stevens, R.A.	8- 862	Spez. Teilchenreakt.	13703
Stevens, R.J.	11-3296	Optik	42812
Stevens, R.J.	12-3674	Flüss., FK, Struktur	61606
Stevens, R.M.	7-1640	Atom-Mol.-Struktur	31105
Stevens, R.N.	2-2890	Flüss., FK, Struktur	61704
Stevens, W.H.	11-3243	Optik	42757
Stevens, W.J.	4-1778	Atom-Mol.-Struktur	31104
Stevens, W.J.	7-2080	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Stevens, W.J.	10-2100	Atom-Mol.-Struktur	31104
Stevens Jr., F.A.	10- 216	Spez. Ber., Allg.	01850
Stevens Jr., F.A.	11- 605	Statist. Physik	05302
Stevenson, D.	4-6264	Physik d. Sonnensys.	82400
Stevenson, D.A.	2- 763	El., magn. Bauelemente	08601
Stevenson, D.C.	12-1692	Atom-Mol.-Spektrosk.	32108
Stevenson, D.J.	10-7471	Physik d. Sonnensys.	82421

Stevenson, G.R.	2-1743	Atome, Mol., Exp.	35203
Stevenson, G.R.	2-5349	Bio- u. med. Physik	84411
Stevenson, G.R.	10-2502	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Stevenson, G.R.	11-5296	Flüss., FK, Wärme	65500
Stevenson, G.R.	12-2017	Atom-, Mol.-Ww.	34504
Stevenson, J.	5-1393	Spez. Kernreaktionen	25700
Stevenson, J.	5-1408	Spez. Kernreaktionen	25700
Stevenson, J.	7-1886	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Stevenson, J.L.	6-2323	Optik	42812
Stevenson, J.M.	10-2438	Atom-Mol.-Spektrosk.	32215
Stevenson, J.N.	8-2923	Flüss., FK, Struktur	61507
Stevenson, J.R.	7-5364	Kond. Mat., opt. Eig.	78304
Stevenson, J.R.	12-6070	Kond. Mat., opt. Eig.	78304
Stevenson, J.S.	10-7730	Bio- u. med. Physik	84419
Stevenson, M.L.	9-5891	Geophysik	81404
Stevenson, R.	1-4107	Quantenflüss., -FK.	87208
Stevenson, R.	1-4295	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Stevenson, R.	2-730	El. magn. Bauelemente	08203
Stevenson, R.	3-3956	Flüss., FK, mech. Eig.	62202
Stevenson, R.E.	5-6181	Geophysik	81115
Stevenson, T.N.	4-3152	Hydro-, Aerodynamik	45502
Stevenson, W.H.	7-3071	Thermophysik	46103
Stevenson, W.H.	10-3193	Optik	42758
Stevenson, W.T.J.	5-6894	Bio- u. med. Physik	84102
Stevenson Jr., R.G.	12-714	Statist. Physik	05708
Stevenson, A.G.	3-4900	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Stevenson, B.	2-3069	Flüss., FK, mech. Eig.	62204
Stevenson, B.	3-3200	Plasmaphysik	52361
Stevenson, B.	4-2523	Optik	42201
Stevenson, B.	7-2892	Hydro-, Aerodynamik	45305
Stevens, C.	12-3830	Flüss., FK, Struktur	61806
Steward, S.A.	12-4579	Flüss., FK, Transp.	66304
Stewart, A.J.	5-6811	Bio- u. med. Physik	84419
Stewart, A.M.	1-4600	Kond. Mat., magn. Eig.	75502
Stewart, A.M.	7-897	El. magn. Bauelemente	08803
Stewart, A.T.	1-4279	Kond. Mat., el. Eig.	71600
Stewart, A.T.	2-4576	Kond. Mat., opt. Eig.	78601
Stewart, A.T.	11-4772	Flüss., FK, Struktur	61713
Stewart, A.T.	11-6661	Kond. Mat., opt. Eig.	78601
Stewart, A.T.	12-6202	Kond. Mat., opt. Eig.	78601
Stewart, B.	6-1475	Atom-Mol.-Struktur	31302
Stewart, B.C.	2-944	Spez. Teilchenreakt.	13803
Stewart, C.E.E.	12-5286	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Stewart, D.T.	6-1537	Atom-Mol.-Spektrosk.	32112
Stewart, D.T.	7-5708	Geophysik	81554
Stewart, G.A.	5-4471	Quantenflüss., -FK.	67400
Stewart, G.M.	11-3460	Akustik	43850
Stewart, G.R.	11-5288	Flüss., FK, Wärme	65400
Stewart, G.R.	11-6113	Kond. Mat., Supral.	74100
Stewart, G.R.	12-5422	Kond. Mat., el. Eig.	72804
Stewart, G.T.	11-7317	Bio- u. med. Physik	84100
Stewart, G.W.	4-2172	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Stewart, G.W.	8-1779	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Stewart, G.W.	7-1352	Kerntechnik	27203
Stewart, H.B.	11-627	Statist. Physik	05601
Stewart, I.C.F.	6-5219	Geophysik	81108
Stewart, J.	12-537	Relativitätstheorie	04200
Stewart, J.B.	8-4522	Geophysik	81609
Stewart, J.D.	6-687	Messmethoden	07651
Stewart, J.E.	11-1151	Messmethoden	07850
Stewart, J.J.P.	4-1936	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Stewart, J.M.	2-369	Relativitätstheorie	04200
Stewart, J.M.	11-253	Math. Methoden	02303
Stewart, J.M.	11-544	Relativitätstheorie	04201
Stewart, J.M.	11-4504	Flüss., FK, Struktur	61508
Stewart, J.S.S.	12-1596	Atom-Mol.-Struktur	31104
Stewart, K.	1-5367	Bio- u. med. Physik	84500
Stewart, L.	11-1736	Spez. Kernreaktionen	25100
Stewart, L.D.	8-1198	Exp. Kernphysik	28252
Stewart, L.D.	10-1891	Exp. Kernphysik	28252
Stewart, M.	5-5734	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Stewart, M.K.	11-6983	Geophysik	81103
Stewart, M.L.	3-5978	Geophysik	81604
Stewart, N.M.	7-1260	Spez. Kernreaktionen	25100
Stewart, P.	3-6356	Astrophysik	83102
Stewart, P.	9-6085	Astrophysik	83101
Stewart, P.A.	11-7377	Bio- u. med. Physik	84105
Stewart, P.J.	8-154	Spez. Ber., Allg.	01800
Stewart, R.D.	6-2120	Elektrophysik, -technik	41414
Stewart, R.F.	7-1649	Atom-Mol.-Struktur	31106
Stewart, R.F.	8-1342	Atom-Mol.-Struktur	31102
Stewart, R.F.	11-2268	Atom-Mol.-Spektrosk.	32211
Stewart, R.F.	12-1546	Atom-Mol.-Struktur	31101
Stewart, R.F.	12-2083	Atome, Mol., Exp.	35102
Stewart, R.G.	8-699	El. magn. Bauelemente	08308
Stewart, R.J.	9-4178	Flüss., FK, Phasen	64801
Stewart, R.T.	6-5498	Physik d. Sonnensys.	82212
Stewart, R.T.	8-4558	Physik d. Sonnensys.	82208
Stewart, R.T.	10-7415	Physik d. Sonnensys.	82208
Stewart, R.W.	11-6945	Geophysik	81509
Stewart, R.W.	12-6571	Geophysik	81501
Stewart, S.N.	6-5221	Geophysik	81108
Stewart, T.B.	6-662	Messmethoden	07472
Stewart Jr., W.D.	5-3426	Flüss., FK, Struktur	61161
Stewart Jr., W.D.	10-5152	Flüss., FK, Transp.	66304
Stewartson, K.	7-2931	Hydro-, Aerodynamik	45350
Stewartson, K.	8-4411	Geophysik	81200
Stewartson, K.	10-3720	Hydro-, Aerodynamik	45550
Stey, G.C.	1-207	Math. Methoden	02300
Stey, G.C.	1-4640	Kond. Mat., magn. Eig.	75800
Stey, G.C.	6-358	Quantenphysik	03653
Steyaert, J.	8-1218	Exp. Kernphysik	28252
Steyaert, J.	9-1197	Kernstruktur	21105
Steyaert, J.	11-1804	Spez. Kernreaktionen	25601
Steyer, B.	12-2390	Optik	42603
Steyer, T.R.	2-4399	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Steyer, T.R.	2-5153	Astrophysik	83404
Steyeri, A.	5-1542	Exp. Kernphysik	28253
Steyeri, A.	10-1894	Exp. Kernphysik	28253
Steyert, W.A.	2-1079	Kernzerfall	23202
Steyert, W.A.	3-1082	Kernzerfall	23202
Steyert, W.A.	3-1086	Kernzerfall	23202
Steyert, W.A.	4-1358	Kernzerfall	23202
Steyert, W.A.	8-968	Kernstruktur	21104
Steyert, W.A.	12-5113	Kond. Mat., el. Eig.	71704
Steyn, J.L.	2-4779	Geophysik	81301
Shanapati, J.	3-441	Messmethoden	07205
Shilaire, A.O.	8-2397	Hydro-, Aerodynamik	45100
Stichel, P.	9-1058	Spez. Teilchenreakt.	13600
Stichman, J.H.	3-6098	Geophysik	81602

Stichtenoth, H.	5-5964	Kond. Mat., opt. Eig.	78550
Sticker, B.	9-112	Spez. Ber., Allg.	01603
Sticker, H.	10-1246	Spez. Teilchenreakt.	13202
Sticker, H.	10-1414	Spezielle Teilchen	14402
Stickland, S.	10-17	Spez. Ber., Allg.	01206
Stickler, D.C.	11-3380	Akustik	43300
Stickler, D.C.	11-3455	Akustik	48850
Stickney, R.E.	1-4176	Grenzflächen, Filme	68501
Stickney, R.E.	5-6071	Kond. Mat., opt. Eig.	78658
Siddard, M.H.B.	1-4181	Grenzflächen, Filme	68501
Siddard, H.D.	11-6537	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Sie, M.	7-2817	Mechanik, Elastizität	44401
Stieb, A.	4-4237	Flüss., FK, Phasen	64703
Stieb, A.	9-3540	Flüss., FK, Struktur	61300
Stieber, M.	2-2637	Plasmaphysik	52804
Stieber, M.	5-3343	Plasmaphysik	52804
Stieber, M.	5-3344	Plasmaphysik	52804
Stieding, L.	6-1267	Kerntechnik	27402
Stief, L.J.	6-5666	Astrophysik	83207
Stief, L.J.	8-1730	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Stief, L.J.	12-1869	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Stiefel, E.	10-399	Quantenphysik	03200
Stiefel, B.	11-762	Laborausstattung	06711
Stieller, W.	1-1429	Spez. Kernreaktionen	25200
Stieller, W.	1-1430	Spez. Kernreaktionen	25200
Stieller, W.	9-1381	Spez. Kernreaktionen	25200
Stiefvater, O.L.	10-2271	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Stiefvater, O.L.	10-2272	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Stiegler, J.O.	1-3764	Flüss., FK, Struktur	61803
Stiegler, J.O.	5-3827	Flüss., FK, Struktur	61712
Stieglitz, L.	5-6823	Bio- u. med. Physik	84500
Stienen, R.	6-3427	Flüss., FK, mech. Eig.	62202
Stiening, R.	5-1523	Exp. Kernphysik	28205
Stiening, R.	5-1524	Exp. Kernphysik	28205
Stier, U.	7-1081	Spez. Teilchenreakt.	13802
Stier, U.	7-1082	Spez. Teilchenreakt.	13802
Stier, U.	10-1356	Spez. Teilchenreakt.	13803
Stierlin, U.	1-1218	Spez. Teilchenreakt.	13803
Stierlin, U.	4-2446	Atome, Mol., Exp.	38419
Stierlin, U.	7-1061	Spez. Teilchenreakt.	13705
Stierlin, U.	11-1492	Spez. Teilchenreakt.	13803
Stierstadt, K.	12-14	Spez. Ber., Allg.	01102
Stierwald, D.L.	2-1971	Optik	42105
Stierwald, D.L.	7-4061	Gitterdynamik	63201
Stieve, H.	4-6471	Bio- u. med. Physik	84302
Stieve, H.	9-6349	Bio- u. med. Physik	84305
Stieve, H.	11-7455	Bio- u. med. Physik	84305
Stieve, H.	11-7456	Bio- u. med. Physik	84305
Stievenart, M.	10-1793	Kerntechnik	27452
Stiewe, J.	5-1103	Spez. Teilchenreakt.	13804
Stiewe, J.	10-1279	Spez. Teilchenreakt.	13604
Stiewitt, H.	7-2731	Akustik	43850
Stigall, P.D.	4-304	Math. Methoden	02700
Stigge, H.J.	3-5041	Kond. Mat., el. Eig.	73405
Stigliani, W.M.	9-1829	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Stigliani, W.M.	10-2275	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Stilling, F.H.	10-2551	Atom-, Mol.-Ww.	34201
Stijns, E.	7-2447	Optik	42601
Stilbans, L.S.	5-597	Messmethoden	07201
Stilbs, P.	9-1999	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302
Stiles, G.S.	12-6862	Geophysik	81813
Stiles, J.A.R.	8-3782	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Stiles, P.J.	6-1962	Atome, Mol., Exp.	35205
Stiles, P.J.	7-1969	Atom-, Mol.-Ww.	34201
Stiles, P.J.	7-4832	Kond. Mat., el. Eig.	73202
Stiles, P.J.	9-4954	Kond. Mat., el. Eig.	73200
Stiles, P.J.	9-5366	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Stiles, P.J.	10-1048	El. magn. Bauelemente	08308
Stiles, P.J.	10-2089	Atom-Mol.-Struktur	31103
Stiles, P.J.	10-2566	Atom-, Mol.-Ww.	34203
Stiles, P.J.	11-1214	El. magn. Bauelemente	08308
Stiles, P.J.	11-6038	Kond. Mat., el. Eig.	73403
Stiles, P.J.	12-2122	Atome, Mol., Exp.	35205
Stiles, P.J.	12-5194	Kond. Mat., el. Eig.	72052
Stilke, G.	4-6118	Geophysik	81600
Stilke, G.	10-7192	Geophysik	81116
Still, F.A.	10-5414	Grenzflächen, Filme	68700
Stille, U.	8-134	Spez. Ber., Allg.	01602
Stiller, G.	12-80	Spez. Ber., Allg.	01301
Stiller, H.	1-5195	Physik d. Sonnensys.	82416
Stiller, H.	10-3977	Fluide Medien	51800
Stiller, H.J.	9-841	El. magn. Bauelemente	08207
Stiller, P.K.	8-4371	Geophysik	81108
Stiller, W.	3-361	Statist. Physik	05707
Stiller, W.	6-1770	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Stillie, G.D.	8-72	Spez. Ber., Allg.	01502
Stillinger, D.K.	7-1536	Atom-Mol.-Struktur	31101
Stillinger, F.H.	2-3119	Flüss., FK, mech. Eig.	62800
Stillinger, F.H.	7-1536	Atom-Mol.-Struktur	31101
Stillinger, F.H.	7-1632	Atom-Mol.-Struktur	31105
Stillinger, F.H.	7-1675	Atom-Mol.-Struktur	31702
Stillinger, F.H.	8-1817	Atome, Mol., Exp.	35203
Stillinger, F.H.	8-2845	Flüss., FK, Struktur	61204
Stillinger, F.H.	10-494	Quantenphysik	03653
Stillinger, F.H.	11-4252	Flüss., FK, Struktur	61201
Stillinger, F.H.	12-1829	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214
Stillman, G.E.	3-5638	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Stillman, G.E.	4-2767	Optik	42812
Stillman, G.E.	5-787	El. magn. Bauelemente	08304
Stillman, G.E.	12-4888	Grenzflächen, Filme	68600
Stillman, M.J.	6-4799	Kond. Mat., opt. Eig.	78105
Stillwell, W.	6-5876	Bio- u. med. Physik	84107
Stilwell, D.E.	11-7145	Physik d. Sonnensys.	82411
Stimac, T.	1-2807	Akustik	43850
Stimpson, B.P.	7-821	Messmethoden	07750
Stinchcomb, W.W.	8-3270	Flüss., FK, mech. Eig.	62204
Stinchcombe, R.A.	7-3269	Thermophysik	46500
Stinchcombe, R.B.	1-4542	Kond. Mat., magn. Eig.	75302
Stinchcombe, R.B.	6-4133	Kond. Mat., el. Eig.	72103
Stinchcombe, R.B.	12-4098	Gitterdynamik	63800
Stinchcombe, R.B.	12-5195	Kond. Mat., el. Eig.	72052
Stine, J.	8-3551	Flüss., FK, Transp.	66104
Stine, J.R.	7-2044	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Stine, P.A.	4-5811	Kond. Mat., opt. Eig.	78604
Stingl, M.	7-1251	Spez. Kernreaktionen	25100
Stingre, D.	8-1249	Exp. Kernphysik	28252
Stingre, D.	8-1250	Exp. Kernphysik	28252
Stinson, M.R.	9-5034	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Stinson, R.H.	9-1672	Exp. Kernphysik	28400
Stippes, M.C.	5-2727	Mechanik, Elastizität	44305

Stirling

Stirling, W.G.	3-4456	Quantenfluss., -FK.	67509
Stirling, W.G.	5-5558	Kond. Mat., diel. Eig.	77801
Stirling, W.L.	8-1198	Exp. Kernphysik	28252
Stirling, W.L.	10-1891	Exp. Kernphysik	28252
Stishov, S.M.	4-4203	Flüss., FK, Phasen	64300
Stitzer, S.N.	6-2690	Plasmaphysik	52203
Stix, M.	3-6215	Physik d. Sonnensys.	82207
Stix, M.	6-5653	Astrophysik	83204
St Jacques, R.	10-7405	Physik d. Sonnensys.	82207
Stjern, D.C.	2-2953	Flüss., FK, Struktur	61806
St John, J.	5-5294	Kond. Mat., ESR NMR	76302
St-Maurice, J.P.	3-4755	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Stobbs, W.M.	10-3640	Hydro-, Aerodynamik	45350
Stobbs, W.M.	3-3484	Flüss., FK, Struktur	61504
Stobbs, W.M.	7-3957	Flüss., FK, mech. Eig.	62202
Stobbs, W.M.	9-3483	Flüss., FK, Struktur	61142
Stobbs, W.M.	11-4751	Flüss., FK, Struktur	61712
Stobie, R.W.	4- 762	Messmethoden	07410
Stobie, R.W.	8- 545	Messmethoden	07410
Stobie, R.W.	9- 687	Messmethoden	07410
Stobie, R.W.	10-5316	Grenzflächen, Filme	68501
Stobiecki, F.	12- 916	Messmethoden	07659
Stobiecki, T.	12- 916	Messmethoden	07659
Stobierski, L.	9-3604	Flüss., FK, Struktur	61504
Stobinski, L.	12-5305	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Stocco, G.C.	5-5694	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Stocco, G.C.	6-1760	Atom-, Mol.-NMR NQR	33800
Stocco, G.C.	7-5296	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Stocco, G.C.	8-3080	Flüss., FK, Struktur	61602
Stocco, G.C.	10-6801	Kond. Mat., opt. Eig.	78204
Stock, A.D.	3- 515	Messmethoden	07700
Stock, H.	7-1184	Kernstruktur	21650
Stock, H.W.	5-2967	Thermophysik	46250
Stock, H.W.	12-2802	Hydro-, Aerodynamik	45200
Stock, M.	4-2132	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Stock, M.	7-1861	Atom-Mol.-Spektrosk.	32213
Stock, M.	10-2408	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Stock, R.	2-1132	Spez. Kernreaktionen	25200
Stock, R.	4-1399	Kernreaktionen, Allg.	24301
Stockdale, J.A.D.	6-1925	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Stocker, H.	9-1567	Spez. Kernreaktionen	25700
Stocker, H.J.	8-3845	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Stocker, R.L.	2-4669	Geophysik	81101
Stocker, R.N.	2-4836	Geophysik	81502
Stocker, R.N.	10-2720	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Stocker, W.	10-1613	Kernreaktionen, Allg.	24801
Stockhausen, K.	4-5829	Kond. Mat., opt. Eig.	78611
Stockhausen, M.	6-1728	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Stockman Jr., H.S.	12- 979	Messmethoden	07850
Stockmayer, W.H.	9-2914	Mechanik, Elastizität	44401
Stockmayer, W.H.	9-5452	Kond. Mat., diel. Eig.	77400
Stockmayer, R.	10-3977	Fluide Medien	51800
Stockton, A.	2-5184	Astrophysik	83606
Stockton, G.W.	6-5886	Bio- u. med. Physik	84107
Stockton, M.	5-2388	Optik	42602
Stockton, M.	9-4358	Quantenfluss., -FK.	67201
Stockton, M.	9-4359	Quantenfluss., -FK.	67201
Stockton, T.E.	3-2125	Optik	42605
Stoddard, J.C.	3-4765	Kond. Mat., el. Eig.	71703
Stoddard, D.D.	9-4301	Flüss., FK, Transp.	66104
Stodiek, W.	3-3244	Plasmaphysik	52553
Stodiek, W.	11-4155	Plasmaphysik	52553
Stodolsky, L.	5- 989	Spez. Teilchenreakt.	13150
Stodolsky, L.	7- 176	Spez. Ber., Allg.	01850
Stoebe, T.G.	9-5686	Kond. Mat., opt. Eig.	78504
Stöber, W.	8-2876	Flüss., FK, Struktur	61354
Stöckel, D.	11- 732	Laborausstattung	06611
Stöcker, B.U.	11-1485	Spez. Teilchenreakt.	13803
Stöcker, U.	5-1103	Spez. Teilchenreakt.	13804
Stoeckley, T.R.	6-5584	Physik d. Sonnensys.	82417
Stoeckli-Evans, H.	7-1790	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Stöcklin, G.	1- 131	Spez. Ber., Allg.	01601
Stöcklin, G.	1-5332	Bio- u. med. Physik	84411
Stöcklin, G.	6-1354	Exp. Kernphysik	28254
Stöcklin, G.	7-1291	Spez. Kernreaktionen	25405
Stoeckly, B.	12- 612	Statist. Physik	05200
Stöckmann, F.	10-3188	Optik	42757
Stöckmann, H.J.	1-4289	Kond. Mat., el. Eig.	71704
Stöckmann, H.J.	3- 961	Kernstruktur	21104
Stöckmann, H.J.	11-5439	Flüss., FK, Transp.	66302
Stöckmann, H.J.	11-6328	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Stöckmann, H.J.	12-3783	Flüss., FK, Struktur	61801
Stöer, R.	6-4397	Kond. Mat., magn. Eig.	75201
Stöer, R.	9-5310	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Stöffler, D.	1-5201	Physik d. Sonnensys.	82423
Stöffler, D.	3-5968	Geophysik	81112
Stöffler, G.	5-6679	Bio- u. med. Physik	84102
Stoeger, W.	2-3196	Flüss., FK, Phasen	64706
Stöhr, H.	3-4715	Kond. Mat., el. Eig.	71306
Stöhr, J.	5- 132	Spez. Ber., Allg.	01850
Stöhr, J.	7-5356	Kond. Mat., opt. Eig.	78303
Stöhr, J.	10-6520	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Stöhr, J.	11-2374	Atom-, Mol.-NMR NQR	33800
Stöhr, J.	11-6399	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Stöhr, J.	11-6585	Kond. Mat., opt. Eig.	78303
Stöhr, J.	12-5889	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Stoelinga, J.H.M.	1-4853	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Stoelinga, J.H.M.	5-5752	Kond. Mat., opt. Eig.	78204
Stoenner, R.W.	3-1267	Spez. Kernreaktionen	25700
Stoesser, J.W.	8-4596	Physik d. Sonnensys.	82416
Stössel, J.P.	10- 127	Spez. Ber., Allg.	01566
Stötz, H.	3-5040	Kond. Mat., el. Eig.	73405
Stötz, H.	3-5049	Kond. Mat., el. Eig.	73406
Stötz, H.	4- 81	Spez. Ber., Allg.	01400
Stoiv, I.	1-4405	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Stoiv, I.G.	2-3852	Kond. Mat., el. Eig.	72804
Stoiv, I.G.	7- 875	El., magn. Bauelemente	08308
Stoiv, I.G.	7-4235	Flüss., FK, Wärme	65000
Stoiva, K.S.	7- 272	Math. Methoden	02303
Stoiva, K.S.	7- 273	Math. Methoden	02303
Stoiva, K.S.	7- 383	Quantenphysik	03200
Stoiva, K.S.	7- 384	Quantenphysik	03200
Stoiva, K.S.	7- 385	Quantenphysik	03200
Stöver, D.	1-1542	Kerntechnik	27401
Stöver, D.	1-1563	Kerntechnik	27404
Stöver, D.	7-1378	Kerntechnik	27402
Stöver, G.	5-4181	Flüss., FK, Phasen	64704
Stoffel, W.	2-1642	Atom-, Mol.-NMR NQR	33301
Stoffels, J.J.	1- 953	Messmethoden	07750
Stoffregen, H.H.	2-4627	Kond. Mat., opt. Eig.	78655

Stolz

Stogard, A.	1-1783	Atom-Mol.-Struktur	31103
Stogard, A.	7-1541	Atom-Mol.-Struktur	31101
Stogard, A.	12-1580	Atom-Mol.-Struktur	31103
Stogard, A.	12-1820	Atom-Mol.-Spektrosk.	32211
Stohrer, M.	10-6472	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Stohrer, M.	12-5858	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Stoica, A.D.	10-1919	Exp. Kernphysik	28303
Stoica, A.D.	10-1920	Exp. Kernphysik	28303
Stoica, A.D.	10-1921	Exp. Kernphysik	28303
Stoica, T.	2-3787	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Stoicheff, B.P.	2-4434	Kond. Mat., opt. Eig.	78205
Stoicheff, B.P.	3-5672	Kond. Mat., opt. Eig.	78205
Stoicheff, B.P.	7-3924	Flüss., FK, mech. Eig.	62201
Stoicheff, B.P.	12-3873	Flüss., FK, mech. Eig.	62201
Stoichev, N.	2-2822	Flüss., FK, Struktur	61602
Stoichev, N.	11-4595	Flüss., FK, Struktur	61602
Stoichev, N.	12-4120	Flüss., FK, Phasen	64702
Stoilov, Y.Y.	6-1649	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Stoilov, Y.Y.	11-3071	Optik	42602
Stoimenov, L.G.	4-2986	Mechanik, Elastizität	44305
Stojanoff, H.	9- 597	Messmethoden	07201
Stojanov, N.V.	7- 292	Math. Methoden	02303
Stojek, Z.	2-4879	Geophysik	81508
Stoker, P.H.	9-5895	Geophysik	81409
Stoker, P.H.	9-6215	Astrophysik	83604
Stokes, A.D.	11-7070	Geophysik	81850
Stokes, J.	6-2903	Plasmaphysik	52805
Stokes, J.	12-6755	Geophysik	81609
Stokes, R.A.	4-6342	Astrophysik	83201
Stokes, R.H.	12-7195	Astrophysik	83212
Stokes, R.H.	6-1240	Spez. Kernreaktionen	25700
Stokes, V.K.	11-1974	Exp. Kernphysik	28209
Stokey, W.F.	9-2864	Mechanik, Elastizität	44302
Stokhuyzen, R.	3-2443	Mechanik, Elastizität	44301
Stoklosa, A.	5-3518	Flüss., FK, Struktur	61506
Stoklosa, A.	12-3690	Flüss., FK, Struktur	61700
Stoklosa, A.	12-3702	Flüss., FK, Struktur	61701
Stoklosa, A.	12-3705	Flüss., FK, Struktur	61701
Stoklosa, A.	12-3706	Flüss., FK, Struktur	61701
Stoklosa, A.	12-4750	Grenzflächen, Filme	68402
Stoklosa, A.	12-4751	Grenzflächen, Filme	68402
Stoklosa, H.	9-1987	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Stokowski, S.E.	3- 571	Messmethoden	07830
Stokr, J.	2- 767	El., magn. Bauelemente	08602
Stokstad, P.	7- 133	Spez. Ber., Allg.	01507
Stokstad, R.	5-1400	Spez. Kernreaktionen	25700
Stokstad, R.G.	3-1265	Spez. Kernreaktionen	25700
Stokstad, R.G.	4-1546	Spez. Kernreaktionen	25700
Stokstad, R.G.	9-1354	Kernreaktionen, Allg.	24600
Stokstad, R.G.	9-1517	Spez. Kernreaktionen	25700
Stokstad, R.G.	9-1561	Spez. Kernreaktionen	25700
Stokstad, R.G.	9-1562	Spez. Kernreaktionen	25700
Stol, M.	8-3255	Flüss., FK, mech. Eig.	62202
Stolarski, E.	3- 383	Laborausstattung	06302
Stolarski, R.S.	4-6056	Geophysik	81502
Stolarski, R.S.	11-7551	Bio- u. med. Physik	84500
Stolarzowa, Z.	9-5632	Kond. Mat., opt. Eig.	78301
Stolen, R.H.	12-6009	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Stoler, D.	5- 983	Spez. Teilchenreakt.	13100
Stoler, D.	7- 107	Spez. Ber., Allg.	01502
Stolin, V.L.	1-1202	Spez. Teilchenreakt.	13709
Stolin, V.L.	1-1488	Spez. Kernreaktionen	25700
Stolin, V.L.	2-1210	Spez. Kernreaktionen	25800
Stolin, V.L.	5-1080	Spez. Teilchenreakt.	13800
Stoll, C.P.	12-7005	Physik d. Sonnensys.	82203
Stoll, E.	3-3942	Flüss., FK, mech. Eig.	62201
Stoll, E.	5-5142	Kond. Mat., magn. Eig.	75102
Stoll, E.	6-4442	Kond. Mat., magn. Eig.	75306
Stoll, E.	9-4046	Flüss., FK, Phasen	64100
Stoll, E.	11-5056	Flüss., FK, Phasen	64700
Stoll, E.	12- 642	Statist. Physik	05500
Stoll, H.	12-4117	Flüss., FK, Phasen	64701
Stoll, H.M.	6-1562	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Stoll, M.E.	2-2101	Optik	42605
Stoll, R.	6-4608	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Stoll, R.	10-1096	El., magn. Bauelemente	08802
Stollberg, R.F.	2-1870	Elektrophysik, -technik	41308
Stolle, R.	10-2933	Atome, Mol., Exp.	38401
Stollhoff, G.	9-4710	Kond. Mat., el. Eig.	71301
Stollhoff, G.	10-2145	Atom-Mol.-Struktur	31106
Stollhoff, G.	11-5836	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Stollhoff, G.	12-5046	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Stoll Jr., A.G.	12-6300	Kond. Mat., opt. Eig.	78656
Stoloff, N.S.	6-3426	Flüss., FK, mech. Eig.	62202
Stolov, A.L.	5-5938	Kond. Mat., opt. Eig.	78503
Stolov, A.L.	9-5696	Kond. Mat., opt. Eig.	78507
Stolov, A.L.	10-6831	Kond. Mat., opt. Eig.	78303
Stolov, E.G.	4-2752	Elektrophysik, -technik	41802
Stolov, E.G.	8-3724	Grenzflächen, Filme	68600
Stolov, H.L.	4-6022	Geophysik	81209
Stolovich, N.N.	4-2500	Elektrophysik, -technik	41700
Stolovitskij, Y.M.	11-7365	Bio- u. med. Physik	84102
Stolovy, A.	7-1138	Kernstruktur	21103
Stolp, J.A.	5-3744	Flüss., FK, Struktur	61606
Stolp, J.A.	5-4672	Grenzflächen, Filme	68700
Stolpovski, A.A.	10- 784	Messmethoden	07103
Stolpovskii, A.A.	8-2441	Hydro-, Aerodynamik	45300
Stolpovskii, V.G.	5-6398	Geophysik	81804
Stolpovskij, V.G.	1-5142	Geophysik	81701
Stolte, S.	10-2640	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Stolte, S.	10-2651	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Stolterfoht, N.	2-1679	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Stolterfoht, N.	2-1695	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Stolterfoht, N.	4-2153	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Stolterfoht, N.	5-1741	Atom-Mol.-Spektrosk.	32104
Stolterfoht, N.	5-1980	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Stolterfoht, N.	9-2060	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Stolterfoht, N.	10-2626	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Stolyanov, S.N.	5-3238	Plasmaphysik	52401
Stolyarov, A.D.	8-2098	Optik	42651
Stolyarov, A.S.	10- 779	Messmethoden	07102
Stolyarov, O.G.	3-5750	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Stolyarov, S.N.	6- 318	Quantenphysik	03504
Stolyarov, S.N.	9- 306	Quantenphysik	03504
Stolyarov, S.N.	11-2907	Optik	42200
Stolyarov, S.N.	11-7027	Geophysik	81711
Stolyarov, V.A.	6- 193	Math. Methoden	02303
Stolyarova, E.M.	3- 415	Laborausstattung	06800
Stolyarova, N.N.	12- 757	Messmethoden	07103
Stolz, A.	10-7104	Geophysik	81102

Stolz

Stolz, W.	7- 21	Spez. Ber., Allg.	01204	Stottlemeyer, A.R.	5-1118	Spezielle Teilchen	14204
Stolzmann, W.	6-2667	Fluide Medien	51300	Stotts, L.B.	2-2033	Optik	42405
Stome, N.W.B.	2-4894	Geophysik	81556	Stouffer, J.L.	12-7384	Bio- u. med. Physik	84204
Stone, A.J.	6 1735	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100	Stourac, L.	10-6821	Kond. Mat., opt. Eig.	78302
Stone, A.J.	12-1719	Atom-Mol.-Spektrosk.	32201	Stout, G.H.	9-2642	Optik	42755
Stone, D.R.	5-3002	Thermophysik	46400	Stout, J.H.	2-3059	Flüss., FK, mech. Eig.	62204
Stone, D.R.	12-5004	Kond. Mat., el. Eig.	71304	Stout, N.D.	4-4222	Flüss., FK, Phasen	64702
Stone, E.C.	3-6492	Astrophysik	83604	Stovbur, V.I.	7-4885	Kond. Mat., Supral.	74203
Stone, E.J.	11- 936	Messmethoden	07450	Stovbur, V.I.	10-5970	Kond. Mat., Supral.	74503
Stone, E.J.	11-6994	Geophysik	81702	Stover, B.J.	6-5968	Bio- u. med. Physik	84419
Stone, F.S.	10-5841	Kond. Mat., el. Eig.	73209	Stow, C.D.	2- 584	Messmethoden	07201
Stone, G.P.	11-3734	Hydro-, Aerodynamik	45305	Stow, C.D.	8-4507	Geophysik	81603
Stone, H.E.N.	12-4731	Grenzflächen, Filme	68402	Stowe Jr., L.L.	1-5108	Geophysik	81556
Stone, J.	1-2611	Optik	42604	Stowell, M.J.	5-4634	Grenzflächen, Filme	68600
Stone, J.	7-2619	Optik	42813	Stowell, M.J.	8-3132	Flüss., FK, Struktur	61712
Stone, J.	8-2096	Optik	42651	Stowell, M.J.	8-3232	Flüss., FK, mech. Eig.	62200
Stone, J.	11-3099	Optik	42604	Stoyachenko, I.L.	5-2167	Spez. Atome u. Mol.	36304
Stone, J.A.	3-5189	Kond. Mat., magn. Eig.	75301	Stoyan, V.A.	12- 435	Quantenphysik	03401
Stone, J.A.	3-5190	Kond. Mat., magn. Eig.	75301	Stoyanov, C.	3-1047	Kernstruktur	21650
Stone, J.A.	6-3787	Flüss., FK, Transp.	66105	Stoyanov, C.	5-1182	Kernstruktur	21105
Stone, J.M.R.	8-1595	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218	Stoyanov, C.	5-1183	Kernstruktur	21105
Stone, M.L.	6-4979	Kond. Mat., opt. Eig.	78501	Stoyanov, C.	5-1209	Kernstruktur	21602
Stone, N.H.	11-7078	Geophysik	81900	Stoyanov, C.	6-1029	Kernstruktur	21602
Stone, N.H.	12-6895	Geophysik	81719	Stoyanov, N.V.	7- 299	Math. Methoden	02303
Stone, N.J.	2-3997	Kond. Mat., magn. Eig.	75101	Stoyanov, N.V.	7- 637	Laborausstattung	06800
Stone, N.J.	5-3880	Flüss., FK, Struktur	61805	Stoyanov, S.	3-3774	Flüss., FK, Struktur	61606
Stone, N.J.	5-5359	Kond. Mat., ESR NMR	76600	Stoyanov, S.	3-3775	Flüss., FK, Struktur	61606
Stone, N.J.	5-5407	Kond. Mat., ESR NMR	76603	Stoyanov, S.	5-4639	Grenzflächen, Filme	68600
Stone, N.J.	6-4643	Kond. Mat., ESR NMR	76609	Stoyanov, V.E.	9- 878	El., magn. Bauelemente	08601
Stone, N.J.	11-4699	Flüss., FK, Struktur	61707	Stoyanova, D.A.	4-1154	Spez. Teilchenreakt.	13800
Stone, N.J.	11-4700	Flüss., FK, Struktur	61707	Stoyanova, D.A.	10-1341	Spez. Teilchenreakt.	13800
Stone, N.J.	11-4703	Flüss., FK, Struktur	61707	Stoyanova, I.G.	4-5634	Kond. Mat., opt. Eig.	78150
Stone, N.J.	11-4710	Flüss., FK, Struktur	61707	Stoyantsev, V.T.	4- 235	Math. Methoden	02303
Stone, N.J.	11-4732	Flüss., FK, Struktur	61707	Stoychev, T.	4-4575	Grenzflächen, Filme	68300
Stone, N.J.	11-6334	Kond. Mat., ESR NMR	76600	Stoychev, T.	9-3358	Physik d. Sonnensys.	52401
Stone, N.J.	11-6380	Kond. Mat., ESR NMR	76603	Stoycheva-Topalova, R.	7- 775	Messmethoden	07504
Stone, P.H.	4-6276	Physik d. Sonnensys.	82405	Stoylov, S.	9-3527	Flüss., FK, Struktur	61255
Stone, P.H.	8-4521	Geophysik	81609	Stozharova, K.A.	2-1993	Optik	42301
Stone, P.H.	9-6040	Physik d. Sonnensys.	82414	Stozhkov, Y.I.	2-4799	Geophysik	81402
Stone, R.G.	12-6634	Geophysik	81506	Stozhkov, Y.I.	6-5481	Physik d. Sonnensys.	82207
Stone, R.R.	12- 861	Messmethoden	07400	St Peters, R.L.	2-1608	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Stone, R.W.	10- 910	Messmethoden	07472	Straalsund, J.I.	1-3759	Flüss., FK, Struktur	61803
Stone, S.	3- 179	Quantenphysik	03403	Straalsund, J.I.	9-1594	Kerntechnik	27402
Stone, S.	4-1163	Spez. Teilchenreakt.	13802	Straalsund, J.L.	9-3713	Flüss., FK, Struktur	61602
Stone, T.J.	9-1926	Atom-Mol.-Spektrosk.	32215	Strabo, L.	11-1595	Kernstruktur	21105
Stone, T.W.	9-6321	Bio- u. med. Physik	84104	Strach, S.J.	7-2176	Atome, Mol., Exp.	35207
Stoneham, A.M.	4-4852	Kond. Mat., el. Eig.	71800	Strachan, D.C.	10-4165	Plasmaphysik	52805
Stoneham, A.M.	5-3417	Flüss., FK, Struktur	61141	Strachan, D.C.	11-4032	Plasmaphysik	52851
Stoneham, A.M.	11-5471	Flüss., FK, Transp.	66304	Strachan, D.C.	6-2856	Plasmaphysik	52553
Stoneham, A.M.	12- 675	Statist. Physik	05602	Strachman, D.C.	4-3522	Plasmaphysik	52801
Stoneham, A.M.	12-3710	Flüss., FK, Struktur	61702	Stracke, E.	7-4316	Flüss., FK, Transp.	66304
Stoneham, A.M.	12-5068	Kond. Mat., el. Eig.	71550	Strackee, L.	10- 935	Messmethoden	07601
Stoneham, A.M.	12-5069	Kond. Mat., el. Eig.	71550	Strack-Zimmermann, H.	2- 549	Laborausstattung	06711
Stoneham, A.M.	12-5146	Kond. Mat., el. Eig.	71800	Stradins, J.	11-2612	Atome, Mol., Exp.	35203
Stonehart, P.	8-3530	Flüss., FK, Transp.	66103	Stradling, R.A.	5-4794	Kond. Mat., el. Eig.	72053
Stonehart, P.	8-3667	Grenzflächen, Filme	68501	Stradling, R.A.	1-4824	Kond. Mat., opt. Eig.	78105
Stoner, J.H.	11-6808	Geophysik	81114	Stradling, R.A.	2-3580	Kond. Mat., el. Eig.	71304
Stoner, R.E.	2-5187	Astrophysik	83607	Stradling, R.A.	2-3766	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Stoner, R.E.	2-5189	Astrophysik	83608	Stradling, R.A.	5-4861	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Stoney, P.	3-4765	Kond. Mat., el. Eig.	71703	Stradling, R.A.	5-4862	Kond. Mat., el. Eig.	72201
St-Onge, H.	1-4373	Kond. Mat., el. Eig.	72203	Stradling, R.A.	5-4951	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Stoop, J.	6-3462	Flüss., FK, mech. Eig.	62204	Stradling, R.A.	6-4841	Kond. Mat., opt. Eig.	78202
Stoop, L.C.A.	5-3840	Flüss., FK, Struktur	61713	Stradling, R.A.	7-5102	Kond. Mat., ESR NMR	76400
Stoop, L.C.A.	8-3713	Grenzflächen, Filme	68600	Stradling, R.A.	10-5483	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Stoop, L.C.A.	8-3714	Grenzflächen, Filme	68600	Stradling, R.A.	10-5604	Kond. Mat., el. Eig.	72053
Stopachinskii, V.B.	2-3720	Kond. Mat., el. Eig.	72203	Stradling, R.A.	11-5921	Kond. Mat., el. Eig.	72103
Stoppels, D.	3-5338	Kond. Mat., ESR NMR	76304	Stradling, R.A.	12-5390	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Stops, D.W.	10-5898	Kond. Mat., el. Eig.	73601	Stradomskij, M.V.	12-2983	Thermophysik	46103
Stora, R.	3- 652	Felder u. Teilchen	11103	Stradomskij, M.V.	12-2999	Thermophysik	46250
Stora, R.	11-1282	Felder u. Teilchen	11103	Stradomskij, M.V.	12-3036	Thermophysik	46500
Stora, R.	12-1113	Felder u. Teilchen	11102	Stradomskiy, M.V.	6-2608	Thermophysik	46250
Storbeck, F.	3- 551	Messmethoden	07800	Stradowski, C.	3-5033	Kond. Mat., el. Eig.	73403
Storchaj, N.T.	5-2074	Atome, Mol., Exp.	35203	Stradowski, C.	8-3880	Kond. Mat., el. Eig.	73403
Storebo, P.B.	5-1490	Kerntechnik	27700	Strähle, J.	10-2786	Atome, Mol., Exp.	35201
Storek, W.	8-3395	Flüss., FK, Phasen	64801	Strässler, S.	10-6311	Kond. Mat., magn. Eig.	75603
Storek, W.	11-2347	Atom-, Mol.-NMR NQR	33300	Strässler, S.	12-5060	Kond. Mat., el. Eig.	71400
Storey, L.R.O.	12-6901	Geophysik	81801	Strafelda, F.	6- 615	Messmethoden	07203
Storey, R.N.	11-6595	Kond. Mat., opt. Eig.	78350	Strafford, K.N.	2-3447	Grenzflächen, Filme	68402
Storey, R.S.	4-1872	Atom-Mol.-Spektrosk.	32112	Strafford, K.N.	9-4445	Grenzflächen, Filme	68402
Storey, R.S.	9-1815	Atom-Mol.-Spektrosk.	32112	Strafford, K.N.	9-4446	Grenzflächen, Filme	68402
Storey, R.S.	12-1246	Kernstruktur	21105	Strahan, A.E.	4-3149	Hydro-, Aerodynamik	45502
Storim, F.	10-1279	Spez. Teilchenreakt.	13604	Strahkhov, V.N.	12-6508	Geophysik	81119
Stork, K.	7-2907	Hydro-, Aerodynamik	45305	Strahnikova, M.I.	3-5542	Kond. Mat., opt. Eig.	78101
Stork, W.	2-4427	Kond. Mat., opt. Eig.	78204	Strain, R.H.	4-2219	Atom-, Mol.-Ww.	34505
Storm, D.	6-1816	Atom-, Mol.-Ww.	34502	Strain, R.V.	3-4036	Flüss., FK, mech. Eig.	62209
Storm, D.	9-2012	Atom-, Mol.-Ww.	34100	Strain, R.V.	6- 592	Messmethoden	07105
Storm, D.A.	4-2142	Atom-, Mol.-Ww.	34502	Strait, S.F.	4-5171	Kond. Mat., Supral.	74507
Storms, E.K.	12-5535	Kond. Mat., Supral.	74100	Straka, W.C.	9-6135	Astrophysik	83208
Storozhenko, A.I.	2-3221	Flüss., FK, Phasen	64706	Strakhov, L.P.	2-4149	Kond. Mat., magn. Eig.	75700
Storozhilova, A.I.	12-4521	Flüss., FK, Transp.	66104	Strakhov, L.P.	2-4192	Kond. Mat., ESR NMR	76305
Storp, S.	8-4324	Kond. Mat., opt. Eig.	78654	Strakhov, L.P.	7-4955	Kond. Mat., magn. Eig.	75201
Storr, A.	9-3689	Flüss., FK, Struktur	61508	Strakhov, V.A.	5-4957	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Storr, K.M.	7-1086	Spez. Teilchenreakt.	13802	Strakhov, V.A.	10-3001	Elektrophysik, -technik	41419
Storr, K.M.	7-1117	Spez. Teilchenreakt.	13804	Strakhov, V.A.	10-6640	Kond. Mat., opt. Eig.	78102
Storr, M.C.	10-7694	Bio- u. med. Physik	84406	Strakhov, V.N.	1- 351	Math. Methoden	02600
Storrer, F.	2-1296	Kerntechnik	27502	Strakhov, V.N.	5-6118	Geophysik	81103
Storrer, J.	7-1419	Kerntechnik	27454	Strakhov, V.N.	7- 365	Math. Methoden	02600
Storrows, J.K.	11-1471	Spez. Teilchenreakt.	13801	Strakhov, V.N.	7-5537	Geophysik	81000
Story, H.S.	3-5371	Kond. Mat., ESR NMR	76600	Strakhov, V.N.	7-5551	Geophysik	81106
Storzer, D.	6-5624	Physik d. Sonnensys.	82423	Strakhov, V.N.	8-4408	Geophysik	81117
Storzer, D.	11-7158	Physik d. Sonnensys.	82417	Strakhov, V.P.	11-3119	Optik	42605
Stothers, J.B.	5-1931	Atom-, Mol.-NMR NQR	33300	Strakhov, V.V.	12-4919	Grenzflächen, Filme	68600
Stothers, R.	3-6392	Astrophysik	83204	Strakhovenko, V.M.	3- 727	Elementart.-Ww.	12200
Stothers, R.	7-5954	Astrophysik	83204	Strakhovenko, V.M.	11-1338	Elementart.-Ww.	12200
Stothers, R.	7-5955	Astrophysik	83204	Stralen, van S.J.D.	5-4188	Flüss., FK, Phasen	64704
Stothers, R.	7-5957	Astrophysik	83204	Stralen, van S.J.D.	11-5105	Flüss., FK, Phasen	64704
Stothers, R.	9-6202	Astrophysik	83509	Straley, J.P.	4-3318	Fluide Medien	51300
Stotozhenko, V.M.	4-2398	Spez. Atome u. Mol.	36305	Straley, J.P.	5- 460	Statist. Physik	05500
Stott, J.	10-5981	Kond. Mat., magn. Eig.	75101	Straley, J.P.	6-3015	Flüss., FK, Struktur	61300
Stott, J.P.	4-5838	Kond. Mat., opt. Eig.	78619	Straley, J.P.	7-3553	Flüss., FK, Struktur	61203
Stott, J.P.	4-5874	Kond. Mat., opt. Eig.	78655	Stramann, M.	10-6561	Kond. Mat., diel. Eig.	77400
Stott, M.J.	1-4279	Kond. Mat., el. Eig.	71600	Strand, A.E.	3- 692	Felder u. Teilchen	11305
Stott, M.J.	2-3560	Kond. Mat., el. Eig.	71100	Strand, O.	4-5726	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Stott, M.J.	5-4431	Flüss., FK, Transp.	66301	Strand, O.	6-4998	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Stott, M.J.	7-4602	Kond. Mat., el. Eig.	71600	Strand, R.C.	1-1222	Spez. Teilchenreakt.	13803
Stott, M.J.	10-6963	Kond. Mat., opt. Eig.	78601	Strand, R.C.	11-1400	Spez. Teilchenreakt.	13209
Stott, M.J.	12-5084	Kond. Mat., el. Eig.	71600	Strand, T.G.	1-2191	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Stott, M.J.	12-6202	Kond. Mat., opt. Eig.	78601	Strange, J.H.	11-2655	Spez. Atome u. Mol.	36201
Stott, P.E.	1-3353	Plasmaphysik	52553	Strangway, D.W.	2-5045	Physik d. Sonnensys.	82417
Stott, W.R.	12-1255	Kernstruktur	21105	Strangway, D.W.	6-5529	Physik d. Sonnensys.	82406

Strangway

Strangway, D.W.	7-5884	Physik d. Sonnensys.	82415
Strangway, D.W.	7-5888	Physik d. Sonnensys.	82416
Strangway, D.W.	12-7097	Physik d. Sonnensys.	82415
Strani, M.	10-4141	Plasmaphysik	52751
Stranks, D.R.	5- 624	Messmethoden	07350
Strasberger, B.	12-4771	Grenzflächen, Filme	68403
Strasheim, A.	2-1595	Atom-Mol-Spektrosk.	32205
Strasheim, A.	1-4141	Grenzflächen, Filme	08201
Strasheim, A.	7- 164	Spez. Ber., Allg.	01800
Strasheim, A.	11- 4	Spez. Ber., Allg.	01101
Strasheim, A.	12- 5	Spez. Ber., Allg.	01101
Strashinskij, A.G.	6- 998	Kernstruktur	21105
Strashkevich, A.M.	10- 412	Quantenphysik	03200
Strashkevich, A.M.	10- 413	Quantenphysik	03200
Strashkevich, E.A.	1- 620	Statist. Physik	05600
Strashkevich, M.A.	10- 413	Quantenphysik	03200
Strashnikova, M.I.	2-4321	Kond. Mat.opt. Eig.	78100
Strashnikova, M.I.	7-5227	Kond. Mat.opt. Eig.	78100
Strashnikova, M.I.	10-6629	Kond. Mat.opt. Eig.	78101
Strasser, H.J.	4-4649	Grenzflächen, Filme	68501
Strassner, G.	8-1213	Exp. Kernphysik	28252
Strasters, B.A.	8-1251	Exp. Kernphysik	28252
Strat, M.	6-4923	Kond. Mat.opt. Eig.	78301
Stratan, A.	3-3310	Plasmaphysik	52802
Stratan, G.I.	7-1180	Kernstruktur	21603
Straten, van A.J.	2-3848	Kond. Mat., el. Eig.	72804
Straten, van A.J.	5-2083	Atome, Mol., Exp.	35205
Strathdee, J.	10-2814	Atome, Mol., Exp.	35205
Strathdee, J.	1-1067	Felder u. Teilchen	11305
Strathdee, J.	2- 790	Felder u. Teilchen	11106
Strathdee, J.	3- 665	Felder u. Teilchen	11106
Strathdee, J.	6-4328	Kond. Mat., Supral.	74303
Strathdee, J.	10-1143	Felder u. Teilchen	11319
Strathdee, J.	11- 517	Quantenphysik	03700
Strathmann, H.	1-3166	Hydro-, Aerodynamik	45652
Strathmann, H.	5-3471	Flüss., FK, Struktur	61402
Stratienko, V.A.	1-3756	Flüss., FK, Struktur	61802
Stratienko, V.A.	6-5151	Kond. Mat.opt. Eig.	78655
Stratila, S.	12- 217	Math. Methoden	02200
Stratonovich, R.L.	5- 482	Statist. Physik	05700
Stratonovich, R.L.	7-4816	Kond. Mat., el. Eig.	72700
Stratonovich, R.L.	11- 313	Math. Methoden	02500
Stratonovich, R.L.	12-5260	Kond. Mat., el. Eig.	72105
Stratowa, C.	10-1252	Spez. Teilchenreakt.	13301
Strattan, L.W.	10-2652	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Stratton, T.F.	1- 820	Messmethoden	07202
Straty, G.C.	5-3079	Fluide Medien	51500
Strau, K.	6-2485	Hydro-, Aerodynamik	45132
Strau, K.	7-2843	Hydro-, Aerodynamik	45152
Strau, K.	10-3473	Mechanik, Elastizität	44401
Straub, D.	6-2496	Hydro-, Aerodynamik	45200
Straub, G.K.	4-2419	Spez. Atome u. Mol.	36400
Straub, G.K.	10-5148	Flüss., FK, Transp.	66304
Straub, H.	7- 741	Messmethoden	07475
Straub, J.	7-3299	Fluide Medien	51300
Straube, H.	7-3840	Flüss., FK, Struktur	61712
Straubel, H.	5-4183	Flüss., FK, Phasen	64704
Strauch, D.	10-5567	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Strauch, E.	7- 693	Messmethoden	07206
Strauch, R.G.	5-6302	Geophysik	81602
Strauck, K.	2- 861	Spez. Teilchenreakt.	13100
Straughan, B.P.	1-1988	Atom-Mol-Spektrosk.	32204
Straughan, B.W.	12-3517	Flüss., FK, Struktur	61507
Straumann, N.	3-6538	Astrophysik	83702
Straume, O.	4-1245	Kernstruktur	21103
Straume, O.	10-1494	Kernstruktur	21601
Straume, O.	12-1239	Kernstruktur	21103
Straume, O.	12-1240	Kernstruktur	21103
Straus, J.	5-4123	Gitterdynamik	63201
Straus, J.	9-5090	Kond. Mat., Supral.	74304
Straus, J.	11-6062	Kond. Mat., el. Eig.	73408
Straus, J.M.	1-5092	Geophysik	81504
Straus, J.M.	3-2755	Hydro-, Aerodynamik	45305
Straus, J.M.	7-5745	Geophysik	81609
Straus, J.M.	10-7240	Geophysik	81501
Strauss, A.J.	3-2124	Optik	42605
Strauss, A.J.	5-2444	Optik	42605
Strauss, B.P.	8- 954	Spezielle Teilchen	14803
Strauss, H.L.	11-6450	Kond. Mat., diel.Eig.	77753
Strauss, H.R.	4-3483	Plasmaphysik	52551
Strauss, J.	2- 964	Spez. Teilchenreakt.	13804
Strauss, J.	7-1066	Spez. Teilchenreakt.	13800
Strauss, K.	11-3603	Mechanik, Elastizität	44401
Strauss, M.	5-5157	Kond. Mat., magn.Eig.	75109
Strauss, M.	6- 278	Quantenphysik	03300
Strauss, R.H.	6-5889	Bio- u. med. Physik	84107
Strauss, W.A.	5- 284	Quantenphysik	03403
Strauss, W.A.	10- 561	Quantenphysik	03800
Strauss, W.A.	12- 446	Quantenphysik	03403
Strausz, O.P.	8-1359	Atom-Mol-Struktur	31103
Strausz, O.P.	10-6997	Kond. Mat.opt. Eig.	78612
Straw, D.C.	5-1537	Exp. Kernphysik	28252
Strawczynski, L.	5-1090	Spez. Teilchenreakt.	13803
Strayer, M.R.	4-1288	Kernstruktur	21400
Strayer, M.R.	7-4373	Quantenflüss., -FK	67500
Streater, R.F.	10-6169	Kond. Mat., magn.Eig.	75302
Strebkov, D.S.	8-4341	Kond. Mat., opt. Eig.	78750
Strecker, D.W.	7-5939	Astrophysik	83202
Strecker, J.L.	3- 353	Statist. Physik	05703
Streeruwitz, E.	4- 490	Relativitätstheorie	04203
Streeruwitz, E.	7- 480	Relativitätstheorie	04700
Streeruwitz, E.	9- 424	Relativitätstheorie	04500
Streeruwitz, E.	9- 435	Relativitätstheorie	04600
Street, F.J.	2-4621	Kond. Mat., opt. Eig.	78653
Street, G.B.	4-3724	Flüss., FK, Struktur	61507
Street, G.B.	5-4316	Flüss., FK, Wärme	65400
Street, G.B.	7-4172	Flüss., FK, Phasen	64706
Street, G.B.	7-4879	Kond. Mat., Supral.	74100
Street, G.B.	9-5187	Kond. Mat., magn.Eig.	75503
Street, P.R.	5-2077	Fluide Medien	51400
Street, P.R.	5-3078	Fluide Medien	51400
Street, R.	12-4447	Flüss., FK, Wärme	65700
Street, R.A.	5-6539	Physik d. Sonnensys.	82422
Street, R.A.	6-5001	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Street, R.A.	6-5002	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Street, R.A.	10-6866	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Street, R.A.	10-6953	Kond. Mat., opt. Eig.	78502
Street, R.A.	12-6135	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Street, R.L.	3-5942	Geophysik	81108
Streetman, B.G.	1-3801	Flüss., FK, Struktur	61807

Stringfellow

Streetman, B.G.	2-4512	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Streetman, B.G.	4-3876	Flüss., FK, Struktur	61605
Streets, D.G.	4-2008	Atom-Mol-Spektrosk.	32217
Streets, D.G.	6-1690	Atom-Mol-Spektrosk.	32217
Streett, W.B.	4-4068	Flüss., FK, mech.Eig.	62150
Streett, W.B.	5-4348	Flüss., FK, Wärme	65500
Streett, W.B.	6-3575	Flüss., FK, Phasen	64702
Streett, W.B.	6-3576	Flüss., FK, Phasen	64702
Streett, W.B.	10-4830	Flüss., FK, Phasen	64702
Streever, R.L.	9-5376	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Streever, R.L.	10-6453	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Strehle, E.	3-2710	Hydro-, Aerodynamik	45200
Strehlow, R.A.	7-5134	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Strehlow, R.A.	2-3525	Grenzflächen, Filme	68600
Strehlow, R.A.	10-3677	Hydro-, Aerodynamik	45404
Strehmel, K.	5- 211	Math. Methoden	02600
Streib, W.E.	8-3055	Flüss., FK, Struktur	61508
Streich, M.	1- 904	Messmethoden	07479
Streicher, H.	7- 41	Spez. Ber., Allg.	01301
Streifer, W.	1-2451	Optik	42103
Streifer, W.	4-2639	Optik	42605
Streifer, W.	7-2504	Optik	42605
Streifer, W.	9-2598	Optik	42607
Streifer, W.	10-3098	Optik	42601
Streifer, W.	11-3117	Optik	42605
Streiff, R.	11- 668	Statist. Physik	05707
Streiff, R.	11-5592	Grenzflächen, Filme	68402
Strein, K.	12-3115	Fluide Medien	51300
Streit, K.P.	8- 823	Spez. Teilchenreakt.	13202
Streit, K.P.	8- 824	Spez. Teilchenreakt.	13202
Streit, L.	1- 484	Quantenphysik	03651
Streit, L.	5- 908	Elementart.-Ww.	12000
Streit, P.	6-4446	Kond. Mat., magn.Eig.	75306
Streit, P.	10-6400	Kond. Mat., ESR NMR	76304
Streitwieser Jr., A.	3-1519	Atom-Mol-Struktur	31103
Streitwieser Jr., A.	9-1712	Atom-Mol-Struktur	31103
Streitwieser Jr., A.	11-2062	Atom-Mol-Struktur	31103
Streitwolf, H.W.	10-5434	Kond. Mat., el. Eig.	71200
Strekalov, M.L.	9-2068	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Strekalov, V.N.	6- 456	Statist. Physik	05201
Strekas, T.C.	1-4877	Kond. Mat., opt. Eig.	78204
Strelchenko, S.S.	5- 727	Messmethoden	07750
Strelchenko, S.S.	9-4156	Flüss., FK, Phasen	64712
Strelchenko, S.S.	12-2412	Optik	42605
Streletskaa, A.N.	5-5950	Kond. Mat., opt. Eig.	78507
Strelitz, R.	12-6421	Geophysik	81108
Strelko, V.V.	5-4309	Flüss., FK, Phasen	64809
Strelko, V.V.	11-2345	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Strelkov, A.V.	2-1384	Exp. Kernphysik	28253
Strelkov, A.V.	3-1381	Exp. Kernphysik	28253
Strelkov, G.M.	2-3186	Flüss., FK, Phasen	64704
Strelkov, G.M.	3-2153	Optik	42607
Strelkov, G.M.	4-6150	Geophysik	81603
Strelkov, G.M.	12-2433	Optik	42608
Strelkov, P.S.	7-3420	Plasmaphysik	52405
Strelkova, L.P.	8- 90	Spez. Ber., Allg.	01506
Strelnikova, I.A.	5-2524	Optik	42757
Strelnicki, W.	10- 124	Spez. Ber., Allg.	01565
Strelolova, E.D.	3- 333	Statist. Physik	05601
Streltsov, F.N.	7-3964	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Streltsov, F.N.	10-3669	Hydro-, Aerodynamik	45403
Streltsov, V.S.	4-2968	Mechanik, Elastizität	44304
Streltsov, V.S.	5-4035	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Strelzoff, A.G.	1-1214	Spez. Teilchenreakt.	13802
Stremme, H.E.H.	1-4619	Kond. Mat., magn.Eig.	75602
Stremming, G.	11-6852	Geophysik	81202
Stremmitzer, H.	1-1076	Felder u. Teilchen	11402
Stremmitzer, H.	3- 811	Spez. Teilchenreakt.	13301
Stremmitzer, H.	4- 996	Felder u. Teilchen	11401
Streng, W.H.	8-3451	Flüss., FK, Wärme	65500
Strese, G.	10- 164	Spez. Ber., Allg.	01800
Streten, N.A.	4-5969	Geophysik	81114
Stretz, L.A.	8-3450	Flüss., FK, Wärme	65500
Streubel, P.	4-4332	Flüss., FK, Phasen	64802
Streubel, P.	5-4626	Grenzflächen, Filme	68600
Strezh, P.E.	6- 319	Quantenphysik	03504
Strezh, P.E.	6-2161	Optik	42202
Strezh, P.E.	6-2721	Plasmaphysik	52256
Strezh, P.E.	8- 283	Quantenphysik	03403
Strezhneva, K.M.	5-6378	Geophysik	81712
Strezhneva, K.M.	11-7285	Astrophysik	83606
Strich, A.	12-1575	Atom-Mol-Struktur	31103
Strich, A.	12-1580	Atom-Mol-Struktur	31103
Strich, R.A.	10-1779	Kerntechnik	27404
Strichartz, R.S.	6- 154	Math. Methoden	02200
Stricker, A.	4-1481	Spez. Kernreaktionen	25405
Stricker, J.	3-2812	Hydro-, Aerodynamik	45400
Stricker, J.	6-2200	Optik	42602
Stricker, J.	7-2459	Optik	42602
Strickert, T.	7-6284	Bio- u. med. Physik	84419
Strickland, J.H.	10-3587	Hydro-, Aerodynamik	45200
Strickler, S.J.	1-2064	Atom-Mol-Spektrosk.	32214
Strickler, S.J.	1-2065	Atom-Mol-Spektrosk.	32214
Stride, P.L.	1-2343	Elektrophysik, -technik	41300
Strieder, W.	10-3751	Hydro-, Aerodynamik	45652
Strieder, W.	11-3967	Fluide Medien	51100
Striefler, M.E.	3-5522	Kond. Mat., opt. Eig.	78101
Striefler, M.E.	5-3939	Flüss., FK, mech.Eig.	62201
Striefler, M.E.	6- 104	Spez. Ber., Allg.	01850
Striffler, C.D.	2-2431	Plasmaphysik	52209
Striffler, C.D.	5-3264	Plasmaphysik	52550
Striffler, C.D.	11-4176	Plasmaphysik	52600
Striffler, C.D.	12-3257	Plasmaphysik	52502
Strikha, V.I.	5-5005	Kond. Mat., el. Eig.	73202
Strikha, V.I.	6-4233	Kond. Mat., el. Eig.	72700
Strikha, V.I.	7-5389	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Strikha, V.I.	12-5441	Kond. Mat., el. Eig.	73300
Strilchuk, A.R.	3-2843	Hydro-, Aerodynamik	45404
Strilchuk, A.R.	5-3299	Plasmaphysik	52703
Strilchuk, A.R.	6-2154	Optik	42105
Strilchuk, A.R.	7-3448	Plasmaphysik	52553
Strimer, P.	6-2250	Optik	42607
Strinati, G.	5-5807	Kond. Mat., opt. Eig.	78303
Strinati, G.	12-6077	Kond. Mat., opt. Eig.	78309
Strinati, G.	12-6211	Kond. Mat., opt. Eig.	78603
Stringer, J.	3-4530	Grenzflächen, Filme	68402
Stringer, J.	7-4414	Grenzflächen, Filme	68402
Stringer, J.	11-5604	Grenzflächen, Filme	68402
Stringer, T.F.	6-2857	Plasmaphysik	52553
Stringfellow, B.C.	5-1560	Exp. Kernphysik	28300

Stringfellow, B.C.	6- 939	Spez. Teilchenreakt.	13804	Strong, A.W.	12-7265	Astrophysik	83605
Stringfellow, G.B.	7-4188	Flüss., FK, Phasen	64708	Strong, A.W.	12-7266	Astrophysik	83605
Stringham, R.S.	11-6690	Kond. Mat.opt. Eig.	78612	Strong, D.F.	4-5914	Geophysik	81101
Strittmatter, P.A.	2-5128	Astrophysik	83213	Strong, H.	10- 108	Spez. Ber., Allg.	01562
Strittmatter, P.A.	2-5183	Astrophysik	83606	Strong, I.B.	5-6629	Astrophysik	83604
Strittmatter, P.A.	2-5192	Astrophysik	83611	Strong, I.B.	11-7281	Astrophysik	83605
Strittmatter, P.A.	5-6598	Astrophysik	83213	Strong, J.	7-2550	Optik	42750
Strittmatter, P.A.	5-6599	Astrophysik	83213	Strong, W.J.	11-7442	Bio- u. med. Physik	84205
Strittmatter, P.A.	11-7246	Astrophysik	83400	Strong, W.J.	4-3030	Mechanik, Elastizität	44402
Strittmatter, P.A.	12-7301	Astrophysik	83850	Strong III, F.C.	10- 897	Messmethoden	07450
Stritzker, B.	12-5603	Kond. Mat., Supral.	74504	Strongin, M.	6-4303	Kond. Mat., Supral.	74100
Strizhak, V.I.	10-1667	Spez. Kernreaktionen	25404	Strongin, M.	10-5935	Kond. Mat., Supral.	74201
Strizhenok, N.V.	4-2755	Optik	42802	Strongin, M.	11-6117	Kond. Mat., Supral.	74201
Strizhevskii, V.L.	3-2164	Optik	42651	Strongin, R.G.	4- 283	Math. Methoden	03550
Strizhevskii, V.L.	6-2242	Optik	42606	Strongin, R.G.	5- 236	Math. Methoden	02800
Strizhevskii, V.L.	6-4866	Kond. Mat.opt. Eig.	78203	Stronski, I.	1-4730	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Strizhevskii, V.L.	11-3181	Optik	42650	Stroppe, H.	7- 59	Spez. Ber., Allg.	01301
Strizhevskii, V.L.	11-3200	Optik	42652	Stroppe, H.	9-3924	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Strizhevskii, V.L.	11-6509	Kond. Mat.opt. Eig.	78200	Stroschio, M.A.	7-2182	Spez. Atome u. Mol.	36101
Strizhevskii, V.L.	11-6510	Kond. Mat.opt. Eig.	78200	Strother, G.K.	10- 888	Messmethoden	07450
Strizhevskii, V.L.	12-2434	Optik	42608	Strothmann, H.	2-1218	Kerntechnik	27200
Strizhevskii, V.L.	12-5167	Kond. Mat., el. Eig.	71852	Strottman, D.	2-1009	Kernstruktur	21105
Strizhevskii, V.L.	12-5171	Kond. Mat., el. Eig.	71852	Stroud, A.H.	6- 36	Spez. Ber., Allg.	01301
Strizhevskij, V.L.	9-5602	Kond. Mat.opt. Eig.	78203	Stroud, R.F.	5-4647	Grenzflächen, Filme	68600
Strizhkov, B.V.	12-4925	Grenzflächen, Filme	68600	Stroud, R.M.	6-2938	Flüss., FK, Struktur	61102
Strizhkov, S.A.	3-5950	Geophysik	81108	Strovink, M.	4-1094	Spez. Teilchenreakt.	13603
Strnad, J.	5-2309	Optik	42105	Stroynorki, R.	7-1118	Spez. Teilchenreakt.	13804
Strnad, J.	7-2380	Optik	42105	Stroynowski, R.	2- 964	Spez. Teilchenreakt.	13804
Strnad, J.	8-1954	Optik	42102	Stroynowski, R.	5-1078	Spez. Teilchenreakt.	13800
Strnad, J.	11- 378	Quantenphysik	03300	Stroynowski, R.	5-1103	Spez. Teilchenreakt.	13804
Strnad, J.	12- 454	Quantenphysik	03501	Stroynowski, R.	7-1114	Spez. Teilchenreakt.	13804
Strnat, K.J.	2-4081	Kond. Mat., magn.Eig.	75502	Stroynowski, R.	8- 918	Spez. Teilchenreakt.	13804
Strnat, K.J.	10-6133	Kond. Mat., magn.Eig.	75301	Stroynowski, R.	11-1513	Spez. Teilchenreakt.	13804
Strnisa, F.V.	12-3832	Flüss., FK, Struktur	61806	Stroz, D.G.	6-3782	Flüss., FK, Transp.	66104
Strobel, D.F.	3-6278	Physik d. Sonnensys.	82411	Strubbe, H.	6- 250	Math. Methoden	02700
Strobel, D.F.	5-6329	Geophysik	81704	Strube, H.W.	3-6620	Bio- u. med. Physik	84205
Strobel, D.F.	12-6575	Geophysik	81502	Strube, H.W.	7-6242	Bio- u. med. Physik	84205
Strobel, G.L.	3-1276	Spez. Kernreaktionen	25800	Strube, H.W.	10-7871	Bio- u. med. Physik	84205
Strobel, G.L.	4-1473	Spez. Kernreaktionen	25403	Struchalina, A.V.	4-1207	Spez. Teilchenreakt.	13804
Strobel, G.L.	5-1348	Spez. Kernreaktionen	25405	Struchkov, Y.T.	4-3827	Flüss., FK, Struktur	61508
Strobel, G.L.	8-1121	Spez. Kernreaktionen	25502	Struchkov, Y.T.	11-2584	Atome, Mol., Exp.	35201
Strobel, G.L.	8-3095	Flüss., FK, Struktur	61700	Struchkov, Y.T.	11-4564	Flüss., FK, Struktur	61508
Strobl, G.	8-3096	Flüss., FK, Struktur	61700	Struck, C.W.	1-4888	Kond. Mat.opt. Eig.	78300
Strocchi, F.	2- 869	Spez. Teilchenreakt.	13259	Struck, C.W.	3-1667	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Strocchi, F.	9- 382	Quantenphysik	03700	Struck, C.W.	3-1668	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Strocchi, F.	11- 290	Math. Methoden	02400	Struck, C.W.	10-6950	Kond. Mat.opt. Eig.	78508
Strocka, D.	10-3169	Optik	42751	Struck, C.W.	11-6528	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Stroe, E.	12-6256	Kond. Mat.opt. Eig.	78612	Strudel, J.L.	9-3945	Flüss., FK, mech.Eig.	62203
Ström, E.S.	2-3326	Flüss., FK, Transp.	66100	Strübing, B.	9-4441	Grenzflächen, Filme	68402
Ström, G.	9-6305	Bio- u. med. Physik	84102	Struebing, V.O.	12-4210	Flüss., FK, Phasen	64707
Ström, G.	10-7690	Bio- u. med. Physik	84405	Strugalski, Z.S.	3- 877	Spez. Teilchenreakt.	13800
Ström, S.	5-2566	Akustik	43200	Strugova, L.I.	6-4684	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Ström, S.	6- 309	Quantenphysik	03504	Struik, L.C.E.	8-2292	Mechanik, Elastizität	44302
Ström, S.	6- 310	Quantenphysik	03504	Struk, I.I.	1-2547	Optik	42601
Ström, S.	10-3247	Akustik	43200	Strukov, B.A.	3-4060	Flüss., FK, mech.Eig.	62800
Strömgren, B.	7-6055	Astrophysik	83601	Strukov, B.A.	5-5552	Kond. Mat.diel.Eig.	77801
Strömmann, J.R.	2-4941	Geophysik	81704	Strukov, B.A.	9-3999	Flüss., FK, mech.Eig.	62800
Ström-Olsen, J.O.	2-4051	Kond. Mat., magn.Eig.	75303	Strukov, B.A.	9-4117	Flüss., FK, Phasen	64706
Ström-Olsen, J.O.	3-5156	Kond. Mat., magn.Eig.	75101	Strukov, B.A.	9-5499	Kond. Mat.diel.Eig.	77801
Ström-Olsen, J.O.	3-5217	Kond. Mat., magn.Eig.	75304	Strukov, E.G.	10-3982	Fluide Medien	51800
Ström-Olsen, J.O.	10-5631	Kond. Mat., el. Eig.	72102	Strukov, I.A.	3- 620	El. magn. Bauelemente	08305
Ström-Olsen, J.O.	10-6108	Kond. Mat., magn.Eig.	75301	Strukow, B.A.	6- 35	Spez. Ber., Allg.	01301
Stroeve, P.	11-5341	Flüss., FK, Transp.	66101	Strumia, F.	2-2181	Optik	42802
Stroganov, L.B.	12-2144	Spez. Atome u. Mol.	36201	Strumia, F.	8- 423	Laborausstattung	06203
Stroganov, V.I.	1-2679	Optik	42652	Struminskij, V.V.	4- 526	Statist. Physik	05201
Stroganov, V.I.	5-5837	Kond. Mat.opt. Eig.	78350	Struminskij, V.V.	10-3544	Hydro-, Aerodynamik	45150
Strohbehn, J.W.	1-2479	Optik	42202	Strumolo, D.	7-5129	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Strohbehn, J.W.	3-6069	Geophysik	81551	Strumpf, H.J.	2-2408	Fluide Medien	51200
Strohbehn, J.W.	10-3050	Optik	42201	Strunin, B.M.	4-3931	Flüss., FK, Struktur	61704
Strohbusch, U.	5-1395	Spez. Kernreaktionen	25700	Strunin, B.M.	4-3963	Flüss., FK, Struktur	61711
Strohbusch, U.	7-1329	Spez. Kernreaktionen	25700	Strunin, B.M.	9-3916	Flüss., FK, mech.Eig.	62201
Strohbusch, U.	9-1499	Spez. Kernreaktionen	25700	Strunk, H.	7-3856	Flüss., FK, Struktur	61713
Strohmaier, B.	2-1107	Kernreaktionen, Allg.	24600	Strunk, H.	9-3765	Flüss., FK, Struktur	61704
Strohmeier, W.	4- 91	Spez. Ber., Allg.	01565	Strunskii, M.G.	1- 633	Statist. Physik	05601
Strohwald, H.	5-2397	Optik	42602	Strunz, H.	3-5959	Geophysik	81111
Stroilova, A.D.	4-3962	Flüss., FK, Struktur	61711	Strunz, H.	3-6327	Physik d. Sonnensys.	82423
Stroitelev, D.L.	6- 553	Laborausstattung	06602	Strunz, H.	5- 5	Spez. Ber., Allg.	01102
Stroitelev, S.A.	6- 553	Laborausstattung	06602	Strunz, U.	2-5328	Bio- u. med. Physik	84401
Stroitelev, S.A.	6-3065	Flüss., FK, Struktur	61501	Strusny, H.	1-1275	Kernstruktur	21100
Strojanoff, C.G.	11-3873	Hydro-, Aerodynamik	45701	Strusny, H.	10-1577	Kernzerfall	23402
Strokan, B.V.	10- 827	Messmethoden	07107	Strutshkov, Y.T.	10-4441	Flüss., FK, Struktur	61508
Strokan, I.V.	2-2676	Flüss., FK, Struktur	61160	Strutshkov, Y.T.	11-4565	Flüss., FK, Struktur	61508
Strokan, N.B.	4-1716	Exp. Kernphysik	28407	Struve, W.S.	6-4982	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Strokan, N.B.	8-1300	Exp. Kernphysik	28407	Struve, W.S.	9-2070	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Stroke, G.W.	5-2280	Elektrophysik, -technik	41801	Struxness, E.G.	4-1668	Kerntechnik	27802
Stroke, G.W.	6- 18	Spez. Ber., Allg.	01206	Struzhko, B.G.	3-1174	Spez. Kernreaktionen	25200
Stroke, G.W.	11-2979	Optik	42403	Struzhko, B.G.	5-1372	Spez. Kernreaktionen	25509
Stroke, H.H.	8-1808	Atome, Mol., Exp.	35102	Struzhko, B.G.	5-1384	Spez. Kernreaktionen	25602
Stroke, H.H.	10-3135	Optik	42605	Struzhko, G.B.	1-1472	Spez. Kernreaktionen	25501
Stroke, H.H.	11-1554	Kernstruktur	21104	Stry, P.E.	9-6124	Astrophysik	83207
Strokin, V.	10-3801	Hydro-, Aerodynamik	45701	Strycula, E.C.	1-2374	Elektrophysik, -technik	41308
Strokin, V.N.	2- 489	Statist. Physik	05708	Strygin, V.V.	10-3334	Mechanik, Elastizität	44101
Strokin, V.N.	9-3017	Hydro-, Aerodynamik	45303	Strygin, Y.F.	7-5031	Kond. Mat., magn.Eig.	75505
Strokov, V.I.	12- 765	Messmethoden	07105	Stryjek, R.	4-4302	Flüss., FK, Phasen	64712
Strolin, P.	6- 940	Spez. Teilchenreakt.	13804	Stryjek, R.	4-4303	Flüss., FK, Phasen	64712
Strolin, P.	8- 044	Spez. Teilchenreakt.	13607	Stryuk, V.S.	8-1098	Spez. Kernreaktionen	25401
Strolin, P.	8- 917	Spez. Teilchenreakt.	13804	Stryuk, Y.S.	6-1217	Spez. Kernreaktionen	25601
Strolin, P.	8- 920	Spez. Teilchenreakt.	13804	Stryuk, Y.S.	6-1218	Spez. Kernreaktionen	25601
Strolin, P.	9-1162	Spezielle Teilchen	14801	Stryukov, V.B.	1-4533	Kond. Mat., magn.Eig.	75201
Strom, B.T.	9-2853	Mechanik, Elastizität	44302	Stryukov, V.B.	2-1822	Spez. Atome u. Mol.	36850
Strom, K.M.	3-6481	Astrophysik	83503	Stryukov, V.B.	3-5311	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Strom, P.O.	11-1954	Kerntechnik	27802	Stryukov, V.B.	4-5365	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Strom, R.G.	2-5015	Physik d. Sonnensys.	82403	Strzelecki, L.	1-3487	Flüss., FK, Struktur	61300
Strom, S.E.	3-6481	Astrophysik	83503	Strzelecki, L.	9-5514	Kond. Mat.diel.Eig.	77809
Strom, S.E.	6-5694	Astrophysik	83403	Stshegolev, V.P.	9-2363	Elektrophysik, -technik	41407
Strom, U.	2-4441	Kond. Mat.opt. Eig.	78209	Stuafter, A.D.	2- 97	Spez. Ber., Allg.	01850
Strom, U.	3- 467	Messmethoden	07400	Stuantyo, W.	3-6432	Astrophysik	83212
Strom, U.	5-2443	Optik	42605	Stuart, D.C.	7- 726	Messmethoden	07450
Strom, U.	5-5780	Kond. Mat.opt. Eig.	78209	Stuart, J.T.	8-2422	Hydro-, Aerodynamik	45153
Strom, U.	10-5525	Kond. Mat., el. Eig.	71554	Stuart, L.E.H.	11-2013	Exp. Kernphysik	28702
Strom, U.	10-6641	Kond. Mat.opt. Eig.	78103	Stuart, R.J.	9-2862	Mechanik, Elastizität	44302
Stromberg, E.	3-2185	Optik	42755	Stuart, W.D.	5-6137	Geophysik	81108
Stromberg, H.P.	3-4369	Flüss., FK, Transp.	66104	Stuart, W.F.	6-5283	Geophysik	81205
Strommeyer III, C.F.	1-5314	Bio- u. med. Physik	84307	Stuart Jr., L.	12-6466	Geophysik	81114
Strommen, D.P.	3-5599	Kond. Mat.opt. Eig.	78201	Stubb, H.	7-3749	Flüss., FK, Struktur	61600
Strommen, D.P.	6-4887	Kond. Mat.opt. Eig.	78204	Stubb, T.	2-3767	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Stronach, C.E.	9-1581	Spez. Kernreaktionen	25800	Stubb, T.	7-4575	Kond. Mat., el. Eig.	71307
Strong, A.W.	2-5174	Astrophysik	83604	Stubb, T.	10-6651	Kond. Mat.opt. Eig.	78104
Strong, A.W.	3-6495	Astrophysik	83604	Stubbe, P.	10-7328	Geophysik	81704
Strong, A.W.	4-6396	Astrophysik	83604	Stubbs, G.J.	3-3331	Flüss., FK, Struktur	61000

Stubbs

Stubbs, G.J.	7-6152	Bio- u. med. Physik	84102
Stubbs, R.	5-1611	Exp. Kernphysik	28411
Stubbs, R.J.	10-1933	Exp. Kernphysik	28401
Stubbley, D.	4-4322	Flüss., FK, Phasen	64801
Stuchebnikov, V.M.	3-5175	Kond. Mat.magn.Eig.	75202
Stuchl, I.	11-3867	Hydro-, Aerodynamik	45700
Stuck, D.	12-2460	Optik	42751
Stuck, R.	2-2981	Flüss., FK, Struktur	61809
Stuck, R.	5-4911	Kond. Mat., el. Eig.	72206
Stuck, R.	12-5451	Kond. Mat., el. Eig.	73405
Stuckenberg, H.J.	3-1470	Exp. Kernphysik	28602
Stuckenberg, H.J.	11- 781	Messmethoden	07101
Stuckes, A.D.	11- 61	Spez. Ber., Allg.	01302
Stucky, G.	7-4992	Kond. Mat.magn.Eig.	75303
Stucky, G.	12-4604	Flüss., FK, Transp.	66700
Studach, T.	6-2945	Flüss., FK, Struktur	61121
Studentsov, N.V.	7- 584	Laborausstattung	06203
Studier, M.H.	3-6458	Astrophysik	83403
Studier, M.H.	9-6075	Physik d. Sonnensys.	82423
Studna, A.A.	7- 717	Messmethoden	07410
Studna, A.A.	11-6482	Kond. Mat.opt. Eig.	78104
Studnikov, E.L.	11-3998	Fluide Medien	51300
Stueber, A.M.	1- 99	Spez. Ber., Allg.	01501
Stüer, H.	5- 655	Messmethoden	07471
Stüer, H.	5-3823	Flüss., FK, Struktur	61712
Stümer, S.	2-1412	Exp. Kernphysik	28406
Stümke, H.	4- 346	Quantenphysik	03402
Stümke, M.	11-4395	Flüss., FK, Struktur	61507
Stünkel, D.	4- 751	Messmethoden	07350
Stürmer, W.	5-1480	Kerntechnik	27506
Stüssi, E.	5-2365	Optik	42600
Stüwe, H.P.	1-3860	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202
Stüwer, D.	2- 699	Messmethoden	07750
Stufkens, D.J.	6-5118	Kond. Mat.opt. Eig.	78619
Stufkens, D.J.	12-2115	Atome, Mol., Exp.	35203
Stufkens, D.J.	12-2116	Atome, Mol., Exp.	35203
Stuhlinger, E.	7- 147	Spez. Ber., Allg.	01565
Stuivenberg, J.H.	4-1431	Spez. Kernreaktionen	25100
Stukan, R.A.	1-2102	Atom-, Mol.-NMR NQR	33800
Stukan, R.A.	2-4256	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Stukan, R.A.	6-3018	Flüss., FK, Struktur	61300
Stukan, R.A.	7-3603	Flüss., FK, Struktur	61401
Stukan, R.A.	8-4735	Bio- u. med. Physik	84102
Stukan, R.A.	10-4369	Flüss., FK, Struktur	61507
Stukan, R.A.	10-5320	Grenzflächen, Filme	68501
Stukan, R.A.	11-2501	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Stuke, J.	2-3893	Kond. Mat., el. Eig.	73405
Stukel, J.J.	5-2984	Thermophysik	46300
Stukel, J.J.	7-3028	Hydro-, Aerodynamik	45654
Stukel, J.J.	11-6895	Geophysik	81502
Stukov, O.I.	10-1280	Spez. Teilchenreakt.	13604
Stul, M.S.	11-5661	Grenzflächen, Filme	68501
Stulik, P.	4- 718	Messmethoden	07104
Stuloff, N.N.	9- 116	Spez. Ber., Allg.	01650
Stulov, V.P.	12-2949	Hydro-, Aerodynamik	45702
Stulz, L.W.	7-2607	Optik	42812
Stumbur, E.A.	7-1398	Kerntechnik	27451
Stumer, I.	1-1213	Spez. Teilchenreakt.	13802
Stumer, I.	6- 937	Spez. Teilchenreakt.	13804
Stumer, I.	10-1249	Spez. Teilchenreakt.	13251
Stumer, I.	11-1507	Spez. Teilchenreakt.	13804
Stump, N.	10-1909	Exp. Kernphysik	28255
Stump, R.	7-1057	Spez. Teilchenreakt.	13704
Stumpf, F.B.	8-2230	Akustik	43850
Stumpf, H.	4-4824	Kond. Mat., el. Eig.	71550
Stumpf, H.	12-2592	Mechanik, Elastizität	44300
Stumpff, P.	9-6070	Physik d. Sonnensys.	82422
Stumpff, P.	5-5692	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Stumpp, E.	12-2922	Hydro-, Aerodynamik	45652
Stupakov, E.P.	2-4767	Geophysik	81202
Stupian, G.W.	6-5140	Kond. Mat.opt. Eig.	78653
Stupin, A.B.	2-2385	Hydro-, Aerodynamik	45654
Stupin, A.B.	8-2361	Mechanik, Elastizität	44400
Stupin, D.J.	2-3193	Flüss., FK, Phasen	64705
Stupitskij, E.L.	8-2483	Hydro-, Aerodynamik	45404
Stupnikov, V.A.	11-5144	Flüss., FK, Phasen	64706
Stupnikov, V.K.	3-2160	Optik	42609
Stupnikov, V.K.	11-3106	Optik	42604
Stupnikov, V.P.	10-3669	Hydro-, Aerodynamik	45403
Stupp, H.J.	11-4124	Plasmaphysik	52405
Stupp, H.J.	11-4195	Plasmaphysik	52703
Stura, S.	10-3709	Hydro-, Aerodynamik	45502
Sture, K.	4-2081	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Sturgeon, L.F.	3- 428	Messmethoden	07204
Sturhahn, H.	8-3390	Flüss., FK, Phasen	64719
Sturk, P.	9-2723	Optik	42819
Sturm, K.	6-4760	Kond. Mat.opt. Eig.	78101
Sturm, K.	12-6324	Kond. Mat.opt. Eig.	78751
Sturm, W.	5- 980	Spez. Teilchenreakt.	13100
Sturm, W.	5- 981	Spez. Teilchenreakt.	13100
Sturm, W.	5-1048	Spez. Teilchenreakt.	13650
Sturm, W.	6- 886	Spez. Teilchenreakt.	13100
Sturm, W.	8-3466	Flüss., FK, Wärme	65700
Sturm, W.	10-1296	Spez. Teilchenreakt.	13650
Sturm, W.	11-1399	Spez. Teilchenreakt.	13209
Sturm, W.	11-1401	Spez. Teilchenreakt.	13259
Sturman, B.I.	7-3429	Plasmaphysik	52502
Sturman, B.I.	8-2707	Plasmaphysik	52353
Sturmer, D.	10-2310	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Sturm, v. F.	12-4487	Flüss., FK, Transp.	66103
Sturov, G.E.	8-2440	Hydro-, Aerodynamik	45300
Sturr, J.F.	5-6736	Bio- u. med. Physik	84302
Sturrock, P.A.	2-4997	Physik d. Sonnensys.	82212
Sturrock, P.A.	3-6282	Physik d. Sonnensys.	82411
Sturrock, P.A.	7-5991	Astrophysik	83211
Stursberg, K.	6-2257	Optik	42608
Sturtevant, A.H.	2- 709	Messmethoden	07820
Sturtevant, J.M.	4-4365	Flüss., FK, Wärme	65500
Sturz, D.H.	10-3915	Thermophysik	46600
Stutchbury, J.E.	10-2918	Spez. Atome u. Mol.	36850
Stute, H.	1-1634	Kerntechnik	27505
Stutius, W.	11-5288	Flüss., FK, Wärme	65400
Stutius, W.E.	2-4142	Kond. Mat.magn.Eig.	75700
Stutius, W.E.	5-3659	Flüss., FK, Struktur	61602
Stutte, L.	1-1221	Spez. Teilchenreakt.	13803
Stutte, L.	9-1141	Spez. Teilchenreakt.	13804
Stutz, C.I.	7-1931	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302
Stwalley, W.C.	10-2617	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Styczek, A.	11- 354	Math. Methoden	02600
Styczek, A.M.	12-2784	Hydro-, Aerodynamik	45152

Subramhanyam

Styczen, B.	11-4719	Flüss., FK, Struktur	61707
Styczen, J.	3- 972	Kernstruktur	21105
Styczen, J.	6-1051	Kernzerfall	23201
Styczen, J.	11-4719	Flüss., FK, Struktur	61707
Styles, G.A.	4-5441	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Stymne, H.	11-2580	Atome, Mol., Exp.	35201
Styrikovich, M.A.	3-2925	Hydro-, Aerodynamik	45651
Styrikovich, M.A.	7-3221	Thermophysik	46350
Styrikovich, N.M.	11-5785	Grenzflächen, Filme	68700
Styris, D.L.	12-5487	Kond. Mat., el. Eig.	73601
Styrkowiec, R.	12-5932	Kond. Mat.diel.Eig.	77802
Styrov, V.V.	1-2137	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Styrov, V.V.	2-4487	Kond. Mat.opt. Eig.	78500
Styrov, V.V.	3-5782	Kond. Mat.opt. Eig.	78506
Styrov, V.V.	5-4619	Grenzflächen, Filme	68502
Styrov, V.V.	6-5046	Kond. Mat.opt. Eig.	78504
Styrov, V.V.	9-4963	Kond. Mat., el. Eig.	73250
Styrov, V.V.	10-6947	Kond. Mat.opt. Eig.	78507
Styushin, N.G.	6-2623	Thermophysik	46350
Su, C.H.	9-4338	Flüss., FK, Transp.	66304
Su, D.R.	11-5908	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Su, F.Y.	2-2466	Plasmaphysik	52353
Su, H.H.	1-2617	Optik	42604
Su, H.Y.	10-2643	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Su, J.Y.	10-3021	Optik	42101
Su, L.K.	11-2972	Optik	42401
Su, L.S.	8-4772	Bio- u. med. Physik	84205
Su, S.F.	7-2595	Optik	42805
Su, S.Y.	11-6863	Geophysik	81204
Su, S.Y.H.	7-2277	Elektrophysik, -technik	41203
Su, T.	4-2105	Atom-, Mol.-Ww.	34400
Su, Y.Y.	3-1816	Atome, Mol., Exp.	35203
Suarez, A.A.	10-1632	Spez. Kernreaktionen	25200
Suarez, M.J.	6-5399	Geophysik	81609
Suau, R.	9-1899	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Subach, D.J.	9-4236	Flüss., FK, Wärme	65500
Subach, D.J.	12-4414	Flüss., FK, Wärme	65500
Subasheev, V.K.	10-6755	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Subashiev, A.	12-4080	Gitterdynamik	63203
Subashiev, A.V.	4-5654	Kond. Mat.opt. Eig.	78202
Subashiev, V.K.	4-5698	Kond. Mat.opt. Eig.	78304
Subashiev, V.K.	9-4021	Gitterdynamik	63201
Subashiev, V.K.	11-6486	Kond. Mat.opt. Eig.	78104
Subbaram, K.V.	12-1655	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Subbaraman, C.V.	9-3111	Hydro-, Aerodynamik	45600
Subbarao, E.C.	5-5578	Kond. Mat.diel.Eig.	77802
Subbarao, E.C.	11-5730	Grenzflächen, Filme	68600
Subbarao, E.C.	12-5781	Kond. Mat.magn.Eig.	75602
Subba-Rao, G.V.	10-5492	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Subbarao, K.	12-5649	Kond. Mat.magn.Eig.	75102
Subbaraya, B.H.	12-6594	Geophysik	81502
Subbaraya, B.H.	12-6831	Geophysik	81704
Subbotin, A.V.	2-2878	Flüss., FK, Struktur	61704
Subbotin, F.M.	3-2244	Optik	42819
Subbotin, M.I.	6-5544	Physik d. Sonnensys.	82407
Subbotin, O.A.	8-1612	Atom-, Mol.-NMR NQR	33300
Subbotin, S.A.	6-1299	Kerntechnik	27502
Subbotin, S.I.	5- 606	Messmethoden	07205
Subbotin, V.I.	2- 423	Statist. Physik	05601
Subbotin, V.I.	3- 342	Statist. Physik	05602
Subbotin, V.I.	5-2806	Hydro-, Aerodynamik	45300
Subbotin, V.I.	7-3231	Thermophysik	46350
Subbotin, V.I.	7-3252	Thermophysik	46400
Subbotin, V.I.	7-3278	Thermophysik	46500
Subbotin, V.I.	10-3615	Hydro-, Aerodynamik	45303
Subbotin, V.I.	10-5613	Kond. Mat., el. Eig.	72101
Subbotin, V.I.	11-3849	Hydro-, Aerodynamik	45653
Subbotina, E.K.	3-2535	Mechanik, Elastizität	44302
Subbotina, T.S.	1-3948	Gitterdynamik	63800
Subbotina, T.S.	8-3322	Gitterdynamik	63800
Subczynski, W.K.	8-4719	Bio- u. med. Physik	84102
Sube, R.	2- 50	Spez. Ber., Allg.	01303
Subhani, M.S.	3- 363	Statist. Physik	05707
Subhedar, M.K.	3-1672	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Subhedar, M.K.	4-3690	Flüss., FK, Struktur	61505
Subira, F.	10-2921	Spez. Atome u. Mol.	36850
Subirana, J.A.	3-6567	Bio- u. med. Physik	84102
Subotowicz, M.	3-1092	Kernzerfall	23202
Subotowicz, M.	3-4947	Kond. Mat., el. Eig.	72211
Subotowicz, M.	5-1181	Kernstruktur	21105
Subotowicz, M.	9- 131	Spez. Ber., Allg.	01850
Subotowicz, M.	12-5498	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Subowski, G.	5- 80	Spez. Ber., Allg.	01566
Subra, R.	10-2062	Atom-Mol.-Struktur	31103
Subra, R.	10-2063	Atom-Mol.-Struktur	31103
Subra, R.	10-2153	Atom-Mol.-Struktur	31302
Subrahmanyam, P.	5-6760	Bio- u. med. Physik	84405
Subrahmanyam, P.	10-4645	Flüss.,FK, mech.Eig.	62150
Subrahmanyam, S.V.	2-3128	Flüss.,FK, mech.Eig.	62800
Subrahmanyam, S.V.	3-4240	Flüss., FK, Phasen	64801
Subrahmanyam, S.V.	11-4841	Flüss.,FK, mech.Eig.	62105
Subramanian, S.	6-1429	Atom-Mol.-Struktur	31103
Subramani, S.	12-7360	Bio- u. med. Physik	84107
Subramanian, C.R.	5-1842	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Subramanian, A.	3- 845	Spez. Teilchenreakt.	13701
Subramanian, A.	3- 848	Spez. Teilchenreakt.	13701
Subramanian, A.	3-4962	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Subramanian, A.	3-6023	Geophysik	81401
Subramanian, A.	3-6024	Geophysik	81401
Subramanian, A.	4-1148	Spez. Teilchenreakt.	13800
Subramanian, A.	11-1511	Spez. Teilchenreakt.	13804
Subramanian, G.	1-3217	Fluide Medien	51100
Subramanian, G.	10- 636	Statist. Physik	05300
Subramanian, J.	3-5335	Kond. Mat., ESR NMR	76303
Subramanian, J.	6-1729	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Subramanian, K.N.	11-5134	Flüss., FK, Phasen	64706
Subramanian, M.S.	7-1932	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302
Subramanian, N.	3-4166	Flüss., FK, Phasen	64704
Subramanian, P.R.	3- 229	Quantenphysik	03652
Subramanian, P.R.	4-1454	Spez. Kernreaktionen	25302
Subramanian, P.R.	9-1388	Spez. Kernreaktionen	25302
Subramanian, R.S.	5-2905	Hydro-, Aerodynamik	45659
Subramanian, S.	1-4659	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Subramanian, S.	3-5325	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Subramanian, S.	9-5282	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Subramanian, S.	9-5284	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Subramanian, S.	12-5838	Kond. Mat., ESR NMR	76307
Subramanian, V.	7-5155	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Subramanyam, S.V.	8-3425	Flüss., FK, Wärme	65200
Subramhanyam, H.S.	7-5238	Kond. Mat.opt. Eig.	78101

Subtil, J.L.	7-2140	Atome, Mol. Exp.	35103	Suessmann, W.	7-3273	Thermophysik	46500
Subudhi, P.C.	11-6614	Kond. Mat.opt. Eig.	78501	Süssmilch, J.	5-4568	Grenzflächen, Filme	68500
Suburova, R.V.	12-5847	Kond. Mat. ESR NMR	76500	Sueta, T.	8-1993	Optik	42305
Sucec, J.	4-3279	Thermophysik	46400	Sueta, T.	11-3135	Optik	42606
Such, V.	5-5243	Kond. Mat.magn.Eig.	75600	Suetaka, W.	11-6656	Kond. Mat.opt. Eig.	78550
Suchannek, R.G.	10-2619	Atom.- Mol.-Ww.	34502	Suetin, O.N.	3- 161	Math. Methoden	02700
Suchanski, M.R.	10-2305	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Suetin, P.E.	2-3380	Flüss., FK, Transp.	66304
Suchard, S.N.	11-3041	Optik	42602	Suetin, P.E.	4-3312	Fluide Medien	51200
Sucharda-Sobozyk, A.	12-5303	Kond. Mat., el. Eig.	72201	Suetin, P.E.	7-4328	Flüss., FK, Transp.	66304
Suchdeo, S.R.	3-4421	Flüss., FK, Transp.	66600	Suetin, P.E.	10-3694	Hydro-, Aerodynamik	45452
Sucher, J.	5- 835	Felder u. Teilchen	11107	Suetin, P.E.	10-3695	Hydro-, Aerodynamik	45453
Sucher, J.	6- 111	Spez. Ber., Allg.	01850	Suetin, P.E.	11- 831	Messmethoden	07106
Sucher, J.	8- 730	Felder u. Teilchen	11107	Suetin, P.E.	12-3079	Fluide Medien	51200
Suchicital, C.	11-2730	Spez. Atome u. Mol.	36850	Suetin, P.E.	12-3081	Fluide Medien	51200
Suchkov, A.A.	10-7523	Astrophysik	83601	Suetin, V.A.	11-6230	Kond. Mat.magn.Eig.	75305
Suchkov, A.F.	2-1591	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Sütö, A.	9-4765	Kond. Mat., el. Eig.	72054
Suchkov, A.F.	3-2135	Optik	42605	Sueur, M.	11-1981	Exp. Kernphysik	82853
Suchkov, A.F.	5-2458	Optik	42606	Suev, V.A.	4-5033	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Suchkov, A.F.	8-2051	Optik	42602	Sueyoshi, T.	3- 539	Messmethoden	07750
Suchkov, A.F.	9-2538	Optik	42602	Sueyoshi, T.	3- 540	Messmethoden	07750
Suchkov, A.F.	11-3068	Optik	42602	Sueyoshi, T.	3- 541	Messmethoden	07750
Suchkov, A.F.	11-3077	Optik	42602	Süzer, S.	5-1723	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Suchkov, D.A.	5-1084	Spez. Teilchenreakt.	13801	Suffczynski, M.	1-4245	Kond. Mat., el. Eig.	71100
Suchkov, D.A.	11-1845	Spez. Kernreaktionen	25800	Suffczynski, M.	1-4913	Kond. Mat.opt. Eig.	78350
Suchman, A.L.	9-4382	Grenzflächen, Filme	68100	Suffczynski, M.	8- 317	Quantenphysik	03655
Suchomel, J.	10-1741	Kerntechnik	27000	Suffczynski, M.	10-5577	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Suchomlin, E.A.	6-2829	Plasmaphysik	52502	Suffern, K.G.	12-7283	Astrophysik	83613
Suchora, D.H.	6-2444	Mechanik, Elastizität	44305	Suffolk, R.J.	6-1553	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Suchorukov, B.L.	1-4985	Kond. Mat.opt. Eig.	78804	Suffritti, G.B.	11-5309	Flüss., FK, Wärme	65500
Suchy, K.	8-1988	Optik	42203	Suga, H.	2-3288	Flüss., FK, Wärme	65500
Suchy, K.	10-3999	Plasmaphysik	52250	Suga, H.	6-3734	Flüss., FK, Wärme	65500
Suchy, K.	12-3126	Plasmaphysik	52200	Suga, H.	11-6461	Kond. Mat.diel.Eig.	77801
Suchy, K.	12-3219	Plasmaphysik	52401	Suga, K.	12-1223	Spez. Teilchenreakt.	13805
Suciü, E.	12-2273	Elektrophysik, -technik	41604	Suga, S.	2-4508	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Suck, S.H.	6-4040	Kond. Mat., el. Eig.	71308	Suga, S.	3-5716	Kond. Mat.opt. Eig.	78500
Suck, S.H.	7-1646	Atom-Mol.-Struktur	31106	Suga, S.	3-5787	Kond. Mat.opt. Eig.	78509
Suckewer, S.	3-3106	Plasmaphysik	52254	Suga, S.	5-5808	Kond. Mat.opt. Eig.	78303
Suckewer, S.	3-3115	Plasmaphysik	52257	Suga, S.	7-5361	Kond. Mat.opt. Eig.	78304
Suckow, U.	10-6888	Kond. Mat.opt. Eig.	78501	Suga, S.	10-6674	Kond. Mat.opt. Eig.	78105
Sucré, M.G.	9- 338	Quantenphysik	03651	Suga, S.	12-5138	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Sud, V.K.	10-7624	Bio- u. med. Physik	84107	Suga, T.	11-4282	Flüss., FK, Struktur	61259
Suda, M.	3- 459	Messmethoden	07400	Sugahara, M.	6-4332	Kond. Mat., Supral.	74305
Suda, T.	5- 980	Spez. Teilchenreakt.	13100	Sugahara, M.	9-5088	Kond. Mat., Supral.	74303
Suda, T.	5- 981	Spez. Teilchenreakt.	13100	Sugahara, M.	12-5526	Kond. Mat., el. Eig.	73604
Suda, T.	5-1048	Spez. Teilchenreakt.	13650	Sugai, H.	2-2580	Plasmaphysik	52554
Suda, T.	6- 866	Spez. Teilchenreakt.	13100	Sugai, H.	4-3361	Plasmaphysik	52255
Suda, T.	9- 578	Messmethoden	07104	Sugai, H.	5-3173	Plasmaphysik	52353
Suda, T.	10-1296	Spez. Teilchenreakt.	13650	Sugai, H.	9-3372	Plasmaphysik	52405
Suda, T.	11-1399	Spez. Teilchenreakt.	13209	Sugai, R.	1-5374	Bio- u. med. Physik	84500
Suda, T.	11-1401	Spez. Teilchenreakt.	13259	Sugai, S.	9- 763	Messmethoden	07750
Sudakov, N.I.	2-3010	Flüss.,FK, mech.Eig.	62201	Sugai, S.	10- 983	Messmethoden	07750
Sudakov, V.F.	7- 437	Quantenphysik	03653	Sugai, S.	10-6895	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Sudakova, N.P.	4-5309	Kond. Mat.magn.Eig.	75503	Sugai, T.	2-4312	Kond. Mat.diel.Eig.	77800
Sudan, R.N.	4-6012	Geophysik	81203	Sugakov, V.	7-5226	Kond. Mat.opt. Eig.	78100
Sudan, R.N.	5-3172	Plasmaphysik	52353	Sugakov, V.I.	4-4846	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Sudan, R.N.	7-3457	Plasmaphysik	52554	Sugakov, V.I.	5-5635	Kond. Mat.opt. Eig.	78104
Sudan, R.N.	9- 752	Messmethoden	07720	Sugakov, V.I.	11-5840	Kond. Mat., el. Eig.	71550
Sudan, R.N.	9-3378	Plasmaphysik	52502	Sugakov, V.N.	9-3938	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202
Sudan, R.N.	11-4090	Plasmaphysik	52357	Sugano, R.	10-1194	Elementart.-Ww.	12401
Sudan, R.N.	12-6868	Geophysik	81707	Sugano, S.	12-6075	Kond. Mat.opt. Eig.	78309
Sudano, J.P.	6-2850	Plasmaphysik	52553	Sugano, S.	12-6229	Kond. Mat.opt. Eig.	78604
Sudars, H.	5-2896	Hydro-, Aerodynamik	45654	Sugano, T.	1-4388	Kond. Mat., el. Eig.	72206
Sudarsanan, K.	1-3595	Flüss., FK, Struktur	61507	Sugano, T.	9-5760	Kond. Mat.opt. Eig.	78652
Sudarsanan, K.	10-4283	Flüss., FK, Struktur	61502	Sugar, J.	2-1753	Atome, Mol. Exp.	35208
Sudarshan, E.C.G.	1-1097	Elementart.-Ww.	12203	Sugar, J.	5-1728	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Sudarshan, E.C.G.	7- 926	Felder u. Teilchen	11301	Sugar, J.	6-1941	Atome, Mol. Exp.	35104
Sudarshan, E.C.G.	8- 135	Spez. Ber., Allg.	01603	Sugar, J.	8-1438	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Sudarshan, E.C.G.	9- 63	Spez. Ber., Allg.	01302	Sugar, J.	9-1774	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Sudarshan, E.C.G.	9-1692	Atom-Mol.-Struktur	31000	Sugar, J.	10-2186	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Sudarshan, T.S.	8-2806	Plasmaphysik	52811	Sugar, R.J.	8-2230	Akustik	43850
Suddath, F.L.	4-3770	Flüss., FK, Struktur	61508	Sugar, R.L.	2- 846	Elementart.-Ww.	12406
Sudduth, R.D.	4-2386	Spez. Atome u. Mol.	36305	Sugar, R.L.	5- 933	Elementart.-Ww.	12400
Sudhindra, B.S.	6-1781	Atom-, Mol.-Ww.	34201	Sugar, R.L.	7- 904	Felder u. Teilchen	11103
Sudhindra, P.V.	10-3808	Hydro-, Aerodynamik	45709	Sugar, R.L.	7- 905	Felder u. Teilchen	11103
Sudhölter, H.W.	11-4212	Plasmaphysik	52805	Sugar, R.L.	8- 919	Spez. Teilchenreakt.	13804
Sudnik, V.A.	2-3108	Flüss.,FK, mech.Eig.	62400	Sugarman, N.	8-1075	Kernreaktionen, Allg.	24809
Sudnik, V.A.	11- 756	Laboraausstattung	06703	Sugata, E.	9- 794	Messmethoden	07800
Sudou, K.	2-2372	Hydro-, Aerodynamik	45551	Sugawa, M.	4-3480	Plasmaphysik	52509
Sudou, K.	10-3730	Hydro-, Aerodynamik	45551	Sugawa, M.	6-2761	Plasmaphysik	52353
Sudou, K.	10-3731	Hydro-, Aerodynamik	45551	Sugawara, H.	7- 980	Elementart.-Ww.	12401
Sudou, K.	10-3732	Hydro-, Aerodynamik	45551	Sugawara, H.	12-1052	El., magn. Bauelemente	08250
Sudovtsov, A.I.	3-5147	Kond. Mat., Supral.	74503	Sugawara, H.	12-2493	Optik	42803
Sudraud, M.	1-4116	Quantenflüss., -FK	67402	Sugawara, K.	2-3523	Grenzflächen, Filme	68600
Sudzilovsky, V.Y.	5-4893	Kond. Mat., el. Eig.	72203	Sugawara, K.	9-5462	Kond. Mat.diel.Eig.	77500
Sü, R.	10- 727	Laboraausstattung	06203	Sugawara, K.	10-5547	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Suehiro, K.	8-3253	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202	Sugawara, K.	10-6401	Kond. Mat. ESR NMR	76304
Suehiro, M.	11-2541	Atom-, Mol.-Ww.	34800	Sugawara, M.	2-2605	Plasmaphysik	52709
Suehiro, T.	4-1481	Spez. Kernreaktionen	25405	Sugawara, M.	7-1267	Spez. Kernreaktionen	25200
Suekane, S.	1-1417	Kernreaktionen, Allg.	24800	Sugawara, N.	9-5717	Kond. Mat.opt. Eig.	78550
Süli, A.	5-1604	Exp. Kernphysik	28407	Sugawara, S.	7-2430	Optik	42403
Suematsu, Y.	3-2228	Optik	42812	Sugawara, T.	1-3356	Plasmaphysik	52553
Suematsu, Y.	6-2237	Optik	42605	Sugawara, T.	3-3253	Plasmaphysik	52553
Suematsu, Y.	7-2510	Optik	42605	Sugawara, T.	6-4349	Kond. Mat., Supral.	74503
Suematsu, Y.	12-2553	Akustik	43400	Sugawara, T.	11-6132	Kond. Mat., Supral.	74302
Sümengen, Z.	1-4346	Kond. Mat., el. Eig.	72103	Sugawara, Y.	5-2386	Optik	42602
Suemitsu, M.	7-3348	Plasmaphysik	52257	Sugawara-Tanabe, K.	9-1237	Kernstruktur	21602
Sümmerer, K.	11-1675	Kernzerfall	23402	Sugaya, R.	4-3480	Plasmaphysik	52509
Suemune, Y.	2-3527	Grenzflächen, Filme	68600	Sugaya, R.	6-2761	Plasmaphysik	52353
Suemune, Y.	5-3696	Flüss., FK, Struktur	61602	Sugaya, T.	3-2212	Optik	42811
Suenaga, M.	4-4736	Grenzflächen, Filme	68600	Suger, J.E.	6-4392	Kond. Mat.magn.Eig.	75103
Suenaga, M.	4-5154	Kond. Mat., Supral.	74403	Sugeta, H.	11-2632	Atome, Mol., Exp.	35206
Suenaga, M.	4-5155	Kond. Mat., Supral.	74403	Sugg, M.N.	10- 379	Math. Methoden	02600
Suenaga, M.	4-5161	Kond. Mat., Supral.	74501	Suggett, A.	10-6543	Kond. Mat.diel.Eig.	77200
Suenaga, M.	4-5888	Kond. Mat.opt. Eig.	78659	Suggett, A.	11-1060	Messmethoden	07605
Suenaga, M.	5-5121	Kond. Mat., Supral.	74507	Suggs, C.W.	6-2362	Mechanik, Elastizität	44101
Suenaga, M.	6-4342	Kond. Mat., Supral.	74403	Suggs Jr., W.T.	3-3632	Flüss., FK, Struktur	61508
Suenaga, M.	10-5385	Grenzflächen, Filme	68600	Sugi, M.	4-5071	Kond. Mat., el. Eig.	73403
Sueoka, O.	2-3617	Kond. Mat., el. Eig.	71600	Sugie, H.	5-5480	Kond. Mat.diel.Eig.	77200
Süptitz, P.	3-4172	Flüss., FK, Phasen	64706	Sugier, H.	8- 437	Laboraausstattung	06611
Süptitz, P.	9-4330	Flüss., FK, Transp.	66304	Sugier, H.	8-1175	Kerntechnik	27801
Süptitz, P.	10-5146	Flüss., FK, Transp.	66304	Sugier, H.	11-5336	Flüss., FK, Wärme	65800
Suery, M.	1-3859	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202	Sugihara, H.	2-1632	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Suery, M.	12-3908	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202	Sugihara, K.	10-6374	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Süss, G.	12-4949	Grenzflächen, Filme	68700	Sugihara, R.	3-3134	Plasmaphysik	52353
Suess, H.E.	6-5993	Bio- u. med. Physik	84601	Sugihara, R.	8-2709	Plasmaphysik	52353
Suess, S.T.	8-4670	Astrophysik	83214	Sugihara, R.	9-3294	Plasmaphysik	52257
Suess, S.T.	10-7432	Physik d. Sonnensys.	82213	Sugihara, S.	11-2771	Elektrophysik, -technik	41304
Suess, S.T.	11-7171	Physik d. Sonnensys.	82421	Sugihara, T.T.	8- 985	Kernstruktur	21105
Süsskind, C.	1- 137	Spez. Ber., Allg.	01603	Sugihara, T.T.	9-1302	Kernzerfall	23202
Süssmann, G.	6-1039	Kernstruktur	21650	Sugihara, T.T.	9-1529	Spez. Kernreaktionen	25700

Sugii, K.	3-3727	Flüss., FK, Struktur	61601	Sukhanova, K.A.	9-5733	Kond. Mat.opt. Eig.	78607
Sugii, K.	11-5728	Grenzflächen, Filme	68600	Sukhanova, K.A.	10-1878	Exp. Kernphysik	28202
Sugii, K.	12-6191	Kond. Mat.opt. Eig.	78550	Sukhanovskij, Y.P.	5-4386	Flüss., FK, Transp.	66102
Sugimae, A.	2-1498	Atom-Mol-Spektrosk.	32101	Sukharev, S.A.	3-3073	Fluide Medien	51700
Sugimitsu, H.	4-4553	Grenzflächen, Filme	68101	Sukharev, S.A.	5-2369	Optik	42600
Sugimitsu, T.	9-1218	Kernstruktur	21105	Sukharev, S.A.	5-2427	Optik	42603
Sugimoto, A.	11-6097	Kond. Mat., el. Eig.	73602	Sukhareva, L.A.	8-3602	Grenzflächen, Filme	68200
Sugimoto, H.	2-2575	Plasmaphysik	52553	Sukhareva, L.A.	9-3879	Flüss., FK, mech.Eig.	62102
Sugimoto, H.	5-6223	Geophysik	81401	Sukhareva, L.K.	5-1968	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Sugimoto, K.	4-2314	Spez. Atome u. Mol.	36101	Sukhareva, Y.A.	11-4378	Flüss., FK, Struktur	61506
Sugimoto, K.	5-1155	Kernstruktur	21104	Sukharevskii, I.V.	1- 429	Quantenphysik	03403
Sugimoto, K.	7-4180	Flüss., FK, Phasen	64706	Sukharevskii, V.G.	4-1277	Kernstruktur	21105
Sugimoto, K.	10-1575	Kernzerfall	23402	Sukharevskij, B.Y.	12-5548	Kond. Mat., Supral.	74202
Sugimoto, K.	11-6280	Kond. Mat., ESR NMR	76300	Sukharevskij, B.Y.	12-5606	Kond. Mat., Supral.	74504
Sugimoto, N.	4-3383	Plasmaphysik	52352	Sukhatme, S.P.	7-3158	Thermophysik	46250
Sugimoto, R.	10-6495	Kond. Mat., ESR NMR	76602	Sukhatme, U.P.	5-1081	Spez. Teilchenreakt.	13801
Sugimoto, T.	10-2122	Atom-Mol-Struktur	31105	Sukhatme, U.P.	10-1308	Spez. Teilchenreakt.	13700
Sugimura, T.	12-6784	Geophysik	81702	Sukhatme, V.P.	8-3806	Kond. Mat., el. Eig.	72053
Sugisaki, K.	2-2563	Plasmaphysik	52552	Sukhaya, S.A.	12-4228	Flüss., FK, Phasen	64708
Sugisaki, K.	6-2849	Plasmaphysik	52552	Sukhikh, A.S.	3-4733	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Sugita, J.	4-3248	Thermophysik	46103	Sukhina, G.V.	3-5685	Kond. Mat.opt. Eig.	78303
Sugita, K.	9-3437	Plasmaphysik	52802	Sukhina, G.V.	12-3927	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Sugita, T.	9-4549	Grenzflächen, Filme	68501	Sukhman, A.L.	11-5539	Grenzflächen, Filme	68200
Sugita, T.	12-1516	Exp. Kernphysik	28407	Sukhodolskaya, E.A.	10-5430	Grenzflächen, Filme	68850
Sugita, T.	12-1517	Exp. Kernphysik	28407	Sukhodrev, E.S.	9- 477	Statist. Physik	05601
Sugita, Y.	5-3782	Flüss., FK, Struktur	61704	Sukhodrev, N.K.	5-5939	Kond. Mat.opt. Eig.	78503
Sugita, Y.	11-6257	Kond. Mat.magn.Eig.	75602	Sukhodrev, N.K.	8-4291	Kond. Mat.opt. Eig.	78604
Sugita, Y.	12-5783	Kond. Mat.magn.Eig.	75602	Sukhomlin, E.A.	1-3294	Plasmaphysik	52355
Sugiura, C.	5-6001	Kond. Mat.opt. Eig.	78604	Sukhomlin, E.A.	2-2503	Plasmaphysik	52357
Sugiura, C.	11-6673	Kond. Mat.opt. Eig.	78603	Sukhomlin, N.B.	4- 204	Math. Methoden	02300
Sugiura, K.	11-1015	Messmethoden	07475	Sukhomlin, N.B.	10- 516	Quantenphysik	03653
Sugiura, K.	11-1016	Messmethoden	07475	Sukhonin, E.V.	12-2245	Elektrophysik, -technik	41402
Sugiura, M.	2-2576	Plasmaphysik	52553	Sukhoparov, V.A.	3-4856	Kond. Mat., el. Eig.	72200
Sugiura, M.	2-2577	Plasmaphysik	52553	Sukhorolsky, M.A.	11-3597	Mechanik, Elastizität	44305
Sugiura, N.	6- 256	Math. Methoden	02700	Sukhoruchnik, S.I.	1- 35	Spez. Ber., Allg.	01204
Sugiura, T.	5-2033	Atom-, Mol.-Ww.	34700	Sukhorukov, A.N.	2- 256	Quantenphysik	03200
Sugiura, T.	8-3958	Kond. Mat.magn.Eig.	75301	Sukhorukov, A.P.	1-2682	Optik	42653
Sugiura, Y.	5-2423	Optik	42603	Sukhorukov, A.P.	3-2168	Optik	42652
Sugiyama, A.	6-4023	Kond. Mat., el. Eig.	71200	Sukhorukov, A.P.	4-5606	Kond. Mat.opt. Eig.	78103
Sugiyama, G.Y.	7-1937	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302	Sukhorukov, A.P.	5-2459	Optik	42606
Sugiyama, H.	4-4024	Flüss., FK, Struktur	61805	Sukhorukov, A.P.	8-2088	Optik	42607
Sugiyama, I.	9-3740	Flüss., FK, Struktur	61606	Sukhorukov, A.P.	12-2453	Optik	42653
Sugiyama, K.	6-1106	Kernreaktionen, Allg.	24800	Sukhorukov, B.I.	1-5282	Bio- u. med. Physik	84102
Sugiyama, S.	4-1915	Atom-Mol-Spektrosk.	32204	Sukhorukov, B.I.	3-6579	Bio- u. med. Physik	84102
Sugiyama, S.	11- 848	Messmethoden	07201	Sukhorukov, B.I.	7-6154	Bio- u. med. Physik	84102
Sugiyama, T.	11-7313	Astrophysik	83850	Sukhorukov, S.T.	10-1320	Spez. Teilchenreakt.	13701
Sugiyama, Y.	4-1481	Spez. Kernreaktionen	25405	Sukhorukov, S.T.	12-3316	Plasmaphysik	52600
Sugiyama, Y.	7-2707	Akustik	43400	Sukhorukov, V.V.	1- 22	Spez. Ber., Allg.	01202
Sugiyama, Y.	10-4579	Flüss., FK, Struktur	61801	Sukhorukova, A.K.	5-2459	Optik	42606
Suglobov, D.N.	11-2262	Atom-Mol-Spektrosk.	32206	Sukhotin, L.N.	2-3901	Kond. Mat., el. Eig.	73407
Suglobova, I.G.	10-4936	Flüss., FK, Phasen	64711	Sukhov, B.G.	3-2846	Hydro-, Aerodynamik	45404
Suglovob, D.N.	11-2618	Atome, Mol., Exp.	35203	Sukhov, D.A.	6-1684	Atom-Mol-Spektrosk.	32216
Suguira, T.	10-2967	Elektrophysik, -technik	41306	Sukhov, D.A.	7-5528	Kond. Mat.opt. Eig.	78752
Sugurov, V.	9-2387	Elektrophysik, -technik	41414	Sukhov, F.F.	10-4262	Flüss., FK, Struktur	61402
Sugurov, V.	9-2388	Elektrophysik, -technik	41414	Sukhov, F.F.	12-6248	Kond. Mat.opt. Eig.	78612
Sub, N.P.	4-3925	Flüss., FK, Struktur	61704	Sukhov, Y.M.	3- 298	Statist. Physik	05201
Sub, N.P.	5-4516	Grenzflächen, Filme	68350	Sukhovarov, V.F.	3-4207	Flüss., FK, Phasen	64708
Sub, N.P.	11-4997	Flüss., FK, mech.Eig.	62205	Sukhovarov, V.F.	5-4044	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Sub, Y.B.	4-1735	Atom-Mol-Struktur	31102	Sukhovich, E.P.	5-2829	Hydro-, Aerodynamik	45403
Sub, Y.B.	10-2562	Atom-, Mol.-Ww.	34201	Sukhovskij, E.S.	2-2513	Plasmaphysik	52357
Suhadolc, A.	2-1233	Kerntechnik	27203	Sukhushina, I.S.	8-3443	Flüss., FK, Wärme	65500
Suhai, S.	4-2412	Spez. Atome u. Mol.	36400	Sukhushina, I.S.	11-5299	Flüss., FK, Wärme	65500
Suhai, S.	4-6437	Bio- u. med. Physik	84102	Sukhvalo, S.V.	6-3989	Grenzflächen, Filme	68600
Suhai, S.	10-2856	Spez. Atome u. Mol.	36203	Sukiennicki, A.	5-5207	Kond. Mat.magn.Eig.	75302
Suhara, M.	10-6504	Kond. Mat., ESR NMR	76603	Sukiennicki, A.	6-4482	Kond. Mat.magn.Eig.	75700
Suhara, T.	11-2976	Optik	42401	Sukigara, M.	7-5051	Kond. Mat.magn.Eig.	75602
Suhayda, J.N.	4-5979	Geophysik	81115	Sukitel, A.S.	11-6474	Kond. Mat.opt. Eig.	78102
Suhel, P.	10- 989	Messmethoden	07800	Sukonnik, M.S.	1-3071	Hydro-, Aerodynamik	45306
Suhl, H.	8-1384	Atom-Mol-Struktur	31105	Sukonnik, M.S.	4-3139	Hydro-, Aerodynamik	45451
Suhl, H.	9-4584	Grenzflächen, Filme	68502	Sukonnik, M.S.	8- 626	Messmethoden	07750
Suhl, H.	10-5298	Grenzflächen, Filme	68501	Sukov, A.I.	2-2132	Optik	42653
Suhl, H.	12- 633	Statist. Physik	05400	Sukstanski, A.L.	7-5321	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Suhl, H.	12- 684	Statist. Physik	05703	Sukumar, C.V.	7-2103	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Suhonen, P.	1-3422	Flüss., FK, Struktur	61100	Sukumar, C.V.	10-2546	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Suhonen, P.	9- 817	Messmethoden	07850	Sukumar, C.V.	10-2577	Atom-, Mol.-Ww.	34400
Suhonen, P.	12-3678	Flüss., FK, Struktur	61609	Sulaberidze, G.A.	10-1843	Kerntechnik	27600
Suhr, H.	3-1917	Elektrophysik, -technik	41700	Suladze, K.V.	2-2548	Plasmaphysik	52405
Suhr, H.	8-2680	Plasmaphysik	52203	Sulak, L.	2- 864	Spez. Teilchenreakt.	13150
Suhr, P.	3-1236	Spez. Kernreaktionen	25502	Sulak, L.	5- 990	Spez. Teilchenreakt.	13150
Suhr, P.	3-1252	Spez. Kernreaktionen	25603	Sulak, L.	8- 819	Spez. Teilchenreakt.	13150
Suhr, P.	4-1431	Spez. Kernreaktionen	25100	Sulak, L.	9-1123	Spez. Teilchenreakt.	13803
Suikovskaya, N.G.	12-5427	Kond. Mat., el. Eig.	72806	Sulak, L.	10-1950	Exp. Kernphysik	28406
Suita, T.	1-3685	Flüss., FK, Struktur	61702	Sulanova, G.P.	10-1976	Exp. Kernphysik	28500
Suita, T.	2- 629	Messmethoden	07350	Suleebka, K.P.	3-3624	Flüss., FK, Struktur	61507
Suita, T.	2-2352	Hydro-, Aerodynamik	45404	Suleimanov, S.G.	6-1896	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Suita, T.	4-3516	Plasmaphysik	52752	Suleimanov, Y.M.	9-4877	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Suita, T.	6-1271	Kerntechnik	27402	Suleimanov, Y.M.	5-5906	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Suita, T.	7-3803	Flüss., FK, Struktur	61702	Suleimanov, Y.M.	5-5907	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Suita, T.	8-1205	Exp. Kernphysik	28252	Suleimanov, Z.I.	6-5015	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Suita, T.	8-2721	Plasmaphysik	52356	Suleimanova, S.A.	2-3220	Flüss., FK, Phasen	64706
Suita, T.	12-1437	Kerntechnik	27507	Suleimenov, M.K.	3-6425	Astrophysik	83211
Suita, T.	12-5565	Kond. Mat., Supral.	74209	Sulejman, E.K.	11-3686	Hydro-, Aerodynamik	45159
Suita, T.	12-5596	Kond. Mat., Supral.	74501	Sulentic, J.W.	10-2882	Elektrophysik, -technik	41350
Suita, T.	12-5601	Kond. Mat., Supral.	74503	Suleymanov, V.A.	7-6083	Astrophysik	83606
Suito, E.	6-3248	Flüss., FK, Struktur	61606	Suliciu, I.	6- 878	Spez. Teilchenreakt.	13402
Suito, E.	6-3861	Grenzflächen, Filme	68600	Sulim, G.T.	2- 288	Quantenphysik	03401
Suito, E.	9-5621	Kond. Mat.opt. Eig.	78204	Sulim, G.T.	8-2274	Mechanik, Elastizität	44301
Suito, E.	10-5371	Grenzflächen, Filme	68600	Sulima, I.M.	10-3371	Mechanik, Elastizität	44301
Suito, K.	3-4192	Flüss., FK, Phasen	64706	Sulima, I.M.	3-2285	Akustik	43250
Suits, J.C.	4-3724	Flüss., FK, Struktur	61507	Sulima, I.M.	4-3175	Hydro-, Aerodynamik	45650
Suits, J.C.	7-4172	Flüss., FK, Phasen	64706	Sulima, I.M.	4-3222	Hydro-, Aerodynamik	45654
Suits, J.C.	9-5187	Kond. Mat.magn.Eig.	75503	Sulima, I.M.	6-2592	Hydro-, Aerodynamik	45701
Suits, J.C.	10-6271	Kond. Mat.magn.Eig.	75602	Sulima, V.S.	3-5119	Kond. Mat., Supral.	74203
Suits, J.C.	3-5903	Kond. Mat.opt. Eig.	78820	Sulimin, A.D.	5-4664	Grenzflächen, Filme	68600
Sujak, B.	5-1176	Kernstruktur	21105	Sulimov, V.B.	3-4813	Kond. Mat., el. Eig.	72055
Sujkowski, Z.	9-1245	Kernstruktur	21602	Sulimov, V.B.	3-5579	Kond. Mat.opt. Eig.	78105
Sujkowski, Z.	9-1440	Spez. Kernreaktionen	25609	Sulimov, V.B.	9-4062	Flüss., FK, Phasen	64702
Suk, A.F.	2-1958	Optik	42102	Sulin, V.V.	4-1723	Exp. Kernphysik	28704
Suk, A.F.	4- 385	Quantenphysik	03504	Sulkowski, C.	4-5157	Kond. Mat., Supral.	74501
Suk, M.	3- 913	Spez. Teilchenreakt.	13804	Sulli, R.	9-6356	Bio- u. med. Physik	84305
Suk, M.	7-1068	Spez. Teilchenreakt.	13800	Sulli, R.	11-7460	Bio- u. med. Physik	84305
Sukach, G.A.	4-5033	Kond. Mat., el. Eig.	72400	Sullivan, A.H.	6-5927	Bio- u. med. Physik	84406
Sukach, G.A.	9-5684	Kond. Mat.opt. Eig.	78502	Sullivan, A.M.	3-3462	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Sukhanov, A.A.	7-5264	Kond. Mat.opt. Eig.	78104	Sullivan, B.J.	3-6564	Bio- u. med. Physik	84102
Sukhanov, L.A.	1- 702	Statist. Physik	05708	Sullivan, B.M.	8-2210	Akustik	43500
Sukhanov, L.V.	3-2096	Optik	42603	Sullivan, C.R.	1-1214	Spez. Teilchenreakt.	13802
Sukhanov, L.V.	3-2098	Optik	42603	Sullivan, C.W.	11-1207	El., magn. Bauelemente	08306
Sukhanov, L.V.	4-2622	Optik	42603	Sullivan, D.	8- 715	El., magn. Bauelemente	08603
Sukhanov, N.M.	9-5602	Kond. Mat.opt. Eig.	78203	Sullivan, D.E.	6-3719	Flüss., FK, Wärme	65500
Sukhanova, K.A.	3-5831	Kond. Mat.opt. Eig.	78607	Sullivan, D.E.	11-6431	Kond. Mat., diel.Eig.	77400

Sullivan, E.C.	2-1730	Atom-, Mol.-Ww.	34802	Sund, R.E.	6-1202	Spez. Kernreaktionen	25409
Sullivan, J.C.	5-1997	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Sundar, R.	2-1472	Atom-Mol.-Struktur	31104
Sullivan, J.D.	6-5500	Physik d. Sonnensys.	82213	Sundaralingam, K.	3- 73	Spez. Ber., Allg.	01564
Sullivan, J.H.	11-2452	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Sundaralingam, M.	4-3771	Flüss., FK, Struktur	61508
Sullivan, J.H.	12-2035	Atom-, Mol.-Ww.	34506	Sundaralingam, M.	8-3002	Flüss., FK, Struktur	61508
Sullivan, J.J.	11- 210	Math. Methoden	02200	Sundaram, A.K.	3-4067	Flüss., FK, mech.Eig.	62800
Sullivan, J.J.	11- 893	Messmethoden	07305	Sundaram, K.M.	4-3115	Hydro-, Aerodynamik	45306
Sullivan, J.J.	11-1005	Messmethoden	07475	Sundaram, K.M.	8-2583	Thermophysik	46250
Sullivan, J.L.	10-5172	Flüss., FK, Transp.	66304	Sundaram, R.	11-6125	Kond. Mat., Supral.	74209
Sullivan, J.L.	11-5326	Flüss., FK, Wärme	65700	Sundaram, S.	2-1738	Atome, Mol., Exp.	35200
Sullivan, L.	4-5119	Kond. Mat., el. Eig.	73603	Sundaram, S.	9-4478	Grenzflächen, Filme	68403
Sullivan, N.	12-5861	Kond. Mat., ESR NMR	76602	Sundaram, V.S.	5-4498	Grenzflächen, Filme	68200
Sullivan, N.S.	9-2305	Elektrophysik, -technik	41303	Sundararajan, A.R.	2-5410	Bio- u. med. Physik	84500
Sullivan, P.D.	2-1476	Atom-Mol.-Struktur	31106	Sundararajan, C.	5-2669	Mechanik, Elastizität	44302
Sullivan, P.D.	6-4556	Kond. Mat., ESR NMR	76307	Sundararajan, C.	8-2289	Mechanik, Elastizität	44302
Sullivan, P.D.	10-2501	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100	Sundararajan, V.	2-2242	Akustik	43400
Sullivan, P.J.	11-2915	Optik	42201	Sundararajan, V.	10-3388	Mechanik, Elastizität	44302
Sullivan, W.G.	8- 246	Math. Methoden	02500	Sundaramaiah, V.	8-2288	Mechanik, Elastizität	44302
Sullivan, W.N.	4-3269	Thermophysik	46300	Sundaesan, M.K.	3-1833	Spez. Atome u. Mol.	36101
Sulman, D.L.	6-5866	Bio- u. med. Physik	84105	Sundaesan, M.K.	9-2210	Spez. Atome u. Mol.	36101
Sulovsky, J.	9-2577	Optik	42604	Sundaesan, M.K.	12-1125	Felder u. Teilchen	11107
Sultan, G.	4-2665	Optik	42607	Sundberg, J.	8-2222	Akustik	43750
Sultan, G.	5-3093	Fluide Medien	51800	Sundberg, K.R.	6-1490	Atom-Mol.-Struktur	31702
Sultan, G.	11-4188	Plasmaphysik	52703	Sundberg, M.N.	1-4926	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Sultan, G.	12-3143	Plasmaphysik	52253	Sundberg, M.N.	11-4747	Flüss., FK, Struktur	61712
Sultan, M.A.	5-1451	Kerntechnik	27451	Sundberg, O.	3-1207	Spez. Kernreaktionen	25405
Sultanaev, Y.T.	1- 233	Math. Methoden	02300	Sundell, E.	7-1105	Spez. Teilchenreakt.	13803
Sultangazin, U.M.	11- 639	Statist. Physik	05601	Sundell, S.	6-1356	Exp. Kernphysik	28256
Sultanov, A.S.	7-3877	Flüss., FK, Struktur	61507	Sundell, S.	7-1191	Kernzerfall	23000
Sultanov, D.D.	4-5942	Geophysik	81108	Sunder, S.	2-4426	Kond. Mat.opt. Eig.	78204
Sultanov, F.S.	12-4934	Grenzflächen, Filme	68600	Sunder, S.	6-4829	Kond. Mat.opt. Eig.	78201
Sultanov, G.D.	5-5444	Kond. Mat., ESR NMR	76800	Sunder, S.	6-4864	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Sultanov, G.D.	11-6186	Kond. Mat., magn.Eig.	75203	Sunder, S.	6-5843	Bio- u. med. Physik	84102
Sultanov, M.A.	1-3159	Hydro-, Aerodynamik	45552	Sunder, S.	10-2294	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Sultanov, M.A.	10-4148	Plasmaphysik	52753	Sunderland, R.J.	9-4435	Grenzflächen, Filme	68400
Sultanov, N.A.	4- 928	EL, magn. Bauelemente	08601	Sunderman, F.	3-1517	Atom-Mol.-Struktur	31103
Sultanov, N.A.	4-4927	Kond. Mat., el. Eig.	72201	Sundfors, R.K.	4-5344	Kond. Mat., magn.Eig.	75800
Sultanov, N.A.	5-4873	Kond. Mat., el. Eig.	72201	Sundfors, R.K.	9-3904	Flüss., FK, mech.Eig.	62201
Sultanov, N.A.	5-4881	Kond. Mat., el. Eig.	72202	Sundheim, B.R.	4-5383	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Sultanov, N.A.	6-4218	Kond. Mat., el. Eig.	72400	Sundholm, F.	3-4356	Flüss., FK, Transp.	66103
Sultanov, N.V.	1-1543	Kerntechnik	27401	Sundholm, G.	3-4356	Flüss., FK, Transp.	66103
Sultanova, N.R.	12-5272	Kond. Mat., el. Eig.	72200	Sundius, T.	7-1161	Kernstruktur	21105
Sultanova, N.R.	12-5369	Kond. Mat., el. Eig.	72211	Sundqvist, B.	11-5290	Flüss., FK, Wärme	65409
Sulton, A.L.	3-2865	Hydro-, Aerodynamik	45500	Sundström, B.O.	1-3850	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Sulyaev, R.M.	10-1378	Spez. Teilchenreakt.	13803	Sundström, L.J.	7-4563	Kond. Mat., el. Eig.	71301
Sulyra, V.A.	5-1591	Exp. Kernphysik	28406	Suneja, S.	6-5333	Geophysik	81508
Sulzbacher, W.	10-3718	Hydro-, Aerodynamik	45509	Sung, C.C.	2-3948	Kond. Mat., Supral.	74203
Sulzhenko, V.K.	10-5338	Grenzflächen, Filme	68501	Sung, H.N.	11-2283	Atom-Mol.-Spektrosk.	32213
Sulzmann, K.G.P.	2-3251	Flüss., FK, Phasen	64712	Sung, L.S.M.	10-7421	Physik d. Sonnensys.	82208
Sulzmann, K.G.P.	9-1876	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206	Sung, S.H.	4-3295	Fluide Medien	51100
Sulzmann, K.G.P.	12-1834	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214	Sungaila, Z.	4-4346	Flüss., FK, Wärme	65400
Sulzmann, K.G.P.	12-1841	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214	Sungur, N.	4-2308	Atome, Mol., Exp.	35207
Sum, C.P.	4- 336	Quantenphysik	03300	Sungur, N.	9-1826	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Sumargo, S.G.	12-5374	Kond. Mat., el. Eig.	72219	Sunier, J.W.	4-4004	Flüss., FK, Struktur	61804
Sumaruk, P.V.	5-0451	Physik d. Sonnensys.	82214	Sunjic, M.	5-6040	Kond. Mat.opt. Eig.	78652
Sumbaev, O.I.	4-4261	Flüss., FK, Phasen	64706	Sunjic, M.	9-5030	Kond. Mat., el. Eig.	73601
Sumbayev, O.I.	12-4192	Flüss., FK, Phasen	64706	Sunjic, M.	11-5552	Grenzflächen, Filme	68300
Sumbayev, O.I.	12-5412	Kond. Mat., el. Eig.	72600	Sunjic, M.	12-6232	Kond. Mat.opt. Eig.	78607
Sume, A.	2-5138	Astrophysik	83401	Sunshine, R.A.	2- 743	EL, magn. Bauelemente	08306
Sume, A.	4-1907	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Sunta, C.M.	2-1413	Exp. Kernphysik	28406
Sumer, B.M.	3-2736	Hydro-, Aerodynamik	45300	Sunta, C.M.	8- 646	Messmethoden	07830
Sumerlin, N.G.	8-4444	Geophysik	81507	Sunthakar, Y.	3-2373	Akustik	43850
Sumerlin, N.G.	10-7261	Geophysik	81507	Sunyaev, R.A.	3-6409	Astrophysik	83206
Sumi, A.	10-5695	Kond. Mat., el. Eig.	72202	Sunyaev, R.A.	4-6401	Astrophysik	83605
Sumi, H.	11-5878	Kond. Mat., el. Eig.	71851	Sunyaev, R.A.	4-6416	Astrophysik	83614
Sumida, I.	1-2424	Elektrophysik, -technik	41608	Sunyaev, R.A.	7-6005	Astrophysik	83212
Sumida, Y.	11-2624	Atome, Mol., Exp.	35204	Sunyaev, R.A.	12-3128	Plasmaphysik	52202
Sumie, H.	7-3284	Fluide Medien	51200	Sunyaev, R.A.	12-7264	Astrophysik	83605
Sumin, L.V.	2-2447	Plasmaphysik	52255	Sunyar, A.W.	1-1348	Kernzerfall	23200
Sumin, V.V.	10-4193	Flüss., FK, Struktur	61122	Sunyar, A.W.	1-1349	Kernzerfall	23200
Suminov, V.M.	4- 873	Messmethoden	07900	Sunyar, A.W.	1-1407	Kernreaktionen, Allg.	24600
Sumitani, M.	7-1887	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216	Sunyar, A.W.	2-1038	Kernstruktur	21602
Sumiyama, K.	10-6351	Kond. Mat., magn.Eig.	75800	Suo-Anttila, A.J.	7-3154	Thermophysik	46250
Sumiyoshi, Y.	5-3699	Flüss., FK, Struktur	61602	Suomi, V.	2-5015	Physik d. Sonnensys.	82403
Sumiyoshi, Y.	11-4616	Flüss., FK, Struktur	61602	Suoninen, E.	4-5816	Kond. Mat.opt. Eig.	78604
Summ, B.D.	12-4862	Grenzflächen, Filme	68550	Suoninen, E.J.	12-5098	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Summa, J.Z.	8-3694	Grenzflächen, Filme	68600	Suortti, P.	7-5454	Kond. Mat.opt. Eig.	78602
Summer, F.H.	5- 543	Laborausstattung	06711	Suplik, M.N.	12-3895	Flüss., FK, mech.Eig.	62201
Summer, F.H.	5-2230	Elektrophysik, -technik	41307	Supoachakov, K.L.	6- 930	Spez. Teilchenreakt.	13803
Summerfield, G.C.	12-2177	Spez. Atome u. Mol.	36850	Suppan, P.	6-4787	Kond. Mat.opt. Eig.	78104
Summerfield, M.	4-2822	Akustik	43500	Supronenko, M.N.	10-3883	Thermophysik	46300
Summerfield, M.	10- 224	Spez. Ber., Allg.	01850	Suprun, N.N.	11-3858	Hydro-, Aerodynamik	45654
Summerford, J.W.	10-5111	Flüss., FK, Transp.	66200	Suprunchuk, T.	11-2699	Spez. Atome u. Mol.	36305
Summerour, V.B.	11-2565	Atom-, Mol.-Ww.	34803	Suprunenko, K.A.	11-2345	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Summers, A.L.	4-6279	Physik d. Sonnensys.	82405	Suprunenko, P.A.	2-4039	Kond. Mat., magn.Eig.	75301
Summers, D.	12-3170	Plasmaphysik	52351	Suprunenko, P.A.	3-3847	Flüss., FK, Struktur	61712
Summers, D.M.	2- 96	Spez. Ber., Allg.	01850	Suprunenko, P.A.	8-3321	Gitterdynamik	63800
Summers, S.E.	11-6346	Kond. Mat., ESR NMR	76601	Suprunenko, P.A.	9-5151	Kond. Mat., magn.Eig.	75301
Summers-Gill, R.G.	6- 988	Kernstruktur	21105	Suprunenko, P.A.	9-5152	Kond. Mat., magn.Eig.	75301
Summers-Gill, R.G.	9-1426	Spez. Kernreaktionen	25502	Suprunenko, P.A.	12-5727	Kond. Mat., magn.Eig.	75301
Summons, R.E.	3-6331	Physik d. Sonnensys.	82423	Suprunenko, P.A.	12-5728	Kond. Mat., magn.Eig.	75301
Summons, R.E.	6-5623	Physik d. Sonnensys.	82423	Suprunenko, V.A.	1-3294	Plasmaphysik	52355
Sumner, R.L.	8- 874	Spez. Teilchenreakt.	13800	Suprunenko, V.A.	2-2503	Plasmaphysik	52357
Sumner, R.L.	10-1322	Spez. Teilchenreakt.	13703	Suprunenko, V.A.	6-2829	Plasmaphysik	52502
Sumski, S.	11-5733	Grenzflächen, Filme	68600	Suprynowicz, Z.	2- 661	Messmethoden	07475
Sumulov, Y.N.	9-3991	Flüss., FK, mech.Eig.	62500	Sur, A.	12-5653	Kond. Mat., magn.Eig.	75102
Sun, C.T.	1-2891	Mechanik, Elastizität	44302	Surai, D.P.	7-2132	Atom-, Mol.-Ww.	34803
Sun, C.T.	3-2489	Mechanik, Elastizität	44302	Surai, D.P.	11-4012	Fluide Medien	51800
Sun, C.T.	3-2558	Mechanik, Elastizität	44303	Suran, G.	2-4201	Kond. Mat., ESR NMR	76500
Sun, C.T.	4-2805	Mechanik, Elastizität	44302	Surana, S.S.L.	10-2420	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214
Sun, C.T.	5-4510	Grenzflächen, Filme	68300	Suranyi, P.	3- 912	Spez. Teilchenreakt.	13804
Sun, C.T.	10-3384	Mechanik, Elastizität	44302	Suranyi, P.	9-1136	Spez. Teilchenreakt.	13804
Sun, C.T.	12-2610	Mechanik, Elastizität	44302	Suranyi, P.	9-1314	Kernzerfall	23400
Sun, J.	1-2775	Akustik	43200	Suratkar, P.I.	5-4499	Grenzflächen, Filme	68200
Sun, J.	2-2229	Akustik	43200	Surdeanu, T.	7-3678	Flüss., FK, Struktur	61507
Sun, K.H.	3-1348	Kerntechnik	27802	Surdin, M.	3- 215	Quantenphysik	03600
Sun, K.H.	5-3029	Thermophysik	46600	Surdin, M.	5- 336	Quantenphysik	03653
Sun, P.H.	10-5134	Flüss., FK, Transp.	66302	Surdin, M.	8-3592	Quantenfluss, -FK	67402
Sun, P.W.	10-3384	Mechanik, Elastizität	44302	Surdin, M.	10-1484	Kernstruktur	21309
Sun, R.C.	9-4429	Grenzflächen, Filme	68350	Surdo, lo C.	9-3392	Plasmaphysik	52553
Sun, R.Y.	7-4736	Kond. Mat., el. Eig.	72202	Surdo, lo C.	11- 381	Quantenphysik	03300
Sun, T.S.	9-5594	Kond. Mat.opt. Eig.	78203	Surdo, lo C.	11-1258	El, magn. Bauelemente	08705
Sun, Y.S.	10- 422	Quantenphysik	03401	Surdulescu, M.	8-4552	Geophysik	81850
Suna, A.	11-6494	Kond. Mat.opt. Eig.	78105	Sureau, A.	1-1871	Atom-Mol.-Spektrosk.	32103
Sunada, J.	5-3834	Flüss., FK, Struktur	61712	Sureau, A.	3-1569	Atom-Mol.-Spektrosk.	32103
Sunak, H.R.D.	1-2746	Optik	42813	Sureau, A.	5-1653	Atom-Mol.-Struktur	31101
Sunakawa, S.	2- 815	Felder u. Teilchen	11805	Sureau, A.	8-2020	Optik	42600
Sunazawa, M.	7-2287	Elektrophysik, -technik	41207	Sureau, A.	12-1649	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Suncheleev, P.Y.	3-2460	Mechanik, Elastizität	44301	Surendorf, F.	5-6820	Bio- u. med. Physik	84500
Suncheleev, R.Y.	9-2873	Mechanik, Elastizität	44302	Surendra, Y.	3-3761	Flüss., FK, Struktur	61602

Surendran, K.	8-1155	Kerntechnik	27451	Sussek, G.	11-5600	Grenzflächen, Filme	68402
Suresh, K.A.	6-4814	Kond. Mat.opt. Eig.	78106	Susskind, L.	2- 832	Elementart.-Ww.	12401
Surget, J.	2-2028	Optik	42404	Susskind, L.	7- 975	Elementart.-Ww.	12401
Surguchev, M.L.	12-3005	Thermophysik	46300	Susskind, L.	9- 918	Felder u. Teilchen	11107
Suri, A.N.	12-7009	Physik d. Sonnensys.	82204	Susskind, L.	9-1084	Spez. Teilchenreakt.	13650
Suri, A.N.	12-7024	Physik d. Sonnensys.	82208	Susskind, L.	11-1433	Spez. Teilchenreakt.	13700
Suri, J.	11-1235	El., magn. Bauelemente	08601	Susskind, L.	12-1158	Elementart.-Ww.	12401
Suri, P.K.	10-7624	Bio- u. med. Physik	84107	Sussman, A.	1-4820	Kond. Mat.opt. Eig.	78104
Suri, R.	7-4782	Kond. Mat., el. Eig.	72211	Sussman, A.	2-2033	Optik	42405
Suri, R.	12-5488	Kond. Mat., el. Eig.	73601	Sussman, A.	11-1241	El., magn. Bauelemente	08601
Suri, S.K.	7-4782	Kond. Mat., el. Eig.	72211	Sussman, F.	11-2117	Atom-Mol.-Struktur	31701
Suri, S.K.	12-4288	Flüss., FK, Phasen	64801	Sussman, H.M.	2-5283	Bio- u. med. Physik	84209
Surikov, I.A.	2-3680	Kond. Mat., el. Eig.	72102	Sussman, M.V.	11- 997	Messmethoden	07475
Surikov, V.I.	1-4024	Flüss., FK, Wärme	65400	Sussmann, R.S.	7-5340	Kond. Mat.opt. Eig.	78205
Surikov, V.I.	3-4271	Flüss., FK, Wärme	65400	Sussmann, R.S.	10-6658	Kond. Mat.opt. Eig.	78104
Surikov, V.I.	7-4241	Flüss., FK, Wärme	65400	Susuki, T.	7-2382	Optik	42105
Surikov, V.V.	2-4221	Kond. Mat., ESR NMR	76600	Susuki, T.	11-4221	Plasmaphysik	52805
Surikov, V.V.	6-4567	Kond. Mat., ESR NMR	76500	Susz, C.	7-4189	Flüss., FK, Phasen	64708
Surikova, I.M.	11-3802	Hydro-, Aerodynamik	45503	Suszycki, L.	5-1103	Spez. Teilchenreakt.	13804
Surin, S.A.	1-3812	Flüss., FK, Struktur	61809	Suszycki, L.	7-1120	Spez. Teilchenreakt.	13804
Surin, V.G.	2-3385	Flüss., FK, Transp.	66600	Suszynska, M.	3-3793	Flüss., FK, Struktur	61704
Surin, V.V.	4-5335	Kond. Mat., magn.Eig.	75603	Sutcliffe, B.T.	1-1775	Atom-Mol.-Struktur	31103
Suris, A.L.	5-2944	Thermophysik	46103	Sutcliffe, B.T.	4-1780	Atom-Mol.-Struktur	31105
Suris, A.L.	6-1878	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Sutcliffe, J.F.	6-5167	Kond. Mat.opt. Eig.	78659
Suris, A.L.	8-2622	Thermophysik	46450	Sutcliffe, L.H.	2-1645	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302
Suris, A.L.	9-2117	Atom-, Mol.-Ww.	34505	Sutcliffe, L.H.	2-1749	Atome, Mol., Exp.	35206
Suris, A.L.	10-4007	Plasmaphysik	52254	Sutcliffe, P.R.	3-6011	Geophysik	81205
Suris, A.L.	12-4129	Flüss., FK, Phasen	64702	Sutcliffe Jr., V.C.	7-2119	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Suris, R.A.	5-2454	Optik	42605	Suter, H.	5-3452	Flüss., FK, Struktur	61300
Suris, R.A.	7-4818	Kond. Mat., el. Eig.	72700	Suter, H.	7- 967	Elementart.-Ww.	12301
Suris, R.A.	12-5324	Kond. Mat., el. Eig.	72203	Suter, L.J.	7-4879	Kond. Mat., Supral.	74100
Surka, S.	4-5355	Kond. Mat., ESR NMR	76300	Suter, P.	4- 714	Messmethoden	07104
Surkan, A.J.	4-6023	Geophysik	81209	Sutherland, B.	10-3997	Plasmaphysik	52250
Surkan, A.J.	4-6024	Geophysik	81209	Sutherland, B.	10-6020	Kond. Mat., magn.Eig.	75102
Surkov, A.K.	12-6777	Geophysik	81701	Sutherland, D.N.	9-3588	Flüss., FK, Struktur	61450
Surkov, G.N.	1- 630	Statist. Physik	05601	Sutherland, F.R.	7-4028	Flüss., FK, mech.Eig.	62800
Surkov, Y.A.	3-6269	Physik d. Sonnensys.	82405	Sutherland, H.H.	2-2790	Flüss., FK, Struktur	61508
Surkov, Y.A.	12-7063	Physik d. Sonnensys.	82404	Sutherland, H.J.	11-5005	Flüss., FK, mech.Eig.	62750
Surkov, Y.A.	12-7069	Physik d. Sonnensys.	82405	Sutherland, H.J.	12-2700	Mechanik, Elastizität	44401
Surkov, Y.A.	12-7103	Physik d. Sonnensys.	82416	Sutherland, J.C.	4-2717	Optik	42756
Surkov, Y.P.	11-4994	Flüss., FK, mech.Eig.	62204	Sutherland, J.L.	1-4057	Flüss., FK, Wärme	65700
Surkova, V.F.	3-2173	Optik	42701	Sutherland, P.G.	3-6435	Astrophysik	83213
Surma, M.	12-5007	Kond. Mat., el. Eig.	71304	Sutherland, P.G.	7-5990	Astrophysik	83211
Surma, M.	12-5053	Kond. Mat., el. Eig.	71308	Sutherland, R.A.	12-7006	Physik d. Sonnensys.	82203
Surmava, G.M.	7-4849	Kond. Mat., el. Eig.	73401	Sutherland, K.K.	2-2020	Optik	42404
Surmelian, G.L.	2-5102	Astrophysik	83204	Suthers, R.A.	7-1602	Atom-Mol.-Struktur	31103
Surmelian, G.L.	4-1836	Atom-Mol.-Spektrosk.	32102	Suthers, R.A.	10-2073	Atom-Mol.-Struktur	31103
Surmelian, G.L.	5-6597	Astrophysik	83213	Sutin, A.M.	5-6720	Bio- u. med. Physik	84201
Surov, Y.I.	3-3490	Flüss., FK, Struktur	61504	Sutin, A.M.	10-3321	Akustik	43850
Surova, M.D.	8-3543	Flüss., FK, Transp.	66103	Sutin, N.	6-5798	Bio- u. med. Physik	84102
Surovitskaya, N.T.	8-1094	Spez. Kernreaktionen	25400	Sutphin, H.D.	5-2490	Optik	42652
Surovoi, E.P.	3-4975	Kond. Mat., el. Eig.	72400	Sutter, D.	3-1601	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Surovtsev, Y.S.	10-1281	Spez. Teilchenreakt.	13604	Sutter, D.	10-5511	Kond. Mat., el. Eig.	71551
Surovtsev, Y.S.	10-1282	Spez. Teilchenreakt.	13604	Sutter, D.H.	1-2049	Atom-Mol.-Spektrosk.	32208
Suroviak, Z.	4-5502	Kond. Mat., diel.Eig.	72200	Sutter, D.H.	5-1765	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Surplice, N.A.	6-4290	Kond. Mat., el. Eig.	73601	Sutter, E.	9-2664	Optik	42759
Surratt, G.T.	7-4556	Kond. Mat., el. Eig.	71301	Sutter, H.	4-2701	Optik	42704
Surratt, G.T.	7-4561	Kond. Mat., el. Eig.	71301	Sutter, J.	6-2999	Flüss., FK, Struktur	61252
Surratt, G.T.	7-5453	Kond. Mat., opt. Eig.	78602	Sutterfield, F.D.	7-1891	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Surridge, R.K.	1-2753	Optik	42815	Sutton, B.R.	9- 243	Quantenphysik	03200
Surridge, R.K.	12-5499	Kond. Mat., el. Eig.	73602	Sutton, C.M.	7-5345	Kond. Mat., opt. Eig.	78300
Sursaeva, V.G.	1-3702	Flüss., FK, Struktur	61706	Sutton, D.G.	11-3041	Optik	42602
Surski, G.A.	8- 551	Messmethoden	07450	Sutton, G.H.	8-4600	Physik d. Sonnensys.	82417
Sursila, V.	7-3181	Thermophysik	46300	Sutton, G.H.	8-4601	Physik d. Sonnensys.	82417
Suryan, G.	5- 812	El., magn. Bauelemente	08705	Sutton, G.H.	10-7124	Geophysik	81108
Suryanarayan, S.	11-3516	Mechanik, Elastizität	44302	Sutton, G.W.	11-3035	Optik	42602
Suryanarayana, C.	2-2897	Flüss., FK, Struktur	61706	Sutton, J.	11-1974	Exp. Kernphysik	28209
Suryanarayana, D.	3-5326	Kond. Mat., ESR NMR	76302	Sutton, J.K.	9-6154	Astrophysik	83212
Suryanarayana, D.	6-4515	Kond. Mat., ESR NMR	76301	Sutton, J.M.	8-4688	Astrophysik	83606
Suryanarayana, D.	6-4547	Kond. Mat., ESR NMR	76305	Sutton, R.B.	2- 871	Spez. Teilchenreakt.	13402
Suryanarayana, D.	7-3860	Flüss., FK, Struktur	61801	Sutton, R.B.	3-5878	Kond. Mat., opt. Eig.	78659
Suryanarayana, D.	7-5076	Kond. Mat., ESR NMR	76301	Sutton, R.B.	10-2200	Atom-Mol.-Spektrosk.	32103
Suryanarayana, D.	11-6296	Kond. Mat., ESR NMR	76305	Sutton, S.B.	7-2852	Hydro-, Aerodynamik	45153
Suryanarayana, N.V.	7-3205	Thermophysik	46350	Sutugin, A.G.	1-3526	Flüss., FK, Struktur	61354
Suryanarayana, S.V.	3- 581	Messmethoden	07850	Sutugin, A.G.	9-3196	Thermophysik	46450
Suryanarayanan, R.	3-5793	Kond. Mat., opt. Eig.	78550	Sutugin, A.G.	9-3216	Fluide Medien	51100
Sus, B.A.	7-3966	Flüss., FK, mech.Eig.	62202	Sutugin, A.G.	10-4250	Flüss., FK, Struktur	61354
Sus, V.A.	11-5962	Kond. Mat., el. Eig.	72211	Sutugin, A.G.	12-4146	Flüss., FK, Phasen	64704
Susa, K.	5-5013	Kond. Mat., el. Eig.	73401	Sutugin, A.G.	12-4828	Grenzflächen, Filme	68501
Susa, K.	6-3618	Flüss., FK, Phasen	64706	Sutugin, N.N.	3-5211	Kond. Mat., magn.Eig.	75303
Susa, K.	9-4594	Grenzflächen, Filme	68502	Sutula, V.D.	12-2010	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Suschtschinskij, M.M.	9- 64	Spez. Ber., Allg.	01302	Sutulov, Y.N.	12-4423	Flüss., FK, Wärme	65500
Susdalzeva, L.F.	3-3237	Plasmaphysik	52509	Sutulova, S.I.	3-4980	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Susemihl, E.A.	6-2364	Mechanik, Elastizität	44101	Suturin, M.G.	6- 353	Quantenphysik	03652
Sushchinski, M.M.	1-2593	Optik	42602	Sutyryn, G.G.	10-4021	Plasmaphysik	52300
Sushchinski, M.M.	9-5604	Kond. Mat., opt. Eig.	78203	Sutyryn, N.A.	4-6050	Geophysik	81502
Sushchinskii, M.M.	1-5196	Physik d. Sonnensys.	82416	Sutyryn, Y.E.	2-3542	Grenzflächen, Filme	68600
Sushchinskii, M.M.	11-2982	Optik	42403	Suura, H.	1-1263	Spezielle Teilchen	14801
Sushchinskij, M.M.	3-5652	Kond. Mat., opt. Eig.	78203	Suurkauus, J.	1- 819	Messmethoden	07202
Sushchinsky, M.M.	1-4841	Kond. Mat., opt. Eig.	78201	Suvar, A.A.	12- 336	Kond. Mat., el. Eig.	71200
Sushchinsky, M.M.	12-5170	Kond. Mat., el. Eig.	71852	Suvorov, B.L.	12-3377	Math. Methoden	02305
Sushkov, O.P.	6- 834	Elementart.-Ww.	12300	Suvorov, A.L.	12-4155	Flüss., FK, Struktur	61162
Sushkova, V.N.	3-2380	Akustik	43850	Suvorov, A.L.	12-4155	Flüss., FK, Phasen	64705
Susi, H.	6-1971	Atome, Mol., Exp.	35206	Suvorov, B.A.	6-5550	Physik d. Sonnensys.	82407
Susic, M.	11-5432	Flüss., FK, Transp.	66301	Suvorov, E.V.	4-5324	Kond. Mat., magn.Eig.	75602
Susic, M.V.	8-3218	Flüss., FK, mech.Eig.	62103	Suvorov, E.V.	5-3776	Flüss., FK, Struktur	61704
Susic, M.V.	10-5664	Kond. Mat., el. Eig.	72201	Suvorov, E.V.	6-2768	Plasmaphysik	52354
Suska, J.	2-3310	Flüss., FK, Wärme	65500	Suvorov, E.V.	7-3520	Flüss., FK, Struktur	61102
Suska, J.	4- 592	Statist. Physik	05702	Suvorov, E.V.	8- 524	Messmethoden	07205
Suska, J.	8-3460	Flüss., FK, Wärme	65500	Suvorov, E.V.	9-3267	Plasmaphysik	52201
Suska, J.	8-3461	Flüss., FK, Wärme	65500	Suvorov, E.V.	10-3024	Optik	42102
Suskai, W.	3-2137	Optik	42605	Suvorov, L.Y.	5-2893	Hydro-, Aerodynamik	45653
Suskho, V.N.	5- 360	Quantenphysik	03700	Suvorov, M.M.	4-1340	Kernstruktur	21800
Suski, L.	5-3912	Flüss., FK, mech.Eig.	62100	Suvorov, V.M.	6-1938	Atom-, Mol.-Ww.	34809
Suski, L.	12-3861	Flüss., FK, mech.Eig.	62151	Suvorov, V.N.	2-2994	Flüss., FK, mech.Eig.	62150
Suski, L.	12-4025	Flüss., FK, mech.Eig.	62800	Suvorova, A.I.	5-5493	Kond. Mat., diel.Eig.	77400
Suski, T.	10-4440	Flüss., FK, Struktur	61508	Suvorova, N.V.	9-4210	Flüss., FK, Phasen	64850
Suski, W.	1-4716	Kond. Mat., ESR NMR	76800	Suwa, K.	5-3690	Flüss., FK, Struktur	61602
Suski, W.	10-6040	Kond. Mat., magn.Eig.	75201	Suwa, T.	6-3344	Flüss., FK, Struktur	61800
Suski, W.	10-6259	Kond. Mat., magn.Eig.	75509	Suwa, T.	7-2227	Spez. Atome u. Mol.	36304
Suslikov, L.M.	5-5644	Kond. Mat., opt. Eig.	78105	Suwa, T.	8-2896	Flüss., FK, Struktur	61504
Suslin, L.A.	4-5398	Kond. Mat., ESR NMR	76304	Suwalski, J.	1-4702	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Suslin, L.A.	7-5143	Kond. Mat., ESR NMR	76602	Suwalski, J.	1-4721	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Suslin, L.A.	12-5182	Kond. Mat., el. Eig.	71853	Suwalski, J.	5-5217	Kond. Mat., magn.Eig.	75304
Suslov, A.K.	1-5135	Geophysik	81602	Suwalski, J.	7-4981	Kond. Mat., magn.Eig.	75301
Suslov, V.M.	6-5544	Physik d. Sonnensys.	82407	Suwalski, J.	7-4993	Kond. Mat., magn.Eig.	75303
Susman, S.	4-4346	Flüss., FK, Wärme	65400	Suwalski, J.	12-5884	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Susman, S.	12-4054	Gitterdynamik	63201	Suyanarayana, D.	5-5311	Kond. Mat., ESR NMR	76305
Suss, B.A.	10-5756	Kond. Mat., el. Eig.	72211	Suyatin, B.D.	10-6859	Kond. Mat., opt. Eig.	78500
Suss, J.T.	12-5862	Kond. Mat., ESR NMR	76602	Suyazov, A.V.	11-5147	Flüss., FK, Phasen	64706

Suydam, B.R.	4-2673	Optik	42607	Suzuki, S.	12-6344	Kond. Mat.opt. Eig.	78752
Suyetin, V.A.	12-4598	Flüss., FK, Transp.	66309	Suzuki, S.	12-6347	Kond. Mat.opt. Eig.	78752
Suyunov, U.K.	2-3778	Kond. Mat., el. Eig.	72211	Suzuki, T.	1-1070	Felder u. Teilchen	11305
Suyunova, Z.E.	10-4901	Flüss., FK, Phasen	64706	Suzuki, T.	1-3467	Flüss., FK, Struktur	61252
Suyunova, Z.E.	11-5160	Flüss., FK, Phasen	64706	Suzuki, T.	1-3762	Flüss., FK, Struktur	61803
Suzaki, T.	10-1786	Kerntechnik	27451	Suzuki, T.	2-2011	Optik	42311
Suzanne, J.	5-4689	Grenzflächen, Filme	68700	Suzuki, T.	2-2099	Optik	42604
Suzanne, J.	9-4561	Grenzflächen, Filme	68501	Suzuki, T.	3-1922	Elektrophysik, -technik	41700
Suzdalev, I.P.	1-3457	Flüss., FK, Struktur	61250	Suzuki, T.	3-1933	Elektrophysik, -technik	41801
Suzdalev, I.P.	2-4160	Kond. Mat., ESR NMR	76300	Suzuki, T.	3-5874	Kond. Mat.opt. Eig.	78656
Suzdalev, I.P.	3-5242	Kond. Mat.magn.Eig.	75501	Suzuki, T.	5-741	Messmethoden	07800
Suzdalev, I.P.	6-4454	Kond. Mat.magn.Eig.	75308	Suzuki, T.	5-2281	Elektrophysik, -technik	41801
Suzdalev, I.P.	10-4901	Flüss., FK, Phasen	64706	Suzuki, T.	6-4039	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Suzdalev, I.P.	11-5160	Flüss., FK, Phasen	64706	Suzuki, T.	8-3901	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Suzdalev, I.P.	11-6287	Kond. Mat., ESR NMR	76302	Suzuki, T.	8-3921	Kond. Mat., Supral.	74209
Suzdalev, V.A.	1-2315	Atome, Mol., Exp.	38401	Suzuki, T.	8-3963	Kond. Mat.magn.Eig.	75304
Suzdaltitskii, I.D.	8-2281	Mechanik, Elastizität	44301	Suzuki, T.	9-769	Messmethoden	07750
Suzdaltseva, S.F.	9-4433	Grenzflächen, Filme	68400	Suzuki, T.	9-774	Messmethoden	07800
Suzdaltzev, V.D.	12-2978	Thermophysik	46103	Suzuki, T.	9-893	El., magn. Bauelemente	08801
Suzeau, P.	1-1897	Atom-Mol-Spektrosk.	32204	Suzuki, T.	10-2831	Atome, Mol., Exp.	35211
Suzko, A.A.	5-1187	Kernstruktur	21302	Suzuki, T.	10-2861	Spez. Atome u. Mol.	36300
Suzko, A.A.	6-398	Quantenphysik	03800	Suzuki, T.	10-3066	Optik	42304
Suznejevic, C.	1-3674	Flüss., FK, Struktur	61609	Suzuki, T.	10-3151	Optik	42608
Suzor, A.	7-1738	Atom-Mol-Spektrosk.	32108	Suzuki, T.	10-5947	Kond. Mat., Supral.	74209
Suzuka, I.	1-2025	Atom-Mol-Spektrosk.	32206	Suzuki, T.	10-6194	Kond. Mat.magn.Eig.	75304
Suzuka, I.	9-1834	Atom-Mol-Spektrosk.	32204	Suzuki, T.	11-2254	Atom-Mol-Spektrosk.	32205
Suzukawa Jr., H.H.	11-2470	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Suzuki, T.	11-2724	Spez. Atome u. Mol.	36850
Suzuki, A.	7-1267	Spez. Kernreaktionen	25200	Suzuki, T.	11-2980	Optik	42403
Suzuki, A.	11-6633	Kond. Mat.opt. Eig.	78501	Suzuki, T.	11-4780	Flüss., FK, Struktur	61801
Suzuki, C.	6-5638	Physik d. Sonnensys.	82850	Suzuki, T.	11-6607	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Suzuki, E.	12-5567	Kond. Mat., Supral.	74209	Suzuki, T.	12-3529	Flüss., FK, Struktur	61507
Suzuki, E.	12-5613	Kond. Mat., Supral.	74506	Suzuki, T.	12-5615	Kond. Mat., Supral.	74506
Suzuki, H.	1-3701	Flüss., FK, Struktur	61706	Suzuki, Y.	1-1327	Kernstruktur	21603
Suzuki, H.	2-1258	Kerntechnik	27402	Suzuki, Y.	1-3146	Hydro-, Aerodynamik	45550
Suzuki, H.	4-3688	Flüss., FK, Struktur	61505	Suzuki, Y.	1-3362	Plasmaphysik	52553
Suzuki, H.	6-5914	Bio- u. med. Physik	84319	Suzuki, Y.	1-5118	Geophysik	81569
Suzuki, H.	9-3959	Flüss., FK, mech.Eig.	62204	Suzuki, Y.	3-159	Math. Methoden	02600
Suzuki, H.	10-2122	Atom-Mol-Struktur	31105	Suzuki, Y.	4-6111	Geophysik	81563
Suzuki, H.	12-791	Messmethoden	07205	Suzuki, Y.	5-1221	Kernstruktur	21603
Suzuki, H.	12-994	Messmethoden	07900	Suzuki, Y.	5-3698	Flüss., FK, Struktur	61602
Suzuki, I.	5-6001	Kond. Mat.opt. Eig.	78604	Suzuki, Y.	5-6269	Geophysik	81505
Suzuki, I.	6-4654	Kond. Mat., ESR NMR	76701	Suzuki, Y.	8-2013	Optik	42404
Suzuki, I.	6-5637	Physik d. Sonnensys.	82850	Suzuki, Y.	9-2497	Optik	42402
Suzuki, I.	8-4089	Kond. Mat., diel.Eig.	77809	Suzuki, Y.	11-2987	Optik	42403
Suzuki, I.H.	6-1829	Atom-, Mol.-Ww.	34802	Suzuki, Y.	11-3585	Mechanik, Elastizität	44304
Suzuki, I.H.	12-2072	Atom-, Mol.-Ww.	34802	Suzuki, Y.	11-5938	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Suzuki, K.	1-2424	Elektrophysik, -technik	41608	Suzuki, Y.	12-3786	Flüss., FK, Struktur	61801
Suzuki, K.	2-3435	Grenzflächen, Filme	68300	Suzumura, J.	4-4882	Kond. Mat., el. Eig.	72053
Suzuki, K.	3-1239	Spez. Kernreaktionen	25502	Suzumura, Y.	1-4306	Kond. Mat., el. Eig.	71851
Suzuki, K.	3-1430	Exp. Kernphysik	28308	Suzuoki, T.	4-1656	Kerntechnik	27600
Suzuki, K.	3-3387	Flüss., FK, Struktur	61251	Svab, E.	1-1524	Kerntechnik	27203
Suzuki, K.	3-4101	Gitterdynamik	63204	Svab, E.	5-5241	Kond. Mat.magn.Eig.	75504
Suzuki, K.	3-4719	Kond. Mat., el. Eig.	71307	Svalgaard, L.	2-4984	Physik d. Sonnensys.	82207
Suzuki, K.	3-4720	Kond. Mat., el. Eig.	71307	Svalgaard, L.	4-6016	Geophysik	81204
Suzuki, K.	6-2997	Flüss., FK, Struktur	61251	Svalgaard, L.	5-6534	Physik d. Sonnensys.	82421
Suzuki, K.	6-2998	Flüss., FK, Struktur	61251	Svalgaard, L.	11-7089	Physik d. Sonnensys.	82207
Suzuki, K.	6-4424	Kond. Mat.magn.Eig.	75301	Svalgaard, L.	12-6510	Geophysik	81201
Suzuki, K.	7-5652	Geophysik	81303	Svalgaard, L.	12-7051	Physik d. Sonnensys.	82214
Suzuki, K.	9-788	Messmethoden	07750	Svanberg, S.	11-2573	Atome, Mol., Exp.	35103
Suzuki, K.	10-3500	Mechanik, Elastizität	44401	Svenson, S.E.	11-2703	Spez. Atome u. Mol.	36305
Suzuki, K.	11-3476	Akustik	43850	Svensson, L.	2-1353	Kernstruktur	27802
Suzuki, K.	11-4265	Flüss., FK, Struktur	61252	Svantner, M.	6-3211	Flüss., FK, Struktur	61600
Suzuki, M.	1-622	Statist. Physik	05601	Svardal, A.	7-2665	Akustik	43250
Suzuki, M.	1-667	Statist. Physik	05704	Svare, I.	7-5114	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Suzuki, M.	1-669	Statist. Physik	05704	Svarovska, J.	8-2547	Hydro-, Aerodynamik	45654
Suzuki, M.	1-3541	Flüss., FK, Struktur	61401	Svarovsky, L.	8-2547	Hydro-, Aerodynamik	45654
Suzuki, M.	2-3436	Grenzflächen, Filme	68300	Svata, M.	7-4232	Flüss., FK, Phasen	64804
Suzuki, M.	3-301	Statist. Physik	05201	Svatos, J.	12-7247	Astrophysik	83409
Suzuki, M.	3-309	Statist. Physik	05303	Svavilny, N.E.	3-3144	Plasmaphysik	52353
Suzuki, M.	4-604	Statist. Physik	05705	Sve, C.	3-2508	Mechanik, Elastizität	44302
Suzuki, M.	4-2489	Elektrophysik, -technik	41414	Sve, C.	5-2677	Mechanik, Elastizität	44302
Suzuki, M.	4-3193	Hydro-, Aerodynamik	45652	Svec, T.	10-6094	Kond. Mat.magn.Eig.	75301
Suzuki, M.	4-4166	Gitterdynamik	63201	Svechikarev, I.V.	11-6208	Kond. Mat.magn.Eig.	75301
Suzuki, M.	4-4553	Grenzflächen, Filme	68101	Svechnikov, A.M.	3-6161	Geophysik	81712
Suzuki, M.	5-5249	Kond. Mat.magn.Eig.	75602	Svechnikov, S.V.	5-4954	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Suzuki, M.	6-2178	Optik	42401	Svechnikov, S.V.	5-4955	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Suzuki, M.	7-1001	Elementart-Ww.	12412	Svechnikov, S.V.	10-5784	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Suzuki, M.	7-2661	Akustik	43200	Svechnikov, S.V.	11-4628	Flüss., FK, Struktur	61606
Suzuki, M.	8-362	Statist. Physik	05303	Svechnikov, V.N.	3-4206	Flüss., FK, Phasen	64708
Suzuki, M.	9-1001	Elementart-Ww.	12401	Svechnikov, V.N.	6-3649	Flüss., FK, Phasen	64708
Suzuki, M.	10-1259	Spez. Teilchenreakt.	13404	Svechnikov, V.V.	12-3501	Flüss., FK, Struktur	61506
Suzuki, M.	10-1420	Spezielle Teilchen	14409	Svechnikov, V.V.	2-1853	Elektrophysik, -technik	41305
Suzuki, M.	10-2832	Atome, Mol., Exp.	35211	Svechnikova, L.N.	9-1127	Spez. Teilchenreakt.	13803
Suzuki, M.	10-3454	Mechanik, Elastizität	44304	Svedin, U.	7-1069	Spez. Teilchenreakt.	13800
Suzuki, M.	10-3572	Hydro-, Aerodynamik	45152	Svedin, U.	7-1117	Spez. Teilchenreakt.	13804
Suzuki, M.	11-1393	Spez. Teilchenreakt.	13150	Sveen, A.	2-3279	Flüss., FK, Wärme	65400
Suzuki, M.	11-1394	Spez. Teilchenreakt.	13150	Svejda, P.	8-3637	Grenzflächen, Filme	68403
Suzuki, M.	11-6095	Kond. Mat., el. Eig.	73602	Svekhnikov, V.V.	12-4222	Flüss., FK, Phasen	64708
Suzuki, M.	11-6096	Kond. Mat., el. Eig.	73602	Svelko, V.A.	9-2901	Mechanik, Elastizität	44305
Suzuki, M.	11-6445	Kond. Mat., diel.Eig.	77600	Svelto, O.	9-2634	Optik	42752
Suzuki, N.	1-1250	Spez. Teilchenreakt.	13804	Svelto, O.	10-3166	Optik	42653
Suzuki, N.	1-2270	Spez. Atome u. Mol.	36304	Svelto, O.	10-3170	Optik	42752
Suzuki, N.	1-3356	Plasmaphysik	52553	Svendsen, E.N.	5-1837	Atom-Mol-Spektrosk.	32205
Suzuki, N.	2-651	Messmethoden	07450	Svendsen, E.N.	6-1604	Atom-Mol-Spektrosk.	32205
Suzuki, N.	2-2151	Optik	42754	Svendsen, E.N.	10-2015	Atom-Mol-Struktur	31101
Suzuki, N.	3-3253	Plasmaphysik	52553	Svendsen, H.	11-5529	Grenzflächen, Filme	68101
Suzuki, N.	3-3257	Plasmaphysik	52553	Svens, B.	9-4186	Flüss., FK, Phasen	64801
Suzuki, N.	5-2331	Optik	42301	Svensson, A.	11-2590	Atome, Mol., Exp.	35201
Suzuki, N.	6-2000	Spez. Atome u. Mol.	36304	Svensson, B.E.Y.	5-951	Elementart-Ww.	12401
Suzuki, N.	7-2211	Spez. Atome u. Mol.	36304	Svensson, B.E.Y.	10-1358	Spez. Teilchenreakt.	13803
Suzuki, N.	7-2218	Spez. Atome u. Mol.	36304	Svensson, C.	7-874	El., magn. Bauelemente	08308
Suzuki, N.	10-1380	Spez. Teilchenreakt.	13803	Svensson, C.	9-5459	Kond. Mat., diel.Eig.	77500
Suzuki, N.	10-6706	Kond. Mat.opt. Eig.	78200	Svensson, C.M.	12-5446	Kond. Mat., el. Eig.	73403
Suzuki, R.	11-6257	Kond. Mat.magn.Eig.	75602	Svensson, E.C.	9-5162	Kond. Mat.magn.Eig.	75302
Suzuki, R.	12-5783	Kond. Mat.magn.Eig.	75602	Svensson, E.C.	10-6159	Kond. Mat.magn.Eig.	75302
Suzuki, S.	3-827	Spez. Teilchenreakt.	13604	Svensson, G.K.	3-1346	Kernstruktur	27802
Suzuki, S.	3-925	Spez. Teilchenreakt.	13804	Svensson, L.G.	7-1205	Kernzerfall	23202
Suzuki, S.	3-6342	Physik d. Sonnensys.	82850	Svensson, S.	6-1687	Atom-Mol-Spektrosk.	32217
Suzuki, S.	5-1794	Atom-Mol-Spektrosk.	32204	Svensson, S.E.	10-3423	Mechanik, Elastizität	44303
Suzuki, S.	6-2372	Mechanik, Elastizität	44301	Sventitskaya, I.N.	4-4247	Flüss., FK, Phasen	64704
Suzuki, S.	6-5183	Kond. Mat.opt. Eig.	78752	Sventitskaya, N.A.	5-2322	Optik	42201
Suzuki, S.	7-1035	Spez. Teilchenreakt.	13604	Sverchinskaya, S.A.	2-2150	Optik	42754
Suzuki, S.	7-5360	Kond. Mat.opt. Eig.	78303	Sverdan, P.L.	9-4282	Flüss., FK, Transp.	66102
Suzuki, S.	9-5625	Kond. Mat.opt. Eig.	78205	Sverdan, P.L.	12-3398	Flüss., FK, Struktur	61205
Suzuki, S.	10-2389	Atom-Mol-Spektrosk.	32211	Sverdllov, B.N.	11-3122	Optik	42605
Suzuki, S.	10-2833	Atome, Mol., Exp.	35211	Sverdllov, A.A.	12-2992	Thermophysik	46200
Suzuki, S.	11-1018	Messmethoden	07475	Sverdllov, B.N.	5-2448	Optik	42605
Suzuki, S.	11-4386	Flüss., FK, Struktur	61506	Sverdllov, B.N.	11-3123	Optik	42605
Suzuki, S.	12-1724	Atom-Mol-Spektrosk.	32201	Sverdllov, L.M.	4-1914	Atom-Mol-Spektrosk.	32204
Suzuki, S.	12-4857	Grenzflächen, Filme	68502	Sverdllov, L.M.	5-1827	Atom-Mol-Spektrosk.	32204

Sverdlov, L.M.	5-1872	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214	Swamy, K.N.	4-3308	Fluide Medien	51100
Sverdlov, L.M.	5-1873	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214	Swamy, K.N.	5-4301	Flüss., FK, Phasen	64801
Sverdlova, N.S.	10-5098	Flüss., FK, Transp.	66105	Swamy, K.S.K.	6-5472	Physik d. Sonnensys.	82206
Sverdlova, N.S.	10-5930	Kond. Mat., el. Eig.	73609	Swamy, K.S.K.	11-7209	Astrophysik	83202
Svergunenko, L.A.	11-4311	Flüss., FK, Struktur	61353	Swamy, M.S.S.	1-2375	Elektrophysik, -technik	41308
Svershchek, V.I.	8-3347	Flüss., FK, Phasen	64704	Swamy, N.V.V.	6- 313	Quantenphysik	03653
Veshkov, Y.V.	10-5838	Kond. Mat., el. Eig.	73202	Swamy, P.S.	7-3913	Flüss., FK, mech.Eig.	62152
Veshnikov, A.G.	5-2257	Elektrophysik, -technik	41413	Swamy, R.N.R.	7-1003	Spez. Teilchenreakt.	13100
Veshnikov, A.G.	9-2424	Elektrophysik, -technik	41802	Swamy, S.T.N.	7-2971	Hydro-, Aerodynamik	45600
Veshnikov, A.G.	10-3038	Optik	42103	Swamy, S.T.N.	10-3338	Mechanik, Elastizität	44102
Veshstarova, P.	11- 421	Quantenphysik	03403	Swamy, T.N.R.	6- 897	Spez. Teilchenreakt.	13650
Vestka, Z.	9-4153	Flüss., FK, Phasen	64711	Swan, D.E.	10-5556	Kond. Mat., el. Eig.	71704
Vestka, Z.	11-7092	Kond. Mat., magn.Eig.	75600	Swan, G.W.	4-3263	Thermophysik	46300
Svet, D.J.	9-3177	Physik d. Sonnensys.	82208	Swan, G.W.	6-3721	Flüss., FK, Wärme	65500
Svet, D.Y.	1- 843	Thermophysik	46200	Swan, G.W.	9-3061	Hydro-, Aerodynamik	45404
Svet, D.Y.	4-2713	Messmethoden	07206	Swan, G.W.	12-2903	Hydro-, Aerodynamik	45600
Svet, D.Y.	7- 680	Optik	42754	Swan, J.B.	4-2207	Atom-, Mol.-Ww.	34504
Svet, S.D.	6- 235	Messmethoden	07202	Swanenburg, T.J.B.	2-3402	Quantenflüss., -FK	67211
Svetashov, P.A.	9-3846	Math. Methoden	02550	Swanenburg, T.J.B.	6-4377	Kond. Mat., magn.Eig.	75102
Svetashov, P.A.	11-4818	Flüss., FK, Struktur	61804	Swank, R.K.	3-2240	Optik	42815
Svetlichnyi, I.B.	8-2553	Flüss., FK, Struktur	61807	Swann, C.P.	5-1178	Kernstruktur	21105
Svetlichnyi, V.M.	11-6042	Hydro-, Aerodynamik	45702	Swann, N.R.	2-4831	Geophysik	81502
Svetlik, J.	1-2654	Kond. Mat., el. Eig.	73404	Swann, N.R.	2-4894	Geophysik	81556
Svetlichny, N.P.	4-6174	Optik	42607	Swann, P.R.	5-4535	Grenzflächen, Filme	68402
Svetlichny, V.M.	9- 894	Geophysik	81705	Swann, P.R.	9-4107	Flüss., FK, Phasen	64706
Svetlitskii, V.A.	3-2602	El., magn. Bauelemente	08802	Swann, P.R.	10-4276	Flüss., FK, Struktur	61501
Svetlov, B.S.	2- 494	Mechanik, Elastizität	44304	Swann, P.R.	11-4610	Flüss., FK, Struktur	61602
Svetlov, I.L.	2-3040	Statist. Physik	05708	Swann, P.R.	11-4766	Flüss., FK, Struktur	61712
Svetlov, V.N.	11-6109	Flüss., FK, mech.Eig.	62203	Swansiger, W.A.	2-2941	Flüss., FK, Struktur	61805
Svetogorov, D.E.	12-6743	Kond. Mat., el. Eig.	73604	Swanson, A.W.	5-4541	Grenzflächen, Filme	68402
Svetsov, V.I.	1-3400	Geophysik	81603	Swanson, B.I.	7-5310	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Svetsov, V.I.	1-3401	Plasmaphysik	52803	Swanson, C.L.	2-1769	Spez. Atome u. Mol.	36302
Svetsov, V.V.	5-5664	Plasmaphysik	52804	Swanson, D.A.	3-2893	Hydro-, Aerodynamik	45550
Svetsov, V.V.	11-3790	Kond. Mat., opt. Eig.	78150	Swanson, D.G.	3-3231	Plasmaphysik	52502
Svich, V.A.	3-2072	Hydro-, Aerodynamik	45450	Swanson, D.G.	6-2772	Plasmaphysik	52355
Svidenko, V.N.	3-3988	Optik	42602	Swanson, D.L.	9-4169	Flüss., FK, Phasen	64801
Svidinskij, V.A.	9-3992	Flüss., FK, mech.Eig.	62202	Swanson, H.E.	5-1171	Kernstruktur	21105
Svinarenko, A.P.	7-3640	Flüss., FK, mech.Eig.	62500	Swanson, H.E.	8-2820	Kernstruktur	61102
Svinenkov, A.I.	11-2857	Flüss., FK, Struktur	61506	Swanson, J.A.	5-1434	Flüss., FK, Struktur	27401
Svinin, M.P.	1-1677	Elektrophysik, -technik	41700	Swanson, J.L.	7-3253	Thermophysik	48400
Svinin, S.F.	4- 300	Exp. Kernphysik	28200	Swanson, J.R.	9-1060	Spez. Teilchenreakt.	13600
Svinning, T.	11-4545	Math. Methoden	02600	Swanson, L.W.	12-6357	Kond. Mat., opt. Eig.	78800
Svirevski, I.K.	1-2176	Flüss., FK, Struktur	61508	Swanson, M.L.	4-3984	Flüss., FK, Struktur	61713
Svirid, G.P.	12-2742	Atom-, Mol.-Ww.	34700	Swanson, M.L.	7-3879	Flüss., FK, Struktur	61805
Sviridenko, S.S.	9-2362	Mechanik, Elastizität	44402	Swanson, M.L.	8-3774	Kond. Mat., el. Eig.	71600
Sviridenko, Y.F.	3-3043	Elektrophysik, -technik	41407	Swanson, P.A.	10-6009	Kond. Mat., magn.Eig.	75102
Sviridenko, Y.F.	10-3936	Fluide Medien	51200	Swanson, P.N.	7-5782	Physik d. Sonnensys.	82202
Sviridenkov, E.A.	2-1591	Fluide Medien	51200	Swanson, W.P.	10-7727	Bio- u. med. Physik	84419
Sviridenkov, E.A.	5- 651	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Swant, J.A.	1-1276	Kernstruktur	21101
Sviridenkov, E.A.	5-2458	Messmethoden	07450	Swarbrick, J.	11- 51	Spez. Ber., Allg.	01301
Sviridenok, A.I.	1-2956	Optik	42606	Swaroop, B.	4-3617	Flüss., FK, Struktur	61255
Sviridenok, A.I.	11-4999	Mechanik, Elastizität	44307	Swaroop, B.	4-4647	Grenzflächen, Filme	68501
Sviridov, D.T.	11-5850	Flüss., FK, mech.Eig.	62205	Swaroop, V.	2-1468	Atom-Mol.-Struktur	31104
Sviridov, I.F.	5-5605	Kond. Mat., el. Eig.	71553	Swart, P.L.	2-1839	Elektrophysik, -technik	41300
Sviridov, I.F.	9-4922	Kond. Mat., diel. Eig.	77600	Swart, V.P.	4-3924	Flüss., FK, Struktur	61704
Sviridov, I.F.	9-5465	Kond. Mat., el. Eig.	72802	Swart, V.P.	9-3776	Flüss., FK, Struktur	61704
Sviridov, V.V.	8- 588	Kond. Mat., diel. Eig.	77600	Swart, de J.G.	4-3192	Hydro-, Aerodynamik	45652
Sviridov, V.V.	12-5995	Messmethoden	07504	Swart, de J.J.	10-1310	Spez. Teilchenreakt.	13700
Sviridov, Y.B.	3-2312	Kond. Mat., opt. Eig.	78150	Swart, de J.J.	12-1199	Spez. Teilchenreakt.	13701
Sviridova, O.A.	2-1997	Akustik	43350	Swarts, C.A.	9-5405	Kond. Mat., ESR NMR	76701
Svirina, E.P.	2-3687	Optik	42302	Swarts, H.W.	7-3764	Flüss., FK, Struktur	61602
Svirina, E.P.	10-5752	Kond. Mat., el. Eig.	72103	Swarts, H.W.	10-6189	Kond. Mat., magn.Eig.	75304
Svirnovskaya, I.L.	8- 510	Kond. Mat., el. Eig.	72207	Swarts, R.L.	4-2816	Akustik	43450
Svirnovskaya, I.L.	8-3582	Messmethoden	07201	Swartz, C.E.	6- 37	Spez. Ber., Allg.	01301
Svirskij, M.S.	5-5232	Flüss., FK, Transp.	66600	Swartz, C.E.	10- 94	Spez. Ber., Allg.	01553
Svirstsheva, E.A.	9-2292	Kond. Mat., magn.Eig.	75306	Swartz, J.C.	6-3968	Grenzflächen, Filme	68600
Sviryakina, D.I.	1-1723	Elektrophysik, -technik	41200	Swartz, M.	1-5180	Physik d. Sonnensys.	82208
Svirzhevskaya, A.K.	2-4799	Exp. Kernphysik	28406	Swartz, P.A.	8- 895	Spez. Teilchenreakt.	13803
Svishchenko, V.V.	1-2059	Geophysik	81402	Swartz, W.E.	12-6764	Geophysik	81701
Svishchenko, V.V.	4-2003	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212	Swartz, W.E.	12-6765	Geophysik	81701
Svishchenko, V.V.	7-1558	Atom-Mol.-Struktur	31101	Swartz, W.E.	12-7076	Physik d. Sonnensys.	82411
Svishchev, G.M.	5-5612	Kond. Mat., opt. Eig.	78102	Swartzen-Allen, S.L.	9-3568	Flüss., FK, Struktur	61353
Svishchev, V.S.	7-3426	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216	Swartzendruber, D.	6-4669	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Svistova, E.A.	3-4941	Atom-Mol.-Struktur	31101	Swartzendruber, L.J.	10-6068	Kond. Mat., magn.Eig.	75250
Svistova, E.A.	6- 688	Kond. Mat., el. Eig.	72207	Swartz Jr., W.E.	3-1664	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Svistunov, V.M.	1-4479	Messmethoden	07651	Swartz Jr., W.E.	6-5117	Kond. Mat., opt. Eig.	78619
Svistunov, V.M.	5-5082	Kond. Mat., Supral.	74302	Swarup, K.	5- 239	Math. Methoden	02700
Svistunov, V.M.	9-5091	Kond. Mat., Supral.	74202	Swatta, M.	10-7098	Geophysik	81101
Svistunova, K.E.	4-4947	Kond. Mat., Supral.	74304	Swean, T.F.	7-2946	Hydro-, Aerodynamik	45403
Svistunova, K.I.	10-5665	Kond. Mat., el. Eig.	72202	Sweany, R.L.	11-2199	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Sviszt, P.	2-3747	Kond. Mat., el. Eig.	72201	Swearengen, J.C.	7-3950	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Sviszt, P.	5-4877	Kond. Mat., el. Eig.	72205	Swec Jr., L.F.	5-1462	Kernstruktur	27452
Sviszt, P.	11-6642	Kond. Mat., opt. Eig.	72201	Swedlund, J.B.	4-6342	Astrophysik	83201
Svitashev, K.K.	1-4441	Kond. Mat., el. Eig.	78504	Swedlund, J.B.	12-7195	Astrophysik	83212
Svittsov, A.A.	2-1292	Kond. Mat., el. Eig.	73600	Swedlung, J.B.	8-4663	Astrophysik	83212
Svjazin, A.G.	8-3474	Kerntechnik	27454	Sweeney, D.W.	4-3241	Thermophysik	46103
Svoboda, M.	5-4458	Flüss., FK, Transp.	66101	Sweeney, D.W.	11-4135	Plasmaphysik	52503
Svoren, M.D.	7-1147	Flüss., FK, Transp.	66304	Sweeney, G.G.	4-3880	Flüss., FK, Struktur	61606
Svoyatyskii, V.B.	11-4327	Kernstruktur	21105	Sweeney, G.G.	12-1069	El., magn. Bauelemente	08303
Svrcek, F.	10-1361	Flüss., FK, Struktur	61450	Sweeney, G.S.S.	9-6085	Astrophysik	83101
Svrcek, W.Y.	1-3202	Spez. Teilchenreakt.	13803	Sweeney Jr., L.E.	5-6342	Geophysik	81705
Svrcek, W.Y.	10-1391	Hydro-, Aerodynamik	45800	Sweet, A.L.	12-2554	Akustik	43450
Srivastava, R.S.L.	1-3158	Spez. Teilchenreakt.	13804	Sweet, R.C.	3-5440	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Swabb Jr., L.E.	10- 159	Hydro-, Aerodynamik	45502	Sweetnam, D.	10-7454	Physik d. Sonnensys.	82412
Swaddle, T.W.	9-4134	Spez. Ber., Allg.	01800	Sweetnam, D.N.	2-5016	Physik d. Sonnensys.	82403
Swain, M.V.	10-4723	Flüss., FK, Phasen	64711	Sweetnam, D.W.	11-7146	Physik d. Sonnensys.	82411
Swain, S.	7-1768	Flüss., FK, mech.Eig.	62204	Sweetser, E.I.	12-6419	Geophysik	81108
Swallow, D.W.	12-3130	Optik	32202	Sweezy, W.B.	4-6068	Geophysik	81504
Swallow, A.J.	10-1848	Atom-Mol.-Spektrosk.	52203	Sweger, D.M.	10-5557	Kond. Mat., el. Eig.	71704
Swallow, E.C.	10-1322	Plasmaphysik	27801	Swenborg, C.E.	1-4518	Kond. Mat., magn.Eig.	75101
Swallow, G.A.	9-3964	Kerntechnik	13703	Swendsen, R.H.	4-4849	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Swallow, G.A.	12-5224	Spez. Teilchenreakt.	13703	Swenson, C.A.	12-5651	Kond. Mat., magn.Eig.	75102
Swallow, G.A.	12-5706	Flüss., FK, mech.Eig.	62204	Swenson, C.A.	3-4302	Flüss., FK, Wärme	65700
Swami, R.	4-4985	Kond. Mat., el. Eig.	72102	Swenson, C.A.	5-4155	Flüss., FK, Phasen	64300
Swami, R.	4-4986	Kond. Mat., magn.Eig.	75301	Swenson, C.A.	7-4267	Flüss., FK, Wärme	65700
Swami, S.	4-2543	Kond. Mat., el. Eig.	72206	Swenson, C.A.	10-5008	Flüss., FK, Wärme	65700
Swamidas, A.S.J.	9-2857	Kond. Mat., el. Eig.	72206	Swenson, C.A.	12-3872	Flüss., FK, mech.Eig.	62201
Swaminathan, K.	12-4053	Optik	42400	Swenson, H.	8-3183	Flüss., FK, Struktur	61806
Swaminathan, P.	2-2808	Mechanik, Elastizität	44302	Swenson, J.A.	7-3589	Flüss., FK, Struktur	61300
Swaminathan, P.	7-3513	Gitterdynamik	63201	Swenson, J.R.	7-4546	Kond. Mat., el. Eig.	71200
Swaminathan, P.	7-3738	Flüss., FK, Struktur	61508	Swenson, J.R.	7-4576	Kond. Mat., el. Eig.	71307
Swaminathan, P.	11-4470	Flüss., FK, Struktur	61508	Swenson, J.R.	9-1441	Spez. Kernreaktionen	25700
Swaminathan, P.	11-4548	Flüss., FK, Struktur	61508	Swenson Jr., G.W.	3-6416	Astrophysik	83207
Swaminathan, P.	12-3464	Flüss., FK, Struktur	61502	Swiatek, J.	12-5510	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Swaminathan, P.S.	6-2913	Flüss., FK, Struktur	61000	Swiatkowski, W.	3-4716	Kond. Mat., el. Eig.	71306
Swaminathan, S.	4-4979	Flüss., FK, Struktur	61000	Swiatkowski, W.	7-4851	Kond. Mat., el. Eig.	73404
Swamy, C.V.K.	3-2249	Kond. Mat., el. Eig.	72206	Swiatkowski, W.	12- 969	Messmethoden	07820
Swamy, K.M.	7-3913	Optik	42852	Swider, W.	4-6181	Geophysik	81706
Swamy, K.M.	7-4047	Flüss., FK, mech.Eig.	62152	Swider, W.	5-6212	Geophysik	81301
		Gitterdynamik	63200	Swider, W.	12-6783	Geophysik	81702

Swiderski, I.	3-3770	Flüss., FK, Struktur
Swieca, J.A.	2- 359	Quantenphysik
Swieca, J.A.	11- 516	Quantenphysik
Swiecki, J.	12-1177	Spez. Teilchenreakt.
Swiecki, M.	11-1318	Felder u. Teilchen
Swierczewski, J.	6- 760	El., magn. Bauelemente
Swierczynski, R.	8-2728	Plasmaphysik
Swierczynski, S.	10-4101	Plasmaphysik
Swierkowski, L.	7-4624	Kond. Mat., el. Eig.
Swierkowski, L.	8- 317	Quantenphysik
Swierkowski, L.	9-4754	Kond. Mat., el. Eig.
Swierkowski, L.	10-5577	Kond. Mat., el. Eig.
Swierkowski, S.P.	4-4995	Kond. Mat., el. Eig.
Swift, C.D.	6- 125	Spez. Ber., Allg.
Swift, D.G.	9-3909	Flüss., FK, mech. Eig.
Swift, D.W.	3-3135	Plasmaphysik
Swift, D.W.	12-6851	Geophysik
Swift, J.	2- 462	Statist. Physik
Swift, J.B.	6-4357	Kond. Mat., magn. Eig.
Swift, M.	3-2267	Akustik
Swift, M.R.	7-2653	Akustik
Swift, W.M.	2-4080	Kond. Mat., magn. Eig.
Swift, W.M.	2-4124	Kond. Mat., magn. Eig.
Swift, W.M.	2-4125	Kond. Mat., magn. Eig.
Swift-Hook, D.T.	11-6825	Geophysik
Swihart, T.L.	3-6506	Astrophysik
Swihart, T.L.	7-5922	Astrophysik
Swinbank, W.C.	1-5103	Geophysik
Swinbanks, M.A.	11-3337	Akustik
Swindell, W.	3-6283	Physik d. Sonnensys.
Swindell, W.	5-6472	Physik d. Sonnensys.
Swindell, W.	9-2667	Optik
Swindell, W.	11-7132	Physik d. Sonnensys.
Swinehart, J.L.	10-7706	Bio- u. med. Physik
Swinehart, P.R.	6-3228	Flüss., FK, Struktur
Swingle, K.F.	5-6773	Bio- u. med. Physik
Swingle II, R.S.	6-5133	Kond. Mat., opt. Eig.
Swingle II, R.S.	9-4787	Kond. Mat., el. Eig.
Swinarski, de R.	5-1343	Spez. Kernreaktionen
Swink, L.N.	7-4190	Flüss., FK, Phasen
Swinerton, J.W.	11-6897	Geophysik
Swinerton, J.W.	11-6942	Geophysik
Swinerton, J.W.	12-6579	Geophysik
Swinerton-Dyer, H.P.F.	11- 255	Math. Methoden
Swinson, D.B.	5-6229	Geophysik
Swinth, K.L.	1-1721	Exp. Kernphysik
Swinton, E.A.	10-2931	Spez. Atome u. Mol.
Swinton, F.L.	4-4198	Gitterdynamik
Swinton, P.F.	5-1930	Atom-, Mol.-NMR NQR
Swinton, P.F.	5-5682	Kond. Mat., opt. Eig.
Swinton, P.F.	9-5321	Kond. Mat., ESR NMR
Swirkowicz, R.	5-5207	Kond. Mat., magn. Eig.
Swirkowicz, J.D.	7-5051	Kond. Mat., magn. Eig.
Switalski, J.D.	3-1510	Atom-Mol.-Struktur
Switalski, J.D.	10-2069	Atom-Mol.-Struktur
Switendick, A.C.	8-3758	Kond. Mat., el. Eig.
Switthenby, S.J.	1- 943	Messmethoden
Switkowski, Z.	9-1347	Kernreaktionen, Allg.
Switkowski, Z.E.	2-1194	Spez. Kernreaktionen
Switonski, E.	8-2304	Mechanik, Elastizität
Switzer, M.E.	6-4068	Kond. Mat., el. Eig.
Switzer, D.A.M.	4-5430	Kond. Mat., ESR NMR
Swodenk, W.	5- 118	Spez. Ber., Allg.
Swofford, R.L.	9- 696	Messmethoden
Swolis, H.S.	2-4717	Geophysik
Sworakowski, J.	12-5358	Kond. Mat., el. Eig.
Sworski, T.J.	10-2398	Atom-Mol.-Spektrosk.
Swüste, C.H.W.	5-5364	Kond. Mat., ESR NMR
Swüste, C.H.W.	8-4023	Kond. Mat., ESR NMR
Sy, H.K.	10-6381	Kond. Mat., ESR NMR
Sy, H.K.	12-5827	Kond. Mat., ESR NMR
Syal, S.K.	2-3233	Flüss., FK, Phasen
Syamal, A.	1-4756	Kond. Mat., ESR NMR
Syamal, A.	10-6145	Kond. Mat., magn. Eig.
Syassen, K.	6- 654	Messmethoden
Syassen, K.	8-2815	Flüss., FK, Struktur
Sybeldin, N.N.	11-2878	Optik
Sych, A.M.	1-4862	Kond. Mat., opt. Eig.
Sych, A.M.	4-5669	Kond. Mat., opt. Eig.
Sych, A.M.	6-3149	Flüss., FK, Struktur
Sychev, A.A.	5-2440	Optik
Sychev, B.S.	7-1481	Exp. Kernphysik
Sychev, V.V.	1-2988	Hydro-, Aerodynamik
Sychev, Y.N.	10-5320	Grenzflächen, Filme
Sychikov, G.I.	1-1272	Kernstruktur
Sychugov, V.A.	2-2206	Optik
Sychugov, V.A.	9-2568	Optik
Sychugov, V.A.	9-2708	Optik
Sychugov, V.A.	10-3222	Optik
Sydenham, P.H.	5-6110	Geophysik
Sydenham, P.H.	11- 849	Messmethoden
Sydorchuk, P.G.	9-4616	Grenzflächen, Filme
Syed, N.	11-4882	Flüss., FK, mech. Eig.
Sygyusch, J.	3-1515	Atom-Mol.-Struktur
Sykes, A.	6-2855	Plasmaphysik
Sykes, B.D.	3-5375	Kond. Mat., ESR NMR
Sykes, B.D.	7-1925	Atom-, Mol.-NMR NQR
Sykes, B.D.	10-2938	Atome, Mol., Exp.
Sykes, L.R.	12-6414	Geophysik
Sykes, M.F.	3-3467	Flüss., FK, Struktur
Sykes, M.F.	3-5159	Kond. Mat., magn. Eig.
Sykes, M.F.	4- 554	Statist. Physik
Sykes, M.F.	4-4349	Flüss., FK, Wärme
Sykes, M.F.	5- 458	Statist. Physik
Sykes, M.F.	9-5118	Kond. Mat., magn. Eig.
Sykhomlin, G.D.	8-2971	Flüss., FK, Struktur
Sykora, G.P.	10-5477	Kond. Mat., el. Eig.
Sykora, S.	8-1621	Atom-, Mol.-NMR NQR
Sykora, S.	9-5329	Kond. Mat., ESR NMR
Syllaios, A.J.	10-4482	Flüss., FK, Struktur
Sylman, Y.	11-6770	Geophysik
Sylva, R.N.	8-3558	Flüss., FK, Transp.
Sylvester, G.S.	11- 617	Statist. Physik
Symanzik, K.	11-1281	Felder u. Teilchen
Symanzik, K.	12-1108	Felder u. Teilchen
Syme, D.B.C.	1-1455	Spez. Kernreaktionen
Syme, D.B.C.	4-1496	Spez. Kernreaktionen
Symko, O.G.	2- 691	Messmethoden
Symko, O.G.	10-6128	Kond. Mat., magn. Eig.
Symmes Jr., C.	10-2556	Atom-, Mol.-Ww.

Symons, D.T.A.	2-4767	Geophysik
Symons, D.T.A.	4-6006	Geophysik
Symons, G.D.	1-1319	Kernstruktur
Symons, M.C.R.	5-5289	Kond. Mat., ESR NMR
Symons, M.C.R.	10-4570	Flüss., FK, Struktur
Symons, M.C.R.	10-6715	Kond. Mat., opt. Eig.
Symons, M.C.R.	11-6345	Kond. Mat., ESR NMR
Symons, M.C.R.	12-1906	Atom-, Mol.-NMR NQR
Syms, P.H.	2- 584	Messmethoden
Syn, C.K.	11-4774	Flüss., FK, Struktur
Synakh, V.S.	7-3361	Plasmaphysik
Synakh, V.S.	12-2454	Optik
Synecek, V.	9-4123	Flüss., FK, Phasen
Synitsa, V.N.	9-2384	Elektrophysik, -technik
Synofzik, R.	1-3200	Hydro-, Aerodynamik
Synorov, V.F.	2-3901	Kond. Mat., el. Eig.
Synorov, V.F.	3- 623	El., magn. Bauelemente
Syono, Y.	2-3117	Flüss., FK, mech. Eig.
Syono, Y.	12-3539	Flüss., FK, Struktur
Syozi, I.	8- 376	Statist. Physik
Syper, L.	12-5303	Kond. Mat., el. Eig.
Sype, van den J.	5-4321	Flüss., FK, Wärme
Syrbu, N.N.	3-5693	Kond. Mat., opt. Eig.
Syrbu, N.N.	4-5584	Kond. Mat., opt. Eig.
Syrbu, N.N.	5-5626	Kond. Mat., opt. Eig.
Syrbu, N.N.	9-5639	Kond. Mat., opt. Eig.
Syrbu, N.N.	10-6873	Kond. Mat., opt. Eig.
Syrbu, N.N.	11-6054	Kond. Mat., el. Eig.
Syrbu, N.N.	12-1094	El., magn. Bauelemente
Syrbu, N.N.	12-6064	Kond. Mat., opt. Eig.
Syrbu, N.N.	12-6065	Kond. Mat., opt. Eig.
Syred, N.	10- 228	Spez. Ber., Allg.
Syrett, J.	4- 119	Spez. Ber., Allg.
Syrev, N.E.	3-5273	Kond. Mat., magn. Eig.
Syreyschchikova, T.I.	8- 937	Spezielle Teilchen
Syrkin, E.S.	11-4679	Flüss., FK, Struktur
Syrkin, L.N.	1-4788	Kond. Mat., diel. Eig.
Syrkin, L.N.	9-4000	Flüss., FK, mech. Eig.
Syrkin, Y.K.	5-4382	Flüss., FK, Transp.
Syrmakakis, C.A.	4-5951	Geophysik
Syrnikov, P.P.	6-4807	Kond. Mat., opt. Eig.
Syrnikov, V.P.	2-5245	Bio- u. med. Physik
Syrochkin, Y.P.	11-3556	Mechanik, Elastizität
Syroedov, V.I.	9-4211	Flüss., FK, Phasen
Syroedov, V.I.	12-4354	Flüss., FK, Phasen
Syromiatnikov, N.I.	8-2597	Thermophysik
Syromyatnikov, N.I.	1-3070	Hydro-, Aerodynamik
Syromyatnikov, N.I.	2-2379	Hydro-, Aerodynamik
Syromyatnikov, N.I.	5-2794	Hydro-, Aerodynamik
Syromyatnikov, N.I.	6-2582	Hydro-, Aerodynamik
Syromyatnikov, N.I.	6-2620	Thermophysik
Syromyatnikov, N.I.	6-2638	Thermophysik
Syromyatnikov, N.I.	8-2528	Hydro-, Aerodynamik
Syromyatnikov, N.I.	9-3194	Thermophysik
Syromyatnikov, N.I.	10-3871	Thermophysik
Syromyatnikov, N.I.	11-3941	Thermophysik
Syromyatnikov, N.I.	12-2919	Hydro-, Aerodynamik
Syromyatnikov, N.I.	12-3016	Thermophysik
Syromyatnikov, V.S.	8-4630	Physik d. Sonnensys.
Syros, C.	2- 334	Quantenphysik
Syros, C.	8- 349	Statist. Physik
Syrotkin, A.M.	2-1225	Kerntechnik
Syrovatskii, S.I.	6-5493	Physik d. Sonnensys.
Syrovatskii, S.I.	6-5485	Physik d. Sonnensys.
Syrovatskij, S.I.	6-5444	Geophysik
Syrovatskij, S.I.	12-3166	Plasmaphysik
Syrovatskij, S.I.	12-3167	Plasmaphysik
Syrovatskij, S.I.	12-3250	Plasmaphysik
Syrovatskij, S.I.	12-3251	Plasmaphysik
Syrovo, V.A.	3-1397	Exp. Kernphysik
Syrtova, L.A.	6-5783	Bio- u. med. Physik
Syrvatka, B.G.	12-2135	Atome, Mol., Exp.
Sysak, R.D.	3-2621	Mechanik, Elastizität
Sysak, V.M.	9-2464	Optik
Syshchenko, V.G.	4-5211	Kond. Mat., magn. Eig.
Syshchenko, V.G.	9-5132	Kond. Mat., magn. Eig.
Syshkov, V.I.	6-4903	Kond. Mat., opt. Eig.
Syskov, K.I.	5-3480	Flüss., FK, Struktur
Syslov, A.A.	7-1762	Atom-Mol.-Spektrosk.
Sysoev, A.A.	2-2946	Flüss., FK, Struktur
Sysoev, A.M.	9-5508	Kond. Mat., diel. Eig.
Sysoev, A.S.	4-2510	Elektrophysik, -technik
Sysoev, A.S.	11-2774	Elektrophysik, -technik
Sysoev, L.A.	6-3285	Flüss., FK, Struktur
Sysoev, O.I.	5-3808	Flüss., FK, Struktur
Sysoev, V.J.	9-5208	Kond. Mat., magn. Eig.
Sysoev, V.M.	1- 665	Statist. Physik
Sysoev, V.M.	9-4091	Flüss., FK, Phasen
Sysoeva, G.V.	1-2816	Mechanik, Elastizität
Sysoeva, L.M.	2-3737	Kond. Mat., el. Eig.
Sysoeva, L.M.	9-4797	Kond. Mat., el. Eig.
Sysoeva, N.A.	8-1611	Atom-, Mol.-NMR NQR
Sysoeva, S.A.	5-1147	Kernstruktur
Sytchev, V.V.	12- 794	Messmethoden
Sytchev, V.V.	12- 797	Messmethoden
Sytenko, T.N.	2-3930	Kond. Mat., el. Eig.
Sytin, N.P.	10-1585	Kernreaktionen, Allg.
sytynskii, A.D.	6-5235	Geophysik
Sytnik, V.V.	3- 437	Messmethoden
Sytnik, V.V.	3-1408	Exp. Kernphysik
Sytnik, V.V.	5- 720	Messmethoden
Sytov, L.I.	2-1272	Kerntechnik
Syunyaev, R.A.	1-5236	Astrophysik
Syunyaev, R.A.	12- 589	Relativitätstheorie
Syunyaev, R.A.	12-3135	Plasmaphysik
Syutkin, P.N.	12- 960	Messmethoden
Syutkina, O.P.	10-2332	Atom-Mol.-Spektrosk.
Svuzev, V.N.	7-1477	Kerntechnik
Syverud, A.N.	1-4032	Flüss., FK, Wärme
Syverud, A.N.	11-5297	Flüss., FK, Wärme
Syzdykov, A.S.	6-5576	Physik d. Sonnensys.
Szabad, J.	7-6166	Bio- u. med. Physik
Szabadai, Z.	12-1591	Atom-Mol.-Struktur
Szabados, L.	3-2950	Hydro-, Aerodynamik
Szaban, J.	10- 802	Messmethoden
Szablewski, W.	5-2809	Hydro-, Aerodynamik
Szablewski, W.	11-3741	Hydro-, Aerodynamik
Szabo, A.	1-2194	Atom-, Mol.-Ww.
sZABO, a.	5-2437	Optik
Szabo, A.	7-2517	Optik

81202
81202
21602
76301
61801
78201
76601
33100
07201
61713
52353
42653
64707
41414
45800
73407
08306
62500
61507
05500
72201
65400
78309
78100
78104
78303
78501
73406
08601
78303
78303
01850
01800
75603
14000
61704
77801
62800
66102
81108
78105
84107
44302
64850
64809
46250
45306
45632
45200
45652
46300
46450
45651
46400
46300
46400
45652
46400
82900
08600
06201
27200
82208
82208
81808
52300
52300
52404
52404
28255
84102
35211
44305
42201
75103
75250
78204
61409
32201
61805
77802
41801
41305
61702
61706
75700
05704
64704
44100
72204
72200
33300
21100
07205
07205
27402
83602
04400
52203
07800
32204
27802
65500
65500
82416
84102
31103
45653
07104
45301
45309
34802
42604
42607

Szabo, A.	10-3130	Optik	42604	Szőkefalvi-Nagy, A.	5-2826	Hydro-, Aerodynamik	45305
Szabo, A.G.	6-5845	Bio- u. med. Physik	84102	Szöllosy, L.	5-5922	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Szabo, A.G.	11-7357	Bio- u. med. Physik	84102	Szöllosy, L.	10-6928	Kond. Mat.opt. Eig.	78503
Szabo, G.	5-2098	Atome, Mol., Exp.	35207	Szőrenyi, T.	5-5922	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Szabo, G.	8-4742	Bio- u. med. Physik	84107	Szőrenyi, T.	10-6928	Kond. Mat.opt. Eig.	78503
Szabo, G.	10-1908	Exp. Kernphysik	28255	Szoifran, F.R.	6-4132	Kond. Mat., el. Eig.	72103
Szabo, I.	8-2616	Thermophysik	46450	Szoifran, F.R.	10-6067	Kond. Mat.magn.Eig.	75250
Szabo, I.	11-1698	Kernreaktionen, Allg.	24800	Szoke, A.	11- 722	Laborausstattung	06605
Szabo, I.	11-2010	Exp. Kernphysik	28604	Szoke, J.	5-1701	Atom-Mol.-Struktur	31106
Szabo, J.	2-1424	Exp. Kernphysik	28408	Szoke, J.	8-1403	Atom-Mol.-Struktur	31106
Szabo, J.	5-1656	Atom-Mol.-Struktur	31101	Szoke, J.	12-1587	Atom-Mol.-Struktur	31103
Szabo, N.	8- 272	Quantenphysik	03401	Szokefalvi-Nagy, Z.	11-1692	Kernreaktionen, Allg.	24400
Szabo, P.	6-3568	Flüss., FK, Phasen	64700	Szombathaly, A.	1-4594	Kond. Mat.magn.Eig.	75501
Szabo, P.	6-2812	Flüss., FK, Struktur	61101	Szombathaly, E.	11- 783	Messmethoden	07102
Szabo, P.	10-4812	Gitterdynamik	63800	Szondy, T.	1-1758	Atom-Mol.-Struktur	31102
Szabo, T.L.	11-5547	Grenzflächen, Filme	68209	Szostak, D.	8-3657	Grenzflächen, Filme	68501
Szabo, Z.	12-2211	Elektrophysik, -technik	41301	Szostak, M.	8-4164	Kond. Mat.opt. Eig.	78204
Szabo, Z.L.	4-3523	Plasmaphysik	52801	Szpakowski, S.	3-1048	Kernstruktur	21650
Szafraneck, A.	4-1807	Atom-Mol.-Struktur	31701	Szpor, S.	8-2793	Plasmaphysik	52805
Szafranska, B.	12-2744	Mechanik, Elastizität	44402	Szpor, S.	11- 430	Quantenphysik	03501
Szafranska, B.	12-4013	Flüss., FK, mech.Eig.	62600	Szpor, S.	11- 431	Quantenphysik	03501
Szafranski, A.W.	6-4308	Kond. Mat., Supral.	74100	Szprynger, A.	3-4449	Quantenfluss., -FK.	67402
Szakasits, J.J.	4- 793	Messmethoden	07475	Szprynger, A.	5- 282	Quantenphysik	03402
Szalai, J.	8-2335	Mechanik, Elastizität	44304	Sztankay, Z.G.	1-2626	Optik	42805
Szalanski, L.B.	5-1771	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202	Sztanyik, L.B.	3- 80	Spez. Ber., Allg.	01566
Szalanski, L.B.	8-1484	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202	Sztark, H.	3-1271	Spez. Kernreaktionen	25700
Szalata, Z.M.	3-1406	Exp. Kernphysik	28256	Sztark, H.	4-1559	Spez. Kernreaktionen	25700
Szalata, Z.M.	11-1738	Spez. Kernreaktionen	25100	Sztark, H.	9-1334	Kernreaktionen, Allg.	24103
Szalay, L.	1-4842	Kond. Mat.opt. Eig.	78201	Sztark, H.	9-1555	Spez. Kernreaktionen	25700
Szalay, L.	1-4894	Kond. Mat.opt. Eig.	78301	Sztark, H.	9-2334	Elektrophysik, -technik	41307
Szalay, L.	5-1866	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212	Szu, H.H.	4-3055	Hydro-, Aerodynamik	45100
Szalay, L.	7-6166	Bio- u. med. Physik	84102	Szu, H.H.	9- 465	Statist. Physik	05400
Szalay, L.	11-7399	Bio- u. med. Physik	84107	Szu, S.C.	4-3055	Hydro-, Aerodynamik	45100
Szalay, T.	4- 808	Messmethoden	07501	Szu, S.C.	8-2459	Hydro-, Aerodynamik	45350
Szalay, T.	6-3800	Grenzflächen, Filme	68000	Szu, S.C.	8-3562	Flüss., FK, Transp.	66200
Szalay, T.	6-3916	Grenzflächen, Filme	68501	Szuba, Z.	10-2887	Spez. Atome u. Mol.	36304
Szalda, D.J.	7-3725	Flüss., FK, Struktur	61508	Szuber, Z.	7- 653	Messmethoden	07102
Szalda, D.J.	10-4376	Flüss., FK, Struktur	61508	Szudy, J.	6-1506	Atom-Mol.-Spektrosk.	32102
Szalda, D.J.	12-3610	Flüss., FK, Struktur	61508	Szudy, J.	12-1859	Atom-Mol.-Spektrosk.	32215
Szalek, B.Z.	7- 664	Messmethoden	07104	Szücs, J.	4- 14	Spez. Ber., Allg.	01204
Szalkowski, F.J.	1-3782	Flüss., FK, Struktur	61805	Szücs, L.	8-3505	Flüss., FK, Transp.	66102
Szalkowski, F.J.	7-1843	Atom-Mol.-Spektrosk.	32211	Szücs, L.	10-6046	Kond. Mat.magn.Eig.	75203
Szamosi, G.	6-5745	Astrophysik	83701	Szücs, Z.	7-5112	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Szamotołski, J.W.	10- 716	Laborausstattung	06200	Szufla, S.	3- 130	Math. Methoden	02300
Szaniawski, A.	3-2929	Hydro-, Aerodynamik	45651	Szufla, S.	9- 192	Math. Methoden	02303
Szaniawski, A.	5-3927	Flüss., FK, mech.Eig.	62150	Szulkin, M.	3-5872	Kond. Mat.opt. Eig.	78656
Szaniecki, J.	6-4431	Kond. Mat.magn.Eig.	75302	Szumanska-Pajchel, B.	8-4420	Geophysik	81209
Szanszlo, J.	5-2170	Spez. Atome u. Mol.	36304	Szumner, A.	10-4736	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Szanka, K.	5-5922	Kond. Mat.opt. Eig.	78501	Szumowski, A.P.	8-2212	Akustik	43500
Szanka, K.	10-6928	Kond. Mat.opt. Eig.	78503	Szumowski, J.	3-5337	Kond. Mat., ESR NMR	76304
Szanto, F.	9-4521	Grenzflächen, Filme	68501	Szuszczewicz, E.P.	10-4131	Plasmaphysik	52701
Szata, R.	7- 784	Messmethoden	07601	Szuszczewicz, M.	3-4723	Kond. Mat., el. Eig.	71307
Szatcschneider, K.	11-3587	Mechanik, Elastizität	44305	Szuskiewicz, S.	7-4851	Kond. Mat., el. Eig.	73404
Szawłowski, M.	3-1422	Exp. Kernphysik	28305	Szuskiewicz, S.	8-3747	Kond. Mat., el. Eig.	71300
Szczawinska, E.	12-4750	Grenzflächen, Filme	68402	Szuskiewicz, S.	12- 969	Messmethoden	07820
Szczepanek, P.	5-5614	Kond. Mat.opt. Eig.	78103	Szwarc, H.	2-4377	Kond. Mat.opt. Eig.	78200
Szczepanek, P.S.	4-1846	Atom-Mol.-Spektrosk.	32103	Szwarc, H.	7-3703	Flüss., FK, Struktur	61508
Szczepaniak, C.	7- 852	El. magn. Bauelemente	08204	Szwarc, H.	7-4197	Flüss., FK, Phasen	64711
Szczepaniak, W.	8-3545	Flüss., FK, Transp.	66103	Szwarc, H.	10-5011	Flüss., FK, Wärme	65700
Szczepanski, A.	9-5417	Kond. Mat., ESR NMR	76800	Szwarc, H.	10-6793	Kond. Mat.opt. Eig.	78204
Szczesniak, J.P.	9-5540	Kond. Mat.opt. Eig.	78102	Szwarc, H.	11-5179	Flüss., FK, Phasen	64711
Szczesniak, L.	12-5931	Kond. Mat.diel.Eig.	77802	Szwarc, M.	6-1895	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Szczodrowska-Kozar, B.	12-7061	Physik d. Sonnensys.	82401	Szwarc, M.	6-5102	Kond. Mat.opt. Eig.	78612
Szczurek, T.	1-4918	Kond. Mat.opt. Eig.	78401	Szwarc, M.	7-2208	Spez. Atome u. Mol.	36304
Szczutowski, W.	3-3770	Flüss., FK, Struktur	61606	Szwarc, M.	10-2849	Spez. Atome u. Mol.	36201
Szczypta, A.	7- 591	Laborausstattung	06501	Szybisz, L.	1-1376	Kernzerfall	23401
Szczyrbowski, J.	6-3254	Flüss., FK, Struktur	61606	Szybisz, L.	3-1104	Kernzerfall	23402
Sze, N.D.	9-6410	Bio- u. med. Physik	84500	Szybisz, L.	11-1672	Kernzerfall	23401
Sze, N.D.	12-7068	Physik d. Sonnensys.	82405	Szybisz, L.	12-1308	Kernzerfall	23402
Sze, R.C.	2-2135	Optik	42751	Szydlík, P.	1-1504	Spez. Kernreaktionen	25800
Sze, R.C.	7-2473	Optik	42602	Szydlík, P.P.	8-1785	Atom-, Mol.-Ww.	34800
Szebehely, V.	2- 249	Quantenphysik	03200	Szydlík, P.P.	9-2032	Atom-, Mol.-Ww.	34400
Szebehely, V.	10-7486	Astrophysik	83100	Szydłowski, H.	8- 50	Spez. Ber., Allg.	01403
Szeftel, J.	8-4036	Kond. Mat., ESR NMR	76602	Szydłowski, J.	3-1331	Kernteknik	27600
Szegedi, S.	1-1725	Exp. Kernphysik	28408	Szymacha, A.	3- 696	Felder u. Teilchen	11307
Szegedi, S.	2-1424	Exp. Kernphysik	28408	Szymanska, H.	12-4756	Grenzflächen, Filme	68402
Szegő, K.	10- 271	Math. Methoden	02200	Szymanska, W.	3-4797	Kond. Mat., el. Eig.	72051
Szekely, G.	1-3647	Flüss., FK, Struktur	61602	Szymanska, W.	12-5191	Kond. Mat., el. Eig.	72051
Szekeres, P.	9- 438	Relativitätstheorie	04700	Szymanski, A.	12-5505	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Szende, G.	8-4835	Bio- u. med. Physik	84419	Szymanski, A.	12-5506	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Szentesi, O.I.	6-2319	Optik	42812	Szymanski, G.	11-2835	Elektrophysik, -technik	41500
Szent-Györgyi, A.	3-6598	Bio- u. med. Physik	84105	Szymanski, J.T.	7-3646	Flüss., FK, Struktur	61507
Szent-Györgyi, A.	12-1993	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Szymanski, J.T.	7-3647	Flüss., FK, Struktur	61507
Szenthe, J.	10- 405	Quantenphysik	03200	Szymanski, L.	10-6693	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Szentirmay, Z.	4-3583	Flüss., FK, Struktur	61121	Szymanski, S.	9-2004	Atom-, Mol.-NMR NQR	33309
Szentpali, B.	9-4971	Kond. Mat., el. Eig.	73300	Szymanski, W.	9- 545	Laborausstattung	06707
Szentpetery, I.	3-1128	Kernreaktionen, Allg.	24302	Szymanski, Z.	5-1201	Kernstruktur	21602
Szep, I.C.	11-4743	Flüss., FK, Struktur	61711	Szymanski, Z.	11-1709	Kernreaktionen, Allg.	24800
Szepfalusy, P.	12-4119	Flüss., FK, Phasen	64701	Szymczak, H.	4-5392	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Szeptycka, M.	7-1114	Spez. Teilchenreakt.	13804	Szymczak, J.	8-3489	Flüss., FK, Transp.	66102
Szeptycka, M.	8- 918	Spez. Teilchenreakt.	13804	Szymczak, M.	4-1706	Exp. Kernphysik	28305
Szergenyi, I.	3-4306	Flüss., FK, Wärme	65700	Szymczak, M.	5-1603	Exp. Kernphysik	28407
Szeri, A.	3-2870	Hydro-, Aerodynamik	45500	Szymczak, M.	11-1778	Spez. Kernreaktionen	25403
Szeri, A.Z.	4-3178	Hydro-, Aerodynamik	45651	Szymczak, R.	8-3978	Kond. Mat.magn.Eig.	75602
Szeto, L.H.	4-2671	Optik	42607	Szymczyk, W.	12-1526	Exp. Kernphysik	28700
Szewczyk, A.A.	7-2900	Hydro-, Aerodynamik	45305	Szymczyk, W.M.	11-2003	Exp. Kernphysik	28407
Szigeti, J.	5-2429	Optik	42603	Szymonski, M.	3-5872	Kond. Mat.opt. Eig.	78656
Szigeti, J.	6-2213	Optik	42603	Szymura, S.	7-5052	Kond. Mat.magn.Eig.	75602
Sziklas, E.A.	7-2508	Optik	42605	Szynal, D.	2- 201	Math. Methoden	02500
Szilard, J.	7-2737	Akustik	43850	Szynal, D.	9- 215	Math. Methoden	02500
Szilard, J.	9-2809	Akustik	43850	Szynal, J.	4- 239	Math. Methoden	02304
Szimmat, J.	3-2568	Mechanik, Elastizität	44303	Szyper, M.	7- 792	Messmethoden	07602
Szivos, K.	5- 684	Messmethoden	07479	Szytula, A.	10-6248	Kond. Mat.magn.Eig.	75503
Szklarska-Smialowska, Z.	3-4611	Grenzflächen, Filme	68600	Szytula, A.	11-4719	Flüss., FK, Struktur	61707
Szklarska-Smialowska, Z.	5-4648	Grenzflächen, Filme	68600	S Zawadzki, W.	10-6843	Kond. Mat.opt. Eig.	78350
Szklarz, E.G.	5-5179	Kond. Mat.magn.Eig.	75300	Taari, Y.B.	4-4634	Grenzflächen, Filme	68450
Szklarz, E.G.	12-5535	Kond. Mat., Supral.	74100	Taari, Y.B.	12-4815	Grenzflächen, Filme	68501
Szkody, P.	6-5657	Astrophysik	83205	Tabachnik, E.I.	3- 483	Messmethoden	07472
Szlenk, K.	7-4776	Kond. Mat., el. Eig.	72207	Tabachnik, R.S.	6-2068	Elektrophysik, -technik	41305
Szmalcinski, H.	4-4150	Flüss., FK, mech.Eig.	62800	Tabachnik, V.P.	1- 945	Messmethoden	07651
Szmant, H.H.	6-4617	Kond. Mat., ESR NMR	76602	Tabachnikov, A.G.	9-4093	Flüss., FK, Phasen	64704
Szmolszkaja, T.I.	5-2377	Optik	42601	Tabachnikova, E.D.	5-4016	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Sz.-Nagy, B.	7- 314	Math. Methoden	02305	Tabacik, V.	7-1809	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Sznajd, J.	7-5007	Kond. Mat.magn.Eig.	75306	Tabak, M.	4-1180	Spez. Teilchenreakt.	13803
Sznajd, J.	8-3936	Kond. Mat.magn.Eig.	75100	Tabak, R.G.	9-6180	Astrophysik	83403
Szőcs, F.	7-2231	Spez. Atome u. Mol.	36304	Tabakin, F.	4-1570	Spez. Kernreaktionen	25800
Szőke, A.	5-1717	Atom-Mol.-Spektrosk.	32100	Tabakoff, W.	6-2522	Hydro-, Aerodynamik	45350
Szőke, A.	9-5668	Kond. Mat.opt. Eig.	78501	Tabakova, V.	1-4946	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Szőke, J.	10-2147	Atom-Mol.-Struktur	31106	Tabakova, V.	2-4530	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Szőke, J.	10-2148	Atom-Mol.-Struktur	31106	Tabarie, N.	7-5876	Physik d. Sonnensys.	82413

Tabata, H.	5-3697	Flüss., FK, Struktur
Tabata, Y.	7-5097	Kond. Mat., ESR NMR
Tabata, Y.	11-6667	Kond. Mat., opt. Eig.
Tabatadze, D.G.	5-4604	Grenzflächen, Filme
Tabb, D.L.	9-5612	Kond. Mat., opt. Eig.
Tabb, D.L.	11-4694	Flüss., FK, Struktur
Tabb, D.L.	11-4808	Flüss., FK, Struktur
Tabb, D.L.	11-5013	Gitterdynamik
Tabbagh, A.	7-5641	Geophysik
Tabensky, R.	9- 270	Quantenphysik
Tabensky, R.	9-1157	Spezielle Teilchen
Tabensky, R.	11- 552	Relativitätstheorie
Tabeshfar, K.	2-3054	Flüss., FK, mech. Eig.
Tabibi, M.B.	2-4384	Kond. Mat., opt. Eig.
Tabibi, M.B.	8-4134	Kond. Mat., opt. Eig.
Tabisz, G.C.	11-2184	Atom-Mol.-Spektrosk.
Taboada, J.	12-3117	Fluide Medien
Taboas, A.L.	9-1671	Exp. Kernphysik
Tabony, J.	9-2001	Atom-, Mol.-NMR NQR
Tabony, J.	10-2515	Atom-, Mol.-NMR NQR
Tabony, J.	10-2528	Atom-, Mol.-NMR NQR
Tabony, J.M.	5-1912	Atom-Mol.-Spektrosk.
Tabor, D.	2-3483	Grenzflächen, Filme
Tabor, D.	3-2617	Mechanik, Elastizität
Tabor, D.	7-4013	Flüss., FK, mech. Eig.
Tabor, D.	9-2900	Mechanik, Elastizität
Tabor, S.L.	1-1357	Kernzerfall
Tabor, S.L.	3-1108	Kernzerfall
Tabor, S.L.	4-1375	Kernzerfall
Tabor, S.L.	6- 970	Kernstruktur
Tabor, S.L.	10-1544	Kernzerfall
Tabor, W.	12-1105	El., magn. Bauelemente
Tabor, W.J.	3-5263	Kond. Mat., magn. Eig.
Taborek, J.	7-3249	Thermophysik
Taborek, J.	7-3274	Thermophysik
Taborsky, L.	8-3248	Flüss., FK, mech. Eig.
Tabrin, V.N.	10-3144	Optik
Tabuchi, D.	11-3446	Akustik
Tabuchi, H.	1-2424	Elektrophysik, -technik
Tabushi, M.	10-2912	Spez. Atome u. Mol.
Tabano, M.	3-3166	Plasmaphysik
Tacetti, N.	2- 991	Kernstruktur
Tachibana, K.	10-3121	Optik
Tachibana, M.	7- 605	Laborausstattung
Tachika, Y.	12-3786	Flüss., FK, Struktur
Tachikawa, K.	1-4497	Kond. Mat., Supral.
Tachikawa, K.	4-5127	Kond. Mat., el. Eig.
Tachikawa, K.	7-4903	Kond. Mat., Supral.
Tachikawa, K.	12-5531	Kond. Mat., el. Eig.
Tachikawa, K.	12-5607	Kond. Mat., Supral.
Tachikawa, N.	4-3815	Flüss., FK, Struktur
Tachikawa, N.	10-4395	Flüss., FK, Struktur
Tachiki, M.	2-4044	Kond. Mat., magn. Eig.
Tachiki, M.	4-5261	Kond. Mat., magn. Eig.
Tachiki, M.	10-6348	Kond. Mat., magn. Eig.
Tachimori, S.	6-1295	Kerntechnik
Tachin, V.S.	10-6948	Kond. Mat., opt. Eig.
Tachiya, M.	1-3530	Flüss., FK, Struktur
Tachiya, M.	3-1495	Atom-Mol.-Struktur
Tachiya, M.	6-4053	Kond. Mat., el. Eig.
Tachiya, M.	8-4061	Kond. Mat., diel. Eig.
Tachiya, M.	11-4253	Flüss., FK, Struktur
Tachiya, M.	11-6696	Kond. Mat., opt. Eig.
Tachiyashiki, S.	10-4428	Flüss., FK, Struktur
Tachoire, H.	8-3457	Flüss., FK, Wärme
Tachon, J.	2-2531	Plasmaphysik
Tachon, O.	4-1592	Kerntechnik
Ta-Chun, W.	4-1510	Spez. Kernreaktionen
Ta-chung, M.	1-1228	Spez. Teilchenreakt.
Ta-chung, M.	10-1263	Spez. Teilchenreakt.
Tacke, G.	12-3899	Flüss., FK, mech. Eig.
Tacon, R.J.	4-2304	Atome, Mol., Exp.
Tacon, R.J.	5-4745	Kond. Mat., el. Eig.
Taconis, K.W.	1-4114	Quantenflüss., -FK
Taconis, K.W.	1-4115	Quantenflüss., -FK
Taconis, K.W.	4-4518	Quantenflüss., -FK
Taconis, K.W.	6-3853	Quantenflüss., -FK
Taconis, K.W.	11-5525	Quantenflüss., -FK
Taczanowski, S.	7-1499	Exp. Kernphysik
Tada, K.	4-2760	Optik
Tada, M.	10-5158	Flüss., FK, Transp.
Tada, M.	12-3998	Flüss., FK, mech. Eig.
Tada, N.	12-1020	El., magn. Bauelemente
Tada, N.	12-1042	El., magn. Bauelemente
Tada, O.	9-4907	Kond. Mat., el. Eig.
Tada, T.	10-4579	Flüss., FK, Struktur
Tadachi, C.	3-4404	Flüss., FK, Transp.
Tadachi, C.	9-4574	Grenzflächen, Filme
Tadaki, T.	4-3700	Flüss., FK, Struktur
Tadano, K.	8-4074	Kond. Mat., diel. Eig.
Taddel, F.	10-2132	Atom-Mol.-Struktur
Tademaru, E.	3-6394	Astrophysik
Tademaru, E.	5-6590	Astrophysik
Tademaru, E.	12-7186	Astrophysik
Tadic, D.	6- 835	Elementart.-Ww.
Tadic, D.	11-1302	Felder u. Teilchen
Tadic, D.	11-1672	Kernzerfall
Tadjbakhsh, I.	1-2907	Mechanik, Elastizität
Tadjedine, A.	4-4608	Grenzflächen, Filme
Tadjedine, A.	11-6065	Kond. Mat., el. Eig.
Tadler, G.A.	11-2795	Elektrophysik, -technik
Tadmor, Z.	1-3528	Flüss., FK, Struktur
Tadokoro, H.	11-4475	Flüss., FK, Struktur
Tadokoro, Y.	2-1864	Elektrophysik, -technik
Tadokoro, Y.	6-4487	Kond. Mat., magn. Eig.
Tadros, L.B.	8- 682	El., magn. Bauelemente
Tadros, M.E.	9-4518	Grenzflächen, Filme
Tadros, S.	12-5965	Kond. Mat., opt. Eig.
Tadros, T.F.	6-3924	Grenzflächen, Filme
Täffner, K.	8-3267	Flüss., FK, mech. Eig.
Taeschner, M.	9-1602	Kerntechnik
Taesler, I.	10-4352	Flüss., FK, Struktur
Taesler, I.	10-4353	Flüss., FK, Struktur
Täuber, K.	1-1549	Kerntechnik
Täuber, K.	1-4811	Kond. Mat., opt. Eig.
Taff, L.G.	10-7494	Astrophysik
Taff, L.M.	1-1288	Kernstruktur
Taff, L.M.	10-1984	Exp. Kernphysik
Taff, L.M.	10-1985	Exp. Kernphysik
Taffara, L.	1-1487	Spez. Kernreaktionen

Taffara, L.	4-1437	Spez. Kernreaktionen
Taffara, L.	4-1547	Spez. Kernreaktionen
Taft, C.A.	8-4057	Kond. Mat., ESR NMR
Taft, H.	5-1086	Spez. Teilchenreakt.
Taft, H.	8- 878	Spez. Teilchenreakt.
Taft, H.	10- 973	Messmethoden
Taft, R.W.	11-2349	Atom-, Mol.-NMR NQR
Taftö, J.	10-4500	Flüss., FK, Struktur
Taga, T.	7-3704	Flüss., FK, Struktur
Taga, Y.	9-2905	Mechanik, Elastizität
Tageev, G.I.	9-3128	Hydro-, Aerodynamik
Taganov, I.N.	2-2278	Mechanik, Elastizität
Taganov, K.I.	1-1867	Atom-Mol.-Spektrosk.
Taganov, K.I.	3- 487	Messmethoden
Taganova, V.A.	4-5781	Kond. Mat., opt. Eig.
Tagantsev, A.K.	10-4765	Flüss., FK, mech. Eig.
Tagare, S.G.	3-3125	Plasmaphysik
Tagashira, Y.	10-2967	Elektrophysik, -technik
Tagawa, S.	6-3355	Flüss., FK, Struktur
Tageeva, S.V.	8-4849	Bio- u. med. Physik
Tager, A.A.	5-3449	Flüss., FK, Struktur
Tager, A.A.	5-5493	Kond. Mat., diel. Eig.
Tager, A.A.	10-4954	Flüss., FK, Phasen
Tager, A.A.	12-4532	Flüss., FK, Transp.
Tager, A.A.	12-4955	Grenzflächen, Filme
Tager, A.S.	2- 740	El., magn. Bauelemente
Tager, A.S.	3- 615	El., magn. Bauelemente
Tager, A.S.	3- 584	El., magn. Bauelemente
Tagesen, S.	4-5185	Kond. Mat., magn. Eig.
Taggart, G.B.	4-5192	Kond. Mat., magn. Eig.
Taggart, G.B.	4-5284	Kond. Mat., magn. Eig.
Taggart, G.B.	10-6037	Kond. Mat., magn. Eig.
Taggart, R.T.	7-6150	Bio- u. med. Physik
Taggart, W.P.	9-3584	Flüss., FK, Struktur
Taghavi, H.	4-3082	Hydro-, Aerodynamik
Taghavi, H.	6-2498	Hydro-, Aerodynamik
Tagiev, B.G.	9-4857	Kond. Mat., el. Eig.
Tagiev, B.G.	12-5329	Kond. Mat., el. Eig.
Tagirov, R.B.	5- 61	Spez. Ber., Allg.
Tagirov, R.B.	12-4827	Grenzflächen, Filme
Tagirov, R.K.	9-3046	Hydro-, Aerodynamik
Tagirov, S.M.	1-4333	Kond. Mat., el. Eig.
Tagirov, S.M.	1-4334	Kond. Mat., el. Eig.
Taglauer, E.	4-1648	Kerntechnik
Taglauer, E.	9-5782	Kond. Mat., opt. Eig.
Tagliaferri, A.A.	7-2474	Optik
Tagliatala, A.	8-1882	Spez. Atome u. Mol.
Tagliazucca, M.	8-4410	Geophysik
Tago, M.	12-1049	El., magn. Bauelemente
Tago, Y.	1-3952	Flüss., FK, Phasen
Tago, Y.	9-3212	Fluide Medien
Taguchi, S.	1-4613	Kond. Mat., magn. Eig.
Taguchi, S.	12-5532	Kond. Mat., el. Eig.
Taguchi, T.	9-5667	Kond. Mat., opt. Eig.
Taguchi, T.	12-3686	Flüss., FK, Struktur
Taguchi, Y.	5- 833	Felder u. Teilchen
Taha, M.O.	9- 951	Felder u. Teilchen
Taha, M.O.	11-1336	Elementart.-Ww.
Taha, T.R.A.	4-3161	Hydro-, Aerodynamik
Tahan, W.T.	11-7486	Bio- u. med. Physik
Tahara, M.	6-3664	Flüss., FK, Phasen
Taher, S.M.A.	3-4866	Kond. Mat., el. Eig.
Taheri, E.H.Z.	3-5061	Kond. Mat., el. Eig.
Taheri, M.	10-7777	Bio- u. med. Physik
Tahir-Kheli, R.A.	4-5192	Kond. Mat., magn. Eig.
Tahir-Kheli, R.A.	4-5284	Kond. Mat., magn. Eig.
Tahir-Kheli, R.A.	10-5997	Kond. Mat., magn. Eig.
Tahir-Kheli, R.A.	10-6008	Kond. Mat., magn. Eig.
Tahir-Kheli, R.A.	10-6037	Kond. Mat., magn. Eig.
Tahnk, W.R.	2-4850	Geophysik
Tai, A.	11-2924	Optik
Tai, A.S.	10-1747	Kerntechnik
Tai, C.	10-2450	Atom-Mol.-Spektrosk.
Tai, G.	8-2183	Akustik
Tai, G.R.C.	5-2569	Akustik
Tai, I.	9- 807	Messmethoden
Tai, K.L.	4-5103	Kond. Mat., el. Eig.
Tai, K.L.	10-5134	Flüss., FK, Transp.
Tai, K.L.	11- 159	Spez. Ber., Allg.
Tai, M.L.	7- 376	Math. Methoden
Tai, N.T.	11-2175	Atom-Mol.-Spektrosk.
Tai, P.C.L.	12-5541	Kond. Mat., Supral.
Tai, R.C.	7-2882	Hydro-, Aerodynamik
Tai, S.	7-2973	Hydro-, Aerodynamik
Tai, SAS.	5- 124	Spez. Ber., Allg.
Taieb, C.	12-6810	Geophysik
Taieb, G.	4-2592	Optik
Taieb, G.	10-2604	Atom-, Mol.-Ww.
Taiedy, F.	12-5916	Kond. Mat., diel. Eig.
Taillandier, E.	11-2218	Atom-Mol.-Spektrosk.
Taillandier, E.	11-2219	Atom-Mol.-Spektrosk.
Taillandier, G.	10-4405	Flüss., FK, Struktur
Tairov, M.A.	5-5743	Kond. Mat., opt. Eig.
Tairov, V.M.	4-3951	Flüss., FK, Struktur
Tairov, Y.M.	6-5014	Kond. Mat., opt. Eig.
Tait, A.D.	3-1526	Atom-Mol.-Struktur
Tait, A.D.	4-1812	Atom-Mol.-Struktur
Tait, A.D.	12-1578	Atom-Mol.-Struktur
Tait, I.D.	10-1971	Exp. Kernphysik
Tait, J.C.	11-6295	Kond. Mat., ESR NMR
Tait, N.R.S.	3-1354	Exp. Kernphysik
Tait, N.R.S.	6-1336	Exp. Kernphysik
Tait, N.R.S.	10-1079	El., magn. Bauelemente
Tait, P.J.T.	5-2148	Spez. Atome u. Mol.
Tait, R.A.	10-4981	Flüss., FK, Wärme
Tait, W.	2- 304	Quantenphysik
Tai, tan P.	4-2948	Mechanik, Elastizität
Taitel, Y.	3-4162	Flüss., FK, Phasen
Taitel, Y.	4-3092	Hydro-, Aerodynamik
Taitel, Y.	5-3005	Thermophysik
Taitel, Y.	6-3597	Flüss., FK, Phasen
Taitel, Y.	6-3601	Flüss., FK, Phasen
Taits, N.Y.	5-2931	Thermophysik
Tajima, K.	6-3941	Grenzflächen, Filme
Tajima, K.	10-3652	Hydro-, Aerodynamik
Tajima, M.	9-3761	Flüss., FK, Struktur
Tajima, O.	6-2614	Thermophysik
Tajima, O.	11-3955	Thermophysik
Tajima, S.	7-2181	Atome, Mol., Exp.
Tajima, S.	8-1833	Atome, Mol., Exp.

Tajima, S.	8-3708	Grenzflächen, Filme	68600	Takahashi, M.	9-1740	Atom-Mol.-Struktur	31105
Tajima, T.	3- 767	Elementart.-Ww.	12401	Takahashi, M.	10-6194	Kond. Mat., magn. Eig.	75304
Tajima, T.	5-3213	Plasmaphysik	52358	Takahashi, M.	10-6194	Kond. Mat., magn. Eig.	75304
Tajima, T.	6- 799	Felder u. Teilchen	11308	Takahashi, M.	11-3983	Fluide Medien	51200
Tajima, Y.	11-4776	Flüss., FK, Struktur	61719	Takahashi, M.	12-5783	Kond. Mat., magn. Eig.	75602
Tajiri, A.	6-1598	Atom-Mol.-Spektrosk.	32205	Takahashi, N.	7- 837	Messmethoden	07800
Tajts, N.Y.	12-2967	Thermophysik	46101	Takahashi, N.	12-3994	Flüss., FK, mech. Eig.	62205
Tajts, N.Y.	12-3031	Thermophysik	46450	Takahashi, O.	5-3006	Thermophysik	46400
Tajts, N.Y.	12-5241	Kond. Mat., el. Eig.	72102	Takahashi, R.	12-4768	Grenzflächen, Filme	68403
Tajts, O.G.	10-3547	Hydro-, Aerodynamik	45151	Takahashi, S.	1-2310	Spez. Atome u. Mol.	36850
Tak, A.G.M.	8-2292	Mechanik, Elastizität	44302	Takahashi, S.	10-6188	Kond. Mat., magn. Eig.	75304
Takabatake, H.	1-2910	Mechanik, Elastizität	44302	Takahashi, S.	11-2369	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302
Takabayasi, T.	4- 339	Quantenphysik	03300	Takahashi, T.	2-3179	Flüss., FK, Phasen	64704
Takabayasi, T.	6- 854	Elementart.-Ww.	12404	Takahashi, T.	2-4752	Geophysik	81116
Takacs, L.	12-5097	Kond. Mat., el. Eig.	71701	Takahashi, T.	4-5834	Kond. Mat., opt. Eig.	78612
Takacs, P.Z.	3-6317	Physik d. Sonnensys.	82422	Takahashi, T.	5-3633	Flüss., FK, Struktur	61601
Takacs, P.Z.	6-5289	Geophysik	81302	Takahashi, T.	5-3685	Flüss., FK, Struktur	61602
Takacs, S.	9-5099	Kond. Mat., Supral.	74403	Takahashi, T.	5-4214	Flüss., FK, Phasen	64706
Takacs, N.B.	8- 55	Spez. Ber., Allg.	01501	Takahashi, T.	6-3213	Flüss., FK, Struktur	61601
Takacs, de N.	2-1007	Kernstruktur	21105	Takahashi, T.	6-4163	Kond. Mat., el. Eig.	72202
Takacs, de N.	9-1275	Kernstruktur	21650	Takahashi, T.	7-5365	Kond. Mat., opt. Eig.	78304
Takacs, de N.B.	3-1209	Spez. Kernreaktionen	25405	Takahashi, T.	7-5513	Kond. Mat., opt. Eig.	78700
Takada, H.	3-3229	Plasmaphysik	52500	Takahashi, T.	8- 190	Spez. Ber., Allg.	01850
Takada, K.	4-1299	Kernstruktur	21601	Takahashi, T.	8-2937	Flüss., FK, Struktur	61507
Takada, K.	5-3397	Flüss., FK, Struktur	61102	Takahashi, T.	8-4442	Geophysik	81506
Takada, M.	2-3250	Flüss., FK, Phasen	64711	Takahashi, T.	9-4325	Flüss., FK, Transp.	66303
Takada, S.	4-4876	Kond. Mat., el. Eig.	72051	Takahashi, T.	9-5046	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Takada, S.	4-5569	Kond. Mat., diel. Eig.	77801	Takahashi, T.	10-1086	El., magn. Bauelemente	08705
Takada, S.	5-4462	Flüss., FK, Transp.	66309	Takahashi, T.	10-4832	Flüss., FK, Phasen	64702
Takada, T.	2-4279	Kond. Mat., ESR NMR	76800	Takahashi, T.	11-5366	Flüss., FK, Transp.	66102
Takada, T.	4-4020	Flüss., FK, Struktur	61805	Takahashi, T.	11-5938	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Takada, T.	9-4945	Kond. Mat., el. Eig.	73201	Takahashi, T.	12-1019	El., magn. Bauelemente	08250
Takada, T.	10-4585	Flüss., FK, Struktur	61803	Takahashi, T.	12-1020	El., magn. Bauelemente	08250
Takafuchi, M.	9-5424	Kond. Mat., ESR NMR	76800	Takahashi, T.	12-6719	Geophysik	81603
Takagahara, T.	9-2523	Optik	42601	Takahashi, Y.	3-3742	Flüss., FK, Struktur	61602
Takagahara, T.	10- 634	Statist. Physik	05203	Takahashi, Y.	4- 468	Quantenphysik	03700
Takagi, F.	2- 845	Elementart.-Ww.	12404	Takahashi, Y.	5-1444	Kerntechnik	27402
Takagi, F.	12-1167	Elementart.-Ww.	12412	Takahashi, Y.	8-2786	Plasmaphysik	52804
Takagi, H.	1-2994	Hydro-, Aerodynamik	45152	Takahashi, Y.	9-1233	Kernstruktur	21601
Takagi, H.	1-2995	Hydro-, Aerodynamik	45152	Takahashi, Y.	9-4781	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Takagi, H.	3-2605	Mechanik, Elastizität	44304	Takahashi, Y.	11- 609	Statist. Physik	05303
Takagi, H.	3-2699	Hydro-, Aerodynamik	45152	Takahashi, Y.	11-4475	Flüss., FK, Struktur	61508
Takagi, J.	4-6000	Geophysik	81119	Takahashi, Y.	12-1412	Kerntechnik	27402
Takagi, J.	7-3648	Flüss., FK, Struktur	61507	Takahashi, Y.	12-5912	Kond. Mat., diel. Eig.	77500
Takagi, K.	2-2251	Akustik	43500	Takai, M.	4-1395	Kernreaktionen, Allg.	24300
Takagi, K.	2-5148	Astrophysik	83403	Takai, N.	6-2256	Optik	42607
Takagi, K.	2-5149	Astrophysik	83403	Takai, N.	11-2883	Optik	42103
Takagi, K.	3- 523	Messmethoden	07700	Takai, O.	1-3721	Flüss., FK, Struktur	61713
Takagi, K.	5-4651	Grenzflächen, Filme	68600	Takai, O.	7-3836	Flüss., FK, Struktur	61711
Takagi, K.	6-3481	Flüss., FK, mech. Eig.	62750	Takai, O.	7-3854	Flüss., FK, Struktur	61713
Takagi, K.	6-3494	Flüss., FK, mech. Eig.	62800	Takai, O.	10-4559	Flüss., FK, Struktur	61713
Takagi, M.	5-3763	Flüss., FK, Struktur	61700	Takai, Y.	10-5786	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Takagi, N.	9-3740	Flüss., FK, Struktur	61606	Takaishi, T.	9-4555	Grenzflächen, Filme	68501
Takagi, N.	11-5774	Grenzflächen, Filme	68700	Takaki, R.	1-2993	Hydro-, Aerodynamik	45152
Takagi, S.	1-4121	Quantenflüss., -FK	67500	Takaki, R.	10-3600	Hydro-, Aerodynamik	45200
Takagi, S.	4-1629	Kerntechnik	27454	Takaki, S.	4-4900	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Takagi, S.	8-2956	Flüss., FK, Struktur	61507	Takaki, T.	10-3476	Mechanik, Elastizität	44401
Takagi, S.	9-4373	Quantenflüss., -FK	67501	Takaki, Y.	5-3583	Flüss., FK, Struktur	61508
Takagi, S.	10-5213	Quantenflüss., -FK	67502	Takakura, H.	3-5680	Kond. Mat., opt. Eig.	78300
Takagi, T.	5-5656	Kond. Mat., opt. Eig.	78109	Takakura, H.	5-3738	Flüss., FK, Struktur	61606
Takagi, T.	7-3031	Hydro-, Aerodynamik	45654	Takakura, T.	2-4993	Physik d. Sonnensys.	82211
Takagi, T.	8-1204	Exp. Kernphysik	28252	Takakura, T.	10-7416	Physik d. Sonnensys.	82208
Takagi, T.	8-1236	Exp. Kernphysik	28252	Takakura, T.	10-7419	Physik d. Sonnensys.	82208
Takagi, T.	8-1237	Exp. Kernphysik	28252	Takama, T.	9-3790	Flüss., FK, Struktur	61705
Takagi, T.	9-1661	Exp. Kernphysik	28252	Takamatsu, T.	6-2642	Thermophysik	46500
Takagi, T.	9-1662	Exp. Kernphysik	28252	Takamatsu, Y.	3- 565	Messmethoden	07800
Takagi, T.	11-4848	Flüss., FK, mech. Eig.	62151	Takami, A.	3- 349	Statist. Physik	05702
Takagi, Y.	3-5502	Kond. Mat., diel. Eig.	77801	Takami, H.	6-2483	Hydro-, Aerodynamik	45150
Takagi, Y.	4-3891	Flüss., FK, Struktur	61609	Takami, K.	11-2652	Spez. Atome u. Mol.	36201
Takagi, Y.	5-4099	Gitterdynamik	63100	Takami, M.	4-1898	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Takagi, Y.	5-5588	Kond. Mat., diel. Eig.	77802	Takamizawa, H.	10-6425	Kond. Mat., ESR NMR	76500
Takagi, Y.	6-3569	Flüss., FK, Phasen	64700	Takamori, T.	7-4478	Grenzflächen, Filme	68600
Takagi, Y.	6-4739	Kond. Mat., diel. Eig.	77801	Takamoto, K.	11-3277	Optik	42811
Takagi, Y.	7-5256	Kond. Mat., opt. Eig.	78103	Takamoto, T.	8-2803	Plasmaphysik	52806
Takagi, Y.	9-5500	Kond. Mat., diel. Eig.	77801	Takamura, K.	8-4105	Kond. Mat., opt. Eig.	78104
Takagi, Y.	9-5702	Kond. Mat., opt. Eig.	78508	Takamura, S.	2-2499	Plasmaphysik	52357
Takagi, Y.	10- 845	Messmethoden	07203	Takamura, S.	12-3259	Plasmaphysik	52502
Takagishi, T.	11-2652	Spez. Atome u. Mol.	36201	Takamura, T.	6-5059	Kond. Mat., opt. Eig.	78550
Takahama, H.	3-2706	Hydro-, Aerodynamik	45153	Takamura, T.	8-4105	Kond. Mat., opt. Eig.	78104
Takahama, K.	7-6257	Bio- u. med. Physik	84305	Takamura, T.	10-6765	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Takahama, K.	7-6262	Bio- u. med. Physik	84306	Takanaka, K.	9-5067	Kond. Mat., Supral.	74201
Takahara, F.	6-5717	Astrophysik	83602	Takanashi, H.	5-4885	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Takahara, F.	10-7526	Astrophysik	83603	Takanashi, H.	6-4049	Kond. Mat., el. Eig.	71550
Takahashi, A.	9-5387	Kond. Mat., ESR NMR	76602	Takanashi, H.	11-1236	El., magn. Bauelemente	08601
Takahashi, A.	10-2526	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302	Takanayagi, K.	12-1931	Atom-, Mol.-Ww.	34000
Takahashi, C.	6-4830	Kond. Mat., opt. Eig.	78201	Takano, F.	4-4780	Kond. Mat., el. Eig.	71200
Takahashi, F.	1-1709	Exp. Kernphysik	28309	Takano, K.	4-5001	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Takahashi, H.	3-6018	Geophysik	81303	Takano, M.	6-4349	Kond. Mat., Supral.	74503
Takahashi, H.	7-3971	Flüss., FK, mech. Eig.	62202	Takano, N.	12-1023	El., magn. Bauelemente	08250
Takahashi, H.	11-1990	Exp. Kernphysik	28304	Takano, S.	3-5467	Kond. Mat., diel. Eig.	77200
Takahashi, H.	11-6425	Kond. Mat., diel. Eig.	77200	Takano, S.	5-3680	Flüss., FK, Struktur	61602
Takahashi, H.	12-4040	Gitterdynamik	63200	Takano, S.	10-6419	Kond. Mat., ESR NMR	76400
Takahashi, I.	1-3951	Gitterdynamik	63800	Takano, S.	10-6541	Kond. Mat., diel. Eig.	77200
Takahashi, I.	3-3825	Flüss., FK, Struktur	61706	Takano, Y.	3- 259	Relativitätstheorie	04200
Takahashi, I.	7-4088	Gitterdynamik	63400	Takano, Y.	3- 580	Messmethoden	07850
Takahashi, K.	2-4140	Kond. Mat., magn. Eig.	75700	Takano, Y.	3-6329	Physik d. Sonnensys.	82423
Takahashi, K.	3- 848	Spez. Teilchenreakt.	13701	Takano, Y.	4- 253	Math. Methoden	02400
Takahashi, K.	4-1111	Spez. Teilchenreakt.	13604	Takano, Y.	12- 824	Messmethoden	07205
Takahashi, K.	4-2954	Mechanik, Elastizität	44304	Takao, I.	11-1054	Messmethoden	07602
Takahashi, K.	5-2273	Elektrophysik, -technik	41605	Takao, S.	7-5469	Kond. Mat., opt. Eig.	78612
Takahashi, K.	6-1071	Kernzerfall	23401	Takao, S.	7-5472	Kond. Mat., opt. Eig.	78612
Takahashi, K.	6-2681	Fluide Medien	51500	Takaoka, M.	9-1968	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Takahashi, K.	7-1217	Kernzerfall	23401	Takaoka, T.	4-2436	Spez. Atome u. Mol.	36900
Takahashi, K.	7-4444	Grenzflächen, Filme	68501	Takaoka, T.	8-1867	Spez. Atome u. Mol.	36304
Takahashi, K.	7-5053	Kond. Mat., magn. Eig.	75602	Takaoka, Y.	6-2708	Plasmaphysik	52252
Takahashi, K.	8-3836	Kond. Mat., el. Eig.	72204	Takasaki, M.	2- 818	Felder u. Teilchen	11806
Takahashi, K.	9-2197	Atome, Mol., Exp.	35207	Takasaki, M.	4-5885	Kond. Mat., opt. Eig.	78658
Takahashi, K.	9-3573	Flüss., FK, Struktur	61354	Takasaki, Y.	9-4781	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Takahashi, K.	9-4379	Grenzflächen, Filme	68000	Takase, A.	11-6485	Kond. Mat., opt. Eig.	78104
Takahashi, K.	10-5408	Grenzflächen, Filme	68600	Takashige, M.	9-5484	Kond. Mat., diel. Eig.	77800
Takahashi, K.	11-1682	Kernreaktionen, Allg.	24000	Takashige, M.	10-4910	Flüss., FK, Phasen	64706
Takahashi, K.	11-6095	Kond. Mat., el. Eig.	73602	Takashima, K.	1-3444	Flüss., FK, Struktur	61143
Takahashi, K.	12-1073	El., magn. Bauelemente	08306	Takashima, K.	10-6304	Kond. Mat., magn. Eig.	75603
Takahashi, M.	2- 418	Statist. Physik	05500	Takashima, M.	11-4456	Flüss., FK, Struktur	61507
Takahashi, M.	4-4722	Grenzflächen, Filme	68800	Takashima, S.	4-5537	Kond. Mat., diel. Eig.	77400
Takahashi, M.	7-5206	Kond. Mat., diel. Eig.	77600	Takashima, T.	6-5346	Geophysik	81551
Takahashi, M.	8-3901	Kond. Mat., el. Eig.	73602	Takashima, T.	8-4457	Geophysik	81551
Takahashi, M.	8-3963	Kond. Mat., magn. Eig.	75304	Takashima, Y.	10-6611	Kond. Mat., opt. Eig.	78000
Takahashi, M.	8-3963	Kond. Mat., magn. Eig.	75304	Takasu, S.	5-3671	Flüss., FK, Struktur	61602
Takahashi, M.	9- 464	Statist. Physik	05303	Takasu, S.	5-3764	Flüss., FK, Struktur	61700

Takasu, Y.	4-4710	Grenzflächen, Filme
Takasu, Y.	9-4484	Grenzflächen, Filme
Takasu, Y.	9-4635	Grenzflächen, Filme
Takasugi, E.	8- 741	Felder u. Teilchen
Takasugi, E.	9-1047	Spez. Teilchenreakt.
Takasugi, E.	10-1416	Spezielle Teilchen
Takasugi, T.	4-4092	Flüss., FK, mech.Eig.
Takata, K.	3-1355	Exp. Kernphysik
Takata, M.	5-4167	Flüss., FK, Phasen
Takata, N.	7-3283	Fluide Medien
Takatera, H.	5-4152	Gitterdynamik
Takatsuji, M.	7-4100	Flüss., FK, Phasen
Takatsuji, M.	10-2415	Atom-Mol.-Spektrosk.
Takatsuji, M.	10-7553	Bio- u. med. Physik
Takayama, H.	7-4703	Kond. Mat., el. Eig.
Takayama, H.	11-5924	Kond. Mat., el. Eig.
Takayama, K.	1-3010	Hydro-, Aerodynamik
Takayama, K.	4-3494	Plasmaphysik
Takayama, K.	8-1201	Exp. Kernphysik
Takayama, K.	8-1206	Exp. Kernphysik
Takayama, K.	11-3776	Hydro-, Aerodynamik
Takayama, K.	12-3289	Plasmaphysik
Takayama, O.	3-4659	Grenzflächen, Filme
Takayama, S.	12-5209	Kond. Mat., el. Eig.
Takayama, T.	2-2200	Optik
Takayama, T.	4-5770	Kond. Mat., opt. Eig.
Takayanagi, K.	2-4936	Geophysik
Takayanagi, K.	3-1805	Atom-, Mol.-Ww.
Takayanagi, K.	5-4641	Grenzflächen, Filme
Takayanagi, K.	5-4642	Grenzflächen, Filme
Takayanagi, K.	7-3762	Flüss., FK, Struktur
Takayanagi, K.	9-4640	Grenzflächen, Filme
Takayanagi, K.	9-4641	Grenzflächen, Filme
Takayanagi, K.	11-5732	Grenzflächen, Filme
Takayanagi, M.	7-5099	Kond. Mat., ESR NMR
Takayanagi, M.	8-3253	Flüss., FK, mech.Eig.
Takayanagi, M.	10-5010	Flüss., FK, Wärme
Takayanagi, M.	11-1226	El., magn. Bauelemente
Takayanagi, M.	11-4667	Flüss., FK, Struktur
Takayanagi, M.	12-3403	Flüss., FK, Struktur
Takayanagi, S.	6-4349	Kond. Mat., Supral.
Takayanagi, S.	11-6132	Kond. Mat., Supral.
Takayanagi, S.	12-1517	Exp. Kernphysik
Takayasu, M.	2-4139	Kond. Mat., magn.Eig.
Takayasu, M.	2-4140	Kond. Mat., magn.Eig.
Takayma, H.	6-4354	Kond. Mat., magn.Eig.
Takebayashi, M.	1-1666	Kerntechnik
Takebayashi, M.	8-1284	Exp. Kernphysik
Takeda, E.	10-5513	Kond. Mat., el. Eig.
Takeda, F.	9-5585	Kond. Mat., opt. Eig.
Takeda, G.	10-1637	Spez. Kernreaktionen
Takeda, H.	3-6329	Physik d. Sonnensys.
Takeda, H.	11-3748	Hydro-, Aerodynamik
Takeda, K.	3-4474	Grenzflächen, Filme
Takeda, K.	9-4650	Grenzflächen, Filme
Takeda, M.	2-4271	Kond. Mat., ESR NMR
Takeda, M.	3-4777	Kond. Mat., el. Eig.
Takeda, M.	5-5440	Kond. Mat., ESR NMR
Takeda, M.	10-1381	Spez. Teilchenreakt.
Takeda, M.	10-4033	Plasmaphysik
Takeda, M.	12-2328	Optik
Takeda, S.	2- 313	Quantenphysik
Takeda, S.	2-2576	Plasmaphysik
Takeda, S.	2-2577	Plasmaphysik
Takeda, S.	2-2578	Plasmaphysik
Takeda, S.	2-2602	Plasmaphysik
Takeda, S.	2-2635	Kond. Mat., el. Eig.
Takeda, S.	4-1584	Kerntechnik
Takeda, S.	6-2898	Plasmaphysik
Takeda, S.	8-2750	Plasmaphysik
Takeda, S.	9-1617	Kerntechnik
Takeda, S.	9-3308	Plasmaphysik
Takeda, S.	10-1772	Kerntechnik
Takeda, S.	10-3985	Fluide Medien
Takeda, S.	10-4128	Plasmaphysik
Takeda, S.S.	12-5389	Kond. Mat., el. Eig.
Takeda, T.	1-3356	Plasmaphysik
Takeda, T.	1-3787	Flüss., FK, Struktur
Takeda, T.	3-3252	Plasmaphysik
Takeda, T.	3-3253	Plasmaphysik
Takeda, T.	4-1584	Kerntechnik
Takeda, T.	4-5795	Kond. Mat., opt. Eig.
Takeda, T.	6-1248	Kerntechnik
Takeda, T.	8- 384	Statist. Physik
Takeda, T.	9-1617	Kerntechnik
Takeda, T.	11-4510	Flüss., FK, Struktur
Takeda, Y.	3-2018	Optik
Takeda, Y.	10-7570	Bio- u. med. Physik
Takegami, Y.	3- 539	Messmethoden
Takegami, Y.	3- 540	Messmethoden
Takegami, Y.	3- 541	Messmethoden
Takegami, Y.	10-2831	Atome, Mol., Exp.
Takegawa, M.	10-5297	Grenzflächen, Filme
Takegoshi, E.	11-3934	Thermophysik
Takehana, Y.	5-4718	Kond. Mat., el. Eig.
Takehisa, M.	5-2142	Spez. Atome u. Mol.
Takehisa, M.	5-2143	Spez. Atome u. Mol.
Takehisa, M.	5-2144	Spez. Atome u. Mol.
Takehisa, M.	5-2145	Spez. Atome u. Mol.
Takehisa, M.	6-3344	Flüss., FK, Struktur
Takehisa, M.	7-2217	Spez. Atome u. Mol.
Takehisa, M.	7-2224	Spez. Atome u. Mol.
Takehisa, M.	7-2227	Spez. Atome u. Mol.
Takehisa, M.	8-2364	Mechanik, Elastizität
Takehisa, M.	8-2896	Flüss., FK, Struktur
Takehisa, M.	9-3881	Flüss., FK, mech.Eig.
Takei, H.	2-2827	Flüss., FK, Struktur
Takei, K.	2-1896	Elektrophysik, -technik
Takei, W.J.	2-3557	Grenzflächen, Filme
Takei, W.J.	10-5370	Grenzflächen, Filme
Takeichi, Y.	3-1262	Spez. Kernreaktionen
Takekawa, T.	5- 786	El., magn. Bauelemente
Takekoshi, E.	4-1413	Kernreaktionen, Allg.
Takemasa, T.	7-1335	Spez. Kernreaktionen
Takemiya, T.	4- 974	Felder u. Teilchen
Takemoto, K.	5-2159	Spez. Atome u. Mol.
Takemoto, S.	3-2089	Optik
Takemoto, S.	11-4588	Flüss., FK, Struktur
Takemura, T.	9-3700	Flüss., FK, Struktur
Takemura, Y.	11-6587	Kond. Mat., opt. Eig.

Takenaka, A.	5-4303	Flüss., FK, Phasen
Takenaka, A.	5-4304	Flüss., FK, Phasen
Takenaka, A.	7-3711	Flüss., FK, Struktur
Takenaka, H.	3-5393	Kond. Mat., ESR NMR
Takenaka, H.	7-2592	Optik
Takenaka, M.	9-3979	Flüss., FK, mech.Eig.
Takenaka, T.	2-3552	Grenzflächen, Filme
Takenaka, T.	9-4548	Grenzflächen, Filme
Takenaka, T.	9-4806	Kond. Mat., el. Eig.
Takenaka, T.	11-5715	Grenzflächen, Filme
Takenaka, T.	4-4657	Grenzflächen, Filme
Takeno, H.	9-3507	Flüss., FK, Struktur
Takeno, S.	9-4548	Grenzflächen, Filme
Takenouchi, T.	12-3329	Plasmaphysik
Takeo, M.	12-5558	Kond. Mat., Supral.
Takekoshi, M.	5- 785	El., magn. Bauelemente
Takehita, K.	12-4768	Grenzflächen, Filme
Taketa, Y.	2- 729	El., magn. Bauelemente
Taketani, M.	7- 988	Elementart.-Ww.
Taketani, M.	7- 999	Elementart.-Ww.
Takeuchi, H.	3-5581	Kond. Mat., opt. Eig.
Takeuchi, H.	5-5646	Kond. Mat., opt. Eig.
Takeuchi, H.	6-4882	Kond. Mat., opt. Eig.
Takeuchi, H.	12-4861	Grenzflächen, Filme
Takeuchi, J.	9-5095	Kond. Mat., Supral.
Takeuchi, K.	1- 769	Laborausstattung
Takeuchi, K.	9- 682	Messmethoden
Takeuchi, K.	7-2867	Hydro-, Aerodynamik
Takeuchi, M.	10-5821	Kond. Mat., el. Eig.
Takeuchi, N.	1-4963	Kond. Mat., opt. Eig.
Takeuchi, N.	7-2517	Optik
Takeuchi, N.	9-4854	Kond. Mat., el. Eig.
Takeuchi, N.	9-5688	Kond. Mat., opt. Eig.
Takeuchi, S.	3-3962	Flüss., FK, mech.Eig.
Takeuchi, S.	4-1441	Spez. Kernreaktionen
Takeuchi, S.	4-4316	Flüss., FK, Phasen
Takeuchi, S.	4-5232	Kond. Mat., magn.Eig.
Takeuchi, S.	6-3687	Flüss., FK, Phasen
Takeuchi, S.	6-4134	Kond. Mat., el. Eig.
Takeuchi, S.	6-4424	Kond. Mat., magn.Eig.
Takeuchi, S.	8-3121	Flüss., FK, Struktur
Takeuchi, S.	8-3921	Kond. Mat., Supral.
Takeuchi, T.	3-4130	Flüss., FK, Phasen
Takeuchi, T.	6-4311	Kond. Mat., Supral.
Takeuchi, T.	10-1020	El., magn. Bauelemente
Takeuchi, Y.	5-3961	Flüss., FK, mech.Eig.
Takeuchi, Y.	7-3648	Flüss., FK, Struktur
Takeuchi, Y.	10-1871	Exp. Kernphysik
Takeuchi, Y.	10-4306	Flüss., FK, Struktur
Takeuchi, Y.	12-3547	Flüss., FK, Struktur
Takeuchi, F.	10-1644	Spez. Kernreaktionen
Takuti, Y.	2-2268	Mechanik, Elastizität
Takeya, K.	3-4884	Kond. Mat., el. Eig.
Takeya, Y.	1-5118	Geophysik
Takeya, Y.	4-6111	Geophysik
Takeya, Y.	5-3289	Plasmaphysik
Takeya, Y.	5-6269	Geophysik
Takeyama, H.	12-3152	Plasmaphysik
Takeyama, H.	12-3154	Plasmaphysik
Takeyama, T.	4-3275	Thermophysik
Takeyama, T.	7-4135	Flüss., FK, Phasen
Takeyama, K.	9-3626	Flüss., FK, Struktur
Takezawa, S.	10-2374	Atom-Mol.-Spektrosk.
Takezawa, T.	9-4120	Flüss., FK, Phasen
Takezoe, H.	6-4930	Kond. Mat., opt. Eig.
Takezoe, H.	11-6634	Kond. Mat., opt. Eig.
Takezoe, H.	11-6635	Kond. Mat., opt. Eig.
Takezono, S.	10-3452	Mechanik, Elastizität
Takhtadzhian, L.A.	6- 302	Quantenphysik
Takhtadzhian, L.A.	8- 309	Quantenphysik
Takhtamyshev, G.G.	2- 969	Spez. Teilchenreakt.
Takhtamyshev, G.G.	6-3388	Flüss., FK, Struktur
Taki, T.	6-4636	Kond. Mat., ESR NMR
Taki, T.	7-4621	Kond. Mat., el. Eig.
Takibaev, J.S.	2- 970	Spez. Teilchenreakt.
Takibaev, Z.S.	1-1255	Spez. Teilchenreakt.
Takibaev, Z.S.	2-1174	Spez. Kernreaktionen
Takibaev, Z.S.	2-1175	Spez. Kernreaktionen
Takibaev, Z.S.	2-1933	Elektrophysik, -technik
Takibaev, Z.S.	2-2434	Plasmaphysik
Takibaev, Z.S.	4- 407	Quantenphysik
Takibaev, Z.S.	4-1186	Spez. Teilchenreakt.
Takibaev, Z.S.	5-1064	Spez. Teilchenreakt.
Takibaev, Z.S.	6- 931	Spez. Teilchenreakt.
Takibaev, Z.S.	9- 801	Messmethoden
Takibaev, Z.S.	9- 954	Felder u. Teilchen
Takibaev, Z.S.	9-1144	Spez. Teilchenreakt.
Takibaev, Z.S.	10-1402	Spez. Teilchenreakt.
Takibaev, Z.S.	11-1499	Spez. Teilchenreakt.
Takibaev, Z.S.	12-3771	Flüss., FK, Struktur
Takigawa, M.	5-4635	Grenzflächen, Filme
Takigawa, M.	9-4806	Kond. Mat., el. Eig.
Takigawa, M.	11-5715	Grenzflächen, Filme
Takigawa, T.	12-6188	Kond. Mat., opt. Eig.
Takiguchi, K.	5-3751	Flüss., FK, Struktur
Takiguchi, K.	12- 783	Messmethoden
Takimoto, H.H.	7-1800	Atom-Mol.-Spektrosk.
Takimoto, K.	3-1478	Exp. Kernphysik
Takimoto, K.	4-1561	Spez. Kernreaktionen
Takita, K.	10-5743	Kond. Mat., el. Eig.
Takita, T.	5-3397	Flüss., FK, Struktur
Takiyama, K.	3-2025	Optik
Takizawa, A.	4-3310	Fluide Medien
Takizawa, A.	10-5297	Grenzflächen, Filme
Takizawa, K.	7-4966	Kond. Mat., magn.Eig.
Takizawa, M.	5- 141	Spez. Ber., Allg.
Takizawa, T.	5-4174	Flüss., FK, Phasen
Takizuka, T.	6-2866	Plasmaphysik
Takken, E.H.	6-2268	Optik
Tako, T.	1-2594	Optik
Tako, T.	10-2254	Atom-Mol.-Spektrosk.
Tako, T.	10-3122	Optik
Takoshima, T.	1-4672	Kond. Mat., ESR NMR
Takoshima, T.	8-4025	Kond. Mat., ESR NMR
Taksami, I.A.	2-3719	Kond. Mat., el. Eig.
Taksar, I.M.	2-1418	Exp. Kernphysik
Takserman-Krozer, R.	5- 272	Quantenphysik
Taktakishvili, M.S.	7-4585	Kond. Mat., el. Eig.
Taktakishvili, M.S.	12-5052	Kond. Mat., el. Eig.
Taktarov, N.G.	8-3974	Kond. Mat., magn.Eig.

Taktorov

Taktorov, H.G.	10-4021	Plasmaphysik	52300
Takubo, H.	5-3829	Flüss., FK, Struktur	61712
Takuma, H.	8-2022	Optik	42600
Takuma, T.	2-2642	Plasmaphysik	52805
Takuma, T.	4-3560	Plasmaphysik	52807
Takusagawa, F.	4-2288	Atome, Mol. Exp.	35202
Takusagawa, F.	6-3202	Flüss., FK, Struktur	61508
Takusagawa, F.	6-3203	Flüss., FK, Struktur	61508
Tal, A.	7-3275	Thermophysik	46500
Tal, Y.	7-1642	Atom-Mol.-Struktur	31105
Talaat, H.	5-4512	Grenzflächen, Filme	68300
Talaga, R.	10-1349	Spez. Teilchenreakt.	13801
Talagrand, O.	2-4932	Geophysik	81609
Talalaev, G.A.	1- 987	El., magn. Bauelemente	08000
Talalaevskii, V.M.	9-5309	Kond. Mat., ESR NMR	76500
Talalakin, G.N.	11-6335	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Talanov, V.A.	4- 311	Math. Methoden	02900
Talanov, V.I.	6-2263	Optik	42650
Talanov, V.M.	4-3682	Flüss., FK, Struktur	61504
Talanov, V.M.	9-3666	Flüss., FK, Struktur	61507
Talanov, V.M.	12-5769	Kond. Mat., magn.Eig.	75500
Talapatra, D.C.	6-2423	Mechanik, Elastizität	44303
Talashev, A.A.	12-4705	Grenzflächen, Filme	68300
Talat, G.H.	2-4334	Kond. Mat., opt. Eig.	78101
Talat, E.R.	8-1362	Atom-Mol.-Struktur	31103
Talbert, D.G.	9-6370	Bio- u. med. Physik	84401
Talbert Jr., W.L.	1-1733	Exp. Kernphysik	28500
Talbert Jr., W.L.	6-1133	Kernreaktionen, Allg.	24801
Talbert Jr., W.L.	7-1212	Kernzerfall	23203
Talbert Jr., W.L.	10-1554	Kernzerfall	23202
Talbert Jr., W.L.	10-1567	Kernzerfall	23203
Talbert Jr., W.L.	10-1989	Exp. Kernphysik	28701
Talbert Jr., W.L.	11-1659	Kernzerfall	23202
Talbot, C.R.S.	10-3296	Akustik	43600
Talbot, L.	6-2529	Hydro-, Aerodynamik	45403
Talbot, L.	11-7370	Bio- u. med. Physik	84103
Talbot, L.	12- 88	Spez. Ber., Allg.	01302
Talbot, R.F.	3-2809	Hydro-, Aerodynamik	45400
Talbot Jr., R.J.	4-6421	Astrophysik	83705
Talbot Jr., R.J.	11-7267	Astrophysik	83601
Taldenko, Y.D.	3-1665	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Taleb, A.M.	6-1616	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Talekar, S.V.	10-7588	Bio- u. med. Physik	84102
Talekar, V.L.	2-2471	Plasmaphysik	52353
Talekar, V.L.	12-3237	Plasmaphysik	52401
Talenskii, O.N.	3-5749	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Taliani, C.	6-5149	Kond. Mat., opt. Eig.	78655
Talibi, M.A.	4-4935	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Talibi, M.A.	9- 856	El., magn. Bauelemente	08302
Talibi, M.A.	12-4934	Grenzflächen, Filme	68600
Talibi, M.A.	12-5459	Kond. Mat., el. Eig.	73405
Talibi, M.A.	12-5460	Kond. Mat., el. Eig.	73405
Talibi, M.A.	12-5461	Kond. Mat., el. Eig.	73405
Talin, B.	10-4035	Plasmaphysik	52354
Talipov, G.S.	7-3677	Flüss., FK, Struktur	61507
Talitsky, V.V.	11-7393	Bio- u. med. Physik	84107
Taljasin, P.A.	8-4752	Bio- u. med. Physik	84201
Talko-Grintsevich, P.P.	8- 717	El., magn. Bauelemente	08701
Talkun, B.C.	3-3035	Fluide Medien	51100
Tallaj, N.	1-4364	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Tallentire, A.	5-3862	Flüss., FK, Struktur	61802
Tallerchik, B.A.	5-5451	Kond. Mat., ESR NMR	76900
Tallerchik, B.A.	10-5690	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Tallet, A.	11-2039	Atom-Mol.-Struktur	31102
Tallian, T.E.	1-2861	Mechanik, Elastizität	44301
Tallmadge, J.A.	11-5533	Grenzflächen, Filme	68101
Tallman, D.E.	10-2139	Atom-Mol.-Struktur	31106
Talman, J.D.	7-4535	Kond. Mat., el. Eig.	71100
Talmi, I.	8- 999	Kernstruktur	21601
Talmi, I.	10-1481	Kernstruktur	21302
Talmi, Y.	5- 678	Messmethoden	07475
Talmi, Y.	6- 650	Messmethoden	07450
Talmi, Y.	12- 964	Messmethoden	07820
Talmor, Y.	12-5223	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Talmud, S.L.	10-4959	Flüss., FK, Phasen	64801
Talmud, S.L.	10-4960	Flüss., FK, Phasen	64801
Talon, R.	5-6445	Physik d. Sonnensys.	82208
Talon, R.	6-5489	Physik d. Sonnensys.	82208
Talrose, V.L.	4-2310	Atome, Mol. Exp.	35211
Talroze, R.V.	9-3558	Flüss., FK, Struktur	61352
Talroze, V.L.	1-1948	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Talroze, V.L.	1-2585	Optik	42602
Talroze, V.L.	2-3094	Flüss., FK, mech.Eig.	62205
Talroze, V.L.	6- 543	Statist. Physik	05708
Talroze, V.L.	8-3286	Flüss., FK, mech.Eig.	62205
Talroze, V.L.	9-3982	Flüss., FK, mech.Eig.	62205
Talroze, V.L.	10-6941	Kond. Mat., opt. Eig.	78506
Talroze, V.L.	11-2496	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Talroze, V.L.	12- 943	Messmethoden	07750
Talroze, V.L.	12-2032	Atom-, Mol.-Ww.	34505
Talroze, V.L.	12-2138	Atome, Mol. Exp.	35211
Talukdar, B.	7- 445	Quantenphysik	03656
Talukdar, B.	8- 870	Spez. Teilchenreakt.	13704
Talwar, D.N.	3-5634	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Talwar, D.N.	6-3504	Gitterdynamik	63200
Talwar, S.P.	2-4962	Geophysik	81812
Talwar, S.P.	4-6257	Physik d. Sonnensys.	82213
Talwar, S.P.	5-3200	Plasmaphysik	52357
Talwar, S.P.	9-3354	Plasmaphysik	52401
Talwar, S.P.	10-7488	Astrophysik	83102
Talwar, S.P.	11- 157	Spez. Ber., Allg.	01850
Talyanskaya, N.D.	1-3866	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Talyanskaya, N.D.	9-3951	Flüss., FK, mech.Eig.	62203
Talyanskaya, N.D.	9-3952	Flüss., FK, mech.Eig.	62203
Tam, C.K.W.	3-2251	Akustik	43100
Tam, C.K.W.	7-2719	Akustik	43500
Tam, C.K.W.	10-3277	Akustik	43500
Tam, C.P.	10-7068	Kond. Mat., opt. Eig.	78658
Tam, J.N.S.	9-5695	Kond. Mat., opt. Eig.	78507
Tam, K.C.	1-5379	Bio- u. med. Physik	84500
Tam, K.T.	5-2891	Hydro-, Aerodynamik	45652
Tam, W.C.	3-1662	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Tam, W.C.	3-1663	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Tam, W.C.	9-1958	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Tam, W.G.	2-1631	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Tamada, K.	1-2996	Hydro-, Aerodynamik	45152
Tamada, Y.	10-2832	Atome, Mol. Exp.	35211
Tamagake, K.	5-1903	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Tamagake, K.	5-2077	Atome, Mol. Exp.	35204
Tamagake, K.	11-2623	Atome, Mol. Exp.	35204

Tamura

Tamagaki, R.	10-1628	Spez. Kernreaktionen	25100
Tamagawa, H.	8-1201	Exp. Kernphysik	28252
Tamai, K.	3- 897	Spez. Teilchenreakt.	13803
Tamai, K.	4-1193	Spez. Teilchenreakt.	13804
Tamain, B.	6-1153	Kernreaktionen, Allg.	24809
Tamain, B.	9-1360	Kernreaktionen, Allg.	24800
Tamain, B.	9-1464	Spez. Kernreaktionen	25700
Tamain, B.	9-1483	Spez. Kernreaktionen	25700
Tamain, B.	10-1725	Spez. Kernreaktionen	25700
Tamain, B.	12-1399	Spez. Kernreaktionen	25850
Tamain, J.C.	2-1172	Spez. Kernreaktionen	25407
Tamaki, S.	4-3611	Flüss., FK, Struktur	61251
Tamaki, S.	8-3975	Kond. Mat., magn.Eig.	75507
Tamaki, S.	9-5124	Kond. Mat., magn.Eig.	75202
Tamaki, T.	10-6107	Kond. Mat., magn.Eig.	75301
Tamal, Y.	12-4658	Grenzflächen, Filme	68101
Tamama, T.	9-4009	Gitterdynamik	63200
Tamamushi, B.	4-4581	Grenzflächen, Filme	68350
Tamano, T.	3-2899	Hydro-, Aerodynamik	45551
Tamano, T.	10-4115	Plasmaphysik	52553
Tamao, T.	5-6361	Geophysik	81708
Tamarchenko, V.I.	4-4903	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Tamarchenko, V.I.	10-5636	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Tamarin, A.I.	1-3069	Hydro-, Aerodynamik	45306
Tamarin, A.I.	5-2961	Thermophysik	46250
Tamarin, A.I.	7-2986	Hydro-, Aerodynamik	45651
Tamarchak, D.Y.	9- 554	Laborausstattung	06800
Tamaru, K.	5-6053	Kond. Mat., opt. Eig.	78653
Tamaru, K.	9-4486	Grenzflächen, Filme	68403
Tamaru, T.	2-2563	Plasmaphysik	52552
Tamaru, T.	2-2575	Plasmaphysik	52553
Tamaru, T.	2-2576	Plasmaphysik	52553
Tamaru, T.	2-2579	Plasmaphysik	52553
Tamaru, T.	12-3264	Plasmaphysik	52550
Tamas, G.	7-1258	Spez. Kernreaktionen	25100
Tamas, V.	12-3420	Flüss., FK, Struktur	61352
Tamassy-Lentei, I.	5-1656	Atom-Mol.-Struktur	31101
Tamassy-Lentei, I.	5-2170	Spez. Atome u. Mol.	36304
Tamayama, T.	9- 695	Messmethoden	07450
Tamazawa, S.	9-6240	Astrophysik	83613
Tamba, M.	4-6503	Bio- u. med. Physik	84405
Tamba, M.	8-2739	Plasmaphysik	52401
Tamba, M.	9-3380	Plasmaphysik	52502
Tambara, N.	7-1818	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Tambe, B.R.	7-2096	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Tamberg, Y.Y.	6- 999	Kernstruktur	21105
Tamblyn, T.A.	10-7772	Bio- u. med. Physik	84500
Tambovtsev, B.Z.	5-1707	Atom-Mol.-Struktur	31501
Tambovtsev, B.Z.	9-1809	Atom-Mol.-Spektrosk.	32108
Tambovtsev, D.I.	10-1615	Kernreaktionen, Allg.	24802
Tamhane, P.S.	4-2335	Spez. Atome u. Mol.	36203
Tamhankar, R.V.	2-2894	Flüss., FK, Struktur	61705
Tamhankar, R.V.	2-3111	Flüss., FK, mech.Eig.	62400
Tamhankar, R.V.	2-3160	Gitterdynamik	63800
Tamhankar, R.V.	3-3367	Flüss., FK, Struktur	61149
Tamhankar, R.V.	3-3852	Flüss., FK, Struktur	61712
Tamhankar, R.V.	3-3928	Flüss., FK, mech.Eig.	62200
Tamhankar, R.V.	4- 729	Messmethoden	07201
Tamhankar, R.V.	11- 924	Messmethoden	07420
Tamir, A.	3-4161	Flüss., FK, Phasen	64704
Tamir, A.	3-4162	Flüss., FK, Phasen	64704
Tamir, A.	4-3092	Hydro-, Aerodynamik	45200
Tamir, A.	5-3005	Thermophysik	46400
Tamir, A.	6-2511	Hydro-, Aerodynamik	45301
Tamir, A.	6-3587	Flüss., FK, Phasen	64704
Tamir, A.	6-3601	Flüss., FK, Phasen	64704
Tamir, A.	9-4084	Flüss., FK, Phasen	64704
Tamir, A.	11-5194	Flüss., FK, Phasen	64712
Tamir, M.	6-1848	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Tamir, M.	9-2051	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Tamir, T.	1-2730	Optik	42805
Tamir, T.	8-2136	Optik	42805
Tamir, T.	9-2473	Optik	42209
Tamir, T.	10-3211	Optik	42805
Tamisier, R.	12-1366	Spez. Kernreaktionen	25602
Tamm, E.I.	10-1287	Spez. Teilchenreakt.	13609
Tamm, L.A.	1-2212	Atome, Mol. Exp.	35201
Tamm, T.B.	6-4989	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Tammann, G.A.	7-6106	Astrophysik	83701
Tammann, G.A.	9-6245	Astrophysik	83701
Tammann, G.A.	10-7525	Astrophysik	83603
Tammann, G.A.	10-7540	Astrophysik	83701
Tamoikin, V.V.	12-3158	Plasmaphysik	52257
Tamoikin, V.V.	12-3172	Plasmaphysik	52351
Tamoto, Y.	2- 667	Messmethoden	07502
Tamoto, Y.	2-1989	Optik	42203
Tamoykin, V.V.	1-2485	Optik	42203
Tamoykin, V.V.	2-2527	Plasmaphysik	52401
Tampieri, F.	12-6645	Geophysik	81508
Tamrin, A.I.	10-3760	Hydro-, Aerodynamik	45652
Tamura, C.	6-3188	Flüss., FK, Struktur	61508
Tamura, C.	11-4533	Flüss., FK, Struktur	61508
Tamura, H.	2-5232	Bio- u. med. Physik	84104
Tamura, H.	3-1760	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Tamura, H.	6- 705	Messmethoden	07750
Tamura, H.	9- 787	Messmethoden	07800
Tamura, H.	9- 788	Messmethoden	07800
Tamura, H.	9- 797	Messmethoden	07820
Tamura, H.	9-5788	Kond. Mat., opt. Eig.	78656
Tamura, H.	10- 984	Messmethoden	07750
Tamura, H.	11-1240	El., magn. Bauelemente	08601
Tamura, K.	2-3661	Kond. Mat., el. Eig.	72101
Tamura, K.	2-4656	Kond. Mat., opt. Eig.	78752
Tamura, K.	7-4229	Flüss., FK, Phasen	64801
Tamura, M.	4-5550	Kond. Mat., diel.Eig.	77600
Tamura, M.	5-3782	Flüss., FK, Struktur	61704
Tamura, M.	4-1440	Spez. Kernreaktionen	25100
Tamura, N.	5-2146	Spez. Atome u. Mol.	36304
Tamura, N.	6-3344	Flüss., FK, Struktur	61800
Tamura, N.	7-2215	Spez. Atome u. Mol.	36304
Tamura, N.	8-2896	Flüss., FK, Struktur	61504
Tamura, R.	10-2963	Elektrophysik, -technik	41305
Tamura, S.	8-2916	Flüss., FK, Struktur	61507
Tamura, S.	8-2961	Flüss., FK, Struktur	61507
Tamura, S.	10-1115	Felder u. Teilchen	11105
Tamura, S.I.	10-1207	Elementart.-Ww.	12404
Tamura, T.	3-1271	Spez. Kernreaktionen	25700
Tamura, T.	4-1385	Kernreaktionen, Allg.	24102
Tamura, T.	5-1403	Spez. Kernreaktionen	25700
Tamura, T.	5-1405	Spez. Kernreaktionen	25700

Tamura, T.	7-1226	Kernreaktionen, Allg.	24102
Tamura, T.	7-1323	Spez. Kernreaktionen	25700
Tamura, T.	9-1452	Spez. Kernreaktionen	25700
Tamura, T.	9-1456	Spez. Kernreaktionen	25700
Tamura, T.	10-1709	Spez. Kernreaktionen	25700
Tamura, T.	11-3305	Optik	42813
Tamura, T.	12-1362	Spez. Kernreaktionen	25509
Tamura, Y.	5-3719	Flüss., FK, Struktur	61602
Tamurov, N.G.	8-2307	Mechanik, Elastizität	44303
Tamuzh, V.P.	10-3447	Mechanik, Elastizität	44304
Tamuzh, V.P.	12-2667	Mechanik, Elastizität	44304
Tan, A.	12-7079	Physik d. Sonnensys.	82411
Tan, B.K.	4-6001	Geophysik	81119
Tan, C.	7-4166	Flüss., FK, Phasen	64704
Tan, C.I.	6- 858	Elementart.-Ww.	12412
Tan, C.I.	7-1128	Spezielle Teilchen	14205
Tan, G.	6-1765	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Tan, G.K.	7-4463	Grenzflächen, Filme	68504
Tan, H.S.	8-2737	Plasmaphysik	52401
Tan, J.S.	8-2859	Flüss., FK, Struktur	61255
Tan, K.H.	7-2094	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Tan, L.	1-1136	Elementart.-Ww.	12700
Tan, L.	12-1175	Spez. Teilchenreakt.	13302
Tan, L.	12-6207	Kond. Mat., opt. Eig.	78601
Tan, M.	3-5454	Kond. Mat., diel. Eig.	77200
Tan, T.H.	10-1347	Spez. Teilchenreakt.	13801
Tan, T.Y.	10-4541	Flüss., FK, Struktur	61706
Tan, T.Y.	10-4542	Flüss., FK, Struktur	61706
Tan, Y.T.	5-5002	Kond. Mat., el. Eig.	73202
Tan, Y.T.	9-4674	Grenzflächen, Filme	68700
Tanabe, F.	1-1298	Kernstruktur	21105
Tanabe, F.	10-1628	Spez. Kernreaktionen	25100
Tanabe, K.	3-5610	Kond. Mat., opt. Eig.	78201
Tanabe, K.	6-1571	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Tanabe, K.	6-4821	Kond. Mat., opt. Eig.	78200
Tanabe, K.	9-1237	Kernstruktur	21602
Tanabe, K.	9-4576	Grenzflächen, Filme	68501
Tanabe, T.	4- 941	El., magn. Bauelemente	08705
Tanabe, T.	4-1441	Spez. Kernreaktionen	25100
Tanabe, Y.	2-4452	Kond. Mat., opt. Eig.	78302
Tanabe, Y.	3- 274	Relativitätstheorie	04203
Tanabe, Y.	6-4088	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Tanabe, Y.	12-4940	Grenzflächen, Filme	68600
Tanaca, H.	11-4070	Plasmaphysik	52355
Tanaeva, S.A.	7-4351	Flüss., FK, Transp.	66700
Tanaeva, S.A.	10-5191	Flüss., FK, Transp.	66700
Tanaka, A.	1-2595	Optik	42602
Tanaka, A.	5- 833	Felder u. Teilchen	11105
Tanaka, A.	5-2173	Spez. Atome u. Mol.	36305
Tanaka, A.	5-2419	Optik	42602
Tanaka, A.	7-3605	Flüss., FK, Struktur	61402
Tanaka, A.	11-6434	Kond. Mat., diel. Eig.	77400
Tanaka, A.	12-3991	Flüss., FK, mech. Eig.	62205
Tanaka, E.	3- 541	Messmethoden	07750
Tanaka, E.	10-2831	Atome, Mol., Exp.	35211
Tanaka, E.	11-1757	Spez. Kernreaktionen	25301
Tanaka, F.	3- 301	Statist. Physik	05201
Tanaka, F.	3- 309	Statist. Physik	05303
Tanaka, F.	10- 642	Statist. Physik	05303
Tanaka, F.	10-1130	Felder u. Teilchen	11111
Tanaka, G.	9-2914	Mechanik, Elastizität	44401
Tanaka, H.	1-1311	Kernstruktur	21400
Tanaka, H.	3-1027	Kernstruktur	21602
Tanaka, H.	5-3637	Flüss., FK, Struktur	61601
Tanaka, H.	7-5832	Physik d. Sonnensys.	82212
Tanaka, H.	10-4778	Gitterdynamik	63201
Tanaka, H.	11-4737	Flüss., FK, Struktur	61711
Tanaka, H.	11-5774	Grenzflächen, Filme	68700
Tanaka, H.	11-5776	Grenzflächen, Filme	68700
Tanaka, H.	12-2589	Mechanik, Elastizität	44102
Tanaka, H.	12-2652	Mechanik, Elastizität	44303
Tanaka, H.	12-3001	Thermophysik	46250
Tanaka, I.	1-3630	Flüss., FK, Struktur	61508
Tanaka, I.	6-5092	Kond. Mat., opt. Eig.	78611
Tanaka, I.	11-6693	Kond. Mat., opt. Eig.	78612
Tanaka, J.	10-1872	Exp. Kernphysik	28150
Tanaka, K.	1-1811	Atom-Mol.-Struktur	31105
Tanaka, K.	1-2460	Optik	42103
Tanaka, K.	1-4819	Kond. Mat., opt. Eig.	78104
Tanaka, K.	1-5174	Physik d. Sonnensys.	82207
Tanaka, K.	3-1803	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Tanaka, K.	3-1950	Optik	42103
Tanaka, K.	3-5824	Kond. Mat., opt. Eig.	78604
Tanaka, K.	7- 962	Elementart.-Ww.	12203
Tanaka, K.	7-1108	Spez. Teilchenreakt.	13803
Tanaka, K.	8- 475	Messmethoden	07103
Tanaka, K.	8-1510	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Tanaka, K.	8-2374	Mechanik, Elastizität	44401
Tanaka, K.	9-1740	Atom-Mol.-Struktur	31105
Tanaka, K.	9-4497	Grenzflächen, Filme	68450
Tanaka, K.	9-6432	Bio- u. med. Physik	84850
Tanaka, K.	10-3123	Optik	42602
Tanaka, K.	11-1480	Spez. Teilchenreakt.	13803
Tanaka, K.	11-3167	Optik	42608
Tanaka, K.	11-3626	Mechanik, Elastizität	44402
Tanaka, K.	11-5449	Flüss., FK, Transp.	66303
Tanaka, K.	12-3281	Plasmaphysik	52556
Tanaka, K.	12-4003	Flüss., FK, mech. Eig.	62400
Tanaka, M.	1-3085	Hydro-, Aerodynamik	45306
Tanaka, M.	2-4850	Geophysik	81503
Tanaka, M.	3-3087	Plasmaphysik	52203
Tanaka, M.	4-3598	Flüss., FK, Struktur	61161
Tanaka, M.	6-3103	Flüss., FK, Struktur	61506
Tanaka, M.	6-3754	Flüss., FK, Transp.	66102
Tanaka, M.	7-4256	Flüss., FK, Wärme	65500
Tanaka, M.	9-3281	Plasmaphysik	52252
Tanaka, M.	10-3454	Mechanik, Elastizität	44304
Tanaka, M.	11-2988	Optik	42403
Tanaka, M.	12-3025	Thermophysik	46400
Tanaka, M.	12-5530	Kond. Mat., el. Eig.	73604
Tanaka, N.	4-5168	Kond. Mat., Supral.	74504
Tanaka, R.	6-3683	Flüss., FK, Phasen	64801
Tanaka, S.	1- 661	Statist. Physik	05703
Tanaka, S.	1-2304	Spez. Atome u. Mol.	36850
Tanaka, S.	1-2835	Mechanik, Elastizität	44102
Tanaka, S.	3- 773	Elementart.-Ww.	12404
Tanaka, S.	3- 897	Spez. Teilchenreakt.	13803
Tanaka, S.	4-1193	Spez. Teilchenreakt.	13804
Tanaka, S.	4-1272	Kernstruktur	21105
Tanaka, S.	4-2630	Optik	42604

Tanaka, S.	5- 699	Messmethoden	07601
Tanaka, S.	5-4848	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Tanaka, S.	6-4175	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Tanaka, S.	8-2073	Optik	42605
Tanaka, S.	8-2724	Plasmaphysik	52357
Tanaka, S.	9-1002	Elementart.-Ww.	12401
Tanaka, S.	9-4998	Kond. Mat., el. Eig.	73403
Tanaka, S.	10-5513	Kond. Mat., el. Eig.	71551
Tanaka, S.	10-5743	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Tanaka, S.	12-2745	Mechanik, Elastizität	44402
Tanaka, S.	12-2746	Mechanik, Elastizität	44402
Tanaka, S.I.	10-1956	Exp. Kernphysik	28407
Tanaka, T.	1-3516	Flüss., FK, Struktur	61350
Tanaka, T.	2-2772	Flüss., FK, Struktur	61507
Tanaka, T.	2-4094	Kond. Mat., magn. Eig.	75602
Tanaka, T.	2-4102	Kond. Mat., magn. Eig.	75602
TANAKA, T.	3-2932	Hydro-, Aerodynamik	45651
Tanaka, T.	4-3761	Flüss., FK, Struktur	61507
Tanaka, T.	5-5553	Kond. Mat., diel. Eig.	77801
Tanaka, T.	6-4402	Kond. Mat., magn. Eig.	75201
Tanaka, T.	6-5890	Bio- u. med. Physik	84107
Tanaka, T.	8-1490	Atom-Mol.-Spektrosk.	32203
Tanaka, T.	9-3980	Flüss., FK, mech. Eig.	62204
Tanaka, T.	10-2279	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Tanaka, T.	10-2372	Atom-Mol.-Spektrosk.	32207
Tanaka, T.	10-2864	Spez. Atome u. Mol.	36301
Tanaka, T.	10-3233	Optik	42819
Tanaka, T.	10-3452	Mechanik, Elastizität	44304
Tanaka, T.	10-4815	Gitterdynamik	63800
Tanaka, T.	11-2724	Spez. Atome u. Mol.	36850
Tanaka, T.	11-5975	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Tanaka, T.	11-6633	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Tanaka, T.	12- 805	Messmethoden	07205
Tanaka, T.	12-1735	Atom-Mol.-Spektrosk.	32203
Tanaka, T.	12-5452	Kond. Mat., el. Eig.	73405
Tanaka, T.	12-5739	Kond. Mat., magn. Eig.	75302
Tanaka, Y.	1-1920	Atom-Mol.-Spektrosk.	32118
Tanaka, Y.	1-4497	Kond. Mat., Supral.	74403
Tanaka, Y.	2-2259	Akustik	43850
Tanaka, Y.	3-3259	Plasmaphysik	52553
Tanaka, Y.	5-5345	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Tanaka, Y.	6-4929	Kond. Mat., opt. Eig.	78302
Tanaka, Y.	7-6067	Astrophysik	83604
Tanaka, Y.	8-1540	Atom-Mol.-Spektrosk.	32207
Tanaka, Y.	8-1828	Atome, Mol., Exp.	35206
Tanaka, Y.	8-2750	Plasmaphysik	52502
Tanaka, Y.	8-2760	Plasmaphysik	52553
Tanaka, Y.	8-4698	Astrophysik	83614
Tanaka, Y.	9-1873	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Tanaka, Y.	9-2367	Elektrophysik, -technik	41408
Tanaka, Y.	10-1459	Kernstruktur	21105
Tanaka, Y.	10-2374	Atom-Mol.-Spektrosk.	32207
Tanaka, Y.	10-2483	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Tanaka, Y.	10-3985	Fluide Medien	51800
Tanaka, Y.	10-7336	Geophysik	81706
Tanaka, Y.	10-7531	Astrophysik	83605
Tanaka, Y.	11-6187	Kond. Mat., magn. Eig.	75250
Tanaka, Y.	11-6864	Geophysik	81204
Tanaka, Y.	11-7054	Geophysik	81813
Tanaka, Y.	12- 824	Messmethoden	07205
Tanaka, Y.	12-1047	El., magn. Bauelemente	08250
Tanaka, Y.	12-1051	El., magn. Bauelemente	08250
Tanaka, Y.	12-1782	El., magn. Bauelemente	32206
Tanaka, Y.	12-5615	Kond. Mat., Supral.	74506
Tanaka, Y.	12-6637	Geophysik	81506
Tanana, V.P.	1- 173	Math. Methoden	02000
Tananaev, A.B.	8-2504	Hydro-, Aerodynamik	45504
Tananaev, I.V.	1-4858	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Tananaev, I.V.	2-4177	Kond. Mat., ESR NMR	76301
Tananaev, I.V.	9-5601	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Tananaiko, Y.M.	12-2976	Thermophysik	46103
Tananbaum, H.	4-6353	Astrophysik	83211
Tanas, R.	9-2615	Optik	42651
Tanas, R.	11-3194	Optik	42652
Tanasescu, E.	12-4763	Grenzflächen, Filme	68402
Tanasescu, S.	12-4439	Flüss., FK, Wärme	65500
Tanasoiu, C.	11-6258	Kond. Mat., magn. Eig.	75602
Tanatarov, L.V.	7- 533	Statist. Physik	05603
Tanatsugu, N.	4-3516	Plasmaphysik	52752
Tanayeva, S.A.	4-3270	Thermophysik	46300
Tanayeva, S.A.	4-3271	Thermophysik	46300
Tancrede, P.	1-4036	Flüss., FK, Wärme	65500
Tancrede, P.	11-5488	Flüss., FK, Transp.	66600
Tandardini, G.F.	6-1459	Atom-Mol.-Struktur	31104
Tandberg-Hanssen, E.	7-5798	Physik d. Sonnensys.	82207
Tandberg-Hanssen, E.	11-7103	Physik d. Sonnensys.	82212
Tandon, J.L.	12-5414	Kond. Mat., el. Eig.	72700
Tandon, J.N.	6-5442	Geophysik	81807
Tandon, P.	4-5438	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Tandon, P.N.	2- 994	Kernstruktur	21104
Tandon, P.N.	3-2978	Hydro-, Aerodynamik	45654
Tandon, P.N.	3-5169	Kond. Mat., magn. Eig.	75200
Tandon, P.N.	11-1594	Kernstruktur	21105
Tandon, P.N.	11-4720	Flüss., FK, Struktur	61707
Tandon, R.P.	11-6002	Kond. Mat., el. Eig.	72806
Tandon, S.G.	5-1987	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Tandon, S.P.	2-4330	Kond. Mat., opt. Eig.	78101
Tandon, S.P.	10-2420	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214
Tandon, S.P.	10-2793	Atome, Mol., Exp.	35203
Tandon, U.S.	2-3122	Flüss., FK, mech. Eig.	62800
Tandon, U.S.	6-2345	Akustik	43350
Tandy, P.C.	5-1312	Spez. Kernreaktionen	25100
Taneda, S.	4-3061	Hydro-, Aerodynamik	45150
Taneja, A.D.	7-4286	Flüss., FK, Transp.	66102
Taneja, S.P.	11-4408	Flüss., FK, Struktur	61507
Tanenbaum, W.	5-1039	Spez. Teilchenreakt.	13650
Tanenbaum, W.	5-1411	Spez. Kernreaktionen	25800
Tanenbaum, W.	10-1293	Spez. Teilchenreakt.	13650
Tanenbaum, W.	10-1417	Spezielle Teilchen	14409
Tanenbaum, W.M.	5-1038	Spez. Teilchenreakt.	13650
Tanford, C.	2-3295	Flüss., FK, Wärme	65500
Tanford, C.	7-3552	Flüss., FK, Struktur	61202
Tang, C.L.	1-2599	Optik	42603
Tang, C.L.	4-2698	Optik	42652
Tang, C.L.	5-5617	Kond. Mat., opt. Eig.	78104
Tang, C.L.	11-3091	Optik	42603
Tang, C.L.	11-3092	Optik	42603
Tang, C.M.	8-2737	Plasmaphysik	52401
Tang, C.M.	12-6473	Geophysik	81115
Tang, C.M.	12-6688	Geophysik	81602

Tang, C.W.	4-5023	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Tang, C.W.	6- 121	Spez. Ber., Allg.	01850
Tang, C.W.	9-1296	Kernzerfall	23202
Tang, C.W.	10-7593	Bio- u. med. Physik	84103
Tang, C.W.	11-5968	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Tang, F.	10-7411	Physik d. Sonnensys.	82207
Tang, H.H.K.	2-2277	Mechanik, Elastizität	44302
Tang, H.T.	5-1445	Kerntechnik	27402
Tang, I.M.	2-3950	Kond. Mat., Supral.	74203
Tang, I.N.	4-2413	Spez. Atome u. Mol.	36400
Tang, I.N.	10-2904	Spez. Atome u. Mol.	36400
Tang, J.L.	5-2747	Mechanik, Elastizität	44402
Tang, J.T.	5-3162	Plasmaphysik	52351
Tang, K.T.	3-1702	Atom-, Mol.-Ww.	34200
Tang, K.T.	5-1994	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Tang, K.T.	7-2369	Optik	42102
Tang, K.T.	8-1733	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Tang, K.T.	10-2183	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Tang, K.T.	10-2544	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Tang, K.T.	11-2468	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Tang, S.	3-3966	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Tang, S.P.W.	6-5842	Bio- u. med. Physik	84102
Tang, S.Y.	2-1690	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Tang, S.Y.	5-1795	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Tang, S.Y.	6-1818	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Tang, S.Y.	6-1819	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Tang, S.Y.	6-1977	Atome, Mol., Exp.	35211
Tang, S.Y.	10-2618	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Tang, S.Y.	10-2827	Atome, Mol., Exp.	35208
Tang, T.N.	10-2716	Atom-, Mol.-Ww.	34506
Tang, T.W.	8-2714	Plasmaphysik	52354
Tang, T.W.	12-3236	Plasmaphysik	52401
Tang, W.M.	3-3174	Plasmaphysik	52357
Tang, W.M.	5-3280	Plasmaphysik	52559
Tang, Y.C.	1-1422	Spez. Kernreaktionen	25100
Tang, Y.C.	3-1162	Spez. Kernreaktionen	25100
Tang, Y.C.	4-1425	Spez. Kernreaktionen	25100
Tang, Y.C.	4-1426	Spez. Kernreaktionen	25100
Tang, Y.C.	10-1654	Spez. Kernreaktionen	25401
Tang, Y.N.	3-1816	Atome, Mol., Exp.	35203
Tang, Y.N.	4-2217	Atom-, Mol.-Ww.	34505
Tang, Y.W.	10-1730	Spez. Kernreaktionen	25800
Tanga, A.	1-4817	Kond. Mat.opt. Eig.	78104
Tangiguchi, S.	3-5581	Kond. Mat.opt. Eig.	78106
Tango, W.J.	3- 463	Messmethoden	07400
Tangri, K.	5-4068	Flüss., FK, mech.Eig.	62400
Tanguy, B.	1-4933	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Tanguy, J.C.	7-5645	Geophysik	81202
Tanhan, M.	6-2013	Spez. Atome u. Mol.	36304
Tani, J.	5-2641	Mechanik, Elastizität	44301
Tani, J.L.	4- 436	Quantenphysik	03653
Tani, M.E.V.	11-4503	Flüss., FK, Struktur	61508
Tani, S.	8-1777	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Tani, T.	5-4462	Flüss., FK, Transp.	66309
Tani, T.	5-4848	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Tani, T.	10-5513	Kond. Mat., el. Eig.	71551
Tani, T.	11-5978	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Tani, Y.	1-3086	Hydro-, Aerodynamik	45306
Tanicheva, E.I.	11-5415	Flüss., FK, Transp.	66105
Taniewska-Osinska, S.	8-3458	Flüss., FK, Wärme	65500
Taniewska-Osinska, S.	10-4962	Flüss., FK, Phasen	64801
Tanifuji, T.	5-1444	Kerntechnik	27402
Tanifuji, T.	7-2661	Akustik	43200
Tanigawa, M.	1-4957	Kond. Mat.opt. Eig.	78502
Tanigawa, S.	12-3799	Flüss., FK, Struktur	61803
Tanigawa, S.	12-4124	Flüss., FK, Phasen	64702
Taniguchi, I.	5-3730	Flüss., FK, Struktur	61604
Taniguchi, I.	5-4681	Grenzflächen, Filme	68800
Taniguchi, I.	11-5765	Grenzflächen, Filme	68600
Taniguchi, M.	5-5787	Kond. Mat.opt. Eig.	78300
Taniguchi, S.	3-4250	Flüss., FK, Phasen	64801
Taniguchi, S.	6-3618	Flüss., FK, Phasen	64706
Taniguchi, S.	11-2503	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Taniguchi, S.	12-6237	Kond. Mat.opt. Eig.	78612
Tanihata, I.	10-1575	Kernzerfall	23402
Tanimoto, A.	4-3240	Thermophysik	46101
Tanimoto, K.	3-2706	Hydro-, Aerodynamik	45153
Tanimoto, M.	3- 766	Elementart.-Ww.	12401
Tanimoto, M.	5-1085	Spez. Teilchenreakt.	13801
Tanimoto, M.	6-2837	Plasmaphysik	52503
Tanimoto, Y.	9-5572	Kond. Mat.opt. Eig.	78105
Tanimura, K.	1-3685	Flüss., FK, Struktur	61702
Tanimura, K.	7-3803	Flüss., FK, Struktur	61702
Tanimura, N.	10-5743	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Tanimura, O.	9-1515	Spez. Kernreaktionen	25700
Tanimura, O.	9-1516	Spez. Kernreaktionen	25700
Tanishita, I.	3-3038	Fluide Medien	51200
Tanishita, I.	3-4126	Flüss., FK, Phasen	64300
Tanishita, I.	3-4127	Flüss., FK, Phasen	64300
Tanisho, S.	2- 438	Statist. Physik	05602
Taniuti, T.	1-3156	Hydro-, Aerodynamik	45551
Taniuti, T.	3-3162	Plasmaphysik	52356
Taniuti, T.	8- 232	Math. Methoden	02303
Taniuti, T.	8-2709	Plasmaphysik	52353
Taniuti, T.	8-2710	Plasmaphysik	52353
Tanizawa, K.	10-2403	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Tanji, Y.	4-3991	Flüss., FK, Struktur	61802
Tanji, Y.	8-3367	Flüss., FK, Phasen	64706
Tank, V.	10-2949	Elektrophysik, -technik	41304
Tanke, J.M.	10-2976	Elektrophysik, -technik	41309
Tankei, K.	4-4780	Kond. Mat., el. Eig.	71200
Tankhilevich, B.G.	7-4044	Gitterdynamik	63100
Tankhiwale, A.V.	10-6632	Kond. Mat.opt. Eig.	78101
Tankin, R.S.	7-2891	Hydro-, Aerodynamik	45305
Tanko, A.V.	2-1851	Elektrophysik, -technik	41305
Tanmoto, A.	1-2595	Optik	42602
Tanna, H.K.	11-3728	Hydro-, Aerodynamik	45304
Tannenbaum, H.P.	6- 694	Messmethoden	07750
Tannenbaum, M.J.	4-1177	Spez. Teilchenreakt.	13803
Tannenbaum, M.J.	5-1133	Spezielle Teilchen	14802
Tannenbaum, M.J.	7-1089	Spez. Teilchenreakt.	13803
Tannenbaum, M.J.	8- 832	Spez. Teilchenreakt.	13603
Tannenbaum, M.J.	10-1392	Spez. Teilchenreakt.	13804
Tannenbaum, P.M.	8-2157	Optik	42813
Tannenbaum, W.	9-1082	Spez. Teilchenreakt.	13650
Tannenberger, H.	8-3873	Kond. Mat., el. Eig.	73400
Tannenwald, P.E.	4-2571	Optik	42602
Tanner, A.C.	9-1717	Atom-Mol.-Struktur	31103
Tanner, B.K.	4-3847	Flüss., FK, Struktur	61602
Tanner, B.K.	5-3695	Flüss., FK, Struktur	61602

Tanner, B.K.	7-3783	Flüss., FK, Struktur	61603
Tanner, B.K.	12-5779	Kond. Mat.magn.Eig.	75602
Tanner, D.B.	4-5598	Kond. Mat.opt. Eig.	78102
Tanner, D.B.	12-6002	Kond. Mat.opt. Eig.	78202
Tanner, L.E.	6-3541	Gitterdynamik	63800
Tanner, L.E.	12-4211	Flüss., FK, Phasen	64707
Tanner, L.H.	3- 502	Messmethoden	07519
Tanner, M.	7-2941	Hydro-, Aerodynamik	45401
Tanner, N.W.	5-1413	Spez. Kernreaktionen	25800
Tanner, O.	7-3270	Thermophysik	46500
Tanner, O.	10-3836	Thermophysik	46103
Tanner, R.I.	3-2684	Hydro-, Aerodynamik	45152
Tanner, R.I.	6- 118	Spez. Ber., Allg.	01850
Tanner, R.I.	9- 146	Spez. Ber., Allg.	01850
Tanner, R.W.	6-5585	Physik d. Sonnensys.	82417
Tannhauser, D.S.	7- 734	Messmethoden	07472
Tannhauser, D.S.	7-4777	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Tannieres, N.	10-4346	Flüss., FK, Struktur	61507
Tan-no, N.	10-2220	Atom-Mol.-Spektrosk.	32105
Tan-no, N.	10-2221	Atom-Mol.-Spektrosk.	32105
Tanny, G.	11-5406	Flüss., FK, Transp.	66104
Tanny, G.B.	4-4549	Grenzflächen, Filme	68100
Tanoue, T.	12-2495	Optik	42803
Tanoykin, V.V.	3-3126	Plasmaphysik	52351
Tanskanen, P.	7-5664	Geophysik	81501
Tanski, W.J.	7-2736	Akustik	43850
Tansley, T.L.	7- 862	El., magn. Bauelemente	08300
Tantalo, F.	9-3219	Fluide Medien	51200
Tantalo, P.	5-4950	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Tantanen, R.O.	4-4050	Flüss., FK, Struktur	61807
Tantashev, M.V.	1-5046	Geophysik	81115
Tantashev, M.V.	4-5994	Geophysik	81116
Tanton, G.A.	2-4362	Kond. Mat.opt. Eig.	78105
Tanton, G.A.	2-4608	Kond. Mat.opt. Eig.	78651
Tanton, G.A.	7-5273	Kond. Mat.opt. Eig.	78105
Tantraporn, W.	4-3875	Flüss., FK, Struktur	61605
Tantraporn, W.	10-4477	Flüss., FK, Struktur	61605
Tantry, B.A.P.	4-4985	Kond. Mat., el. Eig.	72206
Tantry, B.A.P.	4-4986	Kond. Mat., el. Eig.	72206
Tantry, B.A.P.	5-6416	Geophysik	81813
Tantsyrev, G.D.	7-4124	Flüss., FK, Phasen	64704
Tanttilä, W.H.	7-1914	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Tantzsch, C.	6-4271	Kond. Mat., el. Eig.	73406
Tantzsch, C.	7-4714	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Tao, H.	1- 545	Quantenphysik	03700
Tao, H.	7- 898	Felder u. Teilchen	11101
Tao, H.	12-1170	Elementart.-Ww.	12700
Tao, H.	12-1192	Spez. Teilchenreakt.	13650
Tao, L.C.	2- 450	Statist. Physik	05701
Tao, L.J.	2-4033	Kond. Mat.magn.Eig.	75301
Tao, L.J.	10-6204	Kond. Mat.magn.Eig.	75306
Tao, L.J.	10-6270	Kond. Mat.magn.Eig.	75602
Tao, L.J.	10-6318	Kond. Mat.magn.Eig.	75700
Tao, L.N.	4-3066	Hydro-, Aerodynamik	45152
Tao, S.J.	5-3999	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Tao, T.F.	4-4004	Flüss., FK, Struktur	61804
Tao, T.P.	1-4903	Kond. Mat.opt. Eig.	78303
Taoka, T.	8-2816	Flüss., FK, Struktur	61102
Tao, van K.	2- 277	Quantenphysik	03400
Tape, J.W.	2- 995	Kernstruktur	21104
Tape, J.W.	5-1171	Kernstruktur	21105
Tapetado, E.G.	5-3989	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Tapetado, E.G.	9-3775	Flüss., FK, Struktur	61704
Tapia, J.	3-3818	Flüss., FK, Struktur	61705
Tapia, J.	5-3391	Flüss., FK, Struktur	61102
Tapia, J.	6-1515	Atom-Mol.-Spektrosk.	32103
Tapia, O.	11-2117	Atom-Mol.-Struktur	31701
Tapia, O.	12-1630	Atom-Mol.-Struktur	31701
Tapia, S.	12-7208	Astrophysik	83213
Tapiero, M.	3-4860	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Tapilin, V.M.	2-3871	Kond. Mat., el. Eig.	73202
Tapley, B.D.	10-7384	Geophysik	81850
Taplin, D.M.R.	2-3041	Flüss., FK, mech.Eig.	62203
Taplin, D.M.R.	7-3944	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Taplin, D.M.R.	9-3966	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Taplin, D.M.R.	10-4495	Flüss., FK, Struktur	61701
Taplin, D.M.R.	11-3623	Mechanik, Elastizität	44402
Tappel, A.L.	8-4802	Bio- u. med. Physik	84406
Tapper, M.L.	10- 540	Quantenphysik	03656
Tapper, R.J.	11-1398	Spez. Teilchenreakt.	13202
Tappere, E.J.	6-5477	Physik d. Sonnensys.	82207
Tapping, R.L.	11-2315	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Tapponnier, P.	5-6156	Geophysik	81111
Taquin, J.	12-5876	Kond. Mat., ESR NMR	76604
Tar, I.	4-2434	Spez. Atome u. Mol.	36900
Tarabanov, A.S.	5-4866	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Tarabasanu-Mihaila, C.	12-1805	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Tarabayev, L.P.	11-5794	Grenzflächen, Filme	68800
Tarafdar, S.P.	8-4675	Astrophysik	83403
Tarafdar, T.C.	2-3038	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Taragin, M.F.	4-5311	Kond. Mat.magn.Eig.	75504
Taragin, M.F.	10-6066	Kond. Mat.magn.Eig.	75250
Tarakanov, B.M.	12-6208	Kond. Mat.opt. Eig.	78602
Tarakanov, I.A.	12-6384	Geophysik	81102
Tarakanov, O.G.	4-4643	Grenzflächen, Filme	68500
Tarakanov, O.G.	10-4227	Flüss., FK, Struktur	61255
Tarakanov, O.G.	10-4672	Flüss., FK, mech.Eig.	62201
Tarakanov, O.G.	11-2706	Spez. Atome u. Mol.	36305
Tarakanov, O.G.	12-2171	Spez. Atome u. Mol.	36305
Tarakanov, O.G.	12-4919	Grenzflächen, Filme	68600
Tarakanov, V.I.	3-5020	Kond. Mat., el. Eig.	73250
Tarakanov, Y.T.	7-2298	Elektrophysik, -technik	41306
Tarakanova, T.F.	5- 769	El., magn. Bauelemente	08103
Tarama, K.	11-2105	Atom-Mol.-Struktur	31106
Taran, E.N.	5-3105	Plasmaphysik	52203
Taran, I.A.	12-2144	Spez. Atome u. Mol.	36201
Taran, I.N.	11-4269	Flüss., FK, Struktur	61252
Taran, J.P.E.	7-2544	Optik	42652
Taran, V.S.	5-3300	Plasmaphysik	52703
Taran, Y.N.	11-4613	Flüss., FK, Struktur	61602
Taran, Y.V.	8-1260	Exp. Kernphysik	28253
Taranenko, I.A.	3-3720	Flüss., FK, Struktur	61600
Taranenko, V.G.	4-3027	Mechanik, Elastizität	44401
Taranenko, V.G.	10- 816	Messmethoden	07106
Taranenko, V.P.	9- 823	El., magn. Bauelemente	08103
Tarankova, N.D.	5-5100	Kond. Mat., Supral.	74305
Taranov, G.S.	7- 659	Messmethoden	07104
Taranov, G.S.	10-3615	Hydro-, Aerodynamik	45303
Taranov, V.B.	1-3279	Plasmaphysik	52353
Taranov, V.B.	2- 307	Quantenphysik	03502

Taranov

Taranov, V.B.	7-3350	Plasmaphysik	52300	Tarina, D.	1-4738	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Taranova, O.G.	8-4590	Physik d. Sonnensys.	82411	Tariq, N.	9- 437	Relativitätstheorie	04700
Tarantini, G.	4-2019	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218	Tariq, N.	11- 551	Relativitätstheorie	04203
Tarantovich, T.M.	5-2225	Elektrophysik, -technik	41305	Tarjan, I.	11-4775	Flüss., FK, Struktur	61713
Tarantovich, T.M.	10- 321	Math. Methoden	02303	Tarkhanian, R.G.	4-4859	Kond. Mat., el. Eig.	71852
Taranukha, N.M.	9-4150	Flüss., FK, Phasen	64711	Tarkhanian, R.G.	4-5588	Kond. Mat., opt. Eig.	78101
Taranukha, Y.G.	9-5657	Kond. Mat., opt. Eig.	78401	Tarkhanyan, R.G.	5-2316	Optik	42108
Taranukhin, V.D.	3-2163	Optik	42051	Tarkhanyan, R.G.	11-5883	Kond. Mat., el. Eig.	71853
Taranukhin, V.D.	5-1807	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Tarkhova, T.N.	3-3704	Flüss., FK, Struktur	61508
Taranukhin, V.D.	9-1856	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Tarkhova, T.N.	3-3710	Flüss., FK, Struktur	61508
Taranukhin, V.D.	11-4011	Fluide Medien	51700	Tarkhova, T.N.	3-4656	Grenzflächen, Filme	68600
Taranyan, I.G.	3-3029	Thermophysik	46400	Tarkhova, T.N.	5-2065	Atome, Mol., Exp.	35201
Taranyan, I.G.	5-3010	Thermophysik	46400	Tarkhova, T.N.	6-3187	Flüss., FK, Struktur	61508
Tarapon, V.A.	12-3004	Thermophysik	46300	Tarkhova, T.N.	9-3697	Flüss., FK, Struktur	61508
Tarapov, I.E.	8-3298	Flüss., FK, mech. Eig.	62800	Tarko, H.B.	12-5647	Kond. Mat., magn. Eig.	75102
Tarapov, I.E.	9-3106	Hydro-, Aerodynamik	45551	Tarko, H.B.	12-5650	Kond. Mat., magn. Eig.	75102
Tarapov, I.E.	12-2900	Hydro-, Aerodynamik	45552	Tarlakov, Y.P.	9-4152	Flüss., FK, Phasen	64711
Tarapov, I.E.	12-5776	Kond. Mat., magn. Eig.	75507	Tarlakov, Y.V.	7-3285	Fluide Medien	51200
Taras, P.	3- 972	Kernstruktur	21105	Tarling, D.H.	10-7213	Geophysik	81202
Taras, P.	4-1355	Kernzerfall	23201	Tarling, D.H.	10-7224	Geophysik	81209
Taras, P.	5-1245	Kernzerfall	23201	Tarnoczi, T.	10-6239	Kond. Mat., magn. Eig.	75501
Taras, P.	6- 991	Kernstruktur	21105	Tarnoczi, T.	11-6250	Kond. Mat., magn. Eig.	75504
Taras, P.	6-1226	Spez. Kernreaktionen	25700	Tarnoczy, T.	7-2725	Akustik	43550
Taras, P.	6-1232	Spez. Kernreaktionen	25700	Tarnoczy, T.	12-2580	Akustik	43900
Tarascenko, D.A.	12-6573	Geophysik	81501	Tarnopolskii, Y.M.	10-3509	Mechanik, Elastizität	44402
Tarascenko, D.A.	12-6758	Geophysik	81609	Tarnopolskij, G.	2- 861	Spez. Teilchenreakt.	13100
Tarascenko, G.I.	7-4883	Kond. Mat., Supral.	74202	Tarnovskii, N.N.	3- 333	Statist. Physik	05601
Tarascenko, L.N.	1-3134	Hydro-, Aerodynamik	45501	Tarnowska, M.	8-3504	Flüss., FK, Transp.	66102
Tarascenko, O.V.	3-2308	Akustik	43350	Tarnowski, W.	7- 644	Messmethoden	07100
Tarascenko, V.F.	1-2588	Optik	42602	Taroef, V.G.	6-1247	Kerntechnik	27202
Tarascenko, V.F.	1-2644	Optik	42606	Taroni, A.	1-3357	Plasmaphysik	52553
Tarascenko, V.F.	5-2405	Optik	42602	Taroni, A.	7-3453	Plasmaphysik	52553
Tarascenko, V.P.	7-3460	Plasmaphysik	52554	Taroni, A.	9-3394	Plasmaphysik	52553
Tarascenko, V.V.	1-4618	Kond. Mat., magn. Eig.	75600	Taroyan, S.P.	7-3188	Thermophysik	46300
Tarascenko, V.V.	1-4642	Kond. Mat., magn. Eig.	75800	Taroyan, S.P.	9-1667	Exp. Kernphysik	28255
Tarascenko, V.V.	3-5292	Kond. Mat., magn. Eig.	75800	Tarr, C.E.	1-3479	Flüss., FK, Struktur	61300
Tarascenko, V.V.	3-5365	Kond. Mat., ESR NMR	76500	Tarr, C.E.	8-3962	Kond. Mat., magn. Eig.	75304
Tarascenko, V.V.	4-5348	Kond. Mat., magn. Eig.	75800	Tarr, C.E.	12-5868	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Tarascenko, V.V.	10-5795	Kond. Mat., el. Eig.	72550	Tarr, M.	3-6590	Bio- u. med. Physik	84103
Tarasevich, A.S.	1-2099	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302	Tarr, N.E.	4- 8	Spez. Ber., Allg.	01102
Tarasevich, A.S.	10-2524	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302	Tarr, T.D.	11-2847	Elektrophysik, -technik	41608
Tarasevich, A.S.	11-2120	Atom-Mol.-Struktur	31701	Tarrach, R.	7-1022	Spez. Teilchenreakt.	13601
Tarasevich, M.R.	3-4582	Grenzflächen, Filme	68501	Tarrago, X.	1-1498	Spez. Kernreaktionen	25700
Tarasevich, M.R.	5-4594	Grenzflächen, Filme	68501	Tarrago, X.	2-1108	Kernreaktionen, Allg.	24600
Tarasevich, M.R.	5-4595	Grenzflächen, Filme	68501	Tarrats, A.	11-1811	Spez. Kernreaktionen	25700
Tarasevich, M.R.	9-4531	Grenzflächen, Filme	68501	Tarrats, A.	5-1341	Spez. Kernreaktionen	23403
Tarasevich, M.R.	11-5674	Grenzflächen, Filme	68501	Tarrats, A.	9- 136	Spez. Ber., Allg.	01850
Tarasevich, N.I.	6-2923	Flüss., FK, Struktur	61100	Tarski, J.	1- 208	Math. Methoden	02300
Tarasevich, Y.I.	1-4156	Grenzflächen, Filme	68400	Tarski, J.	3- 286	Relativitätstheorie	04600
Tarasevich, Y.I.	1-4200	Grenzflächen, Filme	68501	Tartaglia, A.	10-1746	Kerntechnik	27201
Tarasevich, Y.I.	10-4901	Flüss., FK, Phasen	64706	Tartakoff, D.S.	12- 281	Math. Methoden	02303
Tarasevich, Y.I.	11-5160	Flüss., FK, Phasen	64706	Tartakovskaya, I.A.	9-4681	Grenzflächen, Filme	68700
Tarashchenko, P.P.	7-2614	Optik	42812	Tartakovskaya, I.K.	3-5802	Kond. Mat., opt. Eig.	78550
Tarasik, M.I.	9-4864	Kond. Mat., el. Eig.	72206	Tartakovskaya, I.K.	12-4922	Grenzflächen, Filme	68600
Tarasjuk, V.A.	3- 368	Statist. Physik	05708	Tartakovskii, V.K.	1-1310	Kernstruktur	21400
Tarasikin, S.A.	9-4117	Flüss., FK, Phasen	64706	Tartakovskii, V.K.	4-1451	Spez. Kernreaktionen	25301
Tarasiko, M.Z.	8-1074	Kernreaktionen, Allg.	24802	Tartakovskii, B.D.	3-2270	Akustik	43200
Tarasov, A.A.	1-2648	Optik	42606	Tartakovskii, B.D.	3-2315	Akustik	43400
Tarasov, A.A.	8- 490	Messmethoden	07106	Tartakovskii, I.I.	8-4207	Kond. Mat., opt. Eig.	78350
Tarasov, A.V.	2- 932	Spez. Teilchenreakt.	13800	Tartakovskij, G.K.	4- 25	Spez. Ber., Allg.	01206
Tarasov, A.V.	3-1169	Spez. Kernreaktionen	25100	Tartakovskij, I.I.	10-6663	Kond. Mat., opt. Eig.	78104
Tarasov, A.V.	8- 758	Felder u. Teilchen	11807	Tartakovskij, F.	11-5788	Grenzflächen, Filme	68800
Tarasov, A.V.	10-1736	Spez. Kernreaktionen	25800	Tartakovskij, F.	3-3074	Fluide Medien	51700
Tarasov, A.Y.	6-3769	Flüss., FK, Transp.	66103	Tartakovskij, G.K.	4-1430	Spez. Kernreaktionen	25100
Tarasov, B.A.	12-2685	Mechanik, Elastizität	44305	Tartakovskij, G.K.	7-1513	Exp. Kernphysik	28411
Tarasov, B.G.	4-5357	Kond. Mat., ESR NMR	76300	Tarte, G.	6-4860	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Tarasov, B.G.	7-5079	Kond. Mat., ESR NMR	76302	Tarte, P.	12-7193	Asrophysik	83212
Tarasov, B.G.	8-3943	Kond. Mat., magn. Eig.	75201	Tartar, C.B.	9-3514	Flüss., FK, Struktur	61252
Tarasov, L.S.	12-7103	Physik d. Sonnensys.	82416	Tarui, T.	3- 827	Spez. Teilchenreakt.	13604
Tarasov, L.S.	12-7106	Physik d. Sonnensys.	82417	Tarui, Y.	6-4183	Kond. Mat., el. Eig.	72206
Tarasov, L.V.	9-2607	Optik	42608	Tarui, Y.	7-1035	Spez. Teilchenreakt.	13604
Tarasov, S.B.	11- 796	Messmethoden	07102	Tarui, Y.	8- 677	El., magn. Bauelemente	08300
Tarasov, S.B.	3-1183	Spez. Kernreaktionen	25301	Tarusov, B.N.	11-7372	Bio- u. med. Physik	84103
Tarasov, V.D.	8- 529	Messmethoden	07209	Tarutani, Y.	12-5532	Kond. Mat., el. Eig.	73604
Tarasov, V.F.	1-2434	Elektrophysik, -technik	41800	Tarutin, O.B.	4-5181	Kond. Mat., Supral.	74507
Tarasov, V.F.	2- 141	Math. Methoden	02300	Taryan, I.G.	11-3928	Thermophysik	46300
Tarasov, V.F.	2-1479	Atom-Mol.-Struktur	31300	Tarzimanov, A.A.	12-3091	Fluide Medien	51300
Tarasov, V.F.	2-1480	Atom-Mol.-Struktur	31301	Tas, H.	7-3914	Flüss., FK, mech. Eig.	62200
Tarasov, V.F.	8-1404	Atom-Mol.-Struktur	31300	Tas, H.	7-3943	Flüss., FK, mech. Eig.	62202
Tarasov, V.I.	6-4226	Kond. Mat., el. Eig.	72600	Tas, H.	7-4258	Flüss., FK, Wärme	65500
Tarasov, V.I.	12-3486	Flüss., FK, Struktur	61505	Tasaka, M.	12-4518	Flüss., FK, Transp.	66104
Tarasov, V.M.	10-4872	Flüss., FK, Phasen	64704	Tasaki, A.	9-3593	Flüss., FK, Struktur	61450
Tarasov, V.P.	4- 741	Messmethoden	07205	Tasaki, I.	6-5791	Bio- u. med. Physik	84102
Tarasov, V.P.	12-5851	Kond. Mat., ESR NMR	76600	Tasar, O.	4- 304	Math. Methoden	02700
Tarasov, Y.V.	1-3329	Plasmaphysik	52401	Tashaev, Y.A.	10-2754	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Tarasov, Y.V.	7-5339	Kond. Mat., opt. Eig.	78205	Tashaev, Y.A.	12-2050	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Taraso, E.I.	11-6133	Kond. Mat., Supral.	74303	Tashenov, B.T.	8-4459	Geophysik	81551
Taraso, L.V.	5- 718	Messmethoden	07720	Tashenov, B.T.	11-6955	Geophysik	81553
Taraso, L.V.	9-5772	Kond. Mat., opt. Eig.	78655	Tashimov, M.A.	4-1186	Spez. Teilchenreakt.	13803
Taraso, N.A.	8- 490	Messmethoden	07106	Tashimov, M.A.	9- 551	Laborausstattung	06711
Taraso, N.M.	9-3850	Flüss., FK, Struktur	61805	Tashiro, H.	3-2165	Optik	42652
Taraso, T.F.	12- 914	Messmethoden	07609	Tashiro, H.	10-4462	Flüss., FK, Struktur	61602
Taraso, V.M.	2-3685	Kond. Mat., el. Eig.	72103	Tashiro, M.	10-4858	Flüss., FK, Phasen	64703
Taraso, V.M.	4-4951	Kond. Mat., el. Eig.	72202	Tashiro, M.	10-4972	Flüss., FK, Phasen	64803
Tarasow, B.G.	4-5358	Kond. Mat., ESR NMR	76300	Tashjian Jr., A.H.	12-7363	Bio- u. med. Physik	84107
Tarasow, B.G.	5-1918	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100	Tashkhodzhaev, T.K.	5-4800	Kond. Mat., el. Eig.	72054
Tarassova, G.V.	8-1884	Spez. Atome u. Mol.	36305	Tashkhodzhaev, T.K.	10-5675	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Tarasuyuk, B.A.	11-5546	Grenzflächen, Filme	68202	Tashkinova, L.G.	5-6427	Geophysik	81819
Taratkovsky, V.K.	1-1439	Spez. Kernreaktionen	25301	Tashkova, C.	10-5002	Flüss., FK, Wärme	65500
Taravel, B.	5-5736	Kond. Mat., opt. Eig.	78203	Tashlykov, I.S.	3-3884	Flüss., FK, Struktur	61804
Tarbell, T.D.	11-7088	Physik d. Sonnensys.	82207	Tashmukhamedov, B.A.	11-7409	Bio- u. med. Physik	84107
Tarchnischvili, L.A.	6-4709	Kond. Mat., diel. Eig.	77400	Tashmukhamedov, S.A.	4-3621	Flüss., FK, Struktur	61255
Tarcsai, G.	5-6452	Physik d. Sonnensys.	82219	Tashpulatov, B.M.	2-3379	Flüss., FK, Transp.	66304
Tarczy, K.	8-1296	Exp. Kernphysik	28407	Tashtanova, M.	2-3712	Kond. Mat., el. Eig.	72202
Tardi, M.	4-2325	Spez. Atome u. Mol.	36200	Tashtanova, M.	2-3779	Kond. Mat., el. Eig.	72211
Tardieu, A.	12-3406	Flüss., FK, Struktur	61259	Tashtanova, M.	2-3850	Kond. Mat., el. Eig.	72804
Tardieu, J.	8-2247	Mechanik, Elastizität	44102	Tashtanova, M.	2-3851	Kond. Mat., el. Eig.	72804
Tardy, B.	9-4599	Grenzflächen, Filme	68502	Tashtanova, M.	4-4924	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Tardy, J.	1-1714	Exp. Kernphysik	28400	Tashtanova, M.	5-4872	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Tardy, J.	6-3981	Grenzflächen, Filme	68600	Tashtanova, M.	7-5326	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Tardy, M.	6-3132	Flüss., FK, Struktur	61507	Tasic, M.D.	6-2141	Elektrophysik, -technik	41801
Tareeva, E.E.	12- 632	Statist. Physik	05304	Taska, J.	9-3403	Plasmaphysik	52554
Tarengbi, M.	1-5226	Astrophysik	83213	Taskaev, V.P.	10-5753	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Tareyeva, E.E.	4-4210	Flüss., FK, Phasen	64701	Tasker, G.W.	9-2699	Optik	42812
Tareyeva, E.E.	8- 358	Statist. Physik	05203	Tasker, P.W.	4-2200	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Tareyeva, E.E.	9-3646	Flüss., FK, Struktur	61507	Tasker, P.W.	5-1882	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Tari, A.	6-4453	Kond. Mat., magn. Eig.	75307	Taskinen, P.J.	4-6522	Bio- u. med. Physik	84411
Tari, A.	10-6247	Kond. Mat., magn. Eig.	75502	Tasman, H.A.	6-3804	Flüss., FK, Transp.	66302
Tarikov, G.P.	11-3595	Mechanik, Elastizität	44305	Tassa, M.	6-3232	Flüss., FK, Struktur	61602
Tarin, A.A.	2-2336	Hydro-, Aerodynamik	45306	Tassa, M.	6-3233	Flüss., FK, Struktur	61602

Tassa

Tassa, Y.	11-3778	Hydro-, Aerodynamik	45404
Tassel, van R.A.	9- 513	Laboraausstattung	06202
Tassie, L.J.	5- 985	Elementart.-Ww.	12404
Tassie, L.J.	5-1041	Spez. Teilchenreakt.	13650
Tassie, L.J.	11-1415	Spez. Teilchenreakt.	13603
Tassie, L.J.	11-1428	Spez. Teilchenreakt.	13650
Tassios, D.P.	5-4290	Flüss., FK, Phasen	64801
Tasso, H.	3-3187	Plasmaphysik	52357
Tasso, H.	9-3328	Plasmaphysik	52357
Taste, J.	11-1787	Spez. Kernreaktionen	25400
Tasumi, M.	6-4882	Kond. Mat., opt. Eig.	78204
Tasumi, M.	11-2369	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302
Taszner, A.	9-5701	Kond. Mat., opt. Eig.	78508
Tatara, Y.	5-3973	Flüss., FK, mech. Eig.	62202
Tatara, Y.I.	11-4883	Flüss., FK, mech. Eig.	62201
Tatarczuk, J.R.	1- 742	Laboraausstattung	06501
Tatarczuk, J.R.	5-1356	Spez. Kernreaktionen	25406
Tatarczyk, T.	4-1977	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214
Tatarczyk, T.	7- 732	Messmethoden	07472
Tatarenkov, A.F.	3- 417	Messmethoden	07200
Tatarenkov, V.M.	3-2082	Optik	42602
Tatarenkov, V.M.	4-2602	Optik	42602
Tatarinov, M.A.	11-4028	Plasmaphysik	52203
Tatarinov, V.V.	5-3137	Plasmaphysik	52255
Tatarinov, Y.V.	2- 255	Quantenphysik	03200
Tatarinova, V.I.	11-6028	Kond. Mat., el. Eig.	73300
Tatarinskaya, L.	3- 813	Spez. Teilchenreakt.	13402
Tatarinskaya, L.S.	5-1016	Spez. Teilchenreakt.	13602
Tatarinskaya, L.S.	10-1262	Spez. Teilchenreakt.	13602
Tatarintsev, V.M.	1-3842	Flüss., FK, mech. Eig.	62201
Tatarly, V.	4-5722	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Tatar-Moisescu, E.	10-5043	Flüss., FK, Transp.	61602
Tataronis, J.A.	8-2752	Plasmaphysik	52550
Tatarskii, V.I.	5- 450	Statist. Physik	05400
Tatarskii, V.I.	5- 478	Statist. Physik	05602
Tatarskii, V.I.	6-2159	Optik	42201
Tatarskii, V.I.	6-5344	Geophysik	81551
Tatarskii, V.I.	7- 512	Statist. Physik	05601
Tatarskii, V.I.	10-3052	Optik	42202
Tatarskii, V.I.	12-2318	Optik	42201
Tatarsky, V.I.	1- 307	Math. Methoden	02500
Tataru, L.	1-1160	Spez. Teilchenreakt.	13402
Tatavov, V.K.	1-1341	Kernzerfall	23000
Tataurov, S.P.	9-5287	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Tate, C.	10-7050	Kond. Mat., opt. Eig.	78653
Tate, E.	4-3515	Plasmaphysik	52752
Tate, J.B.	4- 883	El. magn. Bauelemente	08203
Tateda, M.	9-2714	Optik	42813
Tateiba, M.	12-2298	Optik	42105
Tatematsu, A.	4- 840	Messmethoden	07750
Tatematsu, H.	7-1652	Atom-Mol.-Struktur	31106
Tatematsu, S.	6-1581	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Tater, L.M.	12-5347	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Tatevosov, G.D.	11-5492	Flüss., FK, Transp.	66600
Tatevosyan, R.A.	8- 537	Messmethoden	07305
Tatevskii, V.M.	4-1728	Atom-Mol.-Struktur	31100
Tatevskii, V.M.	8-1827	Atome, Mol., Exp.	35205
Tatewaki, H.	1-1811	Atom-Mol.-Struktur	31105
Tatham, R.H.	4-5943	Geophysik	81108
Tati, T.	7- 987	Elementart.-Ww.	12401
Tati, T.	7-1075	Spez. Teilchenreakt.	13800
Tatian, B.	3-1988	Optik	42302
Tatibouet, J.	9-3996	Flüss., FK, mech. Eig.	62800
Tatinen, H.	3-4602	Grenzflächen, Filme	68600
Tatischeff, B.	6-1212	Spez. Kernreaktionen	25601
Tatischeff, B.	11-1683	Kernreaktionen, Allg.	24100
Tatlock, G.J.	8-3185	Flüss., FK, Struktur	61806
Tatnall, A.R.L.	9-5983	Geophysik	81812
Tatraux-Paro, J.M.	2-2290	Mechanik. Elastizität	44306
Tatsa, E.	3-2553	Mechanik. Elastizität	44303
Tatsenko, O.M.	10-6689	Kond. Mat., opt. Eig.	78105
Tatsumi, T.	3-2840	Hydro-, Aerodynamik	45404
Tatsumi, T.	10-3689	Hydro-, Aerodynamik	45404
Tatsumi, Y.	6-3355	Flüss., FK, Struktur	61803
Tatsumi, Y.	12-3685	Flüss., FK, Struktur	61700
Tatsuno, M.	4-3061	Hydro-, Aerodynamik	45150
Tatsuno, M.	8-2463	Hydro-, Aerodynamik	45350
Tatsuoki, O.	9-4286	Flüss., FK, Transp.	66103
Tatsuta, H.	5-1495	Kerntechnik	72801
Tatsuyama, C.	3-5771	Kond. Mat., opt. Eig.	78502
Tatsuzaki, I.	1-4672	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Tatsuzaki, I.	2-4313	Kond. Mat., diel. Eig.	77800
Tatsuzaki, I.	3-5674	Kond. Mat., opt. Eig.	78205
Tatsuzaki, I.	5-4082	Flüss., FK, mech. Eig.	62750
Tatsuzaki, I.	5-5777	Kond. Mat., opt. Eig.	78205
Tatsuzaki, I.	8-4025	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Tatsuzaki, I.	10-6494	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Tatsuzaki, I.	11- 80	Spez. Ber., Allg.	01303
Tatterson, D.F.	11-3866	Hydro-, Aerodynamik	45700
Tatti, A.V.	7- 730	Messmethoden	07450
Tatur, A.O.	9-2148	Atom-, Mol.-Ww.	34803
Tatur, S.	3- 696	Felder u. Teilchen	11307
Tau, M.	3- 717	Felder u. Teilchen	11804
Taub, A.H.	12- 564	Relativitätstheorie	04300
Taub, H.	9-4622	Grenzflächen, Filme	68600
Taub, H.	11-5152	Flüss., FK, Phasen	64706
Taub, H.	12-5759	Kond. Mat., magn. Eig.	75306
Taube, M.	6-1186	Spez. Kernreaktionen	25404
Taube, M.	10-1802	Kerntechnik	27454
Taube, M.	10-1812	Kerntechnik	27502
Taubenest, R.	1-1020	El., magn. Bauelemente	08405
Taubenheim, J.	7-5747	Geophysik	81700
Tauber, A.	10-6089	Kond. Mat., magn. Eig.	75300
Tauber, A.F.	9-5862	Geophysik	81119
Tauber, G.	9- 497	Statist. Physik	05707
Tauber, G.E.	6- 437	Relativitätstheorie	04500
Taubert, R.	2-5345	Bio- u. med. Physik	84411
Taubman, A.B.	2-3508	Grenzflächen, Filme	68502
Taubman, A.B.	10-4228	Flüss., FK, Struktur	61255
Tauc, J.	2-3593	Kond. Mat., el. Eig.	71303
Tauc, J.	10-6749	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Tauchert, W.	6-4178	Kond. Mat., el. Eig.	72206
Taublierg, K.	4-2110	Atom-, Mol.-Ww.	34500
Taunt, R.J.	5-3796	Flüss., FK, Struktur	61705
Taunt, R.J.	5-3797	Flüss., FK, Struktur	61705
Taunt, R.J.	7-3818	Flüss., FK, Struktur	61704
Taunt, R.J.	10-4297	Flüss., FK, Struktur	61506
Taunton, J.C.	4-5147	Kond. Mat., Supral.	74305
Taur, Y.	6-4353	Kond. Mat., Supral.	74507
Taur, Y.	11-6155	Kond. Mat., Supral.	74507

Taylor

Taure, L.	12-5504	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Taure, L.F.	4-5105	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Taure, L.F.	12-5071	Kond. Mat., el. Eig.	71550
Taurel, L.	7-4052	Gitterdynamik	63201
Taurel, L.	12-3711	Flüss., FK, Struktur	61702
Tauriainen, A.	6-5416	Geophysik	81705
Tauriainen, A.	7-5756	Geophysik	81705
Tauriainen, A.	11-6992	Geophysik	81702
Taurian, O.	12-5703	Kond. Mat., magn. Eig.	75301
Taurin, N.F.	7-2522	Optik	42607
Tauscher, L.	3-1832	Spez. Atome u. Mol.	36101
Tauscher, L.	4-1571	Spez. Kernreaktionen	25800
Tauscher, L.	5-2110	Spez. Atome u. Mol.	36102
Tauscher, L.	11-2649	Spez. Atome u. Mol.	36102
Tausendfreund, W.	11-5811	Kond. Mat., el. Eig.	71200
Tausenfreund, W.	1-4238	Kond. Mat., el. Eig.	71100
Taussig, R.T.	7-3443	Plasmaphysik	52552
Tauth, T.	8-1222	Exp. Kernphysik	28252
Tauth, T.	8-1223	Exp. Kernphysik	28252
Tautz, V.	4-2776	Optik	42815
Tavadze, F.N.	2-3450	Grenzflächen, Filme	68402
Tavadze, F.N.	2-3451	Grenzflächen, Filme	68402
Tavadze, F.N.	7-4849	Kond. Mat., el. Eig.	73401
Tavadze, F.N.	12-3928	Flüss., FK, mech. Eig.	62202
Tavala, T.P.	12-3713	Flüss., FK, Struktur	61702
Tavala, T.P.	12-3714	Flüss., FK, Struktur	61702
Tavale, S.S.	10-4396	Flüss., FK, Struktur	61508
Tavares, O.A.P.	11-1747	Spez. Kernreaktionen	25200
Tavares-Fornieris, Y.	2-1584	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Tavares-Fornieris, Y.	6-4859	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Tavassoli, A.A.	6-3428	Flüss., FK, mech. Eig.	62202
Tavel, M.	10-1750	Kerntechnik	27203
Tavel, M.A.	7- 102	Spez. Ber., Allg.	01502
Tavernier, D.	9-5349	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Tavernier, M.	4-1845	Atom-Mol.-Spektrosk.	32103
Tavernier, M.	4-1850	Atom-Mol.-Spektrosk.	32103
Tavernier, M.	10-2257	Atom-Mol.-Spektrosk.	32111
Tavernier, S.	2- 947	Spez. Teilchenreakt.	13803
Tavernier, S.	3- 867	Spez. Teilchenreakt.	13704
Tavernier, S.	9-1132	Spez. Teilchenreakt.	13803
Tavkhelidze, A.N.	5- 340	Quantenphysik	03653
Tavkhelidze, A.N.	5- 898	Felder u. Teilchen	11804
Tavkhelidze, A.N.	5- 899	Felder u. Teilchen	11804
Tavkhelidze, A.N.	7- 453	Quantenphysik	03700
Tavolga, W.N.	2-5269	Bio- u. med. Physik	84203
Tawara, H.	6-1179	Spez. Kernreaktionen	25402
Tawara, H.	7-2005	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Tawara, H.	8-1707	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Tawara, H.	12-2080	Atome, Mol., Exp.	35100
Tawara, Y.	2-4076	Kond. Mat., magn. Eig.	75501
Tawfik, A.	1-4767	Kond. Mat., diel. Eig.	77200
Tawfik, A.	1-4777	Kond. Mat., diel. Eig.	77700
Tawil, R.A.	12-5016	Kond. Mat., el. Eig.	71306
Tawn, D.N.	3-5745	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Taxil, A.	4-2706	Optik	42752
Taylashev, A.S.	6-3536	Gitterdynamik	63800
Taylor, V.	8- 862	Spez. Teilchenreakt.	13703
Taylor, A.	11-4759	Flüss., FK, Struktur	61712
Taylor, A.	12-3830	Flüss., FK, Struktur	61806
Taylor, A.E.	1- 154	Spez. Ber., Allg.	01650
Taylor, A.G.	7-5239	Kond. Mat., opt. Eig.	78101
Taylor, B.G.	3-1446	Exp. Kernphysik	28405
Taylor, B.J.	7- 760	Messmethoden	07502
Taylor, C.E.	2- 510	Laboraausstattung	06302
Taylor, C.M.	10-3526	Mechanik, Elastizität	44409
Taylor, D.	5-5176	Kond. Mat., magn. Eig.	75250
Taylor, D.A.	9-6321	Bio- u. med. Physik	84104
Taylor, D.D.	10-3559	Hydro-, Aerodynamik	45152
Taylor, D.E.	2-3092	Flüss., FK, mech. Eig.	62205
Taylor, D.J.	5-3993	Flüss., FK, mech. Eig.	62202
Taylor, D.J.	11-4535	Flüss., FK, Struktur	61508
Taylor, D.J.	12-7301	Astrophysik	83850
Taylor, D.M.	3-5513	Kond. Mat., diel. Eig.	77900
Taylor, D.M.	5-6775	Bio- u. med. Physik	84407
Taylor, D.R.	6-3560	Gitterdynamik	63900
Taylor, D.W.	3-4869	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Taylor, D.W.	6-3530	Gitterdynamik	63400
Taylor, E.F.	3-5092	Kond. Mat., el. Eig.	73603
Taylor, E.L.	2-3262	Flüss., FK, Phasen	64801
Taylor, F.W.	2-4896	Geophysik	81569
Taylor, F.W.	12-7065	Physik d. Sonnensys.	82405
Taylor, G.	2-3014	Flüss., FK, mech. Eig.	62202
Taylor, G.	6-3307	Flüss., FK, Struktur	61704
Taylor, G.B.	5-6143	Geophysik	81108
Taylor, G.K.	7-1633	Atom-Mol.-Struktur	31105
Taylor, G.K.	7-1720	Atom-Mol.-Spektrosk.	32107
Taylor, G.N.	3-6124	Geophysik	81704
Taylor, G.N.	5-5783	Kond. Mat., opt. Eig.	78300
Taylor, G.N.	6-5403	Geophysik	81701
Taylor, G.N.	7- 884	El., magn. Bauelemente	08609
Taylor, G.W.	6-4210	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Taylor, G.W.	6-4211	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Taylor, H.F.	9-2698	Optik	42812
Taylor, H.S.	4-2082	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Taylor, H.S.	4-2251	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Taylor, H.S.	11-2553	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Taylor, H.W.	9-1292	Kernzerfall	23201
Taylor, H.W.	9-1310	Kernzerfall	23202
Taylor, H.W.	12-1250	Kernstruktur	62105
Taylor, J.A.	11-5031	Gitterdynamik	61301
Taylor, J.B.	2-2568	Plasmaphysik	52553
Taylor, J.B.	3-3094	Plasmaphysik	52251
Taylor, J.B.	3-4252	Flüss., FK, Phasen	64802
Taylor, J.B.	12-3270	Plasmaphysik	52553
Taylor, J.C.	1-3600	Flüss., FK, Struktur	61507
Taylor, J.C.	5-3410	Flüss., FK, Struktur	61121
Taylor, J.C.	5-3544	Flüss., FK, Struktur	61507
Taylor, J.C.	7-3658	Flüss., FK, Struktur	61507
Taylor, J.C.	8-2946	Flüss., FK, Struktur	61507
Taylor, J.C.	10-4341	Flüss., FK, Struktur	61507
Taylor, J.C.	12-3540	Flüss., FK, Struktur	61507
Taylor, J.D.	11-1073	Messmethoden	07651
Taylor, J.E.	12-2930	Hydro-, Aerodynamik	45653
Taylor, J.F.	12-3024	Thermophysik	46400
Taylor, J.G.	1-1039	Felder u. Teilchen	11101
Taylor, J.G.	11- 579	Relativitätstheorie	04600
Taylor, J.G.	12-1114	Felder u. Teilchen	11103
Taylor, J.H.	2-5120	Astrophysik	83211
Taylor, J.H.	7-5985	Astrophysik	83211
Taylor, J.H.	7-5986	Astrophysik	83211

Taylor, J.H.	7-5992	Astrophysik	83211	Tchuvilsky, Y.M.	2-1104	Kernreaktionen, Allg.	24500
Taylor, J.K.	8- 580	Messmethoden	07479	Tchuvilsky, Y.M.	5-1218	Kernstruktur	21603
Taylor, J.L.	3-4354	Flüss., FK, Transp.	66103	Teague, J.R.	12-2398	Optik	42604
Taylor, J.R.	3-2095	Optik	42603	Teague, M.R.	6-1520	Atom-Mol.-Spektrosk.	32106
Taylor, J.R.	4- 476	Quantenphysik	03800	Teaney, D.T.	6-3019	Flüss., FK, Struktur	61300
Taylor, J.R.	10- 541	Quantenphysik	03656	Teape, J.W.	1- 446	Quantenphysik	03502
Taylor, J.R.	11- 500	Quantenphysik	03656	Teather, G.G.	10-7017	Kond. Mat.opt. Eig.	78612
Taylor, J.T.	11- 3601	Mechanik, Elastizität	44309	Teather, G.G.	11-6682	Kond. Mat.opt. Eig.	78612
Taylor, J.W.	6-2275	Optik	42751	Tebbe, F.N.	2-4227	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Taylor, J.W.	12-1874	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216	Tebbe, K.F.	9-3638	Flüss., FK, Struktur	61507
Taylor, J.W.	12-2190	Atome, Mol., Exp.	38401	Tebbenham, R.L.	9-4845	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Taylor, K.A.	6-5852	Bio- u. med. Physik	84102	Tebble, R.S.	10-6267	Kond. Mat.magn.Eig.	75602
Taylor, K.A.	7-5160	Kond. Mat., ESR NMR	76800	Te-Chi, F.	1-1451	Spez. Kernreaktionen	25402
Taylor, K.N.	8-1683	Atom-, Mol.-Ww.	34500	Te-Chi, F.	3-2950	Hydro-, Aerodynamik	45653
Taylor, K.N.R.	12-6196	Kond. Mat.opt. Eig.	78550	Tecky, Z.	2-4978	Physik d. Sonnensys.	82205
Taylor, K.T.	6-1766	Atom-, Mol.-Ww.	34100	Tedde, P.G.	9-5671	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Taylor, L.J.	11-2728	Spez. Atome u. Mol.	36850	Tedder, S.H.	4-3773	Flüss., FK, Struktur	61508
Taylor, L.S.	8-4468	Geophysik	81562	Tedenac, J.C.	8-2979	Flüss., FK, Struktur	61508
Taylor, L.S.	11-2913	Optik	42201	Tedenac, J.C.	11-7378	Bio- u. med. Physik	84105
Taylor, M.	2- 297	Quantenphysik	03403	Tedeschi, H.	7-2281	Elektrophysik, -technik	41203
Taylor, M.	10- 446	Quantenphysik	03502	Tedone, O.	8-3872	Kond. Mat., el. Eig.	73300
Taylor, M.D.	3-4289	Flüss., FK, Wärme	65500	Tedoradze, G.A.	11-6028	Kond. Mat., el. Eig.	73300
Taylor, M.E.	11-4969	Flüss., FK, mech.Eig.	62204	Tedrow, P.M.	5-5120	Kond. Mat. Supral.	74507
Taylor, N.W.	10-3478	Mechanik, Elastizität	44401	Tedrow, P.M.	5-5227	Kond. Mat.magn.Eig.	75306
Taylor, N.W.	11-4830	Flüss., FK, mech.Eig.	62102	Tedrow, P.M.	8-3907	Kond. Mat., el. Eig.	73604
Taylor, P.A.	6-5372	Geophysik	81602	Tedstone, D.R.	4-3923	Flüss., FK, Struktur	61704
Taylor, P.A.	8-2963	Flüss., FK, Struktur	61507	Teegarden, B.J.	5-6484	Physik d. Sonnensys.	82411
Taylor, P.A.	11-6050	Kond. Mat., el. Eig.	73406	Teegarden, B.J.	5-6527	Physik d. Sonnensys.	82421
Taylor, P.B.	4-3249	Thermophysik	46200	Teegarden, B.J.	11-7145	Physik d. Sonnensys.	82411
Taylor, P.C.	2-4441	Kond. Mat.opt. Eig.	78209	Teegarden, B.J.	12-7030	Physik d. Sonnensys.	82212
Taylor, P.C.	3- 467	Messmethoden	07400	Teegarden, B.J.	7-2587	Optik	42804
Taylor, P.C.	3-5417	Kond. Mat., ESR NMR	76603	Teekhovov, A.P.	4-6104	Geophysik	81555
Taylor, P.C.	5-5679	Kond. Mat.opt. Eig.	78201	Teer, D.	11-2720	Spez. Atome u. Mol.	36850
Taylor, P.C.	5-5780	Kond. Mat.opt. Eig.	78209	Teer, D.G.	6-5157	Kond. Mat.opt. Eig.	78656
Taylor, P.C.	7-5145	Kond. Mat., ESR NMR	76603	Teer, D.G.	7-2809	Mechanik, Elastizität	44305
Taylor, P.C.	10-5525	Kond. Mat., el. Eig.	71554	Teer, T.L.	5-6274	Geophysik	81506
Taylor, P.C.	10-6641	Kond. Mat.opt. Eig.	78103	Teer, T.L.	9-5907	Geophysik	81506
Taylor, P.C.	11-6526	Kond. Mat.opt. Eig.	78203	Teerikorp, P.	5-6647	Astrophysik	83611
Taylor, P.D.	3-5098	Kond. Mat., el. Eig.	73604	Tegeback, R.	7-3315	Plasmaphysik	52201
Taylor, P.L.	1-4543	Kond. Mat.magn.Eig.	75302	Tegenfeldt, J.	5-5381	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Taylor, P.L.	6-4126	Kond. Mat., el. Eig.	72103	Teghtsoonian, E.	10-4521	Flüss., FK, Struktur	61704
Taylor, P.L.	9-4784	Kond. Mat., el. Eig.	72105	Teghtsoonian, E.	10-4722	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Taylor, P.O.	2-1719	Atom-, Mol.-Ww.	34801	Tehan, F.J.	7-3683	Flüss., FK, Struktur	61508
Taylor, P.O.	3-6360	Astrophysik	83109	Tehrani, M.M.	3- 200	Quantenphysik	03504
Taylor, P.T.	2-4765	Geophysik	81202	Te-hui, H.	12-5627	Kond. Mat.magn.Eig.	75000
Taylor, P.T.	8-4413	Geophysik	81202	Teich, M.C.	9-2653	Optik	42757
Taylor, R.	3-4267	Flüss., FK, Wärme	65400	Teich, M.C.	9-2654	Optik	42757
Taylor, R.	11-3924	Thermophysik	46300	Teichgräber, M.	10-4823	Flüss., FK, Phasen	64702
Taylor, R.	11-5471	Flüss., FK, Transp.	66304	Teichler, H.	6-4326	Kond. Mat. Supral.	74302
Taylor, R.	11-5842	Kond. Mat., el. Eig.	71551	Teichler, H.	10-5962	Kond. Mat. Supral.	74400
Taylor, R.	11-5843	Kond. Mat., el. Eig.	71551	Teichler, H.	10-5963	Kond. Mat. Supral.	74400
Taylor, R.	12-4612	Flüss., FK, Transp.	66700	Teichler, H.	10-5965	Kond. Mat. Supral.	74401
Taylor, R.B.	11-1792	Spez. Kernreaktionen	25406	Teichler, H.	12-5075	Kond. Mat., el. Eig.	71552
Taylor, R.C.	5-1793	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Teichman III, R.A.	8-1506	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Taylor, R.C.	6-5117	Kond. Mat.opt. Eig.	78619	Teichman III, R.A.	10-2319	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Taylor, R.C.	10-5379	Grenzflächen, Filme	68600	Teichmann, J.	3-3109	Plasmaphysik	52255
Taylor, R.C.	10-6464	Kond. Mat., ESR NMR	76601	Teichmann, J.	6-2771	Plasmaphysik	52355
Taylor, R.C.	12-3543	Flüss., FK, Struktur	61507	Teichmann, J.	9- 115	Spez. Ber., Allg.	01603
Taylor, R.D.	12-1033	El. magn. Bauelemente	08250	Teichner, S.J.	7-4845	Kond. Mat., el. Eig.	73401
Taylor, R.E.	2- 439	Statist. Physik	05602	Teichner, S.J.	9-4487	Grenzflächen, Filme	68403
Taylor, R.E.	5- 698	Messmethoden	07601	Teichner, S.J.	9-4599	Grenzflächen, Filme	68502
Taylor, R.E.	8-2408	Hydro-, Aerodynamik	45151	Teifel, V.G.	3-6287	Physik d. Sonnensys.	82413
Taylor, R.E.	10-3829	Thermophysik	46102	Teiger, J.	3- 933	Spezielle Teilchen	14204
Taylor, R.E.	11-7374	Bio- u. med. Physik	84104	Teiger, J.	4-1177	Spez. Teilchenreakt.	13803
Taylor, R.E.	12- 838	Messmethoden	07209	Teiger, J.	7-1089	Spez. Teilchenreakt.	13803
Taylor, R.E.	12-4389	Flüss., FK, Wärme	65400	Teiger, J.	10-1392	Spez. Teilchenreakt.	13804
Taylor, R.H.	7-4681	Kond. Mat., el. Eig.	72102	Teipel, I.	10-3656	Hydro-, Aerodynamik	45402
Taylor, R.H.	9-5294	Kond. Mat., ESR NMR	76304	Teipel, I.	10-3657	Hydro-, Aerodynamik	45402
Taylor, R.H.	10-6247	Kond. Mat.magn.Eig.	75502	Teisseron, G.	11-5865	Kond. Mat., el. Eig.	71704
Taylor, R.H.	11-6191	Kond. Mat.magn.Eig.	75250	Teisseyre, R.	11-6774	Geophysik	81108
Taylor, R.L.	3-2423	Mechanik, Elastizität	44301	Teissie, J.	10-7623	Bio- u. med. Physik	84107
Taylor, R.L.	4-2589	Optik	42602	Teitel, R.J.	2-2038	Optik	42600
Taylor, R.L.	10-4076	Plasmaphysik	52401	Teitelbaum, B.Y.	10-2929	Spez. Atome u. Mol.	36850
Taylor, R.S.	5-5774	Kond. Mat.opt. Eig.	78205	Teitelbaum, H.	6-1814	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Taylor, S.	4-1172	Spez. Teilchenreakt.	13803	Teitelbaum, H.	12-6615	Geophysik	81504
Taylor, S.	5-1086	Spez. Teilchenreakt.	13802	Teitelboim, C.	5- 383	Relativitätstheorie	04202
Taylor, S.	5-1093	Spez. Teilchenreakt.	13803	Teitelboim, C.	5- 384	Relativitätstheorie	04202
Taylor, S.	8- 878	Spez. Teilchenreakt.	13800	Teitelboim, C.	10- 585	Relativitätstheorie	04202
Taylor, T.	2-2659	Flüss., FK, Struktur	61100	Teitler, S.	6-2230	Optik	42605
Taylor, T.	9-1206	Kernstruktur	21105	Teixeira, A.F.	6- 421	Relativitätstheorie	04203
Taylor, W.	5-5724	Kond. Mat.opt. Eig.	78203	Teixeira, A.F.F.	6- 422	Relativitätstheorie	04203
Taylor, W.E.	3-1436	Exp. Kernphysik	28401	Teixeira, A.F.F.	11-4313	Flüss., FK, Struktur	61354
Taylor, W.L.	6-1782	Atom-, Mol.-Ww.	34201	Teixeira, J.	6-4120	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Taylor, W.W.L.	12-6922	Geophysik	81803	Teixeira, J.	10-5932	Kond. Mat. Supral.	74100
Taylor Jr., H.A.	3-6130	Geophysik	81705	Teixeira, da A.F.	4- 497	Relativitätstheorie	04203
Taylor Jr., H.A.	5-6244	Geophysik	81502	Teixeira, da A.F.	4- 509	Relativitätstheorie	04500
Taylor Jr., H.A.	10-7311	Geophysik	81701	Teixeira-Dias, J.J.C.	5-1917	Atom-Mol.-Spektrosk.	32221
Taylor Jr., H.A.	12-6920	Geophysik	81803	Teixeira-Dias, J.J.C.	11-2067	Atom-Mol.-Struktur	31103
Taylor Jr., I.F.	8-3032	Flüss., FK, Struktur	61508	Teja, A.S.	4-3319	Fluide Medien	51300
Taylor Jr., I.F.	11-4473	Flüss., FK, Struktur	61508	Teja, A.S.	9-4164	Flüss., FK, Phasen	64801
Taylorl, R.C.	12-3675	Flüss., FK, Struktur	61606	Tejeda, J.	2-4654	Kond. Mat.opt. Eig.	78751
Ta-Yu, Y.	1-4448	Kond. Mat., el. Eig.	73601	Tejeda, J.	9-4703	Kond. Mat., el. Eig.	71200
Tazaki, S.	4-1299	Kernstruktur	21601	Tejeda, J.	9-5803	Kond. Mat.opt. Eig.	78751
Tazawa, T.	1-1496	Spez. Kernreaktionen	25700	Tejeda, J.	12-5033	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Tazima, T.	3-3087	Plasmaphysik	52203	Tejedor, C.	2-3859	Kond. Mat., el. Eig.	73200
Tazuke, Y.	9-5239	Kond. Mat., ESR NMR	76300	Tejerina, A.F.	6-1043	Kernstruktur	21800
Tazzoli, V.	11-4427	Flüss., FK, Struktur	61507	Tejerina, A.F.	6-1243	Spez. Kernreaktionen	25800
Tchaika, V.E.	9- 825	El., magn. Bauelemente	08103	Tejessy, W.	6-1364	Exp. Kernphysik	28403
Tchamokov, B.C.	12-6746	Geophysik	81603	Tejessy, W.	7-1514	Exp. Kernphysik	28411
Tchang, L.I.	4-2709	Optik	42752	Tejwani, G.D.T.	3-1619	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Tchao, Y.H.	10-6491	Kond. Mat., ESR NMR	76602	Tejwani, G.D.T.	4-1984	Atom-Mol.-Spektrosk.	32215
Tchapursky, V.V.	9- 556	Laborausstattung	06800	Tejwani, G.D.T.	12-1854	Atom-Mol.-Spektrosk.	32215
Tchasovskikh, V.P.	10- 629	Statist. Physik	05202	Tekenov, Z.T.	9-3157	Hydro-, Aerodynamik	45654
Tchen, C.M.	1-3318	Plasmaphysik	52358	Tekhver, I.Y.	3-4773	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Tchen, C.M.	4-6134	Geophysik	81602	Tekippe, V.J.	4-5658	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Tchen, C.M.	7-5733	Geophysik	81602	Tekippe, V.J.	10-6745	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Tchen, H.	12-2001	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Tekumalla, A.R.	2- 355	Quantenphysik	03659
Tcheng-Si, W.	2-4083	Kond. Mat.magn.Eig.	75504	Tekumalla, A.R.	6- 785	Felder u. Teilchen	11108
Tchernev, D.I.	10-4482	Flüss., FK, Struktur	61606	Tekumalla, A.R.	9- 346	Quantenphysik	03652
Tcherneva, P.	3-6668	Bio- u. med. Physik	84500	Telea, C.	12-4378	Flüss., FK, Wärme	65200
Tchernigin, A.S.	11-1407	Spez. Teilchenreakt.	13601	Telega, L.	12-1633	Atom-Mol.-Struktur	31701
Tcherpak, A.	9-2513	Optik	42550	Telega, J.J.	3-2649	Mechanik, Elastizität	44402
Tchervan, B.A.	9-2335	Elektrophysik, -technik	41307	Telegdi, V.	8- 844	Spez. Teilchenreakt.	13607
Tchetchernikov, V.I.	2-4262	Kond. Mat., ESR NMR	76800	Telegdi, V.	8- 917	Spez. Teilchenreakt.	13804
Tchimev, C.N.	8- 217	Math. Methoden	02300	Telegin, A.A.	2-4475	Kond. Mat.opt. Eig.	78402
Tchirkin, N.M.	9-2384	Elektrophysik, -technik	41414	Telegin, A.A.	10-3001	Elektrophysik, -technik	41419
Tchirkin, N.M.	9-4419	Grenzflächen, Filme	68300	Telegina, I.V.	7-3895	Flüss., FK, Struktur	61806
Tchorbadjiev, D.P.	7- 366	Math. Methoden	02600	Telegina, L.S.	5-6057	Kond. Mat.opt. Eig.	78654
Tchoubar, D.	12-3471	Flüss., FK, Struktur	61504	Telegina, T.A.	3-6572	Bio- u. med. Physik	84102
Tchrakian, D.H.	1-1082	Felder u. Teilchen	11801	Teleman, E.	10-5606	Kond. Mat., el. Eig.	72055

Teleman, N.	12- 198	Math. Methoden	02100	Tench, A.J.	9-5289	Kond. Mat., ESR NMR	76303
Telepin, S.N.	6-2207	Optik	42602	Tench, A.J.	11-5781	Grenzflächen, Filme	68700
Teleshevskii, V.I.	9-3999	Flüss., FK, mech.Eig.	62800	Tench, A.J.	12-3835	Flüss., FK, Struktur	61806
Teleshevskii, V.I.	5-2586	Akustik	43350	Tench, M.D.R.	7-5061	Kond. Mat., magn.Eig.	75700
Teleshevskii, V.I.	10- 778	Messmethoden	07102	Tenchov, C.	1- 956	Messmethoden	07750
Teleshov, B.V.	3-2387	Akustik	43850	Tenchov, C.	1- 959	Messmethoden	07750
Telesnin, R.V.	12-2336	Optik	42404	Tendeloo, van G.	3-3512	Flüss., FK, Struktur	61506
Telesnin, R.V.	1-4624	Kond. Mat., magn.Eig.	75602	Tendeloo, van G.	4-4194	Gitterdynamik	63800
Telesnin, R.V.	3-5571	Kond. Mat., opt. Eig.	78105	Tendeloo, van G.	4-4290	Flüss., FK, Phasen	64707
Telesnin, R.V.	4-3881	Flüss., FK, Struktur	61606	Tendeloo, van G.	5-3418	Flüss., FK, Struktur	61142
Telesnin, R.V.	4-5424	Kond. Mat., ESR NMR	76500	Tendeloo, van G.	6-3610	Flüss., FK, Phasen	64706
Telesnin, R.V.	6-4481	Kond. Mat., magn.Eig.	75700	Tendeloo, van G.	7-3651	Flüss., FK, Struktur	61507
Telesnin, R.V.	10-6296	Kond. Mat., magn.Eig.	75602	Tendeloo, van G.	7-3826	Flüss., FK, Struktur	61706
Telesnin, R.V.	12-4931	Grenzflächen, Filme	68600	Tendeloo, van G.	7-4077	Gitterdynamik	63204
Telewski, F.	10- 950	Messmethoden	07603	Tendeloo, van G.	8-3370	Flüss., FK, Phasen	64708
Teleshnikov, V.N.	3-1357	Exp. Kernphysik	28150	Tendeloo, van G.	9- 132	Spez. Ber., Allg.	01850
Telfair, W.B.	5-1915	Atom-Mol.-Spektrosk.	32221	Tendeloo, van G.	10-4299	Flüss., FK, Struktur	61506
Telford, J.W.	8-4492	Geophysik	81602	Tendeloo, van G.	12-3729	Flüss., FK, Struktur	61704
Telford, J.W.	12-6686	Geophysik	81602	Tendler, R.B.	1-2591	Optik	42602
Telford, N.R.	4-3328	Fluide Medien	51500	Tendler, R.	5-4448	Flüss., FK, Transp.	66304
Telford, N.R.	11-2487	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Tendow, Y.	1-1703	Exp. Kernphysik	28304
Telin, B.	11-1006	Messmethoden	07475	Tendulkar, S.R.	7-4967	Kond. Mat., magn.Eig.	75250
Telionis, D.P.	1-3008	Hydro-, Aerodynamik	45200	Tene, Y.	3-2553	Mechanik, Elastizität	44303
Telionis, D.P.	6-2503	Hydro-, Aerodynamik	45200	Teneev, A.A.	5-3356	Plasmaphysik	52805
Telisman, Z.	6-3351	Flüss., FK, Struktur	61801	Tenenbaum, V.	12- 756	Messmethoden	07102
Telkes, M.	4- 665	Laboraausstattung	06704	Tenenbaum, V.	2-4032	Kond. Mat., magn.Eig.	75301
Telkova, T.N.	2-4594	Kond. Mat., opt. Eig.	78611	Teng, L.F.	9-5628	Kond. Mat., opt. Eig.	78300
Telkova, T.N.	2-4595	Kond. Mat., opt. Eig.	78611	Teng, M.K.	9-5599	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Telkovski, V.G.	12-3807	Flüss., FK, Struktur	61804	Teng, Y.C.	3-2433	Mechanik, Elastizität	44301
Telkovskij, V.G.	1-3796	Flüss., FK, Struktur	61805	Teng, Y.C.	11-3349	Akustik	43200
Tell, B.	6-4037	Kond. Mat., el. Eig.	71308	Teng, Y.Y.	4-4864	Kond. Mat., el. Eig.	71853
Tell, B.	6-4238	Kond. Mat., el. Eig.	72804	Tenishev, A.E.	4-1109	Spez. Teilchenreakt.	13604
Tell, B.	7-4580	Kond. Mat., el. Eig.	71308	Tennakone, K.	2-5194	Astrophysik	83611
Tell, B.	10-5482	Kond. Mat., el. Eig.	71308	Tennakone, K.	5- 925	Elementart.-Ww.	12250
Tell, B.	10-5789	Kond. Mat., el. Eig.	72500	Tennakone, K.	12-7168	Astrophysik	83204
Telle, H.	4-1988	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216	Tennant, W.C.	5-5297	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Telle, J.M.	1-2599	Optik	42603	Tennant, W.C.	9-5270	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Telle, J.M.	4-2698	Optik	42652	Tennant, W.E.	10-6424	Kond. Mat., ESR NMR	76500
Telle, J.M.	5-5617	Kond. Mat., opt. Eig.	78104	Tennekes, H.	1-5053	Geophysik	81116
Telle, J.M.	11-3091	Optik	42603	Tennekes, H.	9-3014	Hydro-, Aerodynamik	45301
Telle, J.M.	11-3092	Optik	42603	Tenner, A.G.	10-1366	Spez. Teilchenreakt.	13803
Tellenbach, U.	11-3493	Mechanik, Elastizität	44200	Tenner, A.G.	11-1468	Spez. Teilchenreakt.	13801
Tellenbach, U.	11-6173	Kond. Mat., magn.Eig.	75102	Tennery, V.J.	4-4497	Flüss., FK, Transp.	66700
Tellgren, R.	3-3587	Flüss., FK, Struktur	61507	Tenne-Sens, A.U.	8-2000	Optik	42311
Tellgren, R.	3-3654	Flüss., FK, Struktur	61508	Tenney, D.R.	4-4456	Flüss., FK, Transp.	66300
Tellgren, R.	5-3409	Flüss., FK, Struktur	61121	Tenney, F.H.	2-2572	Plasmaphysik	52553
Tellgren, R.	10-4320	Flüss., FK, Struktur	61507	Tenney, F.H.	9- 675	Messmethoden	07305
Tellier, J.C.	6-3553	Gitterdynamik	63800	Tenney, F.H.	12-3280	Plasmaphysik	52556
Tellier, R.	2-2644	Plasmaphysik	52805	Tennison, M.A.	12-2614	Mechanik, Elastizität	44302
Tellinghuisen, J.	3-2091	Atome, Mol., Exp.	35206	Tenold, J.L.	5-6727	Bio- u. med. Physik	84205
Tellinghuisen, J.	7-1864	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214	Tensi, H.M.	8-3268	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Tellinghuisen, J.	9-1933	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216	Teodorescu, C.	12-2984	Thermophysik	46103
Tellinghuisen, J.	10-2291	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Teodorescu, C.M.	1-1285	Kernstruktur	21105
Tello, J.S.	12- 280	Math. Methoden	02303	Teodorescu, I.A.	2-4604	Kond. Mat., opt. Eig.	78650
Telnic, P.	1-4707	Kond. Mat., ESR NMR	76800	Teodorescu, I.A.	11-5629	Grenzflächen, Filme	68450
Telnikov, E.Y.	7-4346	Flüss., FK, Transp.	66700	Teodorescu, M.	9-6381	Bio- u. med. Physik	84407
Telnov, V.I.	3-1438	Exp. Kernphysik	28401	Teodorescu, V.	2-4604	Kond. Mat., opt. Eig.	78650
Telnov, Y.Y.	8- 937	Spezielle Teilchen	14000	Teodoro, D.	12-1216	Spez. Teilchenreakt.	13803
Telo, A.	2-2127	Optik	42652	Teodoroiu, P.	1-3168	Hydro-, Aerodynamik	45652
Teloy, E.	2-1710	Atom-, Mol.-Ww.	34700	Teodorovich, O.K.	7-4422	Grenzflächen, Filme	68402
Teloy, E.	6-1842	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Teodosiu, C.	5-3779	Flüss., FK, Struktur	61704
Telschow, K.	6-3841	Quantenflüss., -FK	67402	Teodosiu, C.	5-3785	Flüss., FK, Struktur	61704
Teltsov, M.V.	3-1440	Exp. Kernphysik	28401	Teodosiu, C.	7-3813	Flüss., FK, Struktur	61704
Telyakovskii, S.A.	1- 229	Math. Methoden	02300	Teoh, W.	2-1081	Kernzerfall	23202
Temam, R.	10-4104	Plasmaphysik	52550	Teolis, A.G.	10- 501	Quantenphysik	03653
Temam, R.	12-2772	Hydro-, Aerodynamik	45100	Teorell, T.	9-6318	Bio- u. med. Physik	84103
Temes, G.C.	2-1880	Elektrophysik. -technik	41308	Teotia, M.P.	8-1529	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Temes, G.C.	2-1884	Elektrophysik. -technik	41308	Teoule, R.	11-7354	Bio- u. med. Physik	84102
Temirgaliev, N.	1- 235	Math. Methoden	02300	Tepaikin, P.I.	7-5416	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Temirova, E.A.	5-5980	Kond. Mat., opt. Eig.	78550	Tepel, J.W.	10-1603	Kernreaktionen, Allg.	24600
Temkin, A.	1- 168	Spez. Ber., Allg.	01850	Tepel, J.W.	10-1604	Kernreaktionen, Allg.	24600
Temkin, A.	1- 169	Spez. Ber., Allg.	01850	Tepel, J.W.	11-1298	Felder u. Teilchen	11200
Temkin, A.	2-1730	Atom-, Mol.-Ww.	34802	Teper, M.	10-1309	Spez. Teilchenreakt.	13700
Temkin, A.	3-1784	Atom-, Mol.-Ww.	34801	Tepley, L.B.	8-3491	Flüss., FK, Transp.	66102
Temkin, A.	6-1913	Atom-, Mol.-Ww.	34801	Teplitskij, M.D.	2-2742	Flüss., FK, Struktur	61506
Temkin, A.	7-1593	Atom-Mol.-Struktur	31103	Teplitsky, Y.S.	7-2986	Hydro-, Aerodynamik	45651
Temkin, D.E.	5-4170	Flüss., FK, Phasen	64701	Teplitz, V.L.	4-1069	Spez. Teilchenreakt.	13150
Temkin, D.E.	6-3573	Flüss., FK, Phasen	64701	Teplitzky, M.G.	1- 302	Math. Methoden	02500
Temkin, L.A.	4-3057	Hydro-, Aerodynamik	45100	Teploukhov, S.G.	10-6244	Kond. Mat., magn.Eig.	75501
Temkin, M.I.	2-4758	Geophysik	81116	Teplov, A.A.	12-5584	Kond. Mat., Supral.	74401
Temkin, M.I.	4-4703	Grenzflächen, Filme	68502	Teplov, B.N.	12-2479	Optik	42759
Temkin, M.I.	11-5612	Grenzflächen, Filme	68402	Teplov, I.B.	1-1483	Spez. Kernreaktionen	25603
Temkin, R.J.	3-3435	Flüss., FK, Struktur	61400	Teplov, I.B.	4-1714	Exp. Kernphysik	28406
Temkin, R.J.	3-3437	Flüss., FK, Struktur	61400	Teplov, I.B.	5-1385	Spez. Kernreaktionen	25602
Temkin, R.J.	5-3479	Flüss., FK, Struktur	61409	Teplov, I.B.	10-1705	Spez. Kernreaktionen	25603
Temkin, R.J.	7-3633	Flüss., FK, Struktur	61506	Teplov, M.A.	4-5402	Kond. Mat., ESR NMR	76304
Temkin, R.J.	7-4868	Kond. Mat., el. Eig.	73602	Teplov, S.V.	3-2665	Hydro-, Aerodynamik	45150
Temkin, R.L.	9-5916	Geophysik	81562	Teplov, V.A.	1-3826	Flüss., FK, mech.Eig.	62200
Temkin, S.	2-2227	Akustik	43100	Teplova, Y.A.	10-2754	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Temkina, V.S.	4-3057	Hydro-, Aerodynamik	45100	Teplova, Y.A.	12-2050	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Temko, K.V.	1-3256	Plasmaphysik	52254	Teplukhin, G.N.	8- 466	Messmethoden	07102
Temko, S.V.	1-3256	Plasmaphysik	52254	Teplý, J.	6-5135	Kond. Mat., opt. Eig.	78652
Temko, S.V.	2-2512	Plasmaphysik	52357	Teplýakov, P.A.	5-1865	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Temko, S.V.	2-3810	Kond. Mat., el. Eig.	72400	Teplýakov, P.A.	5-5917	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Temlyakov, V.N.	6- 243	Math. Methoden	02600	Teplý, M.I.	4-2855	Mechanik, Elastizität	44100
Temme, M.I.	9-1592	Kerntechnik	27402	Tepsaev, N.A.V.	11-5679	Grenzflächen, Filme	68501
Temme III, G.H.	6-3158	Flüss., FK, Struktur	61508	Teptin, G.M.	6-5629	Physik d. Sonnensys.	82423
Tempea, I.	1- 404	Quantenphysik	03200	Teptin, G.M.	10-7272	Geophysik	81509
Tempel, A.	3-3542	Flüss., FK, Struktur	61507	Tequi, C.	11-5312	Flüss., FK, Wärme	65500
Tempel, A.	5-4625	Grenzflächen, Filme	68600	Terada, K.	9-4415	Grenzflächen, Filme	68209
Tempel, A.	11-6078	Kond. Mat., el. Eig.	73602	Terada, M.	3- 840	Spez. Teilchenreakt.	13650
Tempel, J.A.	10-3787	Hydro-, Aerodynamik	45654	Terada, M.	3- 863	Spez. Teilchenreakt.	13703
Temper, E.M.	2-3705	Kond. Mat., el. Eig.	72201	Terajima, H.	5-4628	Grenzflächen, Filme	68600
Temper, E.M.	5-3869	Flüss., FK, Struktur	61803	Terajima, H.	9-4437	Grenzflächen, Filme	68400
Tempere, J.F.	11-6714	Kond. Mat., opt. Eig.	78652	Ter-Akopian, G.M.	4-1415	Kernreaktionen, Allg.	24801
Temperley, D.J.	11-3808	Hydro-, Aerodynamik	45551	Ter-Akopyan, G.M.	3-1143	Kernreaktionen, Allg.	24800
Temperley, J.K.	8-1073	Kernreaktionen, Allg.	24801	Ter-Akopyan, G.M.	4-1237	Kernstruktur	21101
Temple, B.K.	12-5492	Kond. Mat., el. Eig.	73602	Ter-Akopyan, G.M.	8-4353	Geophysik	81101
Temple, P.A.	8- 87	Spez. Ber., Allg.	01506	Teramachi, Y.	6-2193	Optik	42601
Temple, V.A.K.	5- 791	El., magn. Bauelemente	08305	Teramoto, A.	12-2142	Spez. Atome u. Mol.	36201
Temple, W.B.	12-2150	Spez. Atome u. Mol.	36301	Teramoto, I.	4-4331	Flüss., FK, Phasen	64801
Templet, P.H.	10-2371	Atom-Mol.-Spektrosk.	32207	Teramoto, M.	7-2973	Hydro-, Aerodynamik	45651
Templeton, D.H.	11-4523	Flüss., FK, Struktur	61508	Teranishi, H.	7-2973	Hydro-, Aerodynamik	45651
Templeton, I.M.	3-4714	Kond. Mat., el. Eig.	71306	Teranishi, T.	2-4493	Kond. Mat., opt. Eig.	78500
Templeton, I.M.	9- 526	Laboraausstattung	06505	Terao, H.	12-4881	Grenzflächen, Filme	68600
Templeton, L.C.	12-3709	Flüss., FK, Struktur	61702	Terao, K.	4-5288	Kond. Mat., magn.Eig.	75306
Templin, J.T.	7-2863	Hydro-, Aerodynamik	45302	Terao, K.	12-1049	El., magn. Bauelemente	08250
Tenan, M.A.	10-6024	Kond. Mat., magn.Eig.	75102	Terao, N.	7-4519	Grenzflächen, Filme	68600
Tench, A.J.	6-4518	Kond. Mat., ESR NMR	76301	Teraoka, Y.	10-5474	Kond. Mat., el. Eig.	71306
Tench, A.J.	8-4002	Kond. Mat., ESR NMR	76303	Terasaki, K.	3-6508	Astrophysik	83607

Terasaki, O.	4-5795	Kond. Mat.opt. Eig.	78602	Terrin, B.	4-4365	Flüss., FK, Wärme	65500
Terasaki, O.	6-3141	Flüss., FK, Struktur	61507	Terrovere, V.R.	3-2419	Mechanik, Elastizität	44300
Terasaki, T.	4-4727	Grenzflächen, Filme	68600	Terry, J.	1- 964	Messmethoden	07800
Terasaki, T.	10-4451	Flüss., FK, Struktur	61601	Terry, J.L.	9- 772	Messmethoden	07750
Terasawa, T.	4-1446	Spez. Kernreaktionen	25301	Terry, L.E.	11-6729	Kond. Mat.opt. Eig.	78657
Terasawa, T.	8-1089	Spez. Kernreaktionen	25301	Terry Jr., H.W.	9-5359	Kond. Mat. ESR NMR	76601
Terasawa, T.	9-1409	Spez. Kernreaktionen	25406	Tertiaryan, R.A.	6-2023	Spez. Atome u. Mol.	36304
Terasawa, T.	11-1757	Spez. Kernreaktionen	25301	Tertian, R.	2-4588	Kond. Mat.opt. Eig.	78604
Terashima, R.	7-6140	Bio- u. med. Physik	84102	Tertian, R.	12- 878	Messmethoden	07472
Terashima, T.	8-3253	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202	Ter-Tsaakov, A.A.	4-1671	Kerntechnik	27802
Terauchi, H.	3-4130	Flüss., FK, Phasen	64700	Terui, G.	3-4461	Quantenflüss., -FK.	67602
Terauchi, H.	8-2825	Flüss., FK, Struktur	61102	Terui, H.	8-3976	Kond. Mat.magn.Eig.	75600
Terauchi, H.	10-4912	Flüss., FK, Phasen	64707	Terukov, E.I.	4-4288	Flüss., FK, Phasen	64706
Terawaki, Y.	5-5345	Kond. Mat. ESR NMR	76600	Terukov, E.I.	10-5690	Kond. Mat. el. Eig.	72201
Terazawa, H.	10-1224	Elementart.-Ww.	12700	Terukov, E.I.	11-6210	Kond. Mat.magn.Eig.	75301
Terazawa, H.	10-1288	Spez. Teilchenreakt.	13650	Terunuma, Y.	9-4574	Grenzflächen, Filme	68501
Terazawa, T.	8-3089	Flüss., FK, Struktur	61606	Tervakari, M.	7- 618	Laborausstattung	06711
Tereb, I.A.	3-5332	Kond. Mat. ESR NMR	76302	Terwiel, R.H.	4- 268	Math. Methoden	02500
Terebizh, V.Y.	8-4575	Physik d. Sonnensys.	82401	Terwilliger, D.T.	4-2232	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Tereikovskii, V.N.	3-3446	Flüss., FK, Struktur	61450	Terwilliger, D.T.	6- 699	Messmethoden	07750
Tereikovskii, V.N.	10-4244	Flüss., FK, Struktur	61352	Terwilliger, D.T.	9-2205	Atome, Mol., Exp.	35211
Terekhin, A.P.	10- 341	Math. Methoden	02305	Terwilliger, D.T.	10-2725	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Terekhov, A.S.	2-4350	Kond. Mat.opt. Eig.	78104	Terwilliger, D.T.	10-2829	Atome, Mol., Exp.	35211
Terekhov, A.S.	2-4352	Kond. Mat.opt. Eig.	78104	Terwilliger, D.T.	12-2036	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Terekhov, M.V.	7- 583	Laborausstattung	06203	Terwilliger, K.M.	3- 880	Spez. Teilchenreakt.	13800
Terekhov, R.G.	10-3513	Mechanik, Elastizität	44402	Terwilliger, K.M.	7-1062	Spez. Teilchenreakt.	13800
Terekhov, V.A.	10-7043	Kond. Mat.opt. Eig.	78652	Teryokhin, G.K.	5-2376	Optik	42601
Terekhov, V.D.	9-2254	Spez. Atome u. Mol.	36304	Terzan, A.	7-6064	Astrophysik	83603
Terekhov, Y.V.	1- 933	Messmethoden	07603	Terzeman, V.F.	10-2605	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Terekhova, S.F.	2-4320	Kond. Mat.opt. Eig.	78100	Terzhova, V.P.	3-3098	Plasmaphysik	52252
Terekhova, S.F.	5-5804	Kond. Mat.opt. Eig.	78302	Terzi, M.	12-4667	Grenzflächen, Filme	68101
Terenetskaya, I.P.	11-6561	Kond. Mat.opt. Eig.	78204	Terzi, M.	12-4668	Grenzflächen, Filme	68101
Terenetski, K.O.	1-1392	Kernreaktionen, Allg.	24100	Terzi, N.	8-4090	Kond. Mat.opt. Eig.	78100
Terente, E.D.	10-3673	Hydro-, Aerodynamik	45403	Terzian, R.C.	11-6971	Geophysik	81601
Terente, M.V.	10- 581	Relativitätstheorie	04201	Terzian, Y.	4-6383	Astrophysik	83601
Terente, M.V.	10-1260	Spez. Teilchenreakt.	13600	Terziev, A.	6-2900	Plasmaphysik	52804
Terente, M.V.	12-1226	Spezielle Teilchen	14401	Terziev, A.	12-3337	Plasmaphysik	52804
Terente, N.I.	5-2327	Optik	42203	Terziev, V.	9-1989	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Terente, N.K.	1-1724	Exp. Kernphysik	28407	Terziulis, T.A.	8-3261	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202
Terente, V.F.	9- 590	Messmethoden	07107	Terzis, A.	7-3709	Flüss., FK, Struktur	61508
Terente, V.I.	10- 982	Messmethoden	07750	Terzis, A.	10-4399	Flüss., FK, Struktur	61508
Terente, Y.N.	1-3016	Hydro-, Aerodynamik	45200	Terzis, A.	10-4400	Flüss., FK, Struktur	61508
Terente, Y.N.	2-2318	Hydro-, Aerodynamik	45200	Tesch, K.	3-1435	Exp. Kernphysik	28401
Terente, Y.N.	9-2976	Hydro-, Aerodynamik	45153	Tesche, F.M.	4-2480	Elektrophysik, -technik	41404
Terenteva, V.S.	9-3631	Flüss., FK, Struktur	61506	Teschke, A.G.	2-1992	Optik	42301
Terentyev, E.D.	3-2850	Hydro-, Aerodynamik	45404	Teschke, O.	6-2214	Optik	42603
Tereshchenko, A.A.	12-2932	Hydro-, Aerodynamik	45653	Teschke, O.	9-2561	Optik	42603
Tereshchenko, A.M.	11-3750	Hydro-, Aerodynamik	45350	Tesei, A.	9- 384	Quantenphysik	03700
Tereshchenko, N.V.	2-4327	Kond. Mat.opt. Eig.	78501	Tesei, A.	11-1283	Felder u. Teilchen	11103
Tereshin, V.I.	1-3355	Plasmaphysik	52553	Teselkin, V.V.	2-2071	Optik	42602
Tereshin, V.I.	6-2820	Plasmaphysik	52405	Teselkin, V.V.	11-3075	Optik	42602
Tereshkin, Y.M.	1-1695	Exp. Kernphysik	28255	Tesevich, B.I.	5-1257	Kernzerfall	23203
Terestschenko, A.I.	9-2373	Elektrophysik, -technik	41413	Tesh, J.R.	11-4974	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204
Terez, E.I.	5-6518	Physik d. Sonnensys.	82418	Teshaev, B.T.	4-5085	Kond. Mat. el. Eig.	73405
Terez, E.I.	12-7098	Physik d. Sonnensys.	82415	Teshima, R.	1-4310	Kond. Mat. el. Eig.	71853
Ter-Gevorgyan, E.I.	10-1892	Exp. Kernphysik	28252	Teshima, R.	3- 884	Felder u. Teilchen	11803
Tergiman, Y.S.	3-1599	Atom-Mol.-Spektrosk.	32201	Teske, M.	1-3422	Hydro-, Aerodynamik	45300
Tergiman, Y.S.	11-2049	Atom-Mol.-Struktur	31102	Teske, R.G.	6-4474	Physik d. Sonnensys.	82206
Ter Haar, D.	11-4101	Plasmaphysik	52358	Teske, R.G.	7-5792	Physik d. Sonnensys.	82206
Terhardt, E.	1-5305	Bio- u. med. Physik	84205	Teslenko, G.I.	4-5361	Kond. Mat. el. Eig.	72400
Terhardt, E.	11-3437	Akustik	43750	Teslenko, G.I.	5- 810	El. magn. Bauelemente	08602
Terhune, J.M.	8-4769	Bio- u. med. Physik	84204	Teslenko, S.I.	6-5415	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Terhune, R.W.	4-5940	Geophysik	81108	Teslenko, S.P.	5-4451	Kond. Mat. ESR NMR	76800
Terjaev, V.V.	4-3325	Fluide Medien	51400	Teslenko, V.V.	2-4248	Kond. Mat. ESR NMR	76701
Terletsii, A.J.	2- 322	Quantenphysik	03504	Teslenko, V.V.	3-3799	Flüss., FK, Struktur	61806
Terletsii, O.V.	11-6490	Kond. Mat.opt. Eig.	78105	Teslenko, V.V.	10-6511	Kond. Mat. ESR NMR	76701
Terletsii, V.A.	8-2577	Thermophysik	46103	Teslenko, V.V.	11-6392	Kond. Mat. ESR NMR	76701
Terletsii, V.A.	10-3830	Thermophysik	46102	Teslenko, Y.A.	5- 151	Math. Methoden	02100
Terletsii, Y.P.	10- 444	Quantenphysik	03501	Tesmer, J.R.	2-1024	Kernstruktur	21105
Ter-Martirosian, K.A.	12-1160	Elementart.-Ww.	12401	Tessarotto, M.	2-2519	Plasmaphysik	52358
Ter-Martirosian, K.A.	12-1163	Elementart.-Ww.	12406	Tessier, A.	5-5898	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Ter-Martirosian, Z.G.	12-2603	Mechanik, Elastizität	44301	Tessler, G.	2-1159	Spez. Kernreaktionen	25404
Ter-Martirosian, K.A.	4-1053	Elementart.-Ww.	12406	Tessler, G.	8-1176	Kerntechnik	27802
Ter-Martirosian, K.A.	10-1320	Spez. Teilchenreakt.	13701	Test, F.L.	5-2842	Hydro-, Aerodynamik	45404
Ter-Martirosian, L.T.	5-4128	Gitterdynamik	63201	Test, S.	11-4844	Flüss.,FK, mech.Eig.	62109
Ter-Martirosian, L.T.	6- 738	El. magn. Bauelemente	08212	Testa, A.C.	12-6130	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Terminasov, Y.S.	7-3776	Flüss., FK, Struktur	61602	Testa, A.C.	12-6131	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Ter-Minassian-Saraga, L.	4-4706	Grenzflächen, Filme	68504	Testa, F.J.	9-4262	Flüss., FK, Wärme	65900
Ter-Minassian-Saraga, L.	4-4707	Grenzflächen, Filme	68504	Testa, M.	9-1161	Spezielle Teilchen	14801
Ter-Minasyants, S.M.	8-2485	Hydro-, Aerodynamik	45404	Testa, N.G.	5-6774	Bio- u. med. Physik	84407
Termonia, Y.	4- 624	Laborausstattung	06201	Testard, O.	10-3135	Optik	42605
Termonia, Y.	7-4260	Flüss., FK, Wärme	65500	Testard, O.A.	3- 433	Messmethoden	07205
Ter-Mortrosian, K.A.	3- 778	Elementart.-Ww.	12406	Testardi, L.R.	5-3950	Flüss.,FK, mech.Eig.	62201
Ternakova, L.M.	7-3251	Thermophysik	46400	Testemale, E.	12-5474	Kond. Mat. el. Eig.	73407
Terneyre, G.	5-6560	Astrophysik	83100	Testemale, E.	12-5475	Kond. Mat. el. Eig.	73407
Ternov, I.M.	1-1143	Spez. Teilchenreakt.	13100	Testerman, L.	9-6003	Physik d. Sonnensys.	82206
Ternov, I.M.	4- 498	Relativitätstheorie	04203	Testov, V.G.	1-2590	Optik	42602
Ternov, I.M.	4-5789	Kond. Mat.opt. Eig.	78601	Testov, V.G.	11-3072	Optik	42602
Ternov, I.M.	10- 595	Relativitätstheorie	04203	Testud, J.	11-7012	Geophysik	81706
Ternov, I.M.	11- 565	Relativitätstheorie	04300	Testud, J.	12-6621	Geophysik	81504
Ternov, I.M.	12-1475	Exp. Kernphysik	28205	Tete, C.	2-3673	Kond. Mat. el. Eig.	72102
Ternov, I.M.	12-3161	Plasmaphysik	52257	Tetelbaum, D.I.	2-2978	Flüss., FK, Struktur	61807
Ternovskoi, L.A.	8-3535	Flüss., FK, Transp.	66103	Tetelbaum, D.I.	2-2979	Flüss., FK, Struktur	61807
Terpigorev, V.S.	8-2430	Hydro-, Aerodynamik	45200	Tetelbaum, D.I.	4-4011	Flüss., FK, Struktur	61804
Terpigorev, V.S.	8-2561	Thermophysik	46100	Teter, M.P.	1-3661	Flüss., FK, Struktur	61606
Ter-Pogosyan, M.A.	9-2595	Optik	42606	Teter, M.P.	3-3436	Flüss., FK, Struktur	61400
Terpugov, A.F.	1- 284	Math. Methoden	02400	Teters, G.A.	4-2944	Mechanik, Elastizität	44303
Terpugova, A.F.	1-1825	Atom-Mol.-Struktur	31106	Teters, G.A.	5-2743	Mechanik, Elastizität	44401
Terpugova, A.F.	1-1826	Atom-Mol.-Struktur	31106	Teters, G.A.	5-2751	Mechanik, Elastizität	44402
Terpugova, A.F.	4-2379	Spez. Atome u. Mol.	36304	Teters, G.A.	12-2640	Mechanik, Elastizität	44303
Terpugova, A.F.	5-1700	Atom-Mol.-Struktur	31106	Teters, G.A.	12-2714	Mechanik, Elastizität	44401
Terpugova, A.F.	5-1863	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212	Tetervov, A.P.	2-3638	Kond. Mat. el. Eig.	71853
Terpugova, A.F.	6-1659	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214	Tetervov, A.P.	9-3337	Plasmaphysik	52357
Terranova, M.L.	3-1173	Spez. Kernreaktionen	25200	Tetreau, C.	6-4914	Kond. Mat.opt. Eig.	78300
Terranova, M.L.	7-1266	Spez. Kernreaktionen	25200	Tetruashvili, E.I.	6-5497	Physik d. Sonnensys.	82212
Terranova, M.L.	11-1747	Spez. Kernreaktionen	25200	Tettig, S.J.	3-3677	Flüss., FK, Struktur	61508
Terreault, B.	2-2953	Flüss., FK, Struktur	61806	Tetzner, G.	1-4162	Grenzflächen, Filme	68403
Terreault, B.	12-1216	Spez. Teilchenreakt.	13803	Tetzner, G.	4-3692	Flüss., FK, Struktur	61506
Terrell, D.R.	9-4068	Flüss., FK, Phasen	64702	Teubner, B.G.	11- 42	Spez. Ber., Allg.	01301
Terrell, D.R.	9-5219	Kond. Mat.magn.Eig.	75800	Teubner, P.J.O.	1-2180	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Terrien, Y.	4-1553	Spez. Kernreaktionen	25700	Teubner, P.J.O.	1-2190	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Terrien, Y.	5-1403	Spez. Kernreaktionen	25700	Teubner, P.J.O.	2-1721	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Terrien, Y.	7-1310	Spez. Kernreaktionen	25601	Teubner, P.J.O.	8-1678	Atom-, Mol.-Ww.	34400
Terrien, Y.	9-1478	Spez. Kernreaktionen	25700	Teubner, P.J.O.	8-1799	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Terrien, Y.	9-1525	Spez. Kernreaktionen	25700	Teubner, P.J.O.	9-2135	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Terrien, Y.	9-1572	Spez. Kernreaktionen	25700	Teubner, V.	6-2342	Akustik	43300
Terrien, Y.	11-1833	Spez. Kernreaktionen	25700	Teubner, W.	4- 81	Spez. Ber., Allg.	01400
Terrier, M.	9-3287	Plasmaphysik	52255	Teuchert, E.	5-1473	Kerntechnik	27502
Terriez, J.M.	10-3527	Mechanik, Elastizität	44409	Teuchert, E.	11-1926	Kerntechnik	27503
Terrill, R.M.	5-3018	Thermophysik	46450	Teuerle, W.	2-4247	Kond. Mat. ESR NMR	76701

Teufel

Teufel, A.G.	3-1123	Kernreaktionen, Allg.	24300
Teufel, A.G.	5-1276	Kernreaktionen, Allg.	24300
Teufel, M.	12-6630	Geophysik	81505
Teufer, G.	10-4398	Flüss., FK, Struktur	61508
Teukolsky, S.A.	5-6652	Astrophysik	83613
Teukolsky, S.A.	12-7192	Astrophysik	83212
Teumin, I.I.	8-2139	Optik	42811
Teunissen, H.W.	8-4498	Geophysik	81602
Teupser, C.	1-5025	Geophysik	81108
Tevault, D.E.	1-1976	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Tevault, D.E.	8-1559	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Tevault, D.E.	8-1560	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Tevault, D.E.	9-1940	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Tevault, D.E.	10-6891	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Tevdorashvili, K.G.	6-3028	Flüss., FK, Struktur	61300
Teverovski, E.N.	2-5375	Bio- u. med. Physik	84411
Tevikian, R.V.	7- 952	Elementart.-Ww.	12100
Tevlina, A.S.	2-2689	Flüss., FK, Struktur	61253
Tevosian, T.A.	2-4472	Kond. Mat.opt. Eig.	78401
Tevosian, T.A.	4-5719	Kond. Mat.opt. Eig.	78500
Tevezadze, Y.V.	6- 930	Spez. Teilchenreakt.	13803
Tewari, D.P.	8-2761	Plasmaphysik	52554
Tewari, D.P.	9-5730	Kond. Mat.opt. Eig.	78606
Tewari, G.P.	10- 703	Statist. Physik	05708
Tewari, R.A.	2-3087	Flüss., FK, mech. Eig.	62204
Tewari, S.P.	7-1667	Atom-Mol.-Struktur	31500
Tewari, S.P.	7-1667	Atom-Mol.-Struktur	31500
Tewari, S.P.	10- 230	Spez. Ber., Allg.	01850
Tewari, S.P.	10-1751	Kerntechnik	27203
Tewari, S.P.	11-1855	Kerntechnik	27203
Tewari, S.P.	11-4793	Flüss., FK, Struktur	61805
Tewari, S.P.	12-4053	Gitterdynamik	63201
Tewarson, A.	4-1925	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Tewarson, A.	7-1826	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Tewksbury, S.K.	2-1404	Elektrophysik, -technik	41306
Tewordt, L.	3-4455	Quantenflüss., -FK	67502
Tewordt, L.	12-4445	Quantenflüss., -FK	67502
Tews, K.H.	8-1665	Kond. Mat.opt. Eig.	78508
Tews, K.H.	8-1665	Atom-, Mol.-Ww.	34201
Tewsbury, S.K.	2- 791	El., magn. Bauelemente	08401
Texter, J.A.	1-2545	Optik	42601
Textor, M.	1-4431	Flüss., FK, Struktur	61102
Teymur, M.	5-2590	Akustik	43400
Teyssier, J.L.	6-1884	Atom-, Mol.-Ww.	34505
Teyssier, J.L.	11-6507	Kond. Mat.opt. Eig.	78150
Teyssier, J.L.	12-1520	Exp. Kernphysik	28408
Tezenas du Montcel, V.	1- 997	El., magn. Bauelemente	08106
Tezikov, V.V.	7-3382	Plasmaphysik	52353
Tezlevan, V.E.	5-5626	Kond. Mat.opt. Eig.	78104
Tezlevan, V.E.	10-6907	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Tezlevan, V.E.	11-6054	Kond. Mat., el. Eig.	73406
Tezlevan, V.E.	12-5295	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Thacker, H.B.	9- 959	Felder u. Teilchen	11806
Thackeray, D.	7-2597	Optik	42808
Thackeray, D.	7-2630	Optik	42852
Thackeray, D.P.C.	3-5670	Kond. Mat.opt. Eig.	78204
Thackeray, M.M.	4-3802	Flüss., FK, Struktur	61508
Thackeray, M.M.	8-2990	Flüss., FK, Struktur	61508
Thaddeus, P.	2-5165	Astrophysik	83602
Thaddeus, P.	3-6436	Astrophysik	83403
Thaddeus, P.	4-6376	Astrophysik	83403
Thaddeus, P.	5-6609	Astrophysik	83403
Thaddeus, P.	6-5691	Astrophysik	83403
Thain, J.M.	4-5444	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Thain, J.M.	4-5445	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Thain, J.M.	5-4408	Flüss., FK, Transp.	66103
Thakar, B.C.	1-4161	Grenzflächen, Filme	68402
Thakkar, A.J.	2-1668	Atom-, Mol.-Ww.	34202
Thakkar, A.J.	11-2334	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Thakkar, A.J.	11-2401	Atom-, Mol.-Ww.	34201
Thakkar, A.J.	12-1579	Atom-Mol.-Struktur	31103
Thakkar, A.J.	12-1949	Atom-, Mol.-Ww.	34201
Thakkar, A.J.	12-3353	Flüss., FK, Struktur	61101
Thakoor, A.P.	7-4782	Kond. Mat., el. Eig.	72211
Thakoor, A.P.	12-5488	Kond. Mat., el. Eig.	73601
Thakre, O.B.	2-4282	Kond. Mat.diel.Eig.	77000
Thakur, D.K.	9-4389	Grenzflächen, Filme	68101
Thakur, K.P.	2-1664	Atom-, Mol.-Ww.	34200
Thakur, K.P.	2-2997	Flüss., FK, mech. Eig.	62200
Thakur, K.P.	3-5845	Kond. Mat.opt. Eig.	78650
Thakur, K.P.	6-1787	Atom-, Mol.-Ww.	34201
Thakur, K.P.	6-1955	Atome, Mol., Exp.	35202
Thakur, K.P.	8-3441	Flüss., FK, Wärme	65500
Thakur, K.P.	10-4677	Flüss., FK, mech. Eig.	62201
Thakur, M.L.	4-5009	Kond. Mat., el. Eig.	72211
Thakur, M.L.	6-5973	Bio- u. med. Physik	84419
Thakur, M.L.	8- 579	Messmethoden	07479
Thakur, M.L.	11-5890	Kond. Mat., el. Eig.	72051
Thakur, S.N.	1-1889	Atom-Mol.-Spektrosk.	32115
Thakur, S.N.	8-1564	Atom-Mol.-Spektrosk.	32215
Thakur, S.N.	10-2405	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Thakurta, S.N.G.	4- 494	Relativitätstheorie	04203
Thaleimer, W.	5- 326	Quantenphysik	03652
Thalenko, E.N.	10-5669	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Thaler, R.H.	7- 527	Statist. Physik	05601
Thaler, R.M.	1-1196	Spez. Teilchenreakt.	13703
Thaler, R.M.	5- 344	Quantenphysik	03656
Thaler, R.M.	9- 363	Quantenphysik	03656
Thaler, R.M.	11-1333	Felder u. Teilchen	11807
Thalmayr, E.	3-4850	Kond. Mat., el. Eig.	72200
Tham, F.K.	7-3493	Plasmaphysik	52805
Thamyahpillai, T.	12-6559	Geophysik	81402
Thamerus, G.	8-3390	Flüss., FK, Phasen	64719
Thames, K.E.	5-6695	Bio- u. med. Physik	84102
Thamm, G.	11-1859	Kerntechnik	27401
Thamm, H.	9- 19	Spez. Ber., Allg.	01212
Than, E.	9-4673	Grenzflächen, Filme	68700
Thanailakis, A.	12-5470	Kond. Mat., el. Eig.	73406
Thanh, D.V.	8-3241	Flüss., FK, mech. Eig.	62201
Thanh, L.C.	3-4770	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Thanh, L.C.	10-6827	Kond. Mat.opt. Eig.	78303
Thanh, L.C.	12-5143	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Thanh, van N.	5-3042	Fluide Medien	51100
Thanh, van N.	5-3043	Fluide Medien	51100
Thapliyal, H.V.	12-4681	Grenzflächen, Filme	68201
Thapliyal, V.	6-5228	Geophysik	81108
Thareja, R.K.	4-1730	Atom-Mol.-Struktur	31101
Thareja, R.K.	11-3189	Optik	42651
That, T.T.	8-1255	Exp. Kernphysik	28252
Thatcher, W.	3-5941	Geophysik	81108

Thiel

Thau, S.A.	3-2510	Mechanik, Elastizität	44302
Thayer, A.L.	6-5819	Bio- u. med. Physik	84102
Thayer, C.A.	6-1650	Atom-Mol.-Spektrosk.	32213
Thayer, C.A.	11-2274	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Thayer, G.D.	6-5358	Geophysik	81569
Thayer, G.R.	7-1387	Kerntechnik	27404
Thayer, R.E.	8-4418	Geophysik	81206
Theard, L.P.	4-2226	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Theard, L.P.	6-1856	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Theard, L.P.	10-2641	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Theard, L.P.	11-2473	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Theard, L.P.	12-1994	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Thebault, J.	11-3147	Optik	42607
Theeten, J.B.	3-4499	Grenzflächen, Filme	68300
Theeten, J.B.	7-4394	Grenzflächen, Filme	68201
Theil, I.	7-2245	Spez. Atome u. Mol.	36305
Theil, M.H.	11-4603	Flüss., FK, Struktur	61602
Theile, B.	11-1072	Messmethoden	07651
Theile, B.	11-6852	Geophysik	81202
Theilig, H.	7-1402	Kerntechnik	27452
Theilmann, B.	2- 557	Laborausstattung	06800
Theimer, O.	7- 487	Statist. Physik	05202
Theiner, W.A.	4-4260	Flüss., FK, Phasen	64706
Theis, D.	9-5552	Kond. Mat.opt. Eig.	78104
Theis, R.F.	3-6170	Geophysik	81803
Theiss, A.	11-1976	Exp. Kernphysik	28252
Theiss, F.J.	5-5957	Kond. Mat.opt. Eig.	78508
Theissen, H.	7-1270	Spez. Kernreaktionen	25301
Thelen, H.J.	11-3730	Hydro-, Aerodynamik	45305
Thelin, B.	10-2360	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Thellung, A.	3-4068	Gitterdynamik	63000
Then, S.S.	5-1622	Exp. Kernphysik	28602
Theobald, C.M.	9- 158	Math. Methoden	02100
Theobald, F.	3-3567	Flüss., FK, Struktur	61507
Theobald, F.	6-3139	Flüss., FK, Struktur	61507
Theobald, J.G.	4-2308	Atome, Mol., Exp.	35207
Theobald, J.G.	9-1826	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Theocaris, P.S.	3-1853	Spez. Atome u. Mol.	36304
Theocaris, P.S.	4-2966	Mechanik, Elastizität	44304
Theocaris, P.S.	6-2397	Mechanik, Elastizität	44302
Theocaris, P.S.	7-3936	Flüss., FK, mech. Eig.	62202
Theocaris, P.S.	9-2829	Mechanik, Elastizität	44301
Theocaris, P.S.	11-2877	Optik	42103
Theocaris, P.S.	12-3957	Flüss., FK, mech. Eig.	62204
Theodorakopoulos, G.	12-1570	Atom-Mol.-Struktur	31103
Theodorou, D.E.	9-4870	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Theodosopulu, M.	4-3607	Flüss., FK, Struktur	61203
Theodossiou, A.	6-4185	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Theophanides, T.	5-2057	Atome, Mol., Exp.	35201
Theophanides, T.	5-5842	Kond. Mat.opt. Eig.	78400
Theophanides, T.	7-3709	Flüss., FK, Struktur	61508
Theophanides, T.	9-5613	Kond. Mat.opt. Eig.	78204
Theophanides, T.	10-4399	Flüss., FK, Struktur	61508
Theophanides, T.	10-4400	Flüss., FK, Struktur	61508
Theophanis, G.A.	12-2368	Optik	42602
Theoret, A.	10-2872	Spez. Atome u. Mol.	36304
Theriot, D.	5-1411	Spez. Kernreaktionen	25800
Thermann, K.	6-2456	Mechanik, Elastizität	44402
Thern, R.E.	10-1352	Spez. Teilchenreakt.	13802
Thery, J.	9-3652	Flüss., FK, Struktur	61507
Thesen, N.	3-5429	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Thesen, N.	4-2533	Optik	42305
Theumann, A.	10-6008	Kond. Mat.magn.Eig.	75102
Theunissen, M.J.J.	3-4794	Kond. Mat., el. Eig.	72000
Theus, R.B.	9-6386	Bio- u. med. Physik	84411
Theveneau, H.	4-5568	Kond. Mat.diel.Eig.	77801
Thevenet, A.	9-4487	Grenzflächen, Filme	68403
Thevenet, C.	10-2778	Atome, Mol., Exp.	35103
Thevenet, P.	8-4542	Geophysik	81850
Thevenin, J.	2-3534	Grenzflächen, Filme	68600
Thevenin, J.C.	12-1509	Exp. Kernphysik	28405
Thevenot, F.	9-1832	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Thewalt, M.L.W.	7- 184	Spez. Ber., Allg.	01850
Thewalt, U.	7-3729	Flüss., FK, Struktur	61508
Thewalt, U.	9-3637	Flüss., FK, Struktur	61507
Thews, R.	11-1505	Spez. Teilchenreakt.	13804
Thews, R.L.	6- 961	Spezielle Teilchen	14404
Thews, R.L.	8- 825	Spez. Teilchenreakt.	13209
Theye, M.L.	11-6591	Kond. Mat.opt. Eig.	78304
Theys, J.C.	7-6045	Astrophysik	83502
Thibaud, J.P.	10-2608	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Thibault, C.	3-1052	Kernzerfall	23000
Thibault, C.	10-2182	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Thibault, R.M.	7-2206	Spez. Atome u. Mol.	36303
Thibos, L.N.	5-6738	Bio- u. med. Physik	84305
Thiebaud, C.	5-4858	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Thiebaud, C.	9-5478	Kond. Mat.diel.Eig.	77700
Thiebaux, M.L.	4- 570	Statist. Physik	05602
Thiebaux, M.L.	12-6685	Geophysik	81602
Thieberger, P.	5-1509	Exp. Kernphysik	28150
Thieberger, P.	5-1510	Exp. Kernphysik	28150
Thieberger, P.	5-1514	Exp. Kernphysik	28150
Thieberger, P.	6-1333	Exp. Kernphysik	28150
Thieberger, P.	9-1558	Spez. Kernreaktionen	25700
Thieberger, P.	12-1461	Exp. Kernphysik	28150
Thieberger, R.	3-3326	Flüss., FK, Struktur	61000
Thieberger, R.	9-2107	Atom-, Mol.-Ww.	34504
Thiede, P.	11-3689	Hydro-, Aerodynamik	45200
Thiel, D.	10-6817	Kond. Mat.opt. Eig.	78301
Thiel, F.L.	7-2625	Optik	42816
Thiel, K.	5-6514	Physik d. Sonnensys.	82417
Thiel, W.	1-1894	Atom-Mol.-Spektrosk.	32116
Thiel, W.	9-1935	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Thiele, B.	1-1549	Kerntechnik	27402
Thiele, E.	2-1657	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Thiele, G.	4-3708	Flüss., FK, Struktur	61507
Thiele, G.	11-4394	Flüss., FK, Struktur	61507
Thiele, G.	12-3509	Flüss., FK, Struktur	61507
Thiele, J.	9- 729	Messmethoden	07600
Thielemann, H.	11- 982	Messmethoden	07475
Thielen, P.N.	12-3917	Flüss., FK, mech. Eig.	62202
Thielens, G.	2-5362	Bio- u. med. Physik	84411
Thielheim, K.O.	2-5177	Astrophysik	83605
Thielheim, K.O.	4-6382	Astrophysik	83601
Thielheim, K.O.	12-7268	Astrophysik	83606
Thielke, N.R.	11-2847	Elektrophysik, -technik	41608
Thielman, L.	4-2517	Optik	42105
Thielmann, H.	12-2206	Elektrophysik, -technik	41203
Thieltgen, A.	12-3145	Plasmaphysik	52255
Thiel, van M.	3-5965	Geophysik	81112

Thiel, van M.	4-4138	Flüss.,FK, mech.Eig.	62500
Thiem, D.	10-1793	Kerntechnik	27452
Thiemann, K.H.	6-3120	Flüss., FK, Struktur	61507
Thiemann, W.	5-6282	Geophysik	81550
Thieme, F.	6-3951	Grenzflächen, Filme	68509
Thieme, G.	4-4012	Flüss., FK, Struktur	61805
Thieme, K.	11-1947	Kerntechnik	27802
Thiem, K.	9-4619	Grenzflächen, Filme	68600
Thien, M.D.	4-2957	Mechanik, Elastizität	44304
Thierbach, R.	7-5635	Geophysik	81117
Thierry, A.	5-3990	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202
Thierry-Mieg, J.	12- 567	Relativitätstheorie	04300
Thiery, C.	6-2095	Elektrophysik, -technik	41400
Thiery, M.M.	1-1995	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Thiessen, H.A.	3-1471	Exp. Kernphysik	28602
Thiessen, W.E.	6-3079	Flüss., FK, Struktur	61504
Thimm, K.	12-1651	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Thimm, K.	12-1653	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Thinh, R.P.	3-4282	Flüss., FK, Wärme	65500
Thinh, T.P.	9-4167	Flüss., FK, Phasen	64801
Thiran, J.P.	2-1876	Elektrophysik, -technik	41308
Thirant, L.	7-4301	Flüss., FK, Transp.	66109
Thiriet, Y.	11-4293	Flüss., FK, Struktur	61300
Thirion, J.	3-1204	Spez. Kernreaktionen	25405
Thirion, P.	6-2453	Mechanik, Elastizität	44401
Thirring, W.	1- 518	Quantenphysik	03654
Thirring, W.	10- 401	Quantenphysik	03200
Thirring, W.	10-2017	Atom-Mol.-Struktur	31101
Thirring, W.	11- 467	Quantenphysik	03652
Thirring, W.	12- 399	Quantenphysik	03000
Thirriot, C.	3-2692	Hydro-, Aerodynamik	45152
Thirriot, C.	7- 395	Quantenphysik	03402
Thirriot, C.	7-3005	Hydro-, Aerodynamik	45652
Thirriot, C.	7-3045	Hydro-, Aerodynamik	45900
Thirtle, J.H.	1-2027	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Thirugnanasambandam, P.			
Thirugnanasambandam, P.	4-2017	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Thirumalai, K.	6-1547	Atom-Mol.-Spektrosk.	32201
Thirumalai, K.	1-4052	Flüss., FK, Wärme	65700
Thirumalai, K.	2-3088	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204
Thirumalai, K.	5-3016	Thermophysik	64650
Thiruvengadam, A.	4-4621	Grenzflächen, Filme	68402
Thiry, H.	11-1028	Messmethoden	07501
Thiry, P.	8-1183	Exp. Kernphysik	28205
Thiry, P.	10-7082	Kond. Mat.opt. Eig.	78752
Thiry, P.	11-5833	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Thiry, P.	12-5948	Kond. Mat.opt. Eig.	78101
Thissen, H.G.	4- 111	Spez. Ber., Allg.	01800
Thoi, D.B.T.	10-1934	Exp. Kernphysik	28401
Thode, H.G.	11-1730	Kernreaktionen, Allg.	24802
Thode, L.E.	10-4124	Plasmaphysik	52600
Thodos, G.	6-3668	Flüss., FK, Phasen	64712
Thodos, G.	11-5400	Flüss., FK, Transp.	66104
Thoe, R.S.	1-5005	Kond. Mat.opt. Eig.	78657
Thoe, R.S.	5-1975	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Thoe, R.S.	7-1688	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Thoe, R.S.	7-1741	Atom-Mol.-Spektrosk.	32111
Thoe, R.S.	10-2229	Atom-Mol.-Spektrosk.	32107
Thoen, J.	7-3909	Flüss.,FK, mech.Eig.	62150
Thöne, E.	10- 157	Spez. Ber., Allg.	01800
Thoenes, D.J.	9-5346	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Thoenes, D.J.	10-6487	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Thörnblad, H.	11-1239	El., magn. Bauelemente	08601
Tholen, A.	1-1683	Exp. Kernphysik	28253
Thom, A.S.	8-4522	Geophysik	81609
Thoma, J.U.	10-3003	Elektrophysik, -technik	41600
Thoma, K.	2-3132	Gitterdynamik	63200
Thoma, K.	8-3749	Kond. Mat., el. Eig.	71301
Thoma, M.	8- 451	Laborausstattung	06800
Thomä, R.	3-3931	Flüss.,FK, mech.Eig.	62201
Thomaes, G.	2-2313	Hydro-, Aerodynamik	45200
Thomann, H.	2- 757	El., magn. Bauelemente	08500
Thomann, H.	2- 759	El., magn. Bauelemente	08504
Thomann, H.	5-5583	Kond. Mat.diel.Eig.	77802
Thomann, H.	10-3635	Hydro-, Aerodynamik	45309
Thomann, H.	12- 745	Laborausstattung	06706
Thomann, P.	2- 306	Quantenphysik	03502
Thomas, A.G.	1-1015	El., magn. Bauelemente	08308
Thomas, A.G.	9-2891	Mechanik, Elastizität	44304
Thomas, A.G.	12-2876	Mechanik, Elastizität	44305
Thomas, A.W.	4-1424	Spez. Kernreaktionen	25100
Thomas, A.W.	8- 996	Kernstruktur	21400
Thomas, B.	1-2356	Elektrophysik, -technik	41303
Thomas, B.G.	9-1749	Atom-Mol.-Struktur	31106
Thomas, B.J.	1-1729	Exp. Kernphysik	28408
Thomas, B.J.	5-6834	Bio- u. med. Physik	84500
Thomas, B.J.	11-1743	Spez. Kernreaktionen	25100
Thomas, B.K.	5-1949	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Thomas, B.W.J.	6-4808	Kond. Mat.opt. Eig.	78105
Thomas, B.W.J.	9-5193	Kond. Mat.,magn.Eig.	75601
Thomas, R.W.J.	9-5567	Kond. Mat.opt. Eig.	78105
Thomas, C.	4-4707	Grenzflächen, Filme	68504
Thomas, C.H.	8-1482	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Thomas, C.R.	11-3525	Mechanik, Elastizität	44302
Thomas, D.A.	11-3422	Akustik	43500
Thomas, D.D.	12-7312	Bio- u. med. Physik	84102
Thomas, D.G.	9-4621	Grenzflächen, Filme	68600
Thomas, D.L.	8-2186	Akustik	43200
Thomas, E.	1- 858	Messmethoden	07303
Thomas, E.	3-3679	Flüss., FK, Struktur	61508
Thomas, E.	9- 858	Messmethoden	07303
Thomas, E.	9-3508	Flüss., FK, Struktur	61251
Thomas, E.G.	2-1689	Atom-, Mol.-Ww.	34202
Thomas, E.W.	1-2158	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Thomas, E.W.	7-1714	Atom-Mol.-Spektrosk.	32104
Thomas, E.W.	7-2073	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Thomas, G.	1-1232	Spez. Teilchenreakt.	13804
Thomas, G.	4-3944	Flüss., FK, Struktur	61705
Thomas, G.	6-3434	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202
Thomas, G.	6-3546	Gitterdynamik	63800
Thomas, G.	9-1102	Spez. Teilchenreakt.	13800
Thomas, G.	9-3749	Flüss., FK, Struktur	61701
Thomas, G.	9-3767	Flüss., FK, Struktur	61704
Thomas, G.	10-1372	Spez. Teilchenreakt.	13803
Thomas, G.	10-6149	Kond. Mat.,magn.Eig.	75302
Thomas, G.	11-1123	Messmethoden	07800
Thomas, G.	11-4358	Flüss., FK, Struktur	61506
Thomas, G.	12-3527	Flüss., FK, Struktur	61507
Thomas, G.A.	10-5575	Kond. Mat., el. Eig.	71800

Thomas, G.A.	10-6863	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Thomas, G.B.	7-2200	Spez. Atome u. Mol.	36301
Thomas, G.C.	4-2599	Optik	42602
Thomas, G.E.	3-1457	Exp. Kernphysik	28407
Thomas, G.E.	5-1359	Spez. Kernreaktionen	25406
Thomas, G.E.	7-5510	Kond. Mat.opt. Eig.	78659
Thomas, G.E.	10-1677	Spez. Kernreaktionen	25406
Thomas, G.E.	10-2411	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Thomas, G.E.	11-1746	Spez. Kernreaktionen	25200
Thomas, G.E.	12-6311	Kond. Mat.opt. Eig.	78659
Thomas, G.H.	1-1190	Spez. Teilchenreakt.	13701
Thomas, G.H.	1-1230	Spez. Teilchenreakt.	13804
Thomas, G.H.	2- 854	Elementart.-Ww.	12412
Thomas, G.H.	6- 857	Elementart.-Ww.	12412
Thomas, G.H.	6- 938	Spez. Teilchenreakt.	13804
Thomas, G.J.	2-2971	Flüss., FK, Struktur	61807
Thomas, G.J.	2-3469	Grenzflächen, Filme	68450
Thomas, G.J.	4-4009	Flüss., FK, Struktur	61804
Thomas, G.J.	12-4790	Grenzflächen, Filme	68450
Thomas, G.L.	8-3717	Grenzflächen, Filme	68600
Thomas, G.L.	9-6435	Bio- u. med. Physik	84850
Thomas, G.R.	12-6991	Geophysik	81816
Thomas, G.R.	12-7125	Physik d. Sonnensys.	82421
Thomas, H.	5-5146	Kond. Mat.,magn.Eig.	75102
Thomas, H.	11-5155	Flüss., FK, Phasen	64706
Thomas, H.	12- 467	Quantenphysik	03503
Thomas, H.C.	2-5133	Astrophysik	83219
Thomas, H.E.	4-4673	Grenzflächen, Filme	68501
Thomas, H.R.	12-6044	Kond. Mat.opt. Eig.	78301
Thomas, I.L.	9-5951	Geophysik	81706
Thomas, J.	4-6515	Bio- u. med. Physik	84406
Thomas, J.	5- 161	Math. Methoden	02300
Thomas, J.	6-2801	Plasmaphysik	52401
Thomas, J.	8-4830	Bio- u. med. Physik	84412
Thomas, J.A.	3-6424	Astrophysik	83211
Thomas, J.B.	9-3446	Plasmaphysik	52805
Thomas, J.B.	11- 308	Math. Methoden	02500
Thomas, J.E.	8-2218	Akustik	43600
Thomas, J.F.	8-3953	Kond. Mat.,magn.Eig.	75301
Thomas, J.H.	4-6246	Physik d. Sonnensys.	82207
Thomas, J.H.	11-3809	Hydro-, Aerodynamik	45551
Thomas, J.K.	1-4989	Kond. Mat.opt. Eig.	78611
Thomas, J.K.	3-3083	Plasmaphysik	52202
Thomas, J.K.	5-5947	Kond. Mat.opt. Eig.	78507
Thomas, J.K.	5-6029	Kond. Mat.opt. Eig.	78651
Thomas, J.K.	6-5103	Kond. Mat.opt. Eig.	78612
Thomas, J.K.	7-2126	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Thomas, J.K.	8-4032	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Thomas, J.K.	10-7024	Kond. Mat.opt. Eig.	78613
Thomas, J.K.	12-7319	Bio- u. med. Physik	84102
Thomas, J.M.	3-3782	Flüss., FK, Struktur	61700
Thomas, J.M.	3-5437	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Thomas, J.M.	3-5841	Kond. Mat.opt. Eig.	78619
Thomas, J.M.	3-5854	Kond. Mat.opt. Eig.	78652
Thomas, J.M.	4-4481	Flüss., FK, Transp.	66303
Thomas, J.M.	6-4021	Kond. Mat., el. Eig.	71200
Thomas, J.M.	6-5128	Kond. Mat.opt. Eig.	78652
Thomas, J.M.	10-5494	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Thomas, J.M.	11-2679	Spez. Atome u. Mol.	36304
Thomas, J.M.	12-3730	Flüss., FK, Struktur	61704
Thomas, J.N.	4-2874	Mechanik, Elastizität	44301
Thomas, J.O.	5-3409	Flüss., FK, Struktur	61121
Thomas, J.O.	5-4358	Flüss., FK, Wärme	65700
Thomas, J.P.	1-1714	Exp. Kernphysik	28400
Thomas, J.P.	2-5298	Bio- u. med. Physik	84305
Thomas, J.P.	6-3981	Grenzflächen, Filme	68600
Thomas, J.P.	11-1800	Spez. Kernreaktionen	25502
Thomas, J.P.	12-4950	Grenzflächen, Filme	68700
Thomas, J.R.	9-3002	Hydro-, Aerodynamik	45300
Thomas, J.W.	4-6094	Geophysik	81508
Thomas, K.	11-2019	Exp. Kernphysik	28750
Thomas, K.	11-4697	Flüss., FK, Struktur	61707
Thomas, K.A.	12-3578	Flüss., FK, Struktur	61508
Thomas, K.M.	3-3635	Flüss., FK, Struktur	61508
Thomas, K.S.	3-3241	Plasmaphysik	52552
Thomas, L.	3-6042	Geophysik	81502
Thomas, L.	3-6123	Geophysik	81704
Thomas, L.	6- 126	Spez. Ber., Allg.	01850
Thomas, L.	12-6804	Geophysik	81703
Thomas, L.	12-6808	Geophysik	81704
Thomas, L.A.	12- 30	Spez. Ber., Allg.	01202
Thomas, L.B.	9- 659	Messmethoden	07303
Thomas, L.B.	9-4570	Grenzflächen, Filme	68501
Thomas, L.C.	1-3063	Hydro-, Aerodynamik	45306
Thomas, L.C.	2-2334	Hydro-, Aerodynamik	45306
Thomas, L.C.	5-2818	Hydro-, Aerodynamik	45305
Thomas, L.C.	5-2963	Thermophysik	46250
Thomas, L.C.	6- 336	Quantenphysik	03600
Thomas, L.C.	6- 366	Quantenphysik	03653
Thomas, L.C.	7-2875	Hydro-, Aerodynamik	45300
Thomas, L.C.	7-2895	Hydro-, Aerodynamik	45305
Thomas, L.C.	7-3098	Thermophysik	46250
Thomas, L.C.	7-3110	Thermophysik	46250
Thomas, L.D.	4-2251	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Thomas, L.D.	8-1674	Atom-, Mol.-Ww.	34400
Thomas, L.D.	8-1788	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Thomas, L.E.	8- 756	Felder u. Teilchen	11806
Thomas, L.E.	9-4229	Flüss., FK, Wärme	65401
Thomas, L.E.	10-7002	Kond. Mat.opt. Eig.	78612
Thomas, M.	3-3687	Flüss., FK, Struktur	61508
Thomas, M.	8-3011	Flüss., FK, Struktur	61508
Thomas, M.F.	3- 989	Kernstruktur	21105
Thomas, M.F.	3- 990	Kernstruktur	21105
Thomas, M.F.	3-1074	Kernzerfall	23201
Thomas, M.T.	10-4584	Flüss., FK, Struktur	61803
Thomas, M.W.	10-4192	Flüss., FK, Struktur	61122
Thomas, M.W.S.	11- 788	Messmethoden	07102
Thomas, N.H.	4-3152	Hydro-, Aerodynamik	45502
Thomas, N.W.	11-2685	Spez. Atome u. Mol.	36304
Thomas, P.	1-4645	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Thomas, P.	2-3609	Kond. Mat., el. Eig.	71552
Thomas, P.	7-5073	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Thomas, P.A.	2-3919	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Thomas, P.J.	10-6298	Kond. Mat.,magn.Eig.	75603
Thomas, P.R.	12-1198	Spez. Teilchenreakt.	13701
Thomas, R.	4-2288	Atome, Mol., Exp.	35202
Thomas, R.	5-5483	Kond. Mat.diel.Eig.	77300
Thomas, R.	6-1942	Atome, Mol., Exp.	35201
Thomas, R.	6-2250	Optik	42607
Thomas, R.	6-4744	Kond. Mat.,diel.Eig.	77802

Thomas

Thomas, R.	7-5221	Kond. Mat.diel.Eig.	77802
Thomas, R.	10-2876	Spez. Atome u. Mol.	36304
Thomas, R.A.	11-6430	Kond. Mat.diel.Eig.	77400
Thomas, R.B.	3-5597	Kond. Mat.opt. Eig.	78201
Thomas, R.B.	4-4756	Grenzflächen, Filme	68700
Thomas, R.B.	11-5621	Grenzflächen, Filme	68403
Thomas, R.B.	12-4769	Grenzflächen, Filme	68403
Thomas, R.E.	10-5429	Grenzflächen, Filme	68850
Thomas, R.E.	11-1208	El. magn. Bauelemente	08306
Thomas, R.G.O.	10-2710	Atom-, Mol.-Ww.	34505
Thomas, R.H.	2-1324	Kerntechnik	27801
Thomas, R.J.	3-6017	Geophysik	81302
Thomas, R.L.	2-5340	Bio- u. med. Physik	84407
Thomas, R.L.	7-3602	Flüss., FK, Struktur	61354
Thomas, R.L.	9-2776	Akustik	43350
Thomas, R.M.	2-5122	Astrophysik	83211
Thomas, R.N.	6-5186	Kond. Mat.opt. Eig.	78800
Thomas, S.	11-6729	Kond. Mat.opt. Eig.	78657
Thomas, S.J.	4-5618	Kond. Mat.opt. Eig.	78105
Thomas, S.J.	8-1684	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Thomas, S.R.	3-5633	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Thomas, T.B.	8-2481	Hydro-, Aerodynamik	45404
Thomas, T.D.	3-1815	Atome, Mol., Exp.	35203
Thomas, T.D.	4-5487	Kond. Mat. ESR NMR	76800
Thomas, T.D.	9-705	Messmethoden	07473
Thomas, T.D.	9-2201	Atome, Mol., Exp.	35208
Thomas, T.R.	7-616	Laborausstattung	06711
Thomas, W.	10-722	Laborausstattung	06202
Thomas, W.C.	6-492	Statist. Physik	05601
Thomas, W.D.E.	10-814	Messmethoden	07106
Thomas, W.D.E.	11-5653	Grenzflächen, Filme	68501
Thomas, W.J.	1-4175	Grenzflächen, Filme	68501
Thomas, W.J.	11-5643	Grenzflächen, Filme	68501
Thomas, W.J.O.	6-4836	Kond. Mat.opt. Eig.	78201
Thomas III, J.H.	6-4205	Kond. Mat. el. Eig.	72400
Thomasius, U.	4-651	Laborausstattung	06611
Thomas Jr., J.R.	1-658	Statist. Physik	05703
Thomasl, M.W.	12-4062	Gitterdynamik	63201
Thomason, W.H.	11-773	Laborausstattung	06800
Thomassen, K.I.	2-2560	Plasmaphysik	52552
Thomassen, K.I.	12-3285	Plasmaphysik	52556
Thomasson, P.	9-6179	Astrophysik	83402
Thornchick, J.	7-4636	Kond. Mat. el. Eig.	71851
Thome, F.V.	12-4274	Flüss., FK, Phasen	64719
Thome, G.D.	5-6334	Geophysik	81705
Thome, G.D.	5-6368	Geophysik	81712
Thome, G.D.	5-6369	Geophysik	81712
Thome, G.D.	5-6375	Geophysik	81712
Thome, W.	10-1904	Exp. Kernphysik	28255
Thome, Z.D.	3-707	Felder u. Teilchen	11800
Thome, Z.D.	7-1055	Spez. Teilchenreakt.	13704
Thome, Z.D.	11-179	Spez. Ber., Allg.	01850
Thomer, G.	6-3128	Flüss., FK, Struktur	61507
Thomlinson, A.G.	6-5238	Geophysik	81111
Thomlinson, W.C.	8-3589	Quantenflüss., -FK.	67211
Thompson, A.B.	12-6454	Geophysik	81112
Thompson, A.C.	11-2644	Spez. Atome u. Mol.	36101
Thompson, A.C.	12-1513	Exp. Kernphysik	28407
Thompson, A.H.	3-5149	Kond. Mat., Supral.	74506
Thompson, A.H.	6-4038	Kond. Mat. el. Eig.	71308
Thompson, A.H.	7-459	Relativitätstheorie	04201
Thompson, A.H.	8-3465	Flüss., FK, Wärme	68700
Thompson, A.H.	10-8120	Kond. Mat.magn.Eig.	75301
Thompson, A.W.	1-3855	Flüss.FK, mech.Eig.	62202
Thompson, A.W.	4-4090	Flüss.FK, mech.Eig.	61506
Thompson, A.W.	6-3097	Flüss., FK, Struktur	62204
Thompson, A.W.	7-3986	Flüss.FK, mech.Eig.	65700
Thompson, A.W.	7-4270	Flüss., FK, Wärme	63800
Thompson, A.W.	12-4101	Gitterdynamik	42405
Thompson, B.J.	3-2030	Optik	83850
Thompson, B.J.	5-6665	Astrophysik	42550
Thompson, B.V.	4-2359	Optik	05203
Thompson, B.V.	7-489	Statist. Physik	45403
Thompson, B.W.	12-2867	Hydro-, Aerodynamik	75102
Thompson, C.J.	10-6002	Kond. Mat.magn.Eig.	34100
Thompson, C.J.	12-1943	Atom-, Mol.-Ww.	75100
Thompson, C.J.	12-5631	Kond. Mat.magn.Eig.	82416
Thompson, C.L.	4-6304	Physik d. Sonnensys.	46400
Thompson, C.M.	7-3242	Thermophysik	78659
Thompson, D.A.	4-5886	Kond. Mat.opt. Eig.	61807
Thompson, D.A.	9-3860	Flüss., FK, Struktur	61807
Thompson, D.A.	9-3861	Flüss., FK, Struktur	61807
Thompson, D.A.	9-3865	Flüss., FK, Struktur	08700
Thompson, D.A.	10-1065	El. magn. Bauelemente	08704
Thompson, D.A.	10-1074	El. magn. Bauelemente	32112
Thompson, D.G.	3-1591	Atom-Mol.-Spektrosk.	45150
Thompson, D.H.	6-2479	Hydro-, Aerodynamik	83605
Thompson, D.J.	3-6497	Astrophysik	83605
Thompson, D.J.	11-7280	Astrophysik	83604
Thompson, D.J.	12-7261	Astrophysik	83605
Thompson, D.L.	4-2125	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Thompson, D.L.	10-2643	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Thompson, D.L.	10-2669	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Thompson, D.L.	11-2464	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Thompson, D.L.	11-2470	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Thompson, D.L.	12-1986	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Thompson, D.O.	4-4269	Flüss., FK, Phasen	64706
Thompson, D.O.	7-3814	Flüss., FK, Struktur	61704
Thompson, D.O.	12-2614	Mechanik, Elastizität	44302
Thompson, D.R.	1-1422	Spez. Kernreaktionen	25100
Thompson, D.R.	3-1162	Spez. Kernreaktionen	25100
Thompson, D.R.	4-1425	Spez. Kernreaktionen	25100
Thompson, D.R.	4-1426	Spez. Kernreaktionen	25100
Thompson, D.R.	4-1536	Spez. Kernreaktionen	25609
Thompson, D.R.	10-1654	Spez. Kernreaktionen	25401
Thompson, E.	11-4157	Plasmaphysik	52553
Thompson, E.D.	10-7064	Kond. Mat.opt. Eig.	78656
Thompson, E.L.	10-373	Relativitätstheorie	04201
Thompson, G.	2-944	Spez. Teilchenreakt.	13803
Thompson, G.	10-7155	Geophysik	81111
Thompson, G.	11-1473	Spez. Teilchenreakt.	13802
Thompson, G.	11-1533	Spezielle Teilchen	14405
Thompson, G.A.	12-8373	Geophysik	81101
Thompson, G.H.B.	6-2234	Optik	42605
Thompson, G.H.B.	6-4265	Kond. Mat., el. Eig.	73405
Thompson, G.H.B.	7-4483	Grenzflächen, Filme	68600
Thompson, G.H.B.	8-2066	Optik	42605
Thompson, G.H.B.	11-3285	Optik	81114
Thompson, G.M.	6-5251	Geophysik	32204
Thompson, H.	8-1514	Atom-Mol.-Spektrosk.	

Thonstad

Thompson, H.D.	8-478	Messmethoden	07104
Thompson, H.W.	8-1591	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Thompson, I.M.G.	2-1426	Exp. Kernphysik	28419
Thompson, J.	5-1411	Spez. Kernreaktionen	25800
Thompson, J.	5-4398	Flüss., FK, Transp.	66103
Thompson, J.	5-4399	Flüss., FK, Transp.	66103
Thompson, J.	12-5589	Kond. Mat. Supral.	74402
Thompson, J.C.	4-1106	Spez. Teilchenreakt.	13604
Thompson, J.C.	8-3440	Flüss., FK, Wärme	65500
Thompson, J.E.	10-6243	Kond. Mat.magn.Eig.	75501
Thompson, J.M.T.	9-6088	Astrophysik	83102
Thompson, J.M.T.	10-151	Spez. Ber., Allg.	01750
Thompson, J.R.	10-6050	Kond. Mat.magn.Eig.	75203
Thompson, J.W.	3-1618	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Thompson, J.W.	7-1789	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Thompson, K.T.	3-5795	Kond. Mat.opt. Eig.	78550
Thompson, L.	2-2959	Flüss., FK, Struktur	61806
Thompson, L.A.	5-2560	Akustik	43100
Thompson, L.F.	1-2729	Optik	42805
Thompson, L.F.	5-692	Messmethoden	07511
Thompson, L.F.	5-3858	Flüss., FK, Struktur	61802
Thompson, L.F.	5-3860	Flüss., FK, Struktur	61802
Thompson, L.F.	5-6060	Kond. Mat.opt. Eig.	78655
Thompson, M.	5-1891	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Thompson, M.	10-340	Math. Methoden	02305
Thompson, M.A.	5-1077	Spez. Teilchenreakt.	13900
Thompson, M.A.	5-1087	Spez. Teilchenreakt.	13802
Thompson, M.G.	10-1975	Exp. Kernphysik	28500
Thompson, M.N.	1-1433	Spez. Kernreaktionen	25200
Thompson, M.R.	6-5846	Bio- u. med. Physik	84102
Thompson, M.W.	4-4027	Flüss., FK, Struktur	61805
Thompson, M.W.	4-5890	Kond. Mat.opt. Eig.	78659
Thompson, P.A.	1-2249	Spez. Atome u. Mol.	36100
Thompson, P.A.	12-4153	Flüss., FK, Phasen	64704
Thompson, P.D.	2-4911	Geophysik	81602
Thompson, P.D.	12-6695	Geophysik	81602
Thompson, P.M.	2-1861	Elektrophysik, -technik	41307
Thompson, P.T.	5-4284	Flüss., FK, Phasen	64801
Thompson, P.T.	12-4389	Flüss., FK, Wärme	65400
Thompson, R.	4-6009	Geophysik	81202
Thompson, R.	6-5275	Geophysik	81202
Thompson, R.B.	10-7548	Bio- u. med. Physik	84101
Thompson, R.B.	12-2614	Mechanik, Elastizität	44302
Thompson, R.C.	8-1067	Kernreaktionen, Allg.	24501
Thompson, R.C.	10-1671	Spez. Kernreaktionen	25405
Thompson, R.E.	10-7185	Geophysik	81115
Thompson, R.I.	9-6172	Astrophysik	83219
Thompson, R.K.R.	11-7430	Bio- u. med. Physik	84203
Thompson, R.N.	10-7167	Geophysik	81113
Thompson, R.S.	6-4141	Kond. Mat. el. Eig.	72106
Thompson, R.S.	12-5231	Kond. Mat. el. Eig.	72102
Thompson, R.T.	3-3410	Flüss., FK, Struktur	61300
Thompson, R.T.	3-5387	Kond. Mat. ESR NMR	76600
Thompson, R.T.	3-5411	Kond. Mat. ESR NMR	76602
Thompson, R.T.	6-4616	Kond. Mat. ESR NMR	76602
Thompson, R.T.	8-4022	Kond. Mat. ESR NMR	76600
Thompson, R.T.	9-1797	Atom-Mol.-Spektrosk.	32107
Thompson, S.G.	6-1049	Kernzerfall	23200
Thompson, S.G.	6-1136	Kernreaktionen, Allg.	24801
Thompson, S.G.	6-1228	Spez. Kernreaktionen	25700
Thompson, S.G.	7-1296	Spez. Kernreaktionen	25406
Thompson, S.G.	11-1820	Spez. Kernreaktionen	25700
Thompson, S.J.	11-4639	Flüss., FK, Struktur	61700
Thompson, S.M.	9-3001	Hydro-, Aerodynamik	45300
Thompson, T.B.	10-2803	Atome, Mol., Exp.	35204
Thompson, T.S.	6-2635	Thermophysik	46450
Thompson, T.S.	7-3907	Flüss., FK, mech.Eig.	62104
Thompson, T.W.	12-7107	Physik d. Sonnensys.	82417
Thompson, W.B.	3-3094	Plasmaphysik	52251
Thompson, W.B.	3-3265	Plasmaphysik	52600
Thompson, W.J.	2-772	El. magn. Bauelemente	08701
Thompson, W.J.	4-1387	Kernreaktionen, Allg.	24103
Thompson, W.J.	7-1277	Spez. Kernreaktionen	25401
Thompson, W.J.	9-1443	Spez. Kernreaktionen	25700
Thompson, W.T.	12-4126	Flüss., FK, Phasen	64702
Thompson Jr., H.W.	9-4087	Flüss., FK, Phasen	64704
Thompson Jr., H.W.	10-5861	Kond. Mat. el. Eig.	73300
Thompson-Russell, K.C.	3-3745	Flüss., FK, Struktur	61602
Thomsen, E.G.	6-2449	Mechanik, Elastizität	44309
Thomsen, E.S.	11-5227	Flüss., FK, Phasen	64801
Thomsen, H.H.	6-2449	Mechanik, Elastizität	44309
Thomsen, M.F.	5-6482	Physik d. Sonnensys.	82411
Thomsen, M.F.	11-7144	Physik d. Sonnensys.	82411
Thomson, A.J.	6-4797	Kond. Mat.opt. Eig.	78105
Thomson, A.J.	6-4803	Kond. Mat.opt. Eig.	78105
Thomson, A.J.	12-1775	Atom-Mol.-Spektrosk.	32205
Thomson, A.M.	4-1034	Elementart.-Ww.	12401
Thomson, A.S.	3-878	Spez. Teilchenreakt.	13801
Thomson, C.	5-1710	Atom-Mol.-Struktur	31502
Thomson, C.	7-1561	Atom-Mol.-Struktur	31102
Thomson, C.	7-1577	Atom-Mol.-Struktur	31103
Thomson, D.B.	1-2307	Spez. Atome u. Mol.	36850
Thomson, D.J.	11-6757	Geophysik	81106
Thomson, D.W.	12-6629	Geophysik	81505
Thomson, D.W.	12-6630	Geophysik	81505
Thomson, G.B.	3-6424	Astrophysik	83211
Thomson, J.A.	2-1018	Kernstruktur	21105
Thomson, J.A.	3-2884	Hydro-, Aerodynamik	45502
Thomson, J.A.	9-1425	Spez. Kernreaktionen	25502
Thomson, J.A.L.	12-2879	Hydro-, Aerodynamik	45452
Thomson, J.J.	3-3172	Plasmaphysik	52357
Thomson, J.J.	4-3404	Plasmaphysik	52354
Thomson, J.J.	4-3414	Plasmaphysik	52355
Thomson, J.J.	4-3432	Plasmaphysik	52357
Thomson, J.J.	4-3445	Plasmaphysik	52358
Thomson, J.J.	11-4094	Plasmaphysik	52357
Thomson, J.O.	2-4266	Kond. Mat. ESR NMR	76800
Thomson, J.O.	10-8050	Kond. Mat.magn.Eig.	75203
Thomson, J.O.	12-5887	Kond. Mat. ESR NMR	76800
Thomson, M.B.	5-1179	Kernstruktur	21105
Thomson, M.G.R.	11-1120	Messmethoden	07800
Thomson, R.M.	8-104	Spez. Ber., Allg.	01550
Thomson, S.L.	9-2937	Hydro-, Aerodynamik	45100
Thomson, V.J.	12-1497	Exp. Kernphysik	28304
Thomson, W.T.	3-2497	Mechanik, Elastizität	44302
Thomson, W.T.	5-2689	Mechanik, Elastizität	44302
Thomy, A.	12-4816	Grenzflächen, Filme	68501
Thon, F.	5-2280	Elektrophysik, -technik	41801
Thonis, M.	7-5608	Geophysik	81114
Thonstad, J.	5-4405	Flüss., FK, Transp.	66103

tHooft, G.	12- 600	Relativitätstheorie	04600	Thun, R.	10-1730	Spez. Kernreaktionen	25800
Thorell, B.	3-6693	Bio- u. med. Physik	84850	Thuna, von P.C.	7-5928	Astrophysik	83109
Thorland, R.H.	3-4908	Kond. Mat., el. Eig.	72204	Thunell, R.C.	8-4361	Geophysik	81104
Thorman, R.H.	11-6414	Kond. Mat., diel.Eig.	77200	Thuomas, K.A.	6-1425	Atom-Mol.-Struktur	31103
Thorman, J.M.	11-5407	Flüss., FK, Transp.	66104	Thuomas, K.A.	10-2074	Atom-Mol.-Struktur	31103
Thorn, C.B.	5- 940	Elementart.-Ww.	12401	Thuomas, K.A.	11-2111	Atom-Mol.-Struktur	31302
Thorn, C.B.	5- 953	Elementart.-Ww.	12401	Thuomas, K.A.	12-5878	Kond. Mat., ESR NMR	76701
Thorn, C.E.	4-1562	Spez. Kernreaktionen	25700	Thurn, H.	6-2999	Flüss., FK, Struktur	61252
Thorn, C.E.	9-1557	Spez. Kernreaktionen	25700	Thursfield, G.	8-3232	Flüss., FK, mech.Eig.	62200
Thornber, K.K.	1-4303	Kond. Mat., el. Eig.	71851	Thurstans, R.E.	10-5890	Kond. Mat., el. Eig.	73408
Thornber, K.K.	1-4412	Kond. Mat., el. Eig.	72700	Thurston, C.W.	10-7617	Bio- u. med. Physik	84105
Thornber, K.K.	12- 634	Statist. Physik	05400	Thurston, R.N.	7-2735	Akustik	43850
Thornburg, D.D.	6-3035	Flüss., FK, Struktur	61401	Thurston, R.N.	7-2764	Mechanik, Elastizität	44302
Thornburg, D.D.	7-4825	Kond. Mat., el. Eig.	72806	Thurzo, I.	4-4273	Flüss., FK, Phasen	64706
Thornburg, D.R.	2-4077	Kond. Mat., magn.Eig.	75501	Thuy, C.D.	3-5621	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Thornburg, D.R.	10-6135	Kond. Mat., magn.Eig.	75301	Thyagaraja, A.	9-2975	Hydro-, Aerodynamik	45153
Thorn Dahl, L.	10-1877	Exp. Kernphysik	28201	Thyagarajan, G.	3-1672	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Thorndike, A.M.	5-1560	Exp. Kernphysik	28300	Thyagarajan, G.	4-3690	Flüss., FK, Struktur	61505
Thorndike, A.M.	5-1642	Exp. Kernphysik	28801	Thyagarajan, G.	5-5690	Kond. Mat., opt. Eig.	78201
Thorndike, E.H.	6- 891	Spez. Teilchenreakt.	13605	Thyagarajan, K.	1-2474	Optik	42108
Thorndike, E.H.	10-1285	Spez. Teilchenreakt.	13605	Thyagarajan, K.	7-2339	Elektrophysik, -technik	41415
Thorne, J.M.	2-2180	Optik	42802	Thyagarajan, K.	8-1951	Optik	42102
Thorne, K.S.	2-5197	Astrophysik	83613	Thyagarajan, R.	2- 533	Laborausstattung	06611
Thorne, K.S.	2-5198	Astrophysik	83613	Thyagarajan, R.	3-3760	Flüss., FK, Struktur	61602
Thorne, K.S.	5- 79	Spez. Ber., Allg.	01565	Thyagarajan, R.	11-4617	Flüss., FK, Struktur	61602
Thorne, K.S.	7-6003	Astrophysik	83212	Thyagesan, V.W.	7-1789	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Thorne, K.S.	12- 609	Relativitätstheorie	04800	Thym, S.	7-5295	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Thorne, K.S.	12-7207	Astrophysik	83213	Thys, W.	1-4498	Kond. Mat., Supral.	74403
Thorne, R.M.	4-6216	Geophysik	81813	Thys, W.	1-4509	Kond. Mat., Supral.	74507
Thorne, R.M.	6-5449	Geophysik	81813	Thys, W.	1-4510	Kond. Mat., Supral.	74507
Thorne, R.M.	11-6861	Geophysik	81204	Thys, W.	9-5075	Kond. Mat., Supral.	74203
Thorne, R.M.	12-6903	Geophysik	81802	Thysen-Bornemisza, S.	6-5744	Astrophysik	83701
Thornhill, C.K.	6-3721	Flüss., FK, Wärme	65500	Tiainen, O.J.A.	4-6537	Bio- u. med. Physik	84500
Thornley, F.R.	5-3526	Flüss., FK, Struktur	61507	Tiainen, O.J.A.	7-4822	Kond. Mat., el. Eig.	72750
Thornley, F.R.	6-2928	Flüss., FK, Struktur	61101	Tiainen, T.	5-4000	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Thornley, F.R.	7-3662	Flüss., FK, Struktur	61507	Tiapiin, I.D.	10-4304	Flüss., FK, Struktur	61506
Thornley, R.F.M.	7-4014	Flüss., FK, mech.Eig.	62205	Tiapiin, I.D.	12-3498	Flüss., FK, Struktur	61506
Thornton, B.S.	10-3202	Optik	42799	Tiapiin, Y.D.	6-3098	Flüss., FK, Struktur	61506
Thornton, D.D.	4-5311	Kond. Mat., magn.Eig.	75504	Tiapiin, Y.D.	6-3340	Flüss., FK, Struktur	61712
Thornton, D.D.	10-6066	Kond. Mat., magn.Eig.	75250	Tibballs, J.E.	12-3349	Flüss., FK, Struktur	61101
Thornton, D.E.	3-3385	Flüss., FK, Struktur	61251	Tibbetts, G.G.	5-3347	Plasmaphysik	52804
Thornton, D.E.	9-3504	Flüss., FK, Struktur	61205	Tibell, G.	1-1448	Spez. Kernreaktionen	25401
Thornton, E.W.	8-3685	Grenzflächen, Filme	68502	Tibell, G.	3-1207	Spez. Kernreaktionen	25405
Thornton, G.K.	12- 828	Messmethoden	07205	Tibell, G.	9-1406	Spez. Kernreaktionen	25405
Thornton, J.A.	1-4222	Grenzflächen, Filme	68600	Tibilov, S.P.	1-2758	Optik	42851
Thornton, J.A.	11-4200	Plasmaphysik	52801	Tibilov, S.S.	8-4267	Kond. Mat., opt. Eig.	78508
Thornton, P.R.	2- 964	Spez. Teilchenreakt.	13804	Ticha, H.	10-5821	Kond. Mat., el. Eig.	72806
Thornton, P.R.	5-1078	Spez. Teilchenreakt.	13800	Tichar, K.	1- 837	Messmethoden	07205
Thornton, R.D.	12-1017	El., magn. Bauelemente	08250	Tichenor, D.A.	10-3206	Optik	42802
Thornton, R.K.	4-1160	Spez. Teilchenreakt.	13802	Tichmolova, K.P.	10-5106	Flüss., FK, Transp.	66105
Thornton, S.T.	1-1420	Spez. Kernreaktionen	25100	Tichmolova, K.P.	10-5102	Flüss., FK, Transp.	66105
Thornton, S.T.	2-1683	Atom-, Mol.-Ww.	34502	Tichmolova, K.P.	10-5103	Flüss., FK, Transp.	66105
Thornton, S.T.	4-1552	Spez. Kernreaktionen	25700	Tichmolova, K.P.	10-5104	Flüss., FK, Transp.	66105
Thornton, S.T.	6-1379	Exp. Kernphysik	28700	Tichmolova, K.P.	10-5105	Flüss., FK, Transp.	66105
Thornton, S.T.	9-1511	Spez. Kernreaktionen	25700	Tichmolova, K.P.	10-5107	Flüss., FK, Transp.	66105
Thornton, W.A.	5-6741	Bio- u. med. Physik	84306	Tichmolova, K.P.	10-5108	Flüss., FK, Transp.	66105
Thorogood, R.M.	1- 903	Messmethoden	07479	Tichonov, L.V.	2-2744	Flüss., FK, Struktur	61506
Thorp, J.S.	6-4525	Kond. Mat., ESR NMR	76301	Tichonova, E.A.	3-3333	Flüss., FK, Struktur	61000
Thorp, J.S.	6-4526	Kond. Mat., ESR NMR	76301	Tichonova, E.A.	4-3590	Flüss., FK, Struktur	61141
Thorp, J.S.	11-6417	Kond. Mat., diel.Eig.	77200	Tichy, J.	3-2350	Akustik	43550
Thorpe, M.C.	9-5361	Kond. Mat., ESR NMR	76601	Tichy, K.	8-2819	Flüss., FK, Struktur	61102
Thorpe, M.F.	2-3137	Gitterdynamik	63201	Tichy, K.	11-4238	Flüss., FK, Struktur	61121
Thorpe, M.F.	6-3517	Gitterdynamik	63201	Tichy, L.	6-3322	Flüss., FK, Struktur	61707
Thorpe, S.A.	10-7175	Geophysik	81115	Tichy, L.	9-3797	Flüss., FK, Struktur	61708
Thorpe, W.L.	7-4019	Flüss., FK, mech.Eig.	62400	Tichy, M.	5- 199	Math. Methoden	02300
Thorsell, D.L.	7-5394	Kond. Mat., opt. Eig.	78501	Tichy, R.	2- 694	Messmethoden	07651
Thorsen, R.S.	7-4149	Flüss., FK, Phasen	64704	Tick, P.A.	1-3661	Flüss., FK, Struktur	61606
Thorsen, W.R.	6- 365	Quantenphysik	03653	Tickle, I.J.	7- 590	Laborausstattung	06301
Thorsteinson, T.	12-1239	Kernstruktur	21103	Tickle, I.J.	10-4415	Flüss., FK, Struktur	61308
Thorsteinson, T.	12-1240	Kernstruktur	21103	Tickner, J.	2-2248	Akustik	43500
Thorstensen, B.	4-3795	Flüss., FK, Struktur	61508	Ticozzi, C.	11- 395	Quantenphysik	03401
Thorwart, W.	7- 776	Messmethoden	07506	Tiddy, G.J.T.	4-4398	Flüss., FK, Transp.	66101
Thouless, D.J.	2-3561	Kond. Mat., el. Eig.	71100	Tidey, R.J.	5-4861	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Thouless, D.J.	9-5087	Kond. Mat., Supral.	74303	Tidey, R.J.	5-4862	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Thoulouze, D.	12- 806	Messmethoden	07205	Tidey, R.J.	10-5483	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Thouret, W.E.	11-3221	Optik	42752	Tidey, R.J.	11-5921	Kond. Mat., el. Eig.	72103
Thrane, E.V.	12-6569	Geophysik	81501	Tidman, D.A.	3-3173	Plasmaphysik	52357
Thrane, E.V.	12-6766	Geophysik	81701	Tidman, D.A.	10-4055	Plasmaphysik	52357
Thrane, N.	6-5067	Kond. Mat., opt. Eig.	78601	Tidman, J.P.	6-3624	Flüss., FK, Phasen	64706
Threlfall, D.C.	8-2450	Hydro-, Aerodynamik	45305	Tidman, J.P.	9-5147	Kond. Mat., magn.Eig.	75301
Thresher, J.J.	2- 868	Spez. Teilchenreakt.	13251	Tiecke, H.G.J.	11-1468	Spez. Teilchenreakt.	13801
Throckmorton, D.A.	5-3002	Thermophysik	46400	Tiedemann, P.	12-2197	Atome, Mol., Exp.	38419
Thronton, S.T.	1-1492	Spez. Kernreaktionen	25700	Tiedemann, W.	2- 656	Messmethoden	07474
Throop, M.J.	7-1235	Kernreaktionen, Allg.	24400	Tiedemann, W.	9-4969	Kond. Mat., el. Eig.	73300
Thrower, P.A.	1-4159	Grenzflächen, Filme	68402	Tiedje, J.T.	1-2051	Atom-Mol.-Spektrosk.	32208
Thrower, P.A.	4-3745	Flüss., FK, Struktur	61507	Tiefenau, H.	2-4842	Geophysik	81502
Thrush, B.A.	6-1734	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100	Tielkin, J.T.	3-2504	Mechanik, Elastizität	44302
Thrush, B.A.	7-2043	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Tielking, J.T.	7-2778	Mechanik, Elastizität	44303
Thrush, B.A.	10-2379	Atom-Mol.-Spektrosk.	32208	Tiemann, E.	1-1972	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Thrush, B.A.	10-2710	Atom-, Mol.-Ww.	34505	Tiemann, E.	4-1883	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Thuan, P.T.	7-1085	Spez. Teilchenreakt.	13802	Tiemann, E.	4-1884	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Thuan, T.X.	3-6519	Astrophysik	83612	Tiemann, E.	6-1555	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Thuan, T.X.	7-6024	Astrophysik	83403	Tiemann, E.	6-4844	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Thuaud-Chourrou, N.	11-1007	Messmethoden	07475	Tiemann, E.	11-2180	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Thubrikar, M.J.	11-5580	Grenzflächen, Filme	68402	Tiemann, J.	5-6800	Bio- u. med. Physik	84419
Thüler, M.	10-7034	Kond. Mat., opt. Eig.	78652	Tiemens, U.	5-2339	Optik	42305
Thümmel, H.W.	7- 840	Messmethoden	07830	Tien, C.	7-3194	Thermophysik	46300
Thümmel, H.W.	7- 841	Messmethoden	07830	Tien, C.	8-2532	Hydro-, Aerodynamik	45652
Thümmel, H.W.	11-1020	Messmethoden	07479	Tien, C.L.	2-4747	Geophysik	81115
Thümmler, F.	4-4106	Flüss., FK, mech.Eig.	62204	Tien, C.L.	3-3027	Thermophysik	46400
Thümmler, F.	11-1885	Kerntechnik	27402	Tien, C.L.	5- 479	Statist. Physik	05603
Thümmler, F.	11-4574	Flüss., FK, Struktur	61600	Tien, C.L.	5-3029	Thermophysik	46600
Thüna, von P.C.	10-2306	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Tien, C.L.	6-2156	Optik	42105
Thüring, B.	8-4712	Astrophysik	83850	Tien, C.L.	7-3172	Thermophysik	46300
Thürmann, E.	5-6730	Bio- u. med. Physik	84209	Tien, C.L.	10-3845	Thermophysik	46200
Thuilleir, G.	11-6911	Geophysik	81503	Tien, C.L.	12-3009	Thermophysik	46350
Thuillier, J.C.	9-4936	Kond. Mat., el. Eig.	73200	Tien, F.T.	4-6512	Bio- u. med. Physik	84406
Thulstrup, E.W.	4-1782	Atom-Mol.-Struktur	31105	Tien, H.T.	3-6584	Bio- u. med. Physik	84103
Thulstrup, E.W.	6-4801	Kond. Mat., opt. Eig.	78105	Tien, H.T.	3-6609	Bio- u. med. Physik	84107
Thulstrup, E.W.	7-5246	Kond. Mat., opt. Eig.	78102	Tien, H.T.	3-6610	Bio- u. med. Physik	84107
Thulstrup, E.W.	11-2092	Atom-Mol.-Struktur	31105	Tien, J.K.	5-3999	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Thulstrup, P.W.	4-1782	Atom-Mol.-Struktur	31105	Tien, J.S.	5- 514	Statist. Physik	05708
Thulstrup, P.W.	7-5482	Kond. Mat., opt. Eig.	78619	Tien, N.D.	3-5021	Kond. Mat., el. Eig.	73250
Thum, C.	7-5894	Physik d. Sonnensys.	82421	Tien, P.K.	2-4360	Kond. Mat., opt. Eig.	78105
Thumm, M.	3-1199	Spez. Kernreaktionen	25404	Tien, P.K.	4-2766	Optik	42812
Thummes, G.	4-4610	Grenzflächen, Filme	68402	Tien, P.K.	9- 13	Spez. Ber., Allg.	01206
Thummes, G.	8-3868	Kond. Mat., el. Eig.	73209	Tien, P.K.	11-3290	Optik	42812
Thun, H.J.	12- 407	Quantenphysik	03200	Tien, R.H.	12-4733	Grenzflächen, Filme	68402
Thun, H.P.	8-3495	Flüss., FK, Transp.	66102	Tien, R.H.	12-4734	Grenzflächen, Filme	68402
Thun, J.E.	11-1574	Kernstruktur	21104	Tiernan, J.C.	1- 314	Math. Methoden	02550

Tierno, E.	9-1304	Kernzerfall	23202	Tima, T.	3-4861	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Tierno, E.	11-4013	Fluide Medien	51800	Tima, T.	3-5238	Kond. Mat., magn. Eig.	75500
Tiersch, H.	5-6642	Astrophysik	83607	Timan, A.F.	5- 189	Math. Methoden	02400
Tiersten, H.F.	5-4509	Grenzflächen, Filme	68300	Timan, B.L.	2-3803	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Tiersten, H.F.	11- 391	Quantenphysik	03401	Timan, B.L.	6-3285	Flüss., FK, Struktur	61702
Tiersten, H.F.	11- 439	Quantenphysik	03504	Timan, B.L.	9-4839	Kond. Mat., el. Eig.	72202
Tiess, D.	9- 711	Akustik	43850	Timashev, S.F.	4-3913	Flüss., FK, Struktur	61703
Tiethof, J.A.	6-4822	Messmethoden	07475	Timashev, S.F.	5-2031	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Tietze, H.J.	4-4822	Kond. Mat., opt. Eig.	78200	Timashev, S.F.	8-4109	Kond. Mat., opt. Eig.	78104
Tietze, U.	3-3729	Flüss., FK, Struktur	61602	Timashov, A.P.	8- 587	Messmethoden	07504
Tietze, U.	7- 73	Spez. Ber., Allg.	01302	Timaya, S.	12-2942	Hydro-, Aerodynamik	45654
Tiffen, R.S.	5-5417	Kond. Mat., ESR NMR	76609	Timchenko, I.N.	2-3840	Kond. Mat., el. Eig.	72802
Tiffen, R.S.	9-5364	Kond. Mat., ESR NMR	76601	Timchenko, I.N.	5-4875	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Tigelaar, H.	8-4093	Kond. Mat., opt. Eig.	78101	Timchenko, L.P.	5-2259	Elektrophysik, -technik	41414
Tiggelen, van P.J.	4-2146	Atom-, Mol.-Ww.	34502	Timchenko, V.I.	11-6453	Kond. Mat., diel. Eig.	77759
Tignor, S.L.	11-6355	Kond. Mat., ESR NMR	76602	Timco, G.W.	10-6595	Kond. Mat., diel. Eig.	77800
Tihanyi, J.	12-5467	Kond. Mat., el. Eig.	73406	Timerov, R.K.	7-4889	Kond. Mat., Supral.	74302
Tiikhoonov, A.S.	10-2689	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Timershanova, R.S.	8-4107	Kond. Mat., opt. Eig.	78104
Tijbarg, R.P.	12-2410	Optik	42605	Timirev, N.P.	9-2360	Elektrophysik, -technik	41405
Tijdeman, H.	9-2749	Akustik	43200	Timko, J.M.	10-2803	Atome, Mol., Exp.	33204
Tikhinskii, G.F.	2-3025	Flüss., FK, mech. Eig.	62202	Timling, K.M.	4-3289	Fluide Medien	51000
Tikhiy, N.V.	11-4384	Flüss., FK, Struktur	61506	Timm, D.C.	4-2344	Spez. Atome u. Mol.	36301
Tikhomirov, A.A.	4-1675	Kerntechnik	27802	Timm, H.	9-4440	Grenzflächen, Filme	68402
Tikhomirov, A.A.	5-2222	Elektrophysik, -technik	41304	Timm, H.	12-1458	Kerntechnik	27809
Tikhomirov, A.I.	3-5544	Kond. Mat., opt. Eig.	78101	Timm, R.E.	8-1252	Exp. Kernphysik	28252
Tikhomirov, B.B.	10-3826	Thermophysik	46101	Timm, U.	5-3101	Plasmaphysik	52203
Tikhomirov, I.A.	2-2652	Plasmaphysik	52806	Timm, U.	5-3102	Plasmaphysik	52203
Tikhomirov, L.A.	6-5109	Kond. Mat., opt. Eig.	78612	Timm, U.	6- 897	Spez. Teilchenreakt.	13650
Tikhomirov, M.V.	5-2029	Atom-, Mol.-Ww.	34700	Timm, U.	7-1003	Spez. Teilchenreakt.	13100
Tikhomirov, M.V.	5-2030	Atom-, Mol.-Ww.	34700	Timm, U.	8- 726	Elementart., Allg.	10000
Tikhomirov, P.V.	12-2667	Mechanik, Elastizität	44304	Timma, E.	9-3726	Flüss., FK, Struktur	61604
Tikhomirov, S.V.	2-2128	Optik	42608	Timme, R.W.	10- 785	Messmethoden	07103
Tikhomirov, V.A.	7-1478	Atom-Mol.-Struktur	31702	Timmer, J.	1-1242	Spez. Teilchenreakt.	13804
Tikhomirov, V.A.	7-1479	Atom-Mol.-Struktur	31702	Timmer, J.	1-1243	Spez. Teilchenreakt.	13804
Tikhomirov, V.B.	10-4224	Flüss., FK, Struktur	61255	Timmermann, C.C.	11-3299	Optik	42813
Tikhomirov, V.V.	1- 246	Math. Methoden	02300	Timmermann, C.C.	11-3303	Optik	42813
Tikhomirov, V.V.	2-2652	Plasmaphysik	52806	Timmermann, J.	2-5333	Bio- u. med. Physik	84405
Tikhomirov, Y.V.	10-4138	Plasmaphysik	52703	Timmons, C.O.	11-5779	Grenzflächen, Filme	68700
Tikhomirova, L.B.	12- 775	Messmethoden	07107	Timmons, R.B.	10-2664	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Tikhomirova, M.F.	12-4745	Grenzflächen, Filme	68402	Timms, W.E.	10-5967	Kond. Mat., Supral.	74402
Tikhomolov, A.A.	2-1748	Atome, Mol., Exp.	35205	Timochenko, N.I.	7-3292	Fluide Medien	51300
Tikhomolov, A.A.	8-4243	Kond. Mat., opt. Eig.	78501	Timofeenko, V.V.	11-6408	Kond. Mat., diel. Eig.	77000
Tikhomolova, K.P.	2-3354	Flüss., FK, Transp.	66105	Timofeev, A.D.	7-3343	Plasmaphysik	52255
Tikhomolova, K.P.	12-4526	Flüss., FK, Transp.	66105	Timofeev, A.V.	4-3412	Plasmaphysik	52354
Tikhomolova, K.P.	12-4527	Flüss., FK, Transp.	66105	Timofeev, A.V.	4-3416	Plasmaphysik	52355
Tikhonchuk, V.T.	1-3330	Plasmaphysik	52401	Timofeev, A.V.	11-3843	Hydro-, Aerodynamik	45652
Tikhonchuk, V.T.	5-3178	Plasmaphysik	52352	Timofeev, A.V.	12-3189	Plasmaphysik	52354
Tikhonchuk, V.T.	5-3215	Plasmaphysik	52358	Timofeev, A.V.	12-3276	Plasmaphysik	52554
Tikhonchuk, V.T.	7-3392	Plasmaphysik	52358	Timofeev, B.D.	12-3076	Fluide Medien	51200
Tikhonchuk, V.T.	9-3350	Plasmaphysik	52358	Timofeev, B.V.	1-5206	Physik d. Sonnensys.	82850
Tikhonchuk, V.T.	10-4069	Plasmaphysik	52358	Timofeev, D.P.	8-3350	Flüss., FK, Phasen	64704
Tikhonchuk, V.T.	11-4078	Plasmaphysik	52356	Timofeev, E.I.	12-2875	Hydro-, Aerodynamik	45404
Tikhonchuk, V.T.	12-3174	Plasmaphysik	52351	Timofeev, G.A.	1-5073	Geophysik	81401
Tikhonenko, L.Y.	3-2479	Mechanik, Elastizität	44301	Timofeev, G.A.	2-5002	Physik d. Sonnensys.	82213
Tikhonina, N.A.	11-2584	Atome, Mol., Exp.	35201	Timofeev, G.A.	3-6150	Geophysik	81707
Tikhonov, A.N.	1-5280	Bio- u. med. Physik	84102	Timofeev, I.B.	4-3561	Plasmaphysik	52807
Tikhonov, A.N.	3-6014	Geophysik	81206	Timofeev, I.V.	12-3164	Plasmaphysik	52257
Tikhonov, A.N.	5-6851	Bio- u. med. Physik	84850	Timofeev, I.V.	12-3238	Plasmaphysik	52401
Tikhonov, A.N.	12-2483	Optik	42784	Timofeev, K.N.	6-5768	Bio- u. med. Physik	84102
Tikhonov, A.P.	5-4010	Flüss., FK, mech. Eig.	62203	Timofeev, M.N.	2-2446	Plasmaphysik	52255
Tikhonov, E.A.	7-5408	Kond. Mat., opt. Eig.	78501	Timofeev, N.A.	7-5634	Geophysik	81116
Tikhonov, E.A.	7-5411	Kond. Mat., opt. Eig.	78501	Timofeev, N.I.	12- 914	Messmethoden	07609
Tikhonov, K.I.	6-3770	Flüss., FK, Transp.	66103	Timofeev, O.A.	2-3753	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Tikhonov, K.I.	8-3541	Flüss., FK, Transp.	66103	Timofeev, O.A.	9-4841	Kond. Mat., el. Eig.	72202
Tikhonov, L.V.	1-3638	Flüss., FK, Struktur	61602	Timofeev, V.A.	5-1398	Spez. Kernreaktionen	25700
Tikhonov, L.V.	12-4591	Flüss., FK, Transp.	66304	Timofeev, V.A.	11-1830	Spez. Kernreaktionen	25700
Tikhonov, P.A.	12-4242	Flüss., FK, Phasen	64711	Timofeev, V.B.	4-4980	Kond. Mat., el. Eig.	72206
Tikhonov, V.V.	6-3704	Flüss., FK, Wärme	65400	Timofeev, V.B.	6-4182	Kond. Mat., el. Eig.	72206
Tikhonov, V.V.	8-3434	Flüss., FK, Wärme	65401	Timofeev, V.B.	10-6663	Kond. Mat., opt. Eig.	78104
Tikhonova, L.A.	3- 913	Spez. Teilchenreakt.	13804	Timofeev, V.D.	10-3983	Fluide Medien	51800
Tikhonova, L.A.	7-1068	Spez. Teilchenreakt.	13800	Timofeev, V.P.	10-1004	El., magn. Bauelemente	08104
Tikhonova, L.P.	7-2055	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Timofeev, Y.M.	3-1881	Elektrophysik, -technik	41304
Tikhonova, V.S.	5-4490	Grenzflächen, Filme	68101	Timofeev, Y.P.	3-5763	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Tikhonravov, A.V.	2-4337	Kond. Mat., opt. Eig.	78101	Timofeeva, G.I.	11-2584	Atome, Mol., Exp.	35201
Tikhonravov, A.V.	12-2483	Optik	42784	Timofeeva, G.V.	10-3960	Fluide Medien	51300
Tikhov, S.V.	11-6092	Kond. Mat., el. Eig.	73602	Timofeeva, I.I.	1-4069	Flüss., FK, Wärme	65700
Tikku, V.K.	11-1654	Kernzerfall	23201	Timofeeva, I.S.	3- 617	El., magn. Bauelemente	08304
Tiktopoulos, G.	4- 976	Felder u. Teilchen	11201	Timofeeva, L.G.	2-3753	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Tikush, V.L.	10-2691	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Timofeeva, T.S.	6-5549	Physik d. Sonnensys.	82407
Tileva, D.	6-5180	Kond. Mat., opt. Eig.	78752	Timofeeva, V.A.	3-5291	Kond. Mat., magn. Eig.	75800
Tilford, S.G.	1-2021	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206	Timofeeva, V.A.	7-5609	Geophysik	81114
Tilford, S.G.	5-1859	Atom-Mol.-Spektrosk.	32207	Timofeeva, V.A.	9-5203	Kond. Mat., magn. Eig.	75603
Tilford, S.G.	8-1439	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101	Timofeevskaya, O.D.	6- 791	Felder u. Teilchen	11202
Tilford, S.G.	10-2185	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101	Timofeyev, B.D.	9-3222	Fluide Medien	51200
Tilgner, E.	1-1874	Atom-Mol.-Spektrosk.	32105	Timofeyev, B.D.	9-3240	Fluide Medien	51300
Tilgner, E.	1- 582	Relativitätstheorie	04700	Timofeyev, G.A.	4-1348	Kernzerfall	23000
Tilgner, H.	5-5383	Kond. Mat., ESR NMR	76601	Timofeyev, V.B.	12-3248	Plasmaphysik	52403
Tilgner, J.	5-6003	Kond. Mat., opt. Eig.	78604	Timofeyev, Y.M.	12-6666	Geophysik	81562
Tiliks, J.	1-4099	Flüss., FK, Transp.	66304	Timokhin, A.N.	12-1417	Kerntechnik	27402
Till, H.V.	5-6609	Astrophysik	83403	Timokhin, I.V.	12-6001	Kond. Mat., opt. Eig.	78201
Till, P.	10- 32	Spez. Ber., Allg.	01301	Timokhin, V.V.	3- 779	Elementart.-Ww.	12406
Tillayev, R.S.	4-3621	Spez. Ber., Allg.	61255	Timokhov, L.A.	5-6307	Geophysik	81602
Tillekeratne, K.	5- 185	Flüss., FK, Struktur	02305	Timonin, A.M.	4-3564	Plasmaphysik	52811
Tillen, R.J.	3- 374	Math. Methoden	06300	Timonin, Y.A.	9-2340	Elektrophysik, -technik	41308
Tiller, H.J.	5-2137	Laborausstattung	36304	Timonina, T.N.	7-3015	Hydro-, Aerodynamik	45653
Tiller, H.J.	5-3240	Spez. Atome u. Mol.	52403	Timosenko, V.P.	3-2799	Hydro-, Aerodynamik	45306
Tiller, H.J.	5-3327	Plasmaphysik	52801	Timoshechkin, M.I.	9-3915	Flüss., FK, mech. Eig.	62201
Tiller, H.J.	11-4249	Flüss., FK, Struktur	61169	Timoshechkin, M.I.	9-5652	Kond. Mat., opt. Eig.	78350
Tiller, W.A.	3-4691	Kond. Mat., el. Eig.	71300	Timoshenko, A.P.	2-2473	Plasmaphysik	52353
Tiller, W.A.	9-4444	Grenzflächen, Filme	68402	Timoshenko, A.P.	5-3182	Plasmaphysik	52354
Tillessen, U.	5-1467	Kerntechnik	27453	Timoshenko, M.M.	7-1900	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Tilley, B.P.	6-4409	Kond. Mat., magn. Eig.	75209	Timoshenko, N.I.	8-2487	Hydro-, Aerodynamik	45450
Tilley, D.E.	1- 193	Math. Methoden	02200	Timoshenko, V.I.	6-1877	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Tilley, D.R.	1-1401	Kernreaktionen, Allg.	24301	Timoshin, A.S.	11-4842	Flüss., FK, mech. Eig.	62105
Tilley, D.R.	4-1356	Kernzerfall	23201	Timoshin, I.A.	6-5061	Kond. Mat., opt. Eig.	78550
Tilley, D.R.	7-4643	Kond. Mat., el. Eig.	71852	Timoshin, V.T.	4-5030	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Tilley, D.R.	11-1648	Kernzerfall	23201	Timoshnikov, Y.A.	1-3754	Flüss., FK, Struktur	61802
Tilley, D.R.	12-6004	Kond. Mat., opt. Eig.	78202	Timoshnikov, Y.A.	6- 581	Messmethoden	07102
Tilley, R.J.D.	2-2829	Flüss., FK, Struktur	61602	Timothy, J.G.	1- 993	El., magn. Bauelemente	08106
Tilli, K.	7-3530	Flüss., FK, Struktur	61121	Timothy, J.G.	1- 995	El., magn. Bauelemente	08106
Tillieu, J.	7-1827	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206	Timothy, T.G.	5-6440	Physik d. Sonnensys.	82204
Tillman, J.	3- 980	Kernstruktur	21105	Timothy, J.G.	6-5484	Physik d. Sonnensys.	82208
Tillmann, L.	5-3650	Flüss., FK, Struktur	61602	Timothy, J.G.	6-5495	Physik d. Sonnensys.	82212
Tillmann, W.	1-3006	Hydro-, Aerodynamik	45200	Timothy, J.G.	9- 698	Messmethoden	07450
Tillmanns, E.	3-3584	Flüss., FK, Struktur	61507	Timperley, M.H.	2-3416	Bio- u. med. Physik	84500
Tillmanns, E.	5-3553	Flüss., FK, Struktur	61507	Timrot, D.L.	12-3073	Fluide Medien	51200
Tillmanns, E.	12-3557	Flüss., FK, Struktur	61507	Tims, A.C.	10- 785	Messmethoden	07103
Tillyaeva, N.I.	10-3691	Hydro-, Aerodynamik	45409	Timusk, T.	6-4325	Kond. Mat., Supral.	74209
Tilman, V.D.	9-6436	Bio- u. med. Physik	84850	Timusk, T.	10-6778	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Tilton, R.A.	5-5851	Kond. Mat., opt. Eig.	78403	Timusk, T.	10-6870	Kond. Mat., opt. Eig.	78501

Tindall

Tindall, D.A.	2-3671	Kond. Mat., el. Eig.	72102	Title, A.M.	6-4768	Kond. Mat., opt. Eig.	78102
Tindemans, P.A.J.	1- 651	Statist. Physik	05701	Title, A.M.	7-2579	Optik	42802
Tindemans, P.A.J.	5-5125	Kond. Mat., magn. Eig.	75100	Title, A.M.	7-2583	Optik	42802
Tindemans, v. J.C.M.	8-2930	Flüss., FK, Struktur	61507	Title, A.M.	9-2675	Optik	42802
Tinder, R.F.	1-3694	Flüss., FK, Struktur	61704	Title, A.M.	11-7088	Physik d. Sonnensys.	82207
Tindle, G.L.	7- 949	Felder u. Teilchen	11806	Tito, V.M.	1-1207	Spez. Teilchenreakt.	13800
Tindle, G.L.	11- 531	Quantenphysik	03800	Titomanlio, G.	1-3472	Flüss., FK, Struktur	61253
Ting, C.F.	10-6964	Kond. Mat., opt. Eig.	78601	Titomanlio, G.	7-3904	Flüss., FK, mech. Eig.	62102
Ting, C.H.	1-2617	Optik	42604	Titomanlio, G.	10-5110	Flüss., FK, Transp.	66200
Ting, C.L.	12-6696	Geophysik	81602	Titov, A.I.	1-1478	Spez. Kernreaktionen	25601
Ting, C.S.	3-4103	Gitterdynamik	63204	Titov, A.I.	10-1715	Spez. Kernreaktionen	25700
Ting, C.S.	6-4819	Kond. Mat., opt. Eig.	78200	Titov, A.M.	1-5162	Geophysik	81850
Ting, C.S.	10-5468	Kond. Mat., el. Eig.	71305	Titov, A.N.	4-2602	Optik	42602
Ting, C.S.	11-6060	Kond. Mat., el. Eig.	73407	Titov, A.P.	5-4169	Flüss., FK, Phasen	64701
Ting, C.S.	12-4163	Flüss., FK, Phasen	64706	Titov, A.P.	8-2164	Optik	42852
Ting, E.C.	7-2648	Akustik	43200	Titov, A.V.	2-3986	Kond. Mat., Supral.	74503
ting, I.P.	2-5249	Bio- u. med. Physik	84107	Titov, E.A.	10-3115	Optik	42602
Ting, L.	3-2654	Hydro-, Aerodynamik	45150	Titov, E.V.	5-1817	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Ting, L.	4-3129	Hydro-, Aerodynamik	45404	Titov, G.A.	7-5706	Geophysik	81551
Ting, L.	11-3625	Mechanik, Elastizität	44402	Titov, G.N.	3-4293	Flüss., FK, Wärme	65500
Ting, R.Y.	4-3116	Hydro-, Aerodynamik	45309	Titov, G.P.	12-3081	Fluide Medien	51200
Ting, R.Y.	4-3199	Hydro-, Aerodynamik	45653	Titov, G.V.	2-1270	Kerntechnik	27402
Ting, S.C.C.	5-1140	Spezielle Teilchen	14809	Titov, M.P.	12-3983	Flüss., FK, mech. Eig.	62204
TING, S.C.C.	5-1142	Spezielle Teilchen	14809	Titov, N.N.	7-2329	Elektrophysik, -technik	41413
Ting, T.C.T.	4-2990	Mechanik, Elastizität	44309	Titov, P.V.	4-4275	Flüss., FK, Phasen	64706
Ting, T.C.T.	5-2706	Mechanik, Elastizität	44303	Titov, V.	2- 960	Spez. Teilchenreakt.	13804
Ting, T.C.T.	10-3507	Mechanik, Elastizität	44402	Titov, V.A.	5-4508	Grenzflächen, Filme	68209
Tingate, G.A.	3-2657	Hydro-, Aerodynamik	45150	Titov, V.B.	9-5857	Geophysik	81115
Tinai, M.V.	12-2237	Elektrophysik, -technik	41401	Titov, V.P.	12-4746	Grenzflächen, Filme	68402
Tinker, D.O.	12-7365	Bio- u. med. Physik	84107	Titov, Y.I.	8- 842	Spez. Teilchenreakt.	13604
Tinkham, M.	2-3966	Kond. Mat., Supral.	74303	Titova, A.G.	2-2882	Flüss., FK, Struktur	61704
Tinkham, M.	2-4389	Kond. Mat., opt. Eig.	78203	Titova, A.G.	4-5600	Kond. Mat., opt. Eig.	78102
Tinkham, M.	4-5172	Kond. Mat., Supral.	74507	Titova, A.G.	5-5611	Kond. Mat., opt. Eig.	78102
Tinkham, M.	6-4324	Kond. Mat., Supral.	74203	Titova, E.F.	3-3424	Flüss., FK, Struktur	61352
Tinkham, M.	12-5541	Kond. Mat., Supral.	74201	Titova, N.S.	1-1255	Spez. Teilchenreakt.	13809
Tinoco Jr., I.	1-4813	Kond. Mat., opt. Eig.	78102	Titova, N.S.	2-1174	Spez. Kernreaktionen	25407
Tinoco Jr., I.	11-2248	Atom-Mol.-Spektrosk.	32205	Titova, N.S.	2-1175	Spez. Kernreaktionen	25407
Tinsley, A.W.	4-4053	Flüss., FK, Struktur	61807	Titova, N.S.	4-1186	Spez. Teilchenreakt.	13803
Tinsley, B.A.	2-5065	Physik d. Sonnensys.	82423	Titova, V.N.	6-3768	Flüss., FK, Transp.	66103
Tinsley, B.A.	12-6575	Geophysik	81502	Tits, J.	8- 210	Math. Methoden	02200
Tinsley, B.M.	2-5105	Astrophysik	83205	Tittel, F.K.	4-2618	Optik	42603
Tinsley, B.M.	3-6541	Astrophysik	83705	Tittel, F.K.	7-2490	Optik	42603
Tinsley, B.M.	4-6420	Astrophysik	83705	Titterton, E.W.	6-1335	Exp. Kernphysik	28150
Tinsley, B.M.	4-6422	Astrophysik	83705	Titterton, P.J.	1-2754	Optik	42816
Tinsley, B.M.	6-5599	Physik d. Sonnensys.	82422	Titterton, P.J.	9-2462	Optik	42200
Tinsley, B.M.	7-6104	Astrophysik	83701	Titterton, P.J.	9-2488	Optik	42307
Tinsley, B.M.	7-6105	Astrophysik	83701	Tittmann, B.R.	6-5230	Geophysik	81108
Tinsley, B.M.	9-6258	Astrophysik	83705	Titulaer, U.M.	3-5472	Kond. Mat., diel. Eig.	77300
Tinsley, B.M.	11-7310	Astrophysik	83705	Titulaer, U.M.	7-4367	Quantenflüss., -FK	67402
Tint, M.	4-1837	Atom-Mol.-Spektrosk.	32102	Titus, R.L.	10-5365	Grenzflächen, Filme	68600
Tinti, D.S.	5-5962	Kond. Mat., opt. Eig.	78520	Tityunik, L.N.	3-5750	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Tinti, D.S.	11-2109	Atom-Mol.-Struktur	31302	Titz, M.	5-1856	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Tinyakova, E.I.	6-2005	Spez. Atome u. Mol.	36304	Titze, I.R.	11-7442	Bio- u. med. Physik	84205
Tiomno, J.	9- 418	Relativitätstheorie	04300	Tiunov, Y.A.	2-2097	Optik	42604
Tip, A.	1-3811	Flüss., FK, Struktur	61809	Tiunov, Y.A.	5-2368	Optik	42600
Tip, A.	8- 348	Statist. Physik	05201	Tiupkin, I.S.	10- 553	Quantenphysik	03700
Tipei, N.	1-2951	Mechanik, Elastizität	44307	Tivin, P.J.	9-1292	Kernzerfall	23201
Tipler, F.J.	9-6083	Astrophysik	83101	Tiwari, A.N.	3-5534	Kond. Mat., opt. Eig.	78101
Tipping, R.H.	1-1922	Atom-Mol.-Spektrosk.	32118	Tiwari, G.N.	12-3244	Plasmaphysik	52402
Tipping, R.H.	5-1906	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218	Tiwari, G.P.	2-3384	Flüss., FK, Transp.	66304
Tippmann, H.	9-4988	Kond. Mat., el. Eig.	73401	Tiwari, P.N.	9-5401	Kond. Mat., ESR NMR	76609
Tipsword, R.F.	7-1931	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302	Tiwari, R.N.	2- 375	Relativitätstheorie	04203
Tipton, D.L.	4-3738	Flüss., FK, Struktur	61507	Tiwari, R.N.	2- 376	Relativitätstheorie	04203
Tirapegui, E.	9- 908	Felder u. Teilchen	11103	Tiwari, R.N.	5- 405	Relativitätstheorie	04500
Tirapegui, E.	10-1106	Felder u. Teilchen	11103	Tiwari, R.N.	10- 591	Relativitätstheorie	04203
Tirapegui, E.	12-1120	Felder u. Teilchen	11103	Tiwari, R.S.	7-3822	Flüss., FK, Struktur	61705
Tiraspol'skii, V.I.	11- 979	Messmethoden	07474	Tiwari, R.S.	10-4814	Gitterdynamik	63800
Tirellis, G.G.	9-4925	Kond. Mat., el. Eig.	72806	Tiwari, T.N.	1-1075	Felder u. Teilchen	11308
Tiripiccio, A.	7-3720	Flüss., FK, Struktur	61508	Tiway, S.N.	12-1707	Atom-Mol.-Spektrosk.	32111
Tirmazi, S.H.	6- 918	Spez. Teilchenreakt.	13703	Tixier, R.	6-3331	Flüss., FK, Struktur	61712
Tirozzi, B.	7-5623	Geophysik	81115	Tixier, R.	11-1125	Messmethoden	07800
Tirrell, K.G.	3-1050	Kernzerfall	23000	Tixier, R.	12- 982	Messmethoden	07850
Tirrell, K.G.	10-1551	Kernzerfall	23201	Tjällind, B.	10-7690	Bio- u. med. Physik	84405
Tirskii, G.A.	8-2478	Hydro-, Aerodynamik	45403	Tjandraatmadja, S.	3-3901	Flüss., FK, mech. Eig.	62100
Tirskii, G.A.	9-3127	Hydro-, Aerodynamik	45651	Tjian, R.	3-3640	Flüss., FK, Struktur	61508
Tirumalesa, D.	5-2592	Akustik	43500	Tjötta, J.N.	4-6098	Geophysik	81509
Tischer, F.J.	1-4423	Kond. Mat., el. Eig.	73250	Tjötta, M.S.	4-6098	Geophysik	81509
Tischer, F.J.	6-4252	Kond. Mat., el. Eig.	73250	Tjom, P.O.	1-1486	Spez. Kernreaktionen	25700
Tischer, F.J.	8- 599	Messmethoden	07601	Tjom, P.O.	4-1267	Kernstruktur	21105
Tischer, F.J.	9-4957	Kond. Mat., el. Eig.	73250	Tjom, P.O.	9-1239	Kernstruktur	21602
Tischer, R.	6-1550	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202	Tjom, P.O.	12-1248	Kernstruktur	21105
Tischer, R.	6-1960	Atome, Mol., Exp.	35205	Tjon, J.A.	5- 454	Statist. Physik	05500
Tischer, Z.	1-4614	Kond. Mat., magn. Eig.	75600	Tjon, J.A.	5-5208	Kond. Mat., magn. Eig.	75302
Tischler, M.	4-1128	Spez. Teilchenreakt.	13701	Tjon, J.A.	6-1164	Spez. Kernreaktionen	25100
Tishchenko, A.A.	6-5343	Geophysik	81551	Tjon, J.A.	6-4427	Kond. Mat., magn. Eig.	75302
Tishchenko, A.A.	6-5349	Geophysik	81555	Tjon, J.A.	7-1254	Spez. Kernreaktionen	25100
Tishchenko, A.I.	11-2642	Atome, Mol., Exp.	35211	Tjon, J.A.	7-1996	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Tishchenko, E.A.	11-4187	Plasmaphysik	52702	Tjon, J.A.	10-1485	Kernstruktur	21400
Tishchenko, S.V.	4- 603	Statist. Physik	05705	Tjostheim, D.	11- 462	Quantenphysik	03651
Tishchenko, T.N.	3-2238	Optik	42813	Tjulkov, W.A.	8-4752	Bio- u. med. Physik	84201
Tishchenko, V.G.	5-5653	Kond. Mat., opt. Eig.	78106	Tjuterev, V.G.	7-5179	Kond. Mat., diel. Eig.	77200
Tishchenko, V.G.	12-5990	Kond. Mat., opt. Eig.	78106	Tjutjunnikov, P.L.	4-1631	Kerntechnik	27502
Tishchenko, V.N.	3-2666	Hydro-, Aerodynamik	45150	Tkac, A.	6-2009	Spez. Atome u. Mol.	36304
Tishchenko, N.N.	5- 570	Messmethoden	07101	Tkach, G.F.	12-4372	Flüss., FK, Wärme	65000
Tishechkin, S.B.	3- 153	Math. Methoden	02600	Tkach, N.V.	7-5178	Kond. Mat., diel. Eig.	77200
Tishenko, L.P.	2-2936	Flüss., FK, Struktur	61804	Tkach, V.I.	5- 871	Felder u. Teilchen	11305
Tishenko, L.P.	6-4001	Grenzflächen, Filme	68700	Tkach, Y.V.	1-2583	Optik	42602
Tishin, A.P.	10-3614	Hydro-, Aerodynamik	45303	Tkach, Y.V.	3- 528	Messmethoden	07720
Tishin, A.P.	11-3826	Hydro-, Aerodynamik	45651	Tkach, Y.V.	12-3163	Plasmaphysik	52257
Tishin, A.S.	10-1469	Kernstruktur	21105	Tkach, Y.Y.	3-5497	Kond. Mat., diel. Eig.	77752
Tishin, A.S.	10-1617	Kernreaktionen, Allg.	24809	Tkachenko, B.K.	7-3306	Fluide Medien	51500
Tishin, V.G.	8- 618	Messmethoden	07720	Tkachenko, E.A.	3-5182	Kond. Mat., magn. Eig.	75250
Tisnek, N.I.	4-1716	Exp. Kernphysik	28407	Tkachenko, I.B.	7-3976	Flüss., FK, mech. Eig.	62203
Tisnek, N.I.	8-1300	Exp. Kernphysik	28407	Tkachenko, L.I.	1-4413	Kond. Mat., el. Eig.	72807
Tisone, T.C.	3-4635	Grenzflächen, Filme	68600	Tkachenko, N.E.	7- 382	Quantenphysik	03200
Tisone, T.C.	9-4429	Grenzflächen, Filme	68350	Tkachenko, O.A.	1-3081	Hydro-, Aerodynamik	45306
Tisone, T.C.	10-7061	Kond. Mat., opt. Eig.	78656	Tkachenko, S.I.	1-3081	Hydro-, Aerodynamik	45651
Tisone, T.C.	12-3670	Flüss., FK, Struktur	61606	Tkachenko, S.I.	9-3124	Hydro-, Aerodynamik	45651
Tissier, F.	10-7026	Kond. Mat., opt. Eig.	78613	Tkachenko, S.I.	10-3749	Hydro-, Aerodynamik	45651
Tissot, J.L.	12-6136	Kond. Mat., opt. Eig.	78501	Tkachenko, T.B.	5-5546	Kond. Mat., diel. Eig.	77800
Tisza, S.	8-2131	Optik	42802	Tkachenko, T.I.	12-2173	Spez. Atome u. Mol.	36305
Titarenko, N.N.	10-1531	Kernstruktur	21900	Tkachenko, V.A.	5-1335	Spez. Kernreaktionen	25401
Titchener, A.P.	10-4966	Flüss., FK, Phasen	64803	Tkachenko, V.F.	6-5151	Kond. Mat., opt. Eig.	78655
Titchenko, L.P.	11-6103	Kond. Mat., el. Eig.	73604	Tkachenko, V.I.	6-2812	Plasmaphysik	52402
Titcomb, C.G.	4-3585	Flüss., FK, Struktur	61121	Tkachenko, V.K.	12-4629	Quantenflüss., -FK	67205
Titeica, R.	12-2106	Atome, Mol., Exp.	35201	Tkachenko, V.M.	2-2622	Plasmaphysik	52801
Titkov, A.N.	6-4653	Kond. Mat., ESR NMR	76701	Tkachev, A.G.	9-3876	Flüss., FK, mech. Eig.	62101
Title, A.M.	4-6336	Physik d. Sonnensys.	82850	Tkachev, A.G.	11-5424	Flüss., FK, Transp.	66200
Title, A.M.	6-2304	Optik	42802	Tkachev, L.G.	11-3848	Hydro-, Aerodynamik	45653
Title, A.M.	6-2305	Optik	42802	Tkachev, V.D.	2-2906	Flüss., FK, Struktur	61712

Tkachev, V.D.	2-2907	Flüss., FK, Struktur	61713
Tkachev, V.D.	4-4983	Kond. Mat., el. Eig.	72206
Tkachev, V.D.	4-5739	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Tkachev, V.D.	5-4915	Kond. Mat., el. Eig.	72206
Tkachev, V.D.	5-4984	Kond. Mat., el. Eig.	72750
Tkachev, V.D.	9-4864	Kond. Mat., el. Eig.	72206
Tkachev, V.I.	6-3438	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Tkachev, V.I.	6-3467	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Tkachuk, B.V.	2-2851	Flüss., FK, Struktur	61606
Tkachuk, B.V.	4-2404	Spez. Atome u. Mol.	36305
Tkachuk, B.V.	7-4520	Grenzflächen, Filme	68600
Tkachuk, G.B.	10-2180	Atom-Mol.-Spektrosk.	32100
Tkachuk, I.Y.	2-3796	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Tkachuk, I.Y.	3-4970	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Tkaishi, T.	5-4616	Grenzflächen, Filme	68502
Tkalenko, R.A.	9-3238	Fluide Medien	51300
Tkalich, V.S.	7- 382	Quantenphysik	03200
Tkasheva, I.H.	9- 834	El., magn. Bauelemente	08202
Tkachuk, I.Y.	2-4413	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Tkebuchava, F.G.	10-1281	Spez. Teilchenreakt.	13604
Tkebuchava, F.G.	10-1282	Spez. Teilchenreakt.	13604
Tkhek-De, I.	2-1696	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Tkhinski, G.F.	3-3720	Flüss., FK, Struktur	61600
Tkhomirov, M.V.	1-2248	Atome, Mol., Exp.	35211
Tkhorik, Y.A.	2-4477	Kond. Mat.opt. Eig.	78402
Tkhorik, Y.A.	3-4630	Grenzflächen, Filme	68600
Tkhorik, Y.A.	3-4928	Kond. Mat., el. Eig.	72206
Tkhorik, Y.A.	4-5033	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Tlaczala, W.	2-1431	Exp. Kernphysik	28602
Tlaczala, W.	2-1867	Elektrophysik, -technik	41307
Tlamicha, A.	2-4992	Physik d. Sonnensys.	82208
Tnishtikbaev, K.B.	12-3771	Flüss., FK, Struktur	61713
Toader, M.	1-2829	Mechanik, Elastizität	44101
Toader, M.	1-2858	Mechanik, Elastizität	44300
Toader, M.	12-2182	Spez. Atome u. Mol.	36850
Toaff, S.	5-1072	Spez. Teilchenreakt.	13705
Toan, C.M.	6-3810	Flüss., FK, Transp.	66303
Tobachnikov, A.G.	11-5112	Flüss., FK, Phasen	64704
Tobe, T.	3-3016	Thermophysik	46102
Tobey, R.A.	5-6780	Bio- u. med. Physik	84407
Tobias, A.	10-1809	Kerntechnik	27459
Tobias, C.W.	2-3347	Flüss., FK, Transp.	66103
Tobias, C.W.	7-4284	Flüss., FK, Transp.	66102
Tobias, C.W.	9-5706	Kond. Mat.opt. Eig.	78550
Tobias, C.W.	10-4988	Flüss., FK, Wärme	65500
Tobias, I.	12-1717	Atom-Mol.-Spektrosk.	32200
Tobias, J.W.	11-2728	Spez. Atome u. Mol.	36850
Tobias, S.A.	3-2417	Mechanik, Elastizität	44300
Tobias, T.	3-4314	Flüss., FK, Transp.	66100
Tobin, R.C.	10-3114	Optik	42602
Tobisch, J.	6-3335	Flüss., FK, Struktur	61712
Tobleman, W.T.	7-6275	Bio- u. med. Physik	84407
Tobocman, W.	2-1096	Kernreaktionen, Allg.	24101
Tobocman, W.	4-1537	Spez. Kernreaktionen	25700
Tobocman, W.	6- 112	Spez. Ber., Allg.	01850
Tobocman, W.	6-1078	Kernreaktionen, Allg.	24101
Tobolsky, A.V.	11-4292	Flüss., FK, Struktur	61300
Toburen, L.H.	7-3415	Plasmaphysik	52405
Tocanne, J.F.	10-7579	Bio- u. med. Physik	84102
Tocconi, de N.R.	8-3707	Grenzflächen, Filme	68600
Tochigin, A.A.	5-2880	Hydro-, Aerodynamik	45651
Tochin, V.A.	10-5424	Grenzflächen, Filme	68700
Tocho, J.O.	7-2474	Optik	42602
Tockstein, A.	5-2047	Atom-, Mol.-Ww.	34900
Toconis, K.W.	6-3845	Quantenfluss., -FK.	67402
Tocquer, J.Y.	11-2010	Exp. Kernphysik	28604
Toczyski, Z.	9-2783	Akustik	43350
Toda, A.	10-1371	Spez. Teilchenreakt.	13803
Toda, F.	5-2157	Spez. Atome u. Mol.	36304
Toda, G.	5-5623	Kond. Mat.opt. Eig.	78104
Toda, K.	6- 759	El., magn. Bauelemente	08504
Toda, K.	11-6474	Kond. Mat.opt. Eig.	78102
Toda, M.	1-3923	Gitterdynamik	63100
Toda, M.	12-4032	Gitterdynamik	63100
Toda, S.	1-3083	Hydro-, Aerodynamik	45306
Toda, S.	7-4125	Flüss., FK, Phasen	64704
Todani, T.	11-3017	Optik	42601
Todd, A.M.M.	11-4140	Plasmaphysik	52504
Todd, G.	6-3918	Grenzflächen, Filme	68501
Todd, H.D.	1-1804	Atom-Mol.-Struktur	31104
Todd, J.F.J.	5-2101	Atome, Mol., Exp.	35211
Todd, J.H.	4-1408	Kernreaktionen, Allg.	24800
Todd, L.J.	10-6466	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Todd, P.W.	8-4603	Bio- u. med. Physik	84406
Todd, R.R.	11-1581	Kernstruktur	21105
Todd, R.W.	2- 713	Messmethoden	07830
Todes, O.M.	2-2381	Hydro-, Aerodynamik	45652
Todes, O.M.	10-4871	Flüss., FK, Phasen	64704
Todesaite, R.D.	1-2127	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Todeschini, R.	5-2668	Mechanik, Elastizität	44302
Todirashku, S.S.	12-1801	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Todirashku, S.S.	12-2380	Optik	42602
Todo, I.	5-4082	Flüss., FK, mech.Eig.	62750
Todo, I.	5-5777	Kond. Mat.opt. Eig.	78205
Todoriki, I.	12-1044	El., magn. Bauelemente	08250
Todoriki, I.	12-5549	Kond. Mat., Supral.	74202
Todoroki, J.	1- 420	Quantenphysik	03403
Todoroki, J.	2-2511	Plasmaphysik	52357
Todoroki, J.	2-2562	Plasmaphysik	52552
Todoroki, J.	3-3104	Plasmaphysik	52252
Todoroki, J.	9-3346	Plasmaphysik	52358
Todoroki, S.	10-5916	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Todorov, C.	8-3848	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Todorov, I.N.	11-7368	Bio- u. med. Physik	84102
Todorov, I.T.	6- 827	Elementart.-Ww.	12201
Todorov, N.G.	10-2889	Spez. Atome u. Mol.	36304
Todorov, P.	2- 969	Spez. Teilchenreakt.	13804
Todorov, P.M.	6-3388	Flüss., FK, Struktur	61809
Todorov, R.P.	11-1178	El., magn. Bauelemente	08204
Todorov, S.L.	7-4429	Grenzflächen, Filme	68403
Todorov, S.L.	9-3116	Hydro-, Aerodynamik	45651
Todorov, S.L.	8-4795	Bio- u. med. Physik	84406
Todorov, S.L.	8-4807	Bio- u. med. Physik	84407
Todorov, T.	1- 258	Math. Methoden	02300
Todorov, T.	10-6847	Kond. Mat.opt. Eig.	78401
Todorov, T.	10-6848	Kond. Mat.opt. Eig.	78401
Todorova, S.	9-3599	Flüss., FK, Struktur	61501
Todorova, S.	11-3853	Hydro-, Aerodynamik	45653
Todorovic, J.	12-4611	Flüss., FK, Transp.	66700
Todorovic, M.S.	7-3331	Plasmaphysik	52252

Todorovic, M.S.

Todorovic, P.S.

Todorovic, P.S.

Todorovic, P.S.

Todorovic, Z.

Todorovic, Z.

Todorovic, Z.

Todorovic, Z.

Todorovic, Z.

Todorovic, Z.

Todorovic, Z.

Todorovic, Z.

Todorovic, Z.

Todorovic, Z.

Todorovic, Z.

Todorovic, Z.

Todorovic, Z.

Todorovic, Z.

Todorovic, Z.

Todorovic, Z.

Todorovic, Z.

Todorovic, Z.

Todorovic, Z.

Todorovic, Z.

Todorovic, Z.

Todorovic, Z.

Todorovic, Z.

Todorovic, Z.

Todorovic, Z.

Todorovic, Z.

Todorovic, Z.

Todorovic, Z.

Todorovic, Z.

Todorovic, Z.

Todorovic, Z.

Todorovic, Z.

Todorovic, Z.

Todorovic, Z.

Todorovic, Z.

Todorovic, Z.

Todorovic, Z.

Todorovic, Z.

Todorovic, Z.

Todorovic, Z.

Todorovic, Z.

Todorovic, Z.

Todorovic, Z.

Todorovic, Z.

Todorovic, Z.

Todorovic, Z.

Todorovic, Z.

Todorovic, Z.

Todorovic, Z.

Todorovic, Z.

Todorovic, Z.

Todorovic, Z.

Todorovic, Z.

Todorovic, Z.

Todorovic, Z.

Todorovic, Z.

Todorovic, Z.

Todorovic, Z.

Todorovic, Z.

Todorovic, Z.

Todorovic, Z.

Todorovic, Z.

Todorovic, Z.

Todorovic, Z.

Todorovic, Z.

Todorovic, Z.

Todorovic, Z.

Todorovic, Z.

Todorovic, Z.

Todorovic, Z.

Todorovic, Z.

Todorovic, Z.

Todorovic, Z.

Todorovic, Z.

Todorovic, Z.

Todorovic, Z.

Todorovic, Z.

Todorovic, Z.

Todorovic, Z.

Todorovic, Z.

Todorovic, Z.

Todorovic, Z.

Todorovic, Z.

Todorovic, Z.

10-4168	Plasmaphysik	52805
7-3330	Plasmaphysik	52252
7-3331	Plasmaphysik	52252
9-3276	Plasmaphysik	52252
1-1505	Spez. Kernreaktionen	25850
9-1371	Kernreaktionen, Allg.	24809
9-1677	Exp. Kernphysik	28408
12-1327	Kernreaktionen, Allg.	24809
6-3935	Grenzflächen, Filme	68501
9-4541	Grenzflächen, Filme	68501
10-1843	Kerntechnik	27600
2-2310	Hydro-, Aerodynamik	45153
3-3026	Thermophysik	64600
7-4141	Flüss., FK, Phasen	64704
11-3658	Hydro-, Aerodynamik	45150
3-1388	Exp. Kernphysik	28254
5- 612	Messmethoden	07209
5-4544	Grenzflächen, Filme	68402
11-7550	Bio- u. med. Physik	84500
5-1993	Atom-, Mol.-Ww.	34503
6-1776	Atom-, Mol.-Ww.	34201
6-1851	Atom-, Mol.-Ww.	34503
8-1734	Atom-, Mol.-Ww.	34503
8-4329	Kond. Mat.opt. Eig.	78656
9-2034	Atom-, Mol.-Ww.	34400
10-2573	Atom-, Mol.-Ww.	34400
11-2402	Atom-, Mol.-Ww.	34201
12-2006	Atom-, Mol.-Ww.	34503
1-3336	Plasmaphysik	52405
4-3503	Plasmaphysik	52600
5-2283	Elektrophysik, -technik	41801
9-5521	Kond. Mat.opt. Eig.	78101
11- 83	Spez. Ber., Allg.	01402
9-1269	Kernstruktur	21650
9-1332	Kernreaktionen, Allg.	24103
12-1318	Kernreaktionen, Allg.	24103
11-1772	Spez. Kernreaktionen	25402
7-4313	Flüss., FK, Transp.	66303
11-4400	Flüss., FK, Struktur	61507
11- 821	Messmethoden	07106
4-5406	Kond. Mat., ESR NMR	76307
2-1775	Spez. Atome u. Mol.	36304
7- 985	Elementart.-Ww.	12401
7-1002	Elementart.-Ww.	12700
7-1031	Spez. Teilchenreakt.	13603
7-1132	Spezielle Teilchen	14409
12-1169	Elementart.-Ww.	12700
7-1054	Spez. Teilchenreakt.	13703
7-1087	Spez. Teilchenreakt.	13802
11-1519	Spez. Teilchenreakt.	13804
12-1535	Exp. Kernphysik	28801
7-4884	Kond. Mat., Supral.	74202
7-6259	Bio- u. med. Physik	84306
6-4844	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
7-1085	Spez. Teilchenreakt.	13802
1-4914	Kond. Mat.opt. Eig.	78350
3-2103	Optik	42604
8-3949	Kond. Mat.,magn.Eig.	75250
9-3658	Flüss., FK, Struktur	61507
12-4159	Flüss., FK, Phasen	64706
12-5313	Kond. Mat., el. Eig.	72202
12-6121	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
6-3102	Flüss., FK, Struktur	61506
6-3629	Flüss., FK, Phasen	64706
10-5225	Quantenfluss., -FK.	67805
7-4934	Kond. Mat.,magn.Eig.	75102
10-3885	Thermophysik	46300
12- 815	Messmethoden	07205
6-1257	Kerntechnik	27401
10-1813	Kerntechnik	27502
12-4280	Flüss., FK, Phasen	64801
1-1399	Kernreaktionen, Allg.	24300
7-1311	Spez. Kernreaktionen	25602
9-2113	Atom-, Mol.-Ww.	34505
11-7188	Physik d. Sonnensys.	82423
12-6595	Geophysik	81502
10-1628	Spez. Kernreaktionen	25100
3-5096	Kond. Mat., el. Eig.	73603
6-3002	Flüss., FK, Struktur	61252
8-3961	Kond. Mat.,magn.Eig.	75304
1-1356	Plasmaphysik	52553
3-3252	Plasmaphysik	52553
3-3253	Plasmaphysik	52553
9-4700	Kond. Mat., el. Eig.	71100
11-6565	Kond. Mat.opt. Eig.	78205
12-2292	Optik	42103
1-2580	Optik	42602
3-6508	Astrophysik	83607
11-2956	Optik	42306
2-3718	Kond. Mat., el. Eig.	72203
7- 281	Math. Methoden	02303
7-3932	Flüss.,FK, mech.Eig.	62201
8- 469	Messmethoden	07102
12-2706	Mechanik, Elastizität	44401
10-1689	Spez. Kernreaktionen	25501
11-5668	Grenzflächen, Filme	68501
3-2122	Optik	42604
7-2495	Optik	42604
10-4355	Flüss., FK, Struktur	61507
12-3168	Plasmaphysik	52300
3-1224	Spez. Kernreaktionen	25500
6-1217	Spez. Kernreaktionen	25601
6-1218	Spez. Kernreaktionen	25601
8- 749	Felder u. Teilchen	11800
2-1189	Spez. Kernreaktionen	25601
5-1362	Spez. Kernreaktionen	25500
5-5903	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
5-5680	Kond. Mat.opt. Eig.	78500
2-4565	Kond. Mat.opt. Eig.	78550
2-4566	Kond. Mat.opt. Eig.	78550
12-6194	Kond. Mat.opt. Eig.	78550
3-2648	Mechanik, Elastizität	44402
12-2711	Mechanik, Elastizität	44401
12-2754	Mechanik, Elastizität	44403
2-1165	Spez. Kernreaktionen	25405
11-1818	Spez. Kernreaktionen	25700
4-5883	Kond. Mat.opt. Eig.	78656
9-2367	Elektrophysik, -technik	41408
4-3914	Flüss., FK, Struktur	61704
10-4712	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202

Tokis, J.N.	4-5919	Geophysik	81102	Tolpygo, K.B.	3-3828	Flüss., FK, Struktur	61707
Tokis, J.N.	7-5926	Astrophysik	83109	Tolpygo, K.B.	4-4978	Kond. Mat. el. Eig.	72205
Tokman, A.S.	10-3256	Akustik	43250	Tolpygo, K.B.	5-4103	Gitterdynamik	63200
Tokman, I.A.	9-4141	Flüss., FK, Phasen	64711	Tolpygo, K.B.	6-3088	Flüss., FK, Struktur	61505
Tokmashev, M.G.	8-4073	Kond. Mat.diel.Eig.	77300	Tolpygo, K.B.	7-4770	Kond. Mat. el. Eig.	72206
Tokoriki, I.	12-1049	El. magn. Bauelemente	08250	Tolpygo, K.B.	10-5455	Kond. Mat. el. Eig.	71301
Tokoro, M.	4-3700	Flüss., FK, Struktur	61506	Tolpygo, K.B.	11-4352	Flüss., FK, Struktur	61505
Tokoubalides, P.	6-4984	Kond. Mat.opt. Eig.	78501	Tolpygo, K.B.	11-5873	Kond. Mat. el. Eig.	71800
Toksöz, M.N.	6-5209	Geophysik	81108	Tolpygo, S.K.	1-3794	Flüss., FK, Struktur	61805
Toksöz, M.N.	6-5210	Geophysik	81108	Tolpygo, S.K.	2-2950	Flüss., FK, Struktur	61805
Toksöz, M.N.	7-5856	Physik d. Sonnensys.	82406	Tolpygo, S.K.	5-3884	Flüss., FK, Struktur	61805
Toksöz, M.N.	7-5887	Physik d. Sonnensys.	82416	Tolsma, L.D.	11-1684	Kernreaktionen, Allg.	24101
Toksöz, M.N.	12-7096	Physik d. Sonnensys.	82415	Tolstaia, T.P.	3-3712	Flüss., FK, Struktur	61508
Toktarov, K.A.	9-1372	Kernreaktionen, Allg.	24850	Tolstaia, T.P.	12-3623	Flüss., FK, Struktur	61508
Toktomyshv, S.Z.	3-6049	Geophysik	81502	Tolstaya, S.N.	2-3508	Grenzflächen, Filme	68502
Toktomyshv, S.Z.	9- 710	Messmethoden	07474	Tolstaya, S.N.	4-5898	Kond. Mat.opt. Eig.	78700
Tokuda, M.	7-3970	Flüss., FK, mech.Eig.	62202	Tolstaya, S.N.	9-4540	Grenzflächen, Filme	68502
Tokuda, N.	3- 827	Spez. Teilchenreakt.	13604	Tolstaya, S.N.	9-4580	Grenzflächen, Filme	68502
Tokuda, N.	7-1035	Spez. Teilchenreakt.	13604	Tolstaya, S.N.	1-1065	Felder u. Teilchen	11304
Tokuda, N.	10-3568	Hydro-, Aerodynamik	45152	Tolstenkov, A.N.	4-1209	Spez. Teilchenreakt.	13804
Tokuda, S.	12- 823	Messmethoden	07205	Tolstenkov, A.N.	10-1398	Spez. Teilchenreakt.	13804
Tokuda, W.	5-5970	Kond. Mat.opt. Eig.	78550	Tolstenkov, A.N.	10-1399	Spez. Teilchenreakt.	13804
Tokuda, Y.	2-2926	Flüss., FK, Struktur	61803	Tolstik, A.M.	5-4148	Gitterdynamik	63800
Toku, I.	5-2042	Atom-, Mol.-Wv.	34802	Tolstik, A.M.	5-4149	Gitterdynamik	63800
Toku, I.	5-2062	Atome, Mol., Exp.	35201	Tolstikhin, I.N.	12-6461	Geophysik	81113
Tokuhiro, T.	4-2048	Atom-, Mol.-NMR NQR	33300	Tolstikov, Y.V.	2-1919	Elektrophysik, -technik	41413
Tokuhiro, T.	6-4617	Kond. Mat., ESR NMR	76602	Tolstikov, Y.V.	11-2789	Elektrophysik, -technik	41308
Tokuhiro, T.	11-6512	Kond. Mat.opt. Eig.	78201	Tolstogusow, W.B.	4-2323	Spez. Atome u. Mol.	36200
Tokumoto, H.	5-4094	Flüss., FK, mech.Eig.	62800	Tolstoguzov, V.B.	3-3424	Flüss., FK, Struktur	61352
Tokumoto, M.	2-3775	Kond. Mat., el. Eig.	72207	Tolstoguzov, V.B.	3-3425	Flüss., FK, Struktur	61352
Tokumoto, M.	3-5655	Kond. Mat.opt. Eig.	78203	Tolstoguzov, V.B.	9-3563	Flüss., FK, Struktur	61352
Tokumoto, M.	10-6750	Kond. Mat.opt. Eig.	78203	Tolstoguzov, V.B.	10-5228	Grenzflächen, Filme	68101
Tokumoto, T.	6- 544	Statist. Physik	05708	Tolstoi, M.N.	3-3789	Flüss., FK, Struktur	61702
Tokunaga, A.	10-7455	Physik d. Sonnensys.	82413	Tolstoi, N.A.	10-6661	Kond. Mat.opt. Eig.	78104
Tokunaga, F.	11-7484	Bio- u. med. Physik	84404	Tolstoluzhskij, A.G.	2-2601	Plasmaphysik	52703
Tokunaga, H.	3-2840	Hydro-, Aerodynamik	45404	Tolstoluzhskij, A.P.	1-3333	Plasmaphysik	52402
Tokunaga, H.	10-3689	Hydro-, Aerodynamik	45404	Tolstolyzhskij, V.P.	11-4679	Flüss., FK, Struktur	61704
Tokunaga, J.	9-4166	Flüss., FK, Phasen	64801	Tolstoy, V.N.	11-1608	Kernstruktur	21601
Tokunaga, T.	11-6229	Kond. Mat.magn.Eig.	75304	Tolubinskaya, L.F.	12-3047	Thermophysik	46500
Tokunov, V.F.	12- 764	Messmethoden	07105	Tolubinskij, V.I.	12-2974	Thermophysik	46102
Tokuoka, T.	4-2947	Mechanik, Elastizität	44304	Tolubinskij, V.I.	12-3010	Thermophysik	46350
Tokuoka, T.	5- 400	Relativitätstheorie	04500	Tolubinskij, V.I.	12-3023	Thermophysik	46400
Tokuoka, T.	5- 2733	Mechanik, Elastizität	44309	Tolubinsky, V.I.	7-2723	Akustik	43500
Tokuoka, T.	12- 558	Relativitätstheorie	04300	Tolubinsky, V.I.	7-3215	Thermophysik	46350
Tokutaka, H.	1-3444	Flüss., FK, Struktur	61143	Tolun, A.	3-6647	Bio- u. med. Physik	84408
Tokuyama, T.	10-1049	El. magn. Bauelemente	08308	Tolutis, K.B.	9- 590	Messmethoden	07107
Tolar, J.	11- 456	Quantenphysik	03650	Tolutis, V.	10-5915	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Tolba, M.F.	2-4792	Geophysik	81402	Tolvaj, L.	6-4753	Kond. Mat.opt. Eig.	78100
Tolchinskaj, R.E.	8-2595	Thermophysik	46250	Tom, M.E.A.	9-3823	Flüss., FK, Struktur	61800
Tolchinskaya, P.E.	7-2874	Hydro-, Aerodynamik	45300	Toma, H.E.	12-2114	Atome, Mol., Exp.	35203
Tolchinskaya, R.E.	7-4337	Flüss., FK, Transp.	66600	Toma, P.	11-3939	Thermophysik	46400
Toldin, V.A.	5-4235	Flüss., FK, Phasen	64706	Tomachevski, E.	1-2783	Akustik	43350
Tolea, F.	2-1518	Atom-Mol.-Spektrosk.	32103	Tomaia, K.	12-5120	Kond. Mat., el. Eig.	71704
Tolea, F.	2-1519	Atom-Mol.-Spektrosk.	32103	Tomala, K.	1-4718	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Toledano, J.C.	1-3824	Flüss., FK, mech.Eig.	62200	Tomala, K.	1-4730	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Toledano, J.C.	6-3707	Flüss., FK, Wärme	65402	Tomala, K.	4-3477	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Toledano, J.C.	8-3079	Flüss., FK, Struktur	61602	Tomala, K.	11-6395	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Toledano, J.C.	11-6458	Kond. Mat.diel.Eig.	77801	Toman, L.	7-2213	Spez. Atome u. Mol.	36304
Toledano, J.C.	12-1619	Flüss., FK, Phasen	64706	Tomandl, D.A.	7-5896	Physik d. Sonnensys.	82421
Toledano, P.	3-3641	Flüss., FK, Struktur	61507	Tomanov, V.P.	6-5600	Physik d. Sonnensys.	82422
Toledano, P.	10-4327	Flüss., FK, Struktur	61507	Tomanova, D.	5-2154	Spez. Atome u. Mol.	36304
Toledo, de M.L.	6-1215	Spez. Kernreaktionen	25601	Tomar, M.S.	11- 916	Messmethoden	07410
Tolk, A.	8-1909	Elektrophysik, -technik	41304	Tomas, E.	12-2147	Spez. Atome u. Mol.	36205
Tolk, A.	8-2216	Akustik	43600	Tomas, M.S.	12-6232	Kond. Mat.opt. Eig.	78607
Tolk, A.	11- 770	Laboraausstattung	06800	Tomaschke, H.E.	11-2895	Optik	42105
Tolkachev, A.M.	6-3740	Flüss., FK, Wärme	65700	Tomasetta, L.R.	1-4386	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Tolkachev, A.V.	11- 808	Messmethoden	07104	Tomasetta, L.R.	4-2643	Optik	42605
Tolkachev, V.A.	1-2042	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206	Tomashevskii, N.A.	2-4254	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Tolkachev, V.A.	3-1631	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206	Tomashevskii, Y.F.	8- 344	Messmethoden	07400
Tolkachev, V.A.	3-2086	Optik	42602	Tomashevskij, E.E.	5-4354	Flüss., FK, Wärme	65700
Tolkachev, V.A.	7- 151	Spez. Ber., Allg.	01601	Tomashko, I.V.	2-2117	Optik	42607
Tolkachev, V.A.	9-1902	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212	Tomashpolski, Y.Y.	5-4044	Grenzflächen, Filme	68600
Tolkachev, V.A.	4-2405	Spez. Atome u. Mol.	36305	Tomashpolskii, Y.Y.	5-3527	Kond. Mat.diel.Eig.	77800
Tolksdorf, E.	4-4622	Grenzflächen, Filme	68402	Tomashpolskii, Y.Y.	2-2854	Flüss., FK, Struktur	61606
Tolksdorf, W.	3-4096	Gitterdynamik	63204	Tomashpolskii, Y.Y.	5-3534	Kond. Mat.diel.Eig.	77800
Tolksdorf, W.	4-4725	Grenzflächen, Filme	68600	Tomashpolskii, Y.Y.	9-4118	Flüss., FK, Phasen	64711
Tolksdorf, W.	5-4645	Grenzflächen, Filme	68600	Tomashpolskii, Y.Y.	9-3471	Kond. Mat.diel.Eig.	77650
Tolksdorf, W.	7-4500	Grenzflächen, Filme	68600	Tomashpolskii, Y.Y.	11-3554	Grenzflächen, Filme	68600
Tolksdorf, W.	8-3712	Grenzflächen, Filme	68600	Tomashpolskij, Y.Y.	2-4311	Kond. Mat.diel.Eig.	77800
Tolkunova, E.F.	12-4259	Flüss., FK, Phasen	64711	Tomashpolskij, Y.Y.	3-3250	Kond. Mat.magn.Eig.	75503
Tolle, H.	5-6554	Physik d. Sonnensys.	82850	Tomasi, J.	1-4772	Atom-Mol.-Struktur	31103
Tolle, H.J.	11-1029	Messmethoden	07504	Tomasi, J.	1-1843	Atom-Mol.-Struktur	31700
Tollefsrud, P.B.	8-2038	Optik	42602	Tomasi, J.	8-1658	Atom-, Mol.-Wv.	34201
Toller, G.N.	5-6529	Physik d. Sonnensys.	82421	Tomasiak, E.	8-2362	Mechanik, Elastizität	44400
Tolles, W.M.	4-5582	Kond. Mat.diel.Eig.	77900	Tomasik, P.	1-2044	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Tolles, W.M.	11-4305	Flüss., FK, Struktur	61353	Tomasik, P.	9-1884	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Tollin, P.	3-3665	Flüss., FK, Struktur	61508	Tomasini, G.	12-1216	Spez. Teilchenreakt.	13803
Tolmach, I.M.	3-2911	Hydro-, Aerodynamik	45551	Tomasko, M.G.	3-6283	Physik d. Sonnensys.	82411
Tolmachev, A.M.	1-4170	Grenzflächen, Filme	68500	Tomasko, M.G.	5-6473	Physik d. Sonnensys.	82408
Tolmachev, E.M.	1-3070	Hydro-, Aerodynamik	45306	Tomasko, M.G.	11-7132	Physik d. Sonnensys.	82408
Tolmachev, G.N.	2-2066	Optik	42602	Tomasov, A.A.	2-3739	Kond. Mat., el. Eig.	72204
Tolmachev, M.M.	1-3322	Plasmaphysik	52369	Tomasov, A.A.	5-4898	Kond. Mat., el. Eig.	72204
Tolmachev, V.M.	6-5046	Kond. Mat.opt. Eig.	78504	Tomasov, A.A.	7-4595	Kond. Mat., el. Eig.	71552
Tolmachev, V.M.	9-4963	Kond. Mat., el. Eig.	73250	Tomassi, W.	9- 892	El. magn. Bauelemente	08801
Tolmachev, V.N.	10-6627	Kond. Mat.opt. Eig.	78101	Tomassini, M.	12-3618	Flüss., FK, Struktur	61508
Tolmachev, V.V.	3-5107	Kond. Mat., Supral.	74100	Tomassini, N.	7-4195	Flüss., FK, Phasen	64711
Tolmachev, V.V.	4-1788	Atom-Mol.-Struktur	31105	Tomaszewicz, W.	9-5450	Kond. Mat.diel.Eig.	77300
Tolmacheva, M.N.	12-3982	Flüss., FK, mech.Eig.	62204	Tomaszewicz, W.	9-5481	Kond. Mat.diel.Eig.	77753
Tolmachov, A.V.	12-5990	Kond. Mat.opt. Eig.	78106	Tomat, G.	5-3581	Flüss., FK, Struktur	61508
Tolman, C.A.	10-2799	Atome, Mol., Exp.	35303	Tomazic, B.	4-3841	Flüss., FK, Struktur	61602
Tolmasskij, I.S.	3-5264	Kond. Mat.magn.Eig.	75602	Tomazic, B.	9-3712	Flüss., FK, Struktur	61602
Tolner, H.	4-5148	Kond. Mat., Supral.	74305	Tomberlin, T.A.	10-1994	Exp. Kernphysik	28704
Tolok, V.A.	5-2754	Mechanik, Elastizität	44402	Tombesi, P.	8-3937	Kond. Mat.magn.Eig.	75102
Tolok, V.T.	2-2585	Plasmaphysik	52554	Tombesi, P.	11- 662	Statist. Physik	05704
Tolok, V.T.	2-2586	Plasmaphysik	52554	TOMBOULIS, E.	5- 828	Felder u. Teilchen	11105
Toloknov, N.A.	3-4064	Flüss., FK, mech.Eig.	62800	Tombrello, T.A.	2-1762	Spez. Atome u. Mol.	36102
Toloknov, N.A.	6-4189	Kond. Mat., el. Eig.	72207	Tombrello, T.A.	6- 313	Quantenphysik	03504
Tolokonnikov, L.A.	7-2829	Mechanik, Elastizität	44402	Tomchuk, E.	1-3495	Flüss., FK, Struktur	61300
Tolokonnikov, L.A.	10-3685	Hydro-, Aerodynamik	45404	Tomchuk, E.	7-1576	Atom-Mol.-Struktur	31103
Tolokonnikov, N.P.	8- 462	Messmethoden	07102	Tomchuk, E.	7-5140	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Tolomasov, V.A.	9-5043	Kond. Mat., el. Eig.	73602	Tomchuk, E.	8-4043	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Tolpadi, S.	5-3504	Flüss., FK, Struktur	61505	Tomchuk, E.	11-6363	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Tolpadi, S.	7-4042	Gitterdynamik	63100	Tomchuk, E.	12-2521	Akustik	43200
Tolpadi, S.	7-4274	Flüss., FK, Wärme	65700	Tomchuk, P.M.	4-5049	Kond. Mat., el. Eig.	72801
Tolpadi, S.	10-4775	Gitterdynamik	63100	Tomchuk, P.M.	7-4817	Kond. Mat., el. Eig.	72700
Tolpadi, S.	12-4446	Flüss., FK, Wärme	65700	Tomczyk, P.	12-4025	Flüss., FK, mech.Eig.	62800
Tolpadi, S.K.	12-3244	Plasmaphysik	52402	Tomczyk, P.	12-3861	Flüss., FK, mech.Eig.	62151
Tolpadi, S.K.	12-6963	Geophysik	81813	Tomeoku, H.	12-1054	El. magn. Bauelemente	08250
Tolparov, Y.N.	5-5303	Kond. Mat., ESR NMR	76302	Tomes, S.A.	5- 749	Messmethoden	07850
Tolpygo, E.I.	7-4770	Kond. Mat., el. Eig.	72206	Tomescu, V.	12-2146	Spez. Atome u. Mol.	36202

Tomi

Tomi, D.	1-2967	Hydro-, Aerodynamik	45150
Tomi, D.	9-3150	Hydro-, Aerodynamik	45654
Tomida, T.	7-4256	Flüss., FK, Wärme	65500
Tomik, L.	7-1444	Kerntechnik	27506
Tomilin, N.A.	3-4196	Flüss., FK, Phasen	64706
Tomilin, O.B.	11-2036	Atom-Mol.-Struktur	31101
Tomimatsu, T.	6-3363	Flüss., FK, Struktur	61805
Tomimatsu, M.	5-3644	Flüss., FK, Struktur	61601
Tomimitsu, H.	8-3170	Flüss., FK, Struktur	61805
Tomimitsu, H.	10-7065	Kond. Mat., opt. Eig.	78656
Tomin, V.I.	1-4895	Kond. Mat., opt. Eig.	78301
Tomin, V.I.	5-5798	Kond. Mat., opt. Eig.	78301
Tominaga, A.	5-3036	Fluide Medien	51100
Tominaga, A.	6-3846	Quantenflüss., -FK.	67409
Tominaga, A.	12-4650	Quantenflüss., -FK.	67602
Tominaga, G.	9- 682	Messmethoden	07305
Tominaga, G.	9-4567	Grenzflächen, Filme	68501
Tominaga, H.	2-3528	Grenzflächen, Filme	68600
Tominaga, H.	5-3783	Flüss., FK, Struktur	61704
Tominaga, H.	6-4468	Kond. Mat., magn.Eig.	75602
Tominaga, T.	5-5440	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Tominaga, T.	11-6685	Kond. Mat., opt. Eig.	78612
Tominaga, Y.	4-4860	Kond. Mat., el. Eig.	71852
Tominaga, Y.	5-4770	Kond. Mat., el. Eig.	71852
Tominic, I.	11-5365	Flüss., FK, Transp.	66102
Tomioaka, K.	12-4181	Flüss., FK, Phasen	64706
Tomioaka, R.	3-4466	Grenzflächen, Filme	68100
Tomishima, K.	11-2364	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302
Tomita, A.	11-2998	Optik	42405
Tomita, H.	1- 607	Statist. Physik	05400
Tomita, H.	3- 360	Statist. Physik	05706
Tomita, H.	6- 538	Statist. Physik	05707
Tomita, H.	1- 607	Statist. Physik	05400
Tomita, K.	3- 360	Statist. Physik	05706
Tomita, K.	4-6407	Astrophysik	83611
Tomita, K.	6- 538	Statist. Physik	05707
Tomita, K.	7-6140	Bio- u. med. Physik	84102
Tomita, K.	11-3017	Optik	42601
Tomita, M.	4-1530	Spez. Kernreaktionen	25602
Tomita, S.	4-3659	Flüss., FK, Struktur	61402
Tomita, T.	5-3623	Flüss., FK, Struktur	61600
Tomita, Y.	2-2372	Hydro-, Aerodynamik	45551
Tomita, Y.	4-1272	Kernstruktur	21105
Tomita, Y.	6-2491	Hydro-, Aerodynamik	45152
Tomita, Y.	8-2448	Hydro-, Aerodynamik	45303
Tomita, Y.	10-3573	Hydro-, Aerodynamik	45152
Tomita, Y.	10-3730	Hydro-, Aerodynamik	45551
Tomita, Y.	10-3731	Hydro-, Aerodynamik	45551
Tomita, Y.	10-3732	Hydro-, Aerodynamik	45551
Tomiyasu, K.	4-5998	Geophysik	81119
Tomizawa, T.	10-1833	Kerntechnik	27600
Tomizuka, I.	5- 747	Messmethoden	07830
Tomkiewicz, Y.	2-3694	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Tomkins, F.S.	3-1809	Atome, Mol., Exp.	35103
Tomkins, F.S.	8-1471	Atom-Mol.-Spektrosk.	32111
Tomkinson, M.J.	10- 264	Math. Methoden	02200
Tomkowicz, Z.	10-6248	Kond. Mat., magn.Eig.	75503
Tomlin, S.G.	12-5963	Kond. Mat., opt. Eig.	78101
Tomlinson, A.A.G.	2-4419	Kond. Mat., opt. Eig.	78204
Tomlinson, B.L.	7-5113	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Tomlinson, J.R.	1-4508	Kond. Mat., Supral.	74507
Tomlinson, L.	7-1197	Kernzerfall	23201
Tomlinson, R.D.	11-6049	Kond. Mat., el. Eig.	73406
Tomlinson, R.H.	12-2131	Atome, Mol., Exp.	35211
Tomlinson, W.J.	5-2526	Optik	42780
Tomlinson, W.J.	11-3238	Optik	42755
Tomlinson, W.J.	11-3284	Optik	42812
Tomljanovich, N.M.	5-6339	Geophysik	81705
Tommasini, F.	9-2033	Atom-, Mol.-Ww.	34400
Tommasino, L.	1-3806	Flüss., FK, Struktur	61809
Tommasino, L.	1-4793	Kond. Mat., diel.Eig.	77850
Tommasino, L.	2-2964	Flüss., FK, Struktur	61806
Tommasino, L.	11-2007	Exp. Kernphysik	28419
Tommei, G.E.	9-5792	Kond. Mat., opt. Eig.	78658
Tommet, T.N.	12- 647	Statist. Physik	05500
Tommet, T.N.	12- 649	Statist. Physik	05500
Tomoaia, M.	12-4665	Grenzflächen, Filme	68101
Tomoaia, M.	12-4864	Grenzflächen, Filme	68550
Tomoda, S.	3-5871	Kond. Mat., opt. Eig.	78656
Tomoda, S.	9-4556	Grenzflächen, Filme	68501
Tomoda, Y.	8- 472	Messmethoden	07102
Tomotika, T.	12-4181	Flüss., FK, Phasen	64706
Tomov, I.V.	9-5651	Kond. Mat., opt. Eig.	78350
Tomov, T.	1-4731	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Tomov, T.	1-4740	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Tomozawa, Y.	5-1107	Spez. Teilchenreakt.	13804
Tomozawa, Y.	6- 864	Elementart.-Ww.	12700
Tompa, K.	10-4915	Flüss., FK, Phasen	64708
Tompkins, E.N.	7-2428	Optik	42403
Tompkins, F.C.	10-5317	Grenzflächen, Filme	68501
Tompkins, F.C.	12-4767	Grenzflächen, Filme	68403
Tompkins, H.G.	1-4886	Kond. Mat., opt. Eig.	78300
Tompkins, H.G.	3- 474	Messmethoden	07450
Tompkins, H.G.	8-3682	Grenzflächen, Filme	68502
Tompkins, H.G.	12-4902	Grenzflächen, Filme	68600
Tompkins, J.	1-1158	Spez. Teilchenreakt.	13402
Tompkins, J.	11-1470	Spez. Teilchenreakt.	13801
Tompkins, J.C.	10-1350	Spez. Teilchenreakt.	13801
Tompkins Jr., D.R.	2-4856	Geophysik	81506
Tompson, C.W.	12-4056	Gitterdynamik	63201
Tomtie, D.S.	9-4872	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Tomusiak, E.L.	1-2192	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Tomusiak, E.L.	10-1619	Spez. Kernreaktionen	25100
Tonai, T.	12-1345	Spez. Kernreaktionen	25402
Tonar, K.	11-1108	Messmethoden	07800
Tonchev, N.S.	12-4118	Flüss., FK, Phasen	64701
Toncheva, L.T.	2-2861	Flüss., FK, Struktur	61700
Toncheva, L.T.	7-3521	Flüss., FK, Struktur	61102
Toncheva, S.	5-4244	Flüss., FK, Phasen	64708
Tonda, H.	5-3784	Flüss., FK, Struktur	61704
Tondello, G.	1-1853	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Tondello, G.	9-1803	Atom-Mol.-Spektrosk.	32108
Tondello, G.	10-3171	Optik	42752
Tondello, P.	7- 393	Quantenphysik	03401
Tondl, L.	1- 323	Math. Methoden	02550
Tone, T.	12-1401	Kerntechnik	27200
Toneev, V.D.	4-1444	Spez. Kernreaktionen	25200
Toneev, V.D.	5-1278	Kernreaktionen, Allg.	24300
Toneev, V.D.	8-1020	Kernzerfall	23000
Toneev, V.D.	11-1753	Spez. Kernreaktionen	25200

Torge

Tonegawa, T.	10-6006	Kond. Mat., magn.Eig.	75102
Tonejc, A.	1-3995	Flüss., FK, Phasen	64707
Tonejc, A.	4-3694	Flüss., FK, Struktur	61506
Tonejc, A.	12-3491	Flüss., FK, Struktur	61506
Tonejc, A.	12-3866	Flüss., FK, mech.Eig.	62200
Toneji, A.M.	4-3694	Flüss., FK, Struktur	61506
Tonelli, A.M.	4-5930	Geophysik	81104
Toner, W.T.	5-1019	Spez. Teilchenreakt.	13603
Toner, W.T.	9-5891	Geophysik	81404
Toneyev, V.D.	10-4596	Flüss., FK, Struktur	61804
Tong, B.Y.	2-3569	Kond. Mat., el. Eig.	71200
Tong, B.Y.	7-4546	Kond. Mat., el. Eig.	71200
Tong, B.Y.	7-4576	Kond. Mat., el. Eig.	71307
Tong, C.C.	10-2273	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Tong, D.A.	12-2000	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Tong, H.C.	9-4109	Flüss., FK, Phasen	64706
Tong, L.S.	6-1275	Kerntechnik	27402
Tong, L.S.	7-4145	Flüss., FK, Phasen	64704
Tong, N.T.	11-4015	Fluide Medien	51800
Tong, P.	5-2681	Mechanik, Elastizität	44302
Tong, S.Y.	5-3420	Flüss., FK, Struktur	61143
Tong, S.Y.	11-5691	Grenzflächen, Filme	68502
Tongeren, van H.	4-3537	Plasmaphysik	52803
Tongeren, van H.	9-3296	Plasmaphysik	52257
Tongeren, van H.	11-4206	Plasmaphysik	52803
Tongson, L.L.	8-3705	Grenzflächen, Filme	68600
Tonini, P.	5-2515	Optik	42754
Toniolo, D.	7-1282	Spez. Kernreaktionen	25402
Tonkin, S.	5-6470	Physik d. Sonnensys.	82406
Tonkonogov, M.P.	5-4413	Flüss., FK, Transp.	66103
Tonkonogov, M.P.	10-6569	Kond. Mat., diel.Eig.	77400
Tonkopyad, V.M.	2-2516	Plasmaphysik	52357
Tonkov, E.Y.	9-3634	Flüss., FK, Struktur	61506
Tonkov, M.V.	3-1564	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Tonkov, M.V.	4-1834	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Tonkov, T.T.	7- 369	Math. Methoden	02600
Tonkov, Y.L.	5- 555	Laborausstattung	06800
Tonna, G.	4-6110	Geophysik	81562
Tonoike, M.	1-1666	Kerntechnik	27801
Tonoike, M.	8-1284	Exp. Kernphysik	28401
Tonolini, F.	3- 457	Messmethoden	07350
Tonomura, Y.	3-1682	Atom-Mol.-Spektrosk.	32229
Tonon, G.	8-1222	Exp. Kernphysik	28252
Tonon, G.	8-2678	Plasmaphysik	52200
Tonon, G.	8-2773	Plasmaphysik	52704
Tonoue, H.	1-4952	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Tonov, B.I.	2-2343	Hydro-, Aerodynamik	45306
Tonoyan, A.O.	4-2376	Spez. Atome u. Mol.	36304
Tonoyan, A.O.	10-2884	Spez. Atome u. Mol.	36304
Ton-That, D.	10-2751	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Tonti, E.	12- 597	Relativitätstheorie	04500
Toneyev, V.D.	6-1253	Kerntechnik	27209
Toogood, G.E.	11-4423	Flüss., FK, Struktur	61507
Toom, A.L.	7-2220	Spez. Atome u. Mol.	36304
Toombs, G.A.	6-4114	Kond. Mat., el. Eig.	72101
Toomer, G.J.	7- 160	Spez. Ber., Allg.	01650
Toomre, J.	10-3625	Hydro-, Aerodynamik	45305
Toomre, J.	12-2833	Hydro-, Aerodynamik	45305
Toon, O.B.	11-6960	Geophysik	81555
Toong, T.Y.	5- 506	Statist. Physik	05708
Toor, A.	5-6635	Astrophysik	83605
Toor, J.S.	7-3088	Thermophysik	46200
Top, Z.H.	6-1493	Atom-Mol.-Struktur	31703
Topa, V.	2-3539	Grenzflächen, Filme	68600
Topa, V.	9-4654	Grenzflächen, Filme	68600
Topakoglu, H.C.	4-3255	Thermophysik	46250
Topalova, L.I.	5-5043	Kond. Mat., el. Eig.	73408
Topalova, V.	3-2335	Akustik	43500
Topan, V.	12-2273	Elektrophysik, -technik	41604
Topchiev, D.A.	10-2879	Spez. Atome u. Mol.	36304
Topchyan, I.I.	6-3443	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Topcuglu, N.	11- 941	Messmethoden	07450
Toperverg, B.P.	3-5181	Kond. Mat., magn.Eig.	75250
Topic, M.	11-4451	Flüss., FK, Struktur	61507
TOPILSKAYA, N.S.	5-1342	Spez. Kernreaktionen	25403
Topilskaya, N.S.	6-1028	Kernstruktur	21602
Topilski, L.N.	10- 762	Laborausstattung	06800
Toplak, E.	1-3090	Hydro-, Aerodynamik	45400
Topnikov, V.N.	7-4246	Flüss., FK, Wärme	65402
Topnikov, V.N.	8- 516	Messmethoden	07202
Topnikov, V.N.	10-4899	Flüss., FK, Phasen	64706
Topnikov, V.N.	12-5411	Kond. Mat., el. Eig.	72600
Topol, I.	5-5383	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Topol, I.	5-6003	Kond. Mat., opt. Eig.	78604
Topol, I.A.	4-2152	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Topolyansky, D.B.	12- 391	Math. Methoden	02600
Topor, D.	12-4152	Flüss., FK, Phasen	64704
Topor, L.	12-4436	Flüss., FK, Wärme	65500
Toporowski, P.M.	4-2388	Spez. Atome u. Mol.	36305
Topouzhanian, A.	3-1729	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Topouzhanian, A.	12-1795	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Topp, M.R.	9-2514	Optik	42600
Topp, M.R.	10-6990	Kond. Mat., opt. Eig.	78612
Topp, M.R.	11-2249	Atom-Mol.-Spektrosk.	32205
Topp, M.R.	11-3317	Optik	42815
Topper, D.I.	1- 987	El., magn. Bauelemente	08000
Topper, T.H.	8-2323	Mechanik, Elastizität	44304
Topson, R.D.	3-5661	Kond. Mat., opt. Eig.	78204
Toptygin, D.J.	8-4192	Kond. Mat., opt. Eig.	78303
Toptygin, D.Y.	8-1876	Spez. Atome u. Mol.	36304
Toptygin, D.Y.	8-1893	Spez. Atome u. Mol.	36850
Topuriya, T.P.	3- 913	Spez. Teilchenreakt.	13804
Topuriya, T.P.	7-1068	Spez. Teilchenreakt.	13800
Torba, G.F.	2-4203	Kond. Mat., ESR NMR	76500
Torba, G.F.	3-5364	Kond. Mat., ESR NMR	76500
Torbin, R.O.	12- 975	Messmethoden	07830
Torchenkova, E.A.	12-3566	Flüss., FK, Struktur	61507
Torchinskii, I.A.	8-1842	Spez. Atome u. Mol.	36200
Tordjman, I.	3-3574	Flüss., FK, Struktur	61507
Tordjman, I.	5-3550	Flüss., FK, Struktur	61507
Tordjman, I.	7-3643	Flüss., FK, Struktur	61507
Tordjman, I.	10-4308	Flüss., FK, Struktur	61507
Tordjman, I.	11-4429	Flüss., FK, Struktur	61507
Torell, L.M.	11-3388	Akustik	43350
Torell, L.M.	12-3859	Flüss., FK, mech.Eig.	62151
Torelli, G.	3-1834	Spez. Atome u. Mol.	36101
Torelli, G.	8-1838	Spez. Atome u. Mol.	36101
Torelli, G.	10-2841	Spez. Atome u. Mol.	36101
Torge, R.	3-2246	Optik	42852
Torge, W.	7- 60	Spez. Ber., Allg.	01301

Torgerso, R.	9- 987	Elementart.-Ww.	12400	Toschek, P.E.	9-2530	Optik	42602
Torgerson, D.F.	6-5829	Bio- u. med. Physik	84102	Toshev, A.	2-2820	Flüss., FK, Struktur	61601
Torgerson, D.F.	9-2059	Atom-, Mol.-Ww.	34502	Toshev, G.	2-5422	Bio- u. med. Physik	84500
Torgeson, D.E.	3-5418	Kond. Mat., ESR NMR	76603	Toshima, S.	10-5054	Flüss., FK, Transp.	66103
Torgeson, D.R.	10-6501	Kond. Mat., ESR NMR	76603	Toshima, S.	11-5396	Flüss., FK, Transp.	66103
Torgov, V.G.	11-6341	Kond. Mat., ESR NMR	76601	Tosi, C.	3-1851	Spez. Atome u. Mol.	36304
Torgriksen, T.	4-1960	Atom-Mol.-Spektrosk.	32211	Tosi, M.P.	3- 296	Statist. Physik	05201
Torgriksen, T.	5-2061	Atome, Mol., Exp.	35201	Tosi, M.P.	3-3388	Flüss., FK, Struktur	61251
Torgriksen, T.	6-1580	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Tosi, M.P.	3-3393	Flüss., FK, Struktur	61252
Torguet, R.	1-2805	Akustik	43850	Tosi, M.P.	3-4331	Flüss., FK, Transp.	66102
Torguet, R.	1-3918	Flüss., FK, mech.Eig.	62800	Tosi, M.P.	6-3000	Flüss., FK, Struktur	61252
Torguet, R.	4-2840	Akustik	43850	Tosi, M.P.	6-3003	Flüss., FK, Struktur	61252
Torguet, R.	7-2734	Akustik	43850	Tosi, M.P.	6-3743	Flüss., FK, Transp.	66100
Torgunakov, N.G.	12-5406	Kond. Mat., el. Eig.	72500	Tosi, M.P.	7-3550	Flüss., FK, Struktur	61201
Torii, K.	9-1858	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Tosi, M.P.	10-5612	Kond. Mat., el. Eig.	72101
Torii, T.	11-4490	Flüss., FK, Struktur	61508	Tosi, M.P.	12- 635	Statist. Physik	05400
Torii, T.	6-1316	Kerntechnik	27600	Tosi, V.	4- 655	Laborausstattung	06619
Torii, T.	11-6837	Geophysik	81117	Tosic, B.	12-3484	Flüss., FK, Struktur	61505
Torikai, A.	9-1885	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206	Tosic, B.S.	3-5165	Kond. Mat., magn.Eig.	75109
Torikai, A.	11-4780	Flüss., FK, Struktur	61801	Tosic, B.S.	7-4623	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Toriumi, K.	11-4520	Flüss., FK, Struktur	61508	Tosic, B.S.	8-3801	Kond. Mat., el. Eig.	71852
Toriyama, K.	4-5473	Kond. Mat., ESR NMR	76704	Tosic, B.S.	11- 459	Quantenphysik	03651
Toriyama, K.	10-6380	Kond. Mat., ESR NMR	76801	Tossell, J.A.	3-1524	Atom-Mol.-Struktur	31104
Toriyama, T.	10-5409	Grenzflächen, Filme	68600	Tosser, A.	6-4282	Kond. Mat., el. Eig.	73408
Torizuka, Y.	4-1446	Spez. Kernreaktionen	25301	Tosser, A.	9-2325	Elektrophysik, -technik	41306
Torizuka, Y.	10-1637	Spez. Kernreaktionen	25301	Tosser, A.J.	10-5923	Kond. Mat., el. Eig.	73603
Torlin, B.Z.	2- 142	Math. Methoden	02300	Tost, M.P.	4-4770	Kond. Mat., el. Eig.	71100
Torlin, B.Z.	7-3620	Flüss., FK, Struktur	61502	Tostkhozhaev, T.N.	6-3350	Flüss., FK, Struktur	61801
Tornberg, N.E.	1-4848	Kond. Mat., opt. Eig.	78203	Toth, A.	12-3718	Flüss., FK, Struktur	61704
Tornberg, N.E.	5-5543	Kond. Mat., diel.Eig.	77800	Toth, B.	11-6642	Kond. Mat., opt. Eig.	78504
Tornberg, N.E.	5-5705	Kond. Mat., opt. Eig.	78203	Toth, G.	1- 680	Statist. Physik	05707
Torner, R.V.	7-3246	Thermophysik	46400	Toth, I.	2-4260	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Torner, R.V.	12-2664	Mechanik, Elastizität	44304	Toth, K.	12-4511	Flüss., FK, Transp.	66103
Tornero, J.D.	5-5275	Kond. Mat., ESR NMR	76300	Toth, K.S.	1-1383	Kernzerfall	23600
Tornero, J.D.	10-4460	Flüss., FK, Struktur	61602	Toth, K.S.	4- 677	Laborausstattung	06719
Tornielli, G.	9-1603	Kerntechnik	27451	Toth, K.S.	4-1552	Spez. Kernreaktionen	25700
Tornow, W.	10-2005	Exp. Kernphysik	28800	Toth, K.S.	5-1402	Spez. Kernreaktionen	25700
Torok, E.J.	10-6338	Kond. Mat., magn.Eig.	75700	Toth, K.S.	7-1332	Spez. Kernreaktionen	25700
Toropainen, P.	4-1241	Kernstruktur	21102	Toth, K.S.	8-1048	Kernzerfall	23600
Toropainen, P.	7-1168	Kernstruktur	21400	Toth, K.S.	9-1171	Kernstruktur	21000
Toropin, V.A.	3- 501	Messmethoden	07506	Toth, K.S.	9-1202	Kernstruktur	21105
Toropov, A.K.	8- 544	Messmethoden	07400	Toth, K.S.	9-1282	Kernzerfall	23000
Toropov, A.K.	11-3062	Optik	42602	Toth, K.S.	9-1322	Kernzerfall	23600
Toropov, D.K.	4-5389	Kond. Mat., ESR NMR	76302	Toth, K.S.	9-1511	Spez. Kernreaktionen	25700
Toroptsev, B.A.	4-4746	Grenzflächen, Filme	68600	Toth, K.S.	9-1541	Spez. Kernreaktionen	25700
Toroptsev, B.A.	12-4956	Grenzflächen, Filme	68700	Toth, K.S.	11-1585	Kernstruktur	21105
Toroshelidze, T.I.	10-7230	Geophysik	81302	Toth, L.	6-3871	Grenzflächen, Filme	68200
Torossian, A.	2-2531	Plasmaphysik	52403	Toth, L.E.	12-1007	El., magn. Bauelemente	08250
Torossian, A.	9- 674	Messmethoden	07305	Toth, L.M.	5-5707	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Torossyan, O.S.	4-4841	Kond. Mat., el. Eig.	71701	Toth, R.A.	4-1985	Atom-Mol.-Spektrosk.	32215
Torossyan, O.S.	3-5334	Kond. Mat., ESR NMR	76303	Toth, R.A.	9-1921	Atom-Mol.-Spektrosk.	32215
Torossyan, O.S.	9-5286	Kond. Mat., ESR NMR	76302	Toth, R.A.	10-2443	Atom-Mol.-Spektrosk.	32215
Torpatschow, P.	10-3137	Optik	42606	Toton, E.T.	2-5130	Astrophysik	83213
Torpier, G.	8-3006	Flüss., FK, Struktur	61508	Totskii, O.N.	6-2381	Mechanik, Elastizität	44301
Torquat, de G.	1-1638	Kerntechnik	27506	Totskij, V.I.	7-4193	Flüss., FK, Phasen	64708
Torr, D.G.	9-5881	Geophysik	81301	Totsujii, H.	2-3567	Kond. Mat., el. Eig.	71100
Torr, D.G.	10-7214	Geophysik	81202	Totsuka, Y.	5- 980	Spez. Teilchenreakt.	13100
Torr, D.G.	10-7244	Geophysik	81502	TOTSUKA, Y.	5- 981	Spez. Teilchenreakt.	13100
Torr, D.G.	10-7322	Geophysik	81703	TOTSUKA, Y.	5-1048	Spez. Teilchenreakt.	13650
Torr, D.G.	11-6862	Geophysik	81204	Totsuka, Y.	6- 866	Spez. Teilchenreakt.	13100
Torr, M.R.	9-5881	Geophysik	81301	Totsuka, Y.	10-1296	Spez. Teilchenreakt.	13650
Torr, M.R.	10-7214	Geophysik	81202	Totsuka, Y.	11-1399	Spez. Teilchenreakt.	13209
Torr, M.R.	10-7322	Geophysik	81703	Totsuka, Y.	11-1401	Spez. Teilchenreakt.	13259
Torr, M.R.	11-6862	Geophysik	81204	Totterdell, D.H.J.	7-3865	Flüss., FK, Struktur	61802
Torrance, J.B.	2-3694	Kond. Mat., el. Eig.	72201	Totterdell, D.H.J.	12-3833	Flüss., FK, Struktur	61806
Torrance, J.B.	2-4033	Kond. Mat., magn.Eig.	75301	Totterdell, D.H.J.	12-3834	Flüss., FK, Struktur	61806
Torrance, J.B.	6-4848	Kond. Mat., opt. Eig.	78203	Totterdell, D.H.J.	12-6003	Kond. Mat., opt. Eig.	78202
Torrance, J.B.	10- 195	Spez. Ber., Allg.	01850	Totterdell, D.H.J.	12-6107	Kond. Mat., opt. Eig.	78403
Torrance, K.E.	3-2760	Hydro-, Aerodynamik	45305	Totti, V.	10-1862	Kerntechnik	27802
Torrance, K.E.	9-2936	Hydro-, Aerodynamik	45100	Totusek, J.	2-3351	Flüss., FK, Transp.	66103
Torre, E.D.	10-1068	El., magn. Bauelemente	08702	Touati, A.	4-1845	Atom-Mol.-Spektrosk.	32103
Torre, E.D.	10-6264	Kond. Mat., magn.Eig.	75602	Touati, A.	4-1850	Atom-Mol.-Spektrosk.	32103
Torre, E.D.	12- 86	Spez. Ber., Allg.	01302	Touati, A.	10-2257	Atom-Mol.-Spektrosk.	32111
Torre, F.J.	2-3177	Flüss., FK, Phasen	64704	Touborg, P.	1-4285	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Torre, V.	10-7572	Bio- u. med. Physik	84102	Touborg, P.	3-5177	Kond. Mat., magn.Eig.	75203
Torre, de la A.	10-1478	Kernstruktur	21301	Touborg, P.	6-4418	Kond. Mat., magn.Eig.	75301
Torrence, R.J.	11- 410	Quantenphysik	03403	Touborg, P.	9-5128	Kond. Mat., magn.Eig.	75250
Torrens, A.B.	2-4317	Kond. Mat., diel.Eig.	77802	Touborg, P.	12-5091	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Torrens, I.M.	1-3723	Flüss., FK, Struktur	61800	Touborg, P.F.	7-4975	Kond. Mat., magn.Eig.	75301
Torrens, I.M.	7-3887	Flüss., FK, Struktur	61806	Touboul, M.	5-4240	Flüss., FK, Phasen	64708
Torres, B.W.	6-1802	Atom-, Mol.-Ww.	34501	Touboul, M.	10-4327	Flüss., FK, Struktur	61507
Torres, J.	5-2518	Optik	42755	Touchard, G.	8-3499	Flüss., FK, Transp.	66102
Torres, J.P.	10-1535	Kernzerfall	23000	Toudic, Y.	5-4644	Grenzflächen, Filme	68600
Torres-Peimbert, S.	2-5157	Astrophysik	83405	Touenhoofd, V.	8-4514	Geophysik	81603
Torres-Peimbert, S.	4-6385	Astrophysik	83601	Tougne, P.	10-2225	Atom-Mol.-Spektrosk.	32105
Torres-Peimbert, S.	9-6130	Astrophysik	83207	Toukubo, K.	4-4402	Flüss., FK, Transp.	66101
Torres-Peimbert, S.	9-6205	Astrophysik	83601	Toulemonde, M.	2-1012	Kernstruktur	21105
Torre, van der D.	11-1133	Messmethoden	07800	Toulemonde, M.	2-1013	Kernstruktur	21105
Torrie, B.H.	5-5726	Kond. Mat., opt. Eig.	78203	Toulemonde, M.	3- 982	Kernstruktur	21105
Torrie, B.H.	6-4862	Kond. Mat., opt. Eig.	78203	Toulemonde, M.	6-1051	Kernzerfall	23201
Torrie, B.H.	11- 177	Spez. Ber., Allg.	01850	Toullec, le R.	3-5453	Kond. Mat., diel.Eig.	77200
Torrie, G.M.	6-2654	Fluide Medien	51100	Toulmin, P.	3-6274	Physik d. Sonnensys.	82406
Torskiy, A.R.	2- 649	Messmethoden	07450	Toulouse, G.	3-4684	Kond. Mat., el. Eig.	71100
Torsti, J.J.	9-1146	Spez. Teilchenreakt.	13805	Toulouse, G.	7-4097	Flüss., FK, Phasen	64700
Torsti, J.J.	11-6878	Geophysik	81401	Toulouzan, J.N.	12-1678	Atom-Mol.-Spektrosk.	32107
Tortora, J.	5-1086	Spez. Teilchenreakt.	13802	Tounsi, A.	1-1235	Spez. Teilchenreakt.	13804
Tortora, J.	8- 878	Spez. Teilchenreakt.	13800	Toupance, G.	6-5997	Bio- u. med. Physik	84601
Tortora, L.	5-1141	Spezielle Teilchen	14809	Toupance, G.	6-5998	Bio- u. med. Physik	84601
Tortora, L.	6- 900	Spez. Teilchenreakt.	13650	Tourand, G.	9-3545	Flüss., FK, Struktur	61300
Tortorella, M.	1- 522	Quantenphysik	03654	Toure, I.	10-3923	Thermophysik	46900
Tortorella, M.	11- 534	Quantenphysik	03800	Tourilina, E.	7-3061	Thermophysik	46102
Tortrat, A.	8- 215	Math. Methoden	02300	Tourneux, le J.	6-1032	Kernstruktur	21650
Tortschanoff, T.	9-5763	Kond. Mat., opt. Eig.	78652	Tournier, C.	7-2966	Hydro-, Aerodynamik	45509
Toryanik, A.I.	12-4533	Flüss., FK, Transp.	66200	Tournon, J.	6-4978	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Torza, S.	10-4845	Flüss., FK, Phasen	64703	Tournoux, M.	5-4240	Flüss., FK, Phasen	64708
Torza, S.	11-2717	Spez. Atome u. Mol.	36850	Tournoux, M.	8-2950	Flüss., FK, Struktur	61507
Torzo, G.	10-5207	Quantenflüss., -FK	67402	Tourreil, de R.	12-1196	Spez. Teilchenreakt.	13701
Torzo, G.	11-5109	Flüss., FK, Phasen	64704	Touryan, K.J.	12- 88	Spez. Ber., Allg.	01302
Tosa, M.	12-7244	Astrophysik	83405	Tousek, J.	3-4533	Grenzflächen, Filme	68402
Tosatti, E.	3-4771	Kond. Mat., el. Eig.	71800	Tousek, J.	9-4438	Grenzflächen, Filme	68401
Tosatti, E.	9-5018	Kond. Mat., el. Eig.	73415	Tousek, J.	11-5596	Grenzflächen, Filme	68402
Tosatti, E.	9-5524	Kond. Mat., opt. Eig.	78101	Tousey, R.	7-5788	Physik d. Sonnensys.	82204
Tosatti, E.	9-6167	Astrophysik	83213	Tousey, R.	7-5828	Physik d. Sonnensys.	82212
Tosatti, E.	10-4796	Gitterdynamik	63203	Tousey, R.	8-1439	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Tosatti, E.	11-6653	Kond. Mat., opt. Eig.	78550	Tousey, R.	8-4563	Physik d. Sonnensys.	82212
Toscano, W.M.	7-5245	Kond. Mat., opt. Eig.	78101	Tousey, R.	9-2722	Optik	42819
Toscano, W.M.	12- 802	Messmethoden	07205	Tousey, R.	9-6011	Physik d. Sonnensys.	82208
Toschek, P.E.	1-2573	Optik	42602	Tousey, R.	10-7404	Physik d. Sonnensys.	82207
Toschek, P.E.	8-1435	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101	Tousey, R.	12-7008	Physik d. Sonnensys.	82204
Toschek, P.E.	9-1789	Atom-Mol.-Spektrosk.	32102	Toussaint, A.	5-4675	Grenzflächen, Filme	68700

Toussaint, J.	4-3796	Flüss., FK, Struktur	61508
Toussaint, J.	4-3804	Flüss., FK, Struktur	61508
Toussaint, J.	8-3022	Flüss., FK, Struktur	61508
Tousset, J.	2-2713	Flüss., FK, Struktur	61409
Toutenhoofd, V.	11-1800	Spez. Kernreaktionen	25502
Toutenhoofd, V.	8-4513	Geophysik	81603
Toutenhoofd, V.	8-4515	Geophysik	81603
Touw, van der F.	4-5534	Kond. Mat.diel.Eig.	77400
Touw, van der F.	4-5535	Kond. Mat.diel.Eig.	77400
Touw, van der F.	4-5536	Kond. Mat.diel.Eig.	77400
Touw, van der F.	10-6482	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Touzain, P.	3-4359	Flüss., FK, Transp.	66103
Touzelin, B.	5-3396	Flüss., FK, Struktur	61102
Touziller, L.	3-5006	Kond. Mat., el. Eig.	73200
Touzin, J.	6-1597	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Tovar, M.	5-5306	Kond. Mat., ESR NMR	76304
Tovar, M.	11-5849	Kond. Mat., el. Eig.	71553
Tovbin, Y.K.	7-1877	Atom-Mol.-Spektrosk.	32215
Tovbin, Y.K.	9-4581	Grenzflächen, Filme	68502
Tovbis, M.S.	3-1549	Atom-Mol.-Struktur	31701
Tove, P.A.	8-3876	Kond. Mat., el. Eig.	73401
Tovee, D.N.	6-3386	Flüss., FK, Struktur	61809
Tovee, D.N.	10-1733	Spez. Kernreaktionen	25800
Tovey, S.N.	10-1409	Spezielle Teilchen	14205
Tovmassian, H.M.	2-5185	Astrophysik	83606
Tovmassian, H.M.	3-6416	Astrophysik	83207
Tovmasyan, M.G.	10-6139	Kond. Mat.magn.Eig.	75301
Tovpentsev, Y.K.	9-4127	Flüss., FK, Phasen	64708
Tovstik, P.E.	1-2868	Mechanik, Elastizität	44301
Tovstik, P.E.	12-2627	Mechanik, Elastizität	44302
Tovstyuk, K.D.	2-3604	Kond. Mat., el. Eig.	71550
Tovstyuk, K.D.	3-5572	Kond. Mat.opt. Eig.	78105
Tovstyuk, K.D.	4-3965	Flüss., FK, Struktur	61711
Tovstyuk, K.D.	4-4788	Kond. Mat., el. Eig.	71305
Tovstyuk, K.D.	4-4811	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Tovstyuk, K.D.	5-5151	Kond. Mat.magn.Eig.	75102
Tovstyuk, K.D.	5-5170	Kond. Mat.magn.Eig.	75202
Tovstyuk, K.D.	8-4201	Kond. Mat.opt. Eig.	78304
Tovstyuk, K.D.	9-5726	Kond. Mat.opt. Eig.	78603
Tovstyuk, K.P.	4-4283	Flüss., FK, Phasen	64706
Tovstyuk, K.D.	8-3982	Kond. Mat.magn.Eig.	75700
Tow, D.	7-1341	Spez. Kernreaktionen	25800
Tow, D.M.	6- 858	Elementart.-Ww.	12412
Tow, D.M.	7-1128	Spezielle Teilchen	14205
Towaij, S.J.	3-1954	Optik	42103
Towers, G.R.	6-3033	Flüss., FK, Struktur	61400
Towland, M.	7- 803	Messmethoden	07605
Towle, L.C.	10-4666	Flüss., FK, mech.Eig.	62201
Towlerl, C.	12-4732	Grenzflächen, Filme	68402
Towner, I.S.	6-1076	Kernzerfall	23402
Townes, C.H.	1-5229	Astrophysik	83403
Townes, C.H.	5- 633	Messmethoden	07400
Townes, C.H.	6-5616	Physik d. Sonnensys.	82422
Townes, C.H.	11-7137	Physik d. Sonnensys.	82411
Townsend, J.R.	3-3784	Flüss., FK, Struktur	61701
Townsend, J.S.	10-1254	Spez. Teilchenreakt.	13402
Townsend, L.W.	4-1863	Atom-Mol.-Spektrosk.	32107
Townsend, M.G.	8-4056	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Townsend, M.G.	10-6105	Kond. Mat.magn.Eig.	75301
Townsend, P.	11-3818	Hydro-, Aerodynamik	45600
Townsend, P.D.	2-4457	Kond. Mat.opt. Eig.	78303
Townsend, P.D.	6-4926	Kond. Mat.opt. Eig.	78302
Townsend, P.D.	6-5043	Kond. Mat.opt. Eig.	78504
Townsend, P.R.	10-7600	Bio- u. med. Physik	84103
Townsend, R.	5-4268	Flüss., FK, Phasen	64712
Townsend, R.	7-4205	Flüss., FK, Phasen	64712
Townsend, R.	12-4270	Flüss., FK, Phasen	64712
Townsend, R.P.	10-5160	Flüss., FK, Transp.	66304
Townsend, S.	2-1334	Kerntechnik	27801
Townsend, W.G.	3- 612	El. magn. Bauelemente	08304
townsend, W.G.	8- 701	El. magn. Bauelemente	08308
Townshend, S.E.	6-4926	Kond. Mat.opt. Eig.	78302
Towsley, C.	4-1551	Spez. Kernreaktionen	25700
Toxvaerd, S.	8-3663	Grenzflächen, Filme	68501
Toxvaerd, S.	9- 454	Statist. Physik	05203
Toy, M.S.	11-6690	Kond. Mat.opt. Eig.	78612
Toya, M.	6-2432	Mechanik, Elastizität	44304
Toya, T.	9-4554	Grenzflächen, Filme	68501
Toyabe, T.	2-3643	Kond. Mat., el. Eig.	72051
Toyama, H.	1-1344	Plasmaphysik	52509
Toyama, H.	3-1369	Exp. Kernphysik	28206
Toyama, H.	6-1184	Spez. Kernreaktionen	25403
Toyama, J.	2-1896	Elektrophysik, -technik	41309
Toyama, K.	9-6240	Astrophysik	83613
Toyama, M.	1-1436	Spez. Kernreaktionen	25301
Toyama, M.	6-3867	Grenzflächen, Filme	68101
Toyama, Y.	7- 865	El. magn. Bauelemente	08302
Toyoda, A.	1-1154	Spez. Teilchenreakt.	13251
Toyoda, F.	1-1069	Felder u. Teilchen	11305
Toyoda, F.	3- 762	Elementart.-Ww.	12401
Toyoda, F.	3- 763	Elementart.-Ww.	12401
Toyoda, F.	3- 765	Elementart.-Ww.	12401
Toyoda, F.	5- 959	Elementart.-Ww.	12401
Toyoda, F.	8- 850	Spez. Teilchenreakt.	13700
Toyoda, K.	2-1856	Elektrophysik, -technik	41306
Toyoda, K.	4-3749	Flüss., FK, Struktur	61507
Toyoda, K.	4-5503	Kond. Mat.diel.Eig.	77200
Toyoda, K.	5-3527	Flüss., FK, Struktur	61507
Toyoda, K.	10-6824	Kond. Mat.opt. Eig.	78302
Toyoda, K.	11- 80	Spez. Ber., Allg.	01303
Toyoda, M.	11-2264	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Toyoda, T.	4-4888	Kond. Mat., el. Eig.	72101
Toyoda, T.	12-5559	Kond. Mat., Supral.	74203
Toyoda, T.	12-5613	Kond. Mat., Supral.	74506
Toyoda, Y.	12-1223	Spez. Teilchenreakt.	13805
Toyofuku, F.	6-1127	Kernreaktionen, Allg.	24800
Toyokawa, K.	10-5209	Quantenflüss., -FK	67402
Toyooka, S.	3-1987	Optik	42302
Toyotomi, S.	7-5383	Kond. Mat.opt. Eig.	78402
Toyozawa, Y.	2-4660	Kond. Mat.opt. Eig.	78759
Toyozawa, Y.	3-5032	Kond. Mat., el. Eig.	73403
Toyozawa, Y.	3-5658	Kond. Mat.opt. Eig.	78652
Toyozawa, Y.	10-5695	Kond. Mat., el. Eig.	72202
Toyozawa, Y.	12-5137	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Toyozawa, Y.	10-4339	Flüss., FK, Struktur	61507
Tozer, D.J.N.	2-3441	Grenzflächen, Filme	68402
Tozer, E.W.	10-7232	Geophysik	81303
Tozoni, O.V.	2- 308	Quantenphysik	03502
Tozoni, O.V.	4-2449	Elektrophysik, -technik	41202
Tozoni, O.V.	4-2481	Elektrophysik, -technik	41404

Tracey, A.S.	7-3570	Flüss., FK, Struktur	61300
Trachbrot, B.M.	6-3950	Grenzflächen, Filme	68502
Trachbrot, B.M.	6-4960	Kond. Mat.opt. Eig.	78401
Trachtenberg, E.M.	11- 877	Messmethoden	07302
Trachtenberg, I.	5-4394	Flüss., FK, Transp.	66103
Trachtman, M.	12-1984	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Tracy, C.	5-5135	Kond. Mat.magn.Eig.	75102
Tracy, C.E.	12-3803	Flüss., FK, Struktur	61804
Tracy, C.J.	3-1772	Atom-, Mol.-Ww.	34509
Tracy, D.	12-1653	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Tracy, D.H.	3- 449	Messmethoden	07301
Tracy, D.H.	12-1651	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Tracy, J.	7-4704	Kond. Mat., el. Eig.	72105
Tracy, J.C.	1-2729	Optik	42805
Träger, F.	1-2018	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Träger, F.	5-2050	Atome, Mol., Exp.	35102
Tränkle, E.	11-7334	Bio- u. med. Physik	84102
Tränkler, H.R.	7- 624	Laborausstattung	06800
Träuble, H.	9-6331	Bio- u. med. Physik	84107
Traficante, D.D.	4- 824	Messmethoden	07700
Traficante, D.D.	10- 971	Messmethoden	07700
Trafton, L.	3-6288	Physik d. Sonnensys.	82414
Trafton, L.	6-5554	Physik d. Sonnensys.	82411
Trafton, L.	7-5870	Physik d. Sonnensys.	82412
Trafton, L.	9-6035	Physik d. Sonnensys.	82413
Trafton, L.M.	4-6295	Physik d. Sonnensys.	82414
Trafton, L.M.	11-7133	Physik d. Sonnensys.	82408
Trager, W.F.	12-3586	Flüss., FK, Struktur	61508
Trabanovsky, W.S.	9-5346	Kond. Mat., ESR NMR	76001
Trahin, M.	8-1475	Atom-Mol.-Spektrosk.	32112
Trahin, M.	11-2168	Atom-Mol.-Spektrosk.	32112
Trahiotis, C.	10-7660	Bio- u. med. Physik	84201
Trailina, E.P.	4-2287	Atome, Mol., Exp.	35201
Trailina, E.P.	5-4383	Flüss., FK, Transp.	66102
Trainor, A.	7-2262	Spez. Atome u. Mol.	36850
Trainor, A.	7-4269	Flüss., FK, Wärme	65700
Trainor, D.W.	4-2179	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Trainor, D.W.	6-1854	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Trainor, D.W.	7-1993	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Trainor, D.W.	8-1759	Atom-, Mol.-Ww.	34505
Trainor, J.H.	5-6484	Physik d. Sonnensys.	82411
Trainor, J.H.	5-6527	Physik d. Sonnensys.	82421
Trainor, J.H.	11-7145	Physik d. Sonnensys.	82411
Trainor, J.H.	12-7030	Physik d. Sonnensys.	82212
Trainor, R.J.	9-4224	Flüss., FK, Wärme	65400
Trainor, R.J.	10-6210	Kond. Mat.magn.Eig.	75306
Trainor, T.A.	3-1374	Exp. Kernphysik	28252
Trainor, T.A.	5-1171	Kernstruktur	21105
Trainor Jr., R.J.	11-5280	Flüss., FK, Wärme	65400
Trajdos, M.	3-1048	Kernstruktur	21650
Trajkovic, M.	2-5352	Bio- u. med. Physik	84411
Trajmar, S.	6-1933	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Trajmar, S.	10-2575	Atom-, Mol.-Ww.	34400
Trajmar, S.	10-2741	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Trajmar, S.	11-2551	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Trakhtenberg, L.I.	5-1847	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Trakhtengerts, V.Y.	1-5159	Geophysik	81813
Trakhtengerts, V.Y.	3-3194	Plasmaphysik	52358
Trakhtengerts, V.Y.	9- 318	Quantenphysik	03505
Trakhtengerts, V.Y.	9- 319	Quantenphysik	03505
Trakhtengerts, V.Y.	9-5964	Geophysik	81712
Trakhtengerts, V.Y.	11-4102	Plasmaphysik	52358
Trakhtengerts, V.Y.	11-4110	Plasmaphysik	52401
Trakhtengerts, V.Y.	12-3260	Plasmaphysik	52502
Trakhtengerts, M.S.	8-3565	Flüss., FK, Transp.	66200
Trakhtengerts, V.Y.	1-5157	Geophysik	81812
Trakhtengerts, V.Y.	10-7377	Geophysik	81813
Tramer, A.	3-1645	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Tramer, A.	9-1897	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Trammell, G.T.	2-4264	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Trammell, G.T.	2-4265	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Tramus, J.	9- 520	Laborausstattung	06203
Tran, M.Q.	4-3495	Plasmaphysik	52554
Tran, M.Q.	5-3218	Plasmaphysik	52361
Tran, M.Q.	6-2751	Plasmaphysik	52352
Tran, M.Q.	6-2862	Plasmaphysik	52554
Tran, M.T.	7-1051	Spez. Teilchenreakt.	13703
Tran, M.W.	9-3402	Plasmaphysik	52554
Tranchino, L.	11-3999	Fluide Medien	51300
Trandafilow, G.S.	7- 341	Math. Methoden	02400
Tranfield, G.	4-5441	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Trank, J.W.	3-6590	Bio- u. med. Physik	84103
Trannoy, B.	11-2855	Elektrophysik, -technik	41700
Tranqui, D.	3-3688	Flüss., FK, Struktur	61508
Tranqui, D.	5-3547	Flüss., FK, Struktur	61507
Tranter, R.L.	3- 507	Messmethoden	07601
Traon, le A.	3-5511	Kond. Mat.diel.Eig.	77900
Traon, le A.	10-6568	Kond. Mat.diel.Eig.	77400
Trapenznikov, A.A.	4-2998	Mechanik, Elastizität	44400
Trapetsnikov, A.M.	7-4241	Flüss., FK, Wärme	65400
Trapezina, T.I.	9-3646	Flüss., FK, Struktur	61507
Trapeznikov, A.A.	4-3027	Mechanik, Elastizität	44401
Trapeznikov, A.A.	6- 598	Messmethoden	07106
Trapeznikov, A.A.	9-2925	Mechanik, Elastizität	44401
Trapeznikov, A.A.	10- 816	Messmethoden	07106
Trapeznikov, A.A.	12- 769	Messmethoden	07106
Trapeznikov, A.A.	12-2701	Mechanik, Elastizität	44401
Trapeznikov, V.A.	1-4540	Kond. Mat.magn.Eig.	75301
Trapeznikov, V.A.	10-2473	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Trapeznikova, O.N.	4-3660	Flüss., FK, Struktur	61402
Trapido, G.	4-3550	Plasmaphysik	52805
Trapitsyn, N.F.	9-2695	Optik	42811
Trapp, M.	9-4495	Grenzflächen, Filme	68450
Trapp, W.	10- 790	Messmethoden	07104
Trappeniers, N.J.	5-5365	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Trappeniers, N.J.	5-5366	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Trappeniers, N.J.	5-5367	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Trappeniers, N.J.	5-5368	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Trappeniers, N.J.	6-3596	Flüss., FK, Phasen	64704
Trasatti, L.	5-1141	Spezielle Teilchen	14809
Trasatti, L.	6- 899	Spez. Teilchenreakt.	13650
Trasatti, S.	4-4600	Grenzflächen, Filme	68400
Trasatti, S.	11-5660	Grenzflächen, Filme	68501
Traser, G.V.	6-3005	Flüss., FK, Struktur	61253
Trask, N.	2-5015	Physik d. Sonnensys.	82403
Traskovskii, V.D.	1-3129	Hydro-, Aerodynamik	45501
Traskovskii, V.D.	3-2881	Hydro-, Aerodynamik	45501
Tratas, T.G.	6-4182	Kond. Mat., el. Eig.	72206
Tratas, T.G.	12-3248	Plasmaphysik	52403
Traub, W.A.	2-5200	Astrophysik	83614

Traub, W.A.	6-5613	Physik d. Sonnensys.	82422	Treiman, S.B.	11-1391	Spez. Teilchenreakt.	13150
Traube, K.	5-1474	Kerntechnik	27502	Treiman, W.	4- 854	Messmethoden	07830
Traugott, S.C.	10-3624	Hydro-, Aerodynamik	45305	Treinin, A.	10-2726	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Traum, M.M.	3-5355	Kond. Mat.opt. Eig.	78652	Treinin, A.	10-7015	Kond. Mat.opt. Eig.	78612
Traum, M.M.	3-5889	Kond. Mat.opt. Eig.	78752	Treitl, S.	11-6772	Geophysik	81108
Traum, M.M.	4-5900	Kond. Mat.opt. Eig.	78751	Treitinger, L.	10-5672	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Traum, M.M.	7-5520	Kond. Mat.opt. Eig.	78751	Treivus, E.B.	3-3467	Flüss., FK, Struktur	61501
Traum, M.M.	12-6273	Kond. Mat.opt. Eig.	78652	Treivus, E.B.	6-3238	Flüss., FK, Struktur	61602
Traum, M.M.	12-6350	Kond. Mat.opt. Eig.	78752	Treivus, E.B.	10-4473	Flüss., FK, Struktur	61602
Traustel, S.	11-3963	Fluide Medien	51100	Trejbäl, Z.	6- 304	Quantenphysik	03502
Trautman, A.	12- 542	Relativitätstheorie	04201	Trekhov, E.S.	10-2488	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Trautmann, D.	9-1349	Kernreaktionen, Allg.	24500	Trekhov, E.S.	10-2771	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Trautmann, N.	11-1675	Kernzerfall	23402	Trela, W.J.	12-1033	El., magn. Bauelemente	08250
Trautmann, W.	1- 49	Spez. Ber., Allg.	01211	Trelin, J.S.	4-3325	Fluide Medien	51400
Trautner, N.	9-1568	Spez. Kernreaktionen	25700	Trelin, Y.S.	5-3928	Flüss., FK, mech.Eig.	62151
Trautner, N.	9-1569	Spez. Kernreaktionen	25700	Trelin, Y.S.	9-3246	Fluide Medien	51300
Trautvetter, C.U.	3-5361	Kond. Mat., ESR NMR	76500	Trelin, Y.S.	12-3101	Fluide Medien	51300
Trautvetter, H.P.	12-1353	Spez. Kernreaktionen	25406	Trella, T.J.	4-2796	Akustik	43200
Trautvetter, H.P.	12-1354	Spez. Kernreaktionen	25406	Trellis, M.	3-6236	Physik d. Sonnensys.	82212
Trautwein, A.	7-1584	Atom-Mol.-Struktur	31103	Treloar, L.R.G.	10-4674	Flüss., FK, mech.Eig.	62201
Trautwein, A.	7-1945	Atom-, Mol.-NMR NQR	33800	Tremain Jr., R.E.	7-4754	Kond. Mat., el. Eig.	72204
Trautwein, A.	9-2158	Atome, Mol., Exp.	35201	Tremblay, A.M.	12-3476	Flüss., FK, Struktur	61505
Trautwein, A.	11-2373	Atom-, Mol.-NMR NQR	33800	Tremblay, E.	3- 386	Laborausstattung	06304
Trautwein, A.	12-1540	Atom-Mol.-Struktur	31101	Tremblay, G.	5- 578	Messmethoden	07102
Trauwaert, E.	1-1554	Kerntechnik	27402	Tremblay, R.	1-2571	Optik	42602
Traven, V.F.	10-2412	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212	Tremblay, R.J.	8-4056	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Travers, J.G.	12-4485	Flüss., FK, Transp.	66103	Tremblay, R.J.	10-6105	Kond. Mat., magn.Eig.	75301
Traverse, A.	9-1309	Kernzerfall	23202	Tremillon, B.	10-5086	Flüss., FK, Transp.	66105
Traverse, J.P.	9-4071	Flüss., FK, Phasen	64702	Tremi, K.	1-2443	Optik	42100
Traverse, J.P.	11-4237	Flüss., FK, Struktur	61120	Trenberth, K.E.	8-4501	Geophysik	81602
Traverso, O.	6-1683	Atom-Mol.-Spektrosk.	32126	Trendafilov, G.S.	7- 221	Math. Methoden	02300
Traverso, O.	7-5474	Kond. Mat.opt. Eig.	78612	Trendafilov, G.S.	7- 222	Math. Methoden	02300
Travina, N.T.	6-3340	Flüss., FK, Struktur	61712	Trendafilov, I.D.	7- 331	Math. Methoden	02305
Travina, N.T.	12-3732	Flüss., FK, Struktur	61704	Trendafilov, T.	7-3750	Flüss., FK, Struktur	61600
Traving, G.	6-5702	Astrophysik	83404	Trenholm, B.G.	10-7595	Bio- u. med. Physik	84103
Traving, G.	11- 81	Spez. Ber., Allg.	01303	Trenholme, J.B.	6-2222	Optik	42604
Traving, G.	11-2159	Atom-Mol.-Spektrosk.	32108	Trenkel, M.	8-3090	Flüss., FK, Struktur	61609
Travis, F.W.	3-4021	Flüss., FK, mech.Eig.	62204	Trenkel, M.	11-4579	Flüss., FK, Struktur	61601
Travis, S.P.	9- 314	Quantenphysik	03505	Trenogin, V.A.	8-2478	Hydro-, Aerodynamik	45403
Travnikova, N.I.	10-4261	Flüss., FK, Struktur	61402	Trentelman, J.P.	2-1199	Spez. Kernreaktionen	25700
Travushkin, G.G.	1-4250	Kond. Mat., el. Eig.	71200	Trentelman, J.P.	4-1548	Spez. Kernreaktionen	25700
Traxel, K.	4-1523	Spez. Kernreaktionen	25601	Trentelman, J.P.	9-1502	Spez. Kernreaktionen	25700
Traylor, J.G.	12-4028	Gitterdynamik	63000	Trenzinger, K.	3-3514	Flüss., FK, Struktur	61506
Trazimanol, A.A.	9-3241	Fluide Medien	51300	Trepadus, V.	4-3569	Flüss., FK, Struktur	61050
Treacy, D.	11-6526	Kond. Mat.opt. Eig.	78203	Trepagnier, P.	4-1202	Spez. Teilchenreakt.	13804
Treacy, E.B.	6-2192	Optik	42600	Trepagnier, P.	5-1086	Spez. Teilchenreakt.	13802
Treacy, P.B.	9-1378	Spez. Kernreaktionen	25100	Trepagnier, P.	8- 878	Spez. Teilchenreakt.	13800
Treadaway, M.J.	8-4222	Kond. Mat.opt. Eig.	78501	Trepakov, V.A.	5-5625	Kond. Mat.opt. Eig.	78104
Treadaway, M.J.	12-6055	Kond. Mat.opt. Eig.	78303	Trepakov, V.A.	9-5646	Kond. Mat.opt. Eig.	78304
Trebbia, P.	4-2264	Atom-, Mol.-Ww.	34801	Trepakov, V.A.	10-6838	Kond. Mat.opt. Eig.	78304
Trebbia, P.	12-3812	Flüss., FK, Struktur	61805	Trepeznikov, A.A.	7-3015	Hydro-, Aerodynamik	45653
Trebbia, P.	12-6295	Kond. Mat.opt. Eig.	78655	Trepp, A.	12-1223	Spez. Teilchenreakt.	13805
Trebin, H.R.	12-5050	Kond. Mat., el. Eig.	71308	Trepp, C.	2- 599	Messmethoden	07205
Trebst, A.	9-6275	Bio- u. med. Physik	84102	Trepp, C.	12- 826	Messmethoden	07205
Treder, H.J.	3- 267	Relativitätstheorie	04201	Treptov, H.	3-3036	Kond. Mat., el. Eig.	73404
Treder, H.J.	4- 363	Quantenphysik	03501	Treshchalov, A.B.	1-4864	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Treder, H.J.	4- 505	Relativitätstheorie	04500	Treshnikov, A.F.	5-6307	Geophysik	81602
Treder, H.J.	7-5841	Physik d. Sonnensys.	82401	Treskunov, A.L.	4- 225	Math. Methoden	02303
Treder, H.J.	7-5842	Physik d. Sonnensys.	82401	Tressaud, A.	5-5181	Kond. Mat., magn.Eig.	75300
Treder, H.J.	7-6102	Astrophysik	83701	Tresselt, P.	10-2964	Elektrophysik, -technik	41306
Treder, H.J.	8-4357	Geophysik	81103	Tressler, R.E.	7-3945	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Treder, H.J.	10- 569	Relativitätstheorie	04201	Tressler, R.E.	11-5561	Grenzflächen, Filme	08350
Treder, H.J.	11- 549	Relativitätstheorie	04203	Trestianu, S.	12- 892	Messmethoden	07475
Treder, H.J.	12- 81	Spez. Ber., Allg.	01301	Tresvyat-skii, S.G.	12-3649	Flüss., FK, Struktur	61602
Treder, H.J.	12-1152	Elementart.-Ww.	12250	Tresvyat-skii, S.G.	12-3650	Flüss., FK, Struktur	61602
Treder, R.	10-6348	Kond. Mat., magn.Eig.	75800	Tresvyatskii, S.G.	12-1128	Flüss., FK, Phasen	64702
Treder, R.A.	2-4044	Kond. Mat., magn.Eig.	75302	Treszczanowicz, A.J.	11-5247	Flüss., FK, Phasen	64801
Tredwell, C.J.	4-4891	Kond. Mat., el. Eig.	72101	Treszczanowicz, T.	11-5246	Flüss., FK, Phasen	64801
Tredwell, C.J.	6-4833	Kond. Mat.opt. Eig.	78201	Treszczanowicz, T.	11-5247	Flüss., FK, Phasen	64801
Tredwell, T.J.	7-1849	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212	Tretiak, A.G.	9-6326	Bio- u. med. Physik	84104
Tredwell, T.J.	7-4081	Gitterdynamik	63204	Tretiakov, V.M.	12-3075	Fluide Medien	51200
Treeheux, M.	1- 744	Laborausstattung	06501	Tretinnik, V.Y.	3-3421	Flüss., FK, Struktur	61350
Trefall, H.	6-5417	Geophysik	81706	Tretjakov, J.M.	10-3619	Hydro-, Aerodynamik	45305
Treffers, R.	10-7451	Physik d. Sonnensys.	82411	Tretnikova, M.G.	6-3659	Flüss., FK, Phasen	64711
Treffers, R.R.	9-1914	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214	Tretyachenko, G.N.	4-2577	Thermophysik	46103
Treffers, R.R.	9-6265	Astrophysik	83850	Tretyachenko, G.N.	10-3830	Thermophysik	46102
Treffitz, E.	3-1522	Atom-Mol.-Struktur	31103	Tretyachenko, L.A.	2-3244	Flüss., FK, Phasen	64708
Treffitz, E.	3-1529	Atom-Mol.-Struktur	31105	Tretyachenko, L.A.	12-4255	Flüss., FK, Phasen	64711
Trefil, J.S.	1-1131	Elementart.-Ww.	12413	Tretyak, I.D.	10-4470	Flüss., FK, Struktur	61602
Trefil, J.S.	3- 82	Spez. Ber., Allg.	01566	Tretyakov, B.N.	3-5195	Kond. Mat., magn.Eig.	75301
Trefil, J.S.	4-3200	Hydro-, Aerodynamik	45653	Tretyakov, D.N.	2-1932	Elektrophysik, -technik	41605
Trefil, J.S.	8- 933	Spez. Teilchenreakt.	13805	Tretyakov, D.N.	2-4522	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Trefil, J.S.	8-1130	Spez. Kernreaktionen	25700	Tretyakov, D.N.	2-4541	Kond. Mat.opt. Eig.	78502
Trefil, J.S.	9- 963	Felder u. Teilchen	11809	Tretyakov, E.F.	8-1274	Exp. Kernphysik	28302
Trefil, J.S.	9- 964	Felder u. Teilchen	11809	Tretyakov, I.I.	1-1194	Grenzflächen, Filme	68501
Trefil, J.S.	9- 988	Elementart.-Ww.	12400	Tretyakov, I.I.	7-4451	Grenzflächen, Filme	68501
Trefil, J.S.	10-1209	Elementart.-Ww.	12406	Tretyakov, O.A.	4-2510	Elektrophysik, -technik	41801
Trefil, J.S.	10-1217	Elementart.-Ww.	12407	Tretyakov, O.A.	11-2774	Elektrophysik, -technik	41305
Trefil, J.S.	10-1961	Exp. Kernphysik	28408	Tretyakov, V.A.	3-2383	Akustik	43850
Trefil, J.S.	11-1463	Spez. Teilchenreakt.	13800	Tretyakov, V.V.	10-3251	Akustik	43200
Trefil, J.S.	11-1522	Spez. Teilchenreakt.	13805	Tretyakov, Y.D.	3-5208	Kond. Mat., magn.Eig.	75302
Trefilov, A.I.	11-2780	Elektrophysik, -technik	41306	Tretyakov, Y.D.	6-4157	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Trefilov, V.I.	1-3900	Flüss., FK, mech.Eig.	62204	Tretyakov, Y.D.	9-4211	Flüss., FK, Phasen	64650
Trefilov, V.I.	3-4200	Flüss., FK, Phasen	64706	Tretyakov, Y.D.	10-6197	Kond. Mat., magn.Eig.	75306
Trefilov, V.I.	10-4701	Flüss., FK, mech.Eig.	62202	Tretyakov, Y.D.	12-4354	Flüss., FK, Phasen	64809
Trefilov, V.I.	12-3496	Flüss., FK, Struktur	61506	Tretyakov, Y.D.	12-4355	Flüss., FK, Phasen	64809
Trefilov, V.I.	12-3928	Flüss., FK, mech.Eig.	62202	Tretyakov, Y.P.	3-1730	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Trefilov, V.I.	12-3931	Flüss., FK, mech.Eig.	62202	Tretyakov, Y.P.	3-1732	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Trefilov, V.I.	12-4726	Grenzflächen, Filme	68401	Tretyakov, Y.P.	7-1338	Spez. Kernreaktionen	25700
Trefny, J.U.	1-4109	Quantenfluss, -FK	67211	Tretyakov, Y.P.	11-1828	Spez. Kernreaktionen	25700
Trefonas, L.M.	7-3695	Flüss., FK, Struktur	61508	Tretyakov, Y.R.	8-1215	Exp. Kernphysik	28252
Tregilas, J.H.	11-4673	Flüss., FK, Struktur	61704	Tretyakova, K.V.	8-3343	Flüss., FK, Phasen	64704
Tregub, D.P.	10-6640	Kond. Mat.opt. Eig.	78102	Tretyakova, K.V.	10-6506	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Tregubov, V.F.	6- 729	El., magn. Bauelemente	08104	Tretyakova, K.V.	12-3856	Flüss., FK, mech.Eig.	62105
Treguier, J.P.	5-3132	Plasmaphysik	52255	Tretyakova, M.I.	4-1186	Spez. Teilchenreakt.	13803
Treguier, J.P.	10-4027	Plasmaphysik	52353	Tretyakova, M.I.	10-1376	Spez. Teilchenreakt.	13803
Trehan, S.K.	9-6024	Physik d. Sonnensys.	82401	Tretyakova, M.I.	11-1465	Spez. Teilchenreakt.	13800
Treherne, J.	9-1440	Spez. Kernreaktionen	25609	Tretyakova, S.P.	7-1336	Spez. Kernreaktionen	25700
Treherne, J.	12-1251	Kernstruktur	21105	Tretyakova, S.P.	7-1338	Spez. Kernreaktionen	25700
Treheux, D.	5-4213	Flüss., FK, Phasen	64706	Treu, J.I.	4- 759	Messmethoden	07410
Treheux, M.	1-2751	Optik	42813	Treumann, R.	1-5160	Geophysik	81813
Treheux, M.	2-2198	Optik	42812	Treumann, R.	6-5436	Geophysik	81719
Treheux, M.	8-1996	Optik	42306	Treumann, R.	8-4536	Geophysik	81802
Treheux, M.	9-2716	Optik	42813	Treumann, R.	9-5860	Geophysik	81117
Treille, D.	2- 928	Spez. Teilchenreakt.	13800	Treumann, R.	9-5875	Geophysik	81209
Treiman, S.B.	2- 82	Spez. Ber., Allg.	01850	Treusch, J.	2-3578	Kond. Mat., el. Eig.	71303
Treiman, S.B.	4-1093	Spez. Teilchenreakt.	13603	Treusch, J.	3-5525	Kond. Mat., opt. Eig.	78101
Treiman, S.B.	5-1125	Spezielle Teilchen	14409	Treusch, J.	10-5457	Kond. Mat., el. Eig.	71303
Treiman, S.B.	9-1043	Spez. Teilchenreakt.	13150	Treusch, J.	10-5491	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Treiman, S.B.	9-2208	Spez. Atome u. Mol.	36101				

Treusch, J.	12-6072	Kond. Mat.opt. Eig.	78304	Trinajstic, N.	10-2096	Atom-Mol-Struktur	31103
Treushnikov, E.A.	1-3608	Flüss., FK, Struktur	61507	Trinajstic, N.	11-2038	Atom-Mol-Struktur	31101
Treushnikov, E.N.	9-3664	Flüss., FK, Struktur	61507	Trinajstic, N.	11-2671	Spez. Atome u. Mol.	36303
Treushnikov, E.N.	12-1555	Atom-Mol-Struktur	31101	Trincker, D.E.W.	8-4763	Bio- u. med. Physik	84201
Treutmann, W.	8-2907	Flüss., FK, Struktur	61506	Trindle, C.	10-2026	Atom-Mol-Struktur	31102
Trevena, D.H.	5-3914	Flüss., FK, mech.Eig.	62100	Trindle, C.	10-2133	Atom-Mol-Struktur	31106
Treverton, A.M.	11-7284	Astrophysik	83606	Trinite, M.	6-2508	Hydro-, Aerodynamik	45300
Treves, A.	1- 569	Relativitätstheorie	04203	Trinkaus, H.	9-3456	Flüss., FK, Struktur	61000
Treves, A.	1-5226	Astrophysik	83213	Trinker, K.H.	6-2052	Elektrophysik, -technik	41201
Treves, A.	4- 480	Relativitätstheorie	04200	Trinks, H.	10- 979	Messmethoden	07750
Treves, A.	6-5739	Astrophysik	83613	Trinks, H.	11-6893	Geophysik	81502
Treves, D.	11- 572	Relativitätstheorie	04500	Triodina, N.S.	3-3469	Flüss., FK, Struktur	61501
Treves, D.	4-2677	Optik	42608	Triodina, N.S.	3-5492	Kond. Mat., diel.Eig.	77600
Treves, D.	9-2592	Optik	42606	Triodina, N.S.	4-3860	Flüss., FK, Struktur	61602
Treves, D.	12-1106	El., magn. Bauelemente	08707	Trip, F.H.P.	10- 182	Spez. Ber., Allg.	01800
Treville, B.	5-5314	Kond. Mat., ESR NMR	76309	Tripathi, A.N.	10-2578	Atom-, Mol.-Ww.	34400
Trevino, S.F.	5-4114	Gitterdynamik	63201	Tripathi, A.N.	11-2419	Atom-, Mol.-Ww.	34400
Trevino, S.F.	12-3514	Flüss., FK, Struktur	61507	Tripathi, B.B.	11-5023	Gitterdynamik	63201
Trevisan, A.	9-2990	Hydro-, Aerodynamik	45200	Tripathi, B.C.	4-5805	Kond. Mat.opt. Eig.	78603
Trexler, F.D.	9-5334	Kond. Mat., ESR NMR	76600	Tripathi, G.	1- 626	Statist. Physik	05601
Treytl, W.J.	4- 788	Messmethoden	07472	Tripathi, G.	2-2346	Hydro-, Aerodynamik	45306
Treyvaud, A.	3-5145	Kond. Mat., Supral.	74503	Tripathi, G.	5-2995	Thermophysik	46350
Treyvaud, A.	8-3964	Kond. Mat., magn.Eig.	75305	Tripathi, G.	7-3289	Fluide Medien	51300
Trezek, G.J.	4- 118	Spez. Ber., Allg.	01800	Tripathi, G.	9-3131	Hydro-, Aerodynamik	45652
Trezona, G.E.	11-3462	Akustik	43850	Tripathi, G.N.R.	3-5616	Kond. Mat.opt. Eig.	78201
Trezona, P.W.	4-6486	Bio- u. med. Physik	84307	Tripathi, G.N.R.	4-1916	Atom-Mol-Spektrosk.	32204
Triantafillopoulou, I.	6-4749	Kond. Mat.opt. Eig.	78000	Tripathi, G.N.R.	8-1533	Atom-Mol-Spektrosk.	32206
Trias, A.	10-1151	Felder u. Teilchen	11801	Tripathi, H.B.	1-4930	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Trias, J.A.	1-2601	Optik	42603	Tripathi, K.N.	4-4955	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Tribel, M.M.	12-5400	Kond. Mat., el. Eig.	72400	Tripathi, N.D.	5-4084	Flüss., FK, mech.Eig.	62800
Tribelsky, M.I.	10-3841	Thermophysik	46103	Tripathi, N.D.	6-2345	Akustik	43350
Tribelsky, M.I.	12-2429	Optik	42607	Tripathi, N.D.	8-3293	Flüss., FK, mech.Eig.	62800
Tribollet, B.	12-3747	Flüss., FK, Struktur	61707	Tripathi, N.D.	9-3995	Flüss., FK, mech.Eig.	62800
Triboulet, R.	7-3782	Flüss., FK, Struktur	61603	Tripathi, N.D.	10-5017	Flüss., FK, Wärme	65700
Triboulet, R.	12-6101	Kond. Mat.opt. Eig.	78402	Tripathi, R.K.	1-1307	Kernstruktur	21400
Triche, C.	2-2615	Plasmaphysik	52759	Tripathi, R.K.	5-1222	Kernstruktur	21604
Trichon, M.	2-4876	Geophysik	81508	Tripathi, R.P.	10-4822	Flüss., FK, Phasen	64701
Tricht, van J.B.	6-2988	Flüss., FK, Struktur	61204	Tripathi, R.S.	2-1600	Atom-Mol-Spektrosk.	32206
Tricker, M.J.	3-5437	Kond. Mat., ESR NMR	76800	Tripathi, R.S.	7-4043	Gitterdynamik	63100
Tricker, M.J.	3-5854	Kond. Mat.opt. Eig.	78652	Tripathi, R.S.	7-5336	Kond. Mat.opt. Eig.	78204
Tricker, M.J.	5-5446	Kond. Mat., ESR NMR	76800	Tripathi, S.N.	11-6044	Kond. Mat., el. Eig.	73405
Tricker, M.J.	8-1631	Atom-, Mol.-NMR NQR	33800	Tripathi, S.R.	5-4354	Flüss., FK, Wärme	65700
Tricker, R.A.R.	6- 58	Spez. Ber., Allg.	01305	Tripathi, T.C.	12-5813	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Tricker, R.A.R.	10- 73	Spez. Ber., Allg.	01306	Tripathi, U.S.	3-5616	Kond. Mat.opt. Eig.	78201
Tricker, T.	11-3029	Optik	42602	Tripathi, U.S.	8-1533	Atom-Mol-Spektrosk.	32206
Trickey, S.B.	4-2097	Atom-, Mol.-Ww.	34201	Tripathi, U.S.	10-2334	Atom-Mol-Spektrosk.	32204
Tricoli, M.	7-2237	Spez. Atome u. Mol.	36304	Tripathi, V.K.	1-3286	Plasmaphysik	52354
Tricoli, M.	7-2241	Spez. Atome u. Mol.	36304	Tripathi, V.K.	3-1938	Optik	42101
Trieb, L.	7-4091	Gitterdynamik	63800	Tripathi, V.K.	3-3204	Plasmaphysik	52401
Triebel, W.	5-2307	Optik	42105	Tripathi, V.K.	4-3455	Plasmaphysik	52401
Triebel, W.	10-3138	Optik	42606	Tripathi, V.K.	7-3418	Plasmaphysik	52405
Triebel, W.	11-2289	Atom-Mol-Spektrosk.	32214	Tripathi, V.K.	8-2717	Plasmaphysik	52356
Trieu, Q.D.	4-1728	Atom-Mol-Struktur	31100	Tripathi, V.K.	10-4170	Plasmaphysik	52807
Trieu, Q.D.	5-1848	Atom-Mol-Spektrosk.	32206	Tripathi, V.K.	11-4074	Plasmaphysik	52356
Trieu, Q.D.	8-1827	Atome, Mol., Exp.	35205	Tripathy, K.C.	5-1116	Spezielle Teilchen	14000
Trif, E.	7-1921	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100	Tripathy, K.C.	11- 366	Quantenphysik	03200
Trif, E.I.	8-3996	Kond. Mat., ESR NMR	76300	Tripiet, J.	10-1846	Kerntechnik	27801
Trifan, A.T.	5-5091	Kond. Mat., Supral.	74302	Tripodi, J.	8-1728	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Trifel, Y.B.	12-2178	Spez. Atome u. Mol.	36850	Tripodi, M.K.	7-1924	Atom-, Mol.-NMR NQR	33300
Trifiro, F.	8-4204	Kond. Mat.opt. Eig.	78309	Tripolnikov, V.P.	8-4396	Geophysik	81114
Trifiro, F.	9-4565	Grenzflächen, Filme	68501	Tripp, J.H.	5-4793	Kond. Mat., el. Eig.	72053
Trifonov, A.	7-4317	Flüss., FK, Transp.	66304	Tripp, J.H.	7-3510	Flüss., FK, Struktur	61000
Trifonov, B.A.	1-2349	Elektrophysik, -technik	41300	Tripp, R.D.	5-1066	Spez. Teilchenreakt.	13703
Trifonov, B.A.	2-1841	Elektrophysik, -technik	41302	Tripp, T.B.	8-3962	Kond. Mat., magn.Eig.	75304
Trifonov, B.A.	3-2516	Optik	42754	Tripp, T.B.	11-5199	Flüss., FK, Phasen	64712
Trifonov, B.A.	6-4201	Kond. Mat., el. Eig.	72300	Tripp, T.	6- 940	Spez. Teilchenreakt.	13804
Trifonov, E.D.	3-1937	Optik	42100	Tripp, T.G.	4-1222	Spezielle Teilchen	14400
Trifonov, E.D.	7- 436	Quantenphysik	03653	Tripp, T.G.	10-1406	Spezielle Teilchen	14000
Trifonov, E.D.	10-2052	Atom-Mol-Struktur	31102	Tripp, T.G.	12-1224	Spezielle Teilchen	14000
Trifonov, E.D.	12-1946	Atom-, Mol.-Ww.	34100	Trippett, S.	4-3828	Flüss., FK, Struktur	61508
Trifonov, V.I.	10-3001	Elektrophysik, -technik	41419	Trischuk, J.	2- 918	Spez. Teilchenreakt.	13703
Trifonov, Y.A.	7-6179	Bio- u. med. Physik	84103	Trischuk, J.M.	2- 946	Spez. Teilchenreakt.	13803
Trifonov, Y.M.	2-2623	Plasmaphysik	52801	Trishkin, A.E.	9-2100	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Trifonov, Y.M.	12-3332	Plasmaphysik	52801	Trishkin, A.E.	9-2101	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Triftshäuser, W.	1-3742	Flüss., FK, Struktur	61802	Triska, P.	12-6838	Geophysik	81704
Triftshäuser, W.	3-4701	Kond. Mat., el. Eig.	71304	Triska, P.	12-6886	Geophysik	81712
Triftshäuser, W.	8-3770	Kond. Mat., el. Eig.	71551	Triska, P.	12-6887	Geophysik	81712
Triftshäuser, W.	10-4498	Flüss., FK, Struktur	61701	Trisnadi, J.A.	4-2329	Spez. Atome u. Mol.	36201
Trifunac, A.D.	6-5096	Kond. Mat.opt. Eig.	78612	Triton, D.J.	12-2840	Hydro-, Aerodynamik	45350
Trifunac, M.D.	3-5944	Geophysik	81108	Triton, K.P.	4-6406	Astrophysik	83608
Trifunac, M.D.	6-5222	Geophysik	81108	Trivedi, B.M.P.	10-7545	Astrophysik	83705
Trifunac, M.D.	7-5571	Geophysik	81108	Trivedi, M.	10-1593	Kernreaktionen, Allg.	24301
Trifunac, M.D.	10-7130	Geophysik	81108	Trivedi, N.B.	6-5281	Geophysik	81204
Trifunac, M.D.	10-7136	Geophysik	81108	Trivedi, P.C.	1- 600	Statist. Physik	05300
Trifunovic, D.	2- 143	Math. Methoden	02300	Trivedi, R.	2-3426	Grenzflächen, Filme	68201
Triglia, A.	6-5165	Kond. Mat.opt. Eig.	78658	Trivedi, R.	5-2936	Thermophysik	46103
Trigub, R.M.	6- 162	Math. Methoden	02300	Trivelpiece, A.W.	1-1646	Kerntechnik	27507
Trigunayat, G.C.	11-4432	Flüss., FK, Struktur	61507	Trivero, P.	4-6425	Astrophysik	83850
Trilling, G.	8- 844	Spez. Teilchenreakt.	13607	Trivero, P.	5-6438	Physik d. Sonnensys.	82203
Trilling, G.	8- 917	Spez. Teilchenreakt.	13804	Trivero, P.	5-6439	Physik d. Sonnensys.	82203
Trilling, G.H.	1-1221	Spez. Teilchenreakt.	13803	Trivich, D.	7-4827	Kond. Mat., el. Eig.	73200
Trilling, G.H.	5-1038	Spez. Teilchenreakt.	13650	Trivich, D.	9-4889	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Trilling, G.H.	5-1039	Spez. Teilchenreakt.	13650	Trivisonno, J.	10-4669	Flüss., FK, mech.Eig.	62201
Trilling, G.H.	6- 865	Spez. Teilchenreakt.	13100	Trivisonno, J.	12-4015	Flüss., FK, mech.Eig.	62800
Trilling, G.H.	9-1082	Spez. Teilchenreakt.	13650	Trlifaj, L.	9- 343	Quantenphysik	03651
Trilling, G.H.	9-1083	Spez. Teilchenreakt.	13650	Trlifaj, L.	9-1257	Kernstruktur	21602
Trilling, G.H.	9-1141	Spez. Teilchenreakt.	13804	Trnovcova, V.	4-3911	Flüss., FK, Struktur	61703
Trilling, G.H.	10-1293	Spez. Teilchenreakt.	13650	Troc, R.	4-5239	Kond. Mat., magn.Eig.	75301
Trilling, G.H.	10-1417	Spezielle Teilchen	14409	Troc, R.	4-5276	Kond. Mat., magn.Eig.	75306
Trilling, U.	10- 788	Messmethoden	07104	Troczak, M.	5-5551	Kond. Mat., diel.Eig.	77801
Trilling, U.	10- 789	Messmethoden	07104	Trocheris, M.	1-1650	Kerntechnik	27507
Trilling, U.	11- 685	Laborausstattung	06201	Trochimuczuk, W.M.	11-5417	Flüss., FK, Transp.	66109
Trillo, J.M.	2-3458	Grenzflächen, Filme	68403	Troe, J.	8-4293	Kond. Mat.opt. Eig.	78612
Trillo, J.M.	10-4927	Flüss., FK, Phasen	64711	Troe, J.	9-2087	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Trimble, L.E.	6-3907	Grenzflächen, Filme	68403	Tröbs, U.	3-1494	Atom-Mol-Struktur	31101
Trimble, L.E.	6-3908	Grenzflächen, Filme	68403	Trömel, G.	3-4210	Flüss., FK, Phasen	64711
Trimble, V.	2-5124	Astrophysik	83212	Trömel, G.	8-3376	Flüss., FK, Phasen	64711
Trimble, W.L.	12- 561	Relativitätstheorie	04300	Trömel, M.	7-3642	Flüss., FK, Struktur	61507
Trimbuch, R.	9-4988	Kond. Mat., el. Eig.	73401	Trömel, M.	11-4391	Flüss., FK, Struktur	61507
Trimm, D.L.	3-4541	Grenzflächen, Filme	68403	Tröndle, H.P.	7-2746	Mechanik, Elastizität	44102
Trimm, D.L.	4-4674	Grenzflächen, Filme	68501	Tröndle, H.P.	10-3337	Mechanik, Elastizität	44102
Trimm, D.L.	12-4337	Flüss., FK, Phasen	64803	Tröndle, K.	10- 30	Spez. Ber., Allg.	01301
Trimmier, J.R.	9-2641	Optik	42755	Troepolskaya, O.V.	11-3803	Hydro-, Aerodynamik	45504
Trimper, S.	2-4048	Kond. Mat., magn.Eig.	75302	Troesch, B.A.	4-3141	Hydro-, Aerodynamik	45500
Trimper, S.	7-4931	Kond. Mat., magn.Eig.	75101	Troesch, B.A.	9-3943	Flüss., FK, mech.Eig.	62203
Trimpi, R.L.	7-2866	Hydro-, Aerodynamik	45200	Troe, T.	7-5449	Kond. Mat.opt. Eig.	78601
Trinajstic, N.	4-1747	Atom-Mol-Struktur	31103	Troe, T.	7-5450	Kond. Mat.opt. Eig.	78601
Trinajstic, N.	6-1422	Atom-Mol-Struktur	31103	Troe, T.D.	1-4974	Kond. Mat.opt. Eig.	78601
Trinajstic, N.	6-1436	Atom-Mol-Struktur	31103	Trofimchuk, N.N.	5- 746	Messmethoden	07830
Trinajstic, N.	7-2154	Atome, Mol., Exp.	35201	Trofimenkoff, P.N.	6-4107	Kond. Mat., el. Eig.	72053

Trofimenkoff, P.N.	6-4109	Kond. Mat., el. Eig.	72053	Troshkin, O.A.	10-3565	Hydro-, Aerodynamik	45152
Trofimov, A.M.	1-4215	Grenzflächen, Filme	68502	Troshkin, S.V.	9-3452	Plasmaphysik	52807
Trofimov, A.S.	2-1283	Kerntechnik	27451	Troshkina, V.A.	5-3774	Flüss., FK, Struktur	61703
Trofimov, D.I.	2-1292	Kerntechnik	27454	Trost, J.E.	1-3101	Hydro-, Aerodynamik	45403
Trofimov, D.I.	12-1427	Kerntechnik	27454	Trotter, J.C.	5-5593	Kond. Mat., diel. Eig.	77850
Trofimov, E.P.	5-2948	Thermophysik	46103	Trotsenko, V.A.	6- 299	Quantenphysik	03409
Trofimov, I.N.	1-3740	Flüss., FK, Struktur	61801	Trotsenko, V.P.	11-3468	Akustik	43850
Trofimov, I.N.	6-1247	Kerntechnik	27202	Trotsenko, V.P.	12- 727	Laborausstattung	06201
Trofimov, I.N.	10-4575	Flüss., FK, Struktur	61801	Trott, K.R.	4-6516	Bio- u. med. Physik	84407
Trofimov, M.A.	8-3503	Flüss., FK, Transp.	66102	Trott, K.R.	5-6764	Bio- u. med. Physik	84406
Trofimov, N.P.	3-2155	Optik	42607	Trott, W.J.	7-2673	Akustik	42300
Trofimov, V.G.	5-4236	Flüss., FK, Phasen	64706	Trotter, D.E.	7-5807	Physik d. Sonnensys.	82208
Trofimov, V.G.	6-2426	Mechanik, Elastizität	44303	Trotter, D.E.	10-7413	Physik d. Sonnensys.	82207
Trofimov, V.G.	8-2382	Mechanik, Elastizität	44402	Trotter, J.	3-3677	Flüss., FK, Struktur	61508
Trofimov, V.I.	2-3548	Grenzflächen, Filme	68600	Trotter, J.	8-3048	Flüss., FK, Struktur	61508
Trofimov, V.I.	9-4629	Grenzflächen, Filme	68600	Trotter, J.	8-3049	Flüss., FK, Struktur	61508
Trofimov, V.I.	10-4574	Flüss., FK, Struktur	61801	Trotter, J.	9-3689	Flüss., FK, Struktur	61508
Trofimov, V.I.	12-3836	Flüss., FK, Struktur	61806	Trotter, J.	10-4382	Flüss., FK, Struktur	61508
Trofimov, V.V.	1- 551	Quantenphysik	03800	Trotter, J.	10-4383	Flüss., FK, Struktur	61508
Trofimov, Y.E.	7-3968	Flüss., FK, mech. Eig.	62202	Trotter, J.	12-3611	Flüss., FK, Struktur	61508
Trofimova, L.M.	10-5199	Flüss., FK, Transp.	66700	Troup, G.J.	3-5303	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Trofimova, T.P.	4-1186	Spez. Teilchenreakt.	13803	Troup, G.J.	3-5346	Kond. Mat., ESR NMR	76309
Trofimova, Z.P.	6-3989	Grenzflächen, Filme	68600	Troup, G.J.	11-2153	Atom-Mol.-Spektrosk.	32106
Trofimovich, D.P.	3-3446	Flüss., FK, Struktur	61450	Troup, G.J.	11-3020	Optik	42601
Trofimovich, D.P.	10-4244	Flüss., FK, Struktur	61352	Troup, G.J.F.	4-6448	Bio- u. med. Physik	84107
Trofimchuk, N.N.	5-6075	Kond. Mat., opt. Eig.	78659	Troup, J.M.	8-1813	Atome, Mol., Exp.	35201
Trofimuk, A.A.	3-5983	Geophysik	81114	Trousil, J.	2-1421	Exp. Kernphysik	28408
Troger, H.	10-3329	Mechanik, Elastizität	44101	Troutner, D.E.	6-1102	Kernreaktionen, Allg.	24800
Trogu, E.F.	2-2802	Flüss., FK, Struktur	61508	Troutner, D.E.	7-1243	Kernreaktionen, Allg.	24802
Trogus, H.	4-4792	Kond. Mat., el. Eig.	71307	Troutt, T.R.	11-3769	Hydro-, Aerodynamik	45403
Troianello, G.M.	9- 367	Quantenphysik	03656	Trowbridge, E.A.	7-6208	Bio- u. med. Physik	84107
Troilina, V.A.	6-1949	Atome, Mol., Exp.	35201	Trowbridge, T.S.	12-2297	Optik	42105
Troim, J.	11-6990	Geophysik	81701	Trower, W.P.	1-1500	Spez. Kernreaktionen	25800
Trois, B.	5-1309	Spez. Kernreaktionen	25100	Trower, W.P.	3- 909	Spez. Teilchenreakt.	13804
Troise, G.	6- 900	Spez. Teilchenreakt.	13650	Trower, W.P.	5-1560	Exp. Kernphysik	28300
Troise, G.	12-6668	Geophysik	81569	Trower, W.P.	5-1642	Exp. Kernphysik	28801
Troitskaia, V.A.	8-4417	Geophysik	81258	Trower, W.P.	6- 939	Spez. Teilchenreakt.	13804
Troitskaya, A.G.	3-1090	Kernzerfall	23202	Troya, U.	5-1141	Spezielle Teilchen	14809
Troitskaya, B.A.	10-7219	Geophysik	81205	Troya, U.	6- 900	Spez. Teilchenreakt.	13650
Troitskaya, E.P.	1-3551	Flüss., FK, Struktur	61500	Troyan, P.E.	1-4435	Kond. Mat., el. Eig.	73408
Troitskaya, E.P.	6-3088	Flüss., FK, Struktur	61505	Troyan, V.A.	9-4632	Grenzflächen, Filme	68600
Troitskaya, V.A.	7-5646	Geophysik	81205	Troyan, V.I.	8-2661	Fluide Medien	51300
Troitskii, A.V.	1-5185	Physik d. Sonnensys.	82400	Troyan, V.I.	11-3940	Thermophysik	46400
Troitskii, E.A.	11-1053	Messmethoden	07602	Troyan, V.I.	12-2901	Hydro-, Aerodynamik	45552
Troitskii, G.A.	4-5229	Kond. Mat., magn. Eig.	75250	Troyan, Y.A.	6- 928	Spez. Teilchenreakt.	13803
Troitskii, I.V.	1-2806	Akustik	43850	Troyan, Y.A.	8- 903	Spez. Teilchenreakt.	13803
Troitskii, M.A.	10-1529	Kernstruktur	21650	Troyanov, M.F.	12-1432	Kerntechnik	27502
Troitskii, O.A.	2-3046	Flüss., FK, mech. Eig.	62203	Troyanovskii, I.E.	11- 257	Math. Methoden	02303
Troitskii, O.A.	3-3872	Flüss., FK, Struktur	71805	Troyanovskii, I.E.	12-2705	Mechanik, Elastizität	44401
Troitskii, O.A.	5-6061	Kond. Mat., opt. Eig.	68655	Troyanovskii, I.E.	12-2711	Mechanik, Elastizität	44401
Troitskii, O.A.	9-1627	Kerntechnik	27600	Troyanovskii, I.E.	12-2713	Mechanik, Elastizität	44401
Troitskii, O.A.	11-4938	Flüss., FK, mech. Eig.	62202	Troyanovskii, I.E.	12-2754	Mechanik, Elastizität	44403
Troitskii, P.A.	8-4549	Geophysik	81850	Troyanski, S.	12- 321	Math. Methoden	02304
Troitskii, V.B.	3-6134	Geophysik	81705	Troyanski, S.L.	8- 206	Math. Methoden	02100
Troitskii, V.S.	7-6126	Astrophysik	83850	Troy Jr., B.	10-7353	Geophysik	81719
Troitskii, V.S.	8- 24	Spez. Ber., Allg.	01215	Troy Jr., B.E.	7-5936	Astrophysik	83202
Troitskii, V.S.	11-7285	Astrophysik	83606	Troy Jr., B.E.	12-6553	Geophysik	81303
Troitskii, V.V.	3-2047	Optik	42601	Troy Jr., B.E.	12-6761	Geophysik	81701
Troitskii, V.V.	3-2075	Optik	42602	Troyon, F.S.	2-2559	Plasmaphysik	52552
Troitskij, O.A.	10-1841	Kerntechnik	27600	Troyon, F.S.	3-3242	Plasmaphysik	52552
Troitskij, O.A.	12-4012	Flüss., FK, mech. Eig.	62600	Trska, P.	6-1950	Atome, Mol., Exp.	35201
Troitskij, V.A.	10-3369	Mechanik, Elastizität	44301	Truant, P.T.	3-5142	Kond. Mat., Supral.	74502
Troitskij, V.F.	5- 608	Messmethoden	07205	Truax, D.R.	1-1781	Atom-Mol.-Struktur	31103
Troitskij, V.V.	3-2087	Optik	42602	Trubacheev, E.A.	4-2606	Optik	42602
Troitskij, V.S.	5-6378	Geophysik	81712	Trubacheev, E.A.	5-2409	Optik	42602
Troitsky, O.V.	12-1450	Kerntechnik	27600	Trubchovic, L.	3-2329	Akustik	43500
Trojanov, M.F.	4-1631	Kerntechnik	27502	Trubetskoy, D.I.	9- 826	El., magn. Bauelemente	08103
Trojanov, M.F.	10-1811	Kerntechnik	27502	Trubin, V.I.	5-4903	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Trojaov, M.F.	6-1299	Kerntechnik	27502	Trubing, V.I.	5-5042	Kond. Mat., el. Eig.	73408
Trokhan, A.M.	6- 590	Messmethoden	07104	Trubitsin, A.V.	11-1187	El., magn. Bauelemente	08250
Trokhan, A.M.	9-2464	Optik	42201	Trubitsin, A.V.	11-1191	El., magn. Bauelemente	08250
Trokman, S.	12-2329	Optik	42306	Trubitsin, V.P.	12-6457	Geophysik	81112
Troland, T.	2-5201	Astrophysik	83614	Trubitsyn, A.V.	11-1186	El., magn. Bauelemente	08250
Troll, T.	8-3496	Flüss., FK, Transp.	66102	Trubitsyn, V.M.	12-6777	Geophysik	81701
Troll, T.	8-3497	Flüss., FK, Transp.	66102	Trubitsyn, V.P.	4-6285	Physik d. Sonnensys.	82408
Tromba, A.J.	12- 282	Math. Methoden	02303	Trubitsyn, V.P.	11-6794	Geophysik	81112
Trombetti, A.	10-2380	Atom-Mol.-Spektrosk.	32208	Trubnikov, B.A.	1- 586	Statist. Physik	05200
Trombetti, F.	12-6645	Geophysik	81508	Trubnikov, G.I.	1-3340	Plasmaphysik	52405
Trombik, W.	10-1697	Spez. Kernreaktionen	25601	Trubnyakov, Y.I.	2-1821	Spez. Atome u. Mol.	36850
Trombik, W.	10-1718	Spez. Kernreaktionen	25700	Trubnyakov, Y.I.	11-3249	Optik	42759
Trombka, J.I.	7-6075	Astrophysik	83605	Trubnyakov, Y.I.	11-5757	Grenzflächen, Filme	68600
Trombka, J.I.	7-6076	Astrophysik	83605	Trucco, R.	1-3423	Flüss., FK, Struktur	61100
Tromborg, B.	2- 350	Quantenphysik	03654	Trucco, R.	10-4187	Flüss., FK, Struktur	61102
Trombovetski, A.	9-3726	Flüss., FK, Struktur	61604	Trudinger, N.S.	10- 336	Math. Methoden	02305
Tromnau, R.	6- 667	Messmethoden	07503	True, N.S.	12-2093	Atome, Mol., Exp.	35201
Trompette, J.	6-3980	Grenzflächen, Filme	68600	True, W.W.	1-1313	Kernstruktur	21601
Tronc, E.	12-3358	Flüss., FK, Struktur	61102	Trueba, A.	5-5191	Kond. Mat., magn. Eig.	75301
Tronc, M.	11-2561	Atom-, Mol.-Ww.	34802	Trueblood, K.N.	11-4483	Flüss., FK, Struktur	61508
Tronc, M.	12-2074	Atom-, Mol.-Ww.	34802	Trueman, R.E.	7- 348	Math. Methoden	02500
Troneva, N.V.	11-5272	Flüss., FK, Phasen	64850	Trueman, T.L.	4-1050	Elementart.-Ww.	12406
Tronko, V.D.	1-4440	Kond. Mat., el. Eig.	73600	Trueman, T.L.	10- 476	Quantenphysik	03651
Tronko, V.D.	4-2519	Optik	42105	Trümper, M.	6-5738	Astrophysik	83613
Tronko, V.D.	7-5050	Kond. Mat., magn. Eig.	75602	Truesdell, C.	5- 273	Quantenphysik	03401
Tronko, V.D.	9-5569	Kond. Mat., opt. Eig.	78105	Truex, W.L.	3- 353	Statist. Physik	05703
Trontelj, Z.	5-5349	Kond. Mat., ESR NMR	76600	Trufanov, A.M.	6-1188	Spez. Kernreaktionen	25404
Trontelj, Z.	10-6502	Kond. Mat., ESR NMR	76603	Truffier, J.L.	9- 656	Messmethoden	07303
Trontelj, Z.	11-6374	Kond. Mat., ESR NMR	76603	Truhlar, D.G.	4- 144	Spez. Ber., Allg.	01850
Trooien, T.T.	4-6464	Bio- u. med. Physik	84205	Truhlar, D.G.	4-2111	Atom-, Mol.-Ww.	34500
Troost, A.	9-2927	Mechanik, Elastizität	44402	Truhlar, D.G.	4-2248	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Troost, A.	9-3923	Flüss., FK, mech. Eig.	62202	Truhlar, D.G.	7- 190	Spez. Ber., Allg.	01850
Troost, W.	7-1027	Spez. Teilchenreakt.	13603	Truhlar, D.G.	8-1787	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Trooster, J.	1-4511	Kond. Mat., magn. Eig.	75100	Truhlar, D.G.	9-2077	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Trooster, J.M.	10-6077	Kond. Mat., magn. Eig.	75250	Truhlar, D.G.	11-2465	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Trooster, J.M.	11-6243	Kond. Mat., magn. Eig.	75311	Truhlik, E.	3-1161	Spez. Kernreaktionen	25100
Tropeano, F.A.	3-4389	Flüss., FK, Transp.	66303	Trukan, M.K.	2-4540	Kond. Mat., opt. Eig.	78502
Troper, A.	2-3649	Kond. Mat., el. Eig.	72054	Trukan, M.K.	7-5428	Kond. Mat., opt. Eig.	78502
Troper, A.	2-3650	Kond. Mat., el. Eig.	72054	Trukan, M.K.	12-6150	Kond. Mat., opt. Eig.	78502
Troper, A.	5-5161	Kond. Mat., magn. Eig.	75109	Trukhan, M.G.	4-6167	Geophysik	81703
Troper, A.	10-5655	Kond. Mat., el. Eig.	72108	Trukhanov, G.Y.	1-5072	Geophysik	81302
Troper, A.	10-5977	Kond. Mat., magn. Eig.	75100	Trukhanov, G.Y.	6-1251	Kerntechnik	27204
Tropp, E.A.	11- 238	Math. Methoden	02301	Trukhanova, L.N.	3-4270	Flüss., FK, Wärme	65400
Troschin, W.S.	2-1340	Kerntechnik	27801	Trukhanova, L.N.	12-5239	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Troselius, L.	5-4532	Grenzflächen, Filme	68402	Trukhmanova, T.D.	4-2748	Optik	42785
Troshev, T.	3-1284	Kerntechnik	27201	Trukhtanov, V.A.	2-4063	Kond. Mat., magn. Eig.	75306
Troschichev, O.A.	3-6005	Geophysik	81203	Trukhtanov, V.A.	4-5495	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Troschichev, O.A.	4-6212	Geophysik	81811	Trullinger, S.E.	6- 748	El., magn. Bauelemente	08305
Troshin, B.I.	3-2073	Optik	42602	Trullinger, S.E.	6-3496	Gitterdynamik	63100
Troshin, V.M.	7-3384	Plasmaphysik	52357	Trulsen, J.K.	10-4056	Plasmaphysik	52357
Troshin, V.P.	3-4335	Flüss., FK, Transp.	66102	Truman, A.	4- 508	Relativitätstheorie	04500
Troshin, V.P.	6-3757	Flüss., FK, Transp.	66102	Truman, A.	11- 523	Quantenphysik	03700

Trumble, W.R.	9-1862	Atom-Mol.-Spektrosk.	32205
Trumbore, C.N.	10-6992	Kond. Mat.opt. Eig.	78612
Trumbore, C.N.	10-7698	Bio- u. med. Physik	84406
Trump, J.G.	6-1338	Exp. Kernphysik	28150
Trumpy, G.	2-3615	Kond. Mat., el. Eig.	71600
Trunbull, D.	4-3878	Flüss., FK, Struktur	61606
Trung, D.	11-2684	Spez. Atome u. Mol.	36304
Trung, N.A.	5-3685	Flüss., FK, Struktur	61602
Trunilin, A.M.	5-5820	Kond. Mat.opt. Eig.	78304
Trunin, R.F.	3-5969	Geophysik	81112
Trunin, R.F.	8-4736	Bio- u. med. Physik	84103
Trunin, R.F.	12-4423	Flüss., FK, Wärme	65500
Trunina, N.P.	8-4736	Bio- u. med. Physik	84103
Trunk, M.	8-2758	Plasmaphysik	52552
Trunov, N.N.	3-5500	Kond. Mat.,diel.Eig.	77801
Trunov, N.N.	4-5565	Kond. Mat.,diel.Eig.	77800
Trunov, V.A.	10-6226	Kond. Mat.,magn.Eig.	75306
Trunov, V.K.	3-3611	Flüss., FK, Struktur	61507
Trunov, V.K.	3-4296	Flüss., FK, Wärme	65500
Trunov, V.K.	9-4151	Flüss., FK, Phasen	64711
Trunov, V.K.	10-4359	Flüss., FK, Struktur	61507
Trunov, V.K.	10-4364	Flüss., FK, Struktur	61507
Trunov, V.K.	11-4445	Flüss., FK, Struktur	61507
Trunova, T.K.	11-5278	Flüss., FK, Wärme	65200
Truöl, P.	3-1273	Spez. Kernreaktionen	25800
Truöl, P.	7-1051	Spez. Teilchenreakt.	13703
Truong, C.N.	12-5867	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Truong, L.	6- 516	Statist. Physik	05701
Truong, T.B.	6-5107	Kond. Mat.opt. Eig.	78612
Truong, T.B.	8-1351	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Truong, T.N.	1- 521	Quantenphysik	03654
Truong, T.N.	3-1126	Spezielle Teilchen	14409
Truong, T.N.	7- 177	Spez. Ber., Allg.	01850
Truong, T.N.	8- 326	Spez. Teilchenreakt.	13402
Truong, T.N.	9- 953	Felder u. Teilchen	11800
Truong, T.T.	11- 494	Quantenphysik	03651
Trupcevic, D.	4-3829	Flüss., FK, Struktur	61508
Truran, J.W.	8-4656	Astrophysik	83207
Truran, J.W.	11-7218	Astrophysik	83207
Trus, B.L.	6-2968	Flüss., FK, Struktur	61102
Trus, B.L.	7-3727	Flüss., FK, Struktur	61508
Trush, G.I.	1-4328	Kond. Mat., el. Eig.	72054
Trushin, Y.V.	4-3902	Flüss., FK, Struktur	61701
Trushkov, A.V.	2-4128	Kond. Mat.,magn.Eig.	75603
Trusillo, S.V.	3-1118	Kernreaktionen, Allg.	24101
Trusillo, S.V.	11-1691	Kernreaktionen, Allg.	24302
Trusov, A.A.	2-1705	Atom- Mol.-Ww.	34503
Trusov, A.A.	10-6661	Kond. Mat.opt. Eig.	78104
Trusov, A.G.	10-7789	Bio- u. med. Physik	84500
Trusov, A.G.	12-7429	Bio- u. med. Physik	84500
Trusov, B.P.	1-5168	Physik d. Sonnensys.	82202
Trusov, B.P.	6-5549	Physik d. Sonnensys.	82407
Trusov, K.K.	6-1649	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Trusov, K.K.	11-3071	Optik	42602
Trusov, L.I.	2-3470	Grenzflächen, Filme	68450
Trusov, L.I.	3-3468	Flüss., FK, Struktur	61501
Trusov, L.I.	3-4651	Grenzflächen, Filme	68600
Trusov, V.P.	5-2375	Optik	42601
Trusova, E.M.	5-4256	Flüss., FK, Phasen	64708
Trusova, T.F.	8-2608	Thermophysik	46350
Trusova, T.F.	10-3523	Mechanik, Elastizität	44404
Trussoni, E.	7-5994	Astrophysik	83211
Trussoni, E.	9-6111	Astrophysik	83204
Trussoni, E.	11-7228	Astrophysik	83211
Trute, H.	4- 464	Quantenphysik	03700
Trwbridge, C.A.	12-6590	Geophysik	81502
Tryasorkova, A.A.	12-4818	Grenzflächen, Filme	68501
Trych-Pholmeyer, E.B.	1- 493	Quantenphysik	03652
Trych-Pohlmeier, E.B.	4- 531	Statist. Physik	05300
Tryggvason, E.	4-5937	Geophysik	81107
Trykov, L.A.	4-1704	Exp. Kernphysik	28303
Trylski, J.	10-6851	Kond. Mat.opt. Eig.	78402
Trynkin, A.P.	8-3166	Flüss., FK, Struktur	61804
Trynkina, E.N.	8-3166	Flüss., FK, Struktur	61804
Tryon, E.P.	5-1070	Spez. Teilchenreakt.	13705
Tryon, E.P.	6- 809	Felder u. Teilchen	11505
Tryon, E.P.	9-1015	Elementart.-Ww.	12406
Trzaska, H.	7- 802	Messmethoden	07604
Trzaska, H.	11-2813	Elektrophysik, -technik	41405
Trzebiatowski, K.	9-3735	Flüss., FK, Struktur	61606
Trzebiatowski, K.	9-4283	Flüss., FK, Transp.	66102
Trzil, J.	6- 600	Messmethoden	07109
Tsaava, D.N.	7-4358	Quantenflüss., -FK	67203
Tsabek, L.K.	2-3512	Grenzflächen, Filme	68509
Tsabek, L.K.	3-2944	Hydro-, Aerodynamik	45652
Tsabek, L.K.	7-4435	Grenzflächen, Filme	68500
Tsabek, L.K.	7-4436	Grenzflächen, Filme	68500
Tsabek, L.K.	8-2539	Hydro-, Aerodynamik	45652
Tsabek, L.K.	10-5341	Grenzflächen, Filme	68501
Tsabek, L.K.	10-6559	Kond. Mat.,diel.Eig.	77300
Tsabek, L.K.	12-4798	Grenzflächen, Filme	68500
Tsagarayev, E.T.	4-3621	Flüss., FK, Struktur	61255
Tsagareishvili, D.S.	11-5317	Flüss., FK, Wärme	65500
Tsagas, G.	2- 179	Math. Methoden	02400
Tsahalis, D.T.	1-3008	Hydro-, Aerodynamik	45200
Tsahalis, D.T.	6-2503	Hydro-, Aerodynamik	45200
Tsai, B.C.	1-4084	Flüss., FK, Transp.	66200
Tsai, B.P.	7-1879	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Tsai, B.P.	7-1881	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Tsai, B.P.	9-1947	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Tsai, B.P.	10-2456	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Tsai, C.C.	12-3360	Flüss., FK, Struktur	61102
Tsai, C.H.	7-2228	Spez. Atome u. Mol.	36304
Tsai, C.M.	5-1588	Exp. Kernphysik	28406
Tsai, C.M.	5-2447	Optik	42605
Tsai, C.M.	11-3119	Optik	42605
Tsai, C.S.	8-2162	Optik	42820
Tsai, C.Y.	6-2554	Hydro-, Aerodynamik	45502
Tsai, F.	2-1607	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Tsai, F.	6-1551	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Tsai, F.C.	4- 860	Messmethoden	07850
Tsai, H.C.	3-2633	Mechanik, Elastizität	44401
Tsai, J.	1-4408	Kond. Mat., el. Eig.	72550
Tsai, J.	1-4639	Kond. Mat.,magn.Eig.	75800
Tsai, J.	4-4993	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Tsai, J.	7-4027	Flüss.,FK, mech.Eig.	62800
Tsai, J.	11-5959	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Tsai, J.T.	11-5818	Kond. Mat., el. Eig.	71304
Tsai, K.C.	3-2431	Mechanik, Elastizität	44301
Tsai, L.L.	5- 297	Quantenphysik	03503

Tsai, L.L.	5-2242	Elektrophysik, -technik	41400
Tsai, L.L.	9-6372	Bio- u. med. Physik	84403
Tsai, M.S.	2-2234	Akustik	43250
Tsai, M.S.	3-2284	Akustik	43250
Tsai, M.S.	8-2185	Akustik	43200
Tsai, N.C.	10-7097	Geophysik	81101
Tsai, N.C.	10-7098	Geophysik	81101
Tsai, N.T.	3-2495	Mechanik, Elastizität	44302
Tsai, S.C.	3-5433	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Tsai, S.F.	12-1288	Kernstruktur	21650
Tsai, S.F.	12-1314	Kernreaktionen, Allg.	24102
Tsai, S.Y.	3-6063	Geophysik	81508
Tsai, S.Y.	10-1175	Elementart.-Ww.	12301
Tsai, S.Y.	10-1179	Elementart.-Ww.	12301
Tsai, W.	1-1266	Spezielle Teilchen	14802
Tsai, W.	2- 821	Elementart.-Ww.	12201
Tsai, W.	4-1012	Elementart.-Ww.	12201
Tsai, W.	4-1089	Spez. Teilchenreakt.	13601
Tsai, W.	5- 919	Elementart.-Ww.	12201
Tsai, Y.S.	6- 867	Spez. Teilchenreakt.	13100
Tsaiikova, S.I.	7-3778	Flüss., FK, Struktur	61602
Tsaiwang, J.	10-6446	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Tsal, N.A.	4-5783	Kond. Mat.opt. Eig.	78550
Tsal, N.A.	8-4301	Kond. Mat.opt. Eig.	78612
Tsal, N.A.	12-6249	Kond. Mat.opt. Eig.	78612
Tsallis, C.	9-3997	Flüss.,FK, mech.Eig.	62800
Tsameryan, I.I.	9-1630	Kerntechnik	27802
Tsang, C.F.	7-1176	Kernstruktur	21602
Tsang, C.F.	11-1822	Spez. Kernreaktionen	25700
Tsang, C.H.	10-6310	Kond. Mat.,magn.Eig.	75603
Tsang, J.C.	2-2849	Flüss., FK, Struktur	61606
Tsang, J.C.	6-4848	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Tsang, J.C.	10- 195	Spez. Ber., Allg.	01850
Tsang, J.C.	10-5492	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Tsang, J.C.	12-5602	Kond. Mat., Supral.	74504
Tsang, L.	2-1912	Elektrophysik, -technik	41405
Tsang, L.	3-5996	Geophysik	81117
Tsang, T.	4-5458	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Tsang, T.	8-2841	Flüss., FK, Struktur	61203
Tsang, T.	11-4263	Flüss., FK, Struktur	61205
Tsang, W.T.	4-2657	Optik	42606
Tsang, W.T.	4-4603	Grenzflächen, Filme	68401
Tsang, W.T.	9-2681	Optik	42804
Tsang, W.T.	10-3158	Optik	42609
Tsang, W.T.	11-3293	Optik	42812
Tsang, W.T.	12-2497	Optik	42805
Tsang, Y.	6- 109	Spez. Ber., Allg.	01850
Tsang, Y.W.	1-3571	Flüss., FK, Struktur	61505
Tsan-Hsi, Y.	12- 875	Messmethoden	07450
Tsankov, M.A.	12- 912	Messmethoden	07605
Tsao, C.K.	6- 625	Messmethoden	07205
Tsao, H.S.	1-1118	Elementart.-Ww.	12406
Tsao, H.S.	5- 866	Felder u. Teilchen	11300
Tsao, H.S.	7- 475	Relativitätstheorie	04600
Tsao, H.Y.	5- 499	Statist. Physik	05707
Tsapkin, V.V.	3-2114	Optik	42604
Tsapkin, V.V.	9-2567	Optik	42604
Tsapkin, V.V.	9-2570	Optik	42604
Tsapkov, V.I.	1-2430	Elektrophysik, -technik	41700
Tsapkov, V.I.	4-4381	Flüss., FK, Wärme	65500
Tsarenkov, B.V.	2-3928	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Tsarenkov, B.V.	3-4977	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Tsarenkov, B.V.	4-5037	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Tsarenkov, B.V.	5-5912	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Tsarenkov, B.V.	5-5933	Kond. Mat.opt. Eig.	78502
Tsarenkov, B.V.	5-5934	Kond. Mat.opt. Eig.	78502
Tsarenkov, B.V.	6-4030	Kond. Mat., el. Eig.	71304
Tsarenkov, B.V.	9-5677	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Tsarev, N.M.	11-2779	Elektrophysik, -technik	41306
Tsarev, O.B.	7-6155	Bio- u. med. Physik	84102
Tsarev, O.K.	1-3841	Flüss.,FK, mech.Eig.	62201
Tsarev, O.K.	7-3968	Flüss.,FK, mech.Eig.	62202
Tsarev, P.K.	4-2393	Spez. Atome u. Mol.	36305
Tsarev, V.A.	7- 944	Felder u. Teilchen	11800
Tsarev, V.A.	8- 877	Spez. Teilchenreakt.	13800
Tsarev, V.A.	9-1018	Elementart.-Ww.	12406
Tsarev, V.P.	3-5983	Geophysik	81114
Tsarevskaya, I.Y.	6-2034	Spez. Atome u. Mol.	36305
Tsarevskii, A.V.	3-5547	Kond. Mat.opt. Eig.	78101
Tsarevskii, I.A.	12-6457	Geophysik	81112
Tsarevskij, S.L.	11-6222	Kond. Mat.,magn.Eig.	75303
Tsarevskiy, I.A.	11-6794	Geophysik	81112
Tsarfin, V.J.	1- 706	Statist. Physik	05708
Tsarfin, V.Y.	7-3437	Plasmaphysik	52504
Tsarkov, E.F.	1-2364	Elektrophysik, -technik	41305
Tsarkov, V.D.	10-3728	Hydro-, Aerodynamik	45551
Tsaryuk, N.M.	11-1051	Messmethoden	07602
Tsaryuk, V.I.	12-7323	Bio- u. med. Physik	84102
Tsaturyan, A.I.	5-3807	Flüss., FK, Struktur	61706
Tsay, C.Y.	2-4853	Geophysik	81504
Tsay, C.Y.	2-4915	Geophysik	81602
Tsay, S.J.	8-1960	Optik	42103
Tsay, S.J.	8-4130	Kond. Mat.opt. Eig.	78201
Tsay, Y.C.	11-6184	Kond. Mat.,magn.Eig.	75203
Tsay, Y.C.	12-5267	Kond. Mat., el. Eig.	72108
Tsay, Y.F.	2-4440	Kond. Mat.opt. Eig.	78209
Tsay, Y.F.	3-5531	Kond. Mat.opt. Eig.	78101
Tsay, Y.F.	6-4026	Kond. Mat., el. Eig.	71301
Tsay, Y.F.	10-6642	Kond. Mat.opt. Eig.	78103
Tsay, Y.H.	5-3582	Flüss., FK, Struktur	61508
Tscharnuter, W.	12-7249	Astrophysik	83501
Tschegg, E.	4-3662	Flüss., FK, Struktur	61450
Tscheng, S.H.	4- 114	Spez. Ber., Allg.	01800
Tscherevatjenko, A.P.	2-1342	Kerntechnik	27801
Tschetschew, W.	5- 67	Spez. Ber., Allg.	01551
Tscheuschew, C.	2- 528	Laborausstattung	06505
Tschegg, C.E.	11-3335	Akustik	43100
Tschirner, H.U.	2-3656	Kond. Mat., el. Eig.	72807
Tschirner, H.U.	5-4992	Kond. Mat., el. Eig.	72807
Tschirner, H.U.	9-4771	Kond. Mat., el. Eig.	72109
Tschroots, W.R.J.	9-6335	Bio- u. med. Physik	84109
Tschudin, R.	9- 746	Messmethoden	07659
Tschunko, H.F.A.	3- 1978	Optik	42300
Tschurlovits, M.	1-1662	Kerntechnik	27801
Tschurlovits, M.	3- 409	Laborausstattung	06706
Tschurlovits, M.	4-6093	Geophysik	81508
Tschurlovits, M.	5-1624	Exp. Kernphysik	28602
Tschurlovits, M.	10-1855	Kerntechnik	27802
Tse, C.W.	3-1051	Kernzerfall	23000
Tse, J.S.	8-2987	Flüss., FK, Struktur	61508

Tsebers, A.O.	3-5299	Kond. Mat.magn.Eig.	75900	Tsintsadze, N.L.	7-3363	Plasmaphysik	52353
Tsebers, A.O.	8-2512	Hydro-, Aerodynamik	45551	Tsintsadze, N.L.	7-3405	Plasmaphysik	52401
Tsebro, V.I.	4-5130	Kond. Mat. Supral.	74100	Tsintsadze, N.L.	9-3375	Plasmaphysik	52405
Tsebro, V.I.	7-4910	Kond. Mat. Supral.	74503	Tsintsadze, V.D.	3- 913	Spez. Teilchenreakt.	13804
Tsebro, V.I.	10-5041	Kond. Mat. Supral.	74203	Tsintsadze, V.D.	7-1068	Spez. Teilchenreakt.	13800
Tsebulya, G.G.	2-4320	Kond. Mat.opt. Eig.	78100	Tsintsevich, V.M.	10-5334	Grenzflächen, Filme	68501
Tsebulya, G.G.	5-5804	Kond. Mat.opt. Eig.	78302	Tsiovkin, Y.Y.N.	3-3841	Flüss., FK, Struktur	61712
Tsederberg, N.V.	3-4871	Kond. Mat., el. Eig.	72201	Tsipenyuk, Y.M.	4-1709	Exp. Kernphysik	28400
Tsederberg, N.V.	5-4941	Kond. Mat., el. Eig.	72211	Tsipenyuk, Y.M.	4-1723	Exp. Kernphysik	28704
Tsedilina, E.E.	3-6169	Geophysik	81802	Tsipenyuk, Y.M.	5-1574	Exp. Kernphysik	28308
Tsedilina, E.E.	5-6364	Geophysik	81711	Tsipenyuk, Y.M.	7-1247	Kernreaktionen, Allg.	24802
Tsedilina, E.E.	10-7347	Geophysik	81712	Tsipivka, Y.I.	2-3721	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Tsedrik, M.S.	5-5521	Kond. Mat.diel.Eig.	77800	Tsiporukha, V.D.	5-5744	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Tsedrik, M.S.	6-3068	Flüss., FK, Struktur	61501	Tsiporukha, V.D.	7-5244	Kond. Mat.opt. Eig.	78101
Tsedrik, M.S.	7-3755	Flüss., FK, Struktur	61602	Tsiprin, M.G.	10-3524	Mechanik, Elastizität	44404
Tsedrik, M.S.	7-5220	Kond. Mat.diel.Eig.	77802	Tsiprin, M.G.	12-2759	Mechanik, Elastizität	44404
Tseitn, V.M.	1-2259	Spez. Atome u. Mol.	36301	Tsirelman, N.M.	1- 639	Statist. Physik	05601
Tseitdin, M.B.	1-3322	Plasmaphysik	52369	Tsirelman, N.M.	6- 508	Statist. Physik	05601
Tseitdin, M.N.	2-2718	Flüss., FK, Struktur	61501	Tsirelman, N.M.	7- 517	Statist. Physik	05601
Tseitdin, M.V.	6-2823	Plasmaphysik	52405	Tsirelman, N.M.	9- 476	Statist. Physik	05601
Tseitdin, V.G.	1- 710	Laborausstattung	06201	Tsirelman, N.M.	9-3167	Thermophysik	46102
Tseitdin, V.G.	12- 724	Laborausstattung	06201	Tsirelman, N.M.	10-3840	Thermophysik	46103
Tseitdin, Y.M.	11- 695	Laborausstattung	06201	Tsirelman, N.M.	10-3859	Thermophysik	46250
Tseitlin, Y.M.	11- 712	Laborausstattung	06502	Tsirkunova, S.E.	6-3150	Flüss., FK, Struktur	61507
Tsekeris, F.	9-2153	Atome, Mol., Exp.	35103	Tsirlin, Y.A.	5-1591	Exp. Kernphysik	28406
Tsekhanovskii, I.A.	6- 581	Messmethoden	07102	Tsirlin, Y.A.	6-5021	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Tsekhnistrenko, Y.V.	5-1147	Kernstruktur	21100	Tsirulnik, P.N.	4-5633	Kond. Mat.opt. Eig.	78150
Tsekhomskiy, V.A.	4-5630	Kond. Mat.opt. Eig.	78109	Tsitsarkin, A.F.	4-4560	Grenzflächen, Filme	68101
Tsekouras, A.	12-1423	Kerntechnik	72451	Tsitsarkin, A.F.	10-5229	Grenzflächen, Filme	68101
Tsekvava, B.E.	6-4223	Kond. Mat., el. Eig.	72500	Tsitsarkin, A.F.	12-3851	Flüss., FK, mech.Eig.	62103
Tselibeeva, V.N.	12-4956	Grenzflächen, Filme	68700	Tsitsiashvili, S.S.	9-3428	Plasmaphysik	52754
Tselnik, D.S.	11-3751	Hydro-, Aerodynamik	45350	Tsitskishvili, A.R.	1- 185	Math. Methoden	02100
Tselnik, D.S.	11-3794	Hydro-, Aerodynamik	45501	Tsitson, I.T.	6-2823	Plasmaphysik	52405
Tselykovskii, A.F.	1-3136	Hydro-, Aerodynamik	45502	Tsivadze, A.Y.	1-2005	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Tsemekhan, L.S.	5-4750	Kond. Mat., el. Eig.	71701	Tsivileva, I.M.	5-1824	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Tsemekhan, L.S.	8-3345	Flüss., FK, Phasen	64700	Tsivileva, I.M.	5-1825	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Tsen, L.F.	7-2861	Hydro-, Aerodynamik	45204	Tsivileva, I.M.	5-5765	Kond. Mat.opt. Eig.	78204
Tsendin, L.D.	1-3323	Plasmaphysik	52369	Tsivinskii, S.V.	11-4678	Flüss., FK, Struktur	61704
Tseng, C.C.	4-2664	Optik	42607	Tsivinsky, S.V.	7-3809	Flüss., FK, Struktur	61704
Tseng, C.C.	9-2681	Optik	42804	Tsivinsky, S.V.	11-4676	Flüss., FK, Struktur	61704
Tseng, C.C.	11-3293	Optik	42812	Tsizis, A.K.	12- 724	Laborausstattung	06201
Tseng, C.C.	11-6024	Kond. Mat., el. Eig.	73300	Tskhadaya, B.A.	2-2548	Plasmaphysik	52405
Tseng, D.Y.	10-3213	Optik	42805	Tskhakaya, D.D.	4-3439	Plasmaphysik	52357
Tseng, P.K.	10-6964	Kond. Mat.opt. Eig.	78601	Tskhakaya, D.D.	5-3161	Plasmaphysik	52350
Tseng, S.S.	6-5995	Bio- u. med. Physik	84601	Tskhakaya, D.D.	10-2985	Elektrophysik, -technik	41350
Tseng, W.F.	6-3960	Grenzflächen, Filme	68600	Tskhakaya, K.G.	4-6151	Geophysik	81603
Tseng-Hao, C.	12-6486	Geophysik	81115	Tskhakaya, V.K.	5-4601	Grenzflächen, Filme	68501
Tsenov, I.	7-4317	Flüss., FK, Transp.	66304	Tso, F.K.W.	6-2402	Mechanik, Elastizität	44302
Tsenov, M.	8- 596	Messmethoden	07600	Tso, P.O.P.	6-5820	Bio- u. med. Physik	84102
Tsenter, E.M.	7-1529	Exp. Kernphysik	28709	Tso, T.	10-1353	Spez. Teilchenreakt.	13802
Tsenter, M.Y.	5-5691	Kond. Mat.opt. Eig.	78202	Tso, T.T.	10-1239	Spez. Teilchenreakt.	13150
Tsenter, M.Y.	7-2538	Optik	42651	Tso, W.K.	6-2473	Mechanik, Elastizität	44403
Tsenter, M.Y.	8-1515	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Tso, W.K.	12-6424	Geophysik	81108
Tsepakin, S.G.	4-1693	Exp. Kernphysik	28254	Tsogbadrakh, L.	2-3853	Kond. Mat., el. Eig.	72805
Tseplyaev, L.I.	8-4328	Kond. Mat.opt. Eig.	78655	Tso-Hsiu, H.	1- 345	Quantenphysik	03700
Tserkonnikov, Y.A.	1-4522	Kond. Mat.magn.Eig.	75102	Tsoi, G.M.	12- 766	Messmethoden	07105
Tserruya, I.	3-1480	Exp. Kernphysik	28702	Tsoi, P.I.	1-2777	Akustik	43200
Tserruya, I.	5-1399	Spez. Kernreaktionen	25700	Tsoi, P.I.	10-3250	Akustik	43200
Tserruya, I.	10-1723	Spez. Kernreaktionen	25700	Tsoi, V.S.	3-4837	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Tsertsvadze, A.A.	5-4799	Kond. Mat., el. Eig.	72054	Tsoi, V.S.	12-5097	Kond. Mat., el. Eig.	72059
Tsertsvadze, G.N.	1- 303	Math. Methoden	02500	Tsoj, V.I.	4- 750	Messmethoden	07400
Tsertsvadze, G.N.	5- 198	Math. Methoden	02500	Tsokos, C.P.	1- 218	Math. Methoden	02550
Tseskis, A.L.	3-2771	Hydro-, Aerodynamik	45305	Tsokos, C.P.	1- 2238	Bio- u. med. Physik	84101
Tseskis, A.L.	12-4315	Flüss., FK, Phasen	64801	Tsolovskii, I.A.	8-2972	Flüss., FK, Struktur	61507
Tsetlin, B.L.	9-2257	Spez. Atome u. Mol.	36304	Tsomaya, K.P.	4-1267	Kond. Mat.opt. Eig.	78101
Tsetlin, M.B.	11-6115	Kond. Mat. Supral.	74100	Tsomaya, P.V.	5-1489	Spez. Teilchenreakt.	13804
Tseung, A.C.C.	3-4348	Flüss., FK, Transp.	66103	Tsong, T.T.	10-1232	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Tseung, A.C.C.	3-4349	Flüss., FK, Transp.	68103	Tsong, T.T.	11-1114	Grenzflächen, Filme	68305
Tseung, A.C.C.	8-3631	Grenzflächen, Filme	68402	Tsong, T.T.	5-1150	Messmethoden	07800
Tsevi, R.A.	12-2688	Mechanik, Elastizität	44305	Tsou, F.K.	12-2688	Thermophysik	46300
Tseytlin, M.B.	1-3312	Plasmaphysik	52357	Tsou, F.K.	12-2688	Mechanik, Elastizität	44302
Tshekotov, O.E.	1-3257	Plasmaphysik	52254	Tsoucaris, G.	9-2883	Flüss., FK, Struktur	61508
Tsibak, M.	8- 509	Messmethoden	07201	Tsoupan, N.	4-1495	Spez. Kernreaktionen	25409
Tsibanov, V.V.	2- 195	Math. Methoden	02500	Tsourkas, P.	7-2240	Spez. Atome u. Mol.	36304
Tsibanov, V.V.	11-5266	Flüss., FK, Phasen	64809	Tsu, R.	3-4700	Kond. Mat., el. Eig.	71304
Tsibulnik, A.V.	10-1823	Kerntechnik	27506	Tsu, R.	10-5772	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Tsibulya, A.M.	1-1452	Spez. Kernreaktionen	25402	Tsu, R.	10-5849	Kond. Mat., el. Eig.	73300
Tsidilkovskii, I.M.	3-4931	Kond. Mat., el. Eig.	72207	Tsu, R.	10-6619	Kond. Mat.opt. Eig.	78101
Tsidilkovskii, I.M.	10-6365	Kond. Mat., ESR NMR	76000	Tsubaki, T.	9-6010	Physik d. Sonnensys.	82207
Tsidilkovskij, I.M.	6-4188	Kond. Mat., el. Eig.	72207	Tsubakihara, H.	6-1271	Kerntechnik	27402
Tsidilkovsky, I.B.	4-4998	Kond. Mat., el. Eig.	72207	Tsubakihara, H.	12-5565	Kond. Mat. Supral.	74209
Tsidulko, I.M.	1-2554	Optik	42601	Tsubakihara, H.	12-5596	Kond. Mat. Supral.	74501
Tsifrinovich, V.I.	11-6207	Kond. Mat.magn.Eig.	75301	Tsubakihara, H.	12-5601	Kond. Mat. Supral.	74503
Tsigenkhagen, Y.	12-3851	Flüss., FK, mech.Eig.	62103	Tsubakiyama, K.	12-4796	Grenzflächen, Filme	68450
Tsikanchuk, Y.M.	3-4215	Flüss., FK, Phasen	64711	Tsuboi, M.	1-1985	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Tsikarishvili, E.G.	7-3363	Plasmaphysik	52353	Tsuboi, M.	5-1903	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Tsikhotskii, E.S.	10-4189	Flüss., FK, Struktur	61102	Tsuboi, M.	5-2077	Atome, Mol., Exp.	35204
Tsikhotskij, E.S.	4-4438	Flüss., FK, Struktur	68104	Tsuboi, M.	9-5616	Kond. Mat.opt. Eig.	78204
Tsiklauri, G.V.	5-4194	Flüss., FK, Phasen	64704	Tsuboi, M.	11-2205	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Tsiklauri, G.V.	7-2885	Hydro-, Aerodynamik	45651	Tsuboi, M.	11-2623	Atome, Mol., Exp.	35204
Tsiklis, D.S.	2-2425	Fluide Medien	51900	Tsuboi, M.	11-4490	Flüss., FK, Struktur	61508
Tsiklis, D.S.	9-3247	Fluide Medien	51300	Tsuboi, M.	12-1745	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Tsiklis, D.S.	9-3248	Fluide Medien	51300	Tsuboi, T.	7-4873	Kond. Mat., el. Eig.	73603
Tsiklis, D.S.	10-3960	Fluide Medien	51300	Tsuboi, T.	9-5530	Kond. Mat.opt. Eig.	78101
Tsiklis, D.S.	12-3102	Fluide Medien	51300	Tsuboi, T.	9-5655	Kond. Mat.opt. Eig.	78401
Tsiklis, D.S.	12-3124	Fluide Medien	51900	Tsubomura, H.	11-6580	Kond. Mat.opt. Eig.	78302
Tsikora, I.L.	4-2220	Atom-, Mol.-Ww.	34505	Tsubota, H.	1-1440	Spez. Kernreaktionen	25301
Tsikora, I.L.	5-5824	Kond. Mat.opt. Eig.	78309	Tsubota, H.	9-1385	Spez. Kernreaktionen	25200
Tsikurina, N.N.	3-4245	Flüss., FK, Phasen	64801	Tsubouchi, K.	3-4089	Gitterdynamik	63201
Tsikurina, N.N.	9-3556	Flüss., FK, Struktur	61351	Tsubouchi, K.	6-3523	Gitterdynamik	63202
Tsilimigras, P.	7-1066	Spez. Teilchenreakt.	13800	Tsubouchi, K.	9-4906	Kond. Mat., el. Eig.	72500
Tsilimigras, T.	5-1058	Spez. Teilchenreakt.	13701	Tsubouchi, N.	7-5206	Kond. Mat.diel.Eig.	77600
Tsimmering, S.S.	11-5244	Flüss., FK, Phasen	64801	Tsuchida, E.	6-2431	Mechanik, Elastizität	44303
Tsimmering, S.E.	9-3248	Fluide Medien	51300	Tsuchida, K.	7-2301	Elektrophysik, -technik	41308
Tsimring, S.E.	6-2143	Elektrophysik, -technik	41801	Tsuchida, K.	12-2698	Mechanik, Elastizität	44309
Tsimring, S.E.	12- 487	Quantenphysik	03505	Tsuchida, T.	1-1154	Spez. Teilchenreakt.	13251
Tsin, T.B.	8-4038	Kond. Mat. ESR NMR	76602	Tsuchihashi, G.I.	11-4570	Flüss., FK, Struktur	61508
Tsinman, A.I.	11-5613	Grenzflächen, Filme	68402	Tsuchihashi, N.	9-5536	Kond. Mat.opt. Eig.	78101
Tsinman, E.A.	3-3944	Flüss., FK, mech.Eig.	62201	Tsuchihashi, Y.	2-4504	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Tsinober, A.B.	3-2771	Hydro-, Aerodynamik	45305	Tsuchiya, H.	2-2214	Optik	42813
Tsinober, A.B.	9-3104	Hydro-, Aerodynamik	45551	Tsuchiya, H.	8-3979	Kond. Mat.magn.Eig.	75602
Tsinober, L.I.	10-4277	Flüss., FK, Struktur	61501	Tsuchiya, K.	7-2287	Elektrophysik, -technik	41207
Tsinober, L.I.	10-6390	Kond. Mat. ESR NMR	76302	Tsuchiya, K.	12-1048	El., magn. Bauelemente	08250
Tsintsadze, G.A.	3-5330	Kond. Mat., ESR NMR	76302	Tsuchiya, S.	2-2074	Optik	42802
Tsintsadze, G.A.	4-5391	Kond. Mat., ESR NMR	76302	Tsuchiya, S.	5-2067	Atome, Mol., Exp.	35202
Tsintsadze, G.A.	10-6393	Kond. Mat., ESR NMR	76302	Tsuchiya, S.	11-2408	Atom-, Mol.-Ww.	34201
Tsintsadze, G.V.	1-2005	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Tsuchiya, S.	12-6147	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Tsintsadze, N.L.	3-3123	Plasmaphysik	52350	Tsuchiya, T.	1-1904	Atom-Mol.-Spektrosk.	32117
Tsintsadze, N.L.	4-3400	Plasmaphysik	52354	Tsuchiya, T.	7-2181	Atome, Mol., Exp.	35211
Tsintsadze, N.L.	4-3402	Plasmaphysik	52354	Tsuchiya, T.	8-1833	Atome, Mol., Exp.	35211

Tsuchiya

Tsuchiya, T.	10-7626	Bio- u. med. Physik	84107
Tsuchiya, T.	11-5260	Flüss., FK, Phasen	64803
Tsuchiya, T.	12-5310	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Tsuchiya, Y.	9-5124	Kond. Mat., magn. Eig.	75202
Tsuchiya, Y.	10-3866	Thermophysik	46250
Tsuda, K.	3-3419	Flüss., FK, Struktur	61350
Tsuda, K.	5-2162	Spez. Atome u. Mol.	36304
Tsuda, N.	2-3613	Kond. Mat., el. Eig.	71600
Tsuda, N.	7-5451	Kond. Mat., opt. Eig.	78601
Tsuda, T.	5-5378	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Tsuda, T.	7-2286	Elektrophysik, -technik	41206
Tsuei, C.C.	7-5124	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Tsuei, C.C.	4-5155	Kond. Mat., Supral.	74403
Tsuei, C.C.	5-5106	Kond. Mat., Supral.	74500
Tsuei, C.C.	10-6154	Kond. Mat., magn. Eig.	75302
Tsuge, S.	5- 510	Statist. Physik	05708
Tsu-Hsiu, H.	7- 898	Felder u. Teilchen	11101
Tsu-hsiu, H.	12-1184	Spez. Teilchenreakt.	13603
Tsuhayakova, L.P.	5-5815	Kond. Mat., opt. Eig.	78303
Tsui, D.C.	1-4420	Kond. Mat., el. Eig.	73201
Tsui, D.C.	3-4100	Gitterdynamik	63204
Tsui, D.C.	10-5586	Kond. Mat., el. Eig.	71851
Tsui, D.C.	10-5608	Kond. Mat., el. Eig.	72101
Tsui, D.C.	10-5850	Kond. Mat., el. Eig.	73300
Tsui, D.C.	12-5161	Kond. Mat., el. Eig.	71851
Tsui, F.S.M.	8-3743	Kond. Mat., el. Eig.	71190
Tsui, F.S.M.	10-2018	Atom-Mol.-Struktur	31101
Tsui, P.C.	1-2697	Optik	42756
Tsui, T.L.	12-6698	Geophysik	81602
Tsui, Y.T.	3- 182	Quantenphysik	03403
Tsuikada, T.	12-2747	Mechanik, Elastizität	44402
Tsuiki, M.	6-1256	Kerntechnik	27401
Tsuiki, M.	11-1854	Kerntechnik	27203
Tsuji, A.	3-3111	Plasmaphysik	52256
Tsuji, A.	10-1158	Felder u. Teilchen	11807
Tsuji, K.	2-3661	Kond. Mat., el. Eig.	72101
Tsuji, K.	6-1127	Kernreaktionen, Allg.	24800
Tsuji, K.	8-1210	Exp. Kernphysik	28252
Tsuji, K.	10-4216	Flüss., FK, Struktur	61251
Tsuji, M.	4-4786	Kond. Mat., el. Eig.	71304
Tsuji, M.	4-4786	Kond. Mat., el. Eig.	71304
Tsuji, M.	5-1347	Spez. Kernreaktionen	25404
Tsuji, M.	7-4653	Kond. Mat., el. Eig.	71853
Tsuji, M.	11-2264	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Tsuji, T.	2-3208	Flüss., FK, Phasen	64706
Tsuji, T.	4-4281	Flüss., FK, Phasen	64706
Tsuji, T.	6-2586	Hydro-, Aerodynamik	45653
Tsujide, T.	4- 919	El., magn. Bauelemente	08308
Tsujikawa, I.	4-4843	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Tsujikawa, I.	6-3089	Flüss., FK, Struktur	61505
Tsujikawa, I.	6-4961	Kond. Mat., opt. Eig.	78401
Tsujikawa, I.	6-4962	Kond. Mat., opt. Eig.	78401
Tsujimoto, Y.	10-6895	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Tsujimura, S.	11-5626	Grenzflächen, Filme	68450
Tsujimura, S.	12-4719	Grenzflächen, Filme	68401
Tsujimura, T.	3- 861	Spez. Teilchenreakt.	13703
Tsujimura, T.	10-1194	Elementart.-Ww.	12401
Tsujino, T.	11-3854	Hydro-, Aerodynamik	45653
Tsujuchi, J.	2- 94	Spez. Ber., Allg.	01850
Tsujuchi, J.	2-2017	Optik	42403
Tsujuchi, J.	11-2929	Optik	42302
Tsukada, K.	11-1762	Spez. Kernreaktionen	25400
Tsukada, M.	4-4764	Kond. Mat., el. Eig.	71100
Tsukada, M.	6-5860	Bio- u. med. Physik	84104
Tsukada, M.	11-6171	Kond. Mat., magn. Eig.	75102
Tsukada, T.	5-2442	Optik	42605
Tsukada, T.	12-2691	Mechanik, Elastizität	44305
Tsukahara, K.	3- 781	Elementart.-Ww.	12406
Tsukahara, K.	8- 860	Spez. Teilchenreakt.	13701
Tsukahara, M.	10-4895	Flüss., FK, Phasen	64706
Tsukahara, S.	5-3731	Flüss., FK, Struktur	61606
Tsukamoto, K.	3-4415	Flüss., FK, Transp.	66304
Tsukamoto, K.	4-1395	Kernreaktionen, Allg.	24300
Tsukamoto, K.	5-3677	Flüss., FK, Struktur	61602
Tsukamoto, K.	8-3128	Flüss., FK, Struktur	61711
Tsukamoto, M.	3-3417	Flüss., FK, Struktur	61300
Tsukamoto, M.	4-5567	Kond. Mat., diel. Eig.	77801
Tsukamoto, M.	5-5770	Kond. Mat., opt. Eig.	78205
Tsukamoto, M.	7-5256	Kond. Mat., opt. Eig.	78103
Tsukamoto, O.	11-5485	Flüss., FK, Transp.	66600
Tsukamoto, O.	12-5550	Kond. Mat., Supral.	74202
Tsukamoto, T.	11-1027	Messmethoden	07479
Tsukamoto, Y.	10-7573	Bio- u. med. Physik	84102
Tsukanov, V.D.	2-3651	Kond. Mat., el. Eig.	72054
Tsukerblat, B.S.	1-4513	Kond. Mat., magn. Eig.	75100
Tsukerblat, B.S.	3-5193	Kond. Mat., magn. Eig.	75301
Tsukerblat, B.S.	4-4176	Gitterdynamik	63203
Tsukerblat, B.S.	5-1922	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Tsukerblat, B.S.	7-4076	Gitterdynamik	63203
Tsukerblat, B.S.	12-4082	Gitterdynamik	63203
Tsukerblat, B.S.	12-5700	Kond. Mat., magn. Eig.	75301
Tsukerblat, B.S.	12-6091	Kond. Mat., opt. Eig.	78350
Tsukerman, S.V.	3-1818	Atome, Mol., Exp.	35203
Tsukerman, V.G.	4-2537	Optik	42306
Tsukernik, V.M.	4-4512	Quantenfluss, -FK	67206
Tsukernik, V.M.	9-3005	Hydro-, Aerodynamik	45300
Tsukihashi, Y.	4-1413	Kernreaktionen, Allg.	24800
Tsukioka, K.	4-4858	Kond. Mat., el. Eig.	71851
Tsukioka, M.	5-5305	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Tsukishima, T.	1-3315	Plasmaphysik	52357
Tsukishima, T.	1-3321	Plasmaphysik	52358
Tsukishima, T.	2-2594	Plasmaphysik	52702
Tsukishima, T.	3-3131	Plasmaphysik	52352
Tsukishima, T.	5-3179	Plasmaphysik	52353
Tsukishima, T.	11-4100	Plasmaphysik	52358
Tsukizoe, T.	2-3093	Flüss., FK, mech. Eig.	62205
Tsukizoe, T.	3-5028	Kond. Mat., el. Eig.	73401
Tsukizoe, T.	4-3879	Flüss., FK, Struktur	61606
Tsukizoe, T.	9-3736	Flüss., FK, Struktur	61606
Tsukizoe, T.	11-3598	Mechanik, Elastizität	44305
Tsukuda, M.	8-1312	Exp. Kernphysik	28702
Tsumuraya, K.	5-4293	Flüss., FK, Phasen	64801
Tsunaga, M.	3-1760	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Tsunakawa, H.	10-3796	Hydro-, Aerodynamik	45659
Tsunashima, S.	9-1968	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Tsunekawa, Y.	2-2866	Flüss., FK, Struktur	61701
Tsunekawa, Y.	5-4024	Flüss., FK, mech. Eig.	62204
Tsuneto, T.	1-4111	Quantenfluss, -FK	67211
Tsuneto, T.	2-3409	Quantenfluss, -FK	67602
Tsuneto, T.	4-4532	Quantenfluss, -FK	67502

Tsvetkova

Tsuneto, T.	5-5375	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Tsuneto, T.	7-4381	Quantenfluss, -FK	67502
Tsuno, K.	10-6240	Kond. Mat., magn. Eig.	75501
Tsunoda, K.I.	10-7382	Geophysik	81850
Tsunoda, M.	10-4639	Flüss., FK, mech. Eig.	62102
Tsunoda, R.T.	9-5948	Geophysik	81706
Tsunoda, Y.	3-2018	Optik	42403
Tsunoda, Y.	3-4418	Flüss., FK, Transp.	66304
Tsunoda, Y.	7-4961	Kond. Mat., magn. Eig.	75250
Tsunoda, Y.	10-4753	Flüss., FK, mech. Eig.	62500
Tsunoyama, K.	3-5874	Kond. Mat., opt. Eig.	78656
Tsunoyama, K.	9- 769	Messmethoden	07750
Tsuo, P.L.	11-7429	Bio- u. med. Physik	84203
Tsupkin, A.G.	8-2511	Hydro-, Aerodynamik	45551
Tsur, Y.	4-2387	Spez. Atome u. Mol.	36305
Tsurikov, A.A.	3-4821	Kond. Mat., el. Eig.	72101
Tsurikov, A.A.	5-4941	Kond. Mat., el. Eig.	72211
Tsurikov, Y.A.	1-2818	Mechanik, Elastizität	44100
Tsurkan, A.E.	1-4810	Kond. Mat., opt. Eig.	78101
Tsurpal, I.A.	3-2462	Mechanik, Elastizität	44301
Tsuru, T.	11-1389	Spez. Teilchenreakt.	13100
Tsurubuchi, S.	3-1804	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Tsurubuchi, S.	9-2147	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Tsuruga, H.	12-4631	Quantenfluss, -FK	67206
Tsurumi, I.	7-4809	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Tsurumi, I.	9-5585	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Tsurumi, I.	12-3822	Flüss., FK, Struktur	61806
Tsuruoka, K.	3-5874	Kond. Mat., opt. Eig.	78656
Tsuruoka, K.	9- 769	Messmethoden	07750
Tsuruoka, K.	9-3435	Plasmaphysik	52801
Tsuruoka, K.	12-3668	Flüss., FK, Struktur	61606
Tsuruoka, M.	12-2495	Optik	42803
Tsurushima, T.	1-4952	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Tsuruta, H.	10-1786	Kerntechnik	27451
Tsuruta, S.	4-1587	Kerntechnik	27204
Tsuruta, S.	12-7212	Astrophysik	83213
Tsuruta, T.	11-4475	Flüss., FK, Struktur	61508
Tsurutani, B.T.	4-6216	Geophysik	81813
Tsurutani, B.T.	12-6903	Geophysik	81802
Tsurutani, S.	6-1271	Kerntechnik	27402
Tsurutani, S.	12-5565	Kond. Mat., Supral.	74209
Tsushida, A.	5-6072	Kond. Mat., opt. Eig.	78658
Tsushima, K.	8-4145	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Tsushima, K.	10-6107	Kond. Mat., magn. Eig.	75301
Tsushima, T.	2-4086	Kond. Mat., magn. Eig.	75504
Tsushima, T.	2-4416	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Tsushima, T.	5-3731	Flüss., FK, Struktur	61606
Tsushima, T.	6-3076	Flüss., FK, Struktur	61503
Tsushima, T.	8-4145	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Tsushima, T.	10-5647	Kond. Mat., el. Eig.	72103
Tsushima, T.	10-6055	Kond. Mat., magn. Eig.	75250
Tsushima, T.	12-6022	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Tsutsui, M.	1-5152	Geophysik	81719
Tsutsui, M.	12-2935	Hydro-, Aerodynamik	45653
Tsutsumi, K.	10-2260	Atom-Mol.-Spektrosk.	32112
Tsutsumi, M.	1-2410	Elektrophysik, -technik	41414
Tsutsumi, M.	11-6269	Kond. Mat., magn. Eig.	75800
Tsutsumi, S.	1-5118	Geophysik	81569
Tsutsumi, S.	4-6111	Geophysik	81563
Tsutsumi, S.	11-6996	Geophysik	81702
Tsutsumi, Y.	9-5461	Kond. Mat., diel. Eig.	77500
Tsuya, N.	4-5349	Kond. Mat., magn. Eig.	75800
Tsuya, N.	5-5263	Kond. Mat., magn. Eig.	75800
Tsuya, N.	9-5217	Kond. Mat., magn. Eig.	75800
Tsuya, N.	9-5218	Kond. Mat., magn. Eig.	75800
Tsuzuka, T.	4-3664	Flüss., FK, Struktur	61450
Tsuzuki, K.	3-1428	Exp. Kernphysik	28308
Tsuzuki, K.	5-3411	Flüss., FK, Struktur	61121
Tsuzuki, K.	5-5473	Kond. Mat., diel. Eig.	77200
Tsuzuki, T.	1-4117	Quantenfluss, -FK	67402
Tsuzuki, T.	4- 613	Statist. Physik	05707
Tsuzuki, T.	4-4523	Quantenfluss, -FK	67402
Tsuzuki, T.	7-3447	Plasmaphysik	52553
Tsuzuku, T.	1-4391	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Tsuzuku, T.	4-4793	Kond. Mat., el. Eig.	71307
Tsuzuku, T.	6-4193	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Tsuzuku, T.	10-6042	Kond. Mat., magn. Eig.	75201
Tsvankin, D.Y.	5-4001	Flüss., FK, mech. Eig.	62202
Tsvankin, D.Y.	8-3742	Grenzflächen, Filme	68850
Tsvetaev, K.P.	4-2681	Optik	42608
Tsvetanov, C.	9-2253	Spez. Atome u. Mol.	36304
Tsvetanov, K.B.	4-2409	Spez. Atome u. Mol.	36305
Tsvetanova, A.L.	6-3778	Flüss., FK, Transp.	66103
Tsvetkov, A.A.	3-3181	Plasmaphysik	52357
Tsvetkov, A.P.	8-2486	Hydro-, Aerodynamik	45404
Tsvetkov, E.A.	4-5397	Kond. Mat., ESR NMR	76304
Tsvetkov, F.F.	1-3071	Hydro-, Aerodynamik	45306
Tsvetkov, I.D.	9- 750	Messmethoden	07700
Tsvetkov, N.S.	9-2255	Spez. Atome u. Mol.	36304
Tsvetkov, T.D.	8-2489	Hydro-, Aerodynamik	45451
Tsvetkov, V.A.	3-5580	Kond. Mat., opt. Eig.	78106
Tsvetkov, V.A.	11-2878	Optik	42103
Tsvetkov, V.A.	11-2957	Optik	42307
Tsvetkov, V.F.	4-3951	Flüss., FK, Struktur	61708
Tsvetkov, V.F.	6-5014	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Tsvetkov, V.N.	2-1804	Spez. Atome u. Mol.	36305
Tsvetkov, V.N.	2-4354	Kond. Mat., opt. Eig.	78104
Tsvetkov, V.N.	3-5545	Kond. Mat., opt. Eig.	78101
Tsvetkov, V.N.	4-2400	Spez. Atome u. Mol.	36305
Tsvetkov, V.N.	4-2410	Spez. Atome u. Mol.	36305
Tsvetkov, V.N.	6-2032	Spez. Atome u. Mol.	36305
Tsvetkov, V.N.	6-3008	Flüss., FK, Struktur	61255
Tsvetkov, V.N.	6-5543	Physik d. Sonnensys.	82407
Tsvetkov, V.N.	7-2193	Spez. Atome u. Mol.	36201
Tsvetkov, V.N.	8-1850	Spez. Atome u. Mol.	36201
Tsvetkov, V.N.	8-1885	Spez. Atome u. Mol.	36305
Tsvetkov, V.N.	9-5555	Kond. Mat., opt. Eig.	78104
Tsvetkov, V.N.	10-2853	Spez. Atome u. Mol.	36201
Tsvetkov, V.N.	10-4635	Flüss., FK, mech. Eig.	62102
Tsvetkov, V.P.	2- 908	Spez. Teilchenreakt.	13650
Tsvetkov, Y.D.	1-3632	Flüss., FK, Struktur	61508
Tsvetkov, Y.D.	6-1875	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Tsvetkov, Y.D.	6-4491	Kond. Mat., ESR NMR	76000
Tsvetkov, Y.D.	1-2844	Mechanik, Elastizität	44102
Tsvetkova, A.A.	4-5621	Kond. Mat., opt. Eig.	78105
Tsvetkova, E.V.	12-6006	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Tsvetkova, K.B.	6-5182	Kond. Mat., opt. Eig.	78752
Tsvetkova, L.E.	7-1699	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Tsvetkova, L.E.	10-5863	Kond. Mat., el. Eig.	73300
Tsvetkova, M.V.	3-2828	Hydro-, Aerodynamik	45403

Tsvetkova

Tsvetkova, S.A.	6-1247	Kerntechnik	27202	Tubbs, E.F.	8-1446	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Tsvetkova, T.N.	1-1207	Spez. Teilchenreakt.	13800	Tubbs, M.R.	1-2519	Optik	42403
Tsvetkova, T.N.	7-1298	Spez. Kernreaktionen	25407	Tubbs, M.R.	7-4473	Grenzflächen, Filme	68600
Tsvigunov, A.N.	10-4934	Flüss., FK, Phasen	64711	Tubeev, S.K.	7-2756	Mechanik, Elastizität	44301
Tsvilovich, S.	11-3753	Hydro-, Aerodynamik	45350	Tubin, A.A.	3-2907	Hydro-, Aerodynamik	45551
Tsvinev, A.P.	3- 530	Messmethoden	07720	Tubio O, J.	2-3382	Flüss., FK, Transp.	66304
Tsvirko, M.P.	3-5784	Kond. Mat., opt. Eig.	78507	Tubis, A.	4-1194	Spez. Teilchenreakt.	13804
Tsvirko, M.P.	4-2158	Atom-, Mol.-Ww.	34502	Tubis, A.	9- 961	Felder u. Teilchen	78105
Tsvirko, M.P.	8-4242	Kond. Mat., opt. Eig.	78501	Tucciarone, A.	10-6681	Kond. Mat., opt. Eig.	36850
Tsvirko, Y.A.	10-5888	Kond. Mat., el. Eig.	73407	Tucek, E.	7-2259	Spez. Atome u. Mol.	71304
Tsvirkun, A.D.	1-1019	El., magn. Bauelemente	08401	Tuchandler, J.	2-3580	Kond. Mat., el. Eig.	76302
Tsyvk, A.I.	1-2355	Elektrophysik, -technik	41301	Tuchandler, J.	2-4182	Kond. Mat., ESR NMR	76301
Tsyvk, R.S.	2-4884	Geophysik	81551	Tuchandler, J.	10-6379	Kond. Mat., ESR NMR	42602
Tsyvk, R.S.	8-4467	Geophysik	81557	Tuchin, V.V.	1-2586	Optik	01601
Tsyashchenko, Y.P.	1-4860	Kond. Mat., opt. Eig.	78203	Tuchkevich, V.M.	1- 129	Spez. Ber., Allg.	08601
Tsyashchenko, Y.P.	1-4868	Kond. Mat., opt. Eig.	78203	Tuchkevich, V.M.	8- 708	El., magn. Bauelemente	73404
Tsyashchenko, Y.P.	8-4137	Kond. Mat., opt. Eig.	78203	Tuchkevich, V.V.	2-3886	Kond. Mat., el. Eig.	73405
Tsyashchenko, Y.P.	8-4152	Kond. Mat., opt. Eig.	78203	Tuchkevich, V.V.	2-3896	Geophysik	81115
Tsyashchenko, Y.P.	8-4156	Kond. Mat., opt. Eig.	78203	Tucholke, B.E.	7-5616	Spez. Ber., Allg.	01302
Tsyashchenko, Y.P.	9-5640	Kond. Mat., opt. Eig.	78303	Tuck, B.	6- 54	Grenzflächen, Filme	68401
Tsyb, P.P.	4-1415	Kernreaktionen, Allg.	24801	Tuck, B.	11-5574	Flüss., FK, Struktur	61508
Tsyb, P.P.	8-4353	Geophysik	81101	Tuck, D.G.	5-3574	Flüss., FK, Struktur	61508
Tsybenko, A.S.	11-3632	Mechanik, Elastizität	44402	Tuck, D.G.	9-3691	Thermophysik	46450
Tsybin, A.M.	4- 586	Statist. Physik	05602	Tuck, P.R.	7-3261	Thermophysik	43200
Tsybin, A.M.	10-3824	Thermophysik	46100	Tucker, A.J.	1-2776	Akustik	43300
Tsybko, Y.	7-5810	Physik d. Sonnensys.	82208	Tucker, A.J.	2-2237	Akustik	44302
Tsybko, Y.G.	3-6156	Geophysik	81711	Tucker, A.J.	8-2290	Mechanik, Elastizität	45653
Tsybko, Y.G.	7-5811	Physik d. Sonnensys.	82208	Tucker, A.S.	9-3141	Hydro-, Aerodynamik	78501
Tsybulsky, V.V.	10-4876	Flüss., FK, Phasen	64704	Tucker, A.W.	3-5740	Kond. Mat., opt. Eig.	76602
Tsygan, A.I.	4-6356	Astrophysik	83211	Tucker, E.E.	12-5863	Kond. Mat., ESR NMR	07750
Tsyganenko, N.A.	8-4534	Geophysik	81801	Tucker, H.	11-1096	Messmethoden	45300
Tsyganenko, N.A.	10-7367	Geophysik	81808	Tucker, H.J.	12-2817	Hydro-, Aerodynamik	64703
Tsygankov, E.A.	7-5504	Kond. Mat., opt. Eig.	78655	Tucker, J.	6-3586	Flüss., FK, Phasen	75202
Tsygankov, V.N.	3-3844	Flüss., FK, Struktur	61712	Tucker, J.W.	2-4018	Kond. Mat., magn. Eig.	76602
Tsyganok, A.P.	3- 344	Statist. Physik	05603	Tucker, J.W.	3-5410	Kond. Mat., ESR NMR	75102
Tsyganov, A.D.	2-1761	Spez. Atome u. Mol.	36101	Tucker, J.W.	6-4383	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Tsyganov, A.D.	2-4581	Kond. Mat., opt. Eig.	78801	Tucker, J.W.	11-6274	Kond. Mat., ESR NMR	63403
Tsyganov, A.D.	4-5496	Kond. Mat., ESR NMR	78800	Tucker, J.W.	12-5869	Kond. Mat., ESR NMR	12250
Tsyganov, A.D.	9-5724	Kond. Mat., opt. Eig.	78801	Tucker, K.D.	6-5691	Elementart.-Ww.	62203
Tsyganov, A.D.	10-4256	Flüss., FK, Struktur	61401	Tucker, M.C.	7- 964	Flüss., FK, mech. Eig.	27402
Tsyganov, E.A.	3- 529	Messmethoden	07720	Tucker, M.O.	6-3449	Flüss., FK, Struktur	61507
Tsyganov, E.M.	10-4277	Flüss., FK, Struktur	61501	Tucker, M.O.	11-1888	Flüss., FK, Struktur	61507
Tsyganov, E.N.	1-1158	Spez. Teilchenreakt.	13402	Tucker, P.A.	6-3144	Flüss., FK, Struktur	61508
Tsyganov, E.N.	10-1350	Spez. Teilchenreakt.	13801	Tucker, P.A.	8-2963	Flüss., FK, Struktur	61508
Tsyganov, E.N.	11-1470	Spez. Teilchenreakt.	13801	Tucker, P.A.	8-3031	Physik d. Sonnensys.	81115
Tsyganov, G.Y.	7-2399	Optik	42201	Tucker, P.A.	10-4394	Flüss., FK, mech. Eig.	68402
Tsyganov, O.V.	11-2806	Elektrophysik, -technik	41404	Tucker, R.	4-6283	Elementart.-Ww.	12404
Tsyganova, T.A.	5-3928	Flüss., FK, mech. Eig.	62151	Tucker, R.	11-6816	Spez. Ber., Allg.	01850
Tsygenenko, N.M.	1-2015	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Tucker, R.P.	2-3039	Optik	42607
Tsygir, E.N.	10-5097	Flüss., FK, Transp.	66105	Tucker, R.P.	6-3893	Astrophysik	83605
Tsykalo, A.L.	11-3994	Fluide Medien	51300	Tucker, R.W.	2- 841	Geophysik	81114
Tsykalo, A.L.	11-4261	Flüss., FK, Struktur	61203	Tucker, T.C.	3- 107	Grenzflächen, Filme	68600
Tsykanov, V.A.	2-1272	Kerntechnik	27402	Tucker, T.R.	6-2248	Plasmaphysik	52401
Tsymarnyi, V.A.	11-5423	Flüss., FK, Transp.	66200	Tucker, W.H.	6-5723	Plasmaphysik	52252
Tsymbal, A.M.	1-5144	Geophysik	81701	Tucker III, W.B.	4-5971	Flüss., FK, Transp.	61507
Tsymbal, A.M.	12-6777	Geophysik	81701	Tucker Jr., R.C.	1-4225	Math. Methoden	02300
Tsynkova, O.E.	1-3208	Hydro-, Aerodynamik	45800	Tuczek, H.	10-4073	Hydro-, Aerodynamik	45600
Tsynkova, O.E.	10-3870	Thermophysik	46300	Tuda, T.	9-3281	Atom-Mol.-Struktur	05301
Tsyppeniyuk, Y.M.	3-1171	Spez. Kernreaktionen	25200	Tudhope, J.S.	12-4600	Flüss., FK, Struktur	61602
Tsypin, M.I.	1-4343	Kond. Mat., el. Eig.	72102	Tudo, J.	3-3567	Flüss., FK, mech. Eig.	08304
Tsypin, M.I.	3-3979	Flüss., FK, mech. Eig.	62202	Tudor, G.	12- 248	Flüss., FK, Transp.	66103
Tsypin, M.I.	9-3670	Flüss., FK, Struktur	61507	Tudose, R.Z.	11-3819	Kond. Mat., el. Eig.	72103
Tsypin, M.I.	12-5235	Kond. Mat., el. Eig.	72102	Tüg, H.	10-7546	Atom-Mol.-Struktur	31106
Tsypin, V.S.	1-3303	Plasmaphysik	52357	Tümer, T.	3-6497	Statist. Physik	05301
Tsypinas, I.K.	4-2944	Mechanik, Elastizität	44303	Tümer, T.	12-7261	Flüss., FK, Struktur	61602
Tsypink, A.G.	8-2418	Hydro-, Aerodynamik	45152	Tümmel, H.	5- 51	Flüss., FK, mech. Eig.	07750
Tsypink, E.R.	9- 846	El., magn. Bauelemente	08212	Tümmmler, R.	6- 692	Spez. Ber., Allg.	01302
Tsypink, E.R.	10-1035	El., magn. Bauelemente	08304	Tümmmler, R.	8-3082	Messmethoden	07750
Tsypink, J.Z.	5- 565	Laboraausstattung	06800	Tuer, T.W.	7-2943	Flüss., FK, Struktur	61606
Tsypink, V.I.	9-3992	Flüss., FK, mech. Eig.	62500	Türetken, N.	1-4346	Hydro-, Aerodynamik	45403
Tsypink, V.I.	10- 863	Messmethoden	07350	Tufoi, V.	12-1613	Kond. Mat., el. Eig.	72103
Tsypink, Y.Z.	2- 228	Math. Methoden	02600	Tuft, R.A.	12- 628	Atom-Mol.-Struktur	31106
Tsypinkina, N.S.	2-3394	Flüss., FK, Transp.	66700	Tufton, P.J.	5-3668	Statist. Physik	05301
Tsyplenko, A.P.	5-3368	Plasmaphysik	52807	Tufton, P.J.	12-3644	Flüss., FK, Struktur	61602
Tsylyakov, A.P.	3- 529	Messmethoden	07720	Tufts, M.	10-7643	Bio- u. med. Physik	84107
Tsyrlunikov, A.S.	9-3181	Thermophysik	46250	Tuganov, V.F.	12-3204	Plasmaphysik	52357
Tsyrlunikov, A.S.	10- 430	Quantenphysik	03402	Tugbaev, V.A.	1-2042	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Tsyrlunikov, A.S.	12-3020	Thermophysik	46400	Tugbaev, V.A.	9-1902	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Tsytovich, V.N.	3-3198	Plasmaphysik	52358	Tugsavul, A.	6-5952	Bio- u. med. Physik	84411
Tsytovich, V.N.	4-3396	Plasmaphysik	52353	Tugusheva, G.A.	8-3538	Flüss., FK, Transp.	66103
Tsytovich, V.N.	5- 49	Spez. Ber., Allg.	01302	Tugushi, A.I.	6-4601	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Tsytovich, V.N.	6-2759	Plasmaphysik	52353	Tuichiev, S.	2-1808	Spez. Atome u. Mol.	36305
Tsytovich, V.N.	7-6016	Astrophysik	83213	Tuichiev, S.	12-3891	Flüss., FK, mech. Eig.	62201
Tsytovich, V.N.	8-2720	Plasmaphysik	52356	Tuithof, H.H.	12-2196	Atom-Mol., Exp.	38419
Tsytovich, V.N.	8-2738	Plasmaphysik	52401	Tujii, H.	5-5235	Kond. Mat., magn. Eig.	75306
Tsytovich, V.N.	9-6007	Physik d. Sonnensys.	82207	Tukhtasunov, I.T.	9-5558	Kond. Mat., opt. Eig.	78104
Tsytovich, V.N.	10-4048	Plasmaphysik	52356	Tukhvatulina, M.S.	12-2169	Spez. Atome u. Mol.	36305
Tsytovich, V.N.	10-4068	Plasmaphysik	52357	Tukhvatullin, R.S.	8-2797	Plasmaphysik	52805
Tsytovich, V.N.	10-4126	Plasmaphysik	52600	Tukovic, A.	1-3674	Flüss., FK, Struktur	61609
Tsytovich, V.N.	10-4142	Plasmaphysik	52751	Tulaikova, A.A.	4-5335	Kond. Mat., magn. Eig.	75603
Tsytovich, V.N.	10-4143	Plasmaphysik	52751	Tulajkova, M.A.	5-2295	Optik	42102
Tsytovich, V.N.	10-4145	Plasmaphysik	52751	Tulaykova, M.A.	1-2696	Optik	42755
Tsytovich, V.N.	12-3182	Plasmaphysik	52353	Tulbert, V.F.	11-3722	Hydro-, Aerodynamik	45302
Tsytsarkin, A.F.	2-3300	Flüss., FK, Wärme	65500	Tulchii, V.I.	3-2474	Mechanik, Elastizität	44301
Tsyupa, A.M.	12-1098	El., magn. Bauelemente	08603	Tulczyjew, W.M.	4- 163	Math. Methoden	02100
Tu, C.K.	1-1896	Atom-Mol.-Spektrosk.	32116	Tulczyjew, W.M.	4- 260	Math. Methoden	02400
Tu, K.N.	2-3369	Flüss., FK, Transp.	66304	Tuleya, R.E.	12-6676	Geophysik	81601
Tu, K.N.	3-4642	Grenzflächen, Filme	68600	Tuley Jr., F.H.	9-6344	Bio- u. med. Physik	84302
Tu, K.N.	4-4485	Flüss., FK, Transp.	66304	Tuliani, I.	7-1094	Spez. Teilchenreakt.	13803
Tu, K.N.	5-4561	Grenzflächen, Filme	68409	Tulin, A.A.	1-3365	Plasmaphysik	52554
Tu, K.N.	9-4659	Grenzflächen, Filme	68600	Tulin, V.A.	11-6136	Kond. Mat., Supral.	74304
Tu, K.N.	9-5001	Kond. Mat., el. Eig.	73404	Tulinov, A.F.	3-3893	Flüss., FK, Struktur	61805
Tu, K.N.	10-5128	Flüss., FK, Transp.	66301	Tulinov, G.F.	4-6045	Geophysik	81501
Tu, K.N.	10-5170	Flüss., FK, Transp.	66304	Tulinov, G.F.	12-6780	Geophysik	81701
Tu, K.N.	10-5387	Grenzflächen, Filme	68600	Tulinov, V.F.	1-5145	Geophysik	81704
Tu, K.N.	12-3845	Flüss., FK, Struktur	61807	Tuliszka, E.	7-3162	Thermophysik	46250
Tu, L.C.	4-4719	Grenzflächen, Filme	68600	Tull, A.G.	1- 920	Messmethoden	07505
Tu, L.K.	6-2939	Flüss., FK, Struktur	61102	Tull, C.G.	7-3456	Plasmaphysik	52554
Tu, R.S.	10-6180	Kond. Mat., magn. Eig.	75303	Tull, R.G.	12-2507	Optik	42815
Tuan, D.	7- 721	Messmethoden	07450	Tulle, P.A.	6-2805	Plasmaphysik	52401
Tuan, H.S.	3-2366	Akustik	43850	Tuller, H.L.	10-5138	Flüss., FK, Transp.	66303
Tuan, H.S.	9-2772	Akustik	43350	Tulloch, A.P.	6-5886	Bio- u. med. Physik	84107
Tuan, H.S.	11-5555	Grenzflächen, Filme	68300	Tulloe, R.	1- 319	Math. Methoden	02550
Tuan, S.F.	2- 985	Spezielle Teilchen	14801	Tulloe, R.	1- 773	Laborausstattung	06711
Tuan, S.F.	6- 936	Spez. Teilchenreakt.	13804	Tulloe, R.	1-2327	Elektrophysik, -technik	41202
Tuan, S.F.	7- 928	Felder u. Teilchen	11302	Tully, J.A.	2-1722	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Tuan, S.F.	9-1139	Spez. Teilchenreakt.	13804	Tully, J.C.	1-2149	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Tuan, S.F.	10-1176	Elementart.-Ww.	12301	Tully, J.C.	4-2214	Atom-, Mol.-Ww.	34505
Tuan, S.F.	10-1291	Spez. Teilchenreakt.	13650	Tully, J.C.	9-2071	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Tuan, T.F.	5-6216	Geophysik	81302				

Tully, J.C.	10-2644	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Turetzky, M.N.	2-3051	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Tulovskaja, Z.D.	4-2326	Spez. Atome u. Mol.	36201	Turevskii, E.N.	8-3480	Flüss., FK, Transp.	66101
Tulub, A.V.	12-1959	Atom-, Mol.-Ww.	34202	Turgenev, I.S.	12-6481	Geophysik	81115
Tulunay, Y.K.	9-5935	Geophysik	81701	Turgumbaev, K.T.	10-4472	Flüss., FK, Struktur	61602
Tulunay-Keesey, U.	4-6495	Bio- u. med. Physik	84319	Turgunov, N.	12-436	Quantenphysik	03401
Tulupov, B.A.	6-1171	Spez. Kernreaktionen	25200	Turgunov, N.	12-2591	Mechanik, Elastizität	44200
Tulupov, I.F.	7-4696	Kond. Mat., el. Eig.	72103	Turgunov, T.	4-4936	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Tulvinskij, V.B.	5-5816	Kond. Mat., opt. Eig.	78303	Turk, E.A.	12-5333	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Tuma, D.T.	8-2761	Plasmaphysik	52804	Turk, A.V.	11-2696	Spez. Atome u. Mol.	36305
Tuma, J.J.	9-72	Spez. Ber., Allg.	01303	Turk, A.V.	5-5577	Kond. Mat., diel.Eig.	77802
Tumakova, I.A.	5-1690	Atom-Mol.-Struktur	31106	Turk, A.V.	9-5431	Kond. Mat., diel.Eig.	77200
Tumanian, V.G.	9-6314	Bio- u. med. Physik	84102	Turk, A.V.	9-5434	Kond. Mat., diel.Eig.	77200
Tumanov, A.T.	9-4695	Grenzflächen, Filme	68800	Turk, A.V.	9-5511	Kond. Mat., diel.Eig.	77802
Tumanov, I.P.	9-607	Messmethoden	07206	Turk, A.V.	10-6549	Kond. Mat., diel.Eig.	77200
Tumanov, O.A.	3-2070	Optik	42602	Turin, V.	2-960	Spez. Teilchenreakt.	13804
Tumanov, O.A.	11-1249	El., magn. Bauelemente	08604	Turinsky, P.J.	2-1152	Spez. Kernreaktionen	25401
Tumanov, O.A.	12-2378	Optik	42602	Turitto, V.T.	11-3663	Hydro-, Aerodynamik	45151
Tumanov, V.I.	2-4373	Kond. Mat., opt. Eig.	78150	Turk, J.S.	7-5991	Astrophysik	83211
Tumanov, V.I.	7-4006	Flüss., FK, mech.Eig.	62204	Turk, L.A.	3-4102	Gitterdynamik	63204
Tumanov, Y.V.	10-3770	Hydro-, Aerodynamik	45553	Turk, M.I.	9-808	Messmethoden	07830
Tumanyan, V.G.	7-6196	Bio- u. med. Physik	84105	Turk, R.A.	12-5736	Kond. Mat., magn.Eig.	75302
Tumareva, T.A.	7-3618	Flüss., FK, Struktur	61301	Turkalo, A.M.	5-3979	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Tumashev, G.G.	8-2542	Hydro-, Aerodynamik	45653	Turkdogan, E.T.	12-4733	Grenzflächen, Filme	68402
Tumbakov, V.A.	5-4350	Flüss., FK, Wärme	65500	Turkdogan, E.T.	12-4734	Grenzflächen, Filme	68402
Tumbrägel, G.	2-1344	Kerntechnik	27801	Turkel, E.	6-5382	Geophysik	81602
Tummala, R.R.	12-3855	Flüss., FK, mech.Eig.	62104	Turkenburg, W.C.	12-736	Laborausstattung	06608
Tumpurova, V.F.	7-4348	Flüss., FK, Transp.	66700	Turkiewicz, I.M.	8-1128	Spez. Kernreaktionen	25603
Tumpurova, V.F.	7-4350	Flüss., FK, Transp.	66700	Turkiewicz, J.	12-1352	Spez. Kernreaktionen	25405
Tumpurova, V.F.	10-5199	Flüss., FK, Transp.	66700	Turkin, A.A.	11-3138	Optik	42606
Tunaley, J.K.E.	2-3642	Kond. Mat., el. Eig.	72051	Turkin, A.A.	12-2352	Optik	42600
Tunbridge, B.J.	7-2724	Akustik	43500	Turkin, N.G.	7-2403	Optik	42202
Tun-Chiu, T.	4-1510	Spez. Kernreaktionen	25502	Turkin, Y.I.	7-730	Messmethoden	07450
Tung, C.C.	1-501	Quantenphysik	03652	Turkin, Y.I.	8-556	Messmethoden	07472
Tung, R.	5-6773	Bio- u. med. Physik	84407	Turkington, R.R.	1-3529	Flüss., FK, Struktur	61401
Tung, W.K.	5-954	Elementart.-Ww.	12401	Turko, L.	1-1300	Kernstruktur	21301
Tung, W.K.	11-1310	Felder u. Teilchen	11308	Turkot, F.	3-909	Spez. Teilchenreakt.	13804
Tunia, H.	4-2495	Elektrophysik, -technik	41700	Turkot, F.	4-1185	Spez. Teilchenreakt.	13803
Tunitskii, N.N.	5-2029	Atom-, Mol.-Ww.	34700	Turkot, F.	5-1560	Exp. Kernphysik	28300
Tunitskii, N.N.	5-2030	Atom-, Mol.-Ww.	34700	Turkot, F.	5-1642	Exp. Kernphysik	28801
Tunkel, L.E.	9-3228	Fluide Medien	51200	Turkot, F.	6-939	Spez. Teilchenreakt.	13804
Tunkin, V.G.	1-2551	Optik	42601	Turkot, F.	9-1122	Spez. Teilchenreakt.	13803
Tunkin, V.G.	1-4916	Kond. Mat., opt. Eig.	78350	Turkov, S.K.	4-5577	Kond. Mat., diel.Eig.	77802
Tunkin, V.G.	3-2152	Optik	42607	Turkov, S.K.	9-5505	Kond. Mat., diel.Eig.	77802
Tunkin, V.G.	9-5651	Kond. Mat., opt. Eig.	78350	Turkov, Y.G.	5-2404	Optik	42602
Tunold, R.	3-4346	Flüss., FK, Transp.	66103	Turkova, J.	5-3242	Plasmaphysik	52403
Tunold, R.	3-4347	Flüss., FK, Transp.	66103	Turkova, N.N.	2-1803	Spez. Atome u. Mol.	36305
Tunold, R.	8-3520	Flüss., FK, Transp.	66103	Turkovic, A.	8-3309	Gitterdynamik	63201
Tunstall, D.P.	5-5416	Kond. Mat., ESR NMR	76609	Turley, R.	7-1513	Exp. Kernphysik	28411
Tunstall, D.P.	11-5905	Kond. Mat., el. Eig.	72102	Turley, R.	9-1046	Spez. Teilchenreakt.	13202
Tunstall, J.	3-3245	Plasmaphysik	52553	Turlet, J.M.	10-6791	Kond. Mat., opt. Eig.	78204
Tuohi, J.	7-5119	Kond. Mat., ESR NMR	76600	Turlet, J.M.	12-6032	Kond. Mat., opt. Eig.	78204
Tuohi, J.E.	6-4579	Kond. Mat., ESR NMR	76600	Turlier, P.	6-4458	Kond. Mat., magn.Eig.	75504
Tuoi, T.N.	1-3048	Hydro-, Aerodynamik	45305	Turluer, G.	7-4417	Grenzflächen, Filme	68402
Tuomi, T.	4-3594	Flüss., FK, Struktur	61160	Turnau, J.	4-1059	Elementart.-Ww.	12412
Tuomi, T.	10-5679	Kond. Mat., el. Eig.	72201	Turnbull, A.H.	12-3843	Flüss., FK, Struktur	61807
Tuomi, T.	10-6651	Kond. Mat., opt. Eig.	78104	Turnbull, D.	4-55	Spez. Ber., Allg.	01302
Tuomikoski, P.	7-1815	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Turnbull, D.	4-4022	Flüss., FK, Struktur	61805
Tuomikoski, P.	7-1908	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218	Turnbull, D.	10-4949	Flüss., FK, Phasen	64801
Tuomikoski, P.	7-3561	Flüss., FK, Struktur	61252	Turnbull, D.	10-5122	Flüss., FK, Transp.	66301
Tuominiemi, J.	3-916	Spez. Teilchenreakt.	13804	Turnbull, J.A.	11-1888	Kerntechnik	27402
Tuominiemi, J.	7-6	Spez. Ber., Allg.	01101	Turnbull, R.J.	10-4100	Plasmaphysik	52503
Tuominiemi, J.	7-1117	Spez. Teilchenreakt.	13804	Turnbull, R.J.	11-3149	Optik	42607
Tuominiemi, J.	7-1118	Spez. Teilchenreakt.	13804	Turnbull, R.M.	11-1490	Spez. Teilchenreakt.	13803
Tuominiemi, J.	7-1119	Spez. Teilchenreakt.	13804	Turneaure, J.P.	4-1677	Exp. Kernphysik	28150
Tupenevich, P.A.	4-3883	Flüss., FK, Struktur	61606	Turner, A.P.L.	4-3925	Flüss., FK, Struktur	61704
Tuphary, R.H.	5-3820	Flüss., FK, Struktur	61711	Turner, A.P.L.	5-4516	Grenzflächen, Filme	68350
Tupholme, G.E.	1-3692	Flüss., FK, Struktur	61704	Turner, A.P.L.	11-4910	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Tupikov, V.I.	1-2118	Atom-, Mol.-Ww.	34500	Turner, B.E.	2-5139	Astrophysik	83402
Tupikov, V.I.	10-3982	Fluide Medien	51800	Turner, B.E.	3-6459	Astrophysik	83403
Tupitsin, I.I.	3-4733	Kond. Mat., el. Eig.	71308	Turner, B.E.	4-6375	Astrophysik	83403
TUPITSYN, I.F.	2-1764	Spez. Atome u. Mol.	36102	Turner, B.E.	7-6022	Astrophysik	83402
Tupitsyn, I.F.	6-1938	Atom-, Mol.-Ww.	34809	Turner, B.E.	7-6026	Astrophysik	83403
Tupper, B.O.J.	6-416	Relativitätstheorie	04203	Turner, B.E.	9-6182	Astrophysik	83403
Tupper, B.O.J.	9-437	Relativitätstheorie	04700	Turner, B.E.	11-7253	Astrophysik	83403
Tupper, B.O.J.	11-551	Relativitätstheorie	04203	Turner, B.E.	11-7257	Astrophysik	83403
Tur, M.	3-5532	Kond. Mat., opt. Eig.	78101	Turner, B.E.	12-7225	Astrophysik	83403
Tur, M.	9-2445	Optik	42105	Turner, B.E.	12-7228	Astrophysik	83403
Turaev, E.Y.	7-4117	Flüss., FK, Phasen	64703	Turner, C.E.	2-2292	Mechanik, Elastizität	44306
Turaev, E.Y.	12-3486	Flüss., FK, Struktur	61505	Turner, C.E.	3-2587	Mechanik, Elastizität	44304
Turaev, K.T.	1-2850	Mechanik, Elastizität	44102	Turner, D.	1-2534	Optik	42405
Turaev, K.T.	7-2749	Mechanik, Elastizität	44102	Turner, D.	8-650	Messmethoden	07850
Turaev, N.Y.	8-3649	Grenzflächen, Filme	68450	Turner, D.H.	1-4613	Kond. Mat., opt. Eig.	78102
Turaev, U.	9-748	Messmethoden	07659	Turner, D.H.	6-5798	Bio- u. med. Physik	84102
Turala, M.	1-1158	Spez. Teilchenreakt.	13402	Turner, D.T.	9-2889	Mechanik, Elastizität	44304
Turala, M.	11-1470	Spez. Teilchenreakt.	13801	Turner, D.W.	6-1693	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Turban, K.	7-3659	Flüss., FK, Struktur	61507	Turner, D.W.	7-5489	Kond. Mat., opt. Eig.	78652
Turbatu, S.	10-3658	Hydro-, Aerodynamik	45402	Turner, E.H.	1-2734	Optik	42812
Turbovich, I.T.	12-6429	Geophysik	81108	Turner, E.H.	2-4305	Kond. Mat., diel.Eig.	77600
Turcanu, C.N.	1-4747	Kond. Mat., ESR NMR	76800	Turner, E.H.	3-5564	Kond. Mat., opt. Eig.	78104
Turchanin, A.G.	12-4422	Flüss., FK, Wärme	65500	Turner, E.H.	11-3131	Optik	42606
Turchanin, A.G.	12-4430	Flüss., FK, Wärme	65500	Turner, E.L.	6-5713	Astrophysik	83601
Turchanil, G.	11-4775	Flüss., FK, Struktur	61713	Turner, E.L.	11-7303	Astrophysik	83701
Turchetti, G.	1-1308	Kernstruktur	21400	Turner, F.	9-1171	Kernstruktur	21000
Turchetti, G.	5-887	Felder u. Teilchen	11803	Turner, F.E.	9-1301	Kernzerfall	23202
Turchetti, G.	10-501	Quantenphysik	03653	Turner, G.	11-4441	Flüss., FK, Struktur	61507
Turchin, P.F.	5-4622	Grenzflächen, Filme	68509	Turner, G.I.	11-4886	Flüss., FK, mech.Eig.	62201
Turchin, V.I.	8-1921	Elektrophysik, -technik	41405	Turner, G.K.	11-1446	Spez. Teilchenreakt.	13703
Turchin, V.I.	11-2810	Elektrophysik, -technik	41405	Turner, G.M.	6-2424	Mechanik, Elastizität	44303
Turchin, V.N.	9-3937	Flüss., FK, mech.Eig.	62202	Turner, H.S.	5-2141	Spez. Atome u. Mol.	36304
Turchina, V.	1-813	Messmethoden	07201	Turner, I.D.M.	8-4126	Kond. Mat., opt. Eig.	78200
Turchinovich, I.E.	7-5848	Physik d. Sonnensys.	82405	Turner, J.A.	3-3354	Flüss., FK, Struktur	61108
Turchinskaya, M.I.	6-4343	Kond. Mat., Supral.	74409	Turner, J.C.R.	7-506	Statist. Physik	05601
Turchinsky, V.M.	5-6057	Kond. Mat., opt. Eig.	78654	Turner, J.E.	2-5355	Bio- u. med. Physik	84411
Turek, B.	1-4507	Kond. Mat., Supral.	74507	Turner, J.F.	12-4899	Grenzflächen, Filme	68600
Turek, B.	3-5151	Kond. Mat., Supral.	74507	Turner, J.N.	1-2385	Elektrophysik, -technik	41402
Turek, B.	3-5152	Kond. Mat., Supral.	74507	Turner, J.N.	3-6692	Bio- u. med. Physik	84850
Turco, R.P.	2-4939	Geophysik	81703	Turner, J.N.	4-2503	Elektrophysik, -technik	41801
Turco, R.P.	5-6230	Geophysik	81500	Turner, J.S.	7-13	Spez. Ber., Allg.	01202
Turco, R.P.	11-6907	Geophysik	81502	Turner, J.S.	7-27	Spez. Ber., Allg.	01208
Turco, R.P.	12-6582	Geophysik	81111	Turner, J.S.	7-557	Statist. Physik	05705
Turcotte, D.L.	1-5031	Geophysik	82416	Turner, J.S.	9-3001	Hydro-, Aerodynamik	45300
Turcotte, D.L.	2-5042	Physik d. Sonnensys.	45305	Turner, J.S.	10-4911	Flüss., FK, Phasen	64707
Turcotte, D.L.	3-2760	Hydro-, Aerodynamik	81111	Turner, J.S.	11-3682	Hydro-, Aerodynamik	45153
Turcotte, D.L.	4-5955	Geophysik	81105	Turner, J.T.	9-573	Messmethoden	07103
Turcotte, D.L.	5-6122	Geophysik	81111	Turner, J.W.	10-4911	Flüss., FK, Phasen	64707
Turcotte, D.L.	7-5597	Geophysik	81111	Turner, K.E.	8-2986	Flüss., FK, Struktur	61508
Turcotte, G.	2-1025	Kernstruktur	21105	Turner, K.E.	11-4472	Flüss., FK, Struktur	61508
Turdakin, V.A.	3-4129	Flüss., FK, Phasen	64700	Turner, L.	2-2443	Plasmaphysik	52255
Turek, P.	1-1364	Kernzerfall	23202	Turner, L.	4-3342	Plasmaphysik	52251
Turek, P.	3-1203	Spez. Kernreaktionen	25405	Turner, L.	6-2692	Plasmaphysik	52251

Turner

Turner, M.J.	6-2006	Spez. Atome u. Mol.	36304	Tuy, T.Q.	11-5974	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Turner, N.C.	2-5417	Bio- u. med. Physik	84500	Tuyn, J.W.N.	2-1327	Kerntechnik	27801
Turner, P.	2-5417	Geophysik	81202	Tuzi, Y.	7-5513	Kond. Mat., opt. Eig.	78700
Turner, P.A.	4-5103	Kond. Mat., el. Eig.	73601	Tuzi, Y.	9-4465	Grenzflächen, Filme	68402
Turner, P.A.	11- 159	Spez. Ber., Allg.	01850	Tuzi, Y.	9-4568	Grenzflächen, Filme	68501
Turner, P.H.	8-4235	Kond. Mat., opt. Eig.	78501	Tuzov, V.V.	9-3630	Flüss., FK, Struktur	61506
Turner, R.	4-3608	Flüss., FK, Struktur	61203	Tuzova, L.L.	5-2287	Elektrophysik, -technik	41801
Turner, R.	4-3627	Flüss., FK, Struktur	61300	Tuzova, L.L.	4-2286	Atome, Mol., Exp.	35201
Turner, R.	7-3910	Flüss., FK, mech. Eig.	62150	Tuzova, L.L.	9-2170	Atome, Mol., Exp.	35201
Turner, R.	9-3541	Flüss., FK, Struktur	61300	Tuzzolino, A.J.	5-6478	Physik d. Sonnensys.	82411
Turner, S.R.	4-4665	Grenzflächen, Filme	68501	Tuzzolino, A.J.	11-7143	Physik d. Sonnensys.	82411
Turner, S.R.	9-4303	Flüss., FK, Transp.	66104	Tvaroska, I.	7-1608	Atom-Mol.-Struktur	31103
Turnhout, van J.	10-6556	Kond. Mat., diel. Eig.	77730	Tvarosko, A.	4-4436	Flüss., FK, Transp.	66103
Turnhout, van J.	10-6588	Kond. Mat., diel. Eig.	77752	Tveitereid, M.	3-2676	Hydro-, Aerodynamik	45152
Turnhout, van J.	11- 28	Spez. Ber., Allg.	01213	Tverdokhlebov, V.S.	10-3480	Mechanik, Elastizität	44401
Turnock, A.C.	6-5570	Physik d. Sonnensys.	82416	Tverdokhlebov, A.N.	4-3163	Hydro-, Aerodynamik	45550
Turnwald, E.	8- 522	Messmethoden	07205	Tverdokhlebov, A.N.	4-3164	Hydro-, Aerodynamik	45550
Turnwald, E.	11-3951	Thermophysik	46450	Tverdokhlebov, V.I.	2-2433	Plasmaphysik	52209
Turon, P.	11-7084	Physik d. Sonnensys.	82206	Tverdokhlebov, V.I.	6-2545	Hydro-, Aerodynamik	45405
Turos, A.	10-4550	Flüss., FK, Struktur	61711	Tverdokhlebova, L.S.	2-2433	Plasmaphysik	52209
Turos, A.	11-5550	Grenzflächen, Filme	68209	Tverdokhlebova, L.Y.	9-4628	Grenzflächen, Filme	68600
Turos, A.	11-5716	Grenzflächen, Filme	68800	Tveretski, A.P.	1-1334	Kernstruktur	21650
Turov, E.A.	1-4683	Kond. Mat., ESR NMR	76602	Tverskaya, L.V.	10-7372	Geophysik	81811
Turov, E.A.	3-5391	Kond. Mat., ESR NMR	76800	Tverski, B.A.	2-4793	Geophysik	81402
Turov, V.F.	1-1223	Spez. Teilchenreakt.	13803	Tverskoi, B.A.	5-6427	Geophysik	81819
Turov, V.F.	4-1187	Spez. Teilchenreakt.	13803	Tverskoi, B.A.	6-5419	Geophysik	81706
Turov, V.F.	4-1226	Spezielle Teilchen	14405	Tverskoi, B.A.	6-5509	Physik d. Sonnensys.	82213
Turov, V.F.	6- 913	Spez. Teilchenreakt.	13703	Tverskoi, B.A.	10-7371	Geophysik	81811
Turov, V.F.	8- 907	Spez. Teilchenreakt.	13803	Tverskoj, V.A.	3-6115	Geophysik	81700
Turov, V.F.	10-1377	Spez. Teilchenreakt.	13803	Tverskova, V.A.	9-5602	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Turovlin, B.	7-1388	Kerntechnik	27450	Tvorogov, S.D.	4- 408	Quantenphysik	03650
Turovskii, B.M.	11-4689	Flüss., FK, Struktur	61706	Tward, E.	3- 516	Messmethoden	07700
Turovskij, B.M.	12-3733	Flüss., FK, Struktur	61704	Twardowski, J.	7-5329	Kond. Mat., opt. Eig.	78204
Turovskij, P.	7-4916	Kond. Mat., Supral.	74507	Twentyman, M.E.	11-4624	Flüss., FK, Struktur	61606
Turovskij, P.	11-1184	El. magn. Bauelemente	08250	Twentyman, M.E.	11-4625	Flüss., FK, Struktur	61606
Turpanov, I.A.	3-5197	Kond. Mat., magn. Eig.	75301	Twentyman, M.E.	11-4626	Flüss., FK, Struktur	61606
Turpeinen, M.	9-4186	Flüss., FK, Phasen	64801	Twersky, V.	10- 434	Quantenphysik	03403
Turpin, M.	7-3761	Flüss., FK, Struktur	61602	Twersky, V.	10- 556	Quantenphysik	03800
Turpin, P.	12- 315	Math. Methoden	02304	Twersky, V.	10- 557	Quantenphysik	03800
Turpin, P.Y.	3-3001	Hydro-, Aerodynamik	45800	Twersky, V.	10-6635	Kond. Mat., opt. Eig.	78102
Turpin, P.Y.	8-4545	Geophysik	81850	Twersky, V.	12-2323	Optik	42203
Turp, P.	4-2325	Spez. Atome u. Mol.	36200	Twiddy, N.D.	1-2317	Atome, Mol., Exp.	38406
Turp, P.	6-3720	Flüss., FK, Wärme	65500	Twin, P.J.	3- 986	Kernstruktur	21105
Turrell, B.G.	5-3880	Flüss., FK, Struktur	61805	Twin, P.J.	3- 989	Kernstruktur	21105
Turrell, B.G.	11-4699	Flüss., FK, Struktur	61707	Twin, P.J.	3- 990	Kernstruktur	21105
Turrell, B.G.	11-6165	Kond. Mat., magn. Eig.	75101	Twin, P.J.	3-1074	Kernzerfall	23201
Turrell, B.G.	11-6368	Kond. Mat., ESR NMR	76602	Twin, P.J.	4-1318	Kernstruktur	21602
Turrell, G.	6-3071	Flüss., FK, Struktur	61502	Twin, P.J.	11-1590	Kernstruktur	21105
Turrin, A.	1- 221	Math. Methoden	02300	Twin, P.J.	11-1612	Kernstruktur	21602
Turrisi, E.	3-4744	Kond. Mat., el. Eig.	71600	Twiss, R.Q.	3- 463	Messmethoden	07400
Turro, N.J.	3-5780	Kond. Mat., opt. Eig.	78506	Twist, P.J.	1- 909	Messmethoden	07501
Turro, N.J.	3-5781	Kond. Mat., opt. Eig.	78506	Twitty, J.T.	12-6646	Geophysik	81508
Turska, E.	7-3768	Flüss., FK, Struktur	61602	Twitty, J.T.	12-6664	Geophysik	81562
Turskaya, T.I.	6-3236	Flüss., FK, Struktur	61602	Twomey, D.	4-3395	Plasmaphysik	52353
Turski, L.A.	3-4448	Quantenfluss., -FK	67402	Twomey, S.	5-6450	Physik d. Sonnensys.	82214
Turstanoff, E.R.	6-5888	Bio- u. med. Physik	84107	Twomey, S.	9-5926	Geophysik	81603
Tursunmetov, K.A.	10-5924	Kond. Mat., el. Eig.	73603	Twu, B.I.	5- 804	El. magn. Bauelemente	08309
Tursunov, D.A.	8- 487	Messmethoden	07106	Twu, C.H.	5-5680	Kond. Mat., opt. Eig.	78201
Tursunov, N.A.	2-3702	Kond. Mat., el. Eig.	72201	Twu, C.H.	11-5302	Flüss., FK, Wärme	65500
Tursunov, N.A.	4-4926	Kond. Mat., el. Eig.	72201	Tyabin, N.V.	7-3246	Thermophysik	46400
Tursunov, N.A.	5-4959	Kond. Mat., el. Eig.	72400	Tyabin, N.V.	12-2760	Mechanik, Elastizität	44404
Turtelli, R.S.	12-6020	Kond. Mat., opt. Eig.	78203	Tyablikov, Y.E.	11- 751	Laboraausstattung	06702
Turtelli Jr., A.	3- 918	Spez. Teilchenreakt.	13804	Tyablikov, Y.E.	12-3980	Flüss., FK, mech. Eig.	62204
Turtelli Jr., A.	6- 957	Spez. Teilchenreakt.	13805	Tyaczkowski, J.	10-5809	Kond. Mat., el. Eig.	72750
Turteltaub, M.J.	10- 297	Math. Methoden	02301	Tyagai, E.D.	2-1766	Spez. Atome u. Mol.	36201
Turtle, R.R.	5-6084	Kond. Mat., opt. Eig.	78751	Tyagai, V.A.	2-2252	Akustik	43500
Turtoi, A.	2- 371	Relativitätstheorie	04201	Tyagai, V.A.	2-3865	Kond. Mat., el. Eig.	73200
Turtsevich, E.V.	12-4726	Grenzflächen, Filme	68401	Tyagai, V.A.	4-5875	Kond. Mat., opt. Eig.	78655
Turtsinsh, R.P.	12-2721	Mechanik, Elastizität	44401	Tyagai, V.A.	6-4788	Kond. Mat., opt. Eig.	78104
Turtsinsh, R.P.	12-2753	Mechanik, Elastizität	44403	Tyagi, B.K.	1-1014	El. magn. Bauelemente	08306
Turturro, A.	9-4233	Flüss., FK, Wärme	65500	Tyagi, D.K.	4-5447	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Turbatoric, L.R.	9-2123	Atom-, Mol.-Ww.	34700	Tyagi, D.K.	6-4580	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Turulina, O.P.	1-2319	Atome, Mol., Exp.	38900	Tyagi, I.S.	9-5166	Kond. Mat., magn. Eig.	75302
Turulina, O.P.	5- 666	Messmethoden	07472	Tyagi, M.S.	2-3729	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Turunen, M.J.	6-3298	Flüss., FK, Struktur	61704	Tyagi, R.C.	3-5708	Kond. Mat., opt. Eig.	78401
Turver, K.E.	2-4813	Geophysik	81406	Tyagi, R.C.	10-4484	Flüss., FK, Struktur	61606
Turver, K.E.	2-4814	Geophysik	81406	Tyagi, V.P.	4-3258	Thermophysik	46250
Turver, K.E.	2-4815	Geophysik	81406	Tyagulsii, I.P.	2-3930	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Turver, K.E.	7-5658	Geophysik	81406	Tyagunova, E.S.	12-4745	Grenzflächen, Filme	68402
Turyanitsa, D.D.	10-6576	Kond. Mat., diel. Eig.	77550	Tyagusheva, E.G.	1-4389	Kond. Mat., el. Eig.	72206
Turyanitsa, I.D.	1-4765	Kond. Mat., diel. Eig.	77200	Tyapin, A.S.	2-1112	Kernreaktionen, Allg.	24800
Turyanitsa, I.D.	2-2709	Flüss., FK, Struktur	61401	Tyapin, A.S.	5- 324	Quantenphysik	03651
Turyanitsa, I.D.	3-5548	Kond. Mat., opt. Eig.	78101	Tyapin, A.S.	8-1072	Kernreaktionen, Allg.	24800
Turyanitsa, I.D.	4-5602	Kond. Mat., opt. Eig.	78102	Tyapkin, A.A.	10- 146	Spez. Ber., Allg.	01650
Turyanitsa, I.D.	5-5796	Kond. Mat., opt. Eig.	78301	Tyapkin, Y.D.	6-3648	Flüss., FK, Phasen	64708
Turyanitsa, I.D.	7-3604	Flüss., FK, Struktur	61401	Tyapkin, Y.D.	7-4184	Flüss., FK, Phasen	64706
Turyanitsa, I.D.	9-4792	Kond. Mat., el. Eig.	72200	Tyapkin, Y.D.	11-4385	Flüss., FK, Struktur	61506
Turyanitsa, I.D.	12-4220	Flüss., FK, Phasen	64708	Tyapunina, N.A.	5-4071	Flüss., FK, mech. Eig.	62400
Tuschak, P.A.	10-3302	Akustik	43850	Tyazheleva, V.G.	6-5957	Bio- u. med. Physik	84419
Tuseev, B.T.	10-5879	Kond. Mat., el. Eig.	73405	Tybor, W.	1-1133	Elementart.-Ww.	12700
Tuseev, T.	9-4542	Grenzflächen, Filme	68501	Tybor, W.	4-1227	Spezielle Teilchen	14409
Tuseev, T.	9-4543	Grenzflächen, Filme	68501	Tybout, R.A.	3- 98	Spez. Ber., Allg.	01800
Tuseeva, E.K.	5-4596	Grenzflächen, Filme	68501	Tychina, I.I.	2-3786	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Tuseeva, E.K.	8-3641	Grenzflächen, Filme	68403	Tychina, I.I.	2-4413	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Tuseroga, V.P.	1-2851	Mechanik, Elastizität	44102	Tychina, I.I.	3-4970	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Tushar, A.	2- 970	Spez. Teilchenreakt.	13804	Tychina, I.I.	3-5677	Kond. Mat., opt. Eig.	78300
Tushinskii, L.I.	12- 775	Messmethoden	07107	Tychina, I.I.	5-5739	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Tusov, V.B.	10- 901	Messmethoden	07450	Tychina, I.I.	6-4937	Kond. Mat., opt. Eig.	78303
Tustanovskaya, E.K.	5-5761	Kond. Mat., opt. Eig.	78204	Tychina, I.I.	9-4859	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Tutaev, G.P.	11-1050	Messmethoden	07602	Tychina, I.I.	11-5971	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Tuteur, F.B.	7-2373	Optik	42103	Tychina, V.I.	9- 331	Quantenphysik	03650
Tuteur, F.B.	12-2516	Akustik	43200	Tychina, V.I.	9- 334	Quantenphysik	03650
Tuthill, G.F.	5- 490	Statist. Physik	05704	Tychinski, N.A.	2-2345	Hydro-, Aerodynamik	45306
Tutin, G.A.	2-1110	Kernreaktionen, Allg.	24800	Tychinskii, N.A.	3-2746	Hydro-, Aerodynamik	45300
Tutorskii, I.A.	4-2399	Spez. Atome u. Mol.	36305	Tychinskii, N.A.	12-2931	Hydro-, Aerodynamik	45653
Tutorskii, I.A.	6-2033	Spez. Atome u. Mol.	36305	Tycz, M.	1-2755	Optik	42816
Tutovan, V.	4-4193	Gitterdynamik	63800	Tyczewski, T.	1- 88	Spez. Ber., Allg.	01402
Tutter, M.	2-2449	Plasmaphysik	52350	Tyczkowski, J.	12-5509	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Tutter, M.	5-3224	Plasmaphysik	52401	Tye, R.P.	12-2962	Thermophysik	46101
Tutter, M.	11-4056	Plasmaphysik	52352	Tye, S.H.H.	1-1116	Elementart.-Ww.	12406
Tuttle, R.J.	5-1428	Kerntechnik	27400	Tykodi, R.J.	2- 468	Statist. Physik	05706
Tutukov, A.V.	8-4655	Astrophysik	83205	Tykodi, R.J.	3- 64	Spez. Ber., Allg.	01551
Tuurnala, T.	1-1284	Kernstruktur	21105	Tyler, C.W.	2-5326	Bio- u. med. Physik	84319
Tuurnala, T.	6- 996	Kernstruktur	21105	Tyler, E.H.	3-4832	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Tuurnala, T.	7-1158	Kernstruktur	21105	Tyler, G.L.	2-5016	Physik d. Sonnensys.	82403
Tuurnala, T.	11-1576	Kernstruktur	21105	Tyler, I.	3-2224	Optik	42812
Tuvdendorzh, D.	7-1094	Spez. Teilchenreakt.	13803	Tyler, I.	9-4956	Kond. Mat., el. Eig.	73250
Tuvdendorzh, D.	8- 908	Spez. Teilchenreakt.	13803	Tyler, I.L.	3-1892	Elektrophysik, -technik	41309
Tuve, M.	7-5929	Astrophysik	83200	Tyler, J.K.	2-1561	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Tuve, M.A.	5-6366	Geophysik	81712	Tyler, V.J.	11-1041	Messmethoden	07601

Tymanok, A.	12- 420	Quantenphysik	03400	Uchida, W.	9-5683	Kond. Mat.opt. Eig.	78502
Tymieniecka, T.	5-1234	Kernstruktur	21800	Uchida, Y.	2-2751	Flüss., FK, Struktur	61507
Tymieniecka, T.	5-1236	Kernstruktur	21800	Uchida, Y.	5-5305	Kond. Mat., ESR NMR	78302
Tymieniecka, T.	6- 975	Kernstruktur	21103	Uchida, Y.	6-5486	Physik d. Sonnensys.	82208
Tymons, B.J.	2-1327	Kerntechnik	27801	Uchida, Y.	11-4509	Flüss., FK, Struktur	61508
Tymowski, J.	10-6337	Kond. Mat., magn.Eig.	75700	Uchimoto, Y.	9-4106	Flüss., FK, Phasen	64706
Tymowski, J.	10-6340	Kond. Mat., magn.Eig.	75700	Uchino, K.	12-1223	Spez. Teilchenreakt.	13805
Tymowski, J.	11-5780	Grenzflächen, Filme	68700	Uchino, O.	1-5102	Geophysik	81508
Tyn, M.T.	4-3311	Fluide Medien	51200	Uchishiba, H.	2-3528	Grenzflächen, Filme	68600
Tyn, M.T.	9-4266	Flüss., FK, Transp.	66101	Uchiyama, F.	4-1222	Spezielle Teilchen	14400
Tynan, E.E.	10- 882	Messmethoden	07420	Uchiyama, F.	10-1406	Spezielle Teilchen	14000
Tynan, P.	3-6630	Bio- u. med. Physik	84319	Uchiyama, F.	12-1224	Spezielle Teilchen	14000
Tynes, A.R.	5-2554	Optik	42813	Uchiyama, S.	2-4139	Kond. Mat., magn.Eig.	75700
Tyntarev, E.M.	7-3070	Thermophysik	46103	Uchiyama, S.	2-4140	Kond. Mat., magn.Eig.	75700
Typke, D.	7- 830	Messmethoden	07800	Uchiyama, T.	3- 705	Felder u. Teilchen	11800
Typpi, V.K.	1-4726	Kond. Mat., ESR NMR	76800	Uchiyama, T.	12-4941	Grenzflächen, Filme	68600
Tyrer, H.	10-5271	Grenzflächen, Filme	68402	Uchiyama, Y.	3-6648	Bio- u. med. Physik	84411
Tyrnov, O.F.	1-5144	Geophysik	81701	Uchiyama, Y.	4-6504	Bio- u. med. Physik	84405
Tyrnov, O.F.	12-6777	Geophysik	81701	Uchtmann, H.	11-4008	Fluide Medien	51700
Tyrnov, V.F.	1-1698	Exp. Kernphysik	28255	Uchvatova, N.S.	5-4210	Flüss., FK, Phasen	64706
Tyror, J.G.	2-1249	Kerntechnik	27401	Uckan, N.A.	11-4161	Plasmaphysik	52554
Tyrrell, H.J.V.	5-4369	Flüss., FK, Struktur	61101	Uckotter, M.	12-2019	Atom-, Mol.-Ww.	34504
Tyrrell, M.	3-1485	Exp. Kernphysik	28704	Uda, T.	10-5516	Kond. Mat., el. Eig.	71552
Tyroff, H.	8-1245	Exp. Kernphysik	28252	Udagawa, K.	11-4890	Flüss., FK, mech.Eig.	62201
Tyroff, H.	10-1577	Kernzerfall	23402	Udagawa, M.	2-4416	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Tys, J.	10-7381	Geophysik	81850	Udagawa, M.	8-4145	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Tyschchenko, A.P.	9-4897	Kond. Mat., el. Eig.	72400	Udagawa, T.	4-1385	Kernreaktionen, Allg.	24102
Tyschchenko, A.P.	2-3809	Kond. Mat., el. Eig.	72400	Udagawa, T.	4-1511	Spez. Kernreaktionen	25509
Tyschchenko, A.P.	9-5039	Kond. Mat., el. Eig.	73602	Udagawa, T.	5-1367	Spez. Kernreaktionen	25502
Tyson, C.N.	12-3977	Flüss., FK, mech.Eig.	62204	Udagawa, T.	5-1403	Spez. Kernreaktionen	25700
Tyson, J.F.	1-4890	Kond. Mat., opt. Eig.	78301	Udagawa, T.	5-1405	Spez. Kernreaktionen	25700
Tyson, J.J.	11-2447	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Udagawa, T.	9-1452	Spez. Kernreaktionen	25700
Tyszka, F.A.	10-7661	Bio- u. med. Physik	84201	Udagawa, T.	9-1456	Spez. Kernreaktionen	25700
Tyte, R.N.	2-2078	Optik	42603	Udagawa, T.	10-1586	Kernreaktionen, Allg.	24102
Tyte, R.N.	10-6705	Kond. Mat., opt. Eig.	78200	Udagawa, T.	11-1786	Spez. Kernreaktionen	25405
Tyulkin, V.A.	1-4644	Kond. Mat., magn.Eig.	75850	Udagawa, Y.	5-1798	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Tyulkov, G.I.	7-4748	Kond. Mat., el. Eig.	72203	Udalog, G.V.	3-2281	Akustik	43200
Tyumentsev, V.A.	11- 851	Messmethoden	07201	Udalog, V.	5-2258	Elektrophysik, -technik	41414
Tyumentseva, S.F.	5-6010	Kond. Mat., opt. Eig.	78604	Udalova, V.V.	11-5543	Grenzflächen, Filme	68201
Tyunina, E.I.	12-2684	Mechanik, Elastizität	44305	Udaltsov, V.A.	7-5995	Astrophysik	83211
Tyupa, V.L.	9-3397	Plasmaphysik	52553	Udaltsov, V.A.	8-4661	Astrophysik	83211
Tyurev, E.P.	12-2993	Thermophysik	46200	Udelson, B.J.	10-3303	Akustik	43850
Tyurikov, G.S.	8-1100	Spez. Kernreaktionen	25401	Uder, U.	9-2496	Optik	42401
Tyurikov, M.P.	7-3789	Flüss., FK, Struktur	61606	Udod, A.A.	10-1024	El. magn. Bauelemente	08250
Tyurin, E.L.	3-2097	Optik	42603	Udod, L.V.	4-5008	Kond. Mat., el. Eig.	72211
Tyurin, E.L.	8-4307	Kond. Mat., opt. Eig.	78619	Udod, L.V.	8- 584	Messmethoden	07501
Tyurin, G.S.	12-4973	Grenzflächen, Filme	68850	Udovenko, V.A.	12-4197	Flüss., FK, Phasen	64706
Tyurin, N.E.	1-1065	Felder u. Teilchen	11304	Udovenko, V.F.	5- 719	Messmethoden	07720
Tyurin, N.E.	3- 710	Felder u. Teilchen	11800	Udovenko, V.F.	12-2681	Mechanik, Elastizität	44305
Tyurin, N.E.	6- 791	Felder u. Teilchen	11202	Udovenko, V.V.	1-2011	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Tyurin, N.E.	11-1374	Elementart.-Ww.	12407	Udovich, N.	7-5662	Geophysik	81500
Tyurin, S.A.	3-5139	Kond. Mat., Supral.	74402	Udovichenko, Y.K.	2-2473	Plasmaphysik	52353
Tyurin, S.A.	12-5542	Kond. Mat., Supral.	74201	Udovichenko, Y.K.	5-3182	Plasmaphysik	52354
Tyurin, V.S.	1-1207	Spez. Teilchenreakt.	13800	Udovikov, V.I.	11-4733	Flüss., FK, Struktur	61707
Tyurin, Y.M.	3-4583	Grenzflächen, Filme	68501	Udovikov, V.I.	11-4734	Flüss., FK, Struktur	61707
Tyurin, Y.M.	9-4533	Grenzflächen, Filme	68501	Udovskiy, A.L.	5-4344	Flüss., FK, Wärme	65500
Tyurin, Y.N.	7-5089	Kond. Mat., ESR NMR	76303	Udseth, H.	1-2124	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Tyurnev, V.V.	4-5624	Kond. Mat., opt. Eig.	78105	Udupa, H.V.K.	10-5055	Flüss., FK, Transp.	66103
Tyuterev, V.G.	1-4764	Kond. Mat., diel.Eig.	77200	Udupa, K.J.	1-5315	Bio- u. med. Physik	84308
Tyuterev, V.G.	5-4132	Gitterdynamik	63201	Udupa, M.R.	2-1565	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Tyuterev, V.G.	7-5324	Kond. Mat., opt. Eig.	78203	Udvareheli, K.	8-4835	Bio- u. med. Physik	84419
Tyutin, I.V.	3- 697	Felder u. Teilchen	11307	Uebe, F.	6- 752	El. magn. Bauelemente	08308
Tyutin, I.V.	7- 915	Felder u. Teilchen	11107	Uebel, W.	4- 678	Laborausstattung	06800
Tyutin, I.V.	9- 910	Felder u. Teilchen	11103	Ueberall, H.	2-1136	Spez. Kernreaktionen	25200
Tyutin, V.A.	3-1975	Optik	42201	Ueberall, H.	2-1209	Spez. Kernreaktionen	25800
Tyutin, V.A.	5-2323	Optik	42201	Ueberall, H.	3-2291	Akustik	43300
Tyutin, V.K.	10-3728	Hydro-, Aerodynamik	45551	Ueberall, H.	4-2806	Akustik	43300
Tyutrin, Y.I.	8-4328	Kond. Mat., opt. Eig.	78655	Ueberall, H.	11-1689	Kernreaktionen, Allg.	24301
Tyutyukov, I.A.	6-5256	Geophysik	81114	Ueberall, H.	11-1755	Spez. Kernreaktionen	25301
Tyutyukov, N.	12-1566	Atom-Mol.-Struktur	31103	Ueberall, H.	11-3376	Akustik	43300
Tyutyukov, N.N.	9-2232	Spez. Atome u. Mol.	36303	Ueberall, H.	12-2535	Akustik	43300
Tyutyukov, N.N.	12-4833	Grenzflächen, Filme	68501	Ueberbach, O.	5-2896	Hydro-, Aerodynamik	45654
Tyutyunnik, L.I.	2-3109	Flüss., FK, mech.Eig.	62400	Ueberschaar, G.	6-5913	Bio- u. med. Physik	84311
Tyutyunnik, V.B.	2-2622	Plasmaphysik	52801	Ueberschaar, G.	7-6265	Bio- u. med. Physik	84311
Tyutyunnikov, N.P.	3-4872	Kond. Mat., el. Eig.	72201	Ueberschaar, G.	9-6365	Bio- u. med. Physik	84311
Tyzhenko, A.G.	4-3458	Plasmaphysik	52401	Ueberschaar, A.	8-3414	Flüss., FK, Phasen	64803
Tzalmona, A.	6-4578	Kond. Mat., ESR NMR	76600	Uebersfeld, J.	10- 946	Messmethoden	07603
Tzalmona, A.	7-1923	Atom-, Mol.-NMR NQR	33300	Uebersfeld, J.	10- 947	Messmethoden	07603
Tzanakos, G.	5-1057	Spez. Teilchenreakt.	13701	Ueda, A.	4-3307	Fluide Medien	51100
Tzanakos, G.S.	9-1090	Spez. Teilchenreakt.	13701	Ueda, H.	2- 727	El. magn. Bauelemente	08107
Tzavaras, A.A.	5-3828	Flüss., FK, Struktur	61712	Ueda, H.	8-2446	Hydro-, Aerodynamik	45302
Tze, H.C.	7- 982	Elementart.-Ww.	12401	Ueda, H.	10-2798	Atome, Mol., Exp.	35203
Tzekakis, E.G.	12-2560	Akustik	43550	Ueda, H.	11-6306	Kond. Mat., ESR NMR	76307
Tzeng, H.S.	10-1959	Exp. Kernphysik	28407	Ueda, I.	3-5494	Kond. Mat., diel.Eig.	77600
Tzeng, P.K.	10-1959	Exp. Kernphysik	28407	Ueda, I.	7-3680	Flüss., FK, Struktur	61508
Tzin-Kui, C.	1-1419	Kernreaktionen, Allg.	24800	Ueda, I.	7-3681	Flüss., FK, Struktur	61508
Tzirlis, T.	12-2980	Thermophysik	46103	Ueda, I.	8-2133	Optik	42803
Tzoar, N.	3-5016	Kond. Mat., el. Eig.	73209	Ueda, K.	7-5144	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Tzoar, N.	4-5691	Kond. Mat., opt. Eig.	78303	Ueda, K.	12-1043	El. magn. Bauelemente	08250
Tzoar, N.	7-5258	Kond. Mat., opt. Eig.	78104	Ueda, M.	1-2535	Optik	42405
Tzoar, N.	12-4858	Grenzflächen, Filme	68509	Ueda, M.	2-1990	Optik	42300
Tzoar, N.	12-5336	Kond. Mat., el. Eig.	72204	Ueda, M.	3-2032	Optik	42405
Tzou, C.K.	2-1282	Kerntechnik	27451	Ueda, M.	3-2367	Akustik	43850
Tzü-ching, H.	12-3573	Flüss., FK, Struktur	61507	Ueda, M.	6- 582	Messmethoden	07103
Tzuo, H.	11-7429	Bio- u. med. Physik	84203	Ueda, M.	7-2424	Optik	42402
Tzyganok, A.A.	7-3252	Thermophysik	46400	Ueda, T.	3- 911	Spez. Teilchenreakt.	13804
Ubbelohde, A.R.	8-3942	Kond. Mat., magn.Eig.	75201	uEDA, t.	3-2932	Hydro-, Aerodynamik	45651
Ubelis, A.P.	7-1894	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216	Ueda, T.	3-2933	Hydro-, Aerodynamik	45651
Uberoi, C.	3-3136	Plasmaphysik	52353	Ueda, T.	7-3207	Thermophysik	46350
Uberoi, M.S.	3-2722	Hydro-, Aerodynamik	45300	Ueda, T.	9-4666	Grenzflächen, Filme	68600
Uberoi, M.S.	3-2741	Hydro-, Aerodynamik	45300	Ueda, T.	10-1629	Spez. Kernreaktionen	25100
Uberoi, M.S.	11-3766	Hydro-, Aerodynamik	45403	Ueda, T.	11-1456	Spez. Teilchenreakt.	13705
Ubertini, P.	3-1439	Exp. Kernphysik	28401	Ueda, Y.	6-3215	Flüss., FK, Struktur	61601
Ubovic, Z.	2-5352	Bio- u. med. Physik	84411	Ueda, Y.	7-5070	Kond. Mat., magn.Eig.	75850
Uchaev, A.A.	3-2472	Mechanik, Elastizität	44301	Ueda, Y.	11-1480	Spez. Teilchenreakt.	13803
Uchajkin, V.V.	6-5297	Geophysik	81406	Uedaira, H.	11-2255	Atom-Mol.-Spektrosk.	32205
Uchida, H.	7-2990	Hydro-, Aerodynamik	45651	Uefuji, T.	3- 565	Messmethoden	07800
Uchida, M.	5-4527	Grenzflächen, Filme	68401	Uefuji, T.	10- 990	Messmethoden	07800
Uchida, M.	7-3109	Thermophysik	46250	Uefuji, T.	11-2594	Atome, Mol., Exp.	35201
Uchida, N.	3-1942	Optik	42102	Uegaki, J.	7-1267	Spez. Kernreaktionen	25200
Uchida, N.	4- 931	El. magn. Bauelemente	08604	Uegaki, J.I.	9-1385	Spez. Kernreaktionen	25200
Uchida, N.	4-2764	Optik	42812	Uehara, F.	5-3036	Fluide Medien	51100
Uchida, N.	9-4662	Grenzflächen, Filme	68600	Uehara, F.	12-4650	Quantenfluss, -FK.	67602
Uchida, N.	11-3278	Optik	42811	Uehara, H.	6- 716	Messmethoden	07820
Uchida, N.	11-3287	Optik	42812	Uehara, H.	9-4239	Flüss., FK, Wärme	65500
Uchida, N.	12-6191	Kond. Mat., opt. Eig.	78550	Uehara, H.	12-4603	Flüss., FK, Transp.	66600
Uchida, T.	9-3400	Plasmaphysik	52553	Uehara, K.	5- 694	Messmethoden	07511
Uchida, T.	9-3793	Flüss., FK, Struktur	61706	Uehara, K.	6-2688	Fluide Medien	51900
Uchida, T.	10- 906	Messmethoden	07472	Uehara, M.	3- 694	Felder u. Teilchen	11305
Uchida, T.	11-4509	Flüss., FK, Struktur	61508	Uehara, M.	6- 917	Spez. Teilchenreakt.	13703

Uehara, M.	11-4386	Flüss., FK, Struktur
Uehara, M.	12-4857	Grenzflächen, Filme
Uehara, S.	2-2154	Optik
Uehara, S.	10-1473	Kernstruktur
Uehara, S.	11-3277	Optik
Uehara, S.I.	6-1065	Kernzerfall
Uehara, S.I.	6-1377	Exp. Kernphysik
Uehara, Y.	10-6881	Kond. Mat., opt. Eig.
Uehling, E.A.	5-5523	Kond. Mat., diel. Eig.
Uei, I.	12-5246	Kond. Mat., el. Eig.
Uelhoff, W.	11-5898	Kond. Mat., el. Eig.
Uelki, D.	7-3748	Flüss., FK, Struktur
Uema, K.	4-4142	Flüss., FK, mech. Eig.
Uematsu, T.	8-793	Elementart.-Ww.
Uematsu, T.	10-1220	Elementart.-Ww.
Uematsu, Y.	2-4470	Kond. Mat., opt. Eig.
Uematsu, Y.	5-3682	Flüss., FK, Struktur
Uematsu, Y.	5-5500	Kond. Mat., diel. Eig.
Uemura, O.	4-4716	Grenzflächen, Filme
Uemura, O.	6-3687	Flüss., FK, Phasen
Uemura, Y.	3-4709	Kond. Mat., el. Eig.
Uemura, Y.	4-1686	Exp. Kernphysik
Uemura, Y.	4-1687	Exp. Kernphysik
Uemura, Y.	4-5843	Kond. Mat., opt. Eig.
Uemura, Y.	6-4247	Kond. Mat., el. Eig.
Uemura, Y.	7-3171	Thermophysik
Uemura, Y.	9-4950	Kond. Mat., el. Eig.
Uemura, Y.	9-4984	Kond. Mat., el. Eig.
Uemura, Y.	9-5012	Kond. Mat., el. Eig.
Uemura, Y.	9-5014	Kond. Mat., el. Eig.
Uemura, Y.	10-5738	Kond. Mat., el. Eig.
Uemura, Y.	10-5866	Kond. Mat., el. Eig.
Ueng, C.E.S.	10-422	Quantenphysik
Ueno, A.	5-2157	Spez. Atome u. Mol.
Ueno, H.	7-1311	Spez. Kernreaktionen
Ueno, H.	10-7210	Geophysik
Ueno, K.	2-3294	Flüss., FK, Wärme
Ueno, K.	10-6304	Kond. Mat., magn. Eig.
Ueno, M.	3-2138	Optik
Ueno, M.	3-4466	Grenzflächen, Filme
Ueno, M.	11-5532	Grenzflächen, Filme
Ueno, M.	11-5705	Grenzflächen, Filme
Ueno, S.	2-5072	Astrophysik
Ueno, S.	3-6077	Geophysik
Ueno, S.	3-6078	Geophysik
Ueno, S.	5-175	Math. Methoden
Ueno, S.	8-4463	Geophysik
Ueno, T.	1-2835	Mechanik, Elastizität
Ueno, T.	1-3568	Flüss., FK, Struktur
Ueno, T.	3-539	Messmethoden
Ueno, T.	3-540	Messmethoden
Ueno, T.	3-541	Messmethoden
Ueno, T.	4-3886	Flüss., FK, Struktur
Ueno, T.	7-5469	Kond. Mat., opt. Eig.
Ueno, T.	10-2831	Atome, Mol., Exp.
Ueno, T.	10-3071	Optik
Ueoka, H.	5-5533	Kond. Mat., diel. Eig.
Uesu, Y.	3-3627	Flüss., FK, Struktur
Uesu, Y.	5-5553	Kond. Mat., diel. Eig.
Uesugi, N.	4-5769	Kond. Mat., opt. Eig.
Ueta, M.	3-4778	Kond. Mat., el. Eig.
Ueta, M.	8-3794	Kond. Mat., el. Eig.
Ueta, M.	10-6840	Kond. Mat., opt. Eig.
Ueta, M.	11-6502	Kond. Mat., opt. Eig.
Uetake, I.	11-5551	Grenzflächen, Filme
Ueffelen, van J.P.	12-6874	Geophysik
Uffen, R.W.J.	6-2327	Optik
Uffer, L.F.	10-6219	Kond. Mat., magn. Eig.
Uffert, M.M.	5-589	Messmethoden
Ufimisev, V.B.	6-3645	Flüss., FK, Phasen
Ufimisev, V.B.	11-4842	Flüss., FK, mech. Eig.
Ufimisev, V.B.	12-4238	Flüss., FK, Phasen
Ufnarovskii, A.L.	5-3509	Flüss., FK, Struktur
Ugai, Y.A.	1-3671	Flüss., FK, Struktur
Ugai, Y.A.	6-3256	Flüss., FK, Struktur
Ugai, Y.A.	9-4056	Flüss., FK, Phasen
Ugai, Y.A.	9-4628	Grenzflächen, Filme
Ugai, Y.A.	10-7043	Kond. Mat., opt. Eig.
Ugai, Y.A.	12-4237	Flüss., FK, Phasen
Ugai, Y.A.	6-3988	Grenzflächen, Filme
Ugai, Y.A.	8-4290	Kond. Mat., opt. Eig.
Ugaz, E.	12-1185	Spez. Teilchenreakt.
Ugbabe, A.	1-2180	Atom-, Mol.-Ww.
Ugbabe, A.	10-2738	Atom-, Mol.-Ww.
Uggerhøj, E.	10-4599	Flüss., FK, Struktur
Uggerhøj, E.	12-5791	Kond. Mat., magn. Eig.
Ugglä, D.	1-1151	Spez. Teilchenreakt.
Ughi, G.	9-653	Messmethoden
Ughi, G.	9-654	Messmethoden
Ugi, I.	10-4377	Flüss., FK, Struktur
Uglea, C.	12-2153	Spez. Atome u. Mol.
Ugliclina, G.N.	12-4238	Flüss., FK, Phasen
Uglov, A.A.	3-3307	Plasmaphysik
Uglov, A.A.	5-2479	Optik
Uglov, A.A.	5-3481	Flüss., FK, Struktur
Uglov, A.A.	6-2252	Optik
Uglov, A.A.	11-4118	Plasmaphysik
Uglum, J.R.	10-2975	Elektrophysik, -technik
Ugodchikov, A.G.	2-284	Quantenphysik
Ugodchikov, A.G.	3-2470	Mechanik, Elastizität
Ugodnikova, D.A.	3-3841	Flüss., FK, Struktur
Ugodnikova, L.A.	3-4271	Flüss., FK, Wärme
Ugozhaev, V.D.	7-2497	Optik
Ugryumov, A.I.	5-6187	Geophysik
Ugulava, A.I.	3-5310	Kond. Mat., ESR NMR
Ugulava, A.I.	3-5427	Kond. Mat., ESR NMR
Ugulava, I.A.	2-4159	Kond. Mat., ESR NMR
Uguzzoni, A.	3-1053	Kernzerfall
Uguzzoni, A.	12-1364	Spez. Kernreaktionen
Uher, C.	3-4825	Kond. Mat., el. Eig.
Uher, C.	9-4808	Kond. Mat., el. Eig.
Uhl, A.	3-960	Kernstruktur
Uhl, M.	2-1107	Kernreaktionen, Allg.
Uhl, M.	2-1181	Spez. Kernreaktionen
Uhl, M.	2-1193	Spez. Kernreaktionen
Uhl, M.	5-1346	Spez. Kernreaktionen
Uhl, M.	5-1353	Spez. Kernreaktionen
Uhle, K.	6-1704	Atom-Mol.-Spektroskop.
Uhle, M.	10-1056	El., magn. Bauelemente
Uhle, N.	3-5624	Kond. Mat., opt. Eig.

Uhlemann, E.	1-4729	Kond. Mat., ESR NMR
Uhlenbeck, K.	12-352	Math. Methoden
Uhlenbusch, J.	6-2715	Plasmaphysik
Uhlenbusch, J.	12-3343	Plasmaphysik
Uhlherr, P.H.T.	1-3510	Flüss., FK, Struktur
Uhlhorn, C.D.	9-1570	Spez. Kernreaktionen
Uhligh, H.H.	5-4541	Grenzflächen, Filme
Uhligh, H.H.	6-3447	Flüss., FK, mech. Eig.
Uhligh, H.H.	10-4720	Flüss., FK, mech. Eig.
Uhlmann, D.R.	2-2283	Mechanik, Elastizität
Uhlmann, D.R.	2-5044	Physik d. Sonnensys.
Uhlmann, D.R.	4-3846	Flüss., FK, Struktur
Uhlmann, D.R.	10-7204	Geophysik
Uhlmann, D.R.	11-4317	Flüss., FK, Struktur
Uhlmann, D.R.	12-3806	Flüss., FK, Struktur
Uhlmann, W.	3-570	Messmethoden
Uhlrich, M.	3-4936	Kond. Mat., el. Eig.
Uhrenius, B.	9-4176	Flüss., FK, Phasen
Uhrin, R.	4-2624	Optik
Uhrmacher, M.	7-1200	Kernzerfall
Uhrmacher, M.	9-1190	Kernstruktur
Uhrmacher, M.	9-1291	Kernzerfall
Uhrmacher, M.	10-1549	Kernzerfall
Uhrmacher, M.	11-1644	Kernzerfall
Uhte, E.E.	10-7290	Geophysik
Uthoff, R.	7-699	Messmethoden
Uibo, L.	2-3100	Flüss., FK, mech. Eig.
Uihlein, C.	3-4788	Kond. Mat., el. Eig.
Uitert, van L.G.	3-5263	Kond. Mat., magn. Eig.
Uitert, van L.G.	7-2604	Optik
Uitert, van L.G.	7-4171	Flüss., FK, Phasen
Uitert, van L.G.	7-5393	Kond. Mat., opt. Eig.
Uitert, van L.G.	9-2566	Optik
Uitert, van L.G.	10-6056	Kond. Mat., magn. Eig.
Uitert, van L.G.	10-6192	Kond. Mat., magn. Eig.
Uitert, van L.G.	11-3310	Optik
Uitert, van L.G.	12-6012	Kond. Mat., opt. Eig.
Uiter, van L.G.	1-3976	Kond. FK, Phasen
Ujhelyi, C.	6-1074	Kernzerfall
Uji, S.	11-3081	Optik
Ujihashi, S.	10-3453	Mechanik, Elastizität
Ujma, Z.	12-5928	Kond. Mat., diel. Eig.
Ukai, K.	1-1434	Spez. Kernreaktionen
Ukai, K.	6-1346	Exp. Kernphysik
Ukai, T.	5-5155	Kond. Mat., magn. Eig.
Ukai, T.	5-5156	Kond. Mat., magn. Eig.
Ukai, T.	5-5220	Kond. Mat., magn. Eig.
Ukai, T.	8-191	Spez. Ber., Allg.
Ukai, T.	10-239	Spez. Ber., Allg.
Ukawa, A.	1-1061	Felder u. Teilchen
Ukhanov, E.V.	2-2647	Plasmaphysik
Ukhanov, Y.I.	3-5577	Kond. Mat., opt. Eig.
Ukhanov, Y.I.	6-4177	Kond. Mat., el. Eig.
Ukhanov, Y.I.	6-4872	Kond. Mat., opt. Eig.
Ukhanov, Y.I.	10-6785	Kond. Mat., opt. Eig.
Ukhanov, Y.N.	8-4153	Kond. Mat., opt. Eig.
Ukhorskaya, T.A.	3-4556	Grenzflächen, Filme
Ukhov, V.F.	3-4249	Flüss., FK, Phasen
Ukhov, V.F.	3-4295	Flüss., FK, Wärme
Ukhov, V.F.	8-2844	Flüss., FK, Struktur
Ukhryn, Y.	2-3759	Kond. Mat., el. Eig.
Ukolov, A.S.	2-329	Quantenphysik
Ukolov, A.S.	4-3463	Plasmaphysik
Ukolov, A.S.	9-323	Quantenphysik
Ukrainets, V.I.	9-2687	Optik
Ukrainets, V.I.	4-2478	Elektrophysik, -technik
Ukrainskii, I.I.	12-2165	Spez. Atome u. Mol.
Ukrainskii, Y.M.	2-3546	Grenzflächen, Filme
Ukrainskii, Y.M.	10-6979	Kond. Mat., opt. Eig.
Ukrainskii, Y.M.	12-4924	Grenzflächen, Filme
Ukrainskij, I.I.	4-5519	Kond. Mat., diel. Eig.
Ukrainskij, I.I.	12-1564	Atom-Mol.-Struktur
Ukrainskij, Y.N.	11-6659	Kond. Mat., opt. Eig.
Ukrainsky, I.I.	1-1785	Atom-Mol.-Struktur
Ukrainsky, L.E.	3-2974	Hydro-, Aerodynamik
Ukrainets, E.N.	6-4640	Kond. Mat., ESR NMR
Ulanov, B.P.	1-5281	Bio- u. med. Physik
Ulanov, S.A.	7-1383	Kerntechnik
Ulanov, S.A.	12-5274	Kond. Mat., el. Eig.
Ulanov, S.A.	12-2049	Atom-, Mol.-Ww.
Ulasen, V.N.	7-3755	Flüss., FK, Struktur
Ulasjuk, V.N.	2-2103	Optik
Ulasjuk, V.N.	3-2052	Optik
Ulberg, Z.R.	6-4302	Kond. Mat., el. Eig.
Ulbrich, R.	2-3311	Flüss., FK, Wärme
Ulbrich, R.	10-5721	Kond. Mat., el. Eig.
Ulbricht, A.	7-2285	Elektrophysik, -technik
Ulbricht, H.	2-2682	Flüss., FK, Struktur
Ulbricht, J.	5-2171	Spez. Atome u. Mol.
Ulbricht, J.	10-1912	Exp. Kernphysik
Ulrich, B.L.	4-6265	Physik d. Sonnensys.
Ulin, V.I.	11-5409	Flüss., FK, Transp.
Ulin, V.I.	11-5410	Flüss., FK, Transp.
Ulin, V.I.	7-3145	Thermophysik
Ulin, V.I.	1-251	Math. Methoden
Ulin, V.I.	1-2923	Mechanik, Elastizität
Ulin, V.I.	2-27	Spez. Ber., Allg.
Ulitko, A.F.	11-3507	Mechanik, Elastizität
Ulitko, A.F.	4-674	Laborausstattung
Ulitko, A.F.	7-1439	Kerntechnik
Ullah, N.	1-288	Math. Methoden
Ullah, N.	5-1203	Kernstruktur
Ullah, H.	5-2273	Elektrophysik, -technik
Ullah, O.	10-1936	Exp. Kernphysik
Ullah, O.	6-5417	Geophysik
Ullmaier, H.	10-5645	Kond. Mat., el. Eig.
Ullman, F.G.	12-4382	Flüss., FK, Wärme
Ullman, J.D.	1-1374	Kernzerfall
Ullman, J.D.	1-1374	Kernzerfall
Ullman, J.D.	9-5723	Kond. Mat., opt. Eig.
Ullmann, H.	4-1643	Kerntechnik
Ullmann, J.R.	2-2006	Optik
Ullrich, D.	1-2672	Optik
Ullrich, D.	4-3762	Flüss., FK, Struktur
Ullrich, H.J.	2-2657	Flüss., FK, Struktur
Ullrich, H.J.	3-3543	Flüss., FK, Struktur
Ullrich, H.J.	3-4394	Flüss., FK, Transp.
Ullrich, H.J.	3-4670	Grenzflächen, Filme
Ullrich, H.J.	4-3567	Flüss., FK, Struktur
Ullrich, R.	9-2307	Elektrophysik, -technik

Ullrich, W.	8-1160	Kerntechnik	27452	Undalov, Y.K.	2-3712	Kond. Mat., el. Eig.	72202
Ulm, S.	6- 259	Math. Methoden	02900	Undalov, Y.K.	5-5745	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Ulmer, M.P.	2-5123	Astrophysik	83212	Undalov, Y.K.	9-4802	Kond. Mat., el. Eig.	72200
Ulmer, M.P.	6-5676	Astrophysik	83212	Underbrink, A.G.	11-7514	Bio- u. med. Physik	84408
Ulmer, M.P.	8-4662	Astrophysik	83212	Underwood, M.J.	11-7435	Bio- u. med. Physik	84205
Ulmer, R.P.	6-4438	Kond. Mat., magn. Eig.	75304	Une, T.	9-1259	Kernstruktur	21602
Ulmer, W.	3- 284	Relativitätstheorie	04600	Unertl, W.N.	12-4681	Grenzflächen, Filme	68201
Ulmer, W.	3- 285	Relativitätstheorie	04600	Unfried, E.	3- 409	Laborausstattung	06706
Ulmer, W.	9- 100	Spez. Ber., Allg.	01556	Unfried, E.	5-1624	Exp. Kernphysik	28602
Ulmet, J.P.	2-3766	Kond. Mat., el. Eig.	72207	Unfried, E.	10-1855	Kerntechnik	27802
Ulmet, J.P.	3-4932	Kond. Mat., el. Eig.	72207	Ung, A.Y.M.	6-1671	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Ulmus, J.	12-7320	Bio- u. med. Physik	84102	Ung, A.Y.M.	10-4156	Plasmaphysik	52804
Ulmshneider, P.	6-5478	Physik d. Sonnensys.	82207	Ung, A.Y.M.	10-4169	Plasmaphysik	52806
Ulner, J.	7-4940	Kond. Mat., magn. Eig.	75102	Ungar, A.	7-5568	Geophysik	81108
Ulrich, B.T.	9-2309	Elektrophysik, -technik	41304	Ungar, S.G.	3-6280	Physik d. Sonnensys.	82411
Ulrich, B.T.	9-6229	Astrophysik	83606	Ungar, T.	3-3458	Flüss., FK, Struktur	61501
Ulrich, E.G.	6-2054	Elektrophysik, -technik	41202	Ungemach, S.R.	7-4622	Kond. Mat., el. Eig.	71709
Ulrich, F.	3-2208	Optik	42806	Unger, A.	7-2258	Spez. Atome u. Mol.	36850
Ulrich, F.J.	1-4734	Kond. Mat., ESR NMR	76800	Unger, D.G.	10- 499	Quantenphysik	03653
Ulrich, M.	10-1883	Exp. Kernphysik	28206	Unger, F.G.	8-3996	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Ulrich, R.	7-4491	Grenzflächen, Filme	68600	Unger, H.	12- 79	Spez. Ber., Allg.	01301
Ulrich, R.	9-2701	Optik	42812	Unger, H.G.	12-2234	Elektrophysik, -technik	41308
Ulrich, R.K.	3-6400	Astrophysik	83204	Unger, I.	8-1547	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Ulrich, R.K.	7-5778	Physik d. Sonnensys.	82200	Unger, J.	12-2860	Hydro-, Aerodynamik	45403
Ulrich, R.K.	9-6257	Astrophysik	83705	Unger, K.	3-5886	Kond. Mat., opt. Eig.	78752
Ulrich, S.E.	3-5376	Kond. Mat., ESR NMR	76600	Unger, K.	5-5457	Kond. Mat., diel. Eig.	77200
Ulrich, S.E.	9-5314	Kond. Mat., ESR NMR	76600	Unger, K.	10-6968	Kond. Mat., opt. Eig.	78604
Ulrici, W.	3-5320	Kond. Mat., ESR NMR	76302	Unger, S.	7-3855	Flüss., FK, Struktur	61713
Ulrici, W.	4-5689	Kond. Mat., opt. Eig.	78303	Unger, W.K.	2-4065	Kond. Mat., magn. Eig.	75306
Ulrici, W.	7-3842	Flüss., FK, Struktur	61712	Unger, W.K.	10-5672	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Ulrich, B.	10-5053	Flüss., FK, Transp.	66103	Ungethüm, E.	3-5923	Geophysik	81106
Ulrikh, Z.	3-6207	Physik d. Sonnensys.	82203	Ungethüm, E.	5-6310	Geophysik	81609
Ulrych, T.J.	4-6362	Astrophysik	83213	Ungethüm, E.	6-5328	Geophysik	81506
Ultan, V.E.	10-3448	Mechanik, Elastizität	44304	Ungethüm, M.	12-7339	Bio- u. med. Physik	84103
Ultman, J.	10-5071	Flüss., FK, Transp.	66104	Unggall, B.	2-1642	Atom-, Mol.-NMR NQR	33301
Uuer, I.	11-1665	Kernzerfall	23202	Ungstrup, E.	12-6942	Geophysik	81807
Ulwick, J.C.	4-6180	Geophysik	81706	Ungstrup, E.	12-6966	Geophysik	81813
Ulwick, J.C.	5-6285	Geophysik	81553	Ungstrup, I.M.	11-7053	Geophysik	81813
Ulyakov, P.I.	3- 331	Statist. Physik	05601	Ungureanu, D.	12-6255	Kond. Mat., opt. Eig.	78612
Ulyakov, P.I.	4-2932	Mechanik, Elastizität	44302	Unik, J.P.	4-1565	Spez. Kernreaktionen	25700
Ulyakov, P.I.	10-4868	Flüss., FK, Phasen	64704	Unik, J.P.	6-1123	Kernreaktionen, Allg.	24800
Ulyanov, A.	1-4625	Kond. Mat., magn. Eig.	75603	Unik, J.P.	7-1271	Spez. Kernreaktionen	25301
Ulyanov, A.	4-5330	Kond. Mat., magn. Eig.	75603	Union, D.C.	1-1568	Kerntechnik	27451
Ulyanov, A.A.	1-2556	Optik	42601	Unitt, B.M.	11- 764	Laborausstattung	08711
Ulyanov, A.A.	2-2422	Fluide Medien	51300	Unnikrishnan, K.	8-1270	Exp. Kernphysik	28259
Ulyanov, A.I.	4-5329	Kond. Mat., magn. Eig.	75603	Unno, W.	11-7079	Physik d. Sonnensys.	82200
Ulyanov, A.I.	7-4997	Kond. Mat., magn. Eig.	75304	Unno, Y.	3- 897	Spez. Teilchenreakt.	13803
Ulyanov, G.K.	9-2781	Akustik	43350	Unno, Y.	4-1193	Spez. Teilchenreakt.	13804
Ulyanov, K.N.	4-3465	Plasmaphysik	52405	Unny, T.E.	4-3179	Hydro-, Aerodynamik	45651
Ulyanov, K.N.	3-3348	Plasmaphysik	52404	Uno, S.	3-3471	Flüss., FK, Struktur	61501
Ulyanov, K.N.	7-3398	Plasmaphysik	52819	Unoki, H.	10-4937	Flüss., FK, Phasen	64711
Ulyanov, K.N.	10-4667	Plasmaphysik	52357	Unruh, C.M.	4-1672	Kerntechnik	27802
Ulyanov, V.A.	10-6226	Kond. Mat., magn. Eig.	75306	Unruh, H.G.	8-4171	Kond. Mat., opt. Eig.	78205
Ulyanov, V.F.	7-3789	Flüss., FK, Struktur	61606	Unruh, W.G.	4- 507	Relativitätstheorie	04500
Ulyanov, V.V.	2- 343	Quantenphysik	03652	Unruh, W.G.	7- 425	Quantenphysik	03651
Ulyanov, V.V.	3-5021	Kond. Mat., el. Eig.	73250	Unruh, W.P.	5-5294	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Ulyanov, V.V.	6- 175	Math. Methoden	02301	Unruh, W.P.	6-3566	Flüss., FK, Phasen	64700
Ulyanova, E.L.	11-4017	Fluide Medien	51800	Unruh, W.P.	7-5150	Kond. Mat., ESR NMR	76701
Ulybin, S.A.	9-3244	Fluide Medien	51300	Unruh, W.P.	10-5558	Kond. Mat., el. Eig.	71704
Ulybin, S.A.	12-3099	Fluide Medien	51300	Unruh, W.P.	12-3709	Flüss., FK, Struktur	61702
Uma, R.	8-3645	Grenzflächen, Filme	68403	Unsöld, A.	5-6655	Astrophysik	83701
Umakantha, N.	7-1505	Exp. Kernphysik	28406	Unsöld, A.	7-5913	Physik d. Sonnensys.	82429
Umakantha, N.	8- 99	Spez. Ber., Allg.	01507	Unsworth, M.H.	8-4464	Geophysik	81556
Umakantha, N.	12- 160	Spez. Ber., Allg.	01507	Unsworth, M.H.	8-4465	Geophysik	81556
Uman, M.A.	8- 117	Spez. Ber., Allg.	01556	Unsworth, M.H.	11-6966	Geophysik	81562
Uman, M.U.	8- 122	Spez. Ber., Allg.	01564	Unsworth, W.D.	11-6542	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Uman, S.D.	1- 991	El., magn. Bauelemente	08104	Untereker, D.F.	6- 663	Messmethoden	07474
Uman, S.D.	2- 718	El., magn. Bauelemente	08104	Unterhorst, E.J.	11-6265	Kond. Mat., magn. Eig.	75800
Umanski, S.Y.	11-2430	Atom-, Mol.-Ww.	34501	Unterricker, S.	4-5271	Kond. Mat., magn. Eig.	75305
Umanski, Y.S.	1-4230	Kond. Mat., el. Eig.	71200	Unterricker, S.	11-4698	Flüss., FK, Struktur	61707
Umanski, V.M.	5-2019	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Unterricker, S.	11-6166	Kond. Mat., magn. Eig.	75101
Umansky, I.D.	5-5643	Kond. Mat., opt. Eig.	78105	Untersteiner, N.	6-5263	Geophysik	81116
Umantsev, E.L.	3-4667	Grenzflächen, Filme	68800	Untersteiner, N.	7-5604	Geophysik	81114
Umantsev, E.L.	5-4684	Grenzflächen, Filme	68800	Unterweiger, M.P.	8-1036	Kernzerfall	23202
Umar, I.H.	5-4295	Flüss., FK, Phasen	64801	Unvala, B.A.	9-3845	Flüss., FK, Struktur	61804
Umar, I.H.	6-3724	Flüss., FK, Wärme	65500	Unwin, R.S.	5-6409	Geophysik	81811
Umarkhodzhaev, R.M.	1- 949	Messmethoden	07700	Unwin, R.S.	6-5446	Geophysik	81811
Umarkhodzhaev, R.M.	2-4047	Kond. Mat., magn. Eig.	75302	Unz, F.	4- 90	Spez. Ber., Allg.	01565
Umarkhodzhaev, R.M.	4- 669	Laborausstattung	06707	Unzicker, A.E.	7-1501	Exp. Kernphysik	28401
Umarov, F.F.	8-3649	Grenzflächen, Filme	68450	Uo, K.	7-3424	Plasmaphysik	52502
Umbarger, C.J.	5-1500	Kerntechnik	27802	Uozato, H.	10-3090	Optik	42404
Umbauer, H.	9-3569	Flüss., FK, Struktur	61354	Upadhyay, K.N.	3-1632	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Umbrecht, H.	6-1549	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202	Upadhyay, J.C.	4-4161	Gitterdynamik	63201
Umeda, J.	4-2645	Optik	42605	Upadhyay, P.N.	1-1260	Spezielle Teilchen	14405
Umeda, N.	5-6729	Bio- u. med. Physik	84205	Upadhyay, P.N.	2- 981	Grenzflächen, Filme	68501
Umek, A.	3-2510	Mechanik, Elastizität	44302	Upadhyay, R.K.	6-3943	Hydro-, Aerodynamik	45652
Umemiya, H.	11-5927	Kond. Mat., el. Eig.	72105	Upadhyay, S.N.	9-3131	Gitterdynamik	63201
Umemoto, T.	10-1020	El., magn. Bauelemente	08212	Upadhyaya, J.C.	4-4165	Gitterdynamik	63100
Umemura, J.	3-5598	Kond. Mat., opt. Eig.	78204	Upadhyaya, J.C.	5-4098	Gitterdynamik	63201
Umemura, J.	9-5620	Kond. Mat., opt. Eig.	78204	Upadhyaya, J.C.	9-4010	Gitterdynamik	63201
Umemura, S.	2-4086	Kond. Mat., magn. Eig.	75504	Upadhyaya, J.C.	11-5036	Gitterdynamik	63201
Umeno, M.	5-5770	Kond. Mat., opt. Eig.	78205	Upadyshev, V.A.	11-3580	Mechanik, Elastizität	44304
Umeno, M.	6-4222	Kond. Mat., el. Eig.	72400	Uphaus, R.A.	6-5836	Bio- u. med. Physik	84102
Umerenkova, N.A.	4- 723	Messmethoden	07106	Uphaus, R.A.	8-4012	Kond. Mat., ESR NMR	76307
Umerov, R.I.	10-3196	Optik	42780	Uphoff, C.	9- 742	Messmethoden	07650
Umetov, E.U.	6-3275	Flüss., FK, Struktur	61701	Upmalis, A.	10-3899	Thermophysik	46400
Umezaki, H.	6-4406	Kond. Mat., magn. Eig.	75202	Upmanyu, K.G.	5-3076	Fluide Medien	51300
Umezaki, H.	6-4410	Kond. Mat., magn. Eig.	75250	Uppaladini, S.C.	3-3731	Flüss., FK, Struktur	61602
Umezawa, H.	1-1071	Felder u. Teilchen	11307	U-Prerov, N.	2- 673	Messmethoden	07506
Umezawa, H.	2-2786	Flüss., FK, Struktur	61508	Upreti, G.C.	6-4541	Kond. Mat., ESR NMR	76304
Umezawa, H.	9-5068	Kond. Mat., Supral.	74201	Upreti, G.C.	9-5268	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Umezawa, H.	10-1786	Kerntechnik	27451	Upreti, G.C.	9-5271	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Umezawa, H.	11-1308	Felder u. Teilchen	11307	Ura, K.	1-2441	Elektrophysik, -technik	41801
Umezawa, H.	11-1308	Felder u. Teilchen	11307	Ura, K.	10-1871	Exp. Kernphysik	28150
Umezawa, H.	12-5635	Kond. Mat., magn. Eig.	75101	Urabe, N.	7-3816	Flüss., FK, Struktur	61704
Umezawa, M.	11- 427	Quantenphysik	03501	Urabe, T.	5-5754	Kond. Mat., opt. Eig.	78204
Umidov, D.M.	3-4211	Flüss., FK, Phasen	64711	Uralov, A.M.	4-6253	Physik d. Sonnensys.	82212
Umidov, D.M.	10-4816	Gitterdynamik	63800	Uralskii, M.P.	5-4092	Flüss., FK, mech. Eig.	62800
Uminin, V.A.	3-4223	Flüss., FK, Phasen	64712	Uraltsev, I.N.	6-4945	Kond. Mat., opt. Eig.	78309
Uminski, T.	12-3640	Flüss., FK, Struktur	61601	Uraltsev, I.N.	10-5903	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Umland, F.	4-4420	Flüss., FK, Transp.	66103	Uraltsev, I.N.	10-6786	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Umlauf, E.	3-5104	Kond. Mat., Supral.	74100	Uraltsev, I.N.	10-6942	Kond. Mat., opt. Eig.	78507
Umstead, M.E.	3-2997	Hydro-, Aerodynamik	45800	Urani, J.R.	8- 72	Spez. Ber., Allg.	01502
Umurzakov, B.S.	7-4711	Kond. Mat., el. Eig.	72200	Urancar, L.	7- 892	El., magn. Bauelemente	08705
Umurzakov, B.S.	10-1996	Exp. Kernphysik	28704	Uranova, T.A.	4-6339	Astrophysik	83200
Umyarova, R.S.	5-4299	Flüss., FK, Phasen	64801	Uray, L.	5-4459	Flüss., FK, Transp.	66304
Unangst, D.	9-3459	Flüss., FK, Struktur	61101	Uray, L.	5-4826	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Unbehauen, H.	6- 373	Laborausstattung	06800	Uray, L.	5-4837	Kond. Mat., el. Eig.	72105
Unbehauen, H.	10- 756	Laborausstattung	06711	Uray, L.	11-5916	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Uncles, R.J.	6-2199	Plasmaphysik	52369	Urazakov, E.I.	1-2409	Elektrophysik, -technik	41413
Uncles, R.J.	9-3300	Plasmaphysik	52300				

Urazakov, E.I.	9-2377	Elektrophysik, -technik	41413	Ushakov, L.A.	10- 819	Messmethoden	07106
Urazaliev, U.S.	12-4924	Grenzflächen, Filme	68600	Ushakov, P.A.	5-2806	Hydro-, Aerodynamik	45300
Urazgildiyev, K.U.	1-2936	Mechanik, Elastizität	44304	Ushakov, P.A.	10-3535	Hydro-, Aerodynamik	45100
Urazhdin, V.I.	10-4700	Flüss., FK, mech.Eig.	62202	Ushakov, S.G.	10-3790	Hydro-, Aerodynamik	45654
Urazhdina, L.S.	10-4700	Flüss., FK, mech.Eig.	62202	Ushakov, V.A.	8-3374	Flüss., FK, Phasen	64708
Urba, V.	5-1853	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206	Ushakov, V.G.	11-2123	Atom-Mol.-Struktur	31702
Urbach, F.L.	5- 228	Math. Methoden	02600	Ushakov, V.I.	1- 933	Messmethoden	07603
Urbach, W.	4-3630	Flüss., FK, Struktur	61300	Ushakov, V.S.	8-4076	Kond. Mat., diel.Eig.	77400
Urbaczka, J.	12-4754	Grenzflächen, Filme	68402	Ushakov, V.V.	1-3148	Hydro-, Aerodynamik	45550
Urbain, H.	11- 943	Messmethoden	07450	Ushakov, V.V.	3-2466	Mechanik, Elastizität	44301
Urbakh, M.I.	8-4300	Kond. Mat., opt. Eig.	78612	Ushakov, V.V.	3-3291	Plasmaphysik	52752
Urban, K.	7-3893	Flüss., FK, Struktur	61806	Ushakov, V.V.	3-4835	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Urban, K.	8-3181	Flüss., FK, Struktur	61806	Ushakov, V.V.	5-2661	Mechanik, Elastizität	44301
Urban, K.	10-4511	Flüss., FK, Struktur	61703	Ushakov, V.V.	10-3729	Hydro-, Aerodynamik	45551
Urban, L.	6-3388	Flüss., FK, Struktur	61809	Ushakov, Y.P.	8-2504	Hydro-, Aerodynamik	45504
Urban, M.	6-1458	Atom-Mol.-Struktur	31103	Ushakov, Y.V.	4-5746	Kond. Mat., opt. Eig.	78502
Urban, M.	7-1965	Atom-, Mol.-Ww.	34201	Ushakova, E.M.	9-5494	Kond. Mat., diel.Eig.	77801
Urban, M.	7-1966	Atom-, Mol.-Ww.	34201	Ushakova, I.M.	8-3445	Flüss., FK, Wärme	65500
Urban, P.	4-5401	Kond. Mat., ESR NMR	76304	Ushakova, L.A.	5-5372	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Urban, P.	9- 8	Spez. Ber., Allg.	01203	Ushakova, T.N.	4-4924	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Urban, P.	12-5753	Kond. Mat., magn.Eig.	75303	Ushakova, T.S.	3-6156	Geophysik	81711
Urban, S.	4-4942	Kond. Mat., el. Eig.	72202	Ushatkin, E.F.	2-4292	Kond. Mat., diel.Eig.	77200
Urban, S.	5-3404	Flüss., FK, Struktur	61120	Ushatkin, E.F.	3-4194	Flüss., FK, Phasen	64706
Urbanczyk, K.M.	10-1968	Exp. Kernphysik	28411	Ushatkin, E.F.	9-5437	Kond. Mat., diel.Eig.	77200
Urbanovich, A.I.	9-2613	Optik	42650	Usher, B.F.	5-4638	Grenzflächen, Filme	68600
Urbantke, H.	9- 423	Relativitätstheorie	04500	Usher, B.F.	9-4644	Grenzflächen, Filme	68600
Urbantke, H.K.	8- 177	Spez. Ber., Allg.	01850	Usher, E.C.	3- 850	Spez. Teilchenreakt.	13701
Urbina, J.	7-6213	Bio- u. med. Physik	84107	Usher, J.R.	6-2556	Hydro-, Aerodynamik	45502
Urbion, J.	12-1529	Exp. Kernphysik	28709	Usher, P.D.	10-7532	Astrophysik	83606
Urch, D.S.	4-1957	Atom-Mol.-Spektrosk.	32211	Usher, R.A.	12-6889	Geophysik	81712
Urch, D.S.	10-2211	Atom-Mol.-Spektrosk.	32103	Usherenko, A.A.	3-4996	Kond. Mat., el. Eig.	72700
Urch, D.S.	11-2521	Atom-, Mol.-Ww.	34506	Usherovitch, B.L.	9-2322	Elektrophysik, -technik	41305
Ure, R.	3-5806	Kond. Mat., opt. Eig.	78601	Ushio, K.	12-1044	EL, magn. Bauelemente	08250
Ure Jr., R.W.	1-4360	Kond. Mat., el. Eig.	72201	Ushio, M.	6-2720	Plasmaphysik	52255
Urena, A.G.	4-2176	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Ushio, M.	11-4616	Flüss., FK, Struktur	61602
Urena, A.G.	7- 509	Statist. Physik	05601	Ushioda, S.	5-5725	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Urena, A.G.	9-2075	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Ushioda, S.	9-5576	Kond. Mat., opt. Eig.	78200
Urena, A.G.	9-2076	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Ushioda, S.	11-5016	Gitterdynamik	63200
Urena, A.G.	11-2455	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Ushkalov, V.F.	2- 245	Math. Methoden	02700
Urenev, V.I.	2-2906	Flüss., FK, Struktur	61712	Ushyarov, O.G.	10-5044	Flüss., FK, Transp.	66102
Urenev, V.I.	2-2907	Flüss., FK, Struktur	61713	Ushyarov, O.G.	10-5045	Flüss., FK, Transp.	66102
Urenev, V.I.	5-4915	Kond. Mat., el. Eig.	72206	Usik, P.A.	9-1131	Spez. Teilchenreakt.	13803
Uretsky, J.L.	10-1200	Elementart.-Ww.	12404	Usik, V.P.	5-1713	Atom-Mol.-Struktur	31701
Urias, J.	4-1068	Spez. Teilchenreakt.	13150	Usikov, M.P.	11-1161	Messmethoden	07850
Urick, P.A.	4-4577	Grenzflächen, Filme	68300	Usikov, M.P.	11-5147	Flüss., FK, Phasen	64706
Urick, R.J.	5-2593	Akustik	43500	Uskenbaev, S.	2-2420	Fluide Medien	51300
Urin, B.M.	11-3077	Optik	42602	Uskenbaev, S.V.	5-3074	Fluide Medien	51300
Urin, M.G.	10-1663	Spez. Kernreaktionen	25403	Uskokovich, D.	4-4469	Flüss., FK, Transp.	66302
Urisson, N.A.	10-5396	Grenzflächen, Filme	68600	Uskov, I.A.	10-6590	Kond. Mat., diel.Eig.	77753
Urisu, T.	5-2042	Atom-, Mol.-Ww.	34802	Uskov, V.A.	5-4904	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Uritam, R.A.	1-1227	Spez. Teilchenreakt.	13804	Uskov, V.A.	9-4340	Flüss., FK, Transp.	66304
Uritam, R.A.	12- 176	Spez. Ber., Allg.	01650	Uskov, V.A.	12-4592	Flüss., FK, Transp.	66304
Uritsky, V.Y.	5-5039	Kond. Mat., el. Eig.	73407	Uskov, V.N.	3-2827	Hydro-, Aerodynamik	45403
Urjukov, B.A.	5-3351	Plasmaphysik	52805	Uskov, V.N.	5-2846	Hydro-, Aerodynamik	45404
Urman, Y.M.	4- 375	Quantenphysik	03503	Uslu, K.A.	3-1690	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Urmanov, N.A.	7-4854	Kond. Mat., el. Eig.	73405	Usmanov, A.G.	7-4338	Flüss., FK, Transp.	66600
Urnis, I.Y.	4- 754	Messmethoden	07400	Usmanov, A.G.	9-3165	Thermophysik	46100
Urnov, A.M.	6-1911	Atom-, Mol.-Ww.	34801	Usmanov, A.G.	11-5493	Flüss., FK, Transp.	66600
Urnov, A.M.	12-2062	Atom-, Mol.-Ww.	34801	Usmanov, A.G.	12-2991	Thermophysik	46200
Urone, P.	1-5381	Bio- u. med. Physik	84500	Usmanov, A.G.	12-2996	Thermophysik	46250
Urrutia, L.F.	10-1238	Spez. Teilchenreakt.	13150	Usmanov, A.G.	12-2998	Thermophysik	46250
Urry, D.W.	3-3398	Flüss., FK, Struktur	61253	Usmanov, K.U.	2-1766	Spez. Atome u. Mol.	36201
Urry, D.W.	5-6676	Bio- u. med. Physik	84102	Usmanov, K.U.	4-2401	Spez. Atome u. Mol.	36305
Urry, D.W.	6-5841	Bio- u. med. Physik	84102	Usmanov, K.U.	4-3621	Flüss., FK, Struktur	61255
Urry, D.W.	6-5878	Bio- u. med. Physik	84107	Usmanov, K.U.	5-4881	Kond. Mat., el. Eig.	72202
Urschler, G.	10- 389	Math. Methoden	02700	Usmanov, R.G.	3-3072	Fluide Medien	51700
Ursell, F.	9-3087	Hydro-, Aerodynamik	45502	Usmanov, R.G.	7-5376	Kond. Mat., opt. Eig.	78350
Ursu, A.M.	4-5132	Kond. Mat., Supral.	74202	Usmanov, T.	3-2154	Optik	42607
Ursu, A.M.	9-5071	Kond. Mat., Supral.	74202	Usmanov, T.M.	6- 946	Spez. Teilchenreakt.	13804
Ursu, I.	2-4166	Kond. Mat., ESR NMR	76300	Usmanov, T.M.	10-1400	Spez. Teilchenreakt.	13804
Ursu, I.	9-5379	Kond. Mat., ESR NMR	76602	Usmanov, Z.I.	12-5823	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Ursu, V.	12-6169	Kond. Mat., opt. Eig.	78507	Usmanova, D.A.	12-4819	Grenzflächen, Filme	68501
Ursulyak, N.D.	4-3868	Flüss., FK, Struktur	61602	Usoltsev, B.P.	5-4903	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Urtiew, P.A.	3-5526	Kond. Mat., opt. Eig.	78101	Usoltsev, B.P.	5-5042	Kond. Mat., el. Eig.	73408
Urushadze, G.G.	11-4378	Flüss., FK, Struktur	61506	Usoltsev, I.F.	6-5034	Kond. Mat., opt. Eig.	78502
Urushadze, Z.D.	5-1712	Atom-Mol.-Struktur	31703	Usoltseva, N.Y.	7-4732	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Urushiyama, A.	9-5641	Kond. Mat., opt. Eig.	78301	Usoltseva, N.Y.	11-6444	Kond. Mat., diel.Eig.	77600
Urushiyama, S.	12-2831	Hydro-, Aerodynamik	45303	Usoskin, A.I.	8-4274	Kond. Mat., opt. Eig.	78550
Urusov, B.G.	1-2137	Atom-, Mol.-Ww.	34502	Usov, N.N.	10-6979	Kond. Mat., opt. Eig.	78604
Urusov, B.G.	5-4619	Grenzflächen, Filme	68502	Usov, V.K.	9-3859	Flüss., FK, Struktur	61806
Urusov, B.G.	6-5046	Kond. Mat., opt. Eig.	78504	Usov, V.V.	7-6127	Astrophysik	83850
Urusov, V.S.	5-4299	Flüss., FK, Phasen	64801	Usov, V.V.	9-6191	Astrophysik	83404
Uryadov, V.P.	3-6156	Geophysik	81711	Usov, V.V.	12-7263	Astrophysik	83605
Uryadov, V.P.	10-7349	Geophysik	81712	Usov, Y.P.	5-2287	Elektrophysik, -technik	41801
Uryu, N.	11-6187	Kond. Mat., magn.Eig.	75250	Usov, Y.P.	10-1003	EL, magn. Bauelemente	08101
Uryu, T.	5-2150	Spez. Atome u. Mol.	36304	Uspenskaya, Y.I.	7-3675	Flüss., FK, Struktur	61507
Uryu, T.	11-2350	Atom-, Mol.-NMR NQR	33300	Uspenskii, A.V.	5-2363	Optik	42550
Uryukov, B.A.	1-3404	Plasmaphysik	52805	Uspenskii, A.V.	2-3306	Flüss., FK, Wärme	65500
Urzendowski, S.R.	1-4063	Flüss., FK, Wärme	65700	Uspenskii, O.A.	10-3644	Hydro-, Aerodynamik	45350
Urzhumtsev, I.S.	12-2702	Mechanik, Elastizität	44401	Uspenskii, O.A.	10-3670	Hydro-, Aerodynamik	45403
Urzhumtsev, Y.S.	5-3993	Flüss., FK, mech.Eig.	62202	Uspenskij, B.A.	1-4313	Kond. Mat., el. Eig.	71853
Urzhumtsev, Y.S.	12-2666	Mechanik, Elastizität	44304	Uspenskij, L.N.	2-1398	Exp. Kernphysik	28303
Us, V.N.	3-3317	Plasmaphysik	52804	Uspensky, A.V.	1-2616	Optik	42604
Usadel, K.D.	3-4819	Kond. Mat., el. Eig.	72101	Uspensky, I.N.	8-3586	Flüss., FK, Transp.	66700
Usagin, S.I.	8- 91	Spez. Ber., Allg.	01506	Uspensky, V.A.	10-3789	Hydro-, Aerodynamik	45654
Usakov, A.V.	2-1297	Kerntechnik	27503	Usselmann, E.	9- 670	Messmethoden	07305
Usakov, P.A.	3-2800	Hydro-, Aerodynamik	45306	Usselmann, E.	11- 873	Messmethoden	07301
Usami, A.	2-2926	Flüss., FK, Struktur	61803	Ustalov, V.V.	3-3144	Plasmaphysik	52353
Usami, A.	4-4032	Flüss., FK, Struktur	61806	Ustinov, A.I.	12-4221	Flüss., FK, Phasen	64708
Usami, A.	7-3892	Flüss., FK, Struktur	61806	Ustinov, A.L.	8-2514	Hydro-, Aerodynamik	45551
Usami, S.	8-3878	Kond. Mat., el. Eig.	73401	Ustinov, A.S.	6- 608	Messmethoden	07201
Usami, S.	9-4597	Grenzflächen, Filme	68502	Ustinov, I.A.	3-2413	Mechanik, Elastizität	44200
Usanov, D.A.	9-2389	Elektrophysik, -technik	41415	Ustinov, I.A.	7-1920	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Usarov, U.T.	1-4348	Kond. Mat., el. Eig.	72103	Ustinov, M.D.	10-3682	Hydro-, Aerodynamik	45404
Usatenko, O.V.	11-5008	Flüss., FK, mech.Eig.	62800	Ustinov, N.G.	5-4892	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Ushakov, W.J.	4-2494	Elektrophysik, -technik	41700	Ustinov, V.A.	3-4269	Flüss., FK, Wärme	65400
Ushersohn, I.	5- 951	Elementart.-Ww.	12401	Ustinov, V.V.	3-5011	Kond. Mat., el. Eig.	73201
Useinov, R.G.	7-4762	Kond. Mat., el. Eig.	72205	Ustinov, Y.K.	2-3499	Grenzflächen, Filme	68501
Uselman, W.M.	6-1673	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216	Ustinov, Y.S.	2-2645	Plasmaphysik	52805
Usenbaev, K.	1-4025	Flüss., FK, Wärme	65400	Ustinova, G.K.	2-4784	Geophysik	81401
Usenbaev, K.	8-3430	Flüss., FK, Wärme	65400	Ustyantsev, V.M.	6-3659	Flüss., FK, Phasen	64711
Usenko, L.E.	11-4733	Flüss., FK, Struktur	61707	Ustyantsev, V.M.	9-4149	Flüss., FK, Phasen	64711
Usha,	2-3283	Flüss., FK, Wärme	65401	Ustylnuk, I.A.	3-5390	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Ushakhin, V.A.	11-3121	Optik	42605	Ustylnuk, I.A.	12-2104	Atome, Mol., Exp.	35201
Ushakov, A.I.	2-4203	Kond. Mat., ESR NMR	76500	Ustylyuk, Y.A.	5-1942	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302
Ushakov, A.I.	3-5364	Kond. Mat., ESR NMR	76500	Ustylyuk, Y.A.	11-2592	Atome, Mol., Exp.	35201
Ushakov, A.V.	7-1427	Kerntechnik	27500	Ustylyuk, Y.A.	12-1922	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302
Ushakov, A.Y.	6-4789	Kond. Mat., opt. Eig.	78104	Ustylyuk, Y.A.	12-1923	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302
Ushakov, D.F.	9-4257	Flüss., FK, Wärme	65700	Ustyuzhaninov, V.N.	6- 758	EL, magn. Bauelemente	08404
Ushakov, G.N.	7-1444	Kerntechnik	27506	Usui, H.	11-3909	Thermophysik	46250

Usui				Vajda			
Usui, N.	12-5597	Kond. Mat. Supral.	74501	Vachlyueva, V.I.	5-1870	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214
Usui, S.	2-2300	Hydro-, Aerodynamik	45150	Vachrusheva, V.F.	5-4310	Flüss., FK, Phasen	64809
Usyarov, O.G.	10-5248	Grenzflächen, Filme	68209	Vaciago, A.	7-3739	Flüss., FK, Struktur	61508
Usyarov, O.G.	12-5442	Kond. Mat., el. Eig.	73300	Vaciago, A.	11-2602	Atome, Mol., Exp.	35202
Usychenko, V.G.	7- 844	El., magn. Bauelemente	08104	Vacik, J.	10-5072	Flüss., FK, Transp.	66104
Usynin, G.B.	2- 435	Statist. Physik	05601	Vacirca, S.J.	8-4830	Bio- u. med. Physik	84412
Usynin, G.B.	4-1631	Kerntechnik	27502	Vaclavcek, G.	6-4460	Kond. Mat., magn. Eig.	75602
Utenkin, A.A.	10-7621	Bio- u. med. Physik	84105	Vaclavik, J.	4-3167	Hydro-, Aerodynamik	45551
Utevskii, I.M.	11-1161	Messmethoden	07850	Vaclavik, J.	5-3165	Plasmaphysik	52351
Utevskii, L.E.	12-3889	Flüss., FK, mech. Eig.	62201	Vacquei, S.	8-2791	Plasmaphysik	52805
Utevskii, L.M.	7-3851	Flüss., FK, Struktur	61712	Vacz, I.	11-6735	Kond. Mat., opt. Eig.	78700
Utevskii, L.M.	12- 967	Messmethoden	07820	Vadachkoriya, L.A.	5-2952	Thermophysik	46200
Utevskii, L.Y.	6-2035	Spez. Atome u. Mol.	36305	Vadasz, E.	2-1823	Spez. Atome u. Mol.	36900
Utevskij, L.M.	7-3541	Flüss., FK, Struktur	61161	Väisälä, S.	10-1537	Kernzerfall	23000
Uthe, E.E.	11-7071	Geophysik	81850	Väth, W.	5-1433	Kerntechnik	27401
Utiyama, R.	9- 922	Felder u. Teilchen	11107	Väth, W.	5-1452	Kerntechnik	27451
Utkin, E.N.	8-2441	Hydro-, Aerodynamik	45300	Väyrynen, J.	2-1546	Atom-Mol.-Spektrosk.	32112
Utkin, E.N.	10- 784	Messmethoden	07103	Väyrynen, J.	7-1751	Atom-Mol.-Spektrosk.	32112
Utkin, G.M.	5-2224	Elektrophysik, -technik	41305	Väyrynen, T.	7-6273	Bio- u. med. Physik	84405
Utkin, G.M.	10-2961	Elektrophysik, -technik	41305	Vaganov, A.B.	12-4928	Grenzflächen, Filme	68600
Utkin, K.K.	9- 855	El., magn. Bauelemente	08302	Vaganov, R.B.	7- 402	Quantenphysik	03403
Utkin, V.I.	2-4990	Physik d. Sonnensys.	82208	Vaganov, V.P.	9-3598	Flüss., FK, Struktur	61501
Utkin, V.I.	10- 342	Math. Methoden	02305	Vagapov, I.K.	11-6161	Kond. Mat., magn. Eig.	75101
Utkov, Y.S.	11-4937	Flüss., FK, mech. Eig.	62202	Vagapova, F.S.	12-5847	Kond. Mat., ESR NMR	76500
Utlaut, W.F.	5-6337	Geophysik	81705	Vagarali, S.S.	2-3036	Flüss., FK, mech. Eig.	62202
Utlaut, W.F.	5-6367	Geophysik	81712	Vagelatos, N.	12-4054	Gitterdynamik	63201
Utlaut, W.F.	5-6433	Geophysik	81850	Vager, Z.	3- 975	Kernstruktur	21105
Utochka, T.	6-1754	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302	Vager, Z.	5-1377	Spez. Kernreaktionen	25601
Utochkin, B.A.	8-1290	Exp. Kernphysik	28404	Vager, Z.	10-4592	Flüss., FK, Struktur	61804
Utracki, L.A.	10-2915	Spez. Atome u. Mol.	36850	Vagg, R.S.	10-4406	Flüss., FK, Struktur	61508
Utraiinen, J.	6-5081	Kond. Mat., opt. Eig.	78604	Vagh, A.S.	11-5285	Flüss., FK, Wärme	65400
Utraiinen, J.	6-5139	Kond. Mat., opt. Eig.	78653	Vagh, A.S.	11-5286	Flüss., FK, Wärme	65400
Utraiinen, J.	7-5462	Kond. Mat., opt. Eig.	78604	Vaghari, D.J.	3-3781	Flüss., FK, Struktur	61700
Utraiinen, J.	8-4322	Kond. Mat., opt. Eig.	78653	Vagin, L.N.	9-2510	Optik	42405
Utsch, B.	10-5659	Kond. Mat., el. Eig.	72200	Vagin, S.V.	10-6601	Kond. Mat., diel. Eig.	77802
Utsugi, H.	9-4494	Grenzflächen, Filme	68409	Vaglio, R.	11-6139	Kond. Mat., Supral.	74305
Utsugi, H.	10-5281	Grenzflächen, Filme	68409	Vagner, S.D.	1-3412	Plasmaphysik	52806
Utsui, M.	3-2566	Mechanik, Elastizität	44303	Vagner, S.D.	7-3340	Plasmaphysik	52254
Utsumi, T.	9-3445	Plasmaphysik	52805	Vagner, Y.V.	2-1377	Exp. Kernphysik	28251
Utsumi, T.	9-4504	Grenzflächen, Filme	68500	Vagov, V.A.	5-1152	Kernstruktur	21104
Utsumi, T.	10-7093	Kond. Mat., opt. Eig.	78800	Vagramyan, A.T.	6-3768	Flüss., FK, Transp.	66103
Utsumi, U.	3-5893	Kond. Mat., opt. Eig.	78800	Vahala, G.	4-3485	Plasmaphysik	52552
Utsuro, M.	6-1250	Kerntechnik	27204	Vahala, G.	5-3123	Plasmaphysik	52253
Uttley, C.A.	11-1782	Spez. Kernreaktionen	25405	Vahala, L.	5-3123	Plasmaphysik	52253
Utton, D.B.	7-4972	Kond. Mat., magn. Eig.	75301	Vahedi-Faridi, N.	11- 535	Quantenphysik	08800
Utton, D.B.	9-5377	Kond. Mat., ESR NMR	76602	Vahey, D.W.	9-5752	Kond. Mat., opt. Eig.	78651
Utton, D.B.	10-6252	Kond. Mat., magn. Eig.	75504	Vahl Davis, de G.	12-2881	Hydro-, Aerodynamik	45501
Utton, D.B.	11- 845	Messmethoden	07201	Vahrenkamp, H.	1-3569	Flüss., FK, Struktur	61505
Uturgaidze, T.D.	10-1842	Kerntechnik	27600	Vahvaselkä, A.	9-3479	Flüss., FK, Struktur	61121
Uuemois, H.	7-3999	Flüss., FK, mech. Eig.	62204	Vaicaitis, R.	3-2530	Mechanik, Elastizität	44302
Uvarov, A.I.	7-3919	Flüss., FK, mech. Eig.	62200	Vaid, B.K.	11-3345	Akustik	43200
Uvarov, A.V.	9-4580	Grenzflächen, Filme	68502	Vaid, J.K.	11-6002	Kond. Mat., el. Eig.	72806
Uvarov, F.A.	8-1537	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206	Vaidarov, G.F.	2-3768	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Uvarov, O.V.	5- 861	Felder u. Teilchen	11201	Vaidya, M.L.	12-3920	Flüss., FK, mech. Eig.	62202
Uvarov, V.I.	1-1581	Kerntechnik	27451	Vaidya, N.C.	7-2360	Elektrophysik, -technik	41801
Uvarov, V.N.	12-2631	Mechanik, Elastizität	44303	Vaidya, N.C.	9-2422	Elektrophysik, -technik	41801
Uvarova, V.M.	6-2272	Optik	42704	Vaidya, P.C.	6- 407	Relativitätstheorie	04201
Uwe, H.	5-5728	Kond. Mat., opt. Eig.	78203	Vaidya, P.C.	12- 543	Relativitätstheorie	04201
Uwe, H.	7-5205	Kond. Mat., diel. Eig.	77600	Vaidya, P.G.	8-2397	Hydro-, Aerodynamik	45100
Uwe, H.	10-4937	Flüss., FK, Phasen	64711	Vaidyanathan, R.	5-1415	Kerntechnik	27200
Uyama, K.	6-5606	Physik d. Sonnensys.	82422	Vaidyanathan, T.K.	6-3318	Flüss., FK, Struktur	61706
Uyama, T.	4-3359	Plasmaphysik	52255	Vaidyeswaran, R.	4-2205	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Uyeda, N.	2- 707	Messmethoden	07800	Vaikhanskii, S.M.	12- 756	Messmethoden	07102
Uyeda, N.	6-3248	Flüss., FK, Struktur	61606	Vaillancourt, R.	4-1355	Kernzerfall	23201
Uyeda, N.	6-3961	Grenzflächen, Filme	68600	Vaillancourt, R.	5-1245	Kernzerfall	23201
Uyeda, N.	9-4576	Grenzflächen, Filme	68501	Vaillancourt, R.	6- 991	Kernstruktur	21105
Uyeda, N.	9-5621	Kond. Mat., opt. Eig.	78204	Vaillant, J.	6- 211	Math. Methoden	02305
Uyeda, N.	10-5371	Grenzflächen, Filme	68600	Vainberg, A.V.	7- 667	Messmethoden	07105
Uyeda, R.	4-3838	Flüss., FK, Struktur	61601	Vainberg, D.V.	5- 275	Quantenphysik	03401
Uyeda, R.	5-3631	Flüss., FK, Struktur	61601	Vainberg, V.V.	11-6048	Kond. Mat., el. Eig.	73405
Uyeda, R.	5-3642	Flüss., FK, Struktur	61601	Vaindiner, A.I.	1- 354	Math. Methoden	02600
Uyeda, R.	5-3643	Flüss., FK, Struktur	61601	Vainerman, L.I.	9- 185	Math. Methoden	02303
Uyeda, R.	5-3739	Flüss., FK, Struktur	61606	Vainikko, G.M.	3-6089	Geophysik	81562
Uyeda, R.	9-3593	Flüss., FK, Struktur	61450	Vainshtein, A.A.	5-3933	Flüss., FK, mech. Eig.	62200
Uyeda, S.	5-6120	Geophysik	81104	Vainshtein, A.I.	4-1086	Spez. Teilchenreakt.	13404
Uyeki, E.M.	4-6505	Bio- u. med. Physik	84406	Vainshtein, A.I.	8- 777	Elementart.-Ww.	12301
Uytenbogaardt, W.J.	10-1985	Exp. Kernphysik	28603	Vainshtein, A.I.	10-1111	Felder u. Teilchen	11103
Uyttenhove, J.	9-1307	Kernzerfall	23202	Vainshtein, A.I.	12-5578	Kond. Mat., Supral.	74305
Uytterhoeven, J.B.	11-5661	Grenzflächen, Filme	68501	Vainshtein, B.K.	3-6577	Bio- u. med. Physik	84102
UZagorodnikov, A.A.	1-5045	Geophysik	81115	Vainshtein, B.K.	6-3199	Flüss., FK, Struktur	61508
Uzan, R.	1-4077	Flüss., FK, Transp.	66101	Vainshtein, B.K.	10-4284	Flüss., FK, Struktur	61502
Uzan, R.	1-5014	Kond. Mat., opt. Eig.	78800	Vainshtein, B.K.	10-4437	Flüss., FK, Struktur	61508
Uzan, R.	7-2177	Atome, Mol., Exp.	35208	Vainshtein, B.K.	11-4612	Flüss., FK, Struktur	61602
Uzdavins, I.	12- 297	Math. Methoden	02303	Vainshtein, G.G.	1-2489	Optik	42300
Uzdelev, A.I.	1- 629	Statist. Physik	05601	Vainshtein, L.A.	1-3241	Plasmaphysik	52202
Uzelac, K.	11- 607	Statist. Physik	05303	Vainshtein, M.Z.	8-3540	Flüss., FK, Transp.	66103
Uzhdavins, I.	12- 386	Math. Methoden	02600	Vainshtein, P.B.	1- 700	Statist. Physik	05708
Uzhinov, B.M.	6-5019	Kond. Mat., opt. Eig.	78501	Vainshtein, S.I.	3-3007	Hydro-, Aerodynamik	45800
Uzhinov, B.M.	6-5019	Kond. Mat., opt. Eig.	78501	Vainshtein, S.I.	3-3141	Plasmaphysik	52353
Uzhva, V.I.	5-4870	Kond. Mat., el. Eig.	72201	Vainshtein, S.I.	12-3205	Plasmaphysik	52357
Uzkii, A.F.	1-2628	Optik	42605	Vainstein, B.K.	10-4857	Flüss., FK, Phasen	64703
Uzkov, A.I.	12- 199	Math. Methoden	02100	Vaisarova, V.	6-1969	Atome, Mol., Exp.	35205
Uzlov, V.Y.	1-4500	Kond. Mat., Supral.	74403	Vaisband, M.D.	2-1917	Elektrophysik, -technik	41408
Uzlov, V.Y.	4-5181	Kond. Mat., Supral.	74507	Vaisband, M.D.	4- 625	Laborausstattung	06201
Uzunian, M.D.	10-5255	Grenzflächen, Filme	68350	Vaisberg, A.M.	3-3478	Flüss., FK, Struktur	61502
Uzureau, J.	3- 979	Kernstruktur	21105	Vaisberg, M.S.	1-4670	Kond. Mat., ESR NMR	76600
v,	8-1654	Atom-, Mol.-Ww.	34100	Vaisberg, O.L.	12-7114	Physik d. Sonnensys.	82421
V,	8-4123	Kond. Mat., opt. Eig.	78150	Vaisblat, B.I.	7- 353	Math. Methoden	02500
Vaagen, J.S.	4-1556	Spez. Kernreaktionen	25700	Vaisburd, D.I.	9-5575	Kond. Mat., opt. Eig.	78150
Vaagen, J.S.	8-1066	Kernreaktionen, Allg.	24501	Vaisburd, S.E.	5-4750	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Vaagen, J.S.	9-1491	Spez. Kernreaktionen	25700	Vaishnav, P.N.	7-3264	Thermophysik	46450
Vaalburg, W.	9-6442	Bio- u. med. Physik	84850	Vaishnav, P.P.	2-4330	Kond. Mat., opt. Eig.	78101
Vaane, J.P.	2-1332	Kerntechnik	27801	Vaishnav, P.P.	10-2793	Atome, Mol., Exp.	35203
Vaaranjemi, P.	9-6036	Physik d. Sonnensys.	82413	Vaishnis, P.P.	1-1296	Kernstruktur	21105
Vaas, L.H.	11-5233	Flüss., FK, Phasen	64801	Vaishnis, P.P.	1-1341	Kernzerfall	23000
Vacatello, M.	11-5156	Flüss., FK, Phasen	64706	Vaisleib, Y.V.	7-2331	Elektrophysik, -technik	41413
Vacca, G.	6-5926	Bio- u. med. Physik	84406	Vaisnys, J.R.	12-6504	Geophysik	81119
Vaccari, E.	4-1160	Spez. Teilchenreakt.	13802	Vaissiere, J.	9-2305	Elektrophysik, -technik	41303
Vaccari, E.	10-1352	Spez. Teilchenreakt.	13802	Vaissiere, de la C.	5-1092	Spez. Teilchenreakt.	13803
Vaccari, J.G.	11-7377	Bio- u. med. Physik	84105	Vaissiere, de la C.	3- 943	Spezielle Teilchen	14409
Vaccaro, G.	7-4158	Flüss., FK, Phasen	64704	Vaitkevichus, H.H.	1-5262	Bio- u. med. Physik	84101
Vaccaro, S.	11-4007	Fluide Medien	51706	Vaitkus, J.	7-4756	Kond. Mat., el. Eig.	72204
Vacek, K.	3-6569	Bio- u. med. Physik	84102	Vaitkus, J.	7-5407	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Vacek, K.	6-5773	Bio- u. med. Physik	84102	Vaitkus, J.	8-2080	Optik	42606
Vachagin, K.D.	7-2848	Hydro-, Aerodynamik	45152	Vaitkus, J.	10-6872	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Vachagin, K.D.	10-3529	Mechanik, Elastizität	44409	Vajda, E.	5-2063	Atome, Mol., Exp.	35201
Vachaspati, V.	5- 321	Quantenphysik	03651	Vajda, P.	1-3749	Flüss., FK, Struktur	61802
Vachaud, G.	7-3004	Hydro-, Aerodynamik	45652	Vajda, P.	1-4091	Flüss., FK, Transp.	66304
Vacher, R.	2-3121	Flüss., FK, mech. Eig.	62800	Vajda, P.	6- 110	Spez. Ber., Allg.	01850
Vacher, R.	7-4029	Flüss., FK, mech. Eig.	62800	Vajda, P.	12-5346	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Vacher, R.	11-3334	Akustik	43100				

Vajmugin, A.A.	4-1631	Kerntechnik	27502
Vajnblat, T.I.	2-3049	Flüss.,FK, mech.Eig.	62203
Vajner, V.S.	3-5333	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Vajnshtein, D.I.	4-5472	Kond. Mat., ESR NMR	76702
Vajnshtein, L.A.	1- 82	Spez. Ber., Allg.	01302
Vajsberg, O.L.	3-6247	Physik d. Sonnensys.	82213
Vajsberg, O.L.	6-5536	Physik d. Sonnensys.	82406
Vajsburd, D.I.	3-4024	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204
Vajsburd, D.I.	4-5735	Kond. Mat,opt. Eig.	78501
Vajsburd, D.I.	6-2721	Flüss., FK, Struktur	61701
Vajsburd, D.I.	7-4012	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204
Vajshnene, L.A.	6-1155	Kernreaktionen, Allg.	24850
Vajshnoras, R.A.	6-4439	Kond. Mat,magn.Eig.	75304
Vajshnoras, R.A.	10-6839	Kond. Mat,opt. Eig.	78304
Vakarchuk, N.A.	5- 445	Statist. Physik	05303
Vakarova, I.S.	9-4681	Grenzflächen, Filme	68700
Vakeev, A.A.	5-2465	Optik	42606
Vakhab, S.A.	11-5388	Flüss., FK, Transp.	66103
Vakhidov, R.S.	2-3495	Grenzflächen, Filme	68501
Vakhidov, S.	3-3469	Flüss., FK, Struktur	61501
Vakhidov, S.A.	11-6549	Kond. Mat,opt. Eig.	78203
Vakhidova, M.A.	3-3469	Flüss., FK, Struktur	61501
Vakhlyueva, V.I.	4-1914	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Vakhobov, A.V.	1-4001	Flüss., FK, Phasen	64711
Vakhobov, A.V.	5-3729	Flüss., FK, Struktur	61603
Vakhrameev, A.M.	8-4049	Kond. Mat., ESR NMR	76609
Vakhromeev, V.G.	8-4124	Kond. Mat,opt. Eig.	78150
Vakhrushev, I.A.	11-3829	Hydro-, Aerodynamik	45651
Vakhrushin, Y.P.	1-1697	Exp. Kernphysik	28255
Vakhrushin, Y.P.	4-1678	Exp. Kernphysik	28150
Vakhtel, V.M.	1-1342	Kernzerfall	23000
Vakhtel, V.M.	2-3901	Kond. Mat., el. Eig.	73407
Vakhtin, A.G.	2-2965	Flüss., FK, Struktur	61806
Vaklev, Y.S.	3- 693	Felder u. Teilchen	11305
Vakratsas, T.	2-4417	Kond. Mat,opt. Eig.	78204
Vaks, V.G.	1-3949	Gitterdynamik	63800
Vaks, V.G.	3-4201	Flüss., FK, Phasen	64706
Vaks, V.G.	5-5552	Kond. Mat,dieI.Eig.	77801
Vaks, V.G.	5-5559	Kond. Mat,dieI.Eig.	77801
Vaks, V.G.	10-6599	Kond. Mat,dieI.Eig.	77801
Vaks, V.G.	12- 631	Statist. Physik	05303
Vakselj, M.	8-3180	Flüss., FK, Struktur	61805
Vakser, A.I.	9-4874	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Vaksman, V.M.	5-2493	Optik	42652
Vaksman, Y.F.	1-4950	Kond. Mat,opt. Eig.	78501
Vakula, V.L.	8-2352	Mechanik, Elastizität	44305
Vakulenko, A.M.	1-2727	Optik	42804
Vakulenko, O.V.	11-6628	Kond. Mat,opt. Eig.	78501
Vakulov, P.V.	1-5155	Geophysik	81805
Vakulov, P.V.	3-6175	Geophysik	81804
Vakulov, P.V.	6-5291	Geophysik	81401
Vakulov, P.V.	12-6554	Geophysik	81401
Vakulskaya, T.I.	11-2689	Spez. Atome u. Mol.	36304
Vala, K.	10-1350	Spez. Teilchenreakt.	13801
Valach, F.	6-4513	Kond. Mat., ESR NMR	76301
Valadier, F.	10-2631	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Valance, A.	4-2140	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Valance, A.	7-2072	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Valand, T.	3-4361	Flüss., FK, Transp.	66103
Valanis, K.C.	3-2503	Mechanik, Elastizität	44302
Valat, J.	3-1692	Atom-, Mol.-NMR NQR	33300
Valavina, G.I.	11-5162	Flüss., FK, Phasen	64706
Valberg, A.	5-2511	Optik	42753
Valberg, A.	6-5909	Bio- u. med. Physik	84305
Valberg, A.	6-5912	Bio- u. med. Physik	84306
Valberg, A.	7- 40	Spez. Ber., Allg.	01216
Valberg, A.	7-6259	Bio- u. med. Physik	84306
Valberg, A.	7-6260	Bio- u. med. Physik	84306
Valberg, A.	8-4783	Bio- u. med. Physik	84306
Valberg, A.	10-7681	Bio- u. med. Physik	84307
Valch, F.	7-3745	Flüss., FK, Struktur	61308
Valcher, S.	6-2007	Spez. Atome u. Mol.	36304
Valcher, S.	10-2880	Spez. Atome u. Mol.	36304
Valchikhin, D.D.	6- 610	Messmethoden	07202
Valckx, P.F.G.	8-1199	Exp. Kernphysik	28252
Valdes, M.V.	8- 202	Math. Methoden	02100
Valdre, U.	11-1132	Messmethoden	07800
Valdur, J.	9-5810	Kond. Mat,opt. Eig.	78800
Valdur, J.	9-5811	Kond. Mat,opt. Eig.	78800
Valeev, A.S.	2-2152	Optik	42755
Valeev, I.I.	9-5386	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Valeev, K.G.	1- 297	Math. Methoden	02500
Valeev, K.G.	11- 262	Math. Methoden	02303
Valeev, K.G.	12- 288	Math. Methoden	02303
Valek, A.	9- 803	Messmethoden	07830
Valencich, T.	4-2222	Atom-, Mol.-Ww.	34506
Valenduc, G.	12-1459	Kerntechnik	27809
Valent, G.	10-1103	Felder u. Teilchen	11103
Valenta, L.	6- 22	Spez. Ber., Allg.	01213
Valenta, M.W.	5-4921	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Valente, E.J.	12-3586	Flüss., FK, Struktur	61508
Valente, V.	2- 979	Spezielle Teilchen	14404
Valente, V.	4-1224	Spezielle Teilchen	14404
Valente, V.	5-1141	Spezielle Teilchen	14409
Valente, V.	6- 962	Spezielle Teilchen	14409
Valente, V.	10-1231	Spez. Teilchenreakt.	13100
Valente, V.	11-1389	Spez. Teilchenreakt.	13100
Valentian, F.	10-3637	Hydro-, Aerodynamik	45309
Valentin, H.W.	10- 38	Spez. Ber., Allg.	01301
Valentin, P.	7-3338	Plasmaphysik	52254
Valentin, P.	7-3341	Plasmaphysik	52255
Valentin, P.	12-1678	Atom-Mol.-Spektrosk.	32107
Valentin, P.	12-3262	Plasmaphysik	52504
Valentin, R.A.	2-2284	Mechanik, Elastizität	44304
Valentini, H.B.	5-3338	Plasmaphysik	52803
Valentini, H.B.	9-3438	Plasmaphysik	52803
Valentini, J.	9-5363	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Valentino, A.J.	4-3859	Flüss., FK, Struktur	61602
Valenzuela, A.	12-6796	Geophysik	81702
Valenzuela, E.A.	9-1824	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Valenzuela, G.R.	12-6497	Geophysik	81119
Valeo, E.	3-3186	Plasmaphysik	52357
Valeo, E.	4-3426	Plasmaphysik	52357
Valeo, E.	4-3474	Plasmaphysik	52502
Valeo, E.J.	1-3317	Plasmaphysik	52358
Valeo, E.J.	9-3331	Plasmaphysik	52357
Valerio, J.I.	5-6321	Geophysik	81701
Valeriot, E.M.L.	2-1927	Elektrophysik, -technik	41601
Valero, F.P.J.	8-1441	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Valetskii, P.M.	6-2030	Spez. Atome u. Mol.	36305

Valette, S.	2-4319	Kond. Mat,opt. Eig.	78100
Valette, S.	3-2241	Optik	42816
Valette, S.	12-2500	Optik	42812
Valeur, B.	11-2664	Spez. Atome u. Mol.	36301
Valeur, B.	11-2665	Spez. Atome u. Mol.	36301
Valejev, I.I.	1-4682	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Vali, G.	12-6721	Geophysik	81603
Valiev, K.A.	1-4906	Kond. Mat,opt. Eig.	78303
Valiev, K.A.	12-2337	Optik	42404
Valignat, S.	11-3145	Optik	42607
Valilenko, A.T.	6-2602	Thermophysik	46103
Valin, van C.C.	6-5331	Geophysik	81508
Valischvili, N.V.	9-2843	Mechanik, Elastizität	44301
Valishev, R.M.	4-5366	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Valisheva, N.A.	9-4147	Flüss., FK, Phasen	64711
Valishin, A.A.	12-2172	Spez. Atome u. Mol.	36305
Valishina, A.A.	11-2666	Spez. Atomg u. Mol.	36301
Valitova, N.R.	1-4004	Flüss., FK, Phasen	64800
Valiukenas, V.	8-3895	Kond. Mat., el. Eig.	73601
Valiullin, R.D.	2-2379	Hydro-, Aerodynamik	45652
Valiyev, E.Z.	10-6244	Kond. Mat,magn.Eig.	75501
Valjakka, J.	7-5462	Kond. Mat,opt. Eig.	78604
Valkarova, A.	3- 913	Spez. Teilchenreakt.	13804
Valkarova, A.	7-1068	Spez. Teilchenreakt.	13800
Valkering, T.P.	12-5724	Kond. Mat,magn.Eig.	75301
Valkiainen, M.	7-4822	Kond. Mat., el. Eig.	72750
Valko, J.	2-1239	Kerntechnik	27401
Valko, J.	10-1781	Kerntechnik	27451
Valko, L.	12-1608	Atom-Mol.-Struktur	31106
Valkonen, T.	4-5816	Kond. Mat,opt. Eig.	78604
Valkonen, T.V.O.	12-5098	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Valkov, V.I.	9-5188	Kond. Mat,magn.Eig.	75503
Valkov, V.M.	4-5291	Kond. Mat,magn.Eig.	75307
Valkovic, V.	5-1407	Spez. Kernreaktionen	25700
Valkovic, V.	7-1307	Spez. Kernreaktionen	25509
Valkovskaja, M.I.	12-3986	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204
Valkovskii, D.G.	3- 491	Messmethoden	07475
Valkunas, L.	10-6872	Kond. Mat,opt. Eig.	78501
Valk, van der H.J.	6-4633	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Vall, A.N.	8- 873	Spez. Teilchenreakt.	13705
Vall, A.N.	11-1432	Spez. Teilchenreakt.	13650
Valladas, G.	6-5747	Astrophysik	83702
Vallade, M.	5-5573	Kond. Mat,dieI.Eig.	77802
Vallade, M.	5-5582	Kond. Mat,dieI.Eig.	77802
Vallander, S.S.	1- 597	Statist. Physik	05203
Vallander, S.S.	3- 395	Statist. Physik	05202
Vallander, S.V.	3-3015	Thermophysik	46101
Vallander, S.V.	12- 598	Relativitätstheorie	04500
Vallario, E.J.	2-1338	Kerntechnik	27801
Vallauri, R.	7-1967	Atom-, Mol.-Ww.	34201
Valle, J.	7-1246	Kernreaktionen, Allg.	24802
Valleau, J.P.	4-3290	Fluide Medien	51000
Valleau, J.P.	6-2654	Fluide Medien	51100
Vallee, B.L.	5-4273	Flüss., FK, Phasen	64800
Vallee, G.	9- 976	Elementart.-Ww.	12201
Vallee, G.	11-1316	Felder u. Teilchen	11401
Vallee, J.P.	4-6405	Astrophysik	83608
Vallee, J.P.	5-6637	Astrophysik	83606
Vallee, J.P.	8-4699	Astrophysik	83615
Vallejo, R.	10-3751	Hydro-, Aerodynamik	45652
Valle, la L.	7-5697	Geophysik	81509
Vallenilla, C.	4-3833	Flüss., FK, Struktur	61601
Vallerani, E.	5- 470	Statist. Physik	05601
Valles-Abarca, J.A.	8-3904	Kond. Mat., el. Eig.	73603
Vallese, L.M.	5-2211	Elektrophysik, -technik	41202
Vallet, C.E.	4-4408	Flüss., FK, Transp.	66101
Vallet, S.	3- 878	Spez. Teilchenreakt.	13801
Vallet, S.	3- 889	Spez. Teilchenreakt.	13803
Vallet, S.	4-1170	Spez. Teilchenreakt.	13803
Valley, G.C.	12-2317	Optik	42201
Valli, K.	3-1400	Exp. Kernphysik	28256
Valli, K.	7- 825	Messmethoden	07750
Valli, K.	10- 740	Laborausstattung	06601
Valli, K.	7- 789	Messmethoden	07602
Vallieres, M.	10-1598	Kernreaktionen, Allg.	24500
Vallin, J.T.	5-5713	Kond. Mat,opt. Eig.	78203
Vallota, E.H.	5-6687	Bio- u. med. Physik	84102
Valls, O.	6-3789	Flüss., FK, Transp.	66200
Valov, P.M.	2- 769	El., magn. Bauelemente	08602
Valov, P.M.	2-3646	Kond. Mat., el. Eig.	72053
Valov, P.M.	2-4465	Kond. Mat,opt. Eig.	78350
Valov, P.M.	10-5781	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Valov, V.A.	2-1841	Elektrophysik, -technik	41302
Valov, V.A.	10-5904	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Valton, M.	7- 532	Statist. Physik	05602
Valtonen, E.	7-1511	Exp. Kernphysik	28408
Valueva, L.E.	10-3017	Elektrophysik, -technik	41900
Valyovka, I.P.	4-3759	Flüss., FK, Struktur	61507
Valz-Gris, F.	10- 455	Quantenphysik	03504
Vambersky, Y.V.	5-4344	Flüss., FK, Wärme	65500
Vampola, A.L.	12-6909	Geophysik	81802
Vampola, A.L.	12-6992	Geophysik	81816
Van, D.L.	4- 302	Math. Methoden	02700
Van, K.D.	12-2679	Mechanik, Elastizität	44305
Van, K.V.	8-1865	Spez. Atome u. Mol.	36304
Van, S.P.	2-1740	Atom, Mol., Exp.	35201
Van, S.P.	3-6611	Bio- u. med. Physik	84107
Vanagas, V.	10-1495	Kernstruktur	21601
Vanagas, V.	10-1507	Kernstruktur	21602
Vanagas, A.	12-2200	Elektrophysik, -technik	41202
Vanburghe, B.C.	3-5880	Kond. Mat,opt. Eig.	78700
Van-Catledge, F.A.	4-2193	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Vance, E.R.	8-3163	Flüss., FK, Struktur	61804
Vance, E.R.	12-5089	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Vance, G.M.	1- 695	Statist. Physik	05708
Vance, J.M.	3-2806	Hydro-, Aerodynamik	45350
Vance, R.W.	12- 830	Messmethoden	07205
Vancea, O.P.M.	4-5241	Kond. Mat,magn.Eig.	75301
Vanchagova, V.K.	3-4223	Flüss., FK, Phasen	64712
Vancu, A.	10-5504	Kond. Mat., el. Eig.	71500
Vandakurov, Y.V.	7-5962	Astrophysik	83204
Vandakurov, Y.V.	8-4555	Physik d. Sonnensys.	82205
Vandamme, H.	10-5026	Flüss., FK, Transp.	66101
Vandamme, L.K.J.	4-5045	Kond. Mat., el. Eig.	72700
Vandamme, L.K.J.	5-4980	Kond. Mat., el. Eig.	72700
Vandamme, R.	7- 574	Statist. Physik	05708
Vandekerckhove, E.	2- 647	Messmethoden	07450
Vandenbergh, J.M.	2-3977	Kond. Mat., Supral.	74501
Vandenbergh, R.	9-3799	Flüss., FK, Struktur	61711
Vandenborre, H.	4-4034	Flüss., FK, Struktur	61806

Vandenbosch

Vandenbosch, R.	2-1102	Kernreaktionen, Allg.	24300
Vandenbosch, R.	3-1270	Spez. Kernreaktionen	25700
Vandenbosch, R.	6-1057	Kernzerfall	23202
Vandenbosch, R.	6-1130	Kernreaktionen, Allg.	24801
Vandenbosch, R.	7-2009	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Vandenbosch, R.	9-1305	Kernzerfall	23202
Vandenbosch, R.	9-1514	Spez. Kernreaktionen	25700
Vandenbunder, B.	1-4901	Kond. Mat.opt. Eig.	78303
Vandenbunder, B.	3-4957	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Vandenplas, P.E.	1-3327	Plasmaphysik	52401
Vandenplas, P.E.	4-3406	Plasmaphysik	52354
Vandenplas, P.E.	4-3489	Plasmaphysik	52553
Vandenplas, P.E.	10-4036	Plasmaphysik	52354
Vandeplanque, J.	3-1716	Atom-, Mol.-Ww.	34500
Vanderborck, G.	1-3125	Hydro-, Aerodynamik	45500
Vanderborgh, N.E.	6-1287	Kerntechnik	27451
Vanderborgh, N.E.	11-5372	Flüss., FK, Transp.	66103
Vanderburg, V.	11-1448	Spez. Teilchenreakt.	13703
Vanderhart, D.L.	3-5407	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Vanderhoff, J.A.	4-6051	Geophysik	81502
Vanderleeden, J.C.	4-2780	Optik	42816
Vanderleeden, J.C.	7-2511	Optik	42605
Vandermeere, R.A.	7-3848	Flüss., FK, Struktur	61712
Vandermeulen, J.	3- 920	Spez. Teilchenreakt.	13804
Vandermeulen, J.	10-1316	Spez. Teilchenreakt.	13701
Vandermeulen, J.	12-1214	Spez. Teilchenreakt.	13803
Vandermeulen, W.	3-3816	Flüss., FK, Struktur	61704
VanderMolen, A.	11-1808	Spez. Kernreaktionen	25603
VanderMolen, A.M.	6-1208	Spez. Kernreaktionen	25509
Vanderpol, A.H.	5-6247	Geophysik	81502
Vanderpoorten, R.	7-2108	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Vanderpoorten, R.	11-2418	Atom-, Mol.-Ww.	34400
Vanderriest, C.	12-1686	Atom-Mol.-Spektrosk.	32107
Vandersande, J.W.	12-4609	Flüss., FK, Transp.	66700
Vanderschueren, J.	4-3656	Flüss., FK, Struktur	61402
Vandervoort, P.O.	9-6208	Astrophysik	83602
Vanderwall, J.	1-2626	Optik	42605
Vanderzee, C.E.	11-5218	Flüss., FK, Phasen	64801
Vanderzee, C.E.	11-5219	Flüss., FK, Phasen	64801
VanDevender, J.P.	1-3334	Plasmaphysik	52405
VanDevender, W.H.	10- 668	Statist. Physik	05602
Vandevyver, M.	12-6101	Kond. Mat.opt. Eig.	78402
Vandorff, M.T.	3-1525	Atom-Mol.-Struktur	31104
Vandorff, M.T.	10-2802	Atome, Mol., Exp.	35203
Vandorpe, B.	11-6438	Kond. Mat.diel.Eig.	77400
VanDyke, J.P.	12-5659	Kond. Mat.magn.Eig.	75102
Vandyukov, E.A.	5-1864	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Vanek, J.	4-5949	Geophysik	81108
Vanek, V.	5-3271	Plasmaphysik	52553
Vanem, R.A.	3-4910	Kond. Mat., el. Eig.	72204
Vanem, R.A.	5-5801	Kond. Mat.opt. Eig.	78302
Vanfleet, H.B.	3-4401	Flüss., FK, Transp.	66304
Vangeel, J.	1-1554	Kerntechnik	27402
VanHandel, G.J.	2-3825	Kond. Mat., el. Eig.	72600
VanHarlingen, D.J.	12-5259	Kond. Mat., el. Eig.	72105
Vanhecke, L.	8- 268	Quantenphysik	03300
VanHoosier, M.E.	9-6011	Physik d. Sonnensys.	82208
VanHoosier, M.E.	10-7404	Physik d. Sonnensys.	82207
VanHoosier, M.E.	12-7008	Physik d. Sonnensys.	82204
Vanhorenbeeck, J.	10-1999	Exp. Kernphysik	28709
Vanichek, L.	1-5155	Geophysik	81805
Vanicheva, N.A.	7-3293	Fluide Medien	51300
Vaniczek, L.	12-6554	Geophysik	81401
Vanier, P.E.	10-6865	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Vanin, V.A.	9-2510	Optik	42405
Vaninboukx, R.	1-1339	Kernzerfall	23000
Vanino, R.	12-2857	Hydro-, Aerodynamik	45402
Vanke, V.A.	1-2359	Elektrophysik, -technik	41304
Vanke, V.A.	3-1881	Elektrophysik, -technik	41304
VanKleef, T.A.M.	9-1780	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Vankleef, T.A.M.	12-1664	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Vankov, A.A.	1-1452	Spez. Kernreaktionen	25402
Vankov, A.A.	5-1614	Exp. Kernphysik	28411
Vanlaethem-Meuree, N.	8-3527	Flüss., FK, Transp.	66103
VanMeter, J.P.	4-5506	Kond. Mat.diel.Eig.	77200
Vann, M.A.	4- 926	El. magn. Bauelemente	08601
Vanneste, L.	7-1139	Kernstruktur	21104
Vanneste, L.	11-1588	Kernstruktur	21105
Vanni, U.	9-2557	Optik	42603
Vannikov, A.V.	2-3327	Flüss., FK, Transp.	66100
Vannikov, A.V.	2-3935	Kond. Mat., el. Eig.	73609
Vannikov, A.V.	2-4443	Kond. Mat.opt. Eig.	78300
Vannikov, A.V.	7-5351	Kond. Mat.opt. Eig.	78301
Vannikov, A.V.	9-5751	Kond. Mat.opt. Eig.	78619
Vannikov, A.V.	10-6584	Kond. Mat.diel.Eig.	77700
Vannimenus, J.	4-5058	Kond. Mat., el. Eig.	73200
Vannini, G.	3-1140	Kernreaktionen, Allg.	24800
Vannini, G.	10-1655	Spez. Kernreaktionen	25401
Vannini, G.	12-1364	Spez. Kernreaktionen	25601
Vannucci, F.	3- 810	Spez. Teilchenreakt.	13251
Vannucci, F.	3- 936	Spezielle Teilchen	14402
Vannucci, F.	3- 937	Spezielle Teilchen	14402
Vannucci, F.	5-1038	Spez. Teilchenreakt.	13650
Vannucci, F.	5-1039	Spez. Teilchenreakt.	13650
Vannucci, F.	6- 865	Spez. Teilchenreakt.	13100
Vannucci, F.	9-1082	Spez. Teilchenreakt.	13650
Vannucci, F.	9-1083	Spez. Teilchenreakt.	13650
Vannucci, F.	10-1293	Spez. Teilchenreakt.	13650
Vannucci, F.	10-1417	Spezielle Teilchen	14409
Vannucci, R.	7-2611	Optik	42812
Vannucci, R.	9-2707	Optik	42812
Vannucci, R.	11-3309	Optik	42813
Vano, E.	6- 997	Kernstruktur	21105
Vano, E.	6-1060	Kernzerfall	23202
Vano, E.	8-1298	Exp. Kernphysik	28407
Vanoli, F.	5-1141	Spezielle Teilchen	14809
Vanoli, F.	6- 899	Spez. Teilchenreakt.	13650
Vanpee, M.	1- 693	Statist. Physik	05708
Vanquickenborne, L.G.	5-4747	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Vanrycheghem, L.G.F.	5-1054	Spez. Teilchenreakt.	13700
Vansant, F.K.	2-1580	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Vansant, F.K.	11-2224	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Vanselow, K.	10-7722	Bio- u. med. Physik	84419
Vanselow, R.	1-3656	Flüss., FK, Struktur	61606
Vanselow, R.	2-3361	Flüss., FK, Transp.	66302
Vansteelandt, L.	3-3715	Flüss., FK, Struktur	61600
Vant, M.R.	5-5460	Kond. Mat.diel.Eig.	77200
Vant, M.R.	11- 160	Spez. Ber., Allg.	01850
Van-Thanh, N.	11-2294	Atom-Mol.-Spektrosk.	32215
Vant-Hull, L.L.	10-3009	Elektrophysik, -technik	41611

Varley

VanUitert, L.G.	12-4894	Grenzflächen, Filme	68600
Vanuxem, J.P.	5-1643	Exp. Kernphysik	28801
Vanyan, L.L.	1-5199	Physik d. Sonnensys.	82417
Vanyan, L.L.	5-6387	Geophysik	81719
Vanyan, L.L.	6-5279	Geophysik	81203
Vanyan, L.L.	11-7152	Physik d. Sonnensys.	82415
Vany, de A.S.	2-1970	Optik	42104
Vanyek, U.M.	12-3445	Flüss., FK, Struktur	61450
Vanyo, J.P.	8- 275	Quantenphysik	03402
Vanysek, V.	3-6478	Astrophysik	83409
Vanysek, V.	12-7136	Physik d. Sonnensys.	82422
Vanysek, V.	12-7247	Astrophysik	83409
Vanyukov, A.V.	3- 4234	Flüss., FK, Phasen	64712
Vanyukov, A.V.	6-3234	Flüss., FK, Struktur	61602
Vanyukov, A.V.	9- 589	Messmethoden	07107
Vanyukov, A.V.	11-4586	Flüss., FK, Struktur	61601
VanZandt, T.E.	10-2715	Atom-, Mol.-Ww.	34506
Vanzani, V.	4-1437	Spez. Kernreaktionen	25100
Vanzani, V.	6-1003	Kernstruktur	21300
Vanzani, V.	9-1390	Spez. Kernreaktionen	25400
Vanzha, A.P.	2- 932	Spez. Teilchenreakt.	13800
Vapaille, A.	6-4272	Kond. Mat., el. Eig.	73406
Vapaille, A.	10-5817	Kond. Mat., el. Eig.	72804
Vapaille, A.	12-5466	Kond. Mat., el. Eig.	73406
Vapillon, L.	3-6279	Physik d. Sonnensys.	82411
Vapnik, V.N.	1- 174	Math. Methoden	02000
Vara, J.M.	7-1498	Exp. Kernphysik	28300
Varacca, V.	10-2494	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Varadarajan, T.S.	12-1808	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Varadhan, S.R.S.	12- 360	Math. Methoden	02500
Varanasi, P.	6-1655	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214
Varanasi, P.	6-1660	Atom-Mol.-Spektrosk.	32215
Varanasi, P.	6-1661	Atom-Mol.-Spektrosk.	32215
Varanasi, P.	6-1663	Atom-Mol.-Spektrosk.	32215
Varanasi, P.	6-1965	Atome, Mol., Exp.	35205
Varanasi, P.	9-1853	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Varanasi, P.	9-1923	Atom-Mol.-Spektrosk.	32215
Varanasi, P.	11- 172	Spez. Ber., Allg.	01850
Varanasi, P.	12-1833	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214
Varanasi, P.	12-1839	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214
Varanasi, P.	12-1840	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214
Varanasi, P.	12-1844	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214
Varanasi, P.	12-1854	Atom-Mol.-Spektrosk.	32215
Varanasi, P.	12-1855	Atom-Mol.-Spektrosk.	32215
Varanasi, P.	12-1856	Atom-Mol.-Spektrosk.	32215
Varandas, A.J.C.	3-1540	Atom-Mol.-Struktur	31303
Varatharajulu, V.K.	5-2720	Mechanik, Elastizität	44304
Varava, V.I.	1-2922	Mechanik, Elastizität	44302
Vardalas, J.	11-4182	Plasmaphysik	52600
Vardanyan, A.S.	4-6427	Astrophysik	83850
Vardanyan, A.S.	12-2245	Elektrophysik, -technik	41402
Vardanyan, I.A.	11-6303	Kond. Mat., ESR NMR	76307
Vardanyan, R.A.	3-5118	Kond. Mat., Supral.	74203
Vardapetyan, R.G.	10-6536	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Vardavas, I.M.	4-6244	Physik d. Sonnensys.	82207
Vardavas, I.M.	5-6570	Astrophysik	83202
Varde, K.S.	2- 486	Statist. Physik	05708
Vardhan, H.	5- 531	Laborausstattung	06604
Vardhan, H.	10-2008	Exp. Kernphysik	28809
Vardiman, R.	12-1059	El., magn. Bauelemente	08250
Vardiman, R.G.	3-5144	Kond. Mat., Supral.	74503
Vardjan, V.	1- 761	Laborausstattung	06611
Vardulaki-Petropoulou, H.	6-3299	Flüss., FK, Struktur	61704
Vareille, J.C.	11-6507	Kond. Mat.opt. Eig.	78150
Vareille, J.C.	12-1520	Exp. Kernphysik	28408
Varelas, C.	3-3327	Flüss., FK, Struktur	61000
Varet, J.	5-6156	Geophysik	81111
Varfolomeyev, A.A.	1-2040	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Varfolomeyev, A.A.	3-5830	Kond. Mat.opt. Eig.	78607
Varga, B.B.	2- 811	Felder u. Teilchen	11800
Varga, B.B.	9-5079	Kond. Mat., Supral.	74300
Varga, D.	6-1074	Kernzerfall	23402
Varga, I.I.	8-2503	Hydro-, Aerodynamik	45504
Varga, I.K.	6-5168	Kond. Mat.opt. Eig.	78700
Varga, I.K.	8-4334	Kond. Mat.opt. Eig.	78656
Varga, J.M.	9-6291	Bio- u. med. Physik	84102
Varga, L.	1-5322	Bio- u. med. Physik	84406
Varga, L.	5-4047	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Varga, L.	11-1692	Kernreaktionen, Allg.	24400
Varga, L.	11-4450	Flüss., FK, Struktur	61507
Varga, P.	11-6749	Geophysik	81101
Varga, S.	2-1784	Spez. Atome u. Mol.	36304
Varga, S.	2-1785	Spez. Atome u. Mol.	36304
Varga, S.	2-1786	Spez. Atome u. Mol.	36304
Varga, S.	2-1793	Spez. Atome u. Mol.	36304
Varga, S.	3-1388	Exp. Kernphysik	28254
Varga, S.	4-2373	Spez. Atome u. Mol.	36304
Varga, S.	5- 612	Messmethoden	07209
Varga, S.	5-2164	Spez. Atome u. Mol.	36304
Vargaftik, M.N.	5-4382	Flüss., FK, Transp.	66102
Vargaftik, N.B.	2-2419	Fluide Medien	51300
Vargaftik, N.B.	7-3285	Fluide Medien	51200
Vargaftik, N.B.	7-3293	Fluide Medien	51300
Vargaftik, N.B.	9-3239	Fluide Medien	51300
Vargaftik, N.B.	10-6733	Kond. Mat.opt. Eig.	78202
Vargaftik, N.B.	12-2947	Hydro-, Aerodynamik	45701
Vargaftik, N.B.	12-3089	Fluide Medien	51300
Varganov, V.A.	8-1921	Elektrophysik, -technik	41405
Varganov, V.P.	7- 681	Messmethoden	07202
Vargas, H.	1-3586	Flüss., FK, Struktur	61507
Vargas, H.	12-5872	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Varghese, A.J.	7-6147	Bio- u. med. Physik	84102
Varghese, S.L.	4-2312	Spez. Atome u. Mol.	36101
Vargin, A.N.	5-3148	Plasmaphysik	52257
Vargin, A.N.	9-2116	Atom-, Mol.-Ww.	34505
Varhelyi, C.	2-1618	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Varhelyi, C.	7-1898	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Varich, N.I.	10-5614	Kond. Mat., el. Eig.	72101
Varina, T.M.	3-5688	Kond. Mat.opt. Eig.	78304
Varisov, A.Z.	9-4734	Kond. Mat., el. Eig.	71600
Varivoda, I.K.	11-4311	Flüss., FK, Struktur	61353
Varkonyi, Z.	1-4842	Kond. Mat.opt. Eig.	78201
Varkonyi, Z.	5-1866	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Varlamov, V.G.	7-2189	Spez. Atome u. Mol.	36101
Varlamov, V.V.	6-1170	Spez. Kernreaktionen	25200
Varlamov, V.V.	10-1634	Spez. Kernreaktionen	25200
Varlamov, V.V.	3-2984	Hydro-, Aerodynamik	45702
Varlashkin, P.G.	5-5984	Kond. Mat.opt. Eig.	78601
Varley, E.	9-2867	Mechanik, Elastizität	44302
Varley, G.A.	9-1251	Kernstruktur	21602

Varli, K.V.	2-2661	Flüss., FK, Struktur	61101	Vashishta, P.	9-5102	Kond. Mat., Supral.	74502
Varli, K.V.	12-3502	Flüss., FK, Struktur	61506	Vashishta, P.	11-4669	Flüss., FK, Struktur	61704
Varma, A.K.	8- 226	Math. Methoden	02303	Vashishta, P.	12-5028	Kond. Mat., el. Eig.	71307
Varma, B.P.	6-3972	Grenzflächen, Filme	68600	Vashishta, P.	12-5029	Kond. Mat., el. Eig.	71307
Varma, B.P.	8- 658	El., magn. Bauelemente	08105	Vashkevich, V.A.	5-2923	Thermophysik	46100
Varma, B.P.	11-1242	El., magn. Bauelemente	08601	Vashkovskij, A.V.	1-4641	Kond. Mat., magn. Eig.	75800
Varma, C.M.	3-3549	Flüss., FK, Struktur	61507	Vashkovskij, A.V.	12-5364	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Varma, C.M.	4-4814	Kond. Mat., el. Eig.	71400	Vashkovskiy, M.A.	8-4635	Physik d. Sonnensys.	82900
Varma, C.M.	10- 638	Statist. Physik	05302	Vashkovskiy, S.N.	3-6258	Physik d. Sonnensys.	82219
Varma, D.S.	5-2130	Spez. Atome u. Mol.	36304	Vashkylis, A.	6-3775	Flüss., FK, Transp.	66103
Varma, M.N.	11-7490	Bio- u. med. Physik	84406	Vashman, A.A.	9-5740	Kond. Mat., opt. Eig.	78612
Varma, R.	9-3336	Plasmaphysik	52357	Vasholz, D.P.	3- 948	Spezielle Teilchen	14604
Varma, R.C.	8- 221	Math. Methoden	02301	Vasholz, D.P.	5- 144	Math. Methoden	02000
Varma, S.	2-3515	Grenzflächen, Filme	68550	Vasholz, D.P.	11- 307	Math. Methoden	02500
Varma, S.K.	4-5756	Kond. Mat., opt. Eig.	78504	Vasic, P.M.	12- 204	Math. Methoden	02100
Varma, S.P.	4-5771	Kond. Mat., opt. Eig.	78550	Vasic, P.M.	12- 246	Math. Methoden	02300
Varma, S.P.	4-5772	Kond. Mat., opt. Eig.	78550	Vasilchenko, V.	4-5022	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Varma, T.D.	2-3515	Grenzflächen, Filme	68550	Vasile, C.	12-3439	Flüss., FK, Struktur	61402
Varmazis, C.	6-4303	Kond. Mat., Supral.	74100	Vasile, C.	12-4207	Flüss., FK, Phasen	64706
Varmazis, C.	10-5935	Kond. Mat., Supral.	74201	Vasile, M.J.	10-4162	Plasmaphysik	52805
Varmazis, C.	11-6117	Kond. Mat., Supral.	74201	Vasilec, O.	10-5708	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Varmuza, K.	12-2045	Atom-, Mol.-Ww.	34700	Vasilec, O.	10-5762	Kond. Mat., el. Eig.	72300
Varnagy, M.	1-1725	Exp. Kernphysik	28408	Vasilenko, I.I.	8-3279	Flüss., FK, mech. Eig.	62204
Varnagy, M.	2-1424	Exp. Kernphysik	28408	Vasilenko, K.T.	2-1297	Kerntechnik	27503
Varnakova, R.G.	5- 617	Messmethoden	07302	Vasilenko, K.T.	4-1631	Kerntechnik	27502
Varnavin, S.V.	8-1984	Optik	42201	Vasilenko, K.T.	7-1427	Kerntechnik	27500
Varnavskii, O.P.	2-1965	Optik	42103	Vasilenko, L.S.	4-1913	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Varnavskii, O.P.	2-2130	Optik	42652	Vasilenko, M.N.	1- 766	Laborausstattung	06702
Varnavskii, O.P.	3-2051	Optik	42601	Vasilenko, S.S.	1- 77	Spez. Ber., Allg.	01302
Varnek, V.A.	6-4684	Kond. Mat., ESR NMR	76800	Vasilenko, S.S.	5-1252	Kernzerfall	23202
Varnell, L.	8-1035	Kernzerfall	23202	Vasilenko, V.T.	1-4982	Kond. Mat., opt. Eig.	78603
Varner, J.R.	10-3429	Mechanik, Elastizität	44304	Vasilenko, V.V.	8-1874	Spez. Atome u. Mol.	36304
Varney, J.C.	1-3492	Flüss., FK, Struktur	61300	Vasilenko, Y.G.	4- 713	Messmethoden	07103
Varney, R.N.	4-2182	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Vasilenko, Y.G.	10- 784	Messmethoden	07103
Varni, G.	9-3219	Fluide Medien	51200	Vasilenok, Y.I.	8-3915	Kond. Mat., el. Eig.	73609
Varnin, V.P.	3-3777	Flüss., FK, Struktur	61609	Vasilescu, D.	10-7568	Bio- u. med. Physik	84102
Varnin, V.P.	5-3845	Flüss., FK, Struktur	61800	Vasilescu, M.	12-1625	Atom-Mol.-Struktur	31501
Varnitsky, V.P.	2-3910	Kond. Mat., el. Eig.	73601	Vasilescu, M.	12-2125	Atome, Mol., Exp.	35205
Varoquaux, E.	1-4116	Quantenflüss., -FK	67402	Vasilescu, M.	12-6169	Kond. Mat., opt. Eig.	78507
Varoquaux, E.	9-4376	Quantenflüss., -FK	67600	Vasilescu, M.	12-6170	Kond. Mat., opt. Eig.	78507
Varoquaux, E.	9-5148	Kond. Mat., magn. Eig.	75301	Vasilescu, V.	10-7608	Bio- u. med. Physik	84105
Varoquaux, E.	10-5222	Quantenflüss., -FK	67502	Vasilescu, V.	12-3861	Flüss., FK, mech. Eig.	62151
Varoqui, R.	6-3007	Flüss., FK, Struktur	61255	Vasilescu, V.	12-4025	Flüss., FK, mech. Eig.	62800
Varoqui, R.	8-3500	Flüss., FK, Transp.	66102	Vasilev, A.A.	5-2365	Optik	42405
Varoqui, R.	8-3555	Flüss., FK, Transp.	66105	Vasilev, A.A.	11-2986	Optik	42403
Varoqui, R.	8-3559	Flüss., FK, Transp.	66109	Vasilev, A.F.	11- 964	Messmethoden	07472
Varosyan, A.G.	11-2775	Elektrophysik, -technik	41305	Vasilev, A.M.	11-1544	Spezielle Teilchen	14802
Varotsos, P.	3-5478	Kond. Mat., diel. Eig.	77400	Vasilev, A.V.	2-2966	Flüss., FK, Struktur	61806
Varotsos, P.	4-5531	Kond. Mat., diel. Eig.	77400	Vasilev, A.V.	4-4461	Flüss., FK, Transp.	66301
Varotsos, P.	4-5532	Kond. Mat., diel. Eig.	77400	Vasilev, A.V.	7-4329	Flüss., FK, Transp.	66304
Varotsos, P.	10-4546	Flüss., FK, Struktur	61707	Vasilev, B.A.	1- 632	Statist. Physik	05601
Varotsos, P.A.	12-5277	Kond. Mat., el. Eig.	72201	Vasilev, B.I.	1-2630	Optik	42605
Varotto, C.F.	5-4448	Flüss., FK, Transp.	66304	Vasilev, B.I.	3-2015	Optik	42402
Varrasuo, P.	8-2388	Mechanik, Elastizität	44403	Vasilev, B.I.	5-2450	Optik	42605
Varracchio, E.F.	4-2082	Atom-, Mol.-Ww.	34100	Vasilev, B.I.	5-2451	Optik	42605
Varret, F.	6-4879	Kond. Mat., ESR NMR	76800	Vasilev, D.M.	12-6208	Kond. Mat., opt. Eig.	78602
Varret, F.	10-6349	Kond. Mat., magn. Eig.	75800	Vasilev, E.M.	5-1531	Exp. Kernphysik	28251
Varret, F.	10-6518	Kond. Mat., ESR NMR	76800	Vasilev, E.N.	7-2310	Elektrophysik, -technik	41401
Varret, F.	10-6526	Kond. Mat., ESR NMR	76800	Vasilev, E.N.	9- 296	Quantenphysik	03503
Varret, F.	12-5099	Kond. Mat., el. Eig.	71701	Vasilev, E.N.	9- 304	Quantenphysik	03504
Varschavsky, A.	12-3737	Flüss., FK, Struktur	61705	Vasilev, G.K.	7-2002	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Varshal, B.G.	1-3536	Flüss., FK, Struktur	61401	Vasilev, G.K.	7-3395	Plasmaphysik	52361
Varshal, B.G.	1-4859	Kond. Mat., opt. Eig.	78203	Vasilev, I.N.	12-3101	Fluide Medien	51300
Varshal, B.G.	3-3617	Flüss., FK, Struktur	61507	Vasilev, L.A.	9-2254	Spez. Atome u. Mol.	36304
Varshal, B.G.	6-3478	Flüss., FK, mech. Eig.	62400	Vasilev, L.A.	10-3655	Hydro-, Aerodynamik	45401
Varshal, B.G.	9-5645	Kond. Mat., opt. Eig.	78304	Vasilev, L.L.	2-2340	Hydro-, Aerodynamik	45306
Varshal, V.G.	9-4078	Flüss., FK, Phasen	64703	Vasilev, L.L.	5-3027	Thermophysik	46600
Varshalovich, D.A.	1- 206	Math. Methoden	02200	Vasilev, L.L.	8-2627	Thermophysik	46600
Varshalovich, D.A.	1- 285	Math. Methoden	02400	Vasilev, L.L.	10-3875	Thermophysik	46300
Varshaney, R.	7- 431	Quantenphysik	03653	Vasilev, L.L.	10-3918	Thermophysik	46600
Varshava, S.S.	11-6048	Kond. Mat., el. Eig.	73405	Vasilev, L.L.	12-3052	Thermophysik	46600
Varshavskii, A.V.	3-3624	Flüss., FK, Struktur	61507	Vasilev, L.M.	3- 437	Messmethoden	07205
Varshavskii, I.I.	1-5297	Bio- u. med. Physik	84109	Vasilev, L.M.	3-1408	Exp. Kernphysik	28256
Varshavskii, Y.M.	1-4991	Kond. Mat., opt. Eig.	78650	Vasilev, L.M.	5- 720	Messmethoden	07720
Varshavsky, V.I.	8-4655	Astrophysik	83205	Vasilev, L.N.	1-3992	Flüss., FK, Phasen	64706
Varshneya, N.C.	6-2668	Fluide Medien	51300	Vasilev, L.N.	6-3704	Flüss., FK, Wärme	65400
Varsi, G.	3-3858	Flüss., FK, Struktur	61800	Vasilev, L.N.	7-4117	Flüss., FK, Phasen	64703
Vartanian, A.	8-4764	Bio- u. med. Physik	84202	Vasilev, L.N.	9-4074	Flüss., FK, Phasen	64703
Vartanova, G.S.	3-3490	Flüss., FK, Struktur	61504	Vasilev, M.A.	2-2745	Flüss., FK, Struktur	61506
Vartanova, S.V.	5-2837	Hydro-, Aerodynamik	45403	Vasilev, M.A.	2-4641	Kond. Mat., opt. Eig.	78656
Vartanyan, A.T.	1-4404	Kond. Mat., el. Eig.	72400	Vasilev, M.B.	12-6306	Kond. Mat., opt. Eig.	78656
Vartanyan, G.S.	9-1382	Spez. Kernreaktionen	25200	Vasilev, M.G.	6-5548	Physik d. Sonnensys.	82407
Vartapetyan, G.A.	9-1667	Exp. Kernphysik	28255	Vasilev, M.P.	9-3387	Plasmaphysik	52504
Varughese, K.I.	2-2808	Flüss., FK, Struktur	61508	Vasilev, M.P.	4-3413	Plasmaphysik	52354
Varughese, K.I.	8-3045	Flüss., FK, Struktur	61508	Vasilev, M.P.	6-2879	Plasmaphysik	52701
Varushkin, E.M.	4-2992	Mechanik, Elastizität	44309	Vasilev, N.G.	1-3987	Flüss., FK, Phasen	64706
Varvarin, S.V.	11-3850	Hydro-, Aerodynamik	45653	Vasilev, N.G.	9-5342	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Varwig, R.L.	5- 696	Messmethoden	07519	Vasilev, N.M.	5-2481	Optik	42608
Vary, J.P.	9-1481	Spez. Kernreaktionen	25700	Vasilev, O.B.	7-5589	Geophysik	81108
Vary, J.P.	10-1707	Spez. Kernreaktionen	25700	Vasilev, R.D.	10- 732	Laborausstattung	06203
Vary, J.P.	11-1621	Kernstruktur	21603	Vasilev, R.F.	9-5679	Kond. Mat., opt. Eig.	78502
Vary, J.P.	12-1375	Spez. Kernreaktionen	25700	Vasilev, S.A.	9-2498	Optik	42402
Varyvdin, V.S.	5-2249	Elektrophysik, -technik	41405	Vasilev, S.I.	3-1243	Spez. Kernreaktionen	25601
Vas, A.	12-4447	Flüss., FK, Wärme	65700	Vasilev, S.S.	2-5104	Astrophysik	83204
Vasa, M.I.	12-4939	Grenzflächen, Filme	68600	Vasilev, S.S.	3-3272	Plasmaphysik	52701
Vasanelli, L.	5-4901	Kond. Mat., el. Eig.	72205	Vasilev, S.S.	6-5492	Physik d. Sonnensys.	82208
Vasanits, E.	7- 524	Statist. Physik	05601	Vasilev, S.S.	6-5656	Astrophysik	83204
Vasanova, L.K.	2-2379	Hydro-, Aerodynamik	45652	Vasilev, V.A.	5-5910	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Vasanova, L.K.	6-2620	Thermophysik	46300	Vasilev, V.A.	10-3834	Thermophysik	46102
Vasanova, L.K.	6-2638	Thermophysik	46450	Vasilev, V.G.	6-2228	Optik	42604
Vasanova, L.K.	9-3194	Thermophysik	46400	Vasilev, V.G.	9-5740	Kond. Mat., opt. Eig.	78612
Vasanova, L.K.	10-3871	Thermophysik	46300	Vasilev, V.I.	9-5879	Kond. Mat., opt. Eig.	78502
Vasanova, L.K.	11-3941	Thermophysik	46400	Vasilev, V.K.	2-2978	Flüss., FK, Struktur	61807
Vasarhelyi, J.	2-3444	Grenzflächen, Filme	68402	Vasilev, V.M.	1- 685	Statist. Physik	05707
Vasarhelyi, J.	5-4528	Grenzflächen, Filme	68402	Vasilev, V.M.	1-4529	Kond. Mat., magn. Eig.	75109
Vasbinder, G.C.	12-5494	Kond. Mat., el. Eig.	73602	Vasilev, V.M.	3-5274	Kond. Mat., magn. Eig.	75603
Vascon, M.	5- 233	Math. Methoden	02600	Vasilev, V.M.	7-5015	Kond. Mat., magn. Eig.	75500
Vasconcellos, A.R.	3-5842	Kond. Mat., opt. Eig.	78619	Vasilev, V.P.	2-4999	Physik d. Sonnensys.	82212
Vasconcellos, A.R.	6- 490	Statist. Physik	05600	Vasilev, V.V.	9-2365	Elektrophysik, -technik	41407
Vasconcellos, K.F.	7-4404	Grenzflächen, Filme	68350	Vasilev, V.V.	10-3511	Mechanik, Elastizität	44402
Vasenin, G.V.	9-4407	Grenzflächen, Filme	68209	Vasilev, V.V.	12-2630	Mechanik, Elastizität	44303
Vasenin, I.M.	4-3073	Hydro-, Aerodynamik	45152	Vasilev, Y.B.	2-3491	Grenzflächen, Filme	68501
Vasenko, S.A.	6-4963	Kond. Mat., opt. Eig.	78402	Vasilev, Y.B.	2-3509	Grenzflächen, Filme	68502
Vashchenyuk, N.N.	4-5783	Kond. Mat., opt. Eig.	78550	Vasilev, Y.B.	5-4555	Grenzflächen, Filme	68402
Vashchilo, N.P.	2-3083	Flüss., FK, mech. Eig.	62204	Vasilev, Y.B.	6-3933	Grenzflächen, Filme	68501
Vashchinskaya, V.V.	1-2009	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Vasilev, Y.N.	5-4593	Grenzflächen, Filme	68501
Vashek, M.	12- 740	Laborausstattung	06702	Vasilev, Y.N.	6-2106	Elektrophysik, -technik	41405
Vashishta, P.	2-3559	Kond. Mat., el. Eig.	71100	Vasilev, Y.N.	12-2680	Mechanik, Elastizität	44305
Vashishta, P.	3-4854	Kond. Mat., el. Eig.	72200	Vasilev, Y.V.	8- 479	Messmethoden	07104
Vashishta, P.	6-4317	Kond. Mat., Supral.	74202	Vasileva, E.D.	6-3349	Flüss., FK, Struktur	61801

Vasileva, E.V.	9-3631	Flüss., FK, Struktur	61506
Vasileva, I.A.	7-3468	Plasmaphysik	52701
Vasileva, I.A.	8-3443	Flüss., FK, Wärme	65500
Vasileva, I.A.	10-4012	Plasmaphysik	52255
Vasileva, I.A.	10-4995	Flüss., FK, Wärme	65500
Vasileva, I.A.	11-5299	Flüss., FK, Wärme	65500
Vasileva, I.K.	3- 631	El. magn. Bauelemente	08309
Vasileva, I.V.	6-2717	Plasmaphysik	52255
Vasileva, L.A.	12-3651	Flüss., FK, Struktur	61602
Vasileva, L.L.	1-4441	Kond. Mat., el. Eig.	73600
Vasileva, L.L.	8- 479	Messmethoden	07104
Vasileva, L.L.	12-4920	Grenzflächen, Filme	08600
Vasileva, L.M.	12-3560	Flüss., FK, Struktur	61507
Vasileva, N.P.	1-5035	Geophysik	81113
Vasileva, R.V.	5-4831	Kond. Mat., el. Eig.	72104
Vasileva, V.N.	2- 133	Math. Methoden	02300
Vasilevskaya, V.N.	3-4630	Grenzflächen, Filme	08600
Vasilevskaya, V.N.	7-3966	Flüss., FK, mech. Eig.	62202
Vasilevskaya, V.N.	12-3688	Flüss., FK, Struktur	61700
Vasilevskaya, Y.D.	12-2947	Hydro-, Aerodynamik	45701
Vasilevskii, N.L.	12- 330	Math. Methoden	02305
Vasilevskij, K.P.	9-1857	Atom-Mol-Spektroskop.	32204
Vasilevsky, K.P.	12-6398	Geophysik	81502
Vasiladis, G.	7-1066	Spez. Teilchenreakt.	13800
Vasiliev, A.	6- 599	Messmethoden	07107
Vasiliev, A.A.	12-1058	El. magn. Bauelemente	08250
Vasiliev, A.D.	11-4628	Flüss., FK, Struktur	61606
Vasiliev, A.N.	10-4112	Plasmaphysik	52552
Vasiliev, G.K.	10-5425	Grenzflächen, Filme	08700
Vasiliev, G.K.	12-2032	Atom-, Mol.-Ww.	34505
Vasiliev, L.L.	5-3028	Thermophysik	46600
Vasiliev, L.L.	7-3257	Thermophysik	46450
Vasiliev, L.L.	7-3279	Thermophysik	46600
Vasiliev, L.L.	10-3672	Hydro-, Aerodynamik	45403
Vasiliev, L.L.	10-3919	Thermophysik	46600
Vasiliev, L.L.	10-5191	Flüss., FK, Transp.	66700
Vasiliev, L.L.	11-3949	Thermophysik	46400
Vasiliev, M.B.	11-7126	Physik d. Sonnensys.	82407
Vasiliev, M.B.	12-7073	Physik d. Sonnensys.	82407
Vasiliev, V.D.	3-4734	Bio- u. med. Physik	84102
Vasiliev, Y.T.	12-6103	Kond. Mat., opt. Eig.	78402
Vasileva, I.A.	2-3307	Flüss., FK, Wärme	65500
Vasileva, I.A.	3-4297	Flüss., FK, Wärme	65500
Vasileva, I.A.	8- 405	Statist. Physik	05708
Vasileva, I.A.	8-2968	Flüss., FK, Struktur	61507
Vasileva, I.A.	12-4252	Flüss., FK, Phasen	64711
Vasilik, N.Y.	11-3063	Optik	42602
Vasilina, Z.S.	2-4460	Kond. Mat., opt. Eig.	78304
Vasilishin, B.V.	3-1368	Exp. Kernphysik	28205
Vasilii, F.	9-4854	Grenzflächen, Filme	08600
Vasilii, F.	9-5777	Kond. Mat., opt. Eig.	78656
Vasilii, F.	11-5629	Grenzflächen, Filme	08450
Vasiljev, A.N.	10-1122	Felder u. Teilchen	11107
Vasiljev, A.V.	12-781	Flüss., FK, Struktur	61800
Vasilkov, A.P.	11-8744	Hydro-, Aerodynamik	45404
Vasilkova, A.D.	10-1343	Spez. Teilchenreakt.	13800
Vasilkova, A.D.	11-1500	Spez. Teilchenreakt.	13803
Vasilkovskii, V.A.	10-5560	Kond. Mat., el. Eig.	71704
Vasilkovskij, D.N.	2-3363	Flüss., FK, Transp.	66302
Vasilkovskij, V.A.	3-5423	Kond. Mat., ESR NMR	76604
Vasilkovskij, V.A.	11-5867	Kond. Mat., el. Eig.	71704
Vasiltsov, E.A.	1-2778	Akustik	43200
Vasilyev, A.V.	4-2411	Spez. Atome u. Mol.	36305
Vasilyev, A.V.	4-4120	Flüss., FK, mech. Eig.	62204
Vasilyev, A.V.	5- 502	Statist. Physik	05707
Vasilyev, I.N.	9-3246	Fluide Medien	51300
Vasilyev, L.L.	5-3030	Thermophysik	46600
Vasilyev, L.L.	9-3199	Thermophysik	46450
Vasilyev, L.L.	9-3200	Thermophysik	46450
Vasilyev, N.	12- 298	Math. Methoden	02303
Vasilyev, N.B.	7-2220	Spez. Atome u. Mol.	36304
Vasilyev, O.B.	1-5091	Geophysik	81503
Vasilyev, O.B.	2-4885	Geophysik	81552
Vasilyev, O.B.	12-6652	Geophysik	81551
Vasilyev, R.D.	10-1791	Kerntechnik	27451
Vasilyev, R.D.	10-1863	Kerntechnik	27802
Vasilyev, R.D.	10-1896	Exp. Kernphysik	28253
Vasilyev, V.E.	4-2449	Elektrophysik, -technik	41202
Vasilyev, V.Y.	4-1585	Kerntechnik	27203
Vasilyeva, K.I.	11-6943	Geophysik	81508
Vasilyeva, L.Y.	7-6177	Bio- u. med. Physik	84103
Vasilyeva, T.I.	11-6952	Geophysik	81551
Vasin, A.I.	1- 134	Spez. Ber., Allg.	01602
Vasin, B.L.	2-2149	Optik	42754
Vasin, V.D.	6-3098	Flüss., FK, Struktur	61506
Vasin, V.T.	5-1529	Exp. Kernphysik	28206
Vasin, V.V.	1- 173	Math. Methoden	02000
Vasin, V.V.	8- 216	Math. Methoden	02300
Vasina, E.A.	8-3375	Flüss., FK, Phasen	64708
Vasina, E.A.	10-1775	Kerntechnik	27402
Vasina, N.A.	9-4057	Flüss., FK, Phasen	64700
Vasina, P.	12-6290	Kond. Mat., opt. Eig.	78654
Vasinev, L.N.	6-2977	Flüss., FK, Struktur	61169
Vasini, E.	2-1461	Atom-Mol.-Struktur	31103
Vaskin, A.I.	6- 906	Spez. Teilchenreakt.	13701
Vasko, A.	6-3322	Flüss., FK, Struktur	61707
Vasko, F.T.	4-4948	Kond. Mat., el. Eig.	72202
Vaskov, V.V.	6-2757	Plasmaphysik	52353
Vaskov, V.V.	10-7346	Geophysik	81712
Vaskov, V.V.	10-7359	Geophysik	81802
Vaskov, V.V.	11-7028	Geophysik	81712
Vaskov, V.V.	12-6891	Geophysik	81712
Vaskova, V.I.	12-4705	Grenzflächen, Filme	08300
Vaskovskii, Y.M.	7-2476	Optik	42602
Vaskovskij, V.O.	10-6297	Kond. Mat., magn. Eig.	75802
Vaskov, V.V.	6-5414	Geophysik	81704
Vasneva, G.A.	12-5880	Kond. Mat., ESR NMR	76702
Vasov, I.G.	1- 595	Statist. Physik	05201
Vasquez, A.	11-6365	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Vass, C.	12-4506	Flüss., FK, Transp.	66103
Vass, D.G.	5-1266	Kernzerfall	23600
Vass, D.G.	10-1622	Spez. Kernreaktionen	25100
Vass, G.	10-7564	Bio- u. med. Physik	84102
Vass, G.	12-4777	Grenzflächen, Filme	08403
Vass, M.I.	12-4837	Grenzflächen, Filme	08501
Vass, M.I.	12-4957	Grenzflächen, Filme	08700
Vass, M.I.	12-4958	Grenzflächen, Filme	08700
Vass, M.I.	12-5490	Kond. Mat., el. Eig.	73601
Vass, R.W.	3-4607	Grenzflächen, Filme	08600
Vass, S.	4-4324	Flüss., FK, Phasen	64801

Vass, S.	10-6987	Kond. Mat., opt. Eig.	78611
Vassal, J.	6-5285	Geophysik	81205
Vassallo, F.	10-1051	El. magn. Bauelemente	08401
Vassell, M.O.	3-2234	Optik	42813
Vasserman, A.A.	9 3875	Flüss., FK, mech. Eig.	62101
Vasserman, A.A.	11-5423	Flüss., FK, Transp.	66200
Vasserman, A.A.	12-2955	Thermophysik	46100
Vasserman, S.B.	4-3556	Plasmaphysik	52805
Vasseur, J.P.	5- 246	Math. Methoden	02700
Vassilev, A.N.	1- 543	Quantenphysik	03700
Vassilev, G.	7-2076	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Vassilev, I.S.	6-3956	Grenzflächen, Filme	08600
Vassilev, I.S.	7-3521	Flüss., FK, Struktur	61102
Vassilev, P.G.	11-6016	Kond. Mat., el. Eig.	73250
Vassilev, T.	5-5482	Kond. Mat., diel. Eig.	77300
Vassilev, T.A.	8-3261	Flüss., FK, mech. Eig.	62202
Vassileva, N.T.	6-1062	Kernzerfall	23202
Vassiliev, A.N.	5- 163	Math. Methoden	02300
Vassiliev, A.N.	5- 466	Statist. Physik	05500
Vassilopoulos, G.	1-4968	Kond. Mat., opt. Eig.	78506
Vassilyev, O.B.	3-6381	Astrophysik	83202
Vassuille, R.	9 3996	Flüss., FK, mech. Eig.	62800
Vassoleno, G.D.	5-2416	Optik	42602
Vastola, F.J.	4-4698	Grenzflächen, Filme	08502
Vasu, G.	12-3399	Flüss., FK, Struktur	61205
Vasu, K.L.	2-2836	Flüss., FK, Struktur	61602
Vasu, L.	12-4321	Flüss., FK, Phasen	64801
Vasu, K.I.	2-2874	Flüss., FK, Struktur	61703
Vasudev, P.	9-4444	Grenzflächen, Filme	08402
Vasudev, R.	8 1530	Atom-Mol.-Spektroskop.	32206
Vasudev, R.	12-1655	Atom-Mol.-Spektroskop.	32101
Vasudevan, A.K.	1-3711	Flüss., FK, Struktur	61711
Vasudevan, A.K.	3-4255	Flüss., FK, Phasen	64803
Vasudevan, K.	8-1363	Atom-Mol.-Struktur	31103
Vasudevan, K.	10-2090	Atom-Mol.-Struktur	31103
Vasudevan, P.	12-3988	Flüss., FK, mech. Eig.	62204
Vasudevan, R.	3- 126	Math. Methoden	02300
Vasudevan, R.	3-4031	Flüss., FK, mech. Eig.	62204
Vasyliunas, V.M.	11-7117	Physik d. Sonnensys.	82403
Vasyliunas, V.M.	11-7139	Physik d. Sonnensys.	82411
Vasyukov, A.E.	1-4394	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Vasyutinskii, N.A.	12-4185	Flüss., FK, Phasen	64706
Vatazhin, A.B.	2-2609	Plasmaphysik	52752
Vatazhin, A.B.	5-3084	Fluide Medien	51600
Vate, J.F.	9-6421	Bio- u. med. Physik	84500
Vater, P.	6-1245	Spez. Kernreaktionen	25850
Vatev, E.	1-2859	Mechanik, Elastizität	44301
Vateva, E.	7-4807	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Vate, van de J.F.	3-3002	Hydro-, Aerodynamik	45800
Vate, van de J.F.	6-2615	Thermophysik	46300
Vatlin, J.	9-3891	Flüss., FK, mech. Eig.	62151
Vatolin, N.A.	3-3390	Flüss., FK, Struktur	61251
Vatolin, N.A.	3-4249	Flüss., FK, Phasen	64801
Vatolin, N.A.	3-4295	Flüss., FK, Wärme	65500
Vatolin, N.A.	4-3614	Flüss., FK, Struktur	61252
Vatolin, N.A.	8-2844	Flüss., FK, Struktur	61203
Vatolin, N.A.	12-3384	Flüss., FK, Struktur	61201
Vatsa, V.N.	6-2504	Hydro-, Aerodynamik	45200
Vatset, P.I.	11-1745	Spez. Kernreaktionen	25100
Vatyan, M.R.	12-6745	Geophysik	81603
Vaubel, G.	5-5890	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Vaubel, G.	6-4983	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Vaucamps, C.	5-5681	Kond. Mat., opt. Eig.	78201
Vaucher, B.	7-1051	Spez. Teilchenreakt.	13703
Vaucher, J.	7-2278	Elektrophysik, -technik	41203
Vauchlin, M.	7-3004	Hydro-, Aerodynamik	45652
Vaucouleurs, de G.	6-5742	Astrophysik	83615
Vaughan, D.J.	3-1524	Atom-Mol.-Struktur	31104
Vaughan, D.P.	5-3588	Flüss., FK, Struktur	61508
Vaughan, D.P.	11-4493	Flüss., FK, Struktur	61508
Vaughan, H.	5-2635	Mechanik, Elastizität	44300
Vaughan, J.M.	3-4320	Flüss., FK, Transp.	66101
Vaughan, J.M.	6-4907	Kond. Mat., opt. Eig.	78205
Vaughan, J.M.	10-6809	Kond. Mat., opt. Eig.	78205
Vaughan, R.W.	6-4608	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Vaughan, R.W.	6-4609	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Vaughan, R.W.	11-6313	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Vaughan, T.J.	2-1905	Elektrophysik, -technik	41401
Vaughn, B.J.	12-5347	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Vaughn, M.T.	4-1225	Spezielle Teilchen	14405
Vaulin, E.P.	4-2443	Atome, Mol., Exp.	38401
Vautherin, D.	3-1139	Kernreaktionen, Allg.	24800
Vautherin, D.	4-1308	Kernstruktur	21602
Vautherin, D.	6-1112	Kernreaktionen, Allg.	24800
Vautherin, D.	8-1003	Kernstruktur	21602
Vautherin, D.	10-1519	Kernstruktur	21650
Vautier, C.	9-4895	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Vautrin, A.	2-2287	Mechanik, Elastizität	44304
Vautrin, A.	8-2371	Mechanik, Elastizität	44401
Vavichetu, I.	3-1095	Kernzerfall	23202
Vavilin, V.I.	3-3613	Flüss., FK, Struktur	61507
Vavilin, V.I.	8-2969	Flüss., FK, Struktur	61507
Vavilin, V.I.	8-2970	Flüss., FK, Struktur	61507
Vavilkin, A.S.	3-4921	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Vavilov, S.P.	3-3324	Plasmaphysik	52807
Vavilov, V.P.	10-3831	Thermophysik	46102
Vavilov, V.S.	3-3882	Flüss., FK, Struktur	61804
Vavilov, V.S.	4-4848	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Vavilov, V.S.	5-4841	Kond. Mat., el. Eig.	72200
Vavilov, V.S.	5-5822	Kond. Mat., opt. Eig.	78304
Vavilov, V.S.	6-4202	Kond. Mat., el. Eig.	72300
Vavilov, V.S.	6-4937	Kond. Mat., opt. Eig.	78303
Vavilov, V.S.	7-4823	Kond. Mat., el. Eig.	72750
Vavilov, V.S.	10-5812	Kond. Mat., el. Eig.	72801
Vavilov, V.S.	10-6944	Kond. Mat., opt. Eig.	78507
Vavilov, V.S.	12-3771	Flüss., FK, Struktur	61713
Vavilov, V.V.	2- 609	Messmethoden	07209
Vavilova, V.V.	8-3380	Flüss., FK, Phasen	64711
Vavra, J.	2- 918	Spez. Teilchenreakt.	13703
Vavrinec, E.	6-5773	Bio- u. med. Physik	84102
Vayaki, A.	5-1057	Spez. Teilchenreakt.	13701
Vayaki, A.	5-1058	Spez. Teilchenreakt.	13701
Vayaki, A.	7-1066	Spez. Teilchenreakt.	13800
Vaz, L.C.	3-1113	Kernreaktionen, Allg.	24100
Vaz, L.C.	4-1516	Spez. Kernreaktionen	25600
Vazdik, Y.V.	10-1287	Spez. Teilchenreakt.	13609
Vazhenin, V.A.	3-5328	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Vazhenin, V.A.	9-5296	Kond. Mat., ESR NMR	76304
Vazhov, V.F.	2-2635	Plasmaphysik	52802
Vazina, A.A.	2-5374	Bio- u. med. Physik	84411

Vazquez, L.	2- 303	Quantenphysik	03501	Vegte, van der J.	2-1900	Elektrophysik, -technik	41309
Vazquez, S.	3-5647	Kond. Mat., opt. Eig.	78203	Vehanen, A.	7-4822	Kond. Mat., el. Eig.	72750
Vazyulin, V.A.	2-2059	Optik	42602	Vehlow, J.	11-5578	Grenzflächen, Filme	68402
Vcherashnyuk, P.P.	5- 259	Quantenphysik	03200	Vehse, W.E.	6-3370	Flüss., FK, Struktur	61806
Vdovenko, N.V.	1-4200	Grenzflächen, Filme	68501	Veigel, E.	5-3565	Flüss., FK, Struktur	61508
Vdovenko, N.V.	1-4201	Grenzflächen, Filme	68501	Veiguela, J.	6-3358	Flüss., FK, Struktur	61804
Vdovenko, V.M.	10-4936	Flüss., FK, Phasen	64711	Veillard, A.	7-1535	Atom-Mol.-Struktur	31101
Vdovenko, V.M.	11-2618	Atome, Mol., Exp.	35203	Veillard, A.	7-1586	Atom-Mol.-Struktur	31103
Vdovin, A.I.	1-1333	Kernstruktur	21650	Veillard, A.	7-1669	Atom-Mol.-Struktur	31500
Vdovin, A.I.	3-1047	Kernstruktur	21650	Veillard, A.	11-2098	Atom-Mol.-Struktur	31106
Vdovin, A.I.	5-1182	Kernstruktur	21105	Veillard, A.	12-1575	Atom-Mol.-Struktur	31103
Vdovin, A.I.	5-1183	Kernstruktur	21105	Veillet, P.	1-4561	Kond. Mat., magn. Eig.	75305
Vdovin, A.I.	5-1209	Kernstruktur	21602	Veillet, P.	2-3628	Kond. Mat., el. Eig.	71704
Vdovin, A.I.	6-1029	Kernstruktur	21602	Veillet, P.	6-4638	Kond. Mat., ESR NMR	76604
Vdovin, N.S.	7- 680	Messmethoden	07202	Veillet, P.	8-3783	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Vdovin, S.A.	1-3366	Plasmaphysik	52554	Veilleux, G.	2-2953	Flüss., FK, Struktur	61806
Vdovin, S.A.	2-2603	Plasmaphysik	52704	Veillon, C.	5- 661	Messmethoden	07472
Vdovin, S.A.	9-3421	Plasmaphysik	52709	Veillon, C.	5- 662	Messmethoden	07472
Vdovin, Y.A.	9-4094	Flüss., FK, Phasen	64704	Veinberg, V.B.	1-4808	Kond. Mat., opt. Eig.	78101
Vdovin, Y.D.	3-6156	Geophysik	81711	Veingardt, V.F.	7-1483	Exp. Kernphysik	28200
Vdovina, V.M.	3-4394	Flüss., FK, Transp.	66103	Veinger, A.I.	2-4178	Kond. Mat., ESR NMR	76301
Veal, B.W.	5-6088	Kond. Mat., opt. Eig.	78752	Veinger, A.I.	4-4935	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Veal, B.W.	6-4757	Kond. Mat., opt. Eig.	78101	Veinger, A.I.	5-4962	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Veal, B.W.	6-4758	Kond. Mat., opt. Eig.	78101	Veinger, A.I.	9-2721	Optik	42815
Veas, F.	12-6269	Kond. Mat., opt. Eig.	78652	Veis, A.N.	6-4177	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Veatch, G.E.	3-5795	Kond. Mat., opt. Eig.	78550	Veissiere, D.	10-7637	Bio- u. med. Physik	84107
Veau, C.	8-2772	Plasmaphysik	52704	Veit, I.	5-2599	Akustik	43850
Vecchi, M.P.	6-5924	Bio- u. med. Physik	84406	Veit, I.	12-1977	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Vecchi, M.P.	1-4526	Kond. Mat., magn. Eig.	75103	Veith, F.	7-4091	Gitterdynamik	63800
Vecchi, M.P.	5-4709	Kond. Mat., el. Eig.	71307	Veith, G.	8-3043	Flüss., FK, Struktur	61508
Vecchi, M.P.	10-5801	Kond. Mat., el. Eig.	72600	Veith, M.	5-5485	Kond. Mat., diel. Eig.	77300
Vecchio, G.L.	9-4245	Flüss., FK, Wärme	65500	Veith, R.	6-5009	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Vecchio, del R.	4-1293	Kernstruktur	21601	Veits, V.V.	3-5972	Geophysik	81113
Vecchio, del R.	10-1447	Kernstruktur	21103	Veizer, J.	1-4958	Kond. Mat., opt. Eig.	78503
Vechten, van J.A.	6-3267	Flüss., FK, Struktur	61701	Veje, E.	3-2203	Optik	42803
Vechten, van J.A.	10-4289	Flüss., FK, Struktur	61505	Veje, E.	5-1508	Exp. Kernphysik	28000
Vechten, van J.A.	10-4657	Flüss., FK, mech. Eig.	62201	Veje, E.	5-1971	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Vechten, van J.A.	10-5857	Kond. Mat., el. Eig.	73300	Veje, E.	11-2431	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Vechten, van J.A.	11-4576	Flüss., FK, Struktur	61600	Vejlstrup, J.G.	10- 736	Laborausstattung	06504
Vechten, van J.A.	11-5301	Flüss., FK, Wärme	65500	Vejnger, A.I.	3-5333	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Vechten, van J.A.	12-3698	Flüss., FK, Struktur	61701	Vejts, I.V.	7-1762	Atom-Mol.-Spektrosk.	32201
Vecsey, G.	12-1060	El., magn. Bauelemente	08250	Veken, van der B.J.	2-1580	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Vecua, V.L.	10-6672	Kond. Mat., opt. Eig.	78105	Veken, van der B.J.	5-1908	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Vedaiyan, S.	3-2968	Hydro-, Aerodynamik	45653	Veken, van der B.J.	9-1844	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Vedal, D.	11-2212	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Veken, van der B.J.	9-1845	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Vedal, D.	11-2213	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Veken, van der B.J.	11-2224	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Vedam, K.	6- 644	Messmethoden	07410	Veken, van der B.J.	11-2226	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Vedam, K.	10-6636	Kond. Mat., opt. Eig.	78102	Vekey, de R.C.	8- 495	Messmethoden	07107
Vedam, K.	10-6637	Kond. Mat., opt. Eig.	78102	Vekey, de R.C.	8-2879	Flüss., FK, Struktur	61401
Vedder, J.F.	5-6157	Geophysik	81112	Vekhter, B.G.	4-4176	Gitterdynamik	63203
Vedder, J.F.	12-7105	Physik d. Sonnensys.	82417	Vekhter, B.G.	5-4796	Kond. Mat., el. Eig.	72053
Vedder, J.F.	12-7109	Physik d. Sonnensys.	82417	Vekhter, B.G.	5-5560	Kond. Mat., diel. Eig.	77801
Vedel, J.	10-5086	Flüss., FK, Transp.	66105	Vekhter, B.G.	7-1918	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Vedeneev, S.I.	7-4893	Kond. Mat., Supral.	74304	Vekhter, B.G.	7-4076	Gitterdynamik	63203
Vedeneev, V.I.	1- 704	Statist. Physik	05708	Vekhter, B.G.	12-4082	Gitterdynamik	63203
Vedeneev, V.I.	2- 491	Statist. Physik	05708	Vekilov, Y.K.	3-4088	Gitterdynamik	63201
Vedeneev, V.I.	2- 492	Statist. Physik	05708	Vekilov, Y.K.	10-4787	Gitterdynamik	63201
Vedeneev, Y.B.	2-4972	Physik d. Sonnensys.	82202	Vekilov, Y.K.	10-4797	Gitterdynamik	63203
Vedeneyeva, G.F.	2-1789	Spez. Atome u. Mol.	36304	Vekilov, Y.K.	12-4072	Gitterdynamik	63201
Vedenko, V.S.	12-6516	Geophysik	81201	Veklenko, B.A.	2- 404	Statist. Physik	05300
Vedenov, A.A.	4-2610	Optik	42602	Veklenko, B.A.	2-4892	Geophysik	81555
Vedenov, A.A.	5-2486	Optik	42651	Veklenko, B.A.	10-2180	Atom-Mol.-Spektrosk.	32100
Vedenov, A.A.	7-3488	Plasmaphysik	52804	Veklerov, Y.B.	2- 574	Laborausstattung	06800
Vedenov, A.A.	8-2698	Plasmaphysik	52300	Vekovishcheva, I.A.	8- 261	Quantenphysik	03401
Vedernikov, M.V.	5-5202	Kond. Mat., magn. Eig.	75301	Vekshin, V.P.	7-6126	Astrophysik	83850
Vedernikova, V.A.	2-3229	Flüss., FK, Phasen	64706	Vekshtein, G.E.	12-3142	Plasmaphysik	52252
Vedernikova, V.A.	3-4208	Flüss., FK, Phasen	64708	Veksier, G.I.	1-3539	Flüss., FK, Struktur	61401
Vedkalo, I.R.	3-2910	Hydro-, Aerodynamik	45551	Veksier, G.I.	5-3469	Flüss., FK, Struktur	61401
Vedmedskaya, A.N.	5-1933	Atom-, Mol.-NMR NQR	33300	Veksler, N.D.	1-2916	Mechanik, Elastizität	44302
Vedren, Z.	5-6445	Physik d. Sonnensys.	82208	Veksler, R.N.	11-6048	Kond. Mat., el. Eig.	73405
Vedrenne, G.	6-5489	Physik d. Sonnensys.	82208	Veksler, V.A.	5-4413	Flüss., FK, Transp.	66103
Vedrine, A.	10-4928	Flüss., FK, Phasen	64711	Veksler, V.A.	10-6569	Kond. Mat., diel. Eig.	77400
Vedrine, J.C.	6-4648	Kond. Mat., ESR NMR	76701	Veksler, V.I.	10-4143	Plasmaphysik	52751
Vedrine, J.C.	9-3802	Flüss., FK, Struktur	61711	Veksler, V.I.	10-7069	Kond. Mat., opt. Eig.	78658
Vedrine, J.C.	12-4815	Grenzflächen, Filme	68501	Veksler, V.I.	10-7074	Kond. Mat., opt. Eig.	78659
Vedrinski, R.V.	4-2152	Atom-, Mol.-Ww.	34502	Veksli, Z.	7-2242	Spez. Atome u. Mol.	36304
Vedrinski, R.V.	4-5817	Kond. Mat., opt. Eig.	78604	Veksli, Z.	9-5327	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Veduta, A.P.	2-1965	Optik	42103	Vekua, V.L.	7-5415	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Veduta, A.P.	2-2113	Optik	42606	Velarde, M.G.	9-5924	Geophysik	81602
Veduta, A.P.	2-2130	Optik	42652	Velarde, M.G.	12-3034	Flüss., FK, Medien	51100
Veduta, A.P.	3-2051	Optik	42601	Velasco, R.	8-1592	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Veduta, A.P.	3-2106	Optik	42604	Velasco, R.	9-1785	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Vedyekhin, A.F.	12-6182	Kond. Mat., opt. Eig.	78520	Velasco, R.	9-1855	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Veeder, G.J.	3-6406	Astrophysik	83206	Velasco, R.	9-2631	Optik	42751
Veeder, G.J.	4-6348	Astrophysik	83204	Velasco, R.	9-5638	Kond. Mat., opt. Eig.	78303
Veeder, J.	6-1274	Kernstruktur	27402	Velasco, R.M.	1-3193	Hydro-, Aerodynamik	45701
Veeken, van der J.P.M.	9-5068	Kond. Mat., Supral.	74202	Velasco, R.M.	9- 271	Quantenphysik	03402
Veeman, W.S.	8-4230	Kond. Mat., opt. Eig.	78501	Velasquez, J.	4- 932	El., magn. Bauelemente	08605
Veeman, W.S.	11-6393	Kond. Mat., ESR NMR	76703	Velazco, J.E.	3-1771	Atom-, Mol.-Ww.	34505
Veen, H.	3-6700	Bio- u. med. Physik	84850	Velazco, J.E.	10-2346	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Veen, van A.	5-4451	Flüss., FK, Transp.	66304	Velazco, J.E.	12-1974	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Veen, van A.	6-3876	Grenzflächen, Filme	68209	Velazquez, C.	12-1510	Exp. Kernphysik	28406
Veen, Van E.H.	7-2127	Atom-, Mol.-Ww.	34802	Velchev, N.	1-4405	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Veen, van der J.	7-3582	Flüss., FK, Struktur	61300	Velchev, N.B.	11-1260	El., magn. Bauelemente	08709
Veenvliet, H.	1-2084	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100	Velculescu, V.G.	6-2224	Optik	42604
Veenvliet, H.	12-1798	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206	Velde, J.C.V.	11-1506	Spez. Teilchenreakt.	13804
Veer, C.V.	3-6379	Astrophysik	83202	Velde, van de G.M.H.	7-3708	Flüss., FK, Struktur	61508
Veesser, L.R.	6-1132	Kernreaktionen, Allg.	24801	Velde vander, J.C.	4-1174	Spez. Teilchenreakt.	13803
Veevers, K.	2-2962	Flüss., FK, Struktur	61806	Velde, vander J.C.	8- 890	Spez. Teilchenreakt.	13803
Veevers, K.	5-4031	Flüss., FK, mech. Eig.	62204	Velde-Wilquet, van der C.	6-3386	Flüss., FK, Struktur	61809
Vega, A.J.	2-3995	Kond. Mat., magn. Eig.	75101	Velde-Wilquet, vander C.	10-1733	Spez. Kernreaktionen	25800
Vega, A.J.	9-5319	Kond. Mat., ESR NMR	76600	Veldman, A.E.P.	12-2880	Hydro-, Aerodynamik	45500
Vega, A.J.	12-2509	Akustik	43100	Veleckas, D.	8-2080	Optik	42606
Vega, S.	4-2059	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302	Velednitskaya, M.A.	11-6625	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Vega, S.	4-5453	Kond. Mat., ESR NMR	76602	Veler, J.C.	8-3087	Flüss., FK, Struktur	61606
Vega, S.	4-5461	Kond. Mat., ESR NMR	76603	Veletos, A.S.	12-6499	Geophysik	81119
Vega, S.	7-1915	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100	Velicescu, M.	1-3601	Flüss., FK, Struktur	61507
Vega, de H.J.	5- 821	Felder u. Teilchen	11103	Velicescu, M.	2- 594	Messmethoden	07203
Vega, de H.J.	9-5115	Kond. Mat., magn. Eig.	75102	Velichanskii, V.L.	1-1862	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Vega, de la J.R.	7-1952	Atom-, Mol.-Ww.	34100	Velichanskii, V.L.	4-1859	Atom-Mol.-Spektrosk.	32105
Vega, de la M.A.	9- 723	Messmethoden	07511	Velichenko, V.V.	12- 317	Math. Methoden	02304
Vega, de la M.A.	9- 724	Messmethoden	07511	Velichko, A.A.	1-3537	Flüss., FK, Struktur	61401
Vega, de la M.A.	9- 725	Messmethoden	07511	Velichko, A.G.	4- 756	Messmethoden	07400
Vegas, A.	11-4437	Flüss., FK, Struktur	61507	Velichko, A.P.	11-4892	Flüss., FK, mech. Eig.	62201
Vegas, R.	4-5961	Geophysik	81101	Velichko, Y.I.	10-6977	Kond. Mat., opt. Eig.	78604
Veglia, A.	5-1631	Exp. Kernphysik	28714	Velichkova, R.S.	10-2888	Spez. Atome u. Mol.	36304
Vegni, G.	7-1088	Spez. Teilchenreakt.	13803	Velicko, J.I.	1-4985	Kond. Mat., opt. Eig.	78604
Vegni, G.	12-1216	Spez. Teilchenreakt.	13803	Veliev, M.I.	12-4397	Flüss., FK, Wärme	65400
Vegter, J.G.	7-5229	Kond. Mat., opt. Eig.	78101	Velikanova, T.Y.	9-4204	Flüss., FK, Phasen	64809
Vegter, J.G.	12-4140	Flüss., FK, Phasen	64703	Velikanova, T.Y.	12-4256	Flüss., FK, Phasen	64711

Velikhov

Velikhov, E.P.	1- 134	Spez. Ber., Allg.	01602
Velikhov, E.P.	1-1645	Kerntechnik	27507
Velikhov, E.P.	3-2069	Optik	42602
Velikhov, E.P.	8-2050	Optik	42602
Velikhov, E.P.	10-4157	Plasmaphysik	52804
Velikhov, E.P.	12-3293	Plasmaphysik	52556
Velikoivanenko, I.M.	6-2589	Hydro-, Aerodynamik	45654
Velikotnyj, A.V.	10-3408	Mechanik, Elastizität	44302
Velikov, L.V.	8-3490	Kond. Mat.magn.Eig.	75109
Velikov, L.V.	12-5846	Kond. Mat., ESR NMR	76500
Velikson, V.M.	7-6183	Bio- u. med. Physik	84103
Veilla, J.L.	6-4720	Kond. Mat.diel.Eig.	77650
Velinov, P.I.	1-5238	Astrophysik	83604
Velinov, P.I.	3-6249	Physik d. Sonnensys.	82213
Velinov, P.I.	4-6261	Physik d. Sonnensys.	82214
Velinov, P.I.	8-4427	Geophysik	81409
Velinov, P.I.	8-4428	Geophysik	81409
Velinov, P.I.	10-7435	Physik d. Sonnensys.	82214
Velinov, P.I.	10-7436	Physik d. Sonnensys.	82214
Veljkovic, S.	1-4155	Grenzflächen, Filme	68400
Veljkovic, V.	12-3484	Flüss., FK, Struktur	61505
Velkley, D.E.	10-7733	Bio- u. med. Physik	84419
Vella, G.J.	4-1926	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Vella-Coleiro, G.P.	3-5263	Kond. Mat.magn.Eig.	75602
Vella-Coleiro, G.P.	7-5037	Kond. Mat.magn.Eig.	75602
Vella-Coleiro, G.P.	10-6272	Kond. Mat.magn.Eig.	75602
Vella-Coleiro, G.P.	11-6256	Kond. Mat.magn.Eig.	75602
Vellikoh, L.F.	6-4715	Kond. Mat.diel.Eig.	77500
Velmisov, P.A.	10-3660	Hydro-, Aerodynamik	45402
Velo, G.	10-1334	Spez. Teilchenreakt.	13705
Velten, R.J.	10-7743	Bio- u. med. Physik	84500
Velten, W.	9- 843	El. magn. Bauelemente	08212
Velter-Stefanescu, M.	3-5352	Kond. Mat., ESR NMR	76309
Velthorst, N.H.	8-4183	Kond. Mat.opt. Eig.	78302
Velthuys, B.R.	8-4731	Bio- u. med. Physik	84102
Veltishchev, N.F.	9-3027	Hydro-, Aerodynamik	45305
Veltman, B.P.	5-3624	Flüss., FK, Struktur	61600
Veltman, M.	3- 258	Relativitätstheorie	04200
Veltman, M.	5- 909	Elementart.-Ww.	12000
Veltman, M.	9- 436	Relativitätstheorie	04700
Veluri, V.R.	4-1366	Kernzerfall	23202
Veluri, V.R.	12-1668	Atom-Mol.-Spektrosk.	32103
Velyubskaya, G.V.	6-5019	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Velzel, C.H.F.	2-2002	Optik	42304
Vember, T.M.	10-2714	Atom-, Mol.-Ww.	34505
Venable, W.	4-5452	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Venable, W.H.	3-6626	Bio- u. med. Physik	84306
Venables, J.A.	1-4604	Kond. Mat.magn.Eig.	75504
Venables, J.A.	4-1817	Atom-Mol.-Struktur	31704
Venables, J.A.	6-3300	Flüss., FK, Struktur	61704
Venables, J.D.	4-5321	Kond. Mat.magn.Eig.	75602
Venaglion, A.	10-2000	Exp. Kernphysik	28750
Venanzi, T.J.	2-1625	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Vendhan, C.P.	1- 367	Math. Methoden	02700
Vendhan, C.P.	9-2834	Mechanik, Elastizität	44302
Vendik, O.G.	2-4150	Kond. Mat.magn.Eig.	75700
Vendik, O.G.	4-5564	Kond. Mat.diel.Eig.	77800
Vendik, O.G.	5-4128	Gitterdynamik	63201
Vendik, O.G.	5-4160	Flüss., FK, Phasen	64700
Vendik, O.G.	7-5219	Kond. Mat.diel.Eig.	77801
Vendik, O.G.	9-5433	Kond. Mat.diel.Eig.	77200
Vendramin, L.	1-1169	Spez. Teilchenreakt.	13603
Vendramini, A.	4-5629	Kond. Mat.opt. Eig.	78109
Vendramini, A.	7-4278	Flüss., FK, Transp.	66101
Vendryes, G.	10-1814	Kerntechnik	27502
Venedictov, P.S.	6-5768	Bio- u. med. Physik	84102
Veneklasen, L.H.	11-6743	Kond. Mat.opt. Eig.	78800
Venema, A.	3- 448	Messmethoden	07300
Venemanskaya, G.V.	11-6629	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Veneroni, M.	3-1139	Kernreaktionen, Allg.	24800
Veneroni, M.	11-1630	Kernstruktur	21650
Venets, V.I.	1- 378	Math. Methoden	02700
Venevtsev, Y.N.	2-3000	Flüss., FK, mech.Eig.	62200
Venevtsev, Y.N.	5-5442	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Venevtsev, Y.N.	5-5527	Kond. Mat.diel.Eig.	77800
Venevtsev, Y.N.	5-5534	Kond. Mat.diel.Eig.	77800
Venevtsev, Y.N.	5-5539	Kond. Mat.diel.Eig.	77800
Venevtsev, Y.N.	5-5542	Kond. Mat.diel.Eig.	77800
Venevtsev, Y.N.	5-5562	Kond. Mat.diel.Eig.	77801
Venevtsev, Y.N.	6-3237	Flüss., FK, Struktur	61602
Venevtsev, Y.N.	9-4212	Flüss., FK, Phasen	64850
Venevtsev, Y.N.	9-5473	Kond. Mat.diel.Eig.	77650
Venevtsev, Y.N.	9-5497	Kond. Mat.diel.Eig.	77801
Venevtsev, Y.N.	12-5926	Kond. Mat.diel.Eig.	77800
Veneziano, G.	3- 769	Elementart.-Ww.	12404
Veneziano, G.	3- 770	Elementart.-Ww.	12404
Veneziano, G.	9-1004	Elementart.-Ww.	12403
Veneziano, G.	10-1210	Elementart.-Ww.	12406
Veneziano, G.	11-1319	Felder u. Teilchen	11505
Veng, K.	3-3185	Plasmaphysik	52357
Venghaus, H.	3-3886	Flüss., FK, Struktur	61805
Venghaus, H.	4-5868	Kond. Mat.opt. Eig.	78655
Venghaus, H.	12-3808	Flüss., FK, Struktur	61805
Venikov, D.P.	12-2404	Elektrophysik, -technik	41203
Venini, C.	4- 496	Relativitätstheorie	04203
Venitskij, V.N.	6-4479	Kond. Mat.magn.Eig.	75603
Venitsky, V.N.	7-5249	Kond. Mat.opt. Eig.	78102
Venkatachalam, K.A.	3-4301	Flüss., FK, Wärme	65500
Venkatachar, A.C.	10-2278	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Venkatacharyulu, P.	6-4635	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Venkatacharyulu, P.	7-3686	Flüss., FK, Struktur	61508
Venkataraghavan, R.	12- 929	Messmethoden	07750
Venkataraman, B.	5-5316	Kond. Mat., ESR NMR	76309
Venkataraman, B.	9-3517	Flüss., FK, Struktur	61252
Venkataraman, G.	2-1341	Kerntechnik	27801
Venkataraman, G.	4-4000	Flüss., FK, Struktur	61803
Venkataraman, G.	5-5205	Kond. Mat.magn.Eig.	75302
Venkataraman, R.	3-4251	Flüss., FK, Phasen	64801
Venkataraman, R.	10- 451	Quantenphysik	03504
Venkataraman, S.	8-2983	Flüss., FK, Struktur	61508
Venkataramana, J.	3-2450	Mechanik, Elastizität	44301
Venkataramana, J.	6-2390	Mechanik, Elastizität	44302
Venkataramana, J.	6-2417	Mechanik, Elastizität	44303
Venkataramana, J.	8-2197	Akustik	43400
Venkatarangan, P.	11-7015	Geophysik	81706
Venkataratham, S.	8-1023	Kernzerfall	23000
Venkataratnam, S.	3-1078	Kernzerfall	23201
Venkatasetty, H.V.	10-6717	Kond. Mat.opt. Eig.	78201
Venkatasubramanian, N.	8-3635	Grenzflächen, Filme	68402
Venkataravan, V.S.	1-5036	Geophysik	81113

Vereshchagin

Venkatesan, C.	11-3405	Akustik	43400
Venkatesan, D.	12-7118	Physik d. Sonnensys.	82421
Venkatesan, V.K.	10-5055	Flüss., FK, Transp.	66103
Venkatesh, C.G.	7-3611	Flüss., FK, Struktur	61409
Venkatesh, H.G.	4-5849	Kond. Mat.opt. Eig.	78651
Venkatesh, H.G.	12-6200	Kond. Mat.opt. Eig.	78600
Venkatesh, S.	6-2446	Mechanik, Elastizität	44305
Venkateswarlu, C.	10- 915	Messmethoden	07472
Venkateswarlu, D.	3-2689	Hydro-, Aerodynamik	45152
Venkateswarlu, K.S.	2-2982	Flüss., FK, Struktur	61809
Venkateswarlu, P.	9-3654	Flüss., FK, Struktur	61507
Venkateswarlu, P.	12-1817	Atom-Mol.-Spektrosk.	32207
Venkatramani, N.	9-4119	Flüss., FK, Phasen	64706
Venkatu, D.A.	2-3276	Flüss., FK, Phasen	64809
Venker, H.	4-4055	Flüss., FK, Struktur	61807
Venker, H.	11-1883	Kerntechnik	27402
Venkin, G.V.	3-1677	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Venkin, G.V.	9-5653	Kond. Mat.opt. Eig.	78350
Vennik, J.	5-5852	Kond. Mat.opt. Eig.	78409
Vennik, J.	10-5874	Kond. Mat., el. Eig.	73405
Vennik, J.	12-5376	Kond. Mat., el. Eig.	72219
Venter, R.	11-4978	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Ventov, N.G.	2-3328	Flüss., FK, Transp.	66100
Ventova, I.D.	10-3017	Elektrophysik, -technik	41900
Ventriglia, F.	7-6188	Bio- u. med. Physik	84104
Ventura, A.	9-1063	Spez. Teilchenreakt.	13601
Ventura, D.	10-7276	Geophysik	81551
Ventura, E.	6-1204	Spez. Kernreaktionen	25501
Ventura, E.	12-1371	Spez. Kernreaktionen	25609
Ventura, M.M.	11-7364	Bio- u. med. Physik	84102
Venturi, G.	2- 874	Spez. Teilchenreakt.	13402
Venturi, G.	3- 839	Spez. Teilchenreakt.	13650
Venturi, G.	5-1007	Spez. Teilchenreakt.	13401
Venturi, G.	10-1120	Felder u. Teilchen	11107
Venturi, G.	11- 526	Quantenphysik	03700
Venturini, E.L.	10-6423	Kond. Mat., ESR NMR	76500
Venus, W.	7-1057	Spez. Teilchenreakt.	13704
Veprek, S.	10-4136	Plasmaphysik	52703
Veprek, S.	12-3133	Plasmaphysik	52203
Veprik, Y.M.	8-1316	Exp. Kernphysik	28704
Ver, I.L.	12-2555	Akustik	43500
Ver, R.	8-2342	Mechanik, Elastizität	44305
Veracini, C.A.	6-1964	Atome, Mol. Exp.	35205
Veraneman, G.	11- 864	Messmethoden	07205
Verba, J.W.	8-1308	Exp. Kernphysik	28700
Verba, M.I.	5-3026	Thermophysik	46600
Verbanov, V.	8- 470	Messmethoden	07102
Verbeek, B.H.	4-4357	Flüss., FK, Wärme	65401
Verbeek, F.	8-3495	Flüss., FK, Transp.	66102
Verbeek, H.	3-5876	Kond. Mat.opt. Eig.	78658
Verbeek, H.	7-5506	Kond. Mat.opt. Eig.	78656
Verbeek, H.	12-3132	Plasmaphysik	52203
Verbeek, H.J.	6-3845	Quantenfluss, -FK	67402
Verbeek, H.J.	11-5525	Quantenfluss, -FK	67700
Verbeek, P.J.F.	12-1842	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214
Verbeek, P.W.	5-5271	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Verbeek, T.G.	3-3311	Plasmaphysik	52803
Verber, C.M.	11-2992	Optik	42404
Verbitskij, Y.G.	4-1207	Spez. Teilchenreakt.	13804
Verbeure, A.	3- 238	Quantenphysik	03654
Verbeure, A.	11- 581	Relativitätstheorie	04600
Verbeure, F.	3- 916	Spez. Teilchenreakt.	13804
Verbeure, F.	7-1056	Spez. Teilchenreakt.	13704
Verbeure, F.	7-1086	Spez. Teilchenreakt.	13802
Verbeure, F.	7-1091	Spez. Teilchenreakt.	13803
Verbeure, F.	7-1118	Spez. Teilchenreakt.	13804
Verbeure, F.	7-1119	Spez. Teilchenreakt.	13804
Verbickij, G.B.	3-1358	Exp. Kernphysik	28150
Verbinski, V.V.	6-1202	Spez. Kernreaktionen	25409
Verbist, J.J.	1-2262	Spez. Atome u. Mol.	36303
Verbist, J.J.	4-3822	Flüss., FK, Struktur	61508
Verbit, L.	12-3409	Flüss., FK, Struktur	61300
Verbitskaya, L.I.	11-4936	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Verbitskij, I.L.	2-1966	Optik	42103
Verbitsky, V.P.	2-1155	Spez. Kernreaktionen	25402
Verble, J.L.	5-5711	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Verble, J.L.	7-5279	Kond. Mat.opt. Eig.	78109
Verdeyen, J.T.	3-2893	Hydro-, Aerodynamik	45550
Verdichevskij, G.V.	8- 636	Messmethoden	07800
Verdier, A.	11-2583	Atome, Mol. Exp.	35201
Verdier, J.	12- 809	Messmethoden	07205
Verdier, J.	12- 821	Messmethoden	07205
Verdier, P.	2-4628	Kond. Mat.opt. Eig.	78655
Verdier, V.	11-2585	Atome, Mol. Exp.	35201
Verdiev, I.A.	4- 986	Felder u. Teilchen	11305
Verdiev, Y.A.	4- 987	Felder u. Teilchen	11305
Verdieva, T.M.	12-4934	Grenzflächen, Filme	68600
Verdikanhov, S.V.	12-2965	Thermophysik	46101
Verdin, V.G.	3-2380	Akustik	43850
Verdonek, J.	9-4250	Flüss., FK, Wärme	65700
Verdot, G.	5-2221	Elektrophysik, -technik	41304
Verdun, H.R.	5-4760	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Vered, M.	3-5936	Geophysik	81108
Vered, M.	11-6770	Geophysik	81108
Verde de, A.P.C.	7-3108	Thermophysik	46250
Veremeenko, S.V.	5-2609	Akustik	43850
Veremeichik, T.F.	11-5850	Kond. Mat., el. Eig.	71553
Veremeij, V.V.	8-3724	Grenzflächen, Filme	68600
Veremey, V.V.	4-2744	Optik	42784
Veremeyenka, L.A.	8-3282	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Verenikina, S.G.	12-2102	Atome, Mol. Exp.	35201
Vereshchagin, A.N.	8-1814	Atome, Mol. Exp.	35201
Vereshchagin, A.F.	12- 396	Math. Methoden	02700
Vereshchagin, A.N.	1-2223	Atome, Mol. Exp.	35205
Vereshchagin, A.N.	5-2088	Atome, Mol. Exp.	35205
Vereshchagin, A.N.	8-3062	Flüss., FK, Struktur	61508
Vereshchagin, A.N.	11-2627	Atome, Mol. Exp.	35205
Vereshchagin, A.N.	11-2629	Atome, Mol. Exp.	35205
Vereshchagin, A.N.	11-6483	Kond. Mat.opt. Eig.	78104
Vereshchagin, I.K.	1-4956	Kond. Mat.opt. Eig.	78502
Vereshchagin, L.F.	2-3219	Flüss., FK, Phasen	64706
Vereshchagin, L.F.	2-3258	Flüss., FK, Phasen	64719
Vereshchagin, L.F.	6-2969	Flüss., FK, Struktur	61161
Vereshchagin, L.F.	10-4900	Flüss., FK, Phasen	64706
Vereshchagin, L.F.	10-4931	Flüss., FK, Phasen	64711
Vereshchagin, L.F.	11- 741	Laborausstattung	06619
Vereshchagin, L.F.	11-5143	Flüss., FK, Phasen	64706
Vereshchagin, L.F.	11-5144	Flüss., FK, Phasen	64706
Vereshchagin, L.F.	11-5158	Flüss., FK, Phasen	64706
Vereshchagin, V.G.	6-5063	Kond. Mat.opt. Eig.	78550

Vereshchagin, V.L.	2-2545	Plasmaphysik	52405	Verma, P.D.	8-2426	Hydro-, Aerodynamik	45153
Vereshchagin, V.P.	4-5259	Kond. Mat.magn.Eig.	75302	Verma, P.D.	8-2526	Hydro-, Aerodynamik	45651
Vereshchagina, L.A.	11-5393	Flüss., FK, Transp.	66103	Verma, P.D.	12-2916	Hydro-, Aerodynamik	45652
Vereshkov, G.M.	3-300	Statist. Physik	05201	Verma, R.D.	4-1930	Atom-Mol-Spektrosk.	32206
Vereshkov, G.M.	12-7289	Astrophysik	83701	Verma, R.D.	4-1938	Atom-Mol-Spektrosk.	32206
Veresov, G.P.	12-7290	Astrophysik	83701	Verma, R.D.	12-1894	Atom-Mol-Spektrosk.	32218
Verevkin, A.T.	3-631	El., magn. Bauelemente	08309	Verma, R.D.	12-1895	Atom-Mol-Spektrosk.	32218
Verevkin, Y.K.	4-2556	Optik	42404	Verma, R.K.	2-4770	Geophysik	81202
Verevkin, Y.K.	9-2608	Optik	42608	Verma, R.L.	12-6291	Kond. Mat.opt. Eig.	78654
Verezhnikov, V.N.	10-6727	Kond. Mat.opt. Eig.	78201	Verma, R.N.	1-1356	Kernzerfall	23201
Vergados, J.D.	9-2912	Mechanik, Elastizität	44400	Verma, S.D.	2-1207	Spez. Kernreaktionen	25700
Vergados, J.D.	3-1273	Spez. Kernreaktionen	25800	Verma, S.K.	11-2821	Elektrophysik, -technik	41413
Vergados, J.D.	4-1397	Kernreaktionen, Allg.	24301	Verma, S.L.	9-642	Messmethoden	07302
Vergados, J.D.	4-1568	Spez. Kernreaktionen	25800	Verma, S.P.	10-7648	Bio- u. med. Physik	84107
Vergados, J.D.	7-1233	Kernreaktionen, Allg.	24301	Vermaas, A.	4-5224	Kond. Mat.magn.Eig.	75202
Vergand, F.	10-4301	Flüss., FK, Struktur	61506	Vermeer, A.	8-1251	Exp. Kernphysik	28252
Vergand, F.	10-4967	Flüss., FK, Phasen	64803	Vermeer, H.	9-1964	Atom-Mol-Spektrosk.	32217
Verganelakis, A.	10-1189	Elementart.-Ww.	12401	Vermeil, C.	6-1682	Atom-Mol-Spektrosk.	32216
Vergara, J.L.	7-6192	Bio- u. med. Physik	84105	Vermeil, C.	8-1183	Exp. Kernphysik	28205
Verges, J.	7-1692	Atom-Mol-Spektrosk.	32101	Vermeil, C.	10-7003	Kond. Mat.opt. Eig.	78612
Verges, J.	12-1715	Atom-Mol-Spektrosk.	32119	Vermeil, C.	10-7013	Kond. Mat.opt. Eig.	78612
Verges, R.	8-2926	Flüss., FK, Struktur	61507	Vermeil, C.	12-1788	Atom-Mol-Spektrosk.	32206
Verges, R.	12-4127	Flüss., FK, Phasen	64702	Vermesan, E.	12-4323	Flüss., FK, Phasen	64801
Verghese, K.	2-3371	Flüss., FK, Transp.	66304	Vermesan, E.	12-4334	Flüss., FK, Phasen	64802
Verghese, K.	6-2995	Flüss., FK, Struktur	61250	Vermeulen, F.C.	12-1091	El., magn. Bauelemente	08505
Verghese, K.	9-819	Messmethoden	07850	Vermeulen, F.E.	6-2587	Hydro-, Aerodynamik	45654
Vergne, R.	4-5268	Kond. Mat.magn.Eig.	75304	Vermeulen, F.E.	8-84	Spez. Ber., Allg.	01506
Vergnes, J.	10-3728	Hydro-, Aerodynamik	45551	Vermeulen, L.A.	4-5716	Kond. Mat.opt. Eig.	78402
Vergnes, M.	4-1476	Spez. Kernreaktionen	25405	Vermeulen, L.A.	12-6018	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Vergnes, M.	12-1368	Spez. Kernreaktionen	25602	Vermiglio, G.	9-5568	Kond. Mat.opt. Eig.	78105
Vergnolle, M.	1-746	Laboraausstattung	06502	Vermilion, J.R.	4-6293	Physik d. Sonnensys.	82412
Vergoten, G.	6-4882	Kond. Mat.opt. Eig.	78204	Vermillion, C.	12-6466	Geophysik	81114
Verguts, H.	7-2827	Mechanik, Elastizität	44402	Vermillion, R.E.	12-151	Spez. Ber., Allg.	01502
Verhaag, E.	7-622	Laboraausstattung	06800	Vermilyea, D.A.	2-3052	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Verhaar, B.J.	4-454	Quantenphysik	03556	Vernazza, J.E.	5-6440	Physik d. Sonnensys.	82204
Verhaar, B.J.	8-1053	Kernreaktionen, Allg.	24000	Vernazza, J.E.	6-5484	Physik d. Sonnensys.	82208
Verhaar, B.J.	9-2897	Mechanik, Elastizität	44305	Vernazza, J.E.	6-5495	Physik d. Sonnensys.	82212
Verhage, A.J.L.	4-1528	Spez. Kernreaktionen	25602	Verner, V.D.	2-3740	Kond. Mat., el. Eig.	72204
Verheest, F.	11-4077	Plasmaphysik	52356	Verner, V.D.	3-3811	Flüss., FK, Struktur	61704
Verheijke, M.L.	8-3076	Flüss., FK, Struktur	61602	Verner, V.D.	7-3837	Flüss., FK, Struktur	61711
Verhelst, R.	10-6109	Kond. Mat.magn.Eig.	75301	Verner, V.D.	9-3484	Flüss., FK, Struktur	61142
Verheul, H.	2-1062	Kernzerfall	23201	Verner, V.D.	12-4344	Flüss., FK, Phasen	64804
Verheul, H.	2-1063	Kernzerfall	23201	Vernes, P.	5-5225	Kond. Mat.magn.Eig.	75306
Verheul, H.	2-1066	Kernzerfall	23201	Vernet, G.	11-6156	Kond. Mat. Supral.	74507
Verheul, H.	11-1647	Kernzerfall	23201	Vernet, N.	9-6078	Physik d. Sonnensys.	82850
Verheyden, L.	1-862	Messmethoden	07304	Vernet, du R.	3-1696	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302
Verhoeven, J.D.	3-3368	Flüss., FK, Struktur	61161	Vernet, du R.B.	10-6488	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Verhoeven, J.D.	7-834	Messmethoden	07800	Vernickel, H.	2-2573	Plasmaphysik	52553
Verhoeven, J.L.	3-4998	Kond. Mat., el. Eig.	72750	Vernickel, H.	12-3306	Plasmaphysik	52556
Verhoeven, P.A.	12-1199	Spez. Teilchenreakt.	13701	Vernier, P.	7-3161	Thermophysik	46250
Verhoeve, L.A.	9-4309	Flüss., FK, Transp.	66200	Vernier, P.J.	3-566	Messmethoden	07820
Verhoeve, L.A.J.	6-3678	Flüss., FK, Phasen	64801	Vernier, P.J.	12-6320	Kond. Mat.opt. Eig.	78750
Verhoff, F.H.	1-3964	Flüss., FK, Phasen	64704	Vernikov, G.I.	12-2966	Thermophysik	46101
Verhulst, A.G.H.	2-4099	Kond. Mat.magn.Eig.	75602	Vernin, J.	3-6070	Geophysik	81551
Verhulst, A.G.H.	12-5784	Kond. Mat.magn.Eig.	75602	Vernin, J.	12-6672	Geophysik	81569
Verie, C.	10-5724	Kond. Mat., el. Eig.	72205	Vernin, P.	8-1138	Spez. Kernreaktionen	25800
Verigin, M.I.	1-5188	Physik d. Sonnensys.	82407	Vernon, G.A.	11-2269	Atom-Mol-Spektrosk.	32211
Verigin, M.I.	6-5598	Physik d. Sonnensys.	82421	Vernon, G.W.	5-3421	Flüss., FK, Struktur	61143
Verigin, M.I.	8-4607	Physik d. Sonnensys.	82421	Vernon, R.J.	6-4781	Kond. Mat.opt. Eig.	78104
Verigin, N.N.	4-4692	Grenzflächen, Filme	68501	Vernon, R.J.	7-5260	Kond. Mat.opt. Eig.	78104
Verigin, N.N.	5-2888	Hydro-, Aerodynamik	45652	Vernon, W.	4-1094	Spez. Teilchenreakt.	13603
Verigin, N.N.	5-4605	Grenzflächen, Filme	68501	Vernotte, J.	5-1406	Spez. Kernreaktionen	25700
Verigin, N.N.	12-2923	Hydro-, Aerodynamik	45652	Vernov, S.N.	1-5155	Geophysik	81805
Verkade, J.G.	2-2779	Flüss., FK, Struktur	61508	Vernov, S.N.	2-4793	Geophysik	81402
Verkade, J.G.	3-3637	Flüss., FK, Struktur	61508	Vernov, S.N.	4-1718	Exp. Kernphysik	28419
Verkade, J.G.	3-3638	Flüss., FK, Struktur	61508	Vernov, S.N.	6-5291	Geophysik	81401
Verkade, J.G.	3-3639	Flüss., FK, Struktur	61508	Vernov, S.N.	6-5481	Physik d. Sonnensys.	82207
Verkade, J.G.	11-4478	Flüss., FK, Struktur	61508	Vernov, S.N.	6-5509	Physik d. Sonnensys.	82213
Verkamp, F.J.	5-120	Spez. Ber., Allg.	01800	Vernov, S.N.	12-6554	Geophysik	81401
Verkells, J.J.	2-2832	Flüss., FK, Struktur	61602	Vernov, Y.S.	5-993	Spez. Teilchenreakt.	13150
Verkerk, C.	7-613	Laboraausstattung	06711	Vernov, Y.S.	6-790	Felder u. Teilchen	11202
Verkhotina, L.N.	4-3620	Flüss., FK, Struktur	61255	Verö, J.	10-7428	Physik d. Sonnensys.	82213
Verkhoturou, V.N.	3-481	Messmethoden	07450	Verooff, A.	11-7444	Bio- u. med. Physik	84205
Verkhovskaya, T.A.	3-4658	Grenzflächen, Filme	68600	Verolajnen, Y.F.	2-1531	Atom-Mol-Spektrosk.	32107
Verkhovtseva, E.T.	5-719	Messmethoden	07720	Veron, S.	6-2250	Optik	42607
Verkhovtseva, E.T.	7-1691	Atom-Mol-Spektrosk.	32101	Verondini, E.	3-1053	Kernzerfall	23000
Verkhovtseva, E.T.	10-2366	Atom-Mol-Spektrosk.	32206	Verondini, E.	12-1364	Spez. Kernreaktionen	25601
Verkleij, A.J.	10-7579	Bio- u. med. Physik	84102	Veronis, G.	10-3640	Hydro-, Aerodynamik	45350
Verlan, E.M.	4-5669	Kond. Mat.opt. Eig.	78203	Verosub, K.L.	10-7225	Geophysik	81209
Verlet, L.	7-3556	Flüss., FK, Struktur	61204	Verplanke, J.C.	8-3076	Flüss., FK, Struktur	61602
Verley, J.L.	11-43	Spez. Ber., Allg.	01301	Verplanke, J.C.	8-3703	Grenzflächen, Filme	68600
Verlin, J.D.	12-1935	Atom-, Mol.-Ww.	34100	Verplanke, J.C.	9-4620	Grenzflächen, Filme	68600
Verlin, J.D.	12-3058	Fluide Medien	51100	Verrall, R.E.	3-4241	Flüss., FK, Phasen	64801
Verlinden, R.	4-5443	Kond. Mat., ESR NMR	76601	Verrall, R.E.	12-4473	Flüss., FK, Transp.	66102
Verma, A.L.	2-1579	Atom-Mol-Spektrosk.	32204	Verreault, M.	1-2571	Optik	42602
Verma, A.L.	4-1902	Atom-Mol-Spektrosk.	32204	Verriest, G.	1-5313	Bio- u. med. Physik	84306
Verma, A.L.	4-5664	Kond. Mat.opt. Eig.	78203	Verriest, G.	5-6740	Bio- u. med. Physik	84306
Verma, A.L.	5-1792	Atom-Mol-Spektrosk.	32204	Verrill, J.F.	11-3275	Optik	42805
Verma, A.L.	6-1566	Atom-Mol-Spektrosk.	32204	Verschell, H.J.	12-7256	Astrophysik	83604
Verma, A.L.	10-2294	Atom-Mol-Spektrosk.	32204	Verschuur, G.C.	8-2930	Flüss., FK, Struktur	61507
Verma, A.P.	3-2917	Hydro-, Aerodynamik	45651	Verschuur, G.L.	7-88	Spez. Ber., Allg.	01306
Verma, A.R.	4-869	Messmethoden	07850	Verschuur, G.L.	11-67	Spez. Ber., Allg.	01302
Verma, B.C.	11-975	Messmethoden	07474	Verschuur, G.L.	11-7252	Astrophysik	83403
Verma, B.G.	5-6566	Astrophysik	83200	Verschuur, G.L.	11-7299	Astrophysik	83619
Verma, B.G.	6-2571	Hydro-, Aerodynamik	45552	Verschuur, J.	1-2793	Akustik	43600
Verma, B.P.	2-518	Laboraausstattung	06305	Verschuur, J.	8-4766	Bio- u. med. Physik	84202
Verma, D.	8-2740	Plasmaphysik	52402	Vershevskij, V.B.	12-955	Messmethoden	07750
Verma, D.N.	2-1744	Atome, Mol., Exp.	35203	Vershinin, G.A.	7-1334	Spez. Kernreaktionen	25700
Verma, D.N.	3-1673	Atom-Mol-Spektrosk.	32218	Vershinin, Y.N.	5-5495	Kond. Mat.diel.Eig.	77500
Verma, D.N.	3-1810	Atome, Mol., Exp.	35200	Vershinin, Y.N.	7-4749	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Verma, G.S.	1-4340	Kond. Mat., el. Eig.	72102	Vershinnina, L.N.	10-6609	Kond. Mat.diel.Eig.	77900
Verma, G.S.	3-4097	Gitterdynamik	63204	Vershkov, V.A.	1-3353	Plasmaphysik	52553
Verma, G.S.	3-4099	Gitterdynamik	63204	Versino, B.	11-994	Messmethoden	07475
Verma, G.S.	4-4181	Gitterdynamik	63204	Versteeg, M.F.	10-1366	Spez. Teilchenreakt.	13803
Verma, G.S.	4-4182	Gitterdynamik	63204	Verstegen, J.M.P.	1-4931	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Verma, G.S.	7-4072	Gitterdynamik	63203	Verstegen, J.M.P.	5-2500	Optik	42751
Verma, G.S.	7-4661	Kond. Mat., el. Eig.	72023	Verstegen, J.M.P.	5-5854	Kond. Mat.opt. Eig.	78500
Verma, J.K.D.	1-3651	Flüss., FK, Struktur	61603	Verstegen, J.M.P.	5-5892	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Verma, J.S.	5-8152	Plasmaphysik	52257	Verstegen, J.M.P.	6-2270	Optik	42703
Verma, J.S.	5-5509	Kond. Mat.diel.Eig.	77600	Verstegen, J.M.P.	6-4994	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Verma, J.S.	5-5510	Kond. Mat.diel.Eig.	77600	Verstegen, J.M.P.	6-4995	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Verma, J.S.	7-4741	Kond. Mat., el. Eig.	72202	Verstegen, J.M.P.	6-4996	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Verma, J.S.	8-2694	Plasmaphysik	52257	Verstegen, J.M.P.	9-2630	Optik	42751
Verma, J.S.	10-4020	Plasmaphysik	52257	Verstegen, J.M.P.	9-5674	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Verma, J.S.	11-4050	Plasmaphysik	52257	Verstegen, J.M.P.	10-6898	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Verma, J.S.	12-2256	Elektrophysik, -technik	41405	Verster, N.F.	1-763	Laboraausstattung	06612
Verma, M.P.	1-4760	Kond. Mat.diel.Eig.	77200	Verster, N.F.	10-850	Messmethoden	07205
Verma, M.P.	5-4740	Kond. Mat., el. Eig.	71701	Verster, N.F.	12-2191	Atome, Mol., Exp.	38401
Verma, M.P.	6-3091	Flüss., FK, Struktur	61505	Vert, M.	1-3476	Flüss., FK, Struktur	61253
Verma, P.D.	6-2585	Hydro-, Aerodynamik	45652				

Verte, A.E.	7-3090	Thermophysik	46200	Vettegren, V.I.	6-2292	Optik	42755
Verter, M.R.	10-2585	Atom-, Mol.-Ww.	34501	Vettegren, V.I.	7-2256	Spez. Atome u. Mol.	36309
Vertes, A.	1-4733	Kond. Mat., ESR NMR	76800	Vettegren, V.I.	7-5445	Kond. Mat., opt. Eig.	78550
Vertes, A.	1-4735	Kond. Mat., ESR NMR	76800	Vettegren, V.I.	11-3578	Mechanik, Elastizität	44304
Vertes, A.	7-2186	Spez. Atome u. Mol.	36101	Vetter, A.F.	6-3367	Flüss., FK, Struktur	61805
Vertes, A.	10-6528	Kond. Mat., ESR NMR	76800	Vetter, C.	4-5293	Kond. Mat., magn. Eig.	75311
Vertesi, G.	5-3899	Flüss., FK, Struktur	61807	Vetter, J.E.	11-1963	Exp. Kernphysik	28150
Vertes, A.	10-6961	Kond. Mat., opt. Eig.	78550	Vetter, K.J.	8-3666	Grenzflächen, Filme	68501
Vertman, A.A.	9- 748	Messmethoden	07659	Vetter, R.	9-1805	Atom-Mol.-Spektrosk.	32108
Vertogen, G.	1-4528	Kond. Mat., magn. Eig.	75109	Vetter, R.	10-2181	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Vertogen, G.	3-5127	Kond. Mat., Supral.	74302	Vettier, C.	7-4943	Kond. Mat., magn. Eig.	75109
Vertogen, G.	4-2558	Optik	42550	Vettier, C.	9-3649	Flüss., FK, Struktur	61507
Vertogen, G.	4-5198	Kond. Mat., magn. Eig.	75102	Veuro, M.C.	11-5516	Quantenflüss., -FK.	67500
Vertogen, G.	5-5223	Kond. Mat., magn. Eig.	75306	Veverside, J.L.	1-1458	Spez. Kernreaktionen	25405
Vertogradov, L.S.	4-1340	Kernstruktur	21800	Veverka, A.	2-4302	Kond. Mat., diel. Eig.	77500
Vertogradskii, V.A.	5-4821	Kond. Mat., el. Eig.	72102	Veverka, J.	2-5027	Physik d. Sonnensys.	82411
Vertogradsky, V.A.	7-4685	Kond. Mat., el. Eig.	72102	Veverka, J.	4-6283	Physik d. Sonnensys.	82407
Vertoprakhov, V.N.	4-2556	Optik	42404	Veverka, J.	4-6297	Physik d. Sonnensys.	82414
Vertoprakhov, V.N.	4-5614	Kond. Mat., opt. Eig.	78104	Veverka, J.	7-5874	Physik d. Sonnensys.	82413
Vertoprakhov, V.N.	5-5629	Kond. Mat., opt. Eig.	78104	Veverka, J.	8-4580	Physik d. Sonnensys.	82406
Vertsimakha, Y.I.	4-5701	Kond. Mat., opt. Eig.	78304	Veverka, J.	12-7170	Astrophysik	83206
Vertsner, V.N.	4- 850	Messmethoden	07800	Veyeler, M.	2-3398	Flüss., FK, Transp.	66850
Vertzymacha, J.I.	4-5105	Kond. Mat., el. Eig.	73602	Veyret, B.	6-5095	Kond. Mat., opt. Eig.	78612
Vertzymacha, J.I.	12-5504	Kond. Mat., el. Eig.	73602	Veyssyre, H.	10- 246	Math. Methoden	02100
Verveen, A.A.	3-6593	Bio- u. med. Physik	84103	Veyssyre, R.	10- 246	Math. Methoden	02100
Vervejko, N.D.	9-2871	Mechanik, Elastizität	44302	Veyssiere, A.	2-1133	Spez. Kernreaktionen	25200
Ververgert, P.H.J.	10-7579	Bio- u. med. Physik	84102	Veyssiere, A.	2-1134	Spez. Kernreaktionen	25200
Vervier, J.	2-1010	Kernstruktur	21105	Veziroglu, T.N.	7-2994	Hydro-, Aerodynamik	45651
Vervier, J.	9-1197	Kernstruktur	21105	Vezirov, V.N.	1-1608	Kerntechnik	27452
Vervisch, P.	9-3287	Plasmaphysik	52255	Vezzetti, D.J.	9- 466	Statist. Physik	05400
Vervoort, P.M.	9-1008	Elementart.-Ww.	12404	Vezzoli, G.C.	2-4607	Kond. Mat., opt. Eig.	78651
Verwaest, J.	7-1027	Spez. Teilchenreakt.	13603	Vezzoli, G.C.	5-5968	Kond. Mat., opt. Eig.	78550
Verwaest, P.	9- 536	Laborausstattung	06703	Vezzoli, G.C.	9-4925	Kond. Mat., el. Eig.	72806
Verweel, J.	8-3981	Kond. Mat., magn. Eig.	75700	Viala, Y.P.	1-5217	Astrophysik	83204
Verwey, J.F.	11-6017	Kond. Mat., el. Eig.	73250	Vialard, P.	5-3760	Flüss., FK, Struktur	61700
Verwoerd, W.S.	6-4142	Kond. Mat., el. Eig.	72108	Viallard, A.	3-4284	Flüss., FK, Wärme	65500
Verwoerd, W.S.	6-4143	Kond. Mat., el. Eig.	72108	Viallard, A.	12-4477	Flüss., FK, Transp.	66102
Verzegnassi, C.	4-1107	Spez. Teilchenreakt.	13604	Vialle, J.L.	2-1513	Atom-Mol.-Spektrosk.	32102
Vesanen, E.	11-6774	Geophysik	81108	Vialle, J.L.	10-2182	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Vesanen, O.A.	9-3607	Flüss., FK, Struktur	61504	Viallet, P.	2-4502	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Vescan, T.	4- 956	Felder u. Teilchen	11103	Viana, C.S.	4-3578	Flüss., FK, Struktur	61102
Vescelius, L.	5-1669	Atom-Mol.-Struktur	31103	Vianden, R.	11-4726	Flüss., FK, Struktur	61707
Vescelus, F.E.	9-6041	Physik d. Sonnensys.	82414	Vianden, R.	12-1242	Kernstruktur	21104
Veselago, V.G.	3-4981	Kond. Mat., el. Eig.	72400	Vianna, M.L.	6-2822	Plasmaphysik	52405
Veselago, V.G.	10-6907	Kond. Mat., opt. Eig.	78501	Viano, D.C.	3-2509	Mechanik, Elastizität	44302
Veselaya, G.N.	2- 244	Math. Methoden	02700	Viano, G.A.	1-1198	Spez. Teilchenreakt.	13703
Veselinov, V.M.	1- 268	Math. Methoden	02300	Viaris, de Lesegno P.	4-5853	Kond. Mat., opt. Eig.	78653
Veselinov, V.M.	7- 226	Math. Methoden	02300	Viasburd, L.A.	2-3544	Grenzflächen, Filme	68600
Veselinov, V.M.	10- 287	Math. Methoden	02300	Vibet, C.	5-5418	Kond. Mat., ESR NMR	76809
Veselkov, A.N.	2-5231	Bio- u. med. Physik	84102	Vibet, C.	9-5142	Kond. Mat., magn. Eig.	75301
Veselkov, G.P.	12-2420	Optik	42606	Vicari, J.	5-3547	Flüss., FK, Struktur	61507
Veselkova, M.M.	5-5788	Kond. Mat., opt. Eig.	78300	Viccaro, P.J.	8-4053	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Veselov, G.I.	12-2260	Elektrophysik, -technik	41413	Vicens, J.	12-3453	Flüss., FK, Struktur	61501
Veselov, G.I.	12-2261	Elektrophysik, -technik	41413	Vicens, M.	6- 549	Laborausstattung	06505
Veselov, M.G.	12-1607	Atom-Mol.-Struktur	31105	Vicens, M.	6- 562	Laborausstattung	06705
Veselova, G.A.	8-3501	Flüss., FK, Transp.	66102	Vicens, M.	6- 563	Laborausstattung	06705
Veselova, L.I.	2-3716	Kond. Mat., el. Eig.	72203	Vicens, M.	6-2096	Elektrophysik, -technik	41400
Veselova, N.A.	12-2921	Hydro-, Aerodynamik	45652	Vicente, R.O.	6-5199	Geophysik	81102
Veselova, S.I.	9-3511	Flüss., FK, Struktur	61251	Vicentini, G.	1-4627	Kond. Mat., magn. Eig.	75603
Veselova, T.V.	10-2714	Atom-, Mol.-Ww.	34505	Vichev, B.I.	6- 677	Messmethoden	07601
Veselovskii, P.F.	12-4491	Flüss., FK, Transp.	66103	Vichev, B.I.	6- 755	El. magn. Bauelemente	08309
Veselovskii, P.F.	5-4598	Grenzflächen, Filme	68501	Vichev, B.I.	9- 527	Laborausstattung	06506
Veselovskii, V.I.	5-4687	Grenzflächen, Filme	68502	Vichr, M.	11-4422	Flüss., FK, Struktur	61507
Veselovskii, V.I.	6-3949	Grenzflächen, Filme	68502	Vichudinskii, A.A.	3-4921	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Veselovskii, V.I.	11-5699	Grenzflächen, Filme	68502	Vickerman, J.C.	3-4540	Grenzflächen, Filme	68403
Veselovskij, I.S.	9-3369	Plasmaphysik	52404	Vickers, D.G.	3-6527	Astrophysik	83614
Veselovskiy, V.B.	6-2621	Thermophysik	46300	Vickers, G.T.	12-3225	Plasmaphysik	52401
Vesely, C.D.	7-5901	Physik d. Sonnensys.	82422	Vickers, G.W.	5-2918	Hydro-, Aerodynamik	45900
Vesely, C.J.	1-4287	Kond. Mat., el. Eig.	71701	Vickers, R.S.	3-1898	Elektrophysik, -technik	41404
Vesely, D.	12-3724	Flüss., FK, Struktur	61704	Vickers, T.J.	4-1852	Atom-Mol.-Spektrosk.	32104
Vesely, J.	3-5047	Kond. Mat., el. Eig.	73405	Vickers, T.J.	10- 894	Messmethoden	07450
Vesely, J.C.	5-5053	Kond. Mat., el. Eig.	73602	Vickers, V.E.	10-1845	Kerntechnik	27801
Vesely, M.	9-5768	Kond. Mat., opt. Eig.	78653	Vickery, L.E.	4-2717	Optik	42756
Vesentini, L.	2-2755	Flüss., FK, Struktur	61507	Vickery, W.K.	12-6590	Geophysik	81502
Veseth, L.	8-1483	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202	Vickrey, J.F.	12-6844	Geophysik	81705
Veseth, L.	9-1979	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218	Vicq, G.	5-4347	Flüss., FK, Wärme	65500
Veshev, V.A.	11-3361	Akustik	43200	Vicsek, T.	10-5910	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Veshkurtsev, Y.M.	6- 680	Messmethoden	07603	Vicsek, T.	11-3219	Optik	42751
Veshnikova, G.L.	2-2218	Optik	42815	Vicsi, K.	7-2725	Akustik	43550
Vesiene, T.	10-2368	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206	Victor, G.	10-7244	Geophysik	81502
Vesker, L.I.	12-6143	Kond. Mat., opt. Eig.	78501	Victor, G.A.	2-1527	Atom-Mol.-Spektrosk.	32107
Veskhina, A.A.	11-3907	Thermophysik	46200	Victor, G.A.	7-1649	Atom-Mol.-Struktur	31106
Vesna, V.A.	6-1050	Kernzerfall	23200	Victor, G.A.	8-1661	Atom-, Mol.-Ww.	34201
Vesnitskii, A.I.	1-2415	Elektrophysik, -technik	41414	Victor, G.A.	12-7085	Physik d. Sonnensys.	82411
Vespignani, G.R.	5-6632	Astrophysik	83805	Victoria, K.J.	12-2891	Hydro-, Aerodynamik	45509
Vesselinov, V.M.	12- 252	Math. Methoden	02300	Victorov, S.V.	10-7465	Physik d. Sonnensys.	82416
Vessonov, E.G.	11-1966	Exp. Kernphysik	28150	Victorovski, I.V.	5-5520	Kond. Mat., diel. Eig.	77759
Vest, C.M.	4-2526	Optik	42300	Vidal, A.	5-2133	Spez. Atome u. Mol.	36304
Vest, C.M.	4-3241	Thermophysik	46103	Vidal, B.	8-4128	Kond. Mat., opt. Eig.	78201
Vest, C.M.	7- 23	Spez. Ber., Allg.	01206	Vidal, D.	5- 708	Messmethoden	07605
Vest, C.M.	7-2854	Hydro-, Aerodynamik	45159	Vidal, D.	6-4697	Kond. Mat., diel. Eig.	77200
Vest, C.M.	11-3732	Hydro-, Aerodynamik	45305	Vidal, D.	7-3928	Flüss., FK, mech. Eig.	62201
Vestal, M.L.	4-2187	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Vidal, D.	7-3929	Flüss., FK, mech. Eig.	62201
Vestal, M.L.	6-1670	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216	Vidal, E.	6- 564	Laborausstattung	06705
Vester, F.	4- 89	Spez. Ber., Allg.	01551	Vidal, F.	3-4438	Quantenflüss., -FK.	67211
Vester, J.	3- 557	Messmethoden	07800	Vidal, G.	3-3088	Plasmaphysik	52203
Vestergaard, E.	5-1775	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202	Vidal, H.	1-5032	Geophysik	81112
Vestergombi, D.	2- 969	Spez. Teilchenreakt.	13804	Vidal, J.	11-5101	Flüss., FK, Phasen	64704
Vestner, H.	3-3065	Fluide Medien	51600	Vidal, J.J.	7-6191	Bio- u. med. Physik	84104
Vestner, H.	3-3079	Fluide Medien	51900	Vidal, J.L.	11-1592	Kernstruktur	21105
Vestner, H.	7-3307	Fluide Medien	51600	Vidal, J.P.	8-3059	Flüss., FK, Struktur	61508
Vestner, H.	8- 278	Quantenphysik	03402	Vidal, J.P.	11-4486	Flüss., FK, Struktur	61508
Veszely, G.	12-2262	Elektrophysik, -technik	41413	Vidal, N.V.	2-5110	Astrophysik	83206
Vesztergombi, G.	6-3388	Flüss., FK, Struktur	61809	Vidal, N.V.	7-6081	Astrophysik	83605
Vetchinin, S.P.	5-3128	Plasmaphysik	52254	Vidal-Madjar, A.	4-5918	Geophysik	81102
Vetchinkin, S.I.	4-2095	Atom-, Mol.-Ww.	34200	Vidal-Madjar, A.	7-5785	Physik d. Sonnensys.	82203
Vetchinkin, S.I.	7-1753	Atom-Mol.-Spektrosk.	32112	Vidal-Madjar, A.	7-5905	Physik d. Sonnensys.	82422
Vetchinkin, S.I.	7-1983	Atom-, Mol.-Ww.	34400	Vidal-Madjar, C.	10-5301	Grenzflächen, Filme	68501
Veteikis, R.P.	7-6181	Bio- u. med. Physik	84103	Vidanov, A.P.	2-4548	Kond. Mat., opt. Eig.	78503
Vetelino, J.F.	1-3930	Gitterdynamik	63201	Vidaud, P.	1- 693	Statist. Physik	05708
Vetelino, J.F.	1-4057	Flüss., FK, Wärme	65700	Vidav, I.	2-1232	Kerntechnik	27203
Vetelino, J.F.	12-4059	Gitterdynamik	63201	Vidav, I.	2-1233	Kerntechnik	27203
Vetere, A.	9-4083	Flüss., FK, Phasen	64704	Vidav, I.	10-6985	Kond. Mat., opt. Eig.	78609
Vetere, A.	10-4938	Flüss., FK, Phasen	64712	Vidaver, W.	10- 900	Messmethoden	07450
Vetlutski, V.N.	1-3105	Hydro-, Aerodynamik	45403	Vidaver, W.	10-7580	Bio- u. med. Physik	84102
Vetri, G.	11- 469	Quantenphysik	03652	Vidberg, H.J.	6-3849	Quantenflüss., -FK.	67502
Vetrov, V.A.	4-1671	Kerntechnik	27802	Videau, H.	7-1090	Spez. Teilchenreakt.	13803
Vetrov, V.V.	8-4548	Geophysik	81850	Videbaek, F.	1-1485	Spez. Kernreaktionen	25700
Vette, K.J.	4-2278	Atom-, Mol.-Ww.	34900	Videbaek, F.	4- 130	Spez. Ber., Allg.	01850
Vettegren, V.I.	5-4686	Grenzflächen, Filme	68850	Videbaek, F.	9-1547	Spez. Kernreaktionen	25700

Videbaek

Videbaek, F.	12-1392	Spez. Kernreaktionen	25700	Vijendran, P.	9-4119	Flüss., FK, Phasen	64706
Vidhani, T.	4- 957	Felder u. Teilchen	11105	Vijh, A.K.	4-4421	Flüss., FK, Transp.	66103
Vidhani, T.	11-2545	Atom-, Mol.-Ww.	34801	Vijh, A.K.	4-4599	Grenzflächen, Filme	68400
Vidin, Y.V.	3-2796	Hydro-, Aerodynamik	45306	Vijh, A.K.	4-4626	Grenzflächen, Filme	68402
Vidin, Y.V.	6-2618	Thermophysik	46300	Vijh, A.K.	5-3330	Plasmaphysik	52801
Vidmar, P.J.	9-3314	Plasmaphysik	52353	Vijh, A.K.	8-3526	Flüss., FK, Transp.	66103
Vidmar, P.J.	11- 911	Messmethoden	07400	Vijh, A.K.	8-4078	Kond. Mat.diel.Eig.	77500
Vidonne, A.	6-3139	Flüss., FK, Struktur	61507	Vijh, A.K.	10-5446	Kond. Mat., el. Eig.	71300
Vidotto, G.	7-2233	Spez. Atome u. Mol.	36304	Vijh, A.K.	10-6570	Kond. Mat.diel.Eig.	77500
Vidrich, G.	6-3693	Flüss., FK, Phasen	64804	Vijh, A.K.	12-4708	Grenzflächen, Filme	68350
Vidyakin, V.V.	3- 170	Quantenphysik	03200	Vijh, A.S.	4-4694	Grenzflächen, Filme	68502
Vidyakin, V.V.	7-5844	Physik d. Sonnensys.	82401	Vijn, A.	10-5269	Grenzflächen, Filme	68402
Viecelli, J.	4-3382	Plasmaphysik	52352	Vikaruk, A.Y.	6- 224	Math. Methoden	02400
Viech, W.R.	11-5469	Flüss., FK, Transp.	66304	Vikesland, J.P.	1-2064	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214
Viegers, M.P.A.	6-4517	Kond. Mat., ESR NMR	76301	Vikesland, J.P.	1-2065	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214
Viehböck, F.	8- 13	Spez. Ber., Allg.	01204	Vikharev, A.L.	11-4222	Plasmaphysik	52806
Viehböck, F.	9-5763	Kond. Mat.opt. Eig.	78652	Vikhnin, V.S.	11-6383	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Viehl, E.	11-1867	Kerntechnik	27401	Vikhrev, B.I.	5-6079	Kond. Mat.opt. Eig.	78659
Viehländ, L.A.	1-3235	Fluide Medien	51600	Vikhrev, V.V.	3-3243	Plasmaphysik	52552
Viehländ, L.A.	1-3236	Fluide Medien	51600	Vikhrev, Y.V.	2-2339	Hydro-, Aerodynamik	45306
Viehländ, L.A.	1-3237	Fluide Medien	51600	Vikhrov, S.P.	8- 678	El., magn. Bauelemente	08303
Viehländ, L.A.	7-3282	Fluide Medien	51100	Vikram, C.S.	1- 734	Laborausstattung	06303
Viehlmann, R.	9-5541	Kond. Mat.opt. Eig.	78102	Vikram, C.S.	1-2527	Optik	42404
Viehnicki, D.	5-3716	Flüss., FK, Struktur	61602	Vikram, C.S.	2-2034	Optik	42405
Vieillard-Baron, J.	6-2989	Flüss., FK, Struktur	61204	Vikram, C.S.	10-3089	Optik	42404
Viel, L.	6-5142	Kond. Mat.opt. Eig.	78653	Vikram, C.S.	11-2991	Optik	42404
Vieland, L.J.	4-5126	Kond. Mat., el. Eig.	73604	Vikram, C.S.	11-2995	Optik	42405
Vieland, L.J.	5-5074	Kond. Mat., Supral.	74100	Viktorov, A.V.	6-5884	Bio- u. med. Physik	84107
Vieland, L.J.	11-4399	Flüss., FK, Struktur	61507	Viktorov, I.A.	7-4033	Flüss., FK, mech.Eig.	62800
Viellefosse, P.	11-4039	Plasmaphysik	52254	Viktorov, I.A.	10-3405	Mechanik, Elastizität	44302
Vielstich, W.	3-4339	Flüss., FK, Transp.	66103	Viktorov, I.A.	12-4705	Grenzflächen, Filme	68300
Vielstich, W.	8-2444	Hydro-, Aerodynamik	45301	Viktorov, N.A.	12-4198	Flüss., FK, Phasen	64706
Vielstich, W.	8-2445	Hydro-, Aerodynamik	45301	Viktorov, S.V.	6-5758	Astrophysik	83850
Viemeister, N.F.	8-2208	Akustik	43500	Viktorovitch, P.	1-4364	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Vien, T.K.	7-2513	Optik	42606	Viktorovitch, P.	9-4973	Kond. Mat., el. Eig.	73300
Vien, T.K.	10-6684	Kond. Mat.opt. Eig.	78105	Viktorovitch, P.	10-5865	Kond. Mat., el. Eig.	73400
Vienet, R.	8-1211	Exp. Kernphysik	28252	Viktorovitch, P.	12-5233	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Vienne-Casalta, D.	12-1978	Atom-, Mol.-Ww.	34502	Vikulin, I.M.	3- 606	El., magn. Bauelemente	08303
Viennot, J.P.	2-1840	Elektrophysik, -technik	41301	Vikulin, I.M.	3-4880	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Vierima, T.L.	6-3084	Flüss., FK, Struktur	61505	Vikulin, I.M.	8- 687	El., magn. Bauelemente	08306
Vierima, T.L.	7-2174	Atome, Mol., Exp.	35207	Vikulin, L.F.	8- 687	El., magn. Bauelemente	08306
Vierma, T.L.	10-2378	Atom-Mol.-Spektrosk.	32208	Vikulin, V.V.	9-2103	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Vierke, G.	12-7308	Bio- u. med. Physik	84102	Vikulina, L.F.	3- 606	El., magn. Bauelemente	08303
Vierosanu, I.	12-1804	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206	Vikulina, L.F.	3-4880	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Viertel, G.	10-1942	Exp. Kernphysik	28405	Vikulov, V.F.	1-1675	Exp. Kernphysik	28150
Vieth, G.	4- 68	Spez. Ber., Allg.	01302	Vilaseca, R.	9-2063	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Vieth, W.	10-6554	Kond. Mat.diel.Eig.	77200	Vilbikaitis, R.J.	6- 623	Messmethoden	07205
Vietoris, L.	11- 203	Math. Methoden	02100	Vilbrandt, R.	8-3690	Grenzflächen, Filme	68600
Vieweg, H.G.	12-4775	Grenzflächen, Filme	68403	Vilchek, M.I.	4-2994	Mechanik, Elastizität	44309
Vieweg, R.	7- 79	Spez. Ber., Allg.	01303	Vilcins, G.	10- 895	Messmethoden	07450
Vieweg, R.	7- 80	Spez. Ber., Allg.	01303	Vilcov, I.	5-1574	Exp. Kernphysik	28308
Vieweg-Gutberlet, F.G.	12-3752	Flüss., FK, Struktur	61711	Vilcov, I.	6-1151	Kernreaktionen, Allg.	24809
Vigak, V.M.	4- 579	Statist. Physik	05602	Vilcov, N.	5-1574	Exp. Kernphysik	28308
Vigak, V.M.	11-3885	Thermophysik	46101	Vilcov, N.	6-1151	Kernreaktionen, Allg.	24809
Vigasin, A.A.	1-2682	Optik	42653	Vilcu, R.	12-3112	Fluide Medien	51300
Vigasin, A.A.	4-5606	Kond. Mat.opt. Eig.	78103	Vilcu, R.	12-3113	Fluide Medien	51300
Vigasin, A.A.	8-2088	Optik	42607	Vilcu, R.	12-3114	Fluide Medien	51300
Vigato, P.A.	6-1683	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216	Vilcu, R.	12-3116	Fluide Medien	51300
Vigdarganz, S.B.	9-2844	Mechanik, Elastizität	44301	Vilcu, R.	12-3858	Flüss., FK, mech.Eig.	62150
Vigdorichik, I.M.	10-1004	El., magn. Bauelemente	08104	Vilcu, R.	12-4317	Flüss., FK, Phasen	64801
Vigdorovich, V.N.	1-4001	Flüss., FK, Phasen	64711	Vilcu, R.	12-4318	Flüss., FK, Phasen	64801
Vigdorovich, V.N.	8-3285	Flüss., FK, mech.Eig.	62205	Vilcu, R.	12-4320	Flüss., FK, Phasen	64801
Viggars, D.A.	3- 988	Kernstruktur	21105	Vilcu, R.	12-4329	Flüss., FK, Phasen	64801
Viggars, D.A.	7-1157	Kernstruktur	21105	Vilcu, R.	12-4330	Flüss., FK, Phasen	64801
Viggars, D.A.	9-1548	Spez. Kernreaktionen	25700	Vilcu, R.	12-4842	Grenzflächen, Filme	68501
Vigier, G.	3-4044	Flüss., FK, mech.Eig.	62400	Vildzhunas, M.I.	1-3295	Plasmaphysik	52355
Vigier, J.P.	3- 220	Quantenphysik	03650	Vilenchik, L.Z.	8-1899	Spez. Atome u. Mol.	66850
Vigier, J.P.	7-6088	Astrophysik	83611	Vilenkin, A.V.	1-1094	Elementart.-Ww.	12201
Vigier, J.P.	7-6090	Astrophysik	83611	Vilenkin, I.V.	2- 222	Math. Methoden	02600
Vigier, J.P.	11- 452	Quantenphysik	03600	Vilenskaya, T.M.	10-4716	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Vigier, J.P.	11-7226	Astrophysik	83208	Vilenskii, F.A.	3-2815	Hydro-, Aerodynamik	45400
Vigileva, E.S.	12-4218	Flüss., FK, Phasen	64708	Vilenskij, V.D.	5-3025	Thermophysik	46500
Vigman, P.B.	12-4143	Flüss., FK, Phasen	64703	Vilesov, F.I.	1-1907	Atom-Mol.-Spektrosk.	32117
Vignato, A.	11-7291	Astrophysik	83611	Vilesov, F.I.	1-1908	Atom-Mol.-Spektrosk.	32117
Vignaud, D.	3- 916	Spez. Teilchenreakt.	13804	Vilesov, F.I.	5-1758	Atom-Mol.-Spektrosk.	32112
Vignaud, D.	7-1056	Spez. Teilchenreakt.	13704	Vilesov, F.I.	5-2099	Atome, Mol., Exp.	35208
Vignaud, D.	7-1086	Spez. Teilchenreakt.	13802	Vilesov, F.I.	5-4560	Grenzflächen, Filme	68403
Vignaud, D.	7-1117	Spez. Teilchenreakt.	13804	Vilesov, F.I.	5-6092	Kond. Mat.opt. Eig.	78752
Vignaud, D.	7-1118	Spez. Teilchenreakt.	13804	Vilesov, F.I.	6-1684	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Vignaud, D.	7-1119	Spez. Teilchenreakt.	13804	Vilesov, F.I.	6-1699	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Vigneau, J.	9-6214	Astrophysik	83603	Vilfani, M.	10- 337	Math. Methoden	02305
Vignerot, E.	6-2053	Elektrophysik, -technik	41201	Vilgelm, T.A.	10-3541	Hydro-, Aerodynamik	45150
Vignerot, J.P.	10-8420	Kond. Mat. ESR NMR	76400	Vilhjalmsson, R.	6-4569	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Vignes, M.	7-4104	Flüss., FK, Phasen	64702	Viliani, G.	3-5718	Kond. Mat.opt. Eig.	78500
Vignon, B.	10-1905	Exp. Kernphysik	28255	Viliani, G.	6-4062	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Vignon, B.	11-1999	Exp. Kernphysik	28406	Viliani, G.	11-5855	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Vigny, P.	1- 895	Messmethoden	07450	Vilinskaya, V.S.	3-4582	Grenzflächen, Filme	68501
Vigone, M.	3- 875	Spez. Teilchenreakt.	13800	Vilinskaya, V.S.	5-4594	Grenzflächen, Filme	68501
Vigone, M.	4-1169	Spez. Teilchenreakt.	13803	Vilinskaya, V.S.	5-4595	Grenzflächen, Filme	68501
Vigone, M.	8- 899	Spez. Teilchenreakt.	13803	Vilinskaya, V.S.	9-4531	Grenzflächen, Filme	68501
Vigoureux, J.M.	7- 416	Quantenphysik	03505	Vilis, I.S.	9- 590	Messmethoden	07107
Vigren, D.T.	10-6300	Kond. Mat.magn.Eig.	75603	Vilkomerson, D.H.R.	10-3313	Akustik	43850
Vigreux, J.	2-2644	Plasmaphysik	52805	Vilkov, V.	1-4876	Kond. Mat.opt. Eig.	78204
Vigue, J.	9-1906	Atom-Mol.-Spektrosk.	32213	Vilkotskij, V.A.	6-4873	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Vigue, J.	11-2635	Atome, Mol., Exp.	35207	Vilkov, L.	12-2098	Atome, Mol., Exp.	35201
Viinikka, E.K.	12-1606	Atom-Mol.-Struktur	31105	Vilkov, L.V.	6-1946	Atome, Mol., Exp.	35201
Viinikka, E.K.	12-1888	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217	Vilkov, N.Y.	11-1898	Kerntechnik	27451
Viltasalo, M.	7-1161	Kernstruktur	21105	Vilkova, L.P.	1-3312	Plasmaphysik	52357
Viltasalo, M.	10-1468	Kernstruktur	21105	Vilkovich, E.V.	8-4384	Geophysik	81111
Vij, J.K.	8-3860	Kond. Mat., el. Eig.	72805	Vilkovskiy, G.A.	7- 900	Felder u. Teilchen	11102
Vij, J.N.	11-5243	Flüss., FK, Phasen	64801	Vilkovsky, G.A.	12-1128	Felder u. Teilchen	11200
Vij, S.K.	3-2940	Hydro-, Aerodynamik	45652	Villa, A.C.	3-3672	Flüss., FK, Struktur	61508
Vij, S.K.	4-2867	Mechanik, Elastizität	44102	Villa, A.C.	6- 137	Spez. Ber., Allg.	01850
Vijayakumar, K.	11-3544	Mechanik, Elastizität	44302	Villa, I.	5-4710	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Vijayalakshmi, B.K.	1-3435	Flüss., FK, Struktur	61102	Villadsen, J.	4- 574	Statist. Physik	05602
Vijayalakshmi, B.K.	11-4488	Flüss., FK, Struktur	61508	Villagrana, R.E.	9-3480	Flüss., FK, Struktur	61141
Vijayalakshmi, B.K.	11-4489	Flüss., FK, Struktur	61508	Villain, J.	5-5537	Kond. Mat.diel.Eig.	77800
Vijayalaxmi, M.	10-7708	Bio- u. med. Physik	84407	Villain, J.	11-6364	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Vijayan, M.	5-3610	Flüss., FK, Struktur	61508	Villain, J.	12-5638	Kond. Mat.magn.Eig.	75101
Vijayan, M.	8-3066	Flüss., FK, Struktur	61508	Villain, J.	12-5687	Kond. Mat.magn.Eig.	75250
Vijayaraghavan, R.	2-3628	Kond. Mat., el. Eig.	71704	Villain, P.	1-1153	Spez. Teilchenreakt.	13202
Vijayaraghavan, R.	3-5169	Kond. Mat.magn.Eig.	75200	Villalon, M.E.	12- 531	Quantenphysik	03800
Vijayaraghavan, R.	4-5219	Kond. Mat.magn.Eig.	75201	Villanen, H.	7-1106	Spez. Teilchenreakt.	13803
Vijayaraghavan, R.	6-4362	Kond. Mat., ESR NMR	75101	Villanen, P.	7-1069	Spez. Teilchenreakt.	13800
Vijayaraghavan, R.	6-4638	Kond. Mat., ESR NMR	76604	Villanen, P.	7-1106	Spez. Teilchenreakt.	13803
Vijayaraghavan, R.	10-6437	Kond. Mat., ESR NMR	76600	Villani, M.	7-1117	Spez. Teilchenreakt.	13804
Vijayasimha, R.	11-4720	Flüss., FK, Struktur	61707	Villani, M.	9- 351	Quantenphysik	03653
Vijayasimha, C.R.	11-3921	Thermophysik	46250	Villani, S.	1-1660	Kerntechnik	27600
Vijayavargiya, V.P.	4-5805	Kond. Mat.opt. Eig.	78603	Villani, S.	10- 12	Spez. Ber., Allg.	01204
Vijendran, P.	9- 646	Messmethoden	07302	Villani, S.	11-3171	Optik	42608

Villani

Villani, S.	11-7460	Bio- u. med. Physik	84305
Villani, S.	11-7461	Bio- u. med. Physik	84305
Villante, U.	5-6401	Geophysik	81807
Villante, U.	11-7170	Physik d. Sonnensys.	82421
Villante, U.	12-6923	Geophysik	81803
Villante, U.	12-6933	Geophysik	81806
Villante, U.	12-6934	Geophysik	81806
Villante, U.	12-6980	Geophysik	81814
Villanucci, D.P.	4-4864	Kond. Mat., el. Eig.	71853
Villard, B.	11-3358	Akustik	43200
Villari, L.	1-5062	Geophysik	81203
Villarreal, J.R.	7-1780	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Villarreal, D.	6- 401	Relativitätstheorie	04201
Villarreal, D.	8- 331	Relativitätstheorie	04201
Villarreal, D.	9-1157	Spezielle Teilchen	14601
Villarreal, D.	10-1104	Felder u. Teilchen	11103
Villarreal, D.	11- 550	Relativitätstheorie	04203
Villarreal, D.	11- 562	Relativitätstheorie	04204
Vilchur, E.	7-6246	Bio- u. med. Physik	84209
Vilchur, E.	10-3309	Akustik	43850
VILLENEUVE, G.	5-4264	Flüss., FK, Phasen	64711
Villeneuve, G.	5-4856	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Villeneuve, G.	6-4366	Kond. Mat., magn. Eig.	75102
Villepin, de J.	7-5330	Kond. Mat., opt. Eig.	78204
Villepin, de J.	7-5331	Kond. Mat., opt. Eig.	78204
Villet, C.M.	7-1148	Kernstruktur	21105
Villiere, A.	11-3952	Thermophysik	46450
Villiers, de J.A.M.	2-1017	Kernstruktur	21105
Villiers, de J.A.M.	3-1281	Kernstruktur	27201
Villiers, de J.A.M.	9-1207	Kernstruktur	21105
Vilminot, S.	5-3578	Flüss., FK, Struktur	61508
Vilyugina, G.A.	5-2327	Optik	42203
Vilyugina, G.A.	7-5713	Geophysik	81555
Vilyugina, M.D.	10-4960	Flüss., FK, Phasen	64801
Vilyunov, V.N.	10- 709	Statist. Physik	05708
Vimercati, G.	7- 374	Math. Methoden	02700
Vinaricky, E.	5-5018	Kond. Mat., el. Eig.	73401
Vinarov, A.Z.	9- 629	Messmethoden	07209
Vinarov, A.Z.	9- 857	El., magn. Bauelemente	08302
Vinarov, A.Z.	9-2342	Elektrophysik, -technik	41308
Vinas, F.J.	9-1220	Kernstruktur	21109
Vinberg, E.B.	3-4198	Flüss., FK, Phasen	64706
Vincelli, M.L.	7-1082	Spez. Teilchenreakt.	13802
Vincelli, M.L.	9-1124	Spez. Teilchenreakt.	13803
Vincelli, M.L.	10-1356	Spez. Teilchenreakt.	13803
Vincent, B.	2-3412	Grenzflächen, Filme	68100
Vincent, B.	6-3924	Grenzflächen, Filme	68501
Vincent, C.A.	4-4454	Flüss., FK, Transp.	66200
Vincent, C.A.	5-3915	Flüss., FK, mech. Eig.	62100
Vincent, C.M.	1-1403	Kernreaktionen, Allg.	24400
Vincent, C.M.	2-1184	Spez. Kernreaktionen	25502
Vincent, C.M.	8-1056	Kernreaktionen, Allg.	24102
Vincent, E.J.	6-3684	Flüss., FK, Phasen	64801
Vincent, H.	8-4855	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Vincent, H.	11-4348	Flüss., FK, Struktur	61505
Vincent, I.G.	11-2082	Atom-Mol.-Struktur	31104
Vincent, J.	6-1158	Spez. Kernreaktionen	25100
Vincent, J.S.	7-5467	Kond. Mat., opt. Eig.	78612
Vincent, J.S.	8-1136	Spez. Kernreaktionen	25800
Vincent, J.S.	10-2158	Atom-Mol.-Struktur	31500
Vincent, P.	1-2054	Atom-Mol.-Spektrosk.	32211
Vincent, P.	9-2056	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Vincent, R.	11-4794	Flüss., FK, Struktur	61805
Vincent, R.	11-6014	Kond. Mat., el. Eig.	73202
Vincent, S.	3-5909	Geophysik	81102
Vincent-Geisse, J.	6-1487	Atom-Mol.-Struktur	31701
Vincent-Geisse, J.	7-1825	Atom-Mol.-Struktur	31104
Vincent-Geisse, J.	9-5581	Kond. Mat., opt. Eig.	78201
Vinceti, W.G.	12- 112	Spez. Ber., Allg.	01302
Vincenzi, M.	7-1014	Spez. Teilchenreakt.	13150
Vinciarelli, P.	6- 841	Elementar-Ww.	12401
Vinciarelli, P.	7- 910	Felder u. Teilchen	11107
Vinciarelli, P.	9-1079	Spez. Teilchenreakt.	13650
Vincierra, D.	3-1178	Spez. Kernreaktionen	25301
Vincierra, D.	5-1189	Kernstruktur	21400
Vinck, W.	1-1560	Kernstruktur	27403
Vinck, W.	7-1390	Kernstruktur	27450
Vinck, W.	8- 159	Spez. Ber., Allg.	01800
Vinck, W.F.	1-1595	Kernstruktur	27452
Vinckier, C.	9-2085	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Vinex, H.	4-1298	Kernstruktur	21601
Vinex, H.	9-1254	Kernstruktur	21602
Vinex, H.	9-1307	Kernzerfall	23202
Vinze, I.	1-4744	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Vinze, I.	12-5097	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Vinze, I.	12-5691	Kond. Mat., magn. Eig.	75250
Vindevoghel, J.	1-4374	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Vindevoghel, J.	11-6534	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Vindevoghel, J.	11-6534	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Vinduskova, O.	6-5773	Bio- u. med. Physik	84100
Vine, J.	6-5186	Kond. Mat., opt. Eig.	76213
Vinen, W.F.	12-6637	Quantenfluss, -FK	02303
Viner, I.Y.	11- 258	Math. Methoden	44303
Vinet, R.	7-2777	Mechanik, Elastizität	74202
Vinetski, V.L.	5-5081	Kond. Mat., Supral.	71851
Vinetski, V.L.	8-3795	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Vinetskii, V.L.	3-4864	Kond. Mat., el. Eig.	73407
Vinetskii, V.L.	6-4275	Kond. Mat., el. Eig.	73407
Vinetskii, V.L.	5-2348	Optik	42401
Vineyard, G.H.	6-4428	Kond. Mat., magn. Eig.	75302
Vingiani, G.B.	7-1153	Kernstruktur	21105
Vingiani, G.B.	10-1452	Kernstruktur	21104
Vingsbo, O.	7-3995	Flüss., FK, mech. Eig.	62204
Vinh, J.	9-1738	Atom-Mol.-Struktur	31105
Vinh, N.D.	1-3206	Hydro-, Aerodynamik	45800
Vinickij, A.K.	9-1109	Spez. Teilchenreakt.	13800
Vinikovetski, I.A.	4-4512	Quantenfluss, -FK	02300
Vining, T.F.	3-2261	Akustik	43200
Vini, J.	9-4611	Grenzflächen, Filme	68550
Vinitzki, I.M.	7-4347	Flüss., FK, Transp.	66700
Vinitzki, I.M.	4-4223	Flüss., FK, Phasen	64702
Vinitzki, S.I.	3-1045	Kernstruktur	21650
Vinje, J.A.	12-6563	Geophysik	81409
Vink, A.T.	1-4928	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Vink, A.T.	5-5855	Kond. Mat., opt. Eig.	78500
Vink, A.T.	5-5856	Kond. Mat., opt. Eig.	78500
Vink, A.T.	12-3753	Flüss., FK, Struktur	61711
Vinnay, I.	6-1134	Kernreaktionen, Allg.	24801
Vinni, M.A.	6-4416	Kond. Mat., magn. Eig.	75300
Vinnik, L.N.	5-6151	Geophysik	81108

Violette

Vinnik, L.P.	3-5948	Geophysik	81108
Vinnik, L.P.	12-6384	Geophysik	81102
Vinnik, M.A.	3-4982	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Vinnik, M.A.	6-4415	Kond. Mat., magn. Eig.	75300
Vinnik, M.A.	10-6197	Kond. Mat., magn. Eig.	75306
Vinnikov, A.P.	12-6140	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Vinnikov, A.P.	12-6173	Kond. Mat., opt. Eig.	78520
Vinnikov, A.P.	12-6174	Kond. Mat., opt. Eig.	78520
Vinnikov, L.Y.	1-4499	Kond. Mat., Supral.	74403
Vinnikov, L.Y.	3-5121	Kond. Mat., Supral.	74209
Vinnikov, Y.A.	10- 55	Spez. Ber., Allg.	01302
Vinnikov, Y.Y.	5-4687	Grenzflächen, Filme	68850
Vinnitski, O.M.	2-4790	Geophysik	81401
Vinogradov, A.A.	10-1585	Kernreaktionen, Allg.	24101
Vinogradov, A.A.	10-1705	Spez. Kernreaktionen	25603
Vinogradov, A.G.	7- 512	Statist. Physik	05601
Vinogradov, A.G.	7-5705	Geophysik	81551
Vinogradov, A.P.	12-7063	Physik d. Sonnensys.	82404
Vinogradov, A.V.	3-3278	Plasmaphysik	52703
Vinogradov, A.V.	3-3280	Plasmaphysik	52703
Vinogradov, A.V.	12-6260	Kond. Mat., opt. Eig.	78613
Vinogradov, B.V.	10-4900	Flüss., FK, Phasen	64706
Vinogradov, B.V.	11- 741	Laborausstattung	06819
Vinogradov, B.V.	11-5143	Flüss., FK, Phasen	64706
Vinogradov, B.V.	11-5158	Flüss., FK, Phasen	64706
Vinogradov, E.A.	1-4810	Kond. Mat., opt. Eig.	78101
Vinogradov, E.A.	4-5663	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Vinogradov, E.A.	11-6551	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Vinogradov, E.L.	9-3883	Flüss., FK, mech. Eig.	62103
Vinogradov, E.L.	10-4640	Flüss., FK, mech. Eig.	62103
Vinogradov, G.A.	2-2867	Flüss., FK, Struktur	61702
Vinogradov, G.A.	8-4123	Kond. Mat., opt. Eig.	78150
Vinogradov, G.V.	1-3839	Flüss., FK, mech. Eig.	62201
Vinogradov, G.V.	2-3318	Flüss., FK, Wärme	65700
Vinogradov, G.V.	10- 817	Messmethoden	07106
Vinogradov, G.V.	10-3496	Mechanik, Elastizität	44401
Vinogradov, G.V.	10-3529	Mechanik, Elastizität	44409
Vinogradov, G.V.	10-4740	Flüss., FK, mech. Eig.	62205
Vinogradov, G.V.	11-2707	Spez. Atome u. Mol.	36305
Vinogradov, G.V.	11-3608	Mechanik, Elastizität	44401
Vinogradov, G.V.	12-2703	Mechanik, Elastizität	44401
Vinogradov, G.V.	12-2709	Mechanik, Elastizität	44401
Vinogradov, G.V.	12-3850	Flüss., FK, mech. Eig.	62102
Vinogradov, I.P.	5-5920	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Vinogradov, L.I.	1-1454	Spez. Kernreaktionen	25403
Vinogradov, L.I.	5-1382	Spez. Kernreaktionen	25601
Vinogradov, L.I.	10-1649	Spez. Kernreaktionen	25400
Vinogradov, M.I.	7-3789	Flüss., FK, Struktur	61606
Vinogradov, N.I.	10-4078	Plasmaphysik	52401
Vinogradov, N.I.	10-4119	Plasmaphysik	52553
Vinogradov, O.P.	12- 316	Math. Methoden	02304
Vinogradov, P.A.	10-7219	Geophysik	81205
Vinogradov, P.S.	9-2127	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Vinogradov, S.D.	8-4549	Geophysik	81850
Vinogradov, S.D.	12-6406	Geophysik	81107
Vinogradov, S.S.	2- 735	El., magn. Bauelemente	08250
Vinogradov, S.S.	7-4921	Kond. Mat., Supral.	74507
Vinogradov, S.V.	10-2886	Spez. Atome u. Mol.	36304
Vinogradov, V.A.	1-5168	Physik d. Sonnensys.	82407
Vinogradov, V.A.	6-5549	Physik d. Sonnensys.	82407
Vinogradov, V.B.	6- 946	Spez. Teilchenreakt.	13804
Vinogradov, V.E.	9-4627	Grenzflächen, Filme	68600
Vinogradov, V.E.	10-5401	Grenzflächen, Filme	68600
Vinogradov, V.F.	4-4688	Grenzflächen, Filme	68501
Vinogradov, V.I.	3-3309	Plasmaphysik	52802
Vinogradov, V.I.	3-5975	Geophysik	81113
Vinogradov, V.I.	12-6642	Geophysik	81507
Vinogradov, V.M.	1-1343	Kernzerfall	23000
Vinogradov, V.V.	3-3370	Flüss., FK, Struktur	61182
Vinogradov, Y.A.	2-1114	Kernreaktionen, Allg.	24800
Vinogradov, Y.A.	7-3134	Thermophysik	46250
Vinogradov, Y.K.	9-3239	Fluide Medien	51300
Vinogradov, Y.K.	12-3089	Fluide Medien	51300
Vinogradova, A.S.	2-4488	Kond. Mat., opt. Eig.	78500
Vinogradova, E.B.	4-5038	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Vinogradova, G.I.	3-4981	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Vinogradova, G.M.	8-4479	Geophysik	81600
Vinogradova, I.S.	6-4600	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Vinogradova, K.I.	5-4800	Kond. Mat., el. Eig.	72054
Vinogradova, L.E.	1-2004	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Vinogradova, M.N.	5-5821	Kond. Mat., opt. Eig.	78304
Vinogradova, N.D.	3-3254	Plasmaphysik	52553
Vinogradova, S.V.	6-2030	Spez. Atome u. Mol.	36305
Vinogradova, T.K.	12- 751	Laborausstattung	06800
Vinogradova, V.N.	1-1928	Atom-Mol.-Spektrosk.	32118
Vinogradova, V.S.	6-1947	Atome, Mol., Exp.	35201
Vinogradova-Zhabrova, A.S.	6-5006	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Vinokur, B.B.	4-4122	Flüss., FK, mech. Eig.	62204
Vinokur, Y.G.	10-4873	Flüss., FK, Phasen	64704
Vinokurov, E.A.	1-1141	Spez. Teilchenreakt.	13100
Vinokurov, E.A.	10-1237	Spez. Teilchenreakt.	13100
Vinokurov, G.N.	9-2459	Optik	42107
Vinokurov, L.M.	11-6183	Kond. Mat., magn. Eig.	75201
Vinokurov, L.P.	6-2379	Mechanik, Elastizität	44301
Vinokurov, V.A.	3- 155	Math. Methoden	02600
Vinokurov, V.A.	3-3591	Flüss., FK, Struktur	61507
Vinokurov, V.A.	9-4112	Flüss., FK, Phasen	64706
Vinokurov, V.I.	6- 761	El., magn. Bauelemente	08603
Vinokurov, V.M.	2-4177	Kond. Mat., ESR NMR	76301
Vinokurov, V.M.	4-5472	Kond. Mat., ESR NMR	76702
Vinokurov, V.M.	10-6389	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Vinoslavskii, M.N.	3-4896	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Vintaikin, E.Z.	12-4197	Flüss., FK, Phasen	64706
Vintaykin, Y.Z.	11-4378	Flüss., FK, Struktur	61506
Vinter, B.	1-4375	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Vintskii, I.M.	6-4399	Kond. Mat., magn. Eig.	75201
Vintskii, A.K.	10-1346	Spez. Teilchenreakt.	13800
Vintsudel, M.B.	6-1990	Spez. Atome u. Mol.	36201
Vinzberg, H.	3-3028	Thermophysik	46400
Viola, V.E.	4-1565	Spez. Kernreaktionen	25700
Viola Jr., V.E.	1-1276	Kernstruktur	21101
Viola Jr., V.E.	6-1152	Kernreaktionen, Allg.	24809
Viola Jr., V.E.	7-1223	Kernzerfall	23600
Viola Jr., V.E.	9-1369	Kernreaktionen, Allg.	24809
Viola Jr., V.E.	10-1684	Spez. Kernreaktionen	25407
Violet, de P.F.	6-5100	Kond. Mat., opt. Eig.	78612
Violette, E.J.	5-6337	Geophysik	81705
Violette, E.J.	5-6367	Geophysik	81712
Violette, E.J.	5-6433	Geophysik	81850

Violini, G.	2- 921	Spez. Teilchenreakt.	13703	Viswanathan, R.	8-3919	Kond. Mat., Supral.	74100
Violini, G.	3- 858	Spez. Teilchenreakt.	13703	Viswanathan, R.	10-6224	Kond. Mat., magn.Eig.	75306
Viollier, R.D.	8- 979	Kernstruktur	21105	Viswanathan, R.	12-4584	Flüss., FK, Transp.	66304
Vipond, R.	11-1273	El., magn. Bauelemente	08802	Vita, de F.	2-3045	Flüss., FK, mech.Eig.	62203
Vipper, A.B.	3-4033	Flüss., FK, mech.Eig.	62205	Vita, di P.	9-2707	Optik	42812
Vira, F.	6-1987	Spez. Atome u. Mol.	36201	Vita, di P.	11-3309	Optik	42813
Viras, K.	6-1987	Spez. Atome u. Mol.	36201	Vitagliano, V.	4-4404	Flüss., FK, Transp.	66101
Virgilev, Y.S.	9-3859	Flüss., FK, Struktur	61806	Vitale, A.	3-1140	Kernreaktionen, Allg.	24800
Virgilio, di N.	9-3522	Flüss., FK, Struktur	61255	Vitale, A.	3-1834	Spez. Atome u. Mol.	36101
Virgiliyev, Y.S.	12-3837	Flüss., FK, Struktur	61806	Vitale, A.	8-1838	Spez. Atome u. Mol.	36101
Virgiliyev, Y.S.	12-4011	Flüss., FK, mech.Eig.	62600	Vitale, A.	10-2841	Spez. Atome u. Mol.	36101
Virk, H.S.	9-5847	Geophysik	81113	Vitale, A.	12-1364	Spez. Kernreaktionen	25601
Virk, H.S.	10-4614	Flüss., FK, Struktur	61806	Vitale, G.	3-4867	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Virk, H.S.	10-7393	Geophysik	81850	Vitale, S.	5-1141	Spezielle Teilchen	14809
Virk, P.S.	11-3724	Hydro-, Aerodynamik	45303	Vitale, S.	6- 900	Spez. Teilchenreakt.	13650
Virko, V.F.	4-3481	Plasmaphysik	52509	Vitali, G.	10-5386	Grenzflächen, Filme	68600
Virkus, K.M.	9-2848	Mechanik, Elastizität	44301	Vitanov, P.K.	3-5057	Kond. Mat., el. Eig.	73407
Virlet, J.	7-5138	Kond. Mat., ESR NMR	76602	Vitanov, T.	2-3464	Grenzflächen, Filme	68409
Virlogeux, M.	10-3508	Mechanik, Elastizität	44402	Vitanov, T.	11-5673	Grenzflächen, Filme	68501
Virmani, S.K.	8-2715	Plasmaphysik	52354	Vitanov, T.	11-6027	Kond. Mat., el. Eig.	73300
Virmani, S.K.	10-4799	Gitterdynamik	63203	Vitek, A.	1-1932	Atom-Mol.-Spektrosk.	32118
Virmani, Y.	10- 842	Messmethoden	07203	Vitek, F.	3-6653	Bio- u. med. Physik	84419
Virmont, J.	11-4089	Plasmaphysik	52357	Vitek, J.M.	9-3595	Flüss., FK, Struktur	61501
Virnik, A.M.	11-5500	Flüss., FK, Transp.	66700	Vitek, V.	2-3014	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Virnik, Y.Z.	3-2050	Optik	42601	Vitek, V.	3-3817	Flüss., FK, Struktur	61705
Virnik, Y.Z.	12-2418	Optik	42606	Vitek, V.	6-3307	Flüss., FK, Struktur	61704
Virozub, I.E.	12-3039	Thermophysik	46500	Vitek, V.	9-3544	Flüss., FK, Struktur	61300
Virtamo, J.	7-3320	Plasmaphysik	52250	Vitek, V.	9-3780	Flüss., FK, Struktur	61704
Virtamo, J.	7-5660	Geophysik	81409	Vitek, V.	10-4524	Flüss., FK, Struktur	61704
Virtamo, J.	9-3295	Plasmaphysik	52257	Vitek, V.	10-4525	Flüss., FK, Struktur	61704
Virtanen, R.	10-5088	Flüss., FK, Transp.	66105	Vitel, Y.	9-3256	Fluide Medien	51700
Virtser, A.D.	1-1642	Kerntechnik	27506	Vitelis, V.M.	8-2467	Hydro-, Aerodynamik	45400
Viryasov, N.M.	3- 913	Spez. Teilchenreakt.	13804	Vitello, G.	12-5635	Kond. Mat., magn.Eig.	75101
Viryasov, N.M.	7-1068	Spez. Teilchenreakt.	13800	Vitenberg, A.G.	8-2676	Fluide Medien	51900
Vis, B.	4-4351	Flüss., FK, Wärme	65400	Viti, V.	8-2854	Flüss., FK, Struktur	61252
Vis, B.	5-4320	Flüss., FK, Wärme	65400	Vitiello, E.	3-2590	Mechanik, Elastizität	44304
Vis, R.D.	2-1062	Kernzerfall	23201	Vitiello, G.	1-1071	Felder u. Teilchen	11307
Vis, R.D.	3-1407	Exp. Kernphysik	28256	Vitini, F.M.	1- 955	Messmethoden	07750
Viscakas, J.	4-5051	Kond. Mat., el. Eig.	72802	Vitinski, Y.I.	2-4987	Physik d. Sonnensys.	82207
Viscakas, J.	7- 774	Messmethoden	07504	Vitui, E.V.	12-6091	Kond. Mat., opt. Eig.	78350
Viscakas, J.	10-4494	Flüss., FK, Struktur	61700	Vitkauskas, V.	6-4224	Kond. Mat., el. Eig.	72500
Viselov, F.I.	12-1875	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216	Vitkin, A.V.	3-4647	Grenzflächen, Filme	68600
Visentin, V.	11-1389	Spez. Teilchenreakt.	13100	Vitkova, S.D.	7-5057	Kond. Mat., magn.Eig.	75700
Vishenskij, A.A.	8- 307	Quantenphysik	03652	Vitkovitsky, I.M.	4-5837	Kond. Mat., opt. Eig.	78619
Vishhakas, Y.	7-4765	Kond. Mat., el. Eig.	72205	Vitkovskaya, O.N.	2-2645	Plasmaphysik	52805
Vishnev, I.P.	10-4873	Flüss., FK, Phasen	64704	Vitlina, R.Z.	10-5810	Kond. Mat., el. Eig.	72750
Vishnev, I.P.	11-5114	Flüss., FK, Phasen	64704	Vitman, N.G.	7-5589	Geophysik	81108
Vishnevskaja, G.P.	12-5821	Kond. Mat., ESR NMR	76302	Vitman, V.D.	1-1296	Kernstruktur	21105
Vishnevskaya, G.P.	11-6287	Kond. Mat., ESR NMR	76302	Vitman, V.D.	1-1341	Kernzerfall	23000
Vishnevskii, I.I.	9-3952	Flüss., FK, mech.Eig.	62203	Vito, R.P.	4-2928	Mechanik, Elastizität	44302
Vishnevskii, I.I.	10-4508	Flüss., FK, Struktur	61701	Vitol, A.Y.	2-4185	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Vishnevskii, V.N.	5-5903	Kond. Mat., opt. Eig.	78501	Vitol, E.N.	1-4196	Grenzflächen, Filme	68501
Vishnevskii, I.I.	1-3866	Flüss., FK, mech.Eig.	62202	Vitol, E.N.	2-3187	Flüss., FK, Phasen	64704
Vishnevskii, I.I.	9-3951	Flüss., FK, mech.Eig.	62203	Vitoux, D.	9-1546	Spez. Kernreaktionen	25700
Vishnevskii, O.V.	1-2226	Atome, Mol., Exp.	35205	Vitovskaya, M.G.	8-1850	Spez. Atome u. Mol.	36201
Vishnevskij, I.I.	12-4616	Flüss., FK, Transp.	66700	Vitovskaya, M.G.	10-4635	Flüss., FK, mech.Eig.	62102
Vishnevskij, V.N.	5-5860	Kond. Mat., opt. Eig.	78500	Vitovskii, N.A.	12-3782	Flüss., FK, Struktur	61801
Vishnevskij, V.N.	10-6630	Kond. Mat., opt. Eig.	78101	Vitovsky, N.A.	5-4456	Flüss., FK, Transp.	66304
Vishnevskij, V.N.	2- 649	Messmethoden	07450	Vitrac, A.	10-7166	Geophysik	81113
Vishnevsky, L.D.	5- 149	Math. Methoden	02100	Vitrikhovskii, N.I.	1-4810	Kond. Mat., opt. Eig.	78101
Vishnevsky, N.K.	4-1340	Kernstruktur	21800	Vitrikhovskii, N.I.	3-5710	Kond. Mat., opt. Eig.	78401
Vishnyakov, A.V.	9-4189	Flüss., FK, Phasen	64801	Vitrikhovskii, N.I.	2-4320	Kond. Mat., opt. Eig.	78100
Vishnyakov, B.A.	6-3985	Grenzflächen, Filme	68600	Vitrischchak, I.B.	1-2648	Optik	42606
Vishnyakov, N.A.	10-3446	Mechanik, Elastizität	44304	Vitt, B.	3-5347	Kond. Mat., ESR NMR	76309
Vishnyakov, V.I.	10-3582	Hydro-, Aerodynamik	45159	Vitt, O.K.	10-3877	Thermophysik	46300
Vishnyakov, Y.S.	6-4686	Kond. Mat., ESR NMR	76800	Vitter, G.	11-1266	El., magn. Bauelemente	08801
Vishveshwara, C.V.	1- 462	Quantenphysik	03505	Vittoratos, E.	2-3410	Quantenflüss., -FK	67700
Vishveshwara, C.V.	9- 399	Relativitätstheorie	04201	Vittoratos, E.	7-4383	Quantenflüss., -FK	67700
Vishveshwara, C.V.	9- 418	Relativitätstheorie	04300	Vittori, M.	5-4710	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Vishwakarma, R.R.	5-6760	Bio- u. med. Physik	84400	Vittori, O.	12-6645	Geophysik	81508
Vishwamittar, R.	3-4760	Kond. Mat., el. Eig.	71701	Vittoria, C.	5-5256	Kond. Mat., magn.Eig.	75700
Vishwamittar, R.	5-4738	Kond. Mat., el. Eig.	71701	Vittoria, C.	9-5216	Kond. Mat., magn.Eig.	75800
Vishwamittar, R.	6-4360	Kond. Mat., magn.Eig.	75101	Vittoria, C.	10-6147	Kond. Mat., magn.Eig.	75302
Vishwamittar, R.	10-5537	Kond. Mat., el. Eig.	71701	Vittoria, C.	10-6167	Kond. Mat., magn.Eig.	75302
Vishwanath, P.R.	6- 955	Spez. Teilchenreakt.	13805	Vittoria, C.	10-6322	Kond. Mat., magn.Eig.	75700
Visinescu, M.	12-1118	Felder u. Teilchen	11103	Vittoria, C.	10-6429	Kond. Mat., ESR NMR	76500
Visjauskas, V.V.	3-4170	Flüss., FK, Phasen	64705	Vittoria, V.	8-1882	Spez. Atome u. Mol.	36305
Viskanta, R.	1-4830	Kond. Mat., opt. Eig.	78200	Vittoz, B.	1-3904	Flüss., FK, mech.Eig.	62400
Viskanta, R.	4-3244	Thermophysik	46103	Vittoz, B.	5- 495	Statist. Physik	05706
Viskanta, R.	6- 603	Messmethoden	07201	Vitturi, A.	2- 798	Felder u. Teilchen	11202
Viskanta, R.	7-3071	Thermophysik	46103	Vitturi, A.	12-1148	Felder u. Teilchen	11806
Viskanta, R.	7-5281	Kond. Mat., opt. Eig.	78150	Vitvitskaya, G.V.	3-4582	Grenzflächen, Filme	68501
Viskanta, R.	10-3193	Optik	42758	Vitvitskaya, G.V.	5-4594	Grenzflächen, Filme	68501
Viskov, V.V.	2-4805	Geophysik	81403	Vitvitskaya, G.V.	5-4595	Grenzflächen, Filme	68501
Viskov, V.V.	2-4806	Geophysik	81404	Vitvitsky, P.M.	11-3631	Mechanik, Elastizität	44402
Visnovsky, S.	6-4792	Kond. Mat., opt. Eig.	78105	Vityuk, N.V.	8-3900	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Visotsky, A.M.	4-6258	Physik d. Sonnensys.	82214	Viugov, P.N.	1- 854	Messmethoden	07302
Visscher, P.B.	5-4688	Kond. Mat., el. Eig.	71100	Vivdenko, O.K.	10-3789	Hydro-, Aerodynamik	45654
Visscher, P.B.	5-4689	Kond. Mat., el. Eig.	71100	Vives, C.	1-3161	Hydro-, Aerodynamik	45555
Visscher, P.B.	8-1384	Atom-Mol.-Struktur	31105	Vives, C.	2-2366	Hydro-, Aerodynamik	45551
Visscher, P.B.	9-4584	Grenzflächen, Filme	68502	Vives, C.	5-2870	Hydro-, Aerodynamik	45559
Visscher, W.M.	9-4761	Kond. Mat., el. Eig.	72000	Vives, C.	7- 199	Spez. Ber., Allg.	01850
Visscher, W.M.	12-4607	Flüss., FK, Transp.	66700	Vives, C.	10-4146	Plasmaphysik	52752
Visser, A.	11- 740	Laboraausstattung	06619	Vivien, J.P.	2-1071	Kernzerfall	23201
Visser, J.W.	8-2817	Flüss., FK, Struktur	61102	Vivien, J.P.	2-1072	Kernzerfall	23201
Visser, J.W.	11-4420	Flüss., FK, Struktur	61507	Vivien, J.P.	7-1141	Kernstruktur	21104
Visser, T.	9-5614	Kond. Mat., opt. Eig.	78204	Vivien, J.P.	11-1558	Kernstruktur	21104
Visser, de C.	5-4289	Flüss., FK, Phasen	64801	Vivien, J.P.	11-1561	Kernstruktur	21104
Visser, de C.	6-3695	Flüss., FK, Wärme	65200	Vivien, J.P.	11-2112	Atom-Mol.-Struktur	31302
Visser, de C.	12-4289	Flüss., FK, Phasen	64801	Vizard, D.L.	1-5275	Bio- u. med. Physik	84102
Vissers, H.	11- 994	Messmethoden	07475	Vizbaraitė, J.	8-1412	Atom-Mol.-Struktur	31303
Vistin, L.K.	3-3415	Flüss., FK, Struktur	61300	Vize, L.	5-2377	Optik	42601
Vistin, L.K.	3-5580	Kond. Mat., opt. Eig.	78106	Vize, L.	12-6146	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Vistin, L.K.	10-4857	Flüss., FK, Phasen	64703	Vizel, A.O.	11-2337	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Visvanathan, A.	5-1254	Kernzerfall	23203	Vizi, I.	2-2672	Flüss., FK, Struktur	61122
Viswamitra, M.A.	6-3205	Flüss., FK, Struktur	61508	Vizi, I.	5-5203	Kond. Mat., magn.Eig.	75302
Viswamitra, M.A.	7-3714	Flüss., FK, Struktur	61508	Vzlr, V.A.	5-1525	Exp. Kernphysik	28205
Viswanatham, P.	12-4410	Flüss., FK, Wärme	65500	Vlaardingerbroek, M.T.	11-3118	Optik	42605
Viswanath, A.K.	5-5310	Kond. Mat., ESR NMR	76305	Vlach, J.	10- 277	Math. Methoden	02300
Viswanath, A.K.	6-4521	Kond. Mat., ESR NMR	76301	Vlachopoulos, J.	2-1243	Kerntechnik	27401
Viswanathan, B.	9-3237	Fluide Medien	51300	Vlachopoulos, J.	11-4052	Plasmaphysik	52300
Viswanathan, B.	9-4477	Grenzflächen, Filme	68403	Vlachynsky, J.	4-5790	Kond. Mat., opt. Eig.	78601
Viswanathan, G.R.	4-5108	Kond. Mat., el. Eig.	73602	Vlad, G.	5-4062	Flüss., FK, mech.Eig.	62400
Viswanathan, K.	5-3522	Flüss., FK, Struktur	61507	Vladesco, C.	12-1723	Atom-Mol.-Spektrosk.	32201
Viswanathan, K.	12-4183	Flüss., FK, Phasen	64706	Vladesco, C.	12-2139	Atome, Mol., Exp.	35211
Viswanathan, K.S.	5- 457	Statist. Physik	05500	Vladimir, M.I.	2-3952	Kond. Mat., Supral.	74300
Viswanathan, K.S.	10-4661	Flüss., FK, mech.Eig.	62201	Vladimir, M.I.	4-4779	Kond. Mat., el. Eig.	71200
Viswanathan, R.	4-5129	Kond. Mat., Supral.	74100	Vladimir, M.I.	6-4321	Kond. Mat., Supral.	74203
Viswanathan, R.	6-3454	Flüss., FK, mech.Eig.	62204	Vladimir, M.I.	9-5065	Kond. Mat., Supral.	74100
Viswanathan, R.	6-3455	Flüss., FK, mech.Eig.	62204	Vladimir, M.I.	11-6104	Kond. Mat., el. Eig.	73604

Vladimirov, A.A.	1-1053	Felder u. Teilchen	11106	Völgyi, F.	12-2214	Elektrophysik, -technik	41304
Vladimirov, G.G.	9-5809	Kond. Mat.opt. Eig.	78800	Völkel, A.H.	11- 516	Quantenphysik	03700
Vladimirov, N.V.	9-4127	Flüss., FK, Phasen	64708	Völkel, G.	3-5302	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Vladimirov, S.A.	11- 202	Math. Methoden	02100	Völkel, G.	7-5074	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Vladimirov, S.A.	11- 384	Quantenphysik	03300	Völkl, J.	6-3818	Flüss., FK, Transp.	66304
Vladimirov, V.I.	7-3821	Flüss., FK, Struktur	61704	Voelter, V.	10- 43	Spez. Ber., Allg.	01302
Vladimirov, V.S.	4- 190	Math. Methoden	02300	Voelter, W.	11-2246	Atom-Mol-Spektrosk.	32205
Vladimirov, V.S.	12- 229	Math. Methoden	02300	Voelter, W.	11-6319	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Vladimirov, V.V.	3-4793	Kond. Mat., el. Eig.	71853	Völz, H.	7- 61	Spez. Ber., Allg.	01301
Vladimirov, V.V.	4-3487	Plasmaphysik	52552	Völz, H.G.	5-4617	Grenzflächen, Filme	68502
Vladimirov, V.V.	6-4166	Kond. Mat., el. Eig.	72202	Vörös, T.	5-4701	Kond. Mat., el. Eig.	71301
Vladimirov, V.V.	12-3268	Plasmaphysik	52552	Vörös, T.	5-4752	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Vladimirov, Y.A.	10-7689	Bio- u. med. Physik	84107	Vörös, T.	11-6423	Kond. Mat., diel. Eig.	77200
Vladimirov, Y.A.	11-7393	Bio- u. med. Physik	84404	Vöröss, L.	2-2377	Hydro-, Aerodynamik	45651
Vladimirov, Y.S.	5- 404	Relativitätstheorie	04500	Vöröss, L.	11-3922	Thermophysik	46300
Vladimirova, S.I.	5-2427	Optik	42603	Voetelink, C.	3- 896	Spez. Teilchenreakt.	13803
Vladimirski, B.M.	2-5001	Physik d. Sonnensys.	82213	Voetsi, D.	3-4372	Flüss., FK, Transp.	66104
Vladimirskii, I.B.	12-3561	Flüss., FK, Struktur	61507	Voetsi, D.	4-2367	Spez. Atome u. Mol.	36304
Vladimirskij, B.M.	6-5725	Astrophysik	83605	Voetsi, D.	4-4443	Flüss., FK, Transp.	66104
Vladimirtseva, L.A.	9-5189	Kond. Mat., magn. Eig.	75505	Vogel,	3- 21	Spez. Ber., Allg.	01301
Vladykina, T.N.	9-5814	Kond. Mat., opt. Eig.	78820	Vogel, A.	9-2556	Optik	42603
Vlaeminck, R.	12-5376	Kond. Mat., el. Eig.	72219	Vogel, A.	9-6337	Bio- u. med. Physik	84202
Vlaev, S.D.	10-3530	Mechanik, Elastizität	44409	Vogel, A.	11-2006	Exp. Kernphysik	28408
Vlahov, J.P.	4-5249	Kond. Mat., magn. Eig.	75301	Vogel, A.	11-3447	Akustik	43850
Vlahov, J.P.	5-5312	Kond. Mat., ESR NMR	76306	Vogel, A.	11-6760	Geophysik	81108
Vlasak, G.	11-4744	Flüss., FK, Struktur	61712	Vogel, D.	7-6144	Bio- u. med. Physik	84102
Vlasenko, N.A.	8-4109	Kond. Mat., opt. Eig.	78104	Vogel, E.	2-1662	Atom-, Mol.-Ww.	34200
Vlasenko, N.A.	12-3620	Flüss., FK, Struktur	61508	Vogel, E.E.	1-4283	Kond. Mat., el. Eig.	71700
Vlasenko, N.V.	8-3719	Grenzflächen, Filme	68600	Vogel, G.	1-2882	Mechanik, Elastizität	44302
Vlasenko, V.A.	9- 735	Messmethoden	07603	Vogel, G.	5- 980	Spez. Teilchenreakt.	13100
Vlasenko, V.G.	3-1170	Spez. Kernreaktionen	25100	Vogel, G.	5- 981	Spez. Teilchenreakt.	13100
Vlasenko, V.G.	4-1449	Spez. Kernreaktionen	25301	Vogel, G.	5-1027	Spez. Teilchenreakt.	13604
Vlases, G.C.	6-2836	Plasmaphysik	52503	Vogel, G.	5-1048	Spez. Teilchenreakt.	13650
Vlases, G.C.	11-4134	Plasmaphysik	52503	Vogel, G.	6- 886	Spez. Teilchenreakt.	13100
Vlaskov, V.A.	7-1672	Atom-Mol-Struktur	31500	Vogel, G.	10-1296	Spez. Teilchenreakt.	13650
Vlasko-Vlasov, V.K.	6-4467	Kond. Mat., magn. Eig.	75602	Vogel, G.	11-1399	Spez. Teilchenreakt.	13209
Vlasko-Vlasov, V.K.	6-4477	Kond. Mat., magn. Eig.	75603	Vogel, G.	11-1401	Spez. Teilchenreakt.	13259
Vlasov, A.D.	6-1341	Exp. Kernphysik	28150	Vogel, G.C.	4- 649	Laborausstattung	06606
Vlasov, A.D.	9-1641	Exp. Kernphysik	28150	Vogel, H.	12-4336	Flüss., FK, Phasen	64803
Vlasov, A.N.	5-2462	Optik	42606	Vogel, J.	12-2508	Optik	42819
Vlasov, G.K.	4-5638	Kond. Mat., opt. Eig.	78200	Vogel, J.C.	11-6797	Geophysik	81113
Vlasov, K.B.	10-6363	Kond. Mat., magn. Eig.	75800	Vogel, J.S.	5-2212	Elektrophysik, -technik	41202
Vlasov, M.N.	4-6047	Geophysik	81502	Vogel, P.	6- 990	Kernstruktur	21105
Vlasov, M.N.	10-7314	Geophysik	81701	Vogel, P.	7-1140	Kernstruktur	21104
Vlasov, N.K.	3- 489	Messmethoden	07472	Vogel, P.	7-2134	Atom-, Mol.-Ww.	34900
Vlasov, O.P.	8-4550	Geophysik	81850	Vogel, P.	9-1195	Kernstruktur	21105
Vlasov, S.N.	1-2416	Elektrophysik, -technik	41414	Vogel, P.	10-2844	Spez. Atome u. Mol.	36102
Vlasov, S.N.	6-2263	Optik	42650	Vogel, P.C.	7-1912	Atom-Mol-Spektrosk.	32229
Vlasov, S.N.	7-2325	Elektrophysik, -technik	41413	Vogel, S.M.	10- 877	Messmethoden	07400
Vlasov, S.N.	8-2102	Optik	42653	Vogel, S.N.	10-7404	Physik d. Sonnensys.	82207
Vlasov, S.N.	11-3137	Optik	42606	Vogel, T.A.	6-5584	Physik d. Sonnensys.	82417
Vlasov, V.A.	4-2985	Mechanik, Elastizität	44305	Vogel, U.	5-2264	Elektrophysik, -technik	41601
Vlasov, V.A.	9- 850	EL, magn. Bauelemente	08300	Vogel, W.	8-3530	Flüss., FK, Transp.	66103
Vlasov, V.A.	9-3172	Thermophysik	46103	Vogell, W.	6- 55	Spez. Ber., Allg.	01303
Vlasov, V.I.	1-1581	Kerntechnik	27451	Vogelsang, L.B.	10-5258	Grenzflächen, Filme	68401
Vlasov, V.I.	1-3120	Hydro-, Aerodynamik	45450	Vogelsberger, M.	1- 926	Messmethoden	07600
Vlasov, V.P.	4-3860	Flüss., FK, Struktur	61602	Vogen, F.	12-1045	EL, magn. Bauelemente	08250
Vlasov, V.P.	7-4523	Grenzflächen, Filme	68600	Vogenitz, F.W.	12-6784	Geophysik	81702
Vlasov, V.V.	2-2515	Plasmaphysik	52357	Voges, D.	7-1199	Kernzerfall	23201
Vlasov, V.V.	3-1376	Exp. Kernphysik	28252	Voges, U.	10-1853	Kerntechnik	27802
Vlasov, V.V.	9-2838	Mechanik, Elastizität	44301	Vogin, R.	2-4212	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Vlasov, V.V.	10-4064	Plasmaphysik	52357	Vogel, G.	4-2132	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Vlasov, V.V.	12-2336	Optik	42404	Vogl, G.	8-3317	Gitterdynamik	63204
Vlasov, Y.A.	1-1543	Kerntechnik	27401	Vogl, J.	5-6814	Bio- u. med. Physik	84500
Vlasov, Y.N.	6- 590	Messmethoden	07104	Vogl, O.	11-2724	Spez. Atome u. Mol.	36850
Vlasova, E.G.	6- 658	Messmethoden	07450	Vogl, P.	6-3525	Gitterdynamik	63203
Vlasova, E.G.	8-3838	Kond. Mat., el. Eig.	72205	Vogl, W.	1-4693	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Vlasova, E.N.	6-3648	Flüss., FK, Phasen	64708	Vogl, W.	3-5430	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Vlasova, M.V.	3-5339	Kond. Mat., ESR NMR	76304	Vogl, W.	8-3317	Gitterdynamik	63204
Vlasova, R.M.	7-4687	Kond. Mat., el. Eig.	72102	Vogler, F.	4-1494	Spez. Kernreaktionen	25409
Vlasova, T.G.	7-3962	Flüss., FK, mech. Eig.	62202	Vogler, F.	9-1423	Spez. Kernreaktionen	25502
Vlasse, M.	6-3130	Flüss., FK, Struktur	61507	Vogler, F.	10-1688	Spez. Kernreaktionen	25501
Vlassopoulos, S.D.P.	2- 907	Spez. Teilchenreakt.	13650	Vogler, F.	12-1295	Kernzerfall	23200
Vlasyuga, S.P.	1-1744	Exp. Kernphysik	28704	Vogler, H.	7-1929	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302
Vlasyuk, N.V.	2-2851	Flüss., FK, Struktur	61606	Vogler, H.	9-1699	Physik d. Sonnensys.	31101
Vleck, A.	5- 298	Quantenphysik	03504	Vogliotti, M.A.	5-6540	Atom-Mol-Struktur	82422
Vleck, van J.H.	12-5845	Kond. Mat., ESR NMR	76500	Vogonostsev, M.A.	10-6455	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Vliegenthart, J.A.	7-3687	Flüss., FK, Struktur	61508	Vogt, E.	9-5181	Kond. Mat., magn. Eig.	75500
Vliet, J.	1-4438	Kond. Mat., el. Eig.	73600	Vogt, G.	5-6746	Bio- u. med. Physik	84307
Vliek, R.M.E.	9-5564	Kond. Mat., opt. Eig.	78105	Vogt, H.	3-4178	Flüss., FK, Phasen	64706
Vlieks, A.E.	2-5108	Astrophysik	83205	Vogt, H.	4-6522	Bio- u. med. Physik	84411
Vliet, van J.A.J.	11-4044	Plasmaphysik	52255	Vogt, H.	5-1103	Spez. Teilchenreakt.	13804
Vliet, van K.M.	11-5992	Kond. Mat., el. Eig.	72700	Vogt, H.	5-5522	Kond. Mat., diel. Eig.	77800
Vliet, van K.M.	11-5993	Kond. Mat., el. Eig.	72700	Vogt, H.	11-1485	Spez. Teilchenreakt.	13803
Vlimmeren, van O.A.G.	10- 850	Messmethoden	07205	Vogt, J.	6-1931	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Vlokh, G.	3-5567	Kond. Mat., opt. Eig.	78104	Vogt, K.J.	1-5358	Bio- u. med. Physik	84500
Vnukov, A.K.	5-2912	Hydro-, Aerodynamik	45701	Vogt, K.J.	6-5980	Bio- u. med. Physik	84500
Vnukov, S.P.	3-3777	Flüss., FK, Struktur	61609	Vogt, O.	2-4083	Kond. Mat., magn. Eig.	75504
Vo, G.	11-2347	Atom-, Mol.-NMR NQR	33300	Vogt, O.	9-5162	Kond. Mat., magn. Eig.	75302
Vocadlo, J.J.	11-3716	Hydro-, Aerodynamik	45302	Vogt, O.	10-6072	Kond. Mat., magn. Eig.	75250
Vochten, R.	4-4546	Grenzflächen, Filme	68100	Vogt, P.R.	4-5957	Geophysik	81111
Vocilka, I.	3-1387	Exp. Kernphysik	28254	Vogt, P.R.	11-6784	Geophysik	81111
Vocke, W.	7-2751	Mechanik, Elastizität	44301	Vogt, R.	12- 709	Statist. Physik	05708
Vodak, F.	9-4313	Flüss., FK, Transp.	66280	Vogt, R.E.	3-6492	Astrophysik	83604
Vodak, F.	9-4314	Flüss., FK, Transp.	66280	Vogt, R.E.	9-6044	Physik d. Sonnensys.	82414
Vodar, B.	1-1995	Atom-Mol-Spektrosk.	32204	Vogt, R.H.	3-2259	Akustik	43200
Vodar, B.	12- 108	Spez. Ber., Allg.	01302	Vogt, R.H.	3-2260	Akustik	43200
Vodar, B.	12-1809	Atom-Mol-Spektrosk.	32207	Vogt, R.H.	11- 416	Quantenphysik	03403
Vodar, B.	12-1812	Atom-Mol-Spektrosk.	32207	Vohra, K.G.	1-5077	Geophysik	81502
Vodden, A.	6-1553	Atom-Mol-Spektrosk.	32202	Voice, P.J.	10-4990	Flüss., FK, Wärme	65500
Vodenicharov, C.	8-3695	Grenzflächen, Filme	68600	Voiculescu, D.	11-3514	Mechanik, Elastizität	44301
Vodenicharov, C.M.	3-5879	Kond. Mat., opt. Eig.	78700	Voiculescu, D.	12- 217	Math. Methoden	02200
Vodenicharova, M.	9-5008	Kond. Mat., el. Eig.	73406	Voignier, F.	5-2391	Optik	42602
Vodopianov, A.S.	1-1158	Spez. Teilchenreakt.	13801	Voigt, A.	11-7319	Bio- u. med. Physik	84101
Vodopianov, V.	11-1470	Spez. Teilchenreakt.	62209	Voigt, A.F.	6-1372	Exp. Kernphysik	28408
Vodopivec, V.	12-3997	Flüss., FK, mech. Eig.	78203	Voigt, B.	3-5742	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Vodopyanov, L.K.	11-6551	Kond. Mat., opt. Eig.	13801	Voigt, C.	11-6238	Kond. Mat., magn. Eig.	75307
Vodopyanov, A.S.	10-1350	Spez. Teilchenreakt.	78101	Voigt, E.M.	7-1785	Atom-Mol-Spektrosk.	32204
Vodopyanov, L.K.	1-4810	Kond. Mat., opt. Eig.	78203	Voigt, F.	4-5254	Kond. Mat., magn. Eig.	75302
Vodopyanov, L.K.	4-5663	Kond. Mat., opt. Eig.	61807	Voigt, G.	6-5038	Kond. Mat., opt. Eig.	78504
Vodopyanov, L.K.	9-3862	Flüss., FK, Struktur	35203	Voigt, H.H.	4- 69	Spez. Ber., Allg.	01302
Vodovatov, V.A.	11-2618	Atome, Mol., Exp.	08706	Voigt, J.	3-5791	Kond. Mat., opt. Eig.	78550
Vodyanickij, A.A.	4-3419	Plasmaphysik	52356	Voigt, J.	9-5630	Kond. Mat., opt. Eig.	78301
Voegeli, O.	10-1088	EL, magn. Bauelemente	08706	Voigt, K.	3-5976	Geophysik	81114
Voegeli, O.	10-6283	Kond. Mat., magn. Eig.	75602	Voigt, P.A.	12-1674	Atom-Mol-Spektrosk.	32107
Voegeli, O.	10-6334	Kond. Mat., magn. Eig.	75700	Voigt, de M.J.A.	1-1485	Spez. Kernreaktionen	25700
Voegeli, O.	1-1748	Atom-Mol-Struktur	31100	Voigt, de M.J.A.	4- 130	Spez. Ber., Allg.	01850
Vögtle, F.	5-4013	Flüss., FK, mech. Eig.	82204	Voigt, de M.J.A.	5-1165	Kernstruktur	21105
Vöhringer, O.	3-4233	Flüss., FK, Phasen	64901	Voigt, de M.J.A.	6-1014	Kernstruktur	21601
Vöhse, H.				Voigt-Martin, I.	11-2661	Spez. Atome u. Mol.	36301

Voikina, T.M.	5-6017	Kond. Mat., opt. Eig.	78611
Voilleque, P.G.	2-4866	Geophysik	81507
Voinea, R.P.	1- 226	Math. Methoden	02300
Voinov, M.	8-3873	Kond. Mat., el. Eig.	73400
Voinov, O.V.	3-2719	Hydro-, Aerodynamik	45200
Voinov, O.V.	10- 821	Messmethoden	07106
Voinov, O.V.	12- 769	Messmethoden	07106
Voinov, O.V.	12-2775	Hydro-, Aerodynamik	45151
Voinov, S.G.	11-3599	Mechanik, Elastizität	44306
Voinov, V.G.	9-1130	Spez. Teilchenreakt.	13803
Voinov, V.V.	12-2775	Hydro-, Aerodynamik	45151
Voinova, N.A.	5-1255	Kernzerfall	23203
Voinova, N.A.	11-1666	Kernzerfall	23202
Voinova, O.A.	4-4125	Flüss., FK, mech. Eig.	62205
Voinova, O.A.	9-3986	Flüss., FK, mech. Eig.	62400
Voinuyn, O.	8- 605	Messmethoden	07603
Voinuy, O.	8- 509	Messmethoden	07201
Voiron, J.	4-4347	Flüss., FK, Wärme	65400
Voiron, J.	10-6241	Kond. Mat., magn. Eig.	75501
Voiron, J.	11-6263	Kond. Mat., magn. Eig.	75750
Voisin, M.	6-4845	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Voit, F.	12- 82	Spez. Ber., Allg.	01301
Voit, H.	4-1538	Spez. Kernreaktionen	25700
Voit, H.	4-1551	Spez. Kernreaktionen	25700
Voit, H.	9-1447	Spez. Kernreaktionen	25700
Voit, H.	9-1509	Spez. Kernreaktionen	25700
Voit, H.	9-1510	Spez. Kernreaktionen	25700
Voit, H.	9-1538	Spez. Kernreaktionen	25700
Voitchovsky, J.P.	3-5730	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Voitchovsky, J.P.	4-4880	Kond. Mat., el. Eig.	72053
Voitchovsky, J.P.	10-6827	Kond. Mat., opt. Eig.	78303
Voitchovsky, J.P.	12-5141	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Voitenko, A.E.	7-3393	Plasmaphysik	52361
Voitkevich, V.G.	10-6978	Kond. Mat., opt. Eig.	78600
Voitkin, V.V.	5-4658	Grenzflächen, Filme	68604
Voitländer, J.	2- 696	Messmethoden	07700
Voitländer, J.	3-1774	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Voitländer, J.	11-6338	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Voitovich, A.P.	5-2414	Optik	42602
Voitovich, A.P.	9-2548	Optik	42602
Voitovich, N.I.	11-3881	Thermophysik	46100
Voitovich, Y.N.	3-4365	Flüss., FK, Transp.	66103
Voitsekhovskii, B.B.	3-6058	Geophysik	81506
Voitsekhovskii, B.V.	3-6058	Geophysik	81506
Voitsekhovsky, A.V.	4-4997	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Voityuk, B.V.	4- 717	Messmethoden	07104
Voivin, M.	4-1857	Atom-Mol.-Spektrosk.	32104
Vojdani, S.	5-3669	Flüss., FK, Struktur	61602
Vojkov, G.	7- 231	Math. Methoden	02301
Vojnovic, M.V.	3-5072	Kond. Mat., el. Eig.	73601
Vojta, G.	6-4106	Kond. Mat., el. Eig.	72053
Vojta, V.	11-4884	Flüss., FK, mech. Eig.	62201
Vojtech, G.	9-6329	Bio- u. med. Physik	84105
Vojtech, O.	5-4568	Grenzflächen, Filme	68100
Vojtech, O.	8-2973	Flüss., FK, Struktur	61507
Vojtech, U.	9-6329	Bio- u. med. Physik	84105
Vojtechovsky, K.	6-4663	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Vojtova, L.N.	6-3887	Grenzflächen, Filme	68401
Vojtovich, A.P.	10-3149	Optik	42607
Vojtovich, I.D.	7-4979	Kond. Mat., magn. Eig.	75301
Vojtsekhovskij, A.V.	4- 882	El., magn. Bauelemente	08202
Vojtsenya, V.S.	1-3377	Plasmaphysik	52703
Vojtsenya, V.S.	4- 885	El., magn. Bauelemente	08203
Vojtsenya, V.S.	6-2734	Plasmaphysik	52300
Vojtsenya, V.S.	6-2735	Plasmaphysik	52300
Vojtsenya, V.S.	6-2736	Plasmaphysik	52300
Vojtsenya, V.S.	12-3307	Plasmaphysik	52556
Vokalek, J.	7- 858	El., magn. Bauelemente	08208
Vokat, E.	9-3274	Plasmaphysik	52251
Vokhmin, P.A.	7-3356	Plasmaphysik	52352
Vokler, I.E.	5- 561	Laborausstattung	06800
Volanschi, E.	12-1723	Atom-Mol.-Spektrosk.	32201
Volanschi, E.	12-1911	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Volant, C.	6-1237	Spez. Kernreaktionen	25700
Volant, C.	9-1520	Spez. Kernreaktionen	25700
Volant, C.	9-1539	Spez. Kernreaktionen	25700
Volarovich, M.P.	9- 607	Messmethoden	07206
Volcek, A.D.	3-4983	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Volcek, A.D.	2-3809	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Volcek, A.D.	4-5109	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Volcek, A.D.	7-4801	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Volcek, A.D.	10-5782	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Volcek, A.D.	10-5785	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Volcek, A.R.	6-2022	Spez. Atome u. Mol.	36304
Volcek, B.B.	3-2911	Hydro-, Aerodynamik	45551
Volcek, B.Z.	4-2332	Spez. Atome u. Mol.	36201
Volchenkov, V.A.	12-1491	Exp. Kernphysik	28255
Volchenkova, Z.S.	9-4825	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Volchenok, V.I.	5-2409	Optik	42602
Volchakov, E.P.	7-3119	Thermophysik	46250
Volchakov, L.G.	2-2343	Hydro-, Aerodynamik	45306
Volchakov, V.V.	8-2637	Fluide Medien	51100
Voldchok, O.I.	7-4007	Flüss., FK, mech. Eig.	62204
Vold, C.L.	6-3056	Flüss., FK, Struktur	61501
Vold, C.L.	6-3738	Flüss., FK, Wärme	65700
Vold, C.L.	9-4231	Flüss., FK, Wärme	65401
Vold, P.B.	6-1014	Kernstruktur	21601
Vold, R.D.	11-4310	Flüss., FK, Struktur	61353
Vold, R.L.	2-1644	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302
Vold, R.L.	5-5395	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Vold, R.L.	8-1492	Atom-Mol.-Struktur	31703
Vold, R.L.	9-5247	Kond. Mat., ESR NMR	76301
Vold, R.L.	11-6360	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Vold, R.L.	2-1644	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302
Vold, R.R.	5-5395	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Vold, R.R.	6-1492	Atom-Mol.-Struktur	31703
Vold, R.R.	9-5247	Kond. Mat., ESR NMR	76301
Vold, R.R.	11-6360	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Vold, R.R.	9-2397	Elektrophysik, -technik	41500
Volders, R.	5-1168	Kernstruktur	21105
Volders, R.	9-1189	Kernstruktur	21105
Volejnik, W.	2-2256	Akustik	43850
Volenko, A.P.	3-5578	Kond. Mat., opt. Eig.	78105
Volf, G.	10-7701	Bio- u. med. Physik	84406
Volf, G.V.	10-5453	Kond. Mat., el. Eig.	71301
Volf, L.A.	12-2181	Spez. Atome u. Mol.	36850
Volf, R.	6- 615	Messmethoden	07203
Volf, V.	3-6636	Bio- u. med. Physik	84405
Volkovich, Y.M.	5-2883	Hydro-, Aerodynamik	45652
Volga, V.I.	2-3301	Flüss., FK, Wärme	65500

Volga, V.I.	3-4820	Kond. Mat., el. Eig.	72101
Volga, V.I.	5-4866	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Volga, V.I.	9-3859	Flüss., FK, Struktur	61806
Volger, J.	1-4796	Kond. Mat., diel. Eig.	77900
Volger, J.	4-5612	Kond. Mat., opt. Eig.	78104
Volger, J.	11-4656	Flüss., FK, Struktur	61702
Volgin, Y.N.	8-4155	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Volgin, Y.N.	10-6785	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Volgina, G.A.	3-5415	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Volgina, G.A.	10- 626	Statist. Physik	05201
Volgina, V.A.	1-4203	Grenzflächen, Filme	68501
Voliak, T.B.	3-3214	Plasmaphysik	52401
Volik, B.A.	5-5625	Kond. Mat., opt. Eig.	78104
Volino, F.	1-3499	Flüss., FK, Struktur	61300
Volino, F.	6-3010	Flüss., FK, Struktur	61300
Volino, F.	11-5864	Kond. Mat., el. Eig.	71704
Volintiru, T.	12-2781	Mechanik, Elastizität	44404
Voliou, A.F.	3-5498	Kond. Mat., diel. Eig.	77800
Volk, R.	7-2514	Optik	42606
Volk, R.	10-3109	Optik	42602
Volk, T.R.	1-4402	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Volk, T.R.	5-5584	Kond. Mat., diel. Eig.	77802
Volke, C.	7- 765	Messmethoden	07503
Volkenshtein, F.F.	4-4640	Grenzflächen, Filme	68450
Volkenshtein, F.F.	7-5475	Kond. Mat., opt. Eig.	78612
Volkenshtein, M.V.	3-6556	Bio- u. med. Physik	84101
Volkenshtein, N.V.	6-4125	Kond. Mat., el. Eig.	72103
Volkenshtein, N.V.	7-4697	Kond. Mat., el. Eig.	72103
Volkenshtein, N.V.	7-4957	Kond. Mat., magn. Eig.	75202
Volkenshtein, N.V.	12-5570	Kond. Mat., Supral.	74303
Volkenshtein, V.S.	2- 425	Statist. Physik	05601
Volkenshtein, V.S.	5-2980	Thermophysik	46300
Volker, W.	12-4121	Flüss., FK, Phasen	64702
Volkers, J.C.	12- 848	Messmethoden	07302
Volkhok, I.V.	12-5606	Kond. Mat., Supral.	74504
Volkhovikova, T.I.	2-4548	Kond. Mat., opt. Eig.	78503
Volkmer, P.	9-1723	Atom-Mol.-Struktur	31103
Volkmer, P.	9-2025	Atom-, Mol.-Ww.	34201
Volkomorov, V.I.	11-4990	Flüss., FK, mech. Eig.	62204
Volkonskaya, T.G.	3-2815	Hydro-, Aerodynamik	45400
Volkonskaya, T.I.	8-3723	Grenzflächen, Filme	68600
Volkonskaya, T.I.	10-4906	Flüss., FK, Phasen	64706
Volkov, A.A.	7-5254	Kond. Mat., opt. Eig.	78103
Volkov, A.A.	9-5432	Kond. Mat., diel. Eig.	77200
Volkov, A.F.	1-4470	Kond. Mat., Supral.	74202
Volkov, A.F.	2-3224	Flüss., FK, Phasen	64706
Volkov, A.F.	7-4892	Kond. Mat., Supral.	74304
Volkov, A.F.	9-5443	Kond. Mat., diel. Eig.	77300
Volkov, A.F.	10-5330	Grenzflächen, Filme	68501
Volkov, A.F.	11-6137	Kond. Mat., Supral.	74304
Volkov, A.G.	11-7412	Bio- u. med. Physik	84107
Volkov, A.P.	8-4402	Geophysik	81115
Volkov, A.S.	3-4893	Kond. Mat., el. Eig.	72202
Volkov, A.S.	5-4914	Kond. Mat., el. Eig.	72206
Volkov, A.V.	1-3420	Flüss., FK, Struktur	61000
Volkov, A.V.	12- 967	Messmethoden	07820
Volkov, B.A.	2-4029	Kond. Mat., magn. Eig.	75300
Volkov, B.A.	11-6287	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Volkov, B.A.	12-5052	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Volkov, B.A.	12-5668	Kond. Mat., magn. Eig.	75103
Volkov, B.I.	1- 108	Spez. Ber., Allg.	01504
Volkov, B.I.	9-2424	Elektrophysik, -technik	41802
Volkov, D.I.	1-3966	Flüss., FK, Phasen	64704
Volkov, D.I.	1-4349	Kond. Mat., el. Eig.	72103
Volkov, D.I.	5-2999	Thermophysik	46300
Volkov, D.V.	5- 847	Felder u. Teilchen	11107
Volkov, D.V.	5- 859	Felder u. Teilchen	11119
Volkov, D.V.	5- 871	Felder u. Teilchen	11305
Volkov, D.V.	10-1203	Elementart.-Ww.	12404
Volkov, D.V.	11-1365	Elementart.-Ww.	12404
Volkov, E.F.	9-4982	Kond. Mat., el. Eig.	73300
Volkov, E.I.	1-1129	Elementart.-Ww.	12412
Volkov, G.I.	1-5188	Physik d. Sonnensys.	82407
Volkov, L.M.	3-3313	Plasmaphysik	52803
Volkov, M.K.	1-1157	Spez. Teilchenreakt.	13402
Volkov, M.K.	2- 976	Spezielle Teilchen	14402
Volkov, M.K.	4-1147	Spez. Teilchenreakt.	13705
Volkov, M.K.	6- 776	Felder u. Teilchen	11105
Volkov, M.K.	8- 839	Spez. Teilchenreakt.	13604
Volkov, M.K.	8- 945	Spezielle Teilchen	14402
Volkov, M.K.	12-1208	Spez. Teilchenreakt.	13705
Volkov, M.P.	1-4207	Grenzflächen, Filme	68501
Volkov, M.V.	7-4786	Kond. Mat., el. Eig.	72300
Volkov, N.G.	5-1635	Exp. Kernphysik	28800
Volkov, N.G.	7-5464	Kond. Mat., opt. Eig.	78605
Volkov, N.V.	2-4647	Kond. Mat., opt. Eig.	78700
Volkov, O.L.	10-4071	Plasmaphysik	52361
Volkov, S.D.	1-2257	Spez. Atome u. Mol.	36301
Volkov, S.D.	4-2888	Mechanik, Elastizität	44301
Volkov, S.V.	1-2013	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Volkov, S.V.	10-6724	Kond. Mat., opt. Eig.	78201
Volkov, S.V.	12-1761	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Volkov, V.A.	3-3381	Flüss., FK, Struktur	61250
Volkov, V.A.	3-4477	Grenzflächen, Filme	68100
Volkov, V.A.	10-4958	Flüss., FK, Phasen	64801
Volkov, V.A.	11-6068	Kond. Mat., el. Eig.	73601
Volkov, V.B.	7-3626	Flüss., FK, Struktur	61505
Volkov, V.B.	10-7066	Kond. Mat., opt. Eig.	78656
Volkov, V.B.	12-3377	Flüss., FK, Struktur	61162
Volkov, V.E.	5-1716	Atom-Mol.-Struktur	31704
Volkov, V.E.	5-1819	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Volkov, V.E.	5-5760	Kond. Mat., opt. Eig.	78204
Volkov, V.E.	5-5762	Kond. Mat., opt. Eig.	78204
Volkov, V.E.	7-1628	Atom-Mol.-Struktur	31104
Volkov, V.F.	10-3758	Hydro-, Aerodynamik	45652
Volkov, V.G.	3-2126	Optik	42605
Volkov, V.I.	1-2738	Optik	42812
Volkov, V.I.	3-1368	Exp. Kernphysik	28205
Volkov, V.J.	12-4115	Flüss., FK, Phasen	64700
Volkov, V.J.	12-4251	Flüss., FK, Phasen	64711
Volkov, V.L.	5-6009	Kond. Mat., opt. Eig.	78604
Volkov, V.V.	1- 402	Quantenphysik	03200
Volkov, V.V.	6-1231	Spez. Kernreaktionen	25700
Volkov, V.V.	9-1453	Spez. Kernreaktionen	25700
Volkov, V.V.	9-1492	Spez. Kernreaktionen	25700
Volkov, V.V.	9-1573	Spez. Kernreaktionen	25700
Volkov, V.V.	9-1576	Spez. Kernreaktionen	25700
Volkov, V.V.	12-1386	Spez. Kernreaktionen	25700
Volkov, Y.A.	9-4682	Grenzflächen, Filme	68700
Volkov, Y.F.	1-3320	Plasmaphysik	52358

Volkov, Y.M. 9-3423
 Volkov, Y.V. 2-4281
 Volkova, A.N. 12-4353
 Volkova, E.N. 9-5499
 Volkova, E.V. 5-3854
 Volkova, E.V. 6-2014
 Volkova, G.K. 6-3986
 Volkova, J. 6-3926
 Volkova, L.A. 10-6389
 Volkova, L.M. 3-1588
 Volkova, L.M. 4-1833
 Volkova, L.M. 7-3486
 Volkova, L.S. 3-1334
 Volkova, L.V. 5-5811
 Volkova, N.L. 11-1977
 Volkova, N.V. 4-5633
 Volkova, S.P. 5-6711
 Volkova, V.I. 6-5884
 Volkovitskii, O.A. 7-5742
 Volkovitskij, P.E. 6-876
 Volkovitsky, P.E. 11-1461
 Volkovl, A.Y. 12-2384
 Volkovskii, S.A. 1-551
 Volland, H. 4-6067
 Volland, H. 5-6411
 Volland, D. 9-3950
 Volland, D. 11-1891
 Volle, V.M. 4-5075
 Vollendorf, F. 9-487
 Vollendorf, F. 11-766
 Vollenweider, H.J. 6-713
 Vollmann, J. 2-3857
 Vollmann, W. 8-3893
 Vollmann, W. 12-5516
 Vollmer, O. 4-4021
 Vollmerhaus, E. 10-5512
 Vollmert, B. 5-3447
 Volluet, G. 2-4100
 Volmier, S. 11-1222
 Volmir, A.S. 1-2918
 Volmir, A.S. 1-2920
 Volmir, A.S. 9-2870
 Volnin, E.N. 4-1492
 Volnin, E.N. 8-1117
 Volnov, I.L. 10-4355
 Volnov, M.I. 5-2403
 Volobuev, P.V. 2-3380
 Volobuev, P.V. 4-3312
 Volobuev, V.V. 7-4328
 Volodarskii, V.Y. 11-698
 Volodicheva, M.I. 6-1742
 Volodicheva, M.I. 7-1939
 Volodin, G.T. 10-3685
 Volodin, V.A. 1-1675
 Volodin, V.P. 12-3926
 Volodina, G.F. 11-2591
 Volodina, G.F. 12-3621
 Volodina, G.K. 7-5389
 Volodkina, V.L. 7-4750
 Volodko, A.G. 6-946
 Volodko, L.V. 1-133
 Volodko, L.V. 2-4561
 Volodko, L.V. 5-5861
 Volodko, Y.I. 1-1581
 Vologdin, A.G. 3-6164
 Vologdin, N.I. 6-5291
 Vologin, V.G. 10-6364
 Vologodskii, A.V. 1-2260
 Vologodskii, A.V. 12-3404
 Volokitin, A.A. 10-7262
 Volokitin, A.I. 2-3423
 Volokitin, A.I. 3-4491
 Volokitin, A.S. 7-3385
 Volokitin, S.S. 7-321
 Volonte, S. 12-1701
 Volosevich, A.V. 3-6012
 Volosevich, P.P. 9-3385
 Volosevich, P.Y. 3-3983
 Volosevitch, A.V. 6-5407
 Voloshchenko, A.M. 6-329
 Voloshchenko, I.A. 1-4762
 Voloshchuk, A.I. 6-3387
 Voloshchuk, V.I. 11-1745
 Voloshin, I.F. 1-4350
 Voloshin, M.B. 6-392
 Voloshinskaya, N.M. 7-5263
 Voloshinskaya, N.M. 10-6662
 Voloshinskaya, N.M. 10-6690
 Voloshko, A.Y. 1-3377
 Voloshko, A.Y. 6-2737
 Voloskov, G.A. 8-2351
 Volosov, S.G. 9-5836
 Volosov, V.D. 1-2876
 Volosov, V.D. 2-4466
 Volosov, V.D. 5-2555
 Volosov, V.D. 6-2251
 Volosov, V.D. 11-3200
 Volosov, V.I. 4-3498
 Volotovskii, I.D. 10-7701
 Volotskoi, M.P. 11-1034
 Volotsky, M.P. 4-4809
 Volovaya, L.N. 12-6175
 Volovik, A.A. 7-2873
 Volovik, A.M. 10-6627
 Volovik, G.E. 1-4304
 Volovik, V.D. 10-4595
 Volovik, Y.I. 10-3863
 Volovov, V.I. 3-2354
 Volozneva, L.Y. 7-3960
 Volozov, V.I. 2-4556
 Volpe, J.A. 6-5811
 Volpe, J.A. 6-5844
 Volpe, J.J. 6-1260
 Volpert, A.I. 1-685
 Volpyas, V.A. 7-2018
 Volsky, E.P. 3-4837
 Volsky, E.P. 3-5300
 Volta, G. 1-1588
 Volta, J.C. 6-4458
 Volte, A. 7-1090

Plasmaphysik 52752
 Kond. Mat., diel.Eig. 77000
 Flüss., FK, Phasen 64809
 Kond. Mat., diel.Eig. 77801
 Flüss., FK, Struktur 61801
 Spez. Atome u. Mol. 36304
 Grenzflächen, Filme 68600
 Grenzflächen, Filme 68501
 Kond. Mat., ESR NMR 76302
 Atom-Mol.-Spektrosk. 32108
 Atom-Mol.-Spektrosk. 32101
 Plasmaphysik 52803
 Kerntechnik 27600
 Kond. Mat., opt. Eig. 78303
 Exp. Kernphysik 28252
 Kond. Mat., opt. Eig. 78150
 Bio- u. med. Physik 84107
 Bio- u. med. Physik 84107
 Geophysik 81603
 Spez. Teilchenreakt. 13251
 Spez. Teilchenreakt. 13705
 Optik 42602
 Quantenphysik 03800
 Geophysik 81504
 Geophysik 81811
 Flüss., FK, mech.Eig. 62203
 Kerntechnik 27451
 Kond. Mat., el. Eig. 73405
 Felder u. Teilchen 11300
 Relativitätstheorie 04500
 Messmethoden 07800
 Kond. Mat., el. Eig. 72807
 Kond. Mat., ESR NMR 76200
 Kond. Mat., el. Eig. 73603
 Flüss., FK, Struktur 61805
 Kond. Mat., el. Eig. 71551
 Flüss., FK, Struktur 61253
 Kond. Mat., magn.Eig. 75602
 El., magn. Bauelemente 08401
 Mechanik, Elastizität 44302
 Mechanik, Elastizität 44302
 Mechanik, Elastizität 44302
 Spez. Kernreaktionen 25407
 Spez. Kernreaktionen 25407
 Flüss., FK, Struktur 61507
 Optik 42602
 Flüss., FK, Transp. 66304
 Fluide Medien 51200
 Flüss., FK, Transp. 66304
 Laborausstattung 06201
 Atom-, Mol.-NMR NQR 33300
 Atom-, Mol.-NMR NQR 33302
 Hydro-, Aerodynamik 45404
 Exp. Kernphysik 28150
 Flüss., FK, mech.Eig. 62202
 Atome, Mol., Exp. 35201
 Flüss., FK, Struktur 61508
 Kond. Mat., opt. Eig. 78501
 Kond. Mat., el. Eig. 72203
 Spez. Teilchenreakt. 13804
 Spez. Ber., Allg. 01601
 Kond. Mat., opt. Eig. 78508
 Kond. Mat., opt. Eig. 78500
 Kerntechnik 27451
 Geophysik 81713
 Geophysik 81401
 Kond. Mat., magn.Eig. 75850
 Spez. Atome u. Mol. 36301
 Flüss., FK, Struktur 61255
 Geophysik 81507
 Grenzflächen, Filme 68201
 Grenzflächen, Filme 68201
 Plasmaphysik 52357
 Math. Methoden 02305
 Atom-Mol.-Spektrosk. 32108
 Geophysik 81205
 Plasmaphysik 52503
 Flüss., FK, mech.Eig. 62202
 Geophysik 81702
 Quantenphysik 03505
 Kond. Mat., diel.Eig. 77200
 Flüss., FK, Struktur 61809
 Spez. Kernreaktionen 25100
 Kond. Mat., el. Eig. 72103
 Quantenphysik 03700
 Kond. Mat., opt. Eig. 78104
 Kond. Mat., opt. Eig. 78104
 Kond. Mat., opt. Eig. 78105
 Plasmaphysik 52703
 Plasmaphysik 52300
 Mechanik, Elastizität 44305
 Geophysik 81108
 Optik 42652
 Kond. Mat., opt. Eig. 78350
 Optik 42819
 Optik 42607
 Optik 42652
 Plasmaphysik 52554
 Bio- u. med. Physik 84406
 Messmethoden 07600
 Kond. Mat., el. Eig. 71308
 Kond. Mat., opt. Eig. 78520
 Hydro-, Aerodynamik 45300
 Kond. Mat., opt. Eig. 78101
 Kond. Mat., el. Eig. 71851
 Flüss., FK, Struktur 61804
 Thermophysik 46250
 Akustik 43600
 Flüss., FK, mech.Eig. 62202
 Kond. Mat., opt. Eig. 78504
 Bio- u. med. Physik 84102
 Bio- u. med. Physik 84102
 Kerntechnik 27401
 Statist. Physik 05707
 Atom-, Mol.-Ww. 34502
 Kond. Mat., el. Eig. 72102
 Kond. Mat., ESR NMR 76200
 Kond. Mat., magn.Eig. 27452
 Spez. Teilchenreakt. 13803

Volter, D. 8-3541
 Volterra, V. 3-2171
 Volterra, V. 8-3688
 Voltmer, D.R. 8-3804
 Voltolini, C. 4-1172
 Voltolini, C. 8-891
 Voltz, R. 10-7029
 Voltz, R. 12-6053
 Volyak, K.I. 10-2987
 Volyak, K.I. 12-2217
 Volyak, T.B. 7-3347
 Volynets, A.Z. 4-4255
 Volynets, A.Z. 10-4878
 Volynets, A.Z. 11-868
 Volynets, A.Z. 11-5120
 Volynets, F.K. 4-2700
 Volynets, F.K. 4-2784
 Volynsky, R.I. 3-2888
 Volz, A. 2-4453
 Volz, A. 10-3976
 Volz, F.E. 2-2144
 Volz, W.B. 10-930
 Volzhenskii, D.S. 6-4198
 Volzhenskii, D.S. 8-4153
 Vomvovanni, V. 10-7705
 Vonach, H. 2-1090
 Vonach, H. 5-40
 Vonach, H. 5-1571
 Vonach, H. 6-1332
 Vonach, H. 9-1389
 Vonach, H. 12-1484
 Vondrak, J. 11-5620
 Vondrak, R.R. 1-5192
 Vondrak, R.R. 4-6317
 Vongaj, A.D. 10-1585
 Vongaj, A.D. 10-1705
 Vonka, P. 7-545
 Vonka, P. 8-3461
 Vonka, P. 8-3461
 Vonka, V. 8-2599
 Vonnegut, B. 3-6056
 Vonnegut, B. 5-6275
 Vonnegut, B. 11-6935
 Vonrosenberg Jr., C.W. 6-1854
 Vonsovskii, S.V. 11-64
 Vonsyatskii, V.A. 1-1665
 Vonsyatskii, V.A. 9-5126
 Vonsyatskii, V.A. 11-2673
 Vook, F.L. 2-2678
 Vook, F.L. 2-2901
 Vook, F.L. 3-3832
 Vook, R.W. 2-3531
 Voollath, D. 1-3427
 Voorde, van de H. 1-1290
 Voorde, van de H. 2-1076
 Voorde, van de M.H. 3-1340
 Vooren, van de A.I. 12-2880
 Voorhees, B.H. 6-402
 Voorhoeve, R.J.H. 4-3831
 Voorhoeve, R.J.H. 6-3907
 Voorma, H.O. 5-6679
 Voorst Vader, van F. 2-2294
 Voorst Vader, van F. 4-4547
 Voorst Vader, van F. 8-2345
 Voorst, van G. 11-5148
 Voorst, van J.D.W. 4-1971
 Voorst, van J.D.W. 6-1805
 Voorst, van J.D.W. 7-1853
 Voorst, van J.D.W. 10-2397
 Voorst, van J.D.W. 10-6886
 Voorst, van J.D.W. 11-1468
 Voort, van der E. 6-3271
 Voos, M. 2-3632
 Voos, M. 2-4511
 Voos, M. 8-3792
 Voos, M. 10-5433
 Voos, M. 12-5335
 Voo, van der R. 4-5956
 Voo, van der R. 7-5540
 Voo, van der R. 11-6751
 Voppel, D. 8-4419
 Vora, H. 9-5686
 Vora, J.C. 4-4624
 Vora, J.C. 10-5273
 Vora, R.A. 10-4913
 Vora, R.A. 11-4298
 Vorburger, T.V. 6-5129
 Vorburger, T.V. 11-6716
 Vorderwisch, P. 3-4074
 Vorderwisch, P. 5-3412
 Vorderwisch, P. 5-3413
 Vore, M. 6-5880
 Vore, de T.C. 9-1757
 Voris, S.S. 4-3957
 Vorisek, M. 12-1429
 Vorkapic, L. 9-4289
 Vorkapic, L. 5-4538
 Vorlicek, G.C. 1-1306
 Vorlicek, V. 7-5362
 Vorlicek, V. 10-6836
 Vorlichova, M. 4-6499
 Vornholz, D. 9-4887
 Vorobejchikov, E.S. 4-2462
 Vorobets, B.S. 8-2563
 Vorobev, A.A. 3-5952
 Vorobev, A.A. 4-503
 Vorobev, A.A. 4-1492
 Vorobev, A.A. 6-581
 Vorobev, A.A. 6-3373
 Vorobev, A.A. 10-6574
 Vorobev, A.F. 5-485
 Vorobev, A.F. 5-4299
 Vorobev, A.P. 9-4996
 Vorobev, A.V. 8-1098
 Vorobev, E.M. 1-2779
 Vorobev, F.A. 7-2393
 Vorobev, F.A. 9-2457
 Vorobev, G.A. 2-4300
 Vorobev, G.A. 3-5103
 Vorobev, G.A. 9-5680

Flüss., FK, Transp. 66103
 Optik 42653
 Grenzflächen, Filme 68550
 Kond. Mat., el. Eig. 72051
 Spez. Teilchenreakt. 13803
 Spez. Teilchenreakt. 13803
 Kond. Mat., opt. Eig. 78650
 Kond. Mat., opt. Eig. 78303
 Elektrophysik, -technik 41401
 Elektrophysik, -technik 41305
 Plasmaphysik 52257
 Flüss., FK, Phasen 64705
 Flüss., FK, Phasen 64705
 Messmethoden 07206
 Flüss., FK, Phasen 64705
 Optik 42703
 Optik 42850
 Hydro-, Aerodynamik 45502
 Kond. Mat., opt. Eig. 78303
 Fluide Medien 51800
 Optik 42754
 Messmethoden 07511
 Kond. Mat., el. Eig. 72219
 Kond. Mat., opt. Eig. 78203
 Bio- u. med. Physik 84407
 Kernzerfall 23600
 Spez. Ber., Allg. 01301
 Exp. Kernphysik 28308
 Exp. Kernphysik 28150
 Spez. Kernreaktionen 25400
 Exp. Kernphysik 28253
 Grenzflächen, Filme 68403
 Physik d. Sonnensys. 82415
 Physik d. Sonnensys. 82418
 Kernreaktionen, Allg. 24101
 Spez. Kernreaktionen 25603
 Statist. Physik 05701
 Flüss., FK, Wärme 65500
 Flüss., FK, Wärme 65500
 Thermophysik 46300
 Geophysik 81506
 Geophysik 81506
 Geophysik 81506
 Atom-, Mol.-Ww. 34503
 Spez. Ber., Allg. 01302
 Kerntechnik 27801
 Kond. Mat., magn.Eig. 75209
 Spez. Atome u. Mol. 36303
 Flüss., FK, Struktur 61169
 Flüss., FK, Struktur 61711
 Flüss., FK, Struktur 61711
 Grenzflächen, Filme 68600
 Flüss., FK, Struktur 61101
 Kernstruktur 21105
 Kernzerfall 23202
 Kerntechnik 27801
 Hydro-, Aerodynamik 45500
 Relativitätstheorie 04201
 Flüss., FK, Struktur 61600
 Grenzflächen, Filme 68403
 Bio- u. med. Physik 84102
 Mechanik, Elastizität 44307
 Grenzflächen, Filme 68100
 Mechanik, Elastizität 44305
 Flüss., FK, Phasen 64706
 Atom-Mol.-Spektrosk. 32212
 Atom-, Mol.-Ww. 34501
 Atom-Mol.-Spektrosk. 32212
 Atom-Mol.-Spektrosk. 32212
 Kond. Mat., opt. Eig. 78501
 Spez. Teilchenreakt. 13801
 Flüss., FK, Struktur 61701
 Kond. Mat., el. Eig. 71850
 Kond. Mat., opt. Eig. 78501
 Kond. Mat., el. Eig. 71800
 Kond. Mat., el. Eig. 71200
 Kond. Mat., el. Eig. 72204
 Geophysik 81111
 Geophysik 81102
 Geophysik 81102
 Geophysik 81209
 Kond. Mat., opt. Eig. 78504
 Grenzflächen, Filme 68402
 Grenzflächen, Filme 68402
 Flüss., FK, Phasen 64707
 Flüss., FK, Struktur 61300
 Kond. Mat., opt. Eig. 78652
 Kond. Mat., opt. Eig. 78652
 Gitterdynamik 63200
 Flüss., FK, Struktur 61122
 Flüss., FK, Struktur 61122
 Bio- u. med. Physik 84107
 Atom-Mol.-Struktur 31201
 Flüss., FK, Struktur 61711
 Kerntechnik 27501
 Flüss., FK, Transp. 66103
 Grenzflächen, Filme 68402
 Kernstruktur 21400
 Kond. Mat., opt. Eig. 78304
 Kond. Mat., opt. Eig. 78304
 Bio- u. med. Physik 84404
 Kond. Mat., el. Eig. 72400
 Elektrophysik, -technik 41305
 Thermophysik 46100
 Geophysik 81108
 Relativitätstheorie 04300
 Spez. Kernreaktionen 25407
 Messmethoden 07102
 Flüss., FK, Struktur 71806
 Kond. Mat., diel.Eig. 68005
 Statist. Physik 05701
 Flüss., FK, Phasen 64801
 Kond. Mat., el. Eig. 73403
 Spez. Kernreaktionen 25401
 Akustik 43200
 Optik 42109
 Optik 42106
 Kond. Mat., diel.Eig. 77500
 Kond. Mat., el. Eig. 73609
 Kond. Mat., opt. Eig. 78502

Vorobev, L.E.	3-4901	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Vorobev, L.E.	5-5632	Kond. Mat., opt. Eig.	78104
Vorobev, L.E.	5-5674	Kond. Mat., opt. Eig.	78200
Vorobev, L.E.	6-4789	Kond. Mat., opt. Eig.	78104
Vorobev, L.N.	3-2473	Mechanik, Elastizität	44301
Vorobev, L.S.	5-1080	Spez. Teilchenreakt.	13800
Vorobev, L.Y.	11-7029	Geophysik	81712
Vorobev, N.F.	5-2836	Hydro-, Aerodynamik	45403
Vorobev, N.I.	12-4746	Grenzflächen, Filme	68402
Vorobev, P.A.	9-2381	Elektrophysik, -technik	41414
Vorobev, S.A.	1-3754	Flüss., FK, Struktur	61802
Vorobev, S.A.	4-5114	Kond. Mat., el. Eig.	73502
Vorobev, S.A.	5-5985	Kond. Mat., opt. Eig.	78601
Vorobev, S.A.	6- 581	Messmethoden	07102
Vorobev, S.A.	7-4603	Kond. Mat., el. Eig.	71600
Vorobev, S.A.	8-3178	Flüss., FK, Struktur	61805
Vorobev, S.A.	10-6628	Kond. Mat., opt. Eig.	78101
Vorobev, V.A.	2- 423	Statist. Physik	05601
Vorobev, V.D.	6-3099	Flüss., FK, Struktur	61506
Vorobev, V.D.	12-4229	Flüss., FK, Phasen	64708
Vorobev, V.F.	2- 430	Statist. Physik	05601
Vorobev, V.M.	6- 268	Quantenphysik	03200
Vorobev, V.N.	8-2269	Mechanik, Elastizität	44301
Vorobev, V.N.	10-3459	Mechanik, Elastizität	44305
Vorobev, V.N.	11-3593	Mechanik, Elastizität	44305
Vorobev, V.S.	5-3127	Plasmaphysik	52254
Vorobev, V.S.	7-3048	Thermophysik	46000
Vorobev, V.V.	7-2613	Optik	42812
Vorobev, V.V.	11-6953	Geophysik	81552
Vorobev, Y.P.	4-3682	Flüss., FK, Struktur	61504
Vorobev, Y.P.	9-3666	Flüss., FK, Struktur	61507
Vorobev, Y.V.	4- 850	Messmethoden	07800
Vorobev, Y.V.	4-5555	Kond. Mat., diel. Eig.	77600
Vorobev, Y.V.	7-5417	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Vorobev, Y.V.	12-1098	El., magn. Bauelemente	08603
Vorobeva, A.I.	6-2029	Spez. Atome u. Mol.	36305
Vorobeva, I.V.	1-3813	Flüss., FK, Struktur	61809
Vorobeva, I.V.	4-5894	Kond. Mat., opt. Eig.	78659
Vorobeva, N.I.	6- 281	Quantenphysik	03401
Vorobeva, N.N.	7-2476	Optik	42602
Vorobeva, N.V.	7-5417	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Vorobeva, T.	9-3527	Flüss., FK, Struktur	61255
Vorobieva, A.A.	4-5869	Kond. Mat., opt. Eig.	78655
Vorobieva, A.A.	8-3139	Flüss., FK, Struktur	61800
Vorobieva, A.A.	12-6206	Kond. Mat., opt. Eig.	78601
Vorobieva, A.A.	12-6402	Geophysik	81106
Vorobieva, L.N.	3-6582	Bio- u. med. Physik	84103
Vorobieva, S.A.	1-3789	Flüss., FK, Struktur	61805
Vorobieva, S.A.	4-5869	Kond. Mat., opt. Eig.	78655
Vorobieva, S.A.	8-3139	Flüss., FK, Struktur	61800
Vorobieva, S.A.	9-3831	Flüss., FK, Struktur	61801
Vorobieva, S.A.	10-4598	Flüss., FK, Struktur	61805
Vorobieva, S.A.	12-6206	Kond. Mat., opt. Eig.	78601
Vorobjev, A.P.	3- 916	Spez. Teilchenreakt.	13804
Vorobjev, V.G.	7-5759	Geophysik	81706
Vorobkalo, F.M.	3-4412	Flüss., FK, Transp.	66304
Vorobov, J.P.	12-5769	Kond. Mat., magn. Eig.	75500
Vorobyev, A.A.	3-1144	Kernreaktionen, Allg.	24802
Vorobyev, A.M.	11-2790	Elektrophysik, -technik	41308
Vorobyev, B.S.	2- 648	Messmethoden	07450
Vorobyev, L.S.	1-1202	Spez. Teilchenreakt.	13709
Vorobyev, L.S.	2-1210	Spez. Kernreaktionen	25800
Vorobyev, P.I.	11-3904	Thermophysik	46200
Vorobyev, V.A.	7-3077	Thermophysik	46103
Vorobyov, A.A.	2- 910	Spez. Teilchenreakt.	13700
Vorobyov, A.A.	8-1117	Spez. Kernreaktionen	25407
Vorobyov, A.A.	10-1442	Kernstruktur	21102
Vorogushin, M.F.	1-1673	Exp. Kernphysik	28150
Vorogushin, M.F.	1-1674	Exp. Kernphysik	28150
Vorogushin, M.F.	1-2649	Optik	42606
Vorokhov, A.I.	5- 814	El., magn. Bauelemente	08705
Vorona, P.N.	5-1615	Exp. Kernphysik	28411
Voronchen, A.T.	11-4028	Plasmaphysik	52203
Voronchikhin, L.D.	2-4021	Kond. Mat., magn. Eig.	75203
Voronchikhin, L.D.	7-3792	Flüss., FK, Struktur	61609
Voronel, A.V.	2-2415	Fluide Medien	51300
Voronets, D.	11-3753	Hydro-, Aerodynamik	45350
Voronin, A.N.	8-3841	Kond. Mat., el. Eig.	72211
Voronin, B.M.	12- 955	Messmethoden	07750
Voronin, E.S.	3-2167	Optik	42652
Voronin, E.S.	3-5557	Kond. Mat., opt. Eig.	78103
Voronin, E.S.	3-6074	Geophysik	81551
Voronin, E.S.	4-2699	Optik	42653
Voronin, E.S.	11-3318	Optik	42815
Voronin, G.F.	5-4270	Flüss., FK, Phasen	64712
Voronin, L.A.	10-7562	Bio- u. med. Physik	84102
Voronin, V.A.	5-3426	Flüss., FK, Struktur	61181
Voronin, V.I.	5-2886	Hydro-, Aerodynamik	45552
Voronin, V.I.	6-2172	Optik	42302
Voronin, V.S.	2-1946	Elektrophysik, -technik	41801
Voronin, V.S.	3- 210	Quantenphysik	03505
Voronin, Y.M.	4- 850	Messmethoden	07800
Voronina, G.G.	12-2261	Elektrophysik, -technik	41413
Voronina, L.S.	12-2551	Akustik	43400
Voronina, N.F.	8-3569	Flüss., FK, Transp.	66302
Voronina, S.M.	8-3325	Flüss., FK, Phasen	64100
Voronjce, D.	7-3166	Thermophysik	46250
Voronkin, V.G.	11-3993	Fluide Medien	51300
Voronko, Y.K.	1-4100	Flüss., FK, Transp.	66304
Voronko, Y.K.	9-3806	Flüss., FK, Struktur	61712
Voronko, Y.K.	10-4963	Flüss., FK, Phasen	64802
Voronko, Y.K.	12-4346	Flüss., FK, Phasen	64804
Voronkov, A.A.	1-3607	Flüss., FK, Struktur	61507
Voronkov, A.A.	3-3607	Flüss., FK, Struktur	61507
Voronkov, A.A.	3-3625	Flüss., FK, Struktur	61507
Voronkov, A.A.	4-3757	Flüss., FK, Struktur	61507
Voronkov, A.A.	12-3467	Flüss., FK, Struktur	61502
Voronkov, E.	11-6480	Kond. Mat., opt. Eig.	78104
Voronkov, M.E.	7-1446	Kerntechnik	27506
Voronkov, M.G.	1-2003	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Voronkov, M.G.	1-2038	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Voronkov, M.G.	2-3305	Flüss., FK, Wärme	65500
Voronkov, M.G.	4-2023	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Voronkov, M.G.	5-1808	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Voronkov, M.G.	6-1589	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Voronkov, M.G.	6-1592	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Voronkov, M.G.	10-2529	Atom-Mol.-NMR NQR	33600
Voronkov, M.G.	11-2239	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Voronkov, M.G.	12-1764	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Voronkov, M.G.	12-1930	Atom-Mol.-NMR NQR	33600

Voronkov, N.G.	8- 525	Messmethoden	07209
Voronkov, O.G.	5-6558	Physik d. Sonnensys.	82850
Voronkov, V.V.	3-3785	Flüss., FK, Struktur	61701
Voronkov, V.V.	6-3235	Flüss., FK, Struktur	61602
Voronkov, V.V.	8-3623	Grenzflächen, Filme	68401
Voronkov, V.V.	9-3821	Flüss., FK, Struktur	61713
Voronkov, V.V.	11-4335	Flüss., FK, Struktur	61501
Voronkov, V.V.	12-3704	Flüss., FK, Struktur	61701
Voronkov, V.V.	12-4677	Grenzflächen, Filme	68200
Voronkov, Y.M.	8-2804	Plasmaphysik	52807
Voronkova, G.I.	5-4907	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Voronkova, G.I.	8-3623	Grenzflächen, Filme	68401
Voronkova, G.I.	9-3821	Flüss., FK, Struktur	61713
Voronkova, V.I.	10-4368	Flüss., FK, Struktur	61507
Voronkova, V.K.	5-5301	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Voronkova, V.K.	12-5077	Kond. Mat., el. Eig.	71552
Voronov, B.F.	8- 557	Messmethoden	07472
Voronov, B.F.	12-2479	Optik	42759
Voronov, B.L.	5-4735	Kond. Mat., el. Eig.	71553
Voronov, B.L.	8- 323	Quantenphysik	03700
Voronov, F.F.	2-2993	Flüss., FK, mech. Eig.	62150
Voronov, F.F.	2-3218	Flüss., FK, Phasen	64706
Voronov, S.A.	2-4810	Geophysik	81405
Voronov, V.N.	1-5185	Physik d. Sonnensys.	82400
Voronov, V.V.	3-5462	Kond. Mat., diel. Eig.	77200
Voronov, V.V.	7-1177	Kernstruktur	21602
Voronov, V.V.	7-4800	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Voronov, V.V.	7-5375	Kond. Mat., opt. Eig.	78350
Voronov, V.V.	8-1009	Kernstruktur	21602
Voronov, V.V.	12-2458	Optik	42703
Voronov, Y.V.	3-5763	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Voronov, Y.V.	5-5862	Kond. Mat., opt. Eig.	78500
Voronov, Y.V.	2-3895	Kond. Mat., el. Eig.	73405
Voronova, I.D.	5-4735	Kond. Mat., el. Eig.	71553
Voronova, I.V.	3-5146	Kond. Mat., Supral.	74503
Voronovich, A.N.	10-6375	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Vorontsov, A.V.	5-3149	Plasmaphysik	52257
Vorontsov, A.V.	5-3150	Plasmaphysik	52257
Vorontsov, G.V.	10-3364	Mechanik, Elastizität	44301
Vorontsov, V.B.	11-4769	Flüss., FK, Struktur	61712
Vorontsov, V.I.	1- 457	Quantenphysik	03504
Vorontsov, V.I.	3-1911	Elektrophysik, -technik	41414
Vorontsov, V.I.	4- 398	Quantenphysik	03505
Vorontsov, V.I.	8-1027	Kernzerfall	23200
Vorontsov, Y.I.	12- 503	Quantenphysik	03653
Vorontsova, G.A.	4-4468	Flüss., FK, Transp.	66302
Vorontsova, L.A.	5-3062	Fluide Medien	51200
Vorontsova, L.A.	11-3982	Fluide Medien	51200
Vorontsov-Belyaminov, P.N.	9-5494	Kond. Mat., diel. Eig.	77801
Vorontsovskij, A.M.	8-1043	Kernzerfall	23202
Vorontsov-Veliaminov, P.N.	10- 629	Statist. Physik	06202
Vorontsov-Velyaminov, B.A.	9-6204	Astrophysik	83601
Vorontzov, V.I.	4- 394	Quantenphysik	03505
Voropaev, A.A.	8-2794	Plasmaphysik	52805
Voropaev, A.I.	1-1452	Spez. Kernreaktionen	25402
Voropaev, A.I.	4-1631	Kerntechnik	27502
Voropaeva, T.K.	10-2529	Atom-Mol.-NMR NQR	33600
Voropay, A.	7-4162	Flüss., FK, Phasen	64704
Voroshilov, I.P.	11-5614	Grenzflächen, Filme	68402
Voroshilova, E.P.	11-5614	Grenzflächen, Filme	68402
Voroshilova, N.S.	8-4180	Kond. Mat., opt. Eig.	78301
Vorotilin, V.P.	9-2978	Hydro-, Aerodynamik	45159
Vorotilin, V.P.	11-3665	Hydro-, Aerodynamik	45151
Vorotnikov, G.S.	2-3218	Flüss., FK, Phasen	64706
Vorotnikov, P.E.	10-1652	Spez. Kernreaktionen	25400
Vorotnikova, M.I.	8-2482	Hydro-, Aerodynamik	45404
Vorotyntsev, M.A.	4-1814	Atom-Mol.-Struktur	31702
Vorotyntsev, M.A.	6-3764	Flüss., FK, Transp.	66103
Vorotyntsev, M.A.	8-1422	Atom-Mol.-Struktur	31702
Vorotyntsev, M.A.	9-2097	Atom-Mol.-Ww.	34503
Vorotyntsev, V.A.	10-7020	Kond. Mat., opt. Eig.	78612
Vorotyntsev, V.M.	12-3653	Flüss., FK, Struktur	61602
Vorovich, I.I.	1-2934	Mechanik, Elastizität	44304
Vorovich, I.I.	5- 276	Quantenphysik	03401
Vorovich, I.I.	5-2637	Mechanik, Elastizität	44300
Vorovich, I.I.	9-2851	Mechanik, Elastizität	44301
Vorozhtsov, B.I.	10-3906	Thermophysik	46400
Voropah, J.A.	2-4993	Physik d. Sonnensys.	82211
Vorsprach, F.	3-3371	Flüss., FK, Struktur	61189
Vorster, F.	11-2862	Elektrophysik, -technik	41801
Vorster, F.	11-2863	Elektrophysik, -technik	41801
Vorst, van de A.	3-6570	Bio- u. med. Physik	84102
Vorst, van de A.	3-6696	Bio- u. med. Physik	84850
Vorst, van de A.	7-6148	Bio- u. med. Physik	84102
Vorst, van de A.	8-4790	Bio- u. med. Physik	84404
Vorst, van de A.	10-7577	Bio- u. med. Physik	84102
Vortmeyer, D.	2-2332	Hydro-, Aerodynamik	45306
Vorypaev, G.G.	5-3252	Plasmaphysik	52405
Vos, A.	1-3434	Flüss., FK, Struktur	61102
Vos, A.	1-4249	Kond. Mat., el. Eig.	71200
Vos, A.	3-3663	Flüss., FK, Struktur	61508
Vos, A.	10-4394	Flüss., FK, Struktur	61508
Vos, A.	12-3615	Flüss., FK, Struktur	61508
Vos, A.	12-3616	Flüss., FK, Struktur	61508
Vos, A.	12-3617	Flüss., FK, Struktur	61508
Vos, B.	10-6571	Kond. Mat., diel. Eig.	77500
Vos, K.	2-4348	Kond. Mat., opt. Eig.	78104
Vos, K.D.	1-2307	Spez. Atome u. Mol.	36850
Vosburgh, K.G.	2- 942	Spez. Teilchenreakt.	13803
Vos, de E.	1-3460	Flüss., FK, Struktur	61250
Vos, de J.	3-5714	Kond. Mat., opt. Eig.	78500
Vosekalns, A.V.	8-3673	Grenzflächen, Filme	68501
Vosekalns, A.V.	10-5332	Grenzflächen, Filme	68501
Voshchenkov, A.M.	3-5054	Kond. Mat., el. Eig.	73407
Voshchinin, A.A.	10-6733	Kond. Mat., opt. Eig.	78202
Voshchinin, A.A.	11-3998	Fluide Medien	51300
Vosicki, B.	11-1967	Exp. Kernphysik	28201
Voskamp, A.P.	4-3577	Flüss., FK, Struktur	61102
Vosko, S.H.	1-4323	Kond. Mat., el. Eig.	72053
Vosko, S.H.	1-4324	Kond. Mat., el. Eig.	72053
Vosko, S.H.	1-4400	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Vosko, S.H.	9-4702	Kond. Mat., el. Eig.	71200
Vosko, S.H.	10-6367	Kond. Mat., ESR NMR	76200
Vosko, S.H.	12-5019	Kond. Mat., el. Eig.	71306
Voskoboinikov, A.M.	4-2565	Optik	42601
Voskoboinikov, V.V.	6-1292	Kerntechnik	27451
Voskresenskaya, N.V.	10-4010	Plasmaphysik	52255

Voskresenskaya

Voskresenskaya, N.V.	12-3108	Fluide Medien	51300
Voskresenskii, A.A.	8- 504	Messmethoden	07109
Voskresenskii, G.L.	12-2710	Mechanik, Elastizität	44401
Voskresenskii, G.V.	11- 443	Quantenphysik	03504
Voskresenskii, N.M.	10-3616	Hydro-, Aerodynamik	45303
Voskresensky, K.	7-3061	Thermophysik	46102
Voslamber, D.	9-1925	Atom-Mol.-Spektrosk.	32215
Voslamber, D.	10-2250	Atom-Mol.-Spektrosk.	32108
Voss, A.	11-1925	Kerntechnik	27503
Voss, C.	1-3844	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Voss, H.D.	4-6168	Geophysik	81704
Voss, H.D.	12-6816	Geophysik	81704
Voss, H.D.	12-6819	Geophysik	81704
Voss, J.	3-3404	Flüss., FK, Struktur	61300
Voss, J.	4-4233	Flüss., FK, Phasen	64703
Voss, J.	6-3020	Flüss., FK, Struktur	61300
Voss, R.G.P.	3-1354	Exp. Kernphysik	28150
Voss, R.G.P.	6-1336	Exp. Kernphysik	28150
Voss, W.A.G.	9-4959	Kond. Mat., el. Eig.	73250
Vossen, J.L.	2-2846	Flüss., FK, Struktur	61606
Vossen, P.G.T.	6- 698	Messmethoden	07750
Vossoughi, S.	7-3002	Hydro-, Aerodynamik	45652
Vostrikov, G.A.	10-7151	Geophysik	81108
Vostrikov, G.V.	12-6431	Geophysik	81108
Vostry, P.	1-4091	Flüss., FK, Transp.	66304
Vostry, P.	9-3750	Flüss., FK, Struktur	61701
Voszka, R.	5-5701	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Voszka, R.	8-4188	Kond. Mat.opt. Eig.	78303
Voszka, R.	11-4659	Flüss., FK, Struktur	61703
Votakh, O.A.	3-5961	Geophysik	81111
Votano, L.	12-1188	Spez. Teilchenreakt.	13804
Votava, P.	3- 389	Laborausstattung	06305
Votava, W.E.	9-5592	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Votgros, I.V.	5-5740	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Votruba, M.F.	3- 981	Spezielle Teilchen	14203
Votruba, M.F.	10-1364	Spez. Teilchenreakt.	13803
Votta, L.G.	2-1122	Spez. Kernreaktionen	25100
Voulgaris, N.C.	1-2334	Elektrophysik, -technik	41300
Voulgaris, N.C.	2-1916	Elektrophysik, -technik	41408
Voumard, C.	7-2505	Optik	42605
Voumard, C.	7-2507	Optik	42605
Voumard, C.	8-2068	Optik	42605
Voumard, C.	8-2069	Optik	42605
Voumard, C.	12-2416	Optik	42606
Vourvopoulos, G.	3-1206	Spez. Kernreaktionen	25405
Vo-Van, H.	5- 578	Messmethoden	07102
Vovchenko, G.D.	8-3672	Grenzflächen, Filme	68501
Vovchuk, A.I.	10-4234	Flüss., FK, Struktur	61255
Vovelle, F.	2-4431	Kond. Mat.opt. Eig.	78204
Vovelle, F.	6-3084	Flüss., FK, Struktur	61505
Vovenko, A.S.	2- 969	Spez. Teilchenreakt.	13804
Vovenko, V.P.	6- 893	Spez. Teilchenreakt.	13605
Vovenko, V.S.	6-3388	Flüss., FK, Struktur	61809
Voves, B.	10-3373	Mechanik, Elastizität	44301
Vovikov, N.N.	4-3929	Flüss., FK, Struktur	61704
Vovk, A.A.	4-5907	Geophysik	81112
Vovk, A.A.	7-5557	Geophysik	81107
Vovk, A.I.	12- 479	Quantenphysik	03504
Vovk, A.I.	12- 480	Quantenphysik	03504
Vovk, I.V.	11-3388	Akustik	43100
Vovk, I.V.	12-2522	Akustik	43200
Vovk, I.V.	12-2526	Akustik	43200
Vovk, M.P.	11-5784	Grenzflächen, Filme	68700
Vovk, O.M.	4- 373	Quantenphysik	03502
Vovkodav, I.F.	1- 251	Math. Methoden	02300
Vovkotrub, E.G.	8-3828	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Vovkotrub, E.G.	9-5153	Kond. Mat., magn.Eig.	75301
Vovna, V.I.	1-1907	Atom-Mol.-Spektrosk.	32117
Vovna, V.I.	1-1908	Atom-Mol.-Spektrosk.	32117
Vovna, V.I.	5-2099	Atome, Mol., Exp.	35208
Vovna, V.I.	6-1699	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Voykova, V.M.	12-2688	Mechanik, Elastizität	44305
Voyle, C.A.	1-5291	Bio- u. med. Physik	84107
Voytek, R.S.J.	11- 360	Math. Methoden	02700
Voyutskii, S.S.	8-2352	Mechanik, Elastizität	44305
Voyvodie, L.	1-1234	Spez. Teilchenreakt.	13804
Voyvodie, L.	5- 888	Felder u. Teilchen	11803
Voyvodie, L.	9-1120	Spez. Teilchenreakt.	13803
Voyvodie, L.	10-1361	Spez. Teilchenreakt.	13803
Voyvodie, L.	10-1391	Spez. Teilchenreakt.	13804
Vozilkin, V.A.	1-4500	Kond. Mat., Supral.	74403
Vozilkin, V.A.	10-5928	Kond. Mat., el. Eig.	73604
Voznesenskii, V.A.	11-5566	Grenzflächen, Filme	68350
Voznyak, O.M.	2-2668	Flüss., FK, Struktur	61102
Voznyak, O.M.	10-4217	Flüss., FK, Struktur	61251
Voznyj, A.M.	6- 176	Math. Methoden	02302
Voznyuk, A.V.	6- 271	Quantenphysik	03200
Vozoff, K.	3- 16	Spez. Ber., Allg.	01214
Vozrikov, P.V.	4-1019	Elementart.-Ww.	12201
Vozzhennikov, V.M.	3-3706	Flüss., FK, Struktur	61508
Vrable, D.L.	7-4130	Flüss., FK, Phasen	64704
Vracar, L.M.	3-5072	Kond. Mat., el. Eig.	73601
Vrakking, J.J.	3-5860	Kond. Mat., opt. Eig.	78653
Vrakking, J.J.	4-4684	Grenzflächen, Filme	68501
Vrana, I.	1- 324	Math. Methoden	02550
Vrana, I.	2- 208	Math. Methoden	02550
Vranchev, D.P.	8-3261	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Vranckx, J.	5-4747	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Vranesic, Z.G.	2- 106	Math. Methoden	02100
Vrazhnov, Y.N.	5-6761	Bio- u. med. Physik	84405
Vrba, J.	1-2540	Optik	42550
Vrba, J.	1-2541	Optik	42550
Vrba, J.	10-3096	Optik	42550
Vrba, J.	10-3383	Mechanik, Elastizität	44302
Vrbanov, J.	2-5422	Bio- u. med. Physik	84500
Vreeland Jr., T.	6-2939	Flüss., FK, Struktur	61102
Vreeland Jr., T.	8- 648	Messmethoden	07850
Vrenken, L.E.	5-2500	Optik	42751
Vrenken, L.E.	9-2630	Optik	42751
Vrestal, J.	1-4705	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Vreux, J.M.	10-7493	Astrophysik	83207
Vriens, L.	1-4844	Kond. Mat., opt. Eig.	78202
Vriens, L.	1-4845	Kond. Mat., opt. Eig.	78202
Vriens, L.	5-3229	Plasmaphysik	52401
Vries, de A.	1-3497	Flüss., FK, Struktur	61300
Vries, de A.	1-3500	Flüss., FK, Struktur	61300
Vries, de A.	6-3011	Flüss., FK, Struktur	61300
Vries, de A.	6-3023	Flüss., FK, Struktur	61300
Vries, de A.	7-3567	Flüss., FK, Struktur	61300
Vries, de A.	10-4388	Flüss., FK, Struktur	61508

Vyacheslavov

Vries, de A.E.	1-3775	Flüss., FK, Struktur	61804
Vries, de A.E.	1-3811	Flüss., FK, Struktur	61809
Vries, de A.E.	3-3058	Fluide Medien	51400
Vries, de A.E.	7-2085	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Vries, de A.E.	8-1712	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Vries, de A.E.	9-2014	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Vries, de A.E.	9-2069	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Vries, de A.E.	11-2428	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Vries, de A.E.	11-6797	Geophysik	81113
Vries, de A.E.	12-1972	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Vries, de A.S.	4-2558	Optik	42550
Vries, de C.	10-1443	Kernstruktur	21102
Vries, de G.	10-5116	Flüss., FK, Transp.	66300
Vries, de H.	10-1443	Kernstruktur	21102
Vries, de H.	11-6468	Kond. Mat., opt. Eig.	78101
Vries, de M.	3-6545	Astrophysik	83850
Vries, de R.M.	7-1329	Spez. Kernreaktionen	25700
Vrieze, K.	12-2115	Atome, Mol., Exp.	35203
Vrieze, K.	12-2116	Atome, Mol., Exp.	35203
Vrij, A.	7-2266	Spez. Atome u. Mol.	36900
Vrij, A.	11-6568	Kond. Mat., opt. Eig.	78205
Vrijdaghs, J.B.	7- 824	Messmethoden	07750
Vrijhoef, M.M.A.	10-4708	Flüss., FK, mech.Eig.	62203
Vroegindewey, P.G.	11- 214	Math. Methoden	02200
Vrolijk, J.W.G.	9-3600	Flüss., FK, Struktur	61502
Vroom, D.A.	6-1836	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Vroom, D.A.	10-2721	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Vroomen, de A.R.	5-4706	Kond. Mat., el. Eig.	71306
Vroulis, G.	6-2397	Mechanik, Elastizität	44302
Vrublevskaya, Z.V.	9-3475	Flüss., FK, Struktur	61102
Vrublevskaya, Z.V.	9-3602	Flüss., FK, Struktur	61502
Vrunov, P.A.	5-2031	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Vrzal, J.	3-1444	Exp. Kernphysik	28403
Vsekhsviats, S.K.	8-4565	Physik d. Sonnensys.	82212
Vshivkov, V.A.	9-3305	Plasmaphysik	52350
Vstovsky, V.P.	8- 399	Statist. Physik	05706
Vu, H.	1-1995	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Vu, T.H.	6-2649	Fluide Medien	51100
Vucelich, D.	11-5432	Flüss., FK, Transp.	66301
Vucetich, H.	4- 369	Quantenphysik	03502
Vucic, Z.	5-4940	Kond. Mat., el. Eig.	72211
Vucinic, Z.	3-6582	Bio- u. med. Physik	84103
Vugman, N.V.	6-4681	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Vugmeister, B.E.	10- 670	Statist. Physik	05602
Vugmeister, B.E.	3-5023	Kond. Mat., el. Eig.	73300
Vugmeister, B.E.	6-4747	Kond. Mat., diel.Eig.	77820
Vugmeister, B.E.	7-5122	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Vugmeister, B.E.	11-6281	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Vugts, H.F.	9-5930	Geophysik	81609
Vu-Hai, L.	5-1060	Spez. Teilchenreakt.	13701
Vu-Hai, L.	11-1508	Spez. Teilchenreakt.	13804
Vuik, C.P.J.	8-3780	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Vuillemin, J.J.	1-4262	Kond. Mat., el. Eig.	71306
Vuillemin, V.	3- 884	Spez. Teilchenreakt.	13802
Vuillemin, V.	3- 890	Spez. Teilchenreakt.	13803
Vuillemin, V.	4-1170	Spez. Teilchenreakt.	13803
Vuillermot, P.A.	11-5050	Gitterdynamik	63800
Vuillermoz, B.	5-3132	Plasmaphysik	52255
Vuillermoz, P.L.	2-3391	Flüss., FK, Transp.	66700
Vuillermoz, P.L.	11-5474	Flüss., FK, Transp.	66304
Vuilleumier, J.L.	4-2315	Spez. Atome u. Mol.	36101
Vuilleumier, J.L.	10-2840	Spez. Atome u. Mol.	36101
Vujanovic, B.	4- 608	Statist. Physik	05706
Vujatovic, S.S.	10-6614	Kond. Mat., opt. Eig.	78101
Vujjissic, L.	12-1594	Atom-Mol.-Struktur	31103
Vukajlovic, F.R.	4-5249	Kond. Mat., magn.Eig.	75301
Vukajlovich, F.	1-4547	Kond. Mat., magn.Eig.	75302
Vukalovich, M.P.	7-3291	Fluide Medien	51300
Vukanovic, V.	7-3489	Plasmaphysik	52805
Vukanovic, V.M.	7-3330	Plasmaphysik	52252
Vukanovic, V.M.	7-3331	Plasmaphysik	52252
Vukanovic, V.M.	9-3276	Plasmaphysik	52252
Vukanovic, V.M.	10-2637	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Vukanovic, V.M.	10-4168	Plasmaphysik	52805
Vukovic, S.	10-4003	Plasmaphysik	52253
Vukovic, S.M.	2-2561	Plasmaphysik	52552
Vukovich, S.	5-3205	Plasmaphysik	52357
Vukovich, S.	11-4036	Plasmaphysik	52253
Vukovich, S.	12-3232	Plasmaphysik	52401
Vuk-Pavlovic, S.	6-4619	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Vukstich, V.S.	1-1864	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Vukstich, V.S.	3-1791	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Vul, A.Y.	6-4145	Kond. Mat., el. Eig.	72200
Vul, A.Y.	6-4775	Kond. Mat., opt. Eig.	78103
Vul, A.Y.	9-4863	Kond. Mat., el. Eig.	72206
Vul, B.M.	2-3895	Kond. Mat., el. Eig.	73405
Vul, B.M.	5-4735	Kond. Mat., el. Eig.	71553
Vul, B.M.	10-5800	Kond. Mat., el. Eig.	72600
Vul, B.M.	11-2851	Elektrophysik, -technik	41612
Vul, V.A.	9-2485	Optik	42305
Vulison, E.K.	5-1733	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Vulison, E.K.	7-2527	Optik	42608
Vulison, N.S.	11-2642	Atome, Mol., Exp.	35211
Vulison, S.G.	5-2088	Atome, Mol., Exp.	35205
Vulison, S.G.	8-1814	Atome, Mol., Exp.	35201
Vulison, S.G.	8-3062	Flüss., FK, Struktur	61508
Vulison, S.G.	11-2629	Atome, Mol., Exp.	35205
Vulison, S.G.	11-6483	Kond. Mat., opt. Eig.	78104
Vulison, S.Z.	6-2464	Mechanik, Elastizität	44402
Vulis, I.L.	8- 236	Math. Methoden	02305
Vulis, I.L.	12-6485	Geophysik	81115
Vulis, L.A.	4-3228	Hydro-, Aerodynamik	45701
Vulis, L.A.	9-3118	Hydro-, Aerodynamik	45651
Vulterin, J.	6- 615	Messmethoden	07203
Vuori, S.	7-1408	Kerntechnik	27452
Vuorinen, K.	7-1511	Exp. Kernphysik	28408
Vuorio, M.	1-3574	Flüss., FK, Struktur	61505
Vuorio, M.	6-3849	Quantenfluss, -FK.	67502
Vupputuri, R.K.R.	11-6891	Geophysik	81502
Vupputuri, R.K.R.	11-6904	Geophysik	81502
Vupputuri, R.K.R.	11-6905	Geophysik	81502
Vural, K.	6-4461	Kond. Mat., magn.Eig.	75602
Vusevker, J.A.	1-4353	Kond. Mat., el. Eig.	72105
Vustenko, V.I.	5-5907	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Vvedenski, B.S.	5-2453	Optik	42605
Vvedenskii, B.N.	3-1956	Optik	42103
Vvedenskii, B.S.	1-2502	Optik	42305
Vvedenskii, B.S.	5-2371	Optik	42600
Vvedensky, O.N.	1- 283	Math. Methoden	02400
Vyacheslavov, N.S.	10- 286	Math. Methoden	02300

Vyakhirev, D.A.	7- 747	Messmethoden	07475	Wacker, K.	2- 901	Spez. Teilchenreakt.	13607
Vyalov, G.N.	2-1947	Elektrophysik, -technik	41801	Wacker, K.	4-1116	Spez. Teilchenreakt.	13607
Vyalov, G.N.	4-3465	Plasmaphysik	52405	Wacker, P.F.	12-2255	Elektrophysik, -technik	41405
Vyalov, G.N.	8-3805	Kond. Mat., el. Eig.	72051	Waclawek, W.	12-5309	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Vyas, A.D.	7-1978	Atom-, Mol.-Ww.	34203	Waclawski, B.J.	6-5129	Kond. Mat., opt. Eig.	78652
Vyas, A.D.	7-5197	Kond. Mat., diel. Eig.	77400	Waclawski, B.J.	11-6716	Kond. Mat., opt. Eig.	78652
Vyas, A.D.	9-5482	Kond. Mat., diel. Eig.	77753	Waczawek, W.	12-5308	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Vyas, A.D.	12-5906	Kond. Mat., diel. Eig.	77200	Wada, H.	5-3692	Flüss., FK, Struktur	61602
Vyas, A.R.	4-3941	Flüss., FK, Struktur	61704	Wada, H.	9-5921	Geophysik	81600
Vyas, A.R.	11-5792	Grenzflächen, Filme	68800	Wada, H.	11- 981	Messmethoden	07474
Vyas, H.M.	10-7001	Kond. Mat., opt. Eig.	78612	Wada, H.O.	6- 824	Elementart.-Ww.	12201
Vyas, H.M.	12-1872	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216	Wada, J.Y.	4-2595	Optik	42602
Vyas, M.K.R.	2-3824	Kond. Mat., el. Eig.	72600	Wada, K.	3-5059	Kond. Mat., el. Eig.	73407
Vyas, M.K.R.	5- 626	Messmethoden	07350	Wada, K.	4-5695	Kond. Mat., opt. Eig.	78303
Vyas, M.K.R.	6-4165	Kond. Mat., el. Eig.	72202	Wada, K.	6- 487	Statist. Physik	05500
Vyas, M.K.R.	12-5322	Kond. Mat., el. Eig.	72203	Wada, K.	9-4548	Grenzflächen, Filme	68501
Vyas, M.K.R.	12-5323	Kond. Mat., el. Eig.	72203	Wada, M.	2-4101	Kond. Mat., magn. Eig.	75602
Vyas, N.K.	8-4537	Geophysik	81813	Wada, M.	2-4312	Kond. Mat., diel. Eig.	77800
Vyas, S.N.	3-4251	Flüss., FK, Phasen	64801	Wada, M.	2-4534	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Vyas, S.N.	5-4420	Flüss., FK, Transp.	66109	Wada, M.	3-6027	Geophysik	81403
Vyatkin, A.P.	4-5080	Kond. Mat., el. Eig.	73405	Wada, M.	4-1286	Kernstruktur	21302
Vyatkin, A.P.	8-3533	Flüss., FK, Transp.	66103	Wada, M.	4-5116	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Vyatskin, A.Y.	4-5863	Kond. Mat., opt. Eig.	78654	Wada, M.	5-5473	Kond. Mat., diel. Eig.	77200
Vyatskin, A.Y.	9-5748	Kond. Mat., opt. Eig.	78613	Wada, M.	5-5566	Kond. Mat., diel. Eig.	77801
Vyawahare, A.R.	2-4282	Kond. Mat., diel. Eig.	77000	Wada, M.	9-3552	Flüss., FK, Struktur	61300
Vyazmenskaya, L.M.	8-2176	Akustik	43100	Wada, M.	9-3553	Flüss., FK, Struktur	61300
Vyazmenskaya, L.M.	10-3617	Hydro-, Aerodynamik	45304	Wada, M.	10-1480	Kernstruktur	21301
Vyboishchik, M.A.	2-3108	Flüss., FK, mech. Eig.	62400	Wada, M.	11-5980	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Vyboishchik, M.A.	11- 756	Laboraausstattung	06703	Wada, N.	9-3593	Flüss., FK, Struktur	61450
Vyboishchik, M.A.	1-4101	Flüss., FK, Transp.	66304	Wada, O.	5-4885	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Vybornov, V.I.	10-5571	Kond. Mat., el. Eig.	71800	Wada, O.	6-4049	Kond. Mat., el. Eig.	71550
Vydai, Y.T.	6-5021	Kond. Mat., opt. Eig.	78501	Wada, O.	6-4174	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Vydanath, H.R.	10-4489	Flüss., FK, Struktur	61700	Wada, R.	12- 810	Messmethoden	07205
Vydanath, H.R.	10-5137	Flüss., FK, Transp.	66303	Wada, R.	12- 815	Messmethoden	07205
Vydanath, H.R.	12-5354	Kond. Mat., el. Eig.	72206	Wada, S.	2-4236	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Vygen, H.	1-1621	Kerntechnik	27454	Wada, S.	6-2593	Hydro-, Aerodynamik	45800
Vykov, V.I.	9-4473	Grenzflächen, Filme	68403	Wada, T.	5-2142	Spez. Atome u. Mol.	36304
Vykovskii, Y.A.	2-2060	Optik	42602	Wada, T.	5-2143	Spez. Atome u. Mol.	36304
Vylegzhanin, D.N.	2-4525	Kond. Mat., opt. Eig.	78501	Wada, T.	5-2144	Spez. Atome u. Mol.	36304
Vylov, T.	3-1094	Kernzerfall	23202	Wada, T.	5-2145	Spez. Atome u. Mol.	36304
Vylov, T.	3-1107	Kernzerfall	23402	Wada, T.	7-2217	Spez. Atome u. Mol.	36304
Vylov, T.	5-1240	Kernzerfall	23000	Wada, T.	8-1863	Spez. Atome u. Mol.	36304
Vylov, T.	5-1242	Kernzerfall	23000	Wada, T.	9-3486	Flüss., FK, Struktur	61143
Vylov, T.	8- 989	Kernstruktur	21105	Wada, T.	9-5736	Kond. Mat., opt. Eig.	78612
Vylov, T.	8-1038	Kernzerfall	23202	Wada, T.	10-6304	Kond. Mat., magn. Eig.	75603
Vylov, T.	8-1039	Kernzerfall	23202	Wada, Y.	3-4311	Flüss., FK, Wärme	65700
Vymyatina, V.M.	10-1439	Kernstruktur	21101	Wada, Y.	5- 694	Messmethoden	07511
Vymyatina, V.M.	8- 960	Kernstruktur	21101	Wada, Y.	9-2245	Spez. Atome u. Mol.	36304
Vynnik, I.M.	2-2915	Flüss., FK, Struktur	61801	Wada, Y.	9-2918	Mechanik, Elastizität	44401
Vyropayev, V.Y.	8-4353	Geophysik	81101	Wada, Y.	9-4432	Grenzflächen, Filme	68350
Vyrostek, T.A.	8-3812	Kond. Mat., el. Eig.	72102	Wadaka, S.	9-2479	Optik	42303
Vyrostek, T.A.	10-5658	Kond. Mat., el. Eig.	72108	Wadati, M.	1- 438	Quantenphysik	03403
Vyrovoj, S.I.	6- 684	Messmethoden	07609	Wadati, M.	3- 287	Quantenphysik	03800
Vyrovoj, S.I.	5-1554	Exp. Kernphysik	28255	Wadati, M.	9- 193	Math. Methoden	02303
Vyshkind, S.Y.	6- 294	Quantenphysik	03403	Wadati, M.	11- 424	Quantenphysik	03403
Vyshkind, S.Y.	7-3388	Plasmaphysik	52357	Wadati, M.	11- 425	Quantenphysik	03403
Vyshlov, A.S.	6-5548	Physik d. Sonnensys.	82407	Wadden, R.A.	4-6086	Geophysik	81508
Vyshlov, A.S.	8-4586	Physik d. Sonnensys.	82407	Wadden, R.A.	12-6643	Geophysik	81508
Vyshlov, A.S.	11-7128	Physik d. Sonnensys.	82407	Waddington, J.C.	12-1255	Kernstruktur	21105
Vyshlov, A.S.	12-7073	Physik d. Sonnensys.	82407	Waddington, C.J.	2-4814	Geophysik	81406
Vyskrebentsev, A.I.	9-3257	Fluide Medien	51700	Waddington, C.J.	11- 106	Spez. Ber., Allg.	01565
Vyskub, V.G.	1- 732	Laboraausstattung	06302	Waddington, C.P.	4- 708	Messmethoden	07102
Vysloukh, V.A.	10-3406	Mechanik, Elastizität	44302	Waddington, C.P.	6-2142	Elektrophysik, -technik	41801
Vysokova, I.L.	8-2798	Plasmaphysik	52805	Waddington, D.	10-6715	Kond. Mat., opt. Eig.	78201
Vysotskii, V.S.	11-2851	Elektrophysik, -technik	41612	Waddington, E.D.	10-7211	Geophysik	81202
Vysotskij, V.I.	8-1027	Kernzerfall	23200	WADDINGTON, g.	3-1026	Kernstruktur	21602
Vysotsky, V.M.	9- 851	El., magn. Bauelemente	08301	Waddington, J.C.	4-1245	Kernstruktur	21103
Vyunnik, I.M.	2-2969	Flüss., FK, Struktur	61806	Waddington, T.C.	1-4690	Kond. Mat., ESR NMR	76609
Vyvenko, O.F.	6-4774	Kond. Mat., opt. Eig.	78103	Waddington, T.C.	3-5402	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Vyver, van de R.	5-1315	Spez. Kernreaktionen	25200	Waddington, T.C.	9-3612	Flüss., FK, Struktur	61505
Waack, B.	4-4990	Kond. Mat., el. Eig.	72207	Wade, B.G.	9-2884	Mechanik, Elastizität	44304
Waal, de F.E.B.	11- 761	Laboraausstattung	06708	Wade, C.G.	9-3529	Flüss., FK, Struktur	61255
Waal, de F.E.B.	8- 531	Messmethoden	07301	Wade, G.	9-3585	Akustik	43350
Waals, van der J.H.	5-1862	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212	Wade, J.J.	4- 671	Laboraausstattung	06708
Waals, van der J.H.	5-1913	Atom-Mol.-Spektrosk.	32221	Wade, R.F.	10-6366	Kond. Mat., ESR NMR	76200
Waals, van der J.H.	6-1736	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100	Wade, R.H.	1- 966	Messmethoden	07800
Waals, van der J.H.	6-4800	Kond. Mat., opt. Eig.	78105	Wade, W.H.	4-4656	Grenzflächen, Filme	68501
Waals, van der J.H.	8-4016	Kond. Mat., ESR NMR	76307	Wade, W.R.	4-1901	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Waals, van der J.H.	8-4229	Kond. Mat., opt. Eig.	78501	Wadge, G.	2-4679	Geophysik	81104
Waals, van der J.H.	8-4230	Kond. Mat., opt. Eig.	78501	Wadge, G.	9-5826	Geophysik	81104
Waard, de H.	8-3097	Flüss., FK, Struktur	61700	Wadhawan, V.K.	8-2828	Flüss., FK, Struktur	61102
Waard, de H.	10-4615	Flüss., FK, Struktur	61807	Wadhwa, B.S.	5-1331	Spez. Kernreaktionen	25400
Waard, de H.	11-2376	Atom-, Mol.-NMR NQR	33800	Wadhwa, B.S.	10-1474	Kernstruktur	21105
Waard, de H.	11-4701	Flüss., FK, Struktur	61707	Wadia, M.S.	9-2104	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Waard, de H.	12-5791	Kond. Mat., magn. Eig.	75700	Wadlinger, E.A.	1-1740	Exp. Kernphysik	28603
Waard, de P.J.	12-2410	Optik	42605	Wadlinger, E.A.	6-1158	Spez. Kernreaktionen	25100
Waas, J.	1- 760	Laboraausstattung	06611	Wadowski, W.	7- 802	Messmethoden	07604
Waber, J.T.	3-3509	Flüss., FK, Struktur	61505	Wadsö, I.	7-4218	Flüss., FK, Phasen	64801
Waber, J.T.	4- 33	Spez. Ber., Allg.	01213	Wadsö, I.	12-4374	Flüss., FK, Wärme	65200
Waber, J.T.	4-1847	Atom-Mol.-Spektrosk.	32103	Wadsö, L.	1- 819	Messmethoden	07202
Waber, J.T.	9-5028	Kond. Mat., el. Eig.	73601	Wadt, W.R.	7-1545	Atom-Mol.-Struktur	31101
Wablat, W.	8-2857	Flüss., FK, Struktur	61253	Wadt, W.R.	10-2104	Atom-Mol.-Struktur	31104
Wablat, W.	10-2877	Spez. Atome u. Mol.	36304	Wächter, G.	3-2754	Hydro-, Aerodynamik	45305
Wabner, D.W.	2- 782	El., magn. Bauelemente	08801	Wächter, H.J.	10-4855	Flüss., FK, Phasen	64703
Wach, D.	2-1235	Kerntechnik	27209	Wäffler, H.	1-1384	Kernzerfall	23600
Wach, D.	12-1424	Kerntechnik	27451	Waehnelde, T.V.	6-5882	Bio- u. med. Physik	84107
Wachecka-Skownon, A.	11-4331	Flüss., FK, Struktur	61500	Waelder, S.	11-2478	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Wachernig, H.	4-2650	Optik	42605	Wänke, H.	2-5062	Physik d. Sonnensys.	82423
Wachernig, H.	10-6744	Kond. Mat., opt. Eig.	78203	Wänke, H.	5-6506	Physik d. Sonnensys.	82416
Wachnicki, E.	8-2241	Mechanik, Elastizität	44100	Wänke, H.	5-6513	Physik d. Sonnensys.	82417
Wachniewski, A.	4-3655	Flüss., FK, Struktur	61402	Wäppling, R.	10-6080	Kond. Mat., magn. Eig.	75250
Wachniewski, A.	4-5327	Kond. Mat., magn. Eig.	75602	Wäppling, R.	10-6254	Kond. Mat., magn. Eig.	75504
Wachniewski, A.	6-4245	Kond. Mat., el. Eig.	73200	Wäppling, R.	11- 18	Spez. Ber., Allg.	01204
Wacholder, E.	3-2685	Hydro-, Aerodynamik	45152	Wäppling, R.	12-5892	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Wachowski, A.	6-2083	Elektrophysik, -technik	41307	Waerden, van der B.L.	7- 74	Spez. Ber., Allg.	01302
Wachtel, E.	11-6196	Kond. Mat., magn. Eig.	75301	Waerden, van der B.L.	7- 204	Spez. Ber., Allg.	01850
Wachtel, E.J.	7-6149	Bio- u. med. Physik	84102	Waerstad, K.R.	3-3559	Flüss., FK, Struktur	61507
Wachtel, H.	6-5863	Bio- u. med. Physik	84104	Waerstad, K.R.	3-3634	Flüss., FK, Struktur	61508
Wachter, P.	2-4359	Kond. Mat., opt. Eig.	78105	Wäsch, E.	5-3752	Flüss., FK, Struktur	61609
Wachter, P.	3-4728	Kond. Mat., el. Eig.	71308	Waff, H.S.	7-5550	Geophysik	81106
Wachter, P.	3-4964	Kond. Mat., el. Eig.	72400	Waff, H.S.	10-7116	Geophysik	81106
Wachter, P.	4-5766	Kond. Mat., opt. Eig.	78550	Wagatsuma, Y.	8- 663	El., magn. Bauelemente	08109
Wachter, P.	5-5638	Kond. Mat., opt. Eig.	78105	Wagemans, C.	1-1508	Spez. Kernreaktionen	25850
Wachter, P.	10-5487	Kond. Mat., el. Eig.	71308	Wagemans, C.	4-1575	Spez. Kernreaktionen	25850
Wachter, P.	10-5687	Kond. Mat., el. Eig.	72201	Wagemans, C.	6-1148	Kernreaktionen, Allg.	24802
Wachter, P.	10-6673	Kond. Mat., opt. Eig.	78105	Wagemans, C.	10-1451	Kernstruktur	21104
Wachter, P.	10-6679	Kond. Mat., opt. Eig.	78105	Wagenaar, H.C.	4-1869	Atom-Mol.-Spektrosk.	32108
Wachutka, H.	5-2353	Optik	42404	Wagenaar, H.C.	7-1694	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Wachutka, H.	9-2504	Optik	42404	Wagendristel, A.	4-3662	Flüss., FK, Struktur	61450
Wachutka, H.	11-3329	Optik	42852	Wagendristel, A.	5-3380	Flüss., FK, Struktur	61102

Wagendristel, A.	9-4672	Grenzflächen, Filme	68700	Wahl, A.C.	1-1798	Atom-Mol.-Struktur	31103
Wagener, H.	5-2517	Optik	42755	Wahl, A.C.	3-1708	Atom-, Mol.-Ww.	34202
Wagers, R.S.	3-4506	Grenzflächen, Filme	68350	Wahl, A.C.	4-1778	Atom-Mol.-Struktur	31104
Waggener, R.G.	6-5949	Bio- u. med. Physik	84411	Wahl, A.C.	6-1419	Atom-Mol.-Struktur	31103
Waggoner, R.G.	6-5961	Bio- u. med. Physik	84419	Wahl, A.C.	6-1797	Atom-, Mol.-Ww.	34500
Waggoner, A.P.	1-5111	Geophysik	81562	Wahl, A.C.	10-2100	Atom-Mol.-Struktur	31104
Waggoner, A.P.	5-6247	Geophysik	81502	Wahl, D.	11-3937	Thermophysik	46400
Waggoner, P.E.	2-5417	Bio- u. med. Physik	84500	Wahl, E.W.	8-4400	Geophysik	81115
Wagh, M.D.	9-2677	Optik	42802	Wahl, H.	2- 964	Spez. Teilchenreakt.	13804
Wagh, R.V.	1-5249	Astrophysik	83702	Wahl, H.	3- 810	Spez. Teilchenreakt.	13251
Wagman, D.D.	2- 479	Statist. Physik	05707	Wahl, H.	3- 936	Spezielle Teilchen	14402
Wagner, A.	8- 823	Spez. Teilchenreakt.	13202	Wahl, H.	3- 937	Spezielle Teilchen	14402
Wagner, A.	8- 824	Spez. Teilchenreakt.	13202	Wahl, H.	4-1165	Spez. Teilchenreakt.	13802
Wagner, A.	8- 916	Spez. Teilchenreakt.	13804	Wahl, H.	5-1078	Spez. Teilchenreakt.	13800
Wagner, A.	9- 141	Spez. Ber., Allg.	01850	Wahl, H.	5-1103	Spez. Teilchenreakt.	13804
Wagner, A.	11-1527	Spezielle Teilchen	14204	Wahl, H.	7-1118	Spez. Teilchenreakt.	13804
Wagner, A.F.	3-1708	Atom-, Mol.-Ww.	34202	Wahl, H.	8- 918	Spez. Teilchenreakt.	13804
Wagner, B.E.	10-6711	Kond. Mat.opt. Eig.	78201	Wahl, H.	11-1485	Spez. Teilchenreakt.	13803
Wagner, B.E.	11-2371	Atom-, Mol.-NMR NQR	33402	Wahl, H.	11-1513	Spez. Teilchenreakt.	13804
Wagner, B.E.	12-2086	Atome, Mol., Exp.	35102	Wahl, J.	4-4061	Flüss., FK, mech.Eig.	62100
Wagner, C.A.	5-6207	Geophysik	81209	Wahl, P.	10-6946	Kond. Mat.opt. Eig.	78507
Wagner, C.A.	12-6388	Geophysik	81103	Wahl, P.	10-6988	Kond. Mat.opt. Eig.	78611
Wagner, C.D.	12- 887	Messmethoden	07473	Wahlborg, A.	5-5880	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Wagner, C.N.J.	9-3509	Flüss., FK, Struktur	61251	Wahlgren, U.	9-1767	Atom-Mol.-Struktur	31703
Wagner, C.U.	7-5748	Geophysik	81700	Wahlgren, U.	10-2167	Atom-Mol.-Struktur	31702
Wagner, D.K.	5-4795	Kond. Mat., el. Eig.	72053	Wahlgren, U.I.	5-1898	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Wagner, D.K.	9-5731	Kond. Mat.opt. Eig.	78606	Wahlquist, H.D.	9- 184	Math. Methoden	02303
Wagner, E.	4-4618	Grenzflächen, Filme	68402	Waho, T.	1-3790	Flüss., FK, Struktur	61805
Wagner, E.	8-3741	Grenzflächen, Filme	68850	Waho, T.	12-3814	Flüss., FK, Struktur	61805
Wagner, E.	10-5413	Grenzflächen, Filme	68850	Wai, C.M.	6-5621	Physik d. Sonnensys.	82423
Wagner, E.	11-1893	Kerntechnik	27451	Wai, C.M.	11-2480	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Wagner, E.B.	10-2698	Atom-, Mol.-Ww.	34505	Wai, G.J.	11-2125	Atom-Mol.-Struktur	31703
Wagner, F.	6-4117	Kond. Mat., el. Eig.	72102	Waibel, R.	10-3944	Fluide Medien	51300
Wagner, F.	7-1061	Spez. Teilchenreakt.	13705	Waibel, R.	10-3945	Fluide Medien	51300
Wagner, F.	11-1482	Spez. Teilchenreakt.	13803	Waidelich, W.	9-3752	Flüss., FK, Struktur	61701
Wagner, F.	12-3041	Thermophysik	46400	Wainstein, L.A.	12-2246	Elektrophysik, -technik	41402
Wagner, F.E.	11-1550	Kernstruktur	21102	Waintal, A.	2-3123	Flüss., FK, mech.Eig.	62800
Wagner, F.M.	7-5068	Kond. Mat.magn.Eig.	75800	Wainwright, J.	5- 389	Relativitätstheorie	04203
Wagner, G.	12-5855	Kond. Mat., ESR NMR	76601	Waisberg, V.V.	3-6504	Astrophysik	83606
Wagner, G.C.	9-6284	Bio- u. med. Physik	84102	Waisman, E.	12-3385	Flüss., FK, Struktur	61203
Wagner, G.J.	2-1182	Spez. Kernreaktionen	25502	Wait, J.R.	2-1918	Elektrophysik, -technik	41413
Wagner, G.J.	3-1234	Spez. Kernreaktionen	25502	Wait, J.R.	3-1906	Elektrophysik, -technik	41408
Wagner, G.J.	4-1274	Kernstruktur	21105	Wait, J.R.	3-6068	Geophysik	81550
Wagner, G.J.	11-1603	Kernstruktur	21601	Wait, J.R.	5- 140	Spez. Ber., Allg.	01850
Wagner, H.	2-3167	Flüss., FK, Phasen	64701	Wait, J.R.	5-2243	Elektrophysik, -technik	41400
Wagner, H.	3-4397	Flüss., FK, Transp.	66304	Wait, J.R.	6-2103	Elektrophysik, -technik	41404
Wagner, H.	5-3809	Flüss., FK, Struktur	61707	Wait, J.R.	9-2352	Elektrophysik, -technik	41401
Wagner, H.	6-3602	Flüss., FK, Phasen	64704	Wait, J.R.	9-5863	Geophysik	81119
Wagner, H.	7-5200	Kond. Mat.diel.Eig.	77500	Wait, J.R.	9-5910	Geophysik	81509
Wagner, H.	9- 796	Messmethoden	07820	Waite, D.W.	12-2225	Elektrophysik, -technik	41306
Wagner, H.E.	5-3374	Plasmaphysik	52819	Waite, M.S.	1-4970	Kond. Mat.opt. Eig.	78509
Wagner, H.G.	4-2009	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218	Waite, R.J.	1-4163	Grenzflächen, Filme	68403
Wagner, H.G.	8- 517	Messmethoden	07203	Wajc, S.J.	1-3168	Hydro-, Aerodynamik	45652
Wagner, H.G.	8-1716	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Wajda, J.K.	10-5788	Kond. Mat., el. Eig.	72500
Wagner, H.G.	10- 694	Statist. Physik	05708	Wajda, S.	9-2187	Atome, Mol., Exp.	35203
Wagner, H.L.	6-2037	Spez. Atome u. Mol.	36309	Wajda, S.	10-4442	Flüss., FK, Struktur	61508
Wagner, J.	6-4825	Kond. Mat.opt. Eig.	78201	Wajda, S.	10-6041	Kond. Mat.magn.Eig.	75201
Wagner, K.	4- 155	Math. Methoden	02100	Wajnermann, E.S.	4-2323	Spez. Atome u. Mol.	36200
Wagner, L.C.	7- 818	Messmethoden	07750	Wakabayashi, H.	9-1960	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Wagner, L.C.	12-2020	Atom-, Mol.-Ww.	34504	Wakabayashi, J.	2-1280	Kerntechnik	27451
Wagner, L.F.	2-4652	Kond. Mat.opt. Eig.	78751	Wakabayashi, J.	2-1281	Kerntechnik	27451
Wagner, L.F.	4-6907	Kond. Mat.opt. Eig.	78753	Wakabayashi, J.	4-1633	Kerntechnik	27502
Wagner, L.K.	7-2184	Spez. Atome u. Mol.	36300	Wakabayashi, N.	2-3131	Gitterdynamik	63200
Wagner, M.	2-3151	Gitterdynamik	63700	Wakabayashi, N.	5-4115	Gitterdynamik	63201
Wagner, M.	11- 468	Quantenphysik	03652	Wakabayashi, N.	6-3512	Gitterdynamik	63201
Wagner, M.	12-4076	Gitterdynamik	63202	Wakabayashi, N.	6-4426	Kond. Mat.magn.Eig.	75302
Wagner, N.	3-4816	Kond. Mat., el. Eig.	72101	Wakabayashi, N.	7-4056	Gitterdynamik	63201
Wagner, N.J.	2-3541	Grenzflächen, Filme	68600	Wakabayashi, N.	9-5167	Kond. Mat.magn.Eig.	75302
Wagner, P.	10-1546	Kernzerfall	23201	Wakabayashi, N.	10-1923	Exp. Kernphysik	28306
Wagner, P.	11-1649	Kernzerfall	23201	Wakabayashi, N.	11-5366	Flüss., FK, Transp.	66102
Wagner, P.B.	8-4492	Geophysik	81602	Wakabayashi, T.	1- 845	Messmethoden	07207
Wagner, R.	3-3797	Flüss., FK, Struktur	61704	Wakabayashi, T.	7-6212	Bio- u. med. Physik	84107
Wagner, R.	11-1768	Spez. Kernreaktionen	25400	Wakai, K.	11-6211	Kond. Mat.magn.Eig.	75301
Wagner, R.	12-5345	Kond. Mat., el. Eig.	72205	Wakai, N.	12-6884	Geophysik	81712
Wagner, R.E.	2-2163	Optik	42781	Wakaizumi, S.	5-1085	Spez. Teilchenreakt.	13801
Wagner, R.E.	5-2476	Optik	42608	Wakaki, M.	8-3950	Kond. Mat.magn.Eig.	75300
Wagner, R.E.	6-2332	Optik	42851	Wakamatsu, K.I.	9-6207	Astrophysik	83601
Wagner, R.G.	9-1121	Spez. Teilchenreakt.	13803	Wakamatsu, M.	1-1375	Kernzerfall	23400
Wagner, R.J.	5-5780	Kond. Mat.opt. Eig.	78209	Wakamatsu, M.	1-1442	Spez. Kernreaktionen	25302
Wagner, R.J.	6-4635	Kond. Mat., ESR NMR	76704	Wakamatsu, M.	4-1243	Kernstruktur	21102
Wagner, R.J.	6-4806	Kond. Mat.opt. Eig.	78105	Wakano, M.	10-1219	Elementart.-Ww.	12412
Wagner, R.J.	10-6676	Kond. Mat.opt. Eig.	78105	Wakao, N.	2- 438	Statist. Physik	05602
Wagner, R.J.	10-6677	Kond. Mat.opt. Eig.	78105	Wakao, N.	4-4501	Flüss., FK, Transp.	66700
Wagner, R.L.	2-5106	Astrophysik	83205	Wakatsani, M.	11-4153	Plasmaphysik	52553
Wagner, R.S.	1-3659	Flüss., FK, Struktur	61606	Wakatsuki, T.	4-5607	Kond. Mat.opt. Eig.	78103
Wagner, R.W.	8-1399	Atom-Mol.-Struktur	31106	Wakatsuki, T.	7-1151	Kernstruktur	21105
Wagner, S.	4-5079	Kond. Mat., el. Eig.	73405	Wakayama, N.	7-2070	Atom-, Mol.-Ww.	34505
Wagner, S.	5-4449	Flüss., FK, Transp.	66304	Wakayama, N.	7-5425	Kond. Mat.opt. Eig.	78502
Wagner, S.	9-2406	Elektrophysik, -technik	41605	Wakayama, N.I.	7-5425	Kond. Mat.opt. Eig.	78502
Wagner, S.	9-4970	Kond. Mat., el. Eig.	73300	Wake, S.K.	6-5810	Bio- u. med. Physik	84102
Wagner, S.	11-6606	Kond. Mat.opt. Eig.	78501	Wakeford, O.S.	5-6719	Bio- u. med. Physik	84201
Wagner, T.S.	3-5520	Kond. Mat.opt. Eig.	78101	Wakeham, W.A.	6- 674	Messmethoden	07601
Wagner, T.S.	4-5699	Kond. Mat.opt. Eig.	78304	Wakeham, W.A.	7-4283	Flüss., FK, Transp.	66101
Wagner, T.S.	4-5700	Kond. Mat.opt. Eig.	78304	Wakeley, K.	10-3281	Akustik	43500
Wagner, T.S.	12-6083	Kond. Mat.opt. Eig.	78309	Wakelin, R.J.	11-4998	Flüss., FK, mech.Eig.	62205
Wagner, V.	7-5104	Kond. Mat., ESR NMR	76500	Wakelin, R.J.	10-4267	Flüss., FK, Struktur	61450
Wagner, V.	8-4796	Bio- u. med. Physik	84406	Wakeman, R.J.	10-4086	Plasmaphysik	52405
Wagner, W.	5- 483	Statist. Physik	05701	Wakeren, van J.H.A.	7-1787	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Wagner, W.	5-1031	Spez. Teilchenreakt.	13605	Wakerley, M.W.	2-1859	Elektrophysik, -technik	41307
Wagner, W.	6-5766	Bio- u. med. Physik	84102	WAKERLY, J.F.	4-5480	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Wagner, W.	11-6399	Kond. Mat., ESR NMR	76800	Waki, S.	11-2323	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Wagner, W.	12-5889	Kond. Mat., ESR NMR	76800	Wakino, K.	10-5209	Quantenfluss, -FK	67402
Wagner, W.R.	5-3805	Flüss., FK, Struktur	61706	Wakishima, O.	3-6321	Physik d. Sonnensys.	82423
Wagner, W.T.	10-1680	Spez. Kernreaktionen	25403	Wakita, H.	4-3058	Hydro-, Aerodynamik	45100
Wagner Jr., F.	8-4200	Kond. Mat.opt. Eig.	78304	Wakiya, S.	4-3707	Flüss., FK, Struktur	61506
Wagner Jr., J.B.	3-4403	Flüss., FK, Transp.	66304	Wakiyama, T.	5-5249	Kond. Mat.magn.Eig.	75304
Wagner Jr., J.B.	5-3426	Flüss., FK, Struktur	61161	Wakiyama, T.	8-3963	Kond. Mat.magn.Eig.	75304
Wagner Jr., J.B.	10-5152	Flüss., FK, Transp.	66304	Wakiyama, T.	10-6194	Kond. Mat.magn.Eig.	75304
Wagner Jr., J.B.	10-5365	Grenzflächen, Filme	68600	Wakiyama, T.	10-6292	Kond. Mat.magn.Eig.	75602
Wagoner, R.V.	6- 77	Spez. Ber., Allg.	01565	Wako, T.	9-5210	Kond. Mat.magn.Eig.	75700
Wagoner, R.V.	12-7280	Astrophysik	83612	Wakoh, S.	2-3817	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Wagoner, R.V.	12-7281	Astrophysik	83612	Wakoh, S.	8-4283	Kond. Mat.opt. Eig.	78601
Wagschal, C.	6- 186	Math. Methoden	02303	Waksmundzki, A.	2- 661	Messmethoden	07475
Wagschal, C.	3-1280	Kerntechnik	27200	Waksmundzki, A.	11-5681	Grenzflächen, Filme	68501
Wagschal, J.P.	8-3640	Grenzflächen, Filme	68403	Wakuta, Y.	6-1179	Spez. Kernreaktionen	25402
Wagstaff, K.P.	3-3042	Fluide Medien	51200	Wakuta, Y.	8-1210	Exp. Kernphysik	28252
Wahby, A.S.M.	5-3080	Fluide Medien	51200	Wakuta, Y.	10-1664	Spez. Kernreaktionen	25404
Wahby, A.S.M.	5-3061	Fluide Medien	51200	Wala, K.	1-1158	Spez. Teilchenreakt.	13402
Wahby, A.S.M.	3-3511	Flüss., FK, Struktur	61506	Walaschewski, K.	9-2034	Atom-, Mol.-Ww.	34400
Wahid, R.P.	10-1859	Kerntechnik	27802	Walatka Jr., V.	3-5162	Kond. Mat.magn.Eig.	75103

Walbeck, M.	7- 688	Messmethoden	07204
Walch, A.	8-3552	Flüss., FK, Transp.	66104
Walch, A.	11-5418	Flüss., FK, Transp.	66109
Walch, S.P.	11-2088	Atom-Mol.-Struktur	31105
Walcher, D.	11-1552	Kernstruktur	21104
Walcher, H.	9- 219	Math. Methoden	02600
Walcher, T.	7-1270	Spez. Kernreaktionen	25301
Walcher, W.	7-3454	Plasmaphysik	52554
Walcher, W.	8-1191	Exp. Kernphysik	88124
Walcott, R.I.	11-6806	Geophysik	21252
Walczak, W.	1-2796	Akustik	43600
Wald, F.V.	4-4970	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Wald, F.V.	5-4952	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Wald, R.M.	3-6522	Astrophysik	83613
Wald, R.M.	4-6414	Astrophysik	83613
Wald, S.S.	7- 442	Quantenphysik	03656
Wald, S.S.	8-1672	Atom-, Mol.-Ww.	34204
Walden, J.C.	11- 959	Messmethoden	07472
Walden, R.T.	1-1944	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Walden, R.T.	5-2092	Atome, Mol., Exp.	35206
Walder, D.N.	6- 632	Messmethoden	07209
Walder, J.	9-2808	Akustik	43850
Waldl, E.	11- 955	Messmethoden	07472
Waldman, J.	3-5638	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Waldman, L.	6- 452	Statist. Physik	05201
Waldmann, L.	8- 278	Quantenphysik	03402
Waldmeier, M.	4-6237	Physik d. Sonnensys.	82205
Waldmeier, M.	7-5790	Physik d. Sonnensys.	82205
Waldmeier, M.	10-7423	Physik d. Sonnensys.	82212
Waldner, F.	4-1160	Spez. Teilchenreakt.	13802
Waldner, F.	10-1352	Spez. Teilchenreakt.	13802
Waldner, F.	12-5808	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Waldrum, J.R.	9- 847	El., magn. Bauelemente	08250
Waldren, D.	1-1153	Spez. Teilchenreakt.	13202
Waldron, J.T.	5-2056	Atome, Mol., Exp.	35201
Waldron, T.	3-6671	Bio- u. med. Physik	84500
Waldrup, J.R.	12-5482	Kond. Mat., el. Eig.	73419
Waldsax, J.C.R.	1-4189	Grenzflächen, Filme	68501
Waldschmidt, M.	4-1493	Spez. Kernreaktionen	25409
Waldvogel, A.	1-5140	Geophysik	81603
Waldvogel, A.	11-6978	Geophysik	81603
Walec, T.	12-3707	Flüss., FK, Struktur	61701
Walec, T.	12-4593	Flüss., FK, Transp.	66304
Walec, T.	12-4757	Grenzflächen, Filme	68402
Walec, T.	12-5296	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Walecka, J.D.	3-6434	Astrophysik	83213
Walecka, J.D.	4-1544	Spez. Kernreaktionen	25700
Walenta, A.H.	7-1340	Spez. Kernreaktionen	25800
Walenta, A.H.	8- 823	Spez. Teilchenreakt.	13202
Walenta, A.H.	8- 824	Spez. Teilchenreakt.	13202
Walenta, Z.A.	9-3067	Hydro-, Aerodynamik	45404
Wales, J.L.S.	4-2997	Mechanik, Elastizität	44400
Wales, W.D.	2- 942	Spez. Teilchenreakt.	13803
Walford, G.	8-2855	Flüss., FK, Struktur	61252
Walgate, R.	4- 84	Spez. Ber., Allg.	01402
Walgate, R.	11-7198	Astrophysik	83104
Walgraef, D.	1-2546	Optik	42601
Waligora, B.	10-5236	Grenzflächen, Filme	68102
Waligora, B.	10-5237	Grenzflächen, Filme	68102
Waligorski, M.P.R.	10-1968	Exp. Kernphysik	28411
Walis, L.	9-3800	Flüss., FK, Struktur	61711
Waliden, F.	1-3100	Hydro-, Aerodynamik	45403
Walker, A.	6- 102	Spez. Ber., Allg.	01800
Walker, A.C.	4-2579	Optik	42602
Walker, A.C.	5-2521	Optik	42757
Walker, A.D.M.	2-4948	Geophysik	81705
Walker, A.D.M.	2-4960	Geophysik	81719
Walker, A.E.	7-5619	Geophysik	81115
Walker, B.	9-2616	Optik	42651
Walker, C.T.	2-3079	Flüss., FK, mech. Eig.	62204
Walker, C.T.	11-5031	Gitterdynamik	63201
Walker, C.W.	9-3403	Plasmaphysik	52554
Walker, D.	4-3748	Flüss., FK, Struktur	61507
Walker, D.C.	6-5134	Kond. Mat., opt. Eig.	78652
Walker, D.C.	7-5342	Kond. Mat., opt. Eig.	78209
Walker, D.M.C.	4-5924	Geophysik	81103
Walker, D.M.C.	7-5544	Geophysik	81103
Walker, D.M.C.	12-7156	Physik d. Sonnensys.	82850
Walker, D.N.	11-7040	Geophysik	81807
Walker, D.W.	6-1796	Atom-, Mol.-Ww.	34400
Walker, D.W.	11-2548	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Walker, E.	2-4078	Kond. Mat., magn. Eig.	75501
Walker, E.	6-4087	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Walker, E.	7-5022	Kond. Mat., magn. Eig.	75502
Walker, E.	10-1928	Exp. Kernphysik	28400
Walker, F.A.	9-5276	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Walker, G.	1- 833	Messmethoden	07205
Walker, G.	5-3018	Thermophysik	46450
Walker, G.A.H.	5- 648	Messmethoden	07450
Walker, G.B.	6-5395	Geophysik	81603
Walker, G.B.	10-6558	Kond. Mat., diel. Eig.	77300
Walker, G.E.	10-1641	Spez. Kernreaktionen	25302
Walker, I.C.	2-1623	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Walker, I.C.	12-2195	Atome, Mol., Exp.	38419
Walker, J.	4-5716	Kond. Mat., opt. Eig.	78402
Walker, J.	5-5928	Kond. Mat., opt. Eig.	78502
Walker, J.	11-5651	Grenzflächen, Filme	68501
Walker, J.	12-3826	Flüss., FK, Struktur	61806
Walker, J.	12-6018	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Walker, J.C.	1-4709	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Walker, J.C.	1-4741	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Walker, J.C.	4-5281	Kond. Mat., magn. Eig.	75306
Walker, J.C.	10-6216	Kond. Mat., magn. Eig.	75306
Walker, J.C.	10-6350	Kond. Mat., magn. Eig.	75800
Walker, J.C.G.	5-6213	Geophysik	81301
Walker, J.C.G.	10-7214	Geophysik	81202
Walker, J.C.G.	10-7244	Geophysik	81502
Walker, J.C.G.	11-6862	Geophysik	81204
Walker, J.C.G.	12-6787	Geophysik	81702
Walker, J.C.G.	12-7218	Astrophysik	83219
Walker, J.D.A.	7-2931	Hydro-, Aerodynamik	45350
Walker, J.D.A.	12-2810	Hydro-, Aerodynamik	45200
Walker, J.F.	1-1503	Spez. Kernreaktionen	25800
Walker, J.F.	9- 371	Quantenphysik	03656
Walker, J.F.	12-1273	Kernstruktur	21602
Walker, J.K.	10-1382	Spez. Teilchenreakt.	13804
Walker, J.K.	12-6531	Geophysik	81205
Walker, J.S.	2-2361	Hydro-, Aerodynamik	45551
Walker, J.S.	9-3034	Hydro-, Aerodynamik	45350
Walker, J.S.	11-3749	Hydro-, Aerodynamik	45350

Walker, J.W.	2-2924	Flüss., FK, Struktur	61802
Walker, L.C.	1-4032	Flüss., FK, Wärme	65500
Walker, L.R.	5-4320	Flüss., FK, Wärme	65400
Walker, L.R.	5-5334	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Walker, L.R.	6-4472	Kond. Mat., magn. Eig.	75603
Walker, L.R.	10-5656	Kond. Mat., el. Eig.	72108
Walker, L.R.	10-6049	Kond. Mat., magn. Eig.	75203
Walker, M.	2- 369	Relativitätstheorie	04200
Walker, M.B.	3-5344	Kond. Mat., ESR NMR	76306
Walker, M.B.	9-5236	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Walker, M.B.	12-5827	Kond. Mat., ESR NMR	76306
Walker, M.S.	2-3990	Kond. Mat., Supral.	74507
Walker, P.	7-1373	Kerntechnik	27402
Walker, P.	11-1908	Kerntechnik	27452
Walker, R.	1-1234	Spez. Teilchenreakt.	13804
Walker, R.	2-3079	Flüss., FK, mech. Eig.	62204
Walker, R.	9-1120	Spez. Teilchenreakt.	13803
Walker, R.	10-1361	Spez. Teilchenreakt.	13803
Walker, R.	10-1391	Spez. Teilchenreakt.	13804
Walker, R.B.	5-1951	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Walker, R.B.	8-1651	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Walker, R.B.	8-1727	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Walker, R.B.	11- 332	Math. Methoden	02600
Walker, R.C.	12-6933	Geophysik	81806
Walker, R.E.	7-1991	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Walker, R.E.	11-3044	Optik	42602
Walker, R.H.	12-3482	Flüss., FK, Struktur	61505
Walker, R.I.	11-7495	Bio- u. med. Physik	84406
Walker, R.J.	3-4697	Kond. Mat., el. Eig.	71301
Walker, R.L.	11-6677	Kond. Mat., opt. Eig.	78607
Walker, R.M.	12-7104	Physik d. Sonnensys.	82417
Walker, R.N.F.	1-1719	Exp. Kernphysik	28406
Walker, R.W.	10-2682	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Walker, S.	6-4828	Kond. Mat., opt. Eig.	78201
Walker, S.	10-2674	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Walker, S.	10-6792	Kond. Mat., opt. Eig.	78204
Walker, S.	11-6518	Kond. Mat., opt. Eig.	78201
Walker, T.C.	8-1609	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Walker, T.E.H.	4-1847	Atom-Mol.-Spektrosk.	32103
Walker, T.E.H.	5-1649	Atom-Mol.-Struktur	31101
Walker, T.W.	11-2185	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Walker, V.	7-3123	Thermophysik	46250
Walker, W.C.	5-3827	Kond. Mat., opt. Eig.	78303
Walker, W.C.	8-4189	Kond. Mat., opt. Eig.	78303
Walker, W.D.	4-1173	Spez. Teilchenreakt.	13803
Walker, W.D.	8- 894	Spez. Teilchenreakt.	13803
Walker, W.D.	11-1478	Spez. Teilchenreakt.	13803
Walker, W.J.	3-3372	Flüss., FK, Struktur	61169
Walker, W.W.	4-4831	Kond. Mat., el. Eig.	71600
Walker Jr., A.B.C.	2-4995	Physik d. Sonnensys.	82212
Walker Jr., A.B.C.	2-4996	Physik d. Sonnensys.	82212
Walker Jr., A.B.C.	6-3494	Physik d. Sonnensys.	82212
Walker Jr., J.D.	7-2269	Atome, Mol., Exp.	38401
Walker Jr., J.F.	12-1315	Kernreaktionen, Allg.	24103
Walker Jr., P.L.	1-4159	Grenzflächen, Filme	68402
Walker Jr., P.L.	4-3702	Flüss., FK, Struktur	61506
Walker Jr., P.L.	4-4698	Grenzflächen, Filme	68502
Walker Jr., P.L.	4-5666	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Walker Jr., P.L.	5-3532	Flüss., FK, Struktur	61507
Walker Jr., P.L.	11-5395	Grenzflächen, Filme	68402
Walkowiak, W.	7-4285	Flüss., FK, Transp.	66102
Wall, I.B.	8-1159	Kerntechnik	27452
Wall, L.A.	5-2174	Spez. Atome u. Mol.	36305
Wall, L.A.	7-4116	Flüss., FK, Phasen	64703
Wall, L.S.	3-6079	Geophysik	81555
Wall, L.S.	8- 477	Messmethoden	07104
Wall, N.S.	4-1483	Spez. Kernreaktionen	25406
Wall, S.N.	10-4948	Flüss., FK, Phasen	64801
Wall, W.	12-6070	Kond. Mat., opt. Eig.	78304
Wall, W.F.	5-2141	Spez. Atome u. Mol.	36304
Walla, W.	12-6242	Kond. Mat., opt. Eig.	78612
Wallace, B.A.	3-4440	Quantenfluss-, -FK	07400
Wallace, C.A.	11-4228	Flüss., FK, Struktur	61102
Wallace, C.A.	12- 981	Messmethoden	07850
Wallace, D.J.	1-1042	Felder u. Teilchen	11103
Wallace, D.J.	8- 373	Statist. Physik	05500
Wallace, D.J.	12-5662	Kond. Mat., magn. Eig.	75102
Wallace, J.	3-1971	Optik	42201
Wallace, J.	4-3530	Plasmaphysik	52802
Wallace, J.	6-2201	Optik	42602
Wallace, J.	7-2396	Optik	42201
Wallace, J.C.	10-4272	Flüss., FK, Struktur	61500
Wallace, J.P.	5-3999	Flüss., FK, mech. Eig.	62202
Wallace, J.R.	6-5984	Bio- u. med. Physik	84500
Wallace, L.	2-5005	Physik d. Sonnensys.	82400
Wallace, L.	4-6286	Physik d. Sonnensys.	82411
Wallace, N.W.	1-3661	Flüss., FK, Struktur	61606
Wallace, O.J.	1-3726	Flüss., FK, Struktur	61800
Wallace, O.J.	5-1464	Kerntechnik	27452
Wallace, P.L.	5-3423	FK, Struktur	61149
Wallace, P.L.	11- 959	Messmethoden	07472
Wallace, P.R.	5-5166	Kond. Mat., magn. Eig.	75201
Wallace, P.R.	10-5462	Kond. Mat., el. Eig.	71304
Wallace, R.	8-1636	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Wallace, R.H.	3-2364	Akustik	43850
Wallace, R.H.	11-3381	Akustik	43300
Wallace, S.C.	4-2585	Optik	42602
Wallace, S.C.	6-2249	Optik	42607
Wallace, S.C.	9-2528	Optik	42602
Wallace, S.C.	10-3112	Optik	42602
Wallace, S.C.	10-6887	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Wallace, T.C.	7- 508	Statist. Physik	05601
Wallace, T.P.	11-2716	Spez. Atome u. Mol.	36850
Wallace, W.E.	2-4066	Kond. Mat., magn. Eig.	75306
Wallace, W.E.	12-5755	Kond. Mat., magn. Eig.	75304
Wallace, P.R.	12-4390	Flüss., FK, Wärme	65400
Wallace, D.F.H.	10-7648	Bio- u. med. Physik	84107
Wallander, E.	5-1180	Kernstruktur	21105
Wallard, A.J.	3- 382	Laboraausstattung	06302
Wallard, A.J.	11-3025	Optik	42602
Wallbank, A.D.	8-3410	Flüss., FK, Phasen	64801
Wallbank, B.	3-5852	Kond. Mat., opt. Eig.	78652
Wallbrecht, P.	1-4028	Flüss., FK, Wärme	65500
Wallden, L.	2-3501	Grenzflächen, Filme	68502
Wallenstein, R.	1- 890	Messmethoden	07450
Wallenstein, R.	5-1722	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Wallenstein, R.	9-1909	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214
Waller, H.	5-2619	Mechanik, Elastizität	44101
Waller, I.	7-4282	Flüss., FK, Transp.	66101
Waller, W.G.	2-1628	Atom-, Mol.-NMR NQR	33000

Waller

Waller, W.G.	12-5812	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Walle, Van de R.T.	7-1085	Spez. Teilchenreakt.	13802
Walle, van de R.T.	11-1468	Spez. Teilchenreakt.	13801
Walling, C.	4-5352	Kond. Mat., ESR NMR	76200
Walling, C.	7-565	Statist. Physik	05707
Walling, J.C.	11-5046	Gitterdynamik	63209
Walling, J.C.	12-5748	Kond. Mat., magn. Eig.	75303
Walling, J.C.	12-5952	Kond. Mat., opt. Eig.	78101
Wallis, G.	4-28	Spez. Ber., Allg.	01211
Wallis, G.	4-3544	Plasmaphysik	52805
Wallis, G.	5-29	Spez. Ber., Allg.	01211
Wallis, G.B.	6-2501	Hydro-, Aerodynamik	45200
Wallis, G.B.	7-2976	Hydro-, Aerodynamik	45651
Wallis, G.B.	7-3017	Hydro-, Aerodynamik	45653
Wallis, K.A.	5-5116	Kond. Mat., Supral.	74505
Wallis, M.K.	8-4611	Physik d. Sonnensys.	82422
Wallis, M.K.	8-4674	Astrophysik	83403
Wallis, M.K.	12-7067	Physik d. Sonnensys.	82405
Wallis, M.K.	12-7219	Astrophysik	83400
Wallis, R.	8-2109	Optik	42753
Wallis, R.F.	1-4307	Kond. Mat., el. Eig.	71852
Wallis, R.F.	7-4641	Kond. Mat., el. Eig.	71852
Wallis, R.F.	7-4646	Kond. Mat., el. Eig.	71853
Wallis, R.F.	9-4424	Grenzflächen, Filme	68300
Wallis, R.F.	9-4953	Kond. Mat., el. Eig.	73209
Wallis, R.F.	10-6667	Kond. Mat., opt. Eig.	78105
Wallisch, W.	5-212	Math. Methoden	02600
Wallmark, J.T.	12-1089	El. magn. Bauelemente	08400
Wallmark, J.T.	12-5388	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Wallner, R.	7-1397	Kerntechnik	27451
Wallner, R.	7-3234	Thermophysik	46350
Wallouch, R.W.	4-4615	Grenzflächen, Filme	68402
Wallraabenstein, M.	5-3472	Flüss., FK, Struktur	61402
Wallraff, W.	5-3710	Flüss., FK, Struktur	61602
Wallraff, W.	5-980	Spez. Teilchenreakt.	13100
Wallraff, W.	5-981	Spez. Teilchenreakt.	13100
Wallraff, W.	5-1048	Spez. Teilchenreakt.	13650
Wallraff, W.	6-866	Spez. Teilchenreakt.	13100
Wallraff, W.	10-1296	Spez. Teilchenreakt.	13650
Wallraff, W.	11-1399	Spez. Teilchenreakt.	13209
Wallraff, W.	11-1401	Spez. Teilchenreakt.	13259
Walls, C.	11-2600	Atome, Mol., Exp.	35202
Walls, D.F.	2-2041	Optik	42601
Walls, D.F.	7-2448	Optik	42601
Walls, D.F.	7-2449	Optik	42601
Walls, D.F.	9-2455	Optik	42106
Walls, D.F.	11-460	Quantenphysik	03651
Walls, D.F.	11-612	Statist. Physik	05400
Walls, D.F.	11-2149	Atom-Mol.-Spektroskop.	32105
Walls, D.F.	12-627	Statist. Physik	05300
Walls, D.M.	9-5819	Geophysik	81102
Walls, F.	11-4282	Flüss., FK, Struktur	61259
Walls, F.L.	3-66	Spez. Ber., Allg.	01555
Walls, F.L.	3-6116	Geophysik	81701
Walls, J.	2-4018	Kond. Mat., magn. Eig.	75202
Walls, J.M.	6-5156	Kond. Mat., opt. Eig.	78656
Walls, J.M.	6-5187	Kond. Mat., opt. Eig.	78600
Walls, J.M.	9-785	Messmethoden	07800
Walls, J.M.	11-2889	Optik	42103
Walls, W.L.	2-1578	Atom-Mol.-Spektroskop.	32204
Walls, W.L.	3-5603	Kond. Mat., opt. Eig.	78201
Wallura, E.	1-1549	Kerntechnik	27402
Wallwork, S.C.	8-2991	Flüss., FK, Struktur	61508
Wallwork, S.C.	11-4505	Flüss., FK, Struktur	61508
Wallwork, S.C.	12-3579	Flüss., FK, Struktur	61508
Walma, A.A.	10-5714	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Walmsley, C.M.	3-6452	Astrophysik	83402
Walmsley, C.M.	12-7163	Astrophysik	83202
Walmsley, D.G.	8-3879	Kond. Mat., el. Eig.	73403
Walmsley, D.G.	10-5967	Kond. Mat., Supral.	74402
Walmsley, M.	3-1521	Atom-Mol.-Struktur	31103
Walnut, T.H.	6-1468	Atom-Mol.-Struktur	31106
Waloschek, P.	6-897	Spez. Teilchenreakt.	13650
Waloschek, P.	7-1003	Spez. Teilchenreakt.	13100
Walowit, J.A.	1-2950	Mechanik, Elastizität	44307
Walpole, J.N.	1-4373	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Walpole, J.N.	7-2605	Optik	42812
Walpole, P.H.	3-6267	Physik d. Sonnensys.	82403
Walrafen, G.E.	3-2230	Optik	42813
Walrafen, G.E.	7-5311	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Walrafen, G.E.	11-934	Messmethoden	07450
Walraven, P.L.	4-6484	Bio- u. med. Physik	84306
Walsdorfer, H.	2-3660	Kond. Mat., el. Eig.	72101
Walser, B.	10-4692	Flüss., FK, mech. Eig.	62202
Walser, B.	12-3923	Flüss., FK, mech. Eig.	62202
Walser, R.M.	4-5278	Kond. Mat., magn. Eig.	75306
Walser, R.M.	10-6235	Kond. Mat., magn. Eig.	75319
Walser, R.M.	11-6086	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Walser, R.M.	12-5801	Kond. Mat., magn. Eig.	75900
Walsh, B.C.	3-1501	Atom-Mol.-Struktur	31101
Walsh, B.C.	11-2068	Atom-Mol.-Struktur	31103
Walsh, B.C.	11-2069	Atom-Mol.-Struktur	31103
Walsh, D.	3-4094	Gitterdynamik	63203
Walsh, D.	3-4754	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Walsh, D.	9-4845	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Walsh, D.	10-7351	Geophysik	81713
Walsh, E.K.	4-2901	Mechanik, Elastizität	44302
Walsh, E.K.	7-2763	Mechanik, Elastizität	44302
Walsh, E.K.	10-3248	Akustik	43200
Walsh, J.E.	7-3380	Plasmaphysik	52357
Walsh, J.E.	8-4488	Geophysik	81602
Walsh, P.	9-2391	Elektrophysik, -technik	41415
Walsh, P.J.	2-4607	Kond. Mat., opt. Eig.	78651
Walsh, P.J.	9-4925	Kond. Mat., el. Eig.	72806
Walsh, R.	7-4253	Flüss., FK, Wärme	65500
Walsh, R.L.	5-1295	Kernreaktionen, Allg.	24800
Walsh, T.	2-4052	Kond. Mat., magn. Eig.	75303
Walsh, T.F.	3-835	Spez. Teilchenreakt.	13650
Walsh, T.F.	5-1034	Spez. Teilchenreakt.	13650
Walsh, T.F.	5-1121	Spezielle Teilchen	14409
Walsh, T.F.	5-1122	Spezielle Teilchen	14409
Walsh, T.F.	5-1124	Spezielle Teilchen	14409
Walsh, T.F.	9-1152	Spezielle Teilchen	14400
Walsh, T.F.	10-1193	Elementart. Ww.	12401
Walsh, T.F.	10-1435	Spezielle Teilchen	14809
Walsh, T.F.	9-5867	Geophysik	81202
Walsh, T.J.	10-6268	Kond. Mat., magn. Eig.	75602
Walsh, T.J.	10-6399	Kond. Mat., ESR NMR	76304
Walsh Jr., W.M.	3-3803	Flüss., FK, Struktur	61704
Walson, R.P.	4-5217	Kond. Mat., magn. Eig.	75200

Wang

Walstedt, R.E.	5-5334	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Walstedt, R.E.	10-5656	Kond. Mat., el. Eig.	72108
Walstedt, R.E.	10-6049	Kond. Mat., magn. Eig.	75203
Walstedt, R.E.	10-6131	Kond. Mat., magn. Eig.	75301
Walstra, P.	5-3903	Flüss., FK, mech. Eig.	62100
Walstrom, P.L.	11-161	Spez. Ber., Allg.	01850
Walt, M.	12-6897	Geophysik	81800
Walter, D.J.	4-2715	Optik	42755
Walter, E.	6-1562	Atom-Mol.-Spektroskop.	32204
Walter, E.J.	10-141	Spez. Ber., Allg.	01650
Walter, G.	2-1070	Kernzerfall	23201
Walter, G.	3-3340	Flüss., FK, Struktur	61101
Walter, G.	9-6279	Bio- u. med. Physik	84102
Walter, G.	10-7563	Bio- u. med. Physik	84102
Walter, G.W.	10-5380	Grenzflächen, Filme	68600
Walter, H.	5-6773	Bio- u. med. Physik	84407
Walter, H.	8-553	Messmethoden	07472
Walter, H.	12-852	Messmethoden	07302
Walter, H.K.	4-2315	Spez. Atome u. Mol.	36101
Walter, H.K.	4-2316	Spez. Atome u. Mol.	36101
Walter, H.K.	5-1146	Kernstruktur	21100
Walter, H.K.	10-2840	Spez. Atome u. Mol.	36101
Walter, H.K.G.	6-5760	Bio- u. med. Physik	84101
Walter, H.U.	8-3464	Flüss., FK, Wärme	65700
Walter, J.H.	5-1460	Kerntechnik	27451
Walter, J.P.	11-5822	Kond. Mat., el. Eig.	71306
Walter, K.H.	4-4238	Flüss., FK, Phasen	64703
Walter, L.	10-6986	Kond. Mat., opt. Eig.	78611
Walter, M.	11-1485	Spez. Teilchenreakt.	13803
Walter, R.I.	5-5354	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Walter, R.L.	10-1625	Spez. Kernreaktionen	25100
Walter, S.R.	4-5433	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Walter, W.	6-38	Spez. Ber., Allg.	01301
Walter, W.	6-4895	Kond. Mat., opt. Eig.	78204
Waltermann, T.	4-4061	Flüss., FK, mech. Eig.	62100
Waltermann, T.	10-808	Messmethoden	07106
Walters, B.T.	12-817	Messmethoden	07205
Walters, C.R.	12-5608	Kond. Mat., Supral.	74505
Walters, C.T.	7-2518	Optik	42607
Walters, G.K.	5-1838	Atom-Mol.-Spektroskop.	32206
Walters, G.K.	10-5242	Grenzflächen, Filme	68201
Walters, H.R.J.	3-1786	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Walters, H.R.J.	10-2576	Atom-, Mol.-Ww.	34400
Walters, J.P.	11-5275	Flüss., FK, Wärme	65200
Walters, K.	4-3064	Hydro-, Aerodynamik	45152
Walters, K.	11-3818	Hydro-, Aerodynamik	45600
Walters, M.R.	9-4412	Grenzflächen, Filme	68209
Walters, P.	12-367	Math. Methoden	02500
Walters, P.J.	4-1034	Elementart.-Ww.	12401
Walters, R.A.	5-6780	Bio- u. med. Physik	84407
Walters, S.	4-6056	Geophysik	81502
Walters, S.	11-7551	Bio- u. med. Physik	84500
Walters, W.B.	1-1378	Kernzerfall	23402
Walters, W.B.	10-1555	Kernzerfall	23202
Walters, W.B.	11-1636	Kernzerfall	23000
Waltersson, K.	5-3543	Flüss., FK, Struktur	61507
Walther, C.	4-2421	Spez. Atome u. Mol.	36850
Walther, C.	11-2713	Spez. Atome u. Mol.	36850
Walther, H.	2-2076	Optik	42603
Walther, H.	4-1988	Atom-Mol.-Spektroskop.	32216
Walther, H.	5-1743	Atom-Mol.-Spektroskop.	32105
Walther, H.	7-1719	Atom-Mol.-Spektroskop.	32107
Walther, H.	10-3146	Optik	42607
Walther, H.	11-2154	Atom-Mol.-Spektroskop.	32107
Walther, H.	11-2574	Atome, Mol., Exp.	35103
Walther, H.	12-1677	Atom-Mol.-Spektroskop.	32107
Waltnier, A.W.	4-2157	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Waltnier, A.W.	7-2011	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Walton, A.G.	5-4575	Grenzflächen, Filme	68501
Walton, H.F.	6-664	Messmethoden	07475
Walton, I.C.	10-3557	Hydro-, Aerodynamik	45152
Walton, I.C.	11-3670	Hydro-, Aerodynamik	45152
Walton, J.J.	6-5338	Geophysik	81509
Walton, J.J.	11-6927	Geophysik	81504
Walton, R.B.	3-1301	Kerntechnik	27454
Walton, R.B.	3-1347	Kerntechnik	27802
Walton, W.K.	4-6457	Bio- u. med. Physik	84201
Walt, van der A.V.	9-5895	Geophysik	81409
Walt, van der J.	7-3206	Thermophysik	46350
Walukiewicz, W.	1-3744	Flüss., FK, Struktur	61802
Walukiewicz, W.	10-5603	Kond. Mat., el. Eig.	72053
Walus, W.	11-4719	Flüss., FK, Struktur	61707
Walz, A.	9-6301	Bio- u. med. Physik	84102
Walz, F.	3-5239	Kond. Mat., magn. Eig.	75501
Walz, F.	6-4471	Kond. Mat., magn. Eig.	75603
Walz, F.	12-3769	Flüss., FK, Struktur	61713
Walz, K.F.	10-1560	Kernzerfall	23202
Walzer, U.	3-5929	Geophysik	81108
Walzer, U.	8-4349	Geophysik	81101
Wambach, U.M.	5-960	Elementart.-Ww.	12403
Wambersie, A.	6-5924	Bio- u. med. Physik	84406
Wambold, J.C.	1-315	Math. Methoden	02550
Wampler, E.J.	5-6644	Astrophysik	83608
Wampler, W.R.	8-611	Messmethoden	07651
Wamsteker, W.	7-5873	Physik d. Sonnensys.	82412
Wamsteker, W.	7-5881	Physik d. Sonnensys.	82414
Wan, C.	8-2920	Flüss., FK, Struktur	61507
Wan, E.	5-2011	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Wan, E.	9-5325	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Wan, J.K.S.	1-2221	Atome, Mol., Exp.	35205
Wan, J.K.S.	10-2668	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Wan, J.K.S.	10-7001	Kond. Mat., opt. Eig.	78612
Wan, J.K.S.	12-1872	Atom-Mol.-Spektroskop.	32216
Wanagel, J.	11-897	Messmethoden	07350
Wanczek, K.P.	7-173	Spez. Ber., Allg.	01850
Wand, R.H.	9-5906	Geophysik	81504
Wand, R.H.	10-7326	Geophysik	81704
Wand, R.H.	12-6801	Geophysik	81703
Wand, R.H.	12-6820	Geophysik	81704
Wanderer, P.	5-990	Spez. Teilchenreakt.	13150
Wanderer, F.	9-1123	Spez. Teilchenreakt.	13803
Wanderer Jr., P.J.	5-1075	Spez. Teilchenreakt.	13800
Wanderlingh, F.	8-3227	Flüss., FK, mech. Eig.	62151
Wanderlingh, F.	10-3085	Optik	42402
Wanderlingh, F.	11-5007	Flüss., FK, mech. Eig.	62800
Wanderlingh, F.	12-5288	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Wandke, E.	9-3730	Flüss., FK, Struktur	61606
Wandzura, S.	12-6918	Geophysik	81802
Wang, A.K.	6-2513	Hydro-, Aerodynamik	45302
Wang, C.C.	4-4004	Flüss., FK, Struktur	61804

Wang, C.C.	5-3736	Flüss., FK, Struktur	61606
Wang, C.C.	7-2786	Mechanik, Elastizität	44304
Wang, C.C.	10-2452	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Wang, C.C.	12-5455	Kond. Mat., el. Eig.	73405
Wang, C.H.	10-1840	Kerntechnik	27600
Wang, C.H.	1-3483	Flüss., FK, Struktur	61300
Wang, C.H.	1-4849	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Wang, C.H.	4-4262	Flüss., FK, Phasen	64706
Wang, C.H.	4-5372	Kond. Mat., ESR NMR	76301
Wang, C.H.	6-1568	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Wang, C.H.	6-4620	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Wang, C.H.	6-4909	Kond. Mat., opt. Eig.	78205
Wang, C.H.	7- 187	Spez. Ber., Allg.	01850
Wang, C.H.	7-2205	Spez. Atome u. Mol.	36303
Wang, C.H.	10-2868	Spez. Atome u. Mol.	36303
Wang, C.H.	10-6760	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Wang, C.H.	10-6812	Kond. Mat., opt. Eig.	78205
Wang, C.H.	11-2187	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Wang, C.K.	6-2441	Mechanik, Elastizität	44304
Wang, C.L.	5-1411	Spez. Kernreaktionen	25800
Wang, C.L.	8- 892	Spez. Teilchenreakt.	13803
Wang, C.P.	11-2909	Optik	42201
Wang, C.S.	3-3858	Flüss., FK, Struktur	61800
Wang, C.S.	4-6189	Geophysik	81708
Wang, C.S.	5-4704	Kond. Mat., el. Eig.	71306
Wang, C.S.	8- 994	Kernstruktur	21301
Wang, C.S.	9-4952	Kond. Mat., el. Eig.	73209
Wang, C.S.	10-3786	Hydro-, Aerodynamik	45654
Wang, C.S.	12-5014	Kond. Mat., el. Eig.	71306
Wang, C.S.	12-6224	Kond. Mat., opt. Eig.	78604
Wang, C.S.	12-6994	Geophysik	81819
Wang, C.T.	5-5461	Kond. Mat., diel. Eig.	77200
Wang, C.T.	11-5953	Kond. Mat., el. Eig.	72206
Wang, C.Y.	2-4704	Geophysik	81108
Wang, C.Y.	2-4730	Geophysik	81112
Wang, C.Y.	3-2898	Hydro-, Aerodynamik	45551
Wang, C.Y.	3-2939	Hydro-, Aerodynamik	45652
Wang, C.Y.	9-2760	Akustik	43250
Wang, C.Y.	11-6764	Geophysik	81108
Wang, D.	10- 474	Quantenphysik	03650
Wang, D.P.	4-5980	Geophysik	81115
Wang, E.T.H.	10- 252	Math. Methoden	02100
Wang, E.Y.	5-4176	Flüss., FK, Phasen	64702
Wang, F.C.	3-3066	Fluide Medien	51600
Wang, F.E.	2-3940	Kond. Mat., Supral.	74100
Wang, F.E.	3-4688	Kond. Mat., el. Eig.	71200
Wang, F.F.Y.	10-6057	Kond. Mat., magn. Eig.	75250
Wang, F.W.	5-2741	Mechanik, Elastizität	44401
Wang, F.W.	5-2742	Mechanik, Elastizität	44401
Wang, F.W.	11-4831	Flüss., FK, mech. Eig.	62102
Wang, G.C.	11-5542	Grenzflächen, Filme	68201
Wang, H.	4-5935	Geophysik	81107
Wang, H.K.	6-1264	Kerntechnik	27401
Wang, H.K.	10-1766	Kerntechnik	27401
Wang, H.S.C.	12-2562	Akustik	43850
Wang, H.T.	6-1628	Atom-Mol.-Spektrosk.	32207
Wang, H.T.	6-1629	Atom-Mol.-Spektrosk.	32207
Wang, H.T.	6-2528	Hydro-, Aerodynamik	45401
Wang, H.T.	10-2371	Atom-Mol.-Spektrosk.	32207
Wang, I.T.	9-3867	Flüss., FK, Struktur	61809
Wang, J.C.	3-1152	Spez. Kernreaktionen	25100
Wang, J.C.T.	3-2751	Hydro-, Aerodynamik	45301
Wang, J.H.S.	8-1904	Atome, Mol. Exp.	38401
Wang, J.L.	11-2562	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Wang, J.L.F.	3-1793	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Wang, J.L.F.	6-1924	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Wang, J.S.Y.	11-5819	Kond. Mat., el. Eig.	71305
Wang, J.T.	5-4514	Grenzflächen, Filme	68300
Wang, J.T.S.	7-2768	Mechanik, Elastizität	44302
Wang, J.Y.	6-2169	Optik	42301
Wang, J.Y.	9-5920	Geophysik	81569
Wang, K.B.	9-3114	Hydro-, Aerodynamik	45651
Wang, K.C.	1-3015	Hydro-, Aerodynamik	45200
Wang, K.C.	4-3081	Hydro-, Aerodynamik	45200
Wang, K.H.	3- 903	Spez. Teilchenreakt.	13803
Wang, K.H.	6- 832	Elementart.-Ww.	12300
Wang, K.H.	8- 805	Elementart.-Ww.	12412
Wang, K.H.	12-1218	Spez. Teilchenreakt.	13804
Wang, K.M.	6-5855	Bio- u. med. Physik	84102
Wang, K.Y.	5-2585	Akustik	43350
Wang, L.L.	9- 906	Felder u. Teilchen	11103
Wang, L.L.	10-1386	Spez. Teilchenreakt.	13804
Wang, M.Y.	1- 565	Relativitätstheorie	04203
Wang, M.Y.	4-6413	Astrophysik	83613
Wang, P.K.C.	4- 350	Quantenphysik	03403
Wang, P.K.C.	10- 311	Math. Methoden	02303
Wang, P.S.	2-4251	Kond. Mat., ESR NMR	76704
Wang, P.S.	4-5235	Kond. Mat., magn. Eig.	75300
Wang, P.S.	9-5408	Kond. Mat., ESR NMR	76705
Wang, P.Y.	3-2594	Mechanik, Elastizität	44304
Wang, R.	6-4068	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Wang, R.	10-4894	Flüss., FK, Phasen	64706
Wang, R.H.	6-3680	Flüss., FK, Phasen	64801
Wang, S.	2-4304	Kond. Mat., diel. Eig.	77600
Wang, S.	3-2490	Mechanik, Elastizität	44302
Wang, S.	4-2657	Optik	42606
Wang, S.	4-2664	Optik	42607
Wang, S.	4-2762	Optik	42812
Wang, S.	4-4603	Grenzflächen, Filme	68401
Wang, S.	7-4625	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Wang, S.	8- 168	Spez. Ber., Allg.	01850
Wang, S.	8-2017	Optik	42600
Wang, S.	9-2681	Optik	42804
Wang, S.	10-3158	Optik	42609
Wang, S.	10-3237	Optik	42820
Wang, S.	10-5808	Kond. Mat., el. Eig.	72750
Wang, S.	11-3293	Optik	42812
Wang, S.	11-5874	Kond. Mat., el. Eig.	71851
Wang, S.	11-6024	Kond. Mat., el. Eig.	73300
Wang, S.	12-2497	Optik	42805
Wang, S.D.	10-6878	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Wang, S.K.	6-4549	Kond. Mat., ESR NMR	76306
Wang, S.M.	3-2495	Mechanik, Elastizität	44302
Wang, S.Y.	4-4838	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Wang, S.Y.	4-4839	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Wang, S.Y.	4-5086	Kond. Mat., el. Eig.	73408
Wang, S.Y.	9-1907	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214
Wang, S.Y.	10- 202	Spez. Ber., Allg.	01850
Wang, S.Y.	11-5807	Kond. Mat., el. Eig.	71100
Wang, T.	1-2479	Optik	42202

Wang, T.	3-2953	Hydro-, Aerodynamik	45653
Wang, T.	3-6069	Geophysik	81551
Wang, T.	7-2404	Optik	42203
Wang, T.	7-3236	Thermophysik	46400
Wang, T.	10-3050	Optik	42201
Wang, T.G.	2-3404	Quantenflüss., -FK	67402
Wang, T.G.	6-3841	Quantenflüss., -FK	67402
Wang, T.H.	4-5344	Kond. Mat., magn. Eig.	75800
Wang, T.K.	1-2617	Optik	42604
Wang, T.K.	1-2697	Optik	42756
Wang, T.L.	12-5634	Kond. Mat., magn. Eig.	75101
Wang, V.	1-2712	Optik	42781
Wang, V.K.	6-1785	Atom-, Mol.-Ww.	34201
Wang, W.	3-5082	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Wang, W.C.	6- 495	Statist. Physik	05601
Wang, W.L.	3-1256	Spez. Kernreaktionen	25700
Wang, W.L.	8- 961	Kernstruktur	21102
Wang, W.L.	8-1135	Spez. Kernreaktionen	25800
Wang, W.L.	11-1333	Felder u. Teilchen	11807
Wang, W.Y.D.	8-1966	Optik	42103
Wang, Y.C.	9-2174	Atome, Mol., Exp.	35202
Wang, Y.C.	9-2175	Atome, Mol., Exp.	35202
Wang, Y.F.	3-2264	Akustik	43200
Wang, Y.K.	1-2538	Kond. Mat., el. Eig.	42500
Wang, Y.L.	10-5540	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Wang, Y.M.	9-6166	Astrophysik	83213
Wang, Y.S.	5-6797	Bio- u. med. Physik	84412
Wang, Y.S.	10-3381	Mechanik, Elastizität	44302
Wang, Y.S.	12-2837	Mechanik, Elastizität	44303
Wang, Y.S.	12-2616	Mechanik, Elastizität	44302
Wankenne, H.	11-2563	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Wankenne, H.	12-2076	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Wanklyn, B.M.	3-4137	Flüss., FK, Phasen	64702
Wanklyn, B.M.	6-3216	Flüss., FK, Struktur	61602
Wanklyn, B.M.	9-3707	Flüss., FK, Struktur	61601
Wanklyn, B.M.	9-3711	Flüss., FK, Struktur	61602
Wannmaker, W.L.	3- 71	Spez. Ber., Allg.	01563
Wannagat, U.	5-3618	Flüss., FK, Struktur	61509
Wannberg, G.	8- 965	Kernstruktur	21103
Wannberg, T.	11-1570	Kernstruktur	21104
Wannenmacher, M.	7-6278	Bio- u. med. Physik	84409
Wanner, J.	2-2047	Optik	42602
Wanner, R.	4-4539	Quantenflüss., -FK	67801
Wannier, G.H.	3-5565	Kond. Mat., opt. Eig.	78104
Wannier, P.G.	2-5080	Astrophysik	83202
Wannier, P.G.	2-5152	Astrophysik	83404
Wannier, P.G.	4-6373	Astrophysik	83403
Wanrooy, J.	5-1773	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Wantland, J.L.	2-2324	Hydro-, Aerodynamik	45300
Wantland, J.L.	3- 340	Statist. Physik	05602
Waplak, S.	2-4311	Kond. Mat., diel. Eig.	77800
Wapstra, A.H.	4-1379	Kernzerfall	23900
Wapstra, A.H.	4-1726	Atom-Mol.-Struktur	31000
Wapstra, A.H.	9-1296	Kernzerfall	23202
Wapstra, A.H.	12-1235	Kernstruktur	21101
Warashina, A.	6-5791	Bio- u. med. Physik	84102
Warashina, T.	4-3405	Kond. Mat., ESR NMR	76306
Warasila, R.L.	4-6326	Physik d. Sonnensys.	82421
Warbick, A.	6-5974	Bio- u. med. Physik	84419
Warburton, E.K.	1-1358	Kernzerfall	23201
Warburton, E.K.	3-1057	Kernzerfall	23200
Warburton, E.K.	3-1073	Kernzerfall	23201
Warburton, E.K.	4-1259	Kernstruktur	21105
Warburton, E.K.	4-1352	Kernzerfall	23201
Warburton, E.K.	7-1319	Spez. Kernreaktionen	25700
Warburton, E.K.	9-1183	Kernstruktur	21105
Warburton, E.K.	9-1184	Kernstruktur	21105
Warburton, E.K.	10-1546	Kernzerfall	23201
Warburton, E.K.	11-1645	Kernzerfall	23201
Warburton, G.B.	4-2921	Mechanik, Elastizität	44302
Warburton, W.K.	10-5122	Flüss., FK, Transp.	66301
Warczewski, J.	6-2910	Flüss., FK, Struktur	61000
Ward, A.	3-5535	Kond. Mat., opt. Eig.	78101
Ward, A.J.I.	5-5389	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Ward, A.J.I.	11-6361	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Ward, A.L.	3-4050	Flüss., FK, mech. Eig.	62800
Ward, A.T.	2-3348	Flüss., FK, Transp.	66103
Ward, A.T.	10-5053	Flüss., FK, Transp.	66103
Ward, B.F.L.	4-1070	Spez. Teilchenreakt.	13150
Ward, C.A.	3-2224	Optik	42812
Ward, C.A.	6-4857	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Ward, C.A.	7-4101	Flüss., FK, Phasen	64701
Ward, C.A.	9-3141	Hydro-, Aerodynamik	45653
Ward, C.A.	9-4956	Kond. Mat., el. Eig.	73250
Ward, D.	4-1701	Exp. Kernphysik	28255
Ward, D.	6-1232	Spez. Kernreaktionen	25700
Ward, D.	6-1233	Spez. Kernreaktionen	25700
Ward, D.	9-1176	Kernstruktur	21103
Ward, D.	9-1212	Kernstruktur	21105
Ward, D.	10-1556	Kernzerfall	23202
Ward, D.	11-1838	Spez. Kernreaktionen	25700
Ward, D.A.	12-5554	Kond. Mat., Supral.	74203
Ward, D.B.	5-6571	Astrophysik	83202
Ward, D.L.	4-1106	Spez. Teilchenreakt.	13604
Ward, D.S.	11- 134	Spez. Ber., Allg.	01800
Ward, F.	2-5314	Bio- u. med. Physik	84307
Ward, G.K.	3-3905	Flüss., FK, mech. Eig.	62100
Ward, I.M.	8-2320	Mechanik, Elastizität	44304
Ward, I.M.	12-3903	Flüss., FK, mech. Eig.	62202
Ward, I.M.	12-3907	Flüss., FK, mech. Eig.	62202
Ward, J.	7-3250	Thermophysik	46400
Ward, J.	11-2164	Atom-Mol.-Spektrosk.	32108
Ward, J.A.	1- 828	Messmethoden	07204
Ward, J.F.	1-2220	Atome, Mol., Exp.	35205
Ward, J.F.	2-1491	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Ward, J.F.	6- 120	Spez. Ber., Allg.	01850
Ward, J.F.	8-1824	Atome, Mol., Exp.	35205
Ward, J.F.	8-2099	Optik	42652
Ward, J.W.	11-5192	Flüss., FK, Phasen	64712
Ward, M.A.	12-6425	Geophysik	81108
Ward, M.A.V.	8-2741	Plasmaphysik	52402
Ward, P.W.	8-2668	Fluide Medien	51400
Ward, R.A.	4-6423	Astrophysik	83705
Ward, R.C.C.	11-4228	Flüss., FK, Struktur	61102
Ward, R.C.C.	12- 981	Messmethoden	07850
Ward, R.J.	4-4605	Grenzflächen, Filme	68401
Ward, R.W.	3-4107	Gitterdynamik	63205
Ward, R.W.	3-5635	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Ward, R.W.	3-5650	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Ward, R.W.	4-3960	Flüss., FK, Struktur	61711

Ward

Ward, R.W.	10-6778	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Ward, R.W.	12-6026	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Ward, S.H.	1-5024	Geophysik	81106
Ward, T.A.	7-2208	Spez. Atome u. Mol.	36304
Ward, T.E.	2-1086	Kernzerfall	23401
Ward, T.E.	4-1344	Kernzerfall	23000
Ward, T.E.	5-1248	Kernzerfall	23202
Ward, T.R.	1-1690	Exp. Kernphysik	28255
Ward, T.V.	10-2939	Atome, Mol., Exp.	38900
Ward, W.R.	5-6464	Physik d. Sonnensys.	82406
Ward, W.R.	5-6465	Physik d. Sonnensys.	82406
Ward, W.R.	9-6025	Physik d. Sonnensys.	82401
Ward, W.T.	10-7586	Bio- u. med. Physik	84102
Wardell, G.E.	3-5406	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Wardell, J.L.	5-1943	Atom-, Mol.-NMR NQR	33800
Warden Jr., J.T.	1-5276	Bio- u. med. Physik	84102
Warden Jr., J.T.	1-5277	Bio- u. med. Physik	84102
Warden Jr., J.T.	6-5824	Bio- u. med. Physik	84102
Wardle, J.F.C.	12-7177	Astrophysik	83206
Wardman, P.	11-6686	Kond. Mat.opt. Eig.	78612
Wardzinsky, W.	7-4628	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Wardzynski, W.	10-5577	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Ware, B.R.	1-5270	Bio- u. med. Physik	84102
Ware, J.O.	12-4465	Flüss., FK, Transp.	66101
Ware, N.G.	4-5812	Kond. Mat.opt. Eig.	78604
Ware, R.H.	10-1626	Spez. Kernreaktionen	25100
Ware, W.R.	4-1962	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Ware, W.R.	8-1557	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Ware, W.R.	8-1558	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Ware, W.R.	9-1899	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Ware, W.R.	9-2111	Atom-, Mol.-Ww.	34505
Ware, W.R.	10-6877	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Warfield, R.W.	5-4318	Flüss., FK, Wärme	65400
Warfield, R.W.	11-4872	Flüss., FK, mech.Eig.	62201
Warhanek, H.	5-1346	Spez. Kernreaktionen	25404
Warhanek, H.	5-1353	Spez. Kernreaktionen	25406
Waring, J.L.	2-2831	Flüss., FK, Struktur	61602
Waris, B.	8-4178	Kond. Mat.opt. Eig.	78301
Wark, D.Q.	12-6605	Geophysik	81503
Wark, D.Q.	12-6607	Geophysik	81503
Wark, D.Q.	12-6658	Geophysik	81556
Warke, C.S.	1-1321	Kernstruktur	21602
Warke, W.R.	7-3980	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Warlaumont, J.M.	4-5171	Kond. Mat., Supral.	74507
Warlimont, H.	7- 32	Spez. Ber., Allg.	01212
Warlimont, H.	7-3914	Flüss., FK, mech.Eig.	62200
Warlimont, H.	7-3943	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Warlimont, H.	7-4258	Flüss., FK, Wärme	65500
Warlimont, H.	11- 955	Messmethoden	07472
Warlimont, H.	11-5263	Flüss., FK, Phasen	64804
Warmack, R.J.	1-3481	Flüss., FK, Struktur	61300
Warman, J.	5- 780	El., magn. Bauelemente	08250
Warman, J.	9-6131	Astrophysik	83207
Warman, J.M.	9-4275	Flüss., FK, Transp.	66102
Warman, J.M.	11-2558	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Warman, J.M.	11-6698	Kond. Mat.opt. Eig.	78613
Warne, P.K.	5-3395	Flüss., FK, Struktur	61102
Warmerdam, J.M.	3- 896	Spez. Teilchenreakt.	13803
Warming, E.	6-4073	Kond. Mat., el. Eig.	71702
Warming, E.	11-5859	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Warming, R.F.	8- 258	Math. Methoden	02600
Warming, R.F.	9- 153	Math. Methoden	02100
Warncke, E.	2- 628	Messmethoden	07350
Warne, D.H.	7- 843	El., magn. Bauelemente	08000
Warneck, P.	8-1190	Exp. Kernphysik	28252
Warneford, I.P.	7-2901	Hydro-, Aerodynamik	45305
Warnekar, C.S.	3- 506	Messmethoden	07601
Warneke, M.	12-1489	Exp. Kernphysik	28255
Warner, A.E.M.	8-3456	Flüss., FK, Wärme	65500
Warner, A.E.M.	10-4992	Flüss., FK, Wärme	65500
Warner, D.D.	4-1365	Kernzerfall	23202
Warner, D.D.	6-1059	Kernzerfall	23202
Warner, D.D.	10-1562	Kernzerfall	23202
Warner, D.D.	11-1665	Kernzerfall	23202
Warner, G.G.	10-7703	Bio- u. med. Physik	84407
Warner, J.	2-4925	Geophysik	81603
Warner, J.	3-6302	Physik d. Sonnensys.	82417
Warner, J.L.	7-5668	Geophysik	81502
Warner, J.L.	9-5902	Geophysik	81502
Warner, L.	5-6809	Bio- u. med. Physik	84419
Warner, P.O.	11- 947	Messmethoden	07471
Warner, R.A.	2-1037	Kernstruktur	21602
Warner, R.A.	3-1455	Exp. Kernphysik	28407
Warner, R.A.	4-1306	Kernstruktur	21602
Warner, R.A.	7-1175	Kernstruktur	21602
Warner, R.A.	9-1439	Spez. Kernreaktionen	25603
Warner, R.A.	9-1665	Exp. Kernphysik	28255
Warner, R.A.	10-1903	Exp. Kernphysik	28255
Warner, R.A.	11-1023	Messmethoden	07479
Warner, R.A.	11-1581	Kernstruktur	21105
Warner, R.A.	11-1660	Kernzerfall	23202
Warner, R.A.	12-1334	Spez. Kernreaktionen	25100
Warner, S.B.	12-3806	Flüss., FK, Struktur	61804
Warner Jr., R.M.	12-1076	El., magn. Bauelemente	08306
Warnick, A.	1- 947	Messmethoden	07700
Warnick, S.M.	1-1817	Atom-Mol.-Struktur	31106
Warnick, S.M.	4-1918	Atom-Mol.-Spektrosk.	32205
Warniment, D.C.	2-4929	Geophysik	81603
Warnke, E.P.	3-2568	Mechanik, Elastizität	44303
Warnke, K.	5- 611	Messmethoden	07209
Warnock, R.L.	8- 801	Elementart.-Ww.	12406
Warnstorff, K.	3-5487	Kond. Mat.diel.Eig.	77600
Waroquier, M.	4-1298	Kernstruktur	21601
Waroquier, M.	4-1359	Kernzerfall	23202
Waroquier, M.	9-1254	Kernstruktur	21602
Waroquier, M.	9-1307	Kernzerfall	23202
Warren, B.	10-2850	Spez. Atome u. Mol.	36201
Warren, F.W.	11-3744	Hydro-, Aerodynamik	45350
Warren, G.L.	11-5065	Flüss., FK, Phasen	64702
Warren, H.D.	1-1574	Kernstruktur	27451
Warren, J.	10-6792	Kond. Mat.opt. Eig.	78204
Warren, J.	11-6518	Kond. Mat.opt. Eig.	78201
Warren, J.L.	1-3922	Gitterdynamik	63100
Warren, J.L.	6-3497	Gitterdynamik	63100
Warren, J.P.	6-4610	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Warren, K.D.	11-6584	Kond. Mat.opt. Eig.	78303
Warren, L.J.	9-2933	Mechanik, Elastizität	44409
Warren, M.R.	11-5446	Flüss., FK, Transp.	65303
Warren, R.E.	10-7280	Geophysik	81557
Warren, R.G.	3-6321	Physik d. Sonnensys.	82423

Watanabe

Warren, R.W.	4-5379	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Warren, W.E.	2-2879	Flüss., FK, Struktur	61704
Warren, W.E.	5-2561	Akustik	43100
Warren, W.E.	9-2766	Akustik	43300
Warren Jr., W.H.	4-6344	Astrophysik	83202
Warren Jr., W.W.	5-5402	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Warren Jr., W.W.	10-6458	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Warrick, J.W.	10-7773	Bio- u. med. Physik	84500
Warrior, A.V.R.	9-5642	Kond. Mat.opt. Eig.	78304
Warrington, D.H.	5-3804	Flüss., FK, Struktur	61706
Warrington, D.H.	11-4687	Flüss., FK, Struktur	61706
Warsh, K.L.	9-2412	Elektrophysik, -technik	41611
Warsh, M.	8- 917	Spez. Teilchenreakt.	13804
Warshel, A.	1-3456	Flüss., FK, Struktur	61200
Warshel, A.	2-2777	Flüss., FK, Struktur	61508
Warshel, A.	4-1791	Atom-Mol.-Struktur	31106
Warshel, A.	6-1599	Atom-Mol.-Spektrosk.	32205
Warshel, A.	6-2045	Atome, Mol., Exp.	38100
Warshel, A.	6-4886	Kond. Mat.opt. Eig.	78204
Warshel, A.	7-6151	Bio- u. med. Physik	84102
Warshel, A.	8-4187	Kond. Mat.opt. Eig.	78302
Warshel, A.	10-2127	Atom-Mol.-Struktur	31106
Warshel, A.	10-2491	Atom-Mol.-Spektrosk.	32221
Warshel, A.	11-5015	Gitterdynamik	63100
Warsza, Z.L.	7- 811	Messmethoden	07651
Wartburg, von W.	12-4449	Flüss., FK, Wärme	65700
Wartell, M.A.	4-2084	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Wartell, M.A.	4-2211	Atom-, Mol.-Ww.	34504
Wartenberg, D.E.	11-7554	Bio- u. med. Physik	84500
Wartenberg, G.	3-5521	Kond. Mat.opt. Eig.	78101
Wartewig, S.	10-3000	Elektrophysik, -technik	41415
Wart, van H.E.	2-1473	Atom-Mol.-Struktur	31106
Wasa, K.	6-3882	Grenzflächen, Filme	68350
Wasa, K.	9-3745	Flüss., FK, Struktur	61606
Wasan, D.T.	10- 941	Messmethoden	07602
Waschkowski, W.	5-1416	Kernstruktur	27201
Waseda, Y.	3-3387	Flüss., FK, Struktur	61251
Waseda, Y.	6-2997	Flüss., FK, Struktur	61251
Waseda, Y.	6-2998	Flüss., FK, Struktur	61251
Waseda, Y.	9-3510	Flüss., FK, Struktur	61251
Waseda, Y.	11-4263	Flüss., FK, Struktur	61252
Wasgestan, F.	12-6171	Kond. Mat.opt. Eig.	78508
Washburn, J.	4-3895	Flüss., FK, Struktur	61701
Washburn, T.E.	5-4482	Quantenflüss., -FK	67700
Washida, H.	9-4663	Grenzflächen, Filme	68600
Washimi, H.	8-2701	Plasmaphysik	52350
Washimiya, S.	10-5985	Kond. Mat.magn.Eig.	75101
Washio, S.	8-2401	Hydro-, Aerodynamik	45100
Washio, S.	8-2402	Hydro-, Aerodynamik	45100
Washüttel, J.	11-4781	Flüss., FK, Struktur	61801
Washüttel, J.	11-4782	Flüss., FK, Struktur	61801
Wasiela, A.	2-4521	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Wasilewski, J.	3-5351	Kond. Mat., ESR NMR	76309
Wasilewski, J.	7-1836	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Wasilewski, P.	6-5566	Physik d. Sonnensys.	82415
Wasilewski, P.	6-5574	Physik d. Sonnensys.	82416
Wasilewski, P.	6-5575	Physik d. Sonnensys.	82416
Wasilewski, P.J.	11-7155	Physik d. Sonnensys.	82416
Wasilewski, R.J.	12-4174	Flüss., FK, Phasen	64706
Waskowska, A.	11-4565	Flüss., FK, Struktur	61508
Waskowska, A.	11-4566	Flüss., FK, Struktur	61508
Waskowski, A.	10- 87	Spez. Ber., Allg.	01556
Wasli, P.J.	5-5968	Kond. Mat.opt. Eig.	78550
Wasmund, H.	1-4811	Kond. Mat.opt. Eig.	78102
Wasniewski, T.	5-5923	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Wasscher, J.D.	11-5735	Grenzflächen, Filme	68600
Wassel, A.T.	11-3875	Hydro-, Aerodynamik	45702
Wassenhove, Van G.	7-1718	Atom-Mol.-Spektrosk.	32106
Wasserburg, G.J.	2- 61	Spez. Ber., Allg.	01565
Wasserburg, G.J.	6-5619	Physik d. Sonnensys.	82423
Wasserman, A.M.	6-2012	Spez. Atome u. Mol.	36304
Wasserman, I.	7-5982	Astrophysik	83211
Wasserman, L.	4-6297	Physik d. Sonnensys.	82414
Wasserman, L.H.	2-5027	Physik d. Sonnensys.	82411
Wasserman, T.	2-1765	Spez. Atome u. Mol.	36201
Wassermann, E.F.	1-4335	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Wassermann, E.F.	3-5217	Kond. Mat.magn.Eig.	75304
Wassermann, E.F.	10-5631	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Wassermann, G.	3-3946	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Wassermann, G.	7-4674	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Wassergrom, E.	3-2812	Hydro-, Aerodynamik	45400
Wassilew, G.	5-4243	Flüss., FK, Phasen	64708
Wassmuth, H.W.	5-4577	Grenzflächen, Filme	68501
Wasson, J.R.	6- 130	Spez. Ber., Allg.	01850
Wasson, J.R.	8-4008	Kond. Mat., ESR NMR	76307
Wasson, J.R.	10-6411	Kond. Mat., ESR NMR	76307
Wasson, O.A.	2-1168	Spez. Kernreaktionen	25406
Wasson, O.A.	5-1177	Kernstruktur	21105
Wasson, O.A.	7- 846	El., magn. Bauelemente	08106
Wasson, O.A.	7-1295	Spez. Kernreaktionen	25406
Wasylshen, R.	2-4217	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Wasylshen, R.	11-2066	Atom-Mol.-Struktur	31103
Waszak, A.	12- 249	Math. Methoden	02300
Waszczak, J.V.	10-6098	Kond. Mat.magn.Eig.	75301
Waszczak, J.V.	11-6113	Kond. Mat., Supral.	74100
Waszink, R.P.	3-2869	Hydro-, Aerodynamik	45500
Watabe, K.	11-1018	Messmethoden	07475
Watabe, K.	12-2692	Mechanik, Elastizität	44305
Watabe, M.	5-4295	Flüss., FK, Phasen	64801
Watabe, M.	6-3724	Flüss., FK, Wärme	65500
Watabe, M.	6-4943	Kond. Mat.opt. Eig.	78304
Watabe, M.	7-4857	Kond. Mat., el. Eig.	73406
Watabe, M.	10-4215	Flüss., FK, Struktur	61251
Watabe, M.	11-5838	Kond. Mat., el. Eig.	71500
Watabe, M.	11-6470	Kond. Mat.opt. Eig.	78101
Watabe, M.	12-6426	Geophysik	81108
Watabe, N.	5-3665	Flüss., FK, Struktur	61602
Watabiki, I.	12-6198	Kond. Mat.opt. Eig.	78550
Watabighin, A.	6- 825	Elementart.-Ww.	12201
Watabighin, S.G.	7-3901	Flüss., FK, Struktur	61809
Watal, C.	6- 874	Spez. Teilchenreakt.	13202
Watanabe, A.	3-4469	Grenzflächen, Filme	68100
Watanabe, A.	6-5072	Kond. Mat.opt. Eig.	78602
Watanabe, A.	8- 167	Spez. Ber., Allg.	01850
Watanabe, A.	8-2147	Optik	42812
Watanabe, A.	11-3179	Optik	42650
Watanabe, D.	6-3141	Flüss., FK, Struktur	61507
Watanabe, D.	10-4500	Flüss., FK, Struktur	61701
Watanabe, E.	7-1784	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Watanabe, E.	8- 725	El., magn. Bauelemente	08900

Watanabe

Watanabe, F.	8-4105	Kond. Mat.opt. Eig.	78104
Watanabe, H.	1-4996	Kond. Mat.opt. Eig.	78652
Watanabe, H.	2-4534	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Watanabe, H.	3-3428	Flüss., FK, Struktur	61353
Watanabe, H.	3-3450	Flüss., FK, Struktur	61500
Watanabe, H.	3-5209	Kond. Mat.magn.Eig.	75302
Watanabe, H.	5-3640	Flüss., FK, Struktur	61601
Watanabe, H.	6-3029	Flüss., FK, Struktur	61300
Watanabe, H.	7-2282	Elektrophysik, -technik	41203
Watanabe, H.	9-3399	Plasmaphysik	52553
Watanabe, H.	9-4812	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Watanabe, H.	10-2916	Spez. Atome u. Mol.	36850
Watanabe, H.	10-6181	Kond. Mat.magn.Eig.	75303
Watanabe, H.	12-4881	Grenzflächen, Filme	68600
Watanabe, H.	12-5684	Kond. Mat.magn.Eig.	75250
Watanabe, J.	5-3677	Flüss., FK, Struktur	61602
Watanabe, J.	5-3678	Flüss., FK, Struktur	61602
Watanabe, J.	7-4941	Kond. Mat.magn.Eig.	75102
Watanabe, K.	1-4964	Kond. Mat.opt. Eig.	78504
Watanabe, K.	3-4126	Flüss., FK, Phasen	64300
Watanabe, K.	3-4127	Flüss., FK, Phasen	64300
Watanabe, K.	5-3699	Flüss., FK, Struktur	61602
Watanabe, K.	6-4576	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Watanabe, K.	7- 605	Laboraausstattung	06703
Watanabe, K.	11-1054	Messmethoden	07602
Watanabe, K.	11-5981	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Watanabe, K.	11-6289	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Watanabe, K.	11-6291	Kond. Mat., ESR NMR	76303
Watanabe, M.	4-5877	Kond. Mat.opt. Eig.	78655
Watanabe, M.	5- 729	Messmethoden	07800
Watanabe, M.	5-3671	Flüss., FK, Struktur	61602
Watanabe, M.	6- 286	Quantenphysik	03402
Watanabe, M.	9-3737	Flüss., FK, Struktur	61606
Watanabe, M.	9-4469	Grenzflächen, Filme	68402
Watanabe, M.	9-4550	Grenzflächen, Filme	68501
Watanabe, M.	9-4590	Grenzflächen, Filme	68502
Watanabe, M.	12-6067	Kond. Mat.opt. Eig.	78304
Watanabe, M.	12-6074	Kond. Mat.opt. Eig.	78309
Watanabe, M.	12-6344	Kond. Mat.opt. Eig.	78752
Watanabe, M.	12-6347	Kond. Mat.opt. Eig.	78752
Watanabe, N.	3-1428	Exp. Kernphysik	28308
Watanabe, N.	5-3411	Flüss., FK, Struktur	61121
Watanabe, N.	11-4456	Flüss., FK, Struktur	61507
Watanabe, O.	5- 747	Messmethoden	07830
Watanabe, S.	4-3420	Plasmaphysik	52357
Watanabe, S.	8-3194	Flüss., FK, Struktur	61806
Watanabe, S.	10-1856	Kerntechnik	27802
Watanabe, S.	10-1862	Kerntechnik	27802
Watanabe, S.	10-4040	Plasmaphysik	52355
Watanabe, S.	11-4070	Plasmaphysik	52355
Watanabe, T.	2- 682	Messmethoden	07603
Watanabe, T.	2-2642	Plasmaphysik	52805
Watanabe, T.	5- 573	Messmethoden	07102
Watanabe, T.	5-2142	Spez. Atome u. Mol.	36304
Watanabe, T.	5-2143	Spez. Atome u. Mol.	36304
Watanabe, T.	5-2144	Spez. Atome u. Mol.	36304
Watanabe, T.	5-3337	Plasmaphysik	52802
Watanabe, T.	5-6448	Physik d. Sonnensys.	82213
Watanabe, T.	6-3155	Flüss., FK, Struktur	61507
Watanabe, T.	7-2217	Spez. Atome u. Mol.	36304
Watanabe, T.	8-1784	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Watanabe, T.	9-3486	Flüss., FK, Struktur	61143
Watanabe, T.	9-4286	Flüss., FK, Transp.	66103
Watanabe, T.	9-5158	Kond. Mat.magn.Eig.	75301
Watanabe, T.	11-2327	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Watanabe, T.	11-2944	Optik	42305
Watanabe, T.	11-6474	Kond. Mat.opt. Eig.	78102
Watanabe, T.	12-2652	Mechanik, Elastizität	44303
Watanabe, T.	12-3289	Plasmaphysik	52556
Watanabe, T.	12-6595	Geophysik	81502
Watanabe, Y.	1- 516	Quantenphysik	03652
Watanabe, Y.	1-3597	Flüss., FK, Struktur	61507
Watanabe, Y.	2-2105	Optik	42605
Watanabe, Y.	4-1094	Spez. Teilchenreakt.	13603
Watanabe, Y.	4-4525	Quantenfluss., -FK.	67402
Watanabe, Y.	4-5426	Kond. Mat., ESR NMR	76500
Watanabe, Y.	6-3094	Flüss., FK, Struktur	61506
Watanabe, Y.	7-4333	Flüss., FK, Transp.	66304
Watarai, T.	4-3494	Plasmaphysik	52554
Watarai, T.	7-3459	Plasmaphysik	52554
Watarai, T.	12-3289	Plasmaphysik	52556
Watarai, W.	3- 935	Spezielle Teilchen	14205
Watase, H.	5-5791	Kond. Mat.opt. Eig.	78300
Watase, M.	12-1072	El., magn. Bauelemente	08304
Watase, Y.	2-1141	Spez. Kernreaktionen	25301
Watase, Y.	4-3611	Flüss., FK, Struktur	61251
Watel, G.	11-2438	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Waterbury, G.R.	6-1287	Kerntechnik	27451
Waterbury, G.K.	12-1428	Kerntechnik	27459
Waterhouse, J.P.	11-7502	Bio- u. med. Physik	84407
Waterhouse, R.	11-3410	Akustik	43450
Waterhouse, R.B.	2-3092	Flüss., FK, mech.Eig.	62205
Waterman, F.M.	2-1399	Exp. Kernphysik	28303
Waterman, J.A.	8-2865	Flüss., FK, Struktur	61450
Waterman, J.A.	11-2683	Spez. Atome u. Mol.	36304
Waterman, P.C.	11-3350	Akustik	43200
Waterman, T.E.	1- 694	Statist. Physik	05708
Waterman, T.E.	5-2910	Hydro-, Aerodynamik	45701
Waterman Jr., A.T.	5-6284	Geophysik	81551
Waters, D.G.	9-4843	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Waters, D.G.P.	7-4990	Kond. Mat.magn.Eig.	75303
Waters, J.	4-1163	Spez. Teilchenreakt.	13802
Waters, J.M.	2-2776	Flüss., FK, Struktur	61508
Waters, R.T.	9-3442	Plasmaphysik	52804
Waterstrat, R.M.	4-4264	Flüss., FK, Phasen	64706
Wateva, E.	7-5476	Kond. Mat.opt. Eig.	78612
Watillon, A.	2-3874	Kond. Mat., el. Eig.	73300
Watkins, A.C.	3-1232	Spez. Kernreaktionen	25502
Watkins, A.R.	4-2189	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Watkins, A.R.	7-2068	Atom-, Mol.-Ww.	34505
Watkins, A.R.	7-2069	Atom-, Mol.-Ww.	34505
Watkins, B.	5- 630	Messmethoden	07350
Watkins, B.J.	11-6885	Geophysik	81501
Watkins, D.C.	7-1086	Spez. Teilchenreakt.	13802
Watkins, D.C.	7-1117	Spez. Teilchenreakt.	13804
Watkins, D.C.	11-1532	Spezielle Teilchen	14404
Watkins, G.D.	12-3795	Flüss., FK, Struktur	61802
Watkins, G.D.	12-3823	Flüss., FK, Struktur	61806
Watkins, G.P.	1-2133	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Watkins, J.S.	2-5040	Physik d. Sonnensys.	82416

Watts

Watkins, J.S.	12-6416	Geophysik	81108
Watkins, L.M.	8-2148	Optik	42812
Watkins, L.S.	1-2745	Optik	42813
Watkins, N.D.	4-5992	Geophysik	81116
Watkins, P.M.	11-1490	Spez. Teilchenreakt.	13803
Watkins, W.R.	6-2223	Optik	42604
Watkins Jr., D.W.	12- 854	Messmethoden	07305
Watkinson, A.P.	7-3266	Thermophysik	46500
Watne, B.	4- 644	Laboraausstattung	06602
Watson, A.A.	2-5173	Astrophysik	83604
Watson, A.A.	3-6035	Geophysik	81406
Watson, A.A.	7-5657	Geophysik	81404
Watson, B.	10-7424	Physik d. Sonnensys.	82212
Watson, B.A.	1-1358	Kernzerfall	23201
Watson, B.A.	1-1494	Spez. Kernreaktionen	25700
Watson, B.A.	5-1135	Spezielle Teilchen	14802
Watson, B.A.	6- 970	Kernstruktur	21102
Watson, B.A.	9-1568	Spez. Kernreaktionen	25700
Watson, B.A.	9-1569	Spez. Kernreaktionen	25700
Watson, B.P.	5-4781	Kond. Mat., el. Eig.	72051
Watson, C.J.H.	2-2499	Plasmaphysik	52357
Watson, C.J.H.	12-3290	Plasmaphysik	52556
Watson, C.S.	12-7382	Bio- u. med. Physik	84203
Watson, D.E.	7-5911	Physik d. Sonnensys.	82423
Watson, D.L.	4-1506	Spez. Kernreaktionen	25502
Watson, E.E.	4-2844	Akustik	43850
Watson, E.E.	4-2846	Akustik	43850
Watson, E.E.	7-2714	Akustik	43500
Watson, E.E.	8-1306	Exp. Kernphysik	28603
Watson, F.V.	9-1597	Kerntechnik	27451
Watson, G.	3-3717	Flüss., FK, Struktur	61600
Watson, G.	6-1838	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Watson, G.	12- 971	Messmethoden	07830
Watson, G.B.	7-3227	Thermophysik	46350
Watson, G.E.	10- 848	Messmethoden	07205
Watson, G.E.	10-7709	Bio- u. med. Physik	84407
Watson, H.C.	2-5228	Bio- u. med. Physik	84102
Watson, H.E.	6-3380	Flüss., FK, Struktur	61807
Watson, H.E.	8-3291	Flüss., FK, mech.Eig.	62600
Watson, H.E.	10-3434	Mechanik, Elastizität	44304
Watson, H.L.	1-4449	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Watson, H.L.	3-5126	Kond. Mat., Supral.	74302
Watson, H.L.	12-5552	Kond. Mat., Supral.	74203
Watson, J.	9-1121	Spez. Teilchenreakt.	13803
Watson, J.G.	4-5709	Kond. Mat.opt. Eig.	78350
Watson, J.G.	9-2621	Optik	42652
Watson, J.K.	2- 314	Quantenphysik	03603
Watson, J.K.G.	1-1917	Atom-Mol.-Spektrosk.	32118
Watson, J.K.G.	8-4437	Geophysik	81503
Watson, J.K.G.	9-1984	Atom-Mol.-Spektrosk.	32221
Watson, J.M.	4-5851	Kond. Mat.opt. Eig.	78652
Watson, J.M.	10-1322	Spez. Teilchenreakt.	13703
Watson, J.S.	11-7192	Physik d. Sonnensys.	82850
Watson, J.W.	5-1563	Exp. Kernphysik	28302
Watson, J.W.	7-1254	Spez. Kernreaktionen	25100
Watson, K.	7-5636	Geophysik	81117
Watson, K.M.	3-2884	Hydro-, Aerodynamik	45502
Watson, L.M.	5-6007	Kond. Mat.opt. Eig.	78604
Watson, L.M.	10-5473	Kond. Mat., el. Eig.	71906
Watson, L.M.	10-7046	Kond. Mat.opt. Eig.	78652
Watson, L.M.	12-6267	Kond. Mat.opt. Eig.	78652
Watson, P.C.	5-5704	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Watson, P.G.	5-3507	Flüss., FK, Struktur	61505
Watson, P.J.S.	3-1833	Spez. Atome u. Mol.	36101
Watson, P.J.S.	8- 199	Math. Methoden	02100
Watson, P.J.S.	9-2210	Spez. Atome u. Mol.	36101
Watson, R.C.	6-1567	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Watson, R.E.	3-4705	Kond. Mat., el. Eig.	71905
Watson, R.E.	6-4428	Kond. Mat.magn.Eig.	75302
Watson, R.L.	10-5472	Kond. Mat., el. Eig.	71306
Watson, R.L.	7-1842	Atom-Mol.-Spektrosk.	32211
Watson, T.J.	2-3607	Kond. Mat., el. Eig.	71551
Watson, W.A.	8-1481	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Watson, W.D.	1-6243	Astrophysik	83405
Watson, W.H.	3-3600	Flüss., FK, Struktur	61506
Watson, W.S.	6-4367	Atom-Mol.-Spektrosk.	32112
Watson, W.S.	7-5708	Geophysik	81554
Watson Jr., C.R.	8-4015	Kond. Mat., ESR NMR	76307
Watson Jr., J.F.	1-2373	Elektrophysik, -technik	41308
Watson-Yang, T.J.	3-6180	Kond. Mat.magn.Eig.	75301
Watt, A.	2-1031	Kernstruktur	21601
Watt, A.	3-1011	Kernstruktur	21601
Watt, A.	3-1062	Kernstruktur	21601
Watt, A.	7-1152	Kernstruktur	21601
Watt, A.	7-1198	Kernzerfall	23201
Watt, A.	10-1491	Kernstruktur	21601
Watt, A.	10-1493	Kernstruktur	21601
Watt, A.	11-1605	Kernstruktur	21601
Watt, D.	8-1557	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Watt, D.E.	6-5167	Kond. Mat.opt. Eig.	78659
Watt, D.E.	10-7619	Bio- u. med. Physik	84105
Watt, I.C.	5-4567	Grenzflächen, Filme	68500
Watt, T.M.	9-5949	Geophysik	81706
Watt, W.	3-2863	Hydro-, Aerodynamik	45453
Watt, W.	5-3758	Flüss., FK, Struktur	61609
Wattenberg, A.	9-1069	Spez. Teilchenreakt.	13603
Wattenberg, A.	9-1140	Spez. Teilchenreakt.	13804
Watterson, C.E.	12-2594	Mechanik, Elastizität	44301
Watterson, J.	7-5600	Geophysik	81111
Watton, R.	4-6101	Geophysik	81552
Watts, A.B.	12-6386	Geophysik	81103
Watts, B.E.	4-3943	Flüss., FK, Struktur	61705
Watts, B.R.	4- 265	Math. Methoden	02500
Watts, B.R.	5-4925	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Watts, B.R.	5-4926	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Watts, B.R.	7-4563	Kond. Mat., el. Eig.	71301
Watts, D.R.	1-4112	Quantenfluss., -FK.	67213
Watts, D.R.	10-5204	Quantenfluss., -FK.	67207
Watts, D.W.	6-1899	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Watts, G.D.	3-4625	Grenzflächen, Filme	68600
Watts, G.D.	4-4644	Grenzflächen, Filme	68500
Watts, G.D.	6-2966	Flüss., FK, Struktur	61143
Watts, G.D.	11-5746	Grenzflächen, Filme	68600
Watts, H.	2-2409	Fluide Medien	51200
Watts, H.	2-2410	Fluide Medien	51200
Watts, J.R.	3-1491	Exp. Kernphysik	28800
Watts, M.E.	5-6810	Bio- u. med. Physik	84419
Watts, M.E.	11-7499	Bio- u. med. Physik	84406
Watts, M.G.	7-4936	Kond. Mat.magn.Eig.	75102
Watts, M.G.	9-5118	Kond. Mat.magn.Eig.	75102

Watts, M.G.	12-5630	Kond. Mat., magn. Eig.	75100
Watts, R.D.	11-6803	Geophysik	81114
Watts, R.G.	7-3298	Fluide Medien	51300
Watts, R.K.	7-2606	Optik	42812
Watts, R.K.	11-725	Laborausstattung	06608
Watts, R.O.	1-3220	Fluide Medien	51100
Watts, R.O.	6-1784	Atom-, Mol.-Ww.	34201
Watts, R.O.	6-2038	Spez. Atome u. Mol.	36400
Watts, R.O.	6-2990	Flüss., FK, Struktur	61204
Watts, R.O.	7-4360	Quantenfluss, -FK.	67207
Watts, R.O.	8-1660	Atom-, Mol.-Ww.	34201
Watts, R.O.	10-3991	Plasmaphysik	52203
Watts, R.O.	10-4206	Flüss., FK, Struktur	61202
Watts, R.O.	12-3084	Fluide Medien	51300
Watts, R.O.	12-4461	Flüss., FK, Transp.	66101
Watts, T.L.	4-1172	Spez. Teilchenreakt.	13803
Watts, T.L.	5-1086	Spez. Teilchenreakt.	13802
Watts, T.L.	5-1093	Spez. Teilchenreakt.	13803
Watts, T.L.	8-878	Spez. Teilchenreakt.	13800
Watts-Tobin, R.	1-4493	Kond. Mat., Supral.	74401
Watts-Tobin, R.	5-5089	Kond. Mat., Supral.	74302
Wauer, D.	6-4094	Kond. Mat., el. Eig.	71853
Wauer, J.	12-2582	Mechanik, Elastizität	44101
Waugh, A.R.	8-3687	Grenzflächen, Filme	68509
Waugh, J.S.	4-2054	Atom-, Mol.-NMR NQR	33301
Waugh, J.S.	5-5381	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Waugh, J.S.	6-4623	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Waugh, J.S.	6-4642	Kond. Mat., ESR NMR	76609
Waugh, J.S.	7-6213	Bio- u. med. Physik	84107
Waugh, J.S.	9-5129	Kond. Mat., magn. Eig.	75250
Waugh, R.	9-2805	Akustik	43850
Wauig, Y.C.	10-3312	Akustik	43850
Wauschkuhn, P.	11-3707	Hydro-, Aerodynamik	45300
Wauschkuhn, P.	12-2803	Hydro-, Aerodynamik	45200
Wautelet, M.	5-5199	Kond. Mat., magn. Eig.	75301
Wautelet, M.	7-5146	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Wawner, F.E.	1-3634	Flüss., FK, Struktur	61600
Wawner, F.E.	10-4718	Flüss., FK, mech. Eig.	62204
Wawner, F.E.	10-4824	Flüss., FK, Phasen	64702
Wawra, H.	3-3930	Flüss., FK, mech. Eig.	62201
Wawra, H.H.	4-2875	Mechanik, Elastizität	44301
Wawryszczuk, J.	3-4175	Flüss., FK, Phasen	64706
Wawrzeczi, J.	9-585	Messmethoden	07106
Waxman, M.	6-546	Laborausstattung	06201
Wayland, J.R.	6-5738	Astrophysik	83613
Wayland, J.R.	12-7257	Astrophysik	83604
Wayman, C.M.	2-2737	Flüss., FK, Struktur	61506
Wayman, C.M.	3-4603	Grenzflächen, Filme	68600
Wayman, C.M.	3-4605	Grenzflächen, Filme	68600
Wayman, C.M.	6-3620	Flüss., FK, Phasen	64706
Wayman, C.M.	6-3974	Grenzflächen, Filme	68600
Wayman, C.M.	7-4511	Grenzflächen, Filme	68600
Wayman, C.M.	7-4512	Grenzflächen, Filme	68600
Wayman, C.M.	9-4109	Flüss., FK, Phasen	64706
Wayman, C.M.	12-3919	Flüss., FK, mech. Eig.	62202
Wayman, M.	4-2429	Spez. Atome u. Mol.	36850
Waymire, D.R.	7-1273	Spez. Kernreaktionen	25400
Waymouth, J.F.	10-3172	Optik	42752
Waymouth, J.F.	12-2462	Optik	42752
Wayne, F.D.	6-1734	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Wayne, F.D.	6-1735	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Wayne, F.D.	9-1972	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Wayne, F.D.	10-2379	Atom-Mol.-Spektrosk.	32208
Wayne, R.P.	1-2160	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Wayne, R.P.	2-4329	Kond. Mat., opt. Eig.	78101
Wayne, R.P.	2-4838	Geophysik	81502
Wayne, R.P.	4-2171	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Wayne, R.P.	8-1749	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Wayne, R.P.	10-2300	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Wayne, R.P.	11-2472	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Wayne, R.P.	5-3299	Plasmaphysik	52703
Way-Nee, D.F.	7-2995	Hydro-, Aerodynamik	45651
Wayner Jr., P.C.	6-3483	Flüss., FK, mech. Eig.	62800
Waynert, J.A.	2-19	Spez. Ber., Allg.	01206
Waynick, A.H.	5-6314	Geophysik	81700
Waynick, A.H.	6-4337	Kond. Mat., Supral.	74401
Waysand, G.	11-2360	Atom-, Mol.-NMR NQR	33301
Waysbort, D.	11-2688	Spez. Atome u. Mol.	36304
Waywell, D.R.	2-4191	Kond. Mat., ESR NMR	76304
Wazer, van J.R.	4-1756	Atom-Mol.-Struktur	31103
Wazer, van J.R.	10-2084	Atom-Mol.-Struktur	31103
Wazzan, A.R.	4-3082	Hydro-, Aerodynamik	45200
Wazzan, A.R.	6-2498	Hydro-, Aerodynamik	45200
Wdowczyk, J.S.	8-934	Spez. Teilchenreakt.	13805
Wdowczyk, J.	2-5174	Astrophysik	83604
Wdowczyk, J.	3-928	Spez. Teilchenreakt.	13805
Wdowczyk, J.	3-6021	Geophysik	81401
Wdowczyk, J.	3-6495	Astrophysik	83604
Wdowczyk, J.	4-6396	Astrophysik	83604
Wdowczyk, J.	9-6224	Astrophysik	83605
Wdowczyk, J.	12-7266	Astrophysik	83207
Wdowiak, T.J.	12-7178	Astrophysik	83207
Weaire, D.	2-3152	Gitterdynamik	63700
Weaire, D.	12-6013	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Weakley, T.J.R.	11-4538	Flüss., FK, Struktur	61508
Weakliem, H.A.	8-2119	Optik	42755
Weakliem, H.A.	11-6465	Kond. Mat., opt. Eig.	78101
Weakliem, H.A.	12-6059	Kond. Mat., opt. Eig.	78303
Weare, B.C.	6-5385	Geophysik	81603
Weare, B.C.	9-5916	Geophysik	81562
Weare, J.H.	6-5163	Kond. Mat., opt. Eig.	78658
Weare, J.H.	10-7072	Kond. Mat., opt. Eig.	78659
Weare, J.H.	11-2381	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Weatherley, G.C.	3-4262	Flüss., FK, Phasen	64809
Weatherly, G.C.	3-4263	Flüss., FK, Phasen	64809
Weatherly, G.C.	12-4350	Flüss., FK, Phasen	64809
Weatherly, G.C.	6-1551	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Weatherwax, R.C.	6-3006	Flüss., FK, Struktur	61255
Weatherwax, R.C.	7-4441	Grenzflächen, Filme	68501
Weaver, A.L.	8-2156	Optik	42813
Weaver, C.	11-2734	Spez. Atome u. Mol.	36850
Weaver, D.L.	1-4746	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Weaver, H.	2-1214	Spez. Kernreaktionen	25850
Weaver, H.T.	2-2956	Flüss., FK, Struktur	61806
Weaver, H.T.	6-4607	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Weaver, H.T.	9-5392	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Weaver, H.T.	10-6469	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Weaver, J.	10-7008	Kond. Mat., opt. Eig.	78612
Weaver, J.C.	4-4521	Quantenfluss, -FK.	67402
Weaver, J.H.	5-5655	Kond. Mat., opt. Eig.	78109

Weaver, J.H.	5-5657	Kond. Mat., opt. Eig.	78109
Weaver, J.H.	5-5782	Kond. Mat., opt. Eig.	78300
Weaver, J.H.	6-4857	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Weaver, J.H.	8-4135	Kond. Mat., opt. Eig.	78202
Weaver, J.H.	10-6837	Kond. Mat., opt. Eig.	78304
Weaver, J.H.	12-5947	Kond. Mat., opt. Eig.	78101
Weaver, J.H.	12-5958	Kond. Mat., opt. Eig.	78101
Weaver, J.T.	2-96	Spez. Ber., Allg.	01850
Weaver, J.T.	7-1490	Exp. Kernphysik	28254
Weaver, J.T.	10-993	Messmethoden	07830
Weaver, J.T.	11-6757	Geophysik	81106
Weaver, K.	3-1329	Kerntechnik	27600
Weaver, K.A.	10-7729	Bio- u. med. Physik	84419
Weaver, L.A.	5-2387	Optik	42602
Weaver, L.D.	12-6544	Geophysik	81301
Weaver, L.H.	4-3817	Flüss., FK, Struktur	61508
Weaver, P.F.	8-4373	Geophysik	81108
Weaver, T.A.	2-5116	Astrophysik	83208
Weaving, G.S.	7-694	Messmethoden	07209
Webb, A.I.C.	7-3261	Thermophysik	64650
Webb, A.W.	9-5078	Kond. Mat., Supral.	74209
Webb, A.W.	10-4666	Flüss., FK, mech. Eig.	62201
Webb, B.C.	10-2352	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Webb, C.	2-2727	Flüss., FK, Struktur	61505
Webb, C.	11-1152	Messmethoden	07850
Webb, C.	12-6287	Kond. Mat., opt. Eig.	78654
Webb, C.E.	3-1739	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Webb, C.E.	4-2148	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Webb, C.E.	7-2468	Optik	42602
Webb, D.	10-6167	Kond. Mat., magn. Eig.	75302
Webb, D.V.	3-1406	Exp. Kernphysik	28256
Webb, D.V.	9-1386	Spez. Kernreaktionen	25301
Webb, D.V.	11-1738	Spez. Kernreaktionen	25100
Webb, G.A.	4-2064	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302
Webb, G.A.	10-4381	Flüss., FK, Struktur	61508
Webb, G.A.	10-5498	Kond. Mat., el. Eig.	71309
Webb, G.A.	11-20	Spez. Ber., Allg.	01205
Webb, G.A.	11-4474	Flüss., FK, Struktur	61508
Webb, G.A.	11-6347	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Webb, G.A.	11-6389	Kond. Mat., ESR NMR	76604
Webb, G.W.	4-5129	Kond. Mat., Supral.	74100
Webb, J.	10-2512	Atom-, Mol.-NMR NQR	33300
Webb, J.B.	7-4723	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Webb, J.M.	2-5323	Bio- u. med. Physik	84319
Webb, J.S.	7-4065	Gitterdynamik	63201
Webb, J.S.	10-3111	Optik	42602
Webb, J.S.	10-4769	Gitterdynamik	63100
Webb, J.T.	8-3871	Kond. Mat., el. Eig.	73300
Webb, L.M.	3-4329	Flüss., FK, Transp.	66102
Webb, M.P.	2-1102	Kernreaktionen, Allg.	24300
Webb, M.P.	9-1514	Spez. Kernreaktionen	25700
Webb, R.	6-940	Spez. Teilchenreakt.	13804
Webb, R.	8-844	Spez. Teilchenreakt.	13807
Webb, R.	8-917	Spez. Teilchenreakt.	13804
Webb, R.	8-920	Spez. Teilchenreakt.	13804
Webb, R.A.	4-4529	Quantenfluss, -FK.	67502
Webb, R.A.	10-5218	Quantenfluss, -FK.	67502
Webb, R.B.	12-7316	Bio- u. med. Physik	84102
Webb, S.	3-204	Quantenphysik	03505
Webb, S.	3-6246	Physik d. Sonnensys.	82213
Webb, S.	4-6325	Physik d. Sonnensys.	82421
Webb, S.	7-5835	Physik d. Sonnensys.	82213
Webb, T.E.	6-5879	Bio- u. med. Physik	84107
Webb, T.R.	4-3814	Flüss., FK, Struktur	61508
Webb, W.W.	1-4112	Quantenfluss, -FK.	67213
Webb, W.W.	2-5264	Bio- u. med. Physik	84201
Webb, W.W.	4-895	El., magn. Bauelemente	08250
Webb, W.W.	4-5171	Kond. Mat., Supral.	74507
Webb, W.W.	6-4352	Kond. Mat., Supral.	74507
Webb, W.W.	10-5204	Quantenfluss, -FK.	67207
Webber, B.R.	1-1230	Spez. Teilchenreakt.	13804
Webber, B.R.	4-1056	Elementart.-Ww.	12412
Webber, H.C.	5-3668	Flüss., FK, Struktur	61602
Webber, J.C.	3-6416	Astrophysik	83207
Webber, S.E.	9-5671	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Webber, W.R.	2-62	Spez. Ber., Allg.	01565
Webber, W.R.	5-6484	Physik d. Sonnensys.	82411
Webber, W.R.	5-6527	Physik d. Sonnensys.	82421
Webber, W.R.	8-4421	Geophysik	81401
Webber, W.R.	9-6005	Physik d. Sonnensys.	82207
Webber, W.R.	11-7145	Physik d. Sonnensys.	82411
Webber, W.R.	12-7030	Physik d. Sonnensys.	82212
Weber, A.	2-1305	Kerntechnik	27504
Weber, A.	5-6750	Bio- u. med. Physik	84308
Weber, A.	8-1257	Exp. Kernphysik	28252
Weber, A.	8-1503	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Weber, B.	3-1392	Exp. Kernphysik	28255
Weber, B.	3-4573	Grenzflächen, Filme	68501
Weber, B.	6-5162	Kond. Mat., opt. Eig.	78657
Weber, B.	12-6280	Kond. Mat., opt. Eig.	78653
Weber, B.A.	4-2692	Optik	42651
Weber, D.	9-2178	Atome, Mol., Exp.	35203
Weber, D.J.	10-1902	Exp. Kernphysik	28255
Weber, E.	5-6820	Bio- u. med. Physik	84500
Weber, E.	7-6291	Bio- u. med. Physik	84500
Weber, E.	12-3378	Flüss., FK, Struktur	61163
Weber, F.G.	10-2288	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Weber, G.	9-5664	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Weber, G.	12-1425	Kerntechnik	27452
Weber, H.	6-1202	Spez. Kernreaktionen	25409
Weber, H.	7-2505	Optik	42605
Weber, H.	7-2507	Optik	42605
Weber, H.	7-2509	Optik	42605
Weber, H.	6-2068	Optik	42605
Weber, H.	8-2069	Optik	42605
Weber, H.	12-2416	Optik	42606
Weber, H.G.	7-1861	Atom-Mol.-Spektrosk.	32213
Weber, H.G.	12-1964	Atom-, Mol.-Ww.	34500
Weber, H.H.	10-6942	Kond. Mat., opt. Eig.	78507
Weber, H.H.	11-6619	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Weber, H.J.	1-1501	Spez. Kernreaktionen	25800
Weber, H.J.	3-1223	Spez. Kernreaktionen	25500
Weber, H.J.	3-5561	Kond. Mat., opt. Eig.	78104
Weber, H.J.	9-1225	Kernstruktur	21400
Weber, H.J.	10-1729	Spez. Kernreaktionen	25800
Weber, H.O.	9-4168	Flüss., FK, Phasen	64801
Weber, H.P.	2-4498	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Weber, H.P.	3-2103	Optik	42604
Weber, H.P.	4-2727	Optik	42757
Weber, H.P.	5-2526	Optik	42780

Weber

Weber, H.P.	11-3284	Optik	42812
Weber, H.P.	11-4552	Flüss., FK, Struktur	61508
Weber, H.P.	12-4159	Flüss., FK, Phasen	64706
Weber, H.P.	12-5313	Kond. Mat., el. Eig.	72202
Weber, H.P.	12-6121	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Weber, H.P.	3-4959	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Weber, H.R.	12-5384	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Weber, H.W.	3-5137	Kond. Mat., Supral.	74402
Weber, H.W.	5-5103	Kond. Mat., Supral.	74402
Weber, H.W.	7-1507	Exp. Kernphysik	28407
Weber, J.	5-5957	Kond. Mat., opt. Eig.	78508
Weber, J.	6-1113	Kernreaktionen, Allg.	24800
Weber, J.	6-2250	Optik	42607
Weber, J.	7-1240	Kernreaktionen, Allg.	24800
Weber, J.	8-1068	Kernreaktionen, Allg.	24800
Weber, J.	11-3085	Optik	42603
Weber, J.	12- 561	Relativitätstheorie	04300
Weber, J.	12-4095	Gitterdynamik	63500
Weber, J.	12-4739	Grenzflächen, Filme	68402
Weber, J.	12-4740	Grenzflächen, Filme	68402
Weber, J.	12-8888	Geophysik	81172
Weber, J.E.	5-2970	Thermophysik	46250
Weber, J.E.	8-2429	Hydro-, Aerodynamik	45200
Weber, J.H.	2- 450	Statist. Physik	05701
Weber, J.H.	3-4156	Flüss., FK, Phasen	64704
Weber, J.H.	9-2204	Atome, Mol., Exp.	35211
Weber, J.R.	3-2427	Mechanik, Elastizität	44301
Weber, J.R.	5-2727	Mechanik, Elastizität	44305
Weber, J.R.	5-6115	Geophysik	81103
Weber, K.	4- 862	Messmethoden	07850
Weber, K.E.	5-4433	Flüss., FK, Transp.	66301
Weber, L.	11-4408	Flüss., FK, Struktur	61507
Weber, L.	12-4233	Flüss., FK, Phasen	64711
Weber, M.	5-1329	Spez. Kernreaktionen	25400
Weber, M.E.	3-1292	Kerntechnik	27451
Weber, N.	1-2426	Elektrophysik, -technik	41611
Weber, N.	7-2909	Hydro-, Aerodynamik	45305
Weber, R.	1-3043	Hydro-, Aerodynamik	45305
Weber, R.	10-7662	Bio- u. med. Physik	84201
Weber, T.	2-1036	Kernstruktur	21601
Weber, T.	8-1001	Kernstruktur	21601
Weber, T.A.	7-1632	Atom-Mol.-Struktur	31105
Weber, T.A.	8- 165	Spez. Ber., Allg.	01850
Weber, U.	1- 962	Messmethoden	07800
Weber, U.	6-2957	Flüss., FK, Struktur	61142
Weber, U.	11-4060	Plasmaphysik	52353
Weber, W.	10-4767	Gitterdynamik	63100
Weber, W.	11-5289	Flüss., FK, Wärme	65401
Weber, W.H.	3-1641	Atom-Mol.-Spektrosk.	32208
Weber, W.H.	4-5104	Kond. Mat., el. Eig.	73601
Weber, W.H.	5-5989	Kond. Mat., opt. Eig.	78550
Weber, W.J.	3-6237	Physik d. Sonnensys.	82212
Weber, W.M.	4-5804	Kond. Mat., opt. Eig.	78603
Weber, W.M.	11-6670	Kond. Mat., opt. Eig.	78603
Webman, I.	11-5886	Kond. Mat., el. Eig.	72051
Webman, K.M.	9-2806	Akustik	43850
Websdale, D.	7-1088	Spez. Teilchenreakt.	13803
Webster, A.	3- 76	Spez. Ber., Allg.	01565
Webster, A.G.	5-6097	Kond. Mat., opt. Eig.	78800
Webster, A.H.	8-4056	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Webster, A.H.	10-6105	Kond. Mat., magn. Eig.	75301
Webster, B.	4-4775	Kond. Mat., el. Eig.	71200
Webster, D.S.	3- 519	Messmethoden	07700
Webster, D.S.	12-5852	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Webster, J.C.	11-3279	Optik	42811
Webster, M.	4-1163	Spez. Teilchenreakt.	13802
Webster, P.J.	6-5323	Geophysik	81504
Webster, R.	11-4202	Plasmaphysik	52801
Webster, W.J.	7-2711	Akustik	43450
Webster Jr., W.J.	5-6443	Physik d. Sonnensys.	82208
Webster Jr., W.J.	9-6080	Physik d. Sonnensys.	82850
Webster Jr., W.J.	10-7510	Astrophysik	83402
Wechsler, A.	12-4959	Grenzflächen, Filme	68700
Wechsler, M.S.	3-3875	Flüss., FK, Struktur	81803
Wecht, K.W.	9-5525	Kond. Mat., opt. Eig.	78101
Wechter, M.A.	6-1372	Exp. Kernphysik	28408
Wecker, S.M.	5-3972	Flüss., FK, mech. Eig.	62202
Weckström, T.	10-1468	Kernstruktur	21105
Wedde, T.	1-2191	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Wedding, J.B.	7-3028	Hydro-, Aerodynamik	45654
Weddle, O.H.	9- 762	Messmethoden	07750
Wedekind, G.L.	7-2991	Hydro-, Aerodynamik	45651
Wedell, R.	11-8036	Kond. Mat., el. Eig.	73403
Wedendal, P.R.	7-2437	Optik	42405
Wedepohl, K.H.	11-6746	Geophysik	81101
Weder, R.	3- 238	Quantenphysik	03654
Weder, R.A.	11- 581	Relativitätstheorie	04600
Wedgwood, F.A.	6-3515	Gitterdynamik	63201
Wedgwood, F.A.	12-5775	Kond. Mat., magn. Eig.	75504
Wedig, W.	11- 385	Quantenphysik	03400
Wedin, M.D.	7- 115	Spez. Ber., Allg.	01507
Wedlake, G.D.	3-3039	Fluide Medien	51200
Wedler, G.	1-4178	Grenzflächen, Filme	68501
Wedler, H.	2-2618	Plasmaphysik	52800
Weed, H.C.	2-1253	Kerntechnik	27402
Weedman, D.W.	3-6509	Astrophysik	83608
Week, C.M.	6-3181	Flüss., FK, Struktur	61508
Weekes, T.C.	9-5892	Geophysik	81406
Weeks, C.M.	3-3696	Flüss., FK, Struktur	61508
Weeks, C.M.	10-4432	Flüss., FK, Struktur	61508
Weeks, D.E.	2- 515	Laborausstattung	06304
Weeks, G.P.	4-2128	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Weeks, J.J.	5-5367	Flüss., FK, Struktur	61508
Weeks, R.W.	5-3465	Flüss., FK, Struktur	61354
Weeks Jr., J.L.	7-3040	Hydro-, Aerodynamik	45701
Weenk, J.W.	12-4413	Flüss., FK, Wärme	65500
Weenk, J.W.	12-5095	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Weertman, J.	2- 35	Spez. Ber., Allg.	01214
Weertman, J.	3-3855	Flüss., FK, Struktur	61713
Weertman, J.	4-5966	Geophysik	81112
Weertman, J.	5-6132	Geophysik	81108
Weertman, J.	7-3816	Flüss., FK, Struktur	61704
Weertman, J.	9-3963	Flüss., FK, mech. Eig.	62204
Weertman, J.	12-6456	Geophysik	81112
Weertman, J.R.	12-6456	Geophysik	81112
Weert, van C.G.	5- 308	Quantenphysik	03505
Weert, van C.G.	7- 529	Statist. Physik	05602
Weese, G.M.	8-1546	Atom-Mol.-Spektrosk.	32211
Wefel, J.S.	4-3852	Flüss., FK, Struktur	61602
Wefel, W.	5-2049	Atome, Mol., Exp.	35102

Weidenschilling

Wegdam, G.H.	8-2633	Fluide Medien	51100
Wegener, D.	1-1167	Spez. Teilchenreakt.	13603
Wegener, D.	2- 882	Spez. Teilchenreakt.	13603
Wegener, D.	2-1143	Spez. Kernreaktionen	25301
Wegener, D.	3-1180	Spez. Kernreaktionen	25301
Wegener, D.	3-1181	Spez. Kernreaktionen	25301
Wegener, D.	3-1485	Exp. Kernphysik	28704
Wegener, D.	6- 883	Spez. Teilchenreakt.	13602
Wegener, D.	8- 918	Spez. Teilchenreakt.	13804
Wegener, D.	10-1969	Exp. Kernphysik	28411
Wegener, H.	4-4752	Grenzflächen, Filme	68700
Wegener, H.H.F.	1-4720	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Wegener, P.P.	10-3646	Hydro-, Aerodynamik	45400
Wegener, W.	2-3132	Gitterdynamik	63200
Wegener, W.	9-5170	Kond. Mat., magn. Eig.	75303
Wegener-Penning, G.	1-1385	Kernzerfall	23600
Wegener-Penning, G.	6-1142	Kernreaktionen, Allg.	24802
Weger, M.	1-4269	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Weger, M.	2-4331	Kond. Mat., opt. Eig.	78101
Weger, M.	9-5080	Kond. Mat., Supral.	74300
Wegielnik, S.	9- 586	Messmethoden	07106
Wegielnik, S.	9-3988	Flüss., FK, mech. Eig.	62400
Wegmann, G.	6-1037	Kernstruktur	21650
Wegmann, H.	11-1812	Spez. Kernreaktionen	25700
Wegmann, L.	3- 550	Messmethoden	07800
Wegner, F.J.	1-1044	Felder u. Teilchen	11103
Wegner, F.J.	1-4563	Kond. Mat., magn. Eig.	75306
Wegner, F.J.	2-1449	Atom-Mol.-Struktur	31102
Wegner, F.J.	12- 691	Statist. Physik	05704
Wegner, F.J.	12- 692	Statist. Physik	05704
Wegner, F.J.	7-2247	Spez. Atome u. Mol.	36305
Wegner, G.	11-2679	Spez. Atome u. Mol.	36304
Wegner, H.E.	5-1509	Exp. Kernphysik	28150
Wegner, H.E.	5-1510	Exp. Kernphysik	28150
Wegner, H.E.	5-1514	Exp. Kernphysik	28150
Wegner, H.E.	6-1333	Exp. Kernphysik	28150
Wegner, H.E.	9-1558	Spez. Kernreaktionen	25700
Wegner, H.E.	12-1461	Exp. Kernphysik	28150
Wegrzyn, A.	7-5207	Kond. Mat., diel. Eig.	77650
Wegrzyn, S.	6- 575	Laborausstattung	06800
Wegrzyn, S.	9- 558	Laborausstattung	06800
Weg, van der W.F.	3-3895	Flüss., FK, Struktur	61805
Wegwart, R.	10- 885	Messmethoden	07450
Weh, H.	7- 140	Spez. Ber., Allg.	01556
Weh, H.	12- 170	Spez. Ber., Allg.	01602
Wehausen, J.V.	12- 112	Spez. Ber., Allg.	01302
Wehenkel, C.	2-4567	Kond. Mat., opt. Eig.	78550
Wehenkel, C.	4-5865	Kond. Mat., opt. Eig.	78655
Wehenkel, C.	5-2036	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Wehenkel, C.	9-3849	Flüss., FK, Struktur	61805
Wehenkel, C.	12-5945	Kond. Mat., opt. Eig.	78101
Wehinger, P.	3-6316	Physik d. Sonnensys.	82422
Wehinger, P.A.	3-6315	Physik d. Sonnensys.	82422
Wehking, F.	10-7087	Kond. Mat., opt. Eig.	78753
Wehmann, A.A.	1-1238	Spez. Teilchenreakt.	13804
Wehmann, A.A.	2- 926	Spez. Teilchenreakt.	13800
Wehmann, A.A.	2- 927	Spez. Teilchenreakt.	13800
Wehmann, U.	5-1453	Kerntechnik	27451
Wehner, B.	1- 978	Messmethoden	07850
Wehner, G.K.	6-3871	Grenzflächen, Filme	68200
Wehner, G.K.	9-5781	Kond. Mat., opt. Eig.	78656
Wehner, R.K.	12-6038	Kond. Mat., opt. Eig.	78205
Wehrenberg, P.J.	12-6943	Geophysik	81808
Wehrer, P.	1-2161	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Wehrli, A.	6- 210	Math. Methoden	02305
Wehrli, A.	10- 475	Quantenphysik	03651
Wehrle, H.	3-3931	Flüss., FK, mech. Eig.	62201
Wehrli, F.W.	2-4165	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Wehrli, F.W.	11-6318	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Wehrmann, W.	10- 56	Spez. Ber., Allg.	01302
Wehrse, R.	3-6371	Astrophysik	83201
Wehrse, R.	6-5702	Astrophysik	83404
Wehrse, R.	11-7236	Astrophysik	83213
Wei, C.H.	5-5348	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Wei, C.N.	10-2664	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Wei, D.T.Y.	6-3378	Flüss., FK, Struktur	61807
Wei, H.	11-5885	Kond. Mat., el. Eig.	72051
Wei, H.H.	2-4271	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Wei, I.Y.	12-4797	Grenzflächen, Filme	68500
Wei, J.	11-2492	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Wei, L.S.	10-1031	El. magn. Bauelemente	08304
Wei, L.S.	12-2270	Elektrophysik, -technik	41602
Wei, L.Y.	3-6604	Bio- u. med. Physik	84107
Wei, L.Y.	3-6605	Bio- u. med. Physik	84107
Wei, L.Y.	4-3218	Hydro-, Aerodynamik	45654
Wei, L.Y.	7-2088	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Wei, P.	11-3789	Hydro-, Aerodynamik	45405
Wei, P.S.P.	3-1702	Atom-, Mol.-Ww.	34200
Wei, P.S.P.	10-2183	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Wei, P.S.P.	10-5284	Grenzflächen, Filme	68450
Wei, R.P.	1-3890	Flüss., FK, mech. Eig.	62204
Wei, R.P.	9-3817	Flüss., FK, Struktur	61713
Wei, S.N.	4-3185	Hydro-, Aerodynamik	45651
Weibel, A.T.	11-2475	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Weibel, E.S.	2-2559	Plasmaphysik	52552
Weibel, E.S.	5-2868	Hydro-, Aerodynamik	45559
Weibel, E.S.	6-2775	Plasmaphysik	52356
Weibel, E.S.	9-3402	Plasmaphysik	52554
Weibull, B.	2-1775	Spez. Atome u. Mol.	36304
Weichel, H.	8- 96	Spez. Ber., Allg.	01507
Weichert, D.H.	12-6420	Geophysik	81108
Wei-Chiang, L.	1-1702	Exp. Kernphysik	28301
Wei-Chiang, L.	4-1510	Spez. Kernreaktionen	25502
Weichman, F.L.	7-4777	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Weichselgartner, H.	4-1648	Kerntechnik	27507
Weick, D.	4-5796	Kond. Mat., opt. Eig.	78602
Weidel, E.	2-2211	Optik	42813
Weidel, E.	12-2505	Optik	42813
Weidelt, P.	5-6124	Geophysik	81106
Weidemann, V.	4- 92	Spez. Ber., Allg.	01565
Weidemann, W.	11-7234	Astrophysik	83213
Weiden, N.	6-4273	Kond. Mat., el. Eig.	73407
Weidenhammer, F.	5-5400	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Weidenmüller, W.	10-3378	Mechanik, Elastizität	44302
Weidenmüller, H.A.	7-1325	Spez. Kernreaktionen	25700
Weidenmüller, H.A.	4-1339	Kernstruktur	21800
Weidenmüller, H.A.	4-1407	Kernreaktionen, Allg.	24600
Weidenmüller, H.A.	10-1602	Kernreaktionen, Allg.	24600
Weidenschilling, S.J.	4-6270	Physik d. Sonnensys.	82402
Weidenschilling, S.J.	10-7386	Physik d. Sonnensys.	82100

Weidinger

Weidinger, A.	9-1523	Spez. Kernreaktionen	25700
Weidinger, A.	9-1577	Spez. Kernreaktionen	25700
Weidinger, A.	10-1718	Spez. Kernreaktionen	25700
Weidinger, A.	10-1724	Spez. Kernreaktionen	25700
Weidinger, F.	8-4101	Kond. Mat.opt. Eig.	78103
Weidinger, F.	11-3262	Optik	42799
Weidlein, J.	2-1566	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Weidlein, J.	5-3565	Flüss., FK, Struktur	61508
Weidlein, J.	5-5693	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Weidlich, H.	4- 914	El., magn. Bauelemente	08306
Weidmann, G.W.	8-3262	Flüss., FK, mech. Eig.	62203
Weidner, G.	3-5089	Kond. Mat., el. Eig.	73603
Weidner, G.	11-1104	Messmethoden	07800
Weidner, G.	11-1105	Messmethoden	07800
Weidner, J.U.	5-3433	Flüss., FK, Struktur	61201
Weiffenbach, C.	6-1058	Kernzerfall	23202
Weiffenbach, C.	9-1320	Kernzerfall	23402
Weiffenbach, C.	11- 718	Laborausstattung	06601
Wei-Gan, L.	2-1888	Elektrophysik, -technik	41308
Weigand, H.H.	7-5017	Kond. Mat.magn.Eig.	75501
Weigel, C.	4-4825	Kond. Mat., el. Eig.	71551
Weigel, C.	12-3715	Flüss., FK, Struktur	61703
Weigel, D.	10-5009	Flüss., FK, Wärme	65700
Weigel, H.	8-1323	Exp. Kernphysik	26802
Weigel, H.	11-1794	Spez. Kernreaktionen	25407
Weigel, M.K.	4-1461	Spez. Kernreaktionen	25400
Weigel, P.	4-4218	Flüss., FK, Phasen	64702
Weigel, P.	7-2246	Spez. Atome u. Mol.	36305
Weigel, P.	9-3520	Flüss., FK, Struktur	61253
Weigelt, G.P.	11-2993	Optik	42404
Weightman, P.	12-6276	Kond. Mat.opt. Eig.	78652
Weightman, P.	12-6283	Kond. Mat.opt. Eig.	78653
Weightman, R.F.	2-3521	Grenzflächen, Filme	68600
Weigl, J.	10-1279	Spez. Teilchenreakt.	13604
Weigmann, H.	5-1157	Kernstruktur	21105
Weigmann, H.J.	5-2487	Optik	42651
Weigold, E.	1-2180	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Weigold, E.	1-2190	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Weigold, E.	2-1721	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Weigold, E.	8-1678	Atom-, Mol.-Ww.	34400
Weigold, E.	8-1799	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Weigold, E.	9-2135	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Weigold, E.	10-2737	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Weigold, E.	10-2738	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Weiguny, A.	8-1126	Spez. Kernreaktionen	25601
Weihaupt, J.G.	3-6270	Physik d. Sonnensys.	82406
Weiber, J.F.	9-5139	Kond. Mat.magn.Eig.	75301
Weihofen, W.H.	1-2019	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Weihofen, W.H.	3- 879	Felder u. Teilchen	11403
Weihofen, W.H.	8- 108	Spez. Ber., Allg.	01551
Weihö, D.	10-3581	Hydro-, Aerodynamik	43404
Wei-Hsing, M.	10-1330	Spez. Teilchenreakt.	13703
Weining, H.	9-2803	Akustik	43850
Weil, H.	12-6925	Geophysik	81803
Weil, J.A.	3-3834	Flüss., FK, Struktur	61711
Weil, J.A.	8-3051	Flüss., FK, Struktur	61508
Weil, J.A.	12-3686	Kond. Mat.magn.Eig.	75101
Weil, J.L.	9-1247	Kernstruktur	21602
Weil, J.L.	9-1300	Kernzerfall	23202
Weil, J.L.	9-1301	Kernzerfall	23202
Weil, J.W.	6- 473	Statist. Physik	05400
Weil, K.G.	7-2179	Atome, Mol., Exp.	35211
Weil, T.	7- 565	Statist. Physik	05707
Weiland, C.	12-2864	Hydro-, Aerodynamik	45403
Weiler, K.W.	7-5975	Astrophysik	83207
Weiler, L.	2-3594	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Weiler, M.H.	10-3133	Optik	42605
Weiler-Feilchenfeld, H.	7-1589	Atom-Mol.-Struktur	31103
Weilhammer, P.	1-1218	Spez. Teilchenreakt.	13803
Weilhammer, P.	7-1061	Spez. Teilchenreakt.	13705
Weilhammer, P.	11-1492	Spez. Teilchenreakt.	13803
Weill, A.	10-7254	Geophysik	81505
Weill, D.F.	8-4595	Physik d. Sonnensys.	82416
Weill, G.	9-3715	Flüss., FK, Struktur	61602
Weimar, E.	11- 479	Quantenphysik	03653
Weimar, P.	1-1562	Kerntechnik	27404
Weimar, P.	7-1363	Kerntechnik	27402
Weimar, P.	11-1874	Kerntechnik	27402
Weimar, P.	2-1310	Kerntechnik	27801
Wein, O.	5-2763	Mechanik, Elastizität	44404
Weinbaum, S.	4-3108	Hydro-, Aerodynamik	45305
Weinbaum, S.	7-4111	Flüss., FK, Phasen	64702
Weinbaum, S.	9-3179	Thermophysik	46250
Weinbeck, R.S.	10-1567	Kernzerfall	23203
Weinberg, A.	11-5329	Flüss., FK, Wärme	65700
Weinberg, B.C.	7-3012	Hydro-, Aerodynamik	45652
Weinberg, E.	6-3225	Flüss., FK, Struktur	61602
Weinberg, E.	11- 742	Laborausstattung	06619
Weinberg, E.J.	2- 791	Felder u. Teilchen	11106
Weinberg, E.J.	2- 792	Felder u. Teilchen	11106
Weinberg, F.J.	2- 666	Messmethoden	07479
Weinberg, F.J.	12- 190	Spez. Ber., Allg.	01800
Weinberg, J.	12-1625	Atom-Mol.-Struktur	31501
Weinberg, J.	12-2125	Atome, Mol., Exp.	35205
Weinberg, J.	5-6528	Physik d. Sonnensys.	82421
Weinberg, J.L.	5-6529	Physik d. Sonnensys.	82421
Weinberg, M.	7-2678	Akustik	43350
Weinberg, M.	9-5528	Kond. Mat.opt. Eig.	78101
Weinberg, M.	11-2874	Optik	42102
Weinberg, N.L.	4-2813	Akustik	43300
Weinberg, N.L.	9-2744	Akustik	43200
Weinberg, N.L.	10-5855	Kond. Mat., el. Eig.	73300
Weinberg, N.L.	11-3379	Akustik	43300
Weinberg, S.	1- 3	Spez. Ber., Allg.	01000
Weinberg, S.	1-1048	Felder u. Teilchen	11106
Weinberg, S.	1-1052	Felder u. Teilchen	11106
Weinberg, S.	10- 91	Spez. Ber., Allg.	01553
Weinberg, W.H.	9-4691	Grenzflächen, Filme	68700
Weinberg, Z.A.	10- 942	Messmethoden	07602
Weinberger, C.B.	7-3906	Flüss., FK, mech. Eig.	62102
Weinberger, H.F.	10-3556	Hydro-, Aerodynamik	45152
Weinberger, P.	3-1512	Atom-Mol.-Struktur	31103
Weinberger, P.	9-1889	Atom-Mol.-Spektrosk.	32207
Weinberger, R.	3-6451	Astrophysik	83402
Weinelt, W.	5- 213	Math. Methoden	02600
Weinelt, W.	9- 196	Math. Methoden	02305
Weiner, A.	6-5851	Bio- u. med. Physik	84102
Weiner, G.	12- 696	Statist. Physik	05705
Weiner, J.H.	4-3920	Flüss., FK, Struktur	61704
Weiner, J.H.	5-4429	Flüss., FK, Transp.	66301

Weisman

Weiner, J.H.	5-4430	Flüss., FK, Transp.	66301
Weiner, J.H.	8- 66	Spez. Ber., Allg.	01502
Weiner, J.H.	10- 637	Statist. Physik	05301
Weiner, J.H.	10-4527	Flüss., FK, Struktur	61704
Weiner, J.H.	11- 611	Statist. Physik	05304
Weiner, J.H.	12-3954	Flüss., FK, mech. Eig.	62204
Weiner, M.E.	3-4280	Flüss., FK, Wärme	65500
Weiner, M.E.	5-4339	Flüss., FK, Wärme	65500
Weiner, P.J.	5- 679	Messmethoden	07475
Weiner, P.K.	6-4040	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Weiner, R.	10-1521	Kernstruktur	21650
Weiner, R.A.	7-4929	Kond. Mat.magn.Eig.	75100
Weiner, R.M.	5-1095	Spez. Teilchenreakt.	13804
Weinert, R.W.	3-2362	Akustik	43850
Weinert, R.W.	6- 116	Spez. Ber., Allg.	01850
Weingartner, I.	12- 98	Spez. Ber., Allg.	01302
Weingart, R.C.	10-6605	Kond. Mat.diel.Eig.	77850
Weingarten, D.	10-1418	Spezielle Teilchen	14409
Weinhausen, G.	2-3888	Kond. Mat., el. Eig.	73405
Weinheimer, A.J.	12-3607	Flüss., FK, Struktur	61508
Weinhold, F.	9-1792	Atom-Mol.-Spektrosk.	32107
Weinhold, F.	10-2421	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214
Weinhold, H.	9-6430	Bio- u. med. Physik	84850
Weininger, J.L.	4-4431	Flüss., FK, Transp.	66103
Weininger, J.L.	5-2285	Elektrophysik, -technik	41601
Weinkauf, A.	9-5086	Kond. Mat., Supral.	74302
Weinkauf, A.	11-6128	Kond. Mat., Supral.	74302
Weinke, H.H.	5-3381	Flüss., FK, Struktur	61102
Weinke, H.H.	5-6542	Physik d. Sonnensys.	82423
Weinke, H.H.	5-6543	Physik d. Sonnensys.	82423
Weinman, J.A.	12-6664	Geophysik	81562
Weinman, L.	12-1059	El., magn. Bauelemente	08250
Weinman, L.S.	8-3932	Kond. Mat., Supral.	74505
Weinman, L.S.	12-5529	Kond. Mat., el. Eig.	73604
Weinmann, A.	10- 45	Spez. Ber., Allg.	01302
Weinmann, D.	8-1914	Elektrophysik, -technik	41306
Weinreb, A.	3-6568	Bio- u. med. Physik	84102
Weinreb, A.	7-4517	Grenzflächen, Filme	68600
Weinreb, A.	8-4848	Bio- u. med. Physik	84850
Weinreb, M.P.	6-5319	Geophysik	81503
Weinreb, M.P.	12-6605	Geophysik	81503
Weinreb, M.P.	12-6607	Geophysik	81503
Weinreb, W.	11-6760	Geophysik	81108
Weinreich, R.	6-1354	Exp. Kernphysik	28254
Weinreich, R.	7-1150	Kernstruktur	21105
Weinreich, R.	10-1957	Exp. Kernphysik	28407
Weinrich, P.F.	9-3931	Flüss., FK, mech. Eig.	62202
Weinschenk, H.E.	5- 7	Spez. Ber., Allg.	01200
Weinsheimer, R.	10-5616	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Weinstein, A.	1- 278	Math. Methoden	02400
Weinstein, A.S.	3-4009	Flüss., FK, mech. Eig.	62204
Weinstein, D.H.	9-2399	Elektrophysik, -technik	41601
Weinstein, H.	7-2194	Spez. Atome u. Mol.	36205
Weinstein, H.	8-1405	Atom-Mol.-Struktur	31301
Weinstein, H.	9-2162	Atome, Mol., Exp.	35201
Weinstein, H.	11-2026	Atom-Mol.-Struktur	31100
Weinstein, H.	12-1541	Atom-Mol.-Struktur	31101
Weinstein, M.	5- 836	Felder u. Teilchen	11107
Weinstein, M.	5- 839	Felder u. Teilchen	11107
Weinstein, M.	11-1349	Elementart.-Ww.	12401
Weinstein, M.	11-4345	Flüss., FK, Struktur	61504
Weinstein, N.D.	8-1744	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Weinstein, S.	1-1444	Spez. Kernreaktionen	25400
Weinstock, H.	4-4351	Flüss., FK, Wärme	65400
Weinstock, H.	5-4320	Flüss., FK, Wärme	65400
Weinstock, J.	5-6218	Geophysik	81302
Weinstock, J.	7-3358	Plasmaphysik	52353
Weinstock, J.	9-3334	Plasmaphysik	52357
Weinstock, J.	9-3348	Plasmaphysik	52358
Weinstock, J.	9-5870	Geophysik	81203
Weinstock, J.	12-6813	Geophysik	81704
Weinstock, J.	12-6867	Geophysik	81707
Weinstock, N.	3-5642	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Weinzierl, P.	10-1252	Spez. Teilchenreakt.	13301
Weinzierl, P.	11-1780	Spez. Kernreaktionen	25405
Weir, K.G.	1- 939	Messmethoden	07609
Weir, K.G.	7- 799	Messmethoden	07603
Weir, N.A.	1-2272	Spez. Atome u. Mol.	36304
Weir, N.A.	12-4789	Grenzflächen, Filme	68450
Weir, W.B.	2- 684	Messmethoden	07604
Weirauch, D.F.	11-5573	Grenzflächen, Filme	68401
Weirick, L.J.	2-2941	Flüss., FK, Struktur	61805
Weis, E.B.	10-7599	Bio- u. med. Physik	84103
Weis, J.H.	7-1000	Elementart.-Ww.	12412
Weis, J.J.	5-3503	Flüss., FK, Struktur	61505
Weis, J.J.	7-3556	Flüss., FK, Struktur	61204
Weis, J.J.	11-6450	Kond. Mat.diel.Eig.	77753
Weis, O.	12-5970	Kond. Mat.opt. Eig.	78103
Weisbach, J.	4-5815	Kond. Mat.opt. Eig.	78604
Weisberg, L.R.	12-1063	El., magn. Bauelemente	08300
Weisberg, L.R.	12-4953	Grenzflächen, Filme	68700
Weisberger, W.I.	5- 825	Felder u. Teilchen	11105
Weisberger, W.I.	5- 873	Felder u. Teilchen	11307
Weisbin, C.R.	3-1283	Kerntechnik	27201
Weisbuch, C.	8-4007	Kond. Mat., ESR NMR	76306
Weisbuch, C.	10-6370	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Weisbuch, C.	12-5386	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Weise, E.	5-3165	Plasmaphysik	52351
Weise, H.P.	2-1670	Atom-, Mol.-Ww.	34400
Weise, K.	2-1381	Exp. Kernphysik	28253
Weise, K.	7- 16	Spez. Ber., Allg.	01202
Weise, L.	1-1311	Kerntechnik	27200
Weise, W.	2- 878	Spez. Teilchenreakt.	13600
Weise, W.	3-1274	Spez. Kernreaktionen	25800
Weise, W.	6-5678	Astrophysik	83213
Weisemiller, R.B.	4-1549	Spez. Kernreaktionen	25700
Weisenburger, S.	9-4158	Flüss., FK, Phasen	64719
Weisenmiller, R.B.	8- 958	Kernstruktur	21101
Weiser, J.	2-2841	Flüss., FK, Struktur	61606
Weiser, K.	8-3816	Kond. Mat., el. Eig.	72105
Weisfield M.W.	10-1683	Spez. Kernreaktionen	25407
Weisheit, J.C.	2-5159	Astrophysik	83409
Weisheit, J.C.	5-6610	Astrophysik	83403
Weisheit, J.C.	7-8006	Astrophysik	83213
Weisheit, J.C.	12-7274	Astrophysik	83608
Weislinger, E.	7-1651	Atom-Mol.-Struktur	31106
Weisman, B.	2- 925	Spez. Teilchenreakt.	13705
Weisman, I.D.	9-5369	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Weisman, I.D.	12-5853	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Weisman, J.	2-1300	Kerntechnik	27503

Weisman, J.	6-3599	Flüss., FK, Phasen	64704	Weitz, E.	12-1969	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Weisman, J.	7-3222	Thermophysik	46350	Weitz, G.	1-3578	Flüss., FK, Struktur	61506
Weisman, L.	7-1199	Kernzerfall	23201	Weitzel, C.E.	1-4450	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Weisman, R.B.	7-5300	Kond. Mat., opt. Eig.	78203	Weitzel, H.	4-5238	Kond. Mat., magn. Eig.	75300
Weisrose, S.A.	6-1213	Spez. Kernreaktionen	25601	Weitzel, H.	8-2830	Flüss., FK, Struktur	61121
Weisrose, S.A.	12-1367	Spez. Kernreaktionen	25602	Weitzner, H.	7-3444	Plasmaphysik	52552
Weiss, A.	5-5400	Kond. Mat., ESR NMR	76603	Weitzner, H.	11-4149	Plasmaphysik	52552
Weiss, A.	7-5133	Kond. Mat., ESR NMR	76602	Weizel, R.	9- 43	Spez. Ber., Allg.	01301
Weiss, A.	8- 22	Spez. Ber., Allg.	01212	Weizsäcker, Frh. von C.F.	12- 522	Quantenphysik	03700
Weiss, A.	8-3809	Kond. Mat., el. Eig.	72102	Wejohann, H.G.	11-6650	Kond. Mat., opt. Eig.	78550
Weiss, A.	11-5907	Kond. Mat., el. Eig.	72102	Welber, B.	12-3675	Flüss., FK, Struktur	61606
Weiss, A.J.	7-3870	Flüss., FK, Struktur	61803	Welberry, T.R.	7-4093	Gitterdynamik	63800
Weiss, B.	5-4062	Flüss., FK, mech. Eig.	62400	Welberry, T.R.	11-2886	Optik	42103
Weiss, B.	12- 363	Math. Methoden	02500	Welbourne, D.	4-1621	Kerntechnik	27452
Weiss, C.	3-1535	Atom-Mol.-Struktur	31106	Welch, B.M.	4- 918	El. magn. Bauelemente	08308
Weiss, C.O.	4-1982	Atom-Mol.-Spektrosk.	32215	Welch, D.O.	4-4471	Flüss., FK, Transp.	66303
Weiss, D.E.	7-5233	Kond. Mat., opt. Eig.	78101	Welch, D.O.	11-4645	Flüss., FK, Struktur	61701
Weiss, D.E.	10-2931	Spez. Atome u. Mol.	36900	Welch, R.M.	4-5945	Geophysik	81108
Weiss, E.	11-3427	Akustik	43500	Welch, T.J.	4-3364	Plasmaphysik	52257
Weiss, G.H.	4-5128	Kond. Mat., el. Eig.	73900	Welch, W.D.	3- 390	Laborausstattung	06305
Weiss, G.K.	10-7713	Bio- u. med. Physik	84411	Weldon, H.A.	9- 378	Quantenphysik	03700
Weiss, H.	1-2493	Optik	42301	Welge, K.H.	11-2278	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Weiss, H.	2-5368	Bio- u. med. Physik	84411	Welke, H.J.	6-5247	Geophysik	81113
Weiss, H.	3-2007	Optik	42311	Welkowitz, W.	11-7321	Bio- u. med. Physik	84101
Weiss, H.	5- 526	Laborausstattung	06501	Welkowsky, M.	12- 971	Messmethoden	07830
Weiss, H.	5-2339	Optik	42305	Welland, G.V.	4- 185	Math. Methoden	02300
Weiss, H.	6- 134	Spez. Ber., Allg.	01850	Wellck, R.E.	5-6444	Physik d. Sonnensys.	82208
Weiss, H.	8-3821	Kond. Mat., el. Eig.	72200	Wellegehausen, B.	10-3124	Optik	42602
Weiss, H.	10-7692	Bio- u. med. Physik	84406	Wellenstein, H.F.	8- 617	Messmethoden	07720
Weiss, H.	7-1393	Kerntechnik	27451	Wellenstein, H.F.	8- 640	Messmethoden	07820
Weiss, H.M.	10-1560	Kernzerfall	23202	Weller, A.	2-1392	Exp. Kernphysik	28255
Weiss, J.	5-3600	Flüss., FK, Struktur	61508	Weller, A.	4- 99	Spez. Ber., Allg.	01602
Weiss, J.	7-3718	Flüss., FK, Struktur	61508	Weller, A.	5- 84	Spez. Ber., Allg.	01602
Weiss, J.A.	6-2235	Optik	42605	Weller, A.	6-1165	Spez. Kernreaktionen	25200
Weiss, J.A.	12-5043	Kond. Mat., el. Eig.	71308	Weller, C.S.	3-6308	Physik d. Sonnensys.	82421
Weiss, J.D.	5-4832	Kond. Mat., el. Eig.	72105	Weller, F.	5-1198	Kernstruktur	21602
Weiss, J.M.	1-1204	Spez. Teilchenreakt.	13800	Weller, H.R.	1-1401	Kernreaktionen, Allg.	24301
Weiss, J.M.	1-1217	Spez. Teilchenreakt.	13803	Weller, H.R.	2-1151	Spez. Kernreaktionen	25401
Weiss, J.M.	3- 902	Spez. Teilchenreakt.	13803	Weller, H.R.	4-1396	Kernreaktionen, Allg.	24301
Weiss, J.R.	9-6048	Physik d. Sonnensys.	82415	Weller, H.R.	7-1276	Spez. Kernreaktionen	25401
Weiss, K.	2-4995	Physik d. Sonnensys.	82212	Weller, H.R.	8-1122	Spez. Kernreaktionen	25509
Weiss, K.	3-1533	Atom-Mol.-Struktur	31106	Weller, H.R.	10-1669	Spez. Kernreaktionen	25405
Weiss, K.	4-1945	Atom-Mol.-Spektrosk.	32207	Weller, J.F.	3-2303	Akustik	43350
Weiss, K.	4-5710	Kond. Mat., opt. Eig.	78350	Weller, J.F.	10-6644	Kond. Mat., opt. Eig.	78103
Weiss, K.	6-5095	Kond. Mat., opt. Eig.	78612	Weller, K.	6-5779	Bio- u. med. Physik	84102
Weiss, K.	6-5494	Physik d. Sonnensys.	82212	Weller, K.R.	2-2409	Fluide Medien	51200
Weiss, K.H.	4-3528	Plasmaphysik	52802	Weller, K.R.	2-2410	Fluide Medien	51200
Weiss, M.	1- 275	Math. Methoden	02400	Weller, W.	3-4679	Kond. Mat., el. Eig.	71100
Weiss, M.S.	11-1335	Felder u. Teilchen	11809	Weller, W.	5- 46	Spez. Ber., Allg.	01301
Weiss, N.O.	10-3852	Thermophysik	46250	Wellford Jr., L.C.	10-3622	Hydro-, Aerodynamik	45305
Weiss, P.B.	9-3403	Plasmaphysik	52554	Wellington, H.	10-3124	Optik	42602
Weiss, R.	3-3641	Flüss., FK, Struktur	61508	Wellington, H.	10-3125	Optik	42603
Weiss, R.	3-3645	Flüss., FK, Struktur	61508	Wellisch, E.	8-3549	Flüss., FK, Transp.	66194
Weiss, R.	4-1838	Atom-Mol.-Spektrosk.	32102	Wellner, M.	9- 983	Elementart.-Ww.	12301
Weiss, R.	4-2557	Optik	42550	Wellons, S.L.	5-6849	Bio- u. med. Physik	84850
Weiss, R.	12-4460	Flüss., FK, Transp.	66101	Wells, A.G.	2-2795	Flüss., FK, Struktur	61508
Weiss, R.J.	4- 61	Spez. Ber., Allg.	01302	Wells, A.G.	10-4375	Flüss., FK, Struktur	61508
Weiss, U.	4-1564	Spez. Kernreaktionen	25700	Wells, C.A.	3-1675	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Weiss, V.	2-4070	Kond. Mat., magn. Eig.	75307	Wells, C.H.J.	10-2352	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Weiss, V.	4-1564	Spez. Kernreaktionen	25700	Wells, D.R.	3-3245	Plasmaphysik	52553
Weiss, W.	5- 226	Math. Methoden	02600	Wells, J.	12-1027	El. magn. Bauelemente	08250
Weiss, W.	10-1885	Exp. Kernphysik	28252	Wells, J.A.	3-1602	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Weiss, Z.	6-3154	Flüss., FK, Struktur	61507	Wells, J.A.	4-1881	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Weissbluth, M.	3- 36	Spez. Ber., Allg.	01302	Wells, J.C.	12- 230	Math. Methoden	02300
Weissbluth, M.	10-6967	Kond. Mat., opt. Eig.	78603	Wells, J.M.	7-4253	Flüss., FK, Wärme	65500
Weissel, J.K.	4-6002	Geophysik	81200	Wells, M.	12-4769	Grenzflächen, Filme	68403
Weissenstein, J.	6-3322	Flüss., FK, Struktur	61707	Wells, M.G.	1-4212	Grenzflächen, Filme	68502
Weisser, B.	10-5280	Grenzflächen, Filme	68402	Wells, M.G.	6-3948	Grenzflächen, Filme	68502
Weisser, D.C.	4-1536	Spez. Kernreaktionen	25609	Wells, M.R.	6-4440	Kond. Mat., magn. Eig.	75305
Weisser, D.C.	5-1392	Spez. Kernreaktionen	25700	Wells, N.D.	12-3195	Plasmaphysik	52356
Weisser, D.C.	6-1335	Exp. Kernphysik	28150	Wells, O.C.	8- 633	Messmethoden	07800
Weisser, D.C.	9-1535	Spez. Kernreaktionen	25700	Wells, O.C.	10- 57	Spez. Ber., Allg.	01302
Weisser, F.	5-1072	Spez. Teilchenreakt.	13705	Wells, P.	4-4345	Flüss., FK, Wärme	65400
Weisskopf, M.C.	4-6391	Astrophysik	83603	Wells, P.	6-3702	Flüss., FK, Wärme	65400
Weisskopf, V.F.	2- 76	Spez. Ber., Allg.	01700	Wells, P.	8-4787	Bio- u. med. Physik	84401
Weisskopf, V.F.	4- 1	Spez. Ber., Allg.	01100	Wells, P.	11-3888	Thermophysik	46102
Weisskopf, V.F.	7- 162	Spez. Ber., Allg.	01700	Wells, P.N.T.	9-6369	Bio- u. med. Physik	84401
Weisskopf, V.F.	8- 300	Quantenphysik	03650	Wells, R.D.	6-3122	Flüss., FK, Struktur	61507
Weisskopf, V.F.	12- 184	Spez. Ber., Allg.	01750	Wells, R.G.	2-4105	Kond. Mat., magn. Eig.	75602
Weissler, G.L.	12-1810	Atom-Mol.-Spektrosk.	32207	Wells, W.C.	7-5904	Physik d. Sonnensys.	82422
Weissler, P.G.	6-2351	Akustik	43500	Wells Jr., J.C.	9-1177	Kernstruktur	21103
Weissman, I.	5-6371	Geophysik	81712	Wells Jr., J.C.	9-1289	Kernzerfall	23201
Weissman, M.A.	11-3797	Hydro-, Aerodynamik	45502	Wells Jr., J.C.	9-1553	Spez. Kernreaktionen	25700
Weissman, S.I.	11-2342	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100	Wells Jr., J.C.	11-1832	Spez. Kernreaktionen	25700
Weissman, Y.	10- 460	Quantenphysik	03505	Welsch, D.	5-5668	Kond. Mat., opt. Eig.	78200
Weissmann, G.F.	10-3350	Mechanik, Elastizität	44301	Welsch, D.	10-5532	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Weissmann, M.	9-4714	Kond. Mat., el. Eig.	71302	Welsch, D.G.	4-4835	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Weissmann, M.	10-5439	Kond. Mat., el. Eig.	71200	Welsch, G.	3-3808	Flüss., FK, Struktur	61704
Weissmann, M.	12-4985	Kond. Mat., el. Eig.	71200	Welsch, H.	7-4194	Flüss., FK, Phasen	64711
Weissmann, S.	5-4024	Flüss., FK, mech. Eig.	62204	Welsch, D.J.A.	10- 618	Statist. Physik	05200
Weissmann, W.	9-5763	Kond. Mat., opt. Eig.	78652	Welsh, H.L.	6-4865	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Weissmantel, C.	9-5779	Kond. Mat., opt. Eig.	78656	Welsh, L.B.	4-5481	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Weissmantel, C.	9-5784	Kond. Mat., opt. Eig.	78656	Welsh, L.B.	7-4880	Kond. Mat., Supral.	74100
Weissmantel, C.	11-1104	Messmethoden	07800	Welsh, L.B.	12-3513	Flüss., FK, Struktur	61507
Weissmantel, C.	11-1105	Messmethoden	07800	Welsh, R.E.	2- 871	Spez. Teilchenreakt.	13402
Weisstener, R.	8-2223	Akustik	43750	Welsh, R.E.	3-1830	Spez. Atome u. Mol.	36101
Weisstuch, A.	12-6131	Kond. Mat., opt. Eig.	78501	Welsh, R.E.	3-5878	Kond. Mat., opt. Eig.	78659
Weistrop, D.	11-7271	Astrophysik	83601	Welsh, R.E.	7-1140	Kernstruktur	21104
Weisweiler, W.	5-4437	Flüss., FK, Transp.	66302	Welsh, R.E.	10-2200	Atom-Mol.-Spektrosk.	32103
Weisz, G.	9-3492	Flüss., FK, Struktur	61163	Welsh, W.A.	9-3653	Flüss., FK, Struktur	61507
Weisz, H.	11-7540	Bio- u. med. Physik	84500	Welte, D.	12- 18	Spez. Ber., Allg.	01102
Weisz, S.Z.	4-4851	Kond. Mat., el. Eig.	71800	Welter, A.	11-4492	Flüss., FK, Struktur	61508
Weisz, W.	2-1181	Spez. Kernreaktionen	25501	Welter, H.	5-3225	Plasmaphysik	52401
Weithause, M.	3-4387	Flüss., FK, Transp.	66302	Welter, H.	5-3228	Plasmaphysik	52401
Weitkamp, W.G.	6-1323	Exp. Kernphysik	28150	Welter, J.M.	9- 765	Messmethoden	07750
Weitsch, A.	7-1015	Spez. Teilchenreakt.	13259	Welter, J.M.	12-1003	El. magn. Bauelemente	08202
Weitsch, A.	7-1083	Spez. Teilchenreakt.	13802	Welter, M.	5-5424	Kond. Mat., ESR NMR	76701
Weitsch, A.	7-1084	Spez. Teilchenreakt.	13802	Welter, M.	5-5567	Kond. Mat., diel. Eig.	77801
Weitsch, A.	7-1095	Spez. Teilchenreakt.	13803	Weltersbach, W.	10-2950	Elektrophysik, -technik	41304
Weitsch, A.	7-1096	Spez. Teilchenreakt.	13803	Weldi, D.	5-5414	Kond. Mat., ESR NMR	76609
Weitsch, A.	7-1097	Spez. Teilchenreakt.	13803	Weldi, D.	12- 918	Messmethoden	07700
Weitsch, A.	7-1098	Spez. Teilchenreakt.	13803	Weltin, E.E.	11-2085	Atom-Mol.-Struktur	31105
Weitsman, A.	11- 222	Math. Methoden	02300	Weltner Jr., W.	4-2040	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Weitsman, Y.	4-2941	Mechanik, Elastizität	44303	Weltner Jr., W.	4-2303	Atome, Mol., Exp.	35207
Weitsman, Y.	4-3009	Mechanik, Elastizität	44401	Weltner Jr., W.	8-1606	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Weitz, A.	8-3338	Flüss., FK, Phasen	64703	Weltner Jr., W.	10-2184	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Weitz, A.	9-3151	Hydro-, Aerodynamik	45654	Welton, T.A.	9-1474	Spez. Kernreaktionen	25700
Weitz, A.	10-3764	Hydro-, Aerodynamik	45653	Welty, J.R.	5-2821	Hydro-, Aerodynamik	45305
Weitz, D.	1-1980	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Welty, J.R.	5-2822	Hydro-, Aerodynamik	45305
Weitz, D.	6-4180	Kond. Mat., el. Eig.	72206	Welz, M.	2-2933	Flüss., FK, Struktur	61804

Welz, M.	4-5889	Kond. Mat.opt. Eig.	78659	Werf, van der S.Y.	1-1474	Spez. Kernreaktionen	25502
Welz, W.	5-1993	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Wergeland, H.	7-1023	Spez. Teilchenreakt.	13601
Wemple, R.R.	10-7634	Bio- u. med. Physik	84107	Werkhoven, C.J.	4-1971	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Wen, C.P.	12-5482	Kond. Mat., el. Eig.	73419	Werkhoven, C.J.	6-1805	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Wen, C.Y.	4- 114	Spez. Ber., Allg.	01800	Werkhoven, C.J.	7-1853	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Wen, C.Y.	7-3003	Hydro-, Aerodynamik	45652	Werkhoven, C.J.	10-2397	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Wen, S.L.	10-3588	Hydro-, Aerodynamik	45200	Werkmann, E.	8-4001	Kond. Mat., ESR NMR	76303
Wen, W.Y.	4-2359	Spez. Atome u. Mol.	36304	Werkhoff, F.	4-1649	Kerntechnik	27507
Wen, W.Y.	6-4570	Kond. Mat., ESR NMR	76600	Werle, E.	4-6517	Bio- u. med. Physik	84407
Wen, W.Y.	8-3451	Flüss., FK, Wärme	65500	Werle, H.	1-1445	Spez. Kernreaktionen	25400
Wenaas, E.P.	8- 289	Quantenphysik	03504	Werle, H.	1-5349	Bio- u. med. Physik	84500
Wenaas, E.P.	8- 293	Quantenphysik	03505	Werle, H.	12-1494	Exp. Kernphysik	28303
Wencel, L.	12-1305	Kernzerfall	23202	Werle, J.	1- 145	Spez. Ber., Allg.	01603
Wenckebach, W.T.	6-4377	Kond. Mat.magn.Eig.	75102	Werle, J.	5- 948	Elementar-Ww.	12401
Wenckebach, W.T.	7-5116	Kond. Mat., ESR NMR	76600	Werle, M.J.	6-2504	Hydro-, Aerodynamik	45200
Wende, B.	12- 866	Messmethoden	07450	Werlen, M.	10-1393	Spez. Teilchenreakt.	13804
Wende, B.	12-2460	Optik	42751	Werme, L.O.	2-1507	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Wendel, P.L.	11- 765	Laborausstattung	06711	Werme, L.O.	7-1840	Atom-Mol.-Spektrosk.	32211
Wendelin, R.	2- 236	Math. Methoden	02700	Werme, L.O.	9-1892	Atom-Mol.-Spektrosk.	32211
Wendell, K.L.	7-2028	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Werme, L.O.	10-2390	Atom-Mol.-Spektrosk.	32211
Wendell, K.L.	7-2082	Atom-, Mol.-Ww.	34700	Wermuth, G.	10-2949	Elektrophysik, -technik	41304
Wendell, L.L.	1-5364	Bio- u. med. Physik	84500	Werncke, W.	3-5621	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Wender, S.A.	9-1211	Kernstruktur	21105	Werncke, W.	9- 694	Messmethoden	07450
Wender, S.A.	11-1614	Kernstruktur	21602	Werner, A.	3-6568	Bio- u. med. Physik	84102
Wendin, G.	11-6590	Kond. Mat.opt. Eig.	78304	Werner, A.S.	7-1881	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Wendin, G.	12-1626	Atom-Mol.-Struktur	31501	Werner, A.S.	8-1753	Atom-, Mol.-Ww.	34504
Wendin, G.	12-5135	Kond. Mat., el. Eig.	71800	Werner, A.S.	9-1947	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Wendker, H.J.	9-6070	Physik d. Sonnensys.	82422	Werner, A.S.	10-2456	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Wendlandt, W.W.	7- 820	Messmethoden	07750	Werner, A.S.	10-2796	Atome, Mol., Exp.	35203
Wendler, G.	4-5969	Geophysik	81114	Werner, C.W.	4-2575	Optik	42602
Wendler, G.	5-6169	Geophysik	81114	Werner, E.	12-7398	Bio- u. med. Physik	84406
Wendling, P.	6-5347	Geophysik	81553	Werner, G.	6- 708	Messmethoden	07800
Wendoloski, J.J.	11-2078	Atom-Mol.-Struktur	31104	Werner, G.	6- 711	Messmethoden	07800
Wendorff, J.H.	4-3635	Flüss., FK, Struktur	61300	Werner, G.W.	4- 622	Laborausstattung	06000
Wendrock, G.	8-3352	Flüss., FK, Phasen	64706	Werner, H.W.	1- 857	Messmethoden	07303
Wendt, H.	5- 110	Spez. Ber., Allg.	01750	Werner, H.W.	6- 701	Messmethoden	07750
Wendt, H.R.	11-2290	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214	Werner, H.W.	7- 832	Messmethoden	07800
Wendt, J.	9-2003	Atom-, Mol.-NMR NQR	33309	Werner, H.W.	8- 621	Messmethoden	07750
Wendt, M.	4-5845	Kond. Mat.opt. Eig.	78651	Werner, H.W.	9- 767	Messmethoden	07750
Wendt, M.	5-3628	Flüss., FK, Struktur	61601	Werner, H.W.	10- 978	Messmethoden	07750
Wendt, M.	10-5768	Kond. Mat., el. Eig.	72400	Werner, J.	5-6731	Bio- u. med. Physik	84250
Wendt, R.P.	11-5357	Flüss., FK, Transp.	66102	Werner, M.W.	6-5608	Physik d. Sonnensys.	82422
Wene, C.O.	1-1670	Exp. Kernphysik	28150	Werner, P.E.	10-2922	Spez. Atome u. Mol.	36850
Wene, C.O.	7-1264	Spez. Kernreaktionen	25200	Werner, P.E.	10-4307	Flüss., FK, Struktur	61507
Wene, C.O.	11-1711	Kernreaktionen, Allg.	24800	Werner, R.D.	5-1352	Spez. Kernreaktionen	25405
Weng, W.T.	3-1005	Kernstruktur	21601	Werner, R.D.	12-3288	Plasmaphysik	52556
Weng, W.T.	3-1134	Kernreaktionen, Allg.	24600	Werner, S.A.	3-5810	Kond. Mat.opt. Eig.	78602
Wenger, A.	2-3670	Kond. Mat., el. Eig.	72102	Werner, S.A.	10-1760	Kerntechnik	27209
Wenger, L.E.	10-6085	Kond. Mat.magn.Eig.	75300	Werner, S.A.	10-6070	Kond. Mat.magn.Eig.	75250
Wenger, P.	9-6390	Bio- u. med. Physik	84412	Werner, S.A.	10-6166	Kond. Mat.magn.Eig.	75302
Wengert, R.	10-4802	Gitterdynamik	63204	Werner, S.A.	11-6217	Kond. Mat.magn.Eig.	75302
Wengert, R.	11-5559	Grenzflächen, Filme	68350	Werner, U.	3- 553	Messmethoden	07800
Weniger, S.	10-2233	Atom-Mol.-Spektrosk.	32107	Werner, W.	3-1286	Kerntechnik	27401
Weninger, J.	4- 88	Spez. Ber., Allg.	01507	Werner, Z.	1-3747	Flüss., FK, Struktur	61802
Weninger, J.	10- 89	Spez. Ber., Allg.	01552	Wernette, D.A.	10-2016	Atom-Mol.-Struktur	31101
Wenisch, G.	4-2116	Atom-, Mol.-Ww.	34500	Wernhard, K.L.	2- 964	Spez. Teilchenreakt.	13804
Wenk, H.R.	2-4688	Geophysik	81107	Wernhard, K.L.	3- 932	Spezielle Teilchen	14204
Wenk, H.R.	11-6764	Geophysik	81108	Wernhard, K.L.	4-1165	Spez. Teilchenreakt.	13802
Wenkert, E.	7-1935	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302	Wernhard, K.L.	5-1078	Spez. Teilchenreakt.	13800
Wen-Kwei, W.	1-4448	Kond. Mat., el. Eig.	73601	Wernick, J.H.	10-6241	Kond. Mat.magn.Eig.	75501
Wenneis, S.	5-1287	Kernreaktionen, Allg.	24501	Wernick, J.H.	11-6263	Kond. Mat.magn.Eig.	75750
Wenneis, S.	9-1450	Spez. Kernreaktionen	25700	Wernicke, J.	5- 117	Spez. Ber., Allg.	01800
Wennerbeck, I.	5-1686	Atom-Mol.-Struktur	31106	Wernicke, P.J.	4-6493	Bio- u. med. Physik	84319
Wennerbeck, I.	7-1610	Atom-Mol.-Struktur	31103	Wernisch, J.	4- 863	Messmethoden	07850
Wennerström, H.	1-2932	Mechanik, Elastizität	44304	Werntz, C.	1-1504	Spez. Kernreaktionen	25800
Wennerström, H.	5-5410	Kond. Mat., ESR NMR	76603	Werntz, C.	2-1209	Spez. Kernreaktionen	25800
Wennerström, H.	7-1604	Atom-Mol.-Struktur	31103	Werntz, C.	4-1566	Spez. Kernreaktionen	25800
Wennerström, H.	9-5322	Kond. Mat., ESR NMR	76600	Werntz, C.W.	3- 992	Kernstruktur	21105
Wennerström, H.	12-7320	Bio- u. med. Physik	84102	Werntz, C.W.	4-1105	Spez. Teilchenreakt.	13604
Wenninger, H.	2-3287	Flüss., FK, Wärme	65500	Werren, D.	8-1118	Spez. Kernreaktionen	25407
Wensink, W.	7-1870	Atom-Mol.-Spektrosk.	32215	Werren, D.W.	11-1435	Spez. Teilchenreakt.	13701
Wensky, A.K.	12-1787	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206	Werren, D.W.	11-1436	Spez. Teilchenreakt.	13701
Wensky, J.H.	12-1787	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206	Wersing, W.	3-5504	Kond. Mat.diel.Eig.	77802
Wensley, J.H.	2- 550	Laborausstattung	06711	Wersing, W.	5-4263	Flüss., FK, Phasen	64711
Went, J.J.	10- 185	Spez. Ber., Allg.	01800	Wersing, W.	5-4860	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Wentorf Jr., R.H.	2- 665	Messmethoden	07479	Wert, C.	4-4269	Flüss., FK, Phasen	64706
Wentworth, G.	5-2163	Spez. Atome u. Mol.	36304	Wert, C.	10-4556	Flüss., FK, Struktur	61712
Wentworth, W.E.	4-3345	Plasmaphysik	52252	Wert, J.J.	12-2877	Mechanik, Elastizität	44305
Wentzel, D.G.	7-5829	Physik d. Sonnensys.	82212	Werth, J.E.	9- 339	Quantenphysik	03651
Wentzel, D.G.	7-6072	Astrophysik	83604	Wertheim, G.K.	1-4248	Kond. Mat., el. Eig.	71200
Wenzel, A.R.	1-2767	Akustik	43200	Wertheim, G.K.	4-1888	Atom-Mol.-Spektrosk.	32108
Wenzel, A.R.	9- 277	Quantenphysik	03403	Wertheim, G.K.	4-5900	Kond. Mat.opt. Eig.	78751
Wenzel, H.	1-3963	Flüss., FK, Phasen	64704	Wertheim, G.K.	5-6041	Kond. Mat.opt. Eig.	78652
Wenzel, J.	9-3587	Flüss., FK, Struktur	61409	Wertheim, G.K.	7-5520	Kond. Mat.opt. Eig.	78751
Wenzel, K.	7-1578	Atom-Mol.-Struktur	31103	Wertheim, G.K.	9-5802	Kond. Mat.opt. Eig.	78750
Wenzel, K.P.	12-6941	Geophysik	81807	Wertheim, G.K.	10-5501	Kond. Mat., el. Eig.	71400
Wenzel, K.P.	12-6987	Geophysik	81816	Wertheim, G.K.	10-7084	Kond. Mat.opt. Eig.	78752
Wenzel, K.P.	12-7042	Physik d. Sonnensys.	82213	Wertheim, G.K.	11- 974	Messmethoden	07473
Wenzel, K.P.	12-7044	Physik d. Sonnensys.	82213	Wertheim, G.K.	11-6706	Kond. Mat.opt. Eig.	78652
Wenzel, M.	10-1859	Kerntechnik	27802	Wertheim, G.K.	11-6707	Kond. Mat.opt. Eig.	78652
Wenzel, P.	2-1293	Kerntechnik	27500	Wertheim, G.K.	12-6333	Kond. Mat.opt. Eig.	78751
Wenzel, P.	5-1561	Exp. Kernphysik	28301	Wertheimer, R.	5-1901	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Wenzel, U.	1-5212	Astrophysik	83200	Werthemann, D.P.	8-1739	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Wenzel, W.	9-6261	Astrophysik	83850	Werther, J.	7-2999	Hydro-, Aerodynamik	45652
Wenzel, W.	1- 415	Quantenphysik	03402	Werther, J.	7-3000	Hydro-, Aerodynamik	45652
Wenzel, W.A.	4- 70	Spez. Ber., Allg.	01303	Werthmann, B.	10- 926	Messmethoden	07479
Wenzl, B.	3-4213	Flüss., FK, Phasen	64711	Wertz, J.E.	12-5822	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Wenzl, H.	10-4480	Flüss., FK, Struktur	61606	Wertz, J.R.	3- 47	Spez. Ber., Allg.	01501
Wenzl, H.	11-5061	Flüss., FK, Phasen	64702	Wescott, E.M.	12-6786	Geophysik	81702
Wepfer, G.G.	7-4556	Kond. Mat., el. Eig.	71301	Wescott, J.W.	8-2225	Akustik	43850
Wepman, B.	4-6492	Bio- u. med. Physik	84308	Wese, J.	11-6327	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Werbeck, R.	5-1000	Spez. Teilchenreakt.	13202	Wesely, M.L.	6-5342	Geophysik	81551
Werbeck, R.	12-1489	Exp. Kernphysik	28255	Wesely, M.L.	10-7275	Geophysik	81551
Werbelow, L.G.	4-2069	Atom-, Mol.-NMR NQR	33402	Wesely, W.	4-1189	Spez. Teilchenreakt.	13804
Werbelow, L.G.	5-1927	Atom-, Mol.-NMR NQR	33300	Wesenberg, D.L.	7-2779	Mechanik, Elastizität	44303
Werbowetzki, A.	12-6605	Geophysik	81503	Wesner, J.W.	1-2505	Optik	42311
Werbrouck, A.	7-1085	Spez. Teilchenreakt.	13802	Wesolowski, Z.	2- 278	Quantenphysik	03400
Werbrouck, A.E.	7-1057	Spez. Teilchenreakt.	13704	Wess, J.	1-1050	Felder u. Teilchen	11106
Werby, M.F.	3-1250	Spez. Kernreaktionen	25603	Wess, J.	11-1300	Felder u. Teilchen	11300
Werby, M.F.	4-1433	Spez. Kernreaktionen	25100	Wess, J.	12-1130	Felder u. Teilchen	11300
Werby, M.F.	4-1529	Spez. Kernreaktionen	25602	Wessel, J.F.	6-4990	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Werby, M.F.	4-1537	Spez. Kernreaktionen	25700	Wesseli, P.R.	9-6267	Astrophysik	83850
Werby, M.F.	8-1123	Spez. Kernreaktionen	25509	Wessel Larsen, N.	2-1561	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Werdecker, D.	9-1179	Kernstruktur	21104	Wesselmann, R.	8-2624	Thermophysik	46500
Wereshchak, M.F.	1-4711	Kond. Mat., ESR NMR	76800	Wessels, B.	7-1085	Spez. Teilchenreakt.	13802
Wereta, A.	11-2669	Spez. Atome u. Mol.	36302	Wessels, B.	11-1481	Spez. Teilchenreakt.	13803
Werfel, F.	1-4714	Kond. Mat., ESR NMR	76800	Wessels, B.	11-1482	Spez. Teilchenreakt.	13803
Werff, vander T.J.	10-3539	Hydro-, Aerodynamik	45150	Wessels, B.	11-1517	Spez. Teilchenreakt.	13804
Werf, van der R.	3-1643	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212	Wessels, B.W.	12-5353	Kond. Mat., el. Eig.	72206
Werf, van der R.P.	6-4934	Kond. Mat.opt. Eig.	78400	Wessels, H.	4-1108	Spez. Teilchenreakt.	13604

Wessels, P.L.	9-5406	Kond. Mat., ESR NMR	76701	Weston, K.J.	12-6709	Geophysik	81602
Wessjohann, H.G.	1- 461	Quantenphysik	03505	Weston, L.W.	4-1408	Kernreaktionen, Allg.	24800
Wessler, G.R.	10-6729	Kond. Mat.opt. Eig.	78201	Weston, R.H.	11-3466	Akustik	43850
Wessling, F.C.	2-2373	Hydro-, Aerodynamik	45552	Weston, R.P.	8-2437	Hydro-, Aerodynamik	45300
Wessling, R.A.	9-2266	Spez. Atome u. Mol.	36305	Weston, W.	1-4381	Kond. Mat., el. Eig.	72204
Wesson, J.A.	6-2855	Plasmaphysik	52555	Weston, W.	4-3220	Hydro-, Aerodynamik	45654
Wesson, J.A.	10-4122	Plasmaphysik	52556	Weston, W.F.	4-4081	Flüss., FK, mech.Eig.	62201
Wesson, P.S.	3-6487	Astrophysik	83603	Weston Jr., R.E.	4- 426	Quantenphysik	03653
Wesson, P.S.	3-6488	Astrophysik	83603	Weston Jr., R.E.	4- 427	Quantenphysik	03653
Wesson, P.S.	7-6060	Astrophysik	83603	Weston Jr., R.E.	4- 428	Quantenphysik	03653
Wesson, P.S.	7-6061	Astrophysik	83603	Westpfahl, K.	10-3027	Optik	42103
Wesson, P.S.	9-6246	Astrophysik	83701	Westphal, G.P.	3-1429	Exp. Kernphysik	28308
Wesson, P.S.	9-6247	Astrophysik	83701	Westphal, J.A.	11-7276	Astrophysik	83603
Wesson, P.S.	9-6248	Astrophysik	83701	Westphal Jr., D.	7-5929	Astrophysik	83200
Wesson, R.L.	3-5940	Geophysik	81108	Westra, L.	11-3035	Optik	42602
West, A.J.	11-4925	Flüss., FK, mech.Eig.	62202	Weström, M.	10-1521	Kernstruktur	21650
West, A.R.	4-3729	Flüss., FK, Struktur	61507	Westrum Jr., E.F.	10-4893	Flüss., FK, Phasen	64706
West, B.J.	3-2884	Hydro-, Aerodynamik	45502	Westrum Jr., E.F.	12-4388	Flüss., FK, Wärme	65400
West, B.O.	4-3798	Flüss., FK, Struktur	61508	Westwanski, B.	4-5190	Kond. Mat., magn.Eig.	75101
West, C.D.	1-2419	Elektrophysik, -technik	41600	Westwater, J.W.	4-3286	Thermophysik	46500
West, C.M.	10-7747	Bio- u. med. Physik	84500	Westwater, J.W.	7-3212	Thermophysik	46350
West, D.	11-1991	Exp. Kernphysik	28309	Westwood, A.R.C.	7-2799	Mechanik, Elastizität	44304
West, D.R.F.	4-3972	Flüss., FK, Struktur	61712	Westwood, N.P.C.	6-5131	Kond. Mat., opt. Eig.	78652
West, D.R.F.	6-3448	Flüss., FK, mech.Eig.	62203	Westwood, W.D.	7-2594	Optik	42805
West, D.R.F.	6-3642	Flüss., FK, Phasen	64708	Westwood, W.D.	9-5022	Kond. Mat., el. Eig.	73600
West, D.X.	10-4570	Flüss., FK, Struktur	61801	Westwood, W.D.	11-5717	Grenzflächen, Filme	68600
West, E.A.	10- 855	Messmethoden	07209	Wetherald, R.T.	12-6578	Geophysik	81502
West, E.D.	12-2431	Optik	42608	Wetherell, W.B.	2-2175	Optik	42791
West, F.G.	2-4053	Kond. Mat., magn.Eig.	75803	Wetherill, G.W.	12- 113	Spez. Ber., Allg.	01302
West, G.	6-3779	Flüss., FK, Transp.	66104	Wetherill, G.W.	12- 114	Spez. Ber., Allg.	01302
West, G.	6-3780	Flüss., FK, Transp.	66104	Wetherill, G.W.	12-7143	Physik d. Sonnensys.	82423
West, G.	9-4300	Flüss., FK, Transp.	66104	Wetherington, J.B.	8-3017	Flüss., FK, Struktur	61508
West, G.A.	8-1570	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216	Wethmar, J.C.M.	12-4236	Flüss., FK, Phasen	64711
West, G.B.	1-1182	Spez. Teilchenreakt.	13650	Wetlaufer, D.	5-6680	Bio- u. med. Physik	84102
West, G.B.	5- 936	Elementart.-Ww.	12401	Wetmore, R.W.	11-2087	Atom-Mol.-Struktur	31105
West, G.B.	7-1040	Spez. Teilchenreakt.	13650	Wettinck, E.	5-3930	Flüss., FK, mech.Eig.	62200
West, G.B.	12-1179	Spez. Teilchenreakt.	13600	Wettling, W.	9-5562	Kond. Mat., opt. Eig.	78105
West, J.B.	6-1538	Atom-Mol.-Spektrosk.	32112	Wettling, W.	12-5978	Kond. Mat., opt. Eig.	78105
West, J.B.	10- 928	Messmethoden	07479	Wetzel, K.J.	11-1746	Spez. Kernreaktionen	25200
West, J.B.	10-2653	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Wetzel, W.	7-1088	Spez. Teilchenreakt.	13803
West, J.B.	12-1710	Atom-Mol.-Spektrosk.	32112	Wetzig, K.	3-4526	Grenzflächen, Filme	68402
West, J.B.	12-1881	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217	Wever, H.	5- 655	Messmethoden	07471
West, J.C.	10-2920	Spez. Atome u. Mol.	36850	Wever, H.	6-3692	Flüss., FK, Phasen	64804
West, J.E.	1-2792	Akustik	43550	Wever, H.	9-4202	Flüss., FK, Phasen	64809
West, J.E.	2-3902	Kond. Mat., el. Eig.	73411	Wever, R.	11-7344	Bio- u. med. Physik	84102
West, J.E.	9-4886	Kond. Mat., el. Eig.	72219	Wexler, G.	10-5554	Kond. Mat., el. Eig.	71702
West, J.E.	10-6586	Kond. Mat., diel.Eig.	77752	Wexler, S.	4-2228	Atom-, Mol.-Ww.	34700
West, K.W.	3-5435	Kond. Mat., ESR NMR	76800	Wexler, de S.B.	2-3442	Grenzflächen, Filme	68402
West, K.W.	4-1868	Atom-Mol.-Spektrosk.	32108	Weyand, K.	3- 407	Laboraausstattung	06705
West, K.W.	7-2617	Optik	42813	Weyer, G.	8-3171	Flüss., FK, Struktur	61805
West, M.	10-3286	Akustik	43550	Weyer, G.	11-6397	Kond. Mat., ESR NMR	76800
West, M.A.	10-3972	Fluide Medien	51700	Weyer, I.	10- 163	Spez. Ber., Allg.	01800
West, N.	6-1387	Exp. Kernphysik	28802	Weyers, J.	4-1081	Elementart.-Ww.	12401
West, N.	8-1286	Exp. Kernphysik	28403	Weyers, J.	9- 999	Elementart.-Ww.	12401
West, P.J.	7-1422	Kerntechnik	27454	Weymann, W.V.	3-5432	Kond. Mat., ESR NMR	76800
West, P.W.	7-3602	Flüss., FK, Struktur	61354	Weyl, G.M.	9-3023	Hydro-, Aerodynamik	45305
West, R.	4-3792	Flüss., FK, Struktur	61308	Weyland, A.	5- 422	Statist. Physik	05201
West, R.	10-2412	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212	Weyland, J.	9- 43	Spez. Ber., Allg.	01301
West, R.A.	3-6271	Physik d. Sonnensys.	82406	Weymann, H.D.	6-1799	Atom-, Mol.-Ww.	34501
West, R.E.	11-4325	Flüss., FK, Struktur	61450	Weymann, R.J.	12-7301	Astrophysik	83850
West, R.N.	1-4282	Kond. Mat., el. Eig.	71800	Weymouth, J.W.	6-4132	Kond. Mat., el. Eig.	72103
West, R.N.	6-3891	Grenzflächen, Filme	68402	Weymouth, J.W.	9-4014	Gitterdynamik	63201
West, R.N.	7-5448	Kond. Mat., opt. Eig.	78601	Weymuth, P.	11-1443	Spez. Teilchenreakt.	13703
West, R.N.	8-3773	Kond. Mat., el. Eig.	71600	Weynants, R.R.	11-4060	Plasmaphysik	52353
West, R.N.	11-5824	Kond. Mat., el. Eig.	71306	Weyrich, C.	2-4505	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
West, S.B.	6-5880	Bio- u. med. Physik	84107	Weyrich, C.	12-4886	Grenzflächen, Filme	68600
West, T.S.	1-1851	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101	Weynsfeld, C.H.	7-2486	Optik	42603
West, T.S.	1-4890	Kond. Mat., opt. Eig.	78301	Whale, H.A.	11-6954	Geophysik	81553
West, T.T.	6- 6	Spez. Ber., Allg.	01201	Whalen, B.A.	4-6176	Geophysik	81705
West, T.T.	7- 311	Math. Methoden	02305	Whalen, B.A.	4-6185	Geophysik	81707
West, W.P.	1-2132	Atom-, Mol.-Ww.	34502	Whalen, J.	3-1185	Spez. Kernreaktionen	25400
Westberg, H.H.	5- 676	Messmethoden	07475	Whalen, J.	12-1341	Spez. Kernreaktionen	25400
Westbrook, D.R.	1-2944	Mechanik, Elastizität	44305	Whalen, J.A.	11-7166	Physik d. Sonnensys.	82421
Westbrook, J.H.	3-5927	Flüss., FK, mech.Eig.	62200	Whalen, J.E.	12-3150	Plasmaphysik	52257
Westbrook, J.H.	6-3549	Gitterdynamik	63800	Whalen, J.F.	1-1443	Spez. Kernreaktionen	25400
Westbrook, R.D.	5-4880	Kond. Mat., el. Eig.	72202	Whaling, W.	9-6003	Physik d. Sonnensys.	82206
Westbrook, R.D.	6-3566	Flüss., FK, Phasen	64700	Whall, T.E.	6-4116	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Westcott, B.S.	12-2498	Optik	42808	Whalley, E.	1- 894	Messmethoden	07450
Westcott, V.C.	3-4020	Flüss., FK, mech.Eig.	62204	Whalley, E.	1-2499	Optik	42304
Westenberg, A.A.	9-2074	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Whalley, E.	1-4030	Flüss., FK, Wärme	65500
Westenberg, A.A.	10-2666	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Whalley, E.	6-2437	Mechanik, Elastizität	44304
Westenberg, A.A.	10-2671	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Whalley, E.	6-3109	Flüss., FK, Struktur	61507
Westendorf, D.H.	8-4784	Bio- u. med. Physik	84311	Whalley, E.	8-4065	Kond. Mat., diel.Eig.	77200
Westenholz, von C.	6- 778	Felder u. Teilchen	11105	Whalley, E.	10-6759	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Westerberg, A.W.	4- 176	Math. Methoden	02300	Whalley, E.	11-4840	Flüss., FK, mech.Eig.	62105
Westerdahl, C.A.L.	4-4637	Grenzflächen, Filme	68450	Whalley, E.	12-4516	Flüss., FK, Transp.	66104
Westeren, H.W.	11- 874	Messmethoden	07301	Whalley, L.R.	1-4517	Kond. Mat., magn.Eig.	75101
Westerhout, G.	11-7272	Astrophysik	83601	Whalley, P.B.	7-2977	Hydro-, Aerodynamik	45651
Westerman, P.W.	10-2788	Atome, Mol., Exp.	35201	Whalley, P.B.	7-3229	Thermophysik	46350
Westerveld, A.	6-5789	Bio- u. med. Physik	84102	Whang, P.W.	5-3532	Flüss., FK, Struktur	61507
Westgaard, L.	3-1055	Kernzerfall	23000	Whang, Y.C.	2-5013	Physik d. Sonnensys.	82403
Westgaard, L.	3-1109	Kernzerfall	23600	Whang, Y.C.	11-7116	Physik d. Sonnensys.	82403
Westgaard, L.	6-1356	Exp. Kernphysik	28256	Whangbo, M.H.	3-1848	Spez. Atome u. Mol.	36303
Westgaard, L.	7-1191	Kernzerfall	23000	Whangbo, M.H.	4-1765	Atom-Mol.-Struktur	31103
Westgate, C.R.	3-5064	Kond. Mat., el. Eig.	73411	Whangbo, M.H.	8-1364	Atom-Mol.-Struktur	31103
Westhaus, P.	11-2079	Atom-Mol.-Struktur	31104	Whangbo, M.H.	8-1367	Atom-Mol.-Struktur	31103
Westhead, E.W.	3-6686	Bio- u. med. Physik	84850	Whangbo, M.H.	9-1739	Atom-Mol.-Struktur	31105
Westheimer, F.H.	10-2875	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Whangbo, M.H.	10-2679	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Westhof, E.	5-3850	Flüss., FK, Struktur	61801	Wharmby, D.O.	7-2556	Optik	42753
Westhof, E.	5-5290	Kond. Mat., ESR NMR	76301	Wharton, C.B.	3-3231	Plasmaphysik	52502
Westhof, E.	7-5096	Kond. Mat., ESR NMR	76307	Wharton, L.	1-2716	Optik	42781
Westhof, E.	9-5231	Kond. Mat., ESR NMR	76300	Wharton, L.	6-1613	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Westhof, E.	10-2130	Atom-Mol.-Struktur	31106	Wharton, L.	9-2040	Atom-, Mol.-Ww.	34500
Westhof, E.	10-7557	Bio- u. med. Physik	84102	Wharton, L.	9-2041	Atom-, Mol.-Ww.	34500
Westhof, E.	10-7899	Bio- u. med. Physik	84406	Wharton, W.R.	2-1200	Spez. Kernreaktionen	25700
Westhof, E.	12-5834	Kond. Mat., ESR NMR	76307	Wharton, W.R.	2-1201	Spez. Kernreaktionen	25700
Westhoff, A.	11-6629	Kond. Mat., opt. Eig.	78501	Wheale, J.L.	12-7388	Bio- u. med. Physik	84205
Westhoff, S.P.	6-3607	Flüss., FK, Phasen	64705	Wheaton, J.H.	3-3063	Fluide Medien	51500
West Jr., H.I.	12-6915	Geophysik	81802	Wheaton, J.H.	6-2649	Fluide Medien	51100
Westlake, D.G.	4-5344	Kond. Mat., magn.Eig.	75800	Wheaton, J.H.	7-3282	Fluide Medien	51100
Westlake, D.G.	10-4659	Flüss., FK, mech.Eig.	62201	Wheaton, J.H.	8-2630	Fluide Medien	51100
Westmacott, K.H.	5-3799	Flüss., FK, Struktur	61705	Wheatley, B.M.	7-1470	Kerntechnik	27802
Westmacott, K.H.	12-3722	Flüss., FK, Struktur	61704	Wheatley, J.C.	4-4529	Quantenfluss., -FK	67502
Westmeier, S.	2-3285	Flüss., FK, Wärme	65500	Wheatley, J.C.	10-5217	Quantenfluss., -FK	67502
Westmoreland, J.E.	5-3888	Flüss., FK, Struktur	61806	Wheatley, J.C.	10-5218	Quantenfluss., -FK	67502
Westmoreland, J.E.	7-3891	Flüss., FK, Struktur	61806	Wheatley, J.E.	11-4951	Flüss., FK, mech.Eig.	62203
Westmoreland, J.E.	10-4593	Flüss., FK, Struktur	61804	Wheatley, P.J.	11-3716	Hydro-, Aerodynamik	45302
Westmoreland, J.E.	10-4612	Flüss., FK, Struktur	61806	Wheatley, R.W.	8- 719	El., magn. Bauelemente	08705
Westmoreland, J.E.	12-3829	Flüss., FK, Struktur	61806	Wheaton, W.A.	2-5123	Astrophysik	83212
Weston, D.E.	10-3259	Akustik	43300	Wheaton, W.M.A.	6-5676	Astrophysik	83212

Wheeler

Wheeler, B.R.	3-1312	Kerntechnik	27454
Wheeler, B.R.	3-4532	Grenzflächen, Filme	68402
Wheeler, C.B.	4- 904	El. magn. Bauelemente	08304
Wheeler, C.B.	8- 653	El. magn. Bauelemente	08100
Wheeler, D.	9-1069	Spez. Teilchenreakt.	13603
Wheeler, D.R.	9-1140	Spez. Teilchenreakt.	13804
Wheeler, G.F.	12-3992	Flüss., FK, mech.Eig.	62205
Wheeler, G.L.	3- 975	Kernstruktur	21105
Wheeler, G.M.	8-3050	Flüss., FK, Struktur	61508
Wheeler, G.M.	5-3201	Plasmaphysik	52357
Wheeler, G.M.	6-2904	Plasmaphysik	52805
Wheeler, J.A.	5- 371	Relativitätstheorie	40200
Wheeler, J.C.	3-6407	Astrophysik	83206
Wheeler, J.C.	3-6420	Astrophysik	83208
Wheeler, J.C.	4-4163	Gitterdynamik	63201
Wheeler, J.C.	7- 233	Math. Methoden	02302
Wheeler, J.C.	8- 396	Statist. Physik	05704
Wheeler, J.C.	9-3497	Flüss., FK, Struktur	61202
Wheeler, J.C.	9-6107	Astrophysik	83204
Wheeler, K.T.	12-7189	Astrophysik	83212
Wheeler, L.	5-6781	Bio- u. med. Physik	84408
Wheeler, L.T.	5-2778	Hydro-, Aerodynamik	45152
Wheeler, M.	10- 297	Math. Methoden	02301
Wheeler, M.J.	5-2200	Spez. Atome u. Mol.	36850
Whelan, J.A.J.	12-2970	Thermophysik	46102
Whelan, M.J.	7-6002	Astrophysik	83212
Whelpdale, D.M.	5-6064	Kond. Mat.opt. Eig.	78655
Wherrett, B.S.	4-6551	Bio- u. med. Physik	84500
Wherrett, B.S.	2-2128	Optik	42652
Wherrett, B.S.	3-5629	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Wherrett, B.S.	6-4863	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Wherrett, B.S.	10-6743	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Whewell, C.S.	9-2093	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Whicker, D.	10- 432	Quantenphysik	03403
Whiffen, D.H.	1-2352	Elektrophysik, -technik	41301
Whiffen, D.H.	12-2126	Atome, Mol. Exp.	35206
Whiffin, P.A.C.	1-3552	Flüss., FK, Struktur	61501
Whiffin, P.A.C.	1-3643	Flüss., FK, Struktur	61602
Whiffin, P.A.C.	5-3679	Flüss., FK, Struktur	61602
Whillans, D.W.	11-7499	Bio- u. med. Physik	84406
Whimp, P.O.	8-2978	Flüss., FK, Struktur	61508
Whinney, S.	7-1303	Spez. Kernreaktionen	25502
Whinnery, J.R.	3-2215	Optik	42812
Whinnery, J.R.	5-2549	Optik	42812
Whinnery, J.R.	9- 13	Spez. Ber., Allg.	01206
Whinnery, J.R.	9-2732	Optik	42820
Whinnery, J.R.	11-4822	Flüss., FK, mech.Eig.	62100
Whipple, R.T.P.	12-1442	Kerntechnik	27507
Whipple Jr., E.C.	10- 207	Spez. Ber., Allg.	01850
Whipple Jr., E.C.	10-2735	Atom-, Mol.-Ww.	34506
Whippman, M.L.	1- 201	Math. Methoden	02200
Whipps, P.W.	5-5513	Kond. Mat.diel.Eig.	77700
Whipps, P.W.	5-5514	Kond. Mat.diel.Eig.	77700
Whisnant, J.M.	4-2862	Mechanik, Elastizität	44102
Whiston, G.S.	3- 265	Relativitätstheorie	04201
Whiston, G.S.	6- 403	Relativitätstheorie	04201
Whiston, G.S.	6- 405	Relativitätstheorie	04201
Whiston, G.S.	10- 599	Relativitätstheorie	04209
Whitaker, A.	5-3570	Flüss., FK, Struktur	61508
Whitaker, E.A.	12-7107	Physik d. Sonnensys.	82417
Whitaker, J.S.	5-1038	Spez. Teilchenreakt.	13650
Whitaker, J.S.	5-1039	Spez. Teilchenreakt.	13650
Whitaker, J.S.	6- 865	Spez. Teilchenreakt.	13100
Whitaker, J.S.	9-1082	Spez. Teilchenreakt.	13650
Whitaker, J.S.	9-1083	Spez. Teilchenreakt.	13650
Whitaker, J.S.	10-1293	Spez. Teilchenreakt.	13650
Whitaker, J.S.	10-1417	Spezielle Teilchen	14409
Whitaker, R.J.	7- 95	Spez. Ber., Allg.	01501
Whitby, K.T.	7- 6293	Bio- u. med. Physik	84500
Whitcomb, E.C.	10-6323	Kond. Mat.magn.Eig.	75700
Whitcomb, J.H.	12-6418	Geophysik	81108
White, A.	8- 862	Spez. Teilchenreakt.	13703
White, A.D.	6- 639	Messmethoden	07400
White, A.M.	10-6864	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
White, A.M.	11-1231	El. magn. Bauelemente	08600
White, A.M.	12-3746	Flüss., FK, Struktur	61707
White, A.R.	4-1051	Elementart.-Ww.	12406
White, A.R.	4-1052	Elementart.-Ww.	12406
White, A.R.	7- 904	Felder u. Teilchen	11103
White, A.R.	7- 905	Felder u. Teilchen	11103
White, A.R.	8- 919	Spez. Teilchenreakt.	13804
White, A.R.	11-1376	Elementart.-Ww.	12412
White, B.	7-5662	Geophysik	81500
White, B.A.	3-4834	Kond. Mat., el. Eig.	72102
White, B.A.	7-4671	Kond. Mat., el. Eig.	72101
White, C.G.	12-6201	Kond. Mat.opt. Eig.	78601
White, C.W.	10-4164	Plasmaphysik	52805
White, D.	5- 332	Quantenphysik	03053
White, D.C.S.	2-1429	Exp. Kernphysik	28602
White, D.C.S.	5- 583	Messmethoden	07201
White, D.L.	5-5783	Kond. Mat.opt. Eig.	78300
White, D.N.J.	9-1742	Atom-Mol.-Struktur	31106
White, E.A.D.	7-4499	Grenzflächen, Filme	68600
White, E.A.D.	7-4503	Grenzflächen, Filme	68600
White, E.A.D.	7-4516	Grenzflächen, Filme	68600
White, E.A.D.	9-3704	Flüss., FK, Struktur	61601
White, E.R.	3-1795	Atom-, Mol.-Ww.	34802
White, F.M.	9- 44	Spez. Ber., Allg.	01301
White, G.	5- 753	Messmethoden	07850
White, G.	9-2319	Elektrophysik, -technik	41305
White, G.	11-2782	Elektrophysik, -technik	41307
White, G.K.	1-4046	Flüss., FK, Wärme	65700
White, G.K.	1-4064	Flüss., FK, Wärme	65700
White, G.K.	5-4352	Flüss., FK, Wärme	65700
White, G.O.	10-6422	Kond. Mat., ESR NMR	76500
White, H.W.	8-3428	Flüss., FK, Wärme	65400
White, H.W.	8-3429	Flüss., FK, Wärme	65400
White, J.	7-4288	Flüss., FK, Transp.	66103
White, J.	7-4289	Flüss., FK, Transp.	66103
White, J.	10-4385	Flüss., FK, Struktur	61508
White, J.A.	4- 598	Statist. Physik	05704
White, J.D.	7-5237	Kond. Mat.opt. Eig.	78101
White, J.E.	12-6407	Geophysik	81108
White, J.E.	11-4399	Flüss., FK, Struktur	61507
White, J.J.	12-4393	Flüss., FK, Wärme	65400
White, J.L.	4-3890	Flüss., FK, Struktur	61609
White, J.L.	8-2858	Flüss., FK, Struktur	61253
White, J.L.	8-3215	Flüss., FK, mech.Eig.	62102
White, J.M.	4-2125	Atom-, Mol.-Ww.	34501
White, J.M.	4-5775	Kond. Mat.opt. Eig.	78550

Whiting

White, J.M.	10-2643	Atom-, Mol.-Ww.	34503
White, J.M.	11-2464	Atom-, Mol.-Ww.	34503
White, J.N.J.	11-1442	Spez. Teilchenreakt.	13701
White, J.R.	4- 847	Messmethoden	07800
White, J.R.	7-1456	Kernstruktur	27600
White, J.R.	7-3767	Flüss., FK, Struktur	61602
White, J.R.	7-3828	Flüss., FK, Struktur	61706
White, J.R.	11-5055	Flüss., FK, Phasen	64700
White, J.V.	11-3464	Akustik	43850
White, J.W.	1-3438	Flüss., FK, Struktur	61120
White, J.W.	1-3929	Gitterdynamik	63201
White, J.W.	3-3357	Flüss., FK, Struktur	61120
White, J.W.	4-4398	Flüss., FK, Transp.	66101
White, J.W.	9- 275	Quantenphysik	03403
White, K.D.	2-5307	Bio- u. med. Physik	84306
White, K.I.	1-3729	Flüss., FK, Struktur	61800
White, K.O.	6-2223	Optik	42604
White, L.E.	11-1916	Kernstruktur	27454
White, L.R.	5-1954	Atom-, Mol.-Ww.	34200
White, L.R.	7-3580	Flüss., FK, Struktur	61300
White, L.R.	10-4204	Flüss., FK, Struktur	61200
White, M.	8-3185	Flüss., FK, Struktur	61806
White, M.	8-3903	Kond. Mat., el. Eig.	73603
White, M.G.	1-2704	Optik	42757
White, M.G.	5-4342	Flüss., FK, Wärme	65500
White, M.G.	6-3476	Flüss., FK, mech.Eig.	62400
White, M.G.	11-4926	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
White, M.G.	12-2101	Atome, Mol. Exp.	35201
White, M.P.	10-5780	Kond. Mat., el. Eig.	72400
White, O.R.	6-5466	Physik d. Sonnensys.	82203
White, P.	8-2908	Flüss., FK, Struktur	61506
White, P.D.	6-2113	Elektrophysik, -technik	41408
White, P.H.	6-3352	Flüss., FK, Struktur	61802
White, R.	9-3336	Plasmaphysik	52357
White, R.A.	5-3995	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
White, R.B.	3-3208	Plasmaphysik	52401
White, R.D.	11-7122	Physik d. Sonnensys.	82406
White, R.E.	12-6300	Kond. Mat.opt. Eig.	78656
White, R.J.	9-3964	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
White, R.L.	3-1264	Spez. Kernreaktionen	25700
White, R.L.	7-1315	Spez. Kernreaktionen	25603
White, R.L.	7-1328	Spez. Kernreaktionen	25700
White, R.L.	9-1505	Spez. Kernreaktionen	25700
White, R.L.	9-1506	Spez. Kernreaktionen	25700
White, R.L.	9-1507	Spez. Kernreaktionen	25700
White, R.L.	10-6189	Kond. Mat.magn.Eig.	75304
White, R.L.	10-6310	Kond. Mat.magn.Eig.	75603
White, R.L.	10-6422	Kond. Mat., ESR NMR	76500
White, R.L.	12-5088	Kond. Mat., el. Eig.	71701
White, R.L.	12-5748	Kond. Mat.magn.Eig.	75303
White, R.L.	12-5952	Kond. Mat.opt. Eig.	78101
White, R.M.	5-5320	Kond. Mat., ESR NMR	76500
White, R.M.	7-4950	Kond. Mat.magn.Eig.	75201
White, R.M.	7-4953	Kond. Mat.magn.Eig.	75201
White, R.M.	10-6162	Kond. Mat.magn.Eig.	75302
White, R.M.	11-5288	Flüss., FK, Wärme	65400
White, R.S.	4-6287	Physik d. Sonnensys.	82411
White, R.S.	8-1311	Exp. Kernphysik	28702
White, S.N.	4-1177	Spez. Teilchenreakt.	13803
White, S.N.	7-1089	Spez. Teilchenreakt.	13803
White, S.N.	10-1392	Spez. Teilchenreakt.	13804
White, S.P.	10- 499	Quantenphysik	03653
White, T.	5-1133	Spezielle Teilchen	14602
White, T.	8- 832	Spez. Teilchenreakt.	13603
White, T.J.	8-3464	Flüss., FK, Wärme	65700
White, W.B.	3- 455	Messmethoden	07350
White, W.B.	3-3737	Flüss., FK, Struktur	61602
White, W.B.	7-5619	Geophysik	81115
White, W.B.	10-4490	Flüss., FK, Struktur	61700
White, W.B.	12-6752	Geophysik	81609
White, W.D.	2- 591	Messmethoden	07202
Whiteaway, J.E.A.	6-2234	Optik	42605
Whiteaway, J.E.A.	6-4265	Kond. Mat., el. Eig.	73405
Whited, R.C.	5-5827	Kond. Mat.opt. Eig.	78309
Whitefield, M.	1-5387	Bio- u. med. Physik	84500
Whiteford, R.	2- 633	Messmethoden	07400
Whitehead, A.B.	2-5019	Physik d. Sonnensys.	82406
Whitehead, D.G.	11- 802	Messmethoden	07103
Whitehead, E.	6-5797	Bio- u. med. Physik	84102
Whitehead, H.C.	7-5460	Kond. Mat.opt. Eig.	78604
Whitehead, J.A.	5-6179	Geophysik	81115
Whitehead, J.A.	7-2889	Hydro-, Aerodynamik	45305
Whitehead, J.C.	8-1743	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Whitehead, J.C.	12-1991	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Whitehead, J.D.	12-6801	Geophysik	81703
Whitehead, M.A.	10- 260	Math. Methoden	02200
Whitehead, N.F.	11-3888	Thermophysik	46102
Whitehead, R.J.	10-2482	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Whitehead, R.R.	2-1031	Kernstruktur	21601
Whitehead, R.R.	3-1011	Kernstruktur	21601
Whitehead, R.R.	3-1012	Kernstruktur	21601
Whitehead, R.R.	7-1172	Kernstruktur	21601
Whitehead, R.R.	7-1196	Kernzerfall	23201
Whitehead, R.R.	10-1491	Kernstruktur	21601
Whitehead, R.R.	10-1493	Kernstruktur	21601
Whitehead, R.R.	11-1605	Kernstruktur	21601
Whitehead Jr., J.A.	12-6391	Geophysik	81104
Whitehouse, J.E.	12-3790	Flüss., FK, Struktur	61802
Whitehouse, K.G.	7-6237	Bio- u. med. Physik	84205
Whitehouse, R.	3-6566	Bio- u. med. Physik	84102
White III, J.J.	1-4805	Kond. Mat.opt. Eig.	78101
White III, J.J.	2- 523	Laborausstattung	06501
White III, J.J.	3-5236	Kond. Mat.magn.Eig.	75319
Whitelaw, J.H.	5-2906	Hydro-, Aerodynamik	45701
Whitelaw, J.H.	5-2909	Hydro-, Aerodynamik	45701
Whitelaw, J.H.	10-3908	Thermophysik	46450
Whiteley, J.W.	11-3347	Akustik	43200
Whiteoak, J.B.	5-6619	Astrophysik	83601
Whiteoak, J.B.	5-6638	Astrophysik	83606
Whiteoak, J.B.	6-5734	Astrophysik	83608
Whiteoak, J.B.	10-7511	Astrophysik	83403
Whiteside, H.	5-1587	Exp. Kernphysik	28406
Whitfield, D.W.A.	4-3423	Plasmaphysik	52357
Whitfield, D.W.A.	6-2871	Plasmaphysik	52650
Whitfield, G.	5-5496	Kond. Mat.diel.Eig.	77600
Whitfield, G.	7-4636	Kond. Mat., el. Eig.	71851
Whitford, B.G.	11-3052	Optik	42602
Whitford-Stark, J.L.	2-5049	Physik d. Sonnensys.	82417
Whiting, J.S.S.	6-4563	Kond. Mat., ESR NMR	76500
Whiting, R.F.	2- 703	Messmethoden	07800

Whitla, W.A.	9 3657	Flüss., FK, Struktur	61507	Wickramasinghe, D.T.	2-5110	Astrophysik	83206
Whitlock, P.A.	8-1725	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Wickramasinghe, D.T.	2-5179	Astrophysik	83605
Whitlock, R.F.	10 2365	Atom-Mol-Spektrosk.	32206	Wickramasinghe, D.T.	7-6081	Astrophysik	83109
Whitlock, R.R.	1-3373	Plasmaphysik	52703	Wickramasinghe, N.C.	6-5644	Astrophysik	83403
Whitlock, R.R.	4-2672	Optik	42607	Wickramasinghe, N.C.	8-4673	Astrophysik	83403
Whitlock, R.R.	6-2722	Plasmaphysik	52257	Wickramasinghe, N.C.	8-4675	Astrophysik	82422
Whitlock, R.R.	10-4096	Plasmaphysik	52503	Wickramasinghe, N.C.	12-7136	Physik d. Sonnensys.	83204
Whitlow, G.A.	1 1557	Kerntechnik	27402	Wickramasinghe, N.C.	12-7164	Astrophysik	83404
Whitman, A.B.	11-3605	Mechanik, Elastizität	44401	Wickramasinghe, N.C.	12-7236	Astrophysik	83705
Whitman, A.M.	4-3546	Plasmaphysik	52805	Wickramasinghe, N.C.	12-7298	Astrophysik	62600
Whitman, A.M.	7-2390	Optik	42106	Wicks, B.J.	10-4757	Flüss., FK, mech.Eig.	61402
Whitman, A.M.	10-3047	Optik	42201	Wicks, G.G.	11-4317	Flüss., FK, Struktur	81702
Whitman, D.R.	10-2080	Atom-Mol-Struktur	31103	Wickwar, V.B.	3-6120	Geophysik	81708
Whitmarsh, R.B.	2-4702	Geophysik	81108	Wickwar, V.B.	9-5956	Geophysik	81701
Whitmell, D.S.	6-3357	Flüss., FK, Struktur	61804	Widdel, H.U.	12-6775	Geophysik	81712
Whitmer, J.C.	7-1906	Atom-Mol-Spektrosk.	32218	Widdel, H.U.	12-6888	Geophysik	13803
Whitmore, D.M.	4-4790	Kond. Mat., el. Eig.	71306	Widder, F.	2- 948	Spez. Teilchenreakt.	21603
Whitmore, J.	1-1234	Spez. Teilchenreakt.	13804	Widder, F.	11-1620	Kernstruktur	07659
Whitmore, J.	2- 961	Spez. Teilchenreakt.	13804	Widdowson, J.W.	11-1082	Messmethoden	27802
Whitmore, J.	3- 891	Spez. Teilchenreakt.	13803	Widell, C.O.	2-1353	Kerntechnik	64705
Whitmore, J.	4-1192	Spez. Teilchenreakt.	13804	Widemeier, H.	8-3351	Flüss., FK, Phasen	81602
Whitmore, J.	5- 888	Felder u. Teilchen	11803	Widemo, U.	1-5126	Geophysik	84500
Whitmore, J.	9-1120	Spez. Teilchenreakt.	13803	Widemo, U.	1-5369	Bio- u. med. Physik	44301
Whitmore, J.	10-1361	Spez. Teilchenreakt.	13803	Widera, O.E.	9-2832	Mechanik, Elastizität	84407
Whitmore, J.	10-1391	Spez. Teilchenreakt.	13804	Wideröe, R.	1-5324	Bio- u. med. Physik	13802
Whitmore, R.L.	7-3032	Hydro-, Aerodynamik	45655	Widgoff, M.	5-1086	Spez. Teilchenreakt.	13800
Whitnack, G.C.	11-7545	Bio- u. med. Physik	84500	Widgoff, M.	8- 878	Spez. Teilchenreakt.	45509
Whitney, A.R.	5- 413	Relativitätstheorie	04800	Widhopf, G.F.	12-2891	Hydro-, Aerodynamik	82204
Whitney, A.R.	6-5200	Geophysik	81102	Widing, K.G.	6-5469	Physik d. Sonnensys.	82204
Whitney, J.F.	12-1822	Atom-Mol-Spektrosk.	32212	Widing, K.G.	9-5999	Physik d. Sonnensys.	45403
Whitney, J.M.	1-2891	Mechanik, Elastizität	44302	Widjaja, J.	11-3762	Hydro-, Aerodynamik	08202
Whitney, J.M.	3-2489	Mechanik, Elastizität	44302	Widmann, D.	4- 880	El. magn. Bauelemente	06811
Whitney, J.M.	3-2558	Mechanik, Elastizität	44303	Widmann, D.	11- 735	Laboraausstattung	42306
Whitney, K.	5-2367	Optik	42600	Widmann, D.W.	10-3073	Optik	52805
Whitney, K.G.	6-2835	Plasmaphysik	52503	Widmer, A.	10-4161	Plasmaphysik	41303
Whitney, W.T.	4-2574	Optik	42602	Widmer, A.E.	1-2357	Elektrophysik, -technik	42811
Whitney, W.T.	9-2593	Optik	42606	Widmer, A.E.	3-2210	Optik	01301
Whitney, W.T.	11-3129	Optik	42606	Widmer, F.	3- 22	Spez. Ber., Allg.	61600
Whittaker, E.J.W.	7-3668	Flüss., FK, Struktur	61507	Widmer, R.	9-4661	Grenzflächen, Filme	45153
Whittaker, J.K.	7- 846	El. magn. Bauelemente	08106	Widnall, S.E.	1-3001	Hydro-, Aerodynamik	45502
Whittaker, R.E.	7-2250	Spez. Atome u. Mol.	36305	Widnall, S.E.	6-2554	Hydro-, Aerodynamik	45503
Whitted, E.I.	3-1301	Kerntechnik	27454	Widnall, S.E.	12-2888	Hydro-, Aerodynamik	52403
Whitteker, J.	11-7044	Geophysik	81811	Widner, M.M.	10-4085	Plasmaphysik	34100
Whittemore, A.R.	11-2436	Atom-, Mol.-Ww.	34502	Widom, B.	4-2083	Atom-, Mol.-Ww.	05704
Whittemore, A.R.	11-2529	Atom-, Mol.-Ww.	34700	Widom, B.	9- 491	Statist. Physik	68350
Whitten, B.T.	11-3767	Hydro-, Aerodynamik	45403	Widom, B.	10-5254	Grenzflächen, Filme	43300
Whitten, D.G.	3-5786	Kond. Mat., opt. Eig.	78508	Widfeldt, J.A.	10-3258	Akustik	61401
Whitten, D.G.	4-4871	Kond. Mat., el. Eig.	72051	Wiech, G.	4-3651	Flüss., FK, Struktur	71307
Whitten, D.G.	5-2114	Spez. Atome u. Mol.	36201	Wiech, G.	4-4796	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Whitten, D.G.	11-2519	Atom-, Mol.-Ww.	34505	Wiech, G.	4-4807	Kond. Mat., el. Eig.	78604
Whitten, J.L.	7-1566	Atom-Mol-Struktur	31102	Wiech, G.	10-6972	Kond. Mat., opt. Eig.	71307
Whitten, R.C.	5-6230	Geophysik	81500	Wiech, G.	12-5026	Kond. Mat., el. Eig.	78309
Whitten, R.C.	10-7453	Physik d. Sonnensys.	82411	Wiech, G.	12-6080	Kond. Mat., opt. Eig.	28408
Whitten, R.C.	11-6907	Geophysik	81502	Wiechen, A.	3-1461	Exp. Kernphysik	25100
Whitten, R.C.	11-6999	Geophysik	81704	Wieckowicz, R.P.	4-1435	Spez. Kernreaktionen	68501
Whitten, R.C.	12-6582	Geophysik	81502	Wieckowski, A.	1-4185	Grenzflächen, Filme	76302
Whitten, W.B.	8-3779	Kond. Mat., el. Eig.	71701	Wieckowski, A.	9-5279	Kond. Mat., ESR NMR	68500
Whittier, J.S.	3-2064	Optik	42602	Wieckowski, Aö	10-5294	Grenzflächen, Filme	13100
Whittingham, M.S.	8-2931	Flüss., FK, Struktur	61507	Wieczorek, E.	1-1140	Spez. Teilchenreakt.	13803
Whittingham, M.S.	8-3465	Flüss., FK, Wärme	65700	Wieczorek, E.	5-1026	Spez. Teilchenreakt.	78652
Whittingham, M.S.	10-4989	Flüss., FK, Wärme	65500	Wieczorek, J.S.	10-7041	Kond. Mat., opt. Eig.	21650
Whittingham, M.S.	12-4369	Flüss., FK, Phasen	64900	Wieczorek, R.	6-1039	Kernstruktur	05703
Whittington, H.W.	9-3253	Fluide Medien	51500	Wiedemann, B.	1- 657	Statist. Physik	68402
Whittington, S.G.	7- 348	Math. Methoden	02500	Wiedemann, H.G.	9-4448	Grenzflächen, Filme	27402
Whittle, D.F.	3-4394	Flüss., FK, Transp.	66300	Wiedemann, K.H.	11-1882	Kerntechnik	64705
Whittle, D.F.	7-4307	Flüss., FK, Transp.	66301	Wiedemeier, H.	4-4249	Flüss., FK, Phasen	65700
Whittle, D.F.	7-4414	Grenzflächen, Filme	68402	Wiedemeier, H.	7-4265	Flüss., FK, Wärme	23202
Whittle, D.F.	11-5804	Grenzflächen, Filme	68402	Wiedenbeck, M.L.	11-1658	Kernzerfall	06703
Whittle, H.R.	8-2092	Optik	42608	Wieder, H.	1- 768	Laborausstattung	81502
Whittle, K.J.	4-6443	Bio- u. med. Physik	84104	Wieder, H.	7-5667	Geophysik	72207
Whitton, J.L.	4-4051	Flüss., FK, Struktur	61807	Wieder, H.H.	4-4991	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Whitwam, C.M.	1-2864	Mechanik, Elastizität	44301	Wieder, H.H.	6-4294	Kond. Mat., el. Eig.	42603
Whitworth, A.P.	12-7243	Astrophysik	83405	Wieder, I.	1-2603	Optik	23200
Whitworth, R.W.	11-4665	Flüss., FK, Struktur	61704	Wieder, P.	11-1640	Kernzerfall	61806
Whorlow, R.W.	10-3521	Mechanik, Elastizität	44404	Wiedersich, H.	2-2955	Flüss., FK, Struktur	64804
Whorlow, R.W.	7-6237	Bio- u. med. Physik	84205	Wiedersich, H.	3-4258	Flüss., FK, Phasen	25402
Whulder, A.	8-2953	Flüss., FK, Struktur	61507	Wiedling, T.	4-1466	Spez. Kernreaktionen	24802
Wiarda, G.G.	5- 376	Relativitätstheorie	04201	Wiegand, C.E.	11-1723	Kernreaktionen, Allg.	36102
Wibberenz, G.	5-6523	Physik d. Sonnensys.	82421	Wiegand, D.A.	10-2843	Spez. Atome u. Mol.	61702
Wiberg, K.B.	10-2310	Atom-Mol-Spektrosk.	32204	Wiegand, D.A.	6-3280	Flüss., FK, Struktur	61806
Wiberg, N.	9-1945	Atom-Mol-Spektrosk.	32217	Wiegand, W.J.	6-3369	Flüss., FK, Struktur	52805
Wich, H.	10-5678	Kond. Mat., el. Eig.	72201	Wiegand, W.J.	5-3353	Plasmaphysik	52803
Wicha, A.	5-2219	Elektrophysik, -technik	41304	Wiegand, W.J.	9-3439	Plasmaphysik	42607
Wichelhaus, W.	10-4295	Flüss., FK, Struktur	61506	Wiegand, W.J.	11-3148	Optik	84102
Wichelmann, J.	9-1798	Atom-Mol-Spektrosk.	32107	Wiegel, D.	11-7335	Bio- u. med. Physik	05200
Wichert, T.	7-1265	Spez. Kernreaktionen	25200	Wiegel, F.W.	11- 588	Statist. Physik	61507
Wichert, T.	11-1733	Spez. Kernreaktionen	25000	Wieggers, G.A.	4-3743	Flüss., FK, Struktur	68600
Wichert, T.	11-4019	Fluide Medien	51900	Wieggers, G.A.	5-4650	Grenzflächen, Filme	45652
Wichert, T.	11-4814	Flüss., FK, Struktur	61807	Wieghardt, K.	12-2918	Hydro-, Aerodynamik	71308
Wichmann, E.	1-2188	Atom-, Mol.-Ww.	34801	Wiegmann, W.	2-3590	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Wichmann, E.H.	10- 39	Spez. Ber., Allg.	01301	Wiegmann, W.	10-5905	Kond. Mat., el. Eig.	42605
Wichmann, E.H.	11- 519	Quantenphysik	03700	Wiegmann, W.	11-3114	Optik	42812
Wichner, R.	4-4995	Kond. Mat., el. Eig.	72207	Wiegmann, W.	11-3286	Optik	82207
Wichner, R.P.	12-1414	Kerntechnik	27402	Wiehr, E.	3-6215	Physik d. Sonnensys.	82203
Wicholas, M.	5-2003	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Wiehr, E.	9-5995	Physik d. Sonnensys.	24500
Wicholas, M.	10-2521	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302	Wieland, R.	9-1347	Kernreaktionen, Allg.	25700
Wicht, H.	10-5050	Flüss., FK, Transp.	66103	Wieland, R.M.	2-1194	Spez. Kernreaktionen	81108
Wichterle, K.	3-2678	Hydro-, Aerodynamik	45152	Wieland, E.	10-7141	Geophysik	01564
Wichterle, K.	5-2763	Mechanik, Elastizität	44404	Wielebinski, R.	6- 76	Spez. Ber., Allg.	83211
Wichl, M.	5-6663	Astrophysik	83850	Wielebinski, R.	9-6148	Astrophysik	83211
Wick, G.L.	9- 45	Spez. Ber., Allg.	01301	Wielebinski, R.	12-7183	Astrophysik	25501
Wick, H.	11-6210	Kond. Mat., magn.Eig.	75301	Wiele, van de J.	3-1226	Spez. Kernreaktionen	25602
Wick, J.	7- 357	Math. Methoden	02600	Wiele, van de J.	3-1245	Spez. Kernreaktionen	36302
Wicke, A.	8-4846	Bio- u. med. Physik	84850	Wielgosz, Z.	4-2348	Spez. Atome u. Mol.	44302
Wicke, B.W.	10-2810	Atome, Mol., Exp.	35205	Wielgus, A.	5-2687	Mechanik, Elastizität	27402
Wickenhauser, J.	8-4791	Bio- u. med. Physik	84405	Wieling, N.	6-1267	Kerntechnik	25100
Wickens, F.	10-1353	Spez. Teilchenreakt.	13802	Wieling, B.J.	6-1164	Spez. Kernreaktionen	61711
Wickens, J.H.	6-3386	Flüss., FK, Struktur	61809	Wielunski, L.	10-4550	Flüss., FK, Struktur	68209
Wickens, J.H.	10-1733	Spez. Kernreaktionen	25800	Wielunski, L.	11-5550	Grenzflächen, Filme	68600
Wickens, J.H.	11-1631	Kernstruktur	21800	Wielunski, L.	11-5716	Grenzflächen, Filme	07830
Wickerts, S.	3-6104	Geophysik	81602	Wiel, van der M.J.	9- 805	Messmethoden	34502
Wickes, M.	7-2630	Optik	42852	Wiel, van der M.J.	12-2053	Atom-, Mol.-Ww.	32101
Wickes, W.C.	6-5756	Astrophysik	83850	Wieman, C.	5-1722	Atom-Mol-Spektrosk.	34502
Wickham, G.R.	11-3503	Mechanik, Elastizität	44301	Wieman, H.	5-1980	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Wicklund, A.B.	1-1216	Spez. Teilchenreakt.	13803	Wieman, H.	7-2009	Atom-, Mol.-Ww.	66304
Wicklund, A.W.	4-5126	Kond. Mat., el. Eig.	73604	Wiemann, W.	6-3812	Flüss., FK, Transp.	28603
Wicklund, A.W.	11-4399	Flüss., FK, Struktur	61507	Wierners, M.	8-1305	Exp. Kernphysik	32213
Wickman, F.E.	11-7182	Physik d. Sonnensys.	82423	Wienecke, J.	2-1612	Atom-Mol-Spektrosk.	27507
Wickman, H.H.	1-4577	Kond. Mat., magn.Eig.	75500	Wienecke, R.	5-1481	Kerntechnik	78205
Wickman, H.H.	10-6062	Kond. Mat., magn.Eig.	75250	Wiener, E.	5-5772	Kond. Mat., opt. Eig.	

Wiener, M.	7-3227	Thermophysik	46350
Wiener, R.N.	1-2046	Atom-Mol.-Spektrosk.	32207
Wiener, S.N.	4-6515	Bio- u. med. Physik	84406
Wiener-Avneer, E.	3-2171	Optik	42653
Wiener-Avneer, E.	4-4714	Grenzflächen, Filme	68550
Wiener-Avneer, E.	8-3688	Grenzflächen, Filme	68550
Wienert, K.	8-4419	Geophysik	81209
Wienhard, K.	2-1132	Spez. Kernreaktionen	25200
Wienhard, K.	4-1399	Kernreaktionen, Allg.	24301
Wienhard, K.	11-1651	Kernzerfall	23201
Wienhold, K.	2-3345	Flüss., FK, Transp.	66103
Wienke, B.R.	3-1277	Spez. Kernreaktionen	25800
Wienke, B.R.	4- 571	Statist. Physik	05602
Wienke, B.R.	6- 374	Quantenphysik	03656
Wienke, B.R.	9-1062	Spez. Teilchenreakt.	13601
Wienken, P.	9-1623	Kerntechnik	27506
Wienskowski, von J.	10-5835	Kond. Mat., el. Eig.	73202
Wier, C.C.	11-7422	Bio- u. med. Physik	84201
Wiersema, P.H.	7-2813	Mechanik, Elastizität	44400
Wiersema, P.H.	8-2393	Mechanik, Elastizität	44409
Wiersma, D.A.	1-2084	Atom-, Mol.-NMR NQ/R	33100
Wiersma, D.A.	6-4954	Kond. Mat., opt. Eig.	78400
Wiersma, D.A.	12-1798	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Wierzba, A.S.	2- 488	Statist. Physik	05708
Wierzba, H.	4- 887	El. magn. Bauelemente	08208
Wierzba, H.	4- 890	El. magn. Bauelemente	08212
Wierzicki, A.	3-4692	Kond. Mat., el. Eig.	71300
Wierzicki, T.	3-2640	Mechanik, Elastizität	44402
Wierzcholski, K.	8-2303	Mechanik, Elastizität	44302
Wiese, G.E.	6-2332	Optik	42851
Wiesehahn, W.J.	8- 432	Laborausstattung	06601
Wiesemann, K.	7-4344	Plasmaphysik	52554
Wiesemann, K.	8-1263	Exp. Kernphysik	28252
Wiesemann, W.	8-2030	Optik	42602
Wiesemann, W.	8-2031	Optik	42602
Wiesendanger, E.	4-3560	Flüss., FK, Struktur	61122
Wiesendanger, E.	5-0414	Flüss., FK, Struktur	61122
Wiesendanger, E.	5-0527	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Wiesefeld, J.R.	4- 648	Laborausstattung	06604
Wiesefeld, J.R.	7-1717	Atom-Mol.-Spektrosk.	32106
Wiesefeld, J.R.	10-2050	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Wiesefeld, J.R.	10-2709	Atom-, Mol.-Ww.	34505
Wiesefeld, J.R.	10-6991	Kond. Mat., opt. Eig.	78612
Wiesefeld, J.R.	11-2130	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Wiesefeld, J.R.	11-2516	Atom-, Mol.-Ww.	34505
Wieser, H.	1-1964	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Wieser, H.	8-1497	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Wieser, J.D.	5-2060	Atome, Mol., Exp.	35201
Wieslander, A.	10-7633	Bio- u. med. Physik	84107
Wiesmann, H.	11-7157	Physik d. Sonnensys.	82416
Wiesmann, H.J.	10-6007	Kond. Mat., magn.Eig.	75102
Wiesmeier, A.	4-6335	Physik d. Sonnensys.	82850
Wiesner, H.	4-5307	Kond. Mat., magn.Eig.	75503
Wiesner, P.	4- 652	Laborausstattung	06611
Wiesner, P.	11-6603	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Wiesner, P.J.	10-6953	Kond. Mat., opt. Eig.	78520
Wiesner, W.	7-1220	Kernzerfall	23402
Wiest, de F.	10-7762	Bio- u. med. Physik	84500
Wiest, de F.	10-7763	Bio- u. med. Physik	84500
Wiethaup, W.	10-5965	Kond. Mat., Supral.	74401
Wieting, T.J.	6-4839	Kond. Mat., opt. Eig.	78202
Wiewert, C.E.	1-1536	Kerntechnik	27204
Wiffen, F.W.	7-3947	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Wiffen, J.T.	6-1439	Atom-Mol.-Struktur	31103
Wifff, D.R.	11-2669	Spez. Atome u. Mol.	36302
Wigen, P.E.	7-5090	Kond. Mat., ESR NMR	76304
Wigen, P.E.	10-6319	Kond. Mat., magn.Eig.	75700
Wigen, P.E.	12-5736	Kond. Mat., magn.Eig.	75302
Wigfield, D.C.	6-5853	Bio- u. med. Physik	84102
Wiggins, T.A.	4-2759	Optik	42805
Wight, C.W.	12-1823	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Wight, D.R.	3-4926	Kond. Mat., el. Eig.	72206
Wight, D.R.	7-5423	Kond. Mat., opt. Eig.	78502
Wight, G.R.	3-1797	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Wight, G.R.	3-1798	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Wight, G.R.	3-1799	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Wight, G.R.	3-1800	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Wight, G.R.	9-1955	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Wight, G.R.	12-1882	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Wightman, A.S.	9- 382	Quantenphysik	03700
Wightman, F.L.	11-7422	Bio- u. med. Physik	84201
Wightman, J.D.	9-4522	Grenzflächen, Filme	68501
Wightman, J.P.	1-3245	Plasmaphysik	52209
Wightman, J.P.	4-4657	Grenzflächen, Filme	68501
Wightman, R.M.	1- 884	Messmethoden	07450
Wiginton, C.L.	11-3656	Hydro-, Aerodynamik	45150
Wiglasz, V.	6-3117	Flüss., FK, Struktur	61507
Wigley, G.	3-6050	Geophysik	81503
Wigley, T.M.L.	10-7758	Bio- u. med. Physik	84500
Wigmore, J.K.	2-3149	Gitterdynamik	63209
Wigmore, J.K.	3-2374	Akustik	43850
Wignall, G.D.	1-3532	Flüss., FK, Struktur	61401
Wignall, G.D.	4-2437	Spez. Atome u. Mol.	36900
Wignall, G.D.	5-3408	Flüss., FK, Struktur	61121
Wignall, G.D.	8-1888	Spez. Atome u. Mol.	36850
Wignall, G.D.	8-2811	Flüss., FK, Struktur	61050
Wigström, H.	1-5288	Bio- u. med. Physik	84104
Wiik, B.H.	5- 980	Spez. Teilchenreakt.	13100
Wiik, B.H.	5- 981	Spez. Teilchenreakt.	13100
Wiik, B.H.	5-1048	Spez. Teilchenreakt.	13650
Wiik, B.H.	6- 866	Spez. Teilchenreakt.	13100
Wiik, B.H.	10-1296	Spez. Teilchenreakt.	13650
Wiik, B.H.	11-1399	Spez. Teilchenreakt.	13209
Wiik, B.H.	11-1401	Spez. Teilchenreakt.	13259
Wiik, T.O.	7-4920	Kond. Mat., Supral.	74507
Wijangco, A.	9-1069	Kond. Mat., Supral.	13603
Wijangco, A.	9-1140	Spez. Teilchenreakt.	13804
Wijkstra, J.	4-3647	Flüss., FK, Struktur	61359
Wijkstra, J.	4-3648	Flüss., FK, Struktur	61359
Wijk, van A.M.	11- 6	Spez. Ber., Allg.	01101
Wijk, van A.M.	12- 6	Spez. Ber., Allg.	01101
Wijnand, M.J.G.	5-6672	Bio- u. med. Physik	84102
Wijnbergen, J.J.	6-2269	Optik	42703
Wijn, de H.W.	2-3622	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Wijn, de H.W.	2-3996	Kond. Mat., magn.Eig.	75101
Wijngaard, W.	2-5291	Bio- u. med. Physik	84302
Wijngaard, W.	2-5302	Bio- u. med. Physik	84300
Wijngaard, W.	3-2233	Optik	42813
Wijngaard, W.	11-7453	Bio- u. med. Physik	84304
Wijngaarden, van L.	6-2538	Hydro-, Aerodynamik	45404

Wik, T.	10-2646	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Wikborg, E.	4-5513	Kond. Mat., diel.Eig.	77200
Wikborg, E.	7-4830	Kond. Mat., el. Eig.	73200
Wiklik, G.	7- 693	Messmethoden	07206
Wiklik, J.	7- 693	Messmethoden	07206
Wiklund, E.	11-2587	Atome, Mol., Exp.	35201
Wiklund, E.	11-2589	Atome, Mol., Exp.	35201
Wikström, K.	7-1159	Kernstruktur	21105
Wikström, K.	8- 987	Kernstruktur	21105
Wikström, K.	8- 988	Kernstruktur	21105
Wilbarger, E.	3-5965	Geophysik	81112
Wilber, S.A.	11-5444	Flüss., FK, Transp.	66303
Wilbrandt, P.	2-4842	Geophysik	81502
Wilbur, D.J.	10-6478	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Wilcomb, B.E.	4-2159	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Wilcomb, B.E.	12-1781	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Wilcox, B.A.	4-4635	Grenzflächen, Filme	68450
Wilcox, J.M.	2-4984	Physik d. Sonnensys.	82207
Wilcox, J.M.	5-6534	Physik d. Sonnensys.	82421
Wilcox, J.M.	6-5361	Geophysik	81600
Wilcox, J.M.	11-7089	Physik d. Sonnensys.	82207
Wilcox, J.Z.	10-3998	Plasmaphysik	52250
Wilcox, K.H.	4-1549	Spez. Kernreaktionen	25700
Wilcox, T.J.	10-3998	Plasmaphysik	52250
Wilcox, W.R.	1-3652	Flüss., FK, Struktur	61604
Wilcox, W.R.	5-3714	Flüss., FK, Struktur	61602
Wilcox, W.R.	7-3759	Flüss., FK, Struktur	61602
Wilcox, W.R.	7-3780	Flüss., FK, Struktur	61603
Wilcox, W.R.	11-4597	Flüss., FK, Struktur	61602
Wilcox, W.W.	6-2260	Optik	42608
Wilcox Jr., C.F.	11-2671	Spez. Atome u. Mol.	36303
Wilczek, F.	4-1093	Spez. Teilchenreakt.	13603
Wilczek, F.	5- 842	Felder u. Teilchen	11107
Wilczek, F.	5-1125	Spezielle Teilchen	14409
Wilczek, F.	6- 836	Elementart.-Ww.	12301
Wilczek, F.	8- 848	Spez. Teilchenreakt.	13650
Wilczek, F.	9-1043	Spez. Teilchenreakt.	13150
Wilczek, F.	11-1391	Spez. Teilchenreakt.	13150
Wilczynski, A.P.	7- 587	Laborausstattung	06305
Wilczynski, J.	3-1268	Spez. Kernreaktionen	25700
Wilczynski, J.	6-1227	Spez. Kernreaktionen	25700
Wilczynski, J.	8-1055	Kernreaktionen, Allg.	24100
Wilczynski, J.	9-1552	Spez. Kernreaktionen	25700
Wilczynski, J.	11-1835	Spez. Kernreaktionen	25700
Wild, H.	1-1604	Kerntechnik	27452
Wild, H.	5-3464	Flüss., FK, Struktur	61354
Wild, L.W.J.	6-1177	Spez. Kernreaktionen	25400
Wild, L.W.J.	12-1343	Spez. Kernreaktionen	25401
Wild, L.W.J.	12-1351	Spez. Kernreaktionen	25405
Wild, P.C.	5-5041	Kond. Mat., el. Eig.	73408
Wild, P.J.	1-3478	Flüss., FK, Struktur	61300
Wild, P.J.	2- 541	Laborausstattung	06703
Wild, R.	4-4136	Flüss., FK, mech.Eig.	62500
Wild, R.K.	4-4336	Flüss., FK, Phasen	64803
Wild, U.P.	7- 721	Messmethoden	07450
Wild, U.P.	11- 939	Messmethoden	07450
Wild, U.P.	12-1791	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Wild, U.P.	10-7094	Kond. Mat., opt. Eig.	78820
Wild, U.P.	11- 996	Messmethoden	07475
Wildanger, W.	10-2518	Atom-, Mol.-NMR NQ/R	33302
Wilde, R.	9-1570	Spez. Kernreaktionen	25700
Wilde, R.E.	5-4209	Flüss., FK, Phasen	64706
Wilde, de W.	3-3772	Flüss., FK, Struktur	61606
Wilde, de W.	4-4450	Flüss., FK, Transp.	66105
Wilde, de W.	5-5058	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Wilde, de W.	6-3252	Flüss., FK, Struktur	61606
Wildeman, K.J.	9-6267	Astrophysik	83850
Wildenthal, B.H.	3-1202	Spez. Kernreaktionen	25405
Wildenthal, B.H.	6-1220	Spez. Kernreaktionen	25603
Wildenthal, B.H.	7-1152	Kernstruktur	21105
Wildenthal, B.H.	9-1399	Spez. Kernreaktionen	25405
Wildenthal, B.H.	11-1579	Kernstruktur	21105
Wildenthal, B.H.	11-1634	Kernzerfall	23000
Wildenthal, B.H.	11-1773	Spez. Kernreaktionen	25403
Wildner, B.	1-3182	Hydro-, Aerodynamik	45654
Wildner, B.	7-6290	Bio- u. med. Physik	84500
Wildner, B.	6-3586	Flüss., FK, Phasen	64703
Wildermuth, K.	2-1094	Kernreaktionen, Allg.	24100
Wildermuth, K.	3-1123	Kernreaktionen, Allg.	24300
Wildermuth, K.	3-1258	Spez. Kernreaktionen	25700
Wildermuth, K.	5-1293	Kernreaktionen, Allg.	24800
Wildermuth, K.	7-1327	Spez. Kernreaktionen	25700
Wildermuth, K.	12-1325	Kernreaktionen, Allg.	24800
Wildes, R.	6-5554	Physik d. Sonnensys.	82411
Wildes, R.L.	10-7467	Physik d. Sonnensys.	82417
Wilding, M.A.	12-3903	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Wildman, H.S.	11-5470	Flüss., FK, Transp.	66304
Wildman, K.N.	2-5310	Bio- u. med. Physik	84307
Wildner, W.	11-5062	Flüss., FK, Phasen	64702
Wildpaner, V.	3-5157	Kond. Mat., magn.Eig.	75102
Wildpaner, V.	8-4451	Geophysik	81508
Wildt, van der G.J.	3-6624	Bio- u. med. Physik	84304
Wildy, P.C.	6-2312	Optik	42805
Wilemski, G.	1-2265	Spez. Atome u. Mol.	36304
Wilemski, G.	1-2266	Spez. Atome u. Mol.	36304
Wilemski, G.	11-5090	Flüss., FK, Phasen	64704
Wilemski, G.	11-5091	Flüss., FK, Phasen	64704
Wiles, D.M.	1-2295	Spez. Atome u. Mol.	36850
Wiles, D.M.	7-2255	Spez. Atome u. Mol.	36309
Wiles, D.M.	11-2699	Spez. Atome u. Mol.	36305
Wiles, D.R.	5-2022	Atom-, Mol.-Ww.	34506
Wiles, L.E.	5-2822	Hydro-, Aerodynamik	45305
Wilets, L.	1-1320	Kernstruktur	21602
Wilets, L.	5-2104	Spez. Atome u. Mol.	36101
Wilets, L.	6-1120	Kernreaktionen, Allg.	24800
Wilets, L.	10-1323	Spez. Teilchenreakt.	13703
Wiley, A.J.	9-4306	Flüss., FK, Transp.	66104
Wiley, C.L.	4-5481	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Wiley, J.	9-1283	Kernzerfall	23000
Wiley, J.	11- 45	Spez. Ber., Allg.	01301
Wiley, J.	11- 47	Spez. Ber., Allg.	01301
Wiley, T.W.	12- 938	Messmethoden	07750
Wilhelm, H.	2- 248	Quantenphysik	03200
Wilhelm, T.T.	11-6801	Geophysik	81114
Wilhelm, E.	3-3031	Fluide Medien	51100
Wilhelm, E.	4-3314	Fluide Medien	51300
Wilhelm, E.	6-3389	Flüss., FK, mech.Eig.	62100
Wilhelm, E.	12-4285	Flüss., FK, Phasen	64801
Wilhelm, G.	11-5088	Flüss., FK, Phasen	64704
Wilhelm, H.	9-4440	Grenzflächen, Filme	68402

Wilhelm

Wilhelm, H.	12-1458	Kerntechnik	27809
Wilhelm, H.E.	2-2364	Hydro-, Aerodynamik	45551
Wilhelm, H.E.	6-2817	Plasmaphysik	52405
Wilhelm, K.	12-1015	El., magn. Bauelemente	08250
Wilhelm, K.R.	10-4316	Flüss., FK, Struktur	62204
Wilhelm, M.	3-4004	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Wilhelm, M.	11-4957	Flüss., FK, mech.Eig.	28150
Wilhelm, W.	10-1869	Exp. Kernphysik	32206
Wilhelmi, B.	5-1846	Atom-Mol.-Spektrosk.	42105
Wilhelmi, B.	5-2307	Optik	42606
Wilhelmi, B.	10-3138	Optik	32214
Wilhelmi, B.	11-2289	Atom-Mol.-Spektrosk.	05708
Wilhelmi, H.	11- 679	Statist. Physik	61507
Wilhelmi, K.A.	5-3543	Flüss., FK, Struktur	82417
Wilhelms, D.E.	4-6311	Physik d. Sonnensys.	82406
Wilhelms, D.E.	7-5853	Physik d. Sonnensys.	81506
Wilhelmson, R.	4-6076	Geophysik	52356
Wilhelmsson, H.	3-3159	Plasmaphysik	52401
Wilhelmsson, H.	3-3205	Plasmaphysik	52356
Wilhelmsson, H.	5-3184	Plasmaphysik	52405
Wilhelmsson, H.	7-3414	Plasmaphysik	24801
Wilhelmsson, H.	11-4123	Plasmaphysik	24800
Wilhelmy, J.B.	6-1132	Kernreaktionen, Allg.	76601
Wilhelmy, J.B.	8-1068	Kernreaktionen, Allg.	31102
Wilhite, D.L.	2-4226	Kond. Mat., ESR NMR	71301
Wilhite, D.L.	4-1739	Atom-Mol.-Struktur	82421
Wilhite, D.L.	7-4556	Kond. Mat., el. Eig.	65500
Wilhelm, J.	12-7121	Physik d. Sonnensys.	64801
Wilboit, R.C.	4-4364	Flüss., FK, Wärme	34501
Wilbolt, R.C.	10-4947	Flüss., FK, Phasen	72400
Wilk, E.	7-1997	Atom-, Mol.-Ww.	65500
Wilk, L.	1-4400	Kond. Mat., el. Eig.	52352
Wilk, L.	7-4250	Flüss., FK, Wärme	35103
Wilke, C.	5-3168	Plasmaphysik	61402
Wilke, V.	11-2574	Atome, Mol., Exp.	28407
Wilke, W.	6-3038	Flüss., FK, Struktur	81507
Wilken, B.	5-1593	Exp. Kernphysik	84103
Wilkening, M.H.	9-5908	Geophysik	61806
Wilkening, M.H.	9-5909	Geophysik	61803
Wilkins, J.L.	6-5857	Bio- u. med. Physik	61102
Wilkins, M.	3-3898	Flüss., FK, Struktur	61613
Wilkins, M.	4-3998	Flüss., FK, Struktur	61703
Wilkins, M.	9-3470	Flüss., FK, Struktur	02500
Wilkins, M.	10-4202	Flüss., FK, Struktur	42607
Wilkins, M.	10-4511	Flüss., FK, Struktur	32107
Wilker, J.B.	7- 348	Math. Methoden	32212
Wilkerson, J.L.	7-2521	Optik	68700
Wilkerson, T.D.	2-1525	Atom-Mol.-Spektrosk.	36305
Wilkerson, T.D.	7-1854	Atom-Mol.-Spektrosk.	45150
Wilkes, G.L.	7-4528	Grenzflächen, Filme	46400
Wilkes, G.L.	11-2695	Spez. Atome u. Mol.	13805
Wilkes, J.O.	11-3657	Hydro-, Aerodynamik	05700
Wilkes, K.E.	12-3011	Thermophysik	25800
Wilkes, R.J.	6- 955	Spez. Teilchenreakt.	25800
Wilkie, D.R.	3- 345	Statist. Physik	25800
Wilkin, C.	4-1571	Spez. Kernreaktionen	25800
Wilkin, C.	5-1413	Spez. Kernreaktionen	25800
Wilkin, C.	7-1342	Spez. Kernreaktionen	08208
Wilkin, G.A.	12-1005	El., magn. Bauelemente	76601
Wilkins, C.L.	9-5346	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Wilkins, C.L.	10-6487	Kond. Mat., ESR NMR	03403
Wilkins, D.C.	3- 181	Quantenphysik	13803
Wilkins, D.P.	12-1213	Spez. Teilchenreakt.	61508
Wilkins, J.D.	3-3646	Flüss., FK, Struktur	61508
Wilkins, J.D.	6-3192	Flüss., FK, Struktur	61508
Wilkins, J.D.	7-3733	Flüss., FK, Struktur	61505
Wilkins, J.W.	6-3082	Flüss., FK, Struktur	61807
Wilkins, M.A.	1-3802	Flüss., FK, Struktur	61807
Wilkins, M.A.	6-3376	Flüss., FK, Struktur	34503
Wilkins, R.L.	5-2010	Atom-, Mol.-Ww.	25403
Wilkins, R.L.	8-1747	Atom-, Mol.-Ww.	63700
Wilkins, S.R.	11-1777	Spez. Kernreaktionen	42105
Wilkins, S.W.	12-4097	Gitterdynamik	68350
Wilkins Jr., J.E.	3-1961	Optik	23402
Wilkinson, C.D.W.	9-4431	Grenzflächen, Filme	23401
Wilkinson, D.H.	1-1380	Kernzerfall	23401
Wilkinson, D.H.	4-1371	Kernzerfall	23401
Wilkinson, D.H.	4-1372	Kernzerfall	23000
Wilkinson, D.H.	6-1044	Kernzerfall	64809
Wilkinson, D.S.	3-4262	Flüss., FK, Phasen	74201
Wilkinson, G.A.	6-4313	Kond. Mat., Supral.	61801
Wilkinson, J.G.	10-4570	Flüss., FK, Struktur	27402
Wilkinson, J.P.d.	6-1273	Kerntechnik	76601
Wilkinson, J.R.	10-6466	Kond. Mat., ESR NMR	68109
Wilkinson, M.C.	5-4493	Grenzflächen, Filme	68109
Wilkinson, M.C.	5-4494	Grenzflächen, Filme	68109
Wilkinson, M.C.	5-4495	Grenzflächen, Filme	68109
Wilkinson, M.C.	6-2036	Spez. Atome u. Mol.	41605
Wilkinson, M.C.	9-2407	Elektrophysik, -technik	81602
Wilkinson, P.J.	12-6702	Geophysik	83606
Wilkinson, P.N.	7-6082	Astrophysik	68600
Wilkinson, R.L.	8-3716	Grenzflächen, Filme	35201
Wilkinson, W.	7-2151	Atome, Mol., Exp.	45659
Wilkinson, W.L.	1-3186	Hydro-, Aerodynamik	45600
Wilkinson, W.L.	9-3111	Hydro-, Aerodynamik	81502
Wilkniss, P.E.	11-6897	Geophysik	81508
Wilkniss, P.E.	11-6942	Geophysik	81502
Wilkniss, P.E.	12-6579	Geophysik	28801
Wilkonson, C.A.	5-1640	Exp. Kernphysik	45551
Wilks, G.	6-2569	Hydro-, Aerodynamik	83204
Will, C.M.	3-6388	Astrophysik	83613
Will, C.M.	3-6523	Astrophysik	01551
Will, C.M.	6- 68	Spez. Ber., Allg.	04500
Will, C.M.	6- 432	Relativitätstheorie	83211
Will, C.M.	9-6142	Astrophysik	83613
Will, C.M.	9-6238	Astrophysik	21602
Will, E.	3-1023	Kernstruktur	21602
Will, E.	5-1206	Kernstruktur	21103
Will, E.	12-1238	Kernstruktur	41602
Will, F.G.	10-3004	Elektrophysik, -technik	61507
Will, G.	3-3561	Flüss., FK, Struktur	75250
Will, G.	9-5127	Kond. Mat., magn.Eig.	64706
Will, G.	11-5145	Flüss., FK, Phasen	75250
Will, G.	11-6189	Kond. Mat., magn.Eig.	27454
Will, M.	1-1619	Kerntechnik	74100
Will, P.	6-4306	Kond. Mat., Supral.	61606
Will, T.A.	1-3670	Flüss., FK, Struktur	44102
Willam, K.J.	3-2404	Mechanik, Elastizität	44303
Willam, K.J.	3-2568	Mechanik, Elastizität	34506
Willard, J.E.	4-2221	Atom-, Mol.-Ww.	

Williams

Willard, J.E.	4-3987	Flüss., FK, Struktur	61801
Willard, J.E.	4-5024	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Willard, J.E.	6-4054	Kond. Mat., el. Eig.	71554
Willard, J.E.	7-5355	Kond. Mat., opt. Eig.	78303
Willard, T.	3-1485	Exp. Kernphysik	28704
Willasch, D.	5-2280	Elektrophysik, -technik	41801
Willaschek, K.	5- 811	El., magn. Bauelemente	08704
Wille, U.	9-1230	Kernstruktur	21601
Willecke, H.	3-6059	Geophysik	81508
Willeke, K.	7-6293	Bio- u. med. Physik	84500
Willemot, E.	7-1807	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Willem, J.	11-3438	Akustik	43750
Willem, J.	5- 25	Spez. Ber., Allg.	01208
Willem, P.Y.	5- 257	Quantenphysik	03200
Willem, P.Y.	6-2360	Mechanik, Elastizität	44100
Willem, P.Y.	8-2238	Mechanik, Elastizität	44100
Willem, P.Y.	12-1109	Felder u. Teilchen	11100
Willem, P.Y.	7- 912	Felder u. Teilchen	11107
Willem, J.F.	7- 979	Elementar-Ww.	12401
Willen, E.H.	12-1203	Spez. Teilchenreakt.	13703
Willenbrin, G.R.	4-1921	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Willer, R.L.	7-1935	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302
Willert, H.	10-4880	Flüss., FK, Phasen	64706
Willert, I.	9-4330	Flüss., FK, Transp.	66304
Willert, I.	10-5146	Flüss., FK, Transp.	66304
Willerts, D.V.	10-2320	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Willett, C.S.	8-2036	Optik	42602
Willett, J.E.	12-3193	Plasmaphysik	52356
Willett, R.	10-6220	Kond. Mat., magn.Eig.	75306
Willett, R.D.	4-2299	Atome, Mol., Exp.	35205
Willett, R.D.	7-5075	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Willett, R.D.	10-5559	Kond. Mat., el. Eig.	71704
Willett, R.D.	11-4480	Flüss., FK, Struktur	61508
Willets, D.V.	2-1824	Atome, Mol., Exp.	38100
Willey, R.S.	1-1201	Spez. Teilchenreakt.	13705
Willgoss, R.A.	4-2599	Optik	42602
Williams, A.	4-1346	Kernzerfall	23000
Williams, A.	10-3802	Hydro-, Aerodynamik	45701
Williams, A.G.	1-1558	Kerntechnik	27402
Williams, A.R.	1-4264	Kond. Mat., el. Eig.	71306
Williams, A.R.	4-1827	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Williams, A.R.	6-3945	Grenzflächen, Filme	68502
Williams, A.R.	7-6269	Bio- u. med. Physik	84401
Williams, A.R.	10-2056	Atom-Mol.-Struktur	31103
Williams, A.R.	12-5012	Kond. Mat., el. Eig.	71306
Williams, A.R.	12-5018	Kond. Mat., el. Eig.	71306
Williams, B.	1- 983	Messmethoden	07850
Williams, B.	3-5813	Kond. Mat., opt. Eig.	78602
Williams, B.C.	11-4500	Flüss., FK, Struktur	61508
Williams, B.G.	7-1008	Spez. Teilchenreakt.	13100
Williams, B.G.	11-1409	Spez. Teilchenreakt.	13601
Williams, B.R.	3-5877	Kond. Mat., opt. Eig.	78658
Williams, B.R.	5-6070	Kond. Mat., opt. Eig.	78658
Williams, B.R.	6-5166	Kond. Mat., opt. Eig.	78659
Williams, B.R.	9-5786	Kond. Mat., opt. Eig.	78656
Williams, C.	2-2988	Flüss., FK, mech.Eig.	62100
Williams, C.A.	11-5073	Flüss., FK, Phasen	64702
Williams, C.L.	6-2634	Thermophysik	46450
Williams, C.M.	4-5290	Kond. Mat., magn.Eig.	75307
Williams, C.M.	6-4484	Kond. Mat., magn.Eig.	75800
Williams, C.M.	7-4962	Kond. Mat., magn.Eig.	75250
Williams, C.M.	8-3073	Flüss., FK, Struktur	61602
Williams, C.M.	10-4465	Flüss., FK, Struktur	61602
Williams, C.M.	10-6160	Kond. Mat., magn.Eig.	75302
Williams, D.	2-4328	Kond. Mat., opt. Eig.	78101
Williams, D.	3-5602	Kond. Mat., opt. Eig.	78201
Williams, D.	8-4094	Kond. Mat., opt. Eig.	78101
Williams, D.	10-6766	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Williams, D.	11-6595	Kond. Mat., opt. Eig.	78350
Williams, D.	11-6969	Geophysik	81569
Williams, D.B.	6-3338	Flüss., FK, Struktur	61712
Williams, D.C.	1-2718	Optik	42782
Williams, D.E.	3-3659	Flüss., FK, Struktur	61508
Williams, D.E.	6-3190	Flüss., FK, Struktur	61508
Williams, D.E.	7-3735	Flüss., FK, Struktur	61508
Williams, D.E.G.	7-4974	Kond. Mat., magn.Eig.	75301
Williams, D.F.	6-4180	Kond. Mat., el. Eig.	72206
Williams, D.F.	7-2070	Atom-, Mol.-Ww.	34505
Williams, D.F.	7-5425	Kond. Mat., opt. Eig.	78502
Williams, D.F.	9-4746	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Williams, D.F.	11-6615	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Williams, D.G.	7-1539	Atom-Mol.-Struktur	31101
Williams, D.G.	8-3871	Kond. Mat., el. Eig.	73300
Williams, D.H.	4-1767	Atom-Mol.-Struktur	31103
Williams, D.H.	4-2195	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Williams, D.J.	2-2790	Flüss., FK, Struktur	61508
Williams, D.J.	3-1846	Spez. Atome u. Mol.	36303
Williams, D.J.	7-4791	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Williams, D.J.	8- 174	Spez. Ber., Allg.	01850
Williams, D.J.	9-5972	Geophysik	81803
Williams, D.J.	9-5976	Geophysik	81803
Williams, D.J.	10-5909	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Williams, D.J.	11-5270	Flüss., FK, Phasen	64850
Williams, D.J.	11-7036	Geophysik	81804
Williams, D.J.	12-6531	Geophysik	81205
Williams, D.J.	12-6913	Geophysik	81802
Williams, D.J.	12-6930	Geophysik	81804
Williams, D.J.	12-6932	Geophysik	81805
Williams, D.L.	8-3782	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Williams, D.N.	3- 243	Quantenphysik	03700
Williams, D.N.	7-3981	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Williams, D.O.	9-1870	Exp. Kernphysik	28303
Williams, D.R.	4-5908	Kond. Mat., opt. Eig.	78759
Williams, D.R.	7-4700	Kond. Mat., el. Eig.	72104
Williams, D.T.	3- 850	Spez. Teilchenreakt.	13701
Williams, D.W.	2-2631	Plasmaphysik	52802
Williams, E.A.	2-2485	Plasmaphysik	52357
Williams, E.A.	3- 520	Messmethoden	07700
Williams, E.D.	10-7715	Bio- u. med. Physik	84411
Williams, E.M.	2-3482	Grenzflächen, Filme	68501
Williams, E.M.	7-1484	Exp. Kernphysik	28252
Williams, E.W.	5-2232	Elektrophysik, -technik	41307
Williams, E.W.	8-4236	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Williams, F.	3-5309	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Williams, F.	4-5771	Kond. Mat., opt. Eig.	78550
Williams, F.	4-5772	Kond. Mat., opt. Eig.	78550
Williams, F.	5-5895	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Williams, F.	6-4558	Kond. Mat., ESR NMR	76307
Williams, F.	9-5251	Kond. Mat., ESR NMR	76301
Williams, F.	12-5003	Kond. Mat., el. Eig.	71303

Williams

Williams, F.A.	1- 697	Statist. Physik	05708
Williams, F.A.	10- 705	Statist. Physik	05708
Williams, F.I.B.	7-4949	Kond. Mat., magn. Eig.	75200
Williams, F.J.	2-4682	Geophysik	81106
Williams, F.L.	4-4563	Grenzflächen, Filme	68200
Williams, F.W.	4-2169	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Williams, F.W.	5- 509	Statist. Physik	05708
Williams, F.W.	7-2780	Mechanik, Elastizität	44303
Williams, F.W.	8-1721	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Williams, F.W.	11-2279	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Williams, G.	3-4320	Flüss., FK, Transp.	66101
Williams, G.	4- 524	Statist. Physik	05201
Williams, G.	5- 380	Relativitätstheorie	04201
Williams, G.	5-4815	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Williams, G.	8-3811	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Williams, G.	10-6126	Kond. Mat., magn. Eig.	75301
Williams, G.	12-5224	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Williams, G.	12-5706	Kond. Mat., magn. Eig.	75301
Williams, G.A.	1-4113	Quantenflüss., -FK	67402
Williams, G.A.	2-2212	Optik	42813
Williams, G.A.	3- 451	Messmethoden	07304
Williams, G.A.	9-4361	Quantenflüss., -FK	67202
Williams, C.N.	6- 497	Statist. Physik	05601
Williams, G.P.	3-4699	Kond. Mat., el. Eig.	71302
Williams, G.P.	6-5366	Geophysik	81602
Williams, G.P.	12-6329	Kond. Mat., opt. Eig.	78751
Williams, G.R.	5-1869	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214
Williams, G.R.	7-1671	Atom-Mol.-Struktur	31500
Williams, G.S.	6-2947	Flüss., FK, Struktur	61121
Williams, H.H.	10-1239	Spez. Teilchenreakt.	13150
Williams, H.J.	11-4527	Flüss., FK, Struktur	61508
Williams, H.L.	2-1799	Spez. Atome u. Mol.	36305
Williams, H.L.	2-2711	Flüss., FK, Struktur	61402
Williams, I.	1- 743	Laborausstattung	06501
Williams, I.P.	3-6197	Physik d. Sonnensys.	82100
Williams, I.P.	3-6264	Physik d. Sonnensys.	82402
Williams, I.P.	9-6187	Astrophysik	83403
Williams, J.	4-5909	Kond. Mat., opt. Eig.	78800
Williams, J.A.	4-3508	Plasmaphysik	52701
Williams, J.C.	1-3855	Flüss., FK, mech. Eig.	62202
Williams, J.C.	7-3986	Flüss., FK, mech. Eig.	62204
Williams, J.E.F.	9-3020	Hydro-, Aerodynamik	45304
Williams, J.F.	3-1628	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Williams, J.G.	4- 478	Relativitätstheorie	04200
Williams, J.G.	4-2963	Mechanik, Elastizität	44304
Williams, J.G.	5-2179	Spez. Atome u. Mol.	36305
Williams, J.G.	7-2792	Mechanik, Elastizität	44304
Williams, J.G.	8-2881	Flüss., FK, Struktur	61402
Williams, J.J.	5-2738	Mechanik, Elastizität	44401
Williams, J.L.	2-3664	Kond. Mat., el. Eig.	72101
Williams, J.L.	7-4128	Flüss., FK, Phasen	64704
Williams, J.L.	10-2883	Spez. Atome u. Mol.	36304
Williams, J.L.	10-4652	Flüss., FK, mech. Eig.	62200
Williams, J.M.	1-4719	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Williams, J.M.	2-1477	Atom-Mol.-Struktur	31106
Williams, J.M.	3-1608	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Williams, J.M.	3-3548	Flüss., FK, Struktur	61507
Williams, J.M.	4-3825	Flüss., FK, Struktur	61508
Williams, J.M.	6-4678	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Williams, J.M.	8-3188	Flüss., FK, Struktur	61806
Williams, J.M.	12-3291	Plasmaphysik	52556
Williams, J.M.	12-3526	Flüss., FK, Phasen	61507
Williams, J.M.	12-4170	Flüss., FK, Phasen	64706
Williams, J.M.	12-6098	Kond. Mat., opt. Eig.	78401
Williams, J.O.	3-5841	Kond. Mat., opt. Eig.	78619
Williams, J.O.	4-4481	Flüss., FK, Transp.	66303
Williams, J.O.	11-2679	Spez. Atome u. Mol.	36304
Williams, J.O.	11-4339	Flüss., FK, Struktur	61502
Williams, J.O.	12-3730	Flüss., FK, Struktur	61704
Williams, J.O.	12-5402	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Williams, J.P.	7- 319	Math. Methoden	02305
Williams, J.R.	1-2222	Atome, Mol., Exp.	35205
Williams, J.R.	3-1211	Spez. Kernreaktionen	25405
Williams, J.R.	4-1356	Kernzerfall	32301
Williams, J.R.	6-5932	Bio- u. med. Physik	84406
Williams, J.R.	11-1648	Kernzerfall	32301
Williams, J.S.	9-3863	Flüss., FK, Struktur	61807
Williams, J.S.	12-1531	Exp. Kernphysik	28709
Williams, K.	7-3870	Flüss., FK, Struktur	61803
Williams, K.L.	1-3998	Flüss., FK, Phasen	64708
Williams, K.R.	10-4706	Flüss., FK, mech. Eig.	62203
Williams, M.E.	5-1363	Spez. Kernreaktionen	25501
Williams, M.E.	9-1507	Spez. Kernreaktionen	25700
Williams, M.E.	9-1537	Spez. Kernreaktionen	25700
Williams, M.E.	10-1720	Spez. Kernreaktionen	25700
Williams, M.E.	11-1831	Spez. Kernreaktionen	25700
Williams, M.L.	11-2064	Atom-Mol.-Struktur	31103
Williams, M.M.R.	1- 618	Statist. Physik	05600
Williams, M.M.R.	1-1540	Kerntechnik	27401
Williams, M.M.R.	4-1582	Kerntechnik	27201
Williams, M.M.R.	9-4079	Flüss., FK, Phasen	64704
Williams, M.M.R.	10-1748	Kerntechnik	27203
Williams, M.M.R.	11-1853	Kerntechnik	27203
Williams, M.M.R.	12-2804	Hydro-, Aerodynamik	45200
Williams, M.W.	4-5684	Kond. Mat., opt. Eig.	78301
Williams, M.W.	6-4920	Kond. Mat., opt. Eig.	78301
Williams, M.W.	8-4745	Bio- u. med. Physik	84109
Williams, M.W.	10-2388	Atom-Mol.-Spektrosk.	32211
Williams, M.W.	10-2874	Spez. Atome u. Mol.	36304
Williams, M.W.	10-3477	Mechanik, Elastizität	44401
Williams, M.W.	10-7058	Kond. Mat., opt. Eig.	78655
Williams, M.W.	12-5951	Kond. Mat., opt. Eig.	78101
Williams, M.W.	12-6187	Kond. Mat., opt. Eig.	78850
Williams, N.V.	7-2956	Hydro-, Aerodynamik	45500
Williams, P.	5-1150	Kernstruktur	21101
Williams, P.A.	10-4406	Flüss., FK, Struktur	61508
Williams, P.F.	4-1961	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Williams, P.F.	5-1861	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Williams, P.F.	5-4773	Kond. Mat., el. Eig.	71853
Williams, P.F.	5-5459	Kond. Mat., diei. Eig.	77200
Williams, P.F.	10-2292	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Williams, P.G.	12-2868	Hydro-, Aerodynamik	45403
Williams, P.J.S.	6-5420	Geophysik	81707
Williams, P.M.	2-2727	Flüss., FK, Struktur	61505
Williams, P.M.	4-4674	Grenzflächen, Filme	68501
Williams, P.M.	4-6424	Astrophysik	83705
Williams, P.M.	6-4043	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Williams, P.M.	7-4584	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Williams, P.M.	10-4891	Flüss., FK, Phasen	64706
Williams, P.M.	10-5488	Kond. Mat., el. Eig.	71308

Willis

Williams, P.M.	11-6713	Kond. Mat., opt. Eig.	78652
Williams, P.M.	12-6287	Kond. Mat., opt. Eig.	78654
Williams, P.M.	12-6327	Kond. Mat., opt. Eig.	78751
Williams, P.M.	12-6348	Kond. Mat., opt. Eig.	78752
Williams, P.S.	12-7166	Astrophysik	83204
Williams, Q.	6-1551	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Williams, R.	4-4067	Flüss., FK, mech. Eig.	62104
Williams, R.	10-5187	Flüss., FK, Transp.	66306
Williams, R.	11-5913	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Williams, R.A.	2-1204	Spez. Kernreaktionen	25700
Williams, R.A.	6-2419	Mechanik, Elastizität	44303
Williams, R.A.	8-1137	Spez. Kernreaktionen	25800
Williams, R.C.	11-1000	Messmethoden	07475
Williams, R.D.	8-2666	Fluide Medien	51400
Williams, R.E.	2-5183	Astrophysik	83606
Williams, R.E.	11-7246	Astrophysik	83400
Williams, R.F.	12- 231	Math. Methoden	02300
Williams, R.H.	3-5090	Kond. Mat., el. Eig.	73603
Williams, R.H.	5-6091	Kond. Mat., opt. Eig.	78752
Williams, R.H.	6-5179	Kond. Mat., opt. Eig.	78752
Williams, R.H.	9-4938	Kond. Mat., el. Eig.	73200
Williams, R.H.	10-5485	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Williams, R.H.	12-5385	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Williams, R.J.P.	11- 65	Spez. Ber., Allg.	01302
Williams, R.J.P.	11- 66	Spez. Ber., Allg.	01302
Williams, R.J.P.	11-6346	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Williams, R.K.	9-2679	Optik	42804
Williams, R.K.	10-5620	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Williams, R.K.	11-5497	Flüss., FK, Transp.	66700
Williams, R.L.	5-2156	Spez. Atome u. Mol.	36304
Williams, R.M.	7-6103	Astrophysik	83701
Williams, R.M.	11-1371	Elementart.-Ww.	12406
Williams, R.N.	3-1456	Exp. Kernphysik	28407
Williams, R.O.	12-3490	Flüss., FK, Struktur	61506
Williams, R.O.	12-4291	Flüss., FK, Phasen	64801
Williams, R.P.	3-1983	Optik	42301
Williams, R.P.	5-2532	Optik	42801
Williams, R.P.	6-2146	Optik	42000
Williams, R.P.	6-3095	Flüss., FK, Struktur	61506
Williams, R.P.	11-2886	Optik	42103
Williams, R.S.	6-3457	Flüss., FK, mech. Eig.	62204
Williams, R.T.	2-4906	Geophysik	81602
Williams, R.T.	6-4997	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Williams, R.V.	7-2387	Hydro-, Aerodynamik	45151
Williams, R.W.	8- 953	Spezielle Teilchen	14602
Williams, R.W.	10-1266	Spez. Teilchenreakt.	13603
Williams, R.W.	10-1384	Spez. Teilchenreakt.	13804
Williams, S.A.	2- 340	Quantenphysik	03652
Williams, S.B.	3-2314	Akustik	43400
Williams, T.A.	9-1817	Atom-Mol.-Spektrosk.	32117
Williams, T.A.	12-1878	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Williams, T.L.	11-2935	Optik	42305
Williams, T.L.	11-2941	Optik	42305
Williams, T.P.T.	3-5513	Kond. Mat., diei. Eig.	77900
Williams, T.R.G.	2-3054	Flüss., FK, mech. Eig.	62204
Williams, T.R.G.	3-4018	Flüss., FK, mech. Eig.	62204
Williams, W.	10-2575	Atom-, Mol.-Ww.	34400
Williams, W.	10-2741	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Williams, W.	11-2551	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Williams, W.E.	9- 46	Spez. Ber., Allg.	01301
Williams, W.J.	2-4836	Geophysik	81502
Williams, W.J.	4-4480	Flüss., FK, Transp.	66303
Williams, W.J.	6-5393	Geophysik	81603
Williams, W.J.	8-1502	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Williams, W.J.	11-6894	Geophysik	81502
Williams, W.J.	12-1836	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214
Williams, W.J.	12-7343	Bio- u. med. Physik	84104
Williams, W.S.C.	2- 868	Spez. Teilchenreakt.	13251
Williams, W.T.	2-2631	Plasmaphysik	52802
Williams, W.T.	12- 790	Messmethoden	07205
Williams II, R.C.	2- 876	Spez. Teilchenreakt.	13404
Williams III, J.C.	4-3086	Hydro-, Aerodynamik	45200
Williams III, J.C.	4-3089	Hydro-, Aerodynamik	45200
Williams III, J.C.	7-3111	Thermophysik	46250
Williams Jr., G.P.	10-5147	Flüss., FK, Transp.	66304
Williams Jr., J.E.	9-1712	Atom-Mol.-Struktur	31103
Williams Jr., J.E.	11-2062	Atom-Mol.-Struktur	31103
Williams Jr., J.H.	3-2442	Mechanik, Elastizität	44301
Williams Jr., J.H.	5-7226	Mechanik, Elastizität	44305
Williamson, A.	7-2030	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Williamson, A.D.	8-1819	Atome, Mol., Exp.	35203
Williamson, A.D.	11-2450	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Williamson, A.D.	12-2134	Atome, Mol., Exp.	35211
Williamson, A.G.	5-4285	Flüss., FK, Phasen	64801
Williamson, A.G.	7-4204	Flüss., FK, Phasen	64712
Williamson, A.L.	11-1096	Messmethoden	07750
Williamson, C.F.	2-1068	Kernzerfall	23201
Williamson, D.E.	11-2608	Atome, Mol., Exp.	35203
Williamson, D.I.	9-4999	Kond. Mat., el. Eig.	73403
Williamson, F.	8-3730	Grenzflächen, Filme	68700
Williamson, F.O.	7-6074	Astrophysik	83605
Williamson, I.P.	8-4678	Astrophysik	83409
Williamson, J.D.	6-4444	Kond. Mat., magn. Eig.	75306
Williamson, J.P.A.	7-4743	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Williamson, J.W.	6-2512	Hydro-, Aerodynamik	45302
Williamson, K.D.	12-3024	Thermophysik	46400
Williamson, K.L.	2-1645	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302
Williamson, R.G.	3-5915	Geophysik	81103
Williamson, S.J.	12-4163	Flüss., FK, Phasen	64706
Williamson, W.S.	4-3404	Plasmaphysik	52354
Williamson, W.S.	4-3414	Plasmaphysik	52355
Williamson Jr., K.D.	12- 827	Messmethoden	07205
Williamson Jr., W.	3-1785	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Williamson Jr., W.	10-2740	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Willich, P.	9-5584	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Williford, W.O.	10- 380	Math. Methoden	02600
Willig, F.	8-3787	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Willig, F.	10-5883	Kond. Mat., el. Eig.	73406
Willig, F.	12-5472	Kond. Mat., el. Eig.	73406
Willig, V.	11-4245	Flüss., FK, Struktur	61161
Willimczik, W.	7-5681	Geophysik	81504
Willis, A.	6-1180	Spez. Kernreaktionen	25403
Willis, C.R.	4-1974	Atom-Mol.-Spektrosk.	32213
Willis, D.	10-2931	Spez. Atome u. Mol.	36900
Willis, D.M.	12-6991	Geophysik	81816
Willis, D.E.	6-2529	Hydro-, Aerodynamik	45403
Willis, G.E.	2-4907	Geophysik	81602
Willis, H.A.	6-3005	Flüss., FK, Struktur	61253
Willis, J.	3- 56	Spez. Ber., Allg.	01507
Willis, J.	8- 94	Spez. Ber., Allg.	01507

Willis

Willis, J.B.	7-2271	Atome, Mol. Exp.	38405
Willis, J.R.	3-2492	Mechanik, Elastizität	44302
Willis, J.R.	7-2686	Akustik	43400
Willis, J.R.	11- 393	Quantenphysik	03401
Willis, J.R.	11-4773	Flüss., FK, Struktur	61713
Willis, J.W.	12-6864	Geophysik	81813
Willis, M.R.	11-6001	Kond. Mat., el. Eig.	72805
Willis, M.R.	12-3579	Flüss., FK, Struktur	61508
Willis, M.R.	12-5302	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Willis, N.	6-1212	Spez. Kernreaktionen	25601
Willis, N.	11-1683	Kernreaktionen, Allg.	24100
Willis, R.F.	2-3920	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Willis, R.F.	8-4325	Kond. Mat.opt. Eig.	78654
Willis, R.F.	12-6285	Kond. Mat.opt. Eig.	78654
Willis, R.F.	12-7230	Astrophysik	83403
Willis, W.J.	3-1437	Exp. Kernphysik	28401
Willis, W.J.	5-1411	Spez. Kernreaktionen	25800
Willis, W.J.	10-1866	Exp. Kernphysik	28150
Willits, T.R.	12-1536	Exp. Kernphysik	28802
Willmann, F.	2-4508	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Willmann, F.	3-5787	Kond. Mat.opt. Eig.	78509
Willmann, F.	7-5361	Kond. Mat.opt. Eig.	78304
Willmann, F.	10-6674	Kond. Mat.opt. Eig.	78105
Willmann, F.	12-5138	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Willmann, G.	3- 444	Messmethoden	07209
Willmann, G.	5-2921	Thermophysik	46100
Willmann, G.	7- 685	Messmethoden	07203
Willmann, R.B.	5-1560	Exp. Kernphysik	28300
Willmann, R.B.	11-1473	Spez. Teilchenreakt.	13802
Willmann, R.B.	11-1533	Spezielle Teilchen	14405
Willmarth, W.W.	12-2808	Hydro-, Aerodynamik	45200
Willmess, H.	5-1305	Spez. Kernreaktionen	25100
Willmore, A.P.	3-6500	Astrophysik	83605
Willmore, A.P.	4-6156	Geophysik	81700
Willmore, A.P.	12-7198	Astrophysik	83212
Willmott, J.C.	3- 987	Kernstruktur	21105
Willmott, J.C.	9- 47	Spez. Ber., Allg.	01301
Willmott, J.C.	9-1251	Kernstruktur	21602
Willms, R.	8-2669	Fluide Medien	51500
Willner, H.	3- 429	Messmethoden	07205
Willner, H.	7-2173	Atome, Mol. Exp.	35207
Willoughby, A.	7-3827	Flüss., FK, Struktur	61706
Willoughby, A.F.W.	1-1013	El., magn. Bauelemente	08306
Willoughby, A.F.W.	8-4236	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Willoughby, A.F.W.	12-3517	Flüss., FK, Struktur	61507
Willoughby, A.F.W.	12-4569	Flüss., FK, Transp.	66304
Willoughby, D.S.	11-6999	Geophysik	81704
Willoughby, R.A.	4-6502	Bio- u. med. Physik	84405
Willoughby, T.V.	5- 536	Laborausstattung	06703
Willoughby, T.V.	10-4413	Flüss., FK, Struktur	61508
Wills, B.J.	3-6503	Astrophysik	83606
Wills, B.J.	9-6229	Astrophysik	83606
Wills, G.B.	9-4490	Grenzflächen, Filme	68409
Wills, R.D.	3-1446	Exp. Kernphysik	28405
Wilson, A.J.	5-6138	Geophysik	81108
Wilson, A.J.	6-5208	Geophysik	81107
Wilson, L.A.	3-6476	Astrophysik	83409
Wilson, L.A.	10-7519	Astrophysik	83504
Wilson, M.A.G.	12-6693	Geophysik	81602
Wilson, M.C.	10-1084	El., magn. Bauelemente	08705
Wilson, P.D.	1-2029	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Wilson, P.D.	1-2030	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Wilson, P.D.	4- 292	Math. Methoden	02600
Wilson, P.D.	4-2020	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Wilson Jr., A.N.	5-2236	Elektrophysik, -technik	41308
Wilmanns, I.	9-3743	Flüss., FK, Struktur	61606
Wilmanski, K.	11- 655	Statist. Physik	05702
Wilmot, P.B.	3-1661	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Wilmsen, C.W.	12-5494	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Wilmsen, W.	3-1419	Exp. Kernphysik	28304
Wilmschurst, R.	7-4134	Flüss., FK, Phasen	64704
Wilmschurst, T.H.	6- 878	Messmethoden	07603
Wilquet, G.	10-1409	Spezielle Teilchen	14205
Wilsch, H.	9-4411	Grenzflächen, Filme	68209
Wilsch, H.	9-4496	Grenzflächen, Filme	68450
Wilsdorf, H.G.F.	1-3634	Flüss., FK, Struktur	61600
Wilsdorf, H.G.F.	2-3604	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Wilsdorf, H.G.F.	9-3967	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Wilsdorf, H.G.F.	10-4718	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Wilsdorf, H.G.F.	10-4824	Flüss., FK, Phasen	64702
Wilsdorf, H.G.F.	10-5821	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Wilser, W.T.	9-5608	Kond. Mat.opt. Eig.	78204
Wilsey, N.D.	7-5039	Kond. Mat.magn.Eig.	75602
Wilshaw, R.	11-4975	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Wilshaw, T.R.	10-4724	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Wilshire, B.	6-3450	Flüss., FK, mech.Eig.	62203
Wilshire, B.	10-4704	Flüss., FK, mech.Eig.	62203
Wilshire, B.	12-3945	Flüss., FK, mech.Eig.	62203
Wilski, H.	5-3477	Flüss., FK, Struktur	61402
Wilsky, K.	7-1222	Kernzerfall	23600
Wilson, A.D.	3-1724	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Wilson, A.D.	10-4651	Flüss., FK, mech.Eig.	62200
Wilson, A.J.C.	4- 61	Spez. Ber., Allg.	01302
Wilson, A.J.C.	6-2918	Flüss., FK, Struktur	61000
Wilson, A.J.C.	8-2822	Flüss., FK, Struktur	61102
Wilson, A.M.	3-6498	Astrophysik	83605
Wilson, A.T.	4-4661	Grenzflächen, Filme	68501
Wilson, B.	5-6724	Bio- u. med. Physik	84204
Wilson, B.C.	4-6530	Bio- u. med. Physik	84419
Wilson, B.J.	4-2039	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Wilson, C.J.	8-2231	Akustik	43850
Wilson, C.R.	3-6137	Geophysik	81706
Wilson, C.R.	11-7011	Geophysik	81706
Wilson, D.A.	1- 785	Laborausstattung	06800
Wilson, D.A.	9-3868	Flüss., FK, mech.Eig.	62101
Wilson, D.C.	9-6014	Physik d. Sonnensys.	82212
Wilson, D.J.	1-1911	Atom-Mol.-Spektrosk.	32118
Wilson, D.J.	1-3823	Flüss., FK, mech.Eig.	62200
Wilson, D.J.	3-2757	Hydro-, Aerodynamik	45305
Wilson, D.M.	4- 825	Messmethoden	07700
Wilson, D.M.	6-5803	Bio- u. med. Physik	84102
Wilson, D.M.	10-6217	Kond. Mat.magn.Eig.	75306
Wilson, D.V.	6-3330	Flüss., FK, Struktur	61712
Wilson, E.	3-1344	Kerntechnik	27802
Wilson, E.B.	10-2486	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Wilson, E.G.	12-5000	Kond. Mat., el. Eig.	71301
Wilson, E.J.N.	5-1523	Exp. Kernphysik	28205
Wilson, E.J.N.	5-1524	Exp. Kernphysik	28205
Wilson, E.L.	4-3265	Thermophysik	46300
Wilson, E.L.	6- 258	Math. Methoden	02700

Wilson, E.L.	10-7613	Bio- u. med. Physik	84105
Wilson, G.V.H.	6-4641	Kond. Mat., ESR NMR	76609
Wilson, G.V.H.	10-5556	Kond. Mat., el. Eig.	71704
Wilson, G.V.H.	10-6442	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Wilson, H.L.	5- 807	El., magn. Bauelemente	08601
Wilson, H.R.	3-3665	Flüss., FK, Struktur	61508
Wilson, H.R.	12-3587	Flüss., FK, Struktur	61508
Wilson, H.R.	12-7305	Bio- u. med. Physik	84101
Wilson, H.W.	2-4424	Kond. Mat.opt. Eig.	78204
Wilson, H.W.	4-3329	Fluide Medien	51700
Wilson, I.R.	5-3705	Flüss., FK, Struktur	61602
Wilson, I.R.	10-4950	Flüss., FK, Phasen	64801
Wilson, J.	4-2589	Optik	42602
Wilson, J.	4-2600	Optik	42602
Wilson, J.A.	10-1353	Spez. Teilchenreakt.	13802
Wilson, J.A.	11-4356	Flüss., FK, Struktur	61506
Wilson, J.D.	7- 112	Spez. Ber., Allg.	01506
Wilson, J.D.	8-2895	Flüss., FK, Struktur	61503
Wilson, J.D.	8-4825	Bio- u. med. Physik	84411
Wilson, J.D.	11-4465	Flüss., FK, Struktur	61508
Wilson, J.F.	6-2393	Mechanik, Elastizität	44302
Wilson, J.F.	12-2037	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Wilson, J.G.	3-6035	Geophysik	81406
Wilson, J.G.	7-5657	Geophysik	81404
Wilson, J.L.	7-4272	Flüss., FK, Wärme	65700
Wilson, J.M.	11-1094	Messmethoden	07720
Wilson, J.P.	10-7656	Bio- u. med. Physik	84200
Wilson, J.P.	11-7421	Bio- u. med. Physik	84201
Wilson, J.R.	7-5997	Astrophysik	83212
Wilson, J.R.	9-6161	Astrophysik	83213
Wilson, J.R.	10- 703	Statist. Physik	05708
Wilson, J.W.	1-1421	Spez. Kernreaktionen	25100
Wilson, J.W.	1-1668	Kerntechnik	27809
Wilson, J.W.	3-1257	Spez. Kernreaktionen	25700
Wilson, J.W.	11-1741	Spez. Kernreaktionen	25100
Wilson, K.G.	1- 663	Statist. Physik	05704
Wilson, K.G.	5- 938	Elementart.-Ww.	12401
Wilson, K.G.	10- 253	Math. Methoden	02200
Wilson, K.G.	11- 658	Statist. Physik	05704
Wilson, K.R.	10-7755	Bio- u. med. Physik	84500
Wilson, L.E.	3-1752	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Wilson, L.K.	5-5255	Kond. Mat.magn.Eig.	75700
Wilson, L.O.	3-1896	Elektrophysik, -technik	41404
Wilson, L.W.	5-1393	Spez. Kernreaktionen	25700
Wilson, M.G.F.	5-2231	Elektrophysik, -technik	41307
Wilson, M.K.	10-2340	Atom-Mol.-Spektrosk.	32205
Wilson, M.N.	12-5608	Kond. Mat., Supral.	74505
Wilson, M.R.	8-1925	Elektrophysik, -technik	41500
Wilson, N.E.	11-6847	Geophysik	81119
Wilson, N.K.	5-1931	Atom-, Mol.-NMR NQR	33300
Wilson, P.R.	3-6214	Physik d. Sonnensys.	82207
Wilson, P.R.	11-7087	Physik d. Sonnensys.	82207
Wilson, P.S.	10-2673	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Wilson, P.W.	1-3600	Flüss., FK, Struktur	61507
Wilson, P.W.	5-3410	Flüss., FK, Struktur	61121
Wilson, P.W.	5-3544	Flüss., FK, Struktur	61507
Wilson, P.W.	7-3226	Thermophysik	46350
Wilson, P.W.	7-3658	Flüss., FK, Struktur	61507
Wilson, P.W.	8-2946	Flüss., FK, Struktur	61507
Wilson, P.W.	10-4341	Flüss., FK, Struktur	61507
Wilson, P.W.	12-3540	Flüss., FK, Struktur	61507
Wilson, R.	2- 861	Spez. Teilchenreakt.	13100
Wilson, R.	3-3130	Plasmaphysik	52352
Wilson, R.	8-1311	Exp. Kernphysik	28702
Wilson, R.	9-6174	Astrophysik	83400
Wilson, R.	11-1317	Felder u. Teilchen	11401
Wilson, R.C.L.	8-4381	Geophysik	81111
Wilson, R.D.	5-2004	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Wilson, R.G.	9-3862	Flüss., FK, Struktur	61807
Wilson, R.H.	3-2777	Hydro-, Aerodynamik	45306
Wilson, R.H.	4-6460	Bio- u. med. Physik	84203
Wilson, R.M.	10- 886	Messmethoden	07450
Wilson, R.S.	9-4355	Flüss., FK, Transp.	66700
Wilson, R.S.	10-6373	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Wilson, R.S.	10-6709	Kond. Mat.opt. Eig.	78200
Wilson, R.S.	12-4978	Kond. Mat., el. Eig.	71100
Wilson, R.W.	2-5080	Astrophysik	83202
Wilson, R.W.	2-5152	Astrophysik	83404
Wilson, S.	2-1185	Spez. Kernreaktionen	25502
Wilson, S.	6-1206	Spez. Kernreaktionen	25502
Wilson, S.D.R.	4-3186	Hydro-, Aerodynamik	45651
Wilson, S.D.R.	11-3503	Mechanik, Elastizität	44301
Wilson, S.J.	10-1703	Spez. Kernreaktionen	25603
Wilson, T.A.	4-2838	Akustik	43750
Wilson, T.L.	9-6179	Astrophysik	83402
Wilson, T.M.	7-5312	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Wilson, T.M.	8-3772	Kond. Mat., el. Eig.	71553
Wilson, W.A.	6-5863	Bio- u. med. Physik	84104
Wilson, W.D.	2-2911	Flüss., FK, Struktur	61800
Wilson, W.D.	3-3835	Flüss., FK, Struktur	61711
Wilson, W.J.	1-3106	Hydro-, Aerodynamik	45403
Wilson, W.J.	2- 885	Spez. Teilchenreakt.	13603
Wilson, W.J.	2-5140	Astrophysik	83402
Wilson, W.J.	10-7391	Physik d. Sonnensys.	82202
Wilson, W.M.	10-1677	Spez. Kernreaktionen	25406
Wilson, W.M.	12-1254	Kernstruktur	21105
Wilson, W.M.	12-1347	Spez. Kernreaktionen	25403
Wilson, W.R.	4-6457	Bio- u. med. Physik	84201
Wilson, W.R.D.	1-2837	Mechanik, Elastizität	44102
Wilson, W.R.D.	5-2780	Hydro-, Aerodynamik	45152
Wilson, W.W.	8-1811	Atome, Mol., Exp.	35201
Wilson Jr., W.M.	2-1011	Kernstruktur	21105
Wilt, P.M.	2-1569	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Wilt, P.M.	4- 775	Messmethoden	07450
Wiltling, J.	9-6309	Bio- u. med. Physik	84102
Wilton, D.R.	5-2242	Elektrophysik, -technik	41400
Wiltz, C.H.	11-6308	Kond. Mat., ESR NMR	76500
Wiltshire, M.C.K.	7-4052	Gitterdynamik	63201
Wimberley, R.N.	5-6502	Physik d. Sonnensys.	82415
Wimberly, R.N.	5-6503	Physik d. Sonnensys.	82415
Wimbush, W.L.	10-6336	Kond. Mat.magn.Eig.	75700
Wimmel, H.K.	11-4034	Plasmaphysik	52252
Wimpey, J.F.	6-1178	Spez. Kernreaktionen	25401
Wims, A.M.	8-1987	Optik	42203
Win, T.	3-1661	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Winant, C.D.	7-5620	Geophysik	81115
Winant, M.	6-5924	Bio- u. med. Physik	84406
Winbow, G.A.	3- 817	Spez. Teilchenreakt.	13404
Winbow, G.A.	9-1013	Elementart.-Ww.	12406
Winbow, G.A.	11-1471	Spez. Teilchenreakt.	13801

Wincel, H.	6-1871	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Winkler, H.	10-1678	Spez. Kernreaktionen	25406
Wincel, H.	6-1897	Atom-, Mol.-Ww.	34700	Winkler, H.A.	11- 952	Messmethoden	07472
Wincel, H.	8-1782	Atom-, Mol.-Ww.	34700	Winkler, H.U.	10-2828	Atome, Mol., Exp.	35211
Wincel, H.	12-2047	Atom-, Mol.-Ww.	34700	Winkler, J.	11-2247	Atom-Mol.-Spektrosk.	32205
Winchell, R.E.	7-1721	Atom-Mol.-Spektrosk.	32107	Winkler, J.	11-2579	Atome, Mol., Exp.	35201
Winckler, J.R.	4-6222	Geophysik	81819	Winkler, J.F.H.	2- 234	Math. Methoden	02700
Winkler, J.R.	6-5443	Geophysik	81808	Winkler, K.	5-3627	Flüss., FK, Struktur	61601
Wind, B.	12-1213	Spez. Teilchenreakt.	13803	Winkler, L.P.	1- 311	Math. Methoden	02550
Wind, G.	2-2643	Plasmaphysik	52805	Winkler, P.	2- 901	Spez. Teilchenreakt.	13607
Wind, R.A.	1-4678	Kond. Mat., ESR NMR	76602	Winkler, P.	4-1116	Spez. Teilchenreakt.	13607
Wind, R.A.	3-5409	Kond. Mat., ESR NMR	76602	Winkler, P.	4-6083	Geophysik	81508
Wind, R.A.	4-5449	Kond. Mat., ESR NMR	76602	Winkler, P.	7-1639	Atom-Mol.-Struktur	31105
Wind, R.A.	6-4594	Kond. Mat., ESR NMR	76600	Winkler, P.	10-2161	Atom-Mol.-Struktur	31501
Wind, R.A.	11-1088	Messmethoden	07700	Winkler, P.	10-7267	Geophysik	81508
Winde, H.	8-3650	Grenzflächen, Filme	68500	Winkler, R.	4-3353	Plasmaphysik	52255
Windels, G.	1-3524	Flüss., FK, Struktur	61354	Winkler, R.	5-3131	Plasmaphysik	52255
Windey, P.	10- 571	Relativitätstheorie	04201	Winkler, R.	11- 909	Messmethoden	07400
Windheim, R.	11-5043	Gitterdynamik	63204	Winkler, S.	7-2762	Mechanik, Elastizität	44302
Windisch, G.	5- 227	Math. Methoden	02600	Winkler, S.R.	2-3077	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Windle, A.H.	11-4230	Flüss., FK, Struktur	61102	Winkler, W.	9- 442	Relativitätstheorie	04800
Windle, D.	5-2232	Elektrophysik, -technik	41307	Winn, D.R.	5-1077	Spez. Teilchenreakt.	13800
Windle, D.W.	2-4946	Geophysik	81705	Winn, J.S.	10-2910	Spez. Atome u. Mol.	36850
Windmiller, L.R.	12-5005	Kond. Mat., el. Eig.	71304	Winn, R.K.	11-3320	Optik	42819
Windmolders, R.	2- 947	Spez. Teilchenreakt.	13803	Winn, W.P.	2-4857	Geophysik	81506
Windmolders, R.	3- 916	Spez. Teilchenreakt.	13804	Winnacker, A.	12-3783	Flüss., FK, Struktur	61801
Windmolders, R.	7-1056	Spez. Teilchenreakt.	13704	Winnacker, K.	7- 78	Spez. Ber., Allg.	01303
Windmolders, R.	7-1086	Spez. Teilchenreakt.	13802	Winnberg, A.	6-5697	Astrophysik	83403
Windmolders, R.	7-1091	Spez. Teilchenreakt.	13803	Winnick, S.L.	2-1095	Kernreaktionen, Allg.	24101
Windmolders, R.	7-1117	Spez. Teilchenreakt.	13804	Winnewisser, B.P.	1-1941	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Windmolders, R.	7-1118	Spez. Teilchenreakt.	13804	Winnewisser, B.P.	1-1962	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Windmolders, R.	7-1119	Spez. Teilchenreakt.	13804	Winnewisser, E.P.	12-1734	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Windmolders, R.	9-1132	Spez. Teilchenreakt.	13803	Winnewisser, B.P.	12-1891	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Windolf, G.	1-3875	Flüss., FK, mech.Eig.	62204	Winnewisser, G.	7-6031	Astrophysik	83403
Window, B.	6-1361	Exp. Kernphysik	28306	Winnewisser, G.	12-7226	Astrophysik	83403
Window, B.	12-5702	Kond. Mat., magn.Eig.	75301	Winnewisser, M.	1-1962	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Windrich, H.	10-1910	Exp. Kernphysik	28256	Winnewisser, M.	11-2182	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Windsch, W.	3-5302	Kond. Mat., ESR NMR	76300	Winnewisser, M.	11-2625	Atome, Mol., Exp.	35205
Windsch, W.	5-5567	Kond. Mat., diel.Eig.	78001	Winnewisser, M.	12-1734	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Windsch, W.	6-4531	Kond. Mat., ESR NMR	76302	Winnewisser, M.	12-1891	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Windsch, W.	7-5074	Kond. Mat., ESR NMR	76300	Winnick, J.	3-4238	Flüss., FK, Phasen	64801
Windsor, M.W.	6-1668	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216	Winnick, J.	4-4204	Flüss., FK, Phasen	64300
Windsor, M.W.	6-5101	Kond. Mat., opt. Eig.	78612	Winnick, J.	4-4317	Flüss., FK, Phasen	64801
Winefordner, J.D.	1- 699	Statist. Physik	05708	Winningham, J.D.	11-7007	Geophysik	81705
Winefordner, J.D.	2-4520	Kond. Mat., opt. Eig.	78501	Winograd, I.J.	5-1468	Kerntechnik	27454
Winefordner, J.D.	4-1851	Atom-Mol.-Spektrosk.	32104	Winograd, N.	6-5132	Kond. Mat., opt. Eig.	78652
Winefordner, J.D.	4-1853	Atom-Mol.-Spektrosk.	32104	Winograd, N.	8-4317	Kond. Mat., opt. Eig.	78652
Winefordner, J.D.	5-6849	Bio- u. med. Physik	84850	Winograd, Y.	5-2811	Hydro-, Aerodynamik	45301
Winefordner, J.D.	8-1458	Atom-Mol.-Spektrosk.	32104	Winogradow, A.	5- 77	Spez. Ber., Allg.	01565
Wineland, D.J.	10- 840	Messmethoden	07203	Winogradow, W.F.	2-1342	Kerntechnik	27801
Winer, A.M.	7-5394	Kond. Mat., opt. Eig.	78501	Winokur, P.S.	7-3859	Flüss., FK, Struktur	61801
Winer, A.M.	10-7245	Geophysik	81502	Winsberg, L.	5-1360	Spez. Kernreaktionen	25407
Winer, S.A.A.	4-5753	Kond. Mat., opt. Eig.	78504	Winsche, W.E.	12-1436	Kerntechnik	27507
Winer, W.O.	1- 813	Messmethoden	07201	Winscom, C.J.	6-4523	Kond. Mat., ESR NMR	76301
Winer, W.O.	1-4087	Flüss., FK, Transp.	66200	Winscom, C.J.	11-6273	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Winfield, D.	12-1404	Kerntechnik	27203	Winske, D.	10-3988	Plasmaphysik	52202
Winfield, D.J.	3-1430	Exp. Kernphysik	28308	Winslow, G.H.	12-1934	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Winfield, J.M.	11-2491	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Winsor, N.K.	2-2262	Mechanik, Elastizität	44102
Winfree, A.T.	8- 127	Spez. Ber., Allg.	01566	Winsor, N.K.	3-3248	Plasmaphysik	52553
Winfree, W.P.	12-5886	Kond. Mat., ESR NMR	76800	Winsor, N.K.	10-4096	Plasmaphysik	52503
Wing, O.	12-2207	Elektrophysik, -technik	41203	Winsor, P.A.	7-3572	Flüss., FK, Struktur	61300
Wing, R.M.	9-5366	Kond. Mat., ESR NMR	76601	Winsor, P.A.	11- 70	Spez. Ber., Allg.	01302
Wing, W.R.	2-2532	Plasmaphysik	52403	Winsor, P.A.	11-4290	Flüss., FK, Struktur	61300
Wing, W.R.	7-3449	Plasmaphysik	52553	Winsor, P.A.	11-4295	Flüss., FK, Struktur	61300
Wingbro, T.	1- 835	Messmethoden	07205	Winsor, P.A.	11-5084	Flüss., FK, Phasen	64703
Wingbro, T.	4- 812	Messmethoden	07601	Winsor, P.A.	11-5934	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Wing-Chiu, N.	1-1043	Felder u. Teilchen	11103	Winstel, G.H.	12-4886	Grenzflächen, Filme	68600
Wing-Chiu, N.	1-1073	Felder u. Teilchen	11308	Winston, R.	5-1000	Spez. Teilchenreakt.	13202
Wing-Chiu, N.	2- 787	Felder u. Teilchen	11106	Winston, R.	6- 99	Spez. Ber., Allg.	01800
Wing-Chiu, N.	2- 788	Felder u. Teilchen	11106	Winston, R.	8- 943	Spezielle Teilchen	14204
Wing-Chiu, N.	5- 348	Quantenphysik	03700	Winston, R.	10-1322	Spez. Teilchenreakt.	13703
Wing-Chiu, N.	5- 837	Felder u. Teilchen	11107	Winstone, M.R.	6-3448	Flüss., FK, mech.Eig.	62203
Wing-Chiu, N.	5-1037	Spez. Teilchenreakt.	13650	Wintenberg, M.	5-5173	Kond. Mat., magn.Eig.	75250
Wing-Chiu, N.	7- 932	Felder u. Teilchen	11306	Wintenberg, M.	11-6167	Kond. Mat., magn.Eig.	75101
Wing-Chiu, N.	10-1267	Spez. Teilchenreakt.	13603	Winter, A.T.	5-4041	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Wingfield, A.	12-7388	Bio- u. med. Physik	84205	Winter, A.T.	10-4730	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Winick, H.	12-1467	Exp. Kernphysik	28201	Winter, D.	3-5555	Kond. Mat., opt. Eig.	78103
Winicour, J.	1- 405	Quantenphysik	03300	Winter, D.A.	10-7595	Bio- u. med. Physik	84103
Winicour, J.	11-3877	Hydro-, Aerodynamik	45750	Winter, E.	5-2513	Optik	42754
Winicour, D.H.	6-1817	Atom-, Mol.-Ww.	34502	Winter, E.	5-2514	Optik	42754
Winicour, D.H.	10-2568	Atom-, Mol.-Ww.	34400	Winter, E.R.F.	7-3085	Thermophysik	46200
Winitz, H.	11-7438	Bio- u. med. Physik	84205	Winter, E.R.F.	7-3201	Thermophysik	46350
Winiwarter, P.	1-1463	Spez. Kernreaktionen	25405	Winter, F.	11-2231	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Wink, J.E.	2-5208	Astrophysik	83850	Winter, F.W.	7- 77	Spez. Ber., Allg.	01303
Wink, J.E.	10-7510	Astrophysik	83402	Winter, G.	3-1023	Kernstruktur	21602
Winkelmann, E.	7-1051	Spez. Teilchenreakt.	13703	Winter, G.	3-1064	Kernzerfall	23200
Winkelmann, F.	10-1293	Spez. Teilchenreakt.	13650	Winter, G.	4-1321	Kernstruktur	21602
Winkelmann, F.C.	1-1221	Spez. Teilchenreakt.	13803	Winter, G.	5-1206	Kernstruktur	21602
Winkelmann, F.C.	2- 934	Spez. Teilchenreakt.	13802	Winter, G.	5-2901	Hydro-, Aerodynamik	45654
Winkelmann, F.C.	4-1201	Spez. Teilchenreakt.	13804	Winter, G.	7-1085	Spez. Teilchenreakt.	13802
Winkelmann, F.C.	8- 915	Spez. Teilchenreakt.	13804	Winter, G.	8- 982	Kernstruktur	21105
Winkelmann, F.C.	9-1141	Spez. Teilchenreakt.	13804	Winter, G.	12-1238	Kernstruktur	21103
Winkelmann, G.	10-4139	Plasmaphysik	52709	Winter, G.G.	6- 897	Spez. Teilchenreakt.	13650
Winkelmann, J.	6-4698	Kond. Mat., diel.Eig.	77000	Winter, G.G.	7-1003	Spez. Teilchenreakt.	13100
Winkelmann, W.	4- 10	Spez. Ber., Allg.	01200	Winter, G.K.	11-2521	Atom-, Mol.-Ww.	34506
Winkel, zum D.	9- 932	Felder u. Teilchen	11111	Winter, H.	1-2699	Optik	42756
Winkhaus, G.	4-1659	Kerntechnik	27800	Winter, H.	4- 704	Messmethoden	07102
Winkler, B.C.	1-5368	Bio- u. med. Physik	84500	Winter, H.	6-1350	Exp. Kernphysik	28252
Winkler, C.	9-1147	Spez. Teilchenreakt.	13805	Winter, H.	8- 13	Spez. Ber., Allg.	01204
Winkler, C.A.	5- 139	Spez. Ber., Allg.	01850	Winter, H.	11-6106	Kond. Mat., el. Eig.	73604
Winkler, E.L.	7-6297	Bio- u. med. Physik	84500	Winter, H.C.	6-5876	Bio- u. med. Physik	84107
Winkler, F.	4- 722	Messmethoden	07106	Winter, J.A.	11-5781	Grenzflächen, Filme	68700
Winkler, F.	9-2280	Spez. Atome u. Mol.	36850	Winter, J.J.	6-4347	Kond. Mat., Supral.	74503
Winkler, F.K.	6-3172	Flüss., FK, Struktur	61508	Winter, K.	3-1419	Exp. Kernphysik	28304
Winkler, F.K.	6-3173	Flüss., FK, Struktur	61508	Winter, K.	3-1485	Exp. Kernphysik	28704
Winkler, F.K.	6-3174	Flüss., FK, Struktur	61508	Winter, K.	4-4649	Grenzflächen, Filme	68501
Winkler, F.K.	6-3175	Flüss., FK, Struktur	61508	Winter, K.	6- 669	Messmethoden	07506
Winkler, F.K.	6-3176	Flüss., FK, Struktur	61508	Winter, K.	9-4509	Grenzflächen, Filme	68501
Winkler, F.K.	6-3177	Flüss., FK, Struktur	61508	Winter, L.M.	4-6483	Bio- u. med. Physik	84306
Winkler, F.K.	6-3178	Flüss., FK, Struktur	61508	Winter, M.	1-5124	Geophysik	81602
Winkler, F.K.	6-3179	Flüss., FK, Struktur	61508	Winter, M.	4-1666	Kerntechnik	27802
Winkler, F.K.	7-3741	Flüss., FK, Struktur	61508	Winter, N.W.	10-2013	Atom-Mol.-Struktur	31101
Winkler, F.K.	7-3742	Flüss., FK, Struktur	61508	Winter, N.W.	11-2031	Atom-Mol.-Struktur	31101
Winkler, G.	2-1360	Kerntechnik	27809	Winter, N.W.	12-1621	Atom-Mol.-Struktur	31500
Winkler, H.	1- 902	Messmethoden	01479	Winter, R.E.	7- 620	Laborausstattung	06719
Winkler, H.	3-1215	Spez. Kernreaktionen	25406	Winter, R.E.	7-4527	Grenzflächen, Filme	68700
Winkler, H.	3-2346	Akustik	43500	Winter, R.E.	8-3734	Grenzflächen, Filme	68700
Winkler, H.	4-1500	Spez. Kernreaktionen	25706	Winter, R.E.	10-4594	Flüss., FK, Struktur	61804
Winkler, H.	5- 46	Spez. Ber., Allg.	01301	Winter, R.E.	10-4696	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Winkler, H.	9-1666	Exp. Kernphysik	28255	Winter, R.E.	11- 677	Statist. Physik	05708
Winkler, H.	9-3641	Flüss., FK, Struktur	61507	Winter, T.G.	3-1742	Atom-, Mol.-Ww.	34502

Winter

Winter, T.G.	7-2075	Atom-, Mol.-Ww.	34700	Witanowski, M.	10-4381	Flüss., FK, Struktur	61508
Winter, T.G.	7-2130	Atom-, Mol.-Ww.	34802	Witanowski, M.	11-2368	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302
Winter, V.	8-4461	Geophysik	81552	Witanowski, M.	11-4474	Flüss., FK, Struktur	61508
Winter, V.	8-4567	Physik d. Sonnensys.	82214	Witcomb, M.J.	7-4434	Grenzflächen, Filme	68450
Winterberg, F.	2-2556	Plasmaphysik	52509	Witcomb, M.J.	11-4788	Flüss., FK, Struktur	61804
Winterberg, F.	5-1484	Kerntechnik	27507	Witcomb, M.J.	11-5608	Grenzflächen, Filme	68402
Winterberg, F.	6-2826	Plasmaphysik	52500	Witcox, C.F.	10-2086	Atom-Mol.-Struktur	31103
Winterbon, K.B.	2- 816	Felder u. Teilchen	11806	Wit, de B.	7- 913	Felder u. Teilchen	11107
Winterbon, K.B.	2-2934	Flüss., FK, Struktur	61804	Wit, de B.	7- 963	Elementart.-Ww.	12203
Winterbon, K.B.	3-3859	Flüss., FK, Struktur	61800	Wit, de B.	9- 948	Felder u. Teilchen	11319
Winterbon, K.B.	10- 225	Spez. Ber., Allg.	01850	Wit, de H.J.	4-4740	Grenzflächen, Filme	68600
Winterbon, K.B.	10-4616	Flüss., FK, Struktur	61807	Wit, de H.J.	6-4711	Kond. Mat.diel.Eig.	77500
Winterbottom, A.P.	3-5437	Kond. Mat., ESR NMR	76800	Wit, de J.G.	12-3697	Flüss., FK, Struktur	61701
Winter, de H.G.	10-3127	Optik	42603	Wit, de M.	7-2606	Optik	42812
Winterhager, J.	11-7455	Bio- u. med. Physik	84305	Witfeld, H.	12-2606	Mechanik, Elastizität	44302
Winterling, G.	1-4108	Quantenflüss., -FK.	87211	Withbroe, G.L.	5-6440	Physik d. Sonnensys.	82204
Winterling, G.	12-6029	Kond. Mat.opt. Eig.	78203	Withbroe, G.L.	6-5494	Physik d. Sonnensys.	82208
Winternitz, P.	3- 123	Math. Methoden	02200	Withbroe, G.L.	6-5495	Physik d. Sonnensys.	82212
Winternitz, P.	4- 161	Math. Methoden	02100	With, de G.	6-1393	Atom-Mol.-Struktur	31101
Winternitz, P.	5- 153	Math. Methoden	02200	Witherell, F.E.	8-3570	Flüss., FK, Transp.	66303
Winternitz, P.	5-1089	Spez. Teilchenreakt.	13803	Witherspoon, M.C.	12-4490	Flüss., FK, Transp.	66103
Winternitz, P.	6- 212	Math. Methoden	02305	Witherspoon, P.A.	12-6392	Geophysik	81104
Winternitz, P.	9- 238	Quantenphysik	03200	Withjack, E.M.	9-2974	Hydro-, Aerodynamik	45153
Winters, B.H.	7-2485	Optik	42603	Withjack, E.M.	9-3122	Hydro-, Aerodynamik	45651
Winters, H.F.	4-4045	Flüss., FK, Struktur	61807	Withnell, G.	5-6303	Geophysik	81602
Winters, H.F.	5-4613	Grenzflächen, Filme	68502	Withof, P.	11-1028	Messmethoden	07501
Winters, H.F.	11-5690	Grenzflächen, Filme	68502	Witkiewicz, Z.	12-5308	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Winters, L.	8-1710	Atom-, Mol.-Ww.	34502	Witkiewicz, Z.	12-5309	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Winters, L.M.	7-1709	Atom-Mol.-Spektrosk.	32103	Witkowski, A.	4-2035	Atom-Mol.-Spektrosk.	32221
Winters, R.R.	10-1675	Spez. Kernreaktionen	25406	Witkowski, A.	12-1545	Atom-Mol.-Struktur	31101
Wintersgill, M.C.	6-5043	Kond. Mat.opt. Eig.	78504	Witkowski, S.	1-1643	Kerntechnik	27507
Winterstein, W.	11-2306	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217	Witkowski, S.	10-3109	Optik	42602
Winterton, R.H.S.	5-2938	Thermophysik	46103	Witkowski, W.	9-2233	Spez. Atome u. Mol.	36304
Winther, A.	2-1194	Spez. Kernreaktionen	25700	Witmer, E.A.	5- 229	Math. Methoden	02600
Winther, A.	5-1394	Spez. Kernreaktionen	25700	Witort, M.	3-5835	Kond. Mat.opt. Eig.	78612
Winther, A.	7-1326	Spez. Kernreaktionen	25700	Witriol, N.M.	4-2097	Atom-, Mol.-Ww.	34201
Winther, A.	7-2134	Atom-, Mol.-Ww.	34900	Witschel, W.	1-3219	Fluide Medien	51100
Winther, A.	9-1347	Kernreaktionen, Allg.	24500	Witschel, W.	4- 415	Quantenphysik	03652
Winther, A.	9-1556	Spez. Kernreaktionen	25700	Witschel, W.	10- 524	Quantenphysik	03654
Winther, A.	11-1819	Spez. Kernreaktionen	25700	Witt, A.F.	10-4461	Flüss., FK, Struktur	61602
Winther, C.R.	10-6486	Kond. Mat., ESR NMR	76602	Witt, A.N.	2-5158	Astrophysik	83405
Winther, F.	1-1962	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Witt, F.	12-3760	Flüss., FK, Struktur	61712
Wintjes, G.	2-2001	Optik	42304	Witt, F.J.	1-1560	Kerntechnik	27403
Wintle, A.G.	8-4259	Kond. Mat.opt. Eig.	78504	Witt, G.	12-6550	Geophysik	81303
Wintle, H.J.	3- 64	Spez. Ber., Allg.	01551	Witt, H.T.	9-6277	Bio- u. med. Physik	84102
Wintle, H.J.	3-5029	Kond. Mat., el. Eig.	73401	Witt, J.D.	3-1618	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Wintle, H.J.	8-4344	Kond. Mat.opt. Eig.	78753	Witt, J.D.	4-5672	Kond. Mat.opt. Eig.	78204
Wintle, H.J.	9-3751	Flüss., FK, Struktur	61701	Witt, J.D.	7-1789	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Wintle, H.J.	11-5969	Kond. Mat., el. Eig.	72400	Witt, N.	11-6881	Geophysik	81501
Wintner, E.	5-3775	Flüss., FK, Struktur	61704	Wittchow, F.	8-1212	Exp. Kernphysik	28252
Winton, R.F.	8-4015	Kond. Mat., ESR NMR	76307	Wittchow, F.	10-1912	Exp. Kernphysik	28256
Wintzer, D.	7-1386	Kerntechnik	27404	Witte, A.B.	1-3101	Hydro-, Aerodynamik	45403
Winzer, G.	1-2529	Optik	42404	Witte, D.L.	5-4422	Flüss., FK, Transp.	66200
Winzer, G.	9-2492	Optik	42308	Witte, H.H.	5-2537	Optik	42820
Winzer, G.	10-3235	Optik	42820	Witte, H.H.	10-3236	Optik	42820
Winzer, G.	11-2997	Optik	42405	Witte, K.J.	2-2048	Optik	42602
Winzer, K.	8-3820	Kond. Mat., el. Eig.	72108	Witte, K.J.	7-2514	Optik	42606
Winzer, K.	11-6195	Kond. Mat.magn.Eig.	75301	Witte, K.J.	10-3109	Optik	42602
Wio, H.S.	4-4300	Flüss., FK, Phasen	64711	Witte, L.C.	1-1605	Kerntechnik	27452
Wipawin, W.T.	1-1729	Exp. Kernphysik	28408	Witte, W.	4-2281	Atom, Mol., Exp.	35103
Wipf, H.	6-3818	Flüss., FK, Transp.	66304	Witte, W.	9-6389	Bio- u. med. Physik	84412
Wipf, G.	1-1771	Atom-Mol.-Struktur	31103	Witteborn, F.C.	4-6279	Physik d. Sonnensys.	82405
Wipper, M.	6-2667	Fluide Medien	51300	Wittebort, R.J.	5-6693	Bio- u. med. Physik	84102
Wippermann, F.	6-5262	Geophysik	81116	Witek, W.	2- 947	Spez. Teilchenreakt.	13803
Wirbitzki, E.	10- 920	Messmethoden	07475	Witek, W.	9-1132	Spez. Teilchenreakt.	13803
Wirgin, A.	2-1963	Optik	42103	Witekkindt, N.	9-2556	Optik	42603
Wirgin, A.	5-2301	Optik	42103	Wittekoek, S.	9-4620	Grenzflächen, Filme	68600
Wirsam, B.	1-1750	Atom-Mol.-Struktur	31101	Wittel, K.	1-1784	Atom-Mol.-Struktur	31103
Wirsam, B.	7-1665	Atom-Mol.-Struktur	31500	Wittel, K.	2-1617	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Wirsam, B.	12-1976	Atom-, Mol.-Ww.	34502	Wittel, K.	8-1398	Atom-Mol.-Struktur	31106
Wirsich, J.	1-2293	Spez. Atome u. Mol.	36400	Wittman, W.J.	10-3139	Optik	42606
Wirt, L.S.	10-3279	Akustik	43500	Wittenberg, L.J.	9-4308	Flüss., FK, Transp.	66200
Wirth, G.	9-1281	Kernzerfall	23000	Wittenburg, J.	4-2864	Mechanik, Elastizität	44102
Wirth, H.	4-5920	Geophysik	81103	Wittenburg, J.	5- 254	Quantenphysik	03200
Wirth, H.	9-5876	Geophysik	81209	Wittenburg, J.	12- 401	Quantenphysik	03200
Wirthlin, R.L.	1-5033	Geophysik	81112	Witten Jr., T.A.	5-5462	Kond. Mat.diel.Eig.	77200
Wirz, H.J.	7-2912	Hydro-, Aerodynamik	45305	Witten Jr., T.A.	10- 479	Quantenphysik	03651
Wisan, W.L.	1- 156	Spez. Ber., Allg.	01650	Witten Jr., T.A.	12-5899	Kond. Mat.diel.Eig.	77200
Wischlitzki, D.	11-5637	Grenzflächen, Filme	68501	Witter, K.	12-5976	Kond. Mat.opt. Eig.	78105
Wischnack, W.	11-4245	Flüss., FK, Struktur	61161	Witters, J.	6-4493	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Wise, G.L.	11- 308	Math. Methoden	02500	Witteveen, G.J.	4-1465	Spez. Kernreaktionen	25401
Wise, M.L.H.	11-4414	Flüss., FK, Struktur	61507	Witteveen, H.T.	9-5143	Kond. Mat.magn.Eig.	75301
Wise, P.J.	3-4664	Grenzflächen, Filme	68700	Wittenstein, v. A.	6-1731	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Wiseman, B.F.H.	11-7548	Bio- u. med. Physik	84500	Witthuhn, W.	6- 980	Kernstruktur	21104
Wisemberger, P.	3- 104	Spez. Ber., Allg.	01850	Witthuhn, W.	6- 982	Kernstruktur	21104
Wiser, N.	3-4828	Kond. Mat., el. Eig.	72102	Witthuhn, W.	7-1241	Kernreaktionen, Allg.	24801
Wiser, N.	3-4829	Kond. Mat., el. Eig.	72102	Witthuhn, W.	11-4651	Flüss., FK, Struktur	61701
Wiser, N.	4-4897	Kond. Mat., el. Eig.	72102	Witthuhn, W.	11-4724	Flüss., FK, Struktur	61707
Wiser, N.	6-4025	Kond. Mat., el. Eig.	71300	Witthuhn, W.	11-6377	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Wiser, N.	9-4778	Kond. Mat., el. Eig.	72102	Wittig, C.	3-2058	Optik	42602
Wishart, B.J.	7-1577	Atom-Mol.-Struktur	31103	Wittig, C.	10-3110	Optik	42602
Wishart, E.R.	8-4512	Geophysik	81603	Wittig, G.	1-6876	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Wiskerchen, M.J.	9-5987	Geophysik	81814	Wittig, J.	9-4719	Kond. Mat., el. Eig.	71306
Wisniak, J.	9-4084	Flüss., FK, Phasen	64704	Wittig, M.	1- 829	Messmethoden	07205
Wisniak, J.	11-5194	Flüss., FK, Phasen	64712	Witting, H.	3- 32	Spez. Ber., Allg.	01301
Wisniewska, A.	5-5254	Kond. Mat.magn.Eig.	75603	Witting, H.R.	3- 425	Statist. Physik	05201
Wisniewska, J.	8-1119	Spez. Kernreaktionen	25407	Witting, H.R.	5- 467	Statist. Physik	05600
Wisniewski, A.	2-3178	Flüss., FK, Phasen	64704	Witting, J.	10-7194	Geophysik	81116
Wisniewski, L.	3- 556	Messmethoden	07800	Witke, J.P.	2-2317	Optik	42813
Wisniewsky, W.H.	1- 709	Laboraausstattung	06201	Wittmaack, K.	8-1247	Exp. Kernphysik	28252
Wisnik, N.S.	5-4978	Kond. Mat., el. Eig.	72550	Wittmann, A.	4- 643	Laborausstattung	06602
Wiss, J.	5-1038	Spez. Teilchenreakt.	13650	Wittmann, A.	10- 60	Spez. Ber., Allg.	01303
Wiss, J.	5-1039	Spez. Teilchenreakt.	13650	Wittmann, F.	6-4719	Kond. Mat.diel.Eig.	77650
Wiss, J.	8- 916	Spez. Teilchenreakt.	13804	Wittmann, F.H.	2- 683	Messmethoden	07604
Wiss, J.	9- 141	Spez. Ber., Allg.	01850	Wittmann, J.	1-2615	Optik	42604
Wiss, J.	9-1082	Spez. Teilchenreakt.	13650	Wittmann, J.C.	11-4476	Flüss., FK, Struktur	61508
Wiss, J.E.	10-1293	Spez. Teilchenreakt.	13650	Wittmann, K.	2- 900	Spez. Teilchenreakt.	13607
Wissbrun, K.F.	11-5232	Flüss., FK, Phasen	64801	Wittmer, P.	4-2355	Spez. Atome u. Mol.	36304
Wisseroth, K.	10-4656	Flüss., FK, mech.Eig.	62201	Wittry, D.B.	5-6002	Kond. Mat.opt. Eig.	78604
Wissihak, K.	7-1309	Spez. Kernreaktionen	25601	Wittwer, H.J.	8-3265	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Wissihak, K.	9-1204	Kernstruktur	21105	Wittwer, V.	3-4960	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Wissihak, K.	11-1806	Spez. Kernreaktionen	25601	Witulski, H.	5-3266	Plasmaphysik	52552
Wiswall, C.E.	9-2524	Optik	42602	Witz, W.	11-2978	Optik	42403
Wiszniewska, M.	1-3495	Flüss., FK, Struktur	61300	Witzel, W.	12-3897	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Wiszniewska, M.	7-5140	Kond. Mat., ESR NMR	76802	Witzel-Asbeck, A.	12- 140	Spez. Ber., Allg.	01402
Wit, H.P.	11-6402	Kond. Mat., ESR NMR	76800	Witzel, W.F.	1-1547	Kerntechnik	27401
Wit, R.	12-1210	Spez. Teilchenreakt.	13705	Witzke, W.R.	11-4985	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Witalis, E.A.	2-2363	Hydro-, Aerodynamik	45551	Wiza, J.L.	10-1695	Spez. Kernreaktionen	25509
Witalis, E.A.	7-3321	Plasmaphysik	52251	Wladawsky, I.	4- 305	Math. Methoden	02700
Witanowski, M.	4-2064	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302	Wladimiroff, J.W.	9-6370	Bio- u. med. Physik	84401

Wlasow, N.A.	2-4733
Wlasow, N.A.	2-4734
Wlochowicz, A.	1-2298
Wlodarczyk, E.	2-2350
Wlodarczyk, E.	5-2633
Wlodarczyk, E.	8-2301
Wlodarczyk, E.	10-3964
Wlodarczyk, E.	10-3965
Wlodarczyk, M.	8-1856
Wlodarski, W.	2- 519
Wlodarski, W.	2- 543
Wlodarski, W.	2- 544
Wlodarski, W.	8- 481
Wlodarski, W.	11-5567
Wlodawer, A.	6-3210
Wlodyka, L.E.	4-6180
Wlosewicz, D.	7-4699
Wnuczak, E.	2-1994
Wnuk, M.P.	2-3065
Woboditsch, W.	7- 410
Wobruschek, P.	3- 578
Wobst, M.	2-3855
Wobst, M.	2-3856
Wobst, M.	2-3857
Wobst, M.	3-3383
Wobst, M.	5-4992
Wobst, M.	9-3508
Wobst, M.	9-4771
Wochner, G.	11-5030
Wodak, S.J.	8-3025
Wodak, S.J.	12-1992
Wodarczyk, F.J.	10-2703
Wodnicki, P.	11-6169
Wodrich, D.D.	3-1314
Woelckel, E.	9-4428
Wöfler, H.	3-1159
Wäger, W.	12-4156
Wögerbauer, R.	4-3709
Wöhl, H.	2-4974
Woehl, W.E.	8-1999
Wöhle, W.	11-3411
Wöhlecke, M.	1- 760
Wöhlecke, M.	3-3735
Woehler, K.E.	3-3875
Woehrn, D.	4- 984
Wölfel, W.	10-6472
Wölfe, P.	10-5212
Wölfe, R.	7-1291
Woelk, C.	7-4484
Woelk, G.	3- 411
Woelk, G.	8- 299
Wölpl, A.	11-6600
Woerdman, J.P.	11-2131
Woerkom, van P.C.M.	6-4824
Woermann, D.	10-5006
Woerner, R.L.	11-5509
Woessner, D.E.	1-5271
Woessner, D.E.	3-6695
Woessner, D.E.	6-4592
Wofsy, S.C.	9-6410
Wogman, N.A.	12-6226
Wohland, H.	12-1410
Wohlenberg, T.	8-3727
Wohlens, C.C.	10-2247
Wohlfahrt, H.D.	7-2184
Wohlfarth, E.P.	4-4358
Wohlfarth, E.P.	4-4377
Wohlfarth, E.P.	4-5300
Wohlfarth, E.P.	4-5417
Wohlfarth, E.P.	7-5018
Wohlfarth, E.P.	9-5174
Wohlfarth, H.	10-1836
Wohlfarth, H.	10-2615
Wohlleben, D.	5-5262
Wohlleben, D.	10-6129
Wohn, F.K.	1-1733
Wohn, F.K.	7-1212
Wohn, F.K.	10-1567
Woiceshyn, P.M.	11-7146
Woike, O.	7-1433
Woike, O.	7-1434
Woigard, J.	3-3823
Woitennek, H.	3-4694
Wojacek, K.	4- 28
Wojakowski, A.	10-6259
Wojcicki, S.	1-1151
Wojcicki, S.	3-2982
Wojcicki, S.	8- 953
Wojcicki, S.	11-3962
Wojciechowska, E.	6-5958
Wojciechowski, B.W.	9-4519
Wojciechowski, H.	6-6002
Wojciechowski, J.	10-6393
Wojciechowski, P.	10-5809
Wojciechowski, P.	12-5404
Wojciechowski, P.H.	6-1799
Wojcik, F.	7- 791
Wojcik, W.	7-1094
Wojcik, W.	7-1114
Wojcikiewicz, T.	12-5296
Wojda, A.P.	1- 261
Wojewoda, H.	2-1996
Wojnar, R.	2- 290
Wojnar, R.	11-4867
Wojcik, J.	12-2744
Wojcik, J.	12-3935
Wojcik, J.	12-4013
Wojcik, J.	12-4014
Wojcikiewicz, T.	12-3707
Wojtczak, L.	3-5267
Wojtczak, L.	6- 814
Wojtczak, L.	6-4482
Wojtczak, L.	7-3531
Wojtczak-Gadomska, B.	11-6774
Wojtkowiak, H.	4- 53
Wojtkowska, J.	11-1778
Wojtowicz, P.J.	7-3592
Wojtowicz, P.J.	8-2872
Wojtowicz, P.J.	12-3457
Wojtowicz-Natanson, B.	10-4550

Geophysik	81113
Geophysik	81113
Spez. Atome u. Mol.	36850
Hydro-, Aerodynamik	45403
Mechanik, Elastizität	44300
Mechanik, Elastizität	44302
Fluide Medien	51400
Fluide Medien	51400
Spez. Atome u. Mol.	36302
Laborausstattung	06305
Laborausstattung	06705
Laborausstattung	06705
Messmethoden	07105
Grenzflächen, Filme	68350
Flüss., FK, Struktur	61600
Geophysik	81706
Kond. Mat., el. Eig.	72102
Optik	42302
Flüss., FK, mech. Eig.	62204
Quantenphysik	03502
Messmethoden	07850
Kond. Mat., el. Eig.	72807
Kond. Mat., el. Eig.	72807
Kond. Mat., el. Eig.	72807
Flüss., FK, Struktur	61251
Kond. Mat., el. Eig.	72807
Flüss., FK, Struktur	61251
Kond. Mat., el. Eig.	72101
Gitterdynamik	63201
Flüss., FK, Struktur	61508
Atom-, Mol.-Ww.	34503
Atom-, Mol.-Ww.	34505
Kond. Mat. magn. Eig.	75101
Kerntechnik	27454
Grenzflächen, Filme	68300
Spez. Kernreaktionen	25100
Flüss., FK, Phasen	64706
Flüss., FK, Struktur	61507
Physik d. Sonnensys.	82203
Optik	42308
Akustik	43450
Laborausstattung	06611
Kond. Mat. opt. Eig.	78203
Flüss., FK, Struktur	61805
El., magn. Bauelemente	08609
Kond. Mat., ESR NMR	76602
Quantenfluss., -FK	67502
Spez. Kernreaktionen	25405
Grenzflächen, Filme	08600
Messmethoden	07209
Math. Methoden	02600
Kond. Mat. opt. Eig.	78501
Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Kond. Mat. opt. Eig.	78201
Flüss., FK, Wärme	65700
Quantenfluss., -FK	67213
Bio- u. med. Physik	84102
Bio- u. med. Physik	84850
Kond. Mat., ESR NMR	76600
Bio- u. med. Physik	84500
Kond. Mat. opt. Eig.	78604
Kerntechnik	27401
Grenzflächen, Filme	68700
Atom-Mol.-Spektrosk.	32108
Spez. Atome u. Mol.	36101
Flüss., FK, Wärme	65402
Flüss., FK, Wärme	65500
Kond. Mat. magn. Eig.	75501
Kond. Mat., ESR NMR	76500
Kond. Mat. magn. Eig.	75501
Kond. Mat. magn. Eig.	75306
Kerntechnik	27600
Atom-, Mol.-Ww.	34502
Kond. Mat. magn. Eig.	75750
Kond. Mat. magn. Eig.	75301
Exp. Kernphysik	28500
Kernzerfall	23203
Kernzerfall	23203
Physik d. Sonnensys.	82411
Kerntechnik	27503
Kerntechnik	27503
Flüss., FK, Struktur	61706
Kond. Mat., el. Eig.	71301
Spez. Ber., Allg.	01211
Kond. Mat. magn. Eig.	75509
Spez. Teilchenreakt.	13202
Hydro-, Aerodynamik	45701
Spezielle Teilchen	14602
Thermophysik	46900
Bio- u. med. Physik	84419
Grenzflächen, Filme	68501
Bio- u. med. Physik	84850
Kond. Mat. opt. Eig.	78501
Kond. Mat., el. Eig.	72750
Kond. Mat., el. Eig.	72400
Atom-, Mol.-Ww.	34501
Messmethoden	07602
Spez. Teilchenreakt.	13803
Spez. Teilchenreakt.	13804
Kond. Mat., el. Eig.	72201
Math. Methoden	02300
Optik	42302
Quantenphysik	03401
Flüss., FK, mech. Eig.	62200
Mechanik, Elastizität	44402
Flüss., FK, mech. Eig.	62202
Flüss., FK, mech. Eig.	62600
Flüss., FK, mech. Eig.	62600
Flüss., FK, Struktur	61701
Kond. Mat. magn. Eig.	75602
Elementart.-Ww.	12100
Kond. Mat. magn. Eig.	75701
Flüss., FK, Struktur	61121
Geophysik	81108
Spez. Ber., Allg.	01301
Spez. Kernreaktionen	25403
Flüss., FK, Struktur	61300
Flüss., FK, Struktur	61300
Kond. Mat., el. Eig.	73405
Flüss., FK, Struktur	61711

Wojtysiak, J.	7- 796
Wolanski, E.J.	3-2756
Wolbarsht, M.L.	3-1625
Wolbarsht, A.B.	10-5523
Wolber, L.	3-5901
Wolberg, J.R.	5- 546
Wolberg, J.R.	9- 223
Wolczanski, P.T.	12-4486
Wold, A.	4-3742
Wold, A.	8-3067
Wold, S.	6- 534
Woldring, M.G.	9-6442
Wolff, A.	2-1016
Wolff, A.P.	3-6642
Wolff, B.A.	11-5234
Wolff, B.H.	6-1350
Wolff, B.H.	8-1220
Wolff, D.	5-3380
Wolff, D.	5-6732
Wolff, D.	6-3797
Wolff, D.	6-3798
Wolff, D.	6-4626
Wolff, D.	8-3560
Wolff, E.	2-1949
Wolff, E.	4-2712
Wolff, E.	5-4181
Wolff, E.	6- 308
Wolff, E.	7- 762
Wolff, E.	9-2629
Wolff, E.	10- 58
Wolff, E.	10-3192
Wolff, E.	10-5678
Wolff, E.	11- 458
Wolff, E.	12- 469
Wolff, E.L.	5-5022
Wolff, F.	8- 6
Wolff, F.	8-3655
Wolff, F.	9-4508
Wolff, F.	10-5070
Wolff, G.	2- 901
Wolff, G.	2- 947
Wolff, G.	4-1099
Wolff, G.	4-1116
Wolff, G.	4-4343
Wolff, G.	5- 980
Wolff, G.	5- 981
Wolff, G.	5-1048
Wolff, G.	5-1993
Wolff, G.	6- 866
Wolff, G.	9-1132
Wolff, G.	9-4220
Wolff, G.	10-1296
Wolff, G.	11-1399
Wolff, G.	11-1401
Wolff, G.	11-5284
Wolff, G.H.	4-4548
Wolff, G.W.	11-7208
Wolff, H.	2-1132
Wolff, H.	4-1399
Wolff, H.	4-5130
Wolff, H.	7-3191
Wolff, H.	11-1651
Wolff, H.	12-6778
Wolff, H.C.	8-4013
Wolff, H.C.	9-5402
Wolff, H.C.	9-5403
Wolff, H.C.	9-5664
Wolff, H.C.	10-6416
Wolff, H.C.	10-6516
Wolff, H.D.	2-4505
Wolff, J.	8-4741
Wolff, J.D.	8-3086
Wolff, K.B.	3- 223
Wolff, K.B.	9- 156
Wolff, K.B.	9- 336
Wolff, K.L.	4-1565
Wolff, K.L.	7-1271
Wolff, L.	3-2672
Wolff, M.	10-5718
Wolff, M.B.	3-6564
Wolff, P.	1-3123
Wolff, R.	2-3856
Wolff, R.	2-5331
Wolff, R.	4-3769
Wolff, R.	9-4771
Wolff, R.A.	12-6917
Wolff, R.E.A.	10-7491
Wolff, R.H.H.	3-3426
Wolff, S.	1-4469
Wolff, W.	3-6564
Wolff, W.P.	10-6019
Wolff, W.P.	10-6212
Wolff, W.P.	12-4405
Wolff, de D.A.	8-1981
Wolff, de D.A.	11-2911
Wolff, de E.	7-1086
Wolff, de E.	7-1091
Wolfe, C.M.	3-5638
Wolfe, C.M.	4-2767
Wolfe, C.M.	5- 787
Wolfe, C.M.	12-4888
Wolfe, D.M.	10-1322
Wolfe, J.C.	3- 139
Wolfe, J.C.	3- 140
Wolfe, J.C.	3- 141
Wolfe, J.H.	5-6476
Wolfe, J.H.	6-5555
Wolfe, J.H.	9-6020
Wolfe, J.H.	11-7141
Wolfe, J.H.	12-7043
Wolfe, J.P.	5- 133
Wolfe, J.P.	5-4895
Wolfe, J.P.	10-5726
Wolfe, J.P.	10-6862
Wolfe, K.	8-3034
Wolfe, K.	3-4610
Wolfe, S.	9-1739
Wolfe, S.	10-2679
Wolfe, W.L.	6-2603
Wolfe Jr., J.R.	9-2263

7- 796	Messmethoden
3-2756	Hydro-, Aerodynamik
3-1625	Atom-Mol.-Spektrosk.
10-5523	Kond. Mat., el. Eig.
3-5901	Kond. Mat.opt. Eig.
5- 546	Laborausstattung
9- 223	Math. Methoden
12-4486	Flüss., FK, Transp.
4-3742	Flüss., FK, Struktur
8-3067	Flüss., FK, Struktur
6- 534	Statist. Physik
9-6442	Bio- u. med. Physik
2-1016	Kernstruktur
3-6642	Bio- u. med. Physik
11-5234	Flüss., FK, Phasen
6-1350	Exp. Kernphysik
8-1220	Exp. Kernphysik
5-3380	Flüss., FK, Struktur
5-6732	Bio- u. med. Physik
6-3797	Flüss., FK, Transp.
6-3798	Flüss., FK, Transp.
6-4626	Kond. Mat., ESR NMR
8-3560	Flüss., FK, Transp.
2-1949	Optik
4-2712	Optik
5-4181	Flüss., FK, Phasen
6- 308	Quantenphysik
7- 762	Messmethoden
9-2629	Optik
10- 58	Spez. Ber., Allg.
10-3192	Optik
10-5678	Kond. Mat., el. Eig.
11- 458	Quantenphysik
12- 469	Quantenphysik
5-5022	Kond. Mat., el. Eig.
8- 6	Spez. Ber., Allg.
8-3655	Grenzflächen, Filme
9-4508	Grenzflächen, Filme
10-5070	Flüss., FK, Transp.
2- 901	Spez. Teilchenreakt.
2- 947	Spez. Teilchenreakt.
4-1099	Spez. Teilchenreakt.
4-1116	Spez. Teilchenreakt.
4-4343	Flüss., FK, Wärme
5- 980	Spez. Teilchenreakt.
5- 981	Spez. Teilchenreakt.
5-1048	Spez. Teilchenreakt.
5-1993	Atom-, Mol.-Ww.
6- 866	Spez. Teilchenreakt.
9-1132	Spez. Teilchenreakt.
9-4220	Flüss., FK, Wärme
10-1296	Spez. Teilchenreakt.
11-1399	Spez. Teilchenreakt.
11-1401	Spez. Teilchenreakt.
11-5284	Flüss., FK, Wärme
4-4548	Grenzflächen, Filme
11-7208	Astrophysik
2-1132	Spez. Kernreaktionen
4-1399	Kernreaktionen, Allg.
4-5130	Kond. Mat., Supral.
7-3191	Thermophysik
11-1651	Kernzerfall
12-6778	Geophysik
8-4013	Kond. Mat., ESR NMR
9-5402	Kond. Mat., ESR NMR
9-5403	Kond. Mat., ESR NMR
9-5664	Kond. Mat.opt. Eig.
10-6416	Kond. Mat., ESR NMR
10-6516	Kond. Mat., ESR NMR
2-4505	Kond. Mat.opt. Eig.
8-4741	Bio- u. med. Physik
8-3086	Flüss., FK, Struktur
3- 223	Quantenphysik
9- 156	Math. Methoden
9- 336	Quantenphysik
4-1565	Spez. Kernreaktionen
7-1271	Spez. Kernreaktionen
3-2672	Hydro-, Aerodynamik
10-5718	Kond. Mat., el. Eig.
3-6564	Bio- u. med. Physik
1-3123	Hydro-, Aerodynamik
2-3856	Kond. Mat., el. Eig.
2-5331	Bio- u. med. Physik
4-3769	Flüss., FK, Struktur
9-4771	Kond. Mat., el. Eig.
12-6917	Geophysik
10-7491	Astrophysik
3-3426	Flüss., FK, Struktur
1-4469	Kond. Mat., Supral.
3-6564	Bio- u. med. Physik
10-6019	Kond. Mat.magn.Eig.
10-6212	Kond. Mat.magn.Eig.
12-4405	Flüss., FK, Wärme
8-1981	Optik
11-2911	Optik
7-1086	Spez. Teilchenreakt.
7-1091	Spez. Teilchenreakt.
3-5638	Kond. Mat.opt. Eig.
4-2767	Optik
5- 787	El., magn. Bauelemente
12-4888	Grenzflächen, Filme
10-1322	Spez. Teilchenreakt.
3- 139	Math. Methoden
3- 140	Math. Methoden
3- 141	Math. Methoden
5-6476	Physik d. Sonnensys.
6-5555	Physik d. Sonnensys.
9-6020	Physik d. Sonnensys.
11-7141	Physik d. Sonnensys.
12-7043	Physik d. Sonnensys.
5- 133	Spez. Ber., Allg.
5-4895	Kond. Mat., el. Eig.
10-5726	Kond. Mat., el. Eig.
10-8862	Kond. Mat.opt. Eig.
8-3034	Flüss., FK, Struktur
3-4610	Grenzflächen, Filme
9-1739	Atom-Mol.-Struktur
10-2679	Atom-, Mol.-Ww.
6-2603	Thermophysik
9-2263	Spez. Atome u. Mol.

Wolfendale, A.W.	1-5074	Geophysik	81403	Wollenhaupt, W.R.	5-6502	Physik d. Sonnensys.	82415
Wolfendale, A.W.	2-5174	Astrophysik	83604	Wollenhaupt, W.R.	5-6503	Physik d. Sonnensys.	82415
Wolfendale, A.W.	3- 917	Spez. Teilchenreakt.	13804	Wollenmann, H.P.	10-3209	Optik	42804
Wolfendale, A.W.	3- 928	Spez. Teilchenreakt.	13805	Wollersheim, D.E.	1-3087	Hydro-, Aerodynamik	45309
Wolfendale, A.W.	3-6019	Geophysik	81400	Wollkind, D.J.	6-3578	Flüss., FK, Phasen	64702
Wolfendale, A.W.	3-6021	Geophysik	81401	Wollman, E.R.	6-5616	Physik d. Sonnensys.	82422
Wolfendale, A.W.	3-6494	Astrophysik	83604	Wollman, E.R.	11-7137	Physik d. Sonnensys.	82411
Wolfendale, A.W.	3-6495	Astrophysik	83604	Wollnik, H.	4-1573	Spez. Kernreaktionen	25850
Wolfendale, A.W.	4-6379	Astrophysik	83604	Wollnik, H.	8-1045	Kernzerfall	23402
Wolfendale, A.W.	4-6396	Astrophysik	83604	Wollnik, H.	8-1070	Kernreaktionen, Allg.	24800
Wolfendale, A.W.	9-6223	Astrophysik	83604	Wollnik, H.	9-1364	Kernreaktionen, Allg.	24802
Wolfendale, A.W.	12-6557	Geophysik	81401	Wollnik, H.	10-1558	Kernzerfall	23202
Wolfendale, A.W.	12-7266	Astrophysik	83605	Wollowitz, S.	1- 698	Statist. Physik	05708
Wolfenden, A.	1-3748	Flüss., FK, Struktur	61802	Wollrab, J.E.	1-1983	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Wolfenden, A.	3-3866	Flüss., FK, Struktur	61802	Wolniak, A.	2-4446	Kond. Mat.opt. Eig.	78301
Wolfenstein, L.	1-1188	Spez. Teilchenreakt.	13650	Wolniewicz, L.	8-1598	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Wolfenstein, L.	8- 776	Elementart.-Ww.	12301	Wolniewicz, L.	9-2027	Atom-, Mol.-Ww.	34201
Wolfer, W.G.	6- 592	Messmethoden	07105	Wolniewicz, L.	10-2805	Atome, Mol., Exp.	35205
Wolfer, W.G.	10-5149	Flüss., FK, Transp.	66304	Wolnik, S.J.	5-6567	Astrophysik	83201
Wolfermann, H.	11- 955	Messmethoden	07472	Woloszyn, R.M.	7- 945	Felder u. Teilchen	11800
Wolfers, P.	11-6190	Kond. Mat.magn.Eig.	75250	Wolosin, J.M.	12-7368	Bio- u. med. Physik	84107
Wolfs, J.	3- 226	Quantenphysik	03652	Wolschendorf, K.	3- 509	Messmethoden	07602
Wolfs, W.	9-3642	Flüss., FK, Struktur	61507	Wolschin, G.W.	4-2317	Spez. Atome u. Mol.	36101
Wolff, A.	2-1833	Elektrophysik, -technik	41202	Wolsky, A.M.	3- 61	Spez. Ber., Allg.	01551
Wolff, A.	2-1837	Elektrophysik, -technik	41203	Wolsky, G.	10- 677	Statist. Physik	05704
Wolff, A.	2-2976	Flüss., FK, Struktur	61807	Wolsky, G.	5-1118	Spezielle Teilchen	14204
Wolff, C.	6-2994	Flüss., FK, Struktur	61250	Wolsky, G.	10-1409	Spezielle Teilchen	14205
Wolff, C.L.	6-5512	Physik d. Sonnensys.	82219	Wolstencroft, R.D.	5-6535	Physik d. Sonnensys.	82421
Wolff, C.L.	11-7085	Physik d. Sonnensys.	82206	Wolszan, A.	9-6147	Astrophysik	83211
Wolff, E.G.	4-5895	Kond. Mat.opt. Eig.	78700	Wolter, H.	5-6707	Bio- u. med. Physik	84104
Wolff, H.	4-3565	Plasmaphysik	52819	Wolter, H.	11-3257	Optik	42788
Wolff, H.	6- 119	Spez. Ber., Allg.	01850	Wolter, H.H.	1-1497	Spez. Kernreaktionen	25700
Wolff, H.	6-5051	Kond. Mat.opt. Eig.	78508	Wolter, H.H.	2-1522	Atom-Mol.-Spektrosk.	32103
Wolff, H.	8-4345	Kond. Mat.opt. Eig.	78800	Wolter, H.H.	9-1442	Spez. Kernreaktionen	25700
Wolff, H.J.	5-6714	Bio- u. med. Physik	84107	Wolter, H.H.	12-1321	Kernreaktionen, Allg.	24500
Wolff, H.W.	12-6292	Kond. Mat.opt. Eig.	78655	Wolter, J.	2-3402	Quantenflüss., -FK	67211
Wolff, J.	5- 29	Spez. Ber., Allg.	01211	Wolter, W.	3- 914	Spez. Teilchenreakt.	13804
Wolff, J.	5-5887	Kond. Mat.opt. Eig.	78501	Wolter, W.	8- 132	Spez. Ber., Allg.	01602
Wolff, M.A.	1-2094	Atom-, Mol.-NMR NQR	33301	Woltermann, G.M.	6- 130	Spez. Ber., Allg.	01850
Wolff, M.E.	3-3696	Flüss., FK, Struktur	61508	Woltermann, H.A.	5- 749	Messmethoden	07850
Wolff, M.E.	6-3181	Flüss., FK, Struktur	61508	Wolters, A.P.	6-3192	Flüss., FK, Struktur	61508
Wolff, P.	10-5799	Kond. Mat., el. Eig.	72600	Wolters, G.F.	10-1366	Spez. Teilchenreakt.	13803
Wolff, P.A.	1-4847	Kond. Mat.opt. Eig.	78203	Wolters, J.P.	11-1890	Kerntechnik	27451
Wolff, P.A.	2-2042	Optik	42601	Wolters, M.	12-5907	Kond. Mat.diel.Eig.	77300
Wolff, P.A.	8-3806	Kond. Mat., el. Eig.	72053	Wolyne, E.	10-1631	Spez. Kernreaktionen	25200
Wolff, P.K.	4- 307	Math. Methoden	02700	Wolyne, E.	12-1340	Spez. Kernreaktionen	25301
Wolff, R.J.	5-6564	Astrophysik	83200	Womack, D.R.	7-2559	Optik	42754
Wolff, R.K.	8-4296	Kond. Mat.opt. Eig.	78612	Won, I.J.	9- 299	Quantenphysik	03504
Wolff, R.S.	4-6391	Astrophysik	83603	Won, I.J.	9- 300	Quantenphysik	03504
Wolff, S.	6- 897	Spez. Teilchenreakt.	13650	Wondratschek, H.	3-3455	Flüss., FK, Struktur	61501
Wolff, S.	7-1003	Spez. Teilchenreakt.	13100	Wondre, F.R.	9-3711	Flüss., FK, Struktur	61602
Wolff, S.C.	3-6374	Astrophysik	83202	Wondzinski, W.	7-2557	Optik	42754
Wolff, S.C.	5-6564	Astrophysik	83200	Wong, A.M.C.	11-2183	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Wolff, U.	4-3634	Flüss., FK, Struktur	61300	Wong, A.Y.	2-2484	Plasmaphysik	52357
Wolff, U.	11- 433	Quantenphysik	03502	Wong, A.Y.	4-2670	Optik	42607
Wolff, W.	11-5714	Grenzflächen, Filme	68600	Wong, A.Y.	9-3352	Plasmaphysik	52401
Wolff, de P.M.	6-2910	Flüss., FK, Struktur	61000	Wong, A.Y.	10-4025	Plasmaphysik	52353
Wolff, de P.M.	6-3074	Flüss., FK, Struktur	61502	Wong, A.Y.	11-4162	Plasmaphysik	52555
Wolffing, B.	8-3857	Kond. Mat., el. Eig.	72804	Wong, A.Y.	12-3243	Plasmaphysik	52402
Wolfgang, E.	4- 857	Messmethoden	07850	Wong, C.	2-1158	Spez. Kernreaktionen	25403
Wolfgang, R.	12-2284	Elektrophysik, -technik	41802	Wong, C.	2-1227	Kerntechnik	27201
Wolffhard, D.	3-4595	Grenzflächen, Filme	68600	Wong, C.	7-1285	Spez. Kernreaktionen	25403
Wolford, T.	5-2003	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Wong, C.	7-1286	Spez. Kernreaktionen	25403
Wolfram, E.	2-2295	Mechanik, Elastizität	44307	Wong, C.	9-1185	Kernstruktur	21105
Wolfram, E.	4-2434	Spez. Atome u. Mol.	36900	Wong, C.	11-1022	Messmethoden	07479
Wolfram, R.	2-1942	Elektrophysik, -technik	41801	Wong, C.F.	7-3868	Flüss., FK, Struktur	61803
Wolfram, D.I.	4-4447	Flüss., FK, Transp.	66105	Wong, C.W.	7-1187	Kernstruktur	21650
Wolfram, E.A.	11-5576	Grenzflächen, Filme	68402	Wong, C.W.	9-1253	Kernstruktur	21602
Wolfram, J.	4-2009	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218	Wong, C.Y.	2-2277	Mechanik, Elastizität	44302
Wolfsberg, K.	11-1728	Kernreaktionen, Allg.	24802	Wong, C.Y.	9-1474	Spez. Kernreaktionen	25700
Wolfsberg, M.	4-2163	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Wong, C.Y.	12-1306	Kernzerfall	23209
Wolfsberg, M.	4-2164	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Wong, D.C.	4-5020	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Wolfsberg, M.	6-1774	Atom-, Mol.-Ww.	34200	Wong, E.	4- 263	Math. Methoden	02500
Wolfsberg, M.	10-2150	Spez. Ber., Allg.	01850	Wong, G.K.L.	7-5257	Kond. Mat.opt. Eig.	78104
Wolfsberg, M.	10-2152	Atom-Mol.-Struktur	31301	Wong, H.L.	3-5944	Geophysik	81108
Wolfsberg, M.	12-1890	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218	Wong, H.L.	6-5222	Geophysik	81108
Wolfshtein, M.	3-2724	Hydro-, Aerodynamik	45300	Wong, H.L.	7-5571	Geophysik	81108
Wolfshtein, M.	12-2881	Hydro-, Aerodynamik	45501	Wong, H.S.	12-5430	Kond. Mat., el. Eig.	73200
Wolfson, J.	3- 874	Spez. Teilchenreakt.	13800	Wong, H.W.	3-2659	Hydro-, Aerodynamik	45150
Wolfson, J.	4-1161	Spez. Teilchenreakt.	13802	Wong, J.	11-4746	Flüss., FK, Struktur	61712
Wolfson, J.	4-1202	Spez. Teilchenreakt.	13804	Wong, J.	11-5771	Grenzflächen, Filme	68700
Wolfson, J.	5-1086	Spez. Teilchenreakt.	13802	Wong, K.D.	2-4081	Kond. Mat.magn.Eig.	75502
Wolfson, J.	8- 878	Spez. Teilchenreakt.	13800	Wong, K.F.	2-4234	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Wolfson, J.	10-1357	Spez. Teilchenreakt.	13803	Wong, K.F.	6-4585	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Wolfson, J.	10-1390	Spez. Teilchenreakt.	13804	Wong, K.F.	10-2801	Atome, Mol., Exp.	35203
Wolfson, Y.	4-1354	Kernzerfall	23201	Wong, K.L.	3-3230	Plasmaphysik	52502
Wolfson, Y.	5-1153	Kernstruktur	21104	Wong, K.L.	6-2842	Plasmaphysik	52551
Wolfson, Y.	11-1560	Kernstruktur	21104	Wong, K.S.	6-2366	Mechanik, Elastizität	44101
Wolga, G.J.	10-2592	Atom-, Mol.-Ww.	34501	Wong, K.W.	9- 463	Statist. Physik	05303
Wolga, G.J.	10-2705	Atom-, Mol.-Ww.	34505	Wong, K.Y.	12-6097	Kond. Mat.opt. Eig.	78401
Wolinski, J.	12-1105	El., magn. Bauelemente	08705	Wong, M.	6-5103	Kond. Mat.opt. Eig.	78612
Woliz, A.	6- 572	Laboraausstattung	06711	Wong, M.K.F.	11- 211	Math. Methoden	02200
Wolk, I.	4- 497	Relativitätstheorie	04203	Wong, M.K.F.	11- 215	Math. Methoden	02200
Wolk, I.	4- 509	Relativitätstheorie	04500	Wong, M.M.	4-2190	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Wolk, I.	6- 421	Relativitätstheorie	04203	Wong, N.B.	4-4634	Grenzflächen, Filme	68450
Wolk, I.	6- 422	Relativitätstheorie	04203	Wong, P.K.	4-5054	Kond. Mat., el. Eig.	72806
Wolk, I.	11-4313	Flüss., FK, Struktur	61354	Wong, P.T.T.	1- 894	Messmethoden	07450
Wolken Jr., G.	1-2138	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Wong, P.T.T.	10-6759	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Wolken Jr., G.	3-1773	Atom-, Mol.-Ww.	34509	Wong, R.L.	11-5345	Flüss., FK, Transp.	66101
Wolken Jr., G.	5-6067	Kond. Mat.opt. Eig.	78658	Wong, S.K.	1-2221	Atome, Mol., Exp.	35205
Wolken Jr., G.	10-2571	Atom-, Mol.-Ww.	34400	Wong, S.K.	5-6474	Physik d. Sonnensys.	82408
Woll, D.	11-1858	Kerntechnik	27401	Wong, S.K.	10-4054	Plasmaphysik	52357
Wollan, D.S.	1-1701	Exp. Kernphysik	28256	Wong, S.K.	10-7001	Kond. Mat.opt. Eig.	78612
Wollan, D.S.	5- 137	Spez. Ber., Allg.	01850	Wong, S.K.	11-7134	Physik d. Sonnensys.	82408
Wollan, D.S.	5-5335	Kond. Mat., ESR NMR	76600	Wong, S.K.	12-1872	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Wollan, E.O.	5-5189	Kond. Mat.magn.Eig.	75301	Wong, S.S.M.	4- 420	Quantenphysik	03653
Wollan, J.J.	6-4336	Kond. Mat., Supral.	74401	Wong, S.S.M.	8-1024	Kernzerfall	23200
Wolland, S.	6-4863	Kond. Mat.opt. Eig.	78203	Wong, S.S.M.	8-1078	Kernreaktionen, Allg.	24900
Wolland, S.	10-6743	Kond. Mat.opt. Eig.	78203	Wong, S.T.K.	2-2775	Felder u. Teilchen	11806
Wollbrandt, J.	10-5891	Kond. Mat., el. Eig.	73411	Wong, T.C.	6-1943	Flüss., FK, Struktur	61508
Wollbrandt, J.	10-7092	Kond. Mat.opt. Eig.	78800	Wong, T.C.	8- 640	Atome, Mol., Exp.	35201
Wollenberg, B.F.	6-5983	Bio- u. med. Physik	84500	Wong, T.C.	9-2161	Messmethoden	07820
Wollenberg, G.	2-3857	Kond. Mat., el. Eig.	72807	Wong, T.C.	11-3782	Atome, Mol., Exp.	35201
Wollenberg, H.A.	12-6460	Geophysik	81113	Wong, T.C.	11-3782	Hydro-, Aerodynamik	45404
Wollenberg, L.S.	11- 367	Quantenphysik	03200	Wong, T.C.	12-1904	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Wollenberger, H.	8-3574	Flüss., FK, Transp.	66304	Wong, V.K.	6-3829	Quantenflüss., -FK	67200
Wollenberger, H.	10-4581	Flüss., FK, Struktur	61802	Wong, V.K.	7-4370	Quantenflüss., -FK	67402
Wollenberger, H.	10-5168	Flüss., FK, Transp.	66304	Wong, V.K.	10- 223	Spez. Ber., Allg.	01850
Wollenberger, H.	11-4795	Flüss., FK, Struktur	61806	Wong, W.H.	2-1706	Atom-, Mol.-Ww.	34504
Wollenberger, H.	11-4930	Flüss., FK, mech.Eig.	62202	Wong, W.H.	9-2091	Atom-, Mol.-Ww.	34503

Wong, W.H.	11-2505	Atom-, Mol.-Ww.	34504	Woodford, D.A.	2-3057	Flüss.FK, mech.Eig.	62204
Wong, W.K.Y.	7- 184	Spez. Ber., Allg.	01850	Woodgate, B.E.	12- 979	Messmethoden	07850
Wong, W.T.	11-2543	Atom-, Mol.-Ww.	34801	Woodhams, R.T.	4-3016	Mechanik, Elastizität	44401
Wong, Y.H.	2-4042	Kond. Mat., magn.Eig.	75302	Woodhams, R.T.	8-2325	Mechanik, Elastizität	44304
Wonnacott, E.J.	8-2209	Akustik	43500	Woodhead, J.H.	9-3819	Flüss., FK, Struktur	61713
Wonneberger, W.	3- 177	Quantenphysik	03403	Woodhouse, D.I.	7-3688	Flüss., FK, Struktur	61508
Wonneberger, W.	3-2743	Hydro-, Aerodynamik	45300	Woodhouse, D.I.	7-3689	Flüss., FK, Struktur	61508
Wonneberger, W.	4- 607	Statist. Physik	05705	Woodhouse, J.M.	11-7465	Bio- u. med. Physik	84306
Wonneberger, W.	9- 211	Math. Methoden	02500	Woodhouse, K.A.	4- 954	Felder u. Teilchen	11103
Wonneberger, W.	12-5408	Kond. Mat., el. Eig.	72500	Woodhouse, N.M.J.	5- 381	Relativitätstheorie	04201
Wonsiewicz, B.C.	5-3393	Flüss., FK, Struktur	61102	Wood II, O.R.	1-2569	Optik	42602
Wonsiewicz, B.C.	5-5036	Kond. Mat., el. Eig.	73407	Wood II, O.R.	4-2671	Optik	42607
Woo, B.Y.	3-6604	Bio- u. med. Physik	84107	Wood II, O.R.	4-3365	Plasmaphysik	52257
Woo, B.Y.	3-6605	Bio- u. med. Physik	84107	Wood II, O.R.	11-3090	Optik	42603
Woo, C.H.	2-3956	Kond. Mat., Supral.	74302	Wooding, E.R.	1-2335	Elektrophysik, -technik	41300
Woo, C.H.	6- 111	Spez. Ber., Allg.	01850	Wooding, E.R.	11-4071	Plasmaphysik	52355
Woo, C.H.	11-5874	Kond. Mat., el. Eig.	71851	Wooding, E.R.	12-3223	Plasmaphysik	52401
Woo, C.W.	2-5126	Astrophysik	83213	Woodis, S.P.	8-2849	Flüss., FK, Struktur	61251
Woo, C.W.	4-4515	Quantenfluss., -FK.	67219	Woodman, D.P.	2-1987	Optik	42203
Woo, C.W.	6-5877	Astrophysik	83213	Woodman, J.H.	7-5863	Physik d. Sonnensys.	82411
Woo, C.W.	9-3535	Flüss., FK, Struktur	61300	Woodman, J.H.	10-7449	Physik d. Sonnensys.	82407
Woo, C.W.	9-3536	Flüss., FK, Struktur	61300	Woodman, R.F.	12-6527	Geophysik	81203
Woo, D.M.	6-2424	Mechanik, Elastizität	44303	Woodman, R.F.	12-6528	Geophysik	81203
Woo, G.	3- 930	Spezielle Teilchen	14201	Woodman, R.F.	12-6623	Geophysik	81504
Woo, G.	5-1106	Spez. Teilchenreakt.	13804	Woodnutt, D.J.	4-3669	Flüss., FK, Struktur	61500
Woo, H.H.W.	3-2729	Hydro-, Aerodynamik	45300	Woodriff, R.	3- 475	Messmethoden	07450
Woo, J.W.F.	6-3796	Flüss., FK, Transp.	66301	Woodriff, R.	4- 644	Laborausstattung	06602
Woo, O.T.	5-4653	Grenzflächen, Filme	68600	Woodriff, R.	5-6839	Bio- u. med. Physik	84500
Woo, O.T.	7-3660	Flüss., FK, Struktur	61507	Woodring, J.W.	1-1307	Kernstruktur	21400
Woo, R.	1-3408	Plasmaphysik	52806	Woodrow, J.E.J.	9-6098	Astrophysik	83202
Woo, R.	4-6278	Physik d. Sonnensys.	82405	Woodruff, D.P.	3-4570	Grenzflächen, Filme	68501
Woo, S.B.	12-2192	Atome, Mol. Exp.	38401	Woodruff, D.P.	5-3421	Flüss., FK, Struktur	61143
Wood, B.	5-6070	Kond. Mat., opt. Eig.	78658	Woodruff, D.P.	5-3422	Flüss., FK, Struktur	61143
Wood, B.J.	3-4214	Flüss., FK, Phasen	64711	Woodruff, G.L.	2-1213	Spez. Kernreaktionen	25850
Wood, C.	3-4452	Kond. Mat., opt. Eig.	78752	Woodruff, H.B.	5- 194	Math. Methoden	02500
Wood, C.	3-4452	Kond. Mat., el. Eig.	72201	Woodruff, H.B.	10- 908	Messmethoden	07472
Wood, C.	3-4452	Kond. Mat., el. Eig.	72804	Woodruff, H.B.	12- 731	Laborausstattung	06501
Wood, C.A.	3-6284	Physik d. Sonnensys.	82214	Woodruff, S.D.	3-5736	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Wood, D.E.	2-1346	Atom-Mol-Spektrosk.	32206	Woodruff, T.A.	1-2683	Optik	42751
Wood, D.E.	4-1423	Atom-Mol-Spektrosk.	32206	Woodruff, T.A.	5- 657	Messmethoden	07472
Wood, D.J.	8-2448	Hydro-, Aerodynamik	45300	Woodruff, W.H.	4- 778	Messmethoden	07450
Wood, D.R.	4-1444	Atom-Mol-Spektrosk.	32206	Woodruff, W.H.	10-2304	Atom-Mol-Spektrosk.	32204
Wood, D.S.	12-6303	Geophysik	81119	Woods, A.D.B.	3-4456	Quantenfluss., -FK.	67509
Wood, D.W.	4- 589	Statist. Physik	05704	Woods, A.J.	8- 289	Quantenphysik	03504
Wood, D.W.	6-4381	Kond. Mat., magn.Eig.	75102	Woods, C.H.	4-3358	Plasmaphysik	52255
Wood, D.W.	12- 652	Statist. Physik	05500	Woods, C.H.	9-3293	Plasmaphysik	52257
Wood, E.H.	10-7594	Bio- u. med. Physik	84103	Woods, C.W.	3-1740	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Wood, E.J.	11-5965	Kond. Mat., el. Eig.	72400	Woods, C.W.	5-1740	Atom-Mol-Spektrosk.	32103
Wood, G.C.	5-4550	Grenzflächen, Filme	68402	Woods, C.W.	6-1516	Atom-Mol-Spektrosk.	32103
Wood, G.C.	6-3901	Grenzflächen, Filme	68402	Woods, C.W.	10-2606	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Wood, G.E.	2-5016	Physik d. Sonnensys.	82403	Woods, C.W.	10-2626	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Wood, G.H.	11-1183	El. magn. Bauelemente	08212	Woods, C.W.	11-2453	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Wood, G.T.	8- 82	Spez. Ber., Allg.	01506	Woods, D.	1-2413	Elektrophysik, -technik	41414
Wood, H.	12-6550	Geophysik	81303	Woods, D.K.	10-2883	Spez. Atome u. Mol.	36304
Wood, H.J.	2-5212	Astrophysik	83850	Woods, D.R.	1-3141	Hydro-, Aerodynamik	45509
Wood, J.C.	1-3882	Flüss., FK, mech.Eig.	62204	Woods, F.J.	3-2997	Hydro-, Aerodynamik	45800
Wood, J.D.C.	7-4499	Grenzflächen, Filme	68600	Woods, G.S.	10-4321	Flüss., FK, Struktur	61507
Wood, J.D.C.	9-3704	Flüss., FK, Struktur	61601	Woods, J.	4-5742	Kond. Mat., opt. Eig.	78502
Wood, J.D.C.	10-2059	Atom-Mol-Struktur	31103	Woods, J.	6-4993	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Wood, J.H.	11-4255	Flüss., FK, Struktur	61201	Woods, J.	9-4894	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Wood, J.L.	3-1089	Kernzerfall	23202	Woods, J.	10-6918	Kond. Mat., opt. Eig.	78502
Wood, J.L.	5-1784	Atom-Mol-Spektrosk.	32204	Woods, M.H.	10-5187	Flüss., FK, Transp.	66306
Wood, J.L.	5-2071	Atome, Mol. Exp.	35203	Woods, P.T.	2- 503	Laborausstattung	06204
Wood, J.L.	8-1512	Atom-Mol-Spektrosk.	32204	Woods, P.T.	3- 382	Laborausstattung	06302
Wood, J.L.	9-1171	Kernstruktur	21000	Woods, P.T.	11-3059	Optik	42602
Wood, J.L.	9-1196	Kernstruktur	21105	Woods, R.	6-1324	Exp. Kernphysik	28150
Wood, J.L.	9-1247	Kernstruktur	21602	Woods, R.C.	4- 871	Messmethoden	07900
Wood, J.L.	9-1300	Kernzerfall	23202	Woods, R.C.	5-1766	Atom-Mol-Spektrosk.	32202
Wood, J.L.	9-1301	Kernzerfall	23202	Woods, R.C.	9-1824	Atom-Mol-Spektrosk.	32202
Wood, J.V.	3-3521	Flüss., FK, Struktur	61506	Woods, R.T.	2- 705	Messmethoden	07800
Wood, L.	7- 143	Spez. Ber., Allg.	01556	Woods, R.T.	11-7277	Astrophysik	83604
Wood, L.	10- 98	Spez. Ber., Allg.	01556	Woods, S.M.	5-1997	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Wood, L.	11-1849	Kerntechnik	27202	Woods, T.	11-1774	Spez. Kernreaktionen	25403
Wood, L.C.	11-6772	Geophysik	81108	Woodthorpe, J.	1-3893	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Wood, L.L.	4-6405	Astrophysik	83612	Woodward, B.	2-5329	Bio- u. med. Physik	84401
Wood, L.L.	5-1487	Kerntechnik	27600	Woodward, G.K.	12-4572	Flüss., FK, Transp.	66304
Wood, L.T.	8- 116	Spez. Ber., Allg.	01555	Woodward, J.F.	5-6453	Physik d. Sonnensys.	82400
Wood, M.H.	6-1482	Atom-Mol-Struktur	31500	Woodward, J.F.	11- 577	Relativitätstheorie	04600
Wood, M.H.	7-1669	Atom-Mol-Struktur	31500	Woodward, L.A.	5-5757	Kond. Mat., opt. Eig.	78204
Wood, M.H.	8-1351	Atom-Mol-Struktur	31103	Woodward, M.C.	8-4507	Geophysik	81603
Wood, M.H.	8-1415	Atom-Mol-Spektrosk.	31502	Woodward, P.R.	7-6046	Astrophysik	83502
Wood, M.H.	8-1590	Atom-Mol-Spektrosk.	32217	Woodward, R.J.	6-4542	Kond. Mat., ESR NMR	76304
Wood, M.K.	7-3723	Flüss., FK, Struktur	61508	Woodworth, G.	11-1750	Spez. Kernreaktionen	25200
Wood, M.K.	11-4528	Flüss., FK, Struktur	61508	Woodworth, J.G.	11-1751	Spez. Kernreaktionen	25200
Wood, M.R.	1-1715	Exp. Kernphysik	28400	Woodworth, P.L.	3- 931	Spezielle Teilchen	14203
Wood, M.R.	9- 571	Messmethoden	07103	Woodworth, P.L.	10-1364	Spez. Teilchenreakt.	13803
Wood, P.R.	3-6413	Astrophysik	83207	Woody, D.P.	9-6243	Astrophysik	83614
Wood, P.R.	10-2211	Atom-Mol-Spektrosk.	32103	Woodyard, J.R.	11-2033	Atom-Mol-Struktur	31101
Wood, R.A.	2-2128	Optik	42652	Woodyard Sr., J.R.	7-1550	Atom-Mol-Struktur	31101
Wood, R.E.	4-1366	Kernzerfall	23202	Woody III, R.	2-1122	Spez. Kernreaktionen	25100
Wood, R.E.	12-1668	Atom-Mol-Spektrosk.	32103	Wool, R.P.	5-2740	Mechanik, Elastizität	44401
Wood, R.E.	4-5724	Kond. Mat., opt. Eig.	78501	Woolf, L.A.	4-4401	Flüss., FK, Transp.	66101
Wood, R.F.	8-3772	Kond. Mat., el. Eig.	71553	Woolf, L.A.	9-4049	Flüss., FK, Phasen	64300
Wood, R.F.	1-4006	Flüss., FK, Phasen	64801	Woolf, L.A.	10-5025	Flüss., FK, Transp.	66101
Wood, R.H.	1-4034	Flüss., FK, Wärme	65500	Woolf, L.A.	11-5308	Flüss., FK, Wärme	65500
Wood, R.H.	1-4034	Flüss., FK, Wärme	65500	Woolfson, M.M.	2-4967	Physik d. Sonnensys.	82100
Wood, R.H.	5-4284	Flüss., FK, Phasen	64801	Woolhouse, G.R.	1-2624	Optik	42605
Wood, R.H.	7-4211	Flüss., FK, Phasen	64801	Woolhouse, G.R.	9-5197	Kond. Mat., magn.Eig.	75602
Wood, R.H.	7-4212	Flüss., FK, Phasen	64801	Woolhouse, G.R.	12-3719	Flüss., FK, Struktur	61704
Wood, R.H.	7-4214	Flüss., FK, Phasen	64801	Woolhouse, G.R.	12-4670	Grenzflächen, Filme	68200
Wood, R.H.	12-4389	Flüss., FK, Wärme	65400	Woollam, J.A.	5-4833	Kond. Mat., el. Eig.	72105
Wood, R.M.	12-7018	Physik d. Sonnensys.	82207	Woollam, J.A.	11-4403	Flüss., FK, Struktur	61507
Wood, V.E.	11-2992	Optik	42404	Woollam, P.B.	1-3734	Flüss., FK, Struktur	61801
Wood, W.J.	7-1793	Atom-Mol-Spektrosk.	32204	Woollam, P.B.	10-1953	Exp. Kernphysik	28407
Wood, W.S.	1- 446	Quantenphysik	03502	Woolley, D.E.	5-2811	Hydro-, Aerodynamik	45701
Wood, W.S.	5-3193	Plasmaphysik	52357	Woolley, E.M.	4-1806	Atom-Mol-Struktur	31701
Woodall, D.M.	6-2865	Plasmaphysik	52554	Woolley, J.C.	4- 121	Spez. Ber., Allg.	01850
Woodall, D.M.	7-3458	Plasmaphysik	52554	Woolley, J.C.	4-5867	Kond. Mat., opt. Eig.	78655
Woodall, D.M.	4-2635	Optik	42605	Woolley, M.	11- 132	Spez. Ber., Allg.	01800
Woodall, J.M.	6-4751	Kond. Mat., opt. Eig.	78100	Woolley, M.L.	9- 422	Relativitätstheorie	04400
Woodall, J.M.	11-7106	Physik d. Sonnensys.	82214	Woollev, P.R.	11-4525	Flüss., FK, Struktur	61508
Woodall, J.M.	10-7212	Geophysik	81602	Woolsey, I.S.	5-1890	Atom-Mol-Spektrosk.	32217
Woodard, K.	10-7298	Geophysik	72205	Woolsey, I.S.	12-4899	Grenzflächen, Filme	68600
Woodbury, H.H.	7-4757	Kond. Mat., el. Eig.	72206	Woolsey, R.B.	5-5320	Kond. Mat., ESR NMR	76500
Woodbury, H.H.	7-4767	Kond. Mat., el. Eig.	72206	Woolum, D.S.	9-6048	Physik d. Sonnensys.	82415
Woodbury Jr., G.W.	1-3946	Gitterdynamik	63800	Woon, P.S.	5-2152	Spez. Atome u. Mol.	36304
Woodcock, J.M.	12-3840	Flüss., FK, Struktur	61807	Woolsey, S.E.	5-6659	Astrophysik	83705
Woodcock, J.M.	12-6153	Kond. Mat., opt. Eig.	78503	Woolsey, S.E.	6-5641	Astrophysik	83103
Woodcock, L.V.	1-3576	Flüss., FK, Struktur	61505	Wooten, B.R.	9-6346	Bio- u. med. Physik	84303
Woodford, D.A.	1-3872	Flüss., FK, mech.Eig.	62203	Wooten, J.B.	2-4269	Kond. Mat., ESR NMR	76800

Wooten, J.W.	10-2739	Atom-, Mol.-Ww.	34801	Wright, J.S.	2-1460	Atom-Mol.-Struktur	31103
Wootton, A.J.	1-3341	Plasmaphysik	52502	Wright, J.S.	6-1765	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Wootton, M.R.	10-5270	Grenzflächen, Filme	68402	Wright, J.W.	9-3083	Hydro-, Aerodynamik	45502
Wopernow, W.	11-4413	Flüss., FK, Struktur	61507	Wright, J.W.	10-7194	Geophysik	81116
Worden, E.F.	9-3416	Plasmaphysik	52703	Wright, J.W.	12-2248	Elektrophysik, -technik	41402
Worden, R.P.	3- 792	Spez. Teilchenreakt.	13100	Wright, J.W.	12-6767	Geophysik	81701
Wordsworth, J.	7-2857	Hydro-, Aerodynamik	45200	Wright, J.W.	12-6794	Geophysik	81702
Wordsworth, J.	8-1152	Kerntechnik	27402	Wright, J.W.	12-6814	Geophysik	81704
Wordsworth, R.A.	4-2927	Mechanik, Elastizität	44302	Wright, L.	8-1304	Exp. Kernphysik	28500
Work, R.N.	1-2267	Spez. Atome u. Mol.	36304	Wright, L.S.	6-4341	Kond. Mat., Supral.	74402
Work, R.N.	4-2327	Spez. Atome u. Mol.	36201	Wright, L.S.	12-4386	Flüss., FK, Wärme	65400
Workman, W.G.	6-5223	Geophysik	81108	Wright, M.C.H.	11-7254	Astrophysik	83403
Worledge, D.H.	11-1775	Spez. Kernreaktionen	25403	Wright, M.C.M.	11-7311	Astrophysik	83850
Worley, A.	1-1719	Exp. Kernphysik	28406	Wright, N.C.A.	3-3651	Flüss., FK, Struktur	61508
Worley, S.D.	9-1957	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217	Wright, P.G.	4-1906	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Worlock, J.M.	1-4275	Kond. Mat., el. Eig.	71551	Wright, P.G.	8-2534	Hydro-, Aerodynamik	45652
Worlock, J.M.	2-3632	Kond. Mat., el. Eig.	71850	Wright, P.G.	8-2642	Fluide Medien	51200
Worlton, T.G.	1-4047	Flüss., FK, Wärme	65700	Wright, P.G.	9-3214	Fluide Medien	51100
Worlton, T.G.	6-3497	Gitterdynamik	63100	Wright, P.W.	7- 701	Messmethoden	07350
Worlton, T.G.	7-3527	Flüss., FK, Struktur	61121	Wright, R.	10-2517	Atom-, Mol.-NMR NQR	33301
Wormald, C.J.	10-3949	Fluide Medien	51300	Wright, R.B.	1-4849	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Wormald, C.J.	10-3950	Fluide Medien	51300	Wright, R.B.	4-4262	Flüss., FK, Phasen	64706
Wormer, P.E.S.	10-2102	Atom-Mol.-Struktur	31104	Wright, R.B.	6-1568	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Wormer, P.E.S.	11-2080	Atom-Mol.-Struktur	31104	Wright, R.B.	7- 187	Spez. Ber., Allg.	01850
Wormser, E.E.	5-2198	Spez. Atome u. Mol.	36850	Wright, R.B.	8-3160	Flüss., FK, Struktur	61804
Worobey, W.	3-5076	Kond. Mat., el. Eig.	73601	Wright, R.B.	10-6767	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Woronko, S.F.	11-6949	Geophysik	81551	Wright, R.W.	3-4020	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Woronow, A.	5-6158	Geophysik	81112	Wright, R.W.	9-4262	Flüss., FK, Wärme	65900
Worrell, W.L.	6-3723	Flüss., FK, Wärme	65500	Wright, S.	5-2231	Elektrophysik, -technik	41307
Worsfold, D.J.	7-4115	Flüss., FK, Phasen	64703	Wright, S.A.	2-1294	Kerntechnik	27502
Worster, B.W.	2- 879	Spez. Teilchenreakt.	13601	Wright, S.A.	3-1295	Kerntechnik	27451
Worster, J.	10-3014	Elektrophysik, -technik	41801	Wright, T.P.	4-3424	Plasmaphysik	52357
Worswick, R.D.	4-4197	Gitterdynamik	63800	Wright, T.P.	9-3312	Plasmaphysik	52353
Worther, G.	11-3795	Hydro-, Aerodynamik	45502	Wright, T.R.	9-3949	Flüss., FK, mech.Eig.	62203
Worth, G.M.	6-1140	Kernreaktionen, Allg.	24802	Wright, T.W.	7-6239	Bio- u. med. Physik	84205
Worth, G.T.	7-1592	Atom-Mol.-Struktur	31103	Wrighton, M.S.	5-6016	Kond. Mat.opt. Eig.	78611
Worthington, C.R.	3-6595	Bio- u. med. Physik	84104	Wrighton, M.S.	8-1765	Atom-, Mol.-Ww.	34505
Worthington, J.N.	4-4017	Flüss., FK, Struktur	61805	Wrighton, M.S.	10-2350	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Worthington, J.N.	12-3751	Flüss., FK, Struktur	61711	Wrighton, M.S.	12-4486	Flüss., FK, Transp.	66103
Worthington, R.	6-2327	Optik	42813	Wriston, R.S.	6- 723	Messmethoden	07850
Wortis, M.	5-5138	Kond. Mat.magn.Eig.	75102	Wrixon, G.T.	1-5167	Physik d. Sonnensys.	82201
Wortis, M.	12- 641	Statist. Physik	05500	Wrixon, G.T.	12-4882	Grenzflächen, Filme	68600
Wortman, A.	1-3012	Hydro-, Aerodynamik	45200	Wrobel, B.	4-5216	Kond. Mat.magn.Eig.	75200
Wortman, D.E.	4-4837	Kond. Mat., el. Eig.	71701	Wrobel, Z.	1-4363	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Wortman, D.E.	11-5848	Kond. Mat., el. Eig.	71553	Wroblewski, J.	7-4330	Flüss., FK, Transp.	66304
Wortman, D.E.	12-5955	Kond. Mat.opt. Eig.	78101	Wroldstad, K.H.	6-2197	Optik	42602
Wortman, W.	1-1308	Kernstruktur	21400	Wronski, A.S.	3-3973	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Wortmann, F.X.	4- 346	Quantenphysik	03402	Wronski, A.S.	5-3987	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Wortmann, G.	2-4067	Kond. Mat.magn.Eig.	75306	Wronski, A.S.	11-4919	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Wortmann, G.	5-4816	Kond. Mat., el. Eig.	72102	Wroton, H.W.	12-7382	Bio- u. med. Physik	84203
Wortmann, G.	11-1550	Kernstruktur	21102	Wrzecionko, E.	6- 194	Math. Methoden	02303
Wortmann, G.	11-4727	Flüss., FK, Struktur	61707	Wrzecionko, J.	11-1455	Spez. Teilchenreakt.	13704
Wortmann, G.	11-6401	Kond. Mat. ESR NMR	76800	Wright, W.L.	2-1476	Atom-Mol.-Struktur	31106
Worwill, K.M.	12-5865	Kond. Mat. ESR NMR	76602	Wu, A.C.T.	3- 703	Felder u. Teilchen	11600
Worzala, F.J.	11-4365	Flüss., FK, Struktur	61506	Wu, A.C.T.	5- 895	Felder u. Teilchen	11804
Woschni, E.G.	2- 359	Laborausstattung	06800	Wu, A.C.T.	8- 747	Felder u. Teilchen	11800
Woschni, G.	9-6398	Bio- u. med. Physik	84500	Wu, C.	11-1839	Spez. Kernreaktionen	25800
Wostenholm, G.H.	11-5912	Kond. Mat., el. Eig.	72102	Wu, C.C.	1-3821	Flüss., FK, mech.Eig.	62150
Woszczyk, A.	11-7120	Physik d. Sonnensys.	82405	Wu, C.C.	1-4408	Kond. Mat., el. Eig.	72550
Wote, T.	3-3314	Plasmaphysik	52803	Wu, C.C.	1-4639	Kond. Mat.magn.Eig.	75800
Wotruba, K.	10-1012	El., magn. Bauelemente	08203	Wu, C.C.	4-4993	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Woude, van der A.	1-1281	Kernstruktur	21103	Wu, C.C.	7-3911	Flüss., FK, mech.Eig.	62151
Woude, van der A.	5-1349	Spez. Kernreaktionen	25405	Wu, C.C.	7-4027	Flüss., FK, mech.Eig.	62800
Woude, van der A.	1-4586	Kond. Mat.magn.Eig.	75501	Wu, C.C.	8-3124	Flüss., FK, Struktur	61706
Woude, van der F.	1-4710	Kond. Mat., ESR NMR	76800	Wu, C.C.	9-6267	Astrophysik	83850
Woude, van der F.	2-3626	Kond. Mat., el. Eig.	71704	Wu, C.C.	11-5959	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Woude, van der F.	2-3627	Kond. Mat., el. Eig.	71704	Wu, C.C.	11-5959	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Woude, van der F.	2-4268	Kond. Mat., ESR NMR	76800	Wu, C.H.	2-3290	Flüss., FK, Wärme	65500
Woude, van der F.	6-3623	Flüss., FK, Phasen	64706	Wu, C.H.	4-2191	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Woude, van der F.	9-4104	Flüss., FK, Phasen	64706	Wu, C.H.	5-2707	Mechanik, Elastizität	44303
Woude, van der F.	10-5796	Kond. Mat., el. Eig.	72600	Wu, C.H.	8-1581	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Woude, van der F.	11-4286	Flüss., FK, Struktur	61300	Wu, C.H.	10-4825	Flüss., FK, Phasen	64702
Woude, van der F.	12-5469	Kond. Mat., el. Eig.	73406	Wu, C.H.	10-4826	Flüss., FK, Phasen	64702
Woude, van der P.	11-2920	Optik	42203	Wu, C.K.	8-1852	Spez. Atome u. Mol.	36203
Wouds, J.N.	3- 850	Spez. Teilchenreakt.	13701	Wu, C.K.	11-5047	Gitterdynamik	63500
Wourms, R.L.	9-4924	Kond. Mat., el. Eig.	72806	Wu, C.L.	5-2693	Mechanik, Elastizität	44302
Woycieki, W.	8-3449	Flüss., FK, Wärme	65500	Wu, C.N.	10-5855	Kond. Mat., el. Eig.	73300
Wozniak, G.J.	3-1336	Kerntechnik	27801	Wu, C.S.	2-5031	Physik d. Sonnensys.	82412
Wozniak, G.J.	4-1549	Spez. Kernreaktionen	25700	Wu, C.S.	5-6490	Physik d. Sonnensys.	82412
Wozniak, S.J.	7-4240	Flüss., FK, Wärme	65400	Wu, C.S.	8-4603	Physik d. Sonnensys.	82421
Wozniak, W.T.	9-2685	Optik	42805	Wu, C.S.	9-5723	Kond. Mat.opt. Eig.	78601
Wozniak, W.T.	11-2199	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Wu, C.S.	10-5528	Kond. Mat., el. Eig.	71559
Woznicki, W.	8-1389	Atom-Mol.-Struktur	31105	Wu, C.S.	10-6523	Kond. Mat. ESR NMR	76800
Wragg, A.A.	3-4351	Flüss., FK, Transp.	66103	Wu, C.Y.	2-4180	Kond. Mat. ESR NMR	76301
Wragg, A.A.	4-3285	Thermophysik	46500	Wu, E.C.	4-2212	Atom-, Mol.-Ww.	34504
Wragg, A.A.	8-2587	Thermophysik	46250	Wu, F.M.	2-5029	Physik d. Sonnensys.	82411
Wraight, P.C.	5-6288	Geophysik	81556	Wu, F.T.	4-3354	Plasmaphysik	52255
Wraight, P.C.	11-6870	Geophysik	81302	Wu, F.Y.	1- 611	Statist. Physik	05500
Wraight, P.C.	11-6871	Geophysik	81302	Wu, F.Y.	1- 614	Statist. Physik	05500
Wren, D.J.	4-2188	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Wu, J.	7-5629	Geophysik	81116
Wrentschur, E.	10- 771	Messmethoden	07102	Wu, J.	9-3044	Hydro-, Aerodynamik	45401
Wricke, H.	8-4788	Bio- u. med. Physik	84403	Wu, J.C.	12-2785	Hydro-, Aerodynamik	45152
Wrick III, V.L.	12-4879	Grenzflächen, Filme	68600	Wu, J.H.T.	2-2391	Hydro-, Aerodynamik	45800
Wright, A.E.	2-5186	Astrophysik	83606	Wu, J.J.	7- 242	Math. Methoden	02303
Wright, A.E.	5-6610	Astrophysik	83601	Wu, J.J.	9- 201	Math. Methoden	02305
Wright, A.G.	3-6029	Geophysik	81404	Wu, K.K.	10-4342	Flüss., FK, Struktur	61507
Wright, A.G.	11-1523	Spez. Teilchenreakt.	13805	Wu, K.K.	12-4158	Flüss., FK, Phasen	64706
Wright, B.	5-6022	Kond. Mat.opt. Eig.	78613	Wu, R.W.H.	3-2507	Mechanik, Elastizität	44302
Wright, D.	5-6721	Bio- u. med. Physik	84204	Wu, S.	1- 502	Quantenphysik	03652
Wright, D.	5-6724	Bio- u. med. Physik	84204	Wu, S.L.	5-1140	Spezielle Teilchen	14809
Wright, D.	7-2637	Akustik	43100	Wu, S.L.	5-1142	Spezielle Teilchen	14809
Wright, D.A.	8-4768	Bio- u. med. Physik	84204	Wu, S.M.	1-2954	Mechanik, Elastizität	44307
Wright, D.A.	3-3676	Flüss., FK, Struktur	61508	Wu, S.M.	4-2981	Mechanik, Elastizität	44305
Wright, D.A.	4-4158	Gitterdynamik	63200	Wu, S.M.	5-4499	Grenzflächen, Filme	68200
Wright, E.H.M.	1-4187	Grenzflächen, Filme	68501	Wu, S.T.	7-4437	Grenzflächen, Filme	68500
Wright, E.L.	4-6399	Astrophysik	83605	Wu, S.T.	11-7103	Physik d. Sonnensys.	82212
Wright, E.L.	6-5611	Physik d. Sonnensys.	82422	Wu, S.Y.	1- 501	Quantenphysik	03652
Wright, F.W.	6-5665	Astrophysik	83207	Wu, S.Y.	5-5786	Kond. Mat.opt. Eig.	78300
Wright, G.A.	8-3531	Flüss., FK, Transp.	66103	Wu, S.Y.	8-3306	Gitterdynamik	63201
Wright, H.A.	2-5355	Bio- u. med. Physik	84411	Wu, S.Y.	10-4783	Gitterdynamik	63201
Wright, I.F.	8-1029	Kernzerfall	23201	Wu, S.Y.	10-5370	Grenzflächen, Filme	68600
Wright, J.	1-2229	Atome, Mol., Exp.	35206	Wu, T.K.	5- 297	Quantenphysik	03503
Wright, J.	4- 119	Spez. Ber., Allg.	01800	Wu, T.K.	9-6372	Bio- u. med. Physik	84403
Wright, J.D.	7-3267	Thermophysik	46500	Wu, T.M.	11-5908	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Wright, J.G.	1-3668	Flüss., FK, Struktur	61606	Wu, T.T.	5-1143	Spezielle Teilchen	14809
Wright, J.G.	5-3467	Flüss., FK, Struktur	61400	Wu, T.T.	10-1382	Spez. Teilchenreakt.	13804
Wright, J.G.	6-3973	Grenzflächen, Filme	68600	Wu, T.Y.	2-3524	Grenzflächen, Filme	68600
Wright, J.G.	8-3278	Flüss., FK, mech.Eig.	62204	Wu, T.Y.	4-4726	Grenzflächen, Filme	68600
Wright, J.G.	12-5410	Kond. Mat., el. Eig.	72600	Wu, T.Y.	6-4974	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Wright, J.J.	11-2155	Atom-Mol.-Spektrosk.	32107	Wu, T.Y.	9-2965	Hydro-, Aerodynamik	45152

Wu, W.	11-4910	Flüss., FK, mech.Eig.	62202	Wyatt, D.M.	2-4572	Kond. Mat.opt. Eig.	78550
Wu, W.	12-1233	Spezielle Teilchen	14809	Wyatt, J.R.	2- 701	Messmethoden	07750
Wu, W.S.	11-5807	Kond. Mat., el. Eig.	71100	Wyatt, J.R.	9-6383	Bio- u. med. Physik	84407
Wu, W.T.	8- 214	Math. Methoden	02300	Wyatt, J.R.	10-2652	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Wu, Y.C.	1-4567	Kond. Mat., magn.Eig.	75306	Wyatt, P.A.H.	2- 93	Spez. Ber., Allg.	01850
Wübbenhorst, R.	11-5455	Flüss., FK, Transp.	66304	Wyatt, P.A.H.	10-6902	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Wüchner, E.	7-4566	Kond. Mat., el. Eig.	71305	Wyatt, P.J.	6-2162	Optik	42203
Wüchner, F.	11- 747	Laborausstattung	06702	Wyatt, R.	4-2456	Elektrophysik, -technik	41302
Wüchner, W.	3-5223	Kond. Mat., magn.Eig.	75306	Wyatt, R.	12-2438	Optik	42609
Wühl, H.	10-5412	Grenzflächen, Filme	68700	Wyatt, R.E.	5-1951	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Wühr, W.	2-1188	Spez. Kernreaktionen	25601	Wyatt, R.E.	8-1727	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Wuek, W.J.	10- 941	Messmethoden	07602	Wyatt, R.E.	10-2662	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Wünsch,	4- 47	Spez. Ber., Allg.	01301	Wyatt, R.E.	10-2663	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Wuensch, B.J.	4-3719	Flüss., FK, Struktur	61507	Wyatt, R.E.	11-2385	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Wuensch, B.J.	5-3557	Flüss., FK, Struktur	61507	Wyatt, R.W.	10-2538	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Wünsch, K.	8-1045	Kernzerfall	23402	Wyczech, S.	11-1455	Spez. Teilchenreakt.	13704
Wünsch, K.	10-1558	Kernzerfall	23202	Wyckick, D.	6-4241	Kond. Mat., el. Eig.	72805
Wünsche, A.	11-5868	Kond. Mat., el. Eig.	71800	Wyckoff, S.	3-6315	Physik d. Sonnensys.	82422
Wünsche, P.	5-1919	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100	Wyckoff, S.	3-6316	Physik d. Sonnensys.	82422
Würker, W.	2-3372	Flüss., FK, Transp.	66304	Wyden, H.	10-2792	Atome, Mol. Exp.	35201
Würz, H.	11-7065	Geophysik	81850	Wyder, P.	1-4853	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Würz, U.	4-4233	Flüss., FK, Phasen	64703	Wyder, P.	5-5752	Kond. Mat.opt. Eig.	78204
Würz, U.	11- 862	Messmethoden	07204	Wyderko, M.E.	1-4718	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Würzberg, E.	6-4981	Kond. Mat.opt. Eig.	78501	Wydeven, T.	3-5794	Kond. Mat.opt. Eig.	78550
Würzberg, E.	10-2218	Atom-Mol.-Spektrosk.	32104	Wydro, T.	9-5112	Kond. Mat., magn.Eig.	75102
Wüst, N.	7-1200	Kernzerfall	23201	Wynanski, I.	11-3725	Hydro-, Aerodynamik	45303
Wüst, N.	9-1190	Kernstruktur	21105	Wygonowska-Haensel, M.	8- 990	Kernstruktur	21105
Wüst, N.	11-1644	Kernzerfall	23201	Wyk, van J.A.	9-5267	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Wuest, W.	2- 620	Messmethoden	07303	Wyld, H.W.	1-1258	Spezielle Teilchen	14405
Wüstefeld, L.N.	9-1523	Spez. Kernreaktionen	25700	Wyld, H.W.	4-1181	Spez. Teilchenreakt.	13803
Wüstefeld, L.N.	9-1524	Spez. Kernreaktionen	25700	Wyllie, P.J.	4-3054	Hydro-, Aerodynamik	45000
Wüstefeld, L.N.	10-1718	Spez. Kernreaktionen	25700	Wyllie, P.J.	5-4179	Flüss., FK, Phasen	64702
Wüstenberg, H.	3-2361	Akustik	43850	Wyllie, P.J.	10- 117	Spez. Ber., Allg.	01564
Wüstner, W.	8-3669	Grenzflächen, Filme	68501	Wyllie, P.J.	1-1071	Felder u. Teilchen	11307
Wüthrich, A.	3-2011	Optik	42401	Wyma, R.J.	5-1793	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Wüthrich, A.	11-2969	Optik	42401	Wyman, C.L.	3-2193	Optik	42791
Wüthrich, K.	9-5351	Kond. Mat., ESR NMR	76601	Wyman, C.L.	3-2194	Optik	42791
Wüthrich, K.	12-5855	Kond. Mat., ESR NMR	76601	Wyman, C.L.	10-3201	Optik	42791
Wüthrich, N.	3-4612	Grenzflächen, Filme	68600	Wyman, C.M.	11-7073	Geophysik	81850
Wuilleumier, F.	2-1544	Atom-Mol.-Spektrosk.	32112	Wyman, J.	2-1554	Atom-Mol.-Spektrosk.	32201
Wuilleumier, F.	4- 867	Messmethoden	07850	Wyman, J.	6-5793	Bio- u. med. Physik	84102
Wuilleumier, F.	8-1183	Exp. Kernphysik	28205	Wyman, J.	12-2141	Spez. Atome u. Mol.	36201
Wuilleumier, F.	12-1709	Atom-Mol.-Spektrosk.	32112	Wymer, J.J.	6-5275	Geophysik	81202
Wuilleumier, F.	12-2492	Optik	42803	Wynchank, S.	5-1340	Spez. Kernreaktionen	25402
Wulf, A.	3-4136	Flüss., FK, Phasen	64702	Wyncke, B.	1-4855	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Wulf, A.	4-3625	Flüss., FK, Struktur	61300	Wyncke, B.	9-5617	Kond. Mat.opt. Eig.	78204
Wulf, A.	8-2863	Flüss., FK, Struktur	61300	Wyngaard, J.C.	6-5370	Geophysik	81602
Wulff, C.A.	8-3446	Flüss., FK, Wärme	65500	Wyngaard, J.C.	6-5371	Geophysik	81602
Wulff, V.J.	11-7451	Bio- u. med. Physik	84302	Wyngaard, J.C.	12-6700	Geophysik	81602
Wulff, V.J.	11-7456	Bio- u. med. Physik	84305	Wyn-Jones, E.	6-3399	Flüss., FK, mech.Eig.	62150
Wulff, W.	7-6204	Bio- u. med. Physik	84107	Wyn-Jones, E.	7-4030	Flüss., FK, mech.Eig.	62800
Wulfman, C.E.	5- 316	Quantenphysik	03650	Wynne, C.G.	5-2337	Optik	42304
Wulf-Mathies, C.	7-5678	Geophysik	81503	Wynne, C.G.	5-2338	Optik	42304
Wulf-Mathies, C.	12-7128	Physik d. Sonnensys.	82421	Wynne, J.J.	2-1532	Atom-Mol.-Spektrosk.	32111
Wulf-Mathies, C.	12-7163	Astrophysik	83202	Wynne, J.J.	9-5649	Kond. Mat.opt. Eig.	78350
Wulfson, N.S.	9- 761	Messmethoden	07750	Wynne, J.J.	10-2222	Atom-Mol.-Spektrosk.	32105
Wuller Jr., C.E.	7-5490	Kond. Mat.opt. Eig.	78652	Wynn-Williams, C.G.	7-5996	Astrophysik	83212
Wullschlegler, A.	11-1397	Spez. Teilchenreakt.	13201	Wynter, A.P.	2- 711	Messmethoden	07830
Wullschlegler, E.	8-1621	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302	Wyon, G.	12-4724	Grenzflächen, Filme	68401
Wullschlegler, J.	3-5731	Kond. Mat.opt. Eig.	78501	Wypartowicz, J.	11-5248	Flüss., FK, Phasen	64801
Wun, M.	6-3705	Flüss., FK, Wärme	65401	Wypych, A.	5-3495	Flüss., FK, Struktur	61504
Wun, M.	12-4391	Flüss., FK, Wärme	65400	Wypych, J.	5-3495	Flüss., FK, Struktur	61504
Wunderlich, B.	8-3338	Flüss., FK, Phasen	64703	Wyrzykowski, R.	8-2187	Akustik	43200
Wunderlich, B.	10-4456	Flüss., FK, Struktur	61602	Wyrzykowski, R.	9-2743	Akustik	43100
Wunderlich, B.	11-4600	Flüss., FK, Struktur	61602	Wyrzykowski, R.	9-3251	Fluide Medien	51400
Wunderlich, K.	9-5398	Kond. Mat., ESR NMR	76609	Wyslocki, B.	7-5052	Kond. Mat., magn.Eig.	75602
Wunner, G.	1- 598	Statist. Physik	05300	Wysocki, J.K.	5- 566	Laborausstattung	06800
Wunsch, C.	6-2557	Hydro-, Aerodynamik	45502	Wysocki, W.	8- 437	Laborausstattung	06611
Wunsch, C.	10-7176	Geophysik	81115	Wyss, M.	5-6131	Geophysik	81108
Wunsch, G.	10-2940	Elektrophysik, -technik	41200	Wyss, M.	10-7140	Geophysik	81108
Wunsch, L.	9-1904	Atom-Mol.-Spektrosk.	32213	Wyszecki, G.	10-3175	Optik	42753
Wunsch, L.	10-2426	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214	Wyszecki, G.	10-7680	Bio- u. med. Physik	84307
Wunschmann, J.	7-3187	Thermophysik	46300	Wytttenbach, A.	11- 957	Messmethoden	07472
Wupper, H.	2-1877	Elektrophysik, -technik	41308	Wyzgowski, M.G.	2-1800	Spez. Atome u. Mol.	36305
Wurfel, P.	5-5037	Kond. Mat., el. Eig.	73407	Wyzgowski, M.G.	2-1801	Spez. Atome u. Mol.	36305
Wurfel, P.	5-5064	Kond. Mat., el. Eig.	73603	Wzart, J.F.	11-2135	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Wurlitzer, M.	10-6678	Kond. Mat.opt. Eig.	78105	Xaavier, R.M.	6-4044	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Wurm, J.P.	4-1316	Kernstruktur	21602	Xammar-Oro, de J.R.	11-7377	Bio- u. med. Physik	84105
Wurm, J.P.	4-1557	Spez. Kernreaktionen	25700	Xans, P.	7- 577	Statist. Physik	05709
Wurm, J.P.	6-1101	Kernreaktionen, Allg.	24600	Xavier, R.M.	5-5239	Kond. Mat., magn.Eig.	75503
Wurm, J.P.	9-1236	Kernstruktur	21602	Xenoulis, A.	9-1171	Kernstruktur	21000
Wurm, J.P.	9-1519	Spez. Kernreaktionen	25700	Xenoulis, A.	9-1301	Kernzerfall	23202
Wurm, J.P.	9-1521	Spez. Kernreaktionen	25700	Xenoulis, A.C.	2-1088	Kernzerfall	23402
Wurm, J.P.	10-1722	Spez. Kernreaktionen	25700	Xenoulis, A.C.	3-1089	Kernzerfall	23202
Wurm, K.	9-6069	Physik d. Sonnensys.	82422	Xenoulis, A.C.	8- 972	Kernstruktur	21105
Wurm, N.	10- 376	Math. Methoden	02600	Xiromeritis, N.	10-2001	Exp. Kernphysik	28750
Wurrey, C.J.	1-1958	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Xuan, C.N.	11-2513	Atom-, Mol.-Ww.	34505
Wurrey, C.J.	3-1820	Atome, Mol., Exp.	35204	Xuan, D.P.	9-4247	Flüss., FK, Wärme	65500
Wurrey, C.J.	12-1739	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Yaakobi, D.	11- 553	Relativitätstheorie	04203
Wurst, F.	11-4781	Flüss., FK, Struktur	61801	Yaari, A.	3-1280	Kernphysik	27200
Wurst, F.	11-4782	Flüss., FK, Struktur	61801	Yaari, R.	10-1361	Spez. Teilchenreakt.	13803
Wurster, W.	5-4529	Grenzflächen, Filme	68402	Yaari, R.	10-1391	Spez. Teilchenreakt.	13804
Wurzinger, H.D.	3-3723	Flüss., FK, Struktur	61601	Yabe, T.	6-2798	Plasmaphysik	52361
Wussing, H.	1- 136	Spez. Ber., Allg.	01603	Yabe, T.	10-3778	Hydro-, Aerodynamik	45653
Wuthrick, J.P.	7-1057	Spez. Teilchenreakt.	13704	Yablochkin, N.A.	4-2487	Elektrophysik, -technik	41413
Wuttig, M.	3-4185	Flüss., FK, Phasen	64706	Yablochkov, S.M.	5-5900	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Wuttig, M.	3-5289	Kond. Mat., magn.Eig.	75800	Yablokov, V.A.	5-2610	Akustik	43850
Wuttig, M.	4-4378	Flüss., FK, Wärme	65500	Yablokov, Y.V.	5-5301	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Wuttig, M.	11-5460	Flüss., FK, Transp.	66304	Yablokov, Y.V.	7-5084	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Wuttig, M.	12-4002	Flüss., FK, mech.Eig.	62400	Yablonik, L.M.	1-4011	Flüss., FK, Phasen	64804
Wutke, E.	4- 893	EL, magn. Bauelemente	08230	Yablonik, R.M.	12-2800	Hydro-, Aerodynamik	45159
Wutz, M.	11- 878	Messmethoden	07302	Yablonovitch, E.	4-2587	Optik	42602
Wuytack, L.	6- 241	Math. Methoden	02600	Yablonovitch, E.	9-3381	Plasmaphysik	52503
Wuyts, L.F.	2-4233	Kond. Mat., ESR NMR	76601	Yablonski, G.P.	3-3764	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Wyant, J.C.	1- 867	Messmethoden	07400	Yablonski, G.P.	4-5739	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Wyant, J.C.	1-2710	Optik	42759	Yablonskij, G.S.	9-4473	Grenzflächen, Filme	68403
Wyant, J.C.	6-2191	Optik	42405	Yablonskij, D.A.	4-5326	Kond. Mat., magn.Eig.	75602
Wyant, J.C.	7- 703	Messmethoden	07400	Yablonskij, D.A.	9-5571	Kond. Mat.opt. Eig.	78105
Wyant, J.C.	10-3210	Optik	42804	Yablonskij, D.A.	10-6185	Kond. Mat., magn.Eig.	75303
Wyart, J.F.	4-1831	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101	Yablonsky, F.M.	2-2654	Plasmaphysik	52808
Wyart, J.F.	10-2189	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101	Yablonsky, G.P.	5-4969	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Wyart, J.F.	11-2576	Atome, Mol., Exp.	35103	Yabumoto, K.	12-4286	Flüss., FK, Phasen	64801
Wyatt, A.F.G.	2-3401	Quantenfluss-, -FK	67208	Yabuzaki, T.	3-6007	Geophysik	81203
Wyatt, A.F.G.	4-4516	Quantenfluss-, -FK	67400	Yabuzaki, T.	4-5351	Kond. Mat., ESR NMR	76200
Wyatt, A.F.G.	12-2986	Thermophysik	46200	Yabuzaki, T.	8-1459	Atom-Mol.-Spektrosk.	32105
Wyatt, A.F.G.	12-2987	Thermophysik	46200	Yacamán, M.J.	9-3798	Flüss., FK, Struktur	61711
Wyatt, C.L.	4-2459	Elektrophysik, -technik	41304	Yacamán, R.M.J.	12-4586	Flüss., FK, Transp.	66304
Wyatt, C.L.	5-8285	Geophysik	81553	Yachmenev, S.N.	5-4932	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Wyatt, C.L.	6- 649	Messmethoden	07450	Yachnis, R.A.	3- 628	EL, magn. Bauelemente	08307
Wyatt, C.L.	9- 144	Spez. Ber., Allg.	01850	Yacob, A.	6-5278	Geophysik	81203

Yacobi, B.G.	5 5927	Kond. Mat.opt. Eig.	78502
Yacobi, B.G.	10-6833	Kond. Mat.opt. Eig.	78304
Yacobi, B.G.	11-6466	Kond. Mat.opt. Eig.	78101
Yacobi, Y.A.	1-3204	Hydro-, Aerodynamik	45800
Yacoby, Y.	1 4912	Kond. Mat.opt. Eig.	78350
Yacoby, Y.	2-4397	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Yacoby, Y.	5-5717	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Yacoby, Y.	7-4971	Kond. Mat.magn.Eig.	75301
Yacovitch, R.D.	11-6174	Kond. Mat.magn.Eig.	75102
Yacovlev, V.I.	1-3204	Hydro-, Aerodynamik	45800
Yada, K.	5-3093	Flüss., FK, Struktur	61602
Yadamsuren, N.	4-5784	Kond. Mat.opt. Eig.	78550
Yadav, B.	1-3622	Flüss., FK, Struktur	61508
Yadav, J.S.	9-1743	Atom-Mol.-Struktur	31106
Yadav, O.P.	6-3670	Flüss., FK, Phasen	64712
Yadav, O.P.	6-3671	Flüss., FK, Phasen	64712
Yadav, O.P.	6-3672	Flüss., FK, Phasen	64712
Yadav, R.P.S.	2- 538	Laborausstattung	06700
Yadav, S.R.P.	2-2812	Flüss., FK, Struktur	61508
Yadav, U.P.	10-3275	Akustik	43500
Yadava, K.D.S.	9- 500	Statist. Physik	05707
Yadava, M.L.	5-4338	Flüss., FK, Wärme	65500
Yadava, M.L.	10-3941	Fluide Medien	51200
Yadava, V.N.	9-5716	Kond. Mat.opt. Eig.	78550
Yadigaroglu, G.	7-2992	Hydro-, Aerodynamik	45651
Yadlowsky, E.J.	4 3430	Plasmaphysik	52357
Yadrenko, M.I.	2 198	Math. Methoden	02500
Yadrenko, M.I.	7- 354	Math. Methoden	02500
Yadrenko, M.I.	11- 317	Math. Methoden	02500
Yadroschnikov, V.A.	10-1024	El. magn. Bauelemente	08250
Yadrovsky, E.L.	7-1239	Kernreaktionen, Allg.	24800
Yaeger, I.	10-6253	Kond. Mat.magn.Eig.	75504
Yaes, R.J.	3- 768	Elementart.-Ww.	12403
Yafaev, D.R.	4- 246	Math. Methoden	02305
Yafet, Y.	4-4018	Flüss., FK, Struktur	61805
Yafet, Y.	4-5217	Kond. Mat.magn.Eig.	75200
Yafet, Y.	10-6131	Kond. Mat.magn.Eig.	75301
Yafet, Y.	12-3809	Flüss., FK, Struktur	61805
Yaffe, D.	11-1459	Spez. Teilchenreakt.	13705
Yaffe, D.	11-1494	Spez. Teilchenreakt.	13803
Yaffe, L.	3-1085	Kernzerfall	23202
Yaffee, D.	9-1114	Spez. Teilchenreakt.	13802
Yagasaki, K.	1-4581	Kond. Mat.magn.Eig.	75500
Yager, D.	2-5305	Bio- u. med. Physik	84306
Yager, P.M.	4-1196	Spez. Teilchenreakt.	13804
Yager, P.M.	5-1101	Spez. Teilchenreakt.	13804
Yagi, E.	12-3736	Flüss., FK, Struktur	61705
Yagi, K.	1-1464	Spez. Kernreaktionen	25405
Yagi, K.	4-1553	Spez. Kernreaktionen	25700
Yagi, K.	5-1403	Spez. Kernreaktionen	25700
Yagi, K.	5-4641	Grenzflächen, Filme	68600
Yagi, K.	5-4642	Grenzflächen, Filme	68600
Yagi, K.	6-1175	Spez. Kernreaktionen	25400
Yagi, K.	6-4743	Kond. Mat.diel.Eig.	77802
Yagi, K.	7-3762	Flüss., FK, Struktur	61602
Yagi, K.	9-1478	Spez. Kernreaktionen	25700
Yagi, K.	9-1525	Spez. Kernreaktionen	25700
Yagi, K.	9-1572	Spez. Kernreaktionen	25700
Yagi, K.	9-4640	Grenzflächen, Filme	68600
Yagi, K.	9-4641	Grenzflächen, Filme	68600
Yagi, K.	9-4646	Grenzflächen, Filme	68600
Yagi, K.	10-1670	Spez. Kernreaktionen	25405
Yagi, K.	10-4451	Flüss., FK, Struktur	61601
Yagi, K.	11-1833	Spez. Kernreaktionen	25700
Yagi, K.	11-5732	Grenzflächen, Filme	68600
Yagi, N.	9-1658	Exp. Kernphysik	28252
Yagi, T.	3-4763	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Yagi, T.	3-5674	Kond. Mat.opt. Eig.	78205
Yagi, T.	5-5777	Kond. Mat.opt. Eig.	78205
Yaglo, G.I.	7-5033	Kond. Mat.magn.Eig.	75601
Yagn, T.Y.	4-3010	Mechanik, Elastizität	44401
Yagnetinskij, A.B.	6-1717	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Yagnetinskij, A.B.	4-1897	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Yagodin, G.A.	3- 492	Messmethoden	07475
Yagodin, V.G.	3- 492	Messmethoden	07475
Yagodin, V.M.	4-5110	Kond. Mat., el. Eig.	73802
Yagodin, V.M.	6-3987	Grenzflächen, Filme	68600
Yagodovskij, V.D.	2-3810	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Yagodovskij, V.D.	10-5310	Grenzflächen, Filme	68501
Yagola, A.G.	11- 340	Math. Methoden	02600
Yagola, G.K.	2- 692	Messmethoden	07651
Yagola, G.K.	10- 959	Messmethoden	07651
Yagola, G.K.	10- 960	Messmethoden	07651
Yagomyagi, A.E.	10-5397	Grenzflächen, Filme	68600
Yagovkin, A.R.	1-5144	Geophysik	81701
Yagubets, A.N.	9-4630	Grenzflächen, Filme	68600
Yagubov, A.A.	1-4557	Kond. Mat.magn.Eig.	75304
Yagubov, A.A.	4-5420	Kond. Mat., ESR NMR	76500
Yagubskij, E.B.	10-4435	Flüss., FK, Struktur	61508
Yaguchi, G.	9-3737	Flüss., FK, Struktur	61606
Yague, A.M.	5- 793	El. magn. Bauelemente	08307
Yagupolskaya, L.N.	7-4422	Grenzflächen, Filme	68402
Yagushkin, N.I.	8-1275	Exp. Kernphysik	28302
Yahagi, E.	2-2557	Plasmaphysik	52550
Yahagi, E.	2-2576	Plasmaphysik	52553
Yahagi, K.	4-5755	Kond. Mat.opt. Eig.	78504
Yahagi, M.	8-2910	Flüss., FK, Struktur	61506
Yahata, H.	1- 670	Statist. Physik	05704
Yahata, H.	5-3111	Plasmaphysik	52251
Yahata, T.	10-1771	Kerntechnik	27402
Yahil, A.	4-6384	Astrophysik	83601
Yajima, H.	3-1912	Elektrophysik, -technik	41414
Yajima, K.	5-4537	Grenzflächen, Filme	68402
Yajima, N.	2- 302	Quantenphysik	03403
Yajima, N.	3-2889	Hydro-, Aerodynamik	45502
Yajima, N.	5- 291	Quantenphysik	03403
Yajima, N.	8- 233	Math. Methoden	02303
Yajima, N.	8- 286	Quantenphysik	03403
Yajima, S.	2-3314	Flüss., FK, Wärme	65700
Yajima, S.	4-4761	Grenzflächen, Filme	68850
Yajima, T.	3-2165	Optik	42652
Yakerson, L.S.	6-4266	Kond. Mat., el. Eig.	73405
Yakhim, M.	11-1643	Kernzerfall	23200
Yakhkind, E.	7-2548	Optik	42653
Yakhkind, A.K.	1-4003	Flüss., FK, Phasen	64800
Yakhkind, E.Z.	7-4811	Kond. Mat., el. Eig.	72500
Yakhkind, E.Z.	10-6578	Kond. Mat.diel.Eig.	77600
Yakhlov, Y.V.	11-3993	Fluide Medien	51300
Yakhnin, E.D.	10-4228	Flüss., FK, Struktur	61255
Yakhnin, E.D.	10-4247	Flüss., FK, Struktur	61353

Yakhno, V.G.	5-2261	Elektrophysik, -technik	41419
Yakhontov, A.G.	9-3857	Flüss., FK, Struktur	61806
Yakhontova, V.E.	2-1714	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Yakhot, A.O.	8-2517	Hydro-, Aerodynamik	45551
Yakhot, V.	3-5658	Kond. Mat.opt. Eig.	78204
Yakhot, V.	3-5659	Kond. Mat.opt. Eig.	78204
Yakhot, V.	5-5868	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Yakhot, V.	8-4163	Kond. Mat.opt. Eig.	78204
Yakhot, V.	12-1797	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Yakimavichyus, I.A.	2-4586	Kond. Mat.opt. Eig.	78603
Yakimenko, I.P.	3-3122	Plasmaphysik	52350
Yakimenko, I.P.	3-3154	Plasmaphysik	52354
Yakimenko, I.P.	4-3456	Plasmaphysik	52401
Yakimenko, I.P.	6-2709	Plasmaphysik	52253
Yakimenko, I.P.	7-3344	Plasmaphysik	52256
Yakimenko, M.N.	8- 937	Spezielle Teilchen	14000
Yakimenko, V.I.	5-1828	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Yakimento, I.P.	3-3105	Plasmaphysik	52253
Yakimov, A.A.	4- 150	Spez. Ber., Allg.	01850
Yakimov, A.V.	4- 907	El. magn. Bauelemente	08304
Yakimov, E.B.	3-5031	Kond. Mat., el. Eig.	73402
Yakimov, S.S.	3-5218	Kond. Mat.magn.Eig.	75304
Yakimov, S.S.	5-5229	Kond. Mat.magn.Eig.	75306
Yakimov, S.S.	9-5422	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Yakimov, Y.L.	10-3540	Hydro-, Aerodynamik	45150
Yakimov, Y.L.	12-2910	Hydro-, Aerodynamik	45651
Yakimova, V.Y.	7-2060	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Yakimovich, A.P.	11-2983	Optik	42403
Yakimovich, K.A.	2-3300	Flüss., FK, Wärme	65500
Yakimovich, K.A.	3-3007	Hydro-, Aerodynamik	45800
Yakimovich, K.A.	4-4560	Grenzflächen, Filme	68101
Yakimovich, K.A.	9-3890	Flüss., FK, mech.Eig.	62105
Yakimovich, K.A.	9-4217	Flüss., FK, Wärme	65200
Yakimovich, K.A.	10-5229	Grenzflächen, Filme	68101
Yakimovich, K.A.	11-5313	Flüss., FK, Wärme	65500
Yakimovich, K.A.	12-3851	Flüss., FK, mech.Eig.	62103
Yakinthos, J.	9-5176	Kond. Mat.magn.Eig.	75307
Yakinthos, J.K.	4-5186	Kond. Mat.magn.Eig.	75101
Yakivchuk, A.I.	5-4600	Grenzflächen, Filme	68501
Yakobi, Y.A.	7-3472	Plasmaphysik	52703
Yakobi, Y.A.	9-2546	Optik	42602
Yakobson, A.M.	9- 811	Messmethoden	07830
Yakobson, L.A.	12-5525	Kond. Mat., el. Eig.	73604
Yakobson, N.N.	1-2238	Atome, Mol., Exp.	35207
Yakobson, S.S.	1- 37	Spez. Ber., Allg.	01204
Yakomov, S.S.	3-5037	Kond. Mat., el. Eig.	73404
Yakou, T.	5-3997	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Yakovenko, A.A.	5-4882	Kond. Mat., el. Eig.	72202
Yakovenko, A.A.	7- 872	El. magn. Bauelemente	08307
Yakovenko, A.A.	8- 686	El. magn. Bauelemente	08306
Yakovenko, A.G.	3-3844	Flüss., FK, Struktur	61712
Yakovenko, A.G.	11-5077	Flüss., FK, Phasen	64702
Yakovenko, E.I.	3- 398	Laborausstattung	06602
Yakovenko, M.G.	8-2389	Mechanik, Elastizität	44403
Yakovenko, T.I.	8-1094	Spez. Kernreaktionen	25400
Yakovenko, T.I.	8-1102	Spez. Kernreaktionen	25402
Yakovenko, V.M.	2-3638	Kond. Mat., el. Eig.	71853
Yakovenko, V.M.	9-3337	Plasmaphysik	52357
Yakovenko, V.M.	9-4801	Kond. Mat., el. Eig.	72200
Yakovin, I.B.	4-4579	Grenzflächen, Filme	68300
Yakovin, I.B.	4-5067	Kond. Mat., el. Eig.	73250
Yakovin, I.B.	9-4418	Grenzflächen, Filme	68300
Yakovin, N.A.	8-4562	Physik d. Sonnensys.	82208
Yakovlenko, S.I.	1-1927	Atom-Mol.-Spektrosk.	32118
Yakovlenko, S.I.	4-1844	Atom-Mol.-Spektrosk.	32103
Yakovlenko, S.I.	4-3337	Plasmaphysik	52203
Yakovlenko, S.I.	5-2372	Optik	42600
Yakovlenko, S.I.	7-3318	Plasmaphysik	52203
Yakovlenko, S.I.	11-3028	Optik	42602
Yakovlenko, S.I.	11-3177	Optik	42608
Yakovlenko, S.I.	11-3182	Optik	42650
Yakovlenko, S.I.	11-4049	Plasmaphysik	52257
Yakovlenko, S.I.	12-3261	Plasmaphysik	52503
Yakovlev, A.A.	4-6124	Geophysik	81601
Yakovlev, A.D.	12-2540	Akustik	43300
Yakovlev, B.M.	7-1701	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Yakovlev, B.S.	6-4209	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Yakovlev, B.S.	7-4768	Kond. Mat., el. Eig.	72206
Yakovlev, B.S.	8-4303	Kond. Mat.opt. Eig.	78613
Yakovlev, D.G.	11-7297	Astrophysik	83613
Yakovlev, E.N.	6-4652	Kond. Mat., ESR NMR	76701
Yakovlev, E.N.	10-4900	Flüss., FK, Phasen	64706
Yakovlev, E.N.	10-6231	Kond. Mat.magn.Eig.	75307
Yakovlev, E.N.	11- 741	Laborausstattung	06619
Yakovlev, E.N.	11-5143	Flüss., FK, Phasen	64706
Yakovlev, E.N.	11-5158	Flüss., FK, Phasen	64706
Yakovlev, E.V.	3-2154	Optik	42607
Yakovlev, G.D.	3-4937	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Yakovlev, G.N.	8- 614	Messmethoden	07700
Yakovlev, I.A.	3-1335	Kerntechnik	27600
Yakovlev, I.A.	4- 97	Spez. Ber., Allg.	01601
Yakovlev, L.A.	5-2588	Akustik	43350
Yakovlev, L.G.	4- 446	Quantenphysik	03653
Yakovlev, M.A.	5-4836	Kond. Mat., el. Eig.	72105
Yakovlev, O.I.	1-5168	Physik d. Sonnensys.	82202
Yakovlev, O.I.	6-5549	Physik d. Sonnensys.	82407
Yakovlev, O.I.	6-5597	Physik d. Sonnensys.	82421
Yakovlev, R.M.	2-4821	Geophysik	81409
Yakovlev, S.P.	7-2829	Mechanik, Elastizität	44402
Yakovlev, V.A.	1-5075	Geophysik	81409
Yakovlev, V.A.	2-4793	Geophysik	81402
Yakovlev, V.A.	3-2136	Optik	42605
Yakovlev, V.A.	3-3008	Hydro-, Aerodynamik	45800
Yakovlev, V.A.	3-4501	Grenzflächen, Filme	68300
Yakovlev, V.A.	5-5628	Kond. Mat.opt. Eig.	78104
Yakovlev, V.A.	5-5849	Kond. Mat.opt. Eig.	78402
Yakovlev, V.A.	7-2749	Mechanik, Elastizität	44102
Yakovlev, V.A.	9-3428	Plasmaphysik	52754
Yakovlev, V.A.	9-5772	Kond. Mat.opt. Eig.	78655
Yakovlev, V.A.	11-8657	Kond. Mat.opt. Eig.	78550
Yakovlev, V.A.	12-5985	Kond. Mat.opt. Eig.	78105
Yakovlev, V.F.	3-1714	Atom-, Mol.-Ww.	34400
Yakovlev, V.F.	5-4491	Grenzflächen, Filme	68101
Yakovlev, V.P.	1-3863	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Yakovlev, V.P.	3-1554	Atom-Mol.-Spektrosk.	32000
Yakovlev, V.V.	1- 381	Math. Methoden	02700
Yakovlev, V.V.	1-3815	Flüss., FK, Struktur	61809
Yakovlev, V.Y.	4-4789	Kond. Mat., el. Eig.	71305
Yakovlev, Y.M.	3-4982	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Yakovlev, Y.M.	4-5600	Kond. Mat.opt. Eig.	78102

Yakovlev, Y.M.	6-4416	Kond. Mat.magn.Eig.	75300
Yakovlev, Y.P.	5-5912	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Yakovlev, Y.P.	5-5933	Kond. Mat.opt. Eig.	78502
Yakovlev, Y.P.	5-5934	Kond. Mat.opt. Eig.	78502
Yakovlev, Y.P.	6-4030	Kond. Mat., el. Eig.	71304
Yakovlev, Y.P.	8-1117	Spez. Kernreaktionen	25407
Yakovlev, Y.P.	9-5677	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Yakovlev, Y.P.	10-1650	Spez. Kernreaktionen	25400
Yakovlev, Y.P.	11-1498	Spez. Teilchenreakt.	13803
Yakovleva, E.S.	11-4939	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Yakovleva, G.D.	5-6557	Physik d. Sonnensys.	82850
Yakovleva, G.D.	6-5549	Physik d. Sonnensys.	82407
Yakovleva, G.S.	11-3395	Akustik	43350
Yakovleva, M.N.	1-3292	Plasmaphysik	52354
Yakovleva, N.A.	4-4285	Flüss., FK, Phasen	64706
Yakovleva, T.S.	1-380	Math. Methoden	02700
Yakovleva, V.I.	2-1726	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Yakovleva, Z.K.	9-5438	Kond. Mat.diel.Eig.	77200
Yakovlevskii, O.V.	1-2989	Hydro-, Aerodynamik	45152
Yakovlevskii, O.V.	1-3089	Hydro-, Aerodynamik	45350
Yakshina, L.A.	5-3793	Flüss., FK, Struktur	61704
Yakub, E.S.	3-3044	Fluide Medien	51200
Yakub, E.S.	5-3073	Fluide Medien	51300
Yakub, T.I.	6-3879	Grenzflächen, Filme	68209
Yakubenko, V.G.	2-4744	Geophysik	81114
Yakubov, I.T.	2-2432	Plasmaphysik	52209
Yakubov, I.T.	5-3128	Plasmaphysik	52254
Yakubov, I.T.	7-3475	Plasmaphysik	52752
Yakubov, V.P.	4-388	Quantenphysik	03504
Yakubovich, E.I.	1-436	Quantenphysik	03403
Yakubovich, S.D.	1-2634	Optik	42605
Yakubovich, S.D.	1-2643	Optik	42606
Yakubovskii, M.A.	9-5535	Kond. Mat.opt. Eig.	78101
Yakubovskiy, A.Y.	1-4556	Kond. Mat.magn.Eig.	75304
Yakubovskiy, A.Y.	7-4994	Kond. Mat.magn.Eig.	75302
Yakubovskiy, V.G.	6-2820	Plasmaphysik	52405
Yakunin, A.A.	10-5614	Kond. Mat., el. Eig.	72101
Yakunin, A.Y.	9-3678	Flüss., FK, Struktur	61507
Yakunin, V.P.	7-2403	Optik	42202
Yakunin, V.P.	9-3259	Fluide Medien	51700
Yakunin, Y.I.	2-3725	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Yakupov, E.Z.	5-653	Messmethoden	07470
Yakush, L.A.	11-3998	Fluide Medien	51300
Yakushenko, G.A.	12-4919	Grenzflächen, Filme	68600
Yakushev, A.I.	3-2079	Optik	42602
Yakushev, A.I.	4-1840	Atom-Mol.-Spektrosk.	32102
Yakushev, E.M.	9-781	Messmethoden	07800
Yakushev, E.M.	9-782	Messmethoden	07800
Yakushev, V.G.	9-4142	Flüss., FK, Phasen	64711
Yakushev, V.G.	12-4219	Flüss., FK, Phasen	64708
Yakushev, V.V.	10-5692	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Yakushevskii, S.Y.	9-4272	Flüss., FK, Transp.	66101
Yakushevskii, S.Y.	3-4321	Flüss., FK, Transp.	66101
Yakushi, K.	4-3815	Flüss., FK, Struktur	61508
Yakushi, K.	10-4395	Flüss., FK, Struktur	61508
Yakushin, V.I.	8-3973	Kond. Mat.magn.Eig.	75507
Yakushin, V.K.	3-5749	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Yakushkin, I.G.	5-2244	Elektrophysik, -technik	41400
Yakuwa, K.	10-3310	Akustik	43850
Yakymiv, Y.M.	11-288	Math. Methoden	02305
Yalabik, H.S.	10-3787	Hydro-, Aerodynamik	45634
Yalamov, Y.I.	3-2972	Hydro-, Aerodynamik	45634
Yalamov, Y.I.	4-3006	Mechanik, Elastizität	44400
Yalamov, Y.I.	7-3293	Fluide Medien	51300
Yalamov, Y.I.	11-3860	Hydro-, Aerodynamik	45654
Yalamov, Y.I.	12-2933	Hydro-, Aerodynamik	45653
Yalamov, Y.J.	4-3224	Hydro-, Aerodynamik	45654
Yalciner, A.	2-4248	Kond. Mat., ESR NMR	76701
Yalof, S.A.	9-5441	Kond. Mat.diel.Eig.	77300
Yalovega, G.I.	9-2627	Optik	42702
Yalovets, A.P.	1-3745	Flüss., FK, Struktur	61802
Yalovoi, N.I.	3-323	Statist. Physik	05601
Yalovoi, N.I.	3-324	Statist. Physik	05601
Yam, M.H.	10-2837	Spez. Atome u. Mol.	36101
Yam, Y.Y.	6-1241	Spez. Kernreaktionen	25800
Yamabe, C.	7-3413	Plasmaphysik	52405
Yamabe, S.	1-1790	Atom-Mol.-Struktur	31103
Yamabe, S.	9-1731	Atom-Mol.-Struktur	31103
Yamabe, T.	6-1426	Atom-Mol.-Struktur	31106
Yamabe, T.	9-1755	Atom-Mol.-Struktur	31106
Yamabe, T.	11-4386	Flüss., FK, Struktur	61506
Yamabe, T.	12-4857	Grenzflächen, Filme	68502
Yamachi, I.	5-1495	Kerntechnik	27801
Yamachi, I.	5-1502	Kerntechnik	27802
Yamachi, I.	5-1506	Kerntechnik	27802
Yamada, A.	8-2336	Mechanik, Elastizität	44304
Yamada, C.	8-1511	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Yamada, C.	9-5462	Kond. Mat.diel.Eig.	77500
Yamada, E.	10-5516	Kond. Mat., el. Eig.	71552
Yamada, E.	10-5852	Kond. Mat., el. Eig.	73300
Yamada, H.	4-1360	Kernzerfall	23202
Yamada, H.	4-4976	Kond. Mat., el. Eig.	72051
Yamada, H.	6-4395	Kond. Mat.magn.Eig.	75109
Yamada, H.I.	8-638	Messmethoden	07800
Yamada, H.	9-5174	Kond. Mat.magn.Eig.	75306
Yamada, H.	8-1204	Exp. Kernphysik	28252
Yamada, I.	8-1236	Exp. Kernphysik	28252
Yamada, I.	8-1237	Exp. Kernphysik	28252
Yamada, I.	9-1661	Exp. Kernphysik	28252
Yamada, I.	9-1662	Exp. Kernphysik	28252
Yamada, J.	11-4127	Plasmaphysik	52405
Yamada, K.	1-1919	Atom-Mol.-Spektrosk.	32118
Yamada, K.	2-392	Relativitätstheorie	04600
Yamada, K.	2-4069	Kond. Mat.magn.Eig.	75306
Yamada, K.	4-4522	Quantenfluss., -FK	67402
Yamada, K.	5-729	Messmethoden	07800
Yamada, K.	7-2301	Elektrophysik, -technik	41308
Yamada, K.	8-1510	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Yamada, K.	9-5702	Kond. Mat.opt. Eig.	78508
Yamada, K.	11-1016	Messmethoden	07475
Yamada, K.	11-2625	Atome, Mol., Exp.	35205
Yamada, K.	11-6240	Kond. Mat.magn.Eig.	75308
Yamada, K.	11-6384	Kond. Mat., ESR NMR	76603
Yamada, K.	12-1891	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218
Yamada, M.	1-1150	Spez. Teilchenreakt.	13201
Yamada, M.	1-3461	Flüss., FK, Struktur	61250
Yamada, M.	1-3920	Flüss., FK, mech.Eig.	62800
Yamada, M.	2-363	Quantenphysik	03700
Yamada, M.	3-3156	Plasmaphysik	52355
Yamada, M.	6-2237	Optik	42605

Yamada, M.	7-2510	Optik	42605
Yamada, M.	9-3277	Plasmaphysik	52252
Yamada, M.	9-3794	Flüss., FK, Struktur	61706
Yamada, M.	10-4052	Plasmaphysik	52357
Yamada, N.	4-5579	Kond. Mat.diel.Eig.	77802
Yamada, N.	5-5541	Kond. Mat.diel.Eig.	77800
Yamada, O.	5-3633	Flüss., FK, Struktur	61601
Yamada, O.	8-2937	Flüss., FK, Struktur	61507
Yamada, O.	12-804	Messmethoden	07205
Yamada, R.	1-1237	Spez. Teilchenreakt.	13804
Yamada, R.	3-1939	Optik	42101
Yamada, S.	4-3663	Flüss., FK, Struktur	61450
Yamada, S.	5-980	Spez. Teilchenreakt.	13100
Yamada, S.	5-981	Spez. Teilchenreakt.	13100
Yamada, S.	5-1048	Spez. Teilchenreakt.	13650
Yamada, S.	6-866	Spez. Teilchenreakt.	13100
Yamada, S.	6-1063	Kernzerfall	23202
Yamada, S.	6-1065	Kernzerfall	23202
Yamada, S.	6-3754	Flüss., FK, Transp.	66102
Yamada, S.	6-3884	Grenzflächen, Filme	68350
Yamada, S.	7-2565	Optik	42755
Yamada, S.	10-1296	Spez. Teilchenreakt.	13650
Yamada, S.	11-1399	Spez. Teilchenreakt.	13209
Yamada, S.	11-1401	Spez. Teilchenreakt.	13259
Yamada, S.	12-2692	Mechanik, Elastizität	44305
Yamada, T.	3-5573	Kond. Mat.opt. Eig.	78105
Yamada, T.	3-6053	Geophysik	81504
Yamada, T.	4-587	Statist. Physik	05802
Yamada, T.	5-5876	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Yamada, T.	6-5368	Geophysik	81602
Yamada, T.	7-3548	Flüss., FK, Struktur	61200
Yamada, T.	9-449	Statist. Physik	05200
Yamada, T.	10-5999	Kond. Mat.magn.Eig.	75102
Yamada, T.	11-1017	Messmethoden	07475
Yamada, T.	11-3098	Optik	42604
Yamada, T.	11-4457	Flüss., FK, Struktur	61507
Yamada, T.	12-1050	El., magn. Bauelemente	08250
Yamada, T.	12-5925	Kond. Mat.diel.Eig.	77800
Yamada, Y.	1-2910	Mechanik, Elastizität	44302
Yamada, Y.	3-4115	Gitterdynamik	63800
Yamada, Y.	3-4176	Flüss., FK, Phasen	64706
Yamada, Y.	4-3572	Flüss., FK, Struktur	61101
Yamada, Y.	4-3747	Flüss., FK, Struktur	61507
Yamada, Y.	4-4812	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Yamada, Y.	5-4129	Gitterdynamik	63201
Yamada, Y.	5-4152	Gitterdynamik	63800
Yamada, Y.	10-4774	Gitterdynamik	63100
Yamada, Y.	10-5492	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Yamada, Y.	11-5829	Kond. Mat., el. Eig.	71307
Yamada, Y.	12-4162	Flüss., FK, Phasen	64706
Yamada, Y.	12-5055	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Yamadagni, N.	7-1039	Spez. Teilchenreakt.	13800
Yamadaya, T.	2-4199	Kond. Mat., ESR NMR	76500
Yamafuji, K.	8-3914	Kond. Mat., el. Eig.	73604
Yamafuji, K.	12-5560	Kond. Mat., Supral.	74203
Yamagata, T.	3-848	Spez. Teilchenreakt.	13701
Yamagata, T.	4-1532	Spez. Kernreaktionen	25603
Yamagishi, A.	3-1578	Atom-Mol.-Spektrosk.	32107
Yamagishi, F.G.	11-4465	Flüss., FK, Struktur	61508
Yamagishi, H.	6-4005	Grenzflächen, Filme	68800
Yamagishi, K.	6-544	Statist. Physik	05708
Yamagishi, S.	5-1444	Kerntechnik	27402
Yamaguchi, A.	4-1193	Spez. Teilchenreakt.	13804
Yamaguchi, H.	2-3230	Flüss., FK, Phasen	64706
Yamaguchi, H.	6-2970	Flüss., FK, Struktur	61161
Yamaguchi, J.	1-3816	Flüss., FK, Struktur	61809
Yamaguchi, K.	6-1447	Atom-Mol.-Struktur	31103
Yamaguchi, K.	6-1847	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Yamaguchi, K.	10-3467	Mechanik, Elastizität	44305
Yamaguchi, M.	2-3898	Kond. Mat., el. Eig.	73406
Yamaguchi, M.	3-4489	Grenzflächen, Filme	68200
Yamaguchi, M.	8-604	Messmethoden	07602
Yamaguchi, M.	9-770	Messmethoden	07750
Yamaguchi, M.	9-4781	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Yamaguchi, M.	10-4524	Flüss., FK, Struktur	61704
Yamaguchi, M.	10-4525	Flüss., FK, Struktur	61704
Yamaguchi, M.	10-5406	Grenzflächen, Filme	68600
Yamaguchi, M.	12-1029	El., magn. Bauelemente	08250
Yamaguchi, M.	3-2053	Optik	42601
Yamaguchi, O.	11-4618	Flüss., FK, Struktur	61602
Yamaguchi, S.	2-2244	Akustik	43450
Yamaguchi, S.	2-2245	Akustik	43450
Yamaguchi, S.	2-2674	Flüss., FK, Struktur	61142
Yamaguchi, S.	2-2752	Flüss., FK, Struktur	61507
Yamaguchi, S.	3-5466	Kond. Mat.diel.Eig.	77200
Yamaguchi, S.	4-3707	Flüss., FK, Struktur	61506
Yamaguchi, S.	6-3362	Flüss., FK, Struktur	61805
Yamaguchi, S.	6-3543	Gitterdynamik	63800
Yamaguchi, S.	7-4396	Grenzflächen, Filme	68209
Yamaguchi, S.	9-5464	Kond. Mat.diel.Eig.	77600
Yamaguchi, S.	9-5467	Kond. Mat.diel.Eig.	77600
Yamaguchi, S.	11-1027	Messmethoden	07479
Yamaguchi, S.	11-5260	Flüss., FK, Phasen	64803
Yamaguchi, T.	1-4628	Kond. Mat.magn.Eig.	75603
Yamaguchi, T.	2-754	El., magn. Bauelemente	08401
Yamaguchi, T.	5-5501	Kond. Mat.diel.Eig.	77600
Yamaguchi, T.	5-5977	Kond. Mat.opt. Eig.	78550
Yamaguchi, T.	9-2727	Optik	42819
Yamaguchi, T.	10-3184	Optik	42755
Yamaguchi, T.	11-5979	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Yamaguchi, T.	12-5624	Kond. Mat., Supral.	74507
Yamaguchi, T.	12-5684	Kond. Mat.magn.Eig.	75250
Yamaguchi, Y.	1-1186	Spez. Teilchenreakt.	13650
Yamaguchi, Y.	2-968	Spez. Teilchenreakt.	13804
Yamaguchi, Y.	9-5159	Kond. Mat.magn.Eig.	75301
Yamaguchi, Y.	10-1471	Kernstruktur	21105
Yamaguchi, Y.	10-6107	Kond. Mat.magn.Eig.	75301
Yamaguchi, Y.	10-7508	Astrophysik	83213
Yamaguchi, Y.I.	7-1880	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Yamai, I.	5-3691	Flüss., FK, Struktur	61602
Yamai, K.	7-1412	Kerntechnik	27453
Yamai, S.	1-1417	Kernreaktionen, Allg.	24800
Yamai, S.	5-1386	Spez. Kernreaktionen	25602
Yamakashi, T.	1-601	Statist. Physik	05300
Yamakawa, H.	5-2119	Spez. Atome u. Mol.	36301
Yamakawa, H.	7-2199	Spez. Atome u. Mol.	36301
Yamakawa, H.	9-2914	Mechanik, Elastizität	44401
Yamakawa, H.	12-2148	Spez. Atome u. Mol.	36301
Yamakawa, K.	1-4463	Kond. Mat., el. Eig.	73609
Yamakawa, K.	10-5158	Flüss., FK, Transp.	66304

Yamakawa, K.	12-3998	Flüss.,FK, mech.Eig.	62209	Yamamura, M.	3-1029	Kernstruktur	21602
Yamakawa, M.	6-5000	Kond. Mat.opt. Eig.	78501	Yamamura, Y.	4-1577	Kerntechnik	27200
Yamakawa, N.	6-2613	Thermophysik	46250	Yamana, M.	9-3761	Flüss., FK, Struktur	61702
Yamakawa, S.	4-4395	Flüss., FK, Wärme	65800	Yamanaka, C.	3-3229	Plasmaphysik	52500
Yamakawa, S.	11-5139	Flüss., FK, Phasen	64706	Yamanaka, C.	7-3413	Plasmaphysik	52405
Yamakawa, T.	6-1346	Exp. Kernphysik	28205	Yamanaka, C.	8-2056	Optik	42602
Yamakawa, Y.	11-1027	Messmethoden	07479	Yamanaka, H.	3-4416	Flüss., FK, Transp.	66304
Yamaki, N.	5-2641	Mechanik, Elastizität	44301	Yamanaka, H.	8-3634	Grenzflächen, Filme	68402
Yamaki, T.	3- 827	Spez. Teilchenreakt.	13604	Yamanaka, K.	9-3294	Plasmaphysik	52257
Yamaki, T.	7-1035	Spez. Teilchenreakt.	13604	Yamanaka, M.	1-2595	Optik	42602
Yamakita, H.	1-2283	Spez. Atome u. Mol.	36305	Yamanaka, M.	5-2419	Optik	42602
Yamakura, Y.	12-2589	Mechanik, Elastizität	44102	Yamanaka, T.	7-3648	Flüss., FK, Struktur	61507
Yamamoto, A.	4-4216	Flüss., FK, Phasen	64701	Yamanaka, T.	7-6261	Bio- u. med. Physik	84306
Yamamoto, A.	10-4177	Plasmaphysik	52811	Yamanaka, T.	7-6262	Bio- u. med. Physik	84306
Yamamoto, A.	10-5052	Flüss., FK, Transp.	66103	Yamanashi, B.S.	3-1625	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Yamamoto, A.	10-5406	Grenzflächen, Filme	68600	Yamane, I.	4-1561	Spez. Kernreaktionen	25700
Yamamoto, A.	11-6472	Kond. Mat.opt. Eig.	78101	Yamani, H.A.	10- 534	Quantenphysik	03656
Yamamoto, G.	8-1956	Optik	42103	Yamani, H.	1-4957	Kond. Mat.opt. Eig.	78502
Yamamoto, H.	1-1382	Kernzerfall	23402	Yamanishi, M.	2-2106	Optik	42605
Yamamoto, H.	1-4996	Kond. Mat.opt. Eig.	78652	Yamanishi, M.	1-2576	Optik	42602
Yamamoto, H.	4- 817	Messmethoden	07605	Yamanouchi, C.	2-3775	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Yamamoto, H.	4-1722	Exp. Kernphysik	28704	Yamanouchi, C.	3-5655	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Yamamoto, H.	6-1127	Kernreaktionen, Allg.	24800	Yamanouchi, C.	10-6750	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Yamamoto, H.	8- 328	Quantenphysik	03700	Yamanouchi, K.	2-3432	Grenzflächen, Filme	68300
Yamamoto, H.	9-1219	Kernstruktur	21105	Yamanouchi, K.	8- 663	El., magn. Bauelemente	08109
Yamamoto, H.	9-5023	Kond. Mat., el. Eig.	73601	Yamanouchi, S.	5- 737	Messmethoden	07800
Yamamoto, H.	9-6312	Bio- u. med. Physik	84102	Yamanouchi, T.	1-1204	Spez. Teilchenreakt.	13800
Yamamoto, H.	11-3955	Thermophysik	46450	Yamanouchi, T.	1-1217	Spez. Teilchenreakt.	13803
Yamamoto, H.Y.	10-7581	Bio- u. med. Physik	84102	Yamanouchi, T.	5-1133	Spezielle Teilchen	14602
Yamamoto, I.	10-1835	Kerntechnik	27600	Yamanouchi, T.	5-2115	Spez. Atome u. Mol.	36203
Yamamoto, J.	12- 808	Messmethoden	07205	Yamanouchi, T.	5-2116	Spez. Atome u. Mol.	36203
Yamamoto, J.	12-6058	Kond. Mat.opt. Eig.	78303	Yamanouchi, T.	8- 832	Spez. Teilchenreakt.	13803
Yamamoto, K.	3- 656	Felder u. Teilchen	11103	Yamaoka, H.	11-2944	Optik	42305
Yamamoto, K.	3-2787	Hydro-, Aerodynamik	45306	Yamaoka, K.	3-5686	Kond. Mat.opt. Eig.	78303
Yamamoto, K.	3-2803	Hydro-, Aerodynamik	45306	Yamaoka, K.	10- 922	Messmethoden	07475
Yamamoto, K.	4-1577	Kerntechnik	27200	Yamaoka, T.	6-4423	Kond. Mat., magn.Eig.	75301
Yamamoto, K.	4-3195	Hydro-, Aerodynamik	45652	Yamartino, R.J.	2- 934	Spez. Teilchenreakt.	13802
Yamamoto, K.	5- 833	Felder u. Teilchen	11105	Yamasaki, A.	3- 848	Spez. Teilchenreakt.	13701
Yamamoto, K.	9-3015	Hydro-, Aerodynamik	45301	Yamasaki, A.	3-6395	Astrophysik	83204
Yamamoto, K.	10-3652	Hydro-, Aerodynamik	45400	Yamasaki, A.	12-7165	Astrophysik	83204
Yamamoto, K.	12-4073	Gitterdynamik	63201	Yamasaki, H.	6-2893	Plasmaphysik	52752
Yamamoto, K.	12-5311	Kond. Mat., el. Eig.	72201	Yamasawa, K.	2-4157	Kond. Mat., magn.Eig.	75900
Yamamoto, M.	2- 81	Spez. Ber., Allg.	01850	Yamashina, T.	4-4710	Grenzflächen, Filme	68509
Yamamoto, M.	4-4992	Kond. Mat., el. Eig.	72207	Yamashina, T.	9- 669	Messmethoden	07304
Yamamoto, M.	4-5306	Kond. Mat., magn.Eig.	75502	Yamashina, T.	9-4484	Grenzflächen, Filme	68403
Yamamoto, M.	5-2193	Spez. Atome u. Mol.	36850	Yamashina, T.	9-5714	Kond. Mat.opt. Eig.	78550
Yamamoto, M.	5-3678	Flüss., FK, Struktur	61602	Yamashina, T.	10-4254	Flüss., FK, Struktur	61401
Yamamoto, M.	5-3727	Flüss., FK, Struktur	61603	Yamashiro, K.	1-3509	Flüss., FK, Struktur	61300
Yamamoto, M.	6- 256	Math. Methoden	02700	Yamashita, H.	7-2904	Hydro-, Aerodynamik	45305
Yamamoto, M.	6-1248	Kerntechnik	27203	Yamashita, I.	11-3224	Optik	42752
Yamamoto, M.	7-5003	Kond. Mat., magn.Eig.	75306	Yamashita, J.	2-3817	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Yamamoto, M.	9-3491	Flüss., FK, Struktur	61162	Yamashita, J.	8-4283	Kond. Mat.opt. Eig.	78601
Yamamoto, M.	9-3761	Flüss., FK, Struktur	61702	Yamashita, K.	7-6067	Astrophysik	83604
Yamamoto, M.	10-2916	Spez. Atome u. Mol.	36850	Yamashita, M.	1- 998	El., magn. Bauelemente	08106
Yamamoto, M.	11-7332	Bio- u. med. Physik	84101	Yamashita, M.	1-2692	Optik	42754
Yamamoto, M.	12- 810	Messmethoden	07205	Yamashita, M.	3-2149	Optik	42607
Yamamoto, M.	12-1029	El., magn. Bauelemente	08250	Yamashita, M.	4-6196	Geophysik	81719
Yamamoto, N.	3-3530	Flüss., FK, Struktur	61506	Yamashita, M.	4-6197	Geophysik	81719
Yamamoto, N.	3-5679	Kond. Mat.opt. Eig.	78300	Yamashita, M.	9-1918	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214
Yamamoto, N.	6-4743	Kond. Mat., diel.Eig.	77802	Yamashita, N.	1-1434	Spez. Kernreaktionen	25200
Yamamoto, N.	11-3832	Hydro-, Aerodynamik	45651	Yamashita, N.	3-5185	Kond. Mat., magn.Eig.	75250
Yamamoto, O.	8-4723	Bio- u. med. Physik	84102	Yamashita, R.	6-2611	Thermophysik	46250
Yamamoto, O.	8-4724	Bio- u. med. Physik	84102	Yamashita, S.	1-1658	Kerntechnik	27600
Yamamoto, O.	9-4325	Flüss., FK, Transp.	66303	Yamashita, S.	3- 897	Spez. Teilchenreakt.	13803
Yamamoto, O.	11-1084	Messmethoden	07700	Yamashita, S.	4-1463	Spez. Kernreaktionen	25400
Yamamoto, O.	11-5366	Flüss., FK, Transp.	66102	Yamashita, S.	4-1482	Spez. Kernreaktionen	25405
Yamamoto, R.	1-3721	Flüss., FK, Struktur	61713	Yamashita, S.	4-1531	Spez. Kernreaktionen	25602
Yamamoto, R.	2-3154	Gitterdynamik	63800	Yamashita, S.	4-1711	Exp. Kernphysik	28403
Yamamoto, R.	4-1202	Spez. Teilchenreakt.	13804	Yamashita, S.	12-1448	Kerntechnik	27600
Yamamoto, R.	7-3836	Flüss., FK, Struktur	61711	Yamashita, T.	2-2843	Flüss., FK, Struktur	61606
Yamamoto, R.	7-3854	Flüss., FK, Struktur	61713	Yamashita, T.	2-3969	Kond. Mat. Supral.	74305
Yamamoto, R.	10-4559	Flüss., FK, Struktur	61713	Yamashita, T.	2-5359	Bio- u. med. Physik	84411
Yamamoto, R.K.	4-1161	Spez. Teilchenreakt.	13802	Yamashita, T.	5-5099	Kond. Mat. Supral.	74305
Yamamoto, R.K.	5-1086	Spez. Teilchenreakt.	13802	Yamashita, Y.	1-4111	Quantenfluss., -FK	67211
Yamamoto, R.K.	8- 878	Spez. Teilchenreakt.	13800	Yamashita, Y.	5-4460	Flüss., FK, Transp.	66304
Yamamoto, R.K.	10-1357	Spez. Teilchenreakt.	13803	Yamashita, Y.	5-5375	Kond. Mat. ESR NMR	76600
Yamamoto, R.K.	10-1390	Spez. Teilchenreakt.	13804	Yamashita, Y.	11-3435	Akustik	43600
Yamamoto, S.	2-3263	Flüss., FK, Phasen	64801	Yamatera, H.	11-2645	Spez. Atome u. Mol.	36101
Yamamoto, S.	4-4200	Gitterdynamik	63800	Yamato, H.	12-3281	Plasmaphysik	52556
Yamamoto, S.	5- 739	Messmethoden	07800	Yamauchi, G.	7-4999	Kond. Mat., magn.Eig.	75304
Yamamoto, S.	5-5013	Kond. Mat., el. Eig.	73401	Yamauchi, H.	5-5185	Kond. Mat., magn.Eig.	75300
Yamamoto, S.	6-3665	Flüss., FK, Phasen	64711	Yamauchi, H.	6-3540	Gitterdynamik	63800
Yamamoto, S.	9-1968	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217	Yamauchi, H.	10-6181	Kond. Mat., magn.Eig.	75303
Yamamoto, S.	9-4414	Grenzflächen, Filme	68209	Yamauchi, J.	9-2007	Atom-, Mol.-NMR NQR	33600
Yamamoto, S.	9-4594	Grenzflächen, Filme	68502	Yamauchi, K.	9-5134	Kond. Mat., magn.Eig.	75250
Yamamoto, S.	9-5812	Kond. Mat.opt. Eig.	78800	Yamauchi, S.	7-4159	Flüss., FK, Phasen	04704
Yamamoto, T.	1-2279	Spez. Atome u. Mol.	36304	Yamauchi, Y.	5-5572	Kond. Mat., diel.Eig.	77801
Yamamoto, T.	1-3315	Plasmaphysik	52357	Yamauchi, Y.	11-3277	Optik	42811
Yamamoto, T.	1-3321	Plasmaphysik	52358	Yamawaki, K.	4-1062	Elementart.-Ww.	12700
Yamamoto, T.	1-4613	Kond. Mat., magn.Eig.	75600	Yamawaki, K.	6- 799	Felder u. Teilchen	11308
Yamamoto, T.	1-4615	Kond. Mat., magn.Eig.	75600	Yamawaki, K.R.	9-1873	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Yamamoto, T.	2-2251	Akustik	43500	Yamawaki, M.	2-3445	Grenzflächen, Filme	68402
Yamamoto, T.	2-2594	Plasmaphysik	52702	Yamaya, T.	12-1359	Spez. Kernreaktionen	25502
Yamamoto, T.	3- 538	Messmethoden	07750	Yamazaki, H.	4-5260	Kond. Mat., magn.Eig.	75302
Yamamoto, T.	3-2513	Mechanik, Elastizität	44302	Yamazaki, H.	7-2359	Elektrophysik., -technik	41801
Yamamoto, T.	5-2279	Elektrophysik., -technik	41801	Yamazaki, H.	9-4343	Flüss., FK, Transp.	66304
Yamamoto, T.	5-3179	Plasmaphysik	52353	Yamazaki, H.	9-5688	Kond. Mat.opt. Eig.	78504
Yamamoto, T.	5-3730	Flüss., FK, Struktur	61604	Yamazaki, H.	11-4353	Flüss., FK, Struktur	61505
Yamamoto, T.	6-1106	Kernreaktionen, Allg.	24800	Yamazaki, J.	6-4723	Kond. Mat., diel.Eig.	77650
Yamamoto, T.	7-5034	Kond. Mat., magn.Eig.	75602	Yamazaki, J.	9-5021	Kond. Mat., el. Eig.	73600
Yamamoto, T.	8-2750	Plasmaphysik	52502	Yamazaki, K.	6- 138	Spez. Ber., Allg.	01850
Yamamoto, T.	9- 764	Messmethoden	07750	Yamazaki, K.	9-3400	Plasmaphysik	52553
Yamamoto, T.	9-3489	Flüss., FK, Struktur	61161	Yamazaki, M.	11-4996	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Yamamoto, T.	10-3418	Mechanik, Elastizität	44302	Yamazaki, O.	9-3745	Flüss., FK, Struktur	61606
Yamamoto, T.	10-3985	Fluide Medien	51800	Yamazaki, R.	9-3737	Flüss., FK, Struktur	61606
Yamamoto, T.	10-6240	Kond. Mat., magn.Eig.	75501	Yamazaki, S.	8-2889	Flüss., FK, Struktur	61501
Yamamoto, T.	11-3909	Thermophysik	46250	Yamazaki, T.	2- 818	Felder u. Teilchen	11806
Yamamoto, T.	12- 994	Messmethoden	07900	Yamazaki, T.	3-2908	Hydro-, Aerodynamik	45551
Yamamoto, Y.	2- 664	Messmethoden	07479	Yamazaki, T.	4-2314	Spez. Atome u. Mol.	36101
Yamamoto, Y.	3-1032	Kernstruktur	21603	Yamazaki, T.	4-5885	Kond. Mat.opt. Eig.	78658
Yamamoto, Y.	8-2143	Optik	42812	Yamazaki, T.	5-1151	Kernstruktur	21104
Yamamoto, Y.	8-2721	Plasmaphysik	52356	Yamazaki, T.	6-3363	Flüss., FK, Struktur	61805
Yamamoto, Y.	9-1991	Atom-, Mol.-NMR NQR	33300	Yamazaki, T.	7-1142	Kernstruktur	21104
Yamamoto, Y.	9-3514	Flüss., FK, Struktur	61252	Yamazaki, T.	9-1960	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Yamamoto, Y.	9-5175	Kond. Mat., magn.Eig.	75306	Yamazaki, T.	11-2318	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Yamamoto, Y.	10-1834	Kerntechnik	27600	Yamazaki, T.	11-6280	Kond. Mat. ESR NMR	76300
Yamamoto, Y.	10-2913	Spez. Atome u. Mol.	36850	Yamazaki, T.	12-3529	Flüss., FK, Struktur	61507
Yamamoto, Y.	10-6995	Kond. Mat., opt. Eig.	78612	Yamazaki, Y.	4-1247	Kernstruktur	21104
Yamamoto, Y.	12-3127	Plasmaphysik	52202	Yamazaki, Y.	4-5183	Kond. Mat., magn.Eig.	75100
Yamamoto, Y.	9-3882	Flüss., FK, mech.Eig.	62103	Yamazaki, Y.	5-1151	Kernstruktur	21104

Yamazaki

Yamazaki, Y.	7-1142	Kernstruktur	21104
Yamazoe, N.	12-3553	Flüss., FK, Struktur	61507
Yamdagani, N.	7-1086	Spez. Teilchenreakt.	13802
Yamdagani, N.	7-1091	Spez. Teilchenreakt.	13803
Yamdagani, N.	7-1117	Spez. Teilchenreakt.	13804
Yammamoto, K.	12-2849	Hydro-, Aerodynamik	45400
Yampolski, V.A.	6-3285	Flüss., FK, Struktur	61702
Yampolskii, P.A.	1-2278	Spez. Atome u. Mol.	36304
Yampolskii, Y.P.	1-3118	Hydro-, Aerodynamik	45404
Yampolskij, M.Z.	8-2780	Plasmaphysik	52802
Yampolskij, P.A.	12-2027	Atom-, Mol.-Ww.	34504
Yampolsky, Y.M.	7-2522	Optik	42607
Yamshchikov, V.M.	7-2313	Elektrophysik, -technik	41401
Yamshchikov, V.M.	4-2400	Spez. Atome u. Mol.	36305
Yamshchikov, V.M.	8-1850	Spez. Atome u. Mol.	36201
Yamshchikov, V.M.	8-1884	Spez. Atome u. Mol.	36305
Yamshchikov, V.S.	10-4493	Flüss., FK, Struktur	61700
Yamzin, I.I.	2-4108	Kond. Mat.magn.Eig.	75602
Yamzin, I.I.	3-3441	Flüss., FK, Struktur	61401
Yamzin, I.I.	3-3590	Flüss., FK, Struktur	61507
Yan, J.	6- 619	Messmethoden	07204
Yan, M.J.	3-2505	Mechanik, Elastizität	44302
Yan, T.M.	5- 946	Elementart.-Ww.	12401
Yan, T.M.	5- 969	Elementart.-Ww.	12406
Yan, T.M.	11-1349	Elementart.-Ww.	12401
Yanabu, T.	4-1482	Spez. Kernreaktionen	25405
Yanabu, T.	4-1531	Spez. Kernreaktionen	25602
Yanabu, T.	4-1686	Exp. Kernphysik	28203
Yanachkova, I.	7- 848	El. magn. Bauelemente	08202
Yanagawa, K.	9-1662	Exp. Kernphysik	28252
Yanagida, H.	4-4886	Kond. Mat., el. Eig.	72059
Yanagisawa, K.	3-5772	Kond. Mat.opt. Eig.	78502
Yanagisawa, M.	11-1084	Messmethoden	07700
Yanagisawa, S.	5-4885	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Yanagisawa, S.	6-4049	Kond. Mat., el. Eig.	71550
Yanagisawa, S.	6-4174	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Yanagisawa, Y.	6-3673	Flüss., FK, Phasen	64712
Yanagisawa, Y.	11-5117	Flüss., FK, Phasen	64704
Yanai, H.	7-2592	Optik	42805
Yanai, H.	8-2143	Optik	42812
Yanai, M.	12- 813	Messmethoden	07205
Yanaka, T.	1-5374	Bio- u. med. Physik	84500
Yanaka, Y.	8-1542	Atom-Mol.-Spektrosk.	32207
Yanaru, T.	1- 774	Laboraausstattung	06800
Yanase, T.	11-3082	Optik	42602
Yanazawa, H.	9-4494	Grenzflächen, Filme	68409
Yanbastiev, M.I.	8-4215	Kond. Mat.opt. Eig.	78500
Yanbulatov, D.M.	1- 639	Statist. Physik	05601
Yanbulatov, D.M.	6- 508	Statist. Physik	05601
Yanbulatov, D.M.	7- 517	Statist. Physik	05601
Yancharina, A.M.	1-1869	Atom-Mol.-Spektrosk.	32102
Yanchenko, A.M.	9-4864	Kond. Mat., el. Eig.	72206
Yanchev, I.Y.	5-5391	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Yanchev, Y.	2-3644	Kond. Mat., el. Eig.	72052
Yanchevskaya, I.S.	7-4713	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Yanchuk, V.A.	4-5042	Kond. Mat., el. Eig.	72600
Yanchuk, Y.N.	10-3593	Hydro-, Aerodynamik	45200
Yanchukovski, A.L.	2-4804	Geophysik	81403
Yanco, G.	6- 930	Spez. Teilchenreakt.	13803
Yanenko, N.N.	12-2846	Hydro-, Aerodynamik	45400
Yanenko, N.N.	12-2895	Hydro-, Aerodynamik	45551
Yaneva, S.	2-2822	Flüss., FK, Struktur	61602
Yaneva, S.	11-4595	Flüss., FK, Struktur	61602
Yaneva, S.	12-4120	Flüss., FK, Phasen	64702
Yanez, F.	7-1605	Atom-Mol.-Struktur	31103
Yanez, F.	11- 167	Spez. Ber., Allg.	01850
Yanez, M.	9-2122	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Yang, A.H.	10- 765	Messmethoden	07101
Yang, C.	1-1872	Atom-Mol.-Spektrosk.	32103
Yang, C.	5-6008	Kond. Mat.opt. Eig.	78604
Yang, C.	10-6970	Kond. Mat.opt. Eig.	78604
Yang, C.C.	4- 147	Spez. Ber., Allg.	01850
Yang, C.C.	12-5824	Kond. Mat., ESR NMR	76304
Yang, C.H.	5- 505	Statist. Physik	05708
Yang, C.M.	2-1182	Kerntechnik	27451
Yang, C.N.	5-1143	Spezielle Teilchen	14809
Yang, C.N.	6- 935	Spez. Teilchenreakt.	13804
Yang, C.Y.	5-4656	Grenzflächen, Filme	68600
Yang, D.H.	12-5634	Kond. Mat.magn.Eig.	75101
Yang, D.Y.	3-5055	Kond. Mat., el. Eig.	73407
Yang, E.S.	4-2632	Optik	42605
Yang, H.C.	5-4025	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Yang, H.C.	9-3768	Flüss., FK, Struktur	61704
Yang, H.K.	6-2605	Thermophysik	46250
Yang, H.K.	8- 184	Spez. Ber., Allg.	01850
Yang, J.C.S.	12-4005	Flüss., FK, mech.Eig.	62500
Yang, J.J.	12-5225	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Yang, J.L.	3-1572	Atom-Mol.-Spektrosk.	32104
Yang, J.N.	3-2393	Mechanik, Elastizität	44101
Yang, J.N.	7-2706	Akustik	43400
Yang, J.T.	8-4099	Kond. Mat.opt. Eig.	78102
Yang, J.W.	7-3124	Thermophysik	46250
Yang, K.H.	8-2155	Optik	42813
Yang, K.H.	9- 371	Quantenphysik	03656
Yang, K.H.	12-1315	Kernreaktionen, Allg.	24103
Yang, K.S.	3-6416	Astrophysik	83207
Yang, K.T.	5-5281	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Yang, K.T.	7-2886	Hydro-, Aerodynamik	45303
Yang, K.T.	7-2900	Hydro-, Aerodynamik	45305
Yang, K.T.	7-4126	Flüss., FK, Phasen	64704
Yang, L.C.	2-3536	Grenzflächen, Filme	68600
Yang, M.C.L.	9-5542	Kond. Mat.opt. Eig.	78102
Yang, M.G.	10-5129	Flüss., FK, Transp.	66301
Yang, M.G.	10-7047	Kond. Mat.opt. Eig.	78653
Yang, M.H.	4-5320	Kond. Mat.magn.Eig.	75602
Yang, N.C.	10-2396	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Yang, P.P.	4-2049	Atom-, Mol.-NMR NQR	33300
Yang, R.T.	3-5609	Kond. Mat.opt. Eig.	78201
Yang, S.	2- 710	Messmethoden	07820
Yang, S.	8-1569	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Yang, S.C.	8-1568	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Yang, S.K.	11- 991	Messmethoden	01475
Yang, S.M.	9-5324	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Yang, S.N.	7-1167	Kernstruktur	21400
Yang, T.C.	2- 826	Elementart.-Ww.	12203
Yang, T.C.	4-1020	Elementart. Ww.	12203
Yang, T.C.	5-1002	Spez. Teilchenreakt.	13251
Yang, T.C.	8- 812	Spez. Teilchenreakt.	13100
Yang, T.C.	9-1028	Elementart. Ww.	12700
Yang, T.C.	10-1415	Spezielle Teilchen	14409

Yardley

Yang, T.L.	5-1567	Exp. Kernphysik	28305
Yang, T.T.	2- 90	Spez. Ber., Allg.	01850
Yang, T.T.	4- 591	Statist. Physik	05702
Yang, T.T.	12-5225	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Yang, T.T.	12-6085	Kond. Mat.opt. Eig.	78350
Yang, W.H.	3-2502	Mechanik, Elastizität	44302
Yang, W.H.	5-2680	Mechanik, Elastizität	44302
Yang, W.H.	10-3507	Mechanik, Elastizität	44402
Yang, W.H.	11- 412	Quantenphysik	03403
Yang, W.J.	5-3024	Thermophysik	46500
Yang, W.J.	5-3037	Fluide Medien	51100
Yang, W.J.	7-4130	Flüss., FK, Phasen	64704
Yang, W.J.	10-4863	Flüss., FK, Phasen	64704
Yang, W.J.	11-3669	Hydro-, Aerodynamik	45152
Yang, Y.S.	8-1504	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Yang-Kuo, L.	10-1330	Spez. Teilchenreakt.	13703
Yanin, B.P.	6-3993	Grenzflächen, Filme	68600
Yanina, G.M.	4-2683	Optik	42608
Yanitskii, V.E.	11-3971	Fluide Medien	51100
Yankanskas, Z.K.	5- 775	El. magn. Bauelemente	08201
Yankauskas, Z.K.	2- 305	Quantenphysik	03501
Yanke, V.G.	2-4806	Geophysik	81404
Yankelev, L.F.	10-3822	Thermophysik	46100
Yankelevich, P.S.	2- 717	El. magn. Bauelemente	08104
Yankelevich, V.M.	12- 764	Messmethoden	07105
Yankelevich, Y.B.	1-4435	Kond. Mat., el. Eig.	73408
Yankevich, M.I.	12-4856	Grenzflächen, Filme	68502
Yankov, V.I.	10-3734	Hydro-, Aerodynamik	45600
Yankova, D.	3-2340	Akustik	43500
Yankovski, A.A.	1-2311	Atome, Mol., Exp.	38100
Yankovski, A.A.	4-1835	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Yankovskii, S.A.	3-1612	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Yankwich, P.E.	1-2108	Atom-, Mol.-Ww.	34200
Yankwich, P.E.	11-2125	Atom-Mol.-Struktur	31703
Yannas, I.V.	9-2917	Mechanik, Elastizität	44401
Yannoni, C.F.	11-6393	Kond. Mat., ESR NMR	76703
Yannoni, N.F.	1-3625	Flüss., FK, Struktur	61508
Yannopoulos, L.N.	11-1975	Exp. Kernphysik	28251
Yano, A.F.	10-1597	Kernreaktionen, Allg.	24400
Yano, F.B.	10-1597	Kernreaktionen, Allg.	24400
Yano, K.	3-3238	Plasmaphysik	52509
Yano, K.	11-2711	Spez. Atome u. Mol.	36400
Yano, N.	12-7371	Bio- u. med. Physik	84107
Yano, S.	8-4074	Kond. Mat.diel.Eig.	77400
Yano, S.	9-1863	Atom-Mol.-Spektrosk.	32205
Yano, S.	10-5052	Flüss., FK, Transp.	66103
Yano, T.	8- 167	Spez. Ber., Allg.	01850
Yano, T.	9-2564	Optik	42603
Yano, T.A.	5-6844	Bio- u. med. Physik	84601
Yanof, A.W.	1-4124	Quantenfluss., -FK.	67502
Yanof, A.W.	2- 86	Spez. Ber., Allg.	01850
Yanov, I.O.	5-2626	Mechanik, Elastizität	44102
Yanova, L.P.	4-5898	Kond. Mat.opt. Eig.	78700
Yanovskaya, L.A.	5-1690	Atom-Mol.-Struktur	31106
Yanovskii, D.M.	3-4665	Grenzflächen, Filme	68700
Yanovskii, M.I.	7-4452	Grenzflächen, Filme	68501
Yanovskii, Y.G.	12-2709	Mechanik, Elastizität	44401
Yanovskii, Y.G.	12-3850	Flüss., FK, mech.Eig.	62102
Yanovskii, V.K.	10-4368	Flüss., FK, Struktur	61507
Yanovsky, M.S.	6-2315	Optik	42811
Yanovsky, S.M.	7- 751	Messmethoden	07479
Yanow, G.	2-1358	Kerntechnik	27802
Yanowitch, M.	6-5321	Geophysik	81503
Yanshin, A.M.	9-2398	Elektrophysik, -technik	41500
Yanshin, E.V.	5-5495	Kond. Mat.diel.Eig.	77500
Yanski, I.	10-4566	Flüss., FK, Struktur	61713
Yanson, I.K.	4-4179	Gitterdynamik	63203
Yanson, I.K.	10-5954	Kond. Mat., Supral.	74304
Yanson, I.K.	10-5974	Kond. Mat., Supral.	74507
Yanson, I.K.	12-5574	Kond. Mat., Supral.	74304
Yanson, K.A.	10-3354	Mechanik, Elastizität	44301
Yanson, K.A.	12-3867	Flüss., FK, mech.Eig.	62200
Yanssen, D.	2-1045	Kernstruktur	21602
Yantis, W.F.	4-6293	Physik d. Sonnensys.	82412
Yantovsky, E.I.	10-3272	Akustik	43400
Yanulis, Y.	3- 813	Spez. Teilchenreakt.	13402
Yanulis, Y.P.	5-1016	Spez. Teilchenreakt.	13602
Yanulis, Y.P.	10-1262	Spez. Teilchenreakt.	13602
Yanus, J.F.	10-5909	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Yanushauskas, A.	12- 294	Math. Methoden	02303
Yanushevsky, R.T.	1- 801	Laboraausstattung	06800
Yanushevsky, R.T.	7-2527	Optik	42608
Yanushevich, A.F.	1-4368	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Yanushevich, V.A.	2-3757	Kond. Mat., el. Eig.	72206
Yanushevichyus, Z.V.	7-2049	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Yany, F.	7-2757	Mechanik, Elastizität	44301
Yanyutin, E.G.	7-4458	Grenzflächen, Filme	68502
Yao, H.C.	8-2405	Hydro-, Aerodynamik	45150
Yao, L.S.	8-2162	Optik	42820
Yao, T.H.	3- 234	Quantenphysik	03654
Yao, T.H.	3- 235	Quantenphysik	03654
Yao, T.H.	3- 673	Felder u. Teilchen	11200
Yao, T.H.	3- 680	Felder u. Teilchen	11202
Yao, T.H.	9- 177	Math. Methoden	02301
Yao, T.H.	10- 219	Spez. Ber., Allg.	01850
Yao, T.H.	11- 510	Quantenphysik	03700
Yao, Y.P.	10-1297	Spez. Teilchenreakt.	13650
Yao, Y.P.	11-1386	Spez. Teilchenreakt.	13100
Yao, Y.P.	11-1477	Spez. Teilchenreakt.	13803
Yao-Ren, F.	10-2890	Spez. Atome u. Mol.	36304
Yaouanc, A.	11-1476	Spez. Teilchenreakt.	13803
Yaouanc, le A.	5- 991	Spez. Teilchenreakt.	13150
Yaouanc, le A.	10-1269	Spez. Teilchenreakt.	13603
Yap, B.C.	8-3294	Flüss., FK, mech.Eig.	62800
Yap, B.K.	3-1941	Optik	42102
Yap, B.K.	9-2475	Optik	42301
Yap, D.	3-6051	Geophysik	81503
Yap, F.Y.	11-1581	Kernstruktur	21105
Yaqub, M.	6-4117	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Yaqub, M.	12-3011	Thermophysik	46400
Yarabash, I.E.	6- 688	Messmethoden	07651
Yaramis, B.	1-2114	Atom-, Mol.-Ww.	34400
Yarandina, V.N.	5-1872	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214
Yarborough, J.M.	1-2565	Optik	42602
Yarborough, W.W.	9-3389	Plasmaphysik	52552
Yarbus, A.L.	3-6628	Bio- u. med. Physik	84307
Yarden, A.	7-3274	Thermophysik	46500
Yardley, J.T.	4-2128	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Yardley, J.T.	6-1635	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Yardley, J.T.	6-1636	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212

Yardley

Yardley, J.T.	6-1650	Atom-Mol.-Spektrosk.	32213
Yardley, J.T.	10-2697	Atom-, Mol.-Ww.	34505
Yardley, J.T.	10-6890	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Yardley, J.T.	11-2274	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Yarema, S.Y.	3-2477	Mechanik, Elastizität	44301
Yarema, S.Y.	5-2945	Thermophysik	46103
Yarembash, E.I.	12-4218	Flüss. FK, Phasen	64708
Yaremenko, N.G.	5-4957	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Yaremenko, V.I.	10-2366	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Yaremenko, V.V.	1-4548	Kond. Mat.magn.Eig.	75302
Yaremko, A.M.	2-4411	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Yaremko, A.M.	7-5349	Kond. Mat.opt. Eig.	78300
Yargin, V.A.	9- 482	Statist. Physik	05602
Yargin, V.S.	12-3083	Fluide Medien	51200
Yariev, A.	9- 13	Spez. Ber., Allg.	01206
Yariev, Y.	10-1606	Kernreaktionen, Allg.	24800
Yarigin, O.V.	5-4519	Grenzflächen, Filme	68350
Yarigina, N.I.	8-2431	Hydro-, Aerodynamik	45200
Yarin, L.P.	12- 757	Messmethoden	07103
Yarina, V.P.	10-1791	Kerntechnik	27451
Yarina, V.P.	10-1896	Exp. Kernphysik	28253
Yarinovskii, V.D.	2-3865	Kond. Mat., el. Eig.	73200
Yaris, R.	1-2189	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Yaris, R.	10-2035	Atom-Mol.-Struktur	31102
Yaris, R.	11-2553	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Yariv, A.	1-2542	Optik	42600
Yariv, A.	4-2645	Optik	42605
Yariv, A.	5-3230	Plasmaphysik	52401
Yariv, A.	9-2698	Optik	42812
Yariv, A.	9-5752	Kond. Mat.opt. Eig.	78651
Yariv, A.	10-3142	Optik	42606
Yariv, A.	11-3289	Optik	42812
Yariv, S.	8-4150	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Yarkho, S.A.	1- 627	Statist. Physik	05601
Yarkho, S.A.	10-4865	Flüss. FK, Phasen	64704
Yarkin, B.V.	7-2555	Optik	42752
Yarkony, D.R.	1-2116	Atom-, Mol.-Ww.	34500
Yarkony, D.R.	3-1518	Atom-Mol.-Struktur	31103
Yarkony, D.R.	8-1082	Spez. Kernreaktionen	25100
Yarlagadda, B.S.	4-2251	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Yarmola, Y.A.	3-3296	Plasmaphysik	52752
Yarmolyuk, Y.P.	6-3086	Flüss. FK, Struktur	61507
Yarmolyuk, Y.P.	8-2964	Flüss. FK, Struktur	61507
Yarmonenko, S.P.	11-7481	Bio- u. med. Physik	84401
Yarmukhamedov, Y.N.	10-6038	Kond. Mat.magn.Eig.	75201
Yarnell, J.L.	11-4426	Flüss. FK, Struktur	61507
Yarnitzky, C.	11-1262	El., magn. Bauelemente	08801
Yarnitzky, C.	11-1263	El., magn. Bauelemente	08801
Yarom, A.	1-1735	Exp. Kernphysik	28602
Yaron, I.	7-3180	Thermophysik	46300
Yarosh, A.A.	10-4856	Flüss. FK, Phasen	64703
Yarosh, O.G.	10-4190	Flüss. FK, Struktur	61102
Yarosh, V.V.	2-3140	Gitterdynamik	63201
Yarosh, V.V.	7-4185	Flüss. FK, Phasen	64706
Yarosh, V.V.	11-3630	Mechanik, Elastizität	44402
Yaroshenko, I.F.	11-1174	El., magn. Bauelemente	08106
Yaroshenko, L.M.	4-2443	Atome, Mol., Exp.	38401
Yaroshenko, N.G.	2-2067	Optik	42602
Yaroshetskii, I.D.	2- 769	El., magn. Bauelemente	08602
Yaroshetskii, I.D.	2-4465	Kond. Mat.opt. Eig.	78350
Yaroshetskii, I.D.	2-4476	Kond. Mat.opt. Eig.	78402
Yaroshetskii, I.D.	8-4239	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Yaroshetskii, I.D.	10-5781	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Yaroshovich, V.D.	2-3030	Flüss. FK, mech.Eig.	62202
Yaroshovich, V.D.	9-3939	Flüss. FK, mech.Eig.	62202
Yaroshetskaya, L.A.	11-5565	Grenzflächen, Filme	68350
Yaroshetski, L.D.	5-1326	Spez. Kernreaktionen	25301
Yaroshetski, V.D.	5- 265	Quantenphysik	03200
Yaroshetski, V.D.	6-1172	Spez. Kernreaktionen	25301
Yaroslavskaya, R.M.	5-3306	Plasmaphysik	52703
Yaroslavskii, M.I.	9-5469	Kond. Mat.diel.Eig.	77600
Yaroslavtsev, A.A.	5- 556	Laboraausstattung	06800
Yarovaya, R.G.	4-5595	Kond. Mat.opt. Eig.	78101
Yarovaya, R.G.	5-5981	Kond. Mat.opt. Eig.	78550
Yarovoi, G.P.	1-1025	El., magn. Bauelemente	08504
Yartsev, V.A.	4-3017	Mechanik, Elastizität	44401
Yartsev, V.M.	1-4919	Kond. Mat.opt. Eig.	78402
Yartsev, V.M.	3-5711	Kond. Mat.opt. Eig.	78402
Yartsev, V.M.	4-5835	Kond. Mat.opt. Eig.	78612
Yartsev, V.M.	10-6856	Kond. Mat.opt. Eig.	78402
Yarunin, V.S.	3-1681	Atom-Mol.-Spektrosk.	32221
Yarunina, G.V.	3-4364	Flüss. FK, Transp.	66103
Yarwood, J.	8- 412	Laboraausstattung	06100
Yarwood, J.	10-6722	Kond. Mat.opt. Eig.	78201
Yarychevsky, V.S.	6-2071	Elektrophysik, -technik	41306
Yaryna, V.P.	10- 732	Laboraausstattung	06203
Yaryshev, N.A.	10- 779	Messmethoden	07102
Yarza, J.C.	9-3221	Fluide Medien	51200
Yasafits, J.A.	4-5135	Kond. Mat., Supral.	74203
Yasakov, W.A.	3-2982	Hydro-, Aerodynamik	45701
Yasan, E.D.	10-1060	El., magn. Bauelemente	08602
Yasevichyute, Y.	5-4938	Kond. Mat., el. Eig.	72208
Yashchenko, A.I.	9- 607	Messmethoden	07206
Yashchenko, N.E.	1-3967	Flüss. FK, Phasen	64704
Yashchenko, Y.P.	12-3022	Thermophysik	46400
Yashcheritsyn, V.V.	5-2762	Mechanik, Elastizität	44403
Yashchin, E.G.	12-6231	Kond. Mat.opt. Eig.	78606
Yashchishin, P.I.	2-4292	Kond. Mat.diel.Eig.	77200
Yashchuk, V.N.	2-4529	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Yashin, Y.Y.	5-6351	Geophysik	81706
Yashin, Y.Y.	5-6413	Geophysik	81812
Yashin, Y.Y.	7-5761	Geophysik	81711
Yashin, Y.Y.	8-1918	Elektrophysik, -technik	41400
Yashina, A.N.	5-4518	Grenzflächen, Filme	68350
Yashiro, Y.	9-4464	Grenzflächen, Filme	68402
Yashkir, Y.N.	6-4866	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Yashkir, Y.N.	12-5167	Kond. Mat., el. Eig.	71852
Yashkir, Y.N.	12-5171	Kond. Mat., el. Eig.	71852
Yasina, L.L.	4-5832	Kond. Mat.opt. Eig.	78611
Yasina, L.L.	8-1876	Spez. Atome u. Mol.	36304
Yasinskii, F.N.	1-3020	Hydro-, Aerodynamik	45200
Yashin, L.A.	8-2618	Thermophysik	46450
Yasko, O.I.	5-2923	Thermophysik	46100
Yasko, O.I.	11-4055	Plasmaphysik	52300
Yaskov, D.A.	2-3255	Flüss. FK, Phasen	64719
Yaskov, D.A.	2-4538	Kond. Mat.opt. Eig.	78502
Yasnogorodski, A.M.	1-1428	Spez. Kernreaktionen	25100
Yasnogorodsky, A.M.	4-1428	Spez. Kernreaktionen	25100
Yasnopolsky, N.L.	4-5864	Kond. Mat.opt. Eig.	78654
Yasnopolsky, N.L.	6-6057	Kond. Mat.opt. Eig.	78654

Yavin

Yasnorzhevskii, E.	8- 416	Laboraausstattung	06200
Yasohama, K.	12-1055	El., magn. Bauelemente	08250
Yasojima, Y.	6-4207	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Yasojima, Y.	11-6440	Kond. Mat.diel.Eig.	77500
Yassievich, I.N.	2-3793	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Yassievich, I.N.	5-5661	Kond. Mat.opt. Eig.	78109
Yassievich, I.N.	10-5781	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Yastrebova, T.V.	12-2377	Optik	42602
Yasuda, A.	2-2602	Plasmaphysik	52703
Yasuda, H.	5-2335	Optik	42302
Yasuda, H.	6-3910	Grenzflächen, Filme	68450
Yasuda, H.	9- 755	Messmethoden	07720
Yasuda, K.	3-2513	Mechanik, Elastizität	44302
Yasuda, K.	10-3418	Mechanik, Elastizität	44302
Yasuda, M.	12-2945	Hydro-, Aerodynamik	45659
Yasuda, N.	3-5465	Kond. Mat.diel.Eig.	77200
Yasuda, N.	4-5522	Kond. Mat.diel.Eig.	77200
Yasuda, N.	10-2912	Spez. Atome u. Mol.	36850
Yasuda, T.	3-2032	Optik	42405
Yasuda, Y.	2-2260	Akustik	43850
Yasue, M.	4-1441	Spez. Kernreaktionen	25100
Yasue, M.	4-1463	Spez. Kernreaktionen	25400
Yasue, M.	4-1482	Spez. Kernreaktionen	25405
Yasue, S.	3-6027	Geophysik	81403
Yasuhara, F.	5-6412	Geophysik	81811
Yasuhara, F.	12-6956	Geophysik	81811
Yasuhara, H.	10- 619	Statist. Physik	05200
Yasuhara, H.	12-4982	Kond. Mat., el. Eig.	71100
Yasuhara, M.	11-7019	Geophysik	81708
Yasuhara, M.	12-6637	Geophysik	81506
Yasukawa, S.	12-2945	Hydro-, Aerodynamik	45659
Yasukochi, K.	12-1042	El., magn. Bauelemente	08250
Yasukochi, K.	12-1055	El., magn. Bauelemente	08250
Yasukochi, K.	12-5594	Kond. Mat., Supral.	74403
Yasukochi, K.	12-5597	Kond. Mat., Supral.	74501
Yasumori, A.	5-5970	Kond. Mat.opt. Eig.	78550
Yasumori, I.	2-1632	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Yasumori, I.	7-2062	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Yasumori, I.	9-4439	Grenzflächen, Filme	68401
Yasunaga, H.	3-4884	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Yasunaga, T.	11-4856	Flüss. FK, mech.Eig.	62152
Yasuno, Y.	2-5359	Bio- u. med. Physik	84411
Yasuoka, H.	3-4727	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Yasuoka, H.	3-4758	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Yasuoka, H.	5-5377	Kond. Mat. ESR NMR	76600
Yasuoka, H.	5-5378	Kond. Mat. ESR NMR	76600
Yasuoka, H.	7-4620	Kond. Mat., el. Eig.	71704
Yasuoka, H.	7-4999	Kond. Mat.magn.Eig.	75304
Yasuoka, H.	9-5313	Kond. Mat. ESR NMR	76600
Yasuoka, Y.	4-5116	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Yasutake, M.	11-2999	Optik	42405
Yasyreva, L.P.	11-4939	Flüss. FK, mech.Eig.	62202
Yatabe, K.	5-3459	Flüss. FK, Struktur	61300
Yatagai, T.	2-2016	Optik	42402
Yatcheni, I.A.	5-2892	Hydro-, Aerodynamik	45653
Yater, J.C.	7-2343	Elektrophysik, -technik	41600
Yater, J.C.	7-2567	Optik	42781
Yates, B.	2-3282	Flüss. FK, Wärme	63400
Yates, B.	10-4629	Flüss. FK, mech.Eig.	62102
Yates, B.	10-4630	Flüss. FK, mech.Eig.	62102
Yates, D.E.	4-4562	Grenzflächen, Filme	68200
Yates, D.N.	6-2458	Mechanik, Elastizität	44402
Yates, G.K.	12-7041	Physik d. Sonnensys.	82213
Yates, G.K.	12-7127	Physik d. Sonnensys.	82421
Yates, G.K.	12-7383	Bio- u. med. Physik	84203
Yates, J.E.	1-2979	Hydro-, Aerodynamik	45132
Yates, K.	12-1568	Atom-Mol.-Struktur	31103
Yates, M.A.	8-1137	Spez. Kernreaktionen	25800
Yates, R.L.	10-2140	Atom-Mol.-Struktur	31106
Yates, S.W.	9-1303	Kernzerfall	23202
Yates, S.W.	9-1579	Spez. Kernreaktionen	25700
Yates Jr., J.T.	1-4179	Grenzflächen, Filme	68501
Yates Jr., J.T.	2-3505	Grenzflächen, Filme	68502
Yates Jr., J.T.	9-4436	Grenzflächen, Filme	68400
Yatis, A.A.	1-4136	Grenzflächen, Filme	68200
Yatsenko, A.A.	2-3651	Kond. Mat., el. Eig.	72954
Yatsenko, A.V.	3-2745	Hydro-, Aerodynamik	45300
Yatsenko, E.A.	5-4311	Flüss. FK, Phasen	64900
Yatsenko, G.I.	1-1354	Kernzerfall	23200
Yatsenko, G.I.	5-1256	Kernzerfall	23203
Yatsenko, O.B.	1-3671	Flüss. FK, Struktur	61606
Yatsenko, O.B.	6-3988	Grenzflächen, Filme	68600
Yatsenko, R.V.	11-4384	Flüss. FK, Struktur	61506
Yatsenko, S.P.	7-4263	Flüss. FK, Wärme	65500
Yatsenko, S.P.	9-4218	Flüss. FK, Wärme	65200
Yatsenko, S.P.	11-4835	Flüss. FK, mech.Eig.	62103
Yatsenko, S.P.	11-5539	Grenzflächen, Filme	68200
Yatsimirskaya, T.S.	8-1894	Spez. Atome u. Mol.	36850
Yatsimirskii, K.B.	1-2013	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Yatsimirskii, K.B.	7-2055	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Yatsimirskii, K.B.	7-3626	Flüss. FK, Struktur	61505
Yatsimirskii, K.B.	10-2367	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Yatsimirskii, K.B.	10-6724	Kond. Mat.opt. Eig.	78201
Yatsimirskii, K.B.	12-1761	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Yatsimirskij, K.B.	3-1665	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Yatsiv, S.	8-1759	Atom-, Mol.-Ww.	34505
Yatsu, K.	6-2867	Plasmaphysik	52554
Yatsui, K.	3-3232	Plasmaphysik	52502
Yatsui, K.	5-3210	Plasmaphysik	52357
Yatsui, K.	5-3247	Plasmaphysik	52405
Yatsui, K.	7-3431	Plasmaphysik	52502
Yatsui, K.	9-3329	Plasmaphysik	52357
Yatsuk, L.A.	3-4648	Grenzflächen, Filme	68600
Yatsuk, L.P.	5-2260	Elektrophysik, -technik	41414
Yatsuk, L.P.	7-2336	Elektrophysik, -technik	41414
Yatsun, V.A.	9- 362	Quantenphysik	03656
Yatsurugi, Y.	5-4616	Grenzflächen, Filme	68502
Yatsuya, S.	4-3838	Flüss. FK, Struktur	61601
Yatsuya, S.	5-3642	Flüss. FK, Struktur	61601
Yatsuya, S.	5-3643	Flüss. FK, Struktur	61601
Yatsuzuka, M.	5-3210	Plasmaphysik	52357
Yatsuzuka, M.	5-3247	Plasmaphysik	52405
Yatsyk, B.M.	5-3400	Flüss. FK, Struktur	61102
Yatsyk, S.I.	8-3334	Flüss. FK, Phasen	64702
Yatsyk, S.I.	12-2569	Akustik	43850
Yatsynina, N.L.	12- 909	Messmethoden	07605
Yau, A.W.	2-1549	Atom-Mol.-Spektrosk.	32118
Yau, K.L.	3-4859	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Yavin, A.I.	1-1502	Spez. Kernreaktionen	25800
Yavin, A.I.	7-1339	Spez. Kernreaktionen	25800

Yavlinski, Y.N.	12-3268	Plasmaphysik	52552	Yen, D.H.Y.	8-2293	Mechanik, Elastizität	44302
Yavor, I.P.	1-3407	Plasmaphysik	52805	Yen, E.	3- 906	Spez. Teilchenreakt.	13804
Yavor, I.P.	4-3512	Plasmaphysik	52703	Yen, H.W.	4-2645	Optik	42605
Yavor, S.Y.	9-2726	Optik	42819	Yen, J.C.	11-6088	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Yavor, S.Y.	10-1977	Exp. Kernphysik	28500	Yen, M.M.	7-1171	Kernstruktur	21601
Yavorskaya, I.M.	3-2693	Hydro-, Aerodynamik	45152	Yen, R.	5-1321	Spez. Kernreaktionen	25301
Yavorskaya, I.M.	4-6263	Physik d. Sonnensys.	82219	Yen, R.Y.	9-2653	Optik	42757
Yavorskaya, I.M.	10-3566	Hydro-, Aerodynamik	45152	Yen, R.Y.	9-2654	Optik	42757
Yavorsky, I.A.	9-3423	Plasmaphysik	52752	Yen, S.M.	3-2839	Hydro-, Aerodynamik	45404
Yaws, C.L.	3-3734	Flüss., FK, Struktur	61602	Yen, S.P.S.	11-6000	Kond. Mat., el. Eig.	72805
Yazaki, K.	4-1390	Kernreaktionen, Allg.	24109	Yen, W.M.	2-4042	Kond. Mat., magn. Eig.	75302
Yazawa, K.	11-6085	Kond. Mat., el. Eig.	73602	Yen, W.M.	3-2091	Optik	42603
Yazenko, G.I.	6-1061	Kernzerfall	23202	Yen, W.M.	12-6094	Kond. Mat., opt. Eig.	78401
Yazev, A.I.	8-4714	Astrophysik	83850	Yen, Y.C.	3-2790	Hydro-, Aerodynamik	45306
Yazev, I.I.	2-2148	Optik	42754	Yen, Y.C.	7-3194	Thermophysik	46300
Yazliev, S.	5-4831	Kond. Mat., el. Eig.	72104	Yen, Y.T.	4-5399	Kond. Mat., ESR NMR	76304
Yazvitskii, Y.S.	4-1697	Exp. Kernphysik	28253	Yench, A.J.	12-2284	Elektrophysik, -technik	41802
Yazykov, V.V.	12- 741	Laborausstattung	06702	Yener, Y.	7-3065	Thermophysik	46102
Yeadon, F.J.	11- 191	Math. Methoden	02100	Yen-Hwang, C.	1-1451	Spez. Kernreaktionen	25402
Yeager, D.	4-1931	Atom-Mol-Spektrosk.	32206	Yenikolopyan, N.S.	2-1792	Spez. Atome u. Mol.	36304
Yeager, D.L.	4-1799	Atom-Mol-Struktur	31502	Yenikolopyan, N.S.	4-2376	Spez. Atome u. Mol.	36304
Yeager, E.	3-2299	Akustik	43350	Yenikolopyan, N.S.	6-2020	Spez. Atome u. Mol.	36304
Yeager, E.	4- 760	Messmethoden	07410	Yenikolopyan, N.S.	6-2021	Spez. Atome u. Mol.	36304
Yeager, W.M.	6- 894	Spez. Teilchenreakt.	13803	Yenikolopyan, N.S.	10-2884	Spez. Atome u. Mol.	36304
Yeagle, P.L.	11-5703	Grenzflächen, Filme	68509	Yennie, D.R.	6- 896	Spez. Teilchenreakt.	13650
Yeakel, W.C.	3-5574	Kond. Mat., opt. Eig.	78105	Yennie, D.R.	10-1430	Spezielle Teilchen	14804
Yeakel, W.C.	4-4836	Kond. Mat., el. Eig.	71701	Yeo, K.O.	3-4236	Flüss., FK, Phasen	64801
Yeakel, W.C.	7-5272	Kond. Mat., opt. Eig.	78105	Yeo, Y.K.	2- 689	Messmethoden	07651
Yeakley, L.M.	3- 378	Laborausstattung	06302	Yeoman, M.L.	4-2684	Optik	42609
Yearian, M.R.	5-1570	Exp. Kernphysik	28308	Yeow, K.W.	3-2266	Akustik	43200
Yeates, C.M.	2-5012	Physik d. Sonnensys.	82403	Yeow, Y.L.	7-2856	Hydro-, Aerodynamik	45200
Yeates, C.M.	11-7117	Physik d. Sonnensys.	82403	Yeowart, N.S.	7-2713	Akustik	43500
Yeates, D.B.	6-5974	Bio- u. med. Physik	84419	Yeowart, N.S.	12-7376	Bio- u. med. Physik	84202
Yeates, D.G.R.	11-4496	Flüss., FK, Struktur	61508	Yepez, E.	4-1261	Kernstruktur	21105
Yech, K.	11-2246	Atom-Mol-Spektrosk.	32205	Yepifanov, A.S.	10-6607	Kond. Mat., diel. Eig.	77850
Yee, D.	9-1958	Atom-Mol-Spektrosk.	32217	Yepik, Y.R.	5-2825	Hydro-, Aerodynamik	45305
Yee, E.M.	5- 807	El., magn. Bauelemente	08601	Yerbury, M.J.	5-6493	Physik d. Sonnensys.	82413
Yee, J.H.	4-4895	Kond. Mat., el. Eig.	72207	Yerbury, M.J.	9-2638	Optik	42754
Yee, J.H.	5-4843	Kond. Mat., el. Eig.	72400	Yeremenko, V.K.	11-3931	Thermophysik	46300
Yee, J.H.	7-5278	Kond. Mat., opt. Eig.	78109	Yeremenko, V.V.	7-5249	Kond. Mat., opt. Eig.	78102
Yee, K.C.	4-5672	Kond. Mat., opt. Eig.	78204	Yeremenko, V.V.	12-5695	Kond. Mat., magn. Eig.	75250
Yee, K.K.	1-1987	Atom-Mol-Spektrosk.	32204	Yeremeyev, M.A.	3-3445	Flüss., FK, Struktur	61400
Yee, K.K.	1-2070	Atom-Mol-Spektrosk.	32214	Yeremin, B.G.	11-4222	Plasmaphysik	52806
Yee, K.K.	5-1957	Atom-, Mol.-Ww.	34202	Yerg, D.G.	4-6078	Geophysik	81506
Yee, K.K.	10-2410	Atom-Mol-Spektrosk.	32212	Yergin, P.F.	11-1737	Spez. Kernreaktionen	25100
Yee, P.	10-6440	Kond. Mat., ESR NMR	76600	Yermilova, V.C.	8-3169	Flüss., FK, Struktur	61805
Yefetov, K.B.	1-4464	Kond. Mat., Supral.	74100	Yermolaeva, L.N.	9-2366	Elektrophysik, -technik	41408
Yefetov, K.B.	12-5524	Kond. Mat., el. Eig.	73604	Yermolayev, M.M.	3-2031	Optik	42405
Yefimenko, N.I.	9-2362	Elektrophysik, -technik	41407	Yermolenko, A.S.	10-6228	Kond. Mat., magn. Eig.	75306
Yefimov, A.V.	11-5785	Grenzflächen, Filme	68700	Yerokhin, N.S.	11-4097	Plasmaphysik	52357
Yefimov, V.A.	3- 478	Messmethoden	07450	Yershov, G.S.	11-5079	Flüss., FK, Phasen	64702
Yefimov, V.A.	3-2204	Optik	42803	Yersin, H.	1-4951	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Yegian, M.K.	9-2860	Mechanik, Elastizität	44302	Yersin, H.	5-5853	Kond. Mat., opt. Eig.	78500
Yegnanarayana, B.	4-2832	Akustik	43550	Yerusalimskii, B.L.	4-2409	Spez. Atome u. Mol.	36305
Yegnasubramanian, S.	8-1314	Exp. Kernphysik	28704	Yerushalmi, J.	4-6092	Geophysik	81508
Yegorov, A.I.	12-4192	Flüss., FK, Phasen	64706	Yeryomenko, V.V.	11-6244	Kond. Mat., magn. Eig.	75311
Yegorov, A.I.	12-5412	Kond. Mat., el. Eig.	72600	Yeselevich, V.G.	10-4071	Plasmaphysik	52361
Yegorov, B.V.	11-3970	Fluide Medien	51100	Yeselov, B.N.	3-4439	Quantenflüss., -FK	67211
Yegorov, I.V.	11-7152	Physik d. Sonnensys.	82415	Yesin, V.O.	11-5794	Grenzflächen, Filme	68800
Yegorov-Tismenko, Y.K.	1-3603	Flüss., FK, Struktur	61507	Yesipov, I.B.	11-3804	Hydro-, Aerodynamik	45504
Yeh, C.	2-2222	Optik	42820	Yeskin, Y.A.	11-3805	Hydro-, Aerodynamik	45504
Yeh, C.	3-2213	Optik	42812	Yeskov, D.N.	3- 501	Messmethoden	07506
Yeh, C.	6-5089	Kond. Mat., opt. Eig.	78608	Yeung, E.S.	3-1654	Atom-Mol-Spektrosk.	32216
Yeh, C.	10- 457	Quantenphysik	03505	Yeung, E.S.	5-1779	Atom-Mol-Spektrosk.	32204
Yeh, C.	12-2502	Optik	42813	Yeung, K.F.	3-1641	Atom-Mol-Spektrosk.	32208
Yeh, C.K.	8-3153	Flüss., FK, Struktur	61802	Yevdakov, V.P.	3-1837	Spez. Atome u. Mol.	36201
Yeh, C.Y.	2-4367	Kond. Mat., opt. Eig.	78106	Yevseyev, A.Y.	7-1445	Kerntechnik	27506
Yeh, G.C.K.	7-5573	Geophysik	81108	Yevseyev, I.V.	11-3192	Optik	42651
Yeh, G.S.Y.	2-1800	Spez. Atome u. Mol.	36305	Yevstigneev, V.V.	11-3028	Optik	42602
Yeh, G.S.Y.	2-1801	Spez. Atome u. Mol.	36305	Yevstigneev, V.V.	4-1844	Atom-Mol-Spektrosk.	32103
Yeh, G.T.	3-5993	Geophysik	81116	Yevtushenko, O.V.	2-2298	Mechanik, Elastizität	44307
Yeh, H.J.C.	10-6446	Kond. Mat., ESR NMR	76600	Yezhov, V.V.	7-1445	Kerntechnik	27506
Yeh, H.Y.	1- 199	Math. Methoden	02200	Yie-chen, S.	12-1184	Spez. Teilchenreakt.	13603
Yeh, H.Y.	11- 211	Math. Methoden	02200	Yiftah, S.	1-1512	Kerntechnik	27200
Yeh, H.Y.	11- 215	Math. Methoden	02200	Yiftah, S.	2-1246	Kerntechnik	27401
Yeh, H.Y.	6-5813	Bio- u. med. Physik	84102	Yiftah, S.	6-1263	Kerntechnik	27401
Yeh, J.C.	5-5023	Kond. Mat., el. Eig.	73403	Yih, C.S.	4-3181	Hydro-, Aerodynamik	45651
Yeh, J.T.C.	10-3253	Akustik	43250	Yih, C.S.	4-3182	Hydro-, Aerodynamik	45651
Yeh, K.C.	11-7030	Geophysik	81172	Yih, C.S.	7-2950	Hydro-, Aerodynamik	45409
Yeh, L.	6-2389	Mechanik, Elastizität	44302	Yii, R.	2- 551	Laborausstattung	06711
Yeh, N.	10-1338	Spez. Teilchenreakt.	13600	Yiin, K.C.	10-2702	Atom-, Mol.-Ww.	34505
Yeh, P.	10-3142	Optik	42606	Yilberman, P.E.	6-4225	Kond. Mat., el. Eig.	72500
Yeh, S.C.	10-1959	Exp. Kernphysik	28407	Yildiz, A.	5- 913	Elementart.-Ww.	12201
Yeh, T.	1-3145	Hydro-, Aerodynamik	45550	Yildiz, A.	5-1040	Spez. Teilchenreakt.	13650
Yeh, T.	1-3346	Plasmaphysik	52552	Yildiz, A.	6- 115	Spez. Ber., Allg.	01850
Yeh, T.	6-2570	Hydro-, Aerodynamik	45552	Yildiz, A.	9- 942	Felder u. Teilchen	11307
Yeh, T.T.	2-2608	Plasmaphysik	52752	Yildiz, A.	9- 998	Elementart.-Ww.	12401
Yeh, Y.I.	10-2556	Atom-, Mol.-Ww.	34201	Yildiz, A.	11-1286	Felder u. Teilchen	11105
Yeh-Hao, C.	4-1510	Spez. Kernreaktionen	25502	Yildiz, A.	11-1312	Felder u. Teilchen	11308
Yeh Lin, L.C.L.	10-7653	Bio- u. med. Physik	84109	Yildiz, M.	3-2267	Akustik	43200
Yelvin, Y.	3-1280	Kerntechnik	27200	Yilmaz, H.	2- 385	Relativitätstheorie	04500
Yekimov, S.P.	1- 3714	Flüss., FK, Struktur	61711	Yilmaz, H.	8- 341	Relativitätstheorie	04600
Yekimov, S.P.	11-6796	Geophysik	81112	Yilmaz, H.	12- 593	Relativitätstheorie	04500
Yekutieli, G.	3- 944	Spezielle Teilchen	14409	Yilmaz, H.	12- 595	Relativitätstheorie	04500
Yekutieli, G.	8- 947	Spezielle Teilchen	14405	Yilmaz, M.K.	11-4634	Flüss., FK, Struktur	61609
Yelagin, N.I.	7-3428	Plasmaphysik	52502	Yim, M.B.	1-4663	Kond. Mat., ESR NMR	76305
Yeleonsky, V.M.	12-5632	Kond. Mat., magn. Eig.	75100	Yim, W.M.	1-3653	Flüss., FK, Struktur	61604
Yelesin, V.F.	11-3209	Optik	42653	Yin, L.	5-6043	Kond. Mat., opt. Eig.	78652
Yelesin, V.F.	12-2413	Optik	42605	Yin, P.C.	4-5338	Kond. Mat., magn. Eig.	75700
Yeliseyeva, V.I.	2-1777	Spez. Atome u. Mol.	36304	Yin, P.K.L.	1-1966	Atom-Mol-Spektrosk.	32204
Yelkin, A.I.	10-4740	Flüss., FK, mech. Eig.	62205	Yin, P.K.L.	8-4437	Geophysik	81503
Yellin, N.	10-2439	Atom-Mol-Spektrosk.	32215	Yin, S.T.	7-4150	Flüss., FK, Phasen	64704
Yellin, S.	2- 901	Spez. Teilchenreakt.	13607	Ying, R.S.	11-1195	El., magn. Bauelemente	08302
Yellin, S.	4-1116	Spez. Teilchenreakt.	13607	Ying, S.C.	3-4780	Kond. Mat., el. Eig.	71850
Yellin, S.	10- 735	Laborausstattung	06501	Ying, S.C.	7-5234	Kond. Mat., opt. Eig.	78101
Yellin, S.J.	3-1417	Exp. Kernphysik	28304	Ying, S.C.	8-3680	Grenzflächen, Filme	68502
Yelmgren, K.E.	7-2900	Hydro-, Aerodynamik	45305	Ying, S.C.	10-5592	Kond. Mat., el. Eig.	71852
Yelon, A.	5-5321	Kond. Mat., ESR NMR	76500	Ying, S.C.	10-5823	Kond. Mat., el. Eig.	73200
Yelon, A.	10-6431	Kond. Mat., ESR NMR	76500	Ying, S.C.	12-4848	Grenzflächen, Filme	68502
Yelon, W.B.	1-3440	Flüss., FK, Struktur	61706	Ying, S.C.	12-5177	Kond. Mat., el. Eig.	71583
Yelon, W.B.	4-3948	Flüss., FK, Struktur	75311	Yinnon, H.	9-3151	Hydro-, Aerodynamik	45654
Yelon, W.B.	4-5293	Kond. Mat., magn. Eig.	61121	Yinon, U.	5-6737	Bio- u. med. Physik	84302
Yelon, W.B.	5-3407	Flüss., FK, Struktur	61121	Yin-yuan, L.	7-3532	Flüss., FK, Struktur	61121
Yelon, W.B.	9-3649	Flüss., FK, Struktur	61507	Yiou, T.P.	3- 943	Spezielle Teilchen	14409
Yelon, W.B.	1-4972	Kond. Mat., opt. Eig.	78550	Yiou, T.P.	5-1092	Spez. Teilchenreakt.	13803
Yeltsova, V.I.	8-2892	Kond. Mat., opt. Eig.	61501	Yip, K.L.	5-3767	Flüss., FK, Struktur	61701
Yelyashevich, G.K.	4-4278	Flüss., FK, Phasen	64706	Yip, K.L.	6-4059	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Yelyutin, O.P.	10-5528	Kond. Mat., el. Eig.	71559	Yip, K.L.	6-4060	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Yen, C.S.	10-6523	Kond. Mat., ESR NMR	76800	Yip, K.L.	12-5080	Kond. Mat., el. Eig.	71553
Yen, C.S.	1-2880	Mechanik, Elastizität	44302	Yip, R.W.	6-5845	Bio- u. med. Physik	84102

Yip, S.	6-3484	Flüss.,FK, mech.Eig.	62800
Yip, S.	12- 111	Spez. Ber., Allg.	01302
Yip, S.	12-1496	Exp. Kernphysik	28303
Yip, V.F.S.	1-3652	Flüss., FK, Struktur	61604
Yip, W.K.	6-2764	Plasmaphysik	52354
Ylinen, E.	7-5119	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Ylinen, E.E.	6-4579	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Yli-Penttilä, M.	1-3422	Flüss., FK, Struktur	61100
Yndurain, F.	2-3568	Kond. Mat., el. Eig.	71200
Yndurain, F.	3-4730	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Yndurain, F.	4-4774	Kond. Mat., el. Eig.	71200
Yndurain, F.	9-4705	Kond. Mat., el. Eig.	71200
Yndurain, F.	11-5809	Kond. Mat., el. Eig.	71200
Yndurain, F.	12-4983	Kond. Mat., el. Eig.	71200
Yndurain, F.	12-4986	Kond. Mat., el. Eig.	71200
Yndurain, F.	12-5437	Kond. Mat., el. Eig.	73201
Yndurain, F.J.	3- 837	Spez. Teilchenreakt.	13650
Yndurain, F.J.	7-1058	Spez. Teilchenreakt.	13704
Yndurain, F.J.	11- 501	Quantenphysik	03656
Yndurain, F.J.	12-4986	Kond. Mat., el. Eig.	71200
Yngvason, J.	11- 283	Math. Methoden	02305
Yngvesson, K.S.	7-6027	Astrophysik	83403
Yntema, J.L.	6-5164	Kond. Mat.,opt. Eig.	78658
Yoda, K.	10-7382	Geophysik	81850
Yoder, G.R.	6-3458	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204
Yoder, G.R.	6-3460	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204
Yoder, G.R.	6-3461	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204
Yoder, G.R.	7-3989	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204
Yoder, G.R.	7-3992	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204
Yoder, G.R.	9-3972	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204
Yoder, G.R.	9-3974	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204
Yoder, G.R.	10-3438	Mechanik, Elastizität	44304
Yoder, L.	7- 498	Statist. Physik	05400
Yoder, M.J.	12-1835	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214
Yodh, G.B.	2- 958	Spez. Teilchenreakt.	13804
Yodh, G.B.	5-1118	Spezielle Teilchen	14204
Yodh, G.B.	6- 956	Spez. Teilchenreakt.	13805
Yodh, G.B.	8-1836	Spez. Atome u. Mol.	36101
Yodzis, P.	12- 343	Math. Methoden	02400
Yoffe, A.D.	2-3833	Kond. Mat., el. Eig.	72801
Yoffe, A.D.	3-4193	Flüss., FK, Phasen	64706
Yoffe, A.D.	10-5686	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Yoffe, A.D.	10-5797	Kond. Mat., el. Eig.	72600
Yoffe, A.D.	10-5828	Kond. Mat., el. Eig.	73201
Yoffe, A.D.	11-5834	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Yoffe, E.H.	5-2628	Mechanik, Elastizität	44200
Yoffe, J.A.	9-3499	Flüss., FK, Struktur	61203
Yoffe, J.A.	10-2043	Atom-Mol.-Struktur	31102
Yoganarasimhan, S.R.	2-3233	Flüss., FK, Phasen	64706
Yogev, A.	2-1595	Atom-Mol.-Spektrosk.	32205
Yogev, A.	6-1603	Atom-Mol.-Spektrosk.	32205
Yoh, J.K.	1-1204	Spez. Teilchenreakt.	13800
Yoh, J.K.	1-1217	Spez. Teilchenreakt.	13803
Yoh, J.K.	1-1239	Spez. Teilchenreakt.	13804
Yoh, J.K.	1-1240	Spez. Teilchenreakt.	13804
Yoh, W.A.	2- 990	Kernstruktur	21103
Yoh, W.A.	4-1504	Kond. Kernreaktionen	25502
Yohda, H.	3-4884	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Yokhedov, F.M.	11-3928	Thermophysik	46300
Yokoi, K.	6- 957	Spez. Teilchenreakt.	13805
Yokoi, T.	4-1279	Kernstruktur	21105
Yokoiyama, A.	11-7488	Bio- u. med. Physik	84405
Yokokawa, T.	10-4866	Flüss., FK, Wärme	65500
Yokokawa, T.	12-4284	Flüss., FK, Phasen	64801
Yokomi, H.	1-1252	Spez. Teilchenreakt.	13804
Yokomi, H.	3- 919	Spez. Teilchenreakt.	13804
Yokomi, H.	5- 995	Spez. Teilchenreakt.	13150
Yokomori, K.	11-3210	Optik	42703
Yokosawa, A.	1-1206	Spez. Teilchenreakt.	13800
Yokosawa, M.	6-5687	Astrophysik	83214
Yokoshima, I.	3-1902	Elektrophysik, -technik	41405
Yokota, H.	9-4907	Kond. Mat., el. Eig.	72500
Yokota, K.	6-3384	Flüss., FK, Struktur	61807
Yokota, K.	9-1950	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Yokota, K.	9-1966	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Yokota, K.	9-4356	Flüss., FK, Transp.	66700
Yokota, K.	11-2329	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Yokota, M.	2- 473	Statist. Physik	05707
Yokota, N.	9-3790	Flüss., FK, Struktur	61705
Yokota, T.	2-2524	Plasmaphysik	52361
Yokote, T.	12-2690	Mechanik, Elastizität	44305
Yokoto, K.	10-2220	Atom-Mol.-Spektrosk.	32105
Yokoto, K.	10-2221	Atom-Mol.-Spektrosk.	32105
Yokoyama, C.	12-1223	Spez. Teilchenreakt.	13805
Yokoyama, H.	5-5267	Kond. Mat.,magn.Eig.	75805
Yokoyama, H.	5-5268	Kond. Mat.,magn.Eig.	75805
Yokoyama, I.	4-5958	Geophysik	81111
Yokoyama, K.	1-1095	Elementart.-Ww.	12201
Yokoyama, K.	3- 738	Elementart.-Ww.	12201
Yokoyama, K.	3-3387	Flüss., FK, Struktur	61251
Yokoyama, K.	6- 782	Felder u. Teilchen	11105
Yokoyama, K.	6-2997	Flüss., FK, Struktur	61251
Yokoyama, K.	6-2998	Flüss., FK, Struktur	61251
Yokoyama, K.I.	10-1117	Felder u. Teilchen	11105
Yokoyama, K.I.	10-1118	Felder u. Teilchen	11105
Yokoyama, K.I.	10-1381	Spez. Teilchenreakt.	13803
Yokoyama, M.	7-3413	Plasmaphysik	52405
Yokoyama, M.	7-3765	Flüss., FK, Struktur	61602
Yokoyama, S.	5-5502	Kond. Mat.,diel.Eig.	77600
Yokoyama, S.	10-2987	Elektrophysik, -technik	41306
Yokoyama, T.	5-5021	Kond. Mat., el. Eig.	73403
Yokoyama, T.	6-3304	Flüss., FK, Struktur	61704
Yokoyama, T.	9-4120	Flüss., FK, Phasen	64706
Yokoyama, Y.	12-6022	Kond. Mat.,opt. Eig.	78203
Yokozeiki, A.	4-2285	Atome, Mol., Exp.	35201
Yokozeiki, A.	9-2159	Atome, Mol., Exp.	35201
Yokozeiki, A.	12-2099	Atome, Mol., Exp.	35201
Yokozeiki, S.	1-2462	Optik	42104
Yokozeiki, S.	9-2477	Optik	42302
Yokozeiki, S.	10-3066	Optik	42304
Yokozeiki, S.	10-3151	Optik	42608
Yolken, H.T.	5- 522	Laborausstattung	06203
Yolken, H.T.	11- 707	Laborausstattung	06203
Yomo, S.	2-3236	Flüss., FK, Phasen	64708
Yonas, G.	5-2283	Elektrophysik, -technik	41801
Yonas, G.	10-4085	Plasmaphysik	52403
Yonath, J.	9-3530	Flüss., FK, Struktur	61255
Yoncheva, P.	8-3863	Kond. Mat., el. Eig.	72850
Yoncheva, P.	10-5662	Kond. Mat., el. Eig.	72200
Yoneda, H.	9-5374	Kond. Mat., ESR NMR	76601

Yoneda, H.	11-2502	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Yoneda, H.	11-6351	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Yonei, S.	10- 811	Messmethoden	07106
Yonemoto, T.	9-5347	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Yoneoka, T.	9-4468	Grenzflächen, Filme	68402
Yoneoka, T.	11-5720	Grenzflächen, Filme	68600
Yonetani, T.	9-6312	Bio- u. med. Physik	84102
Yonetani, T.	10-2304	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Yonetani, T.	11-1002	Messmethoden	07475
Yoneya, T.	1-1115	Elementart.-Ww.	12404
Yoneya, T.	4- 969	Felder u. Teilchen	11107
Yoneya, T.	10-1207	Elementart.-Ww.	12404
Yoneyama, H.	11-1240	El., magn. Bauelemente	08601
Yoneyama, M.	2- 671	Messmethoden	07505
Yoneyama, T.	1-1211	Spez. Teilchenreakt.	13800
Yoneyama, T.	3- 864	Spez. Teilchenreakt.	13703
Yoneyama, T.	6- 901	Spez. Teilchenreakt.	13700
Yonezaki, G.	12-5579	Kond. Mat., Supral.	74305
Yonezawa, F.	7-4857	Kond. Mat., el. Eig.	73406
Yonezawa, F.	8-3753	Kond. Mat., el. Eig.	71303
Yonezawa, F.	10- 354	Math. Methoden	02500
Yonezawa, F.	10- 355	Math. Methoden	02500
Yonezawa, F.	10-4215	Flüss., FK, Struktur	61251
Yonezawa, F.	12-5063	Kond. Mat., el. Eig.	71400
Yonezawa, M.	7-5206	Kond. Mat.,diel.Eig.	77600
Yonezawa, T.	9-1994	Atom-, Mol.-NMR NQR	33301
Yonezawa, T.	10-4579	Flüss., FK, Struktur	61801
Yonezawa, T.	11-2364	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302
Yonezawa, Y.	9-1754	Atom-Mol.-Struktur	31106
Yonezawa, Y.	11-5980	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Yonezawa, Y.	11-5981	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Yonezu, H.	3-2138	Optik	42605
Yonkman, T.W.	4- 316	Quantenphysik	03200
Yoo, C.S.	3-3660	Flüss., FK, Struktur	61508
Yoo, C.S.	11-4528	Flüss., FK, Struktur	61508
Yoo, M.H.	3-3866	Flüss., FK, Struktur	61802
Yoo, S.S.	7-3130	Thermophysik	46250
Yoon, D.Y.	5-2192	Spez. Atome u. Mol.	36850
Yoon, D.Y.	7-3621	Flüss., FK, Struktur	61504
Yoon, D.Y.	8-1843	Spez. Atome u. Mol.	36201
Yoon, D.Y.	8-1844	Spez. Atome u. Mol.	36201
Yoon, D.Y.	9-3984	Flüss.,FK, mech.Eig.	62209
Yoon, I.B.	9-4689	Grenzflächen, Filme	68700
Yoon, K.E.	5-2647	Mechanik, Elastizität	44301
Yoon, K.H.	7-4419	Grenzflächen, Filme	68402
Yoon, S.	1-4587	Kond. Mat.,magn.Eig.	75501
Yoon, T.S.	4-1173	Spez. Teilchenreakt.	13803
Yoon, Y.H.	6- 665	Messmethoden	07475
Yordanov, D.	2-4920	Geophysik	81602
Yordanov, D.	4-6129	Geophysik	81602
Yordanov, D.L.	7-5738	Geophysik	81602
Yordanov, D.L.	8-4483	Geophysik	81601
Yordanov, D.L.	8-4506	Geophysik	81602
Yordanov, D.L.	9-2997	Hydro-, Aerodynamik	45200
Yordanov, D.L.	12-0628	Geophysik	81504
Yordanov, N.D.	9-1989	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Yordanov, N.D.	11-2341	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Yordanov, N.D.	11-4471	Flüss., FK, Struktur	61508
Yordy, J.D.	12-0448	Geophysik	81111
York, D.	3-6472	Astrophysik	83405
York, D.G.	6-5692	Astrophysik	83403
York, G.	4-2597	Optik	42602
York, J.	3-2791	Hydro-, Aerodynamik	45306
York, M.J.	3- 866	Spez. Teilchenreakt.	13704
York, R.E.	12-2810	Hydro-, Aerodynamik	45200
York, R.J.	8-1499	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
York, T.M.	6-2846	Plasmaphysik	52552
Yorke, E.D.	6-1778	Atom-, Mol.-Ww.	34201
Yorke, H.W.	9-6193	Astrophysik	83404
York Jr., J.W.	2- 372	Relativitätstheorie	04203
York Jr., J.W.	2- 373	Relativitätstheorie	04203
York Jr., J.W.	6- 425	Relativitätstheorie	04204
York Jr., J.W.	12- 591	Relativitätstheorie	04500
Yoshida, A.	2-3835	Kond. Mat., el. Eig.	72801
Yoshida, A.	5-2276	Elektrophysik, -technik	41800
Yoshida, A.	11-2928	Optik	42302
Yoshida, F.	5-1386	Spez. Kernreaktionen	25602
Yoshida, F.	9-3507	Flüss., FK, Struktur	61205
Yoshida, H.	5-5156	Kond. Mat.,magn.Eig.	75103
Yoshida, H.	5-5238	Kond. Mat.,magn.Eig.	75311
Yoshida, H.	6-4123	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Yoshida, H.	7-3920	Flüss.,FK, mech.Eig.	62200
Yoshida, H.	7-5478	Kond. Mat.,opt. Eig.	78613
Yoshida, H.	10- 239	Spez. Ber., Allg.	01850
Yoshida, H.	10-6225	Kond. Mat.,magn.Eig.	75306
Yoshida, J.	6-2381	Mechanik, Elastizität	44100
Yoshida, J.	3-4419	Flüss., FK, Transp.	66304
Yoshida, K.	7- 938	Felder u. Teilchen	11402
Yoshida, K.	9-4658	Grenzflächen, Filme	68600
Yoshida, K.	10- 782	Messmethoden	07102
Yoshida, K.	11- 824	Messmethoden	07106
Yoshida, K.	12-2950	Hydro-, Aerodynamik	45800
Yoshida, K.G.	10-1965	Exp. Kernphysik	28408
Yoshida, M.	3-4417	Flüss., FK, Transp.	66304
Yoshida, M.	9-3773	Flüss., FK, Struktur	61704
Yoshida, M.	12-5567	Kond. Mat., Supral.	74209
Yoshida, N.	9-3858	Flüss., FK, Struktur	61806
Yoshida, R.	5-3648	Flüss., FK, Struktur	61601
Yoshida, S.	2-3230	Flüss., FK, Phasen	64706
Yoshida, S.	4-1390	Kernreaktionen, Allg.	24109
Yoshida, S.	5-4048	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204
Yoshida, S.	5-5977	Kond. Mat.,opt. Eig.	78550
Yoshida, S.	7-4157	Flüss., FK, Phasen	64704
Yoshida, S.	11-5726	Grenzflächen, Filme	68600
Yoshida, T.	4-1137	Spez. Teilchenreakt.	13703
Yoshida, T.	4-4215	Flüss., FK, Phasen	64701
Yoshida, T.	6-2611	Thermophysik	46250
Yoshida, T.	7-3657	Flüss., FK, Struktur	61507
Yoshida, T.	8- 851	Spez. Teilchenreakt.	13700
Yoshida, T.	8-2057	Optik	42602
Yoshida, T.	9-1969	Atom-Mol.-Spektrosk.	32217
Yoshida, T.	9-3574	Flüss., FK, Struktur	61354
Yoshida, T.	9-5764	Kond. Mat.,opt. Eig.	78652
Yoshida, Y.	4-1674	Kernreaktionen, Allg.	27802
Yoshida, Y.	4-3213	Hydro-, Aerodynamik	45654
Yoshida, Y.	6-1127	Kernreaktionen, Allg.	24800
Yoshida, Y.	9-3437	Plasmaphysik	52802
Yoshida, Y.	10-2967	Elektrophysik, -technik	41306
Yoshida, Z.	4-3195	Hydro-, Aerodynamik	45652
Yoshida, Z.	7-1784	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204

Yoshida, Z.I.	7-3711	Flüss., FK, Struktur	61508	Youkhnovsky, I.R.	6-2699	Plasmaphysik	52251
Yoshie, M.	9-1348	Kernreaktionen, Allg.	24500	Youle, J.H.	5-1581	Exp. Kernphysik	28404
Yoshie, M.	9-1451	Spez. Kernreaktionen	25700	Young, A.N.	3-1725	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Yoshie, M.	9-1522	Spez. Kernreaktionen	25700	Young, A.N.	9-1781	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Yoshie, O.	2-3815	Kond. Mat., el. Eig.	72400	Young, A.P.	4-5204	Kond. Mat., magn. Eig.	75102
Yoshie, T.	3-5088	Kond. Mat., el. Eig.	73602	Young, A.P.	6-4732	Kond. Mat., diel. Eig.	77800
Yoshihara, K.	6- 544	Statist. Physik	05708	Young, A.P.	11-4783	Flüss., FK, Struktur	61802
Yoshihara, K.	1-4934	Kond. Mat., opt. Eig.	78501	Young, A.T.	7-5847	Physik d. Sonnensys.	82404
Yoshihara, K.	7-1887	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216	Young, B.C.	12-4782	Grenzflächen, Filme	68409
Yoshihara, K.	7-3765	Flüss., FK, Struktur	61602	Young, C.	2-1577	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Yoshihara, K.	10-2097	Atom-Mol.-Struktur	31103	Young, C.C.	8- 895	Spez. Teilchenreakt.	13803
Yoshihara, K.	10-2833	Atome, Mol., Exp.	35211	Young, C.E.	4-2228	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Yoshihara, K.	10-2834	Atome, Mol., Exp.	35211	Young, C.E.	9- 776	Messmethoden	07800
Yoshihara, K.	10-2835	Atome, Mol., Exp.	35211	Young, C.I.J.	10-3249	Akustik	43200
Yoshihiro, K.	1-2576	Optik	42602	Young, C.M.	5-3995	Flüss., FK, mech. Eig.	62202
Yoshihiro, K.	2-3775	Kond. Mat., el. Eig.	72207	Young, C.M.	10-4692	Flüss., FK, mech. Eig.	62202
Yoshihiro, K.	3-5655	Kond. Mat., opt. Eig.	78203	Young, C.M.	12-3923	Flüss., FK, mech. Eig.	62202
Yoshihiro, K.	10-6750	Kond. Mat., opt. Eig.	78203	Young, C.S.	10-6964	Kond. Mat., opt. Eig.	75311
Yoshihuku, Y.	9- 332	Quantenphysik	03600	Young, C.Y.	3-5235	Kond. Mat., magn. Eig.	75306
Yoshii, S.	2-3556	Grenzflächen, Filme	68700	Young, C.Y.	10-6223	Kond. Mat., magn. Eig.	64706
Yoshii, S.	2-4133	Kond. Mat., magn. Eig.	75603	Young, D.A.	7-4177	Flüss., FK, Phasen	77400
Yoshiie, T.	1-4463	Kond. Mat., el. Eig.	73609	Young, D.A.	7-5189	Kond. Mat., diel. Eig.	71308
Yoshikawa, A.	2-3933	Kond. Mat., el. Eig.	73602	Young, D.A.	10-5488	Kond. Mat., el. Eig.	03504
Yoshikawa, A.	3-4552	Grenzflächen, Filme	68500	Young, D.E.	11- 440	Quantenphysik	84107
Yoshikawa, A.	4-4987	Kond. Mat., el. Eig.	72207	Young, D.F.	2-5251	Bio- u. med. Physik	68600
Yoshikawa, A.	7-4332	Flüss., FK, Transp.	66304	Young, D.J.	10-5378	Grenzflächen, Filme	66303
Yoshikawa, H.	2-1280	Kerntechnik	27451	Young, D.J.	11-5447	Flüss., FK, Transp.	68402
Yoshikawa, H.	2-1281	Kerntechnik	27451	Young, D.J.	11-5607	Grenzflächen, Filme	61508
Yoshikawa, H.	4-1633	Kerntechnik	27502	Young, D.W.	3-3665	Flüss., FK, Struktur	61508
Yoshikawa, K.	5-3202	Plasmaphysik	52357	Young, D.W.	12-3587	Flüss., FK, Struktur	07720
Yoshikawa, M.	3-3087	Plasmaphysik	52203	Young, F.	12- 926	Messmethoden	52703
Yoshikawa, M.	6-2861	Plasmaphysik	52553	Young, F.C.	1-3374	Plasmaphysik	52503
Yoshikawa, M.	6-3188	Flüss., FK, Struktur	61508	Young, F.C.	10-4096	Plasmaphysik	52600
Yoshikawa, M.	9-4636	Grenzflächen, Filme	68600	Young, F.C.	12-3315	Plasmaphysik	75603
Yoshikawa, M.	6- 987	Kernstruktur	21105	Young, F.J.	2-4124	Kond. Mat., magn. Eig.	75603
Yoshikawa, N.	10-1557	Kernzerfall	23202	Young, F.J.	2-4125	Kond. Mat., magn. Eig.	25700
Yoshikawa, N.	12-1249	Kernstruktur	21105	Young, G.	9-1530	Spez. Kernreaktionen	64704
Yoshikawa, S.	4-3413	Plasmaphysik	52355	Young, G.C.	3-4156	Flüss., FK, Phasen	81102
Yoshikawa, S.	9-1863	Atom-Mol.-Spektrosk.	32205	Young, G.M.	5-6111	Geophysik	62203
Yoshikawa, S.	1-3160	Hydro-, Aerodynamik	45552	Young, G.M.	11-4955	Flüss., FK, mech. Eig.	61602
Yoshikiyo, H.	9-2714	Optik	42813	Young, I.M.	10-4463	Flüss., FK, Struktur	81116
Yoshimi, K.	3-3050	Kond. Mat., magn. Eig.	75602	Young, J.A.	7-5631	Geophysik	76601
Yoshimi, K.	10-6333	Kond. Mat., magn. Eig.	75700	Young, J.A.	9-5358	Kond. Mat., ESR NMR	64704
Yoshimi, T.	3-3523	Grenzflächen, Filme	68600	Young, J.D.	7-4145	Flüss., FK, Phasen	13150
Yoshimine, M.	8-1833	Atom-Mol.-Struktur	31105	Young, J.E.	4-1069	Spez. Teilchenreakt.	42402
Yoshimori, A.	9-4738	Kond. Mat., el. Eig.	71551	Young, J.F.	4-2549	Optik	81504
Yoshimori, M.	8-1812	Exp. Kernphysik	28702	Young, J.M.	7-5682	Geophysik	83202
Yoshimori, M.	12-7260	Astrophysik	83604	Young, J.M.	7-5936	Astrophysik	81303
Yoshimoto, J.	2- 632	Messmethoden	07350	Young, J.P.	12-6553	Geophysik	32101
Yoshimoto, J.	12-4945	Grenzflächen, Filme	68700	Young, K.	5-1725	Atom-Mol.-Spektrosk.	11103
Yoshimura, F.	3-3229	Plasmaphysik	52500	Young, K.	1-1043	Felder u. Teilchen	11107
Yoshimura, K.	4-2460	Elektrophysik, -technik	41304	Young, K.C.	5- 837	Felder u. Teilchen	81603
Yoshimura, N.	8-3468	Flüss., FK, Wärme	65700	Young, K.C.	6-5387	Geophysik	81603
Yoshimura, N.	9- 678	Messmethoden	07305	Young, K.F.	12-3778	Flüss., FK, Struktur	61713
Yoshimura, S.	8-3366	Flüss., FK, Phasen	64706	Young, K.K.	10-1266	Spez. Teilchenreakt.	01850
Yoshimura, T.	2- 651	Messmethoden	07450	Young, L.	7- 184	Spez. Ber., Allg.	42401
Yoshimura, T.	2-2151	Optik	42754	Young, L.	11-2973	Physik d. Sonnensys.	82405
Yoshimura, T.	6- 389	Quantenphysik	03700	Young, L.D.G.	2-1023	Kernstruktur	21105
Yoshimura, T.	7-5081	Kond. Mat., ESR NMR	76302	Young, L.E.	4- 940	El., magn. Bauelemente	08705
Yoshimura, T.	8- 325	Quantenphysik	03700	Young, L.E.	4-1246	Kernstruktur	21104
Yoshimura, T.	10-1923	Exp. Kernphysik	28306	Young, L.E.	10- 194	Spez. Ber., Allg.	01850
Yoshinaga, H.	1-2595	Optik	42602	Young, L.E.	11-1564	Kernstruktur	21104
Yoshinaka, A.	5-3782	Flüss., FK, Struktur	61704	Young, L.E.	11-1572	Kernstruktur	42604
Yoshino, A.	4-3764	Flüss., FK, Struktur	61508	Young, M.	7-2494	Optik	72206
Yoshino, K.	1-3509	Flüss., FK, Struktur	61300	Young, M.L.	3-4926	Kond. Mat., el. Eig.	36203
Yoshino, K.	2-4433	Kond. Mat., opt. Eig.	78204	Young, N.M.	2-1767	Spez. Atome u. Mol.	36900
Yoshino, K.	3-4985	Kond. Mat., el. Eig.	72400	Young, P.H.	10-2931	Kond. Mat., opt. Eig.	78800
Yoshino, K.	4-5647	Kond. Mat., opt. Eig.	78201	Young, P.L.	11-6084	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Yoshino, K.	5-5925	Kond. Mat., opt. Eig.	78501	Young, P.S.	9-1559	Spez. Kernreaktionen	25700
Yoshino, K.	6-4176	Kond. Mat., el. Eig.	72204	Young, R.A.	1-2145	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Yoshino, K.	8-1540	Atom-Mol.-Spektrosk.	32207	Young, R.A.	1-3595	Flüss., FK, Struktur	61507
Yoshino, K.	8-1542	Atom-Mol.-Spektrosk.	32207	Young, R.A.	4- 61	Spez. Ber., Allg.	01302
Yoshino, K.	8-4262	Kond. Mat., opt. Eig.	78504	Young, R.A.	4-2213	Atom-, Mol.-Ww.	34505
Yoshino, K.	10-5585	Kond. Mat., el. Eig.	71800	Young, R.A.	5-6322	Geophysik	81701
Yoshino, K.	12-1782	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206	Young, R.A.	10- 23	Spez. Ber., Allg.	01212
Yoshino, K.	2-2704	Flüss., FK, Struktur	61400	Young, R.A.	10-2699	Atom-, Mol.-Ww.	34505
Yoshino, S.	3- 310	Statist. Physik	05303	Young, R.A.	10-2700	Atom-, Mol.-Ww.	34505
Yoshioka, E.	10-1937	Exp. Kernphysik	28401	Young, R.E.	11-5999	Kond. Mat., el. Eig.	72804
Yoshioka, E.	2-4057	Kond. Mat., magn. Eig.	75304	Young, R.J.	5-6468	Physik d. Sonnensys.	82406
Yoshioka, H.	10-7120	Geophysik	81107	Young, R.J.	7-4126	Flüss., FK, Phasen	64704
Yoshioka, H.	11-4517	Flüss., FK, Struktur	61508	Young, R.J.	10-4685	Flüss., FK, mech. Eig.	62202
Yoshioka, K.	2-2910	Flüss., FK, Struktur	61713	Young, S.J.	12-1857	Atom-Mol.-Spektrosk.	32215
Yoshioka, K.	12-3762	Flüss., FK, Struktur	61712	Young, S.K.	6-1079	Kernreaktionen, Allg.	24102
Yoshioka, T.	9-2007	Atom-, Mol.-NMR NQR	33600	Young, S.W.	11-6206	Kond. Mat., magn. Eig.	75301
Yoshioka, T.	9-3866	Flüss., FK, Struktur	61807	Young, T.R.	5-6329	Geophysik	81704
Yoshioka, T.	11-4533	Flüss., FK, Struktur	61508	Young, T.S.T.	3-6182	Geophysik	81812
Yoshioka, T.	12-5530	Kond. Mat., el. Eig.	45152	Young, W.	6-4390	Kond. Mat., magn. Eig.	75103
Yoshizaki, K.	1-2997	Hydro-, Aerodynamik	45152	Young, W.A.P.	6- 697	Messmethoden	07750
Yoshizawa, A.	1-2998	Hydro-, Aerodynamik	45152	Young, W.C.	4-2924	Mechanik, Elastizität	44302
Yoshizawa, A.	3-2651	Hydro-, Aerodynamik	45100	Young, W.C.	12-5968	Kond. Mat., opt. Eig.	78102
Yoshizawa, A.	2-5218	Bio- u. med. Physik	84101	Young, W.H.	5-4295	Flüss., FK, Phasen	64801
Yoshizawa, S.	10-1084	EL, magn. Bauelemente	08700	Young, W.H.	6-3724	Flüss., FK, Wärme	65500
Yoshizawa, S.	10-7573	Bio- u. med. Physik	84102	Young, W.H.	8-3105	Flüss., FK, Struktur	61701
Yoshizawa, Y.	11- 681	Statist. Physik	05708	Young, W.R.	3-4138	Flüss., FK, Phasen	64702
Yoshizawa, Y.	11-1618	Kernstruktur	07750	Young, W.R.	6-3019	Flüss., FK, Struktur	61300
Yoshizumi, H.	4- 840	Messmethoden	83207	Young, W.S.	9-3232	Fluide Medien	51300
Yoss, K.M.	3-6416	Astrophysik	83207	Youngblood, D.H.	3- 968	Kernstruktur	21105
Yost, F.G.	2-2717	Flüss., FK, Struktur	61501	Youngblood, D.H.	4-1520	Spez. Kernreaktionen	25601
Yost, G.P.	1-1221	Spez. Teilchenreakt.	13803	Youngblood, D.H.	9-1340	Kernreaktionen, Allg.	24301
Yost, G.P.	2- 937	Spez. Teilchenreakt.	13803	Youngblood, G.	2-2959	Flüss., FK, Struktur	61806
Yost, G.P.	9-1141	Spez. Teilchenreakt.	13804	Youngblood, J.E.	1-1450	Spez. Kernreaktionen	25402
Yost, G.P.	10-1406	Spezielle Teilchen	14000	Younger, D.	1-4690	Kond. Mat., ESR NMR	76609
Yost, G.P.	12-1224	Spezielle Teilchen	14000	Young Jr., F.W.	5-3940	Flüss., FK, mech. Eig.	62201
Yost, W.A.	2-5257	Bio- u. med. Physik	84201	Young Jr., F.W.	9-3841	Flüss., FK, Struktur	61803
Yost, W.A.	12-7385	Bio- u. med. Physik	84204	Young Jr., K.C.	4-1375	Kernzerfall	23402
Yost, W.T.	3-4055	Flüss., FK, mech. Eig.	62800	Young Jr., L.L.	4-6453	Bio- u. med. Physik	84200
Yotabun, A.	2-1989	Optik	42203	Younglove, B.A.	1-4015	Flüss., FK, Wärme	65200
Yotch, F.A.	7-1015	Spez. Teilchenreakt.	13259	Youngren, G.K.	11-3668	Hydro-, Aerodynamik	45152
Yotch, F.A.	7-1083	Spez. Teilchenreakt.	13802	Yount, D.	9-1069	Spez. Teilchenreakt.	13603
Yotch, F.A.	7-1084	Spez. Teilchenreakt.	13802	Yount, D.	9-1140	Spez. Teilchenreakt.	13804
Yotch, F.A.	7-1096	Spez. Teilchenreakt.	13803	Yount, D.E.	4-1072	Spez. Teilchenreakt.	13202
Yotch, F.A.	7-1097	Spez. Teilchenreakt.	13803	Yourchak, R.P.	12- 839	Messmethoden	07209
Yotch, F.A.	7-1098	Spez. Teilchenreakt.	13803	Yourgau, W.	5-6453	Physik d. Sonnensys.	82400
Yotch, R.A.	7-1095	Spez. Teilchenreakt.	13803	Yoursri, S.N.	11- 577	Relativitätstheorie	04600
Yotsuya, T.	12- 824	Messmethoden	07205	Yousaf, M.	12-2548	Akustik	43400
Yotsuyanagi, I.	1-1252	Spez. Teilchenreakt.	13804	Yousef, M.I.	9-3065	Hydro-, Aerodynamik	45404
Yotsuyanagi, I.	3- 919	Spez. Teilchenreakt.	13504		10-1600	Kernreaktionen, Allg.	24501
Yotakim, M.Y.	11-7030	Geophysik	81712				
Youdellis, W.V.	12-4178	Flüss., FK, Phasen	64706				
Youdri, L.	12-3379	Flüss., FK, Struktur	61163				

Yousef, S.	10-7416	Physik d. Sonnensys.
Yousef, Y.L.	6-4259	Kond. Mat., el. Eig.
Youseff, M.Y.A.	4-1586	Kerntechnik
Yousfi, Y.	4-3207	Hydro-, Aerodynamik
Yousfi, Y.	4-3208	Hydro-, Aerodynamik
Yousfi, Y.	7-3195	Thermophysik
Youssef, A.	2-1308	Kerntechnik
Youssef, A.M.	4-4669	Grenzflächen, Filme
Youssef, N.H.	10-7403	Physik d. Sonnensys.
Youssef, T.H.	7-3969	Flüss., FK, mech.Eig.
Yovanovitch, D.D.	3-1344	Kerntechnik
Ypsilantis, T.	5-1066	Spez. Teilchenreakt.
Ypsilantis, T.	12-1507	Exp. Kernphysik
Yström, L.	11-1042	Messmethoden
Ythier, C.	9-1214	Kernstruktur
Ythier, C.	9-1308	Kernzerfall
Yu, C.L.	4-3029	Mechanik, Elastizität
Yu, C.P.	6-2605	Thermophysik
Yu, C.P.	8- 184	Spez. Ber., Allg.
Yu, C.U.	10-2911	Spez. Atome u. Mol.
Yu, F.T.S.	11-2924	Optik
Yu, G.	6-5587	Physik d. Sonnensys.
Yu, H.	6-1991	Spez. Atome u. Mol.
Yu, H.N.	6-4277	Kond. Mat., el. Eig.
Yu, H.N.	9-4862	Kond. Mat., el. Eig.
Yu, J.T.	12-5736	Kond. Mat., magn.Eig.
Yu, K.Y.	12-4672	Grenzflächen, Filme
Yu, K.Y.	12-5515	Kond. Mat., el. Eig.
Yu, L.J.	10-4851	Flüss., FK, Phasen
Yu, L.P.	11-1291	Felder u. Teilchen
Yu, L.T.	12-4303	Flüss., FK, Phasen
Yu, L.T.	12-5213	Kond. Mat., el. Eig.
Yu, M.Y.	5-3188	Plasmaphysik
Yu, M.Y.	9-3335	Plasmaphysik
Yu, M.Y.	11-4081	Plasmaphysik
Yu, M.Y.	12-3226	Plasmaphysik
Yu, N.T.	11-2202	Atom-Mol.-Spektrosk.
Yu, P.W.	1-4827	Kond. Mat., opt. Eig.
Yu, P.W.	2-3844	Kond. Mat., el. Eig.
Yu, P.W.	6-4237	Kond. Mat., el. Eig.
Yu, P.W.	11-6110	Kond. Mat., el. Eig.
Yu, P.Y.	6- 109	Spez. Ber., Allg.
Yu, P.Y.	10-6731	Kond. Mat., opt. Eig.
Yu, P.Y.	10-6738	Kond. Mat., opt. Eig.
Yu, S.	9-1006	Elementart.-Ww.
Yu, S.H.	4-2290	Atome, Mol., Exp.
Yu, T.J.	11-2203	Atom-Mol.-Spektrosk.
Yu, T.K.	10- 314	Math. Methoden
Yu, W.	8-1493	Atom-Mol.-Spektrosk.
Yu, W.	10-7582	Bio- u. med. Physik
Yu, W.M.	4-3354	Plasmaphysik
Yu, Y.P.	7-1057	Spez. Teilchenreakt.
Yu, Y.W.	3-1191	Spez. Kernreaktionen
Yu, Y.W.	8-1116	Spez. Kernreaktionen
Yubavov, Y.M.	3-4973	Kond. Mat., el. Eig.
Yuan, F.F.F.	11-6866	Geophysik
Yuan, J.M.	8-1355	Atom-Mol.-Struktur
Yuan, L.	10-2848	Spez. Atome u. Mol.
Yuan, R.	6-5798	Bio- u. med. Physik
Yuan, W.	2- 230	Math. Methoden
Yuan, W.	11- 356	Math. Methoden
Yuan-kai, W.	12-4332	Flüss., FK, Phasen
Yuasa, S.	6-5996	Bio- u. med. Physik
Yuasa, T.	2-1123	Spez. Kernreaktionen
Yudaev, B.N.	11-3947	Thermophysik
Yudanov, V.F.	2-4185	Kond. Mat., ESR NMR
Yudanov, V.F.	6-4550	Kond. Mat., ESR NMR
Yudas, V.I.	3-3294	Plasmaphysik
Yudelevich, I.G.	5-2913	Hydro-, Aerodynamik
Yudelevich, I.G.	7- 733	Messmethoden
Yudelovich, M.Y.	1-3129	Hydro-, Aerodynamik
Yudin, A.A.	2-3040	Flüss., FK, mech.Eig.
Yudin, A.A.	11- 837	Messmethoden
Yudin, A.A.	12-3981	Flüss., FK, mech.Eig.
Yudin, B.F.	9-4241	Flüss., FK, Wärme
Yudin, D.B.	4- 233	Math. Methoden
Yudin, D.M.	7-3866	Flüss., FK, Struktur
Yudin, D.M.	7-5437	Kond. Mat., opt. Eig.
Yudin, D.M.	10-2052	Atom-Mol.-Struktur
Yudin, D.M.	10-4255	Flüss., FK, Struktur
Yudin, I.K.	10- 680	Statist. Physik
Yudin, L.A.	1-2414	Elektrophysik, -technik
Yudin, M.F.	8- 645	Messmethoden
Yudin, M.F.	12-1525	Exp. Kernphysik
Yudin, O.I.	4-6233	Physik d. Sonnensys.
Yudin, O.J.	3-6203	Physik d. Sonnensys.
Yudin, O.N.	10-4711	Flüss., FK, mech.Eig.
Yudin, S.F.	5-2413	Optik
Yudin, S.F.	11-3073	Optik
Yudin, S.P.	1-4792	Kond. Mat., diel.Eig.
Yudin, V.A.	3-5360	Kond. Mat., ESR NMR
Yudin, V.M.	10-3861	Thermophysik
Yudin, V.V.	1-3804	Flüss., FK, Struktur
Yudin, V.V.	8-3203	Flüss., FK, Struktur
Yudina, N.M.	11-1010	Messmethoden
Yuditsev, E.A.	10-5108	Flüss., FK, Transp.
Yuditskij, V.D.	7-3477	Plasmaphysik
Yuditsky, V.D.	3-1874	Elektrophysik, -technik
Yudkin, Y.P.	5- 431	Statist. Physik
Yudman, B.K.	1-5260	Bio- u. med. Physik
Yudman, B.K.	3-6580	Bio- u. med. Physik
Yudman, B.K.	7-6156	Bio- u. med. Physik
Yudovich, V.I.	1-3052	Hydro-, Aerodynamik
Yudovich, V.I.	9-3030	Hydro-, Aerodynamik
Yudovich, V.I.	9-3038	Hydro-, Aerodynamik
Yudovich, V.I.	10-3562	Hydro-, Aerodynamik
Yudovich, V.I.	12- 291	Math. Methoden
Yudovin, Z.M.	2-3679	Kond. Mat., el. Eig.
Yudson, V.I.	10-5663	Kond. Mat., el. Eig.
Yudson, V.I.	12-6093	Kond. Mat., opt. Eig.
Yue, C.P.	10-2037	Atom-Mol.-Struktur
Yue, G.	11-4723	Flüss., FK, Struktur
Yue, G.K.	10-7266	Geophysik
Yue, H.J.	7-1770	Atom-Mol.-Spektrosk.
Yücelen, Y.	4- 913	El., magn. Bauelemente
Yueh, T.Y.	3-2749	Hydro-, Aerodynamik
Yüksel, H.	10-6402	Kond. Mat., ESR NMR
Yüksel, M.	9-3958	Flüss., FK, mech.Eig.
Yü-liang, S.	12-7345	Bio- u. med. Physik
Yü-liang, S.	12-7346	Bio- u. med. Physik

Yuen, H.P.	8-2023	Optik
Yuen, H.P.	11-3130	Optik
Yuen, J.	10-6940	Kond. Mat., opt. Eig.
Yuen, P.C.	8-4373	Geophysik
Yuen, P.C.	12-6759	Geophysik
Yuen, P.S.	3-3589	Flüss., FK, Struktur
Yuen, P.S.	7-3624	Flüss., FK, Struktur
Yuen, S.Y.	1-4847	Kond. Mat., opt. Eig.
Yuen, S.Y.	2-2042	Optik
Yuen, S.Y.	11-4086	Plasmaphysik
Yuen, S.Y.	7-3532	Flüss., FK, Struktur
Yu-fen, C.	2-3837	Kond. Mat., el. Eig.
Yuferev, A.A.	12-1408	Kerntechnik
Yuferev, V.I.	1-5210	Astrophysik
Yuferev, V.S.	7-3342	Plasmaphysik
Yuferev, V.B.	9- 887	El., magn. Bauelemente
Yuferev, V.B.	9-3379	Plasmaphysik
Yuferev, V.B.	9-4529	Grenzflächen, Filme
Yuferev, V.B.	12-3307	Plasmaphysik
Yu-Fun, L.	1- 577	Relativitätstheorie
Yugas, B.S.	4-5745	Kond. Mat., opt. Eig.
Yuhara, K.	3-5918	Geophysik
Yui, K.	4-5587	Kond. Mat., opt. Eig.
Yukalov, V.I.	10-5995	Kond. Mat., magn.Eig.
Yukawa, M.	1-5359	Bio- u. med. Physik
Yukawa, T.	2-4090	Kond. Mat., magn.Eig.
Yukhimuk, A.K.	1-3290	Plasmaphysik
Yukhnovich, A.V.	6-3382	Flüss., FK, Struktur
Yukhnovskii, I.R.	5- 445	Statist. Physik
Yukhnovskij, I.R.	4- 522	Statist. Physik
Yuki, Y.	11-6269	Kond. Mat., magn.Eig.
Yukimoto, Y.	3-4415	Flüss., FK, Transp.
Yukimoto, Y.	9-4688	Grenzflächen, Filme
Yukon, S.P.	7-5234	Kond. Mat., opt. Eig.
Yukon, S.P.	10-5592	Kond. Mat., el. Eig.
Yukov, E.A.	1- 82	Spez. Ber., Allg.
Yukov, E.A.	3-3278	Plasmaphysik
Yukov, E.A.	3-3280	Plasmaphysik
Yulchibayev, A.A.	4-2401	Spez. Atome u. Mol.
Yuldasehv, B.S.	11-1521	Spez. Teilchenreakt.
Yuldashev, A.A.	6- 946	Spez. Teilchenreakt.
Yuldashev, A.A.	10-1400	Spez. Teilchenreakt.
Yuldashev, B.S.	6- 946	Spez. Teilchenreakt.
Yuldashev, B.S.	10-1400	Spez. Teilchenreakt.
Yuldasheva, I.K.	1-2223	Atome, Mol., Exp.
Yuldasheva, L.K.	11-2627	Atome, Mol., Exp.
Yuldasheva, L.K.	11-6483	Kond. Mat., opt. Eig.
Yule, J.A.C.	10-3174	Optik
Yu-Lin, C.	1-4448	Kond. Mat., el. Eig.
Yulmetev, R.M.	2- 400	Statist. Physik
Yulmetev, R.M.	7-3547	Flüss., FK, Struktur
Yulmetiev, R.M.	5- 436	Statist. Physik
Yulmetiev, R.M.	12-3395	Flüss., FK, Struktur
Yu-Ming, T.	1-3610	Flüss., FK, Struktur
Yun, B.H.	4-5087	Kond. Mat., el. Eig.
Yun, B.H.	7-4861	Kond. Mat., el. Eig.
Yun, C.K.	4-4397	Flüss., FK, Transp.
Yun, D.	8- 605	Messmethoden
Yun, S.I.	6-3370	Flüss., FK, Struktur
Yun, Y.	2-4180	Kond. Mat., ESR NMR
Yunakovskii, A.D.	1-3269	Plasmaphysik
Yunakovskii, A.D.	12- 996	El., magn. Bauelemente
Yundev, D.N.	2- 588	Messmethoden
Yung, Y.L.	7-5871	Physik d. Sonnensys.
Yung-Ching, C.	6- 159	Math. Methoden
Yung-Nien, H.	12-2826	Hydro-, Aerodynamik
Yung-Shih, W.	4- 487	Relativitätstheorie
Yunis, A.T.	10-1668	Spez. Kernreaktionen
Yunker, M.P.	8-4759	Bio- u. med. Physik
Yunn, B.C.	6- 800	Felder u. Teilchen
Yunovich, A.E.	5-2524	Optik
Yunovich, A.E.	12-6167	Kond. Mat., opt. Eig.
Yunosov, B.K.	8-3736	Grenzflächen, Filme
Yunosov, M.S.	2-3702	Kond. Mat., el. Eig.
Yunosov, M.S.	4-4926	Kond. Mat., el. Eig.
Yunosov, M.S.	5-4959	Kond. Mat., el. Eig.
Yunosov, N.B.	11-2628	Atome, Mol., Exp.
Yupina, M.N.	8- 392	Statist. Physik
Yura, H.T.	4-2703	Optik
Yura, H.T.	5-6295	Geophysik
Yura, H.T.	7-2401	Optik
Yuraev, N.D.	10-6735	Kond. Mat., opt. Eig.
Yurakov, Y.A.	8-4290	Kond. Mat., opt. Eig.
Yurasova, V.E.	2-2946	Flüss., FK, Struktur
Yurchak, R.P.	12- 841	Messmethoden
Yurchak, R.P.	12-4372	Flüss., FK, Wärme
Yurchenko, A.	6-1754	Atom-, Mol.-NMR NQR
Yurchenko, A.S.	12-2760	Mechanik, Elastizität
Yurchenko, D.S.	7-1427	Kerntechnik
Yurchenko, S.E.	4-5325	Kond. Mat., magn.Eig.
Yurchenko, S.E.	12-5780	Kond. Mat., magn.Eig.
Yurchenko, S.M.	12-3017	Thermophysik
Yurchenko, T.P.	6-5010	Kond. Mat., opt. Eig.
Yurchenko, V.A.	12-3649	Flüss., FK, Struktur
Yurchenko, V.I.	2- 325	Quantenphysik
Yurchenko, V.I.	2- 779	El., magn. Bauelemente
Yurchenko, V.V.	3-4665	Grenzflächen, Filme
Yurchenko, V.V.	5-1016	Spez. Teilchenreakt.
Yurchenko, V.V.	10-1262	Spez. Teilchenreakt.
Yurchikov, E.E.	5-5450	Kond. Mat., ESR NMR
Yurek, B.J.	6-3808	Flüss., FK, Transp.
Yurek, G.J.	10-5142	Flüss., FK, Transp.
Yurev, B.A.	6-1169	Spez. Kernreaktionen
Yurev, M.S.	5-1757	Atom-Mol.-Spektrosk.
Yurev, V.A.	4-4130	Flüss., FK, mech.Eig.
Yurevich, F.B.	12-2989	Thermophysik
Yurevichyus, S.V.	1-2689	Optik
Yurgis, A.Y.	5-1699	Atom-Mol.-Struktur
Yurichev, I.A.	3-4218	Flüss., FK, Phasen
Yurike, Y.Y.	8-2809	Plasmaphysik
Yurike, Y.Y.	10-4151	Plasmaphysik
Yurin, V.A.	2-4311	Kond. Mat., diel.Eig.
Yurin, V.A.	6-3050	Flüss., FK, Struktur
Yurin, V.A.	7-5215	Kond. Mat., diel.Eig.
Yurinskii, V.V.	10- 366	Math. Methoden
Yurkevich, A.M.	12-2102	Atome, Mol., Exp.
Yurkin, Y.T.	2-4810	Geophysik
Yurkin, Y.T.	2-5182	Astrophysik
Yurkina, M.I.	7-5545	Geophysik
Yurko, O.I.	1-3540	Flüss., FK, Struktur

42601
42606
78506
81108
81700
61507
61505
78203
42601
52357
61121
72801
27204
83102
52255
08705
52502
68501
52556
04300
78502
81105
78100
75101
84500
75600
52354
61807
05303
05200
75800
66304
68700
78101
71852
01302
52703
52703
36305
13804
13804
13804
13804
13804
35205
35205
78104
42753
73601
05200
61200
61205
61507
73406
73407
66000
07603
61806
76301
52351
08104
07201
82412
02250
43301
04201
25404
84201
11319
42757
78507
68700
72201
72201
72400
35205
05702
42750
81569
42202
78203
78604
61805
07209
65000
33302
44404
27500
75602
75602
46400
78501
61602
03504
08705
68700
13602
13602
76800
66303
66304
25200
32112
62400
46200
42751
31106
64711
52811
52801
77800
61500
77800
02500
35201
81405
83605
81103
61401

Yurko, O.I.	4-5645	Kond. Mat.opt. Eig.	78201
Yurkov, B.Y.	5-5983	Kond. Mat.opt. Eig.	78600
Yurkov, Y.F.	12-6429	Geophysik	81108
Yurlov, B.D.	9-1430	Spez. Kernreaktionen	25600
Yurlov, V.N.	8-3195	Flüss., FK, Struktur	61806
Yurlova, G.A.	1-3838	Flüss., FK, mech.Eig.	62201
Yurlova, G.A.	7-3603	Flüss., FK, Struktur	61401
Yurlova, G.A.	9-5600	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Yurov, S.S.	1-5391	Bio- u. med. Physik	84604
Yurov, S.S.	3-6683	Bio- u. med. Physik	84604
Yurov, V.T.	1-2727	Optik	42804
Yurov, Y.G.	2-3826	Kond. Mat., el. Eig.	72600
Yurov, Y.G.	2-4365	Kond. Mat.opt. Eig.	78105
Yurova, E.S.	5-4985	Kond. Mat., el. Eig.	72802
Yurova, L.N.	12-1432	Kerntechnik	27502
Yurre, T.A.	11-1030	Messmethoden	07504
Yurshin, B.Y.	9-2560	Optik	42603
Yurtchenko, V.	3- 813	Spez. Teilchenreakt.	13402
Yuryev, B.A.	2-1137	Spez. Kernreaktionen	25200
Yusa, A.	5-4616	Grenzflächen, Filme	68502
Yusa, A.	9-4555	Grenzflächen, Filme	68501
Yushak, S.M.	5-1616	Exp. Kernphysik	28412
Yushchenkova, N.I.	2-2349	Hydro-, Aerodynamik	45403
Yushchuk, S.I.	4-5494	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Yushchuk, S.I.	4-5495	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Yu-Sheng, W.	1-1418	Kernreaktionen, Allg.	24800
Yushin, N.K.	2-3146	Gitterdynamik	63203
Yushin, V.P.	9-5285	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Yushina, L.D.	6-3769	Flüss., FK, Transp.	66103
Yushina, L.R.	5-4659	Grenzflächen, Filme	68600
Yushkanov, A.A.	7-3295	Fluide Medien	51300
Yushkevich, P.M.	12-3765	Flüss., FK, Struktur	61712
Yushkevich, V.F.	7- 681	Messmethoden	07202
Yushkov, A.V.	10-1506	Kernstruktur	21602
Yushkov, E.S.	11-3003	Optik	42405
Yushmanov, E.E.	3-3182	Plasmaphysik	52357
Yushmanov, E.E.	4-3510	Plasmaphysik	52701
Yushmanov, E.E.	12-3275	Plasmaphysik	52554
Yusibova, A.D.	8-3224	Flüss., FK, mech.Eig.	62105
Yusim, L.M.	1-4859	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Yusim, L.M.	9-5645	Kond. Mat.opt. Eig.	78304
Yusipov, M.M.	10-5092	Flüss., FK, Transp.	66105
Yushkov, P.P.	8-3721	Grenzflächen, Filme	68600
Yussonnua, M.	11-1012	Messmethoden	07475
Yussupov, R.K.	2-3477	Grenzflächen, Filme	68501
Yust, C.S.	1-1549	Kerntechnik	27402
Yust, C.S.	4-3844	Flüss., FK, Struktur	61602
Yust, C.S.	12-3376	Flüss., FK, Struktur	61161
Yust, S.	5-5717	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Yuster, P.h.	3-5032	Kond. Mat., el. Eig.	73403
Yuster, P.H.	8-4220	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Yustova, E.N.	8-2113	Optik	42753
Yusuff, S.	5-2710	Mechanik, Elastizität	44303
Yusupov, R.K.	9-3598	Flüss., FK, Struktur	61501
Yusupova, G.A.	6-5781	Bio- u. med. Physik	84102
Yusupova, Z.S.	10-3755	Hydro-, Aerodynamik	45652
Yuta, H.	5- 988	Spez. Teilchenreakt.	13150
Yuta, H.	11-1479	Spez. Teilchenreakt.	13803
Yutkin, M.G.	3- 994	Kernstruktur	21105
Yutkin, M.G.	3-1175	Spez. Kernreaktionen	25200
Yutlandov, I.A.	4-2313	Spez. Atome u. Mol.	36101
Yutlandov, I.A.	6-1938	Atom-, Mol.-Ww.	34809
Yutsis, A.I.	1-4153	Grenzflächen, Filme	68350
Yutsis, A.I.	1-4407	Kond. Mat., el. Eig.	72500
Yutsis, A.I.	4-4149	Flüss., FK, mech.Eig.	62800
Yuval, G.	11- 532	Quantenphysik	03800
Yuzawa, M.	10-3306	Akustik	43850
Yuzbekov, Y.A.	8-3872	Kond. Mat., el. Eig.	73300
Yuzefovich, A.P.	6-5563	Physik d. Sonnensys.	82415
Yuzefovich, J.A.	3-6175	Geophysik	81804
Yuzhakov, V.I.	7-6170	Bio- u. med. Physik	84102
Yuzhanina, A.V.	3-4584	Grenzflächen, Filme	68501
Yuzhanina, A.V.	5-4618	Grenzflächen, Filme	68502
Yuzhelevskii, Y.A.	3-1856	Spez. Atome u. Mol.	36304
Yuzvak, V.I.	10-4902	Flüss., FK, Phasen	64706
Yvoire, d F.	6-3134	Flüss., FK, Struktur	61507
Yvoire, d F.	6-3135	Flüss., FK, Struktur	61507
Yvon, J.	7- 349	Math. Methoden	02500
Yvon, K.	7-3636	Flüss., FK, Struktur	61506
Yvon, K.	8-3372	Flüss., FK, Phasen	64708
Yzuel, M.J.	11-2930	Optik	42302
Zaat, J.H.	2-3022	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Zabaev, V.N.	10-1280	Spez. Teilchenreakt.	13604
Zabalueva, E.V.	6-5580	Physik d. Sonnensys.	82417
Zabara, Y.V.	2-4112	Kond. Mat., magn.Eig.	75602
Zabara, Y.V.	9-4820	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Zabashta, Y.F.	6-3489	Flüss., FK, mech.Eig.	62800
Zabashta, Y.F.	9-2754	Akustik	43200
Zabashta, Y.F.	10-3480	Mechanik, Elastizität	44401
Zabashta, Y.F.	10-3491	Mechanik, Elastizität	44401
Zabashta, Y.F.	5-6365	Geophysik	81711
Zabavina, I.N.	11-5121	Flüss., FK, Phasen	64706
Zabel, M.	8-2111	Akustik	43500
Zabelina, V.S.	6-2386	Mechanik, Elastizität	44302
Zabinski, M.P.	8-2061	Optik	42603
Zabiyakin, Y.E.	2-1293	Kerntechnik	27500
Zabka, G.	10-3892	Thermophysik	46350
Zablocki, M.	12- 149	Spez. Ber., Allg.	01502
Zablottney, J.	5-3062	Fluide Medien	51200
Zablotskaya, T.V.	11-3982	Fluide Medien	51200
Zablotskaya, T.V.	10-3542	Hydro-, Aerodynamik	45150
Zablotskii, N.D.	11-3820	Hydro-, Aerodynamik	45900
Zablotskii, N.D.	7- 643	Laboraausstattung	06800
Zabludowski, A.	1-2315	Atome, Mol., Exp.	38401
Zaboov, A.I.	1-1282	Kernstruktur	21104
Zabolitzky, J.G.	12- 381	Math. Methoden	02600
Zabolotskaya, A.F.	1-2779	Akustik	43200
Zabolotskaya, E.A.	6-3770	Flüss., FK, Transp.	66103
Zabolotskii, V.I.	8-3541	Flüss., FK, Transp.	66103
Zaborenko, K.B.	2- 195	Math. Methoden	02500
Zaborenko, K.B.	11-5266	Flüss., FK, Phasen	64809
Zaborenko, K.B.	11-5476	Flüss., FK, Phasen	66304
Zaborenko, K.B.	11-5477	Flüss., FK, Phasen	66304
Zaborenko, K.B.	11-5478	Flüss., FK, Transp.	66304
Zaborenko, K.B.	5-3239	Plasmaphysik	52401
Zaboronkova, T.M.	7-2372	Optik	42102
Zaboronkova, T.M.	3-2332	Akustik	43500
Zaborov, V.J.	7-3755	Flüss., FK, Struktur	61602
Zaborovskii, G.A.	7-5220	Kond. Mat., diel.Eig.	77802
Zaborovskii, G.A.	1-2786	Akustik	43350

Zaborovskii, O.R.	10-3297	Akustik	43600
Zaborowska, M.	6-5766	Bio- u. med. Physik	84102
Zabransky, Z.	7-4232	Flüss., FK, Phasen	64804
Zabrodin, V.K.	2-2427	Plasmaphysik	52203
Zabrodskaya, N.G.	2-1707	Atom-, Mol.-Ww.	34504
Zabrodskii, A.G.	10-5709	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Zabrodskii, A.G.	2-3836	Kond. Mat., el. Eig.	72801
Zabrodskii, S.S.	1-3069	Hydro-, Aerodynamik	45306
Zabrodskii, S.S.	5-2961	Thermophysik	46250
Zabrodskii, Y.R.	4-3903	Flüss., FK, Struktur	61701
Zabrodskii, Y.R.	7-4751	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Zacca, G.	9-3692	Flüss., FK, Struktur	61508
Zaccane, H.	4-1177	Spez. Teilchenreakt.	13803
Zaccane, H.	7-1089	Spez. Teilchenreakt.	13803
Zaccane, H.	10-1392	Spez. Teilchenreakt.	13804
Zacek, F.	2-2525	Plasmaphysik	52401
Zacek, F.	7-3397	Plasmaphysik	52401
Zacharias, D.E.	3-3671	Flüss., FK, Struktur	61508
Zacharias, D.E.	8-4725	Bio- u. med. Physik	84102
Zacharias, P.	12-5180	Kond. Mat., el. Eig.	71853
Zacharias, P.S.	5-5300	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Zachariassen, F.	8- 800	Elementart.-Ww.	12406
Zachariassen, F.	8- 897	Spez. Teilchenreakt.	13803
Zachariassen, W.H.	11-5149	Flüss., FK, Phasen	64706
Zachariya, N.F.	5- 665	Messmethoden	07472
Zachariya, N.F.	5- 666	Messmethoden	07472
Zacharko, W.	1-4026	Flüss., FK, Wärme	65400
Zacharov, V.I.	8- 790	Elementart.-Ww.	12401
Zachary, L.W.	8-2258	Mechanik, Elastizität	44300
Zachatskaya, A.V.	12-4218	Flüss., FK, Phasen	64708
Zachepilo, G.A.	1-1479	Spez. Kernreaktionen	25801
Zachepitskii, A.A.	7-5723	Geophysik	81562
Zachepitsky, A.A.	4-2452	Elektrophysik, -technik	41206
Zacherl, H.	11- 700	Laboraausstattung	06202
Zacheslavskaya, R.K.	10-2906	Spez. Atome u. Mol.	36400
Zachmann, D.W.	12-2841	Hydro-, Aerodynamik	45350
Zack, N.R.	8-1834	Atome, Mol., Exp.	35211
Zacks, E.	12-6116	Kond. Mat.opt. Eig.	78500
Zadde, G.O.	2-4897	Geophysik	81569
Zadgaonkar, A.S.	11- 820	Messmethoden	07105
Zadgorska, Z.	3- 482	Messmethoden	07472
Zadgorska, Z.	12-3344	Plasmaphysik	52805
Zadirienco, I.M.	12-2571	Akustik	43850
Zadoks, J.C.	11-7069	Geophysik	81850
Zador, E.	11-6698	Kond. Mat.opt. Eig.	78613
Zador, L.	12-4482	Flüss., FK, Transp.	66102
Zador, L.	12-4483	Flüss., FK, Transp.	66102
Zadorozhnaya, L.A.	12-4698	Grenzflächen, Filme	68209
Zadorozhnyi, B.A.	12-1800	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Zadorozhnyi, V.F.	6- 265	Quantenphysik	03200
Zadorozhnyi, A.I.	10-4906	Flüss., FK, Phasen	64706
Zadorozhnyi, A.I.	10-5231	Grenzflächen, Filme	68101
Zadorozhnyi, V.F.	6- 272	Quantenphysik	03200
Zadumkin, S.N.	5-3917	Flüss., FK, mech.Eig.	62100
Zadumkin, S.N.	8-3599	Grenzflächen, Filme	68101
Zadumkin, S.N.	10-5230	Grenzflächen, Filme	68101
Zadumkin, S.N.	12-3863	Flüss., FK, mech.Eig.	62159
Zadunaisky, J.	8- 126	Spez. Ber., Allg.	01566
Zadunaisky de Basch, D.	2-4189	Kond. Mat., ESR NMR	76304
Zadworny, F.	6-2728	Plasmaphysik	52300
Zaentsev, V.V.	9-2303	Elektrophysik, -technik	41300
Zaev, E.E.	9-4476	Grenzflächen, Filme	68403
Zafar, M.	1-1244	Spez. Teilchenreakt.	13804
Zafar, M.	3- 876	Spez. Teilchenreakt.	13800
Zafar, M.S.	11-6517	Kond. Mat.opt. Eig.	78201
Zafiro, B.	7-1396	Kerntechnik	27451
Zafiratos, C.D.	4-1469	Spez. Kernreaktionen	25403
Zafiratos, C.D.	4-1472	Spez. Kernreaktionen	25403
Zafirou, O.C.	4-5988	Geophysik	81116
Zafirou, O.C.	8-4407	Geophysik	81116
Zafir, M.	12-3647	Flüss., FK, Struktur	61602
Zagadkin, V.A.	7-1445	Kerntechnik	27506
Zagainov, E.F.	12-6069	Kond. Mat.opt. Eig.	78304
Zagainov, V.A.	9-3196	Thermophysik	46450
Zagainov, V.A.	12-4828	Grenzflächen, Filme	68501
Zagajewski, T.	11-2750	Elektrophysik, -technik	41201
Zaganiaris, A.	1-2749	Optik	42813
Zaganiaris, A.	5-2289	Optik	42100
Zaganiaris, M.N.	3-2126	Optik	42605
Zagaryants, M.N.	9-5298	Kond. Mat., ESR NMR	76305
Zager, S.A.	9-2647	Optik	42756
Zaghloul, A.R.M.	11-3267	Optik	42802
Zaghloul, A.R.M.	6-3412	Flüss., FK, mech.Eig.	62201
Zaghloul, A.R.M.	3- 443	Messmethoden	07206
Zagillo, O.M.	2-4890	Geophysik	81555
Zagainailo, Y.I.	7-1282	Spez. Kernreaktionen	25402
Zago, G.	7-3344	Plasmaphysik	52256
Zagorodny, A.G.	6- 269	Quantenphysik	03200
Zagorodny, I.V.	2-2375	Hydro-, Aerodynamik	45552
Zagorskiy, P.V.	12-3111	Fluide Medien	51300
Zagoruchenko, V.A.	8-4751	Bio- u. med. Physik	84201
Zagoruiko, N.G.	5-2978	Thermophysik	46250
Zagoruiko, V.A.	10-5326	Grenzflächen, Filme	68501
Zagoruiko, V.A.	10-5327	Grenzflächen, Filme	68501
Zagoruiko, N.V.	6-3444	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Zagouras, C.G.	6-2359	Mechanik, Elastizität	44100
Zagouras, C.G.	7-5927	Astrophysik	83109
Zagrebaev, V.I.	8-1059	Kernreaktionen, Allg.	24103
Zagrebaev, V.I.	10-1590	Kernreaktionen, Allg.	24103
Zagrebina, D.V.	8-4581	Physik d. Sonnensys.	82406
Zagrebina, L.D.	1- 637	Statist. Physik	05601
Zagrebnoy, V.A.	9-5111	Kond. Mat., magn.Eig.	75101
Zagrebnoy, V.A.	12-4118	Flüss., FK, Phasen	64701
Zagrebnoy, V.A.	12-4641	Quantenfluss, -FK	67402
Zagriazhskii, V.L.	1-4024	Flüss., FK, Wärme	65400
Zagrubskii, A.I.	5-6092	Kond. Mat.opt. Eig.	78732
Zagudavea, N.M.	9-4531	Grenzflächen, Filme	68501
Zagury, N.	9-5214	Kond. Mat., magn.Eig.	75800
Zagustin, E.	12-2314	Optik	42200
Zagustin, E.A.	6-2470	Mechanik, Elastizität	44403
Zagyi, F.	7-4702	Kond. Mat., el. Eig.	72104
Zaharescu, M.	12- 896	Messmethoden	07476
Zaharescu, M.	12-3682	Flüss., FK, Struktur	61609
Zaharescu, M.	12-3683	Flüss., FK, Struktur	61609
Zaharescu, M.	12-4263	Flüss., FK, Phasen	64711
Zaharia, C.N.	12- 884	Messmethoden	07472
Zaharia, C.N.	12-1805	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Zaheer, A.H.	5-1944	Atom-, Mol.-NMR NQR	33800
Zahid-Ali.	9-1784	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Zahir, S.A.	10-2867	Spez. Atome u. Mol.	36302

Zahir, S.A.	10-2895	Spez. Atome u. Mol.	36305	Zajtseva, L.A.	6-3491	Flüss.FK, mech.Eig.	62800
Zahkharchenya, B.P.	7-5415	Kond. Mat.opt. Eig.	78501	Zajtseva, M.P.	6-4745	Kond. Mat.diel.Eig.	77802
Zahkharov, A.Y.	9-4798	Kond. Mat., el. Eig.	72200	Zak, A.G.	6-3792	Flüss., FK, Transp.	66200
Zahkharov, V.A.	6-2807	Plasmaphysik	52401	Zak, A.G.	10-4223	Flüss., FK, Struktur	61255
Zahkharov, Y.V.	5-5244	Kond. Mat.magn.Eig.	75600	Zak, B.D.	9-6409	Bio- u. med. Physik	84500
Zahn, H.	3-3397	Flüss., FK, Struktur	61253	Zak, B.D.	11-3321	Optik	42819
Zahn, M.	2-2358	Hydro-, Aerodynamik	45550	Zak, J.	3-4695	Kond. Mat., el. Eig.	71301
Zahn, M.	2-2450	Plasmaphysik	52350	Zak, J.	5-4753	Kond. Mat., el. Eig.	71702
Zahn, M.	7-2960	Hydro-, Aerodynamik	45502	Zak, J.	6-3495	Gitterdynamik	63100
Zahn, R.J.	5-2506	Optik	42752	Zakai, M.	4- 264	Math. Methoden	02500
Zahner, H.R.	4-2701	Optik	42704	Zakatov, L.P.	2-2547	Plasmaphysik	52405
Zahniser, M.S.	4- 610	Statist. Physik	05707	Zakatov, L.P.	7-3425	Plasmaphysik	52502
Zahn, von U.	4-6162	Geophysik	81701	Zakauskas, A.	7-3144	Thermophysik	46250
Zahn, von U.	9-5900	Geophysik	81502	Zakharchenko, V.F.	3-2828	Hydro-, Aerodynamik	45403
Zahn, von U.	10- 979	Messmethoden	07750	Zakharchenko, V.N.	4-5555	Kond. Mat.diel.Eig.	77600
Zahorovsky, S.	5-2135	Spez. Atome u. Mol.	36304	Zakharchenko, V.N.	2-4364	Kond. Mat.opt. Eig.	78105
Zahorowski, W.	3-5789	Kond. Mat.opt. Eig.	78550	Zakharchenya, B.P.	10-6672	Kond. Mat.opt. Eig.	78105
Zahorski, S.	8-2373	Mechanik, Elastizität	44401	Zakharchenya, V.P.	5-5640	Kond. Mat.opt. Eig.	61253
Zahr, G.E.	11-2512	Atom-, Mol.-Ww.	34505	Zakharchuk, A.V.	3-3399	Flüss., FK, Struktur	52353
Zabra, C.	8-3457	Flüss., FK, Wärme	65500	Zakharenko, Y.G.	1-3282	Plasmaphysik	42759
Zabradnik, J.	11-5587	Grenzflächen, Filme	68402	Zakharenkov, V.F.	4-2733	Optik	07102
Zabradnik, R.	1- 686	Statist. Physik	05707	Zakharenkov, Y.A.	5- 579	Messmethoden	52556
Zabradnik, R.	1-1779	Atom-Mol.-Struktur	31103	Zakharenkov, Y.A.	11-4170	Plasmaphysik	21302
Zabradnik, R.	4-1776	Atom-Mol.-Struktur	31103	Zakharev, B.N.	5-1187	Kernstruktur	03654
Zabradnik, R.	7-1971	Atom-, Mol.-Ww.	34201	Zakharev, B.N.	2- 352	Quantenphysik	03654
Zabradnik, R.	7-1972	Atom-, Mol.-Ww.	34201	Zakharev, B.N.	2- 353	Quantenphysik	03654
Zabradnik, R.	9-1753	Atom-Mol.-Struktur	31106	Zakharev, G.	4-3037	Mechanik, Elastizität	44403
Zaichenko, A.K.	2-1155	Spez. Kernreaktionen	25402	Zakharev, T.Y.	1-1730	Exp. Kernphysik	28419
Zaichik, L.I.	8-2596	Thermophysik	46250	Zakhariya, N.F.	1-2319	Atome, Mol. Exp.	38900
Zaichikov, B.P.	12-6573	Geophysik	81501	Zakharkin, G.I.	11-5674	Grenzflächen, Filme	68501
Zaichikov, B.P.	12-6609	Geophysik	81503	Zakharkin, G.I.	1-2004	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Zaichikov, S.G.	12-6695	Grenzflächen, Filme	68209	Zakharkin, L.I.	10-6772	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Zaid, A.I.O.	3-4021	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204	Zakharkin, O.A.	10-2898	Spez. Atome u. Mol.	36305
Zaidel, A.N.	7-3433	Plasmaphysik	52503	Zakharkinskaya, S.V.	10-3339	Mechanik, Elastizität	44102
Zaideman, I.A.	12-2913	Hydro-, Aerodynamik	45651	Zakharov, A.	3-2283	Akustik	43200
Zaidenberg, M.A.	3-6699	Bio- u. med. Physik	84850	Zakharov, A.A.	4-3884	Flüss., FK, Struktur	61606
Zaidenman, I.A.	10-3939	Fluide Medien	51200	Zakharov, A.I.	8-2716	Plasmaphysik	52354
Zaider, M.	1-1502	Spez. Kernreaktionen	25800	Zakharov, A.P.	3-3882	Flüss., FK, Struktur	61804
Zaidi, H.R.	9- 392	Quantenphysik	03800	Zakharov, A.P.	3-4657	Grenzflächen, Filme	68600
Zaidi, H.R.	9- 393	Quantenphysik	03800	Zakharov, A.S.	1-3414	Plasmaphysik	52819
Zaidi, H.R.	12-1895	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218	Zakharov, A.S.	1-5155	Geophysik	81805
Zaidi, Z.H.	2-1601	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206	Zakharov, A.V.	3-6175	Geophysik	81804
Zaidin, D.G.	11- 447	Quantenphysik	03505	Zakharov, A.V.	12-6554	Geophysik	81401
Zaidins, C.S.	3-1482	Exp. Kernphysik	28703	Zakharov, A.Y.	4-3706	Flüss., FK, Struktur	61506
Zaidins, C.S.	5- 138	Spez. Ber., Allg.	01850	Zakharov, A.Y.	4-4804	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Zaidins, C.S.	5-1383	Spez. Kernreaktionen	25602	Zakharov, E.A.	1-2168	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Zaidins, C.S.	5-6576	Astrophysik	83205	Zakharov, E.A.	1-3388	Plasmaphysik	52801
Zaika, N.I.	1-1391	Kernreaktionen, Allg.	24100	Zakharov, E.I.	12-1427	Kerntechnik	27454
Zaika, N.I.	6-1207	Spez. Kernreaktionen	25502	Zakharov, E.K.	11- 838	Messmethoden	07107
Zaika, N.I.	10-1689	Spez. Kernreaktionen	25501	Zakharov, E.V.	7-5552	Geophysik	81106
Zaikin, B.M.	2-1919	Elektrophysik, -technik	41413	Zakharov, G.F.	5-5209	Kond. Mat.magn.Eig.	75302
Zaikin, B.M.	7-2338	Elektrophysik, -technik	41414	Zakharov, G.K.	7- 635	Laborausstattung	06800
Zaikin, B.M.	9- 865	El., magn. Bauelemente	08306	Zakharov, G.M.	6-4266	Kond. Mat., el. Eig.	73405
Zaiko, A.I.	8- 254	Math. Methoden	02550	Zakharov, I.A.	2-4486	Kond. Mat.opt. Eig.	78500
Zaikov, G.E.	8-3502	Flüss., FK, Transp.	66102	Zakharov, I.G.	4- 865	Messmethoden	07850
Zaikov, R.P.	9- 903	Felder u. Teilchen	11102	Zakharov, I.I.	12-2010	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Zaimovskii, V.A.	8-3360	Flüss., FK, Phasen	64706	Zakharov, I.S.	6-4214	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Zaimovskii, V.A.	12- 984	Messmethoden	07850	Zakharov, L.E.	2-2574	Plasmaphysik	52553
Zainulin, Y.G.	7-3676	Flüss., FK, Struktur	61507	Zakharov, L.E.	10-1025	El., magn. Bauelemente	08250
Zainulin, Y.G.	12-5234	Kond. Mat., el. Eig.	72102	Zakharov, L.N.	3-1291	Kerntechnik	27409
Zainutdinov, D.S.	12-5333	Kond. Mat., el. Eig.	72203	Zakharov, L.N.	3-2379	Akustik	43850
Zaionchik, L.I.	8- 594	Messmethoden	07519	Zakharov, L.N.	3-2381	Akustik	43850
Zaionchkovski, V.V.	9-3429	Plasmaphysik	52800	Zakharov, M.S.	3-3489	Flüss., FK, Struktur	61504
Zair, E.	5- 596	Messmethoden	07201	Zakharov, N.D.	2-2887	Flüss., FK, Struktur	61704
Zaitlin, M.P.	2-3387	Flüss., FK, Transp.	66700	Zakharov, N.D.	2-2888	Flüss., FK, Struktur	61704
Zaitlin, M.P.	5-4464	Flüss., FK, Transp.	66700	Zakharov, N.D.	6-3308	Flüss., FK, Struktur	61704
Zaitov, F.N.	1-3688	Flüss., FK, Struktur	61702	Zakharov, N.D.	8- 499	Messmethoden	07107
Zaitov, M.M.	10-6390	Kond. Mat., ESR NMR	76302	Zakharov, N.D.	9-2269	Spez. Atome u. Mol.	36305
Zaitov, A.A.	1-2359	Elektrophysik, -technik	41304	Zakharov, N.D.	10-2898	Spez. Atome u. Mol.	36305
Zaitsev, A.A.	2-2591	Plasmaphysik	52701	Zakharov, P.N.	3-4386	Flüss., FK, Transp.	66301
Zaitsev, A.A.	3-3493	Flüss., FK, Struktur	61505	Zakharov, P.P.	11-3316	Optik	42813
Zaitsev, A.A.	5-3938	Flüss.,FK, mech.Eig.	62201	Zakharov, S.D.	3-2109	Optik	42604
Zaitsev, A.I.	10-3792	Hydro-, Aerodynamik	45654	Zakharov, S.D.	3-3271	Plasmaphysik	52701
Zaitsev, A.L.	11-7128	Physik d. Sonnensys.	82407	Zakharov, S.I.	7-2522	Optik	42607
Zaitsev, A.L.	12-7073	Physik d. Sonnensys.	82407	Zakharov, S.I.	9-3351	Plasmaphysik	52361
Zaitsev, A.S.	2-2433	Plasmaphysik	52209	Zakharov, S.M.	1-1861	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Zaitsev, G.P.	9- 584	Messmethoden	07106	Zakharov, S.M.	3-3113	Plasmaphysik	52257
Zaitsev, G.Z.	12-3979	Flüss.,FK, mech.Eig.	62204	Zakharov, S.M.	5-1731	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Zaitsev, K.G.	5-1064	Spez. Teilchenreakt.	13701	Zakharov, S.M.	8-4312	Kond. Mat.opt. Eig.	78651
Zaitsev, K.G.	6- 931	Spez. Teilchenreakt.	13803	Zakharov, V.A.	2-3723	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Zaitsev, K.G.	11-1499	Spez. Teilchenreakt.	13803	Zakharov, V.A.	7-4427	Grenzflächen, Filme	68403
Zaitsev, L.N.	6-1345	Exp. Kernphysik	28205	Zakharov, V.A.	7-4430	Grenzflächen, Filme	68403
Zaitsev, R.O.	12-5744	Kond. Mat.magn.Eig.	75302	Zakharov, V.D.	10- 603	Relativitätstheorie	04300
Zaitsev, S.I.	9-3763	Flüss., FK, Struktur	61704	Zakharov, V.E.	1- 431	Quantenphysik	03403
Zaitsev, S.V.	12-3377	Flüss., FK, Struktur	61162	Zakharov, V.E.	2-4919	Geophysik	81602
Zaitsev, V.I.	8-1184	Exp. Kernphysik	28205	Zakharov, V.E.	3- 230	Quantenphysik	03652
Zaitsev, V.I.	9-2271	Spez. Atome u. Mol.	36305	Zakharov, V.E.	3-3139	Plasmaphysik	52353
Zaitsev, V.K.	10-5669	Kond. Mat., el. Eig.	72201	Zakharov, V.E.	7-3361	Plasmaphysik	52353
Zaitsev, V.N.	10-3789	Hydro-, Aerodynamik	45654	Zakharov, V.E.	8- 309	Quantenphysik	03653
Zaitsev, V.N.	10-3862	Thermophysik	46250	Zakharov, V.E.	9-2625	Optik	42659
Zaitsev, V.V.	1-2507	Optik	42311	Zakharov, V.E.	10-4031	Plasmaphysik	52353
Zaitsev, V.V.	1-3400	Plasmaphysik	52803	Zakharov, V.E.	12-2454	Optik	42653
Zaitsev, V.V.	3-3201	Plasmaphysik	52361	Zakharov, V.E.	12-3183	Plasmaphysik	52353
Zaitsev, V.V.	7-5810	Physik d. Sonnensys.	82208	Zakharov, V.G.	10-4138	Plasmaphysik	52703
Zaitsev, V.V.	7-5811	Physik d. Sonnensys.	82208	Zakharov, V.I.	1-1264	Spezielle Teilchen	14801
Zaitsev, V.V.	7-5819	Physik d. Sonnensys.	82208	Zakharov, V.I.	4-1027	Elementart.-Ww.	12301
Zaitsev, Y.I.	3-2046	Optik	42601	Zakharov, V.I.	8- 834	Spez. Teilchenreakt.	13603
Zaitsev, Y.M.	5-1084	Spez. Teilchenreakt.	13801	Zakharov, V.I.	8-1091	Spez. Kernreaktionen	25301
Zaitsev, Y.M.	11-1845	Spez. Kernreaktionen	25800	Zakharov, V.I.	11-1537	Spezielle Teilchen	14409
Zaitseva, L.S.	2-2419	Fluide Medien	51300	Zakharov, V.I.	12-1135	Felder u. Teilchen	11302
Zaitseva, M.P.	9-5508	Kond. Mat.diel.Eig.	77802	Zakharov, V.I.	12-1190	Spez. Teilchenreakt.	13605
Zaitseva, M.P.	11-6459	Kond. Mat.diel.Eig.	77801	Zakharov, V.K.	4-5630	Kond. Mat.opt. Eig.	78109
Zaitseva, N.G.	3-1387	Exp. Kernphysik	28254	Zakharov, V.K.	4-5763	Kond. Mat.opt. Eig.	78508
Zajc, B.	10-5720	Kond. Mat., el. Eig.	72204	Zakharov, V.M.	4-6104	Geophysik	81555
Zajcenko, V.M.	4-4394	Flüss., FK, Wärme	65700	Zakharov, V.N.	8- 483	Messmethoden	07105
Zajic, A.	10-1796	Kerntechnik	27452	Zakharov, V.P.	1-4863	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Zajic, A.	10-1797	Kerntechnik	27452	Zakharov, V.P.	2-2708	Flüss., FK, Struktur	61401
Zajonchkovsky, A.Y.	7- 864	El., magn. Bauelemente	08302	Zakharov, V.P.	2-4414	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Zajontz, J.	9-6398	Bio- u. med. Physik	84500	Zakharov, V.P.	5-4661	Grenzflächen, Filme	68600
Zajtsev, A.A.	3-4272	Flüss., FK, Wärme	65400	Zakharov, V.P.	7-4598	Kond. Mat., el. Eig.	71553
Zajtsev, A.L.	6-5548	Physik d. Sonnensys.	82407	Zakharov, V.V.	12- 904	Messmethoden	07602
Zajtsev, B.D.	10-4764	Flüss.,FK, mech.Eig.	62800	Zakharov, Y.A.	3-4975	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Zajtsev, K.N.	9-5133	Kond. Mat.magn.Eig.	75250	Zakharov, Y.N.	5-6017	Kond. Mat.opt. Eig.	78611
Zajtsev, R.O.	1-3949	Gitterdynamik	63800	Zakharov, Y.N.	1-4776	Kond. Mat.diel.Eig.	77700
Zajtsev, R.O.	7-4083	Gitterdynamik	63204	Zakharov, Y.P.	9-5448	Kond. Mat.diel.Eig.	77300
Zajtsev, V.I.	10-4712	Flüss.,FK, mech.Eig.	62203	Zakharov, Y.P.	1-2537	Optik	42405
Zajtsev, V.K.	4-2685	Optik	42609	Zakharova, B.S.	10-4121	Plasmaphysik	52555
Zajtsev, V.K.	6-4226	Kond. Mat., el. Eig.	72600	Zakharova, B.S.	2-3223	Flüss., FK, Phasen	64706
Zajtseva, E.G.	9-1072	Spez. Teilchenreakt.	13603	Zakharova, B.S.	10-4932	Flüss., FK, Phasen	64711
Zajtseva, G.V.	3-6417	Astrophysik	83207	Zakharova, E.K.	10-6780	Kond. Mat.opt. Eig.	78203

Zakharova

Zakharova, F.A.	11-5677	Grenzflächen, Filme	68501
Zakharova, I.S.	9-2606	Optik	42608
Zakharova, M.I.	8-3195	Flüss., FK, Struktur	61806
Zakharova, M.V.	5-4045	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Zakharova, T.I.	1-3385	Plasmaphysik	52759
Zakharov-Cherenkov, V.K.	12- 754	Messmethoden	07102
Zakharov-Cherenkov, V.K.	2-3278	Flüss., FK, Wärme	65000
Zakharyev, B.N.	10-4642	Flüss., FK, mech.Eig.	62105
Zakharyugina, G.F.	6- 398	Quantenphysik	03800
Zakharyugina, G.F.	6-4177	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Zakheim, D.	9-4730	Kond. Mat., el. Eig.	71551
Zaki, G.M.	10-2416	Atom-Mol-Spektrosk.	32213
Zakieva, S.K.	3-2767	Hydro-, Aerodynamik	45305
Zakin, V.G.	4-3047	Mechanik, Elastizität	44409
Zakirov, R.R.	9- 528	Laboraausstattung	06509
Zakis, Y.R.	4-5496	Kond. Mat. ESR NMR	76800
Zakora, S.V.	7-3858	Flüss., FK, Struktur	61713
Zakosarenko, V.M.	4-2891	Mechanik, Elastizität	44301
Zakota, N.G.	4-5130	Kond. Mat., Supral.	74100
Zakoteva, I.M.	12-4697	Grenzflächen, Filme	68209
Zakowski, W.	12-2337	Optik	42404
Zakrevskaya, L.N.	5- 167	Math. Methoden	02300
Zakrewski, W.J.	7-2055	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Zakrzewski, J.	11-1367	Elementart.-Ww.	12406
Zakrzewski, J.	1-1256	Spezielle Teilchen	14000
Zakrzewski, J.	5-1234	Kernstruktur	21800
Zakrzewski, J.	6- 975	Kernstruktur	21103
Zakrzewski, J.	8-1018	Kernstruktur	21800
Zakrzewski, K.	9-5632	Kond. Mat.opt. Eig.	78301
Zakrzewski, W.J.	10-1395	Spez. Teilchenreakt.	13804
Zakrzewski, Z.	5-3253	Plasmaphysik	52409
Zakrzewski, Z.	11-3079	Optik	42602
Zakrzhetskaya, D.T.	9-6375	Bio- u. med. Physik	84405
Zaks, D.I.	9- 871	El., magn. Bauelemente	08411
Zaks, P.L.	9-4000	Flüss., FK, mech.Eig.	62800
Zakula, R.B.	9-5513	Kond. Mat.diel.Eig.	77809
Zakulski, W.	10-4987	Flüss., FK, Wärme	65500
Zakulski, W.	10-5039	Flüss., FK, Transp.	66102
Zakumbaeva, C.D.	12-4766	Grenzflächen, Filme	68403
Zakurenov, V.M.	11-1068	Messmethoden	07605
Zakurkin, V.V.	5-5544	Kond. Mat.diel.Eig.	77800
Zakurkin, V.V.	9-5421	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Zakurkin, V.V.	9-5575	Kond. Mat.opt. Eig.	78150
Zakutin, V.V.	3- 528	Messmethoden	07720
Zalavari, L.	8- 485	Messmethoden	07105
Zalecka, H.	10-7022	Kond. Mat.opt. Eig.	78612
Zalesak, J.F.	7-2666	Akustik	43300
Zalesky, K.	2-1240	Kerntechnik	27401
Zalesky, K.	4-1635	Kerntechnik	27503
Zalesnij, G.N.	6-1171	Spez. Kernreaktionen	25200
Zalenskaya, G.A.	3-1616	Atom-Mol-Spektrosk.	32204
Zalesskii, V.K.	12-2802	Mechanik, Elastizität	44301
Zalesskii, V.Y.	8-1750	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Zalesskii, V.Y.	11-3064	Optik	42602
Zalesskii, Y.G.	3-3153	Plasmaphysik	52354
Zalesskij, I.E.	3-1649	Atom-Mol-Spektrosk.	32212
Zalesskij, I.E.	8-4245	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Zalessky, A.V.	12-5788	Kond. Mat.magn.Eig.	75602
Zalessky, V.Y.	1-2584	Optik	42602
Zaletae, N.B.	2-3806	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Zalewska, A.	2- 949	Spez. Teilchenreakt.	13803
Zalewska, A.	7-1091	Spez. Teilchenreakt.	13803
Zalewska, A.	7-1120	Spez. Teilchenreakt.	13804
Zalewski, E.	12- 972	Messmethoden	07830
Zalewski, E.F.	6-1612	Atom-Mol-Spektrosk.	32206
Zalewski, E.F.	9-2637	Optik	42754
Zalewski, K.	7-1091	Spez. Teilchenreakt.	13803
Zalewski, K.	7-1120	Spez. Teilchenreakt.	13804
Zalewski, K.	8- 868	Spez. Teilchenreakt.	13703
Zalhout, A.	9-4483	Grenzflächen, Filme	68403
Zaliauskas, A.B.	11-3942	Thermophysik	46400
Zalite, Y.K.	2- 910	Spez. Teilchenreakt.	13700
Zalkin, V.M.	5-4660	Grenzflächen, Filme	68600
Zalkin, V.M.	10-4217	Flüss., FK, Struktur	61251
Zalkind, T.I.	11-5699	Grenzflächen, Filme	68502
Zalkind, V.M.	2-2516	Plasmaphysik	52357
Zalkind, V.M.	7-3460	Plasmaphysik	52554
Zallen, R.	3-4963	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Zallen, R.	3-5636	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Zallen, R.	10-4770	Gitterdynamik	63100
Zaloga, G.	3-6575	Bio- u. med. Physik	84102
Zalosh, R.G.	4-3134	Hydro-, Aerodynamik	45404
Zalpur, K.S.	5-6242	Geophysik	81502
Zalpur, K.S.	12-6825	Geophysik	81704
Zaltsgendler, E.A.	8-2456	Hydro-, Aerodynamik	45305
Zaltsgendler, E.A.	10-3633	Hydro-, Aerodynamik	45305
Zaltsgendler, E.A.	11-3739	Hydro-, Aerodynamik	45305
Zaltsman, E.B.	1- 937	Messmethoden	07604
Zaltsman, E.B.	10- 953	Messmethoden	07605
Zaltsgendler, E.A.	1-3060	Hydro-, Aerodynamik	45305
Zalubas, R.	1-1990	Atom-Mol-Spektrosk.	32204
Zalubas, R.	1-1991	Atom-Mol-Spektrosk.	32204
Zaluckij, I.I.	12-3505	Flüss., FK, Struktur	61506
Zalutsky, M.R.	2-1521	Atom-Mol-Spektrosk.	32103
Zalutsky, M.R.	4-5794	Kond. Mat.opt. Eig.	78602
Zalutsky, M.R.	5-1630	Exp. Kernphysik	28704
Zalutsky, M.R.	8-1452	Atom-Mol-Spektrosk.	32103
Zalutsky, M.R.	8-1465	Atom-Mol-Spektrosk.	32107
Zalutsky, M.R.	10-2199	Atom-Mol-Spektrosk.	32103
Zaluzec, N.J.	4-3926	Flüss., FK, Struktur	61704
Zalyalov, N.G.	8-2797	Plasmaphysik	52805
Zalyubinskaya, L.N.	9-4681	Grenzflächen, Filme	68700
Zalyubovskij, I.	1-1449	Spez. Kernreaktionen	25401
Zalyubovskij, I.I.	8- 429	Laboraausstattung	06501
Zalyubovskij, I.I.	8-1099	Spez. Kernreaktionen	25401
Zamalin, V.M.	3- 294	Statist. Physik	05200
Zamarayev, K.I.	2-3762	Kond. Mat., el. Eig.	72206
Zamarayev, K.I.	5-2066	Atome, Mol., Exp.	35201
Zamarayev, K.I.	7-4763	Kond. Mat., el. Eig.	73205
Zamarayev, K.I.	11-6041	Kond. Mat., el. Eig.	73403
Zamarayev, K.I.	12-6172	Kond. Mat.opt. Eig.	78508
Zamararski, A.	4-5115	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Zambelli, A.	3-1851	Spez. Atome u. Mol.	36304
Zamboni, R.	8-1835	Atome, Mol., Exp.	35219
Zambrzhitskij, V.N.	12-4196	Flüss., FK, Phasen	64706
Zamecnik, J.	6-4160	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Zamecnik, Z.	2-3854	Kond. Mat., el. Eig.	72806
Zamek, I.G.	1-2485	Optik	42203

Zaporozhenko

Zamerowski, T.J.	11-4664	Flüss., FK, Struktur	61704
Zamfir, E.	2-3812	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Zamick, L.	4-1330	Kernstruktur	21604
Zamick, L.	4-1362	Kernzerfall	23202
Zamin, M.	3-4529	Grenzflächen, Filme	68402
Zaminer, C.	9-4693	Grenzflächen, Filme	68800
Zaminer, C.	11-5786	Grenzflächen, Filme	68800
Zaminian, A.A.	12-2921	Hydro-, Aerodynamik	45562
Zamir, D.	7-5126	Kond. Mat., ESR NMR	76601
Zamir, D.	9-4335	Flüss., FK, Transp.	66304
Zamir, M.	6-5686	Astrophysik	83214
Zamiralov, V.S.	1-1212	Spez. Teilchenreakt.	13801
Zamlutti, C.J.	12-6798	Geophysik	81703
Zamoldinov, R.F.	4-2462	Elektrophysik, -technik	41305
Zamora, E.F.	12-2204	Elektrophysik, -technik	41203
Zamorski, T.	9-2743	Akustik	43100
Zamoschskij, V.D.	4-2556	Optik	42404
Zamoshtanik, I.E.	9-3977	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Zampa, P.	5- 568	Laboraausstattung	06800
Zampaglione, V.	7-3474	Plasmaphysik	52752
Zamrij, V.N.	5-1152	Kernstruktur	21104
Zana, R.	3-8632	Bio- u. med. Physik	84401
Zana, R.	8-3292	Flüss., FK, mech.Eig.	62750
Zanadrovov, P.N.	5-2463	Optik	42606
Zanantonio, C.	7- 166	Spez. Ber., Allg.	01800
Zanazzi, P.F.	12-3618	Flüss., FK, Struktur	61508
Zanchetta, J.J.	12-5359	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Zand, R.	8-3045	Flüss., FK, Struktur	61508
Zandberg, E.Y.	1-2241	Atome, Mol., Exp.	35208
Zandberg, E.Y.	2-3866	Kond. Mat., el. Eig.	73200
Zandberg, E.Y.	5-2102	Atome, Mol., Exp.	35211
Zandberg, E.Y.	12-6366	Kond. Mat.opt. Eig.	78900
Zandbergen, H.W.	11-6188	Kond. Mat.magn.Eig.	75250
Zander, A.R.	8- 45	Spez. Ber., Allg.	01403
Zander, K.	1- 869	Messmethoden	07400
Zander, K.	5-6732	Bio- u. med. Physik	84301
Zander, M.	6-4967	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Zander, M.	6-5052	Kond. Mat.opt. Eig.	78508
Zander, M.	6-5053	Kond. Mat.opt. Eig.	78508
Zander, M.	9-1898	Atom-Mol-Spektrosk.	32212
Zandomeneghi, M.	6-1428	Atom-Mol-Struktur	31103
Zandstra, P.J.	9-5564	Kond. Mat.opt. Eig.	78105
Zandstra, P.J.	12-1778	Atom-Mol-Spektrosk.	32205
Zandt, van L.L.	11-6020	Kond. Mat., el. Eig.	73300
Zandt, van L.L.	11-6051	Kond. Mat., el. Eig.	73406
Zandt, van L.L.	12-5269	Kond. Mat., el. Eig.	72200
Zane, L.I.	5-4484	Quantenflüss., -FK.	67802
Zane, L.I.	12- 148	Spez. Ber., Allg.	01502
Zanefeld, J.R.V.	7-5613	Geophysik	81115
Zanelli, G.D.	10-7693	Bio- u. med. Physik	84406
Zanen, A.	4-6473	Bio- u. med. Physik	84302
Zanen, A.	4-6474	Bio- u. med. Physik	84302
Zanen, A.	4-6490	Bio- u. med. Physik	84307
Zanevsky, Y.V.	11-1470	Spez. Teilchenreakt.	13801
Zanfagna, B.	11-4109	Plasmaphysik	52401
Zangalis, K.P.	1-5042	Geophysik	81114
Zanghi, J.C.	3-4554	Grenzflächen, Filme	68500
Zanghi, J.C.	11-5747	Grenzflächen, Filme	68600
Zanghi, J.C.	10-4607	Flüss., FK, Struktur	61806
Zanghi, J.P.	11-4800	Flüss., FK, Struktur	61806
Zangvil, A.	7-4191	Flüss., FK, Phasen	64708
Zani, A.	1- 984	Messmethoden	07850
Zanichkovskaya, L.V.	12- 781	Messmethoden	07201
Zanini, M.	3-5012	Kond. Mat., el. Eig.	73202
Zanini, M.	7-5348	Kond. Mat.opt. Eig.	78300
Zanio, K.	5-4113	Gitterdynamik	63201
Zanio, K.	10-5711	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Zanio, K.R.	12-6218	Kond. Mat.opt. Eig.	78603
Zankel, H.	7-1313	Spez. Kernreaktionen	25603
Zaukel, H.	12-1262	Kernstruktur	21400
Zaukel, K.	11-1967	Exp. Kernphysik	28201
Zanker, A.	6-2286	Optik	42755
Zanker, A.	7-2681	Akustik	43350
Zann, A.	7-3579	Flüss., FK, Struktur	61300
Zannoni, C.	6-4522	Kond. Mat., ESR NMR	76301
Zannoni, C.	10-6564	Kond. Mat.diel.Eig.	77400
Zannoni, R.	7-1282	Spez. Kernreaktionen	25402
Zanon, D.	12-1147	Felder u. Teilchen	11806
Zanoni, C.A.	4-6238	Physik d. Sonnensys.	82206
Zanoni, C.A.	6- 114	Spez. Ber., Allg.	01850
Zansokhova, A.A.	7-5352	Kond. Mat.opt. Eig.	78301
Zansokhova, A.A.	10-7021	Kond. Mat.opt. Eig.	78612
Zanzari, A.R.	12-3618	Flüss., FK, Struktur	61508
Zao, N.N.	10-1159	Elementart.-Ww.	12100
Zaorska, J.	7-1120	Spez. Teilchenreakt.	13804
Zaoui, A.	6-1286	Kerntechnik	27451
Zaparovanny, Y.I.	2-1481	Atom-Mol-Struktur	31309
Zaparovanny, Y.I.	4- 444	Quantenphysik	03653
Zapasskij, S.P.	5-5132	Kond. Mat.magn.Eig.	75101
Zapasskij, S.P.	6-4417	Kond. Mat.magn.Eig.	75300
Zapasskij, S.P.	11-6247	Kond. Mat.magn.Eig.	75502
Zapesochny, I.P.	1-1864	Atom-Mol-Spektrosk.	32101
Zapesochny, I.P.	1-2174	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Zapesochny, I.P.	3-1791	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Zapesochny, I.P.	12-2066	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Zapesochny, I.P.	3-1749	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Zapesochny, I.P.	3-1792	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Zapesochny, I.P.	5-1983	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Zapesochny, I.P.	6-1918	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Zapesochny, I.P.	6-1919	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Zapesochny, I.P.	12-2067	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Zapesochny, I.P.	3-1789	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Zapesochny, I.P.	6-1921	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Zapesochny, I.P.	7-2024	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Zapesochny, I.P.	9-2136	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Zapessochny, I.P.	6-1905	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Zapevalov, V.A.	2-1114	Kernreaktionen, Allg.	24800
Zapevalov, V.A.	3-1932	Elektrophysik, -technik	41801
Zapf, G.	9-3898	Flüss., FK, mech.Eig.	62200
Zapkov, V.T.	2-3853	Kond. Mat., el. Eig.	72805
Zapleskho, N.N.	12-6175	Kond. Mat.opt. Eig.	78520
Zaplinski, P.	2-3765	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Zaplinski, P.	10-5744	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Zapol, B.A.	3- 480	Messmethoden	07450
Zapolski, E.J.	11-7355	Bio- u. med. Physik	84102
Zapolskii, O.B.	3-2144	Optik	42606
Zapolskikh, V.P.	9-3592	Flüss., FK, Struktur	61450
Zapolsky, V.N.	10-2002	Exp. Kernphysik	28750
Zaporowski, B.	9-3427	Plasmaphysik	52752
Zaporozhenko, A.A.	11-3362	Akustik	43200

Zaporozhchenko, V.I.	2-3980	Kond. Mat., Supral.	74502	Zarubin, P.P.	5-1344	Spez. Kernreaktionen	25403
Zaporozhchenko, V.I.	4- 741	Messmethoden	07205	Zarubin, P.P.	5-1369	Spez. Kernreaktionen	25502
Zaporozhchenko, Y.A.	3- 606	El., magn. Bauelemente	08303	Zarubin, P.P.	8-1043	Kernzerfall	23202
Zaporozhchenko, Y.A.	3-4880	Kond. Mat., el. Eig.	72201	Zarur, G.	3-1715	Atom-, Mol.-Ww.	34500
Zaporozhchenko, Y.A.	8- 687	El., magn. Bauelemente	08306	Zarur, G.	8-1691	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Zaporozhets, A.V.	7-4452	Grenzflächen, Filme	68501	Zarur, G.	10-2588	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Zaporozhets, V.M.	1-4868	Kond. Mat., opt. Eig.	78203	Zasavitskij, I.I.	12-2414	Optik	42605
Zaporozhets, V.M.	8-4137	Kond. Mat., opt. Eig.	78203	Zasavitsky, I.I.	5-5840	Kond. Mat., opt. Eig.	78350
Zaporozhets, V.M.	9-5640	Kond. Mat., opt. Eig.	78303	Zaschke, H.	12-5923	Kond. Mat., diel. Eig.	77753
Zappa, L.	7-3608	Flüss., FK, Struktur	61402	Zasenko, V.I.	6- 921	Spez. Teilchenreakt.	13704
Zappala, V.	5-6540	Physik d. Sonnensys.	82422	Zasenko, V.I.	6-2776	Plasmaphysik	52356
Zappe, D.	7-1480	Kerntechnik	27801	Zasenko, V.I.	7-3373	Plasmaphysik	52356
Zappe, H.H.	4-5173	Kond. Mat., Supral.	74507	Zasenko, V.I.	11-4073	Plasmaphysik	52356
Zapryagaev, A.F.	1-2650	Optik	42606	Zasetskii, V.V.	10-7466	Physik d. Sonnensys.	82416
Zapryagaev, A.F.	7-2480	Optik	42602	Zashchinskij, L.A.	3-5952	Geophysik	81108
Zapryagaev, A.F.	9-2545	Optik	42602	Zashkvara, V.V.	1-2434	Elektrophysik, -technik	41800
Zapryagaev, S.A.	1-1831	Atom-Mol.-Struktur	31303	Zashkvara, V.V.	1-2435	Elektrophysik, -technik	41800
Zapryanov, Z.D.	7- 254	Math. Methoden	02303	Zashkvara, V.V.	2-4445	Kond. Mat., opt. Eig.	78300
Zar, J.	3-2059	Optik	42602	Zashkvara, V.V.	3- 535	Messmethoden	07750
Zaraga, F.	1-2600	Optik	42603	Zashkvara, V.V.	11-6725	Kond. Mat., opt. Eig.	78655
Zaraga, F.	2-2055	Optik	42602	Zaslavskaja, G.B.	8-4191	Kond. Mat., opt. Eig.	78303
Zaraga, F.	4-2620	Optik	42603	Zaslavskij, A.N.	4-1114	Spez. Teilchenreakt.	13605
Zarand, P.	2-1220	Kerntechnik	27200	Zaslavskij, A.I.	8-3841	Kond. Mat., el. Eig.	72211
Zardecki, A.	4- 437	Quantenphysik	03653	Zaslavskij, G.M.	6-2758	Plasmaphysik	52353
Zardecki, A.	5- 329	Quantenphysik	03652	Zaslavskij, G.M.	8- 280	Quantenphysik	03403
Zardecki, A.	7-1553	Atom-Mol.-Struktur	31101	Zaslavskij, I.I.	11-2642	Atome, Mol., Exp.	35211
Zardi, F.	2- 798	Felder u. Teilchen	11202	Zaslavskij, M.M.	3-6108	Geophysik	81602
Zardi, F.	12-1148	Felder u. Teilchen	11806	Zaslavskij, G.M.	5-4361	Flüss., FK, Wärme	65800
Zare, M.	7- 595	Laborausstattung	06603	Zaslavskij, A.N.	1-1199	Spez. Teilchenreakt.	13704
Zare, R.N.	1-2056	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212	Zaslavskij, G.M.	6-4947	Kond. Mat., opt. Eig.	78350
Zare, R.N.	1-2131	Atom-, Mol.-Ww.	34502	Zaslavskij, G.M.	7-4634	Kond. Mat., el. Eig.	71850
Zare, R.N.	3-1651	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214	Zaslavskij, G.M.	11-5128	Flüss., FK, Phasen	64706
Zare, R.N.	4-2113	Atom-, Mol.-Ww.	34500	Zaslavskij, M.M.	7-5737	Geophysik	81602
Zare, R.N.	4-2161	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Zaslavskij, R.N.	4-4757	Grenzflächen, Filme	68700
Zare, R.N.	5-1995	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Zaslavskij, Y.S.	4-4757	Grenzflächen, Filme	68700
Zare, R.N.	5-2091	Atome, Mol., Exp.	35206	Zaslavskij, Y.S.	11-1064	Messmethoden	07605
Zare, R.N.	8-1491	Atom-Mol.-Spektrosk.	32203	Zasov, A.V.	4-6389	Astrophysik	83601
Zare, R.N.	8-1699	Atom-, Mol.-Ww.	34501	Zassenhaus, H.	3- 123	Math. Methoden	02200
Zare, R.N.	8-1724	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Zassenhaus, H.	5- 153	Math. Methoden	02200
Zare, R.N.	9-1974	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218	Zastavenko, L.G.	3- 253	Quantenphysik	03700
Zare, R.N.	10-2677	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Zastavskij, G.M.	5-3167	Plasmaphysik	52351
Zare, R.N.	11-1938	Kerntechnik	27600	Zastawniak, L.	12-1527	Exp. Kernphysik	28702
Zare, R.N.	11-2260	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206	Zastawny, A.	5-2044	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Zare, R.N.	11-2287	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214	Zastenkier, G.N.	3-6247	Physik d. Sonnensys.	82213
Zare, R.N.	11-2456	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Zastenkier, G.N.	5-6403	Geophysik	81807
Zare, R.N.	11-2495	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Zastrogin, Y.F.	11-3281	Optik	42811
Zare, R.N.	12-1784	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206	Zasukha, V.A.	10-5395	Grenzflächen, Filme	68600
Zareba, A.	6-4124	Kond. Mat., el. Eig.	72103	Zasyadko, O.A.	1-2038	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Zaremba, E.	11-6204	Kond. Mat., magn. Eig.	75301	Zasyadko, O.A.	5-1852	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Zarembko, L.K.	3-2278	Akustik	43200	Zatelepin, V.N.	4-3517	Plasmaphysik	52752
Zarembko, L.K.	4-5573	Kond. Mat., diel. Eig.	77801	Zatkovic, J.	4- 784	Messmethoden	07450
Zarembko, L.K.	11-3374	Akustik	43250	Zatoloka, S.I.	4-1715	Exp. Kernphysik	28407
Zarembko, L.K.	12-5551	Akustik	43400	Zatoloka, S.I.	5-4728	Kond. Mat., el. Eig.	71550
Zarembowitch, A.	11-5154	Flüss., FK, Phasen	64706	Zatolokin, E.A.	10-5430	Grenzflächen, Filme	68850
Zarembowitch, J.	11-5154	Flüss., FK, Phasen	64706	Zatopek, A.	12-6441	Geophysik	81108
Zaretskii, A.I.	5-2369	Optik	42600	Zatovskaya, A.A.	1-3464	Flüss., FK, Struktur	61250
Zaretskii, A.I.	5-2427	Optik	42603	Zatovskaya, A.A.	3-3913	Flüss., FK, mech. Eig.	62100
Zaretskii, B.F.	11-3889	Thermophysik	46102	Zatovskij, A.V.	1-3464	Flüss., FK, Struktur	61250
Zaretskij-Feoktistov, G.G.	11-3340	Akustik	43100	Zatovskij, A.V.	12-3394	Flüss., FK, Struktur	61205
Zaretskij, G.A.	5-4103	Gitterdynamik	63200	Zats, A.V.	6-4001	Grenzflächen, Filme	68700
Zaretskij, G.A.	11-4352	Flüss., FK, Struktur	61505	Zatsarinnij, V.V.	8-2332	Mechanik, Elastizität	44304
Zaretsky, D.F.	4-1858	Atom-Mol.-Spektrosk.	32104	Zatselyapin, A.P.	4-2442	Atome, Mol., Exp.	38401
Zaretsky, D.F.	7-1697	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101	Zatsepin, A.F.	5-5899	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Zaretsky, E.V.	1-3187	Hydro-, Aerodynamik	45659	Zatsepin, A.G.	12-2720	Mechanik, Elastizität	44401
Zargarova, M.I.	12-5369	Kond. Mat., el. Eig.	72211	Zatsepin, G.T.	2-5175	Astrophysik	83604
Zarichnyak, Y.P.	1-4105	Flüss., FK, Transp.	66700	Zatsepin, V.G.	11-4187	Plasmaphysik	52702
Zarichnyak, Y.P.	4-5518	Kond. Mat., diel. Eig.	77200	zATSEPINa, n.n.	2-1764	Spez. Atome u. Mol.	36102
Zarichnyak, Y.P.	5-3008	Thermophysik	46400	Zatsepina, N.N.	6-1938	Atom-, Mol.-Ww.	34809
Zarichnyak, Y.P.	10-3821	Thermophysik	46100	Zaturska, M.B.	8- 406	Statist. Physik	05708
Zarifants, I.A.	3-5066	Kond. Mat., el. Eig.	73411	Zaucer, M.	11-2057	Atom-Mol.-Struktur	31103
Zarifants, Y.A.	2-3487	Grenzflächen, Filme	68501	Zaucer, M.	11-2075	Atom-Mol.-Struktur	31103
Zarifants, Y.A.	2-3926	Kond. Mat., el. Eig.	73602	Zauderer, B.	4-3515	Plasmaphysik	52752
Zarifants, Y.A.	4-4691	Grenzflächen, Filme	68501	Zauli, C.	7-5248	Kond. Mat., opt. Eig.	78102
Zarifants, Y.A.	10-5864	Kond. Mat., el. Eig.	73300	Zavada, N.I.	10-3117	Optik	42602
Zarifants, Y.A.	11-5670	Grenzflächen, Filme	68501	Zavada, P.I.	6-2733	Plasmaphysik	52300
Zarij, Y.I.	6-2413	Mechanik, Elastizität	44302	Zavada, P.I.	6-2820	Plasmaphysik	52405
Zarikov, E.N.	10-3529	Mechanik, Elastizität	44409	Zavadovskaya, E.K.	1-4763	Kond. Mat., diel. Eig.	77200
Zarikova, Z.F.	4-4759	Grenzflächen, Filme	68700	Zavadskij, E.A.	4-5291	Kond. Mat., magn. Eig.	75307
Zaripov, A.	7-4011	Flüss., FK, mech. Eig.	62204	Zavadskij, E.A.	9-5188	Kond. Mat., magn. Eig.	75503
Zaripov, M.M.	5-5301	Kond. Mat., ESR NMR	76302	Zavadskij, E.A.	3-3246	Kond. Mat., magn. Eig.	75502
Zaripov, M.M.	7-5084	Kond. Mat., ESR NMR	76302	Zavalishchin, S.T.	8-2244	Mechanik, Elastizität	44101
Zaripov, M.M.	7-5152	Kond. Mat., ESR NMR	76701	Zavalishin, N.V.	1-2489	Optik	42300
Zaripov, M.M.	10-5637	Kond. Mat., el. Eig.	72102	Zavalishin, S.T.	5- 266	Quantenphysik	03200
Zaripov, M.M.	10-6390	Kond. Mat., ESR NMR	76302	Zavaritskaya, E.I.	2-3895	Kond. Mat., el. Eig.	73405
Zaripov, M.M.	10-6513	Kond. Mat., ESR NMR	76701	Zavaritskaya, E.I.	5-4733	Kond. Mat., el. Eig.	71553
Zaripov, M.M.	12-5077	Kond. Mat., el. Eig.	71552	Zavaritskij, N.V.	3-5114	Kond. Mat., Supral.	74202
Zaripov, M.R.	10-6368	Kond. Mat., ESR NMR	76200	Zavaritskij, N.V.	9-4785	Kond. Mat., el. Eig.	72105
Zaripov, N.M.	4-2286	Atome, Mol., Exp.	35201	Zavaritsky, N.V.	3-5293	Kond. Mat., magn. Eig.	75800
Zaripov, N.M.	9-2170	Atome, Mol., Exp.	35201	Zavartsev, Y.D.	3-5571	Kond. Mat., opt. Eig.	78105
Zaripov, V.K.	9-3205	Thermophysik	46600	Zavarykina, L.N.	12-2573	Akustik	43850
Zaripov, V.K.	10-3922	Thermophysik	46600	Zavattini, E.	3-1834	Spez. Atome u. Mol.	36101
Zaritskii, A.R.	3-3271	Plasmaphysik	52701	Zavattini, E.	8-1838	Spez. Atome u. Mol.	36101
Zarka, A.	3-3780	Flüss., FK, Struktur	61700	Zavattini, E.	10-2841	Spez. Atome u. Mol.	36101
Zarka, A.	11-4631	Flüss., FK, Struktur	61609	Zavec, T.E.	8-1973	Optik	42105
Zarka, J.	2- 437	Statist. Physik	05601	Zavelovich, E.B.	6-1857	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Zarko, V.E.	1- 706	Statist. Physik	05708	Zavertannaya, L.S.	2-3794	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Zarkov, I.P.	10-1047	El., magn. Bauelemente	08308	Zaveta, K.	11-6227	Kond. Mat., magn. Eig.	75304
Zarkov, N.	2- 24	Spez. Ber., Allg.	01207	Zavetova, M.	1-4801	Kond. Mat., opt. Eig.	78101
Zarkov, N.	3-2327	Akustik	43500	Zavetova, M.	10-6821	Kond. Mat., opt. Eig.	78302
Zarkova, L.	1-4367	Kond. Mat., el. Eig.	72201	Zavgorodni, A.Y.	6-3387	Flüss., FK, Struktur	61809
Zarling, J.P.	7-3129	Thermophysik	46250	Zavilopulo, A.N.	1-2174	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Zarm, H.	12-2462	Optik	42782	Zavilopulo, A.N.	6-1905	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Zarmebo, L.K.	7-4035	Flüss., FK, mech. Eig.	62800	Zavilopulo, A.N.	6-1918	Atom-, Mol.-Ww.	34801
Zarmi, Y.	4-1098	Spez. Teilchenreakt.	13603	Zavodinskij, V.G.	3-5109	Kond. Mat., Supral.	74100
Zarmi, Y.	5- 952	Elementart.-Ww.	12401	Zavodnik, V.E.	3-3701	Flüss., FK, Struktur	61508
Zarmi, Y.	9-1087	Spez. Teilchenreakt.	13700	Zavodnik, V.E.	11-4446	Flüss., FK, Struktur	61507
Zarmi, Y.	10-1302	Spez. Teilchenreakt.	13650	Zavodov, V.S.	8-3619	Grenzflächen, Filme	68350
Zarnecki, J.C.	10-7497	Astrophysik	83208	Zavodovskaja, E.K.	12-6402	Geophysik	81106
Zarnitsyna, I.G.	8- 655	El., magn. Bauelemente	08104	Zavoisky, V.N.	12-6542	Geophysik	81209
Zarnitsyna, I.G.	12- 442	Quantenphysik	03403	Zavorin, A.	12-2200	Elektrophysik, -technik	41202
Zarnorechki, O.	4-4730	Grenzflächen, Filme	68600	Zavorodnev, Y.D.	1-4838	Kond. Mat., opt. Eig.	78200
Zarochentsev, E.V.	11-5812	Kond. Mat., el. Eig.	71200	Zavorokhina, I.A.	1-1801	Atom-Mol.-Struktur	31103
Zarochentsev, I.V.	1-3551	Flüss., FK, Struktur	61500	Zavorotko, A.A.	12-6509	Geophysik	81119
Zarochentseva, T.M.	2- 590	Messmethoden	07201	Zavorotnev, Y.D.	4-5707	Kond. Mat., opt. Eig.	78309
Zaroslov, D.Y.	6-2208	Optik	42602	Zavorotnev, Y.D.	10-6813	Kond. Mat., opt. Eig.	78209
Zarubin, I.A.	4-1958	Atom-Mol.-Spektrosk.	32211	Zavorotny, V.U.	5- 745	Messmethoden	07830
Zarubin, P.P.	1-1344	Kernzerfall	23000	Zavorotnyi, S.I.	4-2605	Optik	42602
Zarubin, P.P.	3-1190	Spez. Kernreaktionen	25401	Zavorotnyi, S.I.	5-2400	Optik	42602
Zarubin, P.P.	3-1243	Spez. Kernreaktionen	25601	Zavorotnyi, V.U.	10-3041	Optik	42105
Zarubin, P.P.	5-1332	Spez. Kernreaktionen	25400	Zavracky, P.M.	7-2571	Optik	42784

Zavt, G.	9-4709	Kond. Mat., el. Eig.	71300
Zavt, G.S.	4-4496	Flüss., FK, Transp.	66700
Zavyalkin, F.M.	1-2693	Optik	42754
Zavyalov, A.S.	5-2238	Elektrophysik, -technik	41308
Zavyalov, B.I.	1-1159	Spez. Teilchenreakt.	13402
Zavyalov, O.I.	5- 832	Felder u. Teilchen	11105
Zavyalov, O.I.	8- 728	Felder u. Teilchen	11103
Zavyalov, S.A.	5-6093	Kond. Mat., opt. Eig.	78753
Zavyalov, V.V.	10-3116	Optik	42602
Zavyalov, V.V.	12-4928	Grenzflächen, Filme	68600
Zavyalov, Y.G.	2-3771	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Zavyalov, Y.G.	2-3772	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Zavyalov, Y.P.	1-4956	Kond. Mat., opt. Eig.	78502
Zavyalov, Y.S.	5- 235	Math. Methoden	02600
Zavyalova, A.M.	9-4000	Flüss., FK, mech. Eig.	62800
Zavyalova, N.S.	8-2886	Flüss., FK, Struktur	61450
Zavylov, S.A.	5-6094	Kond. Mat., opt. Eig.	78753
Zawadowski, A.	5-4779	Kond. Mat., el. Eig.	72050
Zawadowski, A.	6-4408	Kond. Mat., magn. Eig.	75203
Zawadzkas, G.A.	4-5691	Kond. Mat., opt. Eig.	78303
Zawadzki, W.	3-4797	Kond. Mat., el. Eig.	72051
Zawadzki, W.	6-4162	Kond. Mat., el. Eig.	72202
Zawalick, E.J.	12-6530	Geophysik	81205
Zawischa, D.	10-1498	Kernstruktur	21602
Zawischa, D.	11-1609	Kernstruktur	21602
Zawislak, F.C.	4-1363	Kernzerfall	23202
Zawislak, F.C.	11-1566	Kernstruktur	21104
Zawislowski, Z.	7- 797	Messmethoden	07602
Zawlowski, M.	4-1340	Kernstruktur	21800
Zayachki, V.	7-1080	Spez. Teilchenreakt.	13801
Zayachkiy, V.P.	4-4830	Kond. Mat., el. Eig.	71563
Zayachkiy, V.P.	4-4972	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Zayachkovskaya, N.F.	11-6209	Kond. Mat., magn. Eig.	75301
Zayachkovskii, M.P.	2-3713	Kond. Mat., el. Eig.	72202
Zayachkovskii, M.P.	2-4038	Kond. Mat., magn. Eig.	75301
Zayachkovskii, V.P.	9-4978	Kond. Mat., el. Eig.	73300
Zayachkovskaya, N.F.	9-4792	Kond. Mat., el. Eig.	72200
Zayachkovskiy, M.P.	5-5644	Kond. Mat., opt. Eig.	78105
Zayachovskij, M.P.	11-6209	Kond. Mat., magn. Eig.	75301
Zayakina, S.B.	7- 733	Messmethoden	07472
Zayats, V.A.	6-4871	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Zayats, V.A.	10-6944	Kond. Mat., opt. Eig.	78507
Zayats, V.A.	12-5156	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Zayed, K.E.	10-4060	Plasmaphysik	52357
Zaytsev, V.I.	11-4991	Flüss., FK, mech. Eig.	62204
Zaytseva, G.V.	3-6418	Astrophysik	83207
Zazubovich, S.	6-4970	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Zazubovich, S.G.	2-4440	Kond. Mat., opt. Eig.	78500
Zazulin, V.S.	8-1100	Spez. Kernreaktionen	25401
Zazvorka, V.V.	3- 479	Messmethoden	07450
Zbieranowski, W.	4-5392	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Zbikowski, A.	12- 927	Messmethoden	07720
Zbinden, P.A.	12-6774	Geophysik	81701
Zboinski, Z.	12-5299	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Zborovsky, I.D.	8-3586	Flüss., FK, Transp.	66700
Zdanis, R.	12-1227	Spezielle Teilchen	14402
Zdanis, R.A.	5-1086	Spez. Teilchenreakt.	13802
Zdanis, R.A.	8- 878	Spez. Teilchenreakt.	13800
Zdebskij, A.P.	12-4083	Gitterdynamik	63203
Zderadicka, J.	4-6535	Bio- u. med. Physik	84419
Zdorov, I.P.	12-2913	Hydro-, Aerodynamik	45651
Zdorovtseva, G.G.	9-4632	Grenzflächen, Filme	68600
Zdravkovich, M.M.	11-3528	Mechanik, Elastizität	44302
Zdrojewski, v. W.	10-6130	Kond. Mat., magn. Eig.	75301
Zdrojewski, v. W.	12-5705	Kond. Mat., magn. Eig.	75301
Zduniowski, W.G.	2-4883	Geophysik	81551
Zdunkevich, M.D.	5-4662	Physik d. Sonnensys.	82405
Zdunkowski, W.G.	11-6959	Geophysik	81555
Zeau, Y.	3-6279	Physik d. Sonnensys.	82411
Zebel, G.	4-3216	Hydro-, Aerodynamik	45654
Zebel, G.	7-6295	Bio- u. med. Physik	84500
Zebelman, A.M.	1-1411	Kernreaktionen, Allg.	24800
Zebelman, A.M.	1-1490	Spez. Kernreaktionen	25700
Zebelman, A.M.	2-1206	Spez. Kernreaktionen	25700
Zebelman, A.M.	6-1126	Kernreaktionen, Allg.	24800
Zebelman, A.M.	10-1684	Spez. Kernreaktionen	25407
Zebitayan, S.	1-1528	Kernstruktur	27203
Zebrowskil, H.	7- 653	Messmethoden	07102
Zec, U.	4-6525	Bio- u. med. Physik	84411
Zecca, A.	3- 212	Quantenphysik	03600
Zecca, A.	8-1800	Atom-, Mol.-Ww.	34802
Zecca, A.	10- 402	Quantenphysik	03200
Zecchin, R.	7-3208	Thermophysik	46350
Zecchina, A.	10-5841	Kond. Mat., el. Eig.	73209
Zecchina, A.	12-4806	Grenzflächen, Filme	68501
Zecchina, A.	12-4807	Grenzflächen, Filme	68501
Zecchina, A.	12-4808	Grenzflächen, Filme	68501
Zecchina, L.	5-4830	Kond. Mat., el. Eig.	72104
Zecevic, V.	4-1857	Atom-Mol.-Spektrosk.	32104
Zech, B.	6-4719	Kond. Mat., diel. Eig.	77650
Zech, G.	3- 810	Spez. Teilchenreakt.	13251
Zech, G.	3- 936	Spezielle Teilchen	14402
Zech, G.	3- 937	Spezielle Teilchen	14402
Zech, M.	12-7350	Bio- u. med. Physik	84105
Zeck, O.F.	3-1816	Atome, Mol., Exp.	35203
Zee, A.	3- 801	Spez. Teilchenreakt.	13150
Zee, A.	3-6387	Astrophysik	83204
Zee, A.	4-1093	Spez. Teilchenreakt.	13603
Zee, A.	5-1125	Spezielle Teilchen	14409
Zee, A.	8- 836	Elementart.-Ww.	12301
Zee, A.	9-1043	Spez. Teilchenreakt.	13150
Zee, B.	5-4775	Kond. Mat., el. Eig.	71853
Zeeck, E.	7-1579	Atom-Mol.-Struktur	31103
Zeegers, P.J.T.	2-2137	Optik	42752
Zeegers-Huyskens, T.	3-5608	Kond. Mat., opt. Eig.	78201
Zeeman, P.B.	2-4779	Geophysik	81301
Zeer, E.P.	6- 742	El., magn. Bauelemente	08250
Zefiro, L.	5-3429	Flüss., FK, Struktur	61169
Zefiro, L.	7- 116	Spez. Ber., Allg.	01507
Zefirov, N.S.	12-1554	Atom-Mol.-Struktur	31101
Zefirova, V.L.	10-4569	Flüss., FK, Struktur	61800
Zegarski, B.R.	1-2235	Atome, Mol., Exp.	35207
Zegarski, B.R.	2-1607	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Zegarski, B.R.	10-2498	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Zegarski, B.R.	11-1081	Messmethoden	07659
Zegarski, B.R.	11-2146	Atom-Mol.-Spektrosk.	32105
Zege, E.P.	4-5762	Kond. Mat., opt. Eig.	78508
Zeglinska, D.	8- 532	Messmethoden	07301
Zehe, A.	3-4857	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Zehe, A.	3-4914	Kond. Mat., el. Eig.	72205

Zehe, A.	4-5013	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Zehe, A.	4-5747	Kond. Mat., opt. Eig.	78503
Zehe, A.	5-5865	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Zehe, A.	5-5936	Kond. Mat., opt. Eig.	78503
Zehe, A.	7-5429	Kond. Mat., opt. Eig.	78503
Zehe, A.	8-4256	Kond. Mat., opt. Eig.	78503
Zehe, A.	8-4257	Kond. Mat., opt. Eig.	78503
Zehl, O.	5-4652	Grenzflächen, Filme	68600
Zehnder, A.	4-2315	Spez. Atome u. Mol.	36101
Zehnder, A.	7-1140	Kernstruktur	21104
Zehnder, A.	10-2840	Spez. Atome u. Mol.	36101
Zehnder, E.J.	2- 209	Math. Methoden	02600
Zehner, D.M.	12-4682	Grenzflächen, Filme	68201
Zehner, P.	9-2943	Hydro-, Aerodynamik	45150
Zehnle, L.	12-1977	Atom-, Mol.-Ww.	34502
Zeibig, H.	1-1594	Kernstruktur	27452
Zeidler, G.	1-2615	Optik	42604
Zeidler, G.	7- 43	Spez. Ber., Allg.	01301
Zeidler, G.	10-3235	Optik	42820
Zeidler, J.R.	1- 875	Messmethoden	07410
Zeidler, J.R.	3- 471	Messmethoden	07410
Zeidman, B.	5-1404	Spez. Kernreaktionen	25700
Zeifert, P.	8- 509	Messmethoden	07201
Zeigarnik, V.A.	2- 587	Messmethoden	07201
Zeigarnik, V.A.	6-2601	Thermophysik	46103
Zeiger, E.M.	4-1005	Felder u. Teilchen	11806
Zeiger, E.M.	9- 960	Felder u. Teilchen	11806
Zeil, W.	5-5751	Kond. Mat., opt. Eig.	78204
Zeil, W.	6-1549	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Zeil, W.	9-2172	Atome, Mol., Exp.	35202
Zeil, W.	10-2268	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Zeilik II, M.	1- 128	Spez. Ber., Allg.	01565
Zeilik II, M.	6-5611	Physik d. Sonnensys.	82422
Zeilik II, M.	8- 43	Spez. Ber., Allg.	01403
Zeilinger, A.	3-3356	Flüss., FK, Struktur	61120
Zeilinger, A.	4-4486	Flüss., FK, Transp.	66304
Zeimer, R.	8-4848	Bio- u. med. Physik	84850
Zein, N.E.	3-4201	Flüss., FK, Phasen	64706
Zein, N.E.	5-5559	Kond. Mat., diel. Eig.	77801
Zeinally, A.K.	1-4899	Kond. Mat., opt. Eig.	78303
Zeinally, A.K.	2-4461	Kond. Mat., opt. Eig.	78304
Zeinally, A.K.	3-4650	Grenzflächen, Filme	68600
Zeinalov, A.A.	9-4882	Kond. Mat., el. Eig.	72200
Zeinalov, A.A.	12-5272	Kond. Mat., el. Eig.	72200
Zeinalova, T.Y.	12-2751	Mechanik, Elastizität	44403
Zeising, H.	3-1386	Exp. Kernphysik	28254
Zeiss, R.	7-5110	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Zeisser, P.	2-3045	Flüss., FK, mech. Eig.	62203
Zeissig, G.A.	5-6589	Astrophysik	83211
Zeitler, E.	2-5331	Bio- u. med. Physik	84405
Zeitler, J.	9-3924	Flüss., FK, mech. Eig.	62202
Zeidler, K.H.	11-3262	Optik	42799
Zeitman, B.	3-6065	Geophysik	81509
Zeitman, B.	3-6331	Physik d. Sonnensys.	82423
Zeitman, B.	6-5623	Physik d. Sonnensys.	82423
Zeitnitz, B.	3-1236	Spez. Kernreaktionen	25502
Zeitnitz, B.	3-1252	Spez. Kernreaktionen	25603
Zeitnitz, B.	4-1431	Spez. Kernreaktionen	25100
Zeitz, W.D.	11-6233	Kond. Mat., magn. Eig.	75306
Zejt, A.P.	5-1764	Atom-Mol.-Spektrosk.	32201
Zeigarnik, V.A.	7-3497	Plasmaphysik	52805
Zeiger, S.G.	5-2411	Optik	42602
Zeiger, S.G.	10-3102	Optik	42601
Zeiger, S.G.	10-3103	Optik	42601
Zein, N.E.	10-6599	Kond. Mat., diel. Eig.	77801
Zeinally, A.K.	3-5030	Kond. Mat., el. Eig.	73401
Zekl, H.	3-1480	Exp. Kernphysik	28702
Zekonyte, S.	8-4240	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Zekonyte, S.	9-5676	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Zekovic, V.M.	3-5165	Kond. Mat., magn. Eig.	75109
Zeks, B.	5-5525	Kond. Mat., diel. Eig.	77800
Zeks, B.	6- 106	Spez. Ber., Allg.	01850
Zeks, B.	12- 85	Spez. Ber., Allg.	01302
Zelazny, R.	3- 318	Statist. Physik	05600
Zelazny, R.	12- 673	Statist. Physik	05601
Zelazny, S.W.	7-2463	Optik	42602
Zelbst, E.A.	3-3593	Flüss., FK, Struktur	61507
Zelchan, G.I.	11-2239	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Zeldin, M.	10-6610	Kond. Mat., opt. Eig.	78000
Zeldina, M.Y.	8-4562	Physik d. Sonnensys.	82208
Zeldis, V.I.	3-2355	Akustik	43600
Zeldovich, A.G.	1- 834	Messmethoden	07205
Zeldovich, B.Y.	12-2450	Optik	42653
Zeldovich, B.Y.	12-2451	Optik	42653
Zeldovich, M.A.	1-5243	Astrophysik	83614
Zeldovich, M.A.	3-6248	Physik d. Sonnensys.	82213
Zeldovich, O.	2- 960	Spez. Teilchenreakt.	13804
Zeldovich, O.	5-1559	Exp. Kernphysik	28300
Zeldovich, O.Y.	1-1207	Spez. Teilchenreakt.	13800
Zeldovich, V.I.	11-4381	Flüss., FK, Struktur	61506
Zeldovich, Y.B.	1- 838	Messmethoden	07205
Zeldovich, Y.B.	1-5236	Astrophysik	83602
Zeldovich, Y.B.	1-5246	Astrophysik	83700
Zeldovich, Y.B.	1-5248	Astrophysik	83702
Zeldovich, Y.B.	3- 241	Quantenphysik	03700
Zeldovich, Y.B.	3-2534	Mechanik, Elastizität	44302
Zeldovich, Y.B.	4- 86	Spez. Ber., Allg.	01502
Zeldovich, Y.B.	7- 986	Elementart.-Ww.	12401
Zeldovich, Y.B.	10- 415	Quantenphysik	03300
Zeldovich, Y.B.	12- 589	Relativitätstheorie	04400
Zeldovich, Y.B.	12-3417	Flüss., FK, Struktur	61300
Zeldovich, Y.V.	4- 94	Spez. Ber., Allg.	01601
Zelener, B.V.	2-2442	Plasmaphysik	52254
Zelener, B.V.	7-3339	Plasmaphysik	52254
Zelenev, Y.V.	1-2309	Spez. Atome u. Mol.	36850
Zelenev, Y.V.	4-2342	Spez. Atome u. Mol.	36300
Zelenev, Y.V.	4-2401	Spez. Atome u. Mol.	36305
Zelenev, Y.V.	6-2043	Spez. Atome u. Mol.	36850
Zelenev, Y.V.	6-5008	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Zelenev, Y.V.	8- 447	Laborausstattung	06711
Zelenev, Y.V.	8-3619	Grenzflächen, Filme	68350
Zelenev, Y.V.	10-2900	Spez. Atome u. Mol.	36305
Zelenev, Y.V.	10-3490	Mechanik, Elastizität	44401
Zelenev, Y.V.	11-2704	Spez. Atome u. Mol.	36305
Zelenev, Y.V.	12-3868	Flüss., FK, mech. Eig.	62200
Zelengur, A.A.	7-3117	Thermophysik	46250
Zelenin, G.V.	6-2887	Plasmaphysik	52703
Zelenin, S.N.	10-2932	Spez. Atome u. Mol.	36900
Zelenin, V.E.	1-1691	Exp. Kernphysik	28255
Zelenka, A.	7-5784	Physik d. Sonnensys.	82203

Zelenka, J.	6-2949	Flüss., FK, Struktur	61121	Zenchenko, S.A.	11-3139	Optik	42606
Zelenka, J.	12-3368	Flüss., FK, Struktur	61121	Zenchenko, V.P.	12-5967	Kond. Mat., opt. Eig.	78101
Zelenko, B.	4-3829	Flüss., FK, Struktur	61508	Zendejas, M.A.	5-5140	Kond. Mat., magn. Eig.	75102
Zelenkov, I.A.	10-4920	Flüss., FK, Phasen	64708	Zendle, H.	8- 941	Spezielle Teilchen	14204
Zelenkov, O.S.	12-2874	Hydro-, Aerodynamik	45404	Zener, C.	1- 848	Messmethoden	07209
Zelenov, V.I.	12-1417	Kerntechnik	27402	Zenin, S.V.	5- 503	Statist. Physik	05707
Zelenski, V.F.	6-3387	Flüss., FK, Struktur	61809	Zenker, R.	7-3841	Flüss., FK, Struktur	61712
Zelenski, V.F.	7-1444	Kerntechnik	27506	Zenkevich, N.I.	10-2932	Spez. Atome u. Mol.	36900
Zelentsov, B.P.	11- 693	Laboraausstattung	06201	Zenkevich, P.R.	3-1352	Exp. Kernphysik	28000
Zelentsov, S.S.	10-6781	Kond. Mat., opt. Eig.	78203	Zenkin, A.A.	11-2592	Atome, Mol., Exp.	35201
Zelentsov, V.I.	12-1471	Exp. Kernphysik	28202	Zenkin, A.A.	12-2104	Atome, Mol., Exp.	35201
Zelentsov, V.I.	12-1472	Exp. Kernphysik	28202	Zenkin, V.A.	10- 982	Messmethoden	07750
Zelentsov, V.I.	12-4823	Grenzflächen, Filme	68501	Zenkovich, A.V.	12- 956	Messmethoden	07750
Zelentsov, V.V.	3-4129	Flüss., FK, Phasen	64700	Zenkovskii, A.G.	7- 800	Messmethoden	07603
Zelentsov, V.V.	10-6092	Kond. Mat., magn. Eig.	75300	Zens, A.P.	2- 446	Statist. Physik	05603
Zelenyuk, F.M.	4-5840	Kond. Mat., opt. Eig.	78619	Zentai, P.	10-2273	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Zelevinskaya, V.M.	3-3856	Flüss., FK, Struktur	61713	Zentai, P.	3- 438	Messmethoden	07205
Zelevinskaya, V.M.	3-4413	Flüss., FK, Transp.	66304	Zentko, A.	3-4861	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Zelevinskii, V.G.	2-1044	Kernstruktur	21602	Zentko, A.	3-5238	Kond. Mat., magn. Eig.	75500
Zelfde, van P.	3-4222	Flüss., FK, Phasen	64712	Zentko, A.	4-5334	Kond. Mat., magn. Eig.	75603
Zelichenko, V.M.	1-1841	Atom-Mol.-Struktur	31500	Zentko, A.	7-5020	Kond. Mat., magn. Eig.	75501
Zelichko, M.I.	1- 745	Laboraausstattung	06501	Zentko, A.	10-6094	Kond. Mat., magn. Eig.	75301
Zelikin, Y.M.	5-5863	Kond. Mat., opt. Eig.	78500	Zentkova, A.	9-5185	Kond. Mat., magn. Eig.	75502
Zelikina, G.Y.	3-1817	Atome, Mol., Exp.	35203	Zentkova, A.	9-5186	Kond. Mat., magn. Eig.	75502
Zelkman, L.I.	5- 814	El., magn. Bauelemente	08705	Zentsova, A.S.	8-4669	Astrophysik	83213
Zelinskaya, M.R.	5-6378	Geophysik	81712	Zepeda, A.	12- 34	Spez. Ber., Allg.	01203
Zelinskaya, M.R.	11-7285	Astrophysik	83606	Zeragiia, D.P.	9- 248	Quantenphysik	03200
Zelinskii, A.G.	9-4298	Flüss., FK, Transp.	66103	Zerbi, G.	4-4192	Gitterdynamik	63700
Zelinsky, M.	10-5027	Flüss., FK, Transp.	66101	Zerbini, S.	2- 880	Spez. Teilchenreakt.	13601
Zelinsky, M.	10-5028	Flüss., FK, Transp.	66101	Zerbini, S.	3- 839	Spez. Teilchenreakt.	13650
Zelitch, I.	11-7353	Bio- u. med. Physik	84102	Zerbini, S.	12-1137	Felder u. Teilchen	11505
Zell, K.O.	3-1068	Kernzerfall	23201	Zerda, T.W.	7-1997	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Zell, K.O.	5-1157	Kernstruktur	21105	Zerefos, C.	12-7048	Physik d. Sonnensys.	82213
Zell, K.O.	7-1144	Kernstruktur	21105	Zerem, J.Z.	5-5484	Kond. Mat., diel. Eig.	77300
Zell, K.O.	9-1291	Kernzerfall	23201	Zerkalova, M.I.	5- 668	Messmethoden	07472
Zeller, A.F.	9-1518	Spez. Kernreaktionen	25700	Zerkle, R.D.	7-3105	Thermophysik	46250
Zeller, A.F.	9-1537	Spez. Kernreaktionen	25700	Zerner, M.	10-2124	Atom-Mol.-Struktur	31106
Zeller, A.F.	9-1540	Spez. Kernreaktionen	25700	Zerner, M.C.	9- 159	Math. Methoden	02100
Zeller, A.F.	11-1831	Spez. Kernreaktionen	25700	Zerner, M.C.	9-1728	Atom-Mol.-Struktur	31103
Zeller, C.	1-3751	Flüss., FK, Struktur	61802	Zernial, W.	6-1347	Exp. Kernphysik	28206
Zeller, C.	9-5221	Kond. Mat., magn. Eig.	75800	Zernike, F.	5-2529	Optik	42781
Zeller, C.	10-5162	Flüss., FK, Transp.	66304	Zernike, F.	11-3279	Optik	42811
Zeller, D.	1-1167	Spez. Teilchenreakt.	13603	Zernov, P.N.	6-4903	Kond. Mat., opt. Eig.	78204
Zeller, D.	2- 882	Spez. Teilchenreakt.	13603	Zertsalov, A.A.	3-6247	Physik d. Sonnensys.	82213
Zeller, D.	2-1143	Spez. Kernreaktionen	25301	Zerull, R.	5-6520	Physik d. Sonnensys.	82421
Zeller, D.	3-1180	Spez. Kernreaktionen	25301	Zerwas, P.	5- 936	Elementart.-Ww.	12401
Zeller, D.	3-1181	Spez. Kernreaktionen	25301	Zerwas, P.	5- 982	Spez. Teilchenreakt.	13100
Zeller, D.	6- 883	Spez. Teilchenreakt.	13602	Zerwas, P.	10-1228	Spez. Teilchenreakt.	13100
Zeller, G.R.	3-5488	Kond. Mat., diel. Eig.	77600	Zerweh, R.P.	12-3918	Flüss., FK, mech. Eig.	62202
Zeller, H.R.	4-4800	Kond. Mat., el. Eig.	71308	Zesch, J.C.	10-6643	Kond. Mat., opt. Eig.	78103
Zeller, H.R.	10-5499	Kond. Mat., el. Eig.	71400	Zessig, D.	10-5871	Kond. Mat., el. Eig.	73405
Zeller, M.	10-1782	Kerntechnik	27451	Zetterberg, P.O.	9-1778	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Zeller, M.E.	9-1096	Spez. Teilchenreakt.	13704	Zettler, F.	7-3682	Flüss., FK, Struktur	61508
Zellerer, E.	12-3871	Flüss., FK, mech. Eig.	62200	Zetts, J.S.	10-4503	Flüss., FK, Struktur	61701
Zellhofer, R.	2-4193	Kond. Mat., ESR NMR	76309	Zeugin, L.	11-5103	Flüss., FK, Phasen	64704
Zellmer, D.L.	3-6321	Physik d. Sonnensys.	82423	Zeuli, T.	4-3171	Hydro-, Aerodynamik	45552
Zellner, B.	12-7093	Physik d. Sonnensys.	82414	Zeveke, T.A.	9-4631	Grenzflächen, Filme	68600
Zellner, B.H.	7-5859	Physik d. Sonnensys.	82407	Zevehuijzen, D.	3-1643	Atom-Mol.-Spektrosk.	32212
Zellweger, J.	12-1060	El., magn. Bauelemente	08250	Zevgolatakos, E.	7-1066	Spez. Teilchenreakt.	13800
Zelnin, A.A.	9-3027	Hydro-, Aerodynamik	45305	Zevin, A.A.	1- 184	Math. Methoden	02100
Zelsmann, H.R.	8-4162	Kond. Mat., opt. Eig.	78204	Zevin, A.A.	10-3359	Mechanik, Elastizität	44301
Zelvensky, M.Y.	3-1299	Kerntechnik	27453	Zevin, L.S.	9-3578	Flüss., FK, Struktur	61400
Zelvensky, M.Y.	3-1300	Kerntechnik	27453	Zevin, V.	5-5307	Kond. Mat., ESR NMR	76304
Zelyakh, E.V.	9-2295	Elektrophysik, -technik	41201	Zewail, A.H.	6-4079	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Zelyonyi, L.M.	3-6012	Geophysik	81205	Zewail, A.H.	6-4083	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Zemanek, H.	5- 109	Spez. Ber., Allg.	01750	Zewail, A.H.	11-5869	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Zemarian, A.H.	11- 274	Math. Methoden	02304	Zewail, A.H.	12-5828	Kond. Mat., ESR NMR	76307
Zemann, J.	5-3525	Flüss., FK, Struktur	61507	Zewail, A.H.	12-5829	Kond. Mat., ESR NMR	76307
Zemany, P.	11-1488	Spez. Teilchenreakt.	13803	Zewi, I.G.	9-2264	Spez. Atome u. Mol.	36305
Zembatov, H.B.	5-4624	Grenzflächen, Filme	68600	Zeyer, G.	6-2701	Plasmaphysik	52252
Zembatov, K.B.	4-5782	Kond. Mat., opt. Eig.	78550	Zeyher, R.	3-5588	Kond. Mat., opt. Eig.	78200
Zembekov, A.A.	1-2173	Atom-, Mol.-Ww.	34700	Zeyher, R.	5-5712	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Zembekov, A.A.	6-1827	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Zeyher, R.	6-4819	Kond. Mat., opt. Eig.	78200
Zembrzski, E.	9- 561	Laboraausstattung	06800	Zeyher, R.	9-5587	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Zemcik, T.	1-1746	Exp. Kernphysik	28801	Zeyher, R.	10-6704	Kond. Mat., opt. Eig.	78200
Zemcik, T.	1-4697	Kond. Mat., ESR NMR	76800	Zeyons, J.	7-3761	Flüss., FK, Struktur	61602
Zemcik, T.	1-4704	Kond. Mat., ESR NMR	76800	Zezi, A.B.	3-1855	Spez. Atome u. Mol.	36304
Zemcik, T.	1-4705	Kond. Mat., ESR NMR	76800	Zezi, A.B.	4-2377	Spez. Atome u. Mol.	36304
Zemcik, T.	6-4663	Kond. Mat., ESR NMR	76800	Zezi, R.B.	6-5534	Physik d. Sonnensys.	82406
Zemel, A.	12-2579	Akustik	43900	Ziati, A.	7-3116	Thermophysik	46250
Zemel, J.N.	1-4451	Kond. Mat., el. Eig.	73602	Zgaevskii, V.E.	1-2258	Spez. Atome u. Mol.	36301
Zemel, J.N.	3-5054	Kond. Mat., el. Eig.	73407	Zgainsky, A.	12-1794	Atom-Mol.-Spektrosk.	32206
Zemel, J.N.	5-5057	Kond. Mat., el. Eig.	73602	Zganjar, E.F.	7-1147	Kernstruktur	21105
Zemel, J.N.	10-5913	Kond. Mat., el. Eig.	73602	Zganjar, E.F.	7-1332	Spez. Kernreaktionen	25700
Zemerov, F.M.	3-5196	Kond. Mat., magn. Eig.	75301	Zganjar, E.F.	9-1171	Kernstruktur	21000
Zemerov, F.M.	7-4978	Kond. Mat., magn. Eig.	75301	Zganjar, E.F.	9-1247	Kernstruktur	21602
Zemlianskii, N.N.	3-4919	Kond. Mat., el. Eig.	72205	Zganjar, E.F.	9-1300	Kernzerfall	23202
Zemlianskoy, V.A.	12-4340	Flüss., FK, Phasen	64803	Zganjar, E.F.	9-1301	Kernzerfall	23202
Zemlo, L.	12-1352	Spez. Kernreaktionen	25405	Zganjar, E.F.	9-1541	Spez. Kernreaktionen	25700
Zemlyak, A.M.	9- 824	El., magn. Bauelemente	08103	Zgierski, M.Z.	3-4769	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Zemlyanitsyn, M.A.	9-4420	Grenzflächen, Filme	68300	Zgierski, M.Z.	4-2035	Atom-Mol.-Spektrosk.	32221
Zemlyanov, A.A.	4-2682	Optik	42608	Zgierski, M.Z.	10-5570	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Zemlyanov, A.A.	11-3004	Optik	42500	Zgierski, M.Z.	11-2634	Atome, Mol., Exp.	35207
Zemlyanov, A.P.	4-1958	Atom-Mol.-Spektrosk.	32211	Zglinski, A.	3-1184	Spez. Kernreaktionen	25302
Zemlyanskij, N.M.	5-3251	Plasmaphysik	52405	Zgonnik, V.N.	4-2409	Spez. Atome u. Mol.	36305
Zemlyanukhin, A.F.	8- 290	Quantenphysik	03504	Zgorzelski, M.	2-3178	Flüss., FK, Phasen	64704
Zemlyanukhina, I.Y.	4-1914	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204	Zhabotinski, M.E.	5-5636	Kond. Mat., opt. Eig.	78104
Zemlyanykh, Y.P.	5-3073	Fluide Medien	51300	Zhabotinskij, M.E.	3-5726	Kond. Mat., opt. Eig.	78500
Zemnukhova, L.A.	5-5412	Kond. Mat., ESR NMR	76603	Zhabotinskij, A.M.	1- 435	Quantenphysik	03403
Zemon, S.	7-2622	Optik	42813	Zhabrev, G.I.	1-3796	Flüss., FK, Struktur	61805
Zemon, S.	9-2723	Optik	42819	Zhachkin, V.A.	8-4019	Kond. Mat., ESR NMR	76309
Zemski, V.I.	5-5715	Kond. Mat., opt. Eig.	78203	Zhadan, V.G.	1- 345	Math. Methoden	02600
Zemskij, V.I.	4-5736	Kond. Mat., opt. Eig.	78501	Zhadko, I.P.	2-3756	Kond. Mat., el. Eig.	72206
Zemskij, V.I.	5-5741	Kond. Mat., opt. Eig.	78203	Zhadko, I.P.	2-3826	Kond. Mat., el. Eig.	72600
Zemskov, E.M.	3-2050	Optik	42601	Zhadko, I.P.	2-4365	Kond. Mat., opt. Eig.	78105
Zemskov, E.M.	5-2461	Optik	42606	Zhagalay, N.N.	8-3279	Flüss., FK, mech. Eig.	62204
Zemskov, E.M.	7-2446	Optik	42600	Zhaglo, V.P.	4-5581	Kond. Mat., diel. Eig.	77850
Zemskov, E.M.	12-2418	Optik	42606	Zhaglo, V.P.	9-5056	Kond. Mat., el. Eig.	73603
Zemskov, E.M.	12-2444	Optik	42651	Zhagrov, E.A.	7-1247	Kernreaktionen, Allg.	24802
Zemskov, K.I.	1-2663	Optik	42608	Zhajnikov, A.	9-3450	Plasmaphysik	52805
Zemskov, K.I.	5-2460	Optik	42606	Zhakov, S.V.	2-4129	Kond. Mat., magn. Eig.	75603
Zemskov, S.V.	1-4572	Kond. Mat., magn. Eig.	75319	Zhakov, S.V.	7-4969	Kond. Mat., magn. Eig.	75300
Zemskov, V.S.	12-5261	Kond. Mat., el. Eig.	72105	Zhakovskii, A.V.	1- 28	Spez. Ber., Allg.	01203
Zemtsov, I.K.	12-2386	Optik	42602	Zhaksylykova, A.A.	8-4119	Kond. Mat., opt. Eig.	78109
Zemtsov, Y.K.	2-1534	Atom-Mol.-Spektrosk.	32111	Zhalkovskaya, L.V.	1-5136	Geophysik	81602
Zemtsov, Y.K.	3-2069	Optik	42602	Zhamkochyan, V.M.	5-1014	Spez. Teilchenreakt.	13601
Zemtsov, Y.K.	7-1698	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101	Zhamkochyan, V.M.	8- 758	Felder u. Teilchen	11807
Zemtsov, Y.K.	10-4157	Plasmaphysik	52804	Zhankov, I.K.	12-1506	Exp. Kernphysik	28404
Zen, E.	12-6454	Geophysik	81112	Zhanybekov, Z.Z.	9-2825	Mechanik, Elastizität	44101
Zenatti, D.	11-1074	Messmethoden	07651	Zharikov, E.V.	9-4195	Flüss., FK, Phasen	64802

Zharikov, E.V.	9-5652	Kond. Mat.opt. Eig.	78350	Zherebin, V.V.	6-2165	Optik	42263
Zharikov, O.V.	1-4499	Kond. Mat., Supral.	74403	Zherebtsov, V.A.	5-3183	Plasmaphysik	52355
Zharikov, O.V.	3-5121	Kond. Mat., Supral.	74209	Zherebtsova, K.I.	3- 997	Kernstruktur	21165
Zharkov, G.F.	6-4318	Kond. Mat., Supral.	74202	Zherebtsova, L.I.	6-4745	Kond. Mat., diel.Eig.	77802
Zharkov, G.F.	6-4319	Kond. Mat., Supral.	74202	Zherebyatova, I.F.	2- 428	Statist. Physik	05601
Zharkov, G.F.	10-5757	Kond. Mat., el. Eig.	72211	Zheregi, F.G.	5-1278	Kernreaktionen, Allg.	24300
Zharkov, V.A.	12-4133	Flüss., FK, Phasen	64702	Zherevtsova, L.I.	9-5495	Kond. Mat., diel.Eig.	77801
Zharkov, V.N.	1-5019	Geophysik	81102	Zherikhin, A.N.	3-2115	Optik	42604
Zharkov, V.N.	4-6285	Physik d. Sonnensys.	82408	Zherikhin, A.N.	4-2675	Optik	42607
Zharkov, V.N.	9-5822	Geophysik	81102	Zhernokleev, N.L.	7-6125	Astrophysik	83850
Zharkov, V.N.	11-6794	Geophysik	81112	Zhernov, A.P.	3-4838	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Zharkov, V.N.	12-6374	Geophysik	81101	Zhernov, A.P.	9-4022	Gitterdynamik	63201
Zharkov, V.N.	12-6457	Geophysik	81112	Zhernov, A.P.	11-6114	Kond. Mat., Supral.	74100
Zharkova, E.A.	7-5266	Kond. Mat.opt. Eig.	78104	Zhernov, A.P.	12-5221	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Zharov, A.A.	1-2278	Spez. Atome u. Mol.	36304	Zhesko, V.P.	11-5392	Flüss., FK, Transp.	66103
Zharov, A.A.	6-3442	Flüss., FK, mech.Eig.	62202	Zheskov, B.E.	7-2953	Hydro-, Aerodynamik	45450
Zharov, A.A.	12-2159	Spez. Atome u. Mol.	36304	Zhestkov, B.A.	1-3039	Hydro-, Aerodynamik	45301
Zharov, V.P.	11-1249	El., magn. Bauelemente	08604	Zhestkov, B.E.	11-3785	Hydro-, Aerodynamik	45404
Zhavoronkov, N.M.	8-2529	Hydro-, Aerodynamik	45651	Zhestkov, V.F.	9-5431	Kond. Mat., diel.Eig.	77200
Zhavoronkov, N.M.	9-2978	Hydro-, Aerodynamik	45159	Zhestkov, V.F.	9-5434	Kond. Mat., diel.Eig.	77200
Zhavoronkov, N.M.	9-3126	Hydro-, Aerodynamik	45651	Zhetbaev, A.K.	1-4711	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Zhavoronkov, N.M.	10-3735	Hydro-, Aerodynamik	45650	Zhetvina, I.N.	10-5235	Grenzflächen, Filme	68102
Zhavoronkov, N.M.	10-4837	Flüss., FK, Phasen	64702	Zhevago, N.K.	3-5830	Kond. Mat., opt. Eig.	78607
Zhbankov, R.G.	3-1837	Spez. Atome u. Mol.	36201	Zhevniak, A.V.	1- 799	Laborausstattung	06800
Zhdamirov, G.G.	6-1879	Atom-, Mol.-Ww.	34503	Zhidko, Y.M.	4-3502	Plasmaphysik	52559
Zhdan, A.G.	4-5111	Kond. Mat., el. Eig.	73602	Zhidkov, L.G.	5-5676	Kond. Mat., opt. Eig.	78200
Zhdan, A.G.	7-4764	Kond. Mat., el. Eig.	72205	Zhidkov, L.G.	5-5677	Kond. Mat., opt. Eig.	78200
Zhdan, P.A.	7-4430	Grenzflächen, Filme	68403	Zhidomirov, G.M.	1-4192	Grenzflächen, Filme	68501
Zhdankin, A.P.	5-3749	Flüss., FK, Struktur	61606	Zhidomirov, G.M.	5-1695	Atom-, Mol.-Struktur	31106
Zhdanov, A.A.	1-2291	Spez. Atome u. Mol.	36305	Zhidomirov, G.M.	5-4995	Kond. Mat., el. Eig.	73200
Zhdanov, A.A.	7-3930	Flüss., FK, mech.Eig.	62201	Zhidomirov, G.M.	6-1756	Atom-, Mol.-NMR NQR	33400
Zhdanov, A.I.	9-2760	Plasmaphysik	52533	Zhidomirov, G.M.	7-1919	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Zhdanov, A.I.	6-2875	Plasmaphysik	52650	Zhidomirov, G.M.	7-5092	Kond. Mat., ESR NMR	76304
Zhdanov, E.A.	1-4504	Flüss., FK, Struktur	61502	Zhidomirov, G.M.	10-2823	Atome, Mol., Exp.	35207
Zhdanov, E.A.	6-4326	Flüss., FK, Struktur	61711	Zhidomirov, G.M.	11-2102	Atom-Mol.-Struktur	31106
Zhdanov, G.B.	7-1192	Kernstruktur	21109	Zhidomirov, G.M.	12-5815	Kond. Mat., ESR NMR	76300
Zhdanov, G.S.	2-4188	Flüss., FK, Phasen	64704	Zhigalov, V.S.	7-3788	Flüss., FK, Struktur	61606
Zhdanov, G.S.	3-5502	Kond. Mat., diel.Eig.	77801	Zhigulev, V.N.	1-3093	Hydro-, Aerodynamik	45400
Zhdanov, G.S.	7-4522	Grenzflächen, Filme	68600	Zhigulin, V.N.	1-3213	Hydro-, Aerodynamik	45800
Zhdanov, G.S.	10-4509	Flüss., FK, Struktur	61800	Zhigun, I.G.	12-4186	Flüss., FK, Phasen	64706
Zhdanov, G.S.	12-4059	Messmethoden	07800	Zhigun, I.G.	12-4190	Flüss., FK, Phasen	64706
Zhdanov, J.A.	7-1650	Atom-Mol.-Struktur	31106	Zhikharev, A.I.	3-3489	Flüss., FK, Struktur	61504
Zhdanov, M.S.	10-7222	Geophysik	81206	Zhikharev, V.A.	2-4185	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Zhdanov, S.I.	8-4343	Flüss., FK, Transp.	66103	Zhikharev, V.A.	10-5801	Kond. Mat., el. Eig.	72051
Zhdanov, S.K.	12- 519	Quantenphysik	03656	Zhikhareva, E.A.	3-5755	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Zhdanov, S.P.	1-4534	Flüss., FK, Struktur	61401	Zhikhareva, E.A.	6-5023	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Zhdanov, S.P.	3-4434	Grenzflächen, Filme	68400	Zhikhareva, I.G.	3-3489	Flüss., FK, Struktur	61504
Zhdanov, S.P.	12-4821	Grenzflächen, Filme	68501	Zhikhareva, T.V.	9-3387	Plasmaphysik	52504
Zhdanov, V.A.	3-3505	Flüss., FK, Struktur	61505	Zhikhareva, T.V.	12-1182	Spez. Teilchenreakt.	13602
Zhdanov, V.A.	4-3687	Flüss., FK, Struktur	61505	Zhilava, L.Z.	6- 720	Messmethoden	07830
Zhdanov, V.A.	7-4096	Flüss., FK, Phasen	64300	Zhileikin, Y.M.	8-4076	Kond. Mat., diel.Eig.	77400
Zhdanov, V.I.	7- 466	Relativitätstheorie	04209	Zhilenkov, I.V.	9-3665	Flüss., FK, Struktur	61507
Zhdanov, V.I.	8- 347	Statist. Physik	05200	Zhilina, V.A.	5-5456	Kond. Mat., diel.Eig.	77000
Zhdanov, V.M.	1-3194	Hydro-, Aerodynamik	45701	Zhilich, A.G.	9-4750	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Zhdanov, V.M.	1-4025	Flüss., FK, Wärme	65400	Zhilich, A.G.	12-5149	Kond. Mat., el. Eig.	71800
Zhdanov, V.M.	3-4129	Flüss., FK, Phasen	64700	Zhilich, A.R.	5-5675	Kond. Mat., opt. Eig.	78200
Zhdanov, V.M.	8-3430	Flüss., FK, Wärme	65400	Zhilin, Y.I.	2-1292	Kerntechnik	27454
Zhdanov, V.S.	3-1592	Atom-Mol.-Spektrosk.	32112	Zhilinskii, B.I.	1-1764	Atom-Mol.-Struktur	31102
Zhdanov, V.S.	8-1272	Exp. Kernphysik	28300	Zhilinskii, B.I.	5- 338	Quantenphysik	03653
Zhdanov, V.S.	6-4171	Kond. Mat., el. Eig.	72203	Zhilinskij, A.P.	7-3335	Plasmaphysik	52252
Zhdanova, N.G.	6-4172	Kond. Mat., el. Eig.	72203	Zhilinskij, A.P.	7-3389	Plasmaphysik	52357
Zhdanova, N.G.	10-5704	Kond. Mat., el. Eig.	72203	Zhilkina, M.I.	1-5035	Geophysik	81113
Zhdanova, N.G.	12-5332	Kond. Mat., el. Eig.	72203	Zhilkina, M.I.	1-5389	Bio- u. med. Physik	84500
Zhdanova, O.N.	10-7222	Geophysik	81206	Zhilkina, M.I.	3-6677	Bio- u. med. Physik	84500
Zhdanova, T.A.	3-3607	Flüss., FK, Struktur	45509	Zhilkov, E.A.	4-4746	Grenzflächen, Filme	68700
Zhdanovich, V.V.	1-3144	Hydro-, Aerodynamik	42602	Zhilkov, G.A.	7- 522	Statist. Physik	05601
Zhdanovskii, V.A.	1-2592	Optik	64706	Zhilkov, V.S.	7- 790	Messmethoden	07602
Zhebelev, V.P.	4-4287	Flüss., FK, Phasen	64706	Zhiltsov, A.A.	2-4744	Geophysik	81114
Zhebrovskii, Y.A.	9-5809	Kond. Mat., opt. Eig.	78800	Zhiltsov, A.I.	3- 641	El., magn. Bauelemente	08603
Zhebrovskii, Y.V.	4-1109	Spez. Teilchenreakt.	13604	Zhiltsov, K.K.	4- 285	Math. Methoden	02550
Zhebrovskii, Y.V.	2- 899	Spez. Teilchenreakt.	13605	Zhiltsova, V.M.	1-5319	Bio- u. med. Physik	84404
Zhekamuchov, M.K.	12-6745	Geophysik	81603	Zhilyaev, I.N.	3-4870	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Zhekov, V.I.	9-5652	Kond. Mat., opt. Eig.	78350	Zhilyaev, V.A.	9-4455	Grenzflächen, Filme	68402
Zhelev, Z.P.	1- 442	Quantenphysik	03501	Zhilyayeva, V.A.	5-5177	Kond. Mat., magn.Eig.	75250
Zhelev, Z.P.	4-6004	Geophysik	81200	Zhirgulevichyus, R.K.	2-4772	Geophysik	81202
Zhelev, Z.P.	12- 460	Quantenphysik	03501	Zhirn, N.I.	1-1353	Kernzerfall	23200
Zheleznov, V.I.	11- 841	Messmethoden	07107	Zhirnov, N.I.	5- 342	Quantenphysik	03653
Zheleznov, V.I.	12-2668	Mechanik, Elastizität	44304	Zhirnov, N.I.	8- 314	Quantenphysik	32218
Zheleznov, Y.D.	11- 817	Messmethoden	07105	Zhirnov, N.I.	8-1599	Atom-Mol.-Spektrosk.	03653
Zheleznyak, A.S.	9-3136	Hydro-, Aerodynamik	45652	Zhirnov, N.I.	9- 357	Quantenphysik	32214
Zheleznyakov, V.V.	9-6146	Astrophysik	83211	Zhirnov, N.I.	9-1917	Atom-Mol.-Spektrosk.	32173
Zheleznyi, B.V.	4-4551	Grenzflächen, Filme	68100	Zhirnov, N.I.	10-2177	Atom-Mol.-Struktur	73405
Zheleznyi, B.V.	9-4613	Grenzflächen, Filme	68550	Zhirokov, A.A.	4-5080	Kond. Mat., el. Eig.	73405
Zheleztsova, I.N.	1- 990	El., magn. Bauelemente	08104	Zhironkina, A.V.	5-2260	Elektrophysik, -technik	14144
Zheleztsova, I.N.	3- 583	El., magn. Bauelemente	08104	Zhironkina, A.V.	7-2336	Elektrophysik, -technik	14144
Zhelifonov, M.P.	6- 477	Statist. Physik	05500	Zhirov, O.V.	10-1379	Spez. Teilchenreakt.	13803
Zheligovskaia, N.N.	1- 3741	Flüss., FK, Struktur	61801	Zhirov, P.L.	7-2828	Mechanik, Elastizität	44402
Zheligovskaya, N.N.	7-3861	Flüss., FK, Struktur	61801	Zhirova, L.A.	3-1464	Exp. Kernphysik	28412
Zheligorovich, V.A.	4- 486	Relativitätstheorie	04201	Zhiroya, B.M.	5-2473	Optik	42607
Zhelto, G.I.	7-2498	Optik	42604	Zhi-Sheng, D.	1-3873	Flüss., FK, mech.Eig.	62203
Zhelto, G.I.	9-2626	Optik	42701	Zhislin, G.M.	5- 341	Quantenphysik	03653
Zhelto, G.I.	2-5430	Bio- u. med. Physik	84850	Zhislin, G.M.	11-4110	Plasmaphysik	52401
Zhelto, G.I.	3-6578	Bio- u. med. Physik	84102	Zhitarev, V.E.	4-5034	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Zhelto, G.I.	10-1203	Elementart.-Ww.	12404	Zhitarev, V.E.	4-5840	Kond. Mat., opt. Eig.	78619
Zhelto, G.I.	11-1365	Elementart.-Ww.	12404	Zhitkov, V.V.	4-2993	Mechanik, Elastizität	44309
Zheludev, I.S.	1-4754	Kond. Mat., ESR NMR	76800	Zhitkova, L.G.	9-2254	Spez. Atome u. Mol.	36304
Zheludev, I.S.	2-4276	Kond. Mat., ESR NMR	76800	Zhitlova, I.V.	6-4901	Kond. Mat., opt. Eig.	78204
Zheludev, I.S.	4-5553	Kond. Mat., diel.Eig.	77600	Zhitneva, G.P.	5-6077	Kond. Mat., opt. Eig.	78659
Zheludev, I.S.	5-4232	Flüss., FK, Phasen	64706	Zhitnik, I.A.	12-7011	Physik d. Sonnensys.	82204
Zheludev, I.S.	5-5479	Kond. Mat., diel.Eig.	77200	Zhitnikov, R.A.	5-1748	Atom-Mol.-Spektrosk.	32107
Zheludev, I.S.	9-5155	Kond. Mat., magn.Eig.	77200	Zhitnikov, R.A.	9-4367	Quantenflüss., -FK	67213
Zheludev, I.S.	9-5430	Kond. Mat., diel.Eig.	75201	Zhitnikov, R.A.	11-4742	Flüss., FK, Struktur	61711
Zheludev, I.S.	10-6038	Kond. Mat., magn.Eig.	75602	Zhitnyaya, V.G.	2-2271	Mechanik, Elastizität	44301
Zheludev, I.S.	12-5788	Kond. Mat., magn.Eig.	75602	Zhitomirskaya, N.G.	1-2002	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Zheludev, I.S.	12-5930	Kond. Mat., diel.Eig.	77802	Zhitomirskii, I.S.	3-3759	Flüss., FK, Struktur	61602
Zheludev, I.S.	5-4891	Kond. Mat., el. Eig.	72203	Zhitomirskii, I.S.	11-3917	Thermophysik	46250
Zheludeva, S.I.	11-3930	Thermophysik	46300	Zhitomirskij, I.S.	9-4319	Flüss., FK, Transp.	66301
Zheludov, Y.S.	2-2464	Plasmaphysik	52353	Zhitomirskij, I.S.	5-1274	Kernreaktionen, Allg.	24103
Zhelyazkov, I.	5-3237	Plasmaphysik	52401	Zhipovistsev, F.A.	6-1170	Spez. Kernreaktionen	25200
Zhelyazkov, I.	7-3366	Plasmaphysik	52355	Zhipovistsev, F.A.	10-1599	Kernreaktionen, Allg.	24500
Zhelyazkov, I.	1-5072	Geophysik	81302	Zhivotov, V.K.	1-3329	Plasmaphysik	52401
Zhemerev, A.V.	1-5245	Astrophysik	83619	Zhivotov, V.K.	11- 913	Messmethoden	07400
Zhemerev, A.V.	10-3984	Fluide Medien	51800	Zhivotov, V.K.	2-2315	Hydro-, Aerodynamik	45200
Zhemerev, A.V.	6- 245	Math. Methoden	02600	Zhizdyuk, B.I.	9-3524	Flüss., FK, Struktur	61255
Zhenabtskova, L.I.	10-4902	Flüss., FK, Phasen	64706	Zhizhenkov, V.V.	5-4359	Flüss., FK, Wärme	65700
Zherdev, A.M.	4-3977	Flüss., FK, Struktur	61712	Zhizhenkov, V.V.	12-2665	Mechanik, Elastizität	44304
Zherdev, A.M.	9- 821	Messmethoden	07850	Zhizhiashvili, L.V.	5- 164	Math. Methoden	02300
Zherdev, E.P.	12-3099	Fluide Medien	51300	Zhizhimov, L.A.	9-3359	Plasmaphysik	52401
Zherdev, Y.P.	9-3244	Fluide Medien	51300	Zhizhin, E.D.	1-1147	Spez. Teilchenreakt.	13150
Zherdev, Y.V.	9-2358	Spez. Atome u. Mol.	36304				

Zhizhin, E.D.	2- 865	Spez. Teilchenreakt.	13150	Zhuravlev, A.F.	3-5214	Kond. Mat., magn. Eig.	75304
Zhizhin, G.N.	3-4501	Grenzflächen, Filme	68300	Zhuravlev, A.F.	5-5218	Kond. Mat., magn. Eig.	75304
Zhizhin, G.N.	4-5680	Kond. Mat., opt. Eig.	78204	Zhuravlev, A.M.	12-3111	Fluide Medien	51300
Zhizhin, G.N.	6-1990	Spez. Atome u. Mol.	36201	Zhuravlev, A.Z.	10-4700	Flüss., FK, mech. Eig.	62202
Zhizhin, G.N.	6-3520	Gitterdynamik	63201	Zhuravlev, B.F.	10-5338	Grenzflächen, Filme	68501
Zhizhin, G.N.	9-5606	Kond. Mat., opt. Eig.	78203	Zhuravlev, D.A.	8-1582	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Zhizhin, G.N.	11-6657	Kond. Mat., opt. Eig.	78550	Zhuravlev, E.F.	9-4190	Flüss., FK, Phasen	64801
Zhizhin, G.V.	9-3118	Hydro-, Aerodynamik	45651	Zhuravlev, L.T.	1-3534	Flüss., FK, Struktur	61401
Zhloodko, A.D.	4-6157	Geophysik	81701	Zhuravlev, L.T.	3-4518	Grenzflächen, Filme	68400
Zhloodko, A.D.	12-6779	Geophysik	81701	Zhuravlev, S.G.	4-6269	Physik d. Sonnensys.	82401
Zhloodko, A.D.	12-6830	Geophysik	81704	Zhuravlev, V.A.	2-3170	Flüss., FK, Phasen	64702
Zhmetsk, D.N.	3-5281	Kond. Mat., magn. Eig.	75700	Zhuravlev, V.F.	3-6425	Astrophysik	83211
Zhmd, N.P.	10-3510	Mechanik, Elastizität	44402	Zhuravlev, V.I.	4-1139	Spez. Teilchenreakt.	13703
Zhmudskij, A.A.	7-3354	Plasmaphysik	52352	Zhuravlev, V.I.	5-6761	Bio- u. med. Physik	84405
Zhmudskij, A.A.	1-3279	Plasmaphysik	52353	Zhuravlev, V.I.	7- 924	Felder u. Teilchen	11202
Zhmudskij, A.A.	7-3350	Plasmaphysik	52300	Zhuravlev, V.I.	7-1398	Kerntechnik	27451
Zhmur, L.E.	2-4940	Geophysik	81703	Zhuravlev, V.S.	8-3827	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Zhmurko, I.S.	5-5909	Kond. Mat., opt. Eig.	78501	Zhuravlev, V.S.	11-2498	Atom-, Mol.-Wv.	34503
Zhogolev, D.A.	7-3626	Flüss., FK, Struktur	61505	Zhuravleva, E.Y.A.	10-3334	Mechanik, Elastizität	44101
Zholkevich, G.A.	1-4394	Kond. Mat., el. Eig.	72207	Zhuravleva, R.S.	8-4248	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Zholkevich, G.A.	12-5419	Kond. Mat., el. Eig.	72750	Zhuravskii, A.G.	11- 817	Messmethoden	07105
Zholova, L.S.	9-4149	Flüss., FK, Phasen	64711	Zhurba, I.P.	12- 776	Messmethoden	07107
Zhomov, F.I.	12-3496	Flüss., FK, Struktur	61506	Zhurbenko, I.G.	10- 356	Math. Methoden	02500
Zhorin, V.A.	6-3442	Flüss., FK, mech. Eig.	62202	Zhurina, M.I.	6- 906	Spez. Teilchenreakt.	13701
Zhorin, V.A.	12-2159	Spez. Atome u. Mol.	36304	Zhurkin, E.S.	5-2029	Atom-, Mol.-Wv.	34700
Zhornik, A.I.	1-4068	Flüss., FK, Wärme	65700	Zhurkin, E.S.	5-2030	Atom-, Mol.-Wv.	34700
Zhornik, A.I.	3- 329	Statist. Physik	05601	Zhurkin, V.V.	7- 208	Math. Methoden	02100
Zhornovoi, I.V.	5-5059	Kond. Mat., el. Eig.	73602	Zhurkov, S.N.	2-1173	Spez. Kernreaktionen	25407
Zhorov, A.	7-4684	Kond. Mat., el. Eig.	72102	Zhusupov, M.A.	1- 129	Spez. Ber., Allg.	01601
Zhorovkov, M.F.	12-3890	Flüss., FK, mech. Eig.	62201	Zhutkovskij, R.B.	3-1247	Spez. Kernreaktionen	25602
Zhorovkov, M.F.	10-4916	Flüss., FK, Phasen	64708	Zhuzgov, L.N.	7-4763	Kond. Mat., el. Eig.	72205
Zhotabaev, Z.R.	11-5170	Flüss., FK, Phasen	64708	Zhuzgov, L.N.	6-5535	Physik d. Sonnensys.	82406
Zhotabaev, Z.R.	2-3359	Flüss., FK, Transp.	66301	Zhuzgov, L.N.	8-4585	Physik d. Sonnensys.	82407
Zhotabaev, Z.R.	8-3577	Flüss., FK, Transp.	66304	Zhvaniya, M.F.	6-3286	Flüss., FK, Struktur	61702
Zhotabaev, Z.R.	11-5479	Flüss., FK, Transp.	66304	Zia, R.K.P.	1-1042	Felder u. Teilchen	11103
Zhotabaeva, R.T.	2- 402	Statist. Physik	05201	Zia, R.K.P.	3- 668	Felder u. Teilchen	11107
Zhovnir, G.I.	12-3028	Thermophysik	64650	Zia, R.K.P.	3-1062	Kernzerfall	23200
Zhovtyanskij, V.A.	10-4174	Plasmaphysik	52807	Zia, R.K.P.	4-1369	Kernzerfall	23209
Zhubaev, N.	8-2299	Mechanik, Elastizität	44302	Zia, R.K.P.	6- 871	Spez. Teilchenreakt.	13201
Zhuchenko, T.A.	1-2225	Atome, Mol., Exp.	35205	Zia, R.K.P.	8- 373	Statist. Physik	05500
Zhuchenko, Y.M.	12-6780	Geophysik	81701	Zia, R.K.P.	12-5662	Kond. Mat., magn. Eig.	75102
Zhuchkov, A.G.	12-2436	Optik	42608	Zia, T.	6-3668	Flüss., FK, Phasen	64712
Zhuchkov, M.V.	1- 459	Quantenphysik	03504	Ziabicki, A.	4-3670	Flüss., FK, Struktur	61501
Zhuchkova, T.P.	7-3520	Flüss., FK, Struktur	61102	Ziabicki, A.	4-3866	Flüss., FK, Struktur	61602
Zhugrina, T.G.	10-3758	Hydro-, Aerodynamik	45652	Ziabicki, A.	6- 20	Spez. Ber., Allg.	01208
Zhugzhda, Y.D.	3-6255	Physik d. Sonnensys.	82219	Ziabicki, A.	10-2862	Spez. Atome u. Mol.	36301
Zhuk, A.G.	5- 706	Messmethoden	07603	Ziabicki, A.	10-2863	Spez. Atome u. Mol.	36301
Zhuk, I.P.	12-4395	Flüss., FK, Wärme	65400	Ziablikova, T.A.	11-2367	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302
Zhuk, M.I.	10-4363	Flüss., FK, Struktur	61507	Ziai, E.	10-6301	Kond. Mat., magn. Eig.	75603
Zhuk, N.P.	5-2756	Mechanik, Elastizität	44402	Ziatdinov, A.M.	4-5389	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Zhuk, V.	7-3899	Flüss., FK, Struktur	61807	Ziatdinov, A.M.	7-5084	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Zhuk, V.I.	3-2861	Hydro-, Aerodynamik	45451	Ziber, I.A.	7-3498	Plasmaphysik	52805
Zhukhovitskij, A.A.	1-4040	Flüss., FK, Wärme	65500	Zibold, G.	2-3659	Kond. Mat., el. Eig.	72101
Zhukhovitskij, A.A.	11-1011	Messmethoden	07475	Zibold, G.	10-5615	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Zhukhovitsky, E.M.	4- 150	Spez. Ber., Allg.	01850	Zibrov, A.S.	4-1859	Atom-Mol.-Spektrosk.	32105
Zhukhovitsky, L.G.	10-3612	Hydro-, Aerodynamik	45302	Zich, R.	2-1911	Elektrophysik, -technik	41404
Zhukov, A.F.	8-4467	Geophysik	81557	Zich, R.	8-4532	Geophysik	81711
Zhukov, A.G.	2-3792	Kond. Mat., el. Eig.	72400	Zich, R.	11-2822	Elektrophysik, -technik	41413
Zhukov, A.G.	5-4967	Kond. Mat., el. Eig.	72400	Zich, R.	12-2284	Elektrophysik, -technik	41414
Zhukov, A.G.	9-4901	Kond. Mat., el. Eig.	72400	Zichichi, A.	5-1047	Spez. Teilchenreakt.	13650
Zhukov, A.N.	5-5308	Kond. Mat., ESR NMR	76304	Zichichi, A.	9-1033	Spez. Teilchenreakt.	13100
Zhukov, A.N.	9-4960	Kond. Mat., el. Eig.	73250	Zichichi, A.	10-1298	Spez. Teilchenreakt.	13650
Zhukov, A.N.	10-5099	Flüss., FK, Transp.	66105	Zichy, E.L.	4-4650	Grenzflächen, Filme	68501
Zhukov, A.N.	12-5481	Kond. Mat., el. Eig.	73411	Zick, M.	11-3437	Akustik	43750
Zhukov, A.V.	4-3687	Flüss., FK, Struktur	61505	Zickert, K.	9-6431	Bio- u. med. Physik	84850
Zhukov, A.V.	11-2766	Elektrophysik, -technik	41303	Zidarov, D.P.	1- 441	Quantenphysik	03501
Zhukov, D.A.	10-1916	Exp. Kernphysik	28259	Zidarov, D.P.	2- 312	Quantenphysik	03502
Zhukov, I.A.	12-2651	Mechanik, Elastizität	44303	Zidarov, D.P.	4- 368	Quantenphysik	03501
Zhukov, M.F.	4-3519	Plasmaphysik	52759	Zidarov, D.P.	9- 291	Quantenphysik	03501
Zhukov, M.F.	7-3422	Plasmaphysik	52500	Zidarov, D.P.	9- 293	Quantenphysik	03502
Zhukov, M.Y.	8-2312	Mechanik, Elastizität	44303	Zidek, V.	1-1739	Exp. Kernphysik	28603
Zhukov, S.Y.	2-5265	Bio- u. med. Physik	84201	Zidell, V.S.	8- 165	Spez. Ber., Allg.	01850
Zhukov, V.A.	3-1443	Exp. Kernphysik	28403	Ziderew, L.H.	3-5372	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Zhukov, V.A.	4- 850	Messmethoden	07800	Zidencenko, S.F.	2-1520	Atom-Mol.-Spektrosk.	32103
Zhukov, V.A.	6-2139	Elektrophysik, -technik	41800	Zieba, K.J.	8-1101	Spez. Kernreaktionen	25402
Zhukov, V.A.	12-4598	Flüss., FK, Transp.	66309	Zieba, W.	9- 215	Math. Methoden	02500
Zhukov, V.G.	3-2627	Mechanik, Elastizität	44309	Ziebarth, K.E.	7-6050	Astrophysik	83509
Zhukov, V.M.	1-3386	Plasmaphysik	52801	Ziebert, V.	5-5554	Kond. Mat., diel. Eig.	77801
Zhukov, V.M.	7-3219	Thermophysik	64650	Ziebert, V.	9-3442	Kond. Mat., diel. Eig.	77300
Zhukov, V.P.	6-1713	Atom-Mol.-Spektrosk.	32218	Ziebs, J.	8-3246	Flüss., FK, mech. Eig.	62202
Zhukov, V.V.	2-2455	Plasmaphysik	52351	Ziegelmann, H.	7- 70	Spez. Ber., Allg.	01302
Zhukov, V.V.	3-5398	Kond. Mat., ESR NMR	76601	Ziegelmann, H.	9-1373	Spez. Kernreaktionen	25100
Zhukov, V.V.	5-6551	Physik d. Sonnensys.	82423	Ziegenfuss, G.H.	10-6179	Kond. Mat., magn. Eig.	75303
Zhukov, V.V.	9-5369	Kond. Mat., ESR NMR	76601	Zieger, A.	3- 826	Spez. Teilchenreakt.	13604
Zhukov, Y.P.	1-3520	Flüss., FK, Struktur	61353	Zieger, A.	3-1159	Spez. Kernreaktionen	25100
Zhukova, A.I.	1-4200	Grenzflächen, Filme	68501	Ziegler, A.	11-7318	Bio- u. med. Physik	84101
Zhukova, I.A.	8- 529	Messmethoden	07209	Ziegler, B.	3- 826	Spez. Teilchenreakt.	13604
Zhukova, L.A.	9-5154	Kond. Mat., magn. Eig.	75301	Ziegler, B.	3-1159	Spez. Kernreaktionen	25100
Zhukova, N.A.	8-3133	Flüss., FK, Struktur	61712	Ziegler, E.	3-3733	Flüss., FK, Struktur	61602
Zhukova, N.I.	10- 349	Math. Methoden	02400	Ziegler, E.	3-4802	Kond. Mat., el. Eig.	72052
Zhukova, T.B.	2-3737	Kond. Mat., el. Eig.	72204	Ziegler, H.	5- 494	Statist. Physik	05706
Zhukova, T.B.	5- 432	Statist. Physik	05201	Ziegler, H.	10- 868	Messmethoden	07400
Zhukova, T.B.	8-3723	Grenzflächen, Filme	68600	Ziegler, J.	4-3950	Flüss., FK, Struktur	61707
Zhukova, T.B.	8-3841	Kond. Mat., el. Eig.	72211	Ziegler, J.	11-5948	Kond. Mat., el. Eig.	72204
Zhukova, T.B.	9-4115	Flüss., FK, Phasen	64706	Ziegler, J.F.	1-3786	Flüss., FK, Struktur	61805
Zhukova, T.B.	9-4797	Kond. Mat., el. Eig.	72200	Ziegler, J.F.	4-4721	Grenzflächen, Filme	68600
Zhukova, V.P.	12-2735	Mechanik, Elastizität	44402	Ziegler, J.F.	10-5362	Grenzflächen, Filme	68600
Zhukovskaya, A.S.	5-4807	Grenzflächen, Filme	68501	Ziegler, J.F.	11-7106	Physik d. Sonnensys.	82214
Zhukovskij, V.C.	3- 794	Spez. Teilchenreakt.	13100	Ziegler, J.F.	12-3380	Flüss., FK, Struktur	61169
Zhukovskij, V.G.	12-3189	Plasmaphysik	52354	Ziegler, K.	11-6033	Kond. Mat., el. Eig.	73401
Zhukovskij, A.P.	1- 551	Quantenphysik	03800	Ziegler, K.	12-3664	Flüss., FK, Struktur	61605
Zhukovskij, V.C.	4-5789	Kond. Mat., opt. Eig.	78601	Ziegler, M.L.	12-3575	Flüss., FK, Struktur	61508
Zhukovskij, V.V.	9-2606	Optik	42608	Ziegler, M.L.	12-3576	Flüss., FK, Struktur	61508
Zhukovskij, I.M.	7-3821	Flüss., FK, Struktur	61704	Ziegler, P.	3-1429	Exp. Kernphysik	28308
Zhukovskij, I.N.	7-4023	Flüss., FK, mech. Eig.	62500	Ziegler, T.	1-1781	Atom-Mol.-Struktur	31103
Zhukovskij, V.C.	10- 465	Quantenphysik	03505	Ziegler, T.	1-1786	Atom-Mol.-Struktur	31103
Zhukovskij, V.V.	4-3348	Plasmaphysik	52252	Ziegler, U.	11-2094	Atom-Mol.-Struktur	31106
Zhukovsky, V.C.	10-1235	Spez. Teilchenreakt.	13100	Ziegler, W.T.	9-4163	Flüss., FK, Phasen	64801
Zhulin, V.M.	6-2022	Spez. Atome u. Mol.	36304	Zieher, K.W.	7-1480	Exp. Kernphysik	28150
Zhulkov, V.I.	10-5083	Flüss., FK, Transp.	66104	Ziellinger, J.P.	3-4860	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Zhulkov, V.I.	11-4611	Flüss., FK, Struktur	61602	Ziellinska, A.	12-3767	Flüss., FK, Struktur	61712
Zhumaliev, K.	1-4025	Flüss., FK, Wärme	65400	Ziellinska, B.	7-4982	Kond. Mat., magn. Eig.	75301
Zhumanova, T.Z.	8-3430	Flüss., FK, Wärme	65400	Ziellinska-Plabe, M.	2-1043	Kernstruktur	21602
Zhumanova, Z.Z.	10- 711	Statist. Physik	05708	Zielinski, A.	11-3047	Optik	42602
Zhumanova, Z.Z.	8-2531	Hydro-, Aerodynamik	45651	Zielinski, M.	8-1014	Kernstruktur	21603
Zhurakovskij, E.A.	1-2055	Atom-Mol.-Spektrosk.	32211	Zielinski, M.	10-5809	Kond. Mat., el. Eig.	72750
Zhurakovskij, E.A.	3-5819	Kond. Mat., opt. Eig.	78603	Zielinski, M.	12-5509	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Zhurakovskij, E.A.	12-5051	Kond. Mat., el. Eig.	71308	Zielinski, P.	2- 838	Elementar-Wv.	12401
Zhuravel, F.A.	1- 930	Messmethoden	07600	Zielinski, R.	3-4817	Kond. Mat., el. Eig.	72101
Zhuravets, G.M.	8-4076	Kond. Mat., diel. Eig.	77400	Zielinski, R.E.	11-5575	Grenzflächen, Filme	68401

Zielinski, W.	7-1120	Spez. Teilchenreakt.	13804	Zimmerer, G.	6-4985	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Zielinski, W.	11-1513	Spez. Teilchenreakt.	13804	Zimmerer, G.	9-5522	Kond. Mat.opt. Eig.	78101
Zielinski Jr., W.L.	11- 986	Messmethoden	07475	Zimmerer, G.	12-6120	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Zielke, L.A.	3-2777	Hydro-, Aerodynamik	45306	Zimmerer, W.	11- 357	Math. Methoden	02700
Ziel, van der A.	4-5556	Kond. Mat.diel.Eig.	77700	Zimmerman, A.M.	8-4814	Bio- u. med. Physik	84407
Ziel, van der A.	5- 788	El., magn. Bauelemente	08304	Zimmerman, C.D.	6-5964	Bio- u. med. Physik	84419
Ziel, van der A.	8-3851	Kond. Mat., el. Eig.	72700	Zimmerman, G.O.	6-3857	Quantenfluss, -FK.	67803
Ziel, van der A.	8-4083	Kond. Mat.diel.Eig.	77700	Zimmerman, I.H.	5-1961	Atom-, Mol.-Ww.	34500
Ziel, van der A.	10-1042	El., magn. Bauelemente	08308	Zimmerman, I.H.	11-2389	Atom-, Mol.-Ww.	34100
Ziel, van der A.	11-5992	Kond. Mat., el. Eig.	72700	Zimmerman, I.H.	12-1951	Atom-, Mol.-Ww.	34201
Ziel, van der A.	11-5993	Kond. Mat., el. Eig.	72700	Zimmerman, J.E.	2- 685	Messmethoden	07651
Ziel, van der A.	12-1095	El., magn. Bauelemente	08062	Zimmerman, J.E.	11-6867	Geophysik	81209
Ziel, van der J.P.	2-4442	Kond. Mat.opt. Eig.	78300	Zimmerman, J.T.F.	9-5930	Geophysik	81609
Ziel, van der J.P.	3-4085	Gitterdynamik	63201	Zimmerman, N.J.	3-5362	Kond. Mat., ESR NMR	76500
Ziel, van der J.P.	4-2763	Optik	42812	Zimmerman, R.L.	11-2730	Spez. Atome u. Mol.	36850
Ziel, van der J.P.	7-2541	Optik	42652	Zimmerman, R.L.	12-7203	Astrophysik	83213
Ziel, van der J.P.	11-3114	Optik	42605	Zimmerman, S.P.	12-6590	Geophysik	81502
Ziem, P.	2-1679	Atom-, Mol.-Ww.	34502	Zimmerman, S.P.	12-6591	Geophysik	81502
Ziem, P.	2-1695	Atom-, Mol.-Ww.	34502	Zimmerman, W.R.	5-1175	Kernstruktur	21105
Ziem, P.	4-2153	Atom-, Mol.-Ww.	34502	Zimmermann, G.	10-3240	Akustik	43100
Ziemer, P.L.	11-7518	Bio- u. med. Physik	84411	Zimmermann, H.	5-1442	Kerntechnik	27402
Ziemer, W.P.	10- 306	Math. Methoden	02303	Zimmermann, H.	11-1444	Spez. Teilchenreakt.	13703
Zieminska, D.	6- 1042	Kernstruktur	21800	Zimmermann, H.E.	8-1739	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Zieminska, D.	12-1291	Kernstruktur	21800	Zimmermann, H.U.	2-5121	Astrophysik	83211
Zieminski, A.	9-1114	Spez. Teilchenreakt.	13802	Zimmermann, H.W.	5-3433	Flüss., FK, Struktur	61201
Zieminski, A.	11-1459	Spez. Teilchenreakt.	13705	Zimmermann, I.H.	2-1676	Atom-, Mol.-Ww.	34501
Zieminski, A.	11-1485	Spez. Teilchenreakt.	13803	Zimmermann, J.	1-4374	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Zieminski, A.	11-1494	Spez. Teilchenreakt.	13803	Zimmermann, J.	3- 640	El., magn. Bauelemente	08601
Zienkiewicz, O.C.	1-2866	Mechanik, Elastizität	44301	Zimmermann, P.	3-1567	Atom-Mol.-Spektroskop.	32102
Zienkiewicz, O.C.	5-2752	Mechanik, Elastizität	44402	Zimmermann, P.	6-5734	Astrophysik	83608
Zienkiewicz, O.C.	6- 542	Statist. Physik	05708	Zimmermann, P.H.	3-5171	Kond. Mat.magn.Eig.	75201
Zierau, W.	9-5634	Kond. Mat.opt. Eig.	78303	Zimmermann, P.H.	12-5862	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Zierau, W.	12-6076	Kond. Mat.opt. Eig.	78309	Zimmermann, R.	1-4712	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Zierenberg, O.	2-1642	Atom-, Mol.-NMR NQR	33301	Zimmermann, R.	7-4605	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Zierop, J.	4-3121	Hydro-, Aerodynamik	45403	Zimmermann, R.	7-5385	Kond. Mat.opt. Eig.	78500
Zierop, J.	10-3658	Hydro-, Aerodynamik	45402	Zimmermann, R.	8-3775	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Zierrmann, A.	9-2458	Optik	42107	Zimmermann, R.	8-3778	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Zies, G.	8-3369	Flüss., FK, Phasen	64708	Zimmermann, R.	9-2158	Atome, Mol., Exp.	35201
Ziesche, P.	5-4105	Gitterdynamik	63201	Zimmermann, R.	12-4336	Flüss., FK, Phasen	64803
Ziesel, J.P.	11-2557	Atom-, Mol.-Ww.	34802	Zimmermann, T.	3-2593	Mechanik, Elastizität	44304
Ziessow, D.	4- 823	Messmethoden	07700	Zimmermann, U.	6-5872	Bio- u. med. Physik	84107
Zifudin, L.Z.	5-5893	Kond. Mat.opt. Eig.	78501	Zimmermann, U.	9-6330	Bio- u. med. Physik	84107
Zigan, B.	12-3904	Flüss., FK, mech.Eig.	62202	Zimmermann, U.	10-7639	Bio- u. med. Physik	84107
Zigel, V.V.	9-2781	Akustik	43350	Zimmermann, U.	10-7645	Bio- u. med. Physik	84107
Zignani, F.	1-3803	Flüss., FK, Struktur	61807	Zimmermann, V.	3-5425	Kond. Mat., ESR NMR	76701
Zignani, F.	3- 634	El., magn. Bauelemente	08405	Zimmermann, V.	9-5402	Kond. Mat., ESR NMR	76701
Zigone, M.	2-4439	Kond. Mat.opt. Eig.	78209	Zimmermann, V.	9-5403	Kond. Mat., ESR NMR	76701
Zigrai, I.	12-4481	Flüss., FK, Transp.	66102	Zimmermann, W.	5- 335	Quantenphysik	03653
Ziino, G.	11-1388	Spez. Teilchenreakt.	13100	Zimmermann, W.	5- 836	Felder u. Teilchen	11107
Zijlstra, H.	8- 720	El., magn. Bauelemente	08705	Zimmermann, W.	5- 839	Felder u. Teilchen	11107
Zijlstra, R.J.J.	11-5992	Kond. Mat., el. Eig.	72700	Zimmermann, W.	6- 897	Spez. Teilchenreakt.	13650
Zijlstra, R.J.J.	11-5993	Kond. Mat., el. Eig.	72700	Zimmermann, W.	7-1003	Spez. Teilchenreakt.	13100
Zijlstra, R.J.J.	11-6640	Kond. Mat.opt. Eig.	78503	Zimmermann, W.	11-1876	Kerntechnik	27402
Zijl, van J.S.V.	9-5838	Geophysik	81111	Zimmermann Jr., W.	11-5504	Quantenfluss, -FK.	67202
Zikanova, A.	5-4580	Grenzflächen, Filme	68501	Zimolong, B.	2- 203	Math. Methoden	02550
Zikmund, Z.	5-3541	Flüss., FK, Struktur	61507	Zimon, A.D.	9-3157	Hydro-, Aerodynamik	45654
Zikovskiy, L.	6- 660	Messmethoden	07471	Zimont, V.L.	11-3714	Hydro-, Aerodynamik	45301
Zilber, R.	7-3643	Flüss., FK, Struktur	61507	Zimont, V.L.	12-2829	Hydro-, Aerodynamik	45302
Zilber, R.	10-4308	Flüss., FK, Struktur	61507	Zinamon, Z.	10-4084	Plasmaphysik	52403
Zilbergleit, A.L.	9-2436	Optik	42103	Zinchenko, A.I.	6- 217	Math. Methoden	02305
Zilberman, A.G.	11-1144	Messmethoden	07820	Zinchenko, I.I.	7-5703	Geophysik	81551
Zilberman, L.A.	9-5092	Kond. Mat., Supral.	74305	Zinenko, G.K.	10- 914	Messmethoden	07472
Zilberman, L.A.	9-5093	Kond. Mat., Supral.	74305	Zinenko, V.I.	5-5552	Kond. Mat.diel.Eig.	77801
Zilberman, L.A.	9-5094	Kond. Mat., Supral.	74305	Zinenko, V.I.	7-4187	Flüss., FK, Phasen	64706
Zilberman, L.A.	12-4587	Flüss., FK, Transp.	66304	Zinenko, V.I.	9-5495	Kond. Mat.diel.Eig.	77801
Zilberman, O.G.	11-5003	Flüss., FK, mech.Eig.	62400	Zinevich, A.N.	12-1182	Spez. Teilchenreakt.	13602
Zilberman, P.E.	2-3715	Kond. Mat., el. Eig.	72203	Zingde, M.D.	6-4750	Kond. Mat.opt. Eig.	78000
Zilberman, P.E.	10-5704	Kond. Mat., el. Eig.	72203	Zinger, G.V.	5-1531	Exp. Kernphysik	28251
Zilbershtein, A.S.	10-4878	Flüss., FK, Phasen	64705	Zingg, W.	12-5862	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Zilbershtein, K.I.	10- 912	Messmethoden	07472	Zingl, H.	5- 908	Elementart.-Ww.	12000
Zilbervarg, V.E.	3-5464	Kond. Mat.diel.Eig.	77200	Zingl, H.	11- 113	Spez. Ber., Allg.	01601
Zilbervarg, V.E.	9-4766	Kond. Mat., el. Eig.	72055	Zingone, G.	5-2652	Mechanik, Elastizität	44301
Zilbervarg, V.E.	12-4999	Kond. Mat., el. Eig.	71301	Zingsheim, H.P.	4-4441	Flüss., FK, Transp.	66104
Zilinskask, B.A.	11-7347	Bio- u. med. Physik	84102	Zinichev, V.A.	7-5810	Physik d. Sonnensys.	82208
Zilinskaya, V.V.	3-1665	Atom-Mol.-Spektroskop.	32217	Zinichev, V.A.	7-5811	Physik d. Sonnensys.	82208
Zilite, A.	12-2200	Elektrophysik, -technik	41202	Zink, J.J.	3-5779	Kond. Mat.opt. Eig.	78505
Zilitinkevich, S.S.	2-4910	Geophysik	81602	Zink, J.J.	10-6936	Kond. Mat.opt. Eig.	78505
Zilitinkevich, S.S.	3-6109	Geophysik	81602	Zinke, M.	9-6278	Bio- u. med. Physik	84102
Zilitinkevich, S.S.	6-5373	Geophysik	81602	Zinke, O.	7- 62	Spez. Ber., Allg.	01301
Zilitinkevich, S.S.	12-6754	Geophysik	81609	Zinken, A.	1-1683	Exp. Kernphysik	28253
Zilker, F.	9-5732	Kond. Mat.opt. Eig.	78607	Zinn, E.	2-1889	Elektrophysik, -technik	41309
Zilkha, A.	6-2013	Spez. Atome u. Mol.	36304	Zinn, E.	3- 408	Laborausstattung	06705
Zill, H.W.	2-1319	Kerntechnik	27801	Zinn, W.	5-5360	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Zill, H.W.	2-1381	Exp. Kernphysik	28253	Zinner, H.	10-1869	Exp. Kernphysik	28150
Zilli, E.	9-2324	Elektrophysik, -technik	41306	Zinniker, R.	5-2229	Elektrophysik, -technik	41307
Zilverschoon, C.J.	4- 5	Spez. Ber., Allg.	01101	Zinn-Justin, J.	2- 920	Spez. Teilchenreakt.	13703
Zima, V.G.	3- 820	Spez. Teilchenreakt.	13603	Zinn-Justin, J.	3- 291	Statist. Physik	05200
Ziman, J.M.	8- 82	Spez. Ber., Allg.	01400	Zinn-Justin, J.	5- 130	Spez. Ber., Allg.	01850
Ziman, J.M.	6-4017	Kond. Mat., el. Eig.	71100	Zinn-Justin, J.	5-4158	Flüss., FK, Phasen	64700
Ziman, J.M.	1-4351	Kond. Mat., el. Eig.	72104	Zinn-Justin, J.	12-1116	Felder u. Teilchen	11103
Zimdahl, W.	5-4929	Kond. Mat., el. Eig.	72207	Zinn-Justin, J.	12-1121	Felder u. Teilchen	11105
Zimenkov, V.A.	8-3609	Grenzflächen, Filme	64706	Zino, I.E.	10-3880	Thermophysik	46300
Zimmerman, A.H.	11-5130	Flüss., FK, Phasen	64706	Zino, I.E.	11- 238	Math. Methoden	02301
Zimmerman, A.H.	2-2353	Hydro-, Aerodynamik	45404	Zinoune, M.	2-1637	Atom-, Mol.-NMR NQR	33300
Zimin, A.G.	3-3006	Hydro-, Aerodynamik	45800	Zinov, V.G.	4-2313	Spez. Atome u. Mol.	36101
Zimin, E.P.	9-2329	Elektrophysik, -technik	41306	Zinov, V.G.	11-1541	Spezielle Teilchen	14602
Zimin, V.V.	7-5351	Kond. Mat.opt. Eig.	78301	Zinovev, A.S.	2- 122	Math. Methoden	02300
Zimina, G.M.	1-3401	Plasmaphysik	52804	Zinovev, B.P.	12- 778	Messmethoden	07107
Zimina, I.D.	1-3230	Fluide Medien	51300	Zinovev, L.P.	1-3381	Plasmaphysik	52751
Zimina, N.K.	3-3056	Fluide Medien	51300	Zinovev, V.B.	2-4306	Kond. Mat.diel.Eig.	77600
Zimina, N.K.	6-2677	Fluide Medien	51300	Zinovev, V.E.	2-3682	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Zimina, N.K.	8-2663	Fluide Medien	51300	Zinovev, V.E.	6-3632	Flüss., FK, Phasen	64706
Zimina, N.K.	11-3996	Fluide Medien	51300	Zinovev, V.E.	6-4122	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Zimina, N.K.	12-3094	Fluide Medien	51300	Zinovev, V.E.	12-5238	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Zimkina, I.N.	10-4699	Flüss., FK, mech.Eig.	62202	Zinovev, V.P.	4-1631	Kerntechnik	27502
Zimkina, T.M.	9-5727	Kond. Mat.opt. Eig.	78603	Zinovev, Y.M.	5- 360	Quantenphysik	03700
Zimm, B.H.	1-3180	Hydro-, Aerodynamik	45654	Zinoveva, I.G.	12-4338	Flüss., FK, Phasen	64803
Zimm, B.H.	5-2741	Mechanik, Elastizität	44401	Zinoveva, K.N.	6- 606	Messmethoden	07201
Zimm, B.H.	5-2742	Mechanik, Elastizität	44401	Zinoveva, S.P.	8-4124	Kond. Mat.opt. Eig.	78150
Zimmer, E.	7-1382	Kerntechnik	27402	Zinoviev, A.N.	1-2166	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Zimmer, G.J.	2-4104	Kond. Mat.magn.Eig.	75602	Zinoviev, L.P.	3-1368	Exp. Kernphysik	28205
Zimmer, G.J.	6-4461	Kond. Mat.magn.Eig.	75602	Zinoviev, V.E.	1- 637	Statist. Physik	05601
Zimmer, G.J.	10-6279	Kond. Mat.magn.Eig.	75602	Zinovik, M.A.	8-3967	Kond. Mat.magn.Eig.	75306
Zimmer, H.G.	10- 744	Laborausstattung	08703	Zinsli, P.E.	1- 679	Statist. Physik	05707
Zimmer, I.M.	10- 780	Messmethoden	07102	Zinsli, P.E.	6-4659	Kond. Mat., ESR NMR	76709
Zimmer, K.G.	1-5320	Bio- u. med. Physik	84406	Zinsmeister, G.	9-4642	Grenzflächen, Filme	68600
Zimmer, M.	4-4725	Grenzflächen, Filme	68600	Zint, P.G.	5-1290	Kernreaktionen, Allg.	24600
Zimmer, W.H.	7-1472	Kerntechnik	27802	Zint, P.G.	9-1263	Kernstruktur	21604
Zimmer, W.H.	7-1473	Kerntechnik	27802	Zint, P.G.	9-1265	Kernstruktur	21604
Zimmer, W.H.	7-1474	Kerntechnik	27802	Zint, P.G.	10-1714	Spez. Kernreaktionen	25700

Zintchenko

Zintchenko, G.N. 12-6777
Zintsadze, M.A. 7-6198
Ziock, K. 8-1136
Ziock, K.O.H. 6-1158
Ziolkowski, J.J. 10-2369
Ziolo, R.F. 7-3684
Zipf, E.C. 11-6994
Zipf, T.F. 9-5891
Zipler Jr., G.G. 2-3417
Zipler Jr., G.G. 3-2317
Zipler Jr., G.G. 9-459
Zipin, H. 8-4294
Zippel, H.P. 3-78
Zipper, E. 5-420
Zipperer, M. 10-3026
Zipse, J.E. 5-1038
Zipse, J.E. 5-1039
Zipse, J.E. 6-865
Zipse, J.E. 9-1082
Zipse, J.E. 9-1083
Zipser, L. 11-319
Zirgulevicius, R. 10-1566
Zirilli, F. 1-489
Zirilli, F. 4-439
Zirilli, F. 12-6480
Zirin, H. 3-6205
Zirin, H. 11-7093
Zirin, H. 12-7029
Zirin, H. 12-7046
Zirm, K. 3-1401
Zirnheld, J.P. 3-1402
Zirnheld, J.P. 8-1230
Ziser, V.E. 4-372
Ziser, V.E. 4-885
Zisk, S.H. 12-7107
Zisman, M.S. 2-1102
Zisman, M.S. 5-1401
Zisman, M.S. 9-1333
Zisman, M.S. 9-1514
Zisman, M.S. 11-1804
Zisman, M.S. 12-1391
Zisman, W.A. 7-4
Zisman, W.A. 7-4401
Zisman, W.A. 11-5773
Zitat, V.F. 12-5394
Zitny, R. 9-583
Zitt, J. 6-66
Zittartz, J. 2-3166
Zittartz, J. 9-5086
Zittartz, J. 11-5919
Zittartz, J. 11-6128
Zittel, P.F. 12-1828
Zitter, R.N. 4-2350
Zitter, R.N. 5-5704
Zitter, R.N. 6-4838
Zitter, R.N. 11-5966
Zitzewitz, P.W. 4-1720
Ziugzda, J. 7-3145
Ziv, A. 4-6077
Ziv, A. 4-6079
Ziv, J. 4-264
Zivanovic, D. 3-1710
Zivanovic, D. 12-1187
Zivanovic, D. 12-1652
Zivi, S.M. 9-4262
Zivitz, M. 7-1714
Zivitz, M. 7-5364
Zivkovic, T. 4-4409
Ziz, R.A. 7-4254
Zizi, K. 10-300
Zjabrikova, L.V. 3-6381
Zlachevskij, A.E. 4-5391
Zlatanov, Z. 7-1080
Zlatanov, Z. 11-538
Zlatanov, Z.M. 3-913
Zlatanov, Z.M. 7-1068
Zlatev, I.S. 9-335
Zlateva, D.S. 8-3622
Zlateva, D.S. 8-3624
Zlatin, M.A. 5-6728
Zlatin, N.A. 9-3993
Zlatkevich, L.Y. 5-2139
Zlatkevich, L.Y. 5-2140
Zlatkin, L.B. 5-5604
Zlatoustovskii, D.M. 12-4340
Zlatsky, V.T. 5-261
Zlenko, A.A. 2-2206
Zlenko, A.A. 3-2641
Zlenko, A.A. 9-2568
Zlenko, A.A. 9-2708
Zlin, V.F. 12-7323
Zlobin, E.K. 11-3954
Zlobin, E.P. 5-4185
Zlobin, V.N. 7-5995
Zlobin, V.N. 8-4661
Zlobin, V.V. 5-2847
Zlochevsky, Y.M. 4-630
Zlomanov, V.P. 2-3241
Zlomanov, V.P. 6-3644
Zlotnik, E.Y. 12-3188
Zlunitsyn, E.S. 3-598
Zluticky, J. 3-3438
Zlydina, L.M. 6-4231
Zmbob, K.F. 4-2292
Zmhorski, E. 1-3877
Zmii, V.I. 5-4329
Zmija, J. 3-3612
Zmitrenko, N.V. 12-3216
Zmitrenko, N.V. 12-3217
Zmorovich, V.A. 11-263
Zmuda, A.J. 4-6223
Zmuda, A.J. 9-5955
Zmuda, A.J. 9-5988
Znysheva, L.N. 9-4631
Zobac, L. 12-843
Zoback, M.D. 2-4694
Zoback, M.D. 12-6443
Zoback, M.D. 12-6453
Zobernig, G. 7-1114
Zobin, D. 12-5722

Geophysik 81701
Bio- u. med. Physik 84105
Spez. Kernreaktionen 25800
Spez. Kernreaktionen 25100
Atom-Mol.-Spektrosk. 32206
Flüss., FK, Struktur 61508
Geophysik 81702
Geophysik 81404
Grenzflächen, Filme 68200
Akustik 43450
Statist. Physik 05302
Kond. Mat., opt. Eig. 78612
Spez. Ber., Allg. 01566
Statist. Physik 05201
Optik 42103
Spez. Teilchenreakt. 13650
Spez. Teilchenreakt. 13650
Spez. Teilchenreakt. 13100
Spez. Teilchenreakt. 13650
Spez. Teilchenreakt. 13650
Math. Methoden 02550
Kernzerfall 23202
Quantenphysik 03651
Quantenphysik 03653
Geophysik 81115
Physik d. Sonnensys. 82203
Physik d. Sonnensys. 82208
Physik d. Sonnensys. 82212
Physik d. Sonnensys. 82213
Exp. Kernphysik 28256
Exp. Kernphysik 28256
Exp. Kernphysik 28252
Quantenphysik 03502
El., magn. Bauelemente 08203
Physik d. Sonnensys. 82417
Kernreaktionen, Allg. 24300
Spez. Kernreaktionen 25700
Kernreaktionen, Allg. 24103
Spez. Kernreaktionen 25700
Spez. Kernreaktionen 25601
Spez. Kernreaktionen 25700
Spez. Ber., Allg. 01101
Grenzflächen, Filme 68300
Grenzflächen, Filme 68700
Kond. Mat., el. Eig. 72400
Messmethoden 07106
Spez. Ber., Allg. 01507
Flüss., FK, Phasen 64700
Kond. Mat., Supral. 74302
Kond. Mat., el. Eig. 72103
Kond. Mat., Supral. 74302
Atom-Mol.-Spektrosk. 32214
Spez. Atome u. Mol. 36303
Kond. Mat., opt. Eig. 78203
Kond. Mat., opt. Eig. 78202
Kond. Mat., el. Eig. 72400
Exp. Kernphysik 28700
Thermophysik 46250
Geophysik 81506
Geophysik 81506
Math. Methoden 02500
Atom-, Mol.-Ww. 34203
Spez. Teilchenreakt. 13804
Atom-Mol.-Spektrosk. 32101
Flüss., FK, Wärme 65900
Atom-Mol.-Spektrosk. 32104
Kond. Mat., opt. Eig. 78304
Flüss., FK, Transp. 66101
Flüss., FK, Wärme 65500
Math. Methoden 02301
Astrophysik 83202
Kond. Mat., ESR NMR 76302
Spez. Teilchenreakt. 13801
Quantenphysik 03800
Spez. Teilchenreakt. 13804
Spez. Teilchenreakt. 13800
Quantenphysik 03650
Grenzflächen, Filme 68400
Grenzflächen, Filme 68401
Bio- u. med. Physik 84205
Flüss., FK, mech.Eig. 62500
Spez. Atome u. Mol. 36304
Spez. Atome u. Mol. 36304
Kond. Mat., opt. Eig. 78101
Flüss., FK, Phasen 64803
Quantenphysik 03200
Optik 42812
Mechanik, Elastizität 44402
Optik 42804
Optik 42812
Bio- u. med. Physik 84102
Thermophysik 46450
Flüss., FK, Phasen 64704
Astrophysik 83211
Astrophysik 83211
Hydro-, Aerodynamik 45404
Laborausrüstung 06500
Flüss., FK, Phasen 64708
Flüss., FK, Phasen 64708
Plasmaphysik 52354
El., magn. Bauelemente 08250
Flüss., FK, Struktur 61401
Kond. Mat., el. Eig. 72700
Atome, Mol., Exp. 35203
Flüss., FK, mech.Eig. 62204
Flüss., FK, Wärme 65400
Flüss., FK, Struktur 61507
Plasmaphysik 52369
Plasmaphysik 52369
Math. Methoden 02303
Geophysik 81819
Geophysik 81708
Geophysik 81815
Grenzflächen, Filme 68600
Messmethoden 07300
Geophysik 81108
Geophysik 81111
Geophysik 81112
Spez. Teilchenreakt. 13804
Kond. Mat., magn.Eig. 75301

Zobov, V.E. 9-5171
Zocher, H. 11-4296
Zöllner, H. 4-2735
Zöpf, E. 4-3651
Zofka, J. 8-962
Zofka, J. 10-1499
Zogheib, H. 4-3588
Zohni, O. 9-1357
Zoja, V. 5-6674
Zolciak, T. 1-3877
Zold, T. 1-4774
Zolenko, V.A. 11-1745
Zoler, D. 10-4106
Zolin, L. 1-1237
Zolin, V.F. 5-5953
Zolin, V.F. 6-5025
Zolin, V.F. 12-7324
Zoll, G. 4-3198
Zoller, W.H. 9-6407
Zollman, D. 8-51
Zollweg, J.A. 10-4860
Zollweg, R.J. 3-1767
Zollweg, R.P. 10-4163
Zolnikov, P.P. 10-1878
Zolnowski, D.R. 4-1361
Zolnowski, D.R. 8-985
Zolnowski, D.R. 9-1529
Zolotajkin, Y.M. 4-3465
Zolotarev, M.L. 2-4323
Zolotarev, N.Y. 3-603
Zolotarev, N.Y. 3-604
Zolotarev, P.P. 2-3494
Zolotarev, P.P. 11-5409
Zolotarev, P.P. 12-4131
Zolotarev, P.P. 11-3608
Zolotarev, V.M. 1-4462
Zolotarev, V.V. 4-5252
Zolotareva, G.V. 12-5051
Zolotareva, K.M. 9-5296
Zolotavin, A.V. 1-1297
Zolotavin, A.V. 1-1343
Zolotavin, A.V. 1-1344
Zolotavin, A.V. 1-1355
Zolotavin, A.V. 5-1241
Zolotavin, A.V. 8-1044
Zolotavin, V.D. 2-2698
Zolotkov, Y.M. 1-4971
Zolotkov, V.D. 8-4248
Zolotogorov, M.S. 8-2620
Zolotojabko, E.V. 12-5894
Zolotorevskii, V.S. 12-3652
Zolototrubov, I.M. 2-2601
Zolototrubov, I.M. 6-2827
Zolototrubov, I.M. 6-2878
Zolototrubov, Y.S. 5-5477
Zolototrubov, Y.S. 9-4117
Zolotov, E.M. 4-2769
Zolotov, E.M. 9-2569
Zolotov, E.M. 9-2710
Zolotov, E.M. 9-2711
Zolotov, E.M. 10-3222
Zolotov, E.M. 12-6715
Zolotovitskaya, E.S. 2-1510
Zolotovitskaya, E.S. 3-398
Zolotovitskii, J.M. 12-4494
Zolotuchin, G.E. 5-667
Zolotuchin, G.E. 5-3139
Zolotukhin, A.A. 3-4891
Zolotukhin, G.E. 10-914
Zolotukhin, V.D. 4-2499
Zolotukhina, A.F. 8-2647
Zolotukhina, L.A. 1-293
Zolotukhina, N.A. 10-7329
Zolotykh, E.V. 10-5114
Zoltai, T. 5-4564
Zoltai, T. 5-5000
Zoltai, T. 10-4306
Zoltowski, P. 9-4289
Zombkovsky, S.M. 4-1187
Zombkovsky, S.M. 4-1236
Zombkovsky, S.M. 8-907
Zombkovskz, S.M. 6-913
Zombrovsky, S.M. 1-1223
Zombrovsky, S.M. 10-1377
Zon, B.A. 3-1614
Zon, B.A. 5-1738
Zon, B.A. 6-1795
Zon, B.A. 7-1754
Zon, B.A. 9-483
Zon, B.A. 10-539
Zon, B.A. 12-2343
Zon, I.R. 10-5066
Zong, L. 12-1136
Zong, L. 12-1233
Zong, L. 12-1258
Zong-Zhi, H. 1-3582
Zonna, Z.N. 7-4713
Zonon, H. 3-3877
Zook, H.A. 12-7135
Zook, H.A. 12-7144
Zook, J.D. 5-5575
Zoppi, M. 7-1967
Zor, M. 12-5500
Zorbas, J. 4-455
Zorii, L.M. 5-3901
Zorin, A.D. 3-4223
Zorin, D.M. 2-2867
Zorin, E.I. 2-2978
Zorin, E.I. 2-2979
Zorin, E.I. 4-4011
Zorin, V.A. 9-5746
Zorin, V.G. 10-4082
Zorin, Z.M. 7-4468
Zorina, L.N. 2-4489
Zorina, L.N. 6-5025
Zorn, B. 6-2666
Zorn, G.T. 6-899
Zorn, H. 4-6429
Zorn, J.C. 3-1790
Zorn, J.C. 7-2137

Kond. Mat., magn.Eig. 75303
Flüss., FK, Struktur 61300
Optik 42781
Flüss., FK, Struktur 61401
Kernstruktur 21102
Kernstruktur 21602
Flüss., FK, Struktur 61141
Kernreaktionen, Allg. 24800
Bio- u. med. Physik 84102
Flüss., FK, mech.Eig. 62204
Kond. Mat., diel.Eig. 77600
Spez. Kernreaktionen 25100
Plasmaphysik 52551
Spez. Teilchenreakt. 13804
Kond. Mat., opt. Eig. 78507
Kond. Mat., opt. Eig. 78501
Bio- u. med. Physik 84102
Hydro-, Aerodynamik 45653
Bio- u. med. Physik 84500
Spez. Ber., Allg. 01404
Flüss., FK, Phasen 64704
Atom-, Mol.-Ww. 34503
Plasmaphysik 52805
Exp. Kernphysik 28202
Kernzerfall 23202
Kernstruktur 21105
Spez. Kernreaktionen 25700
Plasmaphysik 52405
Kond. Mat., opt. Eig. 78100
El., magn. Bauelemente 08302
El., magn. Bauelemente 08302
Grenzflächen, Filme 68501
Flüss., FK, Transp. 66104
Flüss., FK, Phasen 64702
Mechanik, Elastizität 44401
Kond. Mat., el. Eig. 73609
Kond. Mat., magn.Eig. 75302
Kond. Mat., el. Eig. 71308
Kond. Mat., ESR NMR 76304
Kernstruktur 21105
Kernzerfall 23000
Kernzerfall 23000
Kernzerfall 23200
Kernzerfall 23000
Kernzerfall 23203
Flüss., FK, Struktur 61350
Kond. Mat., opt. Eig. 78509
Kond. Mat., opt. Eig. 78501
Thermophysik 46450
Kond. Mat., ESR NMR 76800
Flüss., FK, Struktur 61602
Plasmaphysik 52703
Plasmaphysik 52501
Plasmaphysik 52501
Kond. Mat., diel.Eig. 77200
Flüss., FK, Phasen 64706
Optik 42812
Optik 42604
Optik 42812
Optik 42812
Optik 42812
Geophysik 81602
Atom-Mol.-Spektrosk. 32101
Laborausrüstung 06602
Flüss., FK, Transp. 66103
Messmethoden 07472
Plasmaphysik 52255
Kond. Mat., el. Eig. 72202
Messmethoden 07472
Elektrophysik, -technik 41700
Fluide Medien 51200
Math. Methoden 02500
Geophysik 81704
Flüss., FK, Transp. 66200
Grenzflächen, Filme 68450
Kond. Mat., el. Eig. 73201
Flüss., FK, Struktur 61507
Flüss., FK, Transp. 66103
Spez. Teilchenreakt. 13803
Spezielle Teilchen 14405
Spez. Teilchenreakt. 13803
Spez. Teilchenreakt. 13703
Spez. Teilchenreakt. 13803
Spez. Teilchenreakt. 13803
Atom-Mol.-Spektrosk. 32204
Atom-Mol.-Spektrosk. 32102
Atom-, Mol.-Ww. 34400
Atom-Mol.-Spektrosk. 32112
Statist. Physik 05602
Quantenphysik 03656
Optik 42500
Flüss., FK, Transp. 66103
Felder u. Teilchen 11305
Spezielle Teilchen 14809
Kernstruktur 21105
Flüss., FK, Struktur 61506
Kond. Mat., el. Eig. 72201
Flüss., FK, Struktur 61803
Physik d. Sonnensys. 82421
Physik d. Sonnensys. 82423
Kond. Mat., diel.Eig. 77802
Atom-, Mol.-Ww. 34201
Kond. Mat., el. Eig. 73602
Quantenphysik 03656
Flüss., FK, mech.Eig. 62000
Flüss., FK, Phasen 64712
Flüss., FK, Struktur 61702
Flüss., FK, Struktur 61807
Flüss., FK, Struktur 61807
Flüss., FK, Struktur 61804
Kond. Mat., opt. Eig. 78612
Plasmaphysik 52402
Grenzflächen, Filme 68550
Kond. Mat., opt. Eig. 78500
Kond. Mat., opt. Eig. 78501
Fluide Medien 51300
Spez. Teilchenreakt. 13650
Bio- u. med. Physik 84101
Atom-, Mol.-Ww. 34801
Atome, Mol., Exp. 35102

Zorn

Zornig, J.G.	3-2365	Akustik	43850
Zoroofchi, J.	4-2652	Optik	42605
Zorski, H.	10- 418	Quantenphysik	03400
Zorskie, J.	8-1726	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Zorunski, W.E.	3-2262	Akustik	43200
Zory, L.M.	1- 186	Math. Methoden	02100
Zory, P.	3-4966	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Zory, P.	4-2758	Optik	42805
Zoshnaga, H.	11-2223	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Zosimov, A.V.	10-4089	Plasmaphysik	52405
Zotev, B.P.	2-3927	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Zotev, B.P.	5-5051	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Zotikov, S.V.	4- 196	Math. Methoden	02300
Zotin, M.A.	6-1504	Atom-Mol.-Spektrosk.	32101
Zotov, N.I.	6-4552	Kond. Mat., ESR NMR	76306
Zotov, N.I.	7-5437	Kond. Mat.opt. Eig.	78507
Zotov, N.I.	9-5742	Kond. Mat.opt. Eig.	78612
Zotov, O.V.	3-1604	Atom-Mol.-Spektrosk.	32202
Zotov, T.D.	4-5247	Kond. Mat.magn.Eig.	75301
Zotov, V.	1-1742	Exp. Kernphysik	28603
Zotov, V.S.	2-2680	Flüss., FK, Struktur	61169
Zotov, V.V.	5-6667	Astrophysik	83850
Zotov, V.V.	11-4847	Flüss., FK, mech.Eig.	62151
Zotov, V.V.	12-3857	Flüss., FK, mech.Eig.	62105
Zotov, Y.A.	7-4749	Kond. Mat., el. Eig.	72203
Zotova, K.V.	9-3224	Fluide Medien	51200
Zotova, N.V.	2-2980	Flüss., FK, Struktur	61807
Zotova, N.V.	3-4938	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Zotova, N.V.	4-4810	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Zotova, N.V.	9-4731	Kond. Mat., el. Eig.	71553
Zott, H.	10-6702	Kond. Mat.opt. Eig.	78150
Zotter, B.W.	3-1360	Exp. Kernphysik	28201
Zotti, de G.	12-7210	Astrophysik	83213
Zovko, N.	4-1082	Spez. Teilchenreakt.	13402
Zoz, E.I.	5-3558	Flüss., FK, Struktur	61507
Zozime, A.	9-4638	Grenzflächen, Filme	68600
Zozime, A.	10-4549	Flüss., FK, Struktur	61708
Zozulya, A.P.	12-5398	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Zozulya, N.V.	12-3037	Thermophysik	46500
Zrazhevskii, I.M.	3-2715	Hydro-, Aerodynamik	45200
Zrazhevskii, V.A.	1-3073	Hydro-, Aerodynamik	45306
Zrazhevskij, V.A.	4-4170	Gitterdynamik	63201
Zrebiec, T.J.	6-3969	Grenzflächen, Filme	68600
Zrebiec, T.J.	8-4082	Kond. Mat.diel.Eig.	77650
Zrelow, V.P.	7-1519	Exp. Kernphysik	28700
Zrunchev, I.A.	9- 499	Statist. Physik	05707
Zschauer, K.H.	10-2957	Elektrophysik, -technik	41305
Zscheile, H.	10- 985	Messmethoden	07800
Zschokke-Gränacher, I.	9-5673	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Zsdansky, K.	8- 645	Messmethoden	07830
Zsdansky, K.	8-1310	Exp. Kernphysik	28700
Zsido, L.	12- 328	Math. Methoden	02305
Zsindely, S.	12-3661	Flüss., FK, Struktur	61602
Zsoldos, E.	5-5241	Kond. Mat.magn.Eig.	75504
Zsoldos, L.	5-3899	Flüss., FK, Struktur	61807
Zuban, V.A.	1-4456	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Zubani, I.	2-2755	Flüss., FK, Struktur	61507
Zubanova, L.P.	5-1816	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Zubanova, L.P.	5-5764	Kond. Mat.opt. Eig.	78204
Zubarev, A.L.	4-1006	Felder u. Teilchen	11806
Zubarev, D.N.	1- 594	Statist. Physik	05201
Zubarev, D.N.	4- 523	Statist. Physik	05201
Zubarev, D.N.	5- 428	Statist. Physik	05201
Zubarev, I.G.	3-2162	Optik	42651
Zubarev, I.G.	4-2628	Optik	42604
Zubarev, I.G.	4-2629	Optik	42604
Zubarev, I.G.	4-2694	Optik	42651
Zubarev, I.G.	5-2321	Optik	42201
Zubarev, I.G.	12-2396	Optik	42603
Zubarev, V.N.	2-2406	Fluide Medien	51100
Zubarev, V.N.	6- 890	Spez. Teilchenreakt.	13604
Zubarev, V.N.	7- 540	Statist. Physik	05701
Zubarev, V.N.	7-3291	Fluide Medien	51300
Zubarev, V.N.	11-1498	Spez. Teilchenreakt.	13803
Zubarev, V.N.	12-4423	Flüss., FK, Wärme	65500
Zubarev, V.S.	12-2124	Atome, Mol., Exp.	35205
Zubarev, Y.A.	10-5330	Grenzflächen, Filme	68501
Zubareva, N.A.	7-5354	Kond. Mat.opt. Eig.	78302
Zubareva, N.V.	9-2465	Optik	42201
Zubarik, S.	5-1001	Spez. Teilchenreakt.	13251
Zubeck, R.B.	11-6105	Kond. Mat., el. Eig.	73604
Zubenko, V.V.	1-4643	Kond. Mat.magn.Eig.	75800
Zubenko, V.V.	2-4047	Kond. Mat.magn.Eig.	75302
Zubenko, Y.V.	6-3937	Grenzflächen, Filme	68501
Zuber, J.	3-1333	Kerntechnik	27600
Zuber, J.	4-1655	Kerntechnik	27600
Zuber, J.B.	2- 920	Spez. Teilchenreakt.	13703
Zuber, K.	3-1333	Kerntechnik	27600
Zuber, K.	4-1655	Kerntechnik	27600
Zuber, N.	7-2988	Hydro-, Aerodynamik	45651
Zuber, N.	7-3019	Hydro-, Aerodynamik	45653
Zuber, N.	7-4151	Flüss., FK, Phasen	64704
Zubets, Y.E.	2-2883	Flüss., FK, Struktur	61704
Zubkov, A.V.	2-4458	Kond. Mat.opt. Eig.	78303
Zubkov, A.V.	9-1988	Atom-, Mol.-NMR NQR	33100
Zubkov, L.A.	1-4892	Kond. Mat.opt. Eig.	78301
Zubkov, S.I.	12-6432	Geophysik	81108
Zubkov, V.G.	5-5178	Kond. Mat.magn.Eig.	75250
Zubkov, V.I.	1-4641	Kond. Mat.magn.Eig.	75800
Zubkov, V.I.	12-5364	Kond. Mat., el. Eig.	72207
Zubkova, O.B.	1-4879	Kond. Mat.opt. Eig.	78204
Zubkova, O.B.	3-5546	Kond. Mat.opt. Eig.	78101
Zubkova, O.B.	6-4901	Kond. Mat.opt. Eig.	78204
Zubkovskii, S.L.	5-6257	Geophysik	81502
Zubov, B.V.	6-4762	Kond. Mat.opt. Eig.	78101
Zubov, L.A.	3-3845	Flüss., FK, Struktur	61712
Zubov, L.A.	9-4041	Gitterdynamik	63500
Zubov, P.I.	10-4262	Flüss., FK, Struktur	61402
Zubov, P.I.	4-4743	Grenzflächen, Filme	68600
Zubov, P.I.	8-3602	Grenzflächen, Filme	68200
Zubov, P.I.	9-2270	Spez. Atome u. Mol.	36305
Zubov, P.I.	9-3879	Flüss., FK, mech.Eig.	62102
Zubov, P.I.	10-4636	Flüss., FK, mech.Eig.	62102
Zubov, P.I.	10-5393	Grenzflächen, Filme	68600
Zubov, V.A.	11-2982	Optik	42403
Zubov, V.E.	10-6688	Kond. Mat.opt. Eig.	78105
Zubov, V.G.	2- 511	Laborausstattung	06302
Zubov, V.G.	10-6780	Kond. Mat.opt. Eig.	78203
Zubov, V.I.	11-5293	Flüss., FK, Wärme	65500
Zubov, V.I.	12- 413	Quantenphysik	03200

Zubov, V.M.	4- 224	Math. Methoden	02303
Zubov, V.P.	5-2167	Spez. Atome u. Mol.	36304
Zubov, Y.G.	11-1769	Spez. Kernreaktionen	25400
Zubova, E.U.	10-4934	Flüss., FK, Phasen	64711
Zubova, E.V.	9-4212	Flüss., FK, Phasen	64850
Zubova, E.V.	11-5144	Flüss., FK, Phasen	64706
Zubovich, K.A.	9-2754	Akustik	43200
Zubovich, K.A.	10-3480	Mechanik, Elastizität	44401
Zubrilin, N.G.	6-2210	Optik	42602
Zubrilin, N.G.	9-2551	Optik	42602
Zubrinov, I.I.	7-5253	Kond. Mat.opt. Eig.	78103
Zuca, S.	12-4466	Flüss., FK, Transp.	66101
Zuca, S.	12-4535	Flüss., FK, Transp.	66200
Zuca, S.	12-4536	Flüss., FK, Transp.	66200
Zuca, S.	12-4556	Flüss., FK, Transp.	66303
Zucca, R.	5-5875	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Zucca, R.	11-5965	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Zucca, R.	11-6047	Kond. Mat., el. Eig.	73405
Zucca, R.	12-5482	Kond. Mat., el. Eig.	73419
Zuccalli, G.	11-4582	Flüss., FK, Struktur	61601
Zuccaro-Labelarte, G.	1-5128	Geophysik	81602
Zuchowski, A.	7- 579	Laborausstattung	06200
Zuchowski, A.	7- 592	Laborausstattung	06501
Zuchowski, A.	10- 931	Messmethoden	07600
Zucker, A.	4-1414	Kernreaktionen, Allg.	24801
Zucker, A.	9-1473	Spez. Kernreaktionen	25700
Zucker, I.J.	4-3675	Flüss., FK, Struktur	61502
Zucker, J.	11-1246	El., magn. Bauelemente	08603
Zuckerman, B.	2-5139	Astrophysik	83402
Zuckerman, B.	4-6372	Astrophysik	83403
Zuckerman, B.	7-6043	Astrophysik	83409
Zuckerman, B.	9-6182	Astrophysik	83403
Zuckerman, B.	9-6244	Astrophysik	83614
Zuckerman, B.	11-7257	Astrophysik	83403
Zuckerman, B.	12-7225	Astrophysik	83403
Zuckerman, B.	12-7227	Astrophysik	83403
Zuckerman, J.J.	3-3638	Flüss., FK, Struktur	61508
Zuckerman, J.J.	10-2520	Atom-, Mol.-NMR NQR	33302
Zuckermann, B.	1-4658	Kond. Mat., ESR NMR	76302
Zuckermann, M.J.	3-5156	Kond. Mat., magn.Eig.	75101
Zuckermann, M.J.	5-4150	Gitterdynamik	63800
Zuckermann, M.J.	5-5261	Kond. Mat.magn.Eig.	75750
Zuckermann, M.J.	6-4394	Kond. Mat.magn.Eig.	75109
Zuckermann, M.J.	7-4924	Kond. Mat.magn.Eig.	75000
Zuckermann, M.J.	9-5147	Kond. Mat.magn.Eig.	75301
Zuckermann, M.J.	12-5722	Kond. Mat.magn.Eig.	75301
Zuclich, J.	5-5340	Kond. Mat., ESR NMR	76600
Zudich, J.A.	11-2658	Spez. Atome u. Mol.	36203
Zudans, Z.	3-2633	Mechanik, Elastizität	44401
Zudin, V.L.	1-3520	Flüss., FK, Struktur	61353
Zudov, I.A.	1-2308	Spez. Atome u. Mol.	36850
Zudov, I.A.	12-2570	Akustik	43850
Zudova, I.M.	12-2570	Akustik	43850
Züchner, H.	6-3996	Grenzflächen, Filme	68700
Zühle, P.	1-1612	Kerntechnik	27453
Zülicke, L.	6-1827	Atom-, Mol.-Ww.	34503
Zürcher, C.	3-3768	Flüss., FK, Struktur	61606
Zürcher, C.	10-5687	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Zürcher, P.	11-6709	Kond. Mat.opt. Eig.	78652
Zürn, W.	7-5566	Geophysik	81108
Zuev, A.I.	1-2444	Optik	42100
Zuev, L.B.	1-3697	Flüss., FK, Struktur	61704
Zuev, L.B.	1-3841	Flüss., FK, mech.Eig.	62201
Zuev, L.B.	5-4685	Grenzflächen, Filme	68800
Zuev, L.B.	6-4008	Grenzflächen, Filme	68800
Zuev, L.B.	7-3968	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Zuev, L.B.	7-4009	Flüss., FK, mech.Eig.	62204
Zuev, L.B.	8-4073	Kond. Mat.diel.Eig.	77300
Zuev, L.B.	9-4341	Flüss., FK, Transp.	66304
Zuev, L.B.	11- 816	Messmethoden	07105
Zuev, L.B.	12-4967	Grenzflächen, Filme	68800
Zuev, M.G.	7-3807	Flüss., FK, Struktur	61702
Zuev, V.A.	6-4816	Kond. Mat.opt. Eig.	78150
Zuev, V.A.	7-5404	Kond. Mat.opt. Eig.	78501
Zuev, V.A.	9-5036	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Zuev, V.A.	9-5684	Kond. Mat.opt. Eig.	78502
Zuev, V.E.	2-4897	Geophysik	81569
Zuev, V.E.	4-3223	Hydro-, Aerodynamik	45654
Zuev, V.E.	4-3331	Fluide Medien	51700
Zuev, V.E.	5-6291	Geophysik	81557
Zuev, V.E.	8-1518	Atom-Mol.-Spektrosk.	32204
Zuev, V.E.	8-4460	Geophysik	81551
Zuev, V.E.	8-4472	Geophysik	81562
Zuev, V.M.	2- 606	Messmethoden	07206
Zuev, V.M.	9-2622	Optik	42652
Zuev, V.S.	3-1660	Atom-Mol.-Spektrosk.	32216
Zuev, V.S.	4-2605	Optik	42602
Zuev, V.S.	6-2905	Plasmaphysik	52805
Zuev, V.S.	7-6125	Astrophysik	83850
Zuev, V.S.	9-2531	Optik	42602
Zuev, V.S.	9-2541	Optik	42602
Zuev, V.S.	11-3070	Optik	42602
Zuev, V.S.	11-3071	Optik	42602
Zuev, V.S.	12-2463	Optik	42752
Zuev, V.V.	3-4972	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Zuev, V.V.	4-4934	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Zuev, V.V.	4-5030	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Zuev, Y.S.	4-2395	Spez. Atome u. Mol.	36305
Zueva, L.A.	12- 304	Math. Methoden	02303
Zueva, L.V.	4-6478	Bio- u. med. Physik	84305
Zuhr, R.A.	7-1279	Spez. Kernreaktionen	25402
Zuikov, N.A.	9-5964	Geophysik	81712
Zuikov, V.Y.	5- 620	Messmethoden	07305
Zuikova, E.E.	8-2887	Flüss., FK, Struktur	61450
Zuikova, V.S.	6-3933	Grenzflächen, Filme	68501
Zuuliche, van D.J.	4-3192	Hydro-, Aerodynamik	45652
Zuk, J.	9-5538	Kond. Mat.opt. Eig.	78102
Zuk, W.	3-1333	Kerntechnik	27600
Zuk, W.	4-1655	Kerntechnik	27600
Zuk, W.	8-1248	Exp. Kernphysik	28252
Zukas, E.G.	11-5265	Flüss., FK, Phasen	64809
Zukauskas, A.	7-3145	Thermophysik	46250
Zukernik, V.M.	10-6025	Kond. Mat.magn.Eig.	75102
Zukova, M.G.	2-5265	Bio- u. med. Physik	84201
Zukrowski, J.	5-5447	Kond. Mat., ESR NMR	76800
Zukrowski, J.	8-3786	Kond. Mat., el. Eig.	71701
Zuleeg, R.	12-5465	Kond. Mat., el. Eig.	73406
Zulkarnaeva, E.Y.	7-3962	Flüss., FK, mech.Eig.	62202
Zull, J.E.	11-7397	Bio- u. med. Physik	84107
Zumbulyadis, N.	9-5350	Kond. Mat., ESR NMR	76601

Zumer, S.	3-4316	Flüss., FK, Transp.	66101	Zvyagin, I.P.	5-4787	Kond. Mat., el. Eig.	72051
Zumer, S.	5-5346	Kond. Mat., ESR NMR	76600	Zvyagin, I.P.	10-5509	Kond. Mat., el. Eig.	71500
Zumer, S.	5-5404	Kond. Mat., ESR NMR	76603	Zvyagin, Y.V.	7-2865	Hydro-, Aerodynamik	45200
Zumer, S.	6-4622	Kond. Mat., ESR NMR	76602	Zvyagina, E.V.	6-3757	Flüss., FK, Transp.	66102
Zumer, S.	10-6479	Kond. Mat., ESR NMR	76602	Zvyagintsev, A.V.	7-3499	Plasmaphysik	52805
Zumer, S.	12-5806	Kond. Mat., ESR NMR	76200	Zvyagintsev, A.V.	9-3376	Plasmaphysik	52501
Zumerle, G.	3- 875	Spez. Teilchenreakt.	13800	Zvyagintsev, A.S.	1-1317	Hydro-, Aerodynamik	44504
Zumerle, G.	8- 899	Spez. Teilchenreakt.	13803	Zvyagintseva, L.N.	4-3893	Flüss., FK, Struktur	61609
Zumino, B.	1-1050	Felder u. Teilchen	11106	Zvyagintseva, L.N.	9-5799	Kond. Mat., opt. Eig.	78700
Zumino, B.	9- 397	Relativitätstheorie	04201	Zvyagin, B.B.	2- 102	Spez. Ber., Allg.	01850
Zummerle, G.	4-1169	Spez. Teilchenreakt.	13803	Zwaan, C.	2-4981	Physik d. Sonnensys.	82207
Zumsteg, F.	9-5802	Kond. Mat., opt. Eig.	78750	Zwahr, H.	9-3203	Thermophysik	46600
Zumsteg, F.C.	8-3956	Kond. Mat., magn. Eig.	75301	Zwangobani, E.	2-2945	Flüss., FK, Struktur	61805
Zumwalt, G.W.	6-2350	Akustik	43400	Zwanzig, R.	4-3616	Flüss., FK, Struktur	61255
Zund, J.D.	3- 260	Relativitätstheorie	04200	Zwanzig, R.	11-3647	Hydro-, Aerodynamik	45100
Zund, J.D.	7- 472	Relativitätstheorie	04500	Zwanziger, D.	4-1015	Elementart.-Ww.	12201
Zundel, G.	4- 642	Laborausstattung	06602	Zwarich, R.	1-4876	Kond. Mat., opt. Eig.	78204
Zune, A.E.	9-2164	Atome, Mol., Exp.	35201	Zwarich, R.	3-5662	Kond. Mat., opt. Eig.	78204
Zung, F.N.	7-4859	Kond. Mat., el. Eig.	73406	Zwarich, R.	11-6624	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Zunger, A.	6-1486	Atom-Mol.-Struktur	31704	Zwart, J.W.A.	6-2852	Plasmaphysik	52553
Zunger, A.	10-2178	Atom-Mol.-Struktur	31704	Zwart, de M.	6-4824	Kond. Mat., opt. Eig.	78201
Zunger, A.	11-4646	Flüss., FK, Struktur	61701	Zweers, H.A.	10-6202	Kond. Mat., magn. Eig.	75306
Zunger, A.	12-3693	Flüss., FK, Struktur	61701	Zweibel, E.G.	2-5154	Astrophysik	83404
Zupan, J.	3-4753	Kond. Mat., el. Eig.	71701	Zweifach, B.W.	3-6603	Bio- u. med. Physik	84107
Zupancic, C.	7-1051	Spez. Teilchenreakt.	13703	Zweifel, P.F.	2- 419	Statist. Physik	05600
Zupancic, I.	3-4316	Flüss., FK, Transp.	66101	Zweifel, P.F.	4- 576	Statist. Physik	05602
Zuponic, L.	4-5460	Kond. Mat., ESR NMR	76603	Zweifel, P.F.	5- 183	Math. Methoden	02305
Zuppiroli, L.	2-1937	Elektrophysik, -technik	41700	Zweifel, P.F.	5- 313	Quantenphysik	03600
Zupranski, P.	5-3886	Flüss., FK, Struktur	61806	Zweifel, P.F.	11- 632	Statist. Physik	05601
Zur, A.	11-1768	Spez. Kernreaktionen	25400	Zwerschke, K.D.	6-2666	Fluide Medien	51300
Zur, A.	9- 866	EL, magn. Bauelemente	08307	Zwicker, E.	7-6229	Bio- u. med. Physik	84203
Zurabian, R.S.	7-3615	Flüss., FK, Struktur	61501	Zwicker, J.O.	4-2298	Atome, Mol., Exp.	35205
Zurabov, I.Y.	1-4201	Grenzflächen, Filme	68501	Zwicker, J.O.	10-2035	Atom-Mol.-Struktur	31102
Zurakowska, J.	12-2151	Spez. Atome u. Mol.	36302	Zwicker, R.D.	4-4821	Kond. Mat., el. Eig.	71550
Zurawski, B.	1-1813	Atom-Mol.-Struktur	31105	Zwicker, U.	5- 52	Spez. Ber., Allg.	01302
Zurawski, B.	3-1530	Atom-Mol.-Struktur	31105	Zwiernik, M.	9-3251	Fluide Medien	51400
Zurawski, B.	5-1666	Atom-Mol.-Struktur	31102	Zwillenberg, M.L.	5-2470	Optik	42607
Zurba, V.	8-1400	Atom-Mol.-Struktur	31106	Zwilsky, K.M.	12-3300	Plasmaphysik	52556
Zurba, V.	10-2146	Atom-Mol.-Struktur	31106	Zwingel, D.	3-5639	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Zuri, E.	11-7444	Bio- u. med. Physik	84205	Zwingel, D.	7-3833	Flüss., FK, Struktur	61707
Zurk, van R.	3-1475	Exp. Kernphysik	28603	Zwingenberger, J.	7-1397	Kernphysik	27451
Zurmühle, R.W.	1-1357	Kernzerfall	23201	Zwinogradski, Z.	1- 361	Math. Methoden	02600
Zurmühle, R.W.	3-1108	Kernzerfall	23600	Zwirner, W.	8-2770	Plasmaphysik	52704
Zurmühle, R.W.	4-1375	Kernzerfall	23402	Zwislocki, J.J.	8-4753	Bio- u. med. Physik	84201
Zurmühle, R.W.	5-1199	Kernstruktur	21602	Zwislocki, J.J.	10-7604	Bio- u. med. Physik	84104
Zurmühle, R.W.	10-1544	Kernzerfall	23201	Zwolinski, B.J.	5-1652	Atom-Mol.-Struktur	31101
Zurro, B.	6-1524	Atom-Mol.-Spektrosk.	32107	Zwolinski, B.J.	11-3989	Fluide Medien	51300
Zurro, B.	7-1554	Atom-Mol.-Struktur	31101	Zwolinski, B.J.	11-5221	Flüss., FK, Phasen	64801
Zuryk, J.A.	3-2066	Optik	42602	Zwolinski, B.J.	12-4414	Flüss., FK, Wärme	65500
Zusamanych, A.G.	2-4801	Geophysik	81403	Zwolle, S.	4-5536	Kond. Mat., diel. Eig.	77400
Zush, Y.Y.	1-3289	Plasmaphysik	52354	Zwolle, S.	10-6482	Kond. Mat., ESR NMR	76602
Zusmanovich, A.G.	2-4798	Geophysik	81402	Zwol, van N.A.	8-1251	Exp. Kernphysik	28252
Zussman, A.	8-1615	Atom-, Mol.-NMR NQR	33301	Zyabkina, S.M.	10- 914	Messmethoden	07472
Zuther, G.	3-5895	Kond. Mat., opt. Eig.	78800	Zyazev, Y.A.	9- 625	Messmethoden	07206
Zuyev, M.T.	10-5928	Kond. Mat., el. Eig.	73604	Zyball, A.	6-5038	Kond. Mat., opt. Eig.	78504
Zuykov, Y.P.	12-2906	Hydro-, Aerodynamik	45650	Zybert, J.J.	6-5975	Bio- u. med. Physik	84419
Zvannikov, N.A.	4- 400	Quantenphysik	03505	Zybert, R.	12-1527	Exp. Kernphysik	28702
Zvara, I.	11-1012	Messmethoden	07475	Zybin, K.I.	8-4417	Geophysik	81205
Zvara, M.	6-4792	Kond. Mat., opt. Eig.	78105	Zybin, K.K.	7-5646	Geophysik	81205
Zvarova, T.S.	11-1012	Messmethoden	07475	Zych, A.D.	8-1311	Exp. Kernphysik	28702
Zvaryakina, A.V.	10-6140	Kond. Mat., magn. Eig.	75301	Zyczkowska, T.	12-5305	Kond. Mat., el. Eig.	72201
Zvaryakina, A.V.	1-4533	Kond. Mat., magn. Eig.	75201	Zydzik, G.	8-3075	Flüss., FK, Struktur	61602
Zvaryakina, A.V.	4-5365	Kond. Mat., ESR NMR	76300	Zyganenko, A.A.	5-5746	Kond. Mat., opt. Eig.	78203
Zvenigorodsky, A.G.	3-1118	Kernreaktionen, Allg.	24101	Zygielbaum, A.I.	2-5016	Physik d. Sonnensys.	82403
Zvenigorodsky, A.G.	11-1691	Kernreaktionen, Allg.	24302	Zygmunt, A.	3-5186	Kond. Mat., magn. Eig.	75300
Zverev, A.F.	12-5215	Kond. Mat., el. Eig.	72101	Zygmunt, A.	4-3587	Flüss., FK, Struktur	61129
Zverev, G.M.	3-5702	Kond. Mat., opt. Eig.	78350	Zygmunt, A.	12-5701	Kond. Mat., magn. Eig.	75301
Zverev, G.M.	5-4142	Gitterdynamik	63204	Zykov, A.I.	3- 598	EL, magn. Bauelemente	08250
Zverev, L.P.	4-5702	Kond. Mat., opt. Eig.	78304	Zykov, A.M.	12-3750	Flüss., FK, Struktur	61708
Zverev, L.P.	7-5405	Kond. Mat., opt. Eig.	78501	Zykov, D.M.	5-4601	Grenzflächen, Filme	68501
Zverev, L.P.	10-6835	Kond. Mat., opt. Eig.	78304	Zykov, G.A.	12-4345	Flüss., FK, Phasen	64804
Zverev, M.M.	1-2630	Optik	42605	Zykov, L.I.	3-3073	Fluide Medien	51700
Zverev, M.M.	11-3121	Optik	42605	Zykov, N.A.	6- 518	Statist. Physik	05701
Zverev, V.A.	2-2112	Optik	42606	Zykov, N.A.	10-3953	Fluide Medien	51300
Zverev, V.A.	4-2529	Optik	42302	Zykov, N.A.	10-3956	Fluide Medien	51300
Zverev, V.A.	6-2171	Optik	42301	Zykov, N.A.	12-3105	Fluide Medien	51300
Zverev, V.A.	9-2821	Akustik	43850	Zykov, V.G.	2-2585	Plasmaphysik	52554
Zverev, V.V.	1-1907	Atom-Mol.-Spektrosk.	32117	Zykov, V.G.	2-2586	Plasmaphysik	52554
Zverev, V.V.	1-1908	Atom-Mol.-Spektrosk.	32117	Zykov, V.G.	4-3377	Plasmaphysik	52300
Zverev, V.V.	5-3186	Plasmaphysik	52356	Zykov, V.G.	4-3501	Plasmaphysik	52554
Zverev, V.V.	7-5048	Kond. Mat., magn. Eig.	75602	Zykov, V.G.	7-3460	Plasmaphysik	52554
Zvereva, A.M.	5-6518	Physik d. Sonnensys.	82418	Zykov, V.M.	6- 633	Messmethoden	07302
Zvereva, A.M.	12-7098	Physik d. Sonnensys.	82415	Zykova, E.V.	5-6100	Kond. Mat., opt. Eig.	78800
Zvereva, F.G.	7-3355	Plasmaphysik	52352	Zykova, N.M.	5-3336	Plasmaphysik	52801
Zvereva, F.G.	7-3362	Plasmaphysik	52353	Zylberstein, A.	4-1177	Spez. Teilchenreakt.	13803
Zverina, K.	10-4485	Flüss., FK, Struktur	61606	Zylberstein, A.	7-1089	Spez. Teilchenreakt.	13803
Zverkina, T.S.	11- 344	Math. Methoden	02600	Zylberstein, A.	9-1123	Spez. Teilchenreakt.	13803
Zverko, J.	11-7211	Astrophysik	83202	Zylberstein, A.	10-1392	Spez. Teilchenreakt.	13804
Zverko, J.	11-7212	Astrophysik	83202	Zylberstejn, A.	11-5835	Kond. Mat., el. Eig.	71308
Zvetkova, T.	2- 960	Spez. Teilchenreakt.	13804	Zyleberajch, S.	7-1092	Spez. Teilchenreakt.	13803
Zvezdin, A.K.	2-4072	Kond. Mat., magn. Eig.	75308	Zyl, van B.	10-2719	Atom-, Mol.-Ww.	34700
Zvezdin, A.K.	12-5763	Kond. Mat., magn. Eig.	75306	Zyl, van B.G.	11-3459	Akustik	43850
Zvezdin, A.K.	12-5764	Kond. Mat., magn. Eig.	75306	Zyman, Z.Z.	10-5402	Grenzflächen, Filme	68600
Zvezdin, A.K.	12-5787	Kond. Mat., magn. Eig.	75602	Zymierska, D.	2-4049	Kond. Mat., magn. Eig.	75302
Zvezdin, Y.I.	1-4237	Grenzflächen, Filme	68700	Zymierska, D.	7-5059	Kond. Mat., magn. Eig.	75700
Zviadadze, M.D.	3-5310	Kond. Mat., ESR NMR	76300	Zyn, V.I.	8- 607	Messmethoden	07603
Zviagina, E.V.	3-4335	Flüss., FK, Transp.	66102	Zynger, J.	10- 911	Messmethoden	07472
Zvijac, D.J.	12-1939	Atom-, Mol.-Ww.	34100	Zyrmicki, W.	12-1846	Atom-Mol.-Spektrosk.	32214
Zvirgzd, J.A.	5-5547	Kond. Mat., diel. Eig.	77801	Zyryanov, G.K.	4-4571	Grenzflächen, Filme	68201
Zvirgzde, J.V.	5-5547	Kond. Mat., diel. Eig.	77801	Zyryanov, G.K.	7-3538	Flüss., FK, Struktur	61143
Zvirin, Y.	8-2415	Hydro-, Aerodynamik	45152	Zyryanov, G.K.	7-5511	Kond. Mat., opt. Eig.	78659
Zvirin, Y.	9- 542	Laborausstattung	06705	Zyryanov, G.K.	9-4405	Grenzflächen, Filme	68201
Zvirin, Y.	10-3560	Hydro-, Aerodynamik	45152	Zyryanov, G.K.	10-5243	Grenzflächen, Filme	68201
Zvolinskii, O.I.	3-5141	Kond. Mat., Supral.	74501	Zyryanova, T.D.	10-7620	Bio- u. med. Physik	84105
Zvonkov, Y.E.	9-1129	Spez. Teilchenreakt.	13803	Zysin, V.A.	8-2620	Thermophysik	64650
Zvonkova, Z.V.	3-3706	Flüss., FK, Struktur	61508	Zyskin, Y.Y.	11-3209	Optik	42653
Zvonkova, Z.V.	3-3709	Flüss., FK, Struktur	61508	Zyszkowski, W.	5-2982	Thermophysik	46300
Zvonnikov, N.A.	9- 307	Quantenphysik	03504	Zytecki, J.	3-4597	Grenzflächen, Filme	68600
Zvonov, V.S.	1-1294	Kernstruktur	21105	Zytecki, J.	11-6078	Kond. Mat., el. Eig.	73602
Zvonov, V.S.	1-1295	Kernstruktur	21105	Zytkow, A.N.	12-7207	Astrophysik	83213
Zvyagin, A.I.	1-4570	Kond. Mat., magn. Eig.	75311	Zytkow, A.N.	10-5611	Kond. Mat., el. Eig.	72101
Zvyagin, A.I.	9-5491	Kond. Mat., diel. Eig.	77801	Zytkow, A.N.	10-5628	Kond. Mat., el. Eig.	72102
Zvyagin, A.I.	12-5666	Kond. Mat., magn. Eig.	75102	Zyuganov, A.N.	10-5784	Kond. Mat., el. Eig.	72400
Zvyagin, A.I.	12-5696	Kond. Mat., magn. Eig.	75250	Zyulikov, A.I.	2- 446	Statist. Physik	05603
Zvyagin, A.I.	12-5766	Kond. Mat., magn. Eig.	75306	Zyulikov, V.A.	1-4949	Kond. Mat., opt. Eig.	78501
Zvyagin, B.B.	4-3592	Flüss., FK, Struktur	61142	Zyurukin, Y.A.	4- 666	Laborausstattung	06705
Zvyagin, B.B.	4-4289	Flüss., FK, Phasen	64706	Hernance, J.F.	9-5982	Geophysik	81811
Zvyagin, B.B.	9-3475	Flüss., FK, Struktur	61102	Nikitin, Y.S.	1-3534	Flüss., FK, Struktur	61401
Zvyagin, B.B.	9-3602	Flüss., FK, Struktur	61502				
Zvyagin, I.P.	3-4865	Kond. Mat., el. Eig.	72201				

